

· 特 载 ·

学校开展“三严三实”专题教育

为贯彻落实全面从严治党要求,巩固和拓展党的群众路线教育实践活动成果,持续深入推进全校党的思想政治建设和干部队伍作风建设,根据中央和河南省委部署,5月29日上午,学校在学术报告中心D205报告厅召开“三严三实”专题党课暨专题教育动员部署会。校领导班子全体成员、全体处级干部参加会议。校长张元主持会议。校党委书记戚世钧以“做自觉践行‘三严三实’的好干部”为题,结合学校实际,从如何理解“三严三实”,为什么要开展“三严三实”专题教育,不严不实的表现有哪些,以及如何确保专题教育取得成效等四个方面进行了全面深入的讲解和阐述。张元在主持会议时就落实“三严三实”专题教育工作提出四点要求:一要努力增强思想和行动自觉;二要牢牢把握重点和关键环节;三要始终坚持领导带头、以上率下;四要切实做到两手抓、两不误、两促进。统一思想,明确主题,扎扎实实做好相关工作,确保专题教育取得实效。

为了开展好“三严三实”专题教育,学校专门下发

了《关于扎实有效开展好我校“三严三实”专题教育的通知》(校专教组[2015]1号)、《河南工业大学处级以上干部“三严三实”专题教育实施方案》(校党发[2015]35号)等文件,成立了学校“三严三实”专题教育巡查组。学校相继召开“三严三实”专题教育集中学习会、专题教育第二专题专家辅导报告会、专题教育第二专题学习研讨会、第三专题学习会、第三专题专家辅导报告会、第三专题学习研讨会等,学校“三严三实”专题教育不分批次、不划阶段、不设环节,突出重点,扎实开展,实现专题教育与群众路线专题教育后续整改相结合,与学校事业发展相结合,与领导班子建设相结合,真抓实干,抓出了特色,抓出了成效。

专题教育不但得到了广大师生员工的肯定和赞誉,而且在《关于全省“三严三实”专题教育暗访情况的通报》(豫组通[2015]33号)中得到了省里的通报表扬。11月10日,在省管高校、企业“三严三实”专题教育工作推进会上,学校做了典型发言。

河南省委副书记邓凯视察学校共青团新媒体建设

10月24日,河南省委副书记邓凯在省委常委、郑州市委书记吴天君、省委副秘书长苏长青、共青团河南

省委副书记李若鹏、郑州市委常委组织部部长高建慧、郑州高新区管委会主任赵书贤等领导的陪同下,视察

学校共青团新媒体建设。校党委书记戚世钧,常务副书记王玉斌,副校长卞科、陈复生陪同视察。

校团委书记梁朗汇报了学校共青团新媒体建设的思路、方法和成效,在学校党委的领导和支持下,通过线上和线下两种工作方式的结合,实现了新媒体建设与共青团各项工作的融合,丰富了思想引领、创新创业、志愿服务、西部计划、文体活动等工作的内涵,推动

了共青团更好地服务学生成长、服务学校发展。

各位领导看视频、查资料,与学生亲切交谈,充分了解了学校共青团网站、微博、微信、微邦等各项新媒体建设的生动实践。邓凯副书记高度评价了学校党委对共青团新媒体建设的大力支持,充分肯定了取得的成效,并要求以驰而不息、久久为功的韧劲,继续把共青团新媒体建设做深、做细、做实。

国家粮食局局长任正晓到学校考察调研

4月24日下午,国家粮食局局长任正晓、法规司司长颜波、发展司司长翟江临、人事司司长陈军生等一行7人到学校考察调研。

任正晓一行首先实地考察了粮油食品学院、小麦和玉米深加工国家工程实验室、粮食储藏与安全教育部工程研究中心和正在筹建中的中国粮食博物馆,随后,任正晓一行在学术报告厅,听取了张元校长关于学校改革发展情况和研究设计院关于《粮食仓库建设标准》修订情况的汇报。校党委书记戚世钧主持汇报会。

任正晓对学校领导、教授、专家给予这次考察调研的重视表示感谢,并对学校科研平台建设取得的成绩深受鼓舞,对学校建设、改革和发展取得的成就感到骄傲。他说:“河南工业大学已经稳健地走向社会,深深地融入行业。”结合这次考察调研,他提出两方面的要求:第一、再接再厉,完成《粮食仓库建设标准》第三版。

他说,标准是实施粮仓建设计划、粮仓建设监督检查、组织竣工验收的基本依据,承担这项工作“是救国家之所急,帮国家之所难”。一是要履行好标准编制的职责,按照标准编制程序、规定和要求,认真对待;二是要保证标准的技术规范必须是安全的、可靠的、可信的;三是国家粮食局一定要超前谋划,履行好总体协调的职责;四是整个标准的编写、审查、颁布,一定要按照国家相关的法律法规来实施。第二、“人才兴粮”要发挥工大特有的优势和特殊的作用。一是粮食行业发展必须要坚定不移地走科技创新之路,重心要从“粮”字转到“食”字上来;二是“科技兴粮”必须靠优秀的人才来推进,希望工大在粮食行业高端人才培养上,继续发挥特有的、重要的作用,不辜负行业的期待;希望工大举全校之力,共同促进粮食行业“院士梦”的实现。

卞科教授入选 2014 年中国粮食经济十大人物和 2015 年河南“中原学者”

1月4日,《粮油市场报》、中国粮油网公布了2014年中国粮食经济十大人物评选结果,学校卞科教授榜上有名。此次评选由《粮油市场报》、中国粮油网联合

举行。

上榜理由:作为河南工业大学副校长,同时也是粮食储藏与加工领域的知名专家,卞科和他的团队研发

出来的“四合一”储粮新技术,为国家储粮安全提供了坚实的保障。

在国家粮食安全备受重视的2014年,作为河南工业大学副校长,同时也是粮食储藏与加工领域的知名专家,卞科专注储粮新技术,不断开拓创新,为我国粮食科技发展做出了突出贡献。

作为国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会(ISO/TC34/SC4)主席,卞科带领工作团队,创新性地运用现代图形图像理论、酶活理论等专业知识,主导制定《ISO7970:2011 小麦—规格》国际标准并颁布实施,实现了我国在涉农领域主导牵头起草国际标准项目零的突破。据了解,该项标准颁布后,全球小麦达到1.47亿吨的最高贸易水平,ISO/TC34/SC4正式成员国由原来的18个增加到25个,相关国际联络组织由原来的10个增加到12个。而如果参照《ISO7970:2011 小麦—规格》国际标准的规定,小麦水分含量由15.5%降

到14.5%,本年度我国小麦贸易过程通过标准的制定为国家节约资金近亿元,间接减少运输费用、仓库费用和保管费用等约2000万元。

8月,根据《河南省高层次创新型科技人才队伍建设工程(2011—2020)实施方案》(豫科〔2011〕117号)和《“中原学者”遴选及管理办法》(豫科〔2011〕118号),经过严格评审,河南省新评选出5名“中原学者”。卞科教授当选,成为学校首位获此殊荣者。

“中原学者”计划于2007年启动,有“院士摇篮”之称,是河南省最高层次的人才奖励,是创新型科技人才队伍建设工程的重要组成部分,也是围绕创新型科技人才队伍建设工程搭建的四大平台之一;旨在通过政府支持和引导,造就一批科技领军人才团队及院士后备人才。据悉,“中原学者”计划实施以来,河南省已有41位专家当选“中原学者”,其中有5位已成功当选院士。

学校“粮食产后安全及加工”学科群入选省优势特色学科建设工程

12月,根据河南省教育厅、河南省财政厅《关于公布河南省优势特色学科建设工程一期建设学科名单的通知》(教高〔2015〕1086文件),学校“粮食产后安全及加工”学科群被确定为河南省优势特色学科建设工程一期建设的特色学科。

建设世界一流大学和一流学科,是党中央、国务院做出的重大战略决策。自2015年起,河南省启动实施了“优势特色学科建设工程”,计划2015年至2017年投入10亿元专项经费,培育建设一批国内一流学科和优势特色学科。河南省优势特色学科建设工程一期建设周期为2015年至2019年,特色学科一期建设期满,国内排名要有明显上升;二期建设期满在关键应用领域取得突破,学科综合实力进入国内前列,ESI排名进入前1%,或在权威第三方评价中进入前3名或前5%。

11月初,河南省启动全省优势特色学科建设工程一期项目遴选立项工作。学校将河南省优势特色学科

建设工程与学校“十三五”规划工作有机结合,做好顶层设计和统筹规划。11月5日下午,学校召开了启动会议,戚世钧书记,张元校长,卞科、陈复生副校长等校领导参加并做动员讲话,要求汇集学校的优势学科、优秀成果和优秀人才,精心组织,认真谋划,明确责任,狠抓落实,确保万无一失。申报期间,学校高度重视,召开党委会,党政领导多次听取专项汇报并对工作予以指导。各有关单位和相关学院加强协作,给予了大力支持。研究生处加强综合协调,在校内申报的基础上,遴选“粮食产后安全及加工”学科群、“材料科学与工程”学科参与申报;从各单位抽调专人进行材料搜集、整理、完善等工作;邀请专家召开多轮论证会,对学科建设和申报工作提出建设性的意见和建议。

“粮食产后安全及加工”特色学科群着力于食品加工工业、大数据、物联网、现代物流领域,努力为粮食生产核心区、中原经济区、郑州航空港经济综合实验区三大

国家战略规划做出贡献。此次被确定为河南省优势特色学科建设工程一期建设的特色学科,对提升学校学科特色和影响力,提高学校学科建设整体水平和核心竞争力,提升学校的综合实力具有重要的意义,也为进

一步建设国家一流学科奠定良好的基础。学校将科学规划,重点建设,强化管理,突出绩效,确保各项建设任务如期完成,努力为我省经济社会发展做出积极贡献。

3 个本科专业通过 2015 年度国家专业认证(评估)

按照教育部全面提高高等教育质量工作的要求,为进一步健全教学质量保障体系,不断提高专业建设水平和人才培养质量,2015 年,学校开展了工程教育类专业参加国家级专业认证(评估)工作,并捷报频传。

食品科学与工程、土木工程、建筑学 3 个专业圆满完成专家评估委员会专家进校现场考察,得到了专家

组的充分认可,土木工程专业已获通过。同时,建筑学本科(五年制)专业已经接到国务院学位委员会的正式通知,从 2016 届开始,本科毕业生的学位将由原来的工学学士学位,改授建筑学学士学位。据悉,目前全国能够授予建筑学学士学位的院校有 56 所,河南省仅有 2 所,另一所为郑州大学。

《河南工业大学章程》获河南省教育厅核准发布

河南省教育厅发布《河南省教育厅关于核准河南农业大学等 51 所高等学校章程的通知》(豫教政法〔2015〕151 号),核准通过《河南工业大学章程》(以下简称《章程》),这是学校推进现代大学制度建设、完善依法治校顶层设计的重要标志。

自 2013 年启动《章程》修订工作以来,学校党委高度重视,成立了由学校主要领导牵头,由相关部门组成的《章程》起草小组,统筹协调章程修订工作。在《章程》修订过程中,学校坚持依法制订、承前启后、宏观稳

定、民主公开的原则,《章程》提交校教代会讨论、校长办公会讨论通过、学校党委会讨论审定,最终由河南省教育厅核准通过。《章程》包括序言和正文两部分,正文部分包括“总则”“举办者与学校”“学校功能和教育形式”“治理体系”“教职工”“学生”“学校与社会”“财务与资产”“学校标示”“附则”,共 10 章 72 条,7 000 余字。学校将以《章程》核准为契机,结合学校实际,进一步树立依法办学、依法治校的法治思维,为学校各项教育事业健康快速发展奠定坚实基础。

· 专 文 ·

巩固拓展活动成果 扎实推进从严治党 为高水平大学建设提供坚强的思想政治和组织保障

——在全校第四次党建和思想政治工作会议上的讲话

(二〇一五年七月一日)

校党委书记 戚世钧

今天是一个光辉的日子。在这个重要的时间节点,我们召开大会,庆祝中国共产党成立94周年,总结交流我校党建和思想政治工作的主要成绩、基本经验,表彰先进单位和个人。同时,对中央和省委“全面从严治党”各项要求贯彻部署。在此,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,五位同志的发言讲得都很好,很深刻,很有代表性,我听了很受启发。他们既实事求是地谈了各自工作的做法、经验和体会,又很深刻地谈了一些道理,值得我们共同思考,更值得我们学习,并在全校形成学先进、赶先进、见贤思齐的浓厚氛围。另外,我们干部、党员还向大会提交了很多书面经验交流材料。这些宝贵的思想、建议和经验,对今后加强和改进党建和思想政治工作意义重大。学校将会一并研究,也请大家认真学习和借鉴。

下面,我讲四点意见。

一、总结新成绩,以更“严”的标准,深入凝练党建和思想政治工作的基本经验

两年来,全校各级党组织围绕“三型”党组织建设,始终保持政治定力,凝心聚力,开拓创新,党建和思想政治工作取得了新成绩。

1. 思想建设不断强化

我们在思想建设方面,采用三个强化途径。一是通过学习强化。深入学习贯彻十八届三中、四中和习近平系列重要讲话精神,深入开展“中国梦”和社会主

义核心价值观的学习,扎实推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进头脑。二是通过教育强化。结合教育实践活动,探索了“书记上党课、宣讲下基层、网络全覆盖”等理论教育体系,构建了全方位的大学思想政治教育体系,连续三届被评为“河南省思想政治教育先进单位”。三是通过实践强化。召开了第二次党代会,确立了学校新的发展思路,描绘了新的蓝图,并且着力营造解放思想、加压奋进、凝心聚力、加快发展的思想环境,不断筑牢共同的政治基础。

2. 干部队伍建设继续加强

为了加强干部队伍建设,我们做到了“三个从严”。一是从严选拔干部。严格落实《干部选拔任用工作条例》,从严把握标准;坚持重德行、重实绩的导向,制订并修订了一系列干部选拔任用规章制度;选拔正处级干部18名、副处级干部40名,80%的现职干部进行了轮岗交流,完成中层干部换届,得到广泛认可。二是从严教育干部。在认真做好上级调训、中层干部集中培训、新任干部履职培训、国外研修班、校内研讨班的基础上,创新教育培训模式,提升教育培训质量,锤炼了党性、转变了作风、开阔了视野、提高了素质。三是从严管理干部。规范决策程序,约束干部行为;完善干部考核机制,健全目标管理模式;不断提高管理领导干部的科学化、制度化水平。

3. 基层组织建设持续巩固

我们通过制订基层党建工作规划、签订任期目标责任书、实施年度目标考核等措施,切实巩固基层党建

工作。按照“一年强基础、两年创品牌、三年铸精品”模式,进行党建项目化管理。完善基层党组织活动经费保障机制,按比例进行党费返还,用于基层党组织建设;落实教师党支部工作经费;成立党建工作督导组,深入基层开展工作。同时,我们创新载体,组建了网络文明促进会,各基层组织构筑并形成了网站、微博、微信等新媒体网络矩阵,一大批学生党建品牌和创新案例相继实施,取得了显著成效。

4. 党的作风建设扎实有效

首先,扎实开展了教育实践活动。按照中央和省委部署,严格按照活动主题和总要求,通过加强组织领导,把握活动方向;强化学习教育,广泛征求意见;切实聚焦“四风”,找准突出问题;狠抓整改落实,回应师生期盼;圆满完成了各个环节的教育实践任务。修订和新建制度共69项。通过活动,提高了思想认识,强化了宗旨意识,纠正了“四风”,彰显了活动特色,取得了实实在在的成效。其次,开展了作风建设专项整治。我们把整治机关作风作为重点,下力气抓上下班考勤、抓工作效率、抓服务态度,加大服务型机关建设力度。机关党总支推出了首问负责制、服务公示制、限时办结制和AB岗工作制等“十项制度”,开展了“七个一”系列整改活动。在抓机关作风的过程中,切实维护师生利益。通过教代会、通报会、调研会等途径,就新校区、教工公寓区、博士单位建设等事项,广泛、深入征求意见,采纳合理建议,回应师生期盼。为师生办实事18件,着力解决师生关心、关注的热点和难点问题。

5. 反腐倡廉建设深入推进

在推进党风廉政建设中,我们把握三个重点。一是狠抓责任落实。通过制订年度工作要点、召开专题党委会等多种途径,把党风廉政建设纳入学校改革发展总体布局,研究制订《关于落实“两个责任”的实施意见》,每年召开党风廉政建设工作会议,制订《责任目标及任务分解书》并逐级签订,认真落实“一岗双责”制度等,形成了任务到人、责任到人、目标到人,一级抓一级,层层抓落实的局面。二是完善惩防体系。制订了《贯彻落实〈建立健全惩治和预防腐败体系工作规划〉实施办法》,围绕民主决策、依法治校、廉洁从教、科研经费管理和部门权力运行等重点领域、关键环节,建立和完善了切实可行、程序严密的廉政风险防控措施和

规章制度。三是深化宣传教育。坚持示范教育和警示教育,统一组织和分散实施相结合,组织新任处级干部廉政谈话、领导干部廉政专题教育培训等,加强对领导干部、重点岗位、重要部门工作人员的廉政教育。开展了廉洁文化月和廉政勤政集中教育活动,获河南省廉洁教育优秀案例奖4项。

6. 精神文明建设成效显著

在道德建设上,建好用好道德讲堂,深入开展“感动工大”人物、“十佳师德标兵”评选,“讲师德、铸师魂”等活动,涌现了一批先进典型。其中,霍清廉同志荣登“中国好人榜”,谷克仁教授荣获“全国模范教师”。顺利通过了省高校思政理论课评估和大学生思政教育工作专项检查,获评河南省高校思想政治工作优秀品牌6项。

在舆论宣传上,切实加强学校重点工作和形象宣传,中央电视台、新华网、《河南日报》等媒体先后报道我校改革、发展和建设成就等相关新闻近千条,获全国、省级好新闻奖26项。开展省级文明单位创建,连续三届荣获“省级文明单位”称号。开办了学校官方微博等新型载体,团委微博影响力居全国前列,校报获河南省“优秀”等级。

在文化建设上,规范“工大讲坛”、大学生论坛、科技文化艺术节等系列文化活动的建设。大力推进“全民健身活动”和“阳光体育运动”。组织各类社会实践和志愿服务活动1800多项,50000多人参与,实践文化、志愿精神得到进一步培育和弘扬。获“全国群众体育先进单位”“全国社会实践先进单位”“中国青年志愿者优秀组织奖”“河南省模范职工之家”等称号。

在和谐创建上,组织纪念“建校58周年暨合并组建河南工业大学10周年”系列活动;新建“留学归国人员联谊会”;制定民主党派季度协商沟通等3项制度;不断完善教代会、团代会、学代会制度;落实离退休人员政策和待遇,发挥离退休老同志在学校建设中的重要作用;扎实开展心理健康教育与咨询、贫困生资助和毕业生就业指导服务等工作。获得“全国学校心理健康教育先进集体”、河南省“高校维稳安保工作先进单位”等荣誉。

两年来,在扎实的党建和思想政治工作有力保障下,学校各项事业取得一系列标志性成果:入选国

家首批“2011 协同创新计划”；获批博士后科研流动站；“三重一院”工程深入推进，取得阶段性成果。还荣获中国标准创新贡献一等奖、国家级教学成果二等奖，全国大学生“挑战杯”竞赛连续 7 届位居全国前列、河南高校第一名，被评为“河南高等教育质量社会满意院校”“最值得推荐的 20 张河南教育名片”等。

这些成绩的取得，是全校各级党组织、广大党员干部、广大师生员工积极作为、奋力拼搏的结果。在此，我代表学校党委向关心支持学校事业发展的各位领导，向全校广大党员、干部、师生员工表示衷心的感谢和崇高的敬意！

成绩固然可喜，经验尤为珍贵。回顾总结两年来的工作，我们有较多深刻的体会和感受，其中主要的是：

——必须坚持党的领导这一“定海针”。坚持党的领导，是中国特色社会主义最本质的特征，是实现事业科学发展最根本的保证。历史充分表明，实践反复验证，必须把党的领导这一核心作为“定海针”，才能有效应对挑战、化解风险，才能为全面深化改革、建成高水平大学提供坚强保证。

——必须筑牢理想信念这一“压舱石”。船要行稳致远离不开“压舱石”。如果缺了理想信念这一“压舱石”，我们的人生之舟、学校的事业航船轻则左右摇摆、漂浮不定，重则倾覆楫摧，甚至舟毁人亡。只有进一步坚定理想信念，筑牢“压舱石”，才能使人生之舟、事业航船扬帆起航、破浪前行。

——必须坚守群众路线这一“生命线”。群众路线是我们党的生命线。坚守群众路线，贵在认识、重在行动。只有让师生“出彩”，才能得到“喝彩”。必须站稳群众立场、树立群众观点、接受群众监督、凝聚群众力量，学校的事业才能取得实实在在的成果和显著的进步。

——必须唱好推动发展这一“主题曲”。发展是第一要务，是解决所有问题的关键。没有发展，就没有思想政治工作的基础，它决定着思想政治工作的出路；思想政治工作服从服务于发展，又为发展提供着强大的精神动力。只有唱好推动发展的“主题曲”，才能彰显思想文化的软实力。

——必须抓住改革创新这一“活力源”。改革创新

是事业发展进步的活力之源、根本动力和重要法宝。多年来，特别是学校近两年的实践表明：有改革，才有动力；有创新，才有活力。只有深化改革开放，创新体制机制，才能不断激发党员干部、师生员工的活力，才能源源不断地为学校事业发展注入源头活水。

我们要铭记这些经验，运用好、实践好这些经验，切实把党建和思想政治工作推向新的阶段。

二、分析新形势，以更“严”的精神，积极应对党建和思想政治工作的机遇挑战

今年 6 月 26 日，习近平总书记在中央政治局集体学习时指出，我们党长期执政，既具有巨大政治优势，也面临严峻挑战。当前，在党中央的坚强领导下，政治进入新阶段、经济进入新常态、社会进入信息化、干部队伍进入新状态，为提高党建和思想政治工作的全面性、完整性和时效性提供了很多机遇。但是，也应看到，世界范围内各种思想文化交流、交融、交锋更加频繁，国内各种矛盾相互叠加、集中呈现，人们思想活动的独立性、选择性、多变性、差异性明显增强，给我们的党建和思想政治工作带来了严峻的挑战。

1. 意识形态领域很不平静

必须充分肯定，意识形态领域主流是好的，但决不能因此而忽视和回避其面临的问题、挑战和隐忧。境外，从美国“西化分化”的战略，到煽动“颜色革命”。境内，有人鼓吹所谓的“普世价值”，否定四项基本原则，主张走改旗易帜的邪路；有人以“反思改革”为名，否定改革开放，主张走封闭僵化的老路。网络上，有人假借考证历史，编造各种所谓“揭秘”，极尽歪曲、丑化党的形象，抹杀党的丰功伟绩，质疑党的执政合法性，刻意夸大和渲染社会问题。对于这些现象，如果听之任之，势必搞乱人心，危及社会和校园的和谐稳定。

2. 党内政治生活存在问题

通过开展教育实践活动，党内政治生活质量明显提高，但还存在一些问题。有的党员干部犯自由主义，不讲党的政治纪律和原则，散布对党不利的言论；有的犯分散主义，不顾全大局，贯彻执行上级决策部署搞变通、打折扣；有的犯好人主义，缺少正义感，不坚持真理，不伸张正义，无原则地搞一团和气；有的犯个人主义，党性不纯，摆不正个人与组织的关系，一事当前从个人利益出发。以上这些问题，虽然存在少数人身上，

但如果不下大气力整治,就会像传染病一样蔓延开来,最终会严重侵蚀党的肌体健康,破坏党的团结统一,危害党的执政地位。

3. 纠正“四风”任务依然艰巨

经过扎实开展教育实践活动,“四风”问题得到有效遏制,党风、政风和校园风气显著好转。但要看到,成效还是初步的,基础还不稳固,有些是在高压态势下取得的,顶风违规违纪现象仍时有发生,带来的消极影响和严重危害不能低估,许多深层次问题还需要进一步解决。

4. 学校思想建设面临挑战

当前,学校的思想建设无疑是好的。但是,仍存在一定的薄弱环节。有的党员干部对思想工作重视不够,抓得不紧;有的存在着不想管、不会管、不敢管的问题;基层组织队伍建设还需加强,合力尚未真正形成;作为主渠道的思想政治理论课需要进一步创新,针对性、实效性需要进一步增强;教师的思想理论水平和教书育人能力需要进一步提高;网络新媒体运用能力需要进一步提升,课堂、讲座、论坛、社团等阵地管理需要进一步规范。

之所以存在这些问题,一方面是理想信念不够坚定、宗旨意识有所淡化、党性修养有所忽略、政治纪律有所松懈,思想中的病原体还没根除;另一方面是完备、务实、管用的制度体系还没完全建立,制度的笼子还需要进一步扎牢。对此,我们应该深刻反思,坚持党要管党、从严治党,花力气解决这些问题。

三、适应新常态,以更“严”的要求,切实厘清党建和思想政治工作的思路方向

新一届中央领导集体把全面从严治党纳入治国理政的总体框架,使全面从严治党成为新常态。我们必须适应这一新常态,切实厘清党建工作思路,把握思想政治工作方向,在“四个严格”上下功夫。

1. 严格遵行“一条主线”

全面从严治党的提出,科学回答了新形势下党的建设的基本问题,是加强和改进学校党建的总方针,我们要牢牢抓住、严格遵行这条主线。

一要在思想理论武装上持续用力。坚持不懈用马克思主义中国化最新成果武装头脑,尤其是深入学习习近平总书记系列重要讲话,真正掌握核心要义和精

神实质,努力把学习成效体现到忠诚信仰上、贯彻到严于律己中、落实到责任担当里。

二要在落实治党责任上主动使力。各级党组织要强化主业意识,各单位要把抓好党建作为最大的政绩,书记要成为从严治党的书记,班子成员要成为从严治党的成员。坚持党建与中心工作一起谋划、一起部署、一起考核,坚决防止“一手硬、一手软”。

三要在严明纪律规矩上果断发力。党纪肯定严于国法,法无情,纪律也无情。纪律是带电的高压线,规则是刚性的铁栅栏。要健全党内政治生活的严肃规则,继承好优良传统,发挥好关键作用,将党的纪律严明起来,使党内政治生活严肃起来。

四要在从严管理干部上不断加力。从严治党就是要落脚在从严管理干部,特别是从严管理主要领导干部。我们要以严格的标准、严厉的举措持续改进作风,持续加强干部队伍管理。

2. 严格履行“两个责任”

党中央科学判断反腐败斗争形势,做出了落实党风廉政建设责任制,党委负主体责任,纪委负监督责任这“两个责任”的重大制度安排。我们要把它落到实处就应做到以下几点:

一要落实教育之责。各级党组织要加大教育力度,切实增强领导班子、干部队伍、广大党员落实党风廉政建设责任制的思想自觉和行动自觉。

二要落实执行之责。要通过分解责任、明确任务、检查考核,促进党风廉政建设责任制有效落实。

三要落实追究之责。把实施严肃有力的责任追究作为落实党风廉政建设责任制的重要保障,以严明的纪律促进领导干部责任意识进一步提高。

四要落实部门之责。各党务部门要从思想上进入状态,从工作上进入角色,围绕主体责任,积极开展工作。

五要落实监督之责。纪委要从严开展监督、执纪、问责,督促检查各部门落实惩治和预防腐败工作。

3. 严格践行“三严三实”

今年5月,在学校“三严三实”专题教育动员部署会上,我做了专题党课报告,坚持认为,只有领导干部真正做到“三严三实”,才算全面从严治党。为此,我再强调几点:

一要强化“两个意识”，即忠诚意识和规矩意识。自觉做到在党言党、在党忧党、在党为党，坚决维护党中央权威，切实维护党的团结；认真执行民主集中制，严格遵守党章等政治纪律和规矩，坚决执行党的决策部署。

二要严防“两个极端”。对“乱作为”要坚决反对，对“不作为”也不能宽容，两者之间没有必然联系，有权不可任性，但也不能把正常的监督约束作为“不作为”的理由。

三要永葆“两种精神”。一种是“老黄牛”精神，做老实人、说老实话、办老实事，脚踏实地、埋头苦干、乐于奉献；另一种是“牛犊”精神，不怕任何“拦路虎”，敢于担当、勇于挑战、开拓进取，在改革创新的大潮中体现价值，彰显风采。

四要做到“两个统一”。一个是“对上负责”与“对下负责”的统一，另一个是慎用权力和敢于担当的统一。慎权是基础、是本色，担当是追求、是境界；慎权支撑担当行为，担当体现慎权价值。既要为师生守好权、用好权，又要接受监督，体现出党性担当、事业担当。

4. 严格立行“四个确保”

一是确保意识形态主导权。习近平深刻指出：“意识形态工作是党的一项极端重要的工作”，“思想防线被攻破了，其他防线也就很难守住。我们必须把意识形态工作的领导权、管理权、话语权牢牢掌握在手中，任何时候都不能旁落，否则就要犯无法挽回的历史性错误”。我们要义不容辞地负起政治责任和领导责任，加强对意识形态的分析研判和统筹指导，旗帜鲜明地抓、理直气壮地管，牢牢掌握意识形态的主导权。

二是确保领导干部做表率。领导带头、以上率下是我们党的优良传统和有效工作方式。党员干部是学校建设和发展的中流砥柱，在师生中产生着重大影响。事业能不能搞好、目标能不能实现，取决于“关键少数”表率作用的发挥。我们要靠前站、靠前指挥，要求大家做的，我们首先做到，努力使每一个干部都成为思想的榜样、政治的旗帜、改革的标兵、创业的能手。

三是确保改革发展增效益。没有思想的更新，就不会有发展的突破；没有观念的超越，就不会有发展的跨越。一部学校发展史，也是一部为国家、行业和地方的贡献史。但我们决不能躺在过去的功劳簿上，要振

奋精神，破除安于现状的思想，树立开拓进取的观念，在解放思想中统一思想，在总结经验中继承创新，在改革突破中激发活力，用有力有效的举措提高发展质量和效益。

四是确保和谐向上好氛围。和谐是时代的特征，是现代社会发展的必然趋势，是我们对学校文化建设和事业发展表明的一种态度，符合全体师生员工的共同利益。各级党组织、各单位要紧紧抓住精神文明建设这一重要枢纽，营造公平竞争的发展空间，改善宜居宜学的校园环境，塑造尊重个人价值的良好氛围，构建健康理性的矛盾解决方式，培育博学奉献的教风、勤奋诚信的学风，打造团结进取、务实高效的校风，切实弘扬工大精神，统筹开展统战、信访等各项和谐创建工作，不断激发全体师生的积极性、创造性。

四、开创新格局，以更“严”的措施，努力构建党建和思想政治工作的长效机制

制度建设是构建长效机制的重要环节和必然要求。党建和思想政治工作重在机制建设，也难在机制建设，抓当前、管长远、见实效，铲除不良现象滋生蔓延的土壤，基本上还靠机制建设。

1. 完善组织领导机制

建立健全领导机制和工作机构，形成党政工团齐抓共管、多管齐下的立体式组织领导机制，形成纵向到底、横向到边，条块结合、整体联动的机制。全体党员、领导干部都要找准位置，发挥作用，真正把党建和思想政治工作当成份内之事、必尽之责；按照分工，明确责任，认真种好各自“责任田”，做到两手抓、两手硬、两不误；通力合作，形成一级抓一级、层层抓落实的工作局面。

2. 健全工作运行机制

一是建立全程有效的导航机制。各级党组织、各单位要把党建和思想政治工作的要求，贯穿于学校各项事业的全过程，努力形成由多种体系构成的思想教育导航机制，使广大党员干部、师生员工不断深入学习新理论、掌握新技能、适应新常态。

二是畅通全面覆盖的融入机制。党建和思想政治工作不是一个单项工作，必须有完善的融入机制。在谋划、部署、开展工作时，真正做到融入职责、融入大局、融入师生，推动工作务求实效，不断上水平、上

台阶。

三是打造全员参与的协同机制。我们要变单一动力为协同动力,打造全员参与、整体给力、人人尽职尽责的党建和思想政治工作协同机制。

3. 改进监督考核机制

要更加科学地设置考核指标,使监督、考核覆盖全面工作。一方面,改进方式方法,增强监督、考核和激励的日常性、针对性和实效性。另一方面,加强综合分析,客观辩证地考核评价单位和干部的全面工作。特别是要突出党建和思想政治工作在单位和干部绩效考核之中的地位,提高准确度和公信力,确保考核严格到位,激励导向作用正确发挥。

4. 强化投入保障机制

一是要继续加强专职队伍建设。以推进马克思主义学院建设为契机,改进政治理论教学,加强理论研究,强化专职人员队伍的理论武装,不断充实新生力量。

二是要继续重视硬件建设。适当增加工作经费,购置必要设备,充分运用电子化、现代传媒等科技手段,尽快实现工作手段的现代化。

三是要继续加强阵地管理。从严管理各类宣传思

想文化阵地,做到把握导向、改善条件、优化服务、提高效率。

制度的生命力在于执行。我们要切实加强领导,注重统筹协调,狠抓制度落实,确保形成党委统一领导、部门协同配合、干部师生广泛参与的工作格局。

同志们,在党的 94 华诞之际,回首革命战争的严峻考验、建设道路的艰辛探索、改革开放的创新实践,展望“四个全面”的宏伟蓝图,我们倍受振奋。

新时期,党的建设是一项新的伟大工程,高校党建作为其中的重要组成部分,是办好中国特色社会主义大学的根本保证,事关教育事业的成败,事关学校改革发展稳定全局,地位重要而特殊。全校各级党组织一定要以坚定不移的态度、坚强有力的措施和坚持不懈的努力,切实加强对党建和思想政治工作的领导和指导,加强师生的思想政治引领。认真落实责任,积极改进创新。从“严”字上着眼、“实”字上落脚,聚精会神抓党建,一心一意谋发展。不断探索学校党建和思想政治工作的新规律、新经验、新方法,努力推动学校党建和思想政治工作开创新局面,为高水平大学建设提供坚强的思想保障、政治保障和组织保障!

坚持内涵建设 质量提升 特色发展 为全面建成高水平工业大学而努力奋斗

——在河南工业大学二届一次教代会暨第二届工代会上的报告

(二〇一五年四月九日)

校长 张元

各位代表、同志们:

现在,我向大会做学校行政工作报告,请审议。

报告共分三个部分:第一部分是上届“双代会”以来工作回顾,第二部分是今后五年的工作思路,第三部分是 2015 年学校行政工作的主要安排。

一、上届“双代会”以来工作回顾

在学校党委的正确领导下,在全校师生员工的共同努力下,我们坚持走以质量提升为核心的内涵式发展道路,积极转变发展方式、抢抓发展机遇、破解发展

难题,迎来了我校历史上又一个办学成果集中涌现期,取得了一系列标志性办学成绩,学校教育事业步入平稳、健康、快速发展的轨道,为早日建成高水平工业大学奠定了坚实基础。

学科建设取得突破。以获批“服务国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”为标志,学科建设质量和层次取得重大突破。河南省一级重点学科由 5 个增至 18 个,学术型硕士一级学科点由 4 个增至 18 个,专业学位授权类别由 1 个拓展至 6 个,其中工程领域由 2 个增加

到9个;在校全日制硕士研究生增至1300余人,博士研究生培养工作实现从无到有的突破,目前在校博士生达到14人;本专科全日制在校生超过3万人,各类继续教育注册人数达到1.8万人;省部级以上学科平台总数由9个增至25个。学校还获得“小麦和玉米深加工”及“粮食储运”两个国家工程实验室,填补了河南高校空白。

育人质量稳步提高。新增“本科教学质量工程”国家级项目160项,省级项目45项;获得国家级教学成果二等奖2项,省级教学成果奖31项;新增国家级教学团队1个,省级教学团队5个;启动实施“研究生教育质量工程”,建立创新培养基地30个,获评河南省优秀硕士学位论文29篇,并获得全省“研究生教育先进集体”称号。我校大学生在全国各类创新创业竞赛、文体比赛中,获得奖励170余项,尤其是在全国“挑战杯”竞赛中,捧回全省首座优胜杯,总分排名保持全国高校前列;大学生阳光体育运动成效显著,被授予“全国全民健身活动先进单位”;毕业生就业率一直名列全省高校前茅,就业质量不断提高,获得“全国毕业生就业典型经验高校(即全国就业五十强)”等荣誉称号。

师资队伍实力增强。新增“百千万人才工程”国家级人选1人,国务院特殊津贴专家2人,省级特聘教授11人,省级教学名师、学术技术带头人等17人,教授增加105人,副教授增加251人;引进和培养博士340多人,专任教师增加370多人,具有博士学位教师的比例由18%增至34.3%;教师队伍的学历、学缘、职称结构进一步改善,形成了一支业务精湛、创新能力强、结构更加合理的教师队伍。尤其是2014年,成功获批“食品科学与工程”博士后科研流动站,这是“人才兴校”战略取得的又一重大成果,为我校培养和补充教学科研力量提供了重要而稳定的平台。

科研创新成果显著。学校作为第二主持单位联合申报的“河南粮食作物协同创新中心”,入选国家首批“2011协同创新计划”,进入国家高端创新体系,并独立主持1项、参与合作3项河南省级“协同创新计划”;获国家科技进步奖7项,其中主持3项;获得国家标准化贡献奖一等奖1项,为全国粮食行业夺得国际标准制定方面的最高奖励。获得省部级科研奖励94项;承担省部级以上科研项目764项,其中国家级项目205项;

年均到账科研经费从不足0.5亿元增至1.35亿元,增长了近2倍;四大检索收录论文1730篇,出版著作147部,授权专利221项;主持制定国际、国家、行业标准57项;学报自然科学版获“全国高校优秀科技期刊”称号,社会科学版影响因子明显提高。

改革开放不断深化。学校试点了以人事、财务为核心的校院管理体制,建立健全了目标管理制度,为全面深化改革积累了宝贵经验。成功争取国家粮食局和河南省人民政府签约共建,搭建了坚实的改革发展平台。获批“全国粮食行业(郑州)教育培训基地”,先后承办各类培训班39期,累计培训2582人次;学校在河南省大学科技园的资产增至7500万元。先后与国外40多所高校、科研机构签署合作协议,派出交流生800多人,培训教师500余人次;中外合作本科项目顺利通过国家评估,新增中英国际学院为中外合作办学机构,在校生总数达到6000余人;举办国家援外培训项目16期,培训来自84个国家和地区的政府官员、技术人员400余人,成为河南省科教领域对外开放的重要窗口。

办学条件更加完善。实施了30万平方米的新校区二期工程和景观工程建设。迄今为止,图书馆、办公楼、工程训练中心等10多个重点项目,全部竣工并投入使用;南门广场、中心湖区景观和校园美化绿化基本完工。学校还通过积极争取,获得国家中西部高校基础能力建设专项资金1.7亿元,新规划建设省级重点项目“基础实验实训中心”和学生高层住宿楼,为东校区搬迁、学校资源整合创造了有利条件。此外,学校公共服务体系更加完善,全校首次教育信息化工作会议胜利召开,校内无线网络全面优化升级,提升了教学管理信息化水平;老校区100余万册馆藏图书顺利转移搬迁,新图书馆功能不断完善;学籍、人事、文件归档和年鉴编写工作顺利完成,档案管理服务水平稳步提升。

校风政风切实转变。坚持依法办事、民主管理,认真执行党委领导下的校长负责制和教代会制度,切实保证了师生员工的合法权益,集中了群体智慧,凝聚了发展合力;省委巡视组和省委教育实践活动督导组,评价我校领导班子求真务实、开拓进取,是一个政治坚定、团结协作、勤政廉政、干事创业的班子。通过开展依法治校示范校、第三届省级文明单位创建和行风评

议、校务公开专项检查等重要活动,进一步转变政风,端正校风行风。学校连续四年获得“省学校行风建设先进单位”称号,并成功入选河南依法治校示范校和省级文明单位。

创建和谐再上台阶。圆满完成2600余套师生周转房建设和分配工作,从根本上解决了在校职工住房问题。进一步规范学府花园物业管理,升级了安保设施,改善了小区环境。通过进一步提升师生医疗保健条件,认真组织师生健康体检,有效控制了传染性疾病,维护了师生健康。通过认真落实离退休政策,定期向老同志通报工作,坚持走访慰问送温暖,使老同志老有所养、老有所乐、老有所为。认真做好家庭困难师生的帮扶工作,千方百计提高职工收入和福利待遇。投入专项经费建设“教工小家”,充分发挥各类文体体育协会功能,丰富了教职工业余生活,获得河南省“模范职工之家”等荣誉称号。

以上八个方面成绩的取得,是全体工大人团结进取、务实拼搏的结果,凝聚着各位代表和广大干部师生的心血和汗水、智慧和力量。

各位代表、同志们:2013年学校召开的第二次党代会,全面深入地总结了过去五年取得的主要成绩和经验,对创建高水平大学面临的机遇和挑战做出了深刻分析,规划部署了今后较长一个时期的奋斗目标、总体思路、发展战略、重点任务和举措,极大地振奋了全校师生的精神和斗志,为全面建成高水平工业大学绘制了美丽的蓝图,提供了强大的精神动力。

但是,我们也清醒地认识到,与第二次党代会确立的奋斗目标和国内外高水平大学相比,学校仍然面临着诸多困难和挑战:一是学校内涵建设的层次和水平还不够高,特色和优势还不够突出,对经济社会发展的融入度和贡献度还有待提升;二是尚未形成与现代大学制度相适应的内部治理结构,办学活力有待于进一步激发;三是以人为本、依法治学的理念,管理服务水平和效率,还需进一步提高;四是债务负担较重,办学资金与事业发展的矛盾依然存在;等等。这些问题严重制约着创建高水平大学的进程,我们必须高度重视,继续坚持改革创新,克难攻坚,逐一突破,确保学校各项事业健康、快速、可持续发展。

二、今后五年工作的主要思路

围绕建成“高水平大学”这一宏伟蓝图,学校第二次党代会提出:要在2020年,把学校“初步建成综合实力省内一流、优势学科国内先进的工业大学”。这就是我们今后5年的工作目标!时间已经非常紧迫,面临的任务还很艰巨,更需要我们紧扣国家发展战略和形势,紧扣内涵建设这条主线,抓住“全面深化改革”这个关键,实施“改革驱动”“开放带动”两大战略,进一步解放思想、开拓创新,努力把我们的工作推上一个新的台阶。

“新常态”是当前经济发展的主旋律,高校也面临着转型升级的新常态、新挑战和新机遇。在新的历史起点上,广大干部教师要顺应潮流、乘势而上、与时俱进,研究和分析我校改革发展的新阶段,科学认识新常态,主动适应新常态,自觉融入新常态,务必做到四个“更加注重”:

——更加注重内涵发展。质量是生命线,质量是立校之本,要坚定不移走以质量提升为核心的内涵式发展道路。内涵发展是一个系统工程,要整体联动,有序推进。实施“三重一院”工程和“特色学科群建设计划”,引领和促进学科发展;扎实推进“2529人才工程”,着力加强高层次人才队伍建设;大力实施“立德树人”工程和“研究生教育创新工程”,探索创新创业教育,推进人才培养模式、教学方式方法、教学管理体制机制等方面的改革创新,全面提升育人质量;大力实施“科技创新能力提升工程”,深入推进科技创新体系建设;坚持抓教风、促学风、正校风,营造浓郁学习学术氛围,丰富和传承工大精神,持续推进大学文化建设;统筹谋划办学战略布局,落实智慧校园建设,进一步完善办学条件和办学功能。

——更加注重特色发展。坚持与国家战略和区域发展需求同向同行,以提供有特色的优质社会服务为己任,以服务求支持,以贡献求发展。充分发挥比较优势,积极对接国家特殊需求,服务河南“三区建设”等国家战略,不断提高对河南省经济社会建设的融入度和贡献度。在学科和专业建设中,不断强化办学特色,做大做强优势学科,培育扶持有潜力的交叉学科和新兴学科,打造独特的学科优势。坚持差异化发展定位,增强学校核心竞争力,探索适合学校自身的发展道路,争

创一流特色大学。

——更加注重创新发展。创新机制体制,积极探索校院两级管理体制,推进办学重心下移,确保事权相宜、权责一致,充分激发内部办学活力。推行固定资产有偿使用办法,促进学校资源共享。积极稳妥推进绩效工资改革和职称晋升制度改革,引导教师把个人发展与学校事业紧密结合。大力推进高水平协同创新,充分发挥2011协同创新中心、国家工程实验室等国字号平台的作用,进一步提升科研服务经济社会能力。

——更加注重依法治校。坚持用发展的眼光、改革的精神,把依法治校、从严管理作为一种办学理念、一种大学文化,渗透到学校工作的方方面面。坚持和完善“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的治理结构,建立以大学章程为核心的制度体系,推进学校治理能力和治理体系现代化。健全学术委员会运行机制,突出在学术活动中的主导地位。始终坚持依靠广大师生办学,切实巩固教育实践活动成果,进一步加强机关和干部作风建设,强化依法办事的程序意识和服务意识;坚持发挥教代会、工代会、学代会、党外知识分子群体参与民主管理、民主监督作用,凝聚广大师生干事创业的集体智慧和力量。

三、2015年行政工作主要安排

根据学校今后五年的主要工作思路,2015年行政工作的总体要求是:坚持以中国特色社会主义理论为指导,深入贯彻落实学校第二次党代会战略部署,主动适应经济社会发展新常态,坚持全面深化改革,全面加强内涵建设,全面贯彻依法治校,全面推进作风建设,进一步突出办学特色,提高发展质量和水平,奋力开创教育事业发展新局面。因此,今年我们要集中精力,扎实抓好以下8个方面的工作:

(一)坚持依法治校,精心谋划学校事业科学发展

认真开展“依法治教年”活动。按照省教育厅统一部署,切实加强活动组织领导,认真制订实施方案,积极宣传动员,确保活动善始善终。以开展活动为契机,加快《河南工业大学章程》修订、审议和报批程序,确保本年度通过省教育厅核准实施。进一步完善党委领导下的校长负责制,严格执行民主集中制。健全学术委员会运行机制,保障学术组织依法行使学术权力。支持民主党派和无党派人士参政议政,充分发挥老干部

作用,不断完善教代会、团代会、学代会提案办理制度,切实提高提案办理质量;建立健全重大决策法律咨询制度,加强法律咨询工作;建立健全校院两级民主管理平台,加强校务信息公开,保障师生员工、社会各界的知情权、参与权和监督权。

科学制订学校“十三五”发展规划。坚持内涵建设、质量提升和特色发展的办学思路不动摇,全面总结评估学校“十二五”发展取得的成绩与经验,深入分析制约学校发展的重大关键问题;围绕服务河南“三大”战略,深刻把握学校发展面临的新课题、新矛盾;研究确定“十三五”规划发展目标、发展思路和重大改革举措,提高规划编制的科学性、前瞻性、操作性;将规划的制订落实与年度目标、重点工作、资源配置紧密结合,谋划好建设高水平工业大学的时间表与路线图。

(二)坚持改革开放,充分激发办学体制机制活力

深入实施管理体制,成立综合改革领导小组,广泛深入调研,结合学校实际,初步制订改革总体方案;成立管理体制、人才培养、科学研究、人事制度、后勤管理等专项工作小组,对重点领域进行改革探索。进一步理顺资源配置机制,积极稳妥推进绩效工资改革,建立科学薪酬体系。深入实施处级单位任期目标管理,充分激发管理干部队伍的积极性和创造性。选择信息科学与工程学院、电气工程学院、经济贸易学院、理学院作为试点单位,进一步总结经验,为全面实施校院两级管理体制打牢基础。

持续加大开放办学力度。认真落实开放办学工作会议精神,加强与行业龙头企业、国内重点企业和地方政府的合作,加强与港澳台地区教育交流;设立国际交流与合作专项基金,扶助若干重大开放办学项目,加快培养具备国际化视野的干部和教师队伍;建设适应国际化教育的学科、专业与课程体系,努力扩大出国交流生和来华留学生规模;加强全国粮食行业(郑州)教育培训基地建设,做大做强商务部援外培训项目;成立60周年校庆工作机构,制订总体方案,以节俭、务实为原则,扎实做好校庆筹备工作。

(三)坚持重点突破,积极推进“三重一院”工程

全力争取“三重一院”突破。牢固树立服务国家特殊需求意识,积极抢抓国家重大战略带来的发展机遇,全力推进“三重一院”工程。努力形成全校上下共同关

注、支持“三重一院”的良好氛围;坚持落实项目负责制、工作例会制、定期通报制和督查督办制等工作机制;加大对“三重一院”工程的投入和资源保障;进一步凝练培育和建设方向,加强学术团队建设;积极组织申报“粮食减损国家工程技术研究中心”,年内争取科技部立项;精心实施中国工程院院士培育申报工作,全力争取突破;加大国家一流学科培育力度,为2016年全国学科评估奠定基础。

扎实做好高层次学科平台建设。积极参与“河南省优势特色学科建设工程”,着力建设国内或省内优势特色学科;启动硕士学位授权点合格评估和专项评估,进一步优化硕士学位授权点结构,确保专项评估顺利通过;持续加强国家工程实验室和国家级“河南粮食作物协同创新中心”及省级“粮食储藏安全协同创新中心”等学科平台内涵建设,进一步完善管理运行机制,确保圆满完成相关检查验收任务。

切实加强高水平人才队伍建设。深化教师职称晋升制度改革,扎实推进“2529人才工程”,力争中央“千人计划”、“长江学者奖励计划”、“中原学者”、省级特聘教授等实现新突破;建立人才分层分类考核评价机制,加强和完善对团队及个人的考核,鼓励优秀青年人才脱颖而出;探索建立权责清晰的校院两级人才引进机制;深入开展“做党和人民满意的教师”主题活动,不断完善学术诚信体系,严格落实师德一票否决制。

(四)坚持立德树人,不断提高人才培养质量

大力实施立德树人工程。坚持“育人为本、德育为先”,积极开展社会主义核心价值观体系宣传教育。持续深化素质教育,努力营造全员育人的良好氛围,积极开展大学生“挑战杯”等丰富多彩的科技创新和校园文化活动。遵循德才兼备、专兼结合的原则,不断加强学生工作队伍建设。积极开展优良学风创建工程,强化学生学术道德和诚信意识教育。认真做好评优评先、心理健康、安全稳定、国防教育等工作,不断满足学生多样化、个性化成长需求。

健全人才培养质量保障体系。不断创新教学管理模式,深入实施本科教学质量工程、研究生教育创新工程。不断加强教育教学研究,保证省部级以上教学成果奖和质量工程项目名列河南高校前7名。充分发挥教学督导委员会作用,扎实开展本科教学工作水平审

核评估工作,继续做好培养质量和社会需求第三方评价。落实“三元制”培养模式和学位论文质量管理,为博士培养项目检查验收创造条件。新立项优培课程10门以上,新建产学研实践基地15个以上。积极推进工程教育专业认证,努力争取一批优势专业进入全国前20%,确保1个专业进入全国前10%。

稳步提升招生就业质量。进一步深化招生改革,调整招生结构,争取全年新增1~2个一本专业和10个以上优质生源基地。坚持阳光招生,积极扩大研究生规模,进一步规范艺术类考试程序和收费标准,加强对评卷、面试、复试等环节的监管。深入推进继续教育发展模式创新,稳步提升办学效益。做好毕业生就业工作,认真抓好创新创业教育,确保考研率、就业率和就业质量,继续保持省内高校前列。

(五)坚持协同创新,持续提升科研创新能力

积极推进协同创新工作。积极探索协同创新工作目标管理和绩效评价办法,加大协同创新支持和政策保障力度,新增1项以上省级协同创新项目。建立竞争性经费和稳定支持经费相协调的投入机制,健全符合科研规律的经费管理机制和审计方式,强化科研经费使用过程的监管。大力推进科研与教育相结合的改革,促进科研与教学互动、科研与人才培养紧密结合。

稳步提升科研创新质量。抓好省部级以上科研项目申报工作,确保承担国家级项目80项以上,高水平论文、著作、授权发明专利增长15%以上;积极培育前景好、水平高的科技成果,力争获得国家级科研奖励1项;做好人文社会科学研究,力争国家社科基金、省部级科研立项总量达到35项以上;争取省部级哲学社会科学创新基地、创新团队及优秀成果实现新突破。努力提高学报办刊质量,充分发挥学报的学术研究和交流平台作用。

加快科研成果孵化转化。建立与产业、区域经济紧密结合的成果转化机制,设立科研成果转化基金,成立服务咨询机构,打造成果孵化转化平台,探索建立专兼结合的市场推广体系。确保科技服务项目增长25%以上;依托国家和河南省大学科技园,探索建立1~2个产业技术创新联盟和富有学校特色的产业园区。

(六)坚持科学规划,稳步推进校园基础设施建设

积极落实重点工程项目。以建设精品工程为目

标,加快推进基础实验实训中心和高层学生宿舍楼建设进度,力争2015年正式投入使用;积极落实省委省政府主要领导批示,加快中国粮食博物馆项目设计、方案论证和申报建设工作进度,确保省发改委立项并及时开工建设;认真做好各类竣工项目检查验收和收尾工作,确保工程质量,切实提升使用效益。

进一步完善公共服务体系。全面落实学校教育信息化工作会议精神,加大网络数字资源的开发和建设力度,扎实推进智慧校园创建工作。进一步完善财务服务网点和功能,全力做好化债工作,优化融资结构,确保学校资金链运行平稳。完善图书馆配套设施,统筹推进档案馆建设和搬迁工作,不断完善服务功能。加大实验室、仪器设备等共享平台整合力度,进一步优化教学科研条件;加强后勤保障能力建设,完善后勤保障体系,不断提高管理效益和服务质量。

合理优化校区建设布局。认真做好莲花街校区总体规划调整,着力打造绿色人文校园;科学制订嵩山路校区发展规划,进一步整合资源、综合利用,提高办学效益;积极推进中原路校区土地置换工作,妥善处理地铁5号线占用土地和房产问题,适时推进机电工程学院搬迁工作;加强政策研判和沟通协调,积极推进与地方政府合作建设产学研基地,进一步拓展学校办学资源和办学空间。

(七)坚持廉政务实,切实巩固教育实践活动成果

扎实开展整改落实工作。按照学校党委统一部署,集中精力开展“整改清账行动”。按照“为民、务实、清廉”总要求,结合学校改革发展中出现的新情况、新任务和广大干部师生关注的新热点、新期盼,认真梳理并重新建立“2015年整改台账”。进一步加强组织领导,明确整改时限、整改目标,实行校领导分工负责,落实责任到人。着眼于健全群众工作长效机制,加快“建章立制”进度,不断完善密切联系师生各项制度和机关工作流程,筑牢制度防线,防止“四风”反弹。

进一步加强校风行风建设。认真抓好各级干部理论学习,进一步增强对党和国家、对高等教育和学校事业的自信心,着力强化抢抓机遇、克难攻坚的意志,切实提升贯彻执行力,在全校形成“想干事、敢干事、会干

事、干成事”的良好氛围。严格执行中央“八项规定”,严控“三公”消费,认真实施校务公开工作,努力营造心齐气顺的发展环境。积极开展行风建设,认真组织自查自纠工作,确保行风评议成绩,继续保持全省高校前列。

大力开展反腐倡廉建设工作。认真落实领导干部“一岗双责”,严格执行“三重一大”事项有关规定。积极创新监督机制,深入排查廉政风险点,充分发挥纪检、监察、审计功能,切实加强对权力运行、重点领域和关键环节的监督;进一步加强廉政教育,弘扬廉洁文化,积极开展专项治理,加大违法违纪案件查处力度,切实打造廉洁清风校园。

(八)坚持以人为本,努力创建平安和谐校园

以人为本办好“十件实事”。坚持为师生做好事、解难事,按照学校党委部署,重点落实好2015年学校工作要点列出的“十件实事”。坚持以学生为本,抓好大学生创业就业、贫困生资助、高层学生公寓建设,不断优化就餐环境,提高饮食质量;坚持以教职工为本,抓好各生活小区配套建设、环境美化和物业管理,不断提高职工收入,改善福利待遇,切实维护职工身体健康;坚持以老同志为本,认真落实离退休政策,进一步改善老同志学习、文娱、体育活动条件。

深入开展和谐校园创建工作。科学制订并有序实施校园文化建设专项规划,切实提高大学文化建设品位。加强心理健康教育、咨询和服务,切实维护师生心理健康。加强政治保卫工作,严防各种敌对势力、邪教势力向校园渗透;抓好信访接访工作,积极化解矛盾、调解纠纷;统筹兼顾做好安全保密、拥军优属、计划生育和爱国卫生运动等专项工作,确保校园稳定、平安和谐。

各位代表,同志们:2015年,是学校全面完成“十二五”规划的收官之年,也是全面深化改革、实施依法治校、加快高水平大学建设进程的重要一年。我们要坚定信心,改革创新,锐意进取,全面贯彻落实2015年各项工作部署,用饱满的热情和昂扬的斗志,共同谱写河南工业大学更加灿烂辉煌的明天!

· 河南工业大学年度概况 ·

河南工业大学位于河南省会郑州市,是河南省重点建设高校。建校以来,学校秉承“明德,求是,拓新,笃行”的校训,大力弘扬“崇尚科学,勇于探索,报国立学,自强不息”的工大精神,坚持“育人为本,质量立校,特色发展”,在人才培养、科学研究和社会服务方面做出了重要贡献。学校从1956年建校至20世纪末,为中央部属院校;1998年划归河南省管理;2009年被河南省人民政府列为服务国家特殊需求的博士授权规划建设单位;2010年,河南省人民政府和国家粮食局签约共建河南工业大学。

一、学科专业

学校具备包括学士、硕士、博士在内的完整人才培养体系,是教育部“中西部高校基础能力建设工程”“卓越工程师教育培养计划”入选高校。学校办学特色鲜明,学科优势突出,拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群。现有教学单位20个;服务国家特殊需求博士人才培养项目1个,硕士一级学科18个(含硕士二级学科108个、自主设置硕士二级学科5个);工程硕士、MBA、农业推广、新闻与传播、艺术、会计等专业硕士学位授权点6个,工程硕士领域9个;省级重点一级学科18个,本科专业65个(含一本招生专业14个);国家级特色专业5个,国家级卓越工程专业3个,国家级综合改革试点专业3个,省级特色专业10个,双学位专业6个。学校还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。

二、师资队伍

学校现有教职工2175人,其中专任教师1568人,具有硕士、博士学位者1449人,具有高级职称者916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253人,博士生导师18人。学校有副教授任职资格评审权。

建校以来,学校涌现了大批知名专家。老一辈专

家教授中,有中国储粮昆虫分类学科创始人陈启宗教授,粮食缺氧储藏研究的开拓者路茜玉教授,率先掌握大豆磷脂提取加工技术的张根旺教授,解决了粮食筒仓防爆难题的周乃如教授,开创了国内砂轮制造、研磨工业学的汪璠、张国贤教授等。他们潜心学术,立德树人,奖掖后进,功勋卓著,为我国粮食事业和超硬材料行业及学校发展做出了开拓性贡献,为后继者树立了榜样。

现任教师中,有国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会主席,2014年全国粮食经济十大人物和中原学者卞科教授,有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学者,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机构理事长或副理事长职务。他们在各自专业领域和教学岗位上,教书育人,竭诚奉献,堪称楷模。

三、人才培养

现有全日制博士、硕士研究生,本专科生在校30000余人。各类职业与继续教育在籍总人数达到25669人,其中,普教职业教育专科434人,成人学历教育16599人,自考助学8666人。

学校一直面向全国招生,已为国家输送10多万名合格毕业生。大批毕业生已成为中国特色社会主义事业各条战线的技术骨干和管理骨干,正在为祖国的繁荣富强奉献着聪明才智,也为学校赢得了尊重和赞誉。

近年来,学校通过不断深化教育教学改革,大力推进素质教育,积极开展创新教育,人才培养质量不断提高。先后获得国家教学成果二等奖等一大批省部级以上教学研究成果,并在教育部本科教学工作水平评估中获评优秀;在全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中,连续8届竞赛成绩领跑河南高校,并荣获全国优胜杯;毕业生就业率连续十多年位于河南省高校

前列,连续两次被评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”;学校还获得“河南公众最满意的十佳本科院校”“河南省最具影响力的十大教育品牌”和“河南高等教育质量社会满意院校”等荣誉称号。

四、办学条件

学校占地面积2 826亩,建筑面积89万平方米,体育运动场地面积8.7万平方米,教学科研仪器设备总值5亿多元,拥有中外文纸质图书236万册,中外文期刊5 700多种,可在线检索SCI、EI、Elsevier、EBSCO、CNKI等45个中外文数据库。建有河南省第一个万兆校园网。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和教育部重点实验室、国家粮食局工程研究中心、省重点实验室等省部级以上实验室、工程(技术)中心等科技平台22个,还有地厅级等各类科技平台19个,学校承担的首个国家级科技平台“小麦和玉米深加工国家工程实验室”通过国家发改委验收,首个河南省科技平台“谷物资源转化与利用河南省重点实验室”通过河南省科技厅验收,首个部级科技平台“粮食信息处理与控制教育部重点实验室”通过教育部验收。学校两个省教育厅高校人文社会科学重点研究基地“物流研究中心”和“粮食经济研究中心”在2015年度考评中,分别排在全省58个基地的第8和第12名。学校已经形成了多层次、较为完善的学科平台体系,教学科研设施齐全、功能完善。另外,学校还与社会共建了河南省工业技术研究院、河南省民营经济研究院和河南高校首家院士工作站等省级产学研平台。

五、科学研究

学校科学研究成果丰硕,在中国气调储粮理论及技术、储粮昆虫分类学、磷脂粉末化技术及理论、粮食散体物料压力理论、筒仓防爆技术、低温陶瓷结合剂超硬磨具、高温树脂结合剂超硬磨具、柔软耐水砂布等研究方面,诞生了一批国内外公认的研究成果。

2015年学校自然科学领域共获得各级各类科技成果奖52项,其中获省部级科技进步奖励16项。获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计206项,其中国家级项目36项,省部级项目74项,地厅级项目96项,合同经费4 817.4万元。获得的36项国家级自然科学项目中,国家自然科学基金项目31项,国家“863”项目子课题

1项,国家博士后面上资助项目1项,参与国家软科学项目1项,全部合同经费为1 069.4万元。获得的74项省部级自然科学项目中,省科技厅项目64项,粮食公益性行业科研专项4项,国家标准制定项目1项,行业标准制定项目1项,其他国家重点实验室项目等3项,九三学社科研项目1项,合同经费3 289万元。鉴定科技成果106项,其中会议鉴定93项,函审鉴定13项。全校共发表学术论文1 304篇,其中北图核心论文478篇;被“四大检索”系统收录的高水平论文374篇,其中SCI收录215篇,EI收录144篇,学术论文的质量明显大幅度提升。出版学术著作和教材32部。全校申请并获得受理专利315项,其中发明专利212项,实用新型专利103项。本年度取得授权专利118项,其中发明专利45项,实用新型专利73项;取得软件著作权共计13项。

人文社会科学领域,2015年共获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计190项,其中国家社科基金项目10项,省部级项目34项,地厅级项目146项。学校人文社科纵、横向科研项目合同经费额496.888万元,实际到账经费357.15万元。其中纵向科研经费合同额达到341.1万元,实际到款236.8万元;横向科研项目合同额为155.788万元,实际到款120.35万元。学校共获得人文社科方面各级各类科研成果奖58项。其中,河南省哲学社会科学优秀成果奖7项,河南省发展研究奖2项。人文社科方面共发表学术论文811篇,其中北图核心论文79篇,被CSSCI收录的期刊论文109篇(其中核心版66篇,扩展版43篇)。另被SCI收录论文1篇,被SSCI收录论文4篇,被EI核心收录论文3篇,被EI网络收录论文1篇,被人大复印资料转载论文3篇,被ISTP收录会议论文3篇。出版学术著作54部。

学校是国家火炬计划河南超硬材料产业基地主要成员单位,是河南省国家大学科技园主体单位之一。《河南工业大学学报》(自然科学版)是全国中文核心期刊,《河南工业大学学报》(社会科学版)是河南省一级期刊。全英文杂志 *Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences*(中文名称《交叉科学——计算生命科学》,是目前河南省唯一被SCI收录的期刊。

六、社会服务

学校积极服务国家和地方经济建设,在粮食精深加工与综合利用、粮食机械、粮食储运、仓厂建设、粮食经济与物流管理、超硬材料及磨料磨具等方面取得了一批重大成果,有力地推动了行业技术进步,产生了显著的经济社会效益。目前,全国约70%的大中型小麦加工企业、50%的植物油加工企业、90%的大豆磷脂加工企业采用学校研发的技术。学校作为“利用世界银行贷款改善中国粮食流通”项目中坚力量,完成大部分核心技术和工程设计,为构建现代中国粮食流通体系做出了突出贡献。国家投资337亿元的国家储备粮库建设及粮物流设施建设项目,全部采用学校研发的储藏工艺,同时,学校还承担了该项目1/3工程设计任务,使储备粮库的技术与设施达到了国际先进水平。学校负责编制的国家粮食仓库建设标准和设计规范,为国家粮食重大工程建设提供了强有力的技术支撑。学校在国家四次大规模建库工程中发挥了重要作用,在郑州航空港经济综合实验区机场二期工程BIM技术指导精细化建造、机场二期工程(航站楼、飞机跑道和停机坪)岩土工程问题和机场二期工程施工视频监控等方面做了大量工作,得到广泛好评。郑东新区CBD的“绿地郑州会展宾馆”(俗称“大玉米”)的地下基坑以及郑州地铁建设安全检测系统也由学校教师和技术人员设计。目前由学校牵头和参与组建的产业技术创新战略联盟达到26个,联盟的建立有力地推动了企业的技术进步和行业技术水平的提升。

七、交流合作

学校积极探索产学研合作人才培养模式,与国家粮食局科学研究院、河南省科学院、郑州机械研究所、郑州磨料磨具磨削研究所等开展校研合作,与郑州市、周口市、鹤壁市人民政府和省商务厅、工业和信息化部等开展校地合作,与中国储备粮管理总公司、中粮集团、上海良友集团、双汇集团、三全集团、思念集团、许继集团、贵州达众磨料磨具有限公司等开展校企合作。

学校充分利用国际优质教育资源,积极开展中外合作办学,与英国威尔士大学、瑞丁大学联办5个本科专业;与美国堪萨斯州立大学、意大利都灵理工大学等开展在校交流。2007年开始招收外国留学生。

与联合国粮农组织、国际谷物科技协会等国际组织保持着良好合作关系;与美国小麦协会、加拿大小麦局、法国小麦协会、澳大利亚国际农业发展中心等进行合作交流;成功举办了“联合国粮食物流国际区域研讨会”“国际小麦品质及面粉改良研讨会”等国际学术会议;2008年被批准为国家援外人力资源开发合作项目承办单位,迄今已培训来自84个发展中国家的粮食行政与技术官员462名。

八、校园文化

学校形成了“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。学校坚持文化育人,开设人文教育公选课,举办系列校园科技文化体育活动,开展形式多样的心理健康教育,以及数量众多、内容丰富的学生社团活动,为大学生素质教育搭建了广阔平台,促进了校园文化建设与学生全面发展。

九、党建与思想政治工作

学校坚持“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”,党组织凝聚力和战斗力不断加强,广大党员先锋模范作用得到充分发挥,为推动学校事业发展提供了坚强保障;学校积极开展富有特色的思想政治工作,着力打造和谐校园,营造了团结进取、干事创业的良好氛围。近年来,学校先后荣获“全国就业典型经验高校”“河南省高等学校先进党委”“河南省五好基层党组织”“河南省思想政治工作先进单位”“河南省五一劳动奖状”“河南省文明单位”“全省学校行风建设先进单位”“河南省第三批依法治校示范校”“全国五四红旗团委”“河南高等教育就业质量最佳示范院校”“河南省大学生创业示范基地”“全省示范性青少年综合服务平台”等荣誉称号。

· 机构与干部 ·

中国共产党河南工业大学第二届委员会委员名单

书 记 戚世钧

常务副书记 王玉斌

副 书 记 张 元 程振凯 毛彦琴

委 员 (按姓氏笔画排序)

王玉斌 毛彦琴 卞 科 李学雷 余传杰 张 元 张新州

陈复生 屈凌波(—2015.5.28) 赵榴明 赵豫林 戚世钧

程振凯

河南工业大学党政领导班子成员名单

党委书记

戚世钧

党委副书记、校长

张 元

党委常务副书记

王玉斌

常务副校长

赵豫林

党委副书记

程振凯

党委副书记兼纪委书记

毛彦琴

副校长

卞 科

副校长

屈凌波(—2015.5.28)

副校长

李利英

副校长

赵榴明

副校长

陈复生

工会主席

李学雷

中共河南工业大学第二届纪律检查委员会委员名单

纪委书记 毛彦琴

纪委副书记 丁达安

委员 (按姓氏笔画排序)

丁达安 王晓曦 毛彦琴 田顺利 刘会生 李焕锋 宋伟

张冬生 琚学周

河南工业大学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一届委员会名单

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 吕丁阳 朱开锋 朱玲玲 刘飞翔 杨子江

吴若旻 张芳 张东霞 张会巧 张翠华 范新爱 岳媛媛

岳鹏珍 赵静 秦松 常德海 梁艳 梁朗 雷超凡

魏涛 魏雪芹

“三重一院”工程实施领导小组

组长 戚世钧 张元

副组长 赵豫林 屈凌波 陈复生 杨六栓

成员 (按姓氏笔画排序)

马传国 王洪江 王晓曦 王殿轩 田少君 刘亚伟 刘国仕

李永祥 李焕锋 杨艳萍 宋伟 张冬生 张新州 张德贤

陈桂香 祝玉华 惠延波

河南工业大学职称改革领导小组名单

组 长 戚世钧 张 元
副 组 长 王玉斌 赵豫林
成 员 (按姓氏笔画排序)
王玉斌 王有安 王晓曦 毛彦琴 卞 科 田少君 朱立峰
刘会生 刘亚伟 杨六栓 李利英 李学雷 李焕锋 余传杰
张 元 张新州 陈复生 屈凌波 赵予新 赵晓中 赵榴明
赵豫林 祝玉华 戚世钧 惠延波 程振凯

河南工业大学学位评定委员会名单

主任委员 张 元
副主任委员 王玉斌 卞 科 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 元 张宏伟 张宝强 张德贤 陈复生
陈桂香 尚恒志 祝玉华 黄建水 惠延波 靳义亭 魏明侠

河南工业大学教师高级专业技术 职务任职资格评审推荐委员会委员名单

主 任 张 元

副 主 任 赵豫林 王玉斌 卞 科

委 员 (按姓氏笔画排序)

于建华	马玉梅	王玉斌	王庆斌	王金水	王晓曦	牛进平
卞 科	文成林	左宏森	申建勇	田少君	白丽媛	师旭超
朱 耕	朱立峰	乔俊杰	刘亚伟	刘保国	刘楠藩	江秀明
汤宝平	阮竞兰	李 琴	李长春	李永祥	杨 茂	肖昭然
邹文俊	张 元	张宏伟	张德贤	陈富安	尚恒志	郑学玲
赵俊廷	赵排风	赵豫林	祝玉华	秦海敏	殷丽君	高美玲
郭秀兰	黄建水	惠延波	温纪平	靳义亭	蔡静平	魏明侠

校长助理和学校直属人员情况

校长助理 赵予新 杨六栓

总会计师 据学周

表 4-1 党政管理机构、群团组织、后勤服务机构及负责人情况

机构	负责人	
	正职	副职
党委办公室 (目标管理办公室)	张新州 王洪江	尹 辉(2015.1.5—)
党委组织部 (党校、机关第一党总支)	余传杰 刘会生	陈从志
党委宣传部 (统战部、新闻中心)	朱立峰	孙国俊 王进兴
纪委、纪委办公室 (监察处)	丁达安 林联翠	韩永刚
学生工作部 (武装部、学生处、就业指导服务中心、学生资助管理中心、学生发展教育中心、学生心理健康教育中心)	张宝强	方丽娟 卫红伟 王云涛(2015.1.5—)
离退休工作处	竹建德 李新和	尚 伟 田军强(2015.1.5—)
校长办公室 (法律咨询办公室、校友工作办公室)	李焕锋 李 刚	郭晓旻(2015.1.5—) 张道许(2015.1.5—)
人 事 处 (人才交流中心、机关第二党总支)	刘亚伟	毕晓勤 刘克非 孙大为(2015.1.5—)
教务处 (教学评估与质量管理办公室、高等教育研究所)	祝玉华	胡继云 张浩军 谷存昌(2015.1.5—)
招生工作办公室	祝玉华(兼)	张 强
科技处	惠延波	吴才章 刘 扬
社会科学处	于建华	孙中叶
研究生处	李永祥	田 勇 丁 华
发展规划处	杨艳萍	刘国锋
国际交流与合作处	刘国仕	张 莉(2015.1.5—) 苗保记(2015.1.5—)
实验室管理处 (分析测试中心)	田少君	张小麟 龙旭辉
财务处	张冬生	彭昌喜 李定旺
审计处	蒋明伟	王振松
保卫处 (党委政治保卫部)	张景现	赵 亮 刘首楠(2015.1.5—) 杜 鹏(2015.1.5—)
基建处(新校区建设办公室)	郑峰才	华 勇 马永海 李 强(2015.1.5—)
后勤管理处	宋 伟	申海森 代辉亚(2015.1.5—)
资产与产业管理处 (工程训练中心、数控技术实训基地)	刘永霞	赵 鹏 王志山 李艳福(2015.1.5—) 朱志强(2015.1.5—)
工会(女职工委员会)	王恒胜 胡 捷	何文高
团委	梁 朗	王 迪 杨子江 常德海(2015.1.5—)
后勤集团公司	刘新杰 孟凡鑫	吴建明 张振炬 冯宇宁 张兴振(2015.1.5—)
校医院(副处级)	程建会	

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

机构	基层党委、党总支		行政	
	正职	副职	正职	副职
粮油食品学院	田顺利	孙志明	王晓曦	赵仁勇 鲁玉杰 郑学玲(—2015.3.27)
机电工程学院	周芳	蒋笃君	刘保国	刘自然 马晓录 耿铁
土木建筑学院	谭长福	周志强	陈桂香	肖昭然 原方 丁永刚(2015.1.9—)
信息科学与工程学院 (软件学院)	董庸昌	钟月双 (2015.1.5—)	张德贤	张红梅 杨铁军 邓森磊(2015.1.9—) 杨卫东(兼)(2015.1.9—)
化学化工学院	赵俊廷	刘洋 (2015.1.5—)	谷克仁	毛璞 谢文磊 刘捷
生物工程学院	李继周	薛丹 (2015.1.5—)	王金水	乔发东 惠明 胡元森(2015.1.9—)
材料科学与工程学院	王良	马武刚	邹文俊	栗正新 李颖 徐三魁(2015.1.9—)
电气工程学院	从沛杰	张石	刘楠幡	宁祎 孙丽君 王威 卢涛(2015.1.9—)
管理学院(MBA教育中心)	赵云平	魏朝举	魏明侠	李广平 肖开红(2015.1.9—) 徐恒(2015.1.9—)
经济贸易学院(中国粮食物流研究 培训中心)	徐朝晖	王影	谷秀娟 (—2015.5.4)	杨茂 李铜山 李文启(2015.1.9)
外语学院	王建辉	焦丹 (2015.1.5—)	马玉梅	闫丽俐 黄辉辉(2015.1.9—)
理学院	邹凤羽	车愔	张宏伟	焦万堂 富笑男
设计艺术学院	王世成	晏玉珍	王庆斌	马蕾
新闻与传播学院	武威	段慧子	尚恒志	李晓云 杨丽雅 郑冬晓
法学院	宋芙晖	张小彩 (2015.1.5—)	黄建水	谭波
马克思主义学院	霍清廉	李海涛 (2015.1.5—)	靳义亭	刘晓欣 李海涛 (2015.1.5—)
国际教育学院	黄泽峰	刘红军	于亦文	陈雪琳 刘来亭 李震(2015.1.9—)
中英国际学院 (软件学院)	崔政 (2014.1.12~)	孙占利	曹利强	沙杰 张雪萍
继续教育学院 (磨料磨具工业职工大学、职业技术 学院)	吴贺喜	姚艾东	刘广明	伍毅 肖华 孙普阳(2015.1.5—)
体育学院	杨晓斌		牛进平	王渤 王放(2015.1.9—) 郭瑞(2015.1.9—)
粮食加工工程中心			马传国	安红周
粮食储运工程中心			王殿轩	吴存荣(2015.1.5—)
粮食信息工程中心				杨铁军(—2015.1.9) 杨卫东(2015.1.9—) 许德刚(2015.1.9—)
国际粮食研究中心			王凤成	周显青
图书馆	杨延林		刘广普	俞兵
学报编辑部			吴成福	牛彦绍
档案馆			辜瑞	王喜玲
网络教育管理中心			付晓炎	隋飞(2015.1.5—)
粮食博物馆筹建工作办公室			师高民	张庆州
中国粮食培训学院筹建工作办公室			钱向明	裴少峰
东校区管委会办公室			琚学周	赵永强

表 4-3 河南工业大学处级调研员、处级组织员情况

职务	姓名
正处级调研员	赵晓中
正处级调研员	沈国刚(—2015.10.3)
学生工作部(学生处)副处级组织员	郑豫鹤
人事处、人才交流中心正处级调研员	王有安(—2015.1.9)
粮油食品学院正处级调研员	陆启玉
土木建筑学院正处级调研员	王振清
电气工程学院正处级调研员	李秀娟
信息科学与工程学院正处级调研员	袁秀珍
生物工程学院正处级调研员	朱广有
国际教育学院正处级调研员	齐兵舰(—2015.3.10) 高海辰
思想政治教育学院正处级调研员	李铁成(—2015.9.28)
体育学院正处级调研员	王 晏
图书馆副处级组织员	陈建国
学报编辑部正处级调研员	吴成福
后勤集团公司副处级组织员	潘坤水(—2015.3.1)

· 学院情况 ·

粮油食品学院

【概况】 学院设党政办公室、教学管理办公室、学生工作办公室、分团委,设油脂工程、粮食工程、粮食储藏工程、食品工程 4 个系,教师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。在职教工 98 人,其中教授 28 人、副教授 29 人、高级实验师 4 人、高级工程师 1 人,具有博士学位教师 53 人。退休 2 人,引进博士教师 1 人;辅导员调走 1 人,引进 2 人;合同制实验员 1 人。

【学科建设】 学院有服务国家特殊需求“国家粮食安全(产后)人才培养项目”食品科学与工程博士点 1 个,该专业在校博士生共 20 人;食品科学与工程博士后科研流动站挂牌,招收了 4 名博士后人员进站工作。在硕士学位点建设方面,有省级一级重点学科食品科学与工程,省级二级重点学科农业昆虫与害虫防治,全部通过了年度验收;申报了河南省特色品牌硕士专

业学位授权点,食品工程被批准为“河南省特色品牌硕士专业学位授权点”;由学院牵头申报的粮食产后安全及加工学科群被确定为河南省优势特色学科建设工程一期建设的特色学科(特色学科 A 类),“粮食工程卓越人才联合培养建设项目”获得批准;进行了学位点合格评估工作,食品科学与工程、农业昆虫与害虫防治、食品工程 3 个硕士学位点通过了合格评估。申报的油料深加工工程研究中心获得批准。学院与汤阴县政府合作,建立了河南省研究生教育创新培养基地,首批 22 名工程硕士研究生在位于汤阴县产业集聚区内的 10 家食品企业进行了为期 3 个月的专业实践。学院与天津市粮油集团有限公司共建了教学基地和研发中心。2015 年招收硕士研究生 138 人(其中 120 名学术型硕士研究生,18 名专业学位硕士研究生),毕业硕士研究生 129 人(其中 32 名为专业学位硕士研究生)。申报了河南省粮油精深加工与品质控制重点实验室,支持并完成了河南省大豆精深加工研究院士工作站的科研工作,完成了郑州市小麦加工与质量控制重点实验室的建设工作,协助完成了谷物资源转化与利用河南省重点实验室的验收工作。

【教学工作】 学院有食品科学与

工程、粮食工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育 4 个本科专业,本科在校生 2 039 人,其中食品科学与工程、粮食工程 2 个专业按一本线招生。有食品科学与工程、农业昆虫与害虫防治 2 个学术型硕士研究生专业,有食品工程 1 个专业硕士研究生专业,在校研究生共 373 人。

本科教学 以教育部工程教育认证工作为契机,依据工程教育标准,制订了本科培养计划的修订方案和教师知识结构的补充方案要求,完成了食品科学与工程专业 2015 年全国工程教育专业认证。申报了粮食储运工程本科新专业。修订了学院教学大奖赛评奖办法及优秀教师评选办法,通过课堂听课、课件教案检查、意见反馈加强对青年教师的教学指导,安排青年教师到企业进行实践锻炼;由 1991 级粮食工程专业校友黄德良捐赠设立的“益楷奖教金”对 7 位青年教师进行了奖励。

实践教学与基地建设 聘任实践教学基地的技术骨干担任本科生生产实习和毕业实习环节的指导教师,与学院教师共同指导本科生的实习等实践环节,加强实践教学训练;与广州粮食集团、天津粮油集团等大型食品行业企业签订了战略合作框架协议、校企共建协议、教学实习基地协议。建立了

天津粮油集团—河南工业大学粮油储藏加工研发中心,专门从事在粮油食品储藏技术、粮油加工技术、主食工业化等方面的联合研究、科研项目申报和成果转化应用。同时,每年接收100名学院粮油储藏与加工专业学生进行岗位实习,打造集科学研究、成果推广、人才培养及行业培训为一体的基地。拟与行业联合成立粮油食品学院董事会,2015年暑假召开了第一次董事会筹备会,有33家企业参与,30位企业领导出席了会议。

教育教学研究和质量工程完成了食品科学与工程、粮食工程、食品质量与安全专业“优培工程”立项项目的研究目标;获批油脂工程技术产学研实践教学基地和食品质量与安全专业校外产学研实践教学基地建设校级立项;粮食储藏专业(方向)实践教学基地建设模式创新研究通过验收。发表教研论文11篇,出版教材2部。获批“食品科学国家级实验教学示范中心”,申报了国家级粮油工程虚拟仿真实验教学示范中心。完成了实验室建设规划项目“粮食品质与分析实验室”建设项目。完成了国家级大学生实践基地的设备申报和招标工作以及河南省产学研基地的申报工作。

学术交流 学院与汤阴县人民政府合作承办了“中国食品制造创新发展论坛”,聘请行业知名专家举办了9场学术讲座。11名教师赴国外参加学术会议进行国际交流,2名教师到国外做访问学者。80人次参加国内学术会议交流。

【科研工作】 学院获批各级科研

项目立项68项,其中纵向项目37项,包括国家级项目5项,省部级项目16项,地厅级项目13项;横向项目31项。科研立项合同经费总额1379.448万元,到账科研经费1696.348万元,其中新增纵向科研立项合同经费1188万元(到账529.5万元),纵向项目总到账1545.9万元;新增横向科研立项合同经费191.448万元(到账150.448万元),横向总到账150.448万元。通过省级成果鉴定29项。申请国家专利97项,其中发明专利43项,实用新型54项;国家授权发明专利5项,实用新型23项。获得各级科技成果奖10项,其中省部级8项,地市级2项。发表学术论文404篇,其中被三大索引(SCI、EI、ISTP)收录论文88篇,在核心期刊上发表论文279篇;出版著作(教材)9部。

科技创新 “粮油食品加工与新技术研究”获批2016年度河南省优秀创新型科技团队。申报的“河南省油料深加工工程研究中心”于2015年7月下达基本建设投资100万元。与郑州轻工业学院、江南大学联合申报“食品生产与安全”河南省协同创新中心获批建设。“食用油脂质量安全控制关键技术研发与应用”获2015年度中国粮油学会科学技术奖一等奖。

行业服务 受豫粮集团委托,承办了“粮油储藏技术培训班”,38名学员参加了培训;受湖南粮食集团有限责任公司委托,承办了“粮油储藏技术培训班”,55名学员参加了培训;受新疆昌吉州委托,承办了“粮食质量安全监测专题培训

班”,26名学员参加了培训;受杭州市粮食收储有限公司委托,承办了“仓储知识培训”,72名学员参加了培训;承办了“面粉技术培训班”,29名学员参加了培训。为发展中国粮油食品加工技术培训班授课,9个国家27名学员参加。

【学生工作】 学院45位教师担任本科生班主任;16名优秀大二学生干部担任本科生2015级班主任助理;配齐了4位辅导员,均获硕士学位。2015届本科毕业生就业率99.8%。由校友黄德良捐款设立的益楷奖学金教金,2015年第一次发放,41名学生获奖。学生活动获奖情况主要有:学校第九届运动会学生团体第一名,学校足球联赛学生团体第三名,学校第二届“新火杯”篮球赛学生团体第二名,学校乒乓球比赛团体第三名,学校第二届心理健康PPT大赛优秀组织奖。

【党建与思想政治工作】 组织部部分党员骨干赴延安开展了“学习延安精神,践行‘三严三实’”为主题的专题教育活动;开设两期党校,培训学生学员354人,发展学生党员88人。建立了党员学习阅览室,并购置一批书籍以供学习。为“职工小家”添置了健身器材、乒乓球训练发球机。组织参加学校纪念抗战胜利70周年教职工歌咏比赛,获得二等奖;组织教工进行羽毛球、乒乓球训练。

机电工程学院

【概况】 学院下设党政办公室、教

学办公室、学生工作办公室和分团委以及机械制造及自动化系、材料成型及控制工程系、机械设计系、机械电子工程系、过程装备与控制工程系、车辆工程系、包装工程系、工程图学系和机械工程实验教学中心。学院现有教职工 96 名,其中专任教师 75 人,省级特聘教授 1 人。具有高级职称教师占专任教师的比例为 81.3%;具有博士学位的教师 32 人,占专任教师的比例为 42.7%。学院设有机械设计制造及其自动化等 5 个本科专业,其中,机械设计制造及其自动化和过程装备与控制工程两个专业为河南省特色专业,同时为河南省一本招生专业。

【学科建设】 学院机械工程学科为河南省一级重点学科,拥有机械工程和农业工程两个一级学科硕士点,现有 3 位博士生导师,30 名硕士生导师,2015 年度招收 1 名博士研究生和 32 名硕士研究生。学院作为支撑单位参与申报的“粮食产后安全及加工”在河南省特色学科群建设计划评审中高票获得通过。学院现有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 3 个学科建设平台,并与郑州翎羽新材料有限公司等 2 家企业建立了研究生创新实践培养基地,与淮安中科科创精密机械科技有限公司等 3 家企业建立了产学研合作关系。

【教学工作】 学院共招收本科生 625 人,其中一本招生 390 人,占新生人数的 62.4%,第一志愿报考率居全校前 3 名。学院承担 10 个学

院 231 个教学班(2 582 名本专科生)279 门理论课程的教学,8 个学院 27 个专业 3 万多人次的实验教学,456 班次的课程设计及实习教学,人均教学工作量 540 学时,同时担任 75 名硕士研究生的教学管理工作。机械设计及理论教学团队为省级教学团队。学院教学秩序和教学工作执行情况良好,全年无教学事故。

教育教学质量 学院进一步强化院级质量监控保障体系,坚持督导制度、听课制度和师生座谈会制度,全年院督导组人均听课达 13 次以上,学院领导班子人均听课 10 次以上,召开各种形式的教学座谈会、研讨会 30 多次。进一步完善 2014 版培养方案,完成机械制造及其自动化专业的专业认证申请工作。

教学研究 学院材料成型工艺基础课程获省级精品资源课程立项,获河南省校区合作人才培养奖励项目 1 项,校级质量工程项目 3 项,河南省教学改革研究项目“机械工程虚拟实验示范中心建设研究和实践”通过了省教育厅的结项验收和省级鉴定,2 项校级教学改革研究项目通过结项验收,1 门优培课程通过学校结项,并被评为优秀。组织编写粮油食品过程装备特色系列教材一套(5 部)。

师资队伍建设 学院继续采取“导师指导+教研室集体指导+跟班听课+企业工程实践训练”的措施,帮助新进教师迅速适应学校工作。对新进教师尚拴军、杨丽彦,安排何文平、吴伟中两位教师进行指导,对 2014 年新进教师赫青山、

王星和李勤良进行年度考核,赫青山考核为优秀。学院十分重视教师教学水平的提高,组织全院教师参加各类大奖赛,唐静静老师获得全国微课竞赛(河南省赛区)二等奖。在学校第五届教学大奖赛中,学院获一等奖 2 人、二等奖 2 人、三等奖 5 人。唐静静、吴心平 2 位老师获校“教学标兵”称号,崔仲鸣老师获校“师德标兵”称号。耿铁、岳龙旺和郭永刚 3 位老师获批公派出国学习。

【科研工作】 学院根据学校科研工作的总体部署和要求,结合学院实际,制订了详细的年度科研工要点。学院科研经费 637 万元,获得纵、横向各类科研项目 37 项。其中,国家自然科学基金项目 5 项,国家 863 项目 1 项,省部级项目 4 项,地厅级项目 12 项。获得学校基金项目 7 项。制定国家标准 4 项。通过省级以上科研成果鉴定 9 项,获得省部级科研奖励 3 项,地厅级科研奖励 5 项。发表学术论文 101 篇,其中 SCI、EI、ISTP、CSSCI 收录论文 16 篇;专利申请 27 项,授权发明专利 2 项,实用新型专利 9 项。

【学生工作】 学院紧紧围绕“抓基础、重实效、创品牌”的工作要求,实现了学院学生党建工作上台阶,安全稳定“零”事故,就业率与就业质量、考研率与考研质量稳步提升。在学生管理队伍建设上,进一步规范学生工作机制,认真落实辅导员队伍“六个一工程”建设,坚持创新学生管理,全面实施“导师制”,充分发挥了党员先锋岗的作用。

学院深入开展大学生思想政治教育,先后举办“道德讲堂——爱的奉献”和“师德宣讲”等主题教育活动。成功承办和主办第十届“百年德化”河南省歌手大赛,“中国制造 2025——从工业大国到工业强国”“《弟子规》中的‘六度’”两期工大讲坛,纪念“一二·九”爱国学生运动红歌赛,学生创新创意大赛和学校第四届无动力飞机模型大赛等活动,新开辟大学生社会实践基地 22 个,被人民网等多家媒体报道。大学生素质教育活动异彩纷呈,深受社会各界的好评。

学院学生科技创新获得 18 项国家级奖项和省级优秀组织奖,其中在 2015 年全国大学生数学建模竞赛中,3 名学生获得国家二等奖,3 名学生获美国大学生数学建模竞赛二等奖。在第八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中,获得建模二等奖 3 个,尺规二等奖 1 个,个人全能二等奖 1 个;在全国大学生过程装备实践与创新大赛中获国家一等奖 2 项,三等奖 1 项;在中国包装创意设计大赛中 2 人获三等奖;在“上纬杯”第一届全国大学生复合材料设计与制作大赛中获三等奖 1 项;在第三届“泰迪杯”全国大学生数据挖掘竞赛中获三等奖 1 项;获首届中国青年 APP 大赛河南分赛优秀奖暨优秀组织奖。

学院毕业生再次实现 100% 就业,其中世界 500 强、中国 500 强单位占 46%。考取研究生 86 人,其中 67% 的学生被“211”“985”高校录取。学院获学校“就业工作先进单位”称号。

【党建与思想政治工作】 学院党委积极争创“五好”基层党组织,充分发挥学院党委的政治核心和保证监督作用。获得“2013—2015 年先进基层党委”称号。

学院党委严格党的组织生活,认真落实领导干部和党员政治理论学习制度,不断提升思想政治理论素养。对学院党委和基层党支部进行换届选举,规范党校管理,对新当选的党委委员和支部书记进行培训,举办入党积极分子培训班 2 期,培训学员 301 人。严格党员发展程序,发展党员 94 名,推进党建项目化管理,学院党建项目获校品牌项目。

积极开展“创先争优”活动,通过“四比三争”和“三结对”“党员先锋岗”等特色活动,学院有 20 余名教工获省级、校级“优秀教师”“教学标兵”“优秀党员”等荣誉称号,学生党员中涌现“中国自强之星”“十佳学风标兵”“十大年度人物”等先进人物,充分发挥了党员的模范带头作用。

在“三严三实”教育活动中,学院党委严格按照学校的统一部署,扎实开展学习教育活动。学院活动开展扎实,有创新、有特色,效果显著。同时,作为基层党委代表在基层党委、党总支书记抓党建工作述职评议会上发言,在学校创先争优表彰大会上做交流发言。学院党委认真贯彻执行学校党风廉政建设责任制部署和要求,切实加强作风建设,领导班子团结协作、履职尽责。

学院始终坚持以人为本的原则,强化“教工小家”建设,组织教

职工开展丰富多彩的文体活动。在校第六届田径运动会上,获教工组第四名、学生组第三名,并获精神文明先进单位;在第二届教工羽毛球比赛中,获第二名;在第五届教职工排球比赛中,获优秀组织奖。组织召开 2015 年教职工专题代表大会,审议并通过《机电工程学院科研教研奖励办法》《机电工程学院大学生课外科技创新活动指导奖励规定》,充分发挥了工会组织参政维权作用。

土木建筑学院

【概况】 学院现有党政办公室、教学办公室、团委和学生工作办公室 4 个办公室,有土木工程、建筑学、工程管理、建筑环境与能源应用工程、交通工程 5 个系,土木工程实验教学中心、工程力学教研中心 2 个中心和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。现有教职工 118 人,其中教授 15 名,副教授(高级工程师) 43 名,享受国务院特殊津贴专家 1 名,博导 4 名,具有博士学位教师 44 名。本年度新引进教师 4 人(2 名博士,2 名硕士)。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。学院在校学生 2 936 人,其中本科生 2 800 人,研究生 133 人。

【学科建设】 学院引进博士 2 人,晋升副教授 1 人,晋升教授 2 人。

作为参与单位申报获批河南省优势特色学科建设工程一期申报——“粮食产后安全及加工”特色学科群;完成土木工程、力学一级硕士点,建筑与土木工程专业硕士学位授权点自我评估,并向学校提交自评报告;建筑学一级硕士点参加了2015年教育部学位与研究生教育发展中心学科专项评估并获通过。本年度开展“服务国家重点需求博士人才培养项目”博士研究生的培养工作。

研究生教育 学院现有土木工程、建筑学和力学3个一级硕士点,建筑与土木工程专业硕士学位点1个。2015年度在籍硕士研究生133名,其中2013级24名,2014级54名,2015级55名,另有在职硕士生近30名。新增博士生导师1名。学院有9名教师(包括院外导师)具有指导博士研究生的资格,32人具有指导硕士研究生的资格。录取全日制硕士研究生55人,第一志愿报考率为255%,第一志愿上线率为83.6%。

国际交流和特聘教授工作 6月,加拿大西安大略大学 Liying Jiang 教授来学校讲学,录制材料力学课程录像25学时;4名教师分别赴英国、加拿大、澳大利亚和美国做访问学者;8名学生到国外攻读研究生学位;与韩国首尔大学签订了合作协议。

【教学工作】 专业建设 土木工程和建筑学专业分别通过了住建部全国高等教育土木工程专业评估委员会、全国高等学校建筑学专业教育评估委员会的教育评估。学院建筑学专业自2016届始将改

授建筑学学士学位,增强了学校建筑学专业的核心竞争力。

招生工作 学院招收7个专业(建筑环境与能源应用工程、道路桥梁与渡河工程按土木类招生)本科生610人,其中土木工程专业在河南等6省按一本招生,最低录取分数超省控一本线3分,二本专业普遍超省控控制线20分以上,刷新了学校在该专业的招生录取分数。

教学改革 段建强在“全国高校建筑设计教案暨作业观摩和评选”活动中被评为优秀教案获得者。

【科研工作】 学院科研经费共计4962万元(学院经费到账1309万元,设计研究院到账3653万元),国家级项目立项5项,省部级项目资助8项,其中包括国家自然科学基金项目3项,粮食行业公益性科研专项1项,省部级项目4项;横向项目18项。获得奖励9项,其中省部级奖励1项;完成省部级成果鉴定13项;申请专利18项,其中发明专利7项;发表著作6部;发表论文86篇,其中SCI收录13篇,EI收录15篇。

科技开发 设计研究院共完成设计、咨询类项目签约合同96项,合同额约5354万元。工程总承包类项目5项,合同额约600万元。主编完成了《粮食仓库建设标准》等国家或行业标准、规范2部,获得国家专利2项。

【学生工作】 科技创新 学院参加第十四届全国大学生“挑战杯”竞赛,获得二等奖1项;在“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作

品竞赛中,获得一等奖2项,二等奖1项,三等奖2项;在第十届全国周培源大学生力学竞赛中,获得全国优秀奖3项,河南省赛区三等奖3项;在第一届河南省大学生建筑模型大赛中,获得一等奖2项,三等奖1项;在第八届全国高校BIM算量大赛团体比赛中,获一等奖1项,二等奖2项;在河南省建设类院校“广联达杯”工程项目管理沙盘技能大赛中,取得一等奖、优秀组织奖;在第六届全国中高等院校“斯维尔杯”BIM应用技能大赛中,获得全能二等奖和安装算量与清单计价、建设工程VR仿真模拟等7个专项奖;在第八届全国美育成果展评中,获得学生组一等奖1项,学生组二等奖5项;在参加由中南地区高校土木工程专业结构力学竞赛组委会主办的第五届中南地区高校土木工程专业结构力学竞赛中,获得三等奖1项。

社会实践 2015年度学院“工大年华”社会实践小分队入选全国百强暑期社会实践团队。

评优评先 工程管理1202班获“河南省文明班集体”称号,土木工程Y1201班获校“十佳优良学风班”称号,建筑环境与能源应用工程1203班时健康、臧紫阳分别获校“十佳自强标兵”“十佳学风标兵”称号。

就业质量 截至8月31日,2015届毕业生初次就业率为94%,研究生初次就业率为100%。考取2015级研究生72人,其中外国研究生6人。截至11月30日,就业率为99.1%。就业质量稳定,其中签约世界500强44人,中国500强

93人,各专业学生专业对口率达95%以上,学生对就业的满意程度较高。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设6个教工党支部和13个学生党支部。其中教工党员64人,学生党员237人。

学院党委被学校党委评为“先进基层党委”;举办党校培训班两期,培训入党积极分子317人,发展党员90余人,93.8%的学生提交入党申请书;学院郑州机场二期工程科技服务团队获“河南青年五四奖章集体”;电子党刊《旭日》获“基层党建品牌项目”称号;学院第二党支部及2012级学生第三党支部获“2013—2015年度校先进党支部”称号;在第八届团日活动创意联赛中,学院团委获三等奖及优秀组织奖。“有巢新媒”新媒体工作室参加首届全省高校网络思想教育优秀工作案例评选,被推荐到教育部参加评审;学院选送的《倡廉洁,见行动——突出“四个结合”,深入开展廉洁文化教育活动》获河南省高校廉洁教育优秀案例一等奖。

学院工会走访慰问职工及家属30人次。组织教工赴巩义进行文化休闲游多项文体活动,并创新式地为2015年度生日逢十的教师举办了“果园飘香季,人生采摘时”为主题的庆生采摘活动。在学校举办的纪念抗战胜利70周年教职工歌咏比赛中,学院代表队获二等奖。学院坚持加强师德师风建设,范量老师获2015年“河南省师德先进个人”荣誉称号,张华老师获学校第五届“十佳师德标兵”荣誉

称号。

信息科学与工程学院

【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,设有计算机科学、计算机工程、信息与通信工程、电子工程与控制、空间地理信息、物联网工程6个系,设有计算中心和实验中心。现有教职工149人,其中正高级职称13人、副高级职称49人,具有博士学位67人,具有硕士学位76人。

【学科建设】 学院拥有计算机科学与技术一级学科硕士点,模式识别与智能系统、信号与信息处理、地图制图学与地理信息工程3个二级学科硕士点和计算机技术工程硕士学位授权点;计算机科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、软件工程、空间信息与数字技术和物联网工程6个本科专业,其中计算机科学与技术为国家级特色专业。

学院拥有信息与通信工程、计算机科学与技术、地图制图学与地理信息工程3个第八批河南省重点学科,其中信息与通信工程、计算机科学与技术为一级学科,且信息与通信工程为50个河南省重点资助的一级学科之一。

学院拥有粮食信息处理与控制教育部重点实验室、粮食信息与检测技术河南省高校工程技术研究中心、粮食信息处理河南省高校重点实验室培育基地、河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中

心、信息技术河南省实验教学示范中心。

粮食信息处理与控制郑州市重点实验室申请验收,建设河南省特聘教授实验室,建设无人机、物联网、“云计算”等服务国家战略新兴产业的实验室,继续完善电磁波探测、嵌入式系统实验室。

学院结合校院两级财务制度改革试点改革,推进“科研团队支持计划”,资助学院7个单位的科研团队建设,作为支撑学科,参与粮食产后安全及加工河南省特色学科群的申报。

河南省特聘教授已到岗工作,本年度引进博士2人,晋升副教授3人,新申报省级特聘教授1人,校级特聘教授2人,1人获2015年度河南省教育厅“学术技术带头人”称号,1人获2015年度河南省高等学校中青年骨干教师资助,1人获博士学位。3名教师赴美国进行访问学者交流;1人前往西安外国语大学进行公派出国人员英语培训;1名教师获得国家留学基金委资助,并获得前往英国著名大学公派访问学者资格。

【教学工作】 全国工程教育专业认证委员会受理计算机科学与技术专业认证申请,学院重新组建和任命了院级教学督导人员,制订全年和每学期的督导工作计划。

教学基本情况 2015年,硕士研究生录取32人,本科招生750人,其中电子信息工程160人,电子信息科学与技术117人,计算机科学与技术181人,计算机类200人,物联网工程92人。2015届硕士毕业生26人,其中学术型硕士

13人,专业型硕士13人,本科毕业生475人。在校博士研究生4人,硕士研究生71人,本科生2606人。

研究生教育 研究生学位论文专家匿名评审通过率100%,学位论文重复率检测5.46%,毕业论文答辩成绩优秀率26.9%,良好率73.1%。获河南省优秀硕士论文1人,学校优秀硕士学位论文5人。硕士研究生“优秀学位论文培育项目”2人。毕业生英语六级通过率38.5%。

质量工程 计算机网络课程教学团队获批省级教学团队建设项目立项,“程序设计基础”课程获批省级精品资源共享课立项。

教学竞赛 在学校教学大奖赛中,1名教师获得一等奖。在河南省教育厅、省教育工会组织的教学技能竞赛中1人获得特等奖,4人获得一等奖。

对外合作与交流 学院与台湾中原大学物联网工程专业合作办学获得教育部批准,合作双方研讨物联网工程专业建设和课程对接工作,2名学生赴台湾交流学习。学院与美国普渡大学洽谈信息学科本硕交流项目。

【科研工作】 论文发表 2015年度发表论文110余篇,其中国内外重要学术期刊近70篇,SCI收录12篇,EI期刊收录19篇。

项目经费 获立项国家自然科学基金项目1项,省部级项目7项,地厅级科研项目18项。横向科研合作项目9项,纵、横向科研项目到账经费840万元。

科研成果 获地理信息产业协会科技成果二等奖1项,河南省

科学技术进步三等奖1项,地厅级科技成果奖11项。申报国家发明专利21项,实用新型专利13项,授权国家发明专利8项,实用新型专利14项。

学术交流 邀请国内外专家学者做学术报告10次。先后资助学术骨干参加国际、国内学术交流20余人次。

【学生工作】 学院现有专职辅导员4人,学院全体教师均担任导师(班主任)。

组织建设 开办两期团校、两期党校,“IT先锋班”党建项目获学校党建工作品牌项目,1名教师获得国家人社部创业培训讲师资格,2名教师获国家二级心理咨询师资格,1名教师获学校“军训优秀辅导员”称号。在辅导员职业技能大赛中,2人进决赛并获奖,学院获优秀组织奖。

奖、贷、助、补 发放国家助学金542人,国家奖学金5人,国家励志奖学金77人。发放新生困难补助45人,发放标准每人200元,“爱心接力”计划资助2人,宁夏燕宝慈善基金会资助2人。申请高校助学贷款334人,在校学生贷款率12.6%。毕业生还贷率100%,累计贷款违约率0.14%,逾期本息金额降到第14位。博士研究生学业奖学金省级奖学金1人。

科技创新 获“蓝桥杯”国家一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项,省级奖励17项;获ACM程序设计大赛省级奖励4项;获河南省电子设计大赛省级奖励16项;获“挑战杯”大赛省级二等奖2项、三等奖1项;获“SuperMap”杯第十三届

全国高校GIS大赛(地理分析组)二等奖(全国第二名)1项。硕士研究生发表高层次科研论文29篇,其中SCI收录1篇,EI收录9篇,ISTP收录1篇,中文核心期刊收录18篇;获“华为杯”第十届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区团队二等奖1项。

社会实践 社会实践国家级重点团队1个,校级重点团队9个;地市级媒体报道15次,省级媒体报道10次,国家级媒体报道11次。

就业 学院整体就业率为98.4%,考研率16.5%。就业于国有企业、事业单位13人,就业于世界500强企业23人,就业于中国500强企业3人,西部计划1人,自主创业3人,基层就业1人,参军1人,出国2人,其他就业299人。

【党建与思想政治工作】 根据校党委的安排,组织召开全院党员大会,选出学院新一届党委。结合学院试点改革形势,由学院基层党支部书记兼任系(中心)主任。开展“三严三实”专题教育活动,在第二专题和第三专题分别开展了“三个一”活动——邀请专家辅导一次、书记领学一次、学习研讨一次,策划开展了纪念抗日战争胜利70周年系列活动。年度学院网站发布各类新闻107条,其中学校主页转发7条,省内主流媒体报道2次。

举行学校“双代会”代表选举暨学院工会换届选举,召开了学院第二届教职工代表大会第一次会议,承办了校工会主办的工会讲坛首场讲座,邀请校“工会讲堂”主讲人、大学生心理辅导中心主任尚宇红老师讲解《亲子教育之我和孩子

一起成长》，校工会主席李学雷出席并致辞。

化学化工学院

【概况】 学院现有教职工 110 人，其中教授 19 人，副教授 42 人，高级实验师 4 人，高级工程师 2 人，具有博士学位的教师 63 人。学院是河南省化学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。学院可使用实验室总面积 12 000 余平方米，仪器设备总值 2 600 余万元。重点建设河南省生物质资源化工重点学科开放实验室、河南省天然药物化学院士工作站、河南省复合污染治理研究院士工作站、生物资源化工河南省高校（教育部）重点实验室培育基地、河南省高校实验教学示范中心、郑州市绿色合成化学工程技术重点实验室、郑州市新能源材料实验室（与意大利都灵大学合建）等高层次人才培养和科学研究平台。

【学科建设】 学科涵盖理学和工学两大门类。现有应用化学、化学工程与工艺、环境工程和化学 4 个本科专业。拥有化学（含无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理）、化学工程与技术（含化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工、工业催化）2 个一级硕士学位授权点和环境工程二级硕士学位授权点。制药工程和化学工程 2 个工程硕士领域可招收专业学位研究生。化学工程

与技术和环境科学与工程为河南省一级重点学科。

【教学工作】 学院目前共 65 个本科教学班，在校本科生 1 488 名，研究生 84 名（2 个一级，1 个二级，2 个专业硕士点）。学院承担 27 个本专科专业的无机化学、分析化学、物理化学、有机化学、仪器分析、化工原理等课程共 498 门，完成本专科教学工作量 46 000 标准学时。

学院 2 名老师获得第二届全国高校微课教学比赛河南赛区三等奖。1 名老师获得校第三届“教学标兵”荣誉称号。组织教师参加校第五届教学大奖赛，获得一等奖 1 名、二等奖 3 名、三等奖 6 名。“中级有机化学”课程获得河南省双语教学示范课程；“仪器分析”和“物理化学”课程获得 2015 年学校优培课程立项；获得 1 项河南省校区合作奖励补助资金项目。今年申报 1 项省级教育科学研究项目和 1 项省级教育科学研究成果。发表教研论文 14 篇，出版《天然产物化学》和《分析化学》两部教材。3 项教研项目通过学校验收，申报 1 项校级教学成果奖。化工专业和环境专业均获得 2015 年学校产学研实践教学基地项目资助。应用化学专业的实践教学基地项目按计划完成。学院鼓励教师参加全国性的教学会议和培训，积极参加对外交流，不断提高自身的教学教研水平，组织教师 40 多人参加了全国性教学研究会议及课程培训。

学院积极推进化工专业的认证工作，根据学院化工专业 2016 年

申请认证的时间安排，本年度修订完善了现行的本科培养方案，并邀请了高校专家和企业人士对培养方案进行论证；修订完成了 54 门课程的教学大纲。

学院实施小组答辩、公开答辩和二次答辩的三级答辩制度，保证了本科毕业论文（设计）的水平。2015 届 286 名本科毕业生参加了毕业环节，其中 284 名学生参加答辩，23 名同学的毕业论文（设计）获得优秀。

学院举办学校第一届“化工杯”化工产品开发与工艺设计比赛。

【科研工作】 以“立足教学搞科研，推进科研促教学”作为科研工作的指导思想，鼓励教师开展科研工作，创造科学研究条件，支持和激励教师申报国家级、省部级科研项目，纵向到账科研经费 358 万元。

获批“河南省复合污染治理研究院士工作站”；获批国家自然科学基金项目 3 项，其中面上项目 2 项、青年基金 1 项；获批河南省高校创新人才项目；河南省自然科学基金、科技攻关项目、教育厅骨干教师、郑州市科技攻关项目等项目 10 多项。

发表各类学术论文 151 篇，被 SCI/EI 收录 41 篇（其中 JCR 分区三区以上论文 16 篇），王宁副教授在国际化学学科旗舰杂志 *JACS* 以第一作者身份发表学术论文 1 篇。

主办计算化学国际学术研讨会。先后邀请美国科学院 Dennis R. Saiahub 院士和中国工程院侯立安院士、“长江学者”李景虹教授、

“千人计划”许春保教授来学院讲学。30 多人参加国内外学术会议。

【实验室工作】 编写实验室安全教育规定,对进入实验室的新生进行安全知识培训。加强实验室废弃物管理,对各实验室废弃物进行了分类存放、集中管理、定期处理,进一步控制实验废弃物管理,从而有效地降低实验废弃物对环境的损害。加强实验室大型仪器设备管理,引入网络平台管理模式,提高学院实验室仪器设备的使用效率。

【学生工作】 深化队伍建设、党团建设、素质拓展、服务保障、学风建设、毕业就业等 6 项工程,圆满完成目标任务。在“挑战杯”科技创新竞赛、化工设计大赛、大学科技园创新项目大赛等活动中均取得优异成绩,获化工设计大赛全国二等奖 1 项,省“挑战杯”一等奖 2 项。学费收缴率(含研究生)100%,安全稳定零事故,管理工作零投诉。考研率 23.64%,年终就业率 98.47%。

积极探索适应学生的教育、符合实际的管理、富有实效的服务,不断推进工作创新。本年度对 46 名特殊生进行特别关注,着重解决学风问题、心理及适应问题、就业问题,同时在生活上关心学生,帮助解决或垫付医药费、学费共计 17 000 余元。争取了郑州树仁科技等两家企业在学院设立奖学金。与北京康龙化成公司、上海药明康德公司、上海晨光文具等多家大中型企业建立实践、就业战略合作伙伴关系。

【党建与思想政治工作】 学院现有教工支部 4 个,学生支部 7 个,有党员 178 人,其中教师党员 54 名,学生党员 124 名。

学院党委始终坚持“抓党建、促发展、育人才”的工作思路,扎实开展“三严三实”专题教育活动和党委中心组学习,不断强化党风廉政建设和应用化学专业 2013 年 01 班团支部获全国高校践行社会主义核心价值观“示范团支部”称号。《手机党报》获学校基层党建品牌项目。

学院召开二级教代会,专题讨论“十三五”发展规划,组织参加校工会组织的各种比赛,获校第十一届田径运动会教工团体总分第一名,获校羽毛球比赛第一名。通过工会小组、各协会活动,活跃生活,历练身心,增进友谊,发挥了积极作用。关注困难教职工,对生病住院、生小孩和有家庭困难等教职工给予及时的关注和慰问,送去关爱和温暖。

生物工程学院

【概况】 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。有教职工 76 人,其中教授 15 人,副教授 22 人,硕士生导师 28 人。专任教师中,具有博士学位 48 人,硕士学位 21 人。在校硕士研究生 79 人(其中专硕 15 人),本科生 1 288 人,在校生总数为 1 367 人。

【学科建设】 学院现有生物工程、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);有生物学和药学 2 个一级硕士学位授权点,发酵工程、植物病理学、动物营养与饲料科学 3 个二级硕士学位授权点,以及农业硕士专业学位植物保护和食品加工与安全 2 个授权点,生物学、畜牧学和药学为河南省一级重点学科。

粮食储藏生物学研究方向融入学校“粮食产后安全及加工”河南省特色学科,并获得批准建设;在建省级、地厅级学科平台 4 个,其中河南省高校生物饲料工程技术研究中心通过省教育厅验收,获评“优秀”,生物学硕士学位授权点获评学校年度考核“优秀”;以生物饲料工程技术研究中心平台为基础,申报河南省生物饲料发酵工程技术研究中心省级平台;农产品产后微生物检测与防控河南省重点实验室培育基地与河南省高校生物饲料工程技术研究中心 2 个平台基地共获得学校 100 万元的建设经费。

【教学工作】 全年共完成 208 门次课程教学任务,本科教学工作量 23 940.07 学时,获得省级教学研究立项 2 项,校级教学研究立项 2 项,通过验收、结项 3 项,发表教学研究论文 11 篇。

新引进博士 3 名,推荐并获批省级特聘教授 1 名,博士生导师 1 名;晋升教授 1 人、副教授 2 人;考取在职博士 1 人。国外访学教师 3 人,4 名教师将赴美国、澳大利亚进行访学;参加企业挂职锻炼教师 1

人;参加高校微课开发、制作、应用培训5人。

获省高校青年骨干教师资助计划项目1人,河南省优秀教师1人;获2014—2015年度学校优秀教师6人,优秀教育工作者1人;生物工程系获2014—2015年度先进科室;在学校第五届教学大奖赛中3人获一等奖;在第二届全国高校微课教学比赛(河南赛区)决赛中1人获二等奖;6名教师获评毕业论文优秀指导教师;11名教师年度教学效果考核优秀。

【科研工作】 获国家自然科学基金项目4项(其中面上项目2项,青年基金2项)。获河南省科技厅项目6项,教育厅项目9项,郑州市新兴产业研究计划2项,国家工程实验室开放课题2项,省属高校基本科研业务费资助项目6项(青年支持计划2人,人才支持计划4人),年度纵向立项项目26项,到账经费508.06万元。完成鉴定成果4项,出版著作4部,申请发明专利21项,获得授权发明专利9项,授权实用新型专利4项。SCI收录论文27篇(其中1区4篇,2区4篇),EI收录论文7篇,其他核心期刊论文72篇。获教育厅学术论文一等奖3项。企业委托开发项目8项,合同经费208.3万元,到账经费175.3万元。科技成果转让项目2项。纵、横向到账经费683.36万元。“粮食储藏生物学”将作为2017年度NSFC-河南省联合基金重点项目中的重点研究方向进行支持。

组织教师参加国内外学术会议50人次。邀请多位同领域专家

学者做学术报告,并在人才培养、科学研究等领域开展全方位合作。定期开展青年教师、出国访学教师学术报告活动。1名本科生和1名研究生到台湾中原大学进行学习交流。

【学生工作】 学院调整助理辅导员、导师队伍,扎实推进辅导员职业能力提升和院学生干部培训工程。获学校第二届辅导员技能大赛一等奖、三等奖各1项。

落实学风建设方案,严抓考风考纪和课堂管理。树立先进集体和个人典型,评选出省级优秀毕业生6人,先进班集体2个,“十佳”优良学风标兵1人,获国家奖学金2人、励志奖学金38人、“金龙鱼”奖学金3人。

获全国大学生“挑战杯”课外科技学术作品竞赛三等奖1项;河南省大学生“挑战杯”课外科技学术作品竞赛一等奖1项,二等奖1项,三等奖2项。本科生发表中文核心期刊论文1篇,参与发表的论文被SCI收录4篇,参与申请专利1项;在读研究生发表中文核心论文40篇,其中,SCI/EI收录2篇。学生创办的4家公司入驻学校创业园,其中3个已经成功注册公司,1个正在孵化期。1名学生创办的郑州国食科技有限公司,入驻金水区创业园,成为河南省科技厅备案的A类企业。

举办毕业生招聘会30余场。研究生就业率100%,本科生就业率99.51%。考取硕士研究生43人,考取率22%;考取博士研究生1人;西部志愿者3人;征兵入伍2人。

积极开展校企合作,设立“新希望六和班”,与多家企业保持密切联系,企业在学院设立奖学金,本年度提供金额3万元。

17支团队参加大学生暑期社会实践活动,形成调研报告10份,发表论文3篇,撰写实践简报59期,多家媒体进行了深入报道;关注水质安全,考虑未来可持续发展调研团队获得“百佳大学生社会实践团队”荣誉称号。获“扬帆杯”篮球比赛男子组第二名,并获精神文明奖;承办校第三届“我的微世界”微小说大赛、校第二届“心理健康图标与宣传画设计大赛”、2015级迎新晚会、第九届“秋之舞动”植物卡设计大赛、T恤设计大赛、“拍响工大”乒乓球比赛、院秋季运动会等。获校级团日活动创意联赛A类、B类和C类项目各1项。以“生之蕴”为主题,涵盖学生党建、思想政治教育、校园文化活动、志愿服务等多方面内容活动,为学生提供全面系统的成长发展平台。

精心做好迎新和入学教育工作,安全稳定保持零事故。本科生贷款161人,金额93600元,覆盖率12.7%;2015届毕业生提前还款和办理展期53名,达到94.6%;应届毕业生连续5年零欠息,往届毕业生欠息率逐年递减。修订完善6项学生工作管理规章制度和管理办法,推动学生工作制度化、规范化、科学化。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设4个教工党支部、8个学生党支部(本科生5个,研究生3个),有教工党员42人,学生党员106人,其中本科生69人,研究生

37人。被评为“2013—2015年先进基层党委”。

构建党建工作网络,修订完善规章制度。“电子党校”被评为“优秀党建项目”。申报了“高校基层党委‘电子党校’创新性探索研究”和“高校服务型基层党支部建设”2项党建项目。

认真做好党务信息系统建设管理,使分党校工作更加规范。举办入党积极分子培训班2期,培训学员187人,发展新党员37人,审核转正39人。组织全体党员学习“两会”精神和十八届四中、五中全会精神,开展组织生活和丰富多彩的党团日活动、党员教育活动。开展优秀共产党员、党务工作者评选表彰,激发创先争优活力。

材料科学与工程学院

【概况】 2015年教职工65人,其中教授16人,副教授26人,高级实验师5人;具有硕士学位以上的教师49人,新引进博士、硕士各1人。现有材料科学与工程(一本招生)、高分子材料与工程(一本招生)、无机非金属材料工程(磨料磨具、特种陶瓷2个专业方向)3个本科专业,其中无机非金属材料工程专业(磨料磨具方向)为河南省特色专业。学院现有材料学省级重点学科、高温耐磨材料河南省工程实验室、超硬研磨复合材料河南省工程实验室、河南省重点学科超硬材料开放实验室、河南省高校超硬材料及制品工程技术中心、超精密制造

工具技术河南省工程实验室、郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室、郑州市环境友好涂料重点实验室。

【学科建设】 学院重点进行材料科学与工程河南省一级重点学科、超硬研磨复合材料河南省工程实验室、高温耐磨材料河南省工程实验室的建设工作,成功申报河南省超精密制造工具技术工程实验室,积极申请材料科学与工程河南省特色学科。负责河南省“十三五”超硬材料创新发展规划的制定,并承办了河南省“十三五”新材料创新发展规划研讨会。举办全国涂附磨具、全国超硬材料、全国树脂磨具等3个培训班,为行业培训400多人。

【教学工作】 学生实践能力培养 材料科学与工程专业实施顶岗式实战实习,新签订校外实习基地3个,对优培专业学生利用小学期和暑假6周时间到广州创汇实业有限公司进行顶岗实习,强化学生实践能力的培养。

提高人才培养质量 严格执行校院两级教学管理规章制度,全年无教学事故。实行班子成员联系制度和开展教研活动与各系活动经费关联的奖励制度。院领导人均听课8次,院督导人均听课12次,每位教师听课4次。建立教师教学评价体系;实施期初、中期末的教学秩序检查、随机检查和专项检查,保证了教学运行。

教育教学改革 获河南省2015年度产业聚集区校区合作奖励补助项目1项,通过省级鉴定1项,获批校级优培课程1门;继续

建设学院产学研合作实践教学基地,发表教研论文8篇。学院3个专业同时启动专业认证工作,材料科学与工程专业成功递交工程专业认证申请,新增高分子材料专业一本招生。选派20余人次教师参加优质课程培训和行业会议;张琳琪老师获得校“十佳师德标兵”;6名教师参加第五届校级教学大奖赛,5名教师进入决赛,4名老师获得二等奖,学院获优秀组织奖。

学风建设 将学风纳入导师工作年度考核,发放导师工作专项企业奖教金。学院实行“一带一路”考研计划,考取研究生79人,考研率27.3%,连续五年保持全校前三名。

开放办学 邀请工程院院士欧阳晓平,国家“千人计划”入选者、美国德克萨斯科技大学马艳章教授,黄河旋风总工程师王裕昌等国内外专家给师生做科技讲座;组织2012级全体学生参加超硬材料国际展销和行业研讨会;联合企业设专项奖学金,资助学生参加国际交流。3位教师分别到美国多个大学和意大利都灵理工大学进行访问和交流学习。

录取硕士研究生10人。12名硕士研究生毕业,发表论文23篇,其中SCI收录1篇,获得学校优秀硕士论文二等奖1人、三等奖1人,考取郑州大学博士1人,就业率达100%。1人获得研究生国家奖学金。在第一届研究生学术创新活动中,1名研究生参加学校“硕博论坛”获得二等奖。与河南四方达超硬材料股份有限公司签订研究生创新实践教育基地。获批“优秀

博士/硕士学位论文培育项目”立项1项。

【科研工作】 学院获批纵向项目24项,其中国家级项目3项,省部级项目8项,地厅级项目8项,经费328万元。横向项目15项,经费326万元,合计654万元。发表SCI、EI论文20篇;获得省部级鉴定成果8项;申请中国发明专利34项,其中授权6项;科研成果获奖2项,分别为河南省科技进步一、二等奖。主办国际国内学术会议3次,邀请包括中国工程院院士、“千人计划”获得者等6人次来学校学术交流。与郑州市人民政府联合举办2015中国(郑州)国际磨料磨具磨削展览会和发展论坛,与河南金桥白鸽砂轮制造有限公司签订13项合作项目和服务平台,与山远鹏研磨科技有限公司、廊坊盛森磨具有限公司等10家企业新签订产学研合作协议。

【学生工作】 社会实践育人“寻路”实践团队获全国大学生纪念抗战胜利70周年寻访活动“十佳精品团队”,队长付立鑫同学受到人民日报专访;2015届毕业生郭海波延时摄影作品《再见工大》入围首届全国高校网络宣传思想教育优秀作品评选。

创新创业“挑战杯”竞赛获省一等奖1项,二等奖1项,三等奖1项;全国第三届大学生高分子材料创新创业大赛二等奖1项;数学建模大赛获省二等奖3项,省三等奖2项;校第七届职业规划设计大赛一等奖1项,二等奖1项,优秀组织奖1项;1项公益项目获环保部下属的中华环境保护基金会5000

元资助。学生参与导师课题研究13项,在国内核心期刊发表学术论文1篇,CN期刊5篇,1项专利技术被受理。杨中山同学在全国“微创业行动”比赛中获银奖。

考研就业 2015年考研率为27.8%,毕业生就业率为100%。

队伍建设 获学校2015年辅导员大赛特等奖1人,学校第七届职业生涯规划大赛优秀指导老师1人。

文体活动 校春季运动会,学生成绩获第五名。巩固“心理辅导站”建设,承办校心理趣味运动会,在校心理活动月评比中获特等奖。“诚信校园行”短剧大赛获特等奖、三等奖各1项;第八届团日活动创意联赛优秀组织奖。陈帅鹏同学被评为学校“十佳”志愿者;在首届全国材料学院风采大赛中,李鹏同学获三等奖。

国际合作 制订下发了企业奖学金资助学生国际交流管理办法,开展与比利时布鲁塞尔自由大学合作项目研究生交流,设立5万元企业奖学金资助7名本科生和3名研究生到德国弗莱贝格工业大学、伍珀塔尔大学和杜伊斯堡大学访学,1名本科生到英国曼彻斯特大学攻读硕士研究生学位。

【党建与思想政治工作】 以开展“三严三实”活动为契机,严格落实党委书记抓党建,全面推进目标管理责任制。一是全面推进目标管理,和学院各个科室、实验中心及全体教职工签订了目标责任书,细化了各个科室和教师的岗位责任。二是深入“三严三实”专题教育,开展了社会主义核心价值观研

讨会等八类特色活动;坚持“三会一课”制度,开展民主评议、党员承诺、党员党性定期分析等党内生活制度。三是优化学学生党支部设置,继续实施“三级培训”体系;创新实施企业、教师与学生“三方共建”党支部活动;探索实施党员、党支部的“三化管理”。四是加强二级党校的管理,建立了三级培训体系,共有300名同学接受了各级党校培训。五是加强党建工作信息化建设,及时更新学院网站和党员信息库。六是加强工会工作,完善“教工小家”建设,进一步加强硬件和软件建设。在校羽毛球教职工比赛中获第三名,在学校纪念抗战胜利70周年歌咏比赛中获团体一等奖,在乒乓球比赛中获优秀组织奖。学院领导关心职工生活,凡教工家庭有重大事情发生,院领导坚持带领有关人员前往看望慰问。

电气工程学院

【概况】 学院下设控制工程系、电气工程系、测控技术与仪器系、电工电子教学中心4个教学部门和电工电子、自动化与电气工程两个实验中心。有教职工79人,其中教授9人,副教授38人,具有中级以上职称的教师占教师总数的99%。学院拥有控制科学与工程一级学科硕士学位点,为河南省重点学科,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。在校生2178人,其中研究生33人,本

科生 2 145 人。

【学科建设】 学院紧密围绕学校“双重工程”建设需求,以“控制科学与工程”省一级重点学科、测控技术与智能仪器仪表河南省工程实验室和相关学科创新平台的继续建设为抓手,学科重点建设项目“智慧城市中的感执技术”取得初步成效。

学科建设项目“智慧城市中的感执技术”获批立项,与河南许继仪表有限公司联合申报了河南省智能制造工程技术研究中心,完成了 1 个学校国家重点学科培育工程项目及 3 个学科平台财政专项资金项目库工作。作为参建单位,协助完成了粮食信息处理与控制教育部重点实验室的验收工作。

科技合作成效明显。发挥粮食品质微纳米传感检测技术国际联合实验室作用,加强国际合作交流,2 名教师获批留学基金委青年骨干教师出国研修项目;河南省仪器仪表学会除完成学会网站、完善规章制度外,与中国仪器仪表学会、河南省科协等机构建立合作交流,创建学术交流基地和协同创新工作站,召开了 2 次学会理事工作会,完成河南省科学论文奖励等工作;学科团队成员参加首届中国(重庆)国际智能制造技术装备博览会等学术交流会议 20 人次;与河南省机械工程学会协办 2015 年第 11 届中国(郑州)国际工业博览会——工业自动化展;与深圳市仪器仪表学会等联合主办 2015 中国(郑州)激光微细加工及工业 4.0 技术论坛。

【教学工作】 作为体制试点学院,

完成了电气专业“智能供配电综合实验室”“110 kV 变电站仿真实验室(电气优培专业建设项目)”,轨道新专业“轨道交通综合仿真实验室”“自动化专业实践教学实验室更新补充建设(自动化优培专业建设项目)”“物联网云实验室建设”“基础实验室更新补充建设”“测控专业实践教学实验室”等专业实践平台建设项目的实施;开展校外实践教学基地建设,电气工程专业获批校级产学研实践教学基地建设项目 1 项;组织工程专业认证的申报工作,提交电气工程及其自动化专业认证申请。

教育教学 学院与河南生茂光电科技股份有限公司、河南天擎机电技术有限公司合作共建校企联合实验室 2 个,邀请奥地利贝加莱总部自动化学院院长 F. Enhuber 教授来校开展学术交流和讲座,与浙大华嵌联合共建物联网云开发实验室;组织学院教师参加学校第五届教学大奖赛,进入校级决赛 8 人,其中获二等奖 4 人,三等奖 4 人;组织教师参加师资培训,组织相关专业教师 10 人次参加由教育部高等教育教学评估中心举办的 2 期“工程教育认证研讨培训会”,与郑州大学、河南科技大学等单位联合举办“轨道交通信号与控制专业建设、师资培养系列讲座”,组织相关教师参加培训 3 期共 50 人次,组织教师参加中国高等教育教师发展研究会举办的“高校微课开发制作培训班”6 人次;组织河南工业大学 C 语言专业竞赛,参加飞思卡尔全国智能车竞赛,获二等奖 5 项;参加全国大学生电子设计竞赛,获

二等奖 1 项,三等奖 10 项。

教学研究 学院完成省级教改项目鉴定 1 项;教育部高校研究课题“2015 产学研合作专业综合改革项目联合基金”项目获立项;“电路”校级优培课程获立项,“自动控制理论”优培课程中期检查合格;完成“智能测控系统校级优培课程”的结项;河南省第二批“十二五”普通高等教育规划教材《控制系统仿真与 CAD》获立项,校级规划教材《自动控制原理》由人民邮电出版社出版;发表教研论文 8 篇。

【科研工作】 共获得纵向科研项目 24 项,其中,国家级项目 5 项(国家自然科学基金项目 3 项,国家“863”计划项目 1 项,国家粮食局公益性项目 1 项),省部级项目 5 项,地市级项目 16 项。纵向科研项目合同款 268 万元,已到款 192.2 万元。获得横向科研项目 10 项,横向科研项目合同款 89.26 万元,已到款 52.26 万元。验收国家“863”计划项目 1 项,省级鉴定项目 9 项,河南省教育厅科技进步奖 2 项,学会奖三等奖 1 项。发表学术论文 70 篇(其中 EI 收录 16 篇,SCI 收录 8 篇,ISTP 收录 1 篇),申请国家专利 35 项。

【学生工作】 以实施“电气先锋”党建品牌项目为引领,加强大学生思想政治教育。组织开展了两期党校培训班,共有 209 名学生参与学习,坚持将党支部建立在班级。

以弘扬社会主义核心价值观为主题,全面推进校园文化建设。寒暑假期间共开展社会实践活动 77 项,网站报道达百次之多,其中有国

家级 15 个,省级 28 个,市级 56 个。开展各类文体活动 30 余次。

以校企合作、创新创业教育为基础,有序实施毕业生就业工作。组织到杭州浙大华嵌等相关企业进行参观交流,就创新人才培养方案、“双师型”教师队伍建设等方面进行交流,拟将嵌入式 Linux 应用技术引入新的培养方案。培训的人数增加到 40 人。

【党建与思想政治工作】 强化制度完善,注重规范高效。按照群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育的要求,学院党委重新修订了《电气工程学院党建工作责任制》,出台了《电气工程学院贯彻落实“三重一大”制度实施细则》《学生党员考核细则》等规章制度。

创新党建活动,增添工作活力。以“电气先锋”为主题的党建工作项目纳入学校基层党建项目品牌化建设。

强化教育管理,注重作用发挥。对 6 个教工党支部和 14 个学生党支部进行调查摸底,听取党员和群众对学院党建及支部建设工作的意见和建议。

建好“教工小家”,提升教师职业幸福指数。学院工会积极为会员服务,通过体检、探视等关心每位会员,开展为教职工送温暖活动,选举新一届工会委员,成立篮球队、乒乓球队、足球队等。

管理学院

【概况】 学院现设有电子商务、物

流管理、市场营销、会计学、工商管理 5 个系;设管理科学综合实验中心,下辖电子商务实验室、会计手工模拟实验室、ERP 沙盘模拟实验室、旅游管理实验室、会计信息化 5 个实验室;设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、院团委 4 个办公室;建有物流研究中心、商务智能与知识工程实验室、市场营销研究所、电子商务研究所和旅游管理研究所 5 个学术研究机构。引进青年博士 1 人,晋升副教授 1 人,晋升教授 1 人,晋升研究馆员 1 人。有教职员工 108 人,其中教授、副教授 61 人,具有博士、硕士学位教师 103 人。有河南省高等学校青年骨干教师 4 人,河南省高校社科创新人才 4 人,河南省学术技术带头人 1 人,河南省优秀专家 1 人,河南省“555”人才 1 人。

【学科建设】 学院有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。建设有管理科学与工程省级重点学科(第七批和第八批),有 2 个一级硕士点,6 个二级硕士点,4 个专业学位点,8 个本科专业。作为服务国家特殊需求博士项目的支撑单位,以粮食质量安全与品质控制技术为方向,开始招收博士生。电子商务专业为国家级特色专业建设点。

【教学工作】 教学管理 学院到漯河市和舞阳县进行招生宣传工作,组织安排了各专业的新生入学教育工作,开展了 2015 届毕业生的毕业论文答辩工作。启动了 2016

届毕业生的毕业实习、毕业论文的前期准备工作。学院继续发挥院本科教育教学工作指导委员会的作用,将学校强化院级质量保障体系建设的要求落到实处,学院整体教学秩序正常,教学质量保障实施情况良好。学院现有本科生 1 847 人,博士研究生 1 人,在校研究生 164 人,其中 MBA 学员 96 人,会计专业硕士 42 人,物流工程硕士 4 人,学术型研究生 22 人。

教材建设 学院的教材建设重点放在各类规划教材以及配套教材的选用和建设方面。

教学条件 学院以学校召开的实践教学工作会议为契机,按照学校的相关要求,积极落实并推动学院实践教学改革工作,申报并立项建设郑州悉知信息技术有限公司和郑州太古可口可乐饮料有限公司 2 个产学研实践教学基地。针对学院服务学生数量多和实践实验资源少的突出矛盾,学院主动汇报、积极沟通、合理筹划,本年度建设完成市场营销 3D 导游实训室、人力资源培训与开发实验室、ERP 企业经营管理沙盘模拟实验室,较好地改善了课内实验和集中实验条件,为实践实验教学改革的推进奠定了良好基础。

教学研究 学院在教学研究工作方面继续通过各项政策来保障落实,取得了较为丰硕的成果。质量工程项目推动有力,市场营销学被立项为校级“优培课程”,获批省级精品资源共享课 1 项,获批省级双语教学示范课程 1 项;积极推动教学研究工作,获中国物流学会教学研究成果三等奖 1 项,发表教

研论文9篇,其中核心1篇,正式出版专业教材5部,获得校级教学研究项目立项6项,1项教学研究项目成果通过河南省省级鉴定。

师资结构 学院新引进博士1名,学院的师资结构得到了明显的提高,并形成重视教学、研究教学的良好风气。学院拥有主讲资格的教师104人,承担了管理学院、国际教育学院商科和中英国际学院共计8个本科专业和1个专科专业100多门课程的授课任务。

【科研工作】 获得厅级以上科研项目29项。其中,国家自然科学基金项目立项1项,国家社科基金项目2项,国家软科学项目1项,其他省部级项目7项,厅局级项目18余项。纵向科研经费112.24万元。发表学术论文87篇,其中被SCI收录8篇,SSCI收录2篇,EI期刊收录4篇,ISTP收录2篇,CSSCI收录35篇(其中国家自然科学基金委指定期刊4篇);获得河南省社会科学优秀成果二等奖2项。承担来自包头市“十三五”粮食行业发展规划等单位委托课题5项,横向合同经费40.5万元。

【学生工作】 创新创业就业 获第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖1项,河南省特等奖、二等奖和三等奖各1项。获第五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛特等奖和最佳创业奖,获首届全国大学生物流仿真设计大赛总决赛一等奖和优秀组织奖。郑州倾果倾诚电子商务有限公司、郑州华实瑞康电热器有限公司获得省创业扶持资金14万元,王春秋

同学入选团中央“2015年大学生创业英雄100强”。获“云台山杯”2015中国河南—美国区域大学生创新创业大赛二等奖1项。在校第九届大学生创意竞赛决赛中,获二等奖1项、三等奖1项,并获优秀组织奖。2015届毕业生就业率达到98.76%,获毕业生“就业工作先进集体”称号。举办了学校首场行业专场招聘会,成立了“创新创业创业辅导员工作室”,针对性地提高就业、创业导师的指导能力;承办学校第七届“大学生职业生涯设计大赛”,获一等奖2项、二等奖1项。

学生活动 推出微信综合服务平台,学院团委获评“河南省五四红旗团委”。开展了第四届“管理之星”评选,在第八届团日活动创意联赛中获二等奖。承办“弘扬民族魂,永远跟党走”纪念抗日战争胜利70周年歌会。成为校首批二级心理辅导站,举办“管理纵横”“管理之星”“赢在起跑线”等系列活动。暑期社会实践组织42支社会实践团队,开展11类主题实践活动。

【党建与思想政治工作】 学院现有6个教工党支部和8个学生党支部,教工党员64人,学生党员158人。学院领导班子得到加强,补充了两名副院长。班子成员分工更明晰、协作更到位,坚持集体研究、科学决策,认真践行“三严三实”,用社会主义核心价值观统一师生员工的思想,以人为本,关注民生,把群众满意作为评价班子工作的主要标志,较好地完成了全年的工作任务。抓好党校三级培训,规范

党的组织生活。举办了两期入党积极分子培训,发展党员67名。继续办好“明德先锋”微信党刊,完善党建新平台。认真落实党风廉政建设责任制,遵守《廉政准则》各项规定。加强师德师风建设,8人被评第五届毕业生“我爱我师——我心目中最优秀的老师”。举办道德讲堂,邀请河南省公安厅治安总队调研员、“全国公安系统二级英模”王百姓讲述“百姓心中有百姓 百姓道德感百姓”。举行学院分工会换届和“双代会”代表选举。组队参加了校第五届排球比赛和第二届羽毛球比赛,分获优秀组织奖和精神文明奖。举办了学院首届教职工趣味运动会。

经济贸易学院

【概况】 学院有教职工63人。按职称统计,教授9人,占教职工总数的14.3%;副教授23人,占36.5%;中级职称29人,占46.1%;其他2人,占3.1%。按学位统计,博士23人,占36.5%;硕士39人,占61.9%;其他1人,占1.59%。共有在校生2068人。其中,本科生1984人,占96%;研究生84人,占4%。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。设立国际经济与贸易、金融学、财政学、经济学4个本科专业。共有应用经济学1个一级硕士点,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)6个二级硕士

点。有应用经济学 1 个省级重点学科,金融学、国际经济与贸易、经济学 3 个省级特色专业,粮食经济研究中心获河南省普通高校人文社科重点研究基地。

【学科建设】 金融学、国际经济与贸易学、经济学等省级特色专业建设顺利进行。经济学专业实现了一本招生。金融学专业校级评估“优秀”。学院开始招收博士研究生,形成了完整的本科、硕士、博士培养体系。粮食经济研究中心验收为“良好”等级,连续三年排名全省前列。完成了河南省优势特色学科建设工程一期项目申报任务(应用经济学),完成了与学校其他学院联合申报并获省优势特色学科建立项的“粮食产后安全及加工”特色学科群的申报任务。学科平台建设进一步完善,现代金融研究中心已经建成投入使用。

【研究生教育】 完成了教育部及国家教指委组织的农村与区域发展专业硕士评估,以及学校研究生处组织的应用经济学学术硕士、农业经济管理学术硕士评估的材料收集、整理和撰写工作。谷秀娟教授招收第一名博士生,开启了学院博士教育的先河。李铜山教授获批博士生导师资格。硕士生招生数量达到 34 人,比上年增加 1 人。3 名学生毕业论文被推荐为优秀硕士学位论文。考取博士研究生 2 人。新建 6 个研究生实习基地。完善了研究生毕业生小论文发表、实习报告撰写等规定,以及研究生毕业论文的开题、中期检查等方面的规章制度,对研究生和导师的鞭策激励明显加强。

【教学工作】 本科招生 472 人,扩招 22 人。金融学专业一本、二本继续同时招生,经济学专业实现河南省一本招生,国际经济与贸易专业、财政学专业继续按专业招生。金融学、经济学专业第一志愿录取率均达到 95% 以上,新生报到率为 99.2%。学院招生工作成绩优异,被学校授予“招生工作先进单位”,杨茂被授予“招生宣传工作先进个人”。应届毕业生 356 人,其中 348 人授予学位,学位授予率为 97.8%。学院双学位学生 174 人,其中金融学专业双学位 146 人,国际经济与贸易专业双学位 28 人,经济学双学位 174 人,双学位授予率为 100%。全年共开出专业课程 243 门次,全校性选修课 20 门次,标准学时 27 050.55 个。河南省高等教育教学改革研究项目“经济学专业应用型人才培养模式与教学改革创新研究”通过省级鉴定;优培课程项目——创新人才培养背景下“计量经济学”课程体系与教学模式的创新研究获学校立项并通过中期检查;学校大学生产学研实践教学基地建设项目——国际商贸管理与筹划应用型人才实践教学基地获批(基地依托郑州华粮科技股份有限公司);与河南同舟棉业有限公司签订 4 年产学研基地建设协议;金融学专业校内评估获得优秀等级;国家教师科研基金“十二五”科研规划重点课题“全国创新教学方法与创新型教师培养行动研究”子课题——创新教学法在“计量经济学”课程中的应用与研究立项并结项;出版《粮食经济问题》并被列为“十二五”省级规划

教材;第五届教学大奖赛中,获校级一等奖 1 项,二等奖 1 项,三等奖 4 项;学院全年共发表教研论文 11 篇,均为 CN;经济贸易综合实验室扩建项目要求的新增实验用房已经投入使用,实验室所占面积 210 平方米,配备 DELL 计算机 80 台,服务器 2 台,索尼投影 1 台,交换机 1 台,高端显示屏 1 个,升级 1 套教学软件;学院有 8 名学生与朝鲜大学合作交流进行为期一年的学分互认教学活动。本年度晋升教授 2 名,副教授 1 人。

【科研工作】 学院依托“经贸论坛”、粮食研究中心平台,进行 19 次学术讲座。派出多位教师参加第十六届中国经济学年会,与其他院校教师进行交流。派出金融学系、财政学系、经济学系和国贸系多位专业教师到国内知名大学就科研提升、实验室建设等进行走访取经。科研业绩大幅提升。发表论文 121 篇,其中中文核心期刊(北图)19 篇,被 CSSCI 收录论文 13 篇;立项纵向科研项目 39 项,其中省部级项目 9 项,国家社科基金项目 2 项;鉴定、结项 33 项,其中省部级鉴定、结项 9 项;获省级二等奖 2 项、三等奖 1 项;出版学术著作与教材 4 部;院到账科研经费 119.8 万元,大部分为纵向项目经费。社会服务再上台阶。河南工业大学粮食经济研究中心与中国粮食行业协会大米分会合作,共同推进“中国大米产业报告”系列研究计划。

【学生工作】 学院系统进行学生创新创业教育,稳步提升学生创新、创业水平和能力,开展“经济视

点”系列活动。做好奖、贷、助、补等工作,缴费率100%,年度助学贷款违约率0%,累计违约率低于2%,均完成学校规定任务。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%。有401人获国家助学金,3人获国家奖学金,58人获国家励志奖学金,1人获金龙鱼奖学金。毕业生实际就业率为98%;有36人考取研究生,考取率10%。获全国“挑战杯”竞赛一等奖1项,二等奖1项;获河南省“挑战杯”特等奖2项,一等奖5项,三等奖1项。精心组织28支队伍,分赴18个地、市、县进行社会实践活动,新建2个实践基地,得到20多家媒体的报道。尤其是郑县社会实践十年如一日,体验支教情,再悟支教魂,“十年郑县情支教团队”被团中央授予“优秀社会实践团队”称号。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设经济学党支部、金融学党支部、财政学党支部、国际贸易学党支部、学院机关党支部5个教工支部;8个学生党支部,其中7个本科生党支部,1个研究生党支部。学院现有教师党员44人,学生党员156人。有专兼职辅导员6人,其中专职辅导员3人,兼职辅导员3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,着力抓好党组织和党员队伍建设,党风廉政建设和精神文明建设,改进工作方法、增强服务

功能,提升党建工作水平,为学院各项工作的顺利开展和目标的圆满完成提供了可靠的思想保证和组织保证。

外语学院

【概况】 学院现有英语(经贸、口译、翻译方向)和日语两个本科专业,设有大学英语第一教研室、大学英语第二教研室、英语专业基础教研室、英语专业综合教研室、第二外语教研室、国际教育学院英语教学教研室、语音实验室、翻译与语言测试研究所、EIE英语教育中心、学院党政办公室、学院教学管理办公室、团委兼学生工作办公室。

学院现有教职工105人,其中具有高级技术职称43人,讲师44人;博士9人,在读博士3人,硕士生87人。EIE项目在任外籍教师15人。

【学科建设】 学院获得外国语言文学一级学科及应用语言学和英语语言文学2个二级学科,研究领域主要有应用语言学、翻译理论与实践、跨文化交际和文学文体学4个方向。硕士生导师及副导师10人。

申报翻译专业硕士(MTI)硕士点,邀请资深教授专家6人次指导学科建设。完成学校外国语言文学一级硕士授权点评估工作。非英语专业硕士生英语课程被评为“河南省研究生教育优质课程”。

建有研究生教育创新培养基

地1个,招收硕士研究生9人,硕士研究生毕业生8人。毕业生学位论文专家评审全A率为50%,重复率检测平均为6.69%,获校级优秀硕士论文2人,生均发表论文3篇,生均参加学术交流活动8次,英语专业英语八级通过率为75%。

【教学工作】 专业建设 积极申报翻译本科专业,启动2016版人才培养方案的调研论证,探索大学英语ESP课程的设置以及英语专业“外语+X”课程设置。获校产学研实践教学基地立项资助1项(经费20万元)。获评校“招生优秀单位”,获“招生优秀先进个人”称号1人。英语专业本科省内第一志愿录取率达到63.64%,同比大幅上升,实现零调剂。英语专业报到率100%,日语专业报到率增高至99.33%。

教学质量 承担全校各层次英语课程207门,共完成教学工作量66537学时。英语专业校内本科评估结果为良好,麦克斯数据有限公司第三方评价结果显示,学院校友满意度上升至96%。取得上海高级、中级口译资格证的学生3人。2012级日语专业日本语能力测试通过率达80%。英语专业四级通过率为53.38%,高出全国平均通过率2.17%。

教改教研 大学英语教学团队获河南省省级教学团队,校级优培工程课程结项1项,大学英语读写课程获校级“网络学习空间与教学模式创新”资助立项,基础英语课程获校级优培工程课程资助立项,获得厅级教学奖励3项。学院教师发表教学论文28篇,其中在

国外专业学术刊物上发表教科研论文3篇,1篇被SSCI收录。纵、横向到账教研经费22万元。

师资建设 获“河南省优秀教师”荣誉称号1人;引进西班牙语、法语、英语硕士共3人;赴美国访学2人,报考博士3人,参加上外博士班的教师3人获博士学位、1人通过答辩。获第二届全国微课大赛决赛优秀奖1人,获校“教学标兵”称号2人,获校“优秀毕业论文指导教师”称号3人,获校第五届教学大奖赛一等奖1人、二等奖4人、三等奖5人。

教材建设 完成教材2部。

教学条件 学院建有同声传译教学中心、26套网络型语言实验室和数字型语言实验室,共1886座。资料室藏有英、日、俄、汉等语种图书1万余册,国内外有影响的语言文学报纸杂志50余万种以及大量音像资料。建有高级英语、基础英语和大学英语课程网站,购置了蓝鸽语言学科平台系统、东方雅信机辅翻译教学系统、冰果英语智能作文评阅系统等。有3套教学电台,配有智能播放系统和专业级语音录播系统,常年聘请6名外籍教师主持电台直播节目,在荔枝FM网络电台上开通“河南工业大学英语广播”网络平台,并链接到学校官方微信和微博。

【科研工作】 获国家社科基金立项1项,获省社科三等奖1项。省社科项目2项,其余科研项目16项。CSSCI收录12篇,SSCI收录1篇,ISTP收录1篇,国外专业学术刊物1篇,北大核心3篇,其余论文82篇。纵、横向共到账科研经费

38.9万元。

【学生工作】 在校本科生639人,硕士研究生28人,总计667人。现有专职辅导员3名,兼职辅导员1名,导师班主任50人。

开展第十一届英语文化活动20多场。组织学生参加第二十一届中国日报社“21世纪可口可乐”全国英语演讲比赛、第七届河南省翻译竞赛等学科竞赛、全国英语阅读大赛和写作大赛,获全国英语写作大赛三等奖1人,河南省赛区特等奖1人,一、二、三等奖18人;组织学校学生参加全国大学生英语竞赛,4位学生获全国一等奖。组织学院学生参加“外研社杯”全国英语写作大赛,获三等奖1人。获校第七届职业生涯规划大赛二、三等奖2人。

组织学生参加“第十届郑州国际微笑行动提供翻译志愿服务”11人,参加“第九届中国(河南)国际投资贸易洽谈会志愿服务”4人,参加“第九届中国郑开国际马拉松翻译志愿服务”1人。继续承担“发展中国家粮食安全研修班”“发展中国家中国少林武术培训班”“发展中国家粮食储藏技术培训班”等国家援外项目的志愿翻译工作。

组建11支主题鲜明、内容丰富、形式多样的社会实践小分队,深入全国各地展开社会实践活动。

学费缴费率100%,贷款累计违约率0%。建设院级二级心理辅导站,建立心理咨询室,获得心理咨询师资格证书1人。就业率98%,考研录取率9.09%。

【对外交流与合作】 实现韩国朝鲜大学2+2项目英语专业和日语

专业学分对接;赴美国阿肯色中央州立大学、韩国朝鲜大学和中国台湾中国文化大学本科交换生8人;中国台湾中原大学硕士交换生1人。通过中日友好交流协会交流学生3人,比上届增加50%。通过国家留学基金委资助公派教师出国2人。

【党建与思想政治工作】 院党委下设教工第一、第二、第三、第四党支部和学生第一、第二、第三、第四、第五、第六和研究生党支部,共有党员99人,其中教师党员39人,学生党员60人。发展新党员21人,转正23人,党课团课开展三级培训制度,培训学员240人次。

谢迪老师拾金不昧,获校“十佳师德标兵”;学院获校“我爱我师——我心目中最优秀的教师”7人;获校“优秀共产党员”3人,校“优秀教师”8人,校“优秀教育工作者”1人,校“优秀党务工作者”1人,校“先进党支部”1个,校“先进科室”1个;获校运动会教工竞技成绩第8名,校乒乓球比赛优秀组织奖,校排球比赛第7名,获校纪念抗战70周年教职工歌咏比赛三等奖。配合校工会组织“三八”征文活动和工会讲堂并获佳绩。

理学院

【概况】 学院现有数学一级学科硕士点(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)及凝聚态物理二级硕士学位授权点,数学

与应用数学、信息与计算科学和应用物理学3个本科专业,应用数学为河南省一级重点学科。除专业教学外,学院还承担着全校研究生、本科生和专科生的数学类、物理类公共基础课的教学任务。

学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室(院团委)、数学系和物理系等机构。现有教工96人,其中教授13人、副教授34人,具有博士学位的教师46人,硕士生导师18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】 学院学科建设稳步推进,学科方向进一步得到凝练。进行了教学系(室、中心)负责人的调整。河南省重点学科数学一级学科点年度考核良好,数学一级学科硕士点、凝聚态物理二级硕士点的建设正常,邀请了17名知名学者、专家指导或参与学科建设。引进3名博士,晋升教授1人、副教授1人,2人出国(境)进行学术交流,3人在职攻读博士,2人在博士后流动站工作。师资队伍结构得到进一步提升。结合教学型学院目标,做好本科教育,积极发展研究生教育。研究生管理制度得到落实,如健全研究生助研岗位管理实施细则、学业奖学金评审实施细则、新生奖学金评定办法,完成研究生管理云服务平台基础数据,制订《理学院硕士学位授权点合格评

估自评工作方案》,部分修订各学位点的培养方案及大纲,举办第一届研究生学术创新活动月及首届硕士论坛,2人获全国研究生数学建模竞赛三等奖。申报了应用统计学本科专业,通过了数学与应用数学、应用物理学2个专业的校内评估。

【教学工作】 高等数学课程进行了分层教学改革和教考分离,大学物理课程已经全部使用多媒体辅助教学授课。2015届毕业生145人,其中141人授予学位,授予学位率为97.24%。学院有2项校级“优培工程”课程项目(线性代数、大学物理)通过中期检查,1项校级“优培工程”课程项目(概率论与数理统计)验收合格,2项校级教研项目结项。1项产学研基地建设项目立项。发表教研论文13篇,出版教材3部,胶印教材3部。首次设立院级优培课程建设项目3项,院级教研项目6项。

获学校第五届教学大奖赛一等奖4项,二等奖2项,三等奖2项,同时获优秀组织奖。获河南省教育技能竞赛一等奖2项,二等奖3项,三等奖2项。

2015届本科毕业生论文实行了学术不端检测,对后10%的学生进行了二次答辩。有7位老师被学校评为本科毕业论文优秀指导教师,3篇本科学术论文被评为学校优秀毕业论文。

完成了数学与应用数学、应用物理学两个专业的校内专业评估工作,分别被评为良好和合格。

【科研工作】 2015年获准立项国家级项目6项,其中中国青年自然

基金2项,数学天元基金2项,理论物理专项基金2项;申请其他项目6项,其中省教育厅项目4项,校基金项目1项,郑州市科技局项目1项;立项合同金额75万元,到账45.6万元。学术论文113篇,其中三大检索收录47篇,核心期刊14篇。参加学术会议40余人次,举办各类学术报告近20次。

【学生工作】 在校本科生716人,专职辅导员2人,导师班主任55人。

学风建设 制订并落实《理学院考勤办法细则》,认真填写理学院学生纪律处分意见表。有28名同学考取硕士研究生,1名同学考取博士研究生,本科生考研率相比去年提高3%。

素质教育 组织开展第九届党团知识竞赛、纪念抗日战争胜利70周年、我的大学、“一二·九”长跑等特色鲜明的主题教育活动,“义务扫雪,积极奉献我先来”“慰问孤寡老人,传递温暖爱心”等青年志愿者系列活动;“博物馆之行,阅河南文化”“弘扬红色精神,展现青春风采”“奔跑吧,少年!”“团结一心,奏响青春之歌”等团日活动;在暑期社会实践中,组织10支社会实践小分队,奔赴全国各地开展社会实践活动,撰写社会实践简报49篇,活动被河南电视台等多家媒体报道;学院以“理学之声”为载体举办了班级歌唱比赛、园丁风采大赛、PPT设计展示大赛、宿舍装饰大赛、迎新晚会等系列活动;成立学院篮球协会、足球协会、小球(乒乓球、羽毛球)协会、排球协会、健步走与路跑协会等五大协会。

设计艺术学院

组织开展“极限杯”篮球、羽毛球、乒乓球系列赛。

获得荣誉 获 2015 年美国大学生数学建模竞赛国际三等奖 2 项,获“高教社杯”全国大学生数学建模大赛国家二等奖 1 项、省级一等奖 1 项、省级二等奖 8 项、省级三等奖 10 项,获全国大学生数学学科竞赛省级一等奖 3 项、省级二等奖 1 项、省级三等奖 3 项,获校第八届“挑战杯”课外学术作品三等奖 1 项,获河南省“挑战杯”课外学术作品小发明创造类三等奖 1 项。获校心理活动月“趣味运动会”团体三等奖,心情速写优秀组织奖、心理健康影评大赛三等奖 2 项,校“新生杯”羽毛球男子单打第一名,校“扬帆杯”篮球赛获第六名,校足球联赛获第六名,乒乓球团体赛第六名,校大学生职业生涯规划大赛三等奖 2 项,纪念抗日战争胜利 70 周年学生合唱比赛二等奖,校“诚信校园行”第二届校园短剧大赛三等奖,校“法之魂”法律知识竞赛第三名,2015 级军训分列式优秀奖。

【党建与思想政治工作】 学院有教工党员 57 名,占教工数的 59.4%;2015 年发展学生党员 25 名,转正 26 名,年末学生党员 60 名,占在校学生数的 8%。理学院分党校进行了换届,完善了组织结构,开办两期党校培训班,培训积极分子 100 多人次。坚持基层党组织“三会一课”制度,加强党员和教工的政治理论学习。组织教工党员和民主党派到巩义参观考察。

“三严三实”专题教育活动按照省委和校党委关于“三严三实”专题教育活动的部署,理学院

党委扎实开展“三严三实”专题教育活动。一是研究制定细化活动方案,进行宣传发动;二是坚持学院中心组学习;三是聚焦“严于修身、严于律己、严于用权”活动主题,抓好专题学习研讨,学院领导班子查找存在“不严不实”问题 12 条,班子成员查找 37 条,建立台账,制订整改措施,边学边查、边查边改,认真开好领导班子专题民主生活会,开展专题教育活动,加强党性修养,坚定理想信念,严纪守规,转变作风,促进学院班子建设和党员干部队伍建设,促进学院各项工作的提升。

党风廉政和师德师风建设认真贯彻民主集中制,完善院务会议事规程和决策机制,坚持重大决策征求教职工代表大会意见的制度,保障学院重大决策的科学化、民主化;坚持院务公开制度,各项工作的条件公开、程序公开、结果公开,自觉接受群众监督。获“河南省师德标兵”称号 1 人,在学校第五届“我爱我师——我心目中最优秀的老师”评选活动中,7 位老师入选。

工会工作 进行了基层工会的换届。7 人参加省教育工会举办的物理学科教学技能竞赛活动,获一等奖 2 个、二等奖 3 个、三等奖 2 个,有 2 人被授予“河南省教学标兵”称号。获校第九届田径运动会教工组团体第五名的好成绩;精心组织、认真排练,参加纪念抗战胜利 70 周年歌咏比赛。

【概况】 学院现有教职工 79 人,其中专业教师 68 人,正高技术职务 2 人,副高技术职务 23 人,中级技术职务 44 人。教职工具有硕士学位以上学位 73 人,其中博士学位者 5 人。专业教师中有河南艺术指导委员会专家 1 人,河南省学术技术带头人 1 人,青年骨干教师 1 人,校级教学标兵 2 人。

学院有产品设计、视觉传达设计、环境设计、动画、数字媒体艺术 5 个本科专业,艺术学专业硕士点 1 个。学院资料室拥有图书 12 000 余本,期刊 4 200 余册。建有 8 个专业实验室,6 个导师工作室,2 个专业展厅 1 000 余平方米。

【学科建设】 完成新学科点的规划与教学硬件和软件的筹备工作以及招生工作,其中包括研究生多媒体教室 1 间,研究生数字化工作室 1 间,小型学术研讨室 1 间;建设硕士研究生实践基地 3 个。省级教改项目获得突破,“标识与城市”获河南省教育厅精品课程初步立项;获校级优培产学研基地建设项目 2 项。邀请英国 Garry. D. Rawnsley 教授、德国格纳德教授、好莱坞特效大师 Mr. Jeff Olm 等专家学者来学院讲学,并指导学院学科建设。院内开展学术讲座 20 余场,到场听众 4 000 余人次。

【教学工作】 学院教学质量保障体系完善,新引进实践系统导入 264 门课程进行使用,保证了教学质量。现有导师 75 人,其中博士

学历 3 人。

教学管理 学院配合教务处完成 263 名新生电子注册信息审核的工作指导,229 名毕业生信息审核、毕业生图像采集。完成 2014 级和 2015 级专业分流工作。审查 2015 届毕业生的毕业资格和学位授予资格。

质量监控 学期初组织教师填报授课计划。聘任学院教学信息员 20 余名,抽查 11 名教师教案,教案撰写质量优秀率为 82%;安排监考 314 人次。实践教学成果批阅优秀课程 17 门次,良好课程 16 门次,合格课程 1 门次;学生平均到课率 94.6%。

【科研工作】 纵向项目获批 12 项,其中省部级 10 项,地厅级 2 项。其中河南省哲学社科规划项目立项 1 项,到账经费 1.2 万元;河南省政府决策招标课题立项 5 项;省科技厅软科学项目 4 项。另有省级鉴定 2 项,省、厅级结项 28 项,纵横向项目共受资助金额为 10.2 万余元。发表论文 68 篇,其中权威期刊 9 篇,核心期刊 23 篇。在“河南省美术家协会作品展”“河南之星”及河南省其他协会作品展等大赛中,共计 45 人次获得各级各类奖项 40 项,其中一等奖 3 项。

【学生工作】 有在校生 1 067 人,其中本科生 1 047 人,硕士研究生 20 人,专职学生工作人员 3 人。

日常工作 学院继续健全本科生导师制,建立长效机制,充分发挥导师制因材施教、全员育人的主体作用。派出的 53 支暑期社会实践小分队(国家级重点团队 1 支,校级重点 4 支;院级重点团队

21 支),分赴全国各地开展实践活动;挂牌基地 2 个;实践团队受到国家级网站报道 10 余次,省级媒体报道 50 余次,市级报道百余次。

日常活动 分团校培养团学骨干 160 余人。培训内容、形式、人数、效果较往年都有所创新、丰富和提升,开展了班级换届选举和学生干部培训考核工作。逐步建立学生代表提案制度,召开学院第二次学生代表大会第二次会议,圆满完成第十三届团委学生会换届选举工作。开展“团支委领导下的班长负责制”管理模式试点工作。

创业就业 学院组织优秀导师团队积极申报省、校级创业扶持基金,共筹措省级扶持基金 45 万元。为所有创业工作室免费配备了电脑、扫描仪,优秀的创业团队还加配了打印机和投影仪;牛奔奔创意动漫工作室为学校微课建设设计了动漫课堂,予仁工业设计的嘉峻四轮电动车已经上市,郑州土乡文化传媒有限公司的产品远销西班牙等,还有许多创业项目正以良好的态势行走在路上。

【党建与思想政治工作】 学院教职工党员 44 人,党支部 6 个。学院为提高教职工政治思想水平,特邀请丁建波老师来学院开展“三严三实”教育、十八届五中全会精神等系列专题讲座。学院累计培养积极分子 123 人,开展各级培训 34 次,参与校级党课培训班学习 20 人,参加省级培训 5 人次,杨瑞鹏同学获团校第十一期团学骨干培训班暨第六期青年马克思主义者培养工程“高级研讨班班长”及“优秀班干部”荣誉称号,院团委书记

岳鹏珍带领学生在学校素质拓展基地开展 3 次素质拓展培训。

开展“纪念抗战胜利 70 周年”系列活动 7 项,组织师生观看“抗日战争胜利 70 周年大阅兵”;深入学习抗战精神等系列活动;召开“三严三实”教育、十八届五中全会精神的专题讲座,开展“心理健康活动月”系列活动,开展迎“七一”师生党员为留守儿童捐款捐物活动,开展“红色精神学习月”系列活动等,重视在活动过程中对学生进行思想教育。通过丰富多彩的第二课堂来引导学生树立崇高的政治理想和坚定的政治观念,增强爱国主义热情,如举行“第二届‘爱在 5·25’心理健康涂鸦活动”“设艺之声‘火红青春耀设艺’红歌合唱比赛”“纪念‘一二·九’运动长跑比赛”等活动。

工会活动 组织教职工参加工会活动 5 项,如举行庆祝“三八节”系列活动,参加学校教工运动会、学校第三届教职工羽毛球比赛,参加学校纪念抗战胜利 70 周年教职工歌咏比赛并获一等奖。

新闻与传播学院

【概况】 学院现有教职工 57 人,其中教授、副教授 23 人,博士、在读博士 12 人,具有硕士学位或在读硕士 38 人。吴文瀚教授被评为河南省优秀青年社科专家。现有广告学、广播电视学、播音与主持艺术、网络与新媒体 4 个本科专业,新闻与传播 1 个专业硕士点。

拥有 700 多平方米高清广播演播厅、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 18 个专业实验室,设备总值近 2 000 万元。

【学科建设】 研究生培养 学院招收首届新闻与传播专业硕士 12 人,完成计划指标 172%。聘请 11 位业界专家作为校外导师,实现了导师 1+1 配备。组织 2 门课程申报学校高质量课程建设项目。

实践基地建设 新增“网易河南”“郑州众筹传媒有限公司”2 个校外实习基地,另有 2 个校外实习基地分别获得河南省校区合作奖励补助资金 12.5 万元和学校校外产学研实践教学基地建设专项资金 20 万元。

请进来走出去 邀请上海外国语大学陈正辉、新闻客户端主笔王路、大河网总监张培君、郑州众筹文化传媒王金虎等学界、业界专家莅临举办高水平学术讲座 7 场。参加国家级学术会议 20 余人次,参加新闻传播学相关专业培训 10 人次。在中国公共关系学会成立大会上,院长尚恒志教授当选为常务理事,是河南省高校唯一一位常务理事。尚恒志教授被传媒行业的综合性理论期刊《今传媒》杂志选为第 12 期封面人物。

【教学工作】 教学质量 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%。学院教学督导组共开展课

堂教学督导 130 次,参加教学座谈会 4 次,参加专项教学工作研讨会 8 次。组织开展同行听课,听课门数占有本科课程门数的 85%。搜集处理学生对理论教学、实践教学反馈信息 15 条,解决落实 12 条。2015 届毕业设计(论文)选题 266 个,其中设计类选题 207 份,占 77.8%,有 7 件毕业设计作品获校内优秀毕业设计。本科生英语四级通过率为 33.84%。

教学改革 启动了人才培养方案修订工作。组织 20 余名专业教师分赴北上广等地高校,就专业培养定位、培养目标、特色创新、教学方式、课程改革等展开深入调研,形成了 2016 版人才培养方案的初稿。以优培专业广告学、广播电视学为样板带动总经理授课团队进课堂、微电影大赛进课堂、主持人大赛进课堂等多种形式的教学方式和考核方式改革。根据课程性质,形成了闭卷考试、实验报告、课程论文、调研报告、小组作业、团队项目、作品竞赛、汇报演出等多种形式的学生学业成绩评定办法,目前 50% 的专业主干课、46% 的实验课实现了考核方式的创新。广告学专业获批河南省高等学校“专业综合改革试点”,省级教育教学改革研究项目“媒介融合背景下新闻传播类专业实践教学体系改革研究”通过结项鉴定。发表教研论文 6 篇。

实践教学 开设 4 门开放性实验,其中 3 门开放实验面向全校学生。全年学生共获各类奖项 100 余项,其中获第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

一等奖 1 项,获河南省第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛二等奖 1 项,获第七届全国大学生广告艺术大赛二、三等奖 3 项。在省级实验教学示范中心建设的基础上,传媒实验中心申报了国家级实验教学示范中心。

教学条件 新建网络舆情分析实验室,合计投入资金 60 多万元。

【科研工作】 全院纵向立项 30 项,其中国家社科项目 2 项,省部级项目 2 项,横向项目 2 项。纵横项目到账金额 56.3 万元(纵向到账 48.8 万元,横向到账 7.5 万元)。20 项地厅级以上项目顺利鉴定、结项,其中省级成果鉴定 1 项;出版专著 2 部;获省社科优秀成果三等奖 1 项;地市级奖励 6 项。发表论文 28 篇,其中核心期刊 7 篇,CSSCI 来源期刊收录论文 3 篇。培育申报国家社科基金 5 项。

【学生工作】 学院有在校本科生 1 412 人,专职辅导员 4 人,导师(班主任)53 人。

思想教育 深入开展理想信念教育、爱国主义教育、思想道德教育、成长成才教育、廉政文化教育等大学生思想政治教育。党校培训人数 240 人,校级团校培训 12 人,院级团校培训 228 人。

综合素质培养 不断丰富与完善“传之梦”品牌内容。在“传之梦”平台上,承办 9 项省级以上活动,举办主持人大赛、歌手大赛、男生才艺大赛、女生风采大赛、朗诵大赛、传媒技能大赛、毕业会演、大讲堂等院、班、年级活动 153 项,活动被国家级媒体报道 98 次,省市

级媒体报道 166 次。有 41 人次获得国家级奖励,96 人次获得省级奖励。

社会实践活动 社会实践实现全员参与,收到暑期社会实践团队活动方案 94 份,校级项目 6 项。其中“金种子”暑期社会实践团活动受到人民网、中青网等 45 家媒体 70 余次跟踪报道,并在东岗头村小学、焦裕禄纪念馆相继建立河南工业大学爱国主义教育基地,是学校唯一一个人入围中国青年网 2014 年度“镜头中的三下乡”优秀团队评选的项目。

就业、创业稳步提升 毕业生考取公务员、事业单位 10 人,年终就业率 96.1%,考研率 10.86%。创新创业教育取得新突破,获得河南省创业体系建设引导扶持资金 10 万元资助;共递交大学生课外学术作品竞赛项目 11 项,教师和学生创新意识与能力逐步提升,获批学校创业示范学院。

【党建与思想政治工作】 学院党委对学院党支部进行了调整,从原先的 12 个党支部调整为 8 个党支部,增设了研究生党支部。教职工党员 39 人,学生党员 63 人,预备党员 40 人。全年发展党员 44 人,转正 44 人。以“三严三实”专题教育为契机,加强理论学习,班子领学十八届五中全会精神,研讨了习近平总书记系列重要讲话精神,撰写了心得体会。邀请十八大精神宣讲团成员为班子成员集中进行专题辅导。在坚持分工负责的基础上,加强民主集中制,每周二上午定期召开党政联席会议,通报情况,研究学院重大问题。工会年度

组织各类文体活动 10 余次。在学校庆祝抗战胜利 70 周年歌咏比赛中获特等奖,在第五届教职工排球比赛中获优秀组织奖。

法学院

【概况】 法学院有教职工 30 人,其中教授 2 人,副教授 9 人;具有博士学位人员 15 人,博士后 3 人(已出站 2 人),在读博士生 3 人;硕士生导师 6 人。在校本科生 516 人,双学位学生 243 人。有教职工党员 26 人,占教工总数的 86.67%;学生党员 53 人,占学生总数的 10.27%。教工中有民盟盟员 2 人。

【学科建设】 学院有法学本科专业和法学双学位各 1 个,招收法学本科生 117 人,法学双学位学生 62 人。已形成民商法、经济法、法理学、宪法、刑法 5 个教学梯队。举办第二次河南省重点学科民商法论坛。开设粮食政策与法律课程,开设马克思主义法学硕士专业方向。与台湾辅仁大学法律学院签订交流合作协议,派出 4 名教师前往交流,组织 27 名学生参加赴台暑期专班学习。

【教学工作】 学院进一步优化培养方案,突出实践环节。在全面推进导师制的基础上,实行双导师制,聘请了 24 位校外导师,新建 16 家教学实践基地和 3 家产学研合作基地。加强课程建设与教学监督,2015 届毕业生论文初检通过率 100%。穆中杰获校“教学标兵”称号,赵静获校“辅导员教学技能大

赛”特等奖。河南省教科规划课题鉴定为优秀,校优培工程“商法基础(双语)”结项,新立“优培工程课程”1 项。

学院将专业竞赛作为提升人才培养质量的重要途径。在第四届中国 WTO 模拟法庭辩论赛以及第十三届“贸仲杯”国际商事模拟仲裁辩论赛中分获三等奖和优秀奖,首次获得河南省“挑战杯”三等奖,获全国首届法科生“互联网+”学术论坛三等奖。举办第二届河南省卓越法律人才培养基地高校“卓越杯”法治辩论赛。2015 届毕业生考研率达 17.4%,居文科学院前列。

【科研工作】 学院获国家软科学重大合作项目 1 项,获省部级项目 3 项,其他项目 10 项;到账科研经费 67.2 万元。获河南省发展研究三等奖和河南省社会科学优秀成果三等奖各 1 项,其他科研奖项 5 项。发表科研论文 67 篇,其中 CSSCI 收录 11 篇,中文核心 7 篇。

【学生工作】 学院注重第二课堂建设,以河南省高校优秀思想政治教育品牌“法之魂”为依托,开展“3·15”“12·4”系列法治宣传活动,举办“政法论坛”10 期,其中“工大讲坛”4 期。毕业生就业率 97.4%,新生报到率 100%,学生缴费率达 100%,助学贷款零欠息、零违约。连续多年参加西部计划,被评为校“基层就业工作先进单位”。

【党建与思想政治工作】 学院深入贯彻党的十八届四中、五中全会精神,围绕依法治校理念,开展系列法治宣传活动,为全校女职工提供法律咨询服务。结合“三严三

实”专题,通过邀请校领导开办专题讲座、中心组学习等形式,扎实推进党员教育。创新性地开设“法治微党课”。班子团结协作,党员干部廉洁勤政,学院氛围更加和谐。

马克思主义学院

【概况】 2015年6月26日原思想政治教育学院更名为马克思主义学院。学院承担全校研究生、本专科生的马克思主义理论课教学工作。下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室和团总支。设马克思主义基本原理教研室、特色理论教研室、中国近现代史纲要教研室、思想教育教研室、形势与政策教研室。

教师总数49人,其中教授6人,副教授18人,讲师24人,助教1人。具有博士学位教师21人,占教职工总数43%。

【学科建设】 学院拥有马克思主义理论一级硕士学位授权点1个,下设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。马克思主义理论和思想政治教育为省级重点学科。拥有4门省级优秀课程。通过学校2015年度硕士学位授权点评估。学院制定了2015年度学科建设规划,召开了4次学科建设会议。举办学术报告12次,召开研究生培养研讨会3次。

【教学工作】 教学管理 学院突出教学中心地位,着力加强课程建

设,切实推进实践教学改革,努力提升教学质量与人才培养质量。

组织开展示范课、观摩课教研活动,强化中央最新理论成果的学习与宣传。坚持集体备课制度、教研室集体教研活动制度和听课制度,完善与落实督导制度。

教学改革 修订和完善了《马克思主义学院教师教学评价实施办法》《马克思主义学院教学督导工作条例》等文件,进行专题化教学探索。

加强教师培训 学院3位教师作为访问学者去美国学习,1人去美国培训、学习,50人次参加省内外高校调研和学术交流活动。

有7名教师分别获得河南省教育工会教学技能大赛一、二、三等奖,5名教师获得学校第五届教学大赛奖项,1门课程获得校级优培课程立项。赵排风和李本松获“2015年度河南省高等学校思想政治理论课优秀教师”称号。白海燕荣膺校第五届“十佳师德标兵”称号。

【科研工作】 国家社科基金项目立项3项,省部级项目立项8项;获厅、局级项目24项。获郑州市社会科学成果一等奖2项,河南省教育厅人文社科成果奖二等奖、三等奖各1项。发表论文59篇,其中核心期刊19篇,被CSSCI、人民大学报刊复印资料全文转载收录16篇。完成著作4部。科研经费到账额近87.5万元。

【学生工作】 招收硕士研究生15人。在校研究生48人,硕士生导师25人。毕业硕士研究生15人。就业率100%。

组织开展中华经典诵读会和马恩经典诵读会,在全体研究生中组织开展“经典书籍读书交流”活动。《“邓州编外雷锋团”发展机理与社会主义核心价值观耦合机制研究》在第十二届“挑战杯”新晋开河南省大学生课外学术科技作品竞赛中获一等奖。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设4个教工支部、3个研究生支部。发展研究生党员6人。研究生党员人数占研究生总数的50%以上。有教职工党员40人,占职工总数的82%。

成立党的重大理论成果宣讲团,主要宣讲“三严三实”、全面从严治党 and 十八届五中全会精神等重要文献。参加其他学院的党课讲授,参与校团委的“工大讲坛”活动,在校内外开展了27场宣讲报告。组织举办了“反腐倡廉”专题讲座及党风廉政专题教育活动。学院党委负责的基层党建项目“党的重大理论宣讲实践探索”被学校评为“品牌项目”。

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3210人;管理人员21人,其中教授5人,副教授4人,讲师7人,助教5人。

【学科建设】 学院的学科建设依

托粮油食品学院、生物工程学院、管理学院。

【教学与招生工作】 学院严格按照人才培养方案执行学院 11 个专业方向的教学计划。制订教学进程表,向 16 门课程所在学院下达教学任务书,做好排课和课表核对等工作。认真做好学生考务工作、国内及国外学生学籍处理、学生专业分流、国内及出国毕业生资格审查等日常教学工作。开展 2015 届毕业生信息以及成绩审核 1 050 人次。授予学位人数 1 010 人,学位授予率为 96.19%。

累计安排引进专业课程 46 门。其中商科国际方向 36 门,工科 10 门,安排 25 名外籍教师来校授课。学院加强外籍教授授课的课程质量监控,每门课程都召开外教和辅导教师会议,安排外教与辅导教师沟通课程教学大纲、授课计划、安排考试等工作。通过开展学生评价问卷调查,辅导教师填写同行听课和评价表,学院管理人员随机听课以及不定期召开学生、教师座谈会等方式全面监控外教授课教学效果与质量。

学院成立招生宣传工作领导小组,下设资料组、宣传组、现场组和中学组。参加现场招生咨询会,到地市中学进行宣讲。印制招生彩色宣传页,设立专门的招生咨询热线,安排专人接听考生和家长咨询电话;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,及时更新招生动态;拓宽宣传渠道,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。学院录取

分数线再创新高,获学校“2015 年度招生工作先进单位”荣誉称号。

【项目工作】 挖掘多种渠道,多方位地向学生及其家长介绍合作办学项目的基本情况。迎新期间,进行 4 场专场讲座,宣传介绍学校的中外合作办学项目、各合作院校的入学要求,将上述信息印成宣传手册,发给学生和家,确保学生从入学开始就对合作办学项目有一定的了解。对于已经报名出国的学生,利用邮件、飞信、QQ 等通信工具,建立出国群,直接实时地接受学生的咨询。配合英国班戈大学、瑞丁大学、阿伯大学等合作院校,到学校进行合作项目招生宣讲。

学院 59 名学生通过英国合作项目出国学习,分别前往英国班戈大学、亚伯大学、卡迪夫城市大学和瑞丁大学;14 名学生通过各类交流项目前往美国中阿肯色大学、中国台湾中国文化大学、中国台湾中原大学、韩国朝鲜大学等院校学习;22 人通过暑假和寒假夏令营交流学习,包括香港金融实习、英国亚伯大学语言夏令营、英国瑞丁大学食品科学夏令营等项目。

学院出台合作方院校的接待沟通制度;对《项目下出国学生管理规定》进行了较大幅度的修订,以确保与项目相关的每一个工作环节都有规可依。

【学生工作】 面对“毕业生多、无专业教师、无就业平台”这样“一多两无”的困局,学院主动出招,多措并举,实行每个学院领导分管一个专业、联系班级制度,用合力分解就业压力;出台《就业工作奖励规

定》,构建就业支持体系;采取“人盯人”的办法,实现精准就业帮扶;开展就业面试讲座,提升就业能力;开展专场招聘会、建立就业 QQ 群,搭建就业平台;成立国际校友会,挖掘校友资源,拓宽就业渠道。多项措施和不懈努力收到成效,学院 1 074 名毕业生首次就业率达到 93.58%,其中就业于世界 500 强企业 79 人,就业于中国 500 强企业 31 人,考取公务员 21 人,就业质量显著提升。

创建创业示范学院,建成 160 平方米创业孵化基地,聘请校友担任创业导师。孵化创业项目 12 个,注册公司 10 家,3 家公司获得河南省创业资金扶持。

标本兼治,破解难题。一是开展导学计划,聘请专业导师解读培养方案引导学习;二是开展督学计划,举办各类专业竞赛,实行学分登记,督促学习;三是开展示学计划,实行奖学金申报答辩制度,举办学霸事迹报告会、考研经验交流会等,示范学习;四是开展逼学计划,试用监考执法仪严抓考试纪律;五是开展帮学计划,设立考研教室,举办考研辅导讲座,帮扶学习,多管齐下,标本兼治,扭转学风,学院考取国内外研究生 169 名,其中 100 名同学申请香港城市大学、岭南大学、伦敦大学学院(UCL)、伦敦政治经济学院等境外海外名校研究生。

第二课堂活动是学院的优势和传统。坚持全覆盖全受益,举办新生朗诵比赛、合唱比赛、辩论赛等,凝心聚力,加强班风;坚持国际化战略,赴美国、英国、中国台湾、

中国香港等国家与地区学习实践,体现国际特色,拓宽国际视野;坚持文体并行,举办迎新晚会、欢送毕业生晚会、假面舞会、国际达人秀、校曲艺大赛等文体类活动近百项,学生获得“扬帆杯”篮球赛冠军,校田径运动会获得运动成绩和精神文明双丰收等。

【党建与思想政治工作】 注重改革 学院党委提出“不进则退、锐意改革、跨越发展”的思路,争创学校荣誉学院,创新教育教学模式,提升人才培养质量,拓展国际合作办学途径,实施全景式绩效管理,提高办学效率。

党建工作注重抓好两个环节:一是实施党员发展“六辩六评六票”制,严把入口关,选拔优秀团员加入党组织,确保党组织的先进性;二是实施“学生党员常驻制”,推进学生党员驻班、驻会、驻社团,发挥监督指导作用,强化党员的宗旨意识,实现了党员成长与工作提升的有机结合。

注重学习 学院党委围绕真学、真懂、真信、真用这一目标,围绕群众路线教育和“三严三实”专题教育这一主题,按照“融入课堂、融入活动、融入工作”的思路,建立和完善个人学习、支部学习、中心组学习、社团学习、分党校学习5级学习体系。

注重建设 为促进学院事业发展健全运行机制,学院党委一方面抓学习以加强思想建设,另一方面抓规范、抓建设、抓落实,全面推进组织建设、作风建设、制度建设和廉洁自律建设。

注重管理 学院建有党支部

13个。其中教工党支部1个,教工党员14人;学生党支部12个,学生党员150人(正式101人,预备49人)。实施学生党员年度答辩和毕业生党员毕业答辩制度,使每名学生党员时时处处牢记党员的身份和誓言,牢记自身的理想和使命,时时处处都严格要求自己。

注重整改 扎实开展“三严三实”专题教育活动,学院党委梳理存在的问题和不足,及时建立问题台账,按新问题及时入账、办结问题及时销账的原则,实行动态管理,以立行立改、确保实效的态度与作为赢得广大师生的理解和支持。通过购买经典理论书籍、建设学生考研专用教室、改建党员活动室和职工之家茶歇室等举措,确保“三严三实”专题教育活动取得实效。

注重创新 学院党委推进出国学生党员党建研究项目,积极探索海外留学生党建工作新途径,开发出“互联网+”的党建新模式,利用互联网资源,利用国内兄弟院校在英国高校的党建资源,使党组织在出国学生中实现全覆盖、全影响。实施“学生党员常驻制”,推进学生党员驻班、驻会、驻社团,并且长期结合、长期指导、长期发挥作用,使学生党员的职责明确化、固定化,确保学生党员的优良形象。

中英国际学院 (软件学院)

【概况】 学院在岗教职员工23人,15人为正式职工,1人为退休

返聘人员,1人为校聘人员,学院自主招聘6人。学院在校内外调查和研讨的基础上,统一思想,树立了“三年成规模,五年塑品牌”的发展目标,提出了建设“创新型学院”的思路,形成了“上下同心、顽强拼搏、不畏强手、为荣誉而战”的学院精神,确立了“从生存向发展、从数量向质量、从规模扩张向内涵建设三个转变”的发展战略,突出了“国际化和职业化”人才培养特色。根据学校党委印发《河南工业大学中英国际学院(软件学院)管理体制改革方案(试行)》,学院管理体制仍在如火如荼进行中。

【学科建设】 学院把握市场脉络,创新办学模式,坚持依托各学院办学与自办专业相结合,通过内涵建设提升工程,调整优化专业设置,在停招商务英语、电子信息工程技术和计算机应用技术等专业的基础上,2015年把招生专业从15个调整为11个,进一步加强品牌专业建设。现有与英国阿伯瑞斯特维斯大学(Aberystwyth University)合办的机械制造与自动化、金融与证券、会计、工程造价、艺术设计、主持与播音、食品营养与检测、汽车技术服务与营销、机电一体化技术专业三年制专科专业,软件学院有网络系统管理、软件技术2个两年制专科专业。

【教学工作】 学院继续围绕学校教学工作要点,认真规划教学工作,明确“保稳定、提质量、强内涵”为核心的工作思路,认真组织,推进各项教学工作的顺利开展。

日常教学管理 学院开设14个专业,98个教学班,在校人数

3 208 人,对 9 个对外合作专业的人才培养方案进行优化调整,坚持依托各学院办学与自办专业相结合,建设学院外聘教师师资库,引进了来自校外的 62 名师资。学院自办的金融与证券专业,今年共开设 30 门课程,其中秋季 18 门,春季 12 门,48 名教师全部来自于外聘教师师资库,运行良好。

实验室建设 2015 年度总投入近 230 万元,完成 7 个实验室项目的建设和验收以及 1 项招标工作,新改造 5 个多媒体教室,新建 1 个计算机机房、1 个语音室、1 个机械测绘实验室、1 个拆装实验室和 1 个模型制作实验室,切实改善了办学条件。

【科研工作】 组织申报省厅级各类项目 1 项,获得河南省科技厅鉴定项目 1 项,发表论文 20 余篇。

【学生工作】 学院坚持突出思想政治教育、安全稳定、学风建设和就业工作“四个重点”,强化班级建设、圆梦计划、社团建设和家校联系“四个特色”的学生工作思路,完成各种工作目标。安全稳定实现零事故,就业工作完成学校设定的 85% 目标,学生缴费率为 99.9%,学生贷款率 15.97%,2015 届毕业生提前还款率 98%。

营造国际化氛围 学院举办了第二届暑期赴英学生夏令营语

言培训和教师语言培训项目,使学院教师和学生走出国门亲身体验国际化的学习氛围。学院出资 20 余万元与国内知名培训机构新东方合作,针对有出国意向的学生推出免费雅思培训班;推出“出国留学培育”工程,选拔有意向出国学生参加英国班戈大学、亚伯大学的语言水平测试,为学生申请出国深造创造条件。

加强职业化特色 开设了造价员培训、会计从业资格证培训、驾驶员培训、NIT 职业资格认证培训等培训班,其中造价员考试通过率达到 50% 以上。将职业化纳入培养方案,由职业培训中心精心组织培训课程,实行职业化培训可抵学分制度,鼓励学生积极考取职业资格证书。

推进家校联系建设 家校联系是学院 2015 年学生工作的一项新举措。“家长参与学校教育管理机制探索”项目被学校立项为 2015 辅导员工作室项目,并被河南省教育厅评为 2015 年全省高校辅导员工作精品项目。新生军训请假人数从去年的 150 人次锐减到 70 人次。学院安全稳定工作得到加强,学生因打架等原因向公安机关报案由 2014 年的 43 次减少到 2015 年的 25 次。

【党建与思想政治工作】 学院多次组织召开领导班子集体学习、教教职工大会、专题学习报告会,组织教职工学习党的十八届五中全会精神以及《中国共产党廉洁自律准则》《中国共产党纪律处分条例》等重要党内法规,不断提高教职工的党性师德修养和廉洁自律意识。

学院组织参加省委高校工委、省教育厅主办的河南省高校廉洁教育优秀案例评选活动,获二等奖。参加学校纪委组织的廉政勤政教育月活动。

坚持以党建带团建,以团建促党建 做好 196 名入党积极分子的培养教育。推荐 54 名学生党员发展对象参加学校举办的党员发展对象培训班。发展学生预备党员 48 人。

创新党建工作理念,积极申报党建项目 学院党委主持的基层党建创新项目“党员感恩义务服务队”结项,并被学校评为优秀党建项目。学院创新性地国防预备役连设立 3 个团支部、1 个党支部,对预备役连这一学生组织进行单独的政治教育和思想引领,并且在此基础上,把“党支部进‘连’队”作为学院特色的党建品牌项目向学校申报。预备役二连在学院的各项工作中发挥了重要作用。

· 教学工作 ·

本科生教育教学

【概况】 教务处是学校教学工作和管理的主要职能部门,现设有办公室、招生管理科、教务科、教材科、教学质量理科、实践教学科、高教研究室、评估科等科室,另有学校招生办公室、高教研究所、教学评估与质量管理办公室、语言文字工作委员会挂靠在教务处。共有职工 31 人,其中处长兼主任 1 名,副处长(副主任)4 名,科级干部 10 名。

【专业建设】 2015 年省级以上质量工程申报中,国家级大学生创新创业训练计划项目获批 80 项。申报省级教学工程项目 7 项,包括 3 门省级精品资源共享课、1 门省级双语示范课、1 门省级精品视频公开课、2 个省级教学团队。

【课程建设】 自 2011 年实施“培优工程”课程以来,学校已立项 40 门课程,2015 年又立项 15 门,重点支持校级公共基础课和专业主干课程建设。开展了网络学习空间建设与教学模式创新项目,采取新立项与三级已立项课程逐渐转移资源相结合的方式实施。

【教材建设】 组织申报第二批“十二五”省级规划教材 10 部,获批 8 部,居全省第五名。组织召开了

2015 年度学校教材建设工作会议,确定了教材编写计划,出版教材 10 部,胶印教材 5 部;出版校级规划教材 6 部,国家级规划教材 1 部(高职),省级规划教材 2 部。本科教学选用优秀教材和省部级以上规划教材的比例为 43%,选用近三年出版的教材比例为 31%。对 2014 级学生全学年公共课和基础课所选教材,以及 2012、2013 级学生本学年部分专业课程所选教材抽样调查,测评结果显示,优良率在 90% 及以上的教材占被测评教材的 67%,较去年同期的 45.4% 有较大幅度的提高。

【教学情况】 教学计划 配合部分专业认证学院实施 2012 版和 2014 版培养方案,完成 56 个专业各年级的本专科培养方案录入综合教务系统。完成新生通识平台计算机类课程的选课和调整、高等数学分级教学和大学英语改革以及学校引进的 EIE 英语教学项目的课程编排。

实践教学 建立实践教学网络化管理系统,逐步实现部分学院授课计划的网上填写、实验教学的二次排课、毕业设计(论文)工作的网络化管理,解决了目前实验开出率统计、毕业设计(论文)各种数据统计、工作量核算等相关工作过程中出现不准确的问题。

实验教学 全校实验课达到

2006 门次,独立设置的实验课程 610 门次,有综合性、设计性实验的课程门次数占总实验课程的比例为 86.49%。实验开出率为 100%。

实习教学 启动第三轮校级产学研合作的实践教学基地建设,经过专家初评和答辩,评选出 20 个项目作为学校 2015 年产学研合作建设项目。学校拥有校外实习基地 119 个,9 862 人次学生参与实习,校内实习基地 42 个,9 765 人次学生参与实习。

毕业设计 2015 届共有 5 875 名本科毕业生参加毕业设计(论文),其中 5 843 名同学圆满完成毕业设计(论文),占毕业生总数的 99.46%。经学院推荐、学术不端检测、专家评审等程序,从全校 5 843 份毕业设计(论文)中评选出 136 份优秀本科毕业设计(论文),同时,在全校 949 位指导教师中评选出 100 名优秀指导教师。

专业竞赛 粮油食品学院组织“行思杯”粮油食品专业竞赛;理学院组织“勤学杯”数学竞赛;工程训练中心举办第四届工程训练竞赛活动,参与人数 200 人;国际教育学院举办第一届 Excel 财务建模技能竞赛和第一届企业模拟经营(ERP 沙盘)竞赛;化学化工学院举办第一届“化工杯”化工产品开发与工艺设计比赛;新闻与传播学院举办 DV 大赛;电气工程学院和信

息科学与工程学院联合举办 2015 年度 C 语言程序设计大赛;设计艺术学院举办第二届河南省“玉松杯”汝瓷茶具设计大赛和“超杰·人禾杯”2015 景观设计大赛。

工作量核定 对全校 8 946 门次和 249 门次公选课课程工作量进行核算。核对全校 238 人次申报晋职称教师的教学工作量和实践教学业绩。

其他工作 配合财务处完成河南省校区合作奖励资金申报工作,获奖励资金 43.5 万元。完成河南省高教研究重点项目“集成式产学研实践教学基地建设研究与实践”的鉴定工作。

教学成果 在 2014 年获批的河南省高等教育教学改革研究项目鉴定工作中,学校 3 项重点项目和 10 项一般项目全部通过鉴定,一次通过率在河南 7 所高校中名列前茅。

教学质量 安排各类听课 947 人次,教学督导巡视考场 286 人次。聘任学生信息员 1 238 人,收集并解决有效反馈信息 800 条。2015 年调停率比 2014 年高了 0.02%。学校开展第五届教学大奖赛活动,有 19 名教师获一等奖,38 名教师获二等奖,86 名教师获三等奖。学校推荐 27 名教师参加第二届全国高校微课教学比赛(河南赛区),有 19 名教师获奖,其中一等奖 2 名、二等奖 8 名、三等奖 9 名,获奖率为 70%。分别进行了两个学期的期中教学工作检查,组织检查人员 301 人次,抽查 310 个教学班进行随机检查,学生平均到课率为 80%,比 2014 年降低了 4%;

组织校教学督导员对 278 名教师的课堂教学情况进行全面检查,优秀率 34%,平均值为 87 分,比 2014 年有明显提高。

【教学常规管理】 创新工作 对新生图像和身份信息采集公开招标,制定保密要求。对双学位管理制度和成绩管理制度进行修订。根据试卷版式改版后使用的反馈结果,对试卷版面进行再优化;考场名单由任课教师从系统直接打印输出。成绩管理采用专人专机,程序定期检查,数据定期存档;对于特殊情况的选课名单变动,也采用专机操作,并实行操作登记制度。重修课程采取网上报名跟班重修,使任课教师在第一时间就能从系统查询到所上课程的重修学生情况,同时,重修的学生也能从综合教务查询所选择的重修课程的上课时间地点和任课教师,教室借用采取“系统预约—电话确认”的无纸化操作,科室岗位采用一岗双人。

日常工作 完成 3 个校区教室的使用、调度和 6 000 多门次公共基础课、跨学院课程的编排工作,同时协调完成各学院对专业课程的编排工作;完成 300 多门次任课教师的变更和教学安排的变动,协调 700 余门次临时调停课。组织完成了 373 人双学位报名原始申请表整理、汇总名单的审核及归档工作;完成 8 431 名新生学生证的办理工作、乘车优惠卡的购买及老生学生证的充磁,学生证的补办、挂失和对学生信息的采集及写入工作。完成因学业警示、降级、退学、试读共计 313 人的学籍处理

工作;安排 9 061 人次的重修课程,跟班重修课程 500 多门。2015 年共接收进修生 7 人。毕业资格和学位授予资格审核采用机审,完成 2015 届 7 114 名学生的毕业审核、学位审核(比上年增 4.6%)。完成 8 857 名新生入学信息的审核、注册工作(比上年增 4%);3 771 名学生的专业分流工作;2016 届预计 8 253 名毕业生信息审核及图像采集工作(比上年增 10.7%);2015 级新生标准图像采集整理和迎新系统中数据的处理,在校生的学籍异动 828 人(休学、复学、出国、转专业、退学、自动退学、自愿退学、留降级、恢复学籍)的审核、手续办理及数据调整(比上年增加 21.6%);组织全国计算机等级考试的网上报名,考生人数达 5 735 人次,实现全部机试;组织大学生英语四六级考试报名,考生人数达 28 780 人次,安排考场达 961 场。2015 年共安排期末考试课程及各类补考 550 门,考场 5 420 个,监考教师 9 390 人次。组织 373 人次教师参与 2015 年在职人员攻读硕士学位全国联考河南考区 02 考点监考工作。组织 2015 年同等学力人员申请硕士学位外国语水平和学科综合水平全国统一考试河南考区考务工作,考生共计 12 313 名,安排考场 415 场。

【招生工作】 2015 年 65 个本科专业和 13 个专科专业面向全国计划招生 8 630 人,其中本科 7 070 人,专科 1 560 人。省外录取 3 100 人,占本科招生规模的 45.2%。5 个中外合作办学本科专业招生计划总量为 760 人。中英国际学院合作

办学及软件类专科专业招生总计划为 1 320 人。

2015 年共有 15 个本科一批专业在河南、河北、安徽、甘肃、海南、贵州、山东、内蒙古 8 个省(自治区)录取。本科一批计划总数为 1 445 人,占本科招生规模的 20.4%,其中在河南省招生 1 273 人(含国家贫困地区专项 100 人和农村专项 50 人)。在河南省,文、理科录取最低分分别高一本分数线 4 分和 5 分。在贵州、内蒙古等省(自治区)最低分高一本线 15 分以上。普通本科二批在河南省文科录取最低 497 分,高出二本线 42 分;理科录取最低 516 分,高出二本线 58 分。在外省(市、区)录取最低分均超过当地线,其中山东、湖北、四川、福建、云南、河北、湖南、安徽、吉林等省(自治区)文、理科录取最低分平均高于分数线 40 分以上,浙江、广西、内蒙古等省(自治区)高出二本线 75 分以上。国际教育学院 5 个本科专业全国招生 760 人,其中在河南省文科录取最低 461 分,高出二本线 6 分,理科录取最低 462 分,高出二本线 4 分。在浙江、江西、福建、内蒙古等省(自治区)平均高于分数线 30 分

以上。今年学校专科计划 1 560 人,实际录取 1 560 人,其中中英国际学院录取 1 320 人,职业技术学院录取 240 人。

招办在全省 20 多所中学建立了优秀生源基地。组织近 500 名评卷人员,圆满完成河南省 36 万份理科综合高考试卷的网上评卷任务。

【教学评估】 学校首次启动由校内外专家组成的校内专业评估。2015 年 11 月 11—13 日,学校邀请来自郑州大学、河南大学、河南财经政法大学、华北水利电力大学、郑州航空工业管理学院等学校的专家担任组长、副组长,校内教学督导委员会委员及相关学科专家等担任组员组成 3 个评估专家组,完成了学校 9 个专业校内专业评估的现场考察工作,最终专家组认定广告学、金融学、物流管理、电子商务、电子信息科学与技术 5 个专业的评定结果为优秀,法学、英语、数学与应用数学评定结果为良好,应用物理学评定结果为合格。协助食品科学与工程、土木工程和建筑学专业完成专家进校现场考察,3 个专业全部通过专业认证。

11 月 13 日计算机科学与技术专业收到中国工程教育认证协会受理认证的通知。

根据河南省教育厅《关于在全省普通本科院校开展教学基本状态数据采集工作的通知》[2015]337 号文件要求,对学校教学基本状态数据库数据项任务进行分类汇总和整理,按时按要求上报 72 张报表。

下发了关于各单位撰写本科教学质量报告的要求,经过分类汇总,11 月 20 日定稿上报《河南工业大学 2014 年度本科教学质量报告》。2015 年 10 月完成了《2015 河南工业大学社会需求与培养质量年度报告》,项目报告综合了 2012 届、2013 届和 2014 届本科毕业生的反馈信息。完成“工程教育专业认证背景下核心课程评价指标体系的构建与实践”项目的研究内容,经过专家组评审,通过省级教研项目鉴定。

在学院自查的基础上,专家组对两学期的试卷进行抽查,共抽查课程 209 门,达到优秀课程 143 门,良好课程 60 门,优良率达到 97.13%。

表 6-1 本科专业设置一览表

序号	专业名称	专业代码	学制	学位
1	食品科学与工程	082701	4 年	工学学士
2	食品质量与安全	082702	4 年	工学学士
3	粮食工程	082703	4 年	工学学士
4	食品营养与检验教育	082707T	4 年	工学学士
5	生物工程	083001	4 年	工学学士
6	动物科学	090301	4 年	农学学士
7	生物技术	071002	4 年	理学学士

续表 6-1

序号	专业名称	专业代码	学制	学位
8	制药工程	081302	4 年	工学学士
9	化学工程与工艺	081301	4 年	工学学士
10	应用化学	070302	4 年	理学学士
11	环境工程	082502	4 年	工学学士
12	化学	070301	4 年	理学学士
13	土木工程	081001	4 年	工学学士
14	工程管理	120103	4 年	工学学士
15	建筑学	082801	5 年	工学学士
16	建筑环境与能源应用工程	081002	4 年	工学学士
17	道路桥梁与渡河工程	081006T	4 年	工学学士
18	工程力学	080102	4 年	工学学士
19	交通工程	081802	4 年	工学学士
20	机械设计制造及其自动化	080202	4 年	工学学士
21	包装工程	081702	4 年	工学学士
22	过程装备与控制工程	080206	4 年	工学学士
23	车辆工程	080207	4 年	工学学士
24	材料成型及控制工程	080203	4 年	工学学士
25	计算机科学与技术	080901	4 年	工学学士
26	电子信息工程	080701	4 年	工学学士
27	电子信息科学与技术	080714T	4 年	理学学士
28	软件工程	080902	4 年	工学学士
29	空间信息与数字技术	080908T	4 年	工学学士
30	物联网工程	080905	4 年	工学学士
31	工商管理	120201K	4 年	管理学学士
32	电子商务	120801	4 年	管理学学士
33	旅游管理	120901K	4 年	管理学学士
34	物流管理	120601	4 年	管理学学士
35	财务管理	120204	4 年	管理学学士
36	市场营销	120202	4 年	管理学学士
37	会计学	120203K	4 年	管理学学士
38	人力资源管理	120206	4 年	管理学学士
39	国际经济与贸易	020401	4 年	经济学学士
40	金融学	020301K	4 年	经济学学士
41	财政学	020201K	4 年	经济学学士
42	经济学	020101	4 年	经济学学士
43	英语	050201	4 年	文学学士
44	日语	050207	4 年	文学学士
45	数学与应用数学	070101	4 年	理学学士

续表 6-1

序号	专业名称	专业代码	学制	学位
46	应用物理学	070202	4 年	理学学士
47	信息与计算科学	070102	4 年	理学学士
48	法学	030101K	4 年	法学学士
49	自动化	080801	4 年	工学学士
50	电气工程及其自动化	080601	4 年	工学学士
51	测控技术与仪器	080301	4 年	工学学士
52	轨道交通信号与控制	080802T	4 年	工学学士
53	广告学	050303	4 年	文学学士
54	广播电视学	050302	4 年	文学学士
55	播音与主持艺术	130309	4 年	文学学士
56	网络与新媒体	050306T	4 年	文学学士
57	视觉传达设计	130502	4 年	艺术学学士
58	环境设计	130503	4 年	艺术学学士
59	产品设计	130504	4 年	艺术学学士
60	动画	130310	4 年	艺术学学士
61	数字媒体艺术	130508	4 年	工学学士
62	高分子材料与工程	080407	4 年	工学学士
63	材料科学与工程	080401	4 年	工学学士
64	无机非金属材料工程	080406	4 年	工学学士
65	社会体育指导与管理	040203	4 年	教育学学士

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 2015 年获批省级及以上本科教学工程项目

序号	项目类别	项目名称	主持人	所属学院
1	教学团队	计算机网络课程	张浩军	信息科学与工程学院
2		生化与分子生物学课程	王金水	生物工程学院
3		食品微生物学	蔡静平	生物工程学院
4	省级精品资源共享课程	程序设计基础	张红梅	信息科学与工程学院
5		材料成形工艺基础	吴海宏	机电工程学院
6	省精品视频公开课	标识与城市	瞿鹏	设计艺术学院
7	双语教学示范课程	中级有机化学	杨亮茹	化学化工学院

表 6-3 河南省高等教育教学改革研究鉴定通过立项课题

项目编号	项目名称	主持人	级别
2014SJGLX031	集成式产学研实践教学基地建设研究与实践	卞 科	省级重点研究项目
2014SJGLX032	粮食工程专业人才培养面临问题与对策研究及实践	郑学玲	省级重点研究项目
2014SJGLX033	能力导向型“卓越”软件人才培养教学模式探索与实践	张浩军	省级重点研究项目
2014SJGLX203	电类学生核心能力集散式培养模式研究与实践	王 威	省级研究项目
2014SJGLX204	机械工程虚拟仿真实验教学示范中心建设研究与实践	刘保国	省级研究项目
2014SJGLX205	经济学专业应用型人才培养模式与教学改革创新研究	康涌泉	省级研究项目
2014SJGLX206	电子商务专业创新型人才培养模式研究与实践	魏明侠	省级研究项目
2014SJGLX207	基于大数据的高等数学课程考试方式和考情学情监控的改革与实践	慕运动	省级研究项目
2014SJGLX208	工程教育专业认证背景下核心课程评价指标体系的构建与实践	胡继云	省级研究项目
2014SJGLX209	服务国家特殊需求“粮食安全(产后)”博士人才培养模式构建研究	李永祥	省级研究项目
2014SJGLX210	媒介融合背景下新闻传播类专业实践教学体系改革研究与实践	尚恒志	省级研究项目
2014SJGLX211	注册建筑师执业制度下建筑学专业实践教学体系的改革与实践	王 薇	省级研究项目
2014SJGLX212	专业认证背景下材料类专业人才培养模式创新研究与实践	李 颖	省级研究项目

体育教育

【概况】 体育学院下设党政办公室、教学科研办公室、第一教研室、第二教研室、女生教研室、体质健康监测与指导中心、场地器材管理中心。学院现有教职工 50 人,47 名专任教师中教授 5 人,副教授 22 人,讲师 15 人,助教 5 人;省级教学名师 1 人,河南省优秀教师 1 人,河南省文明教师 2 人,郑州市学术技术带头人 1 人。国际级裁判 1 人,国家级裁判 5 人,国家级健身指导员 1 人。王晏教授现任中国田径协会竞赛委员会常委,全国学校体育研究会理事,河南省人大常委,河南省人民政府参事,河南省高校体协常委,河南省体育教学指导委员会委员。

【党建与思想政治工作】 学院贯彻落实党的十八届三中、四中、五

中全会精神,深入开展“三严三实”专题教育活动,巩固拓展党的群众路线教育实践活动成果,开展“创先争优”活动,规范管理,加强思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、党风廉政建设。执行“三会一课”制度,落实组织生活和民主生活。建立和完善党建工作机制,充分发挥基层党支部战斗堡垒和党员的模范带头作用,发展党员 2 名。

以“学习雷锋精神,践行党员风范”为主题,以党支部活动为载体,在党员中开展“讲学习、比奉献、爱党爱国,讲作为、比服务、爱校兴校,讲正气、比创新、爱岗爱生”活动,被校党委授予“优秀项目”。

学院以纪念抗日战争胜利 70 周年为契机,练唱《河南工业大学校歌》《保卫黄河》,传承和弘扬爱国主义精神,获教职工歌咏比赛一等奖。

校园体育文化建设扎实开展。发布校内外重大体育新闻稿件 41 篇,二级网站管理规范,建成并投入使用学生体质健康管理系统。

【师资队伍建设】 2015 年学院引进网球专项教师 1 人(硕士+二级运动员),1 人晋升副教授;派出教师培训学习 48 人次;6 名教师被学生评为“我心目中最优秀的教师”,5 名教师被评为校“优秀教师”,3 名教师被评为校“优秀共产党员”,1 名教师被评为“河南省十佳师德标兵”。体育学院对新进青年教师专配指导教师,对青年教师的政治思想、业务工作和学习提高全面负责。新进青年教师在课堂教学效果抽检中,检测为优秀。

【教学工作】 牢固树立教学工作中心地位,以“育人为本,健康第一,打好基础,终身受益”为指导,贯彻落实中央 7 号文件精神,严格执行教育部《普通高校体育工作基本标准》和河南省教育厅《体育工

作十项规定》，教学质量稳步提高。在学校第五届教学大奖赛中，学院荣获一等奖1人、二等奖1人、三等奖2人。

实行学院和教研室两级管理，完善教学管理机制。严格执行各项教学管理规章制度，强化各部门的沟通与协调。不定期开展教学检查，做好期前、期中、期末教学质量监控。定期召开师生座谈会，查找问题，立行立改，促进教学质量提升。严格履行教师调停课制度，规范教师调课手续。

立项校“优培工程”项目(大学体育课程教学改革与建设)1项。以“优培工程”为抓手实施分层教学:开设体育俱乐部课程(足球、篮球、乒乓球、羽毛球、跆拳道、健美操);开设团体操校级公选课;开设身体素质提高班,通过训练,102名大学生经测试达合格要求,通过率达82%。

以常态化教研活动为载体,更新教育理念,提升教师教育教学能力,营造良好的教研氛围。全年有组织有计划开展教研活动51次,发表教研论文52篇(含中文核心期刊论文3篇),在“高教论坛”和《河南工业大学学报(教育科学版)》征文中发表教研论文5篇。

【《国家学生体质健康标准》实施工作】首次实现测试工作全覆盖。对莲花街校区和中原路校区27 630名本科生进行体质健康标准测试,参与率99.4%,及格率97.7%,合格率99.6%。嵩山路校区2 420名专科生参加测试,参与率83.5%,及格率86.6%,合格率98.1%。全校本专科大学生参加测试30 050人,参与率97.5%,及格率96.8%,合格率99.5%。教育部《国家学生体质健康标准》调研组对粮油食品学院2012—2015级200名学生进行了现场抽测。

【对外合作与交流】2015年5月至10月“发展中国家中华少林武术培训班”开课,有来自13个国家的34名国际友人,学院承担了拳术、棍术、刀术、对练套路、散打等13门课程教学任务。在第八届中国焦作国际太极拳交流大赛中,获得金牌6枚、银牌11枚、铜牌21枚。结业典礼中,各国学员将所学武术技巧展现得淋漓尽致,赢得商务部、河南省教育厅等各级领导的肯定,对弘扬武术文化,增进学校国际交流,起到了有效的推动作用。

【科研工作】体育学院“专家讲坛”邀请郑州大学体育学院赵子建

教授来院,进行“国家社科基金项目申报”专题讲座。科研到账经费12.5万元,企事业单位委托项目2项(8.5万元);省级立项3项,含教育部人文社科项目1项(4万元)、河南省科技厅自然科学项目2项;省社科联项目立项1项;公开发表科研论文16篇,中文核心7篇,SCI/EI收录2篇;编著教材3部。

【群体竞赛活动】校内阳光体育运动通过教师与学生互动、课内与课外互动、线上与线下互动,开放时间、开放空间、开放资源等措施和手段,把体育教学、运动队训练、群体竞赛和校园体育文化活动有机结合。第九届田径运动会设立田赛、径赛、趣味比赛项目56项,学生组参赛3 087人次,教工组参赛1 884人次,共计参赛4 971人次。启动“阳光体育计划”,开展“阳光体育”系列活动,坚持“阳光体育晨跑”,让学生通过体育锻炼提高身体素质,养成自觉锻炼身体的好习惯。

校外各级体育竞赛 学校足球、乒乓球、健美操、跆拳道、健美、健身气功等7支体育代表队,在全国和省级比赛中,获得全国冠军6项,全国分区赛冠军2项,省级冠军9项。

表 6-4 2015 年竞赛获奖统计

序号	比赛项目	比赛名称	比赛成绩	教练员
1	跆拳道	中国大学生跆拳道锦标赛	男子团体总分第一名	吕化 王苏辉
			女子团体总分第一名	
			4项单项第一名	
			2项单项第二名	
			2项单项第五名	
		河南省“阳光”体育活动第四届跆拳道锦标赛	团体总分第一名	
			3项单项第一名	
			2项单项第二名	
			5项单项第三名	
			2项单项第五名	
2	足球	中国大学生校园足球联赛(河南赛区)	第二名	周洋 毕涛
3	健美操	全国全民健身操舞大赛(河南赛区)	团体总分第一名	郑国英 高静姝
			1项单项第一名	
			1项单项第二名	
4	健身气功	2015年全国高校健身气功大赛	2项集体三等奖	赵蕾
5	乒乓球	河南省大学生“华光”体育活动第十一届乒乓球锦标赛	女子团体总分第三名	卜爱云 孟泓州
			1项单项第一名	
			1项单项第二名	
6	健美	河南省健美健身锦标赛	1项单项第四名	郭庆选
			团体总分第一名	
			3项单项第一名	

表 6-5 2015 年第九届春季田径运动会成绩

姓名	单位	项目	成绩	名次	备注	姓名	单位	项目	成绩	名次	备注
	粮油食品学院	女子 4×400 m	4'41"45	1			中英国际学院	男子 4×400 m	3'42"52	1	
胡宇	国际教育学院	女子铅球	9.27 m	1		董龙辉	中英国际学院	男子铅球	11.53 m	1	
夏天	机电工程学院	男子 100 m	11"40	1		吴舒婷	国际教育学院	女子 100 m	13"60	1	
周安志	土木建筑学院	男子 800 m	2'08"48	1		柴智慧	粮油食品学院	女子 800 m	2'37"63	1	
郭爽	中英国际学院	女子 100 m 栏	18"70	1		宋扬	机电工程学院	男子 110 m 栏	15"96	1	
李婷婷	材料科学与工程学院	女子跳远	4.36 m	1		徐振雷	机电工程学院	男子跳远	6.13 m	1	
生	中英国际学院	男子 4×100 m	46"06	1			生物工程学院	女子 4×100 m	58"07	1	
姚彩虹	粮油食品学院	女子 1 500 m	5'42"18	1		凌梦阳	粮油食品学院	男子 1 500 m	4'44"07	1	
杨旸宁	新闻与传播学院	女子跳高	1.34 m	1		杨天鹏	土木建筑学院	男子跳高	1.74 m	1	
周轶	电气工程学院	男子 400 m	52"56	1		李伊丹	继续教育学院	女子 400 m	1'06"49	1	
	土木建筑学院	火炬接力	11'11"86	1			中英国际学院	30 m 抱球跑	1'47"88	1	
吴敬华	电气工程学院	男子 5 000 m	18'02"08	1		陈冠琪	粮油食品学院	女子 3 000 m	12'47"55	1	
丁凯	信息科学与工程	男子 200 m	23"58	1		张瑶	生物工程学院	女子 200 m	29"52	1	
孙继强	电气工程学院	男子三级跳	12.69 m	1		陈稳超	信息科学与工程学院	1 分钟跳绳	133	1	
王欣欣	外语学院	青年男子 100 m	12"27	1		申艳敏	化学化工学院	中年女子 100 m	16"56	1	
刘洋	化学化工学院	中年男子 100 m	12"82	1		刁小琼	化学化工学院	青年女子 100 m	16"60	1	
杨帆	经济贸易学院	中年女子 800 m	3'17"63	1		邵佩佩	外语学院	青年女子 800 m	3'26"06	1	
段建章	校直	青年男子 1 500 m	5'27"20	1		刘好强	管理学院	中年男子 1 500 m	6'13"37	1	
	后勤集团公司	青年男子 4×100 m	53"97	1			化学化工学院	中年男子 4×100 m	57"32	1	
	化学化工学院	青年女子 4×100 m	1'08"91	1			化学化工学院	中年女子 4×100 m	1'08"71	1	
刁小琼	化学化工学院	青年女子跳远	3.41 m	1		魏杰	生物工程学院	青年男子跳远	5.39 m	1	
翟雪琴	机电工程学院	中年女子跳远	4.13 m	1		刘洋	化学化工学院	中年男子跳远	5.25 m	1	
	电气工程学院	一分钟定点投篮		1		奚宾	经济贸易学院	飞盘掷远	33.6 m	1	
李凡	后勤集团	中年女子铅球	8.46 m	1		赵炜	后勤集团公司	青年男子铅球	9.25 m	1	
韩涛	管理学院	中年男子铅球	10.03 m	1		李沛沛	电气工程学院	1 分钟跳绳	221	1	

表 6-6 2015 年第九届田径运动会学生组、教工组团体总分排名

	项目	第一名	第二名	第三名
学	学生组拔河	土木建筑学院	中英国际学院	国际教育学院
生	学生跳大绳	中英国际学院	经济贸易学院	电气工程学院
组	学生拔河	土木建筑学院	中英国际学院	国际教育学院
	学生组团体总分	粮油食品学院	中英国际学院	机电工程学院
	项目	第一名	第二名	第三名
教	教工组拔河	后勤集团	校直	粮油食品学院
工	教工跳大绳	外语学院	校直	理学院
组	学生火炬接力	土木建筑学院	粮油食品学院	材料科学与工程
	教工组团体总分	化学化工学院	后勤集团	土木建筑学院

研究生教育

【概况】 研究生处是负责学校学科建设,研究生招生、培养、学位、创新与质量管理等工作的职能部门。现设综合办公室、学科管理科、研招办、培养科、学位管理科、创新与质量管理科。现有处长1名,副处长2名,科级干部6名。

【规章制度建设】 对《河南工业大学研究生奖励金管理暂行办法》等进行了较大补充和完善,形成了较为完备的规章制度体系,修订了《河南工业大学研究生工作手册》,编印了《“国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”规章制度汇编》,为研究生教育发展和规范管理奠定了基础。在健全各项规章制度的同时,认真检查和监督各项制度的执行情况,及时纠正偏差,制止违规行为,确保研究生教育工作顺利开展。

【招生工作】 在广泛调研的基础上,结合社会需求,调整和优化研究生招生计划和招生目录,加大资助力度和招生宣传力度,充分发挥学院及导师的招生主动性。编发研究生招生简章,充分利用报刊、互联网和兄弟院校所的研究生招生信息平台,发布招生信息。参加在省内外举行的研究生招生现场咨询宣传会,加强招生政策的宣传。保证考试公平、安全,做到信息公开,接受社会监督。2015年录取硕士研究生487人,博士研究生9人;招收在职工程硕士30名。现在共有全日制在校研究生1267

人,博士生20人,另外还有农业工程专业博士研究生3人(与河南农业大学联合培养)。

根据河南省招生办公室要求,自2016年起,凡有全日制本科毕业生的学校须设置硕士研究生考试报名点。学校认真开展硕士研究生考试报名点前期准备工作,考察论证相关信息采集设备,并以招标方式提前购置、安装、调试相关设备。学校2016年全国研究生统一入学考试报名点现场确认工作完成,共确认考生2402人,无一差错。

【培养过程】 从2015级新生开始全面施行2014版培养方案。改版培养方案削枝强干,减少了课堂教学学时,增加了实践性环节学时学分,特别是增加了文理互选课、跨学院选修课等,专业学位研究生培养方案强调满足不同专业类别和专业领域专业指导委员会所推荐的指导性要求,加强实践环节的管理,丰富毕业论文形式和要求,强调双导师制培养模式的实施。

【服务国家特殊需求博士人才培养项目】 召开了“服务国家特殊需求博士人才培养项目”指导委员会第二次全体会议。经过与国家粮食局的多次沟通和协商,调整了部分委员,5月10日在北京召开了“服务国家特殊需求博士人才培养项目”指导委员会第二次全体会议,审议《河南工业大学博士人才培养项目2014年度工作报告》及相关文件,委员会委员研讨了工作难点,提出了宝贵建议。

狠抓博士研究生培养过程关键环节的管理工作。邀请省外高校专家和行业专家,先后组织2013

级博士研究生学位论文中期检查,2014级博士研究生预开题报告会、开题报告会。加强对2013、2014级博士培养环节和教学档案工作的重点检查,规范了材料的格式,明确了质量标准,提出了整改要求,为博士人才项目的顺利验收积极做好准备。

组织学校第三批博士生导师遴选。根据学校博士人才培养的需求,按照个人申请,各学科点评审推荐,研究生处审核,最后由校学位评定委员会会议无记名投票等程序,新遴选博士生导师9名。

【学位工作】 组织学院严格按照有关规定开展学位论文答辩,确保学位论文质量。对于申请人学术论文、科研成果及专利技术,制定严格审查标准,对论文收录、项目等级、申请人排名等情况逐一审查,杜绝弄虚作假现象,确保申请人材料的真实性。向校学位评定委员会提交规定的学位申请材料,筹备召开了学校学位委员会会议。经2015年6月15日校学位评定委员会审议决定,授予郑静静等192位学生工学硕士学位,授予李栋浩等36位学生理学硕士学位,授予贺培欢等7位学生农学硕士学位,授予郭何伟等15位学生法学硕士学位,授予田玥等11位学生经济学硕士学位,授予王志强等7位学生管理学硕士学位,授予马琼等8位学生文学硕士学位,授予姜玲杰等125位学生工程硕士学位,授予张坤等27位学生工商管理硕士(MBA)学位;授予金圣涵等18位学生农业推广硕士学位。

制订了《河南工业大学研究生优秀指导教师评选办法》，组织评选了首届“研究生优秀指导教师”，经个人申报、学院推荐、研究生处审核、组织专家评选，10位教师获评。

【质量管理】 高质量课程 2013年立项的8门高质量课程通过验收；2014年立项的9门高质量课程进行了中期检查汇报，研究生教育高质量课程的建设范围已经由校级公选课、学科核心课程（学位课程），延伸到学院的特色课程。学校“研究生质量工程项目”资助建设的两门课程研究生英语、高级微生物学，在河南省研究生优质课程项目建设中获得立项。

河南省特色品牌硕士专业学位授权点评选 在河南省教育厅组织的河南省特色品牌硕士专业学位授权点（工程硕士领域）评选中，学校工程硕士（食品工程领域）硕士专业学位授权点，被评为河南省特色品牌硕士专业学位授权点。

优秀学位论文培育 2015年度有12项优秀硕士学位论文培育项目结项，且均被评为校级优秀硕士学位论文；结项项目中共发表高水平论文45篇，其中SCI收录9篇，EI收录5篇，CSSCI收录2篇。通过学院推荐、研究生处审核、专家评选等环节，2015年度有22项优秀硕士学位论文和1项优秀博士学位论文培育项目立项，为保持学校省级优秀论文的获奖率奠定了坚实基础。

教学督导 聘请教学科研经验丰富、责任心强的14名研究生导师组成河南工业大学研究生教

育督导委员会，开展了相关的检查工作。督导委员会成员深入教学和学院管理工作的第一线，掌握第一手教学情况和教学资料，上交50余份检查记录表和评价表，保证了信息的客观性和真实性。

学科建设、研究生教育检查 为提升研究生培养质量和管理水平，及时发现和总结学科建设及研究生课程教学、学位论文过程管理和日常工作情况等方面的不足和问题，于10月20日—11月30日开展了为期一个多月的研究生教育检查工作。各单位高度重视，资料整理较为齐全，档案归档相对规范，学位点合格评估的自评工作全面开展，学位论文的开题和中期检查都如期进行，多数导师或任课教师责任心强，授课认真，得到学生们的好评和肯定。12月14日举行了总结交流会，研究生培养学院学科、研究生教育主管领导就2015年度学科建设、研究生教育检查工作进行了汇报，交流了经验，提出了建设性的意见和建议，研究生处领导对2015年度学科建设、研究生教育检查工作进行了总结，与会代表就改进和加强学科建设和研究生工作进行了充分的研讨和交流。

学位论文随机抽查 在教育部学位发展中心组织的全国2014届研究生学位论文随机抽查中，报送24篇学位论文，检查通过率达到100%。

优秀硕士学位论文评选 经个人申报、学院推荐、专家评审，结合论文外审结果及答辩情况，并参考学术不端文献检测系统的检测结果，开展校级优秀硕士学位论文

评选。在河南省学位委员会、教育厅组织的河南省2015年优秀硕士学位论文评选中，7篇学位论文获评河南省优秀硕士学位论文。

【创新教育】 创新活动 高度重视研究生的创新教育，精心组织多项活动优化研究生的学术氛围，提高研究生的科研热情。5月，组织开展“第一届研究生学术创新活动月”活动，校院两级共举行50余场名家讲坛、硕博论坛和导师面对面等学术活动；11月，由学校与河南省科协、河南省教育厅联合举办了“河南省2015年科学道德与学风建设宣讲教育”活动，邀请朱邦芬院士等专家为全省研究生做了“学术诚信是科学研究的生命线”主题报告；学校作为发起单位，组织召开了主题为“传承科学精神，立志成长成才，助推中原崛起”的河南省首届研究生高峰论坛，与会代表表达了当代研究生渴望建功立业、服务社会的远大抱负，为中原经济区建设建言献策。活动得到了广大研究生和青年科研工作者的好评，被人民网、科学网和映象网等多家媒体报道和广泛转载。

创新竞赛 组织研究生参加全国研究生电子设计大赛、全国研究生数学建模大赛、河南省研究生英语演讲比赛等创新竞赛，不断提升研究生的创新意识和创新能力。

奖学金评定 本着公开、公平、公正、择优的原则，圆满完成2015年度研究生国家奖助学金的评审工作，30名研究生获得国家奖学金，12名博士研究生和504名硕士研究生获得河南省学业奖学金，5名博士研究生和427名硕士研究

生获得校级学业奖学金,14名博士研究生和1171名硕士研究生获得国家助学金,金额共计1428.8万元,已发放金额861.5万元。

【其他】 研究生教育信息化 经过积极争取,学校加入首批河南省研究生教育云平台管理系统试用单位。与云平台建设单位技术人员进行多次研讨,设计出符合学校

管理模式的功能模块及工作流程,完成大量基础信息数据录入,从2015级新生的培养与学位工作开始试运行。

研究生教育教学改革项目由研究生处组织申报和开展研究的河南省高等教育教学改革研究项目“服务国家特殊需求‘粮食安全(产后)’博士人才培养模式构建

研究”,通过了省级鉴定。

联系校研究生会工作 联系、指导研究生会开展了“科技创新之星”等的评选,开展了名家讲坛、硕博论坛、英语演讲比赛、学术讲座等形式多样的研究生学术创新活动,丰富了研究生的课外生活,提升了研究生的综合素质。

2015年博士研究生导师名单

卞科	陈复生	陆启玉	王录民	韩阳	张元	张德贤	吴子丹	赵仁勇	郑学玲	王殿轩
王振清	刘保国	谷克仁	屈凌波	祝玉华	魏明侠	谷秀娟	田少君	肖昭然	李永祥	谢文磊
王金水	惠延波	杨红卫	李利英	李铜山						

2015年硕士研究生导师名单

谷克仁	田少君	刘亚伟	周显青	王凤成	杨天奎	毕艳兰	王晓曦	郭兴凤	马传国	郑学玲
赵仁勇	苏东民	杨国龙	陈肇铤	陆启玉	陈复生	刘钟栋	王金水	刘长虹	王春	陈洁
李琳	卞科	王若兰	丁长河	李里特	曹阳	鲁玉杰	王殿轩	武文斌	刘保国	周全申
王录民	王振清	韩阳	师旭超	王广国	肖昭然	杜明芳	饶卫国	梁醒培	原方	卢奎
赵继红	何丽君	何娟	李立平	刘捷	范璐	谢文磊	展海军	李道荣	朱靖	王天贵
马丽	毛璞	邢维芹	张玉军	张德贤	王高平	祝玉华	杨红卫	张红梅	张元	甄彤
张雪萍	武林俊	付宏	王卫国	李绍玉	乔发东	刘来亭	张慧茹	蔡静平	曹健	李瑞芳
谭晓荣	吴兴泉	蒋宇扬	司林胜	魏明侠	吴建勋	孔繁士	常林朝	吕玉华	孙宏岭	姜源功
赵豫新	翟书斌	王威	孙丽君	谷秀娟	邹文俊	咸金龙	杨铁军	胡继云	田勇	惠延波
宁祎	李华	杨艳萍	胡霞光	任顺成	王岸娜	李雪琴	吕建华	王自强	江秀明	毕晓勤
罗士喜	曹毅	王志涛	孟丽莎	吴才章	赵俊廷	刘玉兰	巴松涛	郭祯祥	安红周	李桂华
张玉荣	张国治	张来林	阮竞兰	刘楠幡	马晓录	刘自然	王志山	胡世超	唐学军	陈东兆
丁永刚	李兴照	雷廷宙	李强	戴本良	杨志晓	吴锋	傅洪亮	王宏勇	秦杰	刘继承
张浩军	侯惠芳	肖咏梅	刘志敏	张书良	孙纲春	李志成	冯光柱	朱春山	魏宏亮	余学军
赵亮	张国宝	任志勇	赵永德	赵献增	魏灵朝	苗荣正	汪敬恒	王宏力	曹健	陈振民
李伟民	段学军	李魁	惠明	胡元森	王卫国	赵永亮	管军军	刘仲敏	周伏忠	侯永改
彭进	徐三魁	李颖	关春龙	刘国勤	福全	王春华	朱峰	刘明耀	陈锋	漆随平
李秀娟	陈富安	何世均	余守志	李富生	姚为正	于亦文	冯亚明	陈雪琳	程国平	冯德显
赵永江	刘爱荣	丁华	裴少峰	张占仓	杨迅周	贾晶	阎官法	张宏伟	樊志琴	崔玉亭
郭秀兰	孙会霞	呼青英	富笑男	贾冠杰	马玉梅	轩治峰	魏翠凤	闫丽俐	戚世钧	姜振颖
雷新超	靳义亭	张震宇	杨瑞霞	于建华	王锋	王庆伟	王金荣	王鲜杰	田建珍	刘广明
刘世声	刘国琴	刘於勋	何伟春	吴长顺	吴海宏	张书海	张清学	李义伦	李永祥	李俊海

杨茂	杨六栓	杨宏顺	杨新丽	沙杰	肖长江	谷建全	范艳峰	段文平	胡乐乾	栗正新
秦海敏	高海晨	崔仲鸣	曹利强	曹晓雨	程印学	鲍成莲	慕运动	管爱红	魏安池	耿铁
袁夫彩	汪学德	梁少华	温纪平	金华丽	韩小贤	谢岩黎	侯利霞	岳龙旺	鲁选民	李焕锋
陈良骥	苏建修	王薇	曾长女	陈桂香	王辉	张庆辉	樊超	谭玉波	梁义涛	陈卫东
韩萍	肖乐	张慧档	王玉华	蒋华伟	段爱玲	刘永德	王宏雁	楚晖娟	赵东欣	向国强
刘娜	殷海成	吴子丹	张晓琳	孙长坡	宋伟强	牛群峰	王莉	程大友	程云喜	孙妍
雷兵	邝金丽	穆健康	蔡永灿	牛彦绍	尚恒志	喻新安	孙中叶	张树忠	任新平	李绍玲
王文剑	陈新平	刘克非	马兴科	曹建莉	程炜	岳国法	钱同舟	赵排风	孙尚德	章绍兵
卫敏	何保山	王赞	金立兵	陈雁	刘扬	孙福艳	刘刚	杨卫东	王庆斌	孙崇峰
史卫亚	李卫东	靳小波	杨亮茹	王宁	陈静	屈建航	陈亮	张璐	周广舟	何方
刘世凯	赵亮	王斌	刘哲	申小刚	汪来喜	张志清	吕刚	乔颖	谭波	穆中杰
李文江	蒋军洲	杨卫军	刘晓欣	郑永战	陈志成	刘伟	渠琛玲	李志建	席俊	布冠好
吕莹果	苗红梅	吴立辉	刘春波	王迎春	韩建军	冯永	任笑真	邓森磊	秦瑶	王峰
乔丽红	许德刚	于俊伟	朱春华	廉飞宇	买文鹏	刘文举	万东锦	孙旭镒	徐建震	伊艳杰
刘伍丰	杨勇	卢涛	赵志伟	张应奇	肖留超	刘秀英	何程	王玉雷	高美玲	梁瑞华
奚宾	张惠民	肖开红	乔光辉	张宝强	李海涛	杨丽	马义平	李本松	冯江菊	张道许
武娜	成汹涌	郭全生	李晓云	吴文瀚	乔俊杰	刘洁	张振山	庞瑞	张闻强	吴成福
黄建水	张旭	蔡正银	王媛	秦庆华	孙建刚	林江涛				

河南工业大学第一届研究生优秀指导教师(以姓氏笔画为序)

王志涛	管理学院	何丽君	化学化工学院
王金水	生物工程学院	陈桂香	土木建筑学院
毕艳兰	粮油食品学院	赵予新	经济贸易学院
刘玉兰	粮油食品学院	曹建莉	理学院
吴海宏	机电工程学院	樊超	信息科学与工程学院

表 6-7 2015 年在校全日制研究生人数

学院	硕士研究生	博士研究生	合计
粮油食品学院	373	10	400
生物工程学院	79	0	79
化学化工学院	84	1	84
土木建筑学院	133	3	133
机电工程学院	75	1	75
电气工程学院	33	0	33
信息科学与工程学院	73	3	73
管理学院	164	1	164
经济贸易学院	84	1	84
马克思主义学院	48	0	48

续表 6-7

学院	硕士研究生	博士研究生	合计
理学院	18	0	18
材料科学与工程学院	43	0	43
外语学院	28	0	28
设计艺术学院	20	0	20
总计	1 267	20	1 287

表 6-8 2015 年获河南省优秀硕士学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	油脂中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的热损耗机理及其与蛋白质作用的光谱学研究	李 军	毕艳兰	粮油食品学院
2	基于液晶引流效应的微流体驱动器研究	王安标	田 勇	机电工程学院
3	糖基化修饰对大豆蛋白过敏原抗原性的影响研究	朱婷伟	陈复生	粮油食品学院
4	核-壳型磁性介孔复合材料固定化脂肪酶的制备及其催化油脂酯-酯交换的研究	臧雪珍	谢文磊	化学化工学院
5	水-沉积物界面细菌可培养性研究	周 佳	屈建航	生物工程学院
6	酶催化酚酸乙酯与蓖麻油酯交换反应规律的研究	朱 莎	孙尚德	粮油食品学院
7	离子掺杂 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的制备与电化学性能研究	吴海炼	曹晓雨	化学化工学院

继续教育

【概况】 继续教育学院作为学校的二级办学机构和管理机构,统一实行一级管理模式,现设有党政(招生)办公室、综合教务科、合作办学(函授夜大)科、自考培训科及学生管理科 5 个科室。教职工 14 人,其中党员 13 人,具有博士学位者 1 人,具有硕士学位者 6 人,具有高级专业技术职称者 10 人。管理人员均具有中级以上专业技术职称,有效地保证了教学管理的水平。学院还聘用了 12 名专职管理人员,负责学生的政治思想教育和教学管理工作。

学院以党的十八大精神为引领,以学习贯彻“三严三实”教育活

动为契机,以“规范转型、二次创业、抓好质量、持续发展”为主线,以“底线思维、阳光思维、共赢思维、幸福思维”为工作理念,以“转型发展、规范发展、内涵发展、持续发展”为发展方式,积极推进转型创新、内涵建设,打造亮点,不断增强办学活力,提升办学质量和办学效益。2015 年实现普教职业教育专科 434 人、成人学历教育 16 599 人、自考助学 8 666 人的办学规模。各类职业与继续教育在籍总人数达到 25 669 人。学历教育、培训教育等各类办学收益总计 1861.7 万元,较 2014 年增长 32.56%。省级教学改革项目“学习型社会视阈下高校继续教育发展模式研究”获得省级教学成果一等奖。在学校 2015 年处级单位任期目标管理考

核中获办学效益单项优秀奖。

【招生工作】 学院严格执行国家高等教育的招生政策,坚持依法办学、诚信招生、强化监管、规范秩序、防范风险。面对 2015 年河南省停招自考助学以及函授教学点清理整顿等严峻形势,调整思路,全面深化改革,寻求发展新途径。2015 年 1 月召开关于函授教育转型发展工作会议,对学校成人高等教育函授教学点参加评估与清理整顿工作进行了讨论和布置,全面清理各函授站点招生,实施全部由校本部统一招生管理的模式,规避了招生风险。2015 年学校成人高招专业 38 个,其中高职(专科)层次 23 个,高中起点本科层次 4 个,专升本层次 11 个。共录取 1 606 人,其中省内函授 1 143 人,业余

(夜大)35人,脱产182人;外省招生246人。函授生1143人中,高中起点本科录取387人,专升本录取219人,专科录取537人。职业技术学院2015年招收普教专科240人,报到注册人数216人,报到率90%。2015年由于河南省招办决定停止自考助学招生工作,学校与高职高专院校合作开展自考助学招生活动终止。

【教学管理】 成人教育学院实施转型发展,进一步健全和完善教学质量监控体系,切实加大了对正规函授站的教学指导、教学过程管理和督查。以“互联网+”为依托,引入“青书学堂”网络与移动教学平台,在2014级、2015级试点的基础上,实施“自学+网上助学+面授辅导”的线上与线下相结合的“泛在学习”新模式。投入近百万元资金建成了集上机实验、语音练习和教学资源录制为一体的多功能综合机房,不断改善办学条件。

学院完成校内外9312名脱产、函授和夜大录取新生的入学报到、入学教育、班级组建以及班主任、辅导员的配备工作;完成春、秋两季成人高等教育应届本、专科2727人的毕业生档案材料的发放工作;完成7个自考助学主考专业毕业生各项毕业手续的办理与验印工作,3195名自学考试专升本学生获得本科学历证书。精心组织、周密筹划、群策群力完成2015年成人学士学位外语水平考试的组织工作,466名本校成人高等教育与自学考试本科毕业生被授予学士学位。

职业教育 职业技术学院恢

复建院两年来,全面树立现代职业教育的办学理念,以就业为导向,努力构建学习与实践融合的职业教育人才培养体系。一是坚持“1234”人才培养工程,实行导师制,促进学生素质与技能全面发展。二是坚持小班上课,英语分级教学,体育俱乐部式教学,3学期制等举措,着力改革教育方式与过程。三是坚持创新学习方式,将MOOC学习引入培养方案,引入课堂教学,引导学生借助于互联网学习平台自主学习,提升自主学习能力。四是注重实践教学,与郑州商业技师学院实习基地合作对学生进行职业技能培训;安排学生到河南黄河旋风股份有限公司、郑州磨料磨具磨削研究所有限公司等企业进行专业生产认识实习;聘请有实践经验的行业老专家与企业工程师来校授课和担任职业创业导师,提升学生的职业技能和创业能力。

自学考试 2015年是学校自考助学工作的收官之年。学院认真完成与44所高职高专合作院校的面授教学工作,近万名考生的清考工作和自考助学数据的备份工作;完成两次助学专业考试的考务组织工作以及40680份试卷的评卷工作,20158人次实践环节考试的组织、培训和成绩上报工作,组织专业教师对近2000名考生的毕业论文进行指导,为1773名考生办理课程免考手续,3195名考生办理自考毕业证。将财务会计与审计、电脑艺术设计、工商管理、机械电子工程等4个自考助学专业改为面向社会的形式继续开考,加上

原有社会自考电子商务专业,使学校主考的社会自考专业增至5个;筹建了资源建设中心,启动了《大学英语》《机械制图》《数控技术及应用》《电工电子技术》《互联网与智慧办公》等网络课程资源的建设工作。

【学生工作】 学院明确学生工作的主线,牢牢把握“学历+技能+素养”的人才培养目标,注重学生教育管理与服务。学院党委创新工作方式,创建了“教学与学生工作联席会议”制度,探索了党政联手互融互动,通过管理创新、制度创新和模式创新,保证了校园的安全稳定。学院获2015级新生军训汇报优秀综合奖。学院党委坚持党建带团建,举办党课学习班,团干培训班,依托共青团团日活动平台,深入开展主题教育活动、校园文化活动。学院立足学生综合素质提高,开展“五四”评优、新生文化艺术节、组织新生文化艺术节、运动会选拔赛、歌手大赛、知识竞赛、辩论赛、“幸福杯”篮球赛、“幸福杯”羽毛球赛、心理绘(漫)画比赛、心理电影展播、心理剧大赛、心理素质拓展训练等一系列活动。成立了新媒体工作室,利用网络新媒体弘扬社会主义核心价值观,开展服务育人。学生工作品牌工程“募捐图书、传递爱心”成果丰硕,已在省内外9所小学捐建了“明德书屋”。在2015年评优评先活动中,评选出函授类“优秀毕业生”14人、“优秀毕业生干部”7人,全日制专科类“三好学生”24人、“优秀学生干部”14人、“优秀共青团员”14人、“优秀共青团干部”7人。

【党建与思想政治工作】 目前,学院有教工支部1个、学生支部1个。全院教工14人,党员13人,占比92.8%;学生党员18名。2015年继续教育学院分党校第14期入党积极分子培训班结束,共有104名积极分子参加了党校培训。

学院党委把党的思想建设放在首位,建立了党员之家,开展教

工党员教育活动,在教学、管理和改革、创新中,注重发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。学院党委认真履行党建工作责任制,建立工作联动机制,认真履行“一岗双责”,重视党建工作“4+4+2”制度体系建设,落实“两个责任”,加强基层党建的制度保

障,落实党委中心组理论学习制度,自觉加强政治理论学习,借助互联网思维,通过每月的集中学习以及微博话题的发布、“慕课”学习等,使全体教工学习能力得以提升。学院党委以建设模范“教工小家”为契机,积极开展丰富多彩的各项活动,形成学院幸福文化。

表 6-9 2015 年职业技术学院招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	材料工程技术 (超硬材料及制品方向)	普通专科	三年	全日制	理工类
2	磨料磨具制造	普通专科	三年	全日制	理工类

表 6-10 2015 年磨料磨具企业职工大学招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	计算机应用技术	高职(专科)	两年	脱产	理工类

表 6-11 2015 年继续教育学院招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	环境艺术设计	高职(专科)	两年半	函授	理工类
2	建筑工程技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
3	工程造价	高职(专科)	两年半	函授	理工类
4	机械设计与制造	高职(专科)	两年半	函授	理工类
5	数控技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
6	机电一体化技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
7	电气自动化技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
8	汽车检测与维修技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
9	计算机应用技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
10	服装设计	高职(专科)	两年半	函授	理工类
11	电线电缆制造技术	高职(专科)	两年半	业余	理工类
12	机械设计与制造	高职(专科)	两年半	业余	理工类
13	机电一体化技术	高职(专科)	两年半	业余	理工类

续表 6-11

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
14	计算机应用技术	高职(专科)	两年半	业余	理工类
15	电子商务	高职(专科)	两年半	业余	文史类
16	会计电算化	高职(专科)	两年半	函授	文史类
17	经济管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
18	市场营销	高职(专科)	两年半	函授	文史类
19	电子商务	高职(专科)	两年半	函授	文史类
20	工商企业管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
21	物流管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
22	酒店管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
23	烹饪工艺与营养	高职(专科)	两年半	函授	文史类
24	土木工程	高中起点本科	五年	函授	理工类
25	工商管理	高中起点本科	五年	函授	文理类
26	会计学	高中起点本科	五年	函授	文理类
27	计算机科学与技术	高中起点本科	五年	函授	理工类
28	法学	专升本	两年半	函授	法学类
29	经济学	专升本	两年半	函授	经济管理类
30	工商管理	专升本	两年半	函授	经济管理类
31	会计学	专升本	两年半	函授	经济管理类
32	物流管理	专升本	两年半	函授	经济管理类
33	材料科学与工程	专升本	两年半	函授	理工类
34	车辆工程	专升本	两年半	函授	理工类
35	电气工程及其自动化	专升本	两年半	函授	理工类
36	计算机科学与技术	专升本	两年半	函授	理工类
37	土木工程	专升本	两年半	函授	理工类
38	食品科学与工程	专升本	两年半	函授	理工类

· 学 科 建 设 ·

【概况】 根据学校制定的目标任务总体要求,研究生处凝练学科方向,汇聚学科队伍,搭建学科平台,营造学科氛围,进行内涵建设,开展重点学科的建设、管理等工作,科学规划,精心组织,全面提升学校整体水平和综合实力。

【学科建设经费管理】 针对当前学科建设的薄弱环节,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,优先保障了2个省级重点学科建设项目、4个校级重点学科建设项目、博士人才培养项目以及国家级学位点评估等工作的资金投入,突出了重心。

【学科内涵建设】 围绕博士人才培养项目、国家重点学科培育工程、特色学科群建设、省级重点学科建设等工作,举行学科调研会议,进一步厘清学科发展思路,找准定位,明确责任,大力营造学科氛围,加快推进内涵建设,为博士人才培养项目和省级重点学科的验收打下坚实基础。

【学科建设管理体制和运行机制】

实行学科建设责任制和目标管理责任制,建立规划、立项、建设、评估和考核相结合的学科建设运行机制,严格学科建设的过程考核与监督。组织各学院进行省内外调研、学习,进一步论证、完善学校学科建设目标,细化学科建设评价

体系,明确各学院建设任务。完成了省级重点学科的年度考核和学科建设工作量计算工作。

【河南省优势特色学科建设工程一期项目申报工作】

自2015年起,河南省启动实施了“优势特色学科建设工程”,计划投入31亿元专项经费,培育建设一批国内一流学科和优势特色学科。11月初,河南省启动“河南省优势特色学科建设工程一期项目”遴选立项工作。学校将省优势特色学科建设工程与学校“十三五”规划工作有机结合,做好顶层设计和统筹规划。11月5日,学校召开启动会议,校党委书记戚世钧,校长张元,副校长卞科、陈复生等校领导参加并做动员讲话,要求汇集学校的优势学科、优秀成果和优秀人才,精心组织,认真谋划,明确责任,狠抓落实,确保申报成功。申报期间,学校高度重视,召开党委会研究申报工作,党政领导多次听取专项汇报并对工作予以指导。各有关单位和相关学院加强协作,密切配合。研究生处加强综合协调,在校内申报的基础上,遴选“粮食产后安全及加工”学科群、“材料科学与工程”学科参与申报;抽调专人对申报材料进行搜集、整理和完善;邀请专家召开多轮论证会,对学科建设和申报工作提出建设性的意见和建议。12月8日,河南省教育厅、河南省财

政厅下发《关于公布河南省优势特色学科建设工程一期建设学科名单的通知》(教高〔2015〕1086号)文件,学校“粮食产后安全及加工”学科群被确定为“河南省优势特色学科建设工程一期建设”的特色学科。省优势特色学科群的成功获批,对提升学校学科特色和影响力,提高学校学科建设整体水平和核心竞争力具有重要意义,也为进一步建设国家一流学科奠定了良好基础。

【学位点评估】 根据国务院学位委员会、教育部总体部署,学校的17个一级硕士学位授权点、10个二级硕士学位授权点、1个工程硕士专业类别列入合格评估范畴,1个学术学位授权点——“建筑学”、2个专业学位类别——“农业硕士”“MBA”列入专项评估范畴。

学校成立了评估领导小组,制订了详细的工作计划,对具体工作进行了详细的任务分解和日程安排。各相关学院及学位点对自评报告与相关档案材料进行了认真准备,学校邀请校内外专家进行审核把关,并组织了硕士学位授权点合格评估中期检查工作,对评估工作中存在的问题提出了整改意见和建议。按照规定时间向全国学位与研究生教育质量信息平台及相关教指委提交了专项评估自评材料,完成了3个硕士学位授权点

的专项评估自评工作。

表 7-1 学术型学科门类所属学科

(1) 博士研究生

学科门类及代码	名称
0832 食品科学与工程	服务国家特殊需求国家粮食安全(产后)博士人才培养项目

(2) 硕士研究生

学科门类及代码	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称
02 经济学	0202 应用经济学*	020201 国民经济学
		020202 区域经济学
		020203 财政学
		020204 金融学
		020205 产业经济学
		020206 国际贸易学
		020207 劳动经济学
		020208 统计学
		020209 数量经济学
		020210 国防经济
03 法学	0305 马克思主义理论*	030501 马克思主义基本原理
		030502 马克思主义发展史
		030503 马克思主义中国化研究
		030504 国外马克思主义研究
		030505 思想政治教育
		030506 中国近代史基本问题研究
05 文学	0502 外国语言文学*	050201 英语语言文学
		050202 俄语语言文学
		050203 法语语言文学
		050204 德语语言文学
		050205 日语语言文学
		050206 印度语语言文学
		050207 西班牙语语言文学
		050208 阿拉伯语语言文学
		050209 欧洲语言文学
		050210 亚非语言文学
		050211 外国语言学及应用语言学

续表 7-1

学科门类及代码	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称
07 理学 (3个一级学科, 23个二级学科)	0701 数学*	070101 基础数学
		070102 计算数学
		070103 概率论与数理统计
		070104 应用数学
		070105 运筹学与控制论
	0702 物理学	070205 凝聚态物理
		070301 无机化学
		070302 分析化学
	0703 化学*	070303 有机化学
		070304 物理化学
		070305 高分子化学与物理
	0710 生物学*	071001 植物学
		071002 动物学
		071003 生理学
		071004 水生生物学
		071005 微生物学
		071006 神经生物学
		071007 遗传学
		071008 发育生物学
		071009 细胞生物学
		071010 生物化学与分子生物学
		071011 生物物理学
		071012 生态学
08 工学 (9个一级学科, 43个二级学科)	0801 力学*	080101 一般力学与力学基础
		080102 固体力学
		080103 流体力学
		080104 工程力学
	0802 机械工程*	080201 机械制造及其自动化
		080202 机械电子工程
		080203 机械设计及理论
		080204 车辆工程
		0802Z1 粮油机械及物流装备工程#
	0805 材料科学与工程*	080501 材料物理与化学
		080502 材料学
	0810 信息与通信工程	080503 材料加工工程
		080101 一般力学与力学基础

续表 7-1

学科门类及代码	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称
		081101 控制理论与控制工程
		081102 检测技术与自动化装置
	0811 控制科学与工程*	081103 系统工程
		081104 模式识别与智能系统
		081105 导航、制导与控制
		081201 计算机系统结构
	0812 计算机科学与技术*	081202 计算机软件与理论
		081203 计算机应用技术
		081301 建筑历史与理论
	0813 建筑学*	081302 建筑设计及其理论
		081303 城市规划与设计
		081304 建筑技术科学
		081401 岩土工程
		081402 结构工程
	0814 土木工程*	081403 市政工程
		081404 供热、供燃气、通风及空调工程
		081405 防灾减灾工程及防护工程
		081406 桥梁与隧道工程
	0816 测绘科学与技术	081603 地图制图学与地理信息工程
		081701 化学工程
		081702 化学工艺
	0817 化学工程与技术*	081703 生物化工
		081704 应用化学
		081705 工业催化
		0817Z1 煤化工#
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程
	0828 农业工程	082801 农业机械化工程
	0830 环境科学与工程	083002 环境工程
		083201 食品科学
		083202 粮食、油脂及植物蛋白工程
	0832 食品科学与工程*	083203 农产品加工及贮藏工程
		083204 水产品加工及贮藏工程
		08320Z 储粮昆虫学#
		090401 植物病理学
09 农学	0904 植物保护	090402 农业昆虫与害虫防治
	0905 畜牧学	090502 动物营养与饲料科学

续表 7-1

学科门类及代码	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称
10 医学	1007 药学*	100701 药物化学
		100702 药剂学
		100703 生药学
		100704 药物分析学
		100705 微生物与生化药学
		100706 药理学
12 管理学 (2个一级学科, 6个二级学科)	1201 管理科学与工程*	120101 管理科学与工程
		1201Z1 电子商务#
	1202 工商管理*	1201Z2 物流管理与工程#
		120201 会计学
		120202 企业管理
		120203 旅游管理
1203 农林经济管理	120204 技术经济及管理	
		120301 农业经济管理

注:学校现有硕士一级学科点 18 个(*号表示);硕士点 113 个,其中自主设置二级学科 5 个(#号表示)。学科点分布在 8 个学科门类(学科共有 12 个门类),分别为经济、法学、文学、理学、工学、农学、医学、管理。

表 7-2 专业学位授权点清单

序号	专业硕士类别	专业领域
1	0852 工程硕士	085231 食品工程
		085201 机械工程
		085213 建筑与土木工程
		085211 计算机技术
		085216 化学工程
		085235 制药工程
		085236 工业工程
		085239 项目管理
		085240 物流工程
2	0951 农业硕士	095113 食品加工与安全
		095104 植物保护
		095110 农村与区域发展
3	1251 工商管理硕士(MBA)	
4	0552 新闻与传播	
5	1351 艺术	
6	1253 会计	

粮食加工工程中心

【概况】 根据学校相关文件,学校设置国家工程实验室、国粮局工程技术中心和河南省重点实验室,组建科研学术机构,校内简称“粮食加工工程中心”。粮食加工工程中心(以下简称“中心”)负责小麦和玉米深加工国家工程实验室、国家粮食局粮油食品工程技术研究中心和谷物资源转化与利用河南省重点实验室3个平台基地的建设和管理工作。目前,中心有11名人员,其中常务副主任1名,副主任1名,综合管理人员2名,专职教学科研人员2名,实验室管理人员5名。

【中心平台建设工作】 2015年3月24日,作为学校唯一的省级重点实验室“谷物资源转化与利用河南省重点实验室”通过河南省科技厅验收,为学校重点实验室的申报积累经验,打下坚实的基础。

2015年4月13日小麦和玉米深加工国家工程实验室(以下简称“国家工程实验室”)完成建设任务,通过国家发改委的验收。国家工程实验室项目的验收,也是学校第二次党代会提出“三重一院”工程实施以来取得的重大进展之一,对学校粮食储藏减损国家工程技术研究中心项目的申报和“十三五”规划中建设一流特色学科有着积极的推动和支撑作用。

2015年,由中心主导,粮油食品学院、材料科学与工程学院、化

学化工学院、生物工程学院共同论证的小角X射线散射仪、场发射环境扫描电镜、透射电子显微镜、全数字化超导核磁共振谱仪4台大型设备的实验室建设工作圆满完成,填补了学校在高端科研领域研发条件的空白。

2015年,与郑州双狮粮油机械有限公司和郑州朱屯米粉食品有限公司建立了中试示范基地2家,使国家工程实验室企业技术示范基地建设达到11家。

2015年12月9日,中心与河南兴泰(多福多)科技实业有限公司签订联合培训主食产业专业人才协议,计划建立长效合作机制,每年为全国培养行业专业人才100多名,旨在为全国主食产业的工艺技术创新、新产品研发、产品质量安全等提供有力的人才支撑。

国家工程实验室建设卓见成效,全年接待参观、考察、交流60多批次,包括国家部委领导、省委领导、省厅领导、企事业单位领导、高校科研院所、外国专家和学员以及学校师生等。国家粮食局局长任正晓在2015年4月24日莅临学校,重点考察了小麦和玉米深加工国家工程实验室的建设运行情况,并对实验室的建设给予了高度评价。

2015年,在国家工程实验室开展科学研究的教师和研究生3500多人次,节假日和暑假安排人员开放实验室及仪器设备,仪器开放共享率达到100%。全年义务承担本科教学实验课程1门3个学生班研究生食品感官评价实验课程。

【科学研究工作】 2015年中心完

成各类经费1326万元,省部级项目5项,横向科研项目2项,省部级科研奖励1项。获批国家粮食行业公益项目1项、省重大项目1项,省部级一等奖1项、二等奖1项。

【交流与合作】 2015年国家工程实验室接待国家粮食局高层次人员培训班、发展中国家培训班及全国省市粮食培训班学员的学习参观交流共计260余人。

为落实科学发展观,使全国粮食加工与食品工业沿着安全、营养、高效、持续的道路快速稳步发展,促进产业升级,真正与国际接轨,实现企业经济效益和社会效益双赢,国家农产品加工技术研发体系粮食加工专业委员会倡导并指导,由学校小麦和玉米深加工国家工程实验室与江南大学粮食发酵工艺与技术国家工程实验室联合主办,由河南亿德制粉工程技术有限公司等单位承办的“2015中国粮油食品加工创新技术高峰论坛”于9月12—13日在郑州举行,来自面粉、大米、粮油食品、粮食机械和食品机械领域的国内外知名专家、学者和企业家等300多人参加了论坛,学校6名教授、博士在论坛上做了专题演讲。

粮食储运工程中心

【概况】 粮食储运工程中心(以下简称“中心”)负责粮食储运国家工程实验室(小麦)和粮食储藏与安全教育部工程研究中心(以下简称“教育部工程研究中心”)的管理和

建设工作,同时承担国家“2011 计划”河南粮食作物协同创新中心绿色储藏与加工创新平台和粮食储藏安全河南省协同创新中心的建设管理工作。中心现有专职工程技术与研究人员 9 人,其中主任 1 人,副主任 1 人。现有办公室和粮油标准办公室 2 个科室,全国粮油标准化技术委员会粮油储藏及物流技术工作组也设在本中心。

粮食储运国家工程实验室(小麦)根据发改办高技[2011]1202 号文件立项建设,项目建设总投资 14 690 万元,其中学校投资 3 569 万元,包括设备投资约 2 800 万元,改扩建费用约 780 万元等。建设任务是以小麦储藏和运输过程中的保质和减少损失为重点开展相应的建设和研究工作,研究创新粮仓建设关键技术与设施工程,开展小麦安全储藏工程技术研究与示范应用,实施小麦储藏信息技术与品质控制工程。

教育部工程研究中心根据教育部教技函[2007]72 号文件立项建设,现处于开放运行期。中心负责人为副校长卞科,研究方向包括粮食储藏工艺与技术研究、储粮有害生物防治技术研究、粮食储藏设施与装备研究开发和粮食安全评价与测控技术研究等。

河南粮食作物协同创新中心由河南农业大学牵头,河南工业大学、河南省农业科学院等共建。2013 年 5 月被教育部、财政部认定为首批国家级“2011 协同创新中心”,建有 7 个协同创新平台,其中绿色储藏与加工创新平台依托河南工业大学建设。

粮食储藏安全河南省协同创新中心根据河南省教育厅电教[2012]92 号文件,由学校牵头,南京财经大学、国家粮食局科学研究院、中粮营养健康研究院、河南省粮食储运公司、国家粮食储备局郑州粮食科学研究设计院、河南科技大学、河南省农业科学院、河南省粮食局协同组建,是首批入选的 13 个河南省协同创新中心之一。

【具体情况】 平台建设 粮食储运国家工程实验室(小麦)已完成建设任务。2015 年重点开展了模拟试验仓的运行开放工作,承接了国家“十二五”期间的“972”、“863”、支撑计划课题中的实仓试验与测试任务。创新制订和实施模拟试验仓用粮轮出轮入机制。平台的粮食样品冷库承储了学校多个课题组的样品存储,运行良好。

中心参与了筹建国家粮食储藏减损工程技术研究中心的材料撰写与汇报工作,接受了河南省科技厅和科技部有关领导部门的现场考察。

学术交流 2015 年 12 月,全国粮油标准化技术委员会粮油储藏及物流技术工作组协同粮食储藏安全河南省协同创新中心、“2011 计划”河南粮食作物协同创新绿色储藏加工平台,召开了首届粮油储藏与物流标准化研讨会。国家粮食局仓储与科技司副司长陈玉忠、国家粮食局标准质量中心总工程师王莉蓉两位专家与国家粮食局科学研究院、中国储备粮管理总公司、河南工业大学、南京财经大学、武汉轻工大学、中储粮成

都粮食储藏科学研究所、国贸工程设计院、航天信息股份有限公司、中粮工程科技(郑州)有限公司、湖南省粮食科学研究院、辽宁省粮食科学研究所、广东省粮食科学研究所、北京国家粮食质量监测中心、河南国家粮食质量监测中心、广东国家粮食质量监测中心等 60 多位粮油储藏及物流技术相关专家和科技人员参加了研讨会。

2015 年 8 月,中心派出以下科教授为团长的代表团赴加拿大温尼伯市参加 2015 年中加储粮生态研究中心研讨会。来自国家粮食局科学研究院等协同单位和加拿大曼尼托巴大学等国内外储藏领域科研院所专家代表 40 余人共同出席了会议。王殿轩教授在大会上做了《储粮害虫抗药性研究报告》(*Phosphine resistance and full mortality of four species of stored grain insect pests in different concentration and exposure time*)。代表团成员还分别就生态储粮有关科技问题同国内外专家进行研讨和交流。

参加在北京召开的中国粮油学会第七届三次理事会暨第八届学术年会。中心固定研究人员卞科、屈凌波、王殿轩、吴存荣、甄彤等人获第三届“全国粮油优秀科技工作者”称号,赵仁勇、许德刚等人分别获得中国粮油学会科学技术奖。参加在成都举办的中国粮油学会储藏分会成立 30 周年学术交流会等活动。

机制创新 粮食储藏安全河南省协同创新中心创新运行机制,制订了运行机制管理办法 14 个,

有关文件在中心管理委员会通过,并由学校发文(校政发[2015]28号)批准实施。中心开办的“粮食储藏安全协同创新实验班”按计划运行,举办了多期专题创新讲座,先后邀请学校张元教授、卞科教授、陈复生教授、屈凌波教授,中粮工程科技(郑州)有限公司唐学军教授等行业知名专家为实验班学生做了专题讲座。张元校长为创新实验班的科技指导教师颁发证书,学生与科技指导教师实现对接,并开展了相应的科研活动。

中心完善了实验仪器管理制度,制订了大型仪器共享方案,将模拟高大平房仓、气相色谱质谱联用仪、谷物近红外分析仪、蛋白质分析仪、物性测试仪等设施设备纳入学校大型仪器共享平台,实现了大型仪器共享工作。

学科建设 中心积极参与申报的河南省优势特色学科“粮食产后安全及加工”学科群获得批准建设,卞科教授为学科带头人和其中粮食加工科学与技术学科方向的学术带头人,王殿轩教授为其中绿色储藏技术与设施学科方向的学术带头人。

人才培养 中心举办工程硕士校外班。广东省储备粮管理公司的校外教学班的学员全部毕业,获得工程硕士学位;中储粮山东分公司的食品工程(粮食储藏方向)工程硕士班已有3人取得工程硕士学位,其他25人正在进行论文撰写。中心指导毕业硕士研究生3人,正在指导硕士研究生9人,博士研究生2人。中心积极开展校内外行业技术培训工作,校内培训

行业技术人员516人,校外培训行业技术人员589人。

科学研究与技术开发 中心完成验收“十二五”国家科技支撑计划课题1项,完成(待验收)“十二五”国家科技支撑计划课题1项,获得粮食公益科研专项2项,主持国家自然科学基金1项、横向科研项目6项,到账科研经费1227.8万元。申请国家专利4项,获得授权国家专利3项。

2015年,中心办公室被学校评为先进科室。

粮食信息工程中心

【概况】 粮食信息工程中心(以下简称“中心”)是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和河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心组建而成的科研机构。粮食信息工程中心现有副主任2名,办公室人员1名。

【实验室建设工作】 中心按照“精心组织、周密安排、高效有序、合理穿插”的工作思路,坚持高质量、高标准、高要求,扎实推进验收报告撰写、支撑材料组织、学术氛围营造、特色平台完善、综合环境整治等各项筹备工作。7月31日,教育部科技司组织专家组对实验室进行了验收,专家组听取了项目验收报告,详细考察了实验室的研究方向、队伍组织、人才培养、环境条件、平台搭建、配套经费等建设和运行成效,一致认为圆满高质量地

完成了教育部重点实验室的建设任务,同意通过验收。

【科研工作】 中心承担国家“863”项目、自然科学基金项目、行业公益专项、河南省对外合作项目各1项,到账经费567万元;依托信息科学与工程学院承担国家级项目1项,省部级项目17项,厅级项目18项,市科技项目2项,校基金项目10项。发表SCI论文12篇,EI收录论文18篇,会议论文27篇;完成著作10部。承担国家“863”项目“储粮生物危害物数字化监控”已进入结项验收环节,粮情检测云平台研究与开发、粮食大数据技术、视频智能分析技术、物联网应用技术的研究与开发等一批研发项目正在积极推进。中心还加强对各类项目的管理与跟踪服务,落实项目后期的鉴定、报奖、专利申请及成果转化等,积极拓宽同企业单位的横向合作。中心依托信息科学与工程学院获省级奖4项,获地市级成果奖11项,优秀论文奖励12项,发明专利申请23项,发明专利授权8项,实用新型专利申请12项,实用新型专利授权13项,软件著作权11项。

【行业服务】 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。中心围绕行业发展需求,创新工作思路、方法,分会工作取得了较好的成绩,受到中国粮油学会的一致好评,荣获中国粮油学会优秀单位会员。参与充实完善“中国粮油学会专家库”的工作,经过广泛动员、深入调查、认真筛选,负责的5个分支学科43名专家顺利入库,

为学校教师与粮油科技服务接轨创造了一定的条件。5月,组织全国粮油优秀科技创新型企业、中国粮油学会优秀单位会员、全国粮油优秀科技工作者的推荐工作。通过周密的组织安排,邀请国内相关领域7名专家展开认真的评审推荐,所推荐的3名优秀科技工作者、3个优秀会员单位、2个优秀科技创新企业,全部得到总会认可。7月,组织国内粮食信息化领域专家、学者参加学会七届三次理事会暨第八届学术年会。会议在异地举行,时间紧、要求高,面对困难,中心详细讨论会议组织实施方案,积极协调会议场地,反复联络确定参会人员,结合总会要求努力做好服务工作。会上中心还组织召开了分会全体参会会员大会和学术研讨活动,就当前粮油行业信息与自动化领域的热点问题进行了深入的讨论。10月,组织开展中国粮油学会科学技术奖评审推荐工作。中心按照总会要求,严格把好推荐项目和材料的审核关,组织行业知名专家,认真研究规则,深入研讨,慎重推荐了6个项目参加中国粮油学会科学技术奖的评选,最终有4个项目获奖。

中心主持开展了中国粮油学会《粮油信息与自动化学科发展报告》的组织和编撰工作,行业内首次对粮油信息与自动化学科的定义、历史、现状、发展趋势进行了深入的研究分析与梳理,并先后在北京、南京、郑州等地多次组织召开研讨会、论证会,听取各方面专家的修改意见和反馈。经过多次修改完善,在中国粮油学会组织的粮

油科学技术学科发展研讨会上,《粮油信息与自动化学科发展报告》获得了与会专家的高度评价。目前,报告已提交并由中国科协统一出版。

平台还积极服务于行业发展和政府决策,参与起草了《河南省“互联网+”行动实施方案》(豫政〔2015〕65号)、《河南省人民政府关于推进云计算大数据开放合作的指导意见》(豫政〔2015〕64号)、《河南省电子信息产业创新发展报告》和《河南省推动创新发展专题研究报告》等政府文件及规划。在河南省“粮安工程”的实施过程中,中心积极为河南省粮库的信息化改造升级出谋划策提供技术支持,河南省粮食局专门出台文件,明确本平台为河南省粮库智能化升级改造技术支撑单位,研究团队作为专家委员会成员,重点实验室总工为专家委员会主任,全面指导全省200余家粮库的智能化升级改造工作。

【对外合作交流】 为贯彻落实学校党委“改革驱动和开放带动”两大战略的实施,促进粮食信息化科学研究与重大科技成果转移转化,平台积极开展产学研合作,不断探索协同创新新模式,着力打造政、产、学、研、用全面结合的创新生态链条。为进一步提升粮食行业发展的科技支撑能力,中心与北京安控科技股份有限公司签订了战略合作协议,从联合研究室建设、开放课题设立、联合研发、成果转化、人才培养等方面,企业提供经费支持,学校提供智力支持,全方位开展粮食信息化、工业4.0、云计算大

数据等技术领域研究与开发。

中心设立教育部重点实验室开放基金10个,其中3个课题分别由西安电子科技大学、南京财经大学、郑州华粮科技股份有限公司参与主持。中心通过开放课题的设置,有效汇聚国内外重点高校、科研院所及行业领军企业参与项目的合作。中心积极推进学术交流,建立合理、完善的学术交流活动管理机制,主办国内学术会议2次,参加国内外学术会议交流20余人次,有效扩大中心在粮食信息技术领域的学术影响力。

国际粮食研究中心

【概况】 国际粮食研究中心(以下简称“中心”)设立于2010年12月,是负责学校与国际粮油食品协会、院校和科研机构进行交流、合作,并从事相关科学研究的学术机构。中心现有主任1名、副主任1名、办公室人员2名。

【国际交流与合作】 中心积极拓展国际交流渠道,提升合作层次,组织承办高水平国际粮食研讨会,增强国际影响力。

参加国际谷物科技协会各项活动 中心主任王凤成作为国际谷物科技协会(ICC)主席,积极做好ICC管理委员会、执行委员会、技术委员会委员和团体会员工作,组织及参与ICC各项活动,主持及参加了“拉丁美洲谷物科技大会”“世博国际谷物大会”和“第二届全谷物食品与健康国际研讨会”等国

际学术会议,并做了主题发言,加强了学校与国际的交流与合作,提升了学校的国际影响力和知名度。

组建东方食品联合研究团队

2015年1月17日,中心邀请加拿大国际谷物研究院(CIGI)东方食品专家组对学校进行了访问考察和技术交流。双方对未来开展合作达成若干共识:利用国家工程实验室新建平台和加拿大国际谷物研究院已有的良好条件,组建东方食品联合研究团队。重点开展馒头、面条和饺子等我国传统主食的科学研究和技术创新工作,并进行膨化挤压食品、意大利面和烘焙食品的研发工作,联合国内外技术领先的面制食品企业和机构,共同研究制定一批国际标准与方法。

签署《河南工业大学与加拿大国际谷物研究院合作谅解备忘录》

2015年6月15日,中心邀请加拿大国际谷物研究院(CIGI)首席执行官 JoAnne Buth 女士一行来校访问,副校长李利英与 JoAnne Buth 共同签署了《河南工业大学与加拿大国际谷物研究院合作谅解备忘录》。此次合作谅解备忘录的签署,正式启动了双边合作与交流,为双方在谷物品质、加工技术及高

质量制品开发方面的合作研究与技术传播搭建起互惠共赢的合作平台,为世界粮食加工及东方食品的科技进步将做出更大贡献。

参加日本2015年国际食品工业展 2015年6月9—12日,中心副主任周显青参加了日本国际食品工业展,这是学校自2006年以来连续第8次获邀参展,加强了国际学术交流与合作。

【粮油食品科技合作与交流】 联合承办“2015年粮油食品新技术与新装备科技论坛” 2015年8月10—12日,“粮油食品新技术与新装备科技论坛暨行业发展峰会”在沈阳师范大学召开,大会主题是“在国民经济新常态下,新技术与新装备将提升粮油科技的创新驱动力”,中心主任王凤成在大会上做了专题报告。全国粮油专家和部分粮油企业举行了成果对接座谈会。

联合承办“中国弱筋小麦种植与食品加工技术研讨会” 2015年9月10日,“中国弱筋小麦种植与食品加工技术研讨会暨中国弱筋小麦种植与应用技术研究院筹备盛会”在厦门召开,中心主任王凤成在大会上做了专题报告。大会

主题是“改善弱筋小麦生产和低筋面粉加工为核心的种植与应用技术,是解决弱筋小麦产需矛盾的现实需求,是用科技手段推进传统农业升级的重要途径,也是用科技创新支撑食品工业发展的重要抓手”。

参加“2015年益海嘉里(中日)稻米技术与应用研讨会” 2015年10月30日,中心副主任周显青参加了“2015年益海嘉里(中日)稻米技术与应用研讨会”,并做主题发言。

【科研工作】 中心人员积极承担教学与科研工作,共指导16名硕士研究生,主持验收国家科技支撑计划课题1项,主持制定国家粮食行业标准1项,主持中加国际粮油食品合作项目1项,主持省级重点实验室开放课题1项,主持省级双语教学示范课程建设项目1项。获得中国粮油学会科学技术二等奖1项,河南省工信厅科技成果二等奖1项,开封市科技进步二等奖1项,省部级鉴定1项。获得国家发明专利1项,发表论文20篇。2015年度人均获得科技业绩387分,中心到账经费为45万元。

· 科学研究与产业开发 ·

科学研究

自然科学研究

【概况】 科技处负责学校科研项目申报、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。科技处下设办公室、计划管理科、成果管理科、科技平台科 4 个科室,有专职工作人员 10 人。

【科技工作的新亮点】 筹划“十三五”国家科技计划项目 学校参与“十三五”重点研发计划《现代食品加工及粮食收储运技术与装备 2016 年启动项目申报指南》的制定和项目申报工作,组织了各学院、中心针对第一批启动的 16 个项目进行论证和筹划。

多项成果获省部级一等奖 2015 年学校共获得各级各类科技成果奖 52 项,其中获省部级科技进步奖励 16 项,刘玉兰教授主持的“食用油脂质量安全控制关键技术研发与应用”获得中国粮油学会一等奖;栗正新教授参与的“光学与电子行业关键部件精密切割用系列超硬模具开发及应用”获得河南省科技进步一等奖。

科技平台建设 学校承担的首个国家级科技平台“小麦和玉米深加工国家重点工程实验室”,经

过 3 年的建设,完成各项建设任务,通过国家发改委组织的项目专家验收会验收,标志着学校真正拥有了国家级科技平台,实现了学校国家级科技平台零的突破。学校承担的首个河南省科技平台“谷物资源转化与利用河南省重点实验室”通过河南省科技厅组织的项目专家验收,学校承担首个部级科技平台“粮食信息处理与控制教育部重点实验室”通过教育部组织的项目专家验收。这些省部级重点实验室通过验收,标志着学校在省部级科技平台建设方面实现了零的突破,也对学校“三重一院”工作起到很大的支撑作用,使得学校真正获得了申报国家级重点实验室的资格。

修订《河南工业大学科技管理办法》 配合学校相关部门通过河南省审计厅的专项财务审计,并根据审计中存在的问题,结合《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》等文件精神,科技处制订了《河南工业大学科研经费间接费用管理办法》,以文件的形式正式明确了学校主持参与的国家、省部等各级科技计划项目中有关间接经费的预算编制、计划与使用管理规定,适应了科研经费管理的新形势与新要求,规范了学校科研经费的使用。

【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 206 项,其中国家级项目 36 项,省部级项目 74 项,地厅级项目 96 项。合同经费 4 817.4 万元。

国家级项目 2015 年学校共获得国家级自然科学项目 36 项。其中,国家自然科学基金项目 31 项(面上项目 10 项,青年科学基金 13 项,联合基金 4 项,专项项目 4 项),国家“863”项目子课题 1 项,国家博士后面上资助项目 1 项,参与国家软科学项目 1 项。全部合同经费为 1 069.4 万元。

省部级项目 2015 年学校获省部级自然科学项目 74 项。其中省科技厅项目 64 项(中原学者 1 项,省优秀科技创新团队 2 项,省重大科技攻关计划项目 1 项,省产学研项目 3 项,省科技著作出版项目 1 项,省科技攻关项目 32 项,基础前沿项目 6 项,国际合作项目 2 项,省软科学项目 16 项),粮食公益性行业科研专项 4 项,国家标准制定项目 1 项,行业标准制定项目 1 项,其他国家重点实验室项目等 3 项,九三学社科研项目 1 项。合同经费 3 289 万元。

地厅级项目 2015 年学校获地厅级自然科学项目 96 项。其中,郑州市科技局项目 20 项,河南省教育厅项目 68 项(省高校科技创新团队 1 项,高校科技创新人才

3项,普通项目64项),其他地厅级项目8项。合同金额459万元。

学校获省部级奖13项,其中河南省科技进步奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项,山东省科技进步奖二等奖1项,教育部高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖二等奖1项,中国粮油学会科学技术奖一等奖1项、二等奖1项、三等奖3项,中国地理信息产业协会地理信息科技进步奖二等奖1项。获地市级奖37项,其中省教育厅科技成果奖22项,郑州市科技进步奖2项,焦作市科技进步奖1项,南阳市科技进步奖3项,开封市科学技术奖1项,河南省工业和信息化科技成果奖5项,河南省住建厅科技进步奖3项。

科研经费 学校自然科学纵、横向科研项目合同经费额11 357.4万元,到账经费12 487.68万元。学校自然科学领域科研经费合同额为5 427.4万元,到账额7 514.68万元;横向科研项目合同金额2 320万元,实际到款1 363万元;学校科技平台收入290万元;技术服务收入3 320万元。

项目鉴定(结项) 全校鉴定科技成果106项,其中会议鉴定93项,函审鉴定13项。科技处先后组织了国家科技支撑计划项目、教育部优秀新世纪人才项目、省科技计划农村领域项目、市团队人才项

目等的验收工作,经过上级主管单位批准,目前共计办理校外科研项目结项132项,其中国家级项目结项(验收)19项,省部级项目结项(验收)42项,地厅级科研项目结项(验收)70项。

学术论文 全校共发表学术论文1 304篇,其中北图核心论文478篇,被“四大检索”系统收录的高水平论文为374篇(其中SCI收录215篇,EI收录144篇),学术论文的质量明显大幅度提升。出版学术著作和教材32部。

专利授权 全校申请并获得受理专利315项,其中发明专利212项,实用新型专利103项。本年度取得授权专利118项,其中发明专利45项,实用新型专利73项。取得软件著作权共计13项。

社会服务 学校与有关企业新组建产业技术创新战略联盟6个,其中中国石磨产业技术创新战略联盟、河南省玉米加工技术创新战略联盟由学校牵头组建。目前由学校牵头和参与组建的产业技术创新战略联盟达到26个,联盟的建立有力地推动了企业的技术进步和行业技术水平的提升。

组建的相关联盟紧密围绕产业技术创新需求,扎实开展工作,落实并完成联盟各项创新任务,同时各联盟还积极探索依托联盟组织实施重大科技任务的组织模式,

并争取国家科技计划备选项目的立项,优化资源组合,强化创新平台建设,做好先进技术推广和科技成果的转化。

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,先后参加了在驻马店市举办的2015年中国农产品加工业投资贸易洽谈会、福建省人民政府举办的海峡科技成果转移对接会,以及企业与地方政府举办的各级各类信息交流洽谈会14场。学校分别与广州粮食集团、禹州市人民政府等签署了科技合作或共建工程实验室协议。这些协议的签订,使学校服务地方经济建设的辐射能力进一步加强。

学术交流 各部门和学院开展多种形式的学术报告和讲坛,本年度举办了各类学术活动120多次,承办、协办的高水平学术活动有:由中国粮油学会(CCOA)、国际谷物科技协会(ICC)主办,中粮营养健康研究院(COFCO NHRI)、内蒙古燕谷坊生态农业发展(集团)有限公司、学校中国粮油学会食品分会协办的“第二届全谷物食品与健康国际研讨会”;由郑州市科协主办,河南工业大学信息科学与工程学院协办的“科技创新大讲堂”——院士专家报告会等。

表 8-1 2015 年自然科学科技成果省级获奖明细

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖单位
1	高品质玉米油全程品质控制及清洁生产工业化技术开发应用	山东省科学技术奖	二等奖	河南工业大学
2	零反式脂肪酸食品专用油脂加工关键技术及其产业化应用	教育部高等学校科学研究优秀成果奖科学技术进步奖	二等奖	江南大学 河南工业大学等 郑州磨料磨具磨削研究
3	光学与电子行业关键零件精密切割用系列超硬磨具开发及应用	河南省科技进步奖	一等奖	所有有限公司 河南工业大学
4	河南省高校科技管理云服务平台的开发应用	河南省科技进步奖	二等奖	河南工业大学
5	大产量远距离双气垫式皮带输送机的集成创新与应用示范	河南省科技进步奖	三等奖	河南工业大学
6	大直径潜孔锤与长螺旋多功能桩机组合凿岩引孔技术	河南省科技进步奖	三等奖	河南工业大学
7	SAR 图像浅海水下地形检测方法	河南省科技进步奖	三等奖	河南工业大学 河南工业大学
8	基于数据分存、信息隐藏的数字地图产品安全分发国家建设研究	地理信息科技进步奖	二等奖	河南省基础地理信息中心 河南工业大学
9	食用油脂质量安全控制关键技术研发与应用	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	中粮食品营销有限公司等 中储粮成都粮食储藏科
10	中国粮食仓储行业淘汰甲基溴项目	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	学研究所 国贸工程设计院 河南工业大学等
11	钢筋混凝土地下粮仓储粮生态环境及其检测系统研究	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	河南工业大学
12	传统工艺粉条自动生产控制系统	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	河南工业大学 河南工业大学
13	大型气压全自动磨谷机的研制	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	湖北永祥粮食机械股份有限公司

表 8-2 2015 年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	基于拓扑导向的共价有机骨架材料设计与储氢机理的多尺度理论研究	李晓东	国家级	国家自然科学基金委
2	基于特殊矩阵的网络牵制控制研究及其在群体机器人中的应用	宋 强	国家级	国家自然科学基金委
3	单层 Re、Sn 共掺杂 1T-MoS ₂ 的制备和磁性研究	颜士明	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
4	高压下非晶氮化硼成立方相纳米聚晶的相变机理研究	王海阔	国家级	国家自然科学基金委
5	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	李晓东	国家级	国家自然科学基金委
6	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	宇光海	国家级	国家自然科学基金委
7	限进介质-分子印迹分离介质的制备及对食品中真菌毒素特异性识别富集机制的研究	何 娟	国家级	国家自然科学基金委
8	基于谷物阿拉伯木聚糖/蛋白质互作体系组装新型水凝胶的规律及性能研究	殷丽君	国家级	国家自然科学基金委
9	聚离子液体自组装修饰磁性纳米材料及其对环境样品有机污染物的萃取性能研究	何丽君	国家级	国家自然科学基金委
10	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	张丽芬	国家级	国家自然科学基金委
11	LaeA 调控黄曲霉毒素合成的蛋白组学研究	吕扬勇	国家级	国家自然科学基金委
12	气味结合蛋白在印度谷螟重复感染行为中的功能研究	李 慧	国家级	国家自然科学基金委
13	酸面团发酵过程中麦谷蛋白大聚体降解及调控机理研究	王金水	国家级	国家自然科学基金委
14	小麦后熟期间关键糖组动态积累规律及其酶促调控机理研究	王晓曦	国家级	国家自然科学基金委
15	动物源抗真菌肽 CGA-N46 降低真菌线粒体膜电位分子机制研究	李瑞芳	国家级	国家自然科学基金委
16	赤拟谷盗信息素生物合成关键基因鉴定及激素调控机制的研究	鲁玉杰	国家级	国家自然科学基金委
17	电畴结构对分子基铁电晶体电学性能的影响及其调控	李媛媛	国家级	国家自然科学基金委
18	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	关炎芳	国家级	国家自然科学基金委
19	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	张庆章	国家级	国家自然科学基金委
20	基于装卸料过程能量转换的筒仓动态超压机理研究	原 方	国家级	国家自然科学基金委
21	地面超载下胶圈接口管道的纵横向耦合反应特性与失效机理研究	韩 阳	国家级	国家自然科学基金委
22	Filling 问题的最优化原理及其求解方法研究	巴文兰	国家级	国家自然科学基金委
23	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	吴 兰	国家级	国家自然科学基金委
24	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	李永海	国家级	国家自然科学基金委
25	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	刘 伟	国家级	国家自然科学基金委
26	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	田 野	国家级	国家自然科学基金委
27	面向动态随机需求的媒体云自动扩容关键方法研究	魏 蔚	国家级	国家自然科学基金委
28	一类储粮与环境联动系统的建模及分布式控制方法研究	吴 兰	国家级	国家自然科学基金委
29	群感知模式下的收益优化机制与算法研究	刘 扬	国家级	国家自然科学基金委
30	高校科技企业发展与改革问题研究	陈红军	国家级	科技部
31	XXX 与信息反馈技术- * * 一体化设计技术研究	宁 祎	国家级	总装备部

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
32	量子相干性的度量及其特性的研究	刘龙江	国家级	国家自然科学基金委
33	面向大型粮仓异常粮情的原位靶向清创连续体机器人与粮食散粒体互作用机理研究	岳龙旺	国家级	国家自然科学基金委
34	可食性方便食品调味料包装材料形成机理及应用研究	陈复生	国家级	人事部
35	一类具源项的黏弹性波动方程 Cauchy 问题解的研究	刘功伟	国家级	国家自然科学基金委
36	有限元先验与后验误差估计中常数的精细估计及其应用	陈红如	国家级	国家自然科学基金委
37	基于大数据的储藏数据采集、挖掘及云服务技术——适于粮堆环境专用压力传感器的研制	王录民	省部级	国家粮食局
38	2014 年省优秀创新团队科研项目——“封闭式粮仓智能通风技术研究”与系统开发”	张元	省部级	河南省科技厅
39	葡萄皮中花色苷的研究与开发	王卫国 2	省部级	河南省科技厅
40	喷砂作业自动化装备的研究开发	刘保国	省部级	河南省科技厅
41	粮食储备库专用 PH ₃ 气体检测和报警仪的研究与开发	吕宗旺	省部级	河南省科技厅
42	主食专用粉清洁高效加工与营养稳态化技术与示范	卞科	省部级	河南省科技厅
43	河南省数字媒体艺术人才培养模式的现状与发展对策研究	王君	省部级	河南省科技厅
44	郑州航空港经济综合实验区数字化宣传及展示研究	李鹏	省部级	河南省科技厅
45	体育行为习惯与大学生体质的相关性研究	郑国英	省部级	河南省科技厅
46	河南省体育产业投融资多元化问题的调查与研究	殷翔	省部级	河南省科技厅
47	饲料加工设备交叉污染防控技术规范	王卫国 1	省部级	国家标准委/全国饲料机械标准化委员会
48	高温酿酒酵母基因组分子改造及其应用	屈凌波	省部级	天冠集团车用生物燃料技术国家重点实验室
49	基于“中原壶”产业的河南历史名瓷传承创新研究	孙晓燕	省部级	河南省科技厅
50	中原学者	卞科	省部级	河南省科技厅
51	玉米粒收后的干燥及清理技术与关键装备的研创	王明旭	省部级	河南省科技厅
52	基于振动光谱的大米新鲜度的快速检测方法研究	黄亚伟	省部级	河南省科技厅
53	基于纤维素的保水缓/控释肥料的研究与开发	魏宏亮	省部级	河南省科技厅
54	小麦制粉加工能耗计量和精益化控制技术研究	刘楠嶠	省部级	河南省科技厅
55	粮情跟踪识别信息采集系统基础平台研究与构建	刘刚	省部级	河南省科技厅
56	粮食物流多目标路径优化算法研究	王春晓	省部级	河南省科技厅
57	三氧化钨/导电聚合物新型锂电池复合电极材料的制备及应用技术研究	许元栋	省部级	河南省科技厅
58	新型耐温抗盐油田稠油降粘剂的研制	何娟	省部级	河南省科技厅
59	碳纤维双酶共固定化制备葡萄糖酸钠的研究	惠明	省部级	河南省科技厅
60	面粉厂粉尘 FHC 自动清扫系统研究与开发	陈志成	省部级	河南省科技厅
61	发动机高精度零部件珩磨抛光工具的研究与应用	韩平	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
62	新型装配式 RC 建筑结构体系动力响应机理与抗震设计方法研究	庞 瑞	省部级	河南省科技厅
63	基于 PSD 的高边坡自动监测和预测预报研究	肖昭然	省部级	河南省科技厅
64	面向社交网络的粮食舆情分析关键技术研究	肖 乐	省部级	河南省科技厅
65	三聚磷酸铝中空微球的制备及在防锈涂料中的应用	宋伟强	省部级	河南省科技厅
66	智能立体车库系统及关键技术研究	吴立辉	省部级	河南省科技厅
67	大数据环境下的高性能长读段数据挖掘系统	张玉宏	省部级	河南省科技厅
68	油料油脂加工过程多环芳烃控制及检测关键技术研究	刘玉兰	省部级	河南省科技厅
69	基于核酸适配体和纳米金的牛奶中青霉素酶检测比色生物传感器研究	赵银丽	省部级	河南省科技厅
70	导热增强型复合相变材料制备	何 方	省部级	河南省科技厅
71	利用分子蒸馏工艺制备棕榈油甘油二酯的关键技术研究	马传国	省部级	河南省科技厅
72	基于机器视觉的高速列车整车表面高密度数据采集技术研究	陈天飞	省部级	河南省科技厅
73	自定位破损零件三维表面重构及检测技术研究	吴 翔	省部级	河南省科技厅
74	基于多输出回归的实时目标的跟踪研究	谭玉波	省部级	河南省科技厅
75	高阻尼橡胶支座力学性能研究	丁永刚	省部级	河南省科技厅
76	食品危害因子微纳传感检测技术与平台实现	牛群峰	省部级	河南省科技厅
77	新型高效半导体复合氢化 TiO ₂ 纳米管阵列及其光电增强机制研究	刘世凯	省部级	河南省科技厅
78	高生育酚玉米油精炼工艺与煎炸应用研究	侯利霞	省部级	河南省科技厅
79	混合过程面筋蛋白质聚集变化的互作分子机制	吴立根	省部级	河南省科技厅
80	赤拟谷盗对小麦粉的感染机制研究	吕建华	省部级	河南省科技厅
81	粮食质量安全太赫兹成像检测理论与方法研究	廉飞宇	省部级	河南省科技厅
82	基于信息融合的粮食动态储备评估方法研究	李秀娟	省部级	河南省科技厅
83	汽轮机叶片表面微结构损伤的非线性表面波评价方法研究	颜丙生	省部级	河南省科技厅
84	基于磨削温度场调控对砂带磨削机理作用的研究	崔 巍	省部级	河南省科技厅
85	基于粮食安全的知识产权公共政策选择	李文江	省部级	河南省科技厅
86	金融支持河南省科技型中小企业发展的实务研究	汪来喜	省部级	河南省科技厅
87	河南推进高新技术产业产学研协同创新问题研究	许 文	省部级	河南省科技厅
88	新生代农民工收入状况与消费行为实证研究	杨 茂	省部级	河南省科技厅
89	河南省科技创新促进产业发展研究	惠延波	省部级	河南省科技厅
90	科技创新促进河南省食品产业发展研究	孙中叶	省部级	河南省科技厅
91	河南省“十三五”公共安全领域科技发展规划	谢岩黎	省部级	河南省科技厅
92	中原城市群区域经济一体化物流产业发展对策研究	丁四波	省部级	河南省科技厅
93	河南省新型城镇化投融资机制创新发展研究	谷秀娟	省部级	河南省科技厅
94	中原城市建筑景观的区域现状与发展战略研究	于 杨	省部级	河南省科技厅
95	媒介融合背景下河南省广告传媒业发展策略研究	康初莹	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
96	基于轻量土技术的淤泥再生材料应用研究	冯永	省部级	河南省科技厅
97	公路路基质量电磁无损检测技术研究	秦瑶	省部级	河南省科技厅
98	颗粒化调理剂的改性及其在污泥好氧发酵中的应用	刘永德	省部级	河南省科技厅
99	小麦胚芽免疫活性蛋白的筛选、鉴定及其构效关系研究	黄继红	省部级	河南省科技厅
100	基于新型趋近律的永磁同步电机无抖振滑模逆控制系统研究	邓森磊	省部级	河南省科技厅
101	风云 2E 静止卫星数据准实时处理及亮温场地震监测技术研究	李卫东	省部级	中国地震局 地质研究所
102	粮堆多场耦合模型调控与区域标准化应用研究	陈桂香	省部级	国家粮食局
103	我国储粮虫螨区系调查与虫情监测预报技术研究	王殿轩	省部级	国家粮食局
104	碾米制粉制油节粮节能智能新装备研发与示范	马传国 林江涛	省部级	国家粮食局
105	制定《食用小麦麸皮》标准	郑学玲	省部级	农业部
106	集散式 CiMADE 学用一体化持续循进	王威	省部级	教育部
107	玉米油生产工艺技术与装备	刘玉兰	省部级	河南省科技厅
108	农业面源污染控制与示范——中部典型农村鹤壁市南小屯村	谷克仁	省部级	九三学社
109	粮油食品加工与新技术研究	陈复生	省部级	河南省科技厅
110	粮食仓储环境智能测控系统的研究与开发	马武刚	省部级	河南省科技厅

表 8-3 2015 年自然科学项目鉴定明细

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
1	豫科鉴委字[2015]第 1890 号	5HH-12 循环式粮食烘干机	孙志明
2	豫科鉴委字[2015]第 1889 号	HLXY15 连续循环两用式粮食干燥机	孙志明
3	豫科鉴委字[2015]第 1837 号	河南省援外人力资源开发合作项目中翻译策略功能研究	焦丹
4	豫科鉴委字[2015]第 1827 号	我国优秀男子自由跤运动员腰背部等速肌力测试研究	殷翔
5	豫科鉴委字[2015]第 1817 号	跨国粮商进入背景下河南省粮食产业发展研究	朱坤林
6	豫科鉴委字[2015]第 1788 号	肺癌标记物 CYFRA21-1 检测试剂盒的研制	张慧茹
7	豫科鉴委字[2015]第 1791 号	金刚石表面镀膜对金属结合剂金刚石砂轮性能的影响	肖长江
8	豫科鉴委字[2015]第 1790 号	亲水涂层树脂的合成工艺研究	李金玲
9	豫科鉴委字[2015]第 1789 号	水性环氧三聚磷酸二氢铝防锈涂料研究与开发	李彦涛
10	豫科鉴委字[2015]第 1763 号	纳米与新材料科学数据共享平台的开发	杨保成
11	豫科鉴委字[2015]第 1722 号	分布式连接全装配 RC 楼盖顺板向受力机理与抗震设计方法研究	庞瑞
12	豫科鉴委字[2015]第 1721 号	分布式连接全装配 RC 楼盖板缝节点受力性能研究	庞瑞
13	豫科鉴委字[2015]第 1720 号	橡胶集料改性混凝土高温后力学性能试验研究	静行
14	豫科鉴委字[2015]第 1719 号	城市中心区地震应急疏散体系的重点控制策略研究	韩阳
15	豫科鉴委字[2015]第 1723 号	基于政府保证的民用机场 PPP 项目投资价值研究	董润润

续表 8-3

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
16	豫科鉴委字[2015]第 1702 号	馒头防霉技术的开发与应用	李志建
17	豫科鉴委字[2015]第 1703 号	馒头抗老化技术研究与应用	李志建
18	豫科鉴委字[2015]第 1705 号	半干面加工关键技术与产业化	吕莹果
19	豫科鉴委字[2015]第 1704 号	生鲜湿面保鲜关键技术开发与品质调控研究	吕莹果
20	豫科鉴委字[2015]第 1618 号	消防热烟测试关键技术与应用	姚浩伟
21	豫科鉴委字[2015]第 1523 号	高校科技计划经费管理创新方法研究	郇双洎
22	豫科鉴委字[2015]第 1466 号	复杂场景下的船舶相对组合导航	冯肖亮
23	豫科鉴委字[2015]第 1465 号	便携式人体生理参数检测系统	吴 兰
24	豫科鉴委字[2015]第 1468 号	超高速空间光调制器的驱动系统	吴 兰
25	豫科鉴委字[2015]第 1553 号	基于 TPA 的面制食品物性测试与分析系统	臧 义
26	豫科鉴委字[2015]第 1467 号	基于植物电信号的作物需水信息智能调控系统的研究	张晓辉
27	豫科鉴委字[2015]第 1277 号	基于哈密顿体系的黏弹性材料数值分析	白 杨
28	豫科鉴委字[2015]第 1307 号	宽带无线通信中 SC-FDE 关键理论与算法研究	孙丽君
29	豫科鉴委字[2015]第 1310 号	基于计算智能的信息分类决策系统研究与实现	孙丽君
30	豫科鉴委字[2015]第 1276 号	热、力耦合条件下材料的黏弹性研究	张维祥
31	豫科鉴委字[2015]第 1280 号	金属-有机骨架固载磷酸铈催化剂 HPW ₆ @ UiO-66 的研制及其在环戊烯选择氧化反应中的应用研究	杨新丽
32	豫科鉴委字[2015]第 1281 号	金属-有机骨架固载氧化钨催化剂 WO ₃ /MIL-101 的研制及其在环戊烯选择氧化反应中的应用研究	杨新丽
33	豫科鉴委字[2015]第 1278 号	浊点萃取-原子吸收光谱联用分析食品样品中痕量元素的研究	向国强
34	豫科鉴委字[2015]第 1279 号	磁性固相萃取剂的制备及其痕量元素分离富集应用	向国强
35	豫科鉴委字[2015]第 1308 号	基于本征模态函数能量熵与优化 SVM 混合的振动故障诊断策略研究	张孝远
36	豫科鉴委字[2015]第 1309 号	真空断路器状态在线监测装置研制	毛慧勇
37	豫科鉴委字[2015]第 1296 号	车载网络数据分发机制与系统	杨卫东
38	豫科鉴委字[2015]第 1297 号	车载网络自适应信道分配机制研究	杨卫东
39	豫科鉴委字[2015]第 1282 号	三峡升船机铸造齿条大型试验装备开发及质量评定——齿条材料疲劳寿命试验验证与评价	李永祥
40	豫科鉴委字[2015]第 1284 号	基于柔性建模的可视化流程引擎设计	王晓松
41	豫科鉴委字[2015]第 1284 号	基于 LabVIEW 的储粮虫害监测及自动分级报警系统	颜丙生
42	豫科鉴委字[2015]第 1295 号	基于情景上下文和用户社会关系的服务推荐研究	赵晨阳
43	豫科鉴委字[2015]第 1298 号	储藏小麦品质太赫兹光谱快速检测系统	廉飞宇
44	豫科鉴委字[2015]第 1283 号	GD7001 型电动汽车设计开发	李友才
45	豫科鉴委字[2015]第 1140 号	纳米结构金刚石-碳化钛聚晶的研制	王海阔
46	豫科鉴委字[2015]第 1138 号	高规格金刚石聚晶复合片合成与抛光夹具	李彦涛
47	豫科鉴委字[2015]第 1141 号	粗颗粒高品级粗糙表面金刚石的合成与表征	李彦涛
48	豫科鉴委字[2015]第 1139 号	超强 D-D 键合型聚晶金刚石复合片的研制	李 颖

续表 8-3

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
49	豫科鉴委字[2015]第1137号	纳米金属掺杂粉末触媒合成目标粒度金刚石单晶研究	李颖
50	滨科成鉴字[2015]第92号	玉米油精炼过程中脱除玉米赤霉烯酮的工艺技术研究及应用	王月华
51	豫科鉴委字[2015]第1154号	我国主食工业化发展战略研究	屈凌波
52	豫科鉴委字[2015]第1156号	河南省现代农业建设与中小企业发展互动机制构建	梁瑞华
53	豫科鉴委字[2015]第1155号	河南省新型农业现代化问题研究	孙中叶
54	豫科鉴委字[2015]第1054号	面向郑州航空港经济综合实验区的郑州市物流业发展策略研究	张红丽
55	豫科鉴委字[2015]第1157号	以棉籽壳为原料制备半纤维素水解液发酵生产木糖醇技术研究	王乐
56	豫科鉴委字[2015]第1158号	一种复合型红薯防腐剂的研制及应用	刘娜
57	豫科鉴委字[2015]第731号	BMS系统下车辆保险零次索赔模型的分析与应用研究	郭念国
58	豫科鉴委字[2015]第1649号	我国粮食网上交易的现状调查与发展对策研究	魏明侠
59	豫科鉴委字[2015]第666号	河南食品产业链安全保障体系研究	刘克非
60	豫科鉴委字[2015]第1284号	河南省群体性事件参与者的心理机制研究	贾留战
61	豫科鉴委字[2015]第599号	食用油脂中多环芳烃控制及脱除关键技术研究与应用	刘玉兰
62	豫科鉴委字[2015]第598号	油脂中邻苯二甲酸酯类塑化剂控制及脱除关键技术研究与应用	刘玉兰
63	豫科鉴委字[2015]第613号	甘薯淀粉生产废液中蛋白的分离、提取及其生物学活性的研究	侯利霞
64	豫科鉴委字[2015]第612号	大豆粕、花生粕蛋白高效酶解关键技术研究	侯利霞
65	中粮油学鉴字[2015]第16号	玉米油中黄曲霉毒素控制及脱除关键技术研究与应用	刘玉兰
66	中粮油学鉴字[2015]第18号	芝麻油品质控制及高效利用技术研究与应用	刘玉兰
67	中粮油学鉴字[2015]第15号	食用油脂质量安全控制关键技术研发与应用	刘玉兰
68	豫科鉴委字[2015]第396号	空心球型超硬复合磨料磨削特性及其应用技术研究	崔仲鸣
69	豫科鉴委字[2015]第397号	内圆磨削过程监控系统的构建与应用	沙杰
70	豫科鉴委字[2015]第398号	基于GVF变形模型的特征轮廓识别系统研究	赵斌
71	豫科鉴委字[2015]第399号	微小尺寸倒装焊点的界面反应及可靠性研究	田野
72	豫科鉴委字[2015]第365号	方便食用纯玉米挂面	龚俊杰
73	豫科鉴委字[2015]第366号	方便食用纯燕麦挂面	龚俊杰
74	豫科鉴委字[2015]第35号	河南省高校科技管理云服务平台的开发与应用	惠延波
75	中粮油学鉴字[2015]第8号	高品质花生油和食用花生蛋白工业化生产技术研发应用	曲广坤
76	豫科鉴委字[2015]第220号	高大平房仓小麦长期安全储藏技术集成与应用研究	刘朝伟
77	豫科鉴委字[2015]第171号	基于数据分存、信息隐藏的数字地图产品安全分发关键技术研究	李滨
78	豫科鉴委[2015]第145号	桥梁施工监控新技术在工程应用中关键问题的研究	田俊良
79	豫科鉴委字[2015]第112号	TTPC玉米提胚机	王凤成
80	豫科鉴委字[2015]第109号	大型高方平防筛断裂技术研究及其应用	武文斌
81	豫科鉴委字[2015]第111号	TQYS300散粮车套筒式自动取样器	赵治水
82	豫科鉴委字[2015]第15号	胶辊砻谷机的双变频电机驱动与控制技术研究及应用	阮竞兰
83	豫科鉴委字[2015]第108号	高效便捷式低压脉冲除尘器技术研究与应用	阮竞兰
84	豫科鉴委字[2015]第101号	城市地下管网系统防灾减灾基础理论与实践	韩阳

续表 8-3

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
85	豫科鉴委字[2015]第 44 号	果蔬酱注心夹心饼干研究与开发	赵崧森
86	豫科鉴委字[2015]第 43 号	节能式隧道饼干烘焙工艺研究与开发应用	赵崧森
87	豫科鉴委字[2015]第 23 号	郑州市城镇化与新农村建设协调发展战略研究	康涌泉
88	豫科鉴委字[2015]第 24 号	建立粮食主产区利益补偿制度问题研究	康涌泉
89	豫科鉴委字[2015]第 22 号	河南省粮食增产潜力研究	康涌泉
90	豫科鉴委字[2014]第 2477 号	芝麻双效压榨制油工艺技术研究与应	汪学德
91	豫科鉴委字[2014]第 2478 号	芝麻制取油脂与提取蛋白联产工艺技术研究	汪学德
92	豫科鉴委字[2014]第 2471 号	支持向量机分类技术在岩土工程中的应用研究	师旭超
93	豫科鉴委字[2014]第 2468 号	山区架空送电线路脱冰振动研究	陈俊旗
94	豫科鉴委字[2014]第 2469 号	EPS 淤泥混合轻量土试验及其工程应用模拟研究	冯 永
95	豫科鉴委字[2014]第 2470 号	型钢混凝土梁梁连接节点疲劳性能与设计方法研究	咸庆军
96	豫科鉴委字[2014]第 2474 号	磺胺六甲氧嘧啶增强化学发光酶联免疫分析试剂盒研制	屈凌波
97	豫科鉴委字[2014]第 2473 号	生物毒素快速检测纳米金试纸条的研制	屈凌波
98	豫科鉴委字[2014]第 2472 号	化学发光磁酶免疫法伏马菌素 B1 试剂盒研制	屈凌波
99	豫科鉴委字[2014]第 2475 号	金磁颗粒化学发光酶联免疫法测定呕吐毒素试剂盒研制	屈凌波
100	豫科鉴委字[2015]第 97 号	酶法从小麦淀粉废水中提取阿拉伯木聚糖的工艺研究	王晓飞
101	豫科鉴委字[2014]第 2203 号	河南省构建知识产权联盟的战略研究	唐 玲
102	豫科鉴委字[2014]第 2246 号	基于多标记学习的储粮害虫图像分类研究	张红梅
103	豫科鉴委字[2014]第 2245 号	基于 Bag of Words 模型的昆虫图像分类系统研究	张红梅
104	豫科鉴委字[2014]第 2099 号	袋装产品火车智能装车系统的研究及应用	张中利
105	豫科鉴委字[2014]第 1487 号	可再生能源复合热泵应用技术研究	刘 寅
106	豫科鉴委字[2015]第 839 号	基于 ARM 的粉条生产自动控制系统研究	武凤翔

表 8-4 2015 年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	碳纳米管增强复合材料团聚和界面效应计算微观模型研究	国家级	国家自然科学基金项目	王 辉
2	重味物理与 CP 破缺的研究	国家级	国家自然科学基金项目	吕 刚
3	B 介子衰变中标量和轴矢量介子的研究	国家级	国家自然科学基金项目	张志清
4	四阶 Schrodinger 方程的散射理论及低正则性研究	国家级	国家自然科学基金项目	夏素霞
5	铁氢化酶活性中心模型配合物与葫芦脲超分子自组装研究	国家级	国家自然科学基金项目	王 宁
6	铜、铁催化碳-杂偶联/芳环 C-H 活化直接芳基化串联-锅法反应构建稠杂环研究	国家级	国家自然科学基金项目	刘 伟
7	用固体核磁共振研究碳纳米管中的电子限域效应	国家级	国家自然科学基金项目	申万岭
8	纳米结构掺硼金刚石电极的制备及其在有机磷农药残留现场检测中的应用研究	国家级	国家自然科学基金项目	卫 敏

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
9	利用化学小分子三甲基白藜芦醇 TMS 研究血管内皮细胞巨自噬的分子机制	国家级	国家自然科学基金项目	张 璐
10	小麦淀粉粒机械损伤特性及机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	郑学玲
11	离子液体中酶催化选择性合成阿魏酰基脂肪酰基结构酯及酰基转移规律研究	国家级	国家自然科学基金项目	孙尚德
12	辐照对大豆中霉菌毒素降解及营养成分影响的研究	国家级	国家自然科学基金项目	张振山
13	鱼类弹状病毒核蛋白 N 的 caspases 切割机制及对病毒复制和致病性影响的研究	国家级	国家自然科学基金项目	周广舟
14	不同环境下废渣制备矿物棉物料的熔融特性与结晶行为研究	国家级	国家自然科学基金项目	秦守婉
15	中温固体氧化物燃料电池纳米复合阴极的氧还原机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	陈 静
16	霍尔效应下 Si@ Ge 核壳纳米线热电输运机理及实验研究	国家级	国家自然科学基金项目	王 赞
17	仓内粮食剪胀特性试验研究及其对仓壁侧向动力作用机理离散元分析	国家级	国家自然科学基金项目	曾长女
18	作弊环境下的网页排序问题研究	国家级	国家自然科学基金项目	靳小波
19	基于同质连续非平稳准二型模糊集合的词计算理论与应用	国家级	国家自然科学基金项目	赵 亮
20	中原经济区发展形势下专门用途英语人才培养现状及问题研究	省部级	河南省科技厅项目	岳国法
21	河南体育产业集群发展对策研究	省部级	河南省科技厅项目	宋志伟
22	河南粮食流通市场化改革的制度设计与法律保障研究	省部级	河南省科技厅项目	蒋军洲
23	食品油炸过程主要危害因子的形成机理及其控制	省部级	河南省科技厅项目	陆启玉
24	以硅纳米孔柱阵列为模板自组装生长的金属/硅纳米体系及其光学特性研究	省部级	河南省科技厅项目	富笑男
25	复杂危害环境下立筒仓检测清理机器人建模及控制策略研究	省部级	河南省科技厅项目	曹 毅
26	基于研发模式变迁的科技创新人才培养开发及其创新绩效研究	省部级	河南省科技厅项目	崔 颖
27	河南省创意产业人才的政策与培养环境的研究	省部级	河南省科技厅项目	杜秀玲
28	河南食品产业链安全保障与全社会型协同监控体系研究	省部级	河南省科技厅项目	刘克非
29	功能化离子液体对食品基质中有机污染物的微萃取性能研究	省部级	河南省科技厅项目	何丽君
30	粮食化学与深加工技术	省部级	教育部自然科学 研究项目	郑学玲
31	基于我省创意产业发展路径下的高校人才培养研究	省部级	河南省科技厅项目	柳 冰
32	河南省数字媒体艺术人才培养模式的现状与发展对策研究	省部级	河南省科技厅项目	王 君
33	河南省电子商务服务业发展模式与对策研究	省部级	河南省科技厅项目	雷 兵
34	基于超高频 RFID 的粮食产品质量追溯系统研究	省部级	河南省科技厅项目	张庆辉
35	小麦加工产品质量安全影响因素及控制技术	省部级	河南省科技厅项目	田建珍
36	黄连子的综合开发应用及资源化技术	省部级	河南省科技厅项目	郭兴凤
37	豆粕蛋白制备谷氨酰胺结合肽酶解技术及其应用特性研究	省部级	河南省科技厅项目	谢岩黎
38	miRNA 有向调控与农作物生长的关系研究	省部级	河南省科技厅项目	陈 峰
39	黄颡仔稚鱼发酵芽孢杆菌饲料生产工艺及应用技术研究	省部级	河南省科技厅项目	殷海成

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
40	食用油脂的近红外光谱指纹定性及定量鉴别分析	省部级	河南省科技厅项目	谢岩黎
41	基于特殊沸石膜构成的光栅在粮食储存技术中的研究	省部级	河南省科技厅项目	李艳军
42	基于关键词优化的 LDA 模型分析中文科技文献中的研究热点及趋势	省部级	中国计算机协会	李保利
43	场地用复合电源微型电动车关键技术研究	省部级	河南省科技厅项目	黄雨春
44	中原城市建筑景观的区域现状与发展战略研究	省部级	河南省科技厅项目	于 杨
45	理工院校英语人才培养文化素质的培养现状及问题研究	省部级	河南省科技厅项目	岳国法
46	含风电场的电力系统优化调度研究	省部级	河南省科技厅项目	全 然
47	体育行为习惯与大学生体质的相关性研究	省部级	河南省科技厅项目	郑国英
48	河南省体育产业投融资多元化问题的调查与研究	省部级	河南省科技厅项目	殷 翔
49	粮食平房仓设计规范	省部级	国家标准	王振清
50	饲料机械 埋刮板输送机	省部级	行业标准	唐静静
51	数字媒体在建设郑州城市停车引导系统中的作用及发展研究	省部级	河南省科技厅项目	张 颖
52	郑州航空港经济综合实验区数字化宣传及展示研究	省部级	河南省科技厅项目	李 鹏
53	中原经济区数字媒体艺术产业发展研究	省部级	河南省科技厅项目	李 鹏
54	饲料机械 斗式提升机	省部级	行业标准	张海红
55	饲料机械 螺旋喂料器	省部级	行业标准	马晓录
56	饲料机械 螺旋输送机	省部级	行业标准	屈少敏
57	密肋复合板结构技术规程	省部级	行业标准	丁永刚
58	河南省企业社会责任评价与对策研究	省部级	河南省科技厅项目	宋晓文
59	河南省大学生创业融资制度的供求分析及其优化对策研究	省部级	河南省科技厅项目	张宝强
60	肺癌标记物 CYFRA21-1 检测试剂盒的研制	省部级	河南省科技厅项目	张慧茹
61	基于群落生态学的区域合作创新机制及创新政策研究——以河南省为例	省部级	河南省科技厅项目	杨艳萍

表 8-5 出版学术著作明细

序号	著作名称	作者	出版单位
1	理论力学	刘起霞	中国电力出版社
2	建筑力学与结构	宋海威	上海交通大学出版社
3	饲料加工工艺设计原理	于翠平	郑州大学出版社
4	Calcium: Chemistry, Analysis, Function and Effects	陈竞男	Published by the Royal Society of Chemistry
5	Visual C++从入门到精通	王献荣	人民邮电出版社
6	黏弹性力学与辛体系	张维祥	华中科技大学出版社
7	猪的可持续营养	王金荣	中国农业出版社
8	工程材料及成形工艺基础	吴海宏	机械工业出版社

续表 8-5

序号	著作名称	作者	出版单位
9	网页设计与密码布局	刘刚	人民邮电出版社
10	生物化学	赵文红	中国中医药出版社
11	泥鳅标准化健康养殖技术	赵银丽	中原农民出版社
12	Visual C#. NET 经典游戏开发	张锦歌	清华大学出版社
13	计算机网络与通信(第4版)	廉飞宇	电子工业出版社
14	河南玉兰栽培	赵东欣	黄河水利出版社
15	亚麻籽深加工技术	张振山	化学工业出版社
16	现代植物油料油脂加工技术	刘玉兰	河南科学技术出版社
17	馒头生产技术(第二版)	刘长虹	化学工业出版社
18	低温储粮与控温技术	左进良	中国国际文化出版社有限公司
19	粮油储藏理论与技术	王若兰	河南科学技术出版社
20	中国农作物病虫害	鲁玉杰	中国农业出版社
21	Asp. net 从入门到精通	王雪涛	人民邮电出版社
22	c 语言从入门到精通(第2版)	梁义涛	人民邮电出版社
23	Visual Basic 从入门到精通	樊超	人民邮电出版社
24	VBA OFFICE 从新手到高手	史卫亚	人民邮电出版社
25	Java 从入门到精通	张玉宏	人民邮电出版社
26	C++从入门到精通(第2版)	谭玉波	人民邮电出版社
27	淀粉生产及深加工创新技术	刘亚伟	河南科学技术出版社
28	分析化学	司学芝	化学出版社
29	粮仓建筑基本理论与设计	王振清	河南科学技术出版社
30	工程测量(第四版)	陈武新	郑州大学出版社
31	中国不同储粮生态区域储粮工艺研究	王若兰	四川科学技术出版社
32	Visual C++2013 入门经典(第7版)	李周芳	清华大学出版社

表 8-6 2015 年授权专利成果明细

序号	专利名称	发明人	专利类型
1	实验用多功能清理机	王凤成	发明专利
2	小麦粉中溴酸钾和过氧化苯甲酰的同时检测装置	张玉荣	发明专利
3	黄曲霉毒素的太赫兹波检测方法	徐朝辉	发明专利
4	用微波和烘箱加热联合处理生鲜面延长保质期的方法	陈洁	发明专利
5	棕榈果束刹酵工艺	张永太	发明专利
6	复杂路况下的车道线特征点提取分发与装置	樊超	发明专利
7	电子点阵列式智能盲人图像触觉传感装置和传感实现方法	张东林	发明专利
8	一种六味地黄纳米微囊剂及其制备工艺	王卫国 2	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
9	一种紫苏油微球及其制备方法	侯利霞	发明专利
10	包裹有惰性外壳的复合镍纳米颗粒的制备方法	张猛	发明专利
11	一种软质小麦籽粒基南瓜全谷物馒头的制备方法	吴立根	发明专利
12	一种水浴热处理延长生鲜面保质期的方法	李雪琴	发明专利
13	一种碳热还原氮化法合成纳米氮化钒/氮化铬复合粉末的方法	赵志伟	发明专利
14	一种碳热还原氮化法合成纳米氮化铬粉末的方法	赵志伟	发明专利
15	一种谷物干燥用小型锅炉烟气-空气换热器	陈雁	发明专利
16	植物甾醇磷酸化氨基酸酯衍生物及其合成方法	袁金伟	发明专利
17	豆粕发酵用通气装置	贾峰	发明专利
18	一种快速检测实仓储粮中活动性霉菌类群的方法	蔡静平	发明专利
19	粮仓粮食储藏的粮堆中虫霉活动定位的方法	蔡静平	发明专利
20	一种粮仓储粮虫霉活动危害度预测的方法	蔡静平	发明专利
21	一种定量检测粮仓储粮中二氧化碳浓度的方法	蔡静平	发明专利
22	一种多重改性大豆蛋白生物降解塑料及其制备方法	陈复生	发明专利
23	一种用于农户湿粮处理的通风仓	张来林	发明专利
24	一种带包装盒分格保护的组合容器及节菜盘	师高民	发明专利
25	一种滑盖式分格保护带内套盘的容器及节菜盘	师高民	发明专利
26	一种旋盖式分格保护带内套盘的容器及节菜盘	师高民	发明专利
27	一种轻质聚磷酸铵/二氧化硅复合助燃剂的制备方法	苗蔚	发明专利
28	一种用氯氧化锆排放废渣液制备造纸助留用硅微粒浆体的方法	孙亚光	发明专利
29	一种方钴矿纳米材料的制备方法	路朋献	发明专利
30	可见光纳米二氧化钛光催化杀菌净化固体粉末涂料	李道荣	发明专利
31	一种 2-酰基苯并噻唑衍生物的制备方法	屈凌波	发明专利
32	基于近红外光谱技术的赤霉病麦粒快速鉴别方法	卞科	发明专利
33	一种纳米氮化钒/氮化铬复合粉末的制备方法	赵志伟	发明专利
34	利用枯草稳定铅污染石灰性土壤中铅的方法	李立平	发明专利
35	一种基于 TDMA 的车载自组网络自适应时隙分配方法	杨卫东	发明专利
36	一种正六边形采样栅格的数据存储与寻址方法	李相国	发明专利
37	一种测定条状食品扭曲力的装置	陈洁	发明专利
38	一种纤维增强砂轮机及其制备方法	陈金身	发明专利
39	害虫稀疏表征分类识别方法与分类识别装置	傅洪亮	发明专利
40	一种复合改性大豆蛋白塑料及其制备方法	陈复生	发明专利
41	一种小样本数据模式识别的特征选择方法	张德贤	发明专利
42	结合单标号学习和多标号学习的食用油掺伪鉴别方法	靳小波	发明专利
43	季磷盐型阳离子淀粉的制备方法	宋伟强	发明专利
44	一种人机交互方法及系统	杨志晓	发明专利
45	基于隐性控件的云台操控系统及方法	杨志晓	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
46	一种代步电动汽车	李友才	实用新型
47	一种高档酒类商品的防伪装置	孙福艳	实用新型
48	一种缺水保护水位预警控制系统	吕宗旺	实用新型
49	一种基于 STM32 控制的多功能的可移动按摩垫	孙福艳	实用新型
50	一种基于用水量检测控制水流大小的智能水龙头	孙福艳	实用新型
51	智能奶壶	孙福艳	实用新型
52	一种保险箱远程控制防盗系统	孙福艳	实用新型
53	一种隐藏式多功能插座	吕宗旺	实用新型
54	一种自动清洁式智能桌	吕宗旺	实用新型
55	一种粮堆高度检测预警装置	吕宗旺	实用新型
56	一种多功能智能鞋柜	吕宗旺	实用新型
57	全干式连接预制混凝土板及楼板	庞瑞	实用新型
58	螺旋式分流器	毛广卿	实用新型
59	一种太赫兹波检测系统	廉飞宇	实用新型
60	循环式二氧化碳气体检测仪	王殿轩	实用新型
61	立面回转式固体物料混合器	王殿轩	实用新型
62	柱状粮堆温度梯度产生装置	王殿轩	实用新型
63	新型触摸式计算机键盘	魏伟	实用新型
64	新型防尘机箱	魏伟	实用新型
65	一种严寒和寒冷地区规模化猪舍用冬季新风系统	陈雁	实用新型
66	一种建筑起吊用抓手	董润润	实用新型
67	谷物制品复合杀菌箱	吴立根	实用新型
68	一种自驾式多功能散装仓机	阮竞兰	实用新型
69	毛刷式去皮机	王彦波	实用新型
70	一种卡口型可灭菌微生物燃料电池容器	翟丹丹	实用新型
71	一种螺纹型可灭微生物燃料电池容器	翟丹丹	实用新型
72	带有调温功能的入室新风净化装置	陈曦	实用新型
73	一种涡旋振荡的间歇控制装置	赵仁勇	实用新型
74	一种发热手套	莫重文	实用新型
75	一种电热保暖背心	莫重文	实用新型
76	一种发热棉袜	莫重文	实用新型
77	一种发热鞋垫	莫重文	实用新型
78	一种发热坐垫	莫重文	实用新型
79	一种电热保暖棉裤	莫重文	实用新型
80	一种能够实现分体式空调连接管位置左右调换的连接装置	贾峰	实用新型
81	磷化氢熏蒸尾气的光降解装置	张来林	实用新型
82	一种用于清理仓壁上结块物的装置	张来林	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
83	一种直观观测 EPS 淤泥混合轻量土变形特征的装置	冯永	实用新型
84	团体定位呼叫装置	金广锋	实用新型
85	立式花生仁脱红衣调质机	杜长安	实用新型
86	螺旋榨油机的榨排冷却装置	杜长安	实用新型
87	带冷却装置的双螺旋榨油机	杜长安	实用新型
88	负压低温薄层脱溶剂	杜长安	实用新型
89	一种制粉装置	陈志成	实用新型
90	一种基于气动控制的会计专用装订桌	邵双洵	实用新型
91	一种用于基建工程的水泥熟料破碎机	许红	实用新型
92	一种农户专用密封性粮仓	黄亚伟	实用新型
93	一种橡胶弹簧和金属螺旋弹簧支撑的反共振震动筛	胡继云	实用新型
94	卷扬机驱动式离散物料防分层仓储系统	吴伟中	实用新型
95	一种玉米脱粒机脱粒辊腔的大小自适应调节装置	邱超	实用新型
96	一种新型粮堆内温度传递试验装置	王若兰	实用新型
97	一种用于农户钢板粮仓的气密出粮口	王若兰	实用新型
98	农户钢板粮仓层接口起气密条	王若兰	实用新型
99	一种新型粮堆内气体传递试验装置	王若兰	实用新型
100	农户钢板粮仓专用气密罩	田书普	实用新型
101	一种新型建筑节能复合板材	王惠芬	实用新型
102	一种地热恒温白葡萄酒发酵装置	杨艳会	实用新型
103	一种用于工程测量的新型电子经纬仪	许红	实用新型
104	一种新型健身墙结构	许红	实用新型
105	粮堆通风性能参数检测装置	张来林	实用新型
106	磷化铝潮解速率检测试验装置	张来林	实用新型
107	一种畚斗式抛粮机	王明旭	实用新型
108	滚筒张紧结构	王明旭	实用新型
109	一种自驱式锉磨机	王彦波	实用新型
110	用于离心筛的筛网压边装置	李利民	实用新型
111	一种卧式布置的钢筋混凝土地下粮仓	熊晓莉	实用新型
112	一种多功能的财务会计计算器	刘美荣	实用新型
113	一种新型多功能会计专用桌	刘美荣	实用新型
114	消音设备	王明旭	实用新型
115	新型滚筒式干燥设备进料端安装结构	吴伟中	实用新型
116	一种方便打包的餐具	师高民	实用新型
117	一种硅微并联五杆机构	张永宇	实用新型
118	一种制作在半导体芯片上的硅微平面柔性连杆机构	张永宇	实用新型

表 8-7 2015 年科技创新平台明细

序号	名称	层次	批准单位	重点建设单位	负责人
1	小麦和玉米深加工国家工程实验室	国家级	国家发展和改革委员会	粮食加工中心	张元
2	粮食储运国家工程实验室	国家级	国家发展和改革委员会	粮食储运中心	卞科
3	粮食信息处理与控制教育部重点实验室	省部级	教育部	粮食信息中心	张元
4	粮食储藏与安全教育部工程研究中心	省部级	教育部	粮食储运中心	卞科
5	国家粮食局粮油食品工程技术研究中心	省部级	国家粮食局	粮食加工中心	王凤成
6	河南省谷物资源转化与利用重点实验室	省部级	河南省科技厅	粮食加工中心	王凤成
7	粮食储藏安全河南省协同创新中心	省部级	河南省教育厅	粮食储运中心	张元
8	粮食信息与检测技术河南省高校工程技术研究中心	省部级	河南省科技厅	粮食信息中心	张元
9	河南省大豆精深加工研究院士工作站	省部级	河南省科技厅	粮油食品学院	田少君
10	河南省地下大型结构与环境岩土工程院院士工作站	省部级	河南省科技厅	土木建筑学院	原方
11	河南省粮食信息处理技术院士工作站	省部级	河南省科技厅	信息科学与工程学院	张德贤
12	河南省天然药物化学院士工作站	省部级	河南省科技厅	化学化工学院	屈凌波
13	河南省复合污染治理研究院士工作站	省部级	河南省科技厅	化学化工学院	谷克仁
14	工业微生物菌种保藏与选育河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	生物工程学院	屈凌波
15	高温耐磨材料河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	材料科学与工程学院	栗正新
16	超硬研磨复合材料河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	材料科学与工程学院	邹文俊
17	粮食物联网技术河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	信息科学与工程学院	张德贤
18	测控技术与智能仪器仪表河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	电气工程学院	刘楠蟠
19	绿色粮油加工装备河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	机电工程学院	李永祥
20	河南省油料深加工工程研究中心	省部级	河南省发改委	粮油食品学院	王晓曦
21	汽车复合材料河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	机电工程学院	屈凌波
22	超精密制造工具技术河南省工程实验室	省部级	河南省发改委	材料科学与工程学院	邹文俊

社会科学研究

【概况】 社会科学处(以下简称“社科处”)是负责学校人文科研项目申报、项目过程管理、科研成果管理、科研统计工作等的职能部门。设置有计划管理科、成果管理科和办公室 3 个科室,现有处长 1 人,副处长 1 人,科级干部 3 人,全处共有专职工作人员 5 人。

【中心工作】 领导班子建设 以每周例会的形式,加强工作的交流

与沟通。班子成员认真处理分工与合作的关系,以工作大局为重,以务实的态度、踏实的工作作风,团结协作,加强服务意识,提高管理水平,推动了学校社科研究创新管理和服务水平的进一步提升,超额完成了年度各项任务,年度处级单位考核为优秀。

社科科研立项 2015 年学校获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计 190 项,其中国家社科基

金项目 10 项,省部级项目 34 项,地厅级项目 146 项。2015 年学校国家社科基金项目立项取得历史最好成绩,共有 10 项获准立项(其中普通项目 6 项,青年项目 2 项,后期资助项目 2 项),比 2014 年增长 5 项,位列河南省高校第 4 位。2015 年学校共获得人文社科省部级项目 34 项。其中,省哲学社会科学规划项目 17 项,分属 8 个学科,省政府决策招标项目 15 项;另有教

育部人文社科项目 1 项,省委宣传部委托项目 1 项。2015 年学校共获得人文社科地厅级项目 146 项。河南省教育厅人文社科项目 66 项,省社科联调研课题 51 项,郑州市社科联调研课题 19 项,其他地厅级人文社科项目 10 项。学校人文社科纵、横向科研项目合同经费额 496.888 万元,实际到账经费 357.15 万元。其中,纵向科研经费合同额达到 341.1 万元,实际到账 236.8 万元;横向科研项目合同额为 155.788 万元,实际到账 120.35 万元。

科研获奖 学校共获得人文社科方面各级各类科研成果奖 58 项。其中,获河南省哲学社会科学优秀成果奖 7 项和河南省发展研究奖 2 项,省级奖共计 9 项,特别是一次获得河南省哲学社会科学优秀成果二等奖 3 项,在学校历史上为首次;获地厅级奖 49 项,其中河南省经济学优秀成果奖 2 项,河南省教育厅人文社会科学研究成果奖 37 项。

论文发表 学校人文社科方面共发表学术论文 811 篇。其中,北图核心论文 79 篇;被 CSSCI 收录的期刊论文 109 篇(其中核心版 66 篇,扩展版 43 篇),比上年增加了 11 篇。另被 SCI 收录 1 篇,被 SSCI 收录 4 篇,被 EI 核心收录 3 篇,被 EI 网络收录 1 篇,被人大复印资料转载 3 篇,被 ISTP 收录的会议论文 3 篇。出版学术著作 54 部。

人才建设 徐恒、穆中杰被河南省教育厅评为 2015 年度河南省高校科技创新人才,张惠民被评为 2016 年度河南省高校科技创新人

才,吴文瀚被中共河南省委高校工委、河南省教育厅评选为 2016 年河南省高等学校哲学社会科学优秀学者。

高校人文社会科学重点研究基地考核 学校两个河南省教育厅高校人文社会科学重点研究基地——“物流研究中心”“粮食经济研究中心”,在 2015 年的年度考评中,“物流研究中心”以总分 1 463 分在全省 58 个基地中排名第 8,“粮食经济研究中心”以总分 1 314 分排名第 12。

学术交流 社科处制订了校院两级学术交流活动机制,进一步调动文科学院积极性,支持学院加大学术交流的力度,邀请国内知名学者专家到校讲学,注重最新学科科研前沿知识的传播;充分发挥校内学术资源优势,鼓励各文科学院举办各种形式的学术讲座、学术报告与学术沙龙活动,活跃学术氛围,强化学科交叉研究的意识。本年度各人文社科学院开展各级学术活动 50 多次。

【常规工作】 完善科研管理制度的修订工作 社科处领导班子及相关科室对 8 个学院进行实地调研座谈,对现有的科研管理政策进行了解、征求意见。经过梳理总结,对现有制度进行修订,并积极向上加强实施,如在校内基金项目的立项环节,注重团队建设,增加了“创新团队支持计划”和“交叉科学重点培育项目”两个团队项目,以进一步凝练学校社科研究方向,集聚现有人才,争取获批更多的省部级重点研究基地与创新团队。

分阶段有序做好国家社科基

金申报论证准备工作 为了学校内涵建设的需要,2015 年的重要工作就是全面部署国家社科基金申报工作,对学校 8 个学院进行了国家社科基金申报动员、调研、审核、修改、反馈。在不同环节,邀请了校内外、省内外多名专家学者对学校申报项目进行逐项修改审核,最终获得 10 项资助,使学校国家社科基金项目数首次达到年度获批两位数。对 2016 年的申报工作提前进行部署,认真谋划申报的结构布局,在不同环节召开总结研讨、动员安排以及深入学院进行项目选题研讨等系列活动。社科处积极参与学院组织的有计划的培育论证工作,给予启动经费的支持,同时对大家提出的建议和意见进行认真研究,为国家基金项目的申报工作提供好各方面服务。

项目管理 2015 年,项目管理工作有序开展,力争实现项目管理工作的科学化、规范化。在项目申报方面,全年共组织完成 34 类 400 项(不包括校内基金的)各级纵向项目申报工作。申报组织工作中,做到严格把关、细致审核、认真汇总,保证上报到各级主管部门的每项材料在形式上不存在任何错误,特别是针对各类限额申报的项目,均采用邀请专家以会议审核、匿名评审等形式,并请校纪委进行监督,确保项目申报过程的公平公正及质量。在项目中期管理方面,做好国家社会科学基金项目、教育部人文社科类等项目 2015 年度中期检查工作,完成了对 5 项国家社科基金项目中期检查工作,并按期将材料报送到省规划办。高标准、严

要求开展项目结项的组织管理工作。对于集中结项项目做到通知到人,保证每一个项目负责人能够及时了解结项信息。对于非集中结项项目,做到随时报送、随时受理、及时上报。全年结项项目 169 项。省部级项目 33 项(其中省社科规划项目 4 项,省政府决策招标项目 26 项,教育部人文社科研究项目 3 项),地厅级项目 136 项(其中省教育厅项目 67 项,河南省社科联项目 59 项,郑州市社科联项目 9 项,其他地厅级项目 1 项)。国家社科基金项目年度项目检查 5 项。社科处克服许多困难,努力为广大科研人员提供高效服务,科研经费审核管理实行“即审即签”的制度,解决了教师提出的报账签字烦琐拖延问题。依据学校财务审计工作中反馈的科研经费使用中

出现的问题,社科处严格项目经费的管理工作,认真核对教师报账票据,以及是否符合项目经费预算使用情况等,做好项目经费管理的监督工作。

校基金、博士基金的评审验收开展了 2015 年度校科研基金(社科)项目结题验收及年度检查工作,对 2011、2012 年度“科技创新人才培育计划”、2011 年度“基础研究重点培育计划”、2012 年度“哲学社会科学繁荣计划专项”进行了项目验收。对 2013 年度“科技创新人才培育计划(社科)”、2013 年度“哲学社会科学繁荣计划专项”进行了年度检查。博士基金管理工作方面,社科处对 2011 年(含)以前的 19 项博士基金项目进行了验收。对 30 项博士基金项目完成了年度检查。2015 年有 6 项博士

基金立项。根据学校学科发展需要,组织开展了 2015 年度人文社会科学基金项目申报工作,设“人文社会科学创新人才培育项目”“人文社会科学研究基金项目”“人文社会科学创新团队支持计划”“交叉科学重点培育项目”四大类型,共立项 15 项,资助金额达 87 万元。

各类信息统计与人文社科科研业绩考核 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,完成了 2015 年度职称申报材料中有关科研成果审查与核对工作,按时完成了 9 个学院、19 个行政部门的科研业绩工作量统计工作与科研业绩的考核工作。

表 8-8 2015 年省部级以上人文社科项目立项明细

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	汉唐北疆治理与国家安全研究	杨 丽	国家社会科学基金项目
2	粮食安全视阈下我国进口粮源保障体系建构与实现机制研究	赵予新	国家社会科学基金项目
3	苏联东欧地区共产党理论反思、发展及其对中国道路的借鉴价值研究	陆轶之	国家社会科学基金项目
4	保罗·德·曼语言理论的认识论研究	岳国法	国家社会科学基金项目
5	基于耕地资源外部性价值空间异质性的差别化生态补偿机制研究	马文博	国家社会科学基金项目
6	种粮模式演进中农民阶层的分化与重构研究	徐晓鹏	国家社会科学基金项目
7	大众传媒与新生代农民工再社会化研究	黄俊华	国家社会科学基金项目
8	文学视角下的唐代诏敕研究	张 超	国家社会科学基金项目
9	公私利益关系的政治哲学探讨	刘晓欣	国家社会科学基金项目
10	中国粮食产业外资控制规避研究	马松林	国家社会科学基金项目
11	我国民间资本运作体育赛事模式的结构研究	黄雨春	教育部人文社会科学
12	中国好家风 弘扬社会主义核心价值观问题研究	白海燕	河南省哲学社会科学规划项目
13	宗教在传播过程中的异变机理分析及应对机制研究	付 强	河南省哲学社会科学规划项目
14	高绩效工作系统、双元型创新与创新绩效的关系研究	崔 颖	河南省哲学社会科学规划项目
15	粮食大省产粮优势转化为经济优势的体制机制创新研究	马松林	河南省哲学社会科学规划项目
16	农地“三权分置”背景下我省农业经营体制创新及实现路径研究	康涌泉	河南省哲学社会科学规划项目

续表 8-8

序号	项目名称	负责人	项目类别
17	经济新常态下河南粮食产量与粮农收入协同增长的措施研究	丁 华	河南省哲学社会科学规划项目
18	美丽河南建设与旅游业健康发展研究	刘好强	河南省哲学社会科学规划项目
19	新型城镇化视阈下河南省被征地农民差异化补偿安置研究	王晓刚	河南省哲学社会科学规划项目
20	河南省高校(省级)协同创新中心的绩效评价与对策研究	钟 镇	河南省哲学社会科学规划项目
21	新常态下互联网金融法律监管机制研究	杨莉萍	河南省哲学社会科学规划项目
22	当代美国华裔文学创伤书写的话语体系与价值维度研究	黄辉辉	河南省哲学社会科学规划项目
23	武术术语翻译及其跨文化传播路径研究	焦 丹	河南省哲学社会科学规划项目
24	中国影视动画作品社会责任的评价研究	于建华	河南省哲学社会科学规划项目
25	中原农耕文明背景下传统节日、节事文化的现代性表达研究——文化产业视域	吴文瀚	河南省哲学社会科学规划项目
26	河南物联网包装产业发展现状及对策研究	马 蕾	河南省哲学社会科学规划项目
27	新建本科院校转型的逻辑体系与保障机制研究	李国仓	河南省哲学社会科学规划项目
28	“十三五”时期郑州航空港经济综合实验区体制机制创新研究	李进霞	河南省哲学社会科学规划决策咨询项目
29	“西方宪政民主”错误思潮辨析	程振凯	河南省省委宣传部委托项目
30	河南推进全面依法治国问题研究	晋振华	河南省政府决策研究招标课题
31	“一带一路”与构建郑州航空港“制度高地”建设研究	方旖旎	河南省政府决策研究招标课题
32	河南省科技型小微企业成长的影响因素及对策研究	穆健康	河南省政府决策研究招标课题
33	河南省基于“互联网+”的传统企业战略转变研究	马 蕾	河南省政府决策研究招标课题
34	经济新常态下河南省产学研协同创新平台体系建设研究	訾 鹏	河南省政府决策研究招标课题
35	河南实施“中国制造 2025”的产学研用协同创新机制研究	王 良	河南省政府决策研究招标课题
36	加快河南省电商物流业发展对策研究	韩 江	河南省政府决策研究招标课题
37	郑州航空港经济综合实验区“十三五”时期重点产业培育问题研究	李进霞	河南省政府决策研究招标课题
38	郑州航空港经济综合实验区建设发展的金融支持研究	李艳福	河南省政府决策研究招标课题
39	河南省农业转移人口社会保障问题研究	赵排风	河南省政府决策研究招标课题
40	河南新型城镇化的发展路径研究	吴 雁	河南省政府决策研究招标课题
41	利用“互联网+”改造提升河南省农业经济研究	马松林	河南省政府决策研究招标课题
42	河南农业产业化集群发展研究	王 冬	河南省政府决策研究招标课题
43	河南城乡统一土地市场研究	黄建水	河南省政府决策研究招标课题
44	经济新常态下河南省社会治理创新研究	葛春先	河南省政府决策研究招标课题

表 8-9 2015 年人文社科成果省级奖明细

序号	成果名称	获奖等级	奖励名称	负责人
1	高等工程教育质量保障研究	二等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	赵予新
2	企业集团财务三维协同治理研究	二等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	张宝强

续表 8-9

序号	成果名称	获奖等级	奖励名称	负责人
3	生猪供应链组织模式演变与质量激励契约研究	二等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	肖开红
4	对话理论视角下我国电视谈话类节目的创新	三等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	王继发
5	笔译实践	三等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	沈国荣
6	中国上市公司现金价值研究	三等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	谷秀娟
7	我国中央与地方权限争议法律解决机制研究	三等奖	2014 年度河南省社会科学优秀成果奖	谭波
8	中小企业发展的融资战略研究	二等奖	第五届河南省发展研究奖	谷秀娟
9	18 亿亩耕地红线视阈下的国家粮食安全立法研究	三等奖	第五届河南省发展研究奖	穆中杰

表 8-10 2015 年人文社科出版学术著作成果明细

序号	著作名称	作者	出版单位
1	要物合同研究——对其或存或废的思考	蒋军洲	法律出版社
2	电子商务信用风险形成的系统动力机制研究	魏明侠	中国经济出版社
3	河南民间工艺美术传承人口述史	李朝霞等	郑州大学出版社
4	景观设计概论	孙青丽	南开大学出版社
5	公私辩难的救赎	刘晓欣	河南人民出版社
6	社会诚信建设论	张 纲	人民出版社
7	美术鉴赏	闻觅真	西北工业大学出版社
8	新编管理学教程	程云喜等	清华大学出版社
9	网店视觉营销与美工设计从入门到精通	张一鸣	机械工业出版社
10	新编大学生职业生涯规划	于 杨	西安交通大学出版社
11	VI 设计	陆 南	西安交通大学出版社
12	平面构成研究	苗广娜	天津科学技术出版社
13	移动 UI 完美视觉设计法则	张 颖	机械工业出版社
14	职业心理健康教程	袁秀珍	吉林大学出版社
15	新编大学英语写作教程	杨惠莹等	西安地图出版社
16	声乐教学理论研究与实践艺术	葛春先	光明日报出版社
17	豫西古韵	蔡雪辉	学苑出版社
18	一图胜千言:信息可视化艺术设计指南	陈高雅	机械工业出版社
19	高校智库(一)	丁 华	郑州大学出版社
20	动画电影编导与视听语言	陈虹杉	光明日报出版社
21	声乐教学与声乐表演艺术	杨穆佳	吉林大学出版社
22	大学生就业与创业指导	于 杨	河海大学出版社
23	粮食经济问题	康涌泉等	中国农业出版社
24	软装家居饰品创意设计	孔雪清	东南大学出版社
25	FLASH 动画制作	于 杨	陕西旅游出版社

续表 8-10

序号	著作名称	作者	出版单位
26	水粉	黄向前等	上海人民美术出版社
27	视觉图形设计	于 杨	武汉大学出版社
28	培育好家风践行社会主义核心价值观研究	靳义亭	中国社会科学出版社
29	动漫衍生产品设计	杜秀玲等	东南大学出版社
30	美术创作与艺术欣赏	邓 喆	天津科学技术出版社
31	网络媒体实务	许俊义	北京大学出版社
32	室内设计理论的多维度研究	田 然等	中国书籍出版社
33	photoshop cs4 应用基础项目教程	于 杨	吉林大学出版社
34	CoreDRAW X4 图形绘制项目教程	于 杨	吉林大学出版社
35	大学生计算机基础	于 杨	武汉大学出版社
36	平面构成与实践应用	于 杨	西北工业大学出版社
37	粮油食品行业特色高校人才培养特色研究	丁 华等	河南人民出版社
38	中国工艺美术史	陈虹杉	南京大学出版社
39	社会主义年鉴	陆轶之	山东大学出版社
40	企业集团财务三维协同治理研究	张宝强	中国财政经济出版社
41	中国农村剩余劳动力转移思想研究	毕艳峰	河南人民出版社
42	私募股权基金运作实务与创新研究	汪来喜	河南人民出版社
43	新编大学美术鉴赏	于 杨	西北工业大学出版社
44	设计史	于 杨	吉林大学出版社
45	中原经济区食品工业发展研究	李保民等	社会科学文献出版社
46	生猪供应链演变与质量激励契约研究	肖开红等	中国经济出版社
47	中国上市公司现金价值研究	谷秀娟等	立信会计出版社
48	中国钧窑茶具艺术	邓 喆	海燕出版社
49	体育与健康	罗卫君等	第二军医大学出版社
50	音乐鉴赏	赵 鑫	河海大学出版社
51	园林美术	李 波等	中国出版集团
52	RAW 格式数码照片处理完全解析	宋 黎	人民邮电出版社
53	音乐鉴赏	赵 鑫	陕西师范大学出版社
54	平面构成	王 艺	中国民族摄影艺术出版社

表 8-11 2015 年省部级以上人文社科项目结项明细

序号	项目名称	负责人	项目级别	项目分类
1	新中国产业机构演进中的贸易结构转换及绩效研究	孙中叶	国家级	国家社会科学基金后期资助项目
2	公私辩难的救赎——政治哲学视阈下马克思的公私利益关系理论研究	刘晓欣	省部级	教育部人文社会科学研究项目

续表 8-11

序号	项目名称	负责人	项目级别	项目分类
3	城镇化进程中粮食安全法体系的构建研究	穆中杰	省部级	教育部人文社会科学研究项目
4	我国中央与地方权限争议法律解决机制研究	谭 波	省部级	教育部人文社会科学研究项目
5	河南民歌衬词衬腔规律及应用特点研究	葛春先	省部级	河南省哲学社会科学规划项目
6	互文性模式下的河南武术文化翻译研究	闫丽俐	省部级	河南省哲学社会科学规划项目
7	河南经济发展与金融支持研究	刘增学	省部级	河南省哲学社会科学规划项目
8	河南省实施协同创新战略研究	张宝强	省部级	河南省哲学社会科学规划项目
9	河南省加快服务业发展的对策研究	翟书斌	省部级	河南省政府决策研究招标课题
10	当前河南省推进生态环境建设面临的宏观环境研究	许 文	省部级	河南省政府决策研究招标课题
11	河南省重点生态功能区生态补偿机制研究	陈高雅	省部级	河南省政府决策研究招标课题
12	河南省区域划分标准及政策措施研究	段瑞君	省部级	河南省政府决策研究招标课题
13	工商企业进入农业问题研究	梁瑞华	省部级	河南省政府决策研究招标课题
14	沿海发达地区美丽乡村建设的做法与启示	刘克非	省部级	河南省政府决策研究招标课题
15	现代农业发展中的新型农业经营主体培育研究	李铜山	省部级	河南省政府决策研究招标课题
16	河南省发展混合所有制经济的路径选择、战略重点、对策建议	李朝阳	省部级	河南省政府决策研究招标课题
17	河南省培育壮大战略性新兴产业研究	王 艺	省部级	河南省政府决策研究招标课题
18	河南省实施工业企业品牌战略研究	张 婷	省部级	河南省政府决策研究招标课题
19	国内外服务业发展的状况、趋势、经验	金晓燕	省部级	河南省政府决策研究招标课题
20	后金融危机时期河南省经济转型发展的路径选择	毛 文	省部级	河南省政府决策研究招标课题
21	河南省食品万亿产业基地研究	刘 威	省部级	河南省政府决策研究招标课题
22	河南省农村宅基地制度改革与流转机制创新研究	姜振颖	省部级	河南省政府决策研究招标课题
23	提升河南省城市规划建设管理水平研究	陈志杰	省部级	河南省政府决策研究招标课题
24	推进河南省信息化与工业化深度融合研究	李 震	省部级	河南省政府决策研究招标课题
25	郑州航空港经济综合实验区建设中的“瓶颈”因素分析及对策研究	成涵涌	省部级	河南省政府决策研究招标课题
26	商业模式创新途径研究	赵永强	省部级	河南省政府决策研究招标课题
27	促进河南省非银行金融组织规范发展研究	奚 宾	省部级	河南省政府决策研究招标课题
28	规范发展地方政府融资平台研究	谷秀娟	省部级	河南省政府决策研究招标课题
29	河南省新型城镇化投融资机制创新与债务风险防范问题研究	李文启	省部级	河南省政府决策研究招标课题
30	河南省电解铝产业解困对策研究	汪来喜	省部级	河南省政府决策研究招标课题
31	国内外高等教育经验借鉴	武 威	省部级	河南省政府决策研究招标课题
32	河南省地方高校典型经验研究	郭红彦	省部级	河南省政府决策研究招标课题
33	河南省事业单位去行政化问题研究	王晓宇	省部级	河南省政府决策研究招标课题
34	日韩和台湾地区乡村建设的历程与启示	郭全生	省部级	河南省政府决策研究招标课题

产业开发

【概况】 资产与产业管理处(以下简称“资产处”)下设工程训练中心一个副处级单位,办公室和企业管理科两个科级部门,与师生公寓管理中心合署办公。资产处目前有事业编制职工 63 人,在积集体工 27 人,同等待遇合同制职工 5 人,编外合同制职工 3 人,自聘人员 37 人。其中,正处级干部 1 人,副处级干部 4 人,科级干部 4 人。所属全资校办企业有郑州第二机床厂、郑州工程学院机械厂、河南工业大学科技园公司、河南工大房屋租赁部、河南工业大学劳动服务公司 5 家,控股企业有河南大公置业有限公司 1 家,参股企业有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 3 家。

【党建与思想政治工作】 认真学习十八届三中、四中、五中全会精神,深入开展“三严三实”专题教育和廉政勤政宣传月活动,认真贯彻执行“三重一大”制度,班子建设进一步加强。组织和带领全体党员和中层干部,集体观看革命教育片《百团大战》;前往郑州市档案馆,参观“中原壮举——纪念抗日战争胜利 70 周年档案史料展”。教育全体党员和领导干部进一步强化宗旨意识,弘扬艰苦奋斗作风,加强反腐倡廉建设。

【经营性资产管理】 在房源减少的情况下,挖潜增效,最终实现经营性收入 1 507.85 万元,首次突破

1 500 万元。精细化管理,提高经营性房产的管理效率。为所有门面房统一编制号码,对承租商户的经营项目、履约情况进行梳理,提高管理科学化水平,提升服务水平和质量,增加资产附加值。对嵩山路校区道路和停车场进行维修和整理,使嵩山路校区租赁单位停车更加方便,出入更加顺畅。对所有租赁商户的水电表进行更换,实现一户一表,及时公布水电使用额度,提高商户用水用电的透明度。积极与有关部门协调,解决商户的困难。在完善管理和提升服务基础上,适当提高租赁价格,成为增收的主要来源之一。开发新资源,积极为学校创收。中原路校区部分学生宿舍闲置,资产处积极联系合适的合作单位,争取获得最大收益,最终与河南工业技师学院达成合作。引进大河书局来校图书馆开办书店,既丰富了学校的图书资源,又增加了一定的租赁收入。

【师生周转房管理】 成立综合管理部,建立合理的组织架构。实施园区住户信息表一体化。制定、完善综合管理部职责等 7 项规章制度。引进售水机、快递宝,方便了园区生活。增设园区围墙电子围栏,实现人防加技防全方位治安管理。清理学府嘉园外围占道经营和彩板房近 20 间,设置保护围挡,彻底解决园区外围辅道被占用的问题。召开住户座谈会,深入了解住户意见建议。对学府欣园西门临时路面进行整修,解决住户进出难问题。完成 1 712 户装修验收,2 087 户购电 IC 卡发放,32 户博士购房及相关手续办理。积极反映

住户供暖诉求,协助完成周转房供暖。对园区出现的群租及违规经营行为,进行彻底排查整改。加强物业监管和指导,促进物业提高服务质量。完善物业公司考核细则,严格按照考评制度和评分细则对物业公司进行考评。多次检查、检验物业公司消防灭火技能、各种应急预案演练,做好安全预防防范工作,实现警钟长鸣、常抓不懈。

【学府花园建设】 完善园区建设,在各单元增加了电动车和自行车的停放位置,对 19 处污水管进行改造,节约 15 200 元。对严重老化的采暖管网和相应的水暖配件进行更换。在园区内安装消防柜,配备了常用的消防器材。对园区内地下室公共部分乱占乱用进行了全面清理。增加保洁人员,加强公共卫生管理。

【科技园平台建设】 学校现已拥有河南省大学科技园 7 700 万元资产,分红获得西基地拥有产权的 790.3 平方米研发写字楼;组织选送 10 项师生项目参加由河南省科技厅主办的“第三届中国创新创业大赛”河南赛区暨第六届“河南省科技创业雏鹰大赛”,全部获得大学生优秀项目奖和优秀组织奖。协调郑州高新区国家科技园发展有限公司、创业中心园区百余家企业在学校进行毕业生招聘,提供就业岗位 1 000 余个,签订协议 400 余份。协调河南省大学科技园发展有限公司,累计为在校大学生提供免费创业工位 16 个,为大学生创业提供方便。

【校属企业状况】 出台《关于郑州第二机床厂、郑州工程学院机械厂

管理(暂行)办法》。对两个企业从运营模式、归口管理、财务管理、人事和工资管理、负责人目标责任管理等方面进行了明确规定,使全资企业规范化管理迈出了新的一步。

第二机床厂落实精益生产思想,力求提高经济效益。一是优化传统生产工艺,减少中间环节耗费;二是减少人员配置,提高人力资源利用效率,本年度减少职工 8 人;三是严格材料和工时定额管理,材料耗费明显降低,本年度节约开支 20 万元;四是以市场为先导,加强新产品开发。完成数控金刚石砂带涂胶机设计制作任务,已进入最后调试工作。在行业不景

气的环境下,实现销售收入 120 多万元,超额完成年度任务。

郑州工程学院机械厂以目标为导向,调整经营思路,加强人员管理,狠抓产品和服务质量,积极拓展新市场,顺利完成 280 万元的年销售任务。

【工会工作】 资产处分工会进行了换届改选,新的工会委员会成立。

积极组织参加学校运动会、排球赛、羽毛球赛和纪念抗战胜利 70 周年合唱比赛等活动。运动会 7 个项目取得名次,其中 2 项第三名,1 项第四名。排球赛获得第六名。

深入了解教职工生活,帮助教职工解决困难。成功帮助 4 名子女考上大学的困难教职工申请到“金秋助学”活动专款;为 11 名教职工发放生日蛋糕;看望 10 余名生病受伤教职工。操办了 4 名离退休人员丧葬工作,对 3 名在职职工直系亲属去世进行慰问,配合学校完成 90 多名集体职工各种补贴和工会福利的发放工作,办理了 1 名集体职工的退休工作,及时缴纳集体所有制及外聘职工社会统筹工作,完成中原路家属院水电费代缴工作,协调处理了 10 多次职工诉求反馈工作。

· 国际交流与合作 ·

【概况】 国际交流与合作处是学校国际交流及对港澳台交流工作的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外大学、教育机构和有关部门的联系与合作;协调全校外事活动,为院系的教学、科研和国际学术交流提供信息;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;负责各类合作办学的联络、审核、报批和管理;负责长短期外国专家的聘请、报批和管理;办理校内人员因公长、短期出国(出境)手续,审核自费出国(出境)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、联系和管理。国际交流与合作处下设外事管理科,对外联络科和涉外教育科3个科室。

【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,聘请语言类外国专家34人次,满足了学校对外国文教专家需求。保持与加拿大英

语教育中心合作,聘请了20名外籍教师。

【来华留学】 2015年,学校来华留学生总数为161人(其中自费生65人,中国政府奖学金生1人),位居河南高校第三名。留学生分别来自埃塞俄比亚、埃及、加纳、蒙古、刚果、德国、美国、加拿大。留学生由汉语短期学生、短期专业进修生、本科学历生、硕士研究生、博士后几个层次构成。

【因公出国(境)管理】 组织接待韩国朝鲜大学、英国诺森比亚大学、澳大利亚莫纳什大学、中国台湾中原大学、中国台湾文化大学、中国台湾辅仁大学等国(境)外访问团组12个50余人次,完成学生出国(境)成绩单、毕业证书翻译审核300余件。进一步修订《河南工业大学外事接待管理办法》和《河南工业大学外事礼品管理暂行规定》。在规范相关手续办理流程的同时,明确目标,稳妥推进学校因公出国(境)团组计划顺利实施。完成厅级出国(境)团组8批次报批工作,实际执行6批次,共计36人次,其中培训团1批次,计划外临时任务1批次,双跨团1批次;完成县处级出国(境)团组13批次报批工作,实际执行12批次,共计26

人次,其中双跨团组2批次。

【国际及港澳台校际合作与交流】

2015年8月,学校与台湾中原大学合作办学项目正式获教育部批复,获批的本科专业为物联网工程。该项目自2016年9月开始纳入学校普通高招计划内统一招生,专业年招生规模为120人。与韩国朝鲜大学正式签署“2+2”协议,5个专业互授学位;与英国诺森比亚大学签署备忘录,启动“3+1”项目;启动学校首届国际文化体验月暨第一届海外学习项目。土木建筑学院与澳大利亚莫纳什大学和韩国首尔市立大学均有初步接洽,正在进行深入沟通。法学院与台湾辅仁大学在暑期班试行的基础上,开始实行本科生的一学期交流和教师的短期进修访问。

2015年度,学校共开展与北美、欧洲、亚洲7个国家与地区的16个校际交流项目,合作国(境)外高校达36所,先后派出学生共计200余人(含国际教育学院与中英国际学院)。在2015年国际交流与合作工作会议上,下发《河南工业大学对外交流奖学金试行方案》,从校、院两层次进一步加大力度并规范奖学金发放,为学生出国(境)留学提供了大力支持。

表 9-1 2015 年外籍教师基本情况

序号	姓	名	国籍	性别	授课学院
1	Joseph	Myrna K	美国	女	外语学院
2	Weck	Donald Richard	美国	男	电气工程学院 机电工程学院
3	Clancy	George Patrick	爱尔兰	男	粮油食品学院 材料科学与工程学院
4	Cummings	Clarke Allen	美国	男	粮油食品学院
5	Marley	Andrew	澳大利亚	男	国际教育学院
6	Duncan	Matthew Richard	加拿大	男	经济贸易学院
7	Pitt	Jennifer Hazel	加拿大	女	土木建筑学院
8	Burns	Tom Joseph	加拿大	男	外语学院 国际教育学院
9	Smith	Matthew Taylor	美国	男	外语学院
10	Song	Qiao	美国	男	外语学院 国际教育学院
11	Harbuz	Richard Dean	美国	男	国际教育学院 理学院
12	Shek	Zing Hou Darren	英国	男	粮油食品学院 经济贸易学院 土木建筑学院
13	Barrera	Lauren Ashley	美国	女	外语学院 电气工程学院
14	Katz	Miriam Israela Laufer	加拿大	女	国际教育学院 经济贸易学院
15	Dugdale	Eric Benjamin	加拿大	男	电气工程学院 国际教育学院
16	David	Mills	英国	男	国际教育学院
17	Wood	Paul Adair	美国	男	国际教育学院
18	Brown	Jonathan Edward	美国	男	中英国际学院
19	Yang	Dao Jack	美国	男	中英国际学院 外语学院
20	MC GUIRE	Toni Anne	美国	女	国际教育学院
21	Lee	Mija	韩国	女	外语学院
22	Kumakura	Nobuo	日本	男	外语学院
23	Monique	Marie Lyne Berube	美国	女	外语学院

表 9-2 2015 年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
1	河南工业大学与首尔城市大学备忘录	首尔城市大学
2	河南工业大学与韩国朝鲜大学 2+2 双学位教学课程细节协议书	韩国朝鲜大学

表 9-3 2015 年国家留学基金委公派出国留学项目基本情况

项目名称	申报身份	申报人数	录取人数	录取率
高等教育教学法项目	在校教师	2	2	100%
地方合作项目	在校教师	11	9	81.8%
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	11	10	90.9%

· 管理工作 ·

校办工作

【概况】 校长办公室是学校行政的综合办事机构,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。校长办公室现有主任1人,副主任2人(兼职1人),设有文秘科、行政科、接待科3个科室,其中行政科2人、接待科1人、文秘科1人,下属小车队有驾驶员16人。校友工作办公室、法律咨询办公室与校长办公室合署办公。校友工作办公室现有主任1人,下设综合科,科长1人;法律咨询办公室现有副主任1人。

【中心工作】 学校第二届“双代会”协调服务 学校第二届“双代会”筹备之初,校办就积极参与,先后收集大量资料和数据,广泛征求学校领导、各部门意见,经过多次修改、完善,完成了《校长工作报告》《校长工作报告决议草案》《大会公报》等相关会议材料的撰写工作。会议前后,校办协同校工会等单位,做好大会的会议联络、材料印发、会场布置、证件制作等各项服务保障工作,保证了大会的如期、顺利、圆满召开;配合宣传部等有关部门,做好“双代会”会议精神

的学习、交流和贯彻落实工作。

学校工作任务落实 2015年是学校全面完成“十二五”规划的收官之年,为切实做好“十二五”教育事业规划的各项收尾总结工作,校办会同党办研究制订了学校《2015年工作要点》;通过“双代会”《校长工作报告》,进一步明确任务、强化责任、推动落实。在各项任务落实过程中,校办围绕大局、紧抓重点、兼顾一般,不断加强工作任务的督办督查和协调服务力度。针对任务落实过程中出现的突出问题,定期提请校长办公会议进行研究解决,会后根据会议决议强化督办、督查,有力地推动了学校2015年工作目标和“十二五”规划年度目标任务的贯彻、落实与完成。

《河南工业大学章程》核准发布 学校章程是学校推进现代大学制度建设、完善依法治校顶层设计的重要抓手。自2013年学校启动《河南工业大学章程》修订工作以来,校办高度重视,在广泛调研、深入思考、全面论证的基础上,结合教育部、河南省关于大学章程制定的文件要求和学校实际,在反复征集意见、七易其稿后,圆满完成了学校《章程》的修订完善工作。修订后的《章程》,经校长办公会讨论通过、学校党委会讨论审定、校教代会审议通过,最终由河南省教

育厅核准通过,这为学校进一步树立依法办学、依法治理的法治思维和学校各项教育事业健康快速发展奠定了坚实的制度基础。

协同做好“十三五”规划编制 校办作为学校“十三五”规划编制工作领导小组成员单位,协同党办、发展规划处等单位,认真总结评估学校“十二五”期间取得的成就与经验,深入省内外同类高校进行走访、调研,科学分析和预测学校“十三五”期间所处的发展阶段、发展形势和面临的任务与挑战,积极参与“十三五”规划的起草、意见征求、内容论证及修订等协调服务工作,对编制过程中出现的突出问题及时协调解决,对涉及的重大问题及时提请校长办公会议研究,较好地履行了在学校“十三五”规划编制工作中协调、论证、指导和审议的参谋协调作用。

推进校院两级财务管理体制改革 为切实增强学院办学主体地位,增强学院办学自主权和活力,着力构建科学、高效、有序的校院两级管理体制和运行机制,校办按照改革总体构想,多次组织教务、人事、科技、财务等部门,对财务改革试点学院的核拨依据、经费来源、核拨办法等进行研究测算,通过9种方式,近20次整体测算,于5月底形成了实施方案,9月份率先在信息科学与工程学院、电气

工程学院、经济贸易学院、理学院试点推动。同时,及时结合推动过程中取得的实效、遇到的问题和收集到的意见建议,对改革方案进行优化调整。

推进办公室信息化建设进程为有效提升管理效率,优化管理与服务流程,提升办公室信息化建设步伐,校办会同党办、网络中心,初步完成了电子协同办公系统的各项前期设计,已在电子收文运转板块开通试运行,会议室使用管理、各类发文等也将逐步试运行。同时,在公务用车管理方面,采用了“一车一卡”和公务用车信息管理系统,实现了车辆使用登记、各项费用控制与管理的分类化、系统化和电子化,使公车运行费用更加合理、透明、可控,各项费用指标能够准确、快速统计分析。

开展依法治教年系列活动及省先进单位申报工作 按照省高工委、教育厅关于开展“依法治校年”活动要求,校办协同发展规划处制订了《河南工业大学“依法治校”实施方案》,并通过督促督查,推动方案各项工作任务开展与落实。校办根据省“依法治教年”暨“六五”普法先进单位申报办法,组织相关单位,开展先进单位申报工作,独自完成了中期活动总结、申报报告撰写等资料上报工作,开展相关资料归档、整理及后期申报材料工作汇报撰写、汇报 PPT 制作等各项准备工作,为评审组到学校进行实地检查奠定了工作基础,为创建工作的顺利开展提供了保证。

校友工作 本着热情、周到、

细致的原则,围绕“一网、一库、一刊”校友工作思路,不断创新校友工作思路和方法,成立了校友工作志愿者小组,开通运营了河南工业大学校友会官方微信,更新校友数据库 1 200 余条。接待值年返校班级 40 多个,1 000 余人,接到校友求助电话 100 多个,解决校友关于毕业证、报到证、在校学生登记表等各项问题 66 件;收到校友反馈消息 244 条,校友捐赠实物或资金 120 余万元;创新了节假日向校友送问候和祝福的方式、方法和频次。

【日常工作】 文秘工作 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 200 余份,20 余万字;完成 16 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 262 份,50 余万字;审核、编辑、发布各类公告、通知 1 000 余条;完成了《2014 年河南教育年鉴》《河南工业大学年鉴》《校长办公室年鉴》相关材料的准备、上报和编辑、印发;审核用印 10 万余件次,开具介绍信 60 多封。各项文秘工作没有出现差错。

文件运转 严格按照领导批示开展上级文件运转工作,做到各种文件及时接受、及时运转,不积压、不误事,切实做好文件收发、传阅登记、运转督办和存档备案等相关工作。全年共收发、传阅各级各类文件 419 份,送阅 2 000 多人次,办结率 100%,没有发生一起漏收、漏转、漏办情况。

会务组织 全年共组织召开常规性校长办公会 8 次,涉及招生、人事、财务等 50 余项工作主

题,每次会议都做到会前征集议题、提前通知,会后编发纪要,协调落实会议决议。协同学校有关部门,做好部门工作会议、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、协调服务等保障性工作。

法律咨询与维权 按照建立现代大学制度、实施依法治校的工作要求,法律咨询办公室充分发挥法律咨询服务职能,协同有关部门,认真做好学校的涉法维权工作,审核各部门提交的有关材料 13 件,处理学校涉诉事务 10 件;协调处理学生作弊、劳动纠纷等校内外涉法事务 5 次;接受各种形式的师生法律咨询 30 余次;参加学生、人事、教务、后勤等部门的涉法会议,提出相关的法律意见;与校工会女工委、法学院联合,成立了学校女职工法律咨询中心;与法学院联合举办了“3·15”法制维权、“12·4”法制宣传日等法治宣传教育工作。

司机班 创新了学校公务用车管理模式,进一步规范了管理,提升了服务质量和效率,对学校各种用车严格做到了出车及时、行车安全、服务周到、节能减排,全年安全行车约 50 万千米,未出现任何交通安全责任事故。

其他服务工作 校办认真履行岗位职责,强化综合协调服务职能,配合有关部门做好“三严三实”活动、省级优势特色学科群申报、师生公寓供暖、“查尽责、除隐患、保安全”督导检查、新生报到、开学典礼、毕业典礼、教师节慰问表彰、学校运动会、节假日安排等重大活动的服务协调工作。

发展规划

【概况】 发展规划处是学校发展战略研究、决策咨询和顶层设计的机构。主要职责包括:负责学校总体发展战略研究,为学校提供建设性的研究报告和决策咨询;负责调研、编制、论证和评估学校中、长期总体发展规划和阶段性规划;负责跟踪高等教育改革发展动向;为学校领导和有关部门提供决策信息;参与学校重大项目的论证和评估;等等。下设规划科和综合科。发展规划处工作人员4人,其中处长1人,副处长1人,科长2人。

【教育事业规划】 对学校“十二五”规划执行情况进行评估,撰写《河南工业大学“十二五”规划2014年度建设进展报告》。制订《河南工业大学教育事业“十三五”发展规划编制工作方案》,确定了以学校总体规划为统领、职能部门专项规划为衔接、学院规划为支撑的学校规划体系。组织召开学校“十三五”规划编制工作部署会,成立学校规划编制领导小组。邀请国家教育发展研究中心高教室主任马陆亭研究员为学校做题为《大学战略规划思考》的专题报告。完成《河南工业大学教育事业“十三五”发展规划》(2016—2020年)征求意见稿及《河南工业大学办学基础条件建设规划》(2016—2018年)。

【动态战略研究】 开展中国大学

高端办学排行榜河南工业大学专项排名研究、ESI高被引论文及学科专业排名指标体系研究。撰写了《关于进一步加强和改进学校信息公开工作的建议》《从大学排名看我校发展态势》《“十二五”期间我校本科专业发展状况的对比分析》等研究报告。修订学校2020年发展指标体系,寻求促使学校形成可持续发展的内在动力机制,促进学校特色建设和发展。

【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,以发展规划处网站和《决策参考》为平台,发布国内同类院校、省内兄弟院校在管理机制、学科建设、科学研究、人才培养等方面的最新动态、工作经验和发展规划信息,为学校领导和有关部门提供决策信息。围绕“人才培养”“依法治校”“规划编制”“特色办学”“创新创业”“教学评估”和“转型发展”等内容编印《决策参考》8期,约50万字。参与学校“双代会”报告起草、大学章程完善和依法治教工作;配合财务处完成学校2016年高校基础条件建设奖补专项资金项目申报及2015年中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目申报工作。

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、人员聘任等的职能部门,下设办公室、人事科、师资科、劳资科、

人才交流中心。处长1名,副处长3名。

【教职工队伍状况】 学校现有教职工2175人,其中专任教师1568人,具有硕士、博士学位者1338人,具有高级职称者916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253人,博士生导师18人。

【增(减)员情况】 2015年度学校增员23人,其中博士20人、硕士2人,属于接收毕业生17人,调入3人,回国录用3人。减员36人,其中退休29人,调出4人,其他3人。

【年度考核与聘任】 学校年度考核以其主要从事的工作岗位,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、工勤人员分类考核。有2085人参加考核,其中优秀334人,合格1748人,未参加考核92人,未定等级4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530人次,依据国家、河南省出国留学基金相关政策,选派27人赴海外著名大学进修深造,选派教育部骨干教师访问学者及其他国内进修访问学者3人,西安外国语大学及基金委英语培训15人,10人入选国家留学基金委青年骨干教师研修项目,7人入选国家留学基金委地方合作项目,另有5人参加全国粮食行业专业技术人员高级研修班及各行业协会举办的研修课程,参加精品课程培训、双语教学英语培训187人次,19人参加

教师资格认定考试。

学校鼓励青年教师不断提高学历层次。5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122人。暑期完成攻读博士学位人员的汇报总结工作,聘请专家奔赴各个学院听取他们学习科研情况汇报,对学习进展情况进行跟踪登记备案。

44名教师参加新教工岗前培

训。谷克仁教授被授予“全国模范教师”荣誉称号。王金水教授被评选为河南省教育厅“优秀教育管理人才”。9名教师入选河南省高等学校青年骨干教师资助计划。11人入选学校青年骨干教师培育计划资助对象。陈政博士入选2015年度河南省高校与法律实务部门人员互聘“双千计划”人选。

【社会保险】 医疗保险月参保人

数(含退休人员,不含离休人员)3214人。养老保险月参保人数(全民合同制)231人。失业保险月参保人数2076人。

【工资管理】 职工工资总额21451万元,人均年收入9.24万元。年初实有离退休人员928人,年底实有离退休人员937人,年平均离退休人员933人。发放离退休生活费5231.7万元。

表 10-1 教职工性别及岗位情况

人员及分布	数量/人	比例/%
在职总人数	2175	100
其中:女性	907	41.7
教师	1568	72.1
教辅	183	8.4
管理	279	12.8
工勤	145	6.7

表 10-2 各类人员分布情况

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
2175	1551	65	248	61	11	44	30	9	145	11

表 10-3 专任教师学位情况

学位状况	人数/人	比例/%
博士	563	35.9
硕士	775	49.4
学士及以下	230	14.7
合计	1568	100

表 10-4 享受政府特殊津贴专家情况

序号	姓名	授奖单位	获奖时间
1	董企铭*	国务院	1991
2	周瑞宝*	国务院	1991
3	艾宏韬*	国务院	1992
4	李本善*	国务院	1992
5	殷尉申*	国务院	1992
6	张根旺*	国务院	1993
7	周乃如*	国务院	1993
8	周展明*	国务院	1993
9	陈大昭*	国务院	1993
10	李凤云*	国务院	1995
11	李豫州	国务院	1996
12	卞科	国务院	1997
13	张元	国务院	1998
14	陈肇铤*	国务院	1999
15	王广国#	国务院	1999
16	王录民*	国务院	2005
17	屈凌波	国务院	2001
18	梁醒培*	国务院	2001
19	谷秀娟	国务院	2008
20	陈复生	国务院	2008
21	戚世钧	国务院	2010
22	王振清	国务院	2013
23	陆启玉	国务院	2014
24	谢文磊	河南省政府	2015

注:标*者为已退休人员,标#者为调出人员。

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 21 人,其中硕士研究生学历 5 人,大专以上学历 17 人,高级职称 6 人,中级职称 15 人。按业务性质分类设立了财务科、会计核算科、基建财务科和校园卡管理中心 4 个科室。

【财务收入概况】 2015 年,学校收入 90 097.7 万元,其中财政拨款 57 262 万元,总收入和财政拨款较上年分别增加 4 490 万元、3 185 万元,总收入和财政拨款较上年分别增长 5.18% 和 5.89%。

【财务专题分析】

表 10-5 2015 年预算分析

单位:元

序号	项目	预算金额	实际金额	差额
一	收入	665 608 000	900 977 779.03	235 369 779.03
	1. 预算内拨款(年初预算)	353 667 000	572 618 180	218 951 180
	2. 预算外收入(年初预算)	237 000 000	241 522 003	4 522 003
	3. 其他收入(含科研)	10 000 000	21 896 596.03	8 318 350.07
	4. 部门结转资金	64 941 000	64 941 000	
二	支出	665 608 000	879 942 963.79	214 334 963.79

差异分析

在收入方面,预算资金实现收入 90 097.8 万元,实现的预算收入包括教育事业收入、科研事业收入、利息收入、合作办学收入等,超

收 30 031 万元主要是教育事业拨款、合作办学收入和科研事业收入年初预算估计不足。

在支出方面,比预算多支 21 433.4 万元,主要是收入预算的

差异,房屋建筑物支出 8 130 万元年初没列预算等。

2015 年度总收入 900 977 779.03 元,总支出 879 942 963.79 元,其组成情况见表 10-6。

表 10-6 2015 年收入支出结构分析

项目	金额/元	比例/%
收入总计	900 977 779.03	100
一、财政拨款收入	572 618 180.00	63.56
其中:1. 教育经费拨款	503 467 180.00	55.88
2. 省级科研经费拨款	8 767 000.00	0.98
3. 离退休经费	44 588 000.00	4.95
4. 医疗经费	1 473 000.00	0.16
5. 住房公积金拨款	14 323 000.00	1.59
二、学校自筹收入	328 359 599.03	36.44
其中:1. 预算外收入	241 522 003.00	26.81
2. 科研事业收入(含其他科研拨款)	68 519 245.96	7.60
3. 其他收入	18 318 350.07	2.03
支出总计	879 942 963.79	100
其中:1. 工资福利支出	255 782 759.74	29.07
2. 商品服务支出	198 295 143.17	22.53
3. 对个人及家庭补助支出	138 131 875.82	15.70
4. 资本性支出	237 331 566.59	26.97
其中:结转自筹基建支出	70 000 000.00	7.96
5. 债务利息支出	50 401 618.47	5.73

收入支出增减变动原因分析

收入增加因素:一是财政人员经费拨款趋于稳定;二是财政专项经费比上年略有增加;三是随着学生人数绝对量的增加和学费标准

的提高,预算外资金总量也有所提高;四是学校创收能力增强。

支出比去年略有增加的主要原因:一是学校严格执行中央“八

项规定”“六项禁令”,建立厉行节约反对浪费制度,使得公用经费大幅下降;二是校区建设的资本性支出增加。

表 10-7 2015 年度收支结余分析

单位:元

项目	财政拨款	专户核拨	附属单位上缴	其他收入	合计
上年结余	64 941 000	7 936 300		109 236 555.79	182 113 855.79
本年收入	572 618 180	241 522 003	1 898 000	84 939 596.03	900 977 779.03
本年支出	560 181 575.88	249 458 303	1 898 000	68 405 084.91	879 942 963.79
其中:自筹基建		61 000 000			61 000 000
本年结余	77 377 604.12			125 771 066.91	203 148 671.03
结转事业基金					
年末结余	77 377 604.12			125 771 066.91	203 148 671.03
其中:事业结余					
专项结余	77 377 604.12			125 771 066.91	203 148 671.03

年末收支结余情况分析 “财政拨款”结余系国库支付网结余额度,“其他收入”项本年收入包含科研事业收入,“其他收入”年末结余结转事业基金后全部属于科研项目的专项结余。

资产负债情况分析 2015 年资产总额(包括基本建设资金在建工程 2 870 107 114.57 元) 4 147 975 906.68 元,负债总额 1 157 906 613.87 元,资产负债率 27.91%(包括在基本建设账面登记的债务资金),净资产 2 990 069 292.81 元。

【日常工作要点】 校院两级财务管理体制改革 学校在信息科学与工程学院、电气工程学院、经济贸易学院、理学院试点了校院两级财务管理体制改革,财务处制定了试点学院预算编制办法,完善了配

套财务制度,加强对相关人员的培训、指导,改革顺利起航。

预算安排 结合省级 2016—2018 年财政规划的编制工作,组织建立、完善了学校专项资金建设项目库。提前谋划了 2016—2018 年拟实施的建设项目,经过充分论证,将项目按轻重缓急进行了排序,根据资金情况从项目库中遴选建设项目编制了 2016—2018 年专项资金规划,预算安排的视野从 1 年扩展到 3 年。

规范收费管理 充分利用国家政策,依法重新确定收费项目和标准,为学校合法组织收入和进一步规范收费管理奠定了基础。2015 年,国家取消了收费许可证制度,强化收费目录清单和收费公示制度。对照国家收费目录清单,对学校收费项目和收费标准逐项进

行核查,按规定确定了部分应收未收和收费标准不明确项目的收费标准,确定了外国留学生各项收费标准,明确从 2015 年秋季学期开始,对重修、补修及辅修双学位课程实行按学分收费,并已向河南省发展和改革委员会、河南省教育厅和财政厅进行备案。对 MBA 教育项目、中外合作办学项目等收费标准明显偏低的收费项目,组织进行成本测算,申请执行较高收费标准。

债务安全 学校债务规模超过 10 亿元,债务期限结构不尽合理,短期债务超过 6.5 亿元,学校资金链条十分脆弱,存在较大的财务风险。2015 年,学校要完成 5.3 亿元短期债务的借新还旧,还要归还长期债务 4 000 万元,融资工作任务艰巨。在确保原有银行授信

不减少的前提下,争取增加中长期授信额度,同时不断拓宽融资渠道,向多家银行申请新增授信,中原银行、中国民生银行对学校增加授信额度2.1亿元,学校取得的授信额度远远大于融资需求,使学校具备选择贷款银行的条件,可选择向资金成本较低的银行申请提款,完成了短期债务的借新还旧,新增4000万元流动资金贷款弥补了归还长期债务形成的资金缺口,既保证了学校资金安全,又有效控制了资金成本,债务期限结构也有所优化。

经济责任审计 2015年5月至7月,河南省审计厅对学校党委书记和校长任职期间履行经济责任情况进行了审计。审计组对党委书记和校长任期内经济责任履行情况给予了高度评价,对学校财务管理工作给予了充分肯定,认为学校预算安排较为合理,资金的支出管理比较规范,经济行为较为合法。审计中也发现了学校管理中存在的一些问题,涉及科研经费的管理、政府采购管理、执行收支两条线政策、个人所得税代扣代缴等方面。

【工作完成情况】 在会计核算工作中认真贯彻执行国家有关法律、行政法规、方针政策及学校相关管理制度,准确及时地进行学校事业财务、新校区建设、师生公寓区建设、工会、房屋租赁部、大公置业公司等会计核算,全面反映了学校的财务状况和收支情况。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管理及校园卡的管理和资金结算。

在财政资金支付方面,授权支付业务能及时录入付款申请和向开户银行传递授权支付凭证。直接支付业务方面,对大额资金的支付业务开设绿色通道,随时受理,随时提交用款申请,提交后指定专人跟踪进行用款审批,提高了资金支付速度,发挥了资金的使用效益。

审计工作

【概况】 审计处是学校内部审计工作的职能部门,接受上级主管部门的业务指导与监督,依照国家、教育行政部门、审计行政管理部门制定的法律、法规、政策、规章、制度及学校有关规定,对本校有关经济活动实施内部监督和管理。全处共有5人,下设财务审计、工程审计两个科室。

重点完成河南省审计厅对学校党委书记和校长的经济责任审计的协调和服务工作,完成新校区基本建设工程项目全过程跟踪审计、新校区部分竣工项目结算审计,推进师生周转房项目结算审计工作,完成学校经济合同审计、大额资金支出审签以及其他财务审计工作。

【经济责任审计】 根据《中华人民共和国审计法》第二十五条规定和《河南省经济责任审计工作领导小组会议纪要》([2015]1号)以及中共河南省委组织部《2015年度省管干部经济责任审计委托书》(豫组监督[2015]1号)的委托,河南省

审计厅派出审计组,于2015年5月13日至7月20日,对学校党委书记和校长任职期间履行经济责任情况进行现场审计。这是自学校成立以来河南省审计厅首次对学校主要领导进行经济责任审计,也是河南省审计厅对学校经济的一次全面审计。学校成立了由党委书记戚世钧、校长张元为组长,常务副校长赵豫林为常务副组长的经济责任审计工作协调领导小组,下设了由审计处牵头,由校办、财务处等相关人员组成的经济责任审计协调工作领导小组办公室,负责审计组接待、日常联络、工作配合和工作协调等。

校审计协调工作领导小组办公室根据审计组的要求,制订了周密的工作方案,协调校内相关部门及时向审计组汇报工作、解答问题和沟通情况,将审计组提出的需要解答的问题和需要配合的工作明确责任,及时落实到位。审计处作为办公室的牵头单位,将此项工作作为本年度重点工作,在保证正常工作开展的同时,积极做好服务和协调,为经济责任审计工作的顺利开展和圆满完成提供高效的后勤保障。审计现场工作结束后,又积极配合审计厅完成各项后续工作。学校对经济责任审计工作的积极支持和高度配合,受到河南省审计厅领导和审计组领导的称赞。

【财务审计】 完成实验仪器设备、图书、家具、技术服务等各类合同审核210份,合同金额约7600万元,提出审计意见和建议270条。完成审签学校10万元及以上项目支出521项。

【工程审计】 开展师生周转房项目的结算审计。师生周转房项目投资额近 12 亿元。按照学校安排,审计处经过公开招标,选取具有甲级资质 6 家工程造价咨询公司对师生周转房项目进行结算审计。本年度接受送审项目 66 个,其中主体 7 个,送审金额约 5.1 亿元。完成 1 000 项左右结算资料的验收交接工作。

完成基建、修缮工程合同审核 72 份,提出审计建议和意见 161 条。完成基建、修缮工程 7 个项目的竣工结算审核,审核金额约 3 501 万元,审减金额 291.6 万元。

【其他工作】 配合学校纪委对二级单位财经纪律执行情况进行了审计检查。审计处多次参加基建、后勤、东校区管委会、实验设备处等单位组织的招标会议、项目考察、项目验收等工作。

【表彰与奖励】 审计处被河南省教育审计学会评为“河南省教育审计工作先进集体”。1 人被评为“河南省审计先进个人”,2 人被评为“河南省教育审计先进工作者”。

实验室管理

【概况】 实验室管理处设办公室、设备采购科、设备管理科和分析测试中心办公室 4 个科室,共有 11 位工作人员,其中教授 2 人、副教授 2 人,设处长 1 人、副处长 2 人。主要工作职责为负责本(专)科实验室规划、建设、使用管理,负责实验室设备的购置、配置与使用管理,负

责实验教学资产的统计及账目管理,参与重点实验室的申报,负责分析测试中心建设和运行等。

【履行部门职责情况】 以实验教学示范中心建设为契机推进实验中心建设。实验室管理处组织校内省级实验教学示范中心撰写申报材料,申报国家级实验教学示范中心,通过校内评审,推荐粮油食品学院食品科学实验教学中心申报国家级实验教学示范中心,并在撰写材料、拍摄教学视频等多方面为其提供支持和帮助。

为避免建设过程中的重复浪费,实验室管理处通过研讨确定了学校规划、平台统一、资源共建的建设思路,形成了具体的虚拟仿真实验教学资源建设方案,即 1 个虚拟仿真实验教学管理平台+N 个学院虚拟实验中心门户+N 门课程虚拟仿真实验教学资源。

严格项目论证,科学有效地进行本科教学实验室项目建设。完成 24 个重点项目、18 个实验室改造项目及 20 个科研配套项目的论证。完成了 ERP 沙盘实验室、新闻与传播学院录播设备购置,设计艺术学院摄影实验室等 10 余个项目的论证与建设,对化学实验室、机电工程学院实验室等进行仪器设备补充和更新。为外语学院新建 2 个语音室,改造 2 个语音室,并积极维护原有语音室。同时大力支持大学英语教学改革,为外语学院配备交换机、服务器,改造线路,建设调频发射台。为多媒体教室更换充电电池 150 节,安装窗帘 50 余套,灯泡除尘 80 余次,保证正常课堂教学的顺利进行。

仪器设备采购规范有序,完成全校财政支付申报。实验室管理处网上申报 139 项,申报金额为 1.424 3 亿元,大部分项目已执行完毕。签订(教学科研设备)供货合同 141 份,合同总额为 5 291.089 万元。其中公开招标 131 份,金额 5 194.34 万元;协议供货 10 份,金额 96.749 万元。完成支付(教学科研设备)款项 5 442.526 9 万元。

严格仪器设备固定资产验收和入账审核。2015 年度实验室管理处共验收入账仪器设备 3 216 台件,金额 7 074.46 万元。其中仪器仪表类 1 025 台件,金额 3 788.03 万元;机电设备 448 台件,金额 647.51 万元;电子设备 1 657 台件(其中计算机 955 台件),金额 2 424.04 万元;其他仪器设备 86 台件,金额 214.88 万元。教学用仪器设备 1 692 台件,金额 3 757.35 万元;科研用仪器设备 888 台件,金额 2 638.17 万元;其他用仪器设备 636 台件,金额 678.94 万元。现学校在账仪器设备(单价≥1 000 元)共 41 295 台件,总金额 50 599.41 万元。

全面开展实验室安全教育。实验室管理处组织改版《河南工业大学实验室安全手册》,对实验室安全常识、危险化学品安全、生物安全等内容进行更新,向新生发放安全手册 9 200 余册。对于 2015 级各层次新生,要求各学院统一实施实验室安全教育和培训及考试。针对进行化学实验的新生组织化学实验安全考核,涉及 5 个学院、17 个专业、1 930 名学生。

报废老旧设备 2014 年 8 月

向河南省教育厅、财政厅提交报废材料,申请报废废旧仪器设备3 670台件,账目原值2 814万元。获得批准后通过公开竞标的方式完成处置程序,并于2015年4月份完成该批仪器设备的清理工作。2015年9月开始启动第二批仪器设备的报废工作,申报报废仪器设备2 809件,账目原值2 177万元。为使报废工作顺利进行,实验室管理处逐项审核报废设备清单,并一一落实设备存放地点,对损失设备逐件追查损失原因。

为实现账实相符、账卡相符的资产管理目标,实验室管理处再次组织资产清查,对仪器设备账目进行逐一梳理、全面调整。实验室管理处开通网络版资产管理系统,让每个教工都能看到名下的设备,各单位资产管理员能在网上进行资产变动操作,并组织了资产管理员培训,逐步加强教工资产管理意识。

继续推进大型仪器设备共享
随着各类经费投入的增加,学校大型仪器设备保有量持续增加,为促进学校大型仪器共享,实验室管理处加大宣传力度,多沟通、多解释,引导大型仪器入网,材料科学与工程学院、粮食储运国家重点实验室加入的设备陆续进行共享。2015年共享平台发生设备预约1 500台次,产生测试费用40余万元。

合理规划推进分析测试中心建设
2015年分析测试中心参与完成国家粮食局下发的国家标准验证任务4项(《粮油检验 粮食中铅的快速测定 直接进样-石墨炉原子吸收光谱法》《粮油检验

粮食中铅的快速测定 直接进样-石墨炉原子吸收光谱法》《粮油检验 粮食水分含量的测定 籽粒烘干法》《食品诱惑红的测定》)。分析测试中心申请参与2015年国家粮食局标准验证中心下发17种粮食真菌毒素和金属元素标准物质联合定制单位,参与其中的7项。中心根据自己的检验能力,积极参与第三方检验工作,收到社会送检小麦样品7种,出具CMA检验报告7份。

分析测试中心积极参与教师的科学研究,为学校师生提供检验服务,2015年共收到师生样品数1 249个,检测的参数达到1 897个,出具的实验报告100份。中心还与郑州市商品交易所等校外单位开展合作。

全面回收有毒有害实验废弃物
实验室管理处要求进入化学化工学院实验室的所有师生必须穿戴护目镜、实验服等必要的防护用品,并采购了灭火毯、防毒面具、急救箱等防护用品分发到相关学院的公共实验室。

2015年实验室管理处共收集、转运实验废弃物9.6吨。2015年10月13日,郑州市环保局危废中心副主任冯嵩峰、辐射环境管理处副处长乔吉统等来到学校,检查危险废物处置工作,认为学校危险废物管理、处置工作细致规范。

【其他工作】 受河南省教育厅委托,实验室管理处继续负责收集整理河南省2014—2015学年高校实验室信息数据统计工作,完成河南省142所高校中126所的实验室信息数据统计汇总,本科院校上报率

达到100%。这些工作,得到全省各高校的赞许和河南省教育厅高教处的认可。

后勤管理

【概况】 后勤管理处现有处长1人,副处长2人。设有办公室、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5个科室,工作人员15人。

【履行工作情况】 巩固和拓展群众路线教育实践活动成果,严格落实“一岗双责”,严格执行“三重一大”“政务公开”等有关规定,强化责任追究制度,增强拒腐防变能力,明确廉政建设目标和工作任务,处长与各层级逐次签订廉政目标责任书,做到“目标到人、任务到人、责任到人”。把党风廉政建设纳入后勤管理处的工作制度和程序规范、目标管理考核中。在后勤服务经费核算、立项工程管理、行政设备以及办公家具购置管理等经济活动中,处领导班子始终严格遵守党风廉政的各项规定,严格按照国家和学校的有关规定开展工作,依法依规行使职责,确保各项经济活动规范透明,树立了廉洁自律、公开透明、勤俭节约的后勤工作新形象。

【亮点工作】 节能减排工作迈上新台阶
后勤管理处继续推进学校向绿色低碳的节能型校园转变,通过节能平台或其他能源计量装置,收集、整理、汇总、统计学校能源使用和消耗情况,使能源计量的

方法更加精确。协调后勤集团公司加强对能源使用的日常管理,完善能源数据基础资料,确保能源监管系统设备正常运行。与2014年相比,学校节约水电能耗占比10%;在河南省教育厅组织的公共机构节能工作检查考评中,连续6年获得“省直节能工作先进单位”。在此基础上,申报国家级节约型公共机构示范单位验收的各项基础材料和数据资料,上报学校绿色低碳公共机构示范工程储备项目库的立项,并于10月通过由国家公共机构节能司对学校国家级节约型公共机构示范单位的初验。

校园绿化建设获得新成就 按照郑州市关于创建园林单位的要求,学校每年都为花园式校园建设投入人力、财力和物力,后勤管理处亦适时规划和设计,协调后勤集团公司共同研究制定措施,巩固绿化成果并实施精细化管理,逐步为师生员工创建了一个绿树成荫、景致宜人的工作、学习和生活环境,获得了“郑州市园林单位”荣誉称号。学校是2015年高新区唯一推荐并通过考核验收的单位。

计划生育工作再获新荣誉 计生办共发放回收职工计划生育调查表1500余份,办理婚育手续140余人,办理生育证审批手续90余人,为72名职工办理了独生子女光荣证,为60余人办理围生报销手续,统计全校700多名已婚育龄妇女和800多名职工子女信息。连续四年获得“郑州市中原区计划生育示范单位”荣誉称号。

阶段性工作 根据郑州市中原区人民政府文件要求,郑州市地

铁5号线工程建设须征迁学校中原路校区临桐柏路部分房屋,按照学校要求,后勤管理处就征迁补偿方案与中原区政府以及有关部门的支持与理解,方案几经修改,最终确定征迁房屋获得9350万元的经济补偿。在征迁房屋的资产搬迁工作中,后勤管理处全力投入,抽调人员放弃暑假休息,对每栋楼的房间逐一检查、登记,与涉及的校内部门进行沟通,做到资产无论大小不遗漏、无遗失,保证了资产的完好。

【资产管理】 做好学校办公和学生住宿的保障工作 为莲花街校区高层公寓楼,嵩山路校区学7楼、学8楼等学生公寓配置组合床6000套,储物柜240个;为教室配置桌凳300套,行政办公桌椅100套,文件柜100个;加强办公资产的管理与调整,全年共验收500笔1560多万元家具资产,资产总额比2014年度增加56%。

做好各项资产的报废与处置 根据河南省淘汰黄标车及老旧车辆的通知要求,配合校办及学校车辆使用单位,对学校的黄标车及老旧车辆进行了核查和报废;根据资产报废与处置的相关规定,对嵩山路校区的燃煤锅炉附属物,莲花街校区4号教学楼地下库房积存的废旧家具、炊具等进行报废处置。

离退休工作

【概况】 离退休工作处是学校离

退休职工服务管理机构,设办公室、离退休职工活动中心、综合服务科3个科级机构,在职职工10人(其中处级干部4人,科级干部3人,工勤人员3人)。截至2015年12月底,学校共有离退休职工936人(其中离休干部33人,退休干部532人,退休工人371人)。

离退休工作处围绕学校中心工作,认真贯彻落实全国、全省老干部工作会议精神,牢牢把握“为党和人民的事业增添正能量”价值取向,不断完善工作制度,健全工作机制,改进工作方法,圆满完成年度工作任务,离退休职工队伍整体和谐稳定。

【党建与思想政治工作】 截至2015年年底,学校离退休人员共有党员343名(其中在职职工党员7名,离退休党员336名)。2015年7月,经学校党委批准,分别在学府花园、学府嘉园(含学府欣园)成立退休第五党支部、退休第六党支部。至此,离退休工作处党委共设9个基层党支部,分别为离休一、二党支部,退休一、二、三、四、五、六党支部和离退休工作处党支部。2015年7月,完成新一届离退休工作处党委、基层党支部换届工作。

“三严三实”专题教育活动 强化问题意识,坚持问题导向,狠抓整改落实,真心为老同志办好事实事,以活动的新成效促进学校离退休工作能力和水平的新提升。学习习近平同志接见全国离退休干部先进集体和先进个人代表时讲话精神,增强工作的使命感、责任感和荣誉感,积极营造尊老、敬老、爱老、助老的良好氛围。

思想政治建设 积极开展学习党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,以及习近平总书记系列重要讲话精神教育活动,引导离退休职工党员加强党性锻炼,提高党性修养,坚定理想信念,在思想上、行动上与党中央保持高度一致,做到在党爱党,离岗不离党,永葆共产党员先进性本色。各离退休党支部利用组织生活会,举办“为河南省现代化建设增添能量”主题党日,教育引导广大离退休党员为党和人民的事业凝聚正能量、释放正能量。

学习模范典型活动 组织支部书记、支委赴吴金印先进事迹馆和焦裕禄纪念馆参观学习,以先进典型事迹教育影响广大党员。

【各项活动】 离退休工作处坚持以重大节假日为载体,以老年文体协会为依托,积极开展符合老同志特点、适合老同志参加的文体活动。2015年共举办象棋、扑克牌双升、乒乓球、钓鱼、麻将、投标、歌咏比赛等文体活动40多场次。

加强活动场室建设,学府嘉园离退休职工活动室2015年3月建成启用。

举办学校第一届老年书法摄影展;举办“庆祝中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年”抗战歌曲大家唱;老年乒乓球队获省直机关第十六届老年人运动会乒乓球男子团体、女子团体第四名;老年体协获省直机关第十六届老年健身大会组织奖;老年门球队获省直第三十届老年人门球赛第二名,省直西片区比赛第一名;夕阳红合唱团获学校“纪念抗战胜

利70周年教职工歌咏比赛”特别贡献奖。方战获省直机关老年体育工作贡献奖;李国华获省直机关老年人象棋比赛男子乙组冠军,省直机关西片区象棋比赛个人第一名。

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,维护东校区正常的教学、工作、生活秩序,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。东校区管委会设有教育教学、安全保卫、基建工作、资产管理、产业经营、后勤服务和综合工作7个工作组,在东校区管委会和相关职能部门领导下开展工作。

东校区实行“统一领导、职能延伸、条块结合、以块为主、分工负责”的管理模式,即学校在原有管理框架范围内,相关学院和各部处将其管理职能向东校区延伸,履行相应职责;东校区管委会代表学校履行管理、协调、服务、监督及处置校区内紧急、突发事件的职责。

东校区管委会下设办公室,是东校区管理委员会的办事机构,负责东校区管委会日常工作。办公室下设综合科,工作人员共3人。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。

【完善运行机制】 东校区管委会以服务办学为中心,以资源整合及开发利用为抓手,以促进东校区办学资源及环境的不断优化为目标,严格遵循东校区五年发展规划方案,整合办学资源,保证东校区办学资源的良性运转,完善了东校区的运行机制。通过贯彻落实《河南工业大学东校区管理办法(试行)》(校政发[2014]9号),东校区管委会增强管理与服务功能,强化协调及监督职能,理顺了与学校相关单位的工作关系。

【调整规划布局】 按照规划方案,遵循“办学效益、办学功能相结合”“一次规划、分步实施”原则和“服务办学、功能规划、相对独立、整体开发、持续发展、资源优化”的规划要求,科学完善东校区功能布局规划。将学1、2、3、4、5、6号宿舍楼规划为男生住宿区,将学7、8、9号宿舍楼规划为女生住宿区并加盖围栏和值班室,实现学生住宿区域相对独立;调整校园环境区域,重新规划道路两侧绿地并拆除围栏和铺设人行道,重建图书馆北部花园、大门两侧花园、校区北部小树林和综合楼西侧小树林,增设休闲设施;调整后勤服务区域,清理拆除粮油中试车间南侧一排存在重大安全隐患的危房并对路面进行

硬化,改善出行条件;改造原教材科小楼为东校区后勤服务中心,将校区内后勤服务的零散办公地点统一搬迁至后勤服务中心;清理平房院危房内居住的后勤临时工,改造伙食科小楼为后勤临时工宿舍;加固平房院危房,前排改造为零修工人住所,后排改造为后勤处仓库。

【完善管理制度】 在认真贯彻落实2014年度学校通过的9个文件制度的基础上,东校区管委会对部分规章制度进行细化和分解,制定更便于操作和实施的细则和操作流程。制定《东校区年度立项工程工作流程图》和《东校区水电气暖费用收取规程》,完善审批手续,明确工作职责,分解工作任务,简化工作步骤,理顺工作流程,避免推诿现象,规范工程项目施工管理,确保工程质量。

【改善环境】 教学环境 整修教学楼墙面,更换教室的木门为防盗门,维修教室门锁、窗帘和桌椅,更换教学楼供电光缆,安装教室空调;重新建设广播站,服务东校区学生社团活动和文化活动,为播音主持专业学生提供了实习场所。

住宿环境 整体维修宿舍门窗、桌椅、床柜和电扇,粉刷墙面,检修暖气设施,增设防盗窗,改造推拉门,安装洗衣机和热水器,配备收纳箱和储物柜;对2015级所有新生配备全新床铺和桌椅;宿舍楼下安装充电桩,方便学生电动自行车充电,同时消除安全隐患。

生活环境 重新铺设教学楼、实验楼、办公楼和学生宿舍楼暖气主供暖管网;拆除垃圾中转站的废

旧设施,购置安装新的压缩设备,签订垃圾清运协议,解决校园垃圾长期积累却无法有效处理的垃圾清运问题;更换校园内年久失修且存在安全隐患的路灯,重新铺设了路灯电缆,安装了节能灯;开水房配备智能管理系统,只允许教职工和学生凭借一卡通取热水。

【体育场馆管理】 新整修的运动场全天候免费对师生开放,对外来人员实施有偿使用;新整修的体育馆每周一、周四为教职工免费开放,每周二、周五为学生免费开放,更好地服务东校区师生的体育活动。

【资源经营开发】 强化经营管理,登记经营商户执照,核实经营商户信息,统一经营商铺编号,改造水电管网,实现一户一表,制定收费细则,确定收费标准,规范收费流程,界定违章行为,明确处罚措施,避免工作盲区,规范对经营商户的水、电、气、暖费用征收管理,实现经营收入1500余万元,较上年增加营业收入近100万元。

【资源使用费核算】 建立核算机制,改造水电管网,安装水电表,完善资源申请手续,实施资源动态管理,规范资源使用,确定资源使用费的核算指标、核算标准和核算协议。建立对继续教育学院和中英国际学院的全成本核算机制,对开办经营的体育运动场所及其经营单位收缴水电暖费。

【校园安全管理】 消防安全 东校区管委会办公室会同安全保卫组、资产管理组和后勤服务组,认真贯彻“预防为主,防消结合”的方针,落实消防法规,进行消防教

育,举行消防演练,完善消防设备,维修消防管道,更换消防器材,增设消防通道;联系中英国际学院和继续教育学院(职业技术学院)召开消防安全专项协调会和现场办公会,针对学生宿舍楼电动车充电和学生宿舍内使用大功率电器等违章现象,采取宿舍限电措施,开展两次消防安全大检查和四次违法用电专项检查,剪除充电电线,收缴违章电器,消除安全隐患。

治安管理 完成嵩山路校区二期和中原路校区监控系统的升级改造,检修监控线路,更换摄像头,加大巡逻频率,强化治安防范,增加巡逻人数,丰富巡逻方式。

准入制度 加强车辆出入管理,对教职工车辆完成出入卡的升级改造,将原来的IC卡更换为蓝牙卡,并与莲花街校区蓝牙卡对接;对外来车辆严格登记制度,加大检查力度;对校内务工人员完善登记信息,统一填写《河南工业大学东校区各单位临时工作人员校内居住情况登记表》。对外来人员特别是形迹可疑人员,加大盘问力度。

值班制度 东校区管委会成员和相关单位班子成员坚持夜间和节假日值班,并排值班安排表,设有专门的值班室和值班电话,要求值班人员按时到岗值班,上、下午各巡视校园(嵩山路、中原路校区)一次,并做好当日的值班记录。中英国际学院还设有学生预备役二连巡逻队,统一服装组织巡逻,构建嵩山路校区安全稳定校园环境。

· 教学科研服务设施 ·

图书馆

【概况】 图书馆共有正式职工 55 人,外聘职工 15 人。正式职工中,正高级职称 2 人,副高级职称 13 人,中级职称 22 人。硕士 14 人,本科 23 人,大专 14 人。45 岁以下职工占 27%。

2015 年,图书馆全年接待读者数量达到了前所未有的 205 万人次。新的设备、新的服务模式先后得到应用,图书馆的服务面貌与服务能力大幅度提升,师生读者满意度空前提高,图书馆全面实现跨越式发展,获中国图书馆学会“阅读推广案例大赛”中南四省区赛一等奖、全国赛区优秀奖,并获河南省图工委“创新服务先进单位”、校党委“先进基层党组织”、党委宣传部“宣传报道工作先进单位”、校工会“女工工作先进集体”等荣誉称号。图书馆教工代表队在學校纪念抗日战争胜利 70 周年教职工歌咏比赛中获一等奖。

【创新性工作】 服务国家战略,推进书香校园建设 5 月份,策划“诗书做伴,放歌青春——5·20 执书我爱”系列活动,参加全国性阅读推广案例大赛并取得优异成绩;9 月份,开展“执书我爱之寄秋思”活动。

推出 3 期图书馆活动。第一期“读经典,用经典,快乐成长”,由马克思主义学院党委书记霍清廉老师分享自己的读书感悟;第二期走进“学霸”世界;第三期工大著名新媒体工作室“兜圈子”负责人——新闻与传播学院学生李鹏飞分享新媒体运营经验及大学经历。

举办 2015 卓越阅读“带一本书回家乡”有奖征文、卓越阅读主题 logo 徽标设计大赛。

打造服务育人主阵地,搭建成人成才新平台 开通图书馆微信平台。创建学校图书馆微信公众平台,并成立十几人组成的新媒体运营团队——图图工作室,设立虚拟卡通形象——图图。面向师生着重打造有态度、有品质的陪伴式多媒体服务平台。

完成了移动图书馆一期项目的平台搭建、功能测试和验收任务,实现移动图书馆与 OPAC、网站新闻、学术搜索、在线咨询等系统的对接。移动图书馆二期项目也已完成前期的技术平台筹建任务。

创立学位论文数据库。制定《河南工业大学图书馆学位论文管理工作条例》《河南工业大学研究生学位论文提交收管办法》《河南工业大学研究生学位论文分编细则》。完成论文提交系统的平台搭建和功能测试任务,实现了研究生

学位论文的在线提交,并自动实现保密期后的论文查询浏览。

创新工作思路,引进社会资源与河南报业集团联合,在图书馆二楼黄金地段建立大河书吧,为师生提供新书阅览和休闲空间。大河书吧是河南省高校图书馆首家校企合作项目。2015 年 12 月 2 日上午,大河书吧开业仪式在学校图书馆隆重举行,校长张元参加了开业仪式,副校长陈复生主持开业仪式。

转变服务作风,主动服务教学 推出针对学生和学院需求的数据库及学科资源获取及利用专题讲座。有院系、班级、活动等需要专场讲座,随时上门服务,举办讲座 15 场,其中专题讲座 10 场。

大力支持各学院的专业评估与学科认证工作。为土木工程、建筑学、食品科学与工程 3 个专业的国家级学科认证及校内多个学科的专业评估工作提供了有力的文献信息服务支撑,包括专业文献数据提取、设计评估路线、现场讲解、资料室文献分编加工等。

走进学院,尝试开展嵌入式教学服务。

【重点工作】 校内文献资源建设一体化 推进“读者决策采购”。深入院系了解读者采购需求,开设图书馆网站荐购专栏、大河书吧藏书板,组织郑州市新华书店举办书

香校园图书展览会等形式征集读者意见,根据读者推荐做出采购决策。全年读者推荐采购图书 861 种,回复网络采购意见 103 条。

服务工作立体化 基础服务自助化。读者可通过设备自助借阅图书、访问网络资源、打复印资料、预约图书馆座位等。

咨询服务集成化 充分利用馆内线上咨询平台,实时通过网络为读者解答在使用图书馆时所遇到的问题。利用网站、微博、微信、邮件、短信等解答读者咨询的各种问题;图书馆二楼开设信息咨询台,各个楼层设置馆员工作间,现场解答读者咨询。

信息素质教育全面化 高质量、出色地完成了集动画、音乐、视频文字为一体的 30 分钟《2015 年图书馆新生入学教育》宣传片和集图书馆简介、基础知识、资源检索、图书馆功能等为一体的《读者入馆教育》数字网络版。完成平台搭建、学院和专业信息录入和功能测试任务,在技术上实现了新生必须通过系统考试合格才能获得图书借阅权。

假期开放常态 新图书馆全面投入使用以来,除法定节假日及春节前后 1 周,全年 340 余天,每天 14.5 小时不间断开放借阅服务。

内引外联,服务范围扩大化 引进社会力量,在馆内开设自助饮料机、打复印室、自助照相机、小书店等,方便学生在馆学习。

利用新技术、新设备,管理服务便捷化 移动图书馆、电子阅览区、3D 放映室、学术报告厅、学术研讨间、3D 打印机、360 度幻影成

像、弧幕投影,全部建成并投入使用。

【文献资源建设】 文献资源采购 采购图书 14 000 种,40 340 册,码洋 1 630 776.8 元;采购三校区期刊 1 226 册,码洋 282 407.6 元;采购报纸 160 份,码洋 35 553.8 元;采购外文原版期刊 53 种,实洋 1 037 223 元;采购外文购权刊 20 种,实洋 247 733 元;续订 22 个数据库,新增 2 个数据库,试用 12 个数据资源,采购实洋合计 2 989 585 元。

书刊编目加工 分编新书 13 141 种,37 340 册,1 490 706.8 元;分编光盘 776 片;分编资料室中外文图书 25 742 种,35 926 册。中外文期刊报纸 538 种,20 972 册,光盘 495 片。

【读者服务】 图书期刊借阅 2015 年度(统计日期 2014.12.11—2015.12.10),各书库借还图书 375 274 册,其中借出图书 186 204 册,还回图书 189 070 册;验收上架、定位新书 13 141 种,37 340 册;阅览图书上架约 193 000 册;还回图书上架 189 070 册。

其他读者服务工作 包括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,服务与资源宣传报道,网站、数据库管理,各种自动化管理设施设备的检查与维护,上千名学生志愿者管理等。

【各项活动】 党总支活动 认真开展“三严三实”主题教育与学习,将“三严三实”教育精神落实到管理工作中,广泛听取读者与馆员意见建议,切实改进工作,积极推进

图书馆年度主要目标任务的高质量完成;完成基层党总支数字化平台项目建设,获“优秀项目”奖,成功申报“基层党总支助力图书馆阅读推广活动实践研究”党建项目。

职工活动 完成图书馆第二届双代会代表、分工会委员换届选举工作;看望离退休老同志 53 人次,慰问婚丧嫁娶、生病职工 10 余人次;响应校工会“人人运动,健康生活”的口号,每天定时开放“教工小家”;积极参加校工会组织的各项体育比赛,并取得了突出的成绩。

科研活动 完成课题 3 项,论文 53 篇,获河南省第六届图书情报学术成果奖一等奖 1 篇,被 CSSCI 收录 1 篇。

网络教育管理中心

【概况】 网络教育管理中心的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;负责做好网络资源建设工作。中心有主任 1 名,副主任 1 名,设应用开发部、运行部 2 个科室,在职人员共 8 人,校聘合同制非事业编制职工 2 人。部门共修订完善 10 多项网络管理规章制度,选派 4 人次外出学习培训,1 人

考上研究生深造。

按照学校全面贯彻从严治党、全面深化改革开放、全面加强内涵建设、全面推进依法治校的部署, 积极创新, 认真落实信息化工作会议精神, 完成了目标任务, 开启了智慧校园建设的序幕。

【发布三年规划, 启动智慧校园建设】 8月, 发布《河南工业大学教育信息化三年发展规划(2015—2017)》, 为全校教育信息化建设绘制了新蓝图、设计了新框架, 规划建设智慧校园, 实施“123工程”, 即建设一套完善的信息化基础设施, 打造管理服务、数字资源两大类应用平台, 构建标准、安全、运维3个支撑体系。

9月, 启动校园网新核心机房建设, 这是未来智慧校园的硬件基础平台, 也是三年规划建设的第一项基础工作。新机房位于图书馆一楼东侧, 面积约300平方米。全面启用网络学习空间教学平台, 网管中心与教务处合作, 多次召开研讨会、培训会, 制定激励政策《河南工业大学关于推进网络学习空间建设与教学模式创新管理办法(试行)》, 设立资助专项, 截至年底, 平台上已导入2个学期的教学计划和课程表, 有200多名老师参加了培训, 开设115门课程。

12月, 发布《河南工业大学信息分类编码管理办法(试行)》和首批4个信息化编码标准, 即公共信息编码标准、单位信息编码标准、教职工工号代码标准、本科及专科学号信息编码标准, 为全校数据互联互通和统一数据中心建设打下基础。完成“数据交换集成与

挖掘平台”招标并启动建设, 这是实现智慧校园软件集成、数据交换共享、大数据应用的软件平台, 将为学校及各单位工作提供决策支持, 为广大师生提供个性化数据分析服务。

【教育信息化建设和应用】 学校登记在网IP数量达到2.2万个, 峰值在网用户数达到1.3万个, 终端接入设备突破3000台, 信息点数量突破5万个。学校中国教育科研网、中国联通、中国移动、中国电信4条出口链路总出口带宽达21.7G。

各单位信息化建设丰富多彩。新增启用实践教学系统、资产管理、房产管理系统、研究生云平台等应用系统, 数字图书馆平台不断优化升级, 各单位新媒体蓬勃发展, 营造了健康的网络文化生态。校工会、宣传部、党办、组织部等单位新版网站改版升级。

12月9日, 河南省教育信息化试点高校评估验收专家组对学校2012年申报获批的教育信息化试点项目进行验收, 试点选题为“基于无线移动技术的高校移动综合信息平台研究”。

【网络运行管理和服务】 继续推进网络运行管理机制改革。4月, 嵩山路校区学生公寓区网络完成了升级改造, 开始由学校与联通公司共同管理维护, 东校区校园网服务中心正式投入运行。

争取优惠政策, 协调联通公司完成全校2000多教工手机号码集团网升级4G工作; 完成学校8600多名新生照片指纹信息的电子化

采集工作; 完成电子离校、电子迎新, 加快离校和入校手续办理; 为全省学位考试、英语四六级考试、高考阅卷和学校专业评估、招生录取、收看大阅兵等工作提供技术服务和网络支持。调整、完善视频点播服务栏目及功能, 升级综合教务手机客户端到1.2.2版本, 推进OA电子办公系统的完善和试运行, 升级学生工作管理系统并进行内部测试, 开展嵩山路校区违规网络设施清理工作。

处理各类网络设备硬件故障300多台次, 回复部门网站在线报修咨询96条, 紧急应对3次对网络服务产生重大影响的长时间停电事故。

学报

【概况】 学报编辑部有编辑人员9人, 其中正式在编人员8人, 外聘人员1人。8人的编辑队伍中有编审1人, 教授1人, 副编审3人, 编辑3人。学报编辑部设主任1名, 副主任1名。编辑部下设自然科学版编辑室和社会科学版编辑室2个编辑室。新进入学校的《交叉科学——计算生命科学》是河南省唯一一个被SCI收录的期刊, 挂靠在学校学报编辑部, 编辑部有2人, 其中助理编辑1人, 网站管理员1人。

2015年出版《河南工业大学学报》(自然科学版)6期, 刊发文章132篇; 出版《河南工业大学学报》(社会科学版)4期, 刊发文章

149 篇。

【办刊宗旨和特色】《河南工业大学学报》(自然科学版)是全国食品工业类中文核心期刊、中国期刊方阵入选期刊和中国科技期刊精品数据库入选期刊,以刊登我国粮食、油料、食品、农产品精深加工等行业最新研究成果为主的学术期刊,同时刊登少量其他自然科学学科的优秀论文。读者对象为科研院所研究人员、大专院校师生、企事业单位科技人员和科研管理人员。

《河南工业大学学报》(自然科学版)被美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、英国《食品科技文摘》等国际著名检索文献列为固定收录刊源,被中国期刊网、CEPS 中文电子期刊网、万方数据库和维普数据库全文收录。曾获“全国优秀科技期刊三等奖”“全国高校优秀自然科学学报一等奖”“河南省优秀科技期刊一等奖”“河南省高校优秀学报一等奖”“内贸部优秀科技期刊一等奖”等荣誉称号。

《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,主要刊发哲学、政治学、法学、经济学、管理学、社会学、教育学、史学、图书情报学、文学、语言学、新闻学和文化传播学等方面的学术性文章,是万方数据库全文收录期刊、《中国期刊网》全文收录期刊、中国学术期刊光盘版固定全文收录期刊、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)数据库收录期刊和中国台湾 CEPS 数据

资料库固定收录期刊。

《河南工业大学学报》(社会科学版)的读者对象主要是大中专院校和有关研究机构的专家学者、研究人员,高等院校师生及其他从事相关领域研究和管理工作的人员。设置的主要栏目有:①粮农经济论坛;②粮食政策与法律;③法学研究;④经济学研究;⑤管理学研究;⑥新闻和图书情报研究;⑦语言和文学、艺术研究;⑧高等教育教学研究;⑨其他研究。

【办刊质量】2015 年《河南工业大学学报》(自然科学版)的学术水平和编辑质量继续在全国和全省处于领先水平,第 6 次入选全国中文核心期刊。由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《2015 年中国学术期刊影响因子年报》中,《河南工业大学学报》(自然科学版)的复合总被引频次为 2 009 次,复合影响因子为 0.662,在全省同类期刊中名列前茅。“他引总引比”高达 0.96,说明 96% 的被引文献来源于学报之外的其他期刊,统计数据的含金量较高。

《河南工业大学学报》(社会科学版)在 2015 年第二次入选 RCCSE 准核心期刊。由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《2015 年中国学术期刊影响因子年报》中,《河南工业大学学报》(社会科学版)的复合总被引频次为 533 次,复合影响因子达到 0.214,在河南省高校社会科学版学报中名列前茅。“他引总引比”高达 0.98,说明 98% 的被引文献来源于学报之

外的其他期刊,统计数据的含金量较高。

【科研工作】2015 年学报编辑部主持完成河南省教育厅自然科学项目 1 项,河南省教育厅人文社科项目 2 项,另外新立项河南省教育厅人文社科项目 2 项。发表论文 7 篇。

在河南省高校学报研究会成立 30 周年表彰活动中,学报编辑部吴成福获“河南省高校学报 30 年(1984—2014)突出贡献奖”,学报编辑部姚玮华被评为“首届河南省高校学报‘十佳’青年编辑”,学报编辑部吴成福的《科技论文写作》、金铁成的《同类学术期刊如何联合防范和处理一稿多投》、邓秀林的《学术期刊作者与编辑违反〈著作权法〉情况例析》以及赵枫岳的《我国学术期刊发展困境和成因研究》被评为优秀编辑学论著。

【其他】《河南工业大学学报》(自然科学版)进行了 8 项改革:①加长了摘要内容,一般要求 300~500 字;②论文的图表增加了英文名称;③增加了栏目,设置的栏目有“粮食研究”“油脂研究”“专项研究”和“综述”4 个;④请英语水平高的专业教师做英文审核;⑤封面标明由“食品工业类核心期刊”改成“全国中文核心期刊”;⑥实现单篇论文优先出版,编辑部已经与中国知网联系沟通,签订单篇优先出版合同;⑦扩大宣传,增加赠阅量,面向相关食品专业院校、知名专家赠阅,印制 1 000 份宣传材料,在镇江召开的“全国农产品加工与储藏分会年会”上宣传;⑧微调了编委会成员。从第 4 期

开始减少3位成员,增加了2位新成员。

《河南工业大学学报》(社会科学版)主要进行了6项改革:①调整合并、稳定栏目。②增加每篇论文字数。刊发论文字数一般应在8000字左右。③使用中国知网编审系统。2015年12月中旬已经获得批准,可使用中国知网编审系统,同时还使用原来的电子信箱收稿。过渡期1年。④充实了审稿

专家队伍。根据学报发展需要和学校师资水平不断提升的有利条件,学报社会科学版扩大了校内审稿专家队伍,有70多位具有博士学位和副高以上职称的专家进入社会科学版审稿专家行列。⑤加大外来论文免收版面费的力度。外来论文免收版面费范围:录用的本科院校教授的论文;录用的署名“985”“211”院校的博士研究生的论文,其他本科院校博士研究生的

论文免收版面费的50%;约稿;优质综述类论文。⑥微调了编委会成员。

学报编辑部深入9个相关学院进行调研,召开座谈会,发放调查表100多份,倾听作者、读者的意见,把作者、读者满意作为工作的出发点和落脚点。对收回的调查表进行整理、分析,作为改进工作的参考。

《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

主任 戚世钧

副主任 陈复生 王玉斌 吴成福

委员 (以姓氏笔画排序)

于建华 马玉梅 王晏 王玉斌 王庆斌 牛彦绍 毛彦琴 卢彦超 朱立峰 刘广明
李利英 李学雷 李铜山 李焕锋 杨六栓 杨艳萍 吴成福 陈复生 尚恒志 姜振颖
赵予新 赵榴明 赵豫林 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 王录民

主任 张元

副主任 陈复生 卞科 吴成福

委员 (以姓氏笔画排序)

马传国 王凤成 王金水 王振清 王晓曦 王殿轩 牛彦绍 卞科 田少君 刘亚伟
刘楠嶓 刘保国 李琳 李永祥 吴成福 邹文俊 谷克仁 张元 张宏伟 张德贤
陈复生 祝玉华 惠延波

档案馆

【概况】 档案馆有馆长1人,副馆长1人,工作人员共7人,下设综合档案科和人事档案科。主要工作

业务内容有综合档案(包括党群、行政、教学、科研、产品、设备、基建、财会、出版、外事等十大类)的收集、保管、利用开发等管理工作,人事档案的接收、整理、保管、利用等管理,毕业生档案的接收、转递、保管、查询等工作;学校年鉴的组

织编纂出版工作。学校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,采用人工与微机相结合的档案检索系统。

【重点工作】 档案馆搬迁 以档案馆安全搬迁为目的,制订详细的

搬迁实施方案,包括档案库房排架方案,档案实体搬迁方案,档案搬迁安全方案等。搬迁前认真做好综合、人事、学生、实物等各类档案清点、每节档案柜标签粘贴、档案柜锁具修理等搬家前期的各项准备工作。搬家期间,对每个人负责的内容都提出了具体的要求,全体人员怀着对学校档案高度负责的态度,早来晚走,中午不休息,齐心协力,加班加点,对档案搬迁实行全程把关、全程指导、全程跟随,人在档案在,在2周内顺利完成了档案馆的搬迁工作,确保了232组、1160节档案柜中的综合、人事、学生档案安全搬入新馆。档案馆本着为师生员工、为各部门、为社会做好服务的理念,在搬迁过程中没有闭馆,坚持做好档案利用的各项服务,服务利用中严格按照手续,严格按照流程,不但及时满足了大家利用的要求,也保证了档案的安全。

省特级档案馆创建 以省特级档案馆创建为目标,认真做好档案库房建设工作,参与完成档案库房的消防、多联机中央空调、档案库房安全及档案库房温湿度的智能化管理等3个工程项目的招投标及建设工作,完成档案用具等设施的招投标及安装工作。继续加大档案信息化建设力度。完成馆藏学籍卡、成绩单、毕业生登记表及研究生登记表、学籍卡的扫描工作,3个全宗共计86937页。

档案管理调研 学校档案馆分两组对各职能部门和各学院就学校档案管理、学校年鉴编撰、毕业生档案管理工作进行调研,进

一步了解学校各部门的工作内容和档案归档情况,并就有关档案收集等实际问题进行沟通和现场解决。

【综合档案管理】 认真做好2014年学校综合档案的收集归档和业务指导工作,全年共收集归档5789卷件,进一步促进了各类档案材料的归档力度。除完成正常的年度档案资料收集外,还收集了2004年以来的党委会议记录、河南工业大学组建前的各类废旧印章(463个),接收了退休教师王平诺教授向档案馆捐赠的个人保存的各类奖励证书、讲义、代表证、工作证、照片、校徽等实物档案一批(89件)。除常规业务指导外,对资产与产业管理处进行了专门档案培训。

完成2014年文书类档案的立卷归档和接收工作,共计3233件。完成2014年科研类纵向项目、标准、奖励、专利等档案的接收及整理工作,共计564卷。完成2015年毕业生学籍档案的纸质及电子文件归档和接收工作,共计440卷,46000余页。完成党群、行政、教学等十大类综合档案的编目排架和编制案卷级、文件级目录检索工具工作。对2009年以前遗留的毕业证进行管理,严格手续。2015年发放毕业证学位证39份。完成92份毕业生出国成绩单的核对等工作。接收2011、2012年财会档案1552卷。

为编史修志、工作查考、个人利用档案提供原始依据,接待查询综合档案3800余人次,借阅档案378卷件,查阅2783卷件,复印资料4743页,拷贝780份。出具学

历证明84份,核对出国学籍材料92份。积极服务学校各项中心工作,先后为河南省“粮食产后安全及加工”学科群申报、国家和省部级工程中心申报及验收、老校区改造、中原路校区建设地铁口拆迁、精神文明单位复查、各学院专业认证等提供热情服务。为加强档案宣传,提高档案意识,6月9日国际档案日,档案馆开展了系列活动,组织全校兼职档案员参观河南省档案局档案精品展览,在办公楼、档案馆、第一餐厅悬挂宣传档案的条幅,在3、4、9号楼的电子屏打上档案宣传的标语等。

【人事档案管理】 经过多次修改、核对,完成电子版《人事档案索引目录》的新建工作,完成新进教职工人事档案的接收及整理工作,共计104卷。完成工资表、年度考核表、首次岗位聘用人员登记表、岗位变动审批表、专业技术任职资格评审表等共计7516份各种档案材料的接收、分类插卷、目录添加及整理工作。配合组织部完成中层领导干部档案审核工作,共计235份。使用人事档案管理软件,录入中层干部个人档案目录,共计171卷。人事档案查借阅729人次,复印各种材料839页。

【毕业生档案管理】 加强与学院联系,完成2015年3347份毕业生档案及3148份毕业生提档材料的接收工作,加班加点,完成寄发机要档案580份(含两年择业期满毕业生档案),专程送达郑州市人事局1416份。完成日常毕业生档案的寄发及接待毕业生档案查询、电话咨询等工作,共寄发164份,查

询、咨询 1 510 人次。每次档案寄发后都及时在档案馆的网页上进行信息更新,便于毕业生的查询。

【年鉴编撰和档案编研】 经过对各部门材料的收集和数次反复的核对、修改和求证,完成 50 万字的《河南工业大学年鉴(2015)》的组稿、编撰工作,并和郑州大学出版社签订协议,尽快出版。编撰河南工业大学、郑州工程学院、郑州工业高等专科学校 3 个全宗介绍,编撰学校建校以来教授名录等。

工程训练中心

【概况】 工程训练中心主要承担学校的金工实习、电工电子实习、数控实习及专业实习教学任务,是国家模具 CAD 工程中心郑州应用中心、河南省数控技术培训中心、西门子数控技术郑州应用中心、郑州 CAD 工程应用技术中心,是河南省人力资源和社会保障厅批准的国家职业技能鉴定所,是校级实验教学示范中心建设单位、学校大学生机械创新实践基地。

工程训练中心总建筑面积 12 704 平方米,共有各类仪器设备 156 台(套),每天可接纳 500 名学生进行实习、实训。中心在长期的实践教学,逐步形成了一支由教师、工程技术人员、技术工人构成的精良的师资队伍。中心现有教职工 52 人,其中教授 1 人,工程师和实验师 14 人,技师 15 人。教师中具有本科以上学历的 15 人,具有大专学历的 28 人。

中心现设有车工、铣工、刨工、磨工、钳工、钣金工、铸工、焊工、陶艺等常规训练项目,数控车床、数控铣床、加工中心、数控线切割等现代制造技术训练项目,电工电子技术训练项目,数控仿真加工技术、单片机、小家电等 20 多个开放实训项目。可供各专业一年级的学生进行工程认识性实践,供二年级学生进行体验性工程实践,供三年级学生进行专业性实践,可接纳全校各专业学生进行创新制作。

【教学工作】 中心接待实训学生 5 560 人次,完成实践教学工作量 59 212 人天。

教学管理 健全规章制度,根据工程训练中心的工作运行情况,对管理制度进行了完善和修订。修订了年终工作量津贴分配方案,制订了《工程训练中心劳动合同制人员聘期考核管理办法》《工程训练中心年终考核量化方案(评优)》《工程训练中心集体活动规定》、《工程训练中心关于教学培训收入分配管理暂行办法》;完善了安全管理、设备管理及卫生管理文件。为保证存档教学资料便于查找,配合专业认证工作,做好教学资料的收集、完善、检查、保管等工作,维护教学资料的完整性。

规范实训教学活动,修订了机械专业工程训练实习报告、标准答案及评分标准;组织督导、教研等管理人员对往年实习报告的批改情况进行抽查、评比,产生一等奖 1 名、二等奖 2 名、三等奖 3 名;召开学生座谈会 4 次;组织督导、教研等管理人员对实训教师进行听课。

教学改革 改革安全教育模

式,采取网络安全教育、安全考试新模式,降低人工成本。改编机械类专业实习报告及标准答案。

教师培训 为了保证实习教学工作的正常进行,本学年面向社会公开招聘非事业编制车工实习指导教师 1 名。完成 4 名新招聘员工的岗位培训,经过考核顺利上岗;有 2 名实习指导教师参加工人技术等级考试。

【基本建设】 改善工程训练中心教学、办公条件,对中心电工实习场地、教师休息室、教学办公室等多台故障空调进行维修,保证了降温效果;对金工实习车间内 16 台故障风扇进行集中维修,恢复正常运转;为数控实习教室、电子实习教室配置落地电扇 2 台;协调供应商,对存在问题的车床、钳工台等进行修复,完成该批设备的验收工作;利用暑假,对车工实习教学 17 台故障车床(CA6140)进行修复,保证新学期车工实习教学工作的正常进行;新增电工照明实习工位 20 个,扩大实习规模,满足教学计划要求;为 CA6136 车床配工具柜、脚踏板、机床附件等 20 台套;完成了 2015 年电子实习基本条件建设项目的申报;新增教学设施,从学院调剂电脑 12 台,更新线切割实习用电脑,保证教学工作正常进行。

【培训与鉴定】 工程训练中心面向校内外开展职业技能培训及鉴定工作。完成了 226 名学生的职业鉴定工作。通过省人社厅对职业技能鉴定所的评估与验收,保证职业技能鉴定所正常运行。

【主要成果】 中心与教务处联合举办了学校第四届工程训练基本

技能大赛,本届大赛参赛选手93人;举办了实习报告检查评比活动,产生一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名;发表教研、科研论文13篇;中心自编的具有本校特色的电工实习教材1本(胶印)。

粮食博物馆筹建办

【概况】 中国粮食博物馆筹建工作办公室(以下简称“博物馆筹建办”)有工作人员5名,主任1名,副主任1名,下设1个科室,有工作人员3名。全体人员扎实开展“三严三实”专题教育活动,按照学校2015年目标管理责任的要求,努力加快项目申报,并竭力完成预博物馆的装展和运行,推进文物征集、粮食文化研究。

【“三严三实”专题教育活动】 博物馆筹建办全体人员认真学习习近平总书记关于“三严三实”讲话精神,并把“三严三实”重要论述贯穿于筹建工作中,认真安排,精心部署,全力贯彻落实从严治党要求。要求党员干部立足学习提高,加强党性修养,着眼问题解决,贯彻边整边改,并建立了长效机制。

【项目申报】 按照省委书记郭庚茂、省长谢伏瞻、常务副省长李克等领导同志对学校承建“中国粮食博物馆”的重要批示,根据河南省发改委豫发改社会[2014]242号文件提出的3条意见,博物馆筹建办认真细致地完成了分别给国家粮食局、河南省政府办公厅、河南省教育厅、河南省文物局等《河南工

业大学关于中国粮食博物馆建设的请示》报告,并完成《中国粮食博物馆项目建议书》《中国粮食博物馆馆址规划书》《中国粮食博物馆现收文物图册》《中国粮食博物馆展陈简纲》等材料的编撰工作。联系咨询公司,多次去河南省政府、发改委、教育厅、文物局推进项目申报工作。

【预博物馆装展】 在预博物馆的装展中,博物馆筹建办全体人员加班加点,投入大量时间和精力,对整体规划策展、电影脚本创作、场景情节构思、文字内容创作、多媒体创意策划、浮雕雕塑创意设计、版面创意设计等进行深入构思和研讨,反复修改和完善,无数次地请教粮农专家、文字专家、展陈专家,研究了大量的资料,为了符合史实,有些修改讨论达数十次,最终高质量完成了装展工程。

【预博物馆正常运行】 预博物馆开馆,涉及讲解、安全、卫生、维护、维修等一系列相关工作。博物馆筹建办人员认真编撰、审阅预博物馆讲解词,精心制定开馆制度和应急预案,组织培训学生志愿讲解员和管理员,邀请相关专家为志愿者讲授讲解员心理、讲解员礼仪等知识,并带领志愿者到河南博物院、郑州博物馆实地观摩优秀讲解员的讲解,与讲解员交流,学习优秀讲解员的讲解方法与技巧,志愿者的讲解能力得到进一步提升。

【为学校各项评估做贡献】 预博物馆成为学校学科建设的一个支撑平台。预博物馆在日常开放的同时,还特别迎接了住建部高等教育土木工程专业评估委员会专家团、住

建部高等教育建筑学专业评估委员会专家团、粮油食品专业评估专家团和省级文明单位验收领导小组等考察团,受到专家的称赞,为学校特色专业评估做出了贡献。

预博物馆成为学校对外交流的特色平台。预博物馆吸引了来自校外慕名专程观摩学习的专家考察团,如湖南长沙“国际稻都”、隆平水稻博物馆、山东商务职业学院、江西工业贸易职业技术学院、北京信息科技大学、河南农业大学、郑州师范学院、宿迁粮食博物馆、《粮油市场报》、中国农业大学等数十个考察团来交流学习,提高了学校的话语权和知名度。

预博物馆成为中国粮食博物馆建设的发轫之始。预博物馆的建成开馆,吸引了许多粮人和名家的参观指导,为学校筹建中国粮食博物馆搭建了一个开展交流、赢得支持的平台,对筹建工作具有很大的推动作用。

【预博物馆成为学校的特色文化品牌】 预博物馆先后接待国家粮食局任正晓局长,中国粮油学会、国家财政部、河南省政协等省部级领导;还接待了天津粮食集团、广州市储备粮管理公司、广州岭南粮食集团、哈尔滨市粮食系统、上海良友集团、香港恒顺集团、加拿大国际谷物研究院、英国食品杂志社、河南报业集团、《大河报》、中国粮食培训学院各期培训学员、学校校友、在校师生等国内外参观团队,参观人数达2万余人。

【拓展功能】 《博物馆条例》(中华人民共和国国务院令第659号)中指出:国家鼓励博物馆挖掘藏品

内涵,与文化创意、旅游等产业相结合,开发衍生产品,增强博物馆发展能力。

响应国家推动社会主义文化大发展大繁荣的号召,博物馆筹建办努力拓宽博物馆功能,创新开发粮食文化纪念品,宣传粮食文化,进行节粮爱粮教育,让观众把粮食文化带回家,目前已有成果。

【推进文物普查】 根据河南省文物局关于文物普查工作的安排,博物馆筹建办继续稳步推进学校文物普查工作。与实验室管理处、相关学院协调,整理嵩山路校区的相关文物展品,挑选并保留有历史价值的教学用具、仪器等;整理已收集、展示的文物展品,对文物展品进行拍照、登记、造册;定期对文物仓库进行清洁、除湿、驱虫、驱鼠等工作;根据河南省文物局的要求,上传相关文物普查资料。

【粮食文化学术研究】 博物馆筹建办围绕粮食博物馆建设开展学术研究,获得科研业绩1 000余分。河南省哲学社会科学规划项目“发展河南文化事业——打造华夏经典工程——中国粮食博物馆规划与设计研究”结项,等级为良好;创编爱粮科普电影《粮食》一部,此片作为主题片在国家粮食局组织的全国粮食科技周期间播放,受到广泛好评;获得节粮节菜国家发明专利3个;组织编著《中国粮食史图书》1部,初稿即将完成。

中国粮食培训 学院筹建办

【概况】 中国粮食培训学院筹建工作办公室(以下简称“培训学院筹建办”)有专职人员4人,其中主任1名,副主任1名,下设综合科和培训科。

主要任务 负责粮食培训学院的筹建工作,以全国粮食行业(郑州)教育培训基地为依托承担粮食行业相关培训任务,依托河南工业大学承担国家商务部援外培训任务。

工作思路 继续围绕学校提出的“做大做强国内行业培训,精心打造援外培训品牌”的工作目标,更加注重内涵建设,集各方资源,拓展空间,树立行业形象,努力提升服务社会的能力。

工作成效 2015年行业培训呈现出干部培训正规化、央企培训规范化、培训需求多元化的特点,援外培训面临政策调整、培训资格重新认定的不利局面。培训学院筹建办创新机制方法,集各方资源和智慧,积极应对,完成了年度目标任务。《河南日报》12月9日发表了《河南工业大学精心打造国家援外品牌》的专题报道。

【粮食行业培训】 随着学校培训工作影响的不断扩大,粮食行业培训任务的需求旺盛,针对人力资源及其他客观条件的限制,在项目设计实施等方面进行调整完善,较好地完成了国内行业培训工作,进一步扩大了学校在全国粮食行业的

影响力。2015年共举办各类行业培训项目14期,培训学员734名。全年注重在以下几方面开展创新工作。

在机制上进行尝试与创新,在统一标准的基础上,采取了独立承办、合作承办和走出去承办3种模式,充分利用各种有效资源,调动各方面的积极性。

在具体项目设计上,按照订单要求,进行专题设计,努力克服各种困难,积极协调师资,主动满足需求。对国家专业技术人员知识更新项目“全国绿色储粮新技术高级研修班”“豫粮集团高管人员研修班”和“济宁市粮食局粮食干部依法履职能力专题培训班”等进行精心设计和安排,满足行业发展和委托单位的特殊需求。

在培训项目的拓展上,针对省级储备粮企业及党政管理干部的培训需求,探索制订了不同种类、不同层次、不同时间要求的培训方案,在2014年度的基础上,加大了省级储备粮企业及地市粮食系统管理干部的培训项目的探索,积累了经验,取得了良好效果。

在项目实施过程中,培训学院筹建办精益求精、追求卓越的工作态度得到培训委托方的认可和粮食局人事司的肯定。

在做好 ze 工作的同时,注重发挥培训工作平台的延伸效果,在工作平台上利用专家、学员到校的机会,积极为学校相关部门和学院牵线搭桥,使专家、学员了解学校的粮食背景和特色,通过宣传交流,扩大了学校在粮食行业的影响力,促进了学校的科研服务和学生

就业等工作。

【国家援外培训】 2015年是独立承办援外培训工作的第三年,针对国家援外培训工作的特点和改革创新要求,培训学院筹建办积极与上级机构进行沟通,科学调整执行计划,认真落实国家援外培训改革方案,引进外部优势教学资源,增强培训效果。在项目实施过程中工作团队克服各种困难,增加与学员的沟通和交流,受到来华培训的外国学员及上级主办单位的赞赏,反馈打分在90分以上,圆满完成了年度培训任务。2015年共承办援外培训3期,培训学员94名。

提高项目管理水平 在总结前几年工作的基础上,与体育学院共同探讨少林武术班的教学模式,积极引进外部优势教学资源,科学安排教学活动,强化教学效果。逐

步改变以供为求的格局,为以需为供打下基础。2015年发展中国家中华少林武术培训班历时6个月,共安排拳术、棍术、对练套路、散打等13门课程,由体育学院优秀教师团队承担主要教学任务。培训期间还分别安排学员到温县陈家沟和登封少林寺塔沟武校进行为期两个月的专项拳术集训,由大师级拳师亲自授课。其间参加第八届中国焦作国际太极拳交流大赛,取得了单项比赛6金、11银、21铜和男子组竞赛套路单项第三名、第四名,团体比赛第三名的成绩。

探索跨境网络教育平台建设 为加强援外培训的延伸性和学员的归属感,与河南金丝路实业公司合作设计开发了面向发展中国家来华培训学员的非营利性网络教育培训与交流合作平台。该平

台以视频培训课程、专题资讯、专业案例、互动交流、服务支持等5个模块,为来华学员的职业发展、技术交流、信息咨询等提供在线服务。网络教育培训平台的建设工作得到商务部援外司的高度评价。

探索构建“粮食安全工程与中原文化”为特色的援外培训框架体系 从建设一流援外培训执行单位的角度出发,构建以“粮食安全工程”为内涵的援外培训专业模块体系,形成了涉及农业气象与水土保持、粮食储藏与加工、饲料技术与工程、农产品市场与物流等4个技术模块支撑下的主体援外培训框架。同时,以少林武术、陈氏太极和客家文化为支撑的“中原文化”主题辅助培训模块也进行了积极的推进。

表 11-1 2015 年承办粮食行业培训项目

序号	举办时间	培训班名称	人数
01	2015.3.8—16	豫粮集团公司粮油储藏技术培训班	38
02	2015.3.9—28	广东省储备粮管理总公司仓储机电设备业务培训班	42
03	2015.3.15—23	福建省储备粮管理有限公司仓储管理业务培训班(一期)	65
04	2015.3.25—4.10	福建省储备粮管理有限公司仓储管理业务培训班(二期)	55
05	2015.3.20—4.18	湖南省粮食集团粮食仓储管理业务骨干培训班	57
06	2015.4.19—25	哈尔滨市粮食系统领导干部管理能力提升培训班	53
07	2015.5.4—16	新疆昌吉粮食局粮油质量检验员业务骨干培训班	32
08	2015.5.19—20	豫粮集团高管人员研修班	39
09	2015.8.6—13	杭州粮食收储公司粮食仓储管理业务骨干培训班	71
10	2015.9.14—19	广东省第二期粮食局长培训暨粮食系统领导干部管理能力提升班	88
11	2015.10.8—16	第四期全国粮食行业粮油保管员高级技师研修班	48
12	2015.10.18—23	全国绿色储粮新技术高级研修班	68
13	2015.10.11—16	济宁市粮食局粮食干部依法履职能力专题培训班	51
14	2015.11.9—22	2015年秋季小麦制粉新技术培训班	27
合计			734

表 11-2 2015 年承办援外培训项目

序号	时间	培训项目	人数
1	2015.5.20—6.16	2015 年发展中国家谷物与薯类加工技术培训班	32
2	2015.9.1—9.28	2015 年发展中国家粮油食品加工技术培训班	26
3	2015.5.4—10.30	2015 年发展中国家中华少林武术班	36
		合计	94

表 11-3 2015 年发展中国家中华少林武术培训班学员信息

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
1	ABBASLI	FARID	阿塞拜疆	男	阿塞拜疆巴库国立大学孔子学院	学生
2	ZAFAR	MUHAMMAD SUMAIR	巴基斯坦	男	巴基斯坦 FAISALABAD 农业大学	学生
3	JABBAR	ABDUL	巴基斯坦	男	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
4	MEHMOOD	MUHAMMAD WASIF	巴基斯坦	男	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
5	AHMAD	RAMALA MASOOD	巴基斯坦	女	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
6	QASIM	HAFIZ ZAFAR UL	巴基斯坦	男	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
7	SIDDIQUE	ABU BAKAR	巴基斯坦	男	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
8	CHOUDHARY	FAHEEM AHMAD	巴基斯坦	男	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
9	AAMER	MUHAMMAD	巴基斯坦	男	巴基斯坦费萨尔巴德农业大学	学生
10	MAFARJA	MOHAMMED H M	巴勒斯坦	男	军事训练局	士兵
11	ABUDUHA	JABER A M	巴勒斯坦	男	国家安全局	士兵
12	IBRAHIM	JEHAD J A	巴勒斯坦	男	黎巴嫩大学	学生
13	BANIOWDA	BAHAA M M	巴勒斯坦	男	国家安全局	士兵
14	KHAMMOUANE	BOUNTHONG	老挝	男	公安部	警察
15	KEOKHAMPHON	SOULICHAN	老挝	男	公安部	警察
16	THAMMAVONGSA	LASSAME	老挝	男	公共安全部	警察
17	GURUNG	AVISHEK	尼泊尔	男	S. V 协会	职员
18	THAPA	MAGAR SUJAN	尼泊尔	男	月光高级中学	学生
19	HASSEN	HASSEN MOMIN	埃塞俄比亚	男	AYSEITA 医院	护士
20	BUNE	ZERIHUN BEKELE	埃塞俄比亚	男	自由职业者	教员
21	MOHAMMED	KHEYREDIN HUSSEN	埃塞俄比亚	男	自由职业者	教练
22	OMOD	OTHOW OKELLO	埃塞俄比亚	男	自由职业者	教练
23	TIKO	GIRUM ALEMAYEHU	埃塞俄比亚	男	自由职业者	教练
24	OTU	INYANG PATRICK	尼日利亚	男	军事训练局	教练
25	HENRY	HENDRIX NOSASUN	尼日利亚	男	青年体育部	教练
26	SABITI	SHARP FESTO	乌干达	男	州议会大厦	安全人员
27	NABIMANYA	NATHAN	乌干达	男	州议会大厦	安全人员

续表 11-3

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
28	SIMBAYA	KINGFORD MUMBI	赞比亚	男	Lilayi 警察学院	警察教官
29	MWASABEMBA	JAMES	赞比亚	男	警察局	警察
30	CHILUYA	VICTOR	赞比亚	男	民政部门	警察
31	CHMELKA	ZDENEK	捷克	男	南摩拉维亚亚洲旅游局	宣传负责人
32	SPASOV	PETAR SASHOV	保加利亚	男	警察局	检察员
33	KOSTOV	GEORGI ILIEV	保加利亚	男	边境警察	督察员
34	SMITH	ROYANRANDOLPH	格林纳达	男	格林纳达政府体育运动部	教练
35	GUEVARAGAMEZ	A H	委内瑞拉	女	委内瑞拉安第斯山脉酒店学校	学生
36	PATINODAVILA	E A	委内瑞拉	男	大学边境研究所	学生

表 11-4 2015 年发展中国家谷物与薯类加工技术培训班学员信息

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
1	HNIN	HNIN NWE	缅甸	女	农业研究所	初级研究助理
2	MOE	MAN MYINT	缅甸	女	农业研究所	技术研究员
3	KALUTHANTHIRILY- ANAGE	C J	斯里兰卡	女	农业部	农业指导员
4	KUMARAAPPUHAMIL- LAGE	K R S K	斯里兰卡	男	农业部	农业指导员
5	THANGARAJAH	K	斯里兰卡	男	斯里兰卡农业部	农业指导员
6	RATNAJOTHY	SUBARAJ	斯里兰卡	男	斯里兰卡农业部	农业指导员
7	DASMUDIYANSELAGE	S K K	斯里兰卡	女	农业部	助理研究员
8	ASAL	MOUSTAFA A A	埃及	男	埃及食品技术研究所	研究员
9	KABETO	ADEM BUSHI	埃塞俄比亚	男	奥罗米亚州某区农业办公室	特邀专家
10	WELDEYES	NADEW FELEKE	埃塞俄比亚	男	埃塞南方州农业局	专家
11	TSEGAZEAB	BOCREZION T	厄立特里亚	男	厄特农业部	负责人
12	GEBREKIDAN	GEBRETSADIK G	厄立特里亚	男	农业部	MAI - AINI 区域主管
13	OPOKU	MONICA	加纳	女	农业部	妇女农业发展干事
14	ABUBAKARI	ABDUL MUHSIN	加纳	男	贸工部	促销产业助理
15	JONES	ROSALINE IVY	加纳	女	农业部(人力资源管理部)	培训师
16	DAKUDZI	PETER KOFI	加纳	男	农业部	区域性农业工程师
17	AVORGAH	MAVIS AKU	加纳	女	农业部	农业助理
18	OSMAN	AISHA SULEMAN	加纳	女	加纳贸工部	促销产业助理

续表 11-4

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
19	MWANGANGI	BERNARD MUTISYA	肯尼亚	男	农业部	动物养殖业 主管
20	SANI	MOHAMMED KABIR	尼日利亚	男	尼日利亚 SOKOTOS 商会会员	经理
21	DANDARELAMBARA	FARUKU	尼日利亚	男	尼日利亚 SOKOT 州农业部	农业副主任
22	LAWL	UMAR HOHAMMED	尼日利亚	男	尼日利亚 Tete teKatsina 州农业与商贸部	首席农业长官
23	MUSTAFA	ELSIR MOHAMMED E	苏丹	男	农业部	农业工程师
24	OMER	IBRAHIM ISHAG I	苏丹	男	农业部	食品科学助理 研究员
25	ABDALLA	MOHAMED A M	苏丹	男	农业部农业研究机构	技师
26	MUKHTAR	MUAWIA AWAD A	苏丹	男	农业部	研究员
27	OMAR	NADHRA MOHAMED	桑给巴尔	女	农业部	区域主管
28	ALI	FATMA HIMID	桑给巴尔	女	农业部	区域主管
29	MSHENG A	SALMA KOMBO	桑给巴尔	女	农业部	区域主管
30	KAMARUNGA	DOROTHY	乌干达	女	乌干达麦克雷大学	讲师
31	BORIONI	RODRIGO HECTOR	阿根廷	男	阿根廷土库曼省农业技术研究院	技术人员 阿根廷研究理
32	GARCIAPROCACCINI	LUZ M	阿根廷	女	阿根廷国家科学技术委员会	事会 研究员 (学术研究)

表 11-5 2015 年发展中国粮油食品加工技术培训班学员信息

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
1	MAR	MAR WIN	缅甸	女	农业部	副处长
2	SOE	WIN THAUNG	缅甸	男	Dagon 食品有限公司	经理
3	HTIN	LIN AUNG	缅甸	男	Dagon 食品有限公司	副厂长
4	KAFLE	PRADIP	尼泊尔	男	黑道达地区食品技术和质量控制办公室	技术助理
5	RAWAL	RUPENDRA	尼泊尔	男	加德满都地区食品技术和质量控制办公室	食品研究员
6	DANGOL	ANAND	尼泊尔	男	派勒瓦地区食品技术和质量控制办公室	食品研究员
7	BHATTARAI	BIMAL	尼泊尔	男	地区食品技术和质量控制办公室	技术助理
8	BOGATI	NETRA	尼泊尔	女	尼泊尔甘吉地区食品技术和质量控制办公室	技术助理

续表 11-5

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
9	THALAL	NARENDRA SINGH	尼泊尔	男	丹加迪地区食品技术和质量控制办公室	技术助理
10	BHATTA	ARATI	尼泊尔	女	马亨德拉那加食品检疫实验室	技术助理
11	DOLY	PRIMA SILABAN	印度尼西亚	男	工业部	研究员
12	DESI	MUSTIKA AMALIYAH	印度尼西亚	女	工业部	研究员
13	GITHIEYA	RUTH NJERI	肯尼亚	女	农林牧渔部	食品工艺师
14	NGENO	HILLARY KIPROTICH	肯尼亚	男	农林牧渔项目支持部	研究员
15	MANDA	RAY MWIZA	马拉维	男	马拉维农民协会	大米加工运营经理
16	GERMAN	TOMBE JOSEPH LORO	南苏丹	男	农业部	助理督察
17	LOKI	MARY BENJAMIN	南苏丹	女	农林合作与农村发展部	主任
18	DIDI	RAFA MOGGA SEBIT	南苏丹	女	农林合作与农村发展部	民生调查员
19	BERO	LAZARO KONGA LAKO	南苏丹	男	农业部	助理督察
20	ABIGABA	VICTORIA	乌干达	女	乌干达副总统办公室	项目经理
21	NATUKUNDA	SHEILLA	乌干达	女	乌干达麦克雷雷大学	研究生助理
22	BENITEZCORREA	ELAINE	古巴	女	古巴食品工业研究所	主管部门研究员
23	CALLEDOMINGUEZ	JEHANNARA	古巴	女	古巴食品工业研究所	研究员
24	SAUBA	MECTIL GUGWAH	巴布亚新几内亚	女	PNG 可可制品有限公司	助理
25	TOPIN	NESSIA SEPENIA	巴布亚新几内亚	女	PNG 可可制品有限公司	助理
26	HAMBAGHUNIA	ANDREW W	巴布亚新几内亚	男	PNG 可可制品有限公司	协调员

· 基建与后勤服务 ·

基本建设

【概况】 基建处(新校区建设办)下设综合管理科、工程管理科、工程造价科、规划科4个科室,全处共有人员32名,其中在编工作人员23名,外聘工作人员9名。

【日常工作】 完善工作流程 在《新校区建设指挥部规章制度汇编》的基础上,修订了《工程项目立项审批流程》《工程项目招标采购流程》《工程项目变更签证流程》等规章制度,健全了先立项审批、后设计招标的管理程序。同时,明确了中央财政资金的专业工程及暂估价材料采购程序,并始终坚持纪委、审计等部门全过程监督审计,有效规范了工程建设程序。

提升管理水平 通过集中学习、听取专题报告、召开专题会议等方式,围绕“三严三实”专题教育活动,加强了新校区建设管理工作。分别到河南理工大学、郑州轻工业学院等兄弟院校进行基建管理工作调研,3月22日邀请省高校基建学会、郑州大学基建处、河南省中医学院基建处相关领导及专家就工程材料招标采购作专题报告,6月、10月、12月分3批参加了河南省高校基建学会在南阳、新密组织的工程管理业务培训,提升了

业务管理水平。

规范决策审批 在规划阶段,树立超前规划意识,结合新校区总体规划,多次组织基础实验实训中心项目外立面方案调研论证。多次协调省、市、区等有关部门,完善新校区建设项目手续。在设计阶段,广泛征求相关部门和师生意见,设计科学合理,贴近实际,最大限度满足使用功能要求,尽量避免后期不必要的变更。施工阶段,主动邀请教代会代表和使用单位深入两个重点建设项目建设工地,监督管理,献计献策。

严格招标管理 依照《招投标法》和学校《招投标监督管理办法》完成了基础实验实训中心、43号学生公寓等工程配套材料设备招标和政府采购招标项目28项,签订合同30份,保证了工程建设的规范性。

加强施工管理 健全了工作例会制度和工地晨会制度,针对两个重点项目分别明确责任分工,狠抓工作落实,同时要求施工、监理单位加强制度学习,遵守学校各项规定,按规范施工,按程序办事。处领导坚持每日巡查工地、协调工程建设。工程竣工移交后,主动深入使用单位,做好回访和服务,认真听取用户意见,及时整改不足。

强化资金监管 修订和完善了《工程变更、签证管理办法》,针

对涉及金额大的招标项目,采用两家咨询公司背对背组价的方式,科学确定了招标控制价,有效提高了清单编制质量,为后期造价控制打下了良好基础。为严把结算关口,修订了《工程结算管理办法》,多次召开专项会议,快速推进了新校区二期工程竣工项目结算,逐步解决了多年悬而未决的结算遗留问题,同时积极应对结算诉讼,引据力争,全力维护学校利益。

加强廉政建设 新校区每一个工程项目从立项开始都严格坚持监督部门全过程监督审计。坚持重大事项集体研究决策和多支笔会签制度。签订廉政建设责任书和工程建设廉政承诺书;签各类会议纪要及备忘文件30余份,有效避免了一言堂、一支笔等不良现象的发生,保证了工程建设的透明性。

【重点工作】 43号学生公寓提前交工 提前完成该项目供水供暖设备、室外管网、外墙涂料、消防及安防工程以及地板砖、钢质门、卫生洁具等28项专项工程、专业工程及暂估价材料的招标,保证了各工序有序衔接,用13个月时间完成了51900平方米20层学生公寓建设,又获“河南省优质结构奖”殊荣。解决了2015级新生住宿问题,为老校区的搬迁创造了条件。

基础实验实训中心按期封顶

完成了该项目室外道路管网设计、外立面及消防工程优化设计,做好了该项目电梯、桁车等配套设备和地板砖、配电箱、钢质门等暂估价材料的招标前的各项准备工作。同时实现了实验楼主体工程封顶。2015年争取到中央和省政府财政资金6430万元,累计争取财政资金13930万元,占总财政资金16667万元的83.6%,其中中央资金1亿元全部到位,省财政资金还差2737万元。

完成结构实验大厅建设 克服资金困难,通过技术攻关,完成了工程实验中心结构实验大厅项目建设,建成了国内一流的结构实验室,为土木建筑学院重点实验室和专业评估通过教育部验收,提供了必要的基础条件。

改善新校区校园景观 及时对新校区中心湖区景观工程及学生宿舍、教学楼等二期工程竣工楼宇间的绿化工程进行了综合整治和苗木补栽移植,校园环境得到进一步改观,同时将43号学生公寓人防工程与新校区景观工程规划相结合,启动了新校区景观提升工程立项和方案设计工作。

完善水电暖等基础设施 完成了中心配电扩容改造和18号区域配建设,同步启动了17号区域配项目建设,为投入使用的43号高层学生公寓和在建的基础实验实训中心项目的正常运行提供了供电保障。新校区高压双回路供电板位申请工作取得实质进展。完成了新校区和师生周转房土地征地费用的票据核对,供地卷宗的准备,推进了用地规划许可证办

理,进一步推进了新校区土地证办理工作。

完成一批财政投资项目采购与建设 及时完成了档案馆的维修改造和档案馆档案专用保管设备、消防细水雾设备、专用空调设备的招标采购与安装,以及理工组团工程实验中心监控设备的招标采购与安装,推进了东校区篮球场等项目的改造工作。

做好新校区规划调整、新建及拟建项目手续办理工作 完成了基础实验实训中心和43号高层学生公寓两个重点项目的建筑节能评审和审查、人防施工图纸审查及高新区建设环保局人防手续办理工作。同步完成两个重点项目的城市建设配套费减免工作,为学校减免资金2150万元。

严把工程结算管理,把好工程建设最后一道关口 做好学生公寓、土木楼、学生活动中心等二期单体工程及校园安防、区域配等附属工程的结算初审工作。做好艺术楼、粮油食品学院楼、文科组团等6个单体项目的结算应诉工作。快速地完成了理工组团工程实验中心、新校区行政楼的结算送审工作;同步完成了43号高层学生公寓结算资料送审准备工作,实现了工程项目当年交工,结算当年送审。

【2015年成绩】 短短13个月高质量完成了高层学生公寓建设,实现了历史突破;按照“精品工程”建设目标,基础实验实训中心实验楼按期封顶;攻坚克难,完成了结构实验大厅建设,创建了国内一流实验室。

后勤服务工作

【概况】 后勤集团公司设有5个管理部门和9个专业化服务中心,在岗正式员工194人,其中事业编制168人,合同制26人;非事业编制社会用工640人。承担3个校区学生餐厅、学生公寓、日常维修、环境保洁、校内物业、水、电、暖、幼教等后勤服务保障工作。

【中心工作及重大活动】 **餐饮服务** 在教师餐厅推行“阳光厨房”试点,前厅后厨全部装上了监控,增强了食品安全监管;充分利用集中采购、农校对接、主食限价等措施,确保了全年伙食价格基本稳定;积极开展“光盘行动”、厨艺比武、食品安全培训等专题活动,丰富品种花样,提升优质服务水平。

学生公寓管理服务 高层学生公寓投入使用,1565名新生顺利入住。根据工作需要,新启用了嵩山路校区1号和7号公寓楼。2015年送走毕业生7634人,迎接新生8624人。

教学楼管理服务 完成了日常教室保障以及办公楼、图书馆等楼宇的物业管理服务工作,承担180多间多媒体教室管理及设备维护、460多场会议保障工作,以及重大考试服务工作。

校园环境 完成3个校区约23万平方米绿化养护和约32万平方米环境保洁工作,清运生活垃圾1800车次,清扫车、洒水车全年分别安全出车1095次和1120次,新

植绿化苗木 4 200 棵。完成了嵩山路校区垃圾中转站改造和建设。

生活服务 水电管理严格规范、监督到位、预案完备,全年水电供应安全稳定正常。完成日常报修 3.5 万件,完成 56 部电梯、8 套中央空调的维护保养任务。冬季供暖准备充分,供暖效果良好。完成洗浴服务、开水供应、电话维修、邮件收发等保障工作。

班车 班车全年安全稳定无事故,保障了学校日常教学及重大活动需要。

【工作亮点及成绩】 后勤信息化建设进展顺利 后勤信息化一期项目建设成果显现,共有 1.23 万人次申报了约 3.5 万次维修任务,网上报修占有报修总量的 95% 以上。新建了二期项目“校园环境与测评系统”“餐饮综合管理系统”“移动化后勤综合服务系统(手机 APP)”等,后勤信息化成为学校教育信息化建设的重要组成部分。

经济效益 “十二五”期间累计为学校创收 2 037 万元,其中,2015 年创收 426 万元。

获得荣誉 获得“河南省文明餐桌示范学校食堂”“河南省高等学校餐饮管理工作先进单位”“郑州市肉类蔬菜流通追溯体系建设试点单位”等荣誉。在全国高专年会暨全国标准化学生公寓建设研讨会上,学校《“一体两翼”公寓育人模式》受邀做大会交流,并在全国公寓工作表彰会上获得全国一等奖。

校医院

【概况】 校医院现有院长 1 人,副院长 2 人,共有工作人员 26 人,其中副主任医师 5 人,主治医师 9 人,医师 1 人,副主任药师 1 人,主管药师 2 人,主管护师 2 人,检验技师 1 人,其他工作人员 5 人。

【工作情况】 党建工作 落实责任,加强领导班子思想建设,加强理论学习,按照年度学习计划安排,促进思想和工作理念创新,使党员干部的思想认识得到提高;坚持民主集中制,提升科学决策能力;开好民主生活会,改善工作促团结。扎实开展争创活动,加强作风建设,制订“开展优质服务百日竞赛活动方案”“加强纪律作风建设十项规定”等,开展争创活动和作风建设,进一步提高医疗服务质量,确保医疗安全;全面提升队伍整体素质和工作作风;全面加强医德医风建设,提升行业作风。结合“三好一满意”等活动载体推进党建工作,实现“服务好、质量好、医德好、师生满意”的工作目标。做好患者满意度调查,赢得患者满意;开展医疗讲座进学院活动,为师生做好健康宣传服务;开展“师生满意的窗口单位”创建活动,进一步查找问题、积极整改、完善服务;全面推行医院院务公开制度,提高患者知晓率。加强党风廉政建设,整治不正之风,定期召开专题会议研究党风廉政建设相关工作,组织开展《廉政准则》和《警钟长鸣》专题片等相关内容的学习,

落实党内监督制度,无违规违纪行为。

日常门诊工作 门诊量 38 747 人次,换药 1 672 人次,理疗 22 人次,B 超检查 891 人次;放射科透视 4 160 人次,拍摄 X 光片 620 人次;供应室灭菌 80 锅次;护理输液 6 322 人次,肌肉注射 1 331 人次;检验科常规检验 3 698 人次,免疫检验 2 099 人次,生化检验 10 926 人次。全年未发生医疗纠纷和医疗事故。

各项体检工作 为 8 000 多名新生进行体检,对 704 名在职及离退休女职工进行妇女病的普查工作,完成 2015 级研究生入校复试体检,2011 级毕业生离校体检工作。配合相关部门完成 3 个校区的军训医疗保障工作,为学校田径运动会、各类大型考试、离退休职工外出活动、职工各类体育比赛等活动安排医疗服务人员,还对来校应聘人员进行体检,把好身体关,并圆满完成各项医疗保障工作。

食品卫生监督工作 配合学校相关部门,对莲花街校区的餐厅卫生安全进行检查。包括工作人员的健康证明、食品的进货渠道、操作间的卫生及各种食材的摆放、餐具的消毒处理、就餐大厅的地面桌椅的卫生情况。对检查中发现的隐患提出整改意见。

传染病报告和管理 本年度门诊上报传染病 17 例,其中细菌性痢疾 2 例,感染性腹泻 5 例,水痘 1 例,肺结核 8 例,结核性胸膜炎 1 例。对传染病患者采取相关隔离治疗措施,对于密切接触者进行排查并给予饮食和生活方式的

指导和相关知识的普及。

艾滋病的防控工作 目前艾滋病在青年学生中的发病率在逐年上升。由于艾滋病涉及个人隐私问题,因此艾滋病的防控重点在预防,健康宣教必不可少。医院设有艾滋病自愿免费咨询检测点,进行艾滋病病毒的免费检测和提供相关防控知识的咨询服务。2015年4月—12月先后4次组织艾滋病宣传,1次去学生宿舍宣传防控艾滋病知识;12月1日,世界防控艾滋病日,联合土建青协学生志愿者在钟楼广场进行艾滋病相关知识的宣教,全年共发放健康教育宣传单、画册、读本等累计超过2万册,板报15期。

医院感染管理工作 为避免医源性感染的发生,校医院所有重复性使用的医疗器械均由消毒供应室统一回收清洗、消毒、灭菌,严格按照国家卫计委的要求执行。定期对诊室、治疗室、化验室、换药室进行空气消毒,并按照《医院感染管理办法》的要求定期进行生物学监测,均达到标准要求。

医德医风建设 开展优质服务百日竞赛活动,进一步加强了医德医风建设和作风建设,提高了医疗管理和服务水平。门诊满意调

查显示,医护人员医德医风面貌有了明显改进。

医疗质量管理 组织专业技术人员学习医疗质量和医疗安全核心制度,切实应用在临床实践过程中。把好医疗文书书写、处方质量关。重点检查门诊日志登记、门诊处方书写质量,存在问题登记并及时反馈、整改。每月抽查各科室医疗登记情况,掌握各临床科室与医技科室的医疗业务工作情况,协调各科室间的关系,组织院内抢救工作和院内会诊。加强急、危重病人管理,提高急危重患者抢救成功率。加强现场心肺复苏术、呼吸气囊、洗胃术操作学习,要求熟练掌握并应用。

医疗安全 抓好医疗安全教育及相关法律法规学习,依法规范行医,严格执行人员准入及技术准入,加强医务人员医疗安全教育,在院内举办医疗纠纷防范及处理、门急诊制度,医嘱、口头医嘱执行制度等讲座。严格执行《医疗纠纷、医疗事故处理及责任追究制度》。上半年、下半年医疗质量管理委员对全院检查各1次,召开医疗安全及质量会议2次,对存在的问题进行通报,整改落实。严格执

行医疗技术操作规程,严格按执业范围开展医疗活动,认真落实质控标准,规范工作流程。重点学习心肺复苏术操作,过敏性休克、心电图知识及操作,危重病患者的抢救流程,感染知识培训,消毒规章制度培训。

提高医疗保障水平 2016年度学生医保政策发生变化,由每人每年30元调整为每人每年60元,新医保政策2015年11月份公布之后,校医院对各学院辅导员进行医保政策调整相关培训,抽调工作人员加班加点进行医保收费工作。在校医院与辅导员的共同努力之下,2015级新生共有7286人参保,参保率84.49%。校医院同时负责全校教工的门诊重症慢性病申报、异地门诊重症病报销工作,教工异地住院报销工作及其他相关工作。本年度共申报慢性病73人次,为教工异地报销12人次。

改善医疗服务条件 为全面提升医院的诊断水平和为临床一线提供技术支撑,配合学校相关部门完成数字化X光机(DR)的招标和购置工作,已投入使用,运行稳定。为拓展业务,派出一名医生到省直三院进修彩超技术。

· 党建与思想政治工作 ·

党委办公室工作

【概况】 党委办公室是校党委直接领导下的综合办事机构。共有工作人员6名,下设综合秘书科、信息机要科。

【重要工作】 协助党委履行好党风廉政建设主体责任 党委办公室充分发挥职能,贯彻党委部署,抓好工作落实,协助党委履行好主体责任。党办与纪委办公室密切配合,重点进行了“五抓”:一抓校、处两级“第一责任人”履职尽责,二抓反腐倡廉长效机制建设,三抓廉洁从政宣传教育,四抓校园廉政文化建设,五抓违规违纪案件查处,不断把党风廉政建设推向深入。

坚决贯彻中央“八项规定”精神,坚持推进作风建设 在机关第一党总支的统一安排下,开展了机关作风专项整治,落实了上下班检查、服务公示、首问负责、限时办结等10项制度,制订和落实了“每周五个一”计划,协助校领导实现了干部师生之间、机关基层之间沟通,密切了党群关系、干群关系。进一步转变了文风会风,规范了信访接访、公车使用和公务接待等工作。一年来没有出现违反“八项规定”的事件发生。

持续抓好群众路线教育实践活动

整改落实 针对已经完成的整改事项,进一步深化整改,扩大成果,其他整改事项按照整改方案逐一进行了整改落实销账,整改成效显著。针对学生住宿紧张等问题,积极协调推进,加快高层学生宿舍楼建设进度。针对教职工周转房配套设施不完善等问题,通过加强配套投入,积极与地方政府沟通,周转房园区开始供暖。针对推动学校事业中长期科学发展、内涵发展、特色发展的问题,协助召开了学校领导班子改革与发展专题研讨会,为今后办学厘清了思路。在专项整治中,党办重点督办了精简会议和文件专项治理工作;办公用房超标问题专项治理工作;联合校办、后勤处等部门制订方案,基本完成了整改;“三公”经费专项检查工作,严格公务接待标准,严控公务用车规格和公车私用,严控无实质内容的出国和国内学习考察等。在建章立制方面,新建的20项制度已全部制定完成,修订的44项制度也已全部修订完成,其中条件成熟的已正式推行。

积极参与组织“三严三实”专题教育 主要是沟通协调、收集信息、上传下达,为党委决策提供参考资料。承担完成了艰巨的文字工作,主要包括活动动员部署报告,3个专题的领导班子对照检查材料,整改台账,班子学习研讨、整

改落实方案,专题民主生活会的对照检查材料,会议记录,群众路线教育实践活动整改方案整改落实情况汇报,以及各个环节会议的主持词、讲话稿的起草任务。经党办整理上报的材料有20多份,其中重大的材料有10多份,近20万字。

统筹协调推进“三重一院”工程 国家工程技术研究中心可行性论证报告已基本成型,具备了上报科技部的基础,支撑材料的收集也基本完成。在院士申报方面,配合人事处做好工作团队的组建工作、信息的收集工作、经费的保障等工作,协调科技处共同做好申报“中原学者”的相关工作。卜科教授被列为2015年院士增选有效候选人,并成功当选“中原学者”。在国家级重点学科建设方面,学校申报的“粮食产后安全及加工”学科群以理工科第1名的成绩,成功入选河南省优势特色学科建设工程一期建设的特色学科。在国家重点实验室培育方面,谷物资源转化与利用河南省重点实验室、“粮食信息处理与控制”省部共建教育部重点实验室通过上级验收,取得了申报国家重点实验室的资格。

【日常工作】 起草学校工作计划、总结报告、重要讲话等综合材料120余份。起草党委和党办文件87份,审核、发布各类电子公告300余条。到河南省委办公厅、省委机

要局、保密局和省政府办公厅、教育厅领取机要文件 150 余次,运转文件超过 2 000 人次,全年无错漏。

作为主要协调单位,参与了二届一次教代会暨工代会、从严治党落实情况实地考察、省管干部年度考核述职测评会、第四次党建与思想政治工作会议、纪念抗战胜利系列活动、教师节表彰大会、“十三五”发展规划编制工作部署会、经济责任审计工作会等重要活动,参与完成了国家粮食局局长任正晓、河南省委副书记邓凯等领导来校视察等重要接待任务,配合校长办公室制定大学章程和二级单位财务体制管理改革方案。

认真落实上级交办的各类涉及安全稳定的专项工作,特别是在抵御和防范邪教向校园渗透以及涉外维稳工作中,积极搜集信息,科学分析形势,确保不出任何问题。在特殊敏感时期,提前开展“不稳定因素排查化解”活动,落实维稳信息“零报告”制度。

组织工作

【概况】 党委组织部概况 党委组织部与党校、机关第一党总支合署办公。基本职能是在校党委的领导下,负责中层领导班子建设、干部队伍建设、人才队伍建设、基层组织建设、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、党校办公室,共有工作人员 6 名。

基层组织情况 学校共设置基层党组织 27 个,其中基层党委 21 个,党总支 6 个。党支部总数 332 个,其中教工党支部 120 个,离退休党支部 8 个,学生党支部 204 个。党员总数 5 095 名,其中教工党员 1 223 名,占教职工总数的 55.6%;学生党员 3 541 名,占学生总数的 12.8%;离退休党员 331 名,占离退休人员总数的 35.9%。发展新党员 1 047 名,其中学生党员 1 042 名,教工党员 5 名。

机构设置 学校设置处级机构 57 个,其中党政管理机构 22 个,群团组织 2 个,教学机构 20 个,科研学术机构 4 个,教学辅助机构 4 个,后勤服务机构 2 个,临时机构 3 个。科级机构 206 个,其中党政管理部门 84 个,群团组织 8 个,教学单位 80 个,科研学术 4 个,教辅科研 11 个,后勤服务 15 个,临时机构 4 个。

干部队伍 学校有校级领导干部 11 人,其中正高级职称 10 人,副高级职称 1 人;博士学位 3 人,硕士学位 2 人,学士学位 6 人;平均年龄 54.3 岁。党委正副书记 5 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,工会主席 1 人。有处级干部 227 人,其中正处级干部 91 人,副处级干部 136 人;女干部 49 人,占 21.6%;中共党员 193 人,占 85.0%。平均年龄 47.3 岁。有科级干部 227 人,其中正科级干部 201 人,副科级干部 26 人。

【党建工作】 “三严三实”专题教育 与党办、宣传部、纪委、校办等部门,通力合作,在 3 个专题集中研讨和开好民主生活会等关键环节上,贯彻上级精神,遵从学校实际,切实做到“两不误”“两促进”,在各基层党组织的密切配合下,取得了明显成效。学校的“书记上党课,宣讲下基层,网络全覆盖”等一系列务实做法,赢得了河南省管高校“三严三实”联络组组长、省委组织部副部长朱是西的充分肯定,受到省委工作简报报道和通报表扬。11 月 10 日,省委组织部分别会同省委高校工委、省政府国资委党委在郑州召开省管高校、企业“三严三实”专题教育工作推进会,校党委副书记程振凯代表学校做典型发言。

基层党建项目化管理 通过项目总结、项目初审、成效评估等 3 个阶段对 2012 年立项建设的 23 项基层党建项目进行结项验收,评出了品牌项目 8 个,优秀项目 10 个,结项项目 5 个,并予以表彰,实现了“一年强基础,两年创品牌,三年铸精品”的目标,得到省委高校工委的高度认可,多所院校来调研学习,党委书记戚世均在 2015 年全省高校党建工作会议上做了党建创新典型发言。

基层党组织书记述党建 按照上级开展基层党组织书记述职评议工作的有关精神,制定了《河南工业大学 2015 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》和《述职评议具体方案》,认真做好自查自评、书面述职、会议述职、实地考察等工作,取

得了良好效果,被省委高校工委授予“抓基层党建工作先进单位”。

特邀党建组织员 制作《河南工业大学特邀组织员工作指南》,进一步规范特邀组织员工作,黄淑霞、成连庆、李怀西、王运德、李胜利、樊先云等6位同志继续担任特邀党建组织员。

【干部工作】 科级换届 本着“尊重基层、服务基层”的原则,通过用人单位申报、基层评议的方式确定机构;采用“公开报名、用人单位选拔、组织部协调任命”的方式选拔干部,增设科级机构11个、科级职数14个,选聘科级干部74人。

出国培训 学校赴美干部培训班一行13人赴美国洛杉矶、纽约进行培训,重点围绕科技创新、教学改革、学科建设、高等教育、学生管理等开展调研,走访了加州州立大学洛杉矶分校、加州教育学院、南加州大学国际学院、洛杉矶贸易技术学院、纽约理工学院、纽约大学、纽约市立大学、纽约市媒体实验室、纽约社会科学理事会的会等,形成了学习培训综合报告、小组专题报告和个人总结报告,提出了促进学校发展的建议。

【党校工作】 积极分子培训 组织开展入党积极分子培训班两期。2015年上半年17个分党校开展入党积极分子培训,共培训学员1766人;下半年18个分党校开展了入党积极分子培训,共培训学员2037人。

发展对象培训 落实《中国共产党发展党员工作细则》(中办发〔2014〕33号)和党内有关规定,举办党员发展对象培训班,第一期发

展对象培训班共培训学员587名。

学生党员培训 19个分党校对本单位学生党员开展轮训,进行了党的基本知识、基本理论、基本路线的集中学习。针对学生党员思想政治素质的实际,采取以主题讲座为主,观看教育录像片、分组讨论、自学和答题、撰写培训心得体会相结合的方式。

干部教育培训 组织13名处级以上干部到美国进行了为期18天的培训学习,选派10名处级以上干部到国家教育行政学院、省委党校、省高校干训中心学习培训,做好3位同志来学校锻炼挂职期间的相关工作。开展了干部个人事项报告、干部人事档案专项审核、因私出国(境)证件专项治理等干部管理工作。

党校微信公众平台 启用河南工业大学党校微信公众平台,设置了“微动态”“微学习”“微教务”等板块,以图文并茂形式与广大师生进行互动交流,定期向用户推送精心编排的学习内容及分党校教学计划等信息。

【其他工作】 机关作风建设 组织开展机关第一党总支“三严三实”专题教育;认真落实机关作风建设“10项制度”和“七个一”要求;组织机关第一党总支参加抗战胜利70周年歌咏比赛,获一等奖。

博士服务团 选派管理学院孙德厂、化学化工学院李晨、生物工程学院杨硕晔3位博士分赴三门峡产业集聚区、鹤壁联昊化工股份有限公司、舞阳县产业集聚区管委会参加2015年度博士服务团工作。

驻村服务 8月,选派党委宣传部副部长王进兴到邓州市驻张村镇冠军村任第一书记。

宣传、统战工作

【概况】 党委宣传部、统战部、新闻中心合署办公,下设宣传统战部办公室、新闻中心办公室、理论教育科、精神文明建设科、校报编辑部(挂靠)5个科室,现有工作人员9人。日常主要工作包括师生政治理论学习和思想教育、对内对外宣传和舆论引导、精神文明和校园文化建设、统一战线工作等内容。

2015年学校宣传思想文化工作高举中国特色社会主义伟大旗帜,以贯彻落实《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》为主线,紧密围绕学校“四个全面加强”的工作总要求,牢牢把握党在意识形态领域的领导权、话语权,着力加强理论武装,着力加强舆论引导,着力加强思想道德建设,着力加强校园文化建设,着力加强基层宣传思想工作,为建设高水平大学提供有力的思想保证、舆论支持和文化条件。

【组织建设】 巩固内部学习制度,坚持每周一上午部门学习,学习中央和上级重要精神,把握工作重点,研究工作难点,探索工作规律。严格执行“三重一大”制度,学习《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》,坚持廉洁奉公、勤勉自律。到各学院和教辅单位进行走访调研。克服人手

少、工作任务重的困难,主动选派副部长王进兴同志作为驻村干部。

【思想政治工作】 贯彻落实党的十八大、十八届五中全会精神,深入学习宣传贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,扎实开展“三严三实”专题教育学习宣传工作。注重加强党委中心组学习和领导干部的政治理论学习,政治理论学习制度化、规范化。学校领导班子里理论学习在省委高校工委下发的《关于2014年度省管本科高校领导班子里理论学习考核情况的通报》(豫高发[2015]43号)中受到表扬。起草了学校《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》和《河南工业大学意识形态工作任务分解方案》两个文件。

开展思想政治理论课建设与改革,规范管理体制,改进教学管理机制,规范、合理安排思想政治理论课教学。收集编印了《第四次党建与思想政治工作会议论文汇编》。在河南省委高校工委、河南省教育厅组织开展的“2015年度河南省高等学校思想政治工作奖”评选中,学校6人榜上有名。

成立理论宣讲团,建立理论宣讲长效机制,为学校党员干部、师生员工的理论武装、思想政治教育

和形势政策教育提供服务,围绕重大理论问题和重要政治活动,加强意识形态建设。

注重加强师德师风建设。开展“做党和人民满意的好老师”师德主题教育活动;在河南省师德主题教育征文活动中7位教师获奖;举办形式多样的师德报告会;开展“纪念抗战胜利70周年”系列主题活动。加强校园文化建设,推动“河南工业大学文化建设十三五专项规划”的制订。

【新闻宣传工作】 完成“三严三实”专题教育宣传工作。组织新闻宣传队伍培训,加强二级单位新闻宣传工作,提升新闻宣传能力和水平。加强对新媒体的引导和管理,严格管理橱窗、条幅、电子屏等宣传阵地,牢牢掌握意识形态的话语权。完成全年重大活动氛围营造、摄影、新闻服务工作。促进媒体与学校二级单位的交流、沟通和对接,拓展外宣渠道,提升外宣质量。

进一步加强和改进校报工作。校报由最初手工画版后交由印刷厂排版,转变为自行使用电脑软件排版,实现了自助电脑排版、打印校改,节省了人力物力,提高了工作效率;开通了“河工大记者团”微

信公众号,依靠大学生记者团和全校写作爱好者,打造河南工业大学原创文字空间和笔友交流天地,关注用户和点击量持续增长。

【精神文明建设】 加强精神文明建设,通过2015年度河南省文明单位复查。认真制订精神文明建设年度要点,探索制订了学院精神文明建设重点工作考核表,出台了《河南工业大学精神文明建设工作先进集体和先进个人评选办法(试行)》。集中进行教职工志愿者的注册工作,大力加强道德讲堂建设,举办“道德讲堂”13期。

积极挖掘身边好人好事,向中原区文明办、河南省直文明办、“月评文明市民”、“中国好人榜”、“感动中原”年度人物栏目组等推荐学校学生付立鑫的先进事迹。

【统一战线工作】 协助校内各民主党派建立健全基层工作制度和组织发展程序,有序推进校内各民主党派进行组织换届工作。选派3位优秀的党外干部参加省委统战部组织的党外干部培训班。开展丰富多彩的统战活动。

开展统战工作“四个一”活动,引领学校统战工作进入“宣传有品牌、工作有思路、落实有抓手”的常态化建设阶段。

各民主党派河南工业大学基层组织负责人名单

中国国民党革命委员会河南工业大学支部委员会	主任委员	杨艳萍
中国民主同盟河南工业大学基层委员会	主任委员	郑学玲
中国民主促进会河南工业大学支部委员会	主任委员	孙丽君
九三学社河南工业大学委员会	主任委员	谷克仁

河南工业大学留学归国人员联谊会领导机构名单

会 长 赵仁勇
副 会 长 马 蕾 何丽君 张闻强
秘 书 长 乔光辉
副秘书长 毕 芳 程巧换 高 泉 王婷婷

河南工业大学在民主党派省委和人大、政协担任职务人员

王 晏 河南省人大常委会委员
谷克仁 九三学社河南省委常委
孙丽君 民进河南省委委员

纪委监察工作

【概况】 学校纪委(监察处)设纪委办公室,办公室下设综合科和宣传教育科,处工作人员共5人。

学校纪委在上级纪委和校党委的正确指导下,深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神,全面贯彻落实从严治党要求,深化“三转”,认真履行监督责任,全面加强监督执纪问责,在维护党的纪律、党风廉政教育、纠正不正之风、健全规章制度、查办违纪案件等方面取得了明显成效,较好地完成了预定的各项目标任务。

【领导干部作风建设】 以纠正“四风”为重点加强作风建设。巩固深化党的群众路线教育实践活动成果,扎实开展“三严三实”专题教育,驰而不息纠正“四风”。严格执行中央“八项规定”、《党政机关厉行节约反对浪费条例》等各项规定,加大执纪监督力度,做好执行

情况的监督检查和责任追究。抓住教师节、开学、毕业和传统节日等关键节点,通过下发通知、召开干部大会等方式,加强警示预防教育,加大监督检查力度,强化正风肃纪,筑牢防止“四风”反弹的“防火墙”。通过定期检查和不定期抽查的方式,以抓上下班考勤、抓工作效率、抓服务态度为重点,持续抓好机关作风整治工作的监督检查。开展违规办学、教育乱收费、普通高考舞弊等6项专项治理工作。据统计,会议活动、文件简报、公务招待费、公务用车经费等同比均有下降,作风建设的满意度有改善,突出问题有改进。

【执法监察工作】 一是围绕突出主业要求,找准着力点。学校纪委在认真清理参加的议事协调机构和不该牵头负责的业务工作,解决越位、错位、不到位问题的基础上,全面梳理责任清单,明确了6项主要责任、10项主要监督内容和7项监督措施,切实将纪检监察工作重点转移到执纪监督和案件查处上来。二是围绕服务大局要求,找准

切入点。紧紧围绕贯彻落实中央、河南省教育厅和校党委的各项重大决策部署抓监督检查,坚决制止有令不行、有禁不止,在贯彻执行决策部署上打折扣、做选择、找借口、搞变通等现象,确保各项决策部署落到实处。三是围绕突出重点要求,抓住关键点。以处级以上领导干部为重点,加强对党员干部遵守党的政治纪律、落实领导干部廉洁自律规定、个人报告重大事项和贯彻党风廉政建设责任制等情况进行监督。以决策与执行为重点环节,以人财物管理为重点领域,坚持关口前移,加强对干部、人事、招生、收费、财务、基建、维修、采购、科研经费、校办产业、后勤服务等监督。2015年5—6月份,对学校二级单位贯彻落实“三重一大”和党务院务(处务)公开制度的情况开展了专项检查,进一步规范了二级单位领导班子的决策机制和行为。10—11月份开展了财经纪律执行情况专项检查,进一步规范各单位经济活动,防范违纪违法现象发生。四是围绕保障民生要

求,找准落脚点。纪委主要是围绕师生关心关注的招生考试、职务职称、学术诚信、教育收费等热点,查处群众反映强烈的突出问题和发生在群众身边的以权谋私问题,并健全行风建设和查纠不正之风工作长效机制。

【党风廉政建设】 以落实“两个责任”为重点加强党风廉政建设。出台了《关于落实党风廉政建设党委主体责任和纪委监督责任的实施意见》,修订了党风廉政建设责任制实施办法及相关配套制度,进一步明确责任内容,严格落实党风廉政建设主体责任、监督责任和“一岗双责”。年初制订印发了《2015年度党风廉政建设责任目标及任务分解书》,将36项任务逐项分解到校领导、职能部门和学院,建立责任具体、环环相扣的责任链,形成一级抓一级,级级抓落实的工作机制。3月底召开了学校党风廉政建设工作会议,逐级签订了党风廉政建设责任书,签约率达100%,构建了党风廉政建设责任体系。6月份,下发了党风廉政建设责任制年度中期检查的通知,制订了考核检查指标体系。年末,将党风廉政建设责任制考核与各级领导班子和领导干部年度工作目标考核同部署、同落实,做到党风廉政建设责任制年初有部署、年中有督查、年末有考核。学校党委和各级党组织落实党风廉政建设主体责任意识明显增强,形成了任务到人、责任到人、目标到人的良好局面。

【队伍建设】 按照“三严三实”和“打铁还需自身硬”的要求,狠抓纪检监察干部队伍建设。一是强化

思想建设。进一步完善了纪检监察干部学习制度,以“三严三实”专题教育为契机,抓好理想信念、形势任务、自身廉政及党风党纪教育,全面提高纪检监察干部的政治素质和理论水平。二是要强化能力建设。按照分级分类和全员培训的原则,通过专题培训、实践锻炼等多种方式,提高纪检监察干部把握“四种形态”,开展纪律审查的能力和综合素质。派出5人次参加省纪委、中国监察学会等组织的业务培训。三是强化规范管理。进一步完善工作制度,严密工作程序,提升服务层次,提高纪检监察工作的科学化、规范化水平。四是强化组织建设。利用基层党组织换届,进一步加强基层纪检监察机构队伍建设,各分党委、党总支都配备了一名纪检委员,全部由分党委副书记或副处级干部担任,探索基层纪检工作机构设置和干部队伍建设的有效途径。

【信访办案】 以规范工作程序为重点加大查办案件力度。按照“有件必查,有腐必惩”的要求,加大案件查办力度,做到有案必查、有腐必惩、有贪必肃,始终保持惩治腐败的高压态势。学校认真落实省纪委四室举办的案件协作区工作动员会议暨办案业务培训班的有关精神,充分把握“四种形态”,坚持抓早抓小,加强纪律审查、查办案件和追责问责力度,严厉查处重点领域和发生在师生身边的腐败问题。一是加强规范化管理。以规范工作程序为重点,修订完善了《河南工业大学纪检监察信访举报工作管理规定》《河南工业大学案

件查办工作程序》等3项有关信访举报和案件查办工作方面的规章制度,进一步拓宽、畅通信访举报渠道,健全师生信访举报受理、反馈机制以及查处结果公开机制。二是严明审查纪律。按照问题线索分类处置的五类标准,规范线索处置,建立执纪办案工作责任制,保证严格依纪依法行使职权,履行职责。推进“一案双书”工作,发挥案件查办的惩教和预防功能。三是建立“抓早抓小”工作机制。在严惩腐败的同时,坚持抓早抓小,建立健全早发现、早处置机制,发现问题及时教育提醒,充分利用约谈、函询、诫勉谈话等方式,对苗头性、倾向性问题早打招呼早处理,防止小错酿成大错。2015年学校纪委、监察处共收到涉及人事管理、职业道德、教育收费等方面的信访举报件12件,在查办过程中,严格执纪,注重抓早抓小,及时纠正苗头性问题,全部按照规范程序进行了调查核实。对发现的苗头性问题对责任人进行约谈,对部门存在问题要求限期整改。截至目前,未发现违纪违法行为。

保卫工作

【概况】 党委保卫部、保卫处合署办公,是学校党委和校行政直属职能部门,下设办公室(含户籍管理室)、治安科(校卫队)、消防科、政治保卫科4个科室。其主要职能是负责维护学校政治稳定、治安防范、打击刑事和邪教犯罪,应对各

种突发事件和群体事件、治安综合治理工作、创建平安校园工作、消防安全以及出国人员政审、管理户籍等工作。保卫处分布在3个校区、14个执勤点。现有管理人员9人,校卫队员28人,聘用88名保安。有正式职工37人,其中党员19人,副高职称2人,本科学历7人。

【重点工作】 坚持4个“24小时值班”制度。一是坚持保卫干部24小时值班带班制度。处理当班期间突发事件,检查校卫队、保安执纪履职情况,排查校园安全隐患。二是坚持校卫队“110”报警24小时值班制度。校卫队员负责接警,记录报警内容,及时出警,启动突发事件处理预案,控制事态发展。全年共接师生报警326次,出警312次。协助公安机关摧毁盗窃自行车团伙2个,找回自行车5辆,价值3800余元;协助派出所抓获盗窃嫌疑犯1名,挽回学生经济损失5800元;帮助学生找回丢失物品8件,价值1600余元;制止打架斗殴事件6起,群体事件1起,骚扰事件2起。三是坚持保安24小时巡逻制度。落实白天每小时巡逻校园一次,夜间23点至次日6点不间断巡逻校园制度及每天中、晚餐时间餐厅巡视制度。四是坚持视频、消防监控室24小时值班制度。视频重点监控楼宇周边、大门、重点部位及道路,消防监控及时发现报警位置并现场勘查处理,发挥校园技防功能,提高安全防控效果。帮助师生调看监控录像180余次。

启用车辆门禁系统 保卫处于7月8日正式启用机动车出入门

禁系统。采纳教职工合理化建议,制订《河南工业大学车辆管理暂行规定》。对教工、商户、临时工作人员等进行分类管理,将人员车辆信息收集录入车辆门禁管理系统,规范管理车辆出入,方便了广大教职工的车辆出入,有效管控了外来车辆随意出入校园。

维护消防基础设施 保卫处对全校的消防设施设备进行了日常性检查维护,对损坏的消防设施、器材及时维修、更换、补充。修复管网消火栓29个、水泵2台,并绘制了管网图纸,确保消防管网的正常供水、保压。灭火器换药维修5820具,维修消防泵、消防栓、安全出口灯应急灯、烟感温感器等2293件套。保卫处还为20栋学生公寓楼安装消防通道自动门禁锁78个,实现了消防门锁断电自动开、有需要一键开,解决了治安防盜要求锁门与消防安全要求通道畅通的矛盾。

开展专项整治行动 一是开展校园违建彩板房整治行动。根据中华人民共和国公安部公消〔2012〕303号文件要求和《建筑设计防火规范》规定,保卫处协助高新区消防大队对学校可燃性彩板房建筑,进行了查封拆除,共计28间,排除可燃彩板房消防隐患问题。二是开展景观湖区周边安全专项治理行动。针对有人在学校景观湖垂钓、用校园景观湖水冲洗车辆及未成年人在湖区玩耍戏水等现象,设置安全警示牌,提醒在湖区过往人员,禁止垂钓、游泳、洗车等。加强湖区及周边巡逻。在湖区设置保安专岗,24小时不间断

对湖区及周边进行巡查。三是开展校园机动摩托车专项整治行动。为加强校园机动摩托车的管理,8—9月,保卫处采取设点检查和校内巡查相结合的方法,查处机动摩托车38辆,责成车主将摩托车限时驶离校园并保证永不在校园行驶。四是开展校园违规电动车充电整治行动。共查处充电器26个、电线141条,对违规70余人进行批评教育。五是开展消防安全通道整治行动。为了保证学校各楼宇间消防通道的畅通,保卫处制作了车辆禁停指示标牌45副,放置于各楼宇的消防通道口,提醒大家保持消防通道的畅通。对屡次占道停车者,采取“一通知,二警告,三锁车,四拉黑车辆门禁系统内名单”的措施,进行处罚。六是开展校园流动摊贩清理整治行动。清理无证流动摊贩,通知校园内有门面房的商户不准流动经营,维护校园正常秩序。

【日常工作】 切实做好政治保卫工作,确保校园和谐安宁。组建校园安全信息员网络,确保各种渠道的信息畅通。广泛收集信息,与上级主管业务部门互换信息相互交流,配合有关部门做好重点人员的防控工作。排查不稳定因素,适时掌控全校人员思想情况,做到早发现、早报告、早控制。尤其上合组织成员国总理第十四次会议等重大活动期间严密注视校内的动向,发现问题及时处理。3月,学校被评为2014—2015年度河南省公安厅和郑州市公安局“高校维稳安保工作先进单位”。

逐级签订目标责任书,严格落

实安全责任制。保卫处坚持“谁主管,谁负责”“管业务必须管安全”的原则,代表学校与全校45个二级机构签订了治安综合治理责任书、消防安全目标责任书和2015—2016冬春火灾防控承诺书,明确主体责任、监管责任,全面落实安全责任制。

周密部署精心组织,完成校园各项安保任务。保卫处先后参与完成了学校春季运动会、高考评卷、河南省审计组对学校审计、全国计算机等级考试、学校抗日战争胜利70周年歌咏比赛等30多场次学校承办的大型活动的安保及秩序维持任务。

耐心讲解户籍政策,强化窗口管理服务。保卫处户籍管理人员,耐心讲解政策,服务周到细致。全年为师生办理户口迁移346人次,解决户口疑难问题91起,办理暂住证3294人,清除重户240人。暑假期间,配合派出所做好更换二代身份证及往届生户口遗留问题清查等工作。

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,全年投入3900元资金,购置健身器材。走访慰问了退休干部职工10余人。开展《劳动法》等法规学习,保障职工合法权益。组织职工参加学校组织的排球比赛及合唱比赛等文体活动,丰富职工的业余生活。

【创新工作】 开展安全教育进课堂,实现安全教育全覆盖。保卫处对入学新生开展了安全教育系列活动,内容涵盖从防盗窃、诈骗、抢劫、流氓滋扰、火灾、交通事故、传

销陷阱、网络侵害和心理疾病等方面的讲座到逃生、灭火器的使用等方面的演练,历时17天46个课时,灭火演练22场,培训新生8200人。

拓展安全宣传信息渠道,建立“平安工大”微信平台。在传统的宣传方式之外,开通了“平安工大”微信平台,利用新型媒体,发布校园维稳、人身财产安全和消防安全等方面的知识和技能、法律与法规以及安全警示等资讯12次,更便捷地让师生了解掌握安全信息。

创建安全工作简报,助推平安校园建设。保卫处于10月创办了《安全工作简报》,每月一期,涵盖上个月的安全工作部署、重点工作开展及安全工作简讯等内容,旨在让校领导、有关部门及广大师生全面了解上月校园安全工作开展情况及存在的安全问题,形成安全工作齐抓共管的良好局面,全面推进平安校园创建工作。

工会工作

【概况】 工会负责主持教代会和工会的日常工作,指导二级教代会和分工会工作,下设办公室、组织宣传部、文体部、女工部、综合工作部。现有工会主席1人,副主席1人,副主席兼女工委主任1人。全校共有34个分工会,12个教工文体协会。

【教代会工作】 3月,全校选举产生了189名第二届教职工代表大会代表。4月8日—10日召开第二届教职工代表大会第一次会议暨

第二届工会会员代表大会,会议听取审议了校长张元的《坚持内涵建设 质量提升 特色发展 为全面建成高水平工业大学而努力奋斗》工作报告和副校长卞科的《河南工业大学财务工作报告》,讨论了《河南工业大学章程(征求意见稿)》,通过了第二届教代会提案工作委员会、第二届教代会暨第二届工代会代表资格审查委员会人员组成名单。

【工代会工作】 3月,对基层工会设置进行局部调整,增至34个分工会,并选举产生了第二届分会委员会。4月8日—10日召开第二届工会会员代表大会,会议听取审议了工会主席李学雷《围绕中心 服务大局 努力开创工会工作新局面》的工作报告和副主席王恒胜《河南工业大学工会2009—2014年财务工作报告》,选举产生了第二届工会委员会、经费审查委员会和女工委员会。

【技能竞赛】 河南省教学技能竞赛 学校21名教师参加由河南省教育厅、河南省教育工会举办的计算机科学与技术、历史和马克思主义理论、物理等科目的河南省教育系统教学技能竞赛。赵玉娟获特等奖并被授予“河南省教学标兵”称号并按程序申报河南省五一劳动奖章,王彩红、张瑞、王晓松、王学梅、杨丽、王晓东、金晓燕、何杰、吕刚获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,张玉宏、程立、金莉、王隼、曾艳、杨培霞、罗艳伟、符建华获二等奖,王立璋、侯志伟、鲁俊超获三等奖。

【组织宣传工作】 “教工之家”建

设 扎实推进“党政工共建一个家”，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，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。11月，学校工会被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”荣誉称号。继续投入专项经费17.8万元用于各基层工会“教工小家”建设，下拨活动经费20余万元支持基层工会文体活动开展。12月，对各基层工会工作及“教工小家”建设进行考核验收。

工会宣传工作 通过学校新闻网宣传各级工会组织的重要及重大活动，发表新闻稿件38篇。全面、翔实地报道宣传工会工作，编发工作简报28期。组织分工会开展工运理论研究调研与重点课题申报工作，汇集工运理论研究论文31篇，经专家评审评出了一、二、三等奖；向省教育工会报送了3篇优秀论文，1个课题在河南省教育工会立项，出版了《2015年工运理论研究论文集》。

【文体工作】 教工文体协会活动加大了对教职工文体协会的经费支持和创建力度。羽毛球协会会员们利用业余时间切磋技艺、共同提高；书法摄影协会、乒乓球协会、足球协会、瑜伽协会常年交流活动不断。组织教职工参加“华水杯”在郑高校乒乓球比赛。举办了纪念中国人民抗日战争胜利70周年书画摄影作品展。为教工艺术团的建设与长远发展，筹措资金，

增添专业乐器，扩大场所。

职工文体活动 坚持开展群众性体育活动，举办第五届教职工排球赛、第二届教职工羽毛球赛、教职工三人制篮球赛、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。12月，举办了纪念抗战胜利70周年教职工歌咏比赛，22支代表队，近2000名教职工参加此次活动。全年共有2000多人次参加了校内文化娱乐项目，有1000人次参加了大众竞技项目，达到了全民健身、重在参与的目的。

【女职工工作】 女工委以“创新开拓，持续有效发展”为思路，以“规范化、系统化、品牌化、规模化”为目标开展工作，实施“女职工建功立业工程”。成立校女职工法律咨询中心，宣传维权知识，提供法律咨询；开展书香“三八”读书征文活动，培育女职工阅读习惯；关注女性身心和谐发展，为女职工做全面妇科普查；组织开展瑜伽、健身操，促进女职工参加体育锻炼的积极性；认真调研女职工在教学科研生活方面的情况，建立单身、困难女职工档案；通过单身联谊会、个性化婚恋指导、单独牵线等方式扩大单身青年教工交友面；开办工会讲堂举办内容涉及教育、烹饪、健身等方面的讲座8期；创建微信订阅号“工大巾帼”，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】 教职工因

病住院，工会都给予及时的关心和慰问；教职工病逝或教职工直系亲属病逝，工会也及时地给予帮助，并协助办理丧事送去慰问金。每逢重大节假日，校工会与相关部门看望和慰问老干部遗属、重病病人等特殊困难职工，把学校的关心送到每个教职工的心坎上。在新年期间，开展扶贫济困送温暖活动，关怀经济比较困难的职工。为满30、40、50、55、60岁的职工送去生日慰问，为结婚、生子职工送去相关慰问。校工会走访假期加班的招生工作人员，给他们送去慰问品。协调接洽高新区教育局以及伊河路小学、高新区外国语小学、兴华中学，解决教职工直系子女就近入小学、中学问题。帮助8位子女升大学的困难职工得到河南省教育工会“金秋助学”资助。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，工会集中采办与分会自主采办相结合，年初下拨分会使用福利费20余万元，通过调研、对比和招标完成上半年、下半年、年终3次总计近310万元的福利品采办发放任务。

【师生公寓分配工作】 配合学校师生公寓建设指挥部，做好引进人才的师生公寓选房、挑车位工作。按照《河南工业大学师生周转房分配方案》，对2013年7月后入校且符合条件的32名引进博士积分排队。4月30日，组织他们选房、挑车位。

河南工业大学第二届工会女工委委员

主任 胡捷

副主任 王影 晏玉珍

委员 (以姓氏笔画为序)

丁继侠 王影 胡捷 钟月双 晏玉珍 郭瑞 焦丹

学生工作

【部门概况】 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,并与学生资助管理中心、就业指导服务中心、学生发展教育中心、学生心理健康教育中心、武装部合署办公,共同完成全校学生的思想政治教育、国防教育和行政事务管理工作。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,学生职业发展教育,学生工作部(处)网络的建设、管理和使用,学生国防教育及拥军优属工作。现有部(处)长1名,副部长(处)长2名,就业指导服务中心副主任1名,副处级组织员1名,工作人员17名。

【思想政治教育】 意识形态领域管理 牢牢把握意识形态工作主导权,深入贯彻落实党的十八届三中、四中、五中全会精神,始终坚持把社会主义核心价值观作为引领大学生思想政治教育工作的灵魂

和根本,教育和引导广大学生树立正确的世界观、人生观和价值观。

培养青年骨干学生 以实施“青年精英培养计划”为引领,配合校团委办好青年马克思主义培训班(青年精英班),培训各类学生骨干100多人。持续深入开展各项主题教育活动,将主题教育活动融入日常党团活动和校园文化建设之中。

发挥典型示范作用 创新思路开好五四表彰大会,认真做好先进人物事迹展。在做好优良学风班、优良学风标兵、“自强之星”评选的基础上,通过现场现身说法对先进集体和个人进行表彰,表彰大会向全校直播。

【学生管理工作】 《学生工作简报》建设 编发简报8期,加强日常工作的督促检查,及时通报学校工作部署,展示学院工作状态,交流学生工作经验,形成“比、学、赶、帮、超”的良好氛围。

“学风督察团”建设 组建学生学风督察团,对莲花街校区各学院到课情况进行督查通报,督促提高学生到课率。在考试通道周和期末考试期间,加大有关考风考纪宣传教育活动,引导学生规范自身行为,遵守校规校纪。

安全稳定 在每学期放假、开学、“五一”、“十一”等节假日前出

台相关通知,对学生安全教育工作做出明确的要求。节假日过后及时统计、通报学生返校情况,督促各学院做好学生返校工作。全年没有发生安全责任事故,做到安全稳定百分之百。

【心理健康教育工作】 二级心理辅导站 围绕河南省心理健康教育试点单位建设,在各学院自愿申报的基础上,遴选确定了材料科学与工程学院等9个学院为首批示范性二级心理辅导站建设单位,机电工程学院等5个学院为第二批二级心理辅导站建设单位。

辅导员心理驿站 首期参加国家二级心理咨询师培训和资格认证考试的42人全部通过了国家考试,学校国家二级咨询师人数达到54人,居全省高校前列。开展“心灵驿站”成长营系列活动,进行了7次培训,邀请北京师范大学心理中心原主任聂振伟教授进行沙盘操作培训。

朋辈心理辅导站 落实“朋辈心理咨询计划”,朋辈心理辅导员们坚持每个月在宿舍楼心理辅导站举行活动,开展朋辈心理辅导。继续做好“5·25心理健康教育宣传周”活动和以“架起心灵的桥梁”为主题的第十六届心理健康宣传月活动。

【大学生资助管理工作】 国家助

学贷款 学校共认定 11 084 名家庭经济困难学生(其中家庭经济特别困难学生 2 507 人),占在校人数的 36%左右;为 4 741 名学生申请办理了国家助学贷款,共计金额 2 482.3 万元,为 2 827 名学生办理了生源地贷款手续,共计金额 1 941.8 万,贷款总额 4 424.1 万元,贷款总覆盖率为 24.4%,比去年同期提高 6.7%,基本解决了学生的学住宿费、生活费困难。2015 届贷款毕业生毕业前提前还贷率达 87%以上,首次付息 0 违约;2015 年全校累计违约率仅为 0.73%,获得国家开发银行奖励的风险补偿金 158.4 万元,贷款工作继续良性循环。

奖助贷补资金管理 2015 年共为学生办理、发放各类奖励资助 22 803 人次,总金额达 4 900 余万元,其中 9 385 名学生获得国家助学金,奖励资助总金额达 3 711 余万元;为 36 名学生办理了学费减免手续,减免学费 14.5 万元(未包含 2015 年革命老区减免学费人数和金额);为 1 798 名新生办理了绿色通道手续,缓交学费 991.8 万元;为 500 名新生发放了 10 万元的临时困难补贴,开展丰富多彩的冬季送温暖活动;为 99 名学生办理了征兵入伍代偿,代偿金额 117.6 万元;为 23 名学生办理了贷款展期。

“绿色成长服务队”建设 目前队员 600 余人,设有“学生安全联防队”“校园文化传播队”“餐厅文明维护队”“校园环境整治队”4 个分队。

【就业指导服务工作】 开拓就业市场 继续完善就业市场“十百

千”计划,推动“预就业”模式深入开展。继续组织赴北京、广州、上海、山东、杭州、无锡、蚌埠等地考察调研,建立了总量超过 1 000 家行业单位联系库,按行业、专业进行就业市场细分。中国中纺集团、上海良友集团、无锡 IBM 实训基地、杭州华嵌信息技术有限公司等单位先后来学校提前选拔招募了 100 余名大三“预就业”学生。

就业双选会 继续做好 2015 届、2016 届毕业生专场招聘会服务工作及 2015 届毕业生双选会活动组织工作。承办河南省产业集聚区企业与高校毕业生就业洽谈活动、河南省大学科技园企业综合招聘会和郑州市高新区大学毕业生专场招聘会,受到河南电视台等主流媒体的关注和报道。圆满举办“新常态、新梦想——河南工业大学 2016 届行业专场招聘会”,形成了就业信息数量充足、专场招聘层次提升、招聘会保障岗位综合的工作格局。

毕业信息统计核查 严格执行教育部“四不准”要求,分别于 5 月 20 日、6 月 20 日对毕业生提交的就业信息的有效性、真实性进行逐一核查,确保各项统计数据真实客观。2015 届毕业生一次性就业率达到 92.97%,为近年来最高,其中到 500 强企业就业的比例首次突破 10%;考研率 16.75%,与往年基本持平;17 人参加西部计划和贫困县计划。开展 2015 届毕业生质量跟踪调查活动,制作完成《2015 届毕业生就业质量年度报告》。规范开展 2015 届优秀毕业生评选活动,745 名毕业生获“2015 届河南

工业大学优秀毕业生”荣誉称号。贴心开展困难毕业生帮扶工作,有 115 名毕业生获得求职补贴资助,资助金额 11.5 万元。

【创业指导帮扶工作】 申报省市级创新创业基地 以获批河南省创业教育示范学校为契机,进一步整合资源、挖掘潜力、大力投入,获批河南省创业孵化基地和郑州市创业园建设,获得河南省教育厅 40 万元专项资金扶持,为学校创业者搭建了更广阔的创业实践平台。有 5 个创业项目通过郑州市人社局申报了大学生创业扶持资金。

大学生创业孵化园管理 最初入驻创业园的 37 个创业项目经过孵化,已有 10 余个进行了工商注册,带动了校内一大批学生走上创业道路,孵化园的示范带动作用显著。为完善创业园管理制度,组建郑州大工创业管理服务有限公司,与创业园管委会共同管理,完善创业园进入、考核和退出机制,已经形成了以“开发一个创业教育模式、组建一支导师队伍、整合一批创投资金、培育一批创业骨干、形成一套帮带机制、构筑一个创业网络”为主要内容的具有工大特色的大学生创业孵化基地。

申报省级创业扶持资金 学校 6 个项目获批河南省教育厅 2015 年创业扶持资金,获扶持资金 50 万元,获批项目数和获扶持资金数均居河南省首位。郑州祥文教育咨询有限公司等 7 个由已毕业校友创办的企业获得了由河南省人力资源和社会保障厅提供的总金额为 69 万元的创业资金扶持。至此,近 3 年学校有 20 个大学生创

业项目累计获得政府部门各类资金扶持 200 万元。

【职业发展教育】 日常教学组织管理 坚持集体备课制度,精心组织教学内容,认真开展教学活动。职业发展教育课程被确立为校级优培课程,以视频课程授课程技巧培训、视频课试讲会、工作研讨会等形式先后召开 3 次会议,完成了 4 讲内容的录制,同时加强专题网站建设。通过河南省高校就业创业课程督查工作。

骨干教师能力培养 安排参加全国、省级各级课程培训 20 人次。开展新教工试讲听课制度,针对首次上课的任课教师,进行公开试讲,由教学经验丰富的老教师对其进行指导和帮助;要求新聘辅导员必须随堂听取老教师的课,做好课堂笔记和总结。4—5 月份,举办了第二届辅导员教学技能大赛。利用暑假时间完成了河南省教育厅职业发展教育规划教材的编写工作,学校教材《职业发展教育与就业指导》被确立为河南省“十二五”规划教材。

第二课堂学分制 以构建第一、二课堂相互结合的人才培养模式为目标,对学生参加第二课堂状况进行全面的考察评估。成功举办第七届大学生职业生涯设计大赛。

【国防教育工作】 国防预备役连建设 10 月份嵩山路校区成立国防预备役二连,两个连队各 100 名队员。在暑期社会实践中,预备役连组成 4 支小分队进行“重走长征路,情系大别山”活动,得到央视新闻频道和地方媒体的报道和关注。

应征入伍工作 共有 10 批次 64 名优秀大学生光荣入伍,参军人数在省内高校名列前茅。武装部分批次召开了参军入伍学生座谈会,鼓励他们在军营建功立业,为国防和军队现代化建设做贡献,被中原区评为“应征工作先进单位”。

退复转军人管理 学校现有复、转、退军人 400 余人,军烈属 50 余人,武装部在建军节和春节之际积极组织慰问。7 月 8 日召开复退转军人座谈会。

【队伍建设】 辅导员“五个一”活动 派出 5 名辅导员赴华中师范大学进修访学。在 2015 年全省大中专院校就业创业研究工作中,学校获批 4 项立项课题、5 项获奖课题、1 项优秀论文奖。辅导员韩玉老师入选“第六届全省高校辅导员年度人物”,吴春阳、王鹏老师荣获“河南省优秀辅导员”称号。

第一届“辅导员年度人物”评选 通过开设专题网站进行网络投票、手机微信投票和专家评审等评选环节,评选出 10 名“辅导员年度人物”。

第二届辅导员职业能力大赛 在探索开展第一届辅导员职业技能大赛的基础上,举办第二届辅导员职业能力大赛。

辅导员工作室建设 在推进“辅导员工作室”建设的思路下,新立项辅导员工作室项目 5 个,构建辅导员队伍建设的大格局。1 个项目入选全省“辅导员工作精品项目”。

共青团工作

【概况】 校团委机关有 8 名工作人员,分设组织部、宣传部、社团部(大学生科技创新部)、艺术活动指导中心 4 个部门,负责指导学校学生会、研究生会、青年研究中心、大学生艺术团、有线广播、新媒体中心等学生组织。下设 19 个基层团委,1 116 个团支部,有团员 31 390 名。专职团干 32 名,兼职团干 70 名,学生团干部 3 399 名。校团委领导班子平均年龄 31.6 岁,全部具有硕士学位。

【工作职责】 开展青年思想政治教育;加强基层团组织和专(兼)职团干建设,对各基层团组织进行业务指导、管理与考核;负责组织开展健康有益的校园文化活动,促进和谐校园建设;组织开展以“挑战杯”课外学术科技作品竞赛、创业计划竞赛为龙头的创新创业类赛事,指导、协调学生创新创业活动;组织开展大学生青年志愿者活动和社会实践活动;组织推荐优秀团员做党的发展对象工作;组织发展团员与团籍管理工作;指导校学生会、研究生会日常工作;做好团的宣传等工作。

【思想政治教育】 校团委开展了“永远跟党走”“三严三实”“学习四个全面”“践行社会主义核心价值观宣传月”等专题活动,以动员会、交流会、座谈会、宣讲会、报告会、研讨会等多种形式,深入学习、宣传、践行党的最新理论、最新成

果、最新要求 70 多场次;以“工大讲坛”“大学生论坛”为平台,开展各类主题宣讲活动 200 余场,加强了对广大青年学生的思想引领和社会主义核心价值观教育。在团中央“四进四信”活动“大学生优秀理论成果文章”评选中,管理学院赵恩来同学的《如何成为一名合格的青年马克思主义者》获评全国百佳理论文章;在团中央“示范团支部”创建活动中,应用化学专业 2013 级 01 班团支部、网络与新媒体专业 2013 级 01 班团支部入围。

【组织建设】 开展“活力提升工程”,加强校、院、支部三级团组织建设,深入实施“4321”计划,持续开展主题团日活动创意联赛,有 155 个项目进入立项评审,100 个项目进行立项,80 个项目通过中期评估,74 个项目通过结项验收。加强团干部培训,实行团干素质提升工程、青年马克思主义者培养工程,增强工作能力,获批团中央、省社科联课题 8 项,培训学员 4 000 人。规范团代会、学代会制度,召开了校第二次团代会,选举产生第二届团委委员 23 名,书记 1 名,副书记 4 名(含学生 1 名);召开第三次学代会二次会议,增选 20 名学生委员会委员、1 名主任委员,选举产生第十二届学生会主要干部。扎实推进服务型团组织建设,获批“省级示范性青少年综合服务平台”。

在 2015 全国五四表彰评先工作中,梁朗获“全国优秀共青团干部”荣誉称号,土木建筑学院郑州机场二期工程科技服务团队获“河南青年五四奖章集体”,管理学院

团委获评“河南省五四红旗团委”,化学化工学院应用化学 1301 团支部获评“河南省五四红旗团支部”,王迪获评“河南省优秀团干部”,国际教育学院邱玥彤同学获评“河南省优秀共青团员”;学校表彰了 6 个五四红旗团委、6 个基层学生会、162 个先进团支部、706 名模范团干部、1 629 名优秀共青团员等先进集体和个人,向党组织推荐优秀团员入党 2 901 人。

【创新创业】 在第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,获全国一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项,并获“校级优秀组织奖”,以 230 分的团体总分位居全国前列,连续八届“挑战杯”领跑河南省;在第十二届河南省“挑战杯”竞赛中,学校 3 项作品获省特等奖,9 项作品获省一等奖,8 项作品获省二等奖,10 项作品获省三等奖,团体总分全省第二,获“优胜杯”;2015 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛中,获全国二等奖 1 项;2015 年美国大学生数学建模竞赛中,获国际二等奖 1 项、三等奖 2 项;2015 年第六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛中,获国家级行业协会一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 1 项;王春秋和卢中升两名学生成功入选“2015 年大学生创业英雄 100 强”。

【志愿服务】 学校积极响应国家号召,扎实做好以西部计划为龙头的志愿服务工作。2015 年共选拔 17 名优秀志愿者奔赴新疆、西藏等地开展志愿服务工作,建立了西部计划志愿者微信群、QQ 群,并在节

假日通过贺卡、短信、慰问信等方式加强联系,河南工业大学团委帮助学生解决实际困难。趁假期深入走访西部校友,进行书籍编写以及相关视频的拍摄整理工作,再次获得全国大学生志愿服务西部计划“优秀项目办”荣誉称号;网络文明志愿服务队被评为“河南省十大金牌志愿服务集体”;荣获中国郑港国际徒步大会组委会和河南省志愿者联合会授予的“优秀志愿者组织奖”“优秀志愿者团体奖”;“呵护残障儿童 互动释放童真”项目在中国第二届志愿服务项目大赛中荣获银奖;“我的梦,中国梦——和留守儿童上大学”“温暖之家”“暖巢计划——关爱空巢老人”“暖冬·凉夏”——关爱环卫工行动等 4 个项目获团中央“希望工程激励行动”项目资助。

【社会实践】 暑期社会实践,经过学院初审、校级终审、专家组综合评定,从 10 种类型 700 余项申请项目中,确定了 138 项校级重点项目。实践活动受到中央电视台、人民网、中青网、中红网等媒体的关注和报道,多篇文章发表在《大观》《卷宗》《台湾好报》等报刊上,产生了良好的社会影响。学校获 2015 全国大学生暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位,“金种子社会实践活动”获得“好团队”奖,范新爱老师获“优秀指导教师”奖,毛帅楠同学获“好通讯员”奖,学校获优秀组织奖;国防预备役连“橄榄枝”纪念抗战胜利 70 周年寻访团获得中央电视台等媒体的报道;“寻路”实践团队在共青团中央组织的 2015 年全国大学生社会实践评选活动中

获全国二等奖,该团队还获“微杂志传播奖”,全国大学生纪念抗战胜利70周年寻访活动“十佳精品团队”、2015河南省社会实践评选组委会特别奖第一名等奖项。在学校表彰中,授予安红周等80名教师“暑期社会实践优秀指导教师”荣誉称号,授予“追梦”团队等101支“暑期社会实践优秀团队”荣誉称号,授予牛斌鹏等1484名学生“暑期社会实践先进个人”荣誉称号。

【新媒体建设】 打造共青团“青年之声”,对“青年在线”网站各个板块进行实时更新,“青年快讯”板块发布新闻180余篇,“通知公告”板块130余篇,“基层动态”板块580余篇;根据时事专题活动创建了社会实践专题网站、团代会专题网站、团校专题网站、青春杯足球赛专题网站;建设全团组织微邦系统,推进开展团组织微博矩阵化的建设,共青团微博基本覆盖全体团支部,微信向覆盖全体青年的目标推进。

团委微博获“2015河南高校最具创新价值团委微博”称号。在团中央学校部排名中,多次排名前20,新媒体指数多次排名第4,微信多次排名前100,最高排名第14名;多次在团省委学校部排名第一,稳居前三。学校新媒体工作得到了团中央网、河南省教育厅等多家媒体的高度肯定和称赞,并受到河南省委副书记邓凯、郑州市委书记吴天君、河南省委副秘书长苏长青、共青团河南省委副书记李若鹏等领导的视察。

【社团活动】 以校级学生组织改革重组为契机,进一步提升社团活力。各级各类社团举办活动近300项,涉及文化娱乐、学术探讨、科技创新、思想教育、知识普及、体育项目等多个方面,有力地推动校园文化建设,提高学生艺术修养,促进了青年学生文化素质的提高。在省“2015河南高校百佳大学生社团”评选活动中,学校8个团队获得“2015河南高校百佳大学生社团”称号,“大学生论坛”工作室被

评为“2015河南高校年度大学生社团”。

【文体活动】 开展了科技文化艺术节、“高雅艺术进校园”、“梦想起航”主题迎新晚会、“飞得更高”主题毕业晚会、“艺术展演季”、“春天的芭蕾”师生音乐会等品牌文艺活动体系,开展了“弘扬民族魂,永远跟党走”——纪念抗日战争胜利70周年歌会和“纪念抗战胜利70周年暨义勇军进行曲唱响80周年”文艺晚会。深入开展以“青春杯”足球赛和“华光”篮球联赛为代表的阳光体育活动,开拓体育竞赛新门类,形成校院两级层次化的体育竞赛体系。在河南省首届大学生微电影大赛中,获省一等奖1项、二等奖1项,陈飞同学获得最佳导演奖,学校获“优秀组织奖”;在2015青春影像河南省大学生微电影大赛中,获一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项、优秀奖4项、最佳创意奖1项,学校获优秀组织奖。《爱笑的女孩》获团中央“优秀网络文化产品项目”立项资助。

表 13-1 第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖情况

序号	作品名称	获奖等级	指导老师	所在学院
1	如何开启智慧农业的破茧之旅——以传统农区河南商水县为例	国家级综合竞赛一等奖	梁瑞华	经济贸易学院
2	新型农地制度下传统农区农地流转:模式与机制创新——以国家农改试验区信阳江湾村“土地银行”为个案	国家级综合竞赛二等奖	翟书斌	经济贸易学院
3	留守的孩子这样带——河南省留守儿童现状及三种关爱模式的经验分析调研	国家级综合竞赛二等奖	刘威	管理学院
4	EPS 淤泥混合轻浆土试验及其工程应用模拟研究	国家级综合竞赛二等奖	冯永	土木建筑学院
5	智能售饭机	国家级综合竞赛三等奖	沙杰	中英国国际学院
6	全生物法清洁生产木糖醇的研究	国家级综合竞赛三等奖	孙占利	生物工程学院

表 13-2 第十二届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛获奖情况

序号	作品名称	指导老师	作品类别	学院	奖励级别
1	“新土改”能给农民带来哪些实惠? ——基于传统农区农地三权分置与流转试点	翟书斌	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	特等奖
2	留守的孩子这样带——河南省留守儿童现状调研及三种关爱模式的经验分析	刘 威	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	管理学院	特等奖
3	如何开启智慧农业的破茧之旅——以传统农区河南商水县为例	梁瑞华	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	特等奖
4	基于有限元法的钢筋混凝土土体地下仓仓体结构方案设计选型	熊晓莉	自然科学类学术论文	土木建筑学院	一等奖
5	EPS 淤泥混合轻量土试验及其工程应用模拟研究	冯 永	自然科学类学术论文	土木建筑学院	一等奖
6	全生物法清洁生产木糖醇的研究	王 乐	自然科学类学术论文	生物工程学院	一等奖
7	“邓州编外雷锋团”发展机理与社会主义核心价值观耦合机制研究	霍清廉	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	马克思主义学院	一等奖
8	粮食产量“十一连增”背景下农业补贴政策研究——基于河南省 578 户农户种粮意愿的调查	赵予新 康涌泉 王松梅	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	一等奖
9	如何开启好新一轮农村改革的“闸门”——关于农村土地确权的调查与思考	徐朝晖 李铜山	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	一等奖
10	破解家庭农场融资困境——基于河南省实地调研的新思考	汪来喜	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	一等奖
11	智能售饭机	沙 杰 吴剑锋	科技制作	中英国际学院	一等奖
12	高品质纳米碳化物的微波快速合成及应用研究	赵志伟	自然科学类学术论文	材料科学与工程	一等奖
13	PVY 引致马铃薯块茎坏死环斑病的研究	吴兴泉	自然科学类学术论文	生物工程学院	二等奖
14	CVD 金刚石厚膜制备技术的改进及其在热沉片方面的应用	任 瑛	自然科学类学术论文	材料科学与工程	二等奖
15	挖掘河南“里子”,打造河南“面子”——“互联网+”业态下非物质文化遗产创新发展模式的构建	李晓云 孙晓韵	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	新闻与传播学院	二等奖
16	如何让“小农场”融入“大市场”? ——基于河南省典型家庭农场的调查	肖开红	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	管理学院	二等奖
17	新型全干式 RC 楼盖体系研发与设计	庞 瑞 许启铨	科技制作	土木建筑学院	二等奖
18	承钧艺千秋,启钧业盛世——基于现代化手段对钧瓷文化产业和中国传统文化发展的研究	王庆斌	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	设计艺术学院	二等奖
19	适于谷物烘干在线控制系统设计	吴建军	科技制作	信息科学与工程学院	二等奖
20	家用燃气报警及控制系统	王学梅	科技制作	信息科学与工程学院	二等奖

续表 13-2

序号	作品名称	指导老师	作品类别	学院	奖励级别
21	磁纳米载体靶向运输 Survivin siRNA 对胶质瘤细胞增殖的影响及作用机制研究	王雪琴	自然科学类学术论文	生物工程学院	三等奖
22	开心农场 落地生根——社区支持农业(CSA)河南样本的实践调研	刘 威	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	管理学院	三等奖
23	一个新型农村社区建设及运转的标本研究——基于河南省新乡市祥和社区的调查	李春明	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	三等奖
24	粮食经纪人队伍的考察与规范化路径研究——基于河南粮食主产区的调查	穆中杰	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	法学院	三等奖
25	橡胶集料改性混凝土性能试验及在剪力墙结构中的应用研究	韩 阳 王惠芬	自然科学类学术论文	土木建筑学院	三等奖
26	无机磷酸盐聚酰亚胺复合材料的制备及性能研究	彭 进	自然科学类学术论文	材料科学与工程	三等奖
27	规模化畜舍冬季新风管网优化设计软件	陈 雁	小发明创造	土木建筑学院	三等奖
28	地下智能化生物工厂的三维虚拟设计	李 浪	科技制作	生物工程学院	三等奖
29	创意平板折叠桌	曹建莉	小发明创造	理学院	三等奖
30	人口城市化视阈下失地农民城市融合度调查研究——来自郑州市中牟县的调查	王晓刚	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	管理学院	三等奖
31	粮食硬度及仓储害虫检测技术研究	吕宗旺	自然科学类学术论文	信息科学与工程学院	三等奖

表 13-3 2015 年其他科技创新国赛获奖情况

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
1	第六届全国大学生机械创新设计大赛	滚齿、插齿机电一体化教具	武文帅 王小峰 李绪涛 李 瑞 邵 帅	国家级单项一等奖	雷 辉 蒋笃君	机电工程学院
2	美国大学生数学建模竞赛	海上搜寻系统模型	刘志华 郭浩海 司 爽	国家级单项竞赛二等奖	曹建莉 程 涛	机电工程学院
3	全国大学生过程装备实践与创新大赛	高效下行散粮双气垫犁式卸料输送机	张 宇 杜 阳 孟 乐 梅俊飞	国家级行业协会一等奖	王明旭 曹宪周	机电工程学院
4	全国大学生过程装备实践与创新大赛	多功能可调防爆散粮托辊皮带输送机	张 豪 刘 威 彭柳明 陈 昊	国家级行业协会三等奖	王明旭 王 星	机电工程学院
5	第八届“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	姚伊超	国家级行业协会二等奖	牛红宾 何文平	机电工程学院
6	第八届“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	姚伊超	国家级行业协会二等奖	牛红宾 何文平	机电工程学院
7	第八届“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	王维豪	国家级行业协会二等奖	牛红宾 何文平	机电工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
8	第八届“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	张黎明	国家级行业 协会二等奖	牛红宾 何文平	机电工程学院
9	第40届 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区预赛北京站	doraemon	李智强 唐蕴梦 李 阳	国家级单项 竞赛优胜奖	杨卫东	信息科学与工程学院
10	第六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业 业人才大赛全国总决赛	C/C++ 程序设计大学 B 组	李智强	国家级行业 协会一等奖	杨卫东	信息科学与工程学院
11	第六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	张伟龙	国家级行业 协会二等奖	程 立	信息科学与工程学院
12	第六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	李 松	国家级行业 协会二等奖	王 珂	信息科学与工程学院
13	第六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	田劲锋	国家级行业 协会二等奖	张玉宏	信息科学与工程学院
14	第六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	丁庆立	国家级行业 协会二等奖	王 珂	信息科学与工程学院
15	第六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	刘元茂	国家级行业 协会三等奖	程 立	信息科学与工程学院
16	美国大学生数学建模竞赛	We can and must stop Ebola-now	宋 昭 朱道鹏 马瑞奇	国家级单项 竞赛国际三 等奖	曹建莉 肖留超	生物工程学院
17	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 B07-16-007-0002	刘瀚举 吴海菲	全国单项竞 赛 国 家 二 等奖	许俊义	新闻与传播学院
18	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 B03-16-007-0021	孙瑜蔓 金晓利 付静思 谢金廷	全国单项竞 赛 国 家 二 等奖	徐春玲	新闻与传播学院
19	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 C09-16-007-0003	何 鑫 秦添龙 喻先晶 王雷雷	全国单项竞 赛 国 家 二 等奖	徐春玲	新闻与传播学院
20	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 C07-16-007-0005	朱清筱 谷潘潘 李晓光	全国单项竞 赛 国 家 三 等奖	徐春玲	新闻与传播学院
21	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 B05-16-007-0009	游文龙 张少华 任宇飞 刘瀚举 杨笑翔	全国单项竞 赛 国 家 优 秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
22	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 B03-16-007-0028	徐瑞东 张东红 游文龙	全国单项竞 赛 国 家 优 秀奖	徐春玲	新闻与传播学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
23	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 A01-16-007-0017	梅洋洋	全国单项竞赛 国家优秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
24	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 A06-16-007-0002	马行川 刘宗	全国单项竞赛 国家优秀奖	陆南	新闻与传播学院
25	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 C07-16-007-0003	颜国森 刘金鑫 康佳慧 李俐杰 李瑾	全国单项竞赛 国家优秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
26	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 C02-16-007-0019	毛帅楠 高翔 张甜婧	全国单项竞赛 国家优秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
27	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 C01-16-007-0010	游文龙 张少华 刘瀚举 任宇飞 荣美娜	全国单项竞赛 国家优秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
28	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 B07-16-007-0028	游文龙 张少华 任宇飞 刘瀚举 荣美娜	全国单项竞赛 国家优秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
29	第七届全国大学生广告艺术大赛	编号 B02-16-007-0018	谢阳 黄克瑶 赵峻磊 高恺旋	全国单项竞赛 国家优秀奖	徐春玲	新闻与传播学院
30	第十届全国周培源大学生力学竞赛	试卷	惠勃涛	国家单项竞赛 优秀奖	周志强	土木建筑学院
31	第十届全国周培源大学生力学竞赛	试卷	魏晨远	国家单项竞赛 优秀奖	陈桂香	土木建筑学院
32	第十届全国周培源大学生力学竞赛	试卷	金龙	国家单项竞赛 优秀奖	周志强	土木建筑学院
33	第六届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	广联达大厦	郭志鹏 姜春雷 陈苗 张亮	国家级行业协会工程项 目策划一等奖	李建光	土木建筑学院
34	第八届 BIM 算量大赛	车队宿舍	刘耀 李飞虎	国家级行业协会一等 奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
35	第八届 BIM 算量大赛	车队宿舍	丁峰 李浩朋	国家级行业协会二 等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
36	第六届全国高等院校斯维尔杯 BIM 软件建模大赛	软件、沙盘	冯洁敏 贺朝辉 高贺丽 白志尧 付照祥	国家级行业协会全 能奖二等奖	陈桂香 黄海荣	土木建筑学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
37	第九届全国大学生化工设计竞赛	大学生化工设计	任腾飞 鲁阳磊 王于龙 李 滨 周 霞	国家级行业 协会二等奖	朱春山 王天贵	化学化工学院
38	金犊奖广告设计竞赛	柚子照妖镜	郭雅楠 刘垭丽 武仁杰 潘航宇 赵雅梅	国家级单项 竞赛优秀奖	李长春	设计艺术学院
39	金犊奖广告设计竞赛	相信柚子,找到幸福	刘垭丽	国家级单项 竞赛优秀奖	李长春	设计艺术学院
40	金犊奖广告设计竞赛	LOVE 柚	郑淞允	国家级单项 竞赛优秀奖	李长春	设计艺术学院
41	美国大学生数学建模竞赛	Eradicating Ebola	潘 伟 程 成 马 岩	国家级单项 竞赛国际三 等奖	曹建莉 全 然	理学院
42	美国大学生数学建模竞赛	We can and must stop Ebola-now	宋 昭 朱道鹏 马瑞奇	国家级单项 竞赛国际三 等奖	曹建莉 肖留超	理学院
43	大学生数学建模竞赛	太阳影子定位	许 蔚 陈远强 刘 琼	国家级单项 竞赛国家二 等奖	曹建莉 韦雷雷	理学院
44	全国大学生电子商务“创新,创意及创业”挑战赛	亲果倾诚	都 浩 李星宇 陈 茜 邢亚楠 雷福锋	国家级行业 协会特等奖	雷 兵 韩 江	管理学院
45	全国大学生电子商务“创新,创意及创业”挑战赛	格致电商	史克秋 陈俊奇 张 蕾 杨丽敏 邹雅颖	国家级行业 协会三等奖	雷 兵 李永海	管理学院

· 人 物 ·

省级特聘教授简介

殷丽君 教授

女,中国农业大学教授,博士,中国农业工程学会农产品加工分会理事,中国食品科学技术学会大豆食品分会理事。主要研究方向为生物技术在农产品加工中的应用,生物分离工程,植物有效成分提取及检测,农产品的加工技术以及功能性食品。主持国家自然科学基金项目2项,留学回国人员科研基金1项等。著有专业著作3部,代表性专著《大豆加工与利用》(副主编),主笔16万字。发表近70篇论文,其中33篇为SCI/EI收录。2013年4月25日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

汤宝平 教授

男,机械设计理论学科省级特聘教授,博士,重庆大学博士生导师,机械工程国家一级重点学科的学术带头人,兼任全国高校机械工程测试技术研究会副理事长、中国振动工程学会动态测试专委会副主任等,是中国机械工程学会高级会员,中国仪器仪表学会高级会员,国家自然科学基金机械学科通讯评议专家,863计划同行评议专家,《振动、测试与诊断》《电子测量与仪器》杂志编委,《Mechanical System and Signal Processing》等期刊审稿人。近年来,汤宝平教授先后主持了国家自然科学基金重点项目2项、“863”项目5项、国家自然科学基金面上项目等共计10余项,研究成果获1项国家科技进步二等奖、5项省部级一等奖。发表论文80余篇,在科学出版社出版专著1部。享受国务院政府特殊津贴,获教育部新世纪优秀人才、中国机械工程学会青年科技成就奖、重庆市杰出青年基金、霍英东青年教师基金、重庆市有突出贡献的中青年专家、全国百篇优秀博士学位论文提名奖等重要学术奖

励及荣誉。2013年4月25日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

文成林 教授

男,控制理论与控制工程学科省级特聘教授,上海交通大学(2009)和上海海事大学博士生导师(2004),曾任河南大学计算机与信息工程学院副院长。现兼任《自动化学报》编委、中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全专业委员会委员、中国自动化学会智能控制专业委员会委员等,是我国控制科学与工程领域的知名专家,在信息融合与目标跟踪、故障诊断与健康管理技术等领域具有非常高的学术地位。近年来,文成林教授先后主持承担1项国家自然科学基金重点项目、1项国家自然科学基金重大研究计划培育项目、3项国家自然科学基金面上项目(已完成),主要参与2项国家自然科学基金重点项目及其他省部项目20余项。发表学术论文100余篇,其中有80余篇/次被SCI/EI收录;第一作者出版学术专著3部。2013年4月25日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

秦庆华 教授

男,澳大利亚国立大学终身教授,是国际智能材料科学与高性能计算领域的知名专家,曾获得澳大利亚Queen Elizabeth II奖和中国“长江学者”奖励。在压电材料断裂、生物骨重组、水凝胶、杂交有限元法等领域具有较高的学术地位和影响力。现为Australian Journal of Mechanical Engineering的副主编,International Journal of Tomography & Statistics等杂志的编委,高教出版社和Springer联合发行的Advances in Materials and Mechanics丛书副主编,以及中国力学学会主办的《计算力学》杂志编委,澳大利亚工程师学会高级会员。在多个国际著名学术期刊上发表SCI/EI收录论文70余篇,出版专著3部(另有2部即将出版);主持各类课题9项,获Australian Endeavour Executive Award等澳大利亚政府奖励2项;曾获澳大利亚科学院颁发的J. G.

Russell 奖,教育部“长江学者”奖励等。2013 年 4 月 25 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

王媛 教授

女,民盟盟员,江苏阜宁人,博士,河海大学教授,博士生导师。目前担任河海大学岩土工程国家重点学科、教育部岩土力学与堤坝工程重点实验室中“岩土渗流与环境岩土”学科带头人,兼任国际土力学与岩土工程学会海岸工程与堤防技术委员会核心组成员、中国水利学会地下水科学与工程专业委员会委员、《力学与实践》编委等;入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”和江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象。目前主持完成国家自然科学基金、国家“十一五”科技支撑专题等国家级课题 10 余项及重大工程应用 20 多项。发表期刊论文 106 篇(其中 SCI 21 篇, EI 56 篇)。获国家科技进步二等奖 1 项,省部级奖 3 项。授权软件著作权 4 项,发明专利 3 项。参编专著、教材 6 部。2014 年 5 月 28 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

王四宝 教授

男,安徽青阳人,博士,中科院上海植物生理生态研究所研究员,博士生导师。王四宝博士长期从事昆虫与微生物相互作用的研究,研究领域涉及昆虫分子病理学、媒介生物学、昆虫分子免疫学、基因工程学和害虫生物防治等,2013 年入选中国科学院“百人计划”,迄今共发表论文 40 多篇,其中 6 篇重要论文发表在国际一流期刊上,论文影响因子均大于 9(包括国际著名期刊 PNAS 3 篇),主持国家自然科学基金和中国科学院课题多项,获安徽省科技进步一等奖 1 项,美国发明专利 1 项,中国发明专利 5 项,参编著作 1 部。2014 年 5 月 28 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

魏冬青 教授

男,河南驻马店人,博士,上海交通大学教授,博士生导师。主要研究方向为生物信息学、生物物理学。目前担任 Springer 期刊《交叉科学——计算生命科学》主编,国际交叉科学家联合会主席,中国交叉科学学会副理事长,《原子分子物理学报》《高压物理学报》等 12 大期刊编委。2014 年被推荐为加拿大皇家科学院院士候选人,至今发表 SCI 论文 200 多篇,主编专著 5 部,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。

Dennis R · Salahub 教授

男,博士,加拿大卡尔加里大学教授,加拿大皇家学会院士,美国科学促进会会员。曾获得 J. C. Polanyi 奖,卡尔加里大学授予基拉姆研究领袖奖,是目前最常见的量子力学的数值模拟方法——DFT 理论的建立先驱。发表论文 250 余篇,出版书籍 4 部,国际演讲报告 300 余篇,在量子化学及其应用等领域做出了杰出的贡献。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

李兴华 教授

男,博士,西安电子科技大学教授,博士生导师。先后主持国家自然科学基金 3 项,华为基金 2 项,南京大学计算机软件新技术国家重点实验室等开放课题 4 项。先后获得中国通信标准化协会科学技术奖二等奖,陕西省科学技术一等奖,陕西省科技进步二等奖,陕西高等学校科学技术奖一等奖。代表华为公司参加 IEEE802.11ai 国际标准的制定。近年来在国内外重要学术期刊和国际会议发表学术论文 30 余篇,其中 SCI 检索 7 篇, EI 检索 20 余篇,获得授权专利 10 项。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

郑学玲 教授

女,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。近年来主持教育部新世纪优秀人才项目 1 项,国家自然科学基金项目 2 项,国家科技支撑计划项目子课题 2 项等国家和省部级项目 10 余项。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

教授名录(以姓氏笔画为序)

丁永刚 丁华 于建华 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	何伟春	何丽君	何娟	余传杰	谷克仁	谷秀娟
王玉斌	王有安	王庆伟	王庆斌	王军	王志山	邹凤羽	邹文俊	汪学德	沙杰	宋伟强	张元
王志涛	王改民	王若兰	王岸娜	王金水	王金荣	张公信	张玉军	张玉荣	张同斌	张庆辉	张红梅
王春华	王威	王显伦	王振清	王晓曦	王晏	张志强	张来林	张宏伟	张国治	张浩军	张雪萍
王高平	王辉	王殿轩	王燕平	王薇	牛进平	张慧茹	张慧档	张德贤	陆启玉	陈志成	陈金身
牛彦绍	毛广卿	毛彦琴	毛璞	卞科	左宏森	陈复生	陈洁	陈桂香	陈雪琳	陈富安	邵兴
申小刚	申建勇	田少君	田建珍	田勇	史本广	武文斌	范艳峰	范璐	林新玲	尚恒志	呼青英
白旭光	白丽媛	白海燕	邝金丽	宁祎	冯兰芳	金华丽	周宁生	周显青	郑学玲	孟丽莎	赵仁勇
冯亚明	司学芝	毕艳兰	毕晓勤	师旭超	师高民	赵永亮	赵俊廷	赵排风	赵豫林	赵豫新	胡元森
吕玉花	朱广有	朱立峰	朱春山	朱耕	朱靖	胡继云	段汉明	段爱玲	侯永改	侯惠芳	姜振颖
乔发东	乔俊杰	伍毅	华丽	华勇	向国强	祝玉华	秦海敏	袁夫彩	袁秀珍	耿铁	栗政新
刘广明	刘广普	刘长虹	刘玉兰	刘亚伟	刘自然	原方	钱同舟	钱向明	徐三魁	徐卫河	高美玲
刘志敏	刘克非	刘来亭	刘国勤	刘於勋	刘钟栋	高海辰	郭兴凤	郭秀兰	郭祯祥	黄建水	黄淑霞
刘保国	刘楠嶓	刘增学	齐兵建	闫丽俐	江秀明	曹建莉	曹宪周	曹晓雨	曹毅	戚世钧	崔仲鸣
安红周	阮竞兰	孙中叶	孙同明	孙会霞	孙丽君	康涌泉	梁义涛	梁少华	梁秀霞	梁瑞华	彭进
孙国俊	杜长安	杜明芳	杨六栓	杨红卫	杨茂	董宇鸿	董润润	韩阳	韩萍	惠延波	惠明
杨国龙	杨艳萍	杨晓轼	杨铁军	李长春	李立平	程云喜	程振凯	傅洪亮	焦万堂	焦素敏	鲁玉杰
李永祥	李亚萍	李利英	李秀娟	李学雷	李铁成	鲁志文	鲁选民	曾长女	温纪平	富笑男	谢文磊
李雪琴	李铜山	李焕锋	李琴	李道荣	李瑞芳	谢岩黎	靳义亭	甄彤	慕运动	蔡共宣	蔡静平
李颖	肖咏梅	肖昭然	吴才章	吴文瀚	吴存荣	管军军	熊新民	翟书斌	樊志琴	穆健康	魏宏亮
吴成福	吴兴泉	吴建勋	吴海宏	何文平	何方	魏明侠					

· 2015 年党发、校发文件目录 ·

表 15-1 2015 年党发文件目录

文 号	题 名
校党发[2015]1 号	关于印发《河南工业大学二〇一五年工作要点》通知
校党发[2015]2 号	关于免去杨铁军同志职务的通知
校党发[2015]3 号	关于丁永刚等 14 位同志职务任免的通知
校党发[2015]4 号	关于免去王有安同志职务的通知
校党发[2015]5 号	关于戚世钧等 13 位同志正常晋升薪级工资的请示
校党发[2015]6 号	关于做好 2014 年度处级干部考核工作的通知
校党发[2015]7 号	关于尹辉等 12 位同志职务任免的通知
校党发[2015]8 号	关于郭晓旻等 24 位同志职务任免的通知
校党发[2015]9 号	关于调整河南工业大学校团委领导班子的请示
校党发[2015]10 号	关于谷秀娟同志兼职问题清理规范情况的报告
校党发[2015]11 号	关于报送我校领导班子和成员 2015 年整改台账的报告
校党发[2015]12 号	关于处级单位任期目标管理责任制 2014 年度考核结果的通知
校党发[2015]13 号	关于公布 2014 年度处级干部考核结果的通知
校党发[2015]14 号	关于同意召开河南工业大学第二届第一次教职工代表大会和第二次工会会员代表大会的批复
校党发[2015]15 号	关于做好第二届第一次教职工代表大会暨第二次工会会员代表大会筹备工作的通知
校党发[2015]16 号	关于《河南工业大学报》2014 年度自检情况的报告
校党发[2015]17 号	关于张首玉等三位同志任职的通知
校党发[2015]18 号	关于免去郑学玲同志职务的通知
校党发[2015]19 号	关于印发《河南工业大学 2015 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
校党发[2015]20 号	关于河南工业大学进行干部考察的请示
校党发[2015]21 号	关于确定屈凌波同志为省管本科高校校(院)长考察对象的请示
校党发[2015]22 号	关于屈凌波同志任职的请示
校党发[2015]23 号	关于同意河南工业大学第二届工会委员会、经费审查委员会和女工委员会选举结果的批复
校党发[2015]24 号	河南工业大学 2014 年度落实党风廉政建设主体责任情况报告
校党发[2015]25 号	关于免去齐兵建同志职务的通知
校党发[2015]26 号	关于潘坤水同志退休的通知
校党发[2015]27 号	关于中央巡视组移交问题办结情况的报告
校党发[2015]28 号	关于成立全面深化改革领导小组的通知
校党发[2015]29 号	关于成立“十三五”规划编制工作领导小组的通知

续表 15-1

文 号	题 名
校党发[2015]30号	关于免去谷秀娟同志职务的通知
校党发[2015]31号	关于成立河南工业大学经济责任审计工作领导小组的通知
校党发[2015]32号	关于增设科级机构及干部职数的通知
校党发[2015]33号	关于开展2015年度党风廉政建设责任制中期检查的通知
校党发[2015]34号	关于成立“三严三实”专题教育领导小组的通知
校党发[2015]35号	关于印发《河南工业大学处级以上干部“三严三实”专题教育实施方案》的通知
校党发[2015]36号	关于2014年度作风建设暨反腐倡廉建设和党风廉政建设责任制工作自查自评情况的报告
校党发[2015]37号	关于思想政治教育学院更名为马克思主义学院的通知
校党发[2015]38号	关于中共河南工业大学思想政治教育学院委员会更名为中共河南工业大学马克思主义学院委员会的通知
校党发[2015]39号	关于霍清廉等2位同志职务任免的通知
校党发[2015]40号	关于靳义亭等3位同志职务任免的通知
校党发[2015]41号	关于表彰2013—2015年度先进基层党组织优秀共产党员 优秀党务工作者的决定
校党发[2015]42号	关于授予“手机党报”等八个基层党建工作项目为品牌项目的决定
校党发[2015]43号	关于同意召开共青团河南工业大学第二次代表大会的批复
校党发[2015]44号	关于张根旺同志因私赴台旅游的请示
校党发[2015]45号	关于印发《关于进一步加强和改进新形势下宣传思想工作的实施意见》的通知
校党发[2015]46号	关于2014年度王玉斌等10名同志考核等次推荐意见的报告
校党发[2015]47号	关于报送县处级“裸官”有关材料的报告
校党发[2015]48号	关于报送河南工业大学副职后备干部和中长期培养对象初步人选的报告
校党发[2015]49号	关于报送河南工业大学中长期培养对象初步人选的报告
校党发[2015]50号	关于庆祝2015年教师节有关工作的通知
校党发[2015]51号	关于戚世钧等12位同志正常晋升绩效工资请示
校党发[2015]52号	关于基层党委、党总支换届选举结果的批复
校党发[2015]53号	关于做好2015年基层党建创新项目申报工作的通知
校党发[2015]54号	河南工业大学2015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
校党发[2015]55号	关于印发《河南工业大学教育事业“十三五”发展规划编制工作方案》的通知
校党发[2015]56号	关于成立“十三五”规划编制工作领导小组的通知
校党发[2015]57号	关于葛运法同志因私赴英国探亲的请示
校党发[2015]58号	关于做好2015年度处级干部考核工作的通知
校党发[2015]59号	关于《河南工业大学二〇一五年工作总结》的报告
校党发[2015]60号	关于印发《河南工业大学严守政治纪律严明政治规矩专项治理方案》的通知

表 15-2 2015 年校政发文件目录

文号	文件标题
校政发[2015]1 号	关于落实省委省政府对建设中国粮食博物馆重要批示精神的请示
校政发[2015]2 号	关于部分产权向全部产权接轨的请示
校政发[2015]3 号	关于大谢中学拆迁的请示 1
校政发[2015]4 号	关于大谢中学拆迁的请示 2
校政发[2015]5 号	河南工业大学关于举办河南工业大学科信学院的请示
校政发[2015]6 号	关于申请小麦和玉米深加工国家工程实验室建设项目验收的请示
校政发[2015]7 号	印发《河南工业大学“依法治校年”活动实施方案》的通知
校政发[2015]8 号	河南工业大学关于推进学校财务管理体制改革的实施意见
校政发[2015]9 号	河南工业大学关于粮食储存与安全教育部工程研究中心申请验收的请示
校政发[2015]10 号	关于召开国家粮食安全(产后)博士人才培养项目实施指导委员会会议相关事宜的请示
校政发[2015]11 号	河南工业大学关于与漯河市人民政府合作举办河南工业大学漯河工学院的请示
校政发[2015]12 号	河南工业大学关于中国粮食博物馆建设的请示
校政发[2015]13 号	河南工业大学关于申请中西部高校基础能力建设项目资金的请示
校政发[2015]14 号	河南工业大学关于核准《河南工业大学章程》的请示
校政发[2015]15 号	关于印发《河南工业大学教育信息化三年发展规划(2015-2017)》的通知
校政发[2015]16 号	河南工业大学关于申请建筑学学士学位授予权的请示
校政发[2015]17 号	关于做好二〇一五级大学生军事训练工作的通知
校政发[2015]18 号	河南工业大学关于为师生周转房集中供热的请示
校政发[2015]19 号	关于粮食信息处理与控制教育部重点实验室相关事宜的报告
校政发[2015]20 号	关于申请小麦和玉米深加工国家工程实验室正式运行的请示
校政发[2015]21 号	河南工业大学关于新校区项目报建的报告
校政发[2015]22 号	河南工业大学关于建筑节能监管平台申请验收的报告
校政发[2015]23 号	河南工业大学关于交纳师生周转房集中供热配套费的请示
校政发[2015]24 号	河南工业大学关于《审计报告征求意见稿》反馈意见的函 1
校政发[2015]25 号	河南工业大学关于《审计报告征求意见稿》反馈意见的函 2
校政发[2015]26 号	河南工业大学关于新校区建设问题的报告
校政发[2015]27 号	河南工业大学关于 2015 年绩效工资总量申报的报告
校政发[2015]28 号	关于印发《粮食储藏安全河南省协同创新中心管理办法汇编》的通知

· 表彰与奖励 ·

2015 年评先评优名单

2015 年“挑战杯”河南省大学生课外学术 科技作品竞赛优秀指导教师

翟书斌 刘 威 梁瑞华

2015 年“挑战杯”全国大学生 课外学术科技作品竞赛

一等奖

谢幸杰 胡 勇 栾婷莉 王守飞 刘思成 李琪健

李儒松 陈佳佳

二等奖

杨亚坤 赵彦斌 赵潇羽 冯闪闪 王世立 王艺博

游 雯 万雨婷 李万里 董机源 叶阳天 蔡嘉文

靳嘉琳 王 斌 翟优子 李俊桦 李亚娣 李君岩

李雁冰 安 宁 周启航

三等奖

卢文辉 李海洋 韩梦超 豆文通 吴东朔 郑晓芸

张鹤馨 李乐云 吴亚敬 许白雪 张碧丽 倪子富

李文可 陈伟伟

2015 年第十二届“挑战杯”河南省 大学生课外学术科技作品竞赛

一等奖

王明超 万帅杰 刘少静 王署亮 陈云豪 李 威

杨德青 郭少森 郭 辉 史笑珂 鲁珂帅 詹毕顺

黄达诚 张之芋 王书影 吕晓亚 桑乾坤 武 枫

李 栋 卢 锦 许宝晶 李 振 荆莹莹 张 博

赵宁宁 闫晨霞 谢泽影 刘冰洋 王梦瑶 靳嘉琳
易海成

二等奖

赵 鑫 吴亚茹 苗景玉 王宁宁 琚孟隆 王聪聪

束娇娇 丁倩倩 张因鹏 张静雯 徐欣欣 周 宇

王泽俊 韩志刚 姚婷婷 滕 婧 吴小倩 李维斯

刘小龙 郭 轩 刘卫强 王洪亮 吴少雄 周元甲

李明星 张金旭 任志东 毕道广 齐志娜 王梦科

韦健和 蒲香君 魏晨远 王 凯 魏子涛 张梦焦

郝 琪 刘超赛 张 晗 庞莎莎 孟祥窑 周致彤

林 晶 王淑敏 张高波

三等奖

靳蕊瓔 张嘉艺 陈 立 王宁君 甄 强 李 亮

赵 昕 梁 浩 马掌印 赵芬芬 吴 迪 杨开放

郝富强 柴牧原 杨宇燕 周俊峰 陈 英 杨 浩

张胜利 罗 彤 朱 良 侯璇迪 尹世娇 姚琳通

武珂伟 王 亮 兰小林 王晨阳 贾 政 周娟娟

王龙飞 朱登峰 惠勃涛 刘 坤 刘超赛 刘鑫瑞

黄进宝 李瑞珂 李曼姝 王倩倩 韩学彬 雷幼梅

崔琳杰 秦景峰 陈 袁 翟艳飞 田 壮 李琪健

高 宾 王 可 李成琳 安 宁 杨 咪 何 浩

赵 帅 陈方姝 罗立煌 韩海宽 张 蕾 胡旭勇

彭 梦 王恺伦 原宇辉 马桂兰 高世龙 李亦彬

2015 年“学创杯”全国大学生创业

综合模拟大赛

三等奖

谢甫 刘晓东 刘志华

2015 年中国包装创意设计大赛

三等奖

徐萌萌 李海星

“SuperMap 杯”第十三届全国高校 GIS 大赛

二等奖

王孟毅 袁子翔 刘小祥 王亚兵 白明亮 张学配

王蕊 高鹏飞

“筑邦杯”河南省第四届大学生

结构模型设计竞赛

三等奖

张宏伟 谢钦辉 张婷

优秀奖

孙石磊 席晓莹 李壮壮

第十届“飞思卡尔”杯大学生智能汽车

邀请赛华北赛区

二等奖

王垒 陈兴志 赵公田 余立强 邹鑫 凡文斌

孙文 杨慧敏 兰鑫 江正 刘斌祺 赫亚磊

张瑞琪 余志鹏 张鹏涛 汤博

全国大学生电子商务

“创新、创意及创业”挑战赛河南赛区

三等奖

何森林

2015 年河南省大学生物流仿真设计大赛

三等奖

张朋飞 付士奇 那楠

全国大学生数学竞赛河南赛区

一等奖

党乾龙 张德洋 刘龙飞 许蔚 刘志华 张磊

吕亚洁 彭研硕

二等奖

李高帅

三等奖

王可可 吴宇航 李鹏飞 刘坤 王辉 卫彬

杨国勳 段昊 魏世广

“绚丽年华”第八届全国美育成果展评

一等奖

丁峰 林丽萍

二等奖

陈家威 李杰 韩学彬 李想 蔡薇 马丙权

李瑞利 申亚楠 刘思宇 束娇娇 孙浩博 王维康

刘婉婷 田碧滢 常一博 张羽

2015 年河南省第二届“玉松杯”汝瓷设计大赛

一等奖

陈俊奇 仝宇博 陈钊良

二等奖

候艳 岳子暄 丁欢欢 党炳南 徐嘉豪 吴紫瑜

李夏层 候丽

三等奖

岳子暄 李方园 黑来东 仝宇博 候丽 张豪

马霖卉 乔晓玲

优秀奖

李亚茹 沈志媛 马霖卉 张强强 范娇艳 原野

林加伟 肖楠 王中圆 张敏 曲姻婧 许鑫

席思远 纪合鹏 陈钊良 赵雪芳 赵鑫 崔倩席

思远 于光泉 仝宇博 李义玲 李乾乾 王相结

“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业

人才大赛河南赛区

二等奖

王永森 马泽华 唐蕴梦 郑旺旺 李蒙皓 王宁

三等奖

胡君林 李一鸣 王二盼 梁成浩 何明扬 高兆华

张亚辉 李苏阳

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

二等奖

陈茜 裴煜 申宝星 李星宇

三等奖

翟亮亮 万家兴 张慧 祝孔维 王景 李杨

方冠乔 赵帅

2015年河南省先进班集体

管理学院 2012 级物流管理 1 班

管理学院 2013 级物流管理 5 班

国际教育学院 2012 级人力资源管理 4 班

国际教育学院 2013 级会计学 9 班

国际教育学院 2012 级市场营销 6 班

国际教育学院 2012 级食品工程与科学 5 班

化学化工学院 2012 级环境工程 2 班

化学化工学院 2013 级应用化学 2 班

经济贸易学院 2012 级财政学 1 班

经济贸易学院 2013 级经济学 3 班

信息科学与工程学院 2013 级计算机科学与技术 1 班

信息科学与工程学院 2012 级计算机科学与技术 1 班

信息科学与工程学院 2012 级计算机科学与技术 2 班

生物工程学院 2012 级生物工程 1 班

生物工程学院 2013 级制药工程 3 班

电气工程学院 2012 级电气工程及自动化 6 班

电气工程学院 2012 级电气工程及自动化 1 班

中英国际学院 2013 级艺术设计 5 班

中英国际学院 2013 级工程 6 班

中英国际学院 2013 级会计学 5 班

中英国际学院 2013 级机械制造及其自动化 1 班

理学院 2012 级经济数学 3 班

机电工程学院 2012 级机制 7 班

机电工程学院 2012 级车辆 4 班

机电工程学院 2013 级机械类 5 班

法学院 2012 级法学 3 班

外语学院 2012 级英语 5 班

土木建筑学院 2012 级土木工程 1 班

土木建筑学院 2012 级工程管理 2 班

土木建筑学院 2013 级建筑环境与能源应用工程 2 班

设计艺术学院 2012 级工程设计 1 班

材料科学与工程学院 2013 级材料科学与工程 2 班

材料科学与工程学院 2013 级高分子材料与工程 1 班

新闻与传播学院 2012 级广播电视学 4 班

新闻与传播学院 2013 级网络与新媒体 1 班

粮油食品学院 2013 级食品工程研究生 2 班

粮油食品学院 2012 级食品科学与工程 9 班

粮油食品学院 2012 级粮食工程 3 班

职业技术学院 2014 级材料工程技术 4 班

2015年河南省“三好”学生

吕孟泽 陈炳旭 张筌程 范晓梦 张家辉 宋国睿

黄鑫 张少铎 王柏聪 赵炎 张亚奇 陆久君

洪国钦 赵恩来 胡旻驰 吕娇娇 祝孔维 郑文娟

张宝珠 付可飞 盛德龙 付文杰 雷超凡 李俊桦

牛丁 林静 王斌 王茁 王楠 胡君林

宋焱 李佳学 朱向桦 申迪 宋文举 菅博境

张振东 唐艳敏 侯璇迪 张碧丽 王超杰 缙培培

孙智慧 郭浩琳 王允浩 陈科 邝雨珂 高源林

李啸天 朱信远 郭明晗 杨壬 李晓龙 朱婉雪

潘伟 郑翠秀 张雷 安源 游宇嵩 陈醒

贺绍星 梅帅鹏 薛超齐 黄诗美 张文兵 刘思晨

王静菲 邹艺心 魏亚慧 李任乐 王大波 张志辉

崔科峰 王龙飞 姜春雷 张利金 裴中瑞 张春燕

王相结 李骁芑 王泽 李威 曹六阳 杨家威

张晶晶 钟禹翔 董力 谢龙雨 石际涵 郭梦

郝春杰 刘平稳 陈冠琪 李云龙 吴倩 李霖瀛

郭发 高恺旋 迟源 蔡国峰

2015年河南省优秀学生干部

朱新宇 丁生良 孟晗 王帅 罗乐 盛雨知

雷国林 谢甫 赵阳 郭灿辉 杨晓霜 杨孝东

张新阳 乔家成 吴攀 程建 乔彧 盛东浦

任龙 魏华奎 许越 崔琳杰 盛洁 王筱冬

张驰 吴采洁 杨亚坤 刘贵品 张海杰 纪灿义

张琰 杨瑞鹏 窦志强 张宁 张柄楠 杨阳

张畅畅 赵文毅 史永强

2015 年河南省优秀应届大中专毕业生

冯明月 石 飞 邓方琼 陈 霄 杜梦佳 刘 珂
 张祎敬 刘晴晴 陈玉婷 杨晓慧 曲睿晶 许晓宇
 马 葱 张亚萍 郝林娜 杨光胜 韩立亚 杨趁仙
 刘 琳 刘少博 洪振童 苑兵丰 张显果 王 振
 王世辉 申长麟 翟中阳 李 阳 程一启 刘 锋
 陈振磊 马 琳 李绪涛 王亚茹 杨照阳 付云龙
 王子鹏 吴松阳 田祥斌 孔振懿 张文房 张旃林
 郑春明 贾璐璐 席改艳 郝要文 程国用 许琼鸽
 杨晓颖 王亚洁 王争艳 邹亚丽 李 刚 闫 琦
 殷 鹏 赵一青 吴 昊 陈 蔚 冯高梅 李海辉
 周俊楠 田振宏 郭京津 吕倬凯 翟艳玲 王 岩
 谢春禾 郑 帅 陈宏恩 李记鹏 张龙超 张瑾瑾
 高 莉 杨 帆 崔 昊 付泉兴 李 然 张 静
 闫晓松 刘 晓 孟祥茹 豆新丰 连东奇 李明洋
 王奎银 张丽莉 骆亚涛 赵旭阳 叶健桦 郭海波
 刘亚东 肖永刚 王福瑞 杨友斌 栗园园 刘永杰
 申 皓 李海潮 顾 浩 刘志超 陈永杰 吴启凡
 闵泽民 冯 硕 程松庆 冯惠森 夏凌鹏 陶明聪
 史登强 张芦韦 王倩楠 任军峰 张晓康 胡毅伟

姚 洪 李萌萌 袁自强 张传斌 党晓占 张永奎
 冯 昕 姚昆鹏 崔 艺 温学强 薛梦凡 李 静
 杨道建 刘晓露 宋 昭 谢文辉 张 宁 郑克思
 崔成举 王 栋 王小满 李庆祥 许 森 陈 飞
 张加俊 王 珂 王 迪 白秋津 孙全喜 李先奇
 王 帅 郭经纬 孙亚茹 姜梦迪 赵 帅 张林楠
 吴丹桐 郭 伟 康路明 孙亚琦 吴宗庆 赵九任
 谭亚萍 訾君涛 张 闯 孟 媛 项艳莎 张海潮
 毕雯婷 苏肖彬 胡金岗 徐 崧 张振林 谢朋远
 张海彬 李思憬 马瑞奇 豆欣喜 管先平 吕 超
 郅中芳 朱雪飞 付 康 郭文静 梁亚东 王朋伟
 王 帅 吴 朋 张颂源 李 倩 李同彬 豆恩召
 吴瑞征 梁译丹 武旭彤 郭祖敏 李智慧 张盼盼
 杨一帆 王 皓 常家慈 王佳琦 郭 腾 连 丰
 黄 龙 宋文婧 刘凯蕾 谢文玉 刘佳琪 杨孔阳
 陈 航 杨璐嘉 席 悦 付亚超 莫显藤 侯皓雪
 李文迪 张璐洁 杜玉彭 杨淇翔 熊苏玥 吕优优
 石龙龙 何艳杰 杨芳琳 沈冰清 郭 祁 马 畅
 潘 姝 牛 丹 王 哲 张萍萍 雷国林 刘世界
 汪倩云 王冀徽

2015 年获河南省学业奖学金名单

博士河南省学业奖学金

化学化工学院

侯丽芬

机电工程学院

程 敏

经济贸易学院

史 妍

粮油食品学院

常晓娇 李萌萌 郝莉花 李翠翠 唐怀建 刘远方

夏义苗 张 浩

信息科学与工程学院

李智慧

硕士河南省学业奖学金

材料科学与工程学院

常 磊 程春霞 胡文萌 牛凯辉 邵华丽 陶艳平

赵亚庆 陈飞晓 何静远 纪小会 李 娟 李 敏

刘鹏展 王园园 张晓玲 丁志静 孙正谦

电气工程学院

韩崇安 李江江 李永超 王效良 崔伯渊 樊留强

郭爱芹 芦文彬 张伟峰 刘 磊 刘世界 杨 阳

岳朋闯 张立良 赵艳阳

管理学院

胡伟 王开放 申宝星 王雷雨 杨苗苗 岳君君
原晓雪 刘蒙蒙 刘时雨 翟梦凡 白若飏 杜斐
韩凯 李谦 李新冰 刘胜 刘馨钰 齐影
任旭 孙俊晓 王强 薛存凯 杨浩 腰林林
于琼 翟琳 甄健虹 朱瑶 黄茜

化学化工学院

李倩 祝红征 陈宁宁 纪浩杰 莫璐璐 安振
胡怡洁 李艳 柳欢 万飞 吴妮妮 杨琪
张衡 谷楠楠 王婷 杨伟纳 张斌 张玲玲
赵航 任惠丽 张江帅 葛鹏 郝旭东 胡朋涛
王毅楠 尹秋月 张驰 余林达 高宗权 王彬彬
王依依 熊义锋 曹恩泽 曹文胜 李飞宏 刘辉

机电工程学院

朱帅甫 祁莉霞 吕二蒙 王炯 赵丹 周颖
高顺 郭二东 黄金来 申长璞 赵鹏飞 朱珊珊
陈仁权 刘素娟 马建宇 王攀 位艳芳 赵耿
董超帝 冯智富 李旗 刘若兰 吕翔飞 孙彬彬
王少英 陈伟华 程晓辉 符文静 胡金中 石晓磊
韦刚 张卓

经济贸易学院

陈利芬 崔闻天 韩国山 李璐洋 梁娟 邵天翔
谢艳乐 杨晓霜 赵艳该 赵志强 郭俊楠 韩苏玉
李浩 李新庚 刘庆庆 鲁翠 王欣 叶思
叶亚南 张丰铄 郑建 周超然 朱晓语 白君易
郝亚玲 贾龙 魏宇静 杨耀旭 张夏婧 刘二真
马琼 渠顺奇 王婵 王彦行 何青畔 刘赟

理学院

刘金刚 何建超 卢艳霞 苏璟 郭鹏 母健康
刘丽杰

粮油食品学院

苗世远 王潇蓉 郑祯 高源 马昀钊 曾姝静
张晨光 周国磊 周鸿达 白云 陈茹雪 景廉政
李林芽 马贵燕 孟会玲 戚浩彧 孙创举 田莉雯
王一荣 魏永威 吴中伟 叶明星 袁蓓 赵阳
李东辉 李明月 刘豪 吕红霞 裴彤彤 桑璐媛
张康迪 蔡晓宁 陈成 陈帅 陈文博 董力
杜振亚 范玲 高佳敏 郭武汉 韩东澎 何瑞芳
胡思 胡玉华 李明菲 刘敬婉 刘晓杰 孟欢

聂波 阮文彬 宋琛琛 田瑜 王飞 王飞运
王静静 王丽敏 王宁 王瑞 王瑞娟 王颖
吴倩 武小辉 夏克东 闫慧丽 杨瑞楠 姚阳
余琼 张高鹏 张丽娜 张曼 郑黎静 郑劭珊
郑淑敏 朱建升 班珺 代慧慧 丁璇子 耿曼璐
拱姗姗 胡爱鹏 黄婷 康莎莎 李海玲 李继锋

李胜 李晓栋 李雅楠 李央 刘远晓 马梦莘
马鹏阔 毛佳琦 彭田园 宋燕燕 田晓会 王君茹
王龙飞 王娜 王亚 魏玲玲 吴远 肖蕾
徐启恩 许利丽 余寒 原林 张俊霞 张鹏飞
赵丹 赵吉凯 左娜 左祥莉 安娟 安柯静
柴梦阳 陈佳丽 崔文慧 杜耕安 杜娟 高国祥
高森森 郭晓峰 郭莹莹 郭永生 韩亚飞 贺梦雪

侯文珊 候雪贝 焦婷婷 孔彦玲 李岚昕 李雅娴
李亚会 李永恒 李宇健 刘晨 刘成龙 刘瑞莉
刘紫鹏 彭超 皮江一 石飞 宋斌 田贝贝
王崇崇 王璐阳 王梦园 王奇 王英丹 王远洋
卫阿枝 魏晓博 薛飞 闫丹丹 杨玉玲 殷晶晶
张勤 赵树南 赵爽 周锦芬 左贯杰

马克思主义学院

郭慧娴 郭雨洁 宋雅朕 王晓璐 赵璟 周晓博
丁亚琳 高翔 李雷通 刘白瑞 潘芳芳 任健
张渝龙 开锋 高文倩 兰慧娟 尚春旭 王幸美
谢玮 赵云

设计艺术学院

李园园 李怡霖 杨琳康 张丽娟 孔一敏 李立良
马蕊 邢文艳 张卿君

生物工程学院

陈培英 张磊 李溪 张恩爽 赵笑笑 马青松
王文 李海月 张会娟 冯景丽 韩枫 李传民
李梦臻 尹伊 张任伟 李晓丹 张耀磊 陈菲
陈志强 纪小国 秦素雅 张滨 张璐洁 孔德培
李超楠 李阳 刘政伟 王岩 张瑞玲 林晓敏
刘楷影 王贝贝 王玉利 陶源 彭华康

土木建筑学院

樊非 周耀 李会 李洁 孟萌 宋宝宝
温泉 陈剑桥 管晓旭 黄争明 卞振 曹明明
党隆基 杜亚囡 李冲 马世举 桑行 山傲岩
邢玉巧 杨甜 张仁磊 崔光雷 丁苹聚 高松贞

康玉勋	李旭光	鲁世杰	王 魁	王 琦	杨兴医	新闻与传播学院					
袁 磊	张 达	张珂华	张孟阳	赵宪强	吕清显	陈 飞	林 子	孙小飞	许 森	张毅楠	
包 纯	刘浩然	卢艳楠	任 杰	孙亚朋	万成亮	信息科学与工程学院					
应本林	张哲哲	崔晨星	胡 颖	李婷婷	王 珏	江世根	李围成	刘娇玲	刘 阎	尚 磊	郭丽纯
张淑媛	赵晓伟	周 闪	丁孝银	蒋 赛	李志谦	郭 伟	贺松杰	陶文浩	王 帅	周少珂	卢佳明
麻倬领	田栋杰	王世豪	周 秀			乔娜娜	赵 孟	贺楠楠	胡荣辉	李 浩	李向阳
外语学院						吕晓阳	王亚飞	赵文君	李 苗	祝志远	陈众威
荣雪盈	史飞飞	张 琨	张 玉	刘中宁	王红涛	秦 鹏	段珊珊	李胜杰	李 超	杨德梅	杨 娜
王亚单	张书惠	孙 强	王凌云	肖艳伟	杨琦琦	姚金魁	张李建				

2015 年获国家奖学金名单

硕士国家奖学金

材料科学与工程学院

谢宝粘

电气工程学院

刘平方

管理学院

黄 林

化学化工学院

孙 彬 乔丽明

机电工程学院

吴昊翔 朱亚娜

经济贸易学院

周腾飞 赵晓鹏

理学院

刘媛媛

粮油食品学院

邓 瑾 胡冰雪 焦惠丽 刘瑞丽 王 晨 王大一

许丽格 张 楠 朱晓路 侯凡一

马克思主义学院

李松刚

设计艺术学院

金 鑫

生物工程学院

杨铭乾 周晓配

土木建筑学院

庞 焜 于 航

外语学院

赵丽丽

信息科学与工程学院

党 豪 马一萌

本专科国家奖学金

材料科学与工程学院

钱勇鑫 于玉然 洪莉睿

电气工程学院

王士勇 缙培培 王旒军 张奔奔

法学院

张文兵

管理学院

张晓雪 马蒙蒙 叶欢欢

国际教育学院

栗贺菁扬 李 平 罗梦晨 郎艺凡 耿栋辉 郭

宇

化学化工学院

赵 方 郭 云 秦昱寰

机电工程学院

邵启鹏 张 豪 张志明 刘绘龙 韩献阳

经济贸易学院

闫晨霞 刘 茜 皮永娟

理学院

田 敏

粮油食品学院

耿佳欢 屈光亮 闪 月 袁梦蕾 胡文娜

设计艺术学院

杨瑞鹏 柴志超

生物工程学院

侯燕飞 沈怡帆

土木建筑学院

王计业 吴 蕾 臧紫阳 刘清华 吴传赛

外语学院

段亚丽

新闻与传播学院

迟 源 蔡国峰

信息科学与工程学院

薛桂丽 闫莉莉 宋 焱 菅博境 胡君林

中英国际学院

兰郁芊 路 玥 邝雨珂 连凯选

2015 年获国家励志奖学金名单

材料科学与工程学院

马桂杰 翟雪芳 张文娟 朱柯坤 葛宝路 张晶晶

李超乐 朱书亚 田 琳 陈倩倩 刘洪涛 李向菲

李春龙 娄诗涵 齐志娜 刘丹丹 刘雯婧 李 昊

周仁宸 姜紫凌 王宇航 毋苗洋 赵 康 赵芬芬

段晓萌 郝丽婷 陈宏伟 李 鹏 秦秀明 王 盼

王署亮 白兆辉 吴书航 史玉涛 丁 超 孔德禄

耿玉生 谢余欢 高 铭 徐晓莹 汪亚芳 刘秋玲

徐星杰 王萌涵 谢孟良 金 昊 王 超 丁 磊

陈帅鹏 张建坡 郭伟艺 岳向辉 刘显刚 张永辉

张镇峰

电气工程学院

麻豪杰 王振涛 邢超峰 张永超 姚艳艳 张江伟

田留阳 陈 鹤 刘光辉 苏涵玥 位帅豪 蔡佳翔

韩 涛 王晓辉 郭晓东 王录国 李雪换 王 瑾

高晓丽 贾博文 郭启明 李长林 陈鹏阳 王 蕊

吴启亮 罗元汲 杨亮辉 李 刚 张 珂 靳芳芳

贾 勉 李 鑫 唐宇飞 郑启圣 唐慧晨 张坤玉

常建芳 刘朋飞 吴国静 翟晓丹 张梦华 胡海城

李坤仑 潘 坤 史西财 温梦珂 郭展成 胡瑞祥

刘玉伟 翟校辉 彭梦星 杨慧敏 牛丽博 刘铭洋

王强生 吴晓博 于洪昌 蔡帅鹏 刘定坤 秦 伟

孔雅婷 刘玉莹 齐永兰 王 盼 王愿望 熊保全

王明阳

法学院

陈淑贤 张慧敏 郭凯敏 木丹萍 黄诗美 任洋洋

史春贤 张倩倩 潘垒阁 杨 欢 李莹莹 李珍珍

马云霞 杨宇燕 刘 岩 李 森 高拉杰 侯梦凡

马 玥 吴丽红

防空兵学院

刘银宝 王新宇 鲁雪丽 王千姿

辅读学院

亓胜亮 宋 童 胡军洋

管理学院

聂怡冉 仵亚文 任鑫萌 王 景 张 蕾 王 磊

赵 然 姬玲玲 郭培丽 张 洁 施有倩 丁 盼

陈丽丽 郭传道 李佳倩 时甜甜 邝秋丽 陈庆梅

田佩蒙 赵 莎 鄢小莉 何舒雅 张雪彤子

路宝玲 杨运琼 尹佩佩 贾祎祺 刘洪琳 张 佳

欧阳玉铭 慕晓虎 李 影 刘 丹 周院军

吉芳婷 冯 雪 吴思佳 石香香 陈一帆 牛晓慧

毕 敏 李 瑞 古 煜 王淑敏 申贝贝 游 雯

陈秦秀	李聪慧	喻佳佳	彭 静	郑佳美	李佳佳	刘保钟	刘佳星	任广辉	高东恩	高凯凯	宋明亮	
国际教育学院						武文帅	冯盼州	闫 磊	纪国庆	刘方宇	许加庆	
冯婷婷	王晓琼	蒲江雪	郭姝彤	田 君	王怡璇	刘娟娟	焦亚朋	王艳博	武科迪	张清何	李会芹	
王 贞	李尊尊	唐亚琳	钟 玥	胡晓奕	高 雅	梅帅鹏	贺绍星	张飘飘	范婉婉	李书伟	梁霖浩	
姚建平	李雨霏	叶绮雯	李金晓	汪田野	李芳芳	何 冰	赵秋红					
林家兴	高金蕊	李丹颖	周昕玥	李星璇	张沫绒	经济贸易学院						
黄 娟	吕利兰	倪馨郅	俞子婕	陈 莹	米 燕	姚 童	张沙沙	许 悦	喻 理	姜礼文	李亚娣	
孙思涛	苏 楠	唐浩铭	滕天宇	王孟阳	王 洋	孟雪珂	李文静	张昊明	刘亚楠	付文杰	杨孝东	
魏 蓓	杨 悦	刘晓蕊	沈方圆	艾 玲	王亚平	程 宇	朱淼莹	王梅瑾	隋萍萍	谢观霞	赵 锦	
刘若男	陆思颖	顾佳奕	程 茜	林毅亮	乔海星	梁雪莹	刘 琼	张彬彬	张 宇	邹雨函	刘素云	
丁羽洁	韩丹阳	刘维绮	赵金环	王柏聪	周绍正	王 斌	吴 腾	李 叶	赵雪茹	李 聪	王丽丽	
樊冬平	刘真真	武闯只	沙 宇	江海宙	赵祥文	常 乐	丁 羚	李 栋	王 艺	刘 文	吴李欣	
李 琳	夏伏瑶	郝培博	王晓丹	张 玮	董高雅	姜露霞	张 静	张洁珂	杨坤齐	常雅丹	付 媛	
建晓朋	杨嘉悦	魏其超	蔡晨晨	景 悦	任 静	侯晓洁	娄慧敏	王 晨	王文君	叶甜甜	曾 鑫	
史 俊	张 磊	种俸亭	任豆豆	梁俊琦	杨旖旎	邵红伟	桑乾坤	汪金金	袁 媛	李嘉雯	李亦彬	
高 丽	刘 娟	庞雨露	王 冰	郑璐瑶	李墨云	韩笑笑	徐弘煜	王海燕	王亚冉			
吴晓泳	张智慧	田 璐	王蒙蒙	郭 颖	康佳宁	理学院						
苗庆文	王姗姗	张小芳	郑雨萌	郑晟华	吴雯岚	杨晓娜	萧 明	潘 伟	孙卓娅	王 哲	吴宇航	
徐思嘉	俞晓晗	张攀攀	朱光佳			杨晶晶	刘玉春	蔡 猛	次静轩	钱荟卉	张德洋	
化学化工学院						张理想	赵 倩	刘格昌	蔡 恒	刘林峰	汪云龙	
吴 佳	张娟娟	赵雯琼	宋振宇	沈雪萍	张汉晨	郑翠秀	陈远强	许 蔚	周晓楠	刘 欢	吴世英	
张 炯	李 爽	梁晶晶	杜育东	马栋栋	姚明星	粮油食品学院						
王远飞	李 闯	李宗强	梁卫士	赵艳茹	冯先明	张海静	高 艳	安 迪	崔晚晚	石际涵	巩艳菲	
谭莹莹	白 鹏	郝慧玲	张家源	徐金杰	宋蒙蒙	王兵兵	王珊珊	王 微	于帅杰	赵艳珍	陈艳秋	
刘艳平	张宝珠	翟延婷	李 霄	贾会鹏	张林林	陈婷婷	李 悦	赵格格	王舒婷	樊英桃	郭倩倩	
申思远	王向茜	蒋 宇	徐家洛	陈先锋	王 露	郝春杰	靳雅帅	郑舒文	赵家会	付静静	王雅楠	
杨 慧	李 杨	李媛媛	赵倩雯	周晓亚	袁良丰	张 凡	钟玉杰	张云月	柴智慧	黄玉婷	曹珍珍	
陈 阳	范鹏榆	何伟业	翁越华	杨 闪			王随随	陈 晨	徐小青	万 盈	贾香园	张梦迪
机电工程学院						庞雪宁	尚培楠	樊田利	张珂飞	刘 璟	闵祥兰	
冯金金	吴小龙	郭梦雅	王珠珠	王晓雪	练小凤	杨培珍	黄如梦	王蒙蒙	杨亚洁	于文杰	王志德	
张 磊	孙 爽	王海清	薛超齐	朱 强	王婧楠	李方方	荆 卉	吕亚萍	齐静静	张娜威	胡丽如	
盛 洁	张沙沙	邢静轩	郑 辉	安 源	费卫征	陈珍妮	张莹莹	张义普	陈丛丛	姜雪亚	陈雪昱	
袁东明	张诗鹏	周志强	雷皓亮	苏 峥	李 涛	李季楠	曲峰林	汪 涛	李 菲	李梦丽	陈园园	
阮陈杰	朱帅帅	邵新愿	韦甜甜	晁岳星	宋智伟	轩 滋	侯金雪					
王会然	陈佳乐	黄 涛	吴鹏辉	杨利杰	彭玉洋	设计艺术学院						
刘超奇	张亚鹏	刘 威	马 芳	肖 力	杨景岚	纪合鹏	张秀华	欧阳露	南春丽	张俊忠	冯 阳	
王 琳	李 崇	刘志伟	屈世阳	史维清	丁亚阁	郝丹静	侯 丽	王相结	席思远	于光泉	陈钰良	
张高阳	周亭羽	常晓官	孙光辉	许礼文	宋浩然	王小转	丁娜娜	沈 莹	张玉娜	秦 林	王 杉	
柴子元	丁 康	王旭亮	孙 辉	吴康康	邢素娟	齐志鹏	关智心	司光莉	马晓军	王利洁	张 琰	

呼怡帆	王小长	韩丹枫	李骁芑	王文静	张春燕	程楠	程书芳	吕品	罗怡静	汤倩倩	吴红灯	
侯佳豪	刘娅丽	许成业	彭宇静	杨文静	方世达	夏怀城	张亚芳	赵露红	何亚猛	刘瀚举	李鹏飞	
生物工程学院						彭静	张双双	朱佳怡	徐子懿	徐一一	高巧春	
车合强	孙贵宾	张丽华	韩菲菲	徐慧敏	马玉涵	郭纯	张悦晨	周艺萌	彭登敏	狄颖	李蒙	
郑单丹	冯倩倩	张楠	孙思佳	孟瑶	裴晶晶	刘颖	李颖	王苏萌	李东	陈自鉴	张钰	
张雪利	朱成超	盛晓慧	许白雪	张碧丽	李静文	曾强						
孙文艳	姚鑫	侯璇迪	祁飞翔	周娟娟	曹奇奇	信息科学与工程学院						
付蕾	陈艳蝶	乔小庆	位启先	张利超	李倩文	谷玉芹	陶玉恒	杜浚娜	申迪	靳蕊瓔	孟凡浩	
王聪莉	朱灵芝	刘旭阳	张亚鹏	申妍	刘娜	张帅涛	张品茜	朱瑞芳	袁丽君	赵小斐	董家辉	
刘琪	常岩岩					刘元茂	汪志鹏	卫彬	米欢	宋各方	杨凡	
土木建筑学院						李松龄	张亚辉	侯飞社	孙月月	谢亚平	魏振松	
李锦涛	鲁磊	汪永玉	赵建力	陈向伟	庄禹尧	于彦贞	田明	葛浩然	王一夫	尚佳杰	王恩临	
冯泽权	许路凯	李猛	尹青超	丁峰	乔露毅	史钰祜	杨敖	张道庆	钟洁	季玉双	陈张涛	
姜春雷	唐茜	吕亚洁	程亚丽	江萍	李薇	孙慧敏	王艺文	林思哲	卢燕	康永红	刘娟	
宋丽娜	刘畅	王俊伟	王玲莉	张园园	孙翔君	司如言	乔雪丽	蔡金炆	张健建	薛轲	杨园利	
赵广义	于鑫	张文耀	张岩	江闪闪	王玉龙	叶婷	邹洋	何明扬	刘如东	滕宏伟	张康	
董婷	苏试	畅舒心	杨栋	吴玉根	毛雨欣	王润芝	孙迎飞	吴展开	段帅阳	张豪飞	陈贵龙	
张艳瑞	陈秋丰	员怡怡	李晨	蒋树伟	文夏楠	易先进	王永森	张松晚	邢志鹏	周亚辉	陈龙	
张毅	李模华	张梦梦	李鹏	张宁	程素雅	于雷	吕国锋	绳金涛	包俊	赫英明	周俊兴	
秦朝辉	汪天琦	石佳	张志辉	孙慧	孙迎喆	顾李锋	王敏	王鹏	许希安	吴兆青		
李雪	廉晓帅	袁嘉蔚	韩学彬	朱登波	于洪浩	职业技术学院						
马有才	王艺博	朱广杰	张赏	谷少闯	潘樊	李佳	常蒙恩	康鼎	马芸	王腾	余娜	
张琦	范金月	周俊坤	李静卢	李晓维	王璐	赵士博	王俊贤	杨阳				
赵文杰	孙志涛	马涛	景瑞	王浩宇	杜俊杰	中英国际学院						
葛蒙蒙	魏子涛	黄中原	张佩玲	史笑珂	司江涛	贾志彦	姜尚嘉	宋宇	马川	赵源芳	王慧慧	
王龙飞	张建仓	王帅斌	杨存哲	尹淑君	张煦	贺金瑞	徐壮壮	贺爽	于昕雨	贾文军	张璐璐	
崔科峰	刘超赛	周朝					阙彦磊	陈冰茹	刘姬坤	宋洋	朱百灵	夏伟娟
外语学院						马焕	从瑞珍	匡其臣	穆青	徐婉婉	陈祖菊	
何甜敬	张佳	魏小飞	饶春霞	樊梦鹤	刘闪闪	谢明明	田孟圆	秦雨顺	邢应柯	于坤鹏	张贺琳	
杨培静	陈洒洒	杨盼盼	毛瑞馨	谢静	张燕	郑帅帅	蔡大鹏	孙春玲	汪玮翰	张林林	朱信远	
田婧文	李小洁	彭孟婷	高鑫	刘佳泓	杨梦迪	胡珂珂	潘亚	张芹芹	晋欣欣	杨洲	魏娜娜	
朱泉	李静	王笑晗	吴亚辉	周红丹					董闪闪	李英姿	谷子秋	武晴晴
新闻与传播学院						郭玲佚	朱婉雪	程慧娟	赖思涛	赵振天	刘晶晶	
曹萱露	丁江南	鱼鹏飞	刘一鲜	张涛	张维龙	李丹阳	刘梦琪	王贝贝	赵英辛	刘君阳	司翔宇	
苗俊俊	高翔	张畅畅	徐思璇	廖文静	伍子璇	周肖						

· 毕业生名单 ·

2015 届硕士研究生授学位名单

表 17-1 2015 届硕士研究生授学位情况

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
1	王律强	机械工程	数据挖掘在某试车台监测系统中的应用研究	刘自然	全日制学术型
2	王 统	机械工程	飞行器螺旋桨变距机构研究	宁 祎	全日制学术型
3	宋斌斌	机械工程	齿轮接触疲劳强度及缺陷对强度影响的研究	李永祥	全日制学术型
4	熊 伟	机械工程	试车台振动测试系统的关键技术研究	刘自然	全日制学术型
5	张 坤	机械工程	基于逆向工程的汽车排气系统结构优化设计	惠延波	全日制学术型
6	程海丰	机械工程	超薄柔性显示衬底 Roll-to-Roll 化学机械抛光机研制	苏建修	全日制学术型
7	陈青秋	机械工程	精密复杂形面电镀金刚石工具制造关键技术研究	崔仲鸣	全日制学术型
8	陈松涛	机械工程	面向中小制造企业加工车间的多目标调度方法及系统开发	刘楠幡	全日制学术型
9	王安标	机械工程	基于液晶引流效应的微流体驱动器研究	田 勇	全日制学术型
10	吕自强	机械工程	聚焦超声冷却系统在精密磨削加工中的应用研究	李 华	全日制学术型
11	吴利涛	机械工程	基于人机交互的自主式微创手术机器人研究	岳龙旺	全日制学术型
12	刘 浩	食品科学与工程	温度对小麦质量参数影响的研究	王殿轩	全日制学术型
13	秦 超	机械工程	齿轮弯曲疲劳强度及疲劳裂纹扩展研究	李永祥	全日制学术型
14	李 盟	机械工程	反共振惯性往复振动筛振动参数的设计与实验研究	胡继云	全日制学术型
15	辛培防	机械工程	基于流场数值仿真优化纯水压阀结构研究	田 勇	全日制学术型
16	贾乐乐	机械工程	胶辊磨谷机进料系统的数值模拟与运动仿真	阮竞兰	全日制学术型
17	刘金勇	机械工程	砂带磨削力与磨削性能动态响应规律的研究	李焕锋	全日制学术型
18	庞晓霞	机械工程	砂辊碾米机碾白室内物料运动仿真	阮竞兰	全日制学术型
19	孙春燕	材料加工工程	单板散热系统用高导热聚合物基复合材料工艺研究	吴海宏	全日制学术型
20	董明海	信号与信息处理	非高斯噪声下基于粒子滤波算法的多用户检测研究	咸金龙	全日制学术型
21	蔡易辉	食品科学与工程	富胚小麦粉稳定化应用研究	温纪平	全日制学术型
22	王化林	食品科学与工程	低脂涂抹脂的制备与评价	马传国	全日制学术型
23	孟鹏程	食品科学与工程	酶促椰子油酯交换制备中碳链甘油三酯工艺研究	梁少华	全日制学术型
24	焦珂珂	模式识别与智能系统	基于生物光子学的小麦隐性害虫检测研究	史卫亚	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
25	郑来宁	食品科学与工程	米糠油色泽成因及脱除效果研究	刘玉兰	全日制学术型
26	穆甲骏	微生物与生化药学	苦参生物间的分离纯化及其性能研究	王卫国	全日制学术型
27	蒋立峰	土木工程	新型装配式 RC 框架柱——柱连接节点受力性能研究	原 方	全日制学术型
28	戚 浩	食品科学与工程	移动式农用湿粮通风仓的研发与应用	张来林	全日制学术型
29	王 哲	外国语言学及应用语言学	基于保罗·埃克曼面部表情理论的《别对我撒谎》个案研究	马玉梅	全日制学术型
30	吴海炼	化学	离子掺杂 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 的制备与电化学性能研究	曹晓雨	全日制学术型
31	杨亚中	土木工程	CFG 桩粉土复合地基性能影响研究	杜明芳	全日制学术型
32	李江河	食品科学与工程	小麦面筋蛋白糖基化改性的研究	王若兰 宋永令	全日制学术型
33	杨光胜	食品科学与工程	反胶束萃取对大豆蛋白组成与功能特性影响机制研究	陈复生	全日制学术型
34	王文铎	食品科学与工程	亚致死剂量磷化氢熏蒸对嗜虫书虱性信息素通讯系统的影响	鲁玉杰	全日制学术型
35	杜浩冉	食品科学与工程	传统风味馒头冷冻面团技术研究	郑学玲	全日制学术型
36	王铃钊	食品科学与工程	碎米制作米豆腐工艺及影响因素研究	周显青	全日制学术型
37	苑兵丰	机械工程	冷却式磨辊结构优化设计及生产性能实验研究	武文斌	全日制学术型
38	诸 高	力学	筒仓侧压力的有限元模拟研究	梁醒培	全日制学术型
39	李 海	应用经济学	创业板上市公司股权激励研究	刘增学	全日制学术型
40	朱一鸣	应用经济学	基础设施投融资问题研究——以河南省为例	张树忠	全日制学术型
41	叶 金	应用经济学	创业投资机构的风险管理研究	谷秀娟	全日制学术型
42	王鹏飞	马克思主义基本原理	河南省高校大学生创新素质培养研究	姜振颖	全日制学术型
43	周亮亮	应用数学	指数损失函数下奖惩系统最优严厉程度	李俊海	全日制学术型
44	齐龙飞	应用数学	具非线性源项的热弹性耦合梁方程组的研究	张宏伟	全日制学术型
45	李浩博	化学	新型金属-有机骨架固载氧化钨的制备及催化性能研究	杨新丽	全日制学术型
46	刘伟龙	微生物学	小麦储藏生理性变质的特性研究	胡元森	全日制学术型
47	郭立辉	微生物学	储粮中昆虫和霉菌产生二氧化碳特性研究	蔡静平	全日制学术型
48	杨 森	微生物学	算面团发酵过程中蛋白质降解规律的研究	王金水	全日制学术型
49	李鸽鸽	机械工程	随机变刚度联轴器及其对转子系统动力学性能影响的研究	刘保国	全日制学术型
50	王观鹏	材料学	高铝粉煤灰制备抛光粉的工艺和机理研究	王庆伟	全日制学术型
51	陈功武	材料学	基于铁基金属材料加工用 CBN 砂轮金属-树脂复合结合剂的研究	董企铭	全日制学术型
52	王 沛	材料学	纳米金刚石抛光液中磨料的可控性团聚研究	朱 峰	全日制学术型
53	罗肖宁	材料学	Ni-Sb 二元化合物及 Bi 基硫属化合物的制备晶体结构及电磁性质的研究	刘世凯 董 成	全日制学术型
54	孙彪瑞	信号与信息处理	基于信息融合的粮仓通风智能决策研究	张 元	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
55	汤会增	控制科学与工程	基于多传感器的 1000 kV GIS 局部放电在线检测技术研究	陈富安	全日制学术型
56	马永亮	控制科学与工程	植物油光电参数数据综合分析系统研究	王 威	全日制学术型
57	尤拥宾	控制科学与工程	柔性驱动立筒仓清理机器人转动控制方法的研究	曹 毅	全日制学术型
58	潘印卿	控制科学与工程	电子舌技术在食品品质检测与评价中的应用研究	惠延波	全日制学术型
59	王 磊	控制科学与工程	基于无线传感网络的粮仓粮情监测系统设计研究	刘楠幡	全日制学术型
60	陈 宇	城市规划与设计	中国佛教建筑与景观设计研究	刘世声	全日制学术型
61	李 旭	城市规划与设计	城市综合性公园景观连续性设计研究	王庆斌	全日制学术型
62	郝凤发	土木工程	堆载作用下燃气管道埋地试验研究	韩 阳	全日制学术型
63	孙景辉	土木工程	钢筋混凝土立筒群仓整体效应理论分析与研究	王录民	全日制学术型
64	张世杰	土木工程	散装粮堆密度与深度变化关系及压力传感器研究	王录民	全日制学术型
65	陈思源	土木工程	装配式落地粮食波纹钢板圆筒仓试验模型设计研究	王振清	全日制学术型
66	王 珂	土木工程	外包钢板地下钢筋混凝土圆形散装粮仓中仓壁构造技术及受力分析	王振清	全日制学术型
67	裴玉斌	土木工程	堆积层滑坡抗滑桩桩土作用机理及其工程应用研究	周丰峻 冯 永	全日制学术型
68	李 盼	化学工程与技术	高效可见光活性纳米二氧化钛光催化水处理材料的制备和性能研究	李道荣	全日制学术型
69	李世豪	发酵工程	混菌固态发酵提高豆粕品质的机理研究	管军军	全日制学术型
70	王正元	发酵工程	黍米黄酒生物活性肽的分离鉴定及功能性研究	惠 明	全日制学术型
71	苏雪锋	发酵工程	酶法制备玉米抗性淀粉及产业化关键技术研究	黄继红	全日制学术型
72	冯军伟	发酵工程	酶法制备早粳米抗性淀粉及产业化关键技术研究	黄继红	全日制学术型
73	陈 冰	环境工程	污泥堆肥中颗粒化调理剂的改性	刘永德	全日制学术型
74	陈庆磊	环境工程	AB 法水处理工艺 A 段脱氮机理的研究	张书良	全日制学术型
75	田会阳	环境工程	河南省铅冶炼污染土壤的处理和利用研究	李立平	全日制学术型
76	邹建军	食品科学与工程	壁材对微胶囊物性及与载体混合行为的影响	谢岩黎	全日制学术型
77	刘少博	食品科学与工程	植物蛋白与胶原蛋白复合制备肠衣的研究	陈复生	全日制学术型
78	焦宝利	食品科学与工程	大豆肽抗氧化性及其协同作用研究	田少君	全日制学术型
79	李逸群	食品科学与工程	面团压延对馒头品质影响的研究	刘长虹	全日制学术型
80	陈 朝	食品科学与工程	磷化铝潮解与熏蒸尾气无害化处理研究	张来林	全日制学术型
81	闫 飞	动物营养与饲料科学	壳寡糖对脂多糖诱导的黄河鲤鱼肾巨噬细胞活性的影响	刘来亭 赵红月	全日制学术型
82	王 帆	化学	β -谷甾醇含氮衍生物的合成研究	屈凌波	全日制学术型
83	汤亚敏	化学	环己酮和吡啶类姜黄素类似物的合成及其生物活性的研究	孙纲春	全日制学术型
84	朱庆贺	食品科学与工程	不同气调方式对芝麻品质稳定性的研究	张来林	全日制学术型
85	刘 焱	微生物学	储粮中主要真菌生长和毒素形成与产生 CO ₂ 的关系	蔡静平	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
86	袁胜文	计算机科学与技术	基于 LDA 的中文科技文献话题演化研究	李保利	全日制学术型
87	路良友	信号与信息处理	Turbo 均衡技术研究	杨铁军	全日制学术型
88	闫晓松	化学工程与技术	α -亚麻酸乙酯的提取与纯化	谷克仁	全日制学术型
89	马良	食品科学与工程	超低水分含量小麦和玉米储藏稳定性研究	王若兰	全日制学术型
90	石龙凯	食品科学与工程	食用油脂中多环芳烃及脱除方法的研究	刘玉兰	全日制学术型
91	柴秀航	食品科学与工程	棉酚的提取及其化学稳定性的研究	毕艳兰	全日制学术型
92	鞠阳	食品科学与工程	微波处理对油料结构及油脂品质和风味的影响	汪学德	全日制学术型
93	聂庆琛	食品科学与工程	基于分子信息的花生油掺伪检测方法研究	毕艳兰 彭丹	全日制学术型
94	宋永鑫	动物营养与饲料科学	饲料普通粉碎系统和微粉碎系统关键技术参数优化	王卫国	全日制学术型
95	毛程鑫	食品科学与工程	牡丹籽油组成成分及脱酸精制技术的研究	李桂华	全日制学术型
96	杨毅	农业昆虫与害虫防治	温湿等引诱因素影响下储粮害虫运动分布研究	王殿轩	全日制学术型
97	郭旗	化学	螯合型吡啶/噻啶氮杂环卡宾钯化合物的合成及催化研究	毛璞	全日制学术型
98	侯团伟	食品科学与工程	胶体对大豆粉冰淇淋品质的影响	张虹	全日制学术型
99	王继涛	化学	自由基加成/关环反应合成二氢喹啉酮的研究	肖咏梅	全日制学术型
100	郑家欢	土木工程	空气源热水器用微通道换热器强化传热的模拟研究	陈雁	全日制学术型
101	李军	食品科学与工程	油脂中叔丁基对苯二酚(TBHQ)的热损耗机理及其与蛋白质作用的光谱学研究	毕艳兰	全日制学术型
102	范林恩	食品科学与工程	植物油取代牛油在人造奶油/起酥油中的应用	徐学兵	全日制学术型
103	张明明	食品科学与工程	植物油料和食用油脂中邻苯二甲酸酯类物质(PAEs)含量的研究	刘玉兰	全日制学术型
104	田红潮	药物化学	阿伐那非及其类似物的合成与表征	屈凌波	全日制学术型
105	赵立波	化学	超/亚临界 CO ₂ 条件下纳米脂质载体的制备与性质研究	王宏雁	全日制学术型
106	荆鹏	食品科学与工程	面絮特性对面条的品质影响研究	郑学玲	全日制学术型
107	刘帅	微生物与生化药学	伊曲康唑纳米粒的制备及其疗效初步研究	李瑞芳	全日制学术型
108	栗建松	应用经济学	创业投资退出环境问题研究	李绍玲	全日制学术型
109	范波涛	应用经济学	基于企业成长周期的我国高新技术企业融资结构分析	翟书斌	全日制学术型
110	李鹏	马克思主义基本原理	改革开放以来中国共产党反腐倡廉的理论研究	杨卫军	全日制学术型
111	钱冲	思想政治教育	运用微信开展大学生思想政治教育研究	刘晓欣	全日制学术型
112	窦程锐	思想政治教育	焦裕禄精神的当代价值及创新弘扬研究	吴长顺	全日制学术型
113	张新奎	思想政治教育	网络新闻传播对政府公信力影响研究	赵排风	全日制学术型
114	任亚辉	化学	基于甘油乙酰化反应的高选择性催化剂研究	张玉军	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
115	索安	化学	原子转移自由基聚合合成分子印迹聚合物及其性能研究	何娟	全日制学术型
116	王大才	微生物学	枯草芽孢杆菌制剂对饲喂含 AFB1 发霉饲料黄河鲤鱼生理生化指标的影响	刘来亭	全日制学术型
117	付志永	力学	地下大直径钢筋混凝土粮食筒仓可靠性研究	肖昭然 陈桂香	全日制学术型
118	祁继鹏	力学	改进的遗传算法及其在地下筒仓结构优化设计中的应用	金立兵	全日制学术型
119	田久根	材料学	加工氧化锆陶瓷插针用金刚石磨具陶瓷结合剂的研究	侯永改	全日制学术型
120	陈永杰	材料学	六面顶压机温度压力标定及高韧性聚晶立方氮化硼合成初探	徐三魁	全日制学术型
121	董德胜	材料学	金属-陶瓷结合剂性能的研究	陈锋	全日制学术型
122	安春辉	土木工程	密肋房式粮仓在粮食侧压力作用下承力机理分析	丁永刚	全日制学术型
123	易领兵	土木工程	深路堑施工对邻近高架桥的影响研究	杜明芳	全日制学术型
124	高景略	土木工程	反复荷载试验装置的研制及应用	师旭超	全日制学术型
125	殷鹏	土木工程	圆形地下钢筋混凝土粮仓散装储粮环境基于 CFD 的温度场模拟与研究	王振清	全日制学术型
126	朱亮亮	土木工程	砂土中静压桩贯入过程桩身应力变化模型试验研究	肖昭然	全日制学术型
127	王颂法	土木工程	大视图图像拼接技术在桥梁工程监测中的应用	肖昭然	全日制学术型
128	刘玄	化学工程与技术	单糖转化制备 5-羟甲基糠醛用催化剂的研究	张玉军	全日制学术型
129	闫路兵	环境工程	有机酸预处理对污泥深度脱水的影响研究	刘永德	全日制学术型
130	赵炎	食品科学与工程	基于计算机图像处理技术的霉变玉米检测研究	王若兰	全日制学术型
131	袁东振	食品科学与工程	亚临界芝麻粕中蛋白提取及制备 ACE 抑制肽的研究	张国治	全日制学术型
132	刘宇	食品科学与工程	豆制品废水中功能性成分的分离与纯化	张国治	全日制学术型
133	王伟宇	食品科学与工程	玉米质量指标机器视觉技术研究	张玉荣	全日制学术型
134	王书展	食品科学与工程	鱼皮明胶真空浸渍保鲜罗非鱼片的研究	陈复生	全日制学术型
135	胡俊峰	药物化学	降钙素原(PCT)单克隆抗体的制备及其 ELISA 检测方法的初步建立	王云龙	全日制学术型
136	刘晓露	应用经济学	金融发展对产业经济升级的影响研究——以河南省为例	裴少峰	全日制学术型
137	曹琼	思想政治教育	“四个全面”视野下法律的社会调控作用研究	钱同舟	全日制学术型
138	秦培蓉	建筑设计及其理论	新中式建筑中“框景”的应用探微	王薇	全日制学术型
139	崔岩珂	食品科学与工程	米酱发酵动态分析及工艺研究	周显青	全日制学术型
140	许新新	化学	石墨烯复合材料的制备及萃取性能研究	何丽君	全日制学术型
141	刘勤	化学	双咪唑聚合离子液体基磁性固相萃取剂的制备及萃取性能研究	何丽君	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
142	朱婷伟	食品科学与工程	糖基化修饰对大豆蛋白过敏原抗原性的影响研究	陈复生 布冠好	全日制学术型
143	石林凡	食品科学与工程	拉面面团微观结构研究及品质改良	陈 洁	全日制学术型
144	郭丽敏	食品科学与工程	黄连子中多酚的提取及抗氧化活性研究	郭兴凤	全日制学术型
145	李 萍	食品科学与工程	磺酸基离子液体催化制备脂肪酰基多元醇酯	孙尚德	全日制学术型
146	郭 颖	食品科学与工程	不同烘干温度对挂面品质影响的研究	陆启玉	全日制学术型
147	王涵欣	发酵工程	传统豆糝的工艺优化与风味品质特征研究	乔发东	全日制学术型
148	杨若茜	食品科学与工程	磷脂酶催化磷脂酰胆碱乙醇解制备溶血磷脂酰胆碱的研究	杨国龙	全日制学术型
149	吴 峥	马克思主义基本原理	儒家文化底蕴下韩国家庭道德教育的启示研究	靳义亭	全日制学术型
150	李艺涵	马克思主义基本原理	培育和践行社会主义核心价值观的现实困境研究	程印学	全日制学术型
151	张萍萍	思想政治教育	十八大以来党的群众路线理论与实践研究	戚世钧	全日制学术型
152	郭何伟	思想政治教育	经济学视阈下思想政治教育有效性研究	戚世钧	全日制学术型
153	李 艳	思想政治教育	生态文明视域下大学生生态道德素质培育研究——以郑州市五所本科院校为例	张清学	全日制学术型
154	刘永芳	英语语言文学	评价理论视角下商务纠纷话语的介入资源分析	成涵涌	全日制学术型
155	张 晶	英语语言文学	自然原型意象视阈下狄金森与李清照的诗歌异同对比研究	武 娜	全日制学术型
156	戚华星	英语语言文学	叙事声音中的情感:凯瑟琳·曼斯菲尔德短篇小说研究	岳国法	全日制学术型
157	梁 莹	外国语言学及应用语言学	中美灾难新闻新闻报道的文化差异对比研究——以2014年马来西亚失联航班新闻报道为例	马玉梅	全日制学术型
158	马 琼	外国语言学及应用语言学	合作原则和礼貌原则视角下《奇异的插曲》的语用分析	鲍成莲	全日制学术型
159	赵梦亚	应用数学	基于符号计算求解孤立子方程	曹建莉	全日制学术型
160	刘琳琳	应用数学	多阶段相关条件下汽车保险研究	李俊海	全日制学术型
161	任 悦	化学	碳量子点的合成及其金属离子分析应用	向国强	全日制学术型
162	毛晶晶	微生物学	芽孢杆菌抑菌脂肽分离纯化及其生物活性研究	陈 亮	全日制学术型
163	周 佳	微生物学	水-沉积物界面细菌可培养性研究	屈建航	全日制学术型
164	孟素香	微生物学	纹股蓝内生真菌多糖分子特征及生物活性的初步研究	曹 健	全日制学术型
165	贾 柯	微生物与生化药学	新型透明质酸钠凝胶的制备及性能研究	赵永亮	全日制学术型
166	苏庭奕	信号与信息处理	基于图像处理的储粮害虫检测及识别方法研究	张 元	全日制学术型
167	张瑾瑾	信号与信息处理	RFID 认证协议的研究与设计	张浩军	全日制学术型
168	曹秋允	信号与信息处理	非恒模性质信号中恒模算法的研究	傅洪亮	全日制学术型
169	曹译恒	控制科学与工程	多声道超声波流量计的设计与实验研究	王 莉	全日制学术型
170	高 倩	控制科学与工程	通用型 BCM 自动在线功能测试系统设计	牛群峰	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
171	李萌萌	控制科学与工程	智能仿生踝足控制器研究	宁 祎	全日制学术型
172	张伟娟	计算机科学与技术	信号传导通路中的基因关联和路径发现	张红梅	全日制学术型
173	杨文敏	计算机科学与技术	自然语言文本中不确定性信息的识别研究	李保利	全日制学术型
174	唐亚娟	计算机科学与技术	基于文本挖掘的粮食情报分析技术与系统实现	张德贤	全日制学术型
175	杨 琳	计算机科学与技术	粮食网络舆情分析技术研究	张德贤	全日制学术型
176	张 彩	建筑设计及其理论	散装粮食平房仓外围护体系研究	王 薇	全日制学术型
177	张京津	建筑设计及其理论	地下车库空间人性化设计研究	王 薇	全日制学术型
178	张丹丹	城市规划与设计	西藏旅游景区导向系统设计研究	刘世声	全日制学术型
179	高亚婷	土木工程	坝基和坝体渗流问题杂交有限元研究	王 辉	全日制学术型
180	刘真真	土木工程	基于盲源分离技术的结构模态分析与应用研究	原 方	全日制学术型
181	王秋菊	化学工程与技术	淀粉/ β -环糊精多孔磁性复合微球的制备及对水中 Cr(VI) 的吸附性能研究	朱春山	全日制学术型
182	岳清华	食品科学与工程	2013 年度河南省玉米黄曲霉毒素污染调查及降解技术研究	赵仁勇	全日制学术型
183	高锦鸿	食品科学与工程	芝麻种子中木酚素含量的变异及加工过程中的转化	郑永战 汪学德	全日制学术型
184	张豫辉	食品科学与工程	淀粉对面条品质的影响研究	陆启玉	全日制学术型
185	韩金玉	食品科学与工程	生鲜拉面的保鲜储藏技术研究	陆启玉 李 华	全日制学术型
186	尹道娟	食品科学与工程	菠萝蜜种子粉性质及其加工利用研究	张国治	全日制学术型
187	张友娟	食品科学与工程	重力分级前后不同小麦品质及安全特性研究	田建珍	全日制学术型
188	时玉晴	食品科学与工程	彩色小麦麸皮花色苷组分的分离鉴定及其性质研究	苏东民	全日制学术型
189	朱 莎	食品科学与工程	酶催化酯酸乙酯与蓖麻油酯交换反应规律的研究	孙尚德	全日制学术型
190	袁玉珂	食品科学与工程	不同条件下小麦中储粮害虫发生动态研究	王殿轩	全日制学术型
191	赵丹丹	食品科学与工程	拉面面团性质研究及制面工艺优化	陈 洁	全日制学术型
192	高学梅	食品科学与工程	大豆主要过敏原 Gly m Bd 28K 基因的克隆、表达以及单克隆抗体的制备	陆启玉 席 俊	全日制学术型
193	洪振童	食品科学与工程	热加工对压榨葵花籽油品质和挥发性风味物质的影响	陈 洁	全日制学术型
194	菅桂玲	食品科学与工程	发芽小麦粉及系统粉品质特性的研究	田建珍	全日制学术型
195	周雅丹	食品科学与工程	鸡胰酶提取工艺条件优化及其应用	张国治	全日制学术型
196	康雪梅	食品科学与工程	煎炸油中极性成分测定方法的研究	李桂华	全日制学术型
197	刘涓涓	植物病理学	自噬在酿酒酵母发酵及拮抗果蔬采后病菌中的作用	谭晓荣	全日制学术型
198	齐艳梅	农业昆虫与害虫防治	主要储粮害虫趋色性及其粘虫色板应用技术研究	曹 阳	全日制学术型
199	朱雪飞	动物营养与饲料科学	固态发酵法制备苜蓿肽的工艺及其理化特性研究	王金荣	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
200	张琳	微生物与生化药学	CGA-N46 对克柔念珠菌感染小鼠免疫的影响与治疗作用	李瑞芳	全日制学术型
201	燕飞	工商管理	高管人力资本与企业绩效的实证研究-来自我国上市房地产公司的经验数据	蔡永灿	全日制学术型
202	熊静静	工商管理	高管团队异质性与企业多元化程度关系的实证研究	冯亚明	全日制学术型
203	梁译丹	工商管理	风险交流、关系治理机制与食品安全:基于酒鬼酒的案例研究	王志涛	全日制学术型
204	郭凌霄	工商管理	河南省城市旅游产业竞争力评价研究	冯德显	全日制学术型
205	尹苗苗	应用经济学	地方政府行为对区域金融发展的影响研究——基于财政分权视角	吕玉花	全日制学术型
206	袁雅楠	工商管理	商业银行中间业务风险预警与控制研究	秦海敏	全日制学术型
207	李栋浩	应用数学	具有指数型非线性项亚抛物方程的研究	张宏伟	全日制学术型
208	刘小芳	微生物学	典型水产畜禽饲料加工中有害微生物的污染与变化规律研究	王卫国	全日制学术型
209	臧雪珍	化学工程与技术	核-壳型磁性介孔复合材料固定化脂肪酶的制备及其催化油脂酯-酯交换的研究	谢文磊	全日制学术型
210	谭悬悬	外国语言学及应用语言学	大学英语教师对任务型教学法的态度及其情景障碍研究	成涵涌	全日制学术型
211	马燕	食品科学与工程	冻融工艺对豆腐品质的影响研究	田少君	全日制学术型
212	李贝贝	控制科学与工程	基于机器视觉的粉板麸星检测系统研究	李秀娟	全日制学术型
213	殷俊俊	食品科学与工程	谷维素与甾醇结合交联固化植物油的规律研究	马传国	全日制学术型
214	陈金定	食品科学与工程	玉米胚和玉米油中黄曲霉毒素 B1 含量及去除方法的研究	刘玉兰	全日制学术型
215	张令	食品科学与工程	玉米质量的拉曼光谱评价研究	王若兰	全日制学术型
216	杨趁仙	食品科学与工程	AOT/酶反胶束体系萃取花生蛋白传质机理的研究	陈复生 刘昆仑	全日制学术型
217	王海荣	食品科学与工程	虫蚀小麦蛋白质、脂质组分及品质变化规律研究	张玉荣	全日制学术型
218	倪书姣	化学	聚马来酸酯多层膜 HPLC 分离性能研究	江秀明	全日制学术型
219	袁琳琳	化学	磁性印迹聚合物的合成及其对食用油中塑化剂的分析	何娟	全日制学术型
220	郑莹莹	化学	基于离子液体功能化石墨烯的 AChE 生物传感器检测有机磷	刘志敏	全日制学术型
221	赵一青	土木工程	粮仓项目全寿命周期成本理论与应用研究	陈桂香	全日制学术型
222	张玉珂	化学工程与技术	基于 Hot Disk 测定食用油的导热系数的研究	赵俊廷	全日制学术型
223	郑静静	食品科学与工程	蒸制对馒头中蛋白质及食品品质的影响	金华丽	全日制学术型
224	刘太宇	食品科学与工程	酶促酯化合成甘油三酯及其过程中酶的再生利用的研究	毕艳兰	全日制学术型
225	常云彩	食品科学与工程	常见食用淀粉特性及掺假检测方法研究	任顺成	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
226	祝品	食品科学与工程	羟基化磷脂酰化、酯化改性及在乳化炸药上的应用研究	李桂华	全日制学术型
227	杨力会	食品科学与工程	脂肪酶催化甘油三酯与磷脂酰胆碱酯交换的研究	杨国龙	全日制学术型
228	陈素琴	食品科学与工程	脂肪族羧酸辅助尿素包富集亚油酸的研究	杨国龙	全日制学术型
229	王丹	食品科学与工程	杏仁油及杏仁浓缩蛋白制取研究	刘玉兰	全日制学术型
230	裴梦雪	食品科学与工程	国产橄榄油组成分析及极性酚类物质的检测与提取	马传国	全日制学术型
231	沙梦	外国语言学及应用语言学	交际语境顺应论视阈下的字幕翻译研究——以《绯闻女孩》第五季为例	乔颖	全日制学术型
232	董会娟	材料学	无机磷酸盐/热固性树脂复合粘胶剂的研究	彭进	全日制学术型
233	吴琼	食品科学与工程	虫蚀小麦糖原组分、酶及品质变化规律研究	张玉荣	全日制学术型
234	徐天云	食品科学与工程	面粉熟化过程品质特性变化研究	郑学玲	全日制学术型
235	韩立亚	食品科学与工程	具有邻苯二酚结构的天然抗氧化剂酯化及抗氧化构效关系研究	毕艳兰 刘伟	全日制学术型
236	田玥	应用经济学	基于产业链视角的食品质量安全预警系统研究——以平顶山市为例	刘克非	全日制学术型
237	刘亚丽	应用经济学	河南省担保类企业风险控制研究	刘增学	全日制学术型
238	刘君莲	应用经济学	资本市场支持河南经济发展研究	刘增学	全日制学术型
239	李盼林	应用经济学	我国创业投资支持中小企业发展的效率研究	谷秀娟	全日制学术型
240	王可可	马克思主义基本原理	马克思人本视阈下农村留守老人养老问题研究	赵排风	全日制学术型
241	李楠	思想政治教育	十六大以来我国高校思想政治教育话语方式转变研究	刘广明	全日制学术型
242	薛倩	思想政治教育	传统孝文化在当代家庭道德建设中的价值研究	靳义亭	全日制学术型
243	乔洁	思想政治教育	当前我国基层公务员队伍作风建设的研究——以河南为例	杨六桂	全日制学术型
244	李婕	化学	功能化石墨烯掺杂纳米粒子构筑电化学传感器用于有机磷检测	展海军	全日制学术型
245	贾勉	机械工程	实验室组合清理机设计及气流场仿真分析研究	武文斌	全日制学术型
246	胡玉静	材料学	酚醛树脂/二噁唑啉/聚酰亚胺共聚树脂的制备及其性能研究	邹文俊	全日制学术型
247	程娟	材料学	超临界 CO ₂ 微乳液体系中制备 SiO ₂ 多孔微球	何方	全日制学术型
248	张兰静	控制科学与工程	基于延迟发光的小麦新陈度检测技术研究	吴才章	全日制学术型
249	笕瀚洋	模式识别与智能系统	±800kV 特高压直流输电线路电磁环境计算方法的研究	张庆辉	全日制学术型
250	弓悦	城市规划与设计	高速公路服务区景观地域化设计研究——以河南地区为例	王庆斌	全日制学术型
251	冯伟娜	土木工程	粮食剪胀性的三轴试验研究	曾长女	全日制学术型
252	朱涵静	化学工程与技术	类 BRC2 肽的固相合成及与靶肽 p53 (171-192) 的相互作用	卢奎	全日制学术型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
253	白 歌	食品科学与工程	混合溶剂提取亚临界花生粕中蛋白及制备 ACE 抑制肽的研究	张国治	全日制学术型
254	李田田	食品科学与工程	小麦粉水分状态与品质关系研究	王晓曦	全日制学术型
255	姜海燕	食品科学与工程	速冻熟制拉面的制备工艺研究	陆启玉 章绍兵	全日制学术型
256	王金亚	食品科学与工程	溶剂萃取制油对亚麻籽油中木脂素含量的影响	梁少华	全日制学术型
257	郑 慧	食品科学与工程	鱼蛋白活性肽的制备及抗氧化活性研究	郭兴凤	全日制学术型
258	王耀鑫	食品科学与工程	复配乳化剂对夹层蛋糕品质的影响研究	赵仁勇	全日制学术型
259	刘 琳	食品科学与工程	球磨和湿热处理对淀粉结构和理化性质的影响	郑学玲	全日制学术型
260	崔言开	食品科学与工程	微波辐照导致发芽小麦蛋白质变化的机理研究	赵仁勇 王新伟	全日制学术型
261	马素换	食品科学与工程	芝麻植物甾醇提取与氧化特性的研究	汪学德	全日制学术型
262	张 严	食品科学与工程	近红外光谱技术快速鉴别与检测食用油掺伪研究	谢岩黎	全日制学术型
263	侯 赛	食品科学与工程	应用面筋峰值仪评价小麦粉及谷朊粉品质的研究	赵仁勇	全日制学术型
264	张会娜	食品科学与工程	极端温度对玉米象成虫的控制作用研究	吕建华	全日制学术型
265	逯 蕾	食品科学与工程	面粉水溶物特性及其对加工过程的影响研究	韩小贤	全日制学术型
266	田晓花	食品科学与工程	储藏微环境对玉米蛋白质变化规律的影响研究	王若兰 赵 妍	全日制学术型
267	谢军红	食品科学与工程	玉米胚乳结构碱化湿磨改良技术研究	刘亚伟	全日制学术型
268	崔会娟	食品科学与工程	大豆蛋白酶水解产物对面团流变学特性及面条品质的影响	郭兴凤	全日制学术型
269	王 慧	食品科学与工程	莲子功能性食品工艺与储藏稳定性研究	王若兰	全日制学术型
270	李琳琳	食品科学与工程	基于高光谱成像技术的花生主要品质指标检测	金华丽	全日制学术型
271	毛小平	食品科学与工程	大豆分离蛋白膜储藏稳定性的影响因素研究	田少君	全日制学术型
272	邢 星	食品科学与工程	亚麻籽脱胶及酶法提油技术研究	魏安池	全日制学术型
273	许蒙蒙	食品科学与工程	甘薯淀粉添加对面条品质的影响研究	卞 科	全日制学术型
274	贺培欢	农业昆虫与害虫防治	普通肉食螨防治储粮害螨和害虫的基础研究	曹 阳	全日制学术型
275	王志强	工商管理	河南省创业投资体系的建设路径研究	孟丽莎	全日制学术型
276	李 晖	工商管理	基于游客感知的创意旅游产品创意度评价研究	邝金丽	全日制学术型
277	高胜利	工商管理硕士	电力生产企业的供应商管理研究——以北京 SF 公司为例	尚恒志	全日制专业型
278	姜玲杰	物流工程	基于灰色模型的汽车服务备件需求预测研究	刘 哲	全日制专业型
279	胡存书	食品工程	花生乳液液界面吸附蛋白的提取及其特性研究	章绍兵	全日制专业型
280	姚 杰	食品工程	年产 1000 吨月桂酸单甘油酯三维流程车间设计	刘钟栋	全日制专业型
281	周艳敬	植物保护	玉米赤霉烯酮降解酶基因表达的启动子优化研究	吴子丹 孙长坡	全日制专业型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
282	李 秀	植物保护	文冠果加工品质评价体系构建研究	苏东民	全日制专业型
283	张艳杰	植物保护	H ₂ S 调控重金属 Cr(VI) 胁迫下小麦种子萌发的信号机制	王金水	全日制专业型
284	朱立娜	植物保护	掺伪芝麻油、花生油 qPCR 检测技术	吴兴泉	全日制专业型
285	王志舒	植物保护	C/N 饥饿对小麦根尖生长和细胞巨自噬研究	谭晓荣	全日制专业型
286	李萌萌	植物保护	PVY 引致 PTNRD 过程中相关基因的表达差异	吴兴泉	全日制专业型
287	刘晓倩	制药工程	基于 Diels-Alder 反应的水凝胶微球的制备及其释药性能研究	魏宏亮	全日制专业型
288	王海涛	化学工程	阿伐那非重要中间体的合成与工艺优化	杨亮茹	全日制专业型
289	马 磊	化学工程	3000 吨/年 DD 油中提取天然 VE 工艺设计	谷克仁	全日制专业型
290	王传运	化学工程	轻质耐火材料用多孔钙长石的合成和性能研究	张亚忠	全日制专业型
291	张蕊莉	化学工程	基于糠醛渣的吸附剂制备及其对水中 Cr(VI) 的吸附研究	朱春山	全日制专业型
292	张 洋	化学工程	纳米二氧化钛降解空气污染物的研究	李道荣	全日制专业型
293	胡立兵	化学工程	固载型有机碱多相催化剂的制备及其催化油脂酯交换反应的研究	谢文磊	全日制专业型
294	李常慧	化学工程	污泥高温好氧堆肥工艺优化的研究	赵继红	全日制专业型
295	陈佳星	化学工程	替米沙坦多晶型及其结晶与性质的研究	卫宏远	全日制专业型
296	马哲哲	农村与区域发展	河南省粮食消费结构变动情况研究	丁 华	全日制专业型
297	李自超	农村与区域发展	农业转移人口市民化制度构建研究	杨 茂	全日制专业型
298	张 坤	工商管理硕士	济宁市港航局船闸通航服务质量评价与改进策略研究	常林朝	全日制专业型
299	肖 东	工商管理硕士	煤制油以渠道为核心的营销策略研究——以晋煤天溪煤制油分公司为例	杨艳萍	全日制专业型
300	王秋蕙	工商管理硕士	动产质押融资担保风险和控制对策研究——以 A 担保公司为例	张书海	全日制专业型
301	刘冬梅	工商管理硕士	独立学院学生心理健康管理研究——基于河南省高校调查数据	雷 兵	全日制专业型
302	武 奇	工商管理硕士	基于顾客体验的互联网企业品牌延伸策略研究	司林胜	全日制专业型
303	徐鹏飞	工商管理硕士	中短期投资策略下的趋势交易及资金管理研究	孔繁士	全日制专业型
304	苗俊亚	工商管理硕士	盛隆商贸城核心员工激励机制优化设计	王 斌	全日制专业型
305	王治国	工商管理硕士	股份制银行对中小企业融资支持研究——以浦发银行郑州分行为例	冯德显	全日制专业型
306	汪 丽	工商管理硕士	郑州 HNC 公司全面预算管理体系优化设计	蔡永灿	全日制专业型
307	王 帅	工商管理硕士	中华粮网粮食信息商务模式创新研究	魏明侠	全日制专业型
308	翟金成	工商管理硕士	男性幼儿教师情绪劳动影响因素实证研究	李广平	全日制专业型
309	朱晓玲	工商管理硕士	面粉加工企业的核心竞争力哪里来: 基于 H 集团案例研究	高海晨	全日制专业型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
310	房国新	工商管理硕士	民办高校社会责任评价研究——以郑州科技学院为例	程云喜	全日制专业型
311	苏 春	工商管理硕士	风险偏好、风险控制与食品安全风险评估:河南省的经验研究	王志涛	全日制专业型
312	蒋兆年	工商管理硕士	我国食品安全多元监管主体合作模式研究——海峡两岸塑化剂风波的对比分析	吴建勋	全日制专业型
313	栗朝艳	工商管理硕士	民营企业社会责任绩效评价——基于安阳 B 公司的案例研究	程云喜	全日制专业型
314	吕丽静	工商管理硕士	低组织承诺下的民办高校教师队伍建设研究——以 CG 为例	冯亚明	全日制专业型
315	姚 蓝	工商管理硕士	面向顾客满意的中石油河南销售分公司服务营销策略	穆健康	全日制专业型
316	关 腾	工商管理硕士	地区“影子银行”风险管理与控制研究——基于 P 市的案例研究	于亦文	全日制专业型
317	张 领	工商管理硕士	证券公司经纪业务竞争策略研究——以招商证券为例	孟丽莎	全日制专业型
318	李 文	工商管理硕士	基于员工稳定性的 A 公司招聘与培训策略优化研究	邝金丽	全日制专业型
319	欧树梅	工商管理硕士	营业税改征增值税对企业财务绩效的影响——以上海宝信软件股份有限公司为例	牛彦绍	全日制专业型
320	魏 铭	工商管理硕士	曹县农村信用合作社小额贷款风险控制策略研究	程大友	全日制专业型
321	刘洪洋	工商管理硕士	ZYHB 公司的财务分析——基于社会责任视角	秦海敏	全日制专业型
322	武利利	工商管理硕士	火电施工项目质量控制研究——以新密电厂 2×1000 MW 机组扩建工程为例	陈雪琳	全日制专业型
323	陈 强	食品工程	单月桂酸甘油酯的合成与提纯工艺研究	刘钟栋	全日制专业型
324	崔彬彬	食品工程	基于高光谱成像技术的花生分类及水分和蛋白质含量检测	金华丽	全日制专业型
325	白 祥	食品工程	不同研磨方式的加拿大豌豆粉对饼干的影响	王凤成	全日制专业型
326	靳朝义	食品工程	新收获小麦后熟作用影响因素及调控研究	王若兰	全日制专业型
327	赵希雷	食品工程	谷物水分测定方法比较与分析	周显青	全日制专业型
328	卢二帅	食品工程	玉米粉热处理改良技术研究	刘亚伟	全日制专业型
329	杨本旭	食品工程	馒头工厂质量管理控制及工艺设计	刘长虹	全日制专业型
330	孙亚辉	食品工程	利用分子蒸馏技术分离提纯甘油二酯	马传国	全日制专业型
331	周 雷	食品工程	全谷物家庭预拌基础粉工艺参数及馒头产品研究	陈志成	全日制专业型
332	文三彬	食品工程	煮制对面条中蛋白质及食用品质的影响	金华丽	全日制专业型
333	任 强	食品工程	玉米和大豆吸附解吸速率及热物性的研究	张来林	全日制专业型
334	张 龙	食品工程	稻米籽粒吸附/解吸过程水分扩散规律及玻璃化转变温度研究	吕建华	全日制专业型
335	赵子霖	食品工程	酶法改善花生蛋白乳化的研究	章绍兵	全日制专业型
336	李中哲	食品工程	手工拉面在速冻冷藏过程中品质变化研究	陆启玉	全日制专业型
337	丁新杰	食品工程	精炼对大豆油和菜籽油中有益微量组分的研究	魏安池	全日制专业型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
338	马玉婷	食品工程	玉米油煎炸性能的研究	侯利霞	全日制专业型
339	袁园	食品工程	高效液相色谱法和 DNA 指纹技术检测小麦粉中害虫的研究	鲁玉杰	全日制专业型
340	邝焕焕	食品工程	食材中主要化学成分对花生油煎炸过程中品质劣化的影响	陆启玉	全日制专业型
341	张伶俐	食品工程	芝麻油对 D-半乳糖诱导的氧化损伤保护作用的研究	谢岩黎	全日制专业型
342	魏壹纯	食品工程	彩色谷物营养分析及复配技术在馒头食品中的应用研究	陈志成	全日制专业型
343	何爱丽	食品工程	几种食用油在煎炸过程中的品质变化研究	陆启玉	全日制专业型
344	赵艳茹	食品工程	芝麻油开发为化妆保健油的工艺研究与设计	汪学德	全日制专业型
345	李方杰	食品工程	粒度对小麦粉及传统主食馒头品质的影响	温纪平	全日制专业型
346	薛姗姗	食品工程	芝麻蛋白肽的研制及其工艺设计	魏安池	全日制专业型
347	胡永倩	食品工程	花生肽的酶法制备及其抗凝血活性的研究	章绍兵	全日制专业型
348	徐会勤	食品工程	不同粉流对传统主食馒头品质特性影响研究	温纪平	全日制专业型
349	闫瑛楠	食品工程	麸皮酵子的制作工艺及其在馒头中的应用研究	刘长虹	全日制专业型
350	张玲	食品工程	微生物发酵法去除小麦麸皮低聚糖中阿拉伯糖的研究	丁长河	全日制专业型
351	彭芸	食品工程	苦荞馒头品质及其功能特性的研究	陈洁	全日制专业型
352	贾芳	食品工程	低苦味大豆肽的研制及其在饮料中的应用	陈复生 丁长河	全日制专业型
353	聂林林	食品工程	香菇热泵除湿干燥技术的研究	张国治	全日制专业型
354	马森	建筑与土木工程	钢板与混凝土组合结构地下圆形粮食筒仓钢板腐蚀性研究	王振清	全日制专业型
355	郭成龙	建筑与土木工程	复杂地质条件下大断面隧道施工过程优化及分析	肖昭然	全日制专业型
356	李晓萌	建筑与土木工程	粮仓周期性荷载变化规律研究	师旭超	全日制专业型
357	王凯	建筑与土木工程	隧道近距离穿越箱涵对其沉降影响及控制措施研究	原方	全日制专业型
358	徐捷	建筑与土木工程	新郑机场软土路基强夯法处理关键技术研究	杜明芳	全日制专业型
359	李亚伦	建筑与土木工程	寒冷地区氯盐对混凝土结构的侵蚀研究	金立兵	全日制专业型
360	诸健	建筑与土木工程	钢筋砼圆形散装粮食筒仓沉井方式施工中仓壁与外侧土体的摩阻力分析	王振清	全日制专业型
361	张博	建筑与土木工程	城市轨道交通 U 型梁受力机理的有限元分析及试验研究	原方	全日制专业型
362	谢亚奇	建筑与土木工程	基于 BIM 的地铁车站火灾研究	陈桂香	全日制专业型
363	王延豪	建筑与土木工程	基于碳化作用的地下钢筋混凝土结构耐久性评估	金立兵	全日制专业型
364	余超杰	建筑与土木工程	筒仓结构强度有限元自动建模分析	梁醒培	全日制专业型
365	侯风	建筑与土木工程	玻璃微珠增强水泥基复合材料热学性能研究	王辉	全日制专业型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
366	宋宇飞	建筑与土木工程	占压城市燃气管道力学性能试验研究	韩 阳	全日制专业型
367	庞玉玲	建筑与土木工程	郑东新区场地土的抗剪强度指标对桩锚支护结构的影响研究	杜明芳	全日制专业型
368	苏冬霞	建筑与土木工程	大跨度钢屋架结构分析与方案比较	陈东兆	全日制专业型
369	周姗姗	建筑与土木工程	基于 BIM 的大型复杂项目精益建造技术研究	陈桂香	全日制专业型
370	王秋慧	建筑与土木工程	添加发泡剂胶结 EPS 颗粒泡沫混凝土成型及配比优化	丁永刚	全日制专业型
371	张寒冰	机械工程	基于 RSLogix5000 的机器人实验台控制系统设计研究	宁 祎	全日制专业型
372	王清洁	机械工程	框架式立体车库控制系统实验台设计研究	刘楠幡	全日制专业型
373	姜 辉	计算机技术	基于 ZigBee/ARM 的远程粮情监控系统的应用研究	甄 彤	全日制专业型
374	吴 宁	计算机技术	基于 MQTT 协议的粮油交易信息推送系统的设计与实现	傅 宏	全日制专业型
375	吕 伟	计算机技术	基于 CC2530 的无线传感器网络选择性组网设计与实现	张慧档	全日制专业型
376	赵 鹏	计算机技术	反射式近红外小麦水分检测技术研究	杨红卫	全日制专业型
377	杨节品	计算机技术	基于中远距离农村 WLAN 系统的研究与实现	陈卫东	全日制专业型
378	高 星	计算机技术	基于标记分水岭和凹点的粘连大米图像分割技术研究	蒋华伟	全日制专业型
379	董力焄	计算机技术	基于聚类分析的新农合医疗信息系统的设计与实现	刘於勋	全日制专业型
380	张 辰	计算机技术	基于 Android 平台的安全防护系统研究与设计	秦 杰	全日制专业型
381	赵志鹏	计算机技术	蒙特卡罗仿真在人口预测模型中的应用研究	张浩军	全日制专业型
382	郭梦梦	计算机技术	基于 REST 架构的粮情数据处理系统研究与开发	肖 乐	全日制专业型
383	郭 佳	计算机技术	基于数据挖掘的入侵检测研究	秦 杰	全日制专业型
384	田 歌	计算机技术	人脸检测跟踪技术的研究	谭玉波	全日制专业型
385	廖聪聪	计算机技术	车载网络仿真验证平台的设计与实现	杨卫东	全日制专业型
386	牛 进	物流工程	基于 flexsim 的粮食应急物流系统仿真与优化	程大友	全日制专业型
387	金圣涵	农村与区域发展	粮食属性的认知与界定研究	裴少峰	全日制专业型
388	张跃东	农村与区域发展	河南省新型城乡经济关系构建研究	杨 茂	全日制专业型
389	李 彬	农村与区域发展	南阳市农村土地流转问题研究	孙中叶	全日制专业型
390	刘 涛	农村与区域发展	河南新型家庭农场发展研究——以粮食家庭农场为例	李铜山	全日制专业型
391	邵赛娜	农村与区域发展	基于核心区建设的河南粮食供应链整合研究	赵予新	全日制专业型
392	于丽娜	农村与区域发展	河南省农业经营方式创新研究	喻新安	全日制专业型
393	石 鹤	农村与区域发展	河南省农业合作经济组织成长障碍及对策研究	杨 茂	全日制专业型
394	王方西	农村与区域发展	河南省美丽乡村建设研究——以临颍县为例	刘克非	全日制专业型
395	王 博	农村与区域发展	河南省新型农业经营体系构建研究	吕玉花	全日制专业型
396	刘怀昌	机械工程	链式圆管刮板输送机设计及 DEM 仿真优化	鲁选民	全日制专业型
397	王普超	机械工程	YSJX-2/3-25 CNG 加气站关键技术研究	田 勇	全日制专业型
398	胡 坤	机械工程	超薄 304 不锈钢片 Roll-to-Roll 固结磨料化学机械抛光辊研制	苏建修	全日制专业型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
399	常栋科	机械工程	粮食主要清理设备流场数值仿真测试分析及结构优化设计	武文斌	全日制专业型
400	袁欣锋	机械工程	中小型机械制造企业库存管理方法研究及系统开发	陈雪琳	全日制专业型
401	刘腾飞	机械工程	微正压气力输送给料系统模拟分析及设计应用	鲁选民	全日制专业型
402	庞勇杰	机械工程	双气垫输送机多点卸料系统设计研究	李永祥	全日制专业型
403	张显果	机械工程	汽车座椅骨架用长纤维增强复合材料的制备及应用	吴海宏	全日制专业型
404	王海星	机械工程	聚焦超声汽雾冷却工艺参数对磨削区换热影响的实验研究	李 华	全日制专业型
405	王 根	机械工程	圆筒初清筛主要参数的优化与设计	王志山	全日制专业型
406	樊亚磊	机械工程	水下爬壁机器人变磁力脚吸盘控制系统的设计研究	袁夫彩	全日制专业型
407	王永生	机械工程	基于 Micro-PIV 技术的液晶流动测量研究	田 勇	全日制专业型
408	吴珍珍	机械工程	光伏玻璃压延成型过程的有限元分析	耿 铁	全日制专业型
409	裴雅晴	机械工程	500 kW 压缩空气储能示范项目测控系统关键技术研究	刘自然	全日制专业型
410	武少洁	机械工程	无避让立体车库机械系统设计与稳定性研究	刘楠幡	全日制专业型
411	王静静	机械工程	精密超硬磨料超薄切割砂轮制造关键技术研究	崔仲鸣	全日制专业型
412	杨迎亚	农村与区域发展	基于 DEA 的河南农业生产性服务业效率评价研究	翟书斌	全日制专业型
413	郭丹丹	工商管理硕士	S 证券公司责任报告制度研究	于建华	全日制专业型
414	高 杰	食品工程	广州市粮食储备加工中心成品粮低温库项目可行性研究报告	张玉荣	非全日制专业型
415	赵建华	食品工程	华南地区应用机械通风储藏偏高水分稻谷技术研究	张来林	非全日制专业型
416	胡 斌	食品工程	华南粮食配送中心仓储装备配置技术可行性研究	吕建华	非全日制专业型
417	安晓鹏	食品工程	粤东沿海粮食储备库可行性研究报告	张来林	非全日制专业型
418	阙岳辉	食品工程	平房仓进出仓工艺及装置研究	张来林	非全日制专业型
419	袁宝友	食品工程	粤东省直属粮库扩建工程可行性研究报告	王若兰	非全日制专业型
420	姚亚东	食品工程	DCW 粮食物流节点项目可行性研究报告	王若兰	非全日制专业型
421	谭云鹤	食品工程	珠海地区平房仓经济控温储粮模式研究	张来林	非全日制专业型
422	张贺松	食品工程	广东省储备粮东莞直属库三期扩建工程可行性研究报告	吴存荣 卞 科	非全日制专业型
423	李松伟	食品工程	华南地区优质稻谷储藏技术研究试验	王金水	非全日制专业型
424	周明军	建筑与土木工程	地下钢筋混凝土散装粮食圆筒仓施工方案比选研究	王振清	非全日制专业型
425	胡 森	机械工程	基于 ANSYS 的塔式起重机关键结构强度及运行可靠性分析	刘自然	非全日制专业型
426	田广丽	食品工程	青稞制粉工艺设计	温纪平	非全日制专业型
427	高海军	食品工程	食品中邻苯二甲酸酯测定方法的改进研究	毕艳兰	非全日制专业型
428	程丽丽	食品工程	螺旋藻面包的工艺研究	任顺成	非全日制专业型
429	栗亚琼	食品工程	梧桐子油提取工艺研究及其脂肪酸的气相色谱分析	陈 洁	非全日制专业型
430	樊振江	食品工程	豇豆饮料加工关键技术研究	陆启玉	非全日制专业型

续表 17-1

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
431	李亚丽	食品工程	漯河地区猪肉旋毛虫和弓形虫感染调查和技术对策	丁长河	非全日制专业型
432	唐艳红	食品工程	芝麻叶水溶性多糖微波提取及纯化工艺研究	陈 洁	非全日制专业型
433	施国伟	食品工程	华南地区玉米储藏经济性分析	王殿轩	非全日制专业型
434	刘志雄	食品工程	华南地区粮食储存损耗现状与对策研究	张玉荣	非全日制专业型
435	高 巍	建筑与土木工程	基于熵权——层次分析法的建筑业发水平综合评价研究——以河南省为例	韩建军	非全日制专业型
436	刘亮亮	建筑与土木工程	监理公司发展研究——以河南创达建设工程管理有限公司为例	陈桂香	非全日制专业型
437	杨自浩	建筑与土木工程	多层及小高层钢结构住宅的外围护墙板技术分析及应用	韩 阳	非全日制专业型
438	王海莲	食品工程	不同储藏及加工条件对大米品质变化影响研究	张玉荣	非全日制专业型
439	潘龙江	食品工程	中储粮青岛直属库智能化粮库建设可行性研究报告	王若兰	非全日制专业型
440	王 倩	食品工程	房式仓进口大豆与国产大豆的储存特性的比较	张玉荣	非全日制专业型
441	张永辉	食品工程	模拟家庭储存及烹调加热方式对花生油品质变化影响的研究	毕艳兰	非全日制专业型
442	郭晓旻	食品工程	郑州市餐厨厨余垃圾处理工程项目工艺设计	陈 洁	非全日制专业型
443	李 雪	建筑与土木工程	北京市丰台区餐厨、厨余垃圾处理厂项目的研究与设计	陈桂香	非全日制专业型
444	陆淼磊	建筑与土木工程	中国影视大楼基坑开挖与支护数值模拟	冯 永	非全日制专业型
445	闫富杰	建筑与土木工程	复合地层及长距离顶管施工难点与技术安全控制	肖昭然	非全日制专业型
446	赵 兴	建筑与土木工程	粉土地基中支护与主体结构相结合的深基坑应用研究	肖昭然	非全日制专业型

2015 届本、专科生毕业生名单

材料科学与工程学院

本科

周镡基	顾 浩	赵远勇	张 明	骆亚涛	毛东辉	焦晓晨	李纪伟	谢群超	赵旭阳	申 延	汤黎辉
陶则旭	汪建鹏	武 迪	郑选涛	孙冰洋	张 盼	田献振	孔令印	常 闯	王 冲	王 晓	龚 武
许宝华	申 皓	孙士栋	姜冰灿	高少辉	徐小孟	张少博	周 冲	赵 娣	唐 杏	王晓航	刘 艳
侯浩峰	余凤芹	任凤庆	郭金飞	肖军令	程武豪	崔志焦	李义鹏	栗晓龙	张 良	王鹏举	陈万里
豆新丰	李明洋	刘志超	王奎银	杨 佳	吴 沛	郑强强	孔帅斐	张 楠	徐宽宽	李素美	田 莉
陈付江	吴东浩	李园魁	李威威	李明克	辛朝创	方有垠	赵 晨	耿淑莉	付涛松	赵亚男	周 杨
李 伟	李 博	耿亚辉	段海超	王余龙	刘 煜	陈 富	王振楠	刘晓芳	王金苗	胡孝栋	孔伟兵
陈思迪	解亚娟	赵勇智	叶健桦	孙太亮	赵永康	黄庆飞	罗京兆	柳青青	龙文玲	魏志广	赵肖阳
						赵少奇	钮 建	邢立明	李 策	苑永青	任广涛
						昌慧银	周 瑞	孙立朝	王 超	李少勇	白明华

程亚洲	任钊阳	徐 成	何 轼	马振华	董海芳	杨肖南	付婧楠	王迟红	李 姗	李 彪	李自阳
李 强	夏宗宝	宋小杰	李云龙	王金松	周少坤	王 琪	宁振东	江 涛	宋战伟	李文森	邓帅帅
郑丕强	赖相平	胡林涛	谷文文	刘 亚	鹿星辰	刘宗辉	姚 坤	汤坤锋	陈金亮	高 焱	孙 浩
郭自立	刘千帆	王方圆	王帅立	刘永杰	程 阳	张显帅	陈浩宇	黄 旭	郭云鹏	张豪杰	李世龙
山 卡	牟青松	张扬红	肖 廷	王 滢	刘 珂	张克楠	查沛东	程春雷	王 鑫	李乐乐	奚志远
张 川	胡朝蒙	邓智慧	马凯斌	段 斓	张清峰	宋国乾	成 瑞	赵清荷	苏志鑫	芦晓琴	侯小凡
贺飞龙	张金伟	杨剑涛	刘一恒	顿献喆	韩鑫鑫	王亚慧	时璐薇	蔡家兴	刘俊生	赵 锰	李懿桐
连东奇	祖华蔓	杨友斌	于海超	张 炜	吴启凡	张浩鹏	杨合亭	齐振联	祁俊杰	赵 定	潘 虎
王艳辉	孙炎林	贾晓明	王兆光	杨新梅	孙洪飞	周童辉	王世鹏	李中阳	杨其林	彭熙员	刘文帅
张永红	邢永昌	张奎善	徐亚博	应宇栋	张开放	张浩楠	杨高洋	杨 柯	曹昊策	王 博	蒋正昱
赵铁棒	张铭恩	牛鸿翔	张丽莉	曾 金	王 思	张巨鹏	郑志朋	齐振涛	王翠翠	胡晓静	马春娜
李瑞光	范 刚	孙正谦	左沛雨	李明燕	张一凡	千雁菊	郭锦锦	黄巧丽	闫文丽	王红丽	范维莉
代 洁	李 鹏	向 昊	焦惠莹	朱慧慧	王 娟	张会明	楚鹏举	薛齐彬	刘 毅	刘新建	孔梦君
张秋雨	曾颖颖	陈如庆	刘赣东	侯盛斐	赵晓东	王玉飞	郑志鹏	王天平	陈坤鹏	菅欢欢	胡大鹏
吴林举	王 晶	陈 群	侯明震	王鹏林	丁 杰	杨志生	张世宽	李 超	徐 帅	邓梦恩	张亚光
穆鹤鸣	王润珂	李延辉	经 桥	王保军	周文君	王福瑞	李伟峰	高晓文	张如玉	陈荣崇	王少伊
吴桥屯	袁 伟	王 晓	曲笑阳	王连杰	周高亮	李宝树	邓永乐	李晓龙	方诗仁	邢 浩	李桂玲
陈振鹏	许孟辉	刘 兵	丁红星	董 枫	贺 鹏	许欣蕊	周丹丹	钱少华	范玉洁	张凯歌	陈培培
赵永真	谷晓雷	姚 浩	轩朝阳	刘赋瑶	马 杰	程梦珂	杨志敏	赵良杰	许国栋	熊思祖	许 涛
栗园园	张海阔	王 启	高耀堂	李佳冰	肖建华	曾帅帅	韩佳衡	闫志强	刘成立	苏京九	程传亮
纪群利	吴 超	陈 忠	吴程冰	张新校	李西军	严亚飞	万志坤	张超超	司智鑫	吕万里	赵弘宇
石世良	路鹏辉	许文博	管佳男	刘永泽	刘 娇	王东升	李胜强	王笠森	李磊钊	孙瑞召	梁 振
曹艳林	叶 茂	唐崇轩	张 超	王中超	欧坤永	霍 凯	尹 磊	田起锋	陈 曦	周宜都	郭俊俊
容贤华	冯浩祎	娄亚涛	金陆石	史金鑫	李 栋	陈亚莉	孙俊青	陈冠羽	任晓文	范孟普	关宏峰
高韶伟	胡晓勇	张 峥	窦培旭	余 涛	肖 柯	李文彤	谢春曾	张全立	霍波波	陶思委	郭海波
李海潮	高晓南	熊军威	郑新杰	李 晴	郭东方	刘亚飞	孙东旭	赵元博	程 毅	裴黎明	焦磊杰
王 凯	孙立霄	李 鑫	陈登威	马登辉	李忠炎	刘亚东	黄凯华	苗 宁	韩涛涛	武晓飞	吴向阳
张 蒙	田文娟	战 鹏	李 盼	刘兴阳		张景春	刘鹏辉	王 冰	李 力	张溪慧	罗倩倩
专科											
甄洋洋	焦文强	魏壮远	张文涛	韦永辉	范 坤	张昌瑞	刘奇雷	代 祁	王喜政	王建辉	郭治双
范永浩	侯冰辉	李壮直	闫阳阳	闵志恒	成振宇	林尚朕	孙志强	丘兵兵	张 恒	陈 硕	刘国辉
温晓菲	吉 高	王森玉	肖永刚	王 蒙	刘 杭	王 力	庄金磊	李加宝	刘江伟	席 博	李亚格
祝 雷	柴艳波	王 宁	常林虎	闵兵兵	卢 琨	齐 听	刘 彦	张可亮	袁鸿飞	李佳佳	陈仙水
邢慧慧	张浩凯	黄晨玥	李会言	张艺冉	滕涵志	耿奎奎	苗肖倩	李雪平	李 珍	石 佳	吴爽爽
董蒙蒙	徐书华	贾志波	王文华	李 壮	王欣欣	张 航	杨龙威	杨新政	王振威	王东方	李俊伟
李丰三	郭晓阳	路继通	路延超	李 冬	郭明强	康志富	贾树伸	曾汉钊	赵 颖	张新正	陈 君
吴文超	孟令磊	郭登科	许 朋	王全明	张拱晨	王鹏威	王 语	刘朋龙	商祥祥	房 鹏	李清鹏
马 科	刘孟博	李文涛	刘师远	谢永康	贾晨超	张 龙	王 凯	张克超	项红阳	魏雪军	尚小凯
董志强	李银鹏	杨莹娟	陈梦丽	董贝贝	董艳丽	肖卜赫	赵盼盼	赵晨雪	高玉杰	白 璐	于会洋

夏高飞	张文龙	李培焱	石岩	刘曦	朱航博	翟永迪	李晨光	夏凌鹏	冷正明	常淮阳	郑智达
赵彦青	穆超杰	宋莉峰	马文博	豆嘉坤	董冠岭	王震	汪超	张鑫亮	郑刚强	和攀峰	王雪娟
王鹏	宋中喜	郑雅方	邢武超	韩旭	魏堰青	文绪超	程云飞	袁宝琛	刘栋	程元元	李刚
吴明星	康新志	黄文昌	沈道成	李霄	王友硕	张志强	李明伟	宋星彤	张殿许	孙艳涛	冯光远
陈松珂	常千千	务晶晶	张娜娜	沈梦柯	许晨阳	王双节	陈哲	吴雪松	冯亚琳	李媛媛	徐利飞

电气工程学院

本科

孙磊磊	周光耀	李阳阳	韦东东	张鹏	程攀坤	张东东	栗志国	张朝阳	吴德稳	袁绍	闫斐然
夏为丙	代玉强	吴杨	吴成宇	朱永云	贺方	张思帅	王丹	孙康博	杨惠娟	郑家俊	孙亚洲
勾海亮	许磊	张晓康	席聪聪	吴敬华	刘红飞	杨鹏伟	李丁杰	刘海龙	田军胜	刘亚杰	路同林
卢国臣	陈钟德	朱东洋	李棒	王海锋	李振一	贺源	李斌	冉喆	张凯	余军	史登强
史亚庆	赵令军	刘宝国	潘贝贝	吴楠	白薇薇	郭彬	刘世界	陈博	谢雅姿	李广召	袁超杰
牛贺	吕鹏杰	温雪刚	栗永兴	白建臣	宋龙飞	张寿奎	缙怀鹏	陈凯	冯志硕	孙艺豪	刘松波
张彦	赵伟	张超	王志浩	李悟玄宁		韩帅	何海迅	马尧	周军鹏	周伟伟	魏九珂
冯超	王志强	胡毅伟	刘远锋	王博士	刘伊博	李阳阳	郑强	丁洪珂	饶旺	李亮涛	应勇刚
张杨杨	张果	何东来	张海昌	王浩宇	卢焱	节朝晖	刘超杰	王小强	张天赐	甘义震	张健
王浩杰	舒鸿宇	邓艳	白娟	白静	杨书	张芦韦	庞博达	周峰	袁贺强	陈志强	刘鹏程
刘春玲	桑孟孟	何延方	郭锐	张晓英	沈秀文	丁浩	李俊杨	冯京	李小杰	马士杰	葛红宽
贺绍亮	赵成献	彤景	汪强	郭昌鑫		崔磊	孙鹏辉	代星攀	王永贤	李祎晗	张超
上官唯乐	运莹超	张剑	王亚南	刘振想		晁照辉	王泽龙	符彪	赵阳	邹毅	王丹丹
赵子超	闵泽民	任旭阳	姚飞虎	李文彬	史永坤	栗晨星	张笑	吴运辉	乔承豪	李冰	王臣
肖扬	丁祁	贞艳辉	付大顺	郭俊佳	孙新停	韩闯	孙占亮	邓忠世	王倩楠	蒋慧莹	高辉
张磊	万鹏程	侯双强	张维森	何明伟	支卓睿	邹迁	陈银龙	朱浩	张冬冬	王彬彬	陈晓航
许燕霞	靳冬梅	余威风	归斌	孙高阳	孙正伟	董亮亮	王凯龙	胡国朝	张翀	张园园	王殿阁
代小林	夏宇	王春波	冯硕	侯鹏飞	周董植	任军峰	张浩	闫水洋	翟学茧	史帅杰	金星宇
李勇	朱培尧	封二帅	李晓飞	杨春明	王琛莹	李郡波	孟文博	谢昊原	马东兴	段继涯	王鹏杰
张美红	陈文根	王贺斌	李长根	唐智强	张恩璐	李扬	徐少峰	任亚非	王文丽	李恬	黄乃宁
葛险峰	任飞	吕凯	尹懋辉	王洋洋	张智勇	张栋栋	黄成模	许存升	录强强	曾繁博	王鹏
漆金涛	田合飞	王曼琪	乔萌萌	唐向峰	朱会强	楚楚帅	王龙辉	王志伟	徐高朋	夏少丽	李培瑜
孙小强	赵鸿鹏	王保帅	郑柯柯	赵达	张南辉	姚洪	李东壕	张泽琪	许北	刘栋栋	姜晓东
刘恒瑞	龚冉	王旭	赵仁杰	黄清峰	张永涛	胥林川					
张鹏霄	吴颖	慕海霞	景伟	王亚辈	李凯	专科					
刘通	刘跃斌	孙飞君	张波	程松庆	王磊超	常世君					
周万辉	马凯强	李森	耿朋飞	曹俊波	李锦涛						
马路林	靳小送	冯惠森	郭伟	蔡露	陈国举	本科					
张俊辉	赵明臣	陈建超	何冲	赵海呈	叶超	李倩冰	贾加伦	张柚程	李可	赵鸣鹏	朱家功
陈张峰	王志刚	张朋飞	李中博	祝利	余海涛	李猛	冀保强	王佳	苗瑞珂	王树纬	李智
刘克勤	姜冲	党建猛	李粟	翟刘尚	董锐	赵童川	周云杰	白雪晴	赵芳芳	李慧	崔红影

法学院

李盈盈	祁越	张文耀	肖培培	何雪	汪梦思	许冰冰	陈梦杰	张志伟	胡宾	宋庆方	蒋延波
薛莲	张成涛	刘辉	齐天琪	李冰冰	王梦梨	魏玉龙	景莹	许彬彬	焦艳晓	赵丹丹	陶倩
范美在	宋江桥	李钟书	王鹏	李佳友	韩振	钱伟丽	刘文英	张静冉	樊红雨	李寒晴	徐宁波
衡晓天	张青	杨青	陈静	王小满	李梦迪	代小强	王炯	刘红卓	许志昆	张枫	张森森
杜辉	屈道婷	付东雪	朱若静	陈芸	周星星	李卫	陈雅	李弘	林书锐	郭超	裴冬立
王巾枚	孙淑蓓	潘春燕	刘紫东	李庆祥	刘超	程中启	刘爱宇	刘凯	白云	郭雯茹	李易真
常江涛	王丹丹	张萌	井媛媛	王轩	蔡媛	郑燕歌	厉翠珠	蒋英子	高梦丹	李英英	刘黎伦
陈正楣	张宵	马黎明	张玉腾	曹璐琳	李雪苹	李宛南	王文逸	王桦伟	杨天波	雍非凡	毛园园
王琼	张肖静	陈振峰	崔成举	刘重	冯高峰	王春燕	王萌萌	张晴	李甜甜	郭歌	杜玉升
赵乾隆	王礼迅	姜亚伟	侯志强	唐旭卓	段矗	任豪杰	徐刘磊	王文星	仝旭	陈少冲	杨位
赵伟华	冯艳博	赵晓芳	杜莹华	陈赛可	翟雯霄	黄苏丹	李迎迎	呼宇静	李白羽	吕焕焕	张悦
王晓丹	王栋	贾欣欣	朱君君	张卫新	张甜甜	王佳丹	翟慧娟	王思	张紫云	刁丹妮	张浩斌
孙龙	靳鹏程	庄争光	王浩	李坤朋	焦向阳	白生为	陈小新	辛文静	孙蕾	孙曼	黄赛
任洪杰	何政华	赵严	李世宏	赵洋	刘远	徐乐	刘小婷	代艳君	岳新阳	杨振华	肖旭
张苗苗	郑茹	郁展	任莹	张晓旭	薛园园	赵旭波	豆晓桢	杨智红	李珊珊	华春香	白雅露
魏文瑾	张梦迪	李梦薇	申佳蕾	梁娟娟	潘林青	赵立	田盼盼	耿一凡	李雪斐	白梦佳	倪迎迎

管理学院

本科

潘林青	阮志航	符汉渊	田飞文	吴海源	刘建	吴瑞征	王宇飞	李常亮	纪善孝	王云静	赵喜玲
贺东旭	李金帅	孔德昭	楚尚明	周齐	吴朋	韩秋敏	姚皓玉	李佳	张杰芳	刘亚	张亚丽
刘丹	杨翠平	王丽欢	张诗妍	张颂源	王月明	赵婷婷	沈凯强	裴磊磊	王汉东	曹刚	孙宁林
张楠	谢东	节晓宽	闫朝辉	李鹏飞	魏元周	段彦昭	郭海洋	贾国娇	孙小晴	位亚丽	杨伟杰
赵广林	高少东	孟俊龙	雷绍旭	王志磊	刘明	孙自建	李文超	易湘媛	石祐存	王瑞芳	吴晓阳
周义洋	张叶	张敬文	梁亚东	王丹东	闵广强	王宝航	张超	殷鹏飞	陈家骥	吴晗	张全超
李墨举	沈海燕	易晓梅	倪潇	冯苗	霍梦圆	陈松辉	陈刚	刘运达	罗卫斌	凌俊	周雪丹
姚思圆	温沙沙	李裴裴	薛玉洁	郭坤鹏	孙锦萍	王雪	刘蒙蒙	王慧明	李克乐	刘勇	郑卫彦
周华	贾慧云	杨培培	李美鸽	罗淳方	周志远	周威	吴富宁	史东东	王帅	王朋伟	王梦娜
赵旭东	杨厚台	姚晓飞	张宏林	赵伟斯	刘世豪	滕朵朵	潘颖	贺国操	杨飞跃	张梦可	秦双龙
舒皓	王斌	徐庆丹	杨俊红	李炎	王远	王二鹏	尤庆亚	陈波	魏文彬	陈泽明	林大双
郭文静	杨静静	张强琳	郭艳丽	罗晶晶	杨冰	柴帆	毛亚萍	潘曼曼	徐丹	张晓慧	汪倩云
赵梦杰	王含	于孟雨	程志雷	张红伟	金艳艳	王倩	刘钢毅	李星	贺开林	彭东洋	赵朋
王旻晗	丁玲玲	王倩	李萍	苏媛	许珍珍	魏鹏帅	郑朝辉	陈永昌	马太行	谢亚洲	倪新慧
朱孟婕	钟亚辉	孙冬号	杨欣	王琳琳	吕硕	王琼	孙静	何莉娜	王坚烽	尹振兴	冯裕彬
侯晶晶	胡苗	魏民	李晴晴	任大帅	余文斌	李友山	胡开勇	高东建	张俊伟	付康	
赵宏震	孟虎	许世谦	张巍	李曼曼	董晴	刘张颖异	袁亚楠	王玉香	漆殿桃	陈斌	
陈炬静	郑理想	付倩倩	翟梦凡	董建振	李蕾	郝靓佳	占艳芳	刘玉梅	付建平	李兴	钟剑
艾力	赵军辰	王照建	曾鹏飞	王佛晓	高艳峰	张俊伟	张超	张露	张新景	梁姗姗	李想
王鑫	赵雨琦	刘婷婷	刘烨	郭楠楠	高雅	海梦飞	唐建伟	王明松	魏俊青	聂肖凯	豆恩召

李倩	陆梦	靳志涛	刘浩	蔡波	李同彬	平雅旗	孙聪	杨浩	林晓丽	谢彧洋	班贝贝
李漓波	张春艳	陆倩倩				李倩影	王基森	陶林林	孔繁荣	陈瑞谊	邢浩
						李曙光	李乾坤	刘帅	李子瑶	张茜	张乔丹
						黄佳	高颖	张京	范山梦	窦燕莹	杨培
						瞿君益	徐延嘉	朱雅妮	孟佳苗	苏涛	曹豪爽
						龙颖	马睿	宋文婧	陈路月	逯雪涵	麻晓文
						翟相良	徐东良	沈智航	王硕	梁良	夏治荣
						刘新宇	芦小璠	王人可	徐婷婷	吴悠	林培琼
						龙小玲	丛楠	李唯艺	饶雯	张茜	苗竞男
						闫变霞	雷曼	陈悦	宋焯	李梦琪	丁一轩
						王白羽	金迪	石亚昆	刘海啸	杨光	于洋
						张仕亮	徐博扬	徐琳	方添益	雷国林	刘扬
						徐晶	田晨	王启慧	贾煜洁	王菲	孙菲娅
						魏诗杰	郭旭	周雯	郭姗姗	魏诗雨	李妍
						杨梦瑶	连慧	孙晓东	王金鸽	王荣伟	王震
						陆叶	王认	王梦祺	刘柯含	李朕	黄凯金
						刘聪睿	韩夏	李智慧	董怡	杜蕴哲	杨晶晶
						李疏雨	高倩	李晓倩	王泓莘	樊颖玮	薄高洋
						符蓉	李妍	黄睿	田鹏飞	黄龙	杨少飞
						刘聪聪	张海	刘志宇	龙敏韵	陈子东	周耀华
						孔格	刘凯蕾	张心怡	丁宇	李思诗	邢启慧
						杜霄婕	陶诗宇	蔡瑞童	黄子荟	王满霞	任怡雪
						宋超群	陶雪莹	王晓宇	侯明明	李圣尧	吴刚
						肖淮	马杰	许雅林	崔修齐	王小静	王丽娟
						刘凤娜	孙志新	张道婧	胡迪	王佳琦	苏文婷
						夏文特	马心怡	崔琳	张曼	孟祥乐	段键辉
						李旻	齐梦阳	李昂	康新甜	张浩然	王进杰
						武旭彤	孙晓青	钮梓梅	郭笑笑	王彦南	李嘉懿
						高悦	高晓凤	闫奕冉	王小琦	李卓	孙薇
						王桢	高艳春	陶则宇	葛晓乐	陈璐莎	韩振嵩
						梁潇阳	张赞博	李大堃	杨歌	赵元多	冯丽
						李君	邵怡璇	伍迪	白霄南	刘强	邓斌
						尚海星	韩雪丽	赵浩	汪雪萌	靳媛媛	王贵玉
						周宁宁	吴迪	康杨	杨慧康	苏丽琴	赵润亚
						王俊文	赵琦	董睿思	于梦露	万哲	杜鹃
						常琳	王琴琴	谷丽静	魏丹	齐霁	郭腾
						张显林	边汉坤	沈彬峰	常家慈	董紫阳	王柏林
						杨凯文	瓮辉	段琼	田利芳	肖祎文	潘莹颖
						张盼盼	赵丽婷	屈鹏飞	许菲	胡银鸽	陈奕儒

国际教育学院

本科

李宣	杜卓然	王键	郗文晨	赵子祎	徐佩文
杨柳	赵鸣晓	李向东	张正一	张梦雨	杜如星
杨梦颖	傅上青	沈嘉诚	张焰	夏琳	张盼盼
王佳玲	邵青	郭嘉琪	金亦强	王蕾	柳然
谢雅婷	王丹丹	魏莹	罗莉	洪斯婷	丁瑞雪
蒋炫绮	赵博宇	吴寒怡	周丹	张书维	辛馨
韩斌	王玥章	苏丽丽	庄梦琪	霍光耀	赵新田
卢奕璇	康玮	龚育玥	洪洋	程鑫	曹怡蔚
赵梦雪	白一岚	朱紫妍	周紫薇	常婷婷	杨子佩
周奕锴	苗一卉	韩幸	陆思凡	于淇方	王京
崔振宇	郭陆芳	杜航	王玲玲	袁文豪	胡悦
何欣	白雪瑾	高星	缪春平	刘瑶	吕习志
周张翼	邢熠萌	李佳威	邱雯焱	曾帅	陈显俊
张浩	郭强强	张志刚	奚琪	赵永乐	钟嘉俊
张逸飞	卢钦轩	王强	顾汝屹	张蕾	曹琛昱
郭祖敏	朱芙蓉	姜立人	李唯	杨一帆	赵南翔
陈欣昀	刘叶	金麟	李锴	闫煦谱	向凌云
孙悦	白帆	杨璐	邓科	明千翔	张莹
李曼菁	肖军双	荆晶	罗睿	顾学彦	周楚奇
潘君	许嘉宁	陈志乐	陈思嘉	李帆	刘曜铭
吴正坚	思宇	丛一丹	房晨	张伦杰	方略
是涵	吕品	张恬	杨亦骁	耿晗	齐思佳
李玲玉	王伏吉	朱文强	王贺	张帆	张强
梁鹏	石祥	李会冠	梁文竽	王茜	解艳
祝婧	王昭雁	卢珊	许喆	杨瑾	吴秀文
姜翠平	蔺汪慧	吕静静	杨彤	王娜	王文龙
李睿轲	崔帅	吴子健	梁宇恒	刘畅	陈冠名
万浩然	王梦飞	白佳瑜	徐凯健	李攀攀	林冉冉
王曼	胡方圆	李丹丹	范晨雨	王梦	张晓宇
潘曦	赵胜男	王贝	胡亚玲	郝娅婷	黄佳悦
杨佳旎	刘静琦	孔艳	张锦柯	秦酉子	张雪丽
吴尚才	陈国斌	赵永	蒋崇政	付豪	陈矛
唐维康	王皓	王煦	蔡廷婷	裴婷婷	史银辉
王爽	秦婧琦	甘诗琪	郑星河	黄珊	龚珂

孙心怡	周 雅	马欣欣	樊 婧	袁瑜杰	袁雯娟	张 滨	徐 源	邵天若	程艳波	秦素雅	周 彬
宗 源	谢闻捷	吴 洋	李新军	王华瑞	李谦益	王贯宇	薛宏伟	卢 京	张 璐	张 凯	高旭锋
徐景阳	傅执立	张智越	张博晨	张午阳	梁 舰	胡 伟	李晓航	唐学诗	谈惟聪	徐 正	李亭亭
刘瑞东	刘亚婷	赵 丹	贾 贺	侯丽雪	夏巧敏	张 雪	薛晓飒	霍乔乔	陈 毅	王 岩	邓昌平
黄 冬	常耀允	王 萌	杨元益	张 莹	杨 柳	王 喆	何艳杰	杨进琴	张 新	耿 康	汪春兰
张科青	杨春瑶	郑柯柯	李 昀	肖 磊	于东洋	孙 佳	冯 贞	李 炎	吕优优	罗政达	彭佳琪
田金笛	呼亦鸣	于 宗	陶玉玲	陈 滢	王静怡	吴焯婷	任佳妮	杨 倩	陈玉霜	孙孟源	曹 松
何 畅	李蔚欣	刘思雨	王雅芬	林少青	龙 雏	王 斌	王一吉	陈光清	祝嘉舟	杨 程	史云鹏
褚 颖	雪 枫	连 丰	赵 鹤	王亚楠	徐 琦	吴 迪	邵轶凡	刘杨惠珍	徐一哲	严 雪	
曹轶磊	李红玉	匡起震	何 诚	吴思怡	吕 宁	李岚昕	杨淇翔	许相文	付 源	朱 凯	许 炅
贾文伟	叶 青	刘佳欣	罗 帆	巢子薇	刘子玉	张晨光	杨丽伟	霍 瑞	刘 扬	田裕心	苏建伟
曾晏超	吴雅楠	曹依凡	朱 玲	孙无忧	杨亚军	王晶晶	林 慧	李润彤	胡啸南	马永梅	井佳艺
张志宇	简成豪	李伟涛	潘洋洋	胡志辉	朱 然	张慧丽	张红帅	王昱涵	马秀强	李笑千	李 闯
高靖华	王婷婷	赵晶鑫	罗 倩	吴晓霜	康雪佳	贺路明	王天星	马榕灿	吴 琼	叶贺阳	李一丁
王婕妤	黄丹凤	王欢欢	金曼青	刘梅珍	巴梦庭	李亚茹	杜 聪	田丽娜	李文佳	张 元	胡 鹏
孙少荣	金 浩	席 悦	赖天雨	郭帮凌	王雅楠	安文琦	陈丙群	朱宇澄	梁会政	禄 畅	张策策
郭亚丽	杨捷茹	陈亚丽	刘 芳	付亚超	薛超龙	任文杰	申春乐	蔡清芳	马凯丽	刘丽媛	崔文慧
雷 宇	闫昌寿	廖成蒙	张宏伟	符泽原	孙东阳	杨 铭	焦乐阳	师迎超	李珂佳	孙 婉	朱爱霞
杨 燕	李会娜	王 涵	霍 媛	周 靖	陈晶晶	勾玉娟	严 瑞	黄静怡	郑瑞娜	韩冰倩	陈帅邦
张 帆	高依雯	鲁 琳	官 宇	张 宜	郑 翰	李 钰	党弘扬	孙志鹏	崔家荣	郑家宝	程肇扬
罗世豪	马 悦	莫显藤	孙 政	李 珩	张 琦	刘朴真	袁 铮	李 露	丁玉姣	姜春娟	刘 羽
肖怡冰	张翠婷	初 卉	吴 慧	杨 倩	任雪雁	谭 政	魏浩然	蔡翰林	王 一	张喃喃	孟 迁
张 蕾	朱美辰	李 楠	李 楠	侯雨薇	彭 桃	郭闪闪	陈 鑫	赵志朋	高一楠	孟东亚	张 景
齐元章	顾澄澄	冯建昭	李 鑫	杨浩东	王华星	张晨光	由 敏	张一博	高凡丁	闫一帆	李 莉
张 圣	邓招宏	张晶晶	王嘉扬	富 璐	沈冰清	刘 原	丁 卉	张元震	杜玉彭	刘 超	汤怡婷
刘家树	张青楠	梁勤超	李瑞婷	马春雨	郭 佳	霍鸣飞	位晗坤	冯超杰	王智一	耿前洋	强胜超
李 丰	王 宁	张煜葳	穆保安	徐家麟	张三锋	辅吉康	崔泽丹	任 行	陈文亮	米博瀚	李祖瑶
蔺明月	朱丽萍	孟昱彤	李 平	焦爱芬	王祎祎	王国庆	王静亚	谢邱博	相 震	朱露沙	潘世鹏
赵 娟	何依婷	刘静冉	靳方方	荆 珮	张梓涵	吴光贤	卢波波	王照松	黎丽萍	邓鹏平	李浩然
高旺萍	冯雅玲	吴 迪	蔡天珩	王雪飞	张 涛	李明智	曹 磊	孙 皓	林丽云	田贝贝	田 哲
魏 奇	杨博远	郝 运	杨博文	符天鹏	郭龙飞	张雪坤	王 庆	冯松林	朱远成	严奕坤	徐晓真
侯皓雪	吕 奥	杨佳颖	李 檬	李文迪	李宗旭	孙黎阳	冯明坤	刘际洲	闫 飞	厉满琪	杜永恒
张 昕	仲金凤	曹君仪	曲秀词	张清醇	喻国军	田小庆	郭中奇	赵启磊	谢 凯	熊苏玥	李 娜
李政辛	王继朝	张宇奇	石龙龙	马 越	许 翔	许梦丹	侯慧言	张笑笑	戴金言	胡艳琳	李培欢
张 露	张 颖	孙梅花	陆嫵婷	赵 剑	李 航	赵轶群	李亚涛	冯长峰	李斯琪	钱开宇	刘欢欢
王荣兵	杨天宇	马应平	孙 洋	王哲超	贺璐佳	高玮玮	耿亚楠	刘 畅	杨宇杰	郭 绣	丁璐瑶
申静品	张璐洁	王丽洁	何 宇	吴 昊	陆超凡	阎文依	宗 莘	刘 刚	陈 晨	王佳琳	李晓辰
王文韬	卢超俊	方梦天	郝思月	张怡然	刘节节	王朝萌	王飞超	朱胜佳	张新伟	许文俊	杨家宝
孟 鹏	张梦旭	张 程	李童童	吴怡豪	牛泓深	张玉非	彭 杰	王栋栋	夏金海	李泽华	梁帅帅

王震宇	毕涵	吴诗瑞	张婷婷	范立君	李婷	杨桐桐	刘志强	高莉	张改飞	冯珍珍	翟香珍
曾梓欣	李端阳	赵明玥	田文彬	孙浩然	高建明	李贺丽	赵雪婵	叶福林	弋世渊	党孟恩	范林
樊高飞	王轩	李凌风	暴禹	卢迪	舒坦	姚玉铎	周孟龙	蔡辉	张弘	李国旗	司诚诚
王德铎	陈泽枫	钟嘉敏	侯鹏	李浩浩	周蓉华	匡志杰	吕俊	张国帅	葛鹏昭	郭亚军	谢鹏举
张权铭	李杰	孙晶晶	吕一蕾	陈春燕	杨璐嘉	郑坤坤	张文龙	张宁	徐永顺	裴朋忠	李静波
张雅正	贾彤	叶春静	彭湃	孙晨阳	杜尚泽	蒲朝阳	翟元帅	闵璐	马英媛	郑梁晨	王星
李虎	丁磊	王凯强	羊超	程伟	胡凤鸣	田雅洁	吴燕丹	杨培建	李晓雷	古曜豪	陈晨
欧苏	孙怡	胡雪芬	叶云杰	张翌阳	周圣浩	杨辉	贾玉宗	任山福	刘奎律	李成	庞兴宇
孟龙飞	刘佳琪	马天放	杨芳琳	张媛	张婕	彭亮	李豪	赵强强	郭胜利	孙现科	段川川
李丹	鲜帅	徐嵩森	胡鲁宁	张海洋	马标	孙渴望	刘剑	梁清华	张旭	武雨翰	易怀波
李若愚	陈航	周超	李预	张亚飞	李帅	韩璐	王欢欢	李佳佳	李秋月	蒲慧萍	孟祥茹
杨彬彬	贺宁	吕雪萍	汪悦	郑梦之	范方斌	丁锋	吕亚林	龙鑫	魏亚东	李迅	程云
杨孔阳	陈佳	刘猛	侯鹏	李鑫	罗嗣培	张帅晓	张玉伟	姜练发	杜龔	徐克胜	代鹏飞
苏爱丽	石月	孙湾湾	曹彩艳	张文利	徐桃聆	周旭辉	马玉福	李锐	朱园园	孙小涵	宋薇
王凯琴	王文静	李华	乔东成	余楠	高祥	包瑞格	董慧芳	邱雪	张淑媛	化虎蝶	杨帆
乔泽迎	曹泽楠	王辉	褚新情	袁伟	马杰	黄致臻	胥梦楠	李阳	方嘉伟	吕德森	丁疆豫
贾静	谢文玉	高展	付伟唯	王汉杰	刘振	朱磊	李东洋	王涛	周德品	裴有权	邓天宝
吴天豪	单潇	张猛	冯世宇	贺向羽	王凯民	雷霆	陈经天	张瑞红	李鑫	郭志刚	恽亚楠
陆晟斌	王政	符传志	邓江鹏	郭宗帅	申芬芬	王丹	付洋迪	刘晓	远孟利	鲍颖东	霍利利
高文倩	李佳佳	李昊星	黎佳佳	赵一儒	闵玉雪	谭继鹏	代仁学	韩东	张贺	胡智林	于雪

化学化工学院

本科

罗娟燕	吴金键	李晓佩	刘山崎	赵尚昆	乔伟国
刘民桥	宁伯乐	李俊生	李晓乐	岳亚伟	彤雅婵
马雪	李彬天	黄亚茹	徐艳艳	李盼盼	焦玉茹
陈红太	刘凯	赵振江	杨智云	李俊潮	李纪珍
李云飞	张跃强	王泽华	赵星	吴亚茹	张莹
方冶	侯国栋	关治龙	张国亮	李志道	王艳秋
侯晓东	马雄风	张静	杨绮慧	李然	李岚青
任振飞	顾新攀	谢振东	周广辉	林崇洋	陈随发
金励铭	刘欢	王铃	宋斌	于浩洋	李阳
李德洋	余林达	宋二伟	刘传想	郭绍维	陈龙
王海伦	马东升	沈朋	李祥	李珠	吴文亮
张兵兵	李建树	李丙顺	许昕瑜	李向博	刘二妮
高雨辰	李义情	王苏纳	赵昕璐	宋恒旭	余朝振
黄国富	张鹏	毛世祺	伍勇林	张松	肖连远
吉新宇	冀胜合	周崇锋	刘剑	李志峰	魏来
熊青安	岳超超	秦照阳	郭宏涛	韩欢欢	司殿程

本科

查园春	王童	李建刚	杨雄	赵怀阳	李志伟
任晓磊	朱海萌	吕宁波	杨林凯	张晓培	田萌
史涛柱	黄永恒	陈雅福	张帮昌	李安民	刘项
卢恩光	余文彬	陈威	陈贺	袁韶	张延隆
孔可可	牛亚芳	王明星	郭高女	冯景梅	祁莉霞
张欢	李晶晶	张金艳	陈俞安	梁佳佳	杨亚
王嵩	周洋	吕龙轩	郭佳俊	王世辉	田祥斌
刘志翔	陈凯	李阳	雷超	陈剑	彭召

机电工程学院

张丽	王聪洁	吴静芳	李妍	罗钱	何丽华	陈金浩	屈景生	王少玲	毛兵	陈艳雷	孙涛
井梦林	徐敏	袁亚丽	余丽影	王肖扬	李鹏飞	王学良	袁玉国	李明伟	陈振磊	明飞翔	刘树成
李勤智	丁建亮	张优林	李权	彭真	陈崇阳	魏浩	刘银银	芦卫卫	宋立民	袁通	骆思佳
韩雪杰	吴佳旭	张涛	吴凌洁	曹万里	李晓辉	魏昆	郭小配	梁显祺	包程凯	王亚茹	何骆阳
李杰	秦林茂	任凯轩	徐孟	李海洋	吴少华	楚彪	李俊锋	李亚州	杨巍	孙辉	方见明
王亚奇	赵玉锋	谢斌	孙志伟	林诗勉	杨帆	张晨西	何腊全	喻东	马同超	张朋朋	符东萍
张攀俊	李帅	崔俊峰	刘晓萍	李志龙	张发杰	张乾坤	靳旭成	刘二辉	彭凯	王腾	杨绪明
陈汉伟	申长麟	李乐	宋扬	郭富饶	刘广军	王光迎	王勤东	邓龙	张勇	王双齐	樊宾礼
段永鹏	崔振猛	李明	刘振东	钱长友	于洋洋	郭俊富	冯晨新	黄克双	时鹏博	李皓琪	肖浩洋
田宁	陈娟	肖晓	张陈陈	朱培元	任青龙	唐健	李振榜	安孝恒	唐从坤	陈延博	史征齐
黄升	郑坤坤	李文博	陈文科	吴郭	王苗	邓美婷	余骏	王维豪	陆慧冬	王闻博	赵方博
乐亚	朱英纶	谢亚波	孙杰	李恒	冯滔	赵志良	王凯	张嘉轩	胡正帅	李才豪	樊经宇
曹雪山	王晓强	蔡其凉	马宇杰	田冷飞	谢亚飞	刘鑫城	周明涛	陈南南	周兴	蒋利国	于洋
赵益锐	赵冰	陈阳	王小峰	黄林生	覃庆悦	王朋超	代争争	李文昊	冯孟辉	侯高岗	李亚旦
王可	夏伟杰	崔利军	潘理蒙	刘阳	石海兵	李赵杰	张盼盼	贾亚伟	王炳旭	高永勋	党帅涛
欧明安	王延昭	郭聪聪	王振	崔学森	朱少朋	王怀豹	黄士忠	房正达	王春健	郑辉	李阳
刘亮浦	李正华	和建增	尹崇	高建歌	郭文甫	徐营利	刘秀	祝冰冰	薛文芳	陈伟华	乔木
王岭	靳三阳	康亚欣	贾廷明	方康	宋晓刚	田景洋	张瑞环	高敬果	谢建涛	邱国文	马晓晓
庄梦松	刘颖	周阳	张舒楠	张明杰	陈军	陈仁权	窦鸿胜	王朝龙	管景凯	孟克	刘锋
高岩	邢爱娟	裴旭	孙赞朋	曾烈	刘华辉	杨照阳	左梦梦	梁怡	唐传喜	石国庆	辛雄
许昌辉	郑勇	王渊超	王振	朱新建	刘尧	井志华	饶建利	曹李菠	张国庆	赵耿	高昂
程炜	马健	叶先友	闫中强	李开	余金	位康康	邱菊	仝格格	马帅	杨亚星	岳浩浩
焦鹏辉	郭文明	胡阳	徐晓兵	王路路	张广阔	王凯	张耀宗	孙之旻	张元志	宋玉龙	贾春红
王辉	欧艳伟	王东方	夏冬	赵晨阳	李国辉	连志强	杨超魏	王彬	易强	刘畅	张掌财
张宗华	张能能	张江玉	郝春辉	史禄召	徐文博	孟庄源	李萌萌	崔鹏飞	韩小乐	许德保	殷万伍
王玉	郭政	冷洋	安绍伟	江磊	李会珍	郑明举	贾旭辉	苗青松	胡贺庆	陈航平	刘胜
牛晓凯	杨晓克	马驰	侯利国	张晶飞	鲁光鹏	刘畅	李国国	王晓彤	赵凯丽	刘翠翠	焦渊博
孙超	姚裕盛	王鹏	郑海辉	潘家奎	石新新	李丰波	王伟鲜	付云龙	刘永新	沈奇	张利冬
楚明远	孙振磊	胡成文	姜雷雷	董元节	王培	王文龙	夏玉想	刘燕豪	苏永强	刘杰	赵先锋
孙元贵	张继红	郭少华	翟汉林	杨显鹏	赵鸿全	王盼盼	李海珍	马琳	王鹏程	张龙	张凯
赵宝密	谢志远	李永威	周怡伶	胡译方	翟中阳	王宪章	李瑞祥	史玉光	王会	李连飞	马鹏举
常立军	王兴	熊国吉	牛野	马贵兴	刘贝	荆好亮	林德棋	岳磊	李绪涛	高莹莹	吴松阳
陈立阳	叶思伟	李玉杰	徐锐	颜凯伦	刘洋	李元杰	张森	周良	陈良辉	岳冬辉	孙忠民
庞志远	李亚杰	熊志华	韩西森	刘小康	蒋博	吴潮林	程书强	李海	刘肖刚	景彦鹏	张小琛
赵振东	黄浩奇	孙高旗	高哲	文洪山	陈廷擘	曾亚运	程伟	朱藏藏	孙永倩	罗亚群	赵蔚然
郭振江	任文博	常建明	刘平平	周浩	佟祥	杨明明	张哲	杨猛	李瑞	王庆乐	胡桁睿
赵作强	邱依明	孟鹏威	朱振亚	吴超	刘素娟	齐惠杰	王子鹏	闫闯	宋靖	宋琳瑞	宋玉环
程一启	马明	黄伟	陈少华	孟晓冬	张飞	单阳	刘元杰	胡太坤	尹万龙	闫全涛	代少明
王彬	吕可利	黄炜斌	付宪坡	张闯	刘文龙	周岳中	徐拓	胡永辉	薛富城	郝永波	滕瑞飞

贺 锐 周 鹭 金彩丽 曹亚柯 高 扬

石凯丽 李 菲 张蓓蓓 袁 航 秦 晴 王 瀛

经济贸易学院

李梦思 务 鑫 张 峥 崔 艺 刘 赟 刘馨钰

本科

王 鑫 樊姣姣 罗 莉 尹明媛 王 岩 王延平

田小杰 李军辉 段传栋 袁红展 冯田田 海茹雪

岳璐璐 何 阳 王 琦 王 静 武博文 张丰铄

张 探 押 鑫 费 康 陈中勇 王 帅 周国聘

沙金川 郭 松 郝嘉雯 张雪朵 陈晶文 严祺睿

张继霞 丁海波 宋丙良 杨秀民 辛若溪 夏 慧

邹秀丽 王家慧 李 敏 唐培哲 杨留凯 王 念

蔡玉倩 李志恒 陈用胜 张高飞 张添凯 张慧军

王格格 饶新会 李欣儒 郭瑞洁 蔡笑云 常世伟

王 慧 李耀宗 吴智勇 王志杰 李华杰 裴宝磊

李中瑞 马 爽 陈 静 胡少静 李超锋 骆美伊

甄 伟 常晓红 陈 晗 张鹏飞 李婉雪 董好朋

吴文洋 施炳宽 王凯琪 张亚兰 黄 爽 朱春艳

胡景妍 贾柳阳 刘贤海 杨应征 崔 震 王文建

王海峰 谭文凯 许扬威 吕晓楠 陈 丽 张玉洲

周 晖 张 旭 靳景畅 王 琦 王 瑶 杨自伟

张 瑞 田向宁 乔云潇 赵 姝 傅 斌 尹耀杰

赵华强 程 前 秦 宇 冯红显 徐勇起 刘莎莎

张 洁 卢利红 王玉静 朱建超 王静伟 陈广良

付晨冉 刘晨晨 吴 悦 蒙学敬 陈江桐 李 良

任晓冬 牛约翰 汪颖慧 孙锦锦 梁嫚毓 高 方

李鹏博 张 郑 黄润一 桂亚茹 胡 林 肖 哲

王 优 范学佳 张 文 杨浙豫 闫智睿 申思远

冷翠萍 丁婧婷 张永琪 张永奎 冯国真 凡 强

张亚鹏 戈海燕 林积立 何单单 张佳音 王 琪

傅晓霞 袁静飞 胡淑燕 徐文克 付 蓉 文 冲

党晓占 单瑞歌 刘飞飞 安美蓉 崔 迪 王 琳

胡雪敏 王兰兰 吴彩红 祁道贤 魏丹丹 王 强

马一楠 蒋 银 王亚茹 梁 毅 杨 波 周梦杰

贺文勇 张传斌 王慈建 刘程诚 宰慧芳 李帅通

周世博 孙凯文 于保芳 王杏芳 陈启虎 杨道建

董湘菡 余 进 张明霞 谢 雷 董 敏 元蕾晴

刘凤林 王亚辉 莫秋华 袁自强 颜巧中 周泓宇

吴灵德 汪 明 薛雅文 乔文飞 臧亚平 刘 星

叶齐茂 张振璇 李菁芷 周培立 杨林光 蒋谋谋

刘娟娟 江祎姣 张亚芳 郭现辉 陈 威 胡正清

孙延青 邓安江 刘庆庆 刘任鹏 刘全超 龙铃钰

王金兴 薛培琼 张家豪 赵影艺 胡真真 黄星昊

宋建萍 秦淑奇 李伟东 曹鹏威 程 鹏 马 静

戴博文 袁威威 李 伟 谢宇航 李金阳 王靖琦

韩高见 李靖龙 葛晓广 袁喜峰 陈芷芹

赖安妮 许毓芬 陈 翔 马祥龙 温学强 肖 奉

理学院

王 喆 韩树宇 马林盈 陶伊亮 王振国 靳军强

本科

王安运 李红磊 赵璐璐 史晨光 丁少辉 王德英

王洪飞 蔡生忠 韩 渭 熊路明 高金龙 何天震

林柏彤 李文思 李冰郁 何青畔 苒晓利 杨栋楠

崔红莹 马恒超 吴喜阳 陈晓丽 吕娟娟 张书卿

朱林子 赵 钊 杜 哲 汤 嫡 程忆雨 张 森

刘 浩 梁若男 杨昌兰 线风霞 殷海航 谢应军

王慧珍 王雪芹 余白雪 薛梦凡 林 京 王晓华

杨腾飞 王奥明 吴 闯 张 迪 丁恩广 李盼飞

李丹辉 吴路路 张慧敏 鲍 萌 杨华秀 褚燕静

孟德琳 罗炜翔 尹际富 任婷婷 喇中梅 韩愿强

许慧萍 王鹏远 王佳音 张正阳 刘 霞 罗少娜

袁永清 谢文辉 王 敏 王金阳 任泳帆 杨光健

李明尚 刘超凡 王 楠 洪梦珂 谈作琳 周艳玲

周嘉博 段诚星 王晓艳 苑珍珍 罗广海 胡建锋

常梦丹 秦秋杰 付煜栋 杨 雨 刘 畅 杨晓梅

贾永涛 王 亮 刘 妍 王银芝 景 超 赵占伟

王 勇 邓小强 姚昆鹏 张 娜 王 政 闫青青

郑纪超 朱道鹏 张彦伟 雷乃海 张智海 屈林森

兰 雪 王琳卓 张 潇 姚怡然 马海喜 王旭东

马孝清 仝乐斌 王文洲 邱晓会 宋 昭 杨 佩

邹素英 卢翠平 贺笑贤 周晓琳 邓琴琴 宋梅静

张千洲 王 琰 王晨阳 杨允柯 邢华南 王松涛

杨 帆 罗玉叶 杨逸鸿 李 静 李 倩 李秀蕊

杨相伟 赵志伟 董怀琴 翟一蒙 赵亚星 汪 辉

冯 昕 廖 丽 宋冬丽 张梦鸽 张 丽 郭园媛

李超	钟伟杰	林之春	赵灿阳	段趁趁	杨泽宇	王涛	贾浩宇	徐军利	焦利娜	孙玉莲	陈佳丽
王晟	邓彪	郑亚楠	刘腾飞	韩君晓	孙兴宇	宋文静	周博	余云洋	杨亚宾	张龙腾	孙振兴
孙春伟	毛维	周瑞芳	金 胤	吴国恒	赵 闯	路光辉	赵 爽	魏清新	吴朝阳	徐建东	孙文绍
刘凯	刘金刚	雷佳奇	陈孟珂	蒯冠明	陈文浩	陈永辉	程亚军	李海涛	宾莞婷	胡慧芳	王 雪
乔俊颖	吴连威	赵武雷	苗稳园	魏孟闯	秦 超	王芳芳	吴延飞	李春阳	刘 丹	钟帅飞	李广伟
冯肇彬	周鼎成	毛 宁	辛遂豪	李联彪	石好良	曲 恒	郭永生	赵树南	李山河	刘星枫	刘晴晴
郑克思	张 浩	李 攀	姚志萌	王佳瑞	张 宁	余宗苡	张 曼	王亚丽	陈梦莹	张 艳	郭亚龙
陈 楠	胡莉莉	潘炳鑫	崔道欣	李中原	骆赞浪	王小磊	任我行	徐希旺	李少森	李本乐	李旭乐
王凯旋	沈洪春	王晓东	廖银松	宋 凯	吴家曜	李晓晓	王洋洋	黄莲燕	赵梦瑶	胡璐璐	魏红鱼
黄贺贺	李西雪	杨帅康	高广拴	闫新政	康玉勋	孙江曼	王 茹	封 勇	王端岚	陈多多	周 礼
刘力豪	丛艳平	贾镇源	刘希望	梁朋辉	裴小军	袁世伟	马 路	张 鑫	刘经纬	王宇佳	贺明伟
汪天龙	李 军	李 帆	张琳琳	徐巧梅	李白云	董德勇	张好进	梁智杰	张洞斌	朱 鹏	张祎敬

粮油食品学院

本科

保 巍	王超伟	刘 波	曹锡文	庞百初	李淑鑫	徐晓娜	杜怡华	鲁俊涛	马福满	张冰龙	孙沛灵
杨 洋	于孟杰	张永印	张昆鹏	闫伟伟	马 骏	朱崇阳	林育杰	王明辉	刘艳奇	曾 颖	沈 宝
董红兴	徐胜才	李 晨	张 超	张 全	刘凯旋	夏书磊	白敬涛	王世龙	王 晴	张亚楠	朵静雯
俞联杰	周 鹏	孙玉田	马 彬	罗少博	张 岩	曹 鹏	王富领	马 坦	梁竣祺	周国磊	王鹏飞
孙 杰	刘金宁	韩 旭	许 浩	蒋福伟	于亚楠	刘 翔	周又杰	王明艳	贺雪蕊	孙健超	刘 涛
冯春潮	高 晴	李雪松	赵芳芳	史华蕾	李文婷	胡玉兰	田君丽	蓝海娟	高 源	张金梁	黄凯健
王开珍	张秀丽	李晓芳	张雅莉	窦传玲	高森森	董 浩	赵子龙	江 锐	廉 晓	王淑宁	任梦柯
车家轮	高国祥	陈永超	侯明达	贾向上	霍 朋	张利利	祝 婕	肖 雄	林 斌	陈 哲	黄国帅
王开放	杨 龙	刘 宁	叶清强	张晓珂	李 铭	张文溪	董兴慧	陈 霄	徐 佳	郭乐乐	张海州
林 瑞	张旻旻	黄乾坤	李 炎	康笑艳	朱娟娟	张雪松	张继朋	陈 莉	郭慧勤	汪 倩	杨 建
郑世琼	冯明月	湛娟丽	冯园园	黄静雯	李毅花	刘紫鹏	石 飞	邓方琼	刘玉秀	白红雪	李明月
田苗苗	高少影	周攀攀	刘 璐	黄 梭	刘树春	王淞卉	王翊豪	李卫山	金郑阳	吴一帆	肖力源
高 伟	李 哲	方立宇	郭世坤	潘 健	金元军	高广辉	王亚鸽	许铭钰	韩贵华	孙建业	田云飞
赵军洋	杨世维	宋 斌	田金奎	周志强	邱晓莉	温心遥	孙凌云	毛青兰	张晓慧	卫阿枝	雷 源
马 欣	蓝冬葵	马冰雪	陈 静	雷 飒	张亚楠	符明艺	范路凯	范文鹏	崔媛媛	袁亭亭	陈述佳
左园园	郝林娜	陈蒙茜	王鹏娟	王燕霞	陈峰建	王 洁	李盈盈	王 蕊	温丽琴	翟晓丽	谢淑甜
刘锦铭	吴昆明	娄微峰	魏茂林	张思宇	段帅帅	时迎奇	高少威	刘莞莹	张浩添	郭富城	杨红娇
王 奇	郝亚成	彭广帅	杨 威	李 可	石叹叹	张俊楠	刘瑞莉	陈秋平	苏桂嘉	贾刚露	王录通
段菲菲	叶倩倩	徐 春	张京京	李莉苹	杨晓慧	雷江波	郭少华	张 亚	周润国	杜梦萍	卫贝贝
吴 倩	崔梦仙	张珂珂	李思达	郭俊良	张伟涛	高雅君	杜 娟	王稳新	余 浩	白文伟	雍浩然
陈 焕	赵坤龙	王高尚	靳创创	宋培钦	王奕杰	曹 莼	宋 琳	张海坤	周彦峰	韩亚飞	汤亚东
赵风光	闫普香	安柯静	邓 达	许梦歌	尹惠双	彭 超	吴波杙	陈昕浩	姜 强	黄明焜	代启虎
崔元建	娄永洲	刘卫东	易淋凯	秦凤娇	孙 瑞	吴俊男	王治中	柯景武	张文莹	李枣枣	张亚萍
陈玉婷	杨 迁	邢小凤	张亚宏	姚记威	黄振伟	岳永平	刘 静	覃思敏	李 婷	安聪颖	刘趁趁

姚慧敏	闫冬阁	杨影影	魏锦锦	刘 聪	陈奕冰	张亚卿	曲丽英	张 政	李宇涛	张 豪	邱 平
殷 强	李东辉	郭正洋	刘 军	胡 昭	位天意	杨亦钦	兰晶晶	杨 雪	张中州	王 聪	杨 磊
崔文航	王远洋	王超杰	徐高强	高 锦	李英豪	王亚娟	张梅梅	魏高坤	王元元	张 丽	苗晓洁
张森鹏	南永远	申 倩	李 沿	李园园	韩 柳	程一鸣	龙 昊	钟梅芬	郑 晨	刘子锋	李焱洋
于明明	吴利珂	张艳艳	马 葱	许晓宇	杨思情	姚单单	唐 楠	张可可	许秋思	叶慧莹	曹 冉
解孟婕	朱景昕	仇记红	胡宁宁	袁利平	王永权	马啸天	武浩存	谭雪华	陆煜瞳	胡静柔	李松洁
杜凯华	魏晓博	孔慧广	张少腾	郭晓峰	曹广辉	余嘉珍	刘鸿瑞	刘雅文	刘中唱	张玉洁	曹 恒
武 哲	杨平玺	于高梦	杨 众	郭晓波	贾 旭	于君萍	安 玉	李晓艳	郑中慧	张静杰	朱 超
张昆华	王彬丽	燕文娟	曲睿晶	林玉洁	全晓红	周志远	郭经纬	李 帅	牛庆杰	高梦阳	熊晓双
周 旭	张洁兵	周锦芬	王 晓	孙改勤	王文雨	刘浩然	王 瑞	王怀庆	李 鑫	吴丹桐	刘小静
赵晓丹	臧盈盈	李 莹	孙 桐	李 卓	左贯杰	崔埥榕	王 帅	刘斌毅	许智超	王贵子	蔡 娜
姚尚进	王 奇	苗攀登	杨 康	饶学谋	于钊泽	董玉林	郑华丽	李云峰	尹博文	赵同彪	张欧亚
李玉波	冀 乐	郭朋委	李明强	王 缓	田 爽	张林楠	赵愉惕	陆梦晴	李芳芳	闫云霄	郭永亮
孟 佳	李霞林	赵琳娜	唐 榕	凌泽蕾	李 丹	王明顺	张金鑫	魏亚琦	陈园园	席倩倩	冯焕焕
张 利	王佳佳	贺雪雪	田潇凌	位慧慧	曹 游	叶润东	牟冠华	张皓一	张 盼	刘文强	许恒升
杨晓光	卢亚强	李世杰	王龙迪	杨坤鹏	吕厚军	郑鹏召	晁圣楠	张 帆	符威威	铁 豪	赵益民
杨雯水	许世闯	王 威	韩科研	闫好杰	袁文静	张雪婷	郭红鸽	景 巍	魏 康	滑荣荣	郑若楠
宋晶晶	陈 晖	王小芳	郭世幸	宋德幸	赵 雷	张淑宁	兰 果	杨玉征	赵祥玉	申碧莹	李 芳
张水玲	贾艳格	李 晓	李慧娜	王金玲	张素华	李牧遥	徐洪瑾	樊少凯	张亚锋	郑阵东	李 振
郎培超	傅 豪					贾鹏飞	丁 越	李可可	李 震	崔孟娜	孙亚茹
						管丽鑫	权华梅	乔 君	承小艳	荣 杰	毛 英
						胡晓彤	牛小琳	李芊晓	张海丽	程盼盼	李少磊
						彭治朝	马鹏程	宣 鹏	陈 瑶		

设计艺术学院

本科

朱 艳	佟 鑫	裴英斐	徐瑞峰	李建桥	朱贤永
郝海滨	张 璇	孙 琪	张 磊	杨明甫	靳 鸣
张 静	廖欢欢	赖佳林	赵雨祺	林梦婷	乔志惠
刘红红	余熠薇	梁 爽	崔 会	王 青	朱文迪
徐香娟	程 帅	张权威	刘文龙	王相伟	唐志敏
黄华哲	孙亚楠	樊 帆	王 晗	武小玲	高龙博
张 曼	孙丽娟	马 蕊	姜梦迪	徐晓洁	郭 洋
崔 瑾	单亚飞	陈妍语	韩 政	周 磊	周永鹏
杜梦亚	李欣亭	马慧敏	成 芸	王 冰	梁 萌
刘歆华	张耘菲	秦雨晴	孔博文	张东东	王明明
魏伦凯	李小博	郭培豪	范书达	李 冉	王晓丹
王雪飞	刘 军	贾全立	赵 帅	王言言	梁 鹏
曹 益	刘 栋	刘峰升	林 健	张卫莉	马智敏
马沙沙	程园园	吕珊珊	雷雪冰	木卫敏	王博成
吴秋良	张钰莹	李 叶	夏 萌	郭 晴	刘明星
石隆基	王竹青	刘晓洁	梁思琪	王家平	秦 宇

生物工程学院

本科

韩 修	张凌伟	桑庆伟	梁文翰	张学增	和学艳
刘霄龙	李帅孟	李弘伟	曹 鹏	张 跃	赵志朋
郑亮亮	曹旭鹏	连鹏安	李 凯	王平玉	赵德胜
刘德徽	卢俊杰	许明伟	王 凯	姚付璞	吴正可
杨文波	李玉娇	林洪博	陈金芳	张四超	李东顺
孟 彪	梁佳银	马 驰	李文静	孙本志	陈 艺
张亚彬	朱育辉	张晓坚	胡凯飞	闵文飞	金胜伟
杜俊杰	张 岗	李 明	姚文超	刘 阳	郅中芳
许芮嘉	陈 寿	赵 浩	廖 祥	李 娜	邝迎春
李 杰	郝天旺	周天宏	韩专林	薛 坤	石建树
韩 冰	秦 昂	安允伟	陈伟伟	孙莉凯	王云龙
吕 迪	张 莉	崔媛崇	孟 斌	孙向航	郅鹏玉
岳利超	陈 琦	王嘉欣	王亦男	苏守聪	刘宗点

许永琦	王甜甜	曹咏雪	薛健贝	王晓勋	侯志明	张利霞	乔鹏程	卞占伟	郭宏博	冯振岂	李嘉俊
管先平	苟红友	钱凯	赵艳芳	席菊红	刘燕	陈虹旭	贾少辉	王冬冬	管永学	王杰	王康康
李玉鹏	张宁	张坤朋	陈思杰	高宇帮	郝同蛟	谷书鹏	冯延意	赵敬忠	程小华	刘子仪	赵亚鹏
孙刚刚	许灵春	黄聪	邱敏	赵俊杰	纪小国	冯健飞	张凯	王云鹏	施诺	张丽丹	赵芳良
倪子富	范程旭	刘鹏宇	吕超	魏方正	曹全全	孟玉晓	莫颖佳	高崇贤	李倩倩	李好	殷城
丁闯	李飞	丁聪	豆欣喜	于亚敏	任蕊蕊	张百忍	李梓	崔志刚	高亚楠	岑庆	袁振
张龙飞	刘婷	李彩丽	张宗文	王鹏轩	叶灵辉	赵凯宁	龚是滔	刘博文	李星燃	郑彪	孙晓涛
牛钰	董明艳	吴程敏	向庭婷	李雅静	李会	胡俊伟	王赛良	胡柯柯	吴昊	屈静静	王琳茹
王清利	韩守青	杨腾飞	李学涛	李景锋	罗文	张孟阳	廉晓敏	赵琰	王琦	郭明明	李伟伟
张东旭	侯威威	张瑶	聂开美	王倩倩	时昌妙	吴正虎	司久得昭	和松峰	刘鹏宏	高海贵	
刘红坤	董哲	赵飞跃	罗志强	陈永康	白杨	董政	李金贝	高亚伟	刘展	单聪	高海东
薛焱	李彬	代闯世	何慧	赵银杰	王显	谢光耀	王李宁	汪楷博	杨立然	舒乙峰	操召松
季兆磊	申衍琪	张倩倩	铃巧言	李思憬	王搏	苗壮壮	刘超亚	岳赛赛	吴淑椿	范志毅	刘航鹰
王文强	张琦	刘萌萌	肖悦	张瑞玲	王博	吕良权	贺朝辉	姚小波	杨坤旭	吴玥	乔家慧
刘会龙	胡晓东	李孟陶	刘皓月	范琪琦	林志明	景丹阳	李新群	刘松	任少宾	刘桃荣	刘广东
王欢	李康	葛俊杰	穆华江	霍翔宇	张星星	董传斌	郭志东	刘光辉	徐瑱杉	祝阁	刘永保
翟凯乐	王树林	穆润辉	余晨阳	张猛	卢影	李帅	张桃	朱伟锋	陈洋	叶在林	祁向敢
罗丹	秦博	刘路路	刘泽	万利	王乐	谷丰	朱志光	刘嘉强	张艳波	刘兵兵	吴振宇
徐军	李德志	米俊鹏	陈志强	彭华康	申美顿	梁博	张颖颖	张怀云	闫琦	孙萌	李震
张燕隆	李亚涛	王亮	刘璐璐	徐博	杨振武	赵亚锋	张经岱	龚伯乐	刘阁	丁嵘	李英俊
胡新新	张璐	马瑞奇				陈宝	刘卫星	钱富根	樊坤	张国涛	尹业槐

土木建筑学院

本科

李筱寒	孙恺琳	李言溪	陈致臻	毛亚冰	云占伟	马家腾	齐伟康	赵云	许康	王世豪	杨兴隆
李春磊	朱亮	单亚东	王博	李玉西	杨振威	丁强	郭宏伟	李跃光	耿钊	刘广波	彭阳阳
滑帅帅	赵岩	李伟	叶泽高	王立	徐如森	胡少雷	郭长城	赵强强	赵瑞	楚晓丹	李楠楠
耿彪	何雪峰	张文杰	郭超	吴杰	靳秋爽	余志威	陈浩	孙培晓	袁冶	陈奕帆	尹博
姜超超	崔超杰	高贺丽	苏艳贞	于丹艳	秦晨君	袁世龙	蔡喜雷	张迪	李祥春	徐世强	张盘
程琳	王争艳	陈明亮	孙文涛	刘晋生	李珂	常小康	李朋	毋慧鹏	张健	赵志刚	刘俊迁
李精昆	王剑佩	杨海刚	闫帅培	姚兆贤	代志宇	郑春明	韩彦波	汤金贵	崔耀宗	郑晓龙	陈华
王帅	高雷秀	齐保立	张会	余志诚	胡冬阳	叶成成	张紫薇	杨增伟	李子峰	王坚	伊运平
李博	崔磊	张小东	宁磊	方浩	马体奔	王博南	岳水泉	魏晖	张芳川	高玉龙	乔巩
张盼盼	涂长胜	冯萌萌	李伟	陶庆庆	李丹乐	任程磊	张松阳	李金成	程功	王亚辉	彭达
李自越	刘红嫚	邹亚丽	冯园林	丘远彬	孙春晖	孟欧阳	王乾	郑雄	王亮	魏孟刚	李豪
杭海峰	阚星	常家琦	周怡林	郭瀚	王龙辉	黄云飞	张广亮	秦荣礼	贾璐璐	刘彦伯	金逸帆
陈帅	张帅	刘勇超	李通	袁征	麻倬领	张世昌	张晨晨	孙周	胡贺举	张新	杨亚
王胡友	冯星	殷希同	李刚	蔡朝阳	周林冲	张玉峰	梁金涛	王新宇	张鹏飞	王乾坤	雷晓亮
白志尧	张丹丹	张琳琳	陈秋妹	李赛	赫改红	程会勇	吴雨桐	负星	于朋辉	郭振华	宋中琦

曲建伟 唐健健 陈晓东 王振宇 刘子萌 赵韶冲
 田栋杰 常银山 渠丙辛 张青松 刘大召 胡彦栋
 史昊冉 蒋国巍 张成耀 朱威杰 李得祥 雷鹏飞
 徐鹏耀 关舒 周海威 张宁波 张端阳 梁冰
 刘宗英 朱志伟 冉露阳 安博伦 张永辉 何永飞
 潘士雄 张原野 张雯嘉 王晶晶 豆本利 许彦松
 宋文哲 杨杉楠 吕鹏 李吉晓 钱威 路科恒
 陈泽鹏 范向晨 梁振林 贾子辛 张云峰 李鑫琦
 徐常森 程新 谢振翔 刘浩宇 王孝杰 张自然
 张泽鹏 武琪 陈林秋 余中良 杨晓颖 田美泽
 尹倩 冯小平 朱磊 严广波 龚亚洲 田尚尚
 黄凯 简学书 谢达学 冯奇男 李强强 杜成诗
 潘臣臣 丁豪 何慧峰 赵展 司亚飞 梁浩
 王军磊 刘迪 于孔飞 尹旭 赵婉 王亚洁
 母其宇 沈正松 张艳辉 远瑞娟 张青松 张华岳
 曹尚远 任国旗 付照祥 王鹏飞 张杰飞 张恺恺
 王玲 顾保宣 许冠宗 何潇 彭浩南 曹朋生
 陈建东 席改艳 郭华辉 乔艳丽 邢雪飞 郝要文
 刘洋 梁利军 程国用 许琼鸽 王志政 师文卓
 任媛 刘锋 闫勇勇 曹松博 王乾坤 郭锦龙
 孔振懿 陈锬 殷海龙 张迎杰 耿丹阳 李鹏涛
 孟远 胡伟 刘伟强 白俊杰 何莎莎 童媛
 窦娜 李乐 胡燕涛 杨洋 张文房 吴卫锋
 丰收 王正伟 樊明明 孙燕 古曼 孙玉玺
 王瀚辉 姜淑森 朱志超 张荣刚 王霄 李永昌
 杨东霞 赵晓曼 赵亚欣 赵原草 邝龙辉 尚鸿飞
 黄尧尧 张丽红 李洁 张钰格 黄晓东 盛宏松
 刘俭 代卓真 伍志同 王桂新 李凯 张旖林
 涂单单 张冲 盛文亮 石岩岩 梅林辉 李贵芳
 张冷冷 任浩杰 于豪 赵乾坤 郭艳云

外语学院

本科
 武保林 宋行 胡玉涛 王岩 王腾飞 郑士雷
 罗婷婷 冉晓静 冯亚茹 尚瑞 牛丹 郭小华
 郭新竹 胡圆圆 雒丹丹 王换换 王琦 冯璇
 张嘉乐 王沛 马亚芳 王欢 王雪芳 从烁硕
 刘璟倍合 庞新丽 韩雨霏 李海峰 李倩青
 江含 李洁红 杨绣华 张玉洁 唐俊 杨亚平

韦国凤 连路路 蔡国昌 杨磊 许东琼 毕亚娟
 赵君楠 焦汝美 王亚楠 贾逢路 张凯 包蓬博
 刘鸿飞 郑晗 赵方方 祖亚杰 路玉翠 郭闪闪
 郭庆庆 梁杨子 李培云 付豪景 张博 郝晨
 李冬阁 沈海松 王稀 安央央 朱慧慧 房雪兰
 张梦洁 刘珊 王静升 杨悦 杨淑君 张晓雯
 赵雅蓉 路焯斌 王迎杰 赵梦睿 申俊玲 庞涛
 裴坤城 童天华 陈一通 张赛 张会娟 陈章丽
 丁利利 程旗 刘亚平 蔡滢洁 李静 魏晓雪
 孙一琳 刘会芳 石洋 范晨晓 冯艳娇 赵丽君
 赵珊珊 何磊 贾婉如 柳梦笛 潘姝 陈晓冉
 郭祁 郝静 尹邵梅 马畅 孔俊贤 王蕾
 雷建丽 逯晓宪 李文昌 赵慧 张艺 刘畅
 孙晓娟 张敏 孙强 罗婕 朱美清 杨思琪
 周昊亮 邹锋 赵芮 郑少东 朱悦 张航
 段文文 张庆娟 王燕杰 杨慧 李东丽 卢静雯
 孙玲玲 文晓静 苗波 冀亚芳 王珍珍 余雯婷
 滑亚星 孔玉静 尚宇航 曹子彬

新闻与传播学院

本科

丁梦杰 张小光 牛凤琳 王玮颖 朱一凡 陈丹
 杨钧涵 梁宾 刘鹏炜 郝宇晨 刘元达 聂峥
 董乐逸 陈振铎 吴骐 许森 张帅 林晓辉
 姚健 牛芳园 李燕 管晓雪 段怡轩 张婷
 范颖颖 赵诗谣 李婷 韩艳艳 张丹丹 郭莹
 吕萌 张哲琳 雷雅茹 李晨静 冯英爽 苏小雯
 刘姗姗 王琛 吴林熹 贾亚辉 王亚州 张军
 孙彦涛 任超 张廷政 贾文韬 杨帆 赵沛沛
 罗汉 闫晖 段成钢 王猛 梁冰 张瑜慧
 潘昱彤 申荣芳 李欣悦 王文静 陈文思 李宇妃
 王珂 吕露 周文 林子 朱晨辉 兰慧娟
 魏重阳 李乃皓 徐琦 陈骁 郭刚 唐鹏琛
 王冀徽 吴雨航 段杰 王怡清 郭哲开 范旭东
 岳阳 程钰洋 陈伟 王逸凡 张昊男 杨琪
 李邻晏 王洁 魏俞洁 齐洋 熊玮 于宜冉
 刘晔 赵祎 郝远征 张冰晖 姚明慧 郭春季
 刘竹君 朱一林 李璐 姜馨文 张曜红 胡馨月
 何佳睿 全文婧 戚长勇 巩云龙 张璐 王中字

裴佳佳	吕晓洁	卢雨文	刘金环	陈佳	梅道彬	穆仕男	邵言坤	向泽宇	钟鸣	谢志超	徐天天
尹凯	苗燕飞	夏永芳	李梦佳	宗华月	陈熙	赵博强	张俊峰	赵强	赵帅	何亮亮	程遥遥
王迪	叶娇	杨玉萌	俞一蕾	杨亚敏	方欣	丁凯	李聪聪	李二玄	杨星星	张晓达	刘浩
李明昊	景佳男	王信	荀倩	朱依凡	王蕾	洪先超	陈海辉	马兴	楚艳中	张蒙恩	李艳福
苑璟瑛	耿焱	轩凤洁	李远	左胜男	王光彩	熊有森	赵婷	秦佳怡	李利娜	贾曼曼	李京珂
李相宏	陈飞	李井井	唐璐	张弛	董文琳	牛晓璐	方志威	李亚飞	冯瑶	蔡宇奎	区博
晏彩丽	包英杰	刘丽	张伟浩	刘永恒	宋鸽	谢华威	肖春辉	张世锋	张恒方	吕倬凯	李政
李茜茜	刘婉婉	沈丽君	班楠	余雪薇	穆毅	王书峰	丁志超	杜辉杰	张峰	陈明	王亚南
王雨蒙	钟秀琴	左奇梦	李碧波	张路路	白秋津	徐钦钦	杜亚鑫	吴亚辉	李威力	孙五星	赵心怡
朱世聪	张恒	孙宏瑗	李欣如	董力滔	张莉莉	杨敬一	陆小霞	李玉玲	刘娟	司春婕	刘延姣
孙梦珂	马佳宁	张加俊	臣卓	单丹玥	张巧	赵奎斌	肖飞	全昌皓	王明志	董瑞攀	秦永超
江华	张珂	金智豪	许文鹏	张微	朱琨	曹博宇	张新阳	马文龙	白化文	王树铭	刘博
王军伟	王富强	王嘉宇	张明明	景佳丽	贾晨旭	方天惊	刘辉勇	刘江萍	王克朋	陈国豪	李明星
朱治远	汪玉梅	张翠	胡凯俐	郭文婷	静晴	王超峰	赵勇	刘女	苗云龙	王鹏宇	赵洋洋
刘文柳	李璐颖	韩楠	陈炜	乔宝瑞	陈思远	张立	翟艳玲	饶丽琴	樊林会	董钳	宋昭阳
刘夏	杨蕊华	张星林	李先奇	陈龙	刘汇丰	郑玉杰	周元甲	李立妮	吴俊波	蒋明玺	路锦涛
杨晓丽	王宁	姜丽	阮冬	申亚东	张鹏举	徐朋胜	刘金奎	王岩	刘彦恒	周小强	项永春
马丽丽	王倩	陈祥锐	马叶若	岳培培	水云峡	孙全德	吴帅帅	丁其金	张少波	韩建新	李守明
张文婷	江伟燎	刘选超	王东亮	陈晨	陈怡静	刘轩	王东亮	郝迎君	申莹	陈艳萍	蒋科寻
高福成	黄振胜	孟亚萍	马婷	魏雅奇	孙全喜	李源卓	张宏杨	杨亚杰	宋燕林	卫丽博	徐慧丹
赖秋香	石蓓蓓	宋畅畅	吴晶晶	韩亚齐	李亚楠	徐茹茹	谢川娣	李阳	于荣	赵一凡	谢春禾
陈祺	徐汝刚	余倩莉	崔嘉涛	宋宝珠	熊世华	梅新青	訾幸壮	张岩	刘文闯	孟帅	吉聪建
高晓冲	夏清泉	葛瑞杰	翟元甲	尹成诚	杜林野	曹青松	杨明龙	姚鹏程	康凯凯	欧朝贵	卢凯旋
张文卓	吕德浩	丁雄彬	高凯林	卢新志	陆远	耿纪伟	吕晓波	王坤鹏	李红帅	李晓志	焦学强
宁显鼎	杨宇峰	魏小东	李小龙	陈鹏	吴仁厚	张振	李婉婉	李向博	雷粤湘	刘彪	王超
魏永强	户占雨	张家恒	武文华			曹小清	陈朝阳	岳瑾	郑帅	王明飞	向勇

信息科学与工程学院

本科

申在飞	陈东晖	安玉锋	余世科	李建营	郑勇军	孟奇	李景景	韩絮	朱亚婷	李丹	孙昌军
申成瑞	马飞	周成立	陈欢欢	王勇	姚子兵	邓松涛	荆龙飞	牛京	陈迪	郭朋飞	张涛
李幸民	王冀航	刘吉祥	王奇	胡河群	田振宏	马宏伟	陈刚扬	蒋增辉	程冬冬	雷犇	黄金玉
万玉奇	余海洋	刘少东	李高扬	陈晓鹏	张民	陈金	李昂	杨晓飞	姚德成	陈森	宇根宏
于凤清	杨小川	张茜茜	吴珍珍	孔利娟	陈利娟	蔡其龙	陈蔚	王鹏	王奔龙	张辉	朱一川
徐华杰	马国锋	杜托	梁跃兵	沈阳	刘理想	王涛	霍航	张叶浩	梁道轩	詹燃	张兴飞
蔡鹏飞	林家雄	吴光号	介琦	石增光	丁庆行	夏丽霞	刘焕苹	张忍忍	江美佳	曹林林	张丽丽
郭京津	熊昌平	陈昊	张振兴	陈广	连政	贾庆花	陈沛东	姜宏斐	邵光文	冯中秀	赵亮
李腾飞	宋飞超	付森	徐雷	余文龙	黄通文	邢文博	李海辉	姜恒	冯斌	徐未铭	石创开
陈绍龙	高小婷	李贞	师楠	丁晓	颜景帅	胡章林	张其超	郑明洋	周彬	刘培	李雪智

杜展飞	黄克权	贾翻连	徐星星	高梦婧	焦聪明	王梦琦	黄琳	刘嫣	李想	朱名强	杨锴
徐会娟	冯高梅	许斐斐	张真真	涂炜冬	李振杰	张军祥	王豪	刘景飞	王亚康	张海彬	李文昊
代辉辉	李阳	高天赐	鲍永波	石文举	舒彬	肖东东	张蓝天	张鑫鑫	唐志伟	户向东	王海蕊
李龙	詹凡	秦鹏	李占杰	户红涛	丁幸攀	廖祖超	赵东洋	门亚强	李旭日	刘雅婕	李盈洁
王鸣臻	焦革革	昌涛	张俊彪	管谱	万亚楠	孙雯芳	蔡晓兵	邱倩文	王黎明	张华振	朱佃让
张聪	武洋	龚春如	李琛丽	张雪	张漫	李皓阳	戚晨祥	侯志杰	刘世浩	刘祎文	王芹
梁锦	李元琴	丁丽敏	崔宝成	岳彩合	闫孔飞	赵珂	汪梦嘉	刘露	胡一凡	杨煜培	李雯雯
周广辉	崔佳林	田志慧	赵子科	朱亚运	于家棚	赵萌	邱荟瑾	王丹丹	陈婉婉	张俊兰	李圆
姚华	曹永凯	周新勇	王占政	林文航	程映奇	毛银超	刘永胜	郭毅锴	贺文杰	秦浩然	史猛
徐林刚	程惠林	马千祥	吕晓翔	周俊楠	邵文乐	路尔慷	李勇	孙鹏宇	蔡智阳	贾强	谢惠涛
马辉	叶建	景永豪	赵文培	马培丽	刘翠翠	侯柯帅	戚喜林	杨腾飞	姜轶凡	张振林	杨鑫
李贝	余红玫	李静	汤明明	韦守强	赵万里	高浩程	彭赟	张亚飞	孙菲	陈艺萌	王琦
晋华斌	王映辉	王凯	孙宏图	李鑫	谢剑章	王鹏娇	黄亚荣	海广盼	郭九龙	张涛	王国金
陈阳阳	王铭	杨蕾	范晓瞳	秦一休	马晓东	虎穴	张佳杭	白思源	张尚威	任世林	陈睿
李帅杰	蒲俊宏	杨晓洋	白晓明	陈卓	侯中锋	杨福振	晁江涛	蔡沛悦	王云龙	朱少洋	陈瑞飞
侯心想	马鸿超	张辛未	张有仁	边世征	陈宏恩	康陆昊	李凯旋	侯恭辉	赵凯	裴少松	张闯
张昊	雷二涛	刘英杰	刘朋波	李记鹏	黄磊	赵辰宇	王国龙	罗仔豪	唐翱宇	王宁	吴家衡
张一博	范山山	王俊鹏	袁姗姗	王春平	曹斌	曾宪蒙	王文广	李显	杨海亮	魏杰	李牧原
蔡宇健	李兆勇	黄浩	陈冬冬	何亚慧	张刘洋	张珂	孙世桦	邢中伟	王立学	毕安邦	王盟
杜庆召	邓军振	马占龙	张维	刘鹏程	李建营	李九霖	温赟	苏肖彬	刘鑫	马得龙	张宇轩
陈庆贺	徐志强	张晓辉	爨庚轩	黄志辉	李佳宾	竹怀彬	董耀坤	李超阳	王嘉祺	马时鑫	陈洋洋
李通	薛耀宏	徐长友	蒋欣洋	王中晴	黄聘	胡英超	赵利杭	梅霖	耿志明	朱一凡	刘瑞豪
周昌雨	张龙超	陈文	李博玮	蒋兆栋	程占元	何理	石博文	赵秦	牛英宇	李政	杨涛
张太华	史雪鹏	孙自强	袁强华	明星宇	孙飞龙	朱庆松	耿云鹏	杨佳龙	曹忠臣	张群	解文龙
齐少辉	刘琼	谷耀鹏	卞楠	韩盼盼	朱婉祎	韦杰	任韶坤	晏志杰	尚坤	范文晔	李亚军
刘欣	王宇	丁兴伟	张文浩	高梗	张家申	麻雷浩	米伟奇	吴宗庆	卜少雄	雷凯涛	牛耀东
黄光杰	李龙	仵堂军	张朝群	许彦彦	李光辉	梁保才	邵厅	卢杰	石银浩	王丛丛	刘松山
李昆仑	崔焱	刘炜鹏	晁永兵	张国宇	张聪	李文庆	高飞亚	康路明	张豹	胡金岗	刘殿臣
王凯旋	李云娜	刘文	王得雪	宋秋霞		马阳兴	韩冰	惠忠威	张士民	张涛	孙远东

中英国国际学院

专科

徐崧	石振凯	徐文龙	胡耀辉	李斌	张萌	薛子铭	熊飞	焦晨想	常勇	李博雯	张萌
贾洪铭	张艳魁	李松泰	贾晨晨	杨中天	张汉文	葛晓彤	张程章	姜怡文	陈迪	岳孟馨	田婧雯
孙琦	刘通	程靖博	晋笑晗	刘亚韬	李世博	李艳	黄欢欢	孙静静	周航	张玲恩	景银杉
李程	张昕	徐玉芳	姚仪茹	马蒙蒙	郭玉靖	李佳晨	张兰	贾忠祥	张慧	王珺琦	连银明
朱茜茜	李欢欢	谢朋远	牛凯轮	郭亚蒙	赵永泰	闫熙韬	丁柯钦	周丛	胡志昊	张光胜	李冰峰
宋文生	官伟斌	孙少卿	王国文	苏鑫	李帅良	陈蒙	桑林元	罗宇航	汪高明	徐喆	张智斌
李梁生	楚润川	陈祥	李正威	林一春	梁锐锐	李允浩	于路	韩薇	尚曼丽	朱玉娇	任文娟

黄迪 贾梦雪 李雁翎 穆芮 孟媛 王森
 高慧慧 滕慧君 金晓晗 贺利盈 韩冰 邹继承
 刘丰仪 陈兆祥 姚罡 李阳 史建镇 付恺
 张智轩 王英豪 李鹏飞 孙宇灿 吕良 刘迪
 张龙飞 许清远 万仞 张浩博 张浩 冯婷婷
 张寒 邢丁予 王利莎 王惠茹 张娟 李瑞芳
 陆杨晴 姚媛媛 李鸽 丁轶帆 闫踈 项艳莎
 何湑 焦艺佳 常静 黄伟仑 田奇 陈川川
 柴彪 靳文杰 王叶琪 马祥理 赵柯 石航
 孙飞虎 杨涛 秦绍杰 安逸 朱海 李宁
 赵莹莹 李舒捷 焦钰莹 邓琨 王雨婷 王琰
 谭亚萍 杨倩 耿睿颖 杨柳 翟康琦 郑文婷
 田鲁月 姚亚慧 刘婧 吕文倩 郑瀚博 赵智强
 马超 刘均 刘洋洋 王威 张超军 屈亚南
 朱益民 田鹏 陈振华 何福涛 李鹏军 邢少帅
 徐文璐 梁珂冉 秦丹 李卫楠 毕雯婷 贾颖智
 平惠琳 汪欣然 宋永霞 邵玉楠 董燕收 李倩婷
 牛莉娜 李梦瑶 李文宇 郭朝阳 李梦桥 刘国帅
 刘源 朱鑫鑫 王锬程 张崑森 刘坤坤 梁天
 赵九任 袁野 张亚毅 王仁峰 王路嘉 高强
 李艳艳 张瑞文 黄晶晶 徐思佳 李莹开 周君笑
 柯洁 翟东亚 李铮铮 丁芳芳 张文佩 许丹妮
 高晓璇 陈立 郑航 薛珂 罗丹 杨丹丹
 田赛赛 杜亚莉 刘慧芳 靳芸头 黄佳露 黄亚新
 赵文慧 贺翔 郭品品 徐珍珍 许艳艳 高玉兰
 陈煜彬 李珍 刘建乐 曹兴贵 李清宇 张旭
 刘小婷 李京 李亚平 刘金萍 徐慧俐 程玲
 王嘉敏 张嘉欣 霍雨佳 张琬笠 李淑娜 徐俊丽
 李柯 沈岩岩 王璐 郝茗杨 王英 雷艳孟
 张原 潘忠秋 赵圆 贺镐森 任永升 毕诚霏
 李月祥 杨鹏儒 张海潮 彭雄伟 刘佳璇 张家贺
 冯然 赵丽莹 仝晶晶 夏天 李苏苓 靳洁
 许惊 赵晨翔 吴矗 丁林扬 侯金雨 崔晨雨
 王兵 史雪宁 陈艳莉 夏雪莹 袁音 易贝贝
 申彤斐 程月 卢一中 彭云飞 张哲 杨帅
 王帅印 陈汐 刘天峰 文耀东 刘家杉 李辰
 于晓宁 李妍 钱婧雅 李雪杰 孙亚琦 余东明
 郭伟 张肖 李进 李浩 刘驿潇 程亚瞳
 张毅超 胡耀鹏 李晨晨 姜守威 刘耀飞 陈聪

陈耀天 刘辰昀 闫会芳 万梦娟 丁怡 刘茜
 刘琪 孙正方 王璇 张晨 安霞 臧婷婷
防空兵指挥学院
专科
 李展旭 任亮亮 李东旭 张科 刘红军 刘子东
 王之豪 王鑫 李良 王迪 曹宇阳 康维攀
 卢晓阳 严川森 辛少华 丁湘峰 邢惠东 王诗泽
 李沛 李国涛 朱广林 张凯博 陈春迎
 呼延艺丹 李瑞 李亚苹 马俊 李静静
 李宇珍 杨莹 刘幸雅 徐清 刘美娴 李璐
 周文文 许波 弓成 翟慧祥 陈正占 张涛
 刘震 王露 李亚光 张家宁 郭俊宏 袁建甫
 张永飞 吴昊 崔灿 雷培伦 陈柏然 王炳辉
 张浩 王怡 孙婷婷 张雪平 顾晶晶 段小爽
 王艳娜 刘函 马雯 建沛沛 常倩 李睿坤
 职雪琪 杨梅 李政洋 王子源 李政熠 赵高毅
 崔晨阳 李帅 刘晨煜 朱一博 吴星成 李清山
 李俊华 石峻箕 张凯强 徐梦佳 李伟伟 乔祎冰
 范梦格 顾艳文 王小梅 何利娜 宋莹莹 田华鑫
 张孟杨 夏兰兰 杨媛媛 康婷婷 樊雅茹 陆朕罡
 杨昭 霍洞明 水洋 蒲鑫壮 郭帆 潘文豪
 王理 裴东贺 苏乾 邢淇铭 黄靖飞 常志杰
 孟朔 张婉君 郭静文 王锦帅 高莹雪 田青
 王琪琪 陈佩佩 李萌萌 董瑞瑞 王硕果 李贝
 郑雨 赵一彪
继续教育学院 2015 年毕业生名单
函授高中起点本科
 马洪 陈晁陶 李海军 王亚茹 李莉阁 崔婷婷
 朱玉萍 王利红 李龙波 李丽娟 李盼盼 吴宝宝
 李庆霞 贺基平 石贤岚 王静茹 王敏 史红娜
 李剧 李品 王巧玲 徐冲冲 申保鱼 张珍
 孙镇镇 洪彦彦 张伟伟 吕彪 崔莉华 徐茹
 曹林涛 杨丽 吴胜男 卢伟伟 陶扬扬 张晓
 刘晓蒙 成新新 张小瑞 王文峰 郭佳节 李娜
 何鑫鑫 张利锋 王磊 刘艳庆 张翔 晁楚超
 陈晓宁 赵严 孔兵兵 谭书亮 闫标 姜春田
 杨阳 赵静 付守辉 王清良 李真真 寇雄

郝国豪	赵易星	陈旭	唐松丽	张战齐	罗霞	马思龙	孙留刚	杨艳峰	吕永根	王小勇	曹鑫鹏
刘祥敏	熊登莹	闫小庆	曹国华	朱业来	张赛	郑子国	王少华	陈琦	郑宏伟	张德省	刘芳
陈生非	连增英	马雷	李书立	唐朝鹏	刘向锋	李超	罗翔	王红可	胡阳福	彭艳	方艳宇
孙伟丽	张丽霞	豆亚周	黄霞	郭艳敏	孙林飞	李良	王希媛	肖炜光	彭东旭	任伍益	陈拓宇
豆怀洲	刘霞	傅霞	李平远	李连俊	崔小伟	徐升红	黄人畅	王向宇	郭蔚	欧阳晨龙	
史明成	朱俊东	刘正正	史杰	吕军阳	周俊长	李鹏	舒轶文	李洁	曹松山	陈操	郭楠
郭涛						刘帅	申远	王军超	杨靖楠	易光明	余帅
函授专科起点本科						岳邦辉	张冬冬	张海宽	张帅	张童	周江涛
汪晶晶	杨军	杨沐钧	贾伟	朱伟华	马岚	丁丽平	贺锦丽	蒋璐	李萌	李瑞霞	李小敏
孙琳琳	孟凡湘	董群	李雷晓	薛毅	刘瑞华	刘彦君	娄连英	马虹燕	邱坤森	叶雯雯	樊炳文
丁雯	许美芹	高俊梅	柳婷婷	董文攀	王星星	张浩	焦龙强	李飞军	李勇豪	卢孝旺	马文礼
封世娇	杜雅	徐军福	郝顶山	李晋	任杰	马一凯	孟景璐	宋国锋	王欢	王庭林	吴浩
董明	李伟	许永健	李宗川	兰远增	宋兴华	郑伊卫	程宾宾	黄雅丽	宋凯函	肖佳	杨静文
韩付申	宋兵兵	刘文昊	田坤山	刘玉洁	郭大朋	郑好丽	赵秋霞	柳大炜	王帅军	卜文婷	程琼
张亚磊	李小益	郭懿华	闻亚	杨娟	吴勇飞	程书姣	范亚伟	关欢	关杨	郭南南	郭炜
汤清松	张小平	焦志培	韦永乐	孟亚辉	赵丹凤	何璐	衡庆庆	贾俊平	贾刘艳	贾玉娇	李然
李莎	冯慧颖	何卫卫	刘威	徐烽	苏亚蒙	刘小改	刘影	吕科科	秦晓燕	宋家琳	仝亚平
郭琰艳	王亮亮	徐亚超	汤清焕	王录	王翠萍	王娜	王素红	温跃霞	徐苏	杨佼	杨静
周超	王威	陈祖枝	刘广亮	周慧喜	石晓飞	张贝贝	张翼翔	朱华	丁继超	韩旭峰	张迪
岳晓燕	孙璐燕	毛超杰	赵宏信	张远	扣屹	赵冠男	刘蕾	王家芳	陈巍	成昆	党孟超
秦帅兵	许清洁	仝雅婷	李芳	吕大蒙	许志雨	樊晓冬	关家涛	郝志	刘博	刘凯杰	牛力
赵鹏飞	刘来彬	刘贺兰	吴立娟	岳树源	李攀锋	曲超卫	王春生	武战友	闫子昂	杨蒙	张光强
罗春丽	许雅星	李小杰	陈青丽	马鑫鑫	曹阳	张浩	张凯	张森	张世昌	张卫斌	赵宝峰
李晓敬	陈旭新	李世华	王瑞瑞	刘权威	贾利霞	赵小强	赵欣	郑海杰	房阿芳	李彦	刘香敏
贾新伟	樊铭	王强	陈竖方	张明辉	李军杰	刘芝香	罗亚亚	王君莉	王雷丽	王利改	张丝薇
王海立	张小亮	郭歌	李恒建	郑杰	刘昌威	郑晓丽	胡庆军	付伟	刘莉莎	刘聪聪	谢泽雨
赵录音	王清	刘素鸽	马建刚	许春峰	王瑞	赵霞	谢维	邓洪亮	江伟枫	潘建华	蒋建国
张锴栋	郭婷婷	金颖	刘冰	王溢贤	陈亚超	朱鹏	高丕林	倪君	邓建红	易昱辰	胡好
焦雯雯	杨欢欢	魏泉泉	张晓沙	秦佳昕	李红果	彭小梅	臧朝辉	刘念	王敏	刘敏	肖芳芝
王慧超	闫晓晓	曹剑锋	朱文立	赵朋	陈聪聪	王纪荣	谭杰	刘若飞	戴响春	杜金学	李晓磊
马飞飞	王培	刘智浩	李小莉	王莉	梁荻	冯子洲	胡菁楠	苗松松	孙志华	董文明	史拥军
徐远辉	王鹏	宋成毅	刘敏	张彦君	林健	王刚	陈瑞朋	王银锋	裴伟	沈晓霁	王玉香
赵廷彦	娄国英	段焱昭	高冬冬	杨淑娜	杨胜利	张东辉	李耀东	王艳伟	李广龙	裴广典	曹存辉
卢毫	王振中	冯海飞	吕小纳	杜建勋	张志勇	李婵	杨双铭	车艳	孙更	曹青青	杨付存
罗静	龚凯	李校岩	葛群	邓晓凯	何照堃	王晗	陈明亮	王佳	李海军	常谦	李婷婷
徐创柯	杨晓圆	孙启文	刘海霞	许金芳	杨悦	陈雪	唐霖泽	常聪	王帅	王丹	王晨
张青成	张慧	李雪琴	王耀文	戴晓英	程吻	王盟	闫杰	夏松科	李潇	李红晓	徐冲
于海婷	李雷同	张驼福	杨峰	方鸽鸽	杨勃	张明	冯经渤	李华静	周迪雅	李秀羽	刘坤
汪卢生	王松	张兆兵	张金星	郑志刚	张永杰	王军	王宗政	李传江	于兆飞	付克洋	张丹

马玉洁	徐文涛	黄 嶝	程英格	刘滇滇	刘艳艳	郑丽洁	周 净	陈静波	陈玉凯	张 帅	李 伟
屈连奇	吉新冬	贾耀广	翟国京	陈 娇	从帅亚	刘福临	杨海云	陈 强	范恒辉	冯利红	李 艳
韩婷婷	任四凯	陶 轩	孙飞飞	杜长帅	游青青	牛新新	宋延丽	王 平	王书丽	武宝壮	张天翔
李蒙蒙	甄卫玲	李 威	温晓东	张思珠	李逸森	李晓晓	孙江林	张 伟	董艳芳	冯 超	李长慧
瞿千里	刘晓丽	韩 军	夏 伟	许新科	董 卫	刘红亮	刘洁泉	齐俊林	宋玉林	王 开	王艳玲
马平平	韩 铎	夏见新	熊振东	刘 鹏	宋元理	王振乾	魏 国	许焕超	许敬博	许静丹	张晓红
刘 浩	付广硕	马 飞	程志强	李子诚	谷杰燕	张 洋	赵 燕	朱禹霏	朱昀菁	刘亚楠	秦吉伟
李兆雷	钟仁义	郭员员	李 强	胡彦峰	郑 欣	汤东阳	曹永峰	陈海波	彭 程	申小军	关路增
冯庆华	李清源	马忠峰	宋建涛	周爱峰	李霄会	王韞博	梁 潇	肖 冬	丁水萍	秦莉莉	王珊珊
张慧平	乔芸静	闫晓肃	宋 超	王富强	辛富兵	葛 冰	王晓楠	崔远征	侯苏艳	李 湘	李 莹
李晓勇	李国世	刘屹丰	李兴涛	张俊天	徐新红	刘 阳	宋利鹏	王书燕	温晓红	杨振普	朱方方
刘艳玲	谷 雪	梅雨莉	吴敬辉	孟 胜	迟凯杰	刘天平	郭 涛	刘芳芳	牛 琳	王飞霄	王 楠
陆楠昊	陈 爽	苏 乐	李寅平	王晋锋	朱大为	王 杨	席 娜	尚文君	邓子明	朱翠玲	来 勇
刘德俊	刘 赟	杨金亮	张丙付	刘 斌	全先伟	杨 熙	肖高潮	田 辉	耿丽英	孙续达	高鹏超
黄 勇	祁晓亮	黄利敏	杨 阳	于会影	江 瑾	李建辰	景 侃	王晓亮	谢亚飞	宋文杰	张 琼
杨 楠	赵 玲	李伯璇	王新卫	马冬冬	季华俊	陈 鹏	赵 驰	郭 歌	吕 亭	周 鹏	王 兴
李慧慧	王芳媛	曹 俊	黄志柳	李文宾	王小妹	李红礼	鲁 彩	于兰红	赵 爽	苑光辉	吴丛强
陈 进	汪 磊	贾国庆	邱 风	陈德宽	吴 闯	徐嘉南	杨天宇	翟亚利	赵 勇	贾 谦	李翠萍
付秀英	吴存飞	甘 强	王小博	武晓明	侯甫强	买鹏姚	杨俊然	文惠远	桑 冉	冯 月	吴晓龙
贾广兴	徐亚男	刘方明	周立达	庞银盛	赵庆悦	陈 磊	葛继坤	穆 栋	李 明	刘迎彬	张永辉
赵蒙蒙	潘树培	唐小满	孙立国	王保花	毕振坤	连亚朴	齐 吉	曹思行	邓洪训	宣守荣	李富田
张林林	张 路	付 武	杨文强	吴小波	孙 丽	朱慧敏	周美玲	何青钰	周湘青	肖红梅	尚军旗
贾文生	李少春	葛恒伟	沙 兵	李剑飞	刘玉强	吴孝星	周武辉	周 涛	张会丽	程义君	黄志军
冯 浩	陶 高	薛彦东	张 庆	刘 波	毛亚楠	李国辉	邵屯屯	田和涛	王 芳	王春艳	高攀攀
郭小雪	张婷婷	陈义源	刘志兴	李 鑫	崔荣群	赵世家	侯高峰	马艳花	胡林坡	刘良伟	夏学玲
李 媛	张代春	李 伟	李 楠	孙小惠	徐燕妮	刘长春	冯 鲲	廖少林	王亚磊	孙 黎	
曲彦娜	刘晓倩	赵 晶	李 媛	王仁杰	褚夫汉	函授专科					
孙启斌	姬 冬	张海山	庄 勇	刘 帅	孙 萌	杨 婷	刘海娜	谢开云	朱评论	宁彦临	李应燕
吕舜尧	范学春	张 慧	白艳利	高 琪	李 梅	蒋改云	黄 沙	孙 锐	耿 凯	陈 磊	何文东
王恒丽	吕 杰	曲 直	王 颖	赵 敏	杨立坤	蒋济兴	廖东升	向玉凤	康潇月	周代毅	杨 惠
刘欣欣	张清印	刘 允	王焕峰	柴广星	史跃进	柏娅萍	杨学萍	王玲芳	陈晓娟	王晓倩	李晓丽
赵 海	姜 邸	任丽丽	王倩倩	陈 熙	贺学斌	陈兴敏	张 梅	楼运春	速艳丹	徐子钦	虎飞宏
王 爽	王向梅	许光昆	余 美	张 波	赵建超	朱立益	毛炳泽	李建好	卓 楷	杞永春	李艳韬
赵可可	朱利鹏	曹 君	马净姣	校 宁	黄 晋	马 芳	张 燕	王彩云	程继发	王学军	丁 凡
李哈哈	于仲寒	秦世源	姚凝亮	马长凯	张国增	李海波	张孝辉	马 敬	张 杰	张绪爱	李建军
范晨曦	黄 鑫	王海峰	李 铤	李晓康	刘 军	翁学磊	李 蔓	白双娇	林 鸿	毛炳俊	何秋萍
马 兵	王 强	王 旭	闫桥乔	王亚实	杨 林	王洪文	毛亚涛	杨再垚	张兴春	程继娴	张 柔
张 斌	张培宁	陈 静	韩晓旭	靳柳艳	刘 慧	张 俊	邓玉杰	张 俊	夏修鹏	陶玉琴	赵西娜
卢祥玲	孟宇菲	乔雅丽	秦黄蕊	许 峰	原乃斌	赵昌云	彭利建	苟 彤	张孟丽	陈 虎	周 亚

唐艳梅	李艳平	刘 扬	王 敏	杨 平	张雪丽	张朝献	左梦阳	魏海瑞	苏军行	王 蹦	闫改玲
李 丹	宋缠缠	王瑶瑶	王 静	郝超杰	刘重生	徐亚辉	韩士聪	张 磊	朱瑞浩	张姝琪	岳 雪
班 坤	张致远	杨志勇	彭 莎	白俊道	龚秀娟	厉梦梦	张权威	田昕钰	刘燕燕	冯建强	卢玉丽
王欢欢	刘方圆	赵言言	邵 静	谢朝阳	胡晓田	王卫锋	丁月来	王 澎	程 芳	陈贤峰	曾凌亚
李婷婷	张 宁	白星星	王果果	王瑞飞	裴芳芳	王世团	顾新建	韩振勇	侯景泓	李智伟	焦文韬
靳露璐	汪凯莹	王艺博	刘贝贝	滕玲玲	张晓娟	赵志锴	张 立	魏寅浩	申本涛	郭 林	周天军
郑雅凯	赵亚丽	许亚利	张雅静	陈家琪	任玉洁	张 攀	刘献宏	王赛楠	李 峰	谭振伟	刘辉敏
张 锐	赵 爽	王璐璐	陈艳艳	李周洋	曹珍珍	程淑杰	呼艳杰	张培培	沈志文	董彩凤	张红斌
程 倩	李璐璐	张爱玲	郭利南	梁阁鸽	李欣欣	董永帅	张红伟	宋 峰	刘永强	刘会源	杨智中
翟新力	徐梦华	肖玉娟	赵银萍	张敏敏	郭淑红	赵鸿胜	祁洪波	边家平	祁洪涛	赵建涛	杨 曦
周庆红	张 琦	刘帅君	孔令甫	杨世鹏	卢乐强	张昭昌	张智宇	符书彬	贾亚楠	魏杨威	张佳彬
陈林沛	翟鹏展	万豪楠	刘一博	马 涛	赵苗苗	李梦娜	龙 倩	陈碧燕	潘小雪	朱彦曲	陈宇萍
李自阳	王华增	马华鑫	朱大鹏	张尚龙	张玉婷	梁智敢	卢志芬	李秋芳	王淑婷	曾丽娟	梁翠萍
姬鹏举	乔 晗	任东燎	王洪泽	李亚磊	刘飞祥	黄 灵	王雨恩	张云勇	李佰力	朱歆玥	周展鹏
何文龙	马兴隆	张耀泉	陈鹏超	霍路平	彭冲冲	陈正凯	吴坤朋	沈子恒	杨佳君	陈思雨	徐 鹤
冯浩浩	王杨杨	李朋飞	杨正伟	郭盟恩	张锋旭	柳 灿	胡 可	周 静	朱文婷	陈 磊	刘 莎
吴浩豪	孙占俊	吴中德	曹盼明	于校洪	朱 政	胡灿辉	冯爱惠	彭 瑶	向 狮	陈 娟	郑 幸
赵傲东	杜文灿	周红丽	左 浩	张超飞	岳文召	胡 为	杨 智	黄 博	马训法	杨丽丽	肖 恺
齐凯歌	曹晶晶	张 雷	孙 棋	黄应波	王高明	刘 婷	李 阳	刘长坤	程国存	李红军	李嘉威
丁付周	魏燕成	聂正正	王 艳	王相清	刘爽珂	刘富起	刘红超	刘雪峰	齐建光	余百顺	苏建真
杜若水	张燕娜	李继鹏	孙秋玲	陈世斋	杨其鹏	王 斌	王俊彦	王珂琦	王立杰	王玉平	卫 东
刘跃强	李毛妮	胡婷婷	路帅豪	高琦宗	郭 威	魏敬坤	赵公为	周 韶	付国云	李 盼	李 毅
陈 旭	冯盼杰	刘沙沙	张子龙	韩文正	徐晨晨	余朵朵	纪帅辉	房 娜	孙 艳	张慧玲	王朝阳
李滋鑫	王潘潘	黄晓凯	李亚飞	郭 琳	范振亚	侯佳佳	权建强	孙大陆	步书沛	陈文静	从言言
侯娅楠	宋小娟	王 杰	刘重阳	李明阳	韦威威	段要利	符 晓	郭瑞瑞	何欢欢	侯瑞丽	黄 婉
罗倩倩	陈 阳	王 钰	余田田	赵凯歌	曹 曼	孔绘节	李会玲	李萍萍	李淑娟	梁莉莉	梁晓静
李 响	吕康辉	杜永建	张浩然	付 莉	周扬东	梁 芯	马乐乐	孟一明	亓雅歌	乔亚晓	孙萌萌
梁凯琼	关威震	张文龙	贺胜凯	宋克楠	赵志宽	孙元元	王非凡	王丽霞	王雪红	吴萍萍	张 朔
史运鹏	陈亚红	王 龙	彭刘昆	陆 倩	徐艳杰	张晓慧	张燕凤	朱利利	陈为民	丁贺贺	刘志瑞
李亚芳	吕 品	马会召	万军召	齐振龙	关相国	王 昂	王 伟	徐康乐	徐磊磊	侯凯威	侯少岩
傅春丽	魏 亚	吕 刚	张志勇	于增贤	李 娟	王 浩	陈铁毛	范志鹏	郝建军	李辉然	李康生
王苗苗	张思良	李素芹	刘岩红	乔 硕	高小棉	吕 鹏	阮山磊	王海军	张伟东	张新坡	张 云
王 乐	张永刚	马 征	刘 佳	刘云聪	乔海燕	耿桃桃	李笑婉	秦翠亭	石敬芳	王焦焦	王丽丽
马咏歌	王政伟	何伟超	张二鹏	孙富伟	耿朝辉	赵天恩	钱 昆	黄宜航	张 鹏	许 蕾	刘 敏
马洪恩	刘万才	李文雨	牛俊雅	魏 巍	张洪亚	杨浩俭	薛竞晔	李 杰	徐 涛	谭文灿	王 洪
寇治卫	高新朝	房稳稳	翟俊启	阎西佳	王昌东	刘永良	谭 靓	柳湘君	王桃英	姚秋平	张 闪
朱晓敬	王俊俊	张广成	夏 兵	段灵灵	林继辉	雷国明	陈 梁	曾苑晴	李伙娇	张 艳	陈永超
张亚飞	余天宇	李 林	胡建超	董 东	申党星	张 科	梁振超	周 凯	范盼龙	王 浩	李亚非
刘红英	梅士杰	姬光华	肖 俊	王晓羽	侯少华	曹振宇	吴乔争	闫会克	王艳顺	王宏宇	李彭彭

马亚军	张海娟	韩冰	郭田英	孟瑞平	陈忠令	呼永涛	胡师民	黄超磊	黄鑫源	贾明阳	李博渊
吴玲	任柯	郝方	张寄长	全少伟	宋轶飞	李超	李焕	李文秀	李一帆	刘钦举	刘帅
陶松刚	王红炎	贺彦科	王英杰	宋兵团	胡勃超	卢伟	马丁	马艳岭	牛亚敏	任志广	沈晓磊
李攀	张楠珂	李洋	周浩	顾康飞	刘东东	宋朝阳	王宝成	王博亚	王峰	王灏	魏路路
高利娜	赵小齐	毕玉昌	王海峰	刘志行	薛双军	魏田田	魏艳红	阎娜娜	杨志辉	杨志强	余海燕
董新然	郭秉峰	菅仲敏	李苏	连建华	庞晨	袁艺科	臧文学	张昊	张杰	张龙威	张天浩
齐聚辉	屈金鹏	桑长伟	孙阳	汪向阳	武占锋	张永涛	赵备	赵静青	左怀英	常萌萌	段梦柯
徐范	杨凯华	尤成龙	元浚炜	张浩杰	张亚明	刘金金	裴超男	王茜	张丹丹	张志刚	张萌
张志珂	朱冠雷	邹伟伟	樊彻彻	冯明选	连玉众	白慧鹏	郭元俊	李博	李豪	李明杰	李小康
吕萌	王雪勤	赵明	程相红	黄占领	刘凯	李亚凯	刘旭文	马云龙	孟鹏磊	屈扬	邵浩鑫
王奎永	汪梓晴	王鑫	王云鹏	董亚思	郭俊	邵凯	宋浩田	田锦	王瑞鹏	魏旭锋	阎兴旺
韩晓楠	江盈盈	李鹏飞	梁佩齐	刘东明	刘新亚	杨亚威	袁垚	张法靖	张勇	赵萌	朱振昊
薛寒雷	邵志刚	张镇朝	常胜惠	王利平	李明珠	山天义	赵霖	赵昕	贾颖超	王少辉	张惠珍
王朝磊	王霄琪	付奇	王朝旭	刘芹	付秀丽	李路路	魏延龙	朱丹宁	李要武	闫帅鹏	李婵婵
顾闪闪	张小琴	肖静	吕闵	刘雷	居然	邝长江	冯玉珠	张霖	屈小铎	张翼	孟宪德
曹明	尹霄哲	朱渊	邢辰	臧雪	蔡勇	刘铎	苑淑杰	刘军辉	罗志海	赵振东	黄丽丽
赵方华	张文建	踪将	连路路	戴文宣	张凯	霍彩云	李娅	王克洲	王尚帅	阎兆珂	袁一曼
曹广博	王丽娜	韩克山	王琦	戴文影	卜凡浩	郑亚然	王璐瑶	张佳慧	张腾腾	陈璘	陈珺
龙凤霞	任佳慧	黄文利	王常治	尹一龙	赵群	高孟盼	贺玉梅	李照萌	卢亚楠	马现朝	苏祥
耿夕洲	汤季林	曹用耀	孙恒恒	张磊涛	彭强训	于世骥	张峰森	张阳阳	赵晓东	陈总凯	杜幸
张铭	史凯凯	乔长伟	戴诗展	谭立鹏	葛仁志	郭培娜	姜东红	马明磊	王猛	杨青	张元元
岳亚庆	孙发展	刘相森	刘文健	巩琰琦	朱信超	鲁东杰	陈海霞	陈亚楠	楚晓青	韩可	韩云芳
李佳佳	刘冬辉	李珍珍	高旭	齐振池	刘硕	吉朝阳	吉丹丹	李金明	李梦洁	李亚慧	李雨彤
刘荣兴	徐奔	刘赫赫	魏浩	赵晓丽	王浩	刘岭	刘盼岐	马树娟	毛祖全	潘志跑	沈林
王大乾	王海滩	王梓宇	王乾宇	仇猛	李仁轩	沈瑶	田慧华	王煜焯	魏珂娜	肖大山	闫银鹏
王中梓	周浩	王梦尧	鞠伟	王敏	周建明	晏蒙蒙	杨军萍	杨萌萌	杨民强	杨楠	杨亚萍
邢厚玉	王磊	朱心妍	闵凡争	祝文香	童军	张丹	张锦锦	张琳婧	张晓飞	张秀华	张玉昆
江武峰	封雨	宗滨	李鹏程	张德生	张宏强	赵靖美	吕银波	陈菲	冯贞	高玉洁	郭雯豪
孙国强	黄浩福	孙春红	郝传银	蒯宪法	李强	何甜甜	侯俊佳	焦丹宁	李芳方	李明乐	刘婵
王迎春	韩志卫	周树辉	杨国栋	徐海巷	郑清亭	刘通	潘康利	申琪琦	史运来	吴晓煜	徐晓情
郭本强	洪涛	孙刘元	陈其秀	陈玉莉	邢照光	闫冰	杨柳	杨梦旭	张梦杰	张雅培	郑申
关文鹏	韩永保	张友强	李涛	郑景生	张海庭	周静静	朱晓歌	张帆	张奎	憨宏伟	曹付阳
徐鑫磊	李楠楠	徐彬	王德虎	梁桂民	王海波	曹晓妍	常梦楠	李巧歌	李娅丽	卢小琦	马婷婷
陈朋朋	乔从俭	许飞飞	刘公杰	陈富胜	王丽萍	王海龙	魏瑞瑞	闫路萍	杨红艳	张雪云	郑英豪
赵德忠	王荣泉	邢丽军	王正勇	孙春红	李军	朱洋洋	豆凯钊	黄文明	蒋炳辉	王灿灿	张鑫
赵龙	张立峰	刘超	赵亮	侯文鹏	赵虹	赵帅	崔师康	杜东升	冯超	高宏伟	高建帮
任丹丹	叶超	廖福伟	童凯亮	李佳颖	邵亚君	高世亮	高志鹏	郭宝明	韩彦卓	郝念	侯成杰
王楠楠	白浩浩	陈士钦	程振文	范书锋	高净	胡博	胡兆洋	华川博	吉鹏涛	贾留柱	蒋贡献
郭鑫	郝浩旗	何良玉	和晓增	侯伟丽	呼海涛	金汉文	李超	李金魁	李韶勇	李伟	李杨

梁正华	刘元坤	娄孟浩	鲁世冲	吕 蒙	马步云	王前英	徐艳磊	李丝雷	李 康	袁 巧	朱盈冰
马豪杰	买争良	孟智豪	沈亚东	史江涛	束文正	刘琳琳	李玉霞	高欠欠	赵孟洋	付文霞	许倩文
宋江昆	台洪钦	万申浩	王汉廷	王鸿贵	王玺文	张俊文	梁梦霞	陈曼曼	许富林	陈亚蒙	朱帅帅
王占旭	毋 皓	徐 珂	徐勇亮	闫辉锋	杨佳伟	于小妮	于赛赛	李春雨	李赛亚	赵 振	刘彩霞
翟凡龙	张安元	张 彬	张国印	张俊辉	张明鑫	裴卫贤	张光辉	王静菲	郑楠楠	范 悦	尹雪情
张文伟	张向前	张向阳	郑亚兵	郑亚楠	钟 原	邢刘梅	郭自宽	林 萍	王雯君	吕应辉	罗 灵
王要强	杨春炎	杨元通	张铁军	裴恒涛	王方辉	张 娟	仲睿欣	王君丽	尹艳丽	李 纲	周琳颖
白国梁	陈勃宇	陈康青	李世滔	刘鹏辉	刘永豪	史振秀	王 鹏	胥晓玲	石 凯	拦国庆	王俊燕
裴英杰	谢志新	赵晨阳	赵国杰	赵荣丰	赵振杰	郭嘉新	魏周楷	柴丽娜	杨 璐	张蕊芳	陈 蕾
李 琳	朱军杰	曹 婷	陈 威	樊森森	冯玉乐	刘 勇	安 军	周 兰	石金红	秦雪琪	郜普京
付琳琳	高明辉	高冉清	候俊芳	胡 婷	金 蕾	尹文娟	王 娇	谈存兰	杨珍贞	王浩亭	虎 磊
李 菲	李 凯	李 沙	李小娜	李秀娟	李艳艳	杨志欣	邢 刚	刘 静	杨 啸	李志伟	马海鑫
李治铮	刘俊强	刘 念	马 榕	马姗姗	沈红义	张小晗	刘 国	康等生	谢会芳	田丹宁	赵培芸
王 丹	魏江云	闻利利	吴豪豪	吴亚丽	徐丹丹	李孟西	孙娟娟	成世超	李香蕊	刘丽娜	曹国杰
闫会会	杨森丽	杨亚茹	于 爽	张铖静	张海霞	张敬英	毛 伟	陶 静	郭亚光	牛佳云	毛勇皓
张会霞	张佳佳	张俊叶	张晓雷	张雅倩	张亚楠	申长翠	张金磊	刘俊杰	李 婵	姚晓威	金兴泰
赵冰冰	赵蕾蕾	赵 娜	赵天琪	赵雅丽	周明霞	毛晨阳	毛伽琦	冯明明	金帅星	路 磊	冯 鹏
杨婷婷	张雨蒙	王亚琼	崔 铭	封婉君	贾晨阳	张 斌	任帅震	高 攀	刘士乾	高玉祥	毛小康
李 渊	郑婷婷	付志祥	周英豪	李芳芳	刘会会	李刘飞	李新举	杜垒垒	朱雨馨	丛德昆	宋红雨
刘瑞兰	路安平	魏改枝	张佩玲	周 峰	张莹莹	罗 斌	陈巍元	杨 雪	刘培超	赵卫敏	罗振京
杜锦涛	郭汉林	申永旺	田永华	王 伟	张成浩	鲍亚冉	刘 婷	张亚楠	樊俊洋	刘雅琪	张 然
赵金锦	闫跃中	崔小强	崔晓辉	杜锦萌	苏园园	段文欣	范小雷	韩广灿	胡超林	李 岩	李振宇
张婉婉	赵巧红	刘晓武	刚 岭	李 通	王栋正	刘 阳	马会彬	潘 越	齐永鹏	王 超	王瑞杰
徐化军	闫光宇	应陈美	张健身	张 涛	张 燕	王亚星	魏俊佳	魏云龙	吴宏欣	易烁星	张栋才
罗新垒	吴红星	张庆丰	崔雪敏	李东亮	李俊皓	张 贺	周荣游	朱振平	孙阳阳	李韩冰	李 祥
林瑞丽	吕玉娟	牛朋涛	沈殿英	张小强	张义飞	李其帅	刘小利	杨丹丹	于金牌	邓水全	位倩杰
朱鹏超	单绍仁	王爱丽	杨昕航	郭永民	张程帅	张 英	黄 帅	朱桂林	周扬会	孟 莎	付 屹
张国亮	苏海汀	孙大光	王 炜	沈建树	任晓丽	朱 笛	尹友军	郭 娜	许 海	余南豪	罗玉连
李国帅	刘会议	王小玉	王瑞婷	梁苗苗	段小敏	阮易辉	张 敏	尹盼盼	陶伟红	刘 沛	叶永达
吴小兰	许雨柯	党二娟	王佳慧	寇玉杰	钱师洋	扈润贵	刘巧华	杨 芳	刘 欣	龙明珠	王艳银
郭亚飞	高 举	杨真真	谢学秀	阮春杰	杨文霞	沈 兰	杨尊云	邓雷云	尹婷婷	石安娜	肖 丽
郭文龙	赵敬道	李 倩	刘金柳	晋赛赛	宋森林	岳晓钗	周 娟	刘 静	杨妹乐	王婷婷	谭 叶
李美霞	段县委	陈静宇	李婷婷	李永光	李云辉	王 倩	朱志敏	宁丽凤	王要妹	王春红	朱灵湘
王进丽	李彦颜	邝明强	王慧敏	韩贝贝	薛彩艳	吕佳玲	容桂兰	简爱国	朱旺玲	张 康	田 霞
朱林林	时振江	田晴晴	付永恒	支彭伟	车及康	康 群	唐 悦	陈 洁	鞠 辉	岳良缘	吴玉叶
赵文辉	王静文	于甜甜	乔美丽	魏海磊	马三亚	李明花	蒋园芳	彭 那	陈广园	曾 健	李绍廉
宋 标	刘雨坤	胥文芳	何其芳	刘 磊	屈英英	刘 军	刘雨田	刘普祥	曾稳定	胡 沙	罗芳芳
馬 宇	孙珍珍	张景霞	贾青叶	冯丽丽	王慧芳	汪湘东	蒋林芳	张玉磊	贾彦强	冯颜丽	马莹莹
陈 飞	刘 慧	李 爽	王 欢	朱向阳	张 翔	张志泉					

脱产专科

李 充	王军梅	李兆伟	陈晓龙	俞精辉	赵砚君	刘世威	高 响	徐红玉	高建奇	李鹏鹏	张晓光
吴 杰	杜永平	潘鹏鹏	李玉婷	周雨轩	左蕴琦	赵海威	车小航	侯鹏飞	刘高飞	马 锋	张 坤
郭子幸	张春花	邹旭鑫	卢中圣			侯小辉	陈葛根	李忠卫	张松林	乔华周	杨方方

业余专科

方楠楠	杨盟盟	张姣姣	朱亚超	栗文鸽	田小培	杨 鹏	戚剑飞	曲晓舟	李彦娇	郑 菲	蒋介分
刘 飞	杨婉莉	冯茹梦	张鹏远	张开歌	马彩芳	吴海涛	周 东	伍阳阳	杨 周	李素芬	刘亚东
卢文武	降玉婷	杨晓宁	邵超远	李葱雷	张彩丽	郑 航	吴 岗	刘阳阳	朱止文	南华瑞	孙佳炜
田城郊	李 菲	燕胜利	续落落	范艳红	徐圆圆	王 豹	尚芯如	王 崇	郑朋晓	李国晋	曾德志
王蒙蒙	郭小凯	李德生	姚 芳	王 迪	岳晓丹	南瑞瑜	高晓艳	花超超	董军奇	豆攀钢	李 明
张盼盼	王会龙	宗 玉	李鸿涛	钊香丽	贾 旭	朱建新	张 炯	杨 帅	王 超	孙鹏飞	袁 梦
高岩娜	水吕媛	王春敏	杨 蕾	郝楠楠	李 超	董佩宜	李俊伟	刘晓雷	叶志帆	张珊珊	黄格林
石瑞玲	蒋培培	张帅辉	黄朋辉	黄冠军	于振威	侯还香	史一飞	赵院生	王天石	张 超	沈立人
冯果果	赵文凤	辛 园	彭安辉	侯林霄	张莎莎	辛亚杰	陈宏远	吴 勇	张晨浩	叶 能	王 彬
贾路路	闫洪涛	赵 会	杜雪婷	孟子云	杨南南	谢文慧	侯向阳	肖 宇	刘超超	冶朋哲	崔冉冉
张华伟	王宣冰	韩宗刚	陈彦龙	申 伟	张会改	李舒歌	彭 欢	叶 波	王玲静	张存志	王梦辉
孙丽娟	师建平	郜云娇	王 琴	杜晓梦	陈 军	霍 达	李 喜	梁 超	周 越	谭旭召	张 涛
黄志豪	曹晶晶	王旭光	冯灵俏	高艳艳	李文蓉	翟英浩	王 明	乔伟斌	史 珂	翟兆丰	邵云鹏
马非非	王慧玲	闫艳芳	杨晓乐	郭思含	李梦媛	朱恩德	刘 亮	朱亚田	王惠扬	宋 鑫	李志远
李 娜	谢聪倩	夏尚乐	邓慧军	陈 亮	王振杰	李 博	张龙飞	史舒新	王 宁	李 萌	韩 磊
赵 鸽	赵燕燕	权小勇	于龙甫	孙继超	张有钱	王 雷	丁硕力	宋 涛	孙俊波	邓一帆	吕明星
张海洲	杨素平	王治阳	胡富长	过方明	李慧洁	时文涛	夏真强	张志豪	陆向峰	赵子路	张瑞鹤
李红娟	冯亚丹	张惠敏	闫亚莎	杨线鹤	林 涛	黄解穷	王 琳	张姣姣			

业余专升本

谭海刚	马 莉	岳俊辰	杨自闯	郭 文	刘自勋	谷存娟	刘新超	张变卫	王亚磊	王 伟	赵 鹏
张天媛	张 宏	李威风	温云磊	左圣权	方李军	张由峰	王 杰	李 艳	孟莉娜	李帅全	杨利红
薛 福	高志洋	关慧斌	史小兵	李广广	王 卓	张聚兴	程彩歌	朱永刚	赵松领	李彦刚	罗礼元
呼子轩	李红波	徐红军	王金波	马雲科	陈 震	程亚东	胡国轩	刘 恒	田 烨	尹俊鹏	贾应龙
吕 孟	徐前双	赵文龙	刘二维	鲍铁忠	樊中静	荆晓晨	陈建磊	鲁文龙	吴贵峰	王如意	孟亚飞
范冬云	管 超	后建国	李瑞刚	林春茂	刘晓东	魏迎双	陈彦超	王明乾	徐庆鹏	张 朔	邹忠臣
罗 勇	马胜强	王春光	闫 龙	杨 峰	杨培龙	乔华民	孔阳阳	韩志争	杨永兵	刘 乐	孙 彬
张光辉	张喜艳	职亮亮	侯总帅	董元林	张腾飞	秦亚楠	邓变霞	母丙岑	李 博	王德元	庞丽雯

· 2015 年大事记 ·

1 月

1 月

卞科教授入选 2014 年“粮食经济十大人物”。

1 月 7 日

学校新闻与传播学院和大河网签订战略合作协议,深化院企合作。

1 月

谷秀娟教授入选河南省宣传思想文化战线第五批“四个一批”理论类人才。

1 月

学校在河南省高校廉洁教育优秀案例评选活动中获一等奖 1 项、二等奖 2 项。

1 月

学校李晓云副教授入选第一批河南省青年文化英才。

1 月 10 日

学校荣获“2013—2014 年度全国教育后勤系统信息宣传工作先进单位”称号。

1 月

学校荣获 2014 年度河南省科技进步奖 7 项,其中二等奖 4 项、三等奖 3 项。

1 月

学校档案馆被评为“河南省档案学会 2014 年度工作先进单位”。

1 月

加拿大国际谷物研究院(CIGI)东方食品专家一行 5 人来学校进行访问考察和技术交流。

1 月 19 日

2014 年度中国粮油学会科学技术奖评审结果揭晓,学校有 9 项成果获得中国粮油学会科学技术奖,其中一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项。

1 月

学校获批省级“专业综合改革试点”项目 3 个、省级精品资源共享课 2 门、省级双语教学示范课程 1 门及省级教学团队 1 支。

1 月 22 日

学校被授予“2014 年河南省科技统计先进单位”荣誉称号。

2 月

2 月 2 日

学校党委书记戚世钧在第二十三次全省高等学校党的建设工作上,代表学校党委做了典型发言,介绍了学校党建工作的先进经验和典型做法。

2 月

学校张元教授、卞科教授入选首届“河南省杰出专业技术人才”。

3 月

3 月 9 日

学校承办 2015 广东省储备粮管理总公司仓储机电设备业务培训班。这是学校承接的第一个仓储机电设备业务培训班。

3 月

学校被郑州市人民政府命名为“郑州市园林单位”,这是学校园林绿化工作首次获此殊荣。

3 月

新闻与传播学院吴文瀚教授

被评为“第七届河南省优秀青年社科专家”。

3 月

化学化工学院谢文磊教授入选 2014 年中国高被引学者 (Most Cited Chinese Researchers) “能源”领域榜单。

3 月 17 日

广州岭南集团党委书记、董事长冯劲与广州粮食集团董事长张文生等一行 6 人到访学校,学校举行了与广州粮食集团校企合作框架协议签约仪式及教学实习基地授牌仪式。

3 月

在全省教育系统 2014 年度精神文明建设评选中,材料科学与工程学院 2011 级材料 1 班荣获“河南省文明班级”荣誉称号,理学院孙霞教授荣获“河南省文明教师”荣誉称号,3 名学生获“河南省文明学生”荣誉称号。

3 月

学校工会获 2014 年度河南省教科文卫体“先进工会组织”“财务工作先进单位”,教务处获“女职工建功立业先进集体”,李科、晏玉珍、张振炬 3 位同志获“优秀工会工作者”称号,刘娜获评“女职工建功立业先进个人”。

3 月 18 日

贵州省贵阳市国资委党委书记、主任王建忠等一行 13 人到学校参观考察,与材料科学与工程学

院签订产学研合作协议。

3 月

在 2014 年河南省大学生微电影大赛中,学校选送的《妈,保重》《同伙》,分别获一等奖、二等奖,广播电视学专业 2011 级陈飞同学获“最佳导演奖”,学校获“优秀组织奖”。

3 月 24 日

学校谷物资源转化与利用河南省重点实验室顺利通过河南省科技厅验收。

3 月 25 日

由河南省公安厅国保总队李建华处长为组长的省维稳安保考核组一行 3 人莅临学校,对学校维稳安保工作进行考核验收。

3 月 25 日

学校召开校院两级财务管理体制改革试点工作会,信息科学与工程学院、电气工程学院、经济贸易学院、理学院为改革试点单位。

3 月

学校获评 2014 年度郑州市中原区“人口和计划生育工作先进公共单位”。

3 月

学校再次获评 2014 年度“河南省学校行风建设先进单位”。

3 月

国家住房和城乡建设部、国家质量监督检验检疫总局联合发布公告,

由河南工业大学、河南创达管理工程有限公司共同主编的《粮食平房仓设计规范》正式发布。

3 月 27 日

学校举行食品科学与工程博士后科研流动站揭牌仪式。

4 月

4 月

学校入选 2015 年度河南省高校网络学习空间建设试点高校。

4 月

学校推荐选送的案例《与公益结伴 与道德同行》(中英国际学院)获河南省高校道德讲堂优秀案例二等奖。

4 月 9—10 日

学校召开第二届教职工代表大会暨第二届工会会员代表大会,会议通过了《关于〈学校工作报告〉的决议》和《关于〈工会工作报告〉的决议》,选举产生了新一届工会委员会委员和经费审查委员会委员。

4 月 10 日

美国威斯康星州大学麦迪孙总校的涂尚教授 (Dr. Francois Victor Tochon) 做客“工大讲坛”。

4 月 11 日

“河南省 2015 年产业集聚区企业与高校毕业生就业岗位对接

洽谈活动”在学校举行。河南省政府副省长王艳玲,河南省人力资源和社会保障厅厅长杨盛道、副厅长李甄,河南省教育厅副厅长聃新建等领导出席活动。

4月13日

学校召开小麦和玉米深加工国家工程实验室竣工验收会议。国家粮食局流通与科技发展司副司长谭本刚、河南省发改委高新处处长魏明旭、河南省教育厅科技处处长孔繁士等领导出席会议。

4月16日

韩国朝鲜大学国际交流部部长奇弘相等一行3人来学校访问。

4月17日

韩国首尔大学教授李承宰(LEE,Seungjae)教授到学校讲学。

4月17日

学校首个河南省研究生教育创新培养基地揭牌仪式在汤阴县产业集聚区举行。

4月

学校继续教育学院与奥鹏教育合作的河南工业大学职业与继续教育在线学习平台正式运行。

4月20日

学校和哈尔滨市粮食局签署了“关于联合开展粮食行业培训工作”的框架协议。

4月23—24日

学校召开第9届田径运动会。

粮油食品学院获学生组团体总分第一名,化学化工学院获教工组团体总分第一名。

4月24日

国家粮食局局长任正晓等一行7人到学校考察调研。

4月24日

学校召开计算化学学术研讨会。加拿大皇家科学院院士、美国科学院院士、卡尔加里大学教授、国际理论和计算化学领域的学术带头人 Dennis R. Salahub 教授,加拿大康哥迪亚大学分子模拟研究中心主任、北美地区著名的理论和化学计算科学家 Gilles H. Peslherbe 教授参加会议。

4月24日

加拿大皇家科学院院士 Dennis R. Salahub、李兴华、郑学玲受聘学校省级特聘(讲座)教授。

4月29日

学校被授予“河南高等教育就业质量最佳示范院校”称号。

5月

5月

梁朗获2014年度“全国优秀共青团干部”荣誉称号,土木建筑学院郑州机场二期工程科技服务团队荣获“河南青年五四奖章集体”,管理学院团委获评“河南省五四红旗团委”,化学化工学院应用

化学1301团支部获评“河南省五四红旗团支部”,王迪获评“河南省优秀团干部”,2名学生获评“河南省优秀共青团员”。

5月

粮油食品学院陆启玉教授入选2014年享受国务院政府特殊津贴专家。

5月9—10日

在第六届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛中,学校土木建筑学院代表队获全能二等奖和安装算量与清单计价、建设工程VR仿真模拟等7个专项奖。

5月9—10日

河南省第六届高校象棋联赛在学校举办,学校获团体第三名。

5月10日

在2015年河南省健美健身锦标赛暨全国健美健身锦标赛河南选拔赛中,学校健美操队获河南省健美健身锦标赛大学生组团体总分第一名,并获得“体育道德风尚奖”。

5月10日

学校博士人才培养项目实施指导委员会第二次会议在京召开,指导委员会副主任委员、校长张元教授主持会议。

5月

学校参评的《乌麦抗白粉病基因PmNM的遗传分析和分子作图》

等 7 篇学位论文全部获河南省优秀硕士学位论文。

5 月

学校大学生创业园正式开园, 39 个项目首批入驻。

5 月

学校被评为 2014 年度河南省公安厅和郑州市公安局“高校维稳安保工作先进单位”。

5 月

学校荣获“河南省重点项目建设劳动竞赛先进单位”“郑州市重点项目建设优秀参建单位”称号。

5 月 22 日

河南省社会科学院院长喻新安教授莅临学校“名家讲坛”, 为师生做了一场主题为《建设高成长性服务业大省 助推中原崛起河南振兴》的精彩报告。

5 月 26 日

中国民主同盟河南工业大学第三届委员会举行换届选举会议。

5 月 26—28 日

以住建部高等教育土木工程专业评估委员会委员、中冶建筑研究总院有限公司总工程师刘毅教授为组长的住建部高等教育专业评估视察组, 对学校土木工程专业进行专业教育评估。

5 月 27—29 日

以全国建筑学专业教育评估委员会副主任曹亮功教授级高级

建筑师为组长的全国高等学校建筑学专业教育评估委员会专家评估组, 对学校建筑学专业进行专业教育评估。

5 月 29 日

学校召开“三严三实”专题党课暨专题教育动员部署会。

5 月

学校在 2013—2014 年度全省资助工作绩效评估中获评“优秀”。

5 月 29—30 日

住房和城乡建设部高等教育专业评估委员会正式通知, 学校通过土木工程专业本科、建筑学专业本科(五年制)教育评估。

6 月

6 月

河南省遴选首批享受省政府特殊津贴人员, 谢文磊教授入选。

6 月 4—6 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 5 人莅临学校, 对学校食品科学与工程专业进行现场考查。

6 月 4—6 日

第十二届河南省“挑战杯”终审决赛落幕, 学校喜获“优胜杯”。

6 月 14 日

河南省各地市 12 所重点中学的校长齐聚学校, 参加河南工业大学第三届中学校长联谊会。

6 月 15 日

科技部农村司司长马连芳、副司长侯立宏, 河南省科技厅副厅长张代民等一行 6 人, 到学校考察指导工作。

6 月 15 日

学校与加拿大国际谷物研究院合作签约仪式在学校举行。

6 月 16 日

河南省大学生创业示范基地评审专家组一行 5 人, 莅临学校检查指导大学生创业示范基地创建工作。

6 月 19 日

郑州市创业孵化基地评审专家组莅临学校实地考察。

6 月 19 日

2014 年“镜头中的三下乡”表彰大会在京举行, 学校荣获“优秀组织奖”, 新闻与传播学院“金种子社会实践团”获得“好团队”奖, 范新爱老师获得“优秀指导教师”奖, 毛帅楠同学获得“好通讯员”奖。学校新传通讯社正式成为中国青年网校园通讯社高校通讯员站并授牌。

6 月

学校曾长女、张庆辉、杨茂、靳义亭 4 位教授获 2015 年度“河南

省教育厅学术技术带头人”称号。

6月26日

由郑州市人民政府主办,学校和郑州市人社局等单位承办的2015年全民创业项目推介示范店和优秀创业项目表彰暨创业孵化园高校毕业生就业见习基地授牌活动在学校举行。

6月26日

学校2015年国家社科基金项目立项达到8项,再创历史新高。

6月30日

学校召开粮食储藏安全河南省协同创新中心管理委员会工作会议,来自国家粮食局科学研究院等7家协同单位的领导、专家参加会议。

6月30日

学校志愿者团队在全国2015年度“希望工程激励行动”中有4个项目团队获得资助,占全省一半名额。

7月

7月1日

学校召开纪念建党94周年暨第四次党建与思想政治工作会议。

7月

在首届“高校阅读推广活动优秀案例”华中赛区大赛中,学校图书馆选送的《诗书做伴,放歌青

春——5·20执书我爱系列活动》案例获一等奖。

7月7日

学校在2015中国河南—美国区域高校大学生创新创业大赛中荣获二等奖、优秀奖和“优秀指导老师”荣誉称号。

7月

学校开展2014年度暨第一届河南工业大学“辅导员年度人物”评选,王萌等10人获“辅导员年度人物”,王鹏等10人获“辅导员年度人物”提名奖。

7月

在河南省大学生“诚信校园行”微传播作品设计大赛中,学校选送的5件作品分获二、三等奖,同时获优秀组织奖。

7月16—17日

学校组织召开中国粮油学会信息与自动化分会会员大会。中国粮油学会副理事长、分会会长、学校校长张元等出席会议。

7月20—21日

在第八届全国大学生先进成图技术创新大赛中,学校获机械类建模二等奖3项、尺规绘图二等奖1项。

7月31日

学校“粮食信息处理与控制”省部共建教育部重点实验室顺利通过验收。

8月

8月4—9日

在2015年中国大学生跆拳道锦标赛中,学校勇夺6金2银。

8月15日

学校千人签字条幅被中国人民抗日战争纪念馆收藏。

8月19日

学校大学生创业实训基地揭牌仪式在开封市兰考县举行。

8月

在2014年度全国学校共青团优秀研究成果评选中,校团委书记梁朗撰写的研究论文《从“一体两翼”到“一心双圆”:高校团学系统的第二次重构——基于耗散结构理论的演进》荣获二等奖。

8月

学校学报(自然科学版)连续第6次入选全国中文核心期刊。

8月25日

学校教师范量荣获2015年“河南省师德先进个人”荣誉称号。

8月30日

学校第二次团代会暨第三次学代会二次会议隆重召开。团省委学校部部长王宏琳出席大会。

8月

在河南省教育系统教学技能

竞赛活动中,学校参加的 21 位教师获得奖励 21 项,其中赵玉娟老师荣获全省唯一的特等奖,其余为一等奖 9 项、二等奖 8 项、三等奖 3 项。

8 月

卞科教授当选 2015 年河南“中原学者”,是学校首位获此殊荣者。

9 月

9 月

九三学社河南工业大学委员会被九三学社中央表彰为 2011—2015 年度社会服务工作先进集体。

9 月

在第五届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛中,管理学院“亲果倾诚”创业团队获特等奖和最佳创业奖。

9 月

学校教师在河南省师德主题教育征文活动中获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项。

9 月 12—13 日

学校主办的“2015 中国粮油食品加工创新技术高峰论坛”在郑州举行。

9 月 18 日

省级文明单位复查组对学校精神文明建设工作进行年度复查。

9 月

在 2014 年度省管本科高校领导干部理论学习考核中,学校受到通报表扬。

9 月

学校与台湾中原大学合作本科项目获教育部批复,获批的本科专业为物联网工程。

9 月 29 日

新闻与传播学院吴文瀚教授入选“2016 年河南省高等学校哲学社会科学优秀学者”。

10 月

10 月 9—11 日

在“第八届全国高等院校广联达杯工程算量暨第六届施工管理沙盘大赛”总决赛中,土木建筑学院代表队获团体比赛一等奖 1 项、二等奖 2 项。

10 月

学校申报的郑州予仁工业设计有限公司等 6 个大学生创业项目通过评审,获得总金额为 50 万元的省大学生创业体系建设引导专项资金扶持。

10 月

学校荣获 2014 年度河南省哲学社会科学优秀成果奖 7 项,其中二等奖 3 项、三等奖 4 项。

10 月 15—18 日

学校学报编辑部在河南省高校学报研究会活动中获多项荣誉。吴成福获“河南省高校学报 30 年(1984—2014)突出贡献奖”,姚玮华获“首届河南省高校学报‘十佳’青年编辑”,4 部论著被评为优秀编辑学论著。

10 月 16 日

世界粮食日河南分会系列活动启动仪式在学校举行。河南省粮食局副局长刘大贵,以及河南省农业厅、共青团河南省委、河南省科技厅领导出席启动仪式。

10 月 16 日

英国诺森比亚大学纽卡斯尔商学院院长凯文教授等一行 3 人到访学校,共商合作交流事宜。

10 月 20 日

《人民日报》第 19 版以“爱国,存在于点滴之间(青春热线·‘今天,我们怎样爱国’①)”为题,对学校付立鑫同学进行报道。

10 月

学校学子在 2015 第七届全国大学生广告艺术大赛中共有 4 个作品获得影视类、微电影类奖项,其中影视类二等奖 2 项,微电影类的二、三等奖各 1 项。

10 月 23 日

学校代表队在全国大学生足球联赛河南赛区比赛中夺得亚军。

10月24日

河南省委副书记邓凯,河南省委常委、郑州市委书记吴天君等领导视察学校共青团新媒体建设。

10月24—25日

学校乒乓球代表队在河南省“华水杯”在郑高校教职工乒乓球比赛中获得第三名。

10月25日

学校承办河南省第二届大学生物流仿真设计大赛暨首届“百蝶杯”全国大学生物流仿真设计大赛河南省赛,并获得优秀组织奖、大赛一等奖和三等奖。

10月26日

学校召开九三学社河南工业大学委员会履职报告会。省政协副主席、九三学社省委主委张亚忠,社省委专职副主委陈志民等参加报告会。

10月

学校获批2015年度河南省哲学社会科学规划项目立项16项,获批资助总金额32万元。

10月

学校6位老师获2015年度河南省高等学校思想政治工作室。

件,学校大学生志愿服务西部计划项目办在2014—2015年度考核中荣获优秀等次。

11月

信息科学与工程学院“计算机网络课程教学团队”、生物工程学院“生化与分子生物学课程教学团队”获批2015、2016年度河南省高等学校教学团队建设项目立项。

11月5日

河南省第二届卓越法律人才培养基地高校“卓越杯”法治辩论赛在学校法学院模拟法庭开幕。

11月

生物工程学院蔡静平教授主持的“食品微生物学”、信息科学与工程学院张红梅教授主持的“程序设计基础”、机电工程学院吴海宏教授主持的“材料成形工艺基础”获批2015年河南省高等学校精品课程,化学化工学院杨亮茹教授负责的“中级有机化学”获批2015年河南省高等学校双语教学示范课程。

11月6日

学校当选为第四届河南省高校离退休工作协会会长单位。

11月8日

在全国高校建筑设计教案/作业观摩和评选中,土木建筑学院选送的教案获评优秀教案。

11月10日

学校李滨博士荣获2015中国地理信息科技进步二等奖。

11月11日

河南省纪委副书记汪中山等一行8人莅临学校调研党风廉政建设和反腐败工作情况。

11月11—13日

学校9个专业接受2015年校内专业评估。

11月

学校“寻路”团队在“全国大学生纪念抗战胜利70周年寻访活动”中,荣获全国十佳精品团队,是河南省唯一获此殊荣的团队。

11月

学校获“河南省大学生创业示范基地”称号,并获得30万元的经费支持。

11月12日

中州大学校长毛杰一行来校考察。

11月14日

中国工程院院士欧阳晓平莅临学校,做题为《如何在科学研究中实现创新》的学术报告。

11月20日

在第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中,学校代表队获得一等奖1项、二等奖3项、三等奖2项,并荣获校级优秀组织奖,以团体总

11月

11月

西部计划全国项目办下发文

分 230 分的成绩继续领跑河南省高校,位居全国高校前列。

11 月 20 日

教育部《国家学生体质健康标准》调研组一行 10 人进驻学校,进行学生体质健康测试抽查复核工作。

11 月 25 日

国家教育发展研究中心高教室主任马陆亭研究员为学校做了题为《大学战略规划思考》的专题报告。

11 月 26 日

学校主办的河南首届研究生会高峰论坛在学校举行。

11 月 26 日

2015 年河南省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在学校举行。

11 月 28 日

由河南省科技厅主办的河南省“十三五”新材料创新发展规划研讨会在学校召开。

11 月

在“百蝶杯”首届全国大学生物流仿真设计大赛总决赛中,管理学院代表队以第三名的优异成绩获全国一等奖,岳卫宏老师被授予“优秀指导教师”荣誉称号,学校获优秀组织奖。

11 月

在 2015 年高教社杯全国大学

生数学建模竞赛中,学校代表队获得全国二等奖 1 项、省级一等奖 5 项、省级二等奖 13 项、省级三等奖 14 项。

11 月 30 日

台湾中原大学胡威志处长一行 4 人到访学校,这是学校与中原大学合作办学物联网工程正式获教育部批复后,台方首次来访。

12 月

12 月

在 ARM ST 全国大学生智能设备创新大赛总决赛中,学校电气工程学院代表队取得第 5 名的优异成绩,荣获全国二等奖,牛群峰老师被授予“优秀指导教师”称号。

12 月 2 日

河南日报报业集团旗下大河书局首座校园书店——大河书吧开业仪式在学校图书馆举行。学校校长张元、河南日报报业集团总经理薛德星等领导参加了开业仪式。

12 月

在第七届全国大学生广告艺术大赛中学校共有 4 个作品获得影视类、微电影类奖项。其中影视类二等奖 2 项,微电影类二、三等奖各 1 项。

12 月 3 日

在中国第二届青年志愿服务

项目大赛中,学校青年志愿者服务团申报的“呵护残障儿童,互动释放童真”项目成功入围全国决赛,并获银奖。

12 月

学校获 2015 年度第三批国家社科基金后期资助项目 2 项。

12 月

学校王春秋和卢中升两名同学入选全国“2015 年大学生创业英雄 100 强”。

12 月 5—6 日

在“SuperMap 杯”第十三届全国高校 GIS 大赛(云平台移动开发组)决赛中,信息科学与工程学院代表队获得二等奖,总排名第三。

12 月 7 日

台湾中国文化大学创新事业部部长蔡佳麟部长一行 3 人到访学校。

12 月 7—8 日

全国首届粮油储藏与物流标准化研讨会在学校召开,国家粮食局仓储与科技司副司长陈玉忠、国家粮食局标准质量中心总工程师王莉蓉,以及 14 家科研院所、高校、企业参加研讨。

12 月 8 日

学校举行“纪念抗日战争胜利 70 周年教职工歌咏比赛”。

12 月

根据武汉大学中国科学评价

- 研究中心(RCCSE)发布的《中国学术期刊评价研究报告》(2015—2016版),学校学报(社科版)再次被评为准核心期刊。
- 12月9日
河南省教育信息化试点高校评估验收专家组对学校试点工作进行验收。
- 12月9日
《河南日报》教育版以“河南工业大学精心打造国家援外品牌”为题,报道了学校特色培训工作。
- 12月
学校通过2015年度省级文明单位复查,以优异成绩居年度复查第一等次。
- 12月
学校9位教师入选2015年度河南省高等学校青年骨干教师资助计划。
- 12月11日
武汉轻工大学党委书记肖波一行6人来学校考察交流。
- 12月
《河南工业大学章程》获河南省教育厅核准发布。
- 12月
学校“粮食产后安全及加工”学科群被确定为河南省优势特色学科建设工程一期建设的特色学科。
- 12月
学校团委荣获“2015年全国大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动优秀单位”称号。
- 12月
建筑学本科(五年制)专业接到国务院学位委员会的正式通知,从2016届开始,本科毕业生的学位将由原来的工学学士学位,改授建筑学学士学位。
- 12月
在2015“外研社杯”全国英语写作大赛决赛中,学校外语学院朱冰玉同学获得全国三等奖,外语学院指导教师崔琦超获得指导教师三等奖。
- 12月18日
河南省法治智库正式建成,学校姜振颖教授和谭波副教授受聘为河南省法治智库专家,聘期为5年。
- 12月18日
学校与生茂光电科技股份有限公司签订产学研合作协议,挂牌建立实践教学基地,并举行兼职教授聘任仪式。
- 12月19日
台湾辅仁大学副校长陈荣隆一行访问学校。
- 12月19日
河南省人力资源和社会保障厅副厅长李甄参加在学校举行的河南就业网开通仪式暨高校毕业生冬季双选会。
- 12月
学校学生微电影作品《爱笑的女孩》获团中央“优秀网络文化产品项目”立项资助,资助总金额4万元。
- 12月
学校获批2015年“全省示范性青少年综合服务平台”。
- 12月
在第四届中国WTO模拟法庭辩论赛(简称China WTO MC2)中,法学院代表队作为中原地区唯一受邀队伍,获三等奖。
- 12月
新闻与传播学院院长尚恒志教授被评为“中华传媒人物”并荣登《今传媒》2015年第12期封面。
- 12月21日
“网易河南”与学校新闻与传播学院签订合作协议。
- 12月25日
学校基础实验实训中心主体工程如期封顶。
- 12月25日
以中原工学院党委副书记郭正让为组长的省管高校专项督查组莅临学校,对学校基层党组织书记抓党建述职评议工作进行专项督查。

12 月 26 日

由河南省归国华侨联合会、河南省海外交流协会、河南省工商业联合会、河南省青年联合会和学校共同举办的“纪念抗战胜利 70 周年暨《义勇军进行曲》唱响 80 周年”座谈会在学校举行。

12 月

学校申请建立的“河南省复合污染治理研究院士工作站”,经河南省科技厅批准建站。

12 月 27 日

全国高等教育工业设计专业教改研讨会走进高校活动在学校举行。

12 月

在河南省第四届优秀志愿服务集体和个人评选表彰中,学校网络文明志愿服务队和青年志愿者服务团成员、生物工程学院 2012 级学生程建分别荣获河南省“金牌志愿服务集体”和“志愿服务优秀个人”荣誉称号。

· 附 录 ·

2015 年河南工业大学十大新闻

1. 开展“三严三实”专题教育, 成效明显

根据中央和省委部署, 学校在全校处级以上干部中开展“三严三实”专题教育。

学校下发了《关于扎实有效开展好我校“三严三实”专题教育的通知》《河南工业大学处级以上干部“三严三实”专题教育实施方案》等文件, 成立了“三严三实”专题教育巡查组。“三严三实”专题教育不分批次、不划阶段、不设环节, 突出重点, 扎实开展, 实现专题教育与群众路线专题教育后续整改相结合, 与学校事业发展相结合, 与领导班子建设相结合, 真抓实干, 抓出了特色, 抓出了成效。

专题教育不但得到了广大师生员工的肯定和赞誉, 而且得到了省里的通报表扬。11月10日, 在省管高校、企业“三严三实”专题教育工作推进会上, 学校还做了典型发言。

2. 获省部级奖 25 项、国家社科基金项目 10 项

学校有 7 项成果获得河南省科技进步奖, 其中二等奖 4 项、三等奖 3 项。在 2014 年度河南省哲学社会科学优秀成果奖评选中, 学校 7 项优秀成果获奖, 其中二等奖 3 项、三等奖 4 项, 另有 2 项成果获得 2014 年度河南省发展研究奖。有 9 项成果获得中国粮油学会科学技术奖, 其中一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项。

根据国家哲学社会科学规划办公室公布的 2015 年国家社科基金项目立项结果, 学校 2015 年国家社科基金项目立项数再创历史新高, 达到 8 项(一般项目、青年项目各 4 项)。后期又获 2 项国家社科基金后期资助项目。

3. 启动学院财务管理体制改革, 进一步推进管理重心下移

学校进行了校院两级财务管理体制改革试点, 选定信息科学与工程学院、电气工程学院、经济贸易学院、理学院作为改革试点单位。目的是通过财务管理体制改革, 推进管理重心下移, 进一步扩大学院办学主体地位, 充分激发学院办学活力, 不断开拓思路, 引领学院快速发展, 进而增强学校竞争力, 提升学校整体水平。

4. 大学生创业服务体系不断完善, 第十四届“挑战杯”成绩继续领跑河南高校

学校作为“河南省大学生创业教育示范学校”“河南省大学生创业示范基地”和“郑州市大学生创业孵化基地”, 已初步构建了创业教育、创业实践、项目孵化、风险投资、项目运营等为一体的大学生创业服务体系, 为大学生开展创新创业实践活动提供服务和平台。学校荣获“河南省大学生创业示范基地”称号, 并获得 30 万元的经费支持。

11月20日, 第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛圆满落幕。学校代表队再创佳绩, 获得一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项, 并获校级优秀组织奖, 最终以团体总分 230 分的成绩继续领跑河南省高校, 位居全国高校前列。从 2001 年第七届“挑战杯”以来, 学校连续八届竞赛成绩领跑河南高校。

5. 卞科教授入选 2014 年中国粮食经济十大人物和 2015 年河南“中原学者”

1 月 4 日,《粮油市场报》、中国粮油网公布了 2014 年中国粮食经济十大人物评选结果,卞科教授榜上有名。此次评选由《粮油市场报》、中国粮油网联合举行,卞科教授的上榜理由是:作为河南工业大学副校长,同时也是粮食储藏与加工领域的知名专家,卞科和他的团队研发出来的“四合一”储粮新技术,为国家储粮安全提供了坚实的保障。中国粮油网并以“创新储粮技术助力‘积好粮’”为题,对卞科教授的有关事迹进行了专题报道。

8 月,经过严格评审,河南省新评选出 5 名“中原学者”。卞科教授成为学校首位获此殊荣者。

6. 举行纪念抗日战争胜利 70 周年系列活动,《人民日报》专题报道付立鑫同学事迹

根据《关于开展纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年系列活动的通知》,学校相继举办了师生座谈会、系列报告会、主题辩论赛、抗战题材电影展播、学生读书及征文、教职工歌咏比赛等活动。尤其是 6 月份举办的师生歌会规模宏大、演出精彩,掀起了唱红歌的热潮;暑假期间“寻路”社会实践团队追寻抗战足迹,传承革命精神,获得团中央表彰;“缅怀抗战先烈 传承革命精神”爱国签名活动千人签字条幅,被中国抗日战争纪念馆收藏。系列活动凝聚了共识,激发和表达了广大师生奋发成才、报效祖国的热情。

在系列活动中,材料科学与工程学院付立鑫同学带领“寻路”社会实践团队,辗转山西、河北、北京等地寻访抗战遗迹,采访抗战老兵,聆听了很多抗战时动人心扉的故事,以这种特殊的方式向这段历史致敬。10 月 20 日,《人民日报》第 19 版以“爱国,存在于点滴之间(青春热线·“今天,我们怎样爱国”①)”为题,对学校付立鑫同学进行了专题报道。

7. 学校“粮食产后安全及加工”学科群入选省优势特色学科建设工程

12 月,学校“粮食产后安全及加工”学科群被确定为河南省优势特色学科建设工程一期建设的特色学科。

自 2015 年起,河南启动实施了“优势特色学科建设工程”,计划 2015 年至 2017 年投入 10 亿元专项经费,培育建设一批国内一流学科和优势特色学科。河南省优势特色学科建设工程一期建设周期为 2015 年至 2019 年,特色学科一期建设期满国内排名要有明显上升。

8. 3 个本科专业通过 2015 年度国家专业认证(评估)

按照教育部全面提高高等教育质量工作的要求,为进一步健全教学质量保障体系,不断提高专业建设水平和人才培养质量,学校开展了工程教育类专业参加国家级专业认证(评估)工作。

食品科学与工程、土木工程、建筑学 3 个专业得到专家评估委员会专家组的充分认可。同时,建筑学本科(五年制)专业接到国务院学位委员会的通知,从 2016 届开始,本科毕业生的学位将由原来的工学学士学位改授建筑学学士学位。目前全国能够授予建筑学学士学位的院校有 56 所。

9. 《河南工业大学章程》获河南省教育厅核准发布

河南省教育厅发布《河南省教育厅关于核准河南农业大学等 51 所高等学校章程的通知》,核准通过《河南工业大学章程》,这是学校推进现代大学制度建设、完善依法治校顶层设计的重要标志。

《河南工业大学章程》包括序言和正文两部分,正文部分包括“总则”“举办者与学校”“学校功能和教育形式”“治理体系”“教职工”“学生”“学校与社会”“财务与资产”“学校标示”“附则”,共十章七十二条,7000 余字。学校将以《河南工业大学章程》核准为契机,结合学校实际,进一步树立依法办学、依法治校的法治思维,为学校各项教育事业健康快速发展奠定坚实基础。

10. 后勤数字化平台初步建成并投入使用

面对社会发展新形势,学校大力推进后勤信息化建设。后勤信息化建设紧密结合了学校的实际需求,量身定做,渐次推进,特色明显,信息化建设水平和效果在河南省内高校属于领先地位,信息化技术已经融入学生公寓管理服务、节能监管、维修服务、事务咨询、服务调查、餐饮服务、校园环境监测等后勤业务,并且正在逐步拓展和深化。

2014年10月份,后勤信息化成果(后勤服务网)一期项目主要子系统投入运行,主要包括公寓服务网、网上报修、门禁管理、网上咨询、意见征集、邮件查询、失物招领、节能监控平台等多个子系统。2015年二期项目移动化后勤综合服务系统(手机APP)、校园环境管理与测评系统、餐饮综合管理系统等,已进入测试阶段,正在陆续投入使用。后勤信息化建设推动着学校后勤管理服务的转型升级,实现了资源的高效整合,实现了服务过程的精准控制,实现了数据的融合共享,提升了科学化管理水平,给师生带来了便利。

2015年河南工业大学百条新闻

上半年

1. 2014年中国粮食经济十大人物评选结果出炉,卜科教授入选
2. 谷秀娟教授入选省宣传思想文化战线第五批“四个一批”人才
3. 新闻与传播学院和大河网签订战略合作协议,深化校企合作
4. 学校在河南省高校廉洁教育优秀案例评选活动中喜获佳绩
5. 省委第十六督导组到校检查教育实践活动整改落实“回头看”工作
6. 学校李晓云入选第一批河南省青年文化英才,全省仅20人
7. 2014年新图书馆入馆人次突破一百万
8. 学校荣获“全国教育后勤系统信息宣传工作先进单位”称号
9. 学校隆重召开2014年度学生工作表彰大会
10. 学校荣获2014年度河南省科技进步奖7项
11. 学校档案馆被评为河南省档案学会2014年度工作先进单位
12. 学校在团中央2014年“镜头中的三下乡”评选活动中创佳绩
13. 2014年度中国粮油学会科学技术奖评审结果揭晓,学校获9项
14. 加拿大国际谷物研究院东方食品专家组访问学校
15. 学校2014年度质量工程项目申报再创佳绩
16. 学校举行2014年度处级单位目标管理考核汇报测评会
17. 学校再次获评“2014年河南省科技统计先进单位”
18. 西安理工大学党委副书记李孝廉一行来校调研
19. 学校两位学子荣获2014年度“中国大学生自强之星”提名奖
20. 学校参加全省高校党的建设工作会议并做典型发言
21. 学校召开2015年统一战线迎春座谈会 齐迎新春 共话发展
22. 学校职工家庭与中牟县留守儿童开展结对帮扶活动
23. 学校向离退休老干部通报工作
24. 践行核心价值观,展现青春正能量,学校寒假社会实践活动纪实
25. 学校领导走访慰问春节期间值班人员和留校学生,致以新春祝福

26. 首届“河南省杰出专业技术人员”评选结果揭晓,学校两位教授入选
27. 学校举行多种活动庆祝第 105 个“三八”国际劳动妇女节
28. 中储粮浙江分公司来校招聘
29. 学校承办首个仓储机电设备业务培训班
30. 学校安排部署 2015 年工作 强调“四个全面”和“十项重点”
31. 学校被郑州市人民政府命名为“郑州市园林单位”
32. 吴文瀚教授被评为第七届河南省优秀青年社科专家
33. 谢文磊教授入选 Elsevier 2014 年中国高被引学者榜单
34. 宣传法律知识,维护师生权益,学校举行“3·15”法制维权宣传活动
35. 福建省储备粮管理有限公司仓储管理培训班在学校开班
36. 学校在 2014 年度全省教育系统精神文明建设评选中获多项荣誉
37. 学校工会工作荣获河南省教科文卫体工会多项表彰
38. 点击两会热词,师生共谈心声
39. 河南省首次举行大学生微电影大赛,学校学子斩获佳绩
40. 学校举行会议安排部署硕士学位点评估工作
41. 广州市粮食集团与学校签署校企合作战略合作框架协议
42. 谷物资源转化与利用河南省重点实验室顺利通过省科技厅验收
43. 校党委中心组学习传达省委九届九次全体(扩大)会议精神
44. 省维稳安保工作考核组到学校检查维稳安保工作
45. 学校获评 2014 年度中原区“人口和计划生育工作先进公共单位”
46. 学校再次获评“河南省学校行风建设先进单位”
47. 学校召开校院两级财务管理体制改革试点工作会
48. 北京信息科技大学校长助理林国策一行到学校调研校友工作
49. 学校主编的《粮食平房仓设计规范》发布 4 月 1 日正式实施
50. 学校食品科学与工程博士后科研流动站正式揭牌
51. 2015 届毕业生双选周火爆开幕,校领导到现场视察
52. 省教育厅节能减排工作专家组莅临学校检查指导
53. 学校召开 2015 年党风廉政建设工作会议
54. 学校获批河南省网络学习空间建设试点高校
55. 学校又现“学霸宿舍”,同宿舍四人全部考上硕士研究生
56. 学校召开“双代会”,广聚智慧 共谋良策,力促发展
57. 河南省高校道德讲堂优秀案例获奖名单公布,学校榜上有名
58. 河南省产业集聚区企业与高校毕业生就业洽谈活动在学校举行
59. 美国知名教授涂尚来校讲学 并受聘“荣誉教授”
60. 小麦和玉米深加工国家工程实验室竣工验收会议在校顺利召开
61. 全国学生公寓工作研讨会在郑召开,学校学生公寓建设工作受关注
62. “弘扬红旗渠精神 践行核心价值观”,红旗渠精神图片展走进学校
63. 韩国朝鲜大学一行来校访问,深化校际交流与合作
64. 韩国首尔大学李承宰教授到学校讲学,受聘“荣誉教授”

65. 学校首个河南省研究生教育创新培养基地在汤阴县揭牌
66. 学校召开统一战线联席会议,安排部署统战工作“四个一”活动
67. 学校举行校企合作签约仪式暨“黄浦杯”校园营销精英赛开幕式
68. 书香满校园,学校启动2015年世界读书日系列活动
69. 学校第9届田径运动会隆重开幕
70. 国家粮食局局长任正晓到学校考察调研
71. 加拿大皇家科学院院士丹尼斯等3人受聘学校特聘(讲座)教授
72. 学校荣获“河南高等教育就业质量最佳示范院校”荣誉称号
73. 学校郑州机场二期工程科技服务团队获评“河南青年五四奖章集体”
74. 学校隆重举行2015年五四表彰大会
75. 学校在全国及河南省共青团系统表彰中再创佳绩
76. 学校陆启玉教授获批2014年享受国务院政府特殊津贴专家
77. 2015年发展中国家中华少林武术培训班在学校开班
78. 学校学子在第六届全国建筑信息模型(BIM)应用技能大赛中获奖
79. 河南省健美健身锦标赛落幕,学校获大学生组团体总分第一名
80. 学校维稳安保工作双喜临门,分获省公安厅和郑州市公安局表彰
81. 学校参评2014年河南省优秀硕士学位论文全部获奖
82. 学校在省、市重点项目建设先进单位评选中受表彰
83. 学校承办豫粮集团高管人员研修班
84. 校中心组学习省委“三严三实”专题教育党课暨动员部署会精神
85. 河南省社科院院长喻新安教授做客学校“名家讲坛”
86. 中国民主同盟河南工业大学第三届委员会换届选举会议成功召开
87. 学校获2013—2014年度全省资助工作绩效评估“优秀”
88. 河南省遴选首批享受省政府特殊津贴人员 学校谢文磊教授入选
89. 第十二届河南省“挑战杯”终审决赛落幕,学校喜获“优胜杯”
90. 校党委书记戚世钧寄语2015届毕业生:有你中国梦更加辉煌
91. 土木工程专业、建筑学专业通过高等教育专业评估
92. 科技部农村司司长马连芳一行到学校考察指导工作
93. 学校2015届毕业生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行
94. 河南省大学生创业示范基地评审专家组莅临学校实地考察
95. 学校与加拿大国际谷物研究院签署合作协议
96. 2015年学校本专科招生计划确定,本科一批招生专业和省份增加
97. 学校4名教师获2015年度“河南省教育厅学术技术带头人”称号
98. 2014年“镜头中的三下乡”表彰大会在京举行,学校获多项荣誉
99. 郑州举行全民创业推介活动,学校被授予“郑州市创业孵化基地”
100. 学校国家社科基金项目立项再创佳绩

下半年

1. 学校隆重举行纪念建党 94 周年暨第四次党建与思想政治工作会议
2. 学校志愿者团队在全国 2015 年度“希望工程激励行动”再创佳绩
3. 学校在“高校阅读推广活动优秀案例”华中赛区比赛中获一等奖
4. 学校在 2015 中国河南—美国区域高校大学生创新创业大赛中获奖
5. 第一届河南工业大学“辅导员年度人物”评选结果揭晓
6. 学校在河南省大学生“诚信校园行”微传播作品设计大赛中获奖
7. 第八届全国大学生先进成图技术创新大赛落幕,学校学子获奖
8. 学校被郑州市中原区委评为 2014 年度征兵工作先进单位
9. “粮食信息处理与控制”省部共建教育部重点实验室顺利通过验收
10. 学校健儿在 2015 年中国大学生跆拳道锦标赛勇夺 6 金 2 银
11. 学校千人签字条幅被中国人民抗日战争纪念馆收藏
12. 搭建平台,推动创业,学校在河南兰考建立大学生创业实训基地
13. 学校荣获全国学校共青团优秀研究成果二等奖
14. 学校积极响应省委号召,选派优秀干部到冠军村任职
15. 学校学报(自然科学版)连续第 6 次入选全国中文核心期刊
16. 学校教师在省教育系统 2015 年度教学技能竞赛中荣获特等奖
17. 2015 年河南“中原学者”评选结果揭晓,学校下科教授榜上有名
18. 学校在全国大学生电商“创新、创意及创业”挑战赛中获特等奖
19. 九三学社河南工业大学委员会获评社中央社会工作先进集体
20. 学校教师范量荣获 2015 年“河南省师德先进个人”荣誉称号
21. 2015 年发展中国家粮油食品加工技术培训班顺利开班
22. 学校教师在河南省师德主题教育征文活动中获佳绩
23. 学校隆重举行庆祝 2015 年教师节暨表彰大会
24. 学校主办 2015 中国粮食食品加工创新技术高峰论坛
25. 学校领导班子理论学习受到省委高校工委表彰
26. 学校召开“做党和人民满意的好老师”师德师风建设座谈会
27. 学校与台湾中原大学合作本科项目获教育部批复
28. 学校学子在第八届全国高校 BIM 算量大赛中获佳绩
29. 中国粮油学会科学技术奖信息与自动化分会评审推荐会在学校召开
30. 学校荣获 7 项 2014 年度河南省哲学社会科学优秀成果奖
31. 学校大学生创业项目再获省教育厅创业专项资金扶持
32. 爱国存在于点滴之间,学校付立鑫同学受到《人民日报》报道
33. 太古饮料公司执行董事叶启恩在学校设立“绿叶栋梁”奖学金
34. 学校在河南省高校学报研究会成立 30 年表彰活动中获多项荣誉
35. 学校学子在 2015 第七届全国大学生广告艺术大赛中获奖
36. 学校在河南省“华水杯”在郑高校教职工乒乓球比赛中获奖
37. 省政协副主席张亚忠来学校参加九三工大委员会履职报告会

38. 学校承办河南省第二届大学生物流仿真设计大赛并获佳绩
39. 2015 年发展中国家中华少林武术培训班在学校圆满落幕
40. 2015 河南省高校思想政治工作奖评选结果揭晓,学校多人获奖
41. 学校健儿在全国大学生足球联赛河南赛区比赛中夺得亚军
42. 学校大学生志愿服务西部计划项目办再次获评全国优秀等次
43. 学校教师入选“2016 年河南省高等学校哲学社会科学优秀学者”
44. 弘扬真善美,传播正能量,学校多个学院举办“道德讲堂”
45. 学校获批 2 个省级教学团队建设项目立项
46. 河南省第二届“卓越杯”法律人才基地高校辩论赛在学校开幕
47. 学校获批 3 门省级精品资源共享课和 1 门省级双语示范课程立项
48. 学校当选为第四届河南省高校离退休工作协会会长单位
49. 学校学子获全国高校建筑设计教案/作业观摩和评选优秀作业奖
50. 2015“高雅艺术进校园”中外经典歌剧音乐会在学校隆重举办
51. 省纪委副书记汪中山一行莅临学校调研党风廉政建设建设工作
52. 学校“寻路”团队在全国大学生纪念抗战胜利 70 周年活动中获奖
53. 学校荣获“河南省大学生创业示范基地”称号
54. 中州大学校长毛杰一行来校考察
55. 中国工程院院士欧阳晓平研究员莅临材料学院做学术报告
56. 加强队伍建设,构建大宣传格局,学校举行新闻宣传工作培训会
57. 学校 9 个专业接受 2015 年校内专业评估
58. 九三学社河南工业大学委员会京豫合作项目开始实施
59. 学校李滨博士荣获 2015 中国地理信息科技进步二等奖
60. 第十四届“挑战杯”竞赛落幕,学校成绩继续领跑河南高校
61. 学校 4 个创业项目获省人社厅创业资金扶持
62. 教育部专家进驻学校开展《国家学生体质健康标准》调研工作
63. 教育部国家教育发展研究中心马陆亭研究员来学校作专题报告
64. 澳大利亚莫纳什大学雅基·亚历山大一行访问学校
65. 河南首届研究生会高峰论坛在学校隆重举行
66. 2015 年河南省科学道德和学风建设宣讲教育报告会在学校举行
67. 河南省“十三五”新材料创新发展规划研讨会在学校召开
68. 学校在首届全国大学生物流仿真设计大赛中荣获一等奖
69. 学校在 2015 年国际、国家大学生数学建模竞赛中连创佳绩
70. 学校在 2015 ARM ST 全国大学生智能设备创新大赛中获奖
71. 河南日报报业集团携手学校开办校园书店,共建书香校园
72. 学校学子在第七届全国大学生广告艺术大赛中获奖
73. 学校在中国第二届青年志愿服务项目大赛中荣获银奖
74. 学校喜获两项国家社科基金后期资助项目
75. 学校两名同学入选团中央“2015 年大学生创业英雄 100 强”
76. 台湾中国文化大学蔡佳麟部长一行到访学校

77. 首届粮油储藏与物流标准化研讨会在学校召开
78. 社科版学报再次入选《中国学术期刊评价研究报告》准核心期刊
79. 学校学子在“SuperMap”杯第十三届全国高校 GIS 大赛中获奖
80. 《河南日报》报道学校特色培训工作:精心打造国家援外品牌
81. 学校 9 位教师获 2015 年省高校青年骨干教师资助计划项目
82. 《河南工业大学章程》获河南省教育厅核准发布
83. 学校“粮食产后安全及加工”学科群入选省优势特色学科建设工程
84. 学校获评 2015 全国大学生暑期“三下乡”社会实践活动先进单位
85. 2015 年度专业认证(评估)结果揭晓,学校捷报频传
86. 上合组织总理会在郑召开,学校留学生接受媒体采访
87. 学校学子在“外研社杯”全国英语写作大赛中获奖
88. 学校学生微电影作品《爱笑的女孩》喜获团中央立项资助
89. 河南省法治智库正式建成,学校两位教师受聘为智库专家
90. 河南就业网开通仪式暨高校毕业生冬季双选会在学校举行
91. 河南省重点学科民商法学 2015 年论坛在学校举行
92. 学校获批河南省示范性青少年综合服务平台
93. 校企合作开新篇,网易河南与学校新闻与传播学院签订合作协议
94. 学校学子在第四届中国 WTO 模拟法庭辩论赛中获奖
95. 学校精神文明建设又添新荣誉
96. 学校尚恒志教授被评为中华传媒人物并荣登《今传媒》第 12 期封面
97. 纪念抗战胜利 70 周年暨《义勇军进行曲》唱响 80 周年座谈会在学校举行
98. 省管高校基层党组织书记述职评议专项督查组来学校检查工作
99. 化学化工学院“河南省复合污染治理研究院士工作站”获批建站
100. 全国高等教育工业设计专业教改研讨会走进高校活动在学校举行

· 后 记 ·

《河南工业大学年鉴(2016)》按照党委的安排,对2015年学校走过的印迹做了客观的记录,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(2016)》出版之际,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,望专家和读者不吝指教。

各组稿件单位供稿及审稿人员名单如下:

张新州 鲍 辉 余传杰 唐 燕 朱立峰 苏 洁 丁达安 赵维华 张宝强 王晓宇
李新和 尚 伟 刘亚伟 薛 明 张浩军 朵天林 惠延波 邵双汭 于建华 钱 怡
李永祥 薛中海 杨艳萍 许 文 刘国仕 张爱峰 田少君 王晓松 彭昌喜 秦 瑜
蒋明伟 王振松 杜 鹏 杨 曦 郑峰才 杨正华 宋 伟 杨伟政 刘永霞 林秀元
崔希文 何文高 李 科 常德海 余汉华 刘新杰 宋文超 程建会 邵 靓 孙志明
李漫男 周 芳 邓鹏辉 周志强 樊建勋 张红梅 张建华 谷克仁 李 珂 乔发东
卢 凯 栗正新 朱 贺 张 石 李沛沛 李广平 王爱玲 王 影 马 强 王建辉
张晓萍 邹凤羽 焦万堂 王庆斌 彭德富 段慧子 赵志洋 宋芙晖 鄢 焱 李海涛
赵均明 于亦文 鲍宇茹 孙占利 刘 杰 刘广明 伍 毅 姚艾东 王 放 闫多多
马传国 程建民 王殿轩 闫 磊 许德刚 王 珂 周显青 李欢庆 杨延林 王向军
牛彦绍 王艳军 隋 飞 师高民 谷创业 钱向明 王国栓 赵永强

《河南工业大学年鉴》编委会

2016年5月