

· 特 载 ·

学校召开中国共产党河南工业大学第三次代表大会

2019年9月20日上午,中国共产党河南工业大学第三次代表大会隆重开幕。河南省教育厅党组成员,省招生办公室主任、党委书记朱玉山和河南理工大学党委书记邹友峰出席开幕式。张元、卞科、戚世钧、王玉斌、赵豫林、毛彦琴、陈复生、李学雷、朱文学、余传杰、李焕锋等大会执行主席在主席台就座。157名正式代表以及部分正处级干部、离退休老领导、民主党派和无党派人士等列席代表、特邀代表、特邀嘉宾参加了会议。会议由校党委副书记、纪委书记毛彦琴主持。

校党委副书记、校长卞科致开幕词。他向莅临大会的上级党组织领导、来宾,学校历任老领导和离退休老同志,以及各民主党派、无党派人士表示欢迎和感谢。他指出,中共河南工业大学第三次代表大会的召开,是学校政治生活中的一件大事,对学校在新的历史起点上谋划新发展、实现新突破、迈上新台阶具有里程碑式的意义。学校内外对大会寄予了殷切期望,全体与会代表肩负着光荣的历史使命。希望各位代表将对学校的深厚感情和加快发展的强烈愿望,转化为高度的政治责任感和历史使命感,认真履行代表职责,集思广益,建言献策,圆满完成大会预定的各项任务。

朱玉山代表省委高校工委、省教育厅党组向大会的胜利召开表示热烈的祝贺,对学校建设和发展给予了充分肯定和高度评价。他说,近年来,河南工业大学党委高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大精神,全面贯彻落实党的教育方针,坚持社会主义办学方向,秉承“崇尚科学、勇于探索、报国兴学、自

强不息”的办学精神,坚持“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念,“因粮而立、为粮而育、依粮而为”,形成了鲜明的办学特色,社会贡献度和影响力持续提升。特别是第二次党代会以来,在省委省政府的坚强领导下,河南工业大学党委全面贯彻落实立德树人根本任务,坚持以服务经济社会发展为主线,充分发挥特色骨干大学作用,各方面工作取得了突出成就,为区域经济社会发展和行业建设做出了突出贡献。同时,他代表省委高校工委、省教育厅党组对即将产生的新一届党委提出了希望:一是坚持全面从严治党,加强党对教育工作的全面领导;二是坚守立德树人初心,不断提高人才培养质量;三是加强坚持内涵发展,提高服务社会能力。

邹友峰在讲话中代表河南理工大学和兄弟院校向大会的召开表示热烈的祝贺,对学校第二次党代会以来的建设和发展表示赞赏,相信即将产生的新一届学校党委一定能够团结和带领全校党员和师生员工,牢记初心使命,砥砺前行,全力推进有特色高水平工业大学建设进程。他说,河南理工大学和河南工业大学都是我省工科优势突出的骨干高校,长期以来,两校在党的建设、人才培养、科学研究等方面开展了广泛而深入的交流合作,结下了悠久而深厚的情谊。在新时期全面建设社会主义现代化征程中,希望河南理工大学能与河南工业大学进一步深化合作,携手并进,加快发展,共创辉煌,共同谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章!

校党委书记张元同志代表中国共产党河南工业大

学第二届委员会向大会作了题为《开启新征程 建功新时代 谱写有特色高水平工业大学建设新篇章》的工作报告。报告分为第二次党代会以来的工作回顾、新时代学校发展的战略目标、今后五年推动学校事业发展的重点任务、全面加强党的自身建设四个部分。报告号召全校各级党组织和广大党员干部要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,创建有特色高水平大学,作为今后全部工作的主题主线,团结带领全校师生员工,万众一心、开拓进取,用工大人的智慧和汗水,谱写学校改革发展的绚丽篇章,为中原更加出彩、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗!

根据会议安排,河南工业大学第二届纪律检查委员会工作报告以书面形式提请大会审议。各代表团将按照大会日程安排,对中共河南工业大学第二届委员会的工作报告和中共河南工业大学二届纪律检查委员会的工作报告进行审议。

9月21日下午,中国共产党河南工业大学第三次代表大会第三次全体会议和闭幕会先后在学术报告中心D205报告厅举行。大会主席团成员在主席台就座。大会正式代表160人,实到157人。

会议以无记名投票方式选举产生了中国共产党河南工业大学第三届委员会和中国共产党河南工业大学第三届纪律检查委员会。大会总监票人王建辉宣布了正式选举计票结果。卞科宣布了当选党委和纪委委员名单(按姓氏笔画为序):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、黄泽峰、曹利强、董庸昌、谭长福、魏明侠25位同志当选为中国共产党河南工业大学第三届委员会委员;丁达安、毛彦琴、田顺利、刘会生、孙中叶、杨子江、林联翠、琚学周、韩永刚9位同志当选为中国共产党河南工业大学第三届纪律检查委员会委员。

大会还表决通过了《中国共产党河南工业大学第三次代表大会关于党委工作报告的决议》和《中国共产

党河南工业大学第三次代表大会关于纪委工作报告的决议》。

张元代表新当选的“两委”委员,对全体代表和全校党员同志的信任和支持表示感谢,并代表新一届党委郑重表态:新一届党委必将不忘初心、牢记使命,坚持正确的办学方向,全面加强党的领导和党的建设,认真贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,贯彻党委领导下的校长负责制,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。党委成员必将切实做到:旗帜鲜明讲政治,在“两个维护”上作表率;切实加强理论学习,在勤学善思上作表率;切实强化大局意识,在团结协作上作表率;勇于担当作为,在干事创业上作表率;持之以恒改进作风,在廉洁自律上作表率;以自我革命精神推进党的建设高质量,以党的建设高质量推进学校事业发展高质量,全力以赴确保将本次大会确定的各项目标任务落到实处,不负全体代表、党员的重托和师生员工的期待。他坚信在全校各级党组织、广大干部和共产党员的支持下,新一届党委一定能够担负起大会赋予的时代重任,团结带领广大师生员工,开创出学校事业发展的新局面。

闭幕会结束后,分别召开了中共河南工业大学第三届委员会第一次全会和中共河南工业大学第三届纪律检查委员会第一次全体会议。

在中共河南工业大学第三届委员会第一次全会上,毛彦琴、卞科、朱文学、李学雷、李焕锋、余传杰、张元、张宝强、陈复生、徐朝辉、董庸昌(按姓氏笔画为序)当选为中共河南工业大学第三届委员会常务委员会委员;张元同志当选为中共河南工业大学第三届委员会书记;卞科、毛彦琴同志当选为中共河南工业大学第三届委员会副书记。中共河南工业大学第三届委员会第一次全会上还通过了纪委一次全会选举产生的纪委书记、副书记名单,毛彦琴同志当选为中共河南工业大学第三届纪律检查委员会书记,丁达安、林联翠、韩永刚同志当选为中共河南工业大学第三届纪律检查委员会副书记。

学校工程学学科进入 ESI 全球前 1%

2019 年 7 月 ESI(Essential Science Indicators)最新数据显示,学校工程学学科首次进入 ESI 全球前 1%,标志着学校工程学学科初步迈进世界高水平学科行列,彰显了学校工科学科的特色优势和实力。这是继学校 2018 年 1 月农业科学首次进入 ESI 全球前 1%以来,学校在学科建设方面取得的又一重要成绩。

截至目前,学校工程学学科在全球 1446 个进入 ESI 全球排名前 1%的机构中位居第 1406 位;农业科学学科在全球 826 个进入 ESI 全球排名前 1%的机构中

位居第 681 位,排名较 3 月份提升 33 名,呈现持续提升的发展势头。ESI 学科数量和质量,是国家“双一流”建设、教育部学科评估、国际大学排名、河南省高水平大学和特色骨干大学及河南省优势特色学科建设的重要指标。学校将继续落实省委巡视反馈意见,统筹谋划,进一步加强内涵建设,完善目标管理和绩效考核办法,营造学科建设氛围,加强国际交流合作及跨学科创新团队建设,提高优势学科建设水平,为有特色高水平工业大学的建设奠定坚实基础。

学校获 2 个博士后科研流动站

国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会下发了《关于批准新设湖南大学哲学等 339 个博士后科研流动站的通知》(人社部发〔2019〕105 号),学校机械工程、土木工程 2 个学科获批博士后科研流动站。这是继 2014 年成功获批食品科学与工程博士后科研流动站、2018 年成功获批博士学位授予单位和“食品科学与工程、机械工程、土木工程”3 个博士学位授权点后,学校发展取得的又一项重大突破。

近年来,学校大力实施“人才强校”战略,在人才培养、学科建设、科学研究、师资队伍建设等方面取得了长足发展,这些都为流动站的成功申报奠定了坚实的基础。学校自设立博士后科研流动站以来,博士后事业蒸蒸日上,研究人员队伍日益发展壮大,并且取得了丰硕的科研成果,学校流动站共获批中国博士后科学基金资助和河南省博士后科研活动经费资助共计 20 余项。

学校被确定为全省第二批“三全育人”综合改革试点高校

6 月 5 日,省委高校工委、省教育厅公布了全省第二批“三全育人”综合改革试点高校评审结果,学校被

确定为河南省第二批“三全育人”综合改革试点高校。

学校党委高度重视此次申报工作,由校党委宣传

部牵头,各相关职能部门通力协作,认真做好申报工作。“三全育人”综合改革试点评选标准共设有组织领导、课程育人、科研育人、实践育人、文化育人、网络育人、心理育人、管理育人、服务育人、资助育人、组织育人、条件保障等12个一级指标、27个二级指标和83个三级指标,通过审阅材料、实地考察、综合评议等环节,学校等20所高校被确定为河南省第二批“三全育人”综合改革试点高校。

综合改革试点期间,学校将全面贯彻落实《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的

的意见》《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》文件精神,按照《教育部办公厅关于开展“三全”育人综合改革试点工作的通知》要求,依据学校《“三全育人”综合改革试点申请书》中工作计划和进度安排,积极进行体制机制探索,以构建课程、科研、实践、文化、网络、心理、管理、服务、资助、组织十大育人体系,推动将思想政治工作融入人才培养各个环节,构筑契合学校特点的“三全育人”模式,实现全员、全过程、全方位育人目标。

学校获批新增调8个硕士学位授权点

根据国务院学位委员会公布的《关于下达工程硕士、博士专业学位授权点对应调整名单的通知》和《关于下达2018年现有学位授权自主审核单位撤销和增列的学位授权点名单的通知》,河南工业大学获批新增调了信息与通信工程1个一级学科硕士学位授权点和

电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、生物与医药、工程管理7个硕士专业学位授权点。

至此,学校共有3个博士一级学科学位授权点、21个硕士一级学科学位授权点、5个硕士二级学科学位授权点、13个硕士专业学位授权点。

学校17个专业入选首批国家级和省级一流本科专业建设点

根据教育部公布的2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单,学校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,经济学等9个专业入选河南省一流本科专业。一流本科专业建设“双万计划”,是教育部深入贯彻落实全国教育大会和新时代全国高校本科教育工作会议精神,推动“四新”

建设,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展的重要举措。本次评审是一流专业“双万计划”的首批遴选,首批认定的国家级一流本科专业建设点为4054个,其中教育部所属及省部共建高校1691个、地方高校2363个。

学校承办全国少数民族传统体育运动会 3 个单项竞赛

根据河南省、郑州市承办第十一届全国少数民族传统体育运动会的工作安排,河南工业大学是本届少数民族运动会蹴球、高脚竞速和板鞋竞速 3 个单项竞赛项目的赛事承办单位。

9 月 7 日上午,中华人民共和国第十一届全国少数民族传统体育运动会实地火炬传递活动在郑州举行,学校校长卞科教授受邀担任火炬传递第 71 棒火炬手。9 月

16 日上午,第十一届全国少数民族运动会 3 个项目比赛在学校圆满结束,裁判长吕健力代表第十一届全国少数民族传统体育运动会蹴球单项竞赛委员会向学校赠送锦旗,感谢学校对蹴球项目单项比赛的鼎力相助。学校体育学院在第十一届全国少数民族传统体育运动会筹办工作中做出重大贡献被中共河南省委、河南省人民政府集体记功,并授予奖牌。

· 专 文 ·

以党的建设高质量引领、推动和保障事业发展高质量 ——在校第六次党建与思想政治工作会议上的讲话

(2019年7月1日)

河南工业大学党委书记 张元

老师们、同学们、同志们：

今天，我们在这举国光荣的日子里召开的会议，既是学校党建与思想政治工作的一次专题研究会，又是贯彻落实中央、省委新时代全面从严治党各项重大决策的一次工作部署会；既是近年学校党建与思想政治工作的一次总结交流会，又是迎接中国共产党成立98周年的隆重庆祝会。目的是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，动员全校各级党组织和广大党员干部贯彻落实中央、省委各项重大决策部署，以党的建设高质量引领、推动和保障事业发展高质量。首先，我代表学校党委，向全校广大党员致以节日的问候！向获得荣誉称号的先进单位和个人表示热烈的祝贺！

刚才，电气工程学院丛沛杰同志、土木工程学院周志强同志，分别做了典型发言。他们讲得都很好，很具先进性、代表性，事迹很典型，成绩很突出，思考很深刻，集中体现了学校党建和思想政治工作的扎实成效，表明学校党的建设得到加强，基层党委的政治核心作用、支部的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用得到很好的发挥。我听了之后很受启发，尤其是，一些先进做法和经验体会值得我们学习宣传、研究吸收和推广使用，在全校努力营造一种学先进、赶先进、当先进的浓厚氛围。下面，我代表学校党委，讲四方面内容。

一、学校党建与思想政治工作简要回顾

第五次党建与思想政治工作会议召开以来，全校各基层党组织和党员干部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，认

真落实中央全面从严治党新要求，紧紧围绕省委重大决策部署和学校中心工作，主动作为，积极进取，全面推进党的建设，加强和改进思想政治工作，不断提高工作质量，较好完成了各方面任务，取得了扎扎实实的成绩。

(一) 强化理论武装，理想信念更加坚定

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，深入推进“两学一做”学习教育常态化制度化。制定了《党委理论学习中心组学习办法》，推进党委理论学习中心组学习制度化、规范化，着力提高领导干部的理论水平和工作能力，充分发挥校、院（处）党委理论学习中心组引领示范作用，带动全校党员干部师生加强政治理论学习。邀请省委宣讲团来校宣讲、集中举办十九大精神专题培训班、纪念改革开放40周年座谈会等系列主题活动120余场次。进一步加强学校理论宣讲团和师德报告团建设，深入基层宣讲130余场次，发放辅导材料1500余册。各单位组织开展学习研讨、主题党日、知识竞赛、征文活动、组织生活会等多种形式的学习活动500多场次。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”和“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) 全面从严治党，党建责任全面落实

牢固树立“抓好党建是最大政绩”理念，切实强化党的领导，加强党的建设，落实党委领导下的校长负责制，贯彻党建工作重点任务20条，认真制定落实主体

责任清单,修订党委会、校长办公会、教学单位党政联席会等议事规则,切实加强校院两级领导班子建设,积极筹备召开第三次党代会,持续营造学的氛围、严的氛围、干的氛围。深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,层层夯实管党治党责任。制定《巡察工作暂行办法》,探索校内巡察,紧盯重点领域和关键环节开展岗位廉政风险专项排查,不断健全廉政风险防控体系。认真开展违反中央八项规定精神、“帮圈文化”、机关工作作风专项整治,驰而不息加强作风建设,扎实推进以案促改制度化常态化。认真落实中央巡视整改,持续推进九届省委巡视整改,全力配合省委第六巡视组做好巡视工作,扎实开展省委巡视反馈意见整改落实,不断巩固扩大整改成果,推动深化整改与事业发展互促互进。

(三) 夯实基层基础,党建责任不断深入

认真贯彻《中国共产党支部工作条例(试行)》,出台《党支部建设标准》,实施校级党员领导干部联系师生党支部制度,基层党组织书记抓党建工作述职评议制度,后进党支部常态化整顿机制,教师党支部书记“双带头人”培育工程等,压实党建工作责任链条。持续深化党建项目化管理,获批河南省高校基层党建创新项目 12 项。启动处级干部换届,举办党务工作专题研讨班、党支部书记工作实务培训班等,提升干部教育培训质量。严格落实“三会一课”、组织生活会、民主评议、主题党日等基本制度,进一步严肃党内政治生活。深入开展“戴党徽、亮身份、强党性、树形象”等特色活动。扎实开展高校基层党组织专项评估工作,获评河南省高等学校基层党组织建设先进单位称号。深入贯彻落实中央、全省统一战线工作会议精神,第二次全国高校统战工作会议和全省高校统战工作会议精神,加强领导,完善制度,支持民主党派基层组织建设,做好党外知识分子思想政治引领和党外代表人士队伍建设,加强民族团结进步教育,抵御和防范校园传教及宗教渗透,充分发挥统一战线凝心聚力、推动发展、维护稳定的作用,获评首批“河南省高校统战工作示范单位”。认真贯彻中央和省党委党的群团工作会议精神,切实把团建纳入党建工作的总体布局,健全工会、团委等群团组织运行机制,充分发挥党联系师生员工的桥梁纽带作用。

(四) 改进教育方式,思政工作成效显著

深入贯彻落实全国全省高校思想政治工作会议精神,成立马克思主义学院建设领导小组,强化马克思主义理论学科建设,出台《加强和改进新形势下高校思想政治工作的实施意见》《学生工作“立德树人”实施方案》等一系列办法和制度,大力推进思想政治教育质量提升工程,落实领导干部上讲台开展思想政治教育,完善教职工政治理论学习制度,加强理论宣讲团建设和思政理论课改革等,推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。积极构建“三全育人”格局,获批全省“三全育人”综合改革试点高校。思想政治工作和师德建设成效受到《光明日报》等主流媒体专题报道,范量老师获评 2017“感动中原”年度教育人物,多名教师获评“河南省高校思想政治教育工作者奖”。严格落实意识形态工作责任制,签订《意识形态工作责任书》,切实加强精神文明建设,推进思想政治工作改革创新,加强思想文化类论坛讲座阵地的管理,牢牢掌握意识形态工作领导权话语权主动权。

(五) 突出引领作用,推动事业科学发展

通过全面加强党建与思想政治工作,有力推动和保障了各项事业的健康发展。人才培养质量不断提高,深入实施“改革驱动、开放带动”战略,大力加强内涵和质量建设,高质量完成了本科教学工作审核评估,3 个专业通过工程教育认证;学科建设水平显著提升,成功获批博士学位授予单位和 3 个博士学位授权一级学科点;农业科学学科连续 9 次进入 ESI 全球前 1%;人才队伍建设持续加强,卜科教授成为我国首位国际谷物科技协会(ICC)研究院院士;科技创新能力日益增强,获得国家农业领域科研平台建设、国家重点研发计划项目牵头主持等突破,新增 2 个省部级科研平台,被评为科技创新竞争力全国百强;开放办学格局逐步形成,获批中国政府奖学金来华留学生社会实践与文化体验基地和河南省汉语国际推广培育基地;社会服务水平稳步提升,积极推进中国粮谷(高新技术产业园)筹划与建设,获批第八批国家级专业技术人员继续教育基地。教育脱贫攻坚、基础服务保障、民生实事工程、平安和谐校园等工作深入推进,荣获全国心理健康教育先进集体等国家级荣誉 12 项,连续四年被评为省市维稳安保工作先进单位,获评“改革开放 40 周

年具有国际影响力河南十大高校”“新中国成立70周年河南人民满意的十大高校”等称号。

总的来看,两年来学校党建与思想政治工作有新的进步,学的氛围、严的氛围、干的氛围越来越浓,成绩值得肯定,既有力贯彻落实了中央省委的决策部署,也强力引领服务了学校中心工作。这与全校各级党组织和广大党员干部的共同努力是分不开的。值此机会,我谨代表学校党委向全体党务和思想政治工作者致以诚挚的问候和崇高的敬意!

二、深入学习领会习近平总书记关于高校党建与思想政治工作的重要论述

(一)深入学习和领会习近平总书记关于党建工作重要论述精神

党的十八大以来,习近平总书记依据国际国内形势的深刻变化,总结我党管党治党的经验,就如何坚持和完善党的领导、全面加强党的建设发表了一系列重要讲话,提出了一系列新思想、新观念和新理论,把中国共产党的党建思想推进到一个新的高度,为在新时代提升我党的执政能力、推进党的建设新的伟大工程提供了行动指南。习近平总书记关于党建工作的重要论述着重强调了新形势下推进全面从严治党的极端必要性,系统论述了全面从严治党的各个组成部分,深刻揭示了全面从严治党的基本规律,也充分预见了全面从严治党的复杂性和长期性。其中一个突出特征就是始终坚持“党要管党,从严治党”。把从严作为我们做好一切工作的重要保障,要求“认认真真管,实实在在严。真管真严、敢管敢严、长管长严”。特别是,习近平总书记在党的十九大报告中首次做出“不断提高党的建设质量”的重要部署,成为体现党的建设深刻内涵和显示党建成效的重要标准。我们要认真学习贯彻习近平总书记关于党建思想,自觉地将其作为全面从严治党的根本遵循,在实际工作中把抓好学校党建工作作为办学治校的基本功,以高质量党建引领和推动学校高质量发展,同时也要在学校事业高质量内涵式发展的生动实践中检验党的建设成效,不断实现党建质量提升。

(二)深入学习和领会习近平总书记关于高校思想政治工作重要论述精神

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央

高度重视学校思想政治工作,相继召开全国高校思想政治工作会议、全国教育大会、学校思想政治理论课教师座谈会等系列重要会议。今年3月18日,习近平总书记主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话。他强调:“新时代贯彻党的教育方针,要坚持马克思主义指导地位,贯彻新时代中国特色社会主义思想,坚持社会主义办学方向,落实立德树人的根本任务……努力培养担当民族复兴大任的时代新人,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”习近平总书记关于高校思想政治工作的重要论述,系统阐释、深刻解答了新时代高校思想政治工作中的一系列重大理论与实践问题。他还强调,要坚持不懈培育和弘扬社会主义核心价值观;建设一支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质教师队伍;要形成高水平的人才培养体系,把思想政治工作体系贯通于学科体系、教学体系、教材体系、管理体系之中,把我们的特色和优势有效转化为培养社会主义建设者和接班人的能力等。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于高校思想政治工作的重要论述,立足新起点、勇担新使命,以更宽广的视野、更高远的境界、更科学的思维进行整体思考和统筹谋划,不断提升工作的水平和能力。

(三)深入学习和领会习近平总书记关于教育工作重要论述精神

党的十八大以来,习近平总书记高度重视教育工作,多次深入大中小学考察并同师生座谈,多次主持会议审议教育重大议题,就教育改革发展做出一系列重要讲话、指示、批示,提出了一系列新理念新思想新观点。尤其是,2018年9月10日,习近平总书记在全国教育大会上发表重要讲话,就加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育做出全方位部署,就新时代教育改革发展提出一系列新理念新思想新观点,集中系统阐述了“九个坚持”。习近平总书记关于教育的重要论述举旗定向、思想深刻、内涵丰富、博大精深,体现了鲜明的政治性,强调我们办的是社会主义教育,培养的是社会主义建设者和接班人;体现了高度的战略性,强调坚持把优先发展教育事业作为推动党和国家各项事业发展的重要先手棋;体现了强烈的人民性,强调坚持教育公益性原则,把教育公平作为基本教育政策;体现了深刻的规律性,强调遵循教育规律和

人才成长规律,坚决破除制约教育事业发展的体制机制障碍;体现了突出的创新性,把劳动教育纳入社会主义建设者和接班人的要求之中,提出“德智体美劳”的总体要求,丰富发展了党的教育方针。我们要深入学习领会、全面准确把握习近平总书记关于教育的重要论述的科学内涵和精神实质,更好地武装头脑、指导实践、推动工作。

三、扎实推进党建与思想政治工作的重点任务

(一) 强化理论武装,加强党的政治建设

“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。”今年2月,印发的《中共中央关于加强党的政治建设的意见》《中国共产党重大事项请示报告条例》等,进一步彰显出抓好政治建设的坚定决心。讲政治是具体的而不是抽象的,没有离开业务的政治,更没有离开政治的业务。各级党组织和广大干部要坚持把讲政治作为一切工作的生命线,旗帜鲜明加强党的政治建设,时刻绷紧讲政治这根弦,切实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,坚持用“四个意识”导航,用“四个自信”强基,用“两个维护”铸魂,在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,确保同心、同向、同步,在任何时候任何情况下都做到政治立场不移、政治方向不偏。

(二) 加强组织领导,扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

中共中央政治局5月13日召开会议,研究部署在全党自上而下分两批开展“不忘初心、牢记使命”主题教育工作。6月6日,省委召开“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议,对我省开展主题教育工作进行了动员和部署。按照中央和省委的决策部署,学校将在今年9月开展主题教育工作。在中央政治局会议上,习近平总书记从“四个迫切需要”的高度,讲透了主题教育的重大意义,用“守初心、担使命,找差距、抓落实”12个字的精炼概括,讲清了主题教育的总要求;把根本任务和具体目标统一起来,讲明了对党员干部的基本要求;以解决突出问题为导向,讲实了开展主题教育的

重点措施;为扎实开展主题教育提供了根本遵循。我们要把学习贯彻习近平总书记的重要讲话和全面落实党中央关于在全党开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的意见结合起来,和省委的工作要求结合起来,把握核心要义,领会精神实质,采取管用措施,自觉投身其中,确保高质量开展。

(三) 加强意识形态工作,牢牢掌握意识形态工作领导权

习近平总书记多次强调,“意识形态工作是党的一项极端重要的工作”。意识形态工作事关旗帜和道路,事关贯彻落实党的理论和路线方针政策,事关顺利推进党和国家各项事业,事关党和国家前途命运。当前意识形态工作的根本任务就是要巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位,巩固全党全国人民团结奋斗的共同思想基础。我们要坚持党管意识形态不放松,严格落实意识形态工作责任制,强化做好意识形态工作的政治自觉,定期分析研判意识形态领域形势,牢牢掌握意识形态工作领导权、主动权、话语权。加强意识形态风险研判,在课堂教学、人才使用、学术研究及新媒体、传统媒体、机构社团、会议、展览展示活动等阵地管理方面,都要从政治上把好关,决不给错误思潮留下可乘之机,决不允许出现突破政治底线和价值底线的现象。各级党组织要高度重视,建立健全工作机制,压实压紧各方责任,完善突发事件应急预案,切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。

(四) 加强思想政治工作,落实立德树人根本任务

一要抓好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想这个首要任务。深入贯彻落实全国高校党建工作会议、思想政治工作会议精神,用党的创新理论武装头脑,持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑。二要用好思政课这个主渠道。深入贯彻落实总书记提出的“八个相统一”要求,坚持“内容为王”,推动思政课创新,让有信仰的人讲信仰,深挖理论“源头”,引入实践“活水”,不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性,真正让学生深刻认识中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好。三要加强课程思政建设。不能把思想政治工作只当作思政课的事,其他课也都要守好一段渠、种好责任田。把社会主义核心价值观的

要求,把伟大复兴的梦想和责任融入各类课程教学之中,使各类课程与思政课同向而行、形成协同效应。上好思政课不仅仅是老师的事情,广大领导干部都要走进课堂、走进学生。四要推进网络文化建设与管理。推动思想政治工作联网上线,以讲故事的形式、可视化的表达、差异化的传播、互动式的交流,提升思政教育的传播率、时代感和吸引力。五要持续开展传承中华传统美德等主题鲜明、内容丰富、形式多样的系列活动,形成一以贯之、久久为功的德育工作长效机制。六要全面实施思想政治工作质量提升工程,努力构建十大育人体系,建立健全体系化育人长效机制。

(五)加强基层组织建设,构建全面进步全面过硬党组织

贯彻落实新时代党的组织路线,深入落实省委加强基层基础工作座谈会精神,树立大抓基层、大抓支部的鲜明导向,推进全面从严治党向基层延伸。坚持和完善党委领导下的校长负责制,持续推动高校党建“20条”落实,切实发挥学校党委领导核心作用、院党组织政治核心作用和师生党支部战斗堡垒作用,着力构建全面进步全面过硬基层党组织。深入学习贯彻《党支部工作条例(试行)》,以落实全省教育系统“支部建设年”为契机,全面推进党支部标准化、规范化建设,大力推进“对标争先”,不断提高党支部建设质量。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凝聚力和战斗力。完善高质量党建考核评价体系,发挥好指挥棒作用。创新党校培训方式,完善教育培训体系。构建全过程、系统性党员教育培训体系。推动统战工作深入基层、厚实基础。进一步做好离退休干部党建工作,更好发挥老干部作用。

(六)加强队伍建设,推进党建与思想政治工作队伍职业化专业化

将党务工作队伍建设和思想政治工作队伍建设纳入学校人才队伍建设总体规划,努力建成一支专职为主、专兼结合、数量充足、素质优良的党建和思想政治工作队伍。在党务干部队伍建设上,学校根据形势发展和实际工作需要,在本次换届中,充分考虑工作实际,已适当调整了相应党务部门,配备了相应专职干部岗位。下一步,将按照工作方案,配齐配强专职工作人

员,创造工作条件,提高工作实效。需要强调的是,党务工作队伍,尤其是基层党组织书记是落实党建任务的“领头雁”,我们要大力落实“双带头人”队伍建设,不断提升基层党组织的号召力、凝聚力、吸引力和战斗力。在思想政治理论课教师队伍建设上,以教学科研组织建设为平台,以培养培训为抓手,以学科建设为支撑,以制度建设为保障,以实现教学状况明显改善为目标,着力培养一批坚持正确方向、理论功底扎实、善于联系实际、深受学生爱戴的教学领军人物、骨干教师,加快思政工作队伍职业化专业化建设。辅导员、班主任是学生思想政治教育的骨干力量,要在进修、访学、职务职称晋升等方面给予更多关心和支持,从制度上保证他们留得住、干得好、上得来。同时,抓住此次处级干部换届的机遇,进一步树立正确选人用人导向,严把干部选任关,大力选拔敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部。完善容错纠错机制,为敢担当的干部担当,为敢负责的干部负责。不断激发广大干部干事创业的积极性。

(七)加强党风廉政建设,营造风清气正的良好发展环境

认真落实中纪委三次全会和省纪委四次全会精神,牢牢把握持续“从严”要求,严格落实党委主体责任和纪委监督责任,严格执行“一岗双责”,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”,紧盯重大工程、重点领域、关键岗位,保持惩治腐败高压态势。深入落实中央八项规定及实施细则精神,从讲政治的高度坚决整治形式主义、官僚主义,对享乐主义和奢靡之风等歪风陋习露头就打,对“四风”隐形变异的新动向时刻防范。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。完善规章制度,构建内控体系,健全监督机制,规范权力运行,扎紧制度的篱笆,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,营造风清气正、奋发向上的校园氛围,为学校发展创造良好的政治生态。

(八)深化巡视整改,真正做好巡视“后半篇文章”

本学期,我们围绕省委巡视反馈意见,逐条逐项梳

理巡视意见和整改要求、深刻反思问题和剖析根源,精心研究制定整改工作方案和“三个清单”,构建了1个学校总体整改方案、41个专项整改方案和52个处级单位综合整改方案的“1+41+52”整改工作格局,形成了全校上下抓整改、抓落实的合力。经过全校上下的共同努力,我们的整改工作取得了重要的阶段性成果。整改成效获得省委巡视办、省委第六巡视组的认可,相关整改情况也按照要求向党内、社会进行了通报。接下来,我们要把深入推进巡视整改作为作为检验“四个意识”的“试金石”,作为推进党的建设高质量的有力抓手,坚定久久为功的政治定力,坚持目标任务不变、标准要求不降、工作力度不减,紧盯问题持续用力,真正做好巡视“后半篇文章”。

四、全力确保学校党建与思想政治工作高质量开展

(一)提高政治站位,切实履行主体责任

当前,学校党建和思想政治工作中还存在不少问题,比如,省委巡视中就发现了很多;我们在开展调研和平时工作中也常常能发现不少问题。所有的问题都可以从党组织没有严格履行管党治党责任上找到根源。因此,要切实将党建主体责任扛在肩上,细化主体责任清单,推动主体责任落实到岗到人,科学构建责任体系。各单位领导班子要建立健全党建工作制度体系,有效肩负好主体责任,班子成员要切实履行“一岗双责”。广大党员干部要把责任和要求落到实处,切实做到守土有责、守土负责、守土尽责。

(二)严格制度落实,发挥刚性约束作用

第一,要严守政治纪律和政治规矩。坚决防止“七个有之”,坚决做到“五个必须”,要严格执行请示报告制度。第二,要严格按照民主集中制规则议事、决策、办事,坚持酝酿过程中充分发扬民主,形成意见时正确进行集中。第三,要严格执行中央八项规定及其实施细则精神,自觉遵守党内政治生活若干准则、严守党的各项纪律,坚决反对和克服形式主义、官僚主义,持之以恒正风肃纪。第四,要严格遵守廉洁自律准则,以廉为宝,管住小节,任何时候都不搞特殊化。结合处级干部换届工作,在此,提醒广大党员和干部要严格遵守干

部换届纪律,遵守中央“九个严禁”“九个一律”的要求和规定,对于违反换届纪律的,一经查实,将按照有关规定严肃处理。希望大家都能遵守纪律、捍卫纪律,为换届营造好的环境,确保风清气正。

(三)坚持改革创新,不断激发工作活力

一是进一步规范党务部门设置和岗位管理,完善规章制度,配强党建工作力量。二是完善相关工作评价体系,使各单位班子成员对党建和思想政治工作真正上心、关心、用心。三是加强财力支持,安排好党建与思政工作专项经费,规范使用好党费,加大经费投入,为党建与思政工作创造必要条件。四是创新工作形式,深化探索党建项目化管理、党建与思政工作项目研究、思想政治工作与校园文化建设优秀品牌评选等创新做法,不断提高运用信息化手段开展党建工作能力,积极探索实施智慧党建创建项目,使党员活动有新载体,发挥作用有新渠道,党建工作有新特点。

(四)提升工作水平,推动高质量发展

要加强和改进党对学校的领导,加强党的建设,切实将党的政治优势、组织优势和群众工作优势,真正转化为发展优势。各基层党委、各单位要坚决避免脱离中心工作抓党建,坚决防止党建和中心工作“两张皮”。要紧紧围绕推动事业发展高质量,办高水平工业大学的目標,谋划推进党建与思想政治工作,实现党建与人才培养、科学研究、社会服务等深度融合,实现党建与业务工作“同谋划、同部署、同落实、同考核”,彰显高质量党建的引领作用,并以中心工作的发展成果,促进党建工作的不断进步。

同志们,党的建设永远在路上,思想政治工作没有完成时。让我们高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,不忘初心,牢记使命,进一步强化责任担当,着力攻坚克难,以更饱满的热情、更昂扬的斗志、更务实的作风,坚定不移推进全面从严治党向纵深发展,坚定不移加强和改进思想政治工作,以党的建设高质量引领、推动和保障事业发展高质量,以优异的成绩庆祝新中国成立70周年!

谢谢大家!

人才培养为根本学科建设为龙头 科技创新为支撑推动学校高质量发展出实效

——在2019年教育教学、学科建设和科技创新大会上的讲话

(2019年12月27日)

河南工业大学校长 卞 科

尊敬的各位代表、老师们、同学们：

在大家的共同努力下，我们500名干部、师生代表齐聚一堂，研讨了两天，共商学校教育教学、学科建设和科技创新发展大计，会议即将胜利闭幕。这次大会，是在深入学习贯彻党的十九届四中全会精神、全面总结“不忘初心、牢记使命”主题教育成果、学校第三次党代会胜利召开新形势下举行的一次盛会，对于全校师生牢记育人初心、全面贯彻第三次党代会精神，布局学校综合改革、奋力建成有特色高水平工业大学，具有十分重要的意义。

学校党委和行政高度重视这次会议，多次进行专题研究，相关部门进行了精心筹备。昨天大会上，张元书记作了深刻的动员讲话，为学校教育教学、学科建设和科技创新指明了新的发展目标，统一了思想和意志，定了方向、定了格局、定了基调。三位副校长分别做了专项报告，做出了全局性、系统性、前瞻性回应，明确了实施目标、任务和举措。大家也进行了分团研讨，交流发言积极踊跃，总结成绩客观实在，寻找问题和差距实事求是，提出了很多有价值的意见建议。今天上午18个代表团的团长分别向大会领导小组汇报了研讨情况，直面问题，针对性、建设性都很强，饱含大家爱校、兴校的迫切愿望和强烈使命，听后很受启发、很受感动。在此，我代表学校，向本次大会所取得的成绩表示衷心的祝贺！向各位代表和为大会辛苦付出的工作人员表示衷心的感谢！借此机会，我讲四个方面的意见。

一、大会总体情况评价

总的来看，这次会议开得很成功。主要表现在：

一是领导重视，主题明确。在年底，各项工作非常紧张忙碌的情况下，学校决定召开三合一的大会，是经过慎重考虑的，前期做了充分准备。之所以做出这样的安排，主要目的是要抓紧落实好第三次党代会建

设“有特色高水平工业大学”的目标，同时也希望大家能够集中起来，对这三项事关学校发展的核心工作进行统一谋划，通盘考虑，一起分析形势、找准问题，明确任务、拿出措施，做好配套、抓好落实，让三者相互促进，实现“乘数效应”。

二是气氛热烈，思想统一。各位代表积极配合，克服了许多繁杂的工作来参加会议、讨论，学校领导率先垂范，进行指导说明，各团团长认真负责，大家围绕着三个主题，集中精力、各抒己见，积极建言献策，初步统计有300多条意见建议。“改革不改不行、势在必行！”“老师、领导都压力不小，但也大有可为！”“学院要成为办学主体，每个人都要先做好自己的工作！”这些在讨论中经常听到的发言，充分展现了全体工大人的主人翁精神，展现了热爱学校、奉献学校的责任心使命感。可以说，这次大会汇集了广泛的正能量，开出了干事创业、团结向上的良好氛围。

三是厘清思路，形成共识。当前我校的主要任务就是立足“有特色高水平工业大学”的办学定位，服务经济社会发展和行业企业需求，强特色，提弱项，补短板，努力提高人才培养质量、优化学科专业布局、提高科研成果水平，加快推进学校高质量内涵式发展。大家的讨论，解放思想、集思广益，科学分析了学校面临的新形势新任务，找准了存在的问题和短板，提出了不少解决措施和制度配套的方向，为下一步切实抓好这三项工作，凝聚了智慧、形成了共识、夯实了基础。

二、统一思想，充分认识先进理念在建成有特色高水平工业大学中的先导作用

理念是行动的先导，发展实践都是由先进的发展理念来引领的。学校要建设“有特色高水平工业大学”，实现内涵发展、质量提升，首先要以先进的理念来引领行动，才能做到方向明、思路清、措施实。

一要牢固树立立德树人是立身之本的理念。大学到底是干什么的?大学的根本任务在哪里?对此,习近平总书记在谈到大学建设时一再强调,教育是国之大计、党之大计,要坚持中国特色、扎根中国大地办教育。在全国高校思想政治工作会议上,总书记明确指出:“高校立身之本在于立德树人。”在全国教育大会上,他提出“五育并举”“六个下功夫”,强调大学的一切工作必须紧紧围绕立德树人这一根本任务展开,“人才培养体系必须立足于培养什么人、怎样培养人这个根本问题来建设”,凡是不利于实现立德树人这个目标的做法,都要坚决改过来。我们要坚持把立德树人成效作为根本标准,落实“十大育人体系”,形成“三全育人”格局,掀起一场“质量革命”,核心在促进学生德智体美劳全面发展,关键在发挥教师的主导作用,激发点就是发挥教与学的双重动力,发力点就是“金课”“金专”“金师”三项核心任务的“集体发力”,形成课堂内外、线上线下同频共振、协同育人效应。

二要牢固树立以学科建设为龙头带动整体发展的理念。我们常说“以学科建设为龙头”,必须从学科建设入手,构建大学核心竞争力。因为学科建设是一所大学办学特色和优势的根本所在,是大学培养人才的基础,是师资队伍建设的依据。综观当代世界一流大学建设经验,都是以精准打造一流学科为突破口,重点突破来激活全局的。在第四轮高校学科评估中,99%A+档的学科点(207个)来自“双一流”建设高校。可以说,学科水平决定大学的水平,是大学在国内外、行业内外地位的一个重要标志,对学校全局工作具有重大意义。学校拥有多少高水平学科,就有多少底气!同时,学科建设又是学校整体工作中最复杂的工作之一。一个学科要发展成为高水平学科,成为学校的优势学科,成为学校办学特色和优势所在,要靠一代又一代的学科带头人、学术带头人和学科骨干,持之以恒、一以贯之的努力,需要源源不断的投入,决不是靠一朝一夕、敲锣打鼓就能建成的。所以说,抓好学科建设,实现从“点”向“面”的发展,既是凝练学校办学特色、提高核心竞争力和社会影响力的必然要求,又是提升整体办学水平的必然要求。

三要牢固树立科技创新是争创“双一流”必由之路的理念。在今年暑假处级干部培训会上,我讲过,十八

大以后,“双一流”建设打破了国内高校的身份壁垒,是对全国高校现有格局的一次重新洗牌。第一轮“双一流”135所大学没有我们学校,新一轮“双一流”建设在明年将滚动遴选,增加到170所的话,我们加入的难度仍然很大。为什么这么说?从国家“双一流”建设评审依据的特点来看,专家委员会认定遴选标准的依据和数据,主要指标包括:国家重点科研平台、国家级人才、培养高层次人才、承担国家重大科研任务、国家奖励、国际评价(各学科点的实力水平及国际影响力),统筹考虑国家战略、行业区域急需、学科优势突出、不可替代性等因素。我们要认真真对照分析,找找差距,看看我们处于什么位置。从这些指标反映出,“双一流”建设,既需要一定体量的学术成果来提升实力,更需要原创性、有标志性的高水平成果、巨大贡献和影响力来提升高度,抢占科技创新制高点。以入选“双一流”重要标准之一的“国家三大奖”为例,2017年,“双一流”建设高校以第一完成单位,获奖有89项,占授奖总数的41.2%,占高校获奖总数的78%;2018年,“双一流”建设高校以第一完成单位,获奖有147项,占授奖总数的65.6%,占高校获奖总数的92%。可以说,科技创新与科研水平决定了学校发展的活力与高度,是“双一流”建设的核心。争创“双一流”,高水平科技创新是必由之路,必须产出一批具有影响力的标志性学术成果。

三、认清形势,准确把握推进三项工作高质量发展的重点

在今后一个时期的办学中,我们要根据学校第三次党代会“三步走”的战略部署,按照“12345”总体工作思路,着力推进教育教学、学科建设、科技创新实现“三提高”,着重明确并抓好以下几个方面工作。

一是提高人才培养质量要形成高水平人才培养体系。人才培养体系涉及教学体系、教材体系、学科体系、管理体系、思想政治工作体系等。不断深化本科教育教学和研究生教育综合改革,提高人才培养质量,必须把振兴本科教育、加快一流本科建设作为基础任务。陈宝生部长说:“教学决定生存,离开教学,校长不是校长、教授不是教授、大学不是大学,学校就没有了。”我们要认真落实“新时代高教40条”“六卓越一拔尖”计划2.0,坚持“以本为本”、推进“四个回归”,深化人才培养模式改革,增强人才培养的针对性、适应性。重视

课程育人,打造专业核心课程;重视科研育人,把科研资源转化为高水平的育人资源;重视实践育人,探索“一院一企”,建立完善产学研协同培养机制;重视创新创业育人,促进专业教育与创新创业教育有机融合。必须加快打造“卓越而有灵魂”的研究生教育,特别是博士生教育,集中体现了一所大学的实力水平。重点是要尽快提高博士生培养比例、扩大招生规模、完善培养机制、提高培养质量,服务国家重大战略需求,加强高精尖急缺人才培养,形成从本科阶段“探矿”、硕士阶段“采矿”到博士阶段“炼矿”的完整的高水平人才培养体系。

二是优化专业学科布局要服务经济社会发展和行业企业需求。一流学科建设是未来学校高质量发展的生命线,要坚持有所为、有所不为,有所先为、有所后为。一要纵横比较、找准坐标。服务决定地位,要积极对标国家“一流学科”建设计划和河南省“优势特色学科建设工程”,把握学校、本学科在省内外高校的地位,把握本学科与学校学科布局的关系,知己知彼,在更高更大的格局中找准方位坐标,谋划发展、参与竞争、变轨超车。二要特色发展、主动服务。学科建设的核心是打造学科特色。按照高教司吴岩司长所说,特色就是质量,特色就是致胜一招。特色与学校的办学历史、传统有密切的关系,更与学校的办学定位、未来发展,与地方经济社会发展密切相关。各学科要着眼于学科发展水平、社会发展需求和同类学科发展状况,把握政府、行业政策机遇,结合区域地缘、行业产业等,科学分析优势和劣势,在这个基础上明确学科主攻方向,汇集资源,趁势而上,在精准对接重大需求、国家战略中,构建体系、凝练方向、强化特色优势,在主动服务经济社会主战场中,挖掘新方向、做出新贡献、创造新优势,形成特色鲜明、优势明显、学科实力突出的学科和学科群。三要重点突出、错位竞争。当前,学校学科建设的层次和布局已经有了初步构架,在未来一段时期,我们必须集中有限资源,强势推进优势学科建成高峰学科,在差异化发展中推进和培育特色学科,大力推进各学科的交叉融合。各学院、各学科要发挥建设主体作用,克服等、靠、要的思想,主动走出去,积极拓展资源,加强对外合作、产业服务和成果转化,努力从外部获取建设资源。四要凝聚团队、联合攻关。根据学科发展方

向需要,打破院系壁垒,积极探索以学科带头人为核心,以重大项目牵引凝聚学术队伍的人才组织模式,在重大成果突破方面进行重点攻关,积极打造国家级成果、国家级奖励,发挥好学科团队和科技创新的支撑作用。

三是科技创新要“顶天立地”。当前,我们比任何时候都更需要提高科技创新能力,只有牢牢抓住科技创新这个关键支撑,才能走好先手棋,占领先机,赢得优势。一要按需求凝练方向。科技创新要对接国家、行业、地方需求,做大做强,必须做到“顶天立地”。“顶天”就是要追求卓越,瞄准科学技术前沿,努力攀登科技高峰,产出引领性原创性成果,更好服务国家重大战略需求;“立地”就是要经世致用,重视理论联系实际,面向经济社会主战场,加快推进科技成果转化与应用,切实服务国家经济社会发展。“十三五”以来,学校科技创新工作取得了一些成绩,但与省内外高校相比,还有很大差距。我们“顶天立地”做得很不够,“顶天”顶得不高,很缺少“国字头”项目、奖励;“立地”立得不稳,产学研优势后继乏力。二要找出关键问题。协同创新“2011计划”的提出,是要打破高校和科研院所、企业之间的壁垒,促进科技成果转移转化;2018年高校基础研究珠峰计划,瞄准的是大平台、大团队的搭建,培育抢占制高点的科技大项目,都是针对着高校科研分散、零散的不足,难以对国家重大需求做出快速响应。今后,我们学校内部也要提高科研组织能力,改变“单兵作战”,多进行“有组织的科研”,要从学校层面加强顶层设计,创新体制机制,统筹各方面资源,组织跨院系、跨学科的研究队伍,以明确的目标导向,开展跨学科交叉研究,在粮油、材料等优势领域进行重点攻关,努力在核心技术上实现重大原始创新,并以此为载体在国家研发计划项目、国家科技成果奖、国家级平台等方面实现新的增长。三要搭建高水平平台,在建设好现有科技平台的基础上,强力推进“中国粮谷”进度,实施“国字头”科研平台提升计划,加强对现有科技创新平台的考核与管理,积极申报新的高水平科技平台,充分发挥平台对人才、项目、团队的磁场效应。四要建设强大科研团队。科技创新归根到底要靠人才实力,要围绕优势特色学科打造,突出高端引领,加大力度引进符合学科发展方向的领军人才,打造“领军人才+平

台+团队”的建设模式,着力形成一批具有竞争力的创新团队,推动更多的团队入选国家、省部级科技创新团队。还要同步推进高水平中青年教师和创新团队培育,搭建好人才梯队,重点培养新一代的带头人,继承接班,争取早日担当重任。五要形成激发内生动力的政策导向,强化对重大科技成果的培育凝练,纳入科研成效与考核的重要指标,形成重大成果的培育政策导向。各学院、各学科要开展好梳理工作,强化对科研成果的总结凝练,对具备一定研究基础、具备冲击大项目、大成果的研究方向,加大培育力度,给予资源和政策倾斜;对已形成的成果作进一步提升,形成系统性大成果,冲击国家级和省部级科技成果奖,或者转化应用于行业,形成显著的经济和社会效益。

四、狠抓落实,确保三项工作的各项任务措施落地生根

创建有特色高水平工业大学,需要培养更高质量的、更加卓越的工大品牌学生,需要建设更有实力、更有优势、更有特色的一流学科,也需要更多具有原创性、标志性的重大科研贡献。这次大会,学校关于这三项工作,未来发展的蓝图已经绘就,任务繁重,责任重大,“深入抓、抓深入”就成为当前和今后一个时期的重要任务,也是落实大会工作的基本要求。全校上下都要明确目标,强化责任,坚定信心,切实把大会决定的各项任务、措施落到实处,确保学校教育事业高质量发展。

一是组织领导要到位。强化组织领导是解决突出问题、提高工作实效的“牛鼻子”。这三项工作,每一项都是系统工程,学校要统揽全局,把好方向;教务处、研究生院、科技处、社科处要牵头主抓,具体负责,还要整理消化大家在会上提出的意见建议;相关单位、各学院及各学科、各团队要各负其责,具体落实工作责任,形成统一领导、分工负责、齐抓共管、共同支持的工作格局。特别是三项工作的牵头部门,要更新观念,完善职

能,改进方式,把更多的精力放在机制制度优化上,放在工作规划引领服务上,放在调动各方面工作积极性上,提供好政策指导和服务保障。

二是责任落实要到位。会议精神不落实等于零,布置工作不落实等于零。这次会议是一次系统的部署,下一步关键在于落实。全校各单位,每一名师生员工都要充分认识到我们肩负的历史使命和时代责任,将思想和行动统一到建成有特色高水平工业大学的愿景上来。要结合第三次党代会和综合改革方案,明确任务,细化分解,将责任落实到具体部门、院系,使思路举措变成具体行动,形成“层层抓落实,事事有人管”的工作格局。要进一步加强和改进目标管理考核,以落实学校确定的目标任务为抓手,激励广大教职工脚踏实地工作,潜心育人科研,形成“人人有压力,个个争贡献”的生动局面。

三是氛围营造要到位。办大学就是办氛围,有什么氛围就有什么文化。会后,各单位要认真组织广大师生,学习这次会议的系列文件,特别是张元书记的动员讲话和三位副校长的专项报告,通过学习、座谈、研讨等形式,深入宣传解读这次会议的精神,进一步统一思想、提高认识,要在全校形成全员全程全方位育人的良好氛围,营造团队协作、务求实效的学科建设氛围,凝聚尊重学术、尊重创新,快出成果、多出成果、出高质量成果的科技创新氛围。

各位代表、老师们、同学们:我们有一种共同的感觉,新机遇稍纵即逝,新挑战不容回避。抓住了机遇,就能促进学校事业快速发展,抓不住,就会留下历史的遗憾。我们要振奋精神,鼓足干劲,更加紧密地团结在校党委周围,抓机遇不懈怠,化挑战为动力,以人才培养为根本,以学科建设为龙头,以科技创新为支撑,为全力推进学校事业高质量发展做出新的更大的贡献。谢谢大家!

· 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,同时理学、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

学校现有专任教师1678人,高级职称教师933人,博士学位教师829人;硕士生导师515人,博士生导师72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,为中国粮食事业、磨料磨具行业及学校发展、社会进步作出了开拓性贡献,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、工程学两个学科在ESI(Essential Science Indicators)排名中位列世界前1%。建有3个博士后流动站,拥有22个学院,70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;拥有“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9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。

现有全日制在校生 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;学校先后为国家输送了 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”。

近五年,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”,先后荣获“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;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;近年,先后获国家科技进步奖 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。

现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 百余个教学、科研、实习、实训平台。

自然科学领域,2019 年学校获批国家级自然科学项目 32 项,其中,主持国家自然科学基金项目 30 项,科技部重点研发计划项目课题 2 项。获省部级自然科学项目 55 项,其中,省科技厅项目 34 项,省青年拔尖人才项目 2 项,行业标准修制订项目 15 项,国家粮食和物资储备局项目 2 项,省知识产权局项目 1 项,新疆兵团科技攻关项目参与 1 项。科技成果获教育部高校科研优秀成果奖二等奖 1 项,河南省科技进步奖三等奖 3 项。自然科学纵、横向科研项目合同经费 2135.75 万元,到账经费合计 10 410.87 万元。项目结项(验收)142 项,其中,国家级项目 26 项,省部级项目 68 项。发表自然科学论文 1683 篇,其中,北图核心论文 482 篇;被“四大检索”系统收录的高水平论文 493 篇,其中,SCI 收录 419 篇,EI 收录 74 篇。出版学术著作和教材 31 部。取得授权专利 138 项,其中,发明专利 71 项,实用新型专利 64 项,外观专利授权 3 项。2019 年学校取得软件著作权共计 155 项。

社会科学领域,2019 年学校共获批纵向国家级、省部级和地厅级项目 137 项。其中,国家社科基金项目 7 项;国家艺术基金首次立项 1 项,省部级项目 22 项。获河南省社会科学优秀成果奖 7 项,其中,一等奖 1 项,二等奖 4 项,三等奖 2 项。发表学术论文 399 篇,其中,北图核心论文 71 篇,被 CSSCI 收录 56 篇,被 SCI 收录 17 篇,EI(JA)收录 4 篇,人大复印资料转载 3 篇。出版学术著作 24 部。

五、办学条件

学校占地总面积 193.80 万平方米,建筑总面积 106.20 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 270.40 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,满怀信心地朝着有特色高水平工业大学的建设目标而努力奋斗。

· 机构与干部 ·

中国共产党河南工业大学委员会委员名单

卞科	毛彦琴(女)	牛进平	王良(女)	王庆斌
刘国仕	朱立峰	朱文学	陈复生	陈桂香(女)
余传杰	李焕锋	李刚	李学雷	宋伟
杨六栓	孟凡鑫	张元	张宝强	徐朝辉
曹利强	黄泽峰	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
党委副书记、校长	卞科
党委常务副书记	王玉斌(—2019.10.24)
党委副书记、纪委书记	毛彦琴
副校长	李利英
副校长	陈复生
副校长	李学雷
副校长	朱文学
副校长	余传杰(2019.4.25—)
副校长	李焕锋(2019.4.25—)

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(女)

纪委副书记 丁达安 林联翠(女) 韩永刚

委员 (按姓氏笔画排序)

丁达安 田顺利 刘会生 孙中叶(女) 杨子江 林联翠(女) 琚学周 韩永刚

河南工业大学第二届工会委员会委员名单

主 席 李学雷
 副 主 席 王恒胜 胡 捷
 委 员 (按姓氏笔画排序)
 马武刚 王恒胜 孙占利 孙志明 李学雷 何文高 张 石 张兴振 周志强
 胡 捷 段慧子 蒋笃君 魏朝举

共青团河南工业大学第二届委员会委员名单

书 记 梁 朗
 副 书 记 王 迪 杨子江 常德海 雷超凡
 委 员 (按姓氏笔画排序)
 王 迪 王 萌 刘飞翔 吕丁阳 朱开锋 朱玲玲 吴若旻 张 芳 张东霞
 张会巧 张翠华 杨子江 岳媛媛 岳鹏珍 范新爱 赵 静 秦 松 常德海
 梁 艳 梁 朗 雷超凡 魏 涛 魏雪芹

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 王玉斌 李利英 陈复生
 委 员 (按姓氏笔画排序)
 于亦文 于建华 马玉梅 王玉斌 王庆斌 王金水 王晓曦 卞 科 刘广明
 刘保国 刘楠幡 李永祥 李利英 谷克仁 谷秀娟 邹文俊 张宏伟 张宝强
 张德贤 陈复生 陈桂香 尚恒志 黄建水 惠延波 靳义亭 魏明侠

表 4-1 党政管理机构、纪委群团机构、直属机构及负责人情况表

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
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

续表 4-1

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
16	财务处	处长	于亦文	副处长	李定旺
				副处长	余红柳
17	审计处	处长	据学周	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	副处长	李强
				副处长	宋海威
20	资产与后勤处	处长	张冬生	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、改办 以案促改办 室、党委巡察 办公室“三办 合一”办 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	纪委(监察专员办公室)第二纪检监察室主任、综合室副主任	唐燕
22	工会	副主席	田顺利		
	(女职工委员会)	副主席、女工委主任	胡捷		
	(工会办公室)	办公室主任	华勇		
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	车情
26	招标投标工作办公室	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	李新和	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	
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

续表 4-2

序号	机构名称	岗位			
		正职		副职	
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	刘晓欣
				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	
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	瞿 鹏
31	智能制造工程中心	主任	王晓曦	副主任	陈国防
	(科技成果转化中心)				

表 4-3 基层党组织

序号	机构名称	岗位、职务			
		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
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	蒋笃君	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	杨延林		
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5个系,分为油脂理论与技术、脂质化学与品质、植物蛋白化学与利用、粮食储藏理论与技术、储粮害虫与防治、谷物加工理论与技术、谷物化学与品质、粮食资源利用与转化、东方食品加工原理与技术、食品工程与品质控制、食品安全与营养11个教学科研团队。学院有在编教职工137人(含粮食加工工程中心7人)。本年度新引进博士青年教师13人,退休1人。聘用合同制职工9人(其中,粮食加工工程中心8人,学院实验中心1人)。

学院有三个层次在校生2506人,其中本科生2017人,硕士研究生453人,博士研究生36人。学院有河南省一级重点学科“食品科学与工程”,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首次进入ESI世界排名前1%做出了贡献。

组织申报生物与制药专业博士学位授权点。食品科学与工程一级博士学位授权点首次招生。修订食品科学与工程一级学科博士研究生培养方案。参与完成“粮食产后安全及加工”河南省优势特色学科群验收工作。卞科教授主持的“粮油食品方向研究生创新教育与粮食产业经济强省战略研究与实践(2019SJGLX005Y)”项目获省级重大项目立项,赵仁勇教授主持的“生物与制药硕士(食品工程方向)研究生创新培养基地建设研究与实践(2019SJGLX021Y)”项目获省级重点项目立项。

2019年招收全日制博士研究生12人,来华留学博

士研究生10人,招收硕士研究生159人,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13.70%,2019届研究生英语六级通过率60.50%。2018届获2篇河南省优秀硕士学位论文。

【教学工作】 学院设有食品科学与工程、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。教学工作正常进行。

专业建设 食品科学与工程专业通过中国工程教育认证现场考查。制定3个本科专业“双一流”建设发展规划。食品科学与工程专业和粮食工程专业分别申报2019年国家一流专业。食品质量与安全专业申报河南省一流专业,并正式获批。

招生宣传工作 学院深入一线进行招生宣传,通过多种渠道加大宣传力度,提高第一志愿报考率。2019年报到率达99.21%。

教育教学研究和质量工程 河南省优秀基础教学组织粮油储藏系2019年顺利通过验收,食品安全与营养系获2019年度河南省高校优秀基层教学组织立项,食品工程系、粮食工程系、油脂工程系通过2019年度河南省合格基层教学组织备案,分别完成河南省高校达标创优基层教学组织建设任务书。2019年8门课程申报一流本科课程。其中3门课程获批校级一流课程建设,分别是“食品化学”“稻谷加工工艺与设备”和“粮油储藏学”;此外“食品化学”和“稻谷加工工艺与设备”获批推荐参加省级一流课程的申报。2019年赵仁勇教授主持申报的《本科教育教学改革与实践》获校级重点项目立项,并推荐申报省级教研项目。

实验室建设 “粮油工程虚拟仿真实验教学项目”被认定为国家虚拟仿真实验教学项目,“储藏物昆虫虚拟仿真实验教学项目”被认定为河南省虚拟仿真实验教学项目。“河南省粮油食品安全检测与控制重点实

验室”通过专家组的现场考评、验收。申报“河南省谷物品质与加工国际联合实验室”。推进实验室安全建设,从实验中心、学院、学校、高新区、河南省教育厅等不同层面开展或配合实验室安全检查,实验室安全责任落实到具体负责人。

【科研工作】 获批纵向项目 31 项,其中主持 3 项“十三五”国家重点研发计划项目;到账纵向经费 1511.40 万元。新增横向项目 77 项,到账横向经费 562.10 万元。授权发明专利 15 项,新型实用专利授权 11 项。发表学术论文 431 篇,其中被三大索引(SCI、EI、ISTP)收录论文 159 篇,主编、参编著作 7 部,教材 3 部。“河南省‘三区一群’国家战略发展亟需人才国际联合培养项目”获国家留学基金委立项。

参加国内外学术会议 42 场次。成立河南工业大学“中国科学院陈星旦院士工作站”。申报“河南省粮油质量安全智能快检院士工作站”。“河南省面制主食工程技术研究中心”科技创新平台获批为河南省工程技术研究中心。

成功召开“第二届国际粮油食品科学与技术发展论坛暨第六届河南省农产品加工与贮藏工程学会学术年会”。此次国际会议吸引了来自美国、英国、荷兰、丹麦、土耳其等国家的国际知名专家和江南大学、中国农业大学、华南理工大学、江苏大学等国内高校的学者教授 500 余人参加。会议期间国内外专家就“粮食加工”“油脂加工与技术”“食品加工”“食品营养与安全”等领域的最新研究进展和发展方向作了 80 余场学术报告。

【学生工作】 引导和支持学生科技创新,实现了实践、竞赛同职业发展教育课堂教学的有机结合。在第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中获省级一等奖 1 个,二等奖 2 个,三等奖 1 个。在第四届生命科学创新创业大赛中,获一等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 2 项。在第二届“安琪酵母杯”大学生创新食品竞赛中,庞锦玥团队荣获一等奖。在河南省大学生第三届“正大杯”传统美食创意设计大赛中,获三等奖 1 项,优秀奖 6 项。在学校职业生涯规划大赛、创新大赛、创业大赛、互联网+大赛中均取得优异成绩并获优秀组织奖。强化对毕业生的创业指导,全年考研率 35.88%,就业率 98.40%,完成年度考核目标。

依托学院专业特色,打造红色基因传承工程、金色成长工程、蓝色求真工程、绿色培育工程、古色熏陶工程“五彩育人”工程,培养德才兼备的应用型人才。凝练社团活动特色,至 2019 年,学院共有青年志愿者协会、挤压膨化俱乐部等 9 个学生社团,全年共举办社团活动 15 次。校园文化活动丰富,承办学校大学生科技文化节第六届原创微视频大赛、第四届校园文化电影节、第十一届手工艺品大赛 3 项赛事。蝉联校运会团体总分第一名。常态化开展志愿服务工作,2 名硕士研究生赴西藏工作,首开河南省研究生志愿服务西部先河。

【党建与思想政治工作】 以“不忘初心,牢记使命”主题教育为契机,开展“书记党课”活动,学院领导班子携“减负”清单深入各系开展一系列调研活动;创新开展“清单式”管理目标任务。创新十九届四中全会精神宣讲模式,以“十个千”(“一个团队、十场报告、至少覆盖千名学生”)模式迅速开展宣讲,推动习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”工作的扎实开展。积极组织主题教育实践活动、志愿服务和义工活动;举行新党员入党宣誓、演讲、征文、知识竞赛等活动,内容形式丰富多彩。学院还组织党员教师到黄河博物馆、黄河花园口决堤扒口处两处红色教育基地参观学习。筑牢党的组织阵地、宣传文化阵地、课堂教学阵地与网络防范阵地。积极探索运用“新媒体”加强党建工作,通过创办“红小粮”等系列新媒体平台,每周二固定推送党团等方面的文章,学院领导亲自审核推送内容。粮油食品学院党委获 2019 年“河南省高等学校先进基层党组织”称号。

工会工作 积极践行“全面服务”工作理念,学院工会工作得到全面发展。获评学校 2019 年度工会工作先进集体。获学校第七届教职工排球比赛排球项目第三名,组织新年教工联欢会,积极组织教工参加第四届教职工羽毛球赛、环校健步走等活动。关心职工生活,全年慰问结婚、生子、生病、丧失亲属老师 20 余人次。

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、材料成型与控制工程、过程装备与控制工程、车辆工程、包装工程5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、机械工程专业硕士点。过程装备与控制工程专业工程通过教育部工程认证中心认证,机械制造及其自动化专业获批国家一流本科专业立项建设,智能制造新专业获批。

学院教职工110人(年内入职12人,退休1人),其中,具有正高级职称人员24人(年内获聘1人),副高级职称人员60人(年内获聘1人),博士研究生指导教师6人(年内获聘1人),硕士研究生指导教师39人(年内获聘3人)。学院专任教师84人,其中,具有博士学位者61人,占学院专任教师总数的72.62%。1人退休。

学院(部)在籍学生2612人,其中,本科生2491人,硕士研究生112人,博士研究生9人。年内招收本科生624人、硕士研究生40人、博士研究生1人,毕业本科生597人、硕士研究生36人、博士研究生1人。2019届本科毕业生就业率为99.02%,毕业研究生就业率为100%。

【学科建设】 学院机械工程学科为河南省一级重点学科。学院2018年获批河南省超硬磨料磨削装备重点实验室,现有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了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了产学研合作关系。

【教学工作】 学院2019年开设专业课程284门,其

中,研究生课程15门,本科专业课程269门。任课教师110人,其中,为本科生授课教师人数84人,承担5个本科专业、4个年级共84个教学班,2491名在读本科生教学任务。另有来自7个国家的30名留学生单独组织全英文教学。指导760余名本专科学生完成毕业设计答辩,指导1100余名学生完成各类实习,指导将近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。教学秩序和教学工作执行情况良好。

学院在保证正常教学工作的同时,不断加强师资队伍建设和积极组织全院教师参加各类大奖赛,通过竞赛活动提高教师教学水平。阮克亮教授获“全国优秀教师”荣誉称号,是机电工程学院首个获此殊荣的教师。蔡刚毅老师获评2019年度河南省文明教师。张海红老师获2019年度河南工业大学“校长教学质量奖”。在学校第八届教学大奖赛中,学院教师获一等奖3人,二等奖8人,三等奖11人;9名教师获2019届河南工业大学本科优秀毕业指导教师称号;8人获2018—2019学年优秀教师称号,1人获优秀教育工作者称号;过程装备与控制工程系获得先进文明科室;28人在2018—2019学年教师教学质量中获评优秀。

学院重视教研项目的开展,从立项到结项全方位把控,同时注重教研项目对于教师教研能力的培养,深化校企合作。2019年度《包装机械虚拟仿真实验教学项目》获批河南省虚拟仿真实验教学立项建设项目;1项河南省高等教育教学研究与实践重点项目、1项河南省高等教育教学研究与实践一般项目通过鉴定;材料成型及控制工程、机械设计制造及其自动化2个专业工程教育认证申请被受理;获学校教学成果奖特等奖1项,一等奖1项,二等奖2项;获教育部产教协同育人项目2项;获校级本科教育教学改革研究与实践项目重点立项1项、专项项目5项。6项校级“科教融合”项目通过学校验收。

【科研工作】 2019年获批国家自然科学基金1项,目前在研5项;获批国家重点研发计划子课题1项,省部级项目1项,地厅级项目6项,项目资助合同经费共计64.30万元。发表高水平论文32篇,其中,SCI期刊论文共23篇(一区5篇,二区5篇,三区7篇,四区6篇),EI期刊论文8篇。授权发明专利8项,签订横向课题

合同 16 项,合同经费达 288.40 万元。出版著作 4 部,其中,专著 2 部,编著、教材 2 部。获河南省教育厅科技成果奖一等奖 1 项,中国酒业协会科学技术奖二等奖 2 项。

【学生工作】 围绕“立德树人”这一根本目标,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,完成辅导员“五个一工程”,创新育人模式,圆满完成学生工作各项指标任务,全面推进学生工作再上新台阶。

2019 年学院学生工作获省级以上荣誉 33 项。获挑战杯河南省二等奖 1 项、三等奖 2 项。在第十届全国大学生过程装备实践与创新大赛中获一等奖 1 项、三等奖 3 项。在全国“高教杯”成图大赛中获二等奖 1 项、三等奖 4 项;获河南省“高教杯”成图大赛二等奖 1 项、三等奖 10 项,并获机械类团体赛二等奖。在河南省第三届大学生金相技能大赛中获一等奖 1 项、二等奖 2 项。在 2019 年全国大学生数学建模竞赛中获三等奖 1 项,在 2019 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区中获三等奖 1 项;在美国大学生数学建模大赛中获三等奖 1 项。在第十一届超轻复合材料机翼学生竞赛中获一等奖 1 项。获河南工业大学第十三届创新大赛二等奖。

【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 263 人(正式党员 216 人),其中,教工党员 72 人,本科生党员 149 人,研究生党员 42 人。教工中女党员 20 人,具有硕士研究生以上学历的党员 64 人,具有高级职称的党员 32 人。年内发展党员 93 人,其中,本科生党员 87 人,研究生党员 6 人。年内,确定入党积极分子 123 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,优秀共产党员 5 人。

设置调整党支部,教工党支部分别设在各系、中心,学生党支部分别设在各年级、专业,扩大了党组织的覆盖面,实现了“有形”覆盖和“有效”覆盖的统一。同时创新工作载体,凝聚党建工作闪光点。自“机电先锋”品牌成立以来,学院党政领导高度重视,相关负责人通力协作,始终坚持在经验中探索更加完善的品牌

运行机制,在实践中不断丰富品牌内涵,在师生中树立品牌声望,多渠道促进品牌健康持续发展。

工会工作 学院通过教工集体生日会、趣味运动会、乒乓球赛等文体活动欢聚一堂,其乐融融。学院被评为 2019 年“工会工作先进集体”。

撰稿人:朱红瑜 审稿人:张小彩

土木工程学院

【概况】 土木工程学院有党政办公室、教学办公室、团委和学生工作办公室 4 个行政办公室,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,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。学院有教职工 136 人,其中教授 13 名,副教授(高级工程师)41 名,享受国务院特殊津贴专家 1 名,博士研究生指导教师 9 名,博士学位教师 64 名。学院 2019 年引进博士 7 人。学院汇聚了一批在国内外颇有影响的专家、学者和教授,形成了一支学历层次高、结构合理、富有创新和奉献精神的师资队伍。学院共有学生 2661 人,其中本科生 2481 人,硕士研究生 172 人,博士研究生 8 人。

【学科建设】 学院获批土木工程一级学科博士后流动站。学院新引进博士 7 人,晋升副教授 3 人,高级工程师 1 人;王辉教授获批河南省特聘教授,丁永刚教授获批河南省学术技术带头人,庞瑞副教授获评“中原青年拔尖人才”“河南省优秀教师”称号,张庆章副教授和冯永教授获批河南省高等学校青年骨干教师,陈桂香教授被评为“河南省教育厅优秀教育管理人才”。

学院与首尔市立大学、东京工业大学合作举办第四届城市基础设施可持续发展国际研讨会,150 余位代表参加此次会议;承办“2019 年古巴建筑项目管理研修班”“2019 年巴基斯坦高速公路建设与运营管理培训班”,王洪江、胡魁、陈琦等 4 名老师赴博兹瓦纳为学员们现场授课。金立兵、王振清、王薇、陈曦等 5 名老师应日本北海道大学邀请,进行生态储粮方面的技术交流。

王瑞老师在英国东安格利亚大学完成为期1年的访学。

【教学工作】 专业与课程建设 学院积极进行一流专业和一流课程的申报和建设,土木工程和建筑学专业被推荐参加国家一流专业建设申报,工程管理专业获批省级一流专业;“混凝土结构设计原理”等7门课程获批第一批校级一流本科课程,其中1门课程推荐申报省级一流课程,1门课程为河南省在线开放课程立项建设。重视师资队伍建设和教师教学水平的培养,积极组织院级教学技能大赛,徐志军等12名教师分别获学校教学技能一、二、三等奖,陈俊旗等3名教师获校长教学质量奖。“岩土工程静力触探虚拟仿真实验”获批2019年度河南省虚拟仿真实验教学项目,“新工科背景下《粮仓建筑与结构》虚拟仿真实验的构建与教学模式研究”获批河南省教育科学“十三五”规划课题。“工程测量”获批2019年河南省高等学校精品在线开放课程。土木工程系获批河南省优秀基层教学组织建设单位,工程管理系获批校级优秀基层教学组织建设单位。工程管理专业提交评估(认证)工作。

研究生教育 有土木工程一级博士学位授权点和一级学科博士后流动站,土木工程、力学和建筑学3个一级硕士点,15个二级硕士点;有建筑与土木工程专业硕士学位点1个;力学学科获批河南省第九批一级重点学科。学院共有9名教师(包括校外导师)具有指导博士研究生的资格,43人(含校外导师)具有指导硕士研究生的资格。3篇学位论文被评为河南工业大学优秀硕士学位论文,1篇学位论文被评为河南省优秀硕士学位论文。

招生工作 2019年学院6个专业共招收新生616人,所有专业在河南省均按第一批次本科招生,最低录取分数超省控一本线24分,生源质量全面提升。各专业总体志愿满足率为87.60%,报到率为98.74%。

【科研工作】 科研方面 学院获批省部级以上纵向科研项目11项,其中3项国家自然科学基金项目(面上项目1项,青年科学基金项目2项),合同总经费133万元;纵向项目经费到账30项,到账经费共230.20万元。横向项目立项11项,合同总经费411.50万元;经费到账12项,到账经费180.8348万元。获河南省科学技术进步二等奖1项和上海市技术发明奖二等奖1项;申

请专利共45项,其中发明专利15项,实用新型专利30项;授权实用新型专利4项;申请计算机软件著作权1项。发表高水平学术论文(SCI、EI、ISTP检索)共42篇,其中,ESI高被引论文1篇,SCI检索20篇(一区6篇,二区4篇,三区7篇,四区3篇),EI检索21篇。

科技开发 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91项,合同额约5023万元,其中,设计院本部合同额4897万元,分院合同额126万元。主要项目有富阳区建仓项目、龙游中心粮库扩建、中储粮新津直属库建仓项目、中储粮东莞4.4万吨原料仓。工程总承包类项目11项,合同额约13939万元,主要项目有驻马店军供项目总承包、大丰总承包项目等。完成发布出版(主编)国家标准1项;申请和批准发明专利3项,实用新型专利4项;获得河南省工程咨询协会奖励2项。

【学生工作】 科技创新 在各类科技创新及创新创业竞赛中获国家级奖励11项、省级奖励29项,其中,“粮仓建筑设计方案气密性评价系统的研究”项目获第十六届“挑战杯”国赛三等奖、省赛特等奖,实现学院在该项赛事五届十年国赛不断线。

社会实践 结合学生兴趣、专业特点,采取团队实践、个人实践两种形式,组织9支校级重点团队、84支院级重点社会实践团队,围绕庆祝中华人民共和国成立70周年、重走百年复兴路、优秀校友寻访、光山社会实践专项等主题,奔赴20余个省市开展社会实践活动,参与学生600余人、指导教师10余人,签署基地协议26份,授牌8家,在教育部中国大学生在线、豫青网、河南教育网、河南共青团、中国资讯网、中红网等媒体发表新闻宣传稿件160篇;在学校2019年暑期社会实践校级竞赛项目评选中,学院获一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项,其中,“学习强国团队”被学校推荐参加全省优秀社会实践项目展评。

校园文化 学院手语队获河南工业大学第九届“爱在指尖舞动”手语大赛一等奖、河南工业大学第十届心理情景剧比赛二等奖;1名学生获学校职业生涯规划大赛三等奖,1名学生获学校职业生涯规划大赛优秀奖;学院获第十三届田径运动会运动成绩第二名和体育道德风尚奖。

就业质量 2019届49名硕士研究生全部就业,其

中5名分别考入天津大学、四川大学、武汉理工大学、上海大学等高水平大学;应届硕士研究生考博率10.20%;2019届本科毕业生考研率19.33%,本科生就业率98.82%,应届毕业生中签约世界五百强、中国五百强企业者210余人。

【党建与思想政治工作】 学院党委现有党委委员9人,下设9个教工党支部和10个学生党支部;有党员274人,其中教工党员121人,学生党员153人。

学院深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。邀请学校党的十九届四中全会精神专题宣讲团成员——马克思主义学院党委副书记田军强为学院全体教职工讲授四中全会精神辅导报告,组织师生党员观看纪录片《我和我的祖国》、赴林州开展学习“红旗渠精神”主题党日、举办“牢记初心使命,传承红色基因”主题道德讲堂,召开“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会,校党委书记张元、学校主题教育督导组到会指导。

加强新媒体建设,将思政教育阵地延伸到网络上、拓展到手机中,打通线上、线下双重育人渠道。注重运用有巢新媒、土建云微信公众号对学生开展思政教育;目前学院新浪官微拥有9324名粉丝,学院官方微信公众账号拥有6439名粉丝。道桥1603班常阳获评“中国大学生自强之星”,学院团委获评学校“五四红旗团委”,交通1701团支部获评“河南省五四红旗团支部”,1名团干部获评“河南省优秀团干部”,学院“清风颂”廉政演讲比赛获全省高校廉洁案例征集二等奖,2015级道路桥梁与渡河工程专业学生马锦涛获“出彩河南人”之第二届最美大学生宣传推介活动提名。

工会工作 学院工会走访慰问职工及家属20余人次;在前期深入调研的基础上,配备微波炉、冰箱,方便加班师生用餐;加装电动车充电桩,方便师生出行;购买午憩宝,方便离学校较远的教师休息;在院内公共区域配备擦鞋机,提升学院教工幸福感。教师们积极热情地参与工会组织的各项活动,并取得优异成绩:校田径运动中获教工团体总分第一名,校教工羽毛球比赛中获女子团体第四名,“歌唱祖国”暨迎新新年教职工歌咏会获二等奖。

撰稿人:汤东晓 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;设有计算机科学、软件工程、电子信息工程、通信工程、物联网工程、空间信息与数字技术6个系,设有计算中心和实验中心。学院教职工156人(年内入职6人,退休1人),其中,具有正高级职称人员17人(年内获聘1人),副高级职称人员45人(年内获聘1人);博士研究生指导教师7人(年内获聘1人),硕士研究生指导教师58人。学院专任教师139人,其中,具有博士学位者87人,占学院专任教师总数的62.58%。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。

学院有学生3299人,其中,本科生3179人,硕士研究生113人,博士研究生7人。年内招收本科生788人、硕士研究生41人。毕业本科生732人,硕士毕业生31人(学术型硕士16名,专业型硕士15名)。2019届本科毕业生就业率为97.09%,毕业研究生就业率为100%。

【学科建设】 学院拥有的6个本科专业涵盖计算机科学与技术、信息与通信工程两大学科门类。计算机科学与技术为河南省优势特色学科群“粮食产后安全及加工”重点参与学科;信息与通信工程为河南省第九批重点学科。作为支撑学院,参与河南省特色优势学科群的建设,参与粮食产后安全及加工河南省特色学科群的验收。获批信息与通信工程一级硕士学位授权点,电子信息专业硕士学位授权点。学院拥有计算机科学与技术、信息与通信工程2个一级学术硕士学位授权点,模式识别与智能系统1个二级学术硕士学位授权点,1个电子信息专业硕士学位授权点。

【教学工作】 计算机科学与技术专业、电子信息工程专业和软件工程专业获批国家级一流本科专业;计算机科学与技术专业通过第二轮工程教育专业认证现场

考查。学院3门课程入围首批河南省一流本科课程建设名单。在学校教学大奖赛中,5名教师获一等奖。在河南省组织的教学技能竞赛中1人获一等奖和河南省教学标兵称号。获河南省高等教育(研究生教育)教学成果奖二等奖1项,获批河南省研究生高教研究项目1项。

修订6个本科专业、4个硕士学位授权点的英文培养方案,制作中英文宣传册。学院与台湾中原大学建立了稳定的实质性在校交流项目,举办了首届“河南工业大学与台湾中原大学两岸青年联谊周”活动,学生互访人数达70余人。开办计算机科学与技术本科留学生班和硕士留学生班,提供全英授课,有来自亚洲、非洲等国家的在校留学生45名。年内,学院教师出国(境)访学交流6人次,出国(境)参加学术会议4人次。在校海外交流人数比例超过5%。

研究生获国家级科技竞赛奖励4项。5名硕士生获学校优秀硕士学位论文。研究生共发表高水平科研论文27篇,其中SCI收录9篇,EI收录6篇;考博率6.67%。

【科研工作】 2019年国家级项目立项7项,其中,国家自然科学基金6项,国家重点研发计划课题1项;省部级项目3项。签订横向科研合同9项,纵、横向科研项目到账经费613万元。发表学术论文172篇,其中三大检索收录论文72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42项,实用新型专利5项,授权国家发明专利18项,实用新型专利16项。加强学术会议交流,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。

【学生工作】 获GIS应用开发组全国优胜奖;“中国高校计算机大赛微信小程序应用开发赛”获省部级一等奖1项;“中国大学生计算机设计大赛河南省级赛”获省部级一等奖1项;“中国大学生计算机设计大赛”获国家级三等奖1项;“第十届全国大学生数学竞赛(非数学类)”获省部级三等奖1项;“美国大学生数学建模竞赛”获国家级三等奖2项;第十四届“挑战杯”获国家级三等奖和省级三等奖各1项;“全国大学生电子设计竞赛河南赛区”获省部级奖项19项;“河南省大学生程序设计竞赛”获省部级奖项6项;“第十届蓝桥杯全国

软件和信息技术专业人才大赛”获国家级奖项12项,省部级奖项86项;“2019年数维杯大学生数学建模竞赛”获国家级三等奖1项;“SuperMap全国高校GIS技能大赛”获国家级三等奖1项;“SuperMap杯第十七届全国高校GIS大赛”获国家级一等奖4项,三等奖4项;“2019第十一届全国大学生广告艺术大赛省赛”获省部级一等奖1项。“认证杯”数学建模网络挑战赛,获省部级奖项11项。“大唐杯”全国大学生移动通信应用创新大赛获省部级三等奖1项。

举办2019级心理委员心理健康知识培训,提升同学们的心理素养。参加河南省手语比赛获一等奖。学院师生积极参加第十一届全国少数民族运动会,派出学生志愿者123人,教师志愿者4人。举办2019年“西部计划”志愿者招募宣讲会。

【党建与思想政治工作】 本年度团员发展45人,共开展两期党校学习,参加培训人员共计420人,实践活动共计100余次,确定入党积极分子300余人,接收新生党员共计7人,发展预备党员117名,推优转正式党员77名,毕业生党员转出98人,在校学生支部共有党员197名。

深入学习和贯彻党的十九届四中全会精神,按照校党委“不忘初心,牢记使命”主题教育工作部署,邀请学校党委书记张元同志到学院作十九届四中全会精神专题报告,组织党员观看纪录片《初心永恒》、红色微视频《追寻》;组织各党支部和领导班子分别召开“不忘初心,牢记使命”专题民主生活会,组织召开第二届第五次教职工代表大会,不断提高党性修养和政治站位,让主题教育的成果转化为引领学院发展的不竭动力。

学院党委召开以案促改专题会议,组织党员师生观看警示教育片《叩问初心》。“万众E心”党员成长营开展多项活动:党课培训420人,实验中心计算中心联合支部、通信工程系教工支部召开以案促改组织生活会,电子信息工程系教工支部认真学习《习近平谈治国理政》第二卷,物联网工程系教工党支部开展专题党课,空间信息与数字技术系教工党支部参观抗日遗址、学习光辉党史。组织党员和干部参观豫西抗日纪念馆、观看爱国主义电影《我和我的祖国》。组织师生党员参观黄河博物馆,收看纪念五四运动100周年大会,观看庆祝中华人民共和国成立七十周年大会,举行重

阳节中华经典诵读活动,举办民族团结座谈会,举办工会讲堂,汲取《易经》智慧提高国学素养,举办“民族团结一家亲,同心共筑中国梦”民族联谊会。

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】 人工智能与大数据学院成立于2019年6月,是为落实国务院《新一代人工智能发展规划》(国发〔2017〕35号)、国务院办公厅《关于深化产教融合的若干意见》(国办发〔2017〕95号)、教育部《高等学校人工智能创新行动计划》(教技〔2018〕3号)、《河南省新一代人工智能产业发展行动方案》、教育部新工科、河南省骨干大学学科建设等精神,适应国家新兴战略需求,服务于河南省人工智能与大数据产业发展,学校优化学科建设,整合学科资源而成立的。

学院首届领导班子由学院党委书记付晓炎、院长杨铁军、党委副书记兼副院长杜鹏、副院长樊超组成。学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委。学院教职工7人(年内入职7人),其中,具有正高级职称人员1人,副高级职称人员3人,博士研究生指导教师1人,硕士研究生指导教师1人。

学院成立后确立了“聚焦需求找定位、围绕定位抓建设、科学治理谋发展”的建设思路,先后调研西安电子科技大学、重庆邮电大学、中国科学院大学、中原工学院等高校;与科大讯飞、腾讯、华为、新华三、ARM中国企业洽谈对接,在产、教、研融合与学院建设上与以上企业进行深入洽谈,达成初步合作意向。向学校提交了《关于人工智能和大数据专业建设的调研报告》,提出了学院在新工科人才培养、学科、科研、师资队伍、产业学院建设等方面的发展设想。

【科研工作】 2019年主持省部级项目2项,即国家粮食公益项目“数字化模拟粮食储备辅助决策体系及技术研究”1项,河南省自然科学基金面上项目“小麦籽粒隐蔽性害虫的激光超声早期检测方法研究”1项,项目资助经费共计330万元。发表高水平论文6篇,其中

SCI论文共5篇(一区1篇,三区3篇,四区1篇),EI论文1篇;授权发明专利1项,年内获中国粮油学会科学技术成果二等奖1项。

【党建与思想政治工作】 学院党委设有教工支部1个,党员6人(正式党员6人)。教工中女党员1人,具有硕士研究生以上学历的党员6人,具有高级职称的党员4人。受到校级及以上表彰的优秀共产党员1人。

院党委围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,按照“守初心、担使命、找差距、抓落实”要求,认真组织学习活动。组织全体党员参观了“不忘初心、牢记使命”主题教育档案文献巡回展,开展黄河博物馆红色教育活动、反面典型案例教育活动、“不忘初心、牢记使命”主题党日,邀请十九届四中全会精神宣讲团到学院宣讲会议精神。学院党委集体学习《教学单位党委委员会议事规则》《教学单位党政联席会议事规则》两个重要的办事规则,确立了以党建为统领依法、依规建院的整体工作思路。

撰稿人:曹 坤 审稿人:付晓炎

化学化工学院

【概况】 学院是河南省化学会应用化学专业委员会和河南省化工学会生物化工专业委员会的挂靠单位。下设化学、应用化学、化工3个系,基础化学实验中心和分析测试中心2个中心。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17000余平方米,固定资产2700余台,仪器设备总值4000余万元。

学院有教职工97人,其中省级特聘教授2人,教授16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63人,博士研究生指导教师6

人,硕士研究生指导教师 34 人;拥有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 1560 人,其中,本科生 1480 人,硕士研究生 76 人,博士研究生 4 人。年内招收本科生 387 人、硕士研究生 27 人、博士研究生 2 人,毕业本科生 382 人、硕士研究生 29 人、博士研究生 1 人。2019 届本科生就业率为 95%,研究生就业率为 100%。

【学科建设】 学科涵盖理学和工学两大门类。拥有应用化学、化学工程与工艺、化学 3 个本科专业。化学工程与工艺专业通过中国工程教育专业认证。拥有化学、化学工程与技术两个一级硕士学位授权点。化学工程领域可招收专业学位研究生。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圆满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。目前,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,通过河南省优势特色学科建设一期验收,建设成效显著。

【教学工作】 年内,学院教师出国(境)访学交流 6 人次,举办“河南高校化工类专业‘新工科’建设研讨会暨河南省化工学会教育工作委员会”“生物、化学、材料多学科交叉融合创新学术研讨会”“化学化工学院青年博士论坛”等学术研讨会 5 场,先后邀请美国医学与生物工程院院士文学军教授、香港浸会大学蔡宗苇教授、美国印第安纳州立大学谢剑教授、巴塞罗那自治大学 Feliu Maseras 教授等知名学者前来讲学并进行学术交流。

年内开设专业课程 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。学生获省部级以上学科竞赛奖项 2 项,其中,国家级奖项 1 项,省部级奖项 1 项。学院积极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 2018 级学生中选拔 28 位优秀学生,成立第一届化学创新实验班。

2019 年学院 3 项校级教研项目获批立项,其中,1 项被推荐参加省级教研项目评审,院级立项 10 项。加强已立项的建设督查力度,1 项省级教研项目通过鉴定,5 项教研项目、2 项大学生创新创业训练计划项目

和 3 项科教融合项目通过学校检查验收。1 人获“校长教学质量奖”;2 人获河南省教育系统高校教学比赛二等奖;2 人获学校第八届教学大奖赛一等奖,10 人获二等奖,9 人获三等奖。

学院加强实验室制度建设,成立了以院长为组长的实验室安全工作领导小组,实行逐级责任制,逐级签订安全责任书,制定和完善实验室安全制度、化学试剂管理规定、危险化学品废物处理的规定、剧毒化学品申领使用和管理暂行办法、紧急洗眼器和紧急喷淋器的管理规定、化学化工学院火灾报警灭火紧急疏散预案等相关制度。目前实验室投入使用第一批试剂柜 75 个、气瓶柜 18 个;与保卫处合作,所有实验室均配备灭火器、灭火毯和沙桶,所有废液采用标准化废液桶分类收集。

【科研工作】 2019 年获批国家级、省级、市级项目 13 项,到账科研经费总计 350.30 万元。SCI 收录论文总数 87 篇,其中,JCR 一区以上论文 45 篇,比 2018 年增加 13 篇,二区论文 11 篇。截至 2019 年 11 月,学院共入选 ESI 高被引论文 11 篇(学校共 28 篇)。

【学生工作】 围绕“一个重点”“两个杠杆”“三个坚持”开展学风建设。2019 年,学院考研率为 35.88%。用考研带动学风,“8 朵金花”所在的应用化学 15 EIE 班考研率高达 58%。举办考研交流会、指导会 11 次,开展就业指导讲座 8 场,召开专场招聘会 39 场,学院与企业建立就业实习基地 3 家,举办校友聚会 3 场,接待校友 127 人,召开优秀校友讲座 5 场。

以“水滴计划”为平台,学院共组建 21 支队伍、共 107 名学生参加各类科技创新类比赛,参与指导教师 36 人,举办校“魅力化学”科技文化节和正大天晴杯实验知识竞赛,学生获“全国大学生化工设计大赛”全国二等奖、“高校化工原理大赛”中南赛区二等奖。

【党建与思想政治工作】 学院有教工支部 5 个,学生支部 4 个,共有党员 156 人,其中,在职教师党员 55 名,学生党员 101 名。学院党委围绕“抓党建,促发展,育人才”工作思路,指导学院各项工作落实并创造性开展工作。党建项目《化学化工学院党的建设“五个一”工程》成为学院党委党建工作的内容框架和重要抓手。学院党委深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,组织党员到大别山干部学院,开展红色教育现场教

学活动,制订党课计划,党委委员、各支部书记累计上党课15人次。各党支部扎实开展“党员初心使命四问”“对照党章党规找差距”等党日活动。结合学院中心工作坚持党委中心组学习,学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》等文件,认真开展支部学习,坚持“三会一课”、民主生活会和组织生活会、谈话谈心、民主评议党员等制度。学院党委坚持党建带团建,着力打造“青春领航计划”,扎实开展“在国旗下成长”“党史国史记我心,七十华诞耀中华”“学习大别山精神”“守初心 担使命 跟党走”“十九届四中全会精神解读”等主题的党日活动、团日活动。学院社会实践团队在校级评比中获一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项。

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。学院共有教职工93人,其中,教授18人,副教授23人;硕士研究生指导教师32人,博士研究生指导教师5人;具有博士学位65人,硕士学位23人。在校硕士研究生98人,本科生1639人,在校生总数1737人。2019年4个本科专业录取新生444人,报到435人,河南省内考生均按普通本科第一批次录取。录取硕士研究生36名。

【学科建设】 生物工程学院有生物工程、动物科学、生物技术和制药工程4个本科专业(动物科学、生物技术为省级特色专业);生物学和药学2个一级硕士学位授权点,发酵工程、动物营养与饲料科学2个二级硕士学位授权点,以及食品加工与安全专业硕士学位授权点,生物学、畜牧学和药学为河南省一级重点学科。

2019年,学科团队初步形成。学院开展了生物学博士点申报专题研讨会,申报材料得到进一步充实和完善;生物学一级学科融入学校粮食产后加工与安全河南省特色学科群进行建设,积极支持和配合特色学科群2019年度的检查验收工作;畜牧学和药学完成第

九批河南省一级重点学科建设中期检查验收准备工作。投入102万元发展基金和利用中央支持地方高校建设经费410万元进行学科建设,极大地改善了学科平台基础条件。在建省级、地厅级学科平台4个。

【教学工作】 承办中国粮油学会饲料分会2019年学术年会暨第一届全国饲料加工与质量安全学术研讨会,参会人数达500余人;组织召开2019中国小麦精深加工产业创新高峰论坛,参会人数600余人。邀请国内外知名学者作学术报告5场,并指导自然科学基金申报材料的撰写。积极支持青年教师和硕、博研究生参加国内大型学术会议,参会人数达100余人。

2019年共完成273门本科生课程教学任务,本科教学工作量33802.52学时;承担37门硕士研究生课程教学任务,硕士研究生教学工作量8065.12学时。完成生物工程、制药工程2个专业的工程教育专业认证申请和生物技术专业国家级一流专业申报;饲料工程新工科专业完成全国范围教学同行、教指委和企业专家等论证,获得一致好评。学院努力打造“金师”“金课”“金专”一体化发展及“2+8”一流课程体系,“食品微生物”等5门课程获评校级一流课程,“基因工程原理”获评省级一流课程,并被推荐申请国家级一流课程;获河南省教育科学十三五规划课题立项2项;河南省教改项目立项1项;校、院级教改项目立项7项。发表教学研究论文8篇。

2019年,引进博士7名(其中国外留学博士2名);2名教师在职攻读博士学位(其中1名已获得博士学位);3名教师到国外高校进行学术交流;3名教师参加博士后研究工作。1名教师获批河南省高校科技创新人才项目;1名教师获河南省教育厅学术技术带头人称号;1名教师参加河南省科技特派员活动并被评为优秀科技特派员;1名教师获第十四届河南省青年科技奖;1名教师获河南省师德先进个人;1名教师获河南省高校特聘教授;1名教师申报河南省青年拔尖人才;1名教师成为教学范式改革宣讲团成员;2名教师获第二届校长教学质量奖;1名教师获河南省工会教学大奖赛二等奖;2名教师获河南工业大学第八届教学大奖赛一等奖;1名教师获二等奖;25名教师在2018—2019学年教师教学评价中获评优秀;5名教师获河南工业大学毕业论文优秀指导教师。16名教师年终考核优秀。

【科研工作】 2019年共完成各类纵向科研项目申报70项,其中,申报国家自然科学基金项目51项,科技厅项目8项,教育厅科技项目10项,河南省重点基础研究项目1项。至12月上旬,共获得各级各类纵、横向项目立项25项,其中,国家自然科学基金面上项目3项,青年基金项目2项,国家科技部专项课题1项,国家重点研发计划子课题1项,省科技攻关项目4项,教育厅基础研究计划项目5项和横向项目7项,合同经费531万元。纵横向项目到账经费525.40万元,其中,纵向项目到账经费416.90万元,横向项目到账经费108.50万元,较2018年增加88.40万元。

发表学术论文116篇,其中,SCI/EI收录论文63篇,中文期刊53篇。申请发明专利15项;出版著作及教材2部。教师主持和参与的科技成果奖5项,其中,中国食品工业协会科学技术一等奖1项。

【学生工作】 2019年本科生考研率达到25.60%,2020年硕士研究生报考率达到77%以上,较2018年增长12%;第二届河南省大学生生命科学联赛获特等奖2项、一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项;第三届全国生命科学竞赛获一等奖2项;第四届全国大学生生命科学创新创业大赛获一等奖1项;全国大学生数学建模竞赛获三等奖1项;第十四届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛获二等奖1项、三等奖2项;本科生参与导师科研项目,发表SCI收录论文6篇,中文核心4篇。

组建40余个社会实践团队,奔赴省内外等多个地区进行水质调研、感悟焦裕禄精神、重温红色记忆、传承红色经典重走革命路等实践活动。社会实践校级评选获一等奖1项,二等奖2项,三等奖1项;组建5个精准扶贫小分队,辅导员全员参与,奔赴省内外多个地区进行走访,实地了解困难生家庭情况和学生实际需求,宣传资助政策,落实精准帮扶。2019年高校贷款和生源地贷款400余人,贷款覆盖率达27.40%。

夯实就业工作“一把手工程”,院长书记亲自抓,分管领导具体抓,其余领导协同抓。多次召开就业工作推进会、毕业生班主任会和领导班子会,部署安排阶段性就业工作;学院班子和系室负责人加强与用人单位的沟通联系,多次到青岛、江苏等地走访用人单位,了解用人单位的岗位需求、业务范围,为毕业生牵线搭

桥;召开动员会宣传三支一扶、选调生、西部计划、征兵入伍最新政策,做好毕业生基层就业工作。2019年3人参加西部计划,6人征兵入伍,学院被评为征兵先进单位。

【党建与思想政治工作】 学院现有4个教工党支部和4个学生党支部,共有党员161人。2019年,分党校共举办入党积极分子培训班2期,培训学员188人,发展党员62人,转正38人,党员队伍不断壮大。2个党支部被评为“先进党支部”,8名党员被评为“优秀共产党员”,1名党员被授予“优秀党务工作者”称号。

2019年,学院党委努力创建“三型”“五好”党组织。开展中心组学习15次,召开“以案促改”专题民主生活会。抓好支部建设和支部书记、支委会的培训,积极推进“双带头人”培育工程,坚持党委委员联系基层支部制度,严格组织生活。开展三级培训,规范发展流程,严格发展程序,落实入党积极分子遴选和教育培训。加强党风廉政建设,深入开展“以案促改”,持续纠治“四风”;高度重视安全和维稳工作,不断加强国家安全教育、网络安全、心理健康、机要保密、值班值守、信访等工作,确保安全和稳定。班子定期研判意识形态和舆情工作,强化阵地管理,加强舆情管理,严格进行审核把关,未出现不良舆情。严格执行中央八项规定,开展违反中央八项规定精神问题专项自查自纠,没有发现违反中央八项规定的情况和“四风”问题。

撰稿人:马平安 审稿人:屈建航

材料科学与工程学院

【概况】 材料科学与工程学院设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、分团委,材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料与复合材料与工程4个系和1个实验实习中心。

学院现拥有教职工74人,其中教授17人,副教授、高级工程师、高级实验师29人,博士44人,硕士生导师24人,博士生导师2人;新引进博士3名。

学院现有在校生1837人,其中本科生1806人,硕

士研究生 31 人。

【学科建设】 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。做好第九批河南省一级重点学科中期检查工作,认真梳理 2017 年以来取得的学科建设成绩,在 12 月组织校内外专家开展自评工作。

【教学工作】 提高教学水平 学院制订教研活动计划,开展教学讨论,切实发挥基层教学组织在教学组织、专业建设、课程与教材建设、实践教学、教学研究与改革、教师教学发展等方面的重要作用。2019 年无机非金属材料系、研磨系 2 个系获得省级优秀基层教学组织称号。学院出台鼓励教师参与教学改革,加强一流课程的建设激励政策,2019 年学院 6 门课程申报校级一流本科课程,其中 5 门课程获批,2 门课程推荐申报省级一流课程,课程申报质量高;2019 年 9 项获批校级高等教育改革研究项目,立项通过率达到 69.20%;1 个项目被推荐为省重点教育教学研究与实践项目;5 门课程通过课程评估,其中 1 门获评特优,课程评估通过率 100%。学院 9 位教师获校级教学大奖赛奖励,其中,李彦涛老师获 2019 年河南省教学技能竞赛一等奖,张琳琪老师获 2019 年第二届校长质量奖。

加强过程管理 全面开展考试方式的改革和课程评估,加大过程考核成绩在课程总成绩中的比重;不断完善院内教学质量保障体系建设,实行院领导、院督导、专业同行教师三级教学质量监督反馈体系,对学院各教学环节进行全程监督指导。

加强招生宣传 学院重视招生宣传工作,精心制作资料生动、素材翔实的宣传资料,组织各系骨干教师到许昌、郑州等重点高中生源基地开展招生咨询宣传,扩大学院的影响力。复合材料与工程专业首次招生,录取率达 95%。

研究生教育 2019 年学院采取多项措施,加强研究生招生宣传力度,成立招生宣传工作组,组织骨干教师到省内有对应专业的洛阳理工学院、河南工程学院、平顶山学院、新乡学院、安阳工学院等十余所高校,进行招生宣传,推广学院的专业优势、师资优势、就业优势和奖学金等政策,吸引学生积极报考,2019 年学院研究生招生报名确认达 79 人,是历年报名人数最多的一年。

2019 年研究生参加各种学术会议共计 31 人次。2019 年学院共有 10 名硕士研究生毕业,硕士论文学术不端检查一次通过率 100%,3 人答辩成绩优秀。一年来研究生发表期刊论文 32 篇,其中 SCI/EI 收录 18 篇,SCI 一区 8 篇,授权 1 项国家发明专利,受理 54 项国家发明专利。

【科研工作】 本年度学院进一步凝练科研方向,重点做好高水平学术论文和学术团队的培育,邀请清华大学姚学锋教授、北京工业大学宋晓艳教授、合肥工业大学张久兴教授等国内知名专家、学者来学院进行学术交流。

2019 年获得纵横向科研项目 22 项,总研究经费 801 万,其中横向经费 390 万元,纵向经费 411 万元;申请国家发明专利 62 项,授权国家发明专利 16 项;在国内外学术期刊上发表学术论文 85 篇,其中 SCI/EI 收录论文 30 篇,包括 SCI 收录论文 28 篇(其中,JCR 一区论文 17 篇,二区论文 4 篇,三区论文 3 篇)、EI 收录论文 2 篇;2 名博士(孙亚光、王海阔)分别获得郑州市 1125 聚才计划创新紧缺人才和创新领军人才项目资助。

【学生工作】 团建提升工作 完善以“党员之家”“求是书院”党建品牌为核心。举办“党员先锋论坛”8 期等一系列多形式、高质量的“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,各学生党支部严格落实“三会一课”制度。稳步提升基础团建工作。五四运动 100 周年之际,各团支部举办了“国旗下演讲”等系列活动。每月定期举行团日活动汇报评比。有 5 个团支部进入团日联赛中期申报立项。“青年大学习”学习率连续多次达到 100%,学习情况蝉联首位。

学工队伍建设 王晖老师获河南工业大学“优秀教师”“优秀新媒体工作者”称号,第五届河南工业大学教学技能大赛二等奖;王风云老师获河南省社科普及规划项目二等奖;储雅珩老师获河南工业大学辅导员技能大赛三等奖。

提升就业质量 2019 届本科毕业生考研工作再创新高。学院 2019 届本科毕业生 329 人,共有 118 人被国内外高校录取,考研升学率达 35.87%。其中,留学意、澳共 2 人;考入“世界一流大学”建设高校 49 人,占比 41.5%;考入“985”“211”工程高校 72 人,占比 61%。2019 年学院年终就业率达 99.66%,就业绩效

优秀。

国际合作交流 有3名国际硕士生在学院攻读硕士学位,招聘1名印度博士后从事科研工作。与瑞丁大学化学学院就申请课程合作项目及研究生推荐、联合培养达成初步合作意向。与培训学院联合申报“一带一路国家高分子材料制造技术培训班”和“一带一路国家超硬材料、磨料磨具制造培训班”2个援外培训项目。学院今年新招收海外留学生4名,海外博士后1名。

【党建与思想政治工作】 学院下设5个教工党支部,5个学生党支部,共有教工党员53名,学生党员108名。

党建工作 推进“两学一做”学习教育常态化、制度化,突出学习抓日常。制订计划,集中、深入学习党章、党规和习近平总书记系列重要讲话精神以及教育教学管理知识等。利用网络媒体,定期推送“微党课”“微新闻”等学习栏目。学院为师生党员购置发放《学习纲要》《党内法规汇编》等书籍200余册。召开全院主题教育动员会,围绕立德树人根本任务,推进主题教育各个环节的工作高质量、有特色开展。

工会工作 完善教工小家建设,进一步加强硬件和软件建设。羽毛球协会、乒乓球协会等协会定期开展丰富多彩的文体活动。学院领导关心职工生活,凡教工有喜、忧、生病等,学院领导坚持带领相关人员前往看望慰问。学院组织师生代表组成专家团,赴柘城帮助开展脱贫攻坚工作,参加校医院组织的扶贫下乡活动,看望南阳冠军村的结对贫困户,做好贫困帮扶工作。

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92人,其中,教授7人,副教授41人,具有中级及以上职称的教师占教师总数的99%。

2019年在校研究生、本科生共2083人,其中硕士

研究生52人、本科生2031人。

【学科建设】 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;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4个本科专业。

2019年参与完成“优势特色学科群”的验收工作;全程参与“控制科学与工程”一级博士点的申报工作,定期参加博士点申报工作会议,研讨学科骨干的引进、申报材料的收集凝练等各项准备工作;在第四轮学科评估的基础上,根据专家意见,全面检视硕士点的建设情况,设置第五轮学科评估领导工作小组,制订工作方案及进度安排,积极推进评估工作的顺利进行;积极准备第九批河南省重点学科中期建设。

【教学工作】 2019年测控工程系获批年度校级优秀基层教学组织建设项目;自动化专业获批2019年度河南省一流本科专业建设点;获批校级一流课程2项;“电气工程及其自动化”“自动化”2个专业的工程教育认证申请被中国工程教育专业认证协会受理,完成“测控技术与仪器”专业自评报告;举办“第四届河南工业大学C语言专业竞赛”和“第三届河南工业大学单片机专业竞赛”。

2019年度立项校级教育教学改革研究与实践项目2项,院级6项,立项省级教育教学研究与实践项目1项;校级在线开放课程1项,校级线上线下混合教学模式课程改革项目3项,院级立项10项;学校“大学生创新创业训练计划项目”立项7项。

2019年度组织教师10余人次参加“工程认证、金课、新工科建设”等方面的会议和培训工作;组织教师参加各类教育教学技能比赛,获第七届“十佳师德标兵”1人、校长质量奖1人;在第八届教学大奖赛中,获一等奖2人、二等奖3人、三等奖3人。

【科研工作】 2019年度获批国家自然科学基金面上项目2项,河南省科技攻关项目2项,河南省教育厅基础研究项目5项,签订横向委托项目4项;获批河南省教育厅科技成果奖1项,发表SCI/EI检索收录高水平论文15篇;获河南省青年托举人才称号1项,河南省管高等院校高层次人才称号1项。

邀请维多利亚大学张彦春教授、西南交通大学马

磊教授、清华大学刘华平教授等来校学术交流 15 人次;参加中国人工智能学会、中国自动化学会、中国计算机学会等各类国内学术会议 50 余人次。

【学生工作】 学院团委获“河南省五四红旗团委”称号;李周晋达同学获评第二届“全国百佳心理委员”,并当选第二届全国高校“百佳心理委员论坛副主席”;轨道 1601 班杨喜同学获评“河南省 2019 年度文明学生”。

本科生就业率 98.04%, 考研率 18.18%;研究生就业率 100%。贷款毕业生当年度付息违约率为 0。组织学生参加国家级竞赛 7 项,共获国家级、省部级奖励 53 项。

【党建与思想政治工作】 学院现有 5 个教职工党支部,10 个学生党支部。学院党委被省委高校工委授予“河南省高等学校先进基层党组织”荣誉称号。制定《开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案》和《主题教育主要工作任务安排》;开展民族团结宣传教育月等活动,学习新修订的《宗教事务条例》及上级文件精神,并签订承诺书;学院党委分别与各基层党支部和系、室、中心等基层组织签订 2019 年度《全面从严治党责任书》《意识形态工作责任书》《安全工作责任书》;组织学院师生党员干部签订《严守廉洁自律准则承诺书》《规范网络言行承诺书》和《抵制宗教进校园渗透承诺书》。

撰稿人:李沛沛 审稿人:吴才章

环境工程学院

【概况】 2019 年 6 月,环境工程专业从原化学化工与环境学院拆分独立出来,机构设置调整为环境工程学院。目前学院初步形成生态与环境修复、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 30 人,其中,具有正高级职称人员 4 人(年内获聘 1 人),副高级职称人员 8 人,博士研究生指导教师 1 人,硕士研究生指导教师 8 人。学院专任教

师 28 人,其中,具有博士学位者 18 人,占学院专任教师总数的 64.30%。双聘院士 1 名,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 505 人,其中,本科生 469 人,硕士研究生 35 人,博士研究生 1 人。年内招收本科生 115 人,硕士研究生 14 人,博士研究生 1 人,本年度无本科、硕士及博士毕业生。

【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。环境工程 1 个学科具有硕士学位授予权,资源与环境 1 个专业为硕士学位授权点。

2019 年度,环境工程本科专业通过由教育部高等教育教学评估中心和中国工程教育专业认证协会联合颁发的“中国工程教育认证”。

【教学工作】 年内,学院教师出国(境)访学交流 2 人次,国内访学交流 1 人次,赴乌拉圭援外培训交流 6 人次,赴埃及、希腊、土耳其及我国台湾地区交流各 1 人次。

年内开设专业课程 21 门,其中,本科生专业课程 15 门。任课教师 28 人,其中,为本科生授课教授 3 人。刘永德教师获“河南省课程融合优质课大赛”一等奖。

【科研工作】 2019 年获批国家自然科学基金 1 项,目前在研 4 项;主持省部级项目 5 项,项目资助经费共计 310.80 万元。发表高水平论文 22 篇,其中 SCI 论文共 19 篇(一区 6 篇,二区 4 篇,三区 7 篇,四区 2 篇),A 类期刊论文 3 篇,B 类期刊论文 12 篇。授权发明专利 3 项,签订横向课题合同 9 项,合同经费共计 444.59 万元。

2019 年度,参加第七届金龙鱼奖学奖教金学术交流会、2019 年中国土壤学会土壤环境专业委员会、土壤化学专业委员会联合学术研讨会、新时代高校环境教学改革与创新研讨会等学术会议。学院邀请中国工程院院士侯立安教授、美国屹创科技净水专家李元青博士等多位知名专家来学校讲学。

【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 10 人,其中博士 9 人,高级职称 2 人。2019 年学生会主席团学生平均绩点 3.26。本年度

学院组织 8 名学生两支参赛队伍参加由中国生态环境产教联盟组织的第一届“北控水务杯”大学生职业技能竞赛,分别获一、二等奖,实现了环境工程专业在国家级竞赛上的突破。另外,本科生发表科研论文 3 篇,授权专利 1 项。

【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 54 人(正式党员 54 人),其中,教工党员 19 人,本科生党员 27 人,研究生党员 8 人。教工中女党员 13 人,具有硕士研究生以上学历的党员 19 人,具有高级职称的党员 6 人。年内发展党员 11 人,其中,本科生党员 9 人,研究生党员 2 人。年内,确定入党积极分子 38 人。受到校级及以上表彰的党支部 2 个。

学院党建工作围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育展开。坚持每周召开全院大会,共组织政治理论学习 10 次,中心组学习 8 次,主讲党课 4 次。举办“学习习近平总书记国庆阅兵讲话”主题班会;邀请河南省豫南监狱医院院长肖永华为全体师生进行了以“为艾坚守”为题的道德讲堂宣讲;在师生党员中开展“初心使命四问”活动等。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”系列调研等活动 27 项。

撰稿人:张宏勋 审稿人:宋笑晖

管理学院

【概况】 学院设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、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,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 8 个本科专业以及电子商务和工商管理 2 个辅修本科专业。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 109 人(年内入职 3 人,退休 1 人),其中,具有正高级职称人员 14 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(年内增加 2 人),硕士研究生指导教师 34 人(年内增加 5 人)。学院专任教师 100 人,其中,具有博士学位者 31 人,占学院专任教师总数的 31%。河南省高校新世纪优秀人才支持计划资助对象 1 人,河南省优秀中青年骨干教师 4 人,河南省教育厅学术科技带头人 4 人,河南省高校社科创新人才 4 人。

学院学生 1981 人,其中,本科生 1770 人,硕士研究生 207 人,博士研究生 4 人。年内招收本科生 425 人、硕士研究生 98 人(学术型硕士、物流专业型硕士、会计专业型硕士 42 人,MBA 研究生 52 人,留学生 4 人),毕业本科生 506 人、硕士研究生 94 人(学术型硕士、物流专业型硕士、会计专业型硕士研究生 50 人,MBA 研究生 44 人)。2019 届本科毕业生就业率为 99.27%,硕士研究生就业率为 100%。

【学科建设】 学院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)、MPAcc 会计 3 个专业型硕士学位授权点。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。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。

举办 2019 年中国物流学术年会分论坛、工商管理高端论坛、现代物流与供应链高端论坛等学术会议,承办商务部 2019 年塞拉利昂企业管理与发展研修班,组织教师参加中德智慧创新可持续发展驱动下的新物流国际会议,并作全英文学术报告。

【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,2019 年与深圳集智软件开发有限公司和

北京络捷斯特科技发展股份有限公司建立教育部产学研协同育人平台,校企共建产学研实践教学基地,会计系与河南大学科技园有限公司签订校企实践教学基地协议,为专业学生提供实践教学。学院组织专业实验室建设项目申报,2019年投资35万元建设完成财务管理专业实践教学系统软件系统(税财通财务软件),安排学院发展资金更新计算机房20余台电脑,启动建设大数据分析 & 决策实验室。

专业建设 2019年电子商务、物流管理2个专业获首批国家一流本科专业建设点,面向学校2018级开设电子商务和工商管理2个辅修专业,电子商务招生53人、工商管理招生41人。

教学研究 2019年2门课程获河南省一流本科课程建设立项。其中,秦海敏老师负责的“基础会计学”获河南省高等学校精品在线开放课程建设立项;杨艳萍老师负责的“粮食现代物流虚拟仿真实验教学项目”获河南省虚拟仿真一流课程建设立项。王焰老师负责的“配送中心规划与管理”和韩江老师负责的“电子商务创业设计与实践”2门课程被学校推荐参评省级一流课程建设立项。杨艳萍老师和徐恒老师主持的2个项目获高等教育教学改革研究与实践项目立项。2019年会计系和物流管理系获批河南省合格基层教学组织建设立项。2019年,获得河南工业大学本科教育教学研究改革与实践立项项目7项,其中,重点项目1项、一般项目2项、专项项目4项;12门课程获批学校一流课程建设立项;1门课程获学校“线上线下混合教学模式课程”立项。学院教师发表教研论文4篇。

师资结构 学院教师出国(境)访学交流2人次,国内访学交流62人次;2019年引进博士2名;拥有主讲资格教师104人,其中,为本科生授课的教授人数有59人。年内开设专业课程150门,其中,本科生专业课程100门。

教材建设 管理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。正式出版专业教材1部。

学生交流 学生出国(境)交流3人次,被海外大学录取5人。

【科研工作】 2019年国家社会科学基金在研8项,获批1项,资助经费25万元;年度获批各类科研项目共计

19项,项目资助经费共计114.90万元,其中获批省部级项目9项,资助经费27万元。年内发表高水平论文27篇,其中,SCI和A&HCI收录论文14篇,学校认定的B类期刊论文5篇,《人大复印资料》全文转载1篇。《光明日报》上发表理论文章1篇。重点出版社出版著作4部。获河南省社会科学优秀成果二等奖1项、三等奖1项。

【学生工作】 管理学院现有辅导员4人,导师班主任43人。

承办河南工业大学第十一届职业生涯设计大赛,获三等奖1项,优秀奖1项。承办河南工业大学第十届大学生创业大赛。获“挑战杯”全国大学生学术技术作品竞赛省赛特等奖1项,一等奖3项;获全国“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖3项,实现河南工业大学国赛零突破;获全国电子商务三创赛一等奖3项;获全国大学生智慧供应链大赛特等奖1项、一等奖1项;获全球供应链建模设计大赛二等奖1项、三等奖1项;获“百蝶杯”河南省供应链仿真设计大赛一等奖1项、二等奖1项;获第四届运输模拟与供应链运营长风学霸挑战赛全国一等奖1项。获全国高校传统文化知识竞答二等奖1项;获河南省第八届健身操舞锦标赛特等奖1项、一等奖1项;第四届“河南省高校象棋联赛”获团体一等奖1项,其他文体活动获校级以上荣誉24项。

实施《管理学院“勤奋诚信”学风建设方案》,开展第八届“管理之星”评选、第十四期“赢在起跑线”学习交流会、考研动员会、考研经验交流会、“无手机课堂”活动等。实施《管理学院“文明宿舍”创建方案》,评选“学习示范”“卫生示范”等五类先进宿舍,学院学风建设取得明显成效。

依托学院“心语小屋”示范性二级心理辅导站和心理健康月,开展8期站内专题学习和28项心理活动,其中,组织4次专题讲座、3次朋辈团辅、1次素质拓展,构建了心理监管有机制、活动开展有载体、工作技能有提升、干预措施有成效的四位一体工作模式。实现资助与人才培养相结合,评选“励志进取之星”和“志愿服务之星”等,发挥示范引领作用。精准资助走访,采取“小分队+大团队”的走访模式,辅导员全员全程参与,涉及5个省份,达到了政策宣讲到位、辅导员教育到

位、社会反响到位的目的。

【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 6 个,本科生支部 5 个,研究生支部 1 个。党员 204 人(正式党员 132 人),其中,教工党员 67 人,本科生党员 110 人,研究生党员 27 人。教工中女党员 22 人,少数民族党员 3 人,具有硕士以上学位的党员 66 人,具有高级职称的党员 38 人。年内举办党校培训班 2 期,发展党员 71 人,其中,本科生党员 67 人,研究生党员 4 人。年内,确定入党积极分子 122 人,转正 52 人。受到校级及以上表彰的党支部 4 个,优秀共产党员 15 人,优秀党务工作者 7 人。

坚持抓好党员教育管理。线上突出党建工作的“四化”,线下完善党员发展“三推三测三答”制,在基层党建中构建出“微而活、活而实”的工作格局,“明德先锋微党校”获批校基层党建创新品牌项目。坚持抓好“不忘初心、牢记使命”主题教育。以主题教育为抓手,坚持问题导向、责任导向、发展导向,制定《管理学院“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题清单》《管理学院“不忘初心、牢记使命”主题教育整改台账》等。坚持抓好意识形态工作。各党支部、各系分别签定责任书,强化责任意识;开展首届“民族之星”评选和“爱‘莲’说——警示宣传标语及短视频设计大赛”活动,进一步加强意识形态和廉政教育。

撰稿人:王爱玲 审稿人:韩江

经济贸易学院

【概况】 学院现有国际贸易、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 个省级实验教学示范中心——经济贸易实验教学示范中心;2 个研究中心——中国粮食物流研究培训中心、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。有教职工 81 人,其中,专职教师 69 人;教授 11 人,副教授 27 人;博士 43 人,硕士 34 人。

在校生 2027 人,其中,本科生 1924 人,硕士研究生

100 人,博士研究生 3 人。毕业生就业率 97%;有 103 人考取研究生,考取率 20.32%。

【学科建设】 设有国际经济与贸易、金融学、经济学、财政学 4 个本科专业;2 个一级硕士点——理论经济学、应用经济学;6 个二级硕士点——财政学、金融学、产业经济学、国际贸易学、农业经济管理、农村与区域发展(专业硕士);2 个省级重点学科——应用经济学、理论经济学;3 个省级特色专业——金融学、国际经济与贸易、经济学。

应用经济学博士点申报工作有序推进,已经完成《申请博士(硕士)学位授权点一级学科点简况表》及《学位授权点条件对照表》,培育工作不断取得新的突破。配合学校圆满完成了河南省优势特色学科——“粮食产后安全及加工”学科群(“粮食经济与现代物流”方向)验收工作。完成省教育厅组织的第九批河南省重点学科——理论经济学中期建设情况表的填报工作。

【教学工作】 举办中国粮食产业高质量发展论坛、金融支持“一带一路”建设研讨会,得到《河南日报》、大河网等多家媒体报道;与中国社科院经济研究所和《经济研究》杂志社、郑州大学商学院共同举办“第十三届马克思主义经济学发展与创新”论坛。

经济学获批省级一流专业;增加河南省高等学校优秀基层教学组织立项 1 个、河南省高等学校合格基层教学组织备案 1 个;增加省级虚拟仿真金课 1 门、校级一流课程 7 门;获第二届校长教学质量奖一等奖 3 项;获河南工业大学第八届教学比赛二等奖 3 项、三等奖 5 项;获批 2019 年河南工业大学本科教育教学改革与实践项目 10 项、2019 年度河南省高等学校教育教学改革与实践重点项目 1 项;获批教育部产学合作协同育人项目 1 项;全国教育科学规划青年项目结项 1 项;与国泰安教育技术有限公司签署教育部产学合作协同育人基地合作协议 1 项;首次开设经济学拔尖实验班;首次招收国际经济与贸易专业国际本科学历班。

康涌泉教授的“高级微观经济学”课程获批立项“河南省研究生教育优质课程”,为学校仅有的两个立项之一。与马来西亚科学与管理大学联系培养博士项目快速推进,就培养方案的制定及培养模式等进行探索;与英国朴茨茅斯大学探讨教师和学生培训等事宜。

学院有5位硕士研究生考取了知名大学的博士研究生。1篇硕士学位论文被评选为省级优秀论文,6篇被评选为学校2019年优秀硕士学位论文。研究生招生数量达51人。

【科研工作】 学院共发表论文115篇,其中,被SCI一区收录2篇;被CSSCI收录论文7篇,其中,权威论文B类1篇,人大复印全文1篇;共立项纵向科研项目45项,其中,省部级项目8项,国家社科基金项目3项;结项36项;出版学术著作3部;到账科研经费115万元,大部分为纵向项目经费;获河南省社会科学优秀成果奖一等奖1项,二等奖1项。与中国社会科学院经济研究所和《经济研究》杂志社、郑州大学商学院共同举办“第十三届马克思主义经济学发展与创新”论坛期间,邀请《经济研究》杂志社社长张永山,常务副主编刘霞辉,编辑王红梅、曹师一行四人莅校指导。邀请中国经济史学会会长魏明孔教授、山东大学经济研究院院长黄少安教授等来学校做专题报告。学院利用省级人文社科重点研究基地——粮食经济研究中心平台积极服务社会,先后为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】 招生工作 经济学、金融学、财政学、国际经济与贸易4个专业的一志愿报考率分别为231.11%、146.67%、111.67%、74.44%,一志愿录取率分别为75.53%、73.68%、65%、45.98%,志愿满足率分别为100%、99.52%、98.33%、97.70%;经济学、金融学、财政学、国际经济与贸易4个专业文科分别高出一本线13分、11分、11分、10分,理科分别高出一本线38分、37分、36分、35分。

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,广开渠道,多方筹措资金,实现了静态与动态管理相结合,对贫困生的资助率100%。学院有488人获国家助学金,74人获国家励志奖学金,4人获国家奖学金。

学生竞赛 获全国“挑战杯”三等奖3项,河南省“挑战杯”金奖2项、银奖2项。第五届“东方财富杯”大学生金融精英挑战赛获奖达49人次,3支队伍获国家级二等奖。学院获上海“宝冶杯”第十三届大学生创

新大赛“优秀组织奖”、“青春税月·辩行中原”第三届大学生税收辩论赛亚军。

社会实践 组织近56余支队伍,分赴14个地、市、县进行社会实践活动。学院获团中央“镜头中的三下乡”社会实践评选活动多项表彰,“知六合”三下乡社会实践团队、“互联网+教育”之织“网”在行动团队分别获国家级“优秀报道”奖和“优秀视频”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,兼职辅导员1人,形成了以专职人员为骨干、专兼职相结合的思想政治工作队伍。学院党委以提高党员素质、增强党组织凝聚力、建设和谐学院为目标,把党建工作与教学、科研工作结合起来,深化立德树人。学院党委获评河南省优秀基层党组织;国际经济与贸易专业吕玉花老师获河南省教学名师荣誉称号;国防教育工作不断推进,新生军训斩获多项第一。2个班级获得省级文明班级,学院2017级学生李祎获河南省优秀共青团员,学院团委获优秀基层团委,学生会获优秀基层学生会称号,学院宣传工作、统战工作获评学校优秀。

撰稿人:马强 审稿人:王鹏

外语学院

【概况】 学院设有英语系、翻译系2个系,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、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5个厅局级、校级研究机构。其中,河南省少林功夫外译研究中心为厅局级研究机构。

学院教职工112人(年内入职7人),其中,具有正高级职称人员4人,副高级职称人员35人,硕士研究生指导教师11人。学院专任教师98人,其中,具有博士学位者18人,占学院专任教师总数的18.40%,博士后3人。

学院学生897人,其中,本科生864人,硕士研究生

33人。年内招收本科生208人、硕士研究生9人,毕业本科生203人、硕士研究生9人。2019届本科毕业生就业率为94.30%,研究生就业率为100%。

【学科建设】 学院拥有英语、翻译、日语3个本科专业,涵盖文学大学科门类(包括5个研究方向:外国文学、外国语言学及应用语言学、跨文化交际研究、翻译学以及国别与区域研究)。学院有外国语言文学1个河南省重点学科,外国语言文学学科具有一级硕士学位授予权,包括外国语言学及应用语言学、英语语言文学2个专业。

举办“中国语言资源保护工程·民族语言预料整理交流培训会”、河南省高校“U校园智慧教学平台”交流会、河南省首届武术文化外译与国际传播高峰论坛、河南工业大学“一带一路”跨文化研究基地工作会议4场学术研讨会。创建河南工业大学“一带一路”跨文化研究基地、河南省少林功夫外译研究中心,开设“语料库语言学”短期高水平研究生课程。

2019年硕士研究生招收9人,其中第一志愿报考上线6人,2019届硕士研究生学位论文专家评审通过率为87.50%,1名研究生考取博士,专八通过率67%;研究生共发表论文35篇。

【教学工作】 2019年外籍专家来校讲学2人次,举办全国性学术会议4场。

年内开设专业课程125门,其中,本科生专业课程87门。任课教师98人,其中,为本科生授课人数86人。学生获省部级以上学科竞赛奖项2项,其中,国家级奖项1项,省部级奖项1项。学院学生出国(境)交流2人次。

2019年学院英语系获批省级一流专业,“口译理论与实践”获省级精品开放课程1项,河南省教育科学研究优秀成果(论文)2项,河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛一等奖1人、二等奖1人;河南省工会教学技能比赛一等奖1人、二等奖1人;第十届“外教社杯”全国高校外语教学大赛(大学英语组)河南赛区二等奖1人、三等奖4人;学校2019年度大学英语课程“校长教学质量奖”1人;1人指导学生参加外教社杯全国大学生阅读大赛获国家级大赛二等奖。2019年共选派39人次参加暑期教学技能培训,举办教学大奖赛培训研讨会与交流会6场。

【科研工作】 2019年国家社会科学基金在研1项,获批1项。年度科研项目20项,纵、横项到账科研经费共45万元。获批省部级项目6项,其中,教育部人文社科项目1项,项目资助经费10万元;国家语委项目1项,项目资助经费10万元;河南省哲学社会科学规划项目3项,项目资助经费共6万元;河南省教育厅人文社科项目6项(教育厅重点项目1项),项目资助经费共12万元(其中,教育厅人文社科重大项目1项,项目资助经费6万元)。年内发表高水平论文9篇,其中,CSSCI收录4篇,EI收录1篇,CSSCI扩展版1篇,北大中文核心3篇,国外专业学术刊物10篇。出版学术著作3部。

【学生工作】 2019年,外语学院学生32人获省部级以上奖励;外研社杯写作大赛3人,第八届海峡两岸口译大赛7人,外研社·国才杯英语辩论赛2人,河南省第十届翻译竞赛16人,外研社杯阅读大赛4人,其中,1人为国家级二等奖。学院现有导师班主任44人,辅导员3人。

开展第十五届英语文化节之英文话剧比赛、英文演讲比赛、英文歌曲大赛、“影”响工大系列活动,组织800多人次参加全国口译大赛、全国大学生英语辩论赛、“外研社杯”全国英语阅读大赛、写作大赛、演讲比赛。学生参加各类社会志愿服务160余人次。

【党建与思想政治工作】 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71人(正式党员67人),其中,教工党员49人,本科生党员9人,研究生党员13人。教工中,女党员33人,男党员16人;具有硕士研究生以上学历的党员35人,具有高级职称的党员8人。年内发展党员34人,其中,教工3人,本科生党员27人,研究生党员4人。年内,确定入党积极分子34人。受到校级及以上表彰的党支部1个,优秀共产党员4人,优秀党务工作者1人。

撰稿人:王欣欣 洪霞 审稿人:焦丹

理学院

【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),数学系和物理系等机构。学院现有教工125人,其中,教授17人、副教授36人,具有博士学位的教师78人,硕士研究生指导教师23人。2019年度引进博士8人。理学院有全国优秀教师1人,河南省优秀教师3人,河南省文明教师2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5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】 学院除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外,还首次承担了1门留学生全英课程,1门博士生课程。学院4门课程全部通过课程评估,3门课程正在接受评估。

日常教学管理与运行工作 继续加强院级教学督导工作,使用教学质量管理系统组织学生评教,学生座谈会信息全部反馈处理100%,持续改进效果好。

教学研究和质量工程建设 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,省级结项3项;校级教研项目结项1项,立项8项;校级科教融合项目结项2项;线上线下混合教学模式课程立项2门;组织会议评审院级教研项目,9个项目通过院级结项。省级教育教学研究与实践项目结项1项;获推荐省级教育教学研究与实践项目1项。组织教师参加理工科工作坊和混合式课程建设研讨会。

基层党组织建设 开展基层教学组织审核备案工作,2个基层教学组织达到省级合格。

教学质量提升 河南省教育系统教学技能竞赛一等奖2人;河南省本科高校青年教师课堂教学创新大赛二等奖1人;全国高校数学微课竞赛国家二等奖1人,河南赛区特等、一等、二等奖6人;河南省本科高校青年教师教学技能竞赛一等奖1人,三等奖2人;校级教学大奖赛一等奖4人,二等奖4人,三等奖12人;校长教学质量奖推荐4人全部获奖。组织青年教

师开展公开课,优秀教师开展示范观摩课,提升全院教师教学质量。

一流课程打造 制定了一流课程建设方案、一流课程建设三年计划,确定了2+8门课程进行金课建设,6门课程为校级一流课程,1门省级一流课程。

毕业论文工作 本科毕业生论文实施学术不端检测。学院8位老师获优秀论文指导教师,校级学生优秀论文5篇。

【科研工作】 2019年各类在研项目87项,结项国家级2项、地厅级5项。2019年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7项,其中,省级项目1项,厅级项目6项;获得立项合同金额达46万元。发表学术论文总数64篇,其中,SCI收录18篇,一区收录9篇,占比50%。发明专利2项。举办学术报告会11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3人、兼职辅导员1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,具有博士学位和副高级及以上职称导师24人。

学院学生获美国大学生数学建模比赛国际三等奖2项;全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖1项,省级一等奖1项、省级二等奖6项、省级三等奖20项;河南省第十四届“挑战杯”课外科技作品竞赛一等奖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、省三等奖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、省级二等奖8项、省级三等奖16项;第三届河南省大学生物理实验竞赛三等奖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136人(正式党员106人),其中,教工党员80人,本科生党员50人,研究生党员6人。教工中,女党员42人,少数民族党员1人;具有硕士研究生以上学历的党员75人;具有高级职称的党员40人。年内发展党员30人,其中,本科生党员28人,研究生党员2人。年内,确定入党积极分子61人。

撰稿人:侯志伟 审稿人:曹建莉

设计艺术学院

【概况】 学院设有产品设计专业、环境设计专业、视觉传达设计专业、数字媒体艺术专业、动画专业、基础理论教学部、公共艺术教学部 7 个专业(教学部),河南省工业设计研究院、河南省工业设计中心 2 个省部级研究机构。

学院教职工 88 人(年内入职 4 人),其中,具有正高级职称人员 4 人,副高级职称人员 25 人;博士研究生指导教师 1 人,硕士研究生指导教师 15 人(年内获聘 7 人)。学院专任教师 77 人,其中,具有博士学位者 9 人,占学院专任教师总数的 11.70%。

学院学生 1249 人,其中,本科生 1201 人,硕士研究生 48 人。年内招收本科生 326 人、硕士研究生 18 人,毕业本科生 271 人、硕士研究生 3 人。2019 届本科毕业生就业率为 94.10%。

【学科建设】 艺术硕士作为一级硕士专业学位建设点,通过四年发展,形成了工业设计、工艺美术与设计、视觉传达设计、景观规划与环境设计、数字媒体与动画 5 个研究方向。2019 年完成校外导师招聘 16 人,目前校外导师规模控制在 30 人左右;校外培养基地 15 个;2020 年 2 个专业硕士学位点硕士研究生招生考试报名现场确认 201 人,招生计划人数也从三年前的 11 人增至 18 人。

学院根据学位点建设和发展情况,不仅增加了研究生工作管理人员数量,健全了研究生学生管理组织结构,全面实现互联网+研究生培养管理,除开设专属邮箱、网站、公众号等跨终端途径,特别推出学术自媒体专栏,为学科和研究生培养营造浓郁学术氛围;学院按照校园两级管理要求,结合教育部、教育厅和学校的工作要求,于 2019 年 9 月成立了研究生党支部和研究生会;召开学科建设工作研讨会,结合学院发展实际情况认真听取师生对学院学科建设管理工作的宝贵意见和建议,科学制订院级研究生培养和管理等系列办法并以文件形式正式下发。

【教学工作】 学院“艺述讲堂”共开设 7 期,邀请国内外高校或行业内知名专家学者来学院开展主题讲座。举办第三届中部设计论坛暨设计艺术学院学科专业建

设指导委员会;首次承办 Adobe 2020 ACA 世界大赛(河南赛区)赛事。

年内共开设 597 门课程,本科生专业课程 190 门,为本科生授课人数 77 人。2019 年获河南工业大学“校长教学质量奖”1 人。

【科研工作】 2019 年度,学院教师发表论文 48 篇,其中普刊论文发表 44 篇,核心 1 篇,CSSCI 收录 3 篇;公开出版著作 4 部,教材 3 部。通过学院开展“学术工作坊”申报国家级科研项目总计 11 项,其中,高雅真老师获批“国家艺术基金(青年项目)”1 项,省部级项目获批 3 项;本年度省部级项目结项 3 项。地厅级重点(一般)项目获批 9 项,结项 4 项。纵向到账经费共计 26 万元;横向立项数量达到 7 项,合同经费继续突破百万元大关,实际到账经费 61 万元;全年纵横向到账经费合计 87 万元。

学院设计扶贫成果受邀参加 2019 世界工业设计大会,2 项展出成果受到省工信厅领导的高度赞扬。学院组织参加第十三届全国美术作品展览(国家美术作品最高级别展览)作品共计 72 件,其中,李婧老师的设计作品“耕农造物”成功入选,这也是学校首次入选全国美术作品展览;社科成果获省部级三等奖 1 项,地厅级二等奖 1 项;一项发明专利转化到账经费 30 万,计算机软件著作权 1 项,河南省科技厅软科学项目结项报告被河南省科学信息技术研究院收录 1 部。

【学生工作】 实施“学生骨干培养 213 工程”,启动班级、工作室例会制。累计培养积极分子 145 人,开展各级培训 45 次,学院分团校培养团学骨干 175 人。2016、2017、2018 级 13 个“工作室”实行集体导师负责的工作室制度,每个工作室配备 3~5 名导师,平均师生比约为 1:17.90。实施“艺起创”大学生创业工程,创客空间新增项目 1 个。

学院有国家二级心理咨询师 2 人,国家三级心理咨询师 2 人,心理辅导助理 14 人,制定《设计艺术学院谈心谈话实施办法(试行)》。“心晴艺站”开放咨询师咨询时间段,建立咨询档案。

派出 69 支暑期社会实践小分队(校级重点 9 支,院级重点团队 19 支),筹备以“设计扶贫”“助农扶贫”为主旨的社会实践活动,共签订基地协议 3 份,实践团队多次受到省、市级报道以及数项国家级网站报道。

举办第十八届“创意风”系列活动、第八届“设艺之声”红歌合唱比赛、第五届党团知识竞赛。获全国心理情景剧大赛二等奖,连续9年蝉联校级运动会体育道德风尚奖,获河南省“中华名族一家亲 同心共筑中国梦”主题演讲比赛三等奖,获河南省“五四红旗团委”称号。学生获国家级奖7项,国际奖项3项;学院学生出国(境)交流1人。

【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48名,占教工总人数的55%,申请入党的学生人数为1103人,学生党员人数84人,学院分党校全年发展党员45名,培养党课学员147名。

建设“设计艺术学院教工党员群”,全年共推送学习材料100余份。成立意识形态工作领导小组,班子成员和各科室、各专业负责人签订《意识形态责任书》,开展宗教政策宣讲会10余场,学院领导听课查课、深入学生,逐一排查,个别座谈,学院LED和橱窗定期进行更新。签订《宗教事务条例》承诺书,获学校“民族团结宣传月”特等奖。向学校新闻中心网站投稿100余篇,严格落实“三审三校”制度。严格执行“三会一课”、组织生活会、民主评议党员等制度。学院党委全年共组织师生党员学习培训13场次。

切实建好“设艺小家”,看望生病教工和有新生儿的家庭;节日里为教工送上暖心小礼品。组织教职工参加学校三八节趣味活动、羽毛球比赛、庆祝新中国成立70周年教职工歌咏比赛等丰富多彩的教职工文化体育活动,获学校教职工歌咏比赛二等奖。

【河南省工业设计研究院建设】 2019年1月,河南省人民政府印发《关于实施创新驱动提速增效工程的意见》(豫政〔2019〕4号文),在“重点任务”中的“培育壮大一批创新引领型平台”部分,明确提出“支持河南工业大学组建河南省工业设计研究院”。

学校高度重视文件要求,积极落实文件任务,2019年6月17日中共河南工业大学委员会办公室印发的《河南工业大学机构及岗位设置方案》中设置了河南省工业设计研究院处级机构,由李焕锋副校长分管工业设计研究院工作。2019年12月河南省工业设计研究院院长王庆斌,副院长訾鹏,综合办公室主任佗卫涛,副主任刘林,全部到岗,持续推进研究院建设工作。

撰稿人:任冰 审稿人:王庆斌

新闻与传播学院

【概况】 学院现有教职工54人,其中教授、副教授22人,博士、在读博士15人,具有硕士学位或在读硕士35人。教学、科研、实验设备完备,目前拥有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。学院全日制在校生1559人。

【学科建设】 研究生培养 100%完成学术型硕士、专业型硕士招生计划指标。2019年共招收学术型硕士2人,专业型硕士18人。2017级11名专业型硕士研究生顺利完成答辩毕业并获得学位。

实践基地建设 学院与大河网络传媒集团有限公司联合申报的河南省研究生教育创新培养基地获批。

请进来走出去 学院先后邀请了原新华社副社长、常务副总编辑周锡生,映象网副总编辑郑北周、郑州晚报总编助理邓红超,郑州人民广播电台新闻中心副主任赵克等业界专家到学院,举办高水平学术讲座共计5场。学院还鼓励教师积极参与国内外学术交流与培训,2019年,学院教师参加国家级学术会议共计20余人次。

【教学工作】 教学质量 本年度学院教学督导组共开展课堂教学督导58次,参加教学座谈会4次,参加专项教学工作研讨会4次。积极组织开展同行听课,听课门数占所有本科课程门数的90.50%。搜集处理学生对理论教学、实践教学反馈信息33条,解决落实30条。学生评教率100%。高级职称教师给本科生授课率100%。学生到课率为98%。

网络与新媒体专业被推荐申报国家级一流专业,广告学专业获批省级一流本科专业;广播电视学系获批省级优秀基层教学组织立项建设;获批省级虚拟仿真实验教学项目1项;校级教改项目立项7项,其中1项获推荐省级教育教学研究与实践项目,1项省级教改

重点项目通过结项鉴定;3门课程获批校级“一流课程”立项建设,其中,1门课程获推荐省级“一流课程”申报。在学校第八届教学大奖赛中,3人获一等奖,3人获二等奖,学院获优秀组织奖;1人获校长教学质量奖。2018—2019学年,学院教师教学评价优秀人员14人。

专业建设 网络与新媒体专业在武书连大学排行榜中近两年均被评为B+专业,在邱均平排行榜近三年均被评为五星级专业,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。2019年,新闻学专业开始招生;学院一志愿报考率达108.70%;录取最低分高于全校平均水平;报到率99.50%。

实践教学 根据学院学科发展和本科实践教学需要,制定学院《2020—2022年学院实验室建设规划》,撰写2022年中央财政支持地方高校改革发展专项资金建设项目申报材料。投入1.27万元购置大疆手持稳定器、对讲机、视频转换器以及微单摄像机配件等实验设备及配件。

教学条件 投资14.20万余元进行录音与播音室的录音设备更新和声学装修改造。

【科研工作】 纵向立项项目达29项,其中,国家级项目2项,省部级项目2项,纵、横向项目到账经费共计75万元(其中,横向经费11万);15项地厅级以上项目顺利结项,其中省部级1项。学院教师获地厅级奖励3项,其中,河南省教育厅人文社科研究成果一等奖1项。学院教师以新闻与传播学院教师为第一作者、以河南工业大学为第一单位共发表论文20篇,其中,核心期刊6篇,被CSSCI收录5篇。出版著作、教材各1部。

【学生工作】 学院现有在校本科生1521人,硕士生38人,专职辅导员3人,导师(班主任)25人。

思想教育 对师生党员推出包含《宗教事务条例》、“不忘初心、牢记使命”主题教育等特色内容的6期党建专题“微党课”。学生党支部开展专题学习活动40余次。编印《青锋文集》一本;拍摄专题片代表学校参加省委组织部党员教育活动,获2项二等奖。2019届毕业生6人参加“西部计划”。

综合素质培养 第十一届全国大学生广告艺术大赛中,广告学专业学生创作的作品获最高奖国家级一

等奖。近200人次学生在各级综合比赛和专业比赛中获国家级奖项114项,省级奖项168项。

社会实践活动 学生团队获校评比多项奖励,先后被中青网等100多家媒体网站报道。

就业、创业稳步提升 本科毕业生年终就业率99.50%,考研率11.84%,学生创业项目20个。

【党建与思想政治工作】 学院党委进一步落实基层组织党建工作的各项任务目标。开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,共组织专题党日活动、主题教育活动20余次,发布新闻报道50余篇;开展问题整改,共查摆5个大项共计8个问题,并建立整改台账。推进“两学一做”学习教育常态化制度化。2019年度学院共组织集中学习14次。把全面从严治党落实到基层党组织,牢固树立“四个意识”。在新形势下加强思想政治教育,发挥基层党组织的战斗作用和堡垒作用。认真落实《河南工业大学2019年度党风廉政建设和反腐败工作责任目标及任务分解书》中的各项任务。班子认真履行党风廉政建设“一岗双责”责任制,定期召开专题会议,明确班子成员在党风廉政建设工作中的任务和职责,做到“谁主管,谁负责”。

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31人,其中,教授4人,副教授11人;博士生导师2人,硕士生导师10人;具有博士学位人员19人(其中,博士后2人,在站博士后1人)，“博士服务团”挂职1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)。有在校本科生661人,双学位学生205人,法律硕士研究生17人。

【学科建设】 学院现有法学本科专业和法学双学位各1个,法律硕士学位点1个。2019年晋升教授、副教授各1名;1人获得博士学位。法学专业第一志愿报考率119.44%,报到率100%;法学辅修学士学位招生112人,是2018年的3倍。法学专业获批河南省一流本科

专业,国际经济法获批校一流课程建设,法学及双学位的国际经济法课被认定为双语课。

【教学工作】 2019年获评河南省高校知识产权综合能力提升专项行动十强高校;开展了“法学院建设发展主题研讨”,围绕党的建设与学院发展等6个专题、36个子题分组研讨,初步确立了“135”学院发展目标定位。3人获学校教学大奖赛二等奖,5人被评为“我爱我师——我心中最优秀的老师”。

【科研工作】 国家粮食局软科学研究项目立项1项,厅局级项目立项1项。结项河南省哲社规划办项目1项。到账纵向科研经费7.60万元。发表论文40篇,其中,CSSCI(含集刊和扩展版)收录5篇,北大核心4篇。1人参加河南省博士服务团,1人到国家粮食局挂职;1人取得博士学位。全年共派出41批50人次参加境内外各种高层次会议、交流与培训。

【学生工作】 设立振国奖学金,奖助学金覆盖率41.10%,助学贷款零欠息零违约。11名学生参加国家西部计划,占毕业生总数的10%,占全校西部计划志愿者总数的三分之一,连续多年位居全校第一。毕业生考研率20.34%,司法考试通过率位居全省前列,高达29.90%。法律硕士就业率100%,考博率20%。学院1位老师获得“河南工业大学第五届辅导员素质能力大赛”比赛一等奖和3个单项奖。

打造“红色竹沟”“普法长征路”等暑期社会实践品牌,派出12支队伍均获得较好的成绩,其中,一等奖队伍1支,二等奖队伍2支。全年承办政法论坛2期,工大讲坛1期,组织模拟审判6场,法学院130余人担任庭审角色;郑州市基层法院到学校公开开庭1次,旁听总人数1500余人次。

【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2个,本科生支部2个。党员72人,其中,教工党员27人,本科生党员45人。班子成员带头为全体教师讲党课,党委书记陈从志、院长张道许、副书记许文分别主讲一期“初心讲坛”微党课。学院定期召开党政联席会议,就重大事务的决策进行集体研究与民主协商。2019年,教师层面召开了高质量的民主生活会、组织生活会,进行民主评议党员;以月为评先表彰周期,每月评出“学习强国”标兵5名、最美科室1个进行表彰。学生层面围绕“全面推进依法治国”主题,深

入开展“3.15 消费者权益保护”“12.4 国家宪法日”宣传周系列活动,举办了“学宪法,讲宪法”主题演讲比赛、升旗仪式、宪法宣誓仪式、宪法主题团日活动、写给宪法的“三行情诗”、宪法知识问答、宪法日主题晚会等。

撰稿人:张松超 审稿人:陈从志

马克思主义学院

【概况】 学院是2019年河南省首批重点马克思主义学院。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(“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61人(年内入职7人,退休2人),其中,具有正高级职称人员12人,副高级职称人员14人(年内特聘1人),硕士研究生指导教师14人。学院专任教师61人,其中,具有博士学位者33人,占学院专任教师总数的54%。2人退休。

学院学生49人,其中,硕士研究生49人。年内招收硕士研究生20人,毕业硕士研究生15人。2019届毕业研究生就业率为100%。

【学科建设】 马克思主义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。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,举办学术会议4场,其中,国际学术会议1场,全国性学术交流会议3场。年内开设专业课程21门。任课教师61人,其中,为本科生授课教授人数14人。

【科研工作】 2019年国家社会科学基金在研6项,获批1项。年度科研项目4项,项目资助经费52万元。获批省部级项目4项,其中,2019年度教育部人文社会科学专项任务项目(高校思想政治工作)项目1

项,项目资助经费2万元。年内发表高水平论文14篇,其中,CSSCI收录论文9篇。出版著作1部,其中,在学校认定的重点出版社出版著作1部。年内获得省部级以上成果奖励——河南省社会科学优秀成果奖(论文)二等奖1项。

学院教师获首届全国高校思想政治理论课教学展示活动特等奖1人,获河南省教育工会教学技能竞赛二等奖1人。

【学生工作】 学院学生获硕士研究生国家奖学金1人,河南省研究生学业奖学金21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79人(正式党员71人),其中,教工党员51人,研究生党员28人。教工中女党员24人,少数民族党员2人,具有硕士研究生以上学历的党员49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。受到校级及以上表彰的党支部1个,优秀共产党员4人,优秀党务工作者1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,工科项目与英国瑞丁大学合作。在校生3022人,管理人员20人。教师中,教授3人,副教授3人,讲师10人,助教4人;具有博士学位4人,研究生学历15人,本科学历1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。

【教学与招生工作】 制定《国际教育学院外籍教师教学工作管理办法》,专人负责对外籍教师进行岗前培训,全年培训10人次。教学办公室加强对课堂的秩序检查,加大听课力度,课下与学生和外教进行沟通,将双方的意见和建议及时反馈给对方;并组织学生填写专业课教师评估表,对外教授课进行打分和评价,汇总

后将数据反馈给合作方以促进双方的教学管理水平进一步提升。根据管理办法,期末课程结束后要求外教按规定上交教学材料并审核归档。

修订学院《教学督导工作规定》,成立督导组,制订详细督导工作计划,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。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。

成立学院招生宣传工作领导小组。配合学校招办,积极参与省内外现场招生咨询会。根据分省招生计划,分别到上海、武汉、长沙和贵州参与高校现场招生咨询会。印制《2019年度招生简章》彩色宣传页,设立专门的招生咨询热线,积极参与重点生源地现场招生咨询会,在学院网站上开辟“招生专栏”,公布招生简章、招生计划和历年分数,并及时更新招生动态。拓宽宣传渠道,利用迎新和毕业典礼以及北京校友会、河南校友会、海外校友联盟等校友群体,转发学院宣传资料;通过“掌上国院”公众号、微信朋友圈、QQ在线咨询等形式,实现在线招生宣传。通过以上措施,2019年录取文、理科位次保持或提高,分数线文科、理科分别高省控线70分、94分。

【项目工作】 在学校办学国际化的思想指导下,学院积极拓展各种途径和渠道,帮助学生出国学习和交流。2019年,学院共有52名学生通过中外合作办学项目出国学习,分别前往英国班戈大学、卡迪夫城市大学和雷丁大学;48名本科毕业生申请国外大学研究生;41名学生在国外合作方院校毕业后申请国外大学研究生。以上各类出国学生总计141人,其中,申请到排名前全球前100院校就读研究生人数为17人,申请到排名前全球前200院校就读研究生人数为49人。

2019年,积极引进国外合作院校优质教育资源。商科3个项目共引进27门核心课程,工科2个项目共引进14门核心课程。完成各类国外来访人员的接待管理与服务共计40人次。其中,商科授课22人次,院校来访6人次;工科授课10人次,院校来访2人次。

学院积极拓展新的合作领域和合作方式,联系国外院校,先后同美国欧道明大学、英国瑞丁大学、英国班戈大学、英国普利茅斯大学就合作专业、合作方式、

课程对接等方面进行合作洽谈。

【学生工作】 学院高度重视考研工作,为考研同学提供考研教室,营造考研氛围。邀请专业学院院长为考研学生做指导,按专业召开经验交流会、建立考研同学交流群,全员参与帮助过线同学进行调剂。为提高出国学生的雅思分数,学院开设雅思教学班,按照听说读写的雅思模式开展教学,并引用普思系统进行考试。通过一系列的政策和努力,2019年的考研率比2018年提高了7个百分点,达到26.10%,创建院以来的最高值。其中,考取中国社会科学院、中国农业大学、中南大学、江南大学、中南财经政法大学等国内高校94人;考取格拉斯哥大学、慕尼黑工业大学、诺丁汉大学、墨尔本大学、莫纳什大学等海外高校90人。

学院利用外教资源,开展面向全校的 English Salon 活动,2019年共计开展19期沙龙,参与学生800余人次,为学生交流提高搭建平台。

学院利用国际之星评选、校级及省级优秀学生评选等机会,实施公开答辩制度,切实评选出先进典型人物,挖掘典型事迹,引导学生树立学习榜样和追赶的目标。2019年的国奖答辩会采用视频直播的方式,观看达4000人次。

2019年学院开展多层次、多样式的校园文化活动,其中,学术创新类3次、体育竞技类5次、文化艺术类22次和实践服务类6次。举办国际教育学院“心晴游乐园”、第十届新生田径运动会、第十一届“爱国杯”新生篮球比赛。举办“颂祖国,绘蓝图”英语演讲比赛、“我和祖国共成长”新生演讲比赛、“青春为祖国告白”红色经典故事诵读大赛、“青春为祖国接力”主题团日活动。

【党建与思想政治工作】 学院共建有党支部6个,党员166人。其中教工党支部1个,现有教工党员15人;学生党支部5个,现有学生党员151人。

在党员发展方面,学院实施“六辩六评六票”制度,严把“推荐关、培养考察关、公示审查关、审批关、预备党员转正关、党员考核关”,确保党的队伍的纯洁性和先进性。高度重视教工党员发展,积极培养高知教师入党,有2名干部提交入党申请书并参加入党积极分子培训班。

在班子建设方面,学院党委提出“六个坚持”的班

子建设目标,即坚持以服务为第一宗旨,坚持以发展为第一要务,坚持以学习为第一路径,坚持以沟通为第一法宝,坚持以制度为第一保障,坚持以廉洁为第一要求,建设作风过硬、务实进取、能力突出、团结和谐、依法办事、清正廉洁的领导班子。

在理论学习方面,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,强化广大师生的政治意识和时代意识。以“不忘初心,牢记使命”主题教育活动为依托,发放主题教育专用学习记录本,鼓励大家积极聚焦主题开展自学,不定期抽查学习情况。突出读原著学原文悟原理,开展个人自学和集体研讨,集中精力学习研讨了《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等。组织观看革命教育纪录片《初心永恒》,分别赴竹沟革命纪念馆和豫西抗日革命根据地等纪念场所开展重温入党誓词活动,使党员更加深刻地认识到所担负的使命和责任。

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,设建工系、食品系、软件系、设计系、机械系、金融系、会计系、播音系8个系,包括艺术设计专业、播音与主持专业、机械制造与自动化专业、汽车营销与服务专业、会计专业、证券与期货专业、食品营养与检测专业、工程造价专业、信息安全与管理专业、软件技术专业10个专业,4个软件类专业将于2020年正式开始招生。有在岗教职员工34人,9人在编,3人为退休返聘人员,学院自主招聘16人,学院临时人员及实习生6人。在校生3811人。

【学科建设】 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合作,完善和修订专业人才培养方案,积极进行新增专业申报,

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个新本科专业,加上学院原有的软件技术、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年拟面向河南省招收1820名软件类学生。2019年8月,合署办公的中英国际学院中外合作项目专业协议到期,2020年起不再招生。

【教学工作】 日常教学管理 严格执行校院两级教学管理规章制度,制定《中英国际学院教学质量评价体系实施方法》,组织督导集体查课8次,日常查课1356次,听课270次,对155名教师进行了教学评价。编写发布《教学简报》8期;编制《月教学督查汇总》10期,完成《中英国际学院教学质量评价实施办法》定稿,制定《中英国际学院(软件学院)教学质量评价实施办法》。

实验室建设 截至2019年,学院拥有实验室25个,占地2040平方米,资产1522万元,设备1779台(套)数。2019年,按照学校实验室建设要求,开展了价值约400万元的5个实验室项目建设等工作。

【科研工作】 学院院长孙国俊在《中国教育学刊》上发表学术论文《以提升亲和力为目标的思政教学模式创新》,副院长张雪萍发表学术论文《公交历史轨迹站点问题研究》《基于FP-树的时空关联规则挖掘算法研究》,其中《基于FP-树的时空关联规则挖掘算法研究》获河南省教育厅优秀科技论文奖。张雪萍副院长出版了著作《Python程序设计》。

【学生工作】 2019年学院安全稳定实现零事故,2019届毕业生升学率达34%,就业率85.76%;120余名学生被省内二本院校录取,录取率连续两年均高于省内平均录取率。顺利完成2019届毕业生高校贷款催还和生源地贷款毕业确认工作,高校贷款还款、还息率达100%。

班级建设实现了“六个结合”:与学生的思想政治教育相结合、与团组织建设相结合、与学生的安全稳定相结合、与学风建设相结合、与学生的评先评优相结合、与学生的资助工作相结合。将品牌建设专业引导相结合,2019年组织圆梦系列活动20余场,参与学生2000余人次。在社团活动层次化的基础上对现有的35个学生社团实行“一团二品”的精细化建设,要求有专业特色的社团放到各系发展,由各系分团委负责。

同时,鼓励各系结合自身的兴趣爱好建立不同类型的文体社团,确定自己的品牌活动。充实《家校协同驾驭精品案例》一书,通过真实案例引导家长参与学校教学管理中。建立家校联系QQ群、微信群、钉钉群,及时汇报学校的重要决定和近期注意事项。印制《家校联系卡》,覆盖所有学生工作负责老师的联系方式和个人邮箱,24小时接受家长咨询。

【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9人,2019年两个学期共发展学生预备党员48人,组织218名入党积极分子参加党校学习,全院学生党员总人数达103人。

开展“不忘初心、牢记使命”主题教育活动,提升党性修养。组织学习《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》等。学院组织全体教工党员赴巩义市豫西抗日纪念馆、郑州二七纪念馆参观学习,到郑州碧沙岗瞻仰北伐阵亡将士碑,开展爱国主义教育,重温革命历史,传承红色基因。组织观看主题教育纪录片《初心永恒》、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》,到郑州市档案馆参观郑州市主题教育档案文献展等。

【招生工作】 学院时刻保持危机意识,继续加大投入,精准深耕,着力提升生源质量,招生工作再创佳绩。一是报考踊跃、生源爆满,全部实现第一志愿录取。二是录取分数再度飙升,全面挺进河南省专科录取第一梯队。

全员参与 学院领导班子带队,全体教师积极参与河南省2019年高招现场咨询大会。组成多支师生宣传小分队,通过回高中母校看望恩师,宣传学院,并深入18个地市进行招生宣传。

全方位宣传 学院开通4部招生热线作为招生咨询电话,进行24小时招生咨询;利用新媒体与考生进行实时在线互动;并在郑州市教育广播进行口播,弥补招生宣传的死角。

【对外合作交流工作】 引进优质资源以申报中外合作办学本科机构为目标,积极探索合作办学新路,对亚伯大学后续合作问题进行深度会谈。雅思成绩明显提高,学生出国留学人数继续增长,开始在世界名校攻读硕士博士学位。

营造国际化氛围 通过教学改革研讨,推出免费雅思培训班、“出国留学培育”工程。学院网站设置英文网页,建成外籍教师与学生资料共享等专门网站,20名学生拿到国外高校录取通知,出国留学人数大幅增

长。创建“英语共进协会”,提升学生的外语水平,开办“每周英语角”,提升学生综合素养,营造国际化氛围。

撰稿人:刘 晓 审稿人:孙国俊

· 教学工作 ·

(一)本(专)科生教育教学

【概况】 教务处、招生工作办公室现设有综合科、教务科、实践教学科、学籍科、教学研究科、教学评估科、教学质量管理科、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23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。

【教学常规管理】 制定《河南工业大学全日制本科学士生辅修专业及辅修学士学位管理办法》和《河南工业大学全日制本科学士生辅修微专业实施细则》。和公司联合开发教务辅修模块,实现辅修学士学位、辅修专业和微专业的全部系统管理。最终确定7个专业面向全体2018级本科学生招生,共完成559名学生辅修学士学位的报名、资格确认、教学任务安排的工作。

组织完成8847名毕业生的常规审核、学位审核工作以及2020年预计毕业9072人的信息及图像采集工作;组织完成9989名新生的入学信息的审核、注册工作和学生证的办理工作;组织完成2571名学生的专业分流工作和1148人的学籍异动。

审核学校5个年级的5000余条执行计划;组织完成两个校区5000余门次公共基础课、跨学院课程和225门次公共选修课的编排工作;组织完成两个校区80000余人次的选课工作;处理200余人次的教学变动和1400余人次的临时调课,教室预约借用6400余次。完成13417人次的重修报名工作,安排课号变更重修课程1000多门课程,实现网上重修选课96%以上;完成网上录入成绩10660门课程,补考成绩网上录入2721门课;学籍处理退学7人,延长学习年限66人,试读68人,解除试读69人。

组织完成全国大学生英语四、六级考试33790人次,计算机等级考试5895人次;组织安排学期初补考课程625门,共计14433人次,考场149个,监考教师663人次;组织安排期末考试课程184门,共计61851人次,考场860个,监考教师2593人次;组织审核分散考试课程623门,共计83834人次,考场1190个,监考教师3437人次。

【实践教学】 加强实验教学平台建设,增加设备台(套)数,满足基础课实验每人1台(套)实验设备,专业基础课2~4人1台(套)实验设备;加强实验教学队伍建设,采用走出去请进来的办法,对实验教师进行培训学习,满足实验教学改革需要;增加实验课程,优化实验内容,及时淘汰过时的实验项目。积极推进实验室开放工作。实践教学综合管理平台实现了实验排课网络化管理,使各个实验项目落实时间地点和指导教师。2018—2019学年开出实验课598门,其中,独立设置的实验课97门,含综合性设计性实验的课程530门,实验开出率100%,综合性设计性实验占总实验课程比例为88.63%。

依托“国家级大学生校外实践教育基地”建设项目和“卓越工程师教育培养计划”,加强校外实习基地建设力度。2018—2019学年,学校302个校外实习实训基地共接纳学生18223人,10296人在16个校内实习基地实习。

重视课程设计工作,从人才培养方案入手,加大各专业课程设计的课程比例。2018—2019学年,全校开出课程设计386门,42895人次参加了课程设计训练。

重视毕业设计(论文)工作,精心组织,层层落实。各教学单位严把指导教师选派关,2019年共选派1134名具有工程实践和教学经验的工程师及以上专业技术职务的工程技术人员指导教师,每周对学生至少进行两次以上的指导。设计(论文)成绩由指导教师、评阅教师和答辩小组3个环节综合评定,保证成绩评定的

客观与公正。各教学单位学术委员会严把选题质量关,全校2019届毕业设计(论文)选题6996个,其中6835个被学生选定。为端正学生学术态度,本科毕业设计(论文)进行了学术不端检测,对文字复制比超标的学生进行延迟答辩、延缓毕业等处理。根据《本科毕业设计(论文)工作管理规定》(校政教[2012]32号)规定,继续实行优秀本科毕业设计(论文)和优秀指导教师评选制度。通过盲审、外审等途径,从6835份毕业设计(论文)中评选出《超高压处理脱敏食品中过敏原的研究》等182份优秀本科毕业设计(论文),同时,在学校1134位指导教师中评选出112名优秀指导教师。连续三年,河南省教育厅抽检学校普通本科毕业设计(论文)合格率均为100%,居河南省前列。毕业设计(论文)各个流程均在实践教学管理平台实现了网络化管理。

2019年,通过学校实践教学管理平台实现了9658门次的工作量核算工作。通过校内学生专业竞赛活动,对各阶段学生所学知识和技能进行评估或评价。2019年学校共组织各类专业竞赛12项,参加学生人数5192人次。

【专业建设】 制定《一流本科专业建设及发展规划》,学校获立国家级一流本科专业8个(机械设计制造及其自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、软件工程、食品科学与工程、物流管理、电子商务、产品设计),省级一流专业9个(经济学、法学、英语、广告学、数学与应用数学、应用化学、自动化、食品质量与安全、工程管理)。

【课程建设】 学校开展课程教学改革实践,打造“金课”。2019年度立项建设6门省级精品在线开放课程,7门校级在线开放课程,25门校级线上线下混合课程,引入尔雅平台和智慧树平台精品课程12门;公布第一批校级一流本科课程102门,推荐国家级一流本科课程10门,省级一流本科课程25门。

【教材建设】 2019年本科教学选用优秀教材和省部级以上规划教材的比例为39%,比2018年的37%高2个百分点;选用近三年出版的教材比例为38%,比2018年的42%低4个百分点;公共基础课选用优秀教材和省部级以上规划教材的比例为50%,比2018年的44%高6个百分点;公共基础课选用近三年出版的教材比

例为35%,比2018年的34%高1个百分点,超过了教育部的有关原则性规定的20%。教材质量抽样调查显示,优良率在90%及以上的教材占被测评教材的70%,优良率在60%以下的教材占1%。

【质量工程】 学校获批国家级大学生创新创业训练计划项目14项,省级大学生创新创业训练计划项目46项;省级优秀基层教学组织7个(研磨系、食品安全与营养系、环境工程系、无机非金属材料系、机械设计系、广播电视学系、经济学系),合格基层教学组织备案27个。目前,学校省级优秀基层教学组织建设立项17个,省级合格基层教学组织备案42个,完成了2017年度立项的省级优秀基层教学组织考核验收和2018年度备案的合格基层教学组织复检验收,以及省调研组进校调研考察。组织专家对2014年立项的校级“优培工程”专业、2016年和2017年立项的校级在线开放课程项目进行评审验收,最终确定10个“优培工程”专业、2门在线开放课程通过验收;组织2019年度校优秀基层教学组织立项申报,最终立项建设10个;开展对2018年度立项的校优秀基层教学组织认定工作,共10个基层教学组织被认定为优秀。

【教研项目】 学校2017年获立项的23项省级高教研究项目鉴定结项;2019年度获立项省级高等教育研究项目20项,省级教学成果奖9项。获立项2019年度教育科学“十三五”规划一般课题6项,教育科学研究优秀成果7项。组织对2018年度校级科教融合立项项目进行结项验收,52项通过验收;组织申报学校本科教育教学改革研究与实践项目,并进行评审,最终立项116项,参与教师比例由2018年的21.20%提高至36.70%;组织对2016年和2018年校级、院级教育教学改革研究与实践项目进行验收,共77项通过验收,通过率为85.60%。

【教师培训】 在2018年“改革教学范式,提升课程质量”教学研讨活动的基础上,2019年组建一支优秀教师团队深入学院开展教育教学改革新思想宣讲,提升教师教育教学能力。邀请复旦大学陆昉、武汉大学周叶中、中山大学王竹立等教授主讲,通过3个高水平工作坊等多种形式开展教师教学能力培训。2019年,共组织各种教师教学能力专场培训20余场次,培训教师2000多人次。

【教学评估】 学校制定《河南工业大学2019年本科教学基本状态数据库采集填报工作实施方案》(校政教[2019]48号),按工作方案完成本科教学基本状态数据库填报,形成《河南工业大学本科教学工作审核评估数据分析报告》。

根据《河南省教育厅办公室转发国务院教育督导委员会办公室关于普通高等学校编制发布2018—2019学年本科教学质量报告的通知》(教高办[2019]471号)要求,在学校各部门材料和数据的基础上,定稿完成《河南工业大学2018—2019学年本科教学质量报告》,并按时向社会发布本科教学质量报告彩页版。

根据《河南工业大学2019年度工程教育专业认证实施计划》(校政教[2019]12号),协助化学工程与工艺、环境工程、软件工程、过程装备与控制工程、土木工程5个专业顺利通过工程教育专业认证;协助食品科学与工程、计算机科学与技术专业完成专家进校现场考察;自动化、电气工程及其自动化、材料成型及控制工程、粮食工程、机械设计制造及其自动化5个专业的专业认证申请获中国工程教育专业认证协会受理。

学校积极推进第三方评价,向麦可思公司提供本科毕业生、教师、核心课程和专业的各类信息,配合其对2014届本科毕业生进行了毕业五年中期调查,完成《河南工业大学2014届毕业生培养质量中期评价报告》;配合其对2018届本科毕业生进行了毕业一年短期调查,最终完成了《河南工业大学2018届毕业生培养质量评价报告》和《河南工业大学2019年度毕业生就业质量年度报告》。

动物科学、交通工程、道路桥梁与渡河工程、包装工程、网络与新媒体、数字媒体艺术6个专业参加河南省普通高等学校本科专业评估。完成《本科教学工作审核评估整改方案》《本科教学工作审核评估整改报告》。

【教学质量管理】 学校开展了第八届教学大奖赛活动,经学院初赛、推荐,学校课程执行大纲集中评审及课堂教学现场决赛评审后,最终评选出一等奖36人,二等奖54人,三等奖146人,集体优秀组织奖5个。学校遴选推荐28件作品参加河南省教育教学信息化大赛,有16件获奖,获奖率为57%。获奖的14件微课作品中,一等奖5件,二等奖4件,三等奖5件;2部课件

分获一等奖和三等奖。1件微课作品获得第二十三届全国教师教育教学信息化交流活动优秀作品二等奖。遴选推荐6名教师参加河南省本科高校青年教师课堂教学创新大赛,1名教师获一等奖,4名教师获二等奖。协助学校工会完成2019年全省教学技能竞赛推荐工作,7名教师获省级一等奖,11名教师获二等奖。河南工业大学校长教学质量奖评选中,26名教师最终获“校长教学质量奖”。

以课程评估为抓手引导学院和教师进行课程改革,提升课程建设质量。完善课程评估评价体系,制定课程评价新标准,变分散的单项评价为系统、整体、全面的课程评估,共对99门课程开展评估工作,评价结果特优9门,优秀62门,良好28门,推动了课程执行大纲的撰写和一流课程建设。

组织并完成2018—2019学年全校教师教学质量评价工作。学校共评价1653名教师,优秀370人,占比22.38%;良好664人,占比40.17%;合格619人,占比37.45%。

扎实开展覆盖教学全过程的校、院、专业三级质量监控,包括“三期”教学检查、常态化教学巡查、听课、毕业设计(论文)专项检查、基层教学组织开展活动检查、实习教学组织开展活动检查、学生信息员反馈、教师评学与学生评教、座谈会等。监控教授上课率、教师调课率、学生出勤率、核心课程考核及格率等教学指标。2019年课堂教学平均调课率0.45%,与2018年基本持平。学生平均到课率89%,比2018年高了2个百分点。课堂教学效果优秀率约为46%,比2018年高了11个百分点。高级职称教师上课比例约为88%,学生评教率85%以上,全校平均院级督导计划执行率为89%,同行听课的课程门次数占所有本科课程门次数的70%。1600余名教师进行网上评学,整体上对学生学习态度、到课率、课外学习等较满意。大班额合班课程所占比例持续下降。聘任学生信息员406人,收集并解决有效反馈信息540条。

【招生工作】 2019年学校本部63个本科专业和8个专科专业面向全国计划招生9230人,其中本科7410人,专科1820人。其中省外录取3091人,占整个本科招生规模的41.70%。2019年全校增加招生计划的专业6个,减少招生计划专业1个,新增招生专业2个。

6个艺术类本科专业共计划招生444人(其中,河南省共招生308人),分别在河南、河北、山西等16省份招生,各省录取专业分均使用各省统考成绩。

53个普通专业在河南省、安徽省、河北省和四川省全部按本科一批招生,其他有本科一批录取专业的省份为甘肃、贵州、内蒙古、山西4省份。本科一批计划总数为4238人,占本科招生规模的57.20%。其中,在河南省招生3576人(含国家贫困地区专项200人和农村专项78人)。在省内外文、理科录取最低分分别高一本分数线9分和23分。文、理科生源最低位次分别为17222名和78652名。

本科二批招生计划招生3172人(含合作办学870人),在河南省只有合作办学的6个本科专业仍按本科二批招生,文、理科录取最低分分别高出二本线70分和94分。在外省(市、区)录取最低分均大幅度超过当地线。

与漯河市人民政府联办的4个本科二批专业和1个艺术专业共录取400人。与河南应用技术职业学院联办的3个理工类本科二批专业共录取210人。与河

南辅读职业中等专科学校联办的3个专科专业录取234人。

2019年,学校本部8个专科计划1820人全部在河南省招生,其中,2个合作办学艺术类专科440人,6个合作办学专科1000人,2个软件类专科380人。合作办学专科文、理录取最低分分别高专科分数线145分和10分;软件类专科文、理录取最低分分别高专科分数线240分和214分。

省内外本科报到率稳定提高,全校本科(含合作办学)总体报到率为98.74%,其中,合作办学本科专业报到率98.40%,中英国际学院专科报到率93.20%。

明确校院配合、重心下移的校院二级招生宣传模式。招办继续开展形式多样的招生宣传及服务工作;配合学校参与2019年校园开放日活动;各学院赴省内外有关中学开展有针对性的宣传工作。继续担任河南省高考理科综合评卷工作。组织600多名评卷人员,按时高质量地完成河南省近41万份理科综合高考试卷的网上评卷任务。

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	82701	4	工学
2		粮食工程	82703	4	工学
3		食品质量与安全	82702	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	80202	4	工学
6		包装工程	81702	4	工学
7		过程装备与控制工程	80206	4	工学
8		材料成型及控制工程	80203	4	工学
9		车辆工程	80207	4	工学
10	土木工程学院	土木工程	81001	4	工学
11		工程管理	120103	4	工学
12		道路桥梁与渡河工程	081006T	4	工学
13		工程力学	80102	4	工学
14		建筑环境与能源应用工程	81002	4	工学
15		交通工程	81802	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
16	信息科学与工程学院	计算机科学与技术	80901	4	工学
17		电子信息工程	80701	4	工学
18		电子信息科学与技术	080714T	4	理学
19		软件工程	80902	4	工学
20		通信工程	80703	4	工学
21		空间信息与数字技术	080908T	4	工学
22		物联网工程	80905	4	工学
23		网络工程	80903	4	工学
24	化学化工学院	化学工程与工艺	81301	4	工学
25		应用化学	70302	4	理学
26		化学	70301	4	理学
27	生物工程学院	生物工程	83001	4	工学
28		动物科学	90301	4	农学
29		生物技术	71002	4	理学
30		制药工程	81302	4	工学
31	材料科学与工程学院	材料科学与工程	80401	4	工学
32		高分子材料与工程	80407	4	工学
33		无机非金属材料工程	80406	4	工学
34		复合材料与工程	80408	4	工学
35	电气工程学院	电气工程及其自动化	80601	4	工学
36		自动化	80801	4	工学
37		测控技术与仪器	80301	4	工学
38		轨道交通信号与控制	080802T	4	工学
39	建筑学院(筹)	建筑学	82801	5	建筑学
40	环境工程学院	环境工程	82502	4	工学
41	管理学院(MBA 教育中心)	工商管理	120201K	4	管理学
42		旅游管理	120901K	4	管理学
43		电子商务	120801	4	管理学
44		物流管理	120601	4	管理学
45		财务管理	120204	4	管理学
46		会计学	120203K	4	管理学
47		市场营销	120202	4	管理学
48		人力资源管理	120206	4	管理学

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
49	经济贸易学院	国际经济与贸易	20401	4	经济学
50		金融学	020301K	4	经济学
51		经济学	20101	4	经济学
52		财政学	020201K	4	经济学
53	理学院	数学与应用数学	70101	4	理学
54		应用物理学	70202	4	理学
55		信息与计算科学	70102	4	理学
56		应用统计学	71202	4	理学
57	外语学院	英语	50201	4	文学
58		日语	50207	4	文学
59		翻译	50261	4	文学
60	法学院	法学	030101K	4	法学
61	新闻与传播学院 (人文艺术教育中心)	广告学	50303	4	文学
62		播音与主持艺术	130309	4	艺术学
63		广播电视学	50302	4	文学
64		网络与新媒体	050306T	4	文学
65		新闻学	50301	4	文学
66	设计艺术学院	动画	130310	4	艺术学
67		数字媒体艺术	130508	4	艺术学
68		视觉传达设计	130502	4	艺术学
69		产品设计	130504	4	艺术学
70		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	项目负责人姓名	指导教师姓名	项目类型	立项级别
1	粮油食品学院	芝麻皮微晶纤维素的制备研究	刘显君 侯杰	马宇翔 刘华敏	创新重点项目	省级
2		不同制油方法对葵花籽粕多糖的影响	闫园园	刘华敏	创新重点项目	省级
3	机电工程学院	智能液体减速带设计	冯朝帅	郭永刚 马晓录	创业训练项目	国家级
4		平方仓仓底余粮智能化清扫收集装备的研究与开发	贺文斌	王明旭	创业实践项目	国家级
5		新能源道路护栏自动清洗装备研发	李文奇	关炎芳 尚国山	创业实践项目	国家级
6		基于机器视觉的智能型草莓采摘机器人研究开发	张颢严	马晓录 郭永刚	创业训练项目	省级

续表 6-2

序号	所属学院	项目名称	项目负责人姓名	指导教师姓名	项目类型	立项级别	
7	土木工程学院 建筑学院(筹)	灌注桩孔底沉渣厚度实验装置研发及参数分析	王沛宇	徐志军	创新重点项目	国家级	
8		粮堆表面双层粮膜环通冷风隔热系统	冯源铭 何宗泉	陈雁 崔伟华	创新重点项目	国家级	
9		大直径立筒仓环形渗流降温系统	付常青 辛鹏宇	陈雁 崔伟华	创新重点项目	国家级	
10		粮仓建筑设计方案气密性评价系统的研究	刘震华	李建平	创新重点项目	省级	
11		混凝土桥面铺装层鼓泡病害无损检测与修复方法研究	王曙光 王德玉	张华 曹世豪	创新重点项目	省级	
12		高温下空间结构抗连续倒塌性能指标分析	董凯杰 左辉	崔璟 咸庆军	创新重点项目	省级	
13		大型食用油油罐内循环控温系统	杜潇	陈雁 崔伟华	创新重点项目	省级	
14		未来居住综合体——装配式小区的设计与开发	马致远	庞瑞 王萌	创业训练项目	省级	
15		乡村振兴背景下基于虚拟现实技术的传统村落更新与规划	姚其郁	刘潇 衍王 萌	创新重点项目	省级	
16		遇见旅行摄影	袁则健	王萌	创业实践项目	省级	
17		基于粮仓压力的平房仓粮食库存快速检测方法	林帅博 陈少鹏	陈家豪	创新重点项目	省级	
18		信息科学与 工程学院	基于深度学习的驾驶员驾驶状态监测方法研究	胡志明 刘飞	王峰	创新重点项目	国家级
19			智能充电检测装置	焦若锴 许作雨	吕宗旺 孙艳福	创新重点项目	省级
20			基于深度学习的抗菌肽候选药物设计及生物活性研究	尹柯栋 孟凯	李瑞芳 王自强	创新重点项目	省级
21	基于 Cesium 的移动端三维平台设计		袁雍皓	王星东	创新重点项目	省级	
22	UU 七号店		宋明灿	梁艳	创业实践项目	省级	
23	作物智能灌溉需水系统		侯嘉润	李卫东 王珂	创业实践项目	省级	
24	化学化工学院	新型氧化石墨烯玻璃防雾剂的研制	黄杰	陈静 孙旭燭	创新重点项目	国家级	
25		无金属催化下喹啉酮芳基硒醚衍生物的合成研究	马梦瑶 张洋	杨亮茹 游利琴	创新重点项目	国家级	
26		光催化下 3-烷基喹啉酮衍生物的绿色合成研究	史记彩 赵苏苏	袁金伟 肖咏梅	创新重点项目	国家级	
27		基于 MOFs 材料电化学传感器的构建及其对花旗松素的响应性能	刘佩琦 曹秋敏	张霞 许元栋	创新重点项目	国家级	
28	环境工程学院	NO _x 在大气矿物颗粒表面的非均相反应及其环境效应	汪本金 郭余瑶	赵海亮	创新重点项目	省级	

续表 6-2

序号	所属学院	项目名称	项目负责人姓名	指导教师姓名	项目类型	立项级别
29	材料科学与工程学院	3D 技术打印金刚石生物牙齿	王嘉祺 魏璐琳	栗正新	创新重点项目	国家级
30		基于均匀杂化纳米结构的光电探测材料的研究	陈凯	林浩伟	创新重点项目	省级
31		三聚磷酸二氢铝生态防锈颜料配位与杂化	梁高强 魏聪	宋伟强	创新重点项目	省级
32		金刚石精细美妆制品研究	马红静	栗正新	创新重点项目	省级
33		金刚石导热材料	张迎华	栗正新	创新重点项目	省级
34	电气工程学院	移动环境监测系统	张一夫 田乐乐	孙丽君 陈天飞	创新重点项目	省级
35		高危环境下的蜘蛛机器人搜救系统	杨浩浩 林裕明	石庆升 张弛	创新重点项目	省级
36		基于 UWB 的四节点三维室内定位系统设计与研究	卢勇强	马利 王伟生	创新重点项目	省级
37		基于振弦传感器的数据自动采集及远程传输系统	严冲喜 吕超	张晓辉	创新重点项目	省级
38		基于双目视觉的无人驾驶路径识别感知系统	袁勇辉	张晓辉 郑维	创新重点项目	省级
39		720 全景虚拟仿真平台开发	田莹强	郑金锋 惠延波	创业实践项目	省级
40		工业物联网在能源行业的应用	杨军营	袁航 吴桐	创业实践项目	省级
41	经济贸易学院	无中生有 有中生优——探寻河南省镇平县玉文化产业振兴之路	樊耀明	梁瑞华 吴鹏	创新重点项目	省级
42		激活农村地权的一盘“大活棋”——基于河南省长垣县宅基地三权分置的试点探索	吕明慧 尹玉翠	吴鹏 马松林	创新重点项目	省级
43		乡村振兴战略背景下中部粮食主产区农村产业动能培育问题研究	张琪	关浩杰	创新重点项目	省级
44		爱有所栖,打造青年人触手可及的“志愿服务制度化生态圈”	叶亮	梁瑞华 吴鹏	创新重点项目	省级
45		乡村振兴背景下农产品电商发展路径研究——以河南省杞县城郊乡大蒜产业为例	程竞	郭鹏	创新重点项目	省级
46		“环环紧扣”破解效果农产品上行难题	高晨蕊 浦同算	关浩杰	创新重点项目	省级
47		中部六省乡村振兴质量评价及差异化建议	李祎 张媛青	李铜山 方永丽	创新重点项目	省级
48		民营企业如何培育新动能并再创辉煌——基于河南长垣民营企业新旧动能转换的调研	田聪莹 尚江燕	翟书斌 李春明	创新重点项目	省级
49		从全面脱贫到乡村振兴:县域普惠金融的创新之路——基于兰考普惠金融改革试验区的调研	陈嘉宝 李婕好	翟书斌 汪来喜	创新重点项目	省级
50		表白墙工作室	杨炯	李霞	创业实践项目	省级

续表 6-2

序号	所属学院	项目名称	项目负责人姓名	指导教师姓名	项目类型	立项级别
51	理学院	物理实验仪器的蓝牙技术改装与手机实验软件开发	霍志鹏	杨 武 欧海峰	创新重点项目	国家级
52		郑州市电动汽车充电设施规划研究	康健强 赵星星	曹建莉	创新重点项目	省级
53		基于数据分析的留学申请最优选择	吕新元	曹建莉	创新重点项目	省级
54		关于无人机配送医疗套餐的优化问题	任雨霞	曹建莉	创新重点项目	省级
55	设计艺术学院	城市公共安全信息可读性研究	郭飞帆	訾 鹏 于 杨	创新重点项目	国家级
56		乡村振兴战略背景下的农副产品附加值提升与设计改良策略研究	张 姗	高雅真 刘 林	创新重点项目	省级
57	新闻与传播学院	Many 广告创意工作室	万应雯	许俊义	创业实践项目	省级
58		桃李小屋	王媛媛	马 浩 吴 鹏	创业实践项目	省级
59		青益公益平台	李静雅	范新爱	创业训练项目	省级
60		有声读物制作	孙 杨	马 浩 吴 鹏	创业实践项目	省级

表 6-3 获批省级及以上本科教学工程项目统计

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
9	省级一流本科专业	经济学	经济贸易学院
10		法学	法学院
11		英语	外语学院
12		广告学	新闻与传播学院
13		数学与应用数学	理学院
14		应用化学	化学化工学院
15		自动化	电气工程学院
16		食品质量与安全	粮油食品学院
17		工程管理	土木工程学院

续表 6-3

序号	项目类别	项目名称	所属学院
18	省级精品在线开放课程	食品微生物	生物工程学院
19		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	马克思主义学院
20		口译理论与实践	外语学院
21		工程测量	土木工程学院
22		软件工程概论	信息科学与工程学院
23		基础会计学	管理学院
24		省级优秀基层教学组织	研磨系
25	食品安全与营养系		粮油食品学院
26	环境工程系		环境工程学院
27	无机非金属材料系		材料科学与工程学院
28	机械设计系		机电工程学院
29	广播电视学系		新闻与传播学院
30	经济学系		经济贸易学院

表 6-4 2019 年度河南省高等学校教育教学改革研究与实践项目立项名单

序号	项目名称	项目主持人	项目类别
1	高校实验室育人平台搭建与育人功能提升的实践研究	李利英	重大项目 A 类
2	基于课程思政与思政课程同向同行同频的高校立德树人质量评价体系研究	刘广明	重点项目
3	“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	赵仁勇	重点项目
4	工程管理专业“理论教育-工程实践-创新创业”集成与质量控制研究	黄海荣	重点项目
5	基于 OBE 理念的教学质量监控体系与保障机制的研究与实践	邓淼磊	重点项目
6	地方本科高校工商管理类辅修专业和微专业人才培养模式创新研究与实践	杨艳萍	重点项目
7	面向国家发展战略,行业特色高校经济学拔尖人才培养模式创新与探索	孙中叶	重点项目
8	基于工程教育认证理念地方高校构建一体化人才培养体系改革与实践	彭进	重点项目
9	人类命运共同体视域下融入式和平教育在外语课程思政中的应用研究	焦丹	一般项目
10	新工科背景下地方高校“双跨”“双研”教学团队建设研究与实践	孙丽君	一般项目
11	新工科背景下自动化专业创新创业人才培养模式研究与实践	王伟生	一般项目
12	新工科背景下地方高校化工专业的建设模式研究	朱春山	一般项目
13	高校产学研用创新人才培养的模式及机制研究	殷海成	一般项目

续表 6-4

序号	项目名称	项目主持人	项目类别
14	产教融合背景下的人才培养模式创新研究——以艺术类产品设计专业为例	王冬	一般项目
15	法学专业实习机制、模式及评价探究	张道许	一般项目
16	基于创新创业能力培养的网络与新媒体专业实践教学体系改革研究	郭颖	一般项目
17	高等数学翻转课堂教学模式的研究与实践	许小艳	一般项目
18	基于虚拟仿真与人工智能的机械基础类课程在线学习模式研究与实践	武照云	一般项目
19	基于数据挖掘的教学评价与分析模型研究	张强	一般项目
20	新时代红色基因融入高校思想政治理论课教学范式研究	蒋笃君	一般项目

表 6-5 2019 年度河南省高等教育教学成果奖获奖项目名单

序号	成果名称	成果主持人	获奖等级
1	设计类专业导师工作室教学模式改革研究与实践	王庆斌	一等奖
2	机械工程虚拟仿真实验教学体系研究与实践	朱红瑜	一等奖
3	基于“互联网+”的机械基础类课程多元化教学模式改革与实践	武照云	一等奖
4	大数据视域下高等学校专业动态调整机制构建与实践——以工科专业为例	李利英	一等奖
5	行业特色型高校创新创业人才培养范式研究与实践	徐恒	二等奖
6	计算机类专业工程教育认证关键问题研究与实践	刘宏月	二等奖
7	校院两级本科教学质量保障体系研究	谷存昌	二等奖
8	新闻传播类专业“全程化”考核方式改革探索与实践	李晓云	二等奖
9	能力培养为核心的工程教育中教学策略研究与实践——以计算机科学与技术为例	张浩军	二等奖

表 6-6 河南省教育科学“十三五”规划一般课题立项名单

序号	课题名称	课题负责人
1	基于成果导向的人才培养模式改革	邓森磊
2	中美工程图学课程的比较研究	唐静静
3	促进高阶思维能力发展的翻转课堂设计策略研究与应用	刘晓霞
4	以学生为中心大学生合理增负的课程教学范式创新	吴兴泉
5	媒介融合背景下《新闻学概论》教学改革研究与实践	刘娜
6	新工科背景下《粮仓建筑与结构》虚拟仿真实验的构建与教学模式研究	张庆章

(二) 研究生教育

【概况】 研究生院是负责学校学科建设和研究生教育管理工作的职能部门,2019年6月,在学校进行的处级机构调整和干部换届工作中,设立研究生院,增设党委研究生工作部,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。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。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。研究生院在2019年学校的目标管理考核中成绩优秀。

【招生工作】 完成2019年博士研究生和硕士研究生的招生任务,招收博士研究生22人、硕士研究生629人,一志愿上线率比2018年有较大提升,2019年硕士研究生招生报名人数比上年增加考生500多人。研究生类型结构进一步完善,生源数量和质量均有显著提升。组织完成了2020年硕士研究生和博士研究生招生简章的制定工作。

【全国研招考试考点工作】 2020年全国硕士研究生招生考试学校报考人数达4252人,同比增长12%。学校高度重视、周密部署考试工作,成立了张元书记、卞科科长挂帅的考点工作领导小组和8个专项工作组。在各部门的通力协作与全力保障下,确保了考务组织、考场安全、考生服务等工作的平稳推进;共接收16300多份试卷,其中,自命题试卷5275份,圆满完成考试试卷分拣、寄送和集中阅卷准备工作。

【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,2019年学校首次实行学位论文100%盲评,适当提高了论文重复率检测和评审合格标准,保证了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为100%。硕士生的考博率和考博人数比往年显著增长。

积极推进“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,1篇博士学位论文获得2019年“河

南省优秀博士学位论文”,7篇硕士学位论文获得2019年“河南省优秀硕士学位论文”。河南省研究生教育改革与质量提升工程申报取得突破,学校与大河网络传媒集团有限公司合作共建的新闻传播学一级学科和新闻与传播专业学位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”;《管理的数量方法》《高级微观经济学》2门研究生课程获批立项“河南省研究生教育优质课程”。在2019年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(研究生教育)申报中,学校获批立项重大项目1项、重点项目2项和一般项目3项。

【导师队伍建设】 启动博士生导师遴选工作。经过教师申报,所在学科审核推荐,研究生院审核,顺利完成了遴选准备工作。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】 按照博士、硕士学位申请流程,由研究生本人提出申请,经学院进行资格审核,导师审定论文后,学院组织预评审,合格后,提交研究生院进行学位论文复制比检测,检测符合标准的由研究生院组织盲审,凡盲审通过的学位论文,学院按照答辩有关规定组织学位论文答辩,经院学位评定分委员会对答辩通过的研究生进行学业综合审核,无记名投票后给出建议授予学位的决定,最后研究生院组织召开校学位评定委员会会议,经各位委员审议、无记名投票后,给出授予学位的决定,方可颁发学位证书,其中,博士学位需3个月公示期满且无异议后方可颁发。本年度举行了2次校学位评定委员会会议。

【规章制度建设】 全面梳理学校博士研究生培养体系,对涉及博士培养全过程的各种管理办法进行全面的修订完善,包括博士研究生培养方案、课程及课堂教学、学位论文管理、学位授予条件、优秀博士论文评选等,制定了《河南工业大学博士研究生培养工作规定》《河南工业大学博士论文管理办法》《河南工业大学博士学位授予工作细则》等管理办法。

积极推进研究生教育综合改革。完善研究生招生指标的动态管理机制,为进一步提高学院的办学活力,

使研究生指标发挥应有的指挥棒作用。制定完善《研究生工作手册》,研究制定河南工业大学《研究生硕博连读管理》《博士研究生招生申请审核制》《研究生教育督导工作条例》《研究生出国学术交流》等一系列改革创新举措。

【研究生优秀指导教师评选】 组织评选河南工业大学第三届“研究生优秀指导教师”评选,王莉等 10 位优秀指导教师代表获评河南工业大学第三届“研究生优秀指导教师”。

【研究生教育】 开展 2019 年“感念师恩”教师节系列活动,组织研究生以感谢信、三行情诗、诗歌、电子照片、短视频等多种低碳环保的形式,精心设计制作“温情时刻”为主题的教师节作品;开展“教师节送祝福”传递接力活动;通过研究生名家讲坛、优秀导师评选、“不忘初心·我的教师梦”研究生优秀导师事迹展、研究生

年度人物评选、迎新年联欢会等活动;创新性开展的研究生骨干培训、毛泽东诗词及传统文化诵读赛等被人民网、凤凰网、河南教育厅等 15 家机构报道。

在第十六届中国研究生数学建模竞赛中,来自电气工程学院 2 支研究生代表队获国家三等奖。在第十四届中国研究生电子设计竞赛华中赛区,来自信息科学与工程学院 2 支参赛团队分别获华中分赛区团队三等奖。

完成 2019 年度研究生国家奖助学金的评审工作,1 名博士研究生和 27 名硕士研究生获得国家奖学金,44 名博士研究生和 649 名硕士研究生获得国家学业奖学金;15 名博士研究生获得校级学业奖学金,263 名和 481 名硕士研究生分别获得校级一等学业奖学金和二等学业奖学金,51 名博士研究生和 1543 名硕士研究生获得国家助学金。

2019 年博士研究生导师名单

丁永刚	马传国	马 军	王庆斌	王金水	王金荣	王录民	王振清	王晓曦	王 辉	王殿轩
卞 科	卢 奎	田少君	朱文学	刘延奇	刘保国	安红周	孙中叶	孙丽君	李立平	李永祥
李利英	李铜山	李瑞芳	杨卫东	杨红卫	杨艳萍	杨铁军	肖昭然	吴子丹	吴文瀚	吴海宏
何丽君	谷克仁	谷秀娟	汪学德	张 元	张占仓	张庆辉	张德贤	陆启玉	陈复生	陈桂香
陈鹿民	武文斌	周显青	郑学玲	屈凌波	赵仁勇	赵予新	赵继红	胡元森	胡继云	祝玉华
耿 铁	原 方	徐学兵	黄继红	曹晓雨	梁瑞华	蒋华伟	韩 阳	惠延波	舒绪刚	鲁玉杰
谢文磊	甄 彤	谭 波	穆中杰	魏冬青	魏明侠					

2019 年硕士研究生导师名单

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	万东锦	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(生物)
王天贵	王凤成	王文剑	王玉华	王玉雷	王 乐	王 宁	王自强	王庆伟	王庆斌	王卫国(生物)
王志山	王志涛	王迎春	王宏力	王宏勇	王宏雁	王若兰	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	毛艳丽	毛 璞	卞 科	孔繁士	巴松涛	邓淼磊	邓德华	石庆升	石 凯	布冠好
平 源	卢 奎	卢 涛	申小刚	田少君	田建珍	田 勇	田 野	史卫亚	付 宏	白海燕
邝金丽	冯兰芳	冯 永	冯亚明	冯光柱	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 刚	吕宗旺	吕建华	吕莹果	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	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
关炎芳	关春龙	江秀明	安红周	许元栋	许志红	许德刚	阮竞兰	孙中叶	孙长坡	孙会霞
孙旭燭	孙丽君	孙宏岭	孙妍	孙纲春	孙尚德	孙建刚	孙崇峰	孙福艳	买文鹏	苏东民
苏建修	杜明芳	杜根远	李广平	李义伦	李卫东	李文江	李文启	李本松	李立平	李永祥
李伟民	李兴照	李志成	李志建	李秀娟	李青彬	李绍玉	李绍玲	李华 _(粮油)	李华 _(机电)	
李俊海	李桂华	李晓云	李晓东	李海峰	李海涛	李雪琴	李焕锋	李琳	李道荣	李富生
李强	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	张旭	张庆辉	张红梅	张孝远
张志清	张来林	张应奇	张宏伟	张昊	张国治	张国宝	张宝忠	张宝强	张树忠	张闻强
张振山	张晓琳	张浩军	张雪萍	张清学	张惠民	张道许	张慧茹	张慧档	张震宇	张德贤
张璐	陆启玉	陈卫东	陈东兆	陈志成	陈良骥	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	陈肇铤	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	尚恒志	呼青英	罗士喜	岳龙旺	岳国法	金立兵
金华丽	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
屈建航	孟丽莎	赵仁勇	赵文杰	赵东欣	赵永江	赵永亮	赵永德	赵志伟	赵妍	赵俊廷
赵继红	赵排风	赵献增	赵豫林	赵豫新	胡元森	胡世超	魏翠凤	赵亮 _(电气)	赵亮 _(校外)	
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	栗正新	贾冠杰	贾晶	原方	钱同舟	徐三魁	徐建震	徐恒
殷海成	奚宾	高美玲	高海晨	郭永刚	郭全生	郭兴凤	郭秀兰	郭祯祥	席俊	唐学军
展海军	黄建水	黄辉辉	曹阳	曹利强	曹建莉	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	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	訾鹏	鲍成莲	廉飞宇	福全	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	翟书斌	熊晓莉	樊志琴
樊超	樊慧玲	颜士明	穆中杰	穆健康	戴本良	魏安池	魏宏亮	魏灵朝	魏明侠	魏蔚

表 6-7 2019 年获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	巯基、二硫键变化对小麦面筋蛋白和面条品质影响研究	李翠翠	陆啟玉	粮油食品学院

表 6-8 2019 年获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	麦麸膳食纤维对面筋蛋白体系的影响	韩 雯	马 森	粮油食品学院
2	超声波对采后乳酸钙浸渍樱桃番茄中离子渗透及品质特性的影响	王 培	陈复生	粮油食品学院
3	抗菌肽 CGA-N9 抗热带念珠菌机制研究	陈 晨	李瑞芳	生物工程学院
4	多维模式识别用于中药产地溯源研究	马 帅	胡乐乾	化学化工学院
5	筒仓散装粮堆边界压力试验及理论研究	李东桥	韩 阳	土木工程学院
6	基于卷积神经网络的脑肿瘤 MRI 图像分割算法研究	宋季锟	杨铁军	信息科学与工程学院
7	河南省农民专业合作社发展的金融支持效率研究	殷笑晗	汪来喜	经济贸易学院

表 6-9 2019 年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
粮油食品学院	453	36	489
生物工程学院	98	0	98
化学化工学院	76	4	115
环境工程学院	35	0	35
土木建筑学院	172	8	180
机电工程学院	112	9	121
电气工程学院	52	0	52
信息科学与工程学院	113	7	120
管理学院	192	4	196
经济贸易学院	100	3	103
马克思主义学院	49	0	49
理学院	20	0	20
材料科学与工程学院	31	0	31
外语学院	33	0	33

续表 6-9

学院	硕士研究生	博士研究生	合计
设计艺术学院	48	0	48
新闻与传播学院	38	0	38
法学院	17	0	17
合计	1639	71	1710

表 6-10 河南工业大学第三届“研究生优秀指导教师”名单

姓名	学院	姓名	学院
王 莉	电气工程学院	刘 伟	粮油食品学院
李瑞芳	生物工程学院	肖开红	管理学院
何保山	粮油食品学院	张庆辉	信息科学与工程学院
尚恒志	新闻与传播学院	屈建航	生物工程学院
耿 铁	机电工程学院	奚 宾	经济贸易学院

撰稿人:薛运侠 审稿人:刘 扬

(三) 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 46 人;其中,专任教师 43 人,教授 3 人,副教授 21 人,讲师 14 人,助教 5 人;博士 1 人,硕士 33 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 2 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】 学院党委和各党支部开展中心组学习,党支部学习和党小组学习,组织学院开展各类宣讲和讨论活动。根据学校党委统一部署,开展“不

忘初心、牢记使命”主题教育,学习贯彻十九届四中全会精神。聚焦初心和使命,围绕“理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务解难题、清正廉洁作表率”的具体目标,开展专题党课、主题党日、民主生活会、组织生活会、道德讲堂、红色教育实践,深入推进“自我革命、自我净化、自我提升”,做到“守初心、担使命、找差距、抓落实”。坚持把意识形态工作摆在首要、突出的位置,落实立德树人根本任务,高质量开展教学、科研、群体竞赛等各项工作,认真履行新时代高校体育工作的职责和使命。积极开展宣传工作。充分利用校园网、微信等媒体平台宣传党的十九大和十九届四中全会精神、党的教育方针政策、全国教育大会精神,深化体育教育教学改革,广泛开展群体竞赛活动,传播正能量,弘扬主旋律。严格执行“三审三校”制度,2019 年共发布新闻 70 篇。

【师资队伍建设】 学院加强师德师风建设。坚持以学生为中心,为人师表,恪守教师行为规范,在实际工作中争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好教师。提升教师业务能力素质。发挥骨干教师传、帮、带的积极示范作用,加强教师职前职

后培训,有效促进教师教研、科研和教学能力等综合素养的全面提升。积极推进人才招聘工作。根据学校人才引进相关政策,发动全体教师广泛宣传,主动对接有关高校,联系同行专家,主动做好人才引进的政策解读,人才招聘工作高效开展,2019年引进硕士3名。学院6人被评为“我心目中最优秀的教师”,5人被评为校级优秀教师,1人被评为学校优秀教育工作者,派出教师参加校内校外培训学习46人次,参加校外学术交流13人次,选派10人参加国家级、省级、校级教学竞赛。

【教学工作】 加强教学管理,保障教学运行 详细制订年度教学工作计划和教学督导工作计划,有计划、分步骤,逐项落实。建立学院、教研室、课程组立体交叉教学管理模式,落实教学工作会议制度和教学检查制度,加强、推动课程建设、教学改革、教学研究和教师发展,提高教育教学质量。2019年,女生教研室被评为校级优秀基层教学组织,第二教研室通过学校优秀基层教学组织建设验收,两个教研室同时通过省级合格基层教学组织备案验收。

强化过程管理,保障教学质量 学院开展不定期教学检查,教学督导深入课堂,全员覆盖开展随机听课、教学专项检查、青年教师听课等工作,坚持问题导向,健全反馈机制,定期召开师生座谈会,查找问题、整改落实,有效保障教学质量。健全运动伤害风险防控机制,对学生进行安全教育,培养学生安全意识和自我保护能力,提高教师伤害应急处置和救护能力,统筹安排身体素质测试时间,校医院派驻医疗救护,防范意外伤害发生,保障体育教学工作健康有序开展。

深化教学改革,提升教学质量 构建必修课+阳光健康跑,校级公选课+课外训练“2+2”课程体系,师生双向互动的体育课程教学模式。实施“两自主”选课模式,学生可以根据自身情况以及兴趣爱好自主选择课程、自主选择教师;建设在线开放课程,探索线上线下混合教学模式;采用“运动世界校园”APP开展阳光健康跑,使课外锻炼具有可视化、可测量的特性。强化学生课外锻炼,开展阳光健康跑,纳入课程管理,每学期男生跑步目标为80公里、女生跑步目标为60公里,目前莲花街校区注册人数达36813人,提升了学生课外锻炼的参与度。加强学生体质健康监测与指导,2019

年度共组织28798名本科生参加体质健康测试,参与率99.30%、合格率99.74%、及格率96.20%、良好率23.90%、优秀率1.41%。

加强教学研究,提升教师能力 从学院、教研室、课程组三个层面有计划地开展“改革教学范式、提升课程质量”专项教学研讨活动,支持教师积极参与教学改革研究,学院高教改革项目立项8项,结项2项且通过校级验收。2019年度以教研室和课程组为单位,开展教研活动75次,通过集体备课、教学策略设计、课程考核、教学方法、线上线下混合教学模式探索、裁判及竞赛规则、技术交流研讨等不同专题研讨提高教师教学水平。

教学工作成绩 根据《河南工业大学2018—2019学年教学质量与改进报告》(麦可思第三方评价)显示,体育学院教学质量评价得分为93.35分,在全校19个学院中排名第一。体育学院的教师教学评价在激发学习兴趣、教学组织情况、授课清晰度、实际应用性、作业或考试反馈5项评价指标均排名第一。体育学院的教学内容评价在全校课程有效性、课程要求、掌握基础知识、学习资源有效性、课程考核方式合理性5项评价指标,3项排名第一,2项排名第二。获河南省教育信息化优秀成果一等奖1项,校级精品通识平台公共选修课结项验收1项,校级一流课程评审认定1门,校级线上线下混合教学模式课程改革项目立项2项。在第一届全国学校团体操编训成果评奖活动中获2项一等奖,首届全国高校体育教师校园足球教学与指导技能大赛中1人获三等奖,河南省教育系统教学技能大赛中1人获二等奖,在河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛中1人获二等奖、1人获三等奖,在学校教学大奖赛中6人获三等奖。

【对外合作与交流】 2019年9月承办第十一届全国少数民族传统体育运动会蹴球、高脚竞速、板鞋竞速3个项目。完成各项赛事筹备及660场比赛的赛中服务保障工作,得到了来自全国32个代表团、80支代表队共899名运动员、教练员、裁判员好评,并被中共河南省委、河南省人民政府授予集体记功。

【科研工作】 2019年体育学院科研到账经费19.80万元,河南省教育综合改革重点项目立项1项,校级本科教育教学改革研究与实践项目立项2项,院级教改项

目立项 8 项,2 项省级大学生创新创业训练项目结项验收,1 项河南省教育科学“十三五”规划课题通过结项验收,获河南省教育信息化优秀成果一等奖 1 项,获全国第十一届体育科学大会科报会二等奖 1 项,全年发表论文 17 篇,SCI 收录 2 篇。

【群体竞赛活动】 校园阳光体育运动 2019 年度体育学院举办校田径运动会、新生达标运动会、篮球、足球、排球、羽毛球、乒乓球、跆拳道等学生群体竞赛活

动。协助校工会开展教职工排球、羽毛球等群体竞赛活动。

校外体育竞赛 2019 年度,学校体育代表队共获国家级冠军 3 项、亚军 5 项、季军 2 项,三等奖 2 项、体育道德风尚奖 1 项、1 人获全国比赛优秀教练员;省级冠军 10 项、亚军 7 项、季军 2 项,特等奖 1 项、一等奖 3 项,6 人获省级比赛优秀教练员、6 次获体育道德风尚奖。

表 6-11 2019 年度校内群体竞赛活动统计表(学生)

项 目	时 间	地 点	比 赛 名 称
跳 绳	3 月	钟楼广场	庆“三八节”女生跳绳比赛
田径运动会	4 月	田径场	河南工业大学第十三届田径运动会
篮 球	5 月	塑胶篮球场	“华光”体育运动河南工业大学第十五届篮球联赛
排 球	10 月	塑胶排球场	河南工业大学 2019 年学生排球比赛
篮 球	11 月	塑胶篮球场	河南工业大学第十五届“扬帆杯”篮球联赛
荧光夜跑	11 月	钟楼广场	河南工业大学第三届荧光夜跑活动
羽毛球	11 月	体育训练中心	2019 河南工业大学“扬帆杯”羽毛球比赛
乒乓球	11 月	体育训练中心	河南工业大学 2019 乒乓球锦标赛
足 球	全年	足球场	河南工业大学 2018—2019“青春杯”足球联赛

表 6-12 2019 年度校内群体竞赛活动统计表(教职工)

项 目	时 间	地 点	比 赛 名 称
田径运动会	4 月	田径场	河南工业大学第十三届田径运动会
排 球	5 月	排球场	河南工业大学“外语杯”暨第七届教职工排球赛
羽毛球	11 月	体育训练中心	河南工业大学“电气杯”暨第四届教职工羽毛球赛

表 6-13 2019 年度校外体育竞赛统计表

项 目	时 间	地 点	比 赛 名 称	教 练 员	获 奖 情 况
乒乓球	5 月	河南郑州	河南省大学生“华光”体育活动第十五届乒乓球锦标赛	孟泓州 卜爱云	男子双打第三名,并获体育道德风尚奖

续表 6-13

项 目	时 间	地 点	比赛名称	教练员	获奖情况
网 球	5 月	河南洛阳	河南省高校第十四届“校长杯”网球赛暨河南省大学生“华光”体育活动第十五届网球锦标赛	孟宪东	女子团体第八名,并获体育道德风尚奖
羽毛球	5 月	河南郑州	河南省大学生“华光”体育活动第九届羽毛球锦标赛	李 堃 黄 锋	女子团体第四名,并获体育道德风尚奖
足 球	5 月	河北秦皇岛	2019 阿迪达斯全国青少年校园足球联赛大学男子校园组东北区决赛	周 洋 毕 涛	
健身操舞	6 月	河南郑州	2019 年第八届全国全民健身操舞大赛河南分站暨河南省第八届健身操舞锦标赛	郑国英	规定排舞《付出》特等奖,自选轻器械一等奖,规定排舞《稳住》一等奖,自选徒手一等奖,团体特等奖,并获体育道德风尚奖
啦啦操	6 月	河南郑州	2019 河南省校园啦啦操锦标赛总决赛	郑国英	自由舞蹈第一名,集体街舞第四名
武 术	6 月	河南焦作	河南省大学生第十五届武术锦标赛	殷 翔 任津锋	男子 24 式太极拳冠军、男子少林拳亚军、第四名,女子少林拳季军、第四名,男子陈氏太极拳第四名,女子 24 式太极拳第四名,男子太极短器械亚军,男子太极长器械亚军,男子初级剑季军、第四名,男子初级枪第四名,女子太极长器械亚军,女子初级棍亚军,女子初级枪第五名,男子团体亚军,女子团体第五名;并获得体育道德风尚奖
跆拳道	7 月	河南商丘	河南省第八届大学生跆拳道锦标赛	吕 化 王苏辉	8 金 7 银 2 铜,卫冕男子团体总分冠军,荣获精神文明运动队称号
篮 球	7 月	河南新郑	河南省大学生“华光”体育活动第二十六届篮球锦标赛	闫多多 钱 锋	本科男子甲组第五名;本科女子甲组三等奖,并获得体育道德风尚奖
健 身 气 功	7 月	安徽池州	2019 年全国高等院校健身气功锦标赛	赵 蕾	普通院校组八段锦普及功法集体赛三等奖,普通院校组马王堆普及功法集体赛三等奖,普通院校组大舞女子个人赛第六名,普通院校组八段锦男子个人赛第七名

续表 6-13

项目	时间	地点	比赛名称	教练员	获奖情况
跆拳道	7月	浙江绍兴	2019年全国大学生跆拳道(品势)锦标赛	吕化 王苏辉	男子团体总分冠军,女子团体总分亚军,跆拳道冠军,男子个人冠军,混双亚军,女子团体亚军,男子团体亚军,男子个人亚军,男子二段第三名,男子一段第三名,获体育道德风尚队称号
民族传统体育运动会	9月	河南郑州	中华人民共和国第十一届少数民族传统体育运动会(蹴球、高脚竞速、板鞋竞速)	河南工业大学体育学院承办	省委、省政府授予记功1次
足球	10月	河南洛阳	河南省大学生第十八届足球锦标赛	周洋 毕涛	本科甲组第五名
团体操	11月	江苏南京	第一届全国学校团体操编训成果评奖活动	张远 周丽平 楚丽娜 赵蕾 吴洁琼 闫蕾宇 殷翔 任津锋 李兵	团体操《追梦新时代,青春筑芳华》一等奖;团体操《中国美》一等奖
足球	11月	江苏南京	首届全国高校体育教师校园足球教学与指导技能大赛	周洋	“课程教学组”387位选手中排名第43名,获得三等奖
乒乓球	11月	河南郑州	河南省第二届“茅台王子(酱香经典杯)”高校教职工乒乓球比赛	河南工业大学体育学院承办	团体第七名,获体育道德风尚奖,优秀组织奖

撰稿人:闫多多 审稿人:王放

(四)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。2019年6月学校对机构和岗位进行调整,把远程与继续教育学院和粮食培训学院合并,组建新的远程与继续教育学院,作为学校继续教育的

办学主体,大力开展继续教育。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。

学院共设7个科室,有管理人员37人(正式编制人员18人,聘用人员19人),其中,教授2人,副教授8人,讲师7人。学院各类继续教育在籍总人数8990人,当前招生人数10634人,2019年新招生人数10418

人,毕业学生人数 1846 人,职业技术学院学生 633 人,全年总收入为 2180 万元,其中,学历教育收费 710 万元,培训收费 1470 万元。

【教学管理】 成人教育 在教学管理、学籍管理过程中创新思路、加强管理,将制度建设、模式改革、过程管理、质量监控等工作有机结合,形成闭环,多方互动提高质量。制定《在线教学中教学检查制度》《在线学习平台学习情况月报制度》《留级生学习管理细则》,健全完善“学位申请工作流程”。

完成人才培养方案的修改完善,形成 2019 版人才培养方案;完成新生入学注册备案 5990 人,春秋两届毕业生办理及学历注册 2112 人,2019 年成人学士学位申请、审核及学位授予 75 人;完成“有机磨具”“超硬材料树脂磨具”“粮油品质检测”“电子信息工程导论”“粮油储藏学”5 门在线课程的建设;完成 2016 级学生毕业顶岗实习等毕业各环节管理工作,毕业生 633 人,取得毕业证 619 人;结业 3 人;延期毕业 5 人;遗留问题学生 6 人;实现 34 家站点教学归口管理。

完成河南省学位办下达的“2019 年成人学士学位外语水平考试”考务组织工作,有 2459 人参加考试。

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。2019 年组织完成 5 门课程 15 套试卷命题与审核;完成 2 次评卷质检工作;安排 2 次毕业论文指导,共计指导 37 人次,组织 2 次实践课考试,共计 153 科次;为 7 人办理免考手续;上报实践环节数据 198 条;2019 年 169 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,27 人获学士学位。

【培训工作】 粮食行业培训 充分发挥培训基地作用,积极配合国家粮食和物资储备局做好粮食信息化专题培训工作。2019 年承办国家粮食和物资储备局主办的两个信息化专题培训班,即粮食行业“双随机”抽查应用系统省级师资培训班和信息化建设新技术专题培训班;开展省级信息化专题培训,年内共完成 5 个班 1001 人的信息化专题培训任务;组织 2019 年度人社部专项培训“基础设施建设高级研修班”计划,共有来自全国各省区粮食和物资行业的 70 位学员参加。

2019 年度粮食行业培训共计完成 16 个班 1594 人的培训任务。

援外培训 2019 年,学校承办国家援外人力资源开发合作培训项目 14 期。其中,粮油食品主题班 2 期,中华武术主题班 6 期,交通建筑主题班 3 期,管理、环境、矿产各 1 期;完成培训 24 国政府官员、管理人员、技术人员、运动员、教练员 447 人。援外培训实现了四项新突破:年度培训项目数量实现了历年新高;年度培训学员数突破了四百人大关;培训类型增添了 3 期境外培训;培训专业增加了新主题,首次承办了管理、环境和矿产主题培训。完成 2020 年度援外培训项目申报 38 个,其中,粮农主题培训 18 期,包括河南省外事联办的“非洲国家农业与农村发展培训班”1 期;中华武术主题培训 12 期,文化、交通、旅游、管理等 7 期。学校首次在非洲博茨瓦纳、南美洲乌拉圭和欧洲拉脱维亚成功举办 3 期援外培训,外派专家 15 人,培训效果受到受援国与中国驻外使馆的高度评价,其中,“2019 年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班”是中国首次在博茨瓦纳举办的海外培训。

由“2019 年发展中国家少林武术培训班”和“2019 年发展中国家陈氏太极拳培训班”组成的河南工业大学代表队参加了第十届焦作国际太极拳交流大赛,共获 13 枚金牌、36 枚银牌、29 枚铜牌以及 2 个集体一等奖、3 个集体二等奖和 4 个集体三等奖。

【资源建设工作】 建设完成在线开放课程“电子信息工程导论”;积极推进学院资源建设工作,完成了“粮库信息化”课程以及前期 5 门课程的招标参数的制定工作。推进河南省成人高等教育在线开放课程建设与应用工作,不断完善联盟相关文件,制定省精品课程评审标准。起草文件《2019 河南省成人高等教育在线开放课程建设工作》,为在线课程资源建设的共建、共享提供理论和实践探索。

【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,加大专业的调整力度,形成以食品科学与工程、土木工程、超硬材料与技术为重点,其他专业并重的专业开展模式。结合学校实际,2019 年共开设 25 个专业,其中,4 个高起本专业,16 个专升本专业,5 个专科专业,完全符合专业数量不超过学校普通专业三分之二的要求。2019 年学校成人高考录取人数首次突破万人,共录取 10 634 人,其中函授省内招生 9674 人,省外 744 人,磨料磨具企业职工大学录取脱产 216 人。

为保证考生的成人高考过关率,学校针对各层次、各专业考生及时免费开通在线考前辅导账号,使考生可以随时在学习平台上进行考前复习,实现考前学习的碎片化、便捷化和空间化,为考生提供全方位的精准服务。

在湖南、浙江、吉林、甘肃、云南、山东6个省设立8个函授站,均设立规范的准入、退出制度及规范管理制度。严格贯彻落实上级主管部门要求,对校外函授站点进行定期审查和评估,并提供全过程、全方位的支持服务系统。

【学生工作】 学院党委坚持党建带团建,积极开展团日活动和主题教育活动,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,2019年开展分党校第18期入党积极分子培训班,共有104名入党积极分子参加培训学习,发展学生党员4名,转正学生党员2名;利用新媒体开展学生思想教育和学生管理工作,弘扬社会主义核心价值观。2019年评选出河南省优秀大中专毕业生34人,校级三好学生15人,校级优秀班干部7人,校级优秀共青团员6人,校级优秀共青团干部6人;及时发布就业简报和就业信息,为学生提供全方位的服务,组织职院毕

业生参加就业招聘会,确保就业率达标,完成2016级职院学生就业工作;采用新媒体方式开展函授学生学习支持服务工作,优化学习支持服务工作流程,为在线学习的学生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】 学院党委认真履行党风廉政建设责任制、意识形态工作责任制,坚持常委会、党政联席会、院务会、职工大会、教学与学生联席会;中心组学习及教职工月学习制度等。认真加强师生的思想政治工作,落实“三会一课”制度。深入学习贯彻学校第三次党代会精神,落实大继续教育发展理念;组织开展对《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》的学习;严格落实中央八项规定精神;深化运用监督执纪“四种形态”,扎实推进标本兼治以案促改工作。认真做好巡视整改落实工作,制定《中共河南工业大学远程与继续教育学院委员会关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案》《远程与继续教育学院整改工作方案》,开展以案促改常态化工作;组织学习强国学习评比工作;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 6-14 成人高等教育 2019 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	
	工程管理	
	工商管理	
	市场营销	
	会计学	
人力资源管理		
电子商务		

续表 6-14

层次	专业	学制(年)
高起本	计算机科学与技术	5
	土木工程	
	工商管理	
	电子商务	
专科	工程造价	2.5
	机械制造与自动化	
	数控技术	
	软件技术	
	会计	

表 6-15 磨料磨具企业职工大学 2019 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	
	建设工程管理	
	工程造价	

表 6-16 2019 年承办国内粮食行业培训项目一览表

序号	举办日期	培训项目名称	人数
1	2019.03.17—03.23	湖北省储备粮油管理有限公司仓储业务培训班	47
2	2019.06.23—06.27	台州市粮食安全综合业务培训班	60
3	2019.07.01—07.05	杭州市粮食仓储业务培训班	47
4	2019.07.07—07.13	银川市粮食和物资储备专业能力提升培训班	32
5	2019.07.25—08.07	河南省新型农业经营主体带头人培训班第一期大宗谷物(小麦、玉米、稻谷)加工技术	86
6	2019.08.26—08.29	粮食行业“双随机”抽查应用系统省级师资培训班	205
7	2019.09.01—12.30	中储粮油脂津唐基地(唐山)专业能力提升培训班	96
8	2019.09.23—09.24	2019 年援外培训财务结算(北方片区)培训班	92
9	2019.09.24—09.29	山西省粮食行业信息化项目建设及应用培训班	84
10	2019.10.11—10.17	2019 年制粉工艺高级技术研修班	45

续表 6-16

序号	举办日期	培训项目名称	人数
11	2019.11.04—11.10	基础设施建设高级研修班	70
12	2019.11.17—11.21	云南省全省粮库应用信息化培训班(第二期)	279
13	2019.11.25—11.27	信息化建设新技术应用培训班	245
14	2019.11.26—12.07	河南省新型农业经营主体带头人培训班第三期农副产品加工技术培训班	75
15	2019.12.08—12.12	湖南省智能粮食管理系统培训班	188
16	2019.12.15—12.21	2019 兰州市粮食和物资储备专业能力提升培训班	45
合计			1696

表 6-17 2019 年援外培训项目一览表

序号	时间	培训项目	人数
1	2019.07.15—10.12	2019 年尼日尔武术培训班	20
2	2019.07.24—11.20	2019 年发展中国家少林武术培训班	33
3	2019.07.24—11.20	2019 年发展中国家陈氏太极拳培训班	18
4	2019.07.30—08.29	2019 年拉脱维亚少林武术与陈氏太极拳研修班	24
5	2019.08.05—08.25	2019 年塞拉利昂企业管理与发展研修班	25
6	2019.08.26—09.24	2019 年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班	40
7	2019.09.02—09.16	2019 年柬埔寨食品加工及保鲜技术培训班	30
8	2019.09.10—09.30	2019 年古巴建筑项目管理研修班	25
9	2019.09.19—10.16	2019 年谷物薯类加工技术班厂长经理培训班	14
10	2019.09.25—10.06	2019 年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班	30
11	2019.10.02—10.31	2019 年玻利维亚武术培训班	15
12	2019.10.23—11.19	2019 年几内亚矿产资源开发与管理官员研修班	40
13	2019.11.30—12.13	2019 年巴基斯坦公路施工技术培训班	31
14	2019.12.26—2020.03.24	2019 年拉脱维亚陈氏太极拳海外培训班	102
合计			447

表 6-18 2019 年援外培训外派授课专家信息表

序号	姓名	性别	工作单位	职称	派遣国家	执行项目
1	胡魁	男	河南工业大学土木工程学院	讲师	博茨瓦纳	2019 年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班

续表 6-18

序号	姓名	性别	工作单位	职称	派遣国家	执行项目
2	苗煦	女	河南工业大学化学化工学院	讲师	博茨瓦纳	2019年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班
3	赵治华	男	河南工业大学机电工程学院	讲师	博茨瓦纳	2019年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班
4	陈武新	男	河南工业大学土木工程学院	副教授	博茨瓦纳	2019年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班
5	陈琦	男	河南工业大学土木工程学院	讲师	博茨瓦纳	2019年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班
6	李皖皖	女	河南工业大学土木工程学院	讲师	博茨瓦纳	2019年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班
7	赵俊廷	男	河南工业大学环境工程学院	教授	乌拉圭	2019年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班
8	刘永德	男	河南工业大学环境工程学院	副教授	乌拉圭	2019年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班
9	张良波	男	河南工业大学环境工程学院	讲师	乌拉圭	2019年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班
10	李莹	女	河南工业大学环境工程学院	讲师	乌拉圭	2019年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班
11	赵海亮	男	河南工业大学环境工程学院	讲师	乌拉圭	2019年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班
12	史凡	女	河南工业大学环境工程学院	讲师	乌拉圭	2019年乌拉圭空气和水质量管理海外研修班
13	陈海军	男	陈氏太极拳两仪堂	武术6段	拉脱维亚	拉脱维亚陈氏太极拳海外培训班
14	张波	男	陈家沟张福旺拳馆	武术6段	拉脱维亚	拉脱维亚陈氏太极拳海外培训班
15	张萍鑫子	女	陈家沟张福旺拳馆	武术4段	拉脱维亚	拉脱维亚陈氏太极拳海外培训班

撰稿人:李曼华 审稿人:孙普阳

· 学 科 建 设 ·

【召开学科建设会】 胜利召开河南工业大学教育教学、学科建设和科技创新大会,出台学校学科管理以及研究生创新培养等规章制度。大会围绕学校第三次党代会制定的“1359”学科发展战略目标,大力实施“四大工程”的行动方案,提出构建“一体三翼”学科群结构,并坚持“强特培优扶新”的建设原则,为学校学科建设高质量内涵发展提出新思路。

【特色学科群建设】 粮食产后安全及加工河南省特色学科群建设成果丰硕。完成《优势特色学科建设一期终期验收建设成效简况表》《机制体制改革简况表》和支撑材料,接受第三方评价机构入校现场核查。建设成效得到专家的认可和好评,顺利通过河南省教育厅的验收。

【省级重点学科建设】 学校获批 17 个河南省第九批重点学科。自立项建设以来,在师资队伍、科学研究、人才培养、社会服务与文化遗产创新、国际合作交流等方面取得明显进展,圆满完成了中期建设预期目标。突出学院学科建设的主体责任,学科自评结果均为“合格”。

【服务特需人才培养项目】 研究生院制订工作方案,多次组织校内专家研讨和论证,召开特需项目指导委员会会议,高质量完成服务国家特殊需求博士人才培养项目验收评估材料的准备工作。顺利通过国务院学位办组织的验收评估,为学校博士研究生培养积累宝贵经验。

【学科内涵建设】 优化硕士学位点结构与布局,增调 8 个硕士学位授权点。高质量地完成学校 29 个硕士学位点的合格评估和 3 个硕士专业学位点的专项评估工作,并全部通过。以问题为导向,积极开展第五轮学科评估前期准备工作。继续加强博士一级学位授权点的培育建设,对照申报条件对标建设,为新一轮学位授权点申报奠定基础。

【学科建设经费】 按照“分层建设、重点投入”的原则,在学校财力紧张、建设任务繁重的情况下,优先保障博士授权单位和博士学位授权点、国家级学位点评估、河南省级特色学科群建设项目、省级重点学科建设项目等工作的资金投入,突出学科龙头地位。

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 土木建筑学院	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

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
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 土木建筑学院	工学
7	0813	建筑学	硕士一级	004 土木建筑学院	工学
8	0814	土木工程	硕士一级	004 土木建筑学院	工学
9	0802	机械工程	硕士一级	005 机电工程学院	工学
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	信息与通信系统	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	工程硕士
2	0855	机械	硕士专业学位	005 机电工程学院	工程硕士
3	0856	材料与化工	硕士专业学位	003 化学化工与环境学院	工程硕士

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
4	0857	资源与环境	硕士专业学位	003 化学化工与环境学院	工程硕士
5	0859	土木水利	硕士专业学位	004 土木建筑学院	工程硕士
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	工程硕士
7	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
	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	工商管理硕士
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

撰稿人:薛运侠 审稿人:刘 扬

粮食信息处理中心

【概况】 粮食信息工程中心是 2011 年经学校党委研究决定,依托粮食信息处理与控制教育部重点实验室、河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心、河南省粮食光电探测与控制重点实验室、河南省粮食大数据分析与应用工程研究中心组建而成的科研机构,2019 年更名为粮食信息处理中心。

中心共有教职工 4 人,其中行政人员 3 人,专任教师 1 人;教职工中具有正高级职称人员 1 人,副高级职称人员 1 人;教职工中具有博士学位者 3 人(其中,博士后 1 人),占中心教职工总数的 75%,其中,博士研究生指导教师 1 人。中心教职工获河南省高等学校教学名师称号 1 人,获河南省优秀专家称号 1 人,获郑州市“十大科技女杰”称号 1 人。

2019 年原中心副主任杨卫东调往科技处,原中心

副主任许德刚调往人事处;孙丽君从电气工程学院调入,任中心执行主任;陈天飞从电气工程学院调入,任办公室副主任。

【实验室建设工作】 中心以提升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,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 and 粮库信息化技术应用 3 个研究团队。

2019 年 8 月 1 日,河南省副省长霍金花一行到校调研粮食科技创新工作,中心负责汇报河南省粮食光电探测与控制重点实验室的总体建设情况,并展示介绍粮仓粮情探测和监控模拟系统和粮食品质检测技术、粮情测控技术、智能信息处理等研究平台。

【科研工作】 2019 年获批国家自然科学基金 1 项,在研 3 项;主持省部级项目 1 项,项目资助经费共计 167 万元。发表高水平论文 9 篇,其中,SCI 论文共 6 篇(一区 4 篇,二区 1 篇,三区 1 篇),EI 论文 2 篇,A 类期刊论文 1 篇。年内获得省部级以上成果奖二等奖 1 项。

【行业服务】 中心积极参与 2019 粮食交易大会特装

展粮库信息化与安全生产展区筹备、展览和宣传工作,通过展会向全国粮食行业的参会代表展示学校在粮库信息化建设过程中智能化升级改造的设计和实践经验,充分展示学校在粮食信息技术领域的鲜明特色和科研实力。

学校作为中国粮油学会信息与自动化分会的会长单位,中心负责分会秘书处的日常工作。2019年顺利完成《2018—2019中国粮油学会信息与自动化学科专题发展报告》中的“信息与自动化学科”专题部分的编撰工作,该报告在2019年8月中国粮油学会组织的“2018—2019年粮油科学技术学科发展研讨会”上获得专家的一致认可。

撰稿人:王珂 审稿人:孙丽君

高温耐磨材料工程实验室

【概况】 2019年7月16日,中共河南工业大学委员会校发[2019]66号文的发布,确定正式成立高温耐磨材料工程实验室,任命栗正新任执行主任兼材料科学与工程学院副院长。2019年12月学校任命赵新娟任实验室办公室主任、綦秀文任实验室副主任兼材料学院党政办副主任。实验室的主要职责是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。实验室现有执行主任1名,设有办公室一个科室,办公室人员2人。

【平台建设】 实验室顺利通过河南省发改委组织的省级工程实验室2019年度考核。

【科学研究】 实验室与隶属国机集团的郑州磨料磨具磨削研究所有限公司联合申报了2019年度郑州市重大科技创新专项协议,所申报的“高性能超硬材料合成大型六面顶压机开发及产业化”项目正式立项,项目总经费300万元。学校负责其中“金刚石合成工艺研发”

子课题,课题经费20万元。

实验室与上市公司河南四方达超硬材料股份有限公司联合申报的“精密加工用 $\Phi 70\text{mm}$ 超大直径超硬材料研发及产业化”,项目总经费300万元。学校负责其中大腔体的温度分布、压力分布的模拟与测量、大腔体组装的改进与设计、PDC界面微观结构分析与改进等课题,课题经费45万元。

实验室与富耐克超硬材料股份有限公司等3家公司联合申请并已立项的郑洛新自创区重大专项“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),通过河南省科技厅年度检查。该项目总经费1500万元,实验室执行主任栗正新担任总课题组组长。

撰稿人:赵新娟 审稿人:栗正新

粮食产业经济研究院

【概况】 粮食产业经济研究院是2019年7月河南工业大学新成立的独立运行的正处级学术研究机构。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供给侧结构性改革、粮食产能建设与利益补偿、粮食产业高质量可持续发展、粮食精深加工业发展、粮食主食产业化等方面的研究工作;粮食经济研究室负责粮食经济原理、粮食安全战略、粮食全产业链优化、粮食“三链协同”等方面的研究工作;综合研究室负责粮食和农业宏观管理、粮食和农业产业融合发展、粮食与农业工业耦合协调发展、“三农”压舱石作用发挥、乡村振兴战略实施等方面的研究工作。

研究院教职工3人(年内入职3人),其中,具有正高级职称人员1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2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;办公室主任张书海从管理学院调入。

【前期建设和调研工作】 2019年是粮食产业经济研究院创建元年。年内,执行院长李铜山和执行副院长汪来喜积极完成粮食产业经济研究院阶段性建设工作;组织参加“中国粮谷”建设报告写作,负责其中一部分写作;参加河南省高校智库联盟首次成果发布会,发布1篇成果《“势科学”视角下打造河南省高质量“五环”粮食产业链的思路与对策》;到广东、福建两省多地调研粮食加工及贸易发展情况;与广东海洋大学经济学院签订战略合作框架协议;参加省社科联主办的“实施乡村振兴战略,为全面建成小康社会打下决定性基础”理论研讨会;参加郑州西亚斯学院举办的“新时期经济管理学术前沿问题与学科建设论坛”;参加河南财经政法大学主办的“食物安全与农业绿色发展:纪念新中国成立70周年全国农业经济学术研讨会”;参加郑州市社科联主办的郑州市庆祝中华人民共和国成立七十周年理论研讨会;参加河南省社科联主办的“实施乡村振兴战略的难点及破解路径”理论研讨会;参加河南《创新科技》杂志社主办的中原创新驱动发展高峰论坛,并在大会上作主题发言。

【科研工作】 2019年国家社会科学基金在研1项。年度获批科研项目6项,项目合同经费5万元,其中,获批省部级项目2项,河南省重点研发与推广专项(软科学)项目1项,河南省社科规划项目1项。年内发表高水平论文21篇,其中,SCI收录论文1篇,CSSCI期刊3篇,中文核心期刊2篇。年内获得省部级以上成果奖励——国家粮食和物资储备局软科学课题研究获奖二等奖1项。

研究院教师获河南省高层次人才称号1人,执行院长李铜山教授在河南省高层次人才评定中被评为C类人才。执行副院长汪来喜被评为河南省文明教师。

撰稿人:张书海 审稿人:李铜山

标准化与质量检测中心

【概况】 标准化与质量检测中心是河南工业大学常设科研学术机构,依据《关于印发〈河南工业大学中层领导班子和领导人员换届实施方案〉〈河南工业大学机构及岗位设置方案〉的通知》(校党发[2019]47号)文件设立。承接原粮食储运工程中心部分科研平台管理建设职能,合并原分析测试中心工作职能。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13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(正科级)1人、标准化管理办公室(正科级)1人。

【具体工作情况】 标准化工作 2019年粮食储藏及流通分技术委员会共征集标准制修订项目36项(其中,国家标准4项,行业标准32项),经全国粮标委组织专家评审,最终批准立项的行业标准17项,国家标准2项;同时有6项国标通过立项,其中,2项强制标准。组织完成11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6项。按国家标准委要求,对新申报标准及已通过专家审定但未完成国标报批程序的27项标准,重新组织专家进行审定。完成国家标准报批7项,发布行业标准共1项。2019年,学校标准制修订到账经费共80万元,完成303项标准的复审工作。

平台建设 粮食储藏安全河南省协同创新中心通过了河南省教育厅组织的第二建设期中期检查。2019年,中心与各协同体单位签订了合作协议和学分互认协议,完成协同体单位经费外拨80万元。完成第二期储藏安全协同创新实验班招生,组织专家讲座和现场参观等活动9次。

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。增加横向科研项目5项。各类项目累计到账科研经费355.2799万元。申请专利10项,授权专利5项,取得软件著作权2项。

学术交流 举办《花生储藏技术规范》粮油行业标准研讨会。参加“2019年中国花生产业发展论坛”、“一带一路”国际花生产业与科技创新大会、粮食储藏国际标准研讨会、第十六届中国标准化论坛、河南省标准化协会第五届第二次理事会会议。

科技服务 中心储藏物昆虫博物馆参加第二届中国粮食交易大会展会。受科技部邀请,中心储藏物昆虫标本馆作为粮食行业唯一参展项目,参加第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会“中国科普产品展”展览。

来访交流 2月20日,中储粮集团公司河南分公司总经理杨新中一行到中心参观交流。5月16日,美国纽约州立大学阿尔巴尼分校国际处处长 Mr. John D. Pomeroy、河南省教育国际交流协会副会长杜建慧一行到中心参观交流。7月25日,柬埔寨皇家农业大学校长 Ngo Bunthan、国际交流中心主任 Pinn Thira 一行到中心参观交流。10月27日,中国红楼梦学会会长张庆善一行到中心参观交流。

【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,隶属中共河南工业大学机关党委。2019年,标准化与质量检测中心有党员7人(正式党员7人)。受到校级表彰的优秀共产党员1人。

撰稿人:阎磊 审稿人:王殿轩

· 科学研究与产业开发 ·

(一) 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】 规范科研管理工作机制 2019 年,学校制定和修订《河南工业大学国家自然科学基金管理专项经费管理办法》《科学技术成果评价与奖励申报管理办法》《河南工业大学科学技术协会管理办法》等 15 项科研管理办法,新的科技管理办法为新形势下学校科技工作管理的科学化、规范化、制度化提供重要支撑。

高水平学术论文持续增长 2019 年,学校发表的高水平论文数量整体呈平稳上涨趋势,论文质量也得到大幅度提升。通过对比分析,2019 年共发表 SCI、EI 等高水平论文 493 篇,比 2016 年论文发表的数量增长 112.38%;从学校高水平论文的整体结构来看,SCI 一区、二区发表的论文数量明显提升,增长幅度达到 87%;高被引论文增长幅度达到 75%。高水平论文数量和质量的提升,有力推动学校“农业科学”和“工程学”两大主干 ESI 学科进入全球排名前 1%。

科技成果转化成效显著 2019 年,学校专利转化 24 项,专利成果转化合同金额达到 692 万元,是 2018 年的 8 倍,2017—2019 年共获得知识产权奖励 300 万元。学校成功进入知识产权综合能力提升十强高校,排名由第十提升为第七。

扎实推进“校地结对帮扶” 2019 年,校地双方通力合作,密切配合,选派了 10 个科技服务团,50 余名专

家到贫困县开展科技帮扶,实质性推动“光山十宝”土特产品开发、电子商务培训、美丽乡村和特色小镇规划建设等帮扶项目。2019 年 9 月 17 日,习近平总书记在光山县考察调研时,对学校深度参与的帮扶项目给予高度肯定。

【科技管理】 科研项目立项及奖励工作 学校自然科学领域获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计 141 项。其中国家级项目 32 项,省部级项目 55 项,地厅级项目 54 项,合同经费 2135.75 万元。

国家级项目 学校共获国家级自然科学项目 32 项。其中,主持国家自然科学基金项目 30 项(面上项目 10 项、青年科学基金 12 项、联合基金项目 3 项,理论物理专项项目 3 项,参与河南省联合基金重点项目 1 项,青年基金 1 项),科技部重点研发计划项目课题 2 项。全部合同经费为 1383.75 万元。

省部级项目 学校共获省部级自然科学项目 55 项。其中省科技厅项目 34 项(工业攻关项目 12 项,农业攻关项目 9 项,社会发展项目 7 项,软科学项目 5 项,郑洛新自创区产业集群项目参与 1 项),省青年拔尖人才项目 2 项,行业标准修订项目 15 项,国家粮食和物资储备局项目 2 项,省知识产权局项目 1 项,新疆兵团科技攻关项目参与 1 项。合同经费 462 万元。

地厅级项目 学校共获地厅级自科项目 54 项。其中,河南省教育厅项目 47 项(省高校科技创新团队 1 项,科技创新人才 3 项,普通项目 43 项),省知识产权局项目 1 项,郑州市科技局项目 1 项,平台开放课题 4 项,中国粮食研究培训中心委托课题 1 项。合同金额 290 万元。

科技成果奖励 2019 年组织黄继红教授联合企业申报国家奖,并提前布局 2021 年国家奖申报工作,刘玉兰教授与江南大学准备联合进行冲击。截至目前,学校共获教育部高校科研优秀成果奖二等奖 1 项;河南省科技进步奖三等奖 3 项;湖北省科学技术奖一等

奖 1 项;教育厅科学成果奖 7 项,论文奖 28 项;中国粮油学会科学技术奖 6 项(特等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项)、中国轻工业联合会科学技术奖一等奖 2 项,中国酒业协会科学技术奖二等奖 1 项,长城食品安全科学技术奖特等奖 1 项,神农中华农业科技奖一等奖 1 项、三等奖 1 项;中国农业科学院杰出科技创新奖 1 项。

科研经费 学校自然科学纵、横向科研项目到账经费合计 10 410.87 万元。自然科学纵向科研项目经费到校额合计 4508.87 万元,留校经费合计 3511.59 万元;横向科研项目合同金额 2864 万元,实际到款 1602 万元;技术服务收入 4300 万元。

项目鉴定(结项) 全校共完成校外自科项目结项(验收)142 项,其中,国家级项目 26 项,省部级项目 68 项,地厅级项目 48 项。

完成科技成果评价 8 项。通过河南省信息研究院和国家粮食局完成国家科技成果登记 8 项。

学术论文 学校共发表自科学术论文 1683 篇,其中,北核核心论文 482 篇;被“四大检索”系统收录的高水平论文 493 篇,其中,SCI 收录 419 篇,EI 收录 74 篇。出版学术著作和教材 31 部。

专利授权 学校申请并获得受理专利共计 300 项,其中,发明专利 223 项,实用新型专利 73 项,外观专利申请 4 项。2019 年度取得授权专利 138 项,其中,发

明专利 71 项,实用新型专利 64 项,外观专利授权 3 项。2019 年学校取得软件著作权共计 155 项。

社会服务 与有关企业新组建产业技术创新战略联盟 10 个,其中,河南省谷物食品与健康产业技术创新战略联盟和河南现代特色农业产业科技创新战略联盟由学校牵头组建,由学校牵头和参与组建的产业技术创新战略联盟达到 49 个,联盟的建立有力推动了企业的技术进步和行业技术水平的提升。

在做好产业技术创新战略联盟的同时,学校积极拓展对外合作渠道,多方位参与地方政府和企业的技术创新活动,先后参加了由农业部、教育部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。2019 年学校分别与海南省粮食和物资储备局、广州捷骏电子科技有限公司等签署了 14 项科技合作或共建工程实验室协议。

学术交流 各部门和学院开展多种形式的学术报告和讲坛,开展丰富多彩的学术活动。举办各类学术活动 126 次。第二届国际粮油食品科学与技术发展论坛在学校隆重举行,来自美国、英国、荷兰、丹麦、土耳其等国家的国际知名专家和江南大学、中国农业大学、华南理工大学、江苏大学等国内高校的学者教授 500 余人参加大会。在第二届中国粮食交易大会上,学校特装展展出面积 300 平方米,学校获会展组织工作先进单位,展位获优秀展位奖。

表 8-1 自然科学科技成果省级奖获奖明细

序号	项目名称	奖励名称	获奖等级	获奖单位
1	原辅料预处理集成及标准化关键技术研发与应用	中国酒业协会科学技术奖	二等奖	河北衡水老白干酒业股份有限公司、河南工业大学、郑州鑫元粮机有限公司
2	油脂热加工过程典型危害物的脱除及控制研究	长城食品安全科学技术奖	特等奖	华南理工大学、河南工业大学、广东产品质量监督检验研究院、广东金妮宝科技发展有限公司、合肥燕庄食用油有限责任公司
3	饲料质量安全与高效加工关键技术研究与应用	中国农业科学院杰出科技创新奖	创新奖	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、中国农业科学院饲料研究所、中国农业大学、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
4	食品专用油脂品质调控关键技术开发及产业化	中国粮油学会科学技术奖	特等奖	丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、江南大学、河南工业大学、福州大学、上海交通大学、嘉里特种油脂(上海)有限公司
5	粮食供应需求预测建模技术及储备决策系统研究	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南工业大学
6	大型环保粮食仓储清理及输送装备研发与产业化	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南茂盛机械制造有限公司、河南工业大学、郑州中粮科研设计院有限公司、国家粮食加工装备工程技术研究中心
7	传统粮食加工制品产业化关键技术装备研究与示范	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南工业大学、江南大学、中国农业科学院农产品加工研究所、广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所、北京旗舰食品集团有限公司
8	FBGY 小麦剥皮机的研制与应用	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	汉中三益科技有限责任公司、河南工业大学、邢台金沙河面业有限责任公司
9	小麦淀粉粒机械损伤特性及机理研究	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	河南工业大学、河南工大设计研究院、青岛福加德面粉有限公司
10	白酒原辅料收储、预处理集成及标准化关键技术研发与应用	中国轻工业联合会科技进步奖	一等奖	河北衡水老白干酒业股份有限公司、河南工业大学、郑州鑫元粮机有限公司
11	食品工业专用油脂制造关键技术开发及产业化	中国轻工业联合会科技进步奖	一等奖	江南大学、中粮营养健康研究院有限公司、河南工业大学、暨南大学、佳禾食品工业股份有限公司
12	城市智能交通设备管理大数据平台关键技术与应用	河南省科技进步奖	三等奖	河南中裕广恒科技股份有限公司、河南工业大学
13	粮仓储粮数量检测方法	河南省科技进步奖	三等奖	河南工业大学
14	复杂体系中关键组分智能检测技术及其应用开发	河南省科技进步奖	三等奖	河南出入境检验检疫局检验检疫技术中心、中国民航大学、郑州轻工业大学、河南工业大学
15	饲料质量安全与高效加工关键技术研究与应用	神农中华农业科技奖	一等奖	中国农业科学院北京畜牧兽医研究所、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、北京市畜牧总站、北京大北农科技集团股份有限公司、四川铁骑力士实业有限公司

续表 8-1

序号	项目名称	奖励名称	获奖等级	获奖单位
16	甘薯高值化加工与综合利用关键技术及应用	神农中华农业科技奖	三等奖	中国农业科学院农产品加工研究所、山东圣琪生物有限公司、河南工业大学、首都医科大学、新疆农业科学院农业质量标准与检测技术研究所
17	食品专用油脂产业化加工关键技术研究及开发	教育部科技进步奖	二等奖	江南大学、暨南大学、中粮营养健康研究院有限公司、河南工业大学
18	稻米油加工关键技术创新及产业化	湖北省科技进步奖	一等奖	武汉轻工大学、丰益(上海)生物技术研发中心有限公司、河南工业大学、湖北天星粮油股份有限公司、河南华泰粮油机械股份有限公司、中机康元粮油装备(北京)有限公司、浙江得乐康食品股份有限公司、湖北康宏粮油食品有限公司、安徽省思润谷物油精炼有限公司

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	集成多模态、多源信息的舰用燃机机械类故障诊断技术研究	闫晶晶	国家级	国家自然科学基金委-中国舰船研究设计中心
2	卫藏地区民居建筑的气候与辐射适应性机理及应用	李 恩	国家级	国家自然科学基金委-西安建筑科技大学
3	XX 感知与防控技术研究与应用示范	张德贤	国家级	科技部-郑州大学
4	多组学关联下热带假丝酵母耐受糠醛元器件的挖掘及耐性机制研究	王 乐	国家级	国家自然科学基金委
5	端粒解离酶 ResT 催化剪切莱姆病螺旋体端粒结构 DNA 分子机理的研究	李 娜	国家级	国家自然科学基金委
6	小麦面筋蛋白酶解产物中苦味肽的释放机制与调控	刘伯业	国家级	国家自然科学基金委
7	乳清蛋白/壳聚糖纳米营养体系的构建及其可控载运虾青素聚集体的研究	赵英源	国家级	国家自然科学基金委
8	基于气流分级诱导的组分重组提升发芽小麦粉面筋蛋白品质的机理研究	郭 嘉	国家级	国家自然科学基金委
9	pH 协同热处理对黑豆花青素结构及抗氧化活性影响的分子机制研究	谢岩黎	国家级	国家自然科学基金委
10	浸出芝麻油脱色过程中芝麻素与细辛素异构化机制及调控	汪学德	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
11	玉米油精炼过程非均相体系中植物甾醇迁移转化机理与调控	马传国	国家级	国家自然科学基金委
12	2-羟基异丁酰化修饰及其调控黄曲霉毒素合成机理研究	吕扬勇	国家级	国家自然科学基金委
13	基于深度卷积网络的高分辨率遥感影像道路提取方法研究	赵丽科	国家级	国家自然科学基金委
14	高地应力-复合岩体耦合作用下 TBM 刀具破岩机理研究	翟淑芳	国家级	国家自然科学基金委
15	基于双加氧酶结构的新型多环芳烃降解菌的构建及其含氧衍生物的作用机制研究	靳竞男	国家级	国家自然科学基金委
16	钢轨损伤超声导波信号的非凸稀疏分解与高分辨率可视化识别方法研究	常 永	国家级	国家自然科学基金委
17	无砟轨道层间裂缝车致动水冲刷机理研究	曹世豪	国家级	国家自然科学基金委
18	缩颈桩桩-土相互作用的透明土试验分析及缩颈对承载力可靠度影响研究	徐志军	国家级	国家自然科学基金委
19	融合多维特征信息的大规模 MIMO 系统波束空间信道估计方法研究	郭歆莹	国家级	国家自然科学基金委
20	多用户环境中带隐私保护的无证书可搜索公钥加密研究	马米米	国家级	国家自然科学基金委
21	多储粮模式异常预测联合建模与个性化定制的深度学习方法	吴 兰	国家级	国家自然科学基金委
22	非重叠视场结构光传感网的空间坐标精密测量方法研究	孙丽君	国家级	国家自然科学基金委
23	基于太赫兹光谱与成像的多特征仓储小麦污染物快速检测方法研究	葛宏义	国家级	国家自然科学基金委
24	地黄 RgPEZs 在释放化感自毒物质中的功能研究	杨艳会	国家级	国家自然科学基金委
25	花生储藏期油脂氧化产物-蛋白质相互作用及其对储藏品质的影响机理	刘昆仑	国家级	国家自然科学基金委
26	基于结构稀疏的多角度层析 SAR 三维重建模型与处理方法	任笑真	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
27	磺化聚苯并噻唑的结构设计、合成及其质子交换膜的性能研究	王 刚	国家级	国家自然科学基金委
28	利用引力透镜限定引力波速度	张软静	国家级	国家自然科学基金委
29	金属纳米腔的等离子元耦合及其与二硫化钼激子相互作用	谢 莹	国家级	国家自然科学基金委
30	亲锂三维多孔骨架的可控制备及三维锂负极的应用基础研究	曹晓雨	国家级	国家自然科学基金委-中南大学
31	关于 Brauer 特征标数量性质的研究	陈晓友	国家级	国家自然科学基金委
32	齿轮传动系统数字化设计理论与方法研究——渐开线齿轮传动系统数字化设计理论与方法研究	申会鹏	国家级	科技部-郑州机械研究所有限公司-大连理工大学
33	基于 THz 光谱和成像技术的储粮污染物快速无损检测关键技术研究	葛宏义	省部级	河南省科技厅
34	基于系统粉品质特性分析的传统面制主食专用小麦粉加工技术研发	关二旗	省部级	河南省科技厅
35	高维 E 型、高稳定型芝麻酱产品制备的关键技术研究	侯利霞	省部级	河南省科技厅
36	黑小麦麸皮抗氧化肽制备关键技术及其构效关系和稳定性研究	赵 妍	省部级	河南省科技厅
37	莲藕质地性状相关的候选基因发掘及分子标记开发	董 臣	省部级	河南省科技厅
38	甘薯膳食纤维改性技术研究与应用	乔汉桢	省部级	河南省科技厅
39	硒-蛋白质相互作用提高稻谷储藏品质关键技术研究	刘昆仑	省部级	河南省科技厅
40	杜仲籽、牡丹籽、山茶籽等特色油料的开发	王东营	省部级	河南省科技厅
41	低温甘油解玉米油制备甘二酯关键技术研究	刘 伟	省部级	河南省科技厅
42	TiAl 包晶合金定向凝固中的熔体流动及其对凝固行为的影响	毕晓勤	省部级	河南省科技厅
43	DLC 涂层人工关节磨粒形态的研究及磨粒尺寸分布的调控	任 瑛	省部级	河南省科技厅
44	基于光捕获平台超分子纳米智能材料的构筑	刘国星	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
45	导电金属有机骨架(MOFs)/石墨烯复合材料的制备及其储能机理研究	卢明霞	省部级	河南省科技厅
46	新型高可靠性胶辊磨谷机关键技术与装备开发	刘晓霞	省部级	河南省科技厅
47	智能光电探测跟踪系统在反无人机领域的应用研究	张会娟	省部级	河南省科技厅
48	平面型钙钛矿太阳能电池的快速制备研究	石晓燕	省部级	河南省科技厅
49	基于特征深度学习的 SAR 图像粮食种植区域精准识别与检测方法研究	王珂 (信息)	省部级	河南省科技厅
50	自组装核壳结构单相钙钛矿阴极的研究及开发	陈静	省部级	河南省科技厅
51	具有生物活性的鸟苷类超分子水凝胶基复合材料的制备及应用研究	李晶晶	省部级	河南省科技厅
52	新能源汽车智能保险盒关键技术研究	于心俊	省部级	河南省科技厅
53	三维 IC 集成 Ni 取向调控的瞬时液相键合技术研究	关春龙	省部级	河南省科技厅
54	疲劳荷载下型钢混凝土梁-方钢管混凝土柱连接节点弯剪破坏机制研究	咸庆军	省部级	河南省科技厅
55	新型自噬抑制剂 CA-5f 联合紫杉醇对非小细胞肺癌抗肿瘤效应的研究	张璐	省部级	河南省科技厅
56	地铁长大出入段线防排烟设计参数及防排烟系统优化研究	王海涛	省部级	河南省科技厅
57	黄曲霉毒素 B1 降解酶的结构解析及其应用研究	谢岩黎	省部级	河南省科技厅
58	新型核酸适配体传感器的制备及其在真菌毒素检测中的应用	金华丽	省部级	河南省科技厅
59	半地下拉杆体系框架平房仓结构与粮食相互作用及地震动力响应分析	张庆章	省部级	河南省科技厅
60	脂质-介孔硅核/壳复合纳米载药系统构建与逆转肿瘤多药耐药关键技术研究	杨硕晔	省部级	河南省科技厅
61	高质量发展背景下河南省生产性服务业发展阻滞因素与发展路径研究	张艳	省部级	河南省科技厅
62	河南省高层次科技创新领军人才评价体系研究	成汹涌	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
63	以获得感构建精准脱贫的绩效评价指标研究	贾留战	省部级	河南省科技厅
64	河南省农业高质量发展研究	李铜山	省部级	河南省科技厅
65	城市轨道交通建设投融资 PPP 模式的应用评价与风险管理研究	王晓刚	省部级	河南省科技厅
66	关于粮食生产保障立法的若干问题研究	穆中杰	省部级	国家粮食和物资储备局
67	LED 与半导体行业用精密超硬磨具制备技术与工程化研究	彭 进	省部级	河南省科技厅
68	大豆浓缩蛋白	刘玉兰	省部级	国家粮食和物资储备局
69	粮油检验植物油料蛋白质功能性测定	魏安池	省部级	国家粮食和物资储备局
70	粮食信息基础数据元第 1 部分:分类	李 智	省部级	国家粮食和物资储备局
71	粮食和物资储备应用系统建设规范视频监控管理平台	李 智	省部级	国家粮食和物资储备局
72	粮食信息系统互联互通测试指南	陈卫东	省部级	国家粮食和物资储备局
73	粮食仓储数据元机械通风	阎 磊	省部级	国家粮食和物资储备局
74	粮库信息化建设技术要求	甄 彤	省部级	国家粮食和物资储备局
75	粮库信息化项目验收技术指南	许德刚	省部级	国家粮食和物资储备局
76	散粮集装箱运输多源信息接口标准	吴建军	省部级	国家粮食和物资储备局
77	粮食出入库业务的视频追溯系统技术规范	丁 伟	省部级	国家粮食和物资储备局
78	储粮害虫抗药性测定方法 第 1 部分:熏蒸剂抗性测定方法	白春启	省部级	国家粮食和物资储备局
79	粮油检验 储粮真菌标准图谱 青霉属	陈 亮	省部级	国家粮食和物资储备局
80	粮食储藏及流通标准复审经费	王殿轩	省部级	国家粮食和物资储备局
81	省科协青年拔尖人才-基于机器学习的互联网攻击检测技术与方法	吴 兰	省部级	河南省科学技术协会
82	省科协青年拔尖人才-NaV308/电活性聚合物复合正极材料的设计合成及储钠性能研究	朱利敏	省部级	河南省科学技术协会
83	粮食储备承储安全分类管理研究	吕建华	省部级	国家粮食和物资储备局
84	富硒食品绿色设计平台与绿色制造能力提升建设项目	张国治	省部级	河南省财政厅
85	饲料熟化保持器	王卫国 (生物)	省部级	全国饲料机械标准化技术委员会

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
86	基于乌-昌-石地区大气污染天地一体化动态综合检测的复合型大气污染防治方案研究	李卫东	省部级	新疆兵团
87	推荐性国家标准及行业标准计划项目再评估	陈卫东	省部级	国家粮食和物资储备局

表 8-3 2018 年河南工业大学自然科学成果评价情况表

序号	鉴定批号	项目名称	负责人	鉴定单位	鉴定形式	鉴定结论
1	深科合创(评价)字[2019]第0248号	基于桩与桩相互作用和承载力特性的静压桩试验研究与应用	肖昭然	深科合创(深圳)科学技术咨询服务有限公司	会议鉴定	国内先进
2	深科合创(评价)字[2019]第0249号	三维激光扫描系统及PSD技术在监测工程中的应用研究	肖昭然	深科合创(深圳)科学技术咨询服务有限公司	会议鉴定	国内先进
3	中粮油(评价)字[2019]第21号	花生油质量安全风险防范与品质提升关键技术研发示范应用	刘玉兰	中国粮油学会	会议鉴定	国际水平
4	豫绿建科(评价)字[2019]第0061号	高效清洁供热蓄能互联互通泵技术研究	高 龙	河南绿色建筑科技中心(有限合伙)	会议鉴定	国内先进
5	豫绿建科(评价)字[2019]第0060号	郑州市被动式低能耗建筑适用技术研究	刘 寅	河南绿色建筑科技中心(有限合伙)	会议鉴定	国内先进
6	201915SP03	特色食材簇生朝天椒新品种培育及食用加工技术研究	于昌松	中国粮油学会	会议鉴定	国内首创
7	中粮油(评价)字[2019]第16号	青稞营养复配加工技术研究及复配营养主食的开发	屈凌波	中国粮油学会	会议鉴定	国际水平
8	中粮油(评价)字[2019]第1号	FBGY系列小麦剥皮机的研制与应用	袁鼎山	中国粮油学会	会议鉴定	国际水平

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	基于单变量规则模块的多变量语言动力系统研究与应用	国家级	国家自然科学基金项目	赵 亮
2	牵制控制框架下符号网络的群体行为研究	国家级	国家自然科学基金项目	宋 强
3	多孔材料负载离子液体的功能化设计及对油脂酯交换催化作用	国家级	国家自然科学基金项目	谢文磊
4	钙影响磷稳定土壤铅的机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	李立平
5	真空调质对小麦籽粒水分迁移和品质的影响及控制机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	林江涛
6	小 G 蛋白 Rab13 调控血管内皮细胞巨自噬的作用及机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	张 璐
7	鱼皮明胶及与果胶复合凝胶水化形成与降解机理	国家级	国家自然科学基金项目	赖少娟
8	植物纤维层次多尺度计算分析及其增强水泥基复合材料研究	国家级	国家自然科学基金项目	王 辉
9	高压下非晶氮化硼合成立方相纳米聚晶的相变机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	王海阔
10	机器灵巧手基于触滑觉信息协同的自适应力控制方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	吴 兰
11	多源异质数据环境下基于相似案例分析的决策方案生成方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	李永海
12	电畴结构对分子基铁电晶体电学性能的影响及其调控	国家级	国家自然科学基金项目	李媛媛
13	基于压电效应和液晶引流效应微流体组合驱动控制机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	关炎芳
14	Filling 问题的最优化原理及其求解方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	巴文兰
15	单层 Re、Sn 共掺杂 1T-MoS ₂ 的制备和磁性研究	国家级	国家自然科学基金项目	颜士明
16	面向储氢的三维共价有机骨架材料的分子设计与储氢机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	李晓东
17	超声波协同钙涂膜液调控浆果类果实离子渗透路径及其保鲜机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	张丽芬
18	气味结合蛋白在印度谷螟重复感染行为中的功能研究	国家级	国家自然科学基金项目	李 慧
19	LuxR 家族调控因子 DptR1 调节达托霉素生物合成的转录调控机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	宇光海
20	LaeA 调控黄曲霉毒素合成的蛋白组学研究	国家级	国家自然科学基金项目	吕扬勇
21	海洋大气环境下混凝土中温湿度-氯离子耦合传输机理及数值模拟研究	国家级	国家自然科学基金项目	张庆章

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
22	一类储粮与环境联动系统的建模及分布式控制方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	吴 兰
23	三维钛板假体表面原位生成 MOFs 涂层及其药物缓释机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	刘 伟
24	面向三维 IC 堆栈集成高温单相互连点的快速成形原理研究	国家级	国家自然科学基金项目	田 野
25	面向动态随机需求的媒体云自动扩容关键方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	魏 蔚
26	无线层析成像法探测仓储粮食异常粮情的研究	国家级	国家自然科学基金项目	朱春华
27	基于扰动控制的粮物流调调度技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	许德刚
28	公路路基质量电磁无损检测技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	秦 瑶
29	新型 4-杂环取代香豆素化合物的设计合成及其抗肿瘤活性研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	郭 涛
30	互联网+现代农业融合发展的技术路径研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	梁瑞华
31	基于多相催化的手性抗凝血药物华法林的合成新方法研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	董振华
32	靶向抗真菌肽纳米传输技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李瑞芳
33	膜电解耦合生物氢自养反应器深度降解水中污染物高氯酸盐	省部级	河南省科技厅自然科学项目	万东锦
34	中原学者-食品科学技术	省部级	河南省科技厅自然科学项目	卞 科
35	基于核酸适体的粮食中黄曲霉毒素 B1 的快速检测方法研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	孙淑敏
36	基于轻量土技术的淤泥再生材料应用研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	冯 永
37	“势科学”视角下打造我国高质量“五环”粮食产业链研究	省部级	国家粮食局项目	汪来喜
38	基于深度学习的盲人图像触觉自适应识别方法研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张庆辉
39	基于无线传感器网络的大规模多样性农田监测关键技术及应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	孙丽君

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
40	基于智能体征分析的医疗环境导视系统研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李 芳
41	基于姜黄素结构的化学合成小分子类似物抗肿瘤细胞增殖细胞学机制及体内效应评估	省部级	河南省科技厅自然科学项目	周广舟
42	金属分子筛选催化还原氮氧化物的作用机制研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李 新
43	基于仿生化技术对饲用酶制剂生物学价值评定的研究与应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王金荣
44	电动汽车用高能量锂空气电池的联合研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	陈秋玲
45	植物纤维/聚乳酸复合材料加工技术研究及应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	吴海宏
46	基于博弈论的车载网络隐私保护机制与系统	省部级	河南省科技厅自然科学项目	杨卫东
47	我国粮物流装现状及对策专题研究	省部级	国家粮食局项目	曹宪周
48	粮仓储粮数量检测方法 with 系统	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张德贤
49	硝基咪唑类代谢物快速检测用纳米传感器研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	何保山
50	基于多电子传输的高比能锂电池正极材料钒酸锂的制备及电化学性能改善研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	谢玲玲
51	基于新型蒜素化合物的粮食绿色安全储藏技术研发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王殿轩
52	基于纤维素的保水缓/控释肥料的研究与开发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	魏宏亮
53	储粮书虱发生预警系统的建立与生态防控技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王争艳
54	高效散料输送关键技术与装备的研究开发及应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	阮竞兰
55	酸面团发酵过程中面筋蛋白降解与微生物生长之间的关系	省部级	河南省科技厅自然科学项目	尹艳丽
56	食品危害因子微纳传感检测技术研究 with 平台实现	省部级	河南省科技厅自然科学项目	牛群峰
57	基于数据挖掘的软件错误定位	省部级	河南省科技厅自然科学项目	曹鹤玲

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
58	基于功能化掺杂碳基纳米线阵列的新型锂离子电池材料研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	林浩伟
59	面向微电子制造的超高加速度宏微运动平台振动抑制机制研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张璐凡
60	粮食储藏期间黄曲霉毒素污染的早期预警技术与设备研发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	翟焕趁
61	基于车联网的网络化相对组合导航关键技术研究(结项名称:基于无线通信的车联网组合导航关键技术研究)	省部级	河南省科技厅自然科学项目	冯肖亮
62	双永磁电机驱动高效节能磨谷机控制系统开发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张士雄
63	马铃薯主食工业化制粉数字化控制技术研发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王彦波
64	三聚磷酸铝中空微球的制备及在防锈涂料中的应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	宋伟强
65	大豆磷脂为膜材构建虾青素脂质体的研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	潘 丽
66	麸皮膳食纤维对面条品质影响机理研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	马 森
67	面向粮食存储物联网的本体模型研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	魏 蔚
68	小麦抗真菌蛋白高效发酵生产关键技术与应用研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张帅兵
69	利用麦麸纤维基质脂肪替代品进行低脂焙烤食品开发关键技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	赵文红
70	基于超高压处理的谷朊粉功能特性及应用研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	宋永令
71	模块化智能化高效粮食振动清理筛关键技术研究及应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王中营
72	饲料机械关风机	省部级	标准修制订项目	王明旭
73	烟草 F-BOX 蛋白基因的克隆和功能分析	省部级	河南省科技厅自然科学项目	关春龙
74	河南省科技和金融结合的创新路径研究——以郑州为例	省部级	河南省科技厅自然科学项目	汪来喜
75	三产融合背景下河南省创意农业协同发展研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王 琳

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
76	稳态强磁场中施加梯度场检测储藏小麦介电常数与生物学品质关联性研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	蒋华伟
77	基于蛋白质组学与代谢组学的麦胚球蛋白家族免疫调节机理研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	黄继红
78	交通荷载下淤泥轻量土的多相耦合作用及变形机理研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	冯 永
79	全有机钠离子电池的构建与电化学性能研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	朱利敏
80	开放条件下国际粮食资源利用模式与政策选择研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	朱坤林
81	粮食质量安全太赫兹成像检测理论与方法研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	廉飞宇
82	抗凝血药华法林类似物 3-芳甲酰基香豆素衍生物的合成研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	袁金伟
83	小麦谷朊粉糖基化改性加工技术及应用研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	宋永令
84	新型氧化物固溶体膜/金属光电极的超高压制备关键技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	刘世凯
85	废弃油脂在生物基材料中的应用研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	刁小琼
86	一步合成法制备介孔碳/Fe ₃ O ₄ 纳米复合材料及其催化功能机理研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张良波
87	郑州市不同粒径大气颗粒物来源权重分析及沉降速率研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张宝忠
88	环三磷腈本质阻燃聚合物的制备与性能研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	朱 靖
89	柔性制造系统中多目标调度问题的协同优化研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张闻强
90	基于调制特征的地下管线目标定位和识别	省部级	河南省科技厅自然科学项目	乔丽红
91	散粒体粮堆无线信道特性研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	朱春华
92	新型石墨碳材料的制备及其环境催化净化功能研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	陈寒玉

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
93	“双创”背景下高校科技人员学术创业能力提升机制研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	郭少东
94	河南省制造企业实施供应商整合的关键成功因素研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	张延涛

表 8-5 学术出版明细

序号	著作名称	作者	出版单位
1	面制品储藏过程成分变化与控制	吴立根	郑州大学出版社
2	生物入侵:中国外来入侵动物图鉴	鲁玉杰	科学出版社
3	馒头生产技术(第三版)	刘长虹	化学工业出版社
4	Dietary fiber: Properties, recovery, and applications	马森	Academic press of El
5	脉冲电场食品非热加工技术	洪静	科学出版社
6	食品营养与卫生(第二版)	任顺成	中国轻工业出版社
7	食品分析实验	刘伟	郑州大学出版社
8	基于 BIM 的 Revit 2019 中文版建筑设计实战演练	嵇立安	人民邮电出版社
9	Julia 机器学习核心编程	王锋	电子工业出版社
10	Excel 2019 从入门到精通	史卫亚	人民邮电出版社
11	C 语言从入门到精通	张春燕	人民邮电出版社
12	MATLAB 从入门到精通	王贵财	人民邮电出版社
13	粮库信息化培训教程	甄彤	电子工业出版社
14	MATLAB 程序设计导论	于俊伟	机械工业出版社
15	青少年 Python 编程入门	史卫亚	人民邮电出版社
16	HTML 5+CSS 3+JavaScript 从入门到项目实践	李岚	清华大学出版社
17	Python 大规模机器学习	王贵财	机械工业出版社
18	C++从入门到精通	谭玉波	人民邮电出版社
19	Java 编程技术大全	张玉宏	人民邮电出版社
20	智能化粮库:顶层设计与规划建设	许德刚	中国农业出版社
21	Oracle 从入门到项目实践(超值版)	王锋	清华大学出版社
22	云技术发展与信息安全	邓森磊	中国纺织出版社
23	智能仪器设计	牛群峰	清华大学出版社
24	电子技术基础	徐振方	西北工业大学出版社
25	粮库进出量设备	崔希文	湖南科学技术出版社

续表 8-5

序号	著作名称	作者	出版单位
26	画法几何及机械制图	吴伟中	机械工业出版社
27	Nutrient Detection with Whole-Cell Biosensors. In: Thouand G. (eds) Handbook of cell biosensors	翟丹丹	Springer
28	深基坑变形控制设计及案例分析	杜明芳	黄河水利出版社
29	建设工程造价管理基础知识	段永辉	机械工业出版社
30	如何读懂城堡	刘潇衍	辽宁科学技术出版社
31	Methods of Fundamental Solutions in Solid Mechanics	王 辉	Elsevier

表 8-6 授权专利成果明细

序号	专利名称	发明人	专利类型
1	一种基于多维曲面的汽轮机滑压优化控制方法-2019	范 鑫	发明专利
2	一种管道在线检测系统-2019	崔伟华	发明专利
3	一种防治烟草昆虫传播病毒的方法和药剂-2019	吕建华	发明专利
4	一种产 α -淀粉酶的勒克氏菌属菌株-2019	屈建航	发明专利
5	二氧化硅气凝胶粉体/玻璃结合剂复合隔热材料的研制-2019	何 方	发明专利
6	一种披萨饼底的制作方法及其成型组盘-2019	常共宇	发明专利
7	一种离子型两亲性功能化石墨烯的制备方法-2019	林浩伟	发明专利
8	一种生态型景观水体的土地处理方法及装置-2019	张良波	发明专利
9	以文冠果壳为原料制备高效脱除多环芳烃的磁性吸附剂-2019	纪俊敏	发明专利
10	绿色干磨削用相变储热砂轮及其制备方法-2019	赫青山	发明专利
11	家用自动熏烤肉炉-2019	许 红	发明专利
12	一种金属结合剂金刚石砂轮-2019	陈金身	发明专利
13	一种金刚石微粉表面镀碳化铬的方法-2019	肖长江	发明专利
14	一种小麦高大房式仓仓储害虫监测捕集系统-2019	李 慧	发明专利
15	基于太空赫兹波检测粮食包装物中异物的检测系统-2019	葛宏义	发明专利
16	一种稻壳基微孔轻质耐火材料及其制备方法-2019	李文凤	发明专利
17	一种成形磨削用钎焊金刚石修整滚轮及其制备方法-2019	赫青山	发明专利
18	一种三元复合结合剂的超硬磨具及其制备方法-2019	张琳琪	发明专利
19	一种纳米结合超硬微粉堆积磨料及其制备方法-2019	刘世凯	发明专利
20	一种碱化湿磨玉米蛋糕及其制作工艺-2019	刘亚伟	发明专利
21	电渗析离子交换膜生物反应器去除水中硝酸盐的方法-2019	万东锦	发明专利
22	电渗析离子交换膜生物反应器去除水中高氯酸盐的方法-2019	万东锦	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
23	一种汽车钣金件及钣金件制造工艺-2019	武照云	发明专利
24	SBS-15 固载聚合酸性离子液体催化剂-2019	谢文磊	发明专利
25	一种曲尾溜槽式散料流量计-2019	毛广卿	发明专利
26	一种多孔颗粒状漂浮性活性炭复合材料及其制备方法-2019	陈寒玉	发明专利
27	一种固溶体膜/金属异质结光电极的制备方法-2019	刘世凯	发明专利
28	无线键盘鼠标及其接收器的连接方法和无线键盘鼠标系统-2019	杨志晓	发明专利
29	一种微小昆虫标本图像采集系统-2019	阎 磊	发明专利
30	一种基于簇头轮换机制的簇数路由方法及装置-2019	冯 咲	发明专利
31	一种二维运动物体的三维测量方法及装置-2019	吕 磊	发明专利
32	一种富含 GABA 的豆芽制备方法-2019	吕莹果	发明专利
33	一种文本负向情感识别于自动化情感抚慰方法与系统-2019	杨志晓	发明专利
34	预辐射法制备高弹高韧氧化石墨烯/聚丙烯酰胺复合凝胶-2019	宋伟强	发明专利
35	一种基于双线性插值的车道线识别方法与装置-2019	樊 超	发明专利
36	一种捕虫器-2019	李 慧	发明专利
37	一种不锈钢切割砂轮及其制备方法-2019	陈金身	发明专利
38	一种酶法与热处理复合制备双网络凝胶的方法-2019	陈复生	发明专利
39	一种中继调度方法及装置-2019	王 珂	发明专利
40	一种散料流量测量装置-2019	毛广卿	发明专利
41	一种图像雾化方法和装置-2019	梁义涛	发明专利
42	一种土木工程中的现浇立柱及其施工方法-2019	李勇泉	发明专利
43	基于埋入式的电厂凝汽器冷凝管在线清洗机器人-2019	袁夫彩	发明专利
44	一种黄曲霉毒素限进介质-分子印迹分离介质的制备方法及应用-2019	何 娟	发明专利
45	一种基于虚拟用户的车载自组织网络假名变换方法-2019	刘宏月	发明专利
46	变风量空气处理机组主动式故障诊断方法-2019	王海涛	发明专利
47	一种建筑外墙专用的水泥基节能外墙涂料及制备方法-2019	王祖远	发明专利
48	时变分数阶 FCOR 多轴协同控制系统性能评估	张士雄	发明专利
49	一种三聚磷酸二氢铝中空微球及其制备方法-2019	宋伟强	发明专利
50	陶瓷颗粒增强铁基复合材料及其制备方法与用途-2019	徐 琴	发明专利
51	一种纸张纤维特征显示、防伪方法及装置-2019	王洪群	发明专利
52	一种抗虫防虫包装袋及其制备方法-2019	吕建华	发明专利
53	一种能在水下工作的电动推杆-2019	高云婷	发明专利
54	多伺服系统预演协同控制系统及控制方法-2019	张士雄	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
55	基于2-(2,-羟基苯基)苯并噻唑衍生物的 pH 荧光探针及其制备方法和应用-2019	李媛媛	发明专利
56	多策略粮虫视觉检测方法-2019	王贵财	发明专利
57	基于 box 样条小波框架的探地雷达地下目标定位方法及系统-2019	乔丽红	发明专利
58	基于卷积神经网络的多目标检测模型构建方法-2019	张庆辉	发明专利
59	粮粒和粮粒测试样本的柔性粮食品质检测方法-2019	范艳峰	发明专利
60	一种从矩形栅格向六边形栅格的图像转换方法-2019	李相国	发明专利
61	一种 SDN 网络的 APP 攻击检测-2019	李兴华	发明专利
62	一种利用植物遗态制备炭气凝胶的方法-2019	何 方	发明专利
63	一种基于烟气浓度的火灾定位方法-2019	冯肖亮	发明专利
64	一种人造聚晶金刚石复合片超临界流体的脱钴方法-2019	徐三魁	发明专利
65	一种纳米陶瓷结合剂的制备方法-2019	刘世凯	发明专利
66	一种保水控温储粮的方法-2019	张来林	发明专利
67	一种修复铅、镉复合污染土壤的方法-2019	邢维芹	发明专利
68	一种高甾醇芝麻酱及其制备方法-2019	侯利霞	发明专利
69	一种芝麻酱及其制备方法-2019	侯利霞	发明专利
70	一种聚苯乙烯/三聚磷酸铝复合微球及其制备方法-2019	宋伟强	发明专利
71	一种改善低温陶瓷结合剂热敏感性的方法-2019	栗正新	发明专利
72	一种岩土工程取样器装置-2019	杜明芳	实用新型
73	一种水泥混合材料混凝土砌块连接带-2019	师旭超	实用新型
74	吨包物料装车设备-2019	王明旭	实用新型
75	型钢混凝土主梁与 H 型钢次梁连接节点-2019	咸庆军	实用新型
76	型钢混凝土主次梁连接点及型钢主次梁连接点-2019	咸庆军	实用新型
77	一种气流式振动打麸机-2019	王明旭	实用新型
78	一种钻孔灌注桩孔底沉渣厚度测量的装置-2019	徐志军	实用新型
79	基于单片机的无线定位防盗装置-2019	张庆辉	实用新型
80	新型锁具-2019	孙福艳	实用新型
81	智能化粮仓仓底清扫收集车-2019	孟坤鹏	实用新型
82	一种粮仓害虫双视角视频采集装置-2019	阎 磊	实用新型
83	一种水果采摘机械手装置-2019	王明旭	实用新型
84	汽车后视镜-2019	张博强	实用新型
85	一种简易的试剂吸管保护套-2019	刘 洁	实用新型
86	汽车座椅组件-2019	张博强	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
87	用于艺术设计的可折叠式多功能画架装置-2019	王 艺	实用新型
88	一种旋流挤压分离机-2019	莫重文	实用新型
89	一种挤压分离机-2019	莫重文	实用新型
90	一种防倾倒杯垫-2019	麦欢欢	实用新型
91	自动调节透光率的眼镜-2019	金广锋	实用新型
92	基于语音识别的盲人用衣柜-2019	金广锋	实用新型
93	适用于竖向加载的反力架及滚动调节装置-2019	许启铿	实用新型
94	适用于异形柱且具备空气净化功能的暖风装置-2019	陈 曦	实用新型
95	一种可调节灯光范围罩-2019	杜明芳	实用新型
96	一种架空输电线监测电路及系统-2019	陈俊旗	实用新型
97	一种无避让立体车库的动态防坠装置-2019	吴立辉	实用新型
98	减振传输线-2019	陈俊旗	实用新型
99	一种用于艺术设计的折叠集成式画架结构-2019	吴 贲	实用新型
100	适用于多边形立柱的具备空气净化功能的暖风装置-2019	陈 曦	实用新型
101	一种计算机视觉影像采集镜头-2019	费 选	实用新型
102	能够减弱光通量的眼镜-2019	王彩红	实用新型
103	智能洗头器-2019	金广锋	实用新型
104	智能恒温沙发-2019	王彩红	实用新型
105	基于半导体制冷片的调温地毯及其控制电路-2019	金广锋	实用新型
106	一种装配式立筒群仓模型试验装置-2019	许启铿	实用新型
107	一种装配式墙体水平抗震性能实验装置-2019	许启铿	实用新型
108	一种薄膜压力传感器校准装置-2019	许启铿	实用新型
109	一种薄膜压力传感器校准仪-2019	许启铿	实用新型
110	一种基于图像处理的数字识别装置-2019	费 选	实用新型
111	一种路面积水深度检测装置-2019	吕宗旺	实用新型
112	一种民商法教学分析装置-2019	谭 波	实用新型
113	一种智能关门报警装置-2019	吕宗旺	实用新型
114	一种浓缩蛋白浸出装置-2019	李海旺	实用新型
115	立体群仓模型试验平台-2019	许启铿	实用新型
116	立筒仓模型综合实验平台-2019	许启铿	实用新型
117	一种花生荚果水分转移变化测试装置-2019	王殿轩	实用新型
118	并联式花生料层水分转移与变化通风实验装置-2019	渠琛玲	实用新型
119	一种经济学教学使用的沙盘支撑装置-2019	戴晓鹂	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
120	一种连续式颗粒状纤维杆样装置-2019	王若兰	实用新型
121	一种用于粮食清理的弯头式风选装置-2019	吴建章	实用新型
122	一种用于筒式顶部的粮情检查孔-2019	张来林	实用新型
123	一种智能粮仓仓底清扫收集装置-2019	王明旭	实用新型
124	一种艺术设计作品的室内展览用展示架-2019	吴雁	实用新型
125	一种反力墙的加载孔单元调整装置-2019	许启铿	实用新型
126	一种基于语音图像双模态果蔬智能识别秤-2019	陶华伟	实用新型
127	一种具有分散粮流功能的简易溜筛-2019	李昭	实用新型
128	一种数控线切割机床切割建筑仪表用金属毛细管夹具-2019	王建声	实用新型
129	一种便携式高加速宏微运动平台-2019	张璐凡	实用新型
130	一种霍尔传感器特性测量实验装置-2019	臧义	实用新型
131	防水隔热一体式屋顶结构-2019	邹昕	实用新型
132	新型串联式固结仪-2019	师旭超	实用新型
133	一种智能输液药物对比装置-2019	梁艳	实用新型
134	烘焙类食品专用软质低筋面粉的调质设备-2019	王明旭	实用新型
135	一种可调超高加速宏微运动平台-2019	张璐凡	实用新型

撰稿人:郜双汭 审稿人:王晓曦

2 社会科学研究

【概况】 社会科学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。设有计划管理科、成果管理科和综合管理3个科室,现有专职人员5人。

【中心工作】 加强与学院交流 以每周一例会的形式,班子先沟通交流,统一认识,团结进步,与全处成员开展专题学习,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、兄弟院校相关人员座谈或讲座,开阔学习视野,组织参加省委宣传部、教育厅的学习研讨,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8个文科学院进行调研活动,形成不同的主题调研报告4份,将文科学院的科研动向及问题归类分档,

为下一步工作奠定良好基础。

科研项目立项 立项数超额完成并有突破,2019年学校共获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计137项。其中,国家社科基金项目7项;国家艺术基金首次立项1项,省部级项目22项,地厅级项目107项。

纵、横向项目经费完成目标任务 学校人文社科项目合同经费共计385.85万元(其中,纵向合同经费296万元,横向合同经费89.85万元)。2019年人文社科项目到账经费共计373.42万元(其中,纵向到账284.70万元;横向到账88.72万元)。

科研项目获奖 学校申报河南省社会科学优秀成果奖28项,获奖7项,获奖率25%,其中,一等奖1项,二等奖4项,三等奖2项。获河南省教育厅人文社会科学研究成果奖18项,其中,特等奖2项,一等奖2项,二等奖6项,三等奖8项。

科研平台、团队与人才建设 2019年,学校哲学社会科学科研平台、团队及人才取得新成绩。一是马克

思主义学院申请的“中华优秀传统文化传承发展研究中心”获批 2019 年度河南省高校人文社会科学重点研究基地(培育),这是学校第三个高校人文社会科学重点研究基地。二是由马克思主义学院靳义亭教授为首席专家的“中华优秀传统文化融入高校思想政治教育研究”团队成功入选河南省高等学校哲学社会科学创新团队,这是学校第三个获此殊荣的创新团队。三是河南省人民政府批准成立的“河南省工业设计研究院”获批省级创新平台。穆庆榜、张宝强入选河南省高校科技创新人才支持计划(人文社科类)。

论文与著作 2019 年学校人文社科方面共发表学术论文 399 篇,其中,北图核心论文 71 篇;被 CSSCI 收录的期刊论文 56 篇(其中核心版 35 篇、扩展版 21 篇);另被 SCI 收录的论文 17 篇;被 EI(JA)收录的期刊论文 4 篇;被人大复印资料转载论文 3 篇。被 CSSCI、SCI、EI(JA)等收录的高水平期刊论文共计 77 篇次。2019 年出版学术著作 24 部。

学术交流 文科学院开展多个冠名学术活动。管理学院的“管理纵横”,经济贸易学院举办的“经贸论坛”,马克思主义学院的“问道讲坛”,设计艺术学院举办的“艺述讲堂”,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,显示出学校人文社科研究丰富多彩、氛围浓厚。邀请不同学科的专家学者来学校学术交流,据不完全统计,2019 年度全校开展的各级各类学术交流活动达 80 余次。

廉政建设 按照惩防体系建设的要求,不折不扣履行主体责任的部署、协调、督办、报告等职责,按照省委和校党委要求,召开全体党员会议、主题、专题党日等形式组织学习讨论,结合中央新的八项规定精神要求,杜绝违法违纪事件。根据党风廉政建设要求,加强科研经费管理制度建设,认真贯彻落实《教育部关于进一步加强高校科研项目管理的意见》《教育部关于进一步规范高校科研行为的意见》《高等学校哲学社会科学

繁荣计划专项资金管理办法》《国家社会科学基金项目资金管理办法》,强化经费报销审批程序和责任,努力形成纵向层级管理、授权制约的经费管理模式。

【常规工作】 项目结项及中期检查 2019 年结项各级各类项目共计 111 项,国家社科基金项目 3 项,省部级项目 23 项(其中,教育部项目 1 项,省社科规划项目 22 项),地厅级项目 85 项(其中,省教育厅项目 14 项,省社科联项目 53 项,市社科联项目 10 项等)。此外,完成国家社科基金项目年度检查 20 项,学校基金 29 项。

高层次人才基金项目管理 高层次人才基金项目共立项 27 项。对学校的高层次人才基金项目进行年度检查和验收工作,共验收 12 项。

数据统计 完成人文社会科学各类信息的收集、整理、统计、保存以及上报工作和各级各类文件、档案的整理、归档工作,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,以及 2019 年度河南工业大学年鉴中有关人文社科方面的资料整理与汇编。积极与各文科学院配合完成 2019 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,以及 2018 年度高层次科研成果的奖励工作。

配合全校性工作 积极参与从扶贫攻坚工作例会、座谈会,与各学院深度合作对接,建立“光山—河南工业大学县域电子商务研究中心”“光山—河南工业大学设计研究中心”。高度重视、积极配合学校召开的教育教学、学科建设、科技创新大会,修订相关科研制度,撰写主管校长的专题报告。全力配合做好“中国粮谷”建设论证研讨工作,组织文科学院积极参与项目。积极支持和配合开展上级意识形态督查工作,全面排查,多次按照要求提交学校人文社科方面有关意识形态工作材料。积极参与学校职称评审、配合研究生处年度的硕士生、博士生导师遴选工作。积极参与“第二届中国粮食交易大会”的筹备与展出工作。

表 8-7 人文社科项目立项明细表(省级及以上)

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	网上金融行为机理研究	夏雨	国家社会科学基金项目
2	习近平人类命运共同体理念哲学底蕴研究	李本松	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
3	美国贸易保护主义的马克思主义正义论批判研究	程晓林	国家社会科学基金项目
4	《昭明文选》修辞学研究	乔俊杰	国家社会科学基金项目
5	知识生产视域下乡村文化传播的创新机制研究	夏颖	国家社会科学基金项目
6	乡村振兴中农村金融机构双重目标失衡与再平衡研究	宋博	国家社会科学基金项目
7	中国境内南亚语的语音类型与区域共性研究	刘希瑞	国家社会科学基金项目
8	布依族传统纹样文创产品	高雅真	国家艺术基金
9	语言原型-模型视阈下英汉不对称状标记性句式认知对比及习得研究	成涵涌	教育部人文社会科学项目
10	新时代高校经济困难学生等群体思想政治工作研究	蒋笃君	教育部人文社会科学项目
11	基于共生理论的农业产业化联合体形成路径与运行机制研究	刘威	教育部人文社会科学项目
12	微时代背景下“微思政”学生工作模式研究	吴春阳	教育部人文社会科学项目
13	民族语言调查——云南西双版纳克蔑语	刘希瑞	国家语言文字工作委员会项目
14	河南战略性新兴产业人才供需结构性矛盾分析及对策研究	崔颖	河南省哲学社会科学规划项目
15	考虑跨界传输的区域空气污染分级联动治理研究	张书海	河南省哲学社会科学规划项目
16	以自贸区升级引领河南高水平开放型经济发展策略研究	张丽	河南省哲学社会科学规划项目
17	河南粮食主产区生态保障体系建设研究	时乐乐	河南省哲学社会科学规划项目
18	乡村振兴战略下农民主体性重塑及社区营造模式创新研究	徐晓鹏	河南省哲学社会科学规划项目
19	20世纪英国文学中文化危机的伦理表征研究	黄辉辉	河南省哲学社会科学规划项目
20	英国和中国文学旅游的现代转型研究	孟令维	河南省哲学社会科学规划项目
21	少林功夫译介溯源与翻译传播问题研究	焦丹	河南省哲学社会科学规划项目
22	网络直播平台的社会责任研究	于建华	河南省哲学社会科学规划项目
23	河南钧瓷国礼设计与造型艺术研究	雍幼青	河南省哲学社会科学规划项目
24	设计助力创意农产品开发的思路及对策研究	张婷	河南省哲学社会科学规划项目
25	社区营造理念下的河南乡村公共空间构建策略研究	刘林	河南省哲学社会科学规划项目
26	粮食“三链”同构促进河南农业质量效益和竞争力提升的机制与路径研究	孙中叶	河南省哲学社会科学规划项目
27	河南加快现代服务业和先进制造业深度融合研究	翟书斌	河南省哲学社会科学规划项目
28	河南加快构建覆盖城乡的分拨配送物流网络研究	丁四波	河南省哲学社会科学规划决策咨询项目
29	河南加快发展口岸经济对策研究	孙中叶	河南省哲学社会科学规划项目
30	现行宪法规范之程序性考察——以“八二宪法”文本为基础	孙中叶	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表

序号	成果名称	获奖等级	奖励名称	获奖级别	负责人
1	创新驱动与产业转型升级联动耦合研究——河南的探索与实践	一等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	孙中叶
2	习近平新时代中国特色社会主义思想的理论特质和品格	二等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	杨卫军
3	我国农村三产融合发展的实践探索与推进建议	二等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	梁瑞华
4	我国劳务派遣用工市场演化路径与治理对策研究	二等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	李广平
5	高校大思政工作格局的运行模式及实现机制研究	二等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	张宝强
6	加工企业主导下农产品供应链整合研究——一个基于生猪产业背景的理论分析框架	三等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	肖开红
7	钧瓷文化与设计	三等奖	2018 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	王庆斌

表 8-9 人文社科出版学术著作明细表

序号	著作名称	第一作者	参编作者	出版社
1	大数据时代新闻业态研究	宋宇 _(外校)	王继发	吉林大学出版社
2	中国传统文化十讲	赵昭	黄蜜 张超 刘保庆等	重庆大学出版社
3	Python 程序设计	张雪萍		电子工业出版社
4	破产管理人选任机制创新研究	汪世虎	陈政	华中科技大学出版社
5	法律文本与法律翻译	王彦兵	桂爱勤	吉林人民出版社
6	中央与地方金融监管的权力配置与运行	谭波		社会科学文献出版社
7	知识产权民事诉讼指导和研究	刘芳芳	穆向明	吉林大学出版社
8	剑桥学派经济思想研究	程晓林		人民出版社
9	报关实务	汪鼎喜 _(外校)	魏伟	武汉理工大学出版社
10	大学生体育与健康	杨国顺	杨恒心	上海交通大学出版社
11	大学体育与健康	侯宪斌	闫蕾宇	武汉大学出版社

续表 8-9

序号	著作名称	第一作者	参编作者	出版社
12	我国劳务派遣用工市场演化路径与治理对策研究	李广平		中国经济出版社
13	河南蓝皮书(2019)河南城市发展报告	王承哲(外校)	王晓刚	社会科学文献出版社
14	供应商适应行为及其影响因素研究	张延涛		中国经济出版社
15	西周礼乐美学考论	王 焱		中国社会科学出版社
16	跨文化视角下的大学英语教学创新研究	雒琨琨		吉林出版集团股份有限公司
17	现代商务英语翻译的多维视角研究	彭秀玲		东北师范大学出版社
18	室内装饰材料与施工工艺	张 颖		南京大学出版社
19	全球数字化视觉传达设计理论研究		邓 喆	哈尔滨工业大学出版社
20	艺术设计概论		郭 峰	湖南师范大学出版社
21	海报设计		高雅真	河北美术出版社
22	中外室内设计史		刘怡涵	江苏大学出版社
23	城市景观雕塑的艺术设计研究		王 恒	吉林教育出版社
24	音乐教学理论与音乐艺术探究		康 康	吉林美术出版社

撰稿人:钱 怡 审稿人:于建华

(二) 产业开发

【概况】 2019年学校处级岗位调整中,撤销原来的资产与产业管理处,设立校办产业管理中心,与河南工业大学资产经营有限公司合署办公,两块牌子,一套人马。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,有事业编制职工27人,在职集体工10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。学校共有校属企业13家,其中,全资企业12家:河南工大资产经营有限公司、郑州第二机床厂、郑州工程学院机械厂、河南工业大学大学科技园公司、河南工大房屋租赁部、河南工大创业管理服务有限公司、河南工业大学劳动服务公司、河南工大设计研究院、河南工大粮食工程有限公司、郑州良润科技有限公司、河南工大酒店管理有限公司、郑州光宝门窗有限公司;控股企业1家:河南大公置业有限公司。此外,河

南工业大学大学科技园公司参股企业3家:郑州四维生物科技有限公司、河南华荣环保科技有限公司、河南惠尔纳米科技有限公司。

【学府三园管理工作】 围绕“安全、规范、提升”的三园管理目标,主要开展以下工作:完成周转房园区电梯维保项目;补种周转房园区绿化苗木;完成学府嘉园东门改造和部分道路维修;完成学府花园暖气改造工程、周转房园区供暖设备板换清洗及循环泵维护保养项目,拆除周转房园区隐患百叶窗222个;升级学府嘉园监控系统;更换学府嘉园减速带;同时检修保养园区水电气暖等基础设施,确保安全无责任事故;修订物业考核办法,加强对物业公司的考核与监督;3次上校长办公会解决园区历史遗留的公共用电亏欠问题,设立专项维修基金;启动学府花园加装电梯事宜,并通过校长办公会研究。

【经营性资产管理工作】 针对租赁商户,强化服务,提质增效,为商户提供基础设施维修和后勤保障服务,构建良好租赁关系。全年新签、续签租赁合同144份,确保资产保值增值。

【校属企业管理工作】 2019年河南工业大学被确定为河南省高校所属企业体制改革六所试点高校之一,校办产业管理中心相关人员在李学雷副校长的带领下到江南大学、浙江工业大学、浙江工商大学、东华大学进行专项调研,电话调研了其他十五所高校,学习借鉴校属企业改革经验和做法。学校开展校属企业摸底排查工作,并向河南省教育厅、财政厅上报《河南工业大学校属企业摸底情况报告》。学校制定“一企一策,稳妥推进”的校属企业改制工作原则,主动与企业负责人沟通协商,召开专题研讨会,研究制定校属企业体制改革实施方案(草案),方案待学校、河南省教育厅和财政厅通过后,正式实施。郑州工程学院机械厂于12月整

体搬迁至郑州第二机床厂,两厂实质性合并运行。郑州工程学院机械厂年度总销售额160万元,利润1万元。郑州第二机床厂年度总销售额321万元,利润16万元。

【其他工作】 提出建设“学习型、实干型、服务型、创新型、廉洁型”班子的目标,以开展主题教育为契机,抓学习、转作风、找差距、抓落实,制定检视问题清单,狠抓整改落实,确保主题教育取得实效。清偿历史借款旧账16笔,改版单位网站,逐级签订《党风廉政建设责任书》,巡视整改任务全部落实到位。

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办公室是学校对外交流与合作工作归口管理的职能部门。其主要职责是:执行学校涉外政策,建立和保持学校与国内外高校、教育科研机构和相关单位的联系与合作;协调学校外事活动;负责外事接待活动的策划、实施和交流计划的统筹管理;负责相关国际合作与交流项目和专项基金的申请、审核和管理;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;负责外国留学生和港澳台学生的招生和日常管理。负责对港澳台地区的交流、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。

【引智和培训工作】 为落实学校实施国际化战略“营造国际化办学氛围”和“充分利用海外英语教育资源,推进大学英语教学改革”的重点任务,外事管理科积极开拓外国专家聘请渠道,2019年聘请语言类外国专家14人次,满足学校对外国文教专家的需求。与加拿大英语教育中心合作,聘请7名外籍教师。

【来华留学】 2019年,学校共有来华留学生341人(其中,本科生140人,硕士研究生75人,博士研究生16人,语言进修生110人;中国政府奖学金资助49人,河南省政府奖学金资助144人)。学生来自巴基斯坦、蒙古国、韩国、印度、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、津巴布韦、塞拉利昂、苏丹、贝宁、孟加拉国、埃及、几内亚、坦桑尼亚等33个国家。2019年,学校首次招收14名中国政府奖学金博士研究生。留学生留学专业涉及13个学院的33个专业,各学院积极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,英文授课本科专业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)。

【因公出国管理】 进一步修订《河南工业大学因公出国(境)管理暂行办法》,在规范相关手续办理流程的同时,明确目标,积极推进学校2019年度因公出国(境)团组计划顺利开展实施。共完成厅级出国(境)团组6批次计划报批工作,实际执行团组7批次,共32人次,其中,执行2018年度计划团组1批次,共计4人次(2018年计划推迟到2019年执行);完成县处级出国(境)团组4批次计划报批工作,实际执行团组1批次,共计2人次,该团组为双跨团组;完成科研类出国(境)团组60批次计划报批工作,执行科研类团组22批次,共计57人次。其中,双跨团组1批次1人次。

【国际及港澳台校际合作与交流】 通过与国外高校、教育机构充分沟通、深度交流,就学生境外交流方式、交流目的地、学分互认制度、交流费用落实、交流学生课程安排等细节问题达成一致认识,更好地支撑在校 生对外交流。2019年,全校出国(境)外交流的学生人数达到166人次。其中,继续开展与中国台湾中原大学的学生交流项目,促成43名本科生赴中国台湾中原大学交流学习,主要学习物联网技术。由河南省教育厅主办,河南工业大学承办的赴中国台湾冬令营活动顺利开展,学校20名学生利用寒假赴中国台湾学习知识、增长见识、交流文化、培育感情。赴中国台湾夏令营活动中,有10名学生到中国台湾进行交流活动。

表 9-1 2019 年外籍教师基本情况

序号	姓名	性别	国籍	教学单位	备注
1	John James Wheaton	男	美国	外语学院	EIE 项目
2	Mark Keven Lewis	男	美国	外语学院	EIE 项目
3	Lavinia Cleo Africa	女	南非	外语学院	EIE 项目
4	Lawrence Alexander Ray	男	美国	外语学院	EIE 项目
5	Michael L Madden	男	美国	外语学院	EIE 项目
6	Jonathan Alin Nila	男	美国	外语学院	EIE 项目
7	Maiz Osman Musah	男	美国	外语学院	EIE 项目
8	Beata Kryspina Raszowska	女	波兰	外语学院	
9	Jacob Andrew Brooks	男	美国	外语学院	
10	Tiffany Lo	女	加拿大	国际教育学院	
11	Oleg Grachev	男	俄罗斯	外语学院	
12	Vitaliy Proshechkin	男	俄罗斯	国际教育学院	
13	Anna Maria Radziwill	女	波兰	国际教育学院	
14	Bartosz Konstrat	男	波兰	国际教育学院	

表 9-2 学校签署国际交流与合作协议名录

序号	协议名称	合作院校	签订时间
1	河南工业大学与马来西亚管理与科学大学“(硕博)研究生” 联合培养基地协议	马来西亚管理 与科学大学	2019-12-27

表 9-3 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	18	13	72%
地方合作项目(含行政管理干部出国研修项目)	在校教师	27	23	85%
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	4	4	100%

撰稿人:耿红民 审稿人:沈 贞

· 管理工作 ·

(一) 校办工作

【概况】 校长办公室是学校党委、行政的重要助手,是学校行政的综合办事机构,职能为:参谋辅助、法政咨询;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。校长办公室有主任1人,副主任3人(含兼职2人),设有综合科、行政科、文秘科、安全督查科4个科室,其中,综合科2人、行政科1人、文秘科1人、安全督查科1人,下属小车队有驾驶员6人。安全生产办公室、法律咨询办公室与校长办公室合署办公,有副主任2人。

【重点工作】 扎实推进主题教育 校长办公室领导班子严格按照校(处)中心组学习安排,通过个人自学、集体学习、参与专家辅导、校内外调研交流等方式,带领全体党员,学习十九大、十九届四中全会、全国教育大会、全省教育大会等精神辅导报告8次,协助党委办公室、组织部组织全校领导干部参加6次党的十九大辅导报告,制定、修订、完善规章制度32项,认真落实习近平总书记对高等教育发展提出的新理念、新思想以及教育部、河南省教育厅年度工作要点。

二届五次教代会 校办在学习调研,广泛征求学校领导、各部门意见基础上,经过多次修改、完善,完成题为《坚持内涵建设 聚焦特色发展 用新担当新作为写好新时代教育事业奋进之笔》的校长工作报告,确立学校今后一个时期的工作思路,安排部署了2019年行政工作。会议期间,完成《学校提案工作报告》《校长工作报告决议草案》《大会公报》等会议文字材料的撰写、核定工作;协同校工会等单位,做好大会会议联络、材料印发、会场布置、证件制作等各项服务保障工作;配合宣传部等有关部门,做好“双代会”会议精神学习、交流和贯彻落实工作;在校长和校工会主席指挥下,协

调有关部门,落实7项教代会代表提案,切实维护广大教职员工的合法权益。

学校综合改革 制定学校《关于推进学校综合改革工作的实施意见》,从十个方面对各项重点工作和举措抓手进行了详细的任务分解和责任划分。

少数民族运动会 承办工作按照学校部署,牵头联系相关部门制定《河南工业大学赛区筹备工作方案》,精心做好赛前筹备工作,完成各项赛事准备及赛中服务保障等工作。

脱贫攻坚工作 校办严格按照国家及河南省教育脱贫攻坚的政策号召,会同党委组织部、宣传部、科技处、社科处、学生处等单位,组织相关单位和人员认真开展科技扶贫、精准帮扶、资助育人等工作,参与完成学校领导到光山县和邓州市冠军村进行教育脱贫攻坚工作一线调研指导、看望慰问等服务保障工作,参与学校与光山县合作办学有关事项。

组织参加中国粮食交易大会特装展 校办作为牵头单位,组织相关部门参加第二届中国粮食交易大会特装展,协调展会总体布置与工作落实,圆满完成省市领导和相关企业来校指导和洽谈活动的接待工作。

【日常工作】 文秘工作 2019年共起草领导讲话稿、各类报告、总结、汇报、主持词或交流材料等综合文字材料100余份,约14余万字;完成11个文号的校发公文起草、修改、校对、排版、印发及归档工作,共计362份,约60万字;全年收发、传阅各级各类文件442份,送阅2600余人次,办结率100%。

会务及综合行政工作 2019年组织召开校长办公会10次,涉及校企管理体制改革、校园基础能力建设、人才引进、高层次人才队伍建设、科研经费管理、生活区改造、后勤服务保障等65项重点工作。协同学校有关部门,认真完成部门工作会议、来访交流会、报告会、总结会、评审检查会等各类会议的场地安排、人员通知、协调服务,发挥校长办公室应有的会务服务职能。

法律咨询与维权工作 按照建立现代大学制度,实施依法治校的工作要求,积极发挥法律咨询服务职能,协同有关部门,认真完成学校的涉法维权工作,协调处理劳动纠纷、学生作弊、学生意外伤害等涉法案件20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;参加纪委、学生、人事、教务、后勤等部门的涉法会议,提出相关的法律意见;与法学院联合举办3·15法制维权、12·4法制宣传日等法治宣传教育。

司机班工作 按照上级和学校关于公务用车管理办法,创新了学校公务用车管理模式、进一步规范管理、提升服务质量和效率,对学校各种用车严格做到出车及时、行车安全,服务周到,节能减排,2019年安全行车30万公里,未出现任何交通、安全责任事故,圆满完成各项出车任务。

其他工作 配合有关部门完成学校第三次党代会、安全稳定大检查、文明校园检查、田径运动会、新生报到、开学典礼、毕业典礼、教师节慰问表彰、节假日安排、民族团结宣传教育月、冬季清扫冰雪安排等全校性重大活动的服务协调工作,履行校长办公室的服务保障职能。

撰稿人:张广乐 审稿人:王云涛

(二)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。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。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。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。跟踪第三方评价,开展校本研究。

【推进规划执行】 总结学校“十三五”规划执行情况,完成《河南工业大学“十三五”发展规划2018年度执行总结报告》。持续跟踪推进ESI学科等引领性发展目标,邀请科睿唯安专家袁庆文作题为《ESI助力学科发展,提升学术影响》的学术报告。2019年7月与2020年1月学校工程学学科与化学学科分别进入ESI全球前1%,标志着继农业科学学科之后,学校工程学学科、化学学科也迈进世界高水平学科行列,成为河南省内第四家拥有3个ESI前1%学科的高校。

【动态战略研究】 开展第三方评价研究,对比分析目标院校,基于武书连榜、校友会榜与邱均平榜2019年大学排行数据形成《2019河南工业大学发展情况的比较分析》。编撰《河南工业大学ESI学科发展现状分析(2019年3月)》《河南工业大学ESI学科发展现状分析(2019年9月)》《河南工业大学ESI工程学学科发展现状分析》及《河南工业大学ESI化学学科发展现状分析》等报告,印发《河南工业大学ESI优势学科论文与涉及期刊目录》等资料。积极寻求促使学校形成可持续发展的内在动力机制。

【目标考核体系制定】 起草《河南工业大学处级单位目标管理责任制实施方案》《河南工业大学任期目标责任制考核暂行办法》《河南工业大学处级单位综合工作年度考核暂行办法》等制度。分解任务目标,制定《学校目标管理任期重大突破性目标任务表》《学校目标管理任期重要基础性目标任务表》。不断提升学校管理水平和质量,加快创建特色高水平工业大学进程。

【学校工作重点】 全程参与第三次党代会并负责报告中“第二次党代会以来的工作回顾”“今后五年推动学校事业发展的重点任务”等章节的撰写工作,为党代会的召开提供高质量的文稿。参与报告的通稿、审稿及修改工作,为学校发展贡献智慧。参与研究制定《中共河南工业大学委员会第三次党代会重点工作任务分解实施方案》,为各单位落实并取得实效提供有效支撑。

【决策信息咨询】 搜集高等教育改革与发展的方针、政策和发展动向,以网站和《决策参考》为平台,发布高校在管理机制、学科建设等方面的发展动态、工作经验和规划信息。围绕中国教育现代化2035、双万计划、新

工科、新文科、新农科、目标管理等内容编印《决策参考》6期,共约40余万字。

撰稿人:刘刚 审稿人:马传国

(三) 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、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2178人,其中,专任教师1678人,具有硕士、博士学位者1496人,具有高级职称者947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300余人。

2019年度学校增员83人,其中,博士82人,属于接收毕业生62人,调入6人,回国录用12人,军转干部1人。减员60人,其中退休43人,调出10人,辞职2人,其他5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、工勤人员进行了分类年度考核。有2148人参加考核,其中,优秀427人,合格1720人,不合格1人,未参加考核8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705余人次。依据国家、河南省出国留学基金相关政策,选派21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2人,留学基金委出国英语培训56人,1人参加高等学校新入职教师国培示范性项目,5人参加高等学校新入职教师省培示范性项目,另有组织全校897人完成2019年度河南省专业技术人员继续教育学习,参加精品课程培训、双语教学英语培训220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。6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,达到25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。110名教师参加新教工岗前培训。

【博士后工作】 机械工程、土木工程2个学科获批博士后科研流动站。

【社会保险】 医疗保险月参保人数(含退休人员,不含离休人员)3557人。养老保险月参保人数在编2057人,全民合同制337人。失业保险月参保人数2452人。

【工资管理】 职工工资总额36757万元,人均年收入14.52万元。2019年年初,实有离退休人员990人,年底实有离退休人员1004人;年平均离退休人员997人。发放离退休生活费1502万元。

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	2178	
女性	947	43.50
专业技术	1828	83.90
管理	147	6.70
工勤	203	9.30

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
2178	1661	49	98	52	9	33	14	7	203	52

表 10-3 专任教师学位情况一览表

学位状况	数量(人)	比例(%)
博士	829	49.4
硕士	667	39.7
学士及以下	182	10.8

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
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

续表 10-4

序号	姓名	获奖名称	授奖单位	获奖时间
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

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

(四)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了会计

科、计划科、资金结算科、综合科 4 个科室。

【财务收支概况】 2019 年总收入 968 688 066.55 元,其中财政拨款 57 774.33 万元;总支出 1 124 267 107.46 元,其中财政支出 63 127.13 万元,上年结转(余) 360 274 693.91 元,本年结转 204 695 253.70 元。

【财务专题分析】 2019 年度总收入 968 688 066.55 元,总支出 1 124 267 107.46 元,上年结转 360 274 693.91 元,本年结转 204 695 253.70 元。

表 10-5 收入支出总表

项目	金额(元)	比例(%)
收入总计	968 688 066.55	100
一、财政拨款收入	577 743 300.00	59.64
其中:1. 教育经费拨款	521 614 300.00	53.85
2. 省级科研经费拨款	6 619 000.00	0.68
3. 离退休经费	2 238 000.00	0.23
4. 医疗经费	1 467 000.00	0.15
5. 住房公积金拨款	17 620 000.00	1.82
6. 机关事业单位养老保险费	28 185 000.00	2.91
二、学校自筹收入	390 944 766.55	40.36
其中:1. 纳入财政专户事业收入	245 196 000.00	25.32
2. 科研事业收入	61 361 322.60	6.33
3. 其他收入	84 387 443.95	8.71
支出总计	1 124 267 107.46	100
1. 工资福利支出	568 975 747.97	50.61
2. 商品服务支出	278 172 154.09	24.74
3. 对个人及家庭补助支出	107 355 195.92	9.55
4. 资本性支出	116 295 058.49	10.34
5. 债务利息支出	53 468 950.99	4.76

2019年财政拨款收入57 774.33万元,财政拨款支出631 271 371.52元,上年结转132 913 867.82元,本年结转79 385 397.00元。2019年学校加强资金管理,

提高了资金使用效率,本年结转资金较上年结转资金减少15 557.94万元。

表 10-6 财政拨款收支表

序号	项目	金额(元)
1	收入总计	577 743 300.00
1-1	教育拨款收入	506 699 200.00
1-1-1	教育经费基本拨款	320 566 200.00
1-1-1-1	一般人员经费	206 255 000.00
1-1-1-2	公用经费	53 530 000.00
1-1-1-3	工会经费	3 460 000.00
1-1-1-4	职工福利费	4 330 000.00
1-1-1-5	学生资助资金	52 991 200.00
1-1-2	教育经费项目拨款	176 884 100.00
1-1-3	缴入预算管理的行政事业性收费收入	9 248 900.00
1-2	科研拨款收入	6 619 000.00
1-3	其他拨款收入	63 625 100.00
1-3-1	住房改革拨款	17 620 000.00
1-3-2	其他补助基本拨款	45 965 100.00
1-3-2-1	离退休经费	2 238 000.00
1-3-2-2	事业单位医疗费	1 467 000.00
1-3-2-3	机关事业单位养老保险费	39 445 100.00
1-3-2-4	其他社保缴费	2 815 000.00
1-3-3	其他补助项目拨款	40 000.00
1-4	政府性基金拨款收入	800 000.00
2	支出总计	631 271 371.52
2-1	工资福利支出	267 602 100.00
2-2	商品和服务支出	216 548 300.09
2-3	对个人和家庭的补助	55 043 100.00

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,确保支出预算的顺利执行。

资产负债情况分析 2019年年末资产总额382 714.38万元,2019年年末负债总额114 993.93万元,资产负债率30.05%。由于2019年执行新的政府会计制度,年初补提2018年及以前年度固定资产折旧1 032 853 761.67元,补提2018年及以前年度无形资产摊销28 099 676.94元,补提2018年及以前年度坏账准备金687 629.48元。

2019年年末资产总额382 714.38万元,比2018年末减少7373.73万元,减幅1.89%,变动原因主要为提高了资金使用效率和加大了对应收款项的清理,年末财政拨款结转减少5352.85万元,其他应收款减少1083.43万元;2019年年末负债总额114 993.93万元,比2018年年末增加8330.96万元,增幅7.81%,变动原因主要为流动负债中其他应付款的增加。

【工作要点】 落实巡视整改,提升管理水平 针对十届省委第五轮巡视反馈意见,以问题为导向,深挖根源、查找漏洞、完善制度,修订《河南工业大学暂付款管理办法》,出台《河南工业大学采购与招标管理暂行办法》及《河南工业大学工程项目招投标实施细则(试行)》《河南工业大学货物和服务集中采购实施细则(试行)》《河南工业大学校内分散采购指导意见》等一系列配套制度。通过加强制度建设,全面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。

抢抓重大机遇,做好增收节支 2019年,学校承接了第十一届全国少数民族传统体育运动会蹴球、高脚竞速和板鞋竞速3个单项竞赛任务,财务处积极配合相关部门申请各级政府的财力支持,争取到场馆改造等专项资金,学校场馆及配套功能大幅提升,校园环境明显改善。2019年,国家出台更大规模的减税降费措施,河南省财政厅、国家税务总局河南省税务局下发《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》,自2019年1月1日至2021年12月31日,对增值税小规模纳税人城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、房产税、土地使用税减半征收。财务处及时和主管税务机关沟通,争取到充分享受普惠性减税的政策红利。2019年,税务机关减免学校各项税收600多万元。2019年,国家继续保持稳健的货币政策,货币市场利率进一步走低。财务处动态跟踪市场利率动向,充

分利用金融机构对学校授信额度充足的有利条件,采用利率竞价方式,第一时间以较低利率的贷款置换高成本的债务,减少利息支出150万元。以上各项增收节支工作,一定程度上缓解了学校收支矛盾。

科学管理预算,提高资金效率 2019年采取加大资金统筹力度、加强竞争性专项资金管理等措施,加大对人才队伍建设经费、博士点申报和培育经费等重点领域和项目的支持力度,有力推动了学校各项事业的高质量发展。在预算执行方面,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。在预算绩效管理方面,全面实施绩效管理的架构初步形成。2019年,制定《河南工业大学预算支出绩效评价管理暂行办法》《河南工业大学项目支出绩效评价共性指标体系》,组织开展中央财政支持地方高校改革发展专项资金、河南省本科高校综合实力提升资金、河南省本科高校基础条件改善资金及西班牙政府贷款的绩效评价工作。预算绩效管理工作的逐步加强,在一定程度上提高资金使用效益。

紧跟国家政策,拓展融资渠道 2019年,河南省首次发行公办高校专项债券,专项用于高校大型基础设施建设支出及大型仪器设备购置。学校对照申报条件,及时邀请第三方对学校财务状况进行评估,同时努力争取教育厅、财政厅的支持,申报2020年度2.50亿元的专项债券发行额度。通过学校领导的多方协调,学校申报的项目已纳入河南省新增专项债券项目储备库。通过积极争取专项债的发行额度,学校融资渠道进一步拓宽,有望破解基础设施建设资金短缺的难题。

夯实基础规范,保障运行安全 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。2019年,学校建立了银行存款对账“双签”制度,进一步加强了学校资金管理,能更加有效防范财务风险,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,保证新会计制度的有效实施。在会计核算工作中,认真贯彻执行国家有关法律、行政法规及学校相关管理制度,准确及时地进行了学校、工

会、房屋租赁部、校医院、大公置业公司等会计核算,全面、准确反映了学校的财务状况和收支情况,为领导科学决策提供了有力支撑。日常工作中,准确及时地进行了工资津贴的核算和发放,科学、规范地进行了会计档案及校园卡的管理,严格按照操作规程准确及时地进行各类资金结算,保证了学校各项经济活动正常有序进行。

撰稿人:吴朝霞 顾海英 审稿人:于亦文

(五) 招投标工作

【概况】 根据校党发〔2019〕47号关于印发《河南工业大学中层领导班子和领导人员换届实施方案》《河南工业大学机构及岗位设置方案》的通知,招投标工作办公室于2019年6月17日成立,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3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。

【工作职责】 贯彻执行国家招投标与政府采购等法律法规和相关政策,拟订学校采购与招标工作的规章制度;负责受理、审批采购与招标项目申请,对采购方式、组织形式等进行审核、备案、申报;负责集中采购项目的组织、协调与监管,加强对分散采购项目的指导和结果审核备案;负责办理采购与招标项目委托代理事项,协助办理进口产品减免税业务,组织采购与招标文件的编制、审核,项目评审和信息发布;负责校内“采购招标评审专家库”和“采购招标代理机构库”等信息库的建设,建立健全相关准入、监督考核机制;规范做好采购与招标合同的签订和合同文本上传及公示备案工作;受理投标供应商对采购项目的询问或质疑,并按规定组织相关部门做好处理及答复工作,配合投诉项目的调查;做好招标与采购活动相关资料的收集、整理、保存、归档、借阅和合同档案管理工作;推进信息化建设,优化采购制度流程,做好采购与招标环节的内部控制与监督,健全风险防控机制,促进廉政建设;完成

学校采购与招标工作管理委员会交办的其他工作。

【具体工作】 积极主动,完成各项任务 截至2019年12月20日共完成招标采购项目157项,预算金额约10707万元,中标金额约9712万元,节约资金995万元,节资率9.30%,其中,物资设备类项目118项,预算金额为6978万元,中标金额为6183万元,节资率11%;维修、建设工程类项目35项,预算金额为2825万元,中标金额为2669万元,节资率5.50%;服务类项目4项(保安服务),预算金额为381万元,中标金额为365万元,节资率4.10%。

建章立制,规范采购行为 印发《河南工业大学采购与招标管理暂行办法》。明确学校采购与招标工作的领导体制和工作机制,学校采购与招标工作实行统一领导、归口管理、分级负责、有效监督的领导体制和工作机制。实行“管委会—招标办—职能部门—采购单位”四级管理,明确各自职责分工。明确采购方式与限额标准;根据省财政厅下发的《河南省2018—2019年政府集中采购目录及标准》,预算金额50万以下的部分品目,可以通过学校“自行采购”方式完成采购;达不到公开招标限额的基建项目可以采用公开招标以外的其他方式实施采购。招标办根据规定细化采购限额标准,并针对不同的采购方式和限额分别制定校内操作流程和实施方案。特别是针对5万元以下的货物与服务项目、10万元以下的工程维修项目交由项目单位自行采购,简化采购程序,缩短采购周期,提高采购工作效率。进一步规范网上商城采购行为。下发《关于进一步加强网上商城采购工作的通知》,通知内容主要包括采购限额及范围、采购工作流程以及相关要求三个方面内容。要求凡在“河南省政府采购网上商城品目目录”,包括办公机具、空调机、电视、网络设备、商业软件、公务用车、办公家具7类56个品目货物,采购金额在50万元以下的,必须通过网上商城采购,否则财务不予报账。为降低采购成本,节约资金,打破供应商之间价格壁垒,招标办将按照省财政厅《关于网上商城增加采购人与电商在线议价功能的公告》要求,完善议价措施,争取更大的价格优惠。2019年网上商城采购预算736万元,议价后,成交价697万元,节资率5%。印发三个配套文件:《河南工业大学工程项目招投标实施细则(试行)》《河南工业大学货物和服务集中采购

实施细则(试行)》《河南工业大学校内分散采购指导意见》。

撰稿人:秦 渝 审稿人:彭昌喜

(六) 审计工作

【概况】 审计处是在校长直接领导下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,设有综合审计科、财务审计科和工程审计科3个科室,有工作人员8名,正、副处长各1名,科长3名和科员3名。8人中高级会计师3名、副教授2名,博士1名,硕士2名。审计处接受省级审计机关和上级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、健康发展。

2019年度审计处重点协调、配合学校相关部门完成河南省委第六巡视组巡视反馈意见的整改工作,完成河南省教育厅对学校审计的整改工作。对学校二级学院经费预算执行情况进行调研,向学校提交了《河南工业大学学院发展经费执行情况调研报告》。完成基本建设修缮工程项目的竣工结算审计;学校经济合同审计、大额资金支出审签及其他财务审计工作。

【财务审计】 审核物资采购和服务类合同212份,涉及资金总额10297万元,提出审计意见和建议65条。审签1053笔10万元以上的大额资金支出,涉及金额85190万元。完成142项科研经费结项和997万元外拨经费的审核审签工作。完成32批、96人次出国人员经费审核审签工作。参加采购单价20万元以上大型仪器设备的验收监督工作53次。

【工程审计】 审核各类工程结算项目36项,送审金额2017万元,审定金额1892万元,审减金额125万元,提出审计意见33条。参加工程管理部门和教学单位组织的工程竣工验收监督工作56次。

【其他工作】 参加基建、后勤、实验室管理处等部门组

织的招投标监督和项目验收等工作。与基建、后勤等部门配合,积极协调解决基建工程项目结算审计中存在的遗留问题。先后赴郑州大学、河南理工大学、河南财经政法大学、郑州轻工业大学等省内兄弟高校进行工作调研和经验交流。参加河南省审计学会、河南省教育审计学会组织的内部审计业务培训3人次。

撰稿人:商 阳 审稿人:赵永强

(七) 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、仪器设备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51人(含非事业编制人员5人),设处长1人,副处长3人(1人兼工程训练中心),下设综合科、安全管理科、设备管理科和工程训练中心。

【实验室建设】 公共教学设施及基础实验室建设 负责学校公共教学设施及基础实验室建设。保障多媒体教室设备的正常运行,定期开展检修工作,更换投影仪20套、投影仪灯泡40个,并为教室管理站购置计算机、打印机;理顺管理关系,协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。《粮油工程虚拟仿真实验教学项目》在2019年5月获批国家级虚拟仿真实验教学项目立项;2019年度,《储藏物昆虫虚拟仿真实验教学项目》《粮食现代物流虚拟仿真实验教学项目》《农产品出口虚拟仿真实验》《法制新闻采写虚拟仿真实验教学项目》《包装机械虚拟仿真实验教学项目》《高层办公建筑防火设计虚拟仿真实验》和《岩土工程静力触探虚拟仿真实验》7个项目获批河南省虚拟仿真实验教学项目立项建设,其中《粮食现代物流虚拟仿真实验教学项目》

实验教学项目》和《岩土工程静力触探虚拟仿真实验》2个项目被推荐参加国家级评审。

实验室专项资金项目建设 获批2019年中央支持地方专项本科实验平台项目5项,总金额1600万元;完成2020—2022校内预算本科实验室建设项目的征集、论证和审核工作,涉及15个单位,72个项目,金额7300万元;完成2018年度高校基础条件建设项目绩效考核,涉及项目2项,金额275万元;与财务处协调完成西班牙政府贷款项目验收,涉及设备124台件,金额3200万元。

【财政支付申报、备案和招标采购】 负责学校财政支付项目的申报、备案及采购工作,严格按照省财政厅要求,进行申报、审批、采购、网上备案。2019年下半年本项职能全部划拨学校招标办负责。

【仪器设备固定资产管理】 仪器设备固定资产验收、入账、调拨 2019年验收、入账仪器设备5573台(件),总金额7666万元,调拨资产1161台件,涉及金额2809万元。

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4135件、价值3306万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。

大型仪器设备验收、共享及技术服务 组织大型仪器验收,严格验收手续,2019年验收仪器仪表类、机电类等大型仪器设备51台(件),总金额2162万元;引导大型仪器入网,指导教师使用共享平台,提供转账服务,2019年转账20余批次,涉及资金200万元;按照教育厅、财政厅的相关文件精神,推进50万元以上的科学仪器中心、大型科学装置、科学仪器服务单元和单台设备向社会共享。将14个学院(中心)共415台(件)大型仪器设备纳入学校共享服务平台管理,总金额约2.18亿元。

【实验室安全】 实验室安全管理信息化 建成“化学品采购与管理平台(含生物试剂)”“实验室安全巡检系统”“实验室安全教育与准入考试平台”。通过信息化建设,实现学校危险化学品的申购、审批、使用及危废回收的全生命周期管理;实现实验室安全检查从任

务下达、自查自纠、学校检查到整改验收的闭环管理;实现实验室安全知识教育及安全准入考试的网络化。

实验室安全教育与安全准入 编印《河南工业大学实验室安全手册》,向2019级本、专科9134人,研究生新生614人发放并组织学习;组织各学院依据学科特点对新生进行实验室安全知识教育培训,组织各学院利用实验室安全教育平台对新生进行在线实验室安全考试,在线考试人数超过1万人次。

实验室安全检查 1月,根据《河南省教育厅办公室转发教育部办公厅关于立即开展实验室安全专项检查的紧急通知》开展寒假前实验室安全专项检查。4月,进行化学实验室专项检查。5—6月,根据《河南省教育厅关于做好2019年度高等学校科研实验室安全工作的通知》要求,学校所有实验室进行自查、自纠。7月,开展暑假前实验室安全专项检查。9—10月,按照教育部高等教育司《关于开展2019年度高等学校教学实验室危险化学品安全管理专项检查的通知》开展危险化学品安全管理专项检查自纠。12月,为迎接省教育厅的实验室安全工作调研,开展实验室安全专项检查。

实验室危险废物日常管理 统一配备收集容器、完善危废标签,规范危废收集;利用物联网平台,实时监测危废出入库,确保产废量准确;全年处置危废23.25吨。

【工程训练中心】 工程训练中心在2019年7月学校机构调整时,由资产与产业管理处划归实验室管理处。

【其他工作】 受教育厅委托,完成河南省2019—2020年度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;配合优势特色学科验收;配合相关学院完成工程专业认证工作;配合高考阅卷和英语四六级考试;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:邓鹏辉 审稿人:王恒胜

(八) 资产与后勤

【概况】 2019年学校处级机构换届,后勤管理处改为资产与后勤处,负责学校后勤服务保障规划、质量监管。科级机构换届之后,原后勤管理处办公室、校产管理科、工程管理科、计划管理科、计划生育与社区管理科分别改为综合科、资产科、工程管理科、计划管理科、社区管理科5个科室,有教职工16人。

【履行工作情况】 节能减排 完成洗浴中心污水回用项目的施工建设和验收,建设总费用209.02万元,污水处理能力350立方米/天,每年可节约自来水17.7万吨,节约资金46万元左右。以特许经营权(BOT)模式完成对莲花街校区A、B、C、D4个区学生公寓直饮水系统项目施工,实现莲花街校区学生公寓楼直饮水系统全覆盖,为学生饮用水提供了更多的便利和选择,同时也缓解了学校开水供应的压力。整理汇编学校节能环保工作资料,迎接河南省教育厅节能环保工作调研组进校考察调研,调研组对学校节能减排工作给予高度评价和充分肯定。组织开展以“绿色发展,节能先行”为主题的全国低碳日活动,利用网络、广播、微信、微博、微视等新媒体平台加大了节能减排的宣传力度,在师生中普及生态文明、绿色低碳发展理念和知识。

工程维修 贯彻落实《河南工业大学维修工程管理办法(试行)》,完成学校后勤维修立项保障任务13项,共计人民币900万元,完成河南省教育厅省属高校2019年度基础条件建设项目2个。为民族运动会提供保障与支持,利用暑假时间,完成球场地面维修、体育场周边人行道改造、体育训练中心屋顶、屋顶钢架保洁、外墙玻璃清洗项目、校园室外导向标识、体育训练中心与田径场看台室内标识制作与安装等项目。

计划生育 宣传贯彻执行《河南省人口与计划生育条例》及相关计生权益保障政策规定,利用微信群、计划生育网信息平台,加强计划生育政策法规、各项计生工作办事流程及优生优育健康知识的宣传。整理、汇总职工所需计生假期政策规定信息,上传计生信息

网,便于师生快捷查阅自己的假期类型与时间(天数),维护师生的切身利益。2019年累计办理生育服务证审批、计生假审批、计生证明、婚育情况登记、独生子女费发放、生育保险报销、独生子女父母奖励扶助证明以及独生子女父母光荣证405人次。完成与荣邦城社区等4个社区的计生对接与协调等工作,完成学校与高新区枫杨街道办事处签订的计划生育目标责任书,学校无违反计划生育政策事件发生。

校园安全与环境 加强灾害风险排查治理,组织开展全国防灾减灾日宣传活动,修订《防灾减灾救灾应急预案》,准备学校防灾减灾救灾工作物资。各项活动校园环境卫生工作制度健全、管理精细,严格按照卫生质量标准对校区环境卫生实行监管常态化,宣传推进城市生活垃圾分类工作。按照河南省和郑州市关于创建园林单位的要求,推进校园环境绿化的科学规划、设计、工程建设及日常绿化养护等工作,建设高水准花园式校园。

东校区生活区管理 加强对东校区生活区物业的管理巡查监督力度,严格考核,不断优化物业服务人员队伍,做到保洁不留死角,安全不存隐患。切实解决生活环境、机动车停放、消防安全、公共服务设施陈旧等热点难点民生问题。以郑州市承办民运会、创建国家级卫生城市和文明城市为契机,在属地社区的督导下,持续开展了生活区沿街楼院外墙清洗刷新等环境提升工作,协调落实东校区城市夜景亮化工程,开展城市生活垃圾分类试点工作,配合社区完成了部分楼院的园林绿化提升改造工程。

【资产管理】 行政办公资产管理 依据《河南工业大学采购与招标管理暂行办法》,完成行政办公家具网上商城的采购工作,完成全国少数民族运动会家具配备的论证和采购工作。2019年度行政办公资产验收462笔,金额378.50万元,5105件,按月对行政办公固定资产进行折旧核算。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。规范完成办公固定资产报废处置工作,在纪委、审计、财务等部门参与下,完成东校区中心实验楼废旧资产处置的招投标。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。

对各单位废旧办公家具及时收缴入库,分类汇总报河南省教育厅审批后进行处置。完成各库房的清点、统计和安全自查及巡视。

房屋管理 根据处级和科级机构换届和干部选拔情况,为增设的处级单位和科级机构按标准调配办公用房。完成公租房房租的催交工作,定期对东校区1号和2号公寓进行房屋清查,对空房进行停电和换锁处理。定期向财务处报送租房人员名单,代扣房租和暖气费,理顺了与房屋有关的房租、水电费、暖气费个人负担部分的收缴工作。落实学校人才引进政策,2019年为引进博士发放租房补贴214人次,累计金额160.05万元。为办理子女入学手续、迁移户口、购买经济适用房的教职工开具住房证明。

撰稿人:张建华 审稿人:马永海

(九) 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11人,下设综合科、管理科、活动科3个科室。有离退休职工1004人,其中,离休干部21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357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)。

加强“三项建设”,深化离退休党建工作认真贯彻新时代党的建设总要求,主动融入学校党建工作大局,坚持把政治建设摆在首位,突出政治引领作用,切实加强离退休职工“三项建设”(政治建设、思想建设和党组织建设)。不断完善管理制度、创新学习方式、丰富活动载体,多渠道、多形式组织离退休职工党员学习习近平新时代中国特色社会主义思想,学习党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

为利于离退休老同志更好地学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想,处党委为离退休职工党员发放了《习近平新时代中国特色社会主义思想学习纲要》等理论学习资料,并为离休干部配发了多功能收音机,开展送学上门服务。组织离退休党支部书记、支委先后到郟县中共豫西抗日根据地曹沟革命纪念馆、广阔天地大有作为知青纪念馆和河南省第一个党组织“中共洛阳组”诞生纪念馆学习考察,教育引导离退休老同志珍惜光荣历史、牢记革命初心、永葆党员本色,做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者和忠实实践者。

组织离退休老同志代表参加学校第二届教职工代表大会第五次会议、纪念建党98周年暨第六次党建与思想政治工作会议、中国共产党河南工业大学第三次代表大会等学校重大会议,听取重要报告,了解学校事业改革发展情况,离退休干部政治待遇得到了落实。

贯彻落实《中国共产党支部工作条例》,按照校党委统一部署和工作要求,选举产生了新一届处党委委员和基层党支部委员,圆满完成离退休工作处党委和基层党支部换届工作。认真落实《河南工业大学党支部建设“两化一创”强基引领三年行动方案》,积极开展“基层党支部标准化、规范化建设,争创样板党支部”活动。健全完善在职党员联系离退休党支部制度和离退休党支部固定党日活动制度,推进离退休党支部组织生活制度化规范化,党支部政治核心和战斗堡垒作用得到彰显,党员先锋模范作用和典型示范引领作用得到发挥,涌现出一批先进典型。11人获学校2017—2019年度“离退休优秀党务工作者”称号;24人获学校2017—2019年度“离退休优秀共产党员”称号;离退休工作处在省直离退休干部“共筑中国梦·添彩大中原”正能量活动中被中共河南省委老干部局评为组织工作先进单位和2019年度《老人春秋》宣传工作优秀单位。

突出深学实做,扎实开展主题教育按照校党委工作部署要求,制订离退休工作处“不忘初心、牢记使命”主题教育工作方案。组织在职党员学习《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》,参观学校“不忘初心、牢记使命”主题教育档案文献展,观看《我和我

的祖国》《榜样4》《初心永恒》等影视片;邀请学校党的十九届四中全会精神宣讲团成员作四中全会精神学习辅导报告,深刻领会、准确把握全会精神,做好四中全会精神宣传工作;邀请老同志为在职党员讲革命故事、讲党史校史,激发党员干部爱党爱国爱校热情,牢记老同志历史功绩,强化老干部工作的责任感、使命感。

推进“三化建设”,用心用情服务老同志针对离休干部整体进入“后双高期”,退休职工逐年递增,服务需求多元化等新情况新问题,广泛开展学习调研,认真梳理日常工作,总结工作经验,编写离退休工作《工作手册》,明确岗位职责、规范工作程序,深入推进离退休工作信息化、精准化、规范化建设,进一步提升服务质量和水平,把党的关怀传递到位、落到实处。

坚持平时走访和重要节点看望相结合,开展送温暖活动,关心关爱老同志。为80岁以上老人生日祝寿;组织离休干部、退休校领导、正高级职称人员健康体检,发放省直医保参保人员健康体检卡,探视住院治疗老同志;协助异地居住老同志办理异地就医、慢性病申报、急诊备案手续;发放福利品等。国庆前夕,学校领导张元、卞科、毛彦琴分别带队,登门看望慰问了26位新中国成立前参加工作的老干部、老党员、老同志,为他们佩戴“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章。

2019年,离退休工作处被中共河南省委老干部局评为“爱岗敬业,无私奉献,务实进取,开拓创新”年度工作先进单位;教工党支部获学校2017—2019年度“先进党支部”称号;1人获学校2017—2019年度“优秀共产党员”称号。

服务大局,助力脱贫攻坚,坚持把脱贫攻坚作为一项政治任务,支持学校驻村帮扶工作。在对邓州市冠军村贫困户进行对口帮扶基础上,依托学校关心下一代工作委员会,“扶智”“扶志”并举,持续开展扶贫攻坚活动。密切关注冠军村小学6名家庭困难学生的学习和生活,为他们送去书包、书籍、衣服等物品,为学生食堂捐赠米、面、油、鸡蛋等食品,赢得了师生赞誉,受到当地媒体关注,邓州头条和邓州日报对此进行了报道。

【各项活动】 紧扣庆祝新中国成立70周年主题主线,组织开展书画摄影展、“守初心感党恩,庆国庆迎重阳”系列活动等40多场次,引导老同志唱响共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好的时代主旋律,为实现中华民族伟大复兴的中国梦、实现学校第三次党代会确定的奋斗目标凝心聚力,营造和谐氛围。夕阳红合唱团参加了学校庆祝新中国成立70周年暨2019迎新文艺晚会,用歌声表达对祖国的热爱和对党的感恩。老年乒乓球队在郑州高校离退休教职工乒乓球比赛中获2019年度乒乓球男子团体赛第一名。

撰稿人:杨莹 审稿人:竹建德

(十) 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,有工作人员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。

【环境改善】 2019年度,整体改造了学8楼的门窗、强弱电、上下水和卫生间,更换了学9楼的门窗,安装了学5楼、学6楼热水洗浴和直饮水;同时,与中原区合作,在学5、学6、学7楼北侧共建“金桂飘香”游园,新

栽绿植,铺设道路,增设休闲设施。

【国有资产保值增值】 2019年度,东校区各项收入达9000多万元,经营收入近3500万元,既为东校区改善办学条件提供了资金保障,又服务了学校发展。

【重点项目情况】 2019年度,完成了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年长远发展提供了电力保障。年内,还完成了中心实验楼电梯安装、电气改造、土建改造、楼宇结构加固、消防设施一期等项目施工,消防二期正在进行中;同时,积极推进了机械厂搬迁,盘活了闲置资源,服务了校区发展。

【校园安全情况】 2019年度,东校区管委会办公室会同林山寨办事处、建设路公安分局进行安全大检查,开展消防演练,进行器材更换和监控更新,确保校区的安全稳定。

撰稿人:陆坤 审稿人:王渤

(十一) 社会合作与校友办公室

【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,赢得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。

【校友联络与接待】 做好校友值年返校活动 2019年是新中国成立70周年,社会合作与校友办公室(以下简称“校友办”)共接待值年返校班级100多个,34批次,共计2000余人。其间,校友办和校友志愿者协会全程参与,按照工作流程协助校友做好返校登记、拍照留念、参观校区的路线设定、参观讲解等工作,赢得了广大校友的好评。

做好校友数据库完善工作 校友数据库建设是校友工作的重点和难点,2019年认真完成值年返校的2000余名校友有效联系信息的录入工作。

做好校友服务工作 全年共接到校友求助电话近80余个,校友办积极协调档案馆、教务处、学生处、各学

院,解决校友关于毕业证、报到证、在校生登记表、组织关系、档案查询等问题50余件。

做好校友宣传工作 校友办注重宣传工作,最大限度地在校友会的工作成果展示在师生面前,展示工大人的风采,利用与校友接触的一切机会,积极开展招生宣传、就业信息、校友事迹等宣传工作。利用广大校友资源扩大了影响,提高了校友会的知名度和美誉度。校友微信平台发展显著。平台自创立伊始,知名度不高,运营难度大,关注量低,2019年共发布信息84条,基本保证了微信平台更新和不断线。目前平台关注度近4500人,在河南工业大学新媒体排行中稳步上升。校友办每逢节假日还自制电子祝福卡片,通过邮箱、网站和微信平台向大家送去母校的关怀。

【完善校友工作体制】 完善工作职能,加快校友会和基金会注册 在前期准备的基础上,校友会注册已得到省教育厅的批复,由于民政厅干部换届,暂停受理业务,此工作暂时受阻,预计2020年初能完成注册,并召开校友代表大会。

加强队伍建设,进一步强化校友志愿者服务能力 校友志愿者协会在开学季组织“知校、懂校、爱校”主题教育活动,面向新入职教职工和2019届新生进行校史馆讲解,让更多新老师和新同学了解学校办学历史,以母校为荣。全年共组织各类活动20余次,学习培训15次,校友志愿者协会参与了所有的校友返校活动,并在学校大型活动中,承担了校史馆、沙盘的讲解工作,目前是学校对外宣传的窗口型学生社团组织。

做好校友联络员聘任工作 为拓宽校友联络渠道,校友办在部分学院举行了校友联络员聘任仪式,使更多毕业生愿意加入到校友联络员行列。年度共聘任校友联络员320名。校友办指导的大学生暑期社会实践活动中,对毕业5年以上的校友通过电话沟通、网络聊天、实地走访等形式进行了专门采访,通过采访了解到大部分校友的就业情况并加强了校友和学校之间的联系。

【校友助力学校发展】 校友捐赠,感恩助力母校发展

校友捐赠对学校的建设和发展有重要的支持作用,校友办一直以“热忱、耐心、周到”为服务理念,在校友返校接待过程中,积极向校友介绍学校建设和发展情况,得到部分校友的支持和共鸣,校友在返校过程中或

返校后主动向学校捐赠实物或资金,其中法学院 2005 级校友返校过程中为学校捐赠象征公平正义的“獬豸雕像”1 尊,化学与化工学院 2005 级校友回到母校捐赠院名石 1 块,经贸 2009 届校友为经贸学院捐赠“经贸长牛”1 尊,粮油 2005 级校友为母校捐赠了 1 对精美的景德镇陶瓷中国红描金龙花瓶,生物工程学院 2005 级校友为学院捐赠锦旗和院名石等。

校友育人,传经送宝带动就业 校友作为学校发展过程中的宝贵资源,校友们所具有的理论和实践经验是在校生所欠缺的,众多返校校友为在校生传经送宝,利用他们的专业优势和实践能力,使在校生受益非凡。同时一些校友企业回校招人,更增进与母校的感情,并为学生就业开辟更宽的渠道。

撰稿人:樊建勋 审稿人:赵 强

· 教学科研服务设施 ·

(一)图书馆

【概况】 2019年图书馆共有在编职工41人,合同制职工17人。在编职工中,高级职称1人,副高级职称11人,中级职称20人(中高级占78%);硕士13人,本科18人,大专4人(大专以上学历人数占85%);45岁以下职工9人,占职工总人数的21%。

2019年,增加订购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,2019年度入馆超过285万人次,单日高达12 978人次。《人民日报》《光明日报》等几十家媒体相继报道学校考研大军暑假入馆盛况,赢得良好社会声誉。获评中国图书馆学会2019年论文和业务案例征集活动二等奖。清博大数据全国495所高校微信排行榜中,7、8月分别位居第二、三名,图书馆微信公众号在“全国高校图书馆微信排行榜”中多次位列第二。

【重点工作】 全面实施文献资源采购决策机制的转变2019年,引进文献智能采访系统,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、学科科学合理得到调整增长。

文献信息综合服务能力进一步提高 完成自主编制的《河南工业大学人才评估报告——学术论文产出统计分析》4份;自主编制《河南工业大学ESI高被引论文表现快报》并定期网上发布4期;完成自主编制的《河南工业大学专利竞争力分析报告》;开展JCR影响因素及分区具体情况证明;面向全校宣传学科服务编制《河南工业大学图书馆学科服务导览》;开放文献检索微信群、QQ服务群,为全校教师提供方便快捷

的文献服务。

书香校园文化建设成效显著 郑州日报官方客户端、郑州晚报、郑州晚报数字报、猛犸新闻报道“月圆有时 感恩有你”中秋节系列活动;河南商报报道“寄语未来 一往无前”河南工大学子向未来发声;郑州日报、郑州晚报报道“寄语考研人 你不是一个人在奋斗”。举办“博雅·悦”真人图书馆活动8期,编辑印制真人图书彩册8期;举办缅怀先烈红色经典朗诵会、DIY风筝等清明主题系列活动;举办“红色经典”阅读主题活动。

借阅管理工作 日均8000多人次,单日最高1.3万人次读者入馆学习,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。

【文献资源建设】 文献资源采购 全年采购图书23 898种,68 615册;采购两校区期刊651种,实洋167 061.60元;数据库采购实洋合计6 551 553元。

书刊编目加工 全年分编图书25 116种,70 764册,码洋5 388 175.42元;分编加工学位论文469种;分编光盘445片;对学院资料室2206册图书进行分编加工。

特色资源建设 粮油食品与磨料磨具自建特色数据库不断完善;本校硕士生学位论文数据库新增论文469篇。

【读者服务】 图书期刊借阅 2019年,各书库借还图书263 763册,其中,借出图书129 799册,还回图书133 964册;阅览岗位现刊签到9693份;过刊验收典藏11 599册;验收典藏3852册;通过汇文流通管理系统处理各类业务3000余件;在室阅览上书量30余万册,上架研究生论文500余册、定位新书63 673册、下架调拨图书4万多册;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导,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。

学生社团 指导与培训管理新媒体、真人图书馆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;8月在全国高校图书馆新媒体平台影响力位居第一名。

【各项活动】 党建工作 根据校党委文件统一部署,严格对标上级要求,成立由图书馆党委书记任组长的“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组,制定《中共河南工业大学图书馆委员会开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案》。图书馆党员充分利用学习强国 APP 等新媒体进行学习,先后组织集体学习6次、专题研讨6次;领导干部和支部书记讲党课3次;组织党员干部以及学生观看《榜样4》《初心永恒》等主题观影活动5场;集体参观河南省第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育档案文献巡回展;赴南阳冠军村扶贫;赴豫西抗日根据地纪念馆参观学习;全体党员每日学习不少于1小时,学习篇目不少于60篇,达到学习计划的要求。图书馆党委还开展了“‘不忘初心、牢记使命’主题教育检视问题图书馆服务专项工作调查”工作,旨在改进和提高图书馆服务质量和水平,共有700多名师生参加此次调查问卷活动。

工作作风整改 图书馆班子成员改变工作作风,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。对急需解决问题进行立行立改,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 举办“关爱教职工,生日送祝福”秩年集体生日慰问活动;在学校党委宣传部、工会联合举办的“歌唱祖国”暨迎新新年教职工歌咏会活动中获一等奖;获学校工会书香“三八”读书征文活动优秀组织奖;学校工会组织开展“三八”节送快乐趣味运动会,4个项目分别获一等奖、二等奖、三等奖和四等奖;学校第

13届田径运动会中,图书馆工会16名馆员参加了集体、个人共5个项目的比赛,获毽球集体项目第五名;学校“电气杯”暨第四届教职工羽毛球赛中获单项女子双打比赛季军;积极组织参加校工会“喜迎建国七十载,携手健步赢未来”教职工健步走活动、2019年女职工健康体检工作、“做智慧之人,过品质生活”工会讲堂摄影系列讲座等。召开全体工会会员大会,以无记名投票方式,选举牛彦绍为工会主席、张瑜为生活福利委员。图书馆工会积极开展看望离退休老同志、慰问婚丧嫁娶及生病职工,推选出2名特困患病职工,并报送校工会。

撰稿人:张玲玲 审稿人:杨延林

(二) 信息化管理中心

【概况】 信息化管理中心于2019年6月由网络教育管理中心更名而成,主要职能是制订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、保障核心数据安全工作;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。截至2019年年底,信息化管理中心共有在编人员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。

【网络安全管理】 完善网络安全设备和管理体系建设。新增日志审计系统;新增网络安全防火墙,优化策略配置,关闭危险端口;新增网络入侵防御NIPS系统;新增网页防篡改系统建设;新建反向代理系统;更新域名解析DNS系统。新增本地容灾备份系统,新增网络云灾备。每周对全部服务器及系统进行漏洞扫描,定期检查上网行为管理系统,完善堡垒机系统应用,安排安全厂商进行网络安全巡检。

【网络建设和运行管理】 更新升级网络设备和运维系统。更新教学区3、4、5、8、9、32号楼部分区域的交换设备,实现千兆到桌面。推进莲花街校区骨干光纤改造工程建设,进行方案设计、勘察管井路由等。完成教学楼3、4、7、8号多媒体教室网络开通。新建办公区上网认证系统、IP地址智能管理系统。建设智慧教室专网、艺术学院研发室专网、省教育厅视频会议专网、教育部评估中心培训直播专网。根据学校机构调整情况,新建招投标办公室、环境学院、机关党委等网站。做好网络核心机房运行、维护及管理,保障网络出口及光纤系统、无线网、核心服务器、交换设备、各单位托管服务器、两校区基础网络正常稳定运行。

为少数民族传统体育运动会提供网络保障和技术支持。建设学校场馆专网、赛事信息VPN专网、视频传输VPN专网,对比赛场馆进行5G信号覆盖和WIFI信号覆盖,接受组委会及公安网监部门五次工作筹备检查或网络安全检查。

2019年完成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。完成标准化考场维护管理工作,为四六级考试、计算机等级考试、成人学位考试、广播电视资格考试、中储粮招聘考试提供视频存档。完成图书馆数字资源统计调试试镜像端口、外教公寓网络开通等工作,参与外语学院语音室改造项目网络建设。

【应用开发建设和维护】 完成浪潮云数据中心120T资源分配、系统建设、管理维护。新建华为超融合数据中心资源150T,面向全校提供虚拟机服务。完成大数据平台的日常维护及开发对接,开展第二代数据挖掘项目的系统调研、协调挖掘主题的开发,归纳整理大数据平台相关文档。

协调完成70多个应用系统的运行维护管理工作。完成微门户、移动APP、统一身份认证等系统升级维护。完成一卡通、网络考试系统、网络学习空间、学工系统、软件正版化系统的日常维护。完成虚拟校园(GIS)系统二期建设,实现自定义专题图和轨迹查询功能。推进电子校务系统的流程开发、推广应用、运行维护。完成毕业生离校系统数据处理和迎新系统管理维护工作。

【教育技术服务及资源建设】 完成学校日常摄像服务和重大活动视频摄制工作,共拍摄教代会、党代会、毕业典礼、开学典礼、运动会、专业认证、道德讲堂等活动60余次,制作视频新闻5部,视频数据量达3T。开展大型活动网络直播3次。完成“歌唱祖国快闪活动”视频制作,视频入选学习强国平台。历时20余天完成18个学院24位教师的河南省教学技能竞赛教学视频拍摄与制作任务,10余位老师获得全省一等奖。历时10天完成“点赞新时代”广场舞视频拍摄与制作,用于河南省教育厅“大美学工”活动播放。

完成信息化教学环境应用、培训和课程资源建设与管理。2019年录制在线课程5门,录制申报视频300余节,智慧教室全年排课27门580余学时。11月协助教务处“教学范式改革”、微课制作、超星“泛雅”在线课程平台等培训,参与200余人次。完成全年视频资源的分类管理,数据总量累计达25T。完成IPTV、数字资源中心、超星“泛雅”平台等系统技术服务工作。

【业务交流和自身建设】 组织申报河南省教育信息化成果奖,学校共申报8项,获7项奖励。其中,信息化管理中心申报的“智慧校园统一运维监控平台”和“我国微课建设可持续发展策略研究”项目获优秀成果奖一等奖,“践行教育信息化2.0——研讨型智慧教室建设”获二等奖。中心全体同志分别参加了第六届互联网大会等学术或工作交流活动,赴省内外四所高校考察学习。2019年接待10多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

(三) 学报

【概况】 学报编辑部有编辑人员10人,其中,在编人员9人,外聘人员1人。9人的编辑队伍中有编审2人,教授2人,副教授1人,副编审3人,编辑1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。

2019年出版《河南工业大学学报(自然科学版)》6

期, 刊发文章 128 篇;《河南工业大学学报(社会科学版)》6 期, 刊发文章 108 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。自科版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)》是哲学、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》《经济学研究》《管理学研究》《马克思主义理论研究》等栏目。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科学报等称号。

《粮油科技(英文)》刊载粮油食品科技领域研究新进展、新技术、新成果, 促进学术交流, 提高中国在该领域的科研水平和学术影响力。

【办刊质量】《河南工业大学学报(自然科学版)》2019 年自科版保持较高的学术水平和编辑质量, 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·2019 版)》中, 自科版的复合影响因子 1.068, 综合影响因子 0.684, 总被引频次为 1869 次, 学科排序 16/51, 基金论文比 0.82, 他引总引比 0.93, Web 下载量 7.49 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。

《河南工业大学学报(社会科学版)》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(人文社会科学·2019 版)》数据显示, 学报社科版复合影响因子 0.607, 在河

南省高校学报社科版中排第 4 名; 期刊综合影响因子 0.260, 比 2018 年度增加了 34.72%; 基金论文比为 0.68, 比 2018 年度增加了 7.94%; 平均引文数 14, 比 2018 年度增加 7.69%; 引用期刊数为 561 次, 比 2018 年度增加了 32%。据 RCCSE 用户管理中心数据显示, 期刊继续保持在 RCCSE 中国学术期刊评价报告准核心期刊之列。2019 年, 社科版共发表论文 108 篇, 其中, 高级职称、博士、基金论文 80 篇, 占比 74%。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科学报, 是 RCCSE 中国学术期刊评价报告准核心期刊。社科版是国家哲学社会科学学术期数据库源刊, 是中国人文社会科学引文数据库(CHSSCD) 入库期刊, 是万方数据库、《中国期刊网》、中国学术期刊光盘版固定全文收录期刊, 是中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、中文科学技术期刊数据库固定收录期刊、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊、超星期刊域出版系统全文收录期刊和中国台湾 CEPS 数据资料库固定收录期刊。在全国高校文科学报研究会举办的第六届高校社科期刊评优活动中, 社科版被评为“全国高校社科优秀期刊”, “粮农经济论坛”栏目被评为“全国高校社科期刊特色栏目”。在全国理工农医院校社科学报联络中心组织的全国理工农医院校社科学报“四优”评比中, 社科版编辑部获优秀编辑部奖。

《粮油科技(英文)》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应用。英刊坚持高水平高起点办刊。2018 年 1 月创刊, 2019 年加入 Elsevier(Science Direct) 数据库, 同年 6 月实现全刊 OA(Open Access) 出版, 成为国际同行评议(Peer Review)的开放获取(OA)英文学术期刊。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了全方位、全覆盖的学术交流平台, 积极为粮油食品科技研究领域的科技发展做出贡献。

【科研工作】 2019年,编辑部金铁成编审发表CSSCI论文1篇;王艳军副编审获2019年中国高校科技期刊“优秀编辑”荣誉称号。

【其他】 加强党风廉政建设,切实履行“一岗双责”。坚持以党的政治建设为统领,认真贯彻落实校党委关于全面从严治党的部署要求,把党风廉政建设和反腐败工作纳入学报编辑部工作全局。

守正创新,服务学科,进一步提升办刊质量。坚守办刊宗旨,保证刊发稿件的思想性、政治性和科学性。严格落实“三审三校”制度,坚持实行来稿首问负责制、投稿限时办结制、谈稿文明接待制等,继续严格双盲审稿机制,完善一体化的投稿、审稿和用稿机制。强化学

报与主管部门、科研机构、专家学者的联系,积极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。

积极主动申报由中国科协、财政部、教育部、科学技术部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院等七部委联合实施“中国科技期刊卓越行动计划”,并顺利通过项目初审,成为河南省唯一一家进入项目答辩阶段的高校学报。

建立完善的岗位培训和编辑继续教育制度。2019年,学报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。

《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 牛彦绍

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 牛彦绍 卢彦超 刘广明 朱立峰
陈复生 吴成福 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 魏明侠

《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 吴成福

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 牛彦绍 田少君 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 吴成福 邹文俊 谷克仁
惠延波

《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

委 员 (以姓氏笔画为序)

Zheng Gu, 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

(四)档案馆

【概况】 档案馆有工作人员 12 人,其中,在编人员 11 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】 服务学校各项中心工作 档案馆连续 6 年开展“微笑服务”活动,以服务学校中心工作为档案管理工作出发点和落脚点,不断加强作风建设。2019 年先后为学校博士流动站申请、创建省级文明校园(标兵)、省级优势特色学校验收、标准制定、科研项目及奖项申报、干部换届、财务审计等工作提供热情服务。其中,提供干部人事档案 1023 卷,文书、科研、财会、设备等档案材料 5919 卷件,充分发挥档案的凭证作用。

国际档案日宣传 组织全体人员学习河南省档案局豫档发〔2019〕6 号文件《关于转发〈国家档案局关于印发〈2019 年全国档案宣传工作要点〉的通知〉》和《国家档案局关于开展 2019 年国际档案日系列宣传活动的通知》,结合 2019 年学校宣传主题,充分利用国际档

案日,开展档案主题宣传教育活动,积极宣传学校发展成就、档案知识;开展培训提高档案人员队伍素质;开展“歌唱祖国”快闪活动弘扬爱国主义教育等。6 月 9 日,河南电视台新闻联播对学校国际档案日宣传活动进行了专门报道。

档案安全 日常管理与专项整治结合,确保档案安全。上半年请消防员讲解消防安全知识讲座。按上级要求,分别从库房安全、档案实体安全、档案信息安全、安全保障机制四方面对馆舍进行了安全风险排查,提交《河南工业大学档案馆关于档案安全风险隐患排查整治工作的报告》,对发现的问题及时汇报分管校领导并积极进行整改。按照学校安全生产办公室要求,暑假期间对档案馆进行了全面安全隐患排查,建立档案馆安全风险隐患排查整治工作台账,制定《档案馆安全风险防控工作应急预案》,及时处置存在的安全隐患;对全体员工进行了安全保密教育,假期采取轮班制,如实填写值班记录。按照学校保密委要求,对馆内工作人员进行保密安全教育,建立档案馆保密工作责任制,将涉密档案进行清点和专门管理。

信息化建设 申请 50 万元专项经费用于档案数字化外包项目,经过多方调研,公开招标,上海中信息发展股份有限公司中标。同时积极做好档案数字化前期准备工作,完成了郑州工程学院、郑州工业高等专科学校基建档案的梳理和文件级目录的录入工作。此次档案数字加工历时 4 个月,完成郑州工程学院、郑州工业高等专科学校、河南工业大学 3 个全宗的馆藏基建档案共计 100 万页文件、1.5 万页图纸的扫描任务,进一步推动了学校档案信息化建设进程,提高了馆藏

档案数字化率。整个项目全程实行严格的规范化管理,确保档案的信息安全和实体安全。

档案编研 及时召开各部门年鉴供稿人员会议,提要求、讲办法,经过对全校各部门材料的收集,数次反复的核对、修改和多次电话沟通、求证,在人员少、经费不足的情况下完成 50 万字的《河南工业大学年鉴(2019)》的组稿、编撰工作,同时多次与郑州大学出版社沟通,确保《河南工业大学年鉴(2019)》按期出版。

档案收集 对学校所有文书类兼职档案员分两次进行集中培训,并邀请郑州航院档案专家郝伟斌副教授到校做专题档案知识讲座。针对第十一届全国少数民族运动会的召开,及时下发材料收集通知,确保珍贵材料及时归档。对档案薄弱部门进行业务指导,分批接收,完成 43 号学生公寓楼、新校区实习工厂项目 130 卷(534 件)基建档案的接收;接收信息化管理中心、继续教育学院、财务处等部门往年档案材料一批,光盘 800 余盘,建校以来成教档案 122 卷、会计凭证 3664 册、账本 134 卷、工资册 24 卷。

【日常工作】 学习交流和培训 组织全馆人员认真学习《档案管理违法违纪行为处分规定》《档案法》等相关制度,切实做到按制度办事;参加河南省档案学会以及河南省高校档案分会学术交流和培训活动;热情接待周口师范学院、武汉轻工业大学档案同人到馆参观学习;2019 年开展综合档案、年鉴撰写、毕业生档案整理及寄发等集中培训会 4 次,进行业务指导,解决实际问题。

综合档案 完成党群、行政、教学、科研等十大类档案的收集、立卷归档工作,共计 2512 件,5361 卷。其中,党群、行政类,549 件;科研类纵、横向科研项目 436 卷,科研类文件 37 件,科研专利 285 项,科研奖励 19 项;教学类文件 1342 件,学籍类档案 701 卷;外事、出版、财会、基建等 231 件,4224 卷;实物档案 49 件;声像类档案,照片 61 张,光盘 800 余盘。2019 年为编史修志、工作查考、个人利用档案提供原始依据,接待查询档案 3200 余人次,借阅档案 140 卷件,查阅 2980 卷件,复印资料 6486 页,拷贝文件 2799 件,出具各类学历证明 61 份,核对英文成绩单 72 份、学历学位认证 485 份。

人事档案 完成新进教职工人事档案的接收工作,共计 191 卷,转出档案 15 卷。完成干部履历表、年

度考核表等各种档案材料的接收及分类插卷整理工作,共计 8075 份。在人事档案利用方面,严格执行审批制度,全年借阅人事档案 482 卷,查阅人事档案 541 卷。

毕业生档案 完成 2019 年 6858 份毕业生档案的转递工作,留校 988 份档案。热情接待毕业生档案查询、电话咨询,并及时在档案馆的网页上更新毕业生档案寄发信息,便于网上查询。

撰稿人:蔡永平 审稿人:王晓玲

(五)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,设有车工教学组、铣磨教学组、数控教学组、钳工教学组、材料成型教学组和电工电子教学组 6 个实践教学组。有教职工 43 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 1 人,工程师、实验师 9 人,技师 21 人。中心建筑面积 12 704 平方米,拥有设备仪器 473 台(套)。

2019 年 7 月学校机构调整,工程训练中心由资产与产业管理处划归实验室管理处,列为教学单位。

【教学工作】 2019 年完成 164 个教学班级,4821 人次,51 619 人天的实习教学任务。

教学管理 修订防火安全管理制度、消防应急预案,进一步完善实习教学安全保障体系,并做到制度上墙;完善工程训练中心年终考核量化方案;召开学生座谈会,广泛听取意见和建议,改进教学和管理;通过不定期的听课发现教学过程中存在的问题,并及时整改,不断提升实训指导教师的教学水平。认真做好教学资料的收集、完善、检查、保管等,使教学资料的管理日趋规范。

教学改革 在电子实习锡焊训练中,强化印制板上元器件拆焊和搭焊训练,增加双面板套件的安装训练;增加《SMT 音乐彩灯》套件手工安装的内容,然后进行课题《SMT 电子小产品》制作训练,实习效果良好。

教师培训 2019 年度中心教师参加学校举办的各

种学术、培训讲座 14 场次,完成培训学时近 650 人时;通过“传、帮、带”使 3 名青工顺利通过考核,走上实训教学岗位;7 名实习指导教师取得车、铣、磨、钳 4 个工种的职业鉴定考评员资格证书。7 名实训指导教师被学校聘为技师。

专业认证 工程训练中心积极配合相关学院,认真做好专业认证相关工作,协助粮油食品学院通过食品科学与工程专业工程教育专业认证。

【基本建设】 条件建设 2019 年度中央财政支持地方高校建设项目(115 万元)实施,建设电工实训工位 80 个、扩建照明实训工位 30 个。中心文化建设项目(13.50 万元)实施,为各工种实习场地配备教学挂图 108 张、宣传栏 4 个、展柜 42 个。12 月份,中央财政项目—理实一体化教室建设项目(230 万元)通过专家论证。

设施完善 对电工、电子实习场地、连排座椅教室、办公室照明灯座进行改造,消除安全隐患;为实训场地制作活动隔档,使各工种教学相对独立,减少相互影响,进一步提升教学效果;配备会议室会议桌、折叠椅,逐步改善办公条件。

【对外交流】 中心管理人员 2 人到华北水利水电大学工程训练中心调研、交流;教学部 1 人到济源技师学院参观、学习,并对“理实一体化教室”项目建设相关内容进行前期调研;教学部 1 人到平顶山技师学院参加 2019 年河南省中等职业教育技能大赛现代制造技术项目数控加工技术和车工技术的评判工作。

【职业鉴定】 2019 年度承接参加职业技能鉴定 64 人,59 人获得职业资格证书。

【主要成果】 2019 年度中心教师共发表教研、科研论文 5 篇。中心教师参与省部级科研项目 1 项,参编著作 1 部,获实用新型专利授权 3 项。

撰稿人:崔希文 审稿人:王磊

(六)粮食创新发展中心

【概况】 2019 年 7 月 18 日,中共河南工业大学委员会

办公室发布《关于印发〈河南工业大学中层领导班子和领导人员换届实施方案〉〈河南工业大学机构及岗位设置方案〉的通知》,设立粮食创新发展中心(中国粮食博物馆筹建办)。粮食创新发展中心是在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 2019 年 12 月 31 日,粮食创新发展中心有工作人员 12 人,裴少峰任副主任主持工作,张庆州、周显青任副主任。

【中国粮谷】 2018 年 4 月 17 日,戚世钧、李学雷、贺庆研讨建设产学研粮食科技主体的可行性过程中,提议建设“中国粮谷”。

中国粮谷以打造全球粮食科技制高点,以国家粮食安全保障体系夯实科学研究、技术进步、产业发展为目标,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。中国粮谷将成为推进粮食经济高质量发展的动力转换系统和践行科技创新赋能粮食产业发展、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”倡议的工作系统。

中国粮谷筹建工作受到各方瞩目和重视,筹建工作不断取得进展。项目建设方案建议书基本完成,中国粮谷的使命、发展目标、运行模式、建设格局等逐步明确。2018 年 8 月 30 日,受国家粮食和物资储备局与河南省政府委托,国家粮食安全政策专家咨询委员会向国务院提交了《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》,中国粮谷建设载入该报告。

2019 年 3 月 13 日,河南省副省长武国定等到校进行专题调研,2019 年 10 月武国定副省长对相关报告做出批示;2019 年 4 月河南省常务副省长黄强对中国粮谷项目做出重要批示,2019 年 10 月常务副省长黄强到校听取专题汇报。郑州市高新技术产业开发区党工委王新亭多次听取项目进展情况和到校了解项目筹建工作。

建设目标 建设“中国粮谷”是贯彻习近平总书记“延伸粮食产业链、提升价值链、打造供应链”“扛稳粮食安全重任”指示精神和中央区域战略布局对河南要

求的具体行动。立足河南、服务全国、面向“一带一路”国家以科技赋能粮食产业技术进步与价值提升。通过5~10年的努力,打造全球粮食科技的制高点,全国粮食产业创新的试验田,河南引领粮食经济高质量发展的航母群。

运行模式与建设格局 中国粮谷采取“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。中国粮谷将建成“粮食高新技术产业集成示范区”,形成“一心一轴一园协同,带动多区并举”的发展格局。

构建方案编制 确定借鉴“硅谷模式”,利用10年时间打造“中国粮谷”。中国粮谷项目已写入河南省人民政府《关于三链同构 加快推进粮食产业经济高质量发展的意见》。中国粮谷项目正在申报“河南省新时期粮食生产核心区建设规划”重大项目和河南省“十四五”产业发展规划重点项目。

【中国粮食博物馆筹建办】 筹建办坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大精神和全国教育大会精神,加强党的领导,坚持反腐倡廉,以政治要求和科学理论指导实践,围绕中国粮食博物馆筹建和博物馆藏、研、展三大职能开展工作。

藏品收集 2019年,继续加大藏品征集力度,积极采用各种方式、利用各种渠道搜集粮食文物相关的来源信息,按照相关规定,申报政府采购项目,配合相关部门进行招标工作,并组织历史、文物专业相关专家认真鉴定。一年来,共征集粮食相关藏品500余件。

藏品管理 工作人员将每种藏品的时间、地点、特点等信息进行详细登记,并对藏品进行拍照,为推进仓

库数字化管理打下基础。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。2019年完成数据编目470730件(其中粮票461100件),拍摄文物照片1680件。

藏品展示与接待 筹建办根据预博物馆展示内容和新进展品特色,经过统筹规划,精心设计,在馆内新增展品近200件,增加英文讲解内容,方便越来越多的外籍游客参观;对原有的展线内容,包括展品、展板、灯光、多媒体设备等进行升级和维护,确保正常开馆。2019年,预博物馆接待来校视察的上级领导和来校交流的院校、机关团体、企事业单位、军队、社区及校友团体、社会团体、教学考察团,专业认证评估团,回校的校友团体,中小学生团体260余个,观众共计6万余人次。日接待观众最高纪录近800人次,远远超过预期限定人数,中国粮食博物馆预博物馆的知名度和影响力急剧上升。

编研工作 《中国粮食史图说》英文版目前已基本完稿,即将在全球第一大的科技出版社——德国Springer出版社出版发行,向世界展示中国文化。面向中小学生的《中国粮食史图说》科普版《帝国的口粮》正在编撰,预计2020年5月出版发行。

对外交流 策展中国粮食交易会河工大展厅,接待千余人次参观。中国粮食博物馆作为河南工业大学展厅的重要展示主题,参与展厅策划与设计,向社会展示了学校和中国粮食博物馆的特色文化,其中最新的文创产品和《中国粮食史图说》深受观众喜爱,很多宾客在展区观看宣传片后感到意犹未尽,又专程到中国粮食博物馆预博物馆参观。

撰稿人:赵枫岳 审稿人:裴少峰

· 基建与后勤服务 ·

(一) 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24人,其中,在编人员14名,合同制用工8名,编外聘用人员2名。

【日常工作】 制度化管理 在原有基建规章制度的基础上,制定《河南工业大学基建工程设计变更、技术核定及现场签证暂行管理规定》,明确变更、签证审批权限和决策程序,规范工程变更、签证管理。制定《河南工业大学基建工程工程款支付公示制度》,修订《河南工业大学基建工程结算管理办法》,进一步规范工程支付管理流程,有效加强资金监管。在始终坚持纪委、审计处等部门全过程监督审计的同时,制定《河南工业大学基建信息公开实施方案》。

提升管理水平 建立按学校发展规划及校园建设总体规划安排基本建设项目的制度,明确工程规划设计报建流程。加强设计管理,每周召开例会组织粮食科创实验中心项目设计方案讨论,组织校内外专家对项目设计方案进行论证,切实推行方案专家论证、校长办公会审议等程序,科学确定设计方案、建设规模、工程造价。

党建与工会工作 围绕“不忘初心,牢记使命”主题教育活动安排,按照“以案促改”学习教育常态化制度化要求,制定《基建处全面从严治党责任清单》,建立由处党政一把手作为第一责任人,狠抓党建管理工作的主体责任机制。履行“一岗双责”,落实“八项任务”,坚持“三项制度”等方面,全面落实意识形态工作责任制。加大日常办公经费、工会分会会费及党支部活动经费和重要办公及活动设备的采购管理。积极参与学校组织的羽毛球、校园竞走等比赛活动。

廉政建设工作 坚持集体研究决策和多支笔会签制度,坚持签订《廉政建设责任书》和《工程建设廉政承诺书》,形成《基建处岗位风险责任清单》,完善《河南工业大学基建工程廉政风险防控实施细则》,并积极开展警示教育。

基建工程 招标完成体育馆土建改造项目、体育馆灯光改造项目等16个项目的招标工作,完成新校区西围墙及东围墙建设项目、工程实验中心西侧沥青道路工程、校园垃圾倒运及微地形塑造项目、校园带电线杆迁移等5个校园环境治理项目的招标工作。同步完成嵩山路校区中心实验楼加固项目、消防配套项目和嵩山路校区变压器、高低压柜采购、电力施工及电缆采购敷设项目以及两个配电室改造等7个老校区改造项目招标工作。选定粮食科创实验中心项目设计单位,发布44号学生公寓、新校区食堂项目设计招标公告,即将完成设计招标。2019年基建处累计完成招标项目39项,累计签订合同39份,合同总额2747万元。

【工作亮点】 粮食科创实验中心项目 明确设计招标方案,选定粮食科创实验中心项目设计单位、勘察单位,同步启动该项目地岩土勘察,并通过校长办公会审议,确定最终设计方案。目前,该项目初步设计基本完成,正在积极报送省发改委进行初步设计及概算审批。

新校区食堂等一批新建项目 完成新校区食堂、文体活动中心、44号高层学生公寓项目的建筑概念性方案设计,可行性研究报告编制。协调省发改委、省教育厅等主管部门,完成以上3个项目的可行性研究报告申报、专家评审等工作,并在政府债券申报工作截止前,顺利通过省教育厅、省发改委立项审批。

体育馆改造 春节假期组织专业人员到体育馆实地勘察,进行可行性论证,确定改造方案,并通过专家评审,完成体育馆改造施工图设计。通过公开招标选定了体育馆16个改造项目施工单位。暑假期间,按期完成了13000平方米体育馆和2个田径

场改造工作并顺利通过验收,保证了第十一届全国少数民族运动会顺利举办。

校园配套基础设施逐步完善 完成嵩山路校区中心实验楼土建、消防、电气、加固等楼内各项设施的改造工作,完成嵩山路校区电力改造项目设计,同步实施配套高低压柜及变压器等设备采购和电力改造施工及电缆敷设工程施工,进一步完善嵩山路校区供电设施。土地补偿款缴纳及新增费缴纳及政策减免方面取得实质性进展。3兆瓦光伏发电项目建设全部完成,截至2019年年底,该项目累计发电量13 480 112度,按0.568元/度计算电价,累计节约电费765.57万元。

校园综合治理成效显著 在原规划位置建设校园围墙的方案得到高新区政府部门认可,完成了约2800米长的校园东、西和南铁艺围墙建设,约55 000平方米的校园沥青道路翻新,13 000立方米的土堆清运和西北侧微地形整治,13根高压带电线杆的迁移以及3个实验中心西侧断头路施工,同时协调高新区完成了校园北侧垃圾山环境整治工作,学校挽回80余亩土地损失,改善了校园周边环境,保证了校园安全。

获得荣誉 承建的中西部高校基础能力建设一期工程河南工业大学基础实验实训中心工程2019年被河南省建设工程协会评为“河南省工程建设优质工程”,学校首获此荣。

撰稿人:黄伟鑫 杨正华 审稿人:宋伟

(二) 后勤服务工作

【概况】 2019年,后勤集团公司更名为后勤服务中心,成为学校直属机构。经过学校组织的干部换届,设置主任1名,书记1名,副书记兼纪委书记1名,副主任3名。下设5个管理部门和9个专业科室,在岗正式员工153人,其中,中级职称8人,高级技师1人,技师59人,高级工40人,中级工8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、校园环境保洁、绿化养护、校内部分商业管理、收发室、固话、幼儿园、洗浴、开水等服务保障工作。

【中心工作及重大活动】 党建工作 继续深入推进“初心使命”教育、“两学一做”常态化制度化、“以案促改”、意识形态教育等专项工作。2019年开展专题书记党课3场次,现场党课3次,后勤讲堂2场次,实地体验式教育4次。中心党委有6个党支部,党员68人(正式党员66人),发展预备党员2人,确定入党积极分子4人。对8名困难党员进行了帮扶。

工会工作 在校运会上,以总分117分获教工团体第五名,并获体育道德风尚奖;开展了2019年度职工集体生日会。

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;完成两校区餐厅油烟净化系统的安装,莲花街校区泔水处理由原来的个体散拉改为与环保公司签订协议集中回收处理。全国少数民族运动会期间参与大会工作人员就餐的保障分发工作。鉴于猪肉等食材价格大幅上涨,中心通过大宗物资统购统采、主食补贴、物价奖补、调价报备等多项控制措施,确保高、中、低价格饭菜的合理分布,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 全年送走毕业生8248人;调整搬迁6714人;迎接新生8055人。持续开展宿妈讲故事、宿妈课堂、心理辅导等专题活动,邀请学生民主参与公寓管理,充分发挥学生公寓的育人功能,在2019年度全省教育系统“两创两争”活动中,学校两个学生宿舍被河南省高校工委、省教育厅评为“河南省文明宿舍”。完成嵩山路校区学生公寓的整体改造:改造卫生间,上下水改造,地面贴砖;每层改造一间洗澡间;粉刷墙体;更换门窗;更新消防设备;安装网线;更换暖气管、暖气片。学生公寓管理服务总体安全、稳定、有序。

教学楼工作 紧紧围绕教学、办公需要,征询意见和建议,热情耐心解决师生难题。利用假期和课余时间,完成262间多媒体教室的设备调试和日常维护保养工作,累计开展维修保养工作1500余次,确保教学工作的顺利进行。完成4号楼4222号会议室120余场、25号楼150余场、行政楼会议中心500余场各类会议、活动、比赛的会务保障工作。提前部署,精心准备,保障了全国英语四六级、计算机等级、研究生招生等重

大考试以及学校教学大赛、学期考试、高新区招教考试、中储粮选拔考试、高考改卷等专项保障工作。每天负责学校楼宇 37 万多平方米公共面积的保洁工作,为师生提供了干净整洁的环境。

水电气暖保障工作 进一步健全完善安全预防预警机制,中心配、电梯班等重点部位 24 小时值班;保证莲花街校区 1 个中心配、14 个区域配共 42 台变压器和老校区 13 台变压器安全运转;对行政楼、图书馆、4 号教学楼、一餐厅等处中央空调风盘管和机组精心维护,确保 12 万平方米办公、学习、就餐环境的冬暖夏凉;59 部电梯的状态良好,保证广大师生安全乘用;对 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。完成学校 4223 万元的水、电、暖、燃气费用核算及支付工作,回收校内经营性水电费共 837.20 万元,回收学生公寓超额用电费用 157.30 万元。争取到郑州市锅炉低氮改造奖补资金 46 万元。2019 年水电暖供应正常稳定。

维修服务保障工作 2019 年完成两校区日常维修任务 4.2 万项,圆满完成“第十一届全国少数民族运动会”“精神文明校园创建”等重大项目的维修改造任务。2019 年完成的立项工程有“河南工业大学体育场公共卫生间维修项目”“体育场东南角道路整修项目”“体育训练中心整修及设备更换项目”“河南工业大学学生公寓 2019 年迎新及整修项目”共计 937 301.51 元。更换水龙头 1 万余次;更换脚踏阀 3000 余次;疏通下水 3000 余次;维修更换日光灯管共计约 8000 余支,更换镇流器 5000 余支;敷设线槽板 1500 余米,安装插座 600 余个;更换电扇 1200 百余台;修理开水器 100 余台;修理更换门锁、柜子锁约 5000 把。2019 年累计完成零星维修任务 3.6 万次,维修满意率达到 95%。2019 年校内维修服务整体高效有序。

校园环境管理工作 承担两校区 30 多万平方米清扫保洁任务,2019 年清运垃圾约 1.3 万吨。绿化完成学校 30 多万平方米绿地和 2.7 万棵树木的修剪、打药、施肥、浇灌、刷白等养护任务。2019 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。完成学生公寓 F 区东侧及运动场周边绿化改造工作。完成 6、8、35 号

楼前的苗木补种。

商业管理工作 强化经营秩序规范化管理,督促完成商户证照办理和审验;邀请学生会权益部进行监督检查;推行门前“四包”;对违规行为进行处罚;强化安全检查和考核;确保了中心管辖的商业网点经营有序、安全稳定。

后勤热线 2019 年,24 小时热线 0371-67756000 受理咨询、建议类事务 1.3 万件,受理网上报修和电话报修共 3.6 万件。

收发室 2019 年收发报刊、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,进一步提升教师的职业素养,开展集中培训 4 次,参加区级培训 9 次,参加市级培训 7 次,参加省级培训 5 次,大型教育教学活动 11 次,开展消防演练、演练 4 次。两名教工分别被评为中原区“优秀教师”“师德先进个人”。

物料采供 规范物资采供程序,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材料供应服务保障。2019 年采购粮食 56 万斤、食用油 16 万斤、采购金额 210 万元,物料采购金额 220 万元。

【重点工作及亮点】 全力保障第十一届全国少数民族传统体育运动会完成体育场馆室内外供水供电设施隐患排查和维修,供电设备的高压预防性试压、墙面路面整修、环道公共厕所改造、公共环境卫生治理、裸土治理、建筑垃圾清运、大树刷白、拆墙透绿后的围墙整修、草坪摊铺、墙面广告清理等大量服务保障工作。

保障文明校园创建工作在学校创建省级文明校园、标兵单位活动中,后勤服务中心对环境卫生、校园秩序、设施维修、残疾人通道工作,开展大量的自查自纠和整改工作,保障学校顺利通过河南省文明校园单位创建,并被河南省授予文明校园标兵。

撰稿人:田义静 审稿人:邓云伟

(三)校医院

【概况】 校医院于2019年7月升为正处级单位。下设综合科、医务科、预防保健科、计划生育科4个科室。校医院承担全校师生的医疗诊治、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。截至2019年12月,校医院有院长1人,副院长1人。在编职工16人,合同制职工30人,临聘职工14人。其中,副主任医师4人,主治医师16人,医师2人,副主任药师1人,主管药师3人,药师3人,主管护师5人,护师(士)10人,检验技师4人,其他工作人员12人。

【重点工作】 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。2019年接诊病人总数59 683人次。门诊收入3 719 676元。静脉输液5631人次、肌肉注射465人次,外科换药1656人次;化验24 623人次,心电图检查1301人次,彩超检查1118人次,胸透9299人次,X线拍片832人次。2019年学生医保处方45 718张,自费处方6615张,精二类处方1013张,教工医保处方1206张。

外出保障服务工作 为学校学院各类运动会、教职工及学生足球、乒乓球、篮球、羽毛球、排球比赛、新生军训、大学生素质测试、学校各类全国性考试、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计217人次。圆满完成第十一届少数民族传统体育运动会医疗保障服务工作。少数民族运动会节目排练期间,每天派出1名医生在排练现场进行医疗保障服务。在运动会召开期间,为运动员、教练员和裁判员处理外伤和各种疾病200余人次。

各类体检工作 对9510名2019级新生进行了入学体检,体检中共发现肺结核6例,慢性乙肝3例,Ⅱ级以上高血压4例,心率失常11例,抑郁症1例,先天性心脏病1例,先天性心脏病术后1例,重度贫血1例,Ⅲ°AVB 1例。

为学校女工会会员511名进行健康体检。2019年度新进教工入职体检145人次,学生入职体检40人次。学生参加各种比赛体检612人次。毕业生体检9126人次。

预防保健和传染病防控工作 2019年度共发现及上报传染病151例,其中,水痘27例,流行性腮腺炎3例,细菌性痢疾8例,感染性腹泻99例,肺结核14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,2019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。2019年累计喷洒房间288间,紫外线灯照射消毒房间35间,累计照射时长7140小时。

开展HIV免费咨询检测工作 2019年VCT门诊共接诊51人,无阳性结果出现。开展3场艾滋病知识宣传活动,受教育人群达10 000人,发放宣传资料20 000份,安全套6000个,HIV自测包210盒,其他宣传品5000份。组织艾滋病防控专题讲座22场,受众人数达5000人。成立“河南工业大学学生健康安全与急救协会”。指导校学生协会校红十字青年志愿者协会,在2019年8月顺利获批中国性病艾滋病防治协会高校艾滋病防控基金项目5000元。

公共卫生健康档案建立 2019年3月开始为学校居住半年以上的学生建立健康档案,截至12月累计建立健康档案25 071份。

健康教育工作 2019年共开展健康知识讲座30次,校医院网站新闻宣传报道23篇,健康咨询义诊活动8次,广场宣传5次,走进学生公寓3次,漫画、海报设计大赛3次,知识竞赛1次;更新宣传栏版面12幅,健康保健知识视频播放30条,健康保健网站推文26篇。预防保健科在2019年度教师节表彰大会上获学校“先进文明科室”称号。

学生医保工作 共为7504名2019级大学生办理大中专学生医保。学校被郑州市医疗保障局、国家税务总局郑州市税务局评为“2018年度驻郑高校在校大中专学生参保先进单位”。

党建工作 校医院党支部共有党员6人。在机关党委的领导下,认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想

主义思想和党的十九大精神、习近平总书记3月18日在学校思想政治理论课教师座谈会上发表的重要讲话精神,认真开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。在第6个“扶贫日”,校医院党员志愿者服务队到定点帮扶单位邓州市张村镇冠军村开展送健康义诊活动,此次

义诊接诊300余人,免费发放药品价值1万余元,并向对口帮扶的贫困户送上慰问品。2019年召开党员大会7次,讲党课4次。

撰稿人:邵 靛 审稿人:丁继侠

· 党建与思想政治工作 ·

(一) 党委办公室工作

【概况】 党委办公室是学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】 服务决策参考更加专业 学校第三次党代会筹备工作启动以来,党委办公室在做好大会统筹工作的同时,把撰写好党委工作报告作为首要任务来抓,采取“两调研、三座谈、三审议”措施,精心撰写党代会工作报告,为第三次党代会胜利召开奠定了坚实基础。会后,起草印发党代会重点任务分解方案,狠抓大会精神的贯彻落实。

服务决策落实更加坚决 一是圆满完成省委巡视整改。作为巡视整改工作的综合协调部门,党委办公室精心研究制定整改工作方案和“三个清单”,构建“1+41+52”整改工作格局。2019年,巡视整改工作5个方面共41条问题已全部整改到位,12月初撰写学校巡视整改工作报告并上报省委巡视办,巡视整改工作报告一段落,整改成效受到省委巡视组、省委巡视办充分肯定。二是坚决打好新时代教育脱贫攻坚战。作为学校教育脱贫攻坚综合指挥协调部门,党委办公室本着“提高政治站位,抓好政策落实,发挥学校优势,集合各方资源”的总体思路,高质量打赢脱贫攻坚硬仗。

推进党的建设更加有力 一是协助党委履行好全面从严治党主体责任。党委办公室起草制定修订学校《党委常务委员会会议议事规则》《党委全体会议议事

规则》等制度,为科学民主决策提供制度保障。协调召开党委会、党委常委会39次,2019年研究党建和党风廉政建设37次,研究全面从严治党议题18个。制定《河南工业大学2019年落实全面从严治党主体责任清单》《履行全面从严治党主体责任报告制度》。制定《关于建立一线规则的实施办法》,健全党员领导干部深入基层联系师生等制度,配合纪委制定《巡察工作暂行办法》等,进一步完善党风廉政建设制度机制。二是协力开展好“不忘初心、牢记使命”主题教育。党委办公室作为综合组,与组织部、宣传部、校办等部门一起,精心谋划、科学组织、扎实推进。制定《各级党组织“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题和整改落实实施方案》,统筹组织开好领导班子“传承红色基因、牢记使命”专题研讨会、调研成果交流会、对照党章党规找差距专题会议和专题民主生活会等。学校主题教育工作受到省委14巡回指导组高度认可。三是深入推进学习贯彻十九届四中全会精神和习近平总书记考察调研河南重要讲话精神。党委办公室积极建议、认真组织学校领导干部学习贯彻党的十九届四中全会精神和习近平总书记考察调研河南重要讲话精神。9月19日,校党委书记张元第一时间传达了习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神。10月30日,邀请省委常委、常务副省长黄强来校作《学习贯彻习近平总书记考察调研河南重要讲话精神》专题党课。党的十九届四中全会召开后,第一时间协调召开党委常委会议,传达会议精神,组织全体校领导、部分师生代表参加中央宣讲团宣讲,校党委书记张元以“学习贯彻十九届四中全会精神,努力开创河南工业大学改革发展新局面”为主题讲授专题党课,协调安排形势政策课讲授四中全会精神,推动“三进”工作。

服务中枢运转更加高效 一是努力当好参谋助手。坚持高质量以文辅政、调查研究和制度建设,起草学校年度工作要点、重要讲话和各种总结报告等综合

材料 150 余份;起草、审核、印发党委文件和党办文件 140 余份;审核、发布各类电子公告 300 余条;起草、印发与高水平大学建设相适应规章制度,努力提升服务质量和水平。二是着力搞好统筹协调。积极统筹协调第三次党代会、干部换届、少数民族运动会、文明校园创建、“以案促改”、学校教育教学、学科建设和科技创新大会等重大工作的组织实施;统筹协调推进学校综合改革、目标管理改革、中央八项规定实施细则落实等重要工作的有效落实;统筹组织二届五次教代会、七一表彰、教师节表彰等 10 余场大型会议,均圆满完成工作任务,取得了较好效果。三是全力做好机要工作。按照上级有关部门要求,全力做好国家安全和机要保密等专项工作。完成保密工作自查自评,通过了全省涉密信息系统检测评估审查。2019 年无失泄密事件发生。四是通力维护安全稳定。组织协调有关部门切实维护学校安全稳定,着力完成抵御和防范邪教向校园渗透以及涉外、宗教、民族、反恐等工作,规范落实三级值班制度等,切实保障学校的安全稳定。按照相关程序认真完成信访工作。

撰稿人:包 晖 审稿人:朱立峰

(二)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,是校党委联系党员、干部和人才的桥梁,是学校的党员之家、干部之家、人才之家,为学校的改革发展和人才培养发挥组织保证作用。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 名。

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 249 个,其中,教工党支部 131 个,离退休党支部 7 个,学生党支部 111 个。党员总数 4154 名,其中,在职教工党员 1361 名,占教职工总数的 62.60%;学生党员 2408 名,占学生总数的 7.30%;离

退休党员 385 名,占离退休人员总数的 38.40%。

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。

有校级领导干部 9 人,其中,正高职称 9 人;博士学位 4 人,硕士学位 3 人;平均年龄 55.2 岁。党委正副书记 3 人(含校长兼党委副书记 1 人,党委副书记兼纪委书记 1 人),正副校长 6 人。有处级干部 227 人,其中,正处级干部 87 人,副处级干部 140 人;女干部 56 人,占 24.67%;中共党员 206 人,占 90.75%。平均年龄 46.3 岁。有科级干部 235 人,其中,正科级干部 191 人,副科级干部 44 人。

【党建工作】 党员发展 坚持“控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用”的总要求,细化党员发展细则,强化党员发展公示制、责任制,严把党员发展入口关,严格党员发展程序,把好计划关、入口关、培养关、审查关、公示关,确保党员质量。2019 年发展新党员 1197 人,预备党员转正 772 人,党员转接手续 1077 人次。

实施党员队伍素质提升工程 成立学生党员素质提升工程工作小组,每一组确定组长一名,负责 2~4 个学院学生党员发展、党务信息系统维护管理的检查、交流、督促、指导等工作,形成基层党支部为基础,基层党委组织实施、工作小组检查指导、组织部协调推进的学生党员素质提升工作机制。

基层党组织 书记述党建按照上级要求,结合学校实际,制定《河南工业大学 2019 年度基层党委、党总支书记抓党建工作述职评议考核工作方案》,认真做好自查自评、书面述职、会议述职等工作。

【党代会工作】 根据校党委安排,认真谋划、精心部署,狠抓会前请示、代表选举和两委委员候选人预备人选酝酿推荐、大会组织、大会选举、会后工作 5 个关键环节,圆满完成学校第三次党代会各项筹备工作。

【巡视工作】 省委第六巡视组巡视及整改期间,围绕省委巡视反馈意见,逐条逐项梳理巡视意见和整改要求,构建“1+41+52”整改工作格局,修订完善制度 50 余项,对查摆出的问题,真抓实改,即知即改,对共性问题 and 倾向性问题,在强力治标的基础上,加大治本力度,

注重根本建设、基础建设、长远建设,深化改革和制度创新,构建管党治党常态长效机制,努力巩固和深化整改成果,坚决把整改的政治责任落实落细,做到件件有着落、条条要整改、事事有回音,并成立巡视整改督查工作组,适时进行督促检查,确保整改不留死角、问题清仓见底,使巡视整改成果真正转化为改进工作、推动发展的实际效果,整改成效受到省委巡视组和广大师生的充分认可。

【干部工作】 干部换届 顺利完成学校中层干部换届工作,省委巡视反馈意见中指出的18个中层正职空岗全部补齐,换届程序严格,环节严密,纪律严明,风清气正,推进有序。通过调整,学校43名中层正职、51名中层副职进行了轮岗交流,打通三条“下的渠道”,17名中层正职、19名中层副职退出了领导岗位。中层干部队伍的年龄从换届前的49.9岁调整为目前的46.3岁,干部队伍年龄集中、老化的问题得到明显改善。

干部学习 围绕“不忘初心、牢记使命”主题教育,集中出台《“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》等6个文件,形成了“1+5”的主题教育方案设计,从内容、程序、要求上规范了主题教育的深入开展,保证主题教育的组织严密、要求严格。邀请省委常委、常务副省长黄强来校讲《学习贯彻习近平总书记考察调研河南重要讲话精神》专题党课,组织全体中层正职到省人民会堂听取中央宣讲团关于十九届四中全会的宣讲报告。

干部管理 按照上级要求,认真开展干部个人事项报告、干部人事档案专项审核、因私出国(境)证件专项治理、领导干部兼职等干部管理工作。

【党校工作】 围绕“学习贯彻十九大”,召开暑期处级干部培训班;组织全体处、科级、基层支部书记参加十九大精神专题报告、十九届四中全会精神学习2场;组织全体正处以上干部参加河南干部网络学院在线培训学习。围绕“提升党务工作能力”,举办党支部书记工作实务专题培训班,学校党支部书记、基层党务工作者等200余人参加培训;围绕“确保党员发展质量”,2019年度开展入党积极分子、党员发展对象培训各两期,2019年培养入党积极分子3440人,党员发展对象1385人。

【其他工作】 驻村帮扶 省派第一书记轮岗选派时,冠军村第一书记杜鹏同志克服困难坚持再续一任。学校领导以及部分职能部门负责人不时前往冠军村,送技术、送人才、送资源,通过设立扶贫专项经费、组织基层党组织结对帮扶等措施,为驻村发展致富切实提供帮助。

博士服务团 协助完成2018年度选派博士团成员服务期满的总结鉴定工作,选派法学院万福良博士赴水区国家知识产权设计产业园开展服务。

撰稿人:王晓宇 审稿人:段慧子

(三) 宣传工作

【概况】 党委宣传部、新闻中心原先包括宣传部办公室、新闻中心办公室、思想政治工作科、精神文明建设科、校报编辑部5个科室,工作人员8人。2019年11月学校进行科级机构换届和科级干部选拔任用工作,党委宣传部、新闻中心所属科室调整为综合科、理论教育科、新闻中心办公室、校报编辑部、精神文明建设科等5个,共有工作人员10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】 层层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《2019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《2019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》。通过签订三个层次的意识形态责任书,层层传递意识形态工作责任,严格落实意识形态责任制。

全力做好省委意识形态责任制专题督查工作 9月,省委对学校意识形态责任制进行专题督查。学校高度重视,全力配合督查组做好各项工作。根据督查组反馈的整改问题,认真研究,制订整改方案,明确目标任务,通过加强意识形态工作责任层层传导、开展师生意识形态工作教育培训、规范管理校内出版物、加强

思想政治理论课教师队伍和辅导员队伍建设等措施,切实做好整改落实各项工作。

全力做好省委高校工委意识形态领域问题整改工作 12月,省委高校工委开展高校意识形态领域问题整改工作。学校按照整改指导工作组的要求做好各项工作。学校坚定政治担当,从责任落实、理论武装、人才培养、阵地建设四个维度,汇报学校意识形态工作;坚定政治自觉,分别汇报了省委巡视反馈问题整改情况、省委意识形态责任制专题督查反馈问题整改情况、高校意识形态工作风险隐患整改情况、高校意识形态工作整改重点情况以及学校学生社团建设管理情况等各项整改工作;坚定政治责任,介绍工作思路。学校整改工作得到省委高校工委整改指导组的认可和肯定。

制定实施意识形态工作规章制度 制定《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。把意识形态工作作为党的建设重要内容,纳入校院(处)党委重要议事日程,纳入党建工作责任制,纳入领导班子、领导干部目标管理,作为民主生活会和述职报告的重要内容,接受监督评议。

定期开展意识形态研判督查 分别于2月25日、5月28日、9月23日、11月27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。4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记汇报2019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。制定《河南工业大学形势报告会和哲学社会科学报告会、研讨会、讲座、论坛应急预案(试行)》,加强事前、事中和事后过程管理。制定实施《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。

开展师生意识形态工作教育培训 4月18日,学校召开意识形态工作专项培训会。6月11日,邀请河

南省“青年五四”奖章获得者、河南省委网信办副研究员王沛栋作《大安全时代网络安全面临的形势与挑战》专题培训。10月12日,邀请华东理工大学杨苏教授作《捍卫信仰安全:落实“意识形态工作责任制”的首要任务——关于开展主题教育和贯彻党中央重要文件精神》的专题讲座。12月25日,邀请河南省教育厅新闻发言人、办公室副主任、新闻办副主任陈凯作《新媒体时代教育舆情处置及舆论引导》专题培训。

【思想政治工作】 抓好政治理论学习 切实抓好校党委中心组学习,2019年校党委中心组集中学习16次,充分发挥校党委中心组学习的示范效应;运用好学习强国平台,在“学习强国”全省学校中一般排名前十,在“大学”中排名第一。2019年7月,后勤集团公司党委、资产处党总支、法学院党委、电气工程学院党委、外语学院党委5个基层党委、党总支获评“学习之星”(集体),王一林等27人获评“学习之星”(个人)荣誉称号。发挥好理论宣讲团作用,2019年理论宣讲团深入基层宣讲十九届四中全会精神26场。

做好各项评先评优 段慧子、吴鹏被评为河南省高等学校思想政治工作先进个人,王迪、梁艳被评为河南省高等学校优秀辅导员,马义平被评为河南省高等学校优秀思想政治理论课教师,尚宇红、岳鹏珍被评为河南省高等学校优秀心理健康教育工作者。“信仰”育人工程(信息科学与工程学院)等获评河南工业大学思想政治工作与校园文化建设优秀品牌。获批河南省教育厅“三全育人”综合改革试点高校。在全省教育系统“两创两争”先进集体和先进个人评选中,管理学院电子商务16EIE班(班主任韩涛)、外语学院英语1602班(班主任何延凌)获评文明班级,E04S317宿舍获评文明宿舍,屈建航(生物工程学院)、汪来喜(经济贸易学院)、蔡刚毅(机电工程学院)、白海燕(马克思主义学院)获评文明教师。

做好庆祝新中国成立70周年主题教育活动 下发《关于庆祝新中国成立70周年组织开展“我和我的祖国”主题宣传教育活动的通知》,并组织开展系列活动;组织干部师生收看“庆祝中华人民共和国成立70周年”大会暨阅兵式。

积极做好第六次党建与思想政治工作会议相关工作 2019年7月1日学校召开第六次党建与思想政治

工作会议,深入研究学校党建与思想政治教育面临的新情况和新问题,提高学校党建与思想政治工作研究水平,在全校范围内征集党建与思想政治工作研究论文,汇编成册。

【新闻宣传工作】 持续提升内宣质量 2019年接受投稿电子邮件近4000封,审阅稿件文字约300多万字,编辑发布校园网各类新闻近3000余条,学习资料1000余份。及时更新笃行网、本科教学审核评估专题网站等新闻近1000多条。

初步构建外宣工作格局 与社会主流媒体如人民日报、中国教育报、河南日报等建立密切联系,2019年学校活动事迹被外媒报道900余次。学校在2019年度黄河教育奖评选中获评“新中国成立70周年河南人民满意的十大高校”和“新中国成立70周年河南最具国内就业竞争力的高校”。

重视新闻宣传队伍建设 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,提高学校宣传队伍新闻素养和工作能力。

【新媒体工作】 发挥新媒体联盟作用 围绕省委高校工委和学校的重大宣传任务,组织学校新媒体联盟成员单位及时联动,共同发声,完成上级安排的各项网络转发、网络评论、网络斗争任务。按照学校《新媒体管理办法》,加强对校院(处)两级新媒体平台的审核、备案和监管。每月发布学校新媒体影响力排行榜。购买河南省教育网舆情监控系统,构建全天候的舆情收集报告及处置机制。

开展新媒体工作队伍培训交流 分批次安排新媒体工作指导教师参加培训。4月9日至12日,党委宣传部副部长隋飞、工作人员郭少东参加河南省高校网络文化建设与管理骨干培训班。4月18日党委宣传部副部长隋飞以《旗帜鲜明表达观点 理直气壮做好网评》为题,对全校新媒体骨干进行培训。11月12日至16日,党委宣传部副部长卫红伟参加河南省教育系统干部媒介素养培训。

不断提升学校新媒体平台影响力 《〈人民日报〉官博等媒体,点赞我校考研学生刻苦读书的情景!》《#毕业季# |工大版〈在路上〉首发!》获2019年度河南省高校新闻奖新媒体类一等奖,《给你一封家书,听听我们的心声~》获二等奖;李青芹同学讲述的《暖气片的故事》获河南省第三届大学生新媒体原创作品评选暨“新青年讲新故事”演讲比赛二等奖;视频作品《世界上另一个我》、微信推文《〈人民日报〉官博等媒体,点赞学校考研学生刻苦读书的情景!》分别获河南省第三届大学生新媒体原创作品大赛二等奖、三等奖。

【校报工作】 做好编辑发行工作 2019年出版报纸17期,40多万字。在2018年度河南省高校好新闻奖评选中,获一等奖4项,二等奖4项,三等奖5项。在2018年度“中国高校校报好新闻”评选中,获二等奖1项,三等奖2项。完成校报的年度核验工作。

重视精品栏目建设 开设《全国两会特别报道》《社会主义核心价值观》《党代会专版》《少数民族运动会专版》《庆祝新中国成立七十周年》《助编专版》《书斋》等特色栏目,受到广大读者的欢迎和喜爱。

加强学生记者队伍建设 重视校报学生记者的选拔招聘、业务培训、评先表彰工作。编辑出版大学生记者团第十六部作品集《沉积》;大学生记者团举办“庆祝第20个记者节暨第七届‘放飞青春’征文大赛颁奖典礼”。

【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。

推进校园文化建设 采取“大型活动届次化、精品化,中型活动学院化、特色化,小型活动社团化、经常化”的举措,着力打造校园文化精品和品牌,形成独特的校园文化和优良的校风学风。2019年先后培育各类校园文化品牌10余个。《心灵驿站——辅导员心理咨询技能提升朋辈互助模式的探索与实践》获全省高校校园文化建设优秀成果一等奖。

【精神文明建设工作】 积极创建参与省级文明校园(标兵) 先后迎接省精神文明建设考核组和复查组的考核,受到高度评价。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。作为观测点,积极配合郑州市创建全国文明城市,受到一致好评。

加强师德师风建设 开展以“学习时代楷模成就出彩人生”为主题的师德教育活动。在河南省教育厅“学习时代楷模,成就出彩人生”师德主题教育征文、演讲比赛和师德师风优秀案例评选中,2人获得河南省征文奖励。开展19期“道德讲堂”活动。范量老师获郑州市“文明标兵”称号。

组织教工和党员志愿服务队开展志愿服务活动 9月7日、11月19日学校青年教职工志愿服务队和党员志愿服务队先后走进清城美苑社区,配合社区开展“全城清洁”和“文明交通”志愿服务活动,并对困难家庭进行慰问援助。配合省、市文明办,积极开展文明城市创建志愿服务活动。向全校师生发出文明交通出行的倡议,组织开展文明交通出行宣传、轮值志愿服务等活动。百余位师生参与志愿服务文明交通,形成党政领导带头,全员师生参与志愿服务的风尚。

撰稿人:吴鹏 审稿人:卫红伟

(四) 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、教育工作;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大精神。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 以学校干部换届为契机,党委统战部人员编制增加到4人,设置民族宗教科,统战部长当选

党委常委。

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,着力构建“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。

网络宣传 在校园网主页登载新闻消息12余篇,活动通知公告10余篇。2019年向省委高校工委、省教育厅上报工作做法和经验14条。

理论研究 广泛开展党外知识分子思想政治工作调研,针对如何开展网上统战工作和新生入学期间宗教“双防”工作的开展等问题进行深入研讨,形成较为系统的研究成果,被教育厅采纳。

【党外知识分子工作】 凝聚力建设 2019年举办4期统一战线“同心讲堂”,3期统一战线“同心沙龙”。以庆祝新中国成立70周年、多党合作制度确立70周年为契机,组织民主党派、无党派人士参加全省统一战线庆祝新中国成立70周年系列书画征文比赛、图片展、诗歌朗诵等活动,获一等奖1项,二等奖2项,三等奖4项,学校获优秀组织奖。

培训学习 支持、组织党外知识分子参加各级各类培训30余人次。邀请省委统战部专家到校做专题培训,围绕如何撰写统战信息,提升党外人士建言献策水平进行集中培训。组织党外代表人士赴驻马店确山县开展红色学习教育活动,赴郑州航空工业管理学院交流工作。

优化队伍结构 向省委统战部选拔推荐了一批优秀党外干部和优秀年轻党外人士,充实了学校党外代表人士库,进一步完善和优化了党外代表人士队伍梯次结构。积极酝酿在各领域有影响力的党外代表人士,向省政府推荐参事人选。鲁玉杰、杨艳萍、于亦文3人当选全省高校优秀党外知识分子。

建言献策 召开党外人士座谈会,就第三次党代会报告(征求意见稿)听取各民主党派和无党派人士的意见和建议。邀请党外代表人士列席党代会,充分发挥民主监督作用。李利英副校长作为全省无党派人士代表在全省统一战线学习交流会上作题为《弘扬留学报国传统 投身民族复兴伟业》的主题发言,得到省委领导的高度肯定。学校多名无党派专家学者参加由省党委统战部组织、在学校举行的河南省无党派人士建言

献策研讨会。民革主委杨艳萍被民革省委评为提案和发言工作先进个人。民进副主委裴少峰撰写的《建设“老子学堂”中外人文交流平台打造“一带一路”中华文化国际传播新高地》被民进省委参政议政所采纳,为民进河南省委履行参政党地方组织职责做出了积极贡献。

服务社会 组织民盟和知联会专家学者赴光山县参加定向扶贫。九三学社赴濮阳县开展“同心康福”帮扶行动和精准扶贫监督活动,深入 15 户贫困人员家庭支援贫困户进行髌关节手术,为贫困户种植业、养殖业提供无偿技术支持。党委统战部与新蔡县贫困家庭学生进行一对一帮扶。

荣誉表彰 民进孙丽君被省委、省政府命名表彰为省优秀专家,获“河南省高等学校教学名师”荣誉称号,获第七届郑州市“十大科技女杰”称号。九三鲁玉杰、李瑞芳、王辉,留联会何丽君被推荐为 2019 年度河南省特聘教授。邓秀林、李立平、李晓云、李瑞芳、杨艳萍、吴国年、陈竞男、苗保记、皇甫风平获评学校“统一战线建功立业先进个人”。

【民族宗教工作】 民族团结有抓手 在学校范围内开展“中华民族一家亲,同心共筑中国梦”主题演讲比赛,其中,推荐 1 名优秀选手参加全省高校民族团结主题演讲比赛,获三等奖。开展以“中华民族一家亲,同心共筑中国梦”为主题的第三届“民族团结宣传教育月”活动,评选出优秀组织单位特等奖 1 名,一等奖 2 名,二等奖 3 名,三等奖 6 名。组织大一新生参加全省第七届大学生中国特色社会主义民族宗教理论知识竞赛,获大赛三等奖和优秀组织奖。

宗教工作显成效 严格落实宗教工作“五个纳入”,充分发挥宗教工作各协同部门的作用,制定《河南工业大学 2019 迎新生宗教“双防”工作方案》和《任务清单》,按照抓好工作队伍、坚持两轮排查、发挥三个作用、抓好五个关键地点的步骤,全力做好新生入学阶段“双防”宗教工作,得到省委统战部、教育厅和兄弟高校现场观摩督导组的高度肯定。

保持“双防”宗教工作常态化 面向全体学生开展马克思主义宗教观和宗教政策的宣传教育,为各学院作民族宗教专题宣讲 4 次,为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 9600 份,各学院举行宗教专题班会 318 次,专题培训

班 29 次,利用网络和新媒体开展推送和宣传 19 次,制作宣传板和条幅 23 条,实现宗教宣传教育培训全覆盖,营造了良好氛围。建立信教师生一人一档,深入开展信教师生教育、引导和转化工作。加强校内和校地协同,与郑州市委统战部、高新区党群工作部统战部、市民宗局、高新区区国保支队每季度进行一次会面商谈,沟通研判学校及周边“双防”事宜。

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
常务副主委 鲁玉杰
副 主 委 王国庆 苗保记 陈锡建 闫丽俐

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 李利英 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(兼)

撰稿人:李晓沛 审稿人:晏玉珍

(五) 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、党委巡察办公室主任林联翠(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),监督检查科科员赵维华,审查调查科科长张纲,案件管理科科员郑思宇(女)。

【理论学习】 深入学习贯彻十九届中央纪委三次全会和十届省纪委四次全会精神,开展“不忘初心、牢记使命”主题教育;组织认认真真读原著、学原文、悟原理;按照校党委部署,抓好主题教育督导工作。

【强化责任落实】 召开2019年度全面从严治党工作会议,逐级签订责任书;坚持中期检查和年终考核制度,制定完善检查考核指标体系;积极筹备召开第三次党代会,撰写纪委工作报告;完成纪委委员的换届选举工作。

【作风建设】 认真贯彻落实中央八项规定及实施细则精神,开展廉洁提醒和警示教育;聚焦形式主义、官僚主义突出问题,开展专项整治;加大对已有各项制度执行情况的监督检查。

【监督制度体系建设】 围绕干部选任、基建工程等重

点领域和关键环节,修订完善符合“三转”的监督制度体系;围绕民主决策、部门权力运行等方面,协调督促有关部门修订完善相关制度10余项,健全完善廉政风险防控体系。

【廉政建设】 组织中层干部廉政谈话,组织校党委委员、纪委委员等赴河南廉政文化教育馆参观学习,开展廉洁教育优秀案例评选、廉政征文等活动,维护建设好“纪检监察网站”等网络宣传阵地。

【巡视整改】 针对省委巡视反馈涉及纪检监察工作的整改任务,制定5个专题整改方案和16项具体整改措施,进行了认真深入整改;针对省委巡视交办的104件信访举报件,克服时间紧、任务重、人员少等因素,严格工作程序,制定工作方案,组织全校30多名专兼职纪检人员,加班加点,认真开展核查工作。

【以案促改】 以“案”为基础,编制《典型案例汇编》;以“促”为关键,认真查摆问题;以“改”为目标,深入排查廉政风险点100余个,制定防控措施50余项。

【执纪问责】 深刻剖析查摆执纪审查安全工作6个方面、18个问题和隐患,针对具体表现制定38项整改措施和27项预防性措施。年内,共办结问题线索110件,其中,省委巡视交办问题线索104件,本级受理6件。

【业务培训】 参加省纪委监委、省高校纪工委组织的各类培训,通过集中学习、研讨、反思,进一步提升纪检监察干部的政治站位,掌握在执纪监督、审查调查、措施使用等方面的规范程序,强化纪检监察干部的业务能力。

撰稿人:薛 明 审稿人:唐 燕

(六) 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拥属工作。领导班子4名,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20名,其中,科级干部9名。

【思想政治教育】 深入贯彻落实党的十九大和全国高校思想政治工作会议精神,出台河南工业大学《“青春筑梦”立德树人工程实施方案》《“勤奋诚信”学风建设工程实施方案》《“成就梦想”毕业生就业质量提升工程实施方案》等系列文件,获河南省第三届普通高等学校校园文化建设优秀成果一等奖。

【学生管理工作】 扎实推进学风建设,陆续举行“学风建设年”活动推进会、“学风建设宣讲团”报告会、“校园基础文明养成教育强化月”、学生学风督察团查课通报、学工部领导带队看课听课等丰富多彩的活动。通过“学生安全联防队”“意识形态安全信息员”等学生组织,建立安全稳定工作信息网络组织,构建自下而上的学生动态监控和预警体系。根据社会热点,多次在全校范围进行“校园贷”排查,坚持“意识形态安全”零报告制度。通过QQ、微信等新媒体,加强法制教育、反邪教教育、防范传销教育、安全教育和校纪校规教育,提高学生安全意识。抓好重要节点,做好敏感时段、重要保障期的安全稳定工作,确保校园安全稳定。

【心理健康教育】 心理健康教育再获提升,学校当选2019年度全国心理服务基层协作网试点单位。《心灵驿站——辅导员心理咨询技能提升朋辈互助模式的探索与实践》项目获河南省第三届普通高等学校校园文化建设优秀成果一等奖。学校师生自编自导自演的心理情景剧《破茧》获河南省首届校园心理情景剧大赛二等奖。第二届全国高校心理情景剧大赛获“优秀组织奖”。承办河南省高校第七届“心语杯”手语大赛,参赛节目夺得特等奖。3名学生获“全国百佳心理委员”,其中,李周晋当选第二届全国高校百佳心理委员论坛副主席。

【大学生资助管理工作】 统筹“扶困”“扶智”“扶志”,完善多元互补的资助育人体系,确保家庭经济困难学生安心学习、圆满就业、成人成才。2019年,学校共认

定12080名家庭经济困难学生,共为8567名同学办理了高校和生源地国家助学贷款,贷款总金额为5232.16万元,贷款毕业生首次付息零违约,累计违约率下降到0.08%。2019年共评审发放各类奖助学金4.2万人次,奖励资助总金额4800万元。学校共设置学生助理(勤工助学)岗位5680个,共为1800名新生办理了绿色通道手续,减免51名孤残学生、革命老区学生的21万元学费,为139名征兵入学学生申请学费补偿贷款代偿176.90万元。河南省高校学生资助工作考核优秀。

【就业指导服务工作】 完成职业发展教育课程体系系统性过渡,形成大一职业生涯规划教育、大二创新教育、大三创业教育、大四就业指导组成的阶段性全程化课程体系,理论课程均在上学期开设,下学期开展学生社会实践,促进理论和实践相结合。2017、2018级学生全部实现创新、创业教育网络授课。2019年共举办校园招聘599场,其中,专场招聘会577场,综合招聘会22场,进校招聘单位共计1873家,保证校园招聘“每月有市场,每周有招聘,每天有面试”。2019届毕业生一次性就业率达86.63%,居河南省高校首位。本科毕业生考研率22.06%,较2018年提高2.45个百分点。

【创业指导帮扶工作】 在第四届中国“互联网+”创新创业大赛中斩获3项铜奖,连续两届获国赛奖项。在河南省第二届“新时代·新梦想”创新创业大赛中,获一等奖2项、三等奖1项、优秀奖2项,获奖励资金17万元,连续两年在该项赛事中获佳绩。创业培训全面铺开,2019年GYB培训2000余人。持续做好创业园项目动态管理,对在孵项目考核2次,园区项目更新率达50%。学校共有1355名毕业生申报求职补贴,经层层审核,最终全部获得求职补贴资助,资助金额为271万元,较2018年翻了一番。

【国防教育工作】 2019年,学校向部队输送87名优秀大学生,其中,从学校参军57人,顺利完成2019年征兵工作。组建退役军人联谊会,由国防预备役连和退役军人联谊会组建的军训教官团圆满完成8500余名大学新生的军事理论和军事技能训练工作。联合中原区武装部组织国防预备役连进行实弹射击。组建23支社会实践团队分赴延安、韶山等24省255县,以“重走长征路”“纪念建党95周年”“寻访老兵”为主题,开展

革命遗址学习调研、革命老兵寻访关怀、红色精神弘扬传承等系列活动。国防教育实践活动被央视 CCTV 新闻直播间、河南卫视新闻联播、河南广播电台、河南卫视农业频道、河南青年报、中青在线、凤凰网等数十家媒体 150 多次报道。

【队伍建设】 实现辅导员职级制,扎实推动辅导员队伍建设。2019 年,结合上级有关精神,积极对接省委组织部、省人社厅等机关部门,探索建立辅导员职级职务并行机制,进一步完善辅导员特别是善待辅导员上升通道。依据《河南工业大学专职辅导员岗位职级管理

办法(试行)》(校党发[2019]118 号),共 62 名辅导员参加职级认定,最终认定 15 级(正处级)辅导员 1 人,14 级(副处级)辅导员 5 人,12 级(副处级)辅导员 15 人,11 级以下辅导员 41 人。认真提升辅导员职业能力和科研水平能力。在学校第八届教学大奖赛,获一等奖 1 人,二等奖 1 人,三等奖 6 人。学校辅导员在自愿申报的基础上,组建了 10 个辅导员教学科研团队,确定了 10 个科研方向,开展课题研究,把学生工作探索与理论研究充分结合起来。

河南工业大学 2019 年“学生年度人物”

1. 李 玮 经济贸易学院金融 17EIE 班
2. 李周晋达 电气工程学院测控 1701 班
3. 金会芳 信息科学与工程学院计算机技术专业研究生
4. 赵靖楠 国际教育学院生物技术 1802 班
5. 常 阳 土木工程学院道桥 1603 班

河南工业大学 2019 年“学生年度人物”提名

1. 王 磊 化学化工学院化学专业研究生
2. 邢圣爱 新闻与传播学院广播电视学 1601 班
3. 李雨婷 管理学院工商管理 1701 班
4. 周 瑜 粮油食品学院食工 F1609 班
5. 高 飞 中英国际学院软件技术 1806 班

撰稿人:唐 军 审稿人:黄泽峰

(七) 机关党委工作

【概况】 机关党委是学校党政管理机构、纪委群团机构及部分直属、科研学术机构中设立的党的基层委员会,其本质是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”。2019 年 6 月由机关第一党总支、第二党总支、校

医院党总支和资产与产业管理处党总支合并组建而成,设机关党委书记(正职)1 名,机关党委副书记、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,共有 315 名党员,实现党的组织和党的工作全覆盖。

【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,坚决做到“两个维护”,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,尤其是《中国共产党支部工作条例》,履行全面从严治党主体责任。

【思想建设】 加强阵地建设,强化安全管控。认真履行意识形态工作责任制,坚守网络意识形态工作阵地,层层传导压力,建立责任体系,形成一级抓一级的工作机制。注重网站、微信群等平台管理;注重模范引领,开展少数民族传统运动会维稳和“文明交通”志愿服务;积极开展宗教信仰排查工作。

【组织建设】 健全机构设置,完善工作机制。经过调研,完成《机关党委工作职责与机构设置方案》,内容涵盖机关党委工作职责、工作机制、工作机构及岗位设置、党支部设置、党支部工作职责和任务5个方面。开创“书记抓,抓书记”,发挥党委委员作用新机制,形成“党委委员+党支部+部门业务”三位一体党建工作联合责任体系。

完成党委换届,成立第一届委员会。2019年12月30日召开机关党员代表大会,选举了机关党委第一届党委委员,分别为党委书记刘会生、党委副书记、纪委书记李艳福、专职委员张石、组织委员刘红军、宣传委员王晓玲、统战委员马传国、纪检委员万森、保密委员李定旺、青年委员郭少东。

强化支部建设,发挥战斗堡垒作用。各党支部按照机关党委的要求,在组织建设、党费收缴、党员培训、党员教育等方面开展多种形式的教育宣传活动。整顿软弱涣散基层党支部,加强基层组织建设,对支委出缺及时增补;严格党费管理,增强党性观念,2019年党费应收实收;开展党员培训教育活动20余次,支部书记工作会议3次,激发支部活力和凝聚力。机关党委调整支部设置,制定《机关党委基层组织换届选举工作实施方案》,2019年12月完成23个支部换届。

规范党员发展,加强党员教育。坚持“控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用”的总要求,细化党员发展细则,强化党员发展公示制、责任制,严把党员发展入口关,严格党员发展程序,把好计划关、入口关、培养关、审查关、公示关,确保党员发展质量。2019年发展新党员1人,培养入党积极分子2名。

【作风建设】 持之以恒抓好党的作风建设,落实中央

八项规定,贯彻党的群众路线,密切联系群众,开展调研4次,强化责任担当。深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,制定主题教育实施方案,学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿全过程。机关党委开展理论学习、专题党课、观影活动、“初心使命四问”主题党日等20余次,将主题教育与支部、部门工作、岗位职责等相结合,构建作风建设长效机制。

【纪律建设】 加强党风廉政建设,“以案促改”常态化、规范化,落实党委主体责任,开展组织监督,2019年未发生违反廉洁行为的事件。

【制度建设】 推进“两学一做”学习教育常态化、制度化,强化政治素养。中层以上党员领导干部以普通党员身份参加支部活动,支部书记带头讲党课成为常态。在机关党委工作微信群,推送党建知识成为常态。“两学一做”融入“三会一课”成为常态。定期召开党委会、支部书记会、党委会成为常态。

【其他工作】 完成学校第三次党代会代表选举,“两委”候选人预备人选推荐;开展结对帮扶,助力驻村第一书记,与冠军村7户贫困户结成对子;发挥党的政治核心,领导和支持分工会开展工作。

撰稿人:岳鹏珍 审稿人:刘会生

(八)保卫工作

【概况】 保卫处、党委保卫部合署办公,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。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2个校区,21个执勤点。有管理人员11人,校卫队员25人,劳动合同制人员1人,聘用88名保安。共有正式职工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】 树牢“大安全观”理念,安全稳定更重基础。一是开展安全知识培训、灭火模拟实战演练,实现8000多名新生安全教育全覆盖;开展“安全生产月”“消防安全活动月”“反恐防暴”“万人签名反诈骗”系列活动,提升师生安全意识和防范能力。参与师生1.2万余人。二是全面落实安全责任制。签订消防安全责任书、综合治理责任书,明确主体责任和监管责任。三是坚持隐患排查治理常态化,确保消防安全。排查校园火灾隐患435处,下达整改通知书17份,分别进行了立行立改、限期整改,2019年消防零事故。

把握“综合安防”要求,综治维稳更重落实。一是坚持(干部值班、校卫队值班、监控室值班、校园巡逻)“四个24小时值班”制度,充分发挥“人防”作用。2019年接、处警130余次。二是维修配备设施器材,切实夯实“物防”基础。更换维修应急灯、安全出口灯(1940具)、消防水带(409条)、审验灭火器(5400具)、为实验室配备灭火毯(550个)、消防沙子(450袋)。三是投资297万元,新建包括438个摄像头数字高清监控安防系统,构建“技防”系统。协助公安机关办案4起。四是完善信息员队伍建设,发挥87名信息员“触角”作用,及时掌控师生动态;定期开展校地联动,沟通、研判形势;与职能部门联合行动,维护校园和谐稳定。学校被河南省公安厅、郑州市公安局分别评为河南省、郑州市“高校维稳安保工作先进单位”。

立足“平安工大”要求,工作创新更重成效。一是规范校园安全管理。修订《机动车辆出入及交通管理规定》《人员进出校园管理办法》等规定,车辆限速通行,人员规范进出,维护校园交通秩序。2019年无交通事故责任事故。二是提高安全管理水平。以主题教育为契机,深入学院、职能部门走访调研,收集意见和诉求,着力整改落实,强化服务意识,提升管理水平。三是创建“平安工大”微信公众平台。拓宽宣传渠道,发布动态信息,强化师生意识。

【日常工作】 开展专项整治行动,强化校园综合治理。开展景观湖区周边安全专项治理行动。24小时不间断对湖区及周边进行巡查,提醒湖区游玩的人员注意安

全,查处垂钓和用湖水冲洗车辆人员。开展校园违规用电专项整治行动。针对学生宿舍使用违规电器和电动车违规充电问题开展专项整治行动12次,查处隐患85起,排除火情隐患63起。收缴电磁炉、电暖气等违章电器60件,对存在违规用电的单位要求限期整改。开展扫黑除恶专项斗争宣传教育。对非法“校园贷”等十类校园涉黑情况进行了重点排查,未发现涉黑涉恶情况。开展校园“三乱”现象清理整治行动。配合高新区管委会和城市管理执法队,对学校无证摊点进行了清理,较好地维护了校园正常秩序。

耐心讲解户籍政策,强化窗口管理服务。2019年办理户口迁出299人,办理其他业务借户口手续140人次,扫描上传户口资料及照片400余份,因户口变更等原因改迁改派20人次;因办理户照、港澳通行证、身份证、购房等原因出借个人户口180人次。

周密部署精心组织,完成校园各项安保任务。完成“迎新”“校园开放日”“学校运动会”“全国计算机等级考试”“全国硕士研究生招生考试”“第十一届少数民族体育运动会”等30多场次学校承办的大型活动的安保及秩序维持任务,实现零事故率。

全面履行工会职能,推进和谐校园建设。进一步完善保卫处“职工小家”硬件建设,走访慰问了退休干部职工20余人;开展棋牌、游艺、歌咏比赛等活动,丰富职工的业余生活。

【亮点工作】 践行“民运安保”使命,忠诚担当展现作为。提高政治站位,科学谋划安保方案,周密部署安保力量,严格管控交通秩序,营造安全比赛环境,圆满完成民运会安保任务,被赛区授予先进集体。

撰稿人:杨曦 审稿人:孙明亮

(九) 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、组织宣传部、文体部、女工部和综合工作部。有工会主席1人,副主席1人,副主席兼女工委主任1人。2019年

11月,根据学校的机构及岗位设置调整,对原有34个基层工会设置进行了调整,同时对调整后的38个基层工会开展了委员会的届中调整和补选工作,并完成12个文体协会组织机构的补充、改造。

【教代会工作】 2019年3月19日召开第二届教职工代表大会第五次会议。校长卞科作了题为《坚持内涵建设 聚焦特色发展 用新担当新作为写好新时代教育事业奋进之笔》的工作报告(以下简称“报告”)。报告分三个部分,全面回顾了学校2018年工作,深刻剖析了今后一个时期的工作思路,安排部署了2019年学校工作。会上,副校长李利英作《学校2018年财务运行情况和2019年财务预算报告》,副校长朱文学作《第二届教职工代表大会第四次会议提案办理情况报告》,副校长陈复生针对学校教师系列职称评审条件起草的有关情况进行说明。会议审议通过了《河南工业大学第二届教职工代表大会第五次会议决议(草案)》。

【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。7位教师获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,11位教师获二等奖,5位教师获三等奖。

【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,规范职工之家建设内容、标准、程序,宣传“建家就是建校”的理念。全年收缴会费52.2万元,投入“教工小家”建设专项经费18.4万元,并下拨分工会活动经费85.4万元,福利费69.4万元,支持基层工会教工小家、二级教代会建设和文体活动开展。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8个,先进文体协会2个,优秀工会之友23名、优秀工会干部34名、工会工作先进个人56名、优秀工会信息员7名。

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,2019年,共制发公文类信息14件,通过校工会网站上公布11件,占同期制发文件总数的78.60%,全文电子化率100%。持续开展家庭文明建设活动,宣传平等、和睦、民主的家庭关系和文明、健康、科学的生活方式,

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,评选出王爱玲等10户家庭。

【文体工作】 教工文体协会活动 持续对教职工文体协会给予大力支持和帮助。篮球协会、羽毛球协会、书法摄影协会、乒乓球协会、足球协会、瑜伽协会、排球协会常年活动交流不断。为庆祝中华人民共和国成立70周年,书法协会举办“翰墨绘中原,丹青颂祖国”教职工书画作品展。展览收到作品352幅,展出作品166幅,其中,书法作品139幅,国画、印屏等作品27幅,展示学校师生奋发向上、积极进取的精神面貌与爱国情怀。书画协会举办“迎新年送春联”活动。参加郑州市粮油食品行业协会举办的郑州市粮食行业第三届“健康杯”体育比赛,获篮球赛团体冠军,获羽毛球赛单项冠军4个,亚军3个,季军1个;参加河南省体育总会举办的河南省第二届“茅台王子(酱香经典)杯”高校教职工乒乓球比赛,获混合团体赛第七名。

职工文体活动 坚持开展群众性体育活动,为教职工提供锻炼身体、增强凝聚力的平台。举办“歌唱祖国”暨新年教职工歌咏会,32个单位25支代表队1669名教工参加,激发教职工爱国爱校的热情。第七届教职工排球赛、第四届教职工羽毛球赛、田径及趣味运动会等传统的群众性体育项目为教职工提供锻炼身体、增强凝聚力的平台,2019年约1600人次参与以上活动。与粮油食品学院共同举办“喜迎建国七十载,携手健步赢未来”教职工环校健步走活动,1800余名教职工参加活动。2019年累计参加校内各种文体活动近6000人次,达到丰富文化生活,全民参与健身的目的。

【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5个,评选出“女职工先进个人”10名,评选出“优秀女工工作者”8名,推荐申报河南省教科文卫体系统女职工先进集体1个,河南省教科文卫体系统女职工先进个人1名。开展“三八”节送温暖系列活动,为学校1500余名女教职工发放了节日礼品及水果;举行“三八”送快乐趣味活动,共有118支代表队,981人次报名参与;开展“引领女性阅读·建设文明家庭”书香三八读书活动和“培育好家风——女职工在

行动”主题活动;开展“爱岗·爱家·爱国”主题征文和书香“三八”读书征文,共评选出一等奖3名、二等奖4名、三等奖4名,根据报送作品数量及质量,评选出优秀组织奖5名,并推荐优秀作品参加河南省教科文卫工会的“书香三八”读书征文评选;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;开展女职工在教学科研生活等方面情况的调研;关心单身女教职工个人问题,完善单身女教职工档案,利用“豫工惠”APP平台提供婚恋交友服务,与高新区管委会及郑州大学联合举办交友联谊活动;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。

【职工生活福利工作】 职工文化生活 继续开办“做智慧之人,过品质生活”工会讲堂,采取“校工会搭台,基层分会组织,更多会员受益”模式,主题涉及与日常生活息息相关的诸如家庭理财、形象设计、家装知识、烹饪技巧、和谐婚姻、科学健身等十个方面的内容,2019年举办了摄影系列讲座等活动。

职工集体福利 本着“职工福利大家办,集思广益为职工”的思路,充分考虑职工的意见与建议,通过学校集中采办与基层自主采办相结合的形式为职工办福利。2019年为2360名在职职工发放福利,上半年发放干菜、调味品约合54.7万元,下半年发放大米、麦芯粉约合64.9万元,年终还将发放干果、花生油、山药、面粉和双节福利品约合207.9万元。联合校医院开展教职工“甲状腺专项彩超检查”。

职工帮扶慰问 慰问省级困难帮扶职工4名,送去上级工会的关怀1.3万元;“护士节”慰问校医院全体护士;“六一儿童节”慰问学校幼儿园全体师生;暑期慰问在岗的学校招生工作人员;2019年为年龄为30、40、50、55、60岁的职工共334人送去生日慰问,为结婚7人、生子12人送去相关慰问;发放职工(或直系亲属)去世慰问金49人次(每人500元,约合2.5万元)。大力实施“送温暖”工程。2019年年初,对有困难的52个家庭给予困难救助2.6万元。

职工子女入学 接洽高新区教育局以及附近中小学,协调教职工直系子女就近入学问题。2019年,组织在职教职工适龄子女报名伊河路小学、高新区外国语小学110人,协调成功77人。

公寓分配工作 配合学校师生公寓建设指挥部,完成学府嘉园、学府欣园的剩余停车位选售和引进人才的师生公寓选房、挑车位工作。协调财务处和师生公寓管理中心,为16名符合条件的引进国(境)外博士选房、挑车位。

【脱贫攻坚工作】 制定服务工作方案,组建帮扶工作组,深入贫困地区开展多种形式的脱贫助力工作。帮助邓州张村镇冠军村党支部建立党建宣传栏,制作通俗易懂、喜闻乐见的脱贫攻坚文化墙,帮助村民更深入细致地了解新农村建设和脱贫攻坚知识。

联合校医院组建医疗服务队到邓州张村镇冠军村,开展测量血压、内外科诊疗等服务,凭处方免费发放日常健康药品,为村民作健康卫生知识辅导,科普腰肌劳损、高血压防治等医疗知识。捐赠30块太阳能灯杆铝合金彩喷双面党建与扶贫宣传广告牌,1块社会主义核心价值观墙体广告,营造党建与扶贫氛围,激发村庄和村民发展的内生动力。“八一”组织开展老军人、老党员慰问活动,捐赠电扇20个。另外,为便于召开群众大会以及户外群众文化活动的开展,捐赠塑料凳子100个。整治人居环境,捐赠垃圾桶50个。制定农产品消费帮扶方案,采购55万元的光山县农副产品“茶籽油”,作为福利发给学校职工。

河南工业大学第二届工会 经费审查委员会

主任 蒋明伟 (—2017.08)
委员 张冬生 程云喜

河南工业大学第二届工会 女工委员会

主任 胡捷
副主任 王影 晏玉珍
委员 丁继侠 钟月双 郭瑞 焦丹

河南工业大学第二届教职工代表大会 提案工作委员会

主任 李焕锋
副主任 王恒胜
委员 丁达安 刘亚伟 杨六栓 宋伟
张冬生 郭晓旻

河南工业大学第二届教职工代表大会 暨第二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 刘会生
委员 刘勇 吴国清 韩玉 韩永刚

撰稿人:韩璐 审稿人:华勇

(十) 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;完成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】 在坚定理想信念上下功夫。通过“与信仰对话”、青年马克思主义者培养工程等主题教育,引导广大学生树立共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想。以纪念新中国成立70周年为契机,结合工大讲坛、大学生论坛、团日活动创意联赛、共青团新媒体等平台,大力开展爱国主义教育,让爱国主义精神在学生心中牢牢扎根。2019年共举办“工大讲坛”21期,举办“大学生论坛”24期。其中,中国红学会

会长张庆善做客工大讲坛,讲述《文化自信与〈红楼梦〉的当代传播》;全国工程勘察设计大师陈宜言做客工大讲坛,讲授《不忘初心桥梁路》。

【组织建设】 坚持党建带团建,继续完善党委领导下的“一心双环”团学组织格局,加强对学生会和社团的思想政治教育工作。2019年学校持续开展五四评先评优活动,表彰6个五四红旗团委、6个优秀基层学生会、161个先进团支部、920名模范团干部、1895名优秀共青团员等先进集体和个人。土木建筑学院2015级道路桥梁与渡河工程专业学生马锦涛获得第二届“河南最美大学生”宣传推介活动提名奖。持续开展“团组织评星定级、团员评星创先、团干部评星争优”活动和主题团日活动创意联赛、团支部“4321”计划,广泛开展“魅力团支书”“活力团支部”评选活动,评选出校级“魅力团支书”“活力团支部”共16个。基层团建项目支部覆盖率为100%。坚持开展全校范围内社团整改排查及年审工作,开展“星级社团评选和优秀社团干部评选”活动,评选校级五星级社团及优秀社团干部、社团优秀干事,对学生社团团体及个人进行表彰。2019年校团委认真贯彻落实团中央关于“青年马克思主义者培养工程”实施纲要,持续实施青年马克思主义者培养工程,年内共开展两期青年马克思主义者暨团学骨干培训班,培训班学员覆盖了学校各级学生组织,培养工作贯穿全年,每年培养校级青马学员200余名,依托团课中级班和基础班,培训学生骨干近4000人。获“全国学生社团活动优秀组织奖”,1名学生获“全国学生社团优秀社团人”称号。在河南省共青团工作项目大赛中获特等奖。

【创新创业】 2019年,学校团组织在增长学生知识见识、培养学生创新思维上更下功夫,进一步完善校内三级创新创业竞赛平台。教务处、学生处、团委等部门以及各学院协同发力,教育学生珍惜学习时光,鼓励学生积极参加“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、互联网+大赛以及数学建模竞赛等各项赛事,沿着求真理、悟道理、明事理的方向前进。2019年度创新创业新增项目19项,在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中,学校代表队再创佳绩,获三等奖5项。省赛中获特等奖6项、一等奖10项、二等奖11项、三等奖10项,学校再捧“优胜杯”。在河南省第

十三届青少年科学素质大赛活动取得大学组第一名的优异成绩,总参赛人数为 24 587 人。

【志愿服务】 2019 年,志愿服务工作成绩斐然,学校组织学生志愿者服务第二届中国粮食交易大会,受到了大会组委会以及与会嘉宾们的一致好评,树立了“工大志愿者”的新名片。土木建筑学院志愿服务项目——不朽计划参加省市项目展示。在 2019 中国郑开马拉松大赛志愿服务活动中获优秀志愿团队。在全国第十一届少数民族运动会志愿服务中作为主办学校之一表现优异。参加由郑州慈善总会主办、聿艺画廊承办的第十届全国聿人相亲义卖活动获先进集体。在大爱郑州第五届“稻草人”杯中,学校土木建筑学院青年志愿者协会被评为优秀志愿服务集体,石文豪、崔欣苗、肖浩迪、黎维旺被评为优秀志愿者。红十字会获河南省无偿献血优秀团队奖。在“益 YOUNG 年华”慈善新思维中,红十字会获铜奖、萤火虫爱心社获优秀奖。校青协在全国第三届“最热公益校园”大赛中名列 25,获优秀组织奖。经济贸易学院“小树苗”获河南省大学生“年度公益组织”。第三届中国高校博物馆馆长论坛高校博物馆优秀讲解案例展示活动中,中国粮食博物馆志愿者团获第一名。截至 2019 年,学校注册志愿者 4 万余人,2019 年开展活动 919 余次,志愿服务时长超 53 万小时,位于全省前列。获评全国西部计划“优秀高校项目办”。

【社会实践】 按照职业发展教育课教学实践环节要求,组织学生参加暑期社会实践。组建实践团队近千支,开展宣讲 187 场、文艺演出 26 场。作为成功入选“情系北大荒·建功新时代”全国百支专项活动的队伍,信息科学与工程学院“垦荒足迹”小队前往黑龙江省八五三农场从科技兴农到垦荒精神对八五三农场进行调研。甄选“说书人”实践团队、“觅水寻踪”实践团队、“艰难困苦愚公志,玉汝于成蚩化蝶”实践团队报送国家教育部思政处进行“小我融入大我”优秀成果宣

传。在 2019 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动总结通报中,学校“西部计划”优秀志愿者寻访团获“优秀团队”称号,常德海老师获“优秀个人”称号。在团中央“三下乡”暑期社会实践“千校千项”成果遴选活动中,李晨同学入围优秀实践者名单。在 2019 年全国“镜头中的三下乡”活动中,“知六合”三下乡社会实践团获“优秀报道”称号,“互联网+教育”之织“网”在行动团队荣获“优秀摄影”称号,樊耀明获“优秀通讯员”称号。

【新媒体建设】 以新媒体中心为枢纽,将思想政治引领融入“青年之声”工作链条,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。2019 年校团委新媒体获评团省委宣传思想工作优秀新媒体中心,团委微博获“全国最具服务力团委微博”称号。学校共青团宣传工作受团中央多项表彰,获“全国优秀通讯社”称号,新闻与传播学院范新爱老师获评“优秀指导教师”,新闻与传播学院朱文强、杨皖玉同学获评“优秀通讯员”,经济贸易学院樊耀明同学的作品《听说你已经好久没睡到自然醒了?》获评“优秀微信稿”。其中,杨皖玉同学连续两年获“优秀通讯员”称号。

【文体活动】 棋艺协会在“第三届河南省高校象棋联赛”中获团体第三名,羽毛球协会在河南省大学生“华光杯”第九届羽毛球锦标赛获女子团体第四名,健身气功协会在全国高等院校健身气功锦标赛中获得普通院校组马王堆集体赛三等奖、普通院校组八段锦集体赛三等奖。2019 年 4 月,学校组织学生 80 余名,参演“不忘初心跟党走,青春出彩新时代”河南省纪念五四运动 100 周年特别主题团日活动暨“河南青年五四奖章”颁奖仪式其中三个节目;2019 年 7 月,校团委积极组织大学生艺术团、校广播站学生艺术骨干一行近 40 人,赴河南省冠军村进行慰问演出,送文艺下基层,助推精准扶贫,服务乡村振兴战略。

表 13-1 2019 年“挑战杯”北航全国大学生课外学术科技作品竞赛

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	透明质酸修饰载 TPCA-1 金纳米笼抗炎作用研究	赵靖楠	国家级综合三等奖	张楠	国际教育学院
2	文化产业缘何为特色小镇发展插上腾飞的翅膀——基于河南省石佛寺镇的调研与透视	樊耀明 李东升 于婷婷 李浪茨 宁健梓	国家级综合三等奖	梁瑞华 汪来喜	经济贸易学院
3	乡村振兴背景下农产品电商发展路径研究——以河南省杞县城郊乡大蒜产业为例	李祎 曹野 赫雪菲 张媛青 王玉 曾福钦	国家级综合三等奖	李铜山 方永丽	经济贸易学院
4	破解鲜活农产品上行难题——基于传统农区河南省的调研	高晨蕊 浦同算 刘雪玲 陈嘉坤 黄鑫 叶亮 陈亚(新传)	国家级综合三等奖	关浩杰	经济贸易学院
5	粮仓建筑设计方案气密性评价系统的研究	刘震华 郭治洪 姜楠 童沪琨 张梦歌 陈光中 郭婷 师树彬	国家级综合三等奖	李建平	土木工程学院

表 13-2 第十四届河南省“挑战杯”大学生课外学术竞赛

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	透明质酸修饰载 TPCA-1 金纳米笼抗炎作用研究	赵靖楠	特等奖	张楠	国际教育学院
2	无中生有 有中生优——探寻河南省镇平县玉文化产业振兴之路	樊耀明 李东升 于婷婷 李浪茨 宁健梓	特等奖	梁瑞华 汪来喜	经济贸易学院
3	中部六省乡村振兴质量评价及差异化建议	李祎 曹野 赫雪菲 张媛青 王玉 曾福钦	特等奖	李铜山 方永丽	经济贸易学院
4	“环环紧扣”破解鲜活农产品上行难题——基于河南省中牟县的调查分析	高晨蕊 浦同算 刘雪玲 陈嘉坤 黄鑫 叶亮 陈亚(新传)	特等奖	关浩杰	经济贸易学院
5	粮仓建筑设计方案气密性评价系统的研究	刘震华 郭治洪 姜楠 童沪琨 张梦歌 陈光中 郭婷 师树彬	特等奖	李建平	土木工程学院
6	提振乡村“精气神”：“新乡贤”文化助力乡村振兴的实践经验——基于河南省濮阳市西辛庄的调查分析	顾润泽 吕芳 崔闻迪 魏峥 李素贞 王小娟 焦梦琰 陈肖蓓	特等奖	刘威 徐晓鹏	管理学院

续表 13-2

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
7	密码锁	袁江勇 田松林 韩瑞奇	一等奖	魏永凯	理学院
8	麦麸纤维深层发酵对面团特性及面制品品质影响规律研究	邹雅芳 陈雪华 杨松竹 汪 楨 马 萌	一等奖	李 力 马 森	粮油食品学院
9	大直径立筒仓环形渗流降温系统	付常青 辛鹏宇 赵 晶 姚宇飞 兰俞辉 李宇轩 刘吉祥 阎星辰	一等奖	陈 雁	土木工程学院
10	一种高温电弧测距系统及其特种工业传感器	姬 昂	一等奖	沙 杰	中英国际学院
11	“抱团取暖”迈向“联合壮大”:河南省淮滨县农业产业化联合体实践调研	李 晓 李思琳 唐家宜 祝会霞 张倩歌 包棋智 杨 晨	一等奖	刘 威	管理学院
12	赋能是如何阻断返贫的? ——河南省卢氏县果角村的案例研究	周 星 韩 倩 付 倩 胡千姿	一等奖	王志涛	管理学院
13	凝聚乡村治理新合力:河南省田庙村“三治融合”推进乡村治理的实地调查	王若琳 李婧祎 王 简 谢金城 田俊丽 李俊亨 卢俊宇	一等奖	刘 威 王晓刚	管理学院
14	激活农村地权的一盘“大活棋”——基于河南省长垣县宅基地三权分置的试点探察	吕明慧 尹玉翠 乔亚楠 毛冰鑫 刘治含 杨 振 郭航(新传) 张天意(管院)	一等奖	马松林	经济贸易学院
15	普惠金融助力乡村产业振兴的成功经验及启示——基于兰考普惠金融改革试验区的调查与分析	陈嘉宝 李美美 王 洁 李婕妤 向 萌 牛世社 尤玉莹 李燕柳	一等奖	翟书彬 汪来喜	经济贸易学院
16	营养快速复水免煮方便米制品	郑 悦 戎 珂 侯杼利 黄世豪 陈会会	二等奖	安红周	粮油食品学院
17	行走中的“应急包”——非牛顿流体淀粉的应用	张君茹 邓向飞 李渊涛 李文豪 黄珂铮	二等奖	刘洁满 海 勇	粮油食品学院
18	新型全细胞生物电化学传感器用于定量分析氧化三甲胺	孟祥阳 沈 洋 何玥颖 宋亚珍 韩俊莹 孙 娇 孙霄麟 冯育杰	二等奖	翟丹丹	生物工程学院
19	高温下空间结构抗连续性倒塌性能指标分析	董凯杰 左 辉 高英棋 周 清 谢云飞 周 航	二等奖	崔 璟	土木工程学院
20	基于北斗系统的多端预约泊车系统	武新浩 刘 威 行昭慧 张庆昇 武成铭 楚小梦	二等奖	谷保材	中英国际学院
21	三聚磷酸二氢铝生态防锈颜料配伍与杂化	魏聪梁 高 强 马 曦 郭 威 徐菲雪	二等奖	宋伟强	材料科学与工程学院

续表 13-2

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
22	资本下乡如何激活产业兴旺?——基于山东省重沟镇河北省十里铺乡广西省永乐乡的调查分析	赵宇轩 杨真宁 卢春江 李春荷 李雨婷 韩瑞萌 孙 拓	二等奖	刘 威 王晓刚	管理学院
23	爱有所栖:打造青年人触手可及的“志愿服务制度化生态圈”——对河南省三区一县的探究与实践	叶 亮 陈梦乐 段钦宇 龚小丽 盖存存 边芳冰 张梓豪(新传) 钱程程(新传)	二等奖	梁瑞华 吴 鹏	经济贸易学院
24	如何构筑民营企业发展新动能:“政产学研金”视角下河南省长垣民营经济创新发展探索	田聪莹 李文慧 马兰心 刘志远(新传) 尚江燕 李丽萍 张 凡 易红岚	二等奖	翟书斌	经济贸易学院
25	平方仓仓底余粮智能化清扫收集装置	贺文斌 丁乐乐 何颖臻 张强威 许 扬	二等奖	王明旭	机电工程学院
26	一种可丰富课堂教学的齿轮加工教具	李书凯 晏迎结 张 博 张洛斌	二等奖	雷 辉	机电工程学院
27	粮油仓储行业特需人才熏蒸作业 VR 技能训练平台开发与应用	陈 阔 杜一男 郑 巧 林升椿	三等奖	白春启	粮油食品学院
28	甘薯渣膳食纤维改性及其性能研究	刘佳文 刘佳琪 王 迪 许雯雯 许继隆 郑晓婧	三等奖	乔汉祯	生物工程学院
29	从头设计抗菌肽候选药物的软件开发与生物学效应研究	孟 凯 尹柯栋 马思颖 石教帆 颜黎行 王聪聪 孙 浩 陈思佳	三等奖	李瑞芳	生物工程学院
30	混凝土桥面铺装层鼓泡病害断裂准则与扩展性能研究	王曙光 王德玉 郑彬彬 姚雨晴 李苗鑫 蒋 磊 赵会宇 杨京昂	三等奖	张 华	土木工程学院
31	基于 Zigbee 技术和无线层析成像技术的粮仓异物检测系统	田稼科 王姣姣 吴雨露 陈 岳 马玉振 胡强强 刘玉杰 刘雪雅 王姣姣	三等奖	朱春华	信息科学与工程学院
32	基于 CdS/PPV 均匀杂化纳米线阵列的光电探测器的研究	陈 凯 贾耀辉 吉贝贝 李明珂 刘新宇 乔孟新 沈飞向 张 猛	三等奖	林浩伟	材料科学与工程学院
33	金属氧化物对金刚石单晶表面形貌可控研究	任付豪 刘 尊 闫紫瑶 陈 诗 梅鹏欣	三等奖	肖长江	材料科学与工程学院
34	安全“引导者”——以郑州地铁一号线为例的城市轨道交通公共安全标识系统优化研究	李淑乐 赵子翼	三等奖	訾 鹏 高雅珍	设计艺术学院

续表 13-2

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
35	如何筑牢农业合作基石——河南省鲁山县农民专业合作社高质量发展的调研分析	韩谨禧 周文茜 傅倩 汪琳卜 文涛 任卓雯 闫世瑶 刘海鑫 于名扬	一等奖	刘威	国际教育学院
36	安全教育小火车	张永峥 姬祥 石启伟 袁勇辉 王佳华 谷金鹏 王子馨	三等奖	张晓辉	机电工程学院
37	三车一位停车装置	王保东 张衡 董鑫 罗钟毅	三等奖	雷辉	机电工程学院

表 13-3 其他科技创新国赛获奖情况

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
1	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	智供有机“食”代	国家级综合	三等奖	邵景晨 刘华 魏峥 刘迎澳 王警智 洪业婷 王简 湛俊霖	魏朝举 吴春阳 李建锋 黄泽峰 吴若旻 郭少东	管理学院
2	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	乐器沿“一带一路”出口东南亚造福山村	国家级综合	三等奖	王晴 王简 湛俊霖 薛晓琳 李佳 李雨婷 王警智 雷鑫宇	吴春阳 张宝强 李建锋 魏朝举 梁朗 郭少东 吴若旻 孙丽	管理学院
3	全国“互联网+”大学生创新创业大赛	倾果倾诚——生鲜社区团购领跑者	国家级综合	三等奖	刘华 李雨婷 李佳 邵景晨 王晴 魏峥 刘迎澳 薛晓琳	魏朝举 吴春阳 张宝强 李建锋 梁朗 孙丽 吕文慧 李文静	管理学院
4	2019 中国机器人人大赛	武术擂台赛——自主仿人散打项目	国家级单项	一等奖	张宇 白劲松 赵健凯 王开	张杰 尚庆松	电气工程学院
5	2019 美国大学生数学建模大赛		国家级单项	S 奖	吕冰 王军 关菁华	奚宾	经济贸易学院
6	2019 美国大学生数学建模大赛		国家级单项	S 奖	赵又萱 侯亚敏 王之卿	奚宾	经济贸易学院
7	2019 美国大学生数学建模大赛		国家级单项	S 奖	田聪莹 王晋辉 朱智慧	奚宾	经济贸易学院
8	第十一届全国大学生广告艺术大赛	笑就娃哈哈	国家级单项	一等奖	吴越	马蕾	设计艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
9	第十一届全国大学生广告艺术设计大赛	裸机一族	国家级单项	一等奖	刘心悦 王永乐 刘琪 关新钰 冉丹丹	李鹏	设计艺术学院
10	第十一届全国大学生广告艺术设计大赛	“感官三重奏”	国家级单项	一等奖	李雪 黄肖杰 王路遥 徐娅兰 孙玉禅	李珂	设计艺术学院
11	“外研社杯”全国英语演讲大赛	英语演讲大赛	国家级单项	一等奖	陈惠	焦丹	外语学院
12	“外研社杯”全国英语演讲大赛	英语演讲大赛	国家级单项	一等奖	赵鹏	焦丹	外语学院
13	第七届全国大学生 GIS 应用技能大赛	全国大学生 GIS 应用技能	国家级单项	一等奖	张清源	李滨	信息科学与工程学院
14	第七届全国大学生 GIS 应用技能大赛	全国大学生 GIS 应用技能	国家级单项	一等奖	林远	李滨	信息科学与工程学院
15	第七届全国大学生 GIS 应用技能大赛	全国大学生 GIS 应用技能	国家级单项	一等奖	李赛伟	李滨	信息科学与工程学院
16	第七届全国大学生 GIS 应用技能大赛	全国大学生 GIS 应用技能	国家级单项	一等奖	范欣华	李滨	信息科学与工程学院
17	全国大学生电子设计竞赛	(H 题) 模拟电磁曲射炮	国家级单项	二等奖	姬祥 张永峥 石启伟	郑金锋 苏宝平	电气工程学院
18	全国大学生电子设计竞赛	(H 题) 模拟电磁曲射炮	国家级单项	二等奖	袁勇辉 朱国华 祖文豪	张晓辉 郑维	电气工程学院
19	全国大学生电子设计竞赛	(F 题) 纸张计数显示装置	国家级单项	二等奖	肖玉林 苏朋 宋志	郑维 徐回忆	电气工程学院
20	全国大学生电子设计竞赛	(F 题) 纸张计数显示装置	国家级单项	二等奖	刘振江 马帅 司炜林	徐回忆 张晓辉	电气工程学院
21	全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	夸父逐日组	国家级单项	二等奖	张文乾 谷金鹏 王子馨	张晓辉 李亚飞	电气工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
22	全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	四轮组	国家级单项	二等奖	张文乾 谷金鹏 王子馨	张晓辉 李亚飞	电气工程学院
23	全国大学生“恩智浦”杯智能汽车竞赛	室外电磁组	国家级单项	二等奖	苏旨音 魏于凯 田莹强	张晓辉 郑金锋	电气工程学院
24	第十三届全国化工设计大赛		国家级单项	二等奖	朱广聚 杨港华 毕航 王磊超 孙艺格	朱春山 刘广宇	化学化工学院
25	美国大学生数学建模竞赛		国家级单项	二等奖	胡承志	指导教师组	化学化工学院
26	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	想要无压力? ——爱尔眼科还你“无镜青春”	国家级单项	银奖	唐乾 赵瑞烜	李芳 于杨 高雅真	设计艺术学院
27	时报金犊奖	“三成三都·熊猫印象”吉祥物设计方案	国家级单项	银奖	吴越 左帮翠 黄又梅	马蕾	设计艺术学院
28	第十一届全国大学生广告艺术大赛	小迷糊小彩膜面膜设计方案	国家级单项	二等奖	李松 张丽媛	李芳	设计艺术学院
29	第十一届全国大学生广告艺术大赛	薇婷日	国家级单项	二等奖	程琳 吴晓爽	王琳	设计艺术学院
30	世界机器人大赛冠军赛	三维视觉检测及分拣机器人系统	国家级单项	三等奖	陶孟卫 牛少峰 李乐 崔莹雪 宋明明 周子为等	吴翔 陈天飞 张士杰 曹毅	电气工程学院
31	2019 年全国大学生数学建模竞赛河南赛区	数学建模	国家级单项	三等奖	胡晓宇 张旗		机电工程学院
32	2019 年全国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	田亮 陈亚茹 杜梦媛		机电工程学院
33	美国大学生数学建模大赛	数学建模	国家级单项	三等奖	郑乔然		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	全体作者姓名	指导老师	学院
34	第二届安琪酵母杯大学生创新食品竞赛	树莓清酿·落酝	国家级单项	三等奖	庞锦玥 董弘旭 刘海波 郑洋洋 潘成成	李萌萌	粮油食品学院
35	第十一届全国大学生广告艺术大赛	山水间,宜茶时	国家级单项	三等奖	郑芙蓉	马 蕾	设计艺术学院
36	第十一届全国大学生广告艺术大赛	小迷糊面膜包装	国家级单项	三等奖	黄靖芳		设计艺术学院
37	第十一届全国大学生广告艺术大赛	杜蕾斯包装设计——欢愉	国家级单项	三等奖	倪孟欢	马 蕾	设计艺术学院
38	第十一届全国大学生广告艺术大赛	作业问题不再难	国家级单项	三等奖	白如霞 冯颖丽 苏闪闪	李 珂	设计艺术学院
39	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	魔法现在进行时	国家级单项	创意实战奖	张丽媛 吴 越	高雅真	设计艺术学院
40	第十一届全国大学生广告艺术大赛	动物界的紧致贴合	国家级单项	三等奖	刘 琪	李 珂	设计艺术学院
41	第十一届全国大学生广告艺术大赛	茶宜时海报	国家级单项	三等奖	袁 奇 黄俊莉	李 鹏	设计艺术学院
42	2019 年美国大学生数学建模竞赛	The impact of dragons on ecology	国家级单项	三等奖	韩一鸣 康健强 郑乔然	曹建莉	生物工程学院
43	第十一届全国大学生广告艺术大赛	长夜执灯人	国家级单项	三等奖	冯中乾 朱文旭 连梦豪 梁一杰 贺晶雪	徐春玲	新闻与传播学院
44	第十一届全国大学生广告艺术大赛	多彩体验!	国家级单项	三等奖	刘 蕾 李嘉浩		新闻与传播学院
45	美国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	朱可莹	曹建莉	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	全体作者姓名	指导老师	学院
46	美国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	王 杰	曹建莉	信息科学与工程学院
47	美国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	蔡亚峰	曹建莉	信息科学与工程学院
48	美国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	康健强	曹建莉	信息科学与工程学院
49	美国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	韩一鸣	曹建莉	信息科学与工程学院
50	美国大学生数学建模竞赛	数学建模	国家级单项	三等奖	郑乔然	曹建莉	信息科学与工程学院
51	2019“马钢杯”全国物流设计大赛	河工大 willing 队	国家级单项	优胜奖	李林哲 刘向阳 王超越 朱明慧 王 彪	王 琳	管理学院
52	第三届“东风梦想车”中国青年汽车创意设计大赛	2035 GIANT SQUID	国家级单项	三等奖	龚万顺	佗卫涛	设计艺术学院
53	第十一届全国大学生广告艺术大赛	“精”兵强“浆”都不怕	国家级单项	优秀奖	詹嘉欣		设计艺术学院
54	第十一届全国大学生广告艺术大赛	爱,就要面面俱到	国家级单项	优秀奖	王壮壮	李 珂	设计艺术学院
55	2019 中国大学生广告艺术节学院奖		国家级单项	优秀奖	郭飞帆	訾 鹏 李 芳	设计艺术学院
56	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	“颜师出高涂”	国家级单项	优秀奖	赵瑞烜 刘旭旺 刘莹莹	訾 鹏 于 杨	设计艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
57	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	伊人尽享伊贝诗	国家级单项	优秀奖	董秋风	高雅真	设计艺术学院
58	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	让好物“活”起来	国家级单项	佳作奖	尹诗佳	于 杨 高雅真	设计艺术学院
59	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	无 LOVE 不欢	国家级单项	优秀奖	冉丹丹 刘心悦 刘 琪 李 雪 全宇航	李 珂	设计艺术学院
60	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	不负美食 不负胃	国家级单项	佳作奖	刘 琪 刘心悦 冉丹丹	李 珂	设计艺术学院
61	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	归途	国家级单项	优秀奖	刘 琪	李 珂	设计艺术学院
62	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	变脸膜法,一秒变脸!	国家级单项	优秀奖	邬晶晶 李思琪 刘旭旺	李 芳 訾 鹏 高雅真	设计艺术学院
63	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	Are you really?	国家级单项	优秀奖	刘 琪 冉丹丹 刘心悦	李 珂	设计艺术学院
64	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	被翘起? so easy!	国家级单项	优秀奖	张 娟	訾 鹏 于 杨 高雅真	设计艺术学院
65	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	书中自有宝藏	国家级单项	佳作奖	唐 乾	于 杨 高雅真	设计艺术学院
66	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	书中自有欢乐	国家级单项	佳作奖	唐 乾	于 杨	设计艺术学院
67	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	独乐	国家级单项	优秀奖	刘 琪	李 珂	设计艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
68	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	经营人生	国家级单项	优秀奖	刘琪 刘心悦 冉丹丹	李珂	设计艺术学院
69	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	保驾护航	国家级单项	优秀奖	李淑乐	李芳 高雅真 李芳	设计艺术学院
70	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	东缙岛品牌春节纪念款包装设计	国家级单项	优秀奖	张丽媛 吴越	高雅真	设计艺术学院
71	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	时尚“SPA”	国家级单项	优秀奖	刘心悦 刘琪 李雪 王永乐	李珂	设计艺术学院
72	时报金犛奖	永和豆浆,助力美好生活	国家级单项	优秀奖	董秋风	高雅真	设计艺术学院
73	时报金犛奖	永和豆浆	国家级单项	优秀奖	董秋风	高雅真	设计艺术学院
74	时报金犛奖	挑灯夜读	国家级单项	优秀奖	马世成	王琳	设计艺术学院
75	时报金犛奖	与众不同	国家级单项	优秀奖	刘琪	李珂	设计艺术学院
76	时报金犛奖	一杯永和豆浆让你心生笑意	国家级单项	优秀奖	赵瑞烜 唐乾 邬晶晶 郭飞帆 李淑乐	高雅真	设计艺术学院
77	时报金犛奖	这一“颗”因你而不同	国家级单项	优秀奖	程琳 姜明珂 吴晓爽	吴雁	设计艺术学院
78	时报金犛奖	“掌”阅	国家级单项	优秀奖	欧阳小男 夏明钰 王耀阳	吴雁 马蕾 王琳	设计艺术学院
79	时报金犛奖	播放属于你的精彩未来	国家级单项	优秀奖	吴越 张丽媛	吴雁 马蕾 王琳	设计艺术学院
80	时报金犛奖	掌阅,从……到……	国家级单项	优秀奖	王耀阳 欧阳小男	吴雁 马蕾 王琳	设计艺术学院
81	时报金犛奖	“豆豆”转转	国家级单项	优秀奖	李泊霖	于杨 高雅真	设计艺术学院
82	时报金犛奖	《0 泡童话》	国家级单项	优秀奖	吴越 张丽媛	吴雁 马蕾 王琳	设计艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
83	时报金犊奖	新年愿望	国家级单项	优秀奖	赵瑞烜 邬晶晶	高雅真	设计艺术学院
84	时报金犊奖	掌阅,随心而变	国家级单项	优秀奖	罗 婷	吴 朦	设计艺术学院
85	时报金犊奖	和闺蜜的欢声 “孝”语	国家级单项	优秀奖	陈丹玉	王 琳	设计艺术学院
86	时报金犊奖	惊喜	国家级单项	优秀奖	蔡美婷	吴 朦	设计艺术学院
87	时报金犊奖	永远和你同在	国家级单项	优秀奖	邝晓慧	吴 朦	设计艺术学院
88	第十一届全国 大学生广告艺术大赛	小迷糊不迷糊	国家级单项	优秀奖	马玉洁 赵侃侃	李 珂	设计艺术学院
89	中国五金产品 工业设计大赛		国家级单项	优秀奖	王紫瑾 曹明馨 毛玉莹	孙 慧	设计艺术学院
90	时报金犊奖	嫁给你有什么 好处?	国家级单项	优秀奖	丘乐琴 贝军强	许俊义	新闻与传播学院
91	时报金犊奖	烦心的家务交给 统帅——赏花篇, 撸猫篇,陪孩子篇	国家级单项	优秀奖	任丹阳 罗 芳 刘 颖 李苑苑	许俊义	新闻与传播学院
92	时报金犊奖	掌阅 iReader:到 不了的脚步好奇心 先到达一步	国家级单项	优秀奖	任丹阳 罗 芳 刘 颖 李苑苑	许俊义	新闻与传播学院
93	时报金犊奖	魔力掌阅 欢 愉时刻	国家级单项	优秀奖	侯 亭 户东风 杨雪盈	许俊义	新闻与传播学院
94	时报金犊奖	魔力掌阅 欢 愉时刻	国家级单项	优秀奖	侯 亭	许俊义	新闻与传播学院
95	时报金犊奖	读书让抽象 具体	国家级单项	优秀奖	倪虹悦 王 培 姜 文 赵文佳 陈小翠	许俊义	新闻与传播学院
96	时报金犊奖	爱好—潮流— 享受	国家级单项	优秀奖	刘景龙 蒋文鹏	许俊义	新闻与传播学院
97	时报金犊奖	当掌阅来了	国家级单项	优秀奖	刘景龙 蒋文鹏	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	全体作者姓名	指导老师	学院
98	时报金犊奖	为何需要掌阅	国家级单项	优秀奖	刘景龙 蒋文鹏	许俊义	新闻与传播学院
99	时报金犊奖	它不能代替你	国家级单项	优秀奖	刘美华 徐洋 蒋璐	许俊义	新闻与传播学院
100	时报金犊奖	阅读的价值	国家级单项	优秀奖	刘芷杉 杨锦辉 江文茜 郑昕玉	许俊义	新闻与传播学院
101	时报金犊奖	文学世界·四季	国家级单项	优秀奖	卢粤琪 胡梦婷 焦晓雨 张桂霞	许俊义	新闻与传播学院
102	时报金犊奖	来这里	国家级单项	优秀奖	周丽娜	许俊义	新闻与传播学院
103	时报金犊奖	电话里的孝	国家级单项	优秀奖	周继军 范赛华 鲁海燕 王雪晴 张圣洁	许俊义	新闻与传播学院
104	时报金犊奖	归家亦是孝	国家级单项	优秀奖	周继军 范赛华 鲁海燕 王雪晴 张圣洁	许俊义	新闻与传播学院
105	时报金犊奖	陪伴	国家级单项	优秀奖	周继军 范赛华 鲁海燕 王雪晴 张圣洁	许俊义	新闻与传播学院
106	时报金犊奖	阅读之声	国家级单项	优秀奖	宋雨欣	许俊义	新闻与传播学院
107	时报金犊奖	豆是缘	国家级单项	优秀奖	庞思佳 裴丽华	许俊义	新闻与传播学院
108	时报金犊奖	我想成为你	国家级单项	优秀奖	庞思佳 赵怀阳	许俊义	新闻与传播学院
109	时报金犊奖	长大	国家级单项	优秀奖	张云 段婷婷 石亚男 陈淑林	许俊义	新闻与传播学院
110	时报金犊奖	樱桃趣事	国家级单项	优秀奖	张桂霞 胡梦婷 焦晓雨 卢粤琪	许俊义	新闻与传播学院
111	时报金犊奖	阅读,当你知道自己想要什么的时候/阅读,当你不知道自己想要什么的时候	国家级单项	优秀奖	张芮颖 张馨元 余蝶 于慧洋	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	全体作者姓名	指导老师	学院
112	时报金犛奖	待子规,方成孝	国家级单项	优秀奖	张芮颖 张馨元 余 蝶 于慧洋	许俊义	新闻与传播学院
113	时报金犛奖	岁月不待人,别 总让他等	国家级单项	优秀奖	张芮颖 张馨元 余 蝶 于慧洋	许俊义	新闻与传播学院
114	时报金犛奖	我与父亲,时间 与爱	国家级单项	优秀奖	张芮颖 张馨元 余 蝶 于慧洋	许俊义	新闻与传播学院
115	时报金犛奖	我 想 和 你 在 一 起	国家级单项	优秀奖	彭康月 徐思伟 徐 帆 谢燕婷	许俊义	新闻与传播学院
116	时报金犛奖	豆浆的一天	国家级单项	优秀奖	彭康月 徐思伟 徐 帆 谢燕婷	许俊义	新闻与传播学院
117	时报金犛奖	尽 孝 不 仅 是 说 说	国家级单项	优秀奖	彭 珍 李鑫月 周 颖	许俊义	新闻与传播学院
118	时报金犛奖	二十四孝从一 笑开始	国家级单项	优秀奖	彭琦雨 朱丹阳		新闻与传播学院
119	时报金犛奖	油你浆浆好	国家级单项	优秀奖	徐 阳	许俊义	新闻与传播学院
120	时报金犛奖	掌阅的重量	国家级单项	优秀奖	户东风 侯 亭 杨雪颖 王 淑 周继军	许俊义	新闻与传播学院
121	时报金犛奖	“太大了”	国家级单项	优秀奖	曹咏雯 张志东 程 瑶 杨玉洁	许俊义	新闻与传播学院
122	时报金犛奖	豆你笑	国家级单项	优秀奖	曹金梦 王文娟	许俊义	新闻与传播学院
123	时报金犛奖	阅读,就现在	国家级单项	优秀奖	曹金梦 王文娟	许俊义	新闻与传播学院
124	时报金犛奖	“豆”很有活力	国家级单项	优秀奖	李娜娜 韩明明 刘 鸽	许俊义	新闻与传播学院
125	时报金犛奖	陪伴父母	国家级单项	优秀奖	杨雪盈 王 淑	许俊义	新闻与传播学院
126	时报金犛奖	陪伴父母	国家级单项	优秀奖	杨雪盈 户冬风	许俊义	新闻与传播学院
127	时报金犛奖	江河 浆和	国家级单项	优秀奖	梁 浩 王可可 李昆朋 王永岩	许俊义	新闻与传播学院
128	时报金犛奖	与你同享	国家级单项	优秀奖	梁 浩 王可可 李昆朋 王永岩	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	全体作者姓名	指导老师	学院
129	时报金犊奖	太晚了	国家级单项	优秀奖	梁浩 王可可 李昆朋 王永岩	许俊义	新闻与传播学院
130	时报金犊奖	去火有我	国家级单项	优秀奖	梁浩 王可可 李昆朋 王永岩	许俊义	新闻与传播学院
131	时报金犊奖	刹气有杀气	国家级单项	优秀奖	梁浩 王可可 李昆朋 王永岩 户东风	许俊义	新闻与传播学院
132	时报金犊奖	奔向你	国家级单项	优秀奖	江文茜 郑昕玉 杨锦辉 刘芷杉	许俊义	新闻与传播学院
133	时报金犊奖	刹不住电	国家级单项	优秀奖	王子京 刘志华 李明琨	许俊义	新闻与传播学院
134	时报金犊奖	父母曾说给你的谎话,现在由你说给他们听	国家级单项	优秀奖	秦聪颖 王紫旋 彭承越 李慧芳	许俊义	新闻与传播学院
135	时报金犊奖	一秒走进图书馆	国家级单项	优秀奖	齐茹 陈榕 汪宁 颜欣驰	许俊义	新闻与传播学院
136	时报金犊奖	知识即尊严	国家级单项	优秀奖	齐茹 陈榕 汪宁 颜欣驰	许俊义	新闻与传播学院
137	时报金犊奖	天黑,看掌阅	国家级单项	优秀奖	黄文倩 程文秀		新闻与传播学院
138	时报金犊奖	试卷孝初级版	国家级单项	优秀奖	鲁海燕 张圣洁 周继军 范赛华 王雪晴	许俊义	新闻与传播学院
139	时报金犊奖	豆豆向上	国家级单项	优秀奖	魏玉典	许俊义	新闻与传播学院
140	时报金犊奖	奋“豆”	国家级单项	优秀奖	魏玉典	许俊义	新闻与传播学院
141	时报金犊奖	同音不同孝	国家级单项	优秀奖	高莲绣 张芳玉 张俊丁 郑亚丽	许俊义	新闻与传播学院
142	时报金犊奖	统帅你的生活	国家级单项	优秀奖	高莲绣 张芳玉 张俊丁 郑亚丽	许俊义	新闻与传播学院
143	时报金犊奖	黑夜、嘿阅	国家级单项	优秀奖	高华良 李鑫月 彭珍 周颖	许俊义	新闻与传播学院
144	时报金犊奖	光荣与梦想	国家级单项	优秀奖	韩明明 刘鸽 李娜娜	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	全体作者姓名	指导老师	学院
145	时报金犊奖	电器情话	国家级单项	优秀奖	陈晓翠 倪虹悦 王培 姜文 赵文佳	许俊义	新闻与传播学院
146	时报金犊奖	智利樱桃,幸福相伴	国家级单项	优秀奖	陆亮亮 曹平 卢雪冉 刘莉丹	许俊义	新闻与传播学院
147	时报金犊奖	人生不该平庸	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
148	时报金犊奖	掌阅,就是书多	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
149	时报金犊奖	蜕变只为更好	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
150	时报金犊奖	还在忧生活? 赶紧游生活!	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
151	时报金犊奖	统帅,只做你的 超级英雄	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
152	时报金犊奖	苦苦茶,拒绝心 灵鸡汤	国家级单项	优秀奖	陆亮亮		新闻与传播学院
153	时报金犊奖	碎片时间用掌阅	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
154	时报金犊奖	统帅,玩起来!	国家级单项	优秀奖	陆亮亮		新闻与传播学院
155	时报金犊奖	另一伴更有趣	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
156	时报金犊奖	统帅,只做你的 超级英雄	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
157	时报金犊奖	自问	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
158	时报金犊奖	大爱无声	国家级单项	优秀奖	陆亮亮	许俊义	新闻与传播学院
159	时报金犊奖	自问	国家级单项	优秀奖	陆亮亮		新闻与传播学院
160	时报金犊奖	永和豆浆伴你 成长	国家级单项	优秀奖	郭静 王卓 佟欣	许俊义	新闻与传播学院
161	时报金犊奖	只做你的心上豆	国家级单项	优秀奖	郭婧婧 黄彤 海冬 何贯文	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	全体作者姓名	指导老师	学院
162	时报金犊奖	现代 24 孝 母 女篇/父子篇	国家级单项	优秀奖	郭婧婧 何贯文 海 冬 黄 彤	许俊义	新闻与传播学院
163	时报金犊奖	孝	国家级单项	优秀奖	赵 倩 范冰冰 张 倩	许俊义	新闻与传播学院
164	时报金犊奖	抛弃繁杂 享受自然生活	国家级单项	优秀奖	裴丽华 彭 浩 赵怀阳 庞思佳	许俊义	新闻与传播学院
165	时报金犊奖	现代 24 孝 陪 伴篇	国家级单项	优秀奖	范赛华 鲁海燕 周继军 王雪晴 张圣洁	许俊义	新闻与传播学院
166	时报金犊奖	统帅的旅行	国家级单项	优秀奖	范赛华 鲁海燕 周继军 张圣洁 王雪晴	许俊义	新闻与传播学院
167	时报金犊奖	智利樱桃,幸福 相伴	国家级单项	优秀奖	范赛华 鲁海燕 周继军 王雪晴 张圣洁	许俊义	新闻与传播学院
168	时报金犊奖	统帅的旅行	国家级单项	优秀奖	范赛华 张圣洁 王雪晴 鲁海燕 周继军	许俊义	新闻与传播学院
169	时报金犊奖	永远呵护每一 粒黄豆	国家级单项	优秀奖	苏 萌 龚 锐 侯舒雅	许俊义	新闻与传播学院
170	时报金犊奖	喝出健康好 身材	国家级单项	优秀奖	胡梦婷 焦晓雨 张桂霞 卢粤琪	许俊义	新闻与传播学院
171	时报金犊奖	生活的半壁江 山是统帅	国家级单项	优秀奖	胡梦婷 焦晓雨 张桂霞 卢粤琪	许俊义	新闻与传播学院
172	时报金犊奖	快乐生活	国家级单项	优秀奖	胡梦婷 卢粤琪 张桂霞 焦晓雨	许俊义	新闻与传播学院
173	时报金犊奖	带刺的仙人掌 也有爱	国家级单项	优秀奖	胡梦婷 焦晓雨 张桂霞 卢粤琪	许俊义	新闻与传播学院
174	时报金犊奖	统家帅	国家级单项	优秀奖	肖瑞娜 张少华 胡雪琴 莫明玉	许俊义	新闻与传播学院
175	时报金犊奖	不一样的人生	国家级单项	优秀奖	肖瑞娜 胡雪琴 莫明玉 张少华	许俊义	新闻与传播学院
176	时报金犊奖	统领青春味	国家级单项	优秀奖	肖瑞娜 胡雪琴 张少华 莫明玉	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	全体作者姓名	指导老师	学院
177	时报金犛奖	醒吾在这里	国家级单项	优秀奖	罗 芳 任丹阳 刘 颖 李苑苑	许俊义	新闻与传播学院
178	时报金犛奖	智利樱桃 日食篇	国家级单项	优秀奖	罗 芳 任丹阳 刘 颖 李苑苑	许俊义	新闻与传播学院
179	第十一届全国大学生广告艺术大赛	我型我速	国家级单项	优秀奖	曹金梦 熊 孜		新闻与传播学院
180	第十一届全国大学生广告艺术大赛	不“妆”(影视广告)	国家级单项	优秀奖	曾咏雯 程 瑶 杨玉洁 张志东	许俊义	新闻与传播学院
181	第十一届全国大学生广告艺术大赛	不“妆”(微电影广告)	国家级单项	优秀奖	曾咏雯 程 瑶 杨玉洁 张志东	许俊义	新闻与传播学院
182	第十一届全国大学生广告艺术大赛	裸露夏日	国家级单项	优秀奖	邓丽君 袁辛苗 曹攀迪 李亚萍	徐春玲	新闻与传播学院
183	第十一届全国大学生广告艺术大赛	京东便利店 ——让生活触手可及	国家级单项	优秀奖	范赛华 周继军 张圣洁 王雪晴 鲁海燕	许俊义	新闻与传播学院
184	第十一届全国大学生广告艺术大赛	挽救	国家级单项	优秀奖	冯丽梅 肖云霞 李星宇 林志佳 余 芳	徐春玲	新闻与传播学院
185	第十一届全国大学生广告艺术大赛	娃哈哈	国家级单项	优秀奖	葛 洁 李 涵 向彦霏 郁子妍 于婷婷		新闻与传播学院
186	第十一届全国大学生广告艺术大赛	一生只做好一件事	国家级单项	优秀奖	贾路雨 郑 越 胡 军 尹少卿	徐春玲	新闻与传播学院
187	第十一届全国大学生广告艺术大赛	Closefit	国家级单项	优秀奖	江文茜 刘芷杉 杨锦辉 刘梦娇 郑昕玉	许俊义	新闻与传播学院
188	第十一届全国大学生广告艺术大赛	大众探歌 夫 妻对话篇	国家级单项	优秀奖	李 错 张茹楠 程 龙	刘 阳	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	全体作者姓名	指导老师	学院
189	第十一届全国大学生广告艺术大赛	娃哈哈 AD 钙之篮球篇	国家级单项	优秀奖	李昆朋 周继军 王永岩 梁 浩 王可可	许俊义	新闻与传播学院
190	第十一届全国大学生广告艺术大赛	大众探歌 相亲篇	国家级单项	优秀奖	李士豪 张茹楠 赵文羽	刘 阳	新闻与传播学院
191	第十一届全国大学生广告艺术大赛	趣味吸不停	国家级单项	优秀奖	刘梦娇 吕淑婷 陈 娇 贾寅生 曾 强	徐春玲	新闻与传播学院
192	第十一届全国大学生广告艺术大赛	让你成为“钙”世英雄	国家级单项	优秀奖	刘 雪 关莹莹 王少蕊 郭梦笛	张恒玺	新闻与传播学院
193	第十一届全国大学生广告艺术大赛	薇婷脱毛膏——杨贵妃篇	国家级单项	优秀奖	罗璐玮 管文静 李士豪	刘 阳	新闻与传播学院
194	第十一届全国大学生广告艺术大赛	你想要什么?	国家级单项	优秀奖	苏 萌 龚 锐 侯舒雅	许俊义	新闻与传播学院
195	第十一届全国大学生广告艺术大赛	简单生活,天然护肤	国家级单项	优秀奖	王雪晴 周继军 范赛华 鲁海燕 马玉婷	许俊义 潘跃华	新闻与传播学院
196	第十一届全国大学生广告艺术大赛	我们都是宝宝	国家级单项	优秀奖	魏 涛 徐夏衍	金 婷	新闻与传播学院
197	第十一届全国大学生广告艺术大赛	一匠倾心——守艺人的责任与担当	国家级单项	优秀奖	杨佳玥 吴佳希 刘 磊 郭晨光 刘鹤志	许俊义 徐春玲	新闻与传播学院
198	第十一届全国大学生广告艺术大赛	任老汉的坚守	国家级单项	优秀奖	周继军 范赛华 张圣洁 鲁海燕 王雪晴	许俊义 潘跃华	新闻与传播学院
199	2019 研华 WISE-PaaS 工业物联网开发者大赛	矿热炉节能环保专家 APP	国家级单项	铜奖	周 潼 吴书琪 张雪年 毛佳琳 张 铮	牛群峰	电气工程学院
200	中国包装创意设计大赛	当阳峪绞胎瓷包装设计	国家级单项	入围奖	刘 沛 李淑乐	訾 鹏	设计艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
201	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	拉近美的距离	国家级单项	入围奖	赵瑞烜 唐 乾 李思琪	訾 鹏	设计艺术学院
202	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	想小? 享小!	国家级单项	入围奖	吴晓爽 程 琳 姜明珂	吴 雁	设计艺术学院
203	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	加量不加重	国家级单项	入围奖	吴晓爽 程 琳 姜明珂	吴 雁	设计艺术学院
204	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	放我的肉出去	国家级单项	入围奖	张丽媛 吴 越 唐 乾	吴 雁	设计艺术学院
205	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	脂肪灭霸	国家级单项	入围奖	张 娟 郭晶晶	于 杨 高雅真	设计艺术学院
206	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	“剪”脂	国家级单项	入围奖	张 娟 郭晶晶 郭飞帆	于 杨 高雅真 訾 鹏	设计艺术学院
207	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	食物剪脂认证	国家级单项	入围奖	赵瑞烜 李淑乐 郭晶晶	訾 鹏 李 芳 高雅真	设计艺术学院
208	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	杰士邦——我想我做	国家级单项	入围奖	张 姗	高雅真	设计艺术学院
209	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	盼盼——有态度的柠檬红茶	国家级单项	入围奖	张 姗	高雅真	设计艺术学院
210	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	“套”住爱	国家级单项	入围奖	郭飞帆 赵子巽	于 杨 高雅真 訾 鹏	设计艺术学院
211	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	食全食美, 无 love 不欢!	国家级单项	入围奖	郭晶晶	訾 鹏 高雅真 于 杨	设计艺术学院
212	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	携程作品	国家级单项	入围奖	刘 琪	李 珂	设计艺术学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
213	2019 中国大学生广告艺术节学院奖	人生得意还须王老吉	国家级单项	入围奖	李淑乐	訾鹏 高雅真 于杨	设计艺术学院
214	第二届 vidahouse 学院杯(全国校)设计大赛		国家级单项	入围奖	高睿	赵奇	设计艺术学院
215	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	郑彬彬		土木工程学院
216	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	王曙光		土木工程学院
217	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	赵思毅		土木工程学院
218	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	李云汇		土木工程学院
219	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	李虎伟		土木工程学院
220	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	陈劲松		土木工程学院
221	第十二届全国周培源力学竞赛		国家级单项	优秀奖	谢云飞	崔景	土木工程学院
222	全国大学生数学建模竞赛	齐心协力策略研究	国家级单项	二等奖	王丽娜 茹昕 徐文婧	曹建莉 肖留超	理学院
223	美国大学生数学建模竞赛	How to calculate the environmental cost	国家级单项	三等奖	史慧强 李飞 郭启航	肖留超 党健	理学院
224	美国大学生数学建模竞赛	Game of Ecology	国家级单项	三等奖	李旭 王子麟	党健 肖留超	理学院
225	美国大学生数学建模竞赛	Time to leave the Louvre	国家级单项	三等奖	孔梦园 张守银 黄丽荣	曹建莉 王玉雷	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	全体作者姓名	指导老师	学院
226	美国大学生数学建模竞赛	Game of Ecology	国家级单项	三等奖	李威凌 任雨霞 胡承志(其他院)	李明浩 全 然	理学院
227	美国大学生数学建模竞赛	Time to leave the Louvre	国家级单项	三等奖	王 杰 朱可莹(其他院) 蔡亚峰(其他院)	韦雷雷 程 涛	理学院
228	2019 中国智能机器人格斗大赛	仿人自主格斗	国家级行业协会	一等奖	赵 薇 靳皓楠 刘艺星 朱 旭	张丹丹 张 杰	电气工程学院
229	2019 中国智能机器人格斗大赛	“武术擂台赛”——轮式自主格斗	国家级行业协会	一等奖	赵健凯 张 宇 王 开 白劲松	张 杰 李智强	电气工程学院
230	第十二届“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	机械类团体奖	国家级行业协会	一等奖	卢 义		机电工程学院
231	第十一届超轻复合材料机翼学生竞赛		国家级行业协会	一等奖	顾 超	吴海宏	机电工程学院
232	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 全过程造价管理	国家级行业协会	一等奖	詹文俊	黄海荣 董润润	土木工程学院
233	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 全过程造价管理	国家级行业协会	一等奖	陈 梁	黄海荣 董润润	土木工程学院
234	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 全过程造价管理	国家级行业协会	一等奖	刘武军	黄海荣 董润润	土木工程学院
235	2019 中国智能机器人格斗大赛	仿人自主格斗	国家级行业协会	二等奖	张艳迪 张志伟 张继业 李又琪	张 杰 尚庆松	电气工程学院
236	2019 中国智能机器人格斗大赛	“武术擂台赛”——轮式自主格斗	国家级行业协会	二等奖	曹 坤 颊翰林 王争兵 任卓成	张丹丹 尚青松	电气工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	项目名称	竞赛级别	获奖等级	全体作者姓名	指导老师	学院
237	第十二届“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		国家级行业协会	二等奖	卢义		机电工程学院
238	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	二等奖	王博	蒋华伟	信息科学与工程学院
239	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	二等奖	秦睿阳	杨卫东	信息科学与工程学院
240	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计大学B组	国家级行业协会	二等奖	李旭泽	王珂	信息科学与工程学院
241	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	二等奖	李光鑫		信息科学与工程学院
242	SuperMap杯第十七届全国高校GIS大赛	制图组	国家级行业协会	二等奖	张运皎	李滨 王玉华	信息科学与工程学院
243	SuperMap杯第十七届全国高校GIS大赛	制图组	国家级行业协会	二等奖	张津铭	李滨 王玉华	信息科学与工程学院
244	SuperMap杯第十七届全国高校GIS大赛	制图组	国家级行业协会	二等奖	李若彤	李滨 王玉华	信息科学与工程学院
245	SuperMap杯第十七届全国高校GIS大赛	制图组	国家级行业协会	二等奖	王艺鹏	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	全体作者姓名	指导老师	学院
246	第十二届“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	机械类建模	国家级行业协会	三等奖	董 鑫	李晓华 何文平	机电工程学院
247	第十二届“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	机械类尺规绘图	国家级行业协会	三等奖	董 鑫	牛红宾 王心超	机电工程学院
248	第十二届“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	机械类团体奖	国家级行业协会	三等奖	朱广虎 卢 义 孟庆京 董 鑫 宋玮琦	李晓华 何文平	机电工程学院
249	第十二届“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		国家级行业协会	三等奖	卢 义		机电工程学院
250	第十二届“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	机械类团体奖	国家级行业协会	三等奖	卢 义		机电工程学院
251	第十届过程装备实践与创新大赛	机械工程创新创意大赛	国家级行业协会	三等奖	许 杨 张 腾 张 震 赵 震	王明旭 晏 丽	机电工程学院
252	第十届过程装备实践与创新大赛	机械工程创新创意大赛	国家级行业协会	三等奖	孟坤鹏 王震民 欧阳江丰 郭志洋	曹宪周 王明旭	机电工程学院
253	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 全过程造价管理	国家级行业协会	三等奖	符广教	黄海荣 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	全体作者姓名	指导老师	学院
254	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 全过程造价管理	国家级行业协会	三等奖	王镇斌	黄海荣 董润润	土木工程学院
255	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 全过程造价管理	国家级行业协会	三等奖	杜 炎	黄海荣 董润润	土木工程学院
256	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 施工项目管理	国家级行业协会	三等奖	段科柯	黄海荣 张文萃	土木工程学院
257	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 施工项目管理	国家级行业协会	三等奖	康鹏飞	黄海荣 张文萃	土木工程学院
258	2019 年全国高等院校 BIM 应用技能比赛	BIM 施工项目管理	国家级行业协会	三等奖	高 杰	黄海荣 张文萃	土木工程学院
259	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	李 阳		信息科学与工程学院
260	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	黄 诚		信息科学与工程学院
261	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	吴 迪		信息科学与工程学院
262	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	单片机设计与开发大学组	国家级行业协会	三等奖	李 林		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	全体作者姓名	指导老师	学院
263	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	Java 软件开发大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	孙世龙	郑丽萍	信息科学与工程学院
264	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	王嘉豪	徐振强	信息科学与工程学院
265	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	李欣欣	杨卫东	信息科学与工程学院
266	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	董业伟	程立	信息科学与工程学院
267	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	国家级行业协会	三等奖	韩柳青	程立	信息科学与工程学院
268	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	闫明洋	王星东 王玉华	信息科学与工程学院
269	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	庞留记	王星东 王玉华	信息科学与工程学院
270	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	柴艳艳	王星东 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	全体作者姓名	指导老师	学院
271	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	唐雪珂	王星东 王玉华	信息科学与工程学院
272	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	闵浩坤	李 滨 常德海	信息科学与工程学院
273	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	汤晓祥	李 滨 常德海	信息科学与工程学院
274	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	孟丽康	李 滨 常德海	信息科学与工程学院
275	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	韩欣志	李 滨 常德海	信息科学与工程学院
276	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	汪俊峰	王星东 王玉华	信息科学与工程学院
277	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	吕材瑞	王星东 王玉华	信息科学与工程学院
278	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	杨 薇	王星东 王玉华	信息科学与工程学院
279	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	宋天伦	李 滨	信息科学与工程学院
280	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	冯宇浩	李 滨	信息科学与工程学院
281	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	崔宗豪	李 滨	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	全体作者姓名	指导老师	学院
282	SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛	制图组	国家级行业协会	三等奖	白 鑫	李 滨	信息科学与工程学院
283	全国大学生数学竞赛全国决赛	数学类竞赛	国家级行业协会	二等奖	陈 意	慕运动	理学院

撰稿人:孙 腾 审稿人:杨伟超

· 人 物 ·

(一) 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。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,《原子分子物理学报》《高压物理学报》等 12 家期刊编委,2014 年被推荐为加拿大皇家科学院院士候选人,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 篇为 EI 收录。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。

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。

(二) 教授名录

丁永刚	丁 华	于建华	万东锦	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 晏	王高平	王 辉
王 斌	王殿轩	王燕平	王 薇	牛进平	牛彦绍
毛广卿	毛 文	毛彦琴	毛 璞	卞 科	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	吕建华	朱文学	朱立峰
朱春山	朱 耕	朱 靖	乔安东	乔俊杰	任顺成
华 勇	向国强	刘广明	刘长虹	刘玉兰	刘 扬
刘亚伟	刘自然	刘志敏	刘克非	刘来亭	刘国勤
刘於勋	刘钟栋	刘保国	刘 娜	刘晓欣	刘增学
闫丽俐	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	李本松
李立平	李永祥	李利英	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	杨六栓	杨红卫	杨 丽	杨 茂
杨国龙	杨亮茹	杨艳萍	杨晓轼	杨铁军	肖咏梅
肖昭然	吴才章	吴文瀚	吴 兰	吴成福	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	余传杰	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	戚世钧	崔仲鸣	康涌泉	章绍兵	梁义涛	梁少华
陈金身	陈复生	陈 洁	陈桂香	陈雪琳	陈富安	梁秀霞	梁瑞华	彭 进	葛春先	蒋华伟	蒋笃君
邵 兴	武文斌	范艳峰	范 璐	尚恒志	呼青英	韩 阳	韩 萍	惠延波	惠 明	程云喜	程 炜
金华丽	金铁成	周显青	郑学玲	赵仁勇	赵永亮	程振凯	傅洪亮	焦万堂	焦素敏	鲁玉杰	曾长女
赵志伟	赵俊廷	赵排风	赵豫林	赵豫新	胡元森	温纪平	富笑男	谢文磊	谢岩黎	靳义亭	甄 彤
胡乐乾	胡继云	段爱玲	侯永改	侯惠芳	姜振颖	雷 兵	慕运动	蔡静平	管军军	谭 波	翟书斌
秦海敏	袁夫彩	袁秀珍	袁金伟	耿 铁	栗正新	熊新民	樊志琴	穆中杰	穆健康	魏宏亮	魏明侠
钱同舟	钱向明	徐三魁	徐卫河	高美玲	郭兴凤						
郭秀兰	黄建水	曹建莉	曹宪周	曹晓雨	曹 毅						(人事处)

· 2019 年党发、校发文件目录 ·

表 15-1 2019 年党发文件目录

序号	文号	文件名
1	校党发〔2019〕1 号	河南工业大学 2018 年度党员领导干部民主生活会情况报告
2	校党发〔2019〕2 号	河南工业大学 2018 年教育脱贫攻坚工作总结
3	校党发〔2019〕3 号	关于王喜玲同志退休的通知
4	校党发〔2019〕4 号	河南工业大学本科教学工作审核评估整改方案
5	校党发〔2019〕5 号	关于葛运法同志因私赴英探亲的请示
6	校党发〔2019〕6 号	关于顾文明等 3 位同志任职的通知
7	校党发〔2019〕7 号	关于转发省委巡视工作领导小组《关于印发省委第六巡视组巡视河南工业大学反馈意见的通知》的通知(秘密)
8	校党发〔2019〕8 号	关于印发袁永新同志《在省委第六巡视组巡视河南工业大学工作动员会上的讲话》的通知(秘密)
9	校党发〔2019〕9 号	关于印发张元同志《在省委第六巡视组对河南工业大学开展集中巡视反馈会上的讲话》的通知(秘密)
10	校党发〔2019〕10 号	河南工业大学 2018 年党费收缴、管理和使用情况的报告
11	校党发〔2019〕11 号	关于成立落实省委巡视反馈意见整改工作领导小组的通知
12	校党发〔2019〕12 号	关于处级单位任期目标管理责任制 2018 年度考核结果的通知
13	校党发〔2019〕13 号	关于印发张元、毛彦琴同志在 2019 年全面从严治党工作会议上的讲话的通知
14	校党发〔2019〕14 号	关于张根旺同志因私赴澳大利亚旅游的请示
15	校党发〔2019〕15 号	关于印发《河南工业大学 2019 年度党风廉政建设和反腐败工作责任目标及任务分解书》的通知
16	校党发〔2019〕16 号	关于印发《省委第六巡视组巡视反馈意见整改落实方案》的通知(秘密)
17	校党发〔2019〕17 号	关于印发《河南工业大学二〇一九年工作要点》的通知
18	校党发〔2019〕18 号	关于到河南工业大学进行干部考察的请示
19	校党发〔2019〕19 号	关于朱文学同志任职的请示
20	校党发〔2019〕20 号	关于确定考察对象的请示
21	校党发〔2019〕21 号	关于原方同志退休的通知
22	校党发〔2019〕22 号	关于推荐毛彦琴同志兼任社会团体职务的请示

续表 15-1

序号	文号	文件名
23	校党发[2019]23号	关于公布 2018 年度处级干部考核结果的通知
24	校党发[2019]24号	关于设置纪律检查委员会案件管理科的通知
25	校党发[2019]25号	关于李学雷同志在企业兼职的请示
26	校党发[2019]26号	河南工业大学领导班子省委巡视反馈意见整改专题民主生活会情况报告
27	校党发[2019]27号	关于加强驻村第一书记和驻村帮扶工作的通知
28	校党发[2019]28号	关于进一步推进以案促改制度化常态化的工作方案
29	校党发[2019]29号	关于田少君同志退休的通知
30	校党发[2019]30号	关于成立河南工业大学采购与招标工作管理委员会的通知
31	校党发[2019]31号	关于成立河南工业大学人才工作领导小组的通知
32	校党发[2019]32号	关于成立综合改革领导小组的通知
33	校党发[2019]33号	关于余传杰等三位同志任职的请示
34	校党发[2019]34号	关于朱文学同志任职的请示
35	校党发[2019]35号	关于认真学习贯彻习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会上重要讲话精神的通知
36	校党发[2019]36号	河南工业大学落实中央宗教工作督查和省委巡视反馈宗教工作意见整改报告(秘密)
37	校党发[2019]37号	关于我校党委委员调整的请示
38	校党发[2019]38号	关于延期召开第三次党代会的请示
39	校党发[2019]39号	关于张根旺同志因私赴日的请示
40	校党发[2019]40号	河南工业大学优秀年轻干部集中专题调研工作方案(秘密)
41	校党发[2019]41号	关于省委巡视选人用人专项检查反馈意见整改方案(秘密)
42	校党发[2019]42号	关于落实省委巡视选人用人专项检查反馈意见整改情况的报告(秘密)
43	校党发[2019]43号	关于认真学习贯彻全省教育大会精神的通知
44	校党发[2019]44号	关于学校机构和岗位设置、中层领导班子和领导人员换届工作的请示
45	校党发[2019]45号	关于毛彦琴同志在社会团体兼职的请示
46	校党发[2019]46号	河南工业大学关于有关人选推荐情况的报告
47	校党发[2019]47号	关于印发《河南工业大学中层领导班子和领导人员换届实施方案》《河南工业大学机构及岗位设置方案》的通知
48	校党发[2019]48号	关于张宝强同志任职的请示
49	校党发[2019]49号	关于张宝强等同志任职的请示
50	校党发[2019]50号	关于《河南工业大学报》2018 年度自检情况的报告
51	校党发[2019]51号	关于朱立峰等 56 位同志职务任免的通知
52	校党发[2019]52号	中共河南工业大学委员会关于巡视整改重点工作阶段进展情况的报告

续表 15-1

序号	文号	文件名
53	校党发[2019]53号	关于印发《河南工业大学中层正职选拔任用工作方案》的通知
54	校党发[2019]54号	关于表彰2017—2019年度先进基层党组织优秀共产党员 优秀党务工作(优秀思想政治工作)者的决定
55	校党发[2019]55号	关于授予“机电先锋”等五个基层党建创新项目为品牌项目的决定
56	校党发[2019]56号	关于张宝强同志任职的请示
57	校党发[2019]57号	中共河南工业大学委员会关于巡视整改重点工作阶段进展情况的通报
58	校党发[2019]58号	关于中共河南工业大学纪律检查委员会副书记考察人选的请示
59	校党发[2019]59号	河南工业大学贯彻中央八项规定精神情况专题报告
60	校党发[2019]60号	关于河南工业大学团委考察人选的请示
61	校党发[2019]61号	2019年上半年落实全面从严治党主体责任情况报告
62	校党发[2019]62号	关于张宝强等同志任职的请示
63	校党发[2019]63号	中共河南工业大学委员会关于申请下拨党费的请示
64	校党发[2019]64号	关于印发《河南工业大学进一步加强党支部建设实施办法》的通知
65	校党发[2019]65号	关于丁达安、林联翠2位同志任职的通知
66	校党发[2019]66号	关于王进兴等32位同志职务任免的通知
67	校党发[2019]67号	关于郭晓旻等71位同志职务任免的通知
68	校党发[2019]68号	中共河南工业大学委员会关于实行常委制的请示
69	校党发[2019]69号	关于召开中国共产党河南工业大学第三次代表大会的请示
70	校党发[2019]70号	关于2018年度党风廉政建设责任制考核反馈意见的整改落实情况报告
71	校党发[2019]71号	关于中共河南工业大学第三届委员会委员、常委和纪律检查委员会委员候选人预备人选的请示
72	校党发[2019]72号	关于中共河南工业大学第三届纪律检查委员会组成人员候选人预备人选的请示
73	校党发[2019]73号	关于中共河南工业大学第三届委员会书记副书记和纪律检查委员会书记候选人预备人选的请示
74	校党发[2019]74号	关于中共河南工业大学第三届委员会书记副书记和纪律检查委员会书记候选人预备人选的请示
75	校党发[2019]75号	中共河南工业大学委员会关于第三次党代会代表选举工作的通知
76	校党发[2019]76号	关于推荐中共河南工业大学第三届委员会和纪律检查委员会委员候选人初步人选的通知
77	校党发[2019]77号	中共河南工业大学委员会关于推荐孙尚德、吴兰同志为2019年国家“万人计划”青年拔尖人才支持计划候选人人选的推荐报告
78	校党发[2019]78号	关于成立“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组的通知

续表 15-1

序号	文号	文件名
79	校党发〔2019〕79 号	关于印发《中共河南工业大学委员会关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的实施方案》的通知
80	校党发〔2019〕80 号	关于召开中国共产党河南工业大学第三次代表大会的通知
81	校党发〔2019〕81 号	关于成立中共河南工业大学第三次代表大会代表资格审查与党费收缴、使用和管理情况审查小组的通知
82	校党发〔2019〕82 号	关于 2018 年度王玉斌等 9 名同志考核等次推荐意见的报告
83	校党发〔2019〕83 号	关于中共河南工业大学第三届纪律检查委员会委员和书记、副书记选举结果的报告
84	校党发〔2019〕84 号	关于中共河南工业大学第三次代表大会和中共河南工业大学第三届委员会、纪律检查委员会第一次全体会议选举结果的报告
85	校党发〔2019〕85 号	关于中共河南工业大学第三次代表大会和中共河南工业大学第三届委员会、纪律检查委员会第一次全体会议选举结果的报告
86	校党发〔2019〕86 号	关于中共河南工业大学第三届纪律检查委员会委员和书记、副书记选举结果的报告
87	校党发〔2019〕87 号	关于印发《河南工业大学“不忘初心、牢记使命”主题教育具体工作安排表》的通知
88	校党发〔2019〕88 号	河南工业大学“不忘初心、牢记使命”主题教育学习教育方案
89	校党发〔2019〕89 号	关于“不忘初心、牢记使命”主题教育中领导干部讲专题党课工作方案
90	校党发〔2019〕90 号	河南工业大学“不忘初心、牢记使命”主题教育调研工作方案
91	校党发〔2019〕91 号	河南工业大学“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题与整改落实工作方案
92	校党发〔2019〕92 号	河南工业大学“不忘初心、牢记使命”主题教育督导方案
93	校党发〔2019〕93 号	关于成立河南工业大学国家安全工作领导小组的通知
94	校党发〔2019〕94 号	关于加强新时代国家安全工作的报告
95	校党发〔2019〕95 号	关于印发中国共产党河南工业大学第三次代表大会“两委”工作报告的通知
96	校党发〔2019〕96 号	关于开展 2019 年度党风廉政建设责任制中期检查的通知
97	校党发〔2019〕97 号	关于举行河南工业大学“不忘初心、牢记使命”主题教育十月份集中学习研讨的通知
98	校党发〔2019〕98 号	关于举办第二届全国高校中青年马克思主义学者工作坊暨“新中国 70 年与国家治理现代化”研讨会的请示
99	校党发〔2019〕99 号	关于作废及启用印章的通知
100	校党发〔2019〕100 号	关于调整思想政治工作领导小组成员的通知
101	校党发〔2019〕101 号	关于印发《河南工业大学中层副职选拔任用工作方案》的通知
102	校党发〔2019〕102 号	关于郑豫鹤同志退休的通知
103	校党发〔2019〕103 号	关于刘勇等 69 位同志职务任免的通知

续表 15-1

序号	文号	文件名
104	校党发[2019]104号	关于毛彦琴等11位同志正常晋升薪资工资的请示
105	校党发[2019]105号	关于推荐李利英同志兼任社会团体职务的请示
106	校党发[2019]106号	关于对鲁玉杰等5位河南省高校特聘教授推荐人选
107	校党发[2019]107号	巡视整改报告(秘密)
108	校党发[2019]108号	关于调整综合改革领导小组成员的通知
109	校党发[2019]109号	河南工业大学关于推进学校综合改革工作的实施意见
110	校党发[2019]110号	关于印发《中共河南工业大学委员会全体会议议事规则》的通知
111	校党发[2019]111号	关于印发《中共河南工业大学委员会常务委员会会议议事规则》的通知
112	校党发[2019]112号	关于印发《河南工业大学校长办公会议议事规则》的通知
113	校党发[2019]113号	关于推荐张元同志兼任社会团体职务的请示
114	校党发[2019]114号	河南工业大学关于推进学校综合改革工作的实施意见
115	校党发[2019]115号	关于推荐张元同志兼任社会团体职务的请示
116	校党发[2019]116号	关于印发《河南工业大学科级机构换届和科级干部选拔任用工作方案》《河南工业大学科级机构及岗位设置方案》的通知
117	校党发[2019]117号	关于建立一线规则的实施办法
118	校党发[2019]118号	关于印发《河南工业大学专职辅导员岗位职级管理办法(试行)》的通知
119	校党发[2019]119号	中共河南工业大学委员会第三次党代会重点工作任务分解实施方案
120	校党发[2019]120号	关于认真开好“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会的通知
121	校党发[2019]121号	关于召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题组织生活会和开展民主评议党员的通知
122	校党发[2019]122号	河南工业大学关于推进综合改革专题整改情况的报告
123	校党发[2019]123号	河南工业大学关于服务河南工业发展专题整改情况的报告
124	校党发[2019]124号	河南工业大学领导班子“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会情况报告
125	校党发[2019]125号	河南工业大学领导班子“不忘初心、牢记使命”专题民主生活会情况报告
126	校党发[2019]126号	关于做好基层党组织换届选举工作的通知
127	校党发[2019]127号	关于做好学校中层干部2019年度考核工作的通知
128	校党发[2019]128号	关于成立学校教育教学和学科、科研工作会议筹备工作领导小组的通知
129	校党发[2019]129号	中共河南工业大学委员会2019年度意识形态工作专题报告(秘密)
130	校党发[2019]130号	河南工业大学关于落实省委意识形态责任制专题督查反馈问题整改情况的报告(秘密)
131	校党发[2019]131号	关于印发《河南工业大学共青团改革实施方案》的通知
132	校党发[2019]132号	中共河南工业大学委员会2019年度全面工作总结
133	校党发[2019]133号	河南工业大学2019年加强党的建设工作情况报告

续表 15-1

序号	文号	文件名
134	校党发[2019]134 号	中共河南工业大学委员会 2019 年度履行党风廉政建设主体责任况报告
135	校党发[2019]135 号	中共河南工业大学委员会关于 2019 年度意识形态工作的报告(秘密)
136	校党发[2019]136 号	中共河南工业大学委员会关于执行中央八项规定精神情况综合报告
137	校党发[2019]137 号	河南工业大学召开专题组织生活会和民主评议党员情况报告
138	校党发[2019]138 号	关于推荐 2018 年度“长江学者奖励计划”特聘教授、青年学者候选人的报告
139	校党发[2019]139 号	河南工业大学关于成立“河南省对外援助培训中心”的报告
140	校党发[2019]140 号	关于报送《河南工业大学纪检监察体制改革实施方案》的报告
141	校党发[2019]141 号	关于调整纪委机构设置的通知
142	校党发[2019]142 号	关于丁达安等 5 位同志职务任免的通知
143	校党发[2019]143 号	关于陈肇铤同志因私赴澳门的请示
144	校党发[2019]144 号	关于张根旺同志因私赴港、澳的请示
145	校党发[2019]145 号	关于基层党委换届选举结果的批复
146	校党发[2019]146 号	关于设置调整中共河南工业大学委员会分党校的通知

(党委办公室)

表 15-2 2019 年校政发文件目录

序号	文号	文件名
1	河工大政发[2019]1 号	关于给予史庆伟等 4 人处分处理的决定
2	河工大政发[2019]2 号	关于给予刘保国等 8 人处分处理的决定
3	河工大政发[2019]3 号	河南工业大学审计整改自查报告
4	河工大政发[2019]4 号	关于印发校长卞科同志在学校二届五次教代会上所作学校工作报告的通知
5	河工大政发[2019]5 号	关于印发《河南工业大学国家级专业技术人员继续教育基地经费管理办法》的通知
6	河工大政发[2019]6 号	关于成立河南工业大学第二届学术委员会的通知
7	河工大政发[2019]7 号	关于成立“河南工业大学实验室安全工作领导小组”的通知
8	河工大政发[2019]8 号	关于印发《河南工业大学实验室安全责任追究实施办法(试行)》的通知
9	河工大政发[2019]9 号	关于印发《河南工业大学公务用车管理规定(修订稿)》的通知
10	河工大政发[2019]10 号	关于印发《河南工业大学国内公务接待管理办法(试行)》的通知
11	河工大政发[2019]11 号	河南工业大学关于向余传杰、李焕锋两位同志发放车补的报告
12	河工大政发[2019]12 号	河南工业大学关于变更文明单位管理主体的请示
13	河工大政发[2019]13 号	关于庆祝 2019 年教师节有关工作的通知
14	河工大政发[2019]14 号	河南工业大学关于创建河南省文明校园的请示
15	河工大政发[2019]15 号	河南工业大学关于成立“河南省对外援助培训中心”的报告
16	河工大政发[2019]16 号	河南工业大学关于成立“河南省对外援助培训中心”的报告

(校长办公室)

· 表彰与奖励 ·

(一)2019 评优评先名单

2019 年“挑战杯”河南省大学生

课外学术竞赛优秀指导教师

李力 梁瑞华 吴春阳 孙占利 王志涛 王晓刚
张楠 李铜山 关浩杰 刘威 吴若旻 翟书斌
魏永凯 魏涛 马森 陈雁 李建平 马松林

第十六届“挑战杯”北航全国大学生

课外学术科技作品竞赛

三等奖

赵靖楠 樊耀明 李东升 于婷婷 李浪茨 宁健梓
李祎 曹野 赫雪菲 张媛青 王玉 曾福钦
高晨蕊 浦同算 刘雪玲 陈嘉坤 黄鑫 叶亮
陈亚 刘震华 郭治洪 姜楠 童沪琨 张梦歌
陈光中 郭婷 师树彬

第十四届河南省“挑战杯”大学生

课外学术竞赛

特等奖

顾润泽 吕芳 崔闻迪 魏峥 李素贞 王小娟
焦梦琰 陈肖蓓 李祎 曹野 赫雪菲 张媛青
王玉 曾福钦 赵靖楠 樊耀明 李东升 于婷婷
李浪茨 宁健梓 高晨蕊 浦同算 刘雪玲 陈嘉坤
黄鑫 叶亮 陈亚 刘震华 郭治洪 姜楠
童沪琨 张梦歌 陈光中 郭婷 师树彬

一等奖

袁江勇 田松林 韩瑞奇 邹雅芳 陈雪花 杨松竹

汪楨 马萌 付常青 辛鹏宇 赵晶 姚宇飞
兰俞辉 李宇轩 刘吉祥 阎星辰 姬昂 李晓
李思琳 唐家宜 祝会霞 张倩歌 包棋智 杨晨
周星 韩倩 付倩 胡千姿 王若琳 李婧祎
王简 谢金城 田俊丽 李俊亨 卢俊宇 吕明慧
尹玉翠 乔亚楠 毛冰鑫 刘治含 杨振 郭航
张天意 陈嘉宝 李美美 王洁 李婕妤 向萌
牛世社 尤玉莹 李燕柳 韩谨禧 周文茜 傅倩
汪琳 卜文涛 任卓雯 闫世瑶 刘海鑫 于名扬

二等奖

郑悦 戎珂 侯籽利 黄世豪 陈会会 张君茹
邓向飞 李渊涛 李文豪 黄珂铮 孟祥阳 沈洋
何玥颖 宋亚珍 韩俊莹 孙娇 孙霄麟 冯育杰
董凯杰 左辉 高英棋 周清 谢云飞 周航
武新浩 刘威 行昭慧 张庆昇 武成铭 楚小梦
魏聪 梁高强 马曦 郭威 徐菲雪 赵宇轩
杨真宁 卢春江 李春荷 李雨婷 韩瑞萌 孙拓
叶亮 陈梦乐 段钦宇 龚小丽 盖存存 边芳冰
张梓豪 钱程程 田聪莹 李文慧 马兰心 刘志远
尚江燕 李丽萍 张凡 易红岚 贺文斌 丁乐乐
何颖臻 张强威 许扬 李书凯 晏迎结 张博
张洛斌

三等奖

陈阔 杜一男 郑巧 林升椿 刘佳文 刘佳琪
王迪 许雯雯 许继隆 郑晓婧 孟凯 尹柯栋
马思颖 石教帆 颜黎行 王聪聪 孙浩 陈思佳
王曙光 王德玉 郑彬彬 姚雨晴 李苗鑫 蒋磊

赵会宇	杨京昂	田稼科	王姣姣	吴雨露	陈岳	国际教育学院	食科 F1602 班
马玉振	胡强强	刘玉杰	刘雪雅	王姣姣	陈凯	国际教育学院	人资 F1603 班
贾耀辉	吉贝贝	李明珂	刘新宇	乔孟新	沈飞向	国际教育学院	生物 F1604 班
张猛	张永峥	姬祥	石启伟	袁勇辉	王佳华	中英国际学院	播音 1801 班
谷金鹏	王子馨	王保东	张衡	董鑫	罗钟毅	中英国际学院	会计 1705 班
任付豪	刘尊	闫紫瑶	陈诗	梅鹏欣	李淑乐	中英国际学院	软件技术 1803 班
赵子翼							

2019 年河南省先进班集体(36 个)

粮油食品学院	粮工 16EIE 班
粮油食品学院	食工 F1602 班
粮油食品学院	食工 F1607 班
机电工程学院	过控 17EIE 班
机电工程学院	机械类 1806 班
机电工程学院	机制 16EIE 班
土木建筑学院	建筑学 16EIE 班
土木建筑学院	土木工程 F1603 班
土木建筑学院	建筑学 1701 班
信息科学与工程学院	计算机科学与技术 F1702 班
信息科学与工程学院	物联网工程 1704 班
信息科学与工程学院	电子信息工程 1802 班
化学化工与环境学院	应化 17EIE 班
化学化工与环境学院	化学 1704 班
生物工程学院	制药 16EIE 班
生物工程学院	生技 16EIE 班
材料科学与工程学院	无机 F1602 班
材料科学与工程学院	材料 1704 班
电气工程学院	测控 1602 班
电气工程学院	电气 1701 班
管理学院	财务管理 1703 班
管理学院	财务管理 1601 班
经济贸易学院	经济 1602 班
经济贸易学院	金融 F1602 班
理学院	应统 1702 班
外语学院	英语 1602 班
法学院	法学 1603 班
新闻与传播学院	广播电视学 1601 班
新闻与传播学院	网络与新媒体 1602 班
设计艺术学院	设计艺术学院通用信息设计工作室

2019 年河南省优秀学生干部(36 人)

赵锦琦	李娜	赵耀	贺文斌	卫梦圆	高鹏飞
雷发村	马奔腾	朱世柯	王赛	刘佳迎	张鑫
张斌	刘晓婷	张玉飞	张猛	郭凯朝	臧旭
王帅曾	王健娉	张洪源	贺宁	王鹏棊	张涛
李泽坤	杨光	冉萌鑫	乔琪	张莹雪	张媛媛
李伟	李前程	林娜	李晓	娄旭华	张天义

2019 年河南省三好学生(109 人)

曹仁杰	夏欣雨	刘汝慧	周瑜	杨文	郭皓莹
金磊	陈卓	蔺福光	秦亚芳	戴丰泽	冯军伟
郭锐阳	王苗苗	朱月松	常帅川	常阳	陈颖诚
冯涛	王海威	王嘉凯	吴俊昊	颜廷俊	朱亚涛
李浩田	王思琦	白文超	范欣华	高天	宋亚茹
孙刘旭	张妍	姚文凤	汪聪	王磊	黄杰
王冰	候莉宇	赵苏苏	刘占柱	郑辉	宋爽
胡雪萍	梁高强	霍少华	刘建辉	马永瑞	王涵
姜宏宇	栗华临	汪佳俊	谢启寿	王振龙	张一夫
李奕昀	李俊亨	周星	李春荷	刘迎澳	李雨婷
王简	柴剑云	高晓茹	马晓翱	王亚平	叶亮
赵又萱	任雨霞	王玉燕	孙宇晴	陈明玮	杨晶
邢圣爱	李静雅	林志佳	李明琨	张县魁	王永帅
刘郑欣	程琳	傅倩	汪琳	黄瑞	谢思源
徐嘉欣	张博雅	张嘉祎	张颖	刘钰	袁丝雨
冯烁	宋格格	任振魁	张皓然	高群	张玉
钱德森	沈飞向	吴旭	程鹏飞	何云浩	李丹青
刘佳明	刘英东	庞杨	司瑞莹	宋伯森	吴衡
张茜	赵爱勤				

2019 年上级团组织表彰名单

“河南省五四红旗团委”：设计艺术学院团委、电气工程学院团委

“河南省五四红旗团支部”： 土木建筑学院
交通工程专业1701团支部、粮油食品学院食品质量与
安全1701团支部、信息科学与工程学院物联网1701团
支部

“河南省优秀共青团员”： 国际教育学院学
生徐嘉欣、新闻与传播学院学生邢圣爱、材料科学与工
程学院学生冯钟升

“河南省优秀共青团干部”： 土木建筑学院
团委书记王萌、经济贸易学院团委副书记吴鹏

(学生工作部、团委)

(二)河南省学业奖学金名单

博士

管理学院

刘窈君 申 聪 豆丹丹

化学化工与环境学院

张雅琪 吴立根

机电工程学院

张军顺 张 震 盛 洁 晏 丽 贾华坡

经济贸易学院

李璐洋 徐晓燕 孙红霞

粮油食品学院

王香玉 张丽丽 李明菲 张耀磊 杜 艳 苗世远

田萍萍 陈 雨 刘 晨 尚加英 宋范范 田潇凌

许艳华 介怡琳 侯小歌 张迎明 谷玉娟 杨玉玲

杜 蘅 余 琼 胡毓元 岳媛媛 王 峻

土木工程学院

刘超赛 侯 风 陈科委 李学森

信息科学与工程学院

段珊珊 周 颖 叶 金 包 晖

硕士

材料科学与工程学院

晋 凯 苏 凯 袁天顺 周淑慧 贾昆仑 千雁菊

王 语 杨亚楠 余 威 韩晓源 刘箫华 姚 煜

张果果

电气工程学院

高 唤 刘怿凡 孟 蒙 杨紫阳 张亚宾 张紫烨

范晋卿 苏社艳 周 潼 常鑫茹 侯宇杰 胡 良

毛佳琳 吴元明 张亚可 赵 广 毛志鑫 常林江

冯钰新 高 天 闫 铭 王慧娟

法学院

马蓉蓉 赵 智 张汪洋 白娅楠 王 凡 吴 垚

朱 奎

管理学院

郭清琳 徐兵霞 张梦璐 韩 丽 刘小天 王巧霞

尹 璐 刘 小 程飞雁 丁 可 范玉琪 冯晓扬

刘瑞玲 柳雪茹 马佳佳 沈贝贝 盛满意 王林鑫

王巧茹 闫 鑫 严 瑾 姚莹莹 毕 倩 常宁宁

陈家康 封紫烟 冯慧娟 井 莹 任静文 孙艳宾

王 柳 王亚楠 张凌霄 张 霄 贾 臻 吴稳玉

赵静毅

化学化工学院

王 龙 金绍锋 李丹青 李文轩 刘琪琳 刘 洋

娄旭华 委旭宁 朱军亮 左慧颖 丁国春 符林娜

李俊南 李维坤 王鹤达 王慧格 王 媛 杨新月

张亭妍 张云霞 毕 磊 付蒙蒙 黄广超 李露露

李松茂 刘 雨 刘玉华 祁梦培 苏 柯 尹鑫鑫

张海帆 赵祯祥 姚甜甜 陈 瑶 刘润田 王 昆

卫雅伟 谷梦奇 孙一淑 陈小亚 代鹏博 杜小玉

李进松 毛 凯 董超群 胡俊凯 张宏奎

机电工程学院

李世超 张鑫 黄奇鹏 李宾军 徐嘉辉 庄召鹏
 蔡星宇 陈万初 高杨杨 王震民 王志鹏 席伟伟
 张鹏 冯常财 魏青彪 杨淮文 赵柠柠 朱世杰
 陈静 简洋洋 李飞翔 孟坤鹏 孟乐 张正
 郑金勇 郑志祥 陈俊豪 郭永亮 李富龙 任俊飞
 宋宇宙 王朝阳 杨赛东 张金纳 赵莺慧 陈朋辉
 程豪 程洋洋 代伟 郭广东 侯宁沛 刘培康
 孟斐 王天义 王依 王煜轩 吴宗庆 朱康

王莉芬 王龙 王晓萍 王新颖 王昱峰 卫娟
 卫攀杰 辛灵坤 徐兵 徐倩 许柠 杨亚鸽
 姚利利 尹萌 张梦迪 张明珠 张瑞迪 张毅
 赵玲丽 赵天培 安浩 常江涛 陈丽燕 陈鑫沛
 崔亚鹏 丁皓 丁玲 董颖 高玉航 郭亚晶
 韩文燕 黄留敏 霍珊珊 纪晨雪 康云 冷雨佳
 李博文 李晨杰 李家希 李潇潇 李艳 李英英
 李卓珍 刘慧 刘梦 刘雪景 龙利利 路夏
 吕雅芳 马豪 马梦瑶 马思雨 宁艳艳 牛保清
 牛新奎 师瑞 司喜艳 宋梦贻 田颖鹏 王蓓蓓

经济贸易学院

郭亚爽 刘阳阳 黄延龙 黄艳平 贾森 荆莹莹
 李丹阳 李辉 李娟 林献 田丽娜 王培旭
 闫鹏 尹伊君 于越 张梦仙 朱光远 陈杰
 丁林可 董瑞艺 郭中华 韩笑笑 黄晶晶 解雪红
 李辉 李雅倩 李燕柳 马锴 马硕 王彩敏
 王一棋 邢艳辉 徐喆 杨霄羽 余琪睿 张世静
 李洁 刘科 陈杨 李幸 李玉莹 杨玺

王彬 王曼笛 王孟勋 王明明 王青华 王守涛
 王向阳 王越 魏雪 吴红涛 武永恒 席冠鹏
 谢亚敏 杨巧利 杨秋晔 杨芝 于小慧 张丹丹
 张朵朵 张弘 张力凡 赵颖 周萌萌 祝溪

马克思主义学院**理学院**

张炎 郭叶飞 刘良辰 王梦阁 张文秀 赵瑞敏
 张瑶 张元峰 李文博

高金蕊 贾灿 李秀秀 皮明辉 袁苑 张帅
 赵雅丽 杜朦 冯海峡 李佳 王玉 袁野
 冯芊芊 管诗棋 韩露 黄利利 李容容
 王文歌 王永强 杨珂 上官玉琦

设计艺术学院**粮油食品学院**

陈卓 康宇龙 古成才 王随随 肖惠惠 刘浩星
 任天一 王文敬 肖正坤 杨斌斌 杨晓柯 张俊东
 张豫麒 陈权权 胡殿昌 胡文轩 李锦 李亚萍
 刘玉洁 施桂林 孙同辉 王磊鑫 王旭娟 徐小青
 袁添璠 张晨霞 朱财生 朱传锴 程梦丽 郭亚飞
 韩可阳 姜艳敏 靳俊莹 李加辛 刘磊 娄小方
 吕亚萍 马雪停 王佳兴 王帅 王艳阳 王源梓
 张琼琼 张龔 张玉金 郑洋洋 周文卓 陈晨
 崔晓兰 邓金良 杜云豪 耿军凤 郭贺 黄会娜
 蒋诗雨 李潮鹏 李林青 李蕊 李侠 刘安伟
 刘书航 刘新新 刘怡真 宁梦鸽 潘润森 钱晓洁
 任佳影 万梦飞 汪紫薇 王宝婷 王晨光 王凤雯
 王慧洁 魏秋瑞 肖冰 闫景峰 杨鹏程 杨绍铭
 杨徐宁 元世昌 袁天天 张迪 张家枫 张家豪
 赵靖雯 赵琦 周龙正 岳金霞 丁利杰 冯婕
 冯丽然 胡培泓 胡思 胡志荟 黄宗文 蒋雨珊
 阚雨村 李嘉雯 李堂昊 李万山 刘慧 刘健飞
 刘亚丽 吕亭亭 宁雪莹 牛瑞浩 孙国昊 万立昊

李婉丽 梁智辉 米俊俏 王泓 邢倩文 杨嘉怡
 郑绍丹 巩飞源 黄豆豆 李欣 刘世丽 王奕苏
 杨抒青 张申 郭亚丽 焦娇 李婉雪 刘珊
 赵雪芳

生物工程学院

陈勇江 王瑞 高温婷 王佳奇 冀旭阳 杨娜
 杨覃 张亚坤 靳宏伟 吕行 耿瑞蝶 郭钰婷
 强鹏飞 张伟绩 李金河 孙彦鹤 杨璨睿 冯高青
 冯诗诗 李肖肖 彭丹丹 乔梅兰 申妍 王振威
 杨棒棒 杨浩杰 陈文静 程强 都菲 樊坤
 牛亚锟 薛晓雯 袁为玲 张明丹 刘亚楠 曲卓婷
 张双双 沙宇 贺松林 李丹丹 陶梦珂

土木建筑学院

刘晓娜 闫泽文 朱琪臻 靳力畅 刘士鹏 李迪楠
 赵曦 杜乾 李想 梁新亚 刘海林 刘杰
 刘勇 孟伟新 任雪振 孙蕾 孙运德 田栓柱
 王萌 王珍 席晗 杨鹏飞 曹荟娟 常超
 晁宇昂 程远浩 段海静 郭忻 金南南 刘婷婷
 马萌 王晓东 徐铸 张祥祥 赵永强 周诗雨

常亚锋	谷锦妍	郭茹芳	贺兴隆	李俊昊	李喜	赵耀培	程俊欣	邓珂	胡青玲	李锦慧	李毅成
廉中秋	廖党	刘宇豪	吕梦华	曲晶瑩	孙启帅	刘康	王晨昉	张璟	赵仪		
王峰	王文杰	王亚琦	席壮民	杨艺杰	姚聪	信息科学与工程学院					
朱熔基	林万青	韩梦飞	刘文磊	王俊伟	王子嘉	陈星星	程胜月	韩婷婷	金会芳	刘硕	轩靖奇
张瑞元	葛蒙蒙	侯支龙	李亮	马涛	孟庆婷	张磊	陈斯	高辉	宫晓慧	侯磊	黄柯源
潘樊	王文康	都坤	冯道广	完颜康	肖思航	金志刚	李昊宸	李石	刘甲	刘昱	吴晗
张冲						徐文豪	闫志全	蔡春花	单少伟	胡鹏明	理金龙
外语学院											
程彬	杜敬	王聪聪	谢碧云	杨春雨	桂雅馨	徐路路	张洪超	赵萍	王雄建	吴雨露	于虹
何婷婷	王雨薇	张瑛莹	赵志男	李慧方	刘真	张文帅	段梦诗	李凡	张丹丹	张仲凯	李瑞洋
沈凌波	朱昭年					侯文林	杨晓雅	姚文凤	刘硕	武婷婷	张丽萍
						石震	姜芑旭	焦亚杰	雷沛之	唐璐	唐琦
新闻与传播学院											(研究生院)
王士焕	刘洋	曹莹莹	夏怀城	徐文倩	杨爽						

(三)2019 年获国家奖学金人员名单

博士

化学化工学院

纪俊敏

硕士

电气工程学院

宋晓东

管理学院

郜钰格 王慧敏

化学化工学院

王磊 张木

机电工程学院

刘蕾 张毓兰

经济贸易学院

贺宁 杨傲

粮油食品学院

杜润峰 宋克丹 郭静静 李翠翠 宋梦锟 孙祥祥

张春雨 张雨

马克思主义学院

钱德森

设计艺术学院

刘沛

生物工程学院

马文文

土木建筑学院

刘军 张钰渲 原子然

外语学院

杜增辉

新闻与传播学院

张微

信息科学与工程学院

吴展开 王姣姣

本科

粮油食品学院

杨文 张晓晴 李小萌 雷竞男 张新雪

机电工程学院

田亮 王攀峰 李国彬 杨永瑞 刘爽 赵军鑫

土木建筑学院

王悦 吴玲珑 高慧芳 史晨翔 王曙光 蔡衡

信息科学与工程学院

王思琦 刘 坤 郑 旋 范欣华 孙世龙 程鹏悦

化学化工与环境学院

侯莉宇 崔卓燕 王 冰

生物工程学院

苗青沛 黄少泽 张嘉颖

材料科学与工程学院

黄飞龙 吉贝贝 刘岩松 杜福凯

电气工程学院

张一夫 叶佳南 贾钰奇 黄 杰

管理学院

刘迎澳 卢俊宇 李俊亨 张子豪

经济贸易学院

张孟皎 田聪莹 赵又萱 李春玲

理学院

罗若楠 王玉燕

外语学院

姚强格 孙莹莹

法学院

韩佳慧

新闻与传播学院

邢圣爱 范赛华 宋恒蕊

设计艺术学院

孟 萌 刘郑欣

国际教育学院

李金怡 张子悦 刘登旭 王雅琼 焦梦璇

中英国际学院

曹晶晶 李前程 郭晓会 任振魁 高 飞 赵春旭

尚凤鸣 陈平伟 于 潼

职业技术学院

叶海洋

环境工程学院

赵英伦

漯河工学院(联办)

毛秀萍

河南辅读中等职业学校(联办)

张鹏博

(学生工作部)

(四)2018—2019 年度国家励志奖学金获奖学生名单**粮油食品学院(81人)**

程舒雅 程子航 李 峥 李 凡 王乐乐 王庆春

潘艳峰 马 萌 卢玉春 罗梦瑶 谷少涵 吴明慧

张玲芳 李好月 孙晓华 方 慧 全召莉 王新宇

张圆圆 崔耿洁 陈芳芳 胡清雨 刘 芊 黄明翠

李振源 郝明飞 平亚莉 邢雅真 张 亿 蒋梦玓

王 曙 杨相苗 骆晓荣 徐莉群 张 欢 孟 楠

王炯燧 田 田 吴单杰 许 莹 涂 斌 武腾飞

赵帅兵 高 瑞 李 娜 韩梦晴 赵渊沅 郑 雁

宋琳琳 冯露露 张 柯 周雨丝 张涛显 马佳音

张 楠 柯莹莹 王欢欢 何 悦 张 庆 张金阳

刘彦君 张 琛 舒梦琪 徐慧雅 高 浦 高玉培

卫迎新 张长喜 周 瑜 王 昕 向 琳 郭鑫淼

王珊珊 胡韶华 孔玖娜 周亚迪 代峥峥 郭 浩

杨 梦 张 丹 谭 凤

机电工程学院(98人)

刘依依 卫梦圆 邱文珂 万 霞 王 菲 魏 昊

杨晓庆 楚萌莹 王苗苗 张国颜 黄 鑫 郝勇涛

何 伟 张 衡 苗 健 毕素涛 王 佳 孔彬彬

张金鹏 程维嵩 李恒林 刘先明 张朝平 张逸凡

梁 彪 马慧欣 姜锦熳 丁乐乐 贺文斌 张兵祥

郭志洋 牛世豪 张 腾 张 震 郑亚新 左 辉

张 震 王慧心 黄 治 欧蒋杰 王鹏飞 王 楠

魏 超 刘娟娟 马巾慧 高 衡 李润梓 李建辉

徐鹏程 侯趁意 李亚平 晏迎结 康帅威 徐照宁
 金城 彭柯瑞 黄家旭 王玲军 易金城 方安舒
 张强威 郭锐阳 刘美娜 宗文波 郝明辉 王保东
 范明杨 侯宇鑫 李 昂 李立超 刘 昭 张鑫鹏
 赵金飞 王帅宁 董 威 牛甜甜 李文奇 章 昊
 左全奇 李艺凡 邓延龙 倪春婷 徐恩童 李杰雄
 王林展 龙 鋈 赵志豪 李国辉 吕海航 孙静雅
 陈高帅 任炳辉 宋志杨 刘璐瑶 宋续航 魏熠庚
 高 棒 常帅川

土木建筑学院(93人)

王明杰 王中原 许天恩 谢云飞 陈海锋 周彩雯
 李云汇 陆昕彤 王 阔 宗飞龙 焦有晴 曾列乾
 邵伊阳 薄昆鹏 张晓梦 桑雪琦 祝庆鹏 寇双双
 邹慧玲 侯泽宇 童小青 张潇月 姚雨晴 郝彩梦
 王丹丹 夏李源 郑 洁 胡盼盼 盛白洁 方 相
 王丽娜 周华昆 周 彦 李玉晴 周东波 兰俞辉
 李可可 杜 潇 冯源铭 王冲冲 祁 鑫 李双双
 高新源 李玉龙 宋玉玲 吴志鹏 王焕焕 张 诚
 周 琳 张素菲 胡梦娇 甘晶晶 孙圆圆 陈曙琪
 宋垚兵 邵 娜 娄二龙 乔 华 许世鑫 潘龙江
 陈冉冉 董艺想 刘 会 秦家标 宋万军 闫振振
 陈 锐 高 衡 刘永帅 罗丽亚 闵冠华 郑彬彬
 朱康康 马天鹤 徐嘉晨 贾浩浩 杨 晟 李云帆
 刘云鹏 闵智爽 王芳婷 何 丽 范海洋 郭玉洁
 申瑞芳 张梦雅 郭东冉 张 鑫 贾志远 术晴晴
 郑博文 朱亚辉 包建新

信息科学与工程学院(111人)

李 阳 刘忠源 杨洁艺 范诚诚 贾迎君 刘玉杰
 熊冰清 李 林 印芳初 胡强强 王旭博 孙刘旭
 许海彬 张 妍 侯万杉 李 梦 王佳佳 王梦哲
 朱旭理 刘 悦 王 灿 张亚楠 刘晓冉 田高峰
 关智慧 梁梦龙 汪世林 黄丽妃 陈小央 李晓雯
 李正豪 赵亚楠 秦振皓 俞俊杰 葛明豪 瞿 博
 片超群 申家欣 李冬祥 荣明明 张俊波 吴少林
 陈建生 熊孝民 杨思栋 王文学 卢京源 吴淑萍
 郭 萌 宋亚茹 初信吉 黄琳琳 段金忠 袁鹏程
 陈肖菲 闻 媛 魏竞福 张景辉 白雪珺 龚云鹏
 闫明洋 章曼霞 朱可莹 熊宝玉 张津铭 胡旭平
 王 博 牛汇林 张伟涛 王艺鹏 高 天 乔梦晴

李泽玉 徐海虎 钱万芳 朱 瑞 刘子博 陈文龙
 张梦凡 师国伟 杨 龙 程 长 张 雷 张志成
 史玉飞 侯文英 刘梦田 高萌钊 杨梦瑶 陈美秀
 管维森 黄文华 张 越 李永政 徐一飞 李 晨
 刘丹雨 苏美佳 王方园 杨静雯 马 慧 成 刚
 何一鸣 冯 丹 苏 灏 闫紫滕 程阳光 罗 清
 李坤鹏 于蒙杰 杨 森

化学化工学院(50人)

付相衡 韩亚楠 杨秀媛 王珂萱 雷 雯 何文寒
 李泽梅 李雅静 张泽昇 张炆炆 李家博 张 兵
 王凯悦 王志凌 张珂珂 赵世纪 毕 航 陈孟杰
 陈冬冬 邓 洁 马富涛 柴恩召 郑名洋 赵疏影
 张鑫洋 赵丹彤 桑香敏 周 璇 褚梦杰 闫林桐
 杨影影 余 晗 刘珊珊 马倩倩 代 琪 刘佩琦
 丁逗豆 石 晶 司方雨 王翠翠 张若菲 蔡娟紫
 姬吴瑜 周 林 金文慧 刘 轻 刘 燕 朱俊伟
 冯子宁 王冬琼

环境学院(15人)

李 秀 李敏瑞 周 岩 龚佳荣 赵浩然 李凯琳
 舒 睿 鲍 杰 潘 婷 左 倩 范贝贝 李海东
 邓茜予 李 韧 徐南豪

生物工程学院(52人)

陈 莹 康盈阁 周龙珠 杨元森 李奇洺 刘俊浩
 闫咏伟 许雯雯 杨智翔 刘 洋 刘佳琪 刘佳文
 孟钰峰 勾琛琛 潘培培 刘春雨 王 旋 梁予倩
 姬永祥 王莉萍 张智慧 康佳妮 刘文莉 朱梦菲
 刘晓婷 宋 爽 陈思佳 陈欣妍 毛佳琦 史雯雯
 杨迎澳 傅才蔚 王 爽 裴南琪 王松亚 钟婉亭
 徐晴晴 朱秋美 毛文杰 张玉雪 李晨月 吴嘉莎
 郜文硕 贺晓佳 张致畅 刘文凯 张思远 齐怡心
 王利萍 张凯迪 付娇娇 罗海燕

材料科学与工程学院(54人)

洪鲁泉 贾延琪 任玉洁 孙绪绪 操淑琴 黄丽君
 胡 彬 徐志刚 李 洁 王朋伟 孙 娣 杜铭琰
 刘玉明 张莹莹 王心源 赵冰清 彭柯洋 聂 丁
 周诗婷 郝 凯 苏远辰 王仕通 武世龙 马 曦
 李华清 赵 晓 肖佳敏 刘 莹 陈 凯 王明阳
 朱辰浩 万芸璐 王 艳 李昕宇 任亚珍 娄甜甜
 刘月晨 平 易 张书珍 崔帅川 李万元 高俊杰

马文杰	刘冰	弥杰	董浩永	段孟楠	胡俊迪	谢依欣	柴剑云	冯永	梁梦杰	何琴	李婕妤
胡世博	杨慧姗	刘豪	刘瑞鑫	张作栋	邓志鹏	司婉婉	盖存存	刘艳晖	明荷青	史静静	王宁
电气工程学院(75人)						付世茹	胡可可				
屈根松	赵永玻	刘忠璞	张秀敏	潘晓彤	徐紫薇	理学院(28人)					
翟晨凯	丁永昌	李坤鹏	刘振江	周赟	郭玉薇	范晶晶	李朝柱	任雨霞	王艳芳	王晶	胡鹏鸽
邱云飞	魏文斐	吴雪杨	李又琪	孙如茵	徐慧娟	马鑫丽	郑飞芳	王梦甜	许陆陆	刘文静	席永琪
康彤	张国振	胡义真	赵彦杰	郑岚岚	葛涛	周梦欣	孔梦园	李佩倩	尚晓倩	姚丽娜	段昭思
裴亚晨	余旭辉	谷莹莹	郭唯一	张文飞	孙圆圆	颜蕾	曾俊	朱鑫月	黄高海	赵彦超	王煜森
赵磊	冯萧飞	王佳辉	郭姿婵	蔡小虎	李宏兴	谷坤明	寿欢欢	陈拓	钱志秀		
赵峻玉	王科豪	徐江鹏	李战雨	翟龙曼	郑紫阳	外语学院(30人)					
桂冉冉	刘嘉雯	杨永胜	郑颖琦	李璐璐	马壮壮	康耀文	王家昕	贾鑫怡	黄东浩	郑璐瑶	仇晓楠
张志伟	邢仁达	张见兵	刘亚楠	王豪	李海艳	张亚楠	张淑慧	李佳佳	赵新宇	吴宁	张彤
张畅	朱文超	陈宇轩	李小雨	崔莹雪	宋明明	李源	张慧杰	刘静静	吴梦佳	张佳佳	单朝阳
刘虎	石启伟	王子馨	石世猛	徐洪波	郑君方	常文雅	张夏楠	李亚辉	方晨曦	胡振倩	望妍
韩雨	裴浩杰	陈仕	韩云鹏	米思怡	尹正伟	毛奕夫	王孜珍	肖添喜	张雪香	周玉	黄子栋
张丽	丁倩	李孟飞	法学院(20人)								
管理学院(65人)						刘鑫	杨怡莹	方重阳	张会蒙	杨晶	吴凡
刘倩倩	李春荷	马文博	王雪	陈亚楠	罗凤娇	郭婕	黄云	惠洁	任珍珍	张林朦	郭梦茹
缪文静	甄梦梦	李思欣	马凯杰	石金铭	苏鑫巧	李静	郭文耀	贾世柯	张妍	郑一菡	李玉芳
崔闻迪	郭凤君	李思琳	李骁	田俊丽	周星	李奇璟	赵春丽				
陈春雨	尹雨	靳孟薇	陈佳	卢亚岗	毛思琪	新闻与传播学院(52人)					
朱磊东	朱腾飞	段玉宁	王亚琳	卫兰茜	杨琪琪	吴婉婉	张晓艳	张泽毓	韩瑞萌	李金珍	王博
彭雨蒙	汪月	周静想	李雨婷	张丽娟	张敏	徐厚强	朱文旭	冯中乾	秦莹	杨佳玥	党蕊
黄嘉淇	王恩	张卫东	郑磊	崔梦林	路会	田旭	郭梦笛	赵甜甜	高文阁	李佳欣	石文彤
刘冉	邓汝思	侯勇勇	王梦棋	郭梦琳	马梦霞	江文茜	余蝶	鲁海燕	张圣洁	程方园	黄佳莉
孙丽燕	朱宏莲	陈蒙蒙	杨白利	张慧敏	王警智	庞莹莹	郑丽萍	钟艳	王肖南	郑秋燕	赵金刚
张彝	郭紫君	王艺铭	杨杰	于秀敏	王国琴	刘聪聪	王广强	徐晴	王慧颖	徐琳	胡梦元
王星星	刘江静	程玉娜	李琳	徐星							
经济贸易学院(74人)						刘畅	彭承越	秦聪颖	向东	岳慧军	韩明明
张冬冬	黄佳楠	孟文轲	王凯源	叶帅波	赵一涵	李慧芳	崔粲	李锦超	马晓静	周晓阳	鲍金鸽
王志豪	周琳琳	程珍珍	王敏	叶亮	陈希琳	孙高慧	兰文霞	瞿阳	王莹杰		
高晓茹	何琴慧	刘群菲	刘彤	吴永梅	陈笑音	设计艺术学院(38人)					
王雯倩	王玉	陈亚茹	何宁	李玉媛	张晨	曹然凤	秦岩	张桦	王永帅	闫文放	李金航
张莉莉	侯亚敏	闫颖澜	张钰莹	张露露	张仲宁	杜思梦	阙中祥	沈心茹	徐思思	严敏华	胡林峰
赵小磊	李玲玲	杨亚辉	宋亚培	杨婉清	朱辰雅	沈婷婷	张琳	马浩琦	姚彤彤	王金帅	朱穗敏
文媛	杜江南	李美美	彭智慧	褚浩然	林迎蕾	吴洁	张奔月	张旭文	刘越昕	孙雪慧	王培婷
崔保兰	宋珊珊	刘明明	姚泽昕	赵艳瑜	张盼盼	曹江枫	何欣怡	林沐易	倪孟欢	黄又梅	李淑乐
郑薇	郭燕荣	张开美	李丽娟	肖瑶	韩晓阳	徐晓迪	赵瑞烜	巴坤豪	冉丹丹	刘松涛	刘傲君
何甜甜	杨帅印	张元杭	马晓翱	曹付珍	李一鸾	罗豪	杨亢				

国际教育学院(79人)

冯澄婧 孔晨 李子若 闫淑敏 于跃洋 王雅婷
 傅倩 汪琳 马静薇 朱帆 梁晨 赵士岩
 周文茜 杜佳瑶 李儒娟 刘璇 唐晓昀 张嘉祎
 胡新如 李晓雅 张惠尧 朱虹 任卓瑜 张美辰
 刘梦月 李欣 陈哲 张茜森 雷婵豪 牛圣博
 赵亮 陈爽 娄晗曦 张秋波 孙静怡 张宁
 赵雨轩 王乙迪 郭佳源 马欣 梁欣欣 刘文俐
 张冰雪 马玉阁 郑玉婷 李佳薇 王宇 陈楠
 李怡欣 刘嘉澍 闫美慧 李晓妍 于皓 聂田田
 王明明 温俊 薛豪艺 周紫玲 杨楠 翟钰珺
 张静思 赵雯 王丹 职铭泽 高淳 王潇敏
 刘结 凌嘉 虹王菲 钟丽 段雨荆 李垒
 王雪玲 陈秦钦 李佳一 王丹华 董理 罗靖
 于利娟

中英国际学院(65人)

王晴 牛秋雨 曹增良 朱秋悦 李伟 郝子源
 韩梦杰 杨国威 高潇 刘钰 张泽华 李慧杰
 刘威猛 涂梦 和鑫源 刘杰 闫佳承 包金旭
 杨萌 田书豪 顾林霞 刘恩宇 冯烁 陈金珠

李艳娜 康红阳 付钰 孙旖旎 胡晓杰 李欣蓓
 郭亚凯 李仝鑫 刘贤 杨龙龙 王记辉 许宏涛
 申浩 任重阳 孙同辉 郑洪昆 武成铭 秦俊璞
 梁静 张超峰 马云超 章国栋 周清 吴新平
 韩金哲 张皓然 张云凯 潘晓迪 高群 蒋雨彤
 张洋洋 孙建军 蔡煜 董雯博 宋格格 李盼盼
 郭威 孙琳雨 王飘 李梓萌 吕九昊

河南辅读中等职业学校(联办)(10人)

付树梅 崔芳芳 崔雪梅 胡悦 尹浩浩 王文芳
 费延奥 杨玉婷 王亚丽 关沙沙

河南应用技术职业学院(联办)(12人)

沈延晴 徐秀发 赵丽云 陈亚兰 陈睛 张亚鹏
 侯帅霞 张培雯 周涛 董鑫雨 包璇 张钧宜

漯河工学院(联办)(15人)

付宇昂 卢新玥 张玉鹏 王林森 刘二峰 展莉平
 赵云 张学楠 王初初 李肖迪 毛航宇 霍冰艳
 李佳欣 李阳光 甘春雨

(学生工作部)

· 2019 届毕业生信息 ·

(一)2019 届研究生授学位名单

表 17-1 2019 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	李翠翠	食品科学与工程	巯基、二硫键变化对小麦面筋蛋白和面条品质影响研究	陆啟玉	全日制学术学位
2	马宇翔	食品科学与工程	食用油加工及煎炸过程中多环芳烃产生、控制与生物学评价	陆啟玉	全日制学术学位

表 17-2 2019 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	田君丽	食品科学与工程	马铃薯全粉的质量评价指标的筛选	张玉荣	全日制学术学位
2	王治中	食品科学与工程	干热处理对小麦粉品质的影响	陈洁	全日制学术学位
3	陈秋平	食品科学与工程	馒头老化规律及影响因素研究	刘长虹	全日制学术学位
4	周国磊	农业昆虫与害虫防治	温度对谷蠹、米象和赤拟谷盗飞行能力影响的研究	曹阳 白春启	全日制学术学位
5	张晨光	农业昆虫与害虫防治	赤拟谷盗 4,8-DMD 合成关键基因克隆及内分泌激素对其合成调控机制研究	鲁玉杰	全日制学术学位
6	申美顿	植物病理学	油料及制品的 PCR 安全监测技术研究	吴兴泉	全日制学术学位
7	林强	微生物与生化药学	葡萄酒中花色苷抗氧化性研究及富含花色苷酿酒酵母选育	王卫国	全日制学术学位
8	李云飞	化学	芳环取代螯合型 NHCs-钼化合物的合成及应用研究	肖咏梅	全日制学术学位
9	郭春辉	会计学	反向并购下公司壳资源价值影响因素研究	秦海敏	全日制学术学位
10	薛文芳	马克思主义理论	习近平关于精准扶贫的重要论述研究	靳义亭	全日制学术学位
11	丁其兆	马克思主义理论	习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”实效性研究	谭波	全日制学术学位
12	王文静	艺术	瑶族文化元素在主题酒店设计中的应用研究	师高民	全日制专业学位
13	张卿君	艺术	焦作市当阳峪村绞胎瓷文化的景观设计研究	郭全生	全日制专业学位
14	崔东杰	艺术	中国钧瓷釉画在服饰图案设计中的应用研究	王庆斌	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
15	张倩倩	艺术	基于体验设计的景区标识系统规划设计研究	訾 鹏	全日制专业学位
16	马世恒	工商管理硕士	区域型汽车综合服务平台商业模式研究——以世纪华恒为例	罗士喜 李广平	全日制专业学位
17	关红阳	工商管理硕士	面向个性化定制的实木家具电商平台运营策略研究——以 Z 品牌为例	程国平 徐 恒	全日制专业学位
18	张 航	工商管理硕士	组织支持、组织认同对服务行业员工工作投入影响的实证研究	李广平	全日制专业学位
19	黄彦霖	工商管理硕士	政府科技投入对中小企业技术创新影响效应研究——以河南省为例	杨艳萍	全日制专业学位
20	李 辉	工商管理硕士	基于软件能力成熟度的 HL 公司项目管理改进策略研究	雷 兵	全日制专业学位
21	闫鸿源	会计	“营改增”背景下房地产企业融资渠道优化研究——以 ZS 企业为例	肖开红	全日制专业学位
22	袁博誉	会计	股权结构与公司治理:基于万科股权之争的案例分析	张宝强	全日制专业学位
23	杨伟青	会计	双汇集团管理层收购绩效的案例分析	张宝强	全日制专业学位
24	符文静	机械工程	水平螺旋输送机主要构件的刚度分析	胡继云	在职工程硕士
25	梁凯辉	机械工程	电厂凝汽器冷凝管壁清洗机器人机构理论与技术研究	袁夫彩	在职工程硕士
26	姜晓辉	食品工程	高大平房仓控温效果的研究	张玉荣	在职工程硕士
27	杨克文	建筑与土木工程	滑移体系在现浇综合管廊中的应用研究	陈桂香	在职工程硕士
28	荣 耀	机械工程	插座爬电距离与电气间隙视觉测量系统研究	刘自然	在职工程硕士
29	葛君超	机械工程	光伏太阳能 LED 路灯监控技术研究	刘自然	在职工程硕士
30	张元薇	食品科学与工程	温度波动对樱桃品质劣变及细胞壁果胶定量演化影响的研究	陈复生	全日制学术学位
31	刘锦铭	食品科学与工程	水相体系中液体脂肪酶 CALA 催化油脂酯交换制备生物柴油的研究	孙尚德	全日制学术学位
32	王红亮	食品科学与工程	优质稻储藏过程中品质变化及储备周期的研究	渠琛玲	全日制学术学位
33	汪 翔	食品科学与工程	白腐真菌预处理玉米秸秆及混合酵母乙醇发酵工艺优化	丁长河	全日制学术学位
34	王游游	食品科学与工程	稻谷陈化度的阈值区间及快速检测方法的研究	张玉荣	全日制学术学位
35	杨 婷	食品科学与工程	鲜湿面的防腐保鲜工艺研究	陆敏玉	全日制学术学位
36	崔晚晚	食品科学与工程	面条制作过程中面筋蛋白特性变化及与面条品质关系的研究	郑学玲	全日制学术学位
37	孙 粮	食品科学与工程	黄曲霉毒素 B1 降解菌的筛选及降解机理研究	赵仁勇	全日制学术学位
38	赵格格	食品科学与工程	利用离子液体脱除植物油脂中的风险物质研究	徐学兵	全日制学术学位
39	赵璐玲	食品科学与工程	绿叶挥发物青叶醛对黄曲霉的抑制作用及其机理研究	谢岩黎	全日制学术学位
40	杨莹琦	食品科学与工程	苹果酸淀粉酯对面团特性及面条品质影响的研究	赵仁勇	全日制学术学位
41	于秋荣	食品科学与工程	基于 SERS 结合免疫层析技术检测 β -伴大豆球蛋白的方法研究	席 俊	全日制学术学位
42	许晓兰	食品科学与工程	叔丁基对苯二酚(TBHQ)及叔丁基对苯醌的抗氧化性与常温下油脂中 TBHQ 的转化规律、机理研究	毕艳兰	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
43	孟燕楠	食品科学与工程	酶解大豆浓缩磷脂制备甘油磷脂酰胆碱的工艺及纯化研究	梁少华	全日制学术学位
44	王凯利	食品科学与工程	不同加工精度对大米营养组分和储藏特性的影响	安红周	全日制学术学位
45	悦燕飞	食品科学与工程	玉米储藏结露临界参数及结露过程中质热传递规律研究	王若兰	全日制学术学位
46	康媛解	食品科学与工程	超声波辅助米糠油精炼技术研究	张振山	全日制学术学位
47	李婕妤	食品科学与工程	西藏酥油基本特性研究及其替代品的研制	马传国	全日制学术学位
48	李慧芳	食品科学与工程	冷冻馒头在贮藏和复蒸过程中的品质变化研究	刘长虹	全日制学术学位
49	于国莉	食品科学与工程	不同溶解特性醇溶蛋白亚组分对馒头面团性能的影响研究	刘长虹	全日制学术学位
50	胡晓利	食品科学与工程	物理方法联合酶法对大豆蛋白抗原性及结构特性的影响研究	布冠好	全日制学术学位
51	任 芳	食品科学与工程	优质粳稻黄变的环境条件研究及防控	王若兰	全日制学术学位
52	耿宪洲	食品科学与工程	稻谷储藏结露临界参数及结露过程中质热传递规律研究	王若兰	全日制学术学位
53	曲宗乔	食品科学与工程	不同油脂的煎炸性能及煎炸专用油配制的研究	魏安池	全日制学术学位
54	刘素慧	食品科学与工程	复合芝麻酱制备技术研究	汪学德	全日制学术学位
55	崔明玉	食品科学与工程	酵子中植酸降解酵母菌的筛选及其发酵全麦馒头面团的特性研究	李志建	全日制学术学位
56	曹 蕊	食品科学与工程	常用改良剂对鲜湿面品质的影响	陆敏玉	全日制学术学位
57	常慧敏	食品科学与工程	超声和木瓜蛋白酶改善米糠蛋白乳化性的研究	田少君	全日制学术学位
58	马 葱	食品科学与工程	基于分子印迹的有机磷农药多残留检测方法的研究	刘钟栋	全日制学术学位
59	王海杰	食品科学与工程	微波协同化学改性制备豆粕基木材胶黏剂的研究	卞 科	全日制学术学位
60	王艳丽	食品科学与工程	环糊精包合物与卡拉胶的相互作用特性研究	刘亚伟	全日制学术学位
61	苗攀登	食品科学与工程	基于功能化金纳米颗粒的亚硝酸盐纳米传感器的研究及应用	刘钟栋	全日制学术学位
62	陈 莉	食品科学与工程	食用植物油中邻苯二甲酸酯类塑化剂(PAEs)的脱除研究	刘玉兰	全日制学术学位
63	姜兴兴	食品科学与工程	油脂体系中大豆醇酯的热损耗规律及对油脂品质的影响	毕艳兰	全日制学术学位
64	张 政	食品科学与工程	炒制对裸燕麦制粉及品质的影响	王晓曦	全日制学术学位
65	白复笑	食品科学与工程	超声波协同化学改性制备豆粕基木材胶黏剂的研究	卞 科	全日制学术学位
66	杨淑祯	食品科学与工程	热风干燥方便面的干燥工艺及品质研究	赵仁勇	全日制学术学位
67	刘春梅	食品科学与工程	菜籽油生产条件对其质量安全与综合品质的影响	刘玉兰	全日制学术学位
68	魏其超	食品科学与工程	干旱处理对芝麻品质和营养特性的影响研究	苗红梅	全日制学术学位
69	马靖轩	食品科学与工程	甘油二酯的酶法制备和分子蒸馏纯化及其对部分潜在风险因子的影响	马传国	全日制学术学位
70	张晓旭	食品科学与工程	水酶法提取转基因大豆油过程中基因的分布及降解规律研究	陈复生	全日制学术学位
71	李 璞	食品科学与工程	马铃薯生全粉加工及对小麦面团特性影响研究	陈 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
72	丁志理	食品科学与工程	蒸制过程馒头坯变化规律研究	刘长虹	全日制学术学位
73	叶俊芳	食品科学与工程	玉米生产燃料乙醇的发酵品质评价研究	赵仁勇	全日制学术学位
74	梁彦伟	食品科学与工程	蒸谷米和米储藏特性对比研究	张玉荣	全日制学术学位
75	刘露露	食品科学与工程	储藏小麦发热、霉变的临界点判定及对品质影响	王若兰	全日制学术学位
76	王芳	食品科学与工程	酸负载金属-有机骨架材料催化脂肪酸酯化反应的研究	刘伟	全日制学术学位
77	冯春露	食品科学与工程	萌动小麦粉气流分级产品品质分析和应用研究	郭祯祥	全日制学术学位
78	任真真	食品科学与工程	米粉添加对面条品质的影响及探究	郑学玲	全日制学术学位
79	李琳	食品科学与工程	鲜湿米粉凝胶化特性及品质变化研究	陈洁	全日制学术学位
80	张玮	食品科学与工程	鲜湿米粉的保鲜及储存品质研究	陈洁	全日制学术学位
81	孟晓美	食品科学与工程	超声波协同钙浸渍对采后冬枣品质特性的影响研究	赖少娟	全日制学术学位
82	申泽良	食品科学与工程	花生油加工过程中黄曲霉毒素的控制与脱除	刘玉兰	全日制学术学位
83	王颖佳	食品科学与工程	Tween 20 对花生界面蛋白的取代规律及乳液稳定性研究	章绍兵	全日制学术学位
84	王楠楠	食品科学与工程	美拉德反应对芝麻油氧化稳定性的影响	汪学德	全日制学术学位
85	冯硕	食品科学与工程	基于核酸适配体传感器的伏马菌素 B1 及赭曲霉毒素 A 检测研究	卫敏	全日制学术学位
86	秦瑞旗	食品科学与工程	谷朊粉超高压改性及其在面制品中的应用研究	王若兰	全日制学术学位
87	张明丽	食品科学与工程	基于电化学 DNA 传感器检测重金属汞的方法研究	金华丽	全日制学术学位
88	齐婧	食品科学与工程	无麸质面条的加工与品质研究	吕莹果	全日制学术学位
89	程亚鹏	食品科学与工程	藻油固脂改性制备高浓度 DHA 乙酯及甘油酯的研究	毕艳兰	全日制学术学位
90	张文洋	食品科学与工程	用于检测赭曲霉毒素 A 的纳米金/核酸适配体传感器构建	卫敏	全日制学术学位
91	葛正法	食品科学与工程	磁固相萃取用于芝麻油中黄曲霉毒素和多环芳烃检测的研究	汪学德	全日制学术学位
92	王培	食品科学与工程	超声波对采后乳酸钙浸渍樱桃番茄中离子渗透及品质特性的影响	陈复生	全日制学术学位
93	阎欣	食品科学与工程	面团形成和发酵过程中营养物质的变化规律和调控	郭兴凤	全日制学术学位
94	张鹏龙	食品科学与工程	小麦阿拉伯木聚糖-大豆分离蛋白双网络乳液凝胶的制备及应用研究	殷丽君	全日制学术学位
95	余晓宇	食品科学与工程	冷冻熟面复煮后表面粘性的影响因素及变化规律	陈洁	全日制学术学位
96	闫洒洒	食品科学与工程	用于抗生素检测的核酸适配体电化学传感器构建研究	何保山	全日制学术学位
97	康丹辉	食品科学与工程	马铃薯改性淀粉-茶多酚复合物的制备及其在面条中的应用	陆敏玉	全日制学术学位
98	安迪	食品科学与工程	面条加工过程中淀粉粒特性变化及其对面条品质的影响	郑学玲	全日制学术学位
99	吴芳	食品科学与工程	蒸谷米的品质特性及其评价方法的研究	周显青	全日制学术学位
100	刘颖	食品科学与工程	不同储藏条件下花生脂质氧化及蛋白质品质变化研究	刘昆仑	全日制学术学位
101	陈高伟	食品科学与工程	甜菊糖替代蔗糖作用于小鼠丘脑室旁核/外侧隔的效果及对焦虑样行为的影响	刘钟栋	全日制学术学位
102	张梦涵	食品科学与工程	β -胡萝卜素高产菌株的筛选和发酵工艺优化及应用	丁长河	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	田 甜	食品科学与工程	小麦新鲜度的阈值区间及快速检测方法的研究	张玉荣	全日制学术学位
104	赵自通	食品科学与工程	水酶法分离花生油脂和蛋白过程中乳状液稳定性及破乳机理研究	陈复生	全日制学术学位
105	张 瑞	食品科学与工程	芝麻籽粒萌发过程中主要营养与功能性物质变化研究	魏安池	全日制学术学位
106	王俊俊	食品科学与工程	蒸汽热处理对面条品质的影响及其机理研究	刘 翀	全日制学术学位
107	韩 雯	食品科学与工程	麦麸膳食纤维对面筋蛋白体系的影响	王晓曦	全日制学术学位
108	王阳阳	食品科学与工程	魔芋-淀粉热不可逆凝胶的制备及特性研究	刘 洁	全日制学术学位
109	王 晨	食品科学与工程	花青素与蛋白质相互作用对其稳定性及面条品质的影响	谢岩黎	全日制学术学位
110	仝 桐	食品科学与工程	蔗糖酯对蜡基油凝胶结构及性能的影响	杨国龙	全日制学术学位
111	李柯柯	食品科学与工程	多酚对淀粉消化特性的影响及其机制研究	任顺成	全日制学术学位
112	田丽亚	食品科学与工程	肉桂酸苜蓿的制备工艺研究	孙尚德	全日制学术学位
113	张 文	食品科学与工程	超声波辅助提取对花生蛋白乳化特性及组分变化规律的影响研究	陈复生	全日制学术学位
114	马瑞杰	食品科学与工程	不同粒度小麦粉鲜湿面条加工适应性研究	温纪平	全日制学术学位
115	李雁飞	食品科学与工程	拮抗酵母诱导桃采后抗病性的作用机理研究	王若兰	全日制学术学位
116	陈聪聪	食品科学与工程	小麦研磨产品储藏稳定性研究	赵仁勇	全日制学术学位
117	王梦杰	食品科学与工程	不同磨粉方式对杂豆粉粉质特性的影响	王凤成	全日制学术学位
118	宋娟娟	食品科学与工程	黄曲霉毒素 B1 降解酶的分离纯化及降解产物的毒性分析	谢岩黎	全日制学术学位
119	詹 静	食品科学与工程	烘烤麦胚对馒头品质影响机理研究	王晓曦	全日制学术学位
120	姬 翔	食品科学与工程	全麦粉对面粉及面条品质的影响	陆启玉	全日制学术学位
121	魏 倩	食品科学与工程	环境因素对大豆分离蛋白-淀粉复合膜稳定性影响机制研究	郭兴凤	全日制学术学位
122	于文秀	食品科学与工程	不同抗氧化剂对油脂煎炸稳定性影响的研究	刘玉兰	全日制学术学位
123	闫丹丹	食品科学与工程	基于金属有机框架纳米复合材料电化学传感器检测亚硝酸盐的研究	何保山	全日制学术学位
124	刘瑞莉	食品科学与工程	磷酸盐对面条品质的影响	陆啟玉	全日制学术学位
125	张振军	农业昆虫与害虫防治	食品级惰性粉环流施工工艺参数研究	曹 阳	全日制学术学位
126	冀 乐	农业昆虫与害虫防治	玉米象隐蔽虫态发生与粮粒电阻值关系的研究	王殿轩	全日制学术学位
127	梅芝健	农业昆虫与害虫防治	黄色花蜡及缓步威伪蝎捕食主要储粮害虫作用效果的研究	鲁玉杰	全日制学术学位
128	庞佳林	农业昆虫与害虫防治	嗜虫书虱信息素结合蛋白及接触性信息素化学成分的研究	鲁玉杰	全日制学术学位
129	姜碧若	农业昆虫与害虫防治	印度谷螟对花生的感染与危害特性研究	王殿轩	全日制学术学位
130	杜梦园	农业昆虫与害虫防治	锈赤扁谷盗几丁质合成酶 2 基因的克隆与功能研究	鲁玉杰	全日制学术学位
131	张瑞杰	农业昆虫与害虫防治	四种防治技术对锈赤扁谷盗的控制效果研究	王殿轩	全日制学术学位
132	张育濮	农业昆虫与害虫防治	储粮环境中气体成分 CO ₂ 变化与米象和赤拟谷盗发生的关系研究	吕建华	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
133	郭 续	农业昆虫与害虫防治	嗜卷书虱在几种生态调控条件下种群数量发生研究	王殿轩	全日制学术学位
134	王 洋	农业昆虫与害虫防治	肠道微生物对赤拟谷盗化学通讯的影响研究	鲁玉杰	全日制学术学位
135	李华晔	食品工程	河南省广泛种植小麦品种籽粒特性与制粉及面团特性的关系	郑学玲	全日制专业学位
136	李瑞华	食品工程	低酯果胶制取及其特性研究	陈 洁	在职工程硕士
137	李建雅	食品工程	山东地区实仓储藏美国和黑龙江产大豆的品质变化研究	周显青	在职工程硕士
138	王孟亚	食品工程	几种实仓储存条件下稻谷质量变化研究	王殿轩	在职工程硕士
139	潘 磊	食品加工与安全	金属骨架化合物结合分子印迹技术在黄曲霉毒素检测中的应用	王 乐	全日制专业学位
140	郑丽博	食品加工与安全	酵母菌发酵脱脂胚产谷胱甘肽和 2,6-二甲氧基对苯醌的研究	刘 娜	全日制专业学位
141	牛小伟	食品加工与安全	松柏提取物对肉鸡生产性能和肉品质的影响	刘来亭	全日制专业学位
142	刘 阳	食品加工与安全	外源性 cAMP 对肉鸡生长性能和肉品质的影响	张慧茹	全日制专业学位
143	李昕朔	食品加工与安全	菜籽蛋白-油脂挤压组织化后结构和功能特性变化	殷海成	全日制专业学位
144	路新开	食品加工与安全	大豆蛋白-磷脂复合乳液稳定体系研究	管军军	全日制专业学位
145	李璐珩	食品加工与安全	功能性碳纳米管用作辅酶 Q10 传递载体的应用研究	屈凌波	全日制专业学位
146	王苑力	食品加工与安全	玉米中残留乙草胺的生物消减研究	李海峰	全日制专业学位
147	胡奇恒	食品加工与安全	敞口条件下红葡萄酒稳定性及新型抗氧化剂研究	王卫国	全日制专业学位
148	朱丽红	食品加工与安全	小麦赤霉病菌 Rab 互作溶酶体蛋白对 DON 毒素生物合成的影响	蔡静平	全日制专业学位
149	李 菲	食品加工与安全	玉米胚芽清蛋白的表征及产品的设计	惠 明	全日制专业学位
150	史艳楠	食品加工与安全	不同口感鄂莲褐变的生理生化机制与保鲜研究	周广舟	全日制专业学位
151	陈 昶	食品加工与安全	花生蛋白-油体系在挤压膨化过程中结构和功能特性变化	王金水	全日制专业学位
152	梁俊杰	食品加工与安全	驴皮肤杆菌菌株分离鉴定及对驴皮氨基酸组成的影响	张慧茹	全日制专业学位
153	符运会	微生物学	界面沉积物解磷菌分布规律及解磷影响因素研究	屈建航	全日制学术学位
154	吕 昂	微生物学	小麦 PINA 蛋白体外表达及其抗黄曲霉作用研究	胡元森	全日制学术学位
155	付苗苗	微生物学	DON 降解菌的筛选及降解特性研究	张帅兵	全日制学术学位
156	白静静	微生物学	粮仓储粮真菌的远程监测与预警	蔡静平	全日制学术学位
157	孟 瑶	微生物学	禾谷镰刀菌 Rabring7 基因的功能研究	蔡静平	全日制学术学位
158	衡军影	微生物学	组学分析芽孢杆菌对禾谷镰刀菌的抑制	陈 亮	全日制学术学位
159	石 皓	微生物学	黄曲霉拮抗芽孢杆菌筛选及其对黄曲霉的抑制作用	陈 亮	全日制学术学位
160	石妍妍	细胞生物学	姜黄素类似物致肺腺癌 A549 细胞死亡的毒性作用机制初步研究	周广舟	全日制学术学位
161	刘 斌	细胞生物学	姜黄素类似物 A2 抑制血管生成的作用及机理研究	张 璐	全日制学术学位
162	刘效谦	生物学	小麦后熟过程中品质改善与麦谷蛋白大聚体之间关系	王金水	全日制学术学位
163	常俊朋	药物化学	高效低毒抗菌肽的从头设计、筛选及生物活性研究	李瑞芳	全日制学术学位
164	平亚红	微生物与生化药学	功能性碳纳米材料研制及用作药物传递载体研究	屈凌波	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
165	黄 巍	微生物与生化药学	黄曲霉毒素 B1 解毒剂的制备及解毒机理初步研究	殷海成	全日制学术学位
166	位启先	微生物与生化药学	固定化热带假丝酵母发酵生产医药级木糖醇的工艺研究	王 乐	全日制学术学位
167	陈 晨	微生物与生化药学	抗菌肽 CGA-N9 抗热带念珠菌机制研究	李瑞芳	全日制学术学位
168	唐 静	发酵工程	细菌纤维素的制备、修饰及在面膜中的应用	惠 明	全日制学术学位
169	王克坤	动物营养与饲料科学	家禽消化道食糜流变特性的研究	刘来亭	全日制学术学位
170	杨 强	动物营养与饲料科学	不同加工技术对硬颗粒饲料加工质量的影响研究	王金荣	全日制学术学位
171	李国辉	动物营养与饲料科学	酵母源甘露寡糖结构分析及其对细菌黏附机制的研究	王金荣	全日制学术学位
172	汪 青	动物营养与饲料科学	饲料加工过程专家系统的设计与构建	刘来亭	全日制学术学位
173	傅俊豪	化学	利用自由基反应构建啉啉酮 3 位碳碳键功能化研究	屈凌波	全日制学术学位
174	甘修培	化学	三嗪基微孔共价有机聚合物及其后修饰用于水中污染物的吸附与去除	江秀明	全日制学术学位
175	王 浩	化学	磁性酸性离子液体功能化催化剂制备及其催化大豆油脂交换	谢文磊	全日制学术学位
176	李 明	化学	酶促合成曲克芦丁衍生物的研究	肖咏梅	全日制学术学位
177	暴晨光	化学	LiNi _{1/3} Co _{1/3} Mn _{1/3} O ₂ 基锂离子电池正极材料的制备及其电化学性能优化研究	杨新丽	全日制学术学位
178	芮超凡	化学	黄曲霉毒素表面印迹聚合物的合成及在食品分析中的应用	何 娟	全日制学术学位
179	孙前程	化学	钠离子电池正极材料 Na ₃ V ₂ (PO ₄) ₃ 的合成及其电化学性能改善研究	曹晓雨	全日制学术学位
180	张朋杰	化学	生物抗氧化剂脂质体的制备及其性能的研究	王宏雁	全日制学术学位
181	马 帅	化学	多维模式识别用于中药产地溯源研究	胡乐乾	全日制学术学位
182	李慧萌	化学	尼拉帕尼及其类似物的合成研究	毛 璞	全日制学术学位
183	韩佳静	化学	油脂氧化过程中酸价和过氧化值的变化研究	江秀明	全日制学术学位
184	樊欢欢	化学	掺杂碳量子点在荧光和比色分析中的应用	向国强	全日制学术学位
185	梁雨涛	化学	槲皮素表面印迹聚合物的制备及其对小麦中毒素的吸附性能研究	何 娟	全日制学术学位
186	高春利	化学	新型杂多酸固体催化剂制备及其催化低质油制备生物柴油	谢文磊	全日制学术学位
187	陈银玲	化学	石墨烯复合材料的制备及其对环境污染物的吸附研究	何丽君	全日制学术学位
188	耿莉芳	化学	鸟苷基小分子水凝胶的性能、机理及应用研究	魏宏亮	全日制学术学位
189	杨小庆	化学	基于喷雾干燥和 Diels-Alder 点击反应的智能水凝胶微球的制备与表征	楚晖娟	全日制学术学位
190	王 赫	化学	基于埃洛石的复合保水缓释肥料的制备及表征	魏宏亮	全日制学术学位
191	杨俊杰	化学工程与技术	温度/pH 敏感淀粉/PVA 微球的制备及其释药性能研究	朱春山	全日制学术学位
192	吴 楠	化学工程与技术	基于 HNb ₃ O ₈ 纳米片的催化剂的制备及其催化性能的研究	杨新丽	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
193	吴来荣	环境工程	废白土炭基材料制备及其去除水中盐酸四环素的特性研究	刘永德	全日制学术学位
194	汪亚楠	环境工程	电渗析离子交换膜生物反应器去除水中硝酸盐	刘永德	全日制学术学位
195	李琦	环境工程	水体中高氯酸盐与硝酸盐复合污染的低碳源异养与硫自养协同净化机制	万东锦	全日制学术学位
196	王金双	化学工程	三种新型木材胶粘剂的制备与研究	赵继红	全日制专业学位
197	李招	化学工程	溶血磷脂酰胆碱的精制及应用研究	谷克仁	全日制专业学位
198	李闯	化学工程	化纤厂废碱液回收利用工艺研究及设计	王天贵	全日制专业学位
199	刘景博	化学工程	新型有机材料作为钠离子电池正极的探索及储钠性能研究	曹晓雨	全日制专业学位
200	徐克	化学工程	AB法改良工艺对污水脱氮效果的影响研究	张书良	全日制专业学位
201	周怡芳	化学工程	电渗析离子交换膜生物反应器去除水中高氯酸盐与硝酸盐	万东锦	全日制专业学位
202	刘浩宇	力学	平方仓“结构-隔热”一体化墙体有限元分析	丁永刚	全日制学术学位
203	张洋	力学	郑州粉土地层中盾构施工对临近桩基的影响分析	肖昭然	全日制学术学位
204	梁豪	建筑学	普利兹克建筑奖得主的住宅地域性实践探究	王薇	全日制学术学位
205	王彪	建筑学	郑州市医养结合养老设施设计方法探究	王薇	全日制学术学位
206	王磊	建筑学	神屋古镇建筑色彩的现状调查与分析研究	王庆斌	全日制学术学位
207	程彬彬	建筑学	乡村振兴视域下南沟村地坑院的变迁研究	郭全生	全日制学术学位
208	原振华	建筑学	湟中城市文脉的发掘与再现	段汉明	全日制学术学位
209	郝友超	土木工程	砂土中静压桩沉桩阻力及挤土效应研究	肖昭然	全日制学术学位
210	丁明	土木工程	楼房仓设备夹层中带肋塑料楼板的受力性能及变形分析	王振清	全日制学术学位
211	霍承鼎	土木工程	基于遗传算法的地下混凝土筒仓结构优化设计	金立兵	全日制学术学位
212	李东桥	土木工程	筒仓散装粮堆边界压力试验及理论研究	韩阳	全日制学术学位
213	王硕	土木工程	超前加固管桩在黄河沉积地区的应用研究	杜明芳	全日制学术学位
214	胡娟	土木工程	超前小导管在地铁隧道中的预加固机理及工程应用	肖昭然	全日制学术学位
215	尹淑君	土木工程	螺纹型聚丙烯棒在混凝土中的粘结性能研究	王振清	全日制学术学位
216	王强	土木工程	复杂场地下抗拔桩抗拔力的试验及应用研究	杜明芳	全日制学术学位
217	张丰尧	土木工程	基于离散元法的大豆颗粒物理力学特性及微观机理研究	饶为国	全日制学术学位
218	徐晨	土木工程	基于BIM技术的地铁盾构通用管片精细化建模及排版应用研究	陈桂香	全日制学术学位
219	刘胜欢	土木工程	盾构近距离穿越地下交通环廊关键技术的应用研究	杜明芳	全日制学术学位
220	刘超赛	建筑与土木工程	散装小麦粮堆热-湿-力多场耦合规律研究	陈桂香	全日制专业学位
221	宋少卿	建筑与土木工程	建筑施工高处坠落事故主因识别及干预研究	韩建军	全日制专业学位
222	士贺飞	建筑与土木工程	反复荷载作用下软土固结变形研究	师旭超	全日制专业学位
223	李倩倩	建筑与土木工程	采用全装配式楼盖的建筑结构动力特性与地震响应规律研究	庞瑞	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
224	陶元庆	建筑与土木工程	塑料-混凝土地下粮仓内衬塑料构件在水压力作用下受力性能分析	张 昊	全日制专业学位
225	张宏伟	建筑与土木工程	基于 COMSOL 的平房仓散装小麦粮堆热湿耦合数值模拟	陈桂香	全日制专业学位
226	薛雅琪	建筑与土木工程	地下生态储粮仓温度场试验与数值分析	金立兵	全日制专业学位
227	李艺博	建筑与土木工程	洞桩法斜向穿越高架立交桥的关键技术及影响研究	杜明芳	全日制专业学位
228	张盼盼	建筑与土木工程	循环荷载下淤泥轻量土的宏观观变形及沉降机理研究	冯 永	全日制专业学位
229	张艺博	建筑与土木工程	分布式连接全装配 RC 楼盖横向抗弯刚度与竖向受力性能研究	庞 瑞	全日制专业学位
230	张 健	建筑与土木工程	城市立交桥桩基托换桥台基础变形研究	原 方	全日制专业学位
231	李晓一	建筑与土木工程	装卸粮荷载下半地楼房地基沉降的解析解研究	冯 永	全日制专业学位
232	曾 辉	建筑与土木工程	基于 DEA-GIS 的城市养老社区选址问题优化研究	韩建军	全日制专业学位
233	陈旭斌	建筑与土木工程	基于遗传神经网络的文旅小镇定位选择研究	段永辉	全日制专业学位
234	李 萌	建筑与土木工程	基于粮食摩擦力效应的筒仓卸粮成拱机理研究	冯 永	全日制专业学位
235	南少伟	建筑与土木工程	基于智能算法的储粮通过程度温度场预测及控制研究	韩建军	全日制专业学位
236	徐东方	建筑与土木工程	密肋房式粮仓中墙板变形试验测试与计算分析	丁永刚	全日制专业学位
237	毕来宾	建筑与土木工程	基于 BIM 技术的装配式浅圆仓仓顶结构标准化设计与建造技术研究	庞 瑞	全日制专业学位
238	丁孝银	土木工程	三维激光扫描仪在边坡监测中的应用研究	肖昭然	全日制学术学位
239	白雪峰	土木工程	商品混凝土结算模式研究	师旭超	同等学力
240	谈 铮	建筑与土木工程	装配式混凝土房建施工阶段成本影响因素研究	陈桂香	在职工程硕士
241	赵文才	建筑与土木工程	大纵坡小曲线半径盾构下穿铁路变形影响的研究	杜明芳	在职工程硕士
242	邵启鹏	机械工程	超高速磨削电主轴电磁耦合动力学问题研究	刘保国	全日制学术学位
243	宋昊举	机械工程	晶圆制造整体式自动化物料运输系统多目标调度策略研究	吴立辉	全日制学术学位
244	朱月松	机械工程	米/面一体无人售卖机的设计与实现	沙 杰	全日制学术学位
245	靳航嘉	机械工程	斗提式散粮卸船机提升装置的设计与分析	李永祥	全日制学术学位
246	李 聪	机械工程	辊式磨粉机磨辊热力学与传热特性研究	武文斌	全日制学术学位
247	王豪东	机械工程	回转组合多层筛筛选过程及风道气流场的仿真分析及研究	阮竞兰	全日制学术学位
248	蔡倩倩	机械工程	基于机器视觉的馒头分拣机器人轨迹规划研究	宁 祎	全日制学术学位
249	崔 帆	机械工程	糙米碾白破碎机理研究	田 勇	全日制学术学位
250	闫 磊	机械工程	基于逆向工程的汽车车门优化设计关键技术研究	惠延波	全日制学术学位
251	胡毅伟	机械工程	基于改进 EWT 特征融合的航空发动机转子故障诊断	刘自然	全日制学术学位
252	凌 晗	机械工程	面向物流分拣的 AGV 结构设计和运动控制策略研究	刘楠幡	全日制专业学位
253	王婧楠	材料加工工程	碳纤维导电复合材料的制备及性能研究	吴海宏	全日制学术学位
254	李永喆	材料加工工程	碳纤维增强树脂基复合材料薄层化工艺设计及性能研究	吴海宏	全日制学术学位
255	盛 洁	材料加工工程	光伏玻璃压延成型关键技术问题的研究	耿 铁	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
256	王念政	机械工程	轮履复合磁吸附式水下壁面机器人行走机构的研究	袁夫彩	全日制专业学位
257	闫志杰	机械工程	医用镁合金表面 MOFs 涂层制备与性能研究	马晓录	全日制专业学位
258	张 闯	机械工程	超高速磨削电主轴热特性分析研究	刘保国	全日制专业学位
259	魏 垒	机械工程	面向自主操作的微创手术机构运动分析与控制方法研究	岳龙旺	全日制专业学位
260	高东恩	机械工程	超高速砂轮机体动静特性的研究	崔仲鸣	全日制专业学位
261	严智超	机械工程	基于工业机器人的氧化锆陶瓷手机后盖抛光技术与应用研究	李焕锋	全日制专业学位
262	王 雷	机械工程	用于工件表面喷涂的悬挂输送机研究	宁 祎	全日制专业学位
263	刘志鹏	机械工程	小麦染病籽粒光电检测关键技术研究及应用	胡继云	全日制专业学位
264	艾俊锋	机械工程	重卡传动端面齿凸缘高精度加工关键技术研究	刘自然	全日制专业学位
265	李 阳	机械工程	基于稻谷力学特性胶辊磨谷机工作参数优化	李永祥	全日制专业学位
266	蔡孟丽	机械工程	挤磨修整技术在超高速磨削砂轮中的应用	崔仲鸣	全日制专业学位
267	秦立祥	机械工程	高性能 PVC 结构泡沫的制造装备及工艺性能研究	耿 铁	全日制专业学位
268	王志敏	机械工程	轴承-转子对高速齿轮传动装置振动的影响	刘春波	全日制专业学位
269	杨明超	机械工程	汽轮机叶片表面早期疲劳损伤非线性 Rayleigh 波检测研究	汤宝平	全日制专业学位
270	陈留记	机械工程	给袋式挂面包装机关键技术研究	王志山	全日制专业学位
271	李 祥	机械工程	压电/液晶组合驱动微泵性能分析及实验研究	田 勇	全日制专业学位
272	马晓晓	机械工程	焊接机器人的焊接轨迹规划及仿真平台的建立	惠延波	全日制专业学位
273	赵文瑞	机械工程	袋装物料自动装车系统关键技术研究	刘自然	在职工程硕士
274	赵红鸣	机械工程	基于模糊控制的烘房自动化控制系统设计	岳龙旺	在职工程硕士
275	何前磊	控制科学与工程	图像处理技术在交通违章识别中的应用研究	刘伍丰	全日制学术学位
276	陶平平	控制科学与工程	强噪声环境下图像识别分类方法的研究	文成林	全日制学术学位
277	石 炎	控制科学与工程	基于互联网的脊柱微创手术机器人远程控制系统设计	陈富安	全日制学术学位
278	郭梦诗	控制科学与工程	空间串联操作臂避障运动规划研究	曹 毅	全日制学术学位
279	郭晓东	控制科学与工程	心电信号异常状态监测技术研究与应用	王 莉	全日制学术学位
280	王文博	控制科学与工程	数字电源板参数智能检测分析系统	王 威	全日制学术学位
281	周季冬	控制科学与工程	基于便携式单导脑电采集系统的情绪识别研究	牛群峰	全日制学术学位
282	孔 超	控制科学与工程	下肢外骨骼机器人反应式行为控制研究	宁 祎	全日制学术学位
283	张瑞星	控制科学与工程	双机器人协同焊接路径规划方法研究	李秀娟	全日制学术学位
284	孙道辉	控制科学与工程	多视点视频深度提取与编码技术研究	孙丽君	全日制学术学位
285	刘冬冬	控制科学与工程	基于化学发光免疫分析的储藏真菌毒素检测仪的研制	吴才章	全日制学术学位
286	刘任波	控制科学与工程	基于 TMR 的室内地磁信号检测与定位方法研究	惠延波	全日制学术学位
287	钱 进	控制科学与工程	分布式动态集结网联移动 INS/GNSS/UWB 平台协同导航与定位研究	刘楠幡	全日制学术学位
288	晁永阳	信号与信息处理	基于 THz-TDS 技术的淀粉中明矾的定量分析研究	管爱红	全日制学术学位
289	程金凤	信号与信息处理	基于模糊 C 均值聚类的肺结节图像分割算法研究	杨铁军	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
290	王孝成	信号与信息处理	基于太赫兹光谱的芝麻油品质分类识别研究	张元	全日制学术学位
291	宋季锬	信号与信息处理	基于卷积神经网络的脑肿瘤 MRI 图像分割算法研究	杨铁军	全日制学术学位
292	李亚飞	信号与信息处理	基于区域特征匹配的目标跟踪算法研究	梁义涛	全日制学术学位
293	万静	信号与信息处理	基于探地雷达的路基检测技术研究	秦瑶	全日制学术学位
294	郭亚菲	信号与信息处理	基于组合模型的粮食产量预测方法研究	樊超	全日制学术学位
295	万晨霞	信号与信息处理	基于卷积神经网络的道路多目标检测算法研究	张庆辉	全日制学术学位
296	陈岳	信号与信息处理	基于 RSSI 的无线层析成像模型研究	朱春华	全日制学术学位
297	周同星	模式识别与智能系统	基于生理生化指标的小麦品质综合分析研究	蒋华伟	全日制学术学位
298	郭平飞	模式识别与智能系统	基于深度学习的粮情监测预警模型研究	甄彤	全日制学术学位
299	张津源	模式识别与智能系统	基于近红外光谱的小麦蛋白质检测模型研究	张德贤	全日制学术学位
300	庞闻辉	计算机科学与技术	基于 Janssen 原理的粮仓储粮数量检测模型建模方法研究	张德贤	全日制学术学位
301	樊蒙蒙	计算机科学与技术	基于 PCNN 和凹点的粘连大米图像分割	杨红卫	全日制学术学位
302	李雯雯	计算机科学与技术	视频监控中运动人体的检测与追踪技术研究	谭玉波	全日制学术学位
303	王润芝	地图制图学与地理信息工程	多维一体化粮库 GIS 系统的研究与实现	祝玉华	全日制学术学位
304	刘东丽	计算机技术	基于 BP 网络优化的我国粮食消费结构的研究	史卫亚	全日制专业学位
305	岳智岫	计算机技术	基于指数关系的粮仓储粮数量检测模型的设计与实现	张德贤	全日制专业学位
306	熊伟	计算机技术	基于异构网络融合的粮情监测系统设计	甄彤	全日制专业学位
307	高雅	计算机技术	基于图像的储粮害虫实时识别技术研究	祝玉华	全日制专业学位
308	薛颖	计算机技术	基于对等模式的文件同步系统 PeerSync 的研究与实现	刘扬	全日制专业学位
309	王启明	计算机技术	基于仓储管理系统的 RFID 防碰撞算法研究	张庆辉	全日制专业学位
310	樊亚锋	计算机技术	基于模糊化的车联网位置隐私保护方法的研究	李兴华	全日制专业学位
311	王军峰	计算机技术	城市公交车辆信息实时监控关键技术研究及实现	张雪萍	全日制专业学位
312	王少航	计算机技术	基于灰色—马尔科夫模型的粮食产量预测	傅洪亮	全日制专业学位
313	张鑫	计算机技术	基于深度学习的粮仓储粮数量检测模型与系统实现	张德贤	全日制专业学位
314	李海棠	计算机技术	基于改进 BP 神经网络的粮堆温度预测模型研究	李兴华	全日制专业学位
315	冯鸿超	计算机技术	基于温湿度粮情的储粮安全风险预警模型及应用	许德刚	全日制专业学位
316	孙月月	计算机技术	基于数据挖掘的大气环境预测系统研究	王锋	全日制专业学位
317	董立晔	计算机技术	卫星遥感灰霾 PM2.5 三维可视化系统研究与实现	李卫东	全日制专业学位
318	常知刚	管理科学与工程	基于用户画像和热销品的网络店铺选品方法研究	雷兵	全日制学术学位
319	负策	管理科学与工程	农产品可追溯体系中农户参与行为激励机制研究	肖开红	全日制学术学位
320	张雅鸽	工商管理	我国风险投资网络的动态演化及其驱动因素研究	杨艳萍	全日制学术学位
321	赵艳	工商管理	P2P 网贷风险演化:基于平台和监管方的博弈	魏明侠	全日制学术学位
322	李柳	工商管理	交易型领导对“职场囚徒”的影响研究——自我效能感的调节作用	程云喜	全日制学术学位
323	赵佳可	物流工程	供应链协同创新模式研究——以新能源汽车为例	刘哲	全日制专业学位
324	范豆豆	物流工程	绿色食品可持续供应链利益分配研究	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
325	祝瑞彦	会计	管理者过度自信、管理层激励与创新绩效——基于医药制造企业上市公司的实证研究	张延涛	全日制专业学位
326	李贵伟	会计	BQL 控股股东股权质押经济后果与对策研究	秦海敏	全日制专业学位
327	张凌波	会计	平台型独角兽企业融资、盈利模式对现金流的影响;以拼多多为例	程云喜	全日制专业学位
328	任迎迎	会计	风险投资对创业企业研发投入的影响——基于企业治理的调节效应	杨艳萍	全日制专业学位
329	李欣	会计	基于两阶段 DEA 模型的房地产上市公司经营绩效评价研究	程大友	全日制专业学位
330	张会青	会计	矿产资源资产绩效审计评价研究	牛彦绍	全日制专业学位
331	杨秋爽	会计	所有权性质、股权激励与公司成长性——基于沪深上市公司的经验证据	袁晓波	全日制专业学位
332	张伟	会计	小微企业社会资本对融资能力的影响研究——基于周口地区调研数据	程云喜	全日制专业学位
333	柴亚茹	会计	政府监督、环境信息披露与企业价值——基于煤炭行业上市公司的实证研究	王晓刚	全日制专业学位
334	尚明利	会计	风险投资对高新技术企业融资约束的影响研究	杨艳萍	全日制专业学位
335	刘舒宁	会计	W 风险投资公司高新技术项目评估体系优化研究	肖开红	全日制专业学位
336	苗绘	会计	财务视角下携程网的盈利模式研究	张韶华	全日制专业学位
337	张梦莹	会计	天华超净并购宇寿医疗的绩效研究	穆庆榜	全日制专业学位
338	程鹏飞	会计	企业伪社会责任对企业绩效的影响机制研究	宋晓文	全日制专业学位
339	李旖	会计	H 集团内部审计信息化系统构建研究	蔡永灿	全日制专业学位
340	孙昊楠	会计	AY 钢铁集团财务管控模式研究	秦海敏	全日制专业学位
341	魏韶	会计	万洲国际国际化战略的财务绩效研究	张韶华	全日制专业学位
342	赵猛	会计	企业水信息披露质量评价研究——以河南省上市公司为例	吴建勋	全日制专业学位
343	王若男	会计	风华高科并购奈电科技协同效应评估	穆庆榜	全日制专业学位
344	陈卓	会计	大股东减持与盈余管理——基于新能源汽车行业上市公司的数据	张宝强	全日制专业学位
345	高京霞	会计	研发支出与盈余管理——基于创业板信息业的数据	王敏	全日制专业学位
346	韦若曦	会计	会计稳健性、管理层权力与企业过度投资——基于房地产业上市公司的经验证据	张延涛	全日制专业学位
347	侯梦珠	会计	基于事业合伙人制度的 H 公司股权融资方案设计	李广平	全日制专业学位
348	连帅武	工商管理硕士	股权之争谁主沉浮? ——万科集团的案例研究	王志涛	全日制专业学位
349	王振其	工商管理硕士	C 公司物流服务质量提升策略研究	肖开红	全日制专业学位
350	姜杰	工商管理硕士	A 燃气产业集团公司的天然气消费市场供求平衡研究	魏明侠	全日制专业学位
352	蒙梁	工商管理硕士	郑州 CZ 教育集团企业文化建设优化研究	于亦文	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
353	张亚冰	工商管理硕士	汝瓷小镇运营模式研究	李广平	全日制专业学位
354	雷慧娟	工商管理硕士	RS 公司谷歌搜索广告效果分析及优化策略研究	雷 兵	全日制专业学位
355	杨千亚	工商管理硕士	双边平台企业产品差异化战略——任天堂公司的案例研究	于亦文	全日制专业学位
356	王延延	工商管理硕士	领导—成员交换质量对一线员工服务创新的影响——基于平安银行的实证研究	程云喜	全日制专业学位
357	张密沙	工商管理硕士	基于 QCA 方法的汽车行业供应链协同创新与组织绩效关系研究	刘 哲	全日制专业学位
358	孙 强	工商管理硕士	互联网公司员工职业倦怠实态及管理对策研究	丁四波	全日制专业学位
359	李 馨	工商管理硕士	Z 银行雇主品牌建设现状分析与提升对策研究	李广平	全日制专业学位
360	张亚鸽	工商管理硕士	休闲农庄经营者胜任力模型构建及应用——以 A 农庄为例	邝金丽	全日制专业学位
361	赵亚培	工商管理硕士	科创人才二元性学习对创新行为的影响研究——以组织支持感为调节变量	崔 颖	全日制专业学位
362	文士东	工商管理硕士	地方政府投融资平台转型发展研究——以 J 市投资集团有限公司为例	杨艳萍	全日制专业学位
363	张朋程	工商管理硕士	雏鹰农牧发展战略优化研究	魏明侠	全日制专业学位
364	王佳敏	工商管理硕士	跨文化心理契约对员工承诺的影响:一项基于 XF 公司的经验研究	程云喜	全日制专业学位
365	田 地	工商管理硕士	GZ 银行授信审批部员工流失成因与对策研究	肖开红	全日制专业学位
366	宋伯剑	工商管理硕士	L 超市供应商评价与选择研究	程大友	全日制专业学位
367	李 玥	工商管理硕士	基于社交网络的中小企业社交媒体营销策略研究	雷 兵	全日制专业学位
368	闫焱昕	工商管理硕士	H 省电网公司电子化招投标平台应用评价与优化策略研究	徐 恒	全日制专业学位
369	张扬蕾	工商管理硕士	组织社会化策略对新员工工作适应性的影响——基于 S 公司的案例研究	李广平	全日制专业学位
370	张 伟	工商管理硕士	基于平衡计分卡的 LM 公司网络营销绩效评价研究	雷 兵	全日制专业学位
371	朱红超	工商管理硕士	医生情绪劳动对医患关系的影响——组织支持感的调节作用	李广平	全日制专业学位
372	张珊珊	工商管理硕士	基于顾客满意度的 B 公司生鲜电商物流服务质量研究	徐 恒	全日制专业学位
373	秦国娟	工商管理硕士	商业银行交叉金融业务风险分析与防控策略	杨艳萍	全日制专业学位
374	王备战	工商管理硕士	AX 公司技术创新问题与对策研究	陈雪琳	全日制专业学位
375	肖 宁	工商管理硕士	台前农商银行小额贷款风险防范对策研究	于亦文	全日制专业学位
376	顿建铭	工商管理硕士	企业社会责任对员工心理契约的影响——基于“好想你”的经验研究	程云喜	全日制专业学位
377	张卓扬	工商管理硕士	组织公平感、员工目标导向对员工敬业度的影响——基于 Z 市热力企业调研数据	秦海敏	全日制专业学位
378	崔 斐	工商管理硕士	农发行 P 市分行基层员工绩效考核优化研究	冯亚明	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
379	杨延皓	工商管理硕士	农行县域支行战略转型评价及路径选择研究——以 H 省分行为例	杨艳萍	全日制专业学位
380	聂大莹	工商管理硕士	营改增对物流公司财务绩效的影响研究——以南阳市 B 物流公司为例	程大友	全日制专业学位
381	殷笑晗	应用经济学	河南省农民专业合作社发展的金融支持效率研究	汪来喜	全日制学术学位
382	车小粉	应用经济学	郑州市科技金融效率评价及对策研究	翟书斌	全日制学术学位
383	王亚冉	应用经济学	绿色信贷对上市银行财务绩效的影响研究	奚 宾	全日制学术学位
384	王长春	应用经济学	区域消费信贷发展比较研究	张树忠	全日制学术学位
385	孟延涛	应用经济学	区块链驱动商业银行业务创新的机理与对策研究	孙中叶	全日制学术学位
386	张 利	农村与区域发展	阳澄湖大闸蟹品牌提升对策研究	张占仓	全日制专业学位
387	王小华	农村与区域发展	库尔勒香梨区域品牌建设研究	曹利强	全日制专业学位
388	李延军	农村与区域发展	米河镇生态宜居乡村建设研究	赵予新	全日制专业学位
389	苗 帅	农村与区域发展	乡村振兴背景下开封市朱仙镇农村文化建设研究	赵予新	全日制专业学位
390	孙亚杰	农村与区域发展	大程集团粮食全产业链经营存在问题与对策研究	孙中叶	全日制专业学位
391	张 迪	农村与区域发展	台前县加快实现小农户和现代农业发展有机衔接研究	李铜山	全日制专业学位
392	周 康	农村与区域发展	河南省农业科技金融服务体系发展研究	翟书斌	全日制专业学位
393	孔繁华	农村与区域发展	宝清县白瓜子产业化发展研究	李绍玲	全日制专业学位
394	周 帅	农村与区域发展	河南省家庭农场经营效率及影响因素研究	梁瑞华	全日制专业学位
395	王丽丽	农村与区域发展	开封市农村互联网金融的发展路径及对策研究	李文启	全日制专业学位
396	高江涛	农村与区域发展	中鹤集团粮食产业化经营研究	朱坤林	全日制专业学位
397	朱晓晓	农村与区域发展	濮阳市特色小镇发展研究	刘增学	全日制专业学位
398	袁霄飞	农村与区域发展	西峡县食用菌产业发展研究	汪来喜	全日制专业学位
399	杜志广	农村与区域发展	淮阳县农村义务教育发展存在的问题与对策研究	赵予新	全日制专业学位
400	刘 金	农村与区域发展	淮阳县农民增收潜力研究	高美玲	全日制专业学位
401	贾刘伟	农村与区域发展	质量兴农背景下西峡香菇竞争力提升研究	吕玉花	全日制专业学位
402	王 惠	农村与区域发展	商水县智慧农业发展对策研究	孙中叶	全日制专业学位
403	刘津梦	农村与区域发展	唐河县食用农产品安全监管问题研究	穆中杰	全日制专业学位
404	王晨璐	农村与区域发展	济源市推进质量兴农研究	李铜山	全日制专业学位
405	郑竟放	农村与区域发展	襄城县现代农业产业带建设研究	裴少峰	全日制专业学位
406	易 坤	农村与区域发展	商城县茶叶品牌建设问题研究	汪来喜	全日制专业学位
407	雷超凡	农村与区域发展	郟县红牛产业发展研究	李铜山	全日制专业学位
408	王梦佳	农村与区域发展	河南省外向型农业发展问题研究	吕玉花	全日制专业学位
409	潘 晨	农村与区域发展	社旗县农业生产全程社会化服务优化研究	马松林	全日制专业学位
410	叶丽丽	农村与区域发展	结构视角下河南省粮食生产与消费存在的问题及对策研究	孙中叶	全日制专业学位
411	张珂昱	农村与区域发展	商丘市新型职业农民队伍建设问题研究	李绍玲	全日制专业学位
412	庞康强	农村与区域发展	河南省农村产业融合发展存在的问题与改进对策	张占仓	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
413	张海霞	农村与区域发展	新郑市国家现代农业示范区发展研究	翟书斌	全日制专业学位
414	高名扬	农村与区域发展	中牟县城乡融合中的问题及对策研究	谷秀娟	全日制专业学位
415	寇博强	农村与区域发展	禹州市红薯粉条产业发展对策研究	康涌泉	全日制专业学位
416	陈旻贤	农村与区域发展	宁德市宅基地退出问题研究	谭波	全日制专业学位
417	杨贺	农村与区域发展	中牟县现代农业示范区建设研究	刘克非	全日制专业学位
418	白青山	农村与区域发展	淮阳县农村精准扶贫中的问题及对策研究	樊慧玲	全日制专业学位
419	杨杨	马克思主义理论	韩剧中的道德教育思想及对青少年的影响研究	靳义亭	全日制学术学位
420	董宽宽	马克思主义理论	建国后毛泽东水利思想及其当代价值研究	马义平	全日制学术学位
421	任金辉	马克思主义理论	习近平时代观研究	程振凯	全日制学术学位
422	崔璨	马克思主义理论	传承发展中华优秀传统文化视野下《记住乡愁》的价值研究	靳义亭	全日制学术学位
423	马方超	马克思主义理论	新时代我国家风建设问题研究	杨丽	全日制学术学位
424	王克志	马克思主义理论	新时代民办高校校园文化建设研究——以郑州市民办高校为例	杨六栓	全日制学术学位
425	赵雅	马克思主义理论	《朗读者》对大学生思想政治教育价值研究	靳义亭	全日制学术学位
426	岳伟伟	马克思主义理论	新时代爱国主义的文化意蕴研究	刘晓欣	全日制学术学位
427	朱唱	马克思主义理论	彭真法治思想研究	姜振颖	全日制学术学位
428	罗洒洒	马克思主义理论	习近平总书记人民群众观研究	钱同舟	全日制学术学位
429	王丹丹	数学	流水作业排序与重新排序的相关问题研究	慕运动	全日制学术学位
430	杨扬	数学	几类具有模有界扰动离散系统的有限时间控制问题的研究	张应奇	全日制学术学位
431	张晓菲	数学	求解含风电场机组组合问题的交替方向乘法	全然	全日制学术学位
432	乔毅	材料物理与化学	金刚石/Fe ₃ O ₄ 磁性聚集磨料的制备及应用研究	王庆伟	全日制学术学位
433	王丽晶	材料学	树脂金刚石磨具磨粒出刃高度的研究	栗正新	全日制学术学位
434	仝斐斐	材料学	微晶 γ -Al ₂ O ₃ 高压相变制备细晶 α -Al ₂ O ₃ 的研究	王海阔	全日制学术学位
435	杨岚涛	材料学	ADTP/GO/CaO 复合颜料及环氧树脂防锈涂料	宋伟强	全日制学术学位
436	谢育波	材料学	金刚石磨具用陶瓷/铜基金属结合剂的制备与表征	侯永改	全日制学术学位
437	王作堯	材料学	硼酚醛树脂的改性研究及其在超硬磨具上的应用	彭进	全日制学术学位
438	张红娟	材料学	微波下制备 WSP/PLA 复合材料及其性能研究	郑红娟	全日制学术学位
439	张晓月	材料学	酚醛树脂增韧改性及其在磨具中的应用研究	徐三魁	全日制学术学位
440	窦志强	材料学	过渡金属氧化物对金刚石单晶刻蚀的研究	肖长江	全日制学术学位
441	郑娟	材料学	WC 基纳米复合粉末的微波原位合成及应用研究	赵志伟	全日制学术学位
442	杜梦笑	英语语言文学	网络环境下非英语专业研究生英语学习的认识论信念研究	沈国荣	全日制学术学位
443	秦昕	英语语言文学	珍妮特·温特森小说的创伤伦理研究	黄辉辉	全日制学术学位
444	高梦琦	英语语言文学	来华留学生文化智力与跨文化适应关系研究——以河南工业大学为例	马玉梅	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
445	徐勤	外国语言学及应用语言学	阅读讨论模式对词汇附带习得和文本理解的影响	闫丽俐	全日制学术学位
446	卢静	外国语言学及应用语言学	基于评价理论的中美一带一路倡议新闻报道中的态度资源对比研究	成涵涌	全日制学术学位
447	樊梦鹤	外国语言学及应用语言学	关联理论视角下 TED 演讲中话语标记语的语用功能研究——2015 年至 2017 年年度最受欢迎的 10 篇 TED 演讲	鲍成莲	全日制学术学位
448	王文倩	外国语言学及应用语言学	基于语料库的中英文手机广告的人际意义对比研究	鲍成莲	全日制学术学位
449	李小慧	法律(法学)	专利无效后相关利益人的法律救济	李文江	全日制专业学位
450	郭梁晨	法律(法学)	运输毒品犯罪中主观明知的认定	张道许	全日制专业学位
451	许玉楼	法律(法学)	宅基地有偿退出法律制度探究	姜振颖	全日制专业学位
452	许小凡	法律(法学)	南水北调河南水权交易市场法律规制研究	黄建水	全日制专业学位
453	刘亚楠	法律(法学)	虚假民事法律行为中的第三人保护	蒋军洲	全日制专业学位
454	杨宏鹏	建筑学	高校校园景观与空间关系研究——河南师范大学景观案例分析	李长春	全日制学术学位
455	郭文静	艺术	高端写字楼办公空间二次设计研究——以绿地中心明希资本为例	师高民	全日制专业学位
456	吴丹桐	艺术	河南七夕节节日文化重塑与节日用品设计研究	袁剑侠	全日制专业学位
457	刘心仪	新闻与传播	国产网络自制剧社会责任研究	于建华	全日制专业学位
458	刘文娟	新闻与传播	基于内容分析的政务微信“长安剑”的传播策略研究	李晓云	全日制专业学位
459	李中正	新闻与传播	河南贫困县产业扶贫信息的传播现状和优化策略研究	杨丽雅	全日制专业学位
460	冉迪	新闻与传播	媒介记忆视角下“慰安妇”专题电影研究	吴成福	全日制专业学位
461	徐梦梦	新闻与传播	自媒体广告法律规制问题研究	郑冬晓	全日制专业学位
462	王亚慧	新闻与传播	基于新媒体平台的健康传播对大学生生活方式的影响研究——以郑州市高校大学生为例	乔俊杰	全日制专业学位
463	罗云	新闻与传播	互联网视频用户付费意愿影响因素研究——以腾讯视频为例	郑冬晓	全日制专业学位
464	李林涛	新闻与传播	地方媒体新闻客户端内容生产分析——以“封面新闻”为例	李晓云	全日制专业学位
465	陈长飞	新闻与传播	河南省房地产类微信公众号运营发展研究	尚恒志	全日制专业学位
467	林瑶	新闻与传播	美图类社交软件的竞品分析与趋势研究	吴文瀚	全日制专业学位
468	赵宇	新闻与传播	哔哩哔哩弹幕视频网站正能量信息传播研究	于建华	全日制专业学位

(研究生院)

(二)2019 届本、专科毕业生名单

本 科

材料科学与工程学院

孙 看 杜阳光 魏 昭 胡 捷 刘欣瑜 王 英
 郭昕野 朱正权 马 贺 王 琛 张永成 陈允辉
 秦海雪 赵书成 肖钦仁 易怀杰 郑腾腾 熊园园
 温 曦 邱文星 闫飞翔 陆昱光 盛天宝 王 瑞
 董基云 郑 鹏 文明慧 乔轶清 朱玉颖 黎芷良
 章 恒 马俊卿 王振华 邓 亮 李海龙 秦光宇
 王邵瑀 陈冰威 常伟乐 沈志敏 欧思捷 李一龙
 刘福临 沈伟成 齐广桐 闫呈伟 赵 斌 贾 琳
 朱艳琳 孙亚楠 龚志鹏 石兴达 姚 煜 段泮珂
 邢晨晨 王久福 杨海洲 陈韵昭 龙 飞 侯鸿铭
 胡正鑫 崔步鑫 田振国 赵宇霆 韩 凯 冯 轶
 王 孟 乔 利 马丽君 郭静静 张 颖 刘小钰
 李仲焯 朱国建 喻 刚 谷少杰 董佳祺 杨红义
 刘 健 郭丰民 任 好 薛嘉威 许永傲 李 辉
 朱江涛 高振禄 石玉兰 刘 畅 尹 鑫 黄媛媛
 张文潇 刘欢欢 张延芊 董 倩 陈贞睿 李 静
 张 蔷 吴 楠 曹 丹 郭文倩 李军艳 曾绍洪
 张振宇 刘俊杰 胡华栋 闫大强 蒋浩辉 安蒙恩
 王玉铮 冯明杰 袁艺博 郭仁杰 袁鹏涛 赵 璞
 袁永帅 王 强 欧阳平 李 冲 魏 栋 黄浩启
 郭印勇 王振江 蔡在刚 李 静 杨素杰 刘晓慧
 马雨欣 郭鑫怡 臧 钰 李佳瑞 汪厚志 张 涛
 刘国帅 常 旭 龚祥明 周鹏军 韩殿辉 马文博
 杨承松 聂珠光 刘箫华 崔亚林 汪际强 伍 鹏
 王振宇 任云祥 张 鑫 孙 铭 陈小江 李圣囡
 郭 旭 贾飞飞 于雪轲 赵盈颖 周远婷 张乃凡
 李艳婷 唐 哲 耿 钊 张 震 柯万常 王宇豪
 张甲樨 王德栋 张浩然 苏 南 魏富成 宋昌隆
 周俊杰 柏星宇 付仁勇 刘亚东 王子傲 刘鹏鑫
 蔡广健 朱敬亚 祝晨晖 李晓红 辛 静 姚 哲

李修平 唐启娟 魏庆暄 张 頔 张 齐 杨向东
 孙鹏辉 陈松林 刘 跃 杨玉雁 夏 旭 何成龙
 韩晓源 陈玉杰 赵天友 周 洲 王瑞祥 吕雨航
 裴人杰 张刘圆 武华泽 王子沛 孙世闯 廉 总
 蒋明辉 马鸿图 王 琨 胡林河 蒋福宽 刘金平
 蔡 镛 张鹏飞 潘永红 景生宝 王瑞忠 焦笑霞
 祝欣彤 叶 桐 付嘉豪 刘运琦 王雪杰 常少鹏
 杨忠鑫 张赟浩 苏春涛 韩宇阳 司 尧 张 博
 杜 昊 李壮壮 赵玉帆 韩晓光 张 逸 房 鑫
 李立凡 刘子嵩 涂 鹏 陈雪菲 赵晶晶 宋青青
 张建红 杨春云 宁志鹏 许 洁 马 朝 邢绍琨
 于益朋 赵全涛 王耀耀 罗嘉华 高琪超 赵 帅
 马宇洲 宋 健 张 康 戚飞龙 李 恩 肖凯伦
 曾 豆 薛张轩 孙 宁 冯 笛 袁琳娜 于 密
 孙 静 杨惠媚 朱振东 沈行行 陈梦梦 李 毅
 张 晨 李浩然 郭志全 李一伟 刘可以 赵 凯
 侯云翔 陈颖鑫 刘炎焯 王成立 王吉忠 张 滕
 李 辛 许博先 刘子嘉 李宜星 韩柳阳 柴 粟
 宗 颖 曹玉建 王亚杰 刘晓宇 张军峰 朱青龙
 朱赛赛 李澜涛 范浩东 李成飞 张思赐 王 森
 逯 存 李 兴 潘鹏辉 李天治 张文峰 张梦龙
 员政宽 宋志健 董正期 王 煜 林 斌 樊 磊
 郭小波 李 洁 沈凯月 李 露

电气工程学院

郑文森 刘飞龙 王 栋 李博文 李昕蔚 张 昊
 杜 阳 王志承 黄建华 郭昌达 张金军 潘智斌
 田景宏 韩 坤 赵家乐 刘亚洲 李 政 岳永帅
 曹鹤铎 尹海博 王 礼 周丽伟 李嘉琦 杨 俊
 卓美玲 蔡丹丹 于 寒 赵 君 智婷婷 高 婷
 马 欢 李宇翔 刘玉斌 鲁 爽 张水龙 胡家傲
 赵海琳 王 祥 刘忠业 詹益鑫 贾科琼 欧阳张磊
 魏 博 冒志尹 刘 戈 隋玉东 陆晨鑫 边思远
 骆 成 乔 琳 刘 莲 刘博文 韩家祯 郑睿璇

张悦	刘文欣	胡瑞强	景荣荣	王秀明	刘壮壮	贾晖	董振宇	张以登	杨浩	王晓	范陈陈
刘备	李宗玮	刘迪	赫晓超	黄仕维	祝清华	殷贵宇	胡恒智	郭文显	陈梦茹	李亚菲	李梦凡
韩琳	苗松	卢亮	胡瑞杰	朱琳峰	石晓庆	张钧	牛林	何敏恒	孙雅琪	姚宇轩	张浩书
刘华强	沈田园	李闪闪	李珂	王明艳	陈丽娟	李倩	王嘉凯	于玥	王文信	靳航	李想
罗秋丽	孙冯林	赵新辉	贾忠杰	李龙龙	崔健超	潘高锋	刘博特	凌浩	万里成	喻星	杨成林
胡良	王省威	王晨晨	石磊	侯怡腾	李铭清	林亚奇	白杨	李盛扬	王鲁豫	孙硕	马伯臻
丁轩	江好子	吴书琪	仇伟杰	柯盼盼	巩俊逸	李苗根	何啊潭	宋果	张飞	刘子豪	彭光耀
荀旭	秦发安	毛佳琳	常鑫茹	闫妍	朱彦羽	朱佳富	汪建国	杜智凯	严业栋	龙志凌	饶芷瑜
门瑞雪	韦春相	门云鸿	郝岩	鲁晋予	杨果	孙莹莹	张梦可	赵晖	朱梦瑞	曹琴芳	欧静宁
白伟杰	焦皓阳	陈雷	陈展强	马永宽	刘斌	石莹莹	张超	林子彦	李宁	刘军超	周亚帅
徐健伟	盛军	王群丰	行亚鑫	朱美轩	张占良	张健	李豪杰	魏征	陈冰华	王成	李秋平
方世鑫	田浩	张威	吴帅帅	杨志伟	罗捷	魏政杰	刘帅帅	侯淞莹	张宇航	王杨航	李勇
张松园	赵向	张水山	崔双建	唐兆凯	欧阳银涛	马文刚	李强伟	祁治祥	陈红杰	楚昕	尚媛芝
麻高源	闫满仓	陈帅印	张奎	李志鑫	管东东	于佳丽	孙佳慧	陈羚	李月华	李挺蓉	罗帅
秦振宇	张森	孙彦玺	杨迪	姚宗佑	李非	王金亮	赵博	俞钦铎	刘亚博	徐庆刚	侯亚龙
田鑫培	刘同鑫	吕刚	巫侯罕	黄欣阳	汪胜强	刘湘煜	李明俭	潘万威	张翔	张俊秋	苏德进
马浩	陈永锋	辛尚荣	赵占国	王世琦	曹春智	翁桂鹤	赵京南	周鑫	李家豪	周俊锋	陈浩楠
安晓冬	孙福霖	王嵩	都治良	郑磊	刘卓	庞博	刘承东	唐尧	崔成帅	韩笑	胡飞
董庆国	陈晓明	杜伟	邵孟超	梁新福	邵宇飞	谢一帆	谢天保	李威	王竣珑	李爽	张健
陶文超	张亚	陈董董	喻研	杨邓	漆豪	谷雪鹏	宋伯伦	何祖明	张民全	李肖婷	周敬珍
王凯阅	刘建军	傅瑜晨	宋伯南	许鑫宗	祖睿	汤毛毛	程世龙	颜培钰	田明明	孙东	臧科举
但其巧	李碧撒	袁婷	李材林	疏港	张远帆	李子明	周志勇	包祥威	刘保辉	严浩	朱高阳
王世泽	钟琦	王元鹏	牛正权	林思达	原文凯	程鑫雨	于福星	张嘉	王宇阳	潘俊迪	邹华
段帅朋	闫磊	杨攀楨	冯嘉宾	张硕	蒋亚俊	刘子睿	张亚东	刘常旭	乔艳军	李斌龙	王延海
王文杰	周金浩	侯超亮	陈广顺	祁俊辉	赵浩	马小康	师晓雨	原利敏	李阳	石肖松	黄建军
田禹三	朱琨杰	张超	田朝辉	张航	付智聪	屈曜光	张浩	李洋	马权公	郭园园	田英豪
刘思雨	刘欣	李富强	陈雨	李恒昌	林斯和	杨光	董鹏程	郑凯通	华军明	阮景鹏	赵后许
马政	成瑜	武海洋	翟青帅	刘璐豪	赵大卫	王会锋	毕清博	蒋鸿基	段东洋	罗波	管志伟
杨会朋	范帅冰	熊庆亮	谢瀚统	金义凡	杨子岩	黄关韬	刘旺	曹登峰	谢涛	钱程	柯玉蒙
王新鹏	张义	胡红涛	李少鹏	王昱	陈顺清	周疆豫	吴雪萍	李婕瑄	张森	李书汉	林源昆
侯乔戈	倪宇锐	付天忠	李民坤	曹春雨	韩琳	朱久旺	郭瑞	苏恒	刘国帅	杨云霄	朱春豹
黄诗琪	熊陈祺	吴煜	张明超	乐志远	张鑫广	单彬	李宁	李想	尚庚	杨闯	王伟杰
王泽宇	王振刚	黄勇	关佳男	韦志恒	田晓凯	宁飞	董杰	徐瑶通	李开通	王开令	池杨彬
许健	李月洋	吴二博	祖运攀	孙浩	刘彦柯	闫云超	贺磊	白军	王钰焜	王丹	王传辉
赵悦林	薛毅南	秦高超	张清恒	王琼亮	线璐铭	孟宇飞	许振鹏	符俊	杜楠杰	段春洋	孙高阳
陈鑫	贾坛	高旭锋	常林肖	李媛媛	张元华	朱沛良	马锐杰	吴玉东	万俊博	张钾豪	董昌昊
吴志杰	王庆元	寇万堂	李航	杨庆坤	张恒辉	薛海辉	白鸪鹏	杨帅鑫	王朋	马二腾	林伟
夏荣伟	陆磊	郑灿辉	梁财安	赵革兴	石晓东	谢祖安	金建康	肖越	施明梁	陶泽	张秦铭
蒋文杰	秦世豪	陈文强	闫培森	王永辉	薛礼啟	孙海涛	王梦佳	金杰	李克波	张迎州	温萌

赵崇光	杨 宽	柳宗云	黄腾龙	张单阳	潘日照	张致铖	严 银	翁海彬	郭城里	黄鑫昊	樊文广
袁梦凯	邹坤鹏	高 畅	高君朝	裴祖枫	周 杰	程明航	张继满	刘松林	徐宇泽	邝志超	许映丽
王新方	刘 迪	王步云	王 辉	贾若开	连艳红	付梦丽	娄梦圆	陈 珍	罗 洁	陈 颖	何欣芮
申慧敏	马亚敏	武龙妹	邱瑶楠	常晓娜	严冲喜	谢舒华	王娟娟	楚文静	周林慧	肖 然	何 甜
法学院						张 倩	吴京啸	郭芯宇	陈美霓	邢国明	余学谦
张益嘉	周舒俊	贾方波	汪亚枫	黎永军	卢其楷	王凯伦	宋刘记	轩天池	罗俊豪	吴养辉	朱玮臻
孙俊伟	张 辉	韩超群	王润泽	郑祖貽	王 恒	李坤凌	张 浩	牟兴喜	梁绮兰	官韵阳	陈冰心
解文娟	朱 玲	李 爽	张馨月	吕爽爽	刘钰洋	杨盈盈	杨清清	胡 瑞	韦柳线	宋晓利	陶 丹
羊雅青	张晓丹	马 璐	翟雅雯	陈思哲	万 玲	甄莹雪	魏富裕	韩 丽	范瑞迎	陈 迪	邢 丹
岳星星	李姗姗	魏红瑞	邓嘉琦	苟兆珠	宝梓琪	王晨晨	陈子妍	柴天玲	顾 静	姚腾飞	周俊豪
赵晓阳	王仕博	周岚峰	王浩喆	裴 勇	刘武杰	孙浩然	冯志源	胡乐凯	宋思宏	汤如峰	肖 国
王锦硕	崔峰源	陈昱龙	魏省国	王晓栋	吴玉珠	许吉磊	庄旭阳	张心悦	吴 薇	付芳源	高丽苹
邓颖锐	郑娇娇	门海静	许莹莹	李梦月	张瑾怡	刘 景	韩丽婷	刘艺琳	廖莘君	董小钗	郭志敏
张 立	杨 柳	付浩颀	梁君芳	范丹妮	柳佳楠	杨 柳	虎玮雅	冯 磊	林 燕	程 傲	梁昊馨
刘贵珍	徐 羽	李 硕	支 喃	李 骏	柏鑫源	高亚萍	程伟丽	余 欢	董成理	刘志龙	袁龙串
李 琦	季佳骏	苏焯文	师金博	李斯特	廖加乐	连世辉	张晨阳	陆金丽	刘天旻	刘雪婷	方根群
毛 杰	曹雨亭	郑一达	李 雪	张贵侦	童冰铃	魏清清	牛瑛琦	樊晓斌	张亚丽	樊梦梦	唐宁阳
杨 璇	陈亚苹	赵丹琪	李沐羲	李济芳	姬燕燕	李焕杰	刘玲玲	姚夏爽	樊 玥	邱露露	李洁清
邹丽媛	郭晓旻	朱紫薇	张慧颖	刘芳如	王路路	杨亚芳	肖 倩	张喜阳	何思雨	宋玉婷	张晨芳
焦 蕾	朱少秋	刘 媛	黄后湘	张元兴	张君义	郑 瑾	马鑫莉	何 枫	王 超	王龙杰	刘力中
吕永星	万帅志	郭子元	王 颖	石 硕	王伟康	郭玉清	纵庆伦	王策策	李志远	王郑龙	钱 宇
李 想	曹旭东	王海茹	翟玲玉	武子丹	田翊君	赵新新	付亚宁	尚 兵	刚志朋	陈 怡	罗 娇
王煜红	汪 鑫	陆园春	杨 蕊	孙亚静	潘洋洋	孙惠萍	郑梦园	徐雪霞	方可可	苏培鸽	党园园
程晓青	何美玲	郭 培	刘俊杰	刘秀锦	霍宇钦	孟兰科	马 韬	郭宝钰	林翠芳	王亚真	段海蝶
张子欣						姜莉莉	闫云云	刘言言	陶婷婷	雷婧祎	肖经丽
管理学院						马孟洋	安宁磊	蒙宇翔	苏文荟	何英豪	鲁云长
王培锦	王远亮	陈健朗	骆科学	陈博文	金 天	李雷雨	王振振	秦业伟	谭光浪	陈佳佳	赵冰冰
董林华	黄蒙爱	林淑珍	王红岩	姜 艳	孙倩文	陈 婧	陈 颖	杨 灿	陈碧鑫	常 雨	常俏敬
褚柯新	张超凡	马佩涵	王子月	刘晓娜	王雅儒	李慧敏	吴路容	郑彩霞	龚亚娟	李英姿	苏笑笑
潘婷婷	张梦雨	周静雯	张 蔓	黄 依	范秀秀	聂 鑫	赵梦茹	李 阳	况媛媛	张铖娜	李咪咪
姚亚浦	刘圯路	李怡婷	赵 凡	郭 闪	吕莎莎	王子豪	杨海青	王 锐	吴俞峤	李明杨	陈昊天
张新婷	刘 丹	付甜甜	翟晓雪	王梦超	李 想	时 豪	邵文栋	张咏诗	高文辉	唐伟洁	邢晨冉
李云磊	王文涛	周俊成	代浩申	姚雪桃	曹鹏敏	陈梓枫	杨玉节	罗静文	郑贝贝	姜 雨	甘 连
万可可	张晓蒙	秦秀莲	路 媛	陈 晓	闫世怡	冯露露	张 梦	欧阳晴	丁同堂	邱雨辰	潘月楠
安 妮	魏玉孟	梁圆圆	戴娇娆	张丹丹	黄孟伟	李文可	薛天洁	郭妮诗	任梦洁	王婧如	张 悦
莫 蕾	郭霖霖	刘 宇	季静飞	任梦娜	王梦雪	张 爽	刘景博	刘 洋	王 凯	武文超	孙钰伦
林鹏英	贾宗雅	周晓云	李嘉雯	张 润	张桐析	杜艳涛	杨 西	宋子鑫	陈 薛	魏靖琳	郅 倩
万春玲	王丹丹	田梦迪	彭 清	崔彦博	王 涛	刘利伟	张艺斐	宋亚楠	宋海霞	李 雪	郭龙颜
黄素艳	王鑫坤	吴林召	桂丽曼	陈 静	刘 唐	任岩岩	罗 荣	李云逸	马依莎	孙佳晨	尚金城

朱钰鑫	罗友进	田 苗	蓬浪浪	杜小哲	王禄阳	马子璐	张志娜	郭晓晨	王菁文	马文娟	范瑜卿
周怡情	臧金金	刘畑琳	张 倩	刘嘉宁	付 毓	刘 璐	林 倪	薛 腾	刘倚铭	孙 琦	谢宗尚
王玉玲	韩红丽	李佳琳	韩玉洁	刘佳佳	张俊藐	傅竹馨	房琼琼	魏田田	张 童	杨乙瑾	张冰倩
梁苡舒	卢巧利	王泽路	王梦瑶	孙艳红	赵 蕊	李梓萍	裴冬东	张晓雨	顿康华	杨 依	魏 雯
何 普	张 涛	张雪晴	张培培	张 丛	王 博	申宛宁	杨静思	王晓雨	丁 洁	张 铮	周晓敏
黄 继	俞田奎	田震涛	任星宇	窦康瑞	霍 岩	沈星玥	陈思琪	张 莉	张予曦	李小康	王 政
何建宇	刘 辅	任文斌	张瑞忠	叶碧珂	陶 丹	师勇强	王 仪	郑舒怡	马佳睿	韩宇坤	郭 佳
王曼曼	徐 博	曹 颖	廖雅璐	郭晶丽	戴林洲	周珍妮	赵青青	隋 昕	董宸宇	王 璐	田 田
胡 甜	张梦婕	狄佳宁	张曼玉	邓盈盈	马倩倩	黎文倩	弓珊珊	张 戈	田静文	李琬莹	李 瑞
赵金金	董紫薇	王 妍	吴扬荣	赵 帅	孙 林	陈晓雨	魏骊璇	董李怡	刘媛媛	蒋怡雯	罗颖颖
张志伟	谢本谱	翟春生	张朋举	廖强昆	孙鹏飞	管诗棋	张玮华	白协羽	李静怡	郑雅馨	金千姿
黎林明	马 玮	柳 雪	刘画画	冯皓昶	魏佳言	张翀雯	薛俱宜	谢亚彤	何秋晨	朱庭航	陆 昊
陈微笑	刘佳静	吴蒙蒙	羊金丽	陈倩倩	赵晓阁	胡陈琪	王思齐	徐聪聪	王 奇	蔺 宇	周凯伦
任莹莹	罗 芳	李 萌	冯晓月	吴稳玉	钱易林	温 稳	卿馨月	杜志会	晁 悦	宋 羿	张露月
陈丽媛	李雨洽	吴鹏举	张大鑫	李贺伟	舒江明	王梦想	魏 嘉	曹露方	秦彬彬	李汪珂	王 倩
梁 浩	梁 乐	朱 奎	张锦华	邓旺旺	江亚东	姜 傲	刘 超	李董凯	郑双庆	陈朝夕	李博阳
袁 梅	林浙娟	黄凯歌	周凯悦	豆亚芳	王 静	金修煜	段 彧	盛宇庭	陈茂胜	熊海霞	刘 璐
张明玉	王芳兵	克旋旋	张亚萍	王思颖	韩 杰	石雨白	翟雨琪	高梦珠	卢雅婷	张 婧	李夏甘
王艺蕾	孙亚芳	杨碧霞	马 娴	胥静婷	潘晓慧	查敏訥	李淑娜	冀柳凝	付梦苑	刘丹青	康露馨
余湛江	陆艳永	任文健	陈 杰	吕源昊	张利强	李映雪	从 林	王 蕾	李涵波	石 雷	尹一鸣
张轩铭	刘 森	尚学强	翟欣悦	耿思雅	丁国菡	姜 凌	张 豪	刘志昆	田向明	陈佳俊	陶嘉钦
吴秀城	旷光莲	娄迎春	张 仍	王梦诗	祝涌锐	邹晓阳	张星妍	刘杰慧	李潇雅	吴一凡	赵苗苗
魏玮辰	李朵云	刘荣荣	常陆雨	秦雪君	宋霏霏	李京儒	谢明旭	胡依蕾	赵 静	代 欣	刘梦娜
金文娟	李瑞芳	白惠瑶	王 倩	薛佳杰	赵凌昊	吕思琦	龚 蕾	夏思凡	董颖杰	何嘉乐	方静怡
闵克祥	李 涛	吴灵昊	王亚欧	周佳豪	范 伟	金 墨	朱之垠	王子铭	刘译阳	张世超	陶宇杰
李智明	李梦杰	牛蒙蒙	包靖雯	叶宁杰	李 艺	石黎明	吴燕婷	王君宇	杜江丽	潘一凡	冯启帆
方静雯	曹 婷	牛 洁	程飞雁	彭 静	张铭津	高弋淳	曹一然	崔子怡	常妍洁	贾佳琪	张钰瑶
靳少君	商寅寅	彭倩倩	陈玉莹	书 雨	卢燕莉	杨 柳	郭一帆	张 琳	李思文	陈 墨	张怡馨
王 浩	刘孟真	郭 旭	马林森			郭佳鑫	辛 宇	赵雨蕾	刘 昊	李伟聪	国 斌
国际教育学院						徐 准	韩天剑	德乐贺	陈荣荣	秦 宁	杨 扬
刘奕辰	马俊文	余佳玮	潘世超	杜安琪	白 杨	刘紫璇	伦一凡	贺惠祯	叶雨竹	蔡晓文	冯静辉
田芳源	杨 潇	蔡佳宇	曹天如	刘安东	李雪连	孟文凤	侯俊琦	孙 璐	武文一	崔舒畅	赵 彤
谷乐彬	李 佳	赵雨欣	王若晨	李若菡	张 姝	马丽娟	杨 帆	张楚翘	吕雪珍	韩 阳	潘思瑶
程韵颖	严 瑜	王雪澄	张刘阳	任 鑫	李 换	郭秋铭	李志洋	孟远航	贾民辉	王益功	宋立朋
胡泽平	史 铮	程 玉	李心怡	张 涵	李佳慧	孙士超	张俊驰	贾林上	李笑盈	黄 楷	胡婧怡
张艾沅	史晓宇	顾文婷	朱光亚	朱统帅	高 恒	张 涵	刘一凡	王秀珍	王金铭	马 媛	于小寒
李 明	张心端	朱涵钦	岑宝华	马紫仪	高瑞敏	魏一帆	赵梦瑶	王如月	王 媛	王晓婷	陆岷佳
秦泽平	杨 晨	张 柳	董 园	台贵莹	段慧珍	武燕燕	赵勘茗	崔永永	覃 奋	黄琳恒	蔡崧涛
邢雨薇	黄若谷	张媛媛	侯毅敏	林珉伊	姜 南	徐 晗	刘予歆	吴重阳	于镇榕	黄 超	尹 路

吕一品	肖博元	晋子康	王旭东	张硕元	林 喆	凌晨曦	陈 宁	康 垚	吕 航	崔贝多	陈铎文
其格乐	李茂泽	杨 靖	杨 顺	姚 微	杨 晨	冯柏茗	赵瑞丰	李逸飞	单 瑞	贾 臻	王泽翔
孙天歌	沐 佳	张 琪	马凯凯	黄康康	刘 阳	黄 浩	徐瑞濠	殷维娟	黄雨葳	樊 杨	代念念
张家华	顾泽玮	吴佳宇	龚 乾	朱伟健	陶海珍	李冰洁	彭牟星	刘 馨	菅亚星	张玉婷	王莹玉雪
邓苗苗	刘紫瑞	杨元欣	蒋方艺	王嘉汉	李少雷	邵宣淳	张梓桐	朱姝婷	栾景祁	陈瑞鑫	刘少石
陈 桢	吴 昊	王春桥	张林飞	李帅杰	赵壮壮	陶文超	尹明明	陈家宝	白龙飞	宋加宝	马争光
王 振	续晨北	霍洪鑫	褚亚强	秦振辉	杨志辉	班广广	孙麟志	赵方达	郁博闻	陈 诚	王晓瑜
李露露	李国静	陈锦程	轩亚娟	张 颖	高榕泽	彭 珺	杨丹翎	王钰茹	王银磊	蔡军捷	林梦瑶
张晓旭	刘 畅	吴俊仁	姜虹羽	杜 阳	肖会强	马淑丹	张淑君	石 涵	张如梦	周也馨	潘钰迪
蔚宜呈	杨泽宇	牛 健	李昊洋	李 潇	丁三川	罗 娜	刘睿晗	路晨阳	张 彪	王学博	陈 博
邵振武	王 聪	韩 畅	邓朝玉	李 旭	周佳腾	杨林涛	黄义波	连泽友	张胜港	汤 森	杨景凯
王 彬	王淼森	张子垚	冯 坤	郭 旭	汤 辉	马 勤	张佳艳	孟子愉	田林艳	汪文苑	林 惠
王 鹏	孔孜阅	庄雨聪	徐 锐	祝 溪	刘 慧	贾孜姝	赵晋如	王嘉怡	王苏琳	张茜雯	张荣霞
马步云	贺瀛莹	乔 岚	刘 倩	张书森	王文敬	杨晓洁	赵书瑶	惠逸菲	张百慧	沈 怡	邱雷俊
李红丽	罗梦阳	白梦迪	杨 洋	邵 彤	申晓蓉	柏 璐	张瑞喆	严 强	孙 宾	禹晨昊	薛世偕
郑楠楠	刘立虎	王森尧	肖正坤	吴宗霖	陈家康	张文熙	郭肖飞	李 炎	杨天补	郁家玮	宋 田
邱 鹏	田颖鹏	史汝广	王晨旭	孙怀远	周富强	徐菲菲	余 娜	李兆元	黄春艳	张 琳	张伟佳
孙 寒	黄嘉晨	张鹏飞	殷晓琳	姚洁琼	吕 蕊	陈小雨	郭沛楠	褚少敏	潘 宁	王羽佳	公新宇
杨甜甜	王 瑶	陈欣蕾	时姣姣	冯晓倩	高 宁	宋文荣	杨 旭	关育豪	时澄钰	张 镇	马宇浩
刘 营	李一帆	石 珂	郑 玄	张钊国	李家希	黄明虎	李世林	杜昊强	尚明举	金卓异	张 成
梁世亨	赵将领	唐卫东	秦 超	刘雨畅	荣 岩	吴榕芊	赵 静	汪雨童	白丽娜	黄海玲	秦一凡
杨嘉盛	陶 然	孙思捷	刘一臻	霍世森	于环梓	孙慧敏	钱婉秋	付若辰	崔青青	赵紫晗	刘彤彤
李玉凤	刘 悦	陈婷婷	宋星星	程琳琳	王 琦	吴梦迪	孟庆齐	孙文方	邢萌萌	弓 量	杨建雄
赵 泉	崔子雨	程佳宁	王玉雯	陈 欢	王 茜	李京运	李文博	宋雪贤	刘博源	王俊杰	刘宇翔
张 弘	潘智平	黄冠博	朱艳辉	张垚辉	王晨阳	许本毅	许 源	黄 昊	王 佳	王 琪	王苑苑
李俊辰	郁立浩	王祝越	石一阳	张莹香	李方丹	王 璐	韩同同	杨怡鸣	陈黔丽	焦雨凡	介琼楠
李 侃	李梦媛	何亚兰	张悦妍	李孟华	张力凡	朱闪闪	张瑞瑶	陆心悦	王子璐	任 毅	马雨婷
王成蕾	赵蕴璐	任 仪	闫紫晴	郭亚晶	徐可薇	张子婧	欧阳自明				
杜 双	刘腾飞	李 进	赵 凯	陈天宇	王松军	化学化工学院					
李 鹏	甘 甜	张一弛	杨亚洲	刘桐嘉	林 希	王 妮	黄世强	雷蒋锋	辛佳宜	李玉川	李招兄
褚文貌	王永劼	黄雨薇	于 水	杨晨依	龙利利	张 瑾	王君麒	李宾师	李昌鑫	郭玉朋	杨 松
郑佳辉	祁清华	周萌萌	周靖宜	王晨曦	籍鑫莹	孟德康	潘红果	毕 磊	严 格	丁 鑫	吴振钦
宋 洁	方雪婷	赵 晨	王向阳	王楷奇	李佳伟	尹弟云	陈景龙	宋 欢	刘晓瑜	乔希希	许笑梅
罗永强	吴 昊	王方彦	王 栋	王 达	张福松	黄梦梦	郑英飞	李 晶	李林红	徐忆晗	刘文辉
云天瑞	刘 洋	郝梦莹	叶 施	耿静静	袁静怡	高铁梅	刘 珂	杨 光	李华佳	付 磊	孙光明
张 宇	何月月	朱 琳	张一帆	陈 聪	李沛昕	付肖扬	程俊辉	张鑫波	李智君	阮 剑	苗君慧
吉 亚	卜子晨	胡莉萍	翟梦杰	李 析	黄梦晨	刘雅馨	孟祥茹	刘亚敏	姚 倩	宋园园	王秋红
吕方琳	贾 佳	冯梦楚	杜凯欣	孙少忆	董 浩	付蒙蒙	张若楠	罗桂芳	刘志红	李季青	吴其红
李梦楠	林富麟	胡秋冰	郝 为	陈梦露	林江海	李汪洋	欧宗良	钟 珺	马玉宾	王明鑫	裴 仰

曹夕阳	赖孙贤	白泽昶	范 聪	邓海超	王 帅	郜帅兵	春 晖	白 迪	王鹏凯	黄均建	赵祯祥
安万浩	夏玉婷	肖 静	单梦洋	负金颖	张思佳	张朋祥	李祥发	唐成东	李 闯	曹文婷	刘 雨
宋明明	张文静	乔晓红	李强强	谢 鑫	孔 琦	罗 歌	赵慧茹	赵婉娜	陈 燕	胡原平	刘大帅
侯德阳	位光华	应鹏程	张展博	白会军	蔡立兴	张 陈	郭炳志	朱虎林	郑立鑫	季长兴	刘彦甫
王 泽	陈文坤	马超众	胡 月	赵笑笑	岳雨佳	赵景昊	张孟洁	赵亚蒙	江立雨	牛会敏	王孟梦
冯 辉	位沐杰	闫林芳	徐媛杰	郭梦丽	刘冉冉	石尹均	路军丽	潘春亮	彭 方	李 晗	刘奕晴
陈硕硕	闫思梦	程开凤	赵 会	徐 静	王小明	郝 琦	钟 嫻	张冰玉	贺培楠	李 冰	吴发亮
李 岩	王培皓	胡 钦	苏广超	李文祥	武兵兵	王少泽	李遥岑	刘键松	吴 皓	雷子鹏	吴 昊
李 威	石梦扬	杜林锋	金 鹏	吕晓杰	顾 涵	王新尧	沈城杰	孔志明	陈 键	孙振睿	董少轩
王苗任	孙朝辉	田 乐	王献明	周秋城	谢智红	刘太勇	林莎莉	李惠惠	何 静	任 佳	王志敏
殷缓缓	彭 莹	徐 宵	谢佳华	温青云	张子傲	张广慧	陈 倩	李益欣	鲍贺华	葛元元	魏冉顺
马超群	廖文彬	乐金玉	王 杰	王正楠	张朋飞	杨 露	王昭松	董会兵	林旭棋	安少龙	熊安贤
苏星宇	王海龙	李芳琴	赵 鹏	王 璇	简凤梅	骆 赟	夏 彬	孙愉贵	张 杰	杨延涛	高智城
陆 婧	高 琳	张 敏	马瀚森	李晴阳	杨高闯	何树停	郑巨添	王隆发	王生源	柳 影	顾晓丛
王宗亮	王旭东	杨鹏辉	张 韶	王 鑫	王 帅	周晨薇	秦誉婧	张 甜	缪昕颖	陈馨怡	林 洁
董梦霞	唐 婷	吕少杰	孙金梦	翟晶晶	孙晶晶	孙思宁	周洋帆	机电工程学院			
张亚楠	黄肖杰	于亚楠	秦冰倩	王琳欢	千林凤	胡志宏	莫钟聪	康力达	王志峰	毛续然	陈泗锋
李 文	李燕子	韩莹莹	詹 华	崇哲萍	井 察	杜金涌	陈 成	李成力	张 飞	洪 凯	刘 祥
张纯青	牛浩强	赵良超	张雯琇	王为举	马 震	白佳旺	孙鹏程	吕 凯	苗莹莹	邱 芸	胡红杏
刘小天	刘东港	张宏奎	刘晓龙	申泽超	潘 坤	吕家玉	李欣竺	毛雅妮	李 娟	王友涛	陈浩彬
魏文豪	张 杰	习 佳	赵 冠	彭锦程	郑思米	赵 宽	薛文杰	闫 浩	赵云飞	安 政	杨友伟
刘悦彬	伍浩楠	邵媛媛	陈 月	王 静	王伟亚	赵 宽	薛文杰	闫 浩	赵云飞	安 政	杨友伟
王敬一	王潇悦	黄培慧	王温格	张小英	于江泳	殷晓洋	张颖泽	胡 耀	王 威	秦 云	冯子钦
罗 懿	和剑洪	胡 童	朱运鸿	耿文达	段照宇	杨昭昭	陆俊霖	曲祚宏	刘云梦	薛姗姗	安洁洁
李鹏凯	李广西	葛非凡	谷梦奇	吴庆超	董超群	陈 璞	李 娜	张聪慧	那丽晶	韦云飞	贾侯鹤
刘 磊	曹学康	肖 宇	张伟凡	黄森辉	赵环亭	蓝晓明	崔 凯	马少奇	王银富	刘 悦	向 锐
赵 喆	李子涵	王英杰	吕倩倩	王晓玲	郝岩岩	赵泮政	孙付君	李博求	司进科	栗海群	孙 瑜
王培培	刘梦思	韦斯斯	肖 菊	冯家成	李晓鹏	薛耀东	张全木	石德志	刘浩然	张家葳	翟扬威
薛 港	李 彬	乔东伍	王健东	黄雪洋	张 坤	谢 斌	陈博利	饶晨昕	蔡铮杰	曾维添	陈 皓
郝中宇	王飞龙	袁霖霖	刘亚飞	王永明	曾传业	桑国庆	邱 杰	彭海龙	张 智	张纪松	高礼奇
张 旋	杨 鹏	鲁 平	李元昊	刘诚龙	冯天宇	梁登科	王妙强	金梦旭	张建廷	陈国辉	张 磊
谢晓哲	罗 洁	李文华	张亚芳	张国华	何巧玲	王文基	许伟林	敬孟强	刘旭辉	任德才	酒俊奎
李沅霖	马旭东	何锦涛	赵越星	曹振阳	冉继伟	冯 浩	张成状	毛金龙	郑逸飞	韩诗男	陈仕琦
朱翰如	班文政	詹明虎	范俊辉	张旭磊	庞振恒	赵众凯	张占蒙	吕 赞	张会星	王俊超	魏道阔
郝亚辉	龚 超	冯 钜	余基坤	穆世晨	屈思奇	黄泽军	张立鑫	李 进	邓桂精	孙 瑞	谭有志
王益豪	范桃丰	黄利宝	颜雯昕	孙一淑	胡艳艳	陈冠杰	彭 尧	谭福全	魏文杰	李世钦	张仕伟
裴晓丹	段培宇	郭孟柯	张国琳	原康玲	徐 曼	江 涛	徐耀宇	支雄辉	张 云	钟晓强	杨宗渊
朱敬涛	邓伟勤	毛金巧	朱 瑞	李东升	李永靖	邱瀚宇	魏金龙	郑昊翔	齐国安	陈国军	张文峰
苗智越	孙振洲	郭 聪	孙广强	李平奎	赵晓东	楚玉志	薛 斌	周 澍	梁浩洁	卫 康	潘海洋

谢 镔	高 俊	魏 宁	黎洪梁	毛 星	庞盛富	唐海明	梁志洋	冯佳路	赵柠柠	曾庆朝	孔德超
唐计划	葛俊阳	葛双建	魏 鹏	刘景达	符 振	代 佳	孙国印	胡松涛	刘亚洲	郭少锋	张鹏辉
王风力	张 鹏	黄伯颖	郭朋浩	张 文	潘炳成	艾政卓	郑 凯	葛来源	王浩强	张建华	李昌斌
张 诺	许荣乐	韦子良	刘万宁	李鹏毅	高 正	杨京生	杨甲兴	吴 昊	刘红强	刘强兵	王一策
王一博	时 创	汪亚洲	高少凡	任俊琦	王颂扬	李东晖	田晓岚	苏晓旭	赵旭东	谢新宇	李涑钰
李 凯	何志强	何云冰	夏建卫	马旭超	王宏飞	梁高帅	张晓磊	苑鹏帅	刘 丰	郭子傲	宿 磊
李国昌	李晓伟	陈瑞可	郭 凯	郭冬冬	张九江	黄安强	吴世泽	高 波	韩 天	王 蕾	薛冠帅
李 宾	樊帅涛	施志强	罗钟毅	柳 杰	朱丽峰	赵成功	杨威亚	孙超伟	王 欢	叶泽鹏	颜辉德
张兴盛	孙 宇	郭 兵	戴相玄	于润博	杨 轩	洪 飞	尚诚诚	刘 调	张伟男	陈三敏	李晓婷
程智胜	陈 杨	张瑞丰	刘家豪	杨向涛	侯国辉	高 举	郭 伟	刘伟超	岳文涛	金子龙	李 冉
赵 聪	余海洋	厉宇辉	陆小虎	郭永刚	单康康	王晓伟	周 杭	刘一兵	付永才	熊 明	张永超
赵瑞杰	何佳鑫	李振涛	庞家伟	李贵豪	王义河	陈子昂	孟 浩	裴召奇	冯常财	朱 涛	刘博文
钱宏伟	李保林	张全鹏	王福乐	周龙龙	侯 磊	李 辉	姜 泉	杨一凡	吴清寿	岳天宝	庄霄凌
张宇翔	李大德	姜文文	张 震	罗勤成	管志伟	李佳梁	史正财	李映莹	李德成	杨 中	赵福鹏
张林强	史振宇	张明程	杜欢庆	崔云飞	曹 杨	刘 伟	凡焱峰	张 柏	徐 鑫	黄 昊	杨淮文
陈湘松	张朝阳	刘 涛	陈小兵	林禹辛	席雪萌	翟梦周	沈钦志	陈东辉	李麟哲	司敬珂	王鹏飞
邓文力	冯新宇	常 欢	温智伟	周煌聪	聂鹏鹏	祁理科	刘 洋	宋世光	李海根	李全岭	林树锂
占昱隆	方 圆	张雪银	陈梦龙	孙令均	马佳超	徐必兴	王江涛	宋世雄	路继东	姜 雄	王小希
刘 朋	朱邢振	王栋梁	薛文聪	杨得成	王彬杰	黄海东	刘港华	高俊俊	刘 振	袁佳启	杜星辉
潘志成	杨长春	赵宇航	吴家竑	方 铖	林 龙	何同彬	赵铭祺	邓自立	李朝辉	张建伟	和志浚
魏亦李	吴 林	付全镇	潘俊驰	庄叶舟	马登晨	马治国	吕 航	徐甲戌	侯俊豪	薛博义	刘 鑫
付小海	强 昊	潘 伟	郑曼婧	李飞燕	熊晓丹	熊吉川	王金琦	孔维文	孙宝峰	张榕花	王 蕾
徐敬冯	陆凯凡	孙萌宪	吴 滔	梁 星	魏梦军	李 爽	赵志豪	赵 刚	陈 俊	周志华	何志民
刘佳辉	刘英杰	汪 强	蔡冬冬	易 森	赵英豪	丁永新	霍明辉	冯晓铭	李 辉	赵 岩	崔先科
李毅斌	张洛斌	文 行	王 见	宋 泽	王殿东	孙 帅	高艳召	杨新琦	王福顺	康敏争	王精通
贺傲洋	刘 伟	胡安品	董 伟	周德界	刘志高	靳 彪	宋江栋	刘川铭	苏 鹏	郭义义	姜子龙
梁臣章	张贵琦	杜立成	刘秋丽	翁丽敏	路易锋	佟财源	罗登超	张 蒙	吴起凤	吴健栋	付庆龙
张昊晨	胡海洋	鲁晨阳	杜 超	何金泰	邹 瑞	靳 豪	李凯旋	崔 凯	刘宏吉	熊绍坤	郜齐齐
李亚飞	王 帅	陈 晨	张锦蒙	杨林山	田山川	苗 栋	吴 迪	耿 彬	楚志恒	赵建豪	贾东生
王志远	邹庆楷	王鹏斐	李壮毅	王 杰	孙延新	陆 尧	杨 旭	彭荣亮	郝艳浩	陈斌业	李文豪
张敬伟	杨凯博	苏荣凯	朱宇翔	于光恩	虞继灏	韦泽琨	陈亚昭	燕 超	于潇洋	杨 康	张雪晴
李佩霞	陈晓玉	张双双	付文杰	胡晓转	郭鹏伟	郝建涛	李 帅	苏成远	刘勇超	李树威	董志远
张鲲鹏	于壮壮	岳宏涛	陈玉笛	李 博	周泽安	洪 星	王蒙恩	郭 航	徐 彪	钱亚伟	李童升
卢腾龙	张体福	沈韩健	杨晓飞	王金凯	江 帆	杨格选	时跃帅	程祎博	姬玉杰	凌 琳	卢蒙恩
刘 帅	代 伟	史子麟	高偌霖	刘 贺	霍占斌	李道敏	赵亚林	林家俊	张学森	沈自文	王克强
李杆兴	王 宽	陈一帆	张颖旭	李伟鹏	符 记	周雨芷	王 涵	魏强生	张利山	史彦超	黄家福
张跃朋	赵振华	李 奇	侯方园	李泽锟	郝肖华	薛中兵	田清喆	徐 畅	席从一	于祥云	李万通
金鹏森	王 磊	董祥雨	符前煌	黎瑞之	弓浩东	连漫漫	陶明慧	夏梦铭	李晨亮	桂旺来	韩迎港
项 阳	曹泽栋	王 安	曹江涛	胡莎莎	朱桃桃	杨鹏浩	宋 佳	周浩天	李 政	王云南	昌旭东

信紫婷	张鸿铭	杨如意	鲁孟飞			魏春莹	王亚娟	胡志鹏	曾武	张威威	侯帅帅
经济贸易学院						白少光	刘超杰	王少佳	马文隆	王博雨	李京徽
苏开恒	郭宇	侯文雅	王英帆	武星希	王明远	孔祥茹	李芳菲	张珂	王江丽	刘志敏	杨雨
史展鹏	徐朋昭	赵耘	王彬彬	李京都	刘浩良	谭燕磊	李艳蝶	王金楠	韩璐	赵夷光	李艳姗
赵元浩	王小林	柳昌兴	吴亚萍	杨金娇	朱思颖	韩佳静	付玉菲	李晓月	方笑菲	杨逸男	黄也江
邹敏	王亚	王慧	张艳华	张佳慧	常福梅	盛亚童	李吉	董子健	崔曦文	刘艺航	张小磊
韩小爽	曹婷婷	崔嘉欣	孟雅坤	向妍	谷晓谦	洪轩	李正林	陈珊	张苗苗	蔡琳蕊	余小雪
胡颖	赵玲慧	黄利利	王嵩	王雪	陈琦	张琳	董栩杉	晏玉婷	李思敏	薛凤姣	韩利箐
李颖	蔡碧华	李宪坤	孙钰	蓝彩虹	曹周婷薇	鲁惠敏	赵春燕	夏亚楠	陈白玉	张明月	王佳佳
张雨倩	王晶	刘卓然	庞文华	司繁	李慧慧	范梦宇	袁青青	伍译男	安冀清	赵瑞甫	芮鹏举
王玲艳	宋振楠	朱婧雯	张恒	王青	韩秀影	左易楠	马兆国	张帅杰	承鹏飞	陈欣妮	郝伟悦
赵树萍	陈华	景怡宁	梁海燕	赵中梅	申培培	高娅娅	耿于红	刘瑞杰	秦艺文	郭慧芳	吕静丽
李舸	安思越	白娅楠	孙婧	陈莹莹	张怀燕	张雪娥	郭仁	高璐瑶	聂卓凡	韩露露	庞子文
符秀	黄晓蓓	赵梦璐	胡静	程鹏	王一霖	朱雪瑞	郑晨丽	张平	李佳敏	袁义轲	朱方方
胡锦科	王山峰	王许赫	汪勤明	徐子韬	王佳伟	李晓敏	方海先	周杰	张宇昊	王跃歌	郭泽学
韩哲琦	安辉	李慧颖	李国洋	时知音	邱阳	岳俊霖	郝晓鹏	李西龙	马宾	冯甜	任傲宇
徐媛媛	李祎嘉	孙亚杰	孙冰梅	宋爽	魏静雪	周雪莹	张莹	陈喆	张静	朱柯洁	陈紫汇
赵梦雨	张晶	邢英	闫蒙蒙	杨金华	刘雨淦	杜争琪	王晨希	陶柯	吴雪倩	李燕柳	尚冰冰
王静	周治筠	郑敏	杨雪静	黄珍玉	赵祝阳	孟媛	闫靖	李亚真	周豆豆	魏鑫培	张双
吴鼎洲	穆梦喜	周健	宋孟起	李宁博	陈亚辉	曹显	陈家健	张珈铭	袁佳豪	倪阳	王文武
刘晓笨	余娇	焦润锦	陈宇	赵芳钰	邱甜	杨灏	行亚康	张生威	吕江勇	张慧娜	王婷仪
金艳玲	芦会芳	王新雨	杨蒙	陈盼盼	钱源源	陈玲	卢艺华	马荟馨	保德绕	奉琪晖	邓隽泽
高笛	付文佳	刘可密	杜晶莹	王璐	上官玉琦	刘慧	彭思琪	吴菲	林香颖	张宁	王艺臻
韩婷婷	许珂	徐月	王孝联	刘宇薇	高永伟	康苗	陈玥	李婉露	苗银花	陈学芬	李改玲
郭裕民	丁华猛	张文华	黄皓哲	吴浩天	项桂花	苏子超	郑建勋	杨晓松	王闯	陈鹏程	聂楚杰
李佳栩	王家慧	胡恩琦	刘之夏	董晓雪	王倩	邓武强	何家辉	李卓莲	苏婕	卞晔	徐敏
魏不凡	詹玉婷	侯琳瑛	陈婷	郭盼晓	赵颖	李禹璇	徐渺	刘芸	刘潇	曾颖	高婷
余晶晶	王幸	齐欣	张一曼	申睿	赵明琳	赵欣碧	刘淑琴	许茂芹	代钰雯	李春英	郭晶
李坤燕	赵晓翔	张梓杨	李春秋	李华兵	许佳铭	赵佳宁	杨佳钰	王旭洋	张佳倩	姚坤	梁莹莹
陈治昊	马泉文	王静	唐丽	阳洁	李洁	罗迪	黄铨徽	赵李洪	杨生诚	林飞龙	陆振
王迎	杨妍妍	李静静	马泉鑫	贾琛	高倩	吕广庆	陈伟军	徐显峰	邹鹏阳	汪少志	胡素雯
曾广梅	李莹	王文琳	张夏欣	李云峰	孙杰依	牛姣姣	张怡萌	陈薇	耿若萍	孟盼盼	海蕊
陈玲	李凤杰	王梦瑶	于子墨	叶西凤	梁硕	程会敏	李幸	李雅倩	崔婉伦	李春燕	陈婉婉
谷煜豪	孙英男	王晓雨	钟杰	梁东旭	张亚清	黄金丽	陈园园	罗敏	段立洁	张梦婷	孙睿男
杨宝歆	刘欣悦	储昊东	张阳	张晨勇	苏斌	杨颖	苏倡	刘卓郡	晁海英	卢钰婷	李婉钰
王鹏	许前骏	杨博	鲁祥瑞	徐超亚	王鑫宝	王超	寿业强	林辉煌	李俊杰	钟帅康	李慧勤
李竞争	王英荣	张雨姘	牛晓飞	余琪睿	张仪琳	高菲	李盼盼	朱梦雪	黄天添	王兆萱	江悦
于娜娜	潘禹锡	赵嘉	王华杰	尚晨曦	周悦	高文唱	李笑寒	满会乐	徐闪闪	丁文绢	常立艳
刘楠楠	陈兆鑫	潘亚楠	董豪男	张文芳	郭琪	王源	唐慧	赵钰琳	张雪莹	卢秀梅	陈慢丽

刘 依	赵夏琳	徐若君	王春鸽	周巧伟		许 敏	林家铨	檀思硕	项宽宽	陈 肖	陈占桦
理学院						汪 桢	雷仲潮	张敬圣	毕加齐	王怀晨	周云飞
冯丹龙	陈 钢	郑亚泰	郭修斌	刘梦琦	闫 俊	蔺仕林	段锦森	钱庆贺	彭 蕊	朱 康	曾丽莉
魏鸿飞	牛路帅	刘 星	宋 恒	陈 意	郭春红	丁 皓	岳怡彤	王凤怡	杨 琼	董鑫宇	张新宇
张金娜	袁利莹	张 可	胡西芳	胡 蝶	刘星宇	任晋博	卢威伯	李彬彬	宋 博	何 军	刘泽元
王 冠	赵嫚嫚	陈 悦	温 静	吕丹阳	熊炫清	郑志强	张大龙	陈 航	李长权	刘嘉威	张雪莉
李佩伍	孙 文	申永杰	张守银	陈恒康	王鑫斐	张 璐	周 康	朱森鑫	王初蒙	王 哲	洪飘飘
李 宁	王亚楠	郑凯繁	张 超	吴 昊	周啸飞	王一帆	刘佩冶	张 悦	张 淑	段杏柯	张宇奇
张 爽	彭晓青	蔡秋妍	刘肖会	朱 玉	张琳琳	李 敏	黄 清	冯亚龙	尹运力	刘允达	康丹阳
顾娇娇	马俊峰	谷慕蓉	杨美钰	蔡思榆	宗欣怡	李双宇	陈 佩	侯玉澄	王 凯	徐 超	王家鑫
梁俊超	占子豪	安曙辉	邢永强	赵 耀	冯常增	刘 畅	李建中	张恒轩	崔屹巍	吴环宇	郑志亮
刘文贺	郭 琼	刘舞阳	侯璐阳	许 珂	张艳艳	应 鑫	杨小平	闫凯茜	黄梦瑞	吴 雪	欧阳宁宁
张誉心	徐 晨	赵丹丹	马丽萍	张坤峰	钟志华	王雪青	牛保清	张 佩	李玉洁	葛鑫会	任蒙蒙
许若宽	朱 军	贺望望	孙冬阳	郭乃航	杨 杰	刘雪景	刘 欢	黄 艳	刘思文	李鸿莉	李 丹
李昊宇	刘 浩	黄仁涛	陆晓燕	杨红霞	刘 铄	刘 静	李 博	王德华	陈丙旭	常全平	吴红涛
张茜苑	牛钰晓	郭乙慧	梁 洁	张新瑜	陈 倩	郑乾坤	韩天洋	刘浩星	史国栋	刘洪坤	朱毓斌
孟 鑫	刘丽佳	本生梅	黄 颖	秦冬冬	赵广元	吴永贵	李凤元	戴灵娟	高 晴	秦洁茹	王艳琼
张 鑫	崔逸飞	石龙飞	郭星星	张超番	葛会粘	何 珍	李英英	索 婷	吕玉锦	林佳楣	李 竹
季康松	杨明东	殷 梦	王梓君	张晨玉	杨玉凤	兰艳梅	张 娜	韦青清	杨泽英	钟光超	李依洋
张璐琦	毕明红	魏 宁	曾照青	张琳婧	王 悦	谢重亮	李智慧	杨世昌	梁俊龙	李 凯	杨 光
沈慧娟	安怀武	易仁刚	姜 钰	陆 鹏	周 鑫	李庚金	傅丽强	苗达松	王 蓉	程祎慧	张可心
程径舟	叶 聪	孙志慧	周 艾	谢 强	赵 越	王蓓蓓	袁晴晴	王克飞	齐晓娜	陈鑫沛	孙 杨
付鲲鹏	张传铭	李江红	冯 瑞	周 雯	彭冰冰	李 倩	张 瑜	陈青青	刘泓秀	李梓菲	杨梦芝
沈 贺	陈 锋	赵佩琳	孙彤彤	李建才	于世强	王鲁明	李 兵	靳皓博	赵俊朋	张俊东	栾 坤
郭必诞	李 鑫	李齐晓	刘会举	王 辉	靳森森	李博文	郭赛飞	成高民	王鹏祥	李明源	王建潇
张朱鹏	岳海洋	贾海涛	杜大威	褚超然	邓传迅	王金鹏	刘早早	陈义可	刘月月	张丹丹	谢好竹
雷 云	赵允滔	张坚楠	王 聪	马龙江	刘艳忠	刘怡雪	于小慧	雷祎晨	邵之晓	魏甜甜	胥婷婷
张兴发	常美霞	朱永慧	刘振涵	李金春	苏行松	甘乙婷	张 玮	陈雪华	柳志玲	栾奇莉	鲁 婷
阴珂京	段道杨	姚庭庭	房帅宇	苏 原	曹天宇	傅 运	李培成	杨子昱	赵彬杰	张顺治	刘 恒
曹博宇	王俊友	沈东明	张 亮	梁 云	张永钊	彭晨晨	孙君洋	王 坤	苑帅帅	方廷锐	王瑞东
庄子岩	张春凯	李安海	冯荣腾	杨立旺	雷亚文	敖小惠	刘之沛	刘 娅	郭英爽	吕 鑫	吴逗逗
高 平	于 森	戚雪华	谈彬彬			李梦影	王 静	吴会敏	胡佳佳	王梦韦	马晨怡
粮油食品学院						裴梦佼	赵 莉	张美琦	杨 芝	谢广玲	陈良森
刘 锐	王 伟	彭东启	李浩冉	王青山	张中山	曾奎风	韩顺起	单宝坤	蒋脱贫	陈 磊	杨争光
胡浩杰	刘科文	曹鑫哲	夏明威	李鹏博	陈一枚	张耀学	刘师郭	梅建华	李 鑫	牛丽净	周士娇
郭玮鹏	高富强	赵 磊	刘 震	杨 辉	刘 波	谢亚敏	黄梦园	王秋秋	赵 晴	高瑞月	陈淑芳
袁远崔	许全文	王含笑	崔玲玲	黄亚军	李艳君	郭小妹	张晓婉	王 琦	吴紫荆	张田田	钟雯雯
蔡 鹤	胡雅鑫	冯文娟	王雪莹	陈如如	盘宛阑	李欣荣	王诗茹	周雪薇	朱智权	任天一	董永强
魏 勃	李家兴	王玉龙	王一凡	宋 鑫	陈启飞	杨斌斌	李晨杰	沈 磊	何学书	杨源榕	闫乙鑫

王浩宇	贾怡文	余颖枫	李艳	王小宁	尚阿晨	卢菡清	董环	姚彬	任志博	李春阳	张瑾琪
黄留敏	岳晓庆	花婧文	康玥鑫	邱荣丛	张嘉瑶	王笑伟	肖德敏	何冰洋	任天降	何玲玲	王聪慧
胡嘉昆	彭凯秀	章天婵	郭玉霞	蒙文萍	魏雪	王青	张帅宾	吴梦瑶	段佳宏	任莹莹	陈箬
朱号天	苏凌志	郭志同	李平	高旭	高玉航	袁镕鑫	蒋士康	潘道宝	邓弘基	付辉凡	袁啸
吕志坤	刘心宇	崔精松	刘乾坤	文志强	杨炫	赵思遥	闫嘉程	苏聂阳	魏孔超	张永杰	李定
李艳青	陈明净	韩文燕	崔醒	吴梦迪	王梦南	沈琦	吴娅楠	洪黎	林丹	王洁	张宁
张亚茹	张婧	贾素娴	王晨玮	刘晓莉	胡婷婷	董亚梦	屈子赟	李孟凡	刘苗苗	段雅妮	李秀慧
文春露	陈楚翘	邢文龙	刘金坤	刘洋	魏人杰	常怡雯	于玲玲	闫馥惠	胡家豪	王诚	余梦帆
徐天赐	柳江远	刘明达	吕超	李燕妮	江聪	王飞飞	吴寻乐	贾宇齐	裴长有	黄艺红	王梦
王灿	胡慧艳	张昀	赵静雯	李睿	姚梦柯	郑美丽	尤春雪	安利丹	李玲玲	侯曼	杨玥
康倩	吴少雯	孙智慧	高国芳	马萌莉	张盟	胡清宇	余力	牛佳豪	李想	李阳光	周江成
李怡安	王蒙蒙	霍珊珊	闫紫君	李斐	罗序东	张银霞	万紫君	陈文晶	卢若琰	陈璐璐	韩星悦
何诚丹	马超	石芬	张位位	郭琼	黄玲玲	解文杰	张文旭	陆州	吴倩	李涛	王文璨
孙军建	张彦军	熊忠满	高斌	王雄	赵毅	凌雅琪	周永威	廉静静	李晓爽	徐越	邱玲
赵文建	张子健	刘倬橙	左志骅	杨婕	任晶晶	梁若霖	石云莹	田大元	汪明龙	潘浩东	徐娟
杨柯	马开元	陈梦	刘洋	刘莹	王苗苗	常敏	游佳慧	柳珂	娄世荣	卢正廉	何婉晴
王碧滢	杨倩文	赵艺萌	侯晓宁	张迪	陈妍	张涵	王茹	董雅琦	李菲	吴杰	王雨白
雷玉玲	黄雅雅	王静颐	丁玲	王前前	黎稳	杨俊峰	李让	胡传娟	周蕙心	朱丹雅	刘涵禹
黄振华	车瑞彬	卫博	牛新奎	王强强	常立鑫	何梦月	郭筱雪	张译文	吕佳楠	张若芃	熊焕晖
秦琪	孙美玲	赵汝婷	刘换换	赵元元	马梦瑶	王冠豪	陈凡	唐玲玲	虞薇	常俏俏	孙悦
雷亚楠	葛丹阳	高瑞	王纤纤	路夏	魏芳丽	张学云	刘宛玉	沈嘉煜	贾梦园	张佳欣	周芃卉
陈小洁	郭宇茜	樊尚妹	贾楠楠	代亚玲	吕泽平	林嘉敏	高棋辉	孙潇	薛晨	谢佳	裴筱雯
王显	刘晨	胡晓东	申宁	赵羚羽	朱柏荣	张丽迎	郭月丽	范计宝	黄正阳	黄庆文	黄兼霞
邢巍	贾璞	樊世昂	曾诚	王健	黎本林	赵俊豪	郝鑫豪	李振飞	帅艺	常越	侯晓妍
李原	司露博	王楷	孙怡帆	杨晨晨	耿宁宁	曹曲宁	宋宜洁	潘丽娟	龚泽人	杨港威	徐晓翠
王璐	王聪	郭潇瑾	梁晨	黄敬茜	王子玉	邵婧斐	李羽诺	宋英杰	王朝阳	侯冬冬	鲁米亚
王千慧	张旭丽	马会敏	王虹涛	范睿琪	许克平	冯怡航	陈亮	翟天齐	张哲豪	任志恒	莫楠
陈富桦	甘琦	靳子锋	王俊凯	唐少强	王耀斌	谭代平	李宇锐	梁慧芳	熊发林	王婷婷	周焕焕
李宏才	陈凯	邱靖伟	张家琪	罗宁宁	赵汇媛	屈鑫柯	高任翔	胡巧	陈幸宇	王景灏	孙晓静
蔡梦新	汪文青	董璐钦	张新	李盼天	任丽圆	康露	罗俏	樊靖远	万超朋	苏学强	李雪冬
陈伟月	郎茹	纪晨雪	任亮琼	林佳晓	杨松竹	刘嘉慧	邵紫薇	夏恩玲	闫宁雪	李薇	张紫静
尹真一	赵月	王甫珍	阮雨寒	赵阿会		李欣	朱雅倩	杨帅帅	潘显芳	张成园	唐清红
设计艺术学院											
王孝龙	崔一帆	张文祥	张鑫	刘恒铭	薛子芃	丁玉芬	许珊珊	申雪惠	王晨晨	刘丹芳	戚瑞敏
王进前	王小凯	何瑶丽	周美珍	牛佩鸿	樊永正	刘超	游竞成	郭丽虹	时梦阳	周泉爽	惠鸿裕
季雯	程婕好	张晓美	赵羽晴	张路平	李静钰	郑汪海	牛立强	牛家骅	刘向伟	马伟南	成超
李琦	闫晴	吕媛媛	张琪	吴通	许俊杰	薛瑞	毕艺伟	郭明珠	薛岩	秦文	刘蕊
张乾	蒲钰	靳勇飞	祝国玺	宋磊	位文畅	林艳亭	崔放	苏萌萌	张桦义	王炜	贾一丹
王怡然	窦冰雪	汪志钧	丁之岑	闪一静	张佳佳	王萌					

生物工程学院

						吴宇森	朱萍萍	李孝峰	李浩然	郑鹏辉	张加科
周迪	靳亚博	张健	孙厚超	张楠	李建	黄进芝	宋浩然	杨东霖	张天峰	潘艳青	高微
汪勇	郑泽宇	张金明	陈卫华	张亚坤	韩梦亚	刘倩美	叶艳敏	陈华征	裴亚婷	闫蓉	刘影
高枫	杨世鹏	苏松涛	厉建军	金瑞丰	郭春鹏	李丹	翟莹莹	王赢芳	郑霞妹	罗妍	刘爽
陈炳博	马楠	付旭东	李玉文	丁洋洋	高伟欣	左子越	丁香宁	吕艳萍	陈凌志	王易龙	李存
高俊玲	吴婧婧	祝均利	俞恩	吴玮东	王森	徐子恒	李佶珊	侯志鹏	陈天驰	朱金茂	王旭
段帅兵	尚亚飞	高歌	丁大江	姬祥	杨乾奎	李亚平	王春莹	秦玉玲	张婉莹	孙丽丽	刘笑焱
薛义涵	宋坤朋	郭培林	康帅彪	杨凯	王佑诚	王梦琪	张琳喆	王如梦	商娜	钟凤敏	田彤蕊
杨刚	古春林	李沛航	蔡忠良	葛亚平	王童瑶	张雅欣	王佳琦	陈肖依	乔梅兰	张强	张扬
郭卫冷	郑思远	许月辉	周翠红	田正友	王康	王云龙	吴兴旺	付伯通	靳志强	杜乾坤	张绍林
李高磊	谢英杰	白光一	马江鑫	范攀磊	陈廷源	李洪春	刘亚南	许亚杰	王敏	吴机伶	冯栾钊
侯立	张帆	谭征宇	李磊	杨林海	程新东	汪茹	张玉	崔婷婷	李阿芳	严晶莹	陈玉梅
何志刚	郑孟楠	冯喜艳	曦晓琴	李文龙	李海	李春花	罗利	欧阳帆	邢羽	张晓	张素珍
江泉	李亚星	赵璐宇	李健	李晔	杜光辉	王希子	尹传贺	纪轶	王方涛	房鑫	郝自强
李喜阳	冀旭阳	范阳	邓聪	肖箫	楼宇峰	薛鹏程	钟艾伶	李宁红	杜梦婷	夏文韬	宋春红
何宋平	代芹芹	李子依	张琦	张玉姣	章羽佳	孙阳阳	丁鑫芳	余慧	廖宇宁	宋夏彤	吴潇雅
费强国	赵朋磊	杨锦发	廖林东	徐誉延	代浩强	任欣梅	王青青	牛朝阳	关娜	张丽萍	苏永梅
陈靖轩	刘明	李成龙	岳高昂	郭展志	郭帅广	陈华平	王欢欢	汤中义			
段春钰	张楠	王济	刘帅	范亚林	陈亚辉						

土木建筑学院

						陈雷明	刘通通	田厚	宋战炯	朱贺	刘洋
张凌雪	向玉哲	陈光选	郑豪	杨棒棒	李诚昊	张明康	马锦涛	胡子川	王丹辉	李浩东	蒋庭耀
韩予州	王寒	王英凯	陈兰	李如元	姜兴民	毛震	杨启航	余常新	马传奎	郭文乐	郑今雨
孙婧怡	王琦	赵苗苗	杨玉洁	王子君	贾婷婷	杨财俊	朱翔	王彪	薛鹏军	姬杨波	吕财旺
吴晓云	韦爽	保万梅	林俊文	陶程	李世印	朱海闯	李锐	李元庆	张亚辉	李永宾	顾文俊
张锋	孔纪伟	薛梦豪	唐亚群	张腾龙	闫金磊	丁健	彭睿	程强	冯桂浩	王俊斌	闫玺文
刘卓仑	沈洋	孟祥阳	李宛莹	杨林英	赵婷婷	许灿灿	周争辉	郑俊杰	刘文海	王坤鹏	崔其琛
康佳音	王欣彤	向洁	王静	潘声刘	李池	李杨	徐如龙	王秀任	贺焯博	韦植海	韩尚瑞
朱世浩	王军	施忍	殷燕龙	晏季松	朱一博	郑世义	田振宁	沙德豪	曹路	胡延涛	刘东阳
王振威	程泽	王鹏然	任洁洁	马晓云	程安娣	罗琰	刘泽栋	李瑞言	王豪	耿伊帆	王延铎
李肖肖	陈醒醒	单琳	申栩宁	陈卓	马小玲	孙晨阳	赵科迪	刘玮	温祥灵	吴开烨	张兴
邓天翔	单友田	刘辉	李成	李师威	赵文广	吕超	刘鲁明	马国辉	陈麒冰	沈路路	吴岚枫
刘红磊	谢从林	王舒超	刘彬	江曙	李生发	乔新明	李云鹏	宋浩飞	张帅辉	丁永波	王松
朱青世	黄炳发	白乾坤	李玉林	王自强	严顺齐	胡智超	马小朋	王晨宇	金龙	王崇宇	王彦
宁鹤	孙梦月	刘嘉雯	赵凡	侯月甜	薛钊方	陈得荣	王梦森	姜绍帅	陈洋宇	王浩天	朱烜
李盈颖	王茹	詹萍	聂迎金	卢晨瑛	李梓瑞	段盼阳	韩世坤	孙路遥	陈胜超	王蒙	于肖松
翟亚伦	孔鹏	陈蕾	刘华阳	闫航超	龚福义	郜青磊	王浩丞	蔡华杰	薛鉴桐	马子尧	符程
黄慧奕	刘家雪	杨梦瑶	张姣姣	孔娜	左金娇	殷佳骏	蔡斌	陈子健	孙斌	吴琳	郭鑫
刘玥	黄梓巍	熊旭	康含	刘园园	申瑞芹	陈婉莹	袁益欣	薛雅沛	郑雨	常楠	戴梦婷
郭香香	张骁	陈泽源	王玉珂	钱丽华	庾智超	李娟娟	江水美	李易	潘士民	方中义	高双顺

胡火斌	黄东鹏	庞宁毅	陈泳涛	张 晓	史培伯	金晨辉	赵锐敏	曹广翼	赵轶凡	现嗣杰	邢 健
王一鸣	金兴达	张志文	袁江帆	张天全	朱 彤	卢秩岩	王娅萌	宋雅博	常 乐	白伊杨	陈云艳
章 辉	牛 犇	桂兴凯	何佳栋	张宸祎	何乐云	黄文硕	乐 凯	黄 超	王 韶	张金磊	郑伸伸
费岚岚	付立欣	侯婧祎	王 静	曹艳婷	刘 敏	姚明达	王 晨	李轩志	沈 吕	黄松旺	林秋雨
陶艳琼	周佳晨	马慧慧	李 尚	李俊涛	范嘉鸿	傅 玮	卢 鹏	侯登辉	杨宇鹏	王吉强	张忆星
陈龙留	林圣哲	叶亚飞	张 毫	许荣亮	周西明	夏 岚	王宇哲	陈 洁	杨欣欣	曹杨柳	夏 贇
张记坤	陈国哲	乔成龙	陈逸铭	龙 腾	许嘉循	都 坤	江 超	黄晨云	陈 浩	吕双成	冼太雄
赵 璞	徐 冲	彭 丹	苏漩漩	刘梦梦	程 琳	王 岩	杜凌峰	高 健	沈 鹏	孟钰超	高永畅
查文静	来艳玲	苏 瑞	孟思琪	徐雪凡	张雪彤	姚明琛	刘 将	梁 钦	陈 超	李晓珂	任 魁
高国正	黄世豪	黄 维	汪 颖	刘严磷	孙艳琪	王 力	韩瑞庆	付 豪	罗 富	王晓刚	张 震
赵 霖	闫超菲	魏俊龙	方 晋	凌紫锐	李少奇	周煜航	胡 腾	陈 宇	艾礼彬	王 银	张国兴
张金涛	贾 冬	郭松波	杜参政	焦伟鹏	田 野	陈嘉鹏	娄宝宁	邵艺佳	李璧好	陈 玮	彭思锐
邵彬文	李 刚	吴郑浩	张迎宾	焦孟羽	邵兴文	罗利皓	史启元	韩祝奇	谢 刘	李青泽	王松浩
龙忠旺	罗冠雄	段玉飞	张俊辉	张艺严	陈超希	张英杰	耿刘超	吴昊田	任柏松	孟凡友	王亚杰
海永鑫	李香杰	么亚林	金鹏翔	刘 博	张升升	李俊超	齐耀辉	赵博逸	马汉林	白 杨	赖修明
刘全一	任庆贺	刘昱然	李成立	武钰朋	李 强	徐昆山	张 涛	王 肖	高嵩普	陈柏坤	胡志强
刘 洋	张 冲	王亚辉	冯意坤	李 行	肖思航	胡玉莲	陈雅琳	崔玮楠	张佩娴	于浩浩	李 行
刘文韬	林天邦	李腾冲	吴 州	张振军	瞿林霄	刘建同	薛鑫林	景少林	崔志成	吴垚聪	张 航
马 涛	姜 楠	袁 梦	冯菲茹	李 源	赵新科	高东旭	刘梦思	郭帅飞	郭豪彬	秦嘉彬	段浩林
李蕴东	孔清杰	李玉乐	李家宗	贾德一	琚新飞	赵腾飞	周 杰	李家乐	付 昆	郭 立	廖田龙
高东阳	刘泽栋	李忠桢	李佳宁	孙洪鹏	陈兴旺	方 兴	王明轩	潘昱成	李勋童	钱蜻蜓	丁袁忠义
韦汉明	赵关关	朱家壮	李平立	刘帅帅	魏梦德	张广草	范晓婷	魏雅菲	张金辉	梁凌峰	弭 浩
丁豫港	杨 稳	雷轩邈	李树壮	吴天昊	孔德金	陈伊渊	杨艺杰	赵要康	沈亚军	李 晓	张亮杰
马晨宇	池雪灵	孙京毓	傅红博	袁华翼	常 帅	赵 洋	薛逸凡	张 楠	王晓锋	娄同鑫	刘召强
张 跃	郭融鹏	杨 洋	罗辉学	李艺彤	苏才晶	徐欢欢	铁士剑	谷坤生	尹世贤	王文杰	李声坤
姜磊磊	冯道广	徐曼曼	赵春晓	程新路	黄锦辉	陈 升	郭锐鹏	张 硕	金 欣	杨 飞	施樊东
王琳辉	井 光	张礼杰	刘红生	李云鹏	周威武	王冰琪	涂 蕊	李 娜	温翔妃	杨玉强	吴劲松
白圣元	李锦瑞	汤 森	王昊彬	韩子君	张 强	赵华磊	姚 聪	田建华	单海东	孙明浩	王孟强
李 云	张琼方	王美方	刘 帅	张 阳	鲍夏沁	李万鹏	朱文强	杜开路	邢运鹏	贾怡聪	郝聪聪
覃泽粟	陈泰洋	徐凯凯	熊俊杰	李鹏辉	杨浩柯	朱伟杰	冯永胜	刘 鑫	王申申	何华铮	段 静
罗 干	刘朋涛	许静伟	赵亚博	王泽锷	聂常明	李国锋	李 松	范 兴	周瑞娇	吴胧阳	张艺帆
陈 炜	王燕歌	王聪慧	李成然	何书朝	姚松柏	黄钰鸿	刘 畅	孟祥宇	王子硕	程传磊	申志豪
宋华安	吴泽坤	杨文军	谢 刚	刘子远	张蓬博	禹金涛	辛勇慧	王 浩	赵旦明	卢海龙	朱 雨
谢文帅	于洪浩	陈经纶	杨艳琦	罗竟夫	黄 涛	冯照硕	汪龙飞	徐 科	张 强	洪 壮	唐 静
刘天泽	苏 展	顾海龙	邱 扬	王广涛	张锦阳	张心语	张荣花	刘 墨	王 雪	王 娟	荆学朴
蒋 帅	杨 凯	吴盼盼	李欢欢	梁 瑞	周 玉	丁珊珊	毛荟楠	王心洁	吴建新	郝恩泽	李卓然
黄宜文	赵 豪	项静虹	杨 晴	张之夏	马胜男	胡浩晨					
苟 爽	杨洪建	申鹏飞	杨远志	石 栋	张智学	外语学院					
王文豪	张健博	李博楠	曹占林	吴场建	胡培智	李洪倾	朱 瑾	崔新月	马晓琳	林培青	黄若颖

贾宁宇	卢俊汝	胡 聪	杨小蝶	田 钰	秦 璇	付雨晴	侯梦丽	余 文	赵健博	王崇儒	周 冬
王亚琴	张思琪	段享如	李飞燕	蒋俊雅	康晓雅	许晓博	赵汉青	李翔宇	明 青	李若楠	张海梅
田畹莹	韩 硕	王姐姐	白 雪	郜婷婷	崔方舟	沈 贝	双 雪	罗天林	袁靓榕	张 萌	张兵琪
花新芳	汪超俊	张 正	陈茜茹	孙美柔	程 妍	谢佳璐	王 倩	李雨桐	周 婷	张晨晨	刘晨雨
赵 鹏	甘宇琦	史顺辉	李昱皓	黎燕舞	赵浩森	赵 娅	郑夏莲	文 相	张艺格	陈思璇	胡笑颖
曹美静	崔雨婷	焦 玲	华秤芳	彭 雨	李 然	杨 阳	陈昱彤	吴艳文	李智迪	傅联锦	彭泽宇
张 宇	李 宁	赵 睿	韩俊改	李 明	陈露露	贾韞豪	郭占昊	张梓敏	袁玉龄	卢文琴	吴雅稳
张悦文	周宝莹	校洋洋	任守敬	李 婷	王卓楠	李苗苗	李莉莉	王 梦	于 源	马红月	周海涵
许天纬	周文伟	朱昭年	王柳莉	李会阁	吴清兰	张正博	郑建鹏	陈子欣	罗国珊	赵思阳	信秀文
谭博雯	张增华	沙雯雯	汪慧丽	张红娟	续金金	靳盼盼	蔡 洁	林美锦	杨雯洁	陈振强	刘万里
刘亚伟	苑相杰	邓钦文	李智辉	邓园园	邓晶莹	汪钰婷	朱兑娥	王紫辰	吴晓丽	刘思雨	刘冰倩
陈 哲	柴瑞瑞	王宁宁	吴 颖	王嘉庆	郝 静	倪海晗	王靖鑫	谢雨凡	王艺文	周佳佳	朱会霞
贾松涛	牛伟杰	梁 闫	黄永耀	王 悦	陈丽群	方 杰	杨令武	马进前	赵伊雯	姜珂璟	于 铭
刘 颖	郭 梅	刁宇敏	李建培	任 意	梁百惠	郑美晨	李延昭	张 睿	杨海涛	冯桂源	朱文强
刘艺凡	于思婷	姜春杰	黄 曼	姜欣萌	苗青青	魏雪颖	苟于微	方 慧	张庭红	薛孟杰	张冰洋
张双双	曹 瑜	张 天	赵 莉	石玉静	宋聪聪	尹 双	魏亚玲	刘海燕	韩林园	陆 颖	刘莹莹
钱元瑶	陈 宇	朱源凯	严 冬	刘海玲	丁佳祎	尚彩霞	陈宝仁	陈仕奇	宋雯雯	杨皖玉	刘梦牵
李晓桐	李佳颖	陈 漩	张萌萌	张晓丽	杨田田	李 宣	李 璇	王亚宁	赵 仪	梁雅慧	顾康建
黄 金	董 侠	马靖颐	郭刘欣	刘婷婷	秦婉莹	秦泽宇	宋国磊	曲可人	张 辰	郑俊儒	王普凡
付春格	李 赟	朱 妍	王 慧	王敏祺	黄宗雨	刘 洋	张 文	杨 晨	柳锁红	刘润锋	潘雪梅
李 闯	禹明甫	翁雨娟	李菲菲	朱小兰	卑亦徐	张 松	王 旭	宋雨强	张 博	肖万红	郑淑妙
楚春晓	王晓阳	韩璐璐	张新景	庞淑贤	袁晴晴	郝婉琳	丁锦凤	张文宁	徐京晶	李秀娟	陈佳祥
郭沙沙	袁瑞笑	安 璐	崔 雨	张肖肖	赵斯宇	乔荣岩	田俊霞	牛梦琦	杨成海	张 昊	王阳阳
王菁菁	宋艾静	常明玲	邓海景	侯梦垚	陈冬楠	张景立	郭鑫鑫	田新宇	刘玉莹	罗 盏	王晶晶
黄慧莹	张馨心	吴 婷	彭王琴	张香园	姜倩文	王敬云	谢 炜	杨田梦	张 璟	李 月	张晓晓
陈 洋	罗秀雅	李婷婷	刘红杰	杨俊芝	王 越	杨永慧	唐 歌	王 茜	吕可勤	张富坤	郅 向
刘思行	向 敏	马 磊	王奕然	刘宽静	林 硕	梁 凯	钟 稀	王雅萍	毛倩颖	田 颖	张晚晴
薛梦霖	陈丽颖	刘素雅	冯 扬	张鑫宇		张亭亭	崔 萌	杜思梦	沈帅魏	张 伟	孔世杰
新闻与传播学院						左晨煜	莫凡璐	荣 莹	颜 珺	李晴佳	徐怡然
樊立扬	陈一丁	吴周宇	王 旭	闫闪闪	师钊霖	库 晴	胡 念	王 环	杨蒙楠	刘 琰	白帆帆
陈光磊	王逸凡	李一鸣	陈东川	徐小建	虞义民	李雅茜	朱璐璐	胡俊雅	樊家晨	司 宇	何振可
杨 帆	史 敏	张有缘	丁佳仪	程 卓	张陶然	白占楠	王保杰	冯鹏鹏	王 苗	徐 婷	杨林弦子
温舒莎	李思洁	王明贞	阎雨晴	郭玮萱	王晨昉	于 洁	宛莹莹	魏秋月	陈闪闪	韩 梦	赵 凯
孟繁宇	李嘉俊	王玉婷	杨嘉祯	胡梦瑶	王 慧	陈永超	石路恒	杨宇航	肖子寒	张俊静	刘宓鑫
解冰馨	常 靳	吴瑞甜	汪子钰	柴浩来	芦 昭	张 迪	王芷君	闫建鸽	蔡雅欣	张心月	张晨洁
高博文	张振宇	杨 涛	李傲宇	甄 燕	杨锦涛	李慧杰	纵 丽	赵连杰	李 颖	雷奇霞	李春光
陈安琪	陶 颖	朱 琳	段成婷	李轶涵	王苗苗	李 磊	刘胜杰	景晓彧	杨欣萌	张 颖	陈宇凌
梁 倩	马晗钰	郭宇帆	霍佩佩	刘亚会	肖安琪	舒 敏	汪乐萌	彭美娟	王晓慧	姚瑞丹	舒苗苗
张 琳	周雨舒	朱林园	薛 晴	赵元昕	刘萌萌	杜宝珠	李芳逸	钱川川	闫 敏	刘晗煜	闫梦柯

汪青平	张锡伟	彭卫国	杨盛强	王凯生	闫成昊	崔雪珂	李文瑞	魏文洁	李乐薇	李琦琦	韩倩
陈光辉	袁维翔	高会杰	李青松	陈汉儒	易海芳	翟宇莹	安有为	柴祖雯	崔治莲	冯婧涛	李彩云
闫聪秀	雷婕妤	黄欢	唐钰琪	刘心宇	刘畅	谭娜	张鹤怀	刘强	吴宣儒	刘杨德	苏振峰
张梦悦	李志文	闫佳琳	冯嘉怡	陆秀	葛青青	谢闪闪	陈丁山	张宇	刘新宇	刘越	王理真
吉黎娅	刘妍	王瑞	李瑜琪	赵娟娟	侯靖饶	龚向明	胡智海	何贺贺	王松涛	孙瑞刚	李鹏瑞
周慧媛	李毅成	马梦珂	方贻意	吕孙伟	张泽坤	龚威龙	张达	胡宇飞	靳进磊	杨朋朋	朱江
张扬	王金柯	焦西良	范晓栋	王俊鑫	陈蓉	苏明隽	王云鹤	王鹏	赵万成	江慧君	卢梦晨
张茜粤	陈晓华	侯惠玲	邓洁	王怡	刘盈杉	怯鹏瑶	任殷林	李明娜	丁峰	肖方正	相怡林
魏淑敏	唐乾月	刘鑫姣	张曼宇	符艳荷	程俊欣	吴炳旭	郭相威	王勃	郑旭阳	信高伟	熊金松
牛雨晴	刘艺媛	王莉莉	胡晓	李萍萍	刘娇	李懿哲	陈磊	王晓锋	任新浩	张燕平	李鹏
郭亚倩	张云兵	潘旺	张俊洋	金剑楠	岳鹏超	骆真伟	李全祥	周爽	徐彬	张翔宇	王彬
王梦珂	黄文龙	卫思远	刘艳	麦葳	刘亚靖	张翠草	袁梦姣	陶柳媛	陈曦	周航	黄立萍
韩佩珂	张希阳	朱春月	王江南	刘瑞	付远远	孙福豪	郑凯	李猛	闫世锋	郭龙飞	李亚辉
杨余	刘啸宇	陈婧	蒋励	余森	乔映雪	姚家宝	李定鑫	任鹏飞	张春义	贺金童	王勇
刘静静	龙瑶	李雨秦	陈高昂	卢佳琪		晋坦	尤旭涛	丁生福	段炼	王璠	赵为华
信息科学与工程学院						胡红波	曹振禹	张智浩	李喆	孙晓旭	欧阳春城
王品	李奇峰	韦勇	张浩哲	刘宁	杨静飞	王荷丽	吴小丹	张倩倩	周颖	乃佳琪	吕国刚
黄浩	谢坤霖	汪东敏	蒋萌萌	黄新义	王玉林	王育欢	赵向	薛晓铭	贾晓杰	阎纪元	付新宇
任晨光	霍文可	郭宏远	李飞龙	徐应锋	李朝辉	洪伟	房铭	刘贝贝	王瑞龙	纪皓天	王绵涛
李荣磊	管振宇	黄彦彰	陈明炳	张梓文	尹回归	侯栋朝	石震	何磊	刘灿	王泽浩	邵全盛
卢天文	于闯	周航	牛光珊	张世莹	王嘉辉	刘洁	赵旭	刘娜	杨立珍	赵云凤	丁梦迪
豆晨晨	李俊佳	周鑫	陈燕	邓明旭	牛连生	杨文静	李凤	杜凯燕	高铁威	尚楷龙	曲庆伟
张家想	邢香歌	高坤	肖春阳	王凯杰	董凤伟	林宗哲	郭天娇	徐山	吴云	曾伟津	颜毓君
吴肖寒	张雍	陈快快	陈宏	孙羽	张超	张铮	丁康康	王易扬	项兆坤	王连强	常龙
程猛猛	陈宗阳	周杨	黄志锋	马小强	李圣轩	杨怡博	黄奇	于好贤	焦兴	徐凯凯	李兴隆
杨淑婷	慕方方	刘欣欣	王萌	刘焱	赵蕊琳	欧凯文	李选昭	李杰	高天伦	刘翔华	张炜
张铎	刘冬香	宫张岚	胡莎	郭昊月	陈盼	李忠宁	肖贤	李孟杰	李金娟	孙嘉琳	游文香
翟祎星	张寒	柳寒	张灏	代亚杰	田冲	李浩田	李明博	赵创	陈学凯	宫冠鹏	任庆斌
荆博	张一迪	安世博	黑新灵	赵少柯	邓泽武	陈超	赵明辉	宗阔雄	王鑫	吕端士	吕思麒
王辉	贾慕月	潘博	马泽龙	应光辉	施万林	吴帅杰	余乐峰	黄柯源	陈显俊	黎子恒	樊学强
张霖杰	吕佳枫	朱桂瑶	张广荣	王春燕	苏杰	钱承聿	王家威	田佳林	李深庭	张亚如	王雪昕
张慧茹	王豫香	吴灵	范嘉琪	赵栩艺	宋栋梁	胡继悦	师丽娟	魏妍冉	何亚宁	刘慧娟	王明政
潘广旭	杨争辉	孙冬哲	豆浩冉	薛博文	冯长德	徐亚辉	程志刚	马培超	杨颖	柯博	李晨
魏庆发	朱世柯	渠元卓	卢方合	吴世鹏	韩聪	季荣甜	李学伟	徐一鸣	付毅浩	魏亚巍	王文文
支鹏旭	刘东旭	安铁鹰	李健	赵鹏飞	欧阳艺文	刘悦	罗桐林	刘云飞	高鹏驿	应成	宋柳男
朱伟男	张艺千	李翠芝	胡晓艺	李世博	付萱	孙纲	毕亚亚	王雪芹	骆凯丽	陈凯燕	张双
康素云	辛静杰	吴圣娜	李楠	李倩影	高猛	宋会咪	祝勤莉	徐亚楠	刘柏琨	卢德宝	闫校贺
刘思远	吴豪	张雪健	周瑞	王斐艺	赵彬	罗宏德	陈岩	郭加胜	赵胜	沈飞扬	李浩
姚雨	高世伟	李鹏康	张家豪	范永鹏	袁珂晨	司玉杰	卢华源	吕亚飞	单东风	魏明	李圣增

闫俊东	赵立强	鱼 坤	樊海波	王 婷	刘春梅	梁昌全	郭 鹏	何金海	龚静怡	马富梅	朱玉莹
焦亚楠	冯雅倩	李银银	王 萌	韩云霞	骆旭刚	吴思琪	吴 蝶	杜 玉	李帅辉	徐 伟	李志恒
钟少华	郭世东	陈良松	曹文阳	耿亚闯	刘薛洋	郎 猛	肖郑磊	贾曜晖	王连博	宋 建	从进峰
王 帅	唐 峥	李 昂	高鹏程	韩笑笑	张维聪	宋安霄	潘志军	宋振涛	胡 宇	张继鑫	俞旭锋
蒙德怀	杨 恩	闵 阳	赵建伟	章楚彬	张子良	杨海松	毛尔宏	冉云浩	李 莉	赵可可	宋书范
李晓明	令伟涛	高 宇	胡焕涛	张雨露	张雅琳	余亚林	李 欣	张 姣	徐晔威	谌 壮	吴英州
王瑶涵	霍 云	刘 萌	徐嘉婧	王佳丽	王哲源	王 璐	冯 科	仇元喆	刘鹏博	冯健健	朱长长
胡 琛	黄宇帆	王智宇	王仲元	孟 杰	刘 卓	孙 浩	王大军	许伟忠	胡文博	王雄伟	陆简晗
夏伟毅	余 暘	熊 琦	王久昌	贺中堃	陈 卓	朱祥林	陈 振	张海龙	杨鹏举	李俊超	董金磊
张胜强	薛 程	喻宇成	李岱晓	高晓东	张林伟	苏 晨	姜 欢	周长有	张 旺	尹俊广	石茂卿
吕正磊	殷康云	李书劼	陈 悦	孟祥茹	王 蕾	陈翰文	施榛凯	黄 培	李慧灵	魏东草	刘 洁
李明惠	曾婷婷	王仪琳	王 杉	胥新宇	朱佳荣	黄梦如	程 悦	刘 敏	张佳钰	单丽君	吴宗虹
张刚强	戚涵文	黄继赋	贾 峰	王海廷	汤伟干	冷文鹏	黄天骄	桑志豪	闫红超	王 瀚	陈 铮
杨鹏须	魏忠亮	王依林	霍进凯	张 洋	李梦尧	宋克锋	王顺超	王晓建	汪 强	贾梦真	许 雨
李 爽	任丽萍	汪真艺	罗浩田	陈 煜	钟岚星	杜嘉鹏	张永强	彭 瑞	陈 涵	王振伟	马 钊
王俊虎	常胜民	岳天慧	林 硕	曾政博	郑 桂	谢笃昂	范梦琪	段培培	徐 锦	靳书霞	张星娜
米洋洋	王芳芳	魏素华	徐言言	李国应	白 鑫	刘景川	刘 畅	覃翠兰	谢恺彬	秦睿阳	曾世杰
路 朋	尹文威	李 柱	吕传涛	赵鹏程	金善博	姚东阳	李利民	张士豪	王进征	田飞跃	李 通
尹舒祚	代双明	韩金池	刘星宇	杨柳升	王振霖	赵浩亮	房永成	冯 帅	马 鑫	王 昌	李树丰
王长信	王慧莹	胡月乔	马成祥	张浩伟	张 帅	宋金朝	李东雨	汪 旺	张佛清	韩庆敬	王家乐
陆继鑫	王真真	黄 滔	金 毅	张任杰	任永坤	朱育正	高李善	丁 艳	商瑞瑞	徐晨静	贾思琪
侯红申	马泽华	杨精汉	李 玲	张锰飞	袁保健	马昭宇	箫思奕	李纯洁			
罗磊汗	孟 杨	李少华	阮风雪	张 威	刘 昱						
杨冠飞	彭亚斌	董亚格	沈德智	王鹏辉	王 赞						
王方明	胡阳阳	陈益旭	胡超男	赵志国	王建豪	胡婷婷	程春洋	侯志明	杨 雯	任崇晓	朱艳涛
黄遵晖	谭 强	厉文伟	李嘉彬	杨梦珂	蔡文青	武帅康	薛雅菲	牛宗高	谢炉旭	程传玺	吴建科
付果果	韩 丹	杨万理	钟俊君	赵彦钦	韩 帅	马凯拓	王书锴	王慧娟	吴建祖	张 瀚	白玉强
蔡无尘	刘梦阳	展 贝	曾庆思	李超凡	路亚超	唐攀攀	郑梦姣	王 周	李俊林	王会翰	郜继良
马亚卿	李炳言	罗志峰	崔玲玲	周 密	徐胜晨	张振华	赵伟光	焦白梅	程奇奇	卢颖昊	蔡正博
肖冬冬	熊 燕	付子娟	王玉明	王 斌	高韵昊	崔文娜	单靖淞	雷 鑫	周 璐	李 峰	赵向杰
孙海森	豆 宇	杨文魁	王林港	韩志远	郝前防	方会珍	赵晓彤	于润乐	雷运波	方应锋	王菁宇
陈德玺	屈腾飞	曹 帅	程 真	王 辉	陈锦彪	肖 翔	王帅翔	杜嘉蕊	杨思凡	马梦杰	张红远
刘 锐	王 萌	张明杨	周国玉	张 森	张方圆	李绍文	白孟恩	董文辉	刘 聪	史久鹤	赵堃雨
谭 梅	罗彬玲	杜 阳	赵韩兵	张 朋	张 炎	李志华	刘 娇	司荣荣	周仕阳	薛瑞千	祝晨博
张家新	宋晨阳	范明亮	郭冬冬	张 翼	李祥瑞	张玉婉	李玲敏	葛荣欣	孟祥聪	张海帆	宋平平
徐 斌	史文华	熊 勇	孙旭超	江昱璋	黄星瑞	张云飞	张松帅	崔 璨	王新伟	李银娣	李亚龙
王 进	张倩宇	刘雅宁	王思雨	常鑫鑫	熊 蕾	杨文科	刘相朋	刘 杨	吴俏俏	陈世琪	张 清
颜宇航	张洪涛	管 蓬	尚琳焜	李 新	孙鑫超	殷 玲	黄 展	袁 航	张清阔	岳振超	孟照艳
张旭哲	黄起鹏	马帅超	王嘉琦	杜 翔	苏紫鹏	孟婷婷	魏江瑶	何煜东			

应用技术职业学院

专 科

辅读中等职业学校

孙宗辉 刘 源 王翔宇 赵伊晴 张 涛 段申浩
 和 星 朱振凯 卞雪健 李一凡 王 岩 陈晓阳
 张路琳 李晨阳 冯康康 宋 豪 张永振 谢增光
 刘 硕 丁向阳 张辛培 朱晨举 胡明松 吕国涛
 陈 雨 胡林峥 赵 卓 底 昊 孙亮亮 王梦佳
 杨大年 杨 森 蔡宇飞 李好杰 刘孟丹 张渝敏
 刘媛媛 张成龙 赵政文 邵梦恒 姚天祥 陈 真
 郭新悦 刘 帅 李大伟 徐若瀛 刘思凡 胡俊松
 尹 峰 左绍昌 韩建功 张小虎 程海涛 强 晟
 潘军伟 原耀迪 王昊锟 陆鹏一 李宜轩 丁 硕
 贾建颇 孙培涵 赵志强 王宝钢 何新科 于建业
 李世庭 张林坤 李浩源 柴文涛 冯震强 李逸飞
 刘莹莹 张俊杰 王 震 焦宇光 许亚宁 杨秋晨
 贾 珂 武奥鹏 张克文 田图文 杜翠翠 李 博
 庞岩冬 沈立博 刘 凯 郭军博 刘亚猛 党亚坤
 王庆文 刘友才 郭亚亚 石 林 华镇南 周 博
 刘 雨 靳攀登 车新宇 李 锁 李 磊 胡蒙恩
 李壮壮 肖誉文 詹阳阳 余祖凯 文天宝 王仁杰
 黄 卓 刘佳林 邸志男 陈柯鑫

职业技术学院

张亚光 冯亚昭 张 珂 杨 凯 石久祥 董浩然
 王贵生 赵泓宇 李银河 薛延鑫 陶钦和 赵天翊
 李丰迪 谷知雨 关琛威 鹿 贝 袁要鑫 朱明阳
 王毅恒 乔德祥 谢坤坤 朱一帆 丁宇飞 王 峥
 薛锐锐 张申奥 陈毅东 张展飞 景志豪 丁铭乐
 蔡银鹏 郭慧欣 张 畅 赵叶娜 张振强 田 蒙
 王程卓 张道晨 吴 鹏 韩 亮 薛豫龙 张家玮
 刘 石 邢孟杰 尹培宝 胡津南 康文阳 郑莹泽
 吕 行 刘聚超 王翔宇 张翰博 池 宇 王 伟
 李承栋 郭幸浩 丁志健 刘星辰 王二桐 郭瑞楠
 申珂珂 李新路 肖静怡 郭丽梅 黎义毫 张新超
 赵 帅 金 增 李晨飞 刘知言 高荣旭 栗高阳
 王家辉 蒋何龙 赵 宇 张少如 杨辈辈 魏俊坤
 马 腾 韩云飞 张昱博 李富财 侯一鸣 徐冬冬
 李于行 刘精博 郑 焱 袁 祥 刘 薇 王 雪

范春芝 邓云茹 彭 尚 高文奎 屈志刚 徐晓威
 李雨飞 徐文路 宋 昊 李幸聪 孔维焯 吴 旭
 王明明 马银斗 朱波远 王 翔 赵玉坤 权宁博
 刘鹏飞 张亚林 冯金钊 闫志向 曾 帅 律 博
 张伟超 陈 豪 杨常莹 高 越 张 强 张红响
 刘亚昆 姚天扬 王 贺 孙志远 马毅豪 魏竟航
 范合彬 高一鑫 任冠豪 王宏理 霍银奎 王潇扬
 蔡凌豪 王文浩 陈金鑫 张刘鹏 周卓远 郭依豪
 毛帅博 郭冰欠 赵亚茹 宋舒婷 陈金露 秦金涛
 刘 宸 李意雷 李玉竹 周明超 梁育祥 贾世平
 李宗祥 贾 凯 邢皓通 肖征毅 李尚权 刘 鑫
 田致影 王志魁 李刘阳 李鹏杰 赵家辉 张家维
 张文涛 李佩龙 凡 磊 宋超波 康梦鑫 许丹阳
 王冰冰 张耀文 卢亚飞 吴嘉男 徐晓飞 林世斌
 陆明杰 邓雪林 张明明 李天威 王亚泽 韩 琳
 普学伟 孙卫东 金 笑 秦一飞 章 松 赵世森
 刘博轩 王 磊 李乾隆 唐中亚 李高明 任贺辉
 王 宁 杨新新 赵普航 侯清博 王龙涛 高自法
 宋易轩 熊含博 杨钟翔 李飞飞 陶 哲

中英国际学院

董 尚 徐迦勒 李 浩 李灏成 王刘鹏 李 昊
 王 垚 郭炳君 田晓飞 尹祥宇 杨云鹏 肖 寒
 李 斌 胡文强 郝 崧 苏丽君 段莹莹 赵婧夷
 崔慕涵 芦月凡 李 烁 赵浩斐 赵慧婷 王 铭
 乔 茜 金昕彤 胡梦瑶 郭孟茹 逯 醒 柴金言
 高 菲 张宇星 孙 阳 李政达 陈 硕 李建咏
 李传顺 张宸硕 柳宇航 马景路 侯 杰 何宗义
 梁旭浩 高 师 苗梦科 陈亚培 范 靖 楚羽佳
 水梅杰 任 婧 郭重阳 朱静静 王 雪 乔 楠
 穆铭铭 杜欣凤 王佳佳 张梦雪 乔 丹 王慧颖
 陈 哲 杨钰娟 张 歌 吴梦飞 孙浩宇 赵文强
 王琳翔 袁云鹤 王奔甲 宋子桐 张尊亮 马之遥
 何 钗 来怡琳 包佳雯 薛淑敏 李 梦 李 斌
 王文佳 李雨薇 董红丽 姚一凡 王丽娜 张凯利
 宋寒冰 孟亚丽 李佳琪 于 涵 王鲁豫 王铭华
 李随随 姬 发 陈宇飞 卢 淦 杨博涵 陈晋阳
 李京见 杨佳楠 张 迪 黄晶晶 李婷婷 娄莹莹
 张思宇 王雁南 韩雨睫 尹哲美 高子涵 牛小原
 罗 斐 赵丽萍 史晓丽 葛欣雨 江淑洁 王言言

李欣雨	王晓亚	王翼	赵朔	郑文豪	米增玉	徐希汉	张东灿	李士博	苗鸿靖	刘书康	范云龙
申宇阳	马柯孟	闫子贝	董志鹏	侯阳光	卢元宝	王安然	崔楚楚	万小莉	郭杭	靳梦帆	曹雨晴
张震	白浩然	崔辰	张元钊	徐其亮	樊忠祥	杨晓会	许静谊	董璟仪	赵扬扬	单子怡	李卓一
胡鑫浩	黄敬植	吴子涵	高元钧	金子耀	袁一洋	贺庆	程诗琪	谢可可	林菲	张倩倩	朱庆玥
梁义坤	陈款	段嘉乐	张一豪	曹又文	阴柘霖	李柯怡	邓亚玲	齐宛生	张梦麒	马昂	宋帅祺
陈卓	侯家铠	袁刚	杨非凡	王佳妍	易心雨	栾程翔	郭琨	范博	王嘉鑫	周海军	徐禄家
刘伊帆	高莉莉	孙颖	孟欣	刘洪波	荆镇宝	师铭哲	李乾	徐锋	赵振阳	程凡	肖婧
高晨旭	楚林峰	宋骁轩	赵亮	张彤彤	王伟昊	孙顾娟	黄晓晓	史郦瑶	曾可萌	韩伶俐	陈星星
谢枫	李煦桦	孙夏雨	张玉涛	孔祥鹏	付豪	刘玉青	张婷婷	陈琳	范淑鑫	刘苗苗	张芳
张尚宇	李赫	李笑逢	田甜	王文新	荆晨慧	原硕	王帅	时岩	符帅华	陈婉	李钰琨
商樱千	秦雨	石金焕	杨静	王宇轩	郭少宇	赵雅靖	畅同瑶	郭水	齐智	钱磊	杨占领
申文凯	贾智皓	孟啸博	王擎璞	刘傲岩	张延文豪	薛炳阳	胡冰	王炎磊	吴耀川	赵波旭	赵源铭
赵永跃	王俊人	吕哲	黄阿蒙	周肖鹏	杜鹏飞	田智森	叶迪	王林博	张坤	蔡雪杨	张玺
赵树鑫	丁梓崑	渠浩宇	张明磊	刘梦洋	周炳焱	徐光锦	薛姣艳	陈瑛	周瑛琦	黄圆方	魏琳
阳雪兰	孙玥	刘子菡	方梦琪	王姗姗	王前	黄云	张歌	马丹阳	黄倩	翟娴雅	吴会娜
陈毅恒	宗路文	孔勃博	张一帆	郭崧	蒋志立	葛小汇	雷蕾	司佳	席梦瑶	牛梦蕾	王梦莹
程相铭	李宇航	贾泽贤	张浩	王国帅	秦原浩瑜	韩佳佳	平景楠	张凌晗	林文儒	屈伟	杨朔
孙晟皓	程帆	邱文进	韩武迪	吕潇然	马振宇	孟繁国	李舒祥	郭鲁豫	刘占祥	付子豪	陈雷晓
杨雅涵	鲁沙沙	常珍	邵璐璐	唐一梦	李晓盈	赫瑞宇	梁保壮	吉雪	曾玉洁	汪倩	梅清灵
师金勇	王硕	刘青杨	何中峰	刘航	苏润泽	张铭	马甜甜	王琪	周亚炜	谢永欣	杜梦丝
陈炎	乔志存	韩承恩	张皓	陈佳栋	郭丹阳	徐露文	杨贻然	韩东恩	任琳娜	菅心悦	韩柳漪
符佳辉	郭博聪	陈洋	杨文博	李佳璇	周梦侨	白云心	张甜甜	蒋思敏	徐晴	李雪	任冉
赵心蕊	邓楠	何振凡	于鑫尧	王嘉琦	张俊	李吉宇	罗钰川	徐钱歌	孙小梦	郑潇潇	王成
王廉赫	李勃泓	李豫	陈程	朱鑫雨	陈璐瑶	李钰凯	郭晨阳	祁博文	常鹤鸣	刘亚昆	王帅帅
齐浩凯	李超磊	徐通	张政	张一丰	王赵康名	侯耀威	马传冰	王鹏程	王士奇	刘金博	孙秉戈
张承晖	刘征	李魁均	李天驰	王瑞秋	王彩凤	张毅鸣	张正阳	梁盼盼	黄少贤	郭凯	刘瑜
任和	王蓓	韩慧	马津琦	闫娇	王琳豪	蔡阳光	吴振涛	孙元昊	李培宇	张永录	张继元
廖佳豪	杨涵	韩玉雪	朱威达	肖明阳	胡虢	崔高阳	李利	龚凯	韩时俊	程义博	张良
朱江波	黄震	莫浩源	王铭杰	吴歌	马成璞	宋文豪	薛浩	李晨阳	杨奇松	胡晓辉	陈志
孟珂	屈小焰	晁铎	许靖雯	王军瑞	李静	韩安冉	王超杰	金哲浩	闫杨波	黄昆鹏	张基业
吉梦可	张祝鑫	王东雅	赵优美	陈鑫淼	井琪涵	田晶宝	闫瑞旭	刘权维	余福召	陈冲	寇玉明
房晓环	崔瀚文	方维嘉	田思	刘晓华	程绎宁	李国豪	常怡青	李闯	俞浩	张弛	肖栋
魏婕妤	任园园	袁晓慧	姜蒙琳	刘嘉雯	葛夏夏	李静雯	刘港	杨佳星	张晨润	刘文强	刘亚轩
李佳颖	李宽	徐雨林	白江帆	王照华	何效其	郑张帅	姜楠	孙佳坤	李文超	朱嘉辉	肖克群
周尧	轩文乔	梁家豪	郭少龙	王振豪	郝国庆	李阳	聂开研	徐松领	党久涵	冯文浩	王鹏举
宋金丽	王帅	李梦娜	陈冰	王梦杰	苗甜甜	韩群威	薄明善	原振亚	王亚飞	王原勋	古江涛
李麒雨	宋满	刘乐乐	张孜	杨億优	吴秋月	韩四川	王一鸣	冯春辉	刘玉博	陈诗柏	耿雪扬
周佳辰	王汉迪	王怡凡	刘璐璐	苑一笑	梁梦宇	王聪伟	郑子涵	刘路路	王冠	王乐	贾少智
鲍文宁	姚婕妤	李金	霍磊	吴恩博	田震	李信哲	张闯	邢洋洋	张硕	管聪华	郑椿久

马嘉昊	耿靖勋	韩作轩	赵付耀	黄天	徐伟创	李奇凯	李铮	孔维义	王自沛	杨陆帝	王泽铭
郑茂坤	牛旭豪	胡明源	王豪	张怡豪	杨涛	刘志浩	刘可可	徐博闻	蒋志鹏	苏柯铭	杨骏
郭之宝	吕成成	马宵悦	宋雅琳	赵珠雨	张美仪	辛昊坤	娄彦可	孟超	李世来	朱道文	朱靖萱
钱芳杰	鲁华清	杜邵蔚	朱茵彤	王聪	于晨旭	张笑	孙一冰	孙健博	孙敬博	李金超	闫奔奔
刘阳	陈怡天	冯嘉祺	陈焱	胡文元	娄瑞	李宇鹏	陶文赛	周青山	段晓飞	陈胜凯	张安
杨宇鹏	李帅宇	承文昌	胡峻豪	龚振涛	杜逸飞	陈鑫	孙丽娟	刘畅	李道明	李恒旭	刘育鑫
刘孟琦	吕振华	赵立壮	王仕博	蔡华洋	康慧毓	赵秉方	张艺范	许盛福	张弛	陈光翔	饶瑞
张会娟	田李想	李帅	高崇斐	章招文	张陆寅	魏首正	赵宇	丁刘彪	胡翀	孙毅博	史雅绮
李鹏程	郭家赫	王喆	范宜航	张自春	刘国阳	李浩	石猛豪	刘畅通	程怀扬	苑俊凯	刘瑶
田壮壮	胡潇	董宇	张振飞	王洪磊	张乐天	王孝添	陈锐	赵柯柯	郭家乐	郭子恒	李威
董乐乐	冯帅威	刘金朋	王康	吴盼军	刘帅奇	金浩	崔贯武	魏铂航	邓宏涛	李为康	张铭基
王龙剑	谢美奇	范新谦	张贝贝	孙梦茹	李明羽	李璇	朱甘豫	石子慧	陈娅冉	范雪燕	张丁文
宋士康	余昊	杨齐发	尚佳程	王宁波	侯阳	张丽思	陈星	张艺蓝	孟君君	李雨菲	秦文锐
张庭阜	郑冬雨	冯一明	蔡浩田	李龙飞	慕容春辉	史晓博	刘少琼	王照程	李沛隆	刘江文	刘琳嵩
王润涛	赵世捷	麻恒钰	王明辉	李想	李生辉	贾龙	赵子睿	张朝龙	辛海波	陈柏汐	洪肇洵
杨正	訾慧敏	王玉卓	杨淑敏	康桉	张捷	王毅炜	何天鑫	王江旭	杨欣悦	马胜男	李冰燕
宋文博	张震	杜星航	孙艺超	刘硕	刘柏君	冯雪	罗佳音	申宁宁	齐雪彤	张钥琳	王鑫
刘浩浩	王宇豪	冯康鑫	彭帅帅	靳嘉强	张天恩	陆嘉怡	张珂	王灵泠	王雨	李政阳	王浩宇
朱帅帅	欧时宝	冯张宇	靳子君	刘金霞	王军帅	陈劼明	谢明轩	王子钊	赵久发	柴彬	杨隆隆
赵士杰	赵坤鹏	乔佳辉	张学全	于家振	李上海	李豪	胡港	蒋良宇	原世熨	齐峻鹏	张宇
张中鹏	吉文龙	赵金恒	郝佳齐	付义臣	关肖楠	刘凡琦	马欣晖	张玥	朱艳茹	孙卓悦	李莎莎
原昆渝	何梦杰	宋朝阳	李坤豪	冯浩东	陈保龙	李欣欣	马路路	许艺凡	闫煜菲	汪彤	邵一帆
林振南	薛梓琪	郭梦珂	袁利聪	黄丽	刘英	赵颖颖	王一迪	陈佳乐	王艳宾	齐珂	张卓然
韩威震	李炎杰	王超杰	于润武	郝同林	王晓帅	王浩帆	郭爽	薛志浩	潘磊	黄重庆	陈卓
韩文波	聂广聚	郑伟	李明强	张文植	朱山威林	王子涵	李嘉羿	潘诗瑞	周倩倩	陈文锦	曹梦利
关林钰	王勇	张壮壮	李经纬	王松岭	孙豪	杨洋	任一帆	靳紫玮	吴苗苗	魏潇	何亚亚
王宝珠	董慧娟	魏梅杰	田希	屈可欣	梁磊	韩悦	郑梦雨	陈清锋	李博	王宁宁	靳佳保
韩徐斌	常庆	鲁志豪	刘好	张军磊	邓京军	李翔宇	魏晨	白冬贤	韩周宛	陈孟昊	王梓栋
肖皓龄	冯森奥	吴洋洋	王高磊	秦湛杰	柳二炯	李耀斌	陆月牛	杜洪铭	李羿	王雪晴	李庆华
陈浩宇	阴行	杜一凡	黄金龙	郭旭东	孙成	李雯雯	张月	米雪	张翌	曹海琳	谢璐遥
王华坤	刘金金	李丹丹	郭海馨	吴可爱	张子洋	宋玉琼	张柳	刘笑含	宋婷婷	张凯伦	王雷
郭龙非	李伟	丁加林	朱贺欣	张耀宇	朱星源	王翔	闫明明	王君达	慕世豪	张智健	崔宇航
孙晨晨	林辉	杨溢	党怡静	陈倩倩	贺一航	何崇恩	宋羿澎	周旭	董浩	郭泽生	毛玉慈
吴佳蕊	周婉婷	冯淑	侯晓涵	徐明利	杨赛	林奕杉	陈思斐	郭肖肖	王轶茗	祁雅杰	刘思思
王亚男	刘苏锐	关志	张媛媛	房婷婷	张少迪	南茹雪	徐洪云	王宇	尹洁	张曦文	吴冠億
陈红旭	孙少康	吴天伦	董耀辉	李彦东	王琳	何金璞	姬利	吕唯玮	崔嘉麒	任淼航	王锦帅
徐嘉宇	展羽	武翰明	耿满阳	张雅宣	周琨云	贾姗姗	石凯文	李颖慧	崔凯强	黄家麒	常建南
李玥	宁晗	李能能	王智臻	李潇楠	王一帆	党岱	姜成	陈朝辉	蒋新锐	马志	王宇翔
孟金格	李娅	王一晨	王李阳	李林科	魏喜朝	郑景洋	武凯旋	曹志宇	丁佳豪	刘晓雪	夏小颖

徐雅婕	宣瑞瑞	翟梓钧	郭佳林	焦 宁	李倩夷	江慧君	师钊霖	闫闪闪	陈茜茹		
孙小雨	王 斌	李奕贝	李东泽	柴 虢	高圣博	法学					
韩佳乐	谢亚锟	李靖愉	柏 成	贾晓航	毛 洋	安蒙恩	金 天	冯 磊	刘 景	董林华	冀柳凝
裴颖歌	周荣悦	孙子喻	王宇田	贾梦莹	史晓然	郑雅馨	魏田田	孙天歌	黄明虎	杨亚洲	徐 准
田 甜	常培钧	任新月	殷子赢	高胜寒	赵 豪	韩宇坤	张一帆	马宇浩	原康玲	胡 月	韩 天
吕 迪	王亚伟	王思超	郭佳瑞	李梦雅	芦爱文	白少光	许佳铭	周蕙心	黄梓巍	高 歌	郑泽宇
张凯雯	夏 昉	郭 钰	刘乐乐	苏 静	王彦梓	赵春晓	史顺辉	朱 瑾	袁瑞笑	王菁菁	常 靳
李奕诺	孟令波	胡世昌	阮 松	刘子旭	黄子轩	陈昱彤	赵汉青	马晗钰	杨 阳	于 铭	刘晨雨
冯 宸	李一豪	李思琦	海 凯	王家辉	闫雪野	英语					
郭一帆	陈嘉豪	康 健	史星亮	杨 楠	崔亚飞	孙佳慧	季佳骏	刘天旻	薛天洁	刘佳佳	李雪连
郑 钊	孙博楠	朱瑞元	李琳珂	王鹏媛	李浩源	朱姝婷	常立艳	胡素雯	张家琪	胡笑颖	温舒莎
王帅军	白桢楠	李治辉	贾钦鸿	魏卓霖	陈孙文						
孙学森	董数磊	连昊源	孙风臣	南业拓	高续越						
吴 柯	马雅洁	罗亦丹	陶艺瑞	刘颖欣	刘佳欣						
侯瑞迪	张嘉辉	张运超	柴家驹	苗旭涛	杨瑞文						
田 磊	刘杰伟	王鸿宇	闫家爽	陈文豪	李成林						
陈桥石	郭 占	霍雨欣	王紫嫣	李珊珊	周 岩						
王艳杰	何昊宇	张艺楠	金子涵								

2019 年 2 月份毕业

双学位

金融学

李 冲	肖凯伦	邱瑶楠	钱 程	门瑞雪	李 珂	李 朝	何红琴	侯苏家	李向辉	余乘风	张耀文
景荣荣	闫 妍	何祖明	卓美玲	李沐羲	王 颖	李 达	潘星光	柏 硕	王 歌	李 智	王 冰
吕爽爽	何欣芮	何 枫	郭 旭	罗 洁	赵凌昊	曹 昊	张子豪	刘嘉豪	张诗佳	陈炜玥	吴传智
罗俊豪	马依莎	彭牟星	姚 微	张 涵	潘智平	袁 坤	王玮浩	朱江南	付帅坤	瞿 洋	郭博文
黄雨葳	赵 静	魏 嘉	王成蕾	姜 凌	王 瑶	罗海明	高 远	顾 斌	曹 振	刘风雷	戚宏涛
张书森	黄 楷	陈 墨	裴冬东	陈欣蕾	马淑丹	齐 畅	张鹏程	兰子顺	李子胜	曹颢严	方盼盼
李梦媛	辛 宇	胡依蕾	杨乙瑾	李笑盈	胡婧怡	俞 鑫	胡雪飞	朱航生	王明扬	牛世峰	涂 兵
郭沛楠	刘 畅	沐 佳	李红丽	张 铮	陈朝夕	赵鹏展	姬立志	曹兴昱	任克鹏	闫 隆	王疏雨
任 仪	严 格	樊帅涛	杨如意	王颂扬	陈浩彬	张晓曼	范亚飞	陈诗雨	邱勋旭	王雨筱	贾梦涵
吴世泽	宗欣怡	刘振涵	岳怡彤	李庚金	康玥鑫	闫金强	何明聪	刘楷阳	金耀博	靳德承	李 佳
余颖枫	朱 康	董鑫宇	王瑞东	崔 醒	张 婧	张静波	王前芳	覃鹏飞	马 翎	曹群康	史江风
袁远崔	成 超	秦 文	吴 通	邓 聪	刘卓仑	陈富顺	李 柯	吕梦茹	张 昊	黄 维	孙亚宾
王子君	刘华阳	钱丽华	冯喜艳	李子依	申栩宁	王小安	马朝琴	王小寒	曹 津	陈栋栋	欧阳秀杰
申瑞芹	王易龙	房 鑫	黄慧奕	邢运鹏	袁华翼	刘世林	王丁泽	陆 筵	尚华远	付立瑞	郑吉安
王申申	王 松	李 然	姜欣萌	胡 聪	刘思行	杨 宾	宋忠波	王鹏超	陈思博	梅建伟	朱大鹏
张双双	甘宇琦	李轶涵	李翔宇	颜 珺	谢雨凡	何杰强	石春杨	吴 卓	鲁占明	宗关宝	周安志
解冰馨	高博文	赵元昕	王艺文	周 婷	周佳佳	安婷婷	熊玉妮	蒋 昊	王石璞	刘加兴	李富祥
						张旭升	史东东	封智亮	冯文星	黄晨航	栾诗雨
						安炎飞	邓良斌	梁 杰	周 锴	孙铭鸿	惠军朕
						李婉蓉	苏锡标	张伟明	陈世俊	杨加颖	刘一钊
						随帅康	王润梓	范 鑫	薛 雨	肖警楠	吕国品
						李沈磊	王应升	宋 哲	王昱霖	张 斌	孙天佑
						龚子丰	马基元	张黎明	刘 晨	李淑芳	范晓成
						吴志豪	王 婷	付鑫森	杨卓昱	高 晓	陈 蕾

张燕慧	宋佳贵	闫艺臻	陈晴雯	彭 博	连乔宇	尹 航	张明明	张 忍	王倩文	张 会	毛华凤
许天都	于倚洋	刘诗昊	王甘露	李 辉	唐 磊	鲁 强	张佳宝	王振楠	王建光	郭东玉	马俊伟
韩 孟	李成孝	张洪铭	柴浩珂	陈新军	游云飞	黄者忠	程海鹏	赵凤霞	黄晓兰	王耀光	赵 亮
李 良	章中敏	王翌帆	李 磊	王鹤年		韩 磊	曹 新	田文娟	姚 赛	金学尧	孙海荣

远程与继续教育学院 2019 年毕业生名单

高起本

王帅帅	吕小洁	丹新社	牛花钦	赵东升	李革会	董学民	韩 虎	黄遵超	胡海燕	宋 新	张志军
王占锋	荆志明	李军艳	张振洋	汪桂华	曹志杰	梁雨濛	李 贺	杨 含	谢金凤	李亚杰	秦鹏周
贾龙超	王 伟	王 静	闫 娜	韩利娜	郑群峰	郭晓晨	邱智国	刘廷广	史少燕	崔怀义	张延增
李慧婷	李 娜	许艳伟	郭新冰	罗梓涵	吴 优	张冬梅	张万帅	孟 蕾	王 恒	韦利斯	马 杰
刘 振	周佳倩	李 敏	米建林	石军朝	邓 杰	王 磊	刘腾腾	朱良清	李 轶	童泓钦	姚战胜
李琴飞	郭文霖	彭明皇	曾满周	胡志奇	刘楚炯	杨巧飞	景宇鹏	王 艳	杜晨哲	丁 然	孔 辉
陈金平	骆 翔	张思琪	李小明	宋圆星	罗静勇	张 权	王思远	凡振辉	楚旭锋	望 培	焦洪瀑
史艳花	张浩杰	张琳琳	何艳勤	魏金博	张 程	王 卓	何 冉	李素芳	于慧晓	宋 乐	张文英
冯军政	任 冯	李存尧	吴河洋	宋时奇	刘艺搏	王 珏	李先旭	李建伟	闫万朋	苑嘉伟	李 兵
曾 宇	莫洪勤	陈青青	陈念雄	欧阳汀	李维根	马 超	闫玉楠	任钰江	门智慧	王蒙恩	符书彬
潘 毅	时泽涌	胡石岩	何 亮	谢彬宇	罗 敏	姜建谱	乔 锐	曹明明	张尚晖	苏小刚	党亚丽
何升华	贺加贝	王睿喆	代海洋	陈 伟	李配配	轩志奇	陈天宇	代见锋	范冬阳	谢 浩	王 露
张晓冰	刘洋洋	周閃飞	郭 阳	刘德龙	李 鹏	刘 娟	王 瑞	王新桥	王鑫沛	王梦帆	冯明哲
侯璐琦	李璨璨	郎庆丽	李万杰	鲁 上	赵 阳	刘彩利	李 新	刘翠翠	朱丹玲	康 乐	赵瑞琳
李向东	梁 甜	魏 凯	姚明磊	王江永	蒋文相	赵 凯	王保琴	任勇伟	张宁波	王 栋	申 阳
魏士童	邢花培	田 超	金勇壮	赵向阳	周书燕	王世涛	薛 帅	王连超	岳鹏程	程 功	朱 梦
张 康						王红州	刘邦华	任梦琳	赵 龙	安瑞俊	李 蔚

专升本

朱建伟	贺腾飞	苟嘉宣	郭 璘	张巍巍	马志彬	马强政	靳 琪	元志强	李广青	梁 立	张淑媛
刘允中	杨化川	刘继续	张晓锋	毛鹏飞	郭 峰	原玉增	侯润杰	陈志伟	张向科	杨柳青	李伟杰
杨平川	郭肖肖	赵志明	湛燃峰	王晓娇	杨宇含	王志广	赵 宇	秦瑞卿	郭玉杰	韩长军	李军磊
顾兴全	任为庆	陈 丽	许 冰	孙 茗	申晓磊	李荧荧	李伏杰	沙先华	宋 波	王 倩	付明太
徐 博	李文森	申建军	韩 磊	崔慧霞	王 方	王金福	周晓燕	孙磊磊	徐嘉伟	陈 飞	刘伟杰
张爽爽	秦振国	胡晓欣	蔺金栋	白世远	元明洋	郑小亮	郑 强	丁玉鸽	张士豪	李双双	张 猛
秦振华	张 涛	石智硕	周亚飞	范仲烜	田 坤	王 恺	赵岩岩	朱运来	刘 鹏	汤本涛	张连勇
花雪峰	王 澎	杨智杰	程路平	周栋超	张 洋	韩敬真	完利华	王懿伟	李秋艳	曹高帅	张留鹏
黄艳艳	张镇朝	王胜川	李海涛	赵婵娟	王伟伟	林 雷	李东梅	代玉云	李 彦	朱 伟	李 宁
吕梦华	李 雪	赵 鑫	赵鹏飞	张岩岩	孙国栋	胡 勇	易常树	陈志鹏	何 锐	刘 卫	任 鹏
曹松松	王子民	傅向铭	张 杰	杨国山	孙 锋	黄 锐	孙 程	傅俊涛	双福来	许保贺	韩红利
刘赵静	郝柏森	孔明可	王奕涵	薛青国	张 飞	田汝超	郭良玉	臧红庆	董仲银	安 宁	王淑云
任栋梁	李 勋	郭 鑫	汤焕杰	罗 坤	任坤坤	田宝明	盛卫东	王中华	陈存库	马 雯	徐吉勇
						李素玲	陈宇明	刘亮亮	刘河言	刘 佳	胡晓静
						朱彦彦	弓坤鹏	刘倩倩	孔志宽	吕希达	和家欢

姚帅鹏	李海波	张欣	雍燕	栗普	陈欣	高雪	李宏伟	王惠	时玥	刘佳音	张久辉
周明辉	王豪杰	张墨竹	马帅	张倩	谢宁	郑肖飞	孙文豪	刘玉招	齐小豪	王子恒	张浩文
陈昆	张啸虎	李琛姝	张艳艳	陈明凤	崔鹏波	刘明明	李志伟	唐含笑	李晓然	杨仕哲	刘明明
刘亚丽	梅小丽	王洪峰	翟鹏飞	孙伟	翟璐璐	宋云伟	张康杰	张俊领	齐贵君	李兆飞	薛秋妍
李恢祥	马娇娇	党小茜	张彬彬	王晓彤	刘青青	赵萌	薛平	王姝亭	白婷婷	李行	刘壮壮
张红梅	韩文焕	罗昊	魏权威	李小明	盛功德	史龙辉	刘壮	麻金明	崔华雨	牟中良	王祥珂
王硕	马应杰	刘冬晓	王亮	杨森	蔡庆霞	王一	宋志斌	王安岭	王召宾	王传威	王梦霞
任爽	李海霞	王瑞芳	杜志超	郭伟娜	牛文亮	谢立博	高金萍	黄盈超	马东凯	南丙举	苏玉珍
黄征	陈世杰	戚海花	徐莹莹	晁辉	李安琪	华超	孙博鑫	杨明月	陈飞翔	李昊倪	杨相冰
刘鹏飞	袁婧	李晋锐	郝茂松	王鑫峰	范永庆	付子波	朱泽宝	韩浩强	马帅国	闫慧艳	宋庆双
赵梦琪	蔡君潮	申婷慧	刘琦琦	胡佳佳	王珂	刘莉莉	殷秀东	张晨	张俊琦	夏利军	岳鹏程
傅慧林	林鹏飞	杜贺琼	陈明亮	郭嘉益	王黎	单浩政	李少市	苏占锋	戚国强	宋梦媛	刘森川
李亚芳	侯坤	王东梅	张彩英	王素丽	刘晓东	高家用	杨婷	郭梦浩	张冰倩	景玉豪	张心洋
史磊	裴晓艳	裴明华	裴单单	王莉	窦蒙蒙	陈永佳	衡鑫	陈妙玄	孙可欣	杨毅晨	杜新爱
张建	倪聪一	袁聪	马金生	许红帅	刘湘峰	王少帅	赵杰	郑帅帅	李俊琦	李伟林	贾龙腾
杨俊	刘润	姜海秀	孙富能	吴瑜	李凤娇	张子栋	陈扬宇	李宇翔	王亚兰	杨玉荣	周亚瑞
李攀	董丽辉	孟嘉羽	张超宇	王立红	徐芳	宋万里	王宸洋	侯俊宇	冯梦伟	丁柏文	许润泽
宋蔚	孙浩	杨凤琴	褚会	徐婧	刘莉娜	马晨旭	毛雷	孟劭华	刘亚龙	刘泽远	李闯
胡伟	王晓敬	白燕燕	吴春艳	温玉东	夏厚胜	岳修治	赵润田	周文倩	张天沛	陈雨晴	蔡维杨
贾阳阳	李晓燕	王荣荣	张洪周	张帅	余点	祝靖雯	宋贾超	郑胜威	范豪杰	韩宵梦	胡子豪
孟浩然	刘文	王硕	黄祺御	王睿睿	朱丽婷	黄文瑞	王宽	朱龙毫	赛豪东	郝素贤	张孝洲
朱国昌	刘肖肖	杨可达	谢莹莹	史丰源	曹姗姗	盛广杰	石玉会	汪川南	刘俊杰	杨建辉	孙繁洲
潘磊磊	武瑞芹	曹晓影	宋高娃	付盛慧	孙丽平	杨巧	崔义杰	靳佳明	付豪	高中焯	郭文壮
刘云聪	左洋平	陈璐	李慧	李华锋	李璐璐	郭跃伟	张家瑞	焦迎祯	刘豪飞	刘文金	荣美
刘苗苗	梁晗	姚林林	宋薇	路云丽	张静	王芳芳	王兴超	邢紫腾	周明星	张怡硕	葛珍珠
魏慧姣	吕迎春	魏玉婷	王善玲	孟杰	石小莉	韩云慧	马钰巾	孟鹏飞	牛宇静	乔永超	黄炯
杨玉花	海文彬	张秦	王静	李杨	马田田	郭宇	胡向洋	李宁波	董弘毅	王梦娇	王明慧
李艳	程丽芬	朱琳	郭文仪	董利燕	宋宁宁	程豪旭	江启帆	李彤	李晓玉	林伟	马晨晨
郭玉增	魏贵阳	赵月慧	程静怡	王伟	鲍思玮	王玉曼	李俊晓	王金辉	雍文正	李金侠	宋桥桥
高园	陈丽萍	王玥汗	陈宇飞	张程远	龙文锋	曹坤	杨明超	王道飞	许振江	杨玲	张靖昱
朱廷龙	朱硕卓	聂静静	林媛媛	闫洁	司世恒	张普	郑邦琴	崔静文	李志茹	郑彩星	崔月红
专科						阮昊	李乾	祝伟	李鹏帅	韩鹏浩	白亚铂
王亚南	韩利勇	李鹏飞	刘东	申金赛	张晓亮	黄士雪	刘玉娇	郭士才	郭双利	刘耀威	秦心成
朱军帅	李惜恺	董博文	楚旭	吕志波	赵岩	李泽义	苗孟帅	薛开庭	王孟楠	孟朋	王啸天
孙如意	刘宇超	秦圆梦	康豪杰	张海宁	荆超洋	顿贺龙	赵龙	纪晓宇	苗超风	孙秋阁	刘聪
任硕	张亚敏	李怡雯	朱琳	夏优	王国庆	梁启龙	何林轩	张鹏	谢景新	师金锦	李海潮
韩哲	郭昭	黄利军	程佳伟	芦福天	张世龙	张宇	楚智通	刘莹莹	王俊法	张瑞丽	王依晴
王烁博	李永恒	余兴隆	张增强	李白鸽	杜广源	付飞	王明超	张刚毅	贾宇航	杨珂	张阔
时文超	万露露	仝令辉	路旭	毛凯	任方圆	黑婵媛	曹芮佳	张全洲	丁霖琥	金鹏鑫	朱英杰

沈子卓	王耀宗	王晓丹	柴良辉	张鸿森	宋阳帅	李 健	范 湘	张逸康	龙开灿	杨海雄	颜学慧
王浩然	杜腾飞	王卫郑	李 俊	秦立慧	万奇恒	张挪亚	张 良	宋 慧	朱连新	孙延峰	蔡华得
张静静	高梦云	李瑞英	潘亚娟	周 亭	曾 钦	石海峰	马 勇	刘博文	高留阳	张焕彬	胡根生
王峥嵘	刘 驰	都书圣	刘云记	李子玉	徐宪超	张思鹏	高梦辉	李 志	徐建松	李金海	李振停
许 军	韩慧娟	马海涛	谷加杰	王永兵	王文静	海 恒	李一聪	付溟森	谢东伟	郭宏胜	杨玉红
杨玉莲	刘红亚	苗瑞鹏	李庆文	丁建莎	丁 康	原庆昌	靳晓峰	郝秦晋	王勇峰	安道玉	赵兴威
王国民	侯 森	刘敬伟	柳 晓	贾成兵	周意烽	雷宏涛	郭依轮	杨 政	张翔宇	周世检	郭 旺
唐子亮	白皓徐	瀚 琦	陈忠祥	唐世举	李军利	刘 力	孙献华	刘 伟	刘思勇	杨 春	张嘉芮
张震祥	贾伟涛	李 伟	郎守学	乔亚飞	张 伟	罗 锋	代 军	刘清林	杨 鑫	闫亚鹏	贾佩剑
王国周	何佰惠	李伟霞	宋 恒	王晓波	陈于飞	王相相	聂广兵	李 威	聂建宇	聂建明	王雪峰
薛 刚	冯俊兴	牛军帅	田中伟	刘庆军	范智瑶	孟瑞娟	王惠兴	谷鑫伟	李郑卫	杨明威	陈帅帅
索仪东	杨国朝	秦松英	秦怀玉	王军伟	张俊国	杨春永	卢谊休	化 飞	杨晓峰	侯鹏飞	王昆鹏
李国东	郝长亮	李峻娴	安 宁	郭 现	李林强	陈 宇	蔡文山	卢海涛	张泽东	周世满	刘小宇
闫志华	秦江海	张 州	王志杰	侯卫东	崔宾永	曹航航	岳小恒	张 辉	李文豪	耿林风	李照光
呼林卫	秦军亮	李伟丽	李伟萍	侯朝帅	裴国云	裴 亮	段孟飞	常庆丰	常福生	菅恒毅	陶帅伍
王慧婷	王小龙	李晓亮	彭 波	莫玉兰	郝艳利	刁新义	王伟博	周晓晓	崔志玥	杜亚东	王 捷
李红卫	王庆国	宋雨亭	尚红兵	韩严毅	郭 凯	曾紫云	宋 杨	董观胜	张有辉	汪晨熙	欧阳飘帆
赵慧慧	郝小方	路子珍	方土钊	杨晓东	石玉强	贺治国	唐 莉	邱 妮	谢 豪	徐名佳	陈 闯
王柯锦	王学文	李安强	张燕朝	李向东	徐志钢	陈小奉	梁明东	汪卫东	王浩洋	罗 斌	魏望浩
路广燕	马庆周	李忠新	郝志强	李丹青	宋慧龙	闫 博	王志坤	何 俊	丘志科	安 臣	黄子辉
秦鹏朝	郭 亨	常中玉	宋林旺	晋文祥	邓文才	张 波	曾永锋	郜 飞	李 昭	魏国栋	罗玉军
杨庆喜	侯志林	贾玉山	李 杰	侯海军	田艳丽	王玉娟	赵 倩	李洪震	满 冉	阚生川	闫伟河
张长松	刘苏廷	李付增	栗志刚	李俊江	刘 锐	尹佳威	葛海洋	王丽娜	李智魁	冉 鹏	张 迪
冯清亮	索松江	张鹏举	张玉龙	于爱彬	牛小燕	程 磊	郭卫梅	任瑜飞	史云海	牛亚清	石周盐
桑国政	李锋豪	孙 超	常林强	赵明旺	蔡 杰	赵亚鑫	王 宁	王永革	黄钰伦	刘云飞	刘相瓔
徐用江	卢建成	李建强	牛培峰	尚云峰	刘 炎	岳小帅	王铭铭	屈东慧	刘帅星	毋作炎	刘贝贝
李树嘉	宋俊锋	李强奋	王朋友	张国良	路丽平	桑振杰	常瑞红	杨 森	侯晓莉	王晓庆	郭伟丽
任俊林	王一川	侯增水	张百川	郝子良	王志华	户巧竹	常小信	郭瑞芳	苗 淦	闫凤利	王磊刚
元成义	王国强	徐万利	秦华芳	郭 帅	靳进保	崔潇方	牛伟峰	牛玉金	梁海兵	呼晓波	崔梅红
李少华	李卫青	路俊吉	申龙超	邢智强	张军广	方晶晶	艾相锋	郝志杰	付 斌	郭郑云	郭红艳
刘立峰	王海冰	王国强	靳广周	张秀云	杨鸿强	常 茹	郝泽红	郝芳圆	常冰玉	刘现丽	万晓芳
郝秀吉	王可可	王 广	赵 权	丰会侠	王 威	李光华	王 宇	宋 良	李爱民	王国正	张世伟
康莹莹	莫华阳	郭 娟	赵靖晖	张利波	李 孝	王靖辉	李泽华	王淑娟	冯瑜珍	曹 棋	张森林
葛淑娟	乔冬梅	张星科	崔珍珠	张全力	陈 云	卢程鑫	赵庆博	连倩倩	韩沛源	范丽丽	孙 巍
王亚龙	刘志东	李光超	戚佩鑫	王方军	纪海强	钟鸿鹄	马 洋	王向东	谭笑如	闫新新	姚园园
赵浩东	李青芳	张超群	李润润	李婉婉	李照敏	侯 果	曹增锦	周瑞冰	张 杰	廖子庄	狄 盼
周常兵	颜俊俊	左朝阳	李常飞	苗金涛	罗 钊	王 斌	王文会	张典文	吴秋生	王怀平	程艳秋
王学兵	王坤贤	闫卫东	芦会昌	牛 杰	白金梁	张立伟	付贵香	刘红芳	高桂珍	常双双	马 宁
杨万军	王 磊	刘 成	丁振国	卢耀祖	李金豪	冯林红	赵海霞	肖国强	张 贺	邹开祥	江玉丽

面文静	张怡然	丁亚蕾	郭冬芹	张 玉	蒋璐莹	毕文静	梁显群	李雪香	郭 磊	张胜邦	张兰翠
陈 悦	刘盼盼	张小华	刘 亚	郁 晴	梁奇楠	程 振	翟长恩	徐智林	王友朋	李国栋	孟凡森
马智华	赵 爽	李岩岩	孙振阁	高娟双	许港妞	张亚豪	吴 非	阚光杰	刘 静	杨超冉	陈 阁
王玉华	侯萧萧	赵雅新	李亚丽	代瑞珏	李进军	邹 敏	门 浩	李 冰	童瑞杰	郑幸磊	代 宗
李志圆	黄 颖	秦天雨	赵新雅	贾玉洁	刘梦柯	孔卿慧	孙雨忻	王贺甲	刘亚涛	吕晨帅	郭雪萍
师琳琳	翟东平	赫秋芬	董 晨	沈 冲	王 丹	张广鑫	申 能	鲁梦杰	王颖颖	辛转欣	刘依梵
吕永培	王晓波	袁亚昕	丁高峰	庞爱霞	王冰洁	祝晓鹏	高虎军	李凤梅	赵永辉	袁 萌	赵翊斐
李 楠	来瑞红	惠 转	桑鹏飞	郭树荣	侯霞丽	丁世超	尹钰莹	邢丛立	贾建峰	陈 魁	王 茜
杨晓萍	刘丽君	常红燕	桑玉丽	白晓红	莫小含	谢小刚	杨 烁	连红艳	李 通	张钰莹	韩 柯
宋晓琳	岳晓瑞	杨朝竹	梁丽丽	原新新	李 洋	高志明	张晓楠	张云帆	聂珺萍	魏朋磊	王瀚锐
郭思廷	郭帅甫	孙凤祥	陈 芳	刘钰洁	黄 蓉	袁淑鑫	张莹莹	陈赛祎	刘金雨	闫许鹏	马旭辉
郭贝贝	冯月林	项睿媛	张海燕	张双玉	韩超群	庞笑宇	李庆永	何晓锋	常智铭	娄 尚	许亚俊
张芳丽	张亚光	杨 路	李 玲	江文倩	彭 鑫	胡东斌	赵萌萌	范 好	张佳齐	陈 磊	赵慧鹏
刘春荣	马 慧	郭芬婷	马 媛	金 丽	卢静会	张 登	裴 悦	李超群	王世超	田海霞	王 菲
吕彦青	李祥丽	王 菲	郝秀凤	郝俊艳	娄静波	孟萌萌	冯 婕	李 壮	陈 雪	王聪伟	程路路
刘 宁	赵茵梦	张乐安	崔海英	龙 彪	何汉英	王彩玲	吕 静	傅文军	呼浩特	郭海涛	崔国芳
廖美娟	安太幸	肖胜儒	尚国瑞	冯伟伟	肖 红	逯云云	张国静	李帅军	王丹莉	袁巧玲	芦慧霞
侯寒寒	李兆伟	王 鑫	田斌斌	刘中华	王永刚	赵志华	徐红江	杜 蕊	常晓宇	倪 林	王 波
孟 倩	李淑敏	王雪琪	郭 娜	李自娟	邓同建	符海会	付柳青	陈重会	杨永清	牛妮的	马承莉
孙文君	孙丽君	宋子威	李 畅	张 冰	任 洁	刘璐璐	李林利	师小燕	杨 炎	卢白茹	李 燕
张吉伟	吕 茜	宁立伟	郭志刚	李志豪	高 露	张 宇	卢军梅	卢利英	徐冰清	杨 勇	张新芳
李欣雨	龚乙豪	郭文康	刘晓倩	王小慧	李伟丽	蒋明远	陶 桢	张玉荣	崔新月	田苗苗	李登辉
张 帅	杜 鹏	刘少成	张泽坤	李 娜	沈荣杰	张 妮	袁栋梁	王伯颂	王鹏飞	王 磊	陈 真
杨梦洁	张 琪	张嘉纯	琚卫星	孟红星	唐利只	李亭亭	刘 梦	普丽丽	郑艳杰	马 瑞	徐晶晶
裴向前	刘艳芬	赵县刚	李 丹	黄志敏	卢晶只	肖春燕	许彦丽	陈昱颖	李紫玉	夏东升	张 翼
高淑慧	李志园	万海松	葛军强	谭景昱	黄晓迪	闫浩天	李冰玉	马振涛	陈会强	梁浩林	周莉萍
全新新	鲍长春	陈 霞	吴海川	朱保川	古林珂	赵秋朝	吕朋杰	程 森	蔡林峰	董亚虎	朱 丽
袁 洋	张秀明	马 磊	张晓媛	任西阳	范 周	范港盟	马创业	暴郭芳	宋晓洁	梁聪聪	许孟灵
马靖宇	崔雅歌	王春燕	袁冉冉	叶明珠	王永涛	刘旨箐	李梦莉	王玉娇	陈 凯	王冬利	尹利箴
刘明翰	范志飞	吴 孟	李彦芳	崔帅帅	倪晓娅	张小飞	崔于豪	许陈陈	周梦雨	张敏敏	李淑雅
何 乐	张 赞	徐宇萱	王佳佳	李文雪	郭晓旭	买 闯	李可卿	邵 凯	张佳慧	刘 鑫	张文亚
胡晴阳	高 鑫	赵星凯	寇方方	李晓娜	邓 赛	郭润强	张益铭	李瑞莘	张 岩	刘少博	黄 敏
郝苗苗	位媛媛	周宇飞	谭永生	周世宾	邵军杰	谢冬霞	李 森	徐 东	张 璐	薛岩峰	韩枚玲
王翰墨	刘小勇	周海阳	王煜楷	王 楠	崔宏斌	汪 洁	王世雄	王嘉豪	朱 贺	胡向洋	赵高峰
王 一	周 昊	周 鹏	许 鹏	赵威玲	王 坤	王苏鑫	陈 偲	孙孟迪	张俊威	高昌露	陈永涛
彭亚欣	刘智慧	张一帆	杨 航	李永康	崔亚晨	谢培林	高广祥	刘 愿	蒋向峰	朱保良	张 奇
薄路铭	李玉洁	孙金霞	周怡佳	李 靖	李 彦	柴 松	虞双双	闫永豪	化新阁	御孟浩	冯松杰
樊潇然	张 峰	张 晨	张广尧	王奉刚	李杰霞	张义贤	冀永帅	张彬凯	杜彦超	吕世林	杨 一
王 蕊	王 震	孙小金	林泽亮	胡希真	王永吉	闫美丽	邱 平	王建华	范井志	崔 鸿	周亮亮

孙天祥 方绍访 于亚伟 陈祖顺 董志浩 黄雅静 陈 晨 赵智杰 卢伟丽 杨慧敏 刘兵兵 马梦瑶
杨秋杰 佟梦楠 杨欣欣 刘 斌 程亚倩 谭婷婷 邓海州 赵帅宝 梁 展
王旖旎 尹煜钊 马星辰 张程辉 郝建杰 李 昊
陈 毅 崔 璨 豆科翔 乔 斌 卢卓鹏 李海艳
袁 圆 朱一扬 郭 辉 寨 森 冯永杰 李 凡

(教务处、远程与继续教育学院)

· 2019 年大事记 ·

1 月

1 月

学校在 2017 年度河南省社会科学优秀成果奖评审中获 14 项优秀成果奖,其中,二等奖 10 项,三等奖 4 项,获奖数量为历年之最。

1 月 13 日

学校在河南省第三届大学生新媒体原创作品大赛暨“新青年讲新故事”演讲比赛中获多个奖项。

1 月 15 日

谢文磊教授入选 2018 年享受国务院政府特殊津贴专家,学校享受“国务院政府特殊津贴”人员增至 22 人。

1 月 17 日

全国粮标委粮食储藏及流通分技术委员会(TC270SC3)在学校召开粮食储藏及流通标准制修订业务培训会。

1 月 17 日

谢文磊教授入选 2018 年中国高被引学者榜单(“能源”领域),已连续第 5 年荣登榜单。

1 月 18 日

据 ESI 基本科学指标数据库 2019 年 1 月发布的最新数据,学校 ESI 整体排名位居国内高校第 195 位,居河南省高校第五。

1 月 18 日

学校与中国通号(郑州)电气化局集团有限公司签署校企战略合作协议。

1 月 2 日

学校科技开发中心被认定为 2018 年河南省技术转移示范机构,此次全省共有 19 家机构获批。

1 月 2 日

经济贸易学院李振宇、法学院刘桦、理学院车情 3 位教师撰写的主题征文在河南省教育厅于全省范围内开展的“争做李芳式的好老师”师德主题征文活动中获奖。

1 月 3 日

学校党委书记张元、副校长李利英到智慧教室、全媒体录播室、自助微课室走访调研,就发挥信息技术作用促进教育教学改革提出要求。

1 月 4 日

河南省纪委案件审理室主任、法学博士王明星应学校纪委邀请来学校作《中国共产党纪律处分条例》的辅导报告。

1 月

学校入选为中国政府奖学金来华留学生社会实践与文化体验基地,成为河南省第二所获批入选高校。

1 月 9 日

河南省重点马克思主义学院遴选专家组来学校实地考察马克思主义学院建设情况。

1月

学校在2018年度河南省高校廉政文化建设征文和廉洁文化作品征集中共获一等奖3项,二等奖3项,三等奖2项。

1月22日

河南省政协副主席、九三学社河南省委主委张亚忠看望九三学社河南工业大学委员会老社员杨宇泰。

1月25日

教育部高教司司长吴岩、副司长范海林等一行6人莅临学校调研指导工作。

1月28日

学校召开“持之以恒 正风肃纪 廉洁过节”集体约谈会。

1月

在2018年第三届全国学生社团影响力展示活动中,学校获“全国学生社团活动优秀组织奖”,经济贸易学院国贸专业学生叶亮获“全国学生社团优秀社团人”称号。

2月

2月20日

孙丽君教授被授予郑州市“十大科技女杰”称号。

2月21日

学校派驻后勤集团公司曹坤同志到邓州市张村镇冠军村开展驻村帮扶工作。

2月23—24日

台湾中原大学24名师生代表团到访,与学校共同开启“两岸青年共话新春”联谊周活动。此次活动还受到河南电视台等媒体的关注。

2月26日

学校举行博士学位点建设工作会议。

2月28日

学校纪委组织全体纪检监察干部认真学习贯彻中共河南省第十届纪律检查委员会第四次全会精神。

2月28日

乌干达驻华大使克里斯普斯·基永嘉(Chrispus Kiyonga)先生和夫人爱丽丝·基永嘉(Alice Kiyonga)一行特使团来访。

2月28日

学校团委微博获“2018年度最具服务力高校团委微博”国家级荣誉称号。

2月

学校获评“河南省高校实施哲学社会科学繁荣计划先进单位”,李海涛、李文启、梁秀霞、张纲、杨计国5人获“河南省高校实施哲学社会科学繁荣计划先进个人”荣誉称号。

3月

3月4日

中国工程院院士、教育部长江学者特聘教授、清华大学学术委员会副主任、结构工程与振动教育部重点实验室主任聂建国教授应邀莅临学校指导工作。

3月5日

学校举行河南工业大学2019年学雷锋志愿服务活动表彰大会。

3月5日

学校土木建筑学院青年志愿者协会“不朽计划”古建保护团队分别应邀参加在巩义市人民广场举办的河南省“志愿服务乡村行”集中示范活动和郑州市中原区

五一广场启动的“践行志愿精神,建功出彩中原”志愿服务社区行活动的展示。

3月18日

湖北省储备粮油管理有限公司仓储业务培训班在学校开班。

3月6日

学校申报的“粮油工程虚拟仿真实验教学项目”被认定为2018年度国家虚拟仿真实验教学项目,是教育部认定的全国食品科学与工程类中的13个项目之一。

3月19日

河南工业大学第二届教职工代表大会第五次会议在学校举行。

3月8日

学校2019年度扶贫工作推进会召开。

3月21日

学校获批“国家食物营养教育示范基地”(院校)。

3月11日

河南省省委第六巡视组向河南工业大学党委反馈巡视情况。

3月21日

学校举行2018年新遴选研究生导师培训会议。

3月11日

学校举行“改革教学范式,提升课程质量”宣讲团成立大会,首场“改革教学范式,提升课程质量”宣讲会在电气工程学院举行。

3月21日

河南省教育厅与浙江省宁波市“豫甬两地人才供需对接交流会”在学校成功举办。

3月13日

河南省人民政府副省长武国定莅临学校调研。

3月23日

河南省饲料工业协会在学校组织召开2019年度第一次常务理事会议。

3月13—16日

学校2019年博士研究生入学考试笔试和复试顺利进行。2019年是学校以博士学位授予单位招生的第一年,招生学科有食品科学与工程、土木工程、机械工程。

3月24日

学校举办的2018—2019年粮油信息与自动化学科发展研究报告研讨会在南京顺利召开。

3月14日

中国地质大学(北京)副校长万力一行到学校参观调研。

3月25日

学校党委常务副书记王玉斌以《强化受助学生感恩励志教育、努力培养能够担当民族复兴大任的时代新人》为题在2019年全省学生资助工作会议上作典型发言。

3月15日

学校召开落实省委巡视反馈意见整改工作动员会。

3月25日

学校党委书记张元、副校长朱文学到光山县开展调研活动,指导结对帮扶工作。

3月15日

2019年教育部人文社会科学研究一般项目立项结果予以公布,学校共获批4项。

3月25—29日

法国粮食出口协会与学校合作举办两期“法式烘焙产品制作培训班”,并在学校成功召开了“2019法国磨粉小麦圆桌会议”。

3月

学校获15个中国政府奖学金来华留学全日制博士研究生招生名额,将首次在食品科学与工程、土木工程、机械工程三个学科招生。

3月26—27日

学校党委书记张元、副校长朱文学到邓州市张村镇冠军村指导驻村帮扶工作。

3月26日

河南城建学院校长王召东、副校长赵金安等一行14人来学校调研审核评估工作。

3月

学校在河南省本科高校2018年度教育信息化发展水平评估中获优秀等次,在全省55所本科高校中排名第四,数据服务体系和物联网应用被列为十个信息化优秀案例之一。

3月28日

学校与丰益全球研发中心交流合作研讨会在粮油食品学院举行。

3月

学校13名教师获国家留学基金委面上项目资助,录取率约72%,录取人数和录取率均创历史新高。

4月

4月1日

河南省省委第二考核组一行对学校领导班子和省管干部2018年度工作进行综合考核。

4月

学校申报的“河南省面食主食工程技术研究中心”科技创新平台获批为河南省工程技术研究中心。

4月10日

以河南工程学院副院长王永恒为组长的河南省教育厅节能环保工作调研组莅临学校调研指导工作。

4月11日

学校召开第九届教学督导委员聘任暨第八届教学督导委员会总结大会。

4月12日

学校与布勒(中国)投资有限公司战略合作协议签约仪式举行。

4月12日

学校2019年度中外合作办学联席会在莲花街校区召开。

4月15日

学校设计艺术学院交通工具设计工作室四位导师团队指导的龚万顺、张梦菲两位同学的作品“SYMBIOTIC FISH”在2019中国汽车设计大赛 Car Design Awards China 中获“最佳用户界面设计”。

4月16日

学校领导班子召开省委巡视反馈意见整改专题民主生活会。

4月

化学化工与环境学院应用化学15EIE班D02N506、D02N507两个“学霸宿舍”8名女生分别考取华中科技大学、北京化工大学、中国石油大学、苏州大学等高校。

4月16日

学校巡视整改工作领导小组召开巡视整改工作推进会。

4月16日

河南工业大学、中国联通郑州分公司5G智慧校园战略合作框架协议签字暨5G联合创新实验室揭牌仪

式在学校举行。

4 月 19 日

学校承办国家重点研发计划“粮食收储保质降耗关键技术研究及装备开发”项目工作推进会。

4 月 19 日

青岛国信发展集团董事长王建辉、副总经理蔡晓鸣等一行到学校进行交流访问。

4 月 19 日

学校校长卞科以《全面推进工程教育专业认证,努力做强一流本科专业》为题在河南省教育厅办公室召开的新时代河南省高等学校本科教育工作会议上作主题大会发言。

4 月

学校化学化工与环境学院 2017 级硕士研究生王磊在美国化学学会主办的 ACS Applied Materials & Interfaces(SCI 一区 Top 期刊,影响因子 8.097)上发表“ZIF-67-Derived N-Doped Co/C Nanocubes as High-Performance Anode Materials for Lithium-Ion Batteries”的学术论文,曹晓雨教授和朱利敏副教授为共同通讯作者,河南工业大学为该论文的唯一工作单位和通讯单位。

4 月 22 日

西班牙阿尔卡拉大学副校长一行来访学校。

4 月 23 日

河南省委常委、常务副省长黄强莅临学校调研,并为师生作形势政策辅导报告。

4 月 25 日

河南工业大学第十三届田径运动会在莲花街校区隆重开幕。

4 月 25 日

2019 年大学生志愿服务西部计划新疆专项优秀志

愿者事迹宣讲暨招募报告会在学校举行。

4 月 26 日

国家粮食和物资储备局总工程师何毅应邀来校参加相关专业的博士研究生指导与技术交流会议并作学术报告。

4 月 26 日

学校在由河南日报社主办的庆祝新中国成立 70 周年“黄河教育奖”颁奖典礼暨第十届河南高等教育满意高校高峰论坛上获“新中国成立 70 周年河南人民满意的十大高校”和“新中国成立 70 周年河南最具国内就业竞争力的高校”,学校党委书记张元荣获“新中国成立 70 周年十大黄河教育人物”。

4 月 28 日

学校召开推进巡视整改深化以案促改工作会议。

4 月 28 日

由河南省省委统战部组织的河南省无党派人士建言献策研讨会在学校举行。

4 月 29 日

学校隆重举行纪念五四运动 100 周年暨学生表彰大会。

4 月 30 日

学校召开“十三五”发展及 ESI 学科建设推进会议。

5 月

5 月 6 日

学校设计艺术学院交通工具设计工作室导师团队指导的田文浩、李胜理同学的作品《ofo 2.0》在第三届中国国际个人交通工具创新设计大赛中获“最佳商业价值”。

5月6日

学校获批新增调信息与通信工程1个一级学科硕士学位授权点和电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、土木水利、生物与医药、工程管理7个硕士专业学位授权点。

5月9—12日

在2019年第十五届MOS大赛中国区决赛上,学校中英国国际学院软件专业高飞同学获Excel专业组全国二等奖,赵春旭同学和石猛豪同学获Excel专业组三等奖,谷保材老师获“优秀指导老师奖”。

5月14日

河南工业大学“河套恒丰班”开班仪式举行。

5月16日

民革中央主席万鄂湘慰问民革河南工业大学委员会二支部患病困难老党员李婉如。

5月16日

美国纽约州立大学阿尔巴尼分校国际处处长 Mr. John D. Pomeroy、河南省教育国际交流协会副会长杜建慧一行到访学校。

5月17日

学校召开会议,宣布河南省省委关于学校领导班子调整的决定。

5月17日

在2019年度全省教育系统“两创两争”活动先进集体和先进个人评选中,学校2个班级、2个宿舍、4名老师、7名学生受到表彰。

5月21—22日

由哈尔滨工程大学张国印教授担任组长的计算机科学与技术专业全国工程教育认证专家组一行4人莅临,对学校计算机科学与技术专业进行现场考查。

5月22日

学校召开校党委理论学习中心组学习扩大会议,聆听武汉大学副校长周叶中教授作报告。

5月25日

全国工程勘察设计大师、深圳市市政设计研究院有限公司董事长陈宜言教授做客工大讲坛。

5月25—26日

国家重点研发计划项目“典型食品加工条件下组分分子间相互作用与品质功能调控机制”课题三2019年度研讨会在学校举行。

5月28—31日

全国高等学校建筑学专业教育评估委员会对学校建筑学专业教育进行评估视察。

5月31日

新闻与传播学院举行“传之梦”卓越新闻人才实验班开班仪式。

5月31日

第四届“长风学霸”运输模拟经营赛项和供应链运营赛项全国总决赛在学校举行。

5月31日—6月2日

中国粮油学会饲料分会2019年学术年会暨第一届“全国饲料加工与质量安全学术研讨会”在学校举行。

6月

6月2日

学校管理学院物流专业2017级学生梁雪婷、张犇、葛言清、杨晨组成的“wink队”在2019年“链战风云”全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛全国总决赛中获全国特等奖。

6 月

学校 2019 届毕业生考研成绩喜人,共有 1489 名学生被录取,考研录取率达到 21.27%。

6 月 3 日

学校在 2017、2018 年度学生资助工作的考核中再次获优秀等次,是学校连续 4 次(8 年)获此殊荣。

6 月 4 日

为迎接第 12 个国际档案日,庆祝新中国成立 70 周年,学校开展系列宣传活动。

6 月 5 日

学校被确定为河南省第二批“三全育人”综合改革试点高校。

6 月 6 日

《河南日报》教育版头条以《河南工业大学脱贫攻坚硕果》为题报道学校结对帮扶光山有关情况。

6 月 12 日

设计光山·设计扶贫设计艺术学院 2019 届本科生毕业设计专项成果展开幕式举行。

6 月 12 日

英国林肯大学副校长马修·克雷格、电影与媒体学院院长艾玛·沃兹一行到访。

6 月 14 日

学校首个由在校生设立的企业奖学金“索腾乐器奖学金”颁奖典礼在管理学院举行,央广网、科学网、大河网、大河报等多家媒体到校采访报道。

6 月 17 日

学校中层领导班子和领导人员换届工作动员会召开。

6 月 17 日

河南省教育厅对外合作与交流处处长徐恒振、新乡医学院国际教育学院院长王玉安等一行 6 人莅临学

校,调研来华留学生专项工作。

6 月 17—19 日

由中国海洋大学曾名湧教授担任组长的食品科学与工程专业全国工程教育认证专家组一行 6 人莅临,对学校食品科学与工程专业进行现场考查。

6 月 17 日

学校共有 12 个专业通过中国工程教育专业认证(评估)。

6 月 19 日

学校 2019 届毕业生毕业典礼隆重举行。

6 月 19 日

学校管理学院“花吃家”团队在“正大杯”2019 大学生双创营销大赛中东南十省区总决赛中获本年度赛事的季军。

6 月 20 日

学校代管的英文期刊 *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences* (译名《交叉科学:计算生命科学》)2018 年的影响因子和学科排名双双实现历史性突破。影响因子由 2017 年的 0.796 增长到 1.418,提高幅度超过 78%;学科排名由 Q4(54/59)提升到 Q3(40/59)。

6 月 21 日

学校土木工程和建筑学专业第二次通过专业评估(认证)。

6 月 21—23 日

第二届中国粮食交易大会在郑州国际会展中心举办,学校设特装展位。

6 月 23 日

学校新闻与传播学院两个团队在第四届中国数据新闻大赛决赛中双双获三等奖,学校获评“优秀组织者”。

6月25—26日

学校举办2019年“校园开放日暨高招咨询活动”。

6月25—29日

学校大学生武术代表队在河南省大学生第十五届武术锦标赛上,首次实现金牌零的突破。

6月26日

学校2019年西部计划志愿者欢送会举行。

6月27日

学校召开处级干部会议,公布现任中层正职调整结果。

6月28日

学校当选“全国心理服务基层协作网试点单位”。

6月

学校“国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”顺利通过2018年服务国家特殊需求人才培养项目验收评估。

7月

7月2—3日

校长卞科一行看望学校驻村第一书记和工作队员,指导驻村帮扶工作。

7月3日

学校召开征求对教育厅党组及厅领导班子成员意见建议座谈会。

7月

学校储藏物昆虫标本馆三维全景虚拟展馆上线运行。

7月6日

学校党委书记张元、副校长李学雷、副校长李焕锋一行到学校体育训练中心和东西田径场,视察全国少数民族传统体育运动会比赛场馆提升改造情况。

7月6—7日

学校党委宣传部、校团委组织大学生艺术骨干近50人,赴邓州市冠军村开展理论宣讲、慰问演出等系列活动。

7月

学校组织开展“重走百年复兴路”暑假社会实践专项调研活动。

7月8日

学校召开2017年省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定会。

7月9日

学校召开2019年度虚拟仿真实验教学项目建设和申报培训会。

7月10日

中国教育后勤协会在学校召开校园安全供水模式与新技术应用调研座谈会。

7月11—14日

学校跆拳道队成功卫冕河南省第八届大学生跆拳道锦标赛团体总分冠军,并在各单项比赛中获“8金7银2铜”的好成绩,同时被评为“精神文明运动队”。新闻与传播学院许鲁豫、电气工程学院杨恕光两位同学被评为“优秀运动员”,体育学院教师吕化被评为“优秀指导教师”。

7月12日

2019年7月ESI(Essential Science Indicators)最新数据显示,学校工程学学科首次进入ESI全球前1%,这是继2018年1月农业科学首次进入ESI全球前1%以来,学校在学科建设方面取得的又一重要成绩。

7 月 12 日

校长卞科一行实地察看学校承办的第十一届全国少数民族传统体育运动会比赛项目场地,并召开现场办公会。

7 月 15 日

郑州市粮食和物资储备局局长李文岭一行 10 人来校考察座谈。

7 月 15 日

在第二十三届全国教师教育教学信息化交流活动暨河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛中,学校有 16 部参赛作品获奖,获奖率为 57%。获奖的 14 件微课作品中,一等奖 5 件,二等奖 4 件,三等奖 5 件;另有 2 部课件分获一等奖和三等奖。

7 月 16 日

学校召开全体处级干部会议,宣布中层正职选拔任命及中层现任副职调整结果,并对 2019 年暑假期间的重点工作作出部署。

7 月 16 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年尼泊尔武术培训班”在学校开班。

7 月 17 日

河南省科协党组书记、主席曹奎,党组成员、副主席邓洪军一行到学校召开座谈会专题调研科技工作者品牌建设工作。

7 月 18 日

校长卞科组织召开第十一届全国少数民族传统体育运动会河南工业大学赛区筹备工作推进会。

7 月

2019 年度国家社科基金项目评审中,学校共有 5 个项目获准立项,资助总经费达 100 万元,分布在马列·科社、应用经济、新闻学与传播学、语言学 4 个学科。

7 月 24—26 日

柬埔寨皇家农业大学校长 Ngo Bunthan、国际交流中心主任 Pinn Thira 一行访问学校。

7 月 24—28 日

中国大学生跆拳道锦标赛落幕,学校代表队夺金凯旋。

7 月 25 日

受全国粮油标准化技术委员会委托,《粮油储藏小麦储藏技术规范》等 8 个国家标准审定会在学校召开。

7 月 26 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年发展中国家少林武术培训班”与“2019 年发展中国家陈氏太极拳培训班”开班。

7 月

全国粮标委粮食储藏及流通分技术委员会标准复审会在校召开。

7 月 27 日

郑州市长王新伟一行来校考察第十一届全国少数民族传统体育运动会筹备工作。

7 月 30 日

人民日报微信公众号以《【荐读】拼了!暑假大学生排百米长队,只为……》为标题,视频及图文报道学校暑期千名大学生排队进入图书馆考研学习的盛况。

7 月 31 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年拉脱维亚中国武术及陈氏太极拳研修班”在校开班。

7 月

粮油食品学院 2019 届硕士生崔明玉、于国莉作为学校“西部计划”工作开展以来第一批硕士研究生

志愿者奔赴西藏开展志愿服务。

7月

学校基础实验实训中心项目获2018—2019年度河南省工程建设优质工程奖。

8月

8月1日

河南省政府副省长、民盟中央常委、河南省委主委、省科学技术协会主席霍金花到校调研粮食科技创新工作。

8月5日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019年塞拉利昂企业管理与发展研修班”在校开班。

8月6日

副省长戴柏华到校视察体育场馆建设及校园环境提升工作。

8月9日

2019年发展中国家青年领袖班学员来校访问交流。

8月22日

第十一届全国少数民族传统体育运动会蹴球竞赛演练在校举行。

8月22日

学校2019年暑期处级干部培训班开班。

8月22—25日

学校电气工程学院“破风”和“魅影”两支团队在第十四届“恩智浦”杯全国大学生智能车竞赛全国总决赛中分获总决赛二等奖。

8月25日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019年拉脱维亚中国武术及陈氏太极拳研修班”和“2019年塞拉利昂企业管理与发展研修班”结业典礼在校举行。

8月26日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019年博茨瓦纳乡村公路设计与管理海外研修班”在博茨瓦纳首都哈博罗内举行,学校援外培训工作首次走出国门,也是中国政府首次在博茨瓦纳举办海外人力资源合作开发项目。

8月27日

由国家粮食和物资储备局执法督查局主办、河南工业大学承办的粮食行业“双随机”抽查应用系统省级师资培训班在学校开班。

8月27日

学校电气工程学院的“贝联二队”团队在第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛上获总决赛二等奖,这是学校首次获该项赛事国家级奖项,实现历史性突破。

9月

9月2日

学校王庆斌、孙丽君、吕玉花三位教授被授予2019年度河南省高等学校教学名师荣誉称号。

9月

在2018年度河南省思想政治工作优秀研究成果评选中,马克思主义学院院长蒋笃君教授撰写的论文《高校教职工意识形态建设面临的挑战与创新》获一等奖;党委宣传部曹启娥副教授撰写的论文《高校利用微信公众号创新思想政治教育研究——以河南高校为例》获三等奖。

9 月

Elsevier 数据库旗下环境科学与生态领域顶级期刊 Water Research 在线发表了学校环境工程学院万东锦教授团队最新研究论文。

9 月 3 日

学校召开第三次党代会筹备工作会议,安排部署党代会代表的选举工作和“两委”委员候选人推荐工作。

9 月 3 日

学校举办第十一届全国少数民族运动会志愿者动员大会。

9 月 4 日

由商务部主办、学校承办的“2019 年柬埔寨食品加工及保鲜技术培训班”开班。

9 月 5 日

学校召开安全稳定暨民族运动会安保工作部署会。

9 月 5 日

受科技部邀请,学校储藏物昆虫标本馆作为粮食行业唯一参展项目,参加第七届中国(绵阳)科技城国际科技博览会“中国科普产品展”展览。

9 月 6 日

学校召开党外人士座谈会,就第三次党代会报告(征求意见稿)听取各民主党派和无党派人士的意见和建议。

9 月 7 日

中华人民共和国第十一届全国少数民族传统体育运动会实地火炬传递活动在郑州举行。学校校长卞科教授受邀担任火炬传递第 71 棒火炬手。

9 月 9 日

第十一届全国少数民族传统体育运动会蹴球、高脚竞速、板鞋竞速 3 个项目在学校开赛。

9 月 10 日

学校通过表彰先进、走访慰问、班级活动等多种形式庆祝第 35 个教师节。

9 月 11 日

学校举行新任中层正职干部集体廉政谈话。

9 月 12 日

学校党委理论学习中心组举行会议,专题学习《中国共产党宣传工作条例》。

9 月 12 日

学校举行“不忘初心、牢记使命”主题教育动员会。

9 月 12 日

由中华人民共和国商务部主办,河南工业大学承办的“2019 年古巴建筑项目管理研修班”开班典礼在校举行。

9 月 16 日

第十一届全国少数民族传统体育运动会蹴球、高脚竞速、板鞋竞速 3 个项目的比赛在学校全部圆满结束。

9 月 16 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年柬埔寨食品加工及保鲜技术培训班”结业典礼举行。

9 月 16 日

由许俊义老师指导,新闻与传播学院学生陆亮亮团队创作完成的创意传播作品获第十一届全国大学生广告艺术大赛全国总决赛最高奖国家级一等奖,团队受邀赴全国政协礼堂领奖,这是继 2009 年后学校再一次斩获该赛事最高奖。

9 月 16—22 日

学校国际代表队在第十届中国焦作太极拳交流大赛上斩获多个奖项。

9月

学校生物质资源利用研究团队研究成果多篇论文入选ESI高被引论文和热点论文。

9月17日

学校党委理论学习中心组开展“不忘初心、牢记使命”主题教育集中学习。

9月

学校期刊《粮油科技(英文)》(Grain & Oil Science and Technology)2019年7月正式加入OSID(Open Science Identity)开放科学计划。

9月20日

中国共产党河南工业大学第三次代表大会隆重开幕。

9月20日

学校播音与主持艺术专业2016级学生余静蕾主持并参与完成的网络访谈节目——【重温经典 致敬新时代】《“倒霉大叔”谈幸福生活:要一直唱下去,为时代立碑》,荣获第二十九届中国新闻奖二等奖。

9月21日

中国共产党河南工业大学第三次代表大会第三次全体会议和闭幕会顺利举行。

9月23日

机关党委“不忘初心、牢记使命”主题教育暨学习贯彻落实学校第三次党代会精神动员部署会举行。

9月23日

由商务部培训中心主办、河南工业大学协办的2019年援外培训财务结算(北方片区)培训班在校开班。

9月23—25日

学校领导张元、卞科、毛彦琴走访慰问学校在新中

国成立前参加革命工作的老干部、老党员代表。

9月25日

学校召开“粮食产后安全及加工”省级特色学科群建设工作会议。

9月25日

学校在2019年度全省高校廉洁教育优秀案例征集活动中获一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项,并获优秀组织奖。

9月26日

由商务部主办、学校承办的“2019年发展中国家谷物薯类加工技术厂长经理培训班”开班。

9月29日

由河南工业大学主办、中国联通郑州分公司协办的“伟大复兴——庆祝新中国成立70周年暨2019迎新文艺晚会”在学校举办。

9月30日

学校隆重举行“庆祝中华人民共和国成立70周年”升旗仪式。

9月30日

学校党委书记张元看望慰问“庆祝中华人民共和国成立70周年”纪念章获得者。

9月30日

“不忘初心、牢记使命”主题教育档案文献巡回展在学校展厅开展。

9月30日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019年古巴建筑项目管理研修班”结业典礼在校举行。

9月

在2020年河南省研究生教育改革与质量提升工程项目评审和2019年河南省高等教育教学改革研究

与实践项目(研究生教育)立项中,学校多个项目获批立项。

10 月

10 月 8 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年玻利维亚武术培训班”开班。

10 月 12 日

学校党委委员、纪委委员、全体中层正职赴河南廉政文化教育馆参观学习,集中接受廉政文化教育。

10 月 12 日

华东理工大学杨苏教授到校作专题讲座。

10 月

学校机械工程、土木工程 2 个学科获批博士后科研流动站。

10 月 14 日

学校召开扶贫工作会议,专题研究 2019 年“扶贫日”系列工作。

10 月 15 日

学校粮食信息处理中心执行主任孙丽君教授获第十批河南省优秀专家殊荣。

10 月 16 日

由河南省粮食和物资储备局联合省农业厅、省教育厅、省科技厅、省妇联主办,河南工业大学承办的“世界粮食日和粮食安全系列宣传活动”启动仪式在校举行。

10 月 16 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年发展中国家谷物薯类加工技术班厂长经理培训班”结业典

礼举行。

10 月 16 日

学校机械 1979 级、粮工 1985 级、磨料磨具 1986 级、储藏 1989 级、食分 1989 级、法学 2005 级、生物 2005 级等专业近 300 名校友进行值年返校,举办各类活动,共庆学校第 63 个“校庆周”。

10 月 17 日

2019 年“高雅艺术进校园”——河南民族乐团专场音乐会在学校举行。

10 月 18 日

由河南省教育厅主办,学校承办的河南省普通高等学校第三批本科专业评估工作部署及数据填报培训会召开。

10 月 18—20 日

学校设计艺术学院设计扶贫成果和教学成果分别受邀参加 2019 世界工业设计大会暨国际设计产业博览会两个主题展览。

10 月 19 日

学校助推的冠军村扶贫产业项目玫瑰鲜切花应邀参加河南省驻村第一书记扶贫成果展。

10 月 19—20 日

2019 年全国广播电视编辑记者、播音员主持人资格考试(河南考区)在学校举办,这是全国广播电视资格考试首次在校举行。

10 月 20 日

2019 级新生军训阅兵式暨军训总结表彰大会在莲花街校区体育场举行。

10 月 21 日

由河南工业大学承办,首尔市立大学、东京工业大学合作举办的第四届城市基础设施可持续发展国际研讨会在学校召开。

- 10月22日
学校举行“第二十届大学生心理健康教育宣传月”启动仪式。
- 10月22日
由河南工业大学、中国粮食经济杂志社联合主办的“中国粮食产业高质量发展论坛”在学校举行。
- 10月23日
英国亚伯大学副校长提姆·伍兹(Tim Woods)一行五人来访学校。
- 10月
学校新闻与传播学院李红光、马浩两位同志入选2019年度河南省高校与新闻单位从业人员互聘“千人计划”挂职人员名单。
- 10月24日
中国工程院院士、著名环境工程专家侯立安教授做客工大讲坛。
- 10月24日
学校在部分省管高校“不忘初心、牢记使命”主题教育座谈会上交流发言。
- 10月24日
由商务部主办、学校承办的“2019年几内亚矿产资源开发与管理官员研修班”开班。
- 10月24—25日
副校长陈复生到邓州市张村镇冠军村指导驻村帮扶工作。
- 10月25日
著名红学家、《红楼梦学刊》名誉主编、中国红楼梦学会会长张庆善做客工大讲坛。
- 10月26—27日
由教务处、教师发展中心和信息化管理中心联合举办的首场教师教学能力提升工作坊——理工工作坊活动举行。
- 10月
学校化学化工学院曹晓雨教授团队在国际著名期刊 Chemistry of Materials 上发表了综述论文。
- 10月26—27日
学校积极参加中国·河南招才引智创新发展大会布展。
- 10月27日
第二届全国高校中青年马克思主义学者工作坊暨“新中国70年与国家治理现代化”研讨会在学校召开。
- 10月27日
河南工业大学“中国科学院陈星旦院士工作站”正式揭牌。
- 10月27—31日
英国普利茅斯大学国际处处长 Peter 一行三人应邀来校进行访问与考察。
- 10月29日
学校邀请科睿唯安学术研究事业部专家袁庆文做题为《ESI助力学科发展,提升学术影响》的学术报告。
- 10月29日
学校与光山县的校地深度结对帮扶项目签约暨揭牌仪式在光山二高隆重举行。
- 10月30日
河南省委常委、常务副省长黄强在校作“不忘初心、牢记使命”主题教育专题党课报告。
- 10月
材料科学与工程学院教师林浩伟博士及其研究团队在无机/有机杂化纳米材料的可控制备及其光探测性能研究方面取得重要研究进展,其研究成果在国际

学术期刊 ACS Applied Materials & Interfaces 上发表。

11 月 5 日

学校召开“粮食产后安全及加工”省级特色学科群建设推进会。

11 月 5 日

由中华人民共和国商务部主办,河南工业大学承办的“2019 年巴基斯坦公路施工技术培训班”开班仪式举行。

11 月 6 日

首都教育系统服务保障国庆活动宣讲团宣讲会在学校举行。

11 月 7 日

省级文明校园考评组一行 6 人来校考评文明校园创建工作。

11 月 11 日

学校与山东鲁花集团战略合作框架协议签字仪式在学校举行。

11 月 11 日

学校在省委第十四巡回指导组召开的主题教育工作推进会上交流发言。

11 月 11—12 日

学校在焦裕禄干部学院举行“初心使命四问”主题党日活动。

11 月 12 日

学校召开新任中层副职任职和廉政谈话会议。

11 月 12 日

学校代表队在 2019 高教社杯全国大学生数学建模竞赛上获国家二等奖 2 项,省级一等奖 5 项、二等奖 10 项、三等奖 26 项。

11 月 12 日

学校生物工程学院王卫国教授被评为 2014 年至

10 月 31 日

由商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年玻利维亚武术培训班”举行结业典礼。

10 月 31 日

学校信息科学与工程学院参赛团队在 SuperMap 杯第十七届全国高校 GIS 大赛获二等奖 1 项,三等奖 1 项。

10 月

学校体育学院在第十一届全国少数民族传统体育运动会筹办工作中做出重大贡献被中共河南省委、河南省人民政府集体记功,并授予奖牌。

11 月

11 月 2 日

由河南工业大学主办、河南省陈设艺术协会协办,河南工业大学设计艺术学院、河南省工业设计研究院承办的《2019 中部设计论坛:设计教育·责任使命》设计论坛在校举行。

11 月 3 日

由教务处、教师发展中心和信息化管理中心联合举办的教师教学能力提升工作坊第二期工科和文科两个工作坊在智慧教室举行。

11 月 5 日

由国家粮食和物资储备局主办,河南工业大学承办的 2019 年人社部专业技术人员知识更新工程项目“基础设施建设”高级研修班在莲花街校区开班。

11 月 5 日

马来西亚管理与科学大学国际项目合作处处长陈洁、药学院院长张圣贤一行 3 人到访学校。

2018年饲料机械行业标准化工作先进工作者。同时被聘为全国饲料机械标准技术委员会新一届委员,聘期至2024年3月。

11月

河南省政协副主席、九三学社河南省委员会主委张亚忠到学校九三学社河南工业大学委员会开展“不忘合作初心,继续携手前进”主题教育活动专项调研督导。

11月13日

澳门科技大学研究生院高级培训中心项目拓展总监周瑞敏一行到访学校。

11月13—14日

学校副校长李焕锋带领信息化管理中心、信息科学与工程学院师生代表参加河南省第六届互联网大会。

11月14日

中国计算机学会区块链专委会主任、复旦大学斯雪明教授为全校师生作《区块链技术原理与现状及发展趋势》的专题报告。

11月16日

河南工业大学、河南省农产品加工与贮藏工程学会共同主办的“第二届国际粮油食品科学与技术发展论坛暨第六届河南省农产品加工与贮藏工程学会学术年会”在学校开幕。

11月16—20日

学校团体操体育成果在“第一届全国学校团体操编训成果评奖活动”和“首届全国高校体育教师校园足球教学与指导技能大赛”分别获多场操一等奖和单场操一等奖,体育学院周洋老师在教学技能大赛中获三等奖。

11月17—18日

校长卞科、副校长李焕锋带队参加第六届全谷物

食品与健康国际研讨会,并与海南省粮食和物资储备局签署战略框架协议。

11月19日

由国家商务部主办、河南工业大学承办的“2019年发展中国家少林武术培训班”“2019年发展中国家陈氏太极拳培训班”与“2019年几内亚矿产资源开发与管理官员研修班”结业典礼举行。

11月20日

英国驻重庆总领事馆威尔士政府办公室首席代表马青云女士、中英科技创新平台任翔主席、张建经理等一行6人来到信息科学与工程学院商谈国际交流与合作事宜。

11月20日

学校中国粮食博物馆讲解案例在“第五届中国高校博物馆馆长论坛暨2019京津冀高校博物馆优秀讲解案例展示活动”中获一等奖。

11月21日

西班牙国家教育部高等教育评估中心副主任,康普顿斯大学教授、经管学院院长、前副校长 Miguel Ángel Sastre 一行3人到访。

11月21日

河南省工信厅产业政策处处长李建华一行到学校设计艺术学院进行工业设计工作调研。

11月22日

2018—2019年度金龙鱼奖学奖教金颁奖典礼在粮油食品学院隆重举行。

11月22日

新时代高校马克思主义理论学科建设高峰论坛在学校召开。

11月23日

学校利用河南省招才引智创新平台开展高层次人

才引进活动。

11 月 25 日

台湾中国文化大学校长徐兴庆一行到学校交流访问。

11 月 26—27 日

由国家粮食和物资储备局主办、河南工业大学承办的信息化建设新技术应用培训班落幕。

11 月 29 日

学校设计艺术学院交通工具设计工作室刘嘉明、曾开垂两位同学合作完成的作品“*Young Breath*”获“欧拉全球青年共创计划”最高奖“欧拉全球青年共创大奖”，并获欧拉青年创造力奖金 20 000 元；李飞越、孙纪越等 6 位同学的作品分别夺得优秀及入围奖。

11 月 29 日

“河南省少林功夫外译研究中心”揭牌仪式暨“河南省首届武术文化外译与国际传播高峰论坛”在学校隆重举行。

12 月

12 月 3 日

学校党委书记张元以《学习贯彻十九届四中全会精神，努力开创河南工业大学改革发展新局面》为主题讲授“不忘初心，牢记使命”主题教育专题党课，并传达河南省委十届十次全会精神。

12 月 5 日

美国新英格兰高等教育委员会代表李文平先生到学校访问。

12 月 7—8 日

党委研究生工作部举办为期两天的首届研究生干部骨干培训。

12 月 8—13 日

由湖南省粮食和物资储备局主办、河南工业大学承办的湖南省智能粮食管理系统培训班圆满落幕。

12 月

学校在全省高校统一战线庆祝新中国成立 70 周年系列活动中荣获佳绩。

12 月 12 日

由中国商务部主办、河南工业大学承办的“2019 年巴基斯坦公路施工技术培训班”结业典礼在中华人民共和国交通运输部党校举行。

12 月 12 日

外语学院学子丁西雅获 2019“外研社杯”全国英语阅读大赛二等奖。

12 月 18 日

学校校长卞科应邀做客网易新闻直播间《致敬教育人》栏目接受专题访谈。

12 月

学校选送项目“大学生论坛——朋辈思想引领的有效平台”获 2019 年度“活力杯”高校共青团工作项目大赛特等奖。

12 月 22 日

由管理学院程大友、王伟、洪运华、张红丽教师指导的三支团队在 2019SCMWAY 全国电商物流与供应链创新精英挑战赛上获特等奖 1 项，一等奖 2 项。

12 月 23 日

河南省教育厅党组书记、厅长郑邦山莅临学校深入思想政治理论课课堂听课，并就马克思主义学院和思想政治理论课建设开展调研。

12 月 23 日

在 2019 年度全省高校思想政治工作优秀论文评审中，学校多篇论文获奖。

12月23日

2019年度全省高校思想政治工作奖评审中,学校段慧子、吴鹏老师荣获“河南省高等学校思想政治工作先进个人”,王迪、梁艳老师荣获“河南省高等学校优秀辅导员”,马义平老师荣获“河南省高等学校优秀思想政治理论课教师”,尚宇红、岳鹏珍老师荣获“河南省高等学校优秀心理健康教育工作者”。

12月24日

学校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,经济学等9个专业入选河南省一流本科专业。

12月24日

郑州市科技局党组书记、局长夏扬等一行6人莅临学校,就高校科技成果转化需求、粮谷建设和学校研发投入情况进行调研。

12月24日

学校举行“歌唱祖国”暨迎新年教职工歌咏会。

12月25日

美国科罗拉多大学丹佛分校大中华区办事处主任董剑泉一行2人到访学校。

12月25日

河南省教育厅新闻发言人、办公室副主任、新闻办副主任陈凯应邀到校作《新媒体时代教育舆情处置及舆论引导》专题培训。

12月25日

学校召开2019年度学生工作目标管理考核汇报会。

12月26日

学校隆重召开“教育教学、学科建设和科技创新大会”。

12月28日

学校党委书记张元在河南省仪器仪表学会六届一次会员大会上当选河南省仪器仪表学会理事长。

12月28日

学校设计艺术学院通用信息设计工作室的多名学生在徐福记包装设计大赛上获奖,其中三年级团队赵瑞煊、张娟、郭晶晶三位同学的小组作品“奇欧比袋装方案”获一等奖,并获3500元奖金和徐福记的实习资格;二年级团队高楚琪、陈康康、袁秋燕三位同学的小组作品获最佳人气奖、500元奖金。

12月29日

土木工程学院陈纪楠等5名同学的作品在第十五届全国高校建筑与环境设计专业美术作业大奖赛上分别获一等奖、二等奖、三等奖(2项)、优秀奖,黄向前、蔡雪辉两位教师获优秀辅导老师。

12月31日

“河南省新设博士后科研流动站、工作分站”授牌仪式在学校举行。

12月31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

学校获“2020中国高校博物馆专业委员会常委会议”主办权。

· 后 记 ·

《河南工业大学年鉴(2020)》按照党委的安排,对2019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(2020)》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(2020)》编委会

2020年9月