

## · 特 载 ·

### 统筹做好疫情防控 确保全校师生健康安全

新冠肺炎疫情暴发以来,校党委坚决按照中央、省委统一部署,切实扛牢政治责任,认真贯彻落实省教育厅和属地政府防控要求,坚决打赢疫情防控阻击战,确保全校师生健康安全。

扛稳扛牢疫情防控政治责任。疫情暴发以来,校党委高度重视,立即响应,及时传达中央、省委和省委高校工委有关精神,专题研究部署学校防控工作,把保障全校师生身体健康和生命安全作为首要政治任务,切实做到“十个坚决到位”。

1月23日,学校成立疫情防控工作领导小组,下设办公室;设立11个专项工作组,制定防控方案,进行工作部署,明确责任分工,制定防控措施,压紧压实政治责任。

科学精准施策防止疫情扩散。坚持科学防治,注重精准施策,积极探索创新“一点、两线、三面”疫情防控工作法,实施“网格化、小单元”管理模式,推动机关部门联系支援学院,建立“一对一”工作机制,确保全校1533个班级、7464间宿舍、37138名学生有专人负责,不留死角,不留盲区,不漏一人。

做实应急预案,统筹采取相适应的风险控制措施,切实做到精确定位、精准溯源、令行禁止、快速反应,有效地把疫情杜绝于校门之外。疫情防控工作受到省委宣传部江凌部长的充分肯定,防控经验得到中央主流媒体的报道和教育厅的宣传推广。在抗击疫情中4人获省记功,44人获嘉奖;学校获“河南省新冠肺炎疫情防控应急科普工作先进集体”称号。

统筹推进疫情防控和事业发展。在继续加强疫情防控的同时,学校于3月3日召开全体处级干部视频会议,安排部署疫情防控和2020年重点工作。

有序开展网上教学、科学研究、管理服务等各项工作,按照省委、省政府和教育厅关于疫情防控和事业发展两手抓的指示精神,要求各级党委按照2020年党政工作要点,加强党的领导,发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,履职尽责,担当作为,抓落实促成效。积极探索常态化疫情防控工作,坚定不移推动学校各项事业发展,确保高质量完成2020年的重点目标任务,确保各项工作有序开展。

## 如期完成扶贫任务

校党委深入贯彻习近平总书记关于脱贫攻坚的重要战略思想,高度重视脱贫攻坚工作,成立脱贫攻坚领导小组,设立扶贫专项资金,结合结对帮扶单位、定点扶贫单位和学校优势资源,多渠道开展帮扶工作,积极响应消费扶贫号召,全年消费扶贫投入 230 万,确保教育扶贫工作如期完成。助力脱贫攻坚成效显著,受到《光明日报》《农民日报》等国家级媒体的报道 10 余次。获“河南省优秀第一团支书”称号 1 项,定点扶贫和校地结对帮扶两项工作被省扶贫办评定为最高等次“好”。

定点扶贫工作如期完成。通过实施“铸魂工程”“强骨工程”“强筋工程”“暖心工程”,全力推进冠军村事业发展,定点扶贫工作取得明显成效。基层组织建

设有起色,实现“基层组织软弱涣散村”顺利摘帽;教育帮扶有特色,提高了冠军学校教学水平;产业帮扶有特色,特色种植、养殖、加工业全面开花,助推全村 43 户 114 人全部脱贫,驻村第一书记受到省委通报表扬。

校地结对帮扶工作如期完成。牢记习近平总书记视察光山时的嘱托,优化“光山十宝”特色农产品简约环保包装设计,通过实施教育扶贫、产业扶贫、消费扶贫、科技扶贫和人才扶贫等措施,设立专项技术扶贫工作组,开展既“扶贫”又“扶智”,既“输血”又“造血”的帮扶工作。发挥智力帮扶优势,推进职业技能教育合作,成立河南工业大学继续教育光山分校。

## 第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会

7月9日,学校第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会在学术报告中心 D303 报告厅召开。河南省教科文卫体工会二级调研员郑锦顺出席会议并致辞。校领导、243 名正式代表,以及列席代表、特邀代表参加会议。会议由校党委副书记、纪委书记毛彦琴主持。

校长卞科作题为《强化改革创新 深化内涵发展 加快有特色高水平工业大学建设步伐》的工作报告。大会还听取了副校长(正校级)郭长华作的《河南工业大学财务工作报告》,副校长李焕锋作的《第二届教职工代表大会提案工作报告》,校党委副书记、工会主席李学雷作的《工会工作报告》和工会副主席田顺利作的《工会财务工作报告》。

10 日,会议选举产生第三届工会委员会、工会经费审查委员会,通过第三届教代会提案工作委员会、代表

资格审查委员会名单及《关于〈学校工作报告〉的决议》《关于〈工会工作报告〉的决议》。

大会闭幕后,河南工业大学第三届工会委员会、工会经费审查委员会和工会女工委委员会分别召开第一次全体会议。在学校第三届工会委员会第一次全会上,李学雷同志当选为学校第三届工会委员会主席;田顺利、胡捷同志当选为学校第三届工会委员会副主席;丁继侠、王萌、张小彩、胡捷、郭红彦、曹启娥、魏雪芹 7 位同志当选为第三届工会女工委委员会委员。在学校第三届工会经费审查委员会第一次全会上,于亦文同志当选为第三届工会经费审查委员会主任。在学校第三届工会女工委委员会第一次全会上,胡捷同志当选为第三届工会女工委委员会主任,丁继侠和张小彩同志当选为第三届工会女工委委员会副主任。

## 化学学科进入 ESI 全球前 1%

据 2020 年 1 月 ESI(Essential Science Indicators)最新数据显示,学校化学学科首次进入 ESI 全球前 1%,标志着继农业科学、工程学两个学科之后,学校化学学科也迈进世界高水平学科行列。ESI 前 1% 学科的特

续突破,充分彰显学校工科学科的特色优势和实力。至此,学校成为省内第四家拥有 3 个以上 ESI 全球前 1% 学科的高校。

## 获批 5 个新专业 专业结构进一步优化

教育部印发《教育部关于公布 2019 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》(教高函[2020]2 号),学校申报的智能制造工程、人工智能、机器人工

程、数据科学与大数据技术、供应链管理 5 个专业全部获教育部备案。至此,学校专业总数达到 74 个,其中工科专业 39 个。

## 获“河南省文明校园标兵”称号

中共河南省委河南省人民政府下发《关于表彰河南省文明城市文明村镇文明单位的决定》(豫文[2020]43 号),学校被授予“河南省文明校园标兵”称号。

学校党委始终高度重视省级文明校园(标兵)创建工作,切实加强领导,科学谋划,全校师生广泛参与,积极行动,全校上下按照河南省文明校园标兵测评体系,围绕思想道德建设、领导班子建设、教师队伍建设、校

园文化建设、校园环境建设、活动阵地建设等 6 项重点,针对评测体系 130 条测评标准,逐一对照、核实,扎实做好基础设施建设、校园环境美化、志愿服务接力、宣传教育引导、自评报告撰写等大量基础性工作。分别于 2019 年 11 月 7 日、12 月 10 日接受郑州市、河南省文明办对我校省级文明校园(标兵)的验收和复核,受到省市考评专家组高度评价。

## 工程管理专业通过住建部高等教育专业评估

住房和城乡建设部高等教育工程管理专业评估委员会下发通知(工管评[2020]第47号),学校土木工程学院(建筑学院筹)工程管理专业通过专业评估,合格

有效期为4年,自2020年5月起至2024年5月止。至此,学校通过工程教育专业认证(评估)的专业数达13个,工程教育专业认证专业通过率居全国前列。

## “新时代思创融合育人研究”团队入选 2021年河南省高等学校哲学社会科学创新团队

河南省教育厅发布《关于公布2021年度河南省高等学校哲学社会科学创新团队评审结果的通知》(教办社语[2020]115号),学校张宝强教授为首席专家的

“新时代思创融合育人研究”团队成功入选,至此学校该类型创新团队达4个。

## 获批河南省首批深化创新创业教育改革示范高校

河南省教育厅下发《关于公布河南省首批深化创新创业教育改革示范高校名单的通知》(教高[2020]

359号),认定10所高校为河南省首批深化创新创业教育改革示范高校,学校成功入选。

## “河南工业大学”强国号正式上线运行

12月25日,“河南工业大学”强国号正式上线运行。“河南工业大学”强国号是学校深入学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实立德树人根本任务的重要阵地;是反映学校秉持“明德、求是、拓新、笃行”校训,建设有特色高水平工业大学的重要窗

口。开设“综合信息”“立德树人”“明德学堂”“莲湖映像”四个栏目,通过图文、音视频等形式,全面展示学校在教育教学、人才培养、学术研究、校园文化等方面的新进展、新成果、新风貌。

# · 专 文 ·

## 在 2020 年全面从严治党工作视频会议上的讲话

(2020 年 4 月 21 日)

校党委书记 张 元

同志们：

今天，我们以视频会的形式召开河南工业大学全面从严治党工作会议，主要任务就是深入学习领会中央、省委和教育厅一系列部署要求，进一步强化责任担当，践行初心使命，把“严”的主基调长期坚持下去，推动全面从严治党向纵深发展，以党的建设高质量推动学校事业发展高质量，努力夺取疫情防控和特色骨干大学建设的双胜利。下面，我讲三点意见。

### 一、总结成绩经验，2019 年全面从严治党取得的新成效

去年以来，全校各级党组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实中央全面从严治党新要求，扎实开展了“不忘初心、牢记使命”主题教育，树牢“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”，坚定政治信仰，加强政治领导，履行两个责任、落实“一岗双责”，推进作风建设、完善惩防体系、强化政治监督、净化政治生态，全面从严治党取得了新成效，总的来说，有以下六个方面。

#### (一) 抓实主题教育，强化理论武装

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育。通过“读原著学原文悟原理、接受红色教育、领导专题党课”等方式，确保学习有收获、思想受洗礼，找准精神坐标、凝聚前行动力。围绕“守初心、担使命，找差距、抓落实”的总要求，开展专题学习研讨 5 次，校领导班子确定调研课题 17 项，班子成员开展调研活动 36 次，带动基层党委书记上党课 100 余次，组织专家讲座 10 余次，《河南日报》专题报道了我校主题教

育开展情况，学校作为代表在全省高校主题教育推进会上做了典型发言。积极参与中央宣讲团十九届四中全会精神专题报告，26 名基层党委书记参加全国网络培训示范班。统筹线上线下载体，运用“学习强国”等平台，开展多种形式的学习宣传和教育培训活动，抓好党的创新理论“三进”工作，做好“结合”“转化”文章，教育广大党员干部和师生员工牢固树立“四个意识”，增强“四个自信”，做到“两个维护”。

#### (二) 扛牢主体责任，把好政治方向

我作为学校全面从严治党第一责任人，和班子成员一起，认真履行主体责任，坚持“抓党建、促发展、育人才”。上年度召开党委会 38 次，研究党建和党风廉政建设 37 次，抓牢落实主体责任这个“牛鼻子”，增强抓党风廉政建设的政治意识和责任担当。胜利召开了第三次党代会，组织制定党建工作专项规划和年度计划，确保党建工作的龙头地位和统领作用。围绕省委专项巡视反馈意见，构建了“1+41+52”的整改工作格局，制定防控措施 60 余项，确保整改不留死角、问题清仓见底，使巡视整改成果转化为改进工作、推动发展的动力，促进了党建工作高质量开展，推动了学校事业的高质量发展，整改成效受到省委巡视组的充分认可。本年度，学校一次性成功获批两个博士后流动站，8 个专业入围省级一流专业，3 个专业通过国家级工程教育认证，新增 1 个学科进入全球 ESI 排名前 1%。

#### (三) 建强基层组织，筑牢发展根基

扎实开展软弱涣散基层党组织集中整顿工作，教师党支部“双带头人”比例达到 100%。通过制定工作细则，健全党建制度体系，明确工作职责，压实责任链

条,保证从严治党落到实处。召开第三次党代会,实行常委制,圆满完成三级党组织的换届工作;通过落实“三会一课”、民主评议党员、民主生活会等制度,强化基层组织政治功能。围绕教育扶贫,开展结对帮扶,积极发挥基层党组织的战斗堡垒作用。利用网络新媒体传播优势,创新开展“初心使命四问”“传承红色基因、牢记初心使命”等主题党日活动,不断增强党组织的凝聚力和感召力。落实一线规则,将校党委成员按照分工编入基层支部,参与支部活动,指导开展工作。

#### (四) 强化队伍建设,凝聚发展合力

圆满完成全校干部换届工作,处级干部轮岗及新任命比例达到83%,科级干部达到79%,进一步激发了广大干部的工作活力。加强党务干部培训,在焦裕禄干部学院举办基层党务干部专题培训班,系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想和从严治党有关精神,让全校党务工作者从中深省、从中反思、从中觉悟,增强抓好党建工作的思想自觉。构建机制狠抓落实,坚持“书记抓、抓书记”,层层传导压力,推动工作落实。党委班子严格执行民主集中制,在“三重一大”问题上广泛听取意见,集体研究决策。认真践行群众路线,坚持每周走访1个基层单位,走进教室听1次课等“五个一”制度。坚持真抓实干,以建立现代大学治理体系为目标,全面推进学校综合改革。

#### (五) 创新党建模式,抢占思想阵地

以党建与思想政治工作研究会、习近平新时代中国特色社会主义思想学研社为依托开展理论创新,不断推出符合学校实际、具有应用价值的党建理论研究成果,为基层党建工作提供了理论指导。开展实践探索,表彰“党建品牌项目”“思想政治工作与校园文化建设优秀品牌”20个,使党建工作在探索中提升、在创新中深化、在发展中见成效,形成了一系列富有创新性、实效性、典型性的理论和实践成果。以微党校平台为载体推进教育创新,形成了以“微课程、微教务、微动态、微学习”为主要形式的网络党校教育体系,抢占了网络时代的思想文化高地。

#### (六) 推进监察体制改革,强化党风廉政建设

以推进巡视整改、深化以案促改为抓手,强化责任担当,深化标本兼治,一体推进“三不”机制建设。制定常态化以案促改实施方案,坚持以“案”为基础,多层

面、多形式、全覆盖地对全体党员干部和教职员工开展警示教育;以“促”为关键,挖掘出监督管理不力等方面的原因50余条;以“改”为目标,排查制度机制等方面的漏洞和薄弱环节100余个,制定防控措施60余项。推动纪检监察体制改革,把改革摆在重要位置,按照“七个有”的要求,制定《改革实施方案》,认真落实机构设置、人员编制、条件保障等方面的改革任务。大力支持纪委深化“三转”、完善内部工作机制,把改革要求转化为推动学校纪检监察工作高质量发展的实际成效。坚决纠正“四风”,聚焦形式主义、官僚主义等突出问题,综合运用抓重要节点、抓教育引导、抓执纪监督、抓通报曝光等有效手段,加大监督查处力度,开展机关工作作风、利用名贵特产特殊资源谋取私利问题等5项专项治理。严格执纪问责,修订工作实施细则,坚持“有件必查、有腐必惩”,本年度共办结问题线索110件,其中省委巡视交办问题线索104件,给予党纪政务处分3人,批评教育、廉政提醒谈话25人,向10个单位下达纪律检查建议书。

在此,我代表校党委对全校干部师生过去一年做出的成绩和贡献表示衷心的感谢!

## 二、聚焦薄弱环节,清醒认识全面从严治党中的问题

总的来看,通过持续推进全面从严治党,全校各级党组织进一步明确了抓党建的目标,党员干部进一步增强了干事创业的积极性和主动性,广大党员干部和教职工对学校事业发展充满信心,学校党风廉政氛围进一步浓厚。同时,我们还要清醒地认识到,学校在全面从严治党过程中还存在以下一些问题。

一是党委书记第一责任和党委主体责任压力传导不到位。主责意识存在“上热下凉”的情况,落实主体责任“最后一公里”尚未完全打通。工作中存在重规划、轻落实,重部署、轻检查,重数量、轻质量,重形式、轻实效,重阶段性工作、轻长效常态的现象。

二是在党员干部队伍建设方面还存在不足。选拔干部方式还不够科学,程序过于繁杂,评价考核体系不够全面,部分党员干部理论学习不够,尚未达到完全自觉主动,个别党员干部缺乏应有担当,责任意识、创新意识不强。

三是在组织建设方面力度还不够大。基层组织发

展仍存在不平衡现象,有些基层党组织理论学习抓得不紧不实,组织生活制度落实不严,缺少与时俱进的改革和创新,服务师生的机制不够健全,缺少吸引力和向心力。

四是贯彻落实立德树人、以德为先的育人观还不到位。工作中习惯于把教学科研作为学校中心工作,德育和思想政治教学抓得不紧,方式方法较为简单,党员干部的思想政治建设存在薄弱环节。

五是监督执纪问责还不到位。一些单位监督责任落实不到位,还存在不敢监督、不愿监督、不会监督等问题。对此,我们要给予高度重视,既要坚持和完善好的做法,也要瞄着问题去、奔着问题改,在补短板、强弱项上持续用力。

### 三、加强政治领导,坚定不移深入推进全面从严治党

今年是全面建成小康社会的决胜之年,是全面推进学校综合改革的攻坚之年,也是推进完成学校“十三五”规划战略任务的收官之年。做好全面从严治党工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入落实十九届中央纪委四次全会、十届省纪委五次全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务,统筹做好疫情防控和学校事业发展各项工作,坚定不移全面从严治党,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,以党的建设高质量推动事业发展高质量,为夺取疫情防控和特色骨干大学建设的双胜利提供政治保障。

今年的重点工作,有以下几个方面:

#### (一)加强党的政治建设,坚决做到“两个维护”

“把党的政治建设摆在首位”,是习近平同志在党的十九大报告中就新时代党的建设提出的重大命题。他强调:“党的政治建设是党的根本性建设,决定党的建设方向和效果。”全校各级党组织和全体干部要坚持把讲政治作为一切工作的生命线,旗帜鲜明地加强党的政治建设,切实担负起党的政治建设工作主体责任,建立健全推进党的政治建设工作责任制,全面加强党对学校一切工作的领导,教育引导广大师生进一步提高政治站位,把准政治方向,时刻同中央对标对表,切实增强贯彻党的路线、方针、政策的自觉性和主动性,

把“两个维护”作为最高的政治原则和根本政治规矩,在思想上政治上行动上时刻同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,齐心协力、砥砺奋进,确保中央和省委决策部署落地落实。

#### (二)加强基层组织建设,全面提升五种能力

加强党对基层组织建设,全面提升基层党组织领导基层的能力,要以党的十九大报告和党的十九届四中全会精神为指引,切实增强基层党组织的向心力、战斗力、吸引力、组织力和号召力。围绕落实立德树人根本任务,树立大抓基层、大抓支部的鲜明导向,全面加强院系党组织和师生党支部建设,抓好教师党支部书记“双带头人”培育工程,推进全面从严治党向基层延伸,提升党组织号召力。要认真贯彻落实中组部《党委(党组)书记抓基层党建工作述职评议考核办法(试行)》,强化结果运用,把党建责任压紧压实,全面推进党支部标准化、规范化建设。建立不忘初心牢记使命的制度,严格执行“三会一课”、组织生活会、领导干部双重组织生活会、民主评议党员等制度不断提升党支部组织力。持续推进党建创新工程,打造推动发展、服务师生、凝聚人心、促进和谐的基层战斗堡垒,真正提高基层党组织向心力和吸引力。教育引导党员干部学榜样、找差距、争先进,大力推进“对标争先”活动提升党组织的号召力。要努力把这次新冠肺炎疫情危机化为教育契机,深入开展“把灾难当教材,与祖国共成长”主题教育活动,上下协力,共同完成这场生命教育、信念教育、科学教育与道德教育。

#### (三)加强党风廉政建设,巩固作风建设成果

认真落实十九届中纪委四次全会和省纪委十届五次全会精神,坚持“严”的主基调,增强全面从严治党的高度自觉,健全完善党风廉政建设工作体制机制,强化“党政同责”和“一岗双责”,制定全面从严治党责任清单,健全责任考核办法,建立学校党委定期听取领导班子成员和基层党委履行主体责任报告制度,坚定不移把党风廉政建设和反腐败工作引向深入。加强纪检监察队伍建设,支持纪检监察部门深化“三转”,认真践行监督执纪“四种形态”,紧盯重点人、重点领域和关键环节,做实做细日常监督,强化对权力运行的制约,扎紧制度的笼子。持续发力纠治“四风”,深入整治形式主义、官僚主义,认真落实中央“八项规定”精神,健全作

风建设制度体制,巩固作风建设成效。持续探索校内巡察工作,深入推进以案促改制度化常态化,加强警示教育,发挥先进典型的引领示范和反面典型的警示教育作用,提高教育的政治性、针对性、实效性。严格精准执纪问责,健全监督机制,规范权力运行,扎紧制度的篱笆,重拳整治师生身边的不正之风和微腐败问题,让师生感受到反腐倡廉的实际成果。加强思想道德和党纪国法教育,推进廉洁文化建设,注重家风建设,引导党员干部培养修身律己、廉洁齐家的现代文明人格,筑牢拒腐防变的思想堤坝,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。

#### (四)压紧压实主体责任,营造良好政治生态

全校各级党组织要切实扛稳主体责任,认真贯彻《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》,抓好主业、当好主角,把每个领域、每个环节的党建工作抓具体、抓深入;党组织书记要履行好第一责任,切实对党负责、对本单位本部门政治生态负责、对干部健康成

长负责;领导班子成员要履行好“一岗双责”,抓好分管领域党建,种好自己的“责任田”。各级领导干部要发挥示范作用,亲自抓风清气正的政治氛围,要在讲政治上当表率,以实际行动践行初心使命;要在强化理论武装上当表率,坚守共产党人的精神家园;要在严于律己上当表率,经常检视自己,做到慎独慎微。纪检监察组织要敢于善于亮剑,纪检监察干部要心存敬畏、秉公用权,加强政治历练、实践锻炼、专业训练,以更高的标准、更严的要求履行好监督责任,始终做到忠诚坚定、担当尽责、遵纪守法、清正廉洁,确保惩恶扬善的利剑永不蒙尘。

同志们,全面从严治党永远在路上,我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不忘初心、牢记使命,奋发进取、砥砺前行,坚定不移地推进全面从严治党各项工作,为夺取疫情防控和特色骨干大学建设的双胜利提供牢靠的政治保障!



# 强化改革创新 深化内涵发展 加快有特色高水平工业大学建设步伐

## ——在河南工业大学第三届教职工代表大会第一次会议 暨第三次工会会员代表大会上的工作报告

(2020年7月9日)

校长 卞科

各位代表,老师们、同志们:

现在,我代表学校,向大会作工作报告,请予审议。

### 一、五年来的工作回顾

第二届双代会以来,学校在省委、省政府和省委高校工委、省教育厅的正确领导下,坚持社会主义办学方向,全面贯彻党的教育方针,充分把握办学规律,凝心聚力、改革攻坚,顺利实施“十三五”发展规划,集中力量破解了一批影响学校内涵式发展的关键问题,学校各项事业取得了一系列丰硕成果,为建设有特色高水平工业大学奠定了坚实基础。

特别值得一提的是,2019年冬末2020年春初新冠肺炎疫情暴发以来,全校广大师生同全国人民一道,科学开展疫情防控,积极有序复工复产。以非常之力推进教育教学和信息技术深度融合,做到了“不停教、不停学”,确保了远程教学质量,圆满完成了毕业生各项工作,顺利推进了河南省特色骨干大学和特色骨干学科申报建设,确保同时抓好疫情防控和教育教学,在双线作战的大考中交上了满意答卷,推动学校事业发展迈上了新台阶。

#### (一)坚持特色办学理念,学科整体实力不断增强

紧紧围绕国家在河南布局的一系列重大战略需求、行业产业发展需要和学校自身办学特色,加强学科建设的总体谋划、布局优化和关键突破。服务国家特殊需求“国家粮食安全(产后)”博士人才培养项目,顺利通过了评估验收。博士学位授予单位建设取得历史性突破,同时获批3个一级博士学位授权点,办学实力和办学层次实现了质的跨越,构建了完整的三级人才培养体系,实现了工大几代人的奋斗夙愿。“粮食产后安全及加工”学科群入选河南省首批优势特色学科建设工程A类特色学科建设项目,涵盖了7个一级学科,

并圆满完成了验收工作。成功召开学科建设、教育教学和科技创新大会,以学科建设为龙头引领学校发展的理念深入人心,成功入选“河南省特色骨干大学”,食品科学与工程学科入选河南省特色骨干学科A类,土木工程、机械工程学科入选B类,初步形成了以3个特色骨干学科建设引领学科生态构建、带动学校整体发展的总体布局。五年来,学校新增17个省级重点学科,总数达到24个,基本涵盖全部教学学院;新增硕士一级学位点3个、专业硕士类别10个;新增2个博士后科研流动站;农业科学、工程学、化学3个学科进入ESI全球排名前1%;在全国第四轮学科评估中,“食品科学与工程”获评B-,有特色高水平工业大学的学科布局进一步优化。

#### (二)坚持以学生发展为中心,人才培养质量不断提高

牢牢把握立德树人根本任务,坚持“以学生发展为中心”的育人理念,深化教育教学改革,提高人才培养能力,开创了教育教学工作新局面。全面落实人才培养中心地位,顺利通过教育部本科教学工作审核评估,得到教育部评估专家组和上级主管部门的高度评价。强化专业内涵建设,12个专业通过工程教育认证(评估),认证专业总数位居全国高校第25名;入选首批国家级一流本科专业建设点8个,走在全省高校前列。51个本科专业全部进入省内本科一批招生,生源质量进一步优化。研究生规模持续增加,2020年招生人数达1122人;改革研究生招生选拔和导师遴选机制,获河南省研究生教育创新培养基地、硕士专业学位研究生教育综合改革试点等质量提升工程23项,历年硕士学位论文抽检合格率100%,实现了研究生规模、质量和效益的协调发展。五年来,获省级教学成果30项;

新增1个国家级、10个省级实验教学示范中心,新增1个国家级、15个省级虚拟仿真实验教学中心,新增2门国家级、13门省级精品在线课程。全国大学生“挑战杯”竞赛一直位居全省高校前茅,毕业生就业率居全省高校前列,考研升学率达到22.1%,就业质量和层次不断提升。

### (三)实施人才强校战略,师资队伍建设和不断加强

牢固树立人才是第一资源的理念,不断加强人才引进和培养力度。推进教师分类管理,创新人才发展体制机制,完善以绩效为核心的分配激励机制,教师的积极性与创造性得到有效激励。五年来,新增中原学者3人、省级特聘教授4人、高被引学者1人、省部级各类人才30多人、博士学位教师400多人。目前,学校拥有各类高层次人才256人,省级及以上高层次教学、科技创新团队26个,具有博士学位教师873人,副高级及以上职称教师902人,学历、学缘、年龄、职称结构进一步优化,为加快建设有特色高水平工业大学提供了坚实的人才保证。

### (四)强化科技创新能力,科学研究水平不断提升

坚持面向国家重大战略需求和科技前沿,结合学校特色和优势,系统谋划重大科研任务,努力为河南经济社会发展和行业产业提供有力的科技支撑。科研平台培育持续发力,新增省部级科研平台12个,新增河南省国际联合实验室3个;高水平学术论文持续增长,被SCI、SSCI、CSSCI等收录的论文2000余篇;特色科研优势持续增强,国家自然科学基金重点项目和国家重点研发计划各获3项,实现了新突破;产学研能力持续提升,取得授权专利567项,软件著作权286项,成功获批河南省技术转移示范机构。五年来,共获批国家级科研项目288项,到校科研经费4.14亿元,获省部级科研成果奖励108项,主持制修订国际、国家和行业标准73项,获中国标准创新贡献一等奖1项,主持或参与制定国家粮食行业信息化、粮油加工业、粮食科技等发展规划,决策咨询报告200多项。成立“河南产业发展研究院”“河南工业设计院”,获省政府专项经费资助,入围河南省高端创新体系。2017年入选中国大学科技创新竞争力百强高校。

### (五)坚持开放办学,国际交流合作不断深化

始终把开放办学作为促进学校改革发展的重要动

力,积极开展全方位、多层次、宽领域的国际交流与合作,着力提升师资建设、科研合作和人才培养国际化水平及援外培训的影响力。与50多所国际知名院校签署了交流协议,建立了6个中外合作办学项目,培养了16000多名中外合作办学学生;招收30多个国家600多名留学生来校攻读学位,首次招收了15名博士留学生,形成了语言生、本科生、硕士生、博士生多层次留学生培养体系,留学生培养品牌效应日益凸显;作为全省唯一的国家援外培训承办单位,成立了“河南省对外援助培训中心”,举办了28期发展中国家援外培训项目,培训近100个国家700余人次,举办了40期跨境远程援外培训,培训1000余人次,首次在博茨瓦纳承办海外研修项目;积极推动中国学生赴海外学习深造,调动校院两个积极性,扩大派出学生规模,先后有755名学生参加(境)外学习;建立健全教师海外培训机制,教学科研因公临时出国141批次,累计487人次的教师参加了出国研修、国际科研合作等教学科研工作;加强与国际粮食组织、科研机构、知名大学和“一带一路”沿线国家的交流合作,扩大了学校国际影响力。在《美国新闻与世界报道》全球大学排名中,2019年位居全国第175名,全省第5名。

### (六)抓好条件保障和民生工程,师生获得感不断增强

坚持把师生员工对美好生活的向往作为工作的出发点,统筹做好办学条件建设和民生保障改善工作。有序推进中西部高校基础能力建设一期工程,顺利完工“基础实验实训中心”,建成并交付使用工程实验中心结构实验室、43号高层学生公寓等重要基建项目,顺利规划立项二期粮食科创实验中心;以第11届全国少数民族传统体育运动会板鞋竞速、高脚竞速和蹴球竞赛3项竞赛承办为契机,完成了新校区校园建筑垃圾清理,拉建起了北围墙,校园环境整治和体育场馆设施提升取得明显成效。完成了新校区建设用地规划许可证、土地定界图、新校区土地预审文件的办理,基本解决了新校区宗地地籍调查、土地完成征收等问题。2020年1月启动了新校区食堂、44号学生公寓、文体活动中心3个项目的方案设计和规划报批工作。学报、图书、档案、信息化和后勤等管理服务水平大幅提升,获全国“全民阅读先进单位”“全国教育后勤新科技应

用领跑单位”、全省“档案工作先进单位”“信息化评估优秀单位”等。顺利完成了学府嘉园、学府欣园的配套设施建设和学府花园的环境整治工作,进一步改善了教职工居住条件,实现了教职工收入年均增长10%的既定目标;大学生心理健康教育与咨询和毕业生就业指导服务不断完善,确保每一名大学生不因贫困失学。坚持深入开展文明校园创建工作,扎实推进校园综合治理,获“全国模范职工之家”“全国全民健身活动先进单位”“全国节约公共机构示范单位”、河南省“文明单位标兵”、“平安校园”等荣誉称号。

#### (七)推进依法治校,内部治理体系不断完善

深入贯彻落实依法治校理念,着力推进学校治理体系和治理能力走向科学化、制度化、现代化。以学校章程为龙头,修订完善《河南工业大学章程》,形成了依法治校的制度化体系;修订《党委常委会议事规则》《校长办公会议事规则》《党政联席会议事规则》,健全完善校院两级管理体制和监督体制,切实提高制度建设整体效能;统筹推进机构改革和职能配置,提高管理效能和运行效益;健全学术委员会各项制度,充分发挥学术组织在学术事务中的决策、评定、审议和咨询等职权;全力推进综合改革,目标管理、人才培养、人事制度、科研体制机制等正在修订完善。积极开展校园普法教育,努力弘扬崇尚法律、遵守法律、维护法律的良好氛围,着力提升师生的法治意识、人文素养,弘扬科学精神。

#### (八)全面加强党的建设,党建和思想政治工作水平不断提升

深入学习贯彻党的十八大、党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,牢牢把握新时代高校的根本任务;召开第三次党代会,明确学校创建有特色高水平工业大学的总体布局 and 战略举措,凝聚全校师生的发展共识,汇聚奋进力量;坚持和完善党委领导下的校长负责制,全面落实依法治校工作,不断推动学校内部治理体系和治理能力现代化;扎实开展“三严三实”专题教育,持续推进“两学一做”学习教育常态化制度化,深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,严格落实全面从严治党主体责任和监督责任,牢牢掌握意识形态工作领导权主动权;完成省委对学校党委开展的两次政治巡视,抓好整改落实,党的先进性纯洁性建设

不断加强;深入贯彻落实中央八项规定,持续纠正“四风”,努力营造风清气正的政治生态;顺利完成了处、科级机构调整和干部换届工作,优化充实了干部队伍,办学兴校能力得到提升;健全党建目标管理制度,重视发挥基层党委政治核心作用,完善院系党政联席会议制度和决策机制,筑牢基层党组织建设基础;切实加强宣传工作和统一战线工作,努力营造积极健康的校园文化氛围。学校先后获得“全国国防教育特色学校”“河南省高等学校基层党组织建设先进单位”等荣誉称号。

五年来,学校取得的成绩是多层次全方位的。这个成绩来之不易,既是河南省委省政府和社会各界关心支持的结果,更是全校上下精诚团结、坚韧不拔、努力奋斗的结果。在此,我代表学校向关心支持学校发展的各级领导、各界朋友和广大校友,向学校老领导、老同志,向在各岗位上勤奋进取、积极贡献的教职工们表示衷心的感谢!

我们在看到发展成绩的同时,也要清醒地认识到,对照有特色高水平工业大学的愿景和师生员工的期盼,我们的工作还存在一些问题和不足,主要表现为:一是在思想认识方面,思想解放不够,存在“小富即安”的保守观念,敢闯敢试、追求卓越的精气神不够,广大干部师生干事创业的劲头和建设高水平大学的使命感、危机感、紧迫感需要进一步增强。二是在办学实力方面,人才培养质量有待进一步提升;学科之间发展不平衡不充分,学科交叉融合严重不足,缺乏学科高峰;教师数量不足,结构不够合理,高层次人才稀缺,教师流出问题日益凸显;科技创新水平不够高,服务国家重大战略需求的主动性不够强,高水平原创性产出不足;服务地方经济能力不强,成效不够显著;国际交流合作的水平、层次不高。三是在支撑保障方面,学校债务负担较重,办学资金与事业发展的矛盾依然突出,全校上下拓展资源、勤俭办学的意识不强,师生学习生活条件还有较大改善空间。四是在管理服务方面,综合改革系统性不够,基层学术组织和学术团队的发展活力不足,内部治理能力尚需进一步提高,机关部门创新意识不强、领域拓展能力不足以及部门之间的有效配合和协调沟通不够,尚未真正形成合力。这些问题和不足严重制约着学校事业发展,我们必须高度重视,采取有效措施认真加以解决。

## 二、学校面临的形势分析和工作思路

进入新时代,党和国家对高等教育的重视前所未有。2018年,党中央召开全国教育大会,确立了新时期教育工作的总方略、总遵循,全面开启了新时期教育事业改革发展的新征程,吹响了推动高等教育加快建设、特色建设、高质量建设的号角。党中央国务院印发实施《中国教育现代化2035》,绘制了新时代加快推进教育现代化、建设教育强国的宏伟蓝图,为新时代开启教育现代化建设新征程指明了方向。党中央对教育工作的高度重视,既为教育改革发展指明了方向,也使教育改革发展迎来了机遇。从时代发展形势看,实现新时代的国家战略和目标,对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈,要求我们必须实现高质量内涵式发展。从高等教育发展态势看,国家和河南正在布局构建有利于高校特色发展的指标体系,鼓励高校在不同层次、不同领域办出特色,为我们坚定特色发展之路营造了有利条件。从人民群众需求趋势看,对接受高质量高等教育的渴望越来越强、需求越来越多样、要求越来越高,要求我们必须及时回应人民期盼,不断提升办学水平。从行业区域发展走势看,习近平总书记在2019年参加全国两会河南代表团审议时指出,“要扛稳粮食安全这个重任”“抓住粮食这个核心竞争力,延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链”,在河南考察时强调,要推动“黄河流域生态保护和高质量发展”,深入实施国家粮食安全战略,建设粮食产业强国、制造强国、网络强国等强国目标及河南实施“三区一群”等国家战略与学校特色骨干学科高度契合,为学校把办学优势转化为行业和区域发展的支撑引领力量提供了广阔平台。从人类命运共同体构建大势看,国际粮食合作、教育合作是“一带一路”建设的重要内容,为我们提高国际影响力、拓展国际办学空间提供了重大契机。

站在新时代的历史起点,我校既面临着大发展的良好机遇,也面临着前所未有的重大挑战。机遇抓不住,可能就是挑战;战胜了挑战,就能赢得机遇。我们有抓住机遇、战胜挑战的自信心和过硬能力。为此,我们要冲破陈旧观念的禁锢束缚,强化改革创新,深化内涵发展,全面落实学校第三次党代会精神,全面推进体制机制改革,破解深层次的体制机制障碍,把影响学

校事业发展的“拦路虎”转变为学校事业发展的“突破口”,努力开创学校改革发展稳定新局面。

为此,我们必须做到“四个坚持”:

必须坚持党的领导,把牢社会主义办学方向。学校始终坚持党对学校工作的全面领导。只有坚持党的领导,才能保持社会主义办学方向。我们必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持社会主义办学方向,坚持和完善党委领导下的校长负责制,强化党委领导核心作用,办人民满意的大学。

必须坚持立德树人根本任务,全面提高人才培养能力。学校始终围绕为谁培养人、培养什么样的人、怎样培养人等根本问题下功夫,始终把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务。我们坚持立德树人,牢固树立“以学生发展为中心”的育人理念,牢牢抓住全面提高人才培养能力这个核心点,坚定不移地突出人才培养中心地位,促进学生全面发展。

必须坚持特色发展,服务国家战略和区域经济需求。学校始终坚持走特色办学之路,形成了“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念。特色办学不仅来自于学校长期办学的历史积淀,更多是在精准识别需求、主动服务需求过程中打造而成。学校坚持办学特色体系化发展,推动学科专业体系、人才培养体系、科技创新体系、文化体系和师资队伍全面形成特色属性,带动学校办学整体水平提升,这是建设有特色高水平工业大学的必由之路。

必须坚持改革创新,深化内涵发展。学校始终坚持解放思想、改革创新,在继承和发扬传统优势和行业特色的基础上,主动适应时代发展新变化,推进理念思路、内容形式、体制机制、方法手段创新。面对当前内涵发展任务叠加、改革发展任务繁重等问题和挑战,必须拿出直面问题的勇气、破解难题的魄力,重点推进人事制度、人才培养模式、科研体制机制、资源配置等关键环节和突出问题的综合改革,最大限度地激发和释放办学活力。

### 三、准确把握下一阶段的重点任务

未来五年,是学校第三次党代会“三步走”战略第一阶段,也是河南省特色骨干大学启动建设的关键时期。未来五年,学校工作的指导思想是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实学校

第三次党代会精神,紧紧围绕创建有特色高水平工业大学的奋斗目标,坚持育人为本、质量立校、特色发展,以人才培养为中心、以学科建设为龙头、以内涵式发展为主题,强化改革创新,深化内涵建设,加强科学管理,优化办学条件,不断提升办学实力,全面推进学校事业高质量发展。未来五年,学校工作的目标是:“到2025年,奠定有特色高水平工业大学的坚实基础。”在加快建设河南省特色骨干大学的基础上,内涵发展核心指标实现新突破,综合实力和核心竞争力居省内高校前列,实现更高质量、更高层次、更高水平的新发展。

(一)坚持质量立校,培养高素质人才

人才培养是大学的本质职能,是学校安身立命的根本,学校要把立德树人的成效作为检验一切工作的根本标准,全面落实立德树人根本任务,全力培养高素质应用型人才和行业精英,让每一个工大学子都绽放自己的光彩。

优化育人体系。坚持德智体美劳“五育并举”,深入实施思想政治工作质量提升工程,以“十大育人体系”建设为主体,强化思想政治工作体系和学生理想信念教育,着力构筑全员全过程全方位“三全育人”工作格局。

强化内涵建设。以特色发展、提升质量、服务需求为核心,加快培养国家和行业急需的高层次应用型人才。强化专业内涵建设,健全动态调整机制,优化调整硕士学位授权点3~5个,本科专业优化到65个左右;实施“六卓越一拔尖计划”2.0,持续推进工程教育认证(评估),实现新增8个以上国家级或省级一流本科建设专业点,6个以上专业通过工程教育认证(评估);加大一流本科建设,根据五类“金课”标准,建设20门以上国家或省级一流课程。推进“新工科、新文科、新农科”建设,深入实施“一流本科教育”,大力实施“双万计划”;推进研究生教育教学改革,提高博士生培养比例,试点从本科推免生中选拔“直博生”,实现本科毕业生考研率达到25%左右;树立“大继续教育”理念,努力“亦有质量的继续教育”;加快人才培养国际化,提高学生国际交流和访学比例。

加强协同育人。完善协同育人机制,建设现代产业学院;加强实践实习平台建设,探索建设校内“准工厂化”实训基地和“大工程教育”实践共享平台;积极与

行业部门、企业共同建设实践教育基地,确保“一院一基地”;建设10门左右创新创业教育优质课程,构建“五位一体”创新创业教育体系,提升学生科技创新能力。争取获全国挑战杯、专业技能大赛等各类科技创新竞赛省级及以上奖1000项以上。

保障教学质量。优化基于OBE理念的教学质量标准,完善“六位一体”教学质量保障体系,实施校院两级教学质量监控,强化校外第三方评价,对毕业生培养质量进行全面跟踪调查。

(二)坚持科技兴校,提升科学研究水平

高水平科学研究是高水平大学的显著特征,是特色骨干学科的重要支撑,也是一流人才培养的根本保障。我们必须把关键核心技术创新和应用研究突破作为今后的主攻方向,加快科研管理体制机制改革,全面提升科技创新质量和水平。

实施科研组织管理改革工程。凝练学科方向,组建梯队合理、特色鲜明、具有较大影响力的科研团队。推行团队负责人负责、学院主体管理、学校科技管理部门审查备案的三级管理体制。学院制定团队及成员考核办法,考核结果与学院的绩效分配、经费划拨及学校创新基金支持项目等可支配性资源挂钩,实行优劳优酬。

实施平台一体化发展工程。在团队建设稳定发展的基础上,由团队负责平台的运行管理、建设和验收,科技团队依托平台开展科学研究、学术交流等科研活动,充分发挥平台、团队各自的优势,使团队和平台形成有机整体,使平台真正成为科技创新的有效舞台。布局培育建成6—10个省部级科研平台和国际联合实验室,申报2—3个国家级科研创新平台,实现所有重点学科全覆盖。

实施成果产出提升工程。推动学科交叉融合创新,确保年均承担各类国家级科研项目100项以上,力争实现国家杰青项目、国家级科研成果、科技创新平台和国家重点社科项目、人文社科研究基地的新突破。加大科研成果转化力度,出台成果评价奖励政策,鼓励教师科研成果评价、转化、报奖;出台专利转化奖励政策,促进专利实效转化;出台横向项目激励政策,从绩效提取、成果认定多方面鼓励教师积极投身企业一线的科研活动,真正把科技成果应用在实现现代化的伟

大事业中。

实施协同创新提升工程。着力推进国家“2011 协同创新计划”建设任务,完善河南省协同创新中心运行机制,培育 2~3 个校级协同创新计划项目,着力建成 8~10 个高水平国际联合实验室,建成 3~5 个省级以上高水平特色新型智库。

### (三)坚持人才强校,加强师资队伍建设

师资队伍是建设高水平大学的关键,没有高水平的师资队伍,就不可能建成高水平大学。我们要把建设“政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超、方法技术娴熟”的高素质教师队伍作为学校的基础性工作。

实施师德师风建设计划。推动师德师风建设常态化长效化。建立符合学校实际的教师荣誉体系,完善考评体系,实行“师德一票否决制”。

实施高水平人才队伍建设计划。依托各级人才项目,推行“核心教授+创新团队”的人才引进模式,发挥“以才引才”的聚集和团队效应。汇聚 20 名左右在国内具有广泛影响力的领军人才,培育 50 名左右国内知名学科带头人,具有博士学位教师达到 1000 名以上。

实施中青年骨干教师培养计划。推动“青年拔尖人才工程”,建设一支 300 名左右的青年拔尖人才和青年骨干教师队伍,做好学科带头人和骨干人才培养与储备。

实施教师素质能力提升计划。健全培训体系,进一步增强干部队伍管理服务能力,引导辅导员队伍健康成长,推进辅导员队伍职级职务双晋升,促进实验教辅队伍建设,提升教职工职业发展能力。探索团队导师机制,拓宽教师国际化视野,丰富教师社会实践经验。

实施人才发展环境优化计划。推行以解决高层次人才配偶安置、子女入托上学、租房服务、副高职称直通车为核心的人才服务工程,落实校院两级服务人才的主体责任,搭建学术交流和合作平台,为激发人才发展活力提供良好的服务保障。

### (四)坚持特色铸校,大力加强学科建设

特色发展是实现追赶超越的必然选择。我们要坚定不移强化特色办学品牌,坚定不移服务国家粮食安全战略,丰富和发展特色办学的理念和内涵,做大做强优势学科,培育扶持潜力学科,加快学科交叉和融合,

系统实施“1359”学科发展战略,推动学校一流学科建设取得新突破。

加快特色骨干学科建设。以河南省特色骨干大学和特色骨干学科建设为契机,加大食品科学与工程、土木工程、机械工程 3 个特色学科群建设,充分发挥示范带动作用,形成集群发展、特色引领、重点突破、分类建设、整体提升的学科生态格局。其中,食品科学与工程学科达到国家一流学科水平,力争全国学科评估达到 A 档。

实施博士学位点倍增工程。以现有博士一级学位授权学科为基础,巩固和强化我校传统优势特色学科,确保在学位点专项评估和合格评估中取得优异成绩。对标博士学位一级学科授权条件,继续加大对博士硕士学位授权学科的支持力度,力争新增 5 个以上博士学位授权点,使学科布局更加合理。

实施潜力学科提升工程。结合国家学科水平评估核心要素,对标河南省特色骨干学科建设,以省级重点学科为主体,加强学科内涵发展,力争学科评估中上榜 10 个,省部级以上获奖、TOP 期刊论文、国家级项目、ESI 学科排名等学科建设核心指标上有较大的贡献。

实施研究生创新培养工程。对标博士学位点基本条件和国家学科评估对人才培养的核心要素,开展研究生教育教学改革,以提升研究生创新能力为目标,建设研究生高质量课程、研究生双语课程、研究生创新实践基地等,深入实施研究生创新培养工程,创新研究生国际化培养模式,建设好研究生学术交流平台,提升研究生培养质量,在支撑学科研究体系中发挥重要作用。

### (五)坚持开放亮校,提高国际化办学

国际化是高水平大学的共性特征,也是重要推动力。我们要更新理念,打通接口,在更大范围、更高层次取得广泛共识,形成全方位融入国际化的发展格局。

构建国际合作交流平台。积极开展国际教育合作、科技和人文交流,高质量实施“发展中国家人力资源培训项目”,着力打造国家援外培训品牌;积极响应“一带一路”倡议,提高对外援助培训影响和对外技术服务能力,在“一带一路”国家探索建设“汉语+X”型海外合作办学基地,实现规模、结构、质量、效益协同发展。

提高师资国际化水平。支持教师承办或参加高水

平国际学术会议,支持教师在国际学术组织任职;建立健全教师海外培训机制,设立教师海外交流基金,鼓励教师申报出国访学项目,教师海外进修、培训比例达到20%。

提高学生海外交流力度。拓展国际合作办学路径,积极申报本科中外合作办学机构,做好学生国际交流服务管理。到2023年,在校生国际交流比例达到2%以上。

提高来华留学生培养质量。大力发展留学生教育,有序扩大来华留学生规模,争取在校留学生规模达到1500人以上。着力提高学历生比重,支持学校留学毕业生成立海外校友会。

#### (六)坚持服务荣校,强化社会服务能力

与国家战略和区域发展需求同向同行,以服务求支持,以贡献求发展。充分发挥比较优势,积极对接国家特殊需求,服务河南“三区一群”及“黄河流域生态保护和高质量发展”等国家战略,全面提升支撑国家战略能力、行业引领能力和服务河南经济社会发展能力。

坚持需求导向。实施“社会服务能力提升计划”,紧密结合国家和河南经济社会发展需求,准确把握行业和产业发展新态势,发挥学校学科群的特色优势,深化科教、产教、产研、校企融合,促进学校科研团队融入对接经济建设主战场,打造行业产业技术的研发转化基地、地方创新发展的引领阵地。

强化特色引领。立足学校长期依托行业办学的特色优势,继续做强、做精粮油食品和超硬材料等传统优势特色,牢牢占领粮油领域制高点,充分运用云计算、大数据、智能化和物联网等新技术手段,开辟服务社会经济新领域,培育拓展战略新兴产业、现代交通、能源、现代服务业等社会服务领域新优势。

融入全球创新。加强国际科技合作,牵头组织或深度参与国际和区域性科技攻关,积极与国际粮食组织合作。借助“全国粮食行业教育培训基地”“国家援外人力资源培训项目”等平台,拓展在“一带一路”援外培训中的业务和作用,大力开展行业技术人才培养项目,为构建人类命运共同体做出新的贡献。

完善成果转化。加强对科技成果转化工作的规划与引导,提升科技成果转化服务水平,整合科技成果转化激励政策,强化科技平台在成果转化中的作用,力争

横向科研经费达到总科研经费的50%以上,发明专利授权与转让转化数量年均增长15%以上,孵化转化一批具有自主知识产权的重要科技成果。充分发挥学校优势开展好教育扶贫工作,助力全省打赢脱贫攻坚战。

打造“中国粮谷”。“中国粮谷”项目提出以来,得到省委省政府、国家粮食和物资储备局等各级领导的高度重视,先后纳入河南“十四五”发展规划、“新一轮粮食生产核心区规划”和省委省政府《关于深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 全面推进乡村振兴战略的意见》《关于坚持三链同构加快推进粮食产业高质量发展的意见》等战略文件,国家粮食和物资储备局已与省政府签署合作协议共同建设“中国粮谷”,目前正在研究成立省、市、校三级筹备工作领导小组,正式进入筹备启动阶段,下一步要继续采取“政府主导+科技引领+消费带动+产业驱动+市场运作”的运行模式,围绕“一心一园多区”建设,高标准“推进中国粮谷”建设,为打造全球粮食科技制高点、全国粮食产业创新试验田、引领河南粮食经济高质量发展做出更大贡献。

#### (七)坚持改革活校,加强体制机制保障

当前,学校发展面临着发展改革的攻坚期和前所未有的机遇期。我们要通过系统性的改革,着力破解制约事业发展的体制机制束缚,加快推进《综合改革总体方案》和10个专项改革方案落实落地,为学校发展提供不竭动力。

深化学校内部治理结构的改革。建立科学高效法治的管理体系,进一步释放办学活力。科学制定人、财、物等要素各项目分类标准、质量准则和考核要求,探索校内资源有偿使用制度,建立健全全校二级管理协调运行机制,突出学院办学主体地位。

深化学校人才引培机制改革。依托学校重点学科、科研平台、重大项目等,自主培养一批创新思维活跃、学术视野宽阔、发展潜力大的青年骨干教师和学科带头人。进一步完善教师考核评价机制,激发教师队伍的生机和活力。深化人事分配制度改革和职称评审制度改革,创新薪酬激励机制,逐步实现职能定位清晰、机构编制科学、人员岗位匹配。

深化学校科研机制改革。完善科研评价机制,坚持质量导向,协调好科研质量与数量的关系,完善高层次成果认定;坚持成果导向,建立从重申报向重过程、

重结果转变的科研业绩评价体系。优化科研激励机制,从制度上保护和激发科研人员的积极性。探索高水平、有特色、交叉型科研团队建设,建立重大学术问题提出和研究启动机制,加强对重大项目的谋划、组织、申报和管理服务能力。围绕河南经济社会和行业发展需求,加强核心关键技术攻关,推进校企合作新型研发平台建设,健全科技成果转移转化体系,建设校企协同创新、产学研用结合的长效机制,提升对经济社会发展的参与度和贡献度。

深化学校资源配置机制改革。健全以分类和特色为核心的评价体系和绩效评价机制,充分运用现代信息技术,建设和开放学校公共服务平台与教学、科研平台,加强对外合作管理机构建设和职能整合,建立学校发展基金会。进一步深化学院财务管理体制改革,提高学校各类资金的投入绩效。推进后勤管理体制和运行机制优化,完善校内资源调配、保障管理办法,健全校内资源成本核算、绩效挂钩和有偿使用的配置管理机制。

#### (八) 坚持以人为本,构建和谐校园

师生是学校事业发展最坚实、最可靠的力量,要充分尊重师生员工的主体地位,在推进学校事业发展进程中实现师生个人全面发展。深化公共服务和保障体系建设,积极回应师生关切,让改革发展成果惠及师生,不断增强广大师生员工的获得感,营造干事创业、和谐稳定的校园环境。

加强人文校园建设。持续推进“文化铸校”战略,以社会主义核心价值观为引领,切实做好校园文化建设十四五规划,持续强化宣传舆论引导,讲好工大故事,传播好工大声音;持续加强粮食文化宣传,丰富文化设施,完善校史馆、中国粮食博物馆(筹)等设施,优化校园文化育人环境;创新新媒体平台,持续强化校园网络文化建设。

推动民生工程建设。稳步提高教职工福利待遇,

优化教职工办公条件、改善师生就餐就医环境、完善师生生活设施、强化生活区管理等惠及师生的实事,落实好离退休人员相关政策,加强对离退休老同志的关心与服务,进一步增强师生获得感、幸福感、安全感,为建设有特色高水平大学营造安全和谐的校园环境。

强化办学条件保障。实施智慧工大建设工程,落实与中国农业银行合作,全面升级改造校园基础网络,推进5G、物联网、人工智能应用,加强校内各类信息资源的开放、共享。扎实做好粮食科创实验中心、学生第二餐厅、新学生公寓、文体活动中心等基本建设,做好基础设施维修改造、绿化保养工作,着力打造绿色生态校园。

开展平安校园建设。严格落实安全维稳工作责任制,加强校园安全综合治理。以疫情防控为契机,制定《河南工业大学突发公共事件应急预案》,建立健全应急机制;持续加强消防、校舍、食品卫生、治安防控、校园交通、危险化学品安全管理,突出抓好实验室、师生餐厅、建筑工地等生产安全;落实信访工作责任制,依法分类处理信访诉求,统筹做好国家安全教育、网络安全、心理健康、值班值守、机要保密等工作,确保学校师生员工的生命与财产安全,维护学校和社会稳定。同时,暑假将至,学校要一体化全力做好假期和秋季开学后的疫情防控工作,确保在疫情防控常态化的状态下,全面恢复教育教学秩序,完成2020年学校教育改革发展目标任务。

各位代表、同志们,奋斗才能赢得未来。新时代孕育新希望,新征程催生新使命。让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,在省委省政府的正确领导下,扎根中原大地,坚持科学办学,秉承工大精神,以“功成不必在我”的胸怀境界和“功成必定有我”的历史担当,不忘初心、牢记使命,改革创新、拼搏进取,为建成有特色高水平工业大学而努力奋斗!



# · 河南工业大学年度概况 ·

河南工业大学(Henan University of Technology)位于河南省会郑州市,是河南省人民政府和国家粮食局共建高校;始建于1956年,先后隶属国家粮食部、商业部和国内贸易部;1959年开展本科教育,1981年开始硕士研究生教育,2013年开始博士研究生教育,2017年获批硕士研究生推免资格,2018年获批博士学位授予单位;1998年划归河南省管理,河南省人民政府和国家粮食局于2010年签约共建河南工业大学。

建校至今,学校坚持“扎根中原,立足行业,服务全国,面向世界”的办学定位,严守“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念,秉承“明德、求是、拓新、笃行”的校训,大力弘扬“崇尚科学、勇于探索、报国兴学、自强不息”的工大精神,凝练形成了“团结进取,务实高效”的校风、“博学奉献”的教风和“勤奋诚信”的学风。

经过历代工大人的励精图治和薪火传承,学校已经发展成为一所以工学为主,理学、经济学、管理学、法学、文学、艺术学和农学等学科协调发展的多科性大学,不仅具备完整的学士、硕士、博士三级人才培养体系,而且作为第二单位成功入选国家首批“2011协同创新计划”,是教育部“中西部高校基础能力建设工程”和“卓越工程师教育培养计划”建设高校,在推动行业、区域和国家经济社会发展,实现教育振兴的过程中做出了应有贡献,在人才培养、科学研究、社会服务等方面均取得了优异成绩。

## 一、师资队伍

学校有专任教师1914人,副高级以上职称教师934人,博士学位教师1000人;硕士研究生指导教师572人,博士研究生指导教师74人;汇聚了双聘院士、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、“百千万人才工程”国家级人选、国务院特贴专家、教育部新世纪优秀人才、中原学者、河南省教学名师等一大批学术带头人;拥有省级及以上高层次教学、研究团队26个。

建校以来,学校涌现出了陈启宗、路茜玉、张根旺、

周乃如、汪璠、张国贤等一大批在粮食、磨料磨具等行业领域具有重大贡献和社会影响力的知名专家、学者,他们潜心学术,立德树人,奖掖后进,功勋卓著,为我国粮食事业、磨料磨具行业及学校发展、社会进步做出了开拓性贡献,为后继者树立了榜样。

现任教师中,有国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会主席卞科教授、国际谷物科技协会主席王凤成教授、三届奥运会田径裁判王晏教授等知名专家,还有一批专家教授担任中国粮油学会、中国粮食工程建设委员会、全国磨料磨具标准化技术委员会、中国热处理学会、中国化学会有机化学磷化学专业委员会等学术组织理事长或副理事长职务,他们在各自的专业领域和教学岗位上,教书育人,竭诚奉献,堪称楷模。

## 二、学科专业

学校长期致力于粮食产后领域的基础理论及工程技术研究,构建了集储运、加工、装备、信息、管理等于一体的完整学科体系;拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群;农业科学、工程学、化学3个学科ESI(Essential Science Indicators)全球排名前1%。建有3个博士后流动站,拥有23个学院,75个本科专业,3个博士学位授权一级学科,21个硕士学位授权一级学科,13个硕士专业学位授权类别,24个省一级重点学科。“粮食产后安全及加工”学科群入选河南省首批优势特色学科建设工程;“食品科学与工程”等5个国家级特色专业、“粮食工程”等3个国家级综合改革试点专业、“食品科学与工程、粮食工程”和“计算机科学与技术”3个国家级卓越计划专业、16个省级名牌和特色专业、6个双学位专业;“机械设计制造及其自动化”等8个专业入选首批国家级一流本科专业建设点,“经济学”等29个专业入选河南省一流本科专业建设点,学校具有同等学力申请硕士学位授予权和高校教师硕士学位授予权。

### 三、人才培养

学校面向全国招生;是国家来华留学生自主招生高校,拥有“中国政府奖学金”“中国政府丝绸之路奖学金”和“河南省政府奖学金”培养资格;是全国硕士研究生推免高校、普通高等学校本科教学工作水平评估优秀单位;拥有“食品科学”国家级实验教学示范中心、国家级“粮油食品类工程应用型人才培养模式创新实验区”“河南工业大学—河南中鹤纯净粉业有限公司工程实践教育中心”国家级大学生校外实践教育基地。

2020年,学校有全日制在校生35 000余人,其中研究生1600余人,外国留学生200余人;另有继续教育学生近1万人;先后为国家输送了21万余名合格毕业生,其中包括粮食行业半数以上的管理精英和技术骨干,被誉为粮食行业的“黄埔军校”。

2015—2020年,学生在各类竞赛中获国家级奖621项、省部级奖1312项;全国硕士学位论文抽检合格率连年100%;国家“挑战杯”竞赛连续9届领跑河南;连续两次被教育部评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”,先后获得“全国就业50强高校”、全国“学校心理健康教育先进集体”等多项荣誉称号,人才培养质量获得社会高度认可和评价。

### 四、科学研究

学校拥有一支实力雄厚的科研队伍,长期致力于粮食产后领域的基础理论与工程技术研究,构建了集储运、加工、装备、信息、管理等于一体的科学研究体系和特色;积极服务国家战略需求和行业、地方经济社会发展,在粮食储运、仓厂建设、粮食经济与物流管理、粮食精深加工与综合利用、粮食机械、超硬材料及磨料磨具等方面取得了一批重大研究成果,有力推动了行业科技进步和社会发展,产生了显著的经济社会效益;在1978年全国科学技术大会、1986年国家科技攻关奖励大会上获国家奖励4项;先后荣获国家科技进步奖10项(其中一等奖1项、二等奖7项、三等奖2项),国家教学成果二等奖2项,中国标准创新贡献一等奖1项;2017年进入中国大学科技创新竞争力百强高校。

建有小麦和玉米深加工国家工程实验室、粮食储运国家工程实验室、粮食信息处理与控制省部共建教育部重点实验室、粮食储藏与安全教育部工程研究中心、中国粮食物流研究培训中心、国家大豆改良中心精

深加工研究所(郑州)等33个省部级、国家级科研平台;建有中国粮食博物馆预博物馆;是国家粮食行业郑州培训基地;设有河南省高校首家院士工作站、物流研究中心、粮食经济研究中心、超硬材料及制品工程技术研究中心等15个地厅级科技平台;校内还有岩土工程研究所、物流研究所等54个校级学术研究机构 and 100余个教学、科研、实习、实训平台。

自然科学领域。2020年学校共获批国家级自然科学基金项目33项,其中,国家自然科学基金项目29项,科技部重点研发计划项目课题2项,课题参与1项,战略性国际科技创新合作重点专项1项。获批省部级自然科学基金项目83项,其中,河南省科技厅项目59项,国家、行业标准修制订项目13项,国家粮食和物资储备局软科学项目1项,开放课题6项,中国工程院咨询研究项目2项,河南省科协青年拔尖人才项目1项,其他项目1项。获河南省教育厅科技成果奖一等奖2项、二等奖4项,优秀科技论文奖47项;获河南省科学技术奖二等奖1项、三等奖4项。项目结项(验收)282项,其中,国家级项目40项,省部级项目92项。发表自然科学学术论文1160篇,其中,SCI/EI收录的高层次论文516篇。出版学术著作22部。专利授权264项,其中,发明专利授权107项(国外发明专利授权2项),实用新型专利授权152项,外观专利授权5项。取得软件著作权40项。

社会科学领域。2020年学校共获批国家级、省部级和地厅级项目108项,其中,国家社科基金项目13项(年度项目9项、资助项目4项),省部级项目22项,地厅级项目73项。获各级科研奖励共40项,其中,河南省社会科学优秀成果奖5项(二等奖1项、三等奖4项),河南省高等学校人文社会科学研究成果奖18项(特等奖3项、一等奖6项)。发表学术论文276篇,其中,被CSSCI、SCI、EI期刊等高水平期刊收录论文71篇。出版学术著作20部。

### 五、办学条件

学校占地总面积193.8万平方米,建筑总面积106.2万平方米;拥有莲花街校区、嵩山路校区、中原路校区三个校区;建有高标准的教学大楼和现代化的学生公寓;是河南省高校“数字化校园”示范单位、“智慧校园”和“网络学习空间”建设试点单位。

建有食品工程、建筑工程、物理学、化学、力学、电

工电子、机械基础等各种、各类基础实验室、专业实验室、工程训练中心、实验教学示范中心、虚拟实验教学中心、本科实验教学中心和工程训练中心;配备有大批先进的实验仪器设备,教学科研仪器设备总值 6.89 亿元,10 万元以上仪器设备 860 台(套);学校图书馆是原商业部批准的“全国粮油学科文献情报中心”,藏书 270.4 万余册,自建粮油食品、超硬材料与磨料磨具 2 个专题特色数据库;《河南工业大学学报(自然科学

版)》是全国中文核心期刊和中国科技核心期刊;先进、齐全的教学科研设施,优雅宜人的校园环境,为教学、科研、管理和生活服务提供了坚实的条件基础。

作为一所办学特色鲜明的省局共建高校,如今的河南工业大学,正在党的十九大精神指引下,以“实现高等教育内涵式发展,办人民满意高等教育”为宗旨,满怀信心地朝着建设有特色高水平工业大学的目标努力奋斗。

# · 机构与干部 ·

## 中国共产党河南工业大学委员会委员名单

书 记 张 元

副 书 记 卞 科 毛彦琴

委 员 (按姓氏笔画排序)

王 良 王庆斌 牛进平 毛彦琴 卞 科 朱文学 朱立峰 刘国仕  
李 刚 李学雷 李焕锋 杨六栓 余传杰 宋 伟 张 元 张宝强  
陈复生 陈桂香 孟凡鑫 徐朝辉 郭长华(2020.11.25—) 黄泽峰  
曹利强 董庸昌 谭长福 魏明侠

## 河南工业大学党政领导班子成员名单

党委书记

张 元

校长、党委副书记

卞 科

副校长(正校级)

郭长华(2020.5.30—)

党委副书记、纪委书记

毛彦琴

党委副书记、工会主席

李学雷(2020.3.30—)

副校长

李利英(—2020.5.30)

副校长

陈复生

副校长

朱文学

副校长

余传杰

副校长

李焕锋

## 中共河南工业大学第三届纪律检查委员会委员名单

纪 委 书 记 毛彦琴

纪委副书记 丁达安 林联翠 韩永刚

委 员 (按姓氏笔画排序)

丁达安 田顺利 刘会生 孙中叶 杨子江 林联翠 琚学周 韩永刚

## 河南工业大学第三届工会委员会委员名单

主 席 李学雷

副主席 田顺利 胡 捷

委 员 (按姓氏笔画排序)

马武刚 王 迪 王 鹏 田顺利 代辉亚 冯宇宁 华 勇 刘 洋  
李学雷 李建锋 吴春阳 赵玉娟 胡 捷 钟月双 郭 瑞 常德海  
魏 涛

## 共青团河南工业大学第二届委员会委员名单

书 记 杨子江

副书记 杨伟超 鲍庆丹

委 员 (按姓氏笔画排序)

张会巧 杨子江 岳媛媛

## 河南工业大学职称改革领导小组名单

组 长 张 元 卞 科

副组长 王玉斌 陈复生

成 员 (按姓氏笔画排序)

丁达安 于建华 王玉斌 毛彦琴 卞 科 田少君 朱文学 朱立峰  
刘亚伟 李永祥 李利英 李学雷 李焕锋 杨六栓 杨艳萍 余传杰  
张 元 张宝强 张新州 陈复生 惠延波

## 河南工业大学学位评定委员会名单

主任委员 卞 科

副主任委员 李利英 陈复生

委 员 (按姓氏笔画排序)

王庆斌 邓森磊 刘克非 孙中叶 李晓云 杨六栓 杨艳萍 杨铁军  
吴才章 张浩军 张道许 陈桂香 赵仁勇 赵俊廷 胡元森 徐三魁  
黄泽峰 蒋笃君 惠延波 焦 丹 富笑男 谢文磊 魏明侠

## 河南工业大学 2020 年度教师(实验)系列 高级专业技术职务任职资格评审委员会成员名单

主任委员 李成伟

副主任委员 郭长华

委员 (按姓氏笔画排序)

丁永刚 马玉梅 马兴科 王庆斌 牛进平 申建勇 白海燕 师旭超  
 刘保国 江秀明 李成伟 李道荣 李瑞芳 杨六栓 杨艳萍 何娟  
 张同斌 张庆辉 张宏伟 陈富安 尚恒志 赵仁勇 赵俊廷 段爱玲  
 侯永改 郭长华 梁少华 曾长女 谢文磊 谢岩黎 靳义亭

表 4-1 党政管理机构、群团组织机构、后勤服务机构及其负责人情况

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
1	党委办公室(维稳工作办公室)	党委办公室主任、维稳工作办公室主任	朱立峰	党委办公室副主任、党委主体责任办公室、党委以案促改办公室、党委巡察办公室“三合一”办公室副主任	郭晓旻
				党委办公室副主任、维稳工作办公室副主任	刘勇
2	党委组织部(党校)(人才工作办公室)	党委组织部部长、人才工作办公室主任	张宝强	副部长、党校副校长	段慧子
				党委组织部副部长、人才工作办公室副主任、党委主体责任办公室、党委以案促改办公室、党委巡察办公室“三合一”办公室副主任	尹辉
				副部长	高泉
3	党委宣传部(新闻中心)	党委宣传部部长、新闻中心主任	徐朝辉	党委宣传部副部长、新闻中心副主任	卫红伟
				党委宣传部副部长	张效利
4	党委统战部	部长	董庸昌	副部长	晏玉珍
5	学生工作部(武装部、学生处、学生资助管理中心、学生心理健康教育中心)	部长(处长)(主任)	黄泽峰	党委学生工作部副部长、学生处副处长	王影
6	离退休工作处	党委书记	王进兴	离退休工作处副处长	尚伟
		处长	竹建德	离退休工作处党委副书记、副处长	陆继勇
7	校长办公室(安全生产办公室)(法律咨询办公室)	主任	牛进平	校长办公室副主任、安全生产办公室副主任	马武刚
				校长办公室副主任、法律咨询办公室主任	孙志明
				校长办公室副主任	王云涛
8	发展规划处(高教研究所)(目标管理与督查办公室)	处长(所长)(主任)	马传国	发展规划处副处长、目标管理与督查办公室副主任	田勇
				发展规划处副处长、高教研究所副所长	孙占利
9	人事处(党委教师工作部)(人才交流中心)(教师发展中心)	处长(部长)(主任)	曹利强	人事处副处长、教师发展中心副主任、党委教师工作部副部长	孙大为
				人事处副处长、人才交流中心副主任	许德刚
				人事处副处长	万森

续表 4-1

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
10	教务处(教学评估与质量管理办公室)(合作办学办公室)	处长(评估办主任)	杨六栓	副处长	谷存昌
				评估办副主任(合作办主任)	卢娜
11	科技处	处长	王晓曦	副处长	耿铁
				副处长	杨卫东
12	社会科学处	处长	于建华	副处长	肖开红
13	研究生院(党委研究生工作部)	院长(部长)	魏明侠	副院长	刘国锋
				副院长	刘扬
				副部长	薛中海
14	实验室管理处(实验实训管理中心)	处长	王恒胜	实验室管理处副处长	龙旭辉
				实验室管理处副处长、工程训练中心主任	王磊
				实验室管理处副处长	谢日行
15	国际交流与合作处(港澳台事务办公室)	处长(主任)	张莉	国际交流与合作处副处长、港澳台事务办公室副主任、国际教育学院副院长	张小鸥
				国际交流与合作处副处长、港澳台事务办公室副主任、远程与继续教育学院副院长	沈贞
16	财务处	处长	于亦文	财务处副处长	李定旺
				财务处副处长	余红柳
17	审计处	处长	琚学周	副处长	赵永强
18	保卫处(党委政治保卫部)	处长(部长)	张景现	保卫处副处长	申海森
				党委政治保卫部副部长	孙明亮
19	基建处	处长	宋伟	基建处副处长	李强
				基建处副处长	宋海威
20	资产与后勤处	处长	张冬生	资产与后勤处副处长	马永海
21	纪委(监察专员办公室)(纪委办公室)(党委巡察办公室)	副书记	丁达安	纪委(监察专员办公室)第一纪检监察室主任	何文高
		纪委副书记、党委主体责任办公室、以案促改办公室、党委巡察办公室“三合一”办公室副主任	林联翠		
		纪委副书记、纪委(监察专员办公室)综合室主任	韩永刚		
22	工会	副主席	田顺利	办公室主任	华勇
	(女职工委员会)	副主席、女工委主任	胡捷		
	(工会办公室)				
23	团委	书记	杨子江	副书记	鲍庆丹
				副书记	杨伟超
24	就业创业中心(学生发展教育中心)	主任	方丽娟	副主任	郭少东
25	招生工作办公室	主任	张石	副主任	车惜

续表 4-1

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
26	招投标工作办公室	主任	彭昌喜		
27	社会合作与校友办公室	主任	赵云平	副主任	赵 强
28	东校区管理委员会办公室	主任	刘新杰	副主任	王 渤
29	图书馆	馆长	杨延林	副馆长	牛彦绍
30	学报编辑部	主任	毕晓勤	副主任	薛 丹
31	档案馆	馆长	王世成	副馆长	王晓玲
32	信息化管理中心	主任	张 强	副主任	隋 飞
33	后勤服务中心	主任	张兴振	副主任	李兴民
				副主任	宋文超
				副主任	邓云伟
34	校医院	院长	程建会	副院长	丁继侠
35	资产经营公司(校办产业管理中心)	总经理(主任)	刘红军	副总经理	林秀元
				副总经理	朵天林

表 4-2 教学机构、科研学术机构、教学辅助机构、临时机构及负责人情况

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
1	粮油食品学院	院长	赵仁勇副院长 (主持工作)	副院长	孙尚德
				副院长	刘昆仑
				副院长	
2	机电工程学院	院长	惠延波	副院长	沙 杰
				副院长	曹 毅
				副院长	
3	土木工程学院	院长	陈桂香	副院长	丁永刚
				副院长	郑德乾
				副院长	静 行
4	信息科学与工程学院	院长	邓森磊	副院长	傅洪亮
				副院长	张庆辉
				副院长	秦 瑶
5	人工智能与大数据学院	院长	杨铁军	副院长	樊 超
6	化学化工学院	院长	谢文磊	副院长	刘 捷
				副院长	曹晓雨
				副院长	陈 静
7	生物工程学院	院长	胡元森副院长 (主持工作)	副院长	惠 明
				副院长	屈建航
				副院长	



续表 4-2

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
8	材料科学与工程学院	院长	徐三魁	副院长	苗保记
				副院长	彭进
				副院长	赵志伟
9	电气工程学院	院长	吴才章	副院长	卢涛
				副院长	王莉
				副院长	吴兰
10	建筑学院(筹)	院长	陈桂香	副院长	黄海荣
11	环境工程学院	院长	赵俊廷	副院长	万东锦
12	管理学院(MBA教育中心)	院长	杨艳萍	副院长	李广平
				副院长	韩江
				副院长	李凤廷
13	经济贸易学院	院长	孙中叶	副院长	杨茂
				副院长	李文启
				副院长	朱坤林
14	外语学院	院长	焦丹	副院长	葛丽萍
				副院长	沈国荣
15	理学院	院长	富笑男	副院长	曹建莉
				副院长	罗艳伟
16	设计艺术学院	院长	王庆斌	副院长	马蕾
				副院长	魏强
17	新闻与传播学院(人文艺术教育中心)	院长	李晓云	副院长	郑冬晓
				副院长	杨丽雅
				副院长	
18	法学院	院长	张道许	副院长	
19	马克思主义学院	院长	蒋笃君	副院长	
				副院长	李海涛
20	体育学院	院长		副院长	王放
				副院长	郭瑞
				副院长	李科
21	国际教育学院	院长	张浩军	副院长	刘来亭
				副院长	黄辉辉
22	中英国际学院(软件学院)	院长	孙国俊	副院长	张雪萍
				副院长	李震
23	远程与继续教育学院	院长	刘克非	副院长	孙普阳
				副院长	李国仓
				副院长	

续表 4-2

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
24	粮食工程中心	执行主任	赵仁勇	副主任	孙尚德
				副主任	刘昆仑
				副主任	安红周
25	粮食信息处理中心	执行主任	孙丽君		
26	高温耐磨材料工程实验室	执行主任	栗正新		
27	粮食产业经济研究院	执行院长	李铜山	副院长	汪来喜
28	标准化与质量检测中心	主任	王殿轩	副主任	
29	粮食创新发展中心	主任		副主任	裴少峰、张庆州
	(中国粮食博物馆筹建办)			副主任	周显青
30	河南省工业设计研究院	院长	王庆斌	副院长	訾鹏
31	智能制造工程中心 (科技成果转化中心)	主任		副主任	陈国防

表 4-3 基层党组织及其负责人情况

序号	机构名称	岗位、职数			
		正职		副职	
1	机关党委	书记	刘会生	纪委书记	李艳福
2	离退休党委	书记	王进兴	副书记	陆继勇
3	粮油食品学院党委	书记	孟凡鑫	副书记	代辉亚
4	机电工程学院党委	书记	谭长福	副书记	张小彩
5	土木工程学院党委	书记	王洪江	副书记	王迪
6	信息科学与工程学院党委	书记	周芳	副书记	钟月双
7	人工智能与大数据学院党委	书记	付晓炎	副书记	杜鹏
8	化学化工学院党委	书记	武威	副书记	刘洋
9	生物工程学院党委	书记	李继周	副书记	余汉华
10	材料科学与工程学院党委	书记	王良	副书记	魏雪芹
11	电气工程学院党委	书记	从沛杰	副书记	常德海
12	环境工程学院党委	书记	宋芙晖	副书记	王萌
13	管理学院党委	书记	梁朗	副书记	魏涛
14	经济贸易学院党委	书记	李刚	副书记	王鹏
15	外语学院党委	书记	马玉梅	副书记	李建锋
16	理学院党委	书记	张宏伟	副书记	吴春阳

续表 4-3

序号	机构名称	岗位、职数			
		正职		副职	
17	设计艺术学院党委	书记	王建辉	副书记	郭红彦
18	新闻与传播学院党委	书记	尚恒志	副书记	曹启娥
19	法学院党委	书记	陈从志	副书记	许文
20	马克思主义学院党委	书记	刘广明	副书记	田军强
21	体育学院党委	书记	辜瑞	副书记	
22	国际教育学院党委	书记	刘国仕	副书记	周媛
23	中英国际学院党委	书记	崔政	副书记	魏朝举
24	远程与继续教育学院党委	书记	王振松	副书记	柳冰
25	图书馆党委	书记	李新和		
26	后勤服务中心党委	书记	周志强	纪委书记	冯宇宁

# · 学院情况 ·

## 粮油食品学院

**【概况】** 学院设党政办公室、教学办公室、研究生管理办公室、学生工作办公室、分团委,有油脂工程、粮食工程、粮油储藏、食品工程、食品安全与营养共5个系,粮食储藏技术等24个科研创新团队。学院有在编教职工146人(含粮食加工工程中心11人),本年度新引进博士青年教师13人,退休3人。聘用合同制职工7人(其中含粮食加工工程中心6人,学院实验中心1人)。

有三个层次在校生2697人,其中,本科生2092人,硕士研究生559人,博士研究生46人。在站博士后27人。

有1个河南省一级重点学科“食品科学与工程”,1个河南省二级重点学科“农业昆虫与害虫防治”。

**【学科建设和研究生工作】** 食品科学与工程学科作为主要支撑学科,为学校农业科学学科进入ESI全球排名前1%做出贡献。

食品科学与工程获批河南省特色骨干学科(A类)建设。生物与医药专业博士学位授权点通过河南省教育厅评审。组织开展食品科学与工程第5轮学科评估工作。“新时代河南省研究生教育高质量发展路径研究”获河南省教育科学“十四五”规划2021年度重大招标课题立项。河南省研究生教育教学改革研究与实践重点项目“食品科学与工程硕士研究生培养模式创新研究与实践”完成结项。

2020年招收全日制博士研究生13人,来华留学博士研究生2人,招收硕士研究生240人,对留学生课程实行全英授课。完成博士研究生、硕士研究生学位论文的开题、中期检查、答辩等工作。研究生学位论文校级优秀硕士论文获奖率14.1%,2020届研究生英语六级通过率62%。首获河南省优秀博士学位论文1篇,

获河南省优秀硕士学位论文2篇。

2020年共有在站博士后27名,6名博士后顺利出站,8名博后进站。年内,学院完成省博管办组织的博士后流动站综合评估工作;组织在站博士后参加教育部全国高校教师网络培训中心河南省分中心举办的中青年骨干教师(博士、博士后)论坛。

**【教学工作】** 学院有食品科学与工程、粮食工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育4个本科专业。课程思政全面融入教学各环节,教学运行正常进行。完成粮油食品学院和国际教育学院2019级食品科学与工程专业的专业分流工作。

**专业建设** 学院组建24个3~9人的创新团队,各个专业的核心课程由对应团队管理和考核,各系组织开展2021版人才培养方案修订的研讨。学院其他课程实行课程负责人制。粮食工程专业2020年获批河南省一流专业,并推荐申报国家级一流本科专业。食品科学与工程顺利通过第3轮工程教育认证,有效期6年。省教育厅抽查学士学位论文合格率100%。

**教育教学研究和质量工程** 基层教学组织合格率100%,优秀基层教学组织合格率达60%。“储藏物昆虫学”获批省级线上一流本科课程,“食品化学”获批省级线下一流本科课程,“稻谷加工工艺与设备”获批省级线上线下载混合式一流本科课程,“食品安全学”获批省级本科教育线上教学优秀课程。2020年度共有3部教材获批省级立项,其中重点项目1项,一般项目2项。王若兰教授主编的“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材《粮油储藏学(第二版)》、张玉荣教授主编的校规划教材《粮油品质检验与分析》、任顺成教授主编的《食品营养与卫生(第二版)》顺利通过学校评审,推荐申报河南省优秀教材。省级教研项目立项2项;赵仁勇教授主持的《一带一路背景下粮食工程新工科专业建设研究与改革实践》获批省级重点教研项目立项;孙尚德教授主持的“新工科背景下粮油食品专业

教师工程能力提升途径的探索与实践获省新工科研究与实践”获批省级教研项目立项。10个项目获批学校和学院立项。20人次获各级各类教学奖。

**实验室建设** 每月完成1次实验室例行安全检查并提交整改报告。2020年共完成学院各实验室1202件、17274.3kg危险废弃物的入库和出库工作。大型公用仪器设备100%实现开放共享和节假日无条件预约。牵头完成国家工程实验室试评价、国家粮食局粮油食品工程技术创新中心总结报告等。粮食工程联合实训基地建设完工并揭牌运行。粮油储藏系与油脂系的可视化模拟工艺设计与设备制作项目模型完成安装调试和验收。

**【科研工作】** 2020年纵向项目立项50项,合同经费1625万元。纵向项目总到账经费1569.528万元。横向项目立项63项,合同经费938.035万元,2020年到账387.67万元。横向项目总到账经费431.67万元。发表学术论文472篇,其中被三大索引(SCI、EI、ISTP)收录论文180篇。主编、参编著作7部,其中教材2部。申请发明专利56件,获授权发明专利19件;申请实用新型专利28件,获授权实用新型专利6件。科研项目获国家一级学会奖特等奖1项,其他3项,共4项。

2020年度,学院先后牵头申报农业农村部“小麦传统制品加工技术集成科学试验基地”“河南省粮食产业技术创新中心”等省部级科研平台;同时,参与农业农村部“国家食物营养健康科学指导联盟”建设工作,对学院所属13个国家级、省部级科研平台进行资源整合。

**【对外交流与行业服务】** 推进与境外高水平大学合作建设高层次人才联合培养基地。申请与马来西亚管理科学大学合作设立“HAUT-MSU食品工业学院”并通过省教育厅答辩;提交粮食品工程、油脂工程两个专业的人才培养方案。与美国堪萨斯州州立大学谷物科学与工业系长期联合培养项目有序运行。学院制定出国交流学生选拔管理办法。学院本科培养计划课程均采用中英双语。研究生部分学位课程采用双语教学。“河南省‘三区一群’国家战略发展亟须人才国际联合培养项目”正式启动。与中储粮油脂(新郑)有限公司签订战略合作协议,合作共建“河南工业大学—中储粮油脂新郑基地产学研示范基地”“河南工业大学—中储粮油脂新郑基地油脂与植物蛋白研究中心”“河南工业

大学—中储粮油脂新郑基地博士工作站”。

**【学生工作】** 创立“红小粮”思想政治教育作品牌;做好服务跟踪,有序实施毕业生就业工作,2020年考研率42.3%,就业率98%;引导和支持学生科技创新,在2020年“挑战杯”大学生创业计划大赛河南省省赛中,获特等奖1项、铜奖2项。在第十一届盼盼食品烘焙食品创意大赛中,获优秀奖1项、入围奖2项;在第五届全国大学生生命科学创新创业大赛中,获一等奖1项、二等奖2项;在河南省大学生第五届中秋月饼创意大赛中,获一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项;在河南省大学生第一届食品包装与设计大赛中,获一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项。

学生会按期换届,团建立项17项,立项率达20%。学院中级团课开办六讲。校园文化活动丰富,学院组织“粮油杯”篮球赛、院运会、工大星歌声、考研动员大会、“一映出彩”视频大赛等活动,承办学校大学生科技文化节第七届原创微视频大赛、第五届校园文化电影节、第十二届手工艺品大赛三项赛事,及学校“跃动青春”体育文化节和“12·9”长跑活动。采取“线上+线下”的形式,共组建391支社会实践小分队。鼓励学生积极参与社区的志愿服务活动,志愿服务时长达44629.75小时。

获2020年河南省五四红旗团委。“‘粮’心人降损节粮”志愿服务项目获河南省青年志愿服务项目大赛金奖以及第五届中国青年志愿服务项目大赛银奖。

**【党建与思想政治工作】** 按照巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果、“两学一做”常态化制度化的要求,开展党员教育与管理、“三会一课”、学习强国学习管理、主题党日活动、光山—邓州扶贫、保密等日常党建党务工作。“书记项目”立项4项并按计划开展。开展“书记党课”活动,院领导、支部书记上党课12次。

**工会工作** 召开学院2020年度专题教职工代表大会。获校第九届教职工乒乓球比赛混合团体第四名和优秀组织奖,组织教工参加环校健步走等活动。开展送温暖活动,关心帮扶困难教工,2020年慰问结婚、生子、生病、丧失亲属教职工20余人次,组织教职工集体生日会。

撰稿人:李 斌 审稿人:代辉亚

## 机电工程学院

**【概况】** 学院设有机械工程系、粮油装备系、材控成型系、车辆工程系、机械设计系、工程图学系6个系,1个实验中心,简称六系一中心。设置机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、车辆工程、包装工程、智能制造工程6个本科专业,拥有机械工程博士学位授权一级学科点及博士后科研流动站、河南省机械工程硕士一级重点学科、材料加工工程硕士二级学科、机械专业硕士点。机械工程获批河南省特色骨干学科,过程装备与控制工程、材料成型及控制工程获批河南省一流本科专业,新增智能制造本科专业并融入河南省特色示范性软件学院。

学院教职工125人(年内入职15人),其中,具有正高级职称人员24人,副高级职称人员60人,博士研究生指导教师7人,校聘硕士研究生指导教师31人,院聘硕士研究生指导教师32人。学院专任教师103人,其中,具有博士学位者65人,占学院专任教师总数的63.11%。

学院(部)在籍学生2641人,其中,本科生2468人,硕士研究生156人,博士研究生17人。年内招收本科生617人、硕士研究生79人、博士研究生8人,毕业本科生709人、硕士研究生37人。2020届本科毕业生就业率为95%,毕业研究生就业率为100%。

**【学科建设】** 学院现有河南省超硬磨料磨削装备重点实验室、河南省碳纤维复合材料国际联合实验室、河南省汽车复合材料河南省工程实验室、河南省绿色粮油食品装备实验室和郑州市粮油食品装备重点实验室等多个学科建设平台,并与郑州万谷机械股份有限公司等企业建立研究生创新实践培养基地,与郑州万达重工集团公司、郴州粮机集团等企业建立产学研合作关系,与河南卫华集团有限公司等企业签署博士后联合培养协议。

**【教学工作】** 2020年,学院专任教师103人,校内校外兼任、兼职教师20余人,共承担包括机电工程学院等11个学院本专科教学课程共269门次。指导760余名

本专科学子完成毕业设计答辩,指导1100余名学生完成各类实习,指导近3000名学生完成课程设计,本专科教学工作量人均超过500学时。

**教学成果及教学竞赛** 2020年度获河南省高等教育教学成果一等奖2项,河南省优秀基层教学组织奖1项,河南省教学技能竞赛初赛一等奖1项、三等奖1项和优秀奖1项,3位教师获校长质量奖,6位教师获课程思政设计教学大奖,获河南工业大学第九届教学大奖赛一等奖3项、二等奖1项和三等奖5项;在疫情常态化情况下,网上授课教师累计200人次,上课学生人数累计7540人次,上传资源数目25074次,获河南省本科教学线上优秀课程一等奖2项;此外,河南高教微信公众号推送学院青年教师张中伟的典型事迹,获广泛赞誉,武照云被评为2020年度河南省高等学校教学名师,田野被评为2020年度中原青年拔尖人才。

**教材建设及课程建设** 学院6部教材获河南省普通高等教育“十四五”规划教材的推荐,其中,郭永刚的《材料成形工艺基础》(慕课版)、唐静静的《粮油食品机械制图》和武照云的《机械原理》3部新编教材,陈兴洲的《工程测试和信号处理》、曹宪周的《农产品深加工技术与装备》和徐雪萌的《粮油食品包装机械》3部修订教材,袁夫彩的《工业机器人及其应用》进入河南省优秀教材拟推荐名单。4门线上线下混合式课程与1门线上课程获首批河南省一流本科课程;武照云“机械原理”获批国家级线上线下混合式一流课程。

**专业建设与实习基地建设** 新增智能制造专业并完成首届招生工作;分别与卫华集团、许昌远东传动轴股份有限公司联合成立博士后工作站;获批建设河南省粮食加工智能装备工程研究中心和河南省智能物流装备与车辆工程技术研究中心,获批建设郑州市工程技术研究中心。

**【科研工作】** 2020年获批国家自然科学基金4项,省部级项目4项,地厅级项目6项,项目资助合同经费共157万元;签订横向课题合同26项,合同经费共377.27万元。发表高水平论文31篇,其中,SCI期刊论文共25篇(一区9篇,二区10篇,三区2篇,四区4篇),EI期刊论文1篇。授权发明专利16项;出版著作5部,其中,专著1部,编著教材4部。获河南省科技进步奖三等奖1项,中国轻工业联合会科技进步奖一等奖1项,



包装行业科学技术奖三等奖 1 项。

**【学生工作】** 在坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、培养奋斗精神、增强综合素质六个方面下功夫,学院全体辅导员完成“五个一工程”,创新育人模式,完成学生工作各项指标任务。

2020 年学院学生工作获省级以上荣誉 37 项。获“挑战杯”河南省二等奖 1 项。在第六届“互联网+”大学生创业大赛中获河南省三等奖 1 项。在第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中获一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 3 项。在第十三届全国大学生创新创业年会获一等奖 1 项。在第九届全国大学生机械创新设计大赛中获一等奖 1 项、二等奖 1 项,并在该大赛慧鱼组中获二等奖 3 项、三等奖 3 项。在中国大学生机械工程创新创意大赛“卓然·风凯杯”中获三等奖 2 项。在美国数学建模竞赛中获三等奖 1 项。在全国三维数字化创新设计大赛中获二等奖 1 项。在中国大学生机械工程创新创意大赛——2021 智能制造大赛中获二等奖。在 2020 中国大学生机械工程创新创意大赛——“明石杯”第一届微纳传感技术与智能应用大赛获二等奖。在“新时代·新梦想”第三届河南省大学生创新创业大赛中获二等奖。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部 18 个,其中,教工支部 8 个,本科生支部 7 个,研究生支部 3 个。党员 297 人(正式党员 205 人),其中,教工党员 81 人,本科生党员 159 人,研究生党员 57 人。教工中女党员 19 人,具有硕士研究生以上学历的党员 67 人,具有高级职称的党员 29 人。年内发展党员 102 人,其中,本科生党员 87 人,研究生党员 5 人。年内确定入党积极分子 194 人。中共河南工业大学机电工程学院委员会获批河南省高校工委委管高校先进基层党组织。受到校级及以上表彰的党支部 2 个,省级样板党支部 1 个,机电工程学院行政党支部获评新冠肺炎疫情防控工作中表现突出的基层党组织,1 人获评新冠肺炎疫情防控工作中表现突出的共产党员。2 人获省委组织部、人力资源和社会保障厅新冠肺炎疫情防控工作中表现突出个人嘉奖。

学院党委“构建‘6+3’模式抓党建促发展”书记项目立项。创新党员思想教育培训方式,坚持理论与实

践相结合,组织全体教工党员赴兰考举办“不忘初心、牢记使命”焦裕禄精神党性教育培训班,提高政治素质和党性修养。组织教职工赴廉政文化教育基地——新密县衙博物馆参观学习,进一步引导教职工提高廉洁意识。

**工会工作** 组织参加学校工会组织的各项活动,做到赛前广泛动员、赛中认真组织、赛后全面总结。在第九届教职工“环境杯”乒乓球比赛暨首届乒乓球嘉年华活动中获得佳绩。重视解决教职工困难,坚持职工住院必访、职工丧事必访、职工有重大困难必访、职工家庭纠纷必访、职工有突发事件必访的“五必访”制度;为退休、调离、新入职教师举行欢送欢迎会,举行教职工集体生日会。1 人获评抗击疫情工作中表现突出优秀女教职工,1 人获评学校巾帼标兵,工程图学系获校“女职工先进集体”荣誉称号。

撰稿人:朱红瑜 审稿人:张小彩

## 土木工程学院(建筑学院筹)

**【概况】** 学院设有党政办公室、教学办公室、团委和学生工作办公室 4 个行政办公室;设有土木工程系、建筑学系、工程管理系、建筑环境与能源应用工程系、交通工程系 5 个系;设有土木工程实验教学中心、力学教研中心 2 个中心;以及河南工大设计研究院、河南工大粮食工程有限公司 2 个实体公司。

学院建有河南省粮油仓储建筑与安全重点实验室、河南省地下大型结构与环境岩土工程院士工作站、粮仓建筑与安全教育部重点实验室培育基地、河南省土木建筑实验教学示范中心、河南省高等学校虚拟仿真实验教学中心、粮仓建筑研究所、BIM 技术与精益化建造研究所等 10 个校级研究所。

学院教职工 144 人(年内入职 10 人,退休 2 人),其中,正高级职称人员 26 名(含 2020 年内聘 15 人),副高级职称人员 46 名(含 2020 年内聘 15 人);博士研究生指导教师 12 人(年内获聘 5 人),硕士研究生指导教师 33 人。学院专任教师 126 人,其中,具有博士学位

者73人,约占学院专任教师总数的57.94%。年内引进10人,其中,博士9人(含海外博士1名)、硕士1人,教授级高级工程师1名、副教授1名。学院年内博士后进站2人。享受国务院特殊津贴专家1名,全国优秀力学教师2名,河南省优秀教师3名,河南省师德先进个人2名,河南省教学名师1名;拥有建筑行业各类职业资格70人次。张廷毅从水利部黄河水利委员会调入、郭琳琳从郑州西亚斯学院调入。周洋、刘瑞丽、赵文举、赵一青、李保云、周品、刘飞飞、许玲玲入职。刘起霞、韩阳退休。

学院学生2726人,其中,本科生2487人,硕士研究生225人,博士生14人。年内招收本科生604人、硕士研究生99人、博士研究生6人,毕业本科生589人、硕士研究生55人、博士研究生1人。本科毕业生就业率为96%、考研率为22.92%。

**【学科建设及研究生教育】** 学科建设 学院拥有土木工程、道路桥梁与渡河工程、建筑环境与能源应用工程、工程管理、建筑学、交通工程专业学及工程力学7个本科专业。拥有土木工程一级博士学位授权点和博士后科研流动站(设有土木工程建造与管理方向),土木工程、建筑学和力学3个一级硕士点,结构工程、岩土工程、防灾减灾与防护工程和项目管理等15个二级硕士点,土木水利和工程管理2个专业硕士学位点;拥有土木工程、建筑学和力学3个河南省一级重点学科。

土木工程获批河南省特色骨干学科,参与学校专业学位博士授权点申报;力学第九批省一级重点学科通过中期建设验收。郑德乾获批河南省教育厅学术技术带头人;静行获批河南省高等学校青年骨干教师;静行、陈曦、翟淑芳、曹世豪获评校级青年骨干教师。

研究生教育 研究生学位论文一次盲审通过率89.3%,教育部学位论文抽检合格率100%。获河南省优秀硕士学位论文1篇、校优秀硕士学位论文6篇。

获批河南省专业学位研究生精品教学案例项目1项。邀请周丰峻院士等国内外知名专家学术报告15次,承办“第四届河南省土木建筑青年学术论坛暨研究生分论坛”。

获中国制冷学会设计竞赛三等奖1项、校第六届“互联网+”大学生创新创业大赛一等奖1项;获典型荣誉8人次,获县共青团委荣誉证书1人次。

**【国际交流】** 与韩国仁荷大学签订人才培养合作协议,与荷兰代尔夫特理工大学进行初步磋商。

疫情防控期间,启动15门留学生课程专项教研项目;2017级26名本科留学生毕业设计完成课题双向选择。5名留学硕士研究生通过学位论文答辩,其中1人赴同济大学攻读博士学位。

**【教学工作】** 2020年,土木工程、建筑学获批河南省一流本科专业。土木工程、建筑学、工程管理3个专业申报国家一流本科专业。工程管理专业通过住建部专业评估。学院6个专业基层教学组织全部备案合格,建筑系和力学中心获批河南省优秀基层教学组织建设单位。获批省级一流课程1门、校级一流课程16门;河南省线上优秀课程一等奖2门,河南省教育信息化优秀成果一等奖1项;河南省新工科改革与实践项目1项;《材料力学》和《混凝土结构设计原理》获河南省“十四五”规划教材重点资助。

组织参加教育部培训中心课程思政研修班11人次,河南省中青年骨干教师论坛5人次,全国博士后工作会议、省委党校高级专家进修班等29人次。参加学校网络教学、课程思政等培训500余人次。组织开展学院网络教学培训5次,课程思政研讨交流会3次。学院教师蒋敏敏赴香港科技大学访学。

获省教学技能竞赛一等奖1名、校长教学质量奖2名;获第九届教学大奖赛一等奖2名、二等奖8名、三等奖16名;获课程思政教学大赛二等奖6名、三等奖2名;获优秀毕业设计指导教师10人、校优秀毕业设计18人次(其中2名获省优秀毕业设计推荐资格)。学士学位论文抽查合格率100%。

**【科研工作】** 2020年学院获批省部级科研平台——河南省装配式建筑与BIM智能建造工程技术研究中心;获批省科协青年拔尖人才项目1项,合同经费50万元。

获批国家自然科学基金项目2项,其中面上项目1项;获批省青年拔尖人才项目1项;省科技攻关项目5项。发表高水平论文46篇,其中SCI收录25篇(一区8篇,二区8篇,三区6篇,四区3篇),EI收录21篇;出版著作7部(含教材2部)。纵、横向经费共到账327.88万元。

发布出版(主编)国家标准1项,在编规范标准9



项。获专利授权 31 项,其中发明 3 项,实用新型 27 项,外观专利 1 项。研究成果获上海市技术发明二等奖 1 项、2020 工程建设科技进步奖二等奖 1 项。

2020 年,河南工大设计研究院共完成设计、咨询及总承包项目签约合同 137 项,合同额约 9342 万元,其中设计院本部合同额 8396 万元,分院合同额 946 万元。主要项目有:山西粮油集团粮油仓储园区设计、惠东县粮食产业园、东莞角美粮库扩建一期、中粮广东码头新建 24 万吨筒仓。工程总承包类项目 12 项,合同额约 715 万元,主要项目有:山西粮油集团项目、江西军民省级平台 EPC 项目等。发布出版(主编)国家标准 1 项;申请和批准发明专利 1 项,实用新型专利 3 项。

**【学生工作】** 2020 年学院学生在创新创业竞赛中获国家级综合奖励 3 项、省级奖励 12 项,在全国“挑战杯”竞赛中,获国赛铜奖与网络人气奖,获省赛特等奖;在“互联网+”创业大赛中,获省赛一等奖 2 项,实现学院在这两项赛事中的突破。孵化创业项目 8 项,完成工商注册 6 项。获职业生涯规划大赛金奖 1 项,2 名教师获评优秀指导教师,“创梦”辅导员工作室获批学校辅导员工作室立项。

组织 97 支社会实践团队,累计发布新闻 730 余篇,受到教育部中国大学生在线等国家级媒体报道 26 篇,签署基地协议 5 项,在 2 个公司建立社会实践基地。1 名毕业生参加西部计划。2 名学生获评河南省优秀运动员。获评学校 2020 年军训先进单位,参与校“国防预备役连”学生 17 人,6 名学生应征入伍,学院获评“2020 年征兵工作先进单位”。学生在学校各类文体活动中获一、二、三等奖共 16 项。

**【党建与思想政治工作】** 党建工作 学院党委有党支部 19 个,其中,教工支部 9 个,本科生支部 7 个,研究生支部 3 个。党员 329 人(正式党员 236 人),其中,教工党员 128 人(正式党员 126 人),学生党员 201 人(正式党员 110 人)——本科生党员 149 人,研究生党员 52 人。教工中女党员 48 人,少数民族党员 4 人,具有硕士研究生以上学历的党员 115 人。年内,共开办党课培训班 2 期,培训入党积极分子 285 人,确定入党积极分子 196 人,发展教工党员 2 人,发展学生党员 91 人,其中,本科生党员 83 人、研究生党员 8 人。

以战时状态完成防疫攻坚战,组建 2 个工作专班、

召开 9 次工作协调会。召开意识形态工作专题党委会 2 次。召开党风廉政建设专题研究会 3 次,组织中心组学习 12 次。

学院党委获“河南省高校先进基层党组织”。河南省“三全育人”试点学院顺利结项。学院党委获批校级标杆党委,2 个支部获批校级样板党支部。19 个党支部全部通过学校基层党支部标准化建设验收。学院“初心党建工作室”入选学校青年马克思主义社团组织架构,2 名学生担任社团负责人。“土建云”平台推送文章 46 期,“有巢新媒”公众号推送文章 320 篇,在 WCI 影响力评比中多次名列前茅;红色社团开展党团活动 10 余次;在校团创联赛结项 9 项。学院教师周贝贝获评“河南省优秀团干部”,疫情防控期间 2018 级学生宋宏洋获南阳市宛城区和宛城区新店乡通报表扬。

**工会工作** 学院工会慰问困难职工及家属 20 余人次;建造淋浴房,为“教工之家”配备运动器材,为教职工购买午休被、运动服、防疫饭盒、雨伞、水果和五谷杂粮等福利品;组织教工赴巩义进行素质拓展、赴豫西抗日根据地参观学习;为 17 名教职工举办“集体生日会”。

协助校工会举办“健康向未来 健康伴我行”第五届教职工环校健步走活动;在“学习习近平新时代中国特色社会主义思想”经典诵读活动中,学院教师张文硕获省赛一等奖;在“书香三八”读书活动中,1 名教师获全校第二名;在校第九届“环境杯”乒乓球比赛中,获砂板比赛男子青年组第八名和男子中年组第六名。

撰稿人:张晓萍 审稿人:王迪

## 信息科学与工程学院

**【概况】** 学院设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、学科建设办公室、国际交流与合作暨港澳台事务办公室、团委;以及计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程、物联网工程、空间信息与数字技术 5 个系,设有计算中心和实验中心。学院现有教职工 131 人。其中,教授 14 人(含讲座教授 1 人)、副教授 38 人

(含1名高级工程师);具有博士学位教师79人,博士生导师9人,硕士生导师56人。河南省科技创新杰出人才1人、河南省科技创新杰出青年2人、河南省学术技术带头人1人、河南省教育厅学术技术带头人2人、河南省高校青年骨干教师3人、河南省教学标兵6人、河南省创新型科技团队2个、河南省优秀基层教学组织2个,组成一支学术水平高、实践经验丰富、创新思维活跃的师资队伍。

学院现有本科生2780人,年内招收本科生632人,毕业本科生751人。

**【学科建设】** 学院拥有5个本科专业招生,涵盖计算机科学与技术、信息与通信工程两大学科门类。学院目前拥有计算机科学与技术、信息与通信工程、模式识别与智能系统3个学术硕士学位授权点,电子信息专业硕士学位授权点。

2020年,完成“控制科学与工程”学术博士和“电子信息”专业博士2个博士学位授权点的申报工作。在河南省教育厅组织的2020全省新增学位点申报的评审中,“控制科学与工程”博士学位授权点省内排名第一,“电子信息”博士学位授权点省内排名第二。完成“计算机科学与技术”全国第五轮学科评估材料的整理和网上填报工作。

**【教学工作】** 2020年,物联网工程专业获批河南省一流专业,计算机科学与技术专业通过第二轮工程教育专业认证;获教育部第二批新工科项目1项,省实践基地建设项目1项,省“十四五”规划教材3部(其中重点2部);获校课程思政建设项目4项,校教改项目6项(其中重点1项);获省级在线精品课程1门,校一流本科课程5门;获省级教学竞赛一等奖1人、校长教学质量奖2人、学校教学大奖赛一等奖7人。

**【科研工作】** 2020年国家级项目立项4项,其中,国家自然科学基金4项;省部级项目11项。签订横向科研合同17项,纵、横向科研项目到账经费344.77万元。

发表学术论文90篇,其中,三大检索收录论文32篇。获省级科技成果奖1项,地厅级科技成果奖2项。申报国家发明专利25项,实用新型专利3项,授权国家发明专利16项,实用新型专利9项。

先后邀请国内外专家学者交流、指导10余次,资助学术骨干参加国际、国内学术交流20余人次。引进

高层次人才9人,其中学科带头人1人,讲座教授1人,博士7人。

**【学生工作】** 2020年团员12人,共开展2期党校培训,参加培训人员共271人,实践活动共120余次,确定入党积极分子260余人,接收新生党员共12人,发展预备党员107名,推优转正式党员90名,毕业生党员转出117人,学院在校学生支部共有党员213名。本科生考研率25.7%,比2019年提升6个百分点。

“信仰育人工程”被评为河南省思政工作优秀品牌;“雄关——四史教育铸魂工程”被评为辅导员精品项目;“红色VR社”被纳入“青马星火团”发展计划;书记项目“志在四方 先锋行动”让学生党员政治素养得到全面提升。获第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛全国铜奖2项,第九届全国大学生GIS应用技能大赛全国二等奖,第十八届超图杯全国高校GIS大赛全国三等奖1项、优胜奖3项,第十一届蓝桥杯竞赛获国家级奖项22项、省部级奖项82项。成立130支社会实践团队,1000余名同学线上“云”组队,线下个人分散实践;发表各级社会媒体新闻报道294篇,其中国家级报道115篇。通过学院新媒体发布新闻、简报192篇;签订基地协议书19份;撰写、整理出超过50万字的实践总结、调研报告;学院暑期社会实践媒体报道《以知促行、以行求知、到祖国需要的地方去》被河南省共青团公众号转载;1支队伍获校级一等奖,1支队伍获校级二等奖,6支队伍获校级三等奖。《志扶再行长征路,内生生成幸福花》项目获河南省志愿服务大赛金奖;西部计划到岗5人,为学院历年来最多的一次;学生党员寻访南水北调中线渠首工程,社会实践成果被团省委工作简报特别报道。

在国家网络安全知识竞赛中获三等奖2项;应征入伍8人,获评征兵工作先进单位、军训工作先进单位。获校“爱国心·报国情·强国志”征文比赛一、二等奖和优秀组织奖;学校“廉政清风”主题手抄报比赛获一等奖、三等奖及优秀组织奖;在学校第八届民族宗教理论知识竞赛中获优秀组织奖,在第三届学校诚信校园行短剧大赛中获优秀组织奖。

**【研究生工作】** 2020年,采用线上方式完成研究生复试工作,并实现研究生招生人数翻倍,共招生88人,报到率100%。研究生学位论文盲审通过率100%,教育

部学位论文抽检合格率 100%。本年度获省级优秀硕士学位论文 1 篇,校优秀学位论文 5 篇。完成与河南汉威电子股份有限公司联合申报的“河南省研究生教育创新培养基地”结项报告。本年度研究生发表高水平科研论文 18 篇,其中,SCI 收录 6 篇,EI 收录 4 篇,中文核心期刊 8 篇,申请国家发明专利 5 项;考博率 11.4%,同比提升 5.4%。在研究生管理方面,针对专业硕士研究生数量大量增加的现状,学院逐步规范各类管理制度和考核方法。制定《信息科学与工程学院聘请专业硕士企业指导教师管理办法》,修订《信息科学与工程学院指导教师职责和学位授予细则》等制度文件。为引入优质的研究生联合培养基地和企业导师,分别与“中科院大数据研究院”“中行工业郑飞集团”两家知名科研院所和上市公司签订研究生联合培养协议,聘请包括“中国计量科学研究院”“浪潮集团有限公司”“郑州威科姆科技股份有限公司”等知名科研院所和企业 9 位导师加入企业导师队伍。

**【国际交流与合作工作】** 2020 年招收本科留学生 1 名,硕士留学生 1 名,博士留学生 2 名。物联网工程专业 2 名本科生获得赴国外攻读研究生资格。制定《信息科学与工程学院本科留学生毕业资格审查管理办法》,完成首届 15 位留学生的毕业资格审查工作。疫情期间,与台湾中原大学合作办学的物联网工程专业各年级课程采用网络授课方式,按培养方案正常进行。完成物联网工程合作办学专业中期检查材料的整理和在线填报提交,物联网工程合作办学项目延期申请等工作。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委中心组召开 2020 年党风廉政建设学习专题会议,召开以案促改专题学习研讨会;党委中心组集体观看政论片《雄关》;学习国家安全和保密工作有关规定,研究部署学院安全稳定工作,积极开展“安全生产月”活动。召开中层干部培训会,并举办暑期中层干部培训班(六期);组织在线同步观看由教育部、人民网联合举办的“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”;学习习近平总书记给西藏大学医学院学生重要回信精神;党委中心组召开“全民国家安全教育日”专题学习会,组织开展“全民国家安全教育日”主题活动;开展“传承五四薪火,谱写青春篇章”系列活动。

教工行政党支部举行庆祝建党 99 周年党日活动;开展《我和我的家乡》集体观影主题党日;电子信息工程系党支部赴廉苑开展党日活动;空信系教工党支部赴豫西抗日根据地纪念馆开展党日活动;开展“廉政文化月”主题党日;实验中心与计算中心联合党支部认真学习习近平给复旦大学青年师生党员回信;召开庆祝建党 99 周年“先进党支部”“学习标兵”表彰大会;召开教工党支部书记培训会;召开 2020 年度党支部书记抓党建工作述职评议;召开关于党员政治理论学习成果的表彰大会,表彰“学习强国”先进集体和个人。

召开第三届第一次教职工代表大会;召开庆祝第 36 个教师节表彰大会;召开课程思政建设推进会和培训会,开展课程思政建设专题教研活动;召开创建无烟党政机关和宪法卫士行动计划推进会;举办第二届教职工羽毛球比赛;参加学校第九届教职工“环境杯”乒乓球比赛。

撰稿人:沈献念 司海芳 审稿人:秦瑶

## 人工智能与大数据学院

**【概况】** 学院设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委,设有软件工程、人工智能与大数据 2 个系,设有实验中心。软件工程系、人工智能与大数据系、实验中心为年内新设。

学院现有教职工 42 人(年内入职 4 人,其他单位划转 33 人,离职 1 人),其中,正高级职称 5 人,副高级职称 18 人;博士研究生指导教师 1 人,硕士研究生指导教师 8 人。具有博士学位的教师 22 人,具有硕士学位的教师 20 人。学院专任教师 34 人,其中,具有博士学位者 20 人,占学院专任教师总数的 58.82%。

学院(部)学生 698 人,其中,本科生 698 人。年内招收本科生 373 人。

学院拥有软件工程、人工智能、数据科学与大数据技术 3 个本科专业,涵盖计算机、电子信息等大学门类。其中人工智能、数据科学与大数据技术专业与科

大讯飞股份有限公司合作办学。

**【教学工作】** 年内学院教师出国(境)访学交流1人次,国内访学交流1人次。

开设专业课程36门,其中,本科生课程32门。任课教师33人,其中,为本科生授课教授人数4人。软件工程获评河南省优秀基层教学组织,人工智能、数据科学与大数据技术2个基层教学组织正在建设中。软件工程专业获评国家首批一流本科专业建设点,通过工程专业认证,目前为状态保持与持续改进阶段。获推荐省级课程思政样板课程1门,认定校级一流本科课程1门,校级线上线下混合课程2门,校级本科课程思政项目2项。校级教学大奖赛一等奖3人、三等奖5人;2020年度河南省新工科研究与实践项目立项2项;河南省教育科学“十三五”规划2020年度一般课题立项1项,完成教育部协同育人项目1项。

与科大讯飞股份有限公司共建人工智能产业学院,入选首批省级特色化示范性软件学院建设单位。与863软件园联合建设实践教学基地,完成企业进校指导专业实习工作。

**【科研工作】** 学院确立“筑牢特色研究方向,稳定主流研究方向,培育交叉学科研究方向,强化应用创新能力”的科研发展思路,建立“复杂图像处理与理解”“大数据分析处理”“机器学习与数据挖掘”研究团队。

获批国家级科研项目立项2项,省部级项目立项2项,省部级项目结项13项,申请发明专利7项,授权发明专利2项,科研经费总计到账133万元。发表学术论文34篇,其中,SCI检索16篇,编纂学术著作5部。完成省部级科技成果评价3项,获科学技术奖1项,获软件著作权8项。

**【学生工作】** 有4名专职辅导员,辅导员许森获评河南省第七届高校辅导员年度人物、入选首批河南省高校“E言E语”辅导员工作室成员;辅导员黄娴获学工部辅导员教学技能大赛特等奖。

严格执行学校防疫措施,做好学生健康状况监控与心理疏导,保障学院稳定发展。2020届毕业生就业率为94%,位居全校前列。考研率从2019年的13.57%提升至18.18%,增长近5个百分点。获创新竞赛CCPC-2020长春站铜奖,获“蓝桥杯”全国大学生软件测试大赛省赛一等奖,获河南工业大学心理情景

剧、手语大赛二等奖,获诚信校园行短剧大赛三等奖,获军训内务卫生优秀奖等。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部4个,其中,教工支部3个,本科生支部1个。软件工程系支部、人工智能与大数据系支部、行政教工支部、学生第一支部4个支部为年内新设支部。党员52人(正式党员36人),其中,教工党员31人,本科生党员21人。教工中女党员13人,具有硕士研究生以上学历的党员31人,具有高级职称的党员12人。年内发展本科生党员15人。年内,确定入党积极分子35人。

围绕疫情防控、以案促改、意识形态及十九届五中全会精神学习工作,学院开展四史教育、党风廉政建设教育及愚公精神红色教育等专题学习活动。

全力支持党委副书记杜鹏同志投身脱贫攻坚工作。杜鹏同志在疫情期间坚守在一线,综合协调防疫与脱贫攻坚工作,受到省委高校工委新冠肺炎疫情防控工作表现突出共产党员表彰,获评河南教育榜样最美教育公益人物、南阳市优秀第一书记、郑州市疫情防控身边好人。

撰稿人:曹坤 审稿人:付晓炎

## 化学化工学院

**【概况】** 学院成立于1999年,是以工为主,理工结合,以天然再生资源化学化工为特色的教学研究型学院。学院是河南省化学会应用化学专业委员会和河南省化学会生物化工专业委员会的挂靠单位。下设化学系、应用化学系、化工系、基础化学实验中心和分析测试中心。化学实验中心为河南省高校实验教学示范中心。学院拥有天然药物化学河南省院士工作站、河南省教育厅科技创新团队、生物质资源化工河南省重点学科开放实验室、食品乳化剂河南省工程中心、绿色化学郑州市重点实验室、磷脂研究所、农药残留分析研究所、新能源材料研究所和药物研究所。学院可使用实验室总面积超17000 m<sup>2</sup>,固定资产2700余台,仪器设备总值4500余万元。

学院现有教职工 105 人,其中,省级特聘教授 2 人,教授 17 人,副教授 34 人,高级实验师 2 人,高级工程师 1 人;具有博士学位的教师 71 人,博士研究生指导教师 6 人,硕士研究生指导教师 34 人。享国务院政府特殊津贴专家 2 人,河南省政府特殊津贴专家 1 人。

学院学生 1598 人,其中,本科生 1488 人,硕士研究生 105 人,博士研究生 5 人。年内招收本科生 378 人、硕士研究生 51 人、博士研究生 2 人,毕业本科生 361 人、硕士研究生 21 人、博士研究生 1 人。2020 届本科生就业率为 96.4%,研究生就业率为 95.2%。

**【学科建设】** 学科涵盖理学和工学两大门类。有应用化学、化学工程与工艺和化学 3 个本科专业。拥有化学(含无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理)、化学工程与技术(含化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工、工业催化)两个一级硕士学位授权点,具有材料与化工专业硕士学位授权类别。化学工程与技术学科和化学学科为河南省一级重点学科,其中,化学工程与技术学科已完成省级一级重点学科建设任务,入选河南省粮食产后加工优势特色学科群。化学工程与技术学科已成为学校粮食产后安全学科群的重要组成部分,已通过河南省优势特色学科建设一期验收。学院化学学科以河南省排名第一的成绩被推荐至国务院学位委员会,申报新增博士学位授权点。化学学科进入 ESI 全球排名前 1%,进入世界高水平学科行列。

**【教学工作】** 2020 年化学工程与工艺专业、应用化学专业被省教育厅推荐参加国家一流专业建设点遴选,化学工程与工艺专业获批省级一流专业建设点,化学系获批河南省优秀基层教学组织。

学院开设专业课程 615 门,其中,本科生专业课程 587 门。任课教师 106 人,其中,为本科生授课教授人数 20 人。

学院获批 1 项河南省教学研究项目,3 项校级教研项目(其中 1 项重点项目),院级立项 9 项。5 项国家级和 1 项河南省大学生创新创业训练计划项目立项;已立项的项目中,1 项教研项目获河南省教研科学研究优秀成果(论文)二等奖,6 项教研项目、1 项大学生创新创业训练计划项目通过检查验收。“无机化学”“有机化学”获河南省教育信息化成果一等奖;“有机化学”获

批河南省课程思政样板课程;“物理化学”和“材料化学”分别获河南省本科教育线上教学优秀课程一等奖和三等奖;“无机化学”“有机化学”和“物理化学”被认定为河南省一流课程,校一流课程认定 4 项,校级“线上线下+课程思政”建设项目获批 4 项,无机化学获批校级在线开放课程;3 人获“校长教学质量奖”;河南省教育系统教学技能竞赛二等奖 1 人;河南工业大学思政设计大奖赛二等奖 5 人、三等奖 1 人;获校级第八届教学大奖赛一等奖 5 人、二等奖 5 人、三等奖 8 人。学院探索新形势下人才培养规律,创新人才培养模式,实施“化学创新实验班”计划,通过个人申请、笔试、面试等环节从 2019 级学生选拔 30 位优秀学生,成立第二届化学创新实验班。学生获省部级以上学科竞赛奖项 5 项。

**【科研工作】** 2020 年获批国家级、省、市级项目 27 项,到账科研经费总计 322 万元。SCI 收录论文共 71 篇,其中 JCR 一区以上论文 46 篇。截至 2020 年 11 月,学院共入选 ESI 高被引论文 15 篇(全校共 38 篇)。

2020 年学院举办“分析化学前沿论坛”、承办“第五届全国能量转换与存储材料学术研讨会”。组织学院教师参加“河南省化学年会”“中青年骨干教师论坛”等学术会议。4 名青年教师到美国、瑞典等国家进行访问或开展博士后工作。

年内完成国家、河南省和学校有关学科建设、平台建设和教学条件改善的实验室建设规划、仪器招标、采购、验收、调试工作,支持学院事业高水平发展。学院基础化学实验中心、分析测试中心及有关实验室科学管理、高效运行,保障全院实验教学顺利开展。

加强落实实验室制度建设,严格执行学院实验室安全制度、化学试剂管理规定规章制度,在实验室安全管理上实行 3 级责任制,签署实验室安全责任书。

完成监控设备安装和启用、危化品仓库建设、实验室废液暂存柜建设和启用、化学品采购平台建设和启用;在研究实验室增加安全警示牌,实验室均配备灭火器、灭火毯、沙桶和防毒面具,废液采用标准化废液桶分类收集。

**【学生工作】** 以党建带团建,通过“党旗下的青春诗行”“我把疫情当教材”等党日活动、团日活动,发挥阵地作用。一批学生党员在疫情防控期间表现突出,入



党积极分子化学 1803 班学生赵朗健入伍,服役驻港部队。社会实践坚守“红色·教育”主题,北斗星志愿服务团队连续 5 年情系留守儿童,获河南省志愿服务项目大赛铜奖。学生团队获河南省“挑战杯”创业大赛银奖 1 项、铜奖 1 项,获大学生化工设计竞赛全国二等奖 1 项。各项资助工作正常开展,贷款违约率为 0。疫情期间,利用网络扎实做好就业政策宣讲、考研动员、就业程序指导等工作。应用化学 1602 班 10 名女生,9 人考取研究生,1 人就职大型国企,被誉为工大考研就业“十朵金花”。2020 届毕业生就业率为 96%,考研率为 36%,考博率为 24%。学院增建学生创客空间,成立水滴综合素质先锋班和水滴化学创新实验班。着力选拔一批“讲政治、专业强、有作为”的优秀教师担任水滴班导师,为学生成长引路。

**【党建与思想政治工作】** 学院现有教工支部 5 个,学生支部 4 个,共有党员 169 人,其中在职教师党员 59 人,学生党员 110 人。

以“党员先锋领航计划”书记项目为契机,在高层次领军人才、青年教师中发展党员工作。疫情发生以来,学院党委认真落实学校党委疫情防控工作部署,重抓疫情防控,把师生的生命和健康放在第一位,保障教学、科研工作正常进行。2020 年 5 月,学院党委被校党委确定为标杆党委培育党委,教工第一党支部确定为样板培育党支部。

撰稿人:李珂 审稿人:武威

## 生物工程学院

**【概况】** 生物工程学院下设党政办公室、教学办公室、团委、学生工作办公室、档案室、资料室以及生物工程、动物科学、生物技术 3 个系和基础实验中心。学院拥有工业微生物菌种选育与保藏河南省工程实验室、农产品产后微生物检测与防控河南省高校重点实验室培育基地、河南省高校生物饲料工程技术研究中心和小麦生物加工与营养功能河南省重点实验室、饲料装备郑州市重点实验室 5 个科技创新平台,其中小麦生物

加工与营养功能河南省重点实验室为 2020 年新增省级重点实验室。

学院教职工 98 人(年内入职 8 人,退休 2 人),其中,具有正高级职称人员 18 人,副高级职称人员 22 人;博士研究生指导教师 6 人,硕士研究生指导教师 32 人。学院专任教师 89 人,其中,具有博士学位者 72 人,占学院专任教师总数的 80.9%。学院中原学者 1 人、省特聘教授 1 人。王朋、甘利平、张鹏帅、潘龙、崔兰、张高阳、李亚楠、苏明慧 8 人入职。赵江、于翠萍 2 人退休。

学院在校学生 2116 人,其中,本科生 1971 人,硕士研究生 145 人。2020 年招收本科生 587 人、硕士研究生 67 人,毕业本科生 412 人、硕士研究生 21 人。2020 届本科毕业生就业率为 90.31%,毕业研究生就业率为 100%。

**【学科建设】** 学院拥有生物技术、生物工程、制药工程、动物科学 4 个本科专业,涵盖理、工、农三大学科门类。学院拥有生物学、药学、畜牧学 3 个河南省重点学科,生物学、药学 2 个一级硕士学位授权点,有食品加工与安全专业硕士学位授权点。积极开展“生物学”“药学”及“食品加工与安全”(专硕)全国第五轮学科及学位点评估工作;投入中央地方共建及学院发展基金 380 余万元用于学科平台建设;组建 9 个科技创新团队,制定相关考核管理制度。获批“小麦生物加工与营养功能”河南省重点实验室,实现学院学科平台建设新突破,在建学科平台数量达 5 个。

**【教学工作】** 2020 年完成 238 门次课程教学任务,标准教学工作量 36 173 学时。“生物技术”和“动物科学”2 个本科专业获批河南省一流专业,并组织申报国家一流专业。“生物工程”和“制药工程”2 个工科专业提交 2021 年度工程教育专业认证申请,其中,“生物工程”获受理;组织申报“饲料工程”新专业。获批 1 门省级一流课程,1 门河南省课程思政样板课程,2 门河南省本科教育线上教学优质课程,1 门河南省精品在线开放课程,6 门校级一流课程,1 门校级精品在线开放课程。动物科学系获省级优秀基层教学组织,生物工程系省级基层教学组织评估合格,生物技术系获评校级优秀基层教学组织。获批河南省校外大学生实习教育基地立项建设 1 项。

获河南省教育信息化成果一等奖 1 项、二等奖 2

项;河南省“十四五”普通高等教育规划教材立项1项;教育科学“十四五”规划项目校级立项1项;获“线上线+课程思政”建设项目校级立项3项,获“本科教育教学改革研究与实践”校级结项4项,发表教改论文5篇。

获河南省本科高校教师课堂教学创新大赛一等奖1项,河南省教学技能竞赛一等奖1项、二等奖1项、优秀奖1项;获校级课程思政教学设计大奖赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项;获校级教学大奖赛一等奖5人、二等奖3人、三等奖6人,学院获优秀组织奖;获校长教学质量奖3人。

**【科研工作】** 2020年获批国家自然科学基金1项,在研12项;参与“十三五”国家重点研发计划1项,主持省部级项目13项,项目资助经费共542.45万元。发表高水平论文103篇,其中,SCI论文共55篇(一区23篇,二区16篇,三区11篇,四区5篇)。申请发明专利13项,授权发明专利5项,授权实用新型专利2项,获软件著作权12项;主持制订ISO国际标准1项,行业标准1项。签订横向课题合同12项,合同经费达127万元。出版著作3部,其中,专著1部,编著教材2部。年内,教师出国(境)访学交流1人次,国内访学交流110人次。举办学术会议16场,其中,承办中国粮油学会饲料分会“重要饲料机械标准”宣传贯彻大会。参与申报国家科技进步二等奖1项。

学院教师获河南省优秀青年基金1人,河南省教育厅学术技术带头人1人,河南省高校青年骨干教师1人,河南省教科文卫体系统“最美教师”1人。

**【学生工作】** 学院2020届毕业生升学150人,占比34.56%,全校排名第五。在第四届全国大学生生命科学竞赛中,获国家一等奖2项、三等奖4项,学院获优秀组织奖。在第五届全国大学生生命科学创新创业大赛中,获一等奖1项,二等奖2项。本科生发表论文7篇,其中SCI收录5篇,中文核心2篇。2个班级被评为“河南省先进班集体”,1名同学被评为“河南省文明学生”,4名学生被评为“河南省三好学生”。在2020年“全国大中专学生暑期三下乡社会实践表彰”中,获评“全国社会实践优秀团队”。

完成67名硕士研究生招生工作,报到率100%。组织21名硕士毕业生的论文评审及答辩工作,硕士生毕业率100%;研究生学位论文专家评审全A率

12%;学位论文国家抽检合格率100%;在读研究生发表SCI、EI等高水平论文18篇;3名研究生获省级、校级“优秀应届毕业生”称号。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有委员5人,党支部8个,其中,教工支部4个,本科生支部2个,研究生支部2个。党员173人(教工58人,学生115人),其中,正式党员113人(教工58人,学生55人),预备党员60人。教工中女党员29人,具有硕士研究生以上学历的党员28人,具有高级职称的党员9人。年内,确定入党积极分子140人,发展党员60人,其中,本科生党员50人,研究生党员10人。预备党员转正56人。受校级及以上表彰的党支部1个,优秀共产党员1人,获评“河南省高校优秀党务工作者”1人。

2020年获批“标杆党委”“样板党支部”和“书记党建项目”各1项。举办入党积极分子培训班2期,培训141人。多渠道做好思想政治和意识形态工作,确保学院安全稳定。

成立疫情防控领导小组,组建5个专班,建立“网格化管理”机制;组织网上授课,实现“停课不停学、不停教”;完成返校复学、毕业生离校、新生迎新;组织缴纳特殊党费16840元,2次发动校友为学校捐赠大批防控物资;开展“把疫情当教材、与祖国共成长”主题教育活动;实现疫情传播“零感染”;1人获省人社厅嘉奖;多名学生党员主动担任家乡疫情防控志愿者,受到当地政府表扬。面对疫情下的严峻就业形势,精准做好就业考研帮扶,实现初次就业率超90%,考研录取率34.56%,较2019年提高10个百分点,建档立卡、湖北籍、残疾等就业困难毕业生百分百就业。

开展“廉政文化教育月”活动;召开廉政专题学习会、警示教育会,加强反腐倡廉教育;深入开展廉政风险排查,制定规章制度8项,近年违规违纪事件发生率为0。

**【办学条件】** 为解决学院办学场地严重不足的问题,根据学校总体部署,决定学院总体搬迁至基础实验实训中心大楼8—14层,规划面积10790.14m<sup>2</sup>。2020年年底,学院行政办公主体、系(中心)教师工作室顺利完成搬迁;三层本科教学实验室试验台招投标工作进行顺利。

## 材料科学与工程学院

**【概况】** 学院有教职工 81 人,其中,教授 17 人,副教授、高级工程师、高级实验师 27 人,博士 58 人,硕士研究生指导教师 30 人,博士研究生指导教师 2 人;新引进博士 9 人,其中,2 人为海外归国博士。学院拥有材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、复合材料与工程 4 个本科专业,均为一本招生。

**【学科建设】** 梳理第四轮学科评估以来学院学科建设所取得的成效,撰写第五轮学科建设方案。完善学科检查汇总材料,完成河南省重点学科中期检查工作。

**【教学工作】** 线上教学 在 2020 年新冠疫情背景下,学院组织线上教学培训、强化教学监督和改进工作,2 名教师和高分子材料系受到学校表扬,被收录于学校“不停学不停课风采录”中,“有机磨具制造”“有机化学”两门课程分别获河南省高校本科线上教学优秀课程一等奖和二等奖。

双一流建设 材料科学与工程、高分子材料与工程 2 个专业 2020 年获批河南省一流专业,学院 4 个专业系获批省高校优秀基层教学组织建设立项;2 门课程获批省级一流课程,1 门课程获省虚拟仿真实验课,10 门课程获批校级立项。学院重视课程思政建设,组织专题讲座和教学改革培训,获批 1 项省高等教育重点教学改革研究项目,学院 2 名教师获校课程思政设计大赛一等奖,获批 4 项校“线上线下+课程思政”建设项目。

通过课程团队建设,推动教育思想大讨论和教学范式改革,2 名教师获 2020 年度校长质量奖,1 名教师获河南省教育系统 2020 年教学技能竞赛一等奖,2 名教师获 2020 年度河南省教育信息化优秀成果奖一等奖。

研究生教育 围绕招生宣传环节做文章,抓住 2020 年全国研究生扩招机遇,2020 年招生指标由原来的 10 名左右增长到 30 名,取得历史性突破。

2020 年共 9 名硕士研究生毕业,毕业率 100%,其中,2 人毕业论文获评校级优秀论文,3 名毕业生考取

博士研究生。研究生共发表期刊论文 18 篇,其中,SCI、EI 收录 11 篇,SCI 一区 5 篇,核心论文 7 篇,授权 3 项国家发明专利,受理 11 项国家发明专利。获批 1 项研究生教育改革与质量提升工程项目。

利用研究生培养管理系统,将研究生培养各个环节导入系统,通过数据实现研究生培养质量监控。强化导师管理,明确导师职责义务,提升学生学习效果,毕业论文质量明显提高。加强课程建设,调整优化 1 门核心课程。

**【科研工作】** 推进科研团队建设工作。开展针对研究方向、研究内容的凝练工作,组建完成 11 支科研团队,制定《材料学院科研团队建设管理办法》等规章制度。加强与理学院等其他学院科研团队的深度交流与合作,积极申报河南省高校科技创新团队。

国家自然科学基金工作获得突破。邀请 38 位国内知名专家对申请项目审查论证。2020 年度获批国家自然科学基金青年项目 2 项,取得历史性突破。

重视科研平台申报和建设工作。积极响应学校的“团队+平台”管理模式。“河南省新型金属陶瓷复合材料工程研究中心”通过学校遴选推荐,“河南省纳米光电磁材料国际联合实验室”获河南省科技厅批准建设。

注重高层次科研成果的培育和产出。2020 年度发表 SCI 收录论文 33 篇(其中,一区论文 22 篇)、EI 收录论文 2 篇。主编出版学术著作 3 部,其中,国内一级出版社出版著作 1 部,国外著作 2 部。

全面提升社会服务的水平和效益。强化产学研合作的力度和深度,注重合作成果的实际应用价值。其中,邹文俊教授团队的磨磨轨砂轮,综合性能已超过国外同类产品,经济效益显著。栗正新教授与白鸽磨料磨具有限公司、磨料磨具磨削研究所有限公司联合申报多项金刚石制品产业化项目。

**【学生工作】** 2020 年,学生工作以“立德树人”为根本,以“安全稳定”为前提,建立“网格化、小单元”管理模式,牢牢筑起疫情防线,确保学生安全稳定。

学生思想工作 巩固提升以党建品牌为核心,以特色活动为依托的党建工作框架,打造材料之声党建云平台。加强网络安全宣传,占领意识形态主阵地,开展线上专题宣传 20 次。



社会实践工作 “寻路”志愿服务项目获国家级志愿服务大赛金奖,受到中央电视台等多家权威媒体网站的报道,自创的寻路项目 MV 主题曲在学习强国首页发布,受邀录制的示范团课在河南共青团公众号等媒体上发布。

学术学风建设 2020 年考研成绩进一步提升,考研升学率达 39.12%。本科生发表影响因子为 8.33 的 SCI 论文 1 篇,学生积极参与创新创业比赛,获多项省级“挑战杯”比赛一等奖及二等奖。

学生帮扶工作 积极发挥心理二级辅导站的作用,做好学生心理健康排查和帮扶,韩碧波同学获全国百佳心理委员荣誉称号。资助工作有序推进,受奖励或资助人员达 717 人,金额 2 022 400.00 元。

学生素质建设 2020 年辅导员由年初的 4 人变成现在的 6 人,导师班主任制度进一步完善,学生管理队伍更加高效、结构更加合理。

受疫情的影响,采取线上线下相结合的形式丰富学生的校园文化生活,累计开展“同心战疫 青春绽放”线上观影活动、“留住美好瞬间”摄影大赛、“传承五四薪火,谱写青春篇章”、“美丽中国,青春行动”绿色云课堂、“文争理辩”白马杯辩论等文体活动 120 余项。

**【党建与思想政治工作】** 突出学习抓日常。利用网络媒体,定期推送《微党课》《微新闻》等学习栏目,为各支部购买《深入学习习近平关于教育的重要论述》等书籍,加强党员学习意识,提高学习效果。突出责任抓落实。严格执行《材料学院党委推进“两学一做”学习教育常态化制度化实施方案》以及“不忘初心、牢记使命”主题教育要求,丰富活动载体,确保主题教育落在实处。突出督查抓长效。完善落实督查制度,制定考评细则,督促加强党建薄弱环节,推进主题教育常态化制度化。

探索基层党建工作新模式,推进党员“三级培训”体系,开展党支部“三方共建”活动,完成入党积极分子培养、预备党员发展、转正等各项发展党员工作。严把发展党员的入口关,严格把控党员的发展要求和流程,2020 年共发展 1 名教工党员、71 名学生党员。

确保安全稳定和履行保密工作责任。建立健全安全工作机制。健全安全制度及防范应急预案,建立安全监控台账。认真开展安全生产月活动,全面加强院

内安全管理,开展 4 场师生专题安全工作部署推进会。针对重点部位开展重点整治,开展学生宿舍消防演习等防范措施演练,在疫情防控常态化条件下,关注实验室安全运行,对化学剂购买、使用全过程加强监督管理,从源头防范安全事故的发生。认真完成保密机要工作,成立保密工作领导小组,制定保密工作各项制度,加强对保密工作的领导。组织学习《中华人民共和国保密法》等保密工作规章制度,针对高校工作和个人日常工作特点,加强文件管理、科研和教学项目、学生个人信息等重点领域的保密工作。

撰稿人:朱 贺 审稿人:赵志伟

## 电气工程学院

**【概况】** 学院下设控制工程系、电气工程系、测控工程系、电工电子教学中心 4 个教学部门和电工电子、自动化与电气工程 2 个实验中心。有教职工 96 人,其中,教授 8 人,副教授 39 人,具有中级及以上职称的教师占教师总数的 99%。学院拥有控制科学与工程一级学科硕士学位点和电子信息专业硕士学位点,其中,控制科学与工程为河南省重点学科;拥有自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、轨道交通信号与控制、机器人工程 5 个本科专业。

2020 年在校研究生、本科生共 2047 人,其中,研究生 67 人、本科生 1980 人。

**【学科建设】** 2020 年完成“控制科学与工程”河南省第九批重点学科中期检查,积极准备“控制科学与工程”第五轮学科评估工作。学院 ESI 贡献度增长迅猛,对学校工程学学科的贡献度从 9.12% 增长至 22.28%,增幅达 144.35%,贡献度排名升至学校第 2 名。

**【教学工作】** 以肖明清教授为组长的专家组对测控技术与仪器专业进行工程教育认证线上考查;测控技术与仪器、电气工程及其自动化 2 个专业获批 2020 年度河南省一流本科专业;获批校级一流课程 3 门,获批 2020 年度校在线开放课程建设项目 2 门;电机学等 4 门课程获评河南省本科线上教学优秀课程,1 门课程推

荐参加2020年度省级精品在线开放课程评审;测控工程系获批2020年度省级优秀基层教学组织建设项目,电气工程系和电工电子教学中心获省级基层教学组织备案;河南省抽查学士学位论文合格率100%。

获“校长教学质量奖”2人;获2020年课程思政教学设计大奖赛一等奖2人、二等奖2人、三等奖1人;获批校级“线上线下+课程思政”建设项目立项5项;大学生创新创业训练项目共获立项12项,其中,国家级3项、省级5项、校级4项;教育部产学研项目获批立项8项。

**【科研工作】** 2020年学院组建11个科研创新团队,获批国家自然科学基金项目1项,省部级科研项目6项,郑州市“储粮机器人”重点实验室1个。发表SCI、EI检索收录的高水平论文32篇。

2020年邀请北京理工大学自动化学院院长夏元清教授、中北大学信息与通信工程学院院长杨风暴教授等进行线上线下学术报告10人次;参加全国自动化大会、智能自动化专委会等全国性学术会议50余人次;承办河南省仪器仪表年会等学术交流会议10余次。

**【学生工作】** 1人获“河南省文明学生”称号;1人获“全国百佳心理委员”称号;考研录取率22.08%;建档立卡和湖北籍学生100%就业;全年发放奖助学金221余万元,资助范围超1500人次。

**【党建与思想政治工作】** 学院现有5个教职工党支部,7个学生党支部。成立学院疫情防控工作领导小组,实现师生全覆盖的“网格化、小单位”管理,建立日报和有事即报制度,疫情防控工作获学校新冠肺炎疫情防控工作办公室通报表扬。严格落实意识形态工作党委主体责任,开展青年教师师德师风建设会,组织集中学习《研究生导师指导行为准则》,与各基层党支部和系、室、中心等基层组织签订《意识形态工作责任书》。组建新媒体工作中心,管好用好学院“工大i电气”微信公众号等官方新媒体平台,2020年公众号推送文章220余篇,其余平台累计发布2000余篇。选树学习强国“学习标兵”20人,2020年培训入党积极分子155人,发展党员71人。

撰稿人:李沛沛 审稿人:吴才章

## 环境工程学院

**【概况】** 学院有生态与环境修复、生态环境监测与评价、清洁生产与固体废物资源化以及水污染控制与可持续利用4个学科方向。

学院教职工35人(年内入职5人),其中,具有正高级职称人员6人,副高级职称人员9人;博士研究生指导教师1人,硕士研究生指导教师9人。学院专任教师28人,其中,具有博士学位者23人;占学院专任教师总数的82.14%。双聘院士1人,国家注册环保工程师、国家注册给排水工程师4人,省部级优秀专家、首席专家、学术骨干、创新人才、学科带头人等6人。

学院学生565人,其中,本科生519人,硕士研究生46人。年内招收本科生174人,硕士研究生23人,2020年度本科毕业生118人,硕士毕业生12人。

**【学科建设】** 学院拥有环境工程1个本科专业,涵盖环境科学和工程两大学科门类。学院拥有环境工程与科学1个河南省一级重点学科。拥有环境工程1个一级学科硕士学位授权点,资源与环境1个专业硕士学位授权点。

2020年度,环境工程本科专业通过河南省一流建设专业;环境科学与工程一级硕士点通过河南省教育厅审核。

**【教学工作】** 年内,学院教师出国(境)访学交流2人次。

年内开设专业课程21门,其中,本科生专业课程15门。授课教师28人,其中,为本科生授课教授人数5人。获校级教学及课程思政大奖赛奖项6项,包括省级初赛优秀奖1项,校级教学大奖赛二等奖2项、三等奖1项,课程思政教学设计大奖赛二、三等奖各1项。获校级“线上线下+课程思政项目”立项1项,校级教学成果二等奖1项。

**【科研工作】** 2020年获国家自然科学基金1项,省部级科研项目8项(河南省重点研发与推广专项科技攻关项目5项,河南省优秀青年科学基金项目1项,河南省青年科学基金项目2项),其他科研项目3项(河南省高等学校重点科研项目2项,河南工业大学自科

创新基金1项)。项目资助经费共102.49万元。发表各类论文31篇,其中,被SCI收录的高水平论文20篇(一区论文12篇);申请专利7项,其中,获得实用新型专利授权1项;参与制定行业团体标准1项。获河南省教育厅科技成果奖一等奖2项,包括科研成果奖1项和科技论文奖各1项。获批河南省环境污染修复与粮食质量安全国际联合实验室。

2020年度,邀请国内以及来自澳大利亚、美国等国家的7位重量级专家学者,举办“环境科学与技术国际论坛”。

**【学生工作】** 学院有3位专职辅导员老师,1位兼职辅导员。导师班主任16人,其中,博士11人,高级职称4人。2020年学生会主席团学生平均绩点3.41。

2020年度本科生研究生考取率47.46%,全校第一。学院组织5支队伍参加“挑战杯”河南省竞赛,获奖5项,其中,特等奖1项,金奖2项,银奖、铜奖各1项,总分全校第一。其中,“物尽其用——抗生素菌渣胶黏剂”项目获全国“挑战杯”创业计划竞赛铜奖和网络人气奖,实现学院在此赛事中的最好成绩。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部5个,其中,教工支部2个,本科生支部2个,研究生支部1个。党员59人(正式党员58人),其中,教工党员23人,本科生党员29人,研究生党员7人。教工中女党员15人,具有硕士研究生以上学历的党员23人,具有高级职称的党员7人。年内发展党员18人,其中,本科生党员17人,研究生党员1人。确定入党积极分子104人。受到校级及以上表彰的党支部2个。

学院面对新形势,新要求,认真调研、积极谋划,稳步推进党建工作。学院领导班子成员采取个人自学、集体学习研讨、观看专题片、参加支部主题党日活动等多种形式,集中学习党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,坚持全面系统学、及时跟进学、深入联系实际学,深刻认识习近平新时代中国特色社会主义思想的时代意义。对《习近平总书记视察河南重要讲话精神》等材料进行集中研学,党委书记率先在学院教师和学生中宣讲十九届五中全会精神。坚持每周召开全院大会,共组织政治理论学习8次,中心组学习6次,书记主讲党课4次。

学院党建工作围绕“不忘初心、牢记使命”主题教

育展开。举办“学习习近平总书记国庆阅兵讲话”主题班会;邀请省豫南监狱医院院长肖永华为全体师生进行以“为艾坚守”为题的道德讲堂宣讲;在师生党员中开展“因势利导,筑牢总体国家安全观”“疫情大考下的中国答卷”“全面辩证长远看待我国经济发展”“学习女排精神,做新时代奋斗者”“学习愚公移山精神,坚定理想信念”“牢记初心使命,争当出彩先锋”等主题党日活动。举办“青春追梦”书记谈信仰专题讲座、“我与祖国共奋进”系列活动、“中华民族一家亲,同心共筑中国梦”民族宣传月、豫西抗日根据地纪念馆参观以及“母亲河——黄河流域生态保护”系列调研等主题鲜明、特色明显的活动27项。

学院党委积极联系,关心支持民主党派独立自主地开展活动。坚持“四个纳入,三个带头”,发挥党外、民主党派和留学归国知识分子的作用。在师生中进行宗教信仰摸底、排查、甄别。召开少数民族学生座谈会,举办“民族团结宣传月”活动。

撰稿人:张宏勋 审稿人:宋笑晖

## 管理学院

**【概况】** 管理学院设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、院团委;设有电子商务、物流管理、市场营销、会计学、工商管理5个系;管理科学综合实验中心下辖8个专业实验室:项目管理实验室、会计手工实验室、财务信息技术实验室、电子案例实验室、ERP沙盘实验室、旅游管理模拟实验室、物流仿真实验室、物流工程实验室。

学院教职工113人(年内入职7人,退休2人),其中,具有正高级职称人员13人(年内获聘1人),副高级职称人员48人(年内获聘4人);博士研究生指导教师3人(新增2人),硕士研究生指导教师34人(新增5人)。学院专任教师100人,其中,具有博士学位者48人,占学院专任教师总数的48%。

获批学校博士生导师2人,获批马来西亚管理与科学大学博导14人,获批学校硕导4人;获批学校青年

骨干教师6人(王琳、刘威、夏雨、李朝阳、张玉亮、贾留战);获批河南省高校青年骨干教师1名(李朝阳);获批河南省高校科技创新人才(人文社科类)2名(徐晓鹏、贾留战);获批河南省教育厅学术技术带头人1名(李凤廷)。

学院学生2833人,其中,本科生2576人,硕士研究生254人,博士研究生3人。年内招收本科生839人、硕士研究生142人;毕业本科生436人、硕士研究生85人(学术硕士、物流专硕、会计专硕研究生39人,MBA研究生46人)。2020届本科毕业生就业率为97.07%,毕业研究生就业率为100%。

**【学科建设】** 学院拥有工商管理、市场营销、物流管理、电子商务、人力资源管理、会计学、财务管理、旅游管理、供应链管理9个本科专业以及电子商务和工商管理2个辅修本科专业;拥有管理科学与工程、工商管理2个河南省重点学科,管理科学与工程、工商管理2个一级学科硕士学位授权点;工商管理硕士(MBA)、工程管理(物流工程与管理专硕)、MPAcc会计专硕3个专业硕士学位授权点。建有原内贸部批准设立的中国粮食物流研究培训中心,河南省高校人文社科重点研究基地——物流研究中心,中国高等院校电子商务和电子政务联合实验室河南工业大学分中心——商务智能与知识工程实验室,市场营销研究所、电子商务研究所、旅游管理研究所等学术研究机构。获批中国物流学会产学研基地、CSCMP供应链人才培养示范基地。拥有粮食现代物流管理、大数据与管理决策2个河南省科研创新团队。与马来西亚管理与科学大学联合培养工商管理、会计与金融、管理学、食品技术服务方向的博士研究生,积极申报工商管理博士学位授权点。

**【教学工作】** 教学条件 组织申报建设校外产学研实践教学基地,2020年学院获批河南省本科高校大学生校外实践教育基地和中国物流学会产学研基地项目各1项,与郑州市高新区科技金融广场共建校外产学研实践教学基地,为学生提供实践教学。学院组织专业实验室建设项目申报,2020年投资42万建设完成财务综合实训平台,安排学院发展资金更新计算机房2间90台电脑。

专业建设 2020年会计学专业获批河南省一流本科专业建设点,面向学校2019级开设电子商务和工商

管理2个辅修专业,电子商务招生40人、工商管理招生27人。

教学研究 徐恒主持的“行业特色型高校创新创业人才培养范式研究与实践”项目获河南省教学成果二等奖,徐恒、钟镇和雷兵参与的“基于‘专创融合’的地方高校创新创业教育生态体系构建与实践”项目获河南省教学成果特等奖;王焰负责的“配送中心规划与管理”和韩江负责的“电子商务创业设计与实践”2门课程获河南省一流本科课程认定,韩江负责的“电子商务案例分析”获评河南省高校课程思政样板课程,穆健康负责的“市场营销学”获批河南省高等学校精品在线开放课程建设立项;物流管理系获河南省合格基层教学组织建设立项,工商管理系和市场营销系获河南省合格基层教学组织备案;学院获批学校本科教育教学研究改革与实践立项项目4项,其中,重点项目2项、一般项目2项;10门课程获批学校一流课程建设立项。5门课程获批学校“线上线下+课程思政”建设立项;学院教师发表教研论文13篇。

教学荣誉 石美玲获河南省教育系统教学技能竞赛一等奖,被授予“河南省教学标兵”称号;25人获河南工业大学2019—2020教学质量优秀奖;石静娜、高秀菊、苏淑艳3人获学校第三届校长教学质量奖;高秀菊和苏淑艳2人获学校第九届教学大奖赛一等奖,另有5人获二等奖,9人获三等奖。

师资结构 学院教师出国(境)访学交流1人次,国内访学交流25人次;2020年引进博士7名;拥有主讲资格教师108人,其中,为本科生授课教授人数61人。年内开设专业课程150余门,其中,本科生专业课程100门。

教材建设 学院的教材建设重点放在选好、用好各类规划教材以及配套教材。秦海敏《基础会计学》获批河南省十四五规划教材立项。

学生国际交流 学生出国(境)交流9人次,被海外大学录取4人。

**【科研工作】** 2020年获批国家社会科学基金项目2项,国家社科基金重大项目子课题1项,省级项目5项。年度获批各类科研项目共7项,项目合同经费232.4万元,到账经费161.4万元。发表学术论文40篇,被SCI、CSSCI、EI期刊收录17篇,其中,CSSCI核心



收录10篇,出版著作1部。获厅级科研奖励3项、二等奖4项、三等奖2项。

**【学生工作】** 学院现有辅导员6人,导师班主任49人。

学院学生获“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛铜奖21人;第一届全国供应链大赛二等奖4人;第四届“长风杯”全国大学生大数据分析挖掘竞赛赛区二等奖8人、全国三等奖4人;第五届长风学霸赛之传奇大战三等奖4人;“物产中大杯”全国供应链管理职业技能竞赛三等奖4人;2020第五届日日顺物流创客训练营铜奖10人;“衡信杯”全国本科云端税务技能大赛二等奖7人;全国HRU大学生人力资源职业技能大赛三等奖5人、二等奖2人;第五届OCALE全国跨境电商创新创业能力大赛二等奖2人、一等奖1人;“亿学杯”全国大学生英语词汇及综合能力大赛省级二等奖1人;2020年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖10人、二等奖12人;2020年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛铜奖58人、银奖26人、金奖8人、特等奖42人;第七届河南省物流仿真设计大赛三等奖6人;2020年河南省大学生职业生涯规划大赛铜奖1人;河南省志愿服务大赛三等奖7人;河南大学生人力资源管理知识技能竞赛(精创教育杯)三等奖4人、二等奖4人;“华唐杯”企业人力资源管理职业技能大赛三等奖1人;2019SCMWAY全国电商物流与供应链创新精英挑战赛一等奖8人、特等奖4人;2020第四届SCMWAY全国大学生电商物流与供应链创新精英挑战赛三等奖5人、一等奖4人;2020“云丰杯”第四届全国绿色供应链与逆向物流设计大赛创意优秀奖4人;全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛三等奖10人、二等奖4人;首届数字经济时代下会计与财务案例大赛优秀奖5人、三等奖5人;2020全国高校祖国知识竞赛省级二等奖1人;中通“云仓杯”智慧物流创新设计与实践创新大赛决赛入围奖4人、全国铜奖4人;“百蝶杯”第六届全国大学生物流仿真设计大赛三等奖3人。

**【党建与思想政治工作】** 管理学院党委有党支部11个,其中,教工支部6个,本科生支部4个,研究生支部1个。党员229人,其中,教工党员73人,本科生党员115人,研究生党员41人。教工中女党员35人,少数民族党员3人,具有硕士以上学位的党员63人,具有高

级职称的党员35人。年内发展党员81人,其中,本科生党员73人,研究生党员8人。年内,确定入党积极分子160人。受到校级及以上表彰的党支部1个,优秀共产党员10人,优秀党务工作者6人。

多维度构筑,推动班子建设共谋:一是以理论武装为指导,强化“一套学习”;二是以作风建设为根本,达成“一组共识”;三是以制度建设为保证,形成“一组纲领”;四是以团结协作为抓手,理顺“一套机制”。多形式挖掘,推动组织建设和思想政治教育共制:一是统筹“选”,严格抓好党员教育管理;二是精心“育”,严格抓好思想教育培育;三是科学“管”,严格抓好意识形态工作。多智力汇聚,推动党风廉政建设共建:一是以服务学院中心工作为目标,严格落实党风廉政建设责任制;二是以解决实际问题为根本,紧盯学院党风廉政发展等工作中的问题。多方式选用,推动工会工作共育:一是推进学院民主政治建设;二是加强师德师风建设工作;三是维护教职工合法权益。多部门联动,推动疫情防控共研:一是创建“网格点”,构建精准网格点,严密布防疫情防控;二是拓宽“覆盖面”,构建“一横一纵全覆盖、三支队伍齐发力”的网格化管理体系。

撰稿人:王爱玲 审稿人:韩江

## 经济贸易学院

**【概况】** 学院有国际经济与贸易、金融学、经济学、财政学4个系;设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委4个科室;1个省省级实验教学示范中心——经济贸易实验教学示范中心,3个研究中心——中国粮食物流研究培训中心、河南产业发展研究院、河南工业大学粮食经济研究中心,其中,粮食经济研究中心为河南省普通高校人文社科重点研究基地,河南产业发展研究院是河南工业大学服务河南省产业发展的高端智库。有教职工85人,其中,专职教师73人;教授11人,副教授28人;博士49人,硕士32人。在校生成2217人,其中,本科生2059人,硕士研究生143人,博士研究生(含与马来西亚科学与管理大学联合培养博

士)15人。本科毕业生就业率92.45%;有100人考取研究生,考取率20.2%。

**【学科建设】** 学院拥有国际经济与贸易、金融学、经济学、财政学4个本科专业,涵盖经济、管理等学科门类。拥有理论经济学、应用经济学2个河南省重点学科,拥有农业管理专业硕士学位授权点,理论经济、应用经济学2个学科具有硕士学位授予权。

应用经济学博士点申报取得阶段性成果,并将博士点简况表上报教育部;金融专硕士学位授权点取得突破,获批准学院历史上第二个专业学位授权点;特色骨干学科群建设取得新突破,从粮食产业转型升级和高质量发展、黄河流域生态治理和高质量发展等研究方向凝练特色方向;理论经济学通过教育部学位授权点专项评估,应用经济学第五轮学科评估工作有序推进;理论经济学通过第九批河南省重点学科中期建设检查。

**【教学工作】** 深入推进2021版人才培养方案修订工作,组织召开全国性的“新文科背景下国际经济与贸易专业人才培养方案云端研讨会”。4个本科专业的报考率、录取最低分数以及报到率,在全校居中等水平。其中,经济学、金融学的第一志愿报考率为192.2%和165.8%,分别居全校第6位和第8位。国际经济与贸易、金融学获批省一流本科专业建设点。金融学系获批省高等学校优秀基层教学组织。获首批国家级线上一流本科课程1门、首批省级一流本科课程2门、省本科教育线上教学优秀课程2门、省课程思政样板课程1门、学校第二批校级一流本科课程3门。获批准河南省本科高等教育教学改革研究与实践重点项目1项、河南省教学科学“十三五”规划项目1项;获批准学校教育科学“十四五”规划项目1项、“线上线下+课程思政”项目5项、本科教育教学改革研究与实践项目2项。获省教学技能大赛一等奖1项,学校第九届教学大奖赛一等奖3项、二等奖1项、三等奖5项,课程思政教学设计大奖赛二等奖1项、三等奖3项。首次实行金融学(大数据金融方向)本科单独招生,开展金融学专业第二学士学位的招生工作。

**研究生工作** 与马来西亚科学与管理大学联合培养博士项目招生正式启动,首批招收12名博士;2020年学院有3位硕士研究生考取知名大学的博士研究生,6篇硕士研究生毕业论文被评为学校2020年优秀

硕士学位论文。硕士研究生招生数量持续增加,招生数量达87人,比2019年增加36人。国际经济与贸易专业国际本科学历班留学生数量持续增加,留学生人数达24名;与韩国仁荷大学国际合作办学项目深入推进。

**【科研工作】** 学院共发表论文121篇,其中,被SCI一区收录2篇;被CSSCI收录论文5篇,其中,权威论文B类3篇。纵向科研项目立项62项,其中,省部级项目9项,国家社科基金项目6项;结项36项。出版学术著作3部。到账科研经费237.2万元,其中,大部分为纵向项目经费。获河南省社会科学优秀成果三等奖1项。学院受邀为河南省、青海省、浙江省、安徽省等粮食局干部及河南省各地市粮食局党组中心“学习大讲堂”授课,受到培训单位的一致好评。2020年在省委内参《党的生活》上发表《关于推进河南粮食“三链同构”的思考》,被“学习强国·河南学习平台”转载。学院利用省级人文社科重点研究基地——粮食经济研究中心、河南产业发展研究院等平台积极服务社会,先后为河南省农业厅等政府部门及大中型企业提供多份决策咨询报告,研究成果获河南省主要领导批示。

**【学生工作】** 奖、贷、助、补工作 缴费率100%,年度助学贷款违约率为0,累计违约率低于1%。通过建立贫困生信息库,对贫困生的资助率100%。学院学生获国家助学金491人,国家励志奖学金70人,4人获国家奖学金,获学校第三届“诚信校园行”校园短剧大赛优秀组织奖。

学生竞赛 获“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛银奖1项、铜奖2项;获全美数学建模大赛二等奖;获第六届东方财富杯大学生金融精英挑战赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项;获工商银行杯大学生金融科技创新大赛河南赛区一等奖1项;获河南省职业生涯规划大赛西部赛区二等奖1项。

社会实践 组织161支队伍,分赴40余个市、县进行社会实践活动。学校获团中央“镜头中的三下乡”社会实践评选活动多项表彰,“寻迹·筑梦”暑期社会实践团和“淦见你”暑期社会实践团获国家级“优秀报道奖”,“重走百年复兴路”社会实践团获“优秀摄影奖”,学院获优秀组织奖。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委下设5个教工支

部、5个本科生党支部、1个研究生党支部。专职政治辅导员5人,其中,孙玉涵同志获评河南省高校优秀共产党员,并获河南省辅导员素质能力大赛二等奖。与郑州兴隆粮食国家储备库进行党建共建,承办学校第二届“清风拂工大,廉洁润心田”廉政演讲比赛,学院党委被遴选为学校首批“党建工作标杆党委”培育创建单位,国际贸易系教工党支部、学生第一党支部被遴选为“党建工作样板支部”培育创建单位,国际贸易系教工党支部获评河南省首批样板党支部,“‘易创家’领航计划——基层党建与创新创业教育的‘三位一体’共赢模式研究”获学校基层党建创新“书记项目”立项,“‘易创家’思创融合育人”项目获批学校辅导员工作创新项目立项,获河南省第八届手语大赛特等奖;国防教育工作不断推进,4人应征入伍,获评学校2020年度征兵动员工作先进单位。学院2017级学生李祎获评2020年度河南省优秀共青团员、2019年度中国大学生自强之星,2018级学生黄鑫获评2020年度河南省文明学生。国际贸易系教师高美玲获“统一战线助力决胜全面小康决战脱贫攻坚”征文活动一等奖,学院获优秀组织奖。学院获学校民族宗教知识竞赛优秀组织奖。

撰稿人:马强 审稿人:王鹏

## 外语学院

**【概况】** 学院设有英语、翻译、日语(暂停招生)3个本科专业。行政及教辅单位设有党政办公室、教学办公室、团委兼学生工作办公室、语言实验室、资料室;教学单位分别设有英语系、翻译系、大学英语教学一部、大学英语教学二部;设有中国政法大学法律英语教学与测试研究中心、翻译与语言测试研究所、EIE英语教育中心。新增河南工业大学“一带一路”跨文化研究基地、河南省少林功夫外译研究中心、智慧教学合作共建示范基地、郑州市哲学社会科学研究基地。

学院有教职工111人(年内入职3人),其中,专任教师97人,正高级职称8人,副高级职称34人(2020年内聘教授5人,内聘副教授3人),讲师55人;博士

学位教师19人,硕士生导师16人(含校外聘任导师5人,3名院聘副导师)。

外语学院有学生924人,其中,硕士研究生41人(泰国留学生1人),本科生879人,第二学位4人。2020届本科毕业生就业率为96.4%,毕业研究生就业率为90%。年内招收本科生211人、硕士研究生17人,毕业本科生194人、硕士研究生10人。

**【学科建设】** 有外国语言文学一级学科1个,外国语言学及应用语言学、英语语言文学二级学科2个。研究领域主要有外国文学、外国语言学及应用语言学、跨文化交际研究、翻译学、国别与区域研究5个方向。

有河南省一级重点学科1个,翻译硕士专业学位点1个。开设研究生高级系列课程(语料库翻译学)。举办学科建设研讨会3次。举办2020首届中国武术文化外译与传播国际研讨会,获批研究生创新基地(嵩山少林武术职业学院)。组建8个团队,其中,4个团队获2021年河南工业大学社科创新基金支持计划支持。建立郑州市哲学社会科学研究基地(中原特色传统文化翻译与传播研究中心)。专家讲座交流20余次,硕士研究生毕业论文匿名评审通过率100%,国家抽检合格率100%。

**【教学工作】** 获批国家留学基金委海外访学2人。年内,国内访学交流2人。举办国际学术会议1场。

2020年共完成832个班级的教学任务,242门课程,教学工作量总计49462.01学时。疫情期间,积极开展线上教学,开设专业课70门,通识课14门。组织大学英语手机端考试482班次,考生累计1.3万余人次。学生获省部级以上学科竞赛奖项19项,其中,国家级奖项2项,大区、省厅级17项。学生出国(境)交流1人次。

发表教研论文4篇,获评河南省“十四五”规划教材2部。教授为本科生上课比例为100%。在各类省厅级和校级教学竞赛中获奖20余人次。

年内2人获第六届中国微课大赛省级二等奖,在2020年度河南省教育系统教学技能竞赛中获一等奖1项,并被授予“河南省教学标兵”称号,获二等奖1项、优秀奖1项,获校第九届教学大奖赛一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项。

**【科研工作】** 2020年获批国家自然科学基金项目1

项,在研国家社科项目2项。年内,科研项目共立项11项,共结项11项,获一等奖3项,专利1项。完成学术著作3部。共发表论文33篇,其中,CSSCI收录4篇,SCI1篇,国外专业学术刊物3篇,实现A刊零的突破。获河南省高等学校社科优秀成果奖4项(一等奖2项、三等奖2项)和郑州市社会科学优秀成果奖3项(一等、二等、三等各1项),此外,获中共河南省委外事工作委员会一等奖3项,河南省社科联项目一等奖3项。纵、横向科研共到账经费43.2万元。获批河南省科技创新人才1项。

**【学生工作】** 学院学生参加外研社“国才杯”全国英语写作大赛省赛获奖3人次,外研“社国才”杯全国英语演讲大赛省赛获奖2人次。外研社国才杯全国英语阅读大赛省赛获奖3人次。第九届全国口译大赛全国总决赛三等奖1人次、北部赛区获奖3人次、省赛获奖4人次。第五届中国青年志愿服务大赛省赛特等奖,国赛铜奖。院内现有32名班主任,4名辅导员。

**【党建与思想政治工作】** 2020年,学院党委有党支部7个,其中,教工支部4个,本科生支部2个,研究生支部1个。党员122人(正式党员89人),其中,教工党员52人,本科生党员52人,研究生党员18人。教工中女党员34人,少数民族党员4人,具有硕士研究生以上学历的党员50人,具有高级职称的党员21人(含内聘3人)。年内发展党员31人,其中,本科生党员27人,研究生党员4人。年内,确定入党积极分子76人。优秀共产党员1人。

组织中心组(扩大)学习8次。以学习贯彻十九届五中全会精神为重点,邀请李焕锋校长为师生讲党课2次,形势政策报告会1次,组织党员观看论政片、教育片4次。

撰稿人:王欣欣 洪霞 审稿人:焦丹

## 理学院

**【概况】** 理学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室(团委),学院领导班子由院党委书记张宏伟,

院长富笑男,副书记兼副院长吴春阳,副院长曹建莉、罗艳伟组成。学院有教工135人;其中,教授17人、副教授35人,具有博士学位的教师88人;硕士生导师23人。2020年度引进博士11人。理学院现有全国优秀教师1人,河南省优秀教师3人,河南省文明教师3人,河南省高校师德建设先进个人2人,河南省跨世纪学术带头人1人,河南省优秀中青年骨干教师6人,河南省教育厅学术技术带头人7人,校级教学名师2人。

**【学科建设】** 数学与应用数学、应用物理学、应用统计学、信息与计算科学(暂停招生)4个本科专业,有数学一级学科硕士学位授权点(包括基础数学、应用数学、概率论与数理统计、计算数学、运筹学与控制论五个二级点)和凝聚态物理二级硕士学位授权点。学院拥有物理学、数学2个河南省重点第九批重点学科。

**【教学工作】** 学院承担本院各专业和全校相关专业的高等数学、大学物理、物理实验、线性代数、概率论与数理统计等公共基础课的教学任务,并完成各项教学任务。数学与应用数学专业完成第二学士学位首次招生工作。

**学籍管理** 对理学院2020级3个专业216名新生进行入学教育、电子注册、信息核对等工作,2020届208名毕业生授予学位。完成2019级学生转专业各项工作,共转入19人,转出6人。按照学校要求按时完成优秀毕业生推免工作。

**日常教学管理与运行** 继续加强院级教学督导工作,组织教师首次进行网上评学,督导(领导)评教,同行评教,学生座谈会信息反馈全部处理,持续改进效果良好。

**基层组织建设** 学院共有8个教研室,目前均达到省级合格,其中,应用数学教研室获评省级优秀基层教学组织。

**教学技能提升** 2020年度,学院获河南省高等教育教学改革研究项目立项1项,校级教育教学改革研究项目立项8项,校级教学改革研究项目结项5项;大学生创新创业训练计划项目国家级立项1项,省级立项3项,校级立项6项,国家级结项1项、省级结项3项、校级结项2项;省教育科学十三五规划课题立项1项。校级线上线下+课程思政建设项目课程立项3门;组织会议评审院级教研项目,6个项目通过院级结项。



**教学竞赛** 获学校第九届教学大奖赛一等奖 1 人、二等奖 5 人、三等奖 7 人,学院获优秀组织奖;获校级课程思政教学设计大赛一等奖 1 人、二等奖 5 人、三等奖 2 人;1 位教师在河南省教育技能竞赛中获一等奖和教学标兵称号。

**一流课程建设** 应用物理学获批一流本科专业建设点。数理统计被认定为省级一流课程,4 门课程被认定为校级线上线下混合式一流课程,1 门课程获批校级在线开放课程立项,1 门课程被推荐省级精品在线课程立项,1 门课程获批省级课程思政样板课程项目建设,3 门课程获批河南省本科线上教学优秀课程,2 本教材获批河南省本科高校“十四五”规划教材立项。1 本教材被推荐为河南省优秀教材。

**课程思政建设** 学院积极组织专家对全院任课教师进行课程思政建设培训,组织教师参加 2020 世界慕课大会线上会议。学院 1 门课程通过课程评估。

**毕业论文工作** 严格管理本科毕业学位论文撰写、学术不端检测、答辩等各环节,学院 8 位老师获评优秀论文指导教师,校级毕业生优秀论文 6 篇。

**【科研工作】** 2020 年,各类在研项目 81 项,结项国家级 9 项、省级项目 1 项、地厅级 14 项。以学院教师为项目主要负责人获准立项国家级项目 3 项;申请其他项目 11 项,其中,省级项目 4 项,厅级项目 5 项,校级项目 2 项;立项合同金额达 129 万元。发表学术论文 79 篇,其中,SCI 收录 33 篇,一区收录 11 篇,占比 33%;发明专利 2 项。举办学术报告 20 余次,邀请国内外著名学者专家 10 人次到校讲学。

**【学生工作】** 理学院目前有辅导员 4 人,其中,博士 1 人,国家二级心理咨询师 2 人;班主任 28 人,其中,有博士学位或副高以上职称的导师 24 人。

学院学生获美国大学生数学建模比赛国际三等奖 3 项;获全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖 2 项,省级一等奖 2 项、二等奖 6 项、三等奖 20 余项;河南省第十四届“挑战杯”课外科技作品竞赛省级一等奖 1 项;第十一届“认证杯”数学建模网络挑战赛第二阶段省二等奖 5 项、三等奖 15 项;全国大学生数学学科竞赛国家级二等奖 1 项,省级一等奖 12 项、二等奖 8 项、三等奖 16 项;第三届河南省大学生物理实验竞赛省三等奖 1 项。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部 12 个,其中,教工支部 9 个,本科生支部 3 个。党员 150 人(正式党员 124 人),其中,教工党员 88 人,本科生党员 51 人,研究生党员 11 人。教工中女党员 46 人,少数民族党员 1 人,具有硕士研究生以上学历的党员 85 人,具有高级职称的党员 45 人。年内发展党员 32 人,其中,本科生党员 27 人,研究生党员 3 人。年内,确定入党积极分子 24 人。

撰稿人:侯志伟 审稿人:曹建莉

## 设计艺术学院

**【概况】** 学院有教职工 94 人,专任教师 79 人,专任教师中具有高级以上职称的 27 人,教授 4 人,副教授 23 人,博士 10 人,硕士研究生 77 人,博士研究生指导教师 1 人,硕士研究生指导教师 17 人,河南省学术技术带头人 1 人,河南省高校青年骨干教师 1 人,河南省高校教学名师 1 人,河南省教学标兵 1 人。

学院设有产品设计、视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术、动画 5 个设计类本科专业,艺术硕士专业和工业设计工程 2 个硕士学位点。采用工作室模式教学,设计艺术综合实验中心下设模型实验室、3D 实验室、油泥模型实验室、陶艺实验室、动画实验室、数媒实验室、丝网印实验室 7 个专业实验室。建有千余平方米的专业展厅和 200 平方米的专业资料室,学院下设河南省工业设计中心、设计与艺术研究中心和中原传统艺术研究所 3 个科研机构,并建有 20 个校外教学实践基地。先后有近 500 人次在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、金穗奖、全国大学生广告设计大赛、德国 IF 奖、红点奖等专业竞赛中获奖。2020 年学生参加各类比赛获奖 158 项,其中,一等奖 36 项。

**【学科建设】** 产品设计专业是国家级一流专业建设点,视觉传达设计获批河南省一流本科专业建设点,增加机械学工业工程专业硕士学位点 1 个,并已招收培养第一届工业设计工程专业硕士,形成 2 个硕士点、6 个研究方向。

**【教学工作】** 完成2020级新生电子注册信息审核,2019级学生专业分流以及2020届282名毕业生毕业资格审查工作。共完成510门次课程授课,聘任2名院外督导对课堂教学进行监督。组织2020届毕业设计,安排疫情期间实习课程云实习。安排272场次监考,完成232门课程教材的选定。

组织教师参加各种培训和教学比赛。获省级教学成果一等奖1项,教育厅网络教学二等奖1项,河南省第二届本科高校教师课堂教学创新一等奖1名,立项省级“十四五”规划教材1部,教育教学改革项目推荐到学校6项,校级教学大奖赛一等奖2项、二等奖1项、三等奖7项,校级一流课程立项3门,3名教师获“校长杯”教学质量奖,4门课程通过校级评估,其中,3门课程评估结果优秀。

组织教师参加一流专业一流课程培训、“新文科”建设会议,组织教师参加“改革教学范式,推进课程思政,提升课程质量”工作坊,校级线上线下课程、课程思政项目立项3项,获校级课程思政教学设计大赛一等奖1名、二等奖4名。

**【科研工作】** 发表论文30篇,其中,普刊26篇,核心2篇,CSSCI收录2篇;公开出版著作1部。学院与4家核心期刊建立联系,与《美术大观》编辑部签订2021年约稿合作协议,并已按协议流程开始执行。纵向项目省部级立项1项、地厅级3项,到账经费5万元,科研项目结项国家级1项、省部级1项、地厅级3项。横向项目立项21项,总到账金额25.8万元,签署产学研校企战略合作协议7项。获社科成果省部级二等奖1项,地厅级特等奖1项,计算机软件著作权1项、版权2项,入选第十三届全国美术作品展览1件,且获奖作品收录于人民出版社出版的《庆祝中华人民共和国成立七十周年第十三届全国美术作品展览艺术设计作品集》中。

**【学生工作】** 开展书记上党课、开学第一课、红色精神研究会和各种党团日主题活动,厚植家国情怀,引导学生发挥专业优势,助力脱贫攻坚、乡村振兴。日常管理规范精细,私人定制一对一考研、就业指导和服务,考研率比2019年提高2.4%,就业率提高0.79%。获学校征兵工作先进单位、军训歌咏先进单位。着力培养学生四创精神,获批河南省本科高校大学生校外实践

教育基地1个;获河南省“互联网+”大赛一等奖1项、二等奖1项,其中,“设计扶贫”项目进入国赛集训营;入围“挑战杯”省赛项目3项;获河南省青年志愿服务项目大赛金奖1项、铜奖1项;获欧拉全球青年共创计划2.0大赛最高奖金奖,徐福记全国包装设计征集比赛一等奖等。

**【党建与思想政治工作】** 学院有教工党支部5个,学生党支部4个,教工党员51人,占教工总人数的55%,申请入党的学生人数为64人,占全院学生人数的5.3%,学生党员人数94人,学院分党校全年发展党员49人,培养党课学员132人。

狠抓基层党建,获评学校样板党支部2个,书记项目4项,评选学院“学习之星”、发放《习近平治国理政第三卷》等,引导师生学习常态化。开展“把灾难当教材,与祖国共成长”主题教育活动和宗教双防工作,制定《设计艺术学院官方微信群管理制度》《关于授权学院各分口工作官方信息发言人的通知》等规章制度,学院官方微信、微博影响力在全校名列前茅,学院团委微博获全国高校团委微博周榜第一名。反腐倡廉教育形式多样,获学校廉政主题演讲比赛优秀组织奖,在学校廉政主题手抄报比赛中获奖数量全校第一。严格落实各项防控措施,学生自主设计60余款防护用品,抗疫原创作品在“学习强国”平台展出,3件作品获评河南省战“疫”优秀网络文化作品。

撰稿人:任冰 审稿人:王庆斌

## 新闻与传播学院

**【概况】** 学院设有广告学系、广播电视学系、中文系、播音与主持艺术系、网络与新媒体系5个系,文化与传播研究所等研究机构。其中,媒介生态与社会治理创新研究中心(或研究中心、研究基地、实验室)为河南省人文社科重点研究基地。

学院教职工56人,其中,具有正高级职称2人,副高级职称20人;硕士研究生指导教师12人。学院专任教师41人,其中,具有博士学位者18人,占学院专任教

师总数的43.9%。

学院学生1557人,其中,本科生1504人,硕士研究生53人。年内招收本科生360人、硕士研究生30人;毕业本科生380人、硕士研究生15人。2020届本科毕业生就业率为97.07%,毕业研究生就业率为80%。

教学、科研实验设备完备,拥有700多平方米广播级演播厅、200平方米的专业录音室、多功能媒体实验室、广播电视制作实验室、录音与播音室、摄影实验室、广告图文设计实验室、多维广告制作实验室、网络与多媒体实验室、影视赏析室、舆情监控与分析实验室等20个专业实验室,设备总值3000万元。

**【学科建设】** 学院拥有广告学、广播电视学、网络与新媒体、新闻学、播音与主持艺术5个本科专业,涵盖文学、艺术学等两大学科门类。学院拥有新闻传播学一级河南省重点学科;拥有新闻传播学一级学科硕士学位授予权,有新闻与传播专业硕士学位授权点。

研究生培养 100%完成学硕、专硕招生计划指标。2020年共招收学术型硕士5人,专业型硕士25人。2017级3名学硕研究生,2018级12名专硕研究生完成答辩并获得学位。

实践基地建设 学院新增河南广播电视台电视剧频道、都市频道、民生频道、卫星频道4个实习基地。

请进来走出去 学院先后邀请清华大学陈昌凤等学界、业界专家,举办高水平学术讲座共5场;学院教师参加国家级学术会议共30余人次。

**【教学工作】** 教学质量 学院举办“新文科背景下新闻传播学科课程思政建设线上高峰论坛”,组织师生参加“新闻传播大讲堂”系列学习活动,并开展线上线下课程思政培训研讨活动9场,编撰课程思政案例集一套。中国传统文化课程思政教学团队获河南省本科高校课程思政教学团队;获学校课程思政教学设计大赛一等奖1项、二等奖2项。在河南省本科线上教学优秀课程评选中,学院1门课程获一等奖,2门课程获二等奖。校级教学大赛8位教师获奖,其中,2人获校长教学质量奖,学院获优秀组织奖。

2020年,广告学和广播电视学专业获河南省一流本科专业;学院获批1项省级教改项目,并有1项教改成果获省级教学成果二等奖;1部教材获省级“十四五”规划教材建设立项,同时被学校推荐参加省优秀

教材评选;1门课程获省一流本科课程;5门课程获校级课程建设项目立项,6门课程被认定为校级一流本科课程。

专业建设 播音与主持艺术专业生源质量在省内同类院校中排名前三。学院录取最低分高于全校平均水平;报到率98.9%。

师资引进 2020年,学院引进博士3人,1人获博士学位,3人成功申请攻读国内外高校博士学位;2人获批校级青年骨干教师,1人完成省级青年骨干教师结项验收。

实践教学 4项2019年大学生创新创业项目通过省级验收,2项获批2020年校级立项并推荐参评省级计划项目。新增2个高层次实习基地,学院完成融媒体教育教学平台考察规划工作。

教学条件 投资55万元改扩建传媒实验中心。

**【科研工作】** 2020年获批国家社会科学基金1项,在研4项;主持省部级项目3项(其中,省社科规划项目1项、省科技厅软科学研究计划1项、教育部思政专项1项)。项目资助经费共35.2万元。发表论文22篇,其中,CSSCI论文4篇。签订横向课题合同7项,合同经费达53.4万元。出版《新闻与传播硕士课程案例库汇编》。学院教师获河南省社科优秀成果三等奖1项,举办高水平学术讲座5场;学院教师参加国家级学术会议共30余人次。

**【学生工作】** 学院现有专职辅导员4人,坐班辅导员1人,导师(班主任)28人。

“红诗会育人项目”获批河南省高校辅导员工作精品项目;学院1个支部获评“河南省五四红旗团支部”,2个班级获2020年河南省普通高等学校“先进班集体”称号;1人获河南省文明学生称号;1人获河南省大学生职业生涯规划大赛金奖;获评“全国百佳心理委员”称号1人;获2020年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛特等奖9人、银奖13人。

获金犊奖校长奖2人,时报金犊奖优秀奖27人;获第十二届全国大学生广告艺术大赛国赛三等奖5人,省赛一等奖8人、二等奖11人、三等奖16人;获第五届中国数据新闻大赛三等奖5人;获首届全国大学生影视配音艺术节纪录片类配音一等奖1人,广告类配音三等奖2人;被评为“金鸡百花电影节学生影评”优秀

演员称号 1 人;学生团队参加河南省第八届“心语杯”手语大赛,获省级一等奖 23 人;1 名学生与北大学子共同作为青年学者在《科普创作》学术沙龙做主旨发言。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部 6 个,其中,教工支部 3 个,本科生支部 2 个,研究生支部 1 个。党员 129 人(正式党员 78 人),其中,教工党员 35 人,本科生党员 74 人,研究生党员 20 人。教工中女党员 26 人,少数民族党员 1 人,具有硕士研究生以上学历的党员 33 人,具有高级职称的党员 13 人。年内发展党员 54 人,其中,本科生党员 51 人,研究生党员 3 人。年内,确定入党积极分子 177 人。受到校级及以上表彰的党支部 2 个。

院党委落实基层组织党建工作的各项目标任务。2020 年共组织集中学习 12 次,分别就习近平新时代中国特色社会主义思想、党的民族宗教政策、习近平总书记给复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服务队全体队员回信、习近平在纪念抗美援朝出国作战七十周年大会上的讲话、十九届五中全会精神等开展集中学习研讨。学生党支部开展专题学习活动 40 余次。各党支部认真落实“三会一课”制度,按规定召开党员大会、支委会、党小组会议。组织开展警示教育 2 次,观看警示专题片《蜕变的初心》。组织书记上党课,其中,党委书记尚恒志上主题党课 3 次,党委副书记曹启娥上党课 2 次,副院长杨丽雅上主题党课 2 次。3 个教工党支部书记分别上主题党课 1 次。认真组织各级“书记项目”的立项申报工作。经学校评审,学院获批二级书记项目 1 项,三级书记项目 3 项。

撰稿人:黄晓玉 审稿人:李晓云

## 法学院

**【概况】** 学院有在编教职工 35 人,其中,教授 5 人,副教授 9 人;博士研究生指导教师 1 人,硕士研究生指导教师 13 人;具有博士学位人员 21 人。设有 5 个教研室、1 个法学模拟实验教学中心以及 5 个研究所(中心)。在校本科生 752 人,辅修学位学生 243 人,第二

学位学生 35 人,法律硕士研究生 28 人。

**【学科建设】** 学院现有法学本科专业、第二学士学位和法学辅修学位,法律硕士学位点,法学专业获批河南省一流本科专业。2020 年一志愿报考率 145%,一志愿录取率 77.47%,志愿满足率 99.45%,报到率 100%。2020 年录取研究生新生 16 人。法学辅修学士学位班录取人数达 113 人,位居全校第一。首招法学第二学士学位。“国际经济法”获批省级一流课程建设。“物权法”课程获河南省本科教育线上教学优秀课程三等奖,获批 2020 年度校级在线开放课程建设,同时被评为 2020 年度河南省精品在线课程。

**【教学工作】** 学院教学研究活动常态化,除学院及各教研室分别组织开展多种主题的教研活动外,选派教师参加学校组织的教师教学能力提升工作坊、“新文科”建设视频工作会议及世界慕课大会等。获批河南省高等教育教学改革研究与实践项目 1 项,河南工业大学校级教改重点项目 1 项,院级教改项目 2 项,在各类期刊发表教研论文 10 余篇。1 名教师获 2020 年度河南工业大学校长教学质量奖,1 名教师获河南省高校课堂教学创新大赛一等奖,1 名教师获学校第九届教学大奖赛二等奖,1 名教师获三等奖,1 名教师获学校 2020 年课程思政教学设计大奖赛三等奖。

**【科研工作】** 学院高度重视科学研究,出台新的科研奖励办法并引导教师静下心来搞科研,积极向国家社科基金、省部级重大项目、高水平代表性论文等靠拢。2020 年获批国家社科基金项目 1 项,实现 6 年来零的突破;获批河南省哲学社会科学规划办项目 2 项,河南省软科学项目 2 项,各类到账科研经费 50 余万元。发表论文 20 余篇,其中,CSSCI 收录 3 篇,北大核心 3 篇,获郑州市社会科学优秀成果奖三等奖 1 项。

**【学生工作】** 围绕卓越法治人才培养,用好三个课堂。组队参加第九届中国 WTO 模拟法庭辩论赛,与北大、清华同台竞技,获全国“最佳书状奖”。6 名学生参加西部计划,占校志愿者总数 12%,连续 12 年位居全校第一。组建 13 支团队,开展“暑期三下乡”等实践活动,深入光山县、冠军村等地开展《民法典》宣讲,获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 6 项。在河南省大学生职业规划大赛中,1 名学生获“规划之星”铜奖,学院获“优秀组织奖”。“法之魂”特色项目异彩纷呈,



“3·15”普法宣传、“12·4”宪法宣传周、反恐怖法宣传等系列活动影响广泛,被光明日报等媒体报道。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部6个,其中,教工支部3个,研究生支部1个,本科生支部2个。党员87人,其中,教工党员29人,本科生党员49人,研究生党员9人。2020年学院党委组织开展抗击疫情捐助活动,全院党员捐款9030元;开展爱心帮扶捐款活动,为遭遇家庭变故的1701班常雨蝶同学捐款3.6万余元;开展“把灾难当教材 与祖国共成长”主题教育活动,厚植师生家国情怀;组建“爱心车队”送毕业生离校,增进师生情感;组织建党99周年主题党日活动、纪念长征胜利87周年专题活动、辞旧迎新教职工联欢会、学生辞旧迎新班级联欢会等,将正面教育和艺术形式有机结合,实现寓教于乐;设立学习强国月先进支部奖、月最美科室奖、毕业生班主任工作奖、纪念建党99周年主题活动奖、教学科研成果奖,评选年度先进党支部、先进科室、优秀党支部书记、优秀科室主任、优秀班主任等多项集体和个人奖项,弘扬“正能量”,发挥好典型示范带动作用。2020年,学院教师获评河南省优秀共产党员1人,获评河南省文明教师1人,获校工会师德建设征文一等奖1人,发挥“树旗一面、引领一片”的作用。

撰稿人:张松超 审稿人:陈从志

## 马克思主义学院

**【概况】** 马克思主义学院是2019年河南省首批重点马克思主义学院。学院设有5个教研室;1个河南省高校人文社会科学重点研究基地(培育),即“中华优秀传统文化传承发展研究中心”;1个河南省高等学校哲学社会科学创新团队,即“中华优秀传统文化融入高校思想政治教育研究”团队。

学院教职工63人(年内入职4人,退休1人,调离1人),其中,具有正高级职称人员12人,副高级职称人员14人;硕士研究生指导教师14人。学院专任教师63人,其中,具有博士学位者37人,占学院专任教师总

数的58.73%。高家军、李京京、刘金新、秦步焕入职。

学院在校硕士研究生69人。年内招收硕士研究生34人,毕业硕士研究生16人。2020届毕业研究生就业率为100%。

**【学科建设】** 学院拥有马克思主义理论一级硕士学位授权点1个,马克思主义理论和思想政治教育为省级重点学科。1个河南省高校人文社会科学重点研究基地(培育),1个河南省高等学校哲学社会科学创新团队。现有马克思主义基本原理、思想政治教育、马克思主义中国化研究3个二级硕士学位点。

**【教学工作】** 年内开设专业课程21门。公共思想政治理论课5门。任课教师61人,其中,为本科生授课教授人数12人。

**【科研工作】** 2020年国家社会科学基金在研6项,获批2项,结项5项,项目资助经费95.23万元。获批省部级项目7项,其中,2020年度教育部人文社会科学青年项目和高校辅导员专项各1项,项目资助经费共10万元。年内发表高水平论文19篇,其中,CSSCI收录论文8篇,中文核心论文11篇。出版著作5部,其中,在教育厅认定的权威出版社出版著作2部。年内获省部级以上成果奖励1项,即河南省社会科学优秀成果奖(论文)三等奖。学院教师获河南省本科高校教学创新大赛一等奖1人,获省教育工会教学技能竞赛一等奖1人、二等奖1人、三等奖1人。

**【学生工作】** 学院学生获评河南省优秀毕业生2人,获国家奖学金1人,河南省学业奖学金44人。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委有党支部8个,其中,教工支部5个,研究生支部3个。党员86人(正式党员78人),其中,教工党员53人,研究生党员33人。教工中女党员26人,少数民族党员3人,具有硕士研究生以上学历的党员55人,具有高级职称的党员23人。年内发展党员8人,其中,研究生党员8人。年内,确定入党积极分子17人。

撰稿人:赵均明 审稿人:田军强

## 国际教育学院

**【概况】** 学院现有会计学、市场营销、人力资源管理、食品科学与技术、生物技术5个本科项目。商科项目与英国威尔士大学合作,工科项目与英国雷丁大学合作。上半年在校生2987人;根据学校总体工作安排,2020级新生到相关学院学习,下半年在校生2267人。管理人员17人,其中,教授3人,副教授3人,讲师6人,助教5人。

**【学科建设】** 学院的学科建设依托粮油食品学院、生物工程学院、管理学院。

**【教学工作】** 学院日常教学运行平稳,教学目标如期完成。根据学校防控要求,上半年的课堂教学调整为线上授课,以保证学生学业顺利进行。学院强化电脑、网络、线上课程等现代化科技手段的学习,利用小程序、线上系统等汇总教学数据和问题,有效提高办事效率。

严把监控,督导教学管理。学院制定详细督导工作计划,加大对教学秩序的检查,学院领导带头每周到教学楼进行巡视,发现问题及时解决,大部分教师反映学生到课率和课堂表现较往年有大幅提高。各班教学信息员每月进行一次信息反馈并整理上报,教学办公室再分类汇总,将问题和建议反映给相关老师或部门,同时对优秀的教学信息员给予表彰和鼓励。

与时俱进,加强课程思政建设。学院邀请马克思主义学院教授学习新理论,召开引进课程辅导教师研讨座谈会进一步督促实施,同时学院督导组对课程思政加以监控,督促其在教学建设、运行和管理等环节中落到实处。

**【项目工作】** 在各相关职能部门的支持配合下,会计学、市场营销、人力资源管理、食品科学与技术、生物技术5个项目年度报告的撰写和报送提交工作按要求完成。在新的学生管理架构下,积极联系管理学院、生物技术学院、粮油食品学院,主动配合国际交流与合作处,如期完成719名新生在教育部中外合作办学学生注册系统的登记备案工作。

受新冠疫情影响,外籍教师无法亲自来校授课。学院及时调整授课方式,全部改为远程在线授课。全年共引进29门商科核心课程和10门工科核心课程。学院密切联系国外合作方大学,一方面确保已在国外就读学生的个人防护做到万无一失,另一方面探讨雅思考试替代方式,确保2020年度即将出国的学生能够顺利成行。2020年度赴英国雷丁大学12人,赴班戈大学16人。

全年有47名学生从国外合作方院校毕业,其中,获一等学位16人,占比34.1%。毕业后直接攻读国外研究生学位34人。在2021QS全球排名前200的学校攻读研究生学位的学生30人,占比88%;在2021QS全球排名前100的学校攻读研究生学位的学生21人,占比62%;6人就读UCL(英国伦敦大学学院),1人就读英国剑桥大学。

**【学生工作】** 学院专门制定可操作性强的《“六级联动”学风班风建设长效机制构建》《国际教育学院学生课堂考勤管理规定》《国际教育学院学生请销假管理制度》对学风建设的指导思想、目标任务、具体措施提出要求。学院领导每周听课1次,辅导员每周听课2次;班级自主考勤全覆盖,学生会抽查考勤。学院督查小组累计出动督查460人次,督查课程130节。学院学生的出勤率保持在95%以上。2020年毕业生考研率达26.05%,继续保持在学校前列。

学院利用评选国际之星、校级优秀学生、省级优秀学生等机会,通过实施公开答辩制度,切实评选出先进典型,挖掘典型事迹,引导学生树立学习榜样和追赶的目标,形成先进帮后进的局面。国家奖学金答辩会采用视频直播的方式,超过1万人次观看,树立一批品学兼优的学习榜样。在考前组织高年级学霸对低年级进行课外辅导,低年级学生的课程不及格率大幅度降低。

举行贷款宣讲会、诚信校园行、冬季送温暖等主题教育活动,让困难学生了解国家资助政策,2020年学院贷款人数为46人,贷款金额达30余万元,帮助46个家庭经济困难的学生通过贷款解决“上学难”的问题。全年完成354人次的国家奖助学金评定工作。无论是应届毕业生提前还款率还是往届毕业生还贷率都较往年大幅度提升。

学院坚持育人为本,德育为先,以疫情防控为契

机,切实加强学生的思想政治教育。学生党员在各级疫情防控指挥中心和学校的指导下,通过各种渠道、各种方式,主动参与战“疫”志愿服务,充当疫情防控的“急先锋”,在这场没有硝烟的战争中贡献青春力量。2月7日,学院以官方公众号为平台向全院师生进行宣传动员,组成以学生党员、学生干部为主力的募捐工作小组,开展善款收集和医用救援物资购买工作。在学生第四党支部的带领下,共募捐善款5万余元,用于购买免洗手消毒凝胶及医用外科口罩,所有捐赠物资及时送达信阳市中医院设备科。

学院对团日活动及创意联赛进行明确部署,鼓励各团支部积极创新,勇于挑战。为纪念五四运动101周年,组织各基层班级团支部开展“以青春之名,向祖国致敬”主题团日活动。在世界粮食日,积极响应学校号召举办“光盘行动”,全院师生开展“节粮爱粮、制止餐饮浪费”主题活动。

#### 【党建与思想政治工作】 坚决打赢疫情防控阻击战。

学院在第一时间迅速建立工作机制,制定《国际教育学院关于加强新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作方案》;严格落实领导带班及值班制度,加强应急值守和情况报告,确保各项防控措施落实到位;第一时间将学校下达的防控信息传达给每位师生,突发情况及时上报学院班子及学校防控工作小组。组织全体教师(包括在国外学习人员)每天在完美校园及教育系统健康填报及时打卡,专人负责平台监管。教师做到有情况汇报,离郑有假条。完成国内外学生的每日疫情统计等任务。同时,联系合作方院校将教学模式从线下向线上转换,做到国外学生零感染、学生回国有记录。

学院党委下辖1个教工党支部、5个学生党支部,现有院党委委员5人,党员182人(其中,教工党员12人、学生党员170人)。2020年发展入党积极分子239人,接收学生党员100人。学院重视高知教师的发展工作,下半年发展教工预备党员1人,积极分子1人;接收教工(正式)党员1人。在学生党员发展方面,严把党员发展关口。通过班级推荐、个人谈话、支委会讨论、支部大会表决的形式,全面考察和了解考察对象的成绩贡献、政治觉悟、思想品质、入党动机、社会关系,从源头上把好党员发展质量关。受疫情影响,将积极分子培训班、发展对象培训班转移至线上进行。下半

年的培训班有342人参加,327人通过学习(含1名教工)。在组织关系管理方面,学院所有党员均纳入支部管理,所有党员均按时参加活动和缴纳党费。

学院党委围绕党的十九大和十九届五中全会精神,坚持“党委委员领学,正式党员带学,全体党员集中学和入党积极分子跟学、自学,出国党员和入党积极分子网上学”五级学习体系。以“学习强国”平台为载体,出台《国际教育学院“学习强国”平台学习管理规定》,根据学习强国分数,每个学生支部评选“学习强国”之星,教工支部评选“学习强国”标兵。组织全体党员到黄河博物馆、巩义市爱国主义教育基地、革命传统文化教育基地、郑州市廉政教育基地、国家道德文化基地康百万庄园接受廉政与革命传统主题教育。

撰稿人:鲍宇茹 审稿人:张浩军

## 中英国际学院(软件学院)

【概况】 学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委办公室4个科级部门,开设艺术设计专业、播音与主持专业、机械制造与自动化专业、会计专业、证券与期货专业、工程造价专业、信息安全与管理专业、软件技术专业、大数据技术与应用专业、计算机信息管理专业(会计信息方向)、电子商务技术专业、数字媒体应用技术专业12个专业。有在岗教職員工36人,在编教職員工11人,同等待遇1人,退休返聘4人,学院自主招聘16人,临时人员及实习生4人。

2020年度,学院有140个自然班,在校生人数达4378人。

【学科建设】 2020年合署办公的中英国际学院中外合作项目专业协议到期,不再招生。学院与信息科学与工程学院、人工智能与大数据学院、管理学院、新闻与传播学院等学院共同修订和完善专业人才培养方案,申报新专业,最终获批“大数据技术与应用”“计算机信息管理(会计信息方向)”“电子商务技术”“数字媒体应用技术”4个专科专业,加上学院原有软件技术、信息安全与管理2个专业,学院软件类专科专业总数

达6个,2020年面向河南省招收1820名软件类学生,实际报到1771人,报到率97.3%。

**【教学工作】** 日常教学管理 完成89例学籍异动处理。学院教学督导委员会组织督导集体查课3次,日常查课1461次,听课137次,对176名教师进行教学评价;下发学生到课告知单25份;下发教师教学异常告知单17份;组织评教活动1次;收集并统计评教表226份;编写发布《教学简报》4期;编制《周教学督查汇总》16期、《月教学督查汇总》4期;开展专项学生评教1次,参加班级111个,收缴评教表1296份;召开信息员会议3次;完成信息员换届工作。

**实验室建设** 学院拥有实验室27个,占地超过3600 m<sup>2</sup>,资产2200万元,设备2225台(套)数。2020年,按照学校实验室建设要求,执行价值逾426万元6个实验室项目建设等工作。

**【学生工作】** 升本就业工作 组建“辅导员+专业教师+优秀毕业生”的“三位一体”专家化指导队伍,召开10余场分专业的特色指导会,设立专升本备考教室,借力网络“云”平台召开战“疫”系列直播,租用21辆客车为1000多名考生暖心送考,彰显狠抓升学促就业的决心和方向。2020年,学院专升本升学率高达53.3%,相较2019年提高20个百分点,就业率86.81%。

**疫情防控工作** 成立疫情防控工作领导小组,下设疫情防控学生工作专班办公室和10个专项工作组,明确责任,细化办法,构建学院领导班子、中层干部、辅导员、专任教师和学生干部一体化的防控责任体系;对全院4400余名师生实施地毯式摸排,严格落实日报告和零报告制度;设立双系统、双负责、双覆盖的四级网格管理体系,筑牢防线。

**安全维稳工作** 成立安全稳定信息员微信群等网络组织,做好分级预警工程;建设“网络互动学习平台+安全教育课程”的线上线下安全教育体系,做亮安全教育工程;坚持以“学院—一年级—班级—宿舍”为单位形成区域块单元管理,完成4300余名在校生地毯式排查和每日健康打卡工作,做优平安校园工程。

**团学组织工作** 全面规范落实团支部工作清单和团支部工作手册制度,继续开展基层团支部评星定级;规范“三会两制一课”、推优入党、团组织关系转接、团员发展等基础工作,2020年完成289名入党积极分子

的培养教育,发展学生党员65人,向党组织推荐优秀团员34人;加强改进团的宣传阵地,完善融媒体矩阵格局,建立宣传工作的“中央厨房”——媒体管理中心部门,成立“校园新闻联盟”,以“大宣传”意识整合学院和学生组织媒体各自为政的状态,形成立体报道的舆论合力。2020年微信、微博推送6000余条信息、抖音日均播放量达2600次以上,在校级网站成功推送新闻50余篇,在全校新媒体平台的“十佳推文”排行榜中期上期上榜且名列前茅。

**思政教育工作** 动员学生主动承担起防疫抗疫工作,10余名学生的抗疫事迹被校媒体报道。开展覆盖全院129个班级的“把灾难当教材,与祖国共成长”等主题班会、团课及团日活动,提高思政教育的育人实效。

**学风建设工作** 回归学生,落实“三位一体”考勤制度引导学生刻苦学习;回归教师,实行“辅导员跟班听课制度”,制定《二级教学督导工作制度》,协同教师营造良好教风;回归初心,在制度建设、院风营造、活动举办三方面齐抓共管,积极培养“四有青年”。

**创新创业工作** 设立多类型的双创奖学金和举办各学科竞赛,点燃学生的创新创业激情。2020年度创业园新增公司10家,省级和国家级比赛中获奖项目达13个,涉及获奖学生达50余名;获全国软件测试大赛特等奖1项、一等奖3项;省“互联网+”创新创业大赛二等奖1项、优秀项目二等奖1项,省软件测试大赛一等奖4项等。学院学生崔高阳获评河南省大学生创新创业标兵。

**国防教育工作** 2020年共向部队输送45名学生,获2020年征兵工作先进单位。通过“党建引领+全媒体平台”创新征兵宣传工作,将党支部建在预备役连上、开展党员教师征兵“面对面”咨询活动;通过线下校园宣传横幅全覆盖、征兵手册全覆盖,线上抖音、微信等媒体平台征兵专题视频、文章推送等途径,向学生进行全方位、覆盖式的征兵宣传动员。

**学生资助工作** 启动应对疫情应急资助工作,密切关注疫情对学生家庭经济状况、学习生活成本等方面的影响,为80名家庭经济困难学生赠送流量,为46名学生发放临时困难补助,等等。2020年共发放国家奖助学金629人次,总金额212万元。



**【党建与思想政治工作】** 学院党委下设 1 个教工党支部,3 个学生党支部。在编教职工党员 11 人,2020 年两个学期共发展学生预备党员 65 人,组织 289 名入党积极分子参加党校学习,有 3 名教职工递交入党申请书。书记、院长和班子全体成员为全体党员上专题党课。学院组织全体教工党员赴确山县“竹沟烈士革命纪念馆”开展党性教育活动。组织观看主题教育纪录片《建党伟业》,观看廉政教育专题片《永远在路上》之《拍蝇惩贪》、电影《我和我的祖国》。

**【招生工作】** 面对新冠疫情及学院转型改革后的首次招生,学院高度重视、提前筹谋、全局部署、强化落实,制定《软件学院招生宣传方案》和《软件学院招生宣传进程表》,多次召开招生工作会议,研判招生工作形势。2020 年 3 月起,学院启动招生宣传工作,统计学生生源地,确定重点宣传地市,开始《招生简章》的素材收集和文字撰写。针对招生形势、招生政策和新增专业等内容,学院对全院教职工进行两轮招生宣传培训。采取校内校外 2 条线进行宣传。另外,借助学校校园云开

放、学校招生网、学院网站、学院微信公众号、招生 QQ 群等网络平台和招生之友、高考阅卷教师、短信平台、招生宣传岗、招生咨询电话等传统平台进行宣传。2020 年学院普通专科批次投档首日,即迎来开门红,以 1:1 的投档比例全额投档 1820 人(计划 1820 人),所有专业录取线均大幅高于省控线,学院生源数量饱满,生源质量提升。其中,超过 400 分的学生为 1723 人,有 308 人超过河南省二本分数线。

**【对外合作交流工作】** 2020 年,受新冠疫情影响,外方课程教学采用网络教学形式,学院加强与外方课程中心的沟通协调,解决教师授课的基本问题。督促外方制作相应的课程网络教学资料,保证网络教学信息畅通,资源共享。2020 年完成所有专业外方课程授课计划,保障 21 门外方课程顺利进行,完成《中英国际学院中外合作办学年度报告》等文件,做好合作结束后的收尾工作。

撰稿人:刘 晓 审稿人:孙国俊

# · 教学工作 ·

## 本(专)科生教育教学

**【概况】** 教务处、招生工作办公室设有综合科、教务科、实践教学科、学籍科、教学研究科、教学评估科、教学质量理科、招生管理科、招生计划信息科9个科室机构,另有学校教学评估与质量管理办公室、语言文字工作委员会等机构挂靠在教务处。共有教职工25名,其中,处长1名,主任1名,副处长(副主任)4名,科级干部10名。教务处、招生办党支部被省高校工委授予优秀党支部称号。

**【网络教学】** 面对新冠肺炎疫情,教务处、招生办严格落实“十个坚决到位”,坚持早决策、重谋划,早部署、重实施,早培训、重效果,早运行、重保障,全力筑牢“延期开学不停教、不停学”品质工程。

认真落实学校《关于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作方案》,迅速制定《新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控本专科教学工作方案》,构建疫情防控教学网格化管理体系,始终如一地用高标准严要求抓好网络教学。

成立网络教学工作领导小组,细化网络教学任务节点。开展网络教学能力提升培训,组织校内外专家培训30余场,参与教师达4000余人次。引进国家虚拟仿真实验教学项目等5个在线实验教学资源平台。

出台《河南工业大学本专科网络教学平台使用指南》,推出36条任课教师和本专科生“延期开学不停教、不停学”有关事项问答,切实保证网络教学工作的实质等效。在河南省线上教学优秀课程评选中,学校23门课程获一等奖,一等奖获奖率46%,居全省首位。

出台《2020年春季学期延期开学期间本专科网络教学工作指导监控实施办法》,成立校院两级教学指导监控工作组21个,统计网络教学周报数据,发布网络

教学质量分析报告。春季学期,学生平均到课率98.64%、满意率82.35%,7000余名本科毕业生毕业设计(论文)顺利开展,普通本科毕业设计(论文)抽检合格率100%。

鼓励教师更新教学理念,促进“互联网+教育”全面落实。发布《坚持“四早四重”护航“不停教不停学”》等多篇新闻,受到网易新闻、腾讯网、中国高校之窗等多家媒体转载。编辑3期《延期开学不停教、不停学网络教学风采录》。

**【教学常规管理】** 受疫情影响,教学任务繁重,加班加点科学排课,严谨核实异动学籍,严肃规范管理成绩,科学有序组织推免研究生、转学转专业等工作。依托“虚拟仿真实践平台”等,圆满完成各项实验实习计划和任务。组织完成全国大学生英语四、六级考试32744人次,全国计算机等级考试1500余人次,安排学期初补考课程135门。承办公务员笔试等各类考试8场,考生达40000余人。

坚持教学例会制度、“三期”教学检查制度、定期调研制度、教学楼巡查制度等。修订《河南工业大学转学管理办法》,拟定《河南工业大学转专业管理办法》《河南工业大学教材管理细则》等。开展全校教学管理人员专场培训,提升管理人员的服务意识和能力。

**【专业建设】** 践行OBE教育理念,围绕专业内涵建设,推进工程教育专业认证。

根据《专业建设及发展规划》,完成国家和省级一流专业申报工作,现有37个一流专业建设点,其中,国家级一流专业建设点8个,省级一流专业建设点29个。获批河南省特色化示范性软件学院。

持续推进专业认证(评估)。工程管理专业通过专业评估,测控技术与仪器专业完成专家线上认证。已有13个专业通过工程教育认证和评估,达到符合申报条件专业的44.8%。

深入贯彻落实OBE理念。启动2021版本科人才培养

方案修订工作,注重“以学生发展为中心”,加强思政教育,优化课程体系,强化协同育人。制定《关于全面加强劳动教育的实施方案》,将劳动教育与专业教育、创新创业教育、思想政治教育有机融合。

**【课程建设】** 系统谋划、统筹构建课程思政育人机制,实现课程思政与思政课程同向同行、同频共振。

**三全育人** 制定《关于全面推进课程思政建设的实施方案》。组织马克思主义学院教师到各个学院指导课程思政建设。获批省课程思政教学研究示范中心1个,省课程思政样板课程和“战疫”课程7门,课程思政教学团队1个。2020年获批立项10门河南省精品在线开放课程、15门校级在线开放课程,为历年最多。认定67门校级一流本科课程,立项建设60门校级“线上线下+课程思政”课程。开展本专科教材内容排查工作,获批河南省本科高等学校“十四五”规划教材28部,《混凝土结构设计原理》等14部教材推荐申报河南省优秀教材。

**教学能力提升** 开展“改革教学范式,推进课程思政,提升课程质量”教师教学能力提升理工科和文科2个工作坊。获河南省高等教育教学成果奖一等奖4项、二等奖5项;河南省教育科学研究优秀成果一等奖3项、二等奖3项;河南省新工科研究与实践项目6项;获批教育部第二批新工科项目1项,也是学校获批的第1个教育部新工科项目。立项56项校级教育教学改革研究项目。51项2018年度校级教育教学改革研究与实践项目结项。

**基层教学组织建设** 获批省级优秀基层教学组织11个,新备案33个省级合格基层教学组织,推荐5个优秀基层教学组织进行成果展示。5个校外实践教育基地被认定为省级大学生校外实践教育基地。

**创新创业能力提升** 立项校级“大学生创新创业训练计划项目”100项,其中,22项获批省级大学生创

新创业训练项目,33项获批国家级大学生创新创业训练项目。“平方仓仓底余粮清收集装装备的研究与开发”项目获第十三届全国大学生创新创业年会最佳创业项目,河南省仅此1项。

**【教学质量】** 构建“六位一体”教学质量保障体系,实行“校—院—专业”三级教学质量监控模式,着力保障人才培养质量。

**教学过程质量监控** 实行教学基本状态实时监控,对毕业设计(论文)选题、开题、答辩等重点环节全过程监控管理;监控教授上课率、教师调课率、学生出勤率等教学指标。组织参加河南省高校教师课堂创新大赛,1人获特等奖,4人获一等奖,学校获最佳组织奖。37人获学校教学大奖赛一等奖,18人获课程思政教学设计大奖赛一等奖,30人获“校长教学质量奖”。

**质量文化建设** 麦可思调查显示,学校近4届毕业生就业与专业相关度整体呈上升趋势;近4届通用能力达成度(分别为82%、84%、84%、87%)、毕业生对母校教学的满意度(分别为89%、91%、93%、94%)整体呈上升趋势。完成本科教学基本状态数据库填报,撰写2020年本科教学质量报告。

**【招生工作】** 创新宣传模式 发挥学院主体作用,克服各宣传组不能前往中学等咨询点面对面交流的困难,开启线上线下并行的招生宣传新模式,通过校园云开放、线上招生宣传咨询直播活动等,为考生及家长答疑解惑。利用学校作为高考理综评卷点的优势,深化与优秀生源基地的交流与合作。新增优秀生源基地12个。

**优化专业结构** 新增智能制造工程、人工智能、数据科学与大数据技术3个本科专业招生,暂停包装工程和动画2个专业招生。现有10个专业按大类招生。2020年共录取新生10140人,其中本科7920人,高职高专2220人,计划完成率100%,生源质量再创新高。

表 6-1 本科专业设置一览表

序号	所属学院	专业名称	专业代码	学制	授予学位门类
1	粮油食品学院	食品科学与工程	082701	4	工学
2		粮食工程	082703	4	工学
3		食品质量与安全	082702	4	工学
4		食品营养与检验教育	082707T	4	工学
5	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	080202	4	工学
6		包装工程	081702	4	工学
7		过程装备与控制工程	080206	4	工学
8		材料成型及控制工程	080203	4	工学
9		车辆工程	080207	4	工学
10		智能制造工程	080213T	4	工学
11	土木工程学院	土木工程	081001	4	工学
12		工程管理	120103	4	工学
13		道路桥梁与渡河工程	081006T	4	工学
14		工程力学	080102	4	工学
15		建筑环境与能源应用工程	081002	4	工学
16		交通工程	081802	4	工学
17	信息科学与工程学院	计算机科学与技术	080901	4	工学
18		电子信息工程	080701	4	工学
19		电子信息科学与技术	080714T	4	理学
20		软件工程	080902	4	工学
21		通信工程	080703	4	工学
22		空间信息与数字技术	080908T	4	工学
23		物联网工程	080905	4	工学
24		网络工程	080903	4	工学
25	人工智能与 大数据学院	人工智能	080717T	4	工学
26		数据科学与大数据技术	080910T	4	工学
27	化学化工学院	化学工程与工艺	081301	4	工学
28		应用化学	070302	4	理学
29		化学	070301	4	理学
30	生物工程学院	生物工程	083001	4	工学
31		动物科学	090301	4	农学
32		生物技术	071002	4	理学
33		制药工程	081302	4	工学
34	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080401	4	工学
35		高分子材料与工程	080407	4	工学
36		无机非金属材料工程	080406	4	工学
37		复合材料与工程	080408	4	工学

续表 6-1

序号	所属学院	专业名称	专业代码	学制	授予学位门类
38	电气工程学院	电气工程及其自动化	080601	4	工学
39		自动化	080801	4	工学
40		测控技术与仪器	080301	4	工学
41		轨道交通信号与控制	080802T	4	工学
42		机器人工程	080803T	4	工学
43	建筑学院(筹)	建筑学	082801	5	建筑学
44	环境工程学院	环境工程	082502	4	工学
45	管理学院 (MBA 教育中心)	工商管理	120201K	4	管理学
46		旅游管理	120901K	4	管理学
47		电子商务	120801	4	管理学
48		物流管理	120601	4	管理学
49		财务管理	120204	4	管理学
50		会计学	120203K	4	管理学
51		市场营销	120202	4	管理学
52		人力资源管理	120206	4	管理学
53		供应链管理	120604T	4	管理学
54	经济贸易学院	国际经济与贸易	020401	4	经济学
55		金融学	020301K	4	经济学
56		经济学	020101	4	经济学
57		财政学	020201K	4	经济学
58	理学院	数学与应用数学	070101	4	理学
59		应用物理学	070202	4	理学
60		信息与计算科学	070102	4	理学
61		应用统计学	071202	4	理学
62	外语学院	英语	050201	4	文学
63		日语	050207	4	文学
64		翻译	050261	4	文学
65	法学院	法学	030101K	4	法学
66	新闻与传播学院 (人文艺术教育中心)	广告学	050303	4	文学
67		播音与主持艺术	130309	4	艺术学
68		广播电视学	050302	4	文学
69		网络与新媒体	050306T	4	文学
70		新闻学	050301	4	文学

续表 6-1

序号	所属学院	专业名称	专业代码	学制	授予学位门类
71	设计艺术学院	动画	130310	4	艺术学
72		数字媒体艺术	130508	4	艺术学
73		视觉传达设计	130502	4	艺术学
74		产品设计	130504	4	艺术学
75		环境设计	130503	4	艺术学

注:专业代码加有“T”者表示特设专业;专业代码加有“K”者表示国家控制布点专业。

表 6-2 省级及以上大学生创新创业训练计划项目立项名单

序号	所属学院	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师	项目类别
1	粮油食品学院	色谱技术应用于生鲜湿面中褐变产物分离	创新训练重点项目	张依琳	王远辉	国家级
2		木瓜籽胶对油莎豆淀粉糊化、回生及流变学特性的影响	创新训练重点项目	高靖昊	刘华敏	国家级
3		自催化乙醇预处理对光皮木瓜木质素结构和抗氧化性的影响	创新训练重点项目	郭欣冉	秦召 刘华敏	国家级
4		富含生物降解麦麸的面制品营养强化研究和生产	创业训练项目	周鹏	马森 李力	国家级
5		沸石分子筛催化芝麻油中芝麻素异构化细辛素的探究	创新训练重点项目	骆晓荣	马宇翔	省级
6	机电工程学院	三维 IC 堆栈集成高温单相微互连结构键合机制	创新训练重点项目	秦进功	田野	国家级
7		老人如厕智能辅助装置设计与制作	创新训练重点项目	孟庆京	武照云	国家级
8		基于 5G 技术的平房仓高效智能化进仓装备开发	创新训练重点项目	龙 黎	王明旭	国家级
9		基于机器视觉的起重机主梁下挠度测量系统研发	创新训练重点项目	叶少华	颜丙生	国家级
10		新能源垃圾自卸车研制	创业实践项目	赵军鑫	关炎芳	省级
11	土木工程学院 建筑学院 (筹)	飞机荷载下山区机场挖填交替道基动力响应研究	创新训练重点项目	孙世纪	赵 云	国家级
12		网联车辆环境下自适应交通控制系统框架探讨	创新训练重点项目	宋 懿	段宇洲 郑德乾	省级
13		行人二次过街设置条件判别与配时优化研究	创新训练重点项目	潘龙江	段宇洲	省级
14		面向宜居城市的中原城市群住区室外空间使用后评价研究	创新训练重点项目	张 满 陈纪楠	李坤明 王祖远	省级

续表 6-2

序号	所属学院	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师	项目类别
15	信息科学与 工程学院	复杂三维地质模型可视化表达方法研究	创新训练重点 项目	时春波	李卫东	国家级
16		文化遗迹复原展示系统	创新训练重点 项目	唐雪珂	王星东	国家级
17		基于区块链的粮食供应链溯源系统	创业实践 项目	和庚	许贺洋	国家级
18		三维儿童火灾教育逃生系统开发	创新训练重点 项目	牛汇林	王星东	国家级
19		基于神经网络训练的抗菌肽设计与开发	创新训练重点 项目	邓棋午	李瑞芳 黄亮	省级
20		大学校园的一站式电脑服务平台——唯e 数码	创业实践 项目	贾森	杨繁	省级
21		微校社交教学一体化系统服务平台	创业实践 项目	吴峥嵘	李卫东	省级
22		基于卷积神经网络的高分辨率遥感影像语义 分割方法研究	创新训练重点 项目	崔永成	李卫东	省级
23		高校舆情监控系统	创新训练重点 项目	王艺鹏	李滨 常德海	省级
24		“UNIT”科技——专注构建 IT 项目开发的校 园实践平台	创业实践 项目	张世交	吕宗旺	省级
25	化学化工 学院	基于聚集诱导发光效应的光响应荧光化合物的 研究与应用	创新训练重点 项目	金文慧	李媛媛	国家级
26		可见光引发下 2-萘酚区域选择性磷酸化反应 研究	创新训练重点 项目	刘燕	袁金伟	国家级
27		双金属 MOFs 材料的合成及其对多巴胺的伏 安传感性能研究	创新训练重点 项目	朱豪杰 李湘	许元栋	国家级
28		缺陷类 C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 光降解有机染料研究	创新训练重点 项目	宋森岩 张海峰	孙旭燭	国家级
29		靶向抗癌药物尼拉帕尼的合成研究	创新训练重点 项目	张怡楠	杨亮茹	国家级
30		UIO-66/石墨烯气凝胶材料对含磷化合物的 吸附性能研究	创新训练重点 项目	杨甜甜	孙亚明	省级
31	生物工 程学院	甘薯渣膳食纤维的高效制备及其功能特性 研究	创新训练重点 项目	林声伟	乔汉楨	国家级
32		热凝胶对冻藏过程冷冻熟面品质劣变的干 预作用	创新训练重点 项目	朱梦菲	梁赢	国家级
33		油莎豆饼粕功能性膳食纤维的制备	创新训练重点 项目	周龙珠	王金荣	国家级



续表 6-2

序号	所属学院	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师	项目类别
34	材料科学与工程学院	基于封闭处理的聚氨酯/酚醛树脂复合体系研究及应用	创新训练重点项目	刘岩松	彭进	国家级
35		异质结太阳能电池低温银浆的开发	创业实践项目	刘瑞鑫	张猛	国家级
36	电气工程学院	基于随机脉冲序列交变电磁场的水质除垢系统研发	创新训练重点项目	程帅	张石 王伟生	国家级
37		基于物联网的电力设备智能挂锁研究与开发	创新训练重点项目	陈泽政	牛群峰	国家级
38		基于智能视觉的六足机器人设计	创新训练重点项目	张文飞 林裕明	石庆升 臧义	国家级
39		早产儿视网膜病变的精准平行诊断	创新训练重点项目	石世猛	赵亮	国家级
40		三维扫描逆向工程云服务平台	创业训练项目	徐洪波	吴翔	省级
41	环境工程学院	建筑垃圾协同处理城市垃圾焚烧厂飞灰研究	创新训练重点项目	舒睿	宋雪	国家级
42		新型石墨碳引领环境净化新时代	创业实践项目	司佳雪	陈寒玉	国家级
43		大学校园淘——二手交易市场	创业训练项目	张敬琳	王萌 康艺馨	省级
44		大气中水溶性棕碳吸光特性研究	创新训练重点项目	刘于豪	赵海亮	省级
45		“碳”索抗生素降解之未来	创业训练项目	赵一盼	张良波	省级
46	管理学院 (MBA教育中心)	区块链与信任重塑:应急物资社会捐赠的可溯性治理机制	创新训练重点项目	郑小龙	王琳	国家级
47		农业产业化联合体形成机制及运行模式调查	创新训练重点项目	李亚利	刘威	国家级
48		“绿色校园”视域下高校师生垃圾分类参与意愿的影响因素研究——基于SEM和fsQCA的实证分析	创新训练重点项目	欧阳欣 黄嘉悦	王高峰	省级
49		郑州新农人创业发展基金会	创业训练项目	李志宇	韩江	省级
50		濮阳共创网络科技有限公司:区域型融媒体+智慧社区服务平台	创业实践项目	任丙帅	李广平	省级
51		“乐居农房网”资源整合平台项目策划书	创业训练项目	梁文艳	徐恒	省级

续表 6-2

序号	所属学院	项目名称	项目类型	项目负责人	指导教师	项目类别
52	经济贸易学院	河南省大力发展幸福消费对策研究	创新训练重点项目	妥海玥	关浩杰	省级
53		“趣四方”——助力线上非物质文化遗产旅游推广	创新训练重点项目	何重阳	李振宇	省级
54	理学院	基于光栅位移传感器的金属热膨胀系数测量装置设计	创新训练重点项目	尚通通 王煜森	杨武 杨培霞	国家级
55		基于数据挖掘的新冠病毒传播趋势研究	创新训练重点项目	颜蕾	曹建莉	省级
56	法学院	基于需求导向的政府科技信息公开调查研究——以河南省为例	创新训练重点项目	赵春丽	许文	省级
57	新闻与传播学院	融媒体语境下中医药文化的传播机制研究——基于河南省中医药机构的调查	创新训练重点项目	韩瑞萌	乔俊杰 关杨	省级
58		“互联网+农业”精准扶贫模式视频制作宣传	创业实践项目	田旭	夏颖	省级
59	设计艺术学院	“梦之渠”——新时代红旗渠精神传承推广服务公益平台	创业训练项目	费贺超	于杨	省级
60	国际教育学院	计算机辅助设计抑制 IκB 激酶多肽及其抗炎作用研究	创新训练重点项目	赵靖楠	王雪琴	国家级

表 6-3 2020 年省级及以上一流本科专业建设点

序号	项目类别	项目名称	所属学院
1	国家级一流本科专业	机械设计制造及其自动化	机电工程学院
2		电子信息工程	信息科学与工程学院
3		计算机科学与技术	信息科学与工程学院
4		软件工程	信息科学与工程学院
5		食品科学与工程	粮油食品学院
6		物流管理	管理学院
7		电子商务	管理学院
8		产品设计	设计艺术学院

续表 6-3

序号	项目类别	项目名称	所属学院
9	省级一流本科专业	金融学	经济贸易学院
10		国际经济与贸易	经济贸易学院
11		应用化学	化学化工学院
12		过程装备与控制工程	机电工程学院
13		测控技术与仪器	电气工程学院
14		材料科学与工程	材料科学与工程学院
15		土木工程	土木工程学院
16		化学工程与工艺	化学化工学院
17		环境工程	环境工程学院
18		粮食工程	粮油食品学院
19		经济学	经济贸易学院
20		法学	法学院
21		英语	外语学院
22		广告学	新闻与传播学院
23		数学与应用数学	理学院
24		自动化	电气工程学院
25		食品质量与安全	粮油食品学院
26		工程管理	土木工程学院
27		高分子材料与工程	材料科学与工程学院
28		材料成型及控制工程	机电工程学院
29		建筑学	建筑学院(筹)
30		电气工程及其自动化	电气工程学院
31		会计学	管理学院
32		物联网工程	信息科学与工程学院
33		视觉传达设计	设计艺术学院
34		生物技术	生物工程学院
35		应用物理学	理学院
36		广播电视学	新闻与传播学院
37		动物科学	生物工程学院

表 6-4 2020 年获批省级优秀基层教学组织名单

序号	项目类别	项目名称	所属学院
1	省级优秀基层教学组织	计算机科学系	信息科学与工程学院
2		金融学系	经济贸易学院
3		动物科学系	生物工程学院
4		过程装备与控制工程系	机电工程学院
5		物流管理系	管理学院
6		化学系	化学化工学院
7		油脂工程系	粮油食品学院
8		应用数学教研室	理学院
9		建筑系	建筑学院(筹)
10		测控工程系	电气工程学院
11		力学中心	土木工程学院

表 6-5 2020 年获批省级精品在线开放课程

序号	项目名称	负责人	所属学院
1	基因工程	吴兴泉	生物工程学院
2	固体物理	樊志琴	理学院
3	文化行走:中外文化概览	侯宏业	外语学院
4	电路	王 艳	电气工程学院
5	节目主持艺术	关 杨	新闻与传播学院
6	中国工艺美术史	袁剑侠	设计艺术学院
7	物权法	陈 政	法学院
8	操作系统原理	马宏琳	信息科学与工程学院
9	市场营销学	穆健康	管理学院
10	粮油储藏学(A)	赵 妍	粮油食品学院

表 6-6 2020 年获批省级一流课程名单

序号	项目名称	负责人	类别	所属学院
1	国际贸易实务	吕玉花	线上一流课程	经济贸易学院
2	材料成型工艺基础	屈少敏	线上一流课程	机电工程学院
3	储藏物昆虫学	吕建华	线上一流课程	粮油食品学院
4	基因工程原理	吴兴泉	线下一流课程	生物工程学院
5	有机化学	苗 蔚	线下一流课程	化学化工学院

续表 6-6

序号	项目名称	负责人	类别	所属学院
6	数字电子技术	焦素敏	线下一流课程	信息科学与工程学院
7	音乐鉴赏	黄 玮	线下一流课程	设计艺术学院
8	物理化学	杨喜平	线下一流课程	化学化工学院
9	家具设计 B	冯 雨	线下一流课程	设计艺术学院
10	国际经济法	南海燕	线下一流课程	法学院
11	食品化学	王岸娜	线下一流课程	粮油食品学院
12	计算机网络	张浩军	线下一流课程	信息科学与工程学院
13	机械原理	武照云	线上线下混合式一流课程	机电工程学院
14	有机化学	袁金伟	线上线下混合式一流课程	化学化工学院
15	国际贸易实务	吕玉花	线上线下混合式一流课程	经济贸易学院
16	机械制图	唐静静	线上线下混合式一流课程	机电工程学院
17	材料科学基础	蔡刚毅	线上线下混合式一流课程	机电工程学院
18	热质交换原理与设备	陈 曦	线上线下混合式一流课程	土木工程学院
19	材料成型工艺基础	郭永刚	线上线下混合式一流课程	机电工程学院
20	程序设计基础	杨卫东	线上线下混合式一流课程	信息科学与工程学院
21	配送中心规划与管理	王 焰	线上线下混合式一流课程	管理学院
22	超硬材料制造	李彦涛	线上线下混合式一流课程	材料科学与工程学院
23	无机化学	赵东欣	线上线下混合式一流课程	化学化工学院
24	稻谷加工工艺与设备	刘 洁	线上线下混合式一流课程	粮油食品学院
25	数理统计	曹建莉	线上线下混合式一流课程	理学院
26	广告策划与创意	康初莹	线上线下混合式一流课程	新闻与传播学院
27	电子商务专业创业设计与实践	韩 江	社会实践一流课程	管理学院

表 6-7 2020 年获批省级大学生校外实践教育基地名单

序号	基地名称	依托单位	所属学院	负责人	备注
1	河南工业大学新农科专业实习基地	河南农牧业有限公司	生物工程学院	胡元森	认定
2	河南工业大学新工科专业实习基地	河南八六三软件股份有限公司	信息科学与工程学院	邓淼磊	认定
3	河南工业大学新工科专业实习基地	河南黄河旋风股份有限公司	材料科学与工程学院	徐三魁	认定

续表 6-7

序号	基地名称	依托单位	所属学院	负责人	备注
4	河南工业大学创新创业实践基地	郑州予仁工业设计有限公司	设计艺术学院	訾鹏	认定
5	河南工业大学创新创业实践基地	北京络捷斯特科技发展有限公司	管理学院	杨艳萍	立项建设

撰稿人:赵静 审稿人:谷存昌

## 研究生教育

**【概况】** 学校党委研究生工作部和研究生院合署办公,是负责学校学科建设和研究生教育管理工作的职能部门,设综合科、研究生招生办公室、学科管理科、学位管理科、研究生培养科、研究生管理科6个科室,全面负责学科建设及研究生招生、培养、学位、研究生管理等工作。

有院长(部长)1名,副院长2名,副部长1名,科级及以下干部7名。学校共有3个博士一级学科授权点,21个硕士一级学科授权点,13个类别的专业硕士学位授予权。

有在校研究生2294人(不含来华留学生),其中,硕士研究生2201人(学术型1007人,专业型1194人),博士研究生93人;共有研究生指导教师593人,其中,博士生导师80名。

**【研究生党建和思想政治教育】** 理论学习 组织研究生支部采取自学和集体学习、撰写读书笔记和交流学习经验等多种形式,提高研究生党员的政治理论水平。积极开展研究生样板党支部和党员标兵创建工作,组织研究生党员骨干培训、支部风采大赛、红色观影等活动,提升研究生党员骨干的政治素养和业务能力。

主题教育 组织多期研究生明德讲坛,开展国家安全主题教育、“厉行节约,反对浪费”作品展、“光盘行动”、毛泽东诗词及中国传统文化诵读赛、学习习总书记关于研究生教育工作的重要指示精神专题研讨会及征文活动、学习宪法、抗美援朝系列教育、禁烟宣传等

教育活动;开展优秀青年志愿者评选,年度人物评选,优秀研究生事迹分享会,加强毕业生专题教育;以学科与专业教育、安全与法纪教育、爱国与荣校教育、心理健康教育等为主要内容,通过报告会、典礼、讲座等形式开展入学教育,帮助研究生调整心态、转变角色,尽快适应研究生生活,提升研究生的思想政治素养。

凝聚战“疫”力量 克服工作量大、要求高、人手严重不足等困难,迅速组建研究生疫情工作队伍,确保联络畅通、反应迅速、措施有力;严格按照机制流程做好疫情防控知识宣传、思想工作、舆情分析、心理疏导等工作,做到全体研究生“日报告”“零报告”,不留任何“死角”;组织研究生党支部和党员、入党积极分子奋战在疫情防控和政策宣讲第一线;在研究生导师中开展“书写心中的祈盼”等活动,深入开展“把灾难当教材与祖国共成长”主题教育活动、“我与祖国同命运”停课不停学打卡活动、“把灾难当教材 与祖国共成长”英语演讲比赛,“众志成城 抗击疫情”诗歌、散文、小视频、海报等公益作品征集活动,“众志成城 共抗疫情”网络主题班会,组织学校研究生学习大型电视政论片《雄关》,激发研究生师生的责任担当,平稳有序开展研究生“疫情”和“舆情”防控工作,为保护师生生命健康安全做出贡献。

研究生代表大会 2020年11月30日至12月1日,河南工业大学第一次研究生代表大会在学校召开。校党委书记、副校长余传杰等出席大会,各研究生培养学院党委副书记、副院长等代表参会。大会听取并审议校研究生会主席刘磊作的题为《不忘初心 只争朝夕 助力造就德才兼备的高层次创新人才》的工作报告,审议通过《河南工业大学研究生会章程(修正案)》,选



举产生第一届研究生会委员会委员、校研究生会主席团成员,粮油食品学院2019级硕士生肖正坤当选为执行主席。大会结束后,第一届研究生会委员会召开一届一次全会。

安全教育 严格网站、报告会、论坛等意识形态阵地管理,增强保密责任意识,加强国家安全、保密教育;学期开学和期末对全体在校研究生从宗教信仰、心理健康状况、学业就业、家庭经济状况和宿舍安全等方面进行综合排查,了解和掌握在校研究生中可能存在的的社会不稳定因素,及时针对有问题的研究生提供专业化的辅导与援助,在敏感时段及时提醒,注意甄别各种舆论,防范化解危机;利用多种形式开展防电信诈骗、交通安全教育,确保安全稳定。

**【招生工作】** 完成2020年博士和硕士研究生招生任务,招收博士研究生27人,硕士研究生1095人,其中,全日制学术学位指标471人,全日制专业学位指标594人,非全日制专业学位指标30人。一志愿上线率比2019年有较大提升,招生报名比2019年增加1400多人。

根据教育部相关规定及工作时点,制定并发布学校2021年硕士研究生招生简章、招生专业目录、考试大纲;制定并上报专业目录采集、拟招生计划等数据。组织完成2021年硕士研究生网上报名、网上确认等工作,审查并确认河南工业大学报考点网上确认考生信息4916人。

严格按照教育部相关规定及划拨的推免生推荐指标,会同教务处遴选推荐免试优秀本科生共103人。制定学校接收推免生招生简章及招生专业目录,按照教育部规定上报接收推免生分专业名额。学校共接收2021级推荐免试攻读硕士研究生1人。

**【全国研招考试考点工作】** 2021年全国硕士研究生招生考试河南工业大学报考点共设157个常规考场,设立6个备用隔离考场。在疫情防控的特殊背景下,学校成立张元书记、卞科校长任组长的工作领导小组和11个专项工作组,完善应急处置预案,多次召开协调会和推进会,严格落实疫情防控措施和要求。在各部门通力协作下,2021年全国硕士研究生招生考试安全平稳有序进行。

**【培养质量】** 强化人才培养的过程管理,抓住学位论

文中开题、中期检查、论文评审等关键环节,开展研究生和研究生导师网上调查,2020年继续实行学位论文100%盲评,适当提高论文重复率检测和评审合格标准,保证培养质量和学位论文质量。国家随机抽检学位论文合格率连续多年保持100%。

推进“研究生质量工程”,继续开展“高质量课程建设”“优秀博士/硕士学位论文培育”项目,经过校内培育和评比推荐,2020年学校评选出1篇优秀博士学位论文,62篇优秀硕士学位论文。同时,学校申报2篇河南省优秀博士学位论文和12篇河南省优秀硕士学位论文。与嵩山少林武术职业学院合作共建的研究生教育创新培养基地,获批建设“河南省研究生教育创新培养基地”;“文化翻译”“自然辩证法概论”2门研究生课程获批立项“河南省研究生教育优质课程”;“新媒体研究与应用”“材料与化工现代研究方法”“高等混凝土结构与应用”“植物生产理论与技术”4门课程获批立项河南省精品案例建设项目;“数理统计”“固废资源化”通过河南省教育厅组织河南省研究生优质课程验收。获批立项河南省教育科学重大招标课题1项。

**【导师队伍建设】** 2020年1月启动新的博士研究生指导教师遴选工作。经过教师申报,所在学科审核推荐,研究生院审核,共遴选博士研究生指导教师8人。2020年7月启动硕士研究生指导教师资格遴选,共遴选硕士研究生指导教师78人。启动硕士研究生指导教师招生资格审核工作,各学院负责按照学校规定从导师的研究生培养质量、在研科研项目、可支配科研经费、目前指导研究生数量等方面进行考核,确定符合招收研究生的导师名单并上报研究生院,实现导师队伍的动态管理。

**【学位工作】** 2020年,按照博士、硕士学位申请流程,1月14日召开河南工业大学学位评定委员会会议,审议决定授予2名博士研究生、55名硕士研究生学位。6月5日,审议决定授予341名硕士研究生学位。7月31日,审议决定授予2名博士研究生、192名硕士研究生学位。9月22日,审议决定授予3名博士研究生学位。11月2日,审议决定授予1名硕士研究生学位。

**【奖助学金评定】** 2020年,2名博士研究生和31名硕士研究生获研究生国家奖学金;55名博士研究生和865名硕士研究生获研究生国家学业奖学金;66名博



## 2020 年硕士研究生指导教师名单(以姓氏笔画为序)

丁长河 丁四波 丁永刚 丁 华 丁梧秀 于亦文 于 杨 于建华 于俊伟 于景新 万东锦  
 万 森 卫 敏 马义平 马玉梅 马传国 马兴科 马 丽 马松林 马晓录 马 森 马 蕾  
 王广国 王卫国 王卫国 王天贵 王凤成 王文剑 王玉华 王玉雷 王 乐 王 冬 王 宁  
 王 刚 王自强 王庆伟 王庆斌 王志山 王志涛 王迎春 王宏力 王宏勇 王宏雁 王若兰  
 王松雪 王岸娜 王金水 王金荣 王录民 王 春 王春华 王 威 王振领 王振清 王 莉  
 王晓曦 王 峰 王高平 王海涛 王海阔 王 辉 王 锋 王 斌 王 媛 王殿轩 王鲜杰  
 王 薇 王 赞 王 焱 牛彦绍 牛群峰 毛 文 毛彦琴 毛艳丽 毛根武 毛 璞 卞 科  
 尹 君 尹艳丽 孔繁士 巴松涛 邓俊森 邓森磊 邓德华 左宏森 石庆升 石 凯 布冠好  
 平 源 卢 奎 卢 涛 申小刚 田少君 田双起 田建珍 田 勇 田 野 史卫亚 付廷臣  
 付麦霞 付 宏 白海燕 邝金丽 冯兰芳 冯 永 冯亚明 冯光炷 冯江菊 冯肖亮 冯德显  
 宁 祎 司林胜 邢维芹 成汹涌 毕艳兰 毕晓勤 师旭超 师高民 吕玉华 吕扬勇 吕 刚  
 吕宗旺 吕建华 吕莹果 吕 磊 朱利敏 朱坤林 朱春山 朱春华 朱 峰 朱 靖 乔发东  
 乔光辉 乔丽红 乔俊杰 乔 颖 伍 祎 任志勇 任顺成 任笑真 任新平 伊艳杰 向国强  
 全 然 刘广明 刘长虹 刘文举 刘玉兰 刘功伟 刘世声 刘世凯 刘立胜 刘永德 刘 扬  
 刘亚伟 刘 刚 刘 伟 刘伍丰 刘仲敏 刘自然 刘志敏 刘克非 刘来亭 刘秀英 刘昆仑  
 刘国兵 刘国琴 刘国勤 刘明耀 刘於勋 刘春波 刘钟栋 刘保国 刘 洁 刘 娜 刘 哲  
 刘晓欣 刘爱荣 刘海燕 刘 翀 刘继承 刘 捷 刘楠蟠 闫丽俐 关二旗 关炎芳 关春龙  
 江秀明 安红周 许元栋 许 文 许志红 许德刚 阮竞兰 孙中叶 孙长坡 孙长坡 孙占利  
 孙会霞 孙旭镒 孙丽君 孙宏岭 孙 妍 孙纲春 孙尚德 孙建刚 孙崇峰 孙 辉 孙福艳  
 买文鹏 苏东民 苏建修 杜明芳 杜根远 李小珍 李广平 李广平 李义伦 李卫东 李凤廷  
 李文凤 李文江 李文启 李本松 李立平 李永祥 李伟民 李 华<sub>(机电)</sub> 李 华<sub>(粮油)</sub> 李兴军  
 李兴照 李红光 李志成 李志建 李秀娟 李青彬 李金玲 李 波 李学雷 李绍玉 李绍玲  
 李春明 李俊海 李桂华 李晓云 李晓东 李 恩 李海峰 李海涛 李海银 李雪琴 李焕锋  
 李 琳 李朝阳 李 琴 李晶晶 李 智 李道荣 李富生 李 强 李媛媛 李瑞芳 李 魁  
 李 颖 杨卫东 杨卫军 杨天奎 杨六栓 杨迅周 杨红卫 杨志晓 杨 丽 杨丽雅 杨宏顺  
 杨 茂 杨国龙 杨亮茹 杨 勇 杨艳会 杨艳萍 杨铁军 杨硕晔 杨瑞霞 杨新丽 轩治峰  
 肖开红 肖长江 肖付刚 肖 乐 肖咏梅 肖昭然 肖留超 吴才章 吴子丹 吴长顺 吴文瀚  
 吴立辉 吴 兰 吴成福 吴兴泉 吴国玺 吴建军 吴建勋 吴海宏 吴 锋 何 方 何世均  
 何伟春 何丽君 何保山 何 娟 何 程 余守志 余学军 谷克仁 谷秀娟 谷建全 邹文俊  
 汪来喜 汪学德 汪敬恒 沙 杰 沈国荣 宋伟强 宋 强 张士雄 张 元 张少文 张书良  
 张书海 张玉军 张玉荣 张占仓 张帅兵 张 华 张合斌 张 旭 张庆辉 张红梅 张孝远  
 张志清 张丽芬 张来林 张应奇 张宏伟 张良波 张 昊 张国治 张国宝 张宝忠 张宝强  
 张树忠 张闻强 张 勇 张振山 张晓琳 张晓辉 张浩军 张雪萍 张清学 张惠民 张道许  
 张 静 张慧茹 张慧档 张震宇 张德贤 张璟慧 张 璐 张璐凡 陆启玉 陆轶之 陈卫东  
 陈天飞 陈东兆 陈志成 陈良骥 陈明星 陈复生 陈 亮 陈 洁 陈振民 陈桂香 陈雪琳  
 陈 雁 陈 锋 陈富安 陈新平 陈 静 陈肇燧 陈 曦 武文斌 武林俊 武 娜 武照云

苗红梅	苗荣正	范艳峰	范璐	林江涛	林浩伟	欧海峰	尚恒志	呼青英	罗士喜	岳龙旺
岳国法	金立兵	金华丽	金晓燕	周广舟	周伏忠	周全申	周显青	庞瑞	郑冬晓	郑永战
郑红娟	郑学玲	郑德乾	单伟龙	屈建航	孟丽莎	赵仁勇	赵文杰	赵东欣	赵永江	赵永进
赵永亮	赵永德	赵红卫	赵志伟	赵妍	赵俊廷	赵亮 <sub>(电气)</sub>	赵亮 <sub>(校外)</sub>	赵继红	赵排风	
赵献增	赵豫林	赵豫新	胡元森	胡世超	胡乐乾	胡继云	胡霞光	南海燕	咸金龙	段文平
段永辉	段学军	段爱玲	侯永改	侯志伟	侯利霞	侯惠芳	饶卫国	姜振颖	姜源功	祝玉华
姚为正	秦庆华	秦杰	秦海敏	秦瑶	袁夫彩	袁剑侠	耿铁	桂爱勤	栗正新	贾冠杰
贾留战	贾晶	原方	钱同舟	徐三魁	徐志军	徐建震	徐恒	徐晓鹏	徐雪萌	殷海成
奚宾	高美玲	高海晨	高雪丽	郭永刚	郭全生	郭兴凤	郭秀兰	郭涛	郭祯祥	席俊
唐学军	展海军	黄治国	黄建水	黄辉辉	曹阳	曹利强	曹建莉	曹宪周	曹晓雨	曹健
曹毅	戚世钧	常林朝	崔玉亭	崔仲鸣	崔柳青	崔颖	康志峰	康初莹	康涌泉	章绍兵
阎官法	渠琛玲	梁义涛	梁少华	梁瑞华	梁醒培	彭进	葛宏义	蒋华伟	蒋宇扬	蒋军洲
蒋笃君	蒋敏敏	韩小贤	韩阳	韩建军	韩萍	惠延波	惠明	喻新安	程大友	程云喜
程印学	程国平	程炜	程振凯	傅洪亮	焦丹	鲁玉杰	鲁选民	曾长女	温纪平	富笑男
谢文磊	谢岩黎	靳小波	靳义亭	楚晖娟	赖少娟	甄彤	雷廷宙	雷兵	雷新超	瞿鹏
鲍成莲	廉飞宇	福全	赫青山	慕运动	蔡正银	蔡永灿	蔡静平	裴少峰	管军军	管爱红
漆随平	谭玉波	谭波	谭晓荣	翟丹丹	翟书斌	熊晓莉	樊志琴	樊超	樊慧玲	颜士明
颜丙生	潘春梅	穆中杰	穆健康	戴本良	魏安池	魏宏亮	魏灵朝	魏明侠	魏蔚	魏翠凤

表 6-8 2020 年推荐河南省优秀博士学位论文名单

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	RR 大豆核酸扩增检测方法建立及制油过程中 DNA 分布规律与降解机理研究	夏义苗	陈复生	粮油食品学院
2	基于情景的粮食应急在线智能调度决策研究	邵开丽	魏明侠	粮油食品学院

表 6-9 2020 年推荐河南省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	压延过程面片流变性质变化的规律、机理及与面条品质关系研究	宋梦锟	刘翀	粮油食品学院
2	电化学核酸适配体传感器检测棒曲霉素研究	董效泽	何保山	粮油食品学院
3	网络规模与 2-步可达性对风险投资绩效的影响研究——知识属性的调节作用	郜钰格	杨艳萍	管理学院
4	纸基微流控芯片的设计及实验研究	孙百川	关炎芳	机电工程学院
5	多椭圆孔问题的杂交有限元法研究	林万青	王辉	土木工程学院
6	基于 Co/Ni-MOFs 衍生的高性能微纳负极材料的储锂性能研究	王磊	曹晓雨	化学化工学院

表续 6-9

序号	论文题目	作者	导师	学院
7	政府规制对新能源汽车企业绩效的影响研究	张梦蝶	李利英	经济贸易学院
8	基于混合进化算法的多车型带时间窗车辆路径问题研究	杨翟基	张闻强	信息科学与工程学院
9	以股权转让方式非法转让、倒卖土地使用权行为的刑法认定	李家亮	张道许	法学院
10	富硒糙米源抗氧化肽的作用机制和稳定性研究	杜润峰	刘昆仑	粮油食品学院
11	麦麸膳食纤维对馒头发酵过程中蛋白特性及其品质的影响	刘宁	马森	粮油食品学院
12	大豆蛋白对面团特性和面条品质的影响机制研究	张莹莹	郭兴凤	粮油食品学院

表 6-10 2020 年末在校全日制研究生人数统计

单位:人

学院	硕士研究生	博士研究生	合计
材料科学与工程学院	52		52
电气工程学院	68		68
法学院	28		28
管理学院	254	3	257
化学化工学院	105	3	108
环境工程学院	46		46
机电工程学院	156	17	173
经济贸易学院	143	3	146
理学院	35		35
粮油食品学院	559	46	605
马克思主义学院	69		69
设计艺术学院	72		72
生物工程学院	145		145
土木工程学院	225	14	239
外语学院	41		41
新闻与传播学院	53		53
信息科学与工程学院	167	7	174
合计	2218	93	2311

表 6-11 河南工业大学第八届研究生“良师益友”名单

姓名	学院	姓名	学院
马 蕾	设计艺术学院	肖留超	理学院
李卫东	信息科学与工程学院	吴 兰	电气工程学院
李文江	法学院	沙 杰	机电工程学院
杨 丽	马克思主义学院	胡乐乾	化学化工学院
杨丽雅	新闻与传播学院	温纪平	粮油食品学院

表 6-12 河南工业大学 2020 年“研究生十大年度人物”获奖名单

姓名	学院	姓名	学院
千雁菊	材料科学与工程学院	王文康	土木工程学院
王 龙	粮油食品学院	冯钰新	电气工程学院
齐晓培	管理学院	李壮壮	材料科学与工程学院
李堂昊	粮油食品学院	张晓燕	外语学院
罗怡静	新闻与传播学院	郑 绍	设计艺术学院

撰稿人:薛运侠 审稿人:刘 扬

## 体育教育

**【概况】** 体育学院下设党政办公室,教学科研办公室,大学体育第一教研室、第二教研室、第三教研室,体质健康监测与指导中心,阳光体育管理中心,体育场馆管理中心。党委书记辜瑞主持全面工作,副院长王放分管教学、大学生体质健康测试、宣传等工作;副院长郭瑞分管群体竞赛、工会等工作;副院长李科分管科研、场馆管理与服务等工作。学院有教职工 51 人,专任教师 47 人,教授 2 人,副教授 23 人,讲师 14 人,助教 8 人,其中博士 2 人,硕士 36 人,河南省教学名师 1 人,河南省优秀共产党员 1 人,河南省文明教师 1 人,河南省“教学标兵”7 人,河南省“十佳师德标兵”1 人,国际级裁判 2 人,国家级裁判 2 人,郑州市学术技术带头人 1 人。

**【党建与思想政治工作】** 学院围绕“工作抓党建,抓好党建促发展”的工作思路,以政治建设为统领,全面从

严治党,加强思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设和制度建设,制订修订各项规章制度 14 项。先后被授予河南省高校先进基层党组织,河南省模范职工小家,河南省优秀工会之友 1 人,获河南省疫情防控个人嘉奖 1 人。

**【师资队伍建设】** 学院先后派出教师交流、培训、学习 430 人次,组织学院教师参加各级培训 22 次。2020 年引进博士 1 名,硕士 3 名。

**【教学工作】** 教学管理 执行学校各项教学管理制度,完善和修订学院相关教学管理制度。正确录入教学任务,按时完成排课任务,认真组织开展体育课选课工作,及时准确管理开设课程。开展体育教学工作,确保各项教学执行计划保质保量完成。历时 100 天对 970 个自然班的班长进行全覆盖测试工作培训,组织全校 29 078 名本科生安全有序参加体质健康测试,实测合格率 99.27%、及格率 91.52%、良好率 17.12%、优秀率 0.75%。

教学改革 完成 2020 版《河南工业大学体育课程教学大纲》,制定各专项课程的《课程执行大纲》。将课



程思政作为重要内容列入教学计划;采用线上线下混合教学模式,依托“学习通”“学堂在线”等学习平台,使“大学生体质健康达标”“体育与社会”和各专项在线开放课程与传统课堂形成有效互动。以大学体育课内、课外、线上、线下“学、练、赛、评”为实施路径,通过课内、课外、线上、线下学习、锻炼、训练、比赛和考核评价,全面提高“以体育人、以体化人、以体树人”成效。“大学体育课程团队”入选《学校网络教学风采录》和《河南省战“疫”期间线上教学优秀课程团队风采录》,1名教师入选《河南工业大学本专科网络教学风采录》。

**教学研究** 体育学院所属3个教研室通过河南省高等学校基层教学组织合格备案;以大学体育课程群为依托,建立课程组形成专项课程教学团队;开展学院、教研室、课程组立体交叉全员参与的教研活动、集体备课和培训学习;选派优秀教师参加各种体育项目技能培训和教学竞赛,增强体育教学和课余训练能力。组织全院教师参加校、院两级线上教学与课程思政专题培训活动,邀请专家学者对课程思政深入解读,加深受广大教师对课程思政内涵、目标及原则等的理解,更新和强化教师“课程思政”教育理念和思维方法,进一步加强教师课堂教学第一责任人意识。按照学校部署,开展“课课有思政,人人讲育人”专题学习研讨活动。邀请全国普通高校体育教学指导委员会委员林克明教授、马克思主义学院范玉鹏博士做专题报告。

**过程管理** 教学督导常态化,全面了解教师教学、学生学习、教学运行、教学改革、教学管理等教学环节。定期召开师生座谈会,现场交流反馈,梳理问题,立行立改。严格执行《国家学生体质健康标准》,确保测试数据真实性、完整性和有效性。利用“运动世界校园”线上平台开展阳光健康跑,督促指导广大学生开展课外体育锻炼,学校注册在线跑步15438人,完成总里程达239万公里。体育课程选课人数全校第一,活跃度全校第二,访问量达200余万次。2020年度体育学院获河南省线上教学优秀课程一等奖1项,河南省哲学社科规划项目立项1项,获校级教学成果认定4项,校级一流课程认定1项,校级在线开放课程立项1项,

“线上线下+课程思政”建设项目立项2项。获校长教学质量奖1人,校级教学大奖赛一等奖1人、二等奖2人、三等奖7人,课程思政教学设计大奖赛一等奖1人、三等奖2人,河南省教学技能竞赛三等奖1人。

**【科研工作】** 2020年学院教科研到账经费12万元,省部级项目立项1项,省级教育综合改革重点项目结项1项,地厅级项目立项1项,CSSCI收录论文1篇,向河南省学校体育科研论文征集评选报送论文28篇,获一等奖6项、二等奖5项、三等奖12项,学院获优秀组织奖。

**【场馆服务】** 疫情防控期间,场馆管理中心制定《河南工业大学体育场馆疫情防控期间管理使用办法》,出台《体育学院关于新型冠状病毒感染肺炎防控工作应急预案》,成立体育学院疫情防控工作领导小组,统筹领导、部门协同、上下联动,构筑“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的防疫网络,对体育场馆全面实施封闭管理。按照学校党委“一严二清三防四控”的要求,在做好防疫的前提下,制定开放时间和防疫工作具体措施,利用完美校园线上场馆预约系统做好防疫监控,保障全校师生体育锻炼活动有序开展。全校师生员工2020年共有23076人次运用完美校园线上场馆预约系统进行体育锻炼活动。以精神文明标兵单位创建为契机,参与文明校园创建活动,助力学校完成省直爱卫办专家组来校考评创卫、学校育人环境和意识形态工作督导、住建部高等教育工程管理专业专家组入校考察工作,配合学校做好无烟校园创建工作。场馆管理中心与学校信息化中心合作开发场馆预约,做好体育训练中心每周三次面向全校教职工开放健身活动工作。为2020河南工业大学“跃动青春”体育文化节活动以及21个学院、协会等部门开展的各项体育赛事活动提供场地保障和服务。

**【群体竞赛活动】** 校园阳光体育运动 2020年度体育学院举办河南工业大学“跃动青春”体育文化节,设置跳绳、跳远、篮球比赛项目,历时30天,学生参与人数达6280人,获奖学生达477人。协助校工会举办教职工乒乓球比赛嘉年华,负责场地准备和502场比赛的执裁工作,全校参与人数近450人。

表 6-13 2020 年度校内群体竞赛活动统计表(学生)

比赛项目	比赛时间	参加人数	获奖人数
跳绳	9月23日—10月13日	2880	228
跳远	10月12日—10月24日	2040	145
篮球运球上篮	11月9日—11月24日	1360	104

表 6-14 2020 年度校内群体竞赛活动统计表(教职工)

比赛项目	比赛时间	比赛名称	备注
乒乓球	11月17日—12月1日	2020年第九届教职工“环境杯”乒乓球比赛暨首届乒乓球嘉年华活动	教职工450人

校外体育竞赛 2020 年度学校获省级比赛一等奖 2 人第一名 6 项、第二名 8 项、第三名 5 项。省级比赛优  
项、二等奖 6 项、三等奖 9 项,团体总分第一名 1 项,个 秀教练员 2 人,体育道德风尚奖 1 个,优秀组织奖 1 个。

表 6-15 2020 年度校外体育竞赛统计表

比赛项目	教练员	比赛时间	参赛人数	获奖名次
河南省高等院校健身气功锦标赛	赵 蕾	12月1—2日	6	八段锦集体项目二等奖, 马王堆导引术集体项目 二等奖
河南省第 28 届大学生篮球联赛暨 第 23 届 CUBA 中国大学生篮球 联赛	闫多多 牛海旭	12月4—13日	12	三等奖
河南省大学生羽毛球花式表演赛	李 堃	12月20日	14	一等奖 2 项,二等奖 4 项,三等奖 8 项,优秀组 织奖 1 个
河南省大学生线上武术比赛	殷 翔	12月25日	9	女子甲组太极枪项目第 二名
河南省“华光”体育活动第九届大 学生跆拳道锦标赛	吕 化 王苏辉	12月25日	19	团体总分第一名,第一名 6 项,第二名 7 项,第三名 5 项

撰稿人:闫多多 审稿人:王 放

## 继续教育

**【概况】** 学校继续教育实行校党委领导、副校长主管下的二级管理体制。远程与继续教育学院实行一级管理模式,具有行政与教学管理的双重职能,全面负责学校的各类成人学历教育和非学历培训的统一管理工作。2020年10月30日,根据校党发[2020]53号文,与学院合并的粮食培训学院更名为粮食和物资储备培训学院。

学院共设7个科室,有管理人员30人(正式编制人员16人,聘用人员14人),其中,教授2人,副教授6人,讲师7人。各类继续教育在籍总人数16451人,2020年新招生12146人,毕业2408人,2020年总收入为2670万元,学历学费2515万元,培训类收入155万元。

**【教学管理】** 成人教育 修订《学籍管理制度》《学习平台资源审核管理办法》《在线考试工作管理制度》《在线教学专(兼)职辅导教师管理办法》。修订、完善人才培养方案;完成新生入学注册备案10374人,春秋两届毕业生办理及学历注册2306人,2020年成人学士学位申请、审核及学位授予175人;完成“油脂加工制取工艺”“粮油储藏工艺与设备”2门在线课程的建设;处理职院遗留学生问题。完成省学位办下达的“2020年成人学士学位外语水平考试”考务组织工作,有1409人参加考试。完成《磨料磨具企业职工大学成人高等教育试点评估自查报告》及支撑材料,凝练和固化转型发展成果,突出学院在成人高等教育人才培养工作上的特色和创新。

在校财务处的大力支持及协调下,经与农业银行多次沟通,实现包括2020级学历教育学生在内的学费网上收取、网上打印发票,杜绝函授学历学费收取中存在的各类风险因素,学生缴费与学校直接对接,收费标准及程序规范化、透明化,票据电子化,引领省内高校学历继续教育网上收费工作。

自学考试 有电子商务、工商管理、财务会计与审计、电脑艺术设计4个自学考试本科专业。2020年组织完成10门课程30套试卷命题与审核;安排3次毕业

论文指导,共指导38人次,组织两次实践课考试,共127科次;为7人办理免考手续;上报实践环节数据168条;2020年102人取得自考本科毕业证书。组织自学考试学生学位论文审核与指导,21人获学士学位。

**【培训工作】** 粮食行业培训 配合国家粮食和物资储备局做好粮食信息化和安全生产专题培训工作,2020年完成新疆维吾尔自治区粮库智能化升级改造项目中合同要求的所有培训任务,进行5个批次14个班次的培训工作,培训学员1214人;因受疫情影响,在新疆项目实施过程中开展大批次的线上培训。组织2020年人社部的“安全生产”高级研修班和国粮局安全仓储和科技司的安全生产管理培训班,共有来自全国各省区粮食和物资行业的主要负责人及高级技术人员127位学员参加。配合人事处组织校内职工2020年度专业技术人员继续教育工作,共培训962人次。

2020年度粮食行业培训完成21个班2368人的培训任务。

援外培训 2020年1月,河南省委外事办、河南省商务厅、河南省教育厅在学校设立“河南省对外援助培训中心”。3月,学校完成“2019年拉脱维亚陈氏太极拳海外培训班”跨年培训任务,培训效果受到拉脱维亚武术运动联合会高度认可。中国驻拉脱维亚大使馆致函学校,就援外培训工作促进中拉文化交流与合作给予高度评价。

疫情防控期间,开展多种形式的人文交流:密切联系各国学员,分享中国成功的疫情防控经验,传递爱心和友谊,做好中国人民抗击疫情的正面宣传;探索对外援助培训工作的新模式,自主举办“2020年拉脱维亚中华武术远程培训”与“2020年格林纳达中华武术远程培训”;与拉脱维亚武术运动联合会开展合作,拟订拉脱维亚援外培训海外基地建设规划。

根据商务部援外培训工作部署和相关要求,对援外培训质量和安全风险开展全面自查、整改,完善规章制度,加强风险防控,提升培训质量。“粮食安全培训班”“谷物与薯类交工技术培训班”“少林武术培训班”“陈氏太极拳培训班”入选商务部援外培训经典项目。

**【招生与合作办学工作】** 根据教育部专业设置要求和学校基础条件及优势,加大专业调整力度,全面梳理并精简办学专业,突出本校优势和特色学科专业的建设,

形成以食品科学与工程、土木工程、机械工程、材料科学与工程为重点,其他专业同时并重的专业开设模式。结合学校实际,2020年共开设29个专业,其中,4个高起本专业,20个专升本专业,5个专科专业,符合专业数量不超过学校普通专业三分之二的要求。2020年学校成人高考录取人数再创新高,共录取12146人,其中,函授生省内录取11322人,省外录取606人,磨料磨具企业职工大学录取脱产生218人。

2020年结合学校招生规模、教学资源状况、社会需求和生源情况等,按照相关规定完成省内11家函授站单位的备案工作。目前学校校外函授站备案教学点16家。

**【学生工作】** 2020年在疫情防控常态化的形势下,时刻把握疫情防控政策,持续完善信息报送机制和学生管理规章制度,加强对学生的思想教育和正向引导,做好学生疫情防控和安全稳定工作。凝聚特色,开展“明德书屋”“开学第一课”“把疫情当教材,与祖国共成长”等主题活动,促进学生思想道德建设;多措并举,引导学生自主学习和自我管理,抓好学风院风,通过开展校园文化活动、大学生社会实践活动和志愿者服务活动,提升大学生综合素养;实施“立德树人”工程,加强对入党积极分子和学生党员的培养,2020年开展分党

校第19期入党积极分子培训班,共有37名入党积极分子参加培训学习,发展学生党员1名,转正学生党员1名。树立服务观念,做好就业指导;优化函授学生学习支持服务工作流程,为学生在线学习营造个性化学习环境和良好的学习氛围。

**【党建与思想政治工作】** 履行党风廉政建设工作责任制、意识形态工作责任制,坚持党委会、党政联席会、院务会、全体职工大会、中心组学习及教职工月学习制度等。加强师生的思想政治工作,落实“三会一课”制度。修订完善《远程与继续教育学院贯彻落实“三重一大”制度实施细则》等制度15项,形成靠制度管权、管事、管人的长效机制;学院作为代表在全校廉政风险防控调研督查工作会议做典型发言;开展“牢记初心使命、争当出彩先锋”主题党日活动,全体党员赴济源愚公移山干部学院开展主题学习,深刻体会“敢想敢做、咬定目标、开拓进取、坚韧不拔、团结奋斗”的愚公移山精神;组织观看“纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年”大会、学习强国挑战赛等活动,在全院掀起向榜样人物学习的风潮;召开党员民主生活会,开展批评和自我批评,切实加强自身建设,自觉接受群众监督。

表6-16 河南工业大学成人高等教育2020年招生专业(函授招生代码383)

层次	专业	学制(年)
专升本	金融学	2.5
	法学	
	机械设计制造及其自动化	
	材料科学与工程	
	电气工程及其自动化	
	计算机科学与技术	
	软件工程	
	物联网工程	
	土木工程	
	食品科学与工程	
	环境工程	
	建筑学	

续表 6-16

层次	专业	学制(年)
专升本	道路桥梁与渡河工程	2.5
	轨道交通信号与控制	
	工程管理	
	工商管理	
	市场营销	
	会计学	
	人力资源管理	
高起本	电子商务	5
	计算机科学与技术	
	土木工程	
	工商管理	
专科	电子商务	2.5
	工程造价	
	机械制造与自动化	
	数控技术	
	软件技术	
	会计	

表 6-17 磨料磨具工业职工大学 2020 年成人高等教育招生专业(脱产招生代码 337)

层次	专业	学制(年)
专科	材料工程技术	2
	计算机应用技术	

表 6-18 校外函授站分布一览表

序号	备案单位	函授站所在地
1	河南工业大学浙江粮校杭州市函授辅导站	浙江杭州市
2	河南工业大学湖州今明湖州市函授辅导站	浙江湖州市
3	河南工业大学湖南函授站	湖南长沙市
4	河南工业大学衡阳函授站	湖南衡阳市
5	河南工业大学聊城函授站	山东聊城市
6	河南工业大学新乡市学大教育咨询有限公司卫辉分公司函授站	河南卫辉市
7	河南省信阳市浉河区宏旭教育培训学校函授站	河南信阳市

续表 6-18

序号	备案单位	函授站所在地
8	河南工业大学灵宝计算机专修学校函授站	河南灵宝市
9	河南工业大学濮阳市华龙区天天教育培训学校有限公司函授站	河南濮阳市
10	河南工业大学光山县中等职业学校函授站	河南光山县
11	河南工业大学郑州市二七区三新培训学校函授站	河南郑州市
12	河南工业大学郑州电缆技工学校函授站	河南郑州市
13	河南工业大学安阳市豫北高教自考辅导中心函授站	河南安阳市
14	河南工业大学焦作市解放区学苑教育培训学校函授站	河南焦作市
15	河南工业大学郑州经济专修学院函授站	河南郑州市
16	河南工业大学郑州高等职业专修学院函授站	河南郑州市

撰稿人:李曼华 审稿人:孙普阳



## · 学 科 建 设 ·

**【概况】** 学校长期致力于粮食产后领域的基础理论及工程技术研究,构建集储运、加工、装备、信息、管理等于一体的学科体系,拥有粮油食品学科群和超硬材料学科群。近年来,学校综合实力显著增强,学科建设水平稳步提升,已形成工学优势突出,粮油、材料学科特色鲜明,理学、经管、农学、文法、艺术等学科协调发展,涵盖理、工、管、文、法、经、艺术、农八大学科门类的学科专业体系。目前共有3个河南省特色骨干学科、24个河南省级重点学科(含1个河南省优势学科群、17个河南省级重点学科)。其中,“粮食产后安全及加工”学科群入选河南省首批优势特色学科A类建设工程,并于2019年通过验收;17个第九批省级重点学科于2020年通过中期检查。

**【举措】** 构建学科分层建设体系 加大国家“一流学科”、省级特色骨干学科(群)、博士点培育学科等高水平学科培育建设力度,保持基础学科、人文社会学科以及新兴交叉学科的扶持力度,实现学科与学位点一体化建设,促进学科建设整体水平提升。

**健全学科资源配置机制** 根据学科建设目标,按照“进主流、强特色”的原则确定学科方向,围绕学科方向组建科研团队,以团队建设需求确定资金投入额度、人才引进指标、科研平台建设等。确保学科建设向优势特色学科倾斜,同时以考核评估结果引领学科资源配置,并将考核评估结果纳入教学科研单位及其负责人考核体系,不断激发学科发展活力。

**明确职责** 按照学科建设的要求厘清学校与学科、学院与学科、平台与学科、学科带头人与学科的关系。学校职能部门负责学科建设顶层设计、总体规划、制度建设、绩效考评和服务等工作。学院负责组织制定学科发展规划、建设方案和经费预算,做好人、财、物的保障和协调等工作。科研平台围绕学科重点研究方向,组织申报重大研究课题,培育重大学术创新成果。学科带头人全面负责学科建设工作,包括高层次人才

引育、学科方向规划与调整、团队组建、平台建设、人才培养、科学研究、学术交流、成果转化、地方和行业发展服务等,不断提升学科建设水平。

**完善学科考核机制** 坚持以全国学科评估指标体系和学位点申报的要求为导向,实施学科评价评估机制与学科建设绩效考核机制改革,建立以成果产出为主线,以创新质量为重点的综合评价体系。坚持过程评价与结果评价并重,重点考察“三个度”:学科建设主要目标的达成度、学科建设效果与学科建设方案的符合度、学科在第三方评价中的表现度。

**协同建设交叉学科** 依托国家粮食生产核心区、乡村振兴和黄河流域生态保护与高质量发展、郑洛新国家自主创新示范区、郑州航空港综合试验区、大数据综合实验区等国家战略,争取国家政策支持,建设河南省智能制造、新材料、信息处理与大数据、城市污水处理以及粮油食品绿色加工等基地,促进学科交叉,强化学科内涵。探索省内外、行业内等校企合作,主动与学科实力较强的院校,联合培养高层次人才、开展技术攻关以及人才交流等,促进学校学科专业的内涵提升。

**【成就】** 学位授权点申报工作 根据上级部署,结合学校学位点培育情况,共申报14个学位点,包括5个一级学科博士学位授权点、2个专业学位博士授权点、4个一级学科硕士学位授权点和3个专业学位硕士授权点。除工商管理(一级学科博士学位授权点)和法律(一级学科硕士学位授权点)2个学位授权点外,其余12个点学位点均通过河南省学位委员会评审推荐,申报国务院学位委员会。

**第五轮学科评估工作** 按照教育部学位与研究生教育发展中心组织的《第五轮学科评估工作方案》的工作要求,学校统筹资源,组织专家评议、校学位评定委员会审定、公示等环节,学校符合参评条件的3个博士一级点和15个硕士一级点参评全国第五轮学科评估,按期完成材料填报和系统提交工作。

专业学位水平评估工作 按照《教育部学位中心关于组织实施全国专业学位水平评估工作的通知》(学位中心[2020]47号)的工作要求,学校新闻与传播、农业和艺术3个硕士专业学位授权点参加此次评估。学校第一时间成立评估领导工作小组,组织新闻与传播学院、经济贸易学院、生物工程学院和设计艺术学院成立评估工作组开展评估工作,从专业学位培养方向、培养方案、特色与优势、思政教育特色做法、课程设置、案例教学、基地建设、产教融合、专业实践、服务社会能力等方面进行研讨和交流,撰写评估报告并准备评估支撑材料,突出专业学位点内涵建设水平,评估材料按时在系统内完成上报。

学位授权点专项评估工作 按照《国务院学位委

员会教育部关于开展2020年学位授权点专项评估工作的通知》(学位[2020]9号)文件精神和要求,学校理论经济学和新闻传播学2个学术型硕士点和法律1个专业硕士点参评,学校组织经济与贸易学院、新闻与传播学院和法学院学习各评议组下发的专项评估工作方案,从师资队伍(队伍结构、导师水平)、人才培养(招生选拔、培养方案、课程教学、学术训练或实践教学、学位授予)和质量保证(制度建设、过程管理、学风教育)等方面进行研讨、对比,重点检查3个参评点研究生培养体系的完备性。撰写《学位授权点基础信息表》和《学位授权点自我评估总结报告》,按时把材料上传至“全国学位与研究生教育质量信息平台”向社会公开。

表7-1 研究生学位授予学科专业一览表

(1) 博士研究生

博士学位授权点

序号	学科代码	学科(专业、类别、领域)名称	类型	所属学院	授予学位类别
1	0832	食品科学与工程	博士一级	001 粮油食品学院	工学
2	0814	土木工程	博士一级	004 土木工程学院(建筑学院筹)	工学
3	0802	机械工程	博士一级	005 机电工程学院	工学

(2) 硕士研究生

序号	学科代码	学科(专业、类别、领域)名称	类型	所属学院	授予学位类别
1	0832	食品科学与工程	硕士一级	001 粮油食品学院	工学
2	0710	生物学	硕士一级	002 生物工程学院	工学
3	1007	药学	硕士一级	002 生物工程学院	医学
4	0703	化学	硕士一级	003 化学化工与环境学院	理学
5	0817	化学工程与技术	硕士一级	003 化学化工与环境学院	工学
6	0801	力学	硕士一级	004 土木工程学院 (建筑学院筹)	工学
7	0813	建筑学	硕士一级	004 土木工程学院 (建筑学院筹)	工学
8	0814	土木工程	硕士一级	004 土木工程学院 (建筑学院筹)	工学
9	0802	机械工程	硕士一级	005 机电工程学院	工学

续表 7-1

序号	学科代码	学科(专业、类别、领域)名称	类型	所属学院	授予学位类别
10	0811	控制科学与工程	硕士一级	006 电气工程学院	工学
11	0812	计算机科学与技术	硕士一级	007 信息科学与工程学院	工学
12	1201	管理科学与工程	硕士一级	008 管理学院	管理学
13	1202	工商管理	硕士一级	008 管理学院	管理学
14	0201	理论经济学	硕士一级	009 经济贸易学院	经济学
15	0202	应用经济学	硕士一级	009 经济贸易学院	经济学
16	0305	马克思主义理论	硕士一级	010 马克思主义学院	法学
17	0701	数学	硕士一级	011 理学院	理学
18	0805	材料科学与工程	硕士一级	012 材料科学与工程	工学
19	0502	外国语言文学	硕士一级	013 外语学院	文学
20	0503	新闻传播学	硕士一级	016 新闻与传播学院	文学
21	0810	信息与通信工程	硕士一级	007 信息科学与工程学院	工学
22	090402	农业昆虫与害虫防治	硕士二级	001 粮油食品学院	农学
23	082203	发酵工程	硕士二级	002 生物工程学院	工学
24	090502	动物营养与饲料科学	硕士二级	002 生物工程学院	农学
25	083002	环境工程	硕士二级	003 化学化工与环境学院	工学
26	070205	凝聚态物理	硕士二级	011 理学院	理学

表 7-2 硕士专业学位授权点一览表

序号	学科代码	学科(专业、类别、领域)名称	类型	所属学院	授予学位类别
1	0854	电子信息	硕士专业学位	006 电气工程学院 007 信息科学与工程学院	电子信息硕士
2	0855	机械	硕士专业学位	005 机电工程学院	机械硕士
3	0856	材料与化工	硕士专业学位	003 化学化工与环境学院	材料与化工硕士
4	0857	资源与环境	硕士专业学位	003 化学化工与环境学院	资源与环境硕士
5	0859	土木水利	硕士专业学位	004 土木工程学院 (建筑学院筹)	土木水利硕士
6	0860	生物与医药	硕士专业学位	001 粮油食品学院 002 生物工程学院	生物与医药硕士

续表 7-2

序号	学科代码	学科(专业、类别、领域)名称	类型	所属学院	授予学位类别
	095132	资源利用与植物保护	硕士专业学位	002 生物工程学院	农业硕士
7	095135	食品加工与安全	硕士专业学位	002 生物工程学院	农业硕士
	095137	农业管理	硕士专业学位	009 经济贸易学院	农业硕士
	095138	农村发展	硕士专业学位	009 经济贸易学院	农业硕士
	8	1251	工商管理硕士	硕士专业学位	008 管理学院
9	1253	会计硕士	硕士专业学位	008 管理学院	会计硕士
10	1351	艺术硕士	硕士专业学位	015 设计艺术学院	艺术硕士
11	0552	新闻与传播硕士	硕士专业学位	016 新闻与传播学院	新闻与传播硕士
12	0351	法律硕士	硕士专业学位	014 法学院	法律硕士
13	1256	工程管理	硕士专业学位	008 管理学院	工程管理硕士

表 7-3 各级重点学科一览表

序号	学科(群)名称	学科层次	获批年份
1	食品科学与工程	省特色骨干学科 A 类	2020
2	机械工程	省特色骨干学科 B 类	2020
3	土木工程	省特色骨干学科 B 类	2020
4	食品科学与工程	“粮食产后安全及加工”省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
5	机械工程	省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
6	土木工程	省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
7	计算机科学与技术	省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
8	生物学	省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
9	化学工程与技术	省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
10	应用经济学	省特色学科群支撑学科、省重点学科	2015
11	理论经济学	省级重点学科	2017
12	法学	省级重点学科	2017
13	马克思主义理论	省级重点学科	2017
14	外国语言文学	省级重点学科	2017
15	新闻传播学	省级重点学科	2017
16	数学	省级重点学科	2017
17	物理学	省级重点学科	2017
18	化学	省级重点学科	2017

续表 7-3

序号	学科(群)名称	学科层次	获批年份
19	环境科学与工程	省级重点学科	2017
20	力学	省级重点学科	2017
21	材料科学与工程	省级重点学科	2017
22	信息与通信工程	省级重点学科	2017
23	控制科学与工程	省级重点学科	2017
24	畜牧学	省级重点学科	2017
25	药学	省级重点学科	2017
26	管理科学与工程	省级重点学科	2017
27	工商管理	省级重点学科	2017

撰稿人:薛运侠 审稿人:刘 扬

## 粮食信息处理中心

**【概况】** 中心依托粮食信息处理与控制教育部重点实验室、河南省粮食光电探测与控制重点实验室、河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心、河南省粮食大数据分析与应用工程研究中心组建。有教职工 3 人,其中,具有正高级职称人员 1 人,副高级职称人员 1 人,博士研究生指导教师 1 人,硕士研究生指导教师 1 人(年内获聘 1 人)。拥有河南省高等学校教学名师 1 人,河南省优秀专家 1 人,郑州市“十大科技女杰”1 人,河南省优秀青年 1 人,河南省高校科技创新人才 1 人。蒋玉英调往人工智能与大数据学院。

**【疫情防控工作】** 中心在贯彻执行学校《疫情防控制度及指导手册汇编》的基础上,结合中心实际,统筹安排,制订《疫情防控期间粮食信息处理中心所辖实验室管理方案》,做到实验室安全责任落实“滴水不漏”,实验室安全防控体系“密不透风”,保障广大师生的生命安全和身体健康,维护学校的安全和稳定。

**【实验室安全管理工作】** 中心按照“宣传教育是前提,制度管理是根本,安全检查是关键,强化管理是举措”的实验室安全管理思路,组织贯彻、落实和执行国家安

全工作方针、政策,开展安全教育活动。在已有的管理规定基础上,制定《粮食信息处理中心各实验室安全工作职责》和《粮食信息处理中心各实验室安全责任书》。逐级落实安全责任制,与各实验室负责人签订责任书,层层落实责任。

**【实验室建设工作】** 中心组织实施粮食信息处理与控制教育部重点实验室迎评、促建、促改、促管工作,健全工作机制。以提升各科研平台核心竞争力为目标,从实验室定位、研究方向凝练、团队建设、实验条件建设、学术交流、人才培养、运行机制等方面深入调研,着力培育建设粮堆电磁波探测与分析、粮油品质光谱检测与分析、粮库信息化技术应用和智能计算技术与应用 4 个研究团队,不断增强平台科技创新硬实力。其中,与浪潮集团有限公司成立粮食和物资储备 AI 创新实验室,获批河南省重大科技专项 1 项,晋升二级教授 1 人,获批河南省学术技术带头人 1 人,获批河南省优秀青年科学基金 1 项,获批河南省高校科技创新人才计划 1 项,河南省科技攻关项目资助 2 项,河南省粮食光电探测与控制重点实验室通过评估。2020 年度,粮食信息处理与控制教育部重点实验室作为第一标注单位的 SCI 论文共 20 篇。

**【科研工作】** 中心组织开放基金实施情况排查,制定 2016、2017 两个年度的开放课题验收方案以及 2018 年度中期检查方案,组织专家集中形式审查和现场会议



评审,验收工作程序规范。修订《2019年度河南工业大学粮食信息处理中心科研平台开放课题申请指南》,强化开放课题过程管理,制定审批制度,签订课题任务书,明确双方责任,完善结题考核管理办法,提升开放课题的管理效率和管理水平。

2020年5月28日,河南省科技厅组织有关专家在粮食信息处理与控制教育部重点实验室召开中原学者获资助项目“基于大数据的物流(粮食)监管云平台关键技术研究”验收会,中原学者获资助项目负责人、粮食信息处理与控制教育部重点实验室主任张元教授向与会专家汇报项目的完成情况。专家组审议并验收通过资助项目。

**【学科建设】** 协助信息科学与工程学院完成控制科学与工程博士学位授权点申报、电子信息博士专业学位授权点申报以及第五轮学科评估准备工作。

**【行业服务】** 中心作为中国粮油学会秘书处的运行单位,协助中国粮油学会开展2020年度学会科学技术奖评审推荐活动。按照“公开、公平、公正”的原则,开展基于网络投票的民主评议和民主推荐。经过审议,共推荐6个项目参加中国粮油学会科学技术奖的评选,其中的2个项目被推荐为中国粮油学会科学技术一等奖候选项目。

**【对外合作交流】** 中心设立2020年度河南工业大学粮食信息处理中心科研平台开放课题15个,汇聚国内外重点高校、科研院所及行业领军企业参与项目的合作。梳理中心所辖实验室管理运行中遇到的突出问题和现实需求,采取实地走访、现场座谈、专家咨询等多种调研方式,到西安电子科技大学、西北工业大学、郑州大学等高校调研省内外国家级和省部级重点实验室,学习先进的实验室管理理念和方法。

撰稿人:陈天飞 审稿人:孙丽君

## 高温耐磨材料河南省工程实验室

**【概况】** 实验室主要负责学校高温耐磨材料工程实验室的科技创新和人才培养,负责在磨料磨具、超硬材

料、高温材料等学科方向开展创新和人才培养工作,包括基础研究和技术开发、实验室管理和条件建设、人才引进和队伍培养、学术环境和氛围营造等工作,形成高水平科研成果,培养高素质人才。有执行主任1名;设有办公室1个科室,办公室人员2人。执行主任兼任材料科学与工程学院副院长,主持实验室全面工作。

**【平台建设】** 与9个企业签订产学研合作协议,其中包括央企、上市公司,如国机精工白鸽磨料磨具有限公司、比亚迪(电子)股份公司等。和比亚迪(电子)股份公司、惠丰金刚石有限公司签订的“金刚石电子联合实验室”瞄准金刚石在电子芯片、5G和6G通信以及3C领域的关键技术,尤其是与国外的“卡脖子”技术和产品开展合作,将为实验室参与国家重大专项奠定基础。

**【科学研究】** 完成郑洛新国家自主创新示范区创新引领型产业集群专项“高端复合超硬材料制备技术与工程化应用研究(课题编号181200212200)”,并于2020年11月19日通过河南省科技厅组织的省内外专家验收。该项目总投入4200万元,其中,政府投入1500万元,达到国内领先水平,为学校申报国家级科技成果奖励奠定基础。白鸽磨料磨具有限公司与学校联合申报“高精密齿轮用微晶陶瓷刚玉磨具研制及产业化”项目,获河南省科技厅超硬材料及制品专项支持,河南省、郑州市分别投入经费500万元。与郑州磨料磨具磨削研究所合作申报郑州市重大科技专项“超硬材料合成用高性能新型锻造六面顶压机开发及产业化”,项目总经费400万元。授权发明专利2项、软件著作权2项,参与制定行业标准2项,发表论文21篇。

**【人才培养】** 实验室和全国磨料磨具行业协会、全国超硬材料及制品行业协会、国家磨料磨具标准化委员会、河南省耐火材料行业协会、河南省硅酸盐学会、河南省机械工程学会、中国材料学会金刚石及相关材料分会等开展密切合作,推荐实验室人员参加协会的专家委员会、技术研讨会、项目论证会等活动。分别担任协会、学会的专家委员会主任、副主任、委员、常务理事等职务;组织教师和研究生多次参加这些组织的学术会议。实验室新招收硕士研究生9名、博士后1名。

撰稿人:赵新娟 审稿人:栗正新



## 粮食产业经济研究院

**【概况】** 研究院设有执行院长1人、执行副院长1人。下设4个相关机构:1个办公室,3个研究室——粮食产业研究室、粮食经济研究室、综合研究室。其中,办公室负责对外宣传、后勤、日常联络、调研安排等工作,粮食产业研究室负责粮食产业研究工作,粮食经济研究室负责粮食经济研究工作,综合研究室负责与粮食产业经济相关的宏观经济、农业经济、乡村振兴等方面的研究工作。

研究院教职工4人(年内入职1人),其中,具有正高级职称人员2人,副高级职称人员2人,博士研究生指导教师1人,硕士研究生指导教师3人。河南省高层次人才(C类)1人,河南省优秀专家1人,河南省学术技术带头人1人,河南省优秀青年社科专家1人,河南省宣传文化系统“四个一批”人才1人,河南省文明教师1人。执行院长李铜山、执行副院长汪来喜从经济贸易学院调入,办公室主任张书海、科研秘书梁秀霞从管理学院调入。

**【科学研究】** 研究院获批1项学校创新基金重点项目;立项1项省社会科学规划决策咨询项目、1项省高等学校哲学社会科学基础研究重大项目、1项厅级一般项目;发表CSSCI期刊文章1篇、CN论文11篇、论文集论文1篇、重要报纸文章1篇;出版学术著作1部;结项2项省级项目、2项厅级项目;获1项地厅级一等奖、1项地厅级二等奖;到账科研经费25.8万元。按照学校的计分政策,2020年研究院完成的项目结项立项、论文发表、专著出版、获得奖励、到账经费等科研成果合计1655个标准分,人均达到414个标准分。

年内,研究院完成的调研报告获省政协龚立群副主席批示和推介。研究院申报的“河南省粮食产业经济研究中心”获批“首批郑州市哲学社会科学研究基地”。李铜山为校党委理论学习中心组集中学习会议做《党的十九届五中全会精神解读》专题讲座。李铜山主持完成的第三个国家社科基金项目以“优秀”等级结

项,填补学校空白。

**【研究院建设】** 初步建立粮食产业经济研究院领导班子和科研团队。研究院执行院长、执行副院长、办公室主任、科研秘书配备到位,在粮食经济、粮食技术等领域聘用8位知名专家为外聘兼职研究员。初步完成办公室、粮食经济研究室、会议室相关办公科研设备、家具的采购和布置。经过多次研讨,完成粮食经济、粮食产业经济研究相关的重要期刊、报纸征订,初步完成粮食经济研究资料室建设。建成并运行粮食产业经济研究院网站。

**【社会服务】** 2020年,研究院共参加各类学术交流和 service 社会活动30多人次。主要有:到学校中心组、农牧业高质量发展推进会、漯河市粮食与物资储备局、农村社区讲课,到决胜全面小康研讨会、供销集团发展研讨会发言,到粮食加工大市专题调研,帮助起草农业农村现代化规划、省发改委材料“第二轮国家粮食生产核心区建设规划”和人社厅“十四五”规划,参加粮食和物资储备局成果或项目评审会、人社厅第二届专家咨询委员会成立大会、“两宋论坛”杭州会议、中国区域经济专题研讨会、沿黄乡村振兴示范带发展论坛等。汪来喜成为河南省人力与社会资源保障厅第二届专家咨询委员会委员。梁秀霞成为河南省文化和旅游厅职称评审专家。

**【教学工作】** 主讲研究生课程5门、本科生课程6门,合计1495个标准课时;指导1名博士研究生、22名硕士研究生,合计1180个标准课时;指导24名本科毕业生毕业论文,合计286个标准课时。教学指导全年共2961个标准课时,人均达740个标准课时。李铜山获经济贸易学院“挑战杯功勋导师”称号。

**【党建与思想政治工作】** 研究院深入推进全面从严治党、加强党风廉政建设和反腐败工作,进一步深化以案促改,强化对权力运行的监督制约,不断增强党员干部的廉政风险防控意识,一体推进“三不”机制建设。多次讨论、修改、完善,并通过实施《河南工业大学粮食产业经济研究院办公资产采购集体协商决策制度》《河南工业大学粮食产业经济研究院公务支出定期公开制度》《河南工业大学粮食产业经济研究院科研奖励制度》《河南工业大学粮食产业经济研究院科研团队内部管理制度》4项制度,进一步完善粮食产业经济研究院

干部职工自我监督、相互监督机制,堵住风险漏洞,规范权力运行。

撰稿人:张书海 审稿人:李铜山

## 标准化与质量检测中心

**【概况】** 中心设有办公室、粮食质量检测室、标准化管理办公室 3 个科室,粮食储运国家工程实验室(小麦)、粮食储藏安全河南省协同创新中心、全国粮油标准技术委员会粮食储藏及流通分技术委员会、国家粮油标准研究验证测试中心 4 个国家、省部级研究机构。其中,粮食储运国家工程实验室(小麦)为国家级科研机构。

中心教职工 19 人,其中,中心主任(正处级)1 人、办公室主任(正科级)1 人、粮食质量检测室主任(正科级)1 人、标准化管理办公室主任(正科级)1 人。

**【具体工作情况】** 标准化工作 2020 年粮食储藏及流通分技术委员会共征集标准制修订项目 46 项(国家标准 10 项,行业标准 36 项),经全国粮标委组织专家评审,最终批准立项行业标准 14 项,国家标准 8 项。组织完成 37 项标准的征求意见工作,其中,国家标准征求意见 5 项,行业标准征求意见 31 项,按国家标准委、粮标委标准审定程序及要求,分委会组织对 17 项标准进行审定。完成标准报批 20 项。发布国家标准 2 项,行业标准 5 项。2020 年,学校标准制修订到账经费共 41 万元。承担郑州市地方标准《反恐怖防范管理规范》第 4 部分“中小学、幼儿园”的编制任务,承担郑州市反恐怖防范标准化技术委员会联合秘书处的建设任务。

平台建设 2020 年,粮食储运国家工程实验室小麦储运技术工程平台通过国家粮食和物资储备局组织的现场验收;储藏物昆虫标本馆被认定为河南省科普教育基地(2020—2024 年)、郑州市粮食安全宣传教育基地;获批国家粮食和物资储备局“专用小麦粉”评估机构。

科学研究与技术开发 承担“十三五”国家重点研发计划项目 3 项,其中,王殿轩担任“食品腐败变质以及霉变环境影响因素的智能化实时监测预警技术研究”项目首席科学家。承担现代农业产业技术体系岗位科学家项目 1 项,获批行业标准制订项目 2 项。新增河南省科技厅自然科学项目 1 项,新增横向科研项目 10 项(其中,专利转化 1 项)。各类项目累计到账科研经费 188.1 万元。申请专利 5 项,授权专利 2 项(其中,国际专利 1 项),主编出版中文著作 1 部,参编英文著作 1 部,发表高水平论文 10 篇。

学术交流 参加 2020 年国家粮食和物资储备局“科技列车怀化行”系列活动、2020 国际花生产业发展大会暨花生文化交流研讨会、河南省 2020 年秋粮(玉米)市场论坛暨“节粮爱粮”主题宣传活动、全国首届粮食安全与产业科技创新国际论坛、粮食产业高质量发展论坛、2020 年粮食储运与安全国际研讨会。

科技服务 疫情防控期间,郑州多家企业转向防疫物资生产,应郑州市市场监督管理局的邀请,中心组织相关科技人员加紧开展中国与 ISO、欧盟、美国、日本等口罩标准的比对研究,派出专家就国内外口罩标准等进行专门培训授课,为郑州防疫物资出口企业提供智力支持。2020 年,完成全国 600 多家企业专用小麦粉标准评估工作,最终选出国内 3 家“领跑者”企业。

条件建设 2020 年 4 月,中心承担的国家“优质粮食工程”粮食质量安全检验监测体系项目“国家级粮食质量监测中心”新增质量检测装备通过验收,此次验收的项目建设内容包括投资 600 万元的新增超高效液相色谱仪等大型仪器设备。11 月 19 日,中心通过郑州高新技术产业开发区市场监督管理局开展的 2020 年食品检验检测机构“双随机、一公开”监督抽查。

**【党建与思想政治工作】** 标准化与质量检测中心与粮食创新发展中心、粮食产业经济研究院联合组成科研学术机构联合支部委员会,隶属于中共河南工业大学机关党委。2020 年,标准化与质量检测中心有党员 11 人,均为正式党员。

撰稿人:阎磊 审稿人:王殿轩

# · 科学研究与产业开发 ·

## 科学研究

### 1 自然科学研究

**【概况】** 科技处负责学校自然科学研究项目申报、科研项目过程管理、科研成果的管理、科研成果的技术推广、科研的统计工作等。下设综合管理科、计划管理科、成果管理科、科技平台管理科、对外交流科 5 个科室,有专职工作人员 11 人。

**【科技工作新亮点】** 国家级奖励 学校马传国教授参与完成的“食品工业专用油脂升级制造关键技术及产业化”获国家科学技术奖二等奖,王卫国教授参与完成的“畜禽饲料质量安全控制关键技术创建与应用”获国家科学技术奖二等奖,这是学校继 2009—2011 年连续取得 7 个国家科技进步奖后的又一次获奖。此外,刘玉兰教授参与完成的“葵花籽油精准适度加工与品质提升关键技术研发应用”获中国粮油学会科学技术特等奖。

**省市级重大专项** 学校承担国家和河南省重大应用科研项目的实力不断增强,科研工作服务地方经济建设的能力不断提高。张元教授主持的“区块链关键技术粮油食品溯源防伪和流通领域的研发及应用”项目和黄继红教授主持的“小麦绿色精深加工关键技术研发与示范”项目获省重大公益项目立项,经费为 550 万元,是学校获得省级科技计划资助经费的最高额度;谢岩黎教授的“粮油食品加工过程中真菌毒素控制关键技术研发及应用”项目获得郑州市科技局重大项目立项。

**组建科技创新团队** 学校经过反复调研和论证,加大平台和团队创新改革力度。改变以往学校一个领导担任多个学术平台负责人的管理模式,采取各个平台均聘任 1 位学术造诣深厚、专业技术水平高、具备

创新和管理意识的学术带头人进行平台的专业化管理,助力学校国家级、省部级等科研平台真正发挥提高学科建设和科研创新能力的作用。在团队建设方面,学校制定专门的《河南工业大学科技创新团队管理办法》,截至 2020 年,11 个自科学院共组建 130 个科技创新团队,参加团队教师数量达 915 人。

**校地结对帮扶** 2020 年度,学极制订工作计划,分解落实工作任务,定期召开工作例会,推动学校校地结对帮扶工作顺利进行。组织粮油、设计、电商、电气、信息、艺术等专业领域扶贫团成员深入扶贫一线,打造“光山十宝”和美丽乡村,考核成绩在全省 53 所校地结对扶贫高校中名列前茅。

**【科技管理】** 科研项目立项及奖励工作 2020 年,学校自科领域获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共 176 项。其中,国家级项目 33 项,省部级项目 83 项,地厅级项目 60 项,合同经费 2903.4 万元。

**国家级项目** 2020 年学校共获批国家级自科项目 33 项。其中,国家自然科学基金项目 29 项(面上项目 8 项、青年科学基金 20 项、参与面上项目 1 项),科技部重点研发计划项目课题 2 项,课题参与 1 项,战略性国际科技创新合作重点专项 1 项。全部合同经费 1725 万元。

**省部级项目** 2020 年学校共获批省部级自科项目 83 项。其中,河南省科技厅项目 59 项(工业攻关项目 14 项,农业攻关项目 9 项,社会发展项目 14 项,软科学项目 6 项,省自然科学基金专项项目 15 项,参与郑洛新自创区产业集群项目 1 项),国家、行业标准修制定项目 13 项,国家粮食和物资储备局软科学项目 1 项,开放课题 6 项,中国工程院咨询研究项目 2 项,河南省科协青年拔尖人才项目 1 项,其他项目 1 项。全部合同经费 784.45 万元。

**地厅级项目** 2020 年学校共获批地厅级自科项目 60 项。其中,河南省教育厅项目 37 项(普通项目 35 项,基础研究专项 1 项,教育厅创新人才项目 1 项),省

粮食局软科学调研项目 5 项,省科协科普项目 3 项,郑州市科技局项目 7 项(市重大专项 1 项,产学研合作项目 1 项,软科学项目 5 项),开放课题 5 项,其他项目 3 项。全部合同经费 402.9 万元。

**科技成果奖励** 2020 年,学校获河南省教育厅科技成果奖一等奖 2 项、二等奖 4 项,优秀科技论文奖 47 项;获河南省科学技术奖二等奖 1 项、三等奖 4 项;获中国粮油学会科学技术奖特等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项;获中国食品工业协会科学技术奖一等奖 2 项、二等奖 1 项;获机械工业科学技术奖三等奖 1 项;获中国包装联合会包装行业科学技术奖三等奖 1 项;获中国施工企业管理协会工程建设科学技术奖二等奖 1 项;获河南省工程建设科学技术成果奖特等奖 1 项。学校孙尚德教授获“中国粮油学会第二届青年科技奖”。

**科研经费** 2020 年,学校自然科学纵向科研项目经费到校额合计 4027.7236 万元,其中,国家级项目经费到校 2603.8236 万元,省部级项目经费到校 895 万元,地厅级项目到校经费 528.9 万元。留校经费合计 3465.7270 万元。横向科研项目合同金额 2004 万元,实际到款 1266 万元;研究与试验发展经费支出补助 500 万元;技术服务收入 4330 万元。

**项目鉴定(结项)** 2020 年,共完成校外自科项目结项(验收)282 项,其中,国家级项目 40 项,省部级项目 92 项,地厅级项目 150 项。完成科技成果评价 10 项,完成国家科技成果登记 13 项。

**学术论文** 2020 年学校共发表自科学术论文 1160 篇,SCI、EI 收录的高层次论文 516 篇,其中,SCI 收录

455 篇,EI 收录 61 篇。出版学术著作 22 部。

**专利授权** 2020 年学校申请并获得受理专利 211 项,其中,发明专利 158 项,实用新型专利 51 项,外观专利申请 1 项,国际专利 1 项。2020 年专利授权共计 264 项,其中,发明专利授权 107 项(国外发明专利授权 2 项),实用新型专利授权 152 项,外观专利授权 5 项。2020 年学校取得软件著作权 40 项。

**社会服务** 2020 年学校作为副理事长单位,获批国家杂粮产业技术创新战略联盟,由学校牵头和参与组建的产业技术创新战略联盟达 51 个。在做好产业技术创新战略联盟的同时,学校拓展对外合作渠道,多方位参与地方政府和企业的技术创新活动,先后参加由商务部、科技部、国家粮食和物资储备局及有关省市区人民政府组织的多场次科技成果转移转化对接会。2020 年学校分别与浪潮软件集团有限公司、河南洛泰达生物科技有限公司等签署 9 项科技合作或共建工程实验室协议。

**学术交流** 2020 年,学校举办各类学术活动 102 次。贯彻落实习近平总书记“扛稳粮食安全重任”指示精神暨建设“中国粮谷”研讨会在学校胜利召开,国家粮食和物资储备局、河南省委组织部、河南省科技厅、河南省部分市、县政府、郑州市高新区管委会、中粮集团有限公司等部门和企业的领导、专家、学者参加会议。学校将发挥专业优势、立足产粮大省、顺应国家发展大势提出“中国粮谷”项目建设构想,认真落实总体国家安全观和粮食安全战略,构建完整的粮食安全保障体系,推动我国由粮食生产大国向粮食产业强国迈进,筑牢国家粮食安全的根本基础。

表 8-1 2020 年自然科学科技成果奖获奖明细

序号	项目名称	奖励名称	获奖等级	获奖单位
1	大豆浓缩蛋白提取和应用研究及智能化装备研发	机械工业科学技术奖	三等奖	山东凯斯达机械制造有限公司、河南工业大学、济宁市机械设计研究院
2	食品质量安全快速检测及传感器应用技术	河南省教育厅科技成果奖	一等奖	河南工业大学



续表 8-1

序号	项目名称	奖励名称	获奖等级	获奖单位
3	自适应无线层析成像系统	河南省教育厅科技成果奖	一等奖	河南工业大学
4	基于近壁热源上方热羽流贴附效应的颗粒散布与沉积研究	河南省教育厅科技成果奖	二等奖	河南工业大学
5	沉渣缺陷桩竖向承载性能分析及可靠度优化设计方法研究	河南省教育厅科技成果奖	二等奖	河南工业大学
6	超导强磁场下储藏小麦介电常数检测与品质评价技术及应用	河南省教育厅科技成果奖	二等奖	河南工业大学、中国电子科技集团公司第二十七研究所
7	智慧照明系统多网协同关键技术及应用	河南省教育厅科技成果奖	二等奖	河南工业大学、河南天擎机电技术有限公司、河南许继仪表有限公司、上海电机学院
8	绿色低温储粮装备的关键技术集成创新与应用示范	河南省科学技术奖	三等奖	河南工业大学、河南金明自动化设备有限公司
9	盲人图像触觉识别技术与设备	河南省科学技术奖	三等奖	河南工业大学、郑州艾毅电子科技有限公司
10	超导强磁场下储藏小麦介电常数检测与品质评价技术及应用	河南省科学技术奖	三等奖	河南工业大学、中国电子科技集团公司第二十七研究所
11	基于核酸适体的高灵敏荧光传感器关键技术及应用	河南省科学技术奖	二等奖	郑州轻工业大学、河南工业大学、中国科学院空天信息创新研究院、汉威科技集团股份有限公司
12	智能粮情综合管控集成技术开发及应用	河南省科学技术奖	三等奖	鹤壁德粮电子有限公司、河南工业大学
13	2万吨/年食用油脚高附加值利用关键技术	中国食品工业协会科学技术奖	一等奖	宜春大海龟生命科学有限公司、河南工业大学、武汉明明德生物化学有限公司、南昌大学、上海霍卫工艺设备有限公司
14	基于酶解腌皮工艺年产10亿米胶原蛋白吹塑肠衣的关键技术	中国食品工业协会科学技术奖	一等奖	山东海奥斯生物科技有限公司、河南工业大学
15	簇生朝天椒新品种培育及特色食材食用加工	中国食品工业协会科学技术奖	二等奖	河南工业大学、河南省三康农业科技有限公司

续表 8-1

序号	项目名称	奖励名称	获奖等级	获奖单位
16	葵花籽油精准适度加工与品质提升关键技术研发应用	中国粮油学会科学技术奖	特等奖	佳格投资(中国)有限公司、河南工业大学
17	全谷物小麦石磨制粉及制品保藏技术与装备	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南工业大学、河南省大程粮油集团股份有限公司、郑州大学
18	基于仿生味觉传感的粮食品质检测评价技术研究与应用	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南工业大学、嘉兴学院
19	传统特色谷物食品加工关键技术研究与应用	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南省农业科学院农副产品加工研究中心、河南工业大学、河南亿德制粉工程技术有限公司、郑州思念食品有限公司、淮阳县金农实业有限公司
20	面粉加工精度测定仪的关键技术研发与应用	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	河南工业大学、珠海市博恩科技有限公司
21	中粗砂地层盾构小半径曲线下穿老旧建筑物群施工技术研究	中国施工企业管理协会工程建设科学技术奖	二等奖	河南工业大学
22	智能挂面纸包装成套设备研发及产业化应用	包装行业科学技术奖	三等奖	登封市启明轩程控设备有限公司、河南工业大学
23	食品工业专用油脂升级制造关键技术及产业化	国家科学技术奖	二等奖	江南大学、河南工业大学、中粮营养健康研究院有限公司、暨南大学、佳禾食品工业股份有限公司、上海海融食品科技股份有限公司、肇庆市嘉溢食品机械装备有限公司
24	畜禽饲料质量安全控制关键技术创建与应用	国家科学技术奖	二等奖	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所(中国动物卫生与流行病学中心北京分中心)、中国农业科学院饲料研究所、中国农业大学、河南工业大学、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所

表 8-2 自然科学项目立项明细

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
1	油莎豆加工关键技术及装备、低蛋白日粮技术研发与示范	朱文学	国家级	科技部-河南省农业科学院
2	粮油原料杀虫过程监控及效果评价体系优化与应用示范	鲁玉杰	国家级	科技部-南京财经大学
3	粮油原料虫霉动态监测预警处置系统的优化与应用示范-粮油原料霉变智能化检测预警系统的优化	胡元森	国家级	科技部-南京财经大学
4	模型不确定转子系统的非参数随机动力学建模及分析方法研究	刘保国	国家级	国家自然科学基金委
5	适用于低温生态储粮的多级多尺度水泥基相变储能复合材料控温和承载性能协同优化研究	王 辉	国家级	国家自然科学基金委
6	具有微纳尺度的钴-镍异金属氧族负极材料的调控制备及其储锂构效关系研究	曹晓雨	国家级	国家自然科学基金委
7	基于深度神经网络模型的慢性病致病因素智能检测机理研究	张庆辉	国家级	国家自然科学基金委
8	植物甾醇酯对负载虾青素的脂质体功能性性质调控机制	潘 丽	国家级	国家自然科学基金委
9	拥挤体系中花生蛋白的超声降解机制与分子重聚集行为	章绍兵	国家级	国家自然科学基金委
10	氨基酸基低共熔溶剂的构建及对油脂甘油解反应的调控机制	孙尚德	国家级	国家自然科学基金委
11	微生物硫自养还原协同硫歧化反应去除水体铈酸盐的作用机制及副产物控制策略研究	万东锦	国家级	国家自然科学基金委
12	CD44 胞内段介导自噬障碍的机制及在血管内皮细胞衰老中的作用	张 璐	国家级	国家自然科学基金委
13	适配体介导光催化对黄曲霉毒素 B1 靶向吸附-降解的规律及机制	孙淑敏	国家级	国家自然科学基金委
14	电磁定向凝固钛铝合金中的溶质传输行为及对凝固过程影响机制	徐 琴	国家级	国家自然科学基金委
15	基于多尺度形态结构化稀疏表征的序列图像压缩感知重建方法研究	费 选	国家级	国家自然科学基金委
16	芫荽精油抑制葵花籽油氧化酸败的物质基础及其反应机制	王东营	国家级	国家自然科学基金委



续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
17	基于高分辨荧光显微技术的活体酵母细胞染色体 4D 构象研究	王仁杰	国家级	国家自然科学基金委
18	三维各向异性五模超材料的低频声波调控方法及其力学特性研究	蔡成欣	国家级	国家自然科学基金委
19	虚拟元方法的后验误差估计	张 蓓	国家级	国家自然科学基金委
20	锈赤扁谷盗信息素生物合成的分子机制	曾芳芳	国家级	国家自然科学基金委
21	氧化锌纳米复合物对玉米储藏过程中真菌群落演替与真菌毒素含量的影响机制研究	张咚咚	国家级	国家自然科学基金委
22	基于信息粒的分布式树形分层分类算法研究	母亚双	国家级	国家自然科学基金委
23	基于非均匀应变理论的高比重钨基多相复合材料力学性能提升及其强韧耦合效应研究	康克家	国家级	国家自然科学基金委
24	番茄果实成熟过程中 SIAREB1 介导脱落酸调控乙烯生物合成的分子机制解析	吴 琼	国家级	国家自然科学基金委
25	工件流程时间的若干排序问题	柴 幸	国家级	国家自然科学基金委
26	刺梨多糖调控肠道菌群组成和肠道粘膜屏障功能机制研究	汪 磊	国家级	国家自然科学基金委
27	基于生成对抗网络的城市路网交通状态重构方法研究	张坤鹏	国家级	国家自然科学基金委
28	槲皮素类代谢物 3,4-二羟基苯乙酸基于 PPAR $\gamma$ 信号通路调控糖脂代谢失衡的机制	朱晓艾	国家级	国家自然科学基金委
29	基于熔融沉积 3D 打印的动态脉键交联聚合物的结构设计与性能研究	贾雲超	国家级	国家自然科学基金委
30	时变非线性激励下的行星齿轮传动系统动态特性与失效机理研究	刘宗尧	国家级	国家自然科学基金委
31	粮食产业链中真菌毒素等污染物监测预警及防控关键技术的集成与应用	李萌萌	国家级	科技部-江苏省农业科学院
32	有限群与组合结构的一些相关问题的研究	陈晓友	国家级	国家自然科学基金委-华中师范大学
33	真空预压下疏浚淤泥“表象淤堵”的机理及固结理论研究	周 洋	国家级	国家自然科学基金委
34	基于建筑空间与体型设计的太阳能富集地区农村居住建筑节能设计方法	李 恩	省部级	西安建筑科技大学
35	肠道共生菌在储粮害虫抗药性形成中的作用及其机制研究	王争艳	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
36	储粮害虫视觉识别图像采集重构关键技术研究	阎磊	省部级	河南省科技厅
37	考虑粮食散体空间压力场的筒仓静态结拱机理研究	陈家豪	省部级	河南省科技厅
38	基于干式连接的装配式钢板-混凝土组合结构圆形地下粮仓受力机制研究	张昊	省部级	河南省科技厅
39	传统酸面团发酵馒头膳食纤维营养强化关键技术研究	马森	省部级	河南省科技厅
40	基于分子光谱的储藏大豆浸油赤变过程的监测技术研究	黄亚伟	省部级	河南省科技厅
41	大数据背景下粮食消费量预测优化模型及其在河南省的应用	朱春华	省部级	河南省科技厅
42	基于甘油三酯人乳替代脂的制备及氧化稳定性技术研究	孙聪	省部级	河南省科技厅
43	芝麻素在浸出芝麻油脱色过程中异构化反应工艺研究	李新	省部级	河南省科技厅
44	面向能源和环境的共价有机骨架材料设计与气体吸附及筛分机理研究	李晓东	省部级	河南省科技厅
45	针对肿瘤标志物检测的小分子水凝胶基电化学核酸适体传感器的构筑	李晶晶	省部级	河南省科技厅
46	苯胺化学电联产燃料电池阴极催化剂的制备及应用	赵海亮	省部级	河南省科技厅
47	分布式流水车间调度优化的混合多目标进化算法研究	张闻强	省部级	河南省科技厅
48	面向智慧城市中遥感图像智能分析的目标识别及时空信息挖掘方法研究	李斌全	省部级	河南省科技厅
49	基于分布式层次图的通用连通问题图计算加速方法研究	魏蔚	省部级	河南省科技厅
50	基于深度学习的脑肿瘤 MRI 图像分割技术研究	杨铁军	省部级	河南省科技厅
51	新型 SiC 复相陶瓷的微波原位合成及其应用研究	王顺	省部级	河南省科技厅
52	基于染料敏化二氧化钛/葫芦脲@钴卟啉催化剂光催化产氢体系的构建与性能研究	孙旭镗	省部级	河南省科技厅
53	面向智慧物流的无人机随车机动伴随飞行控制技术	冯伟	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
54	大型风电机组关键设备的状态监测与可靠性评估	汪显博	省部级	河南省科技厅
55	基于结构光技术的运动物体三维测量误差机理研究	吕磊	省部级	河南省科技厅
56	稀疏理论及其在若干机器学习问题中的应用研究	苗建雨	省部级	河南省科技厅
57	语音情感识别中谱图特征提取及处理算法研究	陶华伟	省部级	河南省科技厅
58	基于聚集诱导发光分子的分子印迹荧光传感器及阵列的构建并用于食品色素的检测	李媛媛	省部级	河南省科技厅
59	新型淀粉基多功能气凝胶吸附剂的构建及其在水处理中的应用研究	魏宏亮	省部级	河南省科技厅
60	基于肿瘤辐射敏感性的重离子放疗方案设计研究	欧海峰	省部级	河南省科技厅
61	微粉化药物晶体的制备及颗粒生长与聚结过程研究	刘文举	省部级	河南省科技厅
62	蓖麻油催化裂化制备可再生烃类燃料:整装式纤维@ZSM-5核-壳结构催化剂性能研究	张巧飞	省部级	河南省科技厅
63	缩径缺陷桩桩-土-承台相互作用的透明土模型试验研究	徐志军	省部级	河南省科技厅
64	高速列车荷载与水耦合下的无砟轨道层间冲刷细观破坏机理研究	曹世豪	省部级	河南省科技厅
65	基于FY-3卫星的北极海冰密集度反演研究	王星东	省部级	河南省科技厅
66	基于新型光催化技术降解食用油中黄曲霉毒素及安全性评价	孙淑敏	省部级	河南省科技厅
67	石墨烯量子点增强手性共价有机骨架毛细管电色谱同步拆分农药对映体	孙亚明	省部级	河南省科技厅
68	麦胚球蛋白的制备及其干预肠道菌群预防脑衰老及认知障碍的作用机制研究	廖爱美	省部级	河南省科技厅
69	基于电致发光吸热效应的新型热电节能技术的研究	王赞	省部级	河南省科技厅
70	装配式混凝土构件钢筋浆锚搭接连接应用技术研究	赵金全	省部级	河南省科技厅
71	新型淡水循环水产养殖系统构建及氮去除性能研究	何巧冲	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
72	科技领域政府信息公开问题研究	许文	省部级	河南省科技厅
73	河南省粮食产业产学研合作网络演化及其政策取向研究	杨艳萍	省部级	河南省科技厅
74	河南制造业集群创新驱动与转型升级的联动耦合路径研究	樊慧玲	省部级	河南省科技厅
75	绿色发展背景下河南省“无废社区”的体系构建研究	李文华	省部级	河南省科技厅
76	加快推进河南省跨域立案诉讼服务改革研究	鄢焱	省部级	河南省科技厅
77	新时代政务新媒体应用中的困境与破解之道研究	张合斌	省部级	河南省科技厅
78	丝苗米适度加工与副产物高值化利用关键技术装备研发及产业化	安红周	省部级	广东省科技厅
79	产购储加销“五优联动”推进措施研究	郭力	省部级	国家粮食和物资储备局
80	互联网、大数据与粮食产业融合发展战略研究	惠延波	省部级	中国工程院
81	高端复合超硬材料制备技术与工程化应用研究	栗正新	省部级	河南省科技厅
82	粮油机械小麦剥皮机	王凤成	省部级	国家标准化管理委员会
83	河南省谷物食品产业三链同构及绿色生物制造技术体系创新战略研究	黄继红	省部级	中国工程院
84	面向使用聚焦热舒适评价的居住区室外活动空间热环境设计方法对比研究	李坤明	省部级	华南理工大学
85	轧钢加热炉用耐火浇注料	石凯	省部级	国家标准化管理委员会
86	基于井下精确定位的智能搜救巡检无人机研究	杨震	省部级	深部煤矿采动响应与灾害防控国家重点实验室
87	同酸甘油三酯加热体系中极性氧化甘油三酯聚合物的形成机理	赵贝贝	省部级	河南省科技厅
88	TLR4/NLRP3 炎性体通路介导仔猪肠上皮细胞焦亡致肠道损伤的调控机制研究	乔汉桢	省部级	河南省科技厅
89	细胞色素 P450 基因在锈赤扁谷盗对磷化氢抗性中的作用	张蒙	省部级	河南省科技厅
90	Pd@Ti2C 二维纳米复合材料的构筑及其吸放氢行为研究	王顺	省部级	河南省科技厅
91	污水生物脱氮过程短程硝化阶段 N <sub>2</sub> O 排放的控制和动力学模型研究	吴朕君	省部级	河南省科技厅
92	微反应器内连续可控构筑四氧化三钴	陈会会	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
93	几类阻尼 Boussinesq 方程初边值问题的理论研究	苏 晓	省部级	河南省科技厅
94	不可压缩磁流体动力学方程的高性能时间分步自适应方法	吴技莲	省部级	河南省科技厅
95	基于差分进化的太赫兹吸收谱波长选择与优化方法研究	李 智	省部级	河南省科技厅
96	金属有机法制备半导体纳米气体传感器过程中的聚合作用机制研究	赵治华	省部级	河南省科技厅
97	德尔布有孢圆酵母 Y22 在小麦粉馒头面团发酵中的适应机制研究	李志建	省部级	河南省科技厅
98	多组学联合分析莲藕质地性状的分子机制研究	董 臣	省部级	河南省科技厅
99	SPS 条件下多元碳化钨基复合材料的界面行为及作用机制研究	赵志伟	省部级	河南省科技厅
100	金属有机骨架-印迹聚合物分离介质的构筑及对真菌毒素富集分离性能的研究	何 娟	省部级	河南省科技厅
101	基于植物电信号的植物生长品质实时检测及预测方法研究	张晓辉	省部级	河南省科技厅
102	硅元素对原位自生 Ti <sub>5</sub> Si <sub>3</sub> 相增强钛铝基合金的显微组织及力学性能的影响	徐 琴	省部级	华中科技大学
103	建筑用塑性管材传热性能研究	马 静	省部级	郑州大学
104	低温压榨花生油	刘玉兰	省部级	国家粮食和物资储备局
105	粮油检验大豆油中 DNA 检测实时荧光定量聚合酶链式反应(PCR)检测方法	陈复生	省部级	国家粮食和物资储备局
106	粮油检验油料油脂中黄曲霉毒素 B1 的测定荧光定量快速检测法	刘玉兰	省部级	国家粮食和物资储备局
107	粮油储藏害虫绿色综合治理技术规范	王殿轩	省部级	国家粮食和物资储备局
108	粮食电子地图数据库建设规范	许德刚	省部级	国家粮食和物资储备局
109	粮食仓房分类分级	金立兵	省部级	国家粮食和物资储备局
110	粮油储藏粮情测控气体检测装置技术要求	陈卫东	省部级	国家粮食和物资储备局
111	粮食仓储企业安全生产双重预防信息系统	李 智	省部级	国家粮食和物资储备局
112	粮油储藏粮食仓储一体化测控终端技术要求	甄 彤	省部级	国家粮食和物资储备局
113	集装箱散粮装卸机技术条件	曹宪周	省部级	国家粮食和物资储备局
114	省科协青年拔尖人才-全预制装配式楼盖竖向承载与振动机理研究	庞 瑞	省部级	河南省科学技术协会

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
115	食用植物油销售包装	刘玉兰	省部级	国家粮食和物资储备局
116	微波水热合成纳米 COSb3 粉体及其微观结构调控	关春龙	省部级	特种环境复合材料技术国防科技重点实验室

表 8-3 2020 年河南工业大学自然科学项目成果评价情况表

序号	评价批号	项目名称	负责人	鉴定单位	鉴定形式	鉴定结论
1	中粮油(评价)字 〔2019〕第17号	面粉加工精度测定仪的研制	焦衍华	中国粮油学会	会议评价	国内先进
2	豫绿建科(评价)字 〔2020〕第0108号	隧道盾构施工对邻近既有桥梁桩基影响研究	肖昭然	河南绿色建设科技中心	会议评价	国内先进
3	豫绿建科(评价)字 〔2020〕第0109号	地铁上方基坑开挖对既有隧道变形影响研究	蒋敏敏	河南绿色建设科技中心	会议评价	国内先进
4	豫绿建科(评价)字 〔2020〕第0110号	粉砂地质条件下地铁下穿立交桥桩基托换技术与应用研究	逯文茹	河南绿色建设科技中心	会议评价	国内先进
5	河南省中创科评字 〔2020〕第080号	地铁隧道与车站施工关键工程风险研究	陈桂香	河南省中创科技评价研究院	会议评价	国内先进
6	河南省中创科评字 〔2020〕第068号	基于近壁热源上方热羽流贴附效应的颗粒散布与沉积研究	陈曦	河南省中创科技评价研究院	会议评价	国内先进
7	河南省中创科评字 〔2020〕第089号	粮食筒仓仓壁和顶盖内力与结构体系可靠度研究	黄海荣	河南省中创科技评价研究院	会议评价	国内先进
8	河南省中创科评字 〔2020〕第066号	卫星遥感灰霾 PM2.5 准实时监测系统关键技术及应用	李卫东	河南省中创科技评价研究院	会议评价	国内先进
9	河南省中创科评字 〔2020〕第067号	沉渣缺陷桩竖向承载性能分析及可靠度优化设计方法研究	徐志军	河南省中创科技评价研究院	会议评价	国内先进
10	河南省中创科评字 〔2020〕第081号	空心楼盖板柱增强节点抗冲切与抗震性能研究	庞瑞	河南省中创科技评价研究院	会议评价	国内先进

表 8-4 自然科学项目结项明细

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
1	关于 1-连通特征标素因子图与相应有限群的研究	国家级	国家自然科学基金项目	孟庆云
2	四阶非线性色散方程初值问题的理论研究	国家级	国家自然科学基金项目	夏素霞
3	与高阶矩阵谱问题相联系的孤子方程的可积性与代数几何解	国家级	国家自然科学基金项目	李 芳
4	完全可计算的各向异性后验误差估计	国家级	国家自然科学基金项目	陈红如
5	B 介子衰变过程中同位旋破缺效应对 CP 破缺的影响	国家级	国家自然科学基金项目	吕 刚
6	混合光力系统中的量子非线性及相干反馈调控的多体量子关联	国家级	国家自然科学基金项目	李凌超
7	有界噪声激励下脉冲切换系统的随机稳定性研究	国家级	国家自然科学基金项目	王喜英
8	Bc 介子非轻衰变的唯象研究	国家级	国家自然科学基金项目	王 娜
9	硒化锡及其掺杂体系输运性质的理论研究	国家级	国家自然科学基金项目	祁园园
10	基于谷物阿拉伯木聚糖/蛋白质互作体系组装新型水凝胶的规律及性能研究	国家级	国家自然科学基金项目	殷丽君
11	聚合离子液体自组装修饰磁性纳米材料及其对环境样品有机污染物的萃取性能研究	国家级	国家自然科学基金项目	何丽君
12	新型全细胞生物电化学传感器的构建原理及应用研究	国家级	国家自然科学基金项目	翟丹丹
13	含铁或不含铁 N-掺杂介孔碳电催化剂的制备及在 NO-H <sub>2</sub> 化学电联产中的机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	盛 夏
14	小麦后熟期间关键糖组分动态积累规律及其酶促调控机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	王晓曦
15	动物源抗真菌肽 CGA-N46 降低真菌线粒体膜电位分子机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	李瑞芳
16	赤拟谷盗信息素生物合成关键基因鉴定及激素调控机制的研究	国家级	国家自然科学基金项目	鲁玉杰
17	子莲响应连作障碍的转录组和蛋白质组整合研究	国家级	国家自然科学基金项目	董 臣
18	食源性富硒抗氧化肽的构效关系及其稳定性研究	国家级	国家自然科学基金项目	刘昆仑
19	甜樱桃非恒温冷链流通中基于果胶 HG 结构演化的软化机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	辛 颖
20	近红外牛奶成分检测光学机制及其精度影响因素的研究	国家级	国家自然科学基金项目	彭 丹



续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
21	时域核磁共振技术检测单甘酯的化学成分和品质特性的方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	张 璐
22	肠道共生微生物影响赤拟谷盗化学通讯的机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	王争艳
23	小麦后熟过程中麦谷蛋白大聚体变化介导的品质改善机理	国家级	国家自然科学基金项目	王金水
24	SSM/I 数据和 QuickSCAT 数据协同的南极冰盖表面冻融探测方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	王星东
25	基于装卸料过程能量转换的筒仓动态超压机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	原 方
26	地面超载下胶圈接口管道的纵横向耦合反应特性与失效机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	韩 阳
27	内定位约束控型的高性能单层超硬磨料砂轮研制与性能研究	国家级	国家自然科学基金项目	赫青山
28	粮食散料-钢板筒仓耦合动力行为与地震响应机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	静 行
29	基于贝叶斯信息融合的钻孔灌注桩桩底沉渣概率分析及沉渣对竖向承载力可靠度影响研究	国家级	国家自然科学基金项目	徐志军
30	柱承式筒仓结构在地震作用下的累积损伤分析和试验研究	国家级	国家自然科学基金项目	贾玲玲
31	卫藏地区民居建筑的气候与辐射适应性机理及应用	国家级	国家自然科学基金项目	李 恩
32	大规模 MIMO 系统中基于动态天线选择的无比率编码协作传输方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	杨 静
33	基于频繁子图挖掘和粒子群优化的软件错误定位	国家级	国家自然科学基金项目	曹鹤玲
34	职业成就与性别差异的微观机理:基于“偏好—信念—行为”的实验研究	国家级	国家自然科学基金项目	李朝阳
35	作者、期刊与数据库错误引文的科学计量学研究:识别方法、产生机理与抑控对策	国家级	国家自然科学基金项目	钟 镇
36	基于糖原组学对酵母源甘露寡糖结构与功能的相关性研究	国家级	国家自然科学基金项目	王金荣
37	亚致死高温短期驯化增强赤拟谷盗的热适应性及其分子机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	吕建华

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
38	磁光玻璃基 Au/Fe&Co/Au/纳米孔结构磁等离子光学传感的研究	国家级	国家自然科学基金项目	陈秋玲
39	汽轮机叶片表面微结构损伤的非线性瑞利波检测方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	颜丙生
40	面向精准农业的无线传感器网络信号盲处理及节点定位覆盖方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	孙丽君
41	全媒体背景下知识产权文化建设的媒介策略研究	省部级	河南省知识产权局项目	金 婷
42	基于 FY-3 卫星的北极及北极东北航道冰清分析研究	省部级	开放课题	王星东
43	微波辐射计南极冰盖冻融探测研究	省部级	开放课题	王星东
44	利用新型转铁蛋白-磁纳米载药体系外靶向治疗人脑胶质瘤的研究	省部级	郑州市科技局自然科学项目	王雪琴
45	基于柔性显示的电子打印透明电极材料研发	省部级	郑州市科技局自然科学项目	田 野
46	郑州市企业研究开发费用税前加计扣除项目鉴定网上申报与评审系统开发	省部级	郑州市科技局自然科学项目	陈卫东
47	“一带一路”背景下河南现代农业发展战略研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	康涌泉
48	垂直阵列碳纳米管的制备及其形貌与性能研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	程巧换
49	硅基纳米热电材料的性能研究及理论计算	省部级	河南省教育厅自然科学项目	路朋献
50	多仓储粮物流配送系统优化及关键技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	薛 明
51	钢锚箱群钉剪力连接件群钉效应与抗剪性能研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	逯文茹
52	具有生物相容性和互穿网络结构的形状记忆高分子材料的研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘国勤
53	纳米金刚石增强金属基复合材料的制备与研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	魏凤春
54	热压法制备层状陶瓷 Zr-Al(Si)-C 的各向异性性能研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	卢新坡

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
55	微孔石墨烯包覆纳米硅高性能负极材料的制备与性能研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李彦涛
56	印度谷螟嗅觉关联基因鉴定及功能研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李 慧
57	河南省高校学报在国家期刊体制改革中发展方向方略研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	吴成福
58	具有减磨特性的仿生织构化铝合金表面材料的研制	省部级	河南省教育厅自然科学项目	郭永刚
59	论中国粮食文化观的形成、继承、传承与发展	省部级	河南省教育厅自然科学项目	吴成福
60	车载自组织网络安全认证机制研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	赵玉娟
61	物联网感知层密钥管理的关键技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	郑丽萍
62	基于农业废弃物的新型固相萃取材料的制备及其元素及形态分析应用研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	向国强
63	视频监控中运动人体的检测与追踪技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	谭玉波
64	超硬材料专用高温、耐磨聚酰亚胺树脂合成与应用研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王艳荣
65	含有液晶的异质结构光子晶体的光学特性研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	何 杰
66	面向粮食安全综合评估问题的词计算方法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	赵 亮
67	面向物联网的海量数据处理研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘於勋
68	双曲抛物耦合方程的整体适定性和随机动力系统	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王晓松
69	水下船体表面清洗机器人变磁力脚吸盘的研制与开发	省部级	河南省教育厅自然科学项目	袁夫彩
70	布拉格型高速声光波导调制器的研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王俊涛
71	传统米酒加工工艺及风味特征在乳制品中的应用	省部级	河南省教育厅自然科学项目	乔发东

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
72	硅基混合型等离子波导阵列中表面等离子体的传输特性研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	石晓燕
73	混凝土梁式结构非线性振动特征提取与损伤诊断	省部级	河南省教育厅自然科学项目	静 行
74	基于光纤传感技术的结构实验室反力墙与台座结构性能测试与分析	省部级	河南省教育厅自然科学项目	许启铿
75	基于模糊和神经网络的微陀螺鲁棒自适应控制系统的关键技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王彩红
76	基于事件触发的分布式多智能体一致性控制算法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	麦欢欢
77	教育建筑的被动式太阳能利用设计理论研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	马 静
78	石墨烯薄膜的制备及其场电子发射研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	樊志琴
79	与高阶谱问题相联系的孤子方程族的可积性及其有限亏格解	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李 芳
80	基于云的储粮害虫监测与决策支持系统研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王 珂 (信息科学与工程学院)
81	建设工程造价指标及指数的应用研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	许 红
82	高产脆荚扁豆新品种的选育及河南省扁豆种质资源的调查、收集	省部级	河南省教育厅自然科学项目	赵永亮
83	基于数据融合技术的列车组合定位方法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王燕平
84	可重构模块化生化分析仪器平台及其关键技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	陈兴洲
85	葡萄酒中多酚氧化酶的检测分离与理化特性研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王卫国 (生物工程学院)
86	复杂地质条件软岩隧道变形规律和变形控制、处置技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	蒋敏敏
87	高比容量锂离子电池 $\text{Li}_{2+x}\text{MnSi}_{1-x}\text{Al}_x\text{O}_4/\text{C}$ 正极材料的合成及其充放电机理研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	张 猛

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
88	盾构掘进引起的粉土地层变形及周边建筑物影响研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	肖昭然
89	垂直磁各向异性巨磁阻器件的磁动力学研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	侯志伟
90	高性能中空微珠水泥基复合材料宏观力学行为及细观增强机理研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王 辉
91	基于产业协同和制度谐振的河南省科技服务业发展研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	金晓燕
92	几类随机系统的最优控制及数值方法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	涂淑恒
93	贸易投资一体化背景下河南省粮食产业安全研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	朱坤林
94	时空异构组合导航系统故障检测与容错滤波	省部级	河南省教育厅自然科学项目	陈红梅
95	小麦麸皮预处理新技术	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘 翀
96	住区公共空间增进交往的环境设计研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	马 静
97	K0.8Fe <sub>2</sub> Se <sub>2</sub> 中的涡旋运动和涡旋相	省部级	河南省教育厅自然科学项目	鲁俊超
98	TLR4-NF- $\kappa$ B 信号通路在环境应激所致的鸡呼吸道粘膜损伤中的作用及其分子机理	省部级	河南省教育厅自然科学项目	苏兰利
99	并行交替采样中通道间失配误差修正算法的研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘伍丰
100	动物源性食品磺胺类兽药残留快速检测技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	何保山
101	多目标优化中收敛和分布性能的自适应调整策略研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	张闾强
102	感应电机自适应滑模逆解耦控制系统研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王学梅
103	高压水热法制备红枣汁的稳定性及其中多糖结构表征	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘华敏
104	基于 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米阵列的构筑及其电容性能研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	张 霞

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
105	基于群集智能的农业环境异构无线传感网节点部署与自定位技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	陈天飞
106	基于图形处理技术的大米整精米率快速检测设备研究与开发	省部级	河南省教育厅自然科学项目	张庆辉
107	间歇扰动条件下多孔介质——纯流体热质双扩散与对流传热界面效应研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	陈雁
108	生鲜湿面酶促褐变反应机理研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王远辉
109	手性钳形氮杂环卡宾镍化合物的合成及不对称催化应用	省部级	河南省教育厅自然科学项目	杨亮茹
110	网上购买决策的参照点识别及其形成机制研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李朝阳
111	雾霾降质图像清晰化关键算法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	梁义涛
112	粮仓多点选通气体组分、虫害信息共时监测系统研究开发	省部级	河南省教育厅自然科学项目	邱超
113	基于 FY-3 卫星的北极海水分布及密集度探测方法与应用研究	省部级	实验室开放课题	王星东
114	基于粮仓温度梯度及温湿迁移的储粮害虫预警系统研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李智慧
115	中原经济区产业集群电子商务模式及关键技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	杨志晓
116	基于柔性分类的粮食品质快速检测技术	省部级	河南省教育厅自然科学项目	范艳峰
117	云系统的数据安全机制与隐私保护技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘宏月
118	基于自动化设计理论的制造信息化软件定量化设计方法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王社伟
119	钨催化的氮氧化物分子内 C-H 活化关环反应研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	买文鹏
120	中温固体氧化物燃料电池核-壳阴极制备与氧还原机理	省部级	河南省教育厅自然科学项目	陈静
121	特殊环境下无线传感网络节能及自定位技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	刘建娟

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
122	粮食产后减损关键技术及散粮柔性化绿色储运装备研创	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王 星
123	大功率白光 LED 医用内窥镜冷光源	省部级	河南省教育厅自然科学项目	焦素敏
124	协同跨平面网络攻击原理及检测模型研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	程凤娟
125	面向图像分类的张量流形学习技术研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	孙 霞
126	面向维数降维的 Beta 矩阵分解算法及其应用研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王自强
127	接连两次地震和冰荷载作用下深水桥墩结构响应和破坏特征研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	贾玲玲
128	新型全预制 RC 建筑结构抗震设计理论与方法研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	庞 瑞
129	河南省产业空间布局优化及其对策研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	段瑞君
130	粮食烘干过程模型数据及水分实时测控装备的研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	王伟生
131	支持河南省中小企业发展的财税政策研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	秦海敏
132	河南省企业自主创新的融资环境优化研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	苏淑艳
133	农村电子商务产业集群形成机理研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	雷 兵
134	脉冲受限下的网络脉冲控制系统研究	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李同涛
135	车内生存环境检测仪	省部级	河南省教育厅自然科学项目	熊新民
136	集成车身控制模块 BCM 在线功能测试系统	省部级	河南省教育厅自然科学项目	李智强
137	郑州市都市农业发展的科技支持现状与对策研究	省部级	郑州市科技局自然科学项目	穆中杰



表 8-5 学术著作出版明细

序号	著作名称	作者	出版单位
1	现代园林景观的规划与设计研究	李坤明	吉林科学技术出版社
2	小麦力学特性及其粮仓相互作用研究	曾长女	黄河水利出版社
3	多重环境时间相似理论及其应用	金立兵	科学出版社
4	饲料霉菌毒素污染控制与生物降解技术	张 勇	中国农业出版社
5	Python 极简讲义:一本书入门数据分析与机器学习	张玉宏	北京大学出版社
6	Python 3. x 网络爬虫从零基础到项目实战	史卫亚	电子工业出版社
7	Python 3. x 基础教程	史卫亚	北京大学出版社
8	数据科学导论 Python 语言实现	于俊伟	机械工业出版社
9	Python 机器学习	李周芳	清华大学出版社
10	人工智能数学基础	李 琳	北京大学出版社
11	Python 机器学习一本通	范艳峰	北京大学出版社
12	纳米碳(氮)化物的制备与应用	赵志伟	化学工业出版社
13	Rechargeable Batteries History, Progress, and Applications	张 猛	John Wiley & Sons
14	Preparation and Application of Transition Metal Carbides Nanomaterials	赵志伟	Lambert Academic Publishing
15	生态健康养殖	王金荣	中国农业出版社
16	储藏物害虫综合治理	王殿轩	科学出版社
17	Trends in Wheat and Bread Making	马 森	ELSEVIER-Academic Press
18	Influence of lyophilization on Noodle Quality	王岸娜	Scholars' Press
19	紫甘薯非淀粉多糖的提取、纯化及性质研究	吴立根	Golden Light Academic Publishing
20	玉米种皮膳食纤维的制备及应用	王岸娜	Golden Light Academic Publishing
21	Reactive and Functional Polymers Volume One	刘华敏	Springer
22	葡萄酒工艺学	张 莉	中国农业大学出版社

表 8-6 2020 年专利授权明细

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
1	一种金刚石用低温陶瓷/铁基金属结合剂及其制备方法-2020	侯永改	发明专利
2	一种丝转动微创手术机器人轨迹检测方法-2020	岳龙旺	发明专利
3	一种纳米陶瓷结合剂及其应用-2020	刘世凯	发明专利
4	曲克芦丁酰胺类衍生物及其合成方法和用途	肖咏梅	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
5	一类3-芳基喹啉酮衍生物的制备方法	袁金伟	发明专利
6	利用反相对表面波检测材料表面微损伤的方法	颜丙生	发明专利
7	一种基于动态天线选择的多跳协作传输方法	杨 静	发明专利
8	一种圆环式立体停车库	马晓录	发明专利
9	一株嗜氢菌及其在小麦白粉病防治中的应用	伊艳杰	发明专利
10	羟丙基木薯淀粉-玉米醇溶蛋白复合物及其制备方法	刘 洁	发明专利
11	一株枯草芽孢杆菌及其在小麦纹枯病防治中的应用	伊艳杰	发明专利
12	一种测量陶瓷结合剂对金刚石把持力的方法	栗正新	发明专利
13	一种自动寻优型电力负荷分类方法	黄明山	发明专利
14	一种1,1,1,3,3,3-六氟-2-(4-乙炔基苯基)-2-丙醇的制备方法	何伟春	发明专利
15	大丝束碳纤维宽展与固化一体化制备技术	吴海宏	发明专利
16	基于梯度修正和多向纹理提取的素描画生成方法及装置	梁义涛	发明专利
17	一种热塑性复合材料金属夹层板制品的智能制备方法	吴海宏	发明专利
18	基于差分进化的组氨酸太赫兹吸收谱波长选择方法及装置	李 智	发明专利
19	基于差分进化的谷氨酰胺太赫兹谱波长选择方法及装置	李 智	发明专利
20	具有吡唑母核的小分子杂环化合物及其用于制备抗菌、抗肿瘤药物的应用	孙纲春	发明专利
21	一种基于冷藏中种发酵法制作酸面团馒头的方法	赵仁勇	发明专利
22	一种基于G3-PLC频域ROBO编码调制解调方法	黄明山	发明专利
23	一种基于综合知识的实体语义和词频的排序方法及装置	靳小波	发明专利
24	一种制备花色苷的方法	王卫国	发明专利
25	一种聚丙烯酰胺/三聚磷酸铝纳米复合材料及其制备方法	宋伟强	发明专利
26	一种形状记忆环氧泡沫	王建莉	发明专利
27	一种用于污水深度处理的双级膜曝气生物膜反应器	田海龙	发明专利
28	一种薄壁柔性材料分层撕裂试验装置及其试验方法	安红周	发明专利
29	一种消除玉米油中真菌毒素的玉米胚预处理加工工艺	张振山	发明专利
30	一种芝麻枯萎病菌毒素的提取方法	苗红梅	发明专利
31	一种超薄预浸带的液相制备方法和制备装置	郭子月	发明专利
32	一种制备磁光玻璃基单层磁等离子体太赫兹传感薄膜的方法	陈秋玲	发明专利
33	一种稻谷黄变程度的检测方法	黄亚伟	发明专利
34	一种热塑性树脂超薄预浸带的制备方法和制备装置	郭子月	发明专利
35	一种单模磁光玻璃光纤芯和壳逆磁玻璃体系成分及制备	陈秋玲	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
36	一种刀片周边刃磨后刀面粗糙度检测方法和系统	冯 伟	发明专利
37	一种纤维增强功能胶带及其制备方法、制品	郭子月	发明专利
38	一种小麦高效研磨加工装置	马 森	发明专利
39	基于广义一般二型模糊集合的词计算方法及其装置	赵 亮	发明专利
40	降解玉米赤霉烯酮的酵母菌株及其驯化培育方法	王金荣	发明专利
41	耐高温植酸酶凝胶制剂	楚晖娟	发明专利
42	一种粮食虫蚀粒早期检测方法及装置	樊 超	发明专利
43	一种马铃薯生全粉的制备方法	陈 洁	发明专利
44	胍聚合物多相催化剂的制备方法及其在催化合成华法林及其衍生物中的应用方法	董振华	发明专利
45	一种超硬磨料砂轮复合式高效精密修整方法	赫青山	发明专利
46	一种即食老年富硒红枣功能性藜麦饼干的制备方法	何雅蕾	发明专利
47	一种富含 OPO 结构脂的混合酯的制备方法	毕艳兰	发明专利
48	一种改进型的减震地基系统	张晓东	发明专利
49	一种反力墙制作方法及加载孔单元调整装置	许启铿	发明专利
50	用于怀牛膝根系基因组 DNA 甲基化分析的 DNA 提取方法	杨艳会	发明专利
51	一种真菌毒素的超声波降解方法	卞 科	发明专利
52	一种采用未知节点修正的差分 DV_ Distance 节点定位方法	陈天飞	发明专利
53	一种小麦自发生物光子辐射信号的分析方法及装置	乔丽红	发明专利
54	一种图像去雾方法及其系统	梁义涛	发明专利
55	一种铰链式两面顶压机装置	王海阔	发明专利
56	多点分层粮情检测杆	甄 彤	发明专利
57	一种流媒体信道资源分配方法	魏 蔚	发明专利
58	一种氧化与 Schiff 碱改性高直链玉米淀粉的制备方法	刘亚伟	发明专利
59	一种随机需求下面向异质费用的云资源调度方法	刘 扬	发明专利
60	一种粮食变质快速检测方法及其检测器	翟焕趁	发明专利
61	基于锚节点选择及随机抽样粒子群的 DV-Hop 定位方法	孙丽君	发明专利
62	一种基于计算机视觉的粮仓储粮数量变化自动监测方法	李 磊	发明专利
63	限制连续使用单个电子设备时间的方法及系统	范艳峰	发明专利
64	检测大豆脲酶活性的方法及检测管	王金荣	发明专利
65	污水处理过程中的臭气去除装置及臭气去除工艺	田海龙	发明专利
66	一种纳米陶瓷结合剂 CBN 磨具的微波制备方法	赵志伟	发明专利
67	一种高效液相色谱检测芝麻木脂素的方法	刘 伟	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
68	一种气流式振动打麸机	王明旭	发明专利
69	用于鉴定仓储粉盗的引物对、试剂盒及方法	鲁玉杰	发明专利
70	一种苯丙共聚物/三聚磷酸铝复合微球的制备方法	宋伟强	发明专利
71	一种糖尿病患者代餐粉及其制备方法	任顺成	发明专利
72	一种环氧树脂/三聚磷酸钙钠复合微球及其制备方法	宋伟强	发明专利
73	一种粮库自动分级导向气流导向结构和粮食进仓方法	吕建华	发明专利
74	随机天线选择方法与大规模 MIMO 系统	杨 静	发明专利
75	基于太赫兹光谱和图像信息融合的麦芽糖混合物定量分析方法	蒋玉英	发明专利
76	一种便于清洁的食品 3D 打印机	李 力	发明专利
77	一种赭曲霉毒素金属有机骨架——分子印迹复合的分离介质的制备方法及应用	何 娟	发明专利
78	一种分布式网络视觉监控系统	卢 涛	发明专利
79	一种杜仲油基绿色环保油漆及其制备方法	张振山	发明专利
80	一种 3-酰基喹啉啉酮衍生物的制备方法	袁金伟	发明专利
81	一种基于置信规则库和深度神经网络的心电信号检测方法	吴 兰	发明专利
82	一种跨垄式草莓采摘车	马晓录	发明专利
83	一种高效降解黄曲霉毒素 B1 的菌株及其应用	谢岩黎	发明专利
84	基于并联式有限维重复控制的磁轴承系统谐波电流抑制方法	张会娟	发明专利
85	一种改进的 ASI 海冰密集度反演算法	王星东	发明专利
86	一种用于混装车制乳化炸药的植物型复合油相及其制备方法	李宝林	发明专利
87	一种微波法原位合成聚乳酸基复合材料的方法	郑红娟	发明专利
88	一种黄曲霉毒素定量检测试剂盒及其检测方法	谢岩黎	发明专利
89	一种反力墙、反力台座用加载孔单元焊接工装	许启铿	发明专利
90	一种新型高导热相变储热超硬磨料砂轮及其制备方法	赫青山	发明专利
91	磷酸钒锂复合电极材料及其制备方法与应用	曹晓雨	发明专利
92	一种磁性纳米粒子测量位置的优化设计方法	王 莉	发明专利
93	用于快速鉴别卡他莫拉菌的显色培养基	崔柳青	发明专利
94	一种测量小麦麸皮及其结构层真密度的方法及装置	程 敏	发明专利
95	氢氧化镁纳米纤维复合隔膜及其制备方法-2020	张 猛	发明专利
96	从 FY-3MWRI 数据反演北极海冰密集度的方法	王星东	发明专利
97	一种纤维增强热塑性复合材料短流程制造方法及制造系统	吴海宏	发明专利
98	一种 cBN 复合磨料及其制造方法	徐三魁	发明专利
99	一种环保树脂钎型砂轮	徐三魁	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
100	一种高凝胶性变性淀粉的制备方法	马 森	发明专利
101	一种垄作草莓采摘机	马晓录	发明专利
102	一种高耐磨滑板砖及其生产方法	石 凯	发明专利
103	一种 3-烷基喹啉-2(1H)-酮类化合物的制备方法	谢龙勇	发明专利
104	一种基于压缩感知的信道估计导频优化方法与装置	杨铁军	发明专利
105	利用太赫兹成像无损检测小麦中脂肪酸含量的方法	蒋玉英	发明专利
106	An electronic insect cage device for grain fumigation bins-2020	阎 磊	发明专利
107	Method for determination of heterocyclic aromatic amine in oil-2020	汪学德	发明专利
108	一种可散热的 LED 灯珠-2020	张 弛	实用新型
109	一种具有稳定性的 LED 灯具-2020	张 弛	实用新型
110	反力墙、反力台座用加载孔单元焊接工装-2020	许启铿	实用新型
111	一种反力台座的加载孔单元调整装置-2020	许启铿	实用新型
112	一种装配式钢筋混凝土筒仓-2020	刘 强	实用新型
113	一种钢压杆扭转缺陷测量装置-2020	熊晓莉	实用新型
114	适用于圆柱的具备空气净化功能的暖风装置-2020	陈 曦	实用新型
115	一种适用于对辊式磨粉机的数字化磨辊	武文斌	实用新型
116	一种齿辊齿面显微放大测量装置	武文斌	实用新型
117	多通道集成液相色谱柱装置	满 勇	实用新型
118	大直径立筒仓渗流通风控温系统	陈 雁	实用新型
119	储粮昆虫运动行为观测装置	阎 磊	实用新型
120	一种气流干燥分离装置	王彦波	实用新型
121	一种尾座双发垂直起降固定翼无人机	张 正	实用新型
122	一种可移动式柱脚	陈东兆	实用新型
123	一种远红外线气流干燥器	王彦波	实用新型
124	一种生态复合墙体结构	丁永刚	实用新型
125	一种生态复合墙体	丁永刚	实用新型
126	房式粮仓及廋间调节墙	代 洁	实用新型
127	一种便携式岩土取样装置	吕阳阳	实用新型
128	一种适用于粮仓自动通风的雨传感器	刘忠源	实用新型
129	一种主梁、次梁节点连接结构及装配式梁架	咸庆军	实用新型
130	一种节点连接结构及装配式梁架	咸庆军	实用新型
131	一种土木工程用测量尺	纪明欣	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
132	一种测试粮食内部温湿度对其压缩特性影响的装置	谷 贺	实用新型
133	一种新型车架	李友才	实用新型
134	新型落料充填装置	王志鹏	实用新型
135	一种新型土木格栅	王艳林	实用新型
136	一种适用于高温湿热地区的高大平房仓双层防水隔热屋顶	王海涛	实用新型
137	M袋包装机多工位回转输送装置	屈凌波	实用新型
138	套袋机械手	陈留记	实用新型
139	一种多功能程控交流电源	张士雄	实用新型
140	大型食用油储罐控温系统	陈 雁	实用新型
141	M袋给袋式自动回转包装机	王志山	实用新型
142	一种球铰支座	熊晓莉	实用新型
143	一种带有旋转机构的展示装置	姜 杰	实用新型
144	一种用于粮食散装楼房仓平出仓的配套设备	张来林	实用新型
145	一种层叠塔式蒸糠机	鲁选民	实用新型
146	一种具有独立转向机构的自动导引运输车	刘楠幡	实用新型
147	一种征用既有结构的立交桥桩基托换结构	刘 勇	实用新型
148	一种立式板片换热冷凝器	吴伟中	实用新型
149	一种用于检测粮堆隐蔽性害虫的装置	王殿轩	实用新型
150	一种土木建筑用废料回收搅拌装置	李勇泉	实用新型
151	一种用于密闭环境中实时监测气体杀虫效果的装置	王殿轩	实用新型
152	一种智能化粮仓散粮进仓平仓一体化装置	王震民	实用新型
153	散粮气力式卸船机	王明旭	实用新型
154	一种冷弯薄壁型钢柱与底板连接构件	陈东兆	实用新型
155	振弦式孔隙水压力计的标定装置	陈武新	实用新型
156	一种双层相变蓄冷式空调衣	李皖皖	实用新型
157	一种新型金属结合剂金刚石砂轮	崔 航	实用新型
158	一种适用于胶原蛋白肽的双层保温耐压酶解罐	吕 行	实用新型
159	可卸式挡粮门装置	吕宗旺	实用新型
160	地铁长大出入场段线隧道防排烟系统	王海涛	实用新型
161	两级挤压固液分离机	吴伟中	实用新型
162	一种电子电力设备检修辅助装置	徐 峰	实用新型
163	混合式连接预制预应力混凝土圆形储仓结构	庞 瑞	实用新型



续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
164	一种锁芯及钥匙	魏永凯	实用新型
165	一种方便出粮的挡粮门	桂 便	实用新型
166	装配式预制楼梯结构性能检测用加载支架	周超锋	实用新型
167	倾斜式双轴串联柔性动能粮食脱皮装置	卞 科	实用新型
168	倾斜式双轴串联柔性动能粮食脱皮机	卞 科	实用新型
169	柔性动能粮食脱皮机的双进料自分配装置	卞 科	实用新型
170	一种用于土木建筑的可调节式管道支撑架	李勇泉	实用新型
171	一种鲜湿面微生物检测装置	吴兴泉	实用新型
172	一种光催化空气净化器	李道荣	实用新型
173	一种超磁致伸缩压力测量装置	肖昭然	实用新型
174	一种电磁式压力测量装置	呼燕杰	实用新型
175	一种混凝土硬度检测装置	王艳林	实用新型
176	一种土木工程超声波探测装置	王艳林	实用新型
177	一种酒店客房用的面板插座	郑 方	实用新型
178	一种可调节的悬挂式电力配电箱	徐 峰	实用新型
179	一种绿色建筑通风结构	高琼旻	实用新型
180	一种筒仓侧壁卸料的减压装置	徐志军	实用新型
181	物料清理运送装置	王志鹏	实用新型
182	一种免钻孔的螺杆式冻结管	杜明芳	实用新型
183	低噪音节能环保一体化混流风机	林荣华	实用新型
184	一种超高分子量聚乙烯带肋设备夹层楼板	王振清	实用新型
185	可重复利用的内撑扩张型锚杆	杜明芳	实用新型
186	一种具有润滑功能的驱动桥结构	李友才	实用新型
187	一种可控密实度的直剪仪	李雪统	实用新型
188	一种自动参配封装的春卷机器	刘 君	实用新型
189	一种载货汽车总成	李友才	实用新型
190	新型空间钢屋架节点	师玉增	实用新型
191	一种环式立体车库	张璐凡	实用新型
192	一种避免卡阻现象的制动泵	李友才	实用新型
193	一种圆形储仓的装配式仓顶结构	庞 瑞	实用新型
194	一种制动钳盘总装	李友才	实用新型
195	一种景观设计用路灯结构	赵 奇	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
196	能伸缩的按摩枕头	王彩红	实用新型
197	一种酒店客房窗帘装置	郑方	实用新型
198	一种消防用防尘面罩	曹珂	实用新型
199	一种电力电子用废弃物收集装置	徐峰	实用新型
200	一种具有集装箱定位功能的粮食信息汇聚智能网关	吴建军	实用新型
201	一种高效毛刷式去皮机	王彦波	实用新型
202	一种散粮集装箱关键节点手持终端	吴建军	实用新型
203	一种多功能多通道程控交流电源	张士雄	实用新型
204	高大平房粮仓堆顶隔热控温系统	陈雁	实用新型
205	砂辊式去皮机	王彦波	实用新型
206	一种鲜湿面微生物检测采样箱	王欢	实用新型
207	一种消防用安全消防栓	曹珂	实用新型
208	一种新型小型粮仓	王海涛	实用新型
209	一种数学教学用演算设备	王磊	实用新型
210	新型粮食转运用抑尘装置	金六三	实用新型
211	封闭式带式输送机机尾返料装置	原富林	实用新型
212	一种三轴试验用饱和器拆除装置	杨安伦	实用新型
213	可调节式潜水推进器	楚金喜	实用新型
214	一种用于粮食仓储的双工位四向穿梭车	武照云	实用新型
215	适用于北方小块农田牵引式防堆土拉耙整平装置	赵志科	实用新型
216	一种新型视觉传达设计专用可移动式展示装置	吴雁	实用新型
217	一种便于携带的数字媒体投影装置	宋黎	实用新型
218	一种土木工程建筑废料处理装置	冯卫	实用新型
219	一种钻削用扭矩过载保护装置	张中伟	实用新型
220	一种用于污水生物处理的碳源前置发生器	刘永德	实用新型
221	一种浅圆仓装配式仓顶盖	代洁	实用新型
222	斜拉桥钢索检测装置	赵志科	实用新型
223	一种建筑垃圾再生骨料砖与砣抛物线式分选装置	陆昕彤	实用新型
224	带有异型密封圈的汽车减震浮动活塞	徐浩	实用新型
225	带有橡胶密封结构的汽车减震导向器	徐浩	实用新型
226	带有气封结构的汽车减震导向器	徐浩	实用新型
227	低噪音型汽车减震浮动活塞	徐浩	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
228	CDC 减振器电磁阀吸力特性检测装置	徐 浩	实用新型
229	一种储粮害虫的天敌胁迫装置	鲁玉杰	实用新型
230	一种筒仓无动力滚珠式防拱装置	徐志军	实用新型
231	一种深孔钻杆准直定位装置	李 娟	实用新型
232	一种多源框式水平仪	李 娟	实用新型
233	一种电机拖动实验装置	魏晓锋	实用新型
234	一种酒店客房多功能置物架	郑 方	实用新型
235	避障的智能盲人手杖	金广锋	实用新型
236	一种建筑给排水防堵塞装置	冯 卫	实用新型
237	一种建筑拆除垃圾砖块、混凝土块、灰土振动分选装置	俞才华	实用新型
238	一种数学教学板	王 磊	实用新型
239	一种建筑学可拆装室内楼梯	原 伟	实用新型
240	一种用于线面干燥的多级除湿加热空气源热泵系统	王保法	实用新型
241	一种辅热烟囱效应花生抑霉干燥装置	王殿轩	实用新型
242	一种吊顶	熊晓莉	实用新型
243	一种具有弧形瓷板画装饰的大型立柱	李 涛	实用新型
244	一种可转换设计和款式的首饰装嵌结构	吴 麟	实用新型
245	视觉传达设计用全方位展示装置	王 恒	实用新型
246	推车式多功能撬杠装置	赵志科	实用新型
247	一种型钢混凝土梁与钢管混凝土柱的连接节点	陈科委	实用新型
248	防止书籍倒下的免人力扶正书架	周 蕊	实用新型
249	一种用于服装制作的除皱定型装置	王 艺	实用新型
250	浮力式湿地游览栈桥	邹 昕	实用新型
251	装配式建筑构件吊装设备	陈武新	实用新型
252	一种用于薄壁柔性材料撕裂试件预制裂口的制作工具	安红周	实用新型
253	米象光纤计数器-2020	惠延波	实用新型
254	一种醇法浓缩蛋白脱溶装置	李海旺	实用新型
255	一种土木工程抗震装置	王建声	实用新型
256	一种双变频电机驱动辊式磨粉机	阮竞兰	实用新型
257	一种复式全自动胶辊磨谷机	阮竞兰	实用新型
258	制备难熔高熵合金的小型真空电弧炉	徐 琴	实用新型
259	一种金属线膨胀系数的测量装置和系统	杨 武	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	第一发明(设计)人	专利类型
260	控制盒	张博强	外观设计
261	立筒仓	原伟	外观设计
262	钧瓷花瓶(山河社稷)	王庆斌	外观设计
263	钧瓷花瓶(简器道)	王庆斌	外观设计
264	吊灯(钧瓷)	王庆斌	外观设计

撰稿人:郜双洵 审稿人:王晓曦

## 2 社会科学研究

**【概况】** 社会科学处(以下简称社科处)是负责学校人文科研项目申报、项目过程管理、科研成果的管理、科研统计工作等的职能部门。设有计划管理、成果管理和综合管理3个科室,有专职人员5人。

**【科研管理】** 科研项目立项与结项 2020年,学校获批国家社科基金年度项目9项、后期资助项目获批4项,本年度共获批国家社科基金项目达13项,超过目标任务30%,位居河南省所有获批单位的第五名,获批数量和名次创历史新高。获批省级立项22项。2020年共结项国家社科基金14项,获评优秀等级1项,实现结项优秀等级零突破。2020年获批省部级、地厅级项目共95项,并与河南省广播电视局、河南省法学会、中原粮食集团等企事业共签订横向科研合同40项。

**到账项目经费** 2020年,总到账经费706.15万元,超过年度目标任务的76.06%,比2019年增长88.7%。其中,纵向到账科研经费404.73万元,横向到账科研经费301.42万元,纵、横向科研经费均年度增长80%以上。

**科研项目获奖** 2020年,学校获各级科研奖励共40项。其中,获河南省社会科学优秀成果奖5项(二等奖1项、三等奖4项)。获河南省高等学校人文社会科学研究成果奖18项,其中,特等奖3项、一等奖6项。

**论文与著作** 2020年,学校社科研究共发表学术论文276篇,被CSSCI、SCI、EI期刊等高水平期刊收录论文共71篇,其中,教育厅认定A类权威期刊上发表1篇,B类权威期刊上发表8篇。2020年出版学术著作20部,其中,教育厅认定权威出版社出版10部。

**科研平台、团队建设** 新闻与传播学院申报的河南省高校人文社科重点研究基地“媒介生态与社会治理创新研究中心”获批,张宝强教授领衔申报的河南省高校社科创新团队“新时代思创融合育人研究”获批立项,学校重点研究基地和创新团队均达4个,位于全省前列,实现重点研究基地和创新团队的同时获批。李利英教授作为首席专家的“粮食现代物流管理”创新团队通过验收,且验收等级为优秀。蒋笃君、焦丹、贾留战、徐晓鹏4位教师获批河南省高校社科创新人才培养对象,获批人数为历年最多。此外,获批郑州市哲学社会科学研究基地5个。启动校级科研团队建设,共建成校级科研团队49支,其中,获资助25支,科研团队梯队式建设体系已逐步形成。

**学术交流** 管理学院举办的“管理纵横”、经济贸易学院举办的“经贸论坛”、马克思主义学院举办的“闻道讲坛”、设计艺术学院举办的“艺术讲堂”、新闻与传播学院举办的“传之梦”论坛、法学院举办的“政法论坛”等论坛品牌逐步形成,2020年开展各类学术交流达80余次。

**【社会服务】** 围绕省委、省政府决策,参与资政建言献策,有2份专题报告受到省级领导批示。电商扶贫、设计扶贫逐步形成品牌,光山县农副产品包装、兰考县张庄环境改造美丽乡村设计、陕州区柳林村农产品品牌整合等帮扶工作引起社会广泛关注,王庆斌院长受邀在全省工信系统扶贫工作现场会作典型发言。

**【常规工作】** 项目结项及中期检查 做好项目过程管理,以过程管理提升质量,2020年结项各级各类项目共151项。做好各类基金项目立项、年度检查和验收工

作,根据防疫需要专门设立“疫情防控研究专项课题”5项,新立项高层次人才基金项目28项。本年度检查验收高层次人才项目共54项。2020年度省属高校基本科研业务费专项资金项目立项25项,共资助金额175万元。

**数据统计** 完成人文社会科学各类信息的收集、整理、统计、保存和上报工作以及各级各类文件、档案的整理、归档工作,其中包括上报教育厅、教育部的数据统计、数据录入等一系列工作和2020年度学校年鉴中有关人文社科方面的资料整理与汇编。与各文科学院配合完成2020年度的普通层次科研成果的数据统计验收登记与核对工作。

**其他工作** 参与光山县帮扶对接洽谈、调研和校内组织协调工作,协助建立“河南工业大学光山县域电子商务研究中心”“河南工业大学光山县农产品包装设计研究中心”“河南工业大学光山县新媒体研究中心”3个研究中心。参与学校博士学位申报、导师遴选等工作,承担科研业绩数据审核工作。配合做好意识形态

督查和“双防”工作,进行全面自查和排查,并按照要求提交有关材料。

**【学习交流】** 以每周一例会的形式开展专题学习,使理论学习与业务学习常态化;建立学校文科科研管理工作月例会制度,固定在每月第一周的周四下午,利用月例会,确定不同的学习专题,与全校文科学院的科研院长共同学习提升;以请进来、走出去的形式,加强校内外学习沟通,邀请省内外专家学者、兄弟院校相关人员召开座谈或讲座,开阔学习视野,共组织参加省委宣传部、教育厅的学习研讨以及邀请省内外专家40多人次;结合主题教育活动,在主管校领导带领下,对9个文科学院和产业研究院进行调研活动。

**【廉政建设】** 按照党的廉政建设要求,履行主体责任,结合中央八项规定精神要求,杜绝违法违纪行为。完善项目评审推荐等制度,让职权在公开、透明的监督中执行。完善科研经费管理,强化经费报销审批程序和责任主体,使科研经费合法、合规有效使用。

表 8-7 人文社科纵向科研项目立项明细(省级及以上)

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	中国之治视域下社会主义生态文明教育研究	蒋笃君	国家社会科学基金项目
2	秦汉时期的天下观及审美地理学研究	王 焱	国家社会科学基金项目
3	新形势下保障黄淮海平原粮食生产安全的长效机制与政策研究	关浩杰	国家社会科学基金项目
4	基于区块链技术的小微企业融资信任机制重构研究	刘变叶	国家社会科学基金项目
5	基于粮食安全目标的国际粮食资源利用机制与制度优化研究	朱坤林	国家社会科学基金项目
6	乡村文化旅游深度融合的利益联结机理与路径研究	李 治	国家社会科学基金项目
7	中国武术外译话语体系构建研究	焦 丹	国家社会科学基金项目
8	稳就业背景下灵活就业市场价值重构及治理创新研究	李广平	国家社会科学基金项目
9	数字贸易背景下跨境农产品可持续供应链的实现路径与保障策略研究	王高峰	国家社会科学基金项目

续表 8-7

序号	项目名称	负责人	项目类别
10	黄河中下游地区政府环境规制与企业社会责任的耦合研究	樊慧玲	国家社会科学基金项目
11	中国藏粮于地战略实施研究	马松林	国家社会科学基金项目
12	我国仿制药发展的专利制度保障研究	李文江	国家社会科学基金项目
13	鸦片战争后传教士中文报刊与中英关系的传媒镜像	高俊聪	国家社会科学基金项目
14	地方高校教师学术创业的响应机制与支持政策研究	郭少东	教育部人文社会科学项目
15	高校女大学生安全危机预警机制及防范策略研究	范新爱	教育部人文社会科学项目
16	以“三链同构”提高粮食产业综合竞争力研究	孙中叶	河南省哲学社会科学规划项目
17	融媒体时代青年学生思想政治教育机制及实现路径研究	韩永刚	河南省哲学社会科学规划项目
18	中国共产党弘扬劳模精神和工匠精神研究(1956—1966)	王雯雯	河南省哲学社会科学规划项目
19	新时代青年学生理想信念培育机制的构建及优化研究	吕 游	河南省哲学社会科学规划项目
20	基于区块链技术的商业银行系统性风险测度及防控研究	孙志娟	河南省哲学社会科学规划项目
21	河南农村宅基地制度改革的实践探索与路径选择研究	康涌泉	河南省哲学社会科学规划项目
22	河南省中小微企业供应链融资绩效提升机制研究	张延涛	河南省哲学社会科学规划项目
23	河南省农村生态环境治理长效机制研究	方永丽	河南省哲学社会科学规划项目
24	农业产业化联合体包容性成长机制及实现路径研究	刘 威	河南省哲学社会科学规划项目
25	河南实现生活垃圾分类善治的干预机制构建研究	李文华	河南省哲学社会科学规划项目
26	重大突发公共卫生事件中的网络行为及疏导对策研究	金晓燕	河南省哲学社会科学规划项目
27	对标世行指标建设营商环境与完善商事破产法律制度研究	陈 政	河南省哲学社会科学规划项目
28	基于区块链的粮食应急供应网络多元主体信息协同研究	王 琳	河南省哲学社会科学规划项目



续表 8-7

序号	项目名称	负责人	项目类别
29	重大突发公共卫生事件中舆情的形成与应对策略研究	张合斌	河南省哲学社会科学规划项目
30	基于 OBE 理念的大学体育课程评估模式构建研究与实践	王 放	河南省哲学社会科学规划项目
31	新时代老家河南乡愁产品体验创新设计研究	王 琳	河南省哲学社会科学规划项目
32	习近平总书记关于牢记初心使命重要论述与河南贯彻实践研究	吕培杰	河南省哲学社会科学规划项目
33	河南推进国家粮食产业经济核心区建设研究	马松林	河南省哲学社会科学规划项目
34	河南实施乡村振兴战略的主要制约因素及突破口研究	李铜山	河南省哲学社会科学规划项目
35	落实黄河流域高质量发展的河南路径与对策研究	李文江	河南省哲学社会科学规划项目

表 8-8 人文社科获奖成果明细

序号	成果名称	获奖等级	奖励名称	获奖级别	负责人
1	中国制产品包装创新设计	二等奖	2019 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	马 蕾
2	新生代农民工市民化的现状、困境与对策	三等奖	2019 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	蒋笃君
3	剑桥学派经济思想研究	三等奖	2019 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	程晓林
4	中国学术著作海外传播现状与提升策略研究——以国家社科基金中华学术外译项目为例	三等奖	2019 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	马玉梅
5	影视文学 IP 阅读与大众消费趋势分析	三等奖	2019 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	温志彧

表 8-9 人文社科学术著作出版明细

序号	著作名称	第一作者	参编作者	出版单位
1	大学之道: 中华优秀传统文化的传承与创新读本	靳义亭	无	中国社会科学出版社
2	董仲舒德育思想当代价值研究	杨 丽	无	中国社会科学出版社
3	河南省域传统文化创新发展路径研究	钱同舟	无	郑州大学出版社

续表 8-9

序号	著作名称	第一作者	参编作者	出版单位
4	马克思实践自然观及当代价值研究	杨卫军	无	郑州大学出版社
5	产出导向(OBE)理念与英语教学	崔琦超	无	东北师范大学出版社
6	现代英语教学模式创新研究	陈霞	无	湖北科学技术出版社
7	新时期英美文化与教学研究	陈玉	无	吉林出版集团股份有限公司
8	英汉翻译与文化交融	张良	无	电子科技大学出版社
9	实用大学英语听力	张婕	无	中国传媒大学出版社
10	美术鉴赏	王栋(外) 王敏(外)	张婷	中国纺织出版社
11	金融服务粮食生产的机理、模式及案例研究	汪来喜	无	中国经济出版社
12	蔬菜生产低碳化与生态补偿机制研究	宋博	穆月英(外)	中国经济出版社
13	中国粮食产业外资控制规避研究	马松林	无	科学出版社
14	金融服务粮食生产的机理、模式及案例研究	汪来喜	奚宾 郭力 吴成浩 李艳锦 宋博 方永丽	中国经济出版社
15	公司非生产性牟利行为与中国企业跨国并购	方旖旎	无	中国农业出版社
16	模糊多属性决策方法及其应用	张惠民	无	中国经济出版社
17	农村贫困地区电子商务精准扶贫模式推进方略研究	刘威	无	中国经济出版社
18	新时代粮食安全保障法体系构建研究	穆中杰	无	郑州大学出版社
19	基本权利保护的中国探索	齐延平(外)	张静	法律出版社
20	河南法律史	《河南法律史》 编委会(外)	李耀跃	河南人民出版社

撰稿人:钱怡 审稿人:于建华

## 产业开发

**【概况】** 校办产业管理中心下设综合管理科、企业管理科和资产管理科3个科室。2020年有事业编制职工27人,在职集体工8人,同等待遇合同制职工1人,编外合同制职工2人。中心有正处级干部2人,副处级干部4人,科级干部6人。学校有全资、控股、参股企业共22家,其中,全资法人一级企业7家,控股法人一级企业1家,全资二、三、四级法人企业5家,非法人一级企业2家,参股企业4家,挂靠集体企业3家。

**【疫情防控工作】** 根据学校防控办和属地管理原则,完成学府三园3504家住户及80家租赁商户的防疫工作。印制1.5万张园区出入证,做好人员出入登记和体温测量;开发微信小程序,实现线上审批统计;对园区电梯、隔离住户等重点区域进行定期消杀;做好居家隔离130余户的门禁封闭、体温监控、物资供应。确保学府三园保持零感染、零病例。

**【学府三园管理服务】** 师生周转房管理中心调整管理部门,设立综合部、土建工程部、绿化卫生部、水电工程部、安保部,实施垂直化、精细化管理。2020年维修楼宇安全护栏9000米,拆除破损百叶窗104个,灭火器换粉加压3600次,变电箱防护刷漆800平方米。加装单元照明灯110个、门牌84个,铺设石板路100米,绿植绿化1000平方米,板凳刷漆600平方米,粉刷墙面4000平方米,整治卫生死角360处。更新智慧充电桩115套,维修渗漏水100余户,更换地下车库透光玻璃19套、照明灯50个。完成41户住户的装修验收、13户

住户分房及退房手续办理、33个地下车位的出售、1569户的供暖缴费和通暖、4600余次电费预存等工作,建立9个住户微信群。连续3天加班抢修学府欣园电缆熔断2处,通宵抢修学府嘉园高压供水爆管,确保住户正常生活。

**【经营性资产管理】** 根据郑州市文件要求,伊河路、洛河路共32间门面房完成“商改住”工作,为受疫情影响商户减免租金521万。采取“以延代免、主动出击、应租尽租”的策略,将嵩山路校区综合楼5、6、7三层和银杏路、雪松路段长期闲置的房产全部出租,完成工作目标。郑州市第二机床厂按照“去库存、保生产”的目标,生产销售磨床3台,装配台钻187台,喷煤机、打包秤20台,实现包牌运行。

**【校属企业改革】** 根据河南省和学校所属企业体制改革文件要求,完成23家企业的摸底排查工作,形成排查报告报省教育厅。学校所属企业体制改革工作方案通过校长办公会和党委常委会研究,下发学校所属企业体制改革工作方案文件,召开校属企业体制改革工作推动会,正式开始改制工作。2020年,经省教育厅、省财政厅批复,学校向资产经营公司注册资本金500万元。资产经营公司通过公开招标的方式,确定九阶管理咨询有限公司及其他三家公司组成联合体一揽子负责学校所属企业体制改革工作。

**【其他工作】** 坚持班子例会制度和中心组学习制度,落实“三重一大”,加强领导班子建设。《学府三园专项治理工程》获批学校书记项目,落实“三会一课”,发挥党员先锋模范作用。落实以案促改,查找风险点,建立整改台账,强化党风廉政建设。

撰稿人:魏杰 审稿人:刘红军

## · 国际及港澳台交流与合作 ·

**【概况】** 国际交流与合作处暨港澳台事务办公室是管理学校对外交流与合作的职能部门。其主要职责是：执行学校对外政策,建立和保持学校与国内外高校、教育科研机构、相关部门的联系与合作;协调学校外事活动,负责外事接待活动的组织实施和师生交流计划的统筹管理;负责相关国际合作与交流项目及专项基金的申请、审核和管理;负责与各类合作办学的联络、审核和报批;负责长、短期外国专家的聘请、报批和生活管理;办理校内人员因公出国(境)手续、审核因私出国(境)手续;负责国家留学基金委公派教师项目申请、审核、录取、管理;负责来华留学生和港澳台学生的招生及日常管理;负责涉港澳台地区交流、合作活动的审批、联络和管理。下设外事管理科、对外联络科和综合科。

**【引智工作】** 开拓外国专家聘请渠道,2020年聘请语言类外国专家8人次,专业类境外专家22人次。

**【援外培训项目】** 2020年,学校完成商务部人力资源开发合作的国家援外培训项目,举办拉脱维亚陈氏太极拳海外研修班,培训学员102人;自主举办拉脱维亚和格林纳达中华武术网络远程培训班,培训学员97人。

**【来华留学】** 2020年,学校共有来华留学生和援外培训学员452人;其中,援外培训学员199人,来华留学生253人(本科生139人,硕士研究生71人,博士研究生22人,语言进修生21人;中国政府奖学金资助生55人,河南省政府奖学金资助生143人)。2020年学校首次招收2名中文授课的中国政府奖学金商请本科生。

各学院保障来华留学生的培养质量,不断推动教学方式的改革和教学质量的提升,留学生培养涉及12个学院的31个专业,开设英文授课的本科专业5个(土木工程、国际经济与贸易、机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术、电气工程),硕士专业5个(土木工程、计算机科学与技术、食品科学与工程、机械工程、材料科学与工程),博士专业3个(土木工程、食品科学与工程、机械工程)。

**【因公出国(境)管理】** 2020年,受到新冠肺炎疫情影响,学校严格落实河南省委外办关于因公出国(境)工作管理的要求,所有因公出国(境)计划均暂缓执行或取消。公派教师出国进修工作取得新突破,共有48名教师获国家留学基金委资助。其中,国家留学基金委全额资助项目录取29人;青年骨干教师项目录取3人;河南省地方合作项目录取16人,录取人数和录取率均创历年新高。

**【国际及港澳台校际合作与交流】** 2020年,拓展疫情常态化下学生对外交流新渠道,寻找联合培养新模式,与国外高校、教育机构就疫情防控常态化下的学生交流方式、目的地、学分互认、费用落实、课程安排等达成共识,更好地支撑在校师生对外交流。本年度,通过线上会议的形式举办4场面向全校师生的学生交流项目宣讲会,及时为学校学生提供项目信息。学校和马来西亚管理与科学大学联合培养博士研究生项目实施,工商管理、会计与金融、管理学、食品技术服务4个专业共招收29名博士研究生。

表 9-1 2020 年国(境)外教师基本情况表

序号	姓名	性别	国籍/地区	教学单位
1	NechepurnovaAlsu	女	俄罗斯	外语学院
2	Nechepurnov Egor	男	俄罗斯	外语学院
3	Dithmer David Henry Licuanan	男	美国	外语学院
4	Nila Jonathan Alin	男	美国	外语学院
5	Grachev Oleg	男	俄罗斯	外语学院
6	Mammadova Tarana	女	阿塞拜疆	外语学院
7	Tiffany Lo	女	加拿大	外语学院
8	Craig James Manton	男	爱尔兰	外语学院
9	Thorsten Egelkraut	男	德国	国际教育学院
10	Peter Rumble	男	英国	国际教育学院
11	Francis Jones	男	加拿大	国际教育学院
12	Cynthia Fortin	女	加拿大	国际教育学院
13	Trevor Phipps	男	英国	国际教育学院
14	Marie Jones	女	英国	国际教育学院
15	Tamas Lestar	男	匈牙利	国际教育学院
16	Marijana Guduric	女	美国	国际教育学院
17	Keshavan Niranjan	男	英国	国际教育学院
18	Vimal Karani	男	英国	国际教育学院
19	Andrea Monteagudo	女	西班牙	国际教育学院
20	蔡育秀	女	中国台湾	信息科学与工程学院
21	李是男	男	中国台湾	信息科学与工程学院
22	郑志永	男	中国台湾	信息科学与工程学院
23	胡威志	男	中国台湾	信息科学与工程学院
24	刘宏焕	男	中国台湾	信息科学与工程学院
25	汤松年	男	中国台湾	信息科学与工程学院
26	贺嘉生	男	中国台湾	信息科学与工程学院
27	廖庆荣	男	中国台湾	信息科学与工程学院
28	王佳盈	女	中国台湾	信息科学与工程学院
29	王明城	男	中国台湾	信息科学与工程学院
30	徐良育	男	中国台湾	信息科学与工程学院

表 9-2 2020 年国家留学基金委公派出国留学项目基本情况

项目名称	申报身份	申报人数	录取人数	录取率
国家高级研究项目	在校教师	35	29	83%
地方合作项目(含行政管理干部出国研修项目)	在校教师	18	16	88%
青年骨干教师项目(含行政管理干部出国研修项目)	在校教师	3	3	100%

撰稿人:耿红民 审稿人:沈 贞



# · 管理工作 ·

## 校办工作

**【概况】** 校长办公室是学校行政的综合办事机构和学校对外联系的重要窗口,职能为:参谋辅助、法律咨询;组织协调、督查督办;公文处理、印信管理;信息沟通、综合统计;对外联络、信访接待;车辆管理、综合服务。安全生产办公室、法律咨询办公室与校长办公室合署办公,有主任1人,副主任3人(含兼职2人)。设有综合科、文秘科、行政科、安全督查科4个科室,其中,综合科2人、文秘科1人、行政科1人、安全督查科1人,下属小车队有驾驶员6人。

**【重点工作】** 申报特色骨干大学 2020年年初,河南省启动特色骨干大学建设和特色骨干学科申报遴选工作。作为申报工作领导小组主要成员单位,校长办公室组织校内相关部门和学院开展调研论证、材料撰写及汇报评审等工作,连续奋战120天,不同范围内讨论18次,先后15次易其稿,牵头完成42000余字的学校及相关学科的申报建设材料、汇报评审材料。学校获批河南省特色骨干大学,3个学科获批河南省特色骨干学科。

筹备召开第三届“双代会” 受疫情影响,又值教代会换届之年,学校第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会推迟至2020年7月8日至10日召开。大会筹备之初,校办参与收集信息资料,广泛征求学校领导、各部门意见建议,经过多次修改、完善,完成《校长工作报告》《校长工作报告决议草案》《大会公报》等相关会议材料的撰写工作。协同校工会等单位认真做好大会的会议联络、会场布置、证件制作、材料发放、疫情防控等服务保障工作,保证大会如期召开;配合宣传部等部门,认真做好“双代会”会议精神的学习、交流和贯彻落实。协调有关部门,落实51项教代会代表提案。

疫情防控 作为学校防控办主要成员单位,第一时间牵头启动疫情防控工作。承接上级、属地防控任务60多次,迎接检查督导24场次,汇总上报数据5万余条,审批人员出入上万人次。

安全工作 联动推进学校各部门安全生产整治,实施隐患清零行动。牵头完成岁末年初安全排查、防灾减灾宣传周、安全整治三年行动、安全生产月、消防安全月、防网诈宣传月、冬春火灾防控等专项行动,落实上级安全工作相关文件51份,先后组织工作部署会、协调会、推进会30余场次;联合保卫、消防等有关部门合力对实验室、图书馆、学生高层公寓、学生食堂等重点部位严防严查,现场督办督查;持续围绕疫情防控、学生安全、校园食品卫生安全、实验室安全、治安消防安全、特种设备管理、校园及周边治安环境等重点领域严管严控,化解风险隐患,从源头上防范事故发生,筑牢学校安全稳定防线。

法治建设 与郑州市2家优质律师事务所签订《法律顾问合作框架协议》,协调处理劳动纠纷、基建合同纠纷等涉法案件10余件,审核合同草本50余件,接受各种形式的师生法律咨询160余次。

协调工作 2020年组织召开校长办公会14次,涉及人事、财务、招生等50余项工作议题。协同党办、发规处等单位编制“十四五”规划,参与河南省省级卫生先进单位、建设“中国粮谷”研讨会等重大活动,协调完成新校区北围墙拉建、工程教育专业认证等工作。从新生报到、开学典礼到毕业典礼,从年初工作要点制定到年中安全检查督查再到年末总结部署工作,从常规的慰问表彰到重要的活动安排,保障学校重要接待工作和重大活动的开展。

**【日常工作】** 文秘工作 2020年收发、传阅各级各类文件685份,送阅3000多人次,办结率100%;起草领导讲话稿、各类报告、主持词、年鉴等文字材料180余份,20余万字;完成12个文号的校发公文315份,50余

万字;审核发布各类公告约 300 余条。

**综合行政工作** 2020 年为学校及各二级单位提供会场服务 700 余次,对 14 辆公务用车进行评估和报废处置,制定《校长办公室公务用车管理实施细则》,提供各类公务用车近 2400 余次,车辆累计安全行驶 18 万余公里,刻制印章 25 枚,处理废弃印章 5 枚,加盖印章 12 万余次;开具介绍信 60 余份,提供学校组织机构代码、法人代表身份证复印件等学校重要证照 1000 余次。

**信息化建设工作** 牵头组织落实学校信息公开工作,完善一系列信息公开规章制度,做好材料收集、网站设计、信息发布等工作。会同党办、信息化管理中心,推动实现公文运转、用印申请、会议室管理网上办理;公务用车全面实行“一车一卡”和信息管理系统,实现车辆使用登记、各项费用控制与管理的分类化、系统化和电子化。

撰稿人:张广乐 审稿人:王云涛

## 发展规划

**【概况】** 发展规划处是负责学校发展战略规划编制、高等教育政策研究、目标管理督查、决策建议咨询等工作的职能机构。主要职责包括:贯彻落实国家高等教育政策及学校发展规划;拟订学校发展规划及实施方案,协助部门拟订专项规划,指导学院制定发展规划,检查、督促、协调规划实施;负责学校发展战略、体制改革、重大决策的调查研究、方案论证及相关组织实施工作;研究高等教育法规政策和现代大学制度,跟踪高水平大学发展趋势,为学校提供政策建议和决策咨询;跟踪第三方评价,开展校本研究;拟定学校目标管理考核体系,完善目标管理运行机制,组织学校处级单位任期目标管理与考核工作;负责学校教育数据管理工作,统一审核学校对外有关数据。

**【规划编制工作】** 总结学校“十三五”规划执行情况并撰写总结报告,编辑整理 10 个专项、22 个学院执行总结。起草学校“十四五”规划编制工作方案,形成《河南工业大学“十四五”事业发展规划》初稿。深入 10 个

学院调研,了解“十三五”规划执行情况,听取“十四五”规划编制工作设想,收集目标管理和督查工作的意见和建议。推动“贯彻十九届五中全会精神,建功河南工业大学‘十四五’”活动开展,邀请专家做“十四五”发展规划专题报告。与河南财经政法大学、河南工程学院等院校交流研讨。

**【高等教育研究】** 围绕“特色骨干大学和特色骨干学科建设”“深化综合改革”“规划编制专辑”“大学社会服务”“高等教育治理现代化”“第五轮学科评估”等专题开展政策研究,编印《决策参考》6 期。跟踪第三方评价,撰写 2020 年度《河南工业大学发展状态分析报告》《河南工业大学 ESI 学科发展现状分析》。组织“河南省教育综合改革项目”“河南省教育科学‘十四五’规划 2021 年度项目”申报。设立“河南工业大学校本研究项目”和“河南工业大学教育科学规划项目”,共立项 12 项。组织申报的河南省教育科学规划重大招标课题项目首次获批。

**【目标管理督查】** 修订完善《河南工业大学处级单位目标管理责任制实施方案》,制定目标管理考核指标体系,完成处级单位任期目标任务书的制定和签订。完善学校综合工作考核体系,制定《河南工业大学处级单位年度综合工作考核实施细则》,组织相关职能部门完成教学单位的年度考核指标体系。完成 2019 年度学校处级单位工作考核,安排部署 2020 年度处级单位年度综合工作考核。

**【高教数据管理】** 成立河南工业大学教育数据管理工作领导小组,制定《河南工业大学教育数据管理工作暂行规定》,开展学校高等教育事业统计工作动员与培训,编印《教育事业统计法律法规汇编》,组织完成 2020 年度高等教育数据统计上报工作。

**【组织协调工作】** 牵头组织相关部门制定《河南工业大学绿色学校创建行动方案》。组织基建处、国际交流与合作处编制《河南工业大学“十四五”建设专项设置建议报告》,按时上报省发展和改革委员会。与研究生院共同牵头编制《河南工业大学特色骨干大学建设总体规划》并申报获批。为行业发展建言献策,参与撰写国家粮食和物资储备局《粮食产业强国建设规划》。

撰稿人:刘刚 审稿人:马传国

## 人事管理

**【概况】** 人事处是负责学校人才招聘、师资培养、人事管理、劳资管理和人员聘任等工作的职能部门,下设综合科、人事科、劳资科、师资科、人才交流中心办公室和博士后管理办公室 6 个科室。处长 1 名,副处长 3 名。

**【教职工队伍状况】** 学校有教职工 2228 人,其中,专任教师 1745 人,具有硕士、博士学位者 1627 人,具有高级职称者 920 人,省级特聘教授、享受国务院政府特殊津贴专家、全国优秀教师、教学名师、优秀专家、学术骨干、创新人才、学科带头人、学术技术带头人 310 余人。

本年度学校增员 131 人,其中,博士 130 人,接收毕业生 119 人,调入 6 人,回国录用 10 人,军转干部 1 人。减员 82 人,其中,退休 59 人,调出 11 人,辞职 9 人,其他 3 人。

按教学和科研人员、实验技术人员、党政管理及其他专业技术人员、工勤人员进行分类年度考核。有 2169 人参加考核,其中,优秀 368 人,合格 1799 人,不合格 2 人,未参加考核 5 人。

**【人才培养】** 学校一贯注重对师资队伍人才的培养,

参加各类进修培训 2824 余人次。依据国家、河南省出国留学基金相关政策,选派 10 人赴海外著名大学进修深造,选派教育部骨干教师访问学者及其他国内进修访问学者 3 人,留学基金委出国英语培训 37 人,5 人参加高等学校新入职教师省培示范性项目,另外组织全校 1569 人完成年度河南省专业技术人员继续教育学习,参加一流本科专业建设培训、课程思政培训 1200 余人次,56 人参加教师资格认定。

学校鼓励青年教师不断提高学历层次。4 人考取国内 985 等重点大学博士研究生,在职或委培攻读博士的人数达 30 人。暑期完成攻读博士学位、进修人员的汇报总结工作,聘请专家到各个学院听取学习科研情况汇报,对学习进展情况进行跟踪登记备案。

177 名教师参加新教工岗前培训。

**【博士后工作】** 食品科学与工程博士后流动站通过评估。制订 3 份博士后管理文件。

**【社会保险】** 医疗保险月参保人数(含退休人员,不含离休人员)3672 人。养老保险月参保人数在编 2160 人,全民合同制 358 人。失业保险月参保人数 2584 人。

**【工资管理】** 职工工资总额 42 931 万元,人均年收入 15.99 万元。年初实有离退休人员 1006 人,年底实有离退休人员 1043 人;年平均离退休人员 1025 人。发放离退休生活费 1690 万元。

表 10-1 教职工性别及岗位情况一览表

人员及分布	数量(人)	比例(%)
在职总人数	2228	100
女性	938	42.1
专业技术	1878	84.3
管理	167	7.5
工勤	183	8.21

表 10-2 人员分布一览表

总数	教学科研	实验技术	工程技术	图书资料	出版印刷	财会	医护	中小幼教	工勤	其他
2228	1737	56	94	50	7	32	12	7	183	50

表 10-3 专任教师学位情况一览表

学位状况	人数	比例(%)
博士	970	55.6
硕士	623	35.7
学士及以下	152	8.7

表 10-4 享受政府特殊津贴专家情况一览表

序号	姓名	获奖名称	授奖单位	获奖时间
1	董企铭*	政府特殊津贴	国务院	1991
2	周瑞宝*	政府特殊津贴	国务院	1991
3	艾宏韬*	政府特殊津贴	国务院	1992
4	李本善*	政府特殊津贴	国务院	1992
5	殷尉申*	政府特殊津贴	国务院	1992
6	张根旺*	政府特殊津贴	国务院	1993
7	周乃如*	政府特殊津贴	国务院	1993
8	周展明*	政府特殊津贴	国务院	1993
9	陈大昭*	政府特殊津贴	国务院	1993
10	李风云*	政府特殊津贴	国务院	1995
11	李豫洲	政府特殊津贴	国务院	1996
12	卞科	政府特殊津贴	国务院	1997
13	张元	政府特殊津贴	国务院	1998
14	陈肇铤*	政府特殊津贴	国务院	1999
15	王广国#	政府特殊津贴	国务院	1999
16	王录民*	政府特殊津贴	国务院	2005
17	屈凌波#	政府特殊津贴	国务院	2001
18	梁醒培*	政府特殊津贴	国务院	2001
19	谷秀娟	政府特殊津贴	国务院	2008
20	陈复生	政府特殊津贴	国务院	2008
21	戚世钧	政府特殊津贴	国务院	2010
22	王振清	政府特殊津贴	国务院	2013

续表 10-4

序号	姓名	获奖名称	授奖单位	获奖时间
23	陆启玉	政府特殊津贴	国务院	2014
24	谷克仁	政府特殊津贴	国务院	2016
25	谢文磊	政府特殊津贴	国务院	2018
26	谢文磊	政府特殊津贴	河南省政府	2015
27	郑学玲	政府特殊津贴	河南省政府	2016
28	孙中叶	政府特殊津贴	河南省政府	2020

注:标\*者为已退休人员,标#者为调出人员。

撰稿人:党健 审稿人:曹利强

## 财务管理

**【概况】** 财务处负责全校财务管理工作,是学校财务管理与会计核算机构,依据国家财经法规和财务会计制度,统一管理学校财经工作。有财务人员 19 人,其中,硕士研究生学历 4 人,大专以上学历 15 人。高级职称 5 人,中级职称 14 人。按业务性质分类,设立会计

科、计划科、资金结算科、综合科 4 个科室。

**【财务收支概况】** 2020 年总收入 1 069 147 855.28 元,其中,财政拨款 695 077 600.00 元;2020 年总支出 1 063 841 838.74 元,其中,财政支出 774 462 997.00 (含上年结转)元。上年结转(余)204 695 253.70 元,本年结转 210 001 270.20 元。

**【财务专题分析】** 收入支出分析 2020 年度总收入 1 069 147 855.28 元,总支出 1 063 841 838.78 元,其组成情况见表 10-5。

表 10-5 收入支出总表

项目	金额(元)	比例(%)
收入总计	1 069 147 855.28	100
一、财政拨款收入	695 077 600.00	65.01
1. 教育经费拨款	636 976 100.00	59.58
2. 省级科研经费拨款	8 346 500.00	0.78
3. 离退休经费	2 486 000.00	0.23
4. 医疗经费	1 965 000.00	0.18
5. 住房公积金拨款	17 620 000.00	1.65
6. 机关事业单位养老保险费	27 684 000.00	2.59
二、事业收入	306 840 078.13	28.70
1. 专户核拨事业收入	248 679 000.00	23.26
2. 科研事业收入(含其他科研拨款)	58 161 078.13	5.44

续表 10-5

项 目	金 额(元)	比例(%)
三、其他收入	67 230 177.15	6.29
支 出 总 计	1 063 841 838.74	100
1. 工资福利支出	581 302 689.89	54.64
2. 商品服务支出	209 455 205.21	19.69
3. 对个人及家庭补助支出	103 263 264.08	9.71
4. 资本性支出	110 745 545.9	10.41
5. 对企业补助	5 000 000.00	0.47
6. 债务利息支出	54 075 133.66	5.08

表 10-6 财政拨款收入表

序号	收入名称	金额(元)
1	财政拨款收入	695 077 600.00
1-1	教育拨款收入	634 804 100.00
1-1-1	教育经费基本拨款	315 168 200.00
1-1-1-1	一般人员经费	216 601 000.00
1-1-1-2	公用经费	38 864 200.00
1-1-1-3	工会经费	4 274 000.00
1-1-1-4	职工福利费	5 342 000.00
1-1-1-5	住房改革经费	17 620 000.00
1-1-1-6	事业单位医疗费	1 965 000.00
1-1-1-7	机关事业单位养老保险费	27 684 000.00
1-1-1-8	其他社保费	2 818 000.00
1-1-2	教育经费项目拨款	295 320 000.00
1-1-3	其他教育经费拨款	24 315 900.00
1-2	财政科研拨款	8 346 500.00
1-3	其他补助基本拨款	51 927 000.00
1-3-1	离退休经费	2 486 000.00
1-3-2	学生资助资金	49 441 000.00

财政拨款支出中基本支出 36 798.98 万元,项目支出 21 642.02 万元,具体构成见表 10-7。



表 10-7 财政拨款支出表

项目	栏次	科目	金额(元)
基本支出	人员经费	工资福利支出	291 003 900.00
		对个人和家庭补助支出	52 780 627.28
	日常公用经费	商品服务支出	24 205 300.00
项目支出	基本建设类项目	基本建设支出	1 160 623.10
	行政事业类项目	商品服务支出	149 935 587.17
		其他资本性支出	65 324 003.53

当年预算执行中存在的问题、原因及改进措施进一步增强预算约束,严格执行收支预算。明确项目的具体实施计划和时间进度,建立健全预算执行的责任制度,确保列入年度预算的项目按期完成建设任务。预算执行过程中,规定应当实行政府采购的货物、工程和服务采购,要按程序依法实行政府采购。资金的支付,要严格执行资金结算的有关规定,采用对公转账方式支付或用公务卡进行结算。加强和财政部门的关系和沟通,争取财政部门的支持,确保支出预算的执行。

**资产负债情况分析** 2020 年年末资产总额 382 715.6 万元,与 2019 年基本持平;2020 年年末负债总额 116 424.1 万元,比 2019 年年末增加 1430.1 万元,增幅 1.24%,变动原因主要为尚未认领的暂收款、各类保证金以及计提的科研间接经费和管理费。

2020 年流动资产占比较低,银行存款大多来源于银行贷款。固定资产、在建工程以及其他资产占比较高,说明学校资金流动性较差,可支配资金少。负债居高不下,利息负担重,资金成本高,对于仍处于基础建设期的学校来说,偿债能力弱,收入增长乏力,不利于学校发展。

针对学校资产负债情况,应在以下方面加强管理:加强资产效益管理,避免潜在的资产负债风险;努力拓宽学校收入渠道,提高流动资产在资产中的占比,保持充分的现金流动性;高效利用现有固定资产,避免重复购置大型设备;优化支出结构,提高资金配置效能,努力压缩债务规模。

**【工作要点】** 廉政风险排查 把廉政风险防控与财务、招标采购业务工作紧密结合,将廉政风险防控管理融入业务工作全过程,确保廉政风险防控管理与业务

工作两不误、两促进。通过对经济活动的风险排查,进一步明确各部门、岗位人员在相关经济活动的职责分工,制定《河南工业大学预算管理业务流程及风险防范措施》《河南工业大学债务管理业务流程及风险防范措施》《河南工业大学收支管理业务控制流程及风险防范措施》《河南工业大学采购与招标工作内部控制工作手册》《河南工业大学招标采购代理机构库管理办法》等系列配套制度,通过加强制度建设,持续提升科学化管理水平,进一步降低并预防重点领域、关键岗位的廉政风险。

**资金管理** 2020 年年初,突如其来的疫情对学校运行造成极大的冲击,根据防控工作实际要求,招投标办协同相关部门制定《河南工业大学关于落实疫情防控采购便利化有关事项的通知》,对疫情防控需要的紧急物资,按照急事急办、特事特办的原则,在组织采购、合同签订、履约验收、资金支付等方面实行绿色通道制度,为供应疫情防控物资赢得宝贵时间;财务处根据教育厅工作要求,完成上半年各类学生学费、住宿费核定退还工作,完成业务 34 236 笔,退还学宿费金额合计 1592.7 万元;同时抢抓机遇,在 2020 年招生之前完成软件学院学费调整申请报批工作,完成教育部中外合作办学收费标准调整备案工作。

**预算管理与执行** 预算管理方面,对学院和职能部门申请的项目支出,要求申请单位必须据实提供绩效目标和事前评估报告,组织专业的校内评审专家加强对项目预算的审核,组织相关职能部门开展项目支出绩效目标和事前评估报告的评估和审核。由于前期严格把关,2020 年学校在财政厅中期财政规划项目申报中,项目一次性通过率为 84%,高于全省本科高校平



均通过率 28 个百分点。预算执行方面,狠抓收入管理,不断强化支出预算执行的责任制度,完善预算安排与预算执行情况相结合的机制,将动态跟踪预算执行进度工作常态化、制度化,持续加强对预算执行的督促落实。2020 年,学校实现收入 10.69 亿元,其中,财政收入 6.95 亿元、事业收入 3.07 亿元、其他收入 6723.02 万元。

**工作作风改进** 针对 2019 年换届之后,各学院负责人对校院两级财务管理不熟悉的实际情况,财务处分别组织面向二级学院院长和办公室主任的专题培训,分别就预算制订与执行、财务信息化流程等内容进行讲解。2020 年,财务处实施财务信息化二期建设工作,包括网上报账、网上审批、电子票据和统一支付平台,初步实现财务数据的集中、同步和共享,在缓解疫情对日常工作带来的冲击同时,提高管理效能和服务水平。

**业务规范化建设** 一是持续推进内部控制建设。注重定期全面梳理预决算、财务收支、采购、资产、建设项目、合同等各项经济业务流程,明确业务环节,分析风险隐患,完善风险评估机制,制定风险应对策略,进一步加强学校资金管理,有效防范财务风险,确保资金安全。二是进一步强化对财务人员多层次、全方位的培训,使之能更加准确地把握政府会计制度改革的内涵和要求,保证新会计制度的有效实施。在会计核算工作中,贯彻执行国家有关法律、行政法规及学校相关管理制度,准确及时地进行学校、工会、房屋租赁部、校医院、大公置业公司等会计核算。

撰稿人:吴朝霞 顾海英 审稿人:于亦文

## 招投标工作

**【概况】** 招投标工作办公室是负责对学校采购与招标工作进行管理监督、组织协调的直属机构,与财务处合署办公。办公室教职工 4 名,其中,主任(正处级)1 人,招标采购科(正科)1 人,招标采购科(副科)1 人,均为本科学历,科员 1 人(人事代理)为研究生学历。

**【具体工作】** 日常招标采购 完成包括校园绿化、基础设施改造修缮、图书采购、保安服务、物业服务、大精设备、基本建设等项目的招标采购任务。2020 年,纳入采购招标预算项目 148 项,预算金额 2.69 亿,节约资金 3143 万元。完成网上商城采购 465 项,预算金额 1401.94 万元,经过议价实际中标价 1316.26 万元,为学校节约 85.68 万元;完成分散采购 129 项,预算金额 674.93 万元,节约资金 20.57 万元。

**重点项目招标采购** 按照上级部门和学校疫情防控领导小组的有关要求,招投标办协同相关部门制定《河南工业大学关于落实疫情防控采购便利化有关事项的通知》,对疫情防控需要的紧急物资,按照急事急办、特事特办的原则,在组织采购、合同签订、履约验收、资金支付等方面实行绿色通道制度。自 2020 年 2 月 2 日以来,组织完成口罩、测温仪、温度计、消毒灯等防疫物资和相关工程、服务的采购,金额共计 399.8 万元。加快项目备案审批进度,稳妥推进基建项目招标工作。根据学校建设规划,启动科创中心、第二食堂、44 号学生高层公寓 3 个建设项目,充分运用互联网、微信办公群等手段,不见面及时办理校内招标审批和备案;与上级部门、省公共资源交易中心沟通协调,同招标代理机构制定应急预案,通过采用邮寄材料、不见面报名、电子评审等方式最大程度减少人员聚集,稳妥推进三大基建项目招标工作顺利进行。科创中心从设计咨询、电梯空调采购到土建施工招标工作已全部完成,学生食堂和高层学生公寓的前期招标工作已基本完成。

**规范采购行为** 公开遴选代理机构,规范代理机构的代理行为。根据《河南工业大学采购与招标管理暂行办法》,采用公开遴选方式选择 8 家招标采购代理机构进入“河南工业大学招标采购代理机构库”。制定《河南工业大学招标采购代理机构库管理办法》。加强内控制度建设,防范化解招标采购工作领域风险。针对招投标工作领域风险,以制约和监督权力运行为核心、以岗位风险防控为基础、以加强制度建设为重点,坚持与招标采购业务工作紧密结合,把廉政风险防控管理融入业务工作全过程,从健全规章制度、优化工作流程、推进信息化管理水平、强化内部监督四个方面入手,系统排查岗位风险点 32 个,建立集中采购负面清单 53 项,制定内部各岗位工作职责,绘制工作流程图 5

个,编纂《河南工业大学招标采购内部控制工作手册》。完善采购制度、降低成本,进一步规范网上商城的采购行为,增加商城的议价环节,压实项目单位的责任感,单价或单批次超过5000元以上在申报表的基础上增加填写议价表的过程,需在网商城寻找三家以上的电商作为对比议价,按询价的方式确定中标金额,从而提高采购效率,降低采购成本。

**工作作风建设** 通过多种形式学习研讨,让学院、职能部门采购参与人员了解最新的政策精神,熟悉具体措施和流程,提高采购队伍的业务能力和综合素质。在主管领导带领下,深入各单位进行调研,听取意见,提出改进措施,形成和职能部门、项目单位互动良好的工作机制,为共同做好学校招标采购工作打下坚实基础。

撰稿人:秦渝 审稿人:彭昌喜

## 审计工作

**【概况】** 审计处是依法对学校内部各项经济活动进行审计监督和评价的内部审计机构,下设综合审计科、财务审计科和工程审计科3个科室,有工作人员6名,其中,正、副处长各1名,3名科长和1名科员。审计处接受上级审计机关和主管部门的业务指导与监督检查,贯彻执行党的路线方针政策,按照国家法律法规、行业规章制度及学校有关规定,对学校及所属单位的财务收支、经济活动、内部控制、风险管理实施独立、客观的监督、评价和建议,以促进学校完善控制、防范风险、创造效益、健全发展。

**【财务审计】** **科研审计** 2020年度审计处集中力量加强对科研专项资金的审计监督,通过审计了解学校科研项目经费管理使用的现状,分析存在的问题及原因,提出整改建议。2020年度共开展科研经费结项审计379项,其中,自然科学纵向项目结项审计227项,含国家级项目40项,社会科学纵向项目结项审计152项,含国家级项目13项。

**专项审计** 根据学校疫情防控总体要求,审计处

特办疫情防控物资审计程序,关注疫情防控资金使用。2020年度开展防疫合同专项审计40项,其中,后勤服务中心各类远红外设备,食堂和基础设施的防疫设备32项,涉及金额223.91万元;校医院各类防护用品、口罩合同8项,涉及金额238.53万元。

**合同审计** 2020年度,审计处完成货物、服务类合同审核201份,提出审计意见50条,涉及金额6607万元。

**【工程审计】** **全过程审计** 推动审计监督关口前移,推动重大基建项目“全过程审计”。将“片段式”和“连续式”审计方法相结合,按照时间顺序将工程建设划分为决策立项阶段、设计阶段、施工准备阶段、施工阶段和竣工阶段,同时将各阶段审计内容划分为造价审计、招标审计及合同与付款审计,再按照工程建设阶段与审计内容交叉得到关键控制点,并对关键控制点实施及时、全面的审计与控制,建立有效的审计监督体系。2020年度对新建食堂、44号楼学生公寓和粮食科创实验中心项目开展工程量清单、招标控制价以及招标文件和施工合同的审核工作。

**遗留问题审计** 2020年度审计处共接收此类结算项目8项,距竣工时间平均6年,结算难度较大。其中,图书馆项目主体结构工程送审金额1.15亿元,装饰装修工程送审金额1219.34万元,经过与相关单位反复沟通协调,在校领导的支持下,于2020年9月重新启动结算工作。2020年年底,装修工程初稿基本完成,主体结构工程结算仍在进行当中。其余6项送审金额累计1475.90万元,已完成结算1项,审核了结算报告,其余5项结算仍在进行当中。

**结算审计** 2020年度,审计处完成工程结算审计49项,送审金额2420.36万元,审定金额2326.10万元,审减金额94.26万元,提出审计意见52条。

**合同审计** 2020年度审计处完成各类工程合同审核62份,提出审计意见25条,涉及金额5472.95万元。

**【其他工作】** 2020年度,审计处参与各类大型实验仪器设备验收项目40项,工程竣工验收52项,涉及金额6246.65万元;对工程招标、重大物资采购活动进行全过程监督65次;完成科研经费结项和外拨经费,大额资金支出的审签工作;3月份向省审计厅报送财务、教务、科研、资产等数据;5月份向审计署赴河南审计组报

送学校科研仪器、设施明细,科研实验耗材采购明细,实验室管理等相关制度文件;就全过程审计、绩效审计、内控建设等方面的问题调研省内兄弟高校。

**【表彰与奖励】** 审计处获评“全省内部审计先进集体”“河南省教育审计工作先进集体”。4名工作人员获评“河南省教育审计工作先进个人”。

撰稿人:商 阳 审稿人:赵永强

## 实验室管理

**【概况】** 实验室管理处(工程训练中心)是河南工业大学实验室建设、实验室安全管理、仪器设备管理和金工实习的统一归口管理部门。主要职责包括:负责本(专)科实验室规划、建设、使用管理;负责实验室设备的购置、建设、使用管理;负责实验教学资产的统计及账目管理;参与重点实验室申报;负责实验室安全管理;负责工程训练中心的正常教学运行。有教职工53人(含非事业编制人员12人),设处长1人,副处长3人(1人兼工程训练中心主任),下设综合科、实验室安全科、设备管理科,工程训练中心挂靠实验室管理处。

**【实验室建设】** 公共教学设施建设 筹措330万元资金集中对68间老旧多媒体教室进行升级改造,建立桌面管理系统。定期联系厂家检修设备,及时更换鼠标键盘等耗材,暑假集中排查设备故障、重新安装计算机操作系统和应用软件、对投影仪除尘。同时,加大力度建设备件库,帮助教室管理中心建立快速响应机制。

虚拟仿真实验教学项目建设 搭建校级公共虚拟实验平台,引导学院建设虚拟实验教学资源,稳步推进虚拟仿真实验教学项目建设。制定《河南工业大学虚拟仿真实验教学项目管理办法》;组织300位老师参加虚拟仿真实验教学项目在线研讨会;组织申报省级项目虚拟仿真实验教学项目,其中,《刚玉高温冶炼及性能检测虚拟仿真实验》《高电压下沿面放电虚拟仿真实验》《基于5G通信的智能粮仓安全自动预警虚拟仿真实验》《流体力学明渠及有压管流虚拟仿真实验》4个项目获批河南省虚拟仿真实验教学重点项目。

实验室专项资金项目建设 配合财务处完成预算申报,学校项目通过率为84%,共有1.7亿元项目进入项目库。组织完成中央财政支持地方高校发展项目、河南省高校基础条件改善项目、河南省高校综合实力提升项目10项,总金额2720万元。建设实验实训中心实验室配套设施;建设机械制造、测控技术、制药工程等实验教学平台;升级改造学校老旧多媒体教室;完成安全设施建设项目。

实验室建设项目管理 协调配合,加强实验室建设项目全生命周期管理,组织市场调研、项目论证、协调解决问题,确保总金额3200万元的中央财政项目2020年底前全部进入招标程序。

**【仪器设备固定资产管理】** 仪器设备固定资产验收、入账、调拨 2020年验收、入账仪器设备5011台件,总金额6427万元,调拨资产1121台件,涉及金额4680万元。

仪器设备固定资产报废处置 按照“梳理汇总、公开招标、签订合同、转移销账”的步骤,对824件价值740万元的仪器设备进行报废处置。

仪器设备固定资产计提折旧 常态开展仪器设备固定资产计提折旧,每月对学校在账仪器设备固定资产进行计提折旧处理,2020年累计折旧额7400万元。

大型仪器设备验收、共享及技术服务 加强新购大型仪器设备的验收管理,规范管理技术档案,2020年组织对44个项目进行现场验收,涉及金额2519万元。修订《河南工业大学大型仪器设备开放共享管理办法》,制定《河南工业大学大型仪器设备绩效考核管理办法》。调整共享收入分配、设置考评指标、加强共享基金和维修基金的支持力度。新建大型仪器共享平台并正式投入使用。组织对各单位管理人员进行培训。完成17个单位的457台大型仪器入网,总金额2.39亿元。2020年为师生提供共享转账服务30余批次,涉及资金200万元。在省科技厅组织的年度绩效考核中,获评优秀等次,在全省高校中排名第五,并获批共享补贴。

**【实验室安全】** 完善实验室安全管理运行机制 完善实验室分级管理的责任和制度体系,逐级签订实验室安全责任书,明确任务、压实责任,并对安全风险大的二级单位设立专职安全员。坚持实验室安全检查常态



化,有检查有整改,形成闭环管理。

**加大资金投入** 投入日常安全运行经费 60 万元,保障危废处置、安全教育、安全设备维护的正常开展。利用专项经费 350 万元解决试剂存储、危废暂存、重点区域监控等问题。协调各学院增加安全经费投入,逐步补齐安全基础设施薄弱短板。

**实验室安全教育与安全准入** 组织对 2020 级本、专、硕、博新生和新进教师开展实验室安全教育培训。编写《河南工业大学实验室安全手册》,向 10 500 名新生和教工发放。实施实验室安全准入制度,累计完成 11 000 人次的安全准入考试。加大宣传力度,印制并张贴各类实验室安全标语。组织实验室管理人员 500 人次参与各类线上线下培训,组织开展实验室安全应急演练、消防演练、急救演练等。

**实验室安全检查** 共进行 6 次校级安全大检查。5 月,进行实验室开放安全检查;6 月,疫情防控实验室安全检查;8 月,科研实验室自查自纠;10 月,校内安全隐患大排查;11 月,教学实验危险化学品专项检查;12 月,高校实验室安全工作调研,并取得小组排名第一成绩。

**实验室危险废物日常管理** 完善化学品采购与管理平台,规范危险化学品的存储、使用管理,实现化学品从下单、购买审批、入库、记录台账到申请危废处置的全生命周期管理。严格按照环保要求处置实验室危废,2020 年转移处置危废 12 吨。

**实验室疫情防控** 贯彻上级疫情防控精神,严格落实疫情防控措施。制定《防控期间实验室管理规定》《河南工业大学实验室生物安全管理办法(试行)》等制度,严格落实疫情期间的实验室使用审批机制、实验室使用日报制度和实验室日消杀制度。协调学校疫情防控办公室、校医院为全校实验室分发消毒液、喷壶、手套等实验室防疫物资近 2000 件。组织编写制作实验室防疫宣传海报 6 张及提示标语 7 个,在全校实验室张贴。

**协助完成实验教学任务** 实验室管理处配合教务处有序开展网络实践教学,协调润尼尔和北京微瑞等知名公司、教育部实验空间和江苏省虚拟仿真实验平台等校内外优质虚拟仿真实实践教学资源为学校师生使用,完成疫情防控条件下的实验教学任务。

**【其他工作】** 受教育厅委托,完成河南省 2019—2020 年度 133 所高校实验室信息统计数据工作和河南省高校实验室安全检查及上报工作;配合各行政管理部门和学院完成基础实验实训中心搬迁、学科评估、工程专业认证、高考阅卷、英语四六级考试、粮食科创中心建设和各类信息的统计上报等工作;提供设备维修、设备购置的信息、建议及帮助询价等服务工作;组织实验室工作交流活动。

撰稿人:孙春芳 审稿人:王恒胜

## 资产与后勤

**【概况】** 资产与后勤处是负责学校后勤服务保障规划、质量监管和资产管理的职能部门。设有综合科、资产科、工程管理科、计划管理科、社区管理科 5 个科室,现有教职工 16 人,领导班子 2 人,处长 1 名,副处长 1 名。

**【履行工作情况】** **疫情防控** 成立资产与后勤处新冠肺炎疫情防控工作小组,研究制定疫情防控后勤保障组工作方案和开学工作预案,排查全处教职工和各类用工人员的健康状况和假期行踪,落实教职工返岗复工和学生返校复学的各项防控措施;接受社区领导,排查东校区生活区和 1 号、2 号青年教工公寓住户情况,实行闭环式管理,外防输入,内防扩散,协调筹措各种疫情防控物资,有效防止疫情扩散蔓延。

**节能减排** 对 43 号学生公寓热水洗浴系统扩容,增加 72 吨水箱 1 个、20P 空气源热泵 4 台及附属设施,满足学生对洗浴热水的需求。启动智慧后勤综合管理平台建设;获批教育厅 2021 年度高校基础条件建设项目两项,分别是能源监管系统和燃气锅炉改造及在线监控项目,立项资金 300 万;餐厨垃圾回收综合利用项目获批河南省省直公共机构节能和资源循环利用专项资金 466.2 万元。开展“绿水青山 节能增效”节能减排宣传主题活动、绿色出行宣传月和公交出行宣传周活动,开展塑料污染治理宣传培训。

**工程维修** 制定《河南工业大学零星及小型修缮工程施工单位备选库管理办法》,通过公开招标,建立

零星及小型修缮工程施工单位备选库;与后勤服务中心共同制定《维修专项内部管理机制》。对工程维修项目逐一开展安全隐患排查,并对隐患突出的行政办公楼、8号楼、25号楼、体育训练中心外墙等进行隐患治理。完成喷泉广场综合整修、4号教学楼连廊改造等立项维修工程项目13个,日常维修分散采购项目20个,东校区维修工程项目9个。

**校园环境建设** 牵头开展省级卫生先进单位创建工作,河南省省直爱国卫生运动委员会拟推荐学校为2020年度省级卫生先进单位。开展无烟单位建设工作,在校内设置10个吸烟点,张贴禁烟标志,悬挂条幅,学校被确定为省直第一批无烟单位。新增实验实训中心主楼物业管理工作,摸清实验实训中心主楼和原有外包物业部位物业服务内容,测算工作量,完成物业服务招标工作。参加编写《河南工业大学绿色学校创建行动方案》,结合现状提出在建设绿色学校工作中后勤工作的目标。

**东校区生活区管理** 排查消防隐患,增设10台轮式灭火器,在居民楼每个单元增配手持灭火器,进一步完善消防栓、灭火器、安全出口标志等消防设施。争取政府专项资金,将东校5个生活区纳入老旧小区改造,经过征求居民旧改意见建议、公示旧改方案和工作目标、实施旧改提升工程等阶段,工程项目涉及大门治安室、智能门禁系统、道路、围墙、楼内外刷新美化、弱电入地、暖气管道外包、路灯楼道灯、楼顶防水层、绿化、停车区域、电动车集中充电车棚、公共门窗玻璃更换等十多项,2020年年底前基本完工。

**【资产管理】** 资产采购与验收 完成行政办公家具网上商城的采购工作,为两个校区学生宿舍更换损毁家具、扩招新生配置宿舍家具,为学校新设机构和辅导员周转房配备家具。依据《河南工业大学采购与招标管理暂行办法》,完成各部门行政办公资产验收工作,资产验收11 068件,金额710.635万元。明确岗位职责,零星家具的订购、发放以及旧家具的回收等行政办公资产管理责任到人。

**资产处置** 按照相关规定对莲花街校区1号公寓楼废旧家具进行报废处置,为公寓的维修改造和家具的配备争取时间;协同实验室管理处对学校历年积累的废旧家具和设备进行报废处置,有效盘活房产资源。

对各单位废旧办公家具及时收缴入库,做好库房的清点、统计和安全自查及巡视,对库存的新旧办公桌椅等家具进行合理调配,提高国有资产的利用率。按月完成行政办公固定资产折旧核算。完成固定资产报表、教育厅高基报表、本科教学基本数据报表、高校教育用地集约利用评价工作基础数据统计和普通本科高校多校区办学情况统计表的报送工作。

**房屋管理** 会同组织部、人事处对学校党政机关各部门工作人员编制和办公用房面积进行核实确认,改造超标办公用房,代表学校与办公楼各职能部门签订《公用房使用协议》并进行公示。启用基础实验实训中心实验大楼,统筹调配理学院、生物工程学院、环境学院、人工智能与大数据学院办公用房和实验用房,制定搬迁工作方案,协调组织4个学院办公用房第一轮搬迁。做好公租房的日常管理、房租和暖气费的催交工作,定期对嵩山路校区1号和2号公寓楼进行房屋清查;按月为引进的博士发放租房补贴。为教职工办理并开具子女入学、迁移户口、购经济适用房等所需的相关证明。

撰稿人:张建华 审稿人:马永海

## 离退休工作

**【概况】** 离退休工作处是学校离退休职工服务管理工作职能部门。有在职职工10人,下设综合科、管理科、活动科3个科室。有离退休职工1034人,其中,离休干部20人。

**【党建与思想政治工作】** 离退休工作处有在职职工党员9名,离退休职工党员394名,下设8个基层党支部(离休党支部,退休一、二、三、四、五、六党支部和教工党支部)。

2020年,离退休工作处党委认真贯彻落实新时代党的建设总要求,坚持党建工作与服务管理工作相融合,突出党建引领作用,离退休干部政治建设、思想建设、组织建设取得新进展新成效。离退休工作处获评2020年度省直老干部工作先进单位。

**政治建设** 学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,学习《习近平谈治国理政第三卷》,强化思想理论武装。落实离退休干部政治待遇,保护离退休老同志政治热情。1月7日,离退休干部学校工作通报会召开,学校党委书记张元出席,校长卞科通报学校工作,校党委副书记、纪委书记毛彦琴主持。7月9日,17位离退休老同志作为特邀代表应邀参加“河南工业大学第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会开幕式”,听取学校工作报告等。开展“入党70载,不忘初心、永葆党员本色”走访慰问老党员活动,登门看望70年以上(含70年)党龄老党员,为他们过“政治生日”;走访慰问中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年老战士老同志。

**思想建设** 加强理想信念教育,引导党员干部、离退休党员牢记党的宗旨,牢固树立正确的世界观、人生观、价值观,自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想坚定信仰者和忠实实践者。加强学习阵地建设,完善学习制度、丰富学习内容、创新学习方式。制订学习计划,落实处理论学习中心和基层党支部学习制度。组织离退休老同志收听收看大型电视政论片《雄关》。处党委书记王进兴、教工党支部书记牛道国分别以《从六个视角读懂〈习近平谈治国理政〉第三卷》《坚持和发扬党的三大优良作风》为题,为在职教工党员上党课。7月3日,教工党支部组织党员干部到郑州二七纪念馆开展“不忘初心、牢记使命”主题党日活动。11月25日,处党委组织离退休党支部书记、支委到黄河博物馆参观学习,深刻领会习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略思想。开展“送学习、送政策、送健康”活动。持续开展以案促改,深化党风廉政建设。开展典型案例学习,组织教工党员到郑州市廉政文化教育基地廉苑举行“观廉苑、守初心”主题党日活动。按照学校党委组织部、纪委工作部署,开展持有因私出国(境)证件和有效身份证件情况自查。

**组织建设** 修订完善在职党员联系离退休党支部制度,在职党员干部联系离休党员分工情况。制定离退休工作处党委理论中心组学习制度、离退休工作处教工党支部学习制度、党支部主题党日制度等,推进基层党支部组织生活制度化规范化,实现党员教育管

理组织覆盖和工作覆盖。推进基层党支部建设“两化一创”强基引领行动计划,教工党支部获评“校级样板党支部”。

**慰问活动** 日常看望和重大节庆日慰问相结合,常态化开展送关怀送温暖活动,不断增强老同志归属感、幸福感。2020年走进医院、敬老院看望100多位老同志,为56位老同志进行生日祝寿。围绕2020年“敬老月”“弘扬养老孝敬老传统,共建共享老年友好社会”主题,重阳节期间,登门看望慰问96位85岁以上老同志。以支部为单位看望慰问困难党员。

**疫情防控** 落实学校网格化管理防控要求,在职党员干部和离退休党支部书记、支委切实履行疫情防控网格员职责,宣传疫情防控知识和疫情防控工作规定,当好群众的贴心人和主心骨。广大党员响应组织号召,捐款支持抗击疫情工作,共捐款5.01万元。处教工党支部受到学校表彰。

**脱贫攻坚** 与邓州市冠军村开展庆“七一”联谊活动,走访慰问老党员、困难党员和对口帮扶贫困户。

**【各项活动】** 组织老同志参加省委老干部局开展的“我和我的祖国”“我看脱贫攻坚新成就”“点亮河山之美·共享幸福荣光”和“我为河山赋能助力”专项行动等活动。在“点亮河山之美·共享幸福荣光”原创诗词大赛活动中,离退休工作处获组织奖,赵学敬创作的《稷·鼎·中国饭碗》获优秀奖。

开展“把灾难当教材,与祖国共成长”主题教育,宣传伟大抗疫精神。组织青年大学生与学校“五老”和抗美援朝出国作战老同志参加省教育厅关工委开展的“读懂中国”“全面小康,奋斗有我”活动,报送作品获征文组特等奖1个、一等奖2个、二等奖5个,微视频组特等奖1个,短视频组特等奖1个。

撰稿人:杨莹 审稿人:竹建德

## 东校区管理

**【概况】** 东校区管理委员会(以下简称“东校区管委会”)是学校管理嵩山路校区和中原路校区的派出机

构,按照学校统一领导和部署,对东校区各项工作进行管理、协调、督查和应急处置,保证东校区安全、稳定、有序运行;根据具体情况,对东校区各项资源的使用和开发提出规划建议。东校区管委会下设管委会办公室,负责东校区管委会日常工作。成立东校区教育教学组、安全保卫组、基建工作组、资产管理组、产业经营组、后勤服务组和综合工作组,在东校区管委会和相关职能部门领导下开展工作。

东校区管委会办公室是东校区管理委员会的办事机构,工作人员5人,下设综合科,办公室主要职责是:按照东校区管委会的统一领导和部署,协调东校区管理、督查和应急处置等各项具体工作;具体负责对东校区综合性工作的规划、部署、检查和落实;配合有关部门做好东校区的后勤服务、安全保障、基础设施改造和利用开发等工作,提高东校区校园管理水平。

**【疫情防控】** 2020年度,面对东校区人员组成复杂的特殊局面,东校区实行封闭管理,精准掌握390名教职工、4426名学生的动向和健康状况,每天按时填写116号报表并上报中原路校区;东校区管委会办公室与各相关单位通力合作,确保123个班级、981间宿舍实行网格化管理;按防疫要求配齐、配足公共区域的感应式水龙头、洗手液,定时进行消毒和通风清洁;在校医院、学5楼、学8楼,设置13间独立的隔离区和31间医学观察区;实行送餐、食堂分时分区就餐方案。分别于2020年5月和9月一次性通过郑州市组织的复学验收。

**【国有资产保值增值】** 2020年度,东校区资源经营收入3200万,总收入1.05亿元,既为东校区改善办学条件提供资金保障,又服务学校发展。

**【重点项目】** 2020年度,完成中心实验楼消防设施改造及楼宇配套工程;完成校区电力增容改造的中心配建设和电缆铺设,使原有的供电负荷从1780千伏安增容到4750千伏安,为东校区20年长远发展提供电力保障。

**【服务办学】** 2020年度,中英国际学院(软件学院)扩招500人,东校区管委会办公室深挖宿舍资源,将伊河路原35间门面房整体改造为学生宿舍,改造学9楼154个卫生间,确保扩招学生入住;整合教学资源,改造16间教室和实验室,满足扩招后的教学需要;结合疫情

防控情况,制定中英国际学院(软件学院)1300名毕业生分批返校方案;完成中英国际学院(软件学院)1120名专升本毕业生的返校隔离和送考工作;完成中英国际学院(软件学院)4372名学生、远程与继续教育学院620名学生的新生报到和老生返校工作。

撰稿人:陆坤 审稿人:王渤

## 校友工作

**【概况】** 社会合作与校友办公室在校党委与校行政领导下,本着“服务校友发展、支持学校建设”的原则,不断创新校友工作思路和方法,提升校友服务水平,得到师生和社会各界认可。校友办设有综合科和校友联络科2个科室,正式职工共4人。

**【日常工作】** 制度建设 2020年度,校友办建立、健全、完善校友会各项规章制度,先后制定《社会合作与校友办公室2020年重点工作》《河南工业大学校友会工作建设方案》《河南工业大学校友联络大使工作制度》等工作方案。

校友数据库建设 社会合作与校友办联合档案馆、教务处、学工部、就业创业中心等部门,历时近三个月,整理汇总自建校以来历届毕业生的基础信息,合计18万余条记录。2020年上半年,校友办联系各学院,对其在省内的知名校友进行调研和了解,并将其中的优秀校友作为校友总会的理事人员进行备案备选。

选聘校友联络员 在2020届毕业生中选聘有工作热情、认可度高的同学作为校友联络员,为其颁发证书。2020年度共聘任306名校友联络员,为校友组织建设夯实基础。

校友服务工作 2020年度共接到校友求助电话70余个,校友办协调档案馆、保卫处、教务处、学生处、各学院,帮助校友解决关于毕业证、报到证、在校生登记表、组织关系、档案查询等问题30余件。

业务学习交流与培训 2020年度,组织参加第一期中国高校校友工作培训班、全国高校校友工作第二十七次研讨会、校友干部培训会等线上线下学习培训。



通过学习,了解高校基金会的建立、组织机构、社会筹资、资金配比及在日常基金会运营管理过程中的成功经验,进一步探索建立适合学校教育基金会的工作机制。

**校友志愿者新老换届工作** 校友志愿者协会做好协会纳新工作,通过宣传,一批有工作热情和有创新能力的新同学加入到志愿者协会,为校友办的活动策划、会议举办、网站更新、微信公众号等新媒体的推广提供人才保障和智创保障,志愿者协会综合能力大幅度提高。

**公众号运营** 在疫情防控新常态背景下,校友办充分挖掘战疫育人元素,发挥“互联网+”教育引导等优势,让“战疫教材”成为“教化育人”的有效载体。校友会公众号编辑小组的师生们将学校疫情防控期间的战疫故事等打造成有时事温度和价值深度的工大故事,不间断向广大校友推送,引导广大校友传承好、发扬好战疫精神,厚植家国情怀、熔铸复兴伟力。以“你曾是我,我将是你”为主题,通过大量图片对校友曾经生活、学习过的校区以及校区周边原有景观、建筑设施的重现,抚今追昔,引起校友强烈共鸣,引发大量阅读与讨论,增强校友的归属感。“河南工业大学校友会”微信公众号2020年度共发布66篇推文,微信公众号关注人数也由2019年的4300余人增至8760人,阅读量达2.3万人次。

**【重点工作】** 联合党委学工部、就业创业中心、校团委等部门,扎实开展学校大学生就业“百日冲刺”专项行动。会上,参会的企业家校友代表郑重承诺,一要共享就业岗位信息;二要共同开拓就业渠道;三要共同加强就业指导,开展就业创业专题培训等,帮助母校毕业生提升就业能力,为毕业生和用人单位的沟通交流搭建良好的平台。

联合招生办、学工部、校团委及各学院,启动“大学生一校友”跟踪成长计划,运用镜头记录从新生到就业发展阶段的影像资料,综合讨论不同学生的表现差异。共有21名同学入围成长跟踪名单,相关数据将会对学校教学、科创、校园文化建设、专业建设、招生就业、校友联络等提供有价值的信息。

加快推进河南工业大学校友会注册工作。自2019年以来,民政部对社会组织的审批日趋严格,申报的内容和材料要求也先后历经三次大的变动和修改,目前学校已经按照河南省民政厅的要求修改报送完毕,亟待审批。

**【特色亮点工作】** 做好校地、校企合作交流的服务协调工作。牵头完善河南工业大学与长垣人民政府战略合作框架协议,就双方的合作内容、人才培养、科技服务、产业合作等方面进行详细的调研和走访,目前双方已经签署战略合作框架协议,各项工作稳步推进。

做好疫情期间校友捐赠的接收和管理的工作。疫情期间,学校共收到来自土木工程学院(建筑学院筹)、生物工程学院、材料科学与工程学院等多位校友热心捐赠的防疫物资,如防护衣、84消毒液等。校友办以“热忱、耐心、周到”的服务理念对校友捐赠登记造册,做到物有所记,财有所理,当好校友们的管家。

更新完善校史馆信息与展陈,及时组织新生参观校史馆,做好“知校、爱校”教育。校史馆从2017年开馆以来信息一直未更新,对学校的发展与进步没有翔实客观的体现与反映。校友办与党委宣传部、档案馆、教务处、科技处、国际交流与合作等职能部门进行对接,通过对校史馆几个重点版块内容的更新和篇幅结构的调整,使校史和师生的形象更加突出与鲜活,为讲好“工大故事”又增添一新的窗口。2020年新生开学季,校友办为新生开放校史馆,通过讲解与参观,让同学们了解河南工业大学的文化历史及精神底蕴,增强其对学校的归属感、认同感和自豪感。完成学校临时交办的专家领导考察、参观讲解任务,2020年校史馆共接待6700余人次。

联合举办网络毕业晚会,注入“校友元素”。校友办两位主任分别担任策划和指导加入节目导演组,联合校团委举办“飞得更高”欢送2020届毕业生网络毕业晚会,积极建言、创新思路,并配合制作毕业季户外“我爱工大”主题摆件、校友卡牌照框、毕业季明信片等营造气氛。

撰稿人:樊建勋 审稿人:赵强

# · 教学科研服务设施 ·

## 图书馆

**【概况】** 2020年图书馆共有在编职工39人,合同制职工14人。在编职工中,高级职称1人,副高级职称11人,中级职称19人(中高级占77%);硕士12人,本科18人,大专7人(大专以上学历人数占95%);45岁以下职工10人,占26%。

订购有JCR、Incites等学科分析专业数据库,支持学校本科教学水平评估、博士单位建设、专业认证和日常教学科研工作;图书馆管理严格有序,服务快捷温馨,是深受学生喜爱的学习场所,2020年获评河南省高校创新服务先进单位,入馆超过108万人次,单日高达11703人次。“清博大数据”在全国495所高校新媒体平台影响力指数排行榜中,2020年10月、11月位列全国第一,4月第二。微信公众平台共推出35项阅读推广活动,发布202条内容。

**【重点工作】** 助力教学科研疫情防控期间开展一系列文献资源服务工作,其中包括“科研专项文献资源”服务,以“信息时代如何做好‘远距离’科研资源服务”科研工作线上研讨会,“专项学术文献资源”系列服务;开展“公共课视频专项资源”服务,广泛收集整理免费资源,推荐北大、清华400门免费公开课视频合集,帮助学生疫情期间课程学习不断线。5月份,与数据库厂商和网管中心联系协调,相继开通中国知网、万方、ACS和Elsevier等数据库的CARS1认证访问和VPN认证访问,为疫情期间在家坚持学术研究的师生提供数字资源服务。

**转变文献资源采购决策机制** 2020年,强化文献智能采访系统,召开全校文献资源建设工作会议,全面实施新的文献采购决策机制,促进文献资源建设更加科学,资源结构更加合理,使各学院的文献资源按专

业、学科,科学合理地得到调整增长;进行智能采访培训,通过微信群促使学院教师参与采访,达到专业图书让专业教师采购的目的。

**提高文献信息综合服务能力** 自主编制《河南工业大学ESI高被引论文表现快报》,并定期在网上发布,2020年共发布6期;开展JCR影响因子及分区具体情况证明;编制图书馆信息服务导览,走进学院,了解学院信息服务需求及建议;开放文献检索微信服务群、QQ服务群,为全校教师提供方便快捷的文献服务。

**书香校园文化建设** 2020年获评全国阅读先进单位,组织参加河南省高等学校图书情报工作委员会举办的“悦读·新知·致敬”主题朗读比赛并获一等奖;组织参加维普“朗润杯”课程笔记大赛并获二等奖、最佳优秀组织奖;组织“书香悦读 智赢战役”博看网红包答题、“浸润书香,‘疫’然自得”、第三届“知网杯”高校知识发现有奖竞赛、“我有故事,也有可乐,你要听吗?”、“云·毕业季”暖心系列活动;开展“落叶跳舞”、“深夜答案食堂”、“考研加油站”、世界读书日“书香战役”作品征集、“斩词者”单词线上打卡、线上影评视频分享会等活动;线上线下共举办真人图书馆活动8期。

**借阅管理** 日均4000余人次,单日最高1.2万人次入馆学习,书库借阅管理工作劳动量大,阅览座位预约管理工作需时时督察,每天进行维修维护,保障借阅区多媒体展示屏、触控屏、检索机、电子资源查询机等各种自动化管理设施设备软硬件的正常运行。

**硬件设施更新维护** 完成图书馆设备与系统维护项目共8项,其中包括主服务器更换、防护系统升级改造,盘点车购置,电子触摸屏更换,办公电脑更换等工作,保证图书馆的正常运行,争取专项改造资金完成大屏幕改造升级。重新配置图书馆办公无线路由器18个,盘点专用无线路由器28个,完成卫生间漏水问题改造工程。

**规范电子资源采购流程** 与实验室管理处、审计

处、财务处、招标办一同讨论关于图书和图书类电子资源的归口管理、验收、账目管理等有关问题,并在会议纪要的基础上制订《河南工业大学图书类电子资源项目采购办法》《河南工业大学图书类电子资源采购项目验收办法》《河南工业大学图书类电子资源采购项目验收报告》。

**【文献资源建设】** 文献资源采购 2020年采购图书18 590种,43 864册;订购中文期刊587种,实洋149 891.20元;报纸15份,实洋5180.60元;完成21个数据库的续订,8个数据库的试用工作,停订2个数据库。

书刊编目加工 分编图书13 772种,37 929册,码洋2 783 967.72元。分编加工2019—2020年所交学位论文556种,559册。

**【读者服务】** 图书期刊借阅 2020年借还图书73 457册,入库期刊记到8170份;入库新书共36 000册上架定位;管理书库和公共区面积3万余平方米,管理阅览座位5000个。

其他读者服务工作 包括新生入学教育,微信、微博服务推介、咨询解答,科技查新与论文查收查引,文献检索课教学,课题检索与跟踪,文献传递与馆际互借,服务与资源的宣传报道,网站、数据库管理,各种自动化管理设施设备的检查与维护等。疫情封校期间为全校97名研究生、470名本科生开设线上信息检索与利用课程。

学生社团指导与培训 管理新媒体、真人图书馆、悦己读书会等阅读推广学生团队。包括指导队员招募、选拔,学生骨干管理与学生团队建设;指导学生宣传图书馆各项专业服务、规章制度,及时发布图书馆最新资讯信息等。

**【各项活动】** 党建工作 利用网络QQ为党员推送发放学习资料100余份,党员干部参与“两学一做”知识竞答2期,《学习强国》学习工大排名榜多次入围前六名。2020年培养2名预备党员,1名列发展培养对象;落实“三会一课”、民主评议党员、民主生活会等制度,上半年专题民主生活会问题清单都得到及时整改;做好邓州驻村帮扶结对服务;班子成员编入基层支部,参与支部活动,开展党员谈心谈话工作,谈话谈心14人次,重点谈话2人,相互开展批评与自我批评,统一思想认识,进一步增强党支部的凝聚力和战斗力;有序

开展组织生活会,2020年度共召开支部大会22次,支委会5次,专题党课4次,主题党日5次。支部党建和思想政治工作经费严格做到专款专用,党建工作活动场所、工作条件有保障。

工作作风整改 图书馆班子成员加强工作作风,开展深入一线、直接联系读者的制度,畅通读者反馈渠道;进行读者问卷调查,并将反馈问题、任务分解到各个部室。对急需解决问题立行立改,馆办公室联合后勤相关科室进行现场办公,及时研究对策,改善阅览环境。

职工活动 图书馆工会组织全体教职工下载并学习《新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控知识培训》《河南工业大学教职工疫情防控制度和知识技能培训手册》等防疫防控知识。在2020年校“书香三八”读书活动中获三等奖和优秀奖。2020年11月为7位职工举办“关爱教职工,生日送祝福”秩年集体生日慰问活动,及时完成光山扶贫物资的购买和发放,组织开展“迎新棋牌智力运动会”。

撰写人:张玲玲 审稿人:杨延林

## 信息化管理中心

**【概况】** 信息化管理中心主要职能是制定教育信息化的发展规划、实施方案、规章制度和工作计划,组织、督促、协调教育信息化建设中的各项工作;负责组织网络应用的研究开发、培训推广工作;负责做好网络的运行管理、安全、技术支持与服务工作;负责做好数据中心的运行维护、保障核心数据安全;负责做好网络资源的规划、建设工作,负责研究、推动现代教育技术在教育教学中的应用,创新教学模式,指导网络课程开发制作等工作。信息化管理中心共有在职在编人员10人,非事业编制职工5人。中心有主任1人,副主任1人,科级干部4人,设运行部、应用开发部、教育技术部3个科室。

**【信息化工作】** 5月9日,学校召开信息化专题工作会议,校长卜科参加会议并讲话,会议安排部署学校信

息化工作,要求大力推进网上办事大厅建设和应用。在校领导的支持和大力协调下,农行河南省分行向学校提供3300万元资金支持智慧校园建设,中国联通投资700万元建设教学楼全光网及部分楼宇无线网。

**【疫情防控】** 2020年2月,部署上线基于完美校园的疫情防控师生健康监控管理系统,支持人员管理、健康打卡、出入管理,实现师生员工全员覆盖、分类管理、自动定位、数据汇总上报等功能。8月,定制开发师生返校、临时出入校门、线上点餐等功能模块。为学校多次不同规模的视频会议提供科学方案和技术支持。开展学校门禁系统数据治理,对每天出入校门大数据进行自动统计。

**【网络建设和运行管理】** 2020年10月,完成第一期3、4、8、31号教学楼500余间教室全光网建设工程,为未来教学、科研、办公等提供网络基础保障。10月,完成5G一期建设,信号覆盖3、4、6、7、31号楼、图书馆、行政办公楼,总覆盖面积为18.8万平方米。11月,完成校园网大二层扁平化结构的升级改造,大幅提高运维效率、减少网络故障、提升上网速度、改善用户体验。

做好学校各类活动的网络保障工作。为研究生招生考试、高考改卷、招生迎新、迎新毕业晚会、教师教学能力提升培训大会提供网络保障和技术支持。做好标准化考场维护管理工作,为河南省公务员考试、四六级考试、计算机等级考试、成人学位考试、广播电视资格考试、中储粮招聘考试等提供视频存档。5月,参与完成高考阅卷专网机房扩建工作,10月,建设实验室安全管理系统专网。

**【网络安全管理】** 2020年11月,部署校园网上网动态IP地址分配(DHCP)和用户上网身份认证系统,实现“用户认证上网、设备无感接入”,升级反向代理系统、https安全证书,通过优化防护策略、升级系统版本、实时漏洞扫描、定期日志分析和网站管理员权限调整等措施,不断提高网络安全保障能力。

**【应用开发建设和维护】** 2020年12月,部署华为大数据引擎与分析平台,开展学校第二代数据挖掘产品的开发,完成教务大数据四个挖掘分析模块的开发。开发上线报告会审批、职工报到(离校)、人员出差、预开票、辅导员招聘、智慧教室预约、教学视频摄制申请、档案查询等18个网上办事流程。8月,上线“工大E网

办”独立APP,升级综合服务门户。

**【教育技术服务及资源建设】** 在虚拟录播室、自助微课室和智慧教室设置值班室和值班人员,向教师全天候开放使用。设置网络课程资源建设专岗,为教师提供技术服务。2020年年完成各类课程资源录制348人次,视频时长6700余分钟。完成52场会议、活动录像任务;完成工程教育专业认证、中国粮谷研讨会等13次重大活动直播;完成制作开学第一课、开学毕业典礼等专题片5部;完成学院招生宣传片、消防安全片及挑战杯等相关专题活动的拍摄制作10余项。

**【业务交流和自身建设】** 2020年5月,组织申报河南省教育信息化成果奖,学校共申报26项,获19项奖励。中心申报的“校园疫情防控全流程信息化管理系统”“网络安全态势优化评估研究与仿真”和“我爱你中国”获优秀成果奖一等奖,“核心机房可视化运维管理系统”获二等奖。中心全体同志分别参加高教学会信息化分会2020年度论坛等学术或工作交流活动,接待6家兄弟高校或单位来校参观或调研。

撰稿人:韩琳 审稿人:隋飞

## 学 报

**【概况】** 学报编辑部有编辑人员12人,其中,正式在编人员10人,外聘人员2人。12人的编辑队伍中有编审1人,教授2人,副教授2人,副编审3人,编辑2人,助理编辑2人。编辑部下设自然科学版编辑室、社会科学版编辑室、粮油科技(英文)编辑部。

2020年出版《河南工业大学学报(自然科学版)》6期,刊发文章124篇;《河南工业大学学报(社会科学版)》6期,刊发文章117篇;《粮油科技(英文)》4期,刊发文章20篇。

**【办刊宗旨和特色】** 《河南工业大学学报(自然科学版)》是全国中文核心期刊、中国科技核心期刊和RCCSE中国核心学术期刊,被评为中国高校优秀科技期刊和河南省一级期刊。主要内容为粮食、油料、食品、饲料加工、储藏、机械、仓厂建筑及农产品精深加

工、各种食品和饲料添加剂等研究论文和综述。读者对象为科研院所研究人员、大专院校师生、企业科技人员和科研管理人员。设置的主要栏目有:粮油食品研究、粮食储藏研究、综述等。

《河南工业大学学报(社会科学版)》为哲学、社会科学和人文科学综合性学术期刊,RCCSE中国学术期刊评价报告准核心期刊。开设有特色栏目《粮农经济论坛》以及《法学研究》《经济研究》《管理研究》《马克思主义理论研究》等。被中国学术期刊光盘版、万方数据库、中国核心期刊(遴选)数据库等全文收录。获全国高校优秀社科期刊、全国理工农医院校优秀社会科学报等称号。

《粮油科技(英文)》创刊于2018年1月,季刊,是我国第一本有CN刊号的粮油食品科技研究领域的特色英文科技期刊。期刊旨在刊登粮油食品科技方向原创性科研论文和相关综述,主要聚焦粮油储藏、粮油食品工程、食品科学、食品安全等研究领域的新成果、新技术及相关研究进展,建立从粮食收获后到餐桌前全链条的粮油食品科技国际学术交流平台,加强国内外相关前沿科研成果的学术交流,推动国际粮油食品科技研究领域的发展和應用。

**【社会影响】**《河南工业大学学报(自然科学版)》在清华大学中国学术期刊光盘版和中国科学文献计量评价研究中心公布的《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)2020年版》中,自科版的复合影响因子1.134,综合影响因子0.862,总被引频次为1755次,基金论文比0.92,他引总引比0.91,Web下载量9.74万次。自科版被美国《化学文摘》、英国《食品科技文摘》、美国《剑桥科学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、美国EBSCO等国外重要数据库收录;通过中国知网、万方数据、重庆维普、超星期刊域等十多个出版平台全文上网,服务全球读者。2020年自科版被评为“中国高校优秀科技期刊”,这是期刊第6次获该奖项。入选《WJCI期刊指数目录》,食品科学技术中外期刊总排名142/153,食品加工技术排名17/19。

学报高度重视编辑人员的培训与学习,在2020年河南期刊业务培训暨第十三届编校大赛中,1人被评为2020年度河南期刊行业优秀编辑,3人获二等奖。学报编辑部获“优秀组织单位”称号。

《河南工业大学学报(社会科学版)》2020年,社科版综合影响因子0.260,较2019年增加34.72%;基金论文比增加7.9%;平均引文增加7.7%;引用期刊数增加32%。高级职称、博士、基金论文占比79%,期刊总被引频次、Web下载率等各项评价指标也位于河南省高校前列。社科版是全国高校优秀社科期刊、河南省高校特色期刊和全国理工农医院校优秀社会科学报,是RCCSE中国学术期刊评价报告准核心期刊。于2018年4月1日,被中国人文社会科学引文数据库(CHSSCD)收录为入库期刊,于2018年11月16日被中国社会科学院中国社会科学院研究院评为A刊扩展期刊。已成为中国知网、重庆万方、中国人文社会科学引文数据库、国家哲学社会科学学术期刊库、中国期刊网、中国学术期刊综合评价数据库等众多国内权威机构和数据库收录的刊源。

社科版高度重视编辑队伍建设,优化编辑队伍结构,2020年引进1名硕士,3名编辑人员均持有编辑职业资格证书,编辑人员通过不断自主学习、撰写论文、申报项目提高个人素质。参加河南省第十三届编校大赛,2人被评为2020年度河南期刊行业优秀编辑,2人获二等奖,编辑部获优秀组织奖。

《粮油科技(英文)》2020年,《粮油科技(英文)》被国际知名数据库瑞典《开放存取期刊目录》(DOAJ, Directory of Open Access Journals)和英国《食品科技文摘》(FSTA, Food Science and Technology Abstracts)收录。同时,英刊已被中国学术期刊光盘版、万方数据库等数据库收录,为科研成果的展示搭建全方位、全覆盖的学术交流平台,为粮油食品科技研究领域的科技发展做出贡献。

**【其他】**学报领导班子压实意识形态工作责任,将意识形态工作纳入领导班子年终目标考核管理和党建工作责任制考核中,施行“一岗双责”,不断提高政治敏锐性,坚定“主心骨”,守好“主阵地”,切实维护意识形态安全。落实导向要求全覆盖,牢牢把握正确舆论导向,落实意识形态责任制,牢牢掌握舆论话语权。严格遵守《出版管理条例》《图书、期刊、音像制品、电子出版物重大选题备案办法》,对涉及重大选题备案内容的选题,按规定履行重大选题备案审批程序。严格执行“三审三校”制度,把好出版导向关,坚守办刊宗旨,保证刊

发稿件的思想性、政治性和科学性。强化学报与主管部门、科研机构、专家学者的联系,发挥科研活动的桥梁纽带作用,主动融入和服务国家科研活动和课题,及时报道最新科研成果。

建立完善的岗位培训和编辑继续教育制度,2020年编辑部全体人员全部完成国家规定的出版行业72小时/年的继续教育。通过利用“学习强国”、国家新闻出版培训等平台加强政治学习,努力提高编辑队伍政治觉悟、政治敏锐性和理论素养及水平,保持政治清醒

和政治定力。定期组织编辑人员进行编校实例的总结和讨论,通过PPT的形式进行交流和分享;参加科技期刊开放云论坛暨期刊开放研讨会、2020年上海期刊出版专业技术人员继续教育培训、2020一流科技期刊建设论坛、2020中国学术期刊未来论坛等线上会议;认真学习“编辑课堂”“编辑校对”等业内权威公众号刊发的学习资料,关注“编辑课堂”“编辑校对”等相关公众号刊发的文章。

### 《河南工业大学学报(自然科学版)》编委会名单

顾 问 盖钧镒 吴子丹 张 元

主 任 卞 科

副主任 陈复生

委 员 (以姓氏笔画为序)

马传国 王凤成 王晓曦 王殿轩 王金水 卞 科 刘亚伟 刘保国 张 元  
张德贤 张宏伟 陈复生 陈桂香 李 琳 李永祥 邹文俊 谷克仁 惠延波

### 《河南工业大学学报(社会科学版)》编委会名单

顾 问 白美清 朱长国 郟建伟 戚世钧

主 任 张 元

副主任 陈复生 王玉斌

委 员 (以姓氏笔画为序)

于建华 马玉梅 毛彦琴 王 晏 王玉斌 王庆斌 卢彦超 刘广明 朱立峰  
毕晓勤 陈复生 李利英 李焕锋 李学雷 李铜山 杨六栓 杨艳萍 尚恒志  
姜振颖 赵豫林 赵榴明 赵予新 戚世钧 程振凯 靳义亭 薛 丹 魏明侠

### 《粮油科技(英文)》编委会名单

主 席 卞 科

副主席 陈复生

主 编 陈复生

副主编 毕晓勤

委 员 Zheng Guo Douglas G. Hayes Kingsly Ambrose Paul Fields Subramanyam Bhadriraju

Xiuzhi Susan Sun Donghai Wang Yiqun Wang

丁勇刚 马 森 马宇翔 王殿轩 王金水 王心超 王争艳 布冠好 田少君 成军虎



安红周 毕艳兰 刘华敏 刘昆仑 刘伟 吕建华 吕莹果 孙尚德 何丽君 李瑞芳  
 李志建 闵伟红 吴娜娜 陈桂香 陈洁 陈竞男 杨亮茹 杨铁军 杨宏顺 肖昭然  
 张德贤 张庆辉 郑学玲 周显青 胡元森 赵晓燕 赵仁勇 耿铁 徐学兵 郭永刚  
 席俊 章绍兵 程永强 鲁玉杰 谢文磊 蔡静平

撰稿人:白浩 审稿人:薛丹

## 档案馆

**【概况】** 档案馆有工作人员 12 人。下设综合档案科、人事档案科、编研部。主要工作内容有综合档案(包括党群、行政、教学、科研、产品、设备、基建、财会、出版、外事十大类)的收集、保管、利用开发等;人事档案的接收、整理、保管、利用等;毕业生档案的接收、转递、保管、查询等;学校年鉴的组织编撰出版。馆藏档案由河南工业大学、郑州工程学院及郑州工业高等专科学校 3 个全宗构成,实行集中统一管理,采用人工与微机相结合的档案检索系统。

**【重点工作】** 服务中心工作 2020 年,克服疫情带来的困难,为学校申报特色骨干大学和特色骨干学科、6.30 专班、招生工作、新增博士点申报、学科评估、科研平台及奖项申报、校友办信息库建设、相关部门业务开展等提供热情服务。2020 年查借阅干部人事档案 705 卷,综合类档案 3134 卷件,电子信息 48 179 条,充分发挥档案的凭证作用。连续 7 年开展“微笑服务”活动,每年都签订“微笑服务公约”,切实做到服务热情、周到、细致、耐心。

**档案法宣传** 组织全馆人员开展《档案法》专题学习,参加国家档案局在线举办的“新修订档案法公益大讲堂”活动。做好新《档案法》的普法宣传工作,制作宣传展板,依托网站、微信等平台发布新修订档案法的解读性文章,以国际档案日为契机制作《档案发展历程及法规》宣传片,开展全校性档案知识有奖问答、档案征文等活动。

**脱贫攻坚** 以国际档案日宣传为契机,加强文化阵地建设,线下展变线上展,制作集档案宣传、脱贫攻坚、疫情防控于一体的宣传片,在学校网页、工作群进

行宣传播放;以“工大记忆”为主题,面向校内外征集个人珍藏历史资料。档案馆利用掌握资料,制作《工大扶贫图鉴——脱贫攻坚 2012—2020》宣传片,通过图片、数据、活动事件等详实地展示学校在助力脱贫攻坚取得的重要成就。参与教育扶智帮扶活动,档案馆一名老党员匿名捐赠 10 000 元设立“工大人”冠军村学生奖学金。

**信息化建设** 抓住学校办公信息化改革的契机,提交申请,经过多次沟通调试,实现综合档案、人事档案、学生档案,成绩单(学历)中英文翻译在线查询,创新服务方式,推进信息化建设,践行“少跑路,最多跑一次”的以人民为中心的发展思想。

**档案安全** 日常管理与专项整治结合,确保档案安全。档案馆按照科室划分,将安全层层落实,责任到人,分别签订档案安全责任书,做好日常和重要时间节点的档案安全检查,及时排查可能存在的各种风险隐患。规范涉密档案管理,深入开展保密教育,确保档案实体与信息的安全,做好档案管理系统维护和信息备份。除日常安全例行检查外,还通过开展“全民国家安全教育”活动、消防安全月等增强档案人员的安全防范意识、责任意识和保密意识。档案馆 2020 年安全无事故。

**【日常工作】** 学习和交流 2020 年,档案馆先后参加“第九届中国档案职业发展论坛”“河南省档案学会档案业务工作培训”“2020 年河南省档案工作发展论坛”等学术活动。同时,获第九届中国档案职业发展论坛征文二等奖 1 项、河南省档案学会 2020 年度档案学优秀成果一等奖 1 项。河南省城建学院档案馆来校考察,双方就学校档案基础设施建设、队伍建设、制度建设、档案数字化及档案征集、归档、查询等问题进行深入探讨和交流。

**综合档案** 2020 年收集、整理党群等十大类档案

材料1741卷,2087件。实物档案26件。接收历史档案资料400余件,丰富了馆藏资源。完成所有归档材料的信息录入,完成数字化扫描15万页。为学校中心工作、部门工作、科研教学项目申报、广大师生、校友、机关社会团体组织等提供档案利用3134卷件,接待查询档案1900余人次,复印资料6000余页,拷贝信息48179条,核对英文成绩单、学历学位认证367份。完成2020年档案统计年报工作。鉴于干部换届人员变动大,重新调整学校档案工作委员会成员和兼职档案员,采用电话、网络、工作群、面对面等多形式开展业务指导,帮助兼职档案员尽快熟悉归档流程,做好平时档案材料的收集、整理和移交工作。

**人事档案** 接收干部人事档案103卷,转出10卷,接收工资审批表、年度考核表、职称评审表等档案材料5674份,分别完成整理和插卷。为组织、人事部门业务工作、其他部门及教工个人利用查阅人事档案492卷次,复印305页,借阅213卷次。完善人事档案目录信息1000余卷。

**档案编研** 建立年鉴业务交流群,开展线上各单位供稿人业务培训,不断提高稿件质量,编写2019年大事记,按期完成50万字的《河南工业大学年鉴(2020)》的组稿,编撰任务,并启用新版封面设计。《河南工业大学年鉴(2019)》出版,《河南工业大学年鉴(2020)》稿件送交出版社。承接《河南教育年鉴》中2019年学校栏目的撰写工作,按照撰写要求向编委会提供1万余字的文字稿件。按照《中南地区高校档案工作联盟文件》中关于编撰“档案文化资源开发”系列丛书第三期的通知,组织编写《河南工业大学年鉴编撰实录》及《河南工业大学校史馆建设情况》。

**毕业生档案** 邮寄毕业生档案7080份,其中,2020届毕业生档案6347份,两年择业期满学生档案312份,自提档案131份,零星邮寄往届毕业生档案290份。及时更新毕业生档案信息库,上传邮寄信息6949条,方便毕业生查询。

撰稿人:蔡永平 审稿人:王晓玲

## 工程训练中心

**【概况】** 工程训练中心是河南工业大学校级实验教学示范中心建设单位,设有车工、铣磨、数控、钳工、材料成型和电工电子6个实践教学组。有教职工44人(含非事业编制人员5人),其中,教授1人,高级工程师1人,高级技师5人,工程师、实验师9人,技师17人。中心建筑面积12704平方米,拥有设备仪器551台(套)。

**【教学工作】** 2019—2020学年春季学期因新冠疫情影响未进行实践教学,2020—2021学年秋季学期除完成本学期培养计划中应完成的的教学任务外,还额外完成上学期实践教学任务的60%,共完成学校10个学院140个教学班级,4076人次,45188人天实践教学任务。

**制度建设** 制定和优化工、量具管理制度(试用)。依托学校教务、实践教学系统,推进中心实习教学工作规范化、无纸化。

**安全管理** 制定工程训练中心新冠肺炎疫情防控网格化管理方案,对实训场地重新布局,标定实习学生的站位、座位及操作位置以保持安全间距离,避免学生聚集;组织进行疫情防控常态化状态下师生人员分布演练和消防演练,举办消防安全讲座、用电安全知识讲座。不定期进行实习安全检查。

**教师培训** 本年度中心教师参加学校举办的各种学术、培训讲座17场次,完成培训学时近660人时;4名实习指导教师取得高级技师资格证书。2名实习指导教师取得特种设备的安全操作证。

**专业认证** 配合电气工程学院,通过线上、线下相结合的方式,完成测控技术与仪器专业工程教育专业认证工作。

**【基本建设】** 足额配备消防器材,将消防器材位置醒目化标识。对陶艺实习场地供电进行改造,改造中心教学、办公场地日光灯安装,更新北车间一、二层实习场地照明灯具,解决用电、供电等安全隐患。做好教学场地天花板漏雨修缮工作及部分墙面粉刷、地板砖修复工作。安装电动车集中充电桩车位12个。为所有多媒体教室配置窗帘。

**【对外交流】** 中心管理人员5人到郑州轻工业大学工程训练中心调研、交流;一行4人赴焦作参加河南金工教学研究会工作经验交流及工程训练综合能力竞赛研讨会。

**【主要成果】** 首次开设“激光雕刻技术实训”和“3D打印技术实训”两门公选课,形成特色实践课程。完成“工程实践现代教学平台建设”“工程训练中心焊接实习基本条件建设”项目申报;工程训练中心教研项目“电子实习课程思政教学改革研究”获批立项。

撰稿人:崔希文 审稿人:王磊

## 粮食创新发展中心

**【概况】** 粮食创新发展中心是在融合中国粮谷筹建领导小组和中国博物馆筹建办公室基础上新设立的机构,下设办公室、中国粮谷研究建设部、中国粮谷发展事业部、中国粮食博物馆展陈部、中国粮食博物馆文物部。截至2020年12月31日,粮食创新发展中心引进博士1人,有工作人员14人。其中,正式在编职工11人,合同制职工2人,返聘退休人员1人。裴少峰任副主任实际主持工作,张庆州、周显青任副主任。粮食创新发展中心以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以扛稳粮食安全为使命担当,以建设全球粮食科技创新中心、助力世界一流粮食大学建设为目标,以建设全球粮食科技创新高地为基点,建成一心一轴一园协同、带动多区并举的粮食科技创新中心、产业(孵化)中心和产业示范中心,助力河南工业大学高水平大学和世界顶尖粮食大学建设。中国粮食博物馆是中国粮谷的重点建设项目,围绕博物馆的筹建和藏、研、展三大职能开展工作。

**【中国粮谷】** 中国粮谷以打造全球粮食科技高地,为国家粮食安全保障体系夯实科学研究、技术进步、产业发展基础为目标,将建成粮食科技集成示范区,构建以科技引领粮食产业供给侧结构性改革的工作推进系统。将践行科技创新赋能粮食产业发展,成为推进粮食经济高质量发展的动力转换系统,推动河南粮食强

省建设,落实国家“粮食安全”“农业供给侧结构性改革”“乡村振兴”等重大战略和融入“一带一路”建设的工作系统。项目运营管理核心理念是“政府主导+科技引领+消费带动+产业驱动+市场运作”。一期建设周期为五年,预计建设总投资690亿元。2020年6月23日,校长卞科、副校长李学雷等向郑州市副市长李喜安汇报中国粮谷项目筹建情况。李喜安高度认可和全面肯定中国粮谷项目,表示将积极推动并希望中国粮谷项目上升为国家战略。2020年6月30日,高新区管委会党工委书记、主任王新亭到学校调研中国粮谷项目进展情况,校长卞科、副校长李学雷等陪同调研。王新亭表示高新区意向从河南工业大学北侧向西沿新龙路两侧14公里地段全部用于中国粮谷项目(一轴),在索须河划出4 km<sup>2</sup>作为中国粮谷的粮食高新科技产业园,并与学校领导实地考察看相应地块。

被写入多个省部级文件 建设中国粮谷已经被写入《中共河南省委 河南省人民政府关于深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 全面推进乡村振兴战略的意见》《关于坚决扛稳粮食安全重任 加快推进河南粮食产业高质量发展的报告》《〈关于坚决扛稳粮食安全重任 加快推进河南粮食产业高质量发展的报告〉重点任务分工方案的通知》《河南省人民政府关于坚持三链同构 加快推进粮食产业高质量发展的意见》《河南省人民政府关于加快推进农业高质量发展 建设农业强省的意见》《中共河南省委 河南省人民政府印发〈关于促进郑洛新国家自主创新示范区高质量发展的若干政策措施〉的通知》6个省部级文件或者规划。

概念性规划初步完成 2020年1月18日,中国粮谷项目建议书2020版定稿,10月30日中国粮谷概念性规划初步完成,并在11月21—22日召开的中国粮谷项目专家研讨会上,公开发布中国粮谷园区规划概念性方案。中国粮谷的项目名称为郑州粮食高新技术产业集成示范区;项目选址于郑州国家高新技术产业开发区;项目由“粮食科技创新中心”“粮食科技发展轴”“粮食高新科技园”“粮食高新技术产业集成示范区”四个子系统组成,形成“一心一轴一园多区”的格局。

平台建设第一期项目基本完成 2020年6月9日,河南工业大学成立中国粮谷项目建设组织机构(河工大政发〔2020〕16号),组建中国粮谷项目建设工作

组和中粮粮谷项目工作机构。中粮粮谷项目工作机构下设一会三组:建设指导委员会、发展规划组、合作联络组、技术专家组。办公场地和办公设施投入使用。利用办公楼办公用房调整机会,整备一会三组的办公场地,购置必要的办公用品和设备。2020年制定实施10项内部规章制度,为粮食创新发展中心工作系统高效运行提供制度保障。

**举办中国粮谷项目专家研讨会** 2020年11月21—22日,贯彻落实习近平总书记“扛稳粮食安全重任”指示精神暨建设“中国粮谷”研讨会在郑州市高新区召开。国内粮食行业院士、专家云集,就“中国粮谷”建设的重要性、必要性和可行性进行充分研讨和研究。研讨会由河南工业大学、郑州国家高新技术产业开发区管理委员会主办,郑州粮谷实业有限公司协办。国家粮食和物资储备局总工程师翟江临、河南省教育厅厅长郑邦山、郑州市人民政府副市长史占勇出席会议,并致辞。

**主题调研** 新冠肺炎疫情进入常态化防控阶段后,在统筹疫情防控和事业发展基础上,2020年7—12月,中国粮谷项目技术专家组按照上海—无锡—扬州、河北—邯郸—张家口、湖北永祥—湖南郴州和北京四条线路,组织以“粮机装备技术水平评价”为主题的调研活动,对中国粮食管理部门、国有大中型企业和各类型非公涉粮油企业进行大型调研。

**【中国粮食博物馆】** 组织编撰《中国饭碗》系列丛书在第40个世界粮食日,国家首个有关粮食题材的系列丛书《中国饭碗》编撰出版项目启动仪式在河南工业大学中国粮食博物馆广场隆重举行。《中国饭碗》系列丛书将是集历史性、科技性、艺术性、趣味性为一体的粮食安全科普教育精品教材,丛书编撰工作的启动引起广泛关注,也将为中国的粮食安全科普教育、国家的出版事业和河南工业大学的高水平发展做出新的贡献。

**粮食文化研究** 组织编撰立足河南让中华文化走向世界的项目《中华源·河南故事·中国粮谷》,同时进行《中国粮食史图说》英文版翻译及《中国粮食史图

说》科普版编撰等科研工作,将粮食文化传播到世界各地。

**讲解工作** 组织2名优秀志愿讲解员参加“2020年全国高校博物馆优秀讲解案例展示活动”,并开展相应培训。学生志愿讲解员刘佳怡讲解的案例《兵马未动 粮草先行》获二等奖,展陈部主任赵星与张冬蕾老师获最佳指导教师奖。

**科普宣讲活动** 联合河南商报、管城区外国语小学及文化路第一小学(翰林校区),共同组织“节约一粒粮‘光盘’在行动”系列公益宣讲活动,将粮食文化的发展历史和节粮爱粮的优良传统带进校园。2020年中国粮食博物馆预博物馆在科普教育方面获得社会普遍认可,获“全国粮食安全宣传教育基地”和“河南省粮食安全宣传教育基地”称号。社会的认可度和美誉度不断提升。

**参观与接待工作** 中国粮食博物馆在严格执行疫情防控要求前提下于2020年8月逐步开放。截至2020年12月底,共接待各机关团体、企事业单位、校友团体及校内参观团30余个,观众共1000余人次。机关团体约占总参观人数的30%,行业参观者占总参观人数的25%,其他团体约占总参观人数的15%。日接待观众最高纪录近400人次。参观人数超过预期限定人数。

**藏品征集** 2020年考察、走访了沈阳、青岛、银川等地的博物馆、民俗馆、文物商店、古玩城,搜寻粮食相关展品信息;通过政府招标方式收集各种粮食文化藏品资料344件。

**文物鉴定与管理** 聘请票证、瓷器、石器类等相关文物专家对所购文物展品进行验收、鉴定。对所有文物进行编目、照相、整理,详细登记每件藏品的特点,收购时间、地点等。对展品进行除虫、防潮处理,对重点展品进行特殊保护,保证展品的安全和完整。2020年完成2300件展品的拍照、数据编目工作,整理六大仓库,并对部分大件文物实施搬家保管。

撰稿人:赵枫岳 审稿人:裴少峰



# · 基建与后勤服务 ·

## 基本建设

**【概况】** 基建处下设综合管理科、工程管理科、工程造价科、规划科、信息档案科5个科室,全处共有职工25人,其中,在编人员14名,合同制用工8名,编外聘用人员3名。

**【日常工作】** 制度化管理 完善立项决策、规划设计、招投标及施工管理、造价控制和工程验收等方面的制度办法,形成《河南工业大学基建工程规章制度汇编》;修订《基建工程管理工作责任追究制度》《基建工程管理信息公开制度》。

意识形态工作 建立由处党政一把手作为第一责任人,狠抓党建管理的主体责任机制,明确全面从严治党的主体责任。制定《基建处从严治党主体责任清单》《基建管理涉密保密工作规定》。

党建与工会工作 重点学习《习近平总书记教育重要论述讲义》、习近平总书记系列讲话精神和《廉洁自律准则》等,推进“两学一做”和“以案促改”学习教育常态化制度化,切实改进班子作风,维护班子团结。

廉政建设工作 坚持签订《廉政建设责任书》《工程廉政承诺书》,坚持纪委、审计等部门全过程监督审计的同时,主动邀请主管校领导上廉政专题党课,多次组织召开基建廉政专题教育会、以案促改专题讨论会,制定《基建处岗位风险责任清单》的同时,认真查摆梳理廉政风险点108项,修订防控措施78项,逐步完善《基建工程廉政风险防控实施细则》。

**【工作亮点】** 粮食科创实验中心 项目克服疫情防控不能正常办公的困难,完成粮食科创实验中心初步设计及概算评审工作,并通过省发改委审批。完成粮食科创实验中心施工图设计,按期完成招标工程量清单及控制价编制及核对工作,为该项目施工招标按期实

施提供基础保障。选定工程全过程造价咨询单位和监理单位,为项目按期开工建设奠定基础。2020年累计实施主体施工及配套招标项目11项,累计招标金额1.1亿元。

44号学生公寓、食堂项目 选定44号学生公寓、食堂项目设计单位和工程全过程造价咨询单位,完成以上两个项目施工场地清理、岩土地质勘查和44号学生公寓文物勘探,按期完成这两个项目施工图设计和电梯、空调、区域配设计等配套项目的招标和深化设计。2020年累计实施配套招标项目9项,累计招标金额1740万元。同步启动以上两个项目招标工程量清单及控制价编制,做好主体工程施工招标准备,为以上两个项目的实施提供保障。

完成莲花街校区校园北围墙建设和拟建44号学生公寓周边垃圾区清运、场地清理;启动基础实验实训楼周边绿化工作,美化校园周边环境。完成嵩山路校区电力改造,供电增容4750千伏安,解决老校区供电容量不足问题,实现高压双电源安全供电。实施后勤服务中心楼体基础加固项目招标和施工,保证建筑物使用安全。启动莲花街校区供电区域配和供暖热管网改造调研论证,进一步优化新校区校园基础管网。

做好基础实验实训中心、莲花街校区体育馆改造等项目后期服务,保障使用单位正常的教学、科研及办公秩序。完成材料电气楼、粮油食品学院楼、行政楼、3号楼、风雨操场、校医院、后勤服务中心、一餐厅、21栋学生公寓等18栋单体项目的工程档案整理和档案移交工作,实现工程档案的电子化、规范化管理。

推进项目结算 及时推进图书馆、基础实验实训中心、二期工程周边绿化等历史遗留项目的结算工作。配合郑州市审计局及时完成少数民族运动会体育馆改造13个项目结算。完成体育场看台维修、体育场周边硬化及校园整修、莲花街校区电力外网工程等13个项目的结算工作。做好莲花街校区东西围墙、嵩山路

校区中心实验楼改造等 25 个项目的结算工作。切实加强结算管理,提高工程结算效力。完成中央预算内项目每月情况调度表等 20 个统计报表工作,做好工程计划统计。

荣誉 粮食科创实验中心设计项目获 2020 年度“河南省优秀勘察设计奖”方案设计一等奖。

撰稿人:胡新新 杨正华 审稿人:宋伟

## 后勤服务工作

**【概况】** 后勤服务中心设有 5 个管理部门和 9 个专业化服务中心,在岗正式员工 121 人,其中,高级职称 1 人,中级职称 5 人,助理级 5 人。技师 43 人,高级工 34 人,中级工 8 人,初级工 5 人。设有 6 个党支部,共产党员 67 人。承担的主要任务有:学生就餐、住宿、教学楼、办公楼、日常维修、水电气暖供应、校园环境保护、绿化养护、部分商业管理、收发室、固话、幼儿园、洗浴、开水等管理服务保障工作。

**【中心工作】** 党建工作 深入开展“不忘初心,牢记使命”主题教育,组织开展黄河博物馆、河北正定塔元村、西柏坡等红色主题教育。围绕廉政建设,严格执行“三重一大”、经济合同会签、信息公开公示等制度。2020 年召开廉政工作会议 3 次,逐级签订廉政责任书,开展部门负责人任职廉政谈话;观看《廉政中国》等警示教育片 4 次,邀请纪委韩永刚同志进行廉政授课;组织党员到荥阳“廉园”进行现场教育。围绕意识形态、宗教信仰、安全稳定、保密等工作,与各部门签订安全责任书,召开专题研究会 6 次,分析研判会 2 次,消防演练 11 次,加强网络平台、公寓、餐厅、教学楼等场地管控,严禁利用公共场所开展非法活动。继续深入推进“初心使命”教育、“党风廉政建设”常态化制度化、“以案促改”、意识形态教育等专项工作。开展专题书记党课 3 场次,发展预备党员 6 人。

工会工作 在校第九届教职工乒乓球比赛上,获团体第五名;举办 2020 年度退休职工座谈会。

餐饮服务工作 进一步强化食品安全责任制,加

强食品原料的源头管理和生产加工过程管理,确保食品安全;加强餐饮公司监管和考核,逐步确立全托管模式下的有效监管机制;上线教师点餐系统,学生送餐送餐系统。举办 5 次送餐演练,在莲花街校区学生公寓附近安装 20 多个快餐柜。全年伙食价格基本稳定,未发生食品安全责任事故。

学生公寓工作 持续推进“家文化”育人功能。2020 年送别毕业生 8655 余人;调整搬迁 6825 人;迎接新生 1 万余人。安排延缓复学 189 名住宿。完成 342 位高考改卷老师的住宿接待任务,做好 300 名应征入伍学生体检住宿安排工作。对学生公寓门前区域进行路面硬化,安装充电桩。定期对员工集中安排消防安全知识学习和消防演习。对楼内学生寝室走访宣讲消防安全知识。承办河南省后勤协会宿教管理专业委员会主任会议,并获评疫情防控先进集体、先进个人。联合校保卫处针对校园内共享单车以及学生公寓私人车辆的乱停乱放情况进行整治,解决占用消防通道的问题。

教学楼工作 负责教学楼、办公楼、会议中心、图书馆等日常管理、设施维护和物业服务工作。对 238 间多媒体教室维护、维修 2000 余次,保障各学院及学校大小会议 380 余场次。完成基础实训大楼 7.2 万平方米的拓荒工作,对环道卫生间进行升级改造。完成计算机等级、英语四六级、成人学位英语、全国硕士研究生招生考试等全国性重点考试和高考改卷保障工作。

水电气暖保障工作 负责 66 部电梯、6 套中央空调系统、7 台锅炉、14 个区域配、3 个热交换站的运行维护工作;对新老校区 29 万平方米集中供暖和 53 万平方米自烧锅炉供暖精心管理维护。

维修服务保障工作 完成两校区日常维修任务 1.4 万件。2020 年完成的立项工程有“学生公寓防疫栅栏项目”“湖区周边木道、栏杆、粮厅及休息椅维修项目”“湖区塌陷维修项目”“档案馆综合整治项目”,共 558 930.00 元。

校园环境管理工作 2020 年度在卫生保洁上,承担两校区 30 多万平方米清扫保洁任务,清运垃圾约 1.3 万吨,对学校 800 个雨水井进行清理。推进垃圾分类工作的开展和落实,沿主环道摆放三分类果皮箱。完



成学校 31 万平方米绿地和 2.7 万棵树木的修剪、打药、施肥、浇灌、刷白等养护任务。2020 年累计洒水 8000 多吨,清扫行程 3000 多公里。对校内共享单车、自行车等停放秩序进行多次专项整治,规范停放区域和秩序,有效改善乱停乱放的情况。

**商业管理工作** 引进校外品牌优质桶装水服务师生;配合学校办公场所搬迁调整,完成 400 多部电话的装、拆、移机工作。与联通公司进行商谈,减免全校固话来电显示费用,并就长期拖欠学校的 50 万元固话代维费用问题达成共识,已经开始分批结算。强化经营秩序规范化管理,督促完成商户证照办理和审验,强化安全检查和考核。

**后勤热线** 2020 年,24 小时热线受理咨询、建议类事务 1.2 万件,受理网上报修和电话报修共 1.4 万件。

**收发室** 收发报纸、杂志、包裹、邮件共 20 万份。

**幼教工作** 充分发挥和强化示范性幼儿园的特色、优势,进一步完善内部管理运行机制和工作制度,完善绩效量化考评体系,加强园所文化的建设,增加户外大型玩具,完善基础设施,提高教职工福利待遇。完成市级示范园验收工作。开展消防演练 1 次,防暴演练 1 次。

**物料采供** 进一步规范物资采供程序,在日常管理上,进一步强化科学管理,科学制定采购和仓储计划,严把入库、出库管理关口,切实为中心各部门做好物资物料供应服务保障。采购粮食 30 万斤、食用油 7 万升,采购金额 240 万元,物料采购金额 267 万元。

**【重点工作】** **疫情防控** 成立后勤服务中心领导小组和 10 个二级部门防控工作小组,压实责任,强化落实。对后勤服务中心各类人员实行网格化和分类管理,严格做好复工复岗人员的审核、审查和报批。制定就餐、住宿、洗浴等 13 个专项预案以及消毒、通风、物资采购等 23 项工作制度。完成两个校区 94 间医学观察区和 121 间健康观察区改造。对教学楼、学生公寓和行政办公楼进行全面的保洁和消杀工作,对出入口进行规范设置,对 761 个公共卫生间配备洗手液装置。开展 40 多场疫情防控演练和多次专题培训。对就餐场所面积、座位数量、通风条件、配餐能力等反复测算和演练,对就餐、配餐、送餐等方案不断地进行优化,按要求安

装紫外线消毒灯和空气消毒机,设置室外就餐区,设置无接触式清洗池,对餐厅后厨所有设施设备进行全面清洗、保洁和消杀,对所有在校餐饮从业人员开展核酸检测。统筹规划,针对不同阶段的返校需要,先后制定计划式洗浴方案、预约式洗浴方案和限流式洗浴方案。在两个校区分别开设两家临时保障性超市,对室内外环境、消防设施、安防设施、监控系统、导向标识等进行全面的改造和升级。对校内公共区域进行消毒,确保环境整洁,对校园内湖区、景观带、道路、雨水井等进行除杂作业。完成行政办公楼、留学生公寓、学生餐厅、校医院等室内消毒。每天早晚两次收集废弃口罩。对行政办公楼、4 号教学楼、第一餐厅中央空调共 1650 台风机盘管及所有的送风口、回风口、过滤网、过滤器等进行清洗、消毒。主动开展爱心服务、心理辅导,营造宽松的学习、生活环境。获评“河南省教育厅疫情防控记功集体”“全国高校学生公寓疫情防控先进集体”等。

**爱国卫生运动** 完成 30 多万平方米清扫保洁任务,垃圾分类处置和清运;对体育场环道处公共卫生间进行彻底的卫生清理和整改;加强四害防病力度,开展灭鼠、蚊、蝇、蟑螂活动。完成省级文明单位复查、校园控烟、文明标兵校园创建等任务。

**助力脱贫攻坚** 与邓州市黄志牧业集团签订农副产品采购协议。

**光盘行动** 实施“光盘行动”,在各餐厅推出小份菜、小份饭和小馒头,推行“光盘兑积分,积分兑礼品”“光盘换西瓜”等专题活动,节粮爱粮取得显著成效,学校各餐厅的泔水量明显下降。

撰稿人:田义静 审稿人:邓云伟

## 校医院

**【概况】** 校医院下设综合科、医务科、预防保健科、计划生育科 4 个科室。承担学校师生的医疗诊治、预防保健、传染病防控、公共卫生服务、计划生育及各种医疗保障服务工作。有院长 1 人,副院长 1 人。在编职工 15 人,合同制职工 38 人,临聘职工 10 人。其中,副主

任医师4人,主治医师16人,医师5人,副主任药师1人,主管药师3人,药师2人,主管护师8人,护师(士)7人,检验技师4人,其他工作人员12人。

**【工作情况】** 疫情防控工作 按照学校防控工作要求,迅速成立新型冠状病毒感染的肺炎防控领导小组,召开动员大会。设立综合组、医疗救护组、消毒消杀组、健康教育宣传组、疫情监测组、物资采购组和检查督导组,并将职工分为8个网格,按照网格化进行管理。明确职责分工,强化责任落实,严格疫情监测,落实应急保障,全力做好人员培训、预检分诊、隔离观察、信息报告、个人防护、健康教育、消毒消杀等工作,同时加强药品、耗材、防护用品的储备保障。

制定适合学校防疫工作的各种制度、流程,包括发热病人转诊流程、医务人员防护流程、各个岗位工作制度、不同场所消杀制度,不同场所发热病人的应急处置,各个岗位的人员调配等,并多次实地考察,不漏掉一丝一毫的瑕疵。发布《河南工业大学医院新冠疫情防控指导手册》。

设立预检分诊处、留置室。抽出6名医务人员,经过严格培训,把好疫情防控的第一关。本年度,共转出发热病人517人次。设立医学观察区,用于接收核酸检测阴性后返校的发热转诊学生。本年度,累计观察治疗496人次。

校医院被中共河南省委组织部、河南省人力资源和社会保障厅给予集体嘉奖奖励,邵靛被给予个人嘉奖奖励;校医院曹洁梅在应急科普工作中表现突出,被中共河南省委宣传部、河南省科学技术协会授予“河南省新冠肺炎疫情防控应急科普工作先进个人”称号。校医院王凤霞、薛娇同志被评为“2020年度郑州高新区优秀护士”。

基本医疗保障服务工作 莲花街校区校医院实行全年24小时值班制度,设有内科、外科、预防保健科、护理部、妇科、口腔科、检验科、皮肤科、放射科、彩超室、VCT门诊。2020年全年接诊病人28 855人次。门诊收入967 362元。静脉输液755人次、肌肉注射177人次,外科换药1199人次;化验2551人次,心电图检查186人次,彩超检查848人次,胸透11 121人次,X线拍片379人次。2020年调剂处方28 851张。

外出保障工作 2020年各种活动服务包括嵩

山路专升本考试服务、公务员考试服务、会计考试服务、四六级考试服务、研究生考试、研讨会服务、播音考试服务、乒乓球比赛、新生军训、大学生素质测试,各类培训班、成人考试、老干部活动、高考阅卷等医疗保障服务工作,共派出医生37人次,学生入校南门、西门、火车站值守共39人次,军训服务15人次,体能测试服务20人次,教工乒乓球比赛服务11人次。

各类体检工作 对10 332名2020级新生进行入学体检,共发现疑似肺结核病例12人,其中,3例确诊为继发性肺结核;8例为陈旧性肺结核;1例确诊为肺炎,对检出的结核病人进行对症治疗处理。乙肝表面抗原(+)肝功异常者3例;先心2例,心律不齐2例;辨色力异常321人,左眼失明1人;外科异常3人;血压异常110人;嗅觉异常2人。异常结果者校医院均做出相应处理,保证学生的身体健康与校园安全。

2020年11月18—20日,为学校工会632名女会员进行健康体检。部分老师因上课、出差等原因未能参加体检,12月20日上午又进行补检。进一步优化体检项目,新增加TCT(宫颈液基细胞检查)。

本年度新进教工入职体检73人次,学生入职体检16人次。学生参加各种比赛体检25人次。2020级军训教官体检190人次。

预防保健和传染病防控工作 本年度发现并上报传染病26例,其中,肺结核7例,感染性腹泻8例,水痘11例。报告率达100%,依据传染病的管理原则做到隔离传染源、切断传播途径、保护易感人群,全年未发生漏报、瞒报现象,无聚集性病例,无突发公共卫生事件发生。对发现传染病病例的教室、宿舍、走廊等场所采取紫外线灯照射与喷洒过氧乙酸消毒液相结合的办法进行消毒。本年度结核菌素试验筛查398人,胸片检查577人次。向水痘患病学生宿舍发放紫外线消毒灯,并指导正确使用。共照射学生宿舍18间,累计时长238小时。

公共卫生健康档案工作 继续做好健康档案的建立和管理维护工作,为学生后续的健康变化提供最原始的基础数据。本年度为2020级新生建立健康档案9564份,更新维护原有健康档案32 416份。

健康教育工作 春季开学前参与录制《开学第一课》,在线上向全校学生传授新冠肺炎的自我保护知

识。2020年5月和9月开学前,为本院各相关科室医务人员集中培训《手卫生和无菌技术》《职业暴露和标准防护》《医疗废物管理》《消毒剂的使用和消毒方法》31场次。秋季开学后,在满足疫情防控需要的基础上,走进各学院为2020级新生讲解《医保、传染病防控、心肺复苏等急救常识》,为土建青协、红十字会、安全健康协会等学生社团讲解《肺结核、艾滋病防控知识》,共讲解20场,受众达17894人次。5月7日、5月15日、6月5日分别在两个校区举行消毒技术业务培训讲座,为后勤服务中心200多名工作人员的清洁、消毒工作提供专业化的指导。定期更换健康教育宣传栏、健康常识视频播放内容,每月一次走进学生宿舍开展义诊宣传活动,通过测量血压、发放传染病宣传单、健康教育处方,开展面对面个体化咨询。共发放各种宣传资料92270份,接受个体化咨询12211人次,健康教育受众30105人次。在12月1日世界艾滋病日开展系列线上线下活动,包括防艾知识有奖问答,各学生社团的防艾漫画、公众号转发防艾常识兑换小礼物等活动,进一步提高师生知艾防艾意识。共发放防艾宣传资料20000余份,小礼品8000余份。

**宣传报道工作** 本年度,在河南工业大学官网发布各类新闻稿20篇;在校医院网站发布新闻稿67篇,公告17则,健康保健知识160篇,健康知识视频39条,党建工作18篇,计生工作10篇;“健康工大”微信公众

号全年推送文章190篇,浏览人次达65700次。

**学生医保工作** 共为8051名2020级大学生办理大中专学生医保。2020年11月,学校被郑州市税务局、郑州航空港经济综合实验区税务局、郑州市人力资源和社会保障局、郑州市医疗保障局通报表扬,被评为“郑州市城乡居民两险集中征收工作优秀单位”。

**计划生育工作** 2020年共登记生育一孩26人,二孩24人。共审批生育假、婚假、计划生育假50余人次。更新登记新进教工信息100余人次。共登记审批办理60岁独生子女家庭奖扶工作30余人次。办理独生子女子女费申报和停发工作40余人次。办理10余位异地女职工的生育报销工作。共更新600余人已婚育龄妇女档案和100余人教职工子女的信息库。

**党建工作** 本年度,规范化建设机关党委校医院党支部党员之家,规章制度、标识规范化管理。党支部现有党员5人,本年度共缴纳党费3813.20元。10月15日,组织党员志愿者到定点帮扶单位邓州市张村镇冠军村,开展义诊送药、开展健康知识讲座等健康扶贫活动,并为贫困家庭和村民送去药品和慰问物资。此次下乡义诊活动持续3个多小时,共服务患者300余人,免费发放药品万余元。

撰稿人:邵 靛 审稿人:丁继侠

# · 党建与思想政治工作 ·

## 党委办公室工作

**【概况】** 党委办公室(维稳工作办公室)是校党委直接领导下的综合办事机构,是为学校党政领导服务,为各院系各部门服务,为全校师生员工服务的机构。具有参谋助手、综合协调、信息处理、督查服务等基本职能。共有工作人员6名,主任为朱立峰,副主任为郭晓旻、刘勇,下设综合科、秘书科、机要科3个科级机构,包晖任综合科科长,刘杰任秘书科科长,范新爱任机要科科长。

**【重要工作】** 协助党委履行管党治党主体责任。严格执行党委领导下的校长负责制、民主集中制和三重一大制度,协助党委研究谋划党的建设、宣传思想、统战群团和反腐倡廉等专项工作;协调召开党委常委会21次和各种推进会、协调会几十场次,牵头建立和落实学校领导班子的《一线规则》及《AB角工作制度》,全面落实党委从严治党各项决策部署。

协助党委落实办学治校主体责任。负责起草并推进实施学校年度工作要点,牵头实施学校新时代教育评价改革工作,参与组织学校“十四五”发展规划编制工作,负责落实书记校长年度亮点工程书记项目。在申报建设特色骨干大学、申报新增博士点、学科专业评估和实施“双百就业计划”等重点工作中,履行督查督办和协调推进职责。

牵头落实学校新冠疫情防控阻击战。党办负责学校防控办日常工作,统筹协调全校各专班、各单位防控工作。起草各类防控方案制度、报告总结等96件,汇编工作手册50余种,印发通知通报45份,接待上级督查检查12次,主持学校防控办工作例会107次。学校防控工作成效显著,被省教育简报专题报道,并经江凌

部长批示,在全省高校推广。

牵头实施学校教育扶贫攻坚战。作为扶贫工作总协调单位,支持冠军村定点扶贫工作,实现“基层组织软弱涣散村”摘帽,全村43户114人全部脱贫。组织上百名干部师生参与光山县结对帮扶,落实科技扶贫、产业扶贫、消费扶贫等一系列帮扶措施,受到《光明日报》等国家级媒体报道。2020年6月,学校承担的这两项扶贫工作,均被省扶贫办评定为年度考核最高等次“好”。

协调开展维护学校安全稳定工作。定期召开国家安全工作例会,统筹开展维护政治安全、反恐、反邪教等工作,组织1447名科研人员签订《保密承诺书》;扎实开展国家安全教育活动,被省委国安委《简报》表扬;牵头撰写国家粮食安全决策建议,被中央国安办综合采用,受到省国安委专函表扬。

提供文秘、会务和机要保密等保障服务。起草文字材料205份;印发党务系统文件77份;审核、发布电子公告232余条,用印5000余次;参与实施教代会、文明校园创建、表彰慰问等重要会务工作;领取机要文件158次,运转文件2056人次;完成涉密文件集中销毁、普通密码专项检查等工作,无失泄密事件发生。

撰稿人:包晖 审稿人:朱立峰

## 组织工作

**【概况】** 党委组织部与人才工作办公室、党校合署办公。基本职能是负责中层领导班子建设、干部队伍建设、人才队伍建设、基层党组织建设、党员队伍建设和党校建设等。组织部下设干部科、组织科、人才科、党校办公室4个科室,共有工作人员8人。

**基层党组织情况** 学校共设置基层党组织 26 个,其中,基层党委 26 个。党支部总数 245 个,其中,教工党支部 133 个,离退休党支部 7 个,学生党支部 105 个。党员总数 4661 人,其中,在职教工党员 1603 人,学生党员 2699 人,离退休党员 359 人。

**机构设置** 设置处级机构 92 个,其中,党政管理机构 20 个,纪委群团机构 3 个,教学机构 23 个,直属机构 12 个,基层党组织 26 个,科研学术机构 8 个。科级机构 274 个,其中,党政管理机构 96 个,纪委群团机构 13 个,教学单位 96 个,直属机构 51 个,科研学术单位 18 个。

**干部队伍** 有校级领导干部 9 人,其中,正高级职称 9 人;博士学位 3 人,硕士学位 3 人,学士学位 2 人;平均年龄 56.96 岁。党委正副书记 4 人(含校长兼党委副书记 1 人,党委副书记兼纪委书记 1 人,党委副书记兼工会主席 1 人),正副校长 6 人。有处级干部 226 人,其中,正处级干部 87 人,副处级干部 139 人;女干部 56 人,占 24.78%;中共党员 205 人,占 90.71%。平均年龄 47.36 岁。有科级干部 232 人,其中,正科级干部 182 人,副科级干部 50 人。

**【党建工作】 党员发展** 2020 年发展新党员 1210 人,预备党员转正 831 人,党员转接手续 999 人次。

**筑牢战疫“红色堡垒”** 学校在省委高校工委划拨疫情防控专项党费的基础上,从学校所管党费中划拨配套资金 20 万元,用于新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作,补助因病毒感染而生活困难的党员、群众等;组织全校党员捐款共 667 900.38 元,全额上交上级党组织支持抗疫一线。

**推进“强基提质”工程** 进一步完善“三标准三规范”各项内容,在实践探索和机制创新上见成效、铸品牌。4 月,经各二级党组织验收,学校党委组织部随机抽查,学校 249 个党支部全部通过达标验收。

**推进“两化一创”工程** 面向学校基层党组织培育创建党建工作标杆党委、党建工作样板支部,遴选产生 10 个基层党委、46 个党支部分别作为学校党建工作标杆党委、样板支部培育创建单位,机关党委学工团委支部等 6 个党支部获评“省级样板党支部”。

**创新三级“书记项目”** 深入实施党建创新三级“书记项目”,共立项各级“书记项目”93 个,其中,校级

“书记项目”6 个,二级党委“书记项目”27 个,基层党支部“书记项目”60 个,初步形成三级党组织书记“一级抓一级、层层抓落实”的领导体制和工作机制。

**【干部工作】 干部队伍建设** 副校长李利英经严格的组织考察,提任河南工程学院校长,原信阳农林学院校长郭长华调任学校副校长(正处级),副校长余传杰、李焕锋通过试用期考核。在省委组织部针对 2019 年提拔的 101 名处级干部“一报告两评议”工作中,选人用人工作总体评价“好”占比 96.81%,从严监督管理干部评价“好”占比 98.94%,选人用人工作整体评价良好。

**干部监督管理** 严格审查干部个人事项报告,严格审批干部兼职,严格规范干部出国(境)等日常管理,严格干部人事档案管理,用好提醒、函询、诫勉等组织措施。克服系统升级造成的数据丢失等困难,完成 2017 年以来全体处级领导个人信息录入工作,保证新系统内信息的准确性。

**干部培养锻炼** 组织全体处级以上干部参加河南干部网络学院在线培训学习和“四史”知识竞赛活动。学校代辉亚、田军强两位同志获聘“河南省民办高校党建指导员”,全省共聘任 22 名同志。

**【人才工作】 修订完善人才工作制度**,完成《河南工业大学高层次人才引进与培养暂行办法》《河南工业大学博士人才分类引进暂行办法》《河南工业大学各类优秀人才遴选管理办法》《河南工业大学优秀人才配偶校内安置办法》4 项人才工作制度的修订工作。完成博士服务团和科技副县长到基层挂职锻炼申报工作。完成“中原百人计划”“青年长江学者计划”申报工作,完成高层次人才生活补贴发放工作,涉及张元、陈复生、吴兰、王凤成、朱立敏 5 位教师,共发放人民币 30 万元。

**【党校工作】** “河南工业大学干部网络学校(网上党校)”正式上线。响应省委高校工委开展“党课开讲啦”活动要求,遴选材料科学与工程学院党委书记王良和形势与政策教研室主任丁建波主讲《战“疫”大考下的中国答卷》和《非常时期的决胜蓝图——2020 年政府工作报告》。入党积极分子培训面向全校举办 2 期,累计培训 3588 人次。发展对象培训面向全校举办 2 期 3 批次,累计培训 1210 人次。

**【驻村帮扶】** 学校领导按计划定期入村指导帮扶工作 16 人次,各基层党委与 43 个建档立卡贫困户结对帮

扶,使帮扶工作形成党委统一领导,基层党委积极参与,全校上下齐抓共管的工作体系。稳步推进“四项工程”,大力发展产业,扩大就业,投入专项资金40余万元,建设由学校设计艺术学院专家团队设计完成的党建广场方案和霍去病文化广场方案,推进“河南工业大学教师工作室”系列活动的开展,扎实推进消费扶贫,拓展销售渠道。

撰稿人:王晓宇 审稿人:段慧子

## 宣传工作

**【概况】** 党委宣传部、新闻中心有综合科、理论教育科、新闻中心办公室、校报编辑部、精神文明建设科5个科室,工作人员10人。其中,处级干部3人,科级干部6人,工作人员1人,日常主要工作包括意识形态、思想政治、新闻宣传、新媒体、校报、校园文化建设、精神文明建设七个方面。

**【意识形态工作】** 签订意识形态工作责任制 党委书记、校长分别与学校领导班子成员签订2020年度意识形态工作责任书(校级领导)。学校二级单位分别与分管校领导签订2020年度意识形态工作责任书(二级单位)。校内各二级单位与所属科室签订意识形态工作责任书。

省委意识形态责任制专题督查工作 11月,省委对学校意识形态责任制进行专题督查。根据督查组反馈的整改问题,学校制定《2020年度意识形态工作专项督查反馈问题整改方案》和整改台账,通过加强意识形态工作责任层层传导等措施,明确整改任务,落实整改责任,狠抓整改落实。

落实意识形态工作规章制度 落实《河南工业大学(网络)意识形态工作分析研判暨联席会议制度》《河南工业大学(网络)意识形态工作研究报告(专题报告)制度》和《河南工业大学(网络)意识形态安全工作督查制度》,明确意识形态工作责任主体、内容、任务和机制。

开展意识形态研判督查 分别于4月23日、5月

11日、9月23日,11月12日组织召开意识形态工作分析研判会议,与会的相关部门负责人汇报交流季度内的意识形态工作,对于一些苗头性问题和近期存在的问题进行研判和通报。7月,对各单位开展网络意识形态安全工作督查。12月,对各单位意识形态责任制进行考核,各基层党委向校党委书面汇报2020年度意识形态工作。

严格管理意识形态工作阵地 修订完善《河南工业大学报告会、讲座、论坛审批表》,明确校内各类报告会、讲座、论坛等活动的审批备案权限。增设现场把控人,加强事前、事中和事后过程管理。严格落实《河南工业大学校内出版物管理暂行规定》,规范管理校内出版物。

**【思想政治工作】** 政治理论学习 强化两级中心组学习,落实校党委“第一议题”和理论学习中心组学习制度,推进“两学一做”常态化制度化,围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用好“五种学习方式”,2020年度已集中学习6次。对院(处)中心组学习做出指导性安排,通过专题报告会、视频工作会,印发疫情防控、党的创新理论应知应会、国家安全教育学习资料等形式加强学习培训。2020年印发学习书籍十余种,1万余册。教育引导师生党员利用“学习强国”学习平台开展自学,学习成绩稳居省内高校前列、大学第一,获省教育系统答题竞赛第一名。

评先评优 在全省教育系统“两创两争”先进集体和先进个人评选中,设计艺术学院2017级视传通用信息班、粮油食品学院F1602班获评文明班级,F区W1205等宿舍获评文明宿舍,穆向明(法学院)、李晓丽(信息科学与工程学院)获评文明教师,马群翔等获评文明学生。

理想信念教育 组织“学回信精神,担复兴大任”“纪念抗美援朝70周年”“学习伟大抗疫精神”等系列主题教育活动100余场次。学习回信精神推文阅读量全省高校第一。强化课堂育人功能,把时政热点融入课堂教学,构建课程思政与思政课程同频共振、协同育人的大思政格局。获2项年度全省高校思想政治工作优秀品牌。组织全员参与“学宪法 讲宪法”活动,活动参与率位居全省高校前列。协同培育青年马克思主义者1300人,协调开展社会实践100余批次。获2020年



度河南高等教育十大榜样品牌高校等三项黄河教育奖。

**【新闻宣传工作】** 完善新闻宣传管理机制 修订完善《新闻发布“三审三校”制度》《河南工业大学新闻宣传工作管理办法(暂行)》《新媒体管理办法》等制度。建立新闻督察制度,组建网络评论员队伍,健全舆情监控与处置回应机制。

完善新闻宣传结构布局 持续推动新闻宣传阵地布局的合理性和完整性,加强门户网站、学习强国平台、微信、微博等新兴媒体和纸媒体的全面融合。2020年审编发各类信息等共14 000多篇、1000多万字,累计阅读量突破1600多万次,为历年最多。

完善新闻舆论传播渠道 打通中央媒体、学习强国平台等发稿渠道,开通学校学习强国号、微信视频号、B站号和快手号。在光明日报、中国教育报、中国青年报、中国日报、农民日报等中央媒体发布新闻23篇;学习强国发布55篇,其中有7篇被学习强国国家平台首页推荐;深挖学校扶贫工作亮点,光明日报、农民日报、河南日报等媒体报道54次。省级以上媒体发布新闻600多次,其他媒体转载3000多条。2020年校报开设“第三次党代会专题”“疫情防控”等8个特色专栏;获省高校好新闻奖13件。获全省高校宣传先进单位。

重视新闻宣传工作队伍建设 加强和二级单位主管新闻宣传工作的领导和教职工通讯员的沟通和交流,指导和帮助二级单位建好网站,提升新闻宣传能力和水平。通过文件学习、座谈会、邀请社会主流媒体来校讲座等多种形式对学校外宣专家团成员、教工和学生通讯员、新媒体工作指导老师、学生以及大学生记者团成员进行培训,提高学校宣传工作队伍新闻素养和工作能力。

**【校园文化建设】** 开展校园文化环境督查,定期对校内各单位的宣传栏、橱窗、电子屏、文化墙等各类宣传文化阵地进行监督检查,及时将存在的问题反馈相关单位,形成校园文化建设联动机制。开展文化宣传活动,开展新时代文明实践结对帮扶等系列志愿服务活动。获批省高校网络文化精品项目立项1项。开展文化宣传创建,参与全国文明城市创建,开展省级卫生先进单位,无烟党政机关创建。获评河南省省级卫生先

进单位、第一批拟命名无烟单位。开展文化宣传展摆,成立网络文明传播志愿服务组织,引导师生恪守网络文明行为。策划节能减排、网络安全、防艾、禁毒等主题文化活动,营造健康向上的文化氛围。在世界环境日、国家安全日、宪法日等时间节点,开展“我们的节日”系列活动,营造稳定和谐的发展环境。

**【新媒体工作】** 宣传引领稳步提升 2020年,微信公众平台共发布微信文章390余篇,累计阅读量达212万人次,微信粉丝增加18 641人,增幅达26%。其中,《我们都是收信人!不惧风雨,勇挑重担!》微信文章阅读量突破5.8万人次;《爱粮节粮!河南工业大学这么做》微信文章被中国青年志愿者协会微信公众号转载;《我们都是收信人!不惧风雨,勇挑重担!@河南财经政法大学,请接棒!》《工大芳心》《食||是工大美食先动的手,我才动嘴的》等微信文章被河南省教育厅微信公众号转发;《共同战“疫”,工大人在行动!》《@工大,我好想你!工大小瓶子来啦,点击装满!》《所学寄予母亲河》等微信文章被河南高教微信公众号转发。

发布微博5600余条,累计阅读达2200万人次,累计互动量26.3万条,其中,“河南工业大学云办毕业典礼”被新浪河南微博、河南共青团微博转发,“河南工业大学毕业季原创歌曲MV《我们的故事》”视频被河南日报微博转发;微博话题#我为母校赢西瓜#累计参与达53.9万人次,全国高校排名第五,为学校赢得2吨西瓜;微博话题#河南工业大学六十四周年校庆#累计阅读量679万次,入围微博同城热搜榜第5名;微博话题#河工大校园美景#累计阅读102万次,入围微博同城热搜榜第1名。

2020年河南工业大学QQ空间发文共2604篇,累计阅读170万人次。河南工业大学抖音账号共发布作品67条,累计播放732万次,其中,视频“剪影工大”播放量为44万次,获赞1万余次,四级街采播放量50万次,获赞5000余次。

平台渠道逐步拓展 进一步拓展媒体宣传渠道平台,巩固扩大宣传舆论阵地。于10月16日开通河南工业大学微信视频号,已发布视频15个,累计阅读量达4万余人次。12月1日在哔哩哔哩网站开通学校账号,2020年共发布作品13条。12月7日在快手平台开通学校账号,2020年共发布作品7条。

融媒矩阵初步构建 将河南工业大学报转移到移动客户端,通过微信、微博同步发布,扩大影响力传播力。探索构建包括微信、微博、微信视频号、校报、抖音、快手、哔哩哔哩网站和 QQ 空间在内的融媒体矩阵,健全工作体制机制,实现资源共享,人员互通,宣传同步,影响共振。

**【校报工作】** 2020 年出版报纸 14 期,编辑各种稿件 50 多万字。围绕“把灾难当教材与祖国共成长”、纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战七十周年、做好疫情防控工作、全民国家安全教育日等党和国家重大决策部署、重要指示精神、重大活动进行宣传报道,推出一系列专题、专栏报道。针对师生关注的疫情防控工作、出彩河南人、河南工业大学学生年度人物、毕业季、迎新季、军训等重大活动进行专题策划,安排学生记者分组进行深入采访。12 月中旬编辑汇总大学生记者团第十七部作品集《逆旅》。

坚持做好校报从业人员、学生记者和通讯员的选拔招聘、业务指导、评比表彰、活动组织等日常工作,通过举行学生干部媒介素养培训会、大学生记者团通讯稿写作培训等校内专项培训会,不断提升人员队伍的业务能力,并多次组织举办专题征文、主题茶话会、读书会等活动,推动在校大学生的写作兴趣。

**【精神文明建设】** 省级文明校园标兵创建 协调资产与后勤处、后勤服务中心、保卫处等部门,加强校园文化设施建设,完善无障碍通道、无障碍卫生间设施和标识。通过省文明校园(标兵)复查组的考核。作为观测点位,配合郑州市创建全国文明城市。

**志愿服务活动** 7 月 1 日,学校青年教职工志愿服务队和党员志愿服务队部分队员走进校园、走上街头、走入社区,发放文明行为促进条例宣传手册,呼吁大家积极学习践行文明行为促进条例。11 月 26 日,教职工志愿者在校园内开展卫生清理活动。

**无烟校园创建活动** 校领导带头控烟,全校师生参与,制定一系列管理规定和控烟制度,对学校教职员工的吸烟情况进行摸排,将控烟工作纳入学校的工作计划,发布《创建无烟校园倡议书》,多渠道、多方位对控烟工作进行宣传,并建立三级控烟监督巡查制度。

撰稿人:吴鹏 审稿人:卫红伟

## 统战工作

**【概况】** 党委统战部下设党外知识分子科和民族宗教科 2 个科室,工作人员 4 名。主要负责宣传、贯彻党的统战工作方针、政策;联系民主党派和无党派人士;协同相关部门做好党外代表人士培养选拔和安排使用工作;开展党的民族、宗教政策的宣传、教育;协同相关部门开展港澳台和海外统战工作;组织开展统战宣传、信息和统战政策理论研究工作;与上级有关部门、各民主党派省委进行工作联系和情况交流等。

**【党对统战工作的领导】** 统一思想 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届四中、五中全会精神,助力党的建设高质量发展。深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,支持党外知识分子开展“不忘合作初心、继续携手前进”主题教育。

**队伍建设** 统战干部先后 3 次参加全省高校统战部长培训、统战干部培训等班次学习。向全省统一战线理论学会推荐 3 名专家学者作为学会会员。统战干部先后 5 次深入基层开展宗教政策培训、为基层上党课。

**健全机制** 校院两级党委持续落实好“四个纳入”和“三个带头”,提高统战工作考核权重,着力夯实党委统一领导、统战部牵头协调、各单位齐抓共管的大统战工作格局,实现统战工作横向对协同部门、纵向对基层党委(党总支)的全覆盖。

**理论研究** 牵头开展全省高校党外人士建言献策专项研究,经过为期半年的专项调研和实践准备,撰写报告和制度模板,受到省委统战部和教育厅一致好评。

**疫情防控** 党委统战部长董庸昌在挂职地邓州下沉乡镇指挥疫情防控工作,下沉分包企业指导统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,被省委统战部长孙守刚点赞。党委统战部对口帮扶信息科学与工程学院,下沉班级,负责疫情期间毕业生返校、新生入校以及学生在校期间各项疫情防控措施的监督和落实,排查防控漏洞,及时帮助学生解决实际困难。

**【党外知识分子工作】** 凝心聚力,加强引领。开展统

一战线“同心讲堂”“同心沙龙”，全力支持党外人士开展“战疫给我们的启示”学习讨论活动，组织党外知识分子集中深入学习党的十九届五中全会精神。组织党外人士赴花洲书院河南省廉政教育基地接受廉政及爱国主义教育。开展“统一战线助力脱贫攻坚、决胜全面小康”主题征文比赛。

培养人才，优化队伍。支持、组织党外知识分子参加各级各类培训 20 余人次。向省委统战部选拔推荐 14 名无党派代表人士，纳入省级无党派人物库。民建会员桂爱琴被省委组织部选派为科技副县长到焦作孟州挂职服务锻炼。

参政议政，建言献策。组织开展 3 次建言献策专项交流培训会，就如何围绕国家、地方和学校中心工作，履行好参政议政、建言献策职能进行学习交流，提升建言水平。各民主党派和无党派人士累计有 10 余项提案被省政协、民主党派省委采纳，多名党外人士被省委评为提案和发言工作先进个人，提案工作突出贡献者，学校党委也多次收到民主党派省委的感谢信。民革主委杨艳萍撰写的《关于优化人才支持政策推动河南高质量发展的提案》被提交河南省政协十二届三次会议集体提案，撰写的《关于地方高校如何在教育强国中发挥作用的提案》被民革省委推荐给省政协委员采用。民进副主委裴少峰撰写的《关于推动实施中原两拳国际标准化工程的提案》被河南省政协立案。民盟主委郑学玲撰写的《打造“中国粮谷”，推动粮食产业经济高质量发展》建议被民盟省委作为“十四五”规划建议素材采用，并上报河南省委统战部。

找准节点，服务社会。组织各民主党派和统战团体负责人及骨干成员、基层党委统战委员一行 12 人赴邓州市及冠军村开展“统一战线助力脱贫攻坚暨廉政教育行”主题活动。九三社员尚宇红组建河南工业大学疫情心理支持工作团队，被评为“出彩河南人”2020 最美教师。栗正新、苗保记获九三学社河南省委新冠肺炎疫情防控工作先进个人称号。为抗击疫情，各党派团体累计捐款捐物 6 万余元。党外人士围绕“黄河流域生态保护和高质量发展”开展实地调研 20 人次，提出相关规划建议及立法建议 4 条。知联会会长于亦文受邀参加省委统战部组织的第一期“初心恳谈”调研。高温耐磨材料河南省工程实验室因党外知识分子

集中且发挥作用明显获评“第一批省级党外知识分子实践创新基地”。

立足岗位，建功立业。党外人士王卫国、王祖远、李晓云、李瑞芳、杨喜平、张玉宏、张莉、金铁成、曹晓雨、雷兵获评学校“统一战线建功立业先进个人”。

**【民族宗教工作】** 民族团结 加强对习近平总书记关于宗教工作的重要论述和党的宗教政策法规的宣传学习。对各基层党委书记、统战委员、辅导员以及思想政治理论课教师先后开展 6 次民族宗教工作专题培训。在全校范围内开展“宗教政策法规宣传月”活动，活动中各学院共举行主题班会 330 场，专题培训班 23 场，培训学生 11 000 人次。进一步推进马克思主义宗教观和党的宗教政策法规教育进课堂，在全体 2020 级学生中开展马克思主义宗教观和党的宗教政策法规教育宣讲。为 2020 级新生发放宗教政策明白卡和大学生中国特色社会主义民族宗教理论知识手册各 10 700 份。开展“第八届大学生中国特色社会主义民族宗教理论知识”竞赛，10 260 名学生参加竞赛，参与率达 100%，平均成绩在 99 分以上。

宗教工作 全面落实“五个纳入”考核制度，进一步健全各项管理规定。加强对校园网络和新媒体的管理，制定教材选用、科研项目、学生论文、学报文章、图书馆藏书、音像制品等制度，规范相关内容；严格报告会、论坛、学术研讨会和外出访学交流审查制度。做好新进教职工党的宗教政策法规培训，坚持宗教与教育相分离。规范学生社团、社会实践等活动，细化外籍教师和留学生的引进招收程序，完善教学楼、餐厅、宿舍等公共区域的定期排查机制。充分调动协同部门及各二级党委的积极性，建立工作队伍、开展教育宣传、完善应急预案，前后召开 3 次会议，安排部署新生入学期间的相关工作。

#### 九三学社河南工业大学第三届委员会委员名单

荣誉主委 谷克仁

主 委 栗正新

副 主 委 王国庆 苗保记 陈锡建 闫雨俐

## 中国民主同盟河南工业大学第三届委员会委员名单

主 委 郑学玲  
副 主 委 马晓录 刘来亭 李立平  
秘 书 长 杨国龙  
副 秘 书 长 万福良 高美玲 吴国年 张玉宏

中国国民党革命委员会河南工业大学  
第一届委员会委员名单

主 委 杨艳萍  
副 主 委 黄跃武

## 中国民主促进会河南工业大学支部委员名单

主 委 孙丽君  
副 主 委 裴少峰

河南工业大学党外知识分子联谊会  
第二届领导班子成员名单

名誉会长 王 晏  
会 长 于亦文  
副 会 长 刘保国 原 方 张国治 李晓云  
秘 书 长 张国治

撰稿人:李晓沛 审稿人:晏玉珍

## 纪委监察工作

**【概况】** 纪委(监察专员办公室)设综合室、第一纪检监察室、第二纪检监察室,综合室下设综合科和宣传教育科,第一纪检监察室下设监督检查科和案件管理科,第二纪检监察室下设审查调查科。工作人员共10人,纪委副书记丁达安,纪委副书记、“三办合一”办公室主任林联翠(女),纪委副书记、纪委(监察专员办公室)

综合室主任韩永刚,第一纪检监察室主任何文高,第二纪检监察室主任、综合室副主任唐燕(女),综合科科长薛明,宣传教育科科长朱玲玲(女),审查调查科科长张纲,监督检查科科员赵维华,案件管理科科员郑思宇(女)。

**【重点工作】** 落实根本点,从严压实主体责任。制定《纪委协助党委落实主体责任实施办法》,探索“两个责任”贯通联动、一体落实工作机制。组织召开全面从严治党工作会议,制定年度《责任目标及任务分解书》和校、处两级全面从严治党责任清单,推行《领导干部落实全面从严治党履责纪实制度》,层层传导压力,推动责任落实落地,在省管高校党风廉政建设考核中位列第五,受到通报表扬。

抓住关键点,做实做细日常监督。聚焦政治监督和日常监督,紧盯重点领域和环节,制定《关于做实做细日常监督工作的实施意见》,成立疫情防控工作执纪组,深入基层督查28次,组织意识形态责任制落实、扶贫领域和困难学生资助、制止餐饮浪费、控烟、学生就业等专项监督,深入基层单位52次。开展廉政风险防控调研督查,督促有关部门查摆风险点100余个,修订完善制度20余项。聚焦形式主义官僚主义突出问题,紧盯重要节点,组织中央“八项规定”精神自查和专项检查、“一人多证”专项清理等工作。探索建立干部廉政电子档案系统,推进纪检监察内网建设。

把握发力点,精准有效执纪问责。践行“四种形态”,修订《监督执纪工作实施细则》等规章,2020年度共办结问题线索35件,其中,上级转办11件,专项行动移送20件,本级受理4件。谈话函询10人次,初步核实23人次,给予批评教育、廉政提醒19人次,不断提升执纪办案质量和综合效果。

找准切入点,一体推进“三不”机制。坚持把深化以案促改作为一体推进“三不”的有力抓手,扎实开展集中以案促改,抓好警示教育、查摆剖析、建章立制,接受警示教育的党员干部累计3856人次,排查风险点325个,查纠问题12个,新建修订制度154项,开展专项督查18次,实现六个常态化。深化廉政教育,开展廉政文化教育月活动,邀请专家作专题辅导报告,举办廉政演讲比赛、手抄报大赛等,维护建设好“纪检监察网站”“工大清风”微信公众号,增强教育的实效性。

破解薄弱点,全面深化体制改革。落实“七个到位”要求,修订《内设机构工作职责》等6项制度,健全内部工作机制。在调研基础上,制定谈话室建设初步方案,推进体制改革工作走在省管高校前列。聚焦能力短板,抓实队伍建设,2020年度共组织集中学习研讨13次,先后选派11人次参加纪检监察工作业务培训和上级抽调锻炼等,获批2020年度廉政专题研究项目重点项目、指导项目各1项。

撰稿人:薛明 审稿人:唐燕

## 学生工作

**【概况】** 学生工作部(处)是负责全校学生思想教育、学生日常管理、为学生成长成才服务的职能部门,并与就业创业中心、学生发展教育中心、学生资助管理中心、学生心理健康教育中心、武装部合署办公。总体职能有:确保学生安全稳定工作;学生思想教育与管理;学生心理健康教育与辅导;毕业生就业服务与指导;学生奖学金、助学金的评选、发放与国家助学贷款管理工作;学生勤工助学的审批与管理;学生发展教育;学生工作部(处)网络的建设、管理和使用;学生国防教育及拥军优属工作。其中,部(处)长1名,主任1名,副部长(处)长1名,副部长(处)长兼副主任1名。工作人员26名,其中科级干部10名。

**【疫情防控】** 在疫情防控工作中,全校学工系统从细处着眼、小处着手,在精准上出实招,于细微处见真章,全面实施“网格化、小单元”管理模式,织就精密网格,不留校园死角,坚决打赢校园疫情防控阻击战。

**【思想政治教育】** 疫情期间,各院辅导员、班主任发挥主观能动性,通过腾讯会议、钉钉会议等线上联络方式,在全校范围开展学习“众志成城、共抗疫情”网络主题班会、“习近平给中国石油大学(北京)克拉玛依校区毕业生的回信”活动,号召工大学子与祖国同命运,与人民共患难,勇于肩负起时代赋予的重任。此外,举办“把灾难当教材 与祖国共成长”主题演讲比赛,进一步展现学校青年学子在疫情防控特殊时期的崭新风貌。

**【队伍建设】** 队伍结构更加优化,新入职博士辅导员11人,博士家属4人,师生比优化至1:321。“红诗会育人项目”获批省级辅导员工作精品项目,许森当选省辅导员年度人物,孙玉涵获省辅导员素质能力大赛二等奖,“打造‘国防预备役连’育人成才名片”项目,获大美学工“十佳优秀学生工作品牌”称号,黄泽峰同志获“十佳优秀学生工作者”称号。交流平台更加夯实,设立6个校级辅导员工作室,立项6个辅导员精品项目及创新项目,下拨学院经费共4万元。

**【学生管理工作】** 2020年新冠肺炎疫情防控期间,从1月份开始对疫情重点地区学生进行排查,从2月到7月初每日上报疫情报表,疫情期间开展线上学生教育活动,编写抗疫优秀学生风采录。5月复课后,进行全校学生评优评先和省三好省优干评定工作。下半年协助相关部门进行第七次人口普查工作,同时进行2020学生年度人物评选、学生违纪处分和解除工作,开展无烟校园和国家安全教育日活动,营造安全文明校园。

**【心理健康教育工作】** 学生心理健康教育中心以“同心抗疫,舒心减压”为理念开展工作。成立108名教师组成的心理支持团队,11位教师参加心理援助热线服务,通过多种形式提供心理服务。开展心理健康教育宣传月系列活动。获评“河南省新冠肺炎疫情防控应急科普工作先进集体”,尚宇红获评“出彩河南人”2020最美教师,并被专刊报道,3名同学荣获“全国十佳心理委员”称号。

**【大学生资助管理工作】** 不断完善家庭经济困难学生认定措施,建立健全“奖、贷、助、补、勤、减、免、缓”八位一体的资助政策体系,年均资助家庭经济困难学生4万人次,发放国家助学贷款、国家奖助学金、学校各类奖励资助1.2亿元。河南省高校学生资助工作考核获评优秀等级。

**【国防教育工作】** 落实征兵政策,做好“一站式”服务保障,强化跟踪管理,2020年有131名优秀大学生应征入伍,同比增加37人,增幅28%。历时16天,分嵩山路校区、莲花街校区五个批次,小建制错峰开展训练,完成2020级9365名新生军训任务。国防预备役连获河南省“十佳优秀学生工作品牌”称号。

**【就业指导服务工作】** 全面落实就业工作一把手工程,召开就业工作专题会、推进会、精准帮扶工作会等;



建立建档立卡贫困生、残疾、湖北籍等重点毕业生就业台账,开通网上签约系统,每周发布毕业生就业进展,实时跟进本科毕业生考研工作。2020届毕业生初次就业率86.37%,居河南省高校首位。本科生升研率25.78%,专科生升本率达51.76%,均创历史新高。残疾毕业生就业率均100%,建档立卡贫困生就业率95.90%,湖北省毕业生就业率93.55%。制作完成《2020年本科毕业生升学分析报告》,与第三方机构麦可思合作制作《2020届本科毕业生就业质量分析报告》。

**【创业指导帮扶工作】** 在河南省大学生双创实践活动中,获河南省“互联网+”大赛一等奖3项、二等奖6项、三等奖4项,河南省“新时代·新梦想”大赛二等奖1项,河南省双创标兵称号1项。帮助2796名困难毕业生申领就业创业补贴,并通过河南省首批深化双创改革示范高校认定工作。共建大学生双创校外实践教育基地,并获批河南省本科高校大学生校外实践教育基地建设项目,众创空间年度运营考核结果良好。

**【就业市场建设】** 2020年“线上招聘”不断线,先后与工作啦等平台及镇江人社局等地市开展行业类、专场类空中双选会18场,累计参会企业5615家,为学校毕业生提供4万余个职位。下半年共举办校园招聘会423场,其中,专场招聘会417场,综合招聘会6场,进校招聘单位共531家。先后与义乌市人社局、厦门市湖里区人社局、开曼铝业、中建新疆建工一公司、贝壳找房、浙江舜宇光学、深圳市一览网络股份有限公司等地市或单位签订校企合作协约。此外,在西部专项(西藏、新疆、新疆建设兵团)招录中,学校共有4名毕业生被录用。

**【学生发展教育】** 学生发展教育中心建立“课程—实践—大赛—个性化辅导”四位一体的人才培养体系,帮助大学生实现未来可持续发展。2020年度组织全校108名任课老师完成集体备课与教学研讨,探索课程质量提升方案。师资队伍建设和重点提升队伍研究能力,学校在2020年全省大中专院校就业创业课题及论文评审中,共有4项课题获教育厅立项支持,2项课题完成结项任务,有2篇论文在第十三届全省就业创业教育优秀论文评选中获一等奖;2020年河南省大学生职业生涯规划大赛中,学校以2项金奖、2项铜奖、优

秀指导教师奖、优秀组织单位取得在此项赛事中的最好成绩。

撰稿人:唐 军 审稿人:黄泽峰

## 机关党委工作

**【概况】** 机关党委是在学校党政管理机构、纪委群团组织及部分直属、科研学术机构中设立的党的基层委员会,负责基层党组织建设和党员队伍建设,为学校高质量发展建设“服务型机关”,打造“高素质队伍”。机关党委现有书记(正职)1名,副书记、纪委书记(副职)1名,下设党建科和组织监督科2个科室,共有4名工作人员,9名党委委员,下设23个党支部,覆盖33个中层机构,有326名党员,实现党的组织和党的工作全覆盖。

**【疫情防控】** 面对新冠疫情,机关党委第一时间制定疫情防控方案,统筹发放防疫物资,组织党员捐款近20万元;10余个党支部参加防控专班组,23个支部对接学院开展疫情防控,300余名党员干部下沉班级担任网格员。学工处团委党支部、教务招办党支部获省级表彰,党办工会党支部书记朱立峰、学工处团委党支部书记黄泽峰、保卫处党支部书记张景现3名支部书记获省记功奖励。

**【政治建设】** 加强政治意识,强化理论武装。把党的政治建设摆在首位,坚决贯彻落实党中央重大决策部署,坚持民主集中制,严格党的组织生活,坚持“三会一课”制度,坚持开好专题民主生活会和组织生活会,认真学习习近平总书记关于加强党的基层组织建设工作的重要论述,履行全面从严治党主体责任。开展机关党委理论学习中心组集中学习5次,安排支部开展理论学习,指定学习篇目59篇;开展“学习强国”平台学习的管理、督学和表彰。

**【思想建设】** 认真履行意识形态工作责任制,加强国家安全观教育和保密教育,制作教育宣传片,开展主题党日活;加强部门网站和网信平台管理监督,发挥正能量,发布新闻98篇;组织参加统战征文,凝聚人心合力。



**【组织建设】** 开展中心组、支部书记、党员三个层面学习辅导,开展党委委员、支部书记和支委的理论和履职能力培训 10 余次。组织党委委员和部分党支部书记,到辉县市上八里镇回龙村学习“当代愚公”精神;组织支部书记赴愚公移山精神教育基地学习“敢想敢干、开拓创新、坚韧不拔、团结奋斗”的愚公移山精神;创新开展观影学习、过“政治生日”等活动,开展党性教育基地学习 27 次;建成“党员之家”5 个(分布在学工团委党支部、教务招办党支部、保卫处党支部、校办产业管理中心党支部、校医院党支部),实现机关党委支部阵地零的突破;学工团委党支部获批河南省首批样板党支部。

2020 年坚持政治标准,严把发展质量,培养入党积极分子 14 人、发展对象 3 人、发展党员 4 人(分别为徐鹏飞、张敏、赵易星、党培)。

**【作风建设】** 深入 22 个学院开展机关工作作风满意度调研,对反映集中的问题,及时和相关部门沟通,促进服务改善,提升机关形象。

**【纪律建设】** 落实“八项规定”,坚持“以案促改”,召开警示教育会,开展廉政文化教育月活动,2020 年全年未发生违纪违规事件。

**【制度建设】** 制定《党支部书记抓党建工作述职评议考核办法》《党支部党建工作量化考核实施细则》,“书记抓、抓书记”,开展支部书记述职考核;制订《机关党委理论学习中心组学习制度》《机关党委党员“政治生日”制度》《“学习强国”平台学习管理制度》《机关党委党支部开展校外党员教育活动备案表》等规章、制度、办法等共 6 项。

**【其他工作】** 发挥党的政治核心,领导和支持分工会开展工作。与邓州市冠军村开展党建结对帮扶系列活动,冠军村软弱涣散党支部摘帽。

撰稿人:岳鹏珍 审稿人:刘会生

## 保卫工作

**【概况】** 党委政治保卫部、保卫处合署办公,是学校党

委和校行政直属职能部门,下设综合科(含户籍管理室)、治安科(校卫队)、消防科、政治保卫科 4 个科室。其主要职能是负责维护学校政治稳定、治安防范、打击刑事和邪教犯罪、应对各种突发事件和群体事件、治安综合治理工作、平安校园创建工作、消防安全以及出国人员政审、户籍管理等工作。保卫处分布在两个校区、21 个执勤点。有管理人员 11 人,校卫队员 25 人,聘用 88 名保安。有正式职工 36 人,其中,党员 20 人,副高职称 2 人,本科及以上学历 10 人。

保卫处设党委保卫部部长、保卫处处长 1 人;党委保卫部副部长 1 人、保卫处副处长 1 人。综合科科长 1 人,政治保卫科科长 1 人,治安科科长兼校卫队队长 1 人,治安科副科长兼校卫队副队长 1 人,消防科科长 1 人。

**【重点工作】** 构筑牢疫情防控严密防线。一是周密部署,全体动员。保卫处坚决服从疫情防控工作统一部署,制定防控工作措施和具体实施方案,建立工作机构和专项小组,进行全体动员和全面部署。二是完善制度,压实责任。制订《疫情防控期间进出学校管理办法》等 11 个制度措施,并针对疫情防控的新形势和新情况不断调整;建立保卫处“疫情防控网格化管理体系”,分解岗位任务、责任,严把疫情防控第一关口。三是履职尽责,担当作为。面对文件多、证件多、信息多、风险大等局面,保卫处全体人员坚守疫情防控一线,坚持测体温、验证件、勤巡查、堵漏洞。2020 年共登记临时来访人员 31 800 余人,离校毕业生和入校学生信息录入 35 600 余人。

健全安全隐患排查治理机制。一是建立健全安全隐患排查制度体系。健全治安、消防、政保各项管理制度,分类建立安全责任清单、风险隐患清单、安全问责制度等,形成安全风险分级管控和隐患排查治理制度体系。二是完善安全隐患排查治理机制。严格执行学校、二级学院和重点单位的安全隐患常规检查、安全生产月重点检查和放假前的突击检查。对隐患,建立整改档案,实行立行立改、发放整改通知书限期整改等措施。三是完善技防物防设施。实现高清摄像头在校园内公共区域的全覆盖,对外与高新区分局网监系统联网,形成校警联动,对内实现人、物、楼宇技防系统之间协同联动;对所有物防设施进行建档造册,对物防设施设备定期检验、日常维修和及时更新配置。

建立健全政保工作机制,建立健全四项政保工作管理制度,完善政保工作体系,规范政保工作管理;建立三级安全信息员队伍,规范安全信息的收集、汇报和分析研判;高度重视意识形态工作,建立校内特殊人群信息档案,密切关注国家重大节日、重大事件等的校内政治稳定和师生思想状态,协助统战部做好相关工作,协助高新区公安分局做好特殊人群的材料整理和特殊节点的政治稳定工作。

**【日常工作】** 落实安全稳定工作责任制 代表学校与二级单位签订安全稳定目标责任书,明确主体责任,逐级落实岗位责任。

**风险隐患排查** 一是定期开展重点部位及宿舍等安全隐患排查。2020年查出校园超市、餐饮及校二级单位等安全隐患298处,下达整改通知书38份,大部分已落实整改;开展违章用电、占用消防通道等专项治理15次,收缴违章电器、电动车充电器129件,拆除飞线充电51处,清理占用消防通道车辆近400辆。二是加强校园秩序管理。严格执行《河南工业大学莲花街校区机动车辆出入及交通管理规定》和《河南工业大学人员进出校园管理办法》,提升智能人脸识别门禁系统,规范和加强疫情期间学校人员进出管理;利用机动车测速系统,规范校内车辆限速行驶,劝告校内超速车辆200余辆。三是开展校园摊点清理、湖区秩序治理等专项行动,保证校园安定有序。四是做好消防设备设施的精细化管理。维护审验灭火器7100具,维修消火栓280个,应急灯及指示灯810盏,更换消防管道155米,更换声光、手动报警器共40个,消防器材配套器件1000余个,加强维保公司监管,建立完善消防维保档案和维保台账。

**完善突发事件应急处置** 严格“四个”24小时值班制度,明确工作要求,做好工作记录;规范接处警程序,做好接处警台账。举办应急处置培训,开展“岗位大练兵”活动,开展防火、反恐、防暴等突发事件综合演练,提高突发事件应急处置能力。

**安全教育宣传** 一是举行“安全生产月”和“消防安全月”系列宣传活动,开展安全教育培训、走访调研、应急实战演练、讲座79场次,参训师生达15600余人次;与化学化工学院、后勤集团公司等4家防火重点单位进行座谈,收到问卷调查表800余份;通过展板、条

幅、宣传材料、“工大消防”微信平台等宣传消防安全知识,共制作展板、条幅70余个、报道160余条、发放宣传资料5000余份、法律汇编150本。二是开设“大学生安全教育”微课,实现安全教育新生全覆盖,全程督导学生完成学习和测试。联合高新区公安分局召开防范电信网络诈骗工作协调会,统筹部署学校的反电信诈骗宣传教育,对全校学生发放防范电信网络诈骗倡议书和宣传单,共收回倡议书回执3万余人次,发放宣传单8110份。

**服务师生** 一是服务师生做好信息数据采集,接待师生查看监控100多次;设立户政服务大厅,师生办理户政更便捷,2020年办理师生及子女户政信息291人次;加强安保人员培训,强化文明执勤,礼貌待人,提高服务师生意识。二是持续做好学校大型活动安保服务,承担“公务员考试”“事业单位招聘”等11场次,2万余名校外考生考试活动的疫情防控和安保服务,做到安全稳定无事故。

**【亮点工作】** 支部建设 党支部以“样板支部”和“书记项目”为载体,创建“党员之家”学习平台,实施“党建+业务”融合,加强学习交流,开展党的知识竞赛,强化业务能力提升,夯实支部战斗堡垒,提升支部凝聚力。保卫处党支部被学校评为疫情防控“优秀党支部”,1人被评为“河南省新冠肺炎疫情防控记功人员”,1人被评为学校疫情防控“优秀共产党员”。

**安全教育** 保卫处创新安全教育形式,克服传统线下教育制约,利用暑假录制“大学生安全教育”微课11个,涵盖总体国家安全观、政治安全、防范电信网络诈骗和消防安全等内容,并设置章节测试。全校2020级99.56%的新生完成课程学习和测试,硕博研究生完成率为83%,学生平均成绩92分,提高安全教育的针对性和实效性。

撰稿人:杨曦 审稿人:孙明亮

## 工会工作

**【概况】** 学校工会负责主持教代会和工会的日常工

作,指导二级教代会和基层工会工作,下设办公室、综合工作部、组织宣传部、文体部和女工工作部。有工会主席1人,副主席1人,副主席兼女工委员会主任1人。全校共有38个基层工会,13个文体协会。

**【双代会】** 2020年7月9—10日召开第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会,共有196名新任代表参会。校长卞科作题为《强化改革创新深化内涵发展 加快有特色高水平工业大学建设步伐》的工作报告。副校长(正校级)郭长华作《河南工业大学财务工作报告》;副校长李焕锋作《第二届教职工代表大会提案工作报告》;校党委副书记、工会主席李学雷作《工会工作报告》;工会副主席田顺利作《工会财务工作报告》;会议选举产生第三届工会委员会、工会经费审查委员会;会议通过第三届教代会提案工作委员会、代表资格审查委员会名单;会议通过《关于〈学校工作报告〉的决议》和《关于〈工会工作报告〉的决议》。大会闭幕后,河南工业大学第三届工会委员会、工会经费审查委员会和工会女工委员会分别召开第一次全体会议,选举产生各委员会新一届主任和副主任。

**【教学技能竞赛】** 组织学校教师参加由河南省教育厅、河南省教育工会举办的高等院校文科、理科、工科、思想政治4个科目的河南省教育系统教学技能竞赛。9位教师获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,9位教师获二等奖,7位教师获三等奖。学校获“优秀组织单位”称号。

**【组织宣传工作】** “教工之家”建设 扎实推进“党政工共建一个家”,在党委领导、群众为主、行政支持、工会运作四个层面做好文章。2020年收缴会费55.7万元,投入“教工小家”建设专项经费18.9万元,并下拨分工会活动经费69.7万元,福利费70.35万元,支持基层工会教工小家、二级教代会建设和文体活动的开展。12月,对各基层工会工作进行考核验收,开展工会工作年度先进集体、先进个人评选活动,评选出工会工作先进集体10个,先进文体协会2个,优秀工会之友20名,优秀工会工作者39名、工会工作先进个人56名、优秀工会信息员9名。在省教科文卫体工会先进的评选中,2个基层工会获“模范职工小家”,2人获“优秀工会之友”,2人获“优秀工会积极分子”,2人获“优秀工会工作者”称号。校工会获“工会工作先进单位”称号。

12月,组织召开工会干部培训会,提升工会干部理论水平和履职能力。

**工会宣传工作** 学校新闻网、工会网、宣传展板、新媒体等宣传阵地,宣传各级工会组织的重要活动,共制发公文类信息23件,全文电子化率100%;学校新闻中心录用新闻17篇,官方微信公众号发布文章4篇,工会网站发布新闻43篇,发布基层工会新闻26篇;开展“学习习近平新时代中国特色社会主义思想”经典诵读活动,评选出一等奖作品12件,二等奖作品14件,三等奖作品8件,其中,3件作品获省科教文卫体工会的决赛一等奖;选树河南省教科文卫体系统“最美教师”,2人分获省“最美教师”“优秀教师”称号;持续开展家庭文明建设活动,宣传平等、和睦、民主的家庭关系,引导教职工“注重家庭、注重家教、注重家风”,提升教职工文明素质。开展年度“文明家庭”评选活动,评选出10户文明家庭。

**【文体工作】** 教工文体协会活动 各协会常年活动交流不断。摄影协会举办“我与工大同奋进”主题摄影大赛;书画协会举办迎新新春教职工书画作品展;棋牌协会举办棋牌交流活动;排球协会与郑州轻工业大学举行友谊赛;篮球协会与齿轮传动有限公司篮球队举行友谊赛;10月,组织参加省教科文卫体系统职工乒乓球比赛,获混合团体、男单、女单项目的第五名,学校获“优秀组织奖”;元旦前夕举办教职工文体协会迎新年联谊会,13个协会近300人参加活动。

**职工文体活动** 2020年,在新冠肺炎疫情的影响下,创新活动形式,组织开展以健身操、瑜伽、八段锦为主的“我运动 我健康”抖音直播课程,引导教职工居家隔离坚持运动;10月,举办第五届教职工环校健步走活动,全校近2000人参与,人数创历史新高;11月,举办第九届“环境杯”教职工乒乓球比赛暨嘉年华活动,全校共350余人报名参加,比赛场次达502场。

**【女职工工作】** 女工委继续实施“女职工建功立业素质提升工程”,夯实女职工工作品牌,促进女教职工身心健康。开展女职工建功立业先进集体及个人的评选活动,评选出先进集体6个,“女职工先进个人”10名,“优秀女工工作者”8名;2个集体获评河南省教科文卫体系统“女职工先进集体”,2人获评河南省教科文卫体系统“女职工先进个人”;通报表扬在抗击疫情工作

中表现突出的优秀女职工 31 人;疫情期间,开展讲好工大女性时代楷模和最美奋斗者故事,致敬抗击疫情最美逆行者,记录下身边“最美的她”故事征集活动,先后发表 18 篇优秀征文;举办庆祝“三八国际劳动妇女节”主题活动,为女教职工送温暖;开展“阅读强素质·奋斗建新功”书香三八读书活动,评选优秀征文作品 24 篇、家书作品 6 篇、书画作品 9 件,并推荐优秀作品参加省科教文卫工会的评比,其中,获一等奖 1 项,三等奖 2 项,优秀奖 4 项;关注女性身心和谐发展,为女职工做妇科检查和咨询;组织开展瑜伽、健身操,促进女职工参加体育锻炼的积极性;关心单身女教职工个人问题,发布婚恋交友信息 100 余条,牵线 30 余人次;举办“单身贵族如何理财”工会讲堂;通过微信公众号等新媒体,宣传建功立业典型,推送女性关怀、女性维权等资讯。

**【职工生活福利】** 职工集体福利 2020 年分三次为教职工采购、发放福利品约 334.9 万元。上半年发放杂粮、调味品,下半年发放大米、麦芯粉,年终发放干果、花生油、山药、面粉、糍粑等双节福利品。福利品支出达到人均 1162 元,较上年增长 6.7%。

职工帮扶慰问 疫情防控期间,慰问一线防疫人员、医护人员;暑期慰问在岗的学校招生工作人员;“六一儿童节”组织特别关爱送温暖活动;2020 年为满 30、40、50、55、60 岁职工 324 人送去生日慰问,为结婚 12 人、生子 59 人送去慰问;发放职工(或直系亲属)去世慰问金 39 人次(每人 500 元,约合 1.9 万元)。大力实

施“送温暖”工程,2020 年年初对有困难的 50 个家庭给予困难救助 2.7 万元。

职工子女入学 接洽高新区教育局以及附近小学,协调教职工直系子女就近入学问题。2020 年,协调在职教职工适龄子女 62 人报名伊河路小学、高新区外国语学校。

公寓分配工作 配合学校师生公寓建设指挥部,做好学府嘉园、学府欣园的剩余停车位选售和引进人才的师生公寓选房工作。选售师生公寓停车位 29 个,协调财务处和师生公寓管理中心,为 8 名符合条件的引进国(境)外博士选房。

**【疫情防控工作】** 2020 年,新冠肺炎疫情暴发以来,汇编 3.8 万字的《河南工业大学教职工疫情防控制度和知识技能培训手册》发放给全体教职工,增强教职工自我防护意识;制作《河南工业大学教职工疫情防控工作培训(课件)》以及防疫宣传视频,巩固疫情防控知识,构筑群防群治抵御疫情的严密防线;开展教职工“防疫防控知识问答”在线答题活动,答题活动进行两轮,全校共有 2110 名教职工参与。为鼓励答题成绩优秀的教职工,发放 4100 余份纪念品,共计 13.4 万元。

**【脱贫攻坚工作】** 制定服务工作方案,组建帮扶工作组,深入对口帮扶地区开展多种形式的脱贫助力工作。联合校医院组建医疗服务队到邓州张村镇冠军村,开展健康知识讲座和义诊送药活动。参加关爱儿童助学活动,向冠军村学生捐赠校服。2020 年,校工会购买扶贫产品 5 批次,共计 178.3 万元,发放给全校职工。

### 河南工业大学第三届工会经费审查委员会

主任 于亦文

委员 于亦文 田军强 林秀元 赵永强 秦海敏

### 河南工业大学第三届工会女工委员会

主任 胡捷

副主任 丁继侠 张小彩

委员 丁继侠 王萌 张小彩 胡捷 郭红彦 曹启娥 魏雪芹

## 河南工业大学第三届教职工代表大会提案工作委员会

主任 牛进平

副主任 田顺利

委员 丁达安 于亦文 牛进平 田顺利 孙志明 杨六栓 张冬生 曹利强

## 河南工业大学第三届教职工代表大会暨第三届工会会员代表大会代表资格审查委员会

主任 胡捷

副主任 尹辉

委员 万森 尹辉 胡捷 唐燕 韩璐

撰稿人:韩璐 审稿人:华勇

## 共青团工作

**【概况】** 校团委机关有6名工作人员,分设组织部、宣传部、社团部(大学生科技创新部)、文体部4个部门。主要职责是开展青年思想政治教育,基层团组织和专(兼)职团干建设;组织发展团员与团籍管理工作;组织开展大学生创新创业、志愿服务、社会实践和校园文化等活动;做好推荐优秀团员作党的发展对象工作;做好团的宣传等工作。受校党委委托指导校学生会、研究生会的日常工作。

**【思想政治教育】** 围绕节日节点开展“抗美援朝出国作战70周年”“我们的节日·清明暨全国哀悼日”主题活动,“传承五四薪火,谱写青春篇章”系列活动,“世界青年联欢节”活动,“庆七一中外学生主题书法交流活动”等,进行理想信念教育,厚植爱国主义情怀。聚焦学校发展,不断提高共青团工作的大局贡献度,全校各级团学组织开展系列专题活动,助力“绿色学校”创建,被10余家国家、省级媒体采访报道。开展“师生参与卫生整治,创建文明美丽校园”系列活动,助力省级卫生先进单位创建。承办省青联首场《青联榜样说》活动,受到人民日报、中国青年报等报道,河南省青联给学校发出感谢信。

2020年共举办工大讲坛14期、青年面对面4期、

大学生论坛17期。承办“铭记伟大胜利,捍卫和平正义”河南共青团示范团课,学习量达百万,浏览量全省第一。学校省派驻村第一团支书许森入选河南青年讲师团,在全省巡回宣讲,被中国青年报、河南电视台等报道,其原创驻村视频在“学习强国”单篇浏览量破55万。

**【组织建设】** 2020年发展团员200人,团员推优1000余人。成立首个校级青年马克思主义社团——青马星火团,作为全省十个示范社团之一进行培育,社团下设八个分团,共有近2000名成员。以青马工程为抓手,依托校、院两级团校培训,坚持分层分类培训。系列广播剧“青马故事”被“学习强国”收录。创新开设“共青团学习沙龙”,加强各级团干政治锻造和能力提升,重点学习《深化新时代教育评价改革总体方案》《全国第五轮学科评估指标体系》,进一步树立各级共青团的大局导向。省级学生骨干培养工作取得新突破,校研究生会主席刘磊担任省学联驻会主席,3名同学入选省青马工程培养班,居省内高校前列。针对大一新生团支书开设基础团务知识培训,为基层团支部工作开展提供有力保障。河南学校共青团第4期工作简报刊登《河南工业大学扎实开展“四史”学习教育》专报。

规范团的组织生活制度,制定《河南工业大学共青团支部工作条例》,印发《团支部工作手册》,进一步夯实基层团建工作。推优入党、团员组织关系转接等各项工作制度化、规范化,“智慧团建”信息录入、学社衔

接等各项工作稳步推进;抓好“两红两优”评选,以评促建、以评促改,健全共青团基层工作评价激励机制。完成学生会、研究生会组织深化改革工作,全省督查结果为“优秀”。召开河南工业大学第六次学生代表大会和第一次研究生代表大会,选举新一届学生会、研究生会主席团。在省内率先开展院校两级学生会以案促改、警示教育工作。省“两红两优”获表彰总数居全省前列,省级学生骨干培养工作取得新突破。2个学院获评省五四红旗团委,3个团支部获评省五四红旗团支部,2名教师获评省优秀共青团干部,3名团员获评省优秀共青团员,获表彰总数居全省前列。举行共青团基层基础工作大赛及团日活动创意联赛,收到来自学校20个学院的103项作品,评出共青团项目大赛、微团课大赛、魅力团支书和活力团支部优秀作品报送省赛,进行团日活动创意联赛校级立项300余项,校级立项100项。

**【创新创业】** 学校团学组织以培养创新人才为核心,提升学校大学生科技创新质量和数量。年级、学院、学校三级联动,动员学生广泛参与到各类创新创业赛事中并取得丰硕成果。开设WC创业培训班10个,培养学生创新能力和综合素质。在“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛斩获铜奖5项,获奖数量及总分均列全省第一,3个项目获网络人气奖,获奖数量全省第一,学校荣获优秀组织奖。经济贸易学院李祎同学获评“中国大学生自强之星”。

**【志愿服务】** 第五届中国青年志愿服务项目大赛分获金、银、铜奖,获奖数量及水平位居河南第一、全国前十,实现大赛获奖新的突破。不朽计划项目获中国青年志愿者优秀项目奖,系学校首次获该奖项。获全国“志愿汇”第三届“最热公益校园”优秀组织奖。承办河南省青年志愿服务项目大赛,获奖数量占全省近十分之一,为全省最多。承办河南省“国际志愿者日”志愿嘉年华活动,直播观看人数达81万;“寻路”团队等品牌项目,受到人民日报、中央电视台等多家媒体报道;受团中央委托,制定全国《大学生爱粮节粮志愿服务活动指南》,开创河南高校制定全国志愿服务“行业标准”的先河,受到光明日报、中国青年报等报道;号召广大学子参与疫情防控志愿服务,多名同学受到当地政府表彰;开展“爱粮节粮,光盘行动”志愿服务,树立

节约意识;在迎新工作、重大比赛、各类考试、校园治理、卫生宣传等方面组织各类志愿服务百余次。学校获评2020年全国西部计划优秀高校项目办,共49名同学参加西部计划,人数为学校历年之最,占河南省总数近10%,居河南省首位。赴新疆慰问西部计划志愿者并开展合作洽谈,新疆维吾尔自治区团委书记赵川等出席座谈。在团省委书记主持的全省西部计划推进会上,学校2019、2020年连续两年做典型发言。

**【社会实践】** 创新开展“优秀学子高中母校行”寒假招生宣传专项社会实践。根据疫情防控常态化形势,探索社会实践工作新模式,采用线上组队、线下分散形式开展实践。以“专业引领、学践并行”为指导,策划黄河流域环境保护与高质量发展、全力打赢脱贫攻坚战、重走百年复兴路三个重点专项。联合党委宣传部,赴南召县开展“三全育人”专项社会实践活动。全校共立项1400余支实践团队,包括42支校级团队和1300余支院级团队。社会实践成果受到国家级媒体报道490余篇,省级媒体报道330余篇。在国家级各类评选中获奖总数全省第一;在教育部、团中央2020年全国三下乡社会实践表彰中获评“全国社会实践优秀单位”“优秀个人”“优秀团队”,首次获评大满贯;在团中央、中青网“镜头中的三下乡”优秀成果评选中获“优秀组织奖”“优秀报道奖”“优秀摄影奖”“优秀指导教师”等奖项。入选省教育厅“出彩中原”大学生社会实践活动项目。

**【新媒体建设】** 以新媒体中心为枢纽,巩固完善各级团学组织微信、微博、网站等团学新媒体工作矩阵。完成团委微信公众号改版,实现更全面、更便捷、更优质的服务。青年大学习链接在团委微信公众号推送,参学率大幅提升。原创推文聚焦校园生活,关注当下校园实事,内容可读性、引导性、积极性强,平均阅读量为1000+,团委微信公众号在河南省高校团委WCI排名名列前茅。新媒体推送的微信微博多次受到团中央、团省委转载推送。其中,团委新媒体中心刘畅的《团团漫画,这次轮到我国小單来拯救世界了》入选河南省青年好网民优秀故事征集。

**【文体活动】** 坚持以美育推进校园文化建设,以品牌活动引领校园文化思想新风尚,以互联网思维打造学校文艺工作新格局,“互联网+”思想引领工作屡创佳



绩。继续创新飞得更高毕业晚会、“春天的芭蕾”新年音乐会等校园文化品牌建设。2020年上半年,在学生未返校的前提下,组织200余名师生,联合党委宣传部、校友办等十几家单位,经过三个月录制,推出全国高校第一场网络直播毕业晚会,点击量突破500万。受到中国教育报、中国青年报、澎湃新闻等多家媒体报道,被媒体称为“文艺版工大宣传片”。多部原创网络文化作品登上国家媒体平台,学生素质养成取得新突

破。首次以原创音乐作品,结合疫情防控、抗美援朝纪念日、教师节等主题,开展宣传及思想引领工作,原创作品被人民日报、学习强国等多家中央媒体转载20余次。在中国教育电视台主办的“开学季校园云歌会”上,学校与中国音乐学院、中山大学、重庆大学等21家国内知名院校同台演出,校长卞科寄语全国高校学子。开展“萤火夜现场、周末绿茵场”系列文体活动,组织校园内百场路演、抖音校园歌手等活动。

表 13-1 第十二届“挑战杯”全国大学生创业计划大赛获奖名单

序号	项目名称	作者	获奖等级	指导教师	学院
1	物尽其用——抗生素菌渣胶黏剂	胡俊凯 张宏奎 陈月 陈依 朱贵凯 刘梦妮 刘瑾 侯思维 吴圣勤 王斌	铜奖及网络 人气项目	刘永德	环境工程学院
2	建万千仓顶,护大国粮仓——基于干式连接技术的全装配式储仓结构开发服务平台	毛绎涵 岳凯阳 江学良 欧禹麟 周宇超 梁世强 郭洪真 崔娅琪 赵国薇 李诗嘉	铜奖及网络 人气项目	王迪 庞瑞 王伟	土木工程学院
3	社区垃圾绿色处理先锋——智能垃圾桶管理系统	苗泽旭 郭华鹏 张可欣 张若伊 刘浩岳 杨壹鹏	铜奖	李滨 常德海	信息科学与工程学院
4	“UNIT”科技——专注构建IT项目开发的校园实践平台	张世交 王灿 唐浩然 张雨 王简	铜奖	吕宗旺 杨繁 杨静	信息科学与工程学院
5	像素声音铺:随时随地想起就起	张梦婕 闫雅溪 彭琦雨 曹津 赵星妍 李雨婷	铜奖及网络 人气项目	钟镇 王伟	管理学院

表 13-2 2020 年河南省“挑战杯”大学生创业计划大赛获奖名单

序号	项目名称	团队成员	获奖级别	指导教师	学院
1	筑巢有方——未来智慧全装配式建筑开发服务平台	毛绎涵 岳凯阳 江学良 周宇超 郭洪真 崔娅琪 赵国薇 梁世强 欧禹麟 李诗嘉	特等奖	王 迪 庞 瑞 王 伟	土木工程学院
2	居民区垃圾管理系统	苗泽旭 郭华鹏 张可欣 张若伊 刘浩岳 杨壹鹏	特等奖	李 滨	信息科学与工程学院
3	物尽其用——抗生素菌渣胶黏剂	胡俊凯 张宏奎 陈 月 陈 依 侯思维 朱贵凯 刘 瑾 王 斌 刘梦妮 吴圣勤	特等奖	刘永德	环境工程学院
4	像素声音铺:网络人声创意文化引领者	张梦婕 闫雅溪 彭琦雨 曹 津 赵星妍 李雨婷 王小娟 朱亚洁 宋宇翔	特等奖	钟 镇 王 伟	管理学院
5	“UNIT”科技——专注构建 IT 项目开发的校园实践平台	张世交 王 灿 王 简 唐浩然 张 雨	特等奖	吕宗旺 杨 繁 杨 静	信息科学与工程学院
6	郑州环森科技有限公司	武丽娜 李振源 张静思 张 雪 张若男 孙浩洋 高靖昊 陈晓中 高士雅	特等奖	刘伯业	粮油食品学院
7	设计兴农——大别山革命老区光山县“设计扶贫”模式的实践与推广	赵瑞烜 张 娟 郭飞帆 王禹欢 李 昊 梁恩昊 刘思雯 高楚琪 郭慧萍	特等奖	高雅真 訾 鹏 孙 丽	设计艺术学院
8	古特菲尔食品机械外贸	栾泓越 张子蕊 韩 昕 袁启雄 孙鼎元 王冲霄 李佳怡 王浩源 唐德英	特等奖	张新惠 张合斌	新闻与传播学院
9	“碳”索抗生素降解之未来	赵一盼 张 艳 张衍伸 左 倩 郑祥奥 陆 川 陈莉杰 张子涵钰	金奖	张良波	环境工程学院
10	新型石墨碳引领环境净化新时代	鲍 杰 司佳雪 马如慧 吴佳伟 张益硕 葛 韩 苏鑫巧 马丽丽	金奖	陈寒玉	环境工程学院

续表 13-2

序号	项目名称	团队成员	获奖级别	指导教师	学院
11	雅宋文会·向世界讲好宋代美学	许家骏 刘凯瑞 李欣雨 岳真竹 曹泽宇 陈康康 牛思懿 王亚洁 卫梓元 徐天娇	金奖	尚 娜 丁静楠 付予鹏	设计艺术学院
12	不朽计划——基于 BIM 的古建筑保护	赵会宇 李洪瑞 宗飞龙 王丹丹 李怡铭 王 刚 范莹莹	金奖	王 迪	土木工程学院
13	红旗营	李 轶 王照琦 付兆央 张嘉豪 宋 懿 吴诺林 刘 甄 周甜甜	金奖	王洪江 朱子博	土木工程学院
14	天赐良“机”——面向高危环境的智能移动机器人	张文飞 胡芳俊 张海军 邹森崖 林裕明 张 丽 王 雪 丁 倩 胡灿博 陈思雅	银奖	石庆升 臧 义	电气工程学院
15	低成本全集成便携式人体纤维蛋白原浓度检测装备	赵军鑫 郑亚新 徐凤乾 白明洋 刘 爽 李文奇 刘彦胜 孟详欣 王育之 周 璇	银奖	关炎芳 雷 辉 陈大立	机电工程学院
16	线上视觉营销助力扶贫产品的可视化传播与推广——以“互动视频游戏”为主要媒介手段	陈亚鹏 叶森健 李 涛 陈 庚 孙烁辰 侯 莹	银奖	王雅凤	新闻与传播学院
17	“索腾经验”助力脱贫攻坚	于名扬 刘 瑾 张子豪 杨琪琪 薛晓琳 李 晨 周文茜	银奖	魏 涛 吕文慧 王 伟	管理学院
18	寻迹人——“聚焦三农”工作室	王 旋 方游洋 梁婵阳 皮亚杰 李基业 李博宇 吕梦瑶	银奖	张新惠	新闻与传播学院
19	新型医用防雾剂	张 兵 丁彩云 宋森岩 何亚锦 张海峰 胡 芊 岳文畅 张梦豪 李雅琦 宋赛依	银奖	陈 静	化学化工学院

续表 13-2

序号	项目名称	团队成员	获奖级别	指导教师	学院
20	整理魔法——轻居舍 有限责任公司	龚敏 代雅慧 闫兆雄 张晨 刘书琴 衡凤琼 郭晨晨	银奖	关浩杰	经济贸易学院
21	建筑垃圾高效分拣的 引领者——建筑垃圾 分类设备开辟资源再 利用的新路径	苏光耀 王悦 宋钰 李云汇 贾艺玮 冯腾腾 卢一超 张志静 刘会 陈冉冉	银奖	胡魁 周贝贝 陈家豪	土木工程学院
22	离子掺杂纳米光触媒 产品	刘宇龙 杨铠铭 张雅欣 史婉晴 张玥 李阔 杨选超 刘新宇	银奖	刘世凯	材料科学与工 程学院
23	“互联网+智慧水务”助 力黄河流域美丽乡村 建设	刘煜祺 潘婷 洪嘉琪 王茜蕙 崔伯雅 徐宏生 彭兴驰 寿玉洁 李鹏辉 柯灵冉	银奖	吴朕君 赵海亮	环境工程学院
24	佰潮纪——豫文化国 潮服饰开拓者	王路腾 徐丽平 王泽乾 张霄月 王硕果 廖彬彬 杨馥宁 蔡美婷 刘向阳	银奖	王伟	管理学院
25	食品色素克星——打 造创新型快速检测试 剂盒	金文慧 侯莉宇 李雅静 张云霞 李艺茹 徐新奇 刘慧莹 朱俊伟 章瑞琪 马裕博	铜奖	李媛媛 何娟	化学化工学院
26	恒源科创支原体双相 培养检测试剂盒	王瑞杰 马嘉睿 崔翼翔 杨光 周露露 郭珂 贾劭 贾雪惠 郑皓月	铜奖	廖爱美 黄继红 余汉华	生物工程学院
27	没有金刚钻 也揽瓷器 活——超细硬质合金	胡文萌 黄文彬 刘赞成 刘威 徐亚茹 杨俊伟 王金金	铜奖	赵志伟	材料科学与工 程学院
28	食品专属 ID——区块 链(恋)上粮食溯源	和庚 金会芳 宋宣庚 阎子悦 侯林其 宋高垒 陈吉祥 郝晓京 陈恭伟 高奎	铜奖	吕宗旺 杨繁 许贺洋	信息科学与工 程学院
29	河南九晟超硬材料科 技有限公司	周诗婷 彭柯洋 赵晓东 黄洋林 单中霄 平倍铭 张乐 王恩	铜奖	刘世凯	材料科学与工 程学院

续表 13-2

序号	项目名称	团队成员	获奖级别	指导教师	学院
30	郑州千谷粮缘食品科技有限公司	孙 绮 吴文举 王莉芬 张嘉嘉 徐明洋 罗嘉豪 李好月 牛瑞卿 李静茹	铜奖	安红周 罗 琼 林敏刚	粮油食品学院
31	全菌出击——大学生返乡创业助力脱贫攻坚	刘 豪 刘玉明 张作栋 郭力源 梁梓爽 刘瑞鑫 李天琪	铜奖	魏雪芹	材料科学与工程学院
32	河南新农人电子商务有限公司——县域农产品电子商务运营服务提供商	李志宇 贺明秀 王 博 段玉宁 郑思洁 郑佳妮	铜奖	韩 江	管理学院
33	智农慧通有限公司	张璐瑶 吴鸿昌 郭玥彤 雷若彤 江姝静 吴若源 胡 广 赵晨宇 刘强强	铜奖	马松林	经济贸易学院
34	基于 LBS 的智能行程——SROUT	姜昌海 闵浩坤 汤晓祥 张 秋 崔欣然	铜奖	李 滨 王玉华	信息科学与工程学院
35	“智慧濮阳”：区域型融媒体+智慧社区服务平台	任丙帅 吕玉鑫 李晴晴 仇 珂 周千汇 王 鑫 张学鑫 李仁锴 万 祯 孙金金	铜奖	李广平 王 伟 张玉亮	管理学院
36	益见分晓环保有限公司——电子垃圾回收处理智慧服务平台	闫思雨 盖存存 韩晓阳 宋志阳 赖虹鑫 刘文俐 胡亚东 常煜杰	铜奖	翟书斌	经济贸易学院
37	安智科技——智能杀虫系统	林升椿 郑 巧 邓翊翀 陈 阔 邓 芊 宋妍欣	铜奖	白春启	粮油食品学院
38	能量自给——赋予城市污水处理新活力	李凯琳 吴丰明 杜 月 李 秀 鲍梦媛 李科文 赵华倩 谢梦洁	铜奖	张书良	环境工程学院

表 13-3 其他科技创新国赛获奖名单

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
1	第十三届全国大学生创新创业年会	平方仓库底余粮清扫收集装备的研究与开发	国家级 单项	一等奖	贺文斌 丁乐乐 何颖臻	王明旭	机电工程学院
2	全国大学生机械创新设计大赛	老人如厕智能辅助装置	国家级 单项	一等奖	王攀峰 孟庆京 孟尊严 张志远	武照云 丁浩	机电工程学院
3	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	图学基础知识	国家级 单项	一等奖	张洪源	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
4	全国大学生物理实验竞赛	基于光栅位移传感器测量金属的线膨胀系数	国家级 单项	一等奖	刘丽颖 李依琳 高聪 何珂依 尚通通	杨武 罗艳伟	理学院
5	全国大学生物理实验竞赛	声速测量实验讲解	国家级 单项	一等奖	寿欢欢 刘胜杰 李红运 许国栋 潘赵耀	石晓燕 杨武	理学院
6	欧拉全球青年共创计划 2.0	“创”自我	国家级 单项	一等奖	席冰赞 张光彩 兰锦涛 杨鹏辉 郭慧萍	李珂 郭峰	设计与艺术学院
7	雅阁“好奇创想团”青年创意挑战赛	雅阁-轻甲	国家级 单项	一等奖	康鹏鹏	王谦	设计与艺术学院
8	全国大学生广告艺术设计大赛	如果重来	国家级 单项	一等奖	李昆朋 张志东 陆亮亮 周媛媛	许俊义	新闻与传播学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
9	全国大学生广告艺术设计大赛	走一段只属于自己的旅程	国家级 单项	一等奖	顾文玲 程文秀	许俊义	新闻与传播学院
10	全国大学生广告艺术设计大赛	京东便利店	国家级 单项	一等奖	李蓉鑫 曾黎	许俊义	新闻与传播学院
11	2020年全国大学生软件测试大赛	Web安全测试	国家级 单项	特等奖	张昊威 姬常发 戚常建	谷保材	中英国际学院
12	2020年全国大学生软件测试大赛	Web安全测试	国家级 单项	一等奖	赵沛成 丁海军 徐时帅	谷保材	中英国际学院
13	2020年全国大学生软件测试大赛	开发者测试	国家级 单项	一等奖	王宇 王硕 陈伦	魏朝举	中英国际学院
14	2020年全国大学生软件测试大赛	开发者测试	国家级 单项	一等奖	代常正 田哲 韦孝帅	魏朝举	中英国际学院
15	美国大学生数学建模竞赛	美国数学模型竞赛	国家级 单项 竞赛	国家级 二等奖	叶润阳 赵振坡 刘纪龙	曹建莉	电气工程学院
16	美国大学生数学建模竞赛	基于评论的星级建模	国家级 单项 竞赛	国家级 二等奖	马壮壮 何东清	曹建莉	电气工程学院
17	第十四届全国大学生化工设计竞赛	青岛炼化年产10万吨异戊二烯项目	国家级 单项 竞赛	国家级	胡承志 王磊超 王刘杰 崔怡华 杨光	白红娟 陈军航 朱春山 张巧飞 刘文举	化学化工
18	第十一届盼盼食品杯烘焙食品创意大赛	盼你“豆”我笑	国家级 单项	入围奖	费佳怡 刘芊 逯艳超 史彩凤 杨任辉 朱林艳	王远辉	粮油食品学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
19	第十一届盼盼食品杯烘焙食品创意大赛	坚果冰包	国家级单项	入围奖	张依琳 张兰兰 李博宇 郭昱颖 文镇明 马丽丽	王远辉	粮油食品学院
20	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	任天祥	郑丽萍	人工智能与大数据学院
21	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	侯凯恒	程立	人工智能与大数据学院
22	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	张佳俊	程立	人工智能与大数据学院
23	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	李林朋	郑丽萍	人工智能与大数据学院
24	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	崔宏泰	程立	人工智能与大数据学院
25	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	黄文华	蔡成欣	信息科学与工程学院
26	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	肖雪	蔡成欣	信息科学与工程学院
27	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	蒋树仁	吕宗旺	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
28	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	刘志龙	蔡成欣	信息科学与工程学院
29	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	陈美秀	赵攀	信息科学与工程学院
30	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	张晓宇	邹曙光	信息科学与工程学院
31	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	李永政	赵攀	信息科学与工程学院
32	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	嵌入式设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	王蓬飞	韩伟良	信息科学与工程学院
33	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	二等奖	付增昌	程立	信息科学与工程学院
34	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	二等奖	张焕	侯惠芳	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
35	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	霍鹏翔	侯惠芳	信息科学与工程学院
36	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	杨哲	徐振强	信息科学与工程学院
37	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	张承树	程立	信息科学与工程学院
38	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	师国伟	杨卫东	信息科学与工程学院
39	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	宁申晖	程立	信息科学与工程学院
40	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	李嘉星	阎娟	信息科学与工程学院
41	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	邓熠辉	刘宏月	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
42	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	张君豪	阎娟	信息科学与工程学院
43	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	余思娴	刘宏月	信息科学与工程学院
44	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	潘世泽	张闻强	信息科学与工程学院
45	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	何鸿彬	王珂	信息科学与工程学院
46	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	程阳光	张闻强	信息科学与工程学院
47	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	苏灏	王献荣	信息科学与工程学院
48	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	赵亚楠	侯惠芳	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
49	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	陈庭暄	侯惠芳	信息科学与工程学院
50	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	孙世龙	郑丽萍	信息科学与工程学院
51	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	郭茜	赵玉娟	信息科学与工程学院
52	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	尚莹莹	程立	信息科学与工程学院
53	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	冯高宁	赵玉娟	信息科学与工程学院
54	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	张世交	吕宗旺	信息科学与工程学院
55	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	胡福康	郑丽萍	信息科学与工程学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
56	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	刘晓阳	吕宗旺	信息科学与工程学院
57	欧拉全球青年共创计划 2.0	欧拉充电宝	国家级单项	优秀奖	史琳	刘林	设计与艺术学院
58	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级赛优秀奖	耿菲涵	无	管理学院
59	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级赛优秀奖	纪柯亦	无	管理学院
60	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级优秀奖	王妍	无	管理学院
61	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级三等奖	张赛	吕文慧	管理学院
62	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级二等奖	尚林杰	吕文慧	管理学院
63	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级二等奖	张静怡	吕文慧	管理学院
64	2020 年全国大学生职业发展大赛	职业发展竞赛	国家级单项竞赛	校级三等奖	王亚洁	吴若旻	管理学院
65	2020 年第十三届认证杯数学中国数学建模网络挑战赛第一阶段	B 题	国家级行业协会	三等奖	刘虎	指导教师组	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
66	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	林昊	程立	信息科学与工程学院
67	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	张昊	李滨	信息科学与工程学院
68	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	陈伟楷	程立	信息科学与工程学院
69	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	时春波	李卫东	信息科学与工程学院
70	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	侯凯恒	杨卫东	信息科学与工程学院
71	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	王思莹	侯惠芳	信息科学与工程学院
72	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	邓棋午	阎娟	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
73	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	邓祎培	徐振强	信息科学与工程学院
74	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	冯森浩	张春燕	信息科学与工程学院
75	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	夏志强	程立	信息科学与工程学院
76	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	张伯涵	张闻强	信息科学与工程学院
77	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	詹银鑫	蒋华伟	信息科学与工程学院
78	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	崔宏泰	徐振强	信息科学与工程学院
79	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	张开元	张闻强	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
80	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	周小宁	阎娟	信息科学与工程学院
81	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	张佳俊	杨卫东	信息科学与工程学院
82	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	王达	吕宗旺	信息科学与工程学院
83	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	孙永鑫	徐大同	信息科学与工程学院
84	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	汤世豪	吕宗旺	信息科学与工程学院
85	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	张飞翔	焦素敏	信息科学与工程学院
86	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	侯淑婷	吕宗旺	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
87	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	马晓宇	韩伟良	信息科学与工程学院
88	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	蔡一鸣	吕宗旺	信息科学与工程学院
89	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	葛状志	吕宗旺	信息科学与工程学院
90	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	唐浩然	吕宗旺	信息科学与工程学院
91	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	任天祥	王雪涛	信息科学与工程学院
92	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	李林朋	赵玉娟	信息科学与工程学院
93	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	谢亦高	王献荣	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
94	第十一届蓝桥杯 全国软件和信息技术专业 人才大赛河南省赛	Java 软件开发大 学 B 组	国家 级 行 业 协 会	三等 奖	林书华	王献荣	信息科学与工 程学院
95	美国大学生数 学建模大赛	数学建模	国家 级	H 奖 (二等 奖)	贾冬晴 周 潼 王煜森	曹建莉	材料科学与工 程学院
96	全 国 大 学 生 HRU 大学生人 力资源职业技 能大赛	实务设计	国家 级 单 项	国家二等 奖	王 晨	石美玲 高伟明	国际教育学院
97	第三届全国高 校企业价值创 造实战竞赛	无	国家 级 单 项	二等 奖	黄肇星 高婉婷 李佳雨 李 湘	冯银波 王春兰	国际教育学院
98	全国大学生机 械创新设计大 赛(慧鱼组)	智能防雨防暴晒 晾衣架	国家 级 单 项	二等 奖	孔彬彬 王保东 董 鑫 徐威威 李书凯	雷 辉 丁晶晶	机电工程学院
99	全国大学生机 械创新设计大 赛(慧鱼组)	家用自动配药机	国家 级 单 项	二等 奖	董 鑫 李书凯 孔彬彬 王保东 徐威威	雷 辉 关炎芳	机电工程学院
100	全国大学生机 械创新设计大 赛(慧鱼组)	智能清理鞋边 鞋柜	国家 级 单 项	二等 奖	董 鑫 李书凯 孔彬彬 王保东 徐威威	雷 辉 关炎芳	机电工程学院
101	全国三维数字 化创新设计大 赛(3D 大赛)	一种可折叠微型 不倒翁式无人机	国家 级 单 项	二等 奖	徐祥博 宋志杨 徐继龙 任炳辉 李洪涛	张璐凡 朱红瑜	机电工程学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
102	中国大学生机械工程创新创意大赛——2021 智能制造大赛	系统集成与调试 数字孪生与仿真、 系统集成与调试、 工业大数据分析	国家级 单项	二等奖	李润梓 刘 波 李建辉 金世俊	张博强 丁晶晶	机电工程学院
103	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	建模	国家级 单项	二等奖	李国彬	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
104	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	尺规绘图	国家级 单项	二等奖	马巾慧	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
105	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	图学基础知识	国家级 单项	二等奖	邓延龙	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
106	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	图学基础知识	国家级 单项	二等奖	马巾慧	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
107	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	建模	国家级 单项	二等奖	李国彬	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
108	2020 中国大学生机械工程创新创意大赛——“明石杯”第一届微纳传感技术与智能应用大赛	蛋白浓度检测传感器	国家级 单项	二等奖	徐凤乾 刘 爽 赵军鑫 郑亚新 李文奇	关炎芳 杨丽彦	机电工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
109	美国大学生数学建模竞赛	评论数据星级建模	国家级 单项	国家级 二等奖	杨 壮 何东清 马壮壮	曹建莉	经济贸易学院
110	全国大学生物理实验竞赛	基于数字图像信息化处理的表面张力	国家级 单项	二等奖	钱志秀 胡欣蕊 王 勇 魏瑞雪 林兴隆	魏永凯 欧海峰	理学院
111	美国大学生数学建模竞赛	The Longest Lasting Sandcastle	国家级 单项	二等奖	王丽娜 茹 昕 徐文婧	党 健 肖留超	理学院
112	美国大学生数学建模竞赛	A Wealth of Data	国家级 单项	二等奖	马鑫丽 罗若楠 胡鹏鸽	程 涛 韦雷雷	理学院
113	美国大学生数学建模竞赛	Research on Population Migration and Cultural Protection of EDPs	国家级 单项	二等奖	王煜森 贾冬晴 (外院) 周 潼 (外院)	全 然 李明浩	理学院
114	美国大学生数学建模竞赛	The Data holds a house of gold	国家级 单项	二等奖	张 珂 张 怡 段昭思	王玉雷 肖留超	理学院
115	雅阁“好奇创意团”青年创意挑战赛	儿童安全座椅折叠电动车	国家级 单项	二等奖	赵灵龙 陈志博	王 谦	设计与艺术学院
116	中国航天日海报设计大赛	我的航天梦	国家级 单项	二等奖	张 鑫 陈萌琦	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
117	全国大学生广告设计大赛	吴小涵战疫记	国家级 单项	二等奖	周媛媛	许俊义	新闻与传播学院
118	全国大学生广告设计大赛	年轻爸妈的全能帮手	国家级 单项	二等奖	庞莹莹 张慧敏 陈思雨	许俊义	新闻与传播学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
119	全国大学生广告艺术设计大赛	爱的碰撞	国家级 单项	二等奖	孙锦波 陈绘心	刘 阳	新闻与传播 学院
120	全国大学生广告艺术设计大赛	一次选择, 双重 馈赠	国家级 单项	二等奖	朱安娴 朱孟迪 张范娜	许俊义	新闻与传播 学院
121	全国大学生广告艺术设计大赛	伴旅	国家级 单项	二等奖	郑丽萍 钟 艳	许俊义	新闻与传播 学院
122	第一届全国供应链大赛	BID900	国家级 单 项 竞赛	二等奖	冯佳佳 张梦真 金俊杰 贾积源	王高峰 张红丽	管理学院
123	“衡信杯”全国 本科云端税务 技能大赛	云端税务技能	国家级 单 项 竞赛	二等奖	黄肇星 成嘉琳 陈 颖 王梦哲 李欣怡 斯琴高娃 李 湘	王 敏 刘宏洲	管理学院
124	全国 HRU 大学生 人力资源职业 技能大赛	实务设计	国家级 单 项 竞赛	二等奖	王 晨	石美玲	管理学院
125	全国 HRU 大学生 人力资源职业 技能大赛	HR-English	国家级 单 项 竞赛	二等奖	王亚洁	石美玲	管理学院
126	第五届 OCALE 全国跨境电商 创新创业能力 大赛	创新创业竞赛	国家级 单 项 竞赛	二等奖	薛虎强	郭 艳	管理学院
127	第五届 OCALE 全国跨境电商 创新创业能力 大赛	创新创业竞赛	国家级 单 项 竞赛	一等奖	郭云广	郭 艳	管理学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
128	第五届 OCALE 全国跨境电商创新创业能力大赛	无	国家级 单 项 竞赛	二等奖	吴冠年	郭 艳	管理学院
129	美国大学生数学建模竞赛	A strategy of product sales based on online reviews	国家级 单 项 竞赛	国家级 二等奖	李婕妤 亢家鑫 陈润钊	奚 宾	经济贸易学院
130	第九届全国大学生 GIS 应用技能大赛	无	国家级 单 项 竞赛	二等奖	王艺鹏 钟 祥 姜昌海 胡 雪	李 滨 王玉华	信息科学与工程学院
131	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计 大学 B 组	国家级 行 业 协会	二等奖	王嘉豪	程 立	人工智能与大数据学院
132	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计 大学 B 组	国家级 行 业 协会	二等奖	张伟涛	程 立	人工智能与大数据学院
133	2020 年数字建筑创新应用大赛——数字建筑 BIM 一体化工程管理综合应用赛项	基于 BIM 的施工管理	国家级 行 业 协会	团队一等奖	陈 鹏 常明慧 建晓烨	董润润	土木工程学院
134	2020 年数字建筑创新应用大赛——数字建筑 BIM 一体化工程管理综合应用赛项	基于 BIM 的招标文件编制	国家级 行 业 协会	专项一等奖	陈 鹏 常明慧 建晓烨	董润润	土木工程学院
135	2020 年数字建筑创新应用大赛——数字建筑 BIM 一体化工程管理综合应用赛项	基于 BIM 的施工管理	国家级 行 业 协会	专项一等奖	陈 鹏 常明慧 建晓烨	董润润	土木工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
136	2020 年数字建筑创新应用大赛——数字建筑 BIM 一体化工程管理综合应用赛项	基于 BIM 的施工管理	国家级行业协会	专项一等奖	郑 东 李佳乐 杨文那	董润润	土木工程学院
137	2020 年数字建筑创新应用大赛——数字建筑 BIM 一体化工程管理综合应用赛项	基于 BIM 的施工组织应用	国家级行业协会	专项一等奖	邓 敏 李苗鑫 胡靖雨	董润润	土木工程学院
138	全国大学生 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	职场实战	国家级单项	国家三等奖	冯愈超	石美玲 高伟明	国际教育学院
139	全国大学生 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	无领导小组讨论	国家级单项	国家三等奖	舒一桓	石美玲 高伟明	国际教育学院
140	全国大学生 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	团体项目	国家级单项	国家三等奖	冯愈超 舒一桓 王 晨 王亚洁 路果颖	石美玲 高伟明	国际教育学院
141	全国大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)	自启屋顶滑布除雪机	国家级单项	三等奖	董 鑫 李书凯 孔彬彬 王保东 徐威威	雷 辉 武照云	机电工程学院
142	全国大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)	可通车地下车库阻水装置	国家级单项	三等奖	董 鑫 李书凯 孔彬彬 王保东 徐威威	雷 辉 唐静静	机电工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
143	全国大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)	老人助起椅	国家级 单项	三等奖	董 鑫 李书凯 邓延龙 齐钊羽 徐威威	雷 辉 郑国中	机电工程学院
144	美国数学建模竞赛	2020 mathematical contest in model- ing certificate of a- chievement	国家级 单项	三等奖	田 亮	指导教师组	机电工程学院
145	中国大学生机械工程创新创业大赛——“卓然·风凯杯” 第11届过程装备实践与创新大赛	智能语音垃圾分类装置	国家级 单项	三等奖	牛世豪 赵 震 赵 耀 龙 鋈	曹宪周 王明旭	机电工程学院
146	中国大学生机械工程创新创业大赛——“卓然·风凯杯” 第12届过程装备实践与创新大赛	智能化辅助站立床椅一体化装置	国家级 单项	三等奖	张 腾 张 震 郭志洋 张洪源	王明旭 晏 丽	机电工程学院
147	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	尺规绘图	国家级 单项	三等奖	齐钊羽	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
148	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	尺规绘图	国家级 单项	三等奖	李国彬	牛红宾 任彩霞	机电工程学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
149	第十三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	3D 打印	国家级 单项	三等奖	李国彬 马巾慧 张洪源 齐钊羽 龙 鋈	牛红宾 任彩霞	机电工程学院
150	美国大学生数学建模竞赛	Research on online comment model under big dataAbstract	国家级 单项	三等奖	赖玉梅 许 娴 徐良玉	韦雷雷 党 健	理学院
151	美国大学生数学建模竞赛	The Longest Lasting Sandcastle	国家级 单项	三等奖	尚通通 谷坤明 刘显君 (外院)	李明浩 肖留超	理学院
152	美国大学生数学建模竞赛	Data wealth in E-commerce	国家级 单项	三等奖	姚天恩 王梦哲 (外院) 庞淼娱 (外院)	曹建莉 韦雷雷	理学院
153	美国大学生数学建模竞赛	The migration to the north	国家级 单项	三等奖	李 旭 田 亮 (外院) 陈先鹏 (外院)	肖留超 曹建莉	理学院
154	美国大学生数学建模竞赛	Drowning in Plastic	国家级 单项	三等奖	姚丽娜 尚晓倩 吕明慧 (外院)	肖留超 程 涛	理学院
155	美国大学生数学建模竞赛	The wealth of data	国家级 单项	三等奖	吴庚鑫 侯婉婷 邵 帅 (外院)	王俊岭 曹建莉	理学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
156	全国大学生物理实验竞赛	用智能手机测液体表面张力	国家级 单项	三等奖	张正鹏 严傲龙 任晓冬 樊 颀 任宏伟	石晓燕 杨培霞	理学院
157	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	小迷糊面膜包装	国家级 单项	三等奖	黄靖芳	毛 文	设计与艺术学院
158	ACA 世界大赛 中国赛区总决赛	赤狐	国家级 单项	三等奖	杨秋璇	马 蕾	设计与艺术学院
159	全国大学生广告艺术设计大赛	0卡0负担,“苏”出新活力	国家级 单项	三等奖	黄佳莉 邬雨轩	许俊义	新闻与传播学院
160	全国大学生广告艺术设计大赛	谣言多米诺效应	国家级 单项	三等奖	黄佳莉 李嘉欣	许俊义	新闻与传播学院
161	全国大学生广告艺术设计大赛	清风明月佳人剧照	国家级 单项	三等奖	丁静怡 位瑞格	许俊义	新闻与传播学院
162	全国大学生广告艺术设计大赛	走一段只属于自己的旅程	国家级 单项	三等奖	顾文玲 程文秀	许俊义	新闻与传播学院
163	全国大学生广告艺术设计大赛	一次选择,双重馈赠	国家级 单项	三等奖	朱安娴 朱孟迪 张范娜	许俊义	新闻与传播学院
164	全国大学生广告艺术设计大赛	一抹光亮	国家级 单项	三等奖	朱安娴 李 曼 张范娜	许俊义	新闻与传播学院
165	全国大学生广告艺术设计大赛	最美逆行接力棒	国家级 单项	三等奖	王广强 万应雯 何会停 王俊茹	许俊义	新闻与传播学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
166	全国大学生广告艺术设计大赛	战“疫”	国家级 单项	三等奖	李 涵 陈淡如	许俊义	新闻与传播 学院
167	全国大学生广告艺术设计大赛	测测你的肌肤 年龄	国家级 单项	三等奖	李 想	许俊义	新闻与传播 学院
168	2020 年全国大学生软件测试大赛(省赛)	Web 安全测试	国家级 单项	一等奖	张昊威 姬常发 戚常建	谷保材	中英国际学院
169	2020 年全国大学生软件测试大赛(省赛)	Web 安全测试	国家级 单项	一等奖	赵沛成 丁海军 徐时帅	谷保材	中英国际学院
170	2020 年全国大学生软件测试大赛(省赛)	开发者测试	国家级 单项	一等奖	王 宇 王 硕 陈 伦	魏朝举	中英国际学院
171	2020 年全国大学生软件测试大赛(省赛)	开发者测试	国家级 单项	一等奖	代常正 田 哲 韦孝帅	魏朝举	中英国际学院
172	第四届“长风杯”全国大学生大数据分析 与挖掘竞赛	基于 PPP 模式的 包装废弃物回收 系统构建	国家级 单 项 竞赛	三等奖	张子豪 郝思宇 史步伟 冯佳佳	王高峰	管理学院
173	第四届“长风杯”全国大学生大数据分析 与挖掘竞赛	基于主成分分析 和多元线性回归 模型的商品需求 量影响因素分析	国家级 单 项 竞赛	赛区二等奖	胡正鹏 李茂坤 白玉良 刘政雨	王高峰	管理学院
174	第四届“长风杯”全国大学生大数据分析 与挖掘竞赛	多级仓储物流网 络架构合理性分 析与网络优化	国家级 单 项 竞赛	赛区二等奖	王龙飞 贾积源 卫兰茜 冯玉婷	王高峰	管理学院
175	第五届长风学 霸赛之传奇 大战	四个大学霸团队	国家级 单 项 竞赛	三等奖	贾积源 王 辉 李敏杰 李 康	马文博 张 艳	管理学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
176	“物产中大杯” 全国供应链管理职业技能竞赛	供应链管理职业技能竞赛运营实战模拟	国家级 单项 竞赛	三等奖	罗冰艳 王路腾 谢松洋 张永富	王高峰 王伟	管理学院
177	2020 第五届日日顺物流创客训练营	聚焦生态-场景医疗	国家级 单项 竞赛	铜奖	王龙飞 张子豪 史步伟 胡正鹏 王路腾 贾积源 李琳 于名扬 谢松洋 毛可心	王高峰	管理学院
178	全国 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	职场实战	国家级 单项 竞赛	三等奖	冯愈超	石美玲	管理学院
179	全国 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	无领导小组讨论	国家级 单项 竞赛	三等奖	舒一桓	石美玲	管理学院
180	全国 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	团体项目	国家级 单项 竞赛	三等奖	冯愈超 舒一桓 王晨 王亚洁 路果颖	石美玲	管理学院
181	全国 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	案例分析个人项目	国家级 单项 竞赛	三等奖	路果颖	石美玲	管理学院
182	全国 HRU 大学生人力资源职业技能大赛	团体比赛项目	国家级 单项 竞赛	三等奖	路果颖 舒一桓 王亚洁 王晨 冯愈超	石美玲	管理学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
183	国际数学建模大赛	无	国家级单项竞赛	国家级	史彩记 程 帅 王佳琦	曹建莉	化学化工
184	2020年中国大学生程序设计大赛	无	国家级单项竞赛	铜奖	张承树 杨 哲 张雍薛	赵玉娟	信息科学与工程学院
185	美国大学生数学建模竞赛	Global outlook on plastic waste management	国家级竞赛单项	三等奖	姚丽娜 吕明慧 尚晓倩	曹建莉	经济贸易学院
186	2020WTO模拟法庭辩论赛	法律竞赛	国家级行业协会	三等奖	王文宣 王 贞 王佳慧 李永豪 姚思齐 顾珂亮 尤绍辉	南海燕	法学院
187	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	三等奖	郑 宇	程 立	人工智能与大数据学院
188	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	邹 岩	程 立	人工智能与大数据学院
189	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	王嘉豪	程 立	人工智能与大数据学院
190	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	张伟涛	程 立	人工智能与大数据学院
191	“蓝桥杯”软件大赛	Java软件开发大学B组	国家级行业协会	一等奖	朱 瑞	郑丽萍	人工智能与大数据学院
192	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	郑 宇	程 立	人工智能与大数据学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
193	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	梅竞豪	程立	人工智能与大数据学院
194	2020年数字建筑创新应用大赛——数字建筑BIM一体化工程管理综合应用赛项	基于BIM的施工管理	国家级行业协会	团队二等奖	郑东 李佳乐 杨文那	董润润	土木工程学院
195	第十八届SuperMap杯全国高校GIS大赛	论文组	国家级行业协会	优胜奖	熊宝玉 张浩伟	王星东	信息科学与工程学院
196	第十八届SuperMap杯全国高校GIS大赛	开发组	国家级行业协会	优胜奖	牛汇林 吴峥嵘 时春波	王星东	信息科学与工程学院
197	第十八届SuperMap杯全国高校GIS大赛	网约车异常轨迹监测系统	国家级行业协会	三等奖	王艺鹏 钟祥 汪梦如	李滨 王玉华	信息科学与工程学院
198	第十八届SuperMap杯全国高校GIS大赛	易安	国家级行业协会	优胜奖	张昊 吴晨 张秋	李滨 王玉华	信息科学与工程学院
199	第十八届SuperMap杯全国高校GIS大赛	水源地水质监测平台	国家级行业协会	优胜奖	郭华鹏 贾鹏政 苗泽旭 王莹	李滨 王玉华	信息科学与工程学院
200	第十八届SuperMap杯全国高校GIS大赛	益行	国家级行业协会	优胜奖	姜昌海 胡雪 荆亚森	李滨 王玉华	信息科学与工程学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
201	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	一等奖	李维航	程立	信息科学与工程学院
202	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	一等奖	许金龙	程立	信息科学与工程学院
203	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	二等奖	张伟涛	赵玉娟	信息科学与工程学院
204	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	二等奖	李晨龙	刘宏月	信息科学与工程学院
205	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	二等奖	魏航宇	张浩军	信息科学与工程学院
206	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	二等奖	王嘉豪	徐振强	信息科学与工程学院
207	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	二等奖	计宝	王珂	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
208	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	单片机设计与开发大学组总决赛	国家级行业协会	二等奖	胡亚东	赵攀	信息科学与工程学院
209	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	单片机设计与开发大学组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	何于海	吕宗旺	信息科学与工程学院
210	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	嵌入式设计与开发大学组总决赛	国家级行业协会	三等奖	黄诚	吕宗旺	信息科学与工程学院
211	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	嵌入式设计与开发大学组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	吴迪	吕宗旺	信息科学与工程学院
212	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	三等奖	陈思宇	侯惠芳	信息科学与工程学院
213	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	三等奖	赵浩钧	杨卫东	信息科学与工程学院
214	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	三等奖	邹岩	赵玉娟	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
215	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	三等奖	郑宇	王珂	信息科学与工程学院
216	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	三等奖	方益	徐振强	信息科学与工程学院
217	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	三等奖	王恒焯	刘宏月	信息科学与工程学院
218	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	付增昌	张浩军	信息科学与工程学院
219	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	秦振皓	侯惠芳	信息科学与工程学院
220	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	孔得民	王峰	信息科学与工程学院
221	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	C/C++程序设计大学B组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	梅竞豪	杨卫东	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
222	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛	Java 软件开发大学 B 组总决赛	国家级行业协会	优秀奖	朱 瑞	郑丽萍	信息科学与工程学院
223	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	农业“小灵通”——多功能农业机器人及智能管理平台	国家级综合竞赛	省级二等奖	刘振江 张洪波 邓福辉 李 畔 王甲强 王嘉若 邹志友 李又琪 邓思远	徐回忆 蔡佳佳	电气工程学院
224	首届钉钉杯全国外语写作大赛	写作大赛	国家级	优秀奖	年清鑫	张桂芝	外语学院
225	首届钉钉杯全国外语写作大赛	写作大赛	国家级	优秀奖	王炜龙	张桂芝	外语学院
226	第二届“儒易杯”中华文化国际翻译大赛(笔译英译中)	翻译大赛	国家级	优秀奖	吕茵茵	无	外语学院
227	第二届“儒易杯”中华文化国际翻译大赛(笔译中译英)	翻译大赛	国家级	优秀奖	吕茵茵	无	外语学院
228	第十一届盼盼食品杯烘焙食品创意大赛	迷雾森林盲盒小面包	国家级单项	优秀奖	桂志伟 王 蔚 王冰奕 秦 悦 李 琪 刘显君 张璐璐	章绍兵	粮油食品学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
229	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	“潮”不“潮”我知道	国家级 单项	优秀奖	徐嘉璐	于 杨 訾 鹏	设计与艺术学院
230	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	“嗨”翻天	国家级 单项	优秀奖	张松枝 宋华琳 郭慧萍	于 杨 高雅真	设计与艺术学院
231	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	不做小“秃”崽子	国家级 单项	入围奖	柳 晴 陈康康 田廷钊	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
232	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	豆的 0 和 100	国家级 单项	入围奖	王赛男 高楚琪	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
233	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	法宝在手, 蚊虫莫犯	国家级 单项	佳作奖	袁秋燕 高楚琪 陈康康	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
234	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	还好有你	国家级 单项	优秀奖	高楚琪	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
235	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	好听尽在云听	国家级 单项	入围奖	费贺超 袁秋燕 苗云涛	于 杨 訾 鹏	设计与艺术学院
236	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	好听在云听	国家级 单项	优秀奖	邱梦瑶 费贺超	王 琳 马 蕾	设计与艺术学院
237	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	家的向心力	国家级 单项	入围奖	王赛男	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
238	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	家的向心力	国家级 单项	优秀奖	陈康康 孙思扬 刘 爽	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
239	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	家的向心力	国家级 单项	优秀奖	高楚琪 王赛男	訾 鹏 高雅真	设计与艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
240	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	见证“发”生	国家级 单项	入围奖	杨子薇	于 杨 高雅真	设计与艺术学院
241	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	拒收“红包”	国家级 单项	优秀奖	吴晓爽 程 琳 姜明珂	王 琳	设计与艺术学院
242	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	灭蚊虫“榄”功名	国家级 单项	优秀奖	宋华琳 郭慧萍 张松枝	高雅真 訾 鹏	设计与艺术学院
243	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	膜法世家,养你肌肤	国家级 单项	优秀奖	刘 爽 柳 晴 徐嘉璐	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
244	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	女娲的神器	国家级 单项	入围奖	王禹欢	高雅真 訾 鹏	设计与艺术学院
245	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	倾听世界的声音	国家级 单项	优秀奖	赵毅娜	王 琳 马 蕾	设计与艺术学院
246	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	让阳光照进每一个家	国家级 单项	优秀奖	曹江枫 马钰佳 牛思懿	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
247	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	人生三听	国家级 单项	优秀奖	袁秋燕 王甜甜	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
248	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	声临“云”间“听”其境	国家级 单项	优秀奖	田廷钊 徐嘉璐	高雅真 訾 鹏	设计与艺术学院
249	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	声音的旅程 好听在云听	国家级 单项	优秀奖	王优博 赵云宵 刘文文	王 琳 马 蕾	设计与艺术学院
250	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	守候	国家级 单项	优秀奖	李 昊 杨子薇 李怡霏	于 杨 高雅真	设计与艺术学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
251	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	无足癖,有光鲜	国家级 单项	入围奖	柳 晴	于 杨 高雅真	设计与艺术学院
252	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	西游“邦”	国家级 单项	入围奖	李 昊 杨子薇 王 韩	于 杨 訾 鹏	设计与艺术学院
253	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	闲暇时刻 在云听	国家级 单项	优秀奖	赵 玥	王 琳 马 蕾	设计与艺术学院
254	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	贤情生活	国家级 单项	优秀奖	高楚琪 赵瑞煊	于 杨 高雅真	设计与艺术学院
255	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	象的陪伴	国家级 单项	优秀奖	王赛男	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
256	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	小嗨森	国家级 单项	入围奖	牛思懿	于 杨	设计与艺术学院
257	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	新男装	国家级 单项	入围奖	牛思懿	于 杨	设计与艺术学院
258	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	新时代暴发户	国家级 单项	优秀奖	高楚琪 杨 露 陈康康	高雅真 訾 鹏	设计与艺术学院
259	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	选毓婷,做自己	国家级 单项	入围奖	牛思懿	高雅真 于 杨	设计与艺术学院
260	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	一倍湿	国家级 单项	入围奖	牛思懿	于 杨	设计与艺术学院
261	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	一滴不漏一滴 不留	国家级 单项	优秀奖	苗云涛 王甜甜	于 杨 訾 鹏	设计与艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
262	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	一个人也可以是全世界	国家级单项	入围奖	苗云涛 王甜甜 聂卓凡	于杨 訾鹏	设计与艺术学院
263	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	有主张	国家级单项	优秀奖	牛思懿	高雅真	设计与艺术学院
264	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	跃跃毓试	国家级单项	入围奖	牛思懿	李芳	设计与艺术学院
265	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	云霄之中,倾耳而听	国家级单项	入围奖	任诚 郭柳婧 王赛男	高雅真	设计与艺术学院
266	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	这一刻,就用小快克	国家级单项	入选奖	牛思懿	李芳	设计与艺术学院
267	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	致敬逆行者	国家级单项	入围奖	柳晴	于杨 李芳	设计与艺术学院
268	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	转转功夫	国家级单项	优秀奖	陈康康 孙思扬	于杨 訾鹏	设计与艺术学院
269	中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	自然	国家级单项	优秀奖	郑力源	高雅真 訾鹏	设计与艺术学院
270	欧拉全球青年共创计划2.0	你想要的样我都有	国家级单项	优秀奖	邵剑波 毋德浩 刘子怡 杨雪洁 王天宇	李珂 郭峰	设计与艺术学院
271	欧拉全球青年共创计划2.0	寻求真我	国家级单项	优秀奖	张一鸣 杨静磊 梅慧贞 王文珊	李珂 郭峰	设计与艺术学院
272	欧拉全球青年共创计划2.0	与欧拉风雨同行	国家级单项	优秀奖	邵艳平 洪宇	李珂 郭峰	设计与艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
273	欧拉全球青年 共创计划 2.0	欧拉青年 2.0	国家 级 单 项	优秀奖	杨 彬 侯 哲 李岱霖	吴 滕	设计与艺术 学院
274	欧拉全球青年 共创计划 2.0	欧拉视潮	国家 级 单 项	优秀奖	闫文龙 郭文清	王 谦	设计与艺术 学院
275	全国大中学生 第九届海洋文 化 创 意 设 计 大赛	中国海岸清理日	国家 级 单 项	优秀奖	王婉臻	王 琳	设计与艺术 学院
276	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	父母摄影师	国家 级 单 项	优秀奖	黄佳莉	许俊义	新闻与传播 学院
277	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	岁月无痕	国家 级 单 项	优秀奖	黄佳莉 程方圆	许俊义	新闻与传播 学院
278	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	戴与否,宅与否	国家 级 单 项	优秀奖	李家玉 刘 宇	许俊义	新闻与传播 学院
279	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	谣言多米诺效应	国家 级 单 项	优秀奖	黄佳莉 李嘉欣	许俊义	新闻与传播 学院
280	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	年轻爸妈的全能 帮手	国家 级 单 项	优秀奖	庞莹莹 张慧敏 陈思雨	许俊义	新闻与传播 学院
281	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	杜蕾斯——爱的 安全距离	国家 级 单 项	优秀奖	张 姗	许俊义	新闻与传播 学院
282	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	无穷	国家 级 单 项	优秀奖	郑丽萍	许俊义	新闻与传播 学院
283	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	清爽苏打	国家 级 单 项	优秀奖	张 卓	许俊义	新闻与传播 学院
284	全国大学生广 告 艺 术 设 计 大赛	疫与情	国家 级 单 项	优秀奖	张 卓	许俊义	新闻与传播 学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
285	全国大学生广告艺术设计大赛	战疫—别怕有我在	国家级 单项	优秀奖	李蓉鑫 曾黎 吕依凡	许俊义	新闻与传播学院
286	全国大学生广告艺术设计大赛	好心情上线秘诀	国家级 单项	优秀奖	郝晴 司姣姣	许俊义	新闻与传播学院
287	全国大学生广告艺术设计大赛	请战书	国家级 单项	优秀奖	何会停 王俊茹	许俊义	新闻与传播学院
288	全国大学生广告艺术设计大赛	大胆探索,保护有我	国家级 单项	优秀奖	李志然	许俊义	新闻与传播学院
289	全国大学生广告艺术设计大赛	我想你们了	国家级 单项	优秀奖	刘金鑫 王柿尧 胡乐铎	许俊义	新闻与传播学院
290	全国大学生广告艺术设计大赛	京东生活加油站	国家级 单项	优秀奖	刘誉湘	许俊义	新闻与传播学院
291	全国大学生广告艺术设计大赛	年轻,有什么	国家级 单项	优秀奖	史梦倩 赵晓颖 祝 妞	许俊义	新闻与传播学院
292	全国大学生广告艺术设计大赛	爱的自修课	国家级 单项	优秀奖	杨 洋	许俊义	新闻与传播学院
293	“亿学杯”全国大学生英语词汇及综合能力大赛	无	国家级 单项 竞赛	省级二等奖	王亚洁	吴若旻	管理学院
294	第十八届“贸仲杯”国际商事仲裁模拟仲裁庭辩论赛	法律竞赛	国家级 行业 协会	优秀奖	贾世柯 范玉莲 李聪聪 张晓玉 张 妍 刘春格 李龙怡 荆瑞琪 李 强 张孜祺 曾嘉莉 张少杰 段紫漫 裴嘉豪 李玉桃	翟 新	法学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
295	2020 年第十届 MathorCup 高校数学建模挑战赛三等奖	无车承运人平台线路影响因素与定价方法研究	国家级行业协会	三等奖	王煜森 贾冬晴 (外院) 周 潼 (外院)	王 莉	理学院
296	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	优秀奖	朱 瑞	郑丽萍	人工智能与大数据学院
297	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	优秀奖	梅竞豪	程 立	人工智能与大数据学院
298	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	孙世龙	郑丽萍	人工智能与大数据学院
299	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	郭 茜	郑丽萍	人工智能与大数据学院
300	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	胡福康	郑丽萍	人工智能与大数据学院
301	“蓝桥杯”软件大赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	尚莹莹	郑丽萍	人工智能与大数据学院
302	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	何鸿彬	程 立	人工智能与大数据学院
303	“蓝桥杯”软件大赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	二等奖	师国伟	程 立	人工智能与大数据学院
304	2020 年数字建筑创新应用大赛——数字建筑 BIM 一体化工程管理综合应用赛项	基于 BIM 的施工管理	国家级行业协会	团队三等奖	邓 敏 李苗鑫 胡靖雨	董润润	土木工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
305	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	一等奖	胡亚东	赵攀	信息科学与工程学院
306	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	一等奖	何于海	吕宗旺	信息科学与工程学院
307	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	嵌入式设计与开发大学组	国家级行业协会	一等奖	黄诚	吕宗旺	信息科学与工程学院
308	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	嵌入式设计与开发大学组	国家级行业协会	一等奖	吴迪	吕宗旺	信息科学与工程学院
309	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	李晨龙	程立	信息科学与工程学院
310	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	许金龙	程立	信息科学与工程学院
311	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	一等奖	张伟涛	徐振强	信息科学与工程学院



续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
312	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	李维航	程立	信息科学与工程学院
313	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	赵浩钧	杨卫东	信息科学与工程学院
314	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	魏航宇	张浩军	信息科学与工程学院
315	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	陈思宇	侯惠芳	信息科学与工程学院
316	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	梅竞豪	杨卫东	信息科学与工程学院
317	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	王嘉豪	王珂	信息科学与工程学院
318	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	孔得民	王峰	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
319	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	方 益	刘宏月	信息科学与工程学院
320	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	邹 岩	徐振强	信息科学与工程学院
321	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	王恒焯	刘宏月	信息科学与工程学院
322	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	计 宝	王 珂	信息科学与工程学院
323	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	郑 宇	王 珂	信息科学与工程学院
324	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	C/C++程序设计大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	秦振皓	侯惠芳	信息科学与工程学院
325	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛河南省赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	一等奖	朱 瑞	王雪涛	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	作者姓名	指导教师	学院
326	中国大学生机械工程创新创意大赛智能制造大赛	系统集成与调试赛	国家级单项竞赛	一等奖	秦晓帅 何绍辉 闫郡升	张博强 李武杰	信息科学与工程学院

撰稿人:孙 腾 审稿人:杨伟超

# · 人 物 ·

## 省级特聘教授简介

### 魏冬青 教授

魏冬青,河南驻马店人,博士,上海交通大学教授,博士生导师。主要研究方向为生物信息学、生物物理学。目前担任 Springer 期刊《交叉科学——计算生命科学》主编、国际交叉科学家联合会主席、中国交叉科学学会副理事长以及《原子分子物理学报》《高压物理学报》等 12 家期刊的编委,2014 年被推荐为加拿大皇家科学院院士候选人,至今发表 SCI 论文 200 多篇,主编专著 5 本,主持完成国家 863 项目 1 项,完成 6 个国家自然科学基金项目以及 2 个省部级重点项目,获得日立化学“横山亮次奖”一等奖,授权软件著作权 13 项。2014 年 5 月 28 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

### 郑学玲 教授

郑学玲,女,1972 年生,河南工业大学教授,博士生导师,主要从事谷物化学与品质、谷物资源综合利用等方面的教学和研究工作。获得国家、省部以及学会等科技进步奖 8 项;获得授权发明专利 3 项;制修订国家及农业部标准 4 项;编写著作 5 部,发表文章 50 余篇,其中 7 篇为 SCI 收录,1 篇 EI 收录。近年来主持教育部新世纪优秀人才项目 1 项、国家自然科学基金项目 2 项、国家科技支撑计划项目子课题 2 项等国家和省部级项目 10 余项。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

### 王 辉 教授

王辉,男,1976 年生,博士,教授,博士生导师,土木工程一级博士点防灾减灾方向带头人。河南省力学学会常务理事,河南省力学一级重点学科负责人。曾获澳大利亚政府奋斗奖、杜庆华力学与工程优秀青年学者奖、河南省教育厅学术技术带头人。《材料力学》国

家教学团队和国家精品资源共享课主讲教师,发表 SCI 收录论文 53 篇,EI 收录期刊论文 8 篇,编写著作 5 部。先后主持有国家自然科学基金青年基金、国家自然科学基金面上项目、河南省高校科技创新人才支持计划、河南省高校科技创新团队支持计划等项目,同时作为第二申请人参与国家自然科学基金面上项目、军工项目等。2020 年 3 月 2 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

### 何丽君 教授

何丽君,女,1974 年生,博士,教授,博士生导师。河南省科技创新杰出青年,河南省教育厅学术技术带头人,河南省优秀硕士论文指导教师、河南省高等学校青年骨干教师,郑州市复杂体系精准分离分析重点实验室负责人,河南工业大学学术委员会委员,河南工业大学分析化学学科带头人, *Grain&Oil Science and Technology* 编委会委员。主持 2 项国家自然科学基金以及河南省科技创新人才计划等其他省部级项目 6 项,以第一或通讯作者发表 SCI 收录论文 30 余篇,2 篇论文被他引次数 160 以上。2020 年 3 月 2 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

### 李瑞芳 教授

李瑞芳,女,1971 年生,博士,教授,博士生导师。药学河南省重点学科带头人,河南省学术技术带头人、河南省教育厅学术技术带头人、河南省高校科技创新团队带头人、河南省高校青年骨干教师、河南工业大学药学学科带头人。主要从事生物制药领域的教学与科研工作。主持国家自然科学基金、河南省科技攻关、河南省高校科技创新团队项目等科研项目 10 多项。申请国家发明专利 4 项;主编、副主编高校教材、学术著作 4 部;发表学术论文 70 多篇。2020 年 3 月 2 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

### 袁文桥 教授

袁文桥,男,1973 年生,博士,美国北卡罗来纳州立

大学终身教授、校长讲席教授,从事生物能源、生物制品和现代农业等领域的研究和教学工作。发表 SCI 论文 80 余篇,参与撰写专著 4 部。获得美国国家科学基金杰出青年基金,主持多项美国科学基金面上项目。德国洪堡基金会“洪堡资深学者”。2018 年 8 月 16 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

### 纪秀磊 教授

纪秀磊,男,1979 生,博士,美国俄勒冈州立大学副教授(终身教授),博士研究生导师。主要从事新型储能材料的性质机理与设计方面的研究工作,主持美国国家级项目 7 项,获得了“美国自然科学基金事业奖 NSF CAREER Award”的资助。在 *Nature Energy*, *Nature Chemistry*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.* 等顶级杂志上发表 SCI 论文 90 余篇;应邀为 *Advanced Materials*, *ACS Energy Lett.*, *Chem Mater.* 和 *Progress in Materials Science* 等国际权威期刊撰写综述专论。获授权美国发明专利 3 项。2020 年 3 月 2 日受聘为河南工业大学省级讲座教授。

### 李德凤 教授

李德凤,男,1965 年生,教授,博士生导师。李德凤教授自 2014 年 1 月起任职于澳门大学,翻译传译认知研究中心主任,一直致力于翻译学和第二语言教育研究,研究方向主要有翻译教育、语料库翻译研究、翻译口译认知过程研究、应用翻译研究、翻译学实证研究方法论、英语教学方法论等。从事翻译教育研究与教育管理工作 20 年,共发表 31 篇 SSCI、A&HCI 论文、一篇 CSSCI 论文、5 篇核心期刊论文及 4 篇其他期刊论文,出版英文专著《翻译教学:需求分析与课程设置》等著作。2020 年 3 月 2 日受聘为河南工业大学省级讲座教授。

## 教授名录

丁永刚 丁 华 于建华 万东锦 马义平 马玉梅  
马传国 马兴科 马宏丽 马晓录 王卫国 王卫国  
王天贵 王凤成 王玉斌 王庆伟 王庆斌 王 军  
王志山 王志涛 王若兰 王岸娜 王金水 王金荣  
王春华 王振清 王 莉 王晓曦 王高平 王 辉

王 斌 王殿轩 王燕平 牛进平 牛彦绍 毛广卿  
毛 文 毛彦琴 毛 璞 卞 科 邓俊森 左宏森  
石 凯 申小刚 申建勇 田 勇 白海燕 邝金丽  
冯 永 冯亚明 宁 祎 成汹涌 毕艳兰 毕晓勤  
师旭超 师高民 吕玉花 吕 刚 吕建华 朱文学  
朱立峰 朱春山 朱春华 朱 耕 乔发东 乔俊杰  
任顺成 华 勇 向国强 刘广明 刘玉兰 刘 扬  
刘亚伟 刘 伟 刘自然 刘志敏 刘克非 刘来亭  
刘昆仑 刘国勤 刘於勋 刘钟栋 刘保国 刘 娜  
刘增学 江秀明 安宏周 阮竞兰 孙中叶 孙会霞  
孙丽君 孙尚德 孙国俊 杜明芳 李长春 李文江  
李本松 李立平 李永祥 李秀娟 李学雷 李雪琴  
李铜山 李焕锋 李 琴 李道荣 李瑞芳 李 颖  
杨卫东 杨卫军 杨六桂 杨红卫 杨 丽 杨 茂  
杨国龙 杨亮茹 杨艳萍 杨晓轼 杨铁军 杨新丽  
肖咏梅 肖昭然 吴才章 吴 兰 吴兴泉 吴建勋  
吴海宏 何文平 何 方 何伟春 何丽君 何保山  
何 娟 何 程 谷克仁 谷秀娟 邹凤羽 邹文俊  
汪学德 沙 杰 宋伟强 张 元 张公信 张玉荣  
张玉亮 张同斌 张庆辉 张红梅 张志清 张应奇  
张宏伟 张国治 张宝强 张浩军 张雪萍 张 猛  
张慧茹 张德贤 张 璐 陆启玉 陈志成 陈金身  
陈复生 陈 亮 陈 洁 陈桂香 陈雪琳 陈寒玉  
陈富安 邵 兴 武文斌 范艳峰 范 璐 尚恒志  
呼青英 岳龙旺 金华丽 金铁成 周广舟 周显青  
郑学玲 屈建航 赵仁勇 赵永亮 赵志伟 赵俊廷  
赵排风 赵豫林 赵豫新 胡元森 胡乐乾 胡继云  
段爱玲 侯永改 侯惠芳 姜振颖 秦海敏 袁夫彩  
袁金伟 耿 铁 栗正新 钱同舟 钱向明 徐三魁  
徐卫河 高美玲 郭长华 郭兴凤 郭秀兰 黄建水  
曹建莉 曹宪周 曹晓雨 曹 毅 戚世钧 崔仲鸣  
康涌泉 章绍兵 梁义涛 梁少华 梁秀霞 梁瑞华  
彭 进 葛春先 蒋华伟 蒋笃君 韩 萍 惠延波  
惠 明 程云喜 程 炜 傅洪亮 焦万堂 焦素敏  
曾长女 温纪平 富笑男 谢文磊 谢岩黎 靳义亭  
甄 彤 雷 兵 慕运动 蔡静平 管军军 翟书斌  
熊新民 樊志琴 穆中杰 穆健康 魏宏亮 魏明侠

# · 2020 年党发、校发文件目录 ·

表 15-1 2020 年党发文件目录

序号	文号	题名
1	校党发[2020]1 号	关于魏朝举等 21 名专职辅导员岗位职级认定的通知
2	校党发[2020]2 号	关于张元同志在社团兼职的请示
3	校党发[2020]3 号	关于调整充实学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组的通知
4	校党发[2020]4 号	河南工业大学疫情防控期间职工复工(返岗)工作管理办法
5	校党发[2020]5 号	关于建立“学校领导分片包干、机关与学院对口联系机制”,坚决打赢疫情防控阻击战的实施方案
6	校党发[2020]6 号	关于吴贺喜同志退休的通知
7	校党发[2020]7 号	关于对新冠肺炎疫情防控工作中表现突出的基层党组织和共产党员进行表扬的通报
8	校党发[2020]8 号	关于印发《河南工业大学二〇二〇年工作要点》的通知
9	校党发[2020]9 号	关于印发《2020 年度校地(光山县)结对帮扶工作计划》的通知
10	校党发[2020]10 号	河南工业大学 2019 年党费收缴、管理和使用情况的报告
11	校党发[2020]11 号	关于开展领导干部个人有关事项报告自查自纠工作的通知
12	校党发[2020]12 号	关于公布 2019 年度处级干部考核结果的通知
13	校党发[2020]13 号	关于 2019 年度处级单位目标管理责任制考核结果的通知
14	校党发[2020]14 号	关于开展校内巡察工作的请示
15	校党发[2020]15 号	关于调整河南工业大学采购与招标工作管理委员会组成人员的通知
16	校党发[2020]16 号	关于《〈河南工业大学报〉编辑部 2019 年社会效益情况自评报告》审核复评结果的报告
17	校党发[2020]17 号	关于进一步落实党委会议“第一议题”制度的通知
18	校党发[2020]18 号	关于印发《河南工业大学 2020 年度全面从严治党工作责任目标及任务分解书》的通知
19	校党发[2020]19 号	关于同意召开第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会的批复
20	校党发[2020]20 号	关于余传杰同志任职的请示
21	校党发[2020]21 号	关于李焕锋同志任职的请示

续表 15-1

序号	文号	题名
22	校党发〔2020〕22 号	关于到河南工业大学进行干部考察的请示
23	校党发〔2020〕23 号	关于确定考察对象的请示
24	校党发〔2020〕24 号	关于推荐李焕锋同志兼任社会团体职务的请示
25	校党发〔2020〕25 号	关于印发《河南工业大学处级单位目标管理责任制实施方案》的通知
26	校党发〔2020〕26 号	关于印发《河南工业大学领导干部落实全面从严治党履责纪实制度》的通知
27	校党发〔2020〕27 号	河南工业大学学习贯彻落实习近平总书记重要回信精神的工作情况
28	校党发〔2020〕28 号	关于党委主体责任办公室、党委以案促改办公室、党委巡察办公室“三办合一”的通知
29	校党发〔2020〕29 号	关于林联翠等 3 位同志职务任命的通知
30	校党发〔2020〕30 号	关于学校领导班子成员实行 AB 角工作制度的通知
31	校党发〔2020〕31 号	河南工业大学关于有关人选推荐情况的报告
32	校党发〔2020〕32 号	关于成立河南工业大学科学技术协会的决定
33	校党发〔2020〕33 号	关于李利英同志任职的请示
34	校党发〔2020〕34 号	关于做好第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会筹备工作的通知
35	校党发〔2020〕35 号	关于增加党委委员、常委职数的请示
36	校党发〔2020〕36 号	秘密
37	校党发〔2020〕37 号	秘密
38	校党发〔2020〕38 号	关于推荐新冠肺炎疫情防控工作记功集体和记大功人员的报告
39	校党发〔2020〕39 号	河南工业大学 2020 年上半年落实主体责任情况报告
40	校党发〔2020〕40 号	河南工业大学关于校内巡察工作有关情况的报告
41	校党发〔2020〕41 号	关于余传杰同志在社团兼职的请示
42	校党发〔2020〕42 号	关于李焕锋同志在社团兼职的请示
43	校党发〔2020〕43 号	关于做好党委书记及班子成员党支部联系点工作的通知
44	校党发〔2020〕44 号	河南工业大学关于全面推进课程思政建设的实施方案
45	校党发〔2020〕45 号	关于河南工业大学领导班子成员分工调整工作的请示
46	校党发〔2020〕46 号	2020 年度“长江学者奖励计划”候选人推荐工作实施细则
47	校党发〔2020〕47 号	关于免去刘晓欣同志职务的通知
48	校党发〔2020〕48 号	关于 2019 年度毛彦琴等 11 名同志考核等次推荐意见的报告
49	校党发〔2020〕49 号	关于毛彦琴等 7 名同志新冠肺炎疫情防控斗争专项考核类别推荐意见的报告
50	校党发〔2020〕50 号	关于推荐李焕锋同志兼任社会团体职务的请示
51	校党发〔2020〕51 号	关于推荐 2020 年度“长江学者奖励计划”青年学者候选人的报告
52	校党发〔2020〕52 号	关于成立河南工业大学学位授权点申报工作领导小组的通知



续表 15-1

序号	文号	题名
53	校党发〔2020〕53号	关于远程与继续教育学院更名的通知
54	校党发〔2020〕54号	关于王振松等5位同志职务任免的通知
55	校党发〔2020〕55号	关于推荐李焕锋同志兼任社会团体职务的请示
56	校党发〔2020〕56号	河南工业大学关于开通强国号的请示
57	校党发〔2020〕57号	关于河南工业大学领导班子成员分工调整工作的请示
58	校党发〔2020〕58号	关于成立课程思政工作领导小组的决定
59	校党发〔2020〕59号	关于印发《河南工业大学处级单位年度综合工作考核实施细则》的通知
60	校党发〔2020〕60号	关于做好我校2020年度基层党委书记抓基层党建述职评议考核工作的通知
61	校党发〔2020〕61号	关于对试用期满处级干部进行考核工作的通知
62	校党发〔2020〕62号	关于做好学校中层干部2020年度考核工作的通知
63	校党发〔2020〕63号	秘密
64	校党发〔2020〕64号	关于到河南工业大学进行干部考察的请示
65	校党发〔2020〕65号	关于确定考察对象的请示
66	校党发〔2020〕66号	关于张宝强同志任职的请示
67	校党发〔2020〕67号	关于陈桂香同志任职的请示
68	校党发〔2020〕68号	中共河南工业大学委员会落实全面从严治党主体责任清单
69	校党发〔2020〕69号	关于李学雷等13位同志正常晋升级工资的请示
70	校党发〔2020〕70号	河南工业大学教育事业“十四五”发展规划编制工作方案
71	校党发〔2020〕71号	关于成立“十四五”规划编制工作领导小组的通知
72	校党发〔2020〕72号	秘密
73	校党发〔2020〕73号	秘密
74	校党发〔2020〕74号	中共河南工业大学委员会2020年贯彻中央八项规定精神情况报告
75	校党发〔2020〕75号	中共河南工业大学委员会2020年度履行党风廉政建设主体责任情况报告
76	校党发〔2020〕76号	河南工业大学2020年加强党的建设工作情况报告
77	校党发〔2020〕77号	河南工业大学2020年度全面工作报告
78	校党发〔2020〕78号	中共河南工业大学委员会2020年度从严治党主体责任落实情况报告
79	校党发〔2020〕79号	关于免去王晏同志职务的通知

表 15-2 2020 年校政发文件目录

序号	文 号	题名
1	校政发〔2020〕1 号	关于成立“河南工业大学关于特色骨干大学建设工作组织机构”的通知
2	校政发〔2020〕2 号	关于组建“河南省工业设计研究院”的报告
3	校政发〔2020〕3 号	关于成立河南工业大学第二届学术委员会的决定
4	校政发〔2020〕4 号	关于印发《河南工业大学学术委员会章程(修订)》的通知
5	校政发〔2020〕5 号	关于印发《河南工业大学科学伦理委员会章程》的通知
6	校政发〔2020〕6 号	关于印发《河南工业大学学科建设与科研委员会章程》的通知
7	校政发〔2020〕7 号	关于印发《河南工业大学学术道德行为规范及管理办法》的通知
8	校政发〔2020〕8 号	关于印发《河南工业大学学术道德委员会章程》的通知
9	校政发〔2020〕9 号	关于印发《河南工业大学学术委员会教师评聘分委员会章程》的通知
10	校政发〔2020〕10 号	关于印发《河南工业大学教学工作指导委员会章程》的通知
11	校政发〔2020〕11 号	关于印发《河南工业大学教育数据管理工作暂行规定》的通知
12	校政发〔2020〕12 号	关于成立河南工业大学教育数据管理工作领导小组的通知
13	校政发〔2020〕13 号	关于编制绿色学校创建行动方案工作的通知
14	校政发〔2020〕14 号	河南工业大学关于报送 2020 年教育综合改革重点项目的报告
15	校政发〔2020〕15 号	关于印发《河南工业大学绿色学校创建行动方案》的通知
16	校政发〔2020〕16 号	关于成立河南工业大学“中国粮谷”项目建设组织机构的通知
17	校政发〔2020〕17 号	关于印发《河南工业大学科学技术协会章程》的通知
18	校政发〔2020〕18 号	关于印发校长卞科同志在学校第三次双代会上所作学校工作报告的通知

(党委办公室)

# · 表彰与奖励 ·

## 2020 评优评先名单

### 2020 年“挑战杯”河南省大学生 创业计划大赛优秀指导教师名单

丁静楠 王伟 王迪 王洪江 付予鹏 朱子博  
刘永德 刘伯业 孙丽 李滨 张合斌 张良波  
张新惠 陈寒玉 尚娜 庞瑞 钟镇 高雅真  
庞瑞 瞿鹏

### 第十二届“挑战杯”全国大学生 创业计划大赛获奖学生名单

#### 国赛铜奖

胡俊凯 张宏奎 陈月 陈依 朱贵凯 刘梦妮  
刘瑾 侯思维 吴圣勤 王斌 毛绎涵 岳凯阳  
江学良 欧禹麟 周宇超 梁世强 郭洪真 崔娅琪  
赵国薇 李诗嘉 苗泽旭 郭华鹏 张可欣 张若伊  
刘浩岳 杨壹鹏 张世交 王灿 唐浩然 张雨  
王简 张梦婕 闫雅溪 彭琦雨 曹津 赵星妍  
李雨婷

### 2020 年“挑战杯”河南省大学生 创业计划大赛获奖学生名单

#### 特等奖

毛绎涵 岳凯阳 江学良 周宇超 郭洪真 崔娅琪  
赵国薇 梁世强 欧禹麟 李诗嘉 苗泽旭 郭华鹏

张可欣 张若伊 刘浩岳 杨壹鹏 胡俊凯 张宏奎  
陈月 陈依 侯思维 朱贵凯 刘瑾 王斌  
刘梦妮 吴圣勤 张梦婕 闫雅溪 彭琦雨 曹津  
赵星妍 李雨婷 王小娟 朱亚洁 宋宇翔 张世交  
王灿 王简 唐浩然 张雨 武丽娜 李振源  
张静思 张雪 张若男 孙浩洋 高靖昊 陈晓中  
高士雅 赵瑞烜 张娟 郭飞帆 王禹欢 李昊  
梁恩昊 刘思雯 高楚琪 郭慧萍 栾泓越 张子蕊  
韩昕 袁启雄 孙鼎元 王冲霄 李佳怡 王浩源  
唐德英

#### 金奖

赵一盼 张艳 张衍伸 左倩 郑祥奥 陆川  
陈莉杰 鲍杰 司徒雪 马如慧 吴佳伟 张益硕  
葛韩 苏鑫巧 马丽丽 许家骏 刘凯瑞 李欣雨  
岳真竹 曹泽宇 陈康康 牛思懿 王亚洁 卫梓元  
徐天娇 赵会宇 李洪瑞 宗飞龙 王丹丹 李怡铭  
王刚 范莹莹 李轶 王照琦 付兆央 张嘉豪  
宋懿 吴诺林 刘甄 周甜甜 张子涵钰

#### 银奖

张文飞 胡芳俊 张海军 邹森崖 林裕明 张丽  
王雪 丁倩 胡灿博 陈思雅 赵军鑫 郑亚新  
徐风乾 白明洋 刘爽 李文奇 刘彦胜 孟详欣  
王育之 周璇 陈亚鹏 叶森健 李涛 陈庚  
孙烁辰 侯莹 于名扬 刘瑾 张子豪 杨琪琪  
薛晓琳 李晨 周文茜 王旋 方游洋 梁婵阳  
皮亚杰 李基业 李博宇 吕梦瑶 张兵 丁彩云  
宋淼岩 何亚锦 张海峰 胡芊 岳文畅 张梦豪

李雅琦	宋赛依	龚敏	代雅慧	闫兆雄	张晨	信息科学与工程学院	2017级空间信息与数字技术1班
刘书琴	衡凤琼	郭晨晨	苏光耀	王悦	宋钰	信息科学与工程学院	2018级软件1班
李云汇	贾艺玮	冯腾腾	卢一超	张志静	刘会	信息科学与工程学院	计算机科学与技术2班
陈冉冉	刘宇龙	杨铠铭	张雅欣	史婉晴	张玥	化学化工学院	2018级化学1804班
李阔	杨选超	刘新宇	刘煜祺	潘婷	洪嘉琪	生物工程学院	生工17EIE班
王茜蕙	崔伯雅	徐宏生	彭兴驰	寿玉洁	李鹏辉	生物工程学院	制药17EIE班
柯灵冉	王路腾	徐丽平	王泽乾	张霄月	王硕果	材料科学与工程学院	高材17EIE班
廖彬彬	杨馥宁	蔡美婷	刘向阳			材料科学与工程学院	无机1802班
<b>铜 奖</b>							
金文慧	侯莉宇	李雅静	张云霞	李艺茹	徐新奇	电气工程学院	2017级自动化1班
刘慧莹	朱俊伟	章瑞琪	马裕博	王瑞杰	马嘉睿	电气工程学院	2017级自动化2班
崔翼翔	杨光	周露露	郭珂	贾劭	贾雪惠	环境工程学院	环境工程1704班
郑皓月	胡文萌	黄文彬	刘赞成	刘威	徐亚茹	管理学院	财务管理1702班
杨俊伟	王金山	和庚	金会芳	宋宣庚	阎子悦	管理学院	电子商务18EIE班
侯林其	宋高垒	陈吉祥	郝晓京	陈恭伟	高奎	经济贸易学院	2017级财政学1班
周诗婷	彭柯洋	赵晓东	黄洋林	单中霄	平倍铭	经济贸易学院	2017级金融学1班
张乐	王恩	孙绮	吴文举	王莉芬	张嘉嘉	外语学院	2017级英语1705班
徐明洋	罗嘉豪	李好月	牛瑞卿	李静茹	刘豪	理学院	应用统计1801班
刘玉明	张作栋	郭力源	梁梓爽	刘瑞鑫	李天琪	设计艺术学院	交通工具工作室
李志宇	贺明秀	王博	段玉宁	郑思洁	郑佳妮	新闻与传播学院	2017级网络与新媒体3班
李志宇	贺明秀	王博	段玉宁	郑思洁	郑佳妮	新闻与传播学院	2017级广告学3班
张璐瑶	吴鸿昌	郭彤彤	雷若彤	江妹静	吴若源	法学院	2017级法学2班
胡广	赵晨宇	刘强强	姜昌海	闵浩坤	汤晓祥	国际教育学院	会计学F1704班
张秋	崔欣然	任丙帅	吕玉鑫	李晴晴	仇珂	国际教育学院	人力资源管理F1702班
周千汇	王鑫	张学鑫	李仁锴	万祯	孙金金	国际教育学院	市场营销F1702班
闫思雨	盖存存	韩晓阳	宋志阳	赖虹鑫	刘文俐	中英国际学院	2018级会计3班
胡亚东	常煜杰	林升椿	郑巧	邓翊翀	陈阔	中英国际学院	2018级播音1班
邓芊	宋妍欣	李凯琳	吴丰明	杜月	李秀	中英国际学院	2018级工程5班
鲍梦媛	李科文	赵华倩	谢梦洁			中英国际学院(软件学院)	2019级软件技术10班
						粮油食品学院	研究生1801班

## 2020年河南省先进班集体(37个)

粮油食品学院	2017级粮食工程2班
粮油食品学院	2016级食工F1603班
机电工程学院	机械设计制造及其自动化1705班
机电工程学院	机械设计制造及其自动化1802班
机电工程学院	过程装备与控制工程1802班
土木工程学院	2016级建筑学2班
土木工程学院	工程管理1702班
土木工程学院	2018级工程管理2班

## 2020年河南省优秀学生干部(37人)

赵梦媛	朱彬彬	李建辉	侯宇鑫	程鑫龙	代贤达
徐冬冬	王照琦	李若彤	周宏俊	陈肖菲	张兵
张倍倍	徐其俊	田颖	王泽仁	郑朝谦	汪栩志
王小娟	成锦涛	邓惠泽	李亚伟	庄佳静	陈志博
张怡	王文峰	邵晨阳	董士嘉	王语童	韩宇
邵奕菡	曹晶晶	宋慧韬	张云飞	刘志强	王昆
刘磊					

### 2020年河南省三好学生(110人)

王幸源 鲍海石 刘显君 王一玫 吴岳 张新雪  
 许静怡 宋续航 徐鹏程 马巾慧 赵启阳 周玉龙  
 王保东 张帅 兰俞辉 吕海杰 姜庆鹤 耿豪豪  
 杨辉 陈少鹏 李宇轩 张懿铭 杨哲 陈帅  
 刘梦田 朱瑞 郑旋 鄢舒婷 王子文 马国欣  
 朱帅 张丽萍 杨鑫 胡承志 金文慧 冯鹤  
 刘晓婷 陈姝彤 闫冰 冀小华 刘玉明 胡世博  
 陈凯 胡俊迪 刘之源 刘宁浩 刘振江 徐紫薇  
 王峻宇 王开 马世通 周岩 崔文迪 卢俊宇  
 李晓 郭紫君 李权 陈笑音 段钦宇 郭旭  
 李婕妤 李美美 王凯源 姚强格 孙莹莹 尚通通  
 曾俊 李欣雨 罗豪 吴一洺 李志飞 王广强  
 李志然 李睿 吴佳凝 刘梦月 赵雨轩 张昊田  
 高士雅 周文茜 龚奕菲 寇馨月 焦梦琰 任泓瑾  
 郭治成 马思源 孟浩宇 孙旖旎 杜汴朕 温藏  
 张洋洋 蔡煜 刘芋畅 杨萌 刘贤 蒋雨彤

包璇 冯钰新 冯海峡 郭亚爽 张丽萍 张雨  
 肖翊翔 赵慧聪 李孟 刘晓 鲁世成 杨帅印  
 张超辉 翟红豆

### 2020年上级团组织表彰名单

河南省五四红旗团委:国际教育学院团委、粮油食品学院团委  
 河南省五四红旗团支部:机电工程学院过程装备与控制专业17EIE团支部、设计艺术学院视传通用信息17级工作室团支部、新闻与传播学院网络与新媒体专业1703团支部  
 河南省优秀共青团干部:土木工程学院(建筑学院筹)周贝贝、信息科学与工程学院许森  
 河南省优秀共青团员:经济贸易学院李祎、管理学院谢金城、电气工程学院李周晋达

(学生工作部、团委)

## 河南省学业奖学金名单

### 博士

管理学院(2人)

刘窈君 申聪

化学化工学院(2人)

吴立根 张雅琪

机电工程学院(11人)

贾华坡 盛洁 晏丽 张震 陈艳雷 沈二波

王雪峰 徐东明 张会广 赵旭燕 申长璞

经济贸易学院(3人)

李璐洋 孙红霞 徐晓燕

粮油食品学院(27人)

代慧慧 谷中华 郭姝婧 黄依林 刘豪 钱晓洁

王庆发 杨红艳 张晨霞 刘远晓 苗世远 孙晓洋

张耀磊 白歌 陈雨 宋范范 田潇凌 许艳华

杜蘅 谷玉娟 侯小歌 胡毓元 介怡琳 鲁士珍

杨玉玲 余琼 张迎明

土木工程学院(8人)

余汉华 陈科委 侯风 刘超赛 李强 刘文磊

许春红 岳龙飞

信息科学与工程学院(2人)

叶金包 晖

### 硕士

材料科学与工程学院(23人)

段续远 贾昆仑 简亚溜 吴琼 赵子牵 陈颖鑫

韩晓源 苗写 张果果 陈棋 陈伟豪 董广帅

冯鑫 李灏博 孙东泽 王敬轩 王照 吴幸焯

吴章平 尹可宁 于展翔 张永辉 皇爱文

电气工程学院(26人)

方翔 郭亚光 胡家傲 胡一 黄文昊 柯顺利

马衍青 任健荣 师理想 赵非凡 周刘铤 周永强

李崇阳	芦建超	苏社艳	包祥威	常鑫茹	付园坤	任俊飞	王朝阳	杨赛东	杨天标	张金纳	程 豪
胡 良	毛佳琳	吴书琪	常林江	刘晓东	谢志峰	侯宇沛	胡加辉	刘亚奇	齐光宇	王天义	王 依
袁 强	蒋亚俊					吴宗庆					

## 法学院(11人)

柳 可	王文举	陈 宸	丁子健	刘新然	杨 帅
赵 源	刘昭辰	王 凡	吴 垚	朱 奎	

## 管理学院(47人)

张梦璐	韩 丽	王婧如	范秀秀	任梦洁	王梦雪
刘 小	郑 瑾	郭凤君	梁凯凯	王怡洁	毕 倩
常宁宇	崔 莹	党岳涵	封紫烟	高 原	何润思
井 莹	李 佳	齐晓培	王晨玮	王 柳	陈慧婷
陈奕彤	陈莹莹	冯澄婧	付珂赅	郭 宁	郭胜男
霍昱婷	李金泽	李 翔	李晓旻	刘灿灿	刘 畅
潘威鹏	沈秋婵	王 雯	翟萌萌	张晨阳	张滢琦
赵冰玉	赵梦琪	吴稳玉	赵静毅	张钰涵	

## 化学化工学院(44人)

李欣欣	符林娜	李维坤	刘子君	隋宏达	王鹤达
王慧格	杨新月	张亭妍	付蒙蒙	李露露	苗智越
祁梦培	尹鑫鑫	张伟凡	陈 倩	邓帅磊	丁囿池
郭炳志	郭梦丽	韩爱坤	胡春旺	黄 高	李博聪
李益欣	孟祥辉	秦童童	沈 璐	孙 涵	王祥祥
夏云云	徐 静	杨 欢	张 兴	田攀攀	李金凤
李文慧	王 朝	王新伟	姚甜甜	周翔宇	胡雨牧
任浩天	周 涛				

## 环境工程学院(19人)

陈小亚	代鹏博	杜小玉	毛 凯	段培宇	吕丽娜
罗 洁	孙一淑	魏文豪	方林冲	刘晓龙	王飞月
王艳旗	王一朵	曹 阳	胡素华	苏子昂	魏通宇
张雪琪					

## 机电工程学院(67人)

曹 乐	曹文博	陈 帅	崔孟豪	何颖臻	姜棚仁
李金洋	李啸洋	李兴乐	李运鹤	李泽良	刘景达
刘四龙	刘玉豪	刘玉明	吕少杰	马心旗	孟详欣
庞 杨	钱银海	王鹏武	王 炎	王子勉	夏朝阳
张昊晨	张锦铎	张帅文	张文龙	周珂珂	周增历
白明洋	任瑞龙	孙 智	王小良	游飞翔	朱东坡
蔡星宇	柴志豪	高杨杨	王震民	席伟伟	张 鹏
朱亚超	贾东生	李 奇	李如意	刘兆亮	苏 鹏
杨淮文	张云龙	朱世杰	白路遥	陈俊豪	梁警威

## 经济贸易学院(62人)

刘阳阳	柳士云	杨耀钦	陈 笛	陈 慧	成佳梦
池国华	付 翔	郭 涵	胡 瑞	胡莹莹	李 浩
李绘娟	李 萍	刘 平	鲁祥瑞	苗 孟	庞柯佳
邱雪涵	尚 怡	申亚改	宋昱熹	陶宇平	汪 然
王成蕾	王君琪	王梦茹	王伟霞	王亚平	武晓芳
杨 茗	杨 锐	杨振业	尹博文	曾 博	张怀燕
张梦琪	张 珍	赵婧姝	朱雪瑞	董立星	郭沛楠
郭中华	韩笑笑	解雪红	李 辉	李雅倩	李燕柳
王彩敏	熊竟宏	杨霄羽	余琪睿	韩小爽	胡春亚
王 超	刘 科	陈玲燕	陈 杨	李 幸	李玉莹
盛阳阳	赵家未				

## 理学院(15人)

边路颖	关志林	李 俊	刘瑞杰	孙再征	张俊峰
张玉花	赵艳琳	郭叶飞	刘良辰	邵嘉华	韩景芳
湛妙俊	张 瑶	赵 齐			

## 粮油食品学院(234人)

谷晨迪	胡海生	胡 森	雷雨昊	李紫阳	刘嘉澍
刘 凯	鲁 婷	王凯巍	许俊亚	雍晗紫	张凯智
古成才	王随随	王文芳	赵艳艳	刘浩星	任天一
王文敬	吴宗霖	肖正坤	杨斌斌	杨 晓	张俊东
张豫麒	杨舒婷	程梦丽	龚号迪	郭亚飞	韩可阳
黄伟锋	刘 磊	刘晓芳	娄小方	马雪停	任孟珂
王艳阳	许仕文	姚 飞	于子越	张富重	张琼琼
张蕴华	周文卓	朱晓嫒	郭艳艳	何瑾璇	黄 清
景璐璐	雷伟晨	李新欣	刘科文	刘晓莉	刘亚杰
刘 悦	罗梦阳	石俊英	宋二立	宋 鑫	王 婷
吴 彬	闫紫君	于 晴	张天凤	张 新	张亚茹
赵 晨	赵静雯	朱宣宣	蔡文雅	曹 涵	陈 阳
董弘旭	冯丽然	甘欢华	桂 俊	韩 锐	何 鑫
胡 思	黄宗文	蒋雨珊	靳灿灿	阚雨村	寇含笑
李姐汨	李建华	李子睦	廖云生	王莉芬	王晓萍
卫攀杰	辛灵坤	徐 兵	许 柠	轩 滋	杨 帆
姚利利	姚永刚	尹 萌	张梦迪	张 强	张瑞迪
张 晓	赵玲丽	赵天培	宗 蕾	郭亚晶	黄留敏
纪晨雪	康 云	冷雨佳	李晨杰	李家希	李 艳

马梦瑶	马思雨	司喜艳	田颖鹏	王楷	王曼笛	申妍	王振威	杨浩杰	陈思沅	刘阳	覃雨良					
王孟丽	王森尧	王向阳	韦亚楠	魏雪	吴红涛	陶海珍	田郁	王晴	吴子君	张晨	朱锦凤					
席冠鹏	谢亚敏	杨巧利	于小慧	张力凡	张淑艳	樊坤	符加珂	牛亚锷	王翱宇	王欢	王敏					
张瞳	张昀	赵颖	周萌萌	祝溪	艾淑娜	袁为玲	胡双	刘亚楠	彭海芬	曲卓婷	石馨					
曹佳兴	曹仁杰	曹昕琪	陈佳乐	陈林	陈蒙慧	王欢	辛秋华	李晨月	刘家信	李丹丹	孙朋雪					
陈名扬	陈楠	陈妍	陈怡萱	程思忠	崔春晓	土木工程学院(90人)										
丁桂园	董璐钦	杜凯欣	郭平平	郭婉雪	韩君泽	宋艳杰	靳力畅	刘士鹏	李迪楠	曹荟娟	程远浩					
何梦宇	贺孟轲	贾会杰	贾怡文	贾泽宇	康玥鑫	郭忻	金南南	李彬	李雪统	刘婷婷	王晓东					
孔婉青	李平	李启鑫	李倩宇	李淑莹	李滢溪	徐铸	张冉冉	张越	张志静	周诗雨	包延芳					
李月	李云	李自会	刘帅	刘婷	刘笑焱	陈远远	谷锦妍	李俊昊	李喜	刘宇	陆玲玲					
刘鑫慧	刘怡君	刘莹	卢彩彩	卢朝银	卢方圆	曲晶莹	王明轩	王晓雨	王亚琦	席壮民	姚聪					
鲁曼曼	吕隆重	吕一鸣	马开元	马露燕	孟克迪	张筱蔚	郑绪杨	谭晗洋	杜梦星	宋战炯	田栋梁					
孟雪艳	盛冰莹	史晓斐	舒星琦	宋振佳	陶哲	王政权	葛蒙蒙	韩星	侯纪伟	姚秀鹏	张岚波					
遆光慧	王杰	王琦	王晴晴	王瑞虎	王婷婷	朱德	陈慧芳	都坤	肖思航	徐宁	余化龙					
王一超	王艺洁	王莹莹	王峥	魏沈芳	魏雪丽	张冲	赵博逸	曹会敏	曹宁	董天云	高欢欢					
吴甜	席书敏	夏欣雨	谢影影	熊浩然	徐浩宇	江豪杰	李书新	卢梦丹	阙莉如	王超	余辉					
闫涵	严璟瑶	杨浩铎	杨悦颖	姚双燕	于珍	元玲玲	赵珂青	曹硕倩	戴士博	杜开路	段杰					
翟卓青	张浩	张静	张晓瑞	张亚昕	赵路阳	方燕	高超凡	郭霜霜	贺婉筠	黄玉阁	焦鹏飞					
赵小娟	赵宇航	赵宇辉	郑梦瑶	郑乾坤	郑瑞娜	李东徽	李源	刘佳丽	刘佳明	刘帅	柳阔					
郑彦钊	朱萌茜	朱旭浩	皇甫新燕			苗壮	任旭升	石梓辰	王培岩	王馨康	谢高见					
张欢(2020920113)	张欢(2020920114)															
马克思主义学院(29人)						外语学院(14人)										
李佳	李扬	申丹丹	王俊贤	袁野	白思源	何婷婷	王梦珂	杨婧	张瑛莹	李慧方	张晓燕					
付聪	韩露	黄利利	李容容	熊学成	杨珂	朱莹	朱昭年	邓晶莹	丁运梦	李智辉	翟佳丽					
蔡瑞雪	常娜	陈陈	陈欣妍	郭敏	靳雨田	张晓丽	张琦									
李婷婷	梁思纯	刘行	石梦瑶	王寒	王璟琦	新闻与传播学院(23人)										
魏锦萍	张道晟	张宁	朱小君	上官玉琦	陈宝仁							胡青玲	李锦慧	李毅成	刘康	田娇娜
设计艺术学院(30人)						王晨昉						张璟	赵仪	常仪	邓正烽	胡鹏鹤
蔡明明	李婉丽	刘梦菲	米俊俏	王泓	杨嘉怡	李锴	李育鹏	万宇慧	王佳音	邢圣爱	尤祥宇					
巩飞源	何文思	孙仁阳	王奕苏	杨抒青	张清森	张迪	张茜	张茹楠	张正豪	郑菲						
张申	丁颖	郝乐	贾潇倩	可严博	李归冬	信息科学与工程学院(71人)										
李建楠	刘雅琳	孟笑月	齐逸文	申梦凡	尹攀攀	蔡文明	曹浩浩	但乃禹	高德玫	高向上	桂崇文					
翟玉洁	赵天元	周梦梦	左帮翠	左曼	完颜好颖	郭强强	何正浩	侯帅鑫	侯天罡	康超男	李晨					
生物工程学院(60人)						李朋乐						李宛玉	李向阳	梁康伯	梁鑫婕	刘凯飞
董浩	高温婷	李林儒	刘雪	王佳奇	张亚坤	宋文帅	王飞	王红涛	王金义	王京	王倩					
勾琛琛	陈旭阳	董瑜琪	段亚良	金尚萍	李春雨	王雪	吴萌	吴艺博	许琳舸	杨鹏须	杨帅帅					
李思思	李园园	刘建光	沙芳芳	宋豪伟	宋世佳	岳思雯	张博文	张钰莹	赵东亮	赵祥	赵悦					
王静	许茜茜	许远珠	杨培长	殷亚楠	袁野	常夏宁	贾钊逸	金会芳	刘硕	孟杨霞	吴小雪					
张杰	李金河	孙彦鹤	陈靖轩	李肖肖	母梦羽	张磊	陈斯	崔晓娟	高辉	高振东	李广明					



李昊宸 刘 甲 徐文豪 闫志全 杨淑绘 吴雨露 卫 彬 武国芳 张丽萍 周玉丹 白鑫昊  
 于 虹 段梦诗 郭 陶 李 丽 王 帅 熊 浩  
 吕 明 万冬厚 杨晓雅 王耀启 高 奎 田稼科

(研究生院)

## 2020 年获国家奖学金人员名单

### 博 士

粮油食品学院(1人)

杜 艳

信息科学与工程学院(1人)

巩跃洪

### 硕 士

材料科学与工程学院(1人)

千雁菊

电气工程学院(2人)

冯钰新周 潼

管理学院(2人)

郭清琳 徐兵霞

化学化工学院(2人)

张云霞 马世行

机电工程学院(2人)

王志鹏 宋宇宙

经济贸易学院(2人)

郭亚爽 叶 婷

粮油食品学院(8人)

吕亚萍 王佳兴 郑洋洋 孟雨东 牛瑞浩 孙国昊

王新颖 张 毅

马克思主义学院(1人)

冯海峡

设计艺术学院(1人)

郑绍丹

生物工程学院(2人)

胡岩卓 张 威

土木工程学院(4人)

常 超 晁宇昂 谷 贺 王文康

外语学院(1人)

戴如梦

新闻与传播学院(1人)

罗怡静

信息科学与工程学院(2人)

宫晓慧 武婷婷

### 本专科

材料科学与工程学院(4人)

彭柯洋 胡俊迪 张作栋 李腾飞

电气工程学院(5人)

刘振江 邵德毅 苏旨音 李战雨 石启伟

法学院(2人)

张林朦 刘胧丹

管理学院(4人)

仇 珂 刘迎澳 翟梦航 王 晴

国际教育学院(6人)

傅倩汪琳 周文茜 刘梦月 赵雨轩 谢思源

孙小雅

化学化工与环境学院(3人)

史记彩 胡承志 刘 轻

环境工程学院(1人)

李敏瑞

机电工程学院(6人)

李国彬 郭志洋 何绍辉 刘 爽 龙 鋈 李秋良

经济贸易学院(4人)

赵一涵 林迎蕾 杨帅印 李婕妤

理学院(2人)

王煜森 钱志秀

粮油食品学院(6人)

吴雯靓 骆晓荣 孔玖娜 刘显君 张新雪 张微漾

设计艺术学院(3人)

吴一洺 马浩琦 赵瑞烜

生物工程学院(4人)

张智慧 毛佳琦 陈姝彤 盛丽丽

土木工程学院(6人)

王丹丹 杜 潇 王焕焕 刘 念 简艳敏 熊云鹏

外语学院(2人)

李佳佳 赵 鹏

新闻与传播学院(3人)

王子健 田 旭 马晓静

信息科学与工程学院(6人)

张 妍 刘 悦 秦振皓 牛汇林 史玉飞 闫紫滕

中英国际学院(5人)

丁小轩 张云飞 孙旖旎 刘 贤 蒋雨彤

职业技术学院(1人)

包 璇

漯河工学院(联办)(1人)

侯亚芳

河南辅读中等职业学校(联办)(1人)

韩 醒

人工智能与大数据学院(1人)

朱 瑞

(学生工作部)

2019—2020 学年国家励志奖学金获奖学生名单

材料科学与工程学院(58人)

杜建涛 张迎华 王亚明 冀小华 张 辉 江 浩

李雅雯 张金金 贺梦珂 赵冰清 刘赞成 刘 源

周诗婷 马雨鑫 田海涛 杜梦媛 洪董凤 余建杭

高新冉 张 焱 赵尔昊 范静静 刘新洋 孙家骏

王佳文 苗 壮 申姝燕 韩镇阳 靳笑天 任雪浩

吉贝贝 李明珂 苑佳茜 万芸璐 王 艳 李昕宇

娄甜甜 黄婷婷 赵唯君 刘岩松 平 易 陈雪莲

侯要辉 孙 亮 杨士槟 万如意 闫威林 董 鹏

陈福鑫 高鹏翔 王一凡 刘瑞峰 赵云浩 刘 豪

张 甜 韩碧波 邓浩男 刘柯柯

电气工程学院(74人)

潘晓彤 丁永昌 张静静 周 赟 彭葆茗 邱云飞

孙鸿利 任可可 陈 晨 董智慧 田皓文 谷莹莹

郭唯一 张文飞 张文乾 崔亚波 冯萧飞 王佳辉

郭姿婵 李秋颖 赵峻玉 王科豪 陈沛颖 郭玉薇

翟龙曼 郭志琦 郑紫阳 桂冉冉 许倩倩 郭海东

王 权 张超杰 李晓宇 马晓晨 孟志有 王梓丹

刘 彻 万志良 高雪晴 李璐璐 赵 薇 马壮壮

陈琪夫 张志伟 邢仁达 韩子月 任 旭 田营航

杨婧琰 王子馨 杨 柳 张永峥 钟文文 石世猛

徐洪波 张 宇 郑君方 胡灿博 王皎月 米思怡

张 丽 丁 倩 郭 杰 刘赛楠 闫 迪 李孟飞

王晨宇 杨洪波 周飞龙 丁世超 罗金格 宋肖文

薛鹏飞 孙艳华

法学院(25人)

段悠扬 郭 婕 黄 雲 任珍珍 孙 晨 吴佳凝

郭梦茹 石志敏 罗素平 贾世柯 刘春格 张 妍

杜艾烜 冯浩原 刚琳佳 李奇璟 赵春丽 耿佳璐

齐雅菲 王 伟 张思荣 远晨菲 刘佳颖 王 爽

王晴晴

管理学院(69人)

王 雪 张攀武 李 佳 张诗英 甄梦梦 李思欣

马凯杰 张文凤 郭非超 李晴晴 刘怡婷 王 一

邓枫婷	刘可心	刘雅茹	战新愿	杨馥宁	赵艳芳	机电工程学院(100人)						
陈春雨	靳孟薇	陈佳	卢亚岗	孙文娇	朱亚洁	秦亚芳	杨晓庆	楚萌莹	汪凯博	张国颜	付晓山	
朱腾飞	李雨晴	徐丽平	黄诗涵	段玉宁	夏亦宸	郭幸	牛源	王家乐	刘一博	张浩	王振博	
杨琪琪	易杨	张森森	唐雪平	韩汶兵	黄乔丹	张鹤奇	徐亚清	秦进功	王泉力	徐鹏程	李贞惠	
陆蒙蒙	李雨婷	唐黎丽	王小娟	张丽娟	廖彬彬	杜宏元	栾维刚	王灵飞	刘先明	张逸凡	魏超	
路果颖	乔梦媛	王亚洁	张卫东	周奇文	马山山	贾康	马巾慧	陈明普	李润梓	邱春琴	符豪	
赵家龙	王艺欣	温晴	王梦棋	潘霞	胡晨园	牛世豪	刘瑞卓	沈祥	郑亚新	张刚	王慧心	
王警智	张犇	王紫薇	董亚云	邵芊	王国琴	张洪源	赵浩钧	王新源	谢冰	王靖涛	张卓凯	
王路腾	王龙飞	刘江静	王鸣慧	董一萌	韩康康	李小龙	夏云层	郑鹏朝	方廷杰	李世豪	潘纪栋	
秦思雪	苏文慧	王梦君				位金龙	曾平	孙常森	许立亚	付云翱	曾宪勇	
国际教育学院(72人)						贾伟	王昊	郝明辉	邵晨阳	刘小瑜	侯宇鑫	
任卓雯	朱帆	韩谨禧	张淑敏	符君玉	梁晨	李昂	刘昭	赵金飞	高士毫	牛甜甜	原培超	
赵国薇	程琳	韩语菲	贾艺玮	于利娟	杜佳瑶	李文奇	左全奇	李一治	李艺凡	邓延龙	马超	
周漫漫	刘文俐	李涵	赵迪娜	杨冰倩	关悦	赵军鑫	李杰雄	王苗苗	赵志豪	李国辉	沈鹏	
霍中文	任卓瑜	王磬	张美辰	褚夏冉	曹馨月	孙静雅	师浩良	刘璐瑶	宋续航	王子栋	甘泉	
董理	娄予洁	张茜森	邹婕	陈哲	翟双航	张杰	李光健	史非凡	高泽邦	李锋	赵蕊蕊	
吕佳璇	栾鹏宇	张秋波	郭佳源	张冰雪	梁欣欣	李彪	马龙	宋兰兰	朱文涛	陈浩	赵赐须	
赵钰冉	洪豪楠	马甜紫	路欣	张云翔	吉雨星	杨可奇	董文龙	蒋定洋	许珈波			
赵雯	范晨钰	刘星妍	高士雅	肖涵	杨楠	经济贸易学院(70人)						
王丹	张静思	高梦格	职铭泽	郭欣冉	王潇敏	王凯源	张媛青	郭馨	李倩	代莉娟	侯欣瑶	
张宁宸	徐瑞	张佳颖	崔欣然	李果	刘智慧	陈笑音	王雯倩	韦宛彤	陈亚茹	何宁	张亚兰	
朱艺华	陈秦钦	焦梦琰	李佳一	王丹华	王雪玲	代雅慧	李璐	李玉媛	金海婷	李晓悦	张玉强	
王莉軻	张行	王宇	宋紫涵	黄俏俏	周剑英	贾晴晴	李征征	许海霞	李美美	彭智慧	严若萱	
化学化工学院(49人)						赵小慧	褚浩然	李丹华	王茜芮	刘彦岑	牛世社	
陈茜	李彩虹	陈苗	罗晓燕	李雅静	蔡俊洁	尤玉莹	段钦宇	李浪茨	李雪蕊	马倩倩	张敏瑞	
翟珍珠	张珂珂	张微	马卓雅	金馨蓉	白婷婷	陈梦茹	张开美	周甜甜	陈家琪	陈璐	肖瑶	
袁路路	郭浪	陈田田	王刘杰	王占涛	王刘程	韩晓阳	何甜甜	李悦	张元杭	王婷婷	任梦	
张鑫洋	郭海伦	焦钦	冯娇	成冬祥	孟德才	刘莹莹	刘涛	崔慧莹	易红岚	司婉婉	王雅仙	
王心怡	杨贝贝	李田田	李明杰	冯子宁	郭佳兴	李宜婷	刘书琴	刘志佳	明荷青	史静静	王妍	
丁彩云	王媛媛	司方雨	吴修元	杜丽丽	李孟	陈霄	胡可可	刘焕景	何钰龙	黄亦昕	李日开	
魏佳男	焦曙峰	李雅楠	王鑫	赵欣钰	曹秋敏	刘新芳	弓震洋	牛玉武	张薇			
张文慧	刘梦瑶	张旭蕊	李晓漫	王姿	熊璐璐	理学院(32人)						
袁梅						胡鹏鸽	罗若楠	于欣冉	郑飞芳	王梦甜	吴庚鑫	
环境工程学院(19人)						许陆陆	席永琪	刘星雨	史凤强	林胤靖	景宇宸	
汪本金	徐卫婷	崔详柯	杜月	曹晨星	许微	宋许生	陈晓柯	尚晓倩	姚丽娜	颜蕾	曾俊	
赵华倩	陈莉杰	谢梦洁	刘梦晓	马如慧	陈相林	朱鑫月	孝妍妍	李超杰	吕海超	张英豪	谷坤明	
时艳芳	赵艳婷	任琴阁	梁红怡	申望迪	朱怡雪	李腾飞	尚通通	寿欢欢	陈拓	朱永昕	翁小蒙	
解静静						鲁皓	王昊					

**粮油食品学院(85人)**

马萌 龙颖会 罗梦瑶 谷少涵 吴明慧 付照秋  
 项芳琴 李好月 方慧 仝召莉 王新宇 张圆圆  
 张轩 朱文博 赵春瑶 邓梦雅 李波轮 胡丁丁  
 王凡 赵媛媛 周鹏 郭晓星 王朝君 杨志超  
 赵婉婉 赵溪溪 卢新建 杨雅哲 杨银慧 程亚凡  
 鲍玉格 晁佳文 胡文龙 刘玉玉 孙文慧 唐艺华  
 陈岩 黄明翠 李振源 皇甫秋灵 李佳宜  
 王瑞 邢雅真 张亿 徐莉群 李雅静 高晨景  
 李昕宇 佟乐 刘芊 平亚莉 侯刘瑜 李艳艳  
 郭鑫焱 侯杰 姜思琦 白雪 王珊珊 汪影  
 赵路亦 侯鹏飞 宋琳琳 付超 郭浩 杨梦  
 云熙然 王蕊 郑雁 杨彩怡 杨玉姣 谭凤  
 王欢欢 王婧 徐慧雅 许思彤 门洁行 石於嘉  
 郭莹莹 康宁哲 卫迎新 张柯 谢名洋 丁倩影  
 王彦珂 张彩云

**生物工程院(51人)**

王佳瑶 张坤敏 刘佳琪 刘佳文 邵会敏 郭祥月  
 王怡冰 黄勇 曹雅雄 陈莹 周龙珠 梁予倩  
 孙靛 刘双玉 宋明珠 李紫依 冯鹤 姬永祥  
 刘爽 王莉萍 袁玲玲 郭珂 崔翼翔 谷晓曼  
 冯珍 史雯雯 杨迎澳 傅才蔚 王爽 张谊  
 裴南琪 王松亚 张雪 钟婉亭 聂慧敏 牛梦  
 刘晓莹 杨青青 郎成权 张致畅 刘文凯 刘晓婷  
 卢璐 鲍锐鹏 罗海燕 刘淑颖 马梦锦 高艳姣  
 李紫薇 孙晶晶 梁思雨

**土木工程学院(86人)**

路道光 傅雨鑫 王阔 殷怡萍 金智斌 刘耀鹏  
 马博晗 杜雅丹 焦有晴 曾列乾 胡德强 王刚  
 董立源 张建华 吴玲珑 侯泽宇 童小青 李苗鑫  
 姚雨晴 周晴晴 郝彩梦 夏李源 贺晓雅 盛白洁  
 宋喜 林沅颖 古金芳 李可可 冯源铭 王冲冲  
 刘然 付兆央 李双双 李玉龙 叶浩然 宋玉玲  
 王国栋 徐娟娟 张诚 王珍 胡梦娇 王清俊  
 刘洁 陈曙琪 丁浩 李嘉梅 李晨翔 陈新武  
 李忠勋 娄二龙 王曙光 付金龙 陈冉冉 刘会  
 宋懿 关静怡 刘雅婷 任家辉 梁世强 余湛洋  
 贺文鹏 冯仁龙 孙世纪 侯龙华 张敬怡 郭玉洁  
 李尚凯 孙佳康 张梦雅 郭东冉 高崇旗 樊梦柯

高子昂 贾志远 郑博文 陈鹏林 毛绎涵 高润森  
 闵智爽 张帅星 畅真真 钦祥澳 范海洋 马天鹤  
 吴允庚 徐嘉晨

**外语学院(34人)**

郑璐瑶 程淼君 毛力贞 付艳 张亚楠 周恬恬  
 李艳羽 张家乐 冯卓敏 符世鹏 熊佳琪 常文雅  
 李亚辉 姜婷婷 吕茵茵 薛雅琦 周佳欣 李云博  
 望妍 张雪沛 毛奕夫 元锦 姬明明 刘亚婷  
 刘春萌 马梦洁 冯克溢 王露敏 程如冰 臧一彤  
 章子璇 张晓雪 樊攀龙 赵威

**新闻与传播学院(53人)**

任怡然 韩瑞萌 李金珍 王博 何阳 叶颖彬  
 刘家豪 薛乔 党蕊 吕昊盈 张米 赵甜甜  
 董文晗 杨晨 梁田 石文彤 王旋 付可可  
 赵静 魏茹萍 杨瑞芳 程方园 黄佳莉 李家玉  
 万应雯 钟艳 李志然 王肖南 苏赛楠 南雨霖  
 徐晴 王冲霄 陈琪 李敏 陈旭冉 胡光圆  
 王丹丹 杨鲁伟 李锦超 周晓阳 鲍金鸽 付冰洋  
 施艳平 宋思谕 徐扬 郑佩尧 兰文霞 王莹杰  
 段万梅 李微 刘妹琦 乔奥林 刘冉

**设计艺术学院(34人)**

张宇 李飞越 沈心茹 寿玉洁 韩连续 连邦卉  
 王金帅 李志飞 杨晨 狄新蕊 兰锦涛 雷佳诺  
 张奔月 乔丹 李昊 李凤 王培婷 王优博  
 邢文君 赵家祥 孙梦丽 徐盼盼 王丽 司宇翔  
 王艺莹 王慧珍 马晓锦 鄢焕春 李江山 郭飞帆  
 王琦豫 罗豪 袁奇 张梦思

**信息科学与工程学院(107人)**

崔梦阳 侯万杉 李梦 马国欣 王佳佳 邹静柯  
 朱帅 朱旭理 郭青云 马显翠 王灿 杨旭旭  
 廖瑞芳 孙金金 魏立成 肖雪 王达 田高峰  
 蒋树仁 李梦圆 苏凯 张冰倩 代文龙 刘元  
 刘泽宇 白雪杰 卢和平 王帅威 刘义国 常燕荣  
 俞俊杰 王鹏飞 訾博 宋宇翔 王文鑫 任飞翔  
 刘萍 荣明明 鄢舒婷 陈宇 李春雨 刘成名  
 徐世海 周志勇 符倩倩 徐和平 许钰沛 郭靖臣  
 李嘉星 张君豪 卓豫鑫 周岩 陈志华 南鸿宇  
 吴淑萍 郭萌 胡志明 初信吉 李雅晖 段金忠  
 闻媛 龚少田 张景辉 龚云鹏 王泽慧 熊宝玉



# · 2020 届毕业生信息 ·

## 2020 届研究生授学位名单

表 17-1 2020 届博士研究生授学位名单

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
1	夏义苗	食品科学与工程	RR 大豆核酸扩增检测方法建立及制油过程中 DNA 分布规律与降解机理研究	陈复生	全日制学术学位
2	程敏	食品科学与工程	小麦麸皮低温振动超微粉碎机理研究	刘保国	全日制学术学位
3	揣君	食品科学与工程	地下粮仓装配式钢板-混凝土组合仓壁受力性能分析与试验研究	王振清 王录民	全日制学术学位
4	邵开丽	食品科学与工程	基于情景的粮食应急在线智能调度决策研究	魏明侠	全日制学术学位
5	刘远方	食品科学与工程	玉米中真菌毒素的超声波降解及其产物解析	卞科	全日制学术学位
6	岳清华	食品科学与工程	馒头面团发酵过程流变特性及变化机理研究	郑学玲	全日制学术学位
7	纪俊敏	食品科学与工程	多孔吸附剂的制备及其脱除食用油中黄曲霉毒素和多环芳烃的研究	谢文磊	全日制学术学位

表 17-2 2020 届硕士研究生授学位名单

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
1	马甜甜	凝聚态物理	MoS <sub>2</sub> 基纳米材料的制备及其析氢催化性能的研究	颜士明	全日制学术学位
2	陈剑桥	建筑学	豫西既有生土建筑适应性改造研究——以三门峡北营村为例	王薇	全日制学术学位
3	李冲冲	机械工程	基于机器视觉的水果分类方法研究	马晓录	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
4	李睿	外国语言学及应用语言学	基于纽马克翻译理论的中国古诗文翻译策略研究	焦丹	全日制学术学位
5	赵晖	马克思主义理论	习近平关于青年德育重要论述	李海涛	全日制学术学位
6	雷宇	马克思主义理论	《道德经》“抱朴”思想对当代大学生自我认知的价值研究	靳义亭	全日制学术学位
7	柴淑婉	马克思主义理论	学生视角下思政类 MOOC 评价体系研究	刘广明	全日制学术学位
8	陈治天	食品科学与工程	储藏稻谷品质与淀粉特性变化机理研究	王若兰	全日制学术学位
9	尹勇超	马克思主义理论	民办高校大学生主流意识形态教育研究——以黄河科技学院为例	赵豫林	全日制学术学位
10	王蕾	食品科学与工程	超声辅助酶法提取米糠蛋白及其功能特性研究	田少君	全日制学术学位
11	杨琪	马克思主义理论	微博意见领袖对大学生思想政治教育的影响研究	靳义亭	全日制学术学位
12	李晨曦	数学	芝麻籽粒成熟过程成分分析、多糖的提取及其功能性研究	郑永战 魏安池	全日制学术学位
13	周龙正	食品科学与工程	水酶法提取花生油过程中油体乳液稳定性及破乳机理研究	陈复生	全日制学术学位
14	严婷婷	食品科学与工程	直链淀粉-番茄红素复合物的制备及其品质特性研究	谢岩黎 赵文红	全日制学术学位
15	张梦蝶	理论经济学	政府规制对新能源汽车企业绩效的影响研究	李利英	全日制学术学位
16	李利	数学	关于几个多目标排序问题的研究	何程	全日制学术学位
17	汤桂云	食品科学与工程	大豆甾醇酯的合成及其对油脂氧化稳定性的影响	毕艳兰 陈竞男	全日制学术学位
18	单常尧	农业昆虫与害虫防治	储粮害虫危害的糙米挥发性化合物变化研究	曹阳 白春启	全日制学术学位
19	任方涛	信号与信息处理	基于紫外吸收光谱的水质硝酸盐氮含量检测技术研究	张元	全日制学术学位
20	郜钰格	工商管理	网络规模与 2-步可达性对风险投资绩效的影响——知识属性的调节作用	杨艳萍	全日制学术学位
21	赵雅丽	马克思主义理论	习近平关于民营经济重要论述的哲学底蕴研究	李海涛	全日制学术学位
22	王慧洁	食品科学与工程	甜玉米馒头制备工艺及其品质的研究	张国治	全日制学术学位



续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
23	黄依林	农业昆虫与害虫防治	氮气气调对害虫的抑制与致死效果研究	王殿轩	全日制学术学位
24	朱军亮	化学	利用自由基反应合成3-酰胺基喹啉-2(1H)-酮衍生物的研究	毛 璞	全日制学术学位
25	焦亚杰	信号与信息处理	基于有限元仿真的小麦虫蚀粒激光超声检测方法研究	樊 超	全日制学术学位
26	周 欣	马克思主义理论	中华优秀传统文化中和思想的传承与创新研究	靳义亭	全日制学术学位
27	张 蔚	马克思主义理论	习近平关于党内法规制度建设重要论述研究	李海涛	全日制学术学位
28	岳金霞	食品科学与工程	基于 NIR/LF-NMR 技术牛奶新鲜度的检测研究	毕艳兰 彭 丹	全日制学术学位
29	王 璐	土木工程	装配式钢-混凝土组合管剪力墙抗震性能与设计方法研究	庞 瑞	全日制学术学位
30	宋雨佩	信号与信息处理	面向城市道路的车道线检测算法研究	樊 超	全日制学术学位
31	朱威峰	凝聚态物理	具有倾斜极化层的自旋器件中磁矩动力学的微磁模拟	侯志伟	全日制学术学位
32	张春雨	食品科学与工程	花青素的抗氧化稳定性及构效关系研究	谢岩黎	全日制学术学位
33	李秀秀	马克思主义理论	新时代我国生态文明建设制度体系研究	钱同舟	全日制学术学位
34	谢碧云	外国语言文学	场域理论视角下《我的前半生》的英译研究	乔 颖	全日制学术学位
35	孙祥祥	食品科学与工程	米酒老面馒头研究	刘长虹	全日制学术学位
36	何梦婷	农业昆虫与害虫防治	肠道共生菌调控赤拟谷盗信息素生物合成的机制研究	鲁玉杰 王争艳	全日制学术学位
37	赵佳瑞	药物化学	抗菌肽 CGA-N12 对热带念珠菌线粒体通透性转换孔作用机理研究	李瑞芳	全日制学术学位
38	杨思齐	食品科学与工程	直接粉碎法与回添法加工全麦粉的比较研究	王凤成	全日制学术学位
39	王子嘉	土木工程	平房仓强制循环屋面隔热系统的模拟实验与数值分析	陈 雁	全日制学术学位
40	冯颂颂	马克思主义理论	新时代敬业价值观的培育研究	王 毅	全日制学术学位
41	郑建樟	动物营养与饲料科学	大豆蛋白-磷脂复合乳液纳米缓释体的构建及研究	管军军	全日制学术学位
42	ERDENEBAT SONIN-ERDENE	计算机科学与技术	Software Project Effort Estimation with Machine Learning Algorithm	魏 蔚	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
43	INAM ULLAH	计算机科学与技术	The Spatialization of Urban GDP Based on Deep Learning	李卫东	全日制学术学位
44	蒋诗雨	食品科学与工程	担子菌降解麦麸纤维机理的初步研究及其对面条品质的影响	郑学玲 李力	全日制学术学位
45	陈晨	食品科学与工程	花生蛋白基黏合剂的制备及其性能研究	陈复生	全日制学术学位
46	朱冰洁	微生物学	粮食霉变和芽变的快速检测技术研究	蔡静平	全日制学术学位
47	马文文	微生物学	太湖底泥疏浚后水-沉积物界面微生态演替及解磷菌分布研究	屈建航	全日制学术学位
48	张家豪	食品科学与工程	乳清蛋白复合膜的制备及其在鲜切苹果保鲜中的应用研究	陈复生 辛颖	全日制学术学位
49	王俊伟	土木工程	改性纳米成膜和渗透型复合涂层混凝土防护效果研究	韩建军	全日制学术学位
50	赵瑞敏	数学	具有非局部源项板方程解的研究	刘功伟	全日制学术学位
51	赵晓琳	食品科学与工程	小麦粉蜡样芽孢杆菌的微波灭菌研究	苏东民 林江涛	全日制学术学位
52	毛志鑫	控制科学与工程	磁性纳米粒子质量参数检测技术研究	惠延波	全日制学术学位
53	王蕊	化学	高性能锂离子电池负极材料 Li <sub>4</sub> Ti <sub>5</sub> O <sub>12</sub> 的合成及改性研究	曹晓雨	全日制学术学位
54	金绍锋	化学	功能化氧化石墨烯吸附性能研究	何丽君	全日制学术学位
55	娄旭华	化学	两性离子聚合物高效液相色谱固定相的制备与色谱评价	赵文杰	全日制学术学位
56	宁可可	化学	纳米二硫化钼的制备及其食品分析应用	向国强	全日制学术学位
57	王怡晓	土木工程	带水平连接节点的装配式 SRCT 剪力墙抗震性能研究	庞瑞	全日制学术学位
58	满景奇	土木工程	310 国道复杂地层中深挖路堑边坡支护方案的数值研究	杜明芳	全日制学术学位
59	李莹	土木工程	仓内钢板与防结露材料粘结界面剪切强度研究	王振清 刘海燕	全日制学术学位
60	钱晓洁	食品科学与工程	冻藏对馒头品质的影响及机理研究	王晓曦	全日制学术学位
61	孙奂一	农业昆虫与害虫防治	不同规模粮堆中害虫发生情况下二氧化碳浓度变化研究	王殿轩	全日制学术学位
62	袁文静	微生物学	重组蛋白 Puroindoline A 对储粮霉菌的抑制作用及其稳定性研究	胡元森	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
63	毛正鑫	化学工程与技术	基于糠醛渣的吸水/吸附材料的制备及性能研究	朱春山	全日制学术学位
64	闫小孩	食品科学与工程	基于电化学适配体传感器检测玉米赤霉烯酮研究	何保山	全日制学术学位
65	李翠翠	食品科学与工程	不同制备条件对葵花籽酱品质特性影响的研究	侯利霞	全日制学术学位
66	韩晓磊	控制科学与工程	基于深度学习的图像隐写分析方法研究	吴 兰	全日制学术学位
67	周豫飞	食品科学与工程	大豆分离蛋白对低水分组织蛋白品质的影响	安红周	全日制学术学位
68	杨登辉	化学	红外光谱法与核磁共振氢谱法分析食用油脂脂肪酸组成	江秀明	全日制学术学位
69	刘润田	环境工程	膨化活性炭复合改性二氧化钛协同吸附再生性能研究	李道荣	全日制学术学位
70	魏秋瑞	食品科学与工程	热处理对小麦储藏特性的影响研究	张玉荣	全日制学术学位
71	杨利平	食品科学与工程	真空协同乳酸钙浸渍技术对葡萄贮藏过程中品质特性影响规律研究	陈复生 赖少娟 张丽芬	全日制学术学位
72	王宝婷	食品科学与工程	小麦 A-、B-型淀粉对面团特性及馒头品质的影响	郭祯祥	全日制学术学位
73	朱晓阁	食品科学与工程	传统酸面团在全麦粉馒头中的应用研究	赵仁勇	全日制学术学位
74	魏贤之	食品科学与工程	绿原酸的酯化改性研究	梁少华	全日制学术学位
75	雷雅男	食品科学与工程	不同糖源对面团品质及酵母代谢影响的研究	谢岩黎 谢东东	全日制学术学位
76	王姣姣	信号与信息处理	粮食消费量组合预测模型研究	朱春华	全日制学术学位
77	姜芃旭	信号与信息处理	基于深度学习的语音情感特征提取及处理算法研究	傅洪亮	全日制学术学位
78	张润阳	食品科学与工程	芝麻多糖的分级提取、结构表征和功能性研究	汪学德	全日制学术学位
79	刘怡真	食品科学与工程	芝麻酱物性体系及稳态化改善的研究	马传国	全日制学术学位
80	李婷婷	食品科学与工程	不同生长期芝麻叶主要营养变化及其多糖的功能性研究	苗红梅 侯利霞	全日制学术学位
81	张家枫	食品科学与工程	油脂精炼过程甘油酯组成及 3-MCPD 酯和 GE <sub>s</sub> 的控制脱除研究	刘玉兰	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
82	宋梦焜	食品科学与工程	压延过程面片流变性质变化的规律、机理及与面条品质关系研究	刘 翀	全日制学术学位
83	刘仕飞	微生物与生化药学	枯草芽孢杆菌 XZ18-3 的鉴定及其抗菌机制和菌剂制备研究	伊艳杰	全日制学术学位
84	刘 洋	新闻传播学	中国网络热河流变研究(2012-2019)	吴文翰	全日制学术学位
85	李瑞洋	计算机科学与技术	基于多级注意力网络的粮堆温度预测和预警	杨卫东	全日制学术学位
86	潘鹏云	食品科学与工程	基于稻壳中硅元素制备纳米 SiO <sub>2</sub> 及其在抑菌中的应用研究	周显青	全日制学术学位
87	炊宁玉	食品科学与工程	双醚化豌豆淀粉制备及特性研究	刘亚伟	全日制学术学位
88	侯义飞	控制科学与工程	面向精准农业的无线传感器网络覆盖控制技术研究	杨 勇 孙丽君	全日制学术学位
89	庄召鹏	机械工程	超硬磨料砂轮挤磨削精密特性研究	崔仲鸣	全日制学术学位
90	徐嘉辉	机械工程	基于气动肌肉的柔性机械臂建模与控制研究	岳龙旺	全日制学术学位
91	刘 蕾	机械工程	超高速磨削电主轴液体动静压轴承结构的多目标优化设计	刘保国	全日制学术学位
92	林万青	力学	多椭圆孔的杂交有限元法研究	王 辉	全日制学术学位
93	冯帅博	机械工程	糙米的动态力学破碎研究	田 勇	全日制学术学位
94	元世昌	食品科学与工程	负压储藏对梗稻品质的影响研究	王若兰 黄亚伟	全日制学术学位
95	张 雨	食品科学与工程	青麦糕加工工艺及老化机理研究	张国治	全日制学术学位
96	刘文磊	土木工程	静态储藏下玉米粮堆热湿耦合的数值模拟与实验研究	陈桂香	全日制学术学位
97	李世超	材料加工工程	超薄碳纤维复合材料的制备及屏蔽性研究	吴海宏	全日制学术学位
98	李 晨	食品科学与工程	花生源锌螯合肽的制备及其螯合机制研究	陈复生 布冠好	全日制学术学位
99	吕丁阳	食品科学与工程	小麦麸皮阿拉伯木聚糖-牛血清白蛋白酶促共聚物制备及其乳化特性研究	陈复生 殷丽君	全日制学术学位
100	张钰渲	力学	负泊松比效应超材料的力学及声学性能研究	王 辉	全日制学术学位
101	闫泽文	建筑学	地下储粮新仓型及其构造措施、仓群布置和节地研究	王 薇	全日制学术学位
102	宋伯森	马克思主义理论	新时代领导干部政德失范问题研究	戚世钧	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
103	刘晓娜	建筑学	基于包容性发展的历史街区公共空间复兴研究	段汉明	全日制学术学位
104	秦越	材料科学与工程	高导热填料增强高分子材料的导热性能	关春龙	全日制学术学位
105	李侠	食品科学与工程	超声波协同酶交联对花生蛋白凝胶性的研究	章绍兵	全日制学术学位
106	左慧颖	化学	三嗪基共价有机聚合物核壳型高效液相色谱固定相	赵文杰	全日制学术学位
107	王龙	化学	艾乐替尼及其类似物的合成及应用研究	毛璞	全日制学术学位
108	委旭宁	化学	基于咪唑杂环骨架的有机硫/硒化合物的合成研究	王宏雁	全日制学术学位
109	方恒	材料加工工程	温度梯度辅助全 IMCs 微互连点制备及显微组织研究	田野	全日制学术学位
110	屈鹏	外国语言文学	福柯权利话语理论视角下的《使女的故事》解读	武娜	全日制学术学位
111	潘润森	食品科学与工程	超声波协同钙浸渍技术对樱桃番茄贮藏过程中品质特性的影响研究	陈复生 张丽芬	全日制学术学位
112	黄会娜	食品科学与工程	食用植物油中 3-氯丙醇酯和缩水甘油酯的控制与脱除研究	刘玉兰	全日制学术学位
113	邓金良	食品科学与工程	不同储油技术对油脂保质保鲜影响的研究	刘玉兰	全日制学术学位
114	耿军凤	食品科学与工程	超声波辅助提取花生蛋白及其凝胶特性的研究	陈复生 张丽芬	全日制学术学位
115	汪紫薇	食品科学与工程	花生热风干燥及其水分迁移规律的研究	渠琛玲	全日制学术学位
116	姜少磊	食品科学与工程	食用索马甜对小鼠血糖、血脂及焦虑样行为的影响	刘钟栋	全日制学术学位
117	金亚婷	土木工程	装配式波纹钢板筒仓在粮食荷载作用下稳定性试验研究	陈东兆	全日制学术学位
118	李文轩	化学	钠离子电池正极材料 NaV <sub>3</sub> O <sub>8</sub> 的制备及其改性研究	朱利敏	全日制学术学位
119	丁芳芳	食品科学与工程	豌豆蛋白乳化体系冷藏稳定性的改善研究	田少君	全日制学术学位
120	王晨光	食品科学与工程	花生荚果干燥与储藏中的水分变化研究	王殿轩	全日制学术学位
121	刘迎	新闻传播学	基于微信平台的食品安全谣言传播研究	乔俊杰	全日制学术学位
122	刘洋	化学	苯并(2H)吡喃-4-酮及氰基酮衍生物的合成研究	肖咏梅	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
123	韩志静	材料科学与工程	金属结合剂/超硬复合磨料的制备与技术应用	徐三魁	全日制学术学位
124	杨帅帅	食品科学与工程	单甘酯-蜡复合油凝胶结构及性能研究	杨国龙	全日制学术学位
125	靳宏伟	发酵工程	检测氧化三甲胺的全细胞生物电化学传感器构建及应用	惠 明 翟丹丹	全日制学术学位
126	吕 行	发酵工程	麦胚球蛋白对 D-半乳糖诱导衰老 小鼠多重保护作用研究	黄继红	全日制学术学位
127	黄志鹏	化学	玉米赤霉烯酮表面印迹聚合物的合成及其在谷物样品中的应用	何 娟	全日制学术学位
128	宋晓东	控制科学与工程	面向精准农业的无线传感器网络节点定位技术研究	孙丽君	全日制学术学位
129	姚文凤	模式识别与智能系统	基于图像处理的粮库车辆识别研究	甄 彤 吕宗旺	全日制学术学位
130	王慧敏	管理科学与工程	社交电商场景下意见领袖信息特征对消费者购买意愿的影响研究	肖开红	全日制学术学位
131	孙亚森	食品科学与工程	戊聚糖酶对小麦面团流变学特性的影响及与面筋蛋白-淀粉分离效果的关系	郑学玲	全日制学术学位
132	宁梦鸽	食品科学与工程	黄曲霉毒素 B1 降解菌株中降解酶的分离纯化及降解机制的研究	谢岩黎	全日制学术学位
133	赵 冉	食品科学与工程	碳基复合材料光催化降解黄曲霉毒素 B1	谢岩黎 孙淑敏	全日制学术学位
134	秦士博	食品科学与工程	影响人造奶油氧化稳定性相关因素的研究	徐学兵	全日制学术学位
135	康宇龙	农业昆虫与害虫防治	持续升温对赤拟谷盗热适应性的影响研究	吕建华	全日制学术学位
136	闫景峰	食品科学与工程	小分子乳化剂对乳脂及分提物结晶习性和宏观物理特性的影响研究	田少君	全日制学术学位
137	王凤雯	食品科学与工程	藻蓝色素水解及稳定性研究	任顺成	全日制学术学位
138	赵旭燕	控制科学与工程	基于磁信号的黄曲霉毒素检测方法研究	牛群峰	全日制学术学位
139	杜增辉	外国语言文学	系统功能语法视角下中美国家元首新年贺词 人际意义对比研究	成涵涌	全日制学术学位
140	沙 宇	微生物与生化药学	甘露聚糖肽的生物合成及代谢调控发酵研究	王 乐	全日制学术学位
141	张瑞元	土木工程	地下粮仓钢板与塑料内壁粮食结露实验与数值模拟	王振清	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
142	宋英桃	材料科学与工程	化学镀法陶瓷-金属结合剂的制备及性能研究	侯永改	全日制学术学位
143	颜东琼	食品科学与工程	吐温 20 对大豆蛋白乳液界面性质及稳定性的影响	章绍兵	全日制学术学位
144	庞锦玥	食品科学与工程	研磨强度对小麦粉理化特性及其面团流变特性的影响	卞 科 关二旗	全日制学术学位
145	侯居东	农业昆虫与害虫防治	磷化氢熏蒸杀虫效果评价及模型研究	王殿轩 白春启	全日制学术学位
146	贺 宁	理论经济学	环境规制对产业转型升级的影响研究	杨 茂	全日制学术学位
147	万梦飞	食品科学与工程	磁性沸石咪唑酯骨架材料在有机磷农药吸附分离及分析中的应用	刘钟栋	全日制学术学位
148	袁天顺	材料科学与工程	有机硅酚醛树脂的合成与改性及其在超硬磨具中的应用研究	邹文俊	全日制学术学位
149	杜 敬	外国语言文学	《长日留痕》中空间与主体性研究	黄辉辉	全日制学术学位
150	钱奕李	新闻传播学	河南省县级融媒体中心建设研究	尚恒志	全日制学术学位
151	宋 燕	马克思主义理论	新时代河南省乡村精神文明建设研究	姜振颖	全日制学术学位
152	王 磊	化学	基于 Co/Ni-MOFs 衍生的高性能微纳负极材料的储锂性能研究	曹晓雨	全日制学术学位
153	郜鹏伟	化学	多孔有机聚合物负载钡纳米颗粒的可控合成及其催化性能研究	肖咏梅	全日制学术学位
154	徐咏宁	食品科学与工程	冷等离子体处理对小麦呕吐毒素消减效果及品质影响研究	王若兰	全日制学术学位
155	晋 凯	材料科学与工程	微波烧结制备金刚石烧制品及性能研究	赵志伟	全日制学术学位
156	李 明	食品科学与工程	磺胺二甲基嘧啶兽药残留的电化学核酸适配体检测方法研究	何保山	全日制学术学位
157	葛 孟	工商管理	盈余管理对成本费用粘性的影响研究——基于中国 A 股制造业上市公司	秦海敏	全日制学术学位
158	董效泽	食品科学与工程	电化学核酸适配体传感器检测棒曲霉毒素研究	何保山	全日制学术学位
159	强鹏飞	细胞生物学	姜黄素类似物自噬抑制剂的筛选及其抗非小细胞肺癌的研究	张 璐	全日制学术学位
160	王 瑞	动物营养与饲料科学	原料的流变特性及对仔猪颗粒饲料质量的影响研究	刘来亭	全日制学术学位



续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
161	李丹青	化学	基于检测花旗松素的电化学传感器的构建与性能研究	许元栋	
162	王慧慧	环境工程	AB 法 A 段处理低浓度污水及其机理的研究	张霞 张书良	全日制学术学位
163	李宾军	机械工程	液晶材料物理参数对微驱动性能的影响	刘春波	全日制学术学位
164	周淑慧	材料科学与工程	多元协同改性 TiO <sub>2</sub> 纳米管阵列的制备与光电性能研究	刘世凯	全日制学术学位
165	贾 灿	马克思主义理论	习近平总书记话语风格及时代价值研究	赵豫林	全日制学术学位
166	李新颖	应用经济学	上市城市商业银行经营绩效研究	刘增学	全日制学术学位
167	刘琪琳	化学	酰胺功能化手性氮杂环卡宾钯的合成及催化应用	杨亮茹	全日制学术学位
168	陈 瑶	环境工程	废白土炭基材料制备及其对水中有机污染物的去除研究	万东锦	全日制学术学位
169	段俊跃	化学	碳量子点在化学发光分析中应用	向国强	全日制学术学位
170	张 迪	食品科学与工程	基于电化学核酸传感器的重金属铅检测研究	金华丽	全日制学术学位
171	姚艳艳	控制科学与工程	无位置传感器永磁同步电机控制技术研究	吴才章 张会娟	全日制学术学位
172	黄奇鹏	机械工程	磨粉机齿辊磨损特性研究及齿形测量仪设计开发	武文斌	全日制学术学位
173	刘相满	控制科学与工程	康普顿望远镜的模拟与数据重建	刘伍丰 余玉洪	全日制学术学位
174	程 彬	外国语言文学	生态翻译视角下《高兴》英译本研究	鲍成莲	全日制学术学位
175	刘安伟	食品科学与工程	微发酵拉面工艺及品质的研究	吕莹果	全日制学术学位
176	任佳影	食品科学与工程	食用碱对小麦面团特性及面条品质的影响	陈 洁	全日制学术学位
177	赵 祎	微生物学	麦胚发酵物对 D-半乳糖诱导衰老小鼠肠道菌群损伤的修复机制研究	黄继红	全日制学术学位
178	张 帅	马克思主义理论	河南乡村振兴中优秀传统文化的保护与传承研究	杨六栓	全日制学术学位
179	高金蕊	马克思主义理论	中华传统节日文化的时代价值研究	靳义亭	全日制学术学位
180	李 蕊	食品科学与工程	脂肪酶对馒头品质的影响及其机理研究	赵仁勇 王新伟	全日制学术学位
181	孙百川	机械工程	纸基微流控芯片的设计及实验研究	关炎芳	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
182	刘志远	建筑学	基于 SD 法的实体书店空间感知与文化认同设计策略研究	王 薇	全日制学术学位
183	王 田	土木工程	Q460 高强度钢材焊接 T 形截面残余应力分布研究	熊晓莉	全日制学术学位
184	凌冬冬	农业昆虫与害虫防治	检疫性害虫谷斑皮蠹的生命表及其信息化合物的研究	鲁玉杰	全日制学术学位
185	侯颖文	外国语言学及应用语言学	模因论视域下外宣文本的英译研究——以《2019 年政府工作报告》为例	乔 颖	全日制学术学位
186	齐振涛	材料科学与工程	有机气凝胶的制备及其对贵金属离子选择性吸附机理研究	何 方	全日制学术学位
187	崔晓兰	食品科学与工程	蛀食性害虫感染小麦特征挥发性物质研究	张玉荣	全日制学术学位
188	苗肖云	外国语言文学	《青铜葵花》英译本中的叙事建构研究	沈国荣	全日制学术学位
189	吴亚东	微生物学	表面活性素发酵条件优化及抗菌作用研究	陈 亮	全日制学术学位
190	马 琳	环境工程	水体中铋酸盐与硝酸盐复合污染的硫自养净化机制	万东锦	全日制学术学位
191	原子然	土木工程	基于多球组合颗粒模型的筒仓卸粮宏观细观机理模拟	冯 永	全日制学术学位
192	尹 璐	管理科学与工程	基于领域本体的邮轮旅游在线评论挖掘研究	徐 恒	全日制学术学位
193	张伟绩	微生物学	小麦中真菌细胞壁水解酶的表达及其对黄曲霉生长及产毒的影响	张帅兵	全日制学术学位
194	雷沛之	信号与信息处理	基于深度神经网络的语音谎言检测算法研究	傅洪亮	全日制学术学位
195	唐 琦	信号与信息处理	非刚性医学脑图像配准技术研究	杨铁军	全日制学术学位
196	刘 康	食品科学与工程	影响挂面储藏稳定性的因素研究及其预测分析	赵仁勇 田双起	全日制学术学位
197	邵 帅	食品科学与工程	抑芽处理对马铃薯发芽及储藏品质的影响	张玉荣	全日制学术学位
198	杨鹏程	食品科学与工程	钠、钾、钙、镁离子对面条品质的影响研究	陆啟玉	全日制学术学位
199	曹宇锋	食品科学与工程	酒精发酵处理对小麦组分的影响及 DDGS 在馒头中的应用	赵仁勇	全日制学术学位
200	常 远	英语语言文学	生态学马克思主义理论视角下的《心灵的慰藉:一部非同寻常的地域与家族史》研究	武 娜	全日制学术学位
201	姚 宁	食品科学与工程	脱除玉米油中胶杂和游离脂肪酸的几种方法对比研究	孙尚德	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
202	赵 飞	食品科学与工程	基于荧光核酸适配体传感器的黄曲霉毒素 B1 检测方法研究	卫 敏	全日制学术学位
203	韩思萌	食品科学与工程	稳态化处理对米糠储藏稳定性和营养品质变化的影响	刘昆仑	全日制学术学位
204	唐 璐	信号与信息处理	基于不完备投影数据的 CT 图像重建算法研究	杨铁军	全日制学术学位
205	李 洁	应用经济学	融资流动性对商业银行风险承担的影响研究	奚 宾	全日制学术学位
206	赵靖雯	食品科学与工程	酵子馒头香气组分的收集与分析	陈 洁 王远辉	全日制学术学位
207	肖 冰	食品科学与工程	不饱和脂肪酸植物甾醇酯的合成研究	刘 伟	全日制学术学位
208	黄美琳	食品科学与工程	小麦粉在加工过程中受热对其品质的影响及机理研究	林江涛	全日制学术学位
209	陈 卓	农业昆虫与害虫防治	嗜虫书虱对温度胁迫的响应及相关基因表达模式的研究	鲁玉杰	全日制学术学位
210	朱媛媛	药物化学	降香化学成分及其生物活性研究	吴兴泉	全日制学术学位
211	卞山峰	信号与信息处理	基于 YOLO 模型的车辆实时检测算法研究	张庆辉	全日制学术学位
212	王 雨	食品科学与工程	大豆多糖对面粉品质影响的研究	郑学玲 刘 翀	全日制学术学位
213	刘静静	食品科学与工程	冷等离子处理对大米主要成分分子结构及品质变化的影响	王若兰	全日制学术学位
214	贺 星	食品科学与工程	用于检测赭曲霉毒素 A 及伏马菌素 B1 的 DNA 荧光传感器构建	卫 敏	全日制学术学位
215	杨 振	化学	功能化咪唑基离子液体吸附及萃取性能的研究	何丽君	全日制学术学位
216	刘新新	食品科学与工程	向日葵低酯果胶的提取与应用研究	刘钟栋	全日制学术学位
217	杨绍铭	食品科学与工程	小麦气调储藏过程中加工品质变化规律及机理研究	王若兰 宋永令	全日制学术学位
218	杜云豪	食品科学与工程	不同发酵方式对冷藏馒头品质的影响研究	刘长虹	全日制学术学位
219	付鲜丽	食品科学与工程	低共熔溶剂分离富集大豆油脱臭馏出物中生育酚的研究	刘 伟	全日制学术学位
220	吴艳丽	信号与信息处理	9kHz-30MHz 环天线的校准方法研究	秦 瑶	全日制学术学位
221	郭 贺	食品科学与工程	基于 NIR 技术评价大豆油氧化程度的研究	毕艳兰 彭 丹	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
222	罗杰	食品科学与工程	发酵包子的实验室制作及品质评价方法研究	王凤成	全日制学术学位
223	李颖颖	食品科学与工程	颗粒冷水可溶羟丙基高直链玉米淀粉的制备及特性研究	刘亚伟	全日制学术学位
224	李谦	机械工程	迁移学习在航空发动机转子系统早期故障诊断中的应用研究	刘自然	全日制学术学位
225	余今	计算机科学与技术	基于 ELM 与 SVR 融合的粮仓储粮数量检测模型	张德贤	全日制学术学位
226	汪丹洁	马克思主义理论	河南根亲文化的时代价值研究	靳义亭	全日制学术学位
227	赵琦	食品科学与工程	紫小麦麸皮抗氧化肽结构解析及其稳定性研究	赵妍	全日制学术学位
228	李潮鹏	食品科学与工程	小麦淀粉粒特性对面片流变学特性及面条品质的影响	郑学玲 洪静	全日制学术学位
229	MOHAMMED ELHASSAN OMER ELHASSAN	土木工程	Numerical investigation of fluid - structure interaction of square cylinder with different corner shapes	郑德乾	全日制学术学位
230	MUHAMMAD ALI	土木工程	Stakeholder breakdown structure and factors manipulating stakeholder breakdown structure	董润润	全日制学术学位
231	AHMED BILAL	土木工程	Compressive deformation mechanism in cellular materials and auxetic materials with re-entrant and curved structures	王辉	全日制学术学位
232	GHAFOOR AMIR	土木工程	Study on characteristics and optimization of recycled aggregates from construction and demolition waste in road engineer	胡魁	全日制学术学位
233	KAKAR AIMALKHAN	土木工程	Economic evaluation of thermal insulation materials in the whole life cycle of enclosure structure	张文萃	全日制学术学位
234	NAUMAN UMER	计算机科学与技术	Optimizing virtualization for implementation of data center	魏蔚 张玉宏	全日制学术学位
235	ELMURADOV NODIR	应用经济学	中亚五国金融发展与城镇化关系研究	李文启	全日制学术学位
236	于小帅	食品科学与工程	超声波对玉米淀粉与蛋白质分离的影响	刘洁	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
237	耿瑞蝶	微生物学	新收获小麦后熟过程中面筋蛋白聚集特性变化及机理研究	王金水	全日制学术学位
238	张鑫	材料加工工程	铝基和钛基不同粘附性超疏水表面的制备及性能研究	郭永刚	全日制学术学位
239	赵晨曦	地图制图学与地理信息工程	基于三维地壳模型的地震波速度场模拟和可视化研究	李卫东	全日制学术学位
240	钱德森	马克思主义理论	习近平党建思想指导下新时代高校大学生党建工作研究	蒋笃君	全日制学术学位
241	孟凡谦	地图制图学与地理信息工程	基于遥感的灌区灌溉需水反演及预测技术研究与系统实现	李卫东 段金龙	全日制学术学位
242	汪俊峰	地图制图学与地理信息工程	基于 World Wind 三维可视化 GIS 平台的设计与实现	张红梅 王星东	全日制学术学位
243	陈飞跃	凝聚态物理	CVD 石墨烯传感器的制备及其性能研究	樊志琴	全日制学术学位
244	邓晓娟	信号与信息处理	基于 SERS 技术检测小麦农药残留的研究	张元	全日制学术学位
245	袁天天	食品科学与工程	水热及微波作用对玉米淀粉抗性的影响研究	刘洁	全日制学术学位
246	邵珂	食品科学与工程	米粉条表面黏性及其影响因素研究	周显青	全日制学术学位
247	秦毅	动物营养与饲料科学	挤压膨化对几种饲料原料物性及营养品质影响的研究	王金荣	全日制学术学位
248	皮明辉	马克思主义理论	十八大以来中国共产党民生建设思想研究	程振凯	全日制学术学位
249	FATIMA NASEEM  DUBE	应用经济学	中国新疆农业潜力贸易:一带一路的视角	奚宾	全日制学术学位
250	NHLANHLA  MTELISI	食品科学与工程	Implications of using zimbabwean sorghum and high-gluten wheat flour on composite bread and chinese dry noodles quality	赵仁勇	全日制学术学位
251	MARADZA WASHINGTON	食品科学与工程	Odor-active compounds in peanut oils and their stability during storage	赵仁勇	全日制学术学位
252	刘文	马克思主义理论	历史虚无主义思潮对新时代大学生影响及对策研究	杨丽	全日制学术学位
253	支勤勤	凝聚态物理	PQCD 框架下同位旋破缺效应对 CP 破缺影响的研究	吕刚	全日制学术学位
254	苏凯	材料科学与工程	过渡元素对逆磁玻璃光学及磁光性能影响的研究	陈秋玲	全日制学术学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
255	张飞鸿	食品科学与工程	生物柴油的制备及抗氧化剂对其氧化稳定性和结晶特性的影响	毕艳兰	全日制学术学位
256	郑鑫	动物营养与饲料科学	挤压膨化大豆 7S 蛋白在幼鲤饲料中应用研究	殷海成	全日制学术学位
257	陈勇江	动物营养与饲料科学	甘露寡糖对大鼠肠道损伤修复机制的研究	王金荣	全日制学术学位
258	王巧霞	管理科学与工程	在线知识付费平台中产品定价研究	雷兵	全日制学术学位
259	侯志强	材料科学与工程	微晶 $\alpha$ - $\text{Si}_3\text{N}_4$ 高压相变制备亚微米多晶 $\beta$ - $\text{Si}_3\text{N}_4$ 块体的研究	王海阔	全日制学术学位
260	张文秀	数学	一类带有非局部阻尼项板方程解的研究	张宏伟	全日制学术学位
261	李泽泽	食品科学与工程	米糠油精炼过程中 3-氯丙醇酯和缩水甘油酯的控制与脱除	刘玉兰 王动民	全日制学术学位
262	杨徐宁	食品科学与工程	青麦仁麸皮中阿魏酸的制备及其抗氧化和抑菌活性研究	张国治	全日制学术学位
263	刘书航	食品科学与工程	挤压膨化玉米粉特性变化及对挂面品质影响研究	陈洁	全日制学术学位
264	石建树	计算机科学与技术	基于启发式搜索的软件缺陷自动修复技术研究	谭玉波 曹鹤玲	全日制学术学位
265	姚凤	外国语言文学	高校来华外籍英语教师人格与跨文化适应策略关系研究	马玉梅	全日制学术学位
266	李霁瀛	农业昆虫与害虫防治	黄色花蝽种群发育及其对书虱胁迫作用的影响	鲁玉杰	全日制学术学位
267	石微妮	微生物与生化药学	抗菌肽 CGA-N12 和 CGA-N9 对热带念珠菌细胞膜结构的影响	李瑞芳	全日制学术学位
268	张静雅	会计硕士	商业银行网上金融创新路径——基于平安银行的案例研究	魏明侠	全日制专业学位
269	李超杰	工商管理硕士	酒店一线员工心理授权对其职业倦怠的影响研究	程云喜	全日制专业学位
270	张梦	会计硕士	CDP 供应商碳信息披露质量评价研究——来自我国上市公司的经验证据	吴建勋	全日制专业学位
271	李康宗	建筑与土木工程	混凝土中热湿耦合传输试验及数值模拟研究	丁永刚	全日制专业学位
272	李海洋	工商管理硕士	Z 城市商业银行的社会责任研究	于建华	全日制专业学位
273	付凯	会计硕士	海洋资源资产绩效审计评价研究	牛彦绍	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
274	逯洋	会计硕士	事业合伙人制下股权激励实施效果研究——以万科集团为例	张韶华	全日制专业学位
275	蒋超凡	会计硕士	乐视网资金链风险分析及对策研究	徐恒	全日制专业学位
276	陈亚军	计算机技术	基于区块链技术的产品真伪在线验证研究	李兴华	全日制专业学位
277	谢尚罡	会计硕士	高管激励、公司成长性与现金股利政策——基于创业板上市公司的经验证据	袁晓波	全日制专业学位
278	朱斐然	工商管理硕士	互联网背景下商业银行综合竞争能力研究——以 A 银行为例	徐恒	全日制专业学位
279	常冷雪	会计硕士	ST 利源精制债务违约形成及救济策略研究	张斌	全日制专业学位
280	张桂山	工商管理硕士	基于心理契约的 YG 公司员工工作退缩问题及对策研究	冯亚明	全日制专业学位
281	张见华	工商管理硕士	新生代农民工务农意愿影响因素研究	崔颖	全日制专业学位
282	周志强	食品工程	山楂叶黄酮类物质提取及应用	王岸娜	工程硕士
283	杨焯	机械工程	大型缸梁一体化六面顶压机的设计及大腔体合成金刚石单晶的研究	李颖	工程硕士
284	姜学佳	建筑与土木工程	带流槽双侧壁卸料栈仓动态压力研究	原方	全日制专业学位
285	何莉莉	食品工程	面粉厂成品车间书虱发生动态监测研究	王殿轩	工程硕士
286	李中原	建筑与土木工程	海洋大气环境下混凝土中氯离子的传输试验及数值模拟研究	金立兵	全日制专业学位
287	刘振	工商管理硕士	高新技术企业技术创新风险控制体系构建研究——以 J 公司为例	申小刚	全日制专业学位
288	张龙	工商管理硕士	知识型员工绩效提升策略研究——以 B 服装公司设计师为例	程大友	全日制专业学位
289	张玉佩	建筑与土木工程	特色小镇 PPP 项目物有所值评价研究	段永辉	全日制专业学位
290	郑祝红	食品工程	在线粉筛的配置对面粉品质的影响	温纪平	工程硕士
291	汪乃雨	工商管理硕士	河南省体育彩票业人力资源现状、问题及管理对策研究	崔颖	全日制专业学位
292	李佳忆	工商管理硕士	商业银行个人信贷业务客户保持研究——基于 Y 银行 A 分行的案例研究	穆健康	全日制专业学位
293	周巍	工商管理硕士	企业网络顾客忠诚度的提升策略研究——以河南省 A 公司为例	吴建勋	全日制专业学位
294	王超慧	工商管理硕士	旅行社职业经理人胜任力测评研究	邝金丽	全日制专业学位



续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
295	王宏建	工商管理硕士	河南省教育厅站群系统客户体验的优化研究	穆健康	全日制专业学位
296	陈 骋	工商管理硕士	SZ 互联网游戏公司研发团队绩效管理优化研究	肖开红	全日制专业学位
297	高亚飞	建筑与土木工程	装配式落地波纹钢板筒仓在粮食荷载作用下的稳定性研究	陈东兆	全日制专业学位
298	余 维	工商管理硕士	SG 公司客户保留策略研究	吴建勋	全日制专业学位
299	万 乐	工商管理硕士	战略级人才的招聘——A 猎头公司内部的招聘案例研究	魏明侠	全日制专业学位
300	胡 风	工商管理硕士	Z 市森林资源资产绩效审计评价研究	牛彦绍	全日制专业学位
301	孙 健	食品工程	高大平房仓粮温控制关键技术研究	王若兰	工程硕士
302	李明月	建筑与土木工程	社会网络视角下 BIM 地铁项目组织沟通网络研究	陈桂香	全日制专业学位
303	闫换萍	工商管理硕士	A 银行 B 分行零售业务客户流失管理策略研究	吴建勋	全日制专业学位
304	邢介名	机械工程	二甲苯\硼复合改性酚醛树脂及在磨具中的应用	邹文俊	工程硕士
305	庞照昆	建筑与土木工程	贮料种类对筒仓动态侧压力的影响研究	原 方	全日制专业学位
306	王孟姣	工商管理硕士	基于共演理论的企业战略转型——万达集团的案例研究	王志涛	全日制专业学位
307	史红彦	农村与区域发展	周口国家农业科技园区发展研究	杨 茂 黄冠军	全日制专业学位
308	张 微	新闻与传播硕士	《主播说联播》短视频栏目内容生产与传播策略研究	李晓云	全日制专业学位
309	徐安民	食品工程	高效木质素降解白腐菌发酵麦麸对面条品质的影响研究	马 森 李 力	全日制专业学位
310	秦得超	机械工程	小麦污染颗粒的分拣技术及应用	胡继云	全日制专业学位
311	李 端	机械工程	高铁钢轨滚磨参数对磨削性能的影响研究	李焕锋	全日制专业学位
312	司艳娜	工商管理硕士	速冻食品行业差异化营销战略研究:以 C 公司为例	徐 恒	全日制专业学位
313	尹伊君	农业管理	宜阳县金融支持农业高质量发展	李铜山	全日制专业学位
314	林 献	农业管理	聚天红果业公司纵向一体化发展战略研究	刘克非	全日制专业学位
315	刘 杨	环境工程	微生物氢自养与硫自养协同去除水体中锑酸盐的研究	刘永德 万东锦	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
316	余熙雅	会计硕士	新三板高新技术企业融资效率评价及影响因素研究	穆健康	全日制专业学位
317	李 溱	农业管理	河南民正农牧股份有限公司新三板市场融资问题研究	李绍玲	全日制专业学位
318	王 坤	农业管理	泌阳县国家现代农业产业园金融支持研究	翟书斌	全日制专业学位
319	桂其成	会计硕士	基于哈佛框架的泸州老窖股份公司估值研究	徐 恒	全日制专业学位
320	姚莹莹	会计硕士	食品企业社会责任、内部控制与财务绩效——基于 2012—2018 年上市公司的样本数据	程云喜	全日制专业学位
321	杨明阳	农业管理	柘城县辣椒产业发展研究	张占仓	全日制专业学位
322	范颖浩	会计硕士	瑞幸咖啡盈利模式及其风险控制研究	秦海敏	全日制专业学位
323	彭孟子	农业管理	正阳县花生产业发展问题研究	刘增学	全日制专业学位
324	韩 露	工商管理硕士	JK 公司无机功能涂料营销策略优化研究	秦海敏	全日制专业学位
325	田栓柱	建筑与土木工程	半地下拉杆体系平房仓结构与粮食相互作用及结构动力响应分析	张庆章	全日制专业学位
326	李培灵	计算机技术	基于暗通道先验的图像去雾方法研究	王 锋	全日制专业学位
327	王玉洁	工商管理硕士	基于动态能力的 XC 县城投公司战略转型研究	刘 哲	全日制专业学位
328	李连胜	农业管理	基差交易在玉米贸易中的运用研究	奚 宾	全日制专业学位
329	聂士杰	机械工程	汽轮机叶片微结构损伤的非线性超声检测与微观观察	汤宝平	全日制专业学位
330	王家辉	艺术硕士	基于当阳窑瓷器装饰特征的现代日用瓷创新设计研究	于 杨	全日制专业学位
331	冯晓扬	会计硕士	华夏银行资本结构对经营绩效的影响研究	张宝强	全日制专业学位
332	尚 坤	机械工程	基于改进 VMD 的航空发动机转子故障特征融合方法研究	刘自然	全日制专业学位
333	李萌萌	工商管理硕士	常旅客计划的有效性评价——以 NF 航空公司为例	吴建勋	全日制专业学位
334	胡宪丽	工商管理硕士	郑州 CZ 教育集团品牌定位策略研究	肖开红	全日制专业学位
335	李 楠	工商管理硕士	网络舆情情景下碧桂园服务补救效果及改善策略研究	程云喜	全日制专业学位
336	王晨楠	工商管理硕士	基于 BIM 的施工企业建筑项目成本控制体系研究	王 斌	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
337	宋志勇	食品工程	低温干燥区生态储粮区高大平房仓内环流控温储粮应用技术研究	王若兰	工程硕士
338	李春俊	机械工程	球轴承套圈沟道成形磨削中金刚石修整滚轮的应用	崔仲鸣 韩德功	工程硕士
339	李喜全	建筑与土木工程	基于全表面变形数字图像测量	曾长女	全日制专业学位
340	郑婷婷	食品工程	玉米胚品质及其真菌毒素控制研究	刘玉兰	全日制专业学位
341	BATTUR ENKHBOLD	工商管理硕士	What are the proper roles of all stakeholders in “zero waste khatgal” project	李广平	全日制专业学位
342	MANMALAI SURARANEE	工商管理硕士	中国游客对泰国旅游业发展的影响	陈雪琳	全日制专业学位
343	舒 垚	食品工程	花生品种与烘烤条件及储存条件对花生酱综合品质的影响研究	刘玉兰	全日制专业学位
344	刘海林	建筑与土木工程	不同高径比的筒仓动态侧压力研究	原 方	全日制专业学位
345	刘 珊	艺术硕士	粮食文化景观设计研究——以三峡粮仓文化博物院为例	师高民	全日制专业学位
346	聂银领	会计硕士	藏格控股大股东股权质押的风险及防范研究	马德芳	全日制专业学位
347	马蓉蓉	法律硕士	土地管理法修改后农地征收中社会保障法律问题研究	黄建水	全日制专业学位
348	孟雅婧	新闻与传播硕士	短视频平台生产及传播中的社会责任研究	于建华	全日制专业学位
349	王雪珂	食品工程	花生干燥条件及储藏条件对其品质的影响研究	渠琛玲	全日制专业学位
350	李 锦	食品工程	花椒及花椒籽风味油的制取及其品质研究	刘玉兰	全日制专业学位
352	李家亮	法律硕士	以股权转让方式非法转让、倒卖土地使用权行为的刑法认定	张道许	全日制专业学位
353	杨紫阳	控制工程	大型粮面自主巡视机器人控制系统设计	吴才章	全日制专业学位
354	王宪勇	计算机技术	基于群体智能算法的软件多缺陷定位技术研究	邓森磊 曹鹤玲	全日制专业学位
355	赵 萍	计算机技术	多网点粮油应急配送优化调度模型及算法求解	许德刚	全日制专业学位
356	尹富强	工商管理硕士	Z市四环线快速路 PPP 项目风险识别与评价研究	冯亚明	全日制专业学位
357	李 帅	农业管理	河南省村镇银行网点数量差异性研究	张树忠	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
358	李曜舟	农业管理	林州市茶店镇特色小镇建设研究	刘克非 王 涛	全日制专业学位
359	李 辉	农业管理	浚县现代农业产业园建设研究	翟书斌	全日制专业学位
	NGWENYA		A study on the efficacy of activated carbon		
360	CLEOPATRA	环境工程	produced from the leaves of Plantas	赵海亮	全日制专业学位
	ASHLEY		Occidentalis as a sorbent		
361	汪杨智	机械工程	薄壁类零件 3D 打印位置优化技术研究	惠延波	全日制专业学位
362	张兵战	工商管理硕士	新零售背景下 X 公司营销渠道优化研究	雷 兵	全日制专业学位
363	王 琪	工商管理硕士	YL 粮食集团公司发展战略研究	程大友	全日制专业学位
364	王 凯	农业管理	周口市粮食生产问题研究	高美玲	全日制专业学位
365	冀 翔	农业管理	温县国家现代农业示范区发展研究	翟书斌	全日制专业学位
366	杨 傲	农业管理	温县铁棍山药品牌建设研究	穆中杰	全日制专业学位
367	李亚萍	食品工程	$\gamma$ -生育酚的分离纯化及其抗氧化活性的研究	毕艳兰	全日制专业学位
368	王欣怡	食品工程	酵子自发馒头粉的开发与研究	刘长虹	全日制专业学位
369	李 佩	艺术硕士	粮食文化展示空间设计研究	师高民	全日制专业学位
370	张莹莹	食品工程	大豆蛋白对面团特性和面条品质的影响机制研究	郭兴凤	全日制专业学位
371	宋克丹	食品工程	复合酵母菌发酵制作酵子的研究	李志建	全日制专业学位
372	张如青	计算机技术	基于并行图计算框架的大规模图最大流加速算法研究	魏 蔚	全日制专业学位
373	姜明伟	计算机技术	基于近红外光谱技术的小麦硬度检测研究	张庆辉	全日制专业学位
374	谭亚萍	农业管理	新密市农商银行服务质量提升研究	马松林	全日制专业学位
375	赵 智	法律硕士	城市生活垃圾分类立法评估标准问题研究——以郑州市为例	谭 波	全日制专业学位
376	李晓明	食品工程	牡丹籽加工制油工艺技术研究	汪学德	工程硕士
377	杨 豪	环境工程	铅冶炼污染区大气颗粒物重金属污染及风险研究	邢维芹	全日制专业学位
378	荆莹莹	农业管理	郑州市休闲农业金融支持研究	杨 茂	全日制专业学位
379	李媛媛	工商管理硕士	OEM 企业转型模式:基于 JH 针织纺织公司的探索	魏明侠	全日制专业学位
380	严 瑾	会计硕士	TAZ 保险公司操作风险识别与评价研究——基于团体保险业务案例	秦海敏	全日制专业学位
381	王 优	会计硕士	水资源资产离任审计评价研究	牛彦绍	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
382	唐婷婷	农业管理	沈丘县农民增收的影响因素及对策研究	朱坤林	全日制专业学位
383	陈会会	食品工程	粳米适度碾制加工技术与品质研究	安红周	全日制专业学位
384	闫鑫	会计硕士	环境信息披露、研发投入与企业价值—— 基于食品加工业上市公司的数据	秦海敏	全日制专业学位
385	朱光远	农业管理	长葛市生鲜农产品冷链物流发展研究	李绍玲	全日制专业学位
386	杨爽	新闻与传播硕士	抖音视频博客(VLOG)的内容生产研究	吴文瀚	全日制专业学位
387	张晨霞	食品工程	油炸鸡肉中杂环胺的形成及控制	汪学德	全日制专业学位
388	张梦仙	农业管理	滑县粮食产业价值链提升问题研究	裴少锋	全日制专业学位
389	单少伟	计算机技术	基于信道状态信息的储粮害虫检测技术研究	杨卫东	全日制专业学位
390	刘瑞玲	会计硕士	“漂绿”行为对企业财务绩效的影响研究	宋晓文	全日制专业学位
391	范玉琪	会计硕士	环境信息披露、内部控制质量与债务融资成本——来自重污染行业上市企业的数据	王晓刚	全日制专业学位
392	李丹阳	农业管理	偃师市葡萄产业发展的问题与对策研究	樊慧玲	全日制专业学位
393	王也	机械工程	超硬磨料砂轮挤磨削方法磨削过程实验研究	崔仲鸣	全日制专业学位
394	焦娇	艺术硕士	苏轼词与宋代院体“野逸”画共通形式语言的研究与应用	毛文	全日制专业学位
395	刘颖	艺术硕士	新媒体中治愈系插画的应用研究	李长春	全日制专业学位
396	李凯月	食品工程	脂肪酶 LipozymeTL100L 催化梧桐籽油制备生物柴油的研究	孙尚德	全日制专业学位
397	孟伟新	建筑与土木工程	考虑侧摩阻力与土体承载力的地下粮仓浮力试验研究	刘海燕	全日制专业学位
398	李君帅	机械工程	储粮象虫光纤计数器的结构设计研究	惠延波	全日制专业学位
399	王林鑫	会计硕士	研发投入对创业板 IPO 抑价的影响研究——风险投资的调节效应	杨艳萍	全日制专业学位
400	王亚冰	农业管理	信阳市稻米产业融合存在问题及对策研究	孙中叶	全日制专业学位
401	张洪超	计算机技术	基于惯性传感器的人体动作捕捉与识别方法研究	史卫亚	全日制专业学位
402	姚丹枫	工商管理硕士	工作-家庭冲突对女性职业妥协的影响——组织承诺的调节作用	李广平	全日制专业学位
403	张晓	会计硕士	竞争战略、创新投入与财务绩效——基于中小板上市企业的研究	程云喜	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
404	沈 彤	会计硕士	大股东减持手段、动机及经济后果研究——以天龙集团为例	马德芳	全日制专业学位
405	贾 森	农业管理	平顶山市懂农业爱农村爱农民的“三农”工作队伍培育问题研究	吕玉花	全日制专业学位
406	刘 军	建筑与土木工程	基于透明土的缩径缺陷单桩竖向荷载作用下桩-土相互作用研究	原 方 徐志军	全日制专业学位
407	周长明	建筑与土木工程	筒仓卸料流态及仓壁侧压力的试验与模拟研究	肖昭然 张 昭	全日制专业学位
408	孙 蕾	建筑与土木工程	粮食平房仓“结构-隔热”一体化墙板受力及热工性能试验研究	丁永刚	全日制专业学位
409	简洋洋	机械工程	智能煎饼产售一体机关键技术研究	沙 杰	全日制专业学位
410	杨翟基	计算机技术	基于混合进化算法的多车型带时间窗车辆路径问题研究	张闻强	全日制专业学位
411	郭亚丽	艺术硕士	登封窑文化保护与创新设计研究	袁剑侠	全日制专业学位
412	王 萌	会计硕士	管理层收购下的利益侵占行为研究——以水井坊收购案为例	穆庆榜	全日制专业学位
413	司炜炜	农业管理	河南省农民工返乡创业问题与对策研究	康涌泉	全日制专业学位
414	郭锦瑞	农业管理	饶阳县设施葡萄产业发展研究	梁瑞华	全日制专业学位
415	王培旭	农业管理	禹州中药材专业市场发展问题研究	吕玉花	全日制专业学位
416	胡文轩	食品工程	粳米凝胶特性及对年糕品质影响研究	陈 洁	全日制专业学位
417	岳 爽	食品工程	用于检测赭曲霉毒素 A 的电化学核酸适配体传感器构建	卫 敏	全日制专业学位
418	闫静怡	工商管理硕士	政企能力共演化、制度逻辑与产业扶贫:中天金融的案例研究	王志涛	全日制专业学位
419	王皓轩	工商管理硕士	Z 银行旅游金融结合模式及实施路径研究	杨艳萍	全日制专业学位
420	郗晓丹	工商管理硕士	组织学习的路径选择和演化机理——A 公司的案例研究	王志涛	全日制专业学位
421	李春航	会计硕士	食品企业可持续发展绩效评价研究	程大友	全日制专业学位
422	张 爽	会计硕士	河南省装备制造企业投资效率评价及影响因素研究	张延涛	全日制专业学位
423	胡殿昌	食品工程	基于概率抽样的粮食收获、收购和储藏环节扦样方案研究	张玉荣	全日制专业学位
424	王贝贝	艺术设计	现代殡葬空间优化设计研究	郭全生	全日制专业学位
425	王一斐	物流工程	物流业高质量发展评价研究	程大友	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
426	王明慧	工商管理硕士	考虑消费者效用的服装纺织品闭环供应链协同研究	吴建勋	全日制专业学位
427	王斌兴	食品工程	高水分谷朊粉组织化蛋白冷却工艺研究与生产线设计	安红周	工程硕士
428	朱婉雪	艺术硕士	滑县粗布在民宿设计中的应用研究	郭全生	全日制专业学位
429	刘 沛	艺术硕士	给予虚拟现实技术的粮情监管信息可视化设计研究	瞿 鹏	全日制专业学位
430	KAEWVISET MISS NUCHAREE	物流工程	A Study on the logistics cost of rice export from	刘 哲	全日制专业学位
431	RATCHADAPORN KETKANGPLU	物流工程	Thailand to China	张书海	全日制专业学位
432	张颜颜	食品工程	水分活度调节及气调包装对鲜湿面品质及货架期的影响研究	刘 翀	全日制专业学位
433	杨永丰	工商管理硕士	基于分级诊疗制度的 A 公司精准服务策略研究	于建华	全日制专业学位
434	李双凤	工商管理硕士	AW 留学中介产品多元化战略研究	陈雪琳	全日制专业学位
435	张 欢	会计硕士	上海医药集团生态效率指标体系构建及应用研究	吴建勋	全日制专业学位
436	闫 鹏	农业管理	息县乡村产业振兴的金融支持研究	李铜山	全日制专业学位
437	张世卿	农业管理	河南省农村产业融合的实证研究	李文启	全日制专业学位
438	张亚宾	控制工程	基于改进双树 RRT 算法的串联操作臂避障运动规划研究	曹 毅	全日制专业学位
439	李婉雪	艺术硕士	跨终端智能化粮情信息交互设计研究	马 蕾	全日制专业学位
440	郭梦琪	工商管理硕士	现代信息技术背景下 HNDL 公司财务战略转型研究	杨艳萍	全日制专业学位
441	白超杰	控制工程	基于光伏发电的房车电源管理系统设计	陈富安	全日制专业学位
442	屈非凡	物流工程	国外乳品供应链安全治理模式研究——基于 QCA 方法	刘 哲	全日制专业学位
443	刘帅永	建筑与土木工程	倒角和切角措施对方柱表面风荷载影响的大涡模拟研究	郑德乾 方平治	全日制专业学位
444	李腾龙	建筑与土木工程	大豆、大豆-钢仓界面静动力特性直剪试验研究	曾长女	全日制专业学位



续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
445	吴迪	建筑与土木工程	小半径曲线盾构施工对周边土体位移的影响分析	肖昭然 蔡正银	全日制专业学位
446	苏聪超	环境工程	铋基复合氧化物负极材料的制备及电化学性能研究	杨新丽	全日制专业学位
447	丁磊博	环境工程	储藏条件对蔬菜面硝酸盐含量及其品质的影响	刘永德	全日制专业学位
448	卫雅伟	环境工程	铁改性废白土炭基材料去除水中溴酸盐和重铬酸盐的研究	张宝忠 万东锦	全日制专业学位
449	丁可	会计硕士	金融扶贫绩效评价体系构建与案例应用研究	王晓刚	全日制专业学位
450	李珂艳	农业管理	河阴石榴品牌提升策略研究	高美玲	全日制专业学位
451	黄延龙	农业管理	固始县增加农业生态产品供给问题研究	李铜山	全日制专业学位
452	林帅	法律硕士	河南省粮食安全保障地方立法若干问题研究	穆中杰	全日制专业学位
453	童国平	食品工程	横向通风技术在高大平房仓中的应用研究	王若兰	工程硕士
454	杜乾	建筑与土木工程	考虑漏斗倾角影响的筒仓卸料流态及动态侧压力研究	原方	全日制专业学位
455	王金歌	工商管理硕士	Z公司客户关系管理优化研究	雷兵	工程硕士
456	张银蒙	农业管理	河南省城乡融合水平测度的实证研究	谷秀娟	全日制专业学位
457	王巧茹	会计硕士	风险投资对被投资企业财务绩效影响的实证研究——以制造业上市公司为例	杨艳萍	全日制专业学位
458	陈兆辉	环境工程	基于废白土的炭材料制备及其去除水中 Pb(II) 的研究	赵继红 刘永德	全日制专业学位
459	来睿	食品工程	魔芋与玉米醇溶蛋白复合物(凝胶)的制备及特性研究	刘亚伟	全日制专业学位
460	吴展开	计算机技术	基于遥感数据的极地海冰时空变化研究	王峰 王星东	全日制专业学位
461	毛铁柱	机械工程	基于点激光和单目视觉的工件测量系统研究	王赞	全日制专业学位
462	郑金勇	机械工程	超高速磨削电主轴综合性能测试系统研究	刘保国	全日制专业学位
463	孟乐	机械工程	基于射频识别技术的磨辊信息化设计与研究	武文斌	全日制专业学位
464	刘勇	建筑与土木工程	粉砂土层中盾构隧道下穿立交桥桩基托换研究	肖昭然 逯文茹	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
465	刘文华	会计硕士	媒体关注、内部控制质量与环保投入—— 基于我国重污染行业上市公司的数据	王晓刚	全日制专业学位
467	刘 海	会计硕士	媒体关注对环境信息披露质量的影响—— 基于沪市 A 股采矿业上市公司经验证据	吴建勋	全日制专业学位
468	王文君	农业管理	济源市农业社会化服务问题与对策研究	黄建水	全日制专业学位
469	李 春	农业管理	中牟县西瓜产业发展问题研究	穆中杰	全日制专业学位
470	胡晓洁	农业管理	河南省创意农业发展问题研究	梁瑞华	全日制专业学位
471	杜润峰	食品工程	富硒糙米源抗氧化肽的作用机制和稳定性 研究	刘昆仑	全日制专业学位
472	张语情	化学工程	污染区小麦籽粒积累重金属特性研究	李立平 成永霞	全日制专业学位
473	郑志祥	机械工程	轴承钢表面复合熔涂 Ni60A 增强涂层的制 备与研究	王迎春	全日制专业学位
474	陈 方	工商管理硕士	P 人寿保险河南分公司客服员工激励机制 优化研究	穆健康	全日制专业学位
475	何景双	工商管理硕士	皮塑研究所转制后公司治理结构研究	蔡永灿	全日制专业学位
476	高 唤	控制工程	基于深度学习的肺结节诊断识别方法研究	李秀娟	全日制专业学位
477	陈 静	机械工程	可食性粉体包装计量关键技术研究	王志山	全日制专业学位
478	魏世广	建筑与土木工程	不同竖向荷载作用下盾构施工引起的邻近 桩基响应研究	饶为国 蒋敏敏	全日制专业学位
479	张 松	会计硕士	美邦服饰轻资产运营下财务风险识别与控 制研究	秦海敏	全日制专业学位
480	王仕琪	机械工程	花生干燥过程中湿热传递机理及实验研究	耿 铁	全日制专业学位
481	席 晗	建筑与土木工程	基于不同塑料板厚的塑料-混凝土防水板 受力试验研究	张 昊	全日制专业学位
482	朱东东	建筑与土木工程	大粒径卵石地层中盾构下穿施工对既有铁 路的影响研究	杜明芳	全日制专业学位
483	王旭娟	食品工程	高粱单宁提取纯化及测定方法研究	郑学玲 韩小贤	全日制专业学位
484	徐子雅	会计硕士	民营企业跨境并购的财务风险识别与控制 研究——以蓝帆医疗收购柏盛国际集团 为例	穆庆榜	全日制专业学位
485	梁新亚	建筑与土木工程	氯盐环境中碳钢腐蚀速率与力学性能的试 验研究	金立兵	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
486	李飞翔	机械工程	小麦粉螺旋给料装置的优化设计与试验研究	李永祥 徐雪萌	全日制专业学位
487	张金星	机械工程	面向柔性制造 MES 的 RFID 中间件关键技术研究	吴立辉	全日制专业学位
488	江昆鹏	计算机技术	基于深度学习的车型识别与车辆检索研究	杨红卫	全日制专业学位
489	杨丹	艺术硕士	客车内饰的 CMF 设计与应用研究	王庆斌	全日制专业学位
490	于皓宇	工商管理硕士	新生代合同制员工建言的影响因素及改善策略	程云喜	全日制专业学位
491	谷建光	工商管理硕士	职业妥协对知识型员工创新行为的影响——自我效能感的调节作用	李广平	全日制专业学位
492	袁添璠	食品工程	藜麦面条加工工艺研究	陆启玉	全日制专业学位
493	刘玉洁	食品工程	鲜湿面蒸煮品质主要影响因素研究	陆啟玉	全日制专业学位
494	任雪振	建筑与土木工程	弯曲作用下承插式管道柔性接口基本性能试验研究	韩阳 蒋锐	全日制专业学位
495	李冠潮	建筑与土木工程	管道柔性接口轴向力学性能及功能性试验研究	韩阳	全日制专业学位
496	王萌	建筑与土木工程	基于粮食动直剪仪的仓内小麦静动力特性试验研究	曾长女	全日制专业学位
497	王磊鑫	食品工程	挤压加工米糠膳食纤维对米淀粉性质的影响研究	吕莹果	全日制专业学位
498	陈权权	食品工程	黑小麦制粉工艺探究与分析	郭祯祥	全日制专业学位
499	施桂林	食品工程	加工精度对小麦粉及面条品质特性的影响	卞科	全日制专业学位
500	焦帅然	会计硕士	企业战略、管理层权力与现金持有价值	张延涛	全日制专业学位
501	黄艳平	农业管理	平頂山农业绿色发展先行区发展对策研究	马松林	全日制专业学位
502	陶赢	机械工程	50KN 电液伺服疲劳试验机关键技术研究	岳龙旺	工程硕士
503	刘杰	建筑与土木工程	卸粮成拱对仓壁超压作用的动态细观机理研究	冯永	全日制专业学位
504	张毓兰	机械工程	面向成品粮仓的四向穿梭车结构设计与控制系統研究	武照云	全日制专业学位
505	张正	机械工程	尾座式垂直起降无人机结构设计	吴海宏	全日制专业学位
506	蔡知昊	会计硕士	纾困基金对民营企业支持效果研究	张书海	全日制专业学位
507	任丹丹	会计硕士	华宇软件股权激励方案及实施效果研究	蔡永灿	全日制专业学位
508	李鹏龙	农业管理	延津县小麦产业链优化研究	孙中叶	全日制专业学位
509	陈传波	食品工程	超高大方仓通风系統技术参数优化研究	王若兰	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
510	郭浩然	计算机技术	基于相移轮廓术的运动物体三维测量方法研究	朱春华 吕 磊	全日制专业学位
511	孟坤鹏	机械工程	可食性粉体高速包装除静电关键技术研究	李永祥	全日制专业学位
512	朱财生	食品工程	汤圆用糯米粉的品质评价指标研究	周显青	全日制专业学位
513	万 毅	食品工程	栀子黄对淀粉消化特性的影响及其机制研究	任顺成	全日制专业学位
514	徐小青	食品工程	面筋蛋白对馒头品质的影响	郭祯祥	全日制专业学位
515	张紫烨	控制工程	基于心电和加速度信号的老人健康监测技术研究	王 莉	全日制专业学位
516	宁子健	控制工程	基于多雷达平台校准的目标跟踪融合滤波	文成林 冯肖亮	全日制专业学位
517	刘 宁	食品工程	麦麸膳食纤维对馒头发酵过程中蛋白特性及其品质的影响	马 森 王晓曦	全日制专业学位
518	朱传锴	食品工程	裸燕麦制粉与粉路品质研究及传统面制品制作与评价	王晓曦	全日制专业学位
519	孙运德	建筑与土木工程	低频循环荷载作用下软土地基变形机制研究	师旭超	全日制专业学位
520	杨 雷	机械工程	润麦仓清扫机器人的结构设计与研究	袁夫彩	全日制专业学位
521	胡鹏明	计算机技术	基于商用 WIFI 信号的储粮水分快速检测	杨卫东	全日制专业学位
522	高黎辉	艺术设计	鹤壁市浚县顺河村传统村落空间设计研究	郭全生	全日制专业学位
523	范芸瑜	工商管理硕士	商业银行操作风险管理研究:以 HM 村镇银行为例	穆建康	全日制专业学位
524	高会娜	工商管理硕士	P 市农商银行全面风险管理体系的构建	王 斌	全日制专业学位
525	柳雪茹	会计硕士	美的集团连续跨国并购绩效评价研究	牛彦绍	全日制专业学位
526	徐路路	计算机技术	基于压强数据统计量的粮仓储量数量检测模型与系统实现	张德贤	全日制专业学位
527	蔡春花	计算机技术	基于胶囊网络的场景识别研究	王 峰	全日制专业学位
528	刘丹丽	建筑与土木工程	高大平房仓粮食储藏过程中碳排放量计算	陈桂香	全日制专业学位
529	张天鹏	建筑与土木工程	分布式连接全装配 RC 楼盖竖向承载机理与设计方法研究	庞 瑞	全日制专业学位
530	常 哲	建筑与土木工程	地下粮仓内衬塑料构件在水压与轴压共同作用下受力分析	王振清 张 昊	全日制专业学位
531	张 木	环境工程	二氧化钛光催化降解 NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S 等恶臭气体的研究	李道荣	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
532	李娟	农业管理	数字普惠金融助力确山县乡村振兴对策研究	刘增学	全日制专业学位
533	郝春延	工商管理硕士	工程项目投标中合谋行为及其防治研究	穆健康	全日制专业学位
534	于越	农业管理	河南省农业科技创新效率评价研究	曹利强	全日制专业学位
535	郭亚铭	机械工程	面向柔性制造车间环境的 AGV 路径规划研究	武照云	全日制专业学位
536	宣德坤	机械工程	基于机器视觉的轴承与同步带轮尺寸检测技术研究	马晓录	全日制专业学位
537	孟蒙	控制工程	面向复杂表面的喷涂机器人路径规划研究	宁祎	全日制专业学位
538	桂便	计算机技术	雾尘条件下粮库监控系统图像清晰化技术研究	祝玉华	全日制专业学位
539	甄博雯	工商管理硕士	功能性食品公司的质量追溯体系研究——以 BK 公司为例	陈雪琳	全日制专业学位
540	尚梦莹	工商管理硕士	A 医院患者就医智能化应用研究	雷兵	全日制专业学位
541	彭佳佳	工商管理硕士	新员工入职培训对组织承诺的影响研究	崔颖	全日制专业学位
542	王越	新闻与传播硕士	新华网守护食药安全深度报道的研究	乔俊杰 丁瑜	全日制专业学位
543	徐文倩	新闻与传播硕士	“共青团中央”新媒体矩阵传播策略研究	郑冬晓 聂磊	全日制专业学位
544	赵耀培	新闻与传播硕士	“90 后”网络群体性孤独现象研究	吴文瀚 王饶	全日制专业学位
545	张伟伟	食品工程	蜡基大豆油凝胶煎炸性能的研究	杨国龙	全日制专业学位
546	王昆	环境工程	ADMONT 工艺脱氮性能的研究	张书良	全日制专业学位
547	李想	建筑与土木工程	基于 SEM 的综合管廊 PPP 项目风险评价研究——以社会资本方为视角	段永辉	全日制专业学位
548	杨鹏飞	建筑与土木工程	粮食散料力学特性试验研究及数值模拟	静行	全日制专业学位
549	邢军辉	控制工程	基于云平台的入侵检测系统设计	卢涛 王威	全日制专业学位
550	张钦尧	控制工程	一类轴系设备故障诊断的机器学习方法	文成林 冯肖亮	全日制专业学位
551	李哈冰	工商管理硕士	身份认同、企业嵌入和返贫阻断——中天金融帮扶团结村的案例研究	王志涛	全日制专业学位
552	王梦圆	工商管理硕士	HW 房产电商营销渠道建设研究	冯亚明	全日制专业学位
553	王小霞	工商管理硕士	企业年金参保与员工劳动生产率提升	崔颖	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
554	刘怿凡	控制工程	烟草配送中心联合工房电能优化管理系统研究	石庆升	全日制专业学位
555	理金龙	计算机技术	基于探地雷达的仓储棉包数量探测技术研究	张元	全日制专业学位
556	彭烽哲	工商管理硕士	TP 保险公司财务风险管理和控制策略研究	牛彦绍	全日制专业学位
557	王伟	工商管理硕士	新医改背景下 H 公司市场营销策略优化研究	杨艳萍	全日制专业学位
558	齐家红	农业管理	河北省种植业与乡村旅游融合发展研究	任新平	全日制专业学位
559	田丽娜	农业管理	河南省乡村振兴空间关联格局研究	谷秀娟	全日制专业学位
560	王永刚	建筑与土木工程	粉砂地层中列车振动荷载下曲线隧道的动力响应及长期沉降研究	肖昭然	全日制专业学位
561	凌航	建筑与土木工程	黄河沉积地区列车荷载对铁路路基的影响研究	杜明芳	全日制专业学位
562	刘晓怡	建筑与土木工程	考虑 PC 填充墙的装配式联肢剪力墙结构抗震性能试验研究	庞瑞	全日制专业学位
563	苗田盛	工商管理硕士	“路长制”运行的现状及管理对策研究:以郑州市为例	程云喜	全日制专业学位
564	刘帅	新闻与传播硕士	科普纪录片《甜蜜的代价》	乔俊杰	全日制专业学位
565	杨安伦	建筑与土木工程	地铁上方基坑开挖对既有隧道变形影响研究	蒋敏敏	全日制专业学位
566	郑亚丽	化学工程	重金属污染区蔬菜的健康风险及控制措施研究	邢维芹	全日制专业学位
567	李娜	工商管理硕士	基于代际差异的新生代员工协作能力的影响因素及提升对策研究	崔颖	全日制专业学位
568	史开放	农业管理	嫩江县大豆产业运用“保险+期货”研究	汪来喜	全日制专业学位
569	赵曼	食品工程	分子蒸馏脱除沙棘果油中塑化剂及沙棘果油微胶囊化研究	马传国	全日制专业学位
570	邓家汶	食品工程	过热蒸汽处理对青稞制品品质的影响	陈志成	全日制专业学位
571	王珍	建筑与土木工程	氯离子在混凝土中传输的试验与细观数值模拟研究	金立兵	全日制专业学位
572	李显	机械工程	基于机器视觉的汽车滤芯密封性检测	宁祎	全日制专业学位
573	赵亚青	物流工程	钢晨物流园区堆场优化研究	丁四波	全日制专业学位
574	苏炎晴	工商管理硕士	BY 建工公司业财融合方案设计研究	牛彦绍	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
575	沈贝贝	会计硕士	大气污染治理环境绩效审计评价研究	牛彦绍	全日制专业学位
576	孙同辉	食品工程	年糕保鲜工艺及微生物演替规律研究	陈 洁	全日制专业学位
577	盛满意	会计硕士	控股股东股权质押影响因素:基于中国资本市场的经验证据	王春兰	全日制专业学位
578	凡小层	工商管理硕士	联盟型大客户关系管理策略研究——以 Y 公司为例	吴建勋	全日制专业学位
579	王 岩	工商管理硕士	BL 人寿保险河南分公司员工绩效管理体系优化	徐 恒	全日制专业学位
580	张文照	新闻与传播硕士	21 世纪中国都市题材电视剧女性形象研究	郑冬晓	全日制专业学位
581	朱文浩	新闻与传播硕士	大学生对在线课程的使用与满足研究	李晓云 时运斌	全日制专业学位
582	葛 明	新闻与传播硕士	上海德兴馆整合营销传播策划案	杨丽雅	全日制专业学位
583	夏怀城	新闻与传播硕士	《变—美丽乡村》系列微视频	尚恒志	全日制专业学位
584	曹莹莹	新闻与传播硕士	融媒体背景下郑州人民广播电台传播实践研究	杨丽雅	全日制专业学位
585	袁鱼滔	机械工程	注塑模具结构分析系统的研发	耿 铁	全日制专业学位

(研究生院)



# 2020 届本、专科毕业生名单

## 本 科

### 材料科学与工程学院

冯超逸 崔 昶 李佳林 元 虬 张 飞 朱钊廷  
 张才定 常 昊 冯向阳 杨双全 范旭辉 姚文博  
 霍少华 刘 尊 袁惟宽 梁占涛 曹银杰 洪鲁泉  
 薛泽栋 张成阳 孟 微 崔亚辉 张世征 韩金江  
 张朝阳 吕亚召 王光明 胡建兴 水季川 李 波  
 白雪薇 张晓倩 忽 睿 叶苗苗 屈艳玲 刘 义  
 蔡远明 康 凯 陈思广 倪卓非 王成林 窦 铮  
 刘金达 张吉亮 贾延琪 庞 会 贾元波 陈佳港  
 边 钦 刘西平 陈悠扬 李梦麒 田德祥 张晨阳  
 杜 建 邱 娟 任津池 仝培铎 李思佳 郭娜娜  
 张忻雅 张 浩 石昆鹏 刘树宇 杜洪大 莫秀德  
 尹红亮 曾康钰 宋承学 王泽川 赵增强 高运增  
 刘友通 曹善朴 李晓钢 陈治虎 张清远 刘威风  
 贺欣杨 孙培涛 曹燕格 滕程程 任玉洁 高娜娜  
 王 婉 汪 雨 邵嘉宁 史志朝 桑卫东 郭文龙  
 于 淦 张 润 刘培杰 房 寅 何东坡 白梦召  
 韩东亚 孙绪绪 刘 帅 汤灵辉 魏家轩 郑宇航  
 陈 超 湛云鹏 王世祥 刘银行 孙金强 汪利敏  
 张 琳 李 梦 麦海香 凡莉花 赵 凤 马永瑞  
 王思民 秦宇豪 郭宇翔 高天逸飞 宋志远 李润泽  
 余 浩 魏鹏亮 李自阳 刘福星 兰德慧 黄雷波  
 李梦凯 李新朝 董 航 陈双辉 王韶川 易晓伟  
 郝浩博 彭云娇 冯佳音 肖 盼 李茹雪 岳怡彤  
 李姣姣 鲁心玥 刘玉慧 操淑琴 梁高强 金甲祥  
 陈 森 刘进超 刘 祥 曾献伟 马 曦 李昌政  
 刘煜烽 职 强 李佳欣 冯保杰 王 浩 吴幸焯  
 陈思源 金 牛 尹可宁 董广帅 王正威 王 赫  
 王 铮 罗 娇 张晓丽 朱冉冉 曹梦凯 李小亮  
 潘龙宾 戴昌发 许冠琼 亓 煜 陈俊延 刘国光  
 刘一凡 李贞印 任志鹏 崔启昊 胡久佳 李晗旭

姜 恒 俞溥培 胡兴满 刘 杰 樊一林 盘家拿  
 张 尧 张占魁 汪青霞 杨夏瑞 宋瑞芳 刘 慧  
 李华清 王诗语 张茂林 孙东泽 王文博 赵 龙  
 马驰驰 吴 尧 郭家瑞 卢啸林 杨明航 李金洺  
 赵鑫鑫 侯红伟 杨立波 李旭浩 刘清华 李宇恒  
 刘建辉 王 吉 马世凡 高一波 聂 聪 赵 晓  
 雷 丹 刘 婷 王青芳 李 贤 闫 涵 贺 祥  
 张岩鹏 宋亚凡 马彦磊 冯钟升 张 猛 姜永炽  
 李 昂 焦沛尧 闫华锋 李江南 刘 军 豆保杰  
 盛 凯 周逸轩 魏子昱 刘金鑫 朱德焱 张国旺  
 孙艺真 蔡金凤 高 爽 肖佳敏 张世科 耿伟伟  
 贺雷雷 赵 飞 尚文豪 申展鹏 闫鹏飞 梁志远  
 夏文涛 时志浩 李海鸣 施国涛 张佳伟 史帅达  
 刘天仁 单赵宽 皇爱文 杨志坚 刘 旭 罗 源  
 李飞虎 赫红玉 李卓钰 胡芳芳 赵 玉 刘 莹  
 张 莹 牛林燕 赵淑娟 包厚程 伍 涛 李鹏博  
 陈启田 尤银晓 张延通 黄 鑫 何国靓 张志伟  
 关朋飞 张东文 刘锦润 李万元 杜一帆 马富强  
 张镇链 王子豪 高 露 孙 岭 谭园园 曹梦雨  
 周 恒 王涛涛 高新灿 王俊健 夏 天 刘 刚  
 刘浚涛 杜福凯 吕丙峰 吴尤亮 蔺鹏宇 郭清波  
 高俊杰 梁 昆 马文杰 程长根 刘 洋 李高远  
 岳 嵩 秦科阳 朱旭衡 项田聪 王 涵 吴 钢  
 武 凡 刘青松 刘明强 李卓衡 武重起 张玉飞  
 宋国威 郭东辉 周得铭 傅亚丁 郭晓杰 郇崑晟  
 罗啟成 于展翔 赵紫耀 黄思婷 张建华 孟汝浩  
 程子涵 刘 冰 沈飞向 张 鹏 钟 鑫 黄龙飞  
 李旻昊 陈康威 高宝章 李灏博 曹文波 段梦飞  
 王文博 赵祥年 王 闯 陈 龙 李浩然 吴章平  
 李明哲 刘亚东 郎松坪 闫绍宗 冀金豪 朱文帅  
 黄国强 鲁维中 冯 鑫 弥 杰 胡威风 黄子健  
 王居尚 王兴宇 王 照 赵欣怡 刘显力 陈天浩  
 周克宁 谢 铭 李博豪 张 硕 程宏扬 孙晓辉

徐人豪	熊建	高久元	包伟林	薛俊鹏	姜言言	牛松梅	尹乐	董俊峰	李根稼	高佳杰	郭威
张霞光	秦俊勇	董柯军	刘超杰	陈棋	吴锦涛	宋天翔	李永顺	葛涛	裴亚晨	王贵翔	许凯瑞
王海峰	李云友	葛康怡	董浩永	赵好阳	李杨	李智浩	费勤胜	谢启寿	陈瑞芳	谢晓利	白明坤
赵亮	郭晓虎	徐志明	刘瑜	赵铎洋	刘柯君	袁鹏飞	康彤	陈启业	闫晓鹏	杨仕康	蒲小亮
刘新华	徐天虹	李潇	郑丹丹	樊志杰	闫长菲	韩萧枫	王友良	丁一洲	雷鹏	黄佳贤	邹宇
<b>电气工程学院</b>						李奇展	姜宏宇	徐慧娟	周兴	张翔堃	张学红
樊辉	王守庆	冷自伟	刘一超	李帅坤	王通	王承乾	李龙	李靖洲	王东晓	肖霖	吴浩博
宫晗	朱樊	鞠林秀	闫晗	岳朝怡	孙康	林应学	薛刚	张毅昌	杨浩浩	布子楠	孙世富
贾国辉	蒙进宇	任健	周金龙	余睿	梁捷鹏	慕云凡	刘凯胜	任小宁	戴淇丞	朱济祥	冷程威
李承泽	王川	龚麒升	程滨	敦亦秋	刘博	杨兵乐	杨番雨	张溪洋	王志威	麦捷	栗华临
贾岭飞	刘申	陈宗帅	关孟鑫	张越	王燕升	杨光	余旭辉	赵辛宝	陈晔	杨嘉鹏	曾沛昆
蔺福阳	彭永涵	丁小港	梁文广	马帅	梅志威	陈振领	李三元	王宇辰	任亚元	丁国政	陈佳通
王振龙	花东凌	郭凯朝	黄建鸿	周浩然	钟胤超	王果果	石家鑫	张劲夫	杨喜	李鹏飞	毛彦杰
王帅	马亚伟	赵永玻	屈银松	周松涛	江文杰	王文浩	葛宝航	李冬阳	韦学青	温涛	陈帅新
彭飞	彭阳	凌道龙	许戈	王鹏瑞	侯雅茹	刘泽彪	罗宁	李瑞	侯国政	胡振华	麦宁辉
王慧琳	郭颖璇	连贯	何东清	刘文辉	刘帅航	刘超	刘宇帆	杨永胜	杨茜泽	李春梅	贾钰奇
刘忠璞	李永良	杨家鑫	滑意飞	王濛然	张铮	尚梦星	刘嘉雯	郑颖琦	张华	张凯智	滕康明
李成辉	王志伟	张卓然	陈昊萱	石炳强	张一夫	陶羽扬	姚赛飞	李增鹏	孟洲辉	浦仕林	尹宇昂
田乐乐	冯明兴	王通	高营岗	司炜林	黄理君	常炳蔚	朱海洋	李哲	杜伟杰	张凯	黄文昊
李凯	代普异	何雅雯	张秀敏	祝瑞璞	左肇瑞	常成	田伟钢	郭攀峰	李元镐	汪佳俊	杨凯伦
陈帅	李德天	卞培力	段轩栋	李昊东	谢晨鑫	时许涛	李桂森	李峰	巩艳艳	杨青琰	张铨萍
王韩飞	罗顺	刘泽强	韩伟	江皓	王浚宇	葛文杰	胡诗彦	吴盈盈	杜鑫	王玉薇	卜训周
陈奎	陈文星	徐志恒	李华东	郑建文	靳宇恒	王战凯	吴宗亚	银库	路振伟	韩兆祥	杨海银
胡永康	赵慧敏	孙如茵	马衍青	李航宇	王昱衡	沈飞宏	张晨阳	余坤强	林原	马进城	刘攀
曹立志	张国振	戚威振	马梦涛	张亦炫	崔璨	薛原	刘江南	杨利军	张家森	刘亚楠	朱彪
任高瑾	李少峰	杨世召	刘东亮	叶佳南	孙桐妍	杨震	王豪	刘恒恒	王宏振	梁文杰	胡一
陈春杨	李奕昀	刘长杰	王怀崇	阮瑜琦	赵利达	张银辉	李士正	于云祥	朱亚豪	高琦航	刘胜伟
冯雪	冯茹	王晨卓	黄恒帅	吴鸿畴	崔鲁南	乐晓雷	郭佳珂	孙思媛	寿鸿雨	陈淇淼	和宸宇
李松峰	施其慰	盘绍宇	曹祥乾	赵彦杰	林焜煌	王志明	朱文超	祖文豪	李浩杰	朱国华	赵泉林
胡义真	谢文杰	黄靖松	赵帅强	孙楠	张世荣	钞志朋	张鹏	袁勇辉	张浩杰	朱天保	徐崇迪
刘阳	于志坚	庞玉宇	莫凯翔	张晓柯	花伟翔	刘博士	张洋	刘永波	杜亚辉	汪荣恒	李文考
岳明强	楚镇岭	赵翼飞	郑岚岚	曹冉	徐倩倩	刘传贵	魏景亮	杨永和	李佳佳	张繁箫	张畅
钟林雨	杨光绪	王登辉	席增茂	赵冠军	马红军	李海艳	唐桂广	李涛	韩春林	李英航	石长竹
何旭旭	石军辉	焦禹道	高鹏举	李环宇	杨仪	杨小金	刘昌赫	王崇鑫	查鹏	付泽宇	周国伟
秦浩	赵杰	史玉龙	周建	王永强	安亚伟	郝世鸣	孙行	秦怡飞	牛志伟	臧旭	林世基
樊闯闯	苏熠明	王宏斌	王航	路鹏辉	许环亮	余春阳	姚怡帆	朱岱	毛怀中	祝昊	李含云
李佳瑶	孙燕春	张晓文	田爽爽	马俊凯	刘宗鑫	陈宇轩	魏英娇	李小雨	于文龙	李旺	李刘洋
李毅博	甘文军	杜晨光	李奥维	张双羊	冯永升	石俊峰	符成浩	雷之啸	赵瑞丰	史中华	周江龙
杨升	刘鑫	何广源	赵桂庆	李媛	王梦蓉	张永超	张海波	张向阳	邢涛	张永超	吴振鑫

宋明浩	王寒松	李梦元	席洪雷	冯浩然	路鹏程	管理学院					
高富意	沈君豪	马乾坤	吕超	刘刚	王亚菲	吴梦绮	王艳敏	陈泊舟	刘龙	乔智	赵帅琦
康春福	王洪滨	别智凡	金海鑫	朱光明	牛汝涛	符欣	乔迎黎	周梦凡	王一杰	王延婷	陈奕彤
吴林泽	张佳明	闵非凡	郝海东	杨文庆	赵帅通	王若琳	李婧祎	陈馨悦	王亚男	刘语畅	袁文英
薄天赐	程训磊	李百鑫	王启超	刘秋柠	刘明	李晖	赵书艺	赵佳	龚玉珍	张姣	范尚宁
卢勇强	黄杰	张钰强	连高升	任健荣	洪刚	沈欣然	杨金玲	户召	刘倩倩	陈静	陆青
洪钰博	罗燧鑫	周琳琳	杨富阳	王蔚霖	张朋	刘翠琼	覃佳晖	琚玉珠	彭远超	吴宇鑫	李永冬
王小眷	刘素琪	倪桂熔	郑乐	孙赵盟	张恒	卢春江	杜一凡	张雅涵	杨青瑞	路阳阳	耿晨阳
李呈斌	胡志伟	赵泽阳	赵钢	曾昆	陶孟卫	沈秋婵	魏慧敏	王艳蕊	秦萌	聂一欣	李春荷
牛少峰	李乐	乔帅	周子为	秦浩	吕帅	马文博	程佳慧	郭胜男	范慧涵	常海萍	黄俞婷
王志远	王振海	韩玮	冯浩田	宋成名	郝伟光	蔡楚歆	彭艺璇	李悦	杨高丰	霍静宜	王娇娇
毛云飞	俞朝阳	马冲	余汪洋	申思琦	宋明明	刘桂霞	李瑞馨	马兴华	何韬	于春丽	徐敏
张雨婷	崔莹雪					冯学云	王帅曾	夏光筱	陶俊宗	顾润泽	李瑞杰
法学院						凡欢欢	晁万里	黄泽楠	李曙光	张辉	崔若琳
郝孟煜	董美凝	尹瑞	郝彬彬	殷剑东	刘国强	梁叶莲	陈倩雯	朱蒙蒙	王婷华	汤红林	肖跃
王永超	董深邦	刘鑫	艾心阳	梁鹏飞	曾榆雯	崔贞	谢晓蓉	王薇薇	杨萍	张倩	崔闻迪
黄颖君	张育子	杨怡莹	宋佳欣	邵雪茹	王奕	肖灵灵	刘小蝶	苏能能	李枚芳	王菲	史赛华
康佳	张正其	黄心谣	余晨璐	崔佳凡	王猷森	黄涛	查振兴	马明明	岳山涛	李晓	李宝宝
张敬豪	李明锐	王岑伟	韩金峰	高言鹏	代良琼	杨真宁	蒲运宏	刘世林	李钱辉	唐家宜	颜飘
香香	孙艳玉	刘京云	申婧	陈敏	吴悦	李思琳	郭凤君	张迎迎	程慧园	张苗苗	蒲昱
方重阳	袁少卿	郭旭宁	孙琦	王中阳	李明辉	庞紫薇	庄妍妍	郑楠	王憬然	邓梦兰	仲芯
李佑霖	金开坦	代一帆	周金波	付超云	马婉茹	郭瑞霞	焦璐娇	孙培育	谢洁	张磊磊	朱孟檬
张艺欣	康妮妮	王金波	白依梅	王雅璇	康佳怡	张子健	刘宇通	樊卓昊	潘俊文	刘晓东	郑敏杰
刘奕彤	刘虎	杨程	李旭	孙金珂	岳浩岚	阮传智	王翔	任成久	张倩歌	李雅婷	李翠文
刘凡	甄文静	艾睿卿	王沫缤	杨善行	董坤	尚恬	田俊丽	关皓玉	曾俊	朱孟娇	李淑歌
王甜甜	张含笑	梁凯艳	胡雨萱	黄艳	王明雪	李家熠	宋青青	张茜	祝会霞	朱彤	符贵珍
何梦月	胡琛	曾速华	周云天	粮萱芝	何甲寅	谢爱诗	甘鑫杰	蓝明	詹祥祥	张鑫	黄家强
苏妍红	郝佳佳	琚甜甜	刘琳珂	程路曼	谢航航	李森森	齐鑫	马沛勋	崔申申	方莹	吴祎
房姝	梅诗琴	徐春晖	曹思雨	李潇潇	卢文娟	叶珍珍	吕晓婷	刁冰冰	李心怡	叶晨	赵亚楠
丁鑫	罗靖靖	杨峰东	袁方	时盼盼	王海燕	徐梦	王奕诺	席育	王婵婵	张欢	刘云波
王蓓	宋迎迎	乔慧敏	张林娜	曲帅鸽	徐雷鸣	韩倩	任静	黄慧	吕芳	周星	吴浩然
王璐瑶	黄杉杉	艾兴	贾雪敏	齐冬慧	王月	李耀宗	高珊珊	戴依依	余鑫	赵明辉	钱志豪
张会蒙	肖景垚	付朝伟	杨炎伟	刘逸龙	周曼	刘志恒	臧睿	夏昊宸	李六桥	王丽扬	尤新翠
杨晶	许童	周漫青	曹一帆	李兰杰	李唯嘉	袁子惠	冯敏珍	付倩	马雪倩	王淑贞	邢玉玉
柳可	周睿	张森	郭瑶	李嘉鑫	郑贝贝	李叶	吴媛媛	张敏	朱思宇	王馨	田威威
韩芳	吴敏洁	周桐生	徐少鹏	李泽坤	朱家琦	张婷	胡千姿	李娜	黎美云	苏家慧	李甜甜
吴凡	王思丽	刘焕	韩佳慧	张晗	赵晨	邵骏	王城建	周宇伦	吴汝针	胡佳鹏	王瑞杰
赵秋竹	余虹霏	薄慧芳	黄瑞娟	庞心怡	王国茹	张亚东	郑兴旺	彭召	蒋斌	瞿舒丽	樊佳奕
杨萍萍						彭雨蒙	赖舒媛	朱爽	张欣钰	肖蕾	孙玲

闵星月	马迪	李蕊	汪月	吴海苓	王婷	殷玮涵	李畅	张琬琪	张博雅	任业盛	王通尔
霍宇昕	李淮杰	蔡新月	刘欣桐	吴春艳	周静想	苏洁	张安琪	张凯	俞宸杰	王嘉宁	胡宇卓
段朋真	朱吉川	焦雨航	刘宁	赵宇轩	江帅	石宜宁	智若芸	刘士莹	张开冉	张继方	杨柳
王培	牛银杰	张雪银	王响	贾小蝶	刘进	高笠	付英伟	朱彦霖	袁子清	高思齐	朱星宇
路会	李梦琪	张一晗	于森	叶林	谷敏	邓振波	杨勋加	王诗雨	刘金泽	董士嘉	唐汉轲
杜伟	王惠文	崔梦林	卢俊宇	杨颖	陈小慧	杨晨	李壮壮	李浩瀚	杨晨	姚添译	谢旭
栗婷婷	岑佩佩	翁志灵	张龙	杨贵宇	朱立豪	谢宗桢	李欣怡	王元浩	杨昱晖	席梦阳	辛华彤
张孝旗	仲奇鹏	刘状	马文慧	李子琪	崔蕊	孙然然	杨宇歌	郑丹阳	王雅丽	崔俊晓	陈梦肖
黄倩	刘思瑶	周归	刘一帆	吴沁蓓	刘冉	宁子桐	刘梦静	孙莺之	向钰锟	郭文君	徐嘉璐
李潞洋	冯瑶	王梓豫	高倩倩	辛佳文	刘玉玲	朱梦阳	李政冉	刘旭康	徐多	张红静	武丽敏
张悦	宁婷婷	曹敏	曹月霖	肖璐	禹婉瑶	刘苏瑶	屈森松	王梦瑶	张浩钺	董泊言	李月
黄良	陈莹	朱佳慧	汤卓夫	管文	张伟杰	喇建红	郁琪慧	徐月莹	邢云青	刘其贤	闫淑敏
罗军	韩智辉	翟文杰	王耀斌	罗建平	徐宏扬	杨静林	付莉	李明星	王梦园	韩采芳	李雪榕
李海洋	王超越	马宁	王婷婷	李喆	孙丽燕	李嘉真	王丽姿	郭日娜	韩园园	夏晟	张涵
蒋平兰	朱明慧	马梦霞	张金臻	张瑞凤	潘玲	黄思远	原铭洋	刘奇正	王淳奕	代艳	武晓屹
周琳风	郭梦琳	刘霞	罗鑫阅	陈梅	杜梦婷	郭雨萌	王梓彤	杨沛聪	祝宁宁	于跃洋	范闻秋
朱宏莲	梁小惠	陈美霞	李林哲	刘向阳	常棋柄	郑嘉欣	冯澄婧	孔晨	李金怡	董仕瑾	刘语嫣
叶先文	王一鸣	刘赛	王恩	杜鹏程	刘恒恒	雷雨菲	黄鑫	郭仲慧	井然	孙玉卓	董媛
李云峰	曹馨歆	欧雪敏	孙秋荷	李文文	刘庆	王瑾	李子若	蒋谨伊	曹一鸣	姚晔	周方圆
郝兰一	陈蒙蒙	付陶雯婕	任怡琳	韩冰洁	郭梦佳	胡潇伟	邵丛文	赵重阳	王鑫	杨楷文	冯逸飞
侯江亚	张艺	杜梦琦	刘胜英	王彩宏	冯妍	浦项海	王丹	潘小静	张锦祎	李静	宋启文
侯丰	高嘉凯	孙鹏博	刘飞翔	苏浩哲	江合理	雷乐瑶	李晴晴	王雪晴	周鑫	朱欣冉	李明月
祁含彬	潘韬	张伟忠	郭峥	王丹	李欣悦	李诗洁	徐瑞逸	袁潇玉	黄安然	张茹	姜珊
郭宇	孟晓杭	郭丽娜	孔德璇	宗天雪	刘璨	钟梦柯	王琰儒	胡嘉昱	徐瑞怡	赵硕	宋一航
张雪苑	张翼	王晓杰	李秋蓉	董姝玮	何莹莹	王愈淳	辛旗	吴金桐	杨贝	畅泽鑫	时金旭
吕贝贝	韩岱林	马建	普家凯	李敬辉	马铭扬	徐薇	李雯宇	王月	姚心怡	孙娅	华婧羽
赵凯鑫	张顺	李俊亨	余长和	鲁娇娇	刘云根	王雅婷	李金泽	陈倩倩	聂慧娟	张安坤	贺丹阳
高琳	孙奇奇	韦冰晓	胡秋月	候静	王艳	李贝贝	王晓洁	郭晓雨	刘秋簾	高铭	杨艺珀
李晓庆	赵静静	郭新越	羊孔娟	张颖	梁莉芳	句萌琦	廖润泽	庄念蓉	高嘉豪	徐卉卉	徐国瑛
毕东慧	崔倩	吴晓静	史晓彤	李心宇	李浩	李济舟	徐玥	梁钊洲	屠嘉龙	徐宇晖	李晓杰
曾国磊	常崇文	王明明	李锦辉	张润知	陈琳琳	刘畅	王家煦	赵博闻	王伯涛	马昊	吴卓
柳晔珍	张佩佩	吴春梅	余欣阳	台宁宁	刘佳华	赵家翔	石爽	马文磊	梁伟滨	张博硕	武元昊
马明辉	许文化	冯盼盼	王健娉	张慧敏	杨馨梅	董超	杨文星	阮清	金玥仪	朱黎	赵奕文
臧羿蒙	楚亚南	樊雅萌	雷萌	罗晓露	黄婷	陈萍	谭晶	王林霞	乔琪	张迪	冯子璇
陈正颖	张钰涵	杨白利				荆兰星	王斐	刘鉴莹	任秀雅	王佳琪	李艳艳
<b>国际教育学院</b>											
禹毅珂	张天	赵宇成	艾江山	赵蒙超	孙雪莹	周子扬	魏煦	许好	邓啸	李君颖	车安然
郑一红	王蕊	刘真伯	郭钰婷	郑彪彪	刘容序	李儒娟	马小惠	张鹤竞	董菁池	高原	宋明昕
丁瀚章	吴易真	方兆麟	刘铭洋	傅煦伦	王玺铖	赵意彤	张子悦	唐晓昀	张嘉祎	常佳慧	杨钰琴

刘新儒	崔馨尹	曲翔睿	李超楠	张欣宁	朱玉昕	赵甜甜	阴雨奇	李安琪	邵婧宜	陈怡萱	张晓慧
王金暘	徐启猛	龚文杰	顾凌昊	李少泉	郭岩松	干振亚	贾文雨	刘禹岑	曹佳兴	姚亮亮	黄海杰
李枝硕	李秋阳	刘小村	刘璇	李月婷	赵恬畅	朱文博	闫峙霖	胡潇彬	张锦	胡梦杰	安哲呈
张珊楠	闫珂	肖琳	阮家祺	王一晨	丁佳凤	刘琳裕	周兴旭	崔晨悦	沙慧莹	李倩倩	陶源
赵玮雪	李子依	周昕琪	连颖洁	王舒帆	黄帅	王君荣	周雪	章静珂	林万里	任自强	张添翼
张家祥	潘政伊	叶一舟	杨益	刘权彪	祁品	王博韬	张平超	黄焱培	李依燃	王舒欣	张旭
董莹	赵晨曦	武珈合	郭睿	石自玉	秦庆培	成晓祎	崔潇濛	陈品	伍雨晴	王倩	李艺菲
彭文君	任泓瑾	王怡	刘凯琦	徐越	刘子渲	陶炯如	周研宇	王宇	李曼莉	刘嘉澍	张帆
曹攸婧	夏梦萱	安琪	丁岚鑫	颜婧华	郑育彤	王奇	张岚琦	郑磊	于皓	杨钰杰	王英好
孔亮	张志腾	刘涛	仝经坤	徐耀庭	方君豪	王超杰	白梓江	窦一航	魏家泽	李若洵	朱毛毛
张惠尧	李钰庆	秦致远	李晓雅	赵怡	郭宁	王舒伦	石亭秀	陆施杰	杨林达	温俊	万伟
闫昱吟	白欣	汤琪蓉	朱虹	叶云鹤	胡新如	王若尘	韩新芳	郑明岩	齐元	曹昕琪	吴浩
汪冰倩	郭佳琪	杨嘉璇	周金贝	底雪薇	李雨晖	李锟	张星震	李晓妍	亢超泽	杨越	邢志轩
石路	郑佳明	周雨爽	胡正意	林朋	王江银	郭书伯	张宇晨	石卉	王景一	郑传磊	王明明
孙思齐	虞舒涵	陈思衡	陈冠宇	宋怀远	付盛华	聂田田	李曲直	张书睿	刘瑶	蒋若男	余博文
田梦源	邵新禹	马李乐	杨家辉	倪圣澜	赵泊州	李资壮	韩文浩	睦鑫	朱哲韬	冯维	高原
李晨阳	乔盈盈	刘洁	雷婵豪	牛圣博	樊学俊	郎许萌	王雪鹤	王泽宜	袁一帆	李思洋	王童
李庚佩	黄逸俊	郭一博	杜建霖	冯苗	申奋弘	何一玄	周梓博	刘郑伟	游海平	朱笑歌	苗钊锐
赵永清	花岚岚	石昊彦	黄自立	常振宇	于可欣	王若然	唐家琛	张佳	杜育锋	王皓	侯金钢
赵媛媛	段语嫣	韩家琪	王静	董钰嘉	马得原	尚浩博	杨少萌	付帅	高树伟	陈曦	徐浩轩
陈茜雅	任婕	贾设	郝懿	张峻晨	李博洋	尚学之	鲁源闯	张莹	张一帆	罗涵琪	钟丽
刘登旭	朱明启	王雪妍	王阳	郭亚婷	刘品格	崔玉婉	凌嘉虹	刘一凡	王莹	陈涵雅	陈德奇
孔锐琦	蒙伊	祁佳昕	刘佳	张婧涵	李子瑞	惠金昆	万文彬	朱镜良	吴兢	高尚谦	寇海龙
李涛	赵亮	朱甲兴	李佳臻	杨若曦	吕兆佳	陈雨	肖光照	颜佳	王雅飞	生康佳	越宇环
李琬彤	刘莹莹	赵婉如	李双	邹鸿远	尹玉洁	杨怡然	王菲	李杰	孙小童	王晓慧	杨易静
陈爽	丁玉萱	高洁	燕宇	徐倩	许孟飞	韩开钰	李庆慧	陈依含	裴卓毅	王子寅	高慧彬
秦袁檬	周纯一	叶桐凯	李雨潭	汪宸锐	朱凯	陈多多	张羽大	李新宇	李林轩	王烁俨	林承杰
刘佳乐	马士淳	董飞宇	张莹雪	朱梦晗	张曼曼	柴万里	李岭沛	黄瑞	王利华	刘佳琦	李宙霏
郑彤彤	王志成	杨惠尹	石林涛	王若璞	徐盛远	熊芸誉	蔡幸慧	任方云	陈姝帆	田一婷	乔乐帆
刘聪	李芳伊	李珂佳	李金隆	张晶骅	段亚良	董一博	杨彦杰	刘恒睿	连笛亦	邢瀚元	冯学睿
姜余丰	余强	陈兆庆	李佳薇	高钰瑜	谭铄雯	国梦楠	乔雪靖	李家铭	张甜甜	李沛	范文萱
李淑莹	王言洁	张禾	杨柳青	陈林	苏迎利	张紫绚	赵晨羽	赵雪君	刘怡辰	黄越	陆润泽
吴佳祺	高文昊	王俊奇	刘子祯	林靖	张缤聿	王雪莹	郭治成	唐骁	朱鹏宇	陆逸	韩彬彬
张哲影	马恒宇	安铭	陈伽保	熊浩然	王雅琼	郑富威	李世康	王培羽	王楠	郝丽	徐尚瑜
原畅	张雪枫	牛旖旎	李怡欣	郭佳	陈楠	杨瑞涵	李垒	徐琳璐	段雨荆	邵宇岚	杨培培
于晓萌	翟梦姿	李佳骏	刘谦	李坤	李艺铭	张佳惠	苏梦媛	化学化工学院			
闫美慧	王梦茹	潘蒂雯	邢玉飞	甄怡雯	段雅莉	徐晓峰	贺要棠				
贺雨晴	张淑妮	戚梦恺	李欣艳	刘毅阳	李倩宇	赵迎辉	甘鹏飞	李翔	马鹏斐	杨帆	付相衡
何世栋	刘睿峥	张沛盈	刘凯莉	吴玉春	黄漫兮						

王源成	刘 健	付 强	李嘉琪	王凯丽	何如烟	张 鑫	张铃钰	黄 晶	张 晗	张宇鑫	常青艳
雷圆青	吴泽昱	宋欣聪	张素玲	陈米雪	施枫椿	王晨阳	李淑文	李 战	李骏金	张 静	郭永召
位艳艳	高 敏	张 兴	黎 珂	吴浩茹	张绘芳	刘 勇	唐家齐	朱明明	李侍佳	徐晨阳	杨志林
王秀芳	陈 凯	李金科	梁 爽	晋留洋	董建超	黄恩泽	王 康	马龙飞	赵 磊	岳闯闯	黄 杰
李春阳	王 琛	曾文骏	单方润	涂明深	林嘉铭	王盈盈	李越文	马倩倩	赵军鸽	张贝贝	卢聪慧
申晨曦	杜 雪	杨秀媛	林月秋	冯晓芳	吕 筱	刘珊珊	李 丹	李佳楠	丁囿池	刘 俊	卢欣欣
闫雪俐	韩亚楠	顾秀菊	杨 柳	罗沛如	曹梦涵	段大炜	谢 晋	夏 涛	石镒瑄	邵永康	梁 振
苏露瑶	卫雪菲	侯莉宇	张 翠	刘心怡	刘文豪	武鹏飞	赖荣平	张耀鹏	胡延冬	周茂全	肖思奇
马慧阳	胡子豪	徐 健	王瑛磊	唐国串	李家强	徐向阳	孙文波	夏云云	曲淑玲	常 乐	王晨岩
何瀚韬	康 凯	郭庆禾	贺诗淳	王 鑫	张婷婷	李 娜	谢 沛	陈 云	孙 涵	冉超敏	马静雅
星卫田	魏玉珍	孟海浪	蒋柯心	张 怡	徐瑞杰	沈 琼	张 振	孙博存	李 镖	涂 毅	姚 超
张云悦	刘俊含	王 琪	王珂萱	王 琳	鲁茜榕	王晓峰	朱海航	蒙旭戈	杨元平	刘宸宏	朱洪山
周珮雯	肖温洁	文 雯	韩永康	龔亚龙	黄钜辉	张 祥	张书华	吴宝凡	韦晶晶	李方圆	康 卓
尚宇飞	张作粮	郑 彬	张 斌	李博聪	严民民	刘佩琦	代 琪	罗杨琛	巴凯凯	刘 豪	史坤鹏
吴怀利	彭朝阳	黄飞宏	邓 攀	李 闯	杨海迪	郝 伟	李福宽	李彬儒	董国政	冯伟杰	邓帅磊
张兰兰	胡冰倩	柳金枝	霍秋雨	赵芳芳	杨 杰	田健康	王伟祎	武小贝	刘 敏	丁逗逗	程璐璐
吴月月	蒲金灵	周佳琦	雷 雯	何家欣	李 宛	胡梦凡	徐 品	王 翠	郭荣荣	曾溢美	丁瑜琪
翁娇静	张 艳	李晓伟	赵桂坤	陈 豪	侯玉彪	杨夏夏	郭 滢	杨 静	裴曼一	张卓琳	孙 悦
刘 迪	徐奇志	王豪森	王海大	徐晨光	梁有富	环境工程学院					
李 伟	牛秉韬	汪牧野	卢 勇	刘欣欣	刘 健	董宝帅	毛健康	蒋思成	代敬凯	沈 磊	徐泄钶
王东生	姜澄卫	顾恒峪	闫 鲲	于浩然	蒋生磊	范贝贝	艾松柏	吕彦凯	毛瑞轩	陈广生	卢 春
朱凯文	任浩天	王好建	南康伟	朱扬洋	葛 洋	庞智鸿	翟江涛	刘 杰	徐超凡	戴雪田	赵玲梅
赵好娟	蔡贾英	魏雪丽	刘家雯	刘苗苗	魏月月	李会茹	李召慧	刘贝贝	张雪琪	葛丹霓	杨晓一
董晓阁	孙艺格	朱广聚	王璐阳	冉晓龙	王 博	阮诗雨	杨启悦	成潇凡	李文利	黄 翠	徐彩萍
马志源	郭春才	程子豪	王 振	刘 威	王 凯	高慧超	赵铭坤	王旭锋	陈志敏	魏德胜	苏子昂
张树彬	陈明天	杨港华	蔡陈威	张培华	聂继鼎	陈运通	魏通宇	左 强	李泓运	江 卫	曹 阳
刘雨缘	毕 航	李文曦	刘 晋	陈孟杰	孟 娜	李海东	张 昊	孙 越	孙巍巍	谌 越	王一朵
庄博文	蔡雪松	杜昊东	王腾岳	鲁新科	汤承运	张思雨	王艳旗	时聪慧	付艳宁	蒋天申	盛天颖
刘佳琦	张晓峰	胡新州	胡雨牧	范晓虎	杨 方	晁涌清	王 敬	尚璐琪	谢韵菲	毛金星	王永浩
秦朋建	武 豪	陈冬冬	陈 帅	杜宇鹏	尹少杰	李 磊	刘朋坤	王 普	周 冬	林栗漾	李加坤
周文龙	王 博	曾 冰	陈春旭	邓亚楠	胡扬香	黄 瀚	张 文	代鹏飞	孙暉东	梁语韬	王鏢发
刘佳欣	邓 洁	吕 弘	李 冉	王德维	郭勇浩	郑 俊	徐红霞	曹昕阳	赵亚楠	张 旭	邓茜予
杨飞宇	聂羽翔	马富涛	张冬阳	王 韩	孙鑫浩	刘润月	张亚婷	梁钟丹	李安琪	杨雪倩	张琳霞
刘振豪	黄雪勇	赵甜甜	石雅琪	陈秋寒	魏永雪	贾煌杰	贾增文	吴 浩	岳元兴	候彦军	李喜全
肖 星	司 梦	赵爱勤	李 宁	王婉颖	王玉秀	赵英伦	江远琰	徐南豪	胡 宇	李志斌	杨建伟
彭丽明	陈佳敏	崔卓燕	何小蝶	黄丁丁	冯俊妃	方林冲	孙家正	步天亮	辛震宇	杨珊珊	李 韧
林庆华	李天波	叶亚龙	刘彬杨	黄俊伟	麦俊强	王若凡	耿宏佩	李晨阳	王雪纯	王蓓蓓	景阳森
赵攀翔	龚朝阳	赵玉国	杨伙成	汪 聪	张凌烨	王 蕊	曹梦璇	刘君仪	刘艳青	邓莉萍	李 晨
范旭翔	李程永	任平祥	李光熹	杨 茵	张细璐	李俊翱	李宪弼				

## 机电工程学院

贺根基	崔少波	虞鹏	吴茂峰	常宗耀	陈雪涛	胡耀文	郑浩贤	张义彬	孟凯琪	马慧欣	宋永飞
牛帅豪	赵硕	汤威	石棒棒	张磊	郭金宇	黄智成	王臻	贾治勇	王浩先	张衡	刘振铎
卢明军	耿辉	王子龙	郭中原	冯承	杨向冬	王明灿	何颖臻	巫锡湘	张琴明	吴衡	刘宇轩
卫梦圆	任会霞	焦旭威	李焯	刘依依	吴珊珊	蒋志锐	刘慧明	赵明耀	张小超	刘笑言	黎荣佳
陈雨晴	闫爱萍	牛剑蓝	王芳	李云娇	曾红	肖楠	李洋洋	远航	冷泽余	王晓森	于文静
朱桓	陶时民	陈文杰	杨帅杰	解明强	丁魁	姜锦熳	欧阳江丰	刘佳乐	谢新战	丁乐乐	韩瑞奇
邱铖	崔振明	毛君豪	赵瑜	董艳	石秋阳	关俊豪	贺文斌	代海阳	宋金辉	杨洲	夏铭浩
邱文珂	吴霞	刘佳斐	黄康利	万霞	王菲	孔令贤	王勃	张泽	赵东洋	符克伟	胡定邦
黄博	赵岳千卉	许登辉	李金锁	王文闯	王昊天	易东	赵子炎	张兵祥	蔡继承	田松林	王韵
甘念祈	黄剑	王远航	李勇	杜旭	郭振兴	李佳	郝新娟	高梦媛	戚东亮	周贺	张弛
时昌	郭梓安	黄鑫	韩适雨	符永斌	韩壮壮	岳光明	马旭浩	马培霖	袁泉	刘宗源	刘备
田源	乔聪栋	钟亮	夏岩	付浩博	王亮杰	路通	刘辉	贾圣敏	朱广虎	张博	洪旭
冯军伟	邵旗伟	薛景辉	涂伟伟	杜代秀	苏威威	王国印	石争光	李经骆	刘威	侯趁意	王涛
孙照俊	段富东	彭参军	魏笑天	司永卿	王素梅	贾沛生	许顺顺	晏迎结	郅国森	乔佳林	任莹健
张玉腾	李洁	占良涛	丁亚帅	姚国松	滕超	郑永强	高瑞彬	孙帅	李亚平	王培龙	何锦涛
贾长旺	刘宗耀	申兵伟	孙军	杨琪帆	郭斌	易建伟	李东昱	裴建华	何婷婷	聂鑫	李向锋
汪彬	杨志强	赵浩岐	王一名	李洋	王子境	陈文启	王益	王若飞	靳文禄	许锦雨	孔志林
陈帆	贺来冉	姜佳浩	陈新宇	李继川	郭帅	董浩	岳航	周鹏程	张事成	刘玉坤	曾嘉豪
崔岩	张家桤	丰文佳	罗超	董泉龙	郝帅	朱福兴	杨永瑞	郭自超	康帅威	刘浩然	侯俊为
郭帅博	王圻鹏	刘军辉	房德状	高廷锋	庞帅	徐照宁	郝旗旗	吴世坤	张岭	户盼茹	赵鹏
娄贺	吕少杰	刘舒畅	律大洲	杨文辉	焦世鹏	魏向昆	杨浩	金城	陈鹏	张帅鹏	王普
汪金阳	武子豪	王俊	何海豪	许扬	时俊宝	黄漠元	王景鑫	李刚	尹玉平	王壮	刘宗坤
卢敏	李源青	李明龙	王凯	常冬冬	何伟	邹新延	储明朋	智鹏博	刘磊	刘豪栋	翟春玉
谭广生	唐咸荣	芦博	王崧润	张家荣	王凯	李新诚	卢红杰	陶志刚	王涛	张沛	胡永坤
张红于	谢凯超	张衡	刘洋洋	郭林林	凡兴兴	王浩卫	魏奇佳	杨旭	王晨浩	雷金明	游家勇
李傲飞	杜志浩	贺春辉	王亚震	周增历	徐孟凯	余永胜	马建勇	刘登九	王亚鹏	牛亚涛	程润乔
韩家威	欧拱翔	郑启航	赵帅涛	原太航	谢明豪	陈光辉	孙雨	高翔	秦升	朱贇	熊皓
董文举	张强强	黄振富	方彦超	张宇	刘振宇	彭柯瑞	易荣亮	郑伟宏	轩向洋	赵伟峰	李伟
蔡敬鸿	邓子啸	赵志伟	冯小康	姜欢龙	李好杰	赵祎茹	王鹏	王发亮	谢艳辉	朱乐宾	陈直高
苗健	梅文龙	蒋寸才	裴程豪	孙冠豫	巴浩麟	胡少辉	赵帅峰	赵静超	张富康	伊鸿振	贾朋飞
王佳	田亮	刘炳晨	张金增	周浩浩	赵远方	余发平	王佳奇	丁照琪	邵耀民	符晓彪	邓亮飞
宋世恒	聂建成	张晨光	霍翔	葛其林	王乃棒	刘永航	侯建维	米博闻	黄家旭	卢子鑫	王枫岐
齐辉	杜帅辉	陈京山	李朝阳	韩原臻	李丹煜	魏绘聪	龙誉	贾桥瑞	杨赛	时志恒	吕柯
吴艳飞	黄荣鹏	毕素涛	张网	徐兆新	杜光超	周研	张琳	曾泽祥	朱浩阳	单恩元	郝熠宇
张森森	张祥祥	任航	郭朴凡	史军	梁彪	桑香港	高奇石	杨战伟	宋佳伟	谢云杰	张镇
邢程祺	吴淑怀	张迎豪	李想	杨存宇	侯世玉	张颢严	罗金锋	肖尧	李艺	庞杨	黄致远
赵宗超	郭江	张芷玮	谢景波	胡之迪	赵利安	郑永辉	王照阳	聂建顺	司海波	刘学进	高江涛
冯钧哲	刘金文	周腾飞	王法玺	范书波	朱天洋	李元生	王震飞	郭尚兴	李昌非	黄常桂	杨壮



陈源	王鹏飞	赵治	姬超	武航飞	黄召彪	汪雨晴	李培星	陈希琳	谢静静	郝子茹	姜凡凡
李师振	李幸源	武志强	刘彦胜	谭建成	王玲军	王君琪	殷菡笑	吴美红	郭凯璐	朱兴利	单艺
初虎波	白明洋	周秀	丁磊	李豪	贺百涛	许玉竹	廖佳静	陈璐珂	张海军	张林	倪科宇
黎训林	易金城	杨志强	赵小飞	谢佳盛	刘坤鹏	魏志远	张兆华	刘嘉珩	肖洋	张世熠	张向如
袁刚	潘广文	孙东东	李明轩	郝立淮	董俊麟	李瑶	高晓茹	张晨	刘彤	刘梦瑶	安杰
曹兴	鲁保良	朱闯	段浩东	龙晨	许珂	吕萌辉	宋聪聪	陈媛媛	吴永梅	杨贵英	何琴慧
张凯悦	马百川	黄亚龙	付雁博	赵亚涛	虞百可	陈春惠	刘群菲	吴建婷	贾洁	刘佳	马楷清
杨洋	张玲	李元巽	史志峰	田勇猛	孙柯祖	冯双红	涂谜	马迪	张洋洋	李昌明	郑佳珍
王翔	缪祥杰	肖正南	李洋洋	张强威	吴富钊	陈永杰	杨炯	邬佳栋	李梦丽	关菁华	翟鹏月
乔新中	周宗山	邵远亮	李喜乐	任洪涛	戴丰泽	张孟媛	茅凌	田聪莹	王子雯	安荣	郭若兰
宋鹏程	王会琪	张子晗	郭呈昊	陈小航	马琛	周雅洁	肖静潮	侯亚敏	赵又萱	黎慧颖	赵若男
岳亚军	方安舒	梅锐睿	孙永文	李小军	高新远	柳梦姣	张新杰	孟春涛	羊琼	闫颖斓	闫有文
郭锐阳	尤瀚祥	黄伟	潘明鹏	张海鑫	郑辉	王晨曦	武佳佳	汤悬	尚怡	陈依依	陈子滢
赵前程	刘永永	高盼冬	孟详欣	耿隆坤	刘艳坤	张钰莹	祖锡琳	谷心茹	王荣	吕冰	刘俊梅
吴泽豪	任行顺	冷彤	马新辉	胡田睿	杨帅	谢玉敏	冯文静	罗彬彬	李源宗	王强	严凯明
姬志瀚	张翼飞	孟迪	张英姿	刘美娜	李玉凤	张丹丹	谢文倩	任东鹤	吕书杰	张露露	李迎
谢健	王守权	何永文	李森	张玉龙		吴茂	王贝贝	曹瑞	赵婉	韩玥	许宇倩
<b>经济贸易学院</b>						张仲宁	赵小磊	周笃锋	滕方俊	吴昊	代佳莉
彭梦姣	张畅	孙凡梦	李昱	梁剑文	沈笑坤	吕肖童	刘玉梅	徐思源	夏雅茹	胡苗苗	宗美虹
张家旺	毛亮	周宇祺	魏灵杰	张义鹏	符思静	张凯茜	肖甜甜	冯园园	张梦辰	宋一	张慧
王子欣	王思瑜	李楠	卢艺文	郭琼	岳勤勤	罗灿凤	张婷婷	韩曼	张洪源	汪林林	徐紫薇
栾毓婕	张冬冬	刘靖文	高焕翠	张婷婷	秦若琛	牛璇	马梦岩	李木子	张梅	宋向阳	高小迪
王晗	郭倩倩	王林	韩灿灿	王维潼	张培贤	肖艳丽	张玉娟	刘一帆	高明慧	杨凯帆	郭园慧
黄苏雅	付伊笑	周红梅	周敏	张雨	侯梦洁	石静晗	柳莹	谢欣月	王晓丹	李蒙涛	张昶
尚凡晰	李琪	王珊珊	王苒	卢乃歌	姚瑶	吴旭	陈国圣	杨宏涛	木珍珠	龚颖	郭倩倩
蔡孟真	朱梦婷	盖梦轩	刘玉叶	孟文轲	王丽晨	杜雨霞	鲁丽珊	付盼盼	樊宏贵	张卓月	洪雅双
乔亚楠	蒙琳	郭婷婷	孙艳燕	黄佳楠	陈琛	高丽娇	范林琳	王亚楠	慕慧	杨艳霞	文星耀
陈思林	孙一秀	贾亚东	杨雨欣	寇文乐	许博睿	孟杰	张宇	王亚平	揭嘉颖	刘春汝	陆华姿
谢远昊	孙伟	白玺	张莉	吴柯妍	郭晓丹	周宇	杨欢	李晓	杨妍	林奕清	周艳玲
关梦炜	武玉	杨智慧	胡微微	牛真真	关颖仪	刘德源	肖勇行	陈奕文	刘琳珂	许翠翠	金瑞莹
宫花蕾	赵婉悦	韩慧敏	周泽宇	杨晓淋	徐玉娜	李玲玲	周小爱	郭园园	单宇豪	杜文博	辛绪滨
周安娜	杨敏君	利嘉娇	马晨晨	杜文娟	叶亮	刘向	杨亚辉	谷艳芳	陈慧慧	孟雪	郭媛媛
张翔	徐璿	胡涛	郭少威	陆可青	孙钰淇	王岩岩	徐韬滔	李佳诺	刘辉	李向华	王晓雅
张孟姣	李玉佩	王敏	罗丽	滕梦雪	程珍珍	李贵妞	徐甜甜	朱辰雅	余鑫	杨婉清	李淑钰
肖欣欣	张慧	郝利媛	张月	陈家园	杨秋月	王蕊	韩鹏波	郝燕峰	李婷婷	赵静怡	赵俊雅
曹雅静	王照萱	王志莹	未雪	李木子	伦安心	徐璐	花玥	张琪	余桂徐	李克波	李虎
林叶慧	高海燕	凡姝池	吴海军	董明轩	刘钰博	宋亚培	刘莹	李梦圆	孙婉婉	程彭波	姜纪清
周锋	张栋宾	吴智方	范港港	程海浪	殷昊然	蔡双	付泓瑾	何石林	孙雨	李凤智	李玲蔚
李颖卓	杨雪莲	罗瑞玥	潘盼盼	毛若岚	唐翠仪	李钰洁	向思建	李林威	杨云帆	高宇	李福盛

童榕洲	付友桥	梁家朗	吴易霖	文 媛	赵婧姝	俞 睿	周梦欣	王紫怡	牛利红	张孟娜	雷茜茹
冯 雪	邱朵朵	丁 雪	姚月盛	蔡永全	贾家兴	刘金利	付明皓	周南巡	张莞畅	肖明杨	崔明伟
徐露露	宋卓龙	尚梦齐	刘奇虎	李重阳	张快博	杜帅帅	孔梦园	王怡佳	李爱欣	苏 瑞	眭筱冉
石 涛	杨鹏展	赵 康	袁梦微	史丹丹	常洪梅	田珊珊	张雅静	穆雪纯	王小庆	周攀芳	杜玉仙
闫晓茹	乔宝星	程 婉	欧雪梅	马晓翔	汤金凤	叶 婧	张 嫣	闫 唱	刘 莹	赵星星	陈路倩
张秋霞	张琪琪	周姝含	贾研茹	薛 童	任园琳	李星蕊	王美丽	何艺威	南 润	谢冬梅	符步坤
黄 瑞	丁柳心	江亦馨	刘 佳	刘 晨	张露露	郎鹏军	李积康	郑延筵	蔡延玉	涂云斗	李绍瑞
李志伟	李志豪	文 龙	焦雪磊	岳 峰	陈 晨	张雯博	朱腾赛	邢立翰	王若宇	袁江勇	周 伟
唐 博	董成立	张 钰	蔡雅妮	尚继瑶	廖 婷	王建辉	李延德	刘 华	仝满想	霍志鹏	杨 港
曾维瑞	张 琳	李一鸾	苏梦瑶	李燕飞	赵晨飞	高怡珂	胡非凡	李秋实	王家豪	彭 宇	韩江凡
刘婷婷	王雪梅	曹付珍	朱艳芳	徐 静	张思文	杨京卫	黄高海	孙再征	王 莹	邹 琳	苏 曦
刘小玉	胡元梦	刘佳琦	张百霞	徐 倩	蒋 钦	段懿滋	彭 娜	尚宇博	王 伟	马国龙	任利军
刘嘉豪	侯云昊	尹振霖	张子光	白佳兴	代高科	张 雄	罗彤彤	张梓於	侯泽成	汪春毅	林 健
张 森	梁智祥	邱 晨	李 昱	马艳云	饶 苗	王昆昆	孙帅恒	罗子程	梁圣馥	赵彦超	卢德强
屈锦平	张 银	李晶晶	肖冰杰	谢依欣	罗 欣	马慧斌	杨朋辉	陈依伦	李志远	王鑫鑫	秦阳光
景晓露	王姝懿	程晓迪	姜 璐	韦迎珍	郑文祺	范云朋	栗豪杰	王中友	边路颖	程小珂	郭育伶
赵梦迪	李佩楠	张勤花	田新娜	李占松	黄东亮	吴柳婷					
王添澍	李明杨	詹毅飞	董杨洋	潘米莎	柴剑云						
郜琳琳	韦 露	周艳君	王靖宇	宋孟韩	冯盼盼	钱 航	夏博学	王浩宇	崔根浩	刘沐欣	张 威
田 梦	孙 茵	张淑婷	梁梦杰	王佳音	闫柯柯	冯永彬	卫仁杰	黄腾飞	乔亚涛	赵耀迪	蒋家睿
张廷怡	余本秀	马韬骐	姚佳钰	曹红玉	任雪珂	魏辉林	陈志鹏	孙政恩	李劭丰	杨 鹏	兰 钢
张利娜	水平平	冯 永	刘俊丽			何锦添	杨言冀	邓逸涛	陶绪慧	陈 宇	程舒雅
<b>理学院</b>						张乐平	范仪冰	苏 婷	张姣姣	王 芳	李秋阳
吕新元	刘山赫	杜亨彪	李朝柱	王佳宝	孟 亮	薛 彪	刘若尘	秦博闻	李 峥	刘 港	何豫伟
张海宁	孙广宇	何 瑞	闫自力	程 志	谢 铮	郑时铨	郑建龙	陈子豪	孙 骏	余新成	张文统
安引弟	柴小景	张 珂	王艳芳	王 杰	李毅涵	马笑巍	党文谦	邢 浩	王 凤	程子航	余秀花
朱智慧	任雨霞	夏晓迪	马松阳	范晶晶	李志平	韩 靖	宋赛雯	李娴伶	周丹丹	李 艳	王 杰
田 宇	张宇浩	鲁宝靖	王 军	袁宏亮	李 雷	周曼丽	汤莹莹	陈惠慧	周 敏	舒星琦	张明坤
兰宇鑫	张凌志	王鹏棐	赵继舜	李威凌	牛依女	肖 闯	吕一鸣	王 威	杜天子	彭亚旭	冯栋梁
姚方宇	代艳华	牛静芳	牛晓铭	肖玉姣	刘志亭	潘成成	陈拥民	肖 扬	王瑞虎	廖广明	程 龙
姚佩伶	孔瑀崧	肖梦秋	刘亚琳	陈明焱	王梓璇	刘仕勋	张 毅	王庆春	李 凡	李杏君	郭子仪
毛婷婷	钟文豪	吴毅龙	刘元凯	陈国彬	陈泓锦	杨 文	吕 婷	皇甫新燕	谢诗瑶	李述瑞	吕健曼
赵瑞锋	刘蕴璋	康 宁	赵新宇	肖 月	吕俊霞	王乐乐	张 芳	何雨朔	李满镇	王梦洋	李渊涛
张凯莉	王利军	孙梦佳	王 晶	王柯柯	温梦茹	王 琦	邓向飞	陈子豪	景红申	潘艳峰	郑经纬
张兰天	王佳佳	郭艳霞	邵一媛	陈小宝	王晓丹	杨 坤	杨太豪	张志文	张崇焜	陈文杰	薛超强
雷申帆	沈 时	白广林	杨 钺	姚 钊	王 为	阎春伟	宗艺涵	焦 悦	范艺瀛	孙 悦	徐 楚
何梦丹	姜 英	姚文丹	崔钰坤	赵 越	卜稀睿	李莹洁	付 敏	王 文	张熠婧	何 雷	高楠楠
郭春来	王玉燕	马妍青	余园园	徐丹阳	郭玉慧	吴 琼	吕瑞朋	李鹤辰	王心雨	翟清华	巩海洋
董 雪	恽姚瑶	李新月	马楨浩	黄亚茹	史汉燕	姜 江	魏 峰	韩建松	张茂霖	宋广超	刘 恒

肖 禄	刘 翔	王世杰	王 欣	朱雪静	刘 京	李振楠	杨雨田	姚小方	李兴宇	高 鹏	丁 博
李家馨	张 欢	普薪屹	张亚昕	邢蒙蒙	李 姣	黄仲兴	孟 杨	魏志澎	陈夏森	韩吴颖	韩一搏
雷晓冬	谢朋凯	李启鑫	赵方佳	张巧真	顿庆文	林欣茹	李 锋	周 涛	李威辰	马帅毅	张卓亚
宋友榕	孟超帆	王艺帆	曹卯予	孙洋洋	孙俊冬	王 潜	刘先成	谢岩腾	陈涵思	卢朝银	钟艺波
陈晓康	李 娜	杨振宇	张沁强	杨奕灿	王 姗	唐 森	张雪琦	田欣心	黄司颖	李路遥	高 军
吴昌健	李一鸣	马佳骑	王 状	彭 虎	王嫣然	艾大柯	王金栋	李依云	刘未未	侯乃畅	李 雪
李媛媛	赵莹莹	权苗苗	张婉悦	韩君泽	王炯璿	张雪园	刘倩倩	和文昭	孟令超	王悦嘉	王 昕
邓雅欣	余 茜	孟 楠	邬 敏	倪江枫	聂平凡	王婷婷	张艳芳	李滢溪	杨雨诺	李小萌	潘佳静
史翠熠	郜亚飞	雷元洛	张 勇	周钦浩	刘晓影	魏依馨	王艳茹	向 琳	李松妍	张茂钊	田纪云
孙小瑞	吕 园	陈紫君	韩智勇	黄建军	刘金锋	李 钢	吴明亮	杨大维	吴 泉	梁玉浩	池正俊
甘孙龙	张 浩	林若尘	杨旭东	袁洪闯	赵锦琦	党伟权	刘非凡	易东亮	陈崇文	白晓璐	杨梦瑶
孙磊磊	叶遥路	李金霞	刘一丽	张 妍	田 田	吴玉珍	陈润莎	吴旭红	陈皓宁	陈欣茹	何 悦
王芳敏	杨芸菲	孙晓雪	孙天文	邱 鑫	董帅豪	苏媛媛	王 诗	鲍鑫鑫	周斯昞	姬玉营	孟雪艳
唐 冲	袁治恒	寇亚飞	苏 芮	程 歌	史晓斐	杜佳佳	郜晓琳	冯露露	吴雪欣	王 雪	杨金成
韦雅杰	宋振佳	谢其辉	李泽毅	李 峰	徐浩宇	许志勇	王思雨	李艺多	刘增喜	太亚杰	朱兴源
许 莹	马婉宁	李 存	姬雅静	吴单杰	张 静	马侵各	王 峥	申凯升	张凯佳	葛文举	梁靖猛
王一博	符文志	李文豪	陆宏飞	裴新成	石留朋	黄 山	张锦云	柯莹莹	余晓玉	田未希	聂先露
杨栋璇	马志远	敖玉连	张敏倩	闫霞峰	薄 齐	孙晓静	杨新芳	张梦娜	孙梦鸽	李参参	苏兰静
雷雨昊	周 远	杨钰琦	曹仁杰	陈雨潇	赵东朋	牛梦遥	李丹丹	李舒畅	张卫芳	郭思靖	陈彩圆
冯兰杰	姚 远	张贵金	张均赐	冯萌钰	齐文渲	陈 旭	张子卓	钟 源	任仕霖	刘小杰	钟 越
邹知静	徐小虎	杨旭畅	李彦俊	员 征	李 磊	郑 赛	郭 庆	李永攀	金 磊	郁明明	严 轶
楚运杰	刘梦茹	宋玉洁	崔春晓	臧玉鑫	张麒昆	叶小钰	王兴妮	王如梦	喻怡静	曹 菲	周赛平
周阳阳	刘英东	涂 斌	胡 江	潘利民	张昌龙	闫 涵	陈 平	刘彦君	李 潘	王彩红	吴 甜
黄珂铮	董亚军	卢冠疆	朱旭浩	陈 昊	张思杰	史莉莉	郭皓莹	张 琛	郑瑞娜	胡 倩	劳荣雯
张奥奇	陈佳乐	燕品睿	彭 峻	崔向阳	杨 倩	<b>漯河工学院</b>					
卢方圆	张君茹	张能江	刘 凯	赵帅兵	武腾飞	陈 品	孟凯丽	李晓琪	卢 颖	李雪丽	杨艺姣
李紫阳	王柳钦	陈新阳	范世超	柴星月	孔美琪	李艳鸽	刘自力	程元强	宋安琪	郝菁杰	李林林
林先萍	李文浩	高宇阳	孟 续	白校文	冯志勇	仲雅倩	李玉玲	唐恬恬	张瑞芳	李 思	何 通
许一帆	贾应云	李林达	葛飞龙	崔 健	汪 芳	李 婷	雷雪配	高光标	陈少辉	蒋林林	田留响
谢梅芳	汤 欣	陶 哲	张楷铭	胡海生	杨光超	孙世东	孙永进	刘二峰	刘洪苗	潘巧巧	毛秀萍
张金祺	高福林	崔均烜	庞凯仑	杨高红	潘雨草	常甜甜	魏甜甜	万向阳	赵明姣	郭 蒙	韩雪红
高 瑞	杨玉婷	李 月	那 成	杨骐铭	齐利娜	王珊珊	李文静	赵结文	张利曼	宋 硕	陈理海
李 娜	夏欣雨	徐小涵	刘梦阳	郭佳羽	许倍铭	赵慧霞	陈梦梦	赵晓燕	常卫娟	袁晓恒	党利文
李文慧	汪朝阳	付世健	张宇宵	丁 琳	朱萌茜	李枫珍	阮嘉秀	翟沛丰	杨鹏远	王艳宁	郭丽丽
朱 琳	武瑞芳	魏弋贺	柴明辉	赵宇辉	杜 钊	王一行	段梦洁	唐 珊	王张艳	张君龙	王初初
王 凯	耿海永	李唐杰	张长喜	王 凯	董 洁	王 爽	翟星慧	王淑欣	平 倩	王雅蕾	王秀秀
黄笑天	杨 迎	司马雅婷	李义明	刘宏宇	孟豪杰	谢 霞	李倩倩	甘丽倩	赵雨庆	徐秋瑞	何永强
刘宗杰	刘汝慧	兰 颖	李 明	周 瑜	张旭萍	王 非	林 震	张付蝶	范紫鲜	王清妍	高 念
陈玲玲	田静茹	田 宇	张馨予	柴兆秀	李馨云	喻 珮	方恒瑞	李 雪	胡春亚	陈 晶	陈旭冉

王玉珍						孙永兴	宋雨燕	王壮壮	聂琦	李秋羽	高梦
<b>设计艺术学院</b>						张明	李娜	王永乐	孙瑶	扈文洁	万紫童
贾现雷	陈辉	张梦含	冯月	李一婧	米良宇	李佳琪	彭郡	黄雨淇	聂韶丰	王拢	赵巧珍
马伯啸	崔粲	田欧阳	曹然凤	张靖睿	万喜枝	牛伟晓	梁栩晨	张玉德	夏思涛	黄晓梅	张男男
邵锐琦	张无忌	江海蛟	王茜	朱培荣	陆锦娜	王迪	孙海峰	涂田雪	史晨璇	丁帅	董志雄
韩雨萱	王利如	朱冰莹	赵欢欢	卢悦心	张桦	王玉杰	王路遥	左曼	刘亚南	王雪芃	巴坤豪
陈娜	陈琳钰	连康	秦岩	刘静妍	胡广云	苏闪闪	徐娅兰	宋佳佳	杨冰倩	白如霞	胡雅洁
党林豪	郭爱平	翟慧婷	高晨曦	李汉宇	殷静	刘心悦	郭文贤	冯颖丽	李雪	冯雪	关新钰
梁曾	杨鲁南	吴著科	闫文放	李秀清	李敏	王朝阳	刘琪	孙玉蝉	孟可可	冉丹丹	李豫晋
许冲	龚万顺	赵鹏程	陈庆理	李玉坤	宋宏恩	姜婷	仝宇航				
李登科	张梦菲	袁一格	杜云燕	孙香港	田文昊	<b>生物工程学院</b>					
孟萌	李胜理	王永帅	王一茗	吴灿	刘胜胜	王影	张恒威	刘经杉	侯海玉	张石祥	戴海萌
贾相坤	刘山川	林隧	张旭冉	李鹏鹏	曹应	张尧	张唯宁	周英姿	王祥祥	魏康康	张岩峰
李港	叶知枝	阙中祥	王永康	董志鹏	刘培瑞	李奇洺	刘俊浩	王梦晨	闫咏伟	郑慧玲	王丹
姬生任	张萌	李凌霄	黄玉	阮景萌	杜思梦	文秀密	董浩	牛菁懿	王灿灿	郭正东	陈倩倩
董新文	张晓	顾蕾	程亚静	肖顺芹	卢静	樊鹭	莫晓彤	周政宇	吕剑飞	刘岑	靳伸伸
冯世杰	何璐琪	李甜甜	张玮	万思涵	任怡霏	田镇源	王芳	崔畅	董莉萍	张慧	贾葳
陈彦君	刘白梅	宋书雪	夏华艺	张亚凡	刘晓瑶	聂俊玲	许雯雯	李晓琳	曾舒维	韩博文	丁宇航
谢梦瑄	程柯楹	徐琪苗	李嘉明	张娜娜	岳怡汝	贺文胜	胡岱滋	张铎	谢文帅	付志帅	张梦梦
毕美怡	张县魁	华倩	李归冬	张丁方	张静祎	张婷	何凡	樊硕琳	李佳欣	李佳晖	魏蓬勃
原艺哲	代维艳	蒋奕舟	娄健	黄盼杰	张少敏	杨志宏	王峰	王斌	邱志鑫	高放	胡三龙
朱颖	张想	严敏华	张永巧	程俊豪	王曦喆	刘笑通	赵鑫	彭淑辩	王钰涵	李香月	范琦
高喆	陈思语	张雨	侯璀璨	郭芙华	张婷	康新沛	张家琛	黎博	陈颖诗	赵慧欣	李晴晴
闪乐	徐坤	马米娜	刘郑欣	李瑞凝	王交拖	王彦	郝超毅	徐欢欢	刘帅	栗浩杰	雷震宇
王亿杰	沈婷婷	高睿	郑乾雨	刘雪丽	马嘉琪	苏泽鑫	窦刘洋	杨鑫	孙凯	姜浩阳	邹梓晗
王智平	陆嘉琪	高雨凡	孙流硕	杨小雅	谢照起	张平晓	胡锦涛	吴克	李意强	李祯	赵逍遥
张琳	韩玉婷	郭松龄	王悦明	曹雪芹	曹文魁	韦迎港	狄艳	杨智翔	李超	杨国光	王天宿
胡林峰	杨文哲	邱萍萍	董琼美	贺何	刘林	黄洋	刘洋	张晓强	刘家伟	耿豪	刁首鑫
余萱	杜雪	王宸	杨腾威	冉萌鑫	王金生	李向陈	郭翰璞	杨修贤	唐昇贵	岳林宝	董振鑫
夏前进	张杰	郭虹辰	赵昀	杨再龙	孔子丹	王家起	邱浩	陈田	聂子皓	李涛	刘斌
陆俊汝	原二原	王瑞程	幸礼宾	王秋萍	侯柯宇	马浩天	王佳旭	勾琛琛	詹小平	韩茜	李悦静
李甜甜	王式强	冯蕊蕊	刘俊	余凯凯	左帮翠	苏丹	沈亚	张晗笑	万佳佳	鲍军秀	孙霄麟
刘路明	赵文昕	陈陈	王昕萌	詹嘉欣	倪孟欢	胡雪萍	邝勇	范文榜	杨明杭	齐万鑫	林天益
黄若晨	罗艺彬	姚辰	张丽媛	翟颖	刘莹莹	王勇	王力	段雨轩	杨志强	席炜杰	晏语博
吴越	田丽丽	黄靖芳	李星星	李松	郑芙蓉	张杰	杨冬玉	余旷伟	李春雨	孙娇	柳芳
贾宁宁	梁莉	徐晓迪	李梦	焦文静	王艺涵	张靖伟	郝璞	潘培培	梁文慧	钟宝仪	王文秀
张姗	李泊霖	任宇泉	黄又梅	陈国蕊	马蓉	何子璇	吴春玲	曾勇	张鹏翔	王豪杰	李俊
薛琳妮	尹诗佳	刘漪	李淑乐	董秋风	赵子巽	王鹏飞	章天乐	叶俊威	刘占柱	高向上	洗川涛
唐乾	王冰	张晓萱	郎皓胜	孟笑月	杜俊毅	冯冠鸣	陈宏宇	何泽铎	李春梅	钱相洁	俩晃

						土木工程学院(建筑学院筹)					
袁野	李静	刘春雨	王静	雷雅祺	黄兼	郑少罕	苟浩波	陈其豪	张超	雷发村	张衡
陈旭阳	杨振涛	孟飞	郭向阳	吴长涛	吴昊	邓超	邢佳敏	郑攀	倪永哺	徐站	邵恒
刘明超	马博文	鲁进	赵杰	司将飞	许晨瑶	王明杰	杨康	王中原	许天恩	徐尉豪	吴俊昊
吕书喆	杨柳青	王旋	李珂鑫	生梦娇	栾芳	侯政伟	李鹏达	张德尊	石伟唯	张文朋	刘一楠
周艳艳	陈鸿	李婧婧	张娟	田童	郭梦兰	王嘉凯	王会营	王灿	朱亚涛	吉晋杜	袁聪
崔新秀	孔瑞云	谢素萍	傅凯	陈振东	冯育杰	常浩	王真	张鹤	黄海峰	王永杰	徐紫豪
杨增长	孙云祥	李凯强	杨云山	曹俊杰	董建华	薛逸阳	赵彬	金刚	陈晓帅	刘文鹏	李鑫
杨玉葆	刘亚超	杨营	付鹏飞	陈冬冬	赵宁博	程成	席战权	赵鹏鹏	雷少鹏	高英棋	彭佳华
谢梦斯	王孟琪	王茜谕	段浩杰	苗松	李明霞	卢东琪	蔡育斌	王钰璞	张杨发	邓冲	麻启彬
刘晓婷	刘永爽	张伟丽	周炳旭	李琪	雍哈紫	李瑞杰	方富强	常阳	马奔腾	梁文鑫	巫伟
曹阳臣	张海龙	索吉明	陈啸天	李宁	张钊	陈西就	李帅旗	王亦飞	张香港	杨荣斌	王凯强
郭宁宇	谢英	黄文惠	丁一婷	于海晴	李艳楠	陈晓刚	谢云飞	于启明	杨海洋	邹佳楠	米军飞
宋爽	郑欣悦	刘思雨	王哲	张莹莹	董鸣	董子靖	薄昆鹏	张启孟	王立晨	张攀	王镇斌
何云浩	杨冬林	关兴磊	王凉爽	魏琳琳	陈欢欢	邱洪镜	康鹏飞	宁兆元	周俊强	冯维杰	葛明洋
孔真	张凯静	仵静静	周叶	李兵	赵兰玲	沈聪	常朝领	蔡留坤	杨猛	卜春雪	程斐凡
王聪聪	殷亚楠	郭爽爽	王梦飞	陈思佳	任静	刘卿豪	李群	陈亚荣	马康佳	司马倩文	高君怡
张梦幻	王莹莹	安思	常莹	闫明芳	迟颖	陈芑	吴秋云	楚芳芳	陈卓婷	李冉	张薇
刘磔	贺思锦	薛守太	蒋晓强	李洪旭	郭海进	严文昕	李闯	刘福	赵道松	郝瑞平	胡文渺
巴世广	吴宗铭	赵学金	胡朝江	郑辉	关晨	朱怡帆	杜炎	符广教	朱佳浩	姚彦政	雒俊峰
王秀贵	刘鹏	耿帅明	冯先阳	付宝毅	黄晓云	张威威	方鹏	李浩	陈磊	霍然	程东亮
李萌	陈明艳	丁加玉	王洒洒	杨永华	朱秋美	傅逸尘	韩帅	王其锷	邢苗英	梁雨晴	张静
苗青沛	靳新雨	周萌	张豫	周欣梅	冼海雪	霍红欣	张晓梦	陈琳	匡雯	章敏祺	曹梦
徐晴晴	朱帅虎	吴硕	杜俊	邱鹏	周铭鸿	孙志博	刘浩佳	詹文俊	王豪杰	祝庆鹏	尹超楠
徐润东	康金星	夏剑速	师浩放	高阳	张朋	刘武军	贺高飞	张皓宇	陈梁	李鹏刚	关兆翔
王成	朱智飞	洪佳伟	张晨	高富平	谌志伟	王刚	高杰	马镇洲	丁立成	原锦鸿	李文杰
曹婷婷	冯慧	张丽华	杨俊斐	毛文杰	杨玉洁	黎思亮	朱超超	陈炬	孙浩杰	李德志	马随山
姚晨薇	张玉雪	谢观连	张婉	高媛	禹哲	桑雪琦	徐双双	解青文	王梦楠	柴千慧	杨子妍
宋清华	李瑞鑫	陈其	吴嘉莎	黄冠朋	肖文松	王亚茹	纪伟伟	侯嘉	常真真	李赞彭	周帅
廖俊	谢亚威	徐义强	韩尢强	吴智晨	陈锋	翟航	崔文涛	文科	黄保林	王磊	史傲峰
江寅昆	周行飞	虞灿镇	邵永超	王炳生	王重阳	郭胜远	滕小强	吕亚鹏	郭建广	崔延卓	殷鹏达
吴裕康	马俊	刘飞雪	杜雨薇	刘家信	刘菲菲	郑壮辉	龚红超	梁迪	户东献	李德亮	王禹东
付慧敏	李梦蝶	杜琳琳	韩肖瑶	罗秀玲	罗卫灵	杨崇瑞	李建邦	温帅福	李志远	方甲	江世杰
刘玉花	李晨月	张奎	熊田地	黄加文	张豪杰	冯涛	蒋奇	许勇光	张向薪	张晴	方相
宋世博	祝李冲	郭世杰	石培培	丛培	韩凯硕	王丽娜	李慧	徐潘	朱宇航	高宇博	林峙彤
黄维兰	夏明月	黄荣荣	张莹莹	苏雯	刘艳萍	杨浩	刘建好	程杰	李劲松	赵舒豪	毛翰
薛华	刘泳	乔庆庆	秦莉莉	杨静	王新	赵岳天	于涛	周华昆	刘昱	曹旭	郑国祥
郭琳婕	路喜文	刘梦媛	张梦玮	梅玉影	王林杰	樊彬	冯浩	张文博	孟彪	邵晓飞	刘旭
						李雪淳	周彦	崔之琳	王晓飞	蒋雯洁	付梦雪

李 建	刘英博	张舒涵	王 云	胡双涛	李 想	邓蒿浩	王佳宾	安乾宇	李泽华	张茜媛	许来彪
葛澳鹏	李 杰	程家旺	谢孟乐	王一凡	黄 河	徐世安	任浩天	陈立仁	高世博	梁子杰	申梦涛
周东波	杨千帆	王乐健	庞泽坤	秦 壮	赵新宇	吕锐贤	王世杰	石国栋	石嘉林	熊晨雨	马颖文
袁肖楠	罗正浩	郝仕林	田顶力	张莹莹	梁思华	牛少波	邱 然	任 通	杨志健	马立鑫	黄金贵
李玉晴	高慧芳	蔡卓倩	杜文龙	范 波	吴 迪	段鑫鑫	王煜鑫	罗丽亚	何云阳	刘凯永	梁云文
熊宣智	吴家庆	孙 浩	王 冠	李瑞丰	陈 洋	王海威	周丹拴	桑金鸽	杜鹏森	刘春磊	李 凯
谢博安	刘沛阳	孙 震	李子豫	宋垚兵	李新伟	王一鸣	樊修柯	魏 贺	杨亚洲	梁天宇	郑思晗
张童斐	郑金辉	王 璐	冯园园	管 彤	武秋利	许益锋	吴彬源	邱 磊	杜森垚	侯孝松	周 航
张慧洋	李昱蓓	庞思迈	李培正	林帅博	闫法朝	赵志新	朱 超	顾大健	吕一明	席义斌	赵梓良
崔莹莹	王 文	张国豪	孙小雅	张亚新	谢清玲	刘 硕	杨 磊	张世新	朱寅跃	侯凤坤	梁林翔
任 媛	马晓亮	苏 新	张玉玺	魏永轩	史晨翔	潘 磊	吴依同	宋万军	麦建朝	梁鑫磊	张 森
韩一帆	薛胜妃	刘 颖	胡舒航	胡若彤	叶美帆	杜 刚	薛高明	秦家标	李明威	王广辉	祝贺言
轩圣武	马致远	姜鹏浩	任英溪	程俊宝	涂 锐	李永辉	吴 凡	吴泰星	刘文杰	李向鹏	张文琅
黄奕文	刘翰林	张雪桐	李欣意	翟赛楠	杨佳明	高志尧	胡士林	郑世琦	姚文帅	郑彬彬	江文韬
张珊珊	李思远	王忆旋	曹雪蒙	王苏杭	凡莉萍	朱康康	薛治杰	刘国强	赵昱嘉	左中信	闵冠华
康栋梁	李璐瑶	邱运博	薛云洲	程 毅	金 磊	黄海嵩	范文方	尹智斌	李晓阳	申远洋	马 宁
翟润彧	邓站林	杨俊毅	黄晖庭	张一航	譙熙康	王庆辉	邱运英	杨梦雨	商翠格	杜 佳	董凯璐
黄小勇	李卧龙	贺柳洋	秦志飞	拓志伟	郭君淮	外语学院					
周发亮	赵 斌	张明超	郜俊豪	陈鸣旭	徐 嘉	黄镜儒	李昊杰	魏 伟	刘焕章	封 瑶	陈园园
韦柳媛	邵 娜	董港姣	郜雨思	周建梅	陈福壮	冯万鑫	姚换杰	王楚奕	屈香俭	康耀文	王家昕
钱玉林	王海洋	李 飞	刘 钦	冯 征	杨光林	李建蕾	张彩红	蔡梦玲	宋优秀	李宏莉	刘翔宇
张 辉	豆超平	春世唯	李柯廷	刘嵩峰	穆帅通	杨孟杰	靳 云	王梦想	代雨婷	武晓如	董 雪
张展宁	耿志辉	王亚宁	阳成伟	王德玉	陶 毅	吴青新	姚 拍	贾慧慧	华宇颖	冯 瑞	郭 静
徐灏颖	王姐姐	白丽亚	张 妍	付天昊	刘 鑫	周雨露	钟兰英	胡多娇	李天宇	张 静	程岚玉
王世东	余天鸿	张元敏	焦红榜	王尚修	黄文凯	梁 皓	闫 迪	王 颖	白还文	郭劲松	白世豪
祝鹏博	许访淋	张 林	邓娟娟	吕美玉	高新新	马雪莲	付玉琪	贾鑫怡	黄姣姣	陈明玮	易凤玉
吴晓畅	郭欣欣	纪 磊	颜廷俊	张培杨	周展艺	张梦莹	夏媛媛	孙宇晴	齐美娜	池良丹	吴诗琪
余 鹏	邓佩成	李洋洋	余 帆	王 为	田小明	曹秋歌	尹素丽	易晓芳	吴津荟	李 倩	刘 琦
刘少华	张振坤	刘 朋	王淑敏	侯玉姣	闫振振	薛 景	郭 歌	普艳文	李 漪	李 欣	李 珂
张仕猛	邢洋洋	杨金鹏	白 哲	张雨田	占泽人	马千千	陈小凤	王 萌	苏悦鑫	张梦月	刘燕平
高 原	张家良	蔡 衡	张盼盼	刘佳明	李石豪	张 涛	李有才	孙辰阳	魏红蕾	张 彤	陈佳妮
宋 冠	范寅浩	赵庆帅	杨越群	李 浩	商恩铭	冯晴晴	吴 宁	张乐乐	庞宇昕	董启航	王 敏
赵家欣	阮若瑶	刘 彬	马晓鸣	徐 凡	侯孝儒	王依蓓	张海格	邵玉淑	邵 帅	马 源	陈思颖
安修远	赵玉莹	王晨啸	孙 轶	郭潮伟	李高琼	钱雪峰	郑雅雯	常琳琳	常明月	赵怡卓	徐晨冰
高 衡	王 鑫	李俊哲	杨 雨	陈 锐	李云飞	吴思雯	周 霓	岳宇心	姚绍楠	卢维乐	赵迎新
郭敬远	余 令	周保舜	毛亚行	曾泓勋	宋小雨	张兴起	李 源	于雅雅	刘扬子	陈晓琳	张慧杰
张硕华	任文青	魏佩盈	王长兴	陈厚春	杨孟豪	尹梦圆	王亚男	高 宇	杨欢迎	经晓雨	祁赛男
张 允	何永崇	马成龙	范晨亮	杨承志	董佳阳	孙 畅	孙亚萌	曹萌萌	张 瑞	王雪敏	李 桐
商海峰	袁 雷	刘永帅	荆世东	张 伟	陈颖诚	王 欣	秦路瑶	张 悦	郁冰洁	吴佳敏	李 铮

王傲	刘琳	赵久玉	段琳佳	路越	陈利鸽	曹攀迪	贾路雨	连梦豪	郑越	吕淑婷	梁一杰
王梦可	余海兰	汪琼	李白羽	张星	郭玉洁	吴佳希	邓丽君	袁辛苗	杨佳玥	刘梦娇	李亚萍
漆思琪	陆柳兰	郭令雯	李林秀	孔令阳	徐小芳	冯丽梅	杨振涛	刘明	苏奎	张少华	徐洋
王艳	陈晓晓	李文玉	闫威然	晏雪	王潇敏	张俊丁	董佳乐	刘美华	高莲绣	韩艳翎	王子京
潘亚美	张珀清	刘静静	马婧敏	陈静林	李思缈	雷雅淇	曹平	卢雪冉	蒋璐	张茜	张芳玉
李胜楠	谭乐宜	庞杨	李琼凡	刘韦婷	孙婧	郑亚丽	范冰冰	肖瑞娜	刘志华	赵倩	李明琨
李怡颖	吴孟霖	尹明珠	王明月	杨梅娟	陶存存	王永岩	张佳文	刘莉丹	蒋琼杰	杨锦辉	江文茜
李凡	王树成	史跃林	唐晓晨	魏梦娇	范铭宇	王可可	余蝶	周继军	梁浩	户东风	刘磊
陆念慈	李莹莹	郭臣巨	张莹莹	刘雪晴	周冬梅	张圣洁	吴昌辽	李昆朋	张馨元	于慧洋	王淑
王玉璇	窦潇洒	马晓静	李筱涵	吴梦佳	张佳佳	胡雪琴	张芮颖	鲁海燕	王文娟	王培	彭珍
陈萌	赵鹤鸣	郑旭光	屈雅萍	张芳铭	郭青青	范赛华	周颖	周丽娜	王雪晴	徐阳	魏玉典
肖艺	李龙					李玉璐	杨雪盈	陈小翠	侯亭	赵文佳	莫明玉
<b>新闻与传播学院</b>											
汪田田	宋子杨	陈金阳	许宋毅	程龙	朱松涛	彭浩	海冬	张志东	曾咏雯	郑昕玉	刘芷杉
陈义鹏	上官佐	吕亚飞	张伟丽	陈赛赛	方宇	程瑶	曹金梦	裴丽华	任丹阳	刘颖	李苑苑
张雨涵	张子悦	许锦伟	余静蕾	李梦媛	康诗淇	罗芳	张桂霞	卢粤琪	胡梦婷	黄彤	郭婧婧
张一凡	王媛媛	李静怡	靳思远	杨爽	郭珂秀	焦晓雨	李萌	樊瑜	庞思佳	王文慧	杨玉洁
荆瑜欣	管文静	张铭雨	崔雯雯	彭靖蕴	杨雪	闫格	顾程松	许荣志	贝军强	刘新	刘德鹏
付晓	王志浩	杨瑞斌	杨光	张开昕	王钧涛	侯俊凡	詹楠	张一	郝浩龙	郭小水	蒋文鹏
杨雨瞳	杨莹莹	娄琳	田莎	黄晓妍	周婧逸	王旭	刘景龙	刘茜	吴喆	尹航	朱雪娇
王晓甜	马宁	曹译戈	王玉婷	谢依婷	颜帅婕	胡梦元	何春玲	刘媛璐	宋雨欣	杜亚男	胡妍
杨莹	马亚婷	吴佳鑫	耿梅君	刘清华	李炳昕	陈彦百	付祖瑛	苏萌	邱鹤遥	任佳雯	侯舒雅
史航	聂慧贤	睢琦琦	陈佳	郭志嘉	韩涛	龚锐	邢子昂	佟欣	秦聪颖	彭承越	岳慧军
范道远	李一鸣	孙杨	张茹楠	裴欣欣	李蒙	李御任	王紫旋	恽启明	向东	李琳鸿	王卓
赵馨	李科斌	张琪	吕喃喃	薛铭欣	程梦雯	卢航	郭静	郝元畅	刘畅	张瑞华	李娜娜
李沫苑	柴正尹	尹淑雯	张淑楠	孙可可	马梦飏	李莹	高文慧	刘懿平	燕丽君	孙梅	石亚男
梁祝捷	王明	李涵	李湘	鲁易莎	张晓冬	刘鸽	段婷婷	颜欣驰	陈淑林	张云	李宛蓉
王奕文	任伯垚	余森	谢安江	张正豪	李锴	汪宁	杨永康	喻鹏辉	徐思伟	韩明明	周云飞
李佳茗	薛苗苗	赵津婵	徐璠	龚思佳	梁佳颖	牟永灏	任飞达	冉闯	谢喆宇	刘斌杰	詹思雨
高天姿	闫佩瑶	张晓艳	耿暖晴	禹璨	郎玥	李慧敏	盛培	徐帆	范潇潇	李娜	韩雨利
程洁森	张金岩	赵文羽	王家祺	吴婉婉	沈阳	田小翠	张洁	彭康月	李梦婷	汪艳丽	王艺文
王琦	罗璐玮	李雯哲	谭思敏	王岚芳	尹少卿	梁丽琼	谢燕婷	李平	杨欣瑜	齐茹	仵超帅
朱文旭	徐厚强	郭晨光	刘鹄志	张勇勇	贾寅生	张桂铭	苏俊豪	舒波	丁开元	刘满连	梁天青
丁文涛	贾琛	曾强	张海静	贺晶雪	林志佳	王鑫	屈亚迪	王果	张崇	余雅澜	林施绮
罗合真	朱燕	胡思静	刘露雯	廖月月	缪林舒	王沁	王可欣	丘乐琴	陈榕	韩谨鸾	李慧芳
王彦彦	李钰平	丁彦慧	黄梅梅	连铭	张琳	王亭亭	牛冰洁	于莹	付明妍	王丛丛	朱梦华
邢圣爰	周微微	胡军	冯中乾	钟雅琴	董娟	宋恒蕊	侯怡云	李静雅	裴菲		
段亚倩	李星宇	杨炳欣	毕雨	张雨鑫	姜玉菊	<b>信息科学与工程学院</b>					
秦莹	余芳	陈娇	李慧	宋慧芸	肖云霞	安汝伟	王域	白顺钊	朱浩	谢伟	朱吴坤



林杰	李阳	李光鑫	李明雨	雷万强	刘忠源	张艳	陈小央	张丽英	赵翠平	周俊雅	王晓萌
庞乾一	张涛涛	史晨辉	祝帅	王浩森	李明晋	孙涛	毕智霖	徐金钢	刘正阳	吴超群	李正豪
柳辉来	王佳彬	万华明	侯向阳	张登辉	赵超凡	张廷霖	邹良兴	周炫锦	尤祥	闭彦文	郭帆
王森瑶	徐凯	杨寒淞	李灯辉	杨慧	马姗姗	刘永志	万臻	刘晓斌	彭金波	白扬	郑新琦
张璐璐	贾亚东	王泽慧	孙悦	张晨	王思琦	张又	时义鹏	陈诗瑜	李晓雯	闫淑月	夏茹
李尹龙	周彬彬	江煌	马文杰	郭林场	王鑫	刘雅剑	周游	邢华阳	戴青山	赵世豪	盛健
马福兴	鲁新宇	于航	韩永波	阮传靖	周道健	杨杭	杜盈锐	张俊波	黄路路	殷浩	田富稳
罗秋松	张恩诚	陈森	王高磊	夏云飞	张加龙	谭冰	李博文	王德鑫	邹明东	管福俊	单婉娜
夏牛青	麻振宇	杨啸	潘博	亢振军	郑亚杰	焦春霞	王舒琴	关明哲	程献威	王艺博	郑彬彬
于梦明	张玉巧	张圆月	李李佳	余丹丹	黄榆彬	叶力祯	刘春玲	杨庆豪	石佳欢	吴义强	张运昌
朱丹宏	杨洁艺	李天戈	陈经云	胡振路	王宇航	徐慧强	李香岗	韩思宇	卫云凤	吴华洋	夏晓煜
卢厚任	霍田田	杨培臣	谢先兵	张慧勇	刘云鹤	谭文亮	夏二杨	王世杰	王赛	宋广辉	杨光辉
王岳谭	匡晶鑫	王洪义	夏孺华	赵培江	范诚诚	徐向阳	吴少林	郭田雨	何双营	胡定鹏	李琳琳
陈秦	马睿	王斌	韩斌	谷世锋	费悦	史晓晗	靳玉婷	涂文奇	周宏康	陈嘉禄	殷少伟
刘洪伯	周熊博	邵帅	孟帅	孙明典	贾迎君	丁婷婷	马超	石浩东	臧露奇	苏亭亭	赵阳
毛娇娇	翟惠阳	李晓蕊	李静辉	王丹宇	刘姗姗	党梦娟	李亚霖	张浩宇	孙政	文港	刘伟
刘雪飞	耿磊	陈默龙	杨锦民	叶胜杰	王泽	刘婷婷	刘燕歌	许威	张琳琳	王思琪	陈小伟
彭非凡	彭欢	尚腾飞	刘亚涛	刘烈	张桐浩	孙浩喆	陈建生	胡建国	孟繁玮	来孟凯	程坤
张源	水树昊	宁振荣	陈金玉	王鑫	王德元	卢岩岩	李斌	洪启碧	汤辉	郑玉	赵祥
孙鑫旭	刘兵	马博杰	陈贺磊	闵良禹	邱文铎	赵文祺	王臣阳	罗程	王雷振	黄启源	于高帅
欧阳石成	王家保	张威威	刘强	熊冰清	刘雪雅	姚立柱	王坤朋	张民凤	王博宇忻	丁璟	柏阳
徐静杰	王雪静	王欣悦	刘玉杰	常浩飞	文明山	罗淇	曹禹	熊孝民	袁业瑾	安连魁	赵世军
邵文国	景可	刘德天	赵阳	张红鹏	王佳康	田金凯	韩晶	鲍嘉悦	郭毅飞	邓照贤	曾嵘浩
孙旭涛	窦超	方树	李林	常帅康	班校亮	张亚明	赵志豪	李鑫	毛德文	朱寅丰	陈同德
付厚杰	鲁天远	白俊阳	赵淳祺	戴亚威	曹新慧	张凡	陈崇鹏	谢潇	康坤雨	杨昕航	唐明政
李宁	郑园园	刘利姣	陈小颖	印芳初	王旭博	魏全全	张瑜	王燕梅	邢建伟	刘园园	梁育成
裴文东	纪勤文	李方伟	刘宾	纪昂志	矫林峰	刘永强	王善会	李涛	王龙彬	宋伶俐	范诗笛
胡泽秋	陈虎	马玉振	胡强强	徐凯强	杜宝林	王育媛	王晋辉	杨忠凯	罗明金	李唱唱	惠遼
李文卿	林浩	陈启博	姚如云	王等等	王晴	易天麒	李冀锋	李家琛	杨思栋	张飞	王文珂
李书杨	何佳月	刘新蕊	杨梦雨	游淑荣	黄敏	高磊	覃冠球	白文超	王书缘	晋文豪	崔姚
温静文	刘爽	王顺	张世龙	孙文毫	孙文韬	李文彬	周金昌	王康利	薛梅	李森茂	张嘉舒
骆成彪	郑龙	徐金豪	高一铭	李岩	王俊杰	张腾华	李世政	冯长炳	王天伟	黄泽亮	仝松松
赵宏彬	黄隆隆	刘坤	赵宇杰	陈宇杰	庞栋友	杨硕	刘洪驰	蒋加济	杜明洁	曾东亮	王永齐
周宇航	吴中基	胡勇飞	张予丰	康柯昊	丁宾	王洋远	黎金达	郭海滨	王文学	邢奎杰	李治萱
张毅彬	王夏沉	王秋艳	黄丽妃	袁蕊甜	王子文	张明淳	杨鹏展	孟凯	宫文元	乔耀峰	林祥锋
徐蕴琦	蒋兵	常永兴	凡创	李晨晨	梁天	王超	刘露	秦福蔓	王晶	张琦超	杨世朝
杨晓逊	王志远	杨露	张宁	史鸿鹏	张宁	刘澍	张超伟	何鹏飞	周康	张明望	郭羿帆
杨仕浪	胡静文	辛德邦	苏祥林	王家弘	高襄铖	生鑫宇	李旭东	宋天伦	庞留记	刘钦灏	闫明洋
宋武钊	陈张寅	齐培杭	王宁	王硕	刘佳迎	陈秋阳	许向安	张定文	吴鸿飞	李奕旭	王雪志

唐朋宇	张茂顺	尹国栋	肖庆	李若飞	刘畅畅	吴豪	申宽兴	白舸	安百璐	孙孟昊	汪洋
白雪	任詠	邓文慧	陈家慧	代文浩	张洋龙	白一波	张幸幸	郭治洪	赵怡曦	姚希阳	霍亚从
付兴	代顺利	吴彦臻	徐永威	张书彬	何坤恒	常文慧	韩思洁	杨静雯	王思佳	李帅琦	彭艺
周盼峰	王华洋	黄肖杰	石博元	肖凯恒	吕材瑞	王方园	陈梦雨	吴钰茜	高记伟	靳庆宇	连昶锦
张志浩	王龙	张鑫	刘赵杰	周宇航	赵世祥	付明辉	高爽	李飞	熊睿	于耀尊	彭凯安
方瑜	杨薇	潘芳	杜靛祥	章曼霞	吴柳香	赵阳阳	王哲	李永辉	丁申奎	蔡璟闻	吴萌
蔡亚峰	张子凡	谢庆祥	戚言科	秦闯闯	冯宇浩	张誉泽	孙梦冉	邱永亮	刘海波	李嘉慧	刘丹若
李青红	崔宗豪	毛建刚	张清源	袁雍皓	余启泓	党康妮	蔡馨瑶	马慧	余游	陈文卓	王宣谕
胡于杰	王祎明	范欣华	孙浩洋	张昆	李进	程鹏悦	胡茜	和千姿			
林远	何振锋	吴玉龙	周嘉文	李博士	许雅姝	<b>应用技术职业学院</b>					
王凌阁	朱可莹	赵悦	周道杭	王文秋	李世杰	牛广灏	郭世平	王文朋	李松瑞	袁祥	徐天宇
陆书航	郭中路	刘凯	高天	柳利达	魏凯	张亚鹏	张亦驰	董靖涛	姬帅龙	曾霖	任号令
王学雷	赵兵兵	徐光辉	郝虎	鲁斌	李坤	李晓芳	白林强	张文强	李杰	王晓敏	戚爽
李森	韩超	方旺铭	李冰川	魏海海	姚睿铭	李晓航	袁青荣	朱丹娜	田丹阳	田圣智	宋肖凤
李高松	周新行	李方波	王钰珂	张赛	李达	代盼莉	王黎明	王一豪	王东旭	李强	郜彦杰
黄金鹏	宋炯炯	杨优	史丽洁	王琳柯	漆娜	姚鹏程	胡冬阳	詹清明	王长印	何顿	董潇肖
赵晨言	乔梦晴	郭丽萍	贾晓杰	樊嘉杰	潘彦伯	王啸岳	朱纪超	李科洁	郭梦华	王亚辉	王景刚
程世伟	王维东	张之庆	张坦	王远	李宏祥	苏越	李可婷	张子航	张志远	李豪	李红真
刘道成	刘雅琪	袁帅	李家豪	白向阳	宋军帅	高铭	彭强	刘雪琳	周紫阳	李天阳	常昆鹏
许朝阳	陈家豪	牛孝文	杨道林	李云灿	李泽玉	王钧昱	孙文格	韩孟豪	杨竞松	王明坦	马艳蕊
王海洋	徐海虎	孙永泰	王珍	王付荣	孙佳梅	孟玉晓	赵润华	马玉琪	郝玉芳	吴文辉	侯东东
杨晶晶	韩柳青	王雨	杨楠	张志豪	苏宏亮	刘懿德	徐梦晓	王月霞	叶海洋	安家康	常莹莹
张津源	包银萍	张成龙	赵路明	李博	罗进	于梦梦	周芝莹	芦桉	周涛	朱莉萍	王娇
赵亮	郑文龙	陈站营	王希孔	张勋	王名洺	周备杰	曹梦梦	李曼	任明杰	王若衡	曾震微
徐福宇	黄智武	汤漪	刘旭阳	张立千	陈玉泉	连慧娟	王晨阳				
段珂	李旭泽	付世林	蔡方剑	李万登	王书杰	<b>专 科</b>					
张冰倩	钱万芳	付晶晶	魏宠	胡亚慧	弓蕊						
王蒙蒙	杨凯	周首瑞	王富豪	云昭日	杨霄峰						
冯珂	熊家良	李山	刘纪超	史晨潇	杨哲兴						
蒋韬	林松	刘明远	张弛	赵翔旭	陈永政						
白东阳	纠子森	梁嘉兴	寇晗	郑夏新	范新红						
王一卓	李雪童	张风嶙	赵静蕾	邱意雯	李晨						
段梦园	岳建英	韩炜	黄逸帆	王耀启	王之卿						
岳胜达	郭茂旭	王超	牛锦坤	张启宇	孙建楠						
于超	王滨伟	赵庚	童沪琨	臧润飞	王嘉祺						
翟瑞峰	吴恒	周超双	李晨渊	万里龙	胡婉玉						
王宇琛	陈诗洋	孙慧	马一斐	司瑞莹	苏美佳						
祁佩姝	顾丁	刘丹雨	陈鑫淼	李天航	杨智韬						
何正洋	赵腾飞	付殿龙	侯泊锐	张瑾亮	罗晓力						
杜毓	董帅涛	赵柯楠	谢炎兵	陈泰元	何启航						
卜雨	安叙瑞	杨家乐	尤亚飞	张珂瑜	赵鹏威						
张淳	张俊峰	崔言	冯永辉	王瑶	杨丹丹						
谢近近	楚雨	张驰	张金杰	李肖肖	杨丹丹						
张远远	李桂桂	丁梦丹	邢盼盼	刘俊杰	王应东						
张鹏博	牛晴	杜璐璐	梁士超	唐韵鸿	魏金洋						
陈曦	付晨阳	张志强	姚柏帆	马灿	梁铭						
尚梦娇	刘桂枝	李素华	付树梅	李瑞珂	岳慧莉						
昌闯闯	郭文波	滑翔	尤欣	李俊豫	李耀阳						
丁卓	陶航	刘风振	陈海波	张意辉	滕名湖						

李坤	李锡源	尹义鹏	何子玮	刘梦娟	裴玲伟	丁美含	郑欠	郭悦	于文华	杜玮森	郑浩迪
司轲玉	李梦瑶	李萍	李卉芸	王梦圆	陈亚楠	付娇娇	孟凯茜	原绍云	张钟月	孙双丽	刘莹莹
崔芳芳	井一凡	罗旭	王焱	周智超	刘岩	王盈月	李沫桐	刘可欣	袁秋阳	程雨婷	黄亚男
李鑫	徐启林	张梓健	李佳霖	黄友雄	闫赛赛	范泽文	彭丽薇	陈丹娜	竹娟	耿铮晖	张梓轩
李浩南	赵文齐	郭志杰	王士民	孙振阳	关佳琦	白家任	刘栋伟	娄鹏	高飞龙	杨旭辉	曹威
刘瑶	薛艺	鲁艳丽	崔雪梅	田翱原	刘焕	杜欣阳	赵新宇	耿宏程	李夫山	胡兵	郑有志
张晓茹	曹孟德	王文静	逯一浩	周世豪	牛启涛	张艺谱	王鹏	曾子明	李起贤	程越	黄贺
王永恒	曹魏	郭勇宏	张永杰	梁浩康	张书豪	高潇	孟育毅	赵文凯	牛玉明	阎孟时	徐子恒
聂进成	高俊杰	李飞	柴锐飞	杨澳	闻一峰	袁松	孙子林	魏钰东	马文韬	荆国航	李芷君
袁洋洋	徐世隆	史召召	王凯	安钰超	李兴旺	毕萌萌	袁薪璐	张子阁	李倩倩	杜坤雨	叶子繁
张文越	陈丹丹	阙俊霞	王文芳	刘影	钱威豪	张雅洁	李爽	裴翌博	单修权	顾明栋	肖世超
周潇阳	郑春鹏	曹英豪	马甲港	杨江楠	马卫东	徐飞弛	张泽华	许迅溪	王子阳	李振林	崔震宇
冯胤楷	李运哲	刘立超	何雪朝	王志远	赵士礼	张若辰	杨元序	牛泽邦	王沉	林朝东	张恒搏
孙帅	郑继飞	赵静辉	王天安	黄振雷	庞天宇	孙林祥	万柯	唐钰峰	张子鹏	乔志远	刘钰
彭月旺	程超超	张泽跃	崔帅康	周亚坤	杨玉婷	邵媛媛	郭茜琳	殷启新	靳蒙蒙	郑琪	张朝曦
史文静	苗泽泽	张心悦				毛旭翔	陈文林	吴一凡	常志诚	张际磊	孔金州
<b>职业技术学院</b>						张鑫	连彤昀	崔博	李晨迪	张洪伟	王文煊
李童	郭志成					鹿艳召	丁浙阳	刘宗帅	马振	张佳琪	秦梓恒
<b>中英国际学院</b>						秦国帅	宋政骁	李沛冉	张建明	武睢阳	刘俱豪
王楠	南若晗	王馨悦	邝恒锐	高泽霖	陈洪铮	谢耀祎	齐苗苗	王慧	李慧杰	昌晨岑	徐萌
任玺	程航航	申雨霏	史伟凡	尚昊	秦斐	卢仪文	李秋敏	朱晴	陈泓宇	李世杰	李建宏
张家铭	刘卓东	邱一帆	王逸飞	丁浩	任铭恭	娄向阳	王坤鹏	高召	刘威猛	曹之瀚	李瑞明
秦佳蒨	李萌	刘琳琳	李楠	张永淳	尚梓妍	董佳豪	陈国宝	张凌霄	王昊文	王润祥	林煜坤
李倩楠	王言西	余晓枫	张兰兰	徐蕾	苏渝雯	陈博奥	李俊辉	张晨昕	孔垂远	贡家豪	时富强
李想	张敬敬	刘芳伶	韩旺君	王紫园	王晴	曾藩文	侯春研	李悦含	靳柳	李婧婧	张璐
马卓娅	李慧可	孙哲	聂艺冉	刘阳	刘梦圆	王宁	刘秋璐	罗崇	刘思亨	何旭翱	石会杰
顾静	张志伟	杨中华	车英豪	段超杰	田健良	常啸	袁隆坤	毕泉展	杜莹飞	沙国文	王澳华
史文琪	赵启丞	赵钰锋	张渊源	张藤	李阳	安晓霖	程泰	李昱霖	高源	常绍亮	王玮铭
聂信宇	李明哲	魏榛	江梦娜	王誉洁	刘慧娟	刘润	张飞宇	司念	张颖弟	杨雷	韩沛铖
赵明明	彭云	付静怡	贺珊珊	刘富荣	王延芳	涂梦	袁丝雨	雷玲育	孙湜静	苏畅	仝彤
卫雨晨	王晴	李盼盼	李颖彤	梁冰倩	杨静静	代敏杰	李想	王慧琳	张意泉	周航宇	李海玮
贾淑媛	陈慧慧	牛秋雨	叶森	胡智洋	张宏基	袁开洋	胡忠振	方海泉	张鸿帅	陈志阳	刘子涵
庞钦溪	吴鹤轩	蒿秦宇	李政博	侯柄辰	席世林	张世强	蔡浩田	秦君峰	汤帅	韩建华	郭全池
吴超博	曹增良	豆鑫鑫	赵瑛琪	杨璐	王钰金	薛啸宇	王楠	李银升	陈致远	李前程	高文豪
朱秋悦	周晨	刘梦君	张云珂	何雪玉	邹菲菲	位朋雨	孙清河	马玉龙	孙沛瑶	王一帆	兰馨逸
姚悦佳	高艺菲	古蓝雨	刁悦如	杨雯茜	杨思思	司明荟	罗曼	徐城城	谢继珂	牛佳	孙嘉莹
胡钟毓	齐冠毅	雷欣	谢顺新	王蕊	王钰莹	杜一帆	米永刚	周楠	张甘	沈鑫	冉翔宇
贾芮绮	刘夏	唐英照	赵庆磊	贾继伟	李昊洋	张浩	刘畅	孙天昊	韩锦浩	王向阳	万道祥
李伟	韩霄	郭辉	杨茜茜	王一行	何伟倩	赵乙麟	马航	李梦伟	张恩慈	顾林霞	王莎莎

党雪	赵航	郭靖	左文雅	胡昕悦	赵淑琳	刘赛坤	张太鲁	王明辉	闫诺	侯宗彪	靳银波
刘盈滋	袁野	许曼曼	袁梦	陈明月	张翔翔	陈栅宇	赵鑫	熊宗源	张朋飞	曹哲	刘亚盛
范迪	王祎	李雅如	姜颖	任利丹	董靖雅	赵子熠	张晋豪	张智鑫	陈天宇	张晨博	谢强
袁野	赵梦雨	吴秋霞	周豪杰	贺良晨	冯紫恺	刘方旭	卢世凡	王琨博	张孟	侯永晖	刘嘉明
陈治州	胡泽鑫	亓英豪	曹苗原	刘凯	刘嘉	章国栋	刘梓阳	邢哲旭	马云超	李亚宁	杜草威
孔芳芳	袁珂	胡宁雅	刘恩宇	杜芮蕊	李芬	李乾坤	佟帅	李曦坤	沈帅成	董士博	李启航
唐道敏	马琳	丁一	卢倩文	王珊	李洁梦	杨亚洲	张威振	阮猛	赵梓清	邱洋鸿	刘子钰
王莉	刘婧雯	马珺瑶	郭伟康	母玉晴	张洁	武雅卓	陈田田	崔金秋	李田琳	王钦沛	强林林
白玉洁	韩慕彦	王梦琪	阮荣	艾玫彤	魏圣洁	岳茗硕	李精涛	王亚辉	汪子鹏	李泽宇	杜望波
任慈	张铭远	宋定泽	刘毅博	吴祖辉	王时鹏	郭子龙	聂应坤	王记辉	郭子旭	柳正炎	行昭慧
冯烁	王森	王坤	蔡旭鸣	李思格	李梦娇	仵志浩	刘振岗	沙志远	徐梦凯	张远洋	包金潇
李英	王雅兰	李雅菁	邢西西	吴淑情	张贵晴	董子文	赵新坤	张乾	谷浩田	崔丹阳	赵玉强
沈青云	王倩文	张雷	柴思源	余燕	封宗婷	王大伟	江勇旺	李慧	杨贝贝	孙博	袁梦鑫
朱雅铭	徐文珺	王宇昕	王卉茹	袁文凤	杜雨润	刘璐璐	董劭玉	马一凡	李莉莉	孙中华	王豪杰
陈卓	唐昶昕	宋菲菲	孙留洋	郭振江	李高翔	曾路耀	耿文艺	王若资	程路迎	付豪	蒋晗
郑力文	王克宙	陈奎任	王一	陈金珠	周建芮	赵文虎	吴运蒙	张瑞琳	史家豪	程义钦	杨梦阳
赵悦纳	李真	张允	闻如玉	李文静	杨海洋	王强	付腾飞	李永飞	李超	李航	高廷豪
白子君	邢苗苗	王浩琪	刘文涛	王梦茹	张馨文	刘得胜	刘梦瑶	薛超洋	马斐嫣	王淋珊	艾亚洁
海本洋	杜艳玲	赵怡薇	鲍灿	张佳佳	耿嘉声	张超峰	刘暖	张鑫龙	陈樾海	程鸣	曹梓良
邱璨	王迪	白宇	罗文逊	王航	孙铭洋	张世举	姜晨飞	孙同辉	赵鑫辉	韦孝帅	王金山
牛壮壮	李世成	李嘉豪	张金旭	刘旭	刘晓媛	万建永	陶豪川	马向前	王浩宇	任重阳	李明明
宋文洁	张晓宁	葛娟娟	丁莹莹	王嘉琪	杨萌萌	陈诚波	单家航	丁晓东	焦元贺	孙家豪	董兆龙
李艳娜	周林星	高朵朵	尹妍妍	王雅菲	郭晓会	李昊龙	高琼雅	丁俊丹	谢瑞烜	奚雨	刘坤
张慧	杨丹	谭喜宝	康向娟	王向阳	郑雅心	秦梦然	张婷婷	张继畅	焦照文	赵耀	王创
白涵	孙俊丽	袁文卓	王鑫楠	段奕琳	班效瑛	常创业	牛毅文	丁志鹏	郑洪昆	张言	周章全
李政昊	刘洽珂	刘超翔	丁体洋	王毅博	刘鑫炎	胡士展	关澳豪	张杨	刘旭	曹涛	臧峰
张璐	臧义阳	李怡添	韩睿	杨凯丽	王楠	杨昊	万泊含	夏菁育	李勋	申钊龙	尚文豪
刘文静	汪汝姿	刘楚楚	郭萌	康夏芳	张艺	张孟琦	吴豫川	宋浩杰	贾秋实	杨玉杰	李艺
田一杰	王梦绕	白如月	郭梦丽	康红阳	张炜晗	姚诗萱	徐莹	李晓芸	周亭君	王浠若	白书臣
王璐	张睿艺	郭锦	高畅	王悦	高冰阳	高展	王梦娇	武成铭	曾超	汪旭峰	李翔
王子豪	聂会员	吴雨航	鲍飞	张浩然	刘天晓	秦浩霖	谢石玉	张庆昇	柴一豪	张哲	陈佳瑞
张勋	马淦	陈卓	朱凤翔	师宇轩	张浩	张沛洋	姬烨晨	王焯民	李建宾	郭旭东	许升升
高一波	李涛	张文斌	高岚松	赵建博	张步青	吴长青	付一豪	张金源	吴金鹏	王宝宝	刘景云
吕澳	葛彤	李全鑫	孔卓	周涛	刘星凯	张宁	宋晓	刘雪婷	韩晴	曾李茜	刘汝清
任文翰	张怀港	张舜	梁开兴	侯增	刘舒涵	刘文搏	李佳乐	朱冠雨	郑俊怀	李龙飞	郭祥龙
刘玮尚	王永杰	侯若非	陈鑫刚	刘畅	刘冰	王禧龙	陈福权	朱浩	杜闻哲	姜博文	何沛轩
王猛	张一鸣	胡晓旭	杨科	高天	马睿哲	李纪龙	宋江华	张开绪	魏征	余畅	郭又华
张聪	郑明辉	马钰骁	王浩	冯梦伟	刘心宇	王上朝	高飞	夏梦豪	滕飞	柴鑫	魏帅营
赵科伟	胡峒旭	周生男	杨洋	禹晨晖	任振魁	王超冉	党元林	李鹏飞	田得川	郭少龙	李雨阳

丁金月	付寒霜	贺正源	鲁丽亚	王 政	陈 硕	黄庆辉	张岚杰	周佳楠	刘家杞	阎艺杰	李梦涵
朱凯革	刘庆雨	周金涛	杨林涛	熊一鸣	杨士豪	周德霏	陶国蕊	张君妍	管管营	郭慧君	张晨晨
谢瑞智	曹洲鸣	孙佳齐	谢战浩	马可贺	刘 松	董鑫怡	邢质彬	孙海聪	白剑宇	孙浩臣	郭 鑫
孙 震	王富康	孙燕宇	刘晓晨	申羽佳	王红月	赵红灵	孙梦琪	刘莉文	宋颖焜	李雯梦	邵丹阳
刘璐瑶	范海琰	魏笑东	郭星余	朱鹏达	赵 阳	翟晓蒙	卫书彤	余曜晟	张云凯	陈平伟	屈少颖
宋文轩	任绍柯	韩金佳	梁 静	毕迎春	贾洋璐	张 晴	杨 欣	张婉莹	赵紫函	刘茹心	张高娟
马亚丽	葛传误	冯世新	赵星龙	王佳乐	韩 冬	刘田悦	王舒畅	任文静	林 娜	张佳卉	卫青青
惠志强	秦俊璞	马重阳	袁 野	冯廉栋	李家豪	单 颖	李露露	刘 娜	孙亚婷	李沛远	杨阿森
桑瑞彤	李义康	武新浩	刘 源	任文豪	韩 旭	闫铮颖	丁 华	潘晓迪	刘文静	李笑月	白 玫
王涵磊	屈大林	李有德	付建松	裴功丽	邵维珑	李易蓉	李醒醒	窦白玉	王秋佳	高 慧	牛赛娅
陈薪心	史金凤	毕杨艳	许 越	张博慧	徐梦娜	侯雪蕊	张 一	贾宇航	程 锟	高 群	崔浩豪
马淑文	关亚雪	刘子豪	李妍瑾	郑钧元	王明昊	姜潇涵	岳嘉康	董夏阳	梁澜曦	甘玉洁	李丹阳
龙永波	张家豪	李世山	刘 灿	汪钊丞	赵浩涵	董 雪	吕田田	蔡瑒清晨	余歆悦	贺伊琳	冯斯寒
李文迪	金 山	李弟伟	孙 晓	刘庆庆	尚凤鸣	李金峰	刘 萌	张炜萌	李鹏宇	黄仕源	马凯阳
刘文宇	胡鸽子	周 清	张北辰	金晶颖	李梦含	李 恒	贾三洋	崔 航	马 威	李浩亮	朱良局
王田乐	刘 岩	周一帆	贺 晖	陈一航	李 邦	王默炎	赵衍硕	郝文浩	杨凯帆	李开元	苏国豪
赵熠然	张晗裕	熊淮涛	李哲浩	崔梦迪	陈素芳	朱 锐	吴家繁	宋格格	鲁思乔	高贝贝	王嘉蔚
吴新平	袁文玉	张嘉文	范冬梅	丁若琳	赵诗雯	郑凯利	彭小艺	谢雨欣	张萌琦	苏亚楠	于 潼
贾艳爽	关明星	裴柯迪	许宏涛	李华鑫	张一弛	张凯悦	权珍珠	李嘉欣	彭小双	安仲实	李雨昶
贾宏宇	赵金阳	孟鑫宇	雷世成	刘学礼	高泽群	李潘一	关志远	姚 欣	黄文韬	赵超然	范鸿飞
申 浩	王晨鸣	顾璐瑶	赵梦雅	熊伟杰	苏思悦	李玉琪	马浩原	王迎鑫	程 炆	刘青睿	李航绪
宋天立	王联雨	张宸潇	刘德雷	张腾飞	梁雪蝶	许 多	代 佳	李盼盼	贾 轶	李宇晨	訾 慧
雷 洋	郑前进	宗加俊	杨 辰	胡宇航	周芹未	石娅雯	施佳娟	刘恒柯	吴笑毅	邵春艳	王雪莲
王立博	张翔宇	王一帆	沈峻航	王璐瑶	邢宇晨	马美钰	孙 婷	李 阳	巩少聪	王世豪	陈家和
楚小梦	王 涵	史梦泽	李 祎	刘娅鑫	梁少琪	黄城义	秦宏达	王 震	张以琳	胡铄杰	张程贺
刘 威	张艺科	赵春旭	陈 康	陈佳豪	侯文杰	酒心平	戴威尔	孙泽坤	马泽宇	付冀南	杨 瞻
闫 富	关逸衡	陈书敏	赵 珍	白凯月	秦耀宗	李青青	黎红较	孙庆梅	周润芝	赵玉华	童非凡
王梦辉	崔中亮	王慧婷	赵 颖	张朋辉	班鹏巍	王玉莹	楚钰莘	孙琪悦	赵萌萌	何博文	唐依林
王淮楠	李 武	刘瑾西	李梦瑶	郭子瑞	吴 迪	夏苗苗	汪 叶	朱思雨	谷泽岳	田浩源	李鼎唐
刘 星	李 博	马奔腾	邢浩东	刘泽宇	李光发	王炳坤	魏毓鑫	郭 威	刘 亮	马组腾	任宗泽
任雁飞	王 淳	轩文婷	靳哲希	胡 君	董慧慧	刘乾坤	赵志颐	张家兴	付晓明	王非凡	鲁 佳
李豫琦	任田斐	王胜博	冯帅帅	刘怡鸽	吴梦梦	闫梦迪	方思琦	吕依娜	刘 宾	袁 艳	乔贺祥
高尉宸	刘甜甜	康颖慧	韩诗雨	徐梦瑶	段竞景	苏 梦	蔺 悦	魏佳宝	赵晓艺	杨程媛	杜怡然
黄妍晨	陈萌旌	王光磊	翟笑天	曾佳黎	韩金哲						
牛子晴	洪冰欣	杨 楠	张功朴	张呈涵	陈 乐						
张明昊	王帅起	王继川	叶青青	李智琪	李佳纯						
李雪岩	宋 慧	吴梦瑶	李 真	吴海娜	苗正亚						
周永平	金光辉	杨淑淇	杨 楠	马梦迪	刘俊丽						
陈云飞	张明威	张皓然	杨崇一	高玉熙	张明辉						

## 辅修学位

## 金融学

石军辉	李含云	黄 杰	袁 方	孟晓杭	刘 璨
宗天雪	李 晖	罗建平	郭 宇	段雨荆	黄思远

倪圣澜	王一晨	连笛亦	徐嘉欣	郑育彤	李怡欣	李 森	孙泽腾	李地洋	马骏峰	王清成	毛思宇
郭 宁	徐琳璐	杜建霖	任泓瑾	邵丛文	张开冉	王子强	勾士聪	魏 蕾	孙 朝	魏宁婧	陈铁远
黄恩泽	高 翔	马松阳	范晶晶	陈崇文	王 凯	杨志振	毛梓妹	皮 蕊	伍兴科	于 博	蔡立德
马婉宁	李娴伶	李文慧	金 磊	邓雅欣	李凌霄	徐伟智	田 瑞	刘兆亮	刘盼盼	刘杉杉	王壮壮
贾相坤	狄 艳	王鹏飞	冯先阳	王潇敏	鲁易莎	李 祥	马丽娟	韦柔迁	韩 东	王 雨	范本超
倪虹悦	王家祺	程洁森	杨 光	杨雨瞳	李 蒙	于博文	胡贵彬	张 超	王冠杰	王 淦	李桂祥
朱 燕	张 云	胡梦元	杨 莹	余静蕾	姜 文	汪 昊	林勇敢	王 草	郭静静	刘 洋	潘昱希
吴婉婉	裴欣欣	李静雅	贾路雨	袁辛苗	白文超	丁彩玲	王健伟	丁明明	周佳鹏	陈世伟	王建成
翟清华						林雅冰	张石龙	邱锦锋	李绍博	林升锋	何 勇
<b>法学</b>						孙杨红	李克鑫	袁 航	赵启博	贺志强	滕博宇
叶苗苗	朱天保	赵凯鑫	潘 韬	闵星月	常崇文	孟 姣	李泽义	尚智涛	葛育彰	魏 鹏	蔡小宝
江合理	冯盼盼	雷雨菲	秦庆培	何一玄	翟梦姿	王雨鑫	戚嘉鑫	史 磊	丁 晗	程 功	刘泊宏
杨静林	李艳艳	李 垒	金玥仪	董一博	彭文君	冯亚博	范宇浩	杜振宇	杨 爽	林硕硕	杨东阳
裴卓毅	刘恒睿	畅泽鑫	苗钊锐	张雪琪	葛丹霓	魏之博	王英锦	王 鑫	梅 昊	马 骏	赵瑞宇
张兵祥	吴 旭	李志豪	李占松	刘佳琦	陈紫君	曹 哲	刘青青	岳 亮	王华强	山水清	芮志豪
阮景萌	冯冠鸣	钱相洁	李晴晴	文秀密	魏佩盈	马江涛	王绍勛	马 昂	郭柏廷	刘浩田	秦钰恺
张开昕	郝浩龙	杨 雪	刘露雯	高天姿		孙澳欣	陈嘉懿	谢梦波	欧阳德林		

**英语**

句萌琦

**远程与继续教育学院 2020 年毕业生名单****2020 年 2 月毕业生**

刘世民	梁丽莎	周宗耀	王 麟	刘响亮	段皓天
赵思丞	郑明雷	薛 妍	赵佳慧	史立志	陈长荣
李 昊	孔维乐	朱家汇	董远志	俞景裕	梁 越
岳彤欣	陈星旭	杜佳琦	仝 画	贾 晗	王丁尧
徐康尧	沈伊文	姚崇义	陈昱繁	张继航	林笑宇
王新加	胡 懿	王择鹏	那日苏	王 宁	张琳璞
李天琦	戴 鑫	赵晓涵	何雨亭	王 徐	高子捷
杨 硕	吴 闫	赵怡因	张耕豪	张 潇	刘 昱
骆天强	李 龙	郝 岩	雷生鑫	胡庆翰	赵芙蓉
孙 超	崔超强	王 强	李 豪	阿慧娟	马腾飞
张华建	李 响	伍世丰	李青杰	王明飞	张 权
刘 强	凡丰成	冯 语	陈振洋	腾 尧	周道锐
熊思怡	秦训春	王娇娇	黄恒坤	谢寿存	马云泽
陈伟平	刘 畅	景青虎	马伯凡	耿珮杰	吴承伟
牛祖强	李 鑫	刘瑜瑾	刘 浩	张一村	王博艺
方晓凯	谢天赐	裴 锐	杨 帆	高鹏飞	丁浩宽
白雪森	吕尚城	邝玉杰	庞 展	何 堃	哈江威

**7 月 专科**

陈 明	郭永丰	王 行	武文艳	秦国振	杨晓婷
崔 皓	许志龙	王 宇	崔守臣	于 昕	刘 聪
王冬雅	李书平	原玲玲	蔡玲叶	张翠玲	马艳慧
程 盟	刘亚飞	姚宝珠	秦卫娜	秦晓莹	张艺蓝
吕伟艳	王晓月	范静卫	王妞妞	王鹏飞	王燕芳
秦小梅	桑文琪	陈丽丽	刘振岐	刘红燕	刘文君
张利芬	杨军慧	张宝芬	秦梦媛	杨 丽	杨 清
马丽华	郭云洁	宋新宇	李振坤	吴晓卉	王希令
侯继雪	岳燕芹	秦文娟	闫永祥	许建敏	李 敏
程倩倩	姚 沛	秦 玲	衡红江	蒋志慧	刘文爱
王雪平	秦利平	崔梦晓	苏艳霞	张 兰	李瑞钠
徐贺娟	张 莹	郭小莉	原树平	张 茜	巫琳琳
陈如阵	母建胜	秦存科	刘振康	焦宗平	张旭文
李朋波	魏小峰	李晓东	卜少华	杨文俊	司马路颖
程 帅	何 鑫	赵 鸣	田修诚	李 霖	程子超
周广奇	张平丽	李 康	杨彦林	暴 飞	闫肖会
焦 丽	王亮英	尉春梅	聂尚春	何玉杰	陈源柯
僧豪杰	张耀奇	王 浩	李豪杰	曹哲宇	康国江



鲁子昂	张洋洋	孙 静	朱焱浩	李政翰	张晓娜	宋军亮	郭栋梁	王拴柱	李 俊	魏广军	李成光
刘跃军	董亚博	张 静	赵纪防	牛江涛	李兴花	刘保国	赵聪豪	徐晓阳	韩龄娴	王 宁	路拴文
杨金鹏	宋 帅	张 桢	张双双	贺洪波	李 辉	杨国栋	杨会平	徐晓丹	刘政鑫	常 强	郭晨亮
王 慧	张伟康	王晓庆	张 琴	厉奥迪	李昊然	郭振乾	原 强	王 辉	曲康平	郝相程	裴二虎
高广鑫	孙增森	谷高超	郑 楠	张淑娟	王建金	王国俊	崔杰峰	郭志强	蔡中海	辛金朝	侯 恺
牛小青	徐宁菲	范 宇	段海艳	王玉洁	秦汇阳	董威强	李文兵	杨英奇	吕国祥	宋朝政	张学军
郭 青	李茹慧	刘金艳	李良超	翟梦菲	孙宾丽	张辰庚	张予辉	程文朝	宋金玉	王晓宇	张庆开
张现云	崔 彬	李 娜	杨 华	罗永生	王 变	常东晨	王瑞军	杨广帅	李庆丽	元保青	王国青
刘航玮	魏文海	王甜甜	郭水英	郭广慧	原苏艳	侯昊辰	李玉龙	李 强	申建军	曹红亮	张爱平
王樱儒	蔡瑜泽	原素平	常振瑞	李瑞艳	王海洲	侯朋祥	郝彬峰	呼金鑫	王深札	刘克文	刘武斌
申龙梅	郭艳梅	郝淑平	吕飞翔	杨 正	韩晓月	户俊云	付国强	郭 伟	韩兰凤	程章伟	常志强
张晓兰	张丁芳	刘君利	李良军	李 静	李航星	徐卉林	杜鹏凯	吕正华	程国强	韩会芳	张 伟
郭青翠	蔡宜霏	闫文静	刘增义	原 超	李郑军	秦育飞	李庆华	郭山水	牛晓静	王云涛	刘艳青
王诗慧	逯爱青	郭永凯	王军瑞	岳乘世	赵园园	付宏亮	申丹丹	李世振	元庆州	王增云	栗钰欣
倪小凤	王顺新	李国青	董 爽	常一鸣	裴晁彬	方建兵	景双良	宋文娟	郭成玉	刘中杰	牛 静
郭丁豪	邓翔宇	田苗苗	王晓灵	闫艳艳	岳鹏云	杨玉婷	郭 玺	任芬禄	郭江伟	时 坚	王子勇
郭建伟	韩政庭	李卫东	李 利	李 阳	郭玉香	杨自卫	郭建学	冯育铭	宋朋成	王朝霞	尹文雅
侯苏月	石永强	宋晓玉	柴小香	刘林云	段景翔	张亚灵	范银梅	张 换	刘庆庆	孙 芳	王静文
段超翔	王 栋	张 帅	侯庆云	王萌华	李艳芳	原超懿	崔翠芳	邢亚楠	郝乃贤	冯洋洋	刘俊芬
曲浠玮	张明奎	程吉祥	杨智慧	郭玲宏	郭晶晶	纪俊伊	陈 慧	符振霞	李改瑞	郑云丽	石 珂
常景皓	程 骋	谢丽丽	任翠红	石昊诚	李海娜	张 富	张玉洁	曲晓林	常庆芳	郭 鼎	郭俊根
郝艳丽	李 锋	李红艳	王爱丽	王 振	李沛恒	牛向阳	李建红	刘向云	李 静	郑 评	李媛媛
王振宇	边晓红	付 平	郭苏慧	段志杰	程振旗	刘彩霞	郝明慧	李 宁	张 洋	索林慧	李 静
马宇洲	孟 冲	熊浩君	刘春娜	赵 静	郭真真	秦 彦	王卫云	郭钊兵	赵 玲	刘莹莹	张小宇
王风竹	李 阳	郭启增	范爱平	牛国奇	郭军山	马青苗	张文娟	赵军利	范冰冰	程小芳	田惠茹
程子濠	李世淼	路新亮	郭 祥	薛瑞增	马林荣	张利平	程靖可	张晓娟	路玲玲	李晓凤	李 伟
王 鹏	李 真	杨晓波	郭勇庆	刘 昊	李军庆	王 惠	赵淑婷	牛 杰	任俊义	刘庆丽	刘晓晴
秦玉明	张 凯	常宏伟	魏兆文	景静贤	李立超	王 晶	赵保胤	许 彪	杜家宝	王 浩	费向超
李志明	杨云周	郭 印	张育兵	郭扎根	王国朝	王 晓	崔华民	王芳燕	徐海刚	曲立鹏	申立伟
申国兴	崔燕红	张云香	李林彦	裴长增	宋永静	杨 瑞	高松涛	李品优	郭培君	申君振	郑志强
李明鑫	董耀华	莫海涛	辛红亮	石志明	郭俊卫	李锦茂	任佳晨	潘亚东	许 冉	张金斌	刘 婷
王中杰	秦鹏举	王东庆	张子朝	闫美青	王 靖	郝庆华	赵 垚	常益玮	刘张怡	秦一杰	李晓伟
杨靖宇	申一品	王子云	徐康明	侯 峰	王进艺	李晓珍	杨 强	张华阳	张家博	胡锦涛	王华周
孙付强	李保奇	张 陈	侯鹏勇	张梦梦	段保兴	李建国	连 超	路成亮	元东兵	张超博	金 凯
栗留喜	申冬冬	曲立凯	路永朝	郑晓飞	郭永强	邵振华	张洪凯	樊逸飞	张家琦	梁元哲	闫庭奇
张敏敏	程晓亮	秦国亮	李风云	冯 伟	李 强	茹懿飞	张子扬	时姝雅	杨梦蝶	田晰雨	李玉杰
冯国柱	郝 凯	申海庆	牛紫忠	徐明明	郭长江	石东军	韩 笑	连珊珊	郝鑫敏	韩静柳	张晓亭
王子瑞	路苏珍	杨文豪	卢丽娟	李保庆	吴兴明	韩文琦	张 岩	杜昊岩	常银隆	穆 楠	穆富岭
王朝春	刘 红	王智慧	张永伟	王银利	申晓霞	徐鑫慧	王鹤凯	汤悦悦	孙绪昌	任明豪	丁培军



康曦心	齐明花	康佳楠	康淑媛	王兆艺	付艺博	臧亚飞	卢雪冬	乔 兵	潘金涛	王兴远	杨晓辉
和志奇	侯明露	关紫勋	吕亚军	马汝岚	王自鸣	朱金涛	姚崔生	刘金戈	张亚楠	高登航	卢倩倩
张彩丽	刘军洲	刘 宁	邢成龙	李明鑫	龚 倩	胡华杰	贾慧玉	刘新占	杨迎辉	曾小兰	杨 勇
蒋 洪	常德圣	王凤宵	郭万金	付士辉	李哲源	刘远琴	魏 畅	陈 平	于 光	李霞明	任辉龙
龚士莲	李 静	张 悦	张根硕	朱家乐	郭 旭	易专红	谭 波	邵 科	柳 坤	汤华兴	熊 威
张 盼	詹 磊	王俊澳	李金科	张杰锋	刘 许	卢发龙	刘正好	龙安雪	黄 炼	张 强	程甜甜
唐 帅	王绍铭	刘茂森	冯孝丽	陈源昆	谢雪芳	巩燕燕	徐军华	张彩霞	赵 卓	阳 勇	李 斌
谢 凤	唐 嘉	刘文瑾	赵梦映	刘丹丹	伍碧珺	刘 备	吕其红	白 璐	王天祚	武熙皓	张 宇
蒋文莉	曾佩琦	王 婷	曾思飞	艾双云	张 洁	韦晓华	叶龙飞	杨 玥	任金彪	朱 浩	祁蒙秋
张素珍	张 雯	高振宝	肖 贤	刘文璨	李 倩	王 爽	刘梓卓	冯慧茹	徐佳妮	梁力文	赵金博
邓雅欣	李昱叶	贺前进	康 尔	刘永洁	曾 菁	杨俊蕾	刘宏飞	宾莹莹	张鑫萍	赵 森	陈佳伟
夏海梅	姜 丽	唐嘉梅	石元铃	唐香兰	李玲香	郭世谔	郭彬彬	金凯柠	王淋淋	史 婷	楚媛洁
郑周梅	李 杰	颜 娜	唐 柳	尹 佩	金 晶	楚楚文	李靓莹	孙金霞	崔皓杰	刘浩鹏	高玉洁
王桂莉	郑和发	刘露珍	李清淋	杜骄平	黄 盼	仇 雨	韩银浩	黄艺航	牛莉莹	孙佳洁	陆倩倩
龙 勇	林 雨	谢光华	李海涛	陈煜铨	胡鼎鹏	王菲菲	高延明	杨 妍	陶梦雅	汤晓晔	余培红
于智印	李享成	杨小龙	肖佳艳	曹淋亮	钟观全	司荟颖	石昊天	李亚锡	祁建龙	于庙来	郑楹辉
李建豪	谢东良	周 杰	王大维	刘 博	巴志旗	杨金钢	赵英耀	朱华华	李鹏旭	董佳鹭	王小嘉
王 城	刘一波	黄 顺	邱子豪	郑凯林	陈文泉	王梦妍	焦显雅	梁毅爽	赵悦彤	张雅珂	徐佳瑶
陈 域	韦 炜	唐新禹	赵 秀	王良达	邱子勋	任佳雪	陈亚林	王 静	赵紫薇	丁家康	白泽伟
蔡俊飞	汪 瀚	王 升	张雄杰	傅 涛	谢海伦	郭 喆	詹立成	王肖霄	宝世坤	杨祖瑞	王茹平
文勇翔	何椿贵	赖语航	惠 翔	张 强	张为华	范恺萱	郑 凯	王 璐	高 叶	李 婷	李慧萍
包 威	杨丽娜	唐竹梅	江诗宇	颜俊炜	吕虎成	张秀兰	马红丽	张雅静	李丹鹤	张 兵	冷晓雪
蒋 启	李 杰	刘建深	黄楠楠	池 凯	张 晨	刘 雨	李高洋	马秋杰	余宏涛	张 卡	马雅新
李毅康	雷 蕾	李石祥	杨 盼	王 宏	周潇东	张梦晴	郭岩岩	杨薇薇	陈 梦	陈炀静	赵赛赛
蒋 召	唐 帅	袁太阳	高剑秋	覃秋云	李 康	杜天强	张正坤	孙慈恩	赵晓丽	孔泽林	李润通
沈 飞	姚 乔	卢 敏	冯 阳	王 伟	龚凯蒂	李亚龙					
田银金	秦海洋	杨 旭	尹太山	林佳田	胡建强	7 月 专升本					
吴哲雄	韦世林	钟展洪	艾 悦	耿昊宇	刘永恒	魏 伟	杜振飞	赵世芹	张庆伟	范艳敏	牛义堂
冯朝然	杨成奎	刘成琳	唐鹏飞	李红伟	张方涛	王立中	侯建兵	李安飞	侯建军	乔伟杰	彭梦迪
马海涛	牛晓东	王 健	王华英	申志博	马冬丽	余 昊	刘新灵	陈 茜	李艺能	张振兴	朱振亚
赵 男	范威帅	郭东敏	李建辉	于 隆	张风锋	王小丽	尹康康	孟艳平	黄 芳	杨东敏	郑 勇
连科伟	刘贝贝	颜润滋	彭瑞娟	赵 鑫	张耀奇	张 芳	牛丽娜	王 洁	胡韵薇	郭扬卉	刘 欢
雷 俊	沈 丹	徐 刚	曹德华	董 莉	李睿韬	靳常梅	姚开东	张耀斐	李鸿飞	丰伟粮	杨利英
荆 丹	崔鹏远	刘翠翠	骆晓艳	赵 浩	楚玉清	田 静	马 佳	杨 鹏	侯琳琳	穆元瑞	许志静
孙 苗	赵玉晓	程 刚	乔乐娟	马冬梅	贾鑫杰	李孟杰	孙文红	孙 静	李新慧	左新月	杨 亚
程 妍	韩 静	谷克霞	冯玉簪	杨婷婷	杨真真	裴蓉蓉	石晓敏	郑艳丽	张珊珊	张 莹	张莹莹
张晓博	付克印	程克宁	张银犬	王小山	原立鹏	雷近喜	杨 赛	任艳微	李伟华	姚亚巍	赵 龙
曾会祥	郭 芳	孙佩云	任峥峰	孟 杰	付 杰	王 敏	朱平香	张贵双	常 漫	郭晓丹	王 印
王航迪	周 丽	徐永强	丁 洁	常玉乐	董成振	孔令海	黄长江	张智宸	周 凯	庞次堂	杨九妹

金林坤	王合龙	李秀玲	闫玉田	何欣	沈雅琼	王少伟	郭爱	方会林	董庆芳	李国强	申玲玲
杨勇	谢慧敏	王珂	张洲枝	王玉龙	张娜娜	郝林青	傅海东	卢方丽	邓新军	王凯	莫浩亮
赵东阳	秦政辉	李海涛	魏晓亮	董璐璐	曹苗苗	李子龙	侯勇帅	申文涛	牛森青	韩潇余	李永金
王明明	阳沁	黄攀盼	罗昌昌	周游	姜海丰	韩丽平	郭勤栓	高文燕	付宇	张园园	杨建强
张斌	张连喜	刘明	左鏊	孙昭敏	雷龙	路敏	赵幸	杨永刚	郑力方	李超	常金龙
王笑	胡娜娜	张廷楷	王琴	张浩原	赵勇	郭俊慧	李鹏波	逮秦平	张伟杰	郭怀亮	葛正祥
邱晨	张庆园	刘周梦	郭文慧	崔亚静	苏志远	朱峻宏	李承洋	葛路明	纪玮玮	纪帅帅	尚文朝
赵文臣	索雪燕	王亚鸽	潘跃奇	杨金良	徐宏吉	任鹏潮	李晓芳	王凤娟	李志伟	呼国炜	任军开
宋红艳	吴汝伟	应鲁茜	梁炜炜	叶向阳	单建飞	栗国强	胡洋	丁佳佳	郭林生	段玮波	乔硕
侯笑玉	张向阳	张伟	张博超	杨子栋	韩绍业	金磊	田忠华	尹歌	方景立	黄文明	张校茹
吴杰	黄龙	苏宁	秦玲	李清	吕世炎	董昌帅	李磊	李姗姗	段小宾	石博	孙瑶
曹兵	胡威	孙纪博	王黎明	张浩东	杨新坡	孙爱娟	侯俊芳	高丽军	连昊	张云恺	樊萌浩
于海艳	吕伟超	纪峰	元青	李纳	郝志凯	陈高阳	孟小露	刘金星	张耀杰	李丽娜	石利云
李玲玉	李亚楠	何延祥	李硕	许静	薄生吉	王丛勇	王子伟	石雷	史同普	邓大伟	周颖畅
陈琳琳	龚凯凯	李玉洁	刘冰梅	崔妹贤	栗国帅	贾洪鑫	吴镜衡	马琦	冷佳伟	黄权	胡小钧
李建林	王斌	于小艳	郝杰峰	郭栋	李琪琪	郑增杰	高静	颜清清	颜小红	韩小军	王琪
安冬	李赟	赵传风	陈泉楠	金锦	吴盼	金海一	邵剑锋	王营辉	陈彦平	吴太兵	于明娟
王元元	陈娟	殷荣霞	张鹏丽	吕慧敏	赵方方	李艳真	徐高伟	常鑫鑫	李磊	蔡幸兴	刘永坤
蔡昕航	王丽平	郭晓楠	张巧	栗玉珍	郭政利	任冰冰	王贺	陈秋菊	李璐明	高堃	吴昊
李阳	崔馨方	牛海芳	韩伶俐	常永平	路晓利	李少争	黄伟朝	王苗苗	刘阳	熊伟	胡建川
宋超	范琳琳	高雪珂	王鹏举	王中生	徐彬斌	张永奇	张腾利	张润	尹小刚	于雷	高国均
杨惠婷	王阳霞	蔡魁芳	桑翠平	王一涵	李海霞	吴忠洲	祝珂颂	高世忠	张静波	李松贺	张品
李治纬	李玲慧	刘晓阳	杨戌莉	郭威成	李晏汝	宋朋飞	王平	张军贤	颜庆旭	张忠胜	韦敏军
张军磊	王景波	闫二涛	李世芳	宋越欣	杨雪飞	胡倩妮	何恒超	石璐璐	姜张乾	卢亚军	杨金凤
李增强	宋志鑫	付泽勇	马凯丽	张李龙	王海亮	田会冬	邢淑娟	刘丹	张充	房淑莹	卫磊
徐智勇	史润鑫	王冰冰	刘苗	申彦茹	牛慧青	李丹丹	黄灿	芦方可	任广欣	据恒毅	崔晓茵
杨艳青	赵玉香	闫姣姣	黄立杰	侯万斌	洪先军	李耀科	秦增伟	苑兆将	江亚娟	李保龙	张凤霞
崔益民	马焕东	王矗	时光亭	唐利国	张志立	翟正军	崔光龙	张方元	陈真	张超锋	王保花
陈旭	胡经纬	刘庆	杨林	蔡杰	杨国娟	宋东伟	訾伟娜	王小丽	石雅帅	李国现	李培
刘校鹏	李煜茜	周华	张保利	董天勇	张志军	梁雨鑫	杨小凤	张晓亚	张瑜	丁月来	游霞
张振生	张建勇	杨红剑	贺海玲	姜攀辉	安金凤	袁书平	王雪	位阿培	高晓宇	王镇	唐志强
齐飞	朱天祥	刘建扬	赵瑞涛	郭子恒	万瑞涛	苗冬青	李明伟	徐大帅	陈剑南	任丹丹	武鹏飞
王春子	王恩生	李伟琳	李月	张忍瑞	李志锋	王金帅	杨泽霖	汤清松	程铭	汤清焕	刘月丽
王震	王江	徐曼	栗赵阳	赵晓飞	张帅英	杨栋宇	张强	杨送春	赵荣霞	杜雨	王瑶
刘腾	宋广鑫	刘馨馨	敬凡凡	冯龙丹	周依玉	张小平	袁干超	张沛杰	翁玉珍	李依典	黄改梅
吴志洋	谷新果	孙小永	程磊	路武龙	许宁	王雨	李瑞莹	卓新晴	冯静华	胡朋	李俊
谭蕊蕊	程海南	赵永兴	陈桃玲	张义强	魏菊	马颜超	高亚飞	李丹	曹春利	袁玉美	王万红
豆真	韩其鹏	杨凌云	魏艳晓	李志浩	张凯	朱媛媛	潘玉菡	于晓萌	刘旭	王璟	孙效涵
郝六一	阴香凝	龚程	杜凯歌	徐宏峰	岳巍	智竞	李光伟	何源	王蒙蒙	王晓品	杨晓慧

郭 斌	王振杰	孙倩倩	邵静静	水梦华	孙瑞琳	杨 勇	凌肖龙	徐 铮	万家成	王同飞	范领辉
周江滨	苗 壮	翟梦雨	张 浩	张 雅	何 茜	薛旭东	王奥杰	史露露	段梦珂	权志永	杨 磊
方永豪	杜 姣	贾 丹	潘文杰	姚晓琴	俞 璐	王丽丽	张云飞	张志广	张 成	李杰峰	侯应齐
焦桂枝	白海东	杨 斐	王丽君	黄 菲	陈许兵	宋刘冰	孙培娜	吴娱萍	吴玉粉	苏 茜	秦雅慧
喻 明	郭翔宇	聂文君	李 瑞	殷云开	王亚娟	杜维方	朱世杰	李 千	张 弓	赵月月	潘高雅
张 雷	曹慧敏	李 静	郑绘桥	王松强	祝素霞	鲍钰晓	张世英	李 帅	张龙强	褚博佳	逯慧慧
耿建军	李红秀	李秀琴	王亚茹	徐 倩	张 岩	冯迎迎	顾耀铮	杨培培	董妹媛	梁亚龙	王静川
杨 青	魏 佳	李文峰	郎广军	娄海杰	黄金龙	李慧霞	许伟红	尹 超	周 启	罗 刚	郭云龙
王 霞	严 鹏	张 磊	赵家祯	杨运生	李忠鹏	温梦良	马纺霞	康聚金	朱亚飞	顾 问	张亚勋
孙志垒	张利想	胥高仪	杨玉滑	张华伟	苏建英	王 璐	孙振鹏	武艳芳	李争光	徐帅兵	周绿云
连小燕	肖桃叶	李 浩	叶鹏威	刘丹奇	黄 爽	李佳燕	杨志浩	高智方	赵 雪	武帅旭	任亚丽
苏青青	王 鹏	胡道胜	申 尧	李 通	张 俩	张 倩	高 峰	段雪剑	张立民	慕雨轩	孙亚辉
丁会丽	沈自豪	李广伦	李鸿基	居 涛	牛千金	张亚辉	武超凡	刘志明	党 言	刘 超	刘天聪
娄宗昊	朱 丽	田 野	张静静	邓祺康	杨易江	韩西德	原学森	赵东杰	任钺宾	王光英	李福强
胡云朋	吕金凯	杨德坤	卢梦函	任志强	杜学方	孙宝塔	梁国忠	李晓利	王丹花	杜金秀	王梦雨
刘欣欣	宋 超	卢俊刚	孟凡宁	袁淼淼	高新玲	金 星	井国嘉	徐全雨	焦晴雅	杨雨生	陈浩鹏
杨银夏	杨振林	王冬霞	叶银蓬	胡海瑞	朱江涛	李新凯	李 扬	周敬伟	张 琦	杜冉冉	姚 妞
邓旭楠	王俊如	余百超	孟德宇	安建新	胥超男	石影影	杨 帅	贾佩锦	任霄盼	张云娇	张梦迪
姚浩波	仇 江	罗 丹	祝国勇	湛海英	陆 翔	敬梦莹	张 倩	王梦南	靳智凤	闵子珊	闫文利
汪 砾	屠赛男	周 峰	钱文杰	张大明	徐孙豪	古爱花	李 帅	王航娟	陈 聪	刘珂江	张晶晶
高佳佳	徐晓东	陈旭升	潘俊男	翁辞濠	夏利泽	李阿楠	赵文龙	王浩玉	张永乐	师奇隆	刘 晋
冯薪桦	张 挺	林青霞	董素芳	任姗姗	王维红	宋敬博	宋国祥	宋盼盼	王科举	张金广	宁亚东
高艺玮	邢惠娟	李艳波	王 玲	王 玮	雷 云	路广昊	衡利洁	卢 帅	梅少锋	秦雪茹	刘宝君
王志佩	陈 琳	张玉飒	王 乾	葛丽丽	韩 玉	郭 洋	常超阳	杨利军	刘迎港	张贺参	郭迎迎
刘阿娟	项 辉	李 聪	司朝贵	赵明芳	高惠玲	樊萍萍	马 珍	孔潘潘	李 磊	宋世昌	苗 辉
闫丹丹	侯彩云	杜勇军	熊亚禄	张利江	孙纪亮	王 萧	裴雪莹	吴利军	马晓强	陈肖宇	崔梦涛
王 竹	张向阳	杨凯翔	雷汇凯	范艳平	李珍珍	孟帅斌	卢军亚	翟文娟	张文普	任 杰	李 宁
蔡争辉	吉泓宇	白福利	李俊宏	尚敬霞	刘登辉	徐腾飞	金国旭	范金亮	孙振唯	宋 文	宋更辉
康 一	李凯莉	谷新玉	秦艺涛			张婷婷	任 静	赵岳薇	李 莉	魏如梦	李俊芳
<b>1 月 高起本</b>											
黄云杰	摆欢欢	傅晨雪	曹芳芳	郝继龙	宋冰华	郭永辉	张会强	钱宇行	刘振洋	查志远	刘 俊
卜玲玲	唐 珂	汤 峥	陈奕彤	廉 芳	段毅勇	袁光辉	白中航	任利芳	韩文庆	邢方园	翟鸿森
殷 超	闫 军	张丽亚	刘 霞	程风霞	李贺珍	卢依梦	荆正伟	杜一郎	陈同辉	王孝天	袁振中
蒋 伟	吉树祥	李璐璐	徐 岩	顾 馨	陈 瑶	田伟力	马 超	朱铭浩	谢坤峰	张园园	骆艳冲
栗瑞玲	周会强	张豪浩	孟 迪	曹明明	张 晗	詹宏辉	杨 路	郝星然	贺志明	张银平	卢豪坤
高慧飞	穆 磊	李璐昀	张 飞	蔡海潮	杨双双	梁方玉	胡鸿浩	楚炎飞	张少康	刘 明	王超凡
尚安然	王俊如	胡艳慧	朱晓红	朱丽伟	王晓娜	张志华	米飞龙	张梦梦	高夏叶	葛 林	刘凤林
雷雅婷	务圣艳	李艳云	王 渊	姚晓月	尚延盈	巩光耀	张田田	王志豪	侯冰新	王稳杰	李明振
郑小静	刘 明	李 佳	张 岩	常慧杰	张倩倩	杨新厂	钱少毅	毕晓飞	王华民	李林锋	焦改霞

孙超	汪巾荔	胡蒙蒙	高士杰	彭振国	刘国柱	李玉	李梦星	朱传坤	李媛媛	张力帆	谢益泽
李鹏	党朋辉	杨伟	雷皓	王委员	张雨润	高艺点	兀聪辉	牛志强	胡金涛	龚照仁	宋颜旭
张志梁	李秋霞	赵海锋	宋要昌	白金莹	赵志远	金国成	徐华阳	罗飞亚	马雅丽	慕伟高	何恬恬
孙康康	崔帆	赵庆美玲				王晓康	赵辰光	黄硕磊	张潼潼	于鑫涛	敬欣远
1月 专科											
赵帅	杜欢欢	胡璐婷	谢靖雯	杨浩	陈紫豪	李明辉	苏梦龙	李广耀	惠英豪	邱钰泽	赵帅隆
符非凡	刘贝	郜桦	孙萱仪	贺鹏宇	史高杰	魏怡豪	雪聪洁	海艳哲	王宁	张云龙	刘洋
朱泰宇	郜苍祺	李元一	李梦雨	马力恒	耿泽森	董文童	赵鹏飞	王世聪	尹春威	路乾乾	安苗硕
石崑弘	苏航	刘旭龙	裴岩磊	申鹏坤	程世超	陈富康	张顺	田珂鑫	霍方政	任圆圆	申梦月
马岗	李寅龙	王家豪	徐志勇	王贝贝	管荣荣	候振宣	李琰珏	高盼盼	郭春兰	王俊凯	刘蕊
刘云	翟利双	倪欢欢	任欢欢	王显亮	胡帅龙	冯康美	秦程博	王静辉	路光辉	党龙飞	刘静如
李扬存	王高鑫	聂彦蕊	付素荣	陈兆奇	申羽	邵杰	冯亚萍	杨照年	韩青云	樊豪杰	姚华彬
刘承君	苗德森	李柱	乔瑞婷	刘浩	李闯	王飞	孙雪萍	周永康	周传来	张花莹	马世超
陈秋月	吕梦雪	杨元胜	张红祥	郭文瑞	王云可	孙乾坤	吕永祥	吴嘉熙	孙秀阳	王松浩	杨淑一
牛贺磊	董月明	庞文浩	伊保信	田欣悦	朱星润	陈泽文	王家明	宋炳慧	张怀友	龙栋梁	朱锦涛
周亚青	李洪臻	白岩松	任鹏翼	任赛宇	张瑞欣	任志翔	姜冬杰	单康	郭志怀	贺旭晨	饶新
申琦	孙荔茹	刘锦星	常典典	郭广源	吴晓森	余成龙	于曼曼	潘磊	付裕	晏鹏	姜臣轩
陈岩	李雅琨	沈子岭	徐少聪	郭梦瑶	魏路遥	刘意文	汤琪	胡春兰	胡锦波	方港	周其宏
任菲	夏有为	张聪慧	郭非凡	任帅可	赵熙杰	黄浩	蒋正昊	程文俊	李万年	通航	徐嘉辉
尚晓强	申萌晓	高涵	衡艳菲	王振华	马晨露	徐星星	王璟	李荣康	赵丰理	申艳	李旭
牛林欣	何云	朱志行	黄虎	王圣钧	刘四杰	刘文浩	李恩会	杨翊蕾	刘秋阳	姬脉武	郭广权
张亚琪	王佳倩	邢港辉	马冰玉	张高源	徐祥宇	王宏	田刚	王圆新	周晋东	李虹霖	王雷
杨继	常铭杰	徐周文	何新雨	杜金程	陈开革	张子轩	蔡智慧	赵松	张志成	王笑	汤伟
张明辉	程旭阳	姚义凡	申一方	陈晓鑫	杨旭童	杨云龙	张胜豪	朱彩蒙	张锦皓	刘家硕	张宇翔
秦赫	郭雅雅	裴冰鑫	赵毅博	李晓祎	丁小钰	陈进京	王超洋	周舸	康申申	马兆亮	蒋悦
李佳华	苗一丰	苗文雪	梁怀飞	胡倩萍	赵梦绚	李嘉倩	杜育才	王刚强	马旭	吴茹娟	柏亚洲
孟祥丽	茹斌讯	孙豪	张雨	张瀚	师中飞	袁千雨	毛志斌	付秀娟	张晓迪		
周亚	毛绍平	马国召	班士锋	于雪豪	李智祥	1月 专升本					
付智阳	张岫	陶可芯	白天宇	丹国辉	苗思宇	李伟	王庆迅				
申稼瑶	王瑞	柴智兵	黄绪文	姚家正	冯飞祥						
乔小康	万里	郝鑫阳	路晋骁	魏朋朋	苗亚茹						
张世博	史勤群	吉亚蕊	曹亚菲	崔兆凯	石亚茹						

(教务处、远程与继续教育学院)

# · 2020 年大事记 ·

## 1 月

1 月 2 日

高新技术开发区管委会常务副主任张红军一行现场考察学校北围墙建设和校园北侧环境整治提升工程。

1 月 3 日

学校与中共郑州高新技术产业开发区枫杨办事处工作委员会签订党建共建合作协议。

1 月 3 日

2019 年度粮食行业标准审定会在学校召开。

1 月 3 日

副校长李利英在全省党外人士座谈会上作题为《发挥高校科技资源优势助推我省经济高质量发展》的典型发言。

1 月 11 日

学校举办“河南省对外援助培训中心”成立暨揭牌仪式。

1 月

美国化学会期刊 *ACS Applied Materials & Interfaces*、色谱领域权威期刊 *Journal of Chromatography A*、中文核心期刊《色谱》报道学校色谱分离分析研究成果。

1 月 11 日

学校召开特色骨干大学建设部署动员会。

1 月

学校获批为伊朗国家认可的中国高水平留学院校之一,成为河南省继郑州大学和河南大学之后第三所获得伊朗认可的留学资质院校。

1 月

濮阳市委、市政府来信,向一直关心、支持和帮助濮阳经济社会发展的中共河南工业大学党委,向九三学社河南工业大学委员会的全体社员及家属表示感谢。

1 月 16 日

学校召开“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会。

1 月 16 日

郑州市高新区党工委书记、管委会主任王新亭一行走访慰问学校。

1 月 24 日

学校召开专题会议研究部署新型肺炎疫情防控有关工作。

1 月 28 日

校党委书记张元、校长卞科、副校长余传杰带领疫情防控工作领导小组办公室成员单位负责人检查指导疫情防控工作。

1 月

学校西部计划项目办获评“2019 年全国大学生志愿服务西部计划优秀高校项目办”。

2月1日

学校延期开学不停教不停学,做好本专科网络教学工作。

2月7日

为确保“延期开学不停教、不停学”效果,学校增开95门网络公选课。

2月10日

英国雷丁大学校长罗伯特·范·德·诺特教授致信校长卞科教授,对中国目前的疫情表示关切。

2月12日

学校召开推进本专科网络教学工作视频会。

2月14日

学校召开2020年春季学期教学工作部署暨网络教学工作安排网络视频会议。

2月

国际教育学院海内外学子募集资金四万余元支持疫区。

2月15日

校党委书记张元寄语工大学子《愿归来时,你已成长》。

2月

学校开展就业服务“线上”春风行动。

2月17日

学校党委书记张元通过线上直播课堂督导学院教师网络授课。

2月17日

设计艺术学院学生在“2019年北京设计周信息图表设计大赛”中获一等奖1项、二等奖1项。

2月21日

韩国仁荷大学赵明寓校长在中国抗击疫情进入关键时期之际,致信学校校长卞科表达关心和慰问之情。

2月21日

学校申报的智能制造工程、人工智能、机器人工程、数据科学与大数据技术、供应链管理5个专业全部获教育部2019年度普通高等学校本科专业备案。至此,学校专业总数达74个,其中工科专业39个。

2月22日

学校生物工程学院2002级校友,郑州安图生物工程股份有限公司研发经理张中洲,河南坚久实业有限公司总经理刘劝平为母校捐赠防疫物资。

2月

学校开展河南工业大学研究生“众志成城 抗击疫情”公益作品创作活动。

3月

学校2500多位共产党员在“我是共产党员 我为抗疫助力”为主题的捐款活动中捐款20多万元,助力抗疫。

3月4日

学校召开学生工作专班专题会议,传达上级有关精神,部署学校近期疫情防控工作。

3月5日

学校人工智能与大数据学院党委副书记、驻南阳邓州市张村镇冠军村第一书记杜鹏因在新冠肺炎疫情防控工作中表现突出受到省委高校工委表彰。

3月5日

学校首场教师网络教学能力提升培训在腾讯平台“空中课堂”举行。

3月6日

河南省教育厅厅长郑邦山到学校调研指导疫情防控工作。

3月

学校李铜山教授的国家社科基金项目以“优秀”等级结项。

3月11日

学校辅导员许森入选首批全省高校辅导员工作室成员。

3月12日

郑州市中原区政府疫情防控工作督导组一行到东校区就疫情防控工作进行检查督导。

3月12日

学校召开2020年国家社科基金申报工作推进暨文科学院科研工作例会。

3月15日

由国家商务部主办,学校承办的“2019年拉脱维亚陈氏太极拳海外培训班”结业。

3月16日

学校机关党委教务招办党支部因在疫情防控工作中表现突出受到中共河南省委高校工委通报表扬。

3月18日

《河南日报》以《战“疫”中延展驻村扶贫之路》为题再次报道学校驻村第一书记杜鹏同志。

3月25日

学校党委副书记、纪委书记毛彦琴参加省管高校领导班子建设座谈会并发言。

3月25—26日

学校党委书记张元一行到邓州市冠军村指导驻村帮扶工作。

3月30日

由理学院党委副书记吴春阳和党委办公室范新爱主讲的“百校千岗·就业指导课”,被团中央新媒体转载推送,此次共四所高校入选。

3月31日

学校纪委召开三届三次全会。

4月8日

学校党委副书记、纪委书记(监察专员)毛彦琴参加省管本科高校(西北片区)纪委书记述责述廉汇报会。

4月9日

中央媒体《中国青年报》以《河南工业大学:五“心”筑牢网格化管理体系 坚决打赢校园疫情阻击战》为题报道学校抗击疫情工作。

4月11日

贵州省铜仁市市委副书记、市人民政府市长陈少荣一行到校考察交流。

4月14日

学校党委书记张元到校医院检查新冠疫情防控工作。

4月15日

学校举行学科建设与研究生工作会议,部署研究生招生和学位点申报等相关工作。

4月17日

义乌市人力资源和社会保障局专项工作组来校洽谈政校合作,并与学校签订“引才联络站”合作协议。

4月21日

学校学生心理健康教育中心获评“河南省新冠肺炎疫情防控应急科普工作先进集体”。



- 4月24日  
河南省委高校工委专职委员高治军一行3人来校督查复学准备工作。
- 4月  
由学校宣传部、团委、机电工程学院共同出品的原创歌曲《万众一心》，入选中国教育电视台全国校园抗击疫情主题公益歌曲MV征集活动，并通过全媒体向全国观众展播。
- 4月  
学校5个集体和5名师生被共青团河南省委评为2019年度工作突出的先进集体和典型个人。
- 4月30日  
科大讯飞股份有限公司销委会副总裁孙亮一行6人来校调研并洽谈校企合作事宜。
- 4月  
学校被中共河南省委河南省人民政府授予“河南省文明校园标兵”称号。
- 5月  
学校开展“传承五四薪火，谱写青春篇章”系列活动。
- 5月  
学校29名教师获国家公派高级研究访问学者(含博士后)项目资助，录取人数和录取率均创历史新高。
- 5月11日  
学校博士研究生、硕士毕业年级研究生返校复学。
- 5月12日  
学校组织返校复学的师生收看“返校复学第一课”视频课程。
- 5月  
学校谢文磊教授入选2019年中国高被引学者
- (Chinese Most Cited Researchers)能源学科领域高被引学者榜单。
- 5月  
学校化学化工学院胡乐乾教授应国际知名期刊*Journal of Food Composition and Analysis*邀请,担任该期刊编委。
- 5月15日  
《河南日报》以《走进隐身“象牙塔”的博物馆》为题报道学校中国粮食博物馆基本情况。
- 5月15日  
河南卫视就学校学生学习大型电视政论片《雄关》情况进行电视采访。
- 5月  
学校软件学院申报的“大数据技术与应用”“计算机信息管理(会计信息方向)”“电子商务技术”“数字媒体应用技术”4个专业获河南省教育厅批准,2020年拟面向河南省招收1820名软件类学生。
- 5月15—17日  
由学校承担的“新疆维吾尔自治区粮库智能化升级改造项目”首期两个培训班在新疆乌鲁木齐和昌吉同时结班。
- 5月18日  
《中国教育报》以《打赢防疫阻击战 描绘事业发展新画卷——河南工业大学奋力夺取疫情防控和事业发展“双胜利”》为题报道学校疫情防控和事业发展工作开展情况。
- 5月21日  
学校党委书记张元带队赴光山县对接2020年度校地帮扶方案及相关事宜。
- 5月25日  
学校“河南工业大学—马来西亚管理与科学大学

联合培养博士研究生项目”的 15 位同学正式被录取，成为该项目下的首批博士研究生。

5 月 25 日

学校召开专题会议，研讨部署 2020 届毕业生离校工作。

5 月 26 日

学校召开教育扶贫工作会。

5 月 28 日

《中国日报》国际版以 University goes above and beyond with student care during outbreak 为题，报道学校留学生疫情防控工作成绩。

5 月 28 日

河南省科技厅组织有关专家在学校粮食信息处理与控制教育部重点实验室召开中原学者资助项目“基于大数据的物流(粮食)监管云平台关键技术研究”验收会。

5 月 28—29 日

校长卞科、副校长朱文学一行到邓州市冠军村指导驻村帮扶工作。

5 月

学校主办的 *Grain & Oil Science and Technology* [《粮油科技(英文)》]，分别于 2020 年 2 月和 5 月被瑞典《开放存取期刊目录》(DOAJ, *Directory of Open Access Journals*) 数据库和英国《食品科技文摘》(FSTA, *Food Science and Technology Abstract*) 数据库正式收录。

5 月 29 日

学校粮油食品学院孙尚德教授获“中国粮油学会第二届青年科技奖”。

5 月

学校图书馆微信公众号在 4 月、5 月全国 495 家中国高校图书馆微信排行榜中曾位列周榜单排名第一，

月榜单排名第三、第四好成绩，与 42 所双一流大学图书馆公众号对比排名中位列第二。

5 月 29 日

中央广电总台国际在线《豫见国际》栏目以《河南高校留校留学生：中国式防“疫”给我安全感》为题，报道学校留学生的防疫和学习生活情况。

6 月 5 日

《人民日报》海外版、《中国环境报》电子媒体等国家级媒体报道学校团学系统“世界环境日”期间开展的“绿色学校”创建活动。

6 月

中央媒体《光明日报》和《农民日报》分别以《“没有大学里来的技术员，俺脱不了贫”——河南工业大学助力光山县决战决胜脱贫攻坚》和《用科技为红色革命老区脱贫赋能——河南工业大学助力光山县决战决胜脱贫攻坚纪实》为题报道学校结对帮扶河南省光山县扶贫工作开展情况。

6 月 9 日

学校举行校友“百千万就业帮扶工程”启动仪式。

6 月 10 日

校长卞科在全省高校毕业生就业创业工作会议上作典型发言。

6 月

学校杨卫军教授入选中国哲学社会科学最具有影响力学者排行榜。

6 月 15 日

学校 6 件作品入选全省教育系统新冠肺炎疫情防控工作优秀网络文化作品。

6 月 18 日

学校校长卞科作为承担单位发布人参加“中华源·河南故事”中外文系列丛书新闻发布会。

6月

学校黄建水教授入选中国哲学社会科学最具有影响力学者法学排行榜。

6月23日

校长卞科、副书记李学雷等就“中国粮谷”项目建设事宜与郑州市人民政府进行对接汇报。

6月

河南省脱贫攻坚领导小组办公室致信,感谢学校对全省扶贫工作的鼎力支持,并表扬科技处副处长杨卫东同志的积极贡献。

6月

生物工程学院环境微生物技术团队田海龙博士(第一作者)和屈建航教授(通讯作者)关于微泡曝气膜生物反应器 MABR 高效降解去除酚类污染物技术的研究,相继发表在工程技术领域国际著名学术期刊 *Journal of Hazardous Materials* (中科院 JCR 一区 TOP, 2019 影响因子 IF=9.038) 和 *Bioresource Technology* (中科院 JCR 一区 TOP, 2019 影响因子 IF=7.539) 上。并在该研究基础上获授权发明专利 1 项(专利号 ZL201710811661.6)。

7月1日

学校举行纪念建党 99 周年座谈会。

7月9日

学校召开第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会。

7月10日

学校召开第三届教职工代表大会第一次会议暨第三次工会会员代表大会第三次全体会议。

7月16日

学校与长垣市人民政府举行战略合作框架协议签约仪式。

7月17日

河南省 5G 应用产教融合联盟成立大会暨首届会员代表大会在学校召开。

7月20—22日

学校党委书记张元、副校长李焕锋一行赴腾讯公司深圳总部进行校企合作考察交流。

7月22日

学校召开存量资金专项清理整治工作及收支规划预算编制工作会议。

7月22—23日

学校赴邓州市张村镇冠军村开展暑期文化扶贫、教育扶贫专项社会实践活动。

7月

学校在 2019 年度“河南省青少年科技创新奖”评选活动中获青年组、大学组奖项各 1 项,学校获评优秀组织奖。

8月3—6日

化学化工学院 2017 级学生团队的作品《青岛炼化年产 10 万吨异戊二烯项目》在 2020 年“昌辉杯”华中大学生化工设计竞赛暨第十四届全国大学生化工设计竞赛华中赛区决赛中获全国二等奖(华中赛区一等奖)。

8月20日

河南省纪委副书记、监委副主任阮金泉一行来校调研指导工作。

8月20—22日

管理学院申报的“粮食供应链与现代物流”产学研基地获批第六届第五批中国物流学会产学研基地立项建设。

8月

《光明日报》《中国教育报》《中央广电总台国际在

线》《央广网》等主流媒体刊发文章,对学校 2020 年西部计划招募工作以及往届志愿者、2008 届法学院毕业生卢孝敬的事迹进行深入报道。

8 月

经济贸易学院在第六届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛中,获国家一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项。

8 月 25 日

副校长朱文学带队赴江西南昌参加 2020 年全国粮食和物资储备科技活动周。

8 月 27 日

陕西省大荔县县委书记刘莉一行参观考察学校中国粮食博物馆。

9 月

学校 16 名教师获国家留学基金委地方合作项目公派资助,其中,3 人申报地方创新子项目并全部被录取,1 人以博士后身份录取,这是学校首位以博士后资格录取的河南省地方合作项目公派出国教师。

9 月 4 日

学校参加中储粮集团“十四五”仓储技术和设施发展科技支撑和服务研讨会。

9 月 5 日

学校党委书记张元当选中国粮食行业协会副会长。

9 月 7 日

党委书记张元实地走访莲花街校区 15 个教学单位,调研考察开学工作。

9 月 9 日

学校入选河南省首批深化创新创业教育改革示范高校。

9 月 10 日

学校学生心理健康教育中心教师尚宇红获评“出彩河南人”2020 最美教师,这是学校教师首次获此称号。

9 月

学校有 5 名教师获“河南省教育厅学术技术带头人”称号,11 名教师入选“河南省高校青年骨干教师培养项目”支持对象。截至目前,学校已累计获“河南省教育厅学术技术带头人”称号 108 人,获“河南省高等学校青年骨干教师培养计划”项目资助 142 人。

9 月 10 日

学校心理健康教育中心办公室主任尚宇红、人工智能与大数据学院辅导员许森分别作为河南省 2020 最美教师与河南省第七届高校辅导员年度人物受邀参加庆祝第 36 个教师节表彰大会暨“出彩河南人”2020 最美教师发布仪式会并上台接受颁奖。

9 月 10 日

学校张宝强教授为首席专家的“新时代思创融合育人研究”团队入选 2021 年度河南省高等学校哲学社会科学创新团队,至此学校该类型创新团队达 4 个。

9 月 10—11 日

学校材料科学与工程学院教师苗蔚在河南省教育系统 2020 年教学技能竞赛决赛(高校组)中获一等奖第一名,理学院教师祁园园获一等奖第五名,马克思主义学院教师吕娜获一等奖第十一名。学校获优秀组织单位奖。

9 月 11 日

学校粮食产业经济研究院撰写的调研报告《提升粮食食品加工产业链现代化水平研究》获河南省政协副主席龚立群批示和推介。

9 月 12—15 日

学校全国粮油标准化委员储藏及流通分技术委员会秘书处全体人员参加 2020 年度国家粮食标准制修

订立项评审会及《青稞》等9项国家标准审查会。

9月23日

“河南工业大学新疆培训基地”在新疆工业经济学校揭牌。

9月17日

河南省教育厅党组书记、厅长郑邦山,河南省广播电视局党组书记、局长李宏伟一行莅临学校新闻与传播学院调研指导工作。

9月26日

学校新闻与传播学院网络与新媒体专业2017级学生的数据新闻作品《“中国造”HPV疫苗上市使用:女性健康保险何时普及》在第五届中国数据新闻大赛暨大数据时代的新闻教育研讨会上获三等奖。

9月19日

河南省教育厅主办,河南工业大学承办的河南省《国家学生体质健康标准》测试数据上报工作培训班在郑州如期举办。

9月27日

学校获批2020年国家社科基金年度项目9项,其中,一般项目7项,青年项目2项,立项数量创历史新高,在省内高校中排名第六。

9月20日

学校大学生艺术团原创歌曲《梦开始的地方》首登《中国教育电视台》晚会舞台。

9月29日

学校党委书记张元教授以“不忘初心跟党走,努力建功新时代”为主题为材料科学与工程学院师生讲授专题党课。

9月20日

学校召开测控技术与仪器专业工程教育认证专家组线上考查见面会。

9月

学校5个基地入选首批郑州市哲学社会科学研究基地。

9月21日

学校依托腾讯教育“百校谈”郑州站活动,举办主题为“谋划‘十四五’发展,引领高校信息化建设”的研讨会。

9月29—30日

学校党委书记张元一行到邓州市及冠军村指导驻村帮扶工作。

9月20—22日

测控技术与仪器专业工程教育认证专家组对学校测控技术与仪器专业进行工程教育认证线上考查。

9月

学校承办第五届“中国青年志愿服务项目大赛河南赛区选拔赛”暨2020年“河南青年志愿服务项目大赛”,学校获2个特等奖、3个金奖、6个铜奖及优秀组织奖。获奖数量占全省近十分之一,为全省最多。

9月22日

学校在“黄河教育奖”评选中获“2020年度河南高校教育十大榜样品牌高校”奖和“2020年度国内高质量就业示范高校”奖,教师杜鹏获“2020年度河南教育榜样最美教育公益人物”奖。

10月6日

学校召开2020年教育事业统计工作动员与培训会。

9月23日

2020级首批新生入校。

10 月 12 日

学校召开创建无烟党政机关、“宪法卫士”行动计划、制止餐饮浪费行为、安全稳定综合会议,研究部署相关工作。

10 月 13 日

学校组织党员干部代表集中参观体验消费扶贫生活馆。

10 月 14 日

学校获批 2020 年国家社科基金后期资助暨优秀博士论文出版项目 4 项,获批数量在河南省高校及研究机构中排名并列第四。

10 月

学校外语学院“用专业话黄河”社会实践成果被共青团中央“创青春”公众号报道。

10 月 15 日

学校召开第六次学生代表大会。

10 月 16 日

“世界粮食日和全国粮食安全宣传周河南省主会场”活动启动仪式在学校举行。

10 月 16 日

国家首个有关粮食题材的系列丛书《中国饭碗》系列丛书编撰出版项目启动仪式在学校举行。

10 月 17 日

学校设计艺术学院学生团队在教师李婧的指导下,获第十二届国际用户体验创新大赛全国总决赛二等奖及天翼云盘小程序创新奖金。

10 月

学校受团中央委托,制定全国《大学生“爱粮节粮”志愿服务活动指南》,团中央青年志愿者行动指导中心、中国青年志愿者协会面向全国推广,开河南高校制定全国志愿服务“行业标准”的先河。系列活动被《光

明日报》《中国青年报》《光明网》等多家媒体报道。

10 月 20 日

学校“寻路”团队受邀参加由郑州老战士之家举办的“致敬最可爱的人——纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年”活动。

10 月 20 日

学校图书馆被授予“2019 年全民阅读先进单位”称号。这是继 2016 年之后学校阅读推广工作第二次在全国评比中获奖。

10 月 22 日

学校领导走访慰问学校参加过抗美援朝出国作战的老战士老同志贾清淮、解恒昌、李迎祥、尚文斌、谭进华、谢景堂、刘延辉。

10 月 22 日

学校党委书记张元带队赴光山县开展帮扶调研。

10 月 22—23 日

学校帮扶团队分成多个工作组赴光山县开展系列校地结对帮扶工作。

10 月 23 日

学校组织观看纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会直播。

10 月 23 日

学校校园全光网、5G 网一期工程竣工开通。

10 月 27 日

“新文科背景下新闻传播学科课程思政建设线上高峰论坛”在学校新闻与传播学院开幕。

10 月 29 日

学校陈复生教授主持申报的“新时代河南省研究生教育高质量发展路径研究”(2021JKZB07)获批河南省教育科学规划 2021 年度重大招标课题项目。这是

学校首次获河南省教育科学规划重大招标课题立项。

11月3日

国家粮食和物资储备局督察专员李成毅、国家粮食和物资储备局河南局副局长李强一行莅临学校开展工作调研。

10月29日

学校申报的“信仰”育人工程(信息科学与工程学院)、“筑梦”实践育人工程(经济贸易学院),被授予2020年度“全省高校思想政治工作优秀品牌”称号。

11月7日

由国家粮食和物资储备局人事司主办、河南工业大学承办的“2020年粮食和物资储备安全生产管理能力提升高级研修班”和国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司主办、河南工业大学承办的“2020年全国粮食和物资储备安全生产培训班”两个培训班同时落幕。

10月29日

以河南省直机关事务管理局社会事务处副处长张奕红为组长的省直爱卫办专家组一行4人到校考评创卫工作。

11月

学校生物工程学院申报的“河南省小麦生物加工与营养功能重点实验室”获批2019年河南省省级重点实验室(学科类)建设。

10月

在2020年“全国大中专学生暑期三下乡社会实践表彰”活动中,校团委获评“全国社会实践优秀单位”、杨伟超获评“全国社会实践优秀个人”、生物工程学院星火传承小组获评“全国社会实践优秀团队”。学校囊括全部类别奖项,获奖总数全省并列第一。

11月

学校承办的“铭记伟大胜利,捍卫和平正义”河南共青团示范团课,通过“河南共青团”微信公众号发布,学习量达94万。

10月30日—11月1日

学校机电工程学院教师王明旭指导,过程装备与控制工程专业学生团队的大学生创业实践项目“平方仓仓底余粮清扫收集装备的研究与开发”获第十三届全国大学生创新创业年会最佳创业项目,全国高校入选10项,河南省仅此1项。

11月10日

学校机电工程学院教师武照云入选2020年度河南省高等学校教学名师。

11月

学校获河南高校2019—2020年度宣传先进单位,教工王远哲被评为河南高校2019—2020年度优秀通讯员,其作品《没有大学里来的技术员,俺脱不了贫》获河南高校2019—2020年度优秀新闻作品奖一等奖;教工孙腾、吉利的作品《全省高校第一!河工大这群毕业生选择……》获二等奖。

11月11—13日

住建部专家组来校对工程管理专业进行评估并反馈评估意见。

11月1日

由河南省青年联合会主办的首场《青联榜样说》活动在学校开讲。

11月14—15日

学校在第四届全国大学生生命科学竞赛(河南省赛区)暨第三届河南省大学生生命科学竞赛决赛中获全国一等奖2项、三等奖4项;河南省特等奖2项、二等奖4项、三等奖1项。生物工程学院教师王子朝、赵英源获评“优秀指导教师”。学校获“优秀组织奖”。



11 月

学校粮油食品学院党委副书记、副院长代辉亚,马克思主义学院党委副书记、副院长田军强获聘“河南省民办高校党建指导员”,全省共聘任 22 名同志。

11 月 19 日

2020 年度河南省高校社科重点研究基地专家组莅临学校考察。

11 月 19 日

学校团学系统开展的“同读《习近平与大学生朋友们》,共悟习总书记关于青年工作重要思想暨第九期青年面对面”等系列活动,受共青团中央等广泛关注,中华全国学联、河南共青团官网、《今日头条》等多家媒体对此进行报道。

11 月 21—22 日

由河南工业大学、郑州国家高新技术产业开发区管理委员会主办,郑州粮谷实业有限公司协办的“贯彻落实习近平总书记‘扛稳粮食安全重任’指示精神暨建设‘中国粮谷’研讨会”在郑州召开。

11 月 23—24 日

学校组织广大教师参加《习近平总书记教育重要论述讲义》试用培训。

11 月 24 日

学校材料科学与工程学院校友古战文获“全国劳动模范”称号。

11 月 28 日

由学校外语学院与河南省外事委共建的河南省少林功夫外译研究中心联合主办的 2020 首届中国武术文化外译与传播国际研讨会在学校举行。

11 月

在由团中央青年发展部、中国青年报、中国青年网共同举办的 2020 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践“镜头中的三下乡”优秀成果遴选活动中,

校团委获“优秀组织奖”,经济贸易学院“渝见你”暑期社会实践团和“寻迹·筑梦”暑期实践团获“优秀报道奖”,经济贸易学院“重走百年复兴路”社会实践团获“优秀摄影奖”,校团委教师赵志洋获“优秀指导教师”称号。

11 月

学校获 2016—2020 年度“全国高校心理委员工作示范单位”称号。

11 月 30 日—12 月 1 日

学校召开第一次研究生代表大会。

11 月 30 日—12 月 2 日

校长卞科、副校长郭长华到邓州市、光山县开展帮扶调研。

11 月 30 日—12 月 1 日

学校统一战线一行 12 人赴邓州市及冠军村开展“统一战线助力脱贫攻坚暨廉政教育行”主题活动。

12 月 4 日

学校举行 2021 年度(首批)创新基金任务书签订仪式暨科研团队负责人培训会。

12 月 5 日

由团省委、省青年志愿者协会主办,学校承办的“青春志愿行·奉献新时代”——12·5 国际志愿者日志愿嘉年华活动在新闻与传播学院演播厅举行。

12 月

学校在 2019 年度河南省社会科学优秀成果奖评审中获 5 项优秀成果奖,其中,二等奖 1 项,三等奖 4 项。

12 月

由机电工程学院教师张璐凡、朱红瑜指导,徐祥博等 5 位学生创作的作品“一种可折叠不倒翁式无人机”在第十三届全国数字化创新设计大赛全国总决赛上获二等奖。

12月10日

学校团委副书记鲍庆丹在团中央“共青团服务大学生就业工作座谈会”会上发言并进行经验交流。

12月10日

学校审计处在全省内部审计先进集体和先进工作者表彰大会上获“全省内部审计先进集体”称号。

12月

学校《粮油食品包装机械》等28部教材获批河南省本科高校“十四五”规划教材立项。

12月11日

学校召开2020年廉政风险防控调研督查工作会议。

12月

学校土木工程(建筑)学院工程管理专业通过住房和城乡建设部高等教育专业评估,至此,学校通过工程教育专业认证(评估)的专业数达13个,工程教育专业认证专业通过率居全国前列。

12月

学校在“第五届中国青年志愿服务项目大赛”中分获国家金、银、铜奖,获奖数量及水平位居河南省第一、全国前十。

12月15日

邓州市人大常委会党组书记、主任赵显三应邀做客“工大讲坛”,讲述“南水北调与渠首精神”。

12月

学校组织编撰出版的“十二五”国家重点图书《中国粮食史图说》被国家粮食和物资储备局《中国粮食经济》杂志从2020年第10期开始连续转载。

12月

学校2019届毕业生崔高阳获评“河南省第三届创新创业标兵”,成为全省10名创新创业标兵之一。

12月23日

学校教师在第二届河南省本科高校教师课堂教学创新大赛中获特等奖1项、一等奖4项、二等奖4项。学校获最佳组织奖。

12月23—24日

学校首届博士后发展论坛在粮油食品学院举行。

12月25日

“河南工业大学”学习强国号正式上线运行。

12月25日

学校党委召开基层党委书记抓基层党建述职评议考核会。

12月

学校经济贸易学院李祎同学获2019年度“中国大学生自强之星”称号。

12月26—27日

学校2021年全国研究生招生考试顺利进行。

12月

学校西部计划项目办在河南省“西部计划”工作年度考评中获评优秀项目办,名列全省高校第一。

12月30日

学校党委书记张元、副校长郭长华一行赴长垣调研中原学者工作站筹备情况并洽谈合作办学有关事宜。

12月

学校被河南省省直爱卫会确定为第一批命名的无烟单位。

12月

学校在2020年“全国大学生暑期社会实践成果征集展示活动”中获优秀组织奖,土木工程学院“对接光山脱贫,汇总攻坚药方”团队获最具人气作品奖。

## · 后 记 ·

《河南工业大学年鉴(2021)》按照党委的安排,对2020年学校的历史印迹和发展进程做了客观的记录,许多老师对年鉴编纂工作提供了无私的帮助。

在《河南工业大学年鉴(2021)》出版发行之际,我们对关心、支持、参与年鉴编纂、出版、发行工作的领导和老师表示由衷的谢意。

由于我们人员少、水平有限,缺漏和不妥之处在所难免,请专家和读者不吝指教。

《河南工业大学年鉴(2021)》编委会

2021年9月

## · 勘误说明 ·

尊敬的各位读者：

我校在对历年年鉴的整理中发现《河南工业大学年鉴(2020)》中有错误之处：第22页表格序号29“图书馆馆长李新和”应为“图书馆馆长杨延林”；第24页表格序号31“智能制造工程中心主任王晓曦”应为“智能制造工程中心主任刘楠嶧”；第25页表格序号20“马克思主义学院党委书记蒋笃君”应为“马克思主义学院党委书记刘广明”，序号25“图书馆党委书记杨延林”应为“图书馆党委书记李新和”。

特此更正，深表歉意！

感谢大家对《年鉴》的关注与支持！

《河南工业大学年鉴(2021)》编委会

2021年9月