特 载 •

河南省委书记、省人大常委会主任郭庚茂来校调研

10月16日是世界粮食日,也是河南工业大学校庆日,下午5时许,河南省委书记、省人大常委会主任郭庚茂,省委副书记邓凯,省委常委、省委宣传部部长赵素萍,副省长徐济超,省委组织部副部长朱是西,省委高校工委书记、省教育厅厅长朱清孟等领导莅临学校考察,就高等教育工作进行调研。校党委书记戚世钧、校长张元等全体校领导陪同调研。

农农农农农农

在服务行业和地方经济成果展室,土木建筑学院院长陈桂香向郭庚茂书记一行介绍了学校在国家四次大规模建库工程中发挥的重要作用,讲解了粮食储备库智能决策系统、国家粮仓基本理论和技术等研究成果,以及学校服务于河南省地方经济建设的代表性项目,观看了学院为郑州机场航站楼所做的 BIM 项目的视频演示。在听说位于郑东新区 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是由学校教师和技术人员设计的时,郭庚茂书记频频点头表示赞赏,说工大的建筑技术很有实力,应用很广泛。

在粮食储运国家工程实验室,王殿轩主任向郭庚茂书记介绍了荣获国家科技进步奖等主要研究成果和为国家粮食储藏所做的贡献,并引导来宾观看了国内独具特色、展示面积最大、昆虫种类最全、藏品数量最多的储藏物昆虫标本室。

在小麦和玉米深加工国家工程实验室,马传国主任向郭庚茂书记介绍说,国家工程实验室的建立填补了河南省在该领域的空白,其宗旨是面向产业重大需求、服务国家粮食安全.围绕粮食组分高效分离、主食

工业化等6个方向打造国际一流的产学研合作平台, 为国家粮食安全和粮食核心区建设服务。

不不不不不不

在河南工业大学烘焙人研究培训中心,赵仁勇博士引导来宾观看了面包、蛋糕加工房和展示间,介绍了研究培训中心的工作情况。之后郭庚茂书记一行还考察了食品专用油脂研究室、粮食组分研究室、粮食生物技术研究室、面条制品中试实验室等。在蒸制主食品中试实验室,郭庚茂书记饶有兴趣地拿起学生制作的馒头品尝,说"味道挺好的",并分给其他领导品尝。

陪同调研过程中,戚世钧、张元等校领导向郭庚茂 书记汇报了学校的人才培养、科学研究、学科建设等基 本情况,在粮油食品、超硬材料方面的特色,粮食信息 和物联网技术以及粮食微波探测等技术的应用情况。 郭庚茂书记十分关心大学生的专业学习和就业情况, 他具体询问了学校有多少学生、哪个专业学生最多、粮 食专业学生就业情况怎么样、校友发展情况如何、研究 成果推广得怎么样等,体现了对学校教育和学生培养 的关心。学校领导对此——做了汇报。郭庚茂书记对 学校荣获"全国高校毕业生就业工作先进集体""全国 就业典型经验高校"等荣誉称号表示满意。当了解到 学校在提高粮食储藏、加工和物流技术水平,保证粮食 品质等方面取得一系列技术成果后,郭庚茂书记欣慰 地说,这是独具特色的一所学校,要主动适应粮食行业 的竞争,继续保持领先优势。在得知当天是学校校庆 日时,郭庚茂说,今天是你们的节日,我对你们表示 祝贺!

团中央书记处常务书记贺军科视察学校共青团网络宣传引导工作

11月24日,团中央书记处常务书记贺军科、团中 央书记处书记周长奎和全国各省级团委书记在河南省 副省长张广智,省委宣传部副部长、河南日报报业集团 社长张建,河南团省委副书记李若鹏、孙巍峰的陪同下 视察学校共青团网络宣传引导工作,校党委书记戚世 钧、常务副书记王玉斌陪同视察。

各位领导首先参观了学校大学生网络文明促进会办公室, 听取了校团委书记梁朗关于网促会人员构成和主要职能的汇报, 查阅了网促会的工作资料。

贺军科同志充分肯定了学校共青团网络宣传引导工作的正确性和必要性,他认为在网络环境亟须净化的今天,河南工业大学共青团的大胆尝试为全国做了很好的模范作用,应该鼓励更多青少年积极参与到网络宣传引导中,在进行舆论引导的同时增强自身的爱国热情和主人翁意识。

学校大学生网络文明促进会成立于2014年9月.

拥有会员 100 人,以"青马工程"骨干学员、学生会骨干、团委助理为基干力量,积极吸纳优秀的大一新生组建而来。在团省委的指导和学校党委的大力支持下,网络文明促进会成为加强大学生思想政治教育的有效载体,共青团网络宣传引导工作成为学校青年马克思主义者培养工程的实践环节。

24 日下午在学校召开了共青团网络宣传引导工作会议。受共青团中央书记处第一书记秦宜智委托,团中央书记处常务书记贺军科出席会议并强调,各级团组织要深入贯彻落实党中央要求和共青团网络宣传工作电视电话会议部署,在前一阶段工作进展的基础上,齐心协力,迎难而上,开拓进取,推动团的网络宣传引导工作再上新台阶。中央网信办副主任任贤良出席会议并讲话,河南省委常委、宣传部长赵素萍出席会议,代表河南省委、省政府向会议致辞,团中央书记处书记周长至主持会议。

开展党的群众路线教育实践活动

根据省委安排,作为全省第二批党的群众路线教育实践活动单位,学校于2月26日启动了党的群众路线教育实践活动。在省委第十六督导组的大力帮助和悉心指导下,学校党委认真贯彻落实中央和省委精神,紧紧围绕"为民、务实、清廉"的主题,严格按照"照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病"的总要求,以"一学三促四抓"为载体,聚焦"四风",狠抓落实,通过一系列动员、部署、经验交流、群众评议、专题民主生活会、总结交流等活动,圆满完成了学习教育、听取意见,查摆问题、开

展批评,整改落实、建章立制三个环节的主要任务,取得了实实在在的成效。

10月31日,在党的群众路线教育实践活动总结会 议上,省委第十六督导组对学校在教育实践活动中的 做法和成效给予了充分肯定和高度评价,认为学校教 育实践活动开局良好,推进有力,进展有序,整改有效, 规定动作扎实到位,自选动作特色鲜明,取得了明显成 效,达到了预期目的,走在了督导组所督导的8所学校 乃至全省高校前列。《河南日报》等媒体对学校党的群 众路线教育实践活动有关情况进行了报道。

校党委书记戚世钧同志增补为第九届省委委员

12 月 22 日至 25 日,中国共产党河南省第九届委员会第八次全体(扩大)会议在郑州举行。全会由省委常委会主持。按照党章规定,经全会选举,增补河南工业大学党委书记戚世钧等同志为中共河南省委第九届委员会委员。

近年来,在省委、省政府的领导下,学校党委带领全校干部师生,聚精会神抓内涵建设,一心一意谋改革发展,在博士单位建设、国家工程实验室、2011协同创

新计划、国家级教学科研成果申报等方面,实现了重大 突破,办学实力、办学水平不断提升。学校充分发挥自 身办学特色和优势,积极投身国家粮食核心区、中原经 济区、郑州航空港经济综合实验区三大战略,尤其是在 推动粮油食品行业、超硬材料产业转型升级和"四化" 协调发展方面,提供了智力和人才支撑,为中原崛起、 河南振兴、富民强省战略做出了重要贡献。

学校喜获国家级教学成果二等奖

根据《教育部关于批准 2014 年国家级教学成果奖获奖项目的决定》(教师[2014]8号),学校陆启玉教授主持的"特色专业建设与提升——粮油食品类专业工程能力培养模式改革与实践"荣获国家级教学成果二等奖,标志着河南工业大学教研水平又上了一个新台阶。国家级教学成果奖评审为四年一次,本次评奖由全国各省市遴选、推荐高等教育教学成果近千项,经过严格评审,激烈角逐,最终有 452 项教研成果获奖。

"十二五"期间,学校加快教学改革与教育创新,紧 紧围绕提高本科教学质量、培养高素质人才这一高等 学校的中心任务,狠抓教学改革与建设。学校以"优培工程"为抓手,持续推进教师团队、专业、课程、教材的全方位、立体化建设,强调实践教学质量的提升,不断推进人才培养模式的优化。学校高度重视教学成果的培育和申报,注重教学研究经验的积累和总结。随着教学研究的不断深化,学校涌现出了一批具有较强示范辐射作用的优秀教学成果,本次获奖的项目是学校教师经过多年艰苦努力获得的创造性成果,充分体现了近年来学校教师在教书育人、教学改革方面所取得的重大进展和成就。

"食品科学与工程"博士后科研流动站获批

9月4日,国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会下发了《人力资源和社会保障部全国博士后管委会关于批准新设 291 个博士后科研流动站的通知》(人社部发[2014]60号),学校"食品科学与工程"学科获批博士后科研流动站。

2014年1月,根据人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会《关于开展新设博士后科研流动站申报工作的通知》(人社部函[2014]13号),学校党委和行政高度重视,校领导多次到上级主管部门汇报工作,争取支持。经过积极动员、精心组织,相关学院和部门密切合作,深入细致准备,完成了"食品科学与工程"学科博士后科研流动站申报材料。校领导亲自带领相关部门和学院负责同志,积极筹划,扎实做好有关申报的工作,最后经人力资源和社会保障部、全国博士后管理

委员会组织评议,学校"食品科学与工程"学科博士后 科研流动站获得设立批准。

"食品科学与工程"博士后科研流动站的获批标志着学校构建了本科、硕士、博士以及博士后的全方位人才培养体系,标志着学校科学研究和服务社会的能力达到新高度,更加彰显了学校粮油食品学科的特色,是继"国家粮食安全(产后)博士人才培养项目"成为"服务国家特殊需求博士人才培养项目"之后,学校办学的又一重大成果,是高水平大学建设进程中的重要里程碑,有助于进一步推进人才强校战略,加强高层次人才队伍建设,从而保证"博士人才项目"顺利建设和验收,同时也为学校补充师资和科研人员队伍提供了重要来源。

卞科教授主持修订的《ISO 7970:2011 小麦-规格》国际标准 荣获 2014 年度中国标准创新贡献奖一等奖

10月10日,在世界标准日前夕,国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会公布了《2014年度"中国标准创新贡献奖"获奖名单》(国质检标联[2014]534号),河南工业大学卞科教授主持修订的《ISO 7970:2011小麦-规格》国际标准荣获2014年度中国标准创新贡献奖一等奖,是一等奖中唯一一个国际标准项目。

中国标准创新贡献奖是经全国评比达标表彰工作协调小组办公室同意设立的省部级科技综合奖项。依据相关要求,国家标准委组织有关部委和单位申报推荐了232项2014年度"中国标准创新贡献奖"备选项目,最终评选出一等奖7项、二等奖20项、三等奖29项。

SCI 杂志 IS 编辑部落户河南工业大学

伴随着省特聘教授魏冬青博士的引进,由魏教授担任主编的全英文杂志 Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences(中文名称《交叉科学:计算生命科学》,简称 IS)杂志编辑部于今年3月从上海交通大学正式迁入河南工业大学。这对于扩大学校教师学术视野,增加高水平论文发表数量,提升学校科研实力具有重要意义。

IS 是 Springer 旗下被 SCI 收录的一份英文国际学

术期刊,是目前河南省唯一一家被 SCI 收录的期刊。 编辑部落户河南工业大学以来,期刊各项工作顺利开展,稿件数量大增,是往年同期的两倍多,稿件质量精益求精,办刊成效显著。已经以河南工业大学编辑部名义向国内七十多所知名兄弟院校、国内外近百位编委赠阅期刊,并得到了清华大学、河南大学等知名院校的积极反馈。

· 专 文 ·

在党的群众路线教育实践活动动员大会上的讲话

(二〇一四年二月二十六日)

党委书记 戚世钧

尊敬的督导组各位领导,各位老师、同志们:

农农农农农农

2014年1月20日至21日,中央专门召开党的群众路线教育实践活动第一批总结暨第二批部署会议,对活动开展提出了明确要求。1月26日,河南省委对全省第二批党的群众路线教育实践活动进行了部署。根据省委安排,我校从今天开始正式启动党的群众路线教育实践活动。省委第十六督导组对我们的实施方案和工作安排进行了认真的审核,并将全程对我校教育实践活动进行检查、督促、指导。督导组组长李功勋书记还将专门做重要讲话,请大家深入学习,准确把握,认真贯彻落实。我们将按照中央、省委的精神和督导组的指导意见,切实把我校群众路线教育实践活动组织好,开展好、落实好,抓出成效。

下面,我代表校党委就我校深入开展教育实践活动谈几点意见。

一、为什么开展党的群众路线教育实践活动

弄清楚并深刻认识这一问题,有利于统一思想,把 握正确方向,明确目标,突出重点;有利于调动全校组 织、参与、开展这次活动的积极性和主动性,切切实实 从学校实际出发,解决问题,取得成效。

(一)教育实践活动是保持党的先进性和纯洁性的 迫切需要

坚持党要管党、从严治党,是我们党在长期革命建设实践中始终坚持的重大原则和宝贵经验。历史和现实的经验都证明,我们党之所以能够带领和团结全国人民取得革命、建设和改革的胜利,是因为始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,始终保持与人民群众的血肉联系,始终团结群众、依靠群众,把实现人民群

众的利益作为一切工作的出发点和落脚点。当前,随着经济全球化的不断发展,世情、国情和党情也随之发生深刻变化,在新的形势下,有的党员领导干部党性不强,或多或少地存在形式主义、官僚主义、享乐主义、奢靡之风等现象,损害了党在群众中的形象,损害了党群干群关系。长此以往,势必会影响党的凝聚力、感召力,甚至危及党的执政地位。党中央审时度势,做出了在全党深入开展党的群众路线教育实践活动的重大部署。就是要通过活动的开展,让党员领导干部警醒起来,对"作风之弊、行为之垢"来一次大排查、大检修、大扫除,切实解决群众反映强烈的突出问题,保持党的先进性和纯洁性,引导广大党员干部真正把实现人民群众的根本利益放在最高位置,保持党同人民群众的血肉联系,使党的执政根基牢牢地建立在更加深厚的群众基础上。

不不不不不不

(二)教育实践活动是办好人民满意高等教育的内 在要求

党的十八大明确了"两个一百年"的奋斗目标,高 等教育承担着"立德树人"、培养社会主义建设者和接 班人的根本任务,在实施"科教兴国"和"人才强国"战 略、建设创新型国家、实现十八大确定的奋斗目标的征 程中肩负着神圣使命。高校各级领导班子和党员领导 干部是推进高等教育改革发展的中坚力量,党员领导 干部的作风如何,直接关系到高等教育事业发展的成 效,直接影响到能否办好人民满意的高等教育。近年 来,社会上的不良风气在高校中不同程度的有所表现, 甚至影响到人才培养、科技创新、服务社会、文化传承 的质量和水平。开展党的群众路线教育实践活动,就 是要使全体党员干部牢牢把握社会主义的办学方向, 厘清为谁办学、如何办学、培养什么样的人、如何培养等一系列根本性问题。进一步密切各级党组织同广大师生的血肉联系,不断探索新形势下高等教育的内在规律,努力办好人民满意的大学,为实现十八大确定的奋斗目标做出更大的贡献。

(三)教育实践活动是推进我校内涵发展的强劲 动力

近年来,全校上下统一思想、提振精神,按照"内涵 发展,提升质量"的办学理念,在队伍建设、学科调整、教育体系建设、制度建设等方面,推行了一系列综合改 革举措,取得了明显成效。当前,学校正处于发展的关键时期、改革的攻坚阶段。如何强化和发挥综合改革的先行优势,夯实基础,蓄势待发,抢占制高点;如何在 巩固现有成绩的基础上,实现质的飞跃和新的突破,不断提升办学水平和实力,最关键的在于充分调动广大师生员工的积极性、创造性,充分发挥广大共产党员的 先锋模范作用,充分挖掘一切可资利用的资源潜力。而所有这些都要以作风建设为切入点,抓住党员领导干部这个关键。

根据我们前期调研的情况,"四风"问题在学校校级和处级领导班子、党员领导干部中仍然不同程度的存在着,甚至有些方面还比较严重。

形式主义的主要表现有:

- 1. 有的领导同志落实学习制度不严格、不认真,调查研究赶场子、蜻蜓点水,对党的教育方针政策理解不到位,对高等教育事业发展形势把握不准,对创建高水平工业大学内涵吃得不透,对基层情况摸得不清,导致思想不够解放,改革发展办法不多、力度不大、效果不明显。
- 2. 有的领导喜欢关起门来搞规划、做计划,对学校办学50多年来形成的特色和优势,对长期依托的行业重视不够,不认真挖掘行业内蕴藏的丰富办学资源,导致发展思路不清晰,教育资源不集中,办学特色不突出。
- 3.一些领导喜欢"以会议落实会议、以文件落实文件",贯彻落实上级和学校的安排部署,走形式、走过场。前两年,学校特别突出了"内涵建设、质量提升"的工作主题,但有的单位和领导,要么根本就没有响应,

要么平时不狠抓落实,把精力和心思花在总结汇报上。

- 4. 有少数领导班子和领导同志急功近利,注重短期效应,申报的各级各类项目数量不少、层次不低,但仍存在着"重数量、轻质量,重形式、轻内容,重申报、轻建设"的问题,没有扎扎实实做"打基础、利长远"的事。
- 5. 还有个别领导把改革创新等同于标新立异,热 衷于出台各种华而不实的规划、计划,真正有效的办 法、措施少,科学性、系统性、操作性不强,规划出来也 不去认真落实,停留在纸面上、口头上。

官僚主义的主要表现有:

- 1. 权力和资源过多集中在学校层面和职能部门, 内部治理结构改革进展缓慢,办学重心下移力度不够, 二级单位的积极性和创造性不能充分发挥。在扩大学 术权力、健全学术管理体系与组织架构、充分发挥学术 组织对学术事务的决策、审议、评定和咨询职能等方 面,有的部门和学院做得不够,存在着学术权力被行政 代替的现象。
- 2. 个别领导干部贡献不多、工作投入不多,爱做表面文章,端架子,讲官话、套话,平时不带头干实事,遇到急难险重任务也不冲锋在前。
- 3. 少数领导干部过多强调权利、淡化责任,不能自 觉维护民主集中制原则,不按政策、规定、程序办事;个 别干部不珍惜班子团结和谐,容不得批评,听不进意 见,导致班子成员之间、干部师生之间关系紧张。
- 4. 有的开展工作主观臆断,不深入调查研究,决策时拍脑袋,导致偏差或失误,造成不必要的损失。
- 5. 有的不坚持"以人为本",只知道安排任务、布置 工作,对下属关心、爱护不够,实际困难了解不多、体谅 不够,对青年教师的成长和教育重视不够。
- 6. 有的部门和领导干部,宗旨意识差,对师生感情 淡漠,怕问题、怕麻烦,遇到难办的事就推诿扯皮,方法 简单,态度生硬,门难进、脸难看、话难听、事难办。
- 7. 有极个别领导干部公权私用,在资源配置、职称评审、项目申报、年终分配、评先评优等问题上与师生争利益,不公开、不透明,做一些损害师生权益、侵占大家利益的事情,造成不良影响。
- 8. 不少基层干部反映, 忙于参加各种会议、应付各种检查, 不能很好地集中精力去思考问题、落实工作。 这说明学校和职能部门, 存在会议多、文件多、检查评

比多的现象。

享乐主义的主要表现有:

- 1. 少数领导干部理想信念弱化、使命意识不强、奉献精神不够,过分看重个人利益,不顾及学校事业正在 爬坡上坎,怕吃亏受累. 爱发牢骚。
- 2. 个别同志事业心和责任感不强,对待工作拈轻怕重,遇到困难和问题绕着走,不肯动脑筋、流汗水,逃避责任,消极应付,得过且过。
- 3. 有的缺乏竞争和创新勇气,小进即满,小胜即安,观念上因循守旧,思想上满足现状,懒于学习,懒于思考,不愿意做开创性、挑战性工作。
- 4. 有的认为自己年龄已大, 职称、职务上已经船到 码头车到站, 不愿再费心劳神, 产生了追求清闲安逸的 消极想法。
- 5. 有的奉行明哲保身的处世哲学, 只求一团和气, 当老好人, 不敢担当, 不敢批评, 不敢坚持原则, 不敢触 及矛盾。
- 6. 有的生活情趣不高,把正常工作关系、同志关系 庸俗化,热衷于拉关系、搞应酬,耽误工作、损害形象。

奢靡之风的主要表现有:

- 1.有的领导班子和领导干部丢掉勤俭节约、艰苦奋斗的优良传统,追求舒适奢华,办公用房越占越多,面积越来越大,对师生要求改善的教学、科研条件和宿舍、食堂等亟须解决的问题,不够重视。
- 2. 有的在公务活动中,要面子、讲排场、比阔气,追求"高端、大气、上档次",甚至超范围、超规格接待和宴请;有的举办活动、举行仪式,热衷于安排鲜花、条幅、地毯,程序上也繁文缛节,不计成本,不考虑实效。
- 3. 还有个别同志贯彻中央"八项规定"、落实省委和校党委廉洁从政制度不彻底,思想上降低标准,对"三公经费"控制不力,甚至参与公款吃喝、公款旅游、公款私请。

这些问题虽然发生在少数人身上,但是在广大师生员工中产生了不良影响,与学校建设发展的步伐也不相适应。如果不能及时有效地解决,将直接影响校风、教风、学风,影响党的形象,削弱党组织的凝聚力和号召力,损害学校事业的发展。对此,我们全体同志必须引起高度重视,通过这次活动对我们党员领导干部的作风进行一次"大排查、大检修、大扫除",以作风建

设的新成效来凝聚推动学校事业发展的强劲动力。

二、如何开展好群众路线教育实践活动

认识问题解决之后,关键是做好安排、精心组织、抓好落实。去年下半年以来,学校党委多次进行了专题研究,提出了"先学习、先调研、先整改"的工作要求,通过集中学习、深入调研、立行立改等,做好了准备,为开展活动奠定了基础。

在此次活动中,我们一定要高起点开局、高标准开展、高效率推进、高质量落实,按照习近平总书记指出的,以"严的标准、严的措施、严的纪律"坚决反对"四风",确保我校党的群众路线教育实践活动扎实有效开展。

(一)明确目标任务

这次教育实践活动的主要目标是:教育引导党员、 干部坚定理想信念,坚持全心全意为人民服务的根本 宗旨,坚持党的群众路线,牢固树立群众观点,弘扬党 的优良作风,解决突出问题,保持清廉本色,使广大党 员和领导干部思想进一步提高,作风进一步转变,进一 步密切与师生员工的关系,进一步树立为民务实清廉 的形象,紧紧围绕立德树人这一根本任务和建设高水 平大学的目标,把作风建设放在更加突出的位置,以作 风建设的新成效,凝聚起推动学校事业科学发展的强 大力量,努力办好人民满意的大学。

中央将这次教育实践活动的主要任务聚焦到作风建设上,核心就是要通过教育实践活动集中解决形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风这"四风"问题。 "四风"是严重影响党群干群关系的大问题,抓好了反对"四风",就抓住了干部群众的关注点,就抓住了活动的着力点。要充分认识"四风"的危害性和顽固性,结合学校当前发展中表现出的实际问题,对准焦距、找准穴位、抓住要害,深刻剖析根源,拿出可行办法,真正解决问题,实现学校师德师风、学风校风和工作作风的明显改讲。

(二)抓好三个环节

按照省委部署,我校开展这次教育实践活动的工作安排和有关要求,已在学校《关于深入开展党的群众路线教育实践活动的实施方案》中进行了具体规划和明确的规定,希望大家按照方案,抓好落实。我着重强调几个关键环节。

一是学习教育、听取意见环节。这是整个活动取 得实效的基础,务必抓实抓好。学习教育要采取多余 径、多形式,在广泛学、系统学、深入学的基础上,重点 突出以"五学"促"三改"。一学中国特色社会主义理 论体系,二学党的十八届三中全会精神,三学习近平总 书记系列讲话,四学焦裕禄精神及先进典型事迹,五学 第二次党代会精神。通过这"五学"促进我们的党员领 导干部:一改造思想——坚定理想信念,强化宗旨意 识,增强群众观点;二改进作风——营造勤奋好学、生 活正派、艰苦奋斗、廉政勤政、服务师生、求真务实的良 好风气:三改变状态——形成困难面前勇于进取,责任 面前敢于担当,以创新解难题、以改革促发展的良好精 神状态。听取意见要畅通直接交流、书面沟通、网络反 馈等渠道,深入院系班级,深入师生员工,认真开展调 查研究,广泛听取意见建议。特别是校级和处级领导, 要利用好直接交流的渠道,通过座谈、个别谈话、问卷 调查等形式,深入了解诸如发展的思路对不对,工作方 法好不好,成效显著不显著,"四风"方面存在哪些突出 问题,带来什么不良影响,等等。

二是查摆问题、开展批评环节。重点围绕为民务实清廉要求,通过师生提、自己找、领导点、同事帮,认真查找自己在"四风"方面存在的突出问题,进行党性分析和自我剖析,开展批评和自我批评。学校党委和中层党政领导班子要开好专题民主生活会,会前领导班子主要负责同志要与班子成员逐一谈心,班子成员之间要互相谈心,每个班子及其成员都要撰写检查材料,找出存在的主要问题,分析深层次原因,明确努力方向和改进措施;会中要本着严肃认真、实事求是、民主团结的原则,大胆开展批评和自我批评,不避重就轻,不回避矛盾,真正做到红红脸、出出汗、排排毒,真正促进团结、相互提高;会后要形成专题报告,并在一定范围内通报情况,进行民主评议。基层党支部要开好专题组织生活会,每个党员都要认真查找自己在作风方面存在的问题,并提出改进措施和办法。

三是整改落实、建章立制环节。解决"四风"方面存在的突出问题,重点做到"四好":一要做好整改方案,要从实际出发,抓住重点问题,认真制订整改方案和措施,明确整改任务书、时间表和责任人。二要解决好突出问题,对师生员工反映强烈的重点问题,社会对

学校关注的热点问题,校风学风教风建设方面存在的 突出问题,有针对性地加以解决。三要建好机制体制, 要结合查摆问题、整改实际,进一步建立完善"三公"经 费审计、党务和校务公开、联系服务师生等相关制度, 形成管当前、管长远的制度体系,巩固整改落实成果, 促进学校科学发展。四要搞好群众评价,组织党员干 部和基层单位、服务对象、师生员工代表开展群众评 判,对整改情况和整改质量进行全面检阅。

中央明确提出,这次教育实践活动不分阶段、不搞转段,三个环节是相互联系、相互促进的有机整体,要把三个环节的要求贯通起来、衔接起来,贯穿于教育实践活动的全过程。

(三)突出四点要求

开展教育实践活动,要严格落实中央精神,坚持贯彻"照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病"的总要求,以补精神之"钙"、除"四风"之害、祛行为之垢、立为民之制为重点,突出真抓实做,坚持"一学三促四抓",坚决反对"四风",着力解决师生群众反映强烈的突出问题,以教育实践活动的实际成效取信于师生。

第一,从严要求,真抓实做。活动能不能抓出成 效,关键在能不能坚持标准、严字当头。我们要在思想 上严起来、整改上严起来、正风肃纪上严起来,做到"一 学三促四抓",决不敷衍了事,决不降格以求。"一学", 就是要把学习教育贯穿活动始终,打牢纠正"四风"、改 进作风的思想根基。"三促",就是用"师生三评"来促 反思、促查摆、促整改。一评意见真不真、够不够,促使 党员干部更加积极主动地反省自身,思考自己作风实 不实、工作好不好:二评问题找得准不准、认识深不深, 促使党员干部查摆问题不遮不掩、剖析原因追根溯源; 三评整改到位不到位、是真改还是假改,促使党员领导 干部不以自我感觉代替师生感受、不以自我满意代替 师生满意,真正做到效果好不好师生说了算。"四抓", 一是抓好立行立改事项,二是抓好共性问题的专项治 理,三是抓好师生期盼解决的实事,四是抓好促进学校 改革发展稳定的大事。通过"四抓",深化改革,推动发 展,促进和谐。

第二,注重实际,解决问题。坚持问题导向,解决 突出问题,是这次教育实践活动的鲜明特点。针对党 风、政风和工作作风方面存在的问题,尤其是师生查摆 出来在"四风"方面存在的突出问题,要以整风精神直面对待,要深刻剖析原因、找准症结、提出对策,要坚决落实"四明确一承诺",即明确整改落实内容,明确时限要求,明确办法措施,明确整改成效,向全校师生员工做出公开承诺。校级领导班子和成员要带头深入基层、深入师生,倾听整改意见,摸清整改情况,了解和把握问题解决的程度,把整改工作一抓到底、抓出成效。学校各单位也要针对本单位查摆出来的"四风"突出问题,制订整改任务书、时间表,实行一把手负责制,并在一定范围内公示,学校将安排专人进行跟踪督促检查,确保整改落实到位。

同时,我们要坚持从师生最期盼的事情做起,在为 群众办实事、提高群众工作能力上取得实效。今年开 学之初,我们就本着先学先行、先查先改的原则,梳理 了一批师生高度关注、需要尽快落实的民生项目。比 如,要积极创造条件,提高教职工福利待遇,确保人均 年收入增长 10%:要完善学府花园、学府嘉园、学府欣 园配套设施,提高物业管理和服务水平;根据市政府工 作进程,办好学府花园土地证,加快办理房产证:加大 大学生创新创业中心建设投入,加快建设师生食堂和 学生宿舍,改善医疗保健条件,优化师生学习、工作、生 活环境;加大资助力度,做好家庭经济困难学生的帮扶 工作:进一步改善老同志生活条件,充分发挥老同志作 用,使老同志老有所养、老有所乐;等等。此外,针对学 校事业发展需要"建设内涵、提升质量"等全局性、系统 性问题,我们在第二次党代会和年初工作要点中,也提 出了实施"改革驱动、开放带动"两大战略,致力"国家 重点学科、重点实验室、重点工程技术中心和两院院 士"等四项突破,抓好"学科建设、人才队伍、育人质量、 科技创新、大学文化、办学条件"等六个方面工作的安 排部署。这些民生项目和内涵建设任务,直接影响到 人心聚散,直接关系到事业发展,我们必须坚持以开展 活动为契机,着力纠正过去工作中存在的"四风"问题, 把这些关系学校前途、师生利益的事情抓紧抓好,真正 做到抓铁有痕、踏石留印,真正解决突出问题,真正让 党性受锻炼、师生得实惠、事业上水平。

第三,敞开大门,依靠师生。群众路线教育实践活动,师生是主角,要把师生参与贯穿始终。一要充分依靠师生。党员领导干部要切实提高认识,摆正位置,以

真诚的态度虚心听取意见,主动接受监督,激发师生参与热情,更好地汲取他们的智慧。二要正确引导师生。 我们要深入到师生员工中去,引导他们打消顾虑,把想讲的话讲出来,把该提的意见提出来;通过零距离接触,深层次交流,真正回应大家的重大关切,真正了解我校师生员工最根本的核心利益是什么,我们怎样来维护,怎样来发展,怎样来满足。

第四,以上率下,分类指导。首先要领导带头、示范带动。各级党组织的负责同志要充分发挥示范带动作用,以更高标准要求自己,做好表率、当好榜样。尤其是学校领导要严于律己,力争学习好一层、认识高一层、剖析深一层、整改先一步。其次要分类指导、区别对待。职能部门、教学单位和教辅部门的情况各有不同,教职工党员、学生党员、离退休党员等不同群体各有特点,各单位要针对各自实际,找准突出问题,提出适合各自特点的方法和措施。再次要压茬推进、梯次展开。校领导班子要先于中层机构,中层机构要先于基层支部,防止打乱仗、混乱无序。

三、怎样确保活动各项任务落到实处

这次教育实践活动政治性、政策性、程序性强,任 务重,要求高。各级党组织务必高度重视、认真负责, 切实加强对活动的组织领导,不折不扣落实省委精神、 省委督导组的要求和学校党委的部署。

一要落实领导责任。党的群众路线教育实践活动 在学校党委领导下开展,校党委是学校教育实践活动 的责任主体,由党委、纪委和有关职能部门负责同志组 成活动领导小组,负责组织开展教育实践活动的相关 工作。各二级单位党组织是本单位教育实践活动的责 任主体,负责抓好本单位的教育实践活动,认真研究制 订并落实具体实施方案。校党委书记、分党委书记要 主动承担起第一责任人的责任,校级党员领导干部和 二级单位党组织班子成员要带好头,以高度的思想自 觉和行动自觉,抓好教育实践活动各项工作。

在这里,我代表学校领导班子全体成员表个态:坚决贯彻中央和省委要求,切实把这次重要活动,当成联系群众、转变作风、锻炼党性、解决突出问题,提高自身素质和办学治校能力的重大机遇,认真参加并组织好教育实践活动,认真接受省委督导组的督查、指导和帮助,带头学习、带头查摆、带头剖析、带头整改,以身作

则、严于律己、率先垂范,切实发挥好示范表率作用。请全校广大党员干部、师牛员工监督。

二要虚心接受督导。督促检查是保证活动顺利开展、保证活动质量、推进工作落实的重要手段。省委第十六督导组各位领导,他们政治成熟、思想坚定,政策水平高、工作能力强,经验丰富、思路清晰、阅历深厚、工作负责,同时又熟悉高等教育规律、了解学校总体情况,特别是组长李功勋书记过去经常来我校调研,进行年度考核,给予我校很多的支持和帮助、指导和鼓励,对我们学校有很深入的了解,和干部师生建立了深厚的友谊和感情,这为督导工作创造了有利条件。我们将自觉接受督促检查,认真听取督导意见,如实反映汇报问题和情况,及时请示、请教工作,认真抓好落实整改。同时,学校也成立了督查组,对全校各单位活动开展情况进行督促检查,确保教育实践活动各项任务的落实。

三要加强宣传引导。教育实践活动要重视宣传舆论工作,充分运用校内外媒体,大力宣传教育实践活动的有关精神,宣传我校教育实践活动的工作进展和实际成效,推广活动中的好经验、好做法,充分发挥典型的示范作用,发现、挖掘一批师生公认的先进典型。要丰富报道内容,创新宣传方式,正面引导网上舆论,大力营造开展学习实践活动的良好舆论氛围,汇聚推动教育实践活动开展的正能量。

四要做到统筹兼顾。开展群众路线教育实践活动目的是转变作风、促进科学发展,我们要充分发挥党密切联系群众的独特优势,以作风建设的新成效汇聚起推动学校改革、发展、稳定的强大力量。当前,学校正处于综合改革、内涵发展、提升质量的关键阶段,时不我待,各单位要坚持统筹兼顾,把开展教育实践活动同做好学校改革发展稳定各项工作紧密结合起来,同党员领导干部履职尽责结合起来,同关心师生、保障民生结合起来,紧密围绕学校中心工作,精心组织,统筹安排,真正做到"两不误、两促进",推动学校各项事业科学发展。

同志们,党群关系、干群关系恰如鱼水关系,我们的党员和领导干部如果脱离了群众,失去了群众的支持,我们的事业就寸步难行。因此,校党委要扎扎实实把党的群众路线贯彻始终、贯彻到事业发展的各个方面。学校各级党组织、党员领导干部和广大党员,要以饱满的政治热情、良好的精神状态积极投身教育实践活动中去,按照中央和省委的要求,在省委督导组的督促、指导和帮助下,以认真负责的态度、改革创新的精神、求真务实的作风,切实把这次活动作为一项重大的政治任务抓紧抓好,切实改进工作作风,密切党群干群关系,更好地团结带领全校师生,为建设高水平大学而努力奋斗!

继往开来续新篇,改革创新谋发展,全面开启高水平大学建设新征程

一一在河南工业大学第一届教职工代表大会第六次会议上的工作报告 (ニロー四年三月ニナハ日)

校长 张 元

各位代表、同志们:

现在,我代表学校行政,向大会做工作报告,请予审议。

报告共分两个部分。

第一部分 2013 年工作回顾

2013年,全校师生员工以科学发展观为统领,积极把握各种发展机遇,紧紧围绕"内涵建设,质量发展"的

工作主题,敬业奉献,真抓实干,圆满完成了2013年度 主要工作任务,实现了学校教育事业的持续快速健康 发展。

一、学科建设更加规范有序

按照博士人才培养项目、省级重点一级学科、硕士 一级学科三个层次制订了《河南工业大学一级学科建 设指标》体系:出台了《国家重点学科培育工程》和《国 家重点实验室(工程技术研究中心)培育工程》实施方案;投资2000余万元,做好了现有学科平台建设和两个国家工程实验室的验收准备工作;全年获批3个河南省工程实验室、2个郑州市重点实验室和1个郑州市院十工作站。

二、人才培养再结硕果

成立了服务国家特殊需求博士人才培养项目实施 指导委员会和学位委员会,健全了博士人才培养制度, 顺利完成首届博士生招生录取工作;新增自动化、材料 科学与工程等5个本科一批招生专业;成功获批3个 国家级综合改革试点专业,1个国家级大学生校外实践 教学基地,74项国家级大学生创新创业项目,是学校荣 获国家级质量工程项目最多的一年;在全国第十三届 大学生"挑战杯"中再创佳绩,成绩继续位居全国前列; 学生就业率连续10年荣获"河南省高校就业工作先进 单位",荣获"2013年度河南高等教育质量社会满意院 校"称号。

三、科技创新能力稳步提升

作为第二单位申报的"河南粮食作物协同创新中心"成功获批国家首批"2011 协同创新计划";全年获批纵向国家级、省部级和地厅级项目 487 项,纵、横向科研合同经费额达1.6亿元,到账1.25亿元,实现双破亿元;承担科技开发、技术服务、成果转化等项目 142项;获得各级各类科研成果奖71项,授权专利112项,鉴定科技成果107项;发表学术论文2286篇,被"四大检索"系统收录347篇。

四、人才队伍建设成效显著

成功召开首次人才工作大会,规划部署了学校中长期人才队伍建设工作;新增国务院特殊津贴专家 1人、百千万人才国家级人选 1人,新引进和培养博士 67人;通过职称评审,新增教授 25人、副教授 80人,聘任省级特聘教授 4人;15人分别获批省级教学名师、学术技术带头人、"双千计划"和青年骨干教师资助对象等称号;组织国内外师资培训 220多人次,高层次人才数量稳中有升。

五、机制体制改革深入推进

优化调整了处级单位目标管理考核指标体系和考 核办法;出台了职称评审工作的若干意见,优化了职称 评审的指标体系和评审机制;中英国际学院和东校区 管委会的改革试点工作扎实开展,校院两级管理体制 改革工作稳步推进;《河南工业大学章程》修订工作有 序推进,适应学校发展需求的现代大学制度建设取得 新的成效。

六、开放办学水平不断提升

胜利召开学校第一次开放办学工作会议,构建了对内对外全方位开放办学的大格局;在国外 34 所高校开设了 16 个校际交流项目,出国交流学生 194 名,教师因公出国 121 人次;实现来华硕士留学生的突破,留学生教育层次不断提高;开创性地承办了法语援外培训班;首次同美国内布拉斯加林肯大学等世界名校开展了实质性国际科研合作。

七、学校办学条件明显改善

中西部高校基础能力建设工程项目建设工作扎实推进;新校区标志性建筑——图书馆正式投入使用;投资 1650 万元的新校区 3 兆瓦太阳能光电建筑应用示范项目建成投用,节约了学校办学经费;新校区中心湖区及生态园景观工程基本完成,校园景观绿化初见成效。

八、校园和谐氛围日益浓厚

圆满完成 2600 余套师生周转房建设分配工作;职工收入及待遇稳步增长;学府花园土地证申办工作取得实质性进展;连续三届获评"省级文明单位"称号;首次荣获"全国群众体育先进单位""河南省第三批依法治校示范校"荣誉称号和其他多项省级荣誉称号;党团建设、工会工作、廉政建设成效显著;统战工作、离退休工作、计划生育、安全保卫、拥军优属等工作成绩突出,办学氛围更加温馨和谐。

这些成绩的取得,是全体工大人团结进取、务实拼搏的结果,这里面凝结着各位代表及广大干部师生的心血和汗水、智慧和力量。在此,我代表学校向大家致以崇高的敬意和衷心的感谢!

各位代表、同志们:学校第二次党代会,全面深入 地总结了学校过去五年发展中取得的主要成绩和经 验,对我们创建高水平大学面临的机遇和挑战做出了 深刻分析,规划部署了学校今后较长一段时间内的奋 斗目标、总体思路、发展战略、重点任务和工作举措,选 举产生了学校第二届党委、纪委领导班子,极大振奋了 全校上下的精神和斗志,为我们加快高水平大学建设 步伐树立了明确的目标,提供了强大的精神动力。 但是,我们也应该清醒地认识到,与第二次党代会确立的各项奋斗目标和国内外高水平大学相比,学校在目前的发展中仍然面临着诸多压力和挑战。比如,尚未形成与现代大学制度相适应的内部治理结构,办学活力还有待于进一步激发;学校债务负担还较重,办学资金与学校发展的矛盾依然存在;学校内涵发展的层次和水平还不够高,特色和优势还不够突出;办学中以人为本、依法办学的理念还需进一步提升,管理服务水平和效率还需进一步提高;等等。这些问题将制约学校创建高水平大学的步伐。所以,在今后的工作中,我们必须高度重视,以改革创新的精神,运用一切有利条件和积极因素,逐一改进,确保学校各项事业健康、快速、可持续发展。

第二部分 2014 年工作安排

2014 年,是学校合并组建 10 周年,是我校全面加快高水平工业大学建设进程的重要历史节点,也是全面贯彻落实学校第二次党代会各项决策部署的开局之年。所以,学校行政工作的整体思路是:以科学发展观为指导,全面学习贯彻党的十八届三中全会和学校第二次党代会精神,紧紧围绕建设高水平大学的奋斗目标,牢牢把握"内涵与质量"的发展主题,扎实开展党的群众路线教育实践活动,深入实施"改革驱动"和"开放带动"战略,坚定方向,勇于创新,突出重点,狠抓落实,努力开创学校发展的新局面。

2014年,学校各项工作的开展情况是我们为学校 第二次党代会各项决策部署起好步、开好头的关键,为 高质量完成年度工作任务,蓄势期远,再结硕果,工作 中我们要不断强化三种工作意识:

一是不断强化改革驱动意识。学校已迈入创建高水平大学的关键阶段,影响学校发展内生动力和办学效益的各种深层次问题日益凸显,如果不下大力气解决这些深层次问题,我们就不能从根本上理顺发展中的责、权、利关系,就不能彻底破除阻碍内涵发展的瓶颈性问题,也无法充分调动广大师生,尤其是各单位的积极性和创造性。所以,我们必须不断强化改革驱动发展的工作意识,通过改革创新,不断下放各种权力,逐步理顺体制机制,切实激发办学活力,增添发展动力,提升办学效益。

二是不断强化开放带动意识。开放办学是许多国

际知名高校办学的成功经验,对引领学校高层次发展,加速高水平大学建设进程,具有深远影响。开放办学,也是我们拓宽办学渠道,获取办学资源、提升办学实力和社会影响力的必由之路。所以,工作中我们必须牢固树立开放带动发展的工作意识,按照学校第二次党代会开放带动的战略部署和学校开放办学工作会议要求,以开放更新观念,以开放提升内涵,以开放拓宽平台,从而不断为学校发展赢得更为广阔的发展空间。

三是不断强化服务为民意识。学校的发展证明, 广大师生员工是学校事业发展的创造者和参与者,我 们只有充分维护和保障广大师生员工的主人翁地位, 想其所想,思其所虑,才能不断凝聚共建高水平大学的 强大动力。所以,工作中我们必须牢固树立服务为民 的工作意识,通过党的群众路线教育实践活动,切实做 好"四风"查摆整改工作,认真抓好、解决好关系学校前 途、师生利益的重点问题和突出问题,以作风建设的新 成效和良好的服务为民意识,不断提高各种服务质量 和水平,凝聚民心,汇聚民力,全面开启高水平大学建 设的新征程。

2014年,我们要扎扎实实抓好以下八方面工作:

- 一、以完善治理结构为抓手,逐步健全现代大学制度
- 1.逐步完善现代大学治理结构。进一步完善"党委领导、校长负责、教授治学、民主管理"的现代大学制度,完成学校章程修订并颁布实施;健全校院两级学术委员会和教授委员会组织形式、管理方式和运行机制,完善学术权力与行政权力协同运行机制,进一步确立学术权力在学术活动中的主导地位;加强宏观战略研究,做好学习调研和形势研判,启动学校"十三五"发展规划制订准备工作;严格执行党务、校务信息公开制度,畅通师生意见反馈渠道,完善师生意见处理反馈机制,进一步提高依法治校水平;修订完善教代会、学代会提案办理制度,充分发挥教代会、学代会等校院两级民主管理职能,提升民主决策水平。
- 2. 深化落实校院两级管理体制改革。创新校院两级管理体制和运行机制,稳步推进管理重心下移;成立校院两级管理体制改革工作机构,出台《河南工业大学校院两级管理体制改革方案(试行)》,简化行政审批数量,转变行政处室职能,扩大学院人、财、物、事权范围,

增加改革试点单位,激发内生动力,提升办学效益;科学评估中英国际学院、东校区管委会管理改革试点效果,进一步优化试点运行机制和管理模式;完善处级单位任期目标管理责任制管理办法,健全考核评价办法和监督管理机制,扎实推进年度目标与任期目标管理相结合的目标管理改革。

3. 稳步推进人事管理制度改革。认真开展学习调研,不断解放思想,创新思路,积极探索人才分类、分层考核评价机制和实施办法;依据绩效工资改革要求,结合学校薪酬体系和办学实际,稳步推进人事分配制度改革,逐步建立健全效率优先、兼顾公平、优劳优酬的人事分配制度;认真落实《关于进一步做好专业技术职务推荐评聘工作的若干意见(试行)》文件要求,逐步完善"基础条件"加"重要业绩计分"的职称评聘办法,不断深化职称评聘制度改革,切实发挥职称评聘的导向作用,进一步建立健全以品德、能力和业绩为导向的职称晋升制度。

二、以"三重一院"为引领,持续提升学科建设水平

- 1.建立健全"三重一院"培育机制。按照"统一领导、分级负责、责权明晰、奖惩分明"的工作要求,出台"三重一院"分项实施方案和项目管理责任制具体办法,进一步明确责任主体和工作措施;加强政策研究和校内外调研,理清工作思路和突破方向,切实增强实施方案的科学性和针对性;认真落实"三重一院"工程联席会议制度和定期通报制度,逐步健全项目实施奖惩激励机制,切实做好项目实施的督促检查和目标考核工作;出台或修订相应的人事、财务、教学、科研、社会服务等倾斜性配套政策,充分调动各单位积极性和主动性,确保"任务、措施、进度、效果"四明确,"责任、政策、资金"三落实,努力形成项目培育的强大合力。
- 2. 扎实做好高层次学科平台建设。按照一级博士点和国家重点学科建设标准,出台食品科学与工程、土木工程、计算机科学与技术学科建设规划,扎实推进"三重"培育实施方案落实;继续坚持"分层建设,协调发展"原则,强化过程管理和质量考核,切实做好现有学科质量提升工作;认真做好"粮食储运"及"小麦和玉米深加工"国家工程实验室建设,确保年内检查验收成功;充分发挥现有学科平台聚合作用,进一步消解学科壁垒和体制机制障碍,探索实施"特色学科群建设计

- 划",不断强化学科团队建设,努力形成学科高峰;进一步加大政策支持和发展投入,积极发展有特色的人文社会学科。
- 3. 大力加强高层次人才队伍建设。认真贯彻落实学校人才工作会工作部署,扎实推进"2529 人才工程",努力构建与高水平大学建设需求相适应的人才队伍;继续大力实施以"院士培育工程"为引领的高层次人才队伍引进和培养计划,力争在"千人计划""长江学者奖励计划""中原学者"和省级特聘教授等领军人才引进上实现新突破;大力实施"青年骨干教师支持计划"和"青年教师博士化工程",进一步完善高层次后备人才的扶持和培育政策,激励优秀青年人才脱颖而出;规范完善科研团队遴选培育、组织运行、质量考核等管理办法,强化团队管理,不断提升科研团队的创新力和竞争力;切实加强实践教学师资队伍建设,努力建设一支满足实践教学需求的"双师型"队伍;大力开展师德师风学习教育活动,不断加强优良校风、教风、学风建设,努力提高教师专业素养和职业道德。

三、以提升人才培养质量为根本,不断深化教育教学改革

- 1.不断创新教学管理模式。以"统一规划、分步实施"为原则,稳步推进工程类专业接受或申请教育认证或行业评估;认真落实实践教学会议精神,积极开展实践教学改革,不断提升学生专业实践能力;持续创新"优培工程"和"本科质量工程"管理模式,切实加强内涵建设和质量管理,力争获批省级以上"本科质量工程"项目7项以上;不断加大课程管理模式、教学方法、考试方式等教学管理改革力度,积极开展"精品视频公开课"和国内外知名高校网络课程资源的推介使用工作,切实提高课程教学质量,确保考研质量、英语四六级通过率稳步提升;积极探索研究生收费后的培养管理模式,进一步理顺校院二级关系,不断提升研究生培养质量。
- 2. 健全人才培养质量保障体系。按照服务国家特殊需求博士人才培养标准,积极探索和完善"三元制"人才培养模式,强化过程考核和质量管理,认真做好首届博士生毕业论文选题、开题和新一轮硕士生、博士生导师遴选工作;充分发挥教学督导委员会作用,结合教学工作水平审核评估要求,继续做好人才培养质量和

社会需求第三方评价,进一步健全校院两级教学质量 监控体系;继续开展人才培养质量工程和创新工程,加 大创新教育平台和人才培养基地建设,稳步提高学生 科技创新能力;不断加强教育教学研究,充分发挥教育 教学研究的理论指导、实践探索和决策指导作用,力争 在国家级教学成果奖上有所突破。

3. 稳步提升招生就业质量。进一步拓宽招生宣传 形式和招生层次,新建 20 个"优质生源基地",在规模 相对稳定的前提下,稳步提高生源质量;不断强化学科 专业特色,持续优化专业结构,力争新增 2 个以上一本 招生专业,一本招生比例达 20% 以上,外省招生比例不 低于 35%;创新研究生招生模式,大力发展专业学位和 在职研究生教育,确保研究生招生质量、规模实现稳步 增长;稳步提高合作办学招生专业质量,扎实做好高职 和继续教育招生工作;以实现充分就业为基础,以提升 就业质量为重点,继续落实学生就业"一把手"工程,不 断完善"全员促就业"的工作格局;加大就业指导力度, 优化就业服务质量,推进专业化的职业发展教育体系 和优质高效的就业服务管理体系建设;加强毕业生思 想政治教育,培养学生诚信择业、基层就业和自主创业 意识,认真做好 2014 届毕业生就业服务保障工作。

4. 大力实施立德树人工程。以"健康向上,生动活泼"为原则,科学制订并有序实施校园文化建设专项规划,切实提高校园文化建设的方向性、特色性、参与性和整体性;坚持"育人为本、德育为先",通过多渠道、多形式、多层次的主题教育活动,积极开展社会主义核心价值体系宣传教育;进一步加强本专科生导师制和学生助理制的制度建设,强化工作管理和绩效考核,积极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,持续强化素质教育;遵循德才兼备、专兼结合的原则,按照职业化、专业化要求,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,努力营造良好的学习氛围;以生为本,改革创新,认真做好评优评先、学生资助、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需求。

四、以加快科技成果转化为方向,持续提升科技创 新能力

1. 扎实开展协同创新中心建设。认真落实《河南

粮食作物协同创新中心建设规划》和《粮食储藏安全协同创新中心建设规划》,明确任务,强化责任,严格管理,确保建设质量;紧密围绕行业和河南省实施"三个体系"建设需求,进一步加强与行业、地方、高校、院所、企业的协同合作,不断拓宽服务地方经济途径,申报成功省级以上协同创新项目1项以上;不断加大协同创新中心建设运行的条件支撑和政策保障力度,探索协同创新中心的目标管理和绩效评价办法,逐步形成年度检查、中期检查和绩效评价的制度体系,营造良好的协同创新氛围,努力建设一批高水平创新团队。

2. 稳步提升科技创新质量。紧密围绕国家重大战略部署和行业经济社会发展需求,实施"科技创新能力提升工程",持续加强科研原始创新能力建设;加强科研规划和在研项目管理,精心培育一批高质量科研成果,实现国家自然(社会)科学基金和省部级以上重大项目和科研奖励持续增长,科研经费、高水平论文、著作、授权发明专利同比增长15%,力争在国家科技进步奖上有新进展;进一步完善人文社会科学管理机构职能,规范各类项目管理,切实提高申报质量,力争省级以上社科项目立项和奖励增长10%以上;继续实施"哲学社会科学繁荣计划",加强项目管理和团队建设,力争产出一批高质量人文社科研究成果;进一步提高学报办刊质量,确保办出特色,办出水平。

3. 持续加快科技成果转化步伐。以"创新驱动、市场导向、开放合作"为原则,制定政策,强化扶持,逐步建立符合学校特色的科技成果转化机制;进一步理顺科研机构管理体制、运行机制,合理界定高校、企业、政府等各主体在科技成果转化中的责、权、利,切实调动多方积极性和主动性;加快科技创新团队和协同创新平台建设,精心打造满足国家和区域经济发展需求的科技成果孵化转化平台;成立科技成果转化服务咨询机构,设立科技成果转化专项基金,探索建立专兼结合的科技成果市场推广体系,逐步完善各项咨询管理制度,营造科技成果转化的良好氛围。依托国家和河南省大学科技园,探索建立1~2个产业技术创新战略联盟和富有学校特色的产业园区。

五、以增添内涵发展活力为目标,大力推进开放办 学进程

1. 健全开放办学体制机制。认真落实学校开放办

学工作会议精神,进一步细化完善各项配套规章制度,着力构建与开放带动战略相适应的制度体系;按照"统一领导、归口管理、分级负责、协调配合"的原则,强化组织建设和责任管理,切实加快开放办学进程;科学设岗、强化培训,不断加强开放办学管理服务队伍建设;设立国际交流与合作专项基金,扶助若干重大国际合作与交流项目;建立责权利对等的中外合作办学目标考核制度,完善监督检查和奖惩考核体制机制,积极探索与开放办学相适应的教育教学、管理服务和科研评价管理模式。

2. 积极拓展开放办学渠道。进一步拓宽国际交流与合作渠道,持续扩大在校生海外交流规模;坚持"走出去"和"引进来"相结合,加大引进和培养力度,着力打造立体化的海外师资队伍;坚持"目标明确,责权分明,对等互利,确保质量"原则,积极鼓励多渠道、多形式组织开展国际学术交流活动;认真做好中外合作办学机构和校际交流项目建设,力争新增交流项目3个以上,确保中外合作办学规模稳步增长;探索建立校领导分省联系制度,深化同国内外的合作交流,力争签署战略合作单位10家以上;坚持"扩大规模、提高层次、改善条件、保证质量"的开放办学思路,大力发展在校生交流和来华留学生教育,继续做强做大各种援外培训项目;成立河南工业大学教育基金会,创新性做好校友工作。

六、以完善基础保障条件为推动,稳步推进校园基 础建设

- 1. 合理优化校区建设布局。以完善办学功能、美化校园环境为宗旨,通过科学论证和深入研究,认真做好新校区建设总体规划调整工作,积极创建环境优美、品位高雅的绿色人文校园;遵循"办学效益、办学功能相结合"和"一次规划、分步实施"原则,科学制订嵩山路校区发展整体规划方案,进一步挖掘校区现有资产和基础设施办学效益;加强政策研判和沟通协调,积极推进中原路校区置换工作,争取早日高效益完成置换;科学规划,合理安排,分批次完成机电工程学院部分师生和仪器设备搬迁工作。
- 2. 加快重点工程项目推进落实。以建设精品工程 为目标,认真做好基础实验实训中心资金争取、功能划 分、建筑设计、施工招标等各项准备工作,争取上半年

开工建设;围绕办学需求,加强工程管理,强化责任落实,切实加快 F 区学生公寓施工图设计、项目建设招标等报批、报建工作,力争 2015 年正式投入使用;加大粮食博物馆馆址勘探、项目方案设计论证、申报建设等工作力度;高质量完成校园高压双回路电源建设,保证新校区供电安全;认真做好图书馆周边收尾后续工作,进一步完善图书馆功能布局,优化管理模式,不断提高管理服务水平。

3.全力推进信息化校园建设。认真筹备召开河南 工业大学信息化工作会议,进一步明确教育信息化建 设的总体目标和具体措施,切实加快信息化校园建设 进程;充分发挥市场作用,加快信息技术和学校教育教 学融合开发步伐,不断满足师生对教育信息化的期待 和应用需求;建设移动应用服务信息平台,加快新版协 同办公系统应用和建立健全学生综合服务系统,不断 满足师生个性化需求,稳步提高信息化管理和服务效 率;加大网络数字资源的开发和建设,为教育教学和科 技创新提供强力支撑,丰富文化生活;认真做好学校主 网站和二级网站的开发,强化管理;进一步加强校园网 络运行管理和监控,确保网络安全;全力打造覆盖全校 的教育信息化公共服务体系,为教学、科研、管理工作 和生活服务提供高效、优质的信息化服务。

七、以提升为民服务水平为标准,扎实开展教育实 践活动

- 1. 认真查摆整改"四风"问题。认真执行校党委关于党的群众路线教育实践活动的工作部署,从严要求, 务求实效;围绕为民务实清廉的工作要求,认真查摆整改学校发展中存在的"四风"问题,切实解决师生反映强烈的重点问题,影响学校内涵发展的关键问题和校风、学风、教风建设中的突出问题,以作风建设的新成效推动学校各项工作的快速发展,凝聚起推动学校事业发展的强大动力;力求通过教育实践活动,进一步强化党员领导干部"相信师生、依靠师生、服务师生"的服务为民意识和群众观点,营造风清气正、干事创业的良好氛围。
- 2. 切实加强机关作风建设。积极落实《河南工业 大学贯彻落实中央关于改进工作作风密切联系群众八 项规定的若干意见》要求,大力加强和改进机关作风; 制定和落实机关于部调查研究制度,准确掌握情况,及

时发现、解决师生反映强烈的突出问题,推动发展,促进和谐;改革和完善校领导接待日工作制度及"校长信箱"工作运行机制,进一步畅通师生意见沟通反馈渠道;进一步规范校内行文,切实精简发文数量;控制会议规模,减少会议数量,提高会议效率;严格控制公务接待标准,坚决杜绝铺张浪费;扎实推进党风廉政和行风建设,强化监督检查;建立健全作风建设的责任追究机制,进一步提高机关工作质量和服务水平。

八、以构建平安和谐校园为宗旨,努力为师生办好 几件实事

1. 稳步提升综合服务质量。进一步规范后勤服务体制机制,明晰服务双方权责关系,强化管理,不断提高后勤服务水平和满意度;建章立制,强化落实,不断加大实验室、办公用房、大型仪器等公共设备共享平台建设,切实提升资源使用效益;以"开源节流,增收节支"为原则,全力做好化债工作,进一步降低财务压力和风险;充分发挥财务、审计、监察和资产管理部门职责,加大对科研合同、基建招标、大额采购等财务工作监管力度,推进落实公务卡报销支付制度,切实规范财务行为,确保财务安全;严格落实安全稳定工作责任制,加大安全责任事故问责力度,确保师生人身财产安全:认真做好新档案馆搬迁和相关二级单位档案规整

工作,切实提高档案服务水平。

2. 切实为师生办实事解难事。进一步加大学府花园、学府嘉园、学府欣园的配套设施建设,切实提高物业管理和服务水平,持续改善职工居住条件;根据市政府工作进程,继续协调跟进学府花园土地证办理工作,加快房产证办理步伐;加大投入,升级完善校医院医疗设备,做好师生健康体检服务工作,切实改善师生医疗保健环境;积极创造条件,切实提高教职工福利待遇,确保人均年收入增长率达到10%;设立大学生创新创业资助基金,支持大学生提升创新创业能力;加大资助力度,切实做好困难师生帮扶工作;认真落实离退休政策,进一步改善老同志生活条件,充分发挥老同志作用,使老同志老有所养、老有所乐;积极开展丰富多彩的师生文化体育活动,丰富师生业余文化生活。

各位代表,同志们,2014年,是全面贯彻落实学校第二次党代会精神和各项重大举措的开局之年,我们要以早日建成高水平大学为目标,全面贯彻落实2014年各项工作部署,坚定信心,改革创新,锐意进取,以饱满的热情和昂扬的斗志,全面开启高水平工业大学建设的新征程。

报告完毕,谢谢大家!

河南工业大学年度概况 •

河南工业大学(Henan University of Technology)位于河南省省会郑州市,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,报国兴学,自强不息"的工大精神,坚持"育人为本、质量立校、特色发展"的教育理念,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

农农农农农农

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"人选高校,2014年学校荣获国家级教学成果二等奖1项。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,2014年"食品科学与工程"博士后科研流动站获批。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64个(含一本招生专业14个);国家级特色专业5个,省级名牌或特色专业9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

现有教职工 2188 人。其中专任教师 1566 人,具有硕士、博士学位者 1458 人,具有高级职称者 871 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。老一辈的专家教授,如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。

不不不不不不

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下科教授、国际谷物科技协会主席王凤成教授、三届奥运会田径裁判王晏教授等知名学者,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

现有全日制研究生、本专科生在校生 30000 余人。 成人高等学历教育在校生人数达到 18137 人,参加自 考助学本科段学习的在校普通专科学生达到 12935 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,总分连续7届名列全省高校前茅,并荣获全

国"优胜杯";毕业生就业率连续10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""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 2826 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 3 亿多元,馆藏图书 249 万册,中外文期刊 5700 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 44 个,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。

2014 年,自然科学领域获批国家级、省部级和地厅级项目共计280 项,其中国家级项目71 项,省部级项目83 项,地厅级项目126 项。获得省部级奖22 项,其中河南省科技进步奖二等奖4 项、三等奖3 项、三等奖4 项;中国食品工业协会科学技术奖一等奖1项;中国标准创新贡献奖一等奖1项;中国公路学会科学技术奖三等奖1项;中国商业联合会科学技术奖全国商业科技进步奖二等奖1项、三等奖1项;中国食品科学技术学会科技创新奖一等奖1项。全年结项项目共计95 项,其中国家级29 项(含国家标准4 项),省部级47 项。北图核心论文642 篇;被"四大检索"系统收录的高水平论文462 篇,其中SCI 收录167 篇,EI 收录178 篇。申请并获得受理专利共计188 项,其中发明专利141

项;实用新型专利47项。取得授权专利77项,其中发明专利38项:实用新型专利39项。

社会科学领域获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共224项。国家社科基金有5项获准立项,人文社科省部级项目47项,其中,省哲学社会科学规划项目19项,分属7个学科,立项数、资助金额均创历史新高,在省内同类高校中名列前茅;省政府决策招标项目27项;教育部人文社科项目1项。北图核心论文187篇;被CSSCI收录的期刊论文98篇(其中核心版55篇、扩展版43篇),被SCI收录2篇,被EI核心收录17篇,被EI网络收录2篇,被ISTP收录会议论文3篇。出版学术著作47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 设及粮食物流设施建设重大项目,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,使国家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

视频监控系统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。

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、工业和信息化厅等开展校地合作;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生交流。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70多个发展中国家的粮食 行政与技术官员400余名。

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,学校先后荣获全国高校毕业生就业工作先进集体、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、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和全国五四红旗团委等荣誉称号。

• 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)

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 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 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(女)

纪委副书记 丁达安

委 员 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 王恒胜 牛进平 孙国俊 李 刚 李学雷 赵云平 胡 捷 徐朝辉 曹利强 崔 政

谭长福

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

委 员 马武刚 王 迪 车 愔(女) 刘红军 齐新艳(女) 杨子江 杨 阳(女)

张小彩(女) 张兴振 晏玉珍(女) 梁 朗 董庸昌 韩永刚

"三重一院"工程实施领导小组名单

组 长 戚世钧 张 元

副 组 长 赵豫林 屈凌波 陈复生 杨六栓

成 员 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 卞 科 毛彦琴 王玉斌 王有安 王晓曦 田少君 刘亚伟 刘会生 朱立峰

余传杰 张 元 张新州 李利英 李焕锋 杨六栓 李学雷 陈复生 屈凌波

祝玉华 赵晓中 赵榴明 赵豫林 赵予新 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 屈凌波 李利英 陈复生

委 员 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 刘楠嶓 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 屈凌波 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 屈凌波 李利英

委 员 于建华 马玉梅 王 薇 王卫国 王玉斌 王庆斌 王改民 王金水 王晓曦 王燕平

牛进平 卞 科 白海燕 毕艳兰 朱 耕 朱立峰 乔俊杰 刘亚伟 刘於勋 刘保国

刘楠嶓 李 棽 李长春 李利英 李道荣 杨 茂 肖昭然 吴建勋 邹文俊 沈建勇

张 元 张宏伟 张德贤 武文斌 尚恒志 屈凌波 赵俊廷 赵豫林 祝玉华 殷丽君

黄建水 梁瑞华 惠延波 靳义亭 幕运动 魏明侠

国家粮食安全(产后)博士人才培养项目实施指导委员会

主任委员 徐 鸣

副主任委员 张 元 徐京华

秘 书 长 陈复生

委 员 卞 科 王录民 王振清 田少君 刘亚伟 刘新旗 孙宝国 何 毅 张德贤

李 琳 李利英 杜 政 陆启玉 尚强民 屈凌波 金征宇 唐瑞明 徐学兵

贾正国 惠延波 程国强 温铁军 熊鹤鸣

表 4-1 校长助理和学校直属人员情况

职务	姓名
校长助理	赵予新
校长助理	杨六栓
总会计师	琚学周

表 4-2 党政管理机构、群团组织机构、后勤服务机构及负责人情况表

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(2014.1.12~)	王洪江(~2014.1.12)	
	党委组织部(党校、机关第一党总支)	余传杰 刘会生	陈从志(2014.1.22~)	
	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(2014.1.12~)	韩永刚 林联翠(~2014.1.12)	
	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(2014.1.22~) 杨延林(~2014.1.12)	
	离退休工作处	竹建德 李新和	尚 伟 赵 亮(~2014.1.22)	
	校长办公室 (法律咨询办公室、校友工作办公室)	李焕锋 李 刚	李继周(~2014.1.12)	
	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(2014.1.22~) 崔 政(~2014.1.12)	
	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(2014.1.22~) 吴才章(~2014.1.22) 于亦文(~2014.1.12)	
党	招生工作办公室	祝玉华	张强	
政管理及群团后勤部	科技处	惠延波	吴才章(2014.1.22~) 刘 扬 孙中叶(~2014.1.22)	
	社会科学处	于建华	孙中叶(2014.1.19~)	
	研究生处	李永祥	田 勇 丁 华(2014.1.22~) 刘克非(~2014.1.22)	
	发展规划处	杨艳萍(2014.1.12~)	刘国锋 杨艳萍(~2014.1.12)	
门	国际交流与合作处	刘国仕	all Lawre	
	实验室管理处 (分析测试中心)	田少君	张小麟 龙旭辉(2014.1.22~) 赵 鹏(~2014.1.22)	
	财务处	张冬生	彭昌喜 王振松(~2014.1.22)	
	审计处	蒋明伟	王振松(2014.1.22~) 牛彦绍(~2014.1.22)	
	保卫处 (党委政治保卫部)	张景现(2014.1.12~)	赵 亮(2014.1.22~) 刘首楠 龙旭辉(~2014.1.22)	
	基建处(新校区建设办公室)	郑峰才	华 勇 马永海	
	后勤管理处	宋 伟	申海森	
	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 鵬(2014.1.22~) 王志山 张景现(~2014.1.12)	
	工会(女职工委员会)	王恒胜 胡 捷	何文高	
	团委	梁 朗 (2014.1.12~)	王 迪 杨子江 梁 朗(~2014.1.12)	
	后勤集团公司	刘新杰 孟凡鑫	吴建明 张振炬 冯宇宁	
	校医院(副处级)		程建会	

表 4-3 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表

		基层党委、党	·	行政	
	机构		副职	正职	副职
	粮油食品学院	田顺利	孙志明	王晓曦	郑学玲 赵仁勇 鲁玉杰
	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	王振清 (~2014.1.12) 陈桂香 (2014.1.12~)	肖昭然 原 方 陈桂香 (~2014.1.12)
	信息科学与工程学院	袁秀珍 (~2014.1.12) 董庸昌 (2014.1.12~)	董庸昌 (~2014.1.12)	张德贤	张红梅 杨铁军(兼) 张浩军 (~2014.1.22)
	化学化工学院	赵俊廷	陈从志 (~2014.1.22)	谷克仁	毛 璞 谢文磊 刘 捷
	生物工程学院	朱广有 (~2014.1.12) 李继周 (2014.1.12~)	卫红伟 (~2014.1.22)	王金水	乔发东 惠 明
	材料科学与工程学院	王 良	马武刚	邹文俊	栗正新 李 颖
	电气工程学院	从沛杰	张石	刘楠嶓	宁
	管理学院(MBA 教育中心)	赵云平	魏朝举	魏明侠	李广平
子科研及辅助	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	杨 茂 丁 华 (~2014.1.22) 李铜山
	外语学院	王建辉 (2014.1.12~)	王建辉 (~2014.1.12)	马玉梅	闫丽俐
	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 (2014.1.12~)	马
	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 (2014.1.12~)	宋芙晖 (~2014.1.12)	黄建水 (2014.1.12~)	谭 波
	思想政治教育学院	李铁成 (~2014.1.12) 霍清廉 (2014.1.12~)	霍清廉 (~2014.1.12)	靳义亭 (2014.1.12~)	刘晓欣 靳义亭 (~2014.1.12)
	国际教育学院	黄泽峰	刘红军	高海辰 (~2014.1.12) 于亦文 (2014.1.12~)	陈雪琳 刘来亭
	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
	体育学院	杨晓轼 (2014.1.12~)		牛进平	王 渤 杨晓轼 (~2014.1.12)
	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	拉斯学
	粮食信息工程中心国际粮食研究中心			王凤成	杨铁军 周显青
	图书馆	杨延林			企業
	学报编辑部	(2014.1.12 ~)			牛彦绍
	档案馆			(~2014.1.12) 塞 瑞	(2014.1.22 ~) 王喜玲
	网络教育管理中心			辛 - 垧 付晓炎	上音々
	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(兼)	赵永强

表 4-4 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
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
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(2014.1.12~)
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(2014.1.12~)
生物工程学院正处级调研员	朱广有(2014.1.12~)
国际教育学院正处级调研员	齐兵舰 高海辰(2014.1.12~)
思想政治教育学院正处级调研员	李铁成(2014.1.12~)
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(2014.1.12~)
后勤集团公司副处级组织员	潘坤水

・学院情况・

粮油食品学院

只欠欠欠欠欠

【概况】 学院现有在职教工 100 人。教授 28 人,其中新晋升正高 级职称 1 人;副高级职称 33 人,新 晋升副高级职称 1 人;新增硕士生 导师 6 人,2 名教师获得博士生指 导教师资格,博士生导师升为 3 人,引进博士青年教师 3 人。本科 共70个班,共2071人;硕士研究生 362人,博士研究生 14 人。

【学科建设】 有河南省一级重点 学科食品科学与工程;4 个二级学 科:食品科学,粮食、油脂及植物蛋 白工程,农产品加工及储藏工程, 农业昆虫与害虫防治。

"食品科学与工程"获批建立 河南省第四批博士后研发基地与 博士后科研流动站,获批国家首批 卓越农林人才教育培养计划改革 试点项目。"河南省油料深加工工 程研究中心"获准立项。

研究生培养 招收博士研究 生9人,去年招收的5名博士研究 生已开题。招收硕士研究生133 人,毕业硕士研究生157人(其中 工程硕士52人),在校硕士研究生 362人。在江西抚州国泰特种化工 公司设立了研究生教育创新培养 基地。

师资队伍 4名青年教师入选

学校青年骨干教师培育计划。聘 请中国科学院上海生命科学研究 院植物生理生态研究所王四宝研 究员为特聘教授。

学术交流 学院教师参加国内外学术会议100人次,举办了14期"粮院讲堂"学术讲座。先后邀请江南大学特聘博士生导师"千人计划"获得者姜悦教授、美国堪萨斯州立大学助理教授KingslyAabrose博士等8位专家到学院进行学术讲座和交流。刘玉兰、毕艳兰教授应邀参加了美国AOCS和中国粮油学会2014年11月19~20日在上海共同举办的"功能性油脂国际研讨会",并分别做了大会报告,加强了学校与不同国家相关专家学者的交流与联系。

【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。食品科学与工程、粮食工程仍按一本招生,食品质量与安全、食品营养与检验教育专业按二本招生。

教学管理 修订了《2014 届本科毕业实习、毕业设计(论文)补充规定》《青年教师培养实施办法》,制定了企业导师制文件。举办了粮油食品学院首届"行思杯"粮油食品专业学科竞赛,针对2013级举办了19场学术讲座。

修订了食品科学与工程(含优

培工程、国际教育学院)、粮食工程 (含卓越工程师)、食品质量与安 全、食品营养与检验教育、中英国 际食品营养与检测 5 个专业的 2012 版培养方案及 118 门课程教 学大纲。

不不不不不不

学院牵头制定了粮食工程专业教学质量国家标准、粮食工程专业知识体系和核心课程体系建议,并于10月份提交教育部备案。学院组织了粮食储运工程本科新专业的申报工作。

教材建设 《粮食仓储工艺与设备》和《粮油品质检验与分析》列 人学校 2014 年出版教材编写计划,《烘焙食品制作开放实验指导书》列人校内教材编写计划。

教育教学研究 食品科学与 工程专业获首批教育部"卓越农林 人才教育培养计划"改革试点项 目。食品质量与安全专业获得学 校优培工程专业立项。"粮食工程 专业人才培养面临问题与对策研 究及实践"获批河南省教学研究重 点研究项目。

教学成果奖 陆启玉教授主持的"特色专业建设与提升——粮油食品类专业工程能力培养模式改革与实践"获国家级教学成果二等奖。关二旗、马森获河南省教育系统 2014 教学技能竞赛生命科学科目三等奖。毕艳兰、陈洁、梁少华、章绍兵被评为第四届"我爱我

师——我心目中最优秀的老师"。 9位教师获 2014 届本科毕业论文 (设计)优秀指导教师称号。刘华 敏、李华、刘翀获 2013—2014 学年 "金龙鱼"奖教金。

实验室建设 完成规划项目 "通风与气体除尘"实验室的建设 和"油脂脱色实验室""标准化设计 室""果汁生产线"以及"本科教学 补充设备的采购"项目的建设。 "中西部高校基础能力提升计划" 的建设项目正在进行中。获批"河 南省虚拟仿真实验教学中心",申 报"国际虚拟仿真实验教学中心", 并开发相关的软件。

本科招生 学院 4 个专业报 名人数均超过招生人数的 2 倍,获 学校 2014 年度招生工作先进单位。 学院与美国堪萨斯州立大学谷物 科学与工业系的合作项目稳定 进行。

【科研工作】 2014 年度新增各级科研项目立项 55 项,其中纵向项目 39 项,横向项目 16 项。新增纵向科研合同经费总额 589 万元(到账 354.5 万),纵向经费总共到账1908.93 万元;新增横向科研项目16 项,合同金额 125.88 万元,当年到账 85.88 万元,横向经费总共到账 165.785 万元。

有13项科研成果通过省部级成果鉴定,获得各级科技成果奖14项。申请国家发明专利45项,实用新型专利13项,获得授权发明专利7项,授权实用新型5项。发表学术论文401篇,其中被三大索引(SCI、EI、ISTP)收录论文65篇,核心期刊论文267篇。出版著作(教材)4部。

行业服务 学院为粮油食品 行业举办了9个培训班,共培训技 术人员及管理人员212人。

【学生工作】 思想政治工作 学院对学生党支部进行了调整,共设立学生党支部19个,其中本科生7个支部,研究生12个支部。实施"学生党员设岗定责"项目,建立了学生党员三级培训制度。学院分团校组织纪念新中国成立65周年、五四运动95周年等系列活动,开展革命传统教育。

队伍建设 下半年重启班主任制度。挑选出33位优秀教师担任本科生2011级和2012级班主任,筛选出19位硕士研究生担任本科生2013级和2014级班主任。通过自愿申报及筛选确定26名学生助理,并定期对其进行岗位职能培训。

安全稳定 根据《粮油食品学院学生安全稳定管理条例》,实施了四级安全管理模式。通过"大学生心理健康宣传月"系列活动,向学生传达有关安全的信息。

素质教育 举办迎新晚会、学院第九届田径运动会、英语演讲大赛、河南工业大学第七届手工艺品大赛、"世界粮食日"科普宣传等活动,对学生进行素质教育,并加强考勤力度,掌握学生上课的具体情况,加强督促管理,对表现优秀的学生进行表彰奖励。

就业工作 学院建立了"领导主抓、学院主导、部门落实、全员参与"的就业工作体制,调动教师、辅导员、专业导师、校友等各方资源,形成"全员参与、师生同力"的工作体系。2014届本科毕业生就业率

99.8%,其中考研率 26%,完成了 年度 98%的考核指标。

学生资助 全面落实国家相 关政策,做好国家助学贷款管理。 未出现拖欠学费情况。在奖助学 金工作中,成立专门的学院领导小 组、评审工作小组,负责奖助学金 评选的具体组织和审核工作。各 项工作进展顺利。

科技创新 学院承办学校第一届"行思杯"粮油食品专业竞赛,参加了第十四届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛等9项较大科技创新竞赛。开展了以建功"四个河南"、点亮青春梦想为主题的暑期社会实践活动。结合学院特色连续五年开展的食品质量安全宣传实践活动等,在提高学生实践能力的同时也让他们深化理解所学的专业知识。

【党建与思想政治工作】 学院分 党委组织机构健全,负责学院教工 及学生思想政治工作与党建工作, 共有教工党员 63 人。开展了党的 群众路线教育实践活动,进一步强 化了党的群众路线观念。

宣传工作 学院分党委配合 学校二次党代会的工作并认真学 习党代会的精神,共开设两期党 校,培训学生学员 355 人。发展学 生党员 89 人。学院围绕发展做文 章,以素质教育为核心推动校园文 化发展,组织力量更新学院网页, 利用各种媒介平台全方位宣传学 院工作。

廉政建设 学院整理修正了 廉政建设相关的规章制度,加强涉 及教师利益工作的透明度;在行风 建设活动中,配合学校完成了评议 工作。

工会工作 加强职工小家建设,增添设备,改善工会活动的场所、设施。召开学院教职工代表大会。开展"三八节"活动、校运动会、篮球赛、乒乓球赛,并取得优异成绩;安排职业病义务诊治活动和健康讲座。

机电工程学院

【概况】 学院现有教职工 94 名, 其中专任教师 82 人,省级特聘教 授 1 人。有 2 位教师晋升副教授, 具有高级职称教师占专任教师的 比例为 73.1%。具有博士学位的 教师 32 人,占专任教师的比例 为 39%。

学院设有机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、车辆工程、包装工程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、一本专业。机械工程学科为河南省一级重点学科,机械设计及理论教学团队为省级教学团队。学院现有全日制在校本科生2680人.在读研究生89人。

【学科建设】 学院以学科建设为 龙头,促进教学改革与科研的发展 以及教师队伍的建设,促进教育质 量、科研水平及整体实力的提高。 学院按照学校学科建设工作总体 思路,讨论制订并完善了学院学科 建设年度计划和工作要点,并展示 在学院网页。 队伍建设 学院各学科有稳定的研究方向和匹配的学科梯队,引进具有博士学历的教师 3 名,晋升副教授 2 名,学科带头人和学科骨干人数均有所增加,学科队伍职称、年龄、学历结构更加合理。邀请著名专家指导学科建设,组织召开学科建设会议 3 次,主办了"2014年河南省包装教育工作会议",定期开展学院教授、博士论坛等各种学术交流活动,全年邀请校内外专家举办各类学术讲座和学术报告会近 30 次,学院教师参加国内外学术会议 130 余人次。

学科平台建设 学院成功申 报了河南省汽车复合材料河南省 工程实验室;完成了河南省绿色粮 油食品装备实验室和郑州市粮油 食品装备重点实验室的建设任务, 机械工程省级一级重点学科建设 进展顺利;学院在郑州万谷机械有 限公司等2家企业建立了研究生 创新实践培养基地,与新机股份等 3家企业建立了产学研合作关系, 聘请企业兼职教授3名。另外,学 院还自筹经费6万元投入平台建 设,各学科平台规章制度完善,组 织机构健全,运行有效。

研究生教育 完成了研究生培养方案和教学大纲修订工作,招收29名研究生。在研究生培养环节,严格把关,严格教学过程的规范化管理,保证了学院研究生培养质量。2014届硕士毕业生论文匿名评审通过率达100%,有6篇硕士论文被评为校级优秀硕士论文,其中1篇被推荐参加河南省优秀硕士论文评选。新增硕士生导师3人,硕导增至30名,其中校外导师

3 名。学术梯队的知识结构、年龄 结构以及专业技术职务结构均较 合理。

【教学工作】 学院紧紧围绕"内涵质量建设"主题,创新教学工作理念,实施和落实教学质量工程,规范教学工作机制,强化教学过程的规范化和制度化,着力提高人才培养质量。

日常教学管理 学院共承担 了 258 门理论课程、201 个班级的 实践教学环节教学工作。人均教 学工作量 550 学时。学院实验开 出率 100%,毕业设计设计类题目 达 90%以上,在已有 14 家校外实 习教学基地的基础上,再签校企合 作人才培养、协同创新实践教学基 地 5 家。克服了多校区办学、实验 设施与教学资源不足、教学工作任 务重、教师数量相对不足等重重困 难,取得了较好的教学工作成效, 教学秩序和教学工作执行情况良 好。全年无严重教学事故。

教风、学风建设 教师自觉控制调课率,高级职称授课率为100%,教师调课率低于0.1%,学生到课率高,评教率100%,教师教学评价优秀率超过14%。学院狠抓英语四六级考试通过率,鼓励和支持学生考研。英语四六级通过率增长明显,四级通过率达到62%。应届毕业生考取研究生79人,其中66%被"211""985"高校录取。

教学研究 机械制造及其自 动化和过程装备与控制工程2个 专业完成了专业认证申请;5个专 业均按照专业认证标准及要求,完 成了培养方案修订,明确了各专业 培养目标和毕业要求,丰富了科学 基础、人文社科、修养教育等环节 和内容,学科基础和专业课程更趋 合理。获得河南省教学成果一等 奖1项,"机械工程虚拟实验示范 中心建设研究和实践"项目获河南 省教学改革研究项目立项:在机械 设计制造及其自动化专业成为学 校首批重点优培工程专业后,过程 装备与控制工程专业再获优培工 程专业支持:机械工程测试技术、 工程制图课程获学校优培课程: "机械类专业人才培养模式改革" 和材料加工工艺基础网络共享资 源课程(优培课程)圆满结项。成 功引进重庆大学机械工程学科前 沿与交叉课程,外聘企业董事长、 高工担任饲料工艺与设备课程教 学工作。

教师队伍建设和青年教师培 养 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,快速进入教 学工作状态。学院对新进教师安 排了指导教师,对2013年引进教师 进行了年度考核。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,力争通过竞赛 活动,全面提高教师教学水平。学 院精心组织,通过教研室、系、学院 层层选拔,推出了参加省工会和学 校竞赛的教师。在学校教学大奖 赛中,学院获优秀组织奖。本年度 学院获得第二届全国青年教师教 学竞赛河南赛区一等奖1人,河南 省教育系统教学技能竞赛一等奖2 人、二等奖1人、三等奖1人。获学 校第四届教学大奖赛一等奖2人、 二等奖2人、三等奖5人。

【科研工作】 学院制订了详细的年度科研工作计划和工作要点,创造条件,鼓励支持教师参加各种科研活动,争取各类科研项目,不断提高学院的创新能力和科研水平。科研经费到账 470 万元。获得纵、横向各类科研项目 27 项。其中,国家自然科学项目 3 项,国家 863 项目 1 项,国家科技支撑计划子项目 3 项。省部级项目立项 7 项,省教育厅重大项目 1 项,地厅级项目 3 项。另外,获得 7 项校基金项目,经费共计 32 万元。

学院通过省级以上科研成果鉴定13项,获得省部级科研奖励2项(河南省科技进步二等奖、中国粮油学会科技成果二等奖),地厅级科研奖励5项(二等奖4项,三等奖1项)。获得省自然科学优秀论文奖10项。发表学术论文102篇,其中SCI、EI、ISTP、CSSCI收录论文24篇;制定国家标准3项,获得授权发明专利3项,授权实用新型专利6项。

【学生工作】 学院学生工作紧紧围绕"抓基础、重实效、创品牌"的工作要求,开创了学生管理工作的新局面。实现了学院学生党建工作上台阶、安全稳定"零"事故、就业率和就业质量提升快的目标。

学生管理队伍建设 学院进一步规范了学生工作的机制,认真落实辅导员队伍"五个一工程"建设。创新学生管理,全部实施导师制。党员发展规范,党员结构合理,科学设置党支部,实现了"高年级支部建在班上"的目标。实行学生助理制,开展助管、助研、助教活

动,选拔了低年级学生党员任助理辅导员,工作效果较好。

学生素质教育 学院广泛深 入开展大学生思想政治教育,举办 "道德讲堂",开展"师德宣讲"活 动。继续举办"红色电影节"活动, 进行爱国主义教育。参与郑州市 "小红帽"交通志愿服务。多名学 生党员赴全国农业博览会、博鳌论 坛等开展志愿服务活动,深受社会 的好评。

科技创新 学院高度重视学

生创新创意活动。承办学校第三 届无动力飞机模型大赛,并举办学 院第四届大学生创新创意大赛。 在国家大学生创新创业计划中立 项 2 项:在"国家大学科技园杯"创 新大赛中获优秀奖3项;在第六届 全国大学生机械创新设计大赛慧 鱼组竞赛(2014)暨第八届全国慧 鱼工程技术创新设计大赛中,获全 国一等奖1项、二等奖3项、三等奖 1项;在第七届"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,获得了建模一等奖1 项,建模二等奖3项,个人全能二 等奖1项:在第六届全国大学生机 械创新设计大赛中,参赛的两项作 品双双获得大赛一等奖,并有一个 团队获全国仅设13项的中望软件 机械创新设计奖学金;在全国大学 生数学建模竞赛中,5位同学获得 国家二等奖,继续领跑河南高校, 位居全国前列。

大学生诚信教育 学生缴费率 100%,贷款违约率为零。开展了大学生"心理健康月"系列活动。学风考风建设不断推进,英语四六级考试通过率较上年提高了12%,

考试违纪率低于学校要求。

学生就业 全院教工深入学生进行就业指导,挖掘和拓宽学生就业渠道,保证就业数量,提高就业质量。2014届毕业生再次实现100%就业,其中世界500强、中国500强单位占41%。

【党建与思想政治工作】 学院党委以改革创新精神不断加强和改进党建工作,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,推进了各项工作再上新台阶。

学院党委开辟了"党旗飘飘" 网上党建阵地,通过专题讲座、党 课、召开纪念建党93周年大会等 形式,组织党员开展理论学习。强 力推进党建项目化管理工作,推进 "机电先锋——党员在你身边"学 生党建工作品牌,学生党员在科技 创新、社会实践、志愿服务、考研就 业、明礼诚信、学生助理等6个党 员先锋岗,发挥特长和模范带头作 用,在学生学习和生活的各个领域 掀起了学生党员"亮身份、尽义务、 做奉献、树形象"的热潮,营造了 "比、学、赶、帮、超"的浓厚氛围,学 生党员做到"平时能看出来,关键 时刻能站出来"。对基层党支部进 行了换届选举。在8个高年级班 级建立学生党支部,并举办了党支 部书记培训班。手续完备,发展计 划与实际发展党员皆为 94 人。现 有本科生党员 284 人,占学生总数 11%;研究生党员47人,所占比重 为 46%。学生党员比例适当。

学院严格按照学校党的群众 路线教育实践活动的统一部署,扎 实开展了"学习教育,查摆问题,整 改落实"三个环节的工作。认真开展"五学"活动,坚持开门搞活动,虚心听取师生意见和建议;坚持通过聚焦"四风"来认识问题、解决问题;坚持做到"四回应、五明确"。经过认真梳理,学院建立了15项整改问题台账,并一一对应制订了整改落实方案。其中,完成了在教学、管理等方面反映出的7项立行立改事项,8项中远期整改事项明确由院领导牵头进行落实。

学院党委认真贯彻执行学校 党风廉政建设责任制的部署和要求,将党风廉政建设工作与学院中 心工作一起部署、一起落实、一起 检查、一起考核。积极推进校园廉 洁教育特色教育活动。

学院坚持以人为本,强化"教工小家"建设,为营造和建设和谐学院,促进学院教学和科研等各项工作的顺利开展提供了有力的保障。学院拨款1万余元整修教工之家活动中心,添置了乒乓球室地胶、理疗仪等器材,开展各种文体活动,丰富教职工的业余生活。在校第五届田径运动会上,取得教工组总分第四的好成绩。

学院工会深入教职工,了解教职工的思想,帮助解决教职工的各种困难,及时给困难教职工申请发放困难补助,组织看望生病的教职工10余次,走访和慰问了多名生活比较困难和家庭有重大突发事件的教职工。举办"巾帼风采"讲坛,开展趣味运动会,邀请专家到学院进行健康知识讲座。

组织召开了"学院 2014 年教 职工专题代表大会",讨论、审议并 通过了《学院职称评审补充办法》, 为进一步推动学院政务公开,管理 工作制度化、规范化奠定了坚实的 基础。

土木建筑学院

【概况】 学院现有党政办公室、教 学办公室、团委和学工办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4个 系,以及土木工程实验教学中心、 工程力学教研中心2个中心,河南 工业大学设计研究院、河南工业大 学粮食工程有限公司 2 个实体公 司。现有教职工117人,其中教授 16名,副教授(高级工程师)46名, 享受国务院特殊津贴专家2名,博 导 4 名,具有博士学位的 42 名。国 家一、二级注册建筑师9人,一级 注册结构师 14 人,注册岩土工程 师2人,注册造价师5人,注册咨询 师10人。本年度新引进7人(含2 名博士,3名硕士,1名辅导员,1名 校聘合同实验员),已签订引进协 议2人:学院汇聚了一批在国内外 颇有影响的专家、学者和教授,形 成了一支学历层次高、结构合理、 富有创新和奉献精神的师资团队, 并与英国爱丁堡龙比亚大学、德国 安哈特大学等国际知名高校建立 了学术交流平台和良好的合作 关系。

【学科建设】 方向与氛围建设学院进一步凝练学科方向,开展学科建设研讨会讨论学院"国家重点学科培育工程"建设中学科发展方向等问题;对照目标任务书,进行

学科建设年度工作计划完成情况的季度和年终总结;组织人员认真研讨,并上报学院"2015年度学科建设专项经费项目申报"书,提交了300余万元的经费预算安排,以进行研究型试验室的相关建设。

学科梯队建设 在学科带头人的引领下,各学科成员积极参与科学研究,各团队均取得了较丰硕的科研成果;新引进河南省特聘教授1人(王媛),并组建了相关方向学术团队;获批河南省创新型科技团队——"城市生命线工程防灾减灾研究";引进博士2人,晋升副教授1人,晋升教授2人,学科队伍结构更趋合理。

学科平台条件建设 学院自 筹经费投入平台建设,各学科平台 均有完善的规章制度和健全的组 织机构。"河南省高校散体物料特 性与储仓结构重点学科开放实验 室""粮仓建筑与安全教育部重点 实验室培育基地""郑州市粮仓建 筑与安全重点实验室"运行良好: 学院积极推进学科平台实验室建 设工作,为土木工程、建筑学、力学 3个省级一级重点学科工作开展创 建平台:"河南省地下大型结构与 环境岩土院士工作站"通过科技厅 专家组的三年建设期验收:"郑州 市结构仿真与优化院士工作站"顺 利通过中期评估:学院积极参与 "粮食储藏减损国家工程技术研究 中心"筹建工作,为学院的学科建 设提供了新的高层次平台。

学科建设绩效 土木工程、力学、建筑学3个河南省一级重点学科建设任务,年度考核均为优秀;通过组织讨论和调研,完成了国家

重点学科培育建设任务;与其他院校、科研院所共同培养博士研究生,并顺利开展"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,招收1名博士研究生究生。

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,结构工程、岩土工程、防灾减灾 与防护工程和项目管理等 15 个二 级硕士点,建筑学与土木工程1个 专业硕士学位点。有在籍硕士研 究生120名。学院制订了《土木建 筑学院硕士研究生中期检查制度》 《土木建筑学院 2014 年研究生国 家奖学金评选细则》《新生入学奖 学金评定办法》,成立了"2014年研 究生工作中期检查领导小组"和 "2014年研究生工作中期检查督导 小组",加强规范管理,及时发现解 决研究生课程教学、学位论文过程 管理和日常工作情况等方面的问 题和不足,为保证研究生教育各项 工作的顺利开展,提供了制度和组 织保证。

招生方面 录取全日制硕士研究生 54 人,第一志愿报考率为250%,第一志愿上线率为87.04%。

导师队伍建设 新增博士生导师1名,硕士生导师3名。学院有8名教师(包括院外导师)具有指导博士研究生的资格,28人具有指导硕士研究生的资格。学术梯队的知识结构、年龄结构以及专业技术职务结构均比较合理。

国际交流和特聘教授工作 学院引进了河海大学博士生导师 王媛为学校河南省特聘教授,聘请 德国安哈特大学的 Rudolf Lückmann 博士为我校客座教授。原方、王辉作为访问学者先后被国家留学基金委公派赴海外进修或从事科研活动。

【教学工作】 学院以专业评估为 契机积极深化教学改革,切实提高 教学质量,加强专业和课程建设, 日常教学以教学育人、管理育人、 服务育人为目标,扎实开展各项 工作。

办学质量 学院成立了专业评估领导小组,统一指导土木工程专业和建筑学专业两个专业的专业评估工作,形成了各专业问题与对策等 4 份调研报告和土木工程专业 2014 版培养方案。在学校第四届教学大奖赛中获二等奖 5 人,三等奖 6 人,在省教育系统 2014 教学技能竞赛中获一等奖 2 人,二等奖 1 人。

科研创新能力 学院高度重 视本科生参与科研工作,由专业教 师和学生组成的科研团队培育了 一系列的科研成果。11月7~9 日,由河南省建设教育协会主办、 学院承办、中天建设集团协办的 "中天杯"河南省第三届结构模型 设计竞赛在学校举办。来自郑州 大学、河南大学、华北水利水电学 院等省内20所高校的39支队伍参 加。学院参赛的两支队伍分别获 一等奖和二等奖,创下了参加此项 赛事的最好成绩;在第七届"广联 达杯"全国高校工程算量大赛中取 得了团体比赛一等奖1项、二等奖 1 项,单项一等奖2项。

【科研工作】 全院获奖项目共 20 项,其中,省级奖 2 项,学会奖 1 项,

其他均为地厅级奖励;完成省部级鉴定20项。纵向科研项目立项20项,其中国家自然科学基金项目4项,地厅级项目8项,其他4项,到账纵向经费349.65万元;承担横向科研项目18项,到账480万元。科研经费共计829.65万元。申请专利39项,获得授权实用新型9项。发表科研论文150篇,收录48篇,其中,SCI收录8篇,EI收录32篇;出版著作2部。

科技开发 设计院签约合同 74 项,合同额达 4791 万元,已到款 3900 万元。主要项目有天津静海 物流库房二期、漳州贷山粮库迁建 项目、温州中心粮库、中储粮天门油脂基地、南沙项目二期、大连庄 河第二粮库搬迁等。

【学生工作】 校企合作育人模式 学院承办了校第四届结构设计 大赛和"中天杯"河南省第三届大 学生结构模型设计竞赛。学院在 "创青春"大学生创业计划竞赛中 取得了省级三等奖:在第六届全国 大学生数学竞赛(河南赛区)比赛 中,学院郝要文、庄禹尧两位同学 获得一等奖,杨栋同学获得二等 奖,其中郝要文同学以河南省第二 名的成绩被推荐参加全国的决赛; 在校第七届团日活动创意联赛中, 工管 1202& 建环 1203 联合团支部 获得一等奖,土木类 1302&1304 联 合团支部获得二等奖与"最佳创意 奖",连续三年在该赛事中获得第 一名:在全国大学生数学建模竞赛 中获得省级三等奖1项;在第七届 "广联达杯"全国高校工程算量大 赛中取得了团体比赛一等奖1项、 二等奖1项,单项一等奖2项。

"中辰杯"中南地区第四届大学生 结构设计竞赛中,学院"设计者队" 获三等奖第3名,是河南省参赛队 伍在此项比赛中的最好成绩。编 发暑期社会实践活动简报 50 余 篇,活动分别被《河南日报》、《东方 今报》、中青网、中国网、中华网、中 国共青团网、中国大学生在线等媒 体报道30余次:与城外诚博物馆 等10家单位建立了社会实践基 地:学生撰写实践调研报告和论文 60 余篇.其中 19 篇被评为学院优 秀实践调研报告。完善了大学生 素质拓展活动项目学年计划。组 织开展学院田径运动会、新生羽毛 球赛、乒乓球赛、篮球赛等 16 项体 育活动,开展了迎新晚会、毕业生 晚会、女生风采大赛等活动 20 余 项文艺类活动,承办了"工大好声 音"歌手大赛、"一战到底"心理知 识竞赛等活动。在学校举办的"青 春杯"足球赛获得亚军,"扬帆杯" 篮球赛中获得男子冠军、女子亚 军,在校田径运动会中取得运动成 绩"第二名"和"精神文明单位"。

事务性工作 学院严格工作程序,坚持以人为本,突出"服务"二字,做到了"三个实现"。召开了6场就业指导会,41场专场招聘会,联系用人单位近百家,走访校友8人,公布就业信息100余条,与中天建设集团签订了就业实习、实践协议。截至2014年12月3日,就业率为98%。就业质量稳定,2014届毕业生签约500强企业占毕业生人数的近40%。专业对口率达95%以上,学生对就业的满意程度较高。发放困难补助现金15600元,衣物45套,资助148人。

发放勤工助学岗位补助 24860 元, 补助 102 人。实现缴费率 100%, 本年度贷款毕业生未缴率为 0%。 学生安全稳定无事故,完成了安全 稳定目标。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设4个教工党支部和23个学生党支部。学院党委依靠党员干部和团学工作干部两支队伍,依托党支部、工会、团委、学生会4个组织,狠抓基层组织、和谐学院建设。

党的群众路线教育实践活动 学院坚持开门搞活动,设定了4 个调研专题,分别组织了教授代 表、青年博士教师代表、无党派人 士教师代表、女教工代表、学生代 表调研座谈会,征求意见,寻计问 策。同时设立意见箱、邮箱, 听取 和收集广大师生的意见和建议。 认真做好会前理论学习,深入开展 交心谈心活动,学院领导班子认真 撰写对照检查材料,班子成员深入 开展批评与自我批评。学院坚持 "两不误、两促进",将教育实践活 动与学院日常工作紧密结合,全面 推进学院各项重点工作。通过深 入开展教育实践活动,思想认识有 了新提高,办学有了新思路,工作 机制进一步理顺,师生得到了实 惠,党风作风明显改进。

基层党组织建设 学院党委根据自身实际,灵活设置党支部,扩大党组织的覆盖面,成立了4个教工党支部、3个研究生党支部和20个本科生党支部。做好组织发展工作,90%以上的同学向党组织递交了人党申请书。通过支部学习、举办专题讲座等方式,加强党员的政治理论学习和教育;组织新

党员入党宣誓、老党员重温誓词活 动。重大活动现场设立党员先锋 岗,压担子,交任务,发挥党员的先 锋模范作用。举办党校两期,培训 入党积极分子 277 人,发展党员 99 名。党建电子期刊《旭日》,本年度 发行8期,创办《弘扬焦裕禄精神 彰显时代光辉》《深入推进党的群 众教育路线教育实践活动》专刊2 期。结合学院新媒体工作,将《旭 日》制作成体积更小、更方便传输 的 GIF 格式,在微博、微信等官方 及个人平台上发行。在由省委高 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中, 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》获得一等奖。

工会工作 学院投入1万余 元用于添置教师活动设施、器材, 装饰教工之家。进一步完善《分工 会各岗位责任工作细则》《分工会 工作制度》《教职工代表大会制度》 《院务公开工作实施细则》《院务公 开实施意见》等工会工作规章制 度。学院召开教职工代表大会,讨 论并通过《土木建筑学院教职工考 勤管理办法》和《非在编合同制人 员考核管理办法》。组织教工党员 赴兰考进行党的群众教育路线实 践活动学习,在焦裕禄同志曾经工 作生活过的地方,重温入党誓词, 感受焦裕禄精神,被中央电视台新 闻联播报道。在学校教工篮球比 赛中,学院教工代表队获得了第七 名:教工乒乓球比赛,获得团体第 六名:在学校第八届运动会中,获 得教工组第二名的好成绩。组织 教工赴新郑进行为期一天的素质 拓展训练,参观了"人文始祖"黄帝 故里拜祖大典现场、新郑博物馆、 欧阳修陵园等;邀请学校大学生心 理健康教育中心主任尚宇红.为学 院教工进行"释放工作压力"心理 讲座:举行第六届教工趣味运动 会。学院工会一直坚持职工住院 必访、职工丧事必访、职工有重大 困难必访、职工家庭纠纷必访、职 工有突发事件必访的"五必访"制 度。学院慰问生病住院的职工及 家庭困难职工20多人次,特别是 对亲属去世的教职工。学院秦守 婉老师丈夫因病去世,工会分会向 校工会申请困难职工大病帮扶,使 拮据的家庭获得了一定的救助;为 生孩子的教工家庭送去慰问金。 召开了"三八"妇女节座谈会 为女 教工发放了"美丽 100"活动费,组 织关爱女性健康讲座: 先后投入了 100 余万元改善教职工办公条件. 配置了必要的办公家具和设备。 学院刘起霞、韩建军两位老师获学 校"文明家庭"荣誉称号。

信息科学与工程学院

【概况】 学院现有教职工 154 人, 其中正高级职称 19 人,副高级职称 54 人,具有博士学位的 70 人,具 有硕士学位的 75 人。学院设有计算机科学系、计算机工程系、信息 与通信工程系、电子工程与控制 系、空间地理信息系、物联网工程 系 6 个系,设有计算中心和实验 中心。

【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: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,信息与通信工程为河南省重 点资助的一级学科。有计算机科 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。

学院拥有粮食信息处理与控 制教育部重点实验室、粮食物联网 技术河南省工程实验室、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、郑州市粮食信息与控制重 点实验室。完成粮食信息处理院 士工作站的验收工作。引进博士3 名,晋升教授2人,晋升副教授2 人,2 名教师成为美国著名大学访 问学者:8人前往西安外国语大学 进行公派出国人员英语培训,并全 部获得证书:10 名教师取得国家留 学基金委资助,获得前往美国、日 本著名大学公派访问学者资格。

学院和中心组织协办 2014 中国计算机大会,承办中国粮油学会科学技术奖评审推荐会,组织召开"《2014—2015 年粮油科学技术学科发展报告》(信息与自动化学科)

编写会",组织召开"基于压力传感器的粮仓储粮数量在线检测技术与系统"技术可行性论证会。

【教学工作】 教学基本情况 博士研究生招生 3 人,硕士研究生招生 28 人,本科招生 742 人。新增物联网工程专业,招生 4 个班。硕士毕业生 26 人,本科毕业生 455 人。在校博士研究生 4 人,硕士研究生 70 人,本科生 2335 人。完成 474门课程教学任务,教学工作量 5.3万学时,1800 多次的考试考务管理工作,无任何教学事故。

专业建设 启动"计算机科学与技术"和"电子信息工程"2个专业的工程教育专业认证准备工作,9月向全国工程教育专业认证委员会递交了申请书。

实践教学 学院与"惠普(洛阳)国际软件人才及产业基地"、河南省863软件孵化器有限公司、北京甲骨文工程实践有限公司以及郑州新开普电子股份有限公司等企业进行了实质性的合作,到企业实习的学生百余人;2011级计算机科学与技术、电子信息科学与技术、电子信息和学与技术、电子信息工程3个本科专业学生在无锡、洛阳参加了为期2~4周的专业实习。

学院重视和加强招生宣传工作,学生第一志愿报考率逐年提高,被评为校招生宣传先进单位。

教学研究与改革 "计算机科学与技术"专业完成了"优培工程"立项项目的预期研究目标,顺利通过中期检查;"电子信息工程"专业获批河南省专业综合改革试点项目,同时获批校"优培工程"专业立项;学院"能力导向型'卓越'软件

人才培养教学模式探索与实践"课题获河南省教学改革重点研究课题立项;正式出版教材4部;获得教育厅论文、成果、著作等厅级一等奖2项、二等奖4项;有20多名教师到知名高校参加短期专业培训,有8名教师到西安参加英语培训,教师教学水平逐年提高。在学校第四届教学大奖赛中,学院获得2个一等奖,4个三等奖,4个三等奖。6名教师人选学校第四届"我爱我师——我心目中最优秀的老师"。

实验室建设 获批并推进"通信综合实验室"的扩建和更新,获 批建设学生创新实验室"TI联合实验室",获批学校"EDA实验室"设备更新项目、"GIS与摄影测量遥感实验室"扩建项目、"导航测量实验室"新建项目,完成计算机应用实验室、高频实验室、通信综合实验室、电工技术实验室、物联网综合实验室和计算机软件实验室6个实验室设备的购置与更新,申报6个实验室建设规划。新增校外实习基地1个。

教学管理 继续实行院-系 (中心)-课程组三级高效教学管理 体系。在教学运行管理、学籍管 理、考试考务管理、实践教学管理 方面都圆满地完成了学校下达的 任务。

【科研工作】 共发表论文 150 余篇,其中发表于《电子学报》《通信学报》《光学学报》《物理学报》《软件学报》《中国科学》等国内外重要学术期刊的 73 篇,SCI 收录 20 篇,EI 收录 53 篇,核心期刊 26 篇;主编、参编著作 6 部。获批国家自然

科学基金项目1项,国家粮食局专 项项目2项,省部级项目8项,各类 地厅级科研项目 27 项。其中,教 育厅科技公关项目 22 项. 各类省 部级、地市级项目同比增加50%。 承担纵、横向科研项目立项经费 800 余万元, 到账经费 1300 余万 元。通过省级科研鉴定 18 项. 获 河南省科学技术进步二等奖1项, 河南省自然科学优秀学术论文奖 21 项,地厅级科技成果奖8项。授 权国家专利 8 项,其中发明专利 3 项,实用新型专利5项,受理专利 16 项。邀请国内外专家学者做学 术报告15次。资助学术骨干参加 国际、国内学术交流 50 人次。

【学生工作】 学院现有 80 个本科教学班, 专职辅导员 5 人, 学院教师均担任导师(班主任)。

组织建设工作 发展党员 78 人。学院组织了分团校中级班的培训,执行学校的4321 计划。有8 个团支部的团日活动项目被校团委立项资助,名列学校第二。接收了703 名新生的团关系,召开了学院学生代表大会,选出了新一届学生会成员。以学生党员组成的IT先锋班社会实践活动被国家级媒体报道8次,省级媒体报道10次。

奖、贷、助、补工作 学生缴费率 100%;申请高校助学贷款学生389人,贷款率为16.6%。贷款毕业生当年全部付息;往届贷款毕业生本年度未付息5人,其中2人因支付宝有问题,已联系资助中心解决;往届贷款毕业生累计贷款违约率1.03%,比2013年下降0.21%,过去遗留问题未还本息的13人中有4人已还。

科技创新工作 参赛训练日常化,参赛队员梯队化培养,形成高年级、低年级合理搭配的队员结构。获得省级以上奖项 31 项,其中国家级奖项 16 项,获奖质量和数量都明显提高。在重要比赛中有突破:创青春 APP 专项获得全国银奖,在 ACM 程序设计大赛亚洲赛区中首获分站赛铜奖。升级创业园区,总占地面积达近 180 平方米,建立创业指导老师团队,新增 3个注册公司。

社会实践 大学生社会实践 由"IT 先锋班"的每月固定活动和 寒暑假重点组队相结合。共组建 46 支重点团队,其中校级重点 9 支,院级重点 37 支。12 个活动受到19 家媒体的 23 次报道。4 个活动受到国家级媒体报道,6 个活动受到省级媒体报道,4 个活动受到地市级媒体报道。建立了网上长征纪念馆。

文体活动 组织学生主办校级比赛1项,参与校级比赛10项, 院级活动5项。"扬帆杯"篮球赛中取得第四名的好成绩。2012级李涛同学获得了国家级跆拳道比赛个人一等奖、省级跆拳道,另一个人一等奖、省级跆拳道,双一等奖和省级跆拳道团体比赛一等奖;2011级丁凯同学获得了河南省大学生运动会800米第三名和4×400米第三名。

就业工作 本科生毕业 457 人,就业 363 人,考研 80 人,就业率为 96.9%,考研率为 18%;电信专业 187 人中考取研究生 68 人,占本专业毕业生 36.4%。硕士研究生毕业 26 人,就业 22 人,就业率为 84.6%

【党建与思想政治工作】 学院深 人开展党的群众路线教育实践活 动,着力抓好"学习教育、听取意 见""香摆问题、开展批评""整改落 实、建章立制"3个环节,被评为党 的群众路线教育实践活动先讲单 位。举办了"焦裕禄逝世50周年" 纪念活动,邀请学校宣讲团举办了 《党的群众路线教育实践活动解 读》的专题报告会,邀请"台湾村" 第一书记霍清廉同志举办"学先 进,见行动"道德讲堂,邀请省委党 校田宪臣教授做了"积极培育和践 行社会主义核心价值观"专题讲 座。学院召开了党的群众路线教 育实践活动领导班子专题民主生 活会,今年"年龄逢十"的老师们举 办第一届"我在工大这些年"教工 集体生日会,建网上"长征纪念 馆",迎首个"烈士纪念日",被学校 主页专题报道:举办学校校史专题 报告会,被学校主页专题报道。

化学化工学院

【概况】 学院现有教职工 109 人, 其中管理人员 12 人,教授 18 人,副 教授 43 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 12000 余平方米,仪 器设备总值 2200 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、河南省实验教学示 范中心、郑州市新能源材料实验室 (与意大利都灵大学合建)、天然药 物院士工作站等高层次人才培养 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】 学院有 50 个本科教学班,在校本科生 1401 名,研究生 91 名。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 479 门,完成本专科教学工作量 4 万多标准学时。

学院拓宽思路,不断提高自身的水平。组织教师 35 人次参加了全国性教学研究会议及课程培训,组织教师参加校第四届教学大奖赛,获得一等奖 2 名,二等奖 4 名,三等奖 4 名。分析化学课程获得省级精品资源共享课程,应用化学专业获批省"专业综合改革试点项目",化学工程与工艺专业获得校优培工程项目的立项;固废处理工程课程获校优培课程立项;积极进行3 项省级、4 项校级质量工程项目建设,6 项校高等教育改革研究可目。发表教学研究论文 27 篇,

正式出版教材2部。

加强完善过程管理和质量监控,提高了毕业论文(设计)水平。本科毕业生 261 名参加毕业(设计)论文并通过答辩,其中 8 人获得学校优秀毕业(设计)论文奖。深入实习单位调研,加强了和企业之间的沟通,学院与河南焦作市吴华宇航化工有限公司、河南新乡心连心化肥有限公司等合作推进人才培养模式的创新。

应用化学、化学工程与工艺专业进入河南省一批录取。及时更新学院招生网页,到有关中学进行招生宣传。胡乐乾老师获得学校"招生宣传先进个人"荣誉称号。

【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,纵向到账科研经费 517 万元。获批国家自然科学基金项目 5项,其中面上项目 2项,青年基金 3项;获批河南省高校创新人才项目 1项;获批河南省自然科学基金、河南省科技攻关项目、河南省教育厅骨干教师、郑州市科技攻关项目等项目 10 多项。发表各类学术论文143 篇,被 SCI、EI、ISTP 收录 36 篇(其中 JCR 分区三区以上论文 19篇)。

谢文磊教授入选 Elsevier 2014 年中国高被引学者榜单;王宁副教 授以共同第一作者在 JACS 发表学 术论文一篇(封面文章),买文鹏副 教授在国际学术期刊 OL 以第一作 者发表学术论文一篇。

邀请美国科学院院士 Dennis R. Salahub 教授等知名学者来讲学。有30多人次参加了5次全国

性学术会议。

编写《实验室安全教育规定》, 对进入实验室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 6 项工程建设,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—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%。

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。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,帮其解决或垫付医药费、学费共计 17000 余元。争取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、上海人民产、上海药明康德公司、上海克里、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,党员 201人,其中教师党员 52名,学生党员 149名。

学院党委始终坚持"抓党建、 促发展、育人才"的工作思路,以建 设"政治坚定、开拓创新、团结协 调、廉政勤政"的领导班子为工作 重点,紧紧围绕廉洁、高效目标,把 贯彻执行中央"八项规定"和省委 20条意见作为改进学院党风政风、 疑心聚力的一项经常性工作来抓, 扎实推进"八项规定"的贯彻落实。

扎实开展党的群众路线实践教育活动,聚焦"四风"问题,强化作风建设。针对活动中提出的实验室安全问题、工程教育专业认证问题、学风建设问题、考勤制度问题等,专题讨论,专项整改,学院作风建设得到进一步提高。

强化工会小组职责,积极组织参加校工会组织的各种比赛,获校第十届田径运动会教工团体总分第三名。通过工会小组、各协会活动,活跃了生活、历练了身心、增进了友谊,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,生物工程、动物科学、生物技术3个系,本科教学、研究生教学实验中心。有教职工74人,其中教授14人,副教授21人,硕士生导师23人。现任教师中,具有博士学位者45人,硕士学位21人。在校硕士研究生86人

(2014 年招收硕士研究生 24 人,其中学术硕士 19 人,专业硕士 5人),本科生 1121 人,在校生总数为1207 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(生物工程专业为一本招生专业,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和发酵工程、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。

学院完善了微生物菌种保藏、 菌种鉴定、小型发酵技术、基因操 作、粮食产后微生物防控等实验室 平台,并新建设了微生物菌种选育 技术、粮食/农产品生物转化过程 控制、生物活性物质分离分析等实 验室平台,形成了以微生物选育、 保藏、分子改良、危害性检测与防 控为基础,以制药、粮油食品、生物 饲料加工等为立足点的学科研究 方向和科技创新平台体系。在充 分调研论证的基础上,确立了"粮 食储藏生物学"国家级重点学科培 育工程项目。进一步加强"河南省 工业微生物菌种保藏与选育工程 实验室""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""河南省高校生物饲料工程技 术研究中心""郑州市饲料装备技 术重点实验室"等4个学科平台建 设,新增公共常用小型仪器和部分 大型仪器 100 余台(套),价值 300 万元,并进一步强化管理,不断提 升内涵和综合效益。此外,学院 "生物学"学科获得副教授任职资 格评审权,并在学校学科年度考核 中获评"优秀",学科实力得到极大 提升。

【教学工作】 学院始终坚持教学 工作中心地位,积极更新教学观 念,探索推进教育教学模式改革, 狠抓教学规范管理。共完成 208 门次课程教学任务,21660.96 学时 本科教学工作量;组织申报了"饲 料工程"本科专业,"动物科学专业 综合改革试点""生化与分子生物 学"省级教学团队,"生物工程设 备"省级精品资源共享课程等质量 工程项目:获得校级教学研究立项 4 项, 验收结项 6 项, 教师在 CN 期 刊发表教学研究论文 11 篇:组织 完成了多媒体辅助教学的课程审 核,开展教研活动,激请企业家进 校讲学、交流。加强了期中教学质 量检查,进一步规范了教学资料检 查、整理和归档工作。组织开展了 试卷、论文质量,观摩教学,实验实 习,毕业论文(设计)指导方法等方 面的专题研讨;完成考试的安排、 命题、改卷及资料归档工作:完成 2010 级 284 名毕业生的毕业实习、 毕业论文(设计)环节教学任务和 2011级 288 名同学生产实习环节 教学任务,以及毕业论文(设计)选 题审题工作。

学院新引进博士 3 名,2 名教师晋升教授职称,2 名晋升副教授职称;推荐省级特聘教授人选 1 名;选派 4 名教师到美国著名大学进行为期 1 年的访学活动;组织青年教师教学技能培训交流活动 4 场;5 名教师参加 2014 年河南省教

育系统教学技能竞赛(生命科学组),其中2人获一等奖,被授予教学标兵称号,2人获二等奖,1人获三等奖;4名教师参加学校第四届教学大奖赛,获一等奖1项,二等奖3项;4名教师获学校第四届"我爱我师——我心目中最优秀的老师"称号;5名教师获学校毕业论文优秀指导师;8名教师2013—2014学年教学效果考核优秀;2名教师被遴选为硕士研究生导师。

学院申报增加招生计划,加大招生宣传力度,招新生 356 人,获学校招生宣传先进单位,其中 2 人获得"招生宣传先进个人"荣誉称号。学院始终把人才培养质量当成生命线,着力加强学风、教风、考风建设,并根据饲料工业、生物发酵工业的产业发展趋势,针对企业的用人需求,强化学生的工程素质能力的培养,学生专业素质和实践能力得到切实提高。

【科研工作】 学院坚持"科研强 院"发展思路,坚持基础研究和应 用研究相结合,不断完善科技创新 体系。瞄准国家、行业和地方的战 略需求,注重培育、强化管理,积极 争取高层次项目和成果,科研实力 和社会影响力不断提升。学院纵 向科研项目立项数达到43项,较 上一年度增长13.2%;其中,国家 "863"计划项目子课题 1 项,国家 自然科学基金 11 项(其中面上项 目2项,青年基金8项,联合基金1 项,较上年增加4项),省部级10 项,地厅级21项。科研经费合同 总额为925.2万元,到账总额为 539.61 万元。获得省部级鉴定成 果6项,成果获奖3项(其中,中国

标准创新贡献奖 1 项,中国粮油学会科技进步一等奖 1 项,河南省教育厅二等奖 1 项)。发表论文 139篇,其中被 SCI 收录 8 篇(JCR 一区4篇,JCR 二区 4篇)。申报国家发明专利 9 项,专利授权 2 项。

学院积极推进科技成果转化工作,进一步搭建校企合作平台,不断提升成果转化、社会服务能力和水平。先后与义马煤业集团、河南飞天农业开发股份有限公司、河南水乐生物工程有限公司、河南邻田生化工程有限公司、天冠集团等大型知名企业进行科技合作,共同开展"新型糖酶创制与创新应用关键技术研究"国家 863 计划等课题的研究,签订技术合作协议 12 项,总经费 600 余万元;为企业进行专业技术人才培训达 300 余人次。

学院高度重视学术氛围的营造,广泛开展各类学术活动,支持鼓励教师参加国际国内学术活动,拓展与企业、高校合作范围,邀请专家学者来校讲学,进行学术交流,并与郑州大学、河南农业大学等兄弟院校在科研方面进行了深入合作。此外,参加了 Arkansas Nutrition Conference、河南省农产品加工及贮藏工程学会成立大会等一批国内外学术交流会议。

【学生工作】 队伍建设 召开学院第二次学生代表大会,完成学生会换届;新增辅导员1人,进一步调整了助理辅导员和导师队伍,扎实推进了辅导员职业能力提升计划和院学生干部培训工程,导师制日趋完善。

学风建设 学院制订《学风建设方案》,建立 360 度考研服务体

系,开展"无手机课堂"活动,实施四级考勤体系,评先评优突出学业指标。组织学风和考研动员、经验交流,一次性拿出近两万元进行动员表彰,年底为全体考研学生发放考研大礼包。2015 届毕业生研究生报考率达45.8%,部分专业达到68%,较上年大幅提高。

创新创业 高度重视学生创新培养,加大经费和精力投入,充分调动老师和学生积极性,组织导师外出观摩,精心组织项目申报,邀请专家培训指导、模拟演练,在河南省"创青春"创业竞赛中获得河南省金奖 2 项,实现学院历史性突破。开展大学生创业指导,4 名同学成功创业。其中 2011 级苟红友同学投资 50 多万元,成立了郑州甘鸿商贸有限公司,入住金水区大学生创业园。

就业工作 学院认真落实就业"一把手工程",积极开拓就业市场,邀请用人单位来学院举办专场招聘会十余场。创新就业培训模式,多次开展就业动员宣讲,举办模拟招聘暨就业培训大会。2014届本科生考研率 21.5% (其中被"985"院校录取的占36.6%);毕业生初次就业率达 98.43%,全年就业率 100%,就业质量进一步提高。

校企合作 学院与中国 500 强企业——新希望六和集团合作成立"新希望六和班",企业每年为该班提供活动经费 10000 元,企业高层不定期来校进行培训指导,并优先提供实习实践机会和就业岗位。与北京扬翔股份有限公司初步达成学生合作培养意向。

资助工作 学院完成贷款毕

业生的贷款催缴,助学贷款的审核 上报,奖助学金的评定、录入及发 放工作,贷款毕业生信息的登记和 管理工作,实现应届毕业生连续三 年"零欠息"。开展"冬季送温暖" 助学礼包发放活动,体现了学院对 困难生的关怀。

学生活动 学院积极推进"生

之蕴"系列活动一院一品建设,承 办学校首届"基础文明"漫画大赛、 校第二届"我的微世界"微小说大 赛、校第一届"心理健康"图标与宣 传画设计大赛等校级活动 4 项:举 办"牛之韵"迎新晚会、第八届"魅 力工大"T恤设计大赛、第八届"秋 之舞动"植物卡设计大赛、第五届 "拍响工大"乒乓球大赛等一系列 活动,被多家媒体关注报道。学生 在校春季运动会上获得学生组团 体总分第五名,刷新了学院历史记 录;在校"三八"节跳绳比赛中,勇 夺四连冠;在校第四届"爱在指尖 舞动"手语比赛中获优秀奖:在"豫 教杯"英语演讲比赛中获一、二等 奖:在新生演讲比赛中获二等奖: 在新生代主持人大赛获季军。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设4个教工党支部、14个学生党支部(本科生党支部11个,研究生党支部3个),有教工党员37人,学生党员164人,其中本科生党员110人,研究生党员53人。

学院党委深入开展党的群众 路线教育实践活动,在学校总结大 会上受到表扬。

学院高度重视班子建设,重视 加强班子理论学习,组织中心组学 习,邀请宣讲团来院宣讲;强化民 主决策,重大事项坚持"三重一大" 和民主集中制原则;践行群众路线,班子深入一线80多次,调研听取基层意见;遵守"八项规定",自觉加强作风和党风廉政建设,强化警示教育和监督。

院党委全面加强党的思想、组织、制度、作风等建设;坚持"三会一课"制度,实行"班子党员领导干部联系指导各支部制度";充分发挥分党校和"电子党校"等作用,加强党员教育和人党积极分子的思想引导,学院分党校举办人党积极分子培训班2期,培训学员168人,发展党员39人。设立学生"党员引领岗",扎实做好团课教育和管理。落实"4321"计划,开展了"中国梦""三观三热爱"等一系列主题团日教育活动。组织开展了"我爱我师"和"优秀导师"的评选以及实施大学生"立德树人"工程。

学院工会切实发挥职能,持续 做好教工小家建设,配备了一系列 相关设备,组织了相关知识讲座: 开展送温暖活动,慰问有特殊情况 的教工并送去慰问金:组织开展教 职工文体活动,开展三八节趣味运 动会、拔河比赛、健身操和瑜伽活 动等:组织开展青年教师技能培 训、技能比赛、新闻摄影和新闻写 作培训等活动。学院教工在第四 届教职工排球赛中获得第三名,在 第七届教职工男子篮球赛中打入 四强,在第六届管理学院 MBA 杯 教工乒乓球赛获优秀组织奖,在河 南省教育工会高校生命科学类教 学技能竞赛获一等奖2项、二等奖 3 项。学院分会获"女工工作先进 集体"称号、1 名同志获"优秀工会 工作者"称号,2 名同志获"工会工 作先进个人",1 名教工获"文明家庭"称号。

材料科学与工程学院

【概况】 学院教职工人数为63 人,其中教授14人,副教授25人, 高级实验师5人;有博士学位的教 师 35 人,具有硕士学位以上的教 师 48 人,引进海外博士 1 人,在职 攻读博士学位的有 1 人获得博士 学位。学院现有材料学一级硕士 学位点1个,材料科学与工程(一 本招生)、高分子材料与工程、无机 非金属材料工程(磨料磨具制造、 无机非金属材料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(磨料磨具制造方向) 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、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。以邹文俊教授为学 术带头人的团队 2014 年获"河南 省创新型科技团队"称号。

【学科建设】 学院重点做好"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创新型科技团队",申请"超精密制造工具技术河南省协同创新中心"。加强

校企合作,不断提高社会服务水平。由深圳常兴集团捐建的研磨材料展示中心竣工;举办了黄河旋风股份有限公司高级人才培训班、中国精工集团磨料磨具技术培训班、全国树脂磨具培训班等4个培训班,为行业培训300多人。

【教学工作】 材料科学与工程专业作为学校优培工程建设专业,在深化改革中以"厚基础、强主干、重特色"为主要原则,强化应用型人才培养。继续以2012级材料科学与工程专业磨料磨具制造方向的2个教学班为试点班。暑假期间,该班的65名学生到广东创汇实业有限公司顶岗实习两个月,并由1名博士、1名副教授随队进行指导。高分子材料与工程专业获批学校优培工程建设专业。

建立教师教学评价体系 补充新的教学信息员,对教学过程中学生反馈的问题及时与相关教师和部门交流,促进课堂教学效果的提高;坚持实施期初、期中和期末的教学秩序检查、随机检查和专项检查,保证了教学工作健康运行。全年完成 280 门次本专科的教学任务。

推进教育教学改革 "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"获批 2014 河南省高等教育研究课题,"理工科院校本科通识教育课程设置初探"获河南省教育厅、河南省社会科学界联合会一等奖,"磨料磨具制造专业技能实训"获 2014 年河南省高校实践育人工作优秀案例二等奖,学院产学研合作实践教学基地获批建设。学院共发表教研论文

8篇。

按照学 专业认证准备工作 校计划.2015 年材料科学与工程专 业(超硬材料及制品方向)将申请 工程专业认证.2016 年高分子材料 专业、无机非金属材料专业也将申 请认证。学院全面启动了该项工 作,学院召开多次会议研究讨论各 专业培养方案的修订工作,组织教 学办与系主任到北京参加麦可思 数据公司主办的"工程教育专业认 证与专业建设"高教论坛,组织系 主任等骨干教师到广东汕头参加 专业认证培训会议,激请三磨所、 中南杰特、黄河旋风等行业专家7 名进行培养方案的论证,为下一步 的专业认证奠定了基础。为迎接 国家专业认证,学院新签订7家产 学研实践教学基地协议。

考研指导工作 学院召开 2010 级考研工作总结会、2011 级学生考研动员会,想方设法解决考研学生存在的各种困难。2009 级考研率为 30%,2010 级考研率 32.5%,实现考研率连续递增。材料 F1002 班考研17人,班级考研率 54.8%。

【科研工作】 学院纵、横向科研项目立项 36 项,科技经费到款 525 万元。其中,纵向项目 28 项,包括 1 项国家级(微波辅助原位聚合法制备聚乳酸生物质复合材料的反应动力学及机理研究),4 项省部级,12 项地厅级,11 项校级;横向项目8 项。发表科技论文 65 篇,其中SCI 收录 13 篇,EI 收录 4 篇。3 项科技成果通过河南省科技厅鉴定,均达到国内领先水平。申请国家发明专利 21 项,授权国家发明专

利5项。科研成果获奖3项,其中河南省科技进步二、三等奖各1项;河南省优秀论文奖15项,其中一等奖2项,二等奖9项;组织召开2次国内学术会议,1次国际学术会议,9次学术报告活动。

【学生工作】 学院学生工作注重 亮点工作的持续性,在创新创业、 考研就业和队伍建设方面持续 突破。

创新创业 "挑战杯"竞赛获全国铜奖1项,省特等奖1项、一等奖2项;中国创新创业大赛获全国优秀团队十强1项,省级二等奖1项、优秀奖2项;全国第二届大学生高分子材料创新创业大赛,获全国三等奖1项;首届中国大学生新材料创新设计大赛获全国三等奖2项,省内排名第一;数学建模大赛获省二等奖4项,三等奖5项,校第六届大学生职业生涯设计大赛、校第八届创新创意大赛,学院获"优秀组织奖"。

考研就业 2014 届本科毕业 生 302 人, 年终就业率 99.5%; 考取研究生 98 人, 考取率 32.5%, 位居全校第一; 其中考取 985、211 院校 65 人, 占比 66.3%。

队伍建设 以落实"五个一" 活动为重点,参加各类培训,不断 加强辅导员队伍建设;李全跃老师 人围"第六届全国高校辅导员年度 人物"200 强并获第一届全省高校 辅导员年度人物提名奖。

学院创新实施"蓝钻"创新创业人才引领计划,加强学院大学生创新创业工作室建设,成立了公司化运作模式的管理队伍;设立学院创新培养基金,2014年投入6.5万

元企业奖学金;实施创新创业项目 化管理,加强校企联合,已对接13 项教师项目和5项企业项目。

思想建设 继续开展党员先 锋论坛活动,举办论坛 5 期,挂牌 成立了全校首家"心理辅导站"。

【党建与思想政治工作】 以学习 贯彻党的十八大精神,开展党的群 众实践活动为契机,全面推进目标 管理责任制,充分发挥党委的政治 核心作用、党支部的战斗堡垒作用 和党员的先锋模范作用。一是继 续全面推进目标管理,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。二是深入开展党 的群众路线实践教育活动,学院分 党委切实加强组织领导,成立了活 动领导小组,制订活动方案,建立 工作机构,从多方着手深入开展党 的群众路线实践教育活动学习教 育、听取意见环节,并开展访老师、 访学生、访用人单位(校友)、访家 长等"四访四问"特色活动,加强基 层调研学院活动,认真开展批评与 自我批评等各阶段活动,取得了明 显成效,进一步提升了党的纯洁性 和战斗力。三是加强二级党校的 管理,三级培训体系改革卓有成 效。近500名学生接受了各级党 校培训,发展学生党员 46 名。四 是加强工会工作。参加学校组织 的各项文体活动,在乒乓球比赛中 获得优秀组织奖。学院领导关心 职工生活,凡教工家庭有重大变 故,院领导坚持带领有关人员前往 看望慰问,创建和谐学院。

电气工程学院

【概况】 学院下设控制工程系、电气工程系、测控技术及仪器系、电工电子教学中心 4 个教学部门,电工电子、自动化与电气工程两个实验中心。共有 78 名教职员工,其中教授 9 人,副教授 36 人,具有中级以上职称的教师占 98%。学院拥有控制科学与工程一级学科硕士学位点和自动化、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本科专业。

在校生 2007 人,其中研究生 28 人,本科生 1979 人。

【学科建设】 学院以学校"双重工程"建设需求为引领,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省工程实验室"和相关学科创新平台继续建设为抓手,在工作中突出以学科建设引领科研方向、人才培养和团队聚集,逐步在"自动控制理论与自动化系统""新型传感检测技术与仪器"领域形成具有明确研究方向的科研团队。

学科梯队与人才 2014 年度 引进博士 2 名,通过副高职称评审 2 名,通过正高职称评审 1 名,学科 梯队的年龄结构、学历结构和职称 结构进一步优化提升。毕业硕士 研究生 10 名。

学科平台建设 以"测控技术与智能仪器仪表省工程实验室"等创新平台的建设为突破口,将学科及科研工作与产业集聚区企业的

结合作为本年度学科工作的重点。 通过建立校企联合实验室,将企业 需求引入科研工作,新建立校企合 作关系的单位包括许昌中原电气 谷产业集聚区、上街装备制造产业 集聚区、三门峡经济技术产业集聚 区。建立联合实验室的单位包括 微纳米传感技术国际联合实验 室——挪威国家微纳技术专业化 中心、新建河南工业大学许继仪器 仪表公司联合实验室和浙大华嵌 河南工业大学物联网云开发联合 实验室、河南天擎机电技术河南工 业大学联合实验室 3 个。结合聚 集区、联合实验室,签订了一批横 向合作项目。有和中国科学院理 化技术研究所合作的"压缩空气储 能数据采集系统",和上海锅炉厂 合作的"控制采集系统",和三门峡 中泰量仪有限公司合作的"基于视 觉的管制玻璃瓶在线检测关键技 术研究"。举办了河南省仪器仪表 学会第五届会员暨换届大会。

学科建设条件 学院新增仪 器设备投入137.05万元,仪器设备 的利用率、共享率明显提高。学院 还进行了内部改造和组织结构的 调整。

【教学工作】 学院稳步推进专业建设,进一步优化现行人才培养方案,强化实践教学。专业建设再上新台阶:新增"轨道交通信号与控制"本科专业并顺利招生,拓展专业发展空间。"自动控制理论""智能测控系统"两门课程被列为校级优培课程,每门资助建设经费10万元。自动化专业获批校级"优培工程"专业建设点,每年资助建设经费30万元,连续资助5年。学校

与台湾中原大学签署了《河南工业 大学与中原大学学术交流与合作 意向交流书》,拟在电气工程及其 自动化等4个专业开展课程引进 项目,这为学院教师交流与培训以 及学生交流学习等提供了一种新 的形式。

开展教学研究 结合工程教 育专业认证的相关要求,学院继续 深化教育教学改革,积极开展教学 研究。学院教师发表教研论文8 篇:编写教材、实验指导书7部,其 中校级规划教材 2 部,获得教育厅 优秀教材二等奖1项;获批2014年 河南省高等教育教学改革研究立 项课题 1 项(2014SJGLX203 电类学 生核心能力集散式培养模式研究 与实践,王威),校级教改项目4 项,通过学校验收校级教改项目1 项,获得河南省高等教育教学成果 二等奖1项(基于工程教育理念的 地方高校自动化专业人才培养模 式改革与实践,孙丽君),河南省教 育科学研究优秀成果二等奖1项。

多元化实践教学 增加设计性、综合性实验比重,逐步形成由基础实验、应用实验、设计性和综合性实验组成的三层次实践教学体系。制订和完善实验、实训、实习、课程设计和毕业设计等主要实践性教学环节的工作规范,目前中奥合作建设的贝加莱联合实验室已经投入使用,在开放性实验、毕业设计以及学科竞赛中发挥了作用,该实验室培养的学生在2014年度贝加莱学界联盟竞赛中斩获佳绩,取得了三等奖。

实施教学质量监控 为全面 提高教学质量,研究制订了《电气

工程学院第四届教学大奖赛活动 实施方案》,经过各系初赛和学院 决赛,层层选拔,优中选优,最终获 校级二等奖4名、三等奖4名。在 第四届"我爱我师"评选活动中,任 胜杰、王莉等4位老师被评为第四 届"我爱我师——我心目中最优秀 的老师"。

【科研工作】 组建研究团队 学 院开展形式多样的科研活动。如 积极开展协同创新,根据学校科研 工作特色,组织交叉学科及本领域 的知名专家,在科研工作中取得较 大成绩和发展势头很好的教授、副 教授、年轻教师和新进博士,进行 专题学术报告,为学院在科学研究 方面与学校博士点建设及科学研 究主流的汇聚创造条件;参与各级 各类学会、教学指导委员会、标委 会的相关工作,掌握在学术领域的 话语权及影响力,进一步增强学院 在社会上的科研工作软实力;充分 发挥省级特聘教授、青年博士原导 师的引导作用和资源优势,拓宽科 研工作的主干渠道。

申报科研课题 2014 年度在 申报纵向科研项目上获得重大突破,共获得各级纵向科研项目 28 项。其中,国家级项目 6 项(国家 自然科学基金项目 5 项,国家 863 计划项目 1 项),省部级项目 3 项, 地市级项目 13 项。纵向科研项目 合同款总计 245.5 万元;获得横向 科研项目 11 项,横向科研项目合同款总计 111.8641 万元。纵横向 科研项目合同款合计 357.3641 万元,科研到款合计 192.8 万元。验 收国家 863 计划项目 1 项;国家自 然科学基金面上项目结题 2 项;省 级鉴定项目 6 项;省科技厅科技进步三等奖 1 项;郑州市科技局科技进步二等奖 1 项,河南省教育厅科技进步奖 2 项(一等奖 1 项,二等奖 1 项),中国粮油学会科学技术三等奖 1 项。发表学术论文 73 篇(其中国外学术期刊 10 篇,核心 26篇,国际会议 14篇,CN期刊 23篇,被 SCI、EI 收录 24篇);申请国家专利 6 项,获授权专利 1 项;出版学术著作 1 部。

组织学术活动 学院先后组 织挪威国家微纳技术专业化中心 终身教授董涛,清华大学信息中心 孙富春教授,自动化系主任周东华 教授、孙遇荣博士,国家自然科学 基金委信息学部专家、河南省特聘 教授文成林进行了多场学术交流 活动。另外,学院各研究机构组织 的小范围学术活动有30多场。一 系列活动的开展,使全院学术氛围 更加浓厚。

【学生工作】 科技创新 依托学院大学生创新实践研究中心,6个校级研究所和5个中外联合实验室,在第九届全国大学生"飞思卡尔"杯智能汽车竞赛中荣获华北赛区二等奖2项、三等奖1项,在贝加莱学界联盟竞赛中荣获全国三等奖。

营造氛围 学院邀请清华大学教授孙富春、江苏中晖纺机公司徐高祝、梦达驰汽车系统有限公司贾志远、1979级校友范晓明、1989级校友王银乐与学生进行交流,在专业前沿、职业规划、就业考研、出国留学等方面给学生全方位指导,营造了浓厚的学术氛围。

【党建与思想政治工作】 抓好"三

项学习贯彻"。深入贯彻落实党的 十八届三中四中全会、习近平总书 记系列讲话和学校第二次党代会 精神。开展党委集中学习、支部分 散学习,学理论、谈心得等形式多 样的学习活动。

群众路线教育实践活动 在 为期9个月的群众路线教育实践 活动中,学院学习教育坚持5种形式,学习内容坚持5个重点,征求 意见坚持5个渠道,查摆问题做到 5个认真,落实整改坚持5个抓手, 同时在下一步的学习实践活动中 坚持把深化学习、作风转变、落实 整改、长效机制建设、推动学院健 康发展贯彻始终。

思想宣传 建设微博、微信等信息平台,宣传学院的各项活动。学院开通"电气先锋"电气微党刊微信公共账号,及时将党的路线、方针、政策,校党委精神等内容,推送发布给党员和群众。同时通过微信平台广泛收集党员、群众对党建工作的意见,组织党员和群众对党建工作的意见和建议,进一步改进党建工作,完善工作机制。通过微信平台的运作,实现党组织和党债平台的运作,实现党组织和党债、群众之间"亲密""即时""微距"的接触,使党建工作时刻保持鲜活的生命力和时代气息。

反腐倡廉 认真落实中央反腐倡廉建设有关规定,扎实推进惩治和预防腐败体系建设,积极开展反腐倡廉教育;认真落实"一岗双责"和党风廉政建设责任制,严格执行"三重一大"事项有关规定。在学校"三重一大"和"校务公开"自查工作以及处级干部报告个人

事项中,学院领导班子以身作则, 依实上报,未出现任何违纪现象。

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:设有管理科学综合实验 中心,下辖电子商务、会计手工模 拟、ERP沙盘模拟、旅游管理、会计 信息化5个专业实验室: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;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2人,晋 升教授1人、副教授2人。学院有 教职员工111人,其中专职教师98 人,学生工作及行政人员 13 人,教 授、副教授60人,具有博士、硕士 学位教师 103 人。拥有河南省高 等学校青年骨干教师 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】 学院拥有河南省高 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 识管理实验室。建设有管理科学 与工程1个省级重点学科,有2个 一级硕士点,6个二级硕士点,4个 专业学位点,7个本科专业。一级 学科硕士点是管理科学与工程和 工商管理,二级学科硕士点分别是 企业管理、技术经济及管理、旅游 管理、会计学、物流管理与工程、电子商务,专业学位硕士点是工商管理硕士(MBA)、会计硕士专业学位(MPAcc)、物流工程、项目管理,7个本科专业是电子商务、物流管理、旅游管理、市场营销、会计学、工商管理、人力资源管理。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 学院根

据招生办公室的安排到信阳、驻马店、漯河进行招生宣传工作,组织安排了2012级电子商务专业学生的专业分流工作,组织开展了2014届毕业生的毕业论文答辩工作。启动了2015届毕业生的毕业实习、毕业论文的前期准备工作。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了实处,学院整体教学秩序正常,教学质量保障实施情况良好。现有本科生2007人,研究生138人,其中MBA学员109人,物流工程硕士5人,学术型研究生24人。

教学条件 学院落实并推动 实践教学改革工作。针对服务学 生数量多和实践实验资源少的突 出问题,主动汇报、积极沟通、合理 筹划,建设完成 3D 模拟导游实验 室,电子商务专业新增应用软件 1 套,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,会计学专 业被立项为校级"优培专业",人力 资源管理被立项为校级"优培课 程";获得省级教学研究成果二等 奖1项,获准立项省级教学研究项 目1项,发表教研论文15篇,其中 核心3篇。

师资结构情况 学院新引进 博士 2 名,通过几年的努力,学院 的师资得到了明显的改善,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 105 人, 承担了管理学院和国际教育学院 商科 7 个本科专业 100 多门课程的 授课任务。

【科研工作】 学院教师获得厅级以上科研项目 53 项。其中,国家自然基金项目 3 项,国家社科基金项目 1 项,其他省部级项目 12 项,厅局级项目 39 项。纵向科研经费168.5 万元。发表学术论文 113篇,其中被 SCI 收录 2 篇, EI 期刊收录 11篇,CSSCI 收录 27篇(其中国家自然基金委指定期刊 4篇);获得河南省社会科学优秀成果二等奖 1 项。承担来自国家发改委、宇通客车等单位委托课题 5 项,横向合同经费 113.8 万元。

【学生工作】 辅导员素质提升明显。发表论文 12 篇,参研项目 5 项、结题 3 项,完成调研报告 2 篇。 2 人获校第一届辅导员职业技能大赛二等奖。

科技创新 在"创青春"全国 大学生创业大赛中,南阳仲景百信 医药科技有限公司获得 MBA 专项 赛金奖;河南进润化工有限责任公 司获得创业计划竞赛银奖,河南德 谷农业科技有限公司和洛阳市仁 合养殖有限责任公司获得创业实 践挑战赛银奖,为学校历史最好 成绩。 创业培育 通过培训、引导及 政策扶持,学院形成了浓厚的创业 氛围,涌现出河南德谷农业科技公 司、洛阳仁和养殖有限公司等创业 典型。"河南德谷农业科技有限公 司"获省教育厅大学生自主创业扶 持资金5余万元,1名学生申请了6 项实用新型专利。

职业发展教育 承办了校第 六届大学生职业生涯设计大赛,2 人获一等奖,1人获二等奖,1人获 最佳风采奖,并获优秀组织奖。在 校第八届创新创意大赛中获一等 奖、三等奖各1项,获优秀组织奖。

文化育人 获校运动会团体总分第八名(文科学院第一名)。 组织开展学院第十四届"赢在起跑线"系列讲座,第四届"明德杯"新生篮球赛、明德之夜迎新晚会。获得校篮球系联赛女子第一名、排球系联赛女子第一名、校第二届跆拳道锦标赛团体总分第三名等。

实践育人 率先开展"我的抗战"主题社会实践,连续开展"重走长征路"社会实践。在全员实践的基础上,组成31支院级社会实践团队,8支校级实践团队开展实践活动,建立暑期社会实践基地6个,撰写实践简报59期,受到媒体的广泛报道。

志愿服务 学院参与的"爱心书摊快乐阅读"项目获首届中国青年志愿服务项目大赛银奖,"走出乡村拥抱现代"获"河南省优秀志愿服务项目","和留守儿童一起上大学""爱心早餐"在希望工程激励行动河南省大学生公益项目评比中获优秀项目1项、二等奖1项。

就业质量 2014 届实现年终

就业率 98.32%。其中考取研究生 27 人,世界 500 强 23 人,中国 500 强 37 人,事业单位 5 人,公务员 4 人,参军人伍 4 人,自主创业 3 人。【党建与思想政治工作】 学院领导班子重视思想建设、组织建设、作风建设、制度建设和反腐倡廉建设。班子成员团结协作,思路清晰,目标明确,岗位职责清晰,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,较好地完成了工作任务。

认真组织政治理论学习,积极 开展党的群众路线教育实践活动, 组织师生党员认真观看《焦裕禄》 等教育影片,培养党员群众为民意 识和公仆精神。组织师生参加十 八届三中全会和四中全会的专家 解读报告会。抓好党校三级培训, 培训入党积极分子 263 名,发展党 员 66 名。设立明德党员先锋岗, 发挥党员模范带头作用。巩固"明 德先锋"微信党刊优势,扩大覆盖 面和影响力,全年发行微信党刊正 刊 89 期、特刊 23 期。

经济贸易学院

【概况】 学院共有教职工 65 人, 其中专职教师 53 人。职称方面, 教授 8 人,副教授 24 人,中级职称 31 人,其他 2 人;学历方面,博士 26 人,硕士 35 人,其他 4 人。共有在 校生 1877 人,其中,本科生 1807 人,研究生 70 人。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。产业经济学是省级重点学科,金融学、国际经济与贸易、经济学是省级特色专业;有经济贸易综合实验室,2个研究中心,其中粮食经济研究中心获批为河南省普通高校人文社科重点研究基地。

【学科建设】 第八批省级重点学 科一级学科"应用经济学"建设成 果突出,被学校研究生处评为优秀 等级。有效使用学科经费,改善学 科平台建设条件,粮食金融研究中 心、粮食经济研究中心及粮食物流 研究培训中心硬件、软件建设均已 完成招标工作:学位管理不断加 强,强化监管,努力提升学位授予 质量。精心组织学院研究生培养 方案专题研讨会,完善学术性各二 级点的培养方案及撰写申报金融 学专业硕士的相关论证材料:制订 2015 年博士招生工作计划及相应 博士招生考试科目及参考书目;引 进兼职教授,加强导师队伍管理: 推进"产、学、研"的研究生办学进 程,提高研究生创新能力;论文评 优工作取得新进展,首次获得校优 秀硕士学位论文5篇。

【教学工作】 学院本科生 505 人。 金融学专业一本学生报考踊跃,生 源充裕,学院本科招生专业报考 率、录取最低分数以及报到率都在 全校前列。金融学专业、国际经济 与贸易专业双学位招生人数达到 200 人,比上年减少了 34 人。学院 招生工作成绩优异,被学校授予 "招生工作先进单位"和"招生宣传 工作先进个人"。学院 2014 届本 科生为319人,毕业319人,学位授 予率为97.8%。在校生学籍处理 累计6人次,学业警示4人,转专业 14 人,休学 2 人。双学位学生毕业 148 人,双学位授予率为100%。全 年开出专业课程 231 门次、全校性 选修课 18 门次,完成课堂教学工 作量 25478 个标准学时。樊慧玲老 师中标全国教育科学"十二五"规 划 2013 年度国家青年课题《义务 教育资源配置的绩效评估及优化: 模型构建与经验分析》。《以市场 为导向的金融学专业人才培养模 式改革与实践研究》获得省级教学 成果二等奖。《经济学专业应用型 人才培养模式与教学改革创新研 究》获得省高等教育教学改革研究 项目立项。中标了省教育厅教育 科学"十二五"规划重点课题《新型 职业农民培育绩效评价与优 化——基于河南国家级试点县的 实证研究》。共青团河南省委、河 南省社科联专项调研课题《基于高 校专业结构视角下的大学生就业 问题研究》结项了4项校级高教研 究项目。《金融市场学》《证券投资 学》《个人理财》《金融学》《商业银 行经营管理》列入校 2014 年度出 版教材编写计划。发表教研论文 11篇,均为CN。金融学系教师教 改论文集已由河南人民出版社出 版。扩建了140平方米的综合实 验室,购置了新的设备和教学软 件。在校第四届教学大奖赛上.3 位老师获得校级二等奖,3 位老师 获得三等奖。5 位老师被学校评为

2014 届优秀本科毕业论文指导教师。教学评价优秀率为13%;本科生英语四级通过率达到74.62%,居全校之首;学生信息员对授课教师的好评率,由年初的85%陆续提升至年末的100%。

【科研工作】 不断加强学术交流

活动。借助"经济大讲坛"、粮食研

究中心平台, 邀请著名专家河南省 科学院副院长张占仓博士生导师、 教授,河南省社科院院长喻新安教 授及郑州大学杜书云教授进行学 术讲座并指导学科建设:聘请注册 证券分析师、资深职业投资人高宏 伟、张向阳等多名金融界、企业界 的名人为兼职教授,定期与师生进 行学术交流活动。发表论文 107 篇,其中,中文核心期刊(北图)33 篇,被 CSSCI 收录论文 14 篇:共立 项纵向科研项目66项,其中,国家 社科基金项目 2 项,省部级项目 19 项;共鉴定、结项41项.其中.省部 级鉴定、结项 16 项,国家级验收结 项1项:获得省级二等奖2项:出版 学术著作与教材5部:到账科研经 费128万元,大部分为纵向项目经 费:社会服务再上台阶。学院谷秀 娟教授作为我省经济领域的专家 代表,受邀参加了由省长谢伏瞻主 持的专家学者和企业界代表座谈 会,就新常态下我省明年经济社会 发展提出建议,得到谢伏瞻省长的 充分肯定:谷秀娟教授主持大河财 富论坛;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,中国农业 出版社出版著作《中国大米产业报 告 2013》。本年度引进博士人才 1

人:晋升教授1名,副教授2人。

【学生工作】 以学校"质量建设 年"为契机,强化学风建设;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、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%: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%。毕业生实际就业率为 98%:有33人考取研究生.5人考 上国家公务员和选调生.1人实现 自主创业,150 余人分别签约四大 国有银行、各省市级银行、中国邮 政储蓄银行、国有企业等公司。获 河南省创青春大学生创业计划竞 赛金奖2项。此外,在"挑战杯"国 赛两项银奖及数学建模大赛中均 有学院学生参与, 为学生科技创新 活动开展奠定良好基础。学院组 织32 支队伍,分赴20 多个地、市、 县进行社会实践活动,新建2个实 践基地,得到10多家媒体的报道。 尤其是郏县社会实践十年如一日, 体验支教情、再悟支教魂,"十年行 摄郏县支教团队"被评为河南省暑 期社会实践三下乡先进集体。

期社会实践三下乡先进集体。 【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;现有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。 现有教师党员44人,学生党员126 人。现有专职政治辅导员3人,兼 职政治辅导员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。学院党委着眼于 科学发展,进一步明确党建工作思 路。以"引领方向,推动发展,服务 群众,促进和谐"为基本理念,以 "六结合"为基本原则,积极构建学 习创新型、凝聚人心型、推动发展 型、服务群众型、促进和谐型、清正 廉洁型"六型"基层党组织。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 开展和目标任务的圆满完成提供 了可靠的思想保证和组织保证。

外语学院

【概况】 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。

有教职工 102 人,其中专任教师 97 人,教授及副教授 42 人,博士 6 人,在读博士 7 人,硕士 80 人。 EIE 项目在任外籍教师 14 名。

【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。招收 9 名硕士研究生。 学位点拥有高级职称的教师 11 名,其中博士 5 人,硕士生导师 9 人。英语专业英语八级通过率为 100%,学位论文匿名评审通过率 为100%,学位论文重复率检测全 部通过。9 名硕士毕业生有 2 名获 校级优秀硕士论文奖,人均发表论 文 2 篇,平均参加学术交流活动 8 次。1 名毕业生发表 5 篇学术论 文,包括 1 篇外语类核心收录 期刊。

【教学工作】 专业建设 日语专业新进高水平教师 2 名,5 人次参加由教育部和日本主办的研修班,队伍素质整体提升。修订日语专业教学大纲及英语专业第二外语教学大纲。

教学质量 承担全校英语课程的教学,年完成教学工作量58468.67学时。英语专业全国统考通过率为47.86%,比全国平均通过率高5个百分点。在全国大学生英语竞赛中,获一等奖5名,学院荣获全国优秀组织奖。组织学校学生参加河南省第五届翻译竞赛,获一等奖学生23名,学院被授予"优秀组织奖"。

教改教研 EIE 项目在学校全面铺开,承担了学校 2013 级 19 个专业、2014 级 21 个专业及英语专业的 3+1 项目;丰富完善网络化考试的题库建设,制订《外语学院网络化考试操作手册》,建立外语教学广播电台;利用新媒体,在网络平台上开通"河南工业大学英语广播"和"英语下午茶"。立项教研项目 3 项,校级"优培工程"课程立项1 项。结项 4 项、发表教学论文 14

篇,其中 CSSCI 收录 1 篇,国外专业 学术刊物 3 篇。

师资建设 引进教授 1 人、海外归国博士 1 人、高水平硕士毕业生 7 人。1 人晋升为副教授。2 人赴日、美参加进修项目。56 人次参加省内外各类培训和学术会议。参加"第十届郑州国际少林武术节"和"发展中国家粮食储藏技术培训班"等涉外项目的笔译、口译工作 18 人次。获"河南工业大学第四届青年教师讲课大赛"一、二等奖 4 人,获"我爱我师——我心目中最喜爱的教师"称号 4 人。参加上海外国语大学博士课程班的老师中 1 名将进行毕业论文答辩,3 名通过开题,2 名通过资格审查。

著作建设 完成专著2部,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】 共科研立项 25 项, 其中省部级科研项目 8 项,河南省 教育厅人文社科项目 7 项,河南省 社科联调研课题 5 项,校基金项目 4 项,横向项目 1 项。结项 15 项,其中省部级科研项目 5 项,河南省 教育厅人文社科项目 3 项,河南省 社科联调研课题 6 项,郑州市社科联 1 项。完成专著 2 部。发表论文 70 篇,其中 CSSCI 收录 14 篇,北大核心 30 篇,国外专业学术刊物 3 篇。获得教育厅人文社科奖 4 项(二等奖 1 项,三等奖 3 项)。教育厅信息技术成果奖 2 项(一等奖 1 项,二等奖 1 项)。纵、横向到账科研经费 17.3 万元。

【学生工作】 学院现有在校本科生 639 人,研究生 27 人。本科班级 26 个,研究生班级 3 个,导师班主任 50 人,专职辅导员 3 名,兼职辅导员 1 名。

举办第十届英语文化节、万圣节活动、圣诞节晚会等,组织活动近20场,参与学生2000多人次。"外语论坛"举行学术讲座4场。鼓励大学生积极参加比赛,2个作品进入第八届大学生创新创意竞赛决赛,2名学生进入学校第六届大学生职业生涯设计大赛决赛。

组织112 名学生参加"第十届 中国郑州国际少林武术节""发展 中国家粮食储藏技术培训班"等国 际项目的志愿翻译工作。郑州市 体育局送来"第十届中国郑州国际 少林武术节突出贡献奖"奖牌和感 谢信。

组成 16 支主题鲜明、内容丰富、形式多样的社会实践小分队, 其中3 支队伍获得校级项目支持。

17 名毕业生考取研究生,考研率 11.4%,比去年增长 0.6 个百分点。多次邀请国内外专家和校友

介绍出国留学与就业以及简历制作及面试技巧,指导就业陷阱、劳动纠纷、人事代理等就业问题。主动联系用人单位 10 余个,通过校友提供工作岗位 30 余个,教职工提供就业单位 20 多家。

【国际交流与合作】 与加拿大英语教育中心合作的 EIE 项目有较大发展。项目的外籍教师人数增加,共有14名;在全校的大学英语教学中全面推行,在英语专业中实施了3+1项目。1人次赴日本参与执行教育部"中国大学日语教师研修任务",1人次赴美国参与校级骨干教师进修项目。

【党建与思想政治工作】 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 103人,其中在职教师党员 43名,学生党员 60名。发展新党员 48名,举办党团课 18次,培训学员 246名。

孟翔珍老师在美国探亲期间, 忘我救助突发疾病同胞,得到大使 馆、河南省教育厅及学校通报表 扬。鼓励教职工参加校工会组织 的各项文体活动,在今年的学校运 动会中,学院竞赛成绩列第四名, 在校排球比赛中获第二名和女子 单打亚军。

理学院

【概况】 学院现有数学一级学科硕士点及凝聚态物理硕士点,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。学院还 承担着全校的数学类、物理类各门 公共基础课的教学任务。

现有教工 95 人,其中教授 12 人,副教授 33 人,具有博士学位的教师 43 人,硕士生导师 18 人。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】 河南省重点学科数 学一级学科点年度考核良好,数学 一级学科点、凝聚态物理二级硕士 点建设正常, 邀请13名知名学者、 专家指导或参与学院的学科建设。 引进2名博士,晋升副教授3人,1 人出国进行学术交流.3 名在职攻 读博士,3名在博士后流动站工作。 结合教学研究型学院目标,做好本 科教育,积极发展研究生教育。进 一步健全学院研究生管理制度,如 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、研究生国家奖学金评 定细则;新增4位硕士生导师,学 校研究生高质量课程建设立项 1 个:组织参加全国研究生数学建模 竞赛;6名数学专业研究生毕业,获 校级优秀硕士论文1篇,新录取4 名研究生。

【教学工作】 学院积极开展教学 改革:高等数学课程进行分层教学 改革和教考分离;大学物理全部使 用多媒体辅助教学。

调整培养方案 学院及时调整了小学期和学生第七学期培养

方案。

做好学籍管理 学院完成 2014 届毕业生毕业资格审核,共有 171 名毕业生,其中有 167 人被授予学位,授予学位率为 97. 66%。对 2013 级和 2014 级数学类学生进行专业分流。对 2013 级学生进行转专业工作。

坚持教学督导 院领导班子成员和各系主任为院教学督导小组主要成员,对全院任课教师的多媒体课件进行全面审查,并对青年教师的教案、讲义和授课等情况进行了检查。学院高度重视信息员反馈信息,促进课堂教学效果的不断改善。及时召开教师座谈会与学生座谈会,认真了解学风和教风,下半年第一次邀请数学类13EIE 班的外教 Myrna 对学生的学习情况进行反馈。

开展教学研究 学院有2项 校级"优培工程"课程项目(线性代 数、大学物理) 立项 .1 项校级"优 培工程"课程项目(概率论与数理 统计)接受中期检查,2 项校级"优 培工程"课程项目(高等数学、物理 实验)结项.1项教育部物理教指委 项目结项,1项教育部物理教指委 项目立项,1项河南省课程项目立 项.1 项省级教研项目立项.2 项校 级教研项目结项.2 项校级教研项 目立项。发表教研论文 18 篇,其 中核心期刊3篇,出版教材3部,2 项胶印教材列入校级教材编写计 划。学院专门召开了数学学科建 设会议,重新研讨了数学类学生的 培养目标、培养方案、专业课程的 设置以及数学建模竞赛和数学竞 赛的举办等方面的内容。另外,多 位老师利用业余时间参加了各类教学工作研讨会议。

提高教学技能 学院重视教师教学技能培养,开展多种形式技能培训,在学校第四届教学大奖赛中,学院3位老师获得一等奖,2位老师获得二等奖,5位老师获得三等奖,1位老师获第二届全国青年教师教学竞赛(河南赛区自然科学基础学科组)一等奖。

做好毕业论文 学院 2014 届本科毕业生论文实行学术不端检测,文字复制比在 30% ~60% 的有6 名学生,5 位学生延期答辩,1 位学生写出了书面说明,并经过1周以上的论文修改后,再次进行了学术不端检测,均在 30% 以下。有9位老师被学校评为毕业论文优秀指导教师,5 篇学生论文被评为学校优秀毕业论文。

【科研工作】 学院科研项目数量 和质量上了一个新台阶。各类在 研项目69项,国家级结项项目5 项、省部级结项项目1项、地厅级 结项项目3项。获准立项国家级 项目3项,其中国家青年自然基金 1项,数学天元基金1项,理论物理 专项基金 1 项;申请其他项目 24 项,其中省部级项目1项,省科技 厅项目2项,省教育厅项目5项,校 基金项目14项,郑州市科技局项 目 2 项:获得立项合同金额达 257 万元,到账 163.6 万元。学术论文 总数达97篇。其中三大检索收录 34篇,核心期刊17篇。参加学术 会议 30 人次,举办各类学术报告 近20次,同时还邀请国内外著名 学者专家 11 人次到校讲学。

【学生工作】 学院以"团结、奋进、

务实、高效、固本、创新"的工作理念为指导,以"摆问题、找原因、重规划"的工作思路为基础,扎实推进各项工作。学工队伍建设工作做到逐步完善,思想政治教育工作做到与时俱进,社会实践活动做到知行合一,校园文化活动做好传承创新,学风建设工作做好引导督促,奖贷助补工作做好落实到位,心理健康教育工作做到积极引导,学生安全稳定工作做到严格规范,就业考研引导工作做到科学贴心。

以"传播数学物理文化,展现 数学物理魅力"为理念,以"立足学 院、服务全校"为宗旨,以社团建设 为基础,以完善竞赛体系为核心, 创建覆盖全年的学生工作品牌活 动"数理新思维"。旨在改变学生 对数学和物理两大基础学科的认 识,培养学生对数学和物理的浓厚 学习兴趣,提高学生对基础知识的 动手实践和综合运用能力,增强学 生的科技创新意识。"数理新思 维"活动每年举行一次,包括数学 篇和物理篇两部分,活动分上、下 学期进行。"数学篇"系列活动主 要包括以"传播数学,发现数学之 美:探索数学,发现数学奥秘"为主 题的四个精品活动和闭幕式暨颁 奖典礼。"物理篇"系列活动主要 包括"物理实验创新设计大赛"和 "趣味物理竞赛"两部分。在全国 大学生数学学科竞赛中,学校获河 南赛区一等奖9项,二等奖3项,三 等奖12项。其中,理学院获一等 奖4项,二等奖1项,三等奖5项。 在全国大学生数学建模比赛中,学 校获得国家二等奖3项,河南省一 等奖4项,二等奖11项,三等奖15

项,创历史最佳;理学院获国家二等奖1项,河南省一等奖4项,二等奖9项,三等奖7项。此外,由理学院教师指导,理学院潘伟、电气学院张永涛、生物工程学院李思憬3位同学组队完成的参赛作品获2014年美国大学生数学建模竞赛国际三等奖,实现重大跨越。学院举办第二届物理创新实验设计大赛,吸引来自材料、电气、化工、新闻以及国际教育学院学生的积极参与。

【党建与思想政治工作】 党建工作 加强学院党委中心组政治学 习,通过学习提高思想理论水平,增强了党委的政治核心作用。加强组织建设,教工中有中共党员 58 名,发展学生党员 26 名,转正 41 名,年末学生党员 82 名。组织党员到新乡刘庄学习史来贺精神。广大教工、党员爱岗敬业,学院和谐稳定。

师德师风 认真学习贯彻中纪委和学校纪委的精神,切实加强反腐倡廉教育。注重加强师德教育,加强教风建设。王建星老师作为学校教师代表,做客郑州电视台"面对面"栏目,畅谈师德建设的心得和体会。孙会霞老师作为校"巾帼英雄"代表,为全校教师做了"做一个好教师"的报告,引起强烈反响。有四位同志获学校第四届"我爱我师——我心目中最优秀的老师"。

和谐学院 充分发挥学院分 工会的桥梁纽带作用,尊重教职工 意见,为学院决策服务;加强工会 工作,组织青年教工参与"情定冬 季"等活动,组织教师参加学校工 会组织的篮球赛、足球赛、乒乓球赛等各项比赛,其中乒乓球比赛获得学校团体第六名;组织学院各种有益的体育活动,比如教工跳绳比赛等;为教职工谋福利,重视关心教职工生活,了解和反映教职工的意见和建议。

设计艺术学院

【概况】 学院现有教职工 75 人, 其中专业教师 73 人,具备正高技术职务 3 人,副高技术职务 19 人, 中级技术职务 43 人。具有硕士以 上学位 67 人,其中博士学位者 3 人,在读博士 7 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,教育厅 学术技术带头人 1 人,青年骨干教 师 1 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,建筑学硕士点,专业型艺术硕士开始招生。学院资料室拥有图书12000余本,期刊4200余册。建有8个专业实验室,2个专业展厅1000余平方米。学院有本科在校生1021人,硕士研究生13人。

【学科建设】 申报艺术学专业硕士一级学科点,完成新学科点的规划与教学硬件和软件的筹备工作,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,引进国内一家著名设计公司工作室进院;邀请陈汗青教授、

程建新教授、熊微教授来院讲学, 学校特邀美国宾夕法尼亚州大学 教授陈放来学院讲学,洛可可国际 设计集团董事长贾伟先生来院讲 学并指导学科建设工作,院内先后 开展学术讲座十余场,到场听众两 千余人次;全日制研究生招生 13人。

【教学工作】 学院教学质量保障体系完善,教学质量良好。学院采取常规检查和专项检查的方式对教学秩序、教学质量监控、实践教学、课程考核形式、毕业设计、教研活动等进行了自查,保证了学院的教学质量。

教学管理 完成 2014 级共264名新生电子注册信息审核的工作,指导2014届216名毕业生进行信息审核、图像采集。完成2013级213名学生和2014级264名学生的专业分流工作。审查2014届毕业生的毕业资格和学位授予资格,督促学生参加毕业前补考,最后208名学生毕业并授予学位2名学生毕业,2名结业,4名延长学习年限1年。

质量监控 学院教学督导机构完善,制度齐全,运行效果好,督导组成员平均每人听课 10次,集中对学院教师的教案、试卷、上课情况进行了检查;学院聘任教学信息员 32名,及时收集学生意见,对教学信息员反映的问题给出了处理意见或整改措施,及时上交信息整改表;组织学生评教,学生评教率100%。组织每学期的期中教学检查工作,安排学院的常规检查和专项检查。高级职称教师给本科

生授课率100%。学生平均到课率

98.5%,教师调课率 0.32%,各种考试工作安排布置到位无差错。

【科研工作】 学院纵向项目获批 25 项。省部级立项超出 2013 年一倍多。其中省招标课题项目 4 项、省科技厅的软科学项目 4 项、河南省哲学社科规划项目 1 项。另有省级鉴定 2 项,厅级结项 28 项,纵横向项目受资助金额 14 万余元。教师发表论文 80 篇,在 CN 期刊上发表论文 34 篇,在核心期刊发表学术论文 36 篇,收录 6 篇。公开出版著作 25 部.教材 4 部。

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,全年共计43人 次获得各级各类奖项40项,其中 一等奖4项。

【学生工作】 学院现有在校生 1034 人,其中本科生 1021 人,硕士 研究生 13 人,专职学生工作人员 3 人,学生班级 34 个,配有导师 75 人,其中具有博士学历 3 人。

日常管理 继续健全本科生导师制,并建立长效机制,充分发挥导师制因材施教、全员育人的主体作用,将推行导师制作为进一步提高学风建设的重要抓手,真正做到切实发挥导师的主体作用。坚持做好"五个一"工程,定期组织多种形式的辅导员、导师学习交流活动。坚持做好导师"三个一"活动,提高学生心中的"星级导师"标准,努力实现活动的届次化开展。

日常活动 分团校培养团学 骨干100余人。培训内容、形式、效 果较往年都有所创新、丰富和提 升。获得校第十期团校团学骨干 培训班暨第六期青年马克思主义 者培养工程"优秀分团校"称号。 学院以活动为载体,坚持团支部班 委会的"4321"计划,保持主题团日 活动创意联赛的优势,通过组织开 展党日活动、团日活动、主题思想 教育、社会实践、科技文化艺术节、 社团文化建设等活动,切实做好先 进性教育、感恩教育、励志教育、诚 信教育、团员意识教育等,取得了 良好的效果。

创业就业 有 35 位同学拿到 "高校毕业生自主创业证",有多名 毕业生完成了自主创业,创业的同 时也带动了多名学生就业。

在本科生培养中,继续实施导师制,加大对带领学生多做实习、项目的导师的奖励。在科技创新的推动下,"一方土"设计工作室举办了首届"方土论坛",开办"洛可可"创意设计工作室,举办"张小盒"设计创意等科技创新,效果显著。

【党建与思想政治工作】 院党委 认真贯彻落实校党委精神,充分认识开展教育实践活动的重大作用 和深远意义,切实把教育实践活动的重大机遇来抓,当成重要政治任务来对待。院党委在第二批教育实践活动启动之前,就多次件及会议,传达上级有关文件及会议精神,研究部署学院教育实践活动,成立领导小组和恒工作机构,制订了《群众路线教育实践活动实施方案》,召开动员大会,明确活动方向,确定活动重点,确保学院的教育实践活动沿着正确轨道健康深入推进。

组织学生学习《习近平总书记 五四青年节北大讲话精神》交流 会,召开纪念焦裕禄同志逝世 50 周年主题交流会,开展"雷锋月"系 列活动,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。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,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。

新闻与传播学院

学院现有教职工58人, 【概况】 其中教授、副教授 22 人, 博士、在 读博士12人,硕士、在读硕士35 人。两位教师被评为河南省社科 百优人才。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。教学、科研实验 设备完备,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 17 个专业实验 室,设备总值近2000万元。学院依 托学校丰厚的理工资源和日趋增 强的学科基础,逐渐形成了自己的 特色。

【学科建设】 学院申报的新闻与 传播硕士专业学位授权点获批。 当选为广告传媒业商会高校专家委员会主任单位 牵头成立了河南省广告传媒业商会高校专家委员会。河南省广告传媒业商会高校专家委员会成立大会暨2014河南省广告传媒产学研高峰论坛在学院举行。来自省内38所开设有广告传媒相关专业高校的专家学者和河南省54家广告传媒在业负责人200余人,参加了此次盛典。学院当选高校专家委员会主任。

实践基地建设 学院与大河 网签订战略合作协议书,联合成立 合作委员会,大河网挂牌成为学院 实践教学基地,两家共同成立全媒 体研究中心。河南省广告传媒业 商会高校专家委员会与河南省广 告传媒业商会签订了《商会所属企 业接受毕业生实习实践的规定》, 河南省广告传媒业商会 139 家企 业,成为师生实习实践基地。

请进来走出去 邀请了华中科技大学教授张昆、四川大学教授 蒋晓丽、上海大学教授许正林、中国传媒大学教授王灿发、中国广播 影视报刊协会会长梁刚建、豫记新 媒体总编辑杨桐等莅临学院,举办 高水平学术讲座 8 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 5 人次。

【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 89%。在河南省教育系统教学技 能竞赛中获一等奖3人,二等奖3 人,三等奖1人;在学校第四届教 学大奖赛中3位老师获得文科组 一等奖,获第二届全国高校青年教师教学竞赛(河南赛区)一等奖1人。学院教师教学评价优秀人员6人,优秀率为12%。本科生英语四级通过率为35.89%。

教学改革 学院召开了优培 工程专业与课程考核方式改革主 题研讨会,进一步完善了《教考分 离实施办法》,5 门课程完成了试卷 库建设。50%的专业主干课、46% 的实验课实现了考核方式的创新。 获得1项省级教学改革项目,4项 厅级教改项目立项;广告学获批省 级专业综合改革试点;广播电视学 专业获批学校优培专业;学院人才 培养模式改革项目和电脑广告设 计优培课程结项。发表教研论文 11篇,其中核心论文2篇。

实践教学 开放性实验课程 逐年增加。有非线性编辑、播音创 作训练、网络问券调查、微电影创 作、摄影艺术创作5门开放性实 验.共计132学时,其中4门面向全 校学生,体现了省级实验教学示范 中心的示范性。2014年有42部学 生创新实验作品分获各类国家级、 省级大赛一、二、三等奖。电影《毕 业生》《邓南的时光》《腊顺先生与 重阳小姐》,专题片《河南工业大学 新闻与传播学院创意宣传片》4部 毕业设计作品获优秀毕业设计作 品。创新性地在大一新生中开展 了"新生传媒技能大赛"活动。实 践教学基地得到更大的拓展。

教学条件 投入 240 余万元, 新建实验室 4 个,更新改造实验设备 100 余台(套)。

【科研工作】 本年度学院纵向立 项项目 42 项,其中,国家级项目 1

项、省部级项目4项:横向立项项 目 7 项。纵横向项目到款金额达 60.9 万元,其中,纵向项目到款金 额 49.8 万元, 横向项目经费 11.1 万。"网络群体性事件中公众意见 的表达与实现研究"获得国家社科 项目(青年基金)立项,这是学院首 次获得国家级项目。21 项地厅级 以上项目结项、鉴定验收,其中省 级成果鉴定2项:出版编著1部,获 省社科优秀成果三等奖1项,厅级 奖励 3 项,其中,省教育厅人文社 科优秀成果特等奖1项。教师发 表论文 39 篇,其中核心期刊 15 篇, CSSCI 来源期刊收录 2 篇。培育申 报国家社科基金3项。科技工作 量总分达到5056分。

【学生工作】 学院现有在校本科生 1299 人,专业班级 46 个,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。党校培训 122 人,校级团校培训 9 人,院级团校培训 228 人,发展党员 60 人,转正 60 人。

综合素质培养 以新传通讯 社为主体的全媒体平台设立,下设 新青年报纸、电子杂志、河南工业 大学网络电视、网络广播、新闻与 传播学院微博、微信平台、新闻客 户端等分类,出版新青年报纸 3 期、新青年电子杂志 8 期,发布河 南工业大学网络电视视频节目 76 个、河南工业大学网络广播 51 期、 新闻客户端 APP 2 个、整合运营微 博微信 3 个、河南工业大学网媒协 会 1 个、信息媒介网站 1 个。在传

之梦品牌活动平台上,学院组织的

各类活动有 38 人次获得国家级奖励,92 人次获得省级奖励,承办 8 项省级以上活动,举办主持人大赛、歌手大赛、毕业会演、大讲堂等院、班年级活动 139 项,活动被国家级媒体报道 96 次,省市级媒体报道 147 次。

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被人民网、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。

【党建与思想政治工作】 学院党委现有 11 个党支部,即教工行政支部,教工广告中文支部、教工广电播音支部和 8 个学生党支部。有教职工党员 36 人,学生党员 132 人。发展党员 60 人,转正 60 人。教育实践活动取得了明显成效。采用自学、讲座辅导、讨论、参观交流等多种学习方式。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。形成了"团结向上、互解互谅、务实创新、以人为本"的精干高效的院、室两级管理队伍。

法学院

【概况】 学院有教职工 31 人,其中教授 2 人,副教授 10 人;具有博士学位人员 14 人,在读博士生 4 人,"双千计划"挂职 2 人;硕士生导师 6 人。在校本科生 526 人,双学位学生 270 人。教工党员 26 人,学生党员 61 人。教工中有民盟盟员 1 人。

【学科建设】 学院现有法学本科专业和法学双学位各1个,招收法学本科生123人,法学双学位学生92人;主办河南工业大学省级重点学科民商法学建设论坛"民商法的理论与方法"学术研讨会,邀请国内外30余知名专家学者参会,受到了业界的广泛关注,搭建了学科发展新平台,加速学校法学重点学科的建设步伐与科研水平的提升。

【教学工作】 教学质量 对 2012 版培养方案进行进一步优化,召开教学工作会议 38 次,2014 届法学毕业论文初检通过率达 98.51%,模拟审判开庭 12 次,160 余人次担任庭审角色,1000 余人次旁听。

教学研究 卓越法律人才教育培养基地与校优培工程专业通过中期检查,获批校重点教研项目1项,优培课程1项,主编出版各类规划教材3本,发表教研论文5篇,获河南省教育科学研究优秀成果一等奖1项。举办学院教学技能竞赛,3人获得学校第四届教学大奖赛二等奖。

举办"卓越杯"法治辩论赛

承办了由河南省司法厅、河南省普 法工作领导小组办公室、河南工业 大学主办的河南省首届"卓越杯" 法治辩论赛。邀请河南省卓越法 律人才教育培养基地的8所高校 代表队参赛,学院派出的代表队获 冠军。河南电视台和大河网等媒 体对比赛进行全程报道。

【科研工作】 科研成就 成功申报国家社会科学基金项目1项,国家软科学项目1项,河南省规划办项目4项,河南省科技厅软科学项目1项,其他省级、厅级、校级项目15项,资助经费达46.6万元;出版专著3部,发表论文37篇,其中CSSCI收录8篇,中文核心11篇。获河南省经济学优秀成果奖二等奖1项,河南省教育厅人文社会科学研究成果奖三等奖1项;河南省大中专毕业生就业创业研究成果一等奖1项,二等奖1项。

营造学术氛围 举办 12 场 "政法论坛"讲座,邀请国内民商法 最权威专家徐国栋、台湾辅仁大学 副校长陈荣隆教授等讲学。共派 出 14 批 15 人次参加省内外举行的 各类高层次学术会议。

【学生工作】 品牌活动彰显特色 结合国家宪法日,法学院与校党 委宣传部、校团委联合举办了"12·4"法之魂系列活动,"法之魂"获河南省高校思想政治工作优秀品牌,参加第三届中国 WTO 模拟审判比赛获全国三等奖。

双导师制实绩显现 学院全面实行导师制,聘请校外兼职实践导师,实行校内校外双导师制。考取研究生 20 人,比去年增加53.8%;国家司法考试通过率达 21.1%,远超

全国平均数 10%;参加西部计划 6 人,连续 6 年学校第一,居于全省 先进行列。

学管工作注重内涵 学院在辅导员队伍极缺的情况下,狠抓学生助理和学生干部队伍,充分发挥导师的作用。学生缴费率达100%,当年助学贷款违约率为0,全年安全无事故。

【党建与思想政治工作】 党建工作务求实效 学院班子团结协作,基层组织及党校建设规范有序,完成党的群众路线教育活动。以十八届四中全会为契机,认真学习、深刻领会,组织宣讲团到8个学院进行宣讲。谭波副院长为学校党进行宣讲。谭波副院长为学校党委中心组做了《聆听:宪法的声音——从十八届四中全会说开去》的专题报告。

营造和谐文化 全体师生"心往一处聚,劲往一处使"。学院教学科研环境得到优化。在"厚德、尚法、明理、至善"精神引领下,大气、包容、和谐的学院文化已经深入人心。

思想政治教育学院

【概况】 学院承担全校研究生、本专科生的思想政治理论课教学工作。学院教师总数 50 人,其中教授 6人,副教授 19人,讲师 24人,助教 1人。学院具有博士学位的教师 20人,占教职工总数 40%。

【学科建设】 学院拥有马克思主义理论一级硕士学位授权点1个, 马克思主义基本原理、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。学院制订了年度学科建设规划,召开4次学科建设会议。共做学术报告6次。召开3次研究生培养研讨会。在安阳钢铁集团公司、商丘师范学院、新乡学院、邓州市台湾村建立了4个研究生实践创新基地并挂牌。马克思主义中国化研究所、华夏历史文明传承与创新研究所挂牌成立。

【教学工作】 教学管理 学院突出教学中心地位,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。在学习宣传党的十八届四中全会精神活动中,成立十八届四中全会精神宣讲团,在校内外开展宣讲活动,实施进教材、进课堂、进头脑"三进工程"。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《思想政治教育学院教师教学评价实施办法》《思想政治教育学院教学督导工作条例》等文件,组建了新一届的院教学督导委员会和学术委员会。对实践教学改革做出了整体规划。进行专题化教学探索。

教师培训 组织学院教师到 卫辉市唐庄镇、邓州市台湾村等地 调研学习。1位教师获得河南省第 十一届思想政治理论课奖励基金, 1位教师获得河南省青年骨干教师 资助,1位教师获得学校首批青年 骨干教师资助。

对外合作交流 学院"闻道论

坛"邀请郑州大学、河南大学、河南 财经政法大学等高校马克思主义 学院的院长来校做学术报告。先 后接待河南财政税务高等专科学 校、河南牧业经济学院、广东工业 大学、平顶山学院等兄弟院校教师 的参访。组织教师赴吉林大学、哈 尔滨工业大学、湖北工业大学、武 汉理工大学等高校的马克思主义 学院调研学习。

【科研工作】 学院国家社科基金 项目立项 1 项,省部级项目立项 7 项,获得省哲学社会科学研究成果 奖三等奖 1 项;获得厅、局级项目 立项 35 多项。发表论文 65 篇,其中核心期刊 24 篇,被 CSSCI 等收录 20 篇。完成著作 2 部。科研经费到款额近 75 万元。

【学生工作】 学院招收硕士研究 生 18 人。在校研究生 46 人,硕士 生导师 16 人。毕业硕士研究生 13 人,其中考取公务员 2 人。毕业研 究生就业率达到 100%。

【党建与思想政治工作】 学院党委会下设4个教工支部、3个研究生支部。发展研究生党员3人,转正党员5人。学院现有教职工党员41人,占职工总数82%。组建了党的群众路线宣讲团、十八届四中全会精神等宣讲团。在校内外开展了27场宣讲活动。组织举办了"反腐倡廉"专题讲座及党风廉政专题教育活动。组织教职工开展多种形式的师德师风专题教育活动。

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3612人;管理人员23人,其中教授5人,副教授4人,讲师9人,助教5人。

【学科建设】 学院的学科建设依 托粮油食品学院、生物工程学院、 管理学院。

【教学工作】 学院严格按照人才培养方案执行 5 个本科专业共计12 个专业方向的教学计划。制订教学进程表,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,保证教学运行平稳有序。筹备参加学校中英联合管理委员会会议,与英方代表就培养方案执行、教学质量监控反馈和新项目申报等问题进行了交流,达成共识。

在学院授课的外籍教师有 24 名,包括 4 名语言类外教(讲授英语基础课程)和 20 名专业类外教。学院加强外籍教授授课的课程质量监控。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,发现问题及时沟通解决,取

得良好效果。

【项目工作】 学院多渠道、多方位 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,全面、系统地宣传介绍中外合作办学项目、各合作院校的入学要求,并印成宣传手册,发给学生和家长,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,实时地接受学生的咨询。配合英国班戈大学、英国瑞丁大学、卡迪夫城市大学等合作院校,到学校进行合作项目招生宣讲。

学院有58名学生通过审核和审批,拿到签证,赴英国继续学业。其中,前往威尔士大学学习的有49人,前往瑞丁大学学习的有9人。出国学生的签证通过率保持在100%。

外教公寓的环境设施和服务 质量直接影响外教在学校的工作 和生活,学院全面落实《外教公寓 切品配备清单》《外教公寓卫生检 查核对表》《外教公寓标准化管理 流程》等相关规定,使外教公寓在 整体环境设施、物品配备、卫生保 洁、生活服务等方面,有了显著 提高。

【中外合作办学项目延期申报工作】"生物技术"和"会计学"两个有条件合格项目按照评估要求进行整改后,2013年参加了教育部中外合作办学正式评估,项目的有效期延至2017年12月31日,招生截止于2013年。为确保2014年招生工作顺利进行,学校和学院领

导高度重视项目延期的申报工作, 组织相关人员进行调研,并结合项 目的实际情况,进一步优化、修订 人才培养方案,撰写延期申请材 料.2 月份报送省教育厅和教育部。 4月份,会计学本科合作项目获批 延期,有效期延长至2022年12月 31 日: 生物技术本科合作项目由于 境外优质教育资源引进,获批延期 1年,有效期至2018年12月31 日。学院针对申请延期过程中存 在的境外优质教育资源引进不足 的问题,与瑞丁大学深入探讨解决 办法,最终与外方签订了课程引进 协议,落实了境外优质教育资源引 进问题,引进了16门核心主干课 程:同时,学院完成了年度项目运 行报告,撰写了全套延期申请材料 并报送省教育厅和教育部审批。

【学生工作】 学院立足现实,创新管理体制,变横向管理为以专业为单位的纵向管理,按照两个辅导员负责一个专业的管理模式,相对固定专业办公室和管理人员,有效克服没有导师班主任的困难,实现高年级带动低年级、专业一体互融、辅导员化整为零、深度辅导的新局面。

学院探索新的管理机制,突出条块概念,实施重心下移。针对学生多、班级多、辅导员多的实际情况,为全面调动辅导员工作积极性,增强学生自我教育管理服务的活力,学院实施管理权限下放,确立辅导员学生活动开展的主体地位,配套活动经费下放,扩大辅导员管理自主权,学生活动的质量、层次、数量都有大幅度地提升,学生活动丰富多彩、亮点突出、成效

显著。作为校级"一院一品"项目, 也是学院学生管理的创新项目,学 院高度重视学生助理团工作,从设 计、选聘、培训、使用及考核等各个 方面精心打造精锐的助理团队。 助理团设计的新生手册 One book 广受好评,助理团成立新媒体工作 室,免费为学院设计的国际教育学 院微信订阅号和微党务平台,助理 撰写《我的工大成长日记》,精选一 定数量的优秀作品,在有关报纸及 学院网站、官方微信、官方微博刊 出。学院创建大学生创业基地,由 校友捐助共建创业园区,并遴选学 生创业项目入园孵化,推动创业教 育示范建设。全面推行班级量化 考核制度,并实施每节课考勤制 度,由学委、班长、任课教师签字, 并将考勤结果在网站公布,及时处 理违纪学生,学风状况大幅好转。 科技创新文体活动继续保持优势 地位。新生开展各类丰富多彩的 班级活动:组织学生参加校级各类 比赛,获得校篮球联赛冠军(女)、 足球联赛亚军、辩响工大辩论赛冠 军、青春杯足球赛冠军、乒乓球比 赛亚军、羽毛球比赛季军、舞蹈大 赛冠军等荣誉,并多次获比赛的优 秀组织奖。学生在全国挑战杯大 赛、挑战杯网络虚拟运营、创新创 意大赛等省挑战杯大赛中获二等 奖,学生参与其他团队,获全国1 项金奖、4项银奖、2项铜奖。落实 就业"一把手"工程,组织专场招聘 会10余场,开展毕业生简历及应 聘技巧专题讲座,多种形式动员毕 业生参加校招和社会招聘会,提高 就业率。学院多措并举,补奖结合 促使毕业生提前还贷比例达 86%

以上。

2014 届毕业生考研成绩优异, 总体考研率达 20.11%,比 2013 年 提高了39%。1178 名毕业生中有 237 人考取国内外大学研究生,其 中考取中国科学院、中国农业科学 院、厦门大学、江南大学、天津财经 大学等内地研究生单位 106 人,考 取伦敦大学、瑞士酒店管理学院、 诺丁汉大学、悉尼大学、莫纳什大 学等海外高校 42 人, 考取香港大 学、香港中文大学等港澳台地区高 校 4 人。另外,学院参加"2+2"及 "3+1"项目卦英国的 2014 届毕业 生中,有85名学生考研成功,其中 不乏伦敦大学学院(UCL)、伦敦政 治经济学院等世界名校。

【党建与思想政治工作】 学院党 委高度重视党的群众路线教育实 践活动,以"为民、务实、清廉"主要 内容,按照"先学、敢试、快改、实 效"的要求,认真落实"学习教育、 听取意见,查摆问题、开展批评,整 改落实、建章立制"三个环节,切实 加强党员干部的作风建设。组织 学习习近平同志系列讲话、十八大 精神、焦裕禄精神等,购买了《之江 新语》等110本图书加强自学、举 办教职工管理能力提升培训和两 会精神学习报告开展集中学习。 学院党委按照"四必谈"的要求,采 取横向谈、纵向谈、个别谈、开门谈 等多种形式,扎实开展谈心活动。 在此基础上形成谈心交心"意见清 单"、相互批评人员清单和相互批 评意见清单。查找出 12 条"四风" 方面突出问题,提出了明确的整改 思路与措施。学院党委制订了整 改落实方案,建立了整改台账,通 过对照检查、成员认领,最终确定了需要整改落实的 17 项具体任务,提出了整改思路和措施,明确了责任和时限。群众路线教育实践活动的成果立竿见影,相关专业的人才培养方案重新修订,制订出《管理制度汇编》规范管理,整体办公软硬件环境得到提升,重新规划办公用房倾斜教学和学生活动,实施班级量化考核和每节课考勤制度加强学风建设,安装考勤机进行上下班考勤,强化工作纪律,组织教职工做广播操增强体质,学院面貌和教职工精神状态焕然一新。

学院加强党员之家建设,加强 党校管理,加强制度建设规范发展 和培养工作,加强党支部活动,建 立学生党支部 14 个,发展党员 156 名,转正 165 名,确定培养对象 370 名, 党校培训学员 515 名。修订 《党支部书记工作手册》,健全管理 制度:邀请校内专家为学生授课, 并严格考勤和考试制度,切实把好 入口关。学生党支部活动更是丰 富多彩,组织了"焦裕禄时代价值 研讨会"、十八大报告学习、"学党 史,树信念,创先进"党史知识竞 赛、参观党史展览馆等活动,学生 支部赴兰考、郭亮村、确山县等多 地进行学习考察,接受教育,加强 党性教育。

中英国际学院 (软件学院)

【概况】 学院是河南省人民政府 批准设立,由河南工业大学与英国 阿伯瑞斯特维斯大学(Aberystwyth University)共同创办的中外合作办学机构。

学院前身是河南工业大学与英国瑞丁大学(University of Reading)合作办学专科项目——计算机应用技术、电子信息工程技术,2006年开始招生,2009年设立国际高等技术学院,2012年成立中英国际学院(软件学院)。

学院根据市场需求,2014 新增2个专业,停招1个专业,4个软件专业按类招生。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、机电一体化技术三年制专科专业,软件学院有网络系统管理、软件技术、计算机信息管理、图形图像制作两年制专科专业。

现有在校生 2644 人。学院继续推行"建设创新型学院"的发展战略,坚持"大学文化+公司管理"的管理思路,以强化"国际化和职业化"人才特色为目标,不断进行管理创新。

【专业建设】 学院的专业建设主要依托专业相关学院。中外合作办学专科机构经省政府、教育厅获批后,增设机电一体化技术、汽车技术服务与营销2个专科专业。

【教学工作】 学院高度重视教学 工作,在各项工作中充分体现教学 的中心地位,保质保量完成了全年 各项教学工作。

教学管理 定期召开教学例 会和教研会,重点加强学风建设, 强化教风管理。结合"职业发展教 育"课程建设,形成了独具特色的 "四实"教学模式:"实境"——建立 与企业技术水平同步的、规模庞大 的模拟教学环境和实训基地:"实 物"——安排学生在学院真实的生 产和技术环境中操作实际的设备: "实岗"——设立实际岗位或到企 业生产一线开展实习、实践, 使学 生认识实际岗位技能要求并努力 达到要求:"实干"——创造与企业 技术同步的真实环境,提供与生产 实际同样的、真实的技术设备,按 照企业的真实岗位流程训练。学 院通过组织学生对机房、语音室、 教室进行管理,提供旧电脑等设 备,课外安排学生动手操作,突出 体现职业教育的特点:课堂教学中 采取布置在线作业方式,对"四实" 教学模式进行了有益探索。

培养方案修订 学院召开"培 养方案优化工作研讨会",和 Aberystwyth 大学共同制订人才培 养方案,实质引进国外优质教学资 源,探索实行"双证制",将资格证 书考证内容融进专业课程教学体 系,明确规定学生毕业时须获取的 资格证书,以提高学生的就业能 力。依托机电学院、信息学院、外 语学院、设计艺术学院,制订新增 专业人才培养方案。组织兼职专 业秘书对9个专业的现有人才培 养方案实施情况进行研究和校内 外调研。课程中心制作了"中英国 际学院(软件学院)学生专业课程 学习问卷调查表",以专业课程学 习为主题,发放1262份调查问卷, 覆盖7个专业,2个年级,共20题, 主要涉及学习目的、课程设置、毕 业去向、专业选择、英语、计算机等 公共平台课的设置以及教材和学习状态等方面。调查问卷收回后,分专业和全体汇总进行了数据统计,以此作为人才培养方案修订的参考依据。

教学评价改革 以思科网络 技术课程为试点改革考试方式,在 线考试与传统上机考试相结合,同 时在教学过程中用阶段性实验考 核学生,去验证学生的学习有效 性,实行2年,效果明显。将职业 资格证书考证内容融进专业课程 教学体系,理论知识和技能训练覆 盖资格标准的所有知识点、工作内 容和技能要求。将职业技能考证 设置为2个学分,对考取职业资格 证书的学生进行表彰奖励,鼓励学 生考取职业资格证书。

质量监控 发挥院级教学督导组的职责和功能,突出抓好日常教学运行工作。院级教学督导组主要职责是对学院专科教学进行监督、检查、评价、反馈和服务等工作,有14位督导组成员重点检查教学计划、教学大纲、课堂教学、平时考勤等执行情况,要求每人按专业分配任务听课不少于5次,覆盖所有任课教师。召开教学工作研讨会各4次,召开任课教师座谈会4次、学生代表座谈会2次,处理教学信息员反馈的信息50条。

实验室建设 加强电子阅览 室、外文影音室、思科实验室、计算 机维修实验室管理,新建1个电子 阅览室、1个测量实验室、1个机器 人实验室、2个计算机机房、1个多 功能演播室。利用学生勤工助学 进行管理,为提高学生动手能力、 形成国际化氛围提供平台。

【学生工作】 学院按照"抓好四项 基础工作,强化三项特色工作"方 针开展学生工作,即抓好安全稳 定、学生就业、学风建设和创新创 业四项基础工作,强化班级量化考 核、推进"圆梦"计划和学生社团建 设三项特色工作。刘伟龙同学被 授予"河南省优秀大学生"荣誉称 号:汪玮翰、娄霄获得学校职业规 划大赛二等奖并且分别获得最佳 自强奖和最佳作品奖:陈立、姚亚 慧参加的创业团队在2014"创青 春"全国大学生创业大赛创业计划 竞赛中荣获银奖:董耀坤的创业设 计项目获得河南省银奖:郑梦茹作 为队员之一,代表学校参加全国健 美操大赛获得金奖。团体类大赛 中,学院在"思科网院杯"2014年度 大学生网络技术大赛中活动获得 优胜奖:在学校第五届校园心理情 景剧大赛中分获冠、亚军;在学校 第十届"扬帆杯"篮球联赛中,中英 篮球协会取得了男子组第三名。

思想教育 学院全面加强思想政治教育工作。纪念"七七"事变活动受到多家媒体报道,到郑州市烈士陵园扫墓,缅怀革命先烈、组织开展庆祝建党93周年系列活动,进一步激励学生树立正确的理想信念。学院的《与廉洁为伴,携梦想同行——"廉洁文化进校园"系列活动》在河南省高校廉洁教育优秀案例评选活动中获二等奖。

学风建设 135 名专科毕业 生,推荐报考专升本52 人,考取本 科35 人。学院强化学生早操晨 读、晚自习的检查和管理,对检查情况每周进行总结通报。

建立"五位一体"考勤机制,即任课教师随查、班级自查、学生会检查、辅导员班主任抽查、院督导组督查,班主任听课检查记录作为月考核重要考核指标。

制度创新 实施典型带动,进一步推动励志助学工程。将资助工作进行制度创新、关口前移,要求所有申请国家资助的学生必须参加感恩义务服务活动,填写"感恩义务服务卡",强化了助学、助管、助教工作,解决了受资助学生心理困惑和学生劳动的积极性问题。加大资助力度,建立完整的重点学生档案。开展"冬季送温暖"活动,给人冬缺少棉被的87名学生发了棉被,给特别贫困的学生发放了临时困难补助。

校园活动 学院采取多种措施丰富校园文化。现有院级学生社团39个。打造"圆梦杯"学生文体活动品牌,开展第三届"圆梦杯"新生篮球赛、圆梦工大迎新晚会、毕业生篮球赛、DIY大赛等文体活动;组织开展"我爱工大"宿舍寝室文化创意大赛。学院文体活动成绩突出,在校第七届田径运会取得学生组总分第六名的好成绩。

学院开设创新实验室、科技创新工作室,加大对科技创新竞赛项目的培育和孵化,发挥科技创新的推进作用。充实学生科技创新基金,建设了"大学生创新创业园",为学生开展科技创新提供场地和设备。组织学生参加各种专业科技竞赛,取得"思科网院杯"全国大

学生网络技术大赛华中区一等奖1 项、三等奖1项,终获国家比赛三 等奖。

学生队伍建设 完成了院第四届学生会的换届,各年级班委会和团支部的选聘与调整工作。院团委、学生会(社团联合会)实行定期例会制度,做到工作有计划、有落实、有总结。学院完善了学生干部队伍建设,加强了学生干部的培养力度,严格要求、规范管理,充分发挥了学生干部在学生工作中的重要作用。

【党建与思想政治工作】 学院党 委组织党员干部学习党的十八届 三中全会和四中全会精神,学习中央八项规定和省委省政府改进工作作风的 20 条意见、习近平系列 讲话精神,参加学校党的群众路线教育实践活动。

学院分党校加强党员和入党 积极分子及团员青年的培训,组织 2期入党积极分子培训班,完成248 名入党积极分子的培训工作;学生 递交入党申请书的人数达到在校 生人数的95%;严把组织发展的入 门关,严格执行《中英国际学院学 生党员发展工作细则(试行)》,进 一步做到党员发展按计划、高标 准、程序化,发展党员33人。

建立好工会教职工家庭档案,落实"五必访"制度,组织好"送温暖"活动。学院以建设"教工小家"为契机,投入13000多元改善教工的体育锻炼设施,提供奖品和配备太极服、运动服,组织全体教职工参加羽毛球、乒乓球、跳绳、跳棋比赛。

・教学工作・

本科牛教育教学

只欠欠欠欠欠

【概况】 教务处是学校教学管理的主要职能部门。设有办公室、招生管理科、教务科、教材科、教学质量管理科、实践教学科、高教研究室、评估科等科室,另有学校招生工作办公室、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30人。

【专业建设】 省级质量工程 国家级教学工程项目立项数取得新突破,共81项,包括1个国家级卓越农林人才教育培养计划改革试点项目、80项国家级大学生创新创业训练计划项目。申报省级教学工程项目7项,包括3项省级专业综合改革试点、2门省级精品资源共享课、1门省级双语示范课、省级教学团队1个。

校级质量工程 组织专家对 2011年的"优培工程"立项专业进行了年度检查,对 2012年立项的"优培工程"专业和 2013年立项的"优培工程"课程进行中期检查,对 2012年立项的"优培工程"课程进行结项验收。2012年立项的7门课程全部通过验收。启动了 2014年度"优培工程"专业和课程立项申报工作,经过现场答辩和专家评

委的严格评审,在充分考虑各学院 专业建设需要的基础上,经校领导 研究批准,立项"优培工程"专业10 个,"优培工程"课程12门。

【课程建设】 学校注重精品课程的培育工作,加大课程建设力度。自实施"优培工程"课程以来,学校已立项 27 门课程,2014 年又立项12 门,重点支持校级公共基础课和专业主干课程建设。为了提高课程建设水平,保障教学质量,尤其为公选课和双语课的建设提供更为科学、合理的制度保障,对《河南工业大学校级公共选修课管理办法》《河南工业大学校级公共选修课管理办法》以及《河南工业大学课程教学大纲管理办法》进行了修订。

【教材建设】申报了第二批"十二五"国家级规划教材9部;召开了教材建设工作会议,确定了年度教材编写计划。出版教材16部,胶印教材11部;出版校级规划教材8部,出版国家级本科规划教材1部;学校44名教师成为河南省普通高等教育教材建设专家库成员;本科教学选用优秀教材和省部级以上规划教材的比例为45%,选用近三年出版的教材比例为32%。涉及教材242种,比去年多89种。测评结果显示,优良率在90%及以上的教材109种,占被测评教材的45%,较上学年同期增加1.6个百

分点;优良率低于 60% 的教材 10种,占被测评教材的 4.1%,较上学年同期减少 1.1 个百分点。

不不不不不不

【教学情况】 教学计划 继续实施 2012 版培养方案,在部分学院专业认证培养方案大量变更的情况下,将 56 个专业各年级的本专科培养方案录入综合教务系统,并分别与 19 个教学单位一起对培养方案的录入情况进行逐一审核,保证了培养方案录入的准确性;完成了两个学期教学执行计划的制订和教学任务的安排工作。完成了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。圆满地实施了 2012 版人才培养方案。

为了保证每学期每个学生都能选上一门公选课,教务处与各学院协调沟通,制订公选课开课计划,让各学院多开设公选课,并做到校区均衡。完成了网络视频公共选修课程的招标工作,极大地丰富了校级平台公共选修课程。

实践教学 新上了实践教学 及学科建设综合管理平台。为了 规范实践教学网络化管理,在充分 调研的前提下,对软件和硬件进行 政府招标,量身定做学校实践教学 综合管理平台。该平台主要包括 授课计划管理子系统、实验室综合 管理子系统、实验教学管理子系 统、毕业设计管理子系统和工作量 核算子系统等。通过平台的建立, 可以实现学校授课计划的网上填 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 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的不准确 现象。目前该项目正在进行中,硬 件设备 2014 年安装调试完成。对 原有的正方综合教务管理系统硬 件进行了升级,投资 195 万元,全 面优化了原有的硬件系统。升级 后的硬件系统具有负载均衡1台. 数据服务器(sun 小机)1台,应用 服务器 8 台,4 台供正方综合教务 管理系统用.4 台供实践教学综合 管理平台用,存储2台,1台供数据 存储,另1台异地备份。

实验教学 以各学院提交实 验教学安排表为突破口,对学院的 实验教学管理、分班做实验情况、 实验开出率等进行过程监控。实 验教学安排表已经成为实验听课、 实践教学工作量核算、实验教学维 持费核算的依据。组织各学院申 报综合性设计性实验立项,对各学 院以前申报的综合性设计性实验 的开出情况进行梳理、核查。修订 完善综合性、设计性实验管理办 法。允许成熟的综合性设计性实 验随时申报立项。全校共开出有 实验的课程 388 门次,开出实验项 目数 2236 个,实验开出率达 100%;理工科专业有综合性、设计 性实验的课程占总实验课程的比 例 为 86.93%, 较 去 年 增 加 了 0.93%。

实习教学 根据新修订的实

习教学工作规定,对各学院的实习教学工作进行过程监控。组织教学院长到中鹤集团调研,探讨集中建立产学研实践教学基地的可行性,对2013年申报的产学研合作基地进行论证立项。对2012年以来立项建立的校级产学研实践教学基地进行中期检查,总结经验,发现问题,寻求产学研实践教学基地建设的新模式。修订完善实习教学经费管理办法。

毕业设计 启动毕业设计(论

文)工作,组织毕业设计中期检查。 对毕业设计工作中学术不端检测 办法进行了改革,不再由教务处只 给一次机会确定学生毕业设计(论 文)重复率检测结果,而是给每位 指导老师分配所指导学生数 4 倍 的检测机会,检测出问题让学生修 改,之后再次检测,重在督促学生 改讲,而不是一锤定音去约束学 生。学校对 2014 届的 5392 份(不 含土木工程专业手写计算书的学 生的资料)本科毕业设计(论文)进 行了学术不端检测,检测出文字复 制比在30%~70%的毕业设计(论 文)101份,占检测总数的1.9%,文 字复制比大于70%的毕业设计(论 文)0份。双学位共检测421份本 科毕业设计(论文),共检测出文字 复制比在 30% ~ 70% 的毕业设计 (论文)6份,占检测总数的1.4%, 文字复制比大于 70% 的毕业设计 (论文)0份。各学院对这次毕业 设计(论文)检测不合格的学生进 行了批评教育并做出限期整改的 决定,同时也对相关指导教师进行 了通报批评。各学院推荐的优秀 毕业设计(论文)154份,由校内本 专业的教师进行审阅,评阅成绩相符率为95.45%,有7份评分在85分以下,占抽查总数的4.55%。在903位指导教师中评选出98名优秀指导教师。

学校的优秀毕业设计(论文) 选集不再印刷,改成在网络上上 传,供大家交流学习,节约经费2 万余元。

专业竞赛 为了使学生积极 参与各项科技竞赛活动,全面启动 了专业竞赛工作,各学院组织的活 动有:粮油食品学院组织的"行思 杯"粮油食品专业竞赛,参与1522 人;理学院组织的"勤学杯"数学竞 赛,参与1285 人;土建学院开展了 结构大赛,参与642 人;工程训练 中心举办第三届工程训练竞赛活 动,参与166 人;英语专业语音、听 力翻译大赛和日语专业竞赛,参与 人数800余人。

工程认证专业设备建设和实验室建设项目审核 根据人才培养方案和实践教学大纲对学校工程认证专业的设备申请情况进行的审核,对急需建设的设备提出建设建议。对各学院的实验室建设情况进行审核,对实验开出率较低的实验室建设提出意见。

工作量核定 计算核对 8559 门次和 265 门次公选课的课程工 作量。处理学院上报的特殊情况 工作量审核数据 20 余项。对 222 人次参加职称评审工作教师的教 学工作量进行了审核。

其他 配合学生处,完成《河南省高校实践育人工作优秀案例》 收集评审工作。推荐的两个项目 获高工委颁发的二等奖。跨校区 学生实验、实训车辆的使用与协调。本年度学生用车量比去年增加了一倍多,年用车经费达 23.5万元。完成对实验室人时数的统计,完成了下年度实验教学维持费和实习教学经费预算工作。

教学成果 获国家级教学成 果二等奖1项;获批教育部"十二 五"规划课题1项;获批河南省高 等教育教学改革研究项目13项 (其中3项为省级重点研究项目); 获批河南省教育厅"十二五"规划 课题3项,其中重点项目1项,一般 课题2项。获得河南省教育信息 技术优秀成果奖8项,其中一等奖 2项,二等奖5项,三等奖1项。获 得河南省教育科学研究优秀成果2 项,其中一等奖1项,二等奖1项。 对2012年立项的校级课题进行验 收,有42个项目通过验收。

教学质量管理 继续加强教学督导工作,校教学督导组随机跟踪听取 188 名青年教师的课堂教学情况,听课工作强调"督"和"导",切实帮助教师进步,提高教学水平;改革教学评价机制,注重教师教学工作评价、教师教学效果评价以及学生评教工作,坚持激励和引导相结合的原则,坚持开展教学大奖赛活动,本次教学大奖赛评出教师个人一等奖 19 名,二等奖57 名,三等奖63 名,集体优秀组织奖5 个。

【教学常规管理】 创新工作 修 订了《河南工业大学本专科学生学 籍管理规定》等多个相关文件。其 中,将学制定位为弹性学习年限学 分制,将降级和延缓毕业改为试读 和延长学习年限,给予在校学生充 分的学习自主权:修改了课程重修 要求,将学士学位授予条件中重修 累计学分改为补考累计学分,以保 障高标准高质量的人才培养。为 优化试券版式, 简化试券装订程 序,提高试卷印刷质量,在多次征 求学院意见,安排多个任课教师采 用新试卷模板出卷试做的基础上, 正式启动了试卷新模式和试卷印 刷招标工作。依据学院对一本、二 本及 EIE 外语教学班的具体要求. 首次使用综合教务系统进行分班。 测试综合教务系统的考试管理模 块和授课计划填报条目。转专业 工作在春季学期期末完成,杜绝了 因秋季学期转专业而影响转专业 学生上课的情况:联合实验室管理 处、后勤集团公司新建多媒体教室 和活动桌椅单班教室,改善了教学 环境,满足不同形式教学活动的要 求。随着标准化考场和配套设施 建设的逐步完成,每次考前对每一 位工作人员都进行了认真而严格 的培训,考前通过校园广播宣传考 试作弊的危害。目前已经形成考 前大力宣传、考中严密防控、考后 有据可查的防作弊体系,第一次实 现所有校内大型考试零作弊。

日常工作 完成了3个校区 共589个教室的使用、调度和6000 多门次公共基础课、跨学院课程的 编排工作,协调完成各学院对专业 课程的编排工作;完成300多门次 任课教师变更和教学安排的变动, 协调600余门次临时调停课。实 现新生人校即选课工作,平均每学 期22000余名学生选课。组织完成 556人双学位报名原始申请表及汇 总名单的审核及归档工作;完成 8502 名新生学生证的办理、乘车优 惠卡的购买,老牛学生证的充磁、 学生证的补办或挂失,及对2014级 学生信息的采集及写入工作。完 成了因学业警示、降级、退学共计 203 人的学籍处理工作;安排了 8689 人次的重修课程, 开办 66 个 重修班,安排跟班重修课程466 门;共接收进修生16人。毕业资 格和学位授予资格审核采用完全 机审,完成 2014 届 6781 名毕业生 审核、学位审核。完成8502名新生 入学标准图像采集和信息的审核、 注册工作。完成 5154 名学生的专 业分流工作。完成了 2015 届预计 毕业生共7374人的信息审核及图 像采集工作:完成在校生 649 人学 籍异动的审核、手续办理及数据调 整:组织教务管理人员培训一次。 组织一年两次的全国计算机等级 考试、一年两次的大学生英语四六 级考试,完成省学位办交付的其他 工作。完成在职人员攻读硕士学 位全国联考河南考区 02 考点监考 工作和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。

【招生工作】 学校 63 个本科专业、15 个专科专业面向全国计划招生 8930 人,其中本科 7070 人,专科 1860 人。本科省外计划 3200 人,占整个本科招生规模的 45.2%,比 2013 年净增 730 人。5 个中外合作办学本科专业招生计划总量为 700人,合作办学专科招生计划总量为 700人,合作办学专科招生计划总数为 1320人。本科一批招生省份和专业增加,生源充足,分数高于往年。有 14 个专业在河南、河北、安徽、甘肃、海南、贵州 6 个省份按本科

一批录取。其中海南、贵州为新增省份,河北新增一本录取专业6个。计划总数为1374人,其中在河南省招生1238人(含贫困地区和农村专项)。省内外本科一批招生生源好、质量高。河南省文、理科均高出一本分数线2分完成录取任务。在河北、海南、贵州等省份录取分数较高,部分省份录取最低分高于一本分数线18分。

本科二批录取分数继续提高,普通本科二批在河南省文、理科录取最低分继续提高,其中文科录取最低 518 分,高出二本线 35 分;理科录取最低 532 分,高出二本线 56 分。在省内同层次综合理工科院校中录取分数和排名均创历史新高。在湖南、山东、安徽、福建、浙江、新疆、吉林、广西等大部分省自治区,文、理科录取最低分平均高于分数线 40 分以上,黑龙江、贵州等省份高出二本线 75 分以上,接近一本分数线。

中外合作办学本、专科招生实 现新突破。一是本科层次生源及 质量继续提高。5个本科专业实际 招生747人,文科在省内录取最低 487分,高线4分,理科录取最低 476 分(分数线 476)。合作办学本 科专业生源保持稳定,上海市 100 余名计划,线上一次性完成录取任 务,在山东、福建、浙江等省份平均 高于分数线 30 分以上。二是专科 录取实现新突破。新增机电一体 化技术、汽车技术服务与营销两个 专业。招生计划总数1320人,实际 录取 1240 人, 录取率达到 94%。 职业技术学院计划 240 人,实际录 取 260 人;软件学院计划 300 人,实 际录取 150 人。合作办学本科报 到率为 95.1%,比 2013 年提高 2.3 个百分点。合作办学专科实际报 到 1094 人,报到率 88.7%,比 2013 年提高 3.4 个百分点。

招办除了通过报刊、考生之友、招生手册、电视、校园媒体广告、网络、招生咨询会等多种宣传形式外,还在20多所中学建立了优秀生源基地,拓展学校影响力和知名度。召开学校第二届重点中学校长联谊会。招办组织近500名评卷人员,完成了河南省36万份理科综合高考试卷的网上评卷任务,受到了上级部门和领导的充分肯定。

【教学评估】 推动工程教育专业 认证全面开展 工程教育认证是 实施工程学位与工程师国际互认 制度的重要前提。依据《河南工业 大学关于推进工程教育专业认证 工作的指导意见》《河南工业大学 工程教育专业认证实施计划》文件 精神,教学评估与质量管理办公室 协助食品科学与工程专业完成了 工程教育专业认证自评阶段的工 作,等待专家进校审查:协助土木 工程和建筑学专业、机械设计制造 及其自动化和过程装备与控制工 程、计算机科学与技术和电子信息 工程完成了工程教育专业认证申 报工作:土木工程和建筑学两个专 业已收到住建部工程教育认证协 会的受理申请,现已开展自评,进 入提交自评报告阶段。组织各专 业参加各类工程教育专业认证培 训会议50多人次,提高了专业教 师对工程教育专业认证的标准和 规范的基本认识。

2013 年度本科教学质量报告 工作 根据上级文件精神,在学院 和各部门提交材料和数据的基础 上,对支撑材料进行了分类汇总, 形成学校质量报告支撑材料目录 明细。起草《河南工业大学 2013 年度本科教学质量报告》初稿,几 经修改,完成学校质量报告上报。

依托第三方评价反馈完善教 学质量监控体系 自 2013 年 5 月 学校启动"河南工业大学毕业生社 会需求与培养质量半年后跟踪测 量评估"项目以来,麦克思公司先 后对学校 2012 和 2013 届本科毕业 生进行了评估。项目研究内容涉 及毕业生就业竞争力和就业质量 测评、专业培养特色定位及竞争优 势测评、毕业生基本工作能力与核 心知识及价值观测评、核心课程有 效性、毕业生在校成绩分析、毕业 生在校社团活动参与度分析、求职 分析、校友评价,以及毕业生培养 质量的年度变化趋势共九个方面。 在 2014 年麦克思公司对学校 2013 届本科毕业生的跟踪评估过程中, 针对本校特色对本次研究的模式 和内容提出相应的需求和建议,并 为其提供了5174名本科毕业生和 2108 名教师的各类信息,以及 600 门核心课程和58个专业的各类信 息。经过三次信息整理、反馈、补 充,完成了《2014 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 届和 2013 届本 科毕业生的反馈信息,进行了较为 系统的分析,为学校专业建设改进 提供科学依据。

扎实抓好常规教学检查的基础性工作 为进一步加强试卷管

理,促进教学质量稳步提高,在学院自查的基础上,组织专家组对2013—2014 学年第一和第二学期的试卷进行了抽查。共抽查课程185门,评价达到优秀课程115门,评价达到良好课程66门,优良率达到97.8%,比上年提高0.9个百分点。针对试卷检查中的一些共性问题,进行认真分析、总结,及时

反馈相关学院。针对个别特殊问题,直接通知教师本人对其进行专门的讲解,促使其工作的改进。信息反馈方法的改进为进一步提高试卷检查工作的效果,为建立有利于发挥教师的积极性与创造性的评价进行了积极探索。

积极开展高等教育教学研究工作 申报的项目"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"获批 2014 年河南工业大学高等教育教学改革研究课题重点项目,获批 2014 年河南省教育教学改革研究项目。

其他 协助艺术设计学院评估工作,设计学类本科专业接受并通过评估。

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	四年	工学学士
2	食品质量与安全	082702	四年	工学学士
3	粮食工程	082703	四年	工学学士
4	食品营养与检验教育	082707Т	四年	工学学士
5	生物工程	083001	四年	工学学士
6	动物科学	090301	四年	农学学士
7	生物技术	071002	四年	理学学士
8	制药工程	081302	四年	工学学士
9	化学工程与工艺	081301	四年	工学学士
10	应用化学	070302	四年	理学学士
11	环境工程	082502	四年	工学学士
12	化学	070301	四年	理学学士
13	土木工程	081001	四年	工学学士
14	工程管理	120103	四年	工学学士
15	建筑学	082801	五年	工学学士
16	建筑环境与能源应用工程	081002	四年	工学学士
17	道路桥梁与渡河工程	081006T	四年	工学学士
18	工程力学	080102	四年	工学学士
19	交通工程	081802	四年	工学学士
20	机械设计制造及其自动化	080202	四年	工学学士
21	包装工程	081702	四年	工学学士
22	过程装备与控制工程	080206	四年	工学学士
23	车辆工程	080207	四年	工学学士
24	材料成型及控制工程	080203	四年	工学学士
25	计算机科学与技术	080901	四年	工学学士
26	电子信息工程	080701	四年	工学学士
27	电子信息科学与技术	080714T	四年	理学学士

续表 6-1

		级 从 0−1		
序号	专业名称	专业代码	学制	学位
28	软件工程	080902	四年	工学学士
29	空间信息与数字技术	080908T	四年	工学学士
30	物联网工程	080905	四年	工学学士
31	工商管理	120201K	四年	管理学学士
32	电子商务	120801	四年	管理学学士
33	旅游管理	120901 K	四年	管理学学士
34	物流管理	120601	四年	管理学学士
35	市场营销	120202	四年	管理学学士
36	会计学	120203K	四年	管理学学士
37	人力资源管理	120206	四年	管理学学士
38	国际经济与贸易	020401	四年	经济学学士
39	金融学	020301K	四年	经济学学士
40	财政学	020201K	四年	经济学学士
41	经济学	020101	四年	经济学学士
42	英语	050201	四年	文学学士
43	日语	050207	四年	文学学士
44	数学与应用数学	070101	四年	理学学士
45	应用物理学	070202	四年	理学学士
46	信息与计算科学	070102	四年	理学学士
47	法学	030101K	四年	法学学士
48	自动化	080801	四年	工学学士
49	电气工程及其自动化	080601	四年	工学学士
50	测控技术与仪器	080301	四年	工学学士
51	轨道交通信号与控制	080802T	四年	工学学士
52	广告学	050303	四年	文学学士
53	广播电视学	050302	四年	文学学士
54	播音与主持艺术	130309	四年	艺术学学士
55	网络与新媒体	050306T	四年	文学学士
56	视觉传达设计	130502	四年	艺术学学士
57	环境设计	130503	四年	艺术学学士
58	产品设计	130504	四年	艺术学学士
59	动画	130310	四年	艺术学学士
60	数字媒体艺术	130508	四年	艺术学学士
61	高分子材料与工程	080407	四年	工学学士
62	材料科学与工程	080401	四年	工学学士
63	无机非金属材料工程	080406	四年	工学学士
64	社会体育指导与管理	040203	四年	教育学学士

注:专业代码加"T"表示特设专业,加"K"表示国家控制布点专业

表 6-2 获批 2014 年国家级"卓越农林人才教育培养计划"改革试点项目

项目名称	所属专业	所属学院	负责人
"卓越农林人才教育培养计划"改革试点互	[目 食品科学与工程	粮油食品学院	郑学玲

表 6-3 2014 年教育部"十二五"规划课题立项名单

项目名称	学院名称	负责人		
董仲舒教化思想对青少年思想道德教育影响研究	思想政治教育学院	杨丽		

表 6-4 2014 年河南省高等教育教学改革研究立项课题名单

项目名称	主持人	项目级别
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	集成式产学研实践教学基地建设研究与实践 粮食工程专业人才培养面临问题与对策研究及实践 能力导向型"卓越"软件人才培养教学模式探索与实践 电类学生核心能力集散式培养模式研究与实践 机械工程虚拟仿真实验教学示范中心建设研究与实践 经济学专业应用型人才培养模式与教学改革创新研究 电子商务专业创新型人才培养模式研究与实践 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 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 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 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 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	集成式产学研实践教学基地建设研究与实践 卞 科 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 电类学生核心能力集散式培养模式研究与实践 对保国 经济学专业应用型人才培养模式与教学改革创新研究 康涌泉电子商务专业创新型人才培养模式研究与实践 魏明侠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 正 薇

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、场馆管理中心。学院现有教职工 52 名,其中教授6名,副教授21名。河南省优秀专家、教学名师1人。

学院现有国际级裁判1人,国 家级裁判4人,一级裁判25人。这 些教师为学校和社会服务,在各单 项锦标赛的国际、国内重大体育赛 事中担任裁判工作。

【党建与思想政治工作】 党建工作 学院党总支现有 3 个党支部,有党员 31 人。党总支依靠党员群众,认真贯彻落实科学发展观,解放思想,开拓创新,深入开展"党建工作创新工程",推进"干部素质提升工程",提升组织工作科学化水平,打造高素质教师队伍。开展专题学习,整体推进教学、科研、学科建设和群体竞赛等工作。

党的群众路线教育实践活动把"牢记宗旨、强化责任、转变作

风、创新为民"作为基本目标,聚焦 "四风"问题,学习教育和查摆问题 两个基础,深入开展党的群众路线 教育实践活动。通过学习教育、听 取意见,查摆问题、开展批评,整改 落实、建章立制三个环节,坚持把 活动总要求作为重要遵循,把整风 精神作为重要保障,把领导带头作 为重要方法,把开门搞活动作为重 要途径,把制度建设作为重要措 施,健全完善为民务实清廉的长效 机制。向教职工通报整改落实情 况的民主评议中获得 100% "好"的 评价。 工会工作 学院工会坚持以 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,促进教师间的相互交流, 提高团结协作能力,增强凝聚力和 向心力。教工之家设备齐全,配备 有乒乓球、羽毛球活动室、棋牌桌、 瑜伽馆、跑步机、多台微波炉及电 冰箱和其他生活设施,为在新校区 上班的教职工解决了生活、休息和 锻炼的实际困难。

【师资队伍建设】 学院以师资队 伍建设为动力源泉,多措并举,不 断优化师资队伍结构,加强师资队 伍建设,师资队伍整体素质不断提 高。第四届"我爱我师——我心目 中最优秀的老师"评选活动中,学 院2名教师被评为"我心目中最优 秀的教师"。

学院以端正师德师风、规范教 学行为、提高教学水平为重点,贯 彻落实《高等学校教师职业道德规 范》,开展师德建设活动,开展教学 技能交流、培训工作,加强学术道 德建设,强化教师教书育人的责任 意识、规范意识和质量意识,继续 贯彻实施青年教师导师制,对青年 教师落实指导教师,落实指导时 间,落实指导要求,由老教师对青 年教师的政治思想、业务工作和学 习提高全面负责。加大师资引进 和培养力度,努力提高教师的学历 层次和学术水平,提高青年教师专 业教学技能。有17人次在国际、 国内比赛中担任培训讲师、教练、 裁判执法等工作。

【教学工作】 学院围绕教学工作中心,以"育人为本,健康第一,打好基础,终身受益"为指导思想,贯

彻落实中央7号和省委30号文件精神,深化教学改革,强化过程管理。学校第四届教学大奖赛中,2位教师获一等奖,1位获二等奖;发表教研论文2篇,主持完成校级教育质量工程项目结项1项;获省级教学成果奖二等奖1项。

加强过程管理 将各项教学 工作细分到人,明确职责,强化各 部门的沟通与协调,使教学管理效 率明显提升。严格执行教学计划, 按照教学计划下达教学任务,组织 实施教学。建立院级质量监控保 障体系,学院教学督导委员会深入 课堂,加强督导,广泛采纳意见和 建议。组织实施期中教学检查,采 取现场交流与反馈、专题会议、通 报,确保信息交流及时有效。促使 教师授课效果、学生到课率、学生 听课效果等明显改善,促进了教学 质量的提升。教授、副教授坚持在 教学第一线,为本科生授课达到 100%。严格履行调停课制度,规 范教师调课手续。

深化教学改革 组织修订教学大纲,完善教学计划,优化课程结构。调整学生体育成绩中身体素质分值比重,由原来的20分增加为40分,身体素质测试由原来的2项增加为4项,促进学生身体素质的提高。申报了省级教学工程项目"大学体育课程教学团队"。出台《河南工业大学运动代表队学业成绩管理办法》。

国家学生体质健康标准测试 及抽测调研工作 学院拥有河南 省唯一的河南省大学生体质健康 监测网络监测站。组织27000余名 大学生进行体质健康测试,翔实地 掌握了各年龄段、男女生等不同人群的体质健康状况,并及时上报教育部,参与率为98.71%,及格率为94.73%。学校作为教育部在河南省两个布点抽测高校之一,配合郑州市学生体质健康调研工作组完成对9个学院、19~22岁四个年龄组共计1920名学生多项形态和功能指标、素质指标的抽测调研任务。

【科研工作】 学院开展形式多样的学术活动,着力整合优化科研力量提高科研水平,引导、鼓励和支持广大教师参加各种科研活动,不断增强教师的科研能力和水平。获得课题立项7项,科研经费到账18.6万元,其中科技厅科技攻关项目1项(10万元)、软科学项目3项,教育厅人文社科项目1项(0.8万元),企事业单位委托项目2项(7.8万元);科技厅项目结项4项;发表论文63篇,其中中文核心9篇,EI 收录1篇。

【群体竞赛活动】 群体活动 学院举办田径运动会、篮球联赛、足球联赛等群体竞赛活动。本届运动会设竞赛项目 56 项,师生参与人数达 3844 人,4 次打破校纪录,创造了历届运动会设置项目、参加人数、破纪录人次三个最多。学院建立和完善了体育教师指导帮辅制度。把指导帮辅任务具体到每一个体育教师,派出体育教师深入学院和各类体育社团进行指导,把早操及各类课外活动作为体育课堂的延伸,使广大学生在课外锻炼和健身时得到了科学的指导。

体育竞赛 篮球、田径、乒乓球、健美操、啦啦操、跆拳道、健美7

支运动队代表学校参加了 2 项全 国比赛和 6 项省级比赛,共获得 7 项全国冠军和 7 项省级冠军,创造 了运动队年度竞赛最好成绩。在 河南省第十二届运动会中夺得校 长杯积分 239 分,获全省高校本科 甲组第三名; 跆拳道队获冠军 3 项,健美操队获冠军 1 项、亚军 2 项,健美队获团体第二名,乒乓球 队获团体亚军,篮球队获季军。跆 拳道代表队在全国比赛中取得新 突破,夺得4项冠军。啦啦操代表 队在国家体育总局、中国大学生体 育协会联合主办的全国啦啦操联 赛中,学校代表队夺得3项冠军。

表 6-5 2014 年竞赛获奖统计

序号	比赛名称	运动成绩
		本科甲组品势团体总分第一名
		本科甲组品势男子团体总分第一名
1	河南省第十二届运动会跆拳道比赛	本科甲组品势女子团体总分第一名
		5 个单项第一名等
		本科甲组女子团体第二名
2	河南省第十二届运动会乒乓球比赛	女双第二名
		女单第三名
		本科甲组团体总分第四名
		本科甲组男子团体总分第四名
3	河南省第十二届运动会田径比赛	本科甲组女子团体总分第五名
		1 个单项第二名
		5 个单项第三名
4	河南省第十二届运动会篮球比赛	本科甲组第三名
		品势团体第一名
		品势男子团体第一名
_	2014 年中国大学生跆拳道锦标赛	品势混双第一名
5		品势男子个人第一名
		品势男子个人第三名
		品势女子个人第五名
		花球规定套路第一名
6	2014 年全国啦啦操联赛	自由舞蹈自选套路第一名
		街舞自选套路第一名
		2 个单项第一名、2 个单项第二名
7	2014 年河南省健美健身锦标赛	2个单项第四名、1个单项第五名
		团体总分第二名
		集体规定徒手套路第一名
		集体自选轻器械套路第二名
8	河南省第十二届运动会健美操比赛	集体规定轻器械套路第三名
		集体自选徒手套路第三名
		团体总分第二名

【专项工作】 体育工作十项规定评估检查工作 河南省高校"体育工作十项规定评估检查"专家组到校进行评估检查。经过评估专家组对学校"体育工作十项规定"落实情况的评估检查,被省教育厅通报表彰,获评"河南省普通高等学校体育十项规定"工作成效突出单位。

利用体育场馆设施资源,引入 高水平比赛,扩大学校知名度。河 南省高校"校长杯网球年度总决 赛"在学校举行,来自全省16个单 位93名运动员参加了比赛,学校 代表队荣获冠军。河南省高校第 九届教职工羽毛球比赛在学校举 行,来自全省55所高校77支代表 队的近700名运动员参赛。承办 工作受到省教育厅、羽毛球协会和参赛单位的好评。

【体育场馆建设】 学校投入近700 万元,对嵩山路校区体育场馆进行 改建,建成标准塑胶田径场1个, 塑胶篮球场5个,体育馆羽毛球场 地10块,并投入使用;莲花街校区 投入近200万元,改建灯光塑胶篮 球场9个。

表 6-6 2014 年第八届春季田径运动会成绩

	学生组								
姓名	单位	项目成绩	名次	备注	姓名	单位	项目成绩	名次	备注
	学生 女子 4>	<400 米成绩				学生 男子三	级跳成绩		
	粮油食品学院	4'34"62	1		孙继强	电气工程学院	12.71 米	1	
	学生 男子 4>	<400 米成绩				学生 男子铃	沿球成绩		
	土木建筑学院	3′38″63	1		张克超	材料科学学院	11.03 米	1	
	学生 男子 1	100 米成绩				学生 女子 10	00 米成绩		
李瑞泰	生物工程学院	11"33	1		吴亚敬	生物工程学院	14"26	1	
	学生 男子 8	800 米成绩				学生 女子 80	00 米成绩		
周朝阳	材料科学学院	2′08″19	1		柴智慧	粮油食品学院	2′38″35	1	
	学生 男子 5	000 米成绩				学生 男子 110) 米栏成绩		
吴敬华	电气工程学院	17'45"12	1		宋 扬	机电工程学院	16″06	1	
	学生 女子	跳远成绩			学生 女子跳高成绩				
李佳羲	粮油食品学院	4.59 米	1		胡亚兰	中英国际学院	1.33 米	1	
	学生 男子 4	l×100 成绩			学生 女子 4×100 成绩				
	电气工程学院	46"32	1			粮油食品学院	56"28	1	
	学生 男子	跳远成绩			学生 男子 1500 米成绩				
贺胜凯	电气工程学院	6.15 米	1		张小东	土木建筑学院	4′38″72	1	
	学生 女子1	500 米成绩				学生 女子铃	凸球成绩		
杨婷	粮油食品学院	5′43″51	1		胡宇	国际教育学院	9.34 米	1	破本校
160 ×1	祝祖民田子院	3 43 31	1		191 1	国际软育予例	7.547	1	记录
	学生 男子	100 米成绩				学生女子 40	0 米成绩		
赵鑫田	粮油食品学院	53"76	1		李伊丹	继续教育学院	1′05″17	1	
	学生 男子跳高成绩					学生 30 米抱	球跑成绩		
韦林杰	材料工程学院	1.78 米	1			材料科学学院	1′52″37	1	
	学生 女子 100 米栏成绩					学生 女子 30	00 米成绩		
贾慧丽	管理学院	19″61	1		陈冠琪	粮油食品学院	12′41″76	1	

续表 6-6

	学生 男子 200 米成绩					学生 女子 200 米成绩			
张利金	土木建筑学院	23″16	1		张瑶	生物工程学院	29"63	1	
		 接力成绩				学生组	 拔河		
	土木建筑学院	11'02"26	1			机电工程学院		1	
				 教工组成	 :绩公告				
	教工青年男子	· 100 米成绩				教工青年女子	产铅球成绩		
魏涛	理学院	11″99	1		陈 颖	粮油食品学院	8.01 米	1	
	数工青年男子跳高成绩					教工青年女子	· ·跳高成绩	l	
魏 杰	国际教育学院	1.36 米	1		刘娜	后勤集团	1.01 米	1	
	教工中年男子	- 100 米成绩		ı		教工中年男子			
刘 洋	土木建筑学院	12″87	1		韩涛	管理学院	9.86 米	1	
	教工青年男·	子跳远成绩		ı		教工青年女子	800 米成绩		
侯志伟	理学院	5.49 米	1		杨帆	经济贸易学院	3′26″55	1	
	教工中年女	子铅球成绩		1		教工组跳绳	比赛成绩		l
李 凡	后勤集团	8.58 米	1			管理学院		1	
	教工 青年男子 4×100 成绩				教工中年男子 4×100 成绩				
	理学院	53″91	1			土木建筑学院	55"44	1	
	教工 青年女子 4×100 成绩					教工中年女子 4×100 米成绩			
	后勤集团	1′09″34	1			化学化工学院	1′08″43	1	
	教工中年男·	子跳高成绩				教工中年女子	100 米成绩	•	
胡玉沛	材料科学学院	1.29 米	1		申艳敏	化学化工学院	16″15	1	
	数 工中年女子	- 400 米成绩			教工青年女子 100 米成绩				
翟雪琴	机电工程学院	1'23"37	1		刁小琼	化学化工学院	15"59	1	
	*************************************	子跳远成绩		I.		教工中年男子	400 米成绩	l	
刁小琼	化学化工学院	3.57 米	1		杨茂	经济贸易学院	1′07″12	1	
	教工中年女·	子跳远成绩		l		教工中年女子	· ·跳高成绩		
翟雪琴	机电工程学院	4.12 米	1		翟雪琴	机电工程学院	1.11 米	1	
	教工中年男·	子跳远成绩		I		教工青年男子	· 哈球成绩		
刘 洋	土木建筑学院	5.20 米	1	破本校 记录	董彬	后勤集团	10.27 米	1	
	一分钟定点投篮					•			
	新闻与传播学院		1						
			学生	组、教工组	团体总分排。	名			
	学生组拔河比赛前三名					教工组拔河口	比赛前三名		
	机电工程学院		1			后勤集团		1	
	粮油食品学院		2			校直		2	
	中英国际学院		3			机电工程学院		3	

续表 6-6

学生组团体总	教工组团体总	分前三名				
粮油食品学院	1		后勤集团		1	
土木建筑学院	2		土木建筑学院		2	
机电工程学院	3		化学化工学院		3	

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。学校机构改革和职能调整,原由发展规划处负责的学科管理职能调整为由研究生处负责。研究生处设综合办公室、学科管理科、研招办、培养科、创新与质量管理科。

【规章制度建设】 修订《河南工业 大学研究生工作手册》,完善了研 究生教育全过程的规章制度体系。 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 保学科建设和研究生教育工作顺 利开展。

【学科建设工作】 在竞争极其激 烈的情况下,新增3个专业学位授 权点,使学校专业学位授权类别增 加到6个。"国家级重点学科培育 工程"和"特色学科群建设计划"启 动。学位授权点国家级评估工作 按期实施,全面促进研究生教育的 结构优化和可持续发展。

【招生工作】 编发《河南工业大学 2014 年攻读硕士学位研究生招生 简章》,利用报刊、互联网和兄弟院 校的研究生招生信息平台,发布学 校招生信息;参加在省内外举行的 研究生招生现场咨询宣传会 4 场。通过多种渠道调剂生源,在规定期限完成生源的调剂工作,并按计划组织进行复试和录取工作,录取研究生新生 455 名,其中学术型硕士研究生 282 名,专业学位研究生173 名。招收攻读博士学位研究生6名,为2011 协同创新中心招收博士研究生32人,其中食品工程领域工程硕士18人,机械工程领域工程硕士4人,建筑与土木工程领域工程硕士10人。

【培养过程】 召开专业学位研究 生教育工作会议,规范专业学位人 才培养目标与培养模式。首届博 土生 5 人完成了学位论文的开题 报告工作,落实了三元导师队伍和 海外与国内企业实践工作:继续开 展"研究生质量创新工程",对 2013 年度优秀硕士学位论文培育对象 进行中期检查,有7门课程被评为 "研究生高质量课程建设项目"。 修订2014 版培养方案,压缩课堂教 学,强化实践环节,推广研讨式、互 动式、案例式教学方法。开展研究 生培养工作全面检查。狠抓学位 论文的开题、论文盲审等关键环 节。加强过程管理,提升研究生培 养质量。加强导师队伍建设,新遴 选了10名博士生导师和78名硕士 生导师,注重新聘导师的培训,全 面推进专业学位研究生双导师制 的开展。

【研究生教育信息化】 启动研究 生管理云平台建设;加强网站建设,获评"学校十佳网站";启用微 信公众平台,编发微刊,及时掌握 了师生的意见和建议。

【学位授予】 论文答辩与学位授 予 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,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。 授予郑云鹏等 216 位同学工学硕 士学位,授予朱京等40位同学理 学硕士学位,授予李振宇等 13 位 同学法学硕士学位,授予赵华等11 位同学经济学硕士学位,授予马棒 等7位同学管理学硕士学位.授予 丁星星等9位同学文学硕士学位, 授予乔永峰等 87 位同学工程硕士 学位,授予赵剑锋等37位同学工 商管理硕士(MBA)学位,授予王俊 峰等 18 位同学农业推广硕士 学位。

优秀硕士学位论文评选 组 织开展了校优秀硕士学位论文评 选工作,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,评出校级优秀硕士 学位论文 60 篇。在河南省学位委 员会、教育厅组织的河南省优秀硕 士学位论文评选中,研究生处推荐 的7篇论文被评为河南省优秀硕 士学位论文。

【创新教育】 创新竞赛 在研究 生创新竞赛活动中,通过多种途径 调动导师和研究生参与各种赛事, 取得了可喜的成绩,创历史新高。 在河南省非英语专业硕士研究生 英语演讲比赛中,取得了二等奖。 在第九届中国研究生电子设计竞 赛中,学校组建6支研究生参赛团 队,获得华中赛区二等奖1项、三等奖3项。在第十一届全国研究生数学建模竞赛中,学校的6支参赛团队,获得二等奖1项,三等奖2项。

奖学金评定 制订了《河南工业大学研究生奖助金管理暂行办法》等9个文件。评出307名研究生获得学校优秀硕士研究生新生奖学金,合计117.4万元;29名硕士研究生获得国家奖学金,合计58万元;7名博士研究生、475名硕士研究生获得省级学业奖学金,合计385.2万元;2名博士研究生、189

名硕士研究生获得校级学业奖学金,合计57.4万元;7名博士研究生、1092名硕士研究生获得国家助学金,合计663.6万元。

另外,根据《河南工业大学研究生助研工作管理暂行办法》,从2014级研究生开始,学校计划启动研究生导师助研计划。理工科硕士的助研津贴每生每月200元,由硕士生指导教师全额提供;作为过渡,文科硕士(不含MBA)导师提供的助研津贴不低于每生每月100元,学校另外资助每生每月100元。

表 6-7 河南工业大学研究生人数汇总表

学院	合计
粮油食品学院	361
生物工程学院	85
化学化工学院	94
土木建筑学院	120
机电工程学院	82
电气工程学院	31
信息科学与工程学院	70
管理学院	140
经济贸易学院	70
思想政治教育学院	47
理学院	16
材料科学与工程学院	45
外语学院	27
设计艺术学院	13
总计	1201

序号	作者姓名	导师姓名	论文题目
1	张 洁	王金水	鸟麦抗白粉病基因 PmNM 的遗传分析和分子作图
2	陈小威	孙尚德	阿魏酰基甘油酯的制备及其酯交换特性的研究
3	白亚强	韩 阳	橡胶集料改性混凝土高温后力学性能试验研究
4	郑小焱	何丽君	聚合离子液体-磁性固相萃取性能研究
5	宋 歌	孙纲春	水相中自由基参与的 C—N、C—C 成键反应研究
6	夏雨	魏明侠	电子商务信用风险演化规律研究
7	路 静	傅洪亮	基于稀疏表征的储粮害虫分类识别研究

学校获河南省 2014 年优秀硕士学位论文名单 表 6-8

2014 年博士研究生导师

陈复生 张 元 王录民 卞 科 屈凌波 吴子丹 张德贤 韩 阳 郑学玲 赵仁勇 王振清 祝玉华 刘保国 谷克仁 王殿轩 谷秀娟 魏明侠

2014 年硕士研究生导师

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 刘钟栋 王金水 赵仁勇 苏东民 杨国龙 陈肇锬 陆启玉 陈复生 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 王录民 奎 刘 捷 赵继红 何丽君 何 娟 李立平 范 璐 谢文磊 展海军 李道荣 朱 靖 王天贵 耳 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 甄 彤 元 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 司林胜 谭晓荣 吴兴泉 蒋宇扬 魏明侠 吴建勋 孔繁士 常林朝 吕玉华 孙宏岭 娄源功 惠延波 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 \mathbb{H} 勇 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 刘自然 张来林 阮竞兰 刘楠嶓 马晓录 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 旲 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 冯光炷 朱春山 魏宏亮 余学军 张国宝 赵献增 魏灵朝 苗荣正 汪敬恒 王宏力 赵 亮 任志勇 赵永德 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 李 颖 刘国勤 彭 进 徐三魁 关春龙 福 全 王春华 朱 峰 刘明耀 陈 锋 漆随平 冯德显 李秀娟 陈富安 何世均 余守志 李富生 姚为正 冯亚明 陈雪琳 程国平 于亦文 赵永江 刘爱荣 T 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 刘广明 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 段文平 胡乐乾 杨茂 杨六栓 杨宏顺 杨新丽 沙杰 肖长江 谷建全 苗永清 范艳峰 栗正新 秦海敏 崔仲鸣 曹利强 曹晓雨 程印学 鲍成莲 管爱红 高海晨 慕运动 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 苏建修 曾长女 陈桂香 王 辉 张庆辉 樊 谭玉波 梁义涛 陈良骥 王 薇 超 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 牛群峰 程大友 向国强 収 娜 殷海成 吴子丹 张晓琳 孙长坡 宋伟强 王 莉 程云喜 孙 妍 雷 兵 邝金丽 穆健康 孙中叶 张树忠 任新平 蔡永灿 牛彦绍 尚恒志 喻新安 岳国法 李绍玲 王文剑 陈新平 刘克非 马兴科 曹建莉 程 炐 钱同舟 赵排风 孙尚德 卫 敏 何保山 金立兵 雁 忟 扬 孙福艳 収 杨卫东 王庆斌 章绍兵 王. 赞 陈 MI 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 刘世凯 刘哲 申小刚 汪来喜 吕 刚 乔 波 何方 赵亮 王 斌 张志清 颖 谭 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 邓淼磊 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 孙旭镯 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 回回 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 穆中杰 张 旭 王 媛 秦庆华 孙建刚 林江涛 蔡正银

河南工业大学第四届研究生"良师益友"名单(按姓氏笔画排序)

丁长河 王 莉 王卫国 王志涛 杜明芳 杨 茂 吴海宏 汪学德 郭秀兰 樊 超

继续教育

【概况】继续教育学院在31年的办学历程中,依托学校雄厚的办学条件、办学资源和办学特色,形成了以工学门类为主体、工管文理相结合的成人高等教育人才培养体系,已成为学校高等教育体系的一个重要组成部分。2013年12月成立职业技术学院,与继续教育学院合署办公。主要职责是负责普通专科的人才培养、教学组织、学生管理等工作。

学院设有党政(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。现有教职工12人,其中党员11人,具有博士学位者1人,具有硕士学位者4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,有效保证了教学管理的水平。

成人高等学历教育在校生人数达到18137人,参加自考助学本科段学习的在校普通专科学生达到12935人,办学规模达到31072人,较2013年增长70.8%;办学收入1464.4万元,较2013年增长20%,连续四年实现了办学规模和

办学效益的增长速度超 20%,学校 目标管理考核优秀。

【招生与对外合作工作】 2014 年 报考学校成人高等教育第一志愿 的人数共计 11501 人(含磨料磨具 职工大学 251 人),报考率 141.3%;实际录取 9545 人,其中高起本录取新生 372 人,专升本录取 2509 人,专科录取 5997 人;函授 8262 人,业余(夜大)616 人,脱产 236 人;省内 8878 人,省外 667 人,录取率 121%,超出河南省招办下达的 8140 人(含磨料磨具职工大学190人)的招生计划,与 2013 年相比报考率增长了 91.8%,同比录取率增长 78.6%;计划招收普教专

科新生人数 240 人,实际录取人数 260 人,报到注册人数 225 人,报考率 109%,录取率 100%,报到率 86.2%;2014年春、秋两季在50个专科合作学校招在校普教专科生5213人,其中本校专科学生注册报考 355 人(新生 74 人),使参加学校承担主考任务的6个自考助学校承担主考任务的6个自考助学专业在籍学生总数达到12912人。学院继续教育等各类在籍学生总数首次超过3万人,创学校成人高等教育办学历史上新高,为学院可持续发展奠定了基础。

对外合作 学院与广东省五金磨具行业协会就职业技术教育实习实训基地建设、顶岗实习及开展"订单式"人才培养签订校企合作战略框架协议,并与深圳常兴、珠海大象、大白鲨等磨料磨具行业的十几位企业家进行了对话和研讨,共同探讨了人才培养与社会需要对接融合的举措和途径;积极拓展校际合作,分别与郑州财经技师学院、郑州商贸技师学院、河南新华电脑学院、郑州市万通汽修职业培训学校等5所院校签订校校合作人才培养协议。

【学籍管理】 严格新生人学资格复查、注册、档案材料归档、毕业生信息核对及毕业证书办理等各个环节工作程序。完成校内外 5278名脱产、函授和夜大录取新生的人学报到、人学教育、班级组建以及班主任、辅导员的配备工作以及参加自考助学专升本 7356人的注册工作;完成春、秋两季成人高等教育应届本、专科毕业生 3275人的学业成绩统计汇总,图像信息采集,学历数据核查,更正和上报工作,

以及毕业生档案材料的整理、归 档、封装和发放工作:完成学校电 子商务、财务会计与审计、模具设 计与制造、电脑艺术设计、工商管 理及机械电子工程 6 个主考专业 毕业学生毕业各项手续的办理工 作,1941 人获得了河南省自考委颁 发的自考本科学历证书:配合学校 教务处完成了河南工业大学考点 3000 多名学生参加 2014 年河南省 成人英语学位考试的报名、组织和 实施工作。根据学校本科毕业生 学士学位评审的有关规定,164名 成人高等教育与自学考试本科毕 业生经校学位评审委员会审查通 过,并报省学位办备案,获得学士 学位及证书。

【教学管理】 创新教学管理机制 通过召开函授教育转型研讨会、 人才培养模式改革研讨会, 厘理清 成人教育可持续发展的办学思路, 按照学院提出的面向社会、面向企 业、面向市场、面向学生的人才培 养理念,与社会、市场和个人需求 相对接,强化成人高等教育人才培 养的内涵建设。构建了以学生自 主学习为主的自主学习、网络助 学、面授及多元化学习成果评价方 式相融合的开放式教育教学新模 式,启动了新模式下的人才培养方 案的修订工作。与北京奥鹏远程 教育中心有限公司签订合作协议, 共同打造的成人教育网络教学与 管理平台、在线学习平台进入测试 及试运行:采用引进与开发相结合 的形式,推进网络教学资源建设。 加强教学运行过程的管理、规范和 监控,落实教学检查督导制、管理

人员和班主任听课制度、学生评教

制度;通过学生问卷调查、教师座 谈会、学生座谈会等多种形式开展 了学风、班风、教风建设活动,促进 了良好院风的形成。

职业教育 首届材料工程技 术(超硬材料及制品方向)、磨料磨 具制造两个普教专科专业按职业 教育模式运行,教学秩序正常、规 范、有效运转。改革了传统普教专 科教育教学模式,按照就业导向、 创业导向、学术导向、国际化导向 的原则,确立了以"学历+技能+素 养"教育模式为核心,贯穿"工学结 合""顶岗实习"职教理念,强化理 论教学、实践教学与生产实际相结 合而打造的"私人定制"人才培养 方案。院领导带队分别对西北农 林科技大学、深圳职业技术学院、 苏州职业技术学院等十多所高校 进行调研学习,开阔了职业教育的 办学眼界和思路。采取小班上课, 英语分级教学,开设素质教育课, 实行三学期制等举措。针对职教 特点,细化和完善了教学质量监控 运行机制,对任课教师的教学效果 采用期中评教、期末评优的方式, 评出教学优秀奖一、二等奖各2 名,给予精神与物质奖励。特邀具 有丰富实践经验的教授、行业专 家、企业专业技术人员进行新生人 学专业教育,讲授专业理论课,并 聘请了7位专家和企业高管为职 业技术学院兼职教授和创业导师, 尝试加大实践教学力度,改变传统 的以学校和课程为中心的教育 模式。

成人教育 校本部完成了函 授、业余(夜大)及磨料磨具职工大 学全日制等3种形式的成人学历 教育,其中高起本 4 个专业、专升本 9 个专业、专科 12 个专业,共 5 个年级,在校本、专科学生 2139 人的教学执行计划的制订与面授教学的安排、组织和实施工作;完成302 门课程 7687 人次的考务安排及考试、补考和毕业补考试卷的出卷和评阅工作;完成248 名本科毕业生毕业设计(论文)指导教师的选派、过程指导及毕业答辩的组织落实工作。

自考助学 学院自学考试工 作取得新进展,办学规模跃居全省 第二.承担的主考本科专业增加至 6个,合作高职高专院校发展到50 个,在籍学生首次超万人。新增建 筑工程与造价助考专业,自考管理 创新卓有成效。全面梳理自考助 学开展以来的20多项教学、管理 文件,完善管理运行机制,建立和 健全了《自考助学学生管理规定》 《自考助学教师管理制度》《班主任 助理管理规定》《自考助学奖学金 及先进个人评选办法》等规章制 度,进一步规范了自考助学教学过 程管理;建立和实施了"奖学金"制 度,评选出学校首届自考助学奖学 金一、二等奖20人;自主开发了河 南工业大学自考助学管理信息系 统,实现了新生从报名、注册、缴 费、毕业、奖学金申请及考务组织、 合作专科学校管理等全方位的数 据统计、处理与管理,提升了工作 效率和质量;充分利用新媒体,在 网上宣传自考政策、答疑解惑,引 导学生网上自主学习,进行学业自 我管理:完成了河南省自考助学网 络教学平台 16 门课程教学资源的 升级维护及试题库的更新工作。 严格按照省招办颁布的《河南省高等教育自学考试助学专业课程考试管理工作实施办法》组织实施助学课程的各项考务管理工作,认真制订自考助学考试方案和预案,严格选派和培训考务管理和监考人员,严肃考风考纪,净化考试环境,组织参加自学考试的学生达到5.1万余人次,无违规违纪情况发生;优化评卷工作流程,推出评卷奖惩机制,完成自学考试80多门课程,共计53845份试卷的评卷任务,由于评卷速度快、准确率高和阅卷质量好受到了河南省招办的嘉奖。

校企合作 学院主动与行业、 企业的需求相对接,为行业、企业 的人力资源提升与人才储备提供 智力支撑,服务社会经济的发展和 转型升级。继续与富士康郑州园 区、许昌烟草薄片有限公司、河南 创达建设工程管理有限公司保持 合作,开设有电子商务、计算机应 用技术、机械设计与制造、模具设 计与制造、建筑工程技术、机械工 程及自动化、土木工程及物流管理 等8个专科和专升本专业,在籍学 习人数 478 名。与志远教育集团 按"学历+技能+素养+就业"的培 养模式,合作开展软件工程师技能 培训项目,490 名学生参与其中。 学院利用周末的休息时间,选派认 真负责的教师授课、答疑解惑,并 充分发挥各种新媒体的功能,加强 与生产一线在职学生的沟通与联 系,及时解决学生学习过程中遇到 的问题和困难,提供细致周到的学 习服务支持。

培训工作 学院按转型发展的思路,努力开辟培训市场。组织

专人完成国家人社部专业技术人员知识更新工程3个高级研修项目(培训)的申报工作;走进黄河旋风股份有限公司、许昌烟草薄片有限公司、河北双羊砂轮有限公司等企业,开展职工技能培训工作,对290名企业生产一线的职工进行了培训。

【学生工作】 学院党委创新工作 方式,认真贯彻实施"围绕中心、服 务大局、保障改革、确保稳定"的工 作思路,坚持教学与学生管理一盘 棋的思想,党政密切配合、齐抓共 管、统筹协调,通过教学和学生管 理联席会工作运行机制,有效实现 了学生管理与教学管理的有机融 合与统一。在开展与合作单位办 学学生管理方面,继续完善"1+3" 的工作模式。在普专学生管理中, 围绕"就业导向、创业导向、学术导 向、国际化导向"开展工作,做到学 生工作有特色、有灵魂、有个性。 起草了学生工作"全人计划",即职 业辅导计划、首选毕业生计划、青 年领袖培训计划、社区服务计划、 朋辈辅导大使计划、学生素质培养 方案、系列技能竞赛方案;制订了 《导师制实施意见》《班主任工作量 化考核办法》等制度,调动学院所 有教职工参与学生工作,把"全员 育人、全息育人、全过程育人"理念 贯穿在学生工作中;坚持个性化教 育.为专科学生打通学历立交桥。 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。组织、引导各 团支部开展不同主题的团日活动。 成立了新媒体工作室,制订了《新

媒体管理实施办法》,开通微博、微信并与学生互动交流,关爱学生成长,开展服务育人活动,弘扬社会主义核心价值观。学生工作品牌工程"募捐图书、传递爱心"获河南青少年发展基金会、河南省学生联合会颁发的"希望工程激励行动"2014河南省大学生公益项目三等奖,在邓州市、中牟县、夏邑县共捐建了4个河南工业大学"明德书

屋"。在2014年评优评先活动中,评选出"三好学生"68人、"优秀学生干部"37人、"优秀共青团员"41人、"优秀共青团干部"8人。【党建与思想政治工作】 学院领导班子加强思想建设、作风建设、组织建设,坚持中心组学习,学习党的十八届三中、四中全会精神和学校党代会精神,认真学习和落实党的群众教育实践活动。学院党

委把群众观点和群众路线贯穿于工作中,以教育实践活动促进中心工作,按照"照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病"的总要求,紧紧围绕"为民、务实、清廉"的主要内容,聚焦"四风"突出问题,密切联系工作实际,做到了精心组织、广泛动员、紧扣主题、把握重点,将活动各环节的工作落到了实处,达到了预期的目标,群众评判优秀率100%。

表 6-9 河南工业大学继续教育学院 2014 年招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	应用化工技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
2	磨料磨具制造	高职(专科)	两年半	函授	理工类
3	材料工程技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
4	环境艺术设计	高职(专科)	两年半	函授	理工类
5	建筑工程技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
6	工程造价	高职(专科)	两年半	函授	理工类
7	机械设计与制造	高职(专科)	两年半	函授	理工类
8	数控技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
9	模具设计与制造	高职(专科)	两年半	函授	理工类
10	机电一体化技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
11	电气自动化技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
12	理化测试及质检技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
13	汽车检测与维修技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
14	计算机应用技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
15	电子信息工程技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
16	通信技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
17	服装设计	高职(专科)	两年半	函授	理工类
18	粮食工程	高职(专科)	两年半	函授	理工类
19	粮油储藏与检测技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
20	食品工艺技术	高职(专科)	两年半	函授	理工类
21	商务英语	高职(专科)	两年半	业余	理工类
22	电线电缆制造技术	高职(专科)	两年半	业余	理工类
23	机械设计与制造	高职(专科)	两年半	业余	理工类
24	模具设计与制造	高职(专科)	两年半	业余	理工类
25	机电一体化技术	高职(专科)	两年半	业余	理工类
26	计算机应用技术	高职(专科)	两年半	业余	理工类

续表 6-9

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
27	电子商务	高职(专科)	两年半	业余	理工类
28	会计电算化	高职(专科)	两年半	业余	理工类
29	经济管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
30	国际经济与贸易	高职(专科)	两年半	函授	文史类
31	市场营销	高职(专科)	两年半	函授	文史类
32	电子商务	高职(专科)	两年半	函授	文史类
33	工商企业管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
34	物流管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
35	酒店管理	高职(专科)	两年半	函授	文史类
36	烹饪工艺与营养	高职(专科)	两年半	函授	文史类
37	餐饮管理与服务	高职(专科)	两年半	函授	文史类
38	文秘	高职(专科)	两年半	函授	文史类
39	金融保险	高职(专科)	两年半	业余	文史类
40	机械工程及自动化	高中起点本科	五年	函授	理工类
41	土木工程	高中起点本科	五年	函授	理工类
42	工商管理	高中起点本科	五年	函授	理工类
43	会计学	高中起点本科	五年	函授	理工类
44	计算机科学与技术	高中起点本科	五年	函授	理工类
45	电子商务	高中起点本科	五年	函授	理工类
46	工商管理	高中起点本科	五年	函授	文史类
47	会计学	高中起点本科	五年	函授	文史类
48	法学	专升本	两年半	函授	法学类
49	经济学	专升本	两年半	函授	经济管理类
50	工商管理	专升本	两年半	函授	经济管理类
51	会计学	专升本	两年半	函授	经济管理类
52	物流管理	专升本	两年半	函授	经济管理类
53	电子商务	专升本	两年半	业余	经济管理类
54	材料科学与工程	专升本	两年半	函授	理工类
55	机械工程及自动化	专升本	两年半	函授	理工类
56	车辆工程	专升本	两年半	函授	理工类
57	测控技术与仪器	专升本	两年半	函授	理工类
58	电气工程及其自动化	专升本	两年半	函授	理工类
59	计算机科学与技术	专升本	两年半	函授	理工类
60	土木工程	专升本	两年半	函授	理工类
61	食品科学与工程	专升本	两年半	函授	理工类
62	机械工程及自动化	专升本	两年半	业余	理工类

表 6-10 磨料磨具工业职工大学 2014 年招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	会计电算化	专科	两年	脱产	高职高专文史
两年	国际经济与贸易	专科	两年	脱产	高职高专文史
3	电子商务	专科	两年	脱产	高职高专文史
4	物流管理	专科	两年	脱产	高职高专文史
5	商务英语	专科	两年	脱产	高职高专外语(文)
6	材料工程技术	专科	两年	脱产	高职高专理工
7	磨料磨具制造	专科	两年	脱产	高职高专理工
8	环境艺术设计	专科	两年	脱产	高职高专理工
9	建筑工程技术	专科	两年	脱产	高职高专理工
10	建筑工程管理	专科	两年	脱产	高职高专理工
11	工程造价	专科	两年	脱产	高职高专理工
12	模具设计与制造	专科	两年	脱产	高职高专理工
13	机电一体化技术	专科	两年	脱产	高职高专理工
14	汽车检测与维修技术	专科	两年	脱产	高职高专理工
15	计算机应用技术	专科	两年	脱产	高职高专理工

· 学 科 建 设 ·

【概况】 按照《关于处级机构、职数和学校直属岗位设置的方案》(校党发[2013]50号)精神,将发展规划处学科建设职能划转至研究生处。根据学校制定的目标任务总体要求,研究生处加强学科内涵建设,积极开展学位授权点申报以及各级重点学科的申报、建设和管理等工作,科学规划,精心组织,全面提升学校整体水平和综合实力。

农农农农农农

【学科建设经费管理】 结合学校 2014 年预算编制工作的要求,研究 生处根据学校学科建设整体情况 及学校总体规划,按照重大专项、省级重点学科、一般学科三个层次,完成了今年学科建设专项经费的预算编制工作,并及时联系、督 促各学科按支付计划进行经费使用,确保建设资金的使用效益。

【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,开展学科调研会议16次,进一步理清学科发展思路,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顺利验收打下坚实基础。

【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,建立学科交叉融合的长效 机制及考核监督机制。根据学校整 体目标任务.结合各学院具体情况, 制订了学科建设目标管理任务书, 完善了学科评价体系,把目标任务 落实到各个学院,11 月份完成了省 级重点学科的年度考核工作。

【学位点评估】 根据国务院学位 委员会、教育部关于开展学位授权 点评估工作的相关文件精神和学校 具体工作部署,从9月中旬开始,研究生处积极开展迎接评估的准备工作,及时向有关学院传达上级文件精神,开展校内外的调研学习,多次组织相关人员参加教育部召开的培训会议,营造评估氛围,制订了学科专项评估和合格评估初步方案。

【专业学位授权点申报】 2013 年学校启动了增列硕士专业学位授权点申报工作,研究生处积极动员准备,做好顶层设计,相关二级学院在寒假时间精心组织申报材料与汇报材料,经河南省学位办初审,国务院学位委员会批准,我校申请增列的会计硕士、新闻与传播硕士、艺术硕士等 3 个专业学位授权点获批准,进一步拓宽了学校的学科、专业领域,优化了研究生培养结构和布局,形成了学术型研究生与专业学位研究生教育并驾齐驱的良好局面。

【国家级学科培育工程】 按照学校学科建设规划的总体部署,通过反复论证,形成了以提升学校学科层次和学科评估成绩为目标的"国家重点学科培育工程"实施方案.

决定对"食品科学与工程""计算机科学与技术""土木工程"3个学科进行重点培育建设,促使其参加全国学科评估。通过评估,快速提升培育学科的实力和核心竞争力,达到国家级重点学科标准,带动学校人才培养、科学研究和服务社会等各项工作快速发展。2014年4月,组织召开国家重点学科培育工程启动会,明确了3个学科的培育任务,填写了目标任务书。结合学科评估,不断优化学科结构和布局,重点扩大社会急需、就业前景好的专业硕士学位的研究生培养。

【特色学科群建设计划】 为贯彻

界界界界界界

落实学校第二次党代会精神,更好 地配合学校服务国家特殊需求粮 食安全(产后)博士人才培养项目 的建设和到期验收,研究生处充分 调研新形势下学科建设管理工作 经验,经过反复修改论证,初步形 成了《特色学科群建设计划实施方 案》,拟通过对与博士人才培养项 目关系密切的、具有粮油食品特色 的相关一级学科——"食品科学与 工程""土木工程""计算机科学与 技术"等9个学科进行重点建设, 形成以粮油食品学科为带头学科、 相关学科为支撑学科, 多学科交叉 融合、集成共生、竞相发展的粮油 食品特色学科群。12月,召开了特 色学科群建设计划启动会议,落实 各学科目标任务。

表 7-1 学术型学科门类所属学科清单

学科门类	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称
及代码		
		020201 国民经济学
		020202 区域经济学
		020203 财政学
		020204 金融学
02 经济学	0202 应用经济学 *	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
		030501 马克思主义基本原理
		030502 马克思主义发展史
03 法学	 0305 马克思主义理论 *	030503 马克思主义中国化研究
	3565 4565.11565.115	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
		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
05 文学	0502 外国语言文学*	050206 印度语言文学
		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
		070101 基础数学
		070102 计算数学
	0701 数学*	070103 概率论与数理统计
07 理学		070104 应用数学
0/ 柱子		070105 运筹学与控制论
(2 A by W ty 22 A	0702 物理学	070205 凝聚态物理
(3个一级学科,23个		070301 无机化学
二级学科)		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

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
214,3		071001 植物学
		071002 动物学
		071003 生理学
		071004 水生生物学
07 理学		071005 微生物学
	0710 生物学*	071006 神经生物学
(3个一级学科,23个	0/10 生物字	071007 遗传学
二级学科)		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
		080101 一般力学与力学基础
	0801 力学 *	080102 固体力学
		080103 流体力学
		080104 工程力学
		080201 机械制造及其自动化
		080202 机械电子工程
	0802 机械工程*	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#
		080501 材料物理与化学
08 工学	0805 材料科学与工程*	080502 材料学
00 工事		080503 材料加工工程
(0 A /#)// TV +0 A	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理
(9个一级学科,43个		081101 控制理论与控制工程
二级学科)		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
	12100114 33001	081203 计算机应用技术
		081301 建筑历史与理论
		081302 建筑设计及其理论
	0813 建筑学*	081303 城市规划与设计
		081304 建筑技术科学
		001504 廷巩汉个件子

续表 7-1

		交 /-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
	0814 土木工程*	081401 岩土工程 081402 结构工程 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
	0017 20140年2 年十十	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
08 工学 (9 个一级学科,43 个 二级学科)	0817 化学工程与技术*	081701 化学工程 081702 化学工艺 081703 生物化工 081704 应用化学 081705 工业催化 081721 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
	0832 食品科学与工程*	083201 食品科学 083202 粮食、油脂及植物蛋白工程 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*
09 农学	0904 植物保护	090401 植物病理学 090402 农业昆虫与害虫防治
	0905 畜牧学	090502 动物营养与饲料科学
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	1201 管理科学与工程*	120101 管理科学与工程 1201Z1 电子商务# 1201Z2 物流管理与工程#
(2个一级学科,6个二级学科)	1202 工商管理*	120201 会计学 120202 企业管理 120203 旅游管理 120204 技术经济及管理
	1203 农林经济管理	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(#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:经济学、法学、文学、理学、工学、农学、医学、管理学。

± 7 0	大小兴华拉拉上洋光
太 文 / 一 /	专业学位授权点清单

序号	硕士专业学位授权点	专业学位领域	建设学院
		食品工程	粮油食品学院
		机械工程	机电工程学院
		建筑与土木工程	土木建筑学院
		计算机技术	信息科学与工程学院
1	工程硕士	化学工程	化学化工学院
		制药工程	化学化工学院
		工业工程	机电工程学院
		项目管理	管理学院
		物流工程	管理学院
		食品加工与安全	粮油食品学院
2	农业推广硕士	植物保护	生物工程学院
		农村与区域发展	经济贸易学院
3	工商管理硕士(MBA)		管理学院
4	新闻与传播		新闻与传播学院
5	艺术		设计艺术学院
6	会计		管理学院

粮食加工工程中心

【概况】根据学校文件要求,学校正式设置"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重点工程实验室""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8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2名。

【中心平台建设工作】 由小麦和

玉米深加工国家工程实验室与上海焙尚(烘焙人)企业管理咨询有限公司联合创办的烘焙人研究培训项目启动仪式在学校会议中心举行,中国焙烤食品糖制品协会、美国小麦协会、法国粮食出口协会、益海嘉里集团、南顺面粉有限公司、不二制油有限公司等行业领导、企业家300多人参加了此次发布会。

经国家粮食局和河南省发改委同意,小麦和玉米深加工国家工程实验室第一届技术委员会第二次工作会议在学校召开,成立技术委员会,为国家工程实验室技术研发方向和项目提供咨询。完成的中试实验室建设有20~100千克/时面条制品中试生产线、粮食副产物综合利用中试生产线和烘焙实验室3个。在国家工程实验室建设工程

中开展技术研发工作,研制开发了连续打粉、真空和面、连续蒸面、挂面自控烘干等 6 项关键技术和设备,建成了国内唯一一条集生产鲜食面、挂面、油炸和非油炸方便面的科研型中试生产线,受到来访的国内外专家好评。

国家工程实验室建设卓有成效,接待参观、考察、交流 60 多批次,包括国家部委,省委和省厅领导、高校和企事业单位科研人员,兄弟单位、国外专家和学者,以及社区百姓等。2014年10月16日,河南省委书记郭庚茂莅临学校,重点考察小麦和玉米深加工国家工程实验室的建设运行情况,并对蒸煮食品中试实验室的建设给予了高度评价。

国家工程实验室进入验收阶段,完成了国家工程实验室验收报

告的编制和对建设项目第三方审计工作,12月5日正式向国家粮食局提交申请验收的报告。项目即将进行验收,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"十二五规划"中粮食储藏减损国家工程技术研究中心项目的申报有着积极的推动作用。

【科学研究工作】 中心专职人员 完成各类科研经费1463万元,申报 各类科研项目8项(国家级项目3 项,省部级5项),申请国家发明专 利3项,参与获得省部级二等奖3 项,发表科研论文23篇。

【交流与合作】 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360余人次。

由中国粮油学会食品分会等单位主办,河南工业大学、小麦和玉米深加工国家工程实验室等单位指导的"2014 中国粮食加工产业升级企业家和专家学者峰会暨粮食机械与粮食深加工新产品展示会"在黄河迎宾馆举行。来自国内外粮食加工、食品加工和装备制造业的专家学者,企业精英和主管部门的专家、领导等400多人参加会议。

为推动和加快我国粮食加工与面粉产业安全、高效、持续发展,加强交流合作,促进产业结构调整和升级,由学校小麦和玉米深加工国家工程实验室主办,郑州华森粮食工程有限公司和中国粮油发展网承办,以"技术创新、产业发展"为主题的"2014中国面粉产业发展

高峰论坛"在郑州黄河迎宾馆举行。来自国内外粮食加工、食品加工和装备制造业的行业部门的领导、专家学者、企业精英等400多人参加了论坛。

中心在实验室建设工作中,注重与企业进行技术交流工作,多次深入河南金龙面业有限公司、息县峰刚面制品公司、扬州牧羊集团、武汉益康面粉有限公司等7家企业进行技术服务和技术研发工作,扩大了小麦和玉米深加工国家工程实验室的影响。

粮食储运工程中心

【概况】粮食储运国家工程实验室据发改办高技〔2011〕1202号文件立项,其中的小麦储运技术工程平台依托河南工业大学,目前已完成建设任务,等待验收。该项目被列为河南省重大建设项目之一。项目建设总投资14690万元,其中学校投资3569万元,包括设备投资约2800万元,改扩建费用约780万元。

粮食储藏与安全教育部工程研究中心据中华人民共和国教育部教技函〔2007〕72号文件立项建设,目前已完成相应的建设任务。中心依托单位为河南工业大学。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。由粮食储运工程中心具体负责管理与运行,依托学校相关

学院建设。

【具体工作情况】 粮食储运国家 工程实验室 结合粮食储运国家 工程实验室小麦技术工程平台的 建设任务要求,学校承担的建设任 务中基础设施改扩建任务全部完 成,包括依托单位(粮油、土木、信 息等学院)的建设情况,完成了仪 器设备添置、承担项目能力、先进 技术推广、示范基地建设等建设任 务,各项验收材料准备齐全,提交 至法人单位,准备迎接上级主管部 门验收。根据平台科研与建设需 要,购置了平台特需的实验设备仪 器,开展了设备运行管理工作,并 对实验室功能进行了完善。对储 藏物昆虫标本室进行功能完善,配 置了昆虫标本电子显示屏,安装了 语音讲解系统,铺设了防滑地毯, 补充了昆虫标本实物和图片,储藏 物昆虫标本室进入展示开放阶段, 接待相关领导和部门参观考察二 十多批次。

平台现有专职科研与管理人员7人,固定科研人员70余人。

平台与土木建筑学院、信息科学与工程学院、生物学院联合开展了仿真模拟中试粮仓的科学研究。参与组织第四届中加生态储粮研究中心暨粮食储运国家工程实验室工作研讨会。平台人员参加在甘肃省兰州市召开的中国粮油学会储藏分会第八次会员代表大会暨第八届全国粮油储藏学术交流大会,参加了在泰国举行的第11届国际储藏物保护工作会议的学术交流,参加了第2届河南创新驱动发展论坛,并获得优秀论文一等奖等。邀请美国堪萨斯州立大学

特聘教授 Bhadriraju Subramanyam 博士、加拿大曼尼托巴大学 Fuji jian 博士、美国 Kansas State University 的 Tom Phillips 教授和 Dr Chen 来平台进行学术交流和研讨。平台承担了国家级项目 3 项,其中现代农业产业技术体系项目 1 项,国家"863"项目 1 项,"十二五"国家科技支撑计划课题 1 项;开展工程项目、横向科研课题 10 项。平台举办粮食储藏技术培训班 3 期,培训人员 400 余名;承担国家商务部援外培训项目 2 期,培训 19 国次的 34 名粮食官员和技术人员。

粮食储藏与安全教育部工程 研究中心 中心对科研功能实验 和仿真模拟中试粮仓进行正常的 运行管理.利用科研经费添置了一 批实验设备仪器。在平台科研开 发上实现了开放运行,仿真模拟中 试粮仓承接了土木建筑学院、信息 科学与工程学院、生物工程学院、 粮食储运工程中心等承扣的国家 "973"和国家科技支撑计划课题的 科学实验研究工作,开展了与兄弟 单位的科研合作研究,进行了与多 家企业的横向科研与技术服务咨 询等。中心举办中的食品工程(粮 食储藏方向)校外工程硕士研究生 班本年度完成论文开题 28 人,有 19 人顺利通过论文答辩获工程硕 士学位。中心承担着"国家 2011 计划"河南粮食作物协同创新中心 和粮食储藏安全河南省协同创新 中心建设和管理工作,年度举办协 同创新管理委员会工作会议和技 术委员会研讨会,探讨协同创新中 心运行机制与学科发展方向,完成 了河南省组织的中期检查与汇报 工作。河南粮食作物协同创新中 心培养绿色储藏加工技术平台增 加博士研究的招生名额 3 人,招收 的3名博士研究生在正常培养中。 粮食储藏安全协同创新实验班开 始招生, 36 名不同专业的本科生 经过中心选拔进入创新机制下的 学习培养阶段,创新了本科生人才 培养模式。中心参加了粮食储藏 减损国家工程技术研究中心申报 工作。中心科研人员承担国家现 代农业产业技术体系项目1项,农 业部项目1项,国家粮食局项目1 项,参加国家"863"项目1项,主持 国家"十二五"国家科技支撑计划 课题1项,行业标准制(修)定2 项,其他项目4项,获得政府拨付 科研经费900多万元。申报1项国 家自然科学基金项目,开展工程项 目、横向科研课题 10 项,到账经费 125.54 万元。中心获河南省技术 进步和管理现代化研究会优秀论 文1项,鉴定成果1项。

粮食信息工程中心

【概况】 粮食信息工程中心是 2011年由粮食信息处理与控制教 育部重点实验室和粮食信息与检 测技术河南省工程技术研究中心 合并组建而成的科研机构,依托信 息科学与工程学院运行。

【具体工作情况】 加强教育部重 点实验室建设与管理,制订了《教 育部重点实验室管理制度汇编》, 先后组织实施了重点实验室实验 台、办公设备的选型、招标、验收、 支付和重点实验室研究团队的搬 迁工作,重点实验室研究工作顺利 开展。启动了太赫兹波建设项目, 完成了太赫兹波有关仪器设备的 选型、招标、验收、支付等工作,同 期完成了超净间实验室建设项目 的设计、招标工作。

协助信息科学与工程学院完成了粮食信息处理河南省院士工作站的验收和河南省重点学科年度建设任务。协助粮食储运中心完成"粮食储藏安全"河南省协同创新中心年度建设任务和粮食储藏减损国家工程技术研究中心的申报工作。组织协办"2014中国计算机大会",召开了"基于压力传感器的粮仓储粮数量在线检测技术与系统"成果鉴定会,成功申报基于大数据的"智慧粮食"管理平台与应用关键技术研究公益项目。

参与国家粮食行业信息化"十三五"重点问题研究报告起草工作,组织中国粮油科技成果奖、第六届全国优秀科技工作者评审推荐,首次开展中国粮油科技成果鉴定,举行中国粮油学科发展报告(信息与自动化学科)编写开题会、研讨会,按时完成专项报告的编写大纲、编写方案工作。按照中国粮油学会要求,完成了中国科协会员活动日方案、统计调查、世界粮食日等各项工作。

中心专职人员承担国家"863"项目"储粮生物危害物数字化监控"、"行业公益"专项"粮食安全信息化保障体系与技术研究"2项,到账经费438.5万;发表论文5篇,SCI/EI收录3篇;通过省级科技成果鉴定1项,获中国粮油学会科技

成果三等奖1项。依托信息学院,发表论文100余篇,其中SCI/EI收录70余篇。立项粮食"行业公益"项目2项,国家自然科学基金1项,获批省级科研项目10项,通过省级以上科研成果鉴定18项,获河南省科技进步二等奖1项、中国粮油学会科学技术三等奖1项,地厅级等各类科技成果奖7项,授权专利5项,承担各类横向项目9项。

国际粮食研究中心

【概况】 国际粮食研究中心设立于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。国际粮食研究中心现有主任1名、副主任1名、办公室人员2名。

【国际与国内的交流与合作】 加 强国际合作与交流 国际粮食研究 中心主任王凤成教授作为 ICC 候任 主席(2013-2014),积极参与国际 谷物科技协会(ICC)各项活动。作 为大会技术委员会成员,代表学校 参加并主持了"ICC 国际谷物和食 品生物活性物质研讨会"和"ICC 国 际全谷物科技研讨会"。邀请 ICC 现任主席 JOEL ABECASSIS 博士于 7月23日至25日到校访问,就小麦 和玉米深加工科学与技术进行了交 流,初步商议在我国联合举办"第 七届国际膳食纤维大会"。11月16 日至17日接待了加拿大杂豆协会 (Pulse Canada)代表团来访,达成 了"中加杂豆应用合作项目",实现

国际合作,到账经费17.5万元。

联合承办"全国小麦及面粉产业大会" 国际粮食研究中心代表学校联合承办了 2014 年"全国小麦及面粉产业大会",主题是改革创新、转型升级、优质安全。举行了小麦和面粉市场形势分析、新技术新产品交流研讨、电商时代下的小麦加工产品营销、小麦制品及机械设备展示、主食产业化参观等多项专业活动。国际粮食研究中心主任王凤成教授做了《从发达国家状况看我国面粉加工产业发展》大会报告。

参加日本 2014 年国际食品工业展 2014 年6月,国际粮食研究中心副主任周显青教授代表学校参加了日本国际食品工业展,这是自 2006 年以来连续第 8 次获邀参会。其间与各国同行专家就共同感兴趣的研究内容进行了交流,同时表达了谋求合作的期望,增进了国际同行间了解,加强了国际学术交流,促进了国际合作,提升了学校国际知名度与学术影响,为进一步开展国际合作奠定了基础。

参加"河南省稻米精深加工产业技术创新战略联盟"筹建与启动大会 2014年10月9日,国际粮食研究中心副主任周显青教授应邀参加了"河南省稻米精深加工产业技术创新战略联盟"筹建与启动大会,并担任该联盟学术委员会主任。联盟的成立旨在加强成员间的技术交流,发挥学校的技术与人才优势,开展项目合作,破解企业难题,促进产学研一体化发展和行业进步。

参加第12届中国海峡项目成

果交易会 2014年6月,受学校委派,国际粮食研究中心副主任周显青教授参加了第十二届中国海峡项目成果交易会。

【行业科技规划及产业政策研究工 作】 国际粮食研究中心重视与政 府及行业的合作与交流,配合国家 粮食局开展行业科技规划及产业 政策研究等工作。受学校委托,牵 头主持了2015年国家粮食局公益 项目的申报工作,组织校内相关学 院(中心)、国内知名企业、研究机 构和大专院校的专家成立项目组, 撰写项目申报书, 获学校专家组及 国粮局专家组评审通过。最终因 项目指标限制等原因未获批立项, 但此次项目申报工作,组建了研究 实力雄厚的申报团队,体现了科研 实力,锻炼了队伍,积累了经验,为 下一年度申报国家科技项目奠定 了坚实的基础。

【科研工作】 指导 16 名硕士研究 生,主持1项国家科技支撑重大项 目课题(到账经费32万元),主持 制定1个国家标准(到账经费3万 元),主持1项中加国际粮油食品 合作项目(到账经费17.5万元)。 有5项成果通过了河南省科技厅 鉴定。获得2项中国粮油学会科 技成果二等奖,1项河南省工信厅 科技成果一等奖,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项开封市科技进 步三等奖。申报3项国家发明专 利,获3项国家实用新型专利。发 表论文 20 篇,其中 EI 收录 2 篇。 2014年度人均获得科技业绩 315 分,中心到账经费为52.5万元,年 人均到账经费为13.13万元。

· 科学研究与产业开发 ·

科学研究

农农农农农农

自然科学研究

【概况】 科技处负责学校科研项目申报、科研项目的过程管理、科研成果的管理、科研成果的技术推广、科研工作的统计等。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9人。

【科技工作的新亮点】 修订《河南 工业大学科技管理办法》 科技处 根据上级主管部门最新发布的文 件精神,结合学校发展实际,对 2012年颁布的《河南工业大学科技 管理办法》进行了全面修订。

"三重一院"建设 为贯彻落 实学校第二次党代会精神,加快推 进"三重一院"工程实施,着力提升 科技创新平台建设水平,科技处重 点推进"国家工程技术中心"工作 的有序开展。根据学校学科布局 和行业优势,科技处推荐粮食储藏 方面的国家工程技术中心作为河 南省和科技部会商的讨论议题,完 成了大量的前期调研和论证材料 的准备工作。科技部与河南省政 府在郑州举行 2014 部省工作会商 会议上,支持河南培育组建"粮食 贮藏减损"工程技术研究中心,被 确定为科技部支持和推动河南省 创新体系建设、加快农业科技创新的重要举措。"国家粮食储藏减损工程技术研究中心"正式花落学校。

科技平台建设 学校作为第 一参与单位与解放军信息工程大 学联合成功申报"北斗导航应用技 术"河南省协同创新中心,北斗导 航应用技术与学校粮食品质监控、 信息学科与技术等相关技术领域 的协同创新,进一步夯实了学校在 高新技术领域开展科技创新的水 平和能力。该中心的获批,使学校 的省级协同创新中心达到了7个。 科技处还充分利用工科高校的优 势与特色,搭建产学研相结合的科 技创新平台,服务于地方经济发 展,获批河南省油料深加工工程研 究中心、汽车复合材料河南省工程 实验室2个省级平台,科技平台总 数达到了44个。

【科技管理】 科研奖励 自然科学领域获批国家级、省部级和地厅级项目共计 280 项,其中国家级项目 71 项,省部级项目 83 项,地厅级项目 126 项。

获得国家级自然科学项目 71 项。其中,国家自然基金项目 44 项(主持面上项目 8 项、青年科学基金 27 项、联合基金 6 项、专项项目 2 项,参与面上项目 1 项),国家863 项目课题 2 项,国家科技支撑计划项目课题 2 项,国家软科学项

目1项,教育部留学回国人员科研启动基金项目1项,粮食行业公益性科研专项任务4项,国家标准制定/修订项目12项,其他国家级科技平台项目5项。

不不不不不

获得省部级自然科学项目 83 项。其中,省科技创新团队 3 项,省科技创新人才计划 1 项,科技攻关项目 22 项,基础前沿项目 5 项,国际合作项目 3 项,成果转化项目 2 项,重点软科学招投标项目 1 项,省科技著作出版项目 3 项,省产学研合作项目 10 项,省软科学研究项目 31 项,科技开放合作项目 1 项,其他省级项目 1 项。

获得地厅级自然科学项目 126 项。其中,郑州市科技局项目 40 项,河南省教育厅项目 79 项(高校科技创新人才 2 项,普通项目 77 项),其他地厅级项目 7 项。

获得省部级奖 22 项,其中河南省科技进步奖二等奖 4 项,三等奖 3 项;中国粮油学会科学技术奖一等奖 2 项,二等奖 3 项,三等奖 4 项;中国食品工业协会科学技术奖一等奖 1 项;中国公路学会科学技术奖三等奖 1 项;中国企路学会科学技术奖全国商业科技进步奖二等奖 1 项,三等奖 1 项;中国食品科学技术学会科技创新奖一等奖 1 项。获得厅局级奖 38 项,其中省教育厅科技成果奖 26 项,河南省

科技情报成果奖1项,郑州市科技进步奖3项,河南省工业和信息化科技成果奖6项,河南省交通运输科学技术奖1项,河南省住建厅科技进步奖1项。

科研经费 纵、横向科研项目 到账经费合计10410.1万元。其中 纵向科研经费达到7612.8万元;国 家自然基金委合同经费1456万元, 到账经费合计1164.95万元;横向 科研项目合同金额3409.5万元,实 际到款2797.3万元。

项目鉴定(结项) 鉴定科技成果 102 项,其中会议鉴定 93 项,函审鉴定 9 项。全年结项项目共计 95 项,其中国家级 29 项(含国家标准 4 项),省部级结项项目 47 项,地厅级结项项目 19 项。

学术论文 科技处为了适应 办高水平大学的需要,不断营造鼓 励科技创新的舆论和氛围,引导教 师发表高水平学术论文,从而促进 了学术论文从数量到质量的提升。 共发表学术论文1816篇,其中北图 核心论文642篇;被四大检索系统 收录的高水平论文462篇,其中 SCI 收录167篇,EI 收录178篇。

专利授权 申请并获得受理 专利共计 188 项,其中发明专利 141 项,实用新型专利 47 项。取得 授权专利 77 项,其中发明专利 38 项,实用新型专利 39 项。

社会服务 科技处根据国家 粮食局的要求,在学校有关部门的 配合下,开展2014年粮食科技活动 周系列活动。国家粮食局、省粮食 局、各地市粮食局负责人,省粮食 行业部分企事业单位主要负责人, 河南日报、粮油市场报、郑州日报、 河南电视台、郑州电视台等 10 多 家媒体共500多人参加了活动,举 行了"爱粮节粮科学减损专家讲 座"、爱粮节粮安全食粮进校园进 社区讲家庭倡议活动、爱粮节粮安 全食粮大学生志愿者授旗仪式、向 大中专中小学和社区赠书等活动, 提升了学校在社会上的知名度和 粮食行业的影响力。科技处加强 创新联盟建设,拓展成果转化渠 道,增强社会服务能力,共承担科 技开发、技术服务、成果转化等项 目 165 项。学校与有关企业成立 了3个产业技术创新联盟,与有关 企业和院所合作成立产业技术创 新战略联盟20个。

科技处加强对外合作,多方位 参与地方政府和企业的技术创新 活动,参加了驻马店市举办的中国 农产品加工业投资贸易洽谈会、第 16届深圳中国国际高新技术成果 交易会以及企业与地方政府的各级各类信息交流治谈会14场。与上海焙尚企业管理咨询有限公司共同设立联合研发和人才培训基地,与中粮营养研究院、天津市粮油集团有限公司签署了长期科技合作战略框架协议,与黄河旋风有限公司及江西抚州国泰特种化工有限责任公司等企业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 举办各类学术活 动 120 多次。其中承办、协办的高 水平学术活动有:由中国粮油学会 信息与自动化分会主办、校粮食信 息处理与控制教育部重点实验室 承办的中国粮油科技学科发展报 告编写会,由中国粮油学会食品分 会主办、学校承办的"中国粮食加 工产业升级企业家和专家学者峰 会暨粮食机械与粮食深加工新产 品展示会",由商务部主办、学校承 办的"2014年发展中国家谷物与薯 类加工技术培训班" 暨第 15 期援 外培训班开班,由学校主办、郑州 华森粮食工程有限公司和中国粮 油发展网承办的"2014 中国面粉产 业发展高峰论坛"等。

表 8-1 2014 年科技成果获奖情况统计(省级奖)

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级
1	甘薯高值化加工与综合利用关键技术及产业化应用	中国食品科学技术学会科技创新奖	一等奖
2	玉米油质量安全控制及营养成分高效保留关键技术开发与应用	中国食品工业协会科学技术奖	一等奖
3	ISO 7970:2011 小麦-规格	中国标准创新贡献奖	一等奖
4	波浪、箱筒型基础防波堤与软土地基相互作用研究	中国公路学会科学技术奖	三等奖

5 糯米粉高效应用关键技术研究与产业化示范 中国商业联合会科学技术奖全国商业 科技进步奖 二等奖 6 中式预制营养调理食品加工关键技术研发与应用 中国商业联合会科学技术奖全国商业 科技进步奖 三等奖 7 冷冻熟面生产关键技术及装备研究与开发 河南省科技进步奖 二等奖 8 超便复合材料及制品关键技术研发与产业化 河南省科技进步奖 二等奖 9 袋装产品全自动码垛、出入库系统集成的关键技术研究与推广 示范 河南省科技进步奖 二等奖 10 小麦硬度声学测定技术 河南省科技进步奖 二等奖 11 新型双驱动微量注射压电微泵 河南省科技进步奖 三等奖 12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 16 大型高方平筛应用用业论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 19 小麦营养组分言集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 <t< th=""><th>序号</th><th>项目名称</th><th>奖励名称</th><th>奖励等级</th></t<>	序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	
科技进步奖 中式預制营养调理食品加工关键技术研发与应用 中国商业联合会科学技术奖全国商业 科技进步奖 冷冻熟面生产关键技术及装备研究与开发 河南省科技进步奖 二等奖 超硬复合材料及制品关键技术研发与产业化 河南省科技进步奖 二等奖 安装产品全自动码垛、出入库系统集成的关键技术研究与推广 示范 河南省科技进步奖 二等奖 二等奖 河南省科技进步奖 三等奖 日营淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 日营淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 日营企税库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 同品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 同品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 同品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 市政市营产品经济的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 市取油学会科学技术奖 三等奖 市取油产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产品经产	5	糯米粉真 效应田关键技术研究与产业化云茹	中国商业联合会科学技术奖全国商业	一笔妆	
6 中式预制营养调理食品加工关键技术研发与应用 科技进步奖 三等奖 7 冷冻熟面生产关键技术及装备研究与开发 河南省科技进步奖 二等奖 8 超便复合材料及制品关键技术研发与产业化 河南省科技进步奖 二等奖 9 袋装产品全自动码垛、出入库系统集成的关键技术研究与推广示范 河南省科技进步奖 二等奖 10 小麦硬度声学测定技术 河南省科技进步奖 二等奖 11 新型双驱动微量注射压电微泵 河南省科技进步奖 三等奖 12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分高集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米和皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖		· 情不切自从应用人庭这个可允当) 亚凡尔巴	科技进步奖	, _	
科技进步奖 科技进步奖 7 冷冻熟面生产关键技术及装备研究与开发 河南省科技进步奖 二等奖 8 超硬复合材料及制品关键技术研发与产业化 河南省科技进步奖 二等奖 9 袋装产品全自动码垛、出入库系统集成的关键技术研究与推广示范 河南省科技进步奖 二等奖 10 小麦硬度声学测定技术 河南省科技进步奖 二等奖 11 新型双驱动微量注射压电微泵 河南省科技进步奖 三等奖 12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	6	中式预制营养调理食品加工关键技术研发与应用	中国商业联合会科学技术奖全国商业	一等奖	
8 超硬复合材料及制品关键技术研发与产业化		1. 公共的百分,例至民间加工人提及不划及与压力	科技进步奖	_4X	
9 袋装产品全自动码垛、出入库系统集成的关键技术研究与推广	7	冷冻熟面生产关键技术及装备研究与开发	河南省科技进步奖	二等奖	
9 示范 河南省科技进步奖 二等奖 10 小麦硬度声学测定技术 河南省科技进步奖 二等奖 11 新型双驱动微量注射压电微泵 河南省科技进步奖 三等奖 12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	8	超硬复合材料及制品关键技术研发与产业化	河南省科技进步奖	二等奖	
示范 10 小麦硬度声学测定技术 河南省科技进步奖 二等奖 11 新型双驱动微量注射压电微泵 河南省科技进步奖 三等奖 12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	9	袋装产品全自动码垛、出入库系统集成的关键技术研究与推广	河南省科技进步奖	二等奖	
11 新型双驱动微量注射压电微泵 河南省科技进步奖 三等奖 12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖		示范	1010 1112025 30	_ ,,,,	
12 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 河南省科技进步奖 三等奖 13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	10	小麦硬度声学测定技术	河南省科技进步奖	二等奖	
13 超声处理剩余污泥减量化工艺 河南省科技进步奖 三等奖 14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	11	新型双驱动微量注射压电微泵	河南省科技进步奖	三等奖	
14 智能化粮库关键技术研发及集成应用示范 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 —等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	12	甘薯淀粉加工中蛋白提取技术	河南省科技进步奖	三等奖	
15 高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用 中国粮油学会科学技术奖 一等奖 16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	13	超声处理剩余污泥减量化工艺	河南省科技进步奖	三等奖	
16 大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	14	智能化粮库关键技术研发及集成应用示范	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	
17 高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	15	高品质芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术研发及应用	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	
18 基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发 中国粮油学会科学技术奖 二等奖 19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	16	大型高方平筛应用理论研究和技术创新及产业化应用	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	
19 小麦营养组分富集加工技术研究 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	17	高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	
20 油脂生产储运网络化计量管理控制系统 中国粮油学会科学技术奖 三等奖 21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	18	基于扰动控制的粮油配送系统的研究与开发	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	
21 玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	19	小麦营养组分富集加工技术研究	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	
	20	油脂生产储运网络化计量管理控制系统	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	
22 甘薯淀粉加工中蛋白提取技术 中国粮油学会科学技术奖 三等奖	21	玉米种皮精深加工及在食品中应用技术研究和推广	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	
	22	甘薯淀粉加工中蛋白提取技术	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	

表 8-2 2014 年纵向科研项目明细

序号	项目名称	负责人	级别	项目类别
1	餐厨垃圾的热/生物降解技术开发与示范	谷克仁	国家级	国家科技支撑计划项目
2	粮油收购数字化质量安全检测关键技术研究——食用植物油脂掺 伪及塑化剂等有害物质关键检测技术研究	谷克仁	国家级	国家科技支撑计划项目
3	中国粮食法立法疑难问题研究	穆中杰	国家级	2014 年度国家软科学 研究计划
4	人类非编码 RNA 的系统识别与功能分析平台建设	徐建震	国家级	科技部"863"计划
5	营养素食预制面制产品生产关键技术研究与产品开发	陈复生	国家级	国家科技支撑计划项目
6	TGF-β 在肉鸡肠黏膜屏障损伤中的作用及其机制研究	黄 进	国家级	国家自然基金项目
7	复杂环境下不确定瓶颈指派问题研究	丁四波	国家级	国家自然基金项目
8	基于压缩感知的盲人图像触觉识别方法研究	张庆辉	国家级	国家自然基金项目
9	颗粒损伤、分子降解及分子重缔合对小麦淀粉湿热改性的影响及 机理研究	刘 翀	国家级	国家自然基金项目

序号	项目名称	负责人	级别	项目类别
10	微纳织构化黏附性超疏水表面的水润滑摩擦学性能及相关关系规 律研究	郭永刚	国家级	国家自然基金项目
11	硒-蛋白质相互作用对稻谷储藏期脂质氧化的抑制作用研究	刘昆仑	国家级	国家自然基金项目
12	多孔材料负载离子液体的功能化设计及对油脂酯交换催化作用	谢文磊	国家级	国家自然基金项目
13	钙影响磷稳定土壤铅的机理研究	李立平	国家级	国家自然基金项目
14	基于单变量规则模块的多变量语言动力系统研究与应用	赵亮	国家级	国家自然基金项目
15	介观尺度谷物淀粉中间体的控形修饰与机制	刘钟栋	国家级	国家自然基金项目
16	小 G 蛋白 Rab13 调控血管内皮细胞巨自噬的作用及机理研究	张 璐	国家级	国家自然基金项目
17	鱼皮明胶及与果胶复合凝胶水化形成与降解机理	赖少娟	国家级	国家自然基金项目
18	真空调质对小麦籽粒水分迁移和品质的影响及控制机理研究	林江涛	国家级	国家自然基金项目
19	植物纤维层次多尺度计算分析及其增强水泥基复合材料研究	王 辉	国家级	国家自然基金项目
20	DNA 甲基化在 ABA 调控草莓休眠诱导中的作用机制研究	张 莉	国家级	国家自然基金项目
21	miR-15b/16-2 调控原发性痛经的分子机制研究	范 沛	国家级	国家自然基金项目
22	SA 信号分子在拮抗酵母诱导樱桃番茄采后抗病性中的作用研究	赵妍	国家级	国家自然基金项目
23	变风量空调系统故障诊断及容错控制方法研究	王海涛	国家级	国家自然基金项目
24	不同硬度小麦储藏期抗霉变特性差异与分子机理研究	张帅兵	国家级	国家自然基金项目
25	茶多酚与面筋蛋白相互作用对生鲜面贮藏过程品质影响机理研究	李 华	国家级	国家自然基金项目
26	沉水植物与磷细菌的联合对水-沉积物间磷循环的作用规律研究	李海峰	国家级	国家自然基金项目
27	城市再生水的自主定价模型与定价方法研究	段涛	国家级	国家自然基金项目
28	赤霉病小麦籽粒中脱氧雪腐镰刀菌烯醇辐照降解机理及安全性 评价	关二旗	国家级	国家自然基金项目
29	多轴数控机床进给运动交叉耦合控制理论与方法研究	张士雄	国家级	国家自然基金项目
30	功能化石墨烯-金属有机骨架纳米复合材料的制备及传感性能研究	李 波	国家级	国家自然基金项目
31	共享数字通讯网络系统的带宽调度与量化策略协同设计	闫晶晶	国家级	国家自然基金项目
32	基于大涡模拟的风致超高层建筑复杂运动数值模拟方法研究	郑德乾	国家级	国家自然基金项目
33	基于动态合作博弈的多主并方并购策略研究	穆庆榜	国家级	国家自然基金项目
34	基于多源交通信息的混合动力车能量管理系统建模及优化控制	石庆升	国家级	国家自然基金项目
35	基于粮食散体材料与仓壁相互作用的偏心卸料钢筒仓稳定性研究	蒋敏敏	国家级	国家自然基金项目
36	基于诱导细胞凋亡的低浓度芽孢杆菌脂肽抗真菌作用机制	陈 亮	国家级	国家自然基金项目
37	金属茂基单分子自旋极化输运性质的理论研究	于景新	国家级	国家自然基金项目
38	米糠谷氨酸脱羧酶与钙调素结合方式的研究	吕莹果	国家级	国家自然基金项目
39	蜜蜂蜂毒糖蛋白组分析	张 兰	国家级	国家自然基金项目
40	面向大规模余料的二维不规则零件排样与切割优化方法	武照云	国家级	国家自然基金项目
41	水电机组振动故障的非线性多尺度分析与不确定信息诊断研究	张孝远	国家级	国家自然基金项目
42	微波辅助原位聚合法制备聚乳酸生物质复合材料的反应动力学及 机理研究	郑红娟	国家级	国家自然基金项目

序号	项目名称	负责人	级别	项目类别
43	响应地黄连作的关键 lncRNAs 鉴定及作用研究	杨艳会	国家级	国家自然基金项目
44	新型磺化聚苯并噻唑质子交换膜的合成和表征	王 刚	国家级	国家自然基金项目
45	荧光-磁双模态纳米载体装载 Survivin siRNA 对胶质瘤干细胞增殖 的影响及作用机制研究	王雪琴	国家级	国家自然基金项目
46	自掺杂聚合物储钠正极材料的电化学性能研究	朱利敏	国家级	国家自然基金项目
47	多观测平台基于系统误差估计的目标跟踪融合方法	冯肖亮	国家级	国家自然基金项目
48	高阶分数阶偏微分方程的全离散局部间断有限元方法研究	韦雷雷	国家级	国家自然基金项目
49	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	国家自然基金项目
50	×××与信息反馈技术①	宁祎	国家级	国家科技部项目
51	碳纤维固定化载体对菌体发酵的影响及固定化机制研究	王 乐	国家级	化工资源有效利用国家 重点实验室项目
52	粮食库存质量在线监控物联网技术与设备研究——小麦粮堆害虫 与霉菌检测传感器研究	甄 彤	国家级	公益性行业科研专项
53	粮食中真菌毒素脱除与卫生污染物监控技术研究——小麦及小麦加工中真菌毒素污染的防控处置技术	卞 科	国家级	公益性行业科研专项
54	粮油储藏品质保持减损新技术研究	王振清	国家级	公益性行业科研专项
55	粮食安全信息化保障体系与技术研究	杨铁军	国家级	公益性行业科研专项
56	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	国家级	公益性行业科研专项
57	稻谷储存品质判定规则	关二旗	国家级	国家标准制定项目
58	谷物与豆类 千粒重的测定	吴存荣	国家级	国家标准制定项目
59	粮油检验 打样、分样法	吴存荣	国家级	国家标准制定项目
60	粮油检验 小麦硬度测定 硬度指数法	赵仁勇	国家级	国家标准制定项目
61	油莎豆油	刘玉兰	国家级	粮油行业标准制定计划
62	盐肤木果油	刘玉兰	国家级	粮油行业标准制定计划
63	红花籽	刘玉兰	国家级	粮油行业标准制定计划
64	谷物近红外分析验证用标准样品(小麦)	吴存荣	国家级	粮油行业标准制定计划
65	粮油储藏 平房仓机械作业技术规范	唐怀建	国家级	粮油行业标准制定计划
66	磷化氢环流熏蒸技术规程	王殿轩	国家级	粮油行业标准制定计划
67	小麦硬度指数标准样品	吴存荣	国家级	粮油行业标准制定计划
68	食品安全国家标准 粮食储运卫生规范	吴存荣	国家级	行业标准修订项目
69	椎间盘微创手术机器人及术野力觉信息反馈研究	宁 祎	国家级	机器人技术与系统国家 重点实验室项目
70	基于旅游风险感知的游客旅游决策及旅游区公共管理关联价值研究	乔光辉	国家级	教育部自然科学项目
71	新型高性能 XXXX 关键技术	梁醒培	国家级	61195 部队科技装备局

① 因是涉及军事的项目,用×××代替全称,下同。

序号	项目名称	负责人	级别	项目类别
72	河南现代服务业发展技术路线问题研究	翟书斌	省部级	河南省科技厅自然科学项目
73	小麦营养组分富集加工技术研究示范与推广	王晓曦	省部级	河南省科技厅自然科学项目
74	小麦硬度声学测定技术与设备	张庆辉	省部级	河南省科技厅自然科学项目
75	河南省城市生命线工程防灾减灾研究创新型科技团队	韩 阳	省部级	河南省科技厅自然科学项目
76	河南省制造业信息化创新型科技团队	惠延波	省部级	河南省科技厅自然科学项目
77	电动汽车用高能量锂空气电池的联合研究	陈秋玲	省部级	河南省科技厅自然科学项目
78	透明质酸钠衍生物制备技术研究与开发	赵永亮	省部级	河南省科技厅自然科学项目
79	中美挤压酶法绿色糙米乳稳定性与营养特性研究	安红周	省部级	河南省科技厅自然科学项目
80	关于超特征标的相关研究	陈晓友	省部级	河南省科技厅自然科学项目
81	关于有限 P-群的自同构和模糊子群的研究	王玉雷	省部级	河南省科技厅自然科学项目
82	黄芪多糖修复脂多糖所致的鸡肠粘膜血管损伤的分子机理	苏兰利	省部级	河南省科技厅自然科学项目
83	基于 FAA 的 RAROC 系统模型构建	李艳锦	省部级	河南省科技厅自然科学项目
84	基于点击反应的水凝胶微球的构筑及性能调控	魏宏亮	省部级	河南省科技厅自然科学项目
85	LED 蓝宝石衬底专用金刚石抛光磨盘的研究	夏绍灵	省部级	河南省科技厅自然科学项目
86	场地用复合电源微型电动车关键技术研究	黄雨春	省部级	河南省科技厅自然科学项目
87	超高压新型复合传压介质的研制	肖长江	省部级	河南省科技厅自然科学项目
88	纯电动汽车动力系统优化及其控制研究	徐振方	省部级	河南省科技厅自然科学项目
89	带流槽侧壁卸料筒仓偏心侧压力计算方法及其试验研究	原方	省部级	河南省科技厅自然科学项目
90	电动汽车充电站网络智能充电控制系统研制	石庆升	省部级	河南省科技厅自然科学项目
91	功能性植物甾醇酯食品添加剂生产的关键技术研究	袁金伟	省部级	河南省科技厅自然科学项目
92	基于嵌入式系统的光伏并网发电技术研究	①	省部级	河南省科技厅自然科学项目
93	基于数字证书的电子政务内网安全认证系统	邓淼磊	省部级	河南省科技厅自然科学项目
94	基于图像处理技术的小麦收购质量快速检测设备研究与开发	刘刚	省部级	河南省科技厅自然科学项目
95	煎炸、烘烤类食品专用小麦裹糊粉加工关键技术研究	李东森	省部级	河南省科技厅自然科学项目
96	绿色低温储粮装备的关键技术研究与应用	李永祥	省部级	河南省科技厅自然科学项目
97	面向冷链运输的物联网关键技术研究	张慧档	省部级	河南省科技厅自然科学项目
98	面向制造数据的数据仓库构建和数据挖掘技术研究	王社伟	省部级	河南省科技厅自然科学项目
99	生物法清洁生产木糖醇关键技术研究	王 乐	省部级	河南省科技厅自然科学项目
100	数字城镇化方案设计与系统仿真	唐建国	省部级	河南省科技厅自然科学项目
101	我国面制主食"7+1"营养强化关键技术研究	任顺成	省部级	河南省科技厅自然科学项目
102	协调均衡体系下食品安全质量控制与产业链治理关键技术研究	王志涛	省部级	河南省科技厅自然科学项目
103	新型自清洁空气过滤清器关键材料技术研究与开发	郭永刚	省部级	河南省科技厅自然科学项目
104	烟草 F-BOX 蛋白基因的克隆和功能分析	李桂玲	省部级	河南省科技厅自然科学项目
105	郑州市主干路机动车尾气污染物特性研究	郏国中	省部级	河南省科技厅自然科学项目
106	磷酸钒锂复合物的设计合成及性能研究	曹晓雨	省部级	河南省科技厅自然科学项目
107	"全语言"网络教学模式创新研究	鲍成莲	省部级	河南省科技厅自然科学项目
108	创业投资支持中小企业发展的投融资平台对接机制研究	高美玲	省部级	河南省科技厅自然科学项目

① 省科技厅下的项目只有项目名称和单位,有部分项目已下到学校但尚未有老师认领并组织研究,所以负责人为空,后同。

序号	项目名称	负责人	级别	项目类别
109	大学生体质下降原因分析及高校体育教学改革的研究	郑国英	省部级	河南省科技厅自然科学项目
110	高校通过转型提高服务中原经济区能力研究	曹启娥	省部级	河南省科技厅自然科学项目
111	河南产业结构优化升级过程中的人才集聚问题研究		省部级	河南省科技厅自然科学项目
112	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	张宝强	省部级	河南省科技厅自然科学项目
113	河南省工业设计创新机制与服务平台建设研究	王庆斌	省部级	河南省科技厅自然科学项目
114	河南省公民有序参与公共决策的路径选择及法律保障	冯江菊	省部级	河南省科技厅自然科学项目
115	河南省粮食加工业集聚发展对策研究	刘威	省部级	河南省科技厅自然科学项目
116	河南省民族传统体育专业人才培养模式的现状与发展对策研究	殷翔	省部级	河南省科技厅自然科学项目
117	河南省农村体育教育资源配置的研究	黄雨春	省部级	河南省科技厅自然科学项目
118	河南省农地流转与粮食生产关系研究	杨丽	省部级	河南省科技厅自然科学项目
119	河南省实现经济发展方式转型的路径选择	李书华	省部级	河南省科技厅自然科学项目
120	河南省体育产业集群发展对策研究		省部级	河南省科技厅自然科学项目
121	河南省县级国库集中支付制度建设存在问题与完善对策研究	马 强	省部级	河南省科技厅自然科学项目
122	理工院校英语人才文化素质的培养现状及问题研究	岳国法	省部级	河南省科技厅自然科学项目
123	社会主义市场经济的文化构建研究	曾 艳	省部级	河南省科技厅自然科学项目
124	生态问题与现代生态文化研究	杨新立	省部级	河南省科技厅自然科学项目
125	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	张 颖	省部级	河南省科技厅自然科学项目
126	新时期河南省农业适度规模经营实现路径研究	张全红	省部级	河南省科技厅自然科学项目
127	新形势下河南外语人才的教育与素质现状及其对策研究	武 娜	省部级	河南省科技厅自然科学项目
128	以设计创新引领导河南传统优势手工艺产业振兴研究		省部级	河南省科技厅自然科学项目
129	隐形创意经济对中原经济区发展的可行性、前瞻性和经济价值 研究	于杨	省部级	河南省科技厅自然科学项目
130	中原经济区建设战略下高校口译人才培养研究	马玉梅	省部级	河南省科技厅自然科学项目
131	中原经济区数字媒体艺术产业发展研究	李 鹏	省部级	河南省科技厅自然科学项目
132	对实施创新教学和培养创新型大学生的研究	陈培蕾	省部级	河南省科技厅自然科学项目
133	翻译艺术对新世纪诺贝尔文学奖作品的文化传播研究	焦 丹	省部级	河南省科技厅自然科学项目
134	3000 吨/年 DD 油工业化综合开发利用技术	谷克仁	省部级	河南省科技厅自然科学项目
135	豆制品废弃物综合利用技术研究	张国治	省部级	河南省科技厅自然科学项目
136	国土资源一张图移动终端管理系统软件	李卫东	省部级	河南省科技厅自然科学项目
137	甲醇蛋白的分离纯化技术	张 勇	省部级	河南省科技厅自然科学项目
138	粮食仓储专用气体传感器技术研究及设备开发	吴建军	省部级	河南省科技厅自然科学项目
139	木聚糖酶与脂肪酶的提取技术	胡元森	省部级	河南省科技厅自然科学项目
140	生物酶在玉米浸泡及葡萄糖酸钠生产中的应用研究	惠明	省部级	河南省科技厅自然科学项目
141	污水处理工程中关键降解技术研究与检测设备研制	金华丽	省部级	河南省科技厅自然科学项目
142	无人工添加防腐剂干红或半干红葡萄酒酿造技术研发	王卫国2	省部级	河南省科技厅自然科学项目
143	益生菌发酵饲料的研究和生产	王付转	省部级	河南省科技厅自然科学项目
144	多尺度功能化表面材料制备及在质构化油脂食品生产中的应用	谢文磊	省部级	河南省科技厅自然科学项目

序号	项目名称	负责人	级别	项目类别
145	粮食加工与综合利用工艺学	郭祯祥	省部级	河南省科技厅自然科学项目
146	散体物料压力理论及其在粮食筒仓工程中的应用	原方	省部级	河南省科技厅自然科学项目
147	现代植物油料油脂加工技术	刘玉兰	省部级	河南省科技厅自然科学项目
148	河南省超精密制造工具技术创新型科技团队	邹文俊	省部级	河南省科技厅自然科学项目
149	智能粮库中面向突发事件的应急通信网络研究	李红岩	省部级	河南省科技厅自然科学项目
150	河南省城乡收入差距统计研究	代辉亚	省部级	河南省科技厅自然科学项目
151	加快中原经济区建设的科技创新驱动战略研究	王云涛	省部级	河南省科技厅自然科学项目
152	中原城市群城市竞争力评价体系及动态监控方法研究	刘振灵	省部级	河南省科技厅自然科学项目
153	工业产品设计创新推动河南省中小型企业良性发展的策略研究	王 恒	省部级	河南省科技厅自然科学项目
154	· 主更會田松捨但 性 本 於 測 技 术 及 标 难 绝 制 的 研 家	任顺成	省部级	云南省科技厅自然科学
134	主要食用粉掺假快速检测技术及标准编制的研究	江州八八八	自即级	研究项目

表 8-3 2014 年自然科学鉴定项目明细表

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
1	豫科鉴委字[2014]第53号	高品质米糠油创新生产技术研究应用	刘玉兰
2	豫科鉴委字[2014]第 54 号	赤霉病小麦中脱氧雪腐镰刀菌烯醇辐照降解新技术	卞 科
3	豫科鉴委字[2014]第55号	真空润麦技术研究	温纪平
4	豫科鉴委字[2014]第56号	鲜湿面专用粉制粉新技术研究与应用示范	林江涛
5	豫科鉴委字[2014]第 1875 号	金刚石-氧化铈/核壳复合磨粒的研究	陈金身
6	豫科鉴委字[2014]第1876号	非晶 SiCN 结合碳化硅多孔陶瓷研究	夏熠
7	豫科鉴委字[2014]第 1877 号	新型不锈钢切割砂轮的研究	陈金身
8	豫科鉴委字[2014]第 1642 号	利用蜂窝煤灰渣稳定污染土壤中的铅	李立平
9	豫科鉴委字[2014]第1632号	框支密肋壁板结构抗震性能及地震反应分析	丁永刚
10	豫科鉴委字[2014]第1631号	基桩抽样检测的概率分析及质量的可靠度评估研究	徐志军
11	豫科鉴委字[2014]第 1624 号	单桩正常使用状态的可靠性研究	杨庆年
12	豫科鉴委字[2014]第 1635 号	后危机时代郑州对非商贸战略战术研究	高美玲
13	豫科鉴委字[2014]第1627号	多元价值观背景下在校大学生心理危机管理研究	余传杰
14	豫科鉴委字[2014]第 1618 号	河南食用农产品安全应急管理研究	孙国俊
15	豫科鉴委字[2014]第1540号	利用钙促进磷酸盐稳定污染土壤中的铅	李立平
16	豫科鉴委字[2014]第1546号	丝裂霉素发酵工艺研究	李自刚
17	豫科鉴委字[2014]第1543号	新型黄酮磷酸酯的合成工艺研究	袁金伟
18	豫科鉴委字[2014]第1545号	普那霉素 IIA 发酵条件的调控研究	李自刚
19	豫科鉴委字[2014]第1542号	功能性植物甾醇衍生物的多样性合成研究	袁金伟
20	豫科鉴委字[2014]第1541号	锂离子电池复合物负极材料 Li4Ti5O12/Ag2V4O11 的制备及电化学性能	曹晓雨
21	豫科鉴委字[2014]第 1539 号	LiV3O8/PAn 复合物正极材料的制备及电化学性能	曹晓雨

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
22	豫科鉴委字[2014]第1544号	新型超支化含磷阻燃聚合物的合成与应用研究	朱 靖
23	豫科鉴委字[2014]第1599号	一类分数阶微分方程的研究	郭秀兰
24	豫科鉴委字[2014]第1548号	可见光光触媒治理空气污染 PM2.5	李道荣
25	豫科鉴委字[2014]第1535号	城市积涝监测与报警系统	马 利
26	豫科鉴委字[2014]第1547号	基于 ARM 的储备粮仓监测系统控制器	张晓东
27	豫科鉴委字[2014]第1537号	轨道车燃油测控装置	苏宝平
28	豫科鉴委字[2014]第1536号	基于称重计量的粮食自动发货管理系统	侯 燕
29	豫科鉴委字[2014]第1538号	立筒仓清理机器人的设计与实现	曹毅
30	豫科鉴委字[2014]第1549号	微型智能化面粉麸星检测系统	鲁 可
31	豫科鉴委字[2014]第1556号	基于 JMS 和 XML 的异构数据库集成研究	赵晓君
32	豫科鉴委字[2014]第1557号	基于缓存行为特征的数据预取距离控制	黄 艳
33	豫科鉴委字[2014]第1473号	柔性制造系统中规划和调度的混合多目标进化算法研究	张闻强
34	豫科鉴委字[2014]第1472号	基于 OpenMP 的双序列统计显著性高性能评估系统	张玉宏
35	豫科鉴委字[2014]第1469号	永磁同步电机非线性鲁棒逆控制系统研究	王春晓
36	豫科鉴委字[2014]第1471号	基于云模型的人-虚拟人非语言思想交互技术	杨志晓
37	豫科鉴委字[2014]第1480号	NC-OFDM 系统导频优化设计研究	朱春华
38	豫科鉴委字[2014]第 1479 号	OBS 网络中线分割后偏射冲突解决方法研究	管爱红
39	豫科鉴委字[2014]第1467号	聚束模式合成孔径雷达干涉处理系统	任笑真
40	豫科鉴委字[2014]第1470号	多基线合成孔径雷达层析成像系统	任笑真
41	豫科鉴委字[2014]第1465号	基于电磁波的粮仓异常层定位及识别系统	秦瑶
42	豫科鉴委字[2014]第1475号	基于否定选择算法的脆弱性探测器的设计与实现	苏小玲
43	豫科鉴委字[2014]第1461号	IT 系统用户行为仿真系统的研究与实现	王雪涛
44	豫科鉴委字[2014]第1468号	基于移动设备的多元多路径直播系统	谭玉波
45	豫科鉴委字[2014]第1466号	二维 Hilbert 谱特征提取系统	乔丽红
46	豫科鉴委字[2014]第1476号	基于异常行为分析的木马检测技术	秦杰
47	豫科鉴委字[2014]第1478号	基于生物光子学的小麦籽粒隐蔽性害虫检测分类模型研究	史卫亚
48	豫科鉴委字[2014]第1459号	大规模网络安全状态检测及预警系统的设计与实现	魏蔚
49	豫科鉴委字[2014]第1474号	生产表单数字化技术研究	宋敏
50	豫科鉴委字[2014]第1460号	大产量远距离双气垫式皮带输送机的若干关键技术研究	王明旭
51	豫科鉴委字[2014]第1462号	基于离散元法往复振动筛颗粒过筛率分析系统	王中营
52	豫科鉴委字[2014]第1463号	杆式超声电机结构设计及其结构优化系统	王中营
53	豫科鉴委字[2014]第1477号	车用 PEMFC 电堆低温启动仿真系统研究	李友才
54	豫科鉴委字[2014]第1458号	基于区域经济视角的河南对外传播内涵管理与提升路径研究	杨丽雅
55	豫科鉴委字[2014]第1482号	基于注塑成型过程的液晶微流动机理及应用研究	刘春波
56	豫科鉴委字[2014]第1464号	基于 LabVIEW 的非线性表面波功率谱分析系统	颜丙生
57	豫科鉴委字[2014]第1481号	基于 Petri 网的多目标作业车间优化调度研究及其应用	刘晓霞
58	豫科鉴委字[2014]第1409号	烟草销售网络建设水平的提升与优化研究	穆健康

序号	鉴定批号	项目名称	
59	豫科鉴委字[2014]第1416号	储粮霉变 CO ₂ 在线监测技术及配套系统研究	胡元森
60	豫科鉴委字[2014]第1404号	直投式豆粕固态发酵剂的研制	管军军
61	豫科鉴委字[2014]第1403号	一步法混菌固态发酵豆粕生产关键技术及应用	管军军
62	豫科鉴委字[2014]第1417号	农产品储藏期真菌危害快速检测技术研究与应用	翟焕趁
63	豫科鉴委字[2014]第1178号	果糖嗪的合成及其在烟草中的含量分析研究	程传玲
64	豫科鉴委字[2014]第730号	城市国际化进程中新生代农民工形象书写及"合法性"问题研究	刘保庆
65	豫科鉴委字[2014]第810号	地铁深大基坑开挖风险管理及预警技术研究	陈桂香
66	豫科鉴委字[2014]第 809 号	BIM 在粮食物流园区中的应用研究	陈桂香
67	豫科鉴委字[2014]第1314号	大型气压全自动砻谷机研制	阮竞兰
68	豫科鉴委字[2014]第 787 号	黄河冲积粉土地基、筏板基础与剪力墙结构共同作用试验与数值 分析	曾长女
69	豫科鉴委字[2014]第 786 号	卸料下仓内小麦力学特性及其对仓壁动侧压力作用机理研究	曾长女
70	豫科鉴委字[2014]第1313号	高速无刷直流电动机驱动技术及装置	张士雄
71	豫科鉴委字[2014]第 788 号	基于故障检测与诊断的集中式空调系统节能技术研究	王海涛
72	豫科鉴委字[2014]第 789 号	间接式海水源热泵系统动态运行能耗研究	刘 恺
73	豫科鉴委字[2014]第 570 号	电石渣生产高品质碳酸钙的研究	李 晨
74	豫科鉴委字[2014]第 571 号	木质纤维素基阴离子交换剂的制备与应用	李 晨
75	豫科鉴委字[2014]第 560 号	一种新型饲料用酸性蛋白酶的菌种选育及发酵提取技术研究	刘 娜
76	豫科鉴委字[2014]第 561 号	一株低温酸性 α-淀粉酶产生菌筛选、基因工程菌构建及发酵工艺研究	胡元森
77	豫科鉴委字[2014]第 648 号	文化介人大学英语课堂模式构建之研究	蒋智敏
78	豫科鉴委字[2014]第 554 号	经济全球化背景下的中国粮食安全战略研究	毕艳峰
79	豫科鉴委字[2014]第 553 号	中原经济区主体功能区产业空间布局及对策研究	段瑞君
80	中粮油学鉴字[2014]第5号	高品质玉米胚和玉米油制取关键技术研究及应用	陈 刚
81	中粮油学鉴字[2014]第6号	芝麻油质量安全控制技术研究	刘玉兰
82	豫科鉴委字[2014]第 434 号	玉米油质量安全控制关键技术研究及应用	刘玉兰
83	豫科鉴委字[2014]第 394 号	郑州市节约型城市园林绿地建设模式研究	孙青丽
84	豫科鉴委字[2014]第 148 号	熟制风干肉系列制品生产技术研究	李文明
85	豫科鉴委字[2014]第 147 号	鸡汁休闲豆干生产技术研究	李文明
86	豫科鉴委字[2014]第66号	我国高大平房仓屋盖性能优化研究	刘起霞
87	豫科鉴委字[2014]第65号	SBR 好氧颗粒污泥处理工业废水研究	赵晴
88	豫科鉴委字[2014]第64号	利用变温带地能实现浅埋仓准低温/低温储粮的研究	陈 雁
89	豫科鉴委字[2014]第75号	混凝土抗渗性能现场检测技术研究	丁会甫
90	豫科鉴委字[2014]第74号	混凝土基本构件高温热损伤试验研究	韩 阳
91	豫科鉴委字[2014]第2455号	TTPW75×125 玉米脱胚机	
92	豫科鉴委字[2014]第2456号	TQLZ(S/Q)系列振动清理筛	房 鹏
93	豫科鉴委字[2014]第 2457 号	TQSFB 系列重力分级去石机	曹武军

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
94	豫科鉴委字[2014]第2454号	FZSW 系列两轴着水机	赵治永
95	豫科鉴委字[2014]第2453号	FDSW45×80 小麦打刷组合机	聂运强
96	豫科鉴委字[2014]第2452号	HZXZ 系列回转旋振动筛	原富林
97	豫科鉴委字[2014]第2458号	磨粉机冷却式磨辊的设计与研制技术	武文斌
98	豫科鉴委字[2013]第2423号	基于智能的医学 CT 与 DR 图像融合	韩 萍
99	豫科鉴委字[2013]第 2038 号	南水北调中线一期工程郑州1段基岩强度与施工开挖方法研究	刘起霞
100	豫科鉴委字[2013]第2014号	粉煤灰地基静动力特性研究及其工程应用	祁亮山
101	豫科鉴委字[2014]第 1959 号	粉土地基上高层建筑筏板基础应用研究	肖昭然
102	豫交科鉴字[2012]第14号	高韧性公路混凝土微观结构模型及增韧关键技术研究	孙安卿

表 8-4 2014 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	验收结果
1	基于液晶引流效应的微流体驱动与控制机理及实验研究	国家级	国家自然基金项目	刘春波	结项
2	超高速数据采集技术的研究	国家级	国家自然基金项目	刘伍丰	结项
3	二氧化硅气凝胶复合隔热涂料有效热导率的影响因素研究	国家级	国家自然基金项目	何 方	结项
4	同步辐射X光束线解析淀粉中间体中多糖有序结构的研究	国家级	国家自然基金项目	刘钟栋	结项
5	特征标次数的表征对有限群结构影响的若干研究	国家级	国家自然基金项目	孟庆云	结项
6	辛几何与泊松几何中双不变度量和测地线相关问题研究	国家级	国家自然基金项目	孙大为	结项
7	共价有机骨架上氢溢流机理的密度泛函理论研究	国家级	国家自然基金项目	刘秀英	结项
8	小麦面粉中的脂质对面条品质影响机理研究	国家级	国家自然基金项目	陆启玉	结项
9	生物油脂酯交换中双功能复合氧化物多相催化剂的研究	国家级	国家自然基金项目	谢文磊	结项
10	水-沉积物界面微生物与磷的作用机制研究	国家级	国家自然基金项目	屈建航	结项
11	利用 T7 噬菌体 g10-L 序列增强外源蛋白在杜氏盐藻叶绿体中的表达	国家级	国家自然基金项目	崔柳青	结项
12	基于分子机制的食物蛋白质酶解改性机理研究	国家级	国家自然基金项目	王金水	结项
13	非离子表面活性剂对酶促定向油脂酯交换行为的调控规律 及机理	国家级	国家自然基金项目	杨国龙	结项
14	小麦阿拉伯木聚糖(AX)对馒头品质影响机理研究	国家级	国家自然基金项目	苏东民	结项
15	玉米淀粉中间体中多糖组成规律的研究	国家级	国家自然基金项目	刘钟栋	结项
16	核果类果实采后质地调控中细胞壁多糖骨架的演化机制	国家级	国家自然基金项目	杨宏顺	结项
17	动物内源性多肽 CGA-N46 抗真菌作用机制研究	国家级	国家自然基金项目	李瑞芳	结项
18	壁材对微胶囊物化性质及与载体混合动态行为的影响机理	国家级	国家自然基金项目	谢岩黎	结项
19	高污染物地区底泥中常用有机阻燃剂潜在生物可利用性与 生物累积	国家级	国家自然基金项目	张宝忠	结项
20	基于细观尺度的精密注塑制品翘曲变形的预测方法研究	国家级	国家自然基金项目	吴海宏	结项

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人	验收结果
21	拉、弯及内压耦合作用下管道胶圈接口的力学行为与失效 机理	国家级	国家自然基金项目	韩 阳	结项
22	基于二维离散动力系统的空间混沌序列的产生及特性分析	国家级	国家自然基金项目	孙福艳	结项
23	云模式下多粒度计算服务的自适应调度策略与机制研究	国家级	国家自然基金项目	刘 扬	结项
24	基于反射法和透射法相结合的储粮水分电磁波检测方法的 研究	国家级	国家自然基金项目	张 元	结项
25	微创手术机器人虚拟安全屏障在线建模及控制	国家级	国家自然基金项目	宁 袆	结项
26	粮食超弱发光特性及机理研究	国家级	国家自然基金项目	吴才章	结项
27	基于本体的产品协同设计知识服务研究	国家级	国家自然基金项目	徐 恒	结项
28	醇法大豆浓缩蛋白生产及改性工业化技术示范与推广	国家级	国家科技部项目	刘玉兰	验收
29	粮食保质节能烘干及湿热区域低温储粮技术装备的研究 开发	国家级	国家科技部项目	王振清	结项
30	富含亚油酸甘二酯及系列产品研制	省部级	河南省科技厅项目	毕艳兰	结项
31	新型高效绿色储粮保护剂的研究与应用	省部级	河南省科技厅项目	吕建华	结项
32	适于农村种粮大户及收储专业户的主要粮油作物产后干燥 装备的研究与开发	省部级	河南省科技厅项目	孙志明	结项
33	小麦储藏霉菌危害活动快速监测技术研究及配套设备开发	省部级	河南省科技厅项目	陈 亮	结项
34	法治视野下地方行政决策与执行分开的纵深进路——基于 交通运输行业的样板分析	省部级	河南省科技厅项目	谭 波	结项
35	加快中原经济区建设的科技创新驱动战略研究	省部级	河南省科技厅项目	王云涛	结项
36	翻译艺术对新世纪诺贝尔文学奖作品的文化传播研究	省部级	河南省科技厅项目	焦丹	结项
37	河南省农村体育教育资源配置的研究	省部级	河南省科技厅项目	黄雨春	结项
38	小麦 B 淀粉制取低聚麦芽糖技术研究	省部级	河南省科技厅项目	陈志成	验收
39	煤生化关键技术的开发及工业示范	省部级	河南省科技厅项目	卫红伟	验收
40	高校资金结算中心系统研究与开发	省部级	河南省科技厅项目	顾海英	结项
41	河南省粮食加工业集聚发展对策研究	省部级	河南省科技厅项目	刘 威	结项
42	河南省信息化与中原经济区建设的耦合机制研究	省部级	河南省科技厅项目	李 震	结项
43	新生代农民工转移就业体系构建对策研究	省部级	河南省科技厅项目	李广平	结项
44	河南省企业自主创新的财税扶持政策研究	省部级	河南省科技厅项目	苏淑艳	结项
45	食用油脂高效节能脱臭工艺及装备技术示范	省部级	河南省科技厅项目	梁少华	验收
46	多功能粮情测控系统研究与示范	省部级	河南省科技厅项目	祝玉华	验收
47	奇异摄动问题的有限元后验误差研究	省部级	河南省科技厅项目	肖留超	结项
48	生态问题与现代生态文化研究	省部级	河南省科技厅项目	杨新立	结项
49	文化产业发展对河南经济增长的影响	省部级	河南省科技厅项目	靳义亭	结项
50	河南省农地流转与粮食生产关系研究	省部级	河南省科技厅项目	杨 丽	结项
51	大学生体质下降原因分析及高校体育教学改革的研究	省部级	河南省科技厅项目	郑国英	结项
52	中国高水平女子足球发展模式研究	省部级	河南省科技厅项目	楚丽娜	结项

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人	验收结果
53	河南省公共场所公示语语用翻译研究	省部级	河南省科技厅项目	葛丽萍	结项
54	郑州市主干路机动车尾气污染物特性研究	省部级	河南省科技厅项目	郏国中	结项
55	中原经济区旅游城市标识语英译规范性研究	省部级	河南省科技厅项目	朱奕霏	结项
56	双轴桨叶式饲料调制器	省部级	工业和信息化部项目	王卫国1	颁布
57	单轴桨叶式饲料调质器	省部级	工业和信息化部项目	王卫国1	颁布
58	桨叶式饲料调质器试验方法	省部级	工业和信息化部项目	王卫国1	颁布
59	隐形创意经济对中原经济区发展的可行性、前瞻性和经济 价值研究	省部级	河南省科技厅项目	于杨	结项
60	河南省城乡收入差距统计研究	省部级	河南省科技厅项目	代辉亚	结项
61	我省农业合作经济组织成长机理对发展对策研究	省部级	河南省科技厅项目	杨茂	结项
62	借助粮食产业发展方式转变的调研培养当代大学生的实践 能力	省部级	河南省科技厅项目	宋 伟	结项
63	河南"两拳"文化的传承与创新问题研究	省部级	河南省科技厅项目	郭 瑞	结项
64	数字图书馆发展模式研究	省部级	河南省科技厅项目	曹庆娟	结项
65	河南省民族传统体育专业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	殷翔	结项
66	食用植物油散装运输规范	省部级	国家标准制定项目	刘玉兰	发布实施
67	对实施创新教学和培养创新型大学生的研究	省部级	河南省科技厅项目	陈培蕾	结项
68	河南省城镇化与新农村建设协调发展战略研究	省部级	河南省科技厅项目	康涌泉	结项
69	基于协同视角的大学生创新创业能力培育机制研究	省部级	河南省科技厅项目	张宝强	结项
70	基于超循环理论的创新网络仿生协同进化研究	省部级	河南省科技厅项目	杨艳萍	结项
71	推动中原经济区发展的财税政策	省部级	河南省科技厅项目	秦海敏	结项
72	税收负担对公司行为及绩效影响-基于中国增值税视角	省部级	河南省科技厅项目	牛彦绍	结项
73	产业集聚区创新平台建设及服务模式研究	省部级	河南省发改委 研究项目	许德刚	结项
74	粮油储藏技术规范	省部级	国家标准制定项目	卞 科	颁布
75	筒形砂套加紧装置 第1部分:用于手持式磨削机上的带轴加紧装置	省部级	国家标准制定项目	栗正新	发布实施
76	筒形砂套加紧装置 第2部分:用于固定式磨削机上的加紧装置	省部级	国家标准制定项目	栗正新	发布实施

表 8-5 出版学术著作明细

序号	著作名称	作者	出版单位
1	信息论——本质、多样性与统一	王宏勇	知识产权出版社
2	城市学教程	段汉明	科学出版社
3	当代食物安全	周瑞宝	江苏凤凰科学技术出版社
4	大学计算机基础——Windows 7 与 Office 2010 环境	杨爱梅	清华大学出版社
5	基坑工程	刘起霞	中国电力出版社
6	食品工程原理	彭 丹	郑州大学出版社
7	土木工程材料	秦守婉	化学工业出版社
8	食品工程原理	魏安池	郑州大学出版社
9	建筑设计原理与实际应用	王祖远	中国水利水电出版社
10	新型功能材料设计及应用	屈凌波	郑州大学出版社
11	电工与电子技术	徐振方	西北工业大学出版社
12	C++语言程序设计	张玉宏	中国电力出版社
13	精通网站建设-100%全能建站密码	王 锋	人民邮电出版社
14	精通 HTML+CSS	刘刚	人民邮电出版社
15	摩托车维修技巧与电路图集	党 培	化学工业出版社
16	HTML5 网页设计与制作实战从入门到精通	梁义涛	人民邮电出版社
17	精通 CSS+DIV 100% 网页样式与布局密码	史卫亚	人民邮电出版社
18	精通 Javascript+jQuery 100% 动态网页设计密码	张闻强	人民邮电出版社
19	羊肉产地指纹图谱溯源技术研究	孙淑敏	科学出版社
20	Comprehensive Organic Synthesis II (Second Edition)	刘伟	Elsevier
21	资源与环境微生物学实验教程	李海峰	科学出版社
22	资源与环境微生物学实验教程	屈建航	科学出版社
23	特殊土地基处理	刘起霞	北京大学出版社
24	分子生物反应与技术研究	尹艳丽	中国水利水电出版社
25	数据恢复及应用分析	王自强	黑龙江科学技术出版社
26	新编大豆食品加工原理与技术	纪俊敏	科学出版社
27	机电传动与控制(第2版)	王宗才	电子工业出版社
28	单片机应用技术实训	侯 燕	光明出版社
29	物理化学实验	张玉军	化学工业出版社
30	物理化学	张玉军	化学工业出版社
31	储粮机械通风技术	张来林	郑州大学出版社
32	世界玉兰属植物种质资源志	赵东欣	黄河水利出版社
33	食品质量管理	李雪琴	中国纺织出版社
34	食品微生物原理及应用研究	殷海成	吉林大学出版社
35	矿井空气调节	毕文峰	机械工业出版社
36	地基处理	肖昭然	黄河水利出版社
37	纳米金刚石	崔仲鸣	郑州大学出版社
38	制粉师工程手册	陈志成	中国轻工业出版社

表 8-6 2014 年授权专利成果明细

序号	专利名称	发明人	类型
1	支管式沸点仪	展海军	实用新型
2	一种基于自动控制技术的水泥糊搅拌装置	许 红	实用新型
3	一种自动恒温食用油储油罐	汪礼洋	实用新型
4	一种卧式食品混合干燥机	汪礼洋	实用新型
5	一种燃气灶	任 宁	实用新型
6	一种客房用多功能牙刷	郑方	实用新型
7	用于气体输送管路中的自闭式阀门	陈曦	实用新型
8	建筑挖地配件	赵晴	实用新型
9	渐开线齿轮齿廓描画仪	王明旭	实用新型
10	全柔性波纹管补偿器	任 宁	实用新型
11	一种 LED 声光控人体感应智能调光照明系统	孙福艳	实用新型
12	一种智能窗户	吕宗旺	实用新型
13	一种 LED 多功能遥控台灯	孙福艳	实用新型
14	一种智能燃气阀	吕宗旺	实用新型
15	一种 LED 太阳能台灯	孙福艳	实用新型
16	微型办公台钻	崔希文	实用新型
17	旋光仪教学模型	刘 洁	实用新型
18	一种多功能液压履带式打桩机	静行	实用新型
19	一种土建工程用的锥形水泥冷却设备	王惠芬	实用新型
20	一种建筑工程用多级混凝土搅拌机	王惠芬	实用新型
21	一种滑轨式干铺刮平机	莫重文	实用新型
22	一种双体集成灶	莫重文	实用新型
23	一种轮式干铺刮平机	莫重文	实用新型
24	一种可控随机变刚度波纹管联轴器	刘保国	实用新型
25	大块薯块切分机	王彦波	实用新型
26	平转浸出器下轴承安装结构	吴伟中	实用新型
27	一种新型电脑床	郑 方	实用新型
28	采用蒸发冷系统的大型自动化低温粮仓	王海霞	实用新型
29	一种谷物干燥用小型锅炉烟气-空气换热器	陈 雁	实用新型
30	一种旋转抛物面形的地下粮仓	熊晓莉	实用新型
31	台式手动折边机	崔希文	实用新型
32	一种防盗拉链	马 森	实用新型
33	高防平筛立柱定位结构	王凤成	实用新型
34	一种斗式提升机的防破碎底轮	王凤成	实用新型
35	一种方便打包的餐具	师高民	实用新型
36	一种胶辊砻谷机的双变频电机驱动装置	阮竞兰	实用新型
37	储液槽式沸点仪	闫向阳	实用新型
38	一种糖汁快速沉降器	马 森	实用新型
39	一种连续脱糖萃取装置	莫重文	实用新型

序号	专利名称	发明人	类型
40	一种粮仓中粮堆多通路二氧化碳浓度自动巡测装置	蔡静平	发明专利
41	一种红薯营养饮料及其制备方法	渠琛玲	发明专利
42	一种西兰花和红薯的混合饮料及其制备方法	渠琛玲	发明专利
43	一种高效降解木质纤维素原料的方法	陈复生	发明专利
44	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
45	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
46	防止小麦面粉及面制品反色的原粮加工处理工艺	关二旗	发明专利
47	一种从高温花生粕中直接提取凝血酶抑制肽的方法	章绍兵	发明专利
48	一种水酶法同步制备花生油和花生肽的方法	章绍兵	发明专利
49	一种 LED 显示处理方法与显示驱动方法	李相国	发明专利
50	一种金属-树脂复合材料及制备工艺	邹文俊	发明专利
51	一种三元介质填充聚合物导电复合材料及制备方法	吴海宏	发明专利
52	高分子注塑加工残余应力的检测方法	吴海宏	发明专利
53	一种石榴石尼龙磨料丝及其制造方法	陈金身	发明专利
54	一种利用混合反胶束体系制备改性柴油的方法	陈复生	发明专利
55	含氮曲克芦丁衍生物及其制备方法和用途	肖咏梅	发明专利
56	基于称重计量的粮食自动发货管理平台	侯 燕	发明专利
57	一种具有进料自动打散功能的气流干燥机	王彦波	发明专利
58	一种具有超高比表面积的纳米二氧化钛的制备方法	程文喜	发明专利
59	一种小样本决策树分类器构造中的连续属性分割方法	张德贤	发明专利
60	一种多元气凝胶的制备方法	何 方	发明专利
61	一种车载网络 RSU 部署及其数据转发方法	杨卫东	发明专利
62	信阳毛尖风味化合物的制备方法	王岸娜	发明专利
63	一种猕猴桃籽油粉末油脂的制备方法	王岸娜	发明专利
64	一种提高低值鱼糜弹性的制备方法	王岸娜	发明专利
65	一种酶催化醇解制备溶血磷脂酰胆碱的方法	杨国龙	发明专利
66	一种缓溶盐的制作方法	陈金身	发明专利
67	一种马铃薯块茎病毒的快速检测方法	吴兴泉	发明专利
68	一种可循环降解颗粒化调理剂及其在污泥堆肥中的应用	刘永德	发明专利
69	一种可循环除臭颗粒化调理剂及其在污泥堆肥中的应用	刘永德	发明专利
70	一种复合袋包装清汤鸡肉丸的制备方法	吴立根	发明专利
71	一种以鸡肉为原料生产面条的方法	吴立根	发明专利
72	一种提高烤鸡胸肉制品口感的制备方法	吴立根	发明专利
73	猕猴桃多酚微胶囊的制备方法	王岸娜	发明专利
74	一种提高鱼鳞明胶凝胶性能改性剂的制备方法	王岸娜	发明专利
75	一种以小麦麸皮膳食纤维为原料的可食包装纸的制备方法	王岸娜	发明专利
76	一种以番茄为原料的可食包装纸的制备方法	王岸娜	发明专利
77	一种全天然牛肉制品嫩化剂的制备方法	吴立根	发明专利

表 8-7 参加各级各类信息交流会、洽谈会情况统计

序号	时间	主办单位	参加人员	会议名称
1	2014-02-28	郑州市科技局	陈国防	创新驿站座谈会
2	2014-03-27	济源市人民政府	屈凌波 谷克仁 马传国 王金水 吴才章	济源科技服务座谈会
3	2014-03-28	河南省科技厅	陈国防	河南省科技奖励座谈会
4	2014-04-10	荥阳市人民政府	屈凌波 惠延波等	荥阳校企合作座谈会
5	2014-04-17	河南省创新协会	陈国防	河南省科技创新座谈会
6	2014-05-15	河南省工信厅 教育厅	陈国防	全省高校校企合作对接会
7	2014-06-15	金龙面业	屈凌波 马传国	金龙面业项目合作洽谈会
8	2014-06-18	福建省人民政府	屈凌波 惠延波	福州台海成果交易会
9	2014-07-17	河南省农委	陈国防	省委农村工作座谈会
10	2014-08-24	抚州市政府	陈复生 李桂华	抚州科技合作座谈会
11	2014-09-15	农业部	屈凌波 陈国防	驻马店中西部农洽会
12	2014-09-19	河南省科技厅	陈国防	河南省创新驿站座谈会
13	2014-11-16	深圳市人民政府	陈国防	中国国际高新技术成果交易会
14	2014-11-21	河南省农业厅	郑学玲 陈国防	河南省农产品加工产业技术创新联盟 座谈会

表 8-8 2014 年科技平台明细

序号	名称	批准部门	依托单位
1	小麦和玉米深加工国家工程实验室	国家发展和改革委员会	粮食加工中心
2	国家粮食局粮油食品工程技术研究中心	国家粮食局	粮食加工中心
3	谷物资源转化与利用河南省重点实验室	河南省科技厅	粮食加工中心
4	粮食储运国家工程实验室	国家发展和改革委员会	粮食储运中心
5	教育部粮食储藏与安全工程技术研究中心	教育部	粮食储运中心
6	粮食信息处理与控制教育部重点实验室	教育部	粮食信息中心
7	河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心	河南省科技厅	粮食信息中心
8	河南省油料深加工工程研究中心	河南省发改委	粮油食品学院
9	河南省高校"粮油精深加工与品质控制"重点学科开放实验室	河南省教育厅	粮油食品学院
10	国家大豆改良中心精深加工研究所	国家大豆改良中心	粮油食品学院
11	郑州市小麦深加工与质量控制重点实验室	郑州市科技局	粮油食品学院
12	河南省大豆精深加工研究院士工作站	河南省科技厅	粮油食品学院
13	粮仓建筑与安全教育部重点实验室培育基地	河南省教育厅	土木建筑学院
14	河南省高校"散体物料特性与储仓结构"重点学科开放实验室	河南省教育厅	土木建筑学院
15	郑州市粮仓建筑与安全重点实验室	郑州市科技局	土木建筑学院
16	河南省地下大型结构与环境岩土工程院士工作站	河南省科技厅	土木建筑学院
17	郑州市结构仿真与优化院士工作站	郑州市科技局	土木建筑学院

序号	名称	批准部门	依托单位
18	粮食物联网技术河南省工程实验室	河南省发改委	信息科学与工程学院
19	河南省高校粮食信息与检测技术工程技术研究中心	河南省教育厅	信息科学与工程学院
20	粮食信息处理河南省重点实验室培育基地	河南省教育厅	信息科学与工程学院
21	河南省粮食信息处理技术院士工作站	河南省科技厅	信息科学与工程学院
22	绿色粮油加工装备河南省工程实验室	河南省发改委	机电工程学院
23	汽车复合材料河南省工程实验室	河南省发改委	机电工程学院
24	郑州粮油食品装备重点实验室	郑州市科技局	机电工程学院
25	生物资源化工教育部重点实验室培育基地	河南省教育厅	化学化工学院
26	河南省高校"生物质资源化工"重点学科开放实验室	河南省教育厅	化学化工学院
27	郑州市绿色合成化学工程技术重点实验室	郑州市科技局	化学化工学院
28	河南省天然药物化学院士工作站	河南省科技厅	化学化工学院
29	工业微生物菌种保藏与选育河南省工程实验室	河南省发改委	生物工程学院
30	河南省高校生物饲料工程技术研究中心	河南省教育厅	生物工程学院
31	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	河南省教育厅	生物工程学院
32	郑州市饲料装备技术重点实验室	郑州市科技局	生物工程学院
33	高温耐磨材料河南省工程实验室	河南省发改委	材料科学与工程学院
34	超硬研磨复合材料河南省工程实验室	河南省发改委	材料科学与工程学院
35	河南省高校超硬材料及制品工程技术研究中心	河南省教育厅	材料科学与工程学院
36	河南省高校"超硬材料"重点学科开放实验室	河南省教育厅	材料科学与工程学院
37	郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室	郑州市科技局	材料科学与工程学院
38	郑州市环境友好涂料重点实验室	郑州市科技局	材料科学与工程学院
39	测控技术与智能仪器仪表河南省工程实验室	河南省发改委	电气工程学院
40	河南省高校制造业自动化工程技术研究中心	河南省教育厅	电气工程学院
41	河南高校"工业过程自动化检测与控制"重点学科开放实验室	河南省教育厅	电气工程学院
42	河南省人文社科基地河南工业大学物流研究中心	河南省教育厅	管理学院
43	中国粮食物流研究培训中心	原国家计委	经济贸易学院
44	河南省人文社科基地河南工业大学粮食经济研究中心	河南省教育厅	经济贸易学院

社会科学研究

【概况】 社会科学处是负责学校 人文科研项目申报、项目过程管理、科研成果管理、科研统计工作 等的职能部门。设置有办公室、社 科项目管理科2个科室。

【中心工作】 领导班子建设 社 科处成立后,坚持统筹兼顾、合理 安排,在抓好各项重点业务工作的 同时,狠抓学习教育、征求意见不放松,建立了处工作例会、处务会等制度。在群众路线教育实践活动中,做真功,求实效,边学边改,边查边改。组织深入基层调研,召开本部门学习研讨、工作例会等20多场。坚持聚焦"四风"问题,对照问题台账和整改方案逐一落实,强化了宗旨意识,转变了工作作风,

初步解决了"最后一公里"问题。

社科科研管理 纵向项目层次、数量与经费明显增长,2014年 共获批纵向国家级、省部级和地厅级项目 224 项。国家社科基金项目再创新高,有5项获准立项,其中普通项目3项,青年项目2项,增长率为67%。省部级项目大幅增加,人文社科省部级项目47项,其 中.省哲学社会科学规划项目 19 项,分属7个学科,立项数、资助金 额均创历史新高,增长率为133%, 在省内同类高校中名列前茅:省政 府决策招标项目 27 项,增长率为 57%;还有1项教育部人文社科项 目。人文社科地厅级项目 172 项, 其中省教育厅人文社科项目85 项,省社科联调研课题69项,郑州 市社科联调研课题 10 项,其他地 厅级人文社科项目8项。科研项 目合同经费额 342.4 万元,实际到 账经费307.6万元,其中:纵向科研 经费合同额 263.9 万元,实际到款 235.6万元;横向科研项目合同额 为78.5万元,实际到款72万元。 获得各级各类科研成果奖 42 项. 其中河南省社会科学优秀成果奖5 项,河南省经济学优秀成果奖4项 (地厅级): 获地厅级奖34项, 其中 省教育厅人文社会科学研究成果 奖24项。另获中国包装联合会主 办的"中国之星"设计艺术大奖暨 国家包装设计奖动漫设计类金奖1 项,中国物流学会与采购联合会科 学技术奖2项。

学术论文和学术著作 发表学术论文750篇,其中北图核心论文187篇;被CSSCI 收录的期刊论文98篇(其中核心版55篇、扩展版43篇),被SCI 收录的论文2篇,被EI 核心收录的论文17篇,被EI 网络收录的论文2篇,被ISTP 收录的会议论文3篇。出版学术著作47部。

创新团队与人才建设 学校 "粮食现代物流管理"创新团队获 批河南省高等学校哲学社会科学 创新团队。2014 年新增高校人文 社科创新人才1项。

人文社会科学重点研究基地 考核 两个省教育厅高校人文社 会科学重点研究基地在年度考评 中成绩斐然,其中"物流研究中心" 以总分889分在全省30个基地中 排名第4,"粮食经济研究中心"以 总分743分排名第11。同时,两个 研究基地在《资政参考》上发表4 篇应用性研究报告,分送省委、省 政府、省人大、省政协及各有关职 能部门参阅,得到了省委、省政府 领导的肯定。

创建学校社会科学信息网 在学校主页上新开辟了社会科学 信息网站,迅速将社科的各类通 知、公告与相关信息发布在网站 上,同时也将各级各类的项目管理 规章制度和学校的社科项目有关 办事流程整理上网,为师生们提供 便利。

学术交流活动 建立了校院 两级学术交流活动机制,邀请国内 知名学者、专家到校讲学,加大最 新学科科研前沿知识的传播力度; 鼓励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,强化学科交叉研究意识。举办各级学术活动 50 多次,其中校级的 20 多次。

【常规工作】 完善科研管理制度

采取座谈会、实地走访等形式, 对现有的科研管理政策进行了解、 征求意见。经过梳理总结,已经修 订《河南工业大学人文社会科学繁 荣计划及管理办法》和《河南工业 大学人文社科研究基金项目管理 办法》,拟制订《河南工业大学人文 社会科学创新人才项目管理办法》 《河南工业大学人文社会科学研究基地建设及管理办法》《河南工业大学创新团队培育及管理办法》。

国家社科基金申报论证 全面部署国家社科基金申报工作,对国家社科基金申报进行动员、调研、审核、修改、反馈,邀请了省内外10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5项资助;对2015年的申报工作进行部署,认真谋划申报的结构布局,在不同环节开展总结研讨、动员安排以及深入学院进行选题研讨等系列活动。

项目管理 项目管理工作有 序开展,全年组织完成 40 类、684 项(不包括校内基金)各级纵向项 目的申报。各类限额申报的项目, 均邀请专家以会议审核、匿名评审 等形式进行评审,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。

做好国家社会科学基金项目、 教育部人文社科类等项目中期检 查工作,完成对2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。严格按照上级 主管部门的相关规定,高标准、严 要求开展项目结项的组织管理工 作。将集中结项项目通知到人,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,随时报送、随时受理、及时上 报。全年结项183项。其中省部级 项目28项(省社科规划项目5项, 省政府决策招标项目 18 项,教育 部人文社科研究项目 4 项,其他省 部级项目1项),地厅级项目155 项(省教育厅项目44项,省社科联

项目80项,市社科联项目24项,其他地厅级项目7项)。根据科研经费管理和财务制度等相关规定以及广大教师的需求,努力为广大科研人员提供高效服务,实行"即审即签"的制度,解决了报账签字烦琐拖延问题。

校基金、博士基金的评审验收 组织并完成了2013年与2014年 度校基金项目申报、评审工作。本 年度有34个项目(2013年19项, 2014 年 15 项)获得立项,项目经费额达到 95 万元(2013 年 44 万元, 2014 年 51 万元)。

对 2011 年以来的 13 项校基金 项目进行验收,并对 2012 年以来的 19 项校基金项目进行了年度检查 工作。开展了 9 项博士基金项目的立项工作,对 22 项博士基金项目进行了年度检查,对 19 项博士基金项目进行了年度检查,对 19 项博士基金项目进行了会议结题及验收

工作。

业绩审核与信息统计 社科 处完成了大量人文社会科学各类 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。圆满完成了 2014 年度职称申报材料中有关科研成 果审查与核对工作,以及 2014 年 度人文社科 9 个学院、19 个行政部 门的科研业绩工作量统计工作。

表 8-9 人文社科项目(省部级及以上)立项明细

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	政治哲学视域下的伯恩施坦民主社会主义理论及其影响研究	金晓燕	国家社会科学基金项目
2	网上信用风险的群体演化机制与多维防控策略研究	魏明侠	国家社会科学基金项目
3	粮食主产区利益补偿机制的法治化型构研究	穆中杰	国家社会科学基金项目
4	网络群体性事件中公众意见的表达与实现研究	李晓云	国家社会科学基金项目
5	中国特色新型农业现代化道路的实践模式创新及推进方略研究	李铜山	国家社会科学基金项目
6	中原地区农村非物质设计需求调研	张效祎	河南省哲学社会科学规划项目
7	河南民歌衬词衬腔规律及应用特点研究	葛春先	河南省哲学社会科学规划项目
8	新媒体背景下主持人角色及舆论导向研究	李红光	河南省哲学社会科学规划项目
9	移动互联网情境下地方政府形象管理研究——以河南为例	张合斌	河南省哲学社会科学规划项目
10	媒体融合背景下河南对外传播影响力评估及提升策略研究	杨丽雅	河南省哲学社会科学规划项目
11	互文性模式下的河南武术文化翻译研究	闫丽俐	河南省哲学社会科学规划项目
12	汉唐驿路交通与社会互动研究	杨丽	河南省哲学社会科学规划项目
13	近代铁路与中原地区社会变迁进程研究(1898—1937)	马义平	河南省哲学社会科学规划项目
14	"粮食银行"法律规制研究	李耀跃	河南省哲学社会科学规划项目
15	社会应急事件中行政应急权的适用	陈志杰	河南省哲学社会科学规划项目
16	风险社会背景下我国刑事政策研究	张道许	河南省哲学社会科学规划项目
17	河南农业电子商务发展现状及对策研究	李 震	河南省哲学社会科学规划项目
18	河南金融支持中小企业发展的路径与模式研究	郑 颖	河南省哲学社会科学规划项目
19	河南粮食生产利益补偿机制运行的绩效评价与政策优化研究	赵予新	河南省哲学社会科学规划项目
20	促进河南省微型金融发展的体制机制研究	奚 宾	河南省哲学社会科学规划项目
21	基于农户收入的中部粮食主产区土地流转问题研究	美浩杰	河南省哲学社会科学规划项目
22	河南建立城乡统一建设用地市场研究	黄建水	河南省哲学社会科学规划项目
23	公共治理视野下河南省耕地保护利益补偿机制研究	马文博	河南省哲学社会科学规划项目
24	基于传统文化现代表达的电视文化节目创新研究——以《汉字英雄》和《成语英雄》为例	刘晓欣	河南省哲学社会科学规划项目

序号	项目名称	负责人	项目类别
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	成汹涌	河南省政府决策研究招标课题
26	河南省事业单位去行政化问题研究	王晓宇	河南省政府决策研究招标课题
27	河南省地方高校典型经验研究	郭红彦	河南省政府决策研究招标课题
28	国内外高等教育经验借鉴	武威	河南省政府决策研究招标课题
29	河南省电解铝产业解困对策研究	汪来喜	河南省政府决策研究招标课题
30	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	河南省政府决策研究招标课题
31	规范发展地方政府融资平台研究	谷秀娟	河南省政府决策研究招标课题
32	促进河南省非银行金融组织规范发展研究	奚 宾	河南省政府决策研究招标课题
33	商业模式创新途径研究	赵永强	河南省政府决策研究招标课题
34	推进河南省信息化与工业化深度融合研究	李 震	河南省政府决策研究招标课题
35	提升河南省城市规划建设管理水平研究	陈志杰	河南省政府决策研究招标课题
36	河南省农村宅基地制度改革与流转机制创新研究	姜振颖	河南省政府决策研究招标课题
37	河南省食品万亿产业基地研究	刘威	河南省政府决策研究招标课题
38	后金融危机时期河南省经济转型发展的路径选择	毛 文	河南省政府决策研究招标课题
39	国内外服务业发展的状况、趋势、经验	金晓燕	河南省政府决策研究招标课题
40	河南省实施工业企业品牌战略研究	张 婷	河南省政府决策研究招标课题
41	河南省培育壮大战略性新兴产业研究	王 艺	河南省政府决策研究招标课题
42	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	河南省政府决策研究招标课题
43	现代农业发展中的新型农业经营主体培育研究	李铜山	河南省政府决策研究招标课题
44	河南省新型农村社区建设的回顾与思考	车 愔	河南省政府决策研究招标课题
45	沿海发达地区美丽乡村建设的做法与启示	刘克非	河南省政府决策研究招标课题
46	日韩和台湾地区乡村建设的历程与启示	郭全生	河南省政府决策研究招标课题
47	工商企业进入农业问题研究	梁瑞华	河南省政府决策研究招标课题
48	河南省区域划分标准及政策措施研究	段瑞君	河南省政府决策研究招标课题
49	河南省重点生态功能区生态补偿机制研究	陈高雅	河南省政府决策研究招标课题
50	当前河南省推进生态环境建设面临的宏观环境研究	许 文	河南省政府决策研究招标课题
51	河南省加快服务业发展的对策研究	翟书斌	河南省政府决策研究招标课题
52	弱势群体参与群体性事件的动机及应对策略研究	贾留战	教育部人文社会科学项目

表 8-10 人文社科成果奖(省级)明细表

序号	成果名称	获奖等级	奖励名称	负责人
1	中小企业发展的融资战略研究	二等奖	2013 年度河南省社会科学优秀成果奖	何 雄(外) 谷秀娟
2	当代古典音乐传播的景观式存在辨析	三等奖	2013 年度河南省社会科学优秀成果奖	吴文瀚
3	西汉并州军事地理研究	三等奖	2013年度河南省社会科学优秀成果奖	杨丽
4	我国公共图书馆科研实力的区域差异研究	二等奖	2013 年度河南省社会科学优秀成果奖	梁秀霞
5	产粮大省粮食产业链优化研究	二等奖	2013 年度河南省社会科学优秀成果奖	赵予新

表 8-11 人文社科出版学术著作成果统计表

序号	著作名称	第一作者	出版单位
1	生猪供应链组织模式演变与质量激励契约研究	肖开红	中国经济出版社
2	中国民俗文化	苗广娜	电子科技大学出版社
3	晚清铁路对外借款法律问题研究	李耀跃	法律出版社
4	2000 种观花植物原色图鉴	孙青丽	河南科学技术出版社
5	艺术设计理论与造型基础	曹志鹏	中国水利水电出版社
6	配色速查手册. 冷暖色	王 谦	北京理工大学出版社
7	英语语言文学研究	蒋智敏	吉林大学出版社
8	西方经济学简明教程	任新平	中国财富出版社
9	马克思生态文明思想的当代阐释	杨卫军	河南人民出版社
10	配色速查手册	陈高雅	北京理工大学出版社
11	英语词语用法详解词典	朱奕霏	商务印书馆
12	配色速査手册・基本色	孙晓燕	北京理工大学出版社
13	配色速査手册・创意色	孙晓燕	北京理工大学出版社
14	信息组织与信息服务	王晓玲	河南人民出版社
15	高等工程教育质量保障研究——以河南省为例	赵予新	社会科学文献出版社
16	PHOTOSHOP 教程	陈虹杉	中国民族摄影艺术出版社
17	动画导演的分镜技巧与动画短片创作技巧	陈虹杉	兵器工业出版社
18	水文化研究 * 文化黄河研究	王 燚	中国社会科学出版社
19	中文版 Photoshop CC 圣经	王 冬	人民邮电出版社
20	商法基础	刘 桦	郑州大学出版社
21	Photoshop CC 人像调色专业技法	张翼明	人民邮电出版社
22	河南省非物质文化遗产代表性传承人	杨穆佳	河南人民出版社
23	中国大米产业报告 2013	谷秀娟	中国农业出版社
24	当代信息社会下图书馆学专业工作与研究	李书娟	吉林出版集团有限责任公司
25	电信企业资源与核心能力的研究:基于动态关系的视角	王 斌	河南大学出版社
26	金融机构破产制度研究	陈 政	法律出版社
27	我国中央与地方权限争议法律解决机制研究	谭 波	法律出版社
28	文秘新手成长记	张雁泉	中国纺织出版社
29	美术创作与书画艺术	邓喆	现代出版社
30	玩具产品造型创意设计	佗卫涛	东南大学出版社
31	大学英语多媒体教学实践研究	何延凌	光明日报出版社
32	洗化用品广告创意设计	李 鹏	东南大学出版社
33	公共设施造型开发设计	张 婷	东南大学出版社
34	简笔绘之开心故事	陈高雅	人民邮电出版社
35	生活家居用品创意设计	马 宁	东南大学出版社

续表 8-11

序号	著作名称	第一作者	出版单位
36	公共设施造型开发设计	苗广娜	东南大学出版社
37	卫浴产品造型开发设计	王 君	东南大学出版社
38	会展业概论	陈楠	北京大学出版社
39	现代装饰画	余 宁	南京大学出版社
40	景区经营与管理	陈玉英	北京大学出版社
41	环境艺术设计理论与实际应用	尚 娜	中国书籍出版社
42	中小企业发展的融资战略研究	谷秀娟	李欣会计出版社
43	国际金融危机的政治经济学分析	李本松	河南人民出版社
44	中国农村劳动力转移就业与要素配置失衡应对研究	陈 浩	湖北人民出版社
45	医药广告创意设计	李 芳	东南大学出版社
46	河南省食品工业发展战略研究	孙中叶	河南人民出版社
47	袁世凯全集	赵昭	河南大学出版社

表 8-12 人文社科项目(省部级)结项明细

序号	项目名称	负责人	项目分类
1	理工科专业女大学生就业问题研究	孙占利	教育部人文社会科学项目
2	组织边界理论视阈中的大学行政和学术权力关系研究	刘广明	教育部人文社会科学项目
3	高校青年马克思主义者创新能力培养机制研究	王 迪	教育部人文社会科学项目
4	产粮大省粮食产业发展方式转变的绩效评价与产业链优化研究	赵予新	教育部人文社会科学项目
5	建设马克思主义学习型党组织研究	田慧萍	河南省哲学社会科学规划项目
6	河南文化创意产业发展模式研究	王庆斌	河南省哲学社会科学规划项目
7	当代语言学发展与英语词典编纂创新研究	冯喜荣	河南省哲学社会科学规划项目
8	河南经济发展与金融支持研究	刘增学	河南省哲学社会科学规划项目
9	河南建设具有国际竞争力食品工业基地研究	孙中叶	河南省哲学社会科学规划项目
10	中原城市群发展研究	乔光辉	河南省政府决策研究招标课题
11	河南"城市病"防治研究	田然	河南省政府决策研究招标课题
12	加快我省信息化研究	李 欣	河南省政府决策研究招标课题
13	河南农村人口转移的现状、特征及趋势	张公信	河南省政府决策研究招标课题
14	河南农村转移人口市民化的成本收益分析	康涌泉	河南省政府决策研究招标课题
15	河南农村转移人口市民化的就业问题研究	余传杰	河南省政府决策研究招标课题
16	河南省粮食消费结构的变动情况和趋势分析	丁 华	河南省政府决策研究招标课题
17	河南省外来投资问题研究	苏淑艳	河南省政府决策研究招标课题
18	河南创新驱动发展的载体建设研究	李朝霞	河南省政府决策研究招标课题
19	中原经济区金融改革和发展问题研究	谷秀娟	河南省政府决策研究招标课题
20	中原经济区低碳经济发展战略研究	朱坤林	河南省政府决策研究招标课题
21	粮食安全视角下我省粮食产业自主创新能力提升机理研究	黄泽峰	河南省政府决策研究招标课题

续表 8-12

序号	项目名称	负责人	项目分类
22	中原经济区建设中的农村人口有序转移问题研究	杨茂	河南省政府决策研究招标课题
23	解决新型农村社区建设的资金瓶颈问题研究	吴艳芳	河南省政府决策研究招标课题
24	河南省食品安全事件全面应急管理体系(TEM)构建研究	曹利强	河南省政府决策研究招标课题
25	论公众参与型政府决策模式的构建及其法律保障	冯江菊	河南省政府决策研究招标课题
26	郑州都市区建设背景下的郑州市中心城区专业市场外迁战略 研究	姚咏涵	河南省政府决策研究招标课题
27	河南公共就业服务体系研究	晏玉珍	河南省政府决策研究招标课题
28	河南省知识产权战略联盟建设研究	华丽	河南省知识产权局省部级自然科学项目

产业开发

【概况】 资产与产业管理处下设工程训练中心、郑州第二机床厂和郑州工程学院机械厂3个机构,与师生公寓管理中心合署办公。郑州第二机床厂和郑州工程学院机械厂是学校全资非法人企业。产业处目前有事业编制职工64人,在职集体工28人,同等待遇合同制职工5人,编外合同制职工2人,自聘人员37人。其中,正处级干部1人,副处级干部4人。参股企业有郑州四维生物科技有限公司、河南华荣高科环保公司、河南惠尔纳米科技公司。

【党建与思想政治工作】 党总支 认真组织学习十八届三中、四中全 会精神和习近平重要讲话精神,深 入开展群众路线教育实践活动,切 实解决"四风"突出问题和服务群 众最后一公里问题,工作作风得以 改善、队伍建设得以加强,决策能 力得以提高,得到了校党委的表扬 和肯定,荣获"教育实践活动先进 单位"称号。 党总支注重组织建设,坚持集体领导和分工负责相结合的领导体制,正确处理个人与组织的关系,认真落实"一岗双责""三重一大"制、党总支例会等制度,提高了重大问题的科学谋划和决策能力。通过建章立制,推行党务、政务公开,贯彻执行"三重一大",实行民主管理、民主决策和民主监督,切实建立惩防体系,在学校行风评议中没有发现不良现象和问题。

【经营性资产管理】 建章立制调研起草了《经营性房产管理与服务细则》,为经营性房产管理与服务工作的科学化、民主化提供了依据,为提高经营性房产经济效益,更好地为承租单位服务提供了保障。

服务意识 对经营性资产的 开发,以"管好、用好、服务好"为宗旨,时刻保持大局意识和服务意识。将入驻嵩山路校区的合作单位办公区域与学校进行相对隔离,规范了行人、车辆等运行规则及活动区域;服务房产承用单位,协调解决相关水、电、暖等后勤保障,得到了承租单位的好评,实现了经济效益和社会效益双赢。 挖潜增效 通过建章立制,规范经营性房产管理与服务。在经营性房产面积未增加的情况下,通过提高单位面积租金,加强租金催缴力度,基本完成了学校下达的增幅10%的目标任务,实现经营性房产收入1435万元。

【师生周转房管理】 完成了师生 周转房2508户新房入住的交钥匙 工作。为了让教职工能生活在一 个和谐、文明、整洁、有序的美好家 园,师生公寓管理中心积极调研, 制订了适合校职工生活园区管理 的规章制度7项:并按照教代会通 过的管理方案,公开招标选聘了具 有一级管理资质的物业管理公司 为生活园区提供物业服务。为解 决职工生活需要,尽快使用天然 气, 师生公寓管理中心会同建设项 目部多次与燃气公司协商,师生周 转房天然气开通点火,方便了职工 生活。为满足居住在周转房园区 教职工机动车的停放管理需要,组 织了机动车停车位的选售工作,选 售停车位1500个,为维护园区车辆 停放及交通秩序提供了硬件保障。 为确保生活园区设施设备能安全 正常运转,师生公寓管理中心协调

物业公司与建设项目部完成了 26 项工程项目的对(交)接工作,确保了园区治安、生活环境、设施设备 运转等 24 小时有专人管理。

【学府花园建设】 为方便学府花 园教职工的生活需要,在生活园区 内设立了蔬菜供应超市、织补缝纫 店、修车开锁等便民小店;整理维 修了学府花园部分道路,重新规范 了机动车停放位置,缓解了停车难 的问题,并将园区南门的开放时间 改为全天 24 小时开放;倾听学府 花园职工的意见,将原来噪声较大 的垃圾清运车改为电瓶垃圾清运 车,减少了清晨清运垃圾带来的噪 声。彻底清理了学府花园管网及 40 多个污水井的淤堵, 进一步美 化、绿化了园区环境:加强了园区 治安巡逻,治安环境得到了高新区 相关管理部门的表扬和认可。

【科技园平台建设】 发动和组织 全校师生参加由省科技厅主办的 第三届中国创新创业大赛河南赛 区暨第五届"国家大学科技园杯" 科技创新大赛,共选送 18 项师生 项目参赛,学校获大赛"优秀组织 奖";材料科学与工程学院大象创业团队荣获"优秀团队二等奖",并 代表河南赛区参加全国总决赛;2

个团队获"优秀团队优秀奖",4个团队荣获"优秀大学生项目奖"荣誉证书。

学校已拥有河南省大学科技园发展有限公司资产7500万元,今年新增分红800平方米商用写字楼,折合现金560余万元,实现了国有资产的保值增值。

协调郑州高新区国家大学科 技园发展有限公司、创业中心园区 百余家企业在学校举办毕业生专 场招聘会,签订就业协议 100 余份。

在河南省大学科技园发展有限公司科技楼内为学校学生协调解决了10个创业工位,全部为3年内免费使用的12平方米办公用房,并免费配置办公桌椅和电脑。

【校属企业状况】 推进校属企业 规范化建设,确保 2 个国有独资企 业保牌运转。第二机床厂在内部 管理上下功夫,确保运转稳定有 序。规范了门卫管理制度,安装了 门禁,保证了出入车辆、行人的管 理,全年无一安全事故发生。解决 了厂区院内整个供水管道因年久 失修,造成跑冒滴漏的浪费,节约 了水资源。加强新产品的研制和 开发,年内已完成全自动内圆磨床的初步调试工作。2014年完成销售(含外协和外加工)收入200万元,较去年有所提高。

粮油机械厂通过合理提高职 工收入,改善工作和生活条件,有 效稳定了职工们的波动情绪,提高 了整体队伍的凝聚力,保证了全年 生产任务等各项工作的顺利完成. 保障了机械厂平稳可持续发展。 全年实现销售收入280万元,业务 合作收益和设备厂房租赁等业务 收入到账金额 25 万元。完成了全 年清偿欠款30万元的目标。缓解 了厂里的资金紧张状况,为各项工 作的正常开展提供了资金保障。 全年计提固定资产折旧1.5万元. 新增固定资产投资5万元,用于设 备维修费用支出 2.5 万元,保障了 国有资产的保值增值。

【工会工作】 积极开展法律法规 学习,提高职工的自我保护意识。 坚持实行职工住院走访慰问制度, 走访慰问职工 10 多人次。建立困 难职工档案 9 份,实行重点帮扶。 购置活动设施、器材,积极开展文 体活动。积极参加校工会组织的 各项活动,取得了一定成绩。

· 国际交流与合作 ·

国际交流与合作处是学 【概况】 校国际交流与合作工作归口管理 的职能部门。其主要职责是建立 和保持学校与国内外大学、教育科 研机构和有关单位的联系与合作: 协调全校外事活动:负责重大外事 接待活动的策划、实施和交流计划 的统筹管理:负责相关国际合作与 交流项目和专项基金的申请、审核 和管理:各类合作办学的联络、审 核和报批:负责长短期外国专家的 聘请、报批和生活管理:负责各类 因公出国(境)人员的申报、审批、 管理及护照(通行证)、签证的办 理,为因私出国(境)人员校内手续 的办理:负责外国留学生和港澳台 学生的招生和日常管理。下设外 事管理科,对外联络科和涉外教 育科。

农农农农农农

【引智和培训工作】 聘请外籍语言教师 34 人次。英国瑞丁大学、班戈大学向学校派送了 10 名专业教师,在专业课程中实现全部引进

外方课程,提高了引进优质教育资源的力度。与加拿大英语教育中心合作,聘请了17名外籍教师,融入大学英语教学改革工作中,开设了大学英语教学改革新路径,外籍教师教学扩大到全校范围。19名教师通过国家留学基金委河南省地方合作项目的选拔,10名教师通过国家留学基金委青年骨干教师出国研修项目的选拔,2名教师通过河南省外国专家局出国留学专项项目的选拔。

【来华留学】 经教育部考察审批, 学校成为承担中国政府奖学金生培养任务院校,是继郑州大学、河 南大学、河南中医学院之后我省第 四所承担中国政府奖学金生培养 任务的高校。本学年来华留学生自费生6人次,分别来自埃塞俄比亚、埃及、加纳、吉尔吉斯斯坦、德 国,由汉语短期学生、本科学历生、硕士研究生3个层次构成。与喀 麦隆、马来西亚等国高校进行来华 留学生工作合作洽谈事官。

不不不不不不

【外事接待及日常管理】 接待了来自英国、美国、加拿大、波兰等国家外事来访共40批200余人次,完成了国外来访单位接待的安排、组织和翻译任务。审批办理教职工因私出国探亲、旅游200人次,派出赴美国、加拿大、英国、德国、波兰、葡萄牙、日本、韩国等国家的因公出国团组9批32人次。办理学生因私出国成绩证书翻译审核审批等300多人次。

【国际及港澳台校际合作与交流】

与韩国朝鲜大学签订协议共同 开展2+2校际交流项目,与台湾中 原大学合作,共同申报4个专业的 课程引进项目。举办各类交流合 作项目18个,输送了147名在校生 赴国外学习交流。与美国堪萨斯 大学就2+2学生交流项目达成 意向。

序号	姓	名	国籍	性别	授课学院
1	Mills	David	英国	男	国际教育学院
2	Laughlin	Donna	英国	女	外语学院
3	Kumakura	Nobuo	日本	男	外语学院
4	Laughlin	David	英国	男	国际教育学院
5	Wood	Paul Adair	美国	男	外语学院

续表 9-1

序号	姓	名	国籍	性别	授课学院	
6	Cabauatan	Regande Gemenes	菲律宾	男	中英国际学院	
7	Klughart	Charles Edward	美国	男	国际教育学院	
8	MC Guire	Toni Anne	美国	女	外语学院	
9	Hallet Walter	Mckinley	美国	男	外语学院	
10	Shek	Zhing Hou Darren	英国	男	外语学院	
11	Gibson-Grainger	Edith Barbara	加拿大	女	外语学院	
12	Voller	Emily Anne	美国	女	外语学院	
13	Pitt	Jennifer Hazel	加拿大	女	外语学院	
14	Warener	Richard Jay	美国	男	外语学院	
15	Williams	Sarah Elizabeth	美国	女	外语学院	
16	Wade	Coral Rowena	美国	女	外语学院	
17	Joseph	Myrna K	美国	女	外语学院	
18	Song	QIAO	美国	男	外语学院	
19	Weck	Donald Richard	美国	美国男	外语学院	
20	Smith	Matthew Taylor	美国	男	外语学院	
21	Burns	Tom Joseph	美国	男	外语学院	
22	Clancy	George Patrick	爱尔兰	男	外语学院	
23	Dugdale	Eric Benjamin	加拿大	男	外语学院	
24	Katz	Miriam Israela Laufer	加拿大	女	外语学院	
25	HARBUZ	RICHARD DEAN	美国	男	外语学院	
26	DUNCAN	MATTHEW RICHARD	加拿大	男	外语学院	
27	Cummings	Clarke Allen	美国	男	外语学院	
28	Durrant	David John	加拿大	男	外语学院	
29	MC Kenzie	Sean Christopher	美国	男	外语学院	
30	Barrera	Lauren Ashley	美国 女		外语学院	
31	Turner	Robin Brian Edward	英国	男	外语学院	
32	Норе	Robert Alanson	英国	男	外语学院	
32	Yang	Dao Jack	美国	男	中英国际学院	
33	BROWN	Jonathan Edward	美国	男	中英国际学院	
34 LEE		MIJA	韩国	女	中韩 2+2 项目	

表 9-2 教师通过国家留学基金委河南省地方项目选拔名单

序号	姓名	性别	学位	职称	所在单位
1	耿 铁	男	博士	教授	机电工程学院
2	谭玉波	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
3	杨卫东	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
4	刘刚	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
5	史卫亚	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
6	蒋军洲	男	博士	副教授	法学院
7	李卫东	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
8	樊 超	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
9	王社伟	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
10	于俊伟	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
11	李本松	男	博士	副教授	思想政治教育学院
12	马义平	男	博士	副教授	思想政治教育学院
13	陈静	女	博士	讲师	化学化工学院
14	侯宏业	女	硕士	副教授	外语学院
15	秦瑶	女	博士	副教授	信息科学与工程学院
16	乔丽红	女	博士	副教授	信息科学与工程学院
17	张雪萍	女	博士	教授	中英国际学院
18	谢岩黎	女	博士	副教授	粮油食品学院
19	乔光辉	男	博士	副教授	管理学院

表 9-3 教师通过国家留学基金委青年骨干教师项目选拔名单

序号	姓名	性别	学位	职称	所在单位
1	杨丽雅	女	博士	副教授	新闻与传播学院
2	杜领利	女	硕士	讲师	外语学院
3	车 愔	女	硕士	副教授	理学院
4	刘建娟	女	博士	副教授	电气工程学院
5	王琳	女	硕士	副教授	设计艺术学院
6	焦丹	女	硕士	副教授	外语学院
7	李 芳	女	硕士	讲师	设计艺术学院
8	张文硕	女	硕士	讲师	土建筑学院
9	张 勇	男	博士	副教授	生物工程学院
10	岳龙旺	男	博士	副教授	机电工程学院

表 9-4 学生交流项目情况

学院	院级交流项目	校级交流项目	交流生情况	合计
机电工程学院	无	罗兹理工大学 中国文化大学 美国威斯康星大学密尔沃基分校	美国威斯康星大学密尔沃基分校:1 中国台湾中原大学:1	2
土木建筑学院	英国龙比亚大学	美国威斯康星大学密尔沃基分校 波兰罗兹理工大学 台湾中国文化大学 美国阿肯色中央州立大学 意大利都灵理工大学	意大利都灵理工大学:1	1
化学化工学院	无	波兰罗兹大学 波兰托伦哥白尼大学 美国阿肯色中央州立大学 台湾中国文化大学 台湾中原大学	中国台湾中原大学:3 中国台湾中国文化大学(春季):1	4
生物工程学院	无	波兰罗兹理工大学 德国格莱福斯瓦尔德大学 美国阿肯色中央州立大学	德国格莱福斯瓦尔德大学:1	1
经济贸易学院	无	波兰华沙大学 波兰罗兹大学 美国韦伯国际大学 波兰托伦哥白尼大学 美国阿肯色中央州立大学 台湾中国文化大学	中国台湾中国文化大学(春季):4 美国阿肯色中央州立大学(春季):1	5
外 语 学 院	无	波兰华沙科学与人文大学 美国阿肯色中央州立大学 台湾中国文化大学 台湾中原大学 韩国朝鲜大学	中国文化大学(春季):1 美国阿肯色中央州立大学(春季):2 美国阿肯色中央州立大学(秋季):2 韩国朝鲜大学:4	9
法学院	无	美国韦伯国际大学 美国阿肯色中央州立大学 台湾中国文化大学	中国台湾中国文化大学(春季):1	1
新闻与传播学院	无	波兰华沙大学 美国阿肯色中央州立大学 台湾中国文化大学	美国阿肯色中央州立大学(秋季):1 中国台湾中国文化大学(秋季):2	3
设计艺术学院	韩国朝鲜大学	波兰华沙科学与人文大学 美国阿肯色中央州立大学 台湾中国文化大学 台湾中原大学	韩国朝鲜大学;15 中国台湾中国文化大学(春季);1 中国台湾中国文化大学(秋季);4 中国台湾中原大学;1	21

续表 9-4

学院	院级交流项目	校级交流项目	交流生情况	合计		
			美国阿肯色中央州立大学(春季):4			
			美国阿肯色中央州立大学(秋季):3	7		
国际教育学院	英国班戈大学	华沙科学与人文大学	英国瑞丁大学、班戈大学:58			
	英国瑞丁大学	罗兹大学	中国台湾中国文化大学(春季):7	,		
			中国台湾中国文化大学(秋季):6			
			波兰罗兹大学:1			
暑期台湾夏令营						
国外攻读硕士研究生						
		合计		75 人		

· 管理工作 ·

校办工作

农农农农农农农农

【概况】 校长办公室是学校行政综合办事机构,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。校友工作办公室、法律咨询办公室与校长办公室合署办公。校办下设行政科、接待科、文秘科3个科室;校办下属小车队,共有专职人员16人。校友办下设综合科。

【中心工作】 扎实推进"十二五" 规划和学校工作要点 校办与党 办共同起草学校《二〇一四年工作 要点》,进一步突出了内涵建设、质量提升、特色发展的主题,提出了"三重一院"工程和内涵建设各项目标任务。围绕学校重点任务,切实履行督查督办和协调服务职能,保证"十二五"规划年度目标和学校工作要点的落实。

群众路线教育实践活动 一是参与学校教育实践活动的组织实施。与有关部门共同起草了学校活动实施方案等重要材料,组织实施前期调研、各环节会务及后勤保障工作,牵头落实多项立行立改事项。二是组织开展校长办公室的教育实践活动。制订本单位的活动实施方

案,建立班子和个人整改台账,深入 开展自查自纠和立行立改,完善校 办有关工作制度和程序,进一步改 善了校办的窗口形象。

学校章程修订工作 校办牵 头负责《河南工业大学章程》修订 工作。根据教育部《高校章程制定 办法》的原则和要求,按照《河南省 高等学校章程建设工作实施方案》 的具体安排,坚持合理规划、倒排 工期、落实责任,开展校内外调研, 组织实施了大量研讨活动,稳步推 进了《河南工业大学章程》文本修 订工作。在充分借鉴兄弟院校先 进经验,紧密结合学校实际的基础 上,形成章程修订第八稿,为按时 提交教代会审议和省教育厅核准, 奠定了基础。

推进二级单位管理体制 校办按照《河南工业大学校院两级管理体制机制改革实施意见(草稿)》的要求,组织教务、人事、财务等有关部门进行可行性测算,起草《学校财务管理体制改革实施意见》,为实质性推动校园两级管理体制改革进行了制度准备。已经修改至第四稿。

参与组织第一届第六次教代会 校办高质量完成校长报告、决议草案、大会公报等重要文字材料的起草工作,承担了布置会场、制作证件、接待来宾等服务工作;会后,及时印发有关文件,配合开展

会议精神的学习、宣传和贯彻落实 工作

不不不不不不

校友秩年返校和专业校友分 会 通过校友网和校友联络员向 全体校友发出秩年返校倡议,鼓励 校友返校开展活动:同时,联系各 个学院,动员学院、老师、留校学生 等主动与校友联系。制作了校友 秩年返校明信片。协调物流专业 成立校友分会筹备组,探索了以专 业为单位组建校友分会的新模式。 【日常工作】 文秘工作 起草领 导讲话、会议报告、工作总结、交流 材料等230多份,起草、审核、印发 13 个文号共计 238 份行政公文, 审 核、发布各类公告通知 1150 余条, 完成了《河南教育年鉴》《河南工业 大学年鉴》供稿任务,落实了学校 教育事业数据统计、学校教育信息 上报工作:切实发挥了以文辅政的 作用。

文件运转和印章管理 接收、运转上级来文 400 份,送阅 2500 多人次,办结率 100%。坚持按制度用印,严格做好各单位印章刻制的审批、登记备案工作,全年审核刻制印章 30 余枚,审核使用印章近10 万次,未出任何差错。

会务组织 负责校长办公会 会务工作,组织召开校长办公会 7 次,涉及 30 余项工作主题,承担了 议题征集、会议通知、会场服务、纪 要编发和决议落实等。协同有关 部门,做好部门工作会议、工作部署会、报告会、总结会、评审会等各类会议,保质保量地做好了各项会议的材料审核、印发和各种会务工作。

日常接待 按照"热情周到、细心耐心、简朴大方"的原则,做好上级部门视察调研、国内高校来访、知名专家交流讲座等各种来访接待工作,全年接待来访50多人次,以良好的接待服务质量树立学校良好形象。

信访工作 热情接待教师、学 生及社会各界来访,妥善安置来访 人员,及时协调办理。办理群众来 信事项近 30 项,做到了件件有回 音,事事有结果,有效地化解了各 类矛盾,解决了师生遇到的难题, 营造了和谐发展的良好氛围。

司机班工作 以教育实践活动为契机,贯彻落实中央八项规定,修订了学校公车管理有关制度,杜绝了公车私用,严控了经费支出。坚持以人为本,切实提高了调度水平和服务质量,做到了出车及时、行车安全、服务周到。全年安全行车约50万公里,保证了学校重大活动和校领导公务用车,未出现任何安全责任事故。

服务协调 配合有关部门,开展了师生周转房小区车位分配、省级文明单位创建、粮食活动周、世界粮食日、教育实践活动等重要专项工作,协调组织实施了招生录取、新生报到、开学典礼、毕业典礼、教师节慰问、学校运动会、处级干部培训等重大活动,负责节假日值班安排和协调服务等工作,均取得良好效果。

校友工作 组织了校友秩年 返校和校庆月活动,编辑 2 期《校 友通讯录》;共接待返校校友 20 余 批、900 余人,认真做好校友来校招 聘、合作洽谈、捐赠等各种服务工作。

法律咨询服务 发挥法律咨询服务职能,协同有关部门,做好学校的涉法维权工作。共审阅合同、文件15份;接受法律咨询20多人次;代理行政复议、行政案件、民事案件等计25件;参加了学生、人事、教务、后勤等部门的涉法会议,提出了相关的法律意见;加强了校内的法治宣传教育工作,为学校各个部门的涉法工作做好指导和服务,有效维护了学校和师生的合法权益。

发展规划

【概况】 按照学校党委《关于处级 机构、职数和学校直属岗位设置的 方案》文件精神,将发展规划处学 科建设职能划转至研究生处,学科 平台管理职能分别划转至科技处 和社会科学处。将发展规划处的 职能定位为战略研究、决策咨询和 顶层设计规划等,下设规划科。

【五年教育事业规划】 组织对学校"十二五"规划执行情况进行中期评估,撰写了《河南工业大学教育事业发展"十二五"规划 2013 年度建设进展报告》。根据高等教育改革发展动态和学校实际,制订了"十三五"规划编制整体工作方案,初步确定了以学校总体规划纲要

为统领,职能部门配套专项规划为 衔接,院级"十三五"规划为实施着 力点的学校规划体系,为科学编制 "十三五"规划做好基础性准备 工作。

【动态战略研究】 深入开展理论 研究、政策研究和工作研究,不断 提高服务学校改革发展的能力和 水平。先后完成中国大学高端办 学排行榜河南工业大学专项排名 研究、ESI 高被引论文及学科排名 指标体系研究、《河南工业大学武 书连大学排名分析》、《河南工业大 学武书连榜专业排名分析》、《国内 主要大学排行榜的比较研究及启 示》及有关调研的报告。充分发挥 最新调研成果对规划的支撑作用, 创新研究方法,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。

【构建信息咨询平台】 搜集有关 高校改革与发展的方针、政策和发 展动向;选编国内同类院校、省内 兄弟院校在管理机制、学科建设、 科学研究、人才培养等方面最新的 发展动态、工作经验。以网站改版 及编辑出版《决策参考》内部刊物 为抓手,建设发展规划信息发布渠 道,为学校领导和有关部门提供决 策信息。围绕"高校学术型和技能 型办学模式""校院二级管理改革 和探索""学位与研究生教育质量 保证和监督体系建设""'十三五' 规划资料汇编""高校提升服务地 方经济能力""加强信息化建设的 新途径"和"大学章程的制订"等内 容完成了7期约30万字《决策参 考》专题编印。

【编制信息化建设规划】 紧密跟 踪信息化建设发展动向,深入调研并结合学校实际,客观分析信息技术对学校各项工作产生的影响,针对学校教育信息化建设过程中出现的信息化观念滞后、投资效益有待提高、信息化技术使用盲目、缺乏统一规划和标准等问题,完成《河南工业大学信息化建设三年(2015—2017年)专项规划》编制工作,并协助学校召开信息化工作会议。

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,下设人事处办公室、人事科、师资科、劳资科、人才交流中心办公室。

【教职工队伍状况】 现有教职工 2188 人,其中专任教师 1566 人,具 有硕士、博士学位者 1333 人,具有 高级职称者 871 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】 增员 42 人,其

中博士28人,硕士14人;属于接收毕业生35人,调入2人,回国录用5人。减员36人,其中退休32人,调出1人,其他3人。

【年度考核与聘任】 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351人,合格1734人,未参 加考核99人。

【人才培训】 学校一贯注重对师 资队伍人才的培养,参加各类进修 培训500余人次。依据国家、河南 省出国留学基金相关政策,选派12 人卦海外著名大学讲修深告, 洗派 教育部骨干教师访问学者及其他 国内进修访问学者 20 人, 西安外 国语大学及基金委英语培训 19 人,10 人人选国家留学基金委青年 骨干教师研修项目.19 人入选国家 留学基金委地方合作项目,另有50 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,参加国家精品课程的 培训320余人次、3人参加教师资 格认定培训及考试。

学校鼓励青年教师不断提高 学历层次。10 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 126 人。暑 期完成攻读博士学位人员的汇报 总结工作,聘请了 15 名专家赴各 个学院听取他们学习科研情况的 汇报,对学习进展情况进行了跟踪 登记备案。

50 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。杨六栓教授、刘广明教授被评选为河南省教育厅优秀教育管理人才。郑学玲教授、原方教授被评为河南省高层次人才国际化培养资助对象。刘伟、王赞、王峰、万东锦、郑红娟、赵亮等6名教师人选河南省高等学校青年骨干教师资助计划。35 人人选学校青年骨干教师培育计划资助对象。南海燕博士人选 2014 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)3150人。养老保险月参保人数(全民合同制)243人。失业保险月参保人数2304人。

【工资管理】 年初实有职工 2180 人,年底实有职工 2176 人;年平均 在职职工 2178 人。工资总额 20133 万元,人均年收入 9.24 万元。

年初实有离退休人员 913 人, 年底实有离退休人员 928 人,年平 均离退休人员 920 人。发放离退 休生活费 4851 万元。

表 10-1 教职工性别及岗位情况一览表

人员及分布	数量/人	比例/%
在职总人数	2188	100
其中:女性	895	40.9
教师	1566	71.6
教辅	187	8.5
管理	278	12.7
工勤	157	7.2

表 10-2 人员分布一览表

总数	教学 科研	实验 技术	工程 技术	图书 资料	出版印刷	财会	医护	中小 幼教	工勤	其他
2188	1542	68	249	64	11	45	31	9	157	12

表 10-3 专任教师学位情况一览表

学位状况	数量/人	比例/%
博士	548	35.0
硕士	785	50.1
学士及以下	233	14.9
合计	1566	14.9

表 10-4 享受政府特殊津贴专家情况

序号	姓名	津贴名称	授予单位	获得时间
1	董企铭*	政府特殊津贴	国务院	1991
2	周瑞宝 *	政府特殊津贴	国务院	1991
3	艾宏韬*	政府特殊津贴	国务院	1992
4	李本善*	政府特殊津贴	国务院	1992
5	殷尉申*	政府特殊津贴	国务院	1992
6	张根旺*	政府特殊津贴	国务院	1993
7	周乃如*	政府特殊津贴	国务院	1993
8	周展明*	政府特殊津贴	国务院	1993
9	陈大昭 *	政府特殊津贴	国务院	1993
10	李凤云*	政府特殊津贴	国务院	1995
11	李豫州	政府特殊津贴	国务院	1996
12	卞 科	政府特殊津贴	国务院	1997
13	张 元	政府特殊津贴	国务院	1998
14	陈肇锬*	政府特殊津贴	国务院	1999
15	王广国#	政府特殊津贴	国务院	1999
16	王录民*	政府特殊津贴	国务院	2005
17	屈凌波	政府特殊津贴	国务院	2001
18	梁醒培*	政府特殊津贴	国务院	2001
19	谷秀娟	政府特殊津贴	国务院	2008
20	陈复生	政府特殊津贴	国务院	2008
21	戚世钧	政府特殊津贴	国务院	2010
22	王振清	政府特殊津贴	国务院	2013

财务管理

【概况】 财务处是学校财务管理 与会计核算机构。财务处依据国 家财经法规和财务会计制度,统一管理学校财经工作。财务处现有财务人员 22 人,其中硕士研究生学位 5 人,本科大专以上学历 17 人;高级职称 6 人,中级职称 16 人。按业务性质分类设立了财务管理

科、会计核算科、基建财务科和校园卡管理中心4个科室。

【**财务收支概况**】 年度总收入 836 212 041 元,总支出 824 486 106.08 元,其组成情况见表 10-5:

表 10-5 收入支出表

项目	金额/元	比例/%
收入总计	836 212 041.00	100
一、财政拨款收入	540 775 720.00	64.67
其中:1. 教育经费拨款	476 168 520.00	56.94
2. 省级科研经费拨款	11 849 000.00	1.42
3. 离退休经费	38 520 200.00	4.61
4. 医疗经费	1 520 000.00	0.18
5. 住房公积金拨款	12 718 000.00	1.52
二、学校自筹收人	295 436 321.00	35.33
其中:1. 预算外收入	197 683 000.00	23.64
2. 科研事业收入(含其他科研拨款)	82 846 622.66	9.91
3. 其他收入	14 906 698.34	1.78
支出总计	824 486 106.08	100
1. 工资福利支出	275 073 531.92	33.36
2. 商品服务支出	233 062 033.79	28.27
3. 对个人及家庭补助支出	116 300 140.10	14.11
4. 资本性支出	155 786 155.79	18.89
其中:结转自筹基建支出		
5. 债务利息支出	44 264 244.48	5.37

【财务专题分析】

1. 收入支出对比分析 见表 10-6。

表 10-6 2014 年收入支出与 2013 年同口径的比较

	I		I	
项目	2013 年收支/万元	比重/%	2014 年收支/万元	比重/%
收入总计	76 456.3	100	83 621.1	100
一、财政拨款收入	47 401	62	54 077.5	64.67
其中:1. 教育事业拨款	41 647.2	54.47	47 616.8	56.94
2. 科研经费拨款	956.0	1.25	1 184.9	1.42
3. 离退休经费拨款	3 390.0	4.43	3 852	4.61
4. 其他拨款	1 407.3	1.85	1 423.8	1.7

续表	10) -6
= + 4×		, — ()

项目	2013 年收支/万元	比重/%	2014 年收支/万元	比重/%
二、学校自筹收入	29 055.3	38	29 543.5	35.33
其中:1. 预算外收入	19 284.8	25.22	19 768.3	23.64
2. 科研事业收入	9 183.5	12.01	8 284.6	9.91
3. 其他收入	587	0.77	1 490.6	1.78
支出总计	78 811.46	100	82 448.4	100
1. 工资福利支出	11 157.46	14. 16	27 507.3	33.36
2. 商品服务支出(含利息)	42 918.89	54.47	27 732.6	33.64
3. 对个人及家庭补助支出	8 022.83	10.17	11 630	14.11
4. 资本性支出	16 712.28	21.2	15 578.5	18.89

收入增加有两个方面的因素: 一是财政人员经费拨款有所增加, 二是财政专项经费比去年略有增加。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;随着学校融入社会的程度深入,产、学、研进一步紧密 结合,科研收入、研究经费也有所增加。

支出连年增加的原因:一是人 员经费直线上升,2005年开始执行 的校内分配制度改革更加剧了这 种趋势;二是多校区办学加大了日 常运行经费的开支,特别是在水、电、暖、车辆租用等费用方面,显得 尤其突出;三是物价上涨因素;四 是建设新校区的信贷资金利息 支出。

2. 预算对比分析 见表 10-7。

表 10-7 2014 年预算与实际收入支出对比分析

单位:元

序号	项目	预算金额	实际金额	差额
_	收入	513 767 000	836 212 041.00	322 445 041
1	预算内拨款(年初预算)	302 167 000	540 775 720.00	238 608 720
2	预算外收入(年初预算)	201 600 000	280 529 622.66	78 929 622.66
3	其他收入(含科研)	10 000 000	14 906 698.34	4 906 698.34
4	部门结转资金			
=	支出	406 826 000.00	580 493 766.83	173 667 766.83

预算外资金实现收入 28052.9 万元,今年实现的预算外收入包括科研事业收入,利息收入、合作办学收入等,超收 7892.9 万元主要是合作办学收入和科研事业收入年

初预算估计不足。比预算多支出 17366.7万元,主要是财政专项拨 款支出没有列入预算,房屋建筑物 支出2836.5万元年初没列预算等。

3. 生(人)均收入支出对比分

析 见表 10-8。

(1)2014 与 2013 年各项生 (人)均收入、支出情况的对比分析 (学生人数不包括成教学生,职工 仅指在职职工)

表 10-8 生(人)均收入支出对比分析

单位:元

年份	生均拨款	生均自筹	职工人均拨款	职工人均自筹
2013	14263.24	6604.6	190170.1	132672.94
2014	13384.87	7312.4	173159	94600.16

生均拨款、职工人均拨款都呈逐年上升趋势,特别是拨款数有大幅度提高,这主要是今年学生资助经费标准提高,生均经费拨款比例提高,省局共建资金和博士点建设单位补助经费,化解高校债务补助资金等专项经费陆续到位;生均自筹经费、职工人均自筹经费也呈逐年上升趋势,由于学费住宿费标准

没有提高,今年增幅首次出现比拨款增幅小的现象。

在支出方面,生均公用经费支出不平衡,2014年生均支出20407.06元,这主要是当时省财政按定额足额拨款。从2002年起,河南省财政改变了对高等学校的拨款政策,即按上年基数增长一定比例的办法核定拨款数,增人不再增

钱,这样势必影响到高校对公用经费的投入;生均助学金水平2014年比以前年度有较大幅度提高,一是国家专项拨款力度增大,二是学校按事业收入5%计提的资助资金全部运用到学生资助上。

4. 年末收支结余情况分析 见表 10-9。

表 10-9 2014 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	104 659 046.83			65 728 874.04	170 387 920.87
本年收入	540 775 720	197 683 000	4 150 000	93 603 321.00	836 212 041.00
本年支出	580 493 766.83	189 746 700	4 150 000	50 095 639.25	824 486 106.08
其中:自筹基建		28 365 391.54			51 566 391.54
本年结余	64 941 000	7 936 300		109 236 555.79	182 113 855.79
结转事业基金					
年末结余	64 941 000	7 936 300		109 236 55.79	182 113 855.79
其中:事业结余					
专项结余	64 941 000	7 936 300		109 236 555.79	182 113 855.79

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。

5. 账务合并 见表 10-10。

根据新会计制度改革将基建 账务并入事业会计账务,2014年 初金额合并。

表 10-10 2013 年底新旧会计制度转换说明

旧科目	事业账务余额/元	基建账务余额/元	合并科目	合并后账务余额/元
银行存款	7 188 610.59	141 000 672.73	银行存款	148 189 283.32
财政应返还额度	104 664 406.83		财政应返还额度	104 664 406.83
其他应收款	18 059 269.21		_	
应收账款	70 735 367.33			146 939 721.95
借出款	756 283 656.65			
其中:莲花街校区借款	632 179 856.07		其他应收款	
梧桐街校区借款	70 185 161.28			
其他借款		702 365 017.35		
基建其他应收款		4 226 446.11		
材料	1 230 461.13	182 540.00	存货	1 413 001.13

续表 10-10

旧科目	事业账务余额/元	基建账务余额/元	合并科目	合并后账务余额/元
对校办产业投资	5 285 072.70		长期投资	7 295 072 70
其他对外投资	2 100 000.00		下朔仅页	7 385 072.70
固定资产	662 785 942.31		固定资产	662 785 942.31
在建工程		2 535 383 248.96	在建工程	2 535 383 248.96
资产类合计	1 628 332 786.75	3 383 157 925.15		3 606 760 677.20
借入款项	515 224 924.61		短期借款	513 060 655, 40
其中: 西班牙贷款	2 164 269.21		短期信款	313 000 033.40
应交税金	276 678.78		应交税金	276 678.78
应付及暂存款	84 245 162.91		甘州应付款	222 470 107 22
其他应付款		148 224 944.41	其他应付款	232 470 107.32
长期借款		366 881 775.72	长期借款	369 046 044.93
代管款项	6 560 810.85		代管款项	6 560 810.85
应付账款-应付器材		259 809.00	应付账款	23 631 532, 17
应付账款-应付工程		23 371 723.17	1 / 近 门 灰家人	23 631 332.17
负债合计	606 307 577.15	538 738 252.30		1 145 045 829.45
事业基金	132 696 871.14		市ルサム	121 722 552 (0
投资基金	7 385 072.70		事业基金	131 733 552.68
固定基金	662 785 942.31		非流动资产基金	2 109 860 653.16
基建拨款		1 439 689 638.15	1 非机划页)基金	2 109 800 633.16
专用基金	56 149 115.28		4 田甘入	40 727 261 04
其中: 修购基金	6 421 754.24		专用基金	49 727 361.04
收入合计	958 507 932.84		财政补助结转	104 664 406.83
支出合计	788 114 651.97		财政补助结余	65 728 874.04
净资产合计				2 461 714 847.75

说明:合并后其他应收款中的其他应收款=事业应收款款+事业借出款(其中莲花街和梧桐街校区借款与基建其他借款为内部往来,并账时对冲)+基建其他应收款;合并后长期投资=原事业对校办产业投资+其他对外投资;合并后短期借款=原借人款项-西班牙贷款;合并后其他应付款=事业应付及暂存款+基建其他应付款;合并后长期借款=基建长期借款+事业西班牙贷款;合并后事业基金=原事业基金-投资基金+修购基金;合并后非流动资产基金=原事业固定资金+投资基金+基建拨款;合并后专用基金=原事业专用基金-修购基金;合并后财政补助结余和结转=原事业收入与支出差额根据 2013 年决算报表填制。

6. 资产负债情况分析 2014 年初由于和基建账务合并导致 2014年底资产总额猛增,2014年资 产总额 3903560405. 85元,负债总 额 1160912799. 96元,资产负债率 29.74%,净资产 2742647605. 89元。

资产负债率上涨是因为学校

的资产主要是固定资产和在建工程,根据新会计制度将基本建设并人 2014年资产中,导致 2014年的资产金额大幅度增加,在建工程为以前年度利用信贷资金投资新校区建设的房产价值,由于尚未进行竣工决算,以前年度并未计入资产

价值。

"其他应收款"科目反映的是借给教职工的差旅费、培养费等,预付的设备费、修缮费等,与二级单位的往来款等。总额7073.5万元的暂付款组成情况如下:个人借款796.00万元,与二级单位往来款

2353.3 万元,各种预付款项3357.00 万元,其他应收款 567.2 万元。该数字随着学校的发展有大幅度上升:一方面,近年特别是 2014 年有针对性地加大了暂付款的催还力度;另一方面,与二级单位的往来资金(后勤总公司未结费用 2000 万元)和各种外拨科研协作费、设备工程款项未及时结算,是暂付款增大的主要原因。

对外投资包括对校办企业的 投资 528.5 万元、对华博公司的投 资 10 万元和对河南省大学科技园 区投资的 200 万元。

【财务管理工作】 服务水平提高 自学校党的群众路线教育实践 活动正式启动以来,征集意见 60 余条,确定了需要整改落实的 7 项 具体任务,制订了整改方案和措

创新工作方法,实行无现金划 卡收费,建立了银行定期上门服务 的工作机制。增设无现金报账收 单人员,服务效率进一步提高。

施,分批分期进行整改。

管理水平提升 按照"量人为出、统筹兼顾、保证重点、收支平衡"的原则,预算安排在保工资、保运转基础上,优化支出结构,从严控制"三公"经费开支,压缩学校行政和消费性支出,将更多资金向师资队伍、重点学科、重点实验室、教学改革、科研创新、教学实验设备和图书资料购置等内涵建设方面倾斜。

学校当年收入预算为80000 万元,考虑上年财政专项拨款结转情况,安排支出预算85000 万元。为确保人均年收入增长率达到10%目标的实现,预算足额安排了人员

经费,同时尽最大财力安排专项经费,优先保障重点项目经费,预算安排专项经费22013万元,主要用于学科及平台建设、专业建设及教改工程、高层次人才培育及引进、中西部基础能力提升工程、新图书馆设备购置等方面,其他专项经费根据实际需求和学校财力进行了部分调整。

融资及保障财务安全 为改变融资工作面临的困境,财务处不断拓宽融资渠道,向多家银行申请新增授信,中国建设银行、中国农业银行、中信银行、招商银行对学校增加授信额度36000万元,学校取得的授信额度远远大于资金需求,完成了41780万元流动资金贷款的借新还旧,同时新增3000万元流动资金贷款弥补了学校归还到期固定资产贷款形成的资金缺口,既保证了学校资金安全,又有效控制了资金成本,优化了债务期限结构。

2014年,学校开工建设了 43 号高层学生公寓,该工程总投资 10688万元,为满足学生公寓建设 的资金需求,财务处年初就启动了 该项目的融资工作,但是,2014年 省财政厅出台了一系列政策,严格 控制高校债务风险,对学校融资工 作产生了重大影响。财务处创新 融资方式,通过施工方融资来进行 工程建设,协调远东国际租赁有限 公司采用债权转让方式给施工方 融资,有效解决了工程建设的资金 需求。

【日常工作】 及时、准确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

置业公司等的会计核算,全面反映 了学校的财务状况和收支情况。 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。加强 内部管理,保证资金安全。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,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,提交用款申请后, 指定专人跟踪进行用款审批,提高 了资金支付速度和使用效率。

【其他工作】《高等学校会计制度》自2014年1月1日起施行,财务处完成了新旧制度的顺利衔接、平稳过渡,当年严格按照新制度的规定进行会计核算和编报财务报表,促进了新制度的有效贯彻实施。配合有关部门完成了小麦和玉米深加工国家工程实验室完成投资情况审计工作,真实反映了国家工程实验室的建设投入,为完成国家工程实验室的相关检查验收任务奠定了基础。完成了政府存量债务的清理甄别工作。

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,依照国家法 律、法规、政策、规章及学校有关规 定,对学校有关经济活动实施内部 监督和管理。下设财务审计科、工 程审计科两个科室。重点完成了 新校区基本建设工程项目全过程 跟踪审计、新校区竣工项目结算审计,实际投资 1.33 亿元的小麦和玉米深加工国家工程实验室的财务收支审计,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。

【财务审计】 参与实验室管理处、 后勤处、图书馆等开标监督、投标单位商业资质审查 37 项。科研经 费支出审签 130 份。审签各类物 资采购合同 245 份,金额约 1.03 亿 元,提出审计意见 258 条。

协助会计师事务所对计划投资 1.26 亿元、实际投资 1.33 亿元的小麦和玉米深加工国家工程实验室的财务收支情况进行全面审计。出具项目收支情况合格的审计报告。

【工程审计】 完成基建、修缮工程 合同审核 94 份,提出审计建议和 意见169条。完成基建、修缮工程 竣工结算审核70多项。自审基建 修缮工程项目结算69项,审计金 额约1170万元,审减金额约44万 元:配合省财政厅评审中心完成基 建工程项目结算评审1项,评审金 额约857万元,审减金额约38万 元:委托并协助社会咨询公司对 47-50 号学生公寓楼 4 个项目开 展结算审计,已向送审部门提交审 计初稿。送审金额约3428万元,初 稿审减金额约 500 万元。完成学 校省重点建设项目实验实训中心 楼项目、43号学生公寓楼两个项目 招标工程量清单和招标控制价的 编制和审核。完成基建工程造价 咨询公司招标、小麦和玉米深加工 国家工程实验室项目审计咨询公 司招标等招标文件的编制和招标 组织5项。

参加保卫处、东校区管委会等部门组织的招标 6 项。参加新校区建设工程、维修修缮工程、师生公寓建设项目等工程验收工作约20 项。参加新校区建设工程、师生公寓建设等项目施工队伍和材料供应单位考察 37 次。

【其他工作】 修订《河南工业大学 财务收支审计办法》(征求意见 稿)、《河南工业大学经济合同审计 办法》(征求意见稿)、《河南工业大 学科研经费审计办法》(征求意见 稿)、《河南工业大学处级及以下领 导干部任期经济责任审计实施办 法》(征求意见稿)4项规章制度, 制定"河南工业大学物资采购、技 术服务类合同送审表""河南工业 大学基建工程合同审核送审表" "河南工业大学修缮工程合同审核 送审表""基建修缮工程合同送审 的资料要求和送审程序""基建修 缮工程竣工结算送审资料要求和 送审程序",进一步规范审计程序。

组织审计工作协调会和审计工作座谈会3次:达到传达上级精神、分析审计形势、进行审计培训、强化审计意识、促进审计工作的目的;举办了实验设备采购的座谈会,达成8个方面的共识,形成会议纪要;举办了由基建处、后勤处、财务处等部门参加的座谈会,就基建、修缮工程招标、合同签订、结算审核等工作沟通交流,解决基建、修缮工程审计工作中的问题和矛盾,促进各单位对审计工作的理解和支持,提高审计效率。

【工作创新】 在对学校开工建设的分别投资 1 亿元的 43 号学生公

寓楼和投资 2.2 亿元的实验中心 大楼这两个省重点基建项目讲行 招标采购清单和招标控制价的编 制工作中,采取由基建处和审计处 分别聘请有资质的社会造价咨询 机构进行背靠背编制招标工程量 清单和招标控制价,然后进行核 对,分析纠正偏差,修正工程量清 单漏项、错项等60多项.核减招标 控制价 500 多万元。经过双方努 力,提高了这两项工程招标清单和 招标控制价的科学性、规范性和准 确性,取得显著的经济效益。审计 处被河南省审计协会表彰为"河南 省内部审计先进集体"。1人被评 为河南省审计先进个人。

实验室管理

【概况】 实验室管理处设规划管理科、设备科和分析测试中心办公室3个科室。主要工作职责:负责实验室规划、建设、使用管理,仪器设备的购置、配置与使用管理,仪器设备固定资产的账目管理,分析测试中心建设、资质认证和运行等。

【中心工作】 财政支付申报 管理处全年申报项目 324 项,总金额为1.89 亿元,所申报项目大部分已执行,21 项即将开标执行,涉及金额1919.8 万元。

大型仪器设备共享 管理处加大宣传力度,引导大型仪器入网,大型仪器设备集中的小麦与玉米深加工国家工程实验室、分析测试中心、粮油食品学院、化学化工

学院、土木建筑学院等的设备基本都进入大型仪器设备共享平台,共有229台,占大型仪器设备总量的51.7%、总价值的55%。大型仪器共享顺利开展,平台发生设备预约2100台/次,产生测试费用30余万元。

资产管理 管理处对仪器设备账目进行逐一梳理、全面调整,基本达到了账实相符、账卡相符的资产管理目标。使用网络版资产管理系统、印制使用手册并组织各单位资产管理员培训。实现仪器设备动态管理,提高仪器设备利用水平。暑假期间组织工作人员按照国有资产报废程序组织报废申报,申请报废废旧仪器设备3670台件,账目原值2814万元。

实验室安全教育 制订并发布《河南工业大学实验室安全教育与考试制度实施办法(试行)》。编写《河南工业大学实验室安全手册》并向新生发放8600册。组织进行化学实验的新生进行化学品安全知识学习与考试,涉及6个学院、17个专业、2100名学生;协助工程训练中心等单位组织安全教育考试。

实验室信息统计数据 管理 处负责收集整理河南省 2013/2014 学年度高校实验室信息统计数据。 对各高校上报数据进行了核查,发 现问题及时与上报高校电话联系, 对业务不太熟悉的院校给予指导, 完成河南省 148 所高校中 121 所的 实验室信息数据统计汇总,本科院 校上报率达到 100%。

【履行部门职责情况】 实验室项目建设 严格项目论证,科学有效

地进行实验室项目建设。仪器设 备的选型注重利用率、共享性和前 瞻性。集中资金,注重优势、特色 实验室建设,扩建、新建一批在省 内有影响的实验室,同时对各专业 工程认证所需设备条件提供补充。 项目实施过程中,严格程序,组织 专家,对各实验室建设项目和设备 购置计划,进行严密的论证。论证 重点项目 26 个、一般项目 40 个、实 验室改造项目 15 个,科研配套项 目14个。利用专项资金加大优势 特色学科实验室实验设备仪器投 入,强化相关学科基础实验室及实 训中心硬件配置,全面提升本科生 基础实验能力、工程实践能力,突 出工程训练能力培养。本年度投 入80万元建设通风实验室:投入 140 万元完成粮食机械实验室建设 项目:利用各类资金建设结构工程 实验室,总预算超过300万元;利 用省部共建专项资金 150 万元建 设导航测量实验室和 GIS 与摄影 测量与遥感实验室。

基础教学设施建设 投入 170 余万元更新了多媒体教室老旧投 影仪等设备,并新建 30 个多媒体 教室。日常联系厂家定期检修多 媒体教室,为多媒体教室更换充电 电池 250 节,安装窗帘 40 余套,灯 泡除尘 100 余台次,保证课堂教学 的顺利进行。新建 2 个语音室、改 造 2 个语音室,维护原有语音室。 大力支持大学英语教学改革,配备 交换机、服务器,改造线路,建设调 频发射台。对计算中心进行全面 维修,更换稳压电源、交换机,维修 计算机、空调等设备,使计算中心 设备整体处于完好状态。对工程 训练中心进行多方支持,随时满足 其切实需求,为其购置复印件、打 印机、龙门吊,增加计算机,搬迁大 型机床,配发桌椅板凳。完成了会 计实验室、经济贸易综合实验室、 摄影实验室等 21 个项目的论证与 建设,对化学实验室、电气实验室 等进行仪器设备补充和更新。

仪器设备采购程序 管理处 严格工作程序,对大批量、大型仪器设备的购置,坚持政府招标;对 小批量和要求快办的仪器设备的购置,采用学校内部招标或询价采购的方法,实施阳光采购。全年签订教学科研设备供货合同 198 份,合同总额超亿元。其中公开招标184 份、金额 9882.47 万元,协议供货 9 份、金额 136.316 万元;询价 1份、金额 5.2 万元,竞争性谈判 5份、金额 103.985 万元。

学科实验室建设 根据学科 发展需要,管理处配合科研处、研 究生处完成了小麦玉米深加工重 点实验室、粮食储运国家工程实验 室、食品科学与工程学科平台、粮 食信息处理与控制教育部重点实 验室、信息技术与通讯工程实验室 的建设,及其他实验通用设备的采 购、安装任务,预算总金额超过 2000万元。

质量工程设备采购 管理处配合教务处完成相关工作,采购设备总金额超过1895万元。为了满足相关单位、教师的实际需要,管理处克服招标采购中的技术困难,按照教师申报的设备参数采购设备。

仪器设备固定资产验收、入账 审核 加强对新购大型仪器设备 的验收及技术档案工作的规范管理,严把质量关,在大型仪器到货安装调试完成后,及时组织有关人员进行现场验收,严格验收手续,对发现的问题及时处理。经常协调供货商提供技术培训服务。全年组织大型仪器验收40余次。

严格按照《学校仪器设备固定 资产管理条例》认真、仔细地做好 每一笔教学、科研仪器设备的报账 审核、验收。利用仪器设备管理软件,将准确的信息录入仪器设备库中,并及时打印仪器设备条形码交送验人粘贴,做到了固定资产账卡和账物相符。本年度共验收、人账仪器设备 3700 台件,金额 7878 万元。目前在账仪器设备(单价≥1000元)共 40827 台件,总金额42896.58 万元。

实验室安全管理 为加强学校实验室安全管理工作,管理处制定详尽的工作方案并逐一落实。日常不定期派出工作人员到各实验室进行巡查。组织实验室安全检查,其中重点检查可能会使用有毒试剂的单位,检查中发现部分实验室存在水电安全、消防安全、易燃易爆品存放安全、危险化学品安全等问题 20 余项,及时整改并积极协调解决。

联系环保企业定期回收处理 化学实验废物。管理处编写申报 材料、组织市环保局和高新区环保 局的现场检查;挂条幅、作展板,用 多种方式扩大宣传;为各单位统一 配发废液桶、包装箱等近千个。实 验废弃物收集基本走上正轨,收 集、转运实验废弃物8吨。

分析测试中心建设 分析测

试中心不断完善中心管理,建立合格试剂易耗品供应商资料库;按时进行期间核查,包括购买国家标准物质实验方法验证、通过标准砝码对电子天平的校核;对实验过程的监督抽查等,确保实验数据的真实可靠。努力建设校内大型仪器共享平台,作为大型仪器共享平台,作为大型仪器共享平台,中心为老师提供实验服务,参与老师科研项目3项,测试样品1000个,测定参数1210个,为老师的项目提供了翔实的实验数据。

分析测试中心高标准完成国家粮食局标准验证工作,参与了国家标准发布前的验证,包括《食品中氟的测定》《食品中合成着色剂的测定》《食品中诱惑红的测定》《木薯中氰化物的测定》,及时纠正标准中不合适的参数和描述,并将信息及时反馈国家标准中心;参加国家粮食质量监控中心技术培训并进行了现场考核,成绩优秀。

开展对外服务,作为第三方检测机构,对河南省食品研究中心、郑州天下仓食品有限公司和河南郏县贯一油厂等企业送检110个样品420个参数进行了检测,出具实验报告240份。

后勤管理

【概况】 后勤管理处现设有办公室、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。领导班子以开展党的群众路线教育实践活动为契机,推行科学化、规范化、精细化和量化管 理的监督管理考核规范,搭建起一个更高层次的后勤管理与服务平台,连续5年获得"河南省省直节能减排工作先进单位",连续3年获得"郑州市中原区计划生育示范单位"荣誉称号。

【履行工作情况】 重点工作 计划生育工作的相关业务流程由 6 项合并精简为 4 项;立项维修等工程的申报与实施,委托后勤集团公司具体承办,强化后勤处对项目工程的全程监控职责。

推进学校节能监管平台的建设工作。运行调试即将完成并启动全面应用(平台的部分数据已传输到省节能监管平台),为有效降低办学成本、节约经费支出提供了精确的数据,更能为学校后勤服务保障的现代化管理提供智能化管理平台。准备各项基础材料和数据资料,创造或完善各项报备条件,为建设示范单位的验收做冲刺准备。完成了嵩山路校区研究生楼搬迁工作,完成了东校区学生的宿舍安排和家具配备。

日常管理 做好行政办公家 具购置工作。依照程序验收行政 办公资产近 600 笔、1000 余万元。 完成东校区部分废旧资产处置工 作,对嵩山路校区的燃煤锅炉、平 房院的废旧家具等进行报废处置; 对嵩山路校区的办公用房及实验 用房进行详细核实,对腾出的办公 资产办理资产移交手续;配合后勤 集团公司对嵩山路校区学生宿舍 的原有家具进行维修、调配和搬迁 调整工作,保证学生的正常使用。 根据东校区房产资源管理规定,起 草了《东校区公用房产资源管理办 法》。为学校引进的人才服务,为 300 多名博士发放了租房补贴。

做好节能降耗工作。利用节能监管平台监控学校能源状况以及适时处理相关问题,为学校的能源管理提供决策依据和数据;组织师生开展了"河南工业大学粮食科技活动周","世界水日、中国水周"节水宣传周等节能减排系列活动。组织了节能减排知识竞赛和专家讲座等专题活动;组织开展节能宣传作品征集活动,收集上报作品12个,分为平面设计和广告语两种类型,内容涵盖节水节电、环境保护、低碳出行等方面。

认真学习贯彻落实《新婚姻 法》《河南省计划生育管理条例》及 《郑州市城镇独生子女父母奖励扶 助办法》等。优化计划生育工作办 事流程,对单独、双独二孩等信息 在校园网及时公布,接受群众监 督,做到了计划生育工作公开、公 平、公正。建立了已婚育龄妇女台 账。定期组织已婚育龄妇女康检, 康检率100%。办理已婚育龄妇女 接管证明,接管证明管理率100%。 发放回收职工配偶调查表,健全各 种计划生育档案及社区人员档案. 及时上报计划生育人口报表。发 放避孕工具,办理独生子女证及生 育指标等。创建市级流动人口"三 个一"计划生育规范化管理单位。 对来学校从业的流动人员逐人登 记管理,对已婚育龄妇女逐个签订 计划生育管理合同,建立档卡。对 学校周边经营商户中的流动人口 加强管理,与各商户签订目标责任 书。坚持每月排查一次,定期向办 事处报送排查统计报表。发放回 收职工计生调查表 1523 份,为 324 名研究生及81 名毕业生办理了学 生婚育手续,为63名新教工办理 了人校及婚育手续,为63名职工 办理了一孩生育证审批手续,为23 名职工(双独、单独)办理了二孩生 育证审批手续,为76名职工办理 了独生子女光荣证,为42名职工 发放了独生子女费,为35名职工 办理了围产报销手续,为291名60 岁以上独生子女父母办理了每人 1120 元的奖励扶助金,统计695 名 已婚育龄妇女及814名18岁以下 教工子女的信息。学校无违反计 划生育政策事件发生,完成了学校 与林山寨办事处签订的计划生育 目标责任书的全部工作任务。再 次获"郑州市中原区人口与计划生 育工作公共先进单位"荣誉称号。

对3个校区进行了全面治理,加强了日常保洁与维护工作,投入了大量的人力和财力来规划、修建、维护、绿化校园,使校园面貌焕然一新,通过了省、市、区、办事处等各级政府管理部门的创建验收。学校申报的"郑州市园林单位",已通过评审,学校现已具备了"郑州市园林单位"的条件。

离退休工作

【概况】 离退休工作处为学校离退休职工管理机构,设处办公室、离退休职工活动中心、综合服务科3个科级机构,管理离退休职工925人(其中离休干部36人)。

离退休工作处围绕学校中心

工作,紧扣党的群众路线教育实践活动主题,贯彻落实全省老干部工作会议精神,牢牢把握为党的事业、为学校事业增添正能量的价值取向,加强思想引导,完善服务管理,积极开展工作,保证离退休职工队伍整体和谐稳定。

【党建与思想政治工作】 离退休 工作处有在职职工党员7名,离退 休党员316名,下设7个基层党支 部(离休一、二党支部,退休一、二、 三、四党支部和离退休工作处支 部)。结合工作实际和离退休职工 特点,扎实开展党的群众路线教育 实践活动。坚持以活动促进工作, 以工作深化活动。组织党员干部 和离退休职工学习党的十八大和 十八届三中、四中全会,以及习近 平总书记系列重要讲话精神,进一 步加强党性锻炼,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。深入开展 向焦裕禄同志学习主题活动,增强 宗旨意识。聚焦"四风"突出问题, 加强作风建设,不断提升工作能力 和管理水平。建立在职党员干部 联系离退休干部、联系离退休党支 部工作制度等规章制度,以制度建 设规范工作。荣获学校"党的群众 路线教育实践活动先进单位" 称号。

【各项活动】 离退休工作处坚持 以重大节庆日为载体,开展符合老 同志特点、适合老同志参加的文体 活动,丰富离退休职工精神文化生 活,组织活动30余场次。

老年门球队参加省直第29届 老年人门球赛,老年麻将协会参加 省直麻将比赛,均取得较好的成 绩;太极拳、太极剑队参加省直老 年人太极拳、太极剑集体项目比 赛,获集体项目二等奖;老年乒乓 球队参加省直机关老年乒乓球西 片区比赛,获男子团体冠军,参加 省直机关老年乒乓球男女团体比 赛,获得男子团体冠军;老年象棋 协会参加河南省直机关老年人象 棋比赛,获团体三等奖,李国华获 个人亚军。李国华代表河南省直 参加第十七届老年人中国象棋、围 棋交流大会,获乙组个人一等奖。 老年象棋协会参加省直西片区比 赛获团体第三名,李国华取得个人 第一名。

学校举办离退休职工迎重阳游艺活动。老年秧歌队、导引养生功队、太极拳队举行联欢活动。夕阳红合唱团举行迎新年联欢会。举办食品安全知识讲座。

教学科研服务设施 •

图书馆

农农农农农农

【概况】 图书馆有正式职工 57 人,其中:正高职称 2 人,副高职称 13 人,中级职称 24 人;硕士 14 人, 本科 23 人,大专 16 人。45 岁以下 职工占 30%,外聘职工 16 人。

新图书馆全面投入使用,投入的各项建设经费达2000余万元,入馆人数达到115.2万人次,月入馆人数最高达到20万人次,阅览座位达到3918个。新的设备、新的服务模式先后得到应用,图书馆的服务能力大幅度提升,师生满意度空前提高。图书馆全面实现跨越式发展,被河南省高校图书情报工作委员会评为"图书馆管理与服务"先进单位,被学校评为"信息化建设"先进单位。

【新图书馆建设】 由临时馆舍向新图书馆搬迁 完成 140 万册图书向新图书馆五至九层、地下密集书库的搬迁,组建了特色馆藏阅览室,将中原路校区图书馆四层馆舍压缩整合为两层,搬迁图书逐册清点并重新上架定位,完成业务部室和办公室向新图书馆的搬迁。

建设项目的招标采购 完成 2900 多节旧书架拆装、468 组书架 加装实木护板、二层大厅木石柜台 及背景墙、七层十层办公区隔断、

入馆门禁系统、五至十层图书搬迁 及分编、信息资源建设平台、二层 三层钢木书架、休闲家具、流通业 务外包、电子存包柜、学生学习一 体机,虚拟化系统扩容、私有云网 盘、统一检索平台、RFID 电子标签 二期、IC 空间二期、预约管理系统、 自助服务平台、数字教材和移动图 书馆等多个建设项目的招标采购 手续。

设备的安装调试 RFID 电子标签二期项目的安装调试。补充 2 台馆员工作站,补充 6 台智能盘点书车,补充 10 万个超高频电子标签和 1 万个层架标,完成 RFID 图书定位系统与汇文 OPAC 检索系统的数据对接,完成自助借还信息与人工借还信息同步系统的安装调试;虚拟化系统扩容、私有云网盘项目的安装调试。扩展 192GB服务器内存、1 台 10TB 存储和 50台终端设备,对虚拟化系统平台进行升级调试。

IC 空间二期项目的安装调试。 10 个研讨间的改造,新技术体验空间的改造,拼接屏、触控屏、触控屏体机、全息投影、环幕投影以及 3D 打印机设备的安装调试,研讨间预约管理和座位预约管理系统的开发调试。统一检索平台已经上线, 自助服务平台正在进行内部测试。数字教材和移动图书馆项目的安装调试包括:学校1300 种教材的数 字化,50 台安卓平板移动终端已到 馆,后续450 台移动终端将陆续到 位。移动图书馆的需求分析已经 完成,测试平台即将安装。

界界界界界界

其他设备的安装调试。完成彩色 LED 屏、报告厅投影设备、信息发布展示平台和各类触控显示设备的升级改造,完成新馆检索台电源插座补充安装,完成汇文系统与学校电子离校系统的数据对接,完成一卡通数据同步系统的重新部署,完成人口门禁系统平台升级以及与座位预约管理系统的数据对接,完成密集书库软件系统的数据导人和安装,完成虚拟服务器的平台部署和数据迁移。

【文献资源建设】 文献资源采购 采购图书 9456 种,36933 册,实 洋 1383968.52 元;采购期刊 1595 种,码洋 373018.2 元;报纸 141 种,码洋 37074.48 元;外文原版期刊71 种 71 份,实洋 1025551.00 元;外文购权刊 25 种 25 份,实洋 245633.00 元;续订 26 个数据库,新增4个数据资源,试用16 个数据资源,数据库采购实洋合计 370万元。

书刊编目加工 分编新书 20103 种,58252 册,码洋3081319.7 元;分编光盘 2258 种,3229 片;完成了1.6万册外文旧书、10万册中文旧书的回溯建库工作;分编经贸学院捐赠中文旧书 981 册。

专题特色数据库建设 升级 改版粮油食品特色数据库,对原有 未分类的11176条信息数据重新分 类,并新下载、标引、分类学位论文 和标准281篇,检索编辑食品动态 信息182条。

应用TPI系统建设超硬材料磨料磨具特色数据库。录入的期刊论文1100篇实现全文检索;新收录超硬材料磨料磨具行业标准168条,修改作废标准59条;新增研究生2011—2013年学位论文44篇。论文格式采用既方便下载又能保护论文知识产权的PDF格式。

【读者服务】 图书期刊借阅 各 书库借还图书 313760 册,其中借出 图书 156530 册,还回图书 157203 册;借还光盘 941 片;做送装订剔旧处理 1000 多册;完成中文现刊 18076 册,报纸 107 种 170 份。

学科服务 与华中科技大学 合作开展科技查新,成为华中科技 大学图书馆教育部科技查新站受 理点,合作开展多种形式的信息服 务,包括信息服务培训、科技查新 (含成果鉴定、报奖、立项、专利查 新)、原文传递、查收查引等各项服 务。通过此项合作,不仅将为学校 人才培养、科学研究和科技成果转 化提供信息咨询等深层服务,同时 也为其他高校、科研院所和科技企 业等企事业单位提供科技查新咨 询服务,标志着图书馆信息服务能 力跃上新台阶。

完成了期刊、学位论文、专利、 会议、标准、成果、报纸等文献量统 计,配合学校及部门进行课题检 索,专题检索课题 13 个,为完成学 校承担的国家课题做贡献。 用户教育与培训 丰富了新生人馆教育的形式。新生人学教育以培训讲座、参观讲解、发放《2014 新生人馆快速指南手册》等多种方式同时进行。完成8200多名新生的入学教育以及10个班200多人的文献检索课教学任务,完成图书馆主页独秀知识搜索库、中国知网、维普科技期刊全文等的数据库简介和数据库指南的PPT制作。定期更新服务窗口面向学生发放的各种宣传资料。

文献信息咨询服务 利用本馆的咨询平台,实时通过网络为读者解答在使用图书馆时遇到的问题,利用在线、邮件、电话、短信和口头,解答读者咨询问题,完成在线咨询355条,在新浪微博发布有关图书馆信息300多条。

馆藏资源宣传与服务推荐 利用图书馆网站、校园网等大力宣 传图书馆开展的各项服务和电子 资源,和各院系老师沟通,加大数 据库的宣传力度;图书馆主页动态 信息80多条,粮油食品科技动态 信息390条。完成嵩山路校区、莲 花街校区的宣传橱窗编辑任务;编 辑《高教参考》8期并发布网络版, 每期45000字左右,总计34万字 左右。

【创新性工作】 组织开展"世界读书日"书香校园系列建设活动 举办第19届"世界读书日"书香校园建设系列活动启动仪式;举办"最美图书馆"摄影比赛活动,委托读者协会在莲花街钟楼广场设置了作品展和现场投票,增强活动影响力;与书商合作,举办了世界读书日书香校园建设主题书展;组织毕

业生图书捐赠活动;指导读者协会 开展图书漂流活动,举办第3届 "读者杯知识竞赛"。

强化馆员思想教育与业务培训 深入开展党的群众路线教育实践活动。组织全馆党员干部及教职工观看电影《焦裕禄》,重温焦裕禄精神;观看《习近平到兰考调研指导》和《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定诞生记》视频学习资料;全体党员干部参观兰考焦裕禄同志纪念馆;邀请学校群众路线教育实践活动宣讲团丁建波博士做了题为《改革梦想担当》的 2014 年两会精神宣讲报告。

邀请 CNKI 中国知网数据库河 南区域经理宋志超深度解读 CNKI 的知识挖掘与文献信息服务功能; 信息部杨晓萍主任为全体馆员解 读图书馆参考咨询服务,两次邀请 校保卫处进行消防安全知识及消 防器材使用培训。

【各项活动】 党总支活动 图书馆党总支切实抓好群众路线教育实践活动各环节的工作任务,组织了形式多样的主题教育活动与专题讨论活动;聚焦"四风"问题,找准查清了班子和领导干部中存在的"四风"突出问题,查摆出的"四风"问题件件有着落,师生诉求表达渠道畅通,切实解决了师生切身利益问题方面。各项举措扎实有效,组织领导科学有序,活动整体成效明显,群众满意度100%。

职工活动 响应校工会"人人运动,健康生活"的口号,参加校工会组织的各项体育比赛,参与校工会举办的"庆三八,送快乐"系列活

动中的合唱、舞蹈、接力跳绳等项目;在瑜伽、健身操等训练中表现突出。分工会举办了本馆教工男女单打乒乓球比赛。

分工会以"五必访"行动为指南,建立了送温暖活动长效机制,同时建立了完善的困难教工档案、文明家庭档案、访问记录等。看望离退休老同志 46 人次,慰问生病职工10余人次。

科研活动 完成课题 6 项(其中省级课题 1 项)、论文 55 篇,获河南省第五届图书情报学术成果奖一等奖 2 篇,被 CSSCI 收录 1 篇;主编、参编图书 2 部。

网络教育管理中心

【概况】 网络教育管理中心的主要职能是制订数字化校园的发展规划、实施方案、规章制度和工作计划,组织、督促、协调数字化校园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,网络的运行管理、安全、技术支持与服务工作,数据中心的运行维护、保障核心数据安全工作,网络资源建设工作。管理中心设应用开发部、运行部2个科室。

【教育信息化工作会议】 由网络教育管理中心组织,有关职能部门走访了清华大学、北京师范大学、华中科技大学、江南大学、浙江工商大学等高校,就教育信息化建设现状、智慧校园建设情况、慕课课程建设和未来教育信息化发展设想等问题进行了专题调研。

学校召开了信息化工作大会, 这是学校办学历史上首次以信息 化建设为主题的专题工作会议。 河南省教育信息化推进办公室主 任、河南省教育厅科技处处长孔繁 士应邀出席会议。陈复生副校长 做了题为《科学规划 加快发展 努 力开创我校教育信息化工作新局 面》的专题工作报告,报告全面客 观地回顾、总结和梳理了学校成立 以来信息化建设工作的成绩与不 足,分析了信息化工作面临的新形 势和新任务,安排部署了今后三年 学校信息化工作的总体目标和具 体举措。校党委副书记程振凯宣 读了《河南工业大学关于表彰教育 信息化工作先进集体、先进个人和 十佳网站的决定》。会议发布了 《河南工业大学教育信息化三年发 展规划(2015—2017)》(讨论稿)。 会议还邀请我国著名的教育信息 化专家、华中科技大学博士生导师 李芝棠教授做《21世纪的学习与教 育》专题报告。

【教育信息化建设】 进一步做好 支撑教育信息化的应用系统建设 工作,致力于构建智慧校园,申报 并获批 2014 年度河南省教育信息 化试点项目"智慧校园建设"3 个 校区之间使用光纤互联互通,对外 有中国教育科研网、中国联通、中 国移动、中国电信 4 条出口链路, 总出口带宽达 11.7G,出口带宽在 省内高校中居于领先地位。莲花 街校区内部为环状蝶翼形高速骨 干光纤网络,实现了无线校园网全 覆盖。学校登记在网 IP 数量达到 2 万个,峰值在网用户数达到 1.3 万个,终端接入设备突破 3 千台, 信息点数量突破5万个。

目前,在网运行的软件及应用 系统主要有协同办公、综合教务、 网络教学、学生管理、科研管理、财 务管理、图书管理、档案管理、节能 监管、后勤数字化管理平台等系 统。建有24个电子资源数据库和 54.5 万余种电子图书, 建有国家 级、省级和校级等各类精品课程电 子资源,所有电子资源总容量空间 突破 300TB。学校"一卡通"系统 已涵盖报到、考试、门禁、图书借 阅、上机管理、餐饮、电控、水控、就 医等一系列师牛身份识别和牛活 服务事务。建成新版协同办公系 统,进一步推进核心工作的信息 化:协助教务处购置了高性能的综 合教务硬件系统;新增学校数据资 源空间 100TB。推动移动应用服务 信息平台建设,移动办公客户端增 加了消息推送功能,可以及时发送 新消息提醒和自动推送,提高了办 公的效率:移动教务客户端新开发 了教师版,并增加了学生版的空教 室查询功能。对电子邮件系统软 硬件进行了升级,用户邮箱容量扩 充到 2GB,提升了 10 倍,提高了附 件发送上限。

完成了官方网站改版工作,新版网站继承了主网站的传统蓝色调,同时,在视觉上更加突出网站的核心内容,一些网站制作的主流技术和形态得到了充分应用,更强调了主网站的宣传、服务功能。开展了第3届二级网站建设竞赛活动,竞赛分建设、群众评议和集中展示3个阶段,评选出学校"十佳网站",进一步促进了二级单位的网站建设。

【网络运行服务】 引进郑州联通公司参与校园网学生公寓区网络管理服务,出口带宽扩充到万兆,满足学生用户的快速上网需求。协调联通公司出资对学生公寓交换机进行了全部更换,共计1178台,为学校节省了信息化建设资金约530万元。协调联通公司为新进教工优惠办理3G号码人网。

完成无线网络全面的升级优化工作,更新了无线网络认证平台和认证方式,推出了无线网络无感认证服务(即由终端自动识别认证,一次登录后,在具备上无线网络的区域,无须再次输入用户名和密码)。这是省内高校的一种创新,满意度调查深受用户好评。

配合东校区改造搬迁,完成了东校区网络机房的搬迁和建设工作,对骨干光纤链路进行了路由规划和调整,在搬迁期间最大限度降低了对校园网的影响,确保东校区网络的安全稳定运行。

做好网络运行保障工作,包括 运行管理、安全、维护及更新。重 点做好交换机、路由器、流控、VPN、 防火墙、访问日志、用户认证等网 络设备和系统的管理维护。做好 信息门户、协同办公、综合教务系 统、网络教学资源、学生管理系统、 网上评教系统、"一卡通"系统、邮 件系统等 20 多个应用系统的维 护、数据管理等技术支持工作。做 好精品资源共享课、优培工程建设 的技术支持工作。做好网络招生、 高考评券等关键时期的网络保障 工作。完成选课注册、数字迎新、 离校、新生信息采集工作,完成了 各类考试视频监考工作。新购置 交换设备 20 余台,维修汇聚级交换机 5 台。网络维护出勤 1200 多次,维修上网端口近百个。

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。有编 审1人,教授1人,副编审3人,编 辑4人。编辑部下设自然科学版 编辑室和社会科学版编辑室。

出版《河南工业大学学报》(自 然科学版)6期,刊发文章135篇; 《河南工业大学学报》(社会科学版)4期,刊发文章154篇。

【办刊宗旨和特色】《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。设置的主要栏目有粮 农经济论坛、粮食政策与法律、公 法研究、政治学研究、管理学研究、 社会学研究、经济学研究、文化和 艺术研究、历史学研究、语言学和 文学研究、教学研究等。读者对象 主要是大中专院校师生和有关研 究机构的专家学者、研究人员及其 他从事相关领域研究和管理工作 的人员,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、国家哲学社会科学学术期刊数据库收录期刊、《全国报刊索引》核心期刊收录期刊和中国台湾 CEPS 数据资料库固定收录期刊。入选中国科学评价研究中心 RCCSE 核心期刊(扩展版)。

《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,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》、美国《剑桥科学文摘》等国际著名检索文献列为固定收录刊源,被中国期刊网、中国学术期刊光盘版固定全文收录,被中国科学技术文献数据库、CEPS数据资料库、万方数据库固定收录。

库固定收录。
《河南工业大学学报》(自然科学版)和《河南工业大学学报》(社会科学版)均安装了基于中国知网的学术不端识别软件,为净化学报稿件内容、提高学报稿件质量、保护作者知识产权,提供了强大的技术手段。《河南工业大学学报》(自然科学版)采用知网版集采编、审稿、网络出版、出版管理于一体的在线投审稿采编系统。系统提供

了更加灵活的个性化配置,满足了

编辑部业务流程多样性的需求,实现了编辑部工作管理网络化、智能化。学报编辑部与中国学术期刊光盘版电子杂志社继续签订了优先数字出版协议,为进一步保护学报和作者的著作权提供了强大的技术支撑平台。

【办刊质量】《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处于领先水平。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《2014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)的总被引频次为1812次,影响因子(国际上表明学术刊物学术影响力高低的通用指标)为0.773。"他引总引比"高达

0.93,说明93%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。这些数据充分表明: 《河南工业大学学报》(自然科学 版)学术水平得到了进一步提高, 学术影响在进一步扩大。被评为 全国高校优秀社科期刊(河南省有 8家学报获此荣誉),粮农经济论坛 被评为全国高校社科期刊特色栏 目。在全球的网络机构用户已达 到4028个,分布在9个国家和地 区,个人用户分布在12个国家和 地区,国际学术影响力正在不断扩 大。《河南工业大学学报》(社会科 学版)的复合总被引频次为557 次,复合影响因子达到0.375。"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。全球网络机构用户已超过3500个,分布在15个国家和地区,个人用户分布在12个国家和地区,国际学术影响力正在不断扩大。

吴成福被评为"全国高校社科期刊优秀主编"。王艳军、李艳丽被评为"河南省期刊协会优秀编辑"。

【科研工作】 学报编辑部主持和参与国家软科学项目 1 项,省社科规划项目 1 项,教育厅软科学课题、社科课题和社科调研课题等厅级课题 3 项,发表学术论文 11 篇,其中在核心期刊上发表 5 篇,被中国社会科学文献索引(CSSCI)收录 4 篇。

《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 郄建伟

主 任 戚世钧

副主任 陈复生 王玉斌 吴成福

委 员 (按姓氏笔画排序)

马玉梅 王 晏 王玉斌 毛彦琴 卢彦超 刘广明 刘世声 李利英 李焕峰 杨六栓 吴成福 谷秀娟 陈复生 尚恒志 赵予新 赵榴明 赵豫林 戚世钧 姜振颖 高海晨 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 屈凌波 吴成福

委 员 (按姓氏笔画排序)

马传国 王凤成 王有安 王金水 王振清 王晓曦 王殿轩 卞 科 田少君 刘亚伟 刘楠嶓 李 琳 李永祥 吴成福 邹文俊 谷克仁 张 元 张宏伟 张德贤 陆启玉 陈复生 屈凌波 祝玉华 惠延波

档案馆

【概况】 档案馆下设办公室和档案管理部。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、利用等管理工作,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】 以建设省特级档案 馆为目标,加强档案制度建设、规 范化管理、信息化建设、档案编研 等各项工作。依据建设标准,假期 加班对文书档案、教学档案、科研 档案、财务档案等进行了逐项检 查,对档案排架进行了分类整理。

修订完善了《河南工业大学档案实体分类办法》《河南工业大学档案归档范围及保管期限表》,并向河南省档案局进行备案,省档案局向全省高校进行了转发;制订《河南工业大学基本建设档案实体分类办法》《河南工业大学基本建设档案实体分类办法》《河南工业大学继续教育学院、职业技术学院、磨料磨具职工大学档案分室管理细则》《河南工业大学电子文件归档与管理暂行办法》。

完成了自 2004 年以来学校横 向科研项目的整理、编目排架和编 制检索工具工作,共计 787 卷,1466 件:完成2004年以来学校纵向科研 项目共计923 卷 3559 件的调整工 作:完成8932 名本专科新生录取名 册全文数字化扫描录入工作及上 传到档案管理软件:完成6422 名毕 业生成绩单全文数字化扫描录入 及上传到档案管理软件工作:完成 郑州工程学院全宗(1956—2004 年)学籍档案目录录入工作,共计 19772条:超计划完成了郑州工业 高等专科学校全宗(1956-2004 年)学籍档案目录录入工作,共计 13316条:录入了河南工业大学全 宗(2004年以来)所有学籍档案目 录和科研类档案(包括纵向科研项 目、横向科研项目、科研成果及奖 励、专利证书等等各类科研档案目 录工作,共计7670条),对毕业生 成绩单和科研成果及奖励、专利证 书进行全文数字化扫描并上传,仅 河南工业大学全宗学籍一项信息 累计达 10.7 万余条: 做好档案管 理系统的安全维护工作,发现服务 器出现问题后,及时做好数据备 份,使得服务器硬盘烧坏后未造成 数据丢失的严重后果,在购置新服 务器后,及时与软件公司联系,在 较短时间内完成了系统的安装和 配置,确保不耽误各单位对档案管 理软件的使用。

【综合档案管理】 做好 2013 年学校综合档案的收集归档工作,通过电话和主动到各部门调研等方式对兼职档案员进行了分类具体指导,完成了对 2013 年文书类档案的立卷 归档 和接收工作,共计1035件。

完成了 2014 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498卷,6.5万余页;发放毕业证、学位证78份;接收2010年财会档案1068卷,并对2004年至2010年会计账簿共计251卷进行了规范化整理;对郑州工业高专1979年至1997年学籍档案共计173卷进行规范化整理。

加强档案业务培训,有 2 人参加了省档案局组织的档案业务培训,有 1 人参加了干部人事档案审核培训。不断加强档案硬件建设,购买了 25 组档案柜,添置了 1 台A3 扫描仪、2 台 A4 打印机,以满足档案发展的需要。

为编史修志、工作查考、个人利用档案提供原始依据,接待查询档案 4400 余人次,借阅档案 254 卷件,查阅 2419 卷件,复印资料 4484页,出具学历证明及核对出国学籍等 143 份。服务学校各项中心工作,先后为学校老校区改造、精神文明单位复查、行风评议、各学院申报省部级重大工程项目、教师职称评审、毕业生查询利用提供服务。

【人事档案管理】 接收新进教职工人事档案 72 卷;接收干部履历表、年度考核表等各种档案材料2263 份并进行分类插卷及整理;录入干部人事档案索引目录 5723 人次。严格按审批制度做好此项工作,人事档案查借阅 427 人次,复印各种材料 538 页。

【毕业生档案管理】 加强与各学院联系,完成了2014年6731份毕业生档案的接收工作,全馆人员加班加点,完成了寄发机要档案2724份(含两年择业期满毕业生档案),

专程送达市人事局3160份,为学校节约费用近4万元。完成平时毕业生档案的寄发297份,接待毕业生档案查询、电话咨询3000余次。每次档案寄发后都及时在档案馆的网页上进行毕业生档案寄发信息的更新,便于毕业生的查询,网上查询累计已超过2万人次。

【年鉴编撰和档案编研】 完成《河南工业大学年鉴(2014)》的组稿、编撰工作,并和出版社签订协议,尽快出版。利用馆藏,完成了2004—2013年学校机构及干部任免汇编,完成了2004—2013年学校职称评审结果汇编,完成了2004—2013年学校科研成果汇编工作。

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12704平方米。有设备仪器156台(套),每天可接纳500名学生进行实习、实训。工程训练中心在长期的实践教学中,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。拥有教职

工 54 人,其中教授 1 人,高级工程师 1 人,工程师和实验师 16 人,技师 14 人。教师中具有本科以上学历的 16 人,具有大专学历的 29 人。

工程训练中心现设有车工、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,供三年级学生进行专业性实践,明接纳各专业学生进行创新制作。

【教学工作】 接待实训学生 5911 人次,完成实践教学工作量 63312 人天,完成公选课 2024 人时。

教学管理 健全规章制度,根据工作运行情况,对管理制度进行完善和修订。明确教学部主任、副主任岗位职责;修订工程训练中心指导教师守则、工程训练学生守则,制订实习报告批改规范及实习报告批阅情况检查评分标准;完善安全管理文件、设备管理文件、卫生管理文件。

规范实训教学,修订了工程训练实习报告、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以及对实训老师进行听课;召开学生座谈会两次。

教学改革 改革安全教育模式。开设《钳工技能培训》《机械创新制作》选修课程,并在《机械创新制作》课程中尝试采用预约式教学

新模式。修订了机械类各专业实 习报告及标准答案。

教师培训 完成了 2 名新招员工的岗位培训,经过考核顺利上岗,有 7 名实习指导人员参加工人技术等级考试,其中 1 名通过初级工考试,6 名通过技师资格考试,1 名通过高级技师资格考试。

【基本建设】 条件建设 改善教

学、办公条件,保证降温效果:调整

实习场地,将数控实训场地从北车间一楼调整至二楼,共搬迁数控设备11台;加大教学设备投入,购进设备总值114万元,增加普通车床20台、平面磨床1台、电火花机床1台、快速成型1台及3D打印2台,完成了24台新增设备的安装调试工作,完成了移动式小型龙门吊车的机械装配及电气装配、电子实习基本条件建设项目的申报;购置电脑4台、复印机1台、打印机2台、长凳子20条,为数控实习配备U盘8个。

【培训与鉴定】 面向校内外开展 职业技能培训及鉴定工作。开展 了两期制粉工培训工作,完成了16 名培训学员的制粉工鉴定工作。

【科研开发】 完成全自动内圆磨床的设计、制造及初步调试工作;针对石墨磨具行业需求,开始研发新产品端面磨床,已完成前期调研工作。

【主要成果】 中心与教务处联合举办了学校第 3 届工程训练基本技能大赛,本届参赛选手 150 余人;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;组织材料申报省级实验教学示范中心;指导 20 名学生

进行机械创新制作;发表教研、科研论文9篇,取得实用新型专利2项;中心自编的、具有本校特色的电子实习教材1本(胶印),已通过学校审批,投入使用;产品销售收入200万元,培训收入12.76万元。

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"筹建办")有工作人员5名,其中主任1名,副主任1名。下设1个科室,有人员3名。

【项目申报】 立项工作中,根据国内一流的建馆思路和功能定位,在大量调研和论证的基础上,按照项目申报的具体程序,筹建办已备齐各种申报材料,并起草多篇重要报告,部分报告已得到回复和重要批示。

省委书记郭庚茂、省长谢伏瞻、常务副省长李克等领导同志先后对学校承建"中国粮食博物馆"做出重要批示,河南省发改委以豫发改社会[2014]242号文件就相关事宜提出了三条意见。

【**预博馆装展施工**】 筹建办按照 学校要求,立项装展中国粮食博物 馆——预博馆。

预博馆装展内容包括序厅、电影厅、"天地精华"展区、"文明之舟"展区、筹建展区二厅三区,涉及格局基本装修、场景制作、展柜制作、版面制作、电影制作、多媒体制作、雕塑制作、灯光制作等多个方面。"天地精华"和"文明之舟"两

个主展区,展示粮食的渊源发展与 粮食文化厚重的历史性、社会性、 地域性等重要特征,彰显粮食在人 类社会文明进程中的特殊地位。

装展中,筹建办人员投入大量的精力和时间,亲自动手动脑创意、创作,进行整体规划策展、电影脚本创作、场景情节构思、文字内容创作、数个多媒体创意策划、浮雕雕塑创意设计、各种版面创意设计等。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,调研收集了大量的资料,有些修改讨论达数十次,为学校节约了投资。截至年底,预博馆装展、安装已基本到位,正在调试完善,准备运行,等待师生的检阅。

【文物征集】 全国各地都在建设或计划建设各类博物馆,其中筹建各个层次的粮食类、民俗类博物馆就有多家。它们竞相征收相关文物、展品的局面十分火爆,致使征集工作十分困难。面对困难,筹建办人员拓宽思路,开动脑筋想办法,利用各种机会进行宣传,联络感情;制订各种文物征收方案;制作文物征集宣传折;建立文物征集后息联络员;深入各地农村和企业,经常为了收集一件文物,数次去现场考察谈判。一年来,收集各种文物展品400余件。

【学术研究成果】 主持"一种旋盖 式分格保护的组合容器及节菜盘" 等 3 项发明,2 项获得国家发明专 利,1 项获得国家实用新型专利。

发表《粮食文化与社会变迁之 探究》《中国粮食博物馆建设策划 探析》等文章数篇。主持研究的河 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"正在结项。项目从挖掘粮食文化、打造经典工程、构建河南文博设施新格局、保护利用粮食文物、加强专业建设、促进行业发展等多方面进行深入探讨。结项后的成果将填补博物馆学的空白。

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(筹建办)共有专职人员4人,以"全国粮食行业(郑州)教育培训基地"为依托,在国家粮食局人事司的指导下开展粮食行业相关培训业务;以学校为依托,承担国家商务部援外培训任务;负责中国粮食培训学院的筹建工作。

工作思路 围绕学校第二次 党代会提出的"做大做强国内行业 培训,精心打造援外培训品牌"的 目标要求,筹建办工作思路是:注 重内涵建设,创新工作方法,树立 品牌形象,拓展发展空间,不断提 升培训平台服务社会的能力。

工作动态 学校领导专程到粮食培训学院筹建办调研,就进一步做好培训工作进行指导。要求培训工作要在现有的基础上做到"三个结合",即"请进来"与"走出去"相结合、立足"自己"与"合作"相结合、社会效益与经济效益相结合。

工作成效 针对机构人员少、培训需求旺盛的现状,筹建办创新

机制方法,集各方资源,采取了独 立承办、合作承办和"走出去"承办 等模式,完成了年度目标任务。筹 建办网站于2014年底上线。

【粮食行业培训】 在做好传统专 业技术/技能人才培训项目的基础 上,举办了6期省级及地市级粮食 行政管理干部培训项目,对干部培 训方式与课程结构进行了探索:举 办了2期针对省级储备粮企业的 专题培训项目。两类项目的开发, 得到了委托单位的高度评价。通 过对培训课程的不断创新开发,进 一步扩大了"全国粮食行业(郑州) 教育培训基地"在行业培训的影响 力。全年举办行业培训项目 18 期,培训学员1153名。

在做好培训工作的同时,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】 针对国家援外 培训工作的特点和改革创新要求, 筹建办在认真总结以前工作的基 础上,克服困难,从4个方面进行 创新:与牧羊集团签约,实现校企

合办:科学调整执行计划,丰富教 学内容,教学效果得到了显著提 升:联络相关机构,创新企业对接 新模式,为国内企业牵线搭桥;改 善校内环境条件,使援外课程全部 在校区进行。举办国家援外培训 项目3期,培训学员48名,完成了 年度培训任务。

2014年是筹建办独立承办援 外培训项目的第二年,通过改革创 新措施的推进,加强了与外籍学员 的沟通和交流,提升了整体质量, 受到来华培训的外国学员及上级 主办单位的赞赏,综合教学质量评 估在90分以上。

表 11-1 2014 年粮食行业培训项目一览表

			人数		
	独立完成培训项目				
1 2	2014. 4. 8-12	中国储备粮管理总公司2014年度《粮食储藏技术规范》培训班(第一期)	113		
2	2014. 4. 21 – 25	中国储备粮管理总公司2014年度《粮食储藏技术规范》培训班(第二期)	127		
3 2	2014. 5. 13-25	2014 年河北省粮食系统粮食仓储管理业务骨干培训班	37		
4	2014. 5. 21 – 27	柳州市粮食系统领导干部管理能力提升培训班(第一期)	51		
5	2014. 6. 11-17	柳州市粮食系统领导干部管理能力提升培训班(第二期)	46		
6	2014. 8. 14	青海省粮食局专题讲座	120		
7	2014. 9. 20–26	河北省省级储备粮承储企业仓储管理培训班(第一期)	112		
8 2	2014. 10. 9-14	2014年桂林市粮食系统领导干部管理能力提升培训班(第一期)	73		
9 2	2014. 10. 19-25	2014 全国粮食行业创新人才研修班	61		
10	2014. 10. 26-31	河北省省级储备粮承储企业仓储管理培训班(第二期)	103		
11 :	2014. 11. 2-7	2014 年桂林市粮食系统领导干部管理能力提升培训班(第二期)	79		
		合计	922		
		合作完成培训项目			
1 :	2014. 3. 10-4. 9	宁夏粮食局仓储技术培训班	30		
2	2014. 5. 16-26	新疆昌吉主食产业化业务骨干培训班	30		
3	2014. 5. 19-26	小麦制粉及质量控制技术培训班	22		
4	2014. 7. 10-15	粮食仓储及粮食干燥技术与设备专题技术培训班	76		
5 2	2014. 10. 26-11. 1	深圳宝安粮食公司领导干部管理能力提升培训班	22		
6	2014. 11. 2-9	深圳宝安粮食公司粮油储藏技术培训班	21		
7	2014. 12. 2-9	吕梁市粮食系统领导干部管理能力提升培训班	30		
		合计	231		

表 11-2 2014 年援外培训项目一览表

序号	时间	培训项目	人数
1	2014. 4. 17-5. 14	2014年非洲英语国家粮食储藏技术培训班	16
2	2014.6.5-7.9	2014 发展中国家谷物与薯类加工技术培训班	15
3	2014. 9. 1–28	2014 年非洲法语国家粮食安全研修班	17
		合 计	48

表 11-3 2014 年非洲英语国家储藏技术培训班学员信息

		I		I	I	
序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
1	ASAL	MOUSTAFA ABDELHAMID A	埃及	男	食品技术研究院	研究员
2	ZEMELAK	ABRAHAM MUCHE	埃塞俄比亚	男	阿姆哈拉州农业部	高级专家
3	DETI	КЕТЕМА ВЕЧЕСНА	埃塞俄比亚	男	奥摩罗州农业部	高级专家
4	ALAMIN	TAHIR SALEH	厄立特里亚	男	厄立特里亚农业部	技术专家
5	HIWET	WELDEBRUK GEBREMICHAEL	厄立特里亚	女	厄立特里亚农业部	农业工程师
6	MOHAMMED	ADAM ABUBAKARI	加纳	男	加纳农业部	技术员
7	AFRIYIE	EBENEZER	加纳	男	加纳农业部	技术员
8	NDEMERA	PETER	津巴布韦	男	预警后期部	主任
9	JEPTANUI	LILIAN	肯尼亚	女	肯尼亚农业、畜牧业与渔业部	主任
10	ROP	ERIC KIPLETING	肯尼亚	男	肯尼亚农业、畜牧业与渔业部	主任
11	SEFOOKO	MPINANE JUSTINAH	莱索托	女	莱索托农林部	工程师
12	CHINGANDA	CONNEL	马拉维	男	马拉维大学	讲师
13	KAMWACHALE	MACPHALLEN S R	马拉维	男	马拉维大学	高级讲师
14	MAKINDE	ADEBAYO	尼日利亚	男	尼日利亚农业部	司长
15	LUATE	ROSE DENNIS LOKOSANG	南苏丹	女	南苏丹农林部	农业工程师
16	NANSUBUGA	DOROTHY	乌干达	女	乌干达 WAKISO 区政府	主任

表 11-4 2014 年发展中国家谷物及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	ABUSADOON	MUHANA I M	巴勒斯坦	男	希伯伦工业局	农业推广员
2	SEDER	OMAR M K	巴勒斯坦	男	巴勒斯坦粮食和农业部	农业推广员
3	MAMYRALIEVA	NURIILA	格鲁吉亚	女	吉尔吉斯斯坦农业部	管理员
4	KALIMBETOVA	GULZHAN	吉尔吉斯斯坦	女	吉尔吉斯斯坦农业部	管理员
5	GVINIASHVILI	VASIL	吉尔吉斯斯坦	男	黑海大学	学生
6	BHUSAL	TIKARAM 尼泊尔 男 尼泊尔农业促进委员会 [区分公司经理		
7	KWAWUKUME	EDINAM	加纳	男	加纳农业部	农业推广员
8	DUBE	NHLANHLA MTELISI	津巴布韦	男	津巴布韦农业部	省级农业企业
°						化和市场专员
9	NIPEY	BOYENNOH H	利比里亚	女	利比里亚农业部	农业推广员

续表 11-4

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
10	GAMA	AGGREY	马拉维	男	马拉维大学	食品技术讲师
11	BANJAC	VOJISLAV	塞尔维亚	亚 男 诺维萨德食品技术学院		研究员
12	AGOVSKI IGOR 马其顿 男 马其顿		马其顿农业部	蔬菜单位主管		
13	WHYLLY	VANWRIGHTWAYNE	巴哈马	男	金岛社区中心	管理员
14	14 SAMUELNEEMCLAWRENCE	YVONNE A	格林纳达	女	格林纳达农业部	助理区域
14	SAMUELNEEMGLAWRENGE					农业官员
15	DICK	MAXS STEPREL F	格林纳达	男	格林纳达农业部	农业推广员

表 11-5 2014 年非洲法语国家粮食安全研修班学员信息

		1				1
序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	工作单位	职务
1	HAMEURLAIN	OMAR	阿尔及利亚	男	农业部	工程师
2	OULDYOUCEF	HAMID	阿尔及利亚	男	农业部	办公室主任
3	MAJAMBERE	THARCISSE	布隆迪	男	总统府	经济顾问
4	NDAYIKENGURUKIYE	CHRISTINE	布隆迪	女	农牧业部	农业规划总局顾问
5	BIKETMEBIAME	SHELLA	加蓬	女	农业部	风险评估负责处处长
6	NSOUROUOBAME	AMELIE	加蓬	女	农业部	动物饲料研究处主任
7	KRAMO	SYLVIANE ELODIE	科特迪瓦	女	农业部	油料作物和乳胶部门主任
8	ZIRIMBA	BLANDINE DOROTHEE	科特迪瓦	女	农业部	植物检疫处处长
9	RANDRIANARIVONY	VAO M	马达加斯加	女	农业和农村发展部	农业服务计划中心主任
10	ANDRIAMISARAMIHONE	P A	马达加斯加	男	农业和农村发展部	技术顾问
11	AGIKNANE	AKORY	马里	男	卫生部食品卫生安全署	司长
12	DIAWARATRAORE	FATOU	马里	女	卫生部食品卫生安全署	流行病学监测处处长
13	HAMIDOU	NOUHOU	尼日尔	男	粮食危机和灾害管理署	检测评估助理
14	SAIDOUALPHA	HALIMATOU	尼日尔	女	农业气象区域培训中心	人力资源助理
15	MAHAMANE	HACHIMI	尼日尔	男	农业部	灾害技术管理与评估专员
16	MOHAMMED	ABDELRAHMAN H	乍得	男	农业部	水域部门负责人
17	ABDOULAYE	MOUSSA KALAMA	乍得	男	农业部	检测评估区域代表

· 基建与后勤服务 ·

基本建设

农农农农农农农农

【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 20 名,外聘工作人员 12 名。

【日常工作】 健全规章制度,完善机构设置 重新修订《新校区建设指挥部规章制度汇编》《新校区工程变更(技术核定)、现场签证管理办法》,明确财政立项项目和非财政资金项目招标程序、专业工程及暂估价材料采购管理办法。对于新建项目,完善先立项审批、后设计招标的管理程序,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。

加强理论学习,提升管理水平 通过集中学习、听取专题报告、 观看教育影像片、召开专题会议等 方式,加强新校区建设管理工作。 邀请省建设工程咨询公司总工程 师魏冬梅同志到新校区建设指挥 部就工程概算、招投标、合同签订、 施工阶段的工程造价管理进行了 深入讲解。分3批参加省高校基 建学会在信阳、开封和荥阳组织的 工程造价和工程管理业务培训,不 断提升业务管理水平。

严格招标管理,规范工程建设

依照《招投标法》和学校《招投标 监督管理办法》共同完成基础实验 实训中心、43 名学生公寓等工程招 标项目 25 项、签订合同 32 份。

加强施工管理,严把工程质量 完善工作例会制度和首席责任 人制度,针对两个重点项目分别制 订了《两个重点项目施工实施方 案》和详细的工程进度计划,建立 了项目组机构,明确责任分工,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。同时,处领班子 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,及时整 改不足。

加强造价控制,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;施工中,加强了基础实验实训中心、43号学生公寓等建设项目的变更签证及进度款支付审核,基本完成材料电气楼、土木建筑学院楼、E区学生公寓、D区学生公寓等项目的结算初审工作。

加强廉政建设,强化监管力度 新校区每一个工程项目从立项 开始都严格坚持监审部门全过程 监督审计。坚持重大事项集体研 究决策和多支笔会签制度。坚持 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 40 余份,有效避免了一言 堂、一支笔等不良现象的发生,保 证了工程建设的诱明性。

不不不不不

【重点工作】 43 号学生公寓提前 封顶 完成了该项目方案设计、初 步设计和施工图设计,及时完成了 该项目桩基工程招标和施工,通过 公开招标选定了施工、监理单位, 进场施工。6个月实现了项目提前 封顶。同时及时完成了该项目 18 号区域配和室外道路管网铺设和 电梯等配套设备采购,启动了区域 配设备、配电箱、消防工程、安防工程、供暖设备和无压供水设备等配 套工程的招标,配套做好了质量监 督手续和安全监督手续的办理 工作。

基础实验实训中心如期开工完成了该项目的可行性研究报告、节能评估及评审、立项、地质勘查等工作,并做好了规划审批工作。通过设计招标完成了该项目主体施工图设计和图纸审查、抗震审批以及该项目桩基工程设计和施工。通过土方开挖、组织专家对深基坑支付方案进行论证和基坑支护、实验中心桩基工程检测等,全面启动了主体工程施工,实现可财政资金7500万元。同时启动了该项目室外道路管网、供电区域配

等配套工程的设计和电梯设备的 采购。

完成景观工程建设 完成了中心湖区景观工程建设;完成了中心湖区和竣工单体周边绿化区域浇洒管网改造,用湖水浇花,使湖水变"活"。全面整改治理竣工单体周边绿化。做好图书馆等二期工程竣工单体周边绿化苗木设计和南大门景观石周边苗木设计和种植,完成了5号、7号、9号楼周边绿化和图书馆南侧道路路南绿化区路面硬化,并对艺术楼前景观灯具进行了调整和更换,完成了校友捐赠景观石和亭子的位置设计和安置。

完善校区基础设施 完成了 高压双回路和光伏发电项目建设, 光伏发电 371 万千瓦·时,节约电 费 200 余万元。配合 43 号学生公 寓和基础实验实训中心项目建设, 启动了校园中心配扩容改造工作, 打通了新校区西大门长椿路慢车 道间、快车道与慢车道间绿化带。 启动了理工组团 3 个实验中心监 控设备采购与安装工作,并完成了 嵩山路校区、中原路校区田径场和 嵩山路校区训练厅改造。完成了 新校区塑胶篮球场改造。多次协 调高新区管委会、土地局,最终说 服高新区管委会出资帮助学校缴 纳了新增土地补偿款,土地手续办 理有了新进展。同时多次协调文 物局等部门,完成了43号学生公 寓场地及周边文物勘探,并做好了 大谢中学的拆迁工作。

投资项目采购与建设 完成 了行政楼内庭院和图书馆办公用 房的改造和分体空调、电热水器的 采购安装,同步完成档案馆高压细水雾消防工程、档案馆库房专用空调工程、档案馆保管设备3个项目的招标,实施了校医院X光室改造项目建设。

新校区规划调整、拟建项目准备工作 根据《河南省普通高等学校 2020 年在校生发展规模的通知》协调省发改委、省教育厅、高新区管委会、规划局等部门基本完成了新校区总体规划调整。

后勤服务

【概况】 后勤集团公司设有 4 个管理部门、8 个专业化服务中心和1 个经营实体,在岗正式员工 174人,其中中级职称 15 人、技师 30人、高级工 78 人、中级工 10 人,完成了校内的日常服务保障工作。

【中心工作及重大活动】 工作思路 抓住"一个契机",推动"两个转变",着力"三个强化",实现"四个提升",即"以党的群众路线教育实践活动为契机","转变工作作风,转变服务方式","强化科学管理,强化改革创新,强化效率效益","提升服务水平,提升保障能力,提升经济效益,提升师生满意度",为建设高水平大学提供坚强的后勤保障。

餐饮工作 完成餐厅经营权的公开招投标工作,引进了浙江新宇、河南品中等国内知名团餐供应企业进行合作,在饭菜品种、服务水平等社会效益显著提升的基础上,经济效益增加70多万元。

学生公寓工作 完成了新生学生公寓和研究生公寓的空调安装工作,为学生创造了更舒适的住宿条件,是省内公办高校第一家。完成了学生公寓800多间学生宿舍4人间改6人间工作,以及4000多名学员的搬迁调整,确保了7000多名新生和中原路校区1000多名搬迁学生如期人住莲花街校区。

校园环境工作 完成 3 个校区约 23 万平方米绿化养护工作和约 31 万平方米环境保洁、生活垃圾清运、除"四害"、灭蚊蝇等工作。新购置 4 台环卫车辆投入使用,提高了环卫效率和质量。

生活服务工作 水电管理严格规范、监督到位、预案完备,水电供应安全稳定正常。完成了各楼座电梯、中央空调的维护任务。冬季供暖准备充分,供暖效果良好。完成了校内大量日常维修服务保障工作。完成了楼宇管理服务、洗浴服务、开水供应、电话维修、邮件收发等保障工作。

班车工作 班车全年安全稳 定无事故,优质保障了学校日常教 学及重大活动需要。

省"宿专会"工作 认真履行 河南省高校"宿专会"(河南省高校 后勤管理研究会宿舍管理专业委 员会)主任单位职责,完成了各项 常务工作。召开了省高校"宿专 会"会议,省内62 所高校的137名 后勤同人参加了会议,对指导全省 高校宿教工作发挥了重要的推动 作用。

【工作亮点及成绩】 后勤服务网建成 后勤服务网建成投入运行,标志着数字化后勤建设取得初步

成效。后勤集团被学校评为"教育信息化先进集体",网站被评为"十佳网站",学校被评为"2013—2014年度全国教育后勤系统信息宣传工作先进单位"。

改善基础条件 以党的群众路线教育实践活动为契机,通过立项整改,集中精力完成了教学楼、学生公寓、学生餐厅、幼儿园、留学生公寓装修、指挥部师生餐厅改造等29项1700多万元的施工任务,改善了基础教学、办公和生活条件。

节能减排工作 建立了中心 湖水循环利用系统,实现了校内浇 洒管网与湖区管网的全面联网,浇 洒管网水源全部来自中心湖区,中 心湖区水源主要来自雨水收集及 邙山干渠引流,绿化用水成本由每 吨2.4 元降低为 0.42 元。完成了 太阳能系统整修、空气能热泵技术 改造、莲花街校区路灯的 LED 节能 改造,部分路段的路灯还采用了太 阳能和风能互补供电的方式。

经济效益提升 从河南省教育厅争取到学生宿舍装空调电力改造专项经费300万元和数字化后勤平台建设专项经费300万元,上交创收405万元。

校医院

【概况】 校医院有工作人员 28 人,其中副主任医师 5 人,主治医师 9 人,副主任药师 1 人,主管药师 1 人,主管护师 2 人,其他工作人员 10 人。 【工作情况】 群众路线教育实践活动 医院全面深入地开展教育实践活动。组织学习习近平总书记一系列重要讲话精神及党的群众路线教育实践活动文件。组织全体党员观看了电影《焦裕禄》和党的群众路线教育实践活动专题片《生命线》。组织党员干部和专党的群众路线教育实践活动和专题外室负责人赴兰考焦裕禄纪念馆参观学习。发放调查问卷 200 多份,征求师生对医院工作的意见和建议。在"查摆问题、开展批评"阶段,召开了民主生活会。重点修订完善了《首诊负责制》《交接班制度》等 21 项制度。

日常门诊工作 校医院累计门诊接诊病人 34325 人次,其中,调配门诊处方量 33816 人次;门诊肌内注射治疗1937 人次,静脉输液治疗4378 人次;胸透检查8898 人次,拍摄胸片711 张;心电图检查668人次;B 超检查810人次;理疗90人次;常规化验3946人次,生化检验2443人次,免疫学检验10848人次。全年未发生任何医疗纠纷和医疗事故。

体检医疗服务 体检人员 3 万多人次。为8000 多名新生进行 人学健康体检,同时进行结核菌素 试验,发现并经郑州市传染病医院 确诊 4 例肺结核。抽血肝功能化 验,确诊乙肝急性期患者 2 人。完 成在职及离退休女工共 600 人的 妇女病普查工作,并为每个人建立 了健康档案;完成 2014 级研究生人 校复查、2010 级毕业生体检工作。 军训医疗保障工作,为学校大学生 运动会、大型考试、离退休职工外 出、职工各类比赛等活动安排医疗 服务人员,对来校应聘的人员进行 全面、细致的体检,为学校引进人 才把好了身体关,完成各项医疗保 障工作。

传染病报告制度 全年累计 上报传染病 12 例,其中细菌性痢 疾 5 例,感染性腹泻 6 例,水痘 1 例。对传染病患者采取必要的隔 离治疗措施,对于密切接触者进行 排查。同时深入宿舍开展呼吸道 传染病相关知识的普及教育。

健康教育宣传工作 继续开展"健康片医进学院"活动,为师生举办传染病专题讲座 15 场。通过校园网、宣传单、板报、画册和走访学生宿舍等进行多种形式的健康教育宣传工作,世界结核病日在钟楼广场进行结核病及春季常见传染病的健康教育宣传。世界防治艾滋病日,联合学生志愿者在钟楼广场进行艾滋病相关知识的宣传。发放健康教育宣传单和画册 2 万余张,板报 15 期。

教职工及学生医保工作 校 医院以"人人参保、人人享受医保" 为目标,为8587名学生办理了医保 手续,参保率达99%。为参保学生 办理了医保专用本。

校医院承担教职工(含离退休 教职工)的医保工作,为83名教职 工办理门诊慢性病申报、异地门诊 慢性病医疗费报销及异地住院医 疗费报销等工作。

医疗管理 组织专业技术人员学习医疗质量、医疗安全和核心制度,考核2次。严格三级医师查房制度。护理部开展优质护理示范工程活动,举办业务大比武,评出优质服务标兵2名。继续抓好

医疗安全教育及相关法律法规学习,严格执行《医疗纠纷、医疗事故处理及责任追究制度》。开展了疑难、危重、诊断不清、特殊病人外转病人登记回访制度。重点学习《重大医疗过失行为、医疗事故防范预案和处理程序》,严格执行医疗事故处理预案,认真落实医疗事故防范措施,确保医疗安全,无一例医

疗纠纷、医疗差错、医疗事故发生。

业务技术学习 组织专业技术学习 8次,选派十余人参加河南省急救中心培训学习,全部取得优异成绩。选派 1人到河南省第三人民医院心内科及心电图科学习,选派 1人参加全国感染及艾滋病管理知识培训。发表论文 84篇。

医疗设备 购置全自动血细

胞分析仪、DR X 光机等,方便师生就医及健康体检。

党风廉政建设 校医院党总 支将党风廉政教育纳入党员经常 性教育管理的重要内容,从领导班 子到党员干部,廉洁自律意识不断 增强,做到了反腐倡廉警钟长鸣, 立足岗位创先争优。全年无任何 违反廉洁自律规定的行为。

· 党建与思想政治工作 ·

党委办公室工作

只欠欠欠欠欠

【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 5 名,下设综合秘书科、信息机要科 2 个科级机构。

【重要工作】 群众路线教育活动 主要负责起草学校"党的群众路 线教育实践活动"动员大会报告、 领导班子"四风"问题台账、领导班 子民主生活会对照检查材料三个 环节的综合情况报告以及整改落 实"两方案一计划"等重要材料 20 余份,其他材料80多份,超过50万 字:与组织部、校办协调,组织与活 动相关的动员会、部署会、调研会、 民主生活会、总结会、协调会等60 多场次,保障活动有序开展:全程 参与学校 58 项整改台账的梳理、 确定和推进,并作为联络员,协助 分管校领导落实了2项中长期整 改任务和3项新增加的整改账目; 负责整理现有的校级规章制度,协 同有关单位废、改、立制度 69 项, 落实了党委依法治校思想。

"三重一院"工程 建立健全领导体制和工作机制,实施项目负责制、工作例会制、定期通报制、督查督办制等制度;开展广泛深入的调查研究,厘清了"整体布局,统筹推进,重点突破,分步实现"的建设

思路;建设专题网站,坚持定期召 开部门联席会议或到有关单位现 场办公;会同科技处、粮食储运中 心等单位积极争取科技厅支持,将 "国家粮食储藏减损工程技术中 心"纳入河南省和科技部的会商项 目,已经完成可行性论证报告的起 草工作,有望率先实现突破。

完善目标管理 由实施年度 目标管理变为实施任期目标管理, 根据学校实际情况新修订了相应 的实施办法和考核办法,进一步减 少了考核点,更加突出核心指标和 重点工作,强化了目标管理工作的 引领作用;结合处级干部换届,对 第二次党代会目标任务进行了分 解,协调、组织有关部门确定了55 个处级单位的任期目标任务,完成 首轮任期目标管理责任制的实施 工作;对2014年度考核办法进行了 创新,在机关教辅单位新设了"优 质服务"和"改革创新"2个单项 奖,强化作风建设,提高服务质量。

保密、维稳工作 实施学校门 户网站和53个子网站保密管理工 作的自查自纠,开展保密专题党课 教育,每季度进行1次密码设备安 全检查,组织防范邪教渗透及宗 教、民族和涉外维稳工作。在特殊 敏感时期,开展"不稳定因素排查 化解"活动,落实维稳信息"零报 告"制度,切实维护了校园安全 稳定。 筹备和组织重大活动 作为 主要协调单位,参与组织纪念建校 58周年暨合并组建10周年系列活 动、庆祝第30个教师节、召开一届 六次教代会、处级干部专题培训 班、信息化建设工作会议、学习贯 彻十八届四中全会精神等重要会 议;负责协调接待省委书记驾军 科同志等领导来校访问考察等重 要工作,圆满完成了任务。

不不不不不不

【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100余份;起草党委和党办文件58份;审核、发布各类电子公告600余条;到省委办公厅、省委机要局、省教育厅交换机要文件300余次,运转文件超过7千人次,全年无错漏。

做好党委会、书记办公会等重要会议的会务工作;开展督查服务工作,围绕教学管理、学科建设、科学研究、师资队伍建设、学生管理等重点工作,尤其是学校年度工作要点中提出的重点工作,切实履行督查督办职能,确保重点、难点工作顺利推进。

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。其基本职能: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。

基层党组织情况 学校共设置基层党组织 27 个,其中基层党委 20 个、党总支 7 个。党支部总数 326 个,其中教工党支部 114 个,离退休党支部 6 个,学生党支部 206 个。党员总数 5901 名,其中教工党员 1212 名,占教职工总数的55.4%;学生党员4086 名,占学生总数的12.9%;离退休党员327名,占离退休人员总数的35.9%。发展新党员970名,其中学生党员962名,教工党员8名。

机构设置 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 179 个,其中党政管理部门 79 个,群团组织 7 个,教学单位74 个,教辅科研等 19 个。

干部队伍 有校级领导干部 12人,其中正高职称 11人,副高职称 1人;博士学位 4人,硕士学位 2人,学士学位 6人;平均年龄 53.4岁。党委正副书记 5人(含校长兼党委副书记 1人), 定副校长 7人, 工会主席 1人。有处级干部 195人,其

中正处级干部 95 人,副处级干部 100人;女干部 42人,占 21.5%;中共党员 167人,占 85.6%;平均年龄 48.3岁。有科级干部 207人,其中正科级干部 183人,副科级干部 24人;平均年龄 37.4岁。

【党建工作】 群众教育路线活动 历时1年的教育实践活动,与有 关部门、各基层组织共同组织动员 会、师生三评会等大型会议 19 次, 起草各类文件260余项,编写重要 信息 46 期、周总结 38 期、旬报 19 期,汇编材料12期,《河南日报》 《省活动简报》《高校督导要情》 《活动信息交流》等报道52次。 "领导+团队+专题"调研、"书记上 党课、宣讲下基层、网络全覆盖"等 做法得到了上级肯定。推动解决 师生反映的突出问题 18 件,落实 整改事项88项。省委督导组认为 "工大的教育实践活动位居小组前 列,乃至全省高校前列",为全省高 校"好中之好、优中之优",被省委 评为最高等次"好"。

基层党建项目化管理 加强 对立项建设的 23 个党建工作项目 的检查推进,建立项目管理台账, 实行动态跟踪管理,对项目进展情 况进行专项检查,实时掌握进度和 质量。对工作中富有创新性、实效 性的做法和典型经验进行挖掘、凝 练、建设和推广,全面推进党建工 作品牌化建设,提升学校基层党建 工作整体水平。

党建专项经费 设立党建工 作专项经费并列入预算。大力落 实了《党建工作专项经费使用和管 理办法(暂行)》,专款专用,进一步 确立了党建经费保障体系。全年 列支党建工作经费50万元。

特邀党建组织员 召开特邀 党建组织员选聘工作座谈会,围绕 特邀党建组织员的工作定位、职责 和管理等进行了进一步探讨。经 离退休工作处推荐,校党委同意, 聘请了黄淑霞、成连庆、李怀西、王 运德、李胜利、樊先云等6位同志 担任特邀党建组织员,并举行了聘 任仪式。

【干部工作】 干部选聘 12月, 启动副处级干部选聘,严格贯彻执 行新条例,实行分类选拔、全面评价、综合考察,降低了笔试、面试比 重,新增班子推荐、考察组谈话推 荐、校领导推荐,参考履历业绩、年 度考核等,进行了综合量化积分, 参加竞聘160人,选拔出副处级干 部40名。做到了"不唯分、不唯 票,重实绩、重公认",操作规范,程 序严谨。

出国培训 学校赴美干部培 训班一行14人赴美国旧金山、洛 杉矶、丹佛、林肯、芝加哥、华盛顿 进行培训,重点围绕科技创新、教 学改革、学科建设、高教管理、学生 管理等开展调研,走访了加州州立 大学波莫纳分校、加州大学河滨分 校、内布拉斯加大学林肯分校、乔 治华盛顿大学等大学,走访了美国 洛杉矶郡农业局、谷物食品加工公 司、康尼格拉公司、通用磨坊公司、 美国稻米协会、美国谷物协会、小 麦种植者协会等,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 学校组织开展了第20、21 期入党积极

分子培训,19个分党校共培训学员 4348名,产生了435名优秀学员。

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 体会相结合的方式进行。

干部教育培训 举办了处级 干部研讨班,组织了赴美培训班。 选派干部参加上级调训,其中到河 南省委党校 3 人、河南省高校干训 中心 5 人、清华大学挂职锻炼 1 人、国家粮食局挂职锻炼 2 人,并 做好 5 位同志来学校锻炼挂职期 间的相关工作。对裸官、干部兼 职、干部档案进行了检查和清理。

聘任特邀组织员参与党校工作 聘任了6位有丰富经验,从事多年党务工作的退休同志,深入教学一线,采取定点联系分党校的办法,全程参与党课督导工作。

【其他工作】 机关作风建设工作制订了《关于开展作风建设"七个一"活动的实施方案》,印发了《机关第一党总支关于实行上下班检查制度等10项制度的通知》,较好地发挥了规范行为、改进作风的作用。

博士服务团 选派 3 名干部 教师参加博士服务团,分赴鹤壁市工程质量监督站、鹤壁市中鹤集团、郑州航空港兴港投资发展公司服务锻炼。

驻村和援疆服务 4月,管理 学院教授、博士申小刚完成为期两 年半的援疆服务工作;6月,思想政 治教育学院党委副书记兼副院长 霍清廉同志完成为期两年的驻村 服务工作。

宣传、统战工作

【概况】 党委宣传部、统战部、新闻中心包括宣传统战办公室、新闻中心办公室、理论教育科、校报编辑部(挂靠)4个科室,现有8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。

宣传工作坚持高举中国特色 社会主义伟大旗帜,以邓小平理 论、"三个代表"重要思想、科学发 展观为指导,以学习宣传贯彻党的 十八届三中全会、习近平总书记系 列重要讲话精神、中央和省委宣传 工作会议精神和我校第二次党代 会精神为主线,坚持围绕中心、服 务大局、改进作风、务实宣传,着力 加强思想理论建设,提高舆论引导 水平,培育社会主义核心价值观, 推动文化发展,为实现第二次党代 会提出的奋斗目标提供强大的思 想保证、舆论支持、精神动力和文 化条件,较好地完成了各项工作目 标和任务,为学校的改革和发展做 出了积极的贡献。

【理论学习和教育】 学习贯彻党的十八届四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,大力加强核心价值观教育,精心组织,深入推进,继续深入开展"中国梦"的学习教育活动,宣传贯彻"全面深化改

革"重大部署,切实把社会主义核心价值观教育进课堂、进头脑,筑牢干部师生共同的思想政治基础。深化学习型党组织建设,校党委中心组围绕"八项规定"、习近平五四讲话、核心价值观等十多个议题开展了学习。加强对院(处)中心组学习的督导。

结合时事购买了《理论热点面对面》等学习资料3000余册,供党员干部职工学习。发挥校园网站作用,把笃行网学习园地作为理论学习和思想教育的资料库,加强建设,及时上传学习资料。发挥意识形态的引领作用,为维护学校和谐安全稳定的大局做了大量工作。

加强日常思想政治工作,切实 推动思想政治理论研究工作,征集 发布了75个党建和思想政治研究 课题。2人入选全省百名优秀青年 社科理论人才,1人入选河南省第 一批青年文化英才项目,1人入选 全省宣传思想文化战线第五批"四 个一批"人才;还组织推荐5人为 文化产业项目评审专家,推荐1个 河南省文化产业基地。

群众路线教育实践活动 制订干部学习计划,收集整理学习资料,播放教育片,管理专题网站建设,组织宣讲团走基层,活动宣传报道等。举办了学先进、见行动座谈会,学习好校长张伟、好干部王宏,霍清廉受到《河南日报》群众路线教育实践活动专栏报道,《河南教育》也报道了活动开展情况。宣传部自身在教育实践活动中也脚踏实地践行了"群众路线,建章立制",新建了 20 项制度,废除了 5

项制度,修订了3项制度。

【新闻宣传工作】 把握正确舆论导向 组织开展合并组建十周年以来取得重大成就和成功经验的宣传活动,制订了《校园宣传阵地管理办法》。建设了一批新的校园橱窗,完善条幅网上申报系统,把相应楼宇电子屏幕交给相应的学院负责日常维护共用,提高利用率。

加强和改进校报工作 校报 共编辑各种稿件 100 多万字,出版 报纸 17 期,近 40 万字,每期发行 9000 份,覆盖 3 个校区。探索校报 办报新形式,开展深度报道,设置 《群众路线》等栏目。实行送报进 宿舍,扩大阅读面。在全国校报好 新闻评选中获得二等奖 2 项、三等 奖 2 项,在河南省校报好新闻评选 中获得一等奖 3 项、二等奖 5 项、三 等奖 3 项。获得河南省新闻奖三 等奖 1 项。

学校主网站改版 制订了《二级网站建设管理评价办法》,举办了第3届二级网站建设竞赛,评选了"十佳网站"。全年接收投稿电子邮件3000余封,审阅稿件总数300多万字。编辑发布校园网主页新闻500多条,发布电子校务新闻1000多条,发布笃行网信息700多条。

强化网上舆论引导 发布了《河南工业大学新媒体建设管理办法》,召开了新媒体工作会。建立舆情分析和通报制度,加强对师生思想动态的分析,加强对意识形态阵地的管理。学校官方微博平台,粉丝量增加到17000多人,在河南高校中稳定排名前6名。校团委微博粉丝量和影响力均在国内高

校排名前列,受到团中央高度评价,团中央书记处两位书记以及各省共青团系统来校考察。各学院、各部门也纷纷开通微博,全校微博账号100个,认证干部教师约80人。参加了省网信办举办的网络宣传工作培训。

对外宣传 深入研究对外宣 传的新思路和新方法,创新形式, 拓展渠道,提升学校媒体形象和社 会影响力。本年度土建、粮油、机 电、经贸等学院的专家在社会媒体 发声多、效果好,为公众解疑释惑, 服务经济社会发展,提升了学校的 影响力。宣传部主动谋划,引领舆 论话题,多形式、多角度、多途径加 强和社会媒体的联系与互动, 宣传 学校优势特色、重大成果、典型人 物等,学校被河南日报报业集团评 为"2014 值得推荐的 20 张河南教 育名片"。卞科教授被《粮油市场 报》评选为"2014年中国粮食经济 年度人物"。中央电视台、中国科 学报、新华网、河南日报、大河报、 河南电视台、河南教育等媒体重点 报道学校新闻 100 多条。

【思想政治工作】 编制了《学校思想政治工作总体规划》,实施立德树人工程,培育思想政治工作品牌,提高大学生思想政治工作的感染力。组织理论课集体备课和教学研讨,加强日常教学管理和监督,推动形势与政策课进课表,确保理论课学时不打折、质量有提升。德育系列教师专业技术职务评审推荐工作有序规范进行,新晋教授1人、副教授2人、讲师12人,德育教师队伍进一步充实。

27 个项目参加河南省高校思

想政治工作优秀品牌评选,获评 6项。

【精神文明建设和普法工作】 推 动贯彻落实《河南工业大学文明单 位建设管理办法》,规范文明单位 管理,通过了省级文明单位复查。 制订《创建全国文明单位工作计 划》,明确目标,建立机制,启动创 建工作。参与省直文明办和郑州 市、中原区文明办组织的各项工 作,配合郑州市"创建文明城市"工 作落实有关要求,举办了6期"道 德讲堂",挖掘身边的好人好事。 邀请了"感动中原"人物王百姓两 次做客道德讲堂。推荐霍清廉同 志参加中国文明网举办的好人榜 评选,终入选9月份"中国好人 榜"。开设了"善行义举榜",每季 度发布一次, 关注身边的好人好 事。孟翔珍老师在国外救人获中 国驻美大使馆发函表扬。与中牟 县韩寺镇潘店湖村开展了结对帮 扶工作,到村里实地考察调研,帮 扶了村小学体育设施,捐赠了图书 室和教学设备,帮助村小学通过了 教育检查达标,起到了雪中送炭的 效果,受到村支部和村小学的高度 评价。深入开展"六五"普法宣传 教育活动,支持并共同开展12・4 国家宪法日暨普法宣传日系列活 动,举办宪法知识展、中心组宪法 讲座、升旗仪式等。

深入贯彻《高等学校教师职业 道德规范》,坚持典型引领,创新教 育方法,突出教书育人,营造良好 师德师风。继续在本专科生中开 展了"我爱我师"评选活动,在研究 生中开展了"良师益友"评选活动。

【校园文化建设】 编制《校园文化

建设总体规划》,丰富校内人文景观、文化设施和文化产品。启动了校园文化建设十件实事,启动学校视觉标识系统(VIS)、校园绿化与景观小品、班车候车亭建设项目,开展楼宇和校园道路征名活动、制作安装校园方位指示牌、开展二级单位网站评选工作。

开展了"合并组建十周年"纪念活动,制作了专题网页。更新制作 2014 版学校画册,编辑视频片,开展书画摄影作品征集活动。

加强哲学社科报告会、讲座、 论坛等活动的指导和管理,营造浓 郁的校园文化氛围。新开设了有 智者之声、民商法建设论坛等系列 讲座报告。打造以"工大讲坛"等 为代表的素质教育平台。选派 6 名教师参加了省高校哲学社科骨 干研修班。

【统一战线工作】 坚持沟通联络

制度,落实各项政策,新建3项制度,召开3次联席会 召开的重要会议和干部选聘活动,都邀请了民主党派和无党派人士代表列席。新建立了3项统战工作制度,共召开3次统战工作联席会。参加了全省本科高校统战部长培训班,参加了省侨联干部培训班。学校举办统一战线工作培训班,省委统战部长张利芳做了《新形势下的高校统一战线工作》的专题辅导报告,100人参加了培训班。

支持各民主党派和无党派人 士加强组织建设,新成立1个组织 积极协助民主党派基层组织建 立健全工作制度和组织发展程序, 根据各自章程切实加强思想建设、 组织建设、作风建设,稳妥推进新 老交替的平稳过渡和政治交接。 正式成立"留学归国人员联谊会", 省委统战部领导来校参加了开班 式,搭建了留学归国人员交流联谊、开展活动的新平台,成为省内高校中少数几个同时成立两类联谊会的高校。学校统一战线网站"团结网",发布各民主党派和无党派人士活动信息,转载上级有关政策,逐步成为统战信息的宣传平台和学习园地。

统一战线工作交流和调研活动丰富多彩 民革河南工业大学支部党员到革命老区确山县石 滚河镇,看望和慰问当年参加抗日战争的5位革命老兵,给他们送来了米、面、油及慰问金等。民盟万福良老师到郑州市公安局交流挂职。无党派人士李晓云博士被选派到党外代表人士实践锻炼基地郑州大学挂职锻炼。九三学社委员会参加了在濮阳举办的九三学生康福行动科技合作签约仪式。九三学社举办了音乐心理健康沙龙。

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 张玉军 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 稈巧换 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

张玉军 民盟河南省委委员

孙丽君 民进河南省委委员

纪委监察工作

【概况】 纪委、监察处(两部门合署办公)设纪委办公室,纪委办公 室下设综合科和宣传教育科,工作 人员共5人。

纪委、监察处在深入开展党的 群众路线教育实践活动中推进"转 职能、转方式、转作风",全面履行 党章赋予的执纪监督问责的职能, 以严明党的政治纪律为重点加强 纪律建设,以保持党同人民群众的 血肉联系为重点加强作风建设,以 完善惩治和预防腐败体系为重点加强 加强反腐倡廉建设,更加科学有效 地防治腐败,不断提高反腐倡廉建 设科学化水平,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】 认真开展 以为民、务实、清廉为主要内容的 党的群众路线教育实践活动,坚持 以贯彻落实中央"八项规定"为切 人点,聚焦"四风"突出问题,精心 组织、有序推进,扎实开展了"学习 教育、听取意见,查摆问题、开展批 评.整改落实、建章立制"等三个环 节的工作,取得了预期效果。切实改进文风会风,规范公务接待,厉行勤俭节约。以学校开展机关作风专项整治为突破口,认真抓好专项治理的监督检查。联合机关第一、第二党总支以改进机关和领导干部工作作风为重点,开展了机关作风建设满意度调查,促进了各单位管理水平提高和工作作风转变。

【执法监察工作】 加强对民主集 中制、"三重一大"和校务公开制度 贯彻执行情况的监督检查,进一步 规范决策机制,规范决策行为,防 范决策风险,促使各级领导班子和 成员提高科学、民主、依法决策水 平:加强对权力运行的制约和监 督。以领导干部为重点对象,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、财务、后勤服务等 环节的监督,参与各类监督 26 场 次,完成了师牛周转房车位分配工 作信访举报受理和监督仲裁工作: 加强对党员干部的监督,认真落实 领导班子和党员领导干部述职述 廉、民主生活会、个人重大事项报 告和收入申报等制度。

【党风廉政建设】 贯彻落实党风 廉政建设党委主体责任和纪委监 督责任,起草了《河南工业大学关 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》。 制订印发了《河南工业大学 2014年纪检监察工作要点》和《河南工业大学 2014年度反腐倡廉建设和党风廉政建设责任目标及任务分解书》,将39项任务逐项分解到校领导、职能部门和学院。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。开展了中期检查,制订了考核检查指标体系,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,形成了一级抓一级、层层抓落实的良好局面。

【行风建设】 坚持标本兼治、纠建 并举的方针,把民主评议学校行风 工作与开展党的群众路线教育实 践活动相结合,与治理教育乱收费 工作相结合,以加强学校校风建 设、教风建设、学风建设、师德师风 建设和工作作风建设为主要内容, 扎实做好宣传发动、自查自纠、整 改落实等行风评议各项工作。通 过发放调查问卷、设立意见箱、召 开行风建设学生座谈会等多种形 式,收集意见和建议39条,对有关 部门下达整改通知书20余份,认 真进行自纠和整改。完成了迎接 省民主评议学校行风工作的专项 检查。开展了治理教育乱收费、 "会所中的歪风"专项治理、领导干 部违规干预和插手市场经济活动

谋取利益专项治理、领导干部亲属 违规经商办企业和领导干部收送 红包礼金问题专项治理等工作。

【信访办案】 按照"有件必查,有腐必惩"的要求,进一步拓宽、畅通信访举报渠道,规范信访工作程序,认真做好群众来信来访的调查处理,严肃查处违纪违规行为。共收到招投标、职业道德、教育收费等方面信访举报 11 件,全部按照规范程序进行了调查落实。未发现违纪违法行为,营造了风清气正的校园环境。

保卫工作

【概况】 党委保卫部、保卫处合署办公,是学校党委和行政直属职能部门,下设办公室(含户籍管理室)、治安科、消防科、政治保卫科5个科室。其主要职能是负责维护学校政治稳定、治安防范、打击刑事和邪教犯罪、应对各种突发事件和群体事件、治安综合治理工作、平安校园创建工作、消防安全以及出国人员政审、户籍管理等工作。现有管理人员10人,校卫队员30人,聘用88名保安。共有正式职工40人,其中党员22人,副高职称2人,本科学历7人。

保卫处分布在3个校区、14个 执勤点。围绕学校中心工作,深入 开展党的群众路线教育实践活动。 本着"预防为主、打防结合、规范管 理、确保安全"的工作方针,以创建 平安校园为中心,强化校园治安、 消防防控体系建设,实现了"发案 少、秩序好、校园平安、师生满意"的年度工作目标。

【维稳工作】 保卫处针对招生、学籍、生活、就业等问题,排查学生中存在的不稳定因素,广泛收集信息,经常与市公安局、派出所联系互换信息,适时掌控人员思想情况,做到早发现、早报告、早控制。重大活动期间深入一线,掌握动态,加强敏感期的值班制度,始终贯彻内紧外松的原则,严密注视校内的动向,发现问题及时处理,确保学校政治稳定。

【治安工作】 加强视频监控建设,

提高校园防控能力。落实"三防" 措施,确保校园安全稳定。坚持每 周例会制度,严格门岗检查,落实 白天每小时巡逻、夜间不间断巡逻 制度,坚持每天集中就餐时间餐厅 巡视,针对人群密集、盗窃案多发 地,采取人员不定时蹲守制度,110 报警中心及时出警处置突发事件, 坚持保卫干部 24 小时值班带班制 度等,充分发挥"人防"作用:配备 巡逻车等设备,不断强化"物防"作 用:视频监控室实行24小时值班. 对犯罪分子起到了"技防"震慑作 用。协助公安机关摧毁盗窃学生 手机的犯罪团伙 2 个,抓获盗窃嫌 疑人3名;追回在学校施工的河南 超越公司丢失的篮球架8个:找回 学生丢失的银行卡6张,医保卡1 张。由于学校治安工作成绩突出, 受到高新区公安分局高度评价和 充分肯定。

开展普法宣传教育,提高学生 法律素质。组织两次"提高安全意 识,创建和谐校园"的安全教育周 活动,开展防盗、防骗、防事故、防 邪教、防伤害等宣传教育。新生人校期间,向新生发放《大学生防范诈骗》宣传册 3000 余份,在显著位置张贴警民联系及报警电话和《防骗小知识》展板等,对学生治安联防队员开展了"高校治安重点及现状"和"法制安全"专题教育。提高了学生的防范意识,预防和减少各类治安、刑事案件的发生。

【消防工作】 在消防活动月和节假日前夕、火灾多发季节,通过横幅、板报、漫画宣传页、网络等形式,集中开展消防法、消防防火知识等宣传教育活动,增强师生安全防范意识,主动与学校 20 多个职能部门、学院联系,上门为教职工、学生举办消防讲座,讲解灭火技术,进行消防灭火实战演练,举行消防培训 16 次,消防实战灭火演练8次,参加人员计8000余人次。

排查消防隐患,狠抓整改落 实。采取定期与经常性检查相结 合,领导检查与消防人员检查相结 合的方式,做到每天检查重点要害 部位,每两周检查消防设施的完整 情况,每个月对人群密集部位进行 消防安全排查,每个季度进行全面 的消防安全大检查。检查出火灾 隐患 83 处,排除火灾隐患 28 处,下 整改通知书 24 份,对楼宇消防通 道被锁、疏散通道堆放杂物、大功 率电器使用、私自乱拉电线等 31 处实行了立行立改。

加强消防设施维护,确保校园 消防安全。对消防设备进行日常 性检查维护,对损坏的消防设施、 器材及时维修、更换、补充。消防 系统状态良好,为实现校园消防零 事故提供了有力保障。 发挥消防报警系统作用,提高 消防安全管理水平。在系统巡检 维护、实行 24 小时值班、落实电话 查岗、实时火警信息测试等方面做 了大量工作。

【校园秩序管理】 保卫处密切配合高新区沟赵派出所,积极做好校园周边维稳工作和校内综合治理工作;对进出学校的车辆人员进行登记,防止闲杂人员进入校区内;集中力量清理整顿钟楼广场随意摆摊设点,规范校园内市场秩序。在莲花街校区大门设置隔离墩护栏,解决车辆乱停乱放、闲散人员聚集、无证商贩大门口经营及脏乱差问题。

加强治安硬件设施建设。在 莲花街校区大门安装四进四出门 禁系统,对教职工免费发放、使用 蓝牙卡,对外来车辆实行临时卡收 费管理。有效管控校园出入车辆, 促进平安校园建设。

【户籍管理】 为师生办理户口迁出 268 人,迁入193 人次,办理居住证 1964 人次;护照、港澳通行证 69 人次;解决丢失、调动、立户、重号、变更等各种疑难户口问题 147 起;装订各类档案材料 35 份;解答咨询电话、回答各类问题 5000 多人次。配合派出所做好全国人口更换二代身份证及往届生户口遗留问题清查等工作。

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、综合工作部。全 校共设有 32 个分工会,教工文体 协会 12 个。

【教代会工作】 一届六次教代会 召开了第一届教职工代表大会 第六次会议,会议听取审议了校长 张元同志的《继往开来续新篇,改 革创新谋发展,全面开启高水平大 学建设新征程》的工作报告和副校 长卞科同志的《学校 2013 年财务 决算和 2014 年财务预算报告》。 会前征集代表提案 5 件,会后汇总 了代表团意见建议 37 条。

【技能竞赛】 全国高校教学竞赛 学校推选出3名优秀青年教师 参加由河南省教育厅、河南省教育 工会举办的"第二届全国高校青年 教师教学竞赛"河南赛区选拔赛,3 人均获学科组一等奖。

河南省教学技能竞赛学校 21 名优秀教师参加由河南省教育厅、 河南省教育工会举办的汉语言文 学与传播科学、建筑工程学与机电 工程科学、生命科学等科目的"河 南省教育系统教学技能竞赛"。9 人获一等奖并被授予"河南省教学 标兵"称号,7人获二等奖,5人获 三等奖。

【组织宣传工作】"教工之家"建设 针对党的群众路线教育实践活动中职工的建议,投入50余万元改造房屋、添置设备与器材,建设新的教职工活动中心。新的活动中心平台集艺术团功能模块、书法功能模块、棋牌功能模块于一体。继续投入专项经费20余万元用于各分会"教工小家"建设,下拨活动经费10余万元支持分会教工

小家、二级教代会建设和分工会文体活动开展。逐步建立一套考核指标体系,对二级分工会工作及"教工小家"建设的考核验收,实地考察分工会建设情况和专项经费资助。

校级工会先进评选 扎实推进工会工作创先争优,开展评选先进集体先进个人活动,评选出工会工作先进集体8个,先进文体协会2个,优秀工会之友16名,优秀工会干部26名,工会工作先进个人48名、优秀工会信息员6名。

河南省师德演讲比赛 以河南省师德演讲比赛为契机,大力宣传先进事迹,弘扬师德师风,营造爱岗敬业、乐于奉献、教书育人的良好氛围。配合学校有关部门组织优秀教师,参加由河南省教科文卫体工会主办的 2014 年河南省师德演讲比赛,李红光获一等奖。

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30余篇。编发工作简报35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30篇,经专家评审评出了一、二、三等奖;向省教育工会报送了6篇优秀论文,1个课题在河南省教育工会立项,2013年校级工会重点研究课题"河南工业大学职工自我素质提升状况调研"结项,结集出版了《2014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 蓬勃发展,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 常年活动交流不断;篮球协会成立 了教工中青年校篮球队。组织教 职工参加河南省第三届"郑大杯" 在郑高校教职工乒乓球比赛。重视 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, 优化教职工艺术团、合唱团的环 境,丰富教职工艺术团的内涵。举 办了"砥砺十年共铸辉煌"合并组 建十周年 2015 年教职工新年文艺 会演。

广泛开展全民健身活动 坚持开展群众性体育活动,举办"MBA杯"第六届乒乓球比赛、"后勤集团杯"第七届篮球比赛、首届五人制教工足球比赛、羽毛球对抗赛、田径及趣味运动会、开展"庆三八"女教工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。共有3000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"。关注女性身心和谐发展,为女职工做全面妇科普查;组织开展趣味运动会、瑜伽、健身操等体育活动及培训班,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;为单身教职工搭建交友平台,组织参

加高新区主办的两期主题单身联谊会活动;举办了巾帼讲坛,邀请校内优秀女职工交流工作体会,展示工作业绩,畅谈生活感受;探索女职工联谊的运作模式和活动形式,分别建立了女教授、辣妈妈等微信群。

【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。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 的职工,把学校的关心送到每个教 职工的心坎上。开展扶贫济困送 温暖活动,关怀经济比较困难的职 工。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6位子女升大 学的困难职工得到省教育工会"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3 次总计近 280 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,做好师生公寓建设指挥部,做好师生公寓配套设施建设的后续工作。通过各分会主席会议、联络员会议等方式开展学府嘉园、学府欣园停车位售选方案的调研、制订与讨论。协调中国银行专项贷款,帮助职工

解决资金问题。

学生工作

【概况】 学生工作部(处)是负责 学校学生思想教育、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。这7个机构既有分工又有合 作,共同完成学生的思想政治教 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,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. 学生勤工助学的审批与管理,学生 发展教育,学生工作部(处)网络的 建设、管理和使用,学生国防教育 及拥军优属工作。工作人员 16 名。

【思想政治教育】 思想政治教育始终做到育人为本、德育为先。坚持把学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会以及习近平总书记"五四"青年节讲话等系列讲话精神作为思想政治教育的重要内容,纳入党团活动和校园文化建设之中。

"一院一品"学生工作品牌建设计划 整合现有思想政治教育资源,深度挖掘教育活动潜力,涌现出了粮油食品学院"无职学生党员设岗定责"、管理学院"工大心,明德情"、化学化工学院"私人订

制"就业服务平台等 18 个思想政治教育品牌,有力拓宽了思想政治教育主渠道,提升了教育活动成效。

感恩励志教育计划 成立学生"绿色成长服务队",下设"学生安全联防队""校园文化传播队""餐厅文明维护队""校园环境维护队"4个分队,引导广大学生懂得感恩、学会感恩、刻苦学习、励志成才,将感恩、奉献、责任的正能量播撒到更多学生心中。

优秀思想政治教育主题活动 注重发挥社会主义核心价值观 和核心价值体系的思想引领作用, 评选出一批彰显时代特征、对大学 生政治思想道德素质有明显提升 作用的优秀主题教育活动。选编 "优秀本科生导师"事迹,"学生十 大年度人物"、"十佳学风标兵"、 "十佳自强标兵"事迹,丰富了思想 政治教育的内涵。

【学生管理工作】修订完善《2014 学生工作指标体系及评分标准》 更加突出目标的导向作用,更加注 重目标的定量考核,推进学生工作 重心向学院转移,充分调动和发挥 学院在学生工作中的积极性、主动 性和创造性。深入推进学习型班 级和寝室创建工作,加强"末端"管 理,开展"学习型寝室"创建活动, 努力筑牢学风建设的基础。刘伟 龙同学被授予"河南省优秀大学 生"荣誉称号。

信息化建设 深入实施"网上学生事务中心建设"计划。学生处主页改版,突出学生处自身的主体性,丰富了版块内容,强化了主页的学习性和理论性。完成了网上

一站式学生事务中心的建设,构建融教育、管理、服务于一体的学生工作新平台。为加强国防教育,配合军训工作开展,完成了军训专题网的建设。

安全稳定 在每学期放假、开学、五一、十一等节假目前出台相关通知,对不同时期如何做好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。

【心理健康教育工作】 提升心理 健康教育层次水平 通过河南省 心理健康教育专家组的考核评估 立项,获得 30 万元的立项资助。 在华南师范大学举办的中国心理 学会学校心理学专业委员会 2014 年学术会议上,学校荣获全国"学 校心理健康教育先进集体"荣誉称 号。应邀参加第九届全国高校心 理委员工作研讨会,提交的《生命 教育视角下的大学生心理危机干 预》论文被评为会议优秀论文一 等奖。

开展心理健康教育活动 深入实施"网络朋辈咨询"计划,培训 朋辈咨询员 126 人,有效充实了学校的咨询力量。开展以"我成长,我快乐"主题的第十五届心理健康宣传月和"5·25 心理健康教育宣传周"活动。举办河南省高校第二届"心语杯"手语大赛,参赛作品《怒放的生命》获得大赛一等奖。组织开展心理健康教育系列讲座及素质拓展活动 20 余次。

加强心理健康教育课程教学 做好大学生心理健康教育集体

备课,不断改进教学方法。为加强学院心理健康教育,在各学院统一挂牌设置"二级心理辅导站"。中心购置智能互动宣泄系统、音乐体感放松床等设备以推动心理健康教育规范化和标准化建设,25号楼西侧占地面积约300平方米的心理素质拓展训练园正在紧张施工建设中。举办国家二级心理咨询师培训班,有42名教师经过学习并参加了国家考试。

【大学生资助管理工作】 实施"感恩励志教育"计划 实现从物质型帮困到精神型帮困、从救济型帮困到发展型帮困的转型。加强受助学生的教育,成立"绿色成长服务队",举行校、院两级资助工作宣讲会和诚信感恩励志教育活动60余次,成立以资助、勤工助学为主体的学生社团,加强资助工作辐射面,通过社团开展第一届学生助理双选会等招聘活动3次,招聘学生助理130人。在河南省大学生"诚信校园行"第二届辩论赛决赛中,学校获银奖。

助学贷款管理 2014年贷款总额 2955.9万元,比去年同期增长 1163.6万元,贷款总覆盖率为 17.7%,比去年同期提高 3.3%,基本解决了在校生的学住费、生活费困难。同时,学校加强诚信教育力度和逾期学生的催收力度,2014届贷款毕业生毕业前提前还贷率达 85%以上,首次付息达到零违约,违约率仅为 1.86%,贷款工作实现了良性循环。在国开行总行进行的 2013年度助学贷款工作专项考核中再次获得优秀的成绩。

送温暖活动 共为在校生办

理各级各类奖励资助 20800 人次,总金额达 2726.2 万元。全国首个扶贫日,为 46 名家庭经济困难学生减免了学费,涉及金额 15.9 万元。简化绿色通道办理流程,将审批权限下放到学院,为 2236 名新生办理了绿色通道手续,缓交学费1252 万元;同时为 400 名特困生赠送了价值达 8 万元的"爱心大礼包"。随着寒冬临近,为 500 名在校生发放了价值 10 万元的过冬衣物。

【就业指导服务工作】 实施"就业 十百千计划" 和广州市人才交流 服务中心、青岛市人才交流服务中 心、扬州市人才交流服务中心等多 家人才机构签订了战略合作协议. 整理了100家重点用人单位数据 库和1000家一般用人单位数据库。 认真组织好校园招聘活动。2014 届校园双选会,吸引559家企业报 名参会,累计提供8517个就业岗 位,共组织校园专场招聘会305 场,累计提供3万余个就业岗位。 组织河南省家庭贫困毕业生专场 双选会、郑州市产业集聚区企业与 高校毕业生就业洽谈会,吸引526 家用人单位参会,提供就业岗位 1.6万个。

探索实施"预就业"模式 对京津冀、长三角、珠三角的部分企业开展走访调研,邀请企业提前人校选聘实习生,构建学校、企业、学生共赢的合作平台,广东省储备粮管理总公司、中纺集团、中鹤集团等十多家企业先后来校选拔了200余名大三"预就业"学生。

就业数据核查工作 按照省 教育厅要求,集中校院两级力量对 2014 届毕业生就业数据逐一进行核查落实,初步建立了"学校核查一学院跟踪"的就业信息核查模式,确保毕业生就业数据的真实性。2014 届毕业生初次就业率87.33%,较全省平均就业率高出7个百分点,本科生升研率18.26%。【创业指导帮扶工作】 整合校内外优质资源,全力构建教育、培训、实践"四位一体"的大学生创新创业教育与服务体系,突出培养大学生创新精神、创造能力、创业意识,让有志于创业的大学生能够真正"破茧成蝶"。

河南省创业教育示范学校建设 坚持"依靠三支队伍(专业教师、校内教师、校外导师),扶持三类项目(创业实战项目、创业实践项目、创业实训项目),构建三个平台(创业示范学院、创业实验班、创业公司,建好三类园地(国家大学科技园、校内大学生创业园、校外创业实习基地)"的思路,认真做好考察准备工作。通过河南省创业教育示范学校专家组进校考察,获得8万元的创业资助经费。认真做好河南省创业体系建设引导扶持资金申报工作,有4个项目获批,共获扶持资金30万元。

实施"创业教育示范学院建设"计划 评选4个创业示范学院和2个创业示范学院培育学院,分别给予10000元和5000元的资金支持。从校内遴选41个大学生创业项目,根据项目进展情况给予一定数额的资金扶持,发放创业补贴12.3万元。在校内外选聘20名创业导师,组织创业项目与创业导师对接,对创业项目进行一对一辅

导。组织 300 名毕业生参加 GYB 创业培训班,提高毕业生的创业意识和能力。举办了全国"创业指导师"专题培训,各学院党委书记、副书记和辅导员等共 56 人参加培训并获得合格证书。

创业园基础设施建设 扩建后的 25 号楼创业园利用面积达 350 平方米,作为创业园新区的 6 号楼地下室目前正在紧张施工中,将为创业学生提供 30 个创业工位。建成 网上创业园(www.chuangye120.com),为大学生创业提供全方位服务,网站运行得到省教育厅和人社厅的认可。积极利用社会资源,与金水区大学生创业园签订了共建协议,目前有 6 个团队已经进驻。积极申报郑州市大学生创业孵化园,将于近期在学校挂牌。

大学生创业氛围营造 收集整理创业者案例,编发"创业者的故事"在校园网上进行宣传,计划整理 20 位创业者的事迹,通过不同的渠道在学生中宣传,进一步激发同学们的创业热情。

【职业发展教育】 实施"职业发展教育精品课程建设"计划 认真做好课程、师资和教材建设,开展第二课堂活动,发挥职业发展教育的指导引领作用。培育就业指导系列师资,成立职业发展、创新创业和就业指导3个教学团队。开发职业发展教育课程网站。做好职业发展教育日常教学和管理工作,坚持集体备课制度。对《职业发展教育》教材进行第三次系统修订。

举办首届"职业发展教育"和 "心理健康教育"课程教学大奖 搭建课程教学经验交流和教师风采展示平台,提升教师的专业发展和教学能力,达到了提高课堂教学质量和教学水平的目的,在校级教学大奖赛,1人获一等奖,3人获二等奖。

第六届大学生职业生涯设计 大赛 引导同学们树立职业规划 的自主意识。举办河南省首届"大 学生职业发展高峰论坛"首场活动,引导大学生合理规划职业生 涯,准确进行职业定位,培养职业 素养,提高就业竞争力。

【国防教育工作】 2014 年是武装 部与学工部合署办公第一年,认真 贯彻习近平总书记关于加强和改 进兵役及国防教育工作的重要指示,强化管理、打牢基础、勇于创新 是今年国防教育工作的鲜明特色。

完成征兵任务 夏秋季征兵 工作历时5个月时间,向部队输送 大学生新兵60人,完成了年度兵 员征集任务。坚持把宣传发动工 作作为征兵工作"重头戏",大力宣 传爱国主义精神,用强国梦、强军 梦的伟大目标动员广大学子积极 应征入伍。完成2014届毕业生 (河南籍男生)2300余人的兵役证 登记发放工作,完成在校生(河南 籍男生)兵役登记证9000余人的 办理工作。办理退伍大学生复学 17人。

做好军训工作 克服恶劣天 气和分校区施训的不利影响,做到 了"六好"(组织健全,顶层设计好; 管理科学,责任落实好;内容丰富, 统筹安排好;保障有力,后勤服务 好;宣传到位,氛围营造好;评价严 格,过程控制好),圆满地完成了训 练课目和内容。为解决军事理论教学师资有限的问题,学校与尔雅通公司签订合约,采用网上自主学习、自主考试的方式,使 2014 级新生能够系统学习更多的国防教育知识。

建设大学生预备役连 选拔 优秀大学生参加预备役连,两个校 区共有学生 200 余人,在新生军训 中承担了部分训练任务。学校现 有军烈属和复、转、退军人近 400 人,"八一"和春节之际,及时向 50 余军烈属表示慰问和祝福。

【队伍建设】 实施"辅导员职业能 力提升"计划 继续开展辅导员 "五个一"活动,持续做好访学工 作,派出5名辅导员赴华中师范大 学进修访学。开展给辅导员赠书 活动, 为一线辅导员赠书 300 多 册。组织辅导员参加高校辅导员 工作精品项目培育建设遴选工作。 在省委高校工委、省教育厅举办的 征集评选高校实践育人工作优秀 案例活动中,获一等奖1项、三等 奖 3 项。全省大中专院校就业创 业研究工作中,获批4项立项课 题、5 项获奖课题、1 项优秀论文 奖。1人成功入选"第六届全国高 校辅导员年度人物",1人获省第三 届高校辅导员职业能力大赛二等 奖。《河南教育》杂志 2014 年第7 期刊登了学校辅导员素质提升工 作先进经验,在全省进行推广。

辅导员专题培训 为践行群 众路线教育实践活动,邀请孟凡 鑫、董庸昌、张宝强做《知标准、学 标杆,做党的好干部》《新媒体,微 交流》《用群众路线武装头脑,做一 名优秀的辅导员》的专题报告。为 贯彻落实教育部《高校辅导员职业能力标准》,邀请郑州大学党委宣传部副部长周倩等做《辅导员工作方法与专业发展》《高校辅导员职业生涯规划与管理》《高校基层团学组织建议》的报告,引导广大辅导员增强岗位认同,提高工作能力和工作水平。

推进导师制及学生助理制发展在全面实施导师制的基础上,鼓励各学院结合工作实际进行制度创新,不断推进导师制深入发展。开展优秀本科生导师评选工作,评选出99名优秀本科生导师,编制优秀事迹选编对导师先进事迹加以宣传。对2014级新生助理辅导员和新任高年级助理辅导员和新任高年级助理辅导员共500余人进行业务培训,提升助理辅导员的综合素质和工作水平,提高其自我教育、自我管理和自我服务的能力。

共青团工作

【概况】 校团委机关有7名工作人员,分设组织部、宣传部、社团部、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、有线广播等5个学生组织。下设18个基层团委,1186多个团支部,有团员30477名。其中专职团干26名,兼职团干69名,学生团干3048名。

【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 团于建设,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科技类赛事,指导、协调学生科技创新活动;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、研究生会和校艺术团日常工作;做好团的宣传工作等。

【表彰与奖励】 校团委获评 2014 全国大学生暑期"三下乡"社会实 践活动先进单位,获青年志愿服务 领域最高荣誉"中国青年志愿者优 秀组织奖":"团日活动创意联赛" "'工大讲坛'——工大人的精神家 园""'新媒体'育人工程"获"河南 省高等学校思想政治工作优秀品 牌"称号:在2014"创青春"全国大 学生创业大赛获得1项金奖、4项 银奖、2项铜奖、以团体总分310分 位居全国高校第37名,领跑河南 高校;"绿城计划"公益项目获得 "全国大学生环保公益项目大赛" 优秀案例奖。在省大学生科技文 化艺术节各类竞赛中,获一等奖6 项、二等奖20项、三等奖30项、优 秀奖1项。在团中央学校部、全国 学联秘书处主办的"三走"活动评 选中,校足球协会被评为"全国百 佳体育公益社团",莲花街校区 E 区 2 号楼 S418 宿舍获"中国大学 生百炼之星"称号。

【思想政治教育】 大学生心理健康教育 开展心理健康主题活动月,举办第一届心理健康 PPT 大赛,开展心理健康手抄报比赛,开

展"爱在手指间舞动"手语比赛。

学雷锋主题教育 经济贸易 学院开展"回首郏县十年情,支教 筑梦为育英"系列支教活动,电气 工程学院开展从细微之处学习雷 锋精神活动,举办主题为"雷锋好 榜样,仁德美名扬"的宣传活动,在 郑州市西流湖公园开展环保宣传 并整理垃圾清扫废弃烟头,在郑州 惠济区残疾人敬老院做义工,在郑州市二七区绿城广场开展法律咨询活动。

践行"社会主义核心价值观" 主题教育 围绕社会主义核心价值体系,相继开展了"再论社会主 义核心价值观""永远跟党走""学 党史、知党情、跟党走""唱响十八 大""践行社会主义核心价值观看、收 传月"等专题活动。组织观看、收 听党的第十八届四中全会报告、建 团九十二周年领导讲话,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,加强对广 大青年学生的思想引领和社会主 义核心价值观教育。

【组织建设】 实现校学生会重组, 更好地实现学生工作的管理与指导,方便团员青年学习、贯彻党的 方针路线,积极开展创新创业、社 会实践、志愿服务等丰富多彩的校 园文 化活 动。继续深入实施 "4321"计划,制订落实二级学代会制度和基层学生会评选方案,明确 各学院的学生组织制度,提升了学生工作质量。加强校、院、支部三级团组织建设,规范团代会、学代会制度。加强的干部培训,实行团 干素质提升工程、青年马克思主义 者培养工程,选拔优秀团干部赴县 级基层团委挂职锻炼,增强工作 能力

河南工业大学第三次学生代表大会, 2 召开第三届学生代表大会, 选举了新一届学委会委员 42名; 推进学院二级学代会制度, 有15个学院均通过二级学代会的形式进行了院学生会的换届, 增强了学生干部的民主意识, 规范了学生干部的产生程序。

第八届主题团日活动创意联赛 举办第八届团日活动创意联赛,对创意联赛的开展形式、考核方式进行了探索和创新,对立项项目予以一定的经费支持。各学院结合实际、精心设计、积极申报,共有千余个团支部参与。评出136个项目进入立项评审,经组织专家老师评审,对100个团支部申报的项目进行了立项。

"推优"工作 完善"推优"工 作制度,加强"推优"对象培养,提 高"推优"质量,发挥团组织作为党 的助手作用,积极、慎重、稳妥地向 党组织推荐优秀团员入党,本年度 共推选 1425 人。

创先争优 在团学组织中深入开展创先争优活动,在"五四表彰"评先中,评选推荐出河南五四红旗团委1个、河南省模范团干部1名、河南省优秀团员1名;评选校五四红旗团委6个、先进团支部137个、模范团干部690名、优秀共青团员1590名等先进集体和个人,为青年学生树立可亲、可敬、可学的优秀典型。

【社团活动】 各级各类社团举办

活动近 200 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。

【**工大讲坛**】 举办工大讲坛 28期。

【大学生论坛】"大学生论坛"由学工部、教务处、校团委、新闻与传播学院指导,校学生会主办,本着创建校园特色文化活动品牌为目标,坚持"立足学生需求,丰富学生视野,引导学生思想",为同学们提供一个展示自我、挑战自我、超越自我的平台,激发学生积极学习、热爱生活、勤于实践、勇于创业的热情,帮助学生"开阔视野、增长知识、陶冶情操、丰富生活",做好学习、生活规划,促进学生个人健康成长与和谐校园文化建设。2014年举办22期。

【文体活动】 第九届大学生科技 文化艺术节 以大学生素质拓展 为根本,以创建学习型、服务型、创 新型校园为目标,以"创科技新高, 展艺术风采"为主题,融科技、文 化、艺术于一体,通过品牌活动的 开展,倡导和建设有利于青年学生 健康成长的校园文化氛围,促进大 学生素质教育的全面实施。本届 科技文化艺术节按照惯例仍然实 行招标承办制,结构设计大赛、数 学文化月大赛等五大类别赛事分 别由16个单位承办。

2014"青春杯"足球友谊赛 通过不断开展完善以"青春杯"足 球友谊赛为代表的品牌体育赛事, 展现了工大人强健的体魄和不屈 的精神。参赛队伍为师生奉献上 38 场精彩激烈的比赛,最终国际教 育学院 2012 级代表队获得冠军,土 木建筑学院 2012 级代表队和设计 艺术学院代表队分别获得亚军和 季军。

"飞得更高"欢送毕业生文艺 晚会 "飞得更高"欢送 2014 届毕 业生文艺晚会以大学生涯的情感 共鸣为主线逐次展开,通过独特的 艺术形式欢送 2014 届毕业生,祝愿 将要踏上人生新旅途的他们,在未 来的路上飞得更高,再创辉煌。

"梦想起航"迎新生文艺晚会 "梦想起航"迎新生文艺晚会为 新同学带来了一场精彩纷呈的视 听盛宴。大学是人生新的起点,是 梦想起航的地方。真诚地祝福 2014 级全体新同学能够尽快适应 大学生活,认真规划人生目标,怀 揣梦想,扬帆起航。

第二届大学生艺术展演季 艺术展演季系列活动为大学生提 供了文化交流学习和展现自我的 平台,同时以社团文化为依托点, 为大学生提供了充分自我展示的 舞台,提升艺术欣赏品味,引导当 代大学生树立正确的世界观、人生 观、价值观,弘扬积极向上、努力奋 斗的精神,提高自身涵养,修身尚 德,博学多才,自我完善,从而实现 自身全面发展,为创建和谐、文明、 进取的大学校园做出了应有的 贡献。

元旦师生音乐会 "春天的芭蕾"——河南工业大学 2015 年元旦师生音乐会,是首次举办的"高雅音乐会",曲目众多,风格多样,雅俗共赏,以艺术听觉的盛宴为师

生送上了新年的祝福,让师生切实 感受到"高雅音乐进校园"不再 谣远。

【西部计划】 学校积极响应国家 号召,多渠道开展志愿服务西部计划、贫困县计划等活动。选拔 10 名优秀志愿者奔赴新疆、西藏等地 开展志愿服务工作。

【社会实践】 项目评审 2014年

暑期"三下乡"社会实践围绕"为祖

国勤学修德 以实践明辨笃实"的主 题,在原来的"受教育、长才干、做 贡献"宗旨以外,还强调了新要求, 即"以精深为原则,强调专注性;以 历史为原则,强调连续性:以热点 为原则,强调现实性:以创新为原 则,强调前瞻性"的总体原则,按照 "全员化参与、基地化建设、项目化 管理、社会化运作、精品化推进"的 工作思路,开展了内容丰富、形式 多样的暑期社会实践活动。学校 高度重视前期策划工作,学生踊跃 参与立项,收到社会实践项目申请 680 余项。经过学院初审、校级终 审.专家组对各实践项目进行综合 评定,最终确定了16种类型,100 项校级重点项目,580 项院级重点 项目。

媒体报道 为加强宣传效果, 巩固实践成绩,运用新媒体与社会 媒体相结合的方式进行良性互动。 学校创建了社会实践专题网站和 专题微博,以"青春三下乡"和"工 大实践中"为话题,鼓励学生利用 新媒体平台进行宣传。发表社会 实践简报 131 篇,专题微博 1 万余 条,4156.5 万阅读量,受到团中央 "青春三下乡"微博关注,受到中青 网、中国网、人民网、中国日报网、 中国共青团网、教育部中国大学生在线网、共青团安徽省委、凤凰网、大河网、大河报河南电视台、成都青白江电视台等媒体的300多次关注和报道,产生了很好的舆论影响。

【新媒体建设】 团委整合了校内 共青团新媒体资源,建立了网络文 明促进会。开展了"我为核心价值 观代言""我与国旗合个影""道德 成就人生"大讨论等主题教育活动 和网络舆论引导工作,得到了学生 的积极响应和参与。在第四届全 国校园新媒体论坛上,河南工业大 学团委微博获全国"十大最具影响 力团委官方微博",位居全国第三。 得到了团中央、河南省文明办、河 南省教育厅、中国青年网等上级领 导部门和多家媒体的充分肯定与 称赞,并被评为"河南共青团网络 文明专项行动先进单位"。

【科技创新】 科技创新活动取得新突破 在第六届全国大学生机械创新设计大赛中获得一等奖 2 项,第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2014)竞赛中获得一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 1 项,第七届"高教杯"全国大学生先

进成图技术与产品信息建模创新 大赛中获得一等奖1项、二等奖4 项,2014 中国包装创意设计大赛中 获得三等奖2项,第八届全国大学 生化工设计竞赛中获得二等奖1 项,第五届"蓝桥杯"全国软件大赛 中获得二等奖3项、三等奖6项, 2014 中国"华为杯"大学生新材料 创新设计大赛中获得三等奖2项. 全国大学生数学建模竞赛中获得 二等奖3项,第二十二届时报金犊 奖中获得优秀奖8项,全国大学生 工业设计大赛中获得二等奖1项. 2014年高校节能宣传作品征集活 动中获得全国优秀奖1项,第六届 全国大学生广告艺术大赛中获得 三等奖1项、优秀奖1项,"挑战 杯"中国大学生创业计划竞赛网络 虚拟运营专项竞赛中获得三等奖 1项。

在2014年"创青春"河南省大学生创业大赛中,获特等奖5项、金奖7项、银奖5项、铜奖2项,总分位列全省第三名,捧得"优胜杯"。在2014年"创青春"全国大学生创业大赛中,获得1项金奖、4项银奖、2项铜奖、以团体总分310

分位居全国高校第37名。

【学生组织】 创新组织格局,完善 运作机制,坚持"眼睛向下、重心下 移",全力推进基层团学组织的规 范化与科学化建设。完善团委对 学生会和学生社团的"全员指导制 度"和"综合考核制度",科学区分 团委和学生会、学生社团的功能定 位,理顺三者的"宏观、中观、微观" 关系,以团委为指导核心、学生会 为活动协调者、学生社团为活动实 施者,合理分配职责、权力和资源。 完善学生代表大会制度,建立学生 代表提案制度,做到提案有回应, 工作有改进。加强校院学生会交 流,深化"优秀学生会"评选活动, 推动基层学生会自身建设。加强 对学生社团的指导和支持,实施 "重点活动资助制度",增加社团数 量,提高活动质量。

通过建立学生干部交流制度,加大从基层选拔优秀学生干部到校学生会任职,推荐校学生会优秀干部到基层组织任职;推进学生干部联系学校职能部门工作,强化桥梁纽带作用,同时为学生干部开发提供了更多平台。

主 12 1	2014 年"创青春"全国大学生创业计划竞赛获奖作品
双マ しきーコ	2014年 则直吞 主国人子生则业订划免费犹关1600

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	河南进润化工有限责任公司	李 兴 钟 剑 贾国娇 李 佳 李易真 王 认 张文龙 陈 立 姚亚慧 陈丽萍	银奖	肖开红 赵 璇	管理学院
2	河南德谷农业科技有限公司	柳 威 李星宇 王 涛 袁雅楠 陈 方 王玉洁 都 浩 汪倩云 洪国钦	银奖	王 伟 秦海敏	管理学院

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
3	洛阳市仁和养殖有限责任公司	杨静静 郭文静 王丹东 刘 建 节晓宽 姚 琪 林书锐 沈超然 杨 尚 孙英博	银奖	李震王敏	管理学院
4	爱丽芬得钻石有限公司	窦志强 袁艳春 刘玉洁 楚贤宇 刘凯蕾 蒋菁婷 周义洋	铜奖	栗正新 苑执中	材料科学与 工程学院
5	咸鱼科技服务有限责任公司	易萧然 田 珂 廖杨坤 林 森 谢文辉 王进杰 佟 瑶 杨光普 刘佳琪 孟凡岭	铜奖	梁 艳 王 伟	信息科学与工程学院

表 13-2 2014 年"创青春"全国大学生创业计划 MBA 专项竞赛获奖作品

序号	作品名称		作者		获奖等级	指导老师	所在学院
,	志四.	刘国臣	李宏艺	许晴晴	人物	李 震	管理学院
1	1 南阳仲景百信医药科技有限公司		梁亚东	刘炜	金奖	王 伟	官理予阮

表 13-3 2014 年"创青春"全国大学生创业计划移动互联网专项赛获奖作品

序号	作品名称	作者	获奖等级 指导老师		所在学院
1	よみ利壮昭々太阳志は八三	廖 杨 坤 田 珂林森	扫牧	梁艳	信 自到选 E T 和选险
1	咸鱼科技服务有限责任公司	谢文辉 王进杰 刘佳琪	银奖	王 伟	信息科学与工程学院

表 13-4 2014 年"创青春"河南省大学生创业计划竞赛获奖作品

序号	作品名称		团队成员		奖励级别	指导老师		
1	河南进润化工有限责任公司	李 兴	钟 剑	贾国娇	李 佳	李易真	特等奖	肖开红
1	四角近個化工作隊與任公司	王 认	张文龙	陈 立	姚亚慧	陈丽萍	1寸寸大	赵璇
2	爱丽芬得钻石有限公司	窦志强	袁艳春	刘玉洁	楚贤宇	刘凯蕾	特等奖	栗正新
	麦丽分特切有有限公司 	蒋菁婷	周义洋				付守大	苑执中
3	咸鱼科技服务有限责任公司	易萧然	田珂	廖杨坤	林 森	谢文辉	特等奖	梁艳
,		王进杰	佟 瑶	杨光普	刘佳琪	孟凡岭	付守天	王 伟
4	爱丽特绿色科技有限责任公司	曹全全	陈 艺	李思憬	刘婷	霍翔宇	金奖	张慧茹
4	麦丽付绿巴件仅有帐页任公司 	石亚昆	杨智红	华春香			並关	高秀菊
5		凌远睿	张松涛	池贺海	申 皓	豆新丰	金奖	何 方
,		王 楠	申荣芳	郑 熠	谢彧洋		並失	马武刚
-	河壳差基际业验料去阻害任公司	吴 超	李西军	田 椗	许宝华	纪群利	入地	工庄供
6	河南泰茂防火涂料有限责任公司	张 涛	张盼盼	信 贺			金奖	王庆伟

序号	作品名称			团队成员	į		奖励级别	指导老师
7	郑州康怡社区养老有限责任公司	王 斌 熊 萍	赵宁宁 刘雅彤	李俊桦	卢小英	董晓黎	金奖	李书华
8	河南鱼跃生物科技有限公司	范晓梦 高海南	祁园鑫	邓小强	张 帅	安 昊	银奖	赵红月 申小刚
9	蓝洋环保科技有限公司	王恺伦 张雨晴	王富正 刘运达	袁进文 林 静	李 炎 张 洋	黄 敏 逯雪涵	银奖	王 伟 李 磊
10	HelpU 大学生兼职服务联盟	杨傲文 王 琪	孙 柏吴 馨	闫 琰	胡艳芳	孙 粮	金奖	王平诸 林秀元
11	芦苇画创业	石 浩 代艳君	何同辉 辛文静	润 哲陈晓彬	刘晓霖	郑璐	银奖	邓云伟
12	绿色中原行	夏心利 张梦琦	徐 敏 王潇培	郑 熠	晁 晴	缪 宇	铜奖	梁 朗 王 伟
13	淘客——公益校园行	武 静 朱永博	闫静文 孙天顺	赵 檬 郑 熠	王彦栋 陈华文	朱延伸	铜奖	张宝强
14	河南德谷农业科技有限公司	柳 威 王玉洁	李星宇 都 浩	王 涛 汪倩云	袁雅楠 洪国钦	陈 方	特等奖	王 伟 秦海敏
15	洛阳市仁和养殖有限责任公司	杨静静 姚 琪	郭文静 林书锐	王丹东 沈超然	刘 建 杨 尚	节晓宽 孙 英	特等奖	李 震 王 敏
16	商丘市丰庆农业机械农民专业合作社	王亚茹 秦淑芬	刘庆庆 张晶晶	刘馨钰 孙一博	刘亚楠	王 磊	金奖	李铜山 奚 宾
17	春秋保健科技有限责任公司	王春秋 李泽华	吕娇娇 杨家宝	梁桐菲 胡鲁宁	李 丹 黄 珊	丁 磊 史银辉	金奖	钟 镇刘 威
18	郑州猫咖啡西餐厅	赵晨曦	王一凡	唐鹏琛	胡爱莲		银奖	王 迪 钟月双
19	阳光餐语创业计划	董耀坤	高 洋				银奖	孙占利

表 13-5 其他科技创新国赛获奖情况

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导教师
1	2014 中国"华为杯"大学生新材料创新设计大赛	窦志强 陈云豪 纪小会	三等奖	赵志伟
1	2014 中国 千万州 八子王初初杆的初以片八领	彭雄飞	一节天	157 JEV 113
2	2014 中国"华为杯"大学生新材料创新设计大赛	杜新阳 豆新丰 窦志强	三等奖	何方
	2014 中国 平为州 八子生剂构料的剂以片八妖	徐长青	二寸天	16) <i>J</i> J
3	第八届全国大学生化工设计竞赛	吕 俊 李 豪 党孟恩	二等奖	王天贵
3	第八届王四八子生化工以月兄 赞	段川川 司诚诚	—守天	龚彦文
4	然入口人同人恶力和特别的别人	侯利国 王 振 张 涛	一等奖	王明旭
4	第六届全国大学生机械创新设计大赛	石海兵 李鹏飞	一寺矢	土明旭

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导教师
5	第六届全国大学生机械创新设计大赛	武文帅 王小峰 李绪涛 李 瑞 郜 帅	一等奖	雷 辉 蒋笃君
6	第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2014)竞赛	武文帅 王小峰 李绪涛 李 瑞 郜 帅	一等奖	雷 辉 马晓录
7	第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2014)竞赛	李 瑞 代争争 王小峰 李绪涛 郜 帅	二等奖	雷 辉 蒋笃君
8	第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2014)竞赛	王小峰 高 扬 李绪涛 李 瑞 代争争	二等奖	雷 辉 张自广
9	第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2014)竞赛	李绪涛 王小峰 代争争 李 瑞 武文帅	二等奖	雷 辉 郏国中
10	第六届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组(2014)竞赛	代争争 李 瑞 王小峰 闫 康 武文帅	三等奖	雷 辉 刘保国
11	第七届"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	黄炜斌	一等奖	何文平 牛红宾
12	第七届"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	王维豪	二等奖	何文平 牛红宾
13	第七届"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	芦卫卫	二等奖	何文平 牛红宾
14	第七届"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	陈少华	二等奖	何文平 牛红宾
15	第七届"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	黄炜斌	二等奖	何文平 牛红宾
16	全国大学生工业设计大赛	赵 帅 林 健 曹 益 李 冉 王晓丹	二等奖	王 谦 王 峥
17	金犊奖广告设计竞赛	曹 恒	优秀奖	李长春
18	金犊奖广告设计竞赛	许秋思	优秀奖	李长春
19	金犊奖广告设计竞赛	张玉洁 武浩存	优秀奖	李长春
20	金犊奖广告设计竞赛	陈 桐 周珊珊 彭静丽 亢倩倩 张娜娜 韩营营	优秀奖	于 扬
21	金犊奖广告设计竞赛	陈 桐 周珊珊 亢倩倩 张娜娜 韩营营	优秀奖	于 扬
22	金犊奖广告设计竞赛	贾明月	优秀奖	于 扬
23	金犊奖广告设计竞赛	陈 桐 周珊珊 彭静丽 亢倩倩 张娜娜 韩营营	优秀奖	于 扬
24	金犊奖广告设计竞赛	张梦瑶 赵 迪 侯佳豪 王罗曼	优秀奖	于 扬

序号	作品名称	作者		获奖等级	指导教师
25	第三届中国创新创业大赛河南赛区暨"河南省科技创业雏鹰 大赛"		贺 宁	优秀项目奖	王 乐
26	第六届全国大学生广告艺术大赛	张伟浩 杨玉萌 沦 唐 璐	北丽君	三等奖	徐春玲
27	第六届全国大学生广告艺术大赛	陈 飞 刘文博 》 张维龙 任宇飞	游文龙	优秀奖	徐春玲
28	蓝桥杯国赛	谢剑章		全国二等奖	马宏琳
29	蓝桥杯国赛	张伟龙		全国二等奖	杨卫东
30	蓝桥杯国赛	崔 燚		全国二等奖	张玉宏
31	蓝桥杯国赛	张家申		全国三等奖	徐振强
32	蓝桥杯国赛	李智强		全国三等奖	王 珂
33	蓝桥杯国赛	李 松		全国三等奖	程立
34	蓝桥杯国赛	黄 聘		全国三等奖	程立
35	蓝桥杯国赛	陈 文		全国三等奖	杨卫东
36	蓝桥杯国赛	李明星		全国三等奖	吕宗旺

2014 年度学生工作十件大事

- 1. 学校团学工作改革获批团中央重点工作创新试点项目。
- 2. 学校心理健康教育工作取得重大突破,分别荣获"全国学校心理健康教育先进集体""河南省普通高等学校 心理健康教育试点单位"称号。
 - 3. 团中央与河南省领导视察学校共青团网络宣传引导工作。
 - 4. 学校在 2014"创青春"全国大学生创业大赛喜获佳绩。
 - 5. 学校荣获 2014 年全国大学生暑期"三下乡"社会实践活动先进单位。
 - 6. 学校荣获青年志愿服务领域最高荣誉"中国青年志愿者优秀组织奖"。
 - 7. 学校获批河南省创业教育示范学校。
- 8. 学校"就业有'位'来"——河南省家庭贫困毕业生专场双选会暨郑州市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。
 - 9. 学校成立大学生预备役连。
 - 10. 学校设立学生对外交流奖学金。

2014 年度"学生十大年度人物"

(按姓氏笔画排序)

马 彬(粮油食品学院粮食工程1101班)

马瑞奇(生物工程学院生物技术1101班)

王春秋(管理学院电子商务1301班)

朱永博(粮油食品学院食工 P1208 班)

李绪涛(机电工程学院机制 F1109)

柳 威(管理学院旅游管理1101班)

姜春雷(土木建筑学院工程管理1202班)

党炳南(设计艺术学院工设 F121 班)

程 建(生物工程学院动物科学 P1202 班)

魏亚慧(外语学院英语 F1206 班)

· 人 物 ·

省级特聘教授简介

蔡正银 教授

只欠欠欠欠欠

男,教授级高级工程师,博士生导师,无党派人士, 江苏省政协委员,东南大学客座教授。2001年获香港 科技大学岩土工程博士学位,同年12月完成德国柏林 工业大学博士后研究后回南京水利科学研究院工作, 2010年入冼水利部"5151"部级人冼. 同年获交通部 "优秀科技人员"称号,2011年入选江苏省"333工程" 人才工程第二层次。兼任《岩土工程学报》常务副主 编、国际土力学与岩土工程学会土工物理模拟技术委 员会(ISSMGE,TC2)理事、中国水利学会理事等职。负 责或主持了50多项科研项目,包括国家科技攻关项 目、省部级重点项目。近几年来主持了包括国家"863" 项目课题、水利部重大行业专项、交通部行业专项课题 等重大科研项目。在国内外学术期刊上发表论文80 多篇,出版英文专著1部,参编中文著作3本;获省部 级科技进步奖7项,其中特等奖2项,一等奖2项,二等 奖2项;获国家发明专利8项,实用新型专利2项。 2012年4月19日受聘为学校省级特聘教授。

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 SCI、EI 收录。2013 年 4 月 25 日受聘为学校省级特聘教授。

汤宝平 教授

机械设计及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,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10余项等国家级项目,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日受聘为学校省级特聘教授。

不不不不不不

文成林 教授

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性专业委员会委员、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,先后已主持承担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 日受聘学校省 级特聘教授。

秦庆华 教授

澳大利亚国立大学终身教授,国际智能材料科学 与高性能计算领域的知名专家学者,曾获得澳大利亚 Queen Elizabeth II 奖和中国"长江学者"奖励计划。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,高等 教育出版社和 Springer 联合发行的 Advances in Materials and Mechanics 从书副主编,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"奖励计划等荣誉。2013 年4月25日受聘为学校省级特聘教授。

王 媛 教授

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;人选教育部"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(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日受聘为学校省级特聘教授。

王四宝 教授

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,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年人选中国科学院"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 学校省级特聘教授。

魏冬青 教授

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家期刊编委。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本。主持完成国家"863"项目1项,完成自然科学基金项目6个国家以及省部级重点项目2个,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日受聘为学校省级特聘教授。

教授名录

(按姓氏拼音顺序排列)

安红周 白海燕 白丽媛 白旭光 毕晓勤 毕艳兰 卞 科 蔡共官 蔡静平 曹 毅 曹宪周 曹晓雨 曾长女 陈 洁 陈复生 陈富安 陈金身 陈雪琳 程云喜 陈志成 程振凯 崔仲鸣 丁 华 丁永刚 董润润 董宇鸿 杜明芳 杜长安 段爱玲 段汉明 范 璐 范艳峰 冯兰芳 樊志琴 冯亚明 傅洪亮 谷克仁 富笑男 高海辰 高美玲 耿 铁 谷秀娟 管军军 郭兴凤 郭秀兰 郭祯祥 韩 萍 韩 阳 何文平 何方 何 娟 何丽君 何伟春 侯惠芳 胡元森 华丽 侯永改 呼青英 胡继云 华 勇 黄建水 黄淑霞 惠 眀 惠延波 江秀明 姜振颖 靳义亭 焦素敏 焦万堂 金华丽 邝金丽 李棽 李 颖 李桂华 李焕锋 李立平 李道荣 李利英

李瑞芳 李铁成 李铜山 李秀娟 李学雷 李雪琴 王庆斌 王庆伟 王若兰 王天贵 王卫国 王卫国 李亚萍 李永祥 李长春 栗正新 梁瑞华 梁少华 王显伦 王晓曦 王燕平 王有安 王玉斌 王振清 梁醒培 梁义涛 林新玲 刘保国 刘广普 刘广明 王志山 王志涛 魏宏亮 魏明侠 温纪平 吴才章 刘来亭 刘楠嶓 刘世声 吴存荣 吴海宏 刘亚伟 刘於勋 刘玉兰 吴成福 吴建勋 吴文瀚 吴兴泉 刘增学 肖咏梅 谢岩黎 刘长虹 刘志敏 刘钟栋 刘自然 鲁选民 伍 毅 武文斌 肖昭然 谢文磊 鲁玉杰 鲁志文 陆启玉 吕玉花 马传国 马宏丽 熊新民 徐三魁 徐卫河 杨茂 杨红卫 杨六栓 马晓录 马兴科 马玉梅 毛 璞 毛广卿 毛彦琴 杨铁军 杨晓轼 杨艳萍 于建华 余传杰 袁夫彩 孟丽莎 慕运动 宁 祎 牛进平 牛彦绍 彭 进 袁海龙 袁秀珍 原方 翟书斌 张 元 张德贤 张慧档 戚世钧 钱同舟 钱向明 乔发东 乔俊杰 张公信 张国治 张浩军 张红梅 张宏伟 齐兵舰 秦海敏 屈凌波 阮竞兰 阮少兰 沙杰 尚恒志 张来林 张庆辉 张同斌 张雪萍 张玉军 张玉荣 邵兴 申建勇 申小刚 师高民 师旭超 史本广 张志强 赵俊廷 赵排风 赵仁勇 赵永亮 赵豫林 司学芝 宋伟强 孙国俊 孙会霞 孙丽君 孙同明 赵豫新 甄 彤 郑学玲 周宏 周宁生 周显青 孙中叶 朱 靖 田勇 田建珍 田少君 汪学德 王 军 朱 耕 朱春山 朱广有 朱立峰 祝玉华 王 威 王 薇 王 晏 王岸娜 王春华 王殿轩 邹凤羽 邹文俊 左宏森 王凤成 王改民 王高平 王金荣 王金水 王录民

• 2014 年党发、校发文件目录 •

表 15-1 2014 年党发文件目录

文 号	题 名
校党发[2014]1号	关于印发《河南工业大学 2014 年工作要点》的通知
校党发[2014]2号	关于推荐杨艳萍同志到省外高校挂职锻炼的报告
校党发[2014]3号	关于调整河南工业大学校团委领导班子的请示
校党发[2014]4号	关于王振清等7位同志职务任免的通知
校党发[2014]5 号	关于王洪江等 12 位同志职务任免的通知
校党发[2014]6号	关于杨艳萍等7位同志职务任免的通知
校党发[2014]7号	关于陈从志等 24 位同志职务任免的通知
校党发[2014]8号	关于刘国锋等 85 位同志职务任免的通知
校党发[2014]9号	关于时志强同志任职的通知
校党发[2014]10 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[2014]11 号	关于成立党的群众路线教育实践活动领导小组的通知
校党发[2014]12 号	关于印发《河南工业大学关于深人开展党的群众路线教育实践活动的实施方案》的通知
校党发[2014]13 号	关于干部职数配备情况的自查报告
校党发[2014]14 号	关于印发《中共河南工业大学第二次代表大会重点任务措施分解落实方案》的通知
校党发[2014]15 号	关于印发《河南工业大学2014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[2014]16 号	关于机关第一党总支、机关第二党总支换届选举结果的批复
校党发[2014]17 号	关于开展党的群众路线教育实践活动机关作风专项整治工作的通知
校党发[2014]18 号	关于调整河南工业大学东校区管理委员会的通知
校党发[2014]19 号	关于报送领导班子和班子成员教育实践活动第一环节征求意见情况报告的报告
校党发[2014]20 号	关于报送领导班子和班子成员查找"四风"问题报告的报告
校党发[2014]21号	关于张根旺同志办理赴港澳旅游签注的请示
校党发[2014]22 号	关于报送领导班子和班子成员学习小结的报告
校党发[2014]23 号	关于我校特邀党建组织员聘任的通知

续表 15-1

文 号	题 名
校党发[2014]24 号	关于 2013 年度处级单位目标管理责任制考核结果的通知
校党发[2014]25 号	河南工业大学关于党委中心组《党政领导干部选拔任用工作条例》专题学习情况的报告
校党发[2014]26 号	河南工业大学干部档案自查报告
校党发[2014]27 号	河南工业大学关于中层干部配偶已移居国(境)外情况的自查报告
校党发[2014]28 号	关于成立"三重一院"工程实施领导小组的通知
校党发[2014]29 号	关于推荐王晏为省政府参事拟聘人选的报告
校党发[2014]30 号	关于报送我校领导班子专题民主生活会方案、领导班子和成员对照检查材料的报告
校党发[2014]31 号	关于进一步加强我校学生党员发展和教育管理服务工作的意见
校党发[2014]32 号	关于开展 2014 年度党风廉政建设责任制中期检查的通知
校党发[2014]33 号	河南工业大学领导班子党的群众路线教育实践活动民主生活会专题报告
校党发[2014]34 号	关于进一步严格执行中央"八项规定"的通知
校党发[2014]35 号	关于 2013 年度王玉斌等 11 名同志考核等次推荐意见的报告
校党发[2014]36 号	关于选派到我校挂职锻炼的干部职务安排意见的请示
校党发[2014]37 号	关于王凤成同志任职岗位处理意见的请示
校党发[2014]38 号	关于庆祝 2014 年教师节有关工作的通知
校党发[2014]39 号	关于王录民同志申办因私护照的请示
校党发[2014]40 号	关于苑玉洁等三位同志任职的通知
校党发[2014]41 号	关于"素质优化工程"培养对象推荐人选的报告
校党发[2014]42 号	关于河南工业大学第三届学生委员会委员候选人预备人选及第十一届校学生会主席、副主席候选人 名单的批复
校党发[2014]43 号	关于河南工业大学第三次学生代表大会暨三届一次全委会选举结果的批复
校党发[2014]44 号	关于学习宣传贯彻党的十八届四中全会精神的通知
校党发[2014]45 号	关于报送党的群众路线教育实践活动总结的报告
校党发[2014]46 号	关于对我校谷秀娟同志兼任上市公司独立董事进行核实及清理规范意见的请示
校党发[2014]47号	关于二〇一三年度处级干部年度考核结果的通知
校党发[2014]48 号	河南工业大学退(离)休领导干部在社会团体兼职清理规范工作报告
校党发[2014]49 号	关于陈雪琳同志任职的通知
校党发[2014]50 号	河南工业大学关于进一步加强和改进机关作风建设的实施意见
校党发[2014]51 号	关于汇总统计干部职工非正常死亡情况结果的报告

表 15-2 2014 年校政发文件目录

文号	文件标题
校政发[2014]1号	河南工业大学关于报送 43 号学生公寓建设项目可行性研究报告的请示
校政发[2014]2号	关于呈报河南工业大学 43 号学生公寓项目可行性研究报告的请示
校政发[2014]3号	河南工业大学关于延长与英国瑞丁大学"生物技术专业"等两个中外合作办学本科项目期限的请示
校政发[2014]4号	关于河南工业大学基础实验实训中心项目申请中央资金的请示
校政发[2014]5号	河南工业大学关于申报 2013 年度河南省节能先进单位的请示
校政发[2014]6号	河南工业大学中外合作办学会计学本科项目违规超规模招生整改方案
校政发[2014]7号	河南工业大学关于举办应用技术学院的请示
校政发[2014]8号	关于印发校长张元同志在学校第一届教职工代表大会第六次会议上所作工作报告的通知
校政发[2014]9号	关于印发《河南工业大学东校区管理办法(试行)》的通知
校政发[2014]10号	河南工业大学关于河南大公置业有限公司申请补办学府花园国有土地证有关情况的报告
校政发[2014]11号	关于成立河南工业大学陇海西路 385 号院 4 号楼扩建工程申办房产证工作小组的通知
校政发[2014]12号	河南工业大学关于落实中央巡视组移交盖新民同志反映离职辞退处理问题办理情况的报告
校政发[2014]13号	关于印发《河南工业大学2014年民主评议学校行风工作实施方案》和《责任分工方案》的通知
校政发[2014]14号	河南工业大学国家职业技能鉴定所整改报告
校政发[2014]15号	河南工业大学关于变更国家职业技能鉴定所法人代表的请示
校政发[2014]16号	关于印发《河南工业大学 2014 年防灾减灾和安全生产工作方案》的通知
校政发[2014]17号	关于印发东校区日常管理若干规章制度的通知
校政发[2014]18号	关于做好二〇一四级大学生军事训练工作的办法
校政发[2014]19号	关于土地手续办理过程中土地补偿款拨付情况的报告
校政发[2014]20号	河南工业大学关于成立大学生阳光体育运动领导小组的通知
校政发[2014]21号	河南工业大学 2014 年度行风评议工作总结
校政发[2014]22号	河南工业大学关于调整学校体育运动委员会成员的通知
校政发[2014]23号	关于聘任王志山同志的通知
校政发[2014]24号	粮食储藏安全河南省协同创新中心技术委员会暨创新技术研讨会通知
校政发[2014]25号	关于"十二五"国家科技支撑计划项目"数字化粮食物流关键技术研究与集成"
	课题 1 "粮食特性参数数字化模拟技术研究"课题研究与进展研讨会的通知
校政发[2014]26号	河南工业大学关于中原路校区置换工作的进展情况汇报
校政发[2014]27号	关于小麦玉米深加工国家工程实验室建设项目验收的请示
校政发[2014]28号	河南工业大学关于中国粮食博物馆筹建情况的请示
校政发[2014]29号	河南工业大学关于表彰教育信息化工作先进集体、先进个人和十佳网站的决定
校政发[2014]30号	关于粮食信息处理与控制省部共建教育部重点实验室建设项目验收的请示
校政发[2014]31号	关于审核"新中国国家粮食管理机构沿革"和"新中国历任粮食部(局)长任职情况"的请示
校政发[2014]32号	关于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[2014]33号	河南工业大学关于中国粮食博物馆建设情况的报告

・表彰与奖励・

2014 年评先评优名单

2014 年"创青春"河南省大学生 创业大赛优秀指导教师

当开红 赵 璇 栗正新 苑执中 梁 艳 Ŧ 伟 奉海敏 李 震 王. 敏 张慧茹 高秀菊 何 方 马武刚 王庆伟 李书华 李铜山 奚 定 钟 镇 王平诸 刘威 林秀元

2014 年"创青春"全国大学生创业大赛 银奖

李 兴 李 佳 贾国娇 张文龙 钟 剑 王. 认 姚亚慧 李易直 陈丽萍 杨静静 王丹东 陈 立 节晓宽 建 郭文静 沈招然 洪国钦 刘 杨尚 李俊桦 旲 李星宇 王 涛 袁雅楠 安 柳威 陈 方 张雨晴 王玉洁 李 炎 王亚茹 汪倩云 铜奖

谢文辉 易萧然 王进杰 杨光普 H 珂 刘佳琪 林 森 廖杨坤 孟凡岭 佟 瑶 塞志强 蒋菁婷 刘凯蕾 袁艳春 楚贤宇 刘玉洁 周义洋

MBA 专项金奖

刘国臣 李宏艺 许晴晴 仝 冰 梁亚东 刘 炜

移动互联网专项赛银奖

谢文辉 易萧然 王进杰 杨光普 田 珂 刘佳琪 林 森 廖杨坤 孟凡岭 佟 瑶

2014 中国"华为杯"大学生新材料 创新设计大赛三等奖

不不不不不不

窦志强 陈云豪 纪小会 彭雄飞 杜新阳 豆新丰 窦志强 徐长青

2014 年全国大学生网络虚拟运营 创业专项赛三等奖

谢 甫 鲁艾霞 陈 立

第八届全国大学生化工设计竞赛二等奖 吕 俊李 豪 党孟恩 段川川 司诚诚

2014 年全国大学生机械创新设计大赛一等奖 侯利国 王 振 张 涛 石海兵 李鹏飞

一等奖

武文帅 王小峰 李绪涛 李 瑞 郜 帅

二等奖

李 瑞 代争争 郜 帅 王小峰 高 扬 李绪涛武文帅

三等奖

代争争 李 瑞 王小峰 闫 康 武文帅

2014 年全国大学生数学建模竞赛二等奖 刘志华 郭浩海 杨月月 李 鵬 苏 张 震

第七届"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

黄炜斌

二等奖

芦卫卫 陈少华 王维豪 黄炜斌

2014 年中国包装创意设计大赛三等奖 元栋梁 王珠珠 冯凯歌 耳 朱海萌 张帮昌 欮 张 欢

2014 年美国大学生数学建模竞赛国家三等奖 张永涛 潘 伟 李思憬

2014 年大学生数学建模竞赛二等奖 程成潘伟马岩

2014 年全国大学生工业设计大赛二等奖 赵 帅 林 健 曹 益 李 冉 王晓丹

2014 年金犊奖广告设计竞赛优秀奖

周珊珊 曹 恒 许秋思 张玉洁 武浩存 陈 桐 彭静丽 亢倩倩 张娜娜 韩营营 贾明月 张梦瑶 侯佳豪 王罗曼 赵 油

第六届全国大学生广告艺术大赛三等奖 张伟浩 杨玉萌 沈丽君 唐 璐

2014 年 ACM 国际大学生程序设计竞赛 北京站铜奖

松 张伟龙 李智强

第五届"蓝桥杯"全国软件和信息技术 专业人才大赛

二等奖

谢剑章 张伟龙 崔 緂

三等奖

张家申 李智强 李 松 黄 聘 陈 文 李明星

SuperMap 杯第十二届全国高校 GIS 大赛

土业长 董立晔 李 松 樊全生

2014 年"创青春"河南省大学生创业大赛 特等奖

李 兴 王 认 张文龙 钟 剑 陈 立 姚亚慧 贾国娇 李 佳 陈丽萍 李易真 塞志强 袁艳春 楚贤宇 刘凯蕾 蒋菁婷 周义洋 易萧然 刘玉洁 谢文辉 田珂 王进杰 杨光普 刘佳琪 林 森 廖杨坤 孟凡岭 佟 瑶 柳威 李星宇 王 涛 袁雅楠 陈 方 都 浩 王玉洁 汪倩云 洪国钦 杨静静 郭文静 尚 王丹东 沈超然 加 建 杨 姚 琪 林书锐 节晓宽 孙英博

金奖

曹全全 陈 艺 李思憬 杨智红 婷 石亚昆 収 池贺海 霍翔宇 华春香 凌远睿 张松涛 楠 Ŧ. 申荣芳 谢彧洋 郑熠 申 皓 豆新丰 旲 招 李西军 张 涛 张盼盼 田 椗 信 贺 许宝华 纪群利 Ŧ. 斌 赵宁宁 李俊桦 董晓黎 刘雅彤 熊 萍 卢小英 王亚茹 刘庆庆 张晶晶 王 磊 孙一博 刘馨钰 秦淑芬 刘亚楠 王春秋 黄 珊 吕娇娇 梁桐菲 李 丹 T 磊 中银辉 李泽华 杨家宝 胡鲁宁 杨傲文 孙 柏 王 琪 闫 琰 胡艳芳 孙 粮 吴 馨

银奖

于润哲

范晓梦 邓小强 安 帅 祁园鑫 旲 高海南 张 王恺伦 王富正 袁讲文 黄 敏 张雨晴 李 炎 林 静 张 洋 录雪涵 刘运达 赵晨曦 胡爱莲 王一凡 唐鹏琛 董耀坤 洋 石 浩 何同辉 高 辛文静

郑 璐 刘晓霖

陈晓彬

代艳君

李 振

铜奖

夏心利 徐 敏 郑 熠 晁 晴 缨 宇 张梦琦 朱延伸 귎 静 王彦栋 王潇培 朱永博 闫静文 孙天顺 郑 熠 陈华文 赵 檬

2014 年大学生数学建模竞赛河南省赛

一等奖

周威亚 张静雯 王士勇 崔红莹 马老清 朱道鹏 林柏彤 邱晓会 张智海 雷乃海 宋 昭 翟一蒙 二等奖 段续沅 李瑞杰 陈 帅 从艳平 刘希望 胡莉莉

汗 洋 郑翠秀 王玉英 王 敏 陈晓丽 韩胜捷 仟婷婷 梁若男 张永涛 韩愿强 吕娟娟 王金阳 张宇奇 张理想 孙卓娅 凌远睿 苑珍珍 崔志焦 董怀琴 杨相伟 杨允柯 陈冠峰 李超乐 付立鑫

李梦丽

陈文根 李美玲 三等奖

齐志娜 池贺海 高 莹 王志展 朱柯坤 陈项羽 刘广军 马桂杰 张梦安 陈朝辉 王志伟 王荫涿 赵元博 霍波波 万志坤 常晓星 李高帅 刘荫隆 乔俊颖 喇中梅 孙项丽 吴连威 郑纪超 张彦伟 钱双双 吕宏杨 杨昌兰 干秋荣 潘梦宇 段診診 郑亚楠 赵灿阳 韩君晓 张 油 王晓艳 杨佩 牛招群 侯少帅 杨天翔 张艳瑞 员恰恰 陈秋丰

河南省第三届结构模型设计竞赛

许安琪

一等奖

李 强

师文卓 魏晨远 王 玲

冯泽权

二等奖

惠勃涛 刘 珅 王浩宇

第三届中国创新创业大赛河南赛区暨

"河南省科技创业雏鹰大赛"

优秀团队奖

王彦彬 张志华 马志桦 邢梦杰

优秀项目奖

刘会龙 王俊文 贺 宁 胡晓东 王 凯 陈伟伟

王文逸 张 猛

第二届中国大学生高分子材料创新 创业大寨

三等奖

陈梦迪 王子瑜 韩林甫 栾伟朋 王志展

大学生智能汽车邀请赛

华北赛区二等奖

张 彦 宋龙飞 王丹丹 段明明 王旒军 蔡申申 **华北寨区三等奖**

张杨杨 李明月 李庆安

2014 年河南省"希望工程激励行动"比赛 一等奖

杨宇燕 杨 浩 王世文 顾俊永 周俊峰 罗 彤 王书影 张之芋 褚龙吉 陈玉祥 王梦蕊 王前锋

第四届全国大学生电子商务"创新 创意及创业"挑战赛河南总决赛

一等奖

赵梦杰 张宏林 王 含 赵旭东 舒 皓 王丹东 贺东旭 刘 建 吴海源 杨翠萍

二等奖

姚晓飞 王 远 王 斌 赵维斯 杨俊红 易晓梅 王琳琳 李墨举 杨 欣 霍梦圆

2014 年河南省首届大学生物流仿真设计大赛

一等奖

王富正 刘阿丽 张 佳

二等奖

胡 娟 朱贝贝 李婧婧

第六届全国大学生数学竞赛

一等奖

周 洋 郭聪聪 郑亚楠 尹际富 丛艳平 裴小军

黄 浩 郝要文 庄禹尧

二等奖

吴宇航 杨 栋

绚丽年华第六届全国美育成果展

特等奖

姚单单

一等奖

曹 冉 刘子峰 张玉洁 甘 露 张明威 李 姗 卫 婕 乔志慧 孙浩博 赵国庆 姚单单 李焱洋 赵慧敏

"玉松杯"汝瓷茶具设计大赛

一等奖

程 帅

二等奖

周永鹏 刘文龙

第五届"蓝桥杯"软件设计大赛(省赛)

一等奖

王中晴 陈经伟

二等奖

张豪飞 田劲锋 蒋欣洋 常新志

第六届全国大学生广告艺术大赛河南分赛区

一等奖

轩凤杰 左胜男 王光彩 景佳男 王雨蒙 程东辉

二等奖

俞一蕾 张 驰 王 信 宗华月 李梦佳 巩云龙

方 欣 **三等奖**

宋 鸽 晏彩丽 刘 丽 董文琳 荀 倩 任宇飞

陈 飞 刘文博 颜国森 李俐杰 张莉莉 孙梦珂

马佳宁 穆 毅 左奇萌 刘婉婉 钟秀琴

第七届全国高等院校广联达杯 工程算量大赛一等奖

滑帅帅 杨振威 王琳茹 冯 星

2014 年度河南省先进班集体

材料科学与工程学院材料 1204 班

材料科学与工程学院材料 F1103 班

电气工程学院测控技术与仪器 1101 班

电气工程学院电气 F1001 班

法学院法学 1302 班

管理学院物流管理1101班

国际教育学院人力资源 1206 班

国际教育学院市场营销 F1202 班

国际教育学院会计 F1105 班

国际教育学院市场营销 F1104 班

化学化工学院化学工程与工艺 1002 班

机电工程学院车辆工程 1201 班

机电工程学院车辆工程 1101 班

机电工程学院车辆工程 1001 班

经济贸易学院金融 F1102 班

经济贸易学院金融 F1204 班

理学院经济数学 F1102 班

粮油食品学院食品科学与工程 F1101 班

粮油食品学院粮食工程 1102 班

粮油食品学院食品科学与工程 Y1209 班

设计艺术学院工业设计 F1101 班

生物工程学院生工 1201 班

生物工程学院生物制药 1203 班

土木建筑学院土木工程 U1101 班

土木建筑学院道路桥梁与渡河工程 1202 班

外语学院英语 F1005 班

魏清新

新闻与传播广电 1103 班

信息科学与工程学院计算机科学与技术 1201 班

信息科学与工程学院软件工程 1101 班

中英国际学院金融与证券 1304 班

中英国际学院工程造价 1301 班

河南省优秀学生干部

陈永杰 申 皓 卢国臣 朱东洋 王 轩 李 兴 魏国卫 杨璐嘉 杜玉彭 武旭彤 刘 晓 程一启 薛超齐 杨道建 张传斌 苑珍珍 贾镇源 荆 鹏

王 凯

白志尧

刘金宁 孙亚茹 李思憬

贺朝辉 丹 李先奇 王冀徽 杜 荔 王 岩 吴宗庆

河南省三好学生

钟禹翔 郭海波 李 威 张 盼 王奎银 杨友斌 牛 贺 汪 超 支卓睿 刘超杰 赵寒梅 李坤朋 陈小新 张 萌 胡 苗 孙小晴 王 芳 赵文霄 李姣姣 齐鹏翔 韩思嘉 李高龙 张璐洁 石龙龙 李文迪 陈姝伶 谢文玉 曹琛昱 张盼盼 冯建昭 张瑞红 黄国富 赵倩雯 杨 辉 李 阳 郭 \overline{Z} 杨照阳 王路路 高东恩 雷皞亮 宋智伟 陈青秋 叶 金 张丰铄 哲 波 姚昆鹏 周世博 杜. 杨 李欣儒 翟一蒙 雷佳奇 谢文辉 刘金刚 石 K 左园园 爽 孔慧广 张亚宏 王为慧 刘玉秀 赵 刘少博 Ŧ. 帅 郭经纬 姜梦迪 程 楠 孙思佳 李倩文 李传民 张萍萍 付照祥 旲 旲 朱 磊 张百忍 高贺丽 郭 祁 徐 东 李子峰 张旖林 潘 姝 许 森 张伟浩 徐静波 侯素杰 陈 K 陈 段帅阳 蔚 陈 文 刘海艳 谭亚萍 解文龙 康路明 汪玮翰

河南省优秀应届大中专毕业生

赵雨萌 李震鹏 臧 任光磊 田攀攀 孔倩雯 瑾 李志英 黄 婷 孙琳娟 陈祎玮 王 成 胡 倩 高盼盼 王晨曦 梁 帅 胡笑莉 冯 坤 朱伟斌 方志锋 张林尚 陈小威 郭林桦 洪 静 何向楠 再 姬常杰 郭恺 陈玉立 杨震远 王天一 李 黄凯 赵军阵 刘 凯 张喜迎 宋二林 李华博 郭华夏 松 贾 甜 邢康林 丁团员 黄 赵海豹 赵 焕 张 戚 于怡宁 徐贵良 李亚东 张亚辉 王永磊 陈素芳 全江霞 姚培峰 彭 勃 宋晓芳 于任远 黄银博 王亚琴 张丹丹 白亚强 岳龙飞 杜 蒋孝鹏 刘吉耀 李 辉 王宇豪 闯 马青松 胡小树 李 奇 和志杰 顾占伟 杜 荔 高晓丹 周 航 李 营 侯素杰 张蒙蒙 宋红霞 马文芳 张娇娇 刘博扬 李盼盼 肖永华 席永生 张 信 候树磊 沈巧星 孙 李 溪 王 玮 晏 爽 静 欢 张胜利 马跃锋 朱亚楠 张 杜小波 李劭阳 张 婷 Ŧ. 敏 马启国 王志杰 胡玉伸 程丽坤 张德印 安坤华 张继帅 陈 艳 秦飞飞 刘军强 薛金辉 刘朝曦 赵寒梅 赵新颖 余福光 张晓亚 任开源 杨 奇 梁 凡 王海涛 王云坡 宋 闯 李晗冰 张俊灿 冯静雯 王 宽 苗春彩 李 敏 王 烁 梁加祺 申 忱 王 革 金希曦 胡田旺 李军辉 邹振良 王安英 郭晓倩 文玉龙 张中鑫 高 源 Ŧ. 楠 耿 直 梁润平 刘长河 董晓阳 尤云龙 邢玉平 崔红涛 郭珊山 于 增 李梦杨 李 洋 闫彬彬 曲春玲 博 牛 亮 陈 娟 杨 郑绿喃 卢丽娟 吴煜菡 刘 景 左少华 王珊珊 黄木委 朱 悦 黄丹丹 康双双 荣 聪 李 新 潘首宇 Ŧ 笛 王 浩 何 晨 张 喆 鲍国蓉 李娇娇 商田田 崔军艳 张海霞 毛圆圆 涂晓雨 丁璇子 常元星 周 轲 曹发坤 申 琪 许奇平 胡方琦 潘晓晗 吴守欢 崔晓华 苗秋柯 刘伟杰 萌 申 攀 陈 丽 李 雯 高子淑 赵晓林 张 徐小鹏 种传奇 汪 吕香明 王玉洁 萍 税青 卢小露 黄 遊 李振宇 郑 巍 林鑫隆 陈剑宇 王广伟

2014 年国家奖学金获得者

黄杏梅

粮油食品学院(4人)

杜 娟 王艺颖 王小芳 陈雪昱

机电工程学院(5人)

许明贤 刘 威 侯利国 李绪涛 梅帅鹏

土木建筑学院(4人)

张 譞 李 静 程国用 李勇智

材料科学与工程学院(4人)

刘前峰 白兆辉 栗园园 郭海波

电气工程学院(3人)

朱永云 王丹丹 王保帅

法学院(1人)

李坤鹏

管理学院(3人)

任鑫萌 陈 雅 申贝贝

化学化工学院(2人)

李 阳 饶 颖

经济贸易学院(3人)

赵 钊 杜 哲 孟雪珂

理学院(1人)

袁 纲

设计艺术学院(2人)

郭经纬 王 帅

生物工程学院(2人)

盛晓慧 李倩文

外语学院(1人)

邹艺心

新闻与传播学院(2人)

许 森 陈

信息科学与工程学院(4人)

刘延姣 刘海艳 胡君林 陈 文

国际教育学院(6人)

潮間惊 郭 湘 付亚超 何艳杰 王晓丹 谢文玉

中英国际学院(2人)

解文龙 汪玮翰

2014 年国家励志奖学金获奖者

粮油食品学院(63人)

张 全 田苗苗 冯明月 郝林娜 崔晚晚 耿佳欢 石际涵 李薇 王兵兵 赵 洋 巩艳菲 赵琛琛 Ŧ. 爱 罗晶晶 陈 霄 陈多多 杨晓慧 陈 莉 赵风光 王亚鸽 程亚军 宾莞婷 高雅君 刘晴晴 田君丽 苏桂嘉 郭倩倩 程永仙 钟玉杰 郑舒文 娄梦杰 张 凡 屈小燕 王游游 郝春杰 樊英桃 张莹莹 雷楠楠 张梦晴 袁梦蕾 郑晓竹 万 盈 张莹莹 柴智慧 贺艳飞 卫海莲 张梦迪 旲 涛 王笑雯 钱晓洁 魏锦锦 马 葱 曲睿晶 王 晓 张 利 杜 康 姜雪亚 曲峰林 李季楠 张慧敏 王亚娟 杨利平 李菲

机电工程学院(80人)

李晶晶 高 岩 王世辉 冯金金 李 苹 郭梦雅 王晓雪 练小风 张 磊 张 豪 候红帅 王 振 周怡伶 孙志伟 Ŧ 苗 徐晓兵 哲 张能能 高 申长麟 岳文庆 徐家攀 彭玉洋 李 扬 袁东明

张帅兵 费卫征 张诗鹏 苏 峥 邵启鹏 李 涛 张沙沙 阮陈杰 朱帅帅 盛 韦甜甜 宣德坤 洁 邵新愿 贾 攀 杨旭阳 张黎明 宋智伟 邱慧娟 王会然 李 阳 吴鹏辉 陈振磊 刘锋 王亚茹 刘畅 吴松阳 王光迎 李元杰 闫 闯 王盼盼 刘绘龙 李文昊 杨冠侠 高凯凯 刘方宇 李会芹 闫 磊 许加庆 武文帅 许梦涛 张 刚 韩 雪 杨志强 贺绍星 李明 杨 猛 梁霖浩 刘婠婠 李书伟 范婉婉 焦亚朋 许振振 蔡 涛 朱海洋 刘盼 柳忠政 土木建筑学院(72人)

石 佳

吴卫锋

汪永玉 王计业 王争艳 邹亚丽 张 会 丘远彬 贾少辉 刘博文 李东辉 高洋洋 冯玉凤 于芳慧 刘海涛 周云静 朱益军 姚 刘庆庆 张媛媛 云 江闪闪 郭坤坤 畅舒心 陈云飞 和松峰 闫 琦

刘兵兵 员怡怡 许字行 时健康 王乾坤 石岩岩

赵潇羽

刘晓琦

韩学彬

孙 慧

张恺恺 郝要文 贾璐璐 叶成成 席改艳 张晨晨 刘 洋 梁利军 尹 倩 王亚洁 魏晨远 杨晓颖 郭少森 刘龙飞 朱登峰 詹毕顺 夏 莲 王帅斌 周俊坤 霍承鼎 旲 奇 李丹丹 宋岩锋 聂自豪 璐 赵文杰 卢金生 赵祥宇 郝雅芬 刘清华 王 庄禹尧 312 坤 陈红安 李模华 王世立 李 鹏 化学化工学院(43人)

赵 方 冯娇迪 赵素静 刘刚 陈 震 杨宏伟 郭思玉 葛梦茄 周燕燕 岳国青 赵 星 张鹏帅 张 静 刘梦嘉 李德洋 宋二伟 高 莉 范 林 田雅洁 Ŧ 芯 杨天翔 邱长松 张 星 翟震凯 蒋云鹏 乐恢赏 谷婷婷 刘 晓 杨 帆 王 涛 闫文凯 朱泽东 祁 瑞 亚 涛 郭 倩 王 铎 单 震 郭 굸 李 ₩. 吴彩玲 张高珂 陈 星 马福宏

材料科学与工程学院(64人)

邢慧慧 付婧楠 苏志鑫 黄 旭 齐振涛 胡晓静 李桂玲 刘新建 马桂杰 杨家威 宋 帅 张晶晶 于玉然 汪 磊 齐志娜 刘丹丹 张 盼 赵少奇 娣 曾颖颖 吴启凡 赵 解亚娟 王中超 田献振 吴林举 张 蒙 T 杰 耿淑莉 牟青松 李超乐 亓巧云 旲 迪 李文奕 张萍萍 钟禹翔 刘玉洁 吕坤儒 旲 群 钱勇鑫 蒋少华 刘小飞 \mathbb{H} 琳 王浩楠 运明雅 杨婷婷 邓闪闪 李 威 李 鑫 陈 雄 収 恒 杜永强 Ŧ. 军 朱滢滢 吴书航 陈帅鹏 周盈君 耿 盼 石 佳 高玉杰 马文博 汪亚芳 黄 晶 陈朝辉 王萌涵

电气工程学院(58人)

李振-贺 韩 涛 牛 吴成宇 王振涛 张奔奔 张永超 李鹏飞 李 明 刘帅涛 谭雅艺 杨 蕾 郭秀杰 李长林 梁慧怡 冯晓曼 吴启亮 高英瀚 罗元汲 慕海霞 张思帅 徐朝朝 刘世界 许燕霞 金 龙 张芦韦 王曼琪 任亚非 李 扬 蔡 露 曹俊波 徐高朋 党建猛 王士勇 王旒军 潘战迎 刘晓柏 叶青柳 盛东浦 常建芳 张传辉 翟晓丹 张梦华 缑培培 高晓丽 李坤仑 宋 健 王 浩 颖 梁 刚 梁南南 孙 孙道辉 刘玉伟 王放旗 江 正 杨慧敏 于洪昌 史登强

信息科学与工程学院(66人)

能昌平 司春婕 张有仁 申成瑞 李利娜 李记鹏 李婉婉 范山山 李 丹 徐茹茹 李立妮 朱亚婷 陶玉恒 杜浚娜 申 迪 王锦涛 靳蕊璎 李西康 朱向桦 闫莉莉 张留鹏 袁丽君 蒋增辉 程冬冬 冯中秀 丁丽敏 赵文培 张泽豪 张亚辉 卢家巧 景智慧 孙月月 林 双 魏振松 田 明 陈亚敏 王艺文 武宗叶 宋雨佩 宋文举 菅博境 张伟龙 林思哲 李 倩 殷梦若 聂云龙 乔雪丽 蔡金炀 张建建 司如言 薛 轲 郭云浩 周 宇 邵亚坤 李幸强 吴展开 周亚辉 易先进 王永森 张 康 刘艺博 孙自强 崔 燚 张家申 段帅阳 刘志欣 法学院(17人)

周星星 李庆祥 Ŧ. 栋 翟雯霄 孙淑蓓 倪倩倩 郭凯敏 陈淑贤 张姝钰 黄诗美 韩 笑 史春贤 黄 夏晨阳 潘垒阁 王莓郡 孙福平 金

管理学院(52人)

楚尚明 张颂源 胡 苗 孙锦萍 姚晓飞 郭文静 李秀红 仵亚文 赵华玮 陈 官倩洁 张茹鑫 静 赵 然 智佳欢 张 洁 郭培丽 向小明 陈庆梅 吴玉亮 史久婷 李容容 Ŧ. 雪 张静冉 毛亚萍 李 \mathbb{I}_1 郭雯茹 王 思 王嘉慧 李 倩 孙小晴 吴晓阳 蔡梦楠 Ŧ. 芳 张琳若 石香香 李浩芳 杨 阳 牛晓慧 史娅琪 敬 博 朱心爱 毕 敏 李梦妍 叶欢欢 李 影 王晓晓 古 煜 李 漫 游 雯 丁学丽 何任杰 张建伟

经济贸易学院(54人)

张 倓 李艳培 汪 清 谢观霞 梁雪莹 游博文 袁文广 栾婷莉 王 斌 刘素云 郭灿辉 吴瑞颖 王步云 忟 茜 杨萌萌 卢素英 许宝晶 丁 羚 顾 伟 史 璇 刘 文 周 涛 皮永娟 邵红伟 桑乾坤 范意晨 李嘉雯 吕晓亚 张 峥 冯田田 张永奎 林柏彤 李菁芷 王. 政 付 蓉 薛梦凡 旲 悦 祁道贤 王旭东 卢利红 王鹏远 宋毫杰 宁晓娜 李 苹 樊亚兰 雷双羽 王海燕 张昊明 姚冰洁 王亚冉 牛 丁 魏月月 陈梦华 齐向楠 理学院(22人)

佩 昭 潘 伟 张理想 杨 韩愿强 吕娟娟 宋 崔林杰 朱艺雯 梁恩光 吕艳红 黄 孙卓娅 金

牛丽博	田敏	汪金金	雷佳奇	胡莉莉	张琳琳	龙小玲	闫变霞	史银辉	连慧	王基森	郭 旭
郑翠秀	汪云龙	陈远强	许 蔚	.>3.13.13	324-11-11	杨梦瑶	林培琼	李智慧	王泓苹	孔格	周雯
	 ★学院(32		., .,,,,,			魏诗雨	葛晓乐	武旭彤	王琴琴	谷丽静	康杨
杨明甫	郝海宾	李瑞利	白 洁	唐志敏	曹益	汪雪萌	王萌	王晓琼	蒲江雪	王嘉仿	李尊尊
周 磊	韩政	席思远	王小转	孙恒昌	刘思宇	郭璇	中 玥	张宛玉	赵艺伟	王利	文思涵
琚孟隆	赵鑫	佟傲冉	王晓洁	马晓军	李帅	李平	胡晓奕	姚建平	李雨霏	刘梅珍	席悦
郭永亮	马啸天	张豪	孙亚茹	铁豪	荣 杰	刘芳	陈亚丽	侯雨薇	朱丽萍	仲金凤	米 燕
郑若楠	牛小琳	方世达	刘甲兰	郭雅楠	申萍	陈莹	苏楠	杨玉婷	王洋	刘洁然	徐玥
彭宇静	王涵	刀匠匹	V1.1 —	子かり正月田	т т	刘晓蕊	艾玲	李威	刘若男	齐 崇	李丹颖
	□ 呈学院(34					薛晓飒	申静品	子	郭钰婷	沙宇	吴烨婷
韩菲菲		侯燕飞	薛 超	罗广娟	韩冰	杜玉彭	位晗坤	马榕灿	焦乐阳	马凯丽	由敏
朱灵灵	张四超	王平玉	李雅静	王云龙	刘燕	李亚茹	李娜	魏倩	姜碧若	张玮	建晓朋
当 悦	张瑞玲	徐 博	豆欣喜	乔小庆	翟政涛	孙项丽	杨嘉悦	蔡晨晨	刘书航	张磊	耿栋辉
杨彩霞	侯璇迪	董艳丽	陈 静	夏娜娜	孙贵宾	张明该	史 俊	万梦飞	任静	李端阳	朱胜佳
孙思佳	孟瑶	王聪莉	唐静	朱成超	武波文	李丹	多	対玉雪	高展	李思齐	高丽
祁飞翔	血	谭亚云	杨静杰	不规范	民议人	安 万 侯东辰	孙沙沙	吴晓泳	文阳	李墨云	张智慧
	然坦林 完(20 人)	卓业 厶	120 日17.13			郭 宇	殷盛翔	王蒙蒙	张小芳	子 至 厶 周 舒 熠	康佳宁
発売	で(20 人) 曾文君	雒丹丹	赵 芮	连路路	贾婉如	光 震	杨俊鹏	工水水	ル小刀	川山 山	派生]
郭闪闪	丁利利	于丝雨	李妮娜		三 蕊		际学院(58	•	# =	ਜ਼ ਜ਼	油
张云梦	程梦露	何方方	田文倩	王炎霞	刘慧婷	张沛沛	毛召阳	姜茼嘉	宋字	马川	闪雷
胡殿龙	张功福	40 L)				李晓龙	张海霞	徐刘计	朱百灵	李春艳	王佳昕
	专播学院(TV = Y=V	71 IT.	ナ 点	娄 霄	绳瑞今	张闯	张宇轩	王嘉祺	吴宗庆
张丹丹	王珂	李璐	张嘉澎	孙 娇	王睿	胡金岗	褚志明	邢应柯	韩绍飞	李啸天	郭帅
郑帅	范开亮	李佳佳	郑颖颖	薛 晨	董瑜	张艳魁	景银杉	张拎恩	张光胜	张 娟	谭亚萍
王 凯	李娜瑛	姫 曌	臣卓	张加俊	李梦佳	梁珂冉	许丹妮	翟瑞艳	张林林	郭艺彤	宋文生
董文琳	宋 鸽	吕德浩	孙全喜	张莉莉	蔡国峰	谢朋远	刘雅婕	许艳艳	刘金萍	魏娜娜	穆明月
李雪丽	张甜婧	康佳慧	赵一	田 果	刘真真	戎姣姣	董闪闪	王 芹	赵丽莹	易贝贝	张 哲
李佳莉	黄克瑶	方梓祎	王启航	张 贺	马玉莹	刘驿潇	徐洋	王 静	李晓婷	朱婉雪	孙 琳
林婷婷	王影超	刘冰润	韩婷花			邝雨珂	赵英辛	周静茹	林婉清		
国际教育学院(110人)					防空兵	次件学院(4人)				
曹琛昱	吕静静	李丹丹	吕 品	杨 浩	杨培	徐梦佳	许 波	孙婷婷	李静静		

・毕业生名单・

2014 届获硕士学位研究生名单

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
1	郑云鹏	岩土工程	高填方路堤破坏成因及处治分析	肖昭然	全日制学术型
2	朱 玲	粮食、油脂及植物蛋 白工程	酶解豌豆肽的制备及其 ACE 抑制活性研究	田少君	全日制学术型
3	付琴琴	食品科学	猕猴桃糖蛋白分子上糖链对其抗氧化性影响	王岸娜	全日制学术型
4	司涛杰	结构工程	钢格栅板与钢梁焊接对钢梁稳定性影响的研究	陈东兆	全日制学术型
5	牛乐涛	岩土工程	公路混凝土增韧及其水化机理研究	肖昭然	全日制学术型
6	王继伟	控制理论与控制 工程	基于无线传感网的气调库气调参数检测系统研究	吴才章	全日制学术型
7	周晓燕	分析化学	新型聚马来酰胺/PAH 多层膜固相萃取剂的研究	江秀明	全日制学术型
8	李飞跃	环境工程	颗粒化调理剂的制备及应用研究	赵继红	全日制学术型
9	冯亚莉	有机化学	基于 N-异丙酸基马来酰亚胺点击反应的水凝胶制备研究	魏宏亮	全日制学术型
10	朱 京	微生物学	棉蚜热激蛋白的基因克隆与分析	谭晓荣	全日制学术型
11	胡芳	信号与信息处理	光突发交换网络中基于优先级的突发包组装机制研究	管爱红	全日制学术型
12	赵同魁	工商管理硕士	新员工的激励问题研究——以 YG 集团郑州分公司为例	于亦文	全日制学术型
13	赵华	产业经济学	河南省文化产业投融资模式创新研究	翟书斌	全日制学术型
14	魏光	食品科学与工程	玉米储藏品质的近红外光谱评价研究	王若兰	全日制学术型
15	柴小超	食品科学与工程	离子液体催化合成中长碳链结构酯的研究	马传国	全日制学术型
16	黄 维	食品科学与工程	芝麻油中絮状沉淀物的形成及脱除方法研究	汪学德	全日制学术型
17	文春溪	食品科学与工程	结冷胶生产工艺研究	刘钟栋	全日制学术型
18	刘培成	食品科学与工程	干燥条件对植物蛋白膜性能影响的研究	田少君	全日制学术型
19	杨小佳	食品科学与工程	固态发酵豆粕生产大豆肽及其功能特性研究	王金水	全日制学术型
20	李蒙	食品科学与工程	盐和多糖制作有机豆腐的研究	杨宏顺	全日制学术型
21	王晓明	食品科学与工程	生鲜湿面在保鲜过程中品质调控的研究	陈 洁	全日制学术型
22	彭金砖	食品科学与工程	不同工艺芝麻油中木酚素抗氧化性的研究	汪学德	全日制学术型
23	方志锋	食品科学与工程	表面活性剂对花生壳水解特性的影响和机制研究	陈复生	全日制学术型
24	何学勇	食品科学与工程	冷却储藏过程馒头品质变化研究	刘长虹	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
25	刘兵戈	食品科学与工程	芝麻油的加工过程对苯并芘产生的影响	刘国琴	全日制学术型
26	刘日斌	食品科学与工程	低温萃取工艺对芝麻油及芝麻粕品质影响的研究	汪学德	全日制学术型
27	曹志帅	食品科学与工程	粮食储藏微环境主要参数分布及传递规律研究	王若兰	全日制学术型
28	张林尚	食品科学与工程	KOH/甘油催化油脂自身分子重组研究	毕艳兰	全日制学术型
29	李彦磊	食品科学与工程	改性大豆分离蛋白可生物降解材料的研究	陈复生	全日制学术型
30	崔和平	食品科学与工程	环境条件对玉米醇溶蛋白膜性能的影响研究	郭兴凤	全日制学术型
31	安晓东	食品科学与工程	酶的非离子表面活性剂修饰对酶促酯交换行为的影响	杨国龙	全日制学术型
32	陈园顺	食品科学与工程	米糠混合油精炼及营养米糠油生产工艺研究	刘玉兰	全日制学术型
33	焦义文	食品科学与工程	气调储藏对小麦品质的影响研究	张来林	全日制学术型
34	张 昆	食品科学与工程	电子束辐照对赤霉病小麦脱氧雪腐镰刀菌烯醇降解效果的 研究	卞 科	全日制学术型
35	付 奎	食品科学与工程	小麦淀粉组分对于面粉品质、冷冻面团及馒头的影响	王晓曦	全日制学术型
36	周阳	食品科学与工程	微生物发酵对花生蛋白中致敏因子的影响研究	王金水	全日制学术型
37	陈赛赛	食品科学与工程	小麦质量指标机器视觉技术研究	张玉荣	全日制学术型
38	张珅铖	食品科学与工程	小麦储藏期间营养品质变化规律研究	卞 科	全日制学术型
39	宋海东	食品科学与工程	棕榈油分提及酶促酯交换法制备类可可脂的研究	魏安池	全日制学术型
40	王子伟	食品科学与工程	菜籽肽的酶法制备及其抗凝血活性研究	陆启玉	全日制学术型
41	邓峰	食品科学与工程	糯米淀粉老化特性及影响因素研究	周显青	全日制学术型
42	刘晓林	食品科学与工程	储藏微环境对小麦蛋白质变化规律的影响研究	王若兰	全日制学术型
43	张洪宾	食品科学与工程	利用棉籽壳酶法制备低聚木糖及其功能特性的研究	丁长河	全日制学术型
44	胡育铭	食品科学与工程	影响速冻汤圆粉团蒸煮特性的因素研究	周显青	全日制学术型
45	崔航	食品科学与工程	工艺方法减少小麦中赤霉病毒素含量的研究	王晓曦	全日制学术型
46	李晨阳	食品科学与工程	辐照对霉变大豆中主要营养成分影响的研究	刘玉兰	全日制学术型
47	张天鹏	食品科学与工程	真空冷冻干燥对面条品质的影响	王岸娜	全日制学术型
48	穆 垚	食品科学与工程	储藏微环境中小麦脂质代谢研究	王若兰	全日制学术型
49	张轶腾	食品科学与工程	小麦面粉制作裹粉的品质及其改良研究	安红周	全日制学术型
50	韩志强	食品科学与工程	中草药超声提取液对山药防腐保鲜效果的研究	张来林	全日制学术型
51	杨京星	食品科学与工程	棕榈油定向酯交换工艺探讨及产品物理性质的研究	徐学兵	全日制学术型
52	田 飞	食品科学与工程	介孔氧化硅负载钯催化葵花油氢化及反应规律的研究	毕艳兰	全日制学术型
53	陈伟伟	食品科学与工程	α-亚麻酸乙酯的微胶囊化及其氧化稳定性研究	梁少华	全日制学术型
54	储 强	食品科学与工程	环保型大豆蛋白标签胶的制备及其相关影响因素研究	魏安池	全日制学术型
55	陈小威	食品科学与工程	阿魏酰基甘油酯的制备及其酯交换特性的研究	毕艳兰	全日制学术型
56	王世伟	食品科学与工程	储藏小麦闪热处理杀虫技术	王殿轩	全日制学术型
57	曹立松	食品科学与工程	氧化羟丙基木薯淀粉制备及对玉米馒头食用品质的影响	刘亚伟	全日制学术型
58	张德伟	食品科学与工程	小麦粉中常见违禁添加物的检测	张玉荣	全日制学术型
59	张 煌	食品科学与工程	面糊发酵在馒头生产中的应用研究	刘长虹	全日制学术型
60	张 慧	食品科学与工程	黑麦的营养特性及黑麦面包的制作研究	温纪平	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
61	毕宁宁	食品科学与工程	微波处理对全麦粉特性的影响及血糖控制效应的研究	谢岩黎	全日制学术型
62	马玉洁	食品科学与工程	杜伦麦品质特性分析及相应食品的研发	渠琛玲	全日制学术型
63	周文雅	食品科学与工程	不同反应体系中酶催化阿魏酸乙酯与甘二酯酯交换反应规律 的研究	毕艳兰	全日制学术型
64	杨颖	食品科学与工程	复合植物脂类油相材料的制备及在乳化炸药中的应用研究	李桂华	全日制学术型
65	谢怡斐	食品科学与工程	改善豆渣食用品质的技术研究	田少君	全日制学术型
66	沈密	食品科学与工程	米糠油化学脱酸工艺条件对谷维素含量的影响	梁少华	全日制学术型
67	白 瑞	食品科学与工程	小麦麸皮内源性 β-木糖苷酶的分离纯化及其酶学特性研究	苏东民	全日制学术型
68	赵君兰	食品科学与工程	甘薯窖藏过程中理化指标及发酵品质的研究	赵仁勇	全日制学术型
69	马娇娜	食品科学与工程	脂肪酶催化卵磷脂乙醇解及其他醇对乙醇解的影响	杨国龙	全日制学术型
70	史秋映	食品科学与工程	花生粕酶解及其产物呈味特性研究	金华丽	全日制学术型
71	陈雅妮	食品科学与工程	玉米降糖成分制备及功效研究	任顺成	全日制学术型
72	魏 芳	食品科学与工程	丙烯酰胺的电化学检测方法研究	陆启玉	全日制学术型
73	郑彦芳	食品科学与工程	油脂脱色废白土的循环利用	魏安池	全日制学术型
74	王晶晶	食品科学与工程	小麦面筋蛋白对面条品质影响的研究	陆启玉	全日制学术型
75	王向云	食品科学与工程	酰化、接枝化改性磷脂的制备及在乳化炸药中的应用研究	李桂华	全日制学术型
76	刘月婷	食品科学与工程	储藏微环境对小麦淀粉特性的影响	张玉荣	全日制学术型
77	魏佳丽	食品科学与工程	米糠油加工过程去甲基甾醇含量及变化的研究	马传国	全日制学术型
78	王莹辉	食品科学与工程	米糠油的煎炸应用研究	刘玉兰	全日制学术型
79	沈莎莎	食品科学与工程	球磨处理对小麦面粉与淀粉机械损伤及特性的影响	田建珍	全日制学术型
80	刘 菁	食品科学与工程	芝麻油脚综合利用研究	侯利霞	全日制学术型
81	李 文	食品科学与工程	碱性蛋白酶纯化及其在水解大豆分离蛋白中的应用	陈复生	全日制学术型
82	吴晓华	食品科学与工程	棉籽油煎炸性能的研究	刘玉兰	全日制学术型
83	常冬冬	食品科学与工程	戗面对馒头品质特性影响的研究	刘长虹	全日制学术型
84	杨敏	食品科学与工程	水溶液体系中非离子表面活性剂修饰猪胰脂酶及其酶促酯交 换反应的影响	杨国龙	全日制学术型
85	王毅敏	食品科学与工程	热处理对大米理化性质的影响及其在裹粉中的应用	安红周	全日制学术型
86	黄振华	食品科学与工程	小麦内源性 β-木糖苷酶的分离纯化及其酶学特性研究	苏东民	全日制学术型
87	陶 华	食品科学与工程	面粉的营养强化技术及应用	任顺成	全日制学术型
88	张丽丽	食品科学与工程	储藏微环境对小麦细胞衰老的影响	王若兰	全日制学术型
89	卢 静	食品科学与工程	豆奶粉在储藏过程中品质变化的影响因素研究	田少君	全日制学术型
90	陈寸红	食品科学与工程	乳化剂对棕榈油结晶行为的影响	张 虹	全日制学术型
91	史巧巧	食品科学与工程	苯并芘的免疫学快速检测技术研究	陆启玉	全日制学术型
92	王晓霞	食品科学与工程	冷榨芝麻油微胶囊化及其制品品质研究	候利霞	全日制学术型
93	赵雪丹	食品科学与工程	油脂特性对蜡烛性能的影响	徐学兵	全日制学术型
94	刘瑞花	食品科学与工程	芝麻油生产工艺条件对芝麻木酚素含量的影响研究	刘玉兰	全日制学术型
95	李润洁	食品科学与工程	萃取大豆蛋白过程中反胶束行为的研究	陈复生	全日制学术型

	蔡宇洁	食品科学与工程	工业磁调面加工工业及目底业立研究		
97	T 11-5 TA		玉米鲜湿面加工工艺及品质改良研究	李雪琴	全日制学术型
	王晓玲	食品科学与工程	不同方式卡车散装小麦扦样的准确度研究	王凤成	全日制学术型
98	马素敏	食品科学与工程	食品体系中2,6-二叔丁基对苯甲酚(BHT)抗氧化活性及挥发、迁移规律的研究	毕艳兰	全日制学术型
99	刘洁	食品科学与工程	玉米蛋白酶水解及水解产物的分离纯化	郭兴凤	全日制学术型
100	牛巧娟	食品科学与工程	燕麦面条的制备与品质改良研究	陆启玉	全日制学术型
101	刘佳	食品科学与工程	猕猴桃糖蛋白与多酚的聚集态研究	王岸娜	全日制学术型
102	范云露	食品科学与工程	油条中丙烯酰胺的检测及控制研究	陆启玉	全日制学术型
103	胡华丽	食品科学与工程	芝麻中芝麻素形成及加工变化的研究	汪学德	全日制学术型
104	杨晓露	食品科学与工程	产胞外多糖乳酸菌对馒头品质影响研究	刘长虹	全日制学术型
105	周迎春	食品科学与工程	小麦麸皮低聚糖生产工艺优化及其功能特性研究	丁长河	全日制学术型
106	蔺丹华	食品科学与工程	磷酸化处理对酪蛋白酶解特性的影响	王金水	全日制学术型
107	郭 珍	食品科学与工程	反胶束体系分离花生蛋白过程中传质机理的研究	陈复生	全日制学术型
108	陈志芳	食品科学与工程	发酵米酱的制作工艺及特性研究	周显青	全日制学术型
109	王萌蕾	食品科学与工程	烹调和贮藏对果蔬有效营养和功能效价的影响	陈复生	全日制学术型
110	阚琳玮	食品科学与工程	不同储藏条件对马铃薯品质的影响研究	张来林	全日制学术型
111	侯 蕾	食品科学与工程	不同种类淀粉损伤特性研究	韩小贤	全日制学术型
112	赵凯艳	食品科学与工程	花生蛋白制取酸奶的研究	魏安池	全日制学术型
113	刘莉	食品科学与工程	基于计算机图像处理的粮食储藏品质判定研究	王若兰	全日制学术型
114	常 鑫	食品科学与工程	鲜湿面加工品质及表面粘性的研究	王 春	全日制学术型
115	郭林桦	食品科学与工程	调质方法对小麦制粉特性及微生物变化的影响	温纪平	全日制学术型
116	洪 静	食品科学与工程	热处理对小麦损伤淀粉的影响研究	郑学玲	全日制学术型
117	张来忠	微生物学	伏马毒素降解菌的筛选、鉴定及其降解机理研究	吴子丹	全日制学术型
118	蒋 澎	微生物学	实仓储粮中霉菌产生二氧化碳及其扩散的研究	蔡静平	全日制学术型
119	米 海	微生物学	柯萨奇病毒 A 组 16 型 VPI 蛋白原核表达、纯化及鉴定	王云龙	全日制学术型
120	刘孟健	微生物学	香辛料风味成分及微生物群落对烧鸡食用品质的影响	乔发东	全日制学术型
121	黄 谷	微生物学	中国南方炭角菌属的分类研究	刘娜	全日制学术型
122	李 强	微生物学	碳源对3种真菌胞外多糖的分子特征及抗氧化活性的影响	张慧茹	全日制学术型
123	岳贵龙	微生物学	油基钻屑石油烃降解菌选育及降解性能研究	刘娜	全日制学术型
124	张惠杰	微生物学	不同搅拌方式对发酵生产真菌多糖构效关系的影响	曹健	全日制学术型
125	张燕燕	微生物学	储粮中粮食自身呼吸与霉菌活动产生 CO ₂ 的特点	蔡静平	全日制学术型
126	王肖肖	微生物学	小麦与发芽小麦储藏生理性变质特性研究	胡元森	全日制学术型
127	何晓冰	微生物学	水-沉积物界面磷迁移转化规律的模拟研究	胡元森	全日制学术型
128	丁金聚	微生物与生化药学	新型交联透明质酸钠凝胶生物安全性研究	王卫国	全日制学术型
129	张 鹏	微生物与生化药学	化学发光方法的建立及其应用于结核病诊断的研究	王卫国	全日制学术型
130	孟甜甜	微生物与生化药学	新型交联透明质酸颗粒的制备及其性能研究	赵永亮	全日制学术型
131	鲁丽丽	微生物与生化药学	棉花油菜素内酯合成酶基因 GaCPD 的克隆及功能分析	屈凌波	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
132	卢亚丽	微生物与生化药学	动物内源性多肽 CGA-N46 生物学特性研究	李瑞芳	全日制学术型
133	阎晓慧	微生物与生化药学	动物内源性多肽 CGA-N46 对念珠菌细胞壁和线粒体的影响	李瑞芳	全日制学术型
134	高春媛	发酵工程	酶法交联制备新型 γ-PGA/干酪素复合水凝胶的研究	惠明	全日制学术型
135	韩丙倩	发酵工程	混菌固态发酵豆粕关键技术的研究	管军军	全日制学术型
136	游倩倩	发酵工程	多酶协同作用对小麦抗性淀粉纯度和收率的影响研究	黄继红	全日制学术型
137	杜小波	发酵工程	厌氧处理中鸟粪石生物防控技术研究	惠明	全日制学术型
138	王俊峰	植物保护	自噬在酵母拮抗病菌及乙醇胁迫中的作用	谭晓荣	全日制学术型
139	裴 杨	植物保护	PVS RT-qPCR 检测技术及株系分化研究	吴兴泉	全日制学术型
140	张 洁	植物保护	鸟麦抗白粉病基因 PmNM 的遗传分析和分子作图	王金水	全日制学术型
141	李 月	植物保护	PVY 引致马铃薯基因转录差异分析	吴兴泉	全日制学术型
142	徐苏丽	植物保护	姜黄素类似物 IHCH 抗黄瓜镰刀菌及抗肺癌 A549 细胞增殖 研究	谭晓荣	全日制学术型
143	孔晓博	制药工程	9-0-取代的黄藤素类似物的合成及其抗菌活性的研究	李志成	全日制学术型
144	王国峰	制药工程	基于 ATRP 反应的水凝胶微球的制备与表征	魏宏亮	全日制学术型
145	张海明	化学工程	油脂导热系数的测定及其传热性能的研究	赵俊廷	全日制学术型
146	孟 遥	化学工程	城镇生活污水的深度处理	李立平	全日制学术型
147	徐 帅	化学工程	基于 ATRP 反应制备淀粉基药物缓释材料的研究	楚晖娟	全日制学术型
148	李宗慧	环境工程	复合光催化材料的性能研究	李道荣	全日制学术型
149	鲁 妍	环境工程	SRB 反应体系在制革废水处理中的应用	张书良	全日制学术型
150	程 艳	环境工程	基于 PCR 技术的污泥堆肥微生物群落结构研究	赵继红	全日制学术型
151	朱娟娟	环境工程	颗粒化调理剂的改性及应用研究	刘永德	全日制学术型
152	沈巧星	分析化学	聚马来酰胺/PAH 多层膜 HPLC 固定相对多种化合物的分离性能研究	江秀明	全日制学术型
153	徐飞	分析化学	DTA-TG 法测定粮食中粗蛋白和粗脂肪含量的研究	展海军	全日制学术型
154	马玉龙	分析化学	基于聚电解质自组装膜的新型萃取技术	向国强	全日制学术型
155	郑小焱	分析化学	聚合离子液体-磁性固相萃取性能研究	何丽君	全日制学术型
156	卜忐忐	分析化学	原子转移自由基聚合法合成印迹聚合物及其性能研究	何 娟	全日制学术型
157	周亚利	分析化学	油脂中反式脂肪酸方法研究	范 璐	全日制学术型
158	曾智朋	分析化学	化学信息学在识别分析中的应用	胡乐乾	全日制学术型
159	杨项项	高分子化学与物理	基于双官能团苯并噁嗪树脂的制备及热性能的研究	朱 靖	全日制学术型
160	胡东方	生物化工	液相法铬渣的生物还原解毒与综合利用工艺研究	王天贵	全日制学术型
161	张晓渊	生物化工	温度/pH 敏感性 β-环糊精磁性微球的制备及其体外释药性 能研究	朱春山	全日制学术型
162	孙 静	生物化工	类 BRC3 肽段的设计合成及其与 p53(171-192)的相互作用	卢奎	全日制学术型
163	张红勤	应用化学	光皮树植物油高温催化裂解制备生物燃料油	张玉军	全日制学术型
164	宋文生	应用化学	植物甾醇二元羧酸酯的合成及其纳米脂质体的制备	王宏雁	全日制学术型
165	刘 洋	应用化学	新型含磷钨酸金属-有机骨架的制备及催化性能研究	杨新丽	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
166	张洁洁	应用化学	${ m Li}_3{ m V}_2({ m PO}_4)_3$ 复合物锂离子电池正极材料的合成及电化学性能改善研究	曹晓雨	全日制学术型
167	杜雪丽	应用化学	固体酸碱催化剂催化地沟油制备生物柴油的研究	谷克仁	全日制学术型
168	李懿真	有机化学	多芳基取代的手性咪唑类衍生物的合成	屈凌波	全日制学术型
169	周乃军	有机化学	BRC4、BRC7 活性肽的设计合成及其与靶肽 P53(117-142)的 相互作用	刘捷	全日制学术型
170	高 杰	有机化学	杂环功能化的手性咪唑衍生物的合成及其应用	毛 璞	全日制学术型
171	宋 歌	有机化学	水相中自由基参与的 C-N、C-C 成键反应研究	孙纲春	全日制学术型
172	王 莹	有机化学	类 BRC4 肽的合成及与 RAD51(231-260)的相互作用	马 丽	全日制学术型
173	李林彬	有机化学	靶肽 RAD51(191-220) 与类 BRC4 肽的固相合成	赵东欣	全日制学术型
174	陈 静	有机化学	负载型固体碱多相催化油脂酯-酯交换反应的研究	谢文磊	全日制学术型
175	卞桓钰	有机化学	吡啶功能化六元氮杂环卡宾钯化合物对 Heck 反应催化	肖咏梅	全日制学术型
176	吕兆龙	防灾减灾工程及防 护工程	高温后钢筋与混凝土粘结锚固性能试验研究	韩 阳	全日制学术型
177	白亚强	防灾减灾工程及防 护工程	橡胶集料改性混凝土高温后力学性能试验研究	巴松涛	全日制学术型
178	韩明月	防灾减灾工程及防 护工程	中空玻璃微珠水泥基复合材料热力学性能研究	王辉	全日制学术型
179	张 曼	防灾减灾工程及防 护工程	卸料下筒仓侧压力的数值模拟研究	曾长女	全日制学术型
180	党亚杰	防灾减灾工程及防 护工程	郑州盾构管片的优化设计研究	肖昭然	全日制学术型
181	李晓东	工程力学	大直径浅圆仓侧压力计算方法及其数值模拟研究	原方	全日制学术型
182	郭营飞	桥梁与隧道工程	低频循环荷载作用下软土地基变形机理研究	师旭超	全日制学术型
183	杨宇仃	桥梁与隧道工程	基于光纤监测的连续梁桥变形数值模拟研究	饶为国	全日制学术型
184	章金龙	岩土工程	基于光纤传感网络的连续梁桥施工监控技术研究	肖昭然	全日制学术型
185	杨金城	岩土工程	拉弯作用下给水管道柔性接口的试验研究	韩 阳	全日制学术型
186	岳龙飞	岩土工程	钢筋混凝土地下粮仓储粮生态环境研究	陈桂香	全日制学术型
187	李帅兵	岩土工程	加筋高压旋喷桩与旋喷锚索联合支护在软土地区的应用研究	杜明芳	全日制学术型
188	袁庆利	结构工程	基于光纤传感技术的结构实验室反力墙结构性能测试与分析	王录民	全日制学术型
189	冯永川	结构工程	北疆城镇区域发展与资源环境的定量分析	段汉明	全日制学术型
190	胡亚东	结构工程	地下大直径钢筋混凝土圆形粮仓仓顶梁板结构的受力分析	王振清	全日制学术型
191	李少坤	结构工程	大型落地式粮食钢板筒仓加劲肋优化设计研究	王振清	全日制学术型
192	曹瑞峰	结构工程	纳米尺度下 a-Fe 材料拉伸强度有限元模拟	梁醒培	全日制学术型
193	张 萌	结构工程	高层建筑筏板基础与地基相互作用的数值模拟与试验研究	肖昭然	全日制学术型
194	戚迎花	结构工程	散储粮储藏容重与若干影响因素的关系试验研究及离散元 模拟	王录民	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
195	李远哲	结构工程	高温下混凝土孔隙压力测试与爆裂试验研究	韩 阳	全日制学术型
196	贾腾南	结构工程	基于空间受力的地下钢筋混凝土粮食筒仓仓壁受力分析	王振清	全日制学术型
197	王清山	结构工程	载体桩在郑东新区密实砂土持力层中的应用研究	杜明芳	全日制学术型
198	苏 鹏	结构工程	三角形多面体空间球形网架型仓顶盖结构构型及力学分析	原方	全日制学术型
199	唐 非	结构工程	落地式钢板筒仓竖向加劲肋计算长度系数分析	陈东兆	全日制学术型
200	于瑞红	结构工程	粮食荷载作用下密肋房式粮仓结构中复合墙体的受力性能研 究分析	丁永刚	全日制学术型
201	吴伯彪	控制理论与控制工程	植物油光电特性检测技术的研究	王 威	全日制学术型
202	王云坡	控制理论与控制工程	食盐包装输送自动生产线控制系统研究与开发	牛群峰	全日制学术型
203	郭禧斌	控制理论与控制 工程	低压电力线 OFDM 通信系统同步技术研究	孙丽君	全日制学术型
204	朱邦河	控制理论与控制 工程	基于人工肌肉的仿生关节驱动器研究	宁 袆	全日制学术型
205	王永刚	控制理论与控制 工程	食盐装箱一体机控制策略研究与系统开发	惠延波	全日制学术型
206	余 磊	控制理论与控制 工程	粮仓有害气体检测系统的研究	李秀娟	全日制学术型
207	林 敏	计算机应用技术	车载自组织网络应用服务原型系统设计	刘於勋	全日制学术型
208	刘 松	模式识别与智能系统	基于 Web 挖掘的粮食舆情分析技术研究	张德贤	全日制学术型
209	柏天才	模式识别与智能系统	基于多标记学习的储粮害虫图像分类研究	张红梅	全日制学术型
210	桑俊杰	模式识别与智能系统	储粮生态主要特性可视化技术研究	甄 彤	全日制学术型
211	李丽娟	模式识别与智能系统	变色龙哈希函数设计及应用研究	张浩军	全日制学术型
212	齐亚红	模式识别与智能系统	特高压直流输电线路电磁环境的计算研究	张庆辉	全日制学术型
213	尹 贞	模式识别与智能系统	车载自组网中的信道接人机制研究	谭玉波	全日制学术型
214	徐静波	信号与信息处理	基于图像处理的车道线检测算法研究	樊 超	全日制学术型
215	耿玉龙	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技术研究	咸金龙	全日制学术型
216	冯黎明	信号与信息处理	粮仓通风智能控制技术研究与实现	孙福艳	全日制学术型
217	杨振赢	信号与信息处理	10kvFTU 设计实现及故障定位	张庆辉	全日制学术型
218	王 薇	信号与信息处理	小麦硬度声学测定方法的优化研究	杨红卫	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
219	欧阳艳婷	信号与信息处理	互联网拥塞控制的非线性动力学分析	张慧档	全日制学术型
220	林培培	信号与信息处理	基于智能算法的认知无线电频谱分配及其应用	杨铁军	全日制学术型
221	路 静	信号与信息处理	基于稀疏表征的储粮害虫分类识别	傅洪亮	全日制学术型
222	王艳娜	信号与信息处理	小麦隐蔽性虫害生物光子学检测分类器设计	王 锋	全日制学术型
223	宋红霞	信号与信息处理	小麦隐蔽性害虫超微弱发光数据分析技术研究	梁义涛	全日制学术型
224	张新新	信号与信息处理	粮仓储粮水平衡条件下的密度分布电磁波检测方法研究	张 元	全日制学术型
225	ᇓᅎᇴ	1.1 M 24	过渡金属硫化物 $A_XTS_2(T)$ 为 $Ti,Zr)$ 的制备、结构及其电磁性	***	人口地坐上叫
225	张子平	材料学	质的研究	关春龙	全日制学术型
226	高 翀	材料学	酚醛树脂性能指标对超硬树脂磨具质量稳定性的影响研究	朱 峰	全日制学术型
227	安坤华	材料学	聚酰亚胺树脂的性能指标对超硬磨具质量稳定性的影响研究	刘明耀	全日制学术型
228	仝俊峰	材料学	棕刚玉团聚磨料的制备及性能研究	栗正新	全日制学术型
229	张恒涛	材料学	金属结合剂对金刚石把持力的研究	肖长江	全日制学术型
230	陈倩	材料学	金属/树脂复合金刚石耐磨材料的研究	邹文俊	全日制学术型
231	梁莉莉	材料学	石材专用金刚石树脂磨具的研究	栗正新	全日制学术型
232	李旭燕	材料学	陶瓷金刚石磨具磨粒表面处理对把持力的影响	邹文俊	全日制学术型
233	路继红	材料学	超高速陶瓷结合剂 CBN 磨具结构与性能的研究	侯永改	全日制学术型
234	马 棒	管理科学与工程	规模经济与竞争优势:电子商务上市公司经营效率评价研究	司林胜	全日制学术型
235	辛 雅	企业管理	医生工作幸福感、医院安全文化与工作绩效关系研究	冯亚明	全日制学术型
236	刘维	管理科学与工程	基于谱聚类的微博关注推荐方法研究	雷兵	全日制学术型
237	谢欣	管理科学与工程	契约选择、治理机制与食品质量安全控制: A 集团案例研究	王志涛	全日制学术型
238	田炜巍	企业管理	企业软实力对企业绩效的影响机理及实证研究	程云喜	全日制学术型
239	夏雨	企业管理	电子商务信用风险演化规律研究	魏明侠	全日制学术型
240	董志玲	企业管理	基于平衡计分卡的资源型国有企业绩效评价研究	蔡永灿	全日制学术型
241	赵剑锋	工商管理硕士	郑州市水务一体化管理模式研究	邝金丽	全日制学术型
242	张 浩	工商管理硕士	基于 LCC 的客车制造企业营销模式应用研究	陈雪琳	全日制学术型
243	冯江波	工商管理硕士	HL 公司 ERP 系统应用意愿研究	孟丽莎	全日制学术型
244	霍 亮	工商管理硕士	云计算背景下的企业知识管理研究	常林朝	全日制学术型
245	崔育甫	工商管理硕士	A 企业网络会员制营销的设计研究	雷兵	全日制学术型
246	李 彬	工商管理硕士	体外诊断产品客户服务体系优化研究——以 A 公司为例	穆健康	全日制学术型
247	刘国臣	工商管理硕士	郑州 BL 信息技术公司网络营销体系研究	于亦文	全日制学术型
248	于植磊	工商管理硕士	M 证券公司信息资源规划与实施研究	雷兵	全日制学术型
249	顾超峰	工商管理硕士	政府代建制在 X 工程应用研究	蔡永灿	全日制学术型
250	赵振党	工商管理硕士	花艺园林绿化公司管理层员工激励策略研究	王 斌	全日制学术型
251	张志超	工商管理硕士	财险银保高端客户拜访策略	吴建勋	全日制学术型
252	刘炜	工商管理硕士	由富士康事件看企业的危机管理机制	杨艳萍	全日制学术型
253	高 军	工商管理硕士	GF 公司绩效管理体系研究	冯亚明	全日制学术型
254	李宏艺	工商管理硕士	NY 医药科技公司发展战略研究	魏明侠	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
255	罗明朗	高级管理人员工商 管理硕士(EMBA)	平顶山产业集聚区发展研究	李利英	全日制学术型
256	于 杰	工商管理硕士	基于利益协调机制的出租车行业经营模式研究	程国平	全日制学术型
257	孙 恒	工商管理硕士	开封联通渠道运营管理研究	魏明侠	全日制学术型
258	韩向锋	工商管理硕士	企业自主创新的现状及影响因素研究——L 公司为例	程云喜	全日制学术型
259	张先力	工商管理硕士	会计师事务所人才流失问题治理研究——以河南 ZT 会计师事务所为例	谷建全	全日制学术型
260	马迎辉	工商管理硕士	SJ煤炭企业财务风险分析	秦海敏	全日制学术型
261	秦俊荣	工商管理硕士	ZS 研究所科研人员薪酬管理体系优化研究	孔繁世	全日制学术型
262	仝 冰	工商管理硕士	XX 电视购物公司发展战略研究	冯亚明	全日制学术型
263	肖丽平	工商管理硕士	郑州 X 服饰有限公司 B2C 在线营销渠道优化策略研究	司林胜	全日制学术型
264	许晴晴	工商管理硕士	雏鹰集团"雏牧香"生态肉网络营销策略研究	魏明侠	全日制学术型
265	李飞	工商管理硕士	2015-2020 中国油菜籽供需形势与调控政策研究	张书海	全日制学术型
266	赵宁	工商管理硕士	基于海氏评价的 C 企业技术员工薪酬体系设计研究	孙 妍	全日制学术型
267	张 娟	工商管理硕士	河南工大设计研究院企业文化建设研究	尚恒志	全日制学术型
268	王利军	工商管理硕士	有机蔬菜体验式营销策略改变了消费者的选择意愿吗? ——以新郑市君源公司为例	高海晨	全日制学术型
269	罗倩	工商管理硕士	河南神火集团 ERP 系统实施风险研究	冯德显	全日制学术型
270	张宛月	工商管理硕士	民办高校人力资源成本会计核算研究——以 S 高校为例	杨艳萍	全日制学术型
271	田青华	工商管理硕士	物业管理企业社会责任研究	于建华	全日制学术型
272	孙志瑛	工商管理硕士	S大学绩效审计评价研究	牛彦绍	全日制学术型
273	李 艳	工商管理硕士	报社媒体资产管理创新策略研究——以东方今报社为例	程云喜	全日制学术型
274	康欢欢	工商管理硕士	A 省担保集团薪酬考核体系研究	罗士喜	全日制学术型
275	于春霞	工商管理硕士	谁为担保公司担保——河南省 A 担保公司的案例研究	王志涛	全日制学术型
276	李 超	产业经济学	基于产业整合的国有企业并购模式研究	谷秀娟	全日制学术型
277	耿 直	产业经济学	河南省新型城镇化背景下粮食安全问题研究	曹利强	全日制学术型
278	周铭昆	产业经济学	政策性银行道德风险防范研究	张树忠	全日制学术型
279	王素音	产业经济学	区域房地产市场风险预警系统研究——以郑州市为例	杨茂	全日制学术型
280	代艳娜	产业经济学	基于我国上市公司并购事件的内幕交易监管研究	谷秀娟	全日制学术型
281	刘亚鑫	产业经济学	基于云物流的供应链管理	孙宏岭	全日制学术型
282	田倩倩	产业经济学	贫血的经济效应研究	李利英	全日制学术型
283	梁润平	产业经济学	基于 ST 股的退市机制研究	谷秀娟	全日制学术型
284	任佩佩	产业经济学	中原经济区金融集聚问题研究	翟书斌	全日制学术型
285	张 萌	产业经济学	地方政府在金融创新中的作用研究	张树忠	全日制学术型
286	李振宇	马 克 思 主 义 基 本原理	《朱子家训》中的和谐思想及其当代价值研究	靳义亭	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
287	范晓艳	马 克 思 主 义 基 本原理	《弟子规》中的礼仪教育思想及当代价值研究	靳义亭	全日制学术型
288	朱 林	马克思主义理论	我国公务员行政道德研究——以周口市为例	钱同舟	全日制学术型
289	任 洁	马克思主义理论	胡锦涛的青年观研究	戚世钧	全日制学术型
290	刘婧	马克思主义理论	当前新型农村社区建设问题研究	程印学	全日制学术型
291	马柴锦	思想政治教育	十六大以来我党思想政治教育方法创新研究	张清学	全日制学术型
292	闫 岩	思想政治教育	改革开放以来党的生态文明理论与实践研究	杨六栓	全日制学术型
293	史闪闪	思想政治教育	新形势下反腐倡廉问题研究	姜振颖	全日制学术型
294	高小欢	马克思主义理论	中美高校德育发展趋势比较研究	钱同舟	全日制学术型
295	李 丹	思想政治教育	高职院校学生思想政治教育工作研究	刘广明	全日制学术型
296	韩 冰	思想政治教育	《孝经》中的孝道思想及当代价值研究	靳义亭	全日制学术型
297	李珂玉	思想政治教育	《弟子规》中尊师重教思想及其当代价值研究	靳义亭	全日制学术型
298	郭慧霞	马克思主义基本原理	新生代农民工就业稳定性研究	赵排风	全日制学术型
299	王森源	应用数学	一类分数阶微分方程的 Green 函数	郭秀兰	全日制学术型
300	张胜利	应用数学	一类分数阶微分方程边值问题解的存在唯一性	郭秀兰	全日制学术型
301	柴文龙	应用数学	三维 ACM 元各向异性特征分析	孙会霞	全日制学术型
302	刘园园	应用数学	基于重新排序模型的几个问题	慕运动	全日制学术型
303	卢宁丹	应用数学	基于在线排序及重新排序的研究	慕运动	全日制学术型
304	王正辉	应用数学	一个矩形双参数元的构造和非协调元误差估计	孙会霞	全日制学术型
305	张 雷	机械工程	锤片式粉碎机转子的动力学分析	阮竞兰	全日制学术型
306	吕晓磊	机械工程	树脂磨具配方与固化工艺设计方法及 CAD 系统开发	刘楠嶓	全日制学术型
307	韩亚光	机械工程	超硬磨料砂轮挤磨修整装置及工艺研究	崔仲鸣	全日制学术型
308	孙兴志	机械工程	汽车燃油系统用导电塑料及其注塑成型工艺的研究	吴海宏	全日制学术型
309	邢志伟	机械工程	基于振动疲劳的车身疲劳分析方法研究	惠延波	全日制学术型
310	郝金伟	机械工程	智能电表可靠性预计方法研究	刘楠嶓	全日制学术型
311	张 勇	机械工程	活动篦条式转筒干燥污泥能耗优化研究	马晓录	全日制学术型
312	邢康林	机械工程	内圆磨削监控反馈系统构建与应用	沙杰	全日制学术型
313	郭跃春	机械工程	注塑制品翘曲变形结构性影响因素的研究	耿 铁	全日制学术型
314	廉书林	机械工程	基于灰色理论与神经网络的油液污染和机械磨损状况研究	田勇	全日制学术型
315	贾华坡	机械工程	等离子体弧磁热耦合特性分析及抛光玉石的机理研究	武文斌	全日制学术型
316	许军辉	机械工程	基于 ADAMS 的柔索驱动并联机器人动力学研究	宁 祎	全日制学术型
317	孙庆春	机械工程	水平螺旋输送机螺旋体刚度的优化设计及应用	胡继云	全日制学术型
318	任 坤	机械工程	纵弯复合球面超声振动系统的聚焦及强化换热研究	李 华	全日制学术型
319	甄守乐	机械工程	基于循环谱的增速箱试车台振动测试系统研究	刘自然	全日制学术型
320	朱敬花	机械工程	基于信息融合的爬楼机器人控制系统的研究	岳龙旺	全日制学术型
321	韩海敏	机械工程	植物油罐爬壁机器人永磁吸附与灵活移动特性的研究	袁夫彩	全日制学术型

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
322	李月娜	机械工程	注塑机液压系统阀控变频调速节能技术研究	田勇	全日制学术型
323	张竹青	机械工程	SiC 单晶片固结磨料化学机械抛光液设计	苏建修	全日制学术型
324	孟华	机械工程	复杂转子系统耦合单元随机参数动力学模型研究	刘保国	全日制学术型
325	任曼曼	机械工程	散粮进出仓装备升降机构有限元分析	李永祥	全日制学术型
326	张芳薇	机械工程	车载散粮取样系统关键技术研究	王志山	全日制学术型
327	高 燕	机械工程	振动筛的振动特性与动力学研究	李永祥	全日制学术型
328	孙慧男	机械制造及其自动化	碾米机碾白铁辊结构优化	阮竞兰	全日制学术型
329	张玉华	农业机械化工程	磨粉机旋转热管式冷却磨辊的传热研究及仿真分析	武文斌	全日制学术型
330	丁星星	外国语言文学	乔治奥威尔《一九八四》人际功能研究	岳国法	全日制学术型
331	刘佳慧	外国语言文学	概念转喻视角下《红楼梦》中的"心"及其翻译研究	轩治峰	全日制学术型
332	张亚楠	外国语言文学	汪榕培诗歌翻译技巧在中国古诗英译中的体现	马玉梅	全日制学术型
333	曲春玲	外国语言文学	态度系统视角下《少年 Pi 的奇幻漂流》的积极话语分析	杨汝福	全日制学术型
334	刘惠玲	外国语言文学	文学翻译中陌生化手法的再现研究	乔 颖	全日制学术型
335	夏春鸽	外国语言文学	《庄子》三个英译本的生态翻译研究	武 娜	全日制学术型
336	李宁	外国语言文学	乏词结构的构式研究	鲍成莲	全日制学术型
337	郭晓丽	外国语言文学	访谈类节目中委婉语的语用充实研究	闫丽俐	全日制学术型
338	郭 祺	工商管理硕士	卷烟零售终端客户保留策略	吴建勋	全日制学术型
339	赵梦佳	物流工程	线上与线下零售企业投入产出效率评价研究	雷兵	全日制学术型
340	孔建夫	物流工程	基于 Flexsim 的混合品种汽车装配线平衡研究	张书海	全日制学术型
341	贾振鹏	物流工程	基于支持向量机的郑州航空港区物流需求预测研究	刘哲	全日制学术型
342	王勇胜	物流工程	生鲜电子商务物流配送模式研究	司林胜	全日制学术型
343	王 烁	物流工程	物流上市公司管理有效性评价研究	程大友	全日制学术型
344	金森森	农村与区域发展	城镇化进程中的粮食安全问题	张占仓	全日制学术型
345	张 迪	农村与区域发展	河南省粮食加工产业集聚问题的研究	丁 华	全日制学术型
346	方旭存	农村与区域发展	禽流感背景下农户规模化养殖质量安全的长效机制研究	曹利强	全日制学术型
347	刘楠楠	农村与区域发展	外资进入对粮食加工业产业安全的影响研究	丁 华	全日制学术型
348	张小蒙	农村与区域发展	基于温控供应链管理的果蔬现代物流系统研究	孙宏岭	全日制学术型
349	闫盼盼	机械工程	河南省"质量工程"项目申报系统的研究与开发	吴海宏	全日制学术型
350	李苘辰	机械工程	镁合金液态模锻工艺研究	马晓录	全日制学术型
351	阴伟锋	机械工程	粮食比重去石机和种子重力分选机玉米提胚试验	王凤成	全日制学术型
352	李德玲	机械工程	基于激光结构光的视觉焊缝跟踪系统研究	王赞	全日制学术型
353	陈涛	机械工程	散粮卡车取样器自动控制系统设计研究	王志山	全日制学术型
354	曾建华	食品工程	磷化铝残渣无害化处理技术测评研究	王殿轩	全日制专业型
355	王丽娜	食品工程	高温高湿地区物流仓高水分大米空调控温储藏可行性研究	张玉荣	全日制专业型
356	祁正亚	食品工程	华南地区次要害虫现场监测与防治策略研究	鲁玉杰	全日制专业型
357	周亚	食品工程	华南粮食配送服务中心项目技术经济分析	王殿轩	全日制专业型

	姓名	专业	论文题目	导师	类别
358	于文江	食品工程	在役旧粮仓储粮性能改造提升的可行性研究	卞 科	全日制专业型
359	吴健美	食品工程	高温高湿生态区储存小麦品质变化规律研究	赵仁勇	全日制专业型
360	吴晓梅	食品工程	粤北直属库扩建工程可行性研究报告	赵仁勇	全日制专业型
361	谢炜旺	食品工程	广东粮食质量安全检验监测能力建设可行性研究	王殿轩	全日制专业型
362	李智深	食品工程	不同灯光测控储粮害虫应用研究	鲁玉杰	全日制专业型
363	冼庆	食品工程	利用烯虫酯防治储粮害虫赤拟谷盗	鲁玉杰	全日制专业型
364	马六十	食品工程	华南地区储粮害虫防治科学用药探讨	吕建华	全日制专业型
365	杨雪花	食品工程	珠海地区高大平房仓综合控温储粮技术研究	张玉荣	全日制专业型
366	张 艳	食品工程	食用油脂储藏稳定性研究	王若兰	全日制专业型
367	王红燕	食品工程	豆腐凝固剂及保鲜研究	陈洁	全日制专业型
368	袁少勇	食品工程	广东省(东莞)油脂储备配送中心2万吨油罐工程可行性研究 报告	王金水	全日制专业型
369	沈婕	食品工程	市售方便玉米粉现状的调查与研究	王若兰	全日制专业型
370	兰晓东	食品工程	豆腐凝固剂及保鲜研究	陈洁	全日制专业型
371	庆俊龙	食品工程	高 VE 玉米油精炼工艺和生育酚抗氧化性的研究与精炼工艺设计	侯利霞	全日制专业型
372	任国卫	食品工程	富含甘二酯棕榈油的制备及应用研究	李桂华	全日制专业型
373	周万鹏	食品工程	班产8吨三次发酵馒头厂的设计与实施	刘长虹	全日制专业型
374	马 康	食品工程	利用棉籽壳年产 1000 吨低聚木糖工厂设计	丁长河	全日制专业型
375	乔永锋	食品工程	彩色小麦麸皮富集化营养组分分析与分离工程化研究	陈志成	全日制专业型
376	曲春全	食品工程	添加加拿大杂豆粉制作中国酥性饼干的实验研究	王凤成	全日制专业型
377	马 芳	食品工程	精炼对油脂微量成分的影响研究	魏安池	全日制专业型
378	张贞贞	食品工程	山药及主要组分对面粉特性及面条品质的影响	陆启玉	全日制专业型
379	杨继红	食品工程	我国米糠资源利用模式初探与米糠预处理工艺设计	周显青	全日制专业型
380	郑亿青	食品工程	新收获小麦生理生化和热特性规律研究	张来林	全日制专业型
381	郭倩倩	食品工程	真空调质对小麦制粉特性的影响及工艺设计	温纪平	全日制专业型
382	李 静	食品工程	剥皮处理制备高营养小麦粉的食用性和储存稳定性研究	王晓曦	全日制专业型
383	张旭浩	食品工程	散装面粉的接收和发放系统可行性研究	赵仁勇	全日制专业型
384	韩丹丹	食品工程	面食用酵母发酵特性对比研究	刘长虹	全日制专业型
385	颜明霞	食品工程	微波制备粉团及热风干燥对马铃薯方便粉丝质量的影响	谢岩黎	全日制专业型
386	刘全亮	食品工程	棕榈油微胶囊的制备工艺及其性能研究	马传国	全日制专业型
387	何向楠	食品工程	面粉中害虫检测技术的研究与比较	鲁玉杰	全日制专业型
388	邢晓丽	食品工程	基于仪器法评价米饭食味品质技术的研究	张玉荣	全日制专业型
389	邵 源	食品工程	延长馒头保质期措施的研究与实施	刘长虹	全日制专业型
390	董婷	食品工程	米糠毛油品质对吸附脱色综合效果的影响	刘玉兰	全日制专业型
391	徐林林	食品工程	谷朊粉复合可食性膜的制备及性能研究	王岸娜	全日制专业型
392	王 东	食品工程	青稞米的加工工艺及麸皮中营养成分的研究	温纪平	全日制专业型

393 王安琪 食品工程 玉米参加工特性研究及工艺设计 394 汤明远 食品工程 稻谷储藏微环境主要参数分布及传递 395 张小飞 食品工程 芝麻木酚素工业化生产技术研究与设态 396 张智恒 食品工程 速溶糙米粉和糙米乳制备改良的研究 397 张朝阳 食品工程 胶结 EPS 颗粒块、陶粒混凝土配制一分析 398 朱永光 建筑与土木工程 二七德化地下商业街的逆作法施工对分析 399 张 彪 建筑与土木工程 BIM 在粮食物流园区中的应用研究 400 郝柄慧 建筑与土木工程 有水混凝土施工技术在桥梁工程中的位别研究 401 任旭冉 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合业的 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 402 张 硕 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	设计 汪学德 区 安红周 区及设计 侯利霞 一成型及整体楼盖结构 丁永刚 时周围环境的影响分析 杜明芳 陈桂香 惊力回用研究 一受力机理研究 韩 阳 肖昭然 也坡支护施工关键技术 杜明芳	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
395 张小飞 食品工程 芝麻木酚素工业化生产技术研究与设态 396 张智恒 食品工程 速溶糙米粉和糙米乳制备改良的研究 397 张朝阳 食品工程 酶法辅助水代法生产芝麻香油的研究 398 朱永光 建筑与土木工程 胶结 EPS 颗粒块、陶粒混凝土配制一分析 399 张 彪 建筑与土木工程 二七德化地下商业街的逆作法施工对金 400 郝柄慧 建筑与土木工程 BIM 在粮食物流园区中的应用研究清水混凝土施工技术在桥梁工程中的金 401 任旭冉 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合金 402 张 硕 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑达,中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	设计 汪学德 图 安红周 图 反设计 一成型及整体楼盖结构 丁永刚 时周围环境的影响分析 杜明芳 陈桂香 惊为国 受力机理研究 韩阳 自昭然 自昭然 型坡支护施工关键技术 杜明芳 算分析对比 陈东兆	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
396 张智恒 食品工程 速溶糙米粉和糙米乳制备改良的研究 397 张朝阳 食品工程 酶法辅助水代法生产芝麻香油的研究 398 朱永光 建筑与土木工程 胶结 EPS 颗粒块、陶粒混凝土配制一分析 399 张 彪 建筑与土木工程 二七德化地下商业街的逆作法施工对分析 400 郝柄慧 建筑与土木工程 BIM 在粮食物流园区中的应用研究 401 任旭冉 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合 402 张 硕 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑达 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	安红周 安红周	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
397 张朝阳 食品工程 酶法辅助水代法生产芝麻香油的研究 398 朱永光 建筑与土木工程 胶结 EPS 颗粒块、陶粒混凝土配制一分析 399 张 彪 建筑与土木工程 二七德化地下商业街的逆作法施工对 400 郝柄慧 建筑与土木工程 BIM 在粮食物流园区中的应用研究 401 任旭冉 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合 402 张 硕 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 403 刘 段 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑边 404 王 浩 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	E 及设计 侯利霞 一成型及整体楼盖结构 丁永刚 时周围环境的影响分析 杜明芳 陈桂香 饶为国 受力机理研究 韩 阳 自昭然 自昭然 垃圾支护施工关键技术 杜明芳 算分析对比 陈东兆	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
 398 朱永光 建筑与土木工程	一成型及整体楼盖结构	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
398 朱永光 建筑与土木工程 分析 399 张 彪 建筑与土木工程 二七德化地下商业街的逆作法施工对 400 郝柄慧 建筑与土木工程 BIM 在粮食物流园区中的应用研究 401 任旭冉 建筑与土木工程 清水混凝土施工技术在桥梁工程中的 402 张 硕 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合 403 刘 段 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑边 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	丁永刚 村周围环境的影响分析 杜明芳 陈桂香 的应用研究 受力机理研究 韩 阳 肖昭然 也坡支护施工关键技术 杜明芳	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
400 郝柄慧 建筑与土木工程 BIM 在粮食物流园区中的应用研究 401 任旭冉 建筑与土木工程 清水混凝土施工技术在桥梁工程中的 402 张 硕 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合 403 刘 段 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑边 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	陈桂香 的应用研究 饶为国 受力机理研究 韩 阳 肖昭然 也坡支护施工关键技术 杜明芳 算分析对比 陈东兆	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
401 任旭冉 建筑与土木工程 清水混凝土施工技术在桥梁工程中的 402 张 硕 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合 403 刘 段 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑达 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	ウ应用研究 饶为国 受力机理研究 韩 阳 肖昭然 ウ坡支护施工关键技术 杜明芳 算分析对比 陈东兆	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
402 张 硕 建筑与土木工程 全装配式 RC 楼盖板缝连接节点复合 403 刘 段 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑边 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	受力机理研究 韩 阳 肖昭然 力坡支护施工关键技术 杜明芳 算分析对比 陈东兆	全日制专业型 全日制专业型 全日制专业型
403 刘 段 建筑与土木工程 文博广场基坑开挖与支护数值模拟 404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑达 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	当昭然 也坡支护施工关键技术 杜明芳 算分析对比 陈东兆	全日制专业型全日制专业型
404 王 浩 建筑与土木工程 郑州至新郑快速通道改建工程路堑达 405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	也坡支护施工关键技术 杜明芳 等分析对比 陈东兆	全日制专业型
405 沈 擎 建筑与土木工程 中、美、欧钢结构柱脚连接构造及计算 406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现	草分析对比 陈东兆	
406 雷金美 计算机技术 环境监察执法系统的研究与实现		全日制专业型
	刘於勋	
	7.3/12/33	全日制专业型
┃ 407 ┃ 李登鑫 ┃ 计算机技术 基于 FDTD 法的粮仓异物电磁探测仿	5真技术研究 傅洪亮	全日制专业型
408 吴培洪 计算机技术 分布式模具制造现场可视化系统的研	开 究与实现	全日制专业型
409 王 犇 计算机技术 基于移动终端的粮情监测信息可视化	比研究与实现 肖 乐	全日制专业型
410 张丽娜 计算机技术 河南省"质量工程"项目申报系统的码	研究与开发 祝玉华	全日制专业型
411 任波峰 计算机技术 基于空间分析方法的储粮信息可视化	比技术研究与开发 杨卫东	全日制专业型
412 赵 巍 计算机技术 基于模糊行为分析的木马检测技术	秦杰	全日制专业型
413 闫丽珠 农村与区域发展 河南省小麦加工产业市场绩效提升对	寸策研究 丁 华	全日制专业型
414 张亚珍 农村与区域发展 中原经济区建设中的河南农村人口有	有序转移问题研究 杨 茂	全日制专业型
415 史 萌 农村与区域发展 我国粮食补贴政策的绩效分析与优化	と 翟书斌	全日制专业型
416 张 庆 农村与区域发展 粮食物流成本优化研究	赵予新	全日制专业型
417 蔺长平 农村与区域发展 河南省家庭农场发展研究	翟书斌	全日制专业型
418 刘强龙 农村与区域发展 基于产业集聚理论的粮食物流园区建	建设研究 孙宏岭	全日制专业型
419 王增廷 农村与区域发展 传统农区现代农业产业集群发展研 为例	究——以河南省新乡市 李铜山	全日制专业型
420 邓 剑 农村与区域发展 粮食供应链安全视阈下的产业竞争力	可研究 孙中叶	全日制专业型
421 赵海豹 机械工程 基于虚拟仪器的机械工程测试试验台	計的开发与设计 沙 杰	全日制专业型
422 武 兵 机械工程 低耗高干度型污泥脱水离心机的设计	十研究 袁夫彩	全日制专业型
423 吴建平 机械工程 QFZI38×6 清理分级机驱动系统设计	及分析 鲁选民	全日制专业型
424 段二亚 机械工程 粮食干燥过程的数值模拟及实验研究	耿 铁	全日制专业型
425 王 涛 食品工程 华南粮食配送中心物流建设可行性研	H究 吕建华	在职工程硕士
426 田 玫 食品工程 高温高湿生态区储存小麦品质变化规	见律研究 卞 科	在职工程硕士
427 朱雅宾 食品工程 广东省粮食应急保障加工项目可行性	İ 研究报告 赵仁勇	在职工程硕士

序号	姓名	专业	论文题目	导师	类别
428	陈伊娜	食品工程	高温高湿生态区稻谷储存期间品质变化研究	王金水	在职工程硕士
429	田元方	食品工程	楼房仓储粮性能优化研究	赵仁勇	在职工程硕士
430	张秀明	外国语言学及应用 语言学	中英文基本颜色词文化内涵对比研究	闫丽俐	高校师资
431	王 莉	建筑与土木工程	粗细骨料对混凝土高温力学性能影响的试验研究	韩 阳	同等学力
432	王恒莹	建筑与土木工程	工程项目管理目标控制	陈桂香	同等学力
433	李坤雨	建筑与土木工程	中石化华北分公司鄂南工区仓储布局规划研究	陈桂香	同等学力
434	朱国军	食品工程	集装箱玉米运输质量及成本分析研究	王若兰	同等学力
435	吴晓宇	食品科学与工程	高水分稻谷就仓机械通风降水技术研究	王若兰	同等学力
436	王志永	土木工程	中原城市群建设中灾害事故管理研究	原方	同等学力
437	胡征	土木工程	区域房地产市场风险预警系统研究	原方	同等学力
438	郝绍菊	土木工程	节能建筑虚拟仿真技术研究	陈 雁	同等学力

2014 届本、专科生毕业生名单

材料科学与工程学院

本科(298)

李金涛 杨志成 段周湖 吴德光 李世伟 郭为洪 朱 松 孙 明 张 钊 位延辉 杨长坤 王亮亮 闫志勇 韩田辉 张新松 柳亚辉 左志军 杨振方 马 可 王小东 张志强 刘晓通 徐 冰 张 婷 张明艳 杨家佳 高 Æ 韩理想 胡元双 马启国 李 钟福海 翻 胡玉伸 徐俊杰 张昪威 张兴祥 杜刘雨 杨二超 刘亚喜 张 勇 孙正启 陈宜亮 张晓宇 李 伟 王明超 陈 静 徐 浩 周 帅 王修君 王鹏飞 王园园 刘兰芳 赵晓凤 刘东伟 刘亚龙 杨光璞 朱志涛 潘 振 王庆振 梁 行 陈兆曙 赵金朋 李成成 宋海硕 彭 康 胡瑞生 朋 王 帅 于炳俊 张 沈跃威 李荣辉 王宗奇 吕鹏飞 蔡露露 张 浩 姚 坤 甄阳阳 王 磊 李博阳 卢周利 顾 坚 徐 迪 耿志强 耿超亮 马跃锋 伟 车茹萍 沈 涛 孙 高璐璐 薛祥飞 王晨阳 史雷杰 罗岳雷 刘凯建 王永森 陈科威 常 霈 席克会 赵占连 赵二洋 孔明明 陈 辉 卢小斌 李大伟 刘 凯 郭方方 何 静 昝亚男 王 敏 杨俊晖 杨泽会 韩 晖 刘红雷 田朋涛 龙 俊 王卫杰 郭文琦 陈海朋 张 祥 程丽坤 张丹丹 潘 伟 郑 龙 王玉杰 胡睿强 郑加俊 邝四海 王 昂 高 克 冉宏杰 常豪育 陈利朋 陈治宇 吴懂懂 位 娜 彭翔灵 韩 芯心 陈敏杰 李颖锐 陈 杰 伍功振 李明玉 纪小会 张亚珂 谢秉旭 马超凡 徐晓阳 程运锋 张书军 杨旭静 李佳佳 赵亚楠 魏团结 王荣斌 杜思锟 涂文斌 温 鵬 徐振康 闫晓东 李爱华 许武坛 寿好阁 真 廖彭飞 陈 贡 振 罗新军 李思齐 王占廷 杜一昊 史自豪 蔡旭涛 黄 强 崔啸洋 黄 奇 李振宇 贾迎辉 臧运凤 郭文涛 何建华 王会鹏 牛绪红 袁 芳 胡慈娟 李君君 悦彦排 顾 立 王少华 裴喜伟 李劭阳 张映映 刘莹莹 武翠玲 梁纯平 强 鹏 张 坤 闫钰清 徐 金 曲明伟 凡 张利丹 刘 亚. 张明智 靳青锋 迅 李永昌

岳昌锋 굸 马 存 平超凡 田鵬飞 袁明飞 彭 冰 郭婷婷 张 梅 孔 丽 张彦杰 朱兆杰 敏 李东红 胡亚迪 任现虎 吴振光 刘恒诗 钱攀登 李 杨建亮 魏盼毅 赵嘉伟 朱云龙 张银龙 袁燕文 赵广印 祥 张 浩 吕瑞瑞 董伟强 梁云龙 范相全 艾瑞杰 张 张钢强 陶 松 李红远 王胜林 任金献 杨丽娜 曹 壮 徐亚鹏 王战胜 葛振坤 刘超南 李淑贞 张肖月 吴雅慧 郑 娟 赵雪涛 沈利华 李颖颖 郑苗颖 谢莎莎 贾长标 李宁博 白兰君 张方方 任向远 中 晓 胡银峰 李 岳建伟 祝新志 张平安 刘瑞圆 靳丽娜 阳 程金华 李 莉 李瑞纳 李 轲 张鹏飞 孙晓刚 许会光 赵尚节 余本红 李亚东 刘 洋 周东伟 雷景丹 牛胜亚 盛帅鹏 樊星可 张冬冬 王新杰 周朋磊 K 陈 灿 何换次 郭晓岩 张瑞杰 李腾跃 张嘉伟 鲁鹏飞 杨 郑亚超 司丽娟 齐学伟 邵园园 张琳玉 李荣春 王文博 王志杰 付 恒 王朝富 余锋锋 李全领 邵 姣 景娜娜 王启航 严建勇 许俊强 惠航航 歹利宾 翟世男 张艳艳 马路华 张青山 毋禹普 陈大鹏 张瑞奇 杨加奎 赵锦攀 李广锋 周向阳 王鹏飞 张德印 丁世健 魏秋棚 齐雷栋 刘 宁 程培帅 范永生 张成行 稂学锋 兰志强 崇镇江 滕孟孟 胡克建 崔平平 张玉枝 候焕知 王锦涛 王刘帅 王 龙 刘传兵 野 聂慧芳 刘 盼 常驷驹 邱少亚 邵大勇 包 良 田 马亚奇 熊国旗 仝 浩 赵新亚 伊旭东 周丽娜 曹宝华 吴川江 王彦立 晏 强 张 强 乔明明 陈 晨 侯笑楠 安 振 肖会抗 韩党帅 司洒洒 王秋月 高 元 韩金帝 张海博 范文亚 潘权威 王亚丽 张洛毅 朱振永 蔡建辉 楚晟盛 程鹏翔 田三丰 乔彦辉 龙 赵

专科(222)

赵

于海川

梁赛赛

郑桂涛

罗 阳

李

关 通

杜世浩

赵亚青

王亚菲

乔 羽 魏 威

张

李鹏辉

梁玉珂

刘利利

周 顺 吕 柱 韩 健

樊明明

张长祥 祝文瀛

楠 胡昆鹏 王茜峰 吴春凡 廉][[李朋举 邹泽军 刘贯华 李化鹏 麻云辉 丁玉丹 焦义兵 任志超 高 哲 郭 元 常振姣 张卫霞 肖亚星

何同洋

杨士阳

高海洋

姜军伟

孙秀娟

梅 欢

张 德 収 永

朱晨光

沈其文

潘晨新

宋玉杰

李秀霞

章龙龙

楚晓辉

张环青

轩雪领

桑元元

郭

赵

杜远洋

黎乙宏

森

李

全斐斐 曹利平 赵晓宁 贺梦竹 柳俊俊 于庆达 李阳阳 张 剑 储向龙 戚春磊 贾静宇 李龙超 谢汉宁 谢 磊 王 振 闫鹏飞

王振阳

刘 猛

欣 韩喜彦 旲 楠 曹晓飞 王树光 杨果 张福岢 职承旗 范晓东 刘梦招 刘彦杰 朱小旋

李 涛

安照勇 周子睿 王旭阳 张美玲 邱青霞 张 璐 崔体娟 林梦月 王 博 李中强 张怀省 旲 翔 李鹏辉 刘亚辉 阳 余振昌 国春亮 杜艳松

许利涛 荆羽飞 王云博 李 宁 常文峰 苗中胜 邢 芙 王燕杰

崔亚琳

杨文举

杨利杰

陈帅奇 陈 攀 肖雷鸣 李若思 王成林 崔心想 王永财 朱团辉 胡二威 刘党威 刘威力 吕向旭

王 娜

李艳秋

马萌萌

郭瑞东

电气工程学院

崔州靖

焦从野

张天喜

王亚彬

莫旭鹏

王晓朋

政

乐

香

臧新乐

王

张 显 李伟成

崔振楠

李晓鹏

黄东旭

谢宏耀

夏常胜

张 鹏

王 震

本科(341) 张海楠 刘正华

谢 杰

王 杰 张旭晨 宋 鵬 董亚飞 王 周华涛 陈华伟 常明超 刘燕青 苗志涛 刘朝曦 邢晟逢 黄 杉 Ŧ. 张 静 马 博 达 刘小宽 刘 裴晓伟 刘艳伟 邢福军 王鹏威 曹文昌 张小明 和二凯 何军凡 任开源 刘东阳 王小虎 张春雨

吴马飞 文舜智 徐晓宇 高国庆 段辰刚 侯延坤 李佳辉 赵亚慧 聂静静 刘小松 刘厚见 郭荣光 胡亚娟 冯 郭爱芹 刘军强 云 付桂康 杨永旺 李广奇 吕和明 陈俊达 李 彬 张 营 米桂林 孔 赵华丽 郭静媛 郑 萍 樊留强 于世印 孙 李功灵 吴海堂 王继国 徐 李永强 斌 方冠乔

秦凯新 陈彬彬 郑文静 时永伦 徐超奇 毛英杰 何立东 张 浩 周烜合 李加俊 孟永康 李华伟 麻等等 黄智辉 李留广 王浩远 马鹏宏 李亚斌 齐亚飞 张 帅 潘康福 袁 帅 Ŧ. 沛 赵新颖

锐 朱晓双 贾刘真 喻 刚 周炳昀 王庆辉 义 曹 刚 于少英 张高铭 张江坤 吕振兴

> 杰 彭 湃

孙

任 璐 王一任 刘 枫 薛帅帅 张 帆 贾 斐 陈 磊 魏 斌 李玉良 秦江阳 余福光 邢保毫 杨明洋 郭朋朋 胡俊鹏 潘合理 张治强 张永东 李志敬 张国祥 刘世鹏 王秉强 战永立 周秋峰 贾亚辉 王博文 李振亚 杨启超 宫兴鹏 许利鹏 倪鹏博 刘武扬 张 浩 璞 乔冠磊 鲁 丙 杨 芦文彬 赵 –€ 李亦硕 韩一鸣 张继帅 程梦琦 董宏松 李祥玉 王 旭 郭 洁 王占辉 宋海金 陈金芳 王 克 贺宁一 Ŧ. 驰 崔伯渊 汪俊伟 宋朝市 耳 明 柴卫兵 李文彪 荆志鹏 吕梦玲 梁朝霞 陈湾湾 阳 高逸凡 张浩伟 惠 马五星 忟 强 苏振强 谭贇廷 牛世鑫 陱 跃 刘云才 郭炳麟 杨 超 陈长伟 邹延生 董 朕 陈俊展 校建林 冰 赵 帅 徐 邱 毅 王永胜 高丰乐 张志彬 刘红涛 赵寒梅 康雪艳 高 原 黄 阳 朱 颖 夏长伟 刘琳强 周星宇 谢倩娴 张 攀 张凯文 刘亚举 东 李春林 张 培 胡玉丹 Ŧ. 齐鹏辉 张亚磊 朱 磊 吕亚鑫 马占杰 王天彬 关永超 段炬廷 刘康蕤 刘睿斐 陈腾飞 曹朝阳 官彦辉 押思梦 罗姗姗 安广文 牛作辉 赵梦真 薛金辉 曾 武 范传青 张圆圆 王小玉 刘哲睿 吕朋辉 赵玉栋 傅登杭 张学博 申宝鑫 刘春阳 王乃岭 党 秦飞飞 李永彬 郝强强 刘世旭 淼 方少华 陈锋奇 司俊强 涂春洋 王景伟 郭继敏 郭晓邦 毛诗伟 王民强 谢 凯 李海涛 宦 建 郑 赫 景万林 旲 威 杨 K 王国华 刘应强 张亚樯 曹江涛 韩海丰 刘天一 普贝贝 姜赵勇 杨抗抗 钊 光 吴和海 王 森 夏龙耀 杨 杨 广 殷久鼎 华 周 李秀寰 陈 王东博 杨鹏龙 甄锋博 陈庆花 马英东 郭 毅 穆金龙 丁绪龙 张武林 马 凯 李志刚 杨梦飞 秦海川 朱亚平 尹 浩 张广阳 宋园园 毕自培 康同曦 张晓亚 戴龙利 阳 张 范海彬 王远竹 李超峰 高洪亮 王隆超 彭红付 赵炎鹏 王勇旭 田恒亮 贾双龙 时春英 陈 艳 暴婉雪 武安邦 丁红军 邹学州 汪永强 王海洋 张 磊 赵勇征 时高阳 专科(116) 罗志尚 宁 锋 韩坤鹏 董志强 冯先刚 张 余

尚赐恩

李国民

刘世豪

娄凯伦

王纪高

马蒙蒙

张 煜 王彦辉 杜博毅 武靖凯 庞 恒 张 通 王海祯 潘家伟 王春林 闫亚凯 梁 闯 岳永辉 冯轶全 魏远征 郑梁艳 陈 盼 张雪娟 沈玉霞 王晓鹏 刘为凯 陈龙飞 赵 鑫 霍书常 高永全 童少瑞 吴光辉 邵志涛 张森文 朱登攀 周亚培 中 苏德生 郭红涛 张凯琪 吴浩好 李万超 王 李 阳 李凌峰 刘亚飞 娄 杨 王松涛 丁世恒 吴建成 杨 奇 王星月 屈敏杰 王文国 吴啸龙 阳 周 括 张贺帅 谢 孙鹏举 张光辉 王黎杰 陈华博 尧 远 张 峰 王留正 彭振旭 徐 涛 李明红 邬元俊 青腾飞 张爱松 褚笑增 李文龙 梁 刘海舟 王春鹏 王东峰 王 起 凡 毛佩佩 闫瑞涛 高玉涛 华心城 祁威威 杨少航 闫志翔 刘 陈德航 聂阿强 冬 孙美征 高鹏辉 寇金龙 桑东玉 苏 勇 赵 镇 鲁朝阳 陈 凯 赵 鑫 孔喜华 金鵬鹏 张浩远 刘从雷 王占东 王海涛 闯 张志杰 朱 猛 杨曙光 刘昌起 杨 张姗姗 刘方芳 杜倩文 法学院 本科(132) 李 冲 苏宏斐 李督军 刘佳冠 张延威 岳奇峰

赵铮铮 常 洁 肖会乐 王冲冲 杨 博 张东元 李志丹 王文浩 石如印 张亚阁 慕书珍 温晓锋 刘中营 许朕宁 陈 裴贝贝 锐 王志军 董双飞 轩银阁 夏义芳 赵世栋 谢盼盼 马驰骋 李 恒 任 裴艺爽 梅 亚 侯文瑜 林 毛开波 张博洲 李梦晴 刘东辉 李夏龙 王阳阳 康青蒂 张 霜 朱 芳 张今俐 葛三宝 王宗明 杨潇砜 候国鹏 路志伟 王远国 翟晨亮 鸿 金鵬飞 陈超群 汪 蔡海若 李高彬 王 坤 齐 超 丹 赵 哲 孙 刘 露 刘 真 郭岩岩 全明丽 张彦彦 胡洋赫 魏文博 李帅恒 张军锐 牛 亮 马朋飞 李雷明 高 方 张正立 张 萍 贾昕远 黄盼盼 皮浩洋 胡艺霞 陈 陈 娟 刘艳存 彭 宁 丽 郭志锋 刘志升 忟 梁 马 斌 孔飞鸿 挺 南 孙浚猛 吴国辉 邵品阳 姜海蕾 宋丽梅 郭彩云 刘梦如 刘陶利 侯良晓 尚时贤 杨正涛 尚军帅 董一帆 曹国华 周 虎 张 佩 乔明远 李岚春 魏庚午

周宁远

陈春艳

樊陆彬

张瑶瑶

戚少晨

杨庆文

刘晴晴

霍秀秀

赵林林

闫成金

李春晓

谢 维

张若娅 陈翠翠 陈 琼 周 逸 张展展 敬小燕 王飞燕 杨亚川 王冬冬 马二建 李 琪 狄 萍 任晓雄 李金峰 张言龙 龚立海 焦梓航 徐光磊 赵丹丹 王 聪 杜静静 郑绿喃 孙丽娜 于 函

管理学院

本科(295)

赵

琦

王志红

李俊鹏

师慧勇

赵 豹

任孟涛

曹 鐢 王秋岭 幸 李改平 姜云鹤 曹彦青 薛 王 亮 文 凯 李 爽 赵宇鹏 张 远 邓永贵 高 鐢 李伟超 姬少辛 贾志杰 张攀登 董晓晨 胡光林 路刚刚 钟丽英 赵 静 张仙芝 程 欢 范永进 赵运动 胡 春 李亚超 张俊灿 陈 潇 张 颖 孙玉敏 付雪静 李璐璐 孙 阳 孙露露 周荣增 刘 慧 魏新立 朱志昂 闫丹平 张亚芳 张浩强 盛 超 侯振南 赵俊建 王广超 雷少俊 郎希超 于政杰 孙亚东 信春宇 侯锡琼 白泽阳 相栓霞 囯 薛万里 刘蒙蒙 张 驰 铭 韩力智 白晓东 罗 亮 徐超锋 王连杰 刘 晨 杨晓红 段丹丹 新 郭志鹏 闫 乐 Ŧ 朱登龙 徐 良 王世龙 凡建勇 Ŧ. 占 杜盼盼 钱丛丛 王智慧 周倩影 楚艳敏 申 忱 杨 云 王 闯 王明跃 廖雪珂 苏凯凯 赵建伟 张 焱 李振宁 金希曦 贺培利 孙丹丹 秋 实 王延平 陈怡帆 李 平 宋会见 周国通 王法剑 张 毫 刘永亮 赵腾蛟 吕冲冲 武慧欣 刘闪闪 陈玉芬 吴 迪 李志远 杜明浩 刘雅璐 王思明 李 聪 雷呈道 张 雷 马明坤 罗玉杰 包文彬 盛龙龙 朱法梅 张晓雅 陆 鑫 董 苗 李晗冰 洪款款 余雪芳 李文琦 王 宽 刘向坡 帆 付天祥 虞文楠 顾 刘晓旭 刘妍妍 李 慧 曹彦凯 李 原 赵金科 王 楠 段文瑶 杨秋凤 刘亚兰 赵 杰 张 谭 张彦鹏 胡庆杰 童 李淑净 艾美银 郭一苇 哲 闫 李 董石磊 晏俭兵 江思念 陈淑娟 帅文艺 翟亚辉 刘 辉 王将赏 尹 丽 向 尚 陈志斐 李莹莹 刘时雨 牛霄琳 黄雪艳 徐永丰 张孟超 王 肖 高 路喜青 K 冯静雯 方天栋 耿 治 张银斌 张玉真 蒋宁静 连丽真 冯登军 魏向明 张 峰 杨明涛 叶 倩 练 静 王晓静 翟浚喆 韩黎威 张广军 兰朝朋 牛 岩 马晓燕 郭会会 孙茜甜 尉凯婉 葛海亭 王和平 李佳琪 姚宗芳 赵龑辉 雪 谢颖豪 宋 闯 忟 伟 李孟怀 Ŧ. 智 韩 刘学欢 张 烨 于路路 严晓雯 娄石磊 吕改玲 崔华丽 周宁宁 马晓东 段庆瑞 孙新佳 陈道坤 闯 梁电波 赵玉鑫 丁建国 苗春彩 王 孙 冰 刁宏阁 Ŧ 萍 周若男 许 琳 潘 臣 吕文超 吕 炯 许 聪 林惠妮 李 倩 李 敏 赵怡畅 康慧丽 黎 莉 胡振华 刘振威 范荣光 张芳芳 王嘉琦 时倩如 李月圆 申佳迪 黄艳梅 孙 宏 蒙 金 力 王勋凯 尹 克 贾帅帅 王思奇 忟 关伟莉 郑颖慧 袁红玉 雷东方 仲崇天 朱进勇 张义栋 李金库 张豪杰 宋田野 刘文超 张志高 王 革 王月月 司利娜 卓巧玲 冯振华 杨治国 廖树生 杰 旲 延 石帅帅 黄 浩 朱立业 石 张伟东 专科(2) 陈一飞 宋骁萌

本科(1151) 耿超凡 张彦彦 张艳红 王梦琦 王会杰 王亚京 马晓晨 石敬敬 鄢亚民 游 鹏 黄天祥 马心凝 雷 梁英杰 朱高炯 李林津 渊 赵一川 王雨青 张文竹 潘 劼 陈盛强 从 辉 王潇蓉 花 永 段嘉明 隋 阳 黄沙源 刘 延 刘啸风 刘力豪 吕 靖 张 王德梅 张 方 晓 孟小娜 珂 喆 吕铭博 郑前钱 叶斯妤 朱 婷 马一凡 施蒂尔 旲 杨 翔 张 吴祥华 邓龙飞 杰 金冰韬 少 张 昆 连 硕 董隽然 琳 郭家琳 陈松淼 杨 杨婷婷 岳晓辉 邓凯续 欨 源 冯青茂 闫传斌 杨俐娟 廖 望 叶舒怡 崔 倩 郝怡尘 陈鸣杰 煜 朱翔宇 张 皓 张震培 孙 王兆远 李瑞明 李佳霖 郭苗园 杨 婷 Ŧ. 艺 李娇娇 汤倪岚 袁 毅 赵仕珍 高 翔 陈诗昀 许 戈 张 伊 闫 申 谢东秀 连 杰 郑瑞杰 赵腾腾 金 斌 夏秋云 盛思远 刘海欢 白雅洁 陈旭炜 尚 蛟

国际教育学院

贾若尘 王明华 詹鹏飞 袁 力 王凤尧 赵 航 陈 晨 张盼盼 胡昌顺 何 平 李佳恒 高 报 吴振东 文川 珀 曹庆瑜 王东博 张 彰 邓瞿 邢保太 段 白 冰 李 陆 强 张克强 俊 姣 友忱 周华瑞 方华洋 胡爱鹏 汤 娄俊英 进 旺 Ŧ. 鹏 吕慧斌 王乐飞 党元博 冯九星 张 龙 汪 孙长林 刘 畅 程 磊 李怪昉 杨金强 干 霖 申 琪 许奇平 韩武涛 刘苏明 普珂珂 申昌胜 许利丽 司骐阳 陈灿明 梁先正 袭晓娟 翟浩博 魏 轩 孙御风 杨瑞辰 李 想 许伟杰 李金丰 李 鑫 耿曼璐 刘雪萌 李 张晓哲 师恩猛 云 简 杨 石 静 汪 娜 王艺霖 海 璇 章程伟 梁鹏超 徐新园 汪 进 姜 博 伊丽华 史培博 陈 骁 方骏辉 悦 欨 K 李明亮 李 段明生 李昊阳 陈 展 乔大垒 赵坤阳 覃秋娜 盛晓静 刘 依 张灿灿 许禾锦 南 希 窦伟卿 王钰嵩 赵 洋 陈静远 邵俊媛 许 蕾 许梦璐 郝思婧 耳 强 陈 朗 唐田园 李 程 宋 淼 杨月婷 牛亚青 张 钰 王一荣 冮, 青 王 淼 安 南 陈 羽 王莎莎 李亦佳 李 曦 王明钰 李文鹏 李福禄 忟 皓 焦利娟 李塞戈 王媛媛 江. 璐 毛圆圆 徐 田 刘淑丽 邹 帅 刘合川 朱 伟 彭一凡 张智红 李国宁 王博涵 胡 浩 朱重远 王 刚 杨 明 黄 斌 刘云鹤 韩道坤 周凯令 赵志华 张 芳 梁婷淇 马建新 燕兵涛 赵卫村 李耀东 王路明 陈 涛 李中书 张 好 张 马 <u>~</u> 陈国胜 杨孝勇 吴林桐 京 胡珊珊 张 然 忟 刘子慧 陆 晖 陈方超 孙建涛 杨安琦 金 奕 尔佳捷 王 郅 吴亚辉 梦 曹冰冰 高 敬 王宝珠 邱江帅 朱戬栋 聂 强 陈龙辉 樊樱羞 童凌陨 杨 净 路 航 刘 丹 王蕴柔 徐 潇 茅艺炜 马驰骐 郑 孙佳彤 胡光宇 张 露 王昊昆 周晨喆 何 金 亮 司官非 苏士荃 王婉莹 王艺婷 Ŧ. 静 涂晓雨 石 婷 黄府文 丁璇子 熊田园 陈汉新 李媛媛 鞠子云 汪 萍 许文钰 于 露 黄天姿 洪宇纯 曹鸿岩 商铠文 常柳青 胡 琪 朱万春 赵利平 陈园芳 张紫菀 石春柳 袁 帅 王浩天 李 朱李娜 旲 樊治彤 龙籍圣 姚亦舒 姜兆良 校 范成亮 徐承俊 杨 蒋阿力 曹文举 张彦林 李 凯 李超群 董世鹏 陈春强 魏冠莹 王小静 廉 琪 刘茜茜 白 鹄 李 旭 步青明 童得志 李枳茜 张晓楠 高 婕 王育泉 韩依霖 张 珂 张 磊 李 茹 刘 静 王 韩 雒彩红 周路林 陈一卓 陈 曦 廖 智 蒋俊杰 杜沛然 商田田 张培远 时 雨 张伟强 赵 柯 耳 李东和 从万鹏 陈格格 王亚静 司 斯 王晓庆 郭小宁 师月荣 越 靳晓丹 张 策 李小龙 唐士浩 杨 帆 靳宇辰 刘溪杨 翟 耀 王 静 宋 诗 李佳璇 李紫晔 王丽君 収 琴 刘欣然 李莹莹 包锐钻 溪 李 央 邹 王慢丽 丹 肖 常元星 张心韵 黄洁如 曹晶晶 高玲莹 艳 郭 高若楠 张艳磊 董 芳 付 帅 余润梁 潘立伟 付晓雯 曹庆蒙 孙玉玲 杨嘉斐 李 娟 杨璐先 李鹏超 崔智勇 崔军艳 张 迪 韦 茵 谷文凤 郭小娟 张明达 税 青 黄 震 李金龙 陈 Æ 艺 管芳兵 董 陱 琳 博 杨 烨 刘 冉 张海霞 张 瑶 程 臻 李鹏飞 顾亚兵 张笑林 程 姬琳琳 冯清悦 马菲菲 马春辉 张海涛 李远征 原 哲 杨丽娜 韦银莹 董 力 韩 胜 唐艺铭 张大为 王 立 兰 朔 朱容剑 刘 洋 张佳宁 卢小露 肖琳杰 王思梦 游欣怡 谢峥嵘 李 珮 欢 张天雄 刘威毅 王 凤 赵 王 磊 张亚超 郭晓峰 鲁梦溪 黄笑男 贺莉婷 葛 孟 旲 迪 曾晓东 任 彤 阳 魏大伟 梁英楠 赵 林川雄 褚东阳 干 荔 王栋锋 王科文 宇 孙窕清 吴悦铭 冯兰慧 许梦雨 张 言 刘丁丁 沈 磊 李 琳 张文琦 李晶晶 赵敏杰 黄 堃 谢康斐 毋 科 周 轲 陈昱坤 朱家燊 白玫莹 段玉冰 赵 瑞 孙惜荫 李培秀 全 伟 卢寒啸 孙宏宇 陈艳艳 代 郝连旺 王 清 张 雒铭静 宋洪旭 陈哲东 牛怡然 礼 熊 赞 熊博文 刘若愚 姬溢华 彭 利 潘彦虎 张凯鹏 符耀琦 陈家冀 王华丽 郑 莉 倪 果 张 森 张 萌 吴杨杨 刘 刘 耿娜娜 陈 史珊珊 尹晓慧 傲 刘路遥 胡 辉 王永茂 鑫 刘晓明 刘丹妮 霞 何 瑞 刘振华 丁一冉 周秋实 刘海鑫 蒋志磊 裴琳珂 原 茜 魏丹丹 萌 李 靓 张雷雷 王晓乐 王

贾志超 李世魁 刘亚洲 陈 博 刘利民 周 乐 谢凯燕 李孟婷 张丽琼 王梦廷 亓晓卉 张亚云 熠 黄烨琳 周子鹏 王可乐 章 吴守欢 张 航 陈 随 晗 邢玉鹏 刘士暄 马方超 史立发 磊 胡晓栋 尚盟起 赵棋琛 门金辉 汪旭斌 陈小祥 肖文涛 耿洋鹏 种传奇 杨 玉. 梁志远 王家祺 马守雲 和晓鸥 饶 滨 刘世刚 张商硕 张玉坤 王岸崝 梁语昕 李昕芮 刘思雨 张莹莹 张慧雅 洋 旲 邓 刘慧丽 龙 杨艺豪 张 陈俊男 宋安静 刘梦溪 王亚妮 楠 刘丹丹 林丽美 白金金 申 鐢 中 靓 王小霞 赵佳欣 徐 瑞 闫雪娜 梁 培 吴雯雯 潘丽红 张原原 魏宇琛 程慧慧 张晓兰 孟亚茹 李小迎 梁 筱 王冬梅 刘 胜 孙京伟 申宝星 高云峰 谢 宁 魏晓寒 王青凡 严字立 梁入文 柴岩珍 陈 丽 宋 爽 唐小淳 丁梦梦 段云祥 张云鹏 刘 鹏 杨双双 唐海峰 于小彤 张轶男 谭睿琪 杨媛媛 崔晓华 程 明 窦国晟 杨 璐 Ŧ. 静 曹一凡 晁思洋 杜森森 谭洪扬 王慧杰 张 鹤 高 健 张 斌 杨 鑫 陈岚清 李守先 王楷为 张婷婷 陈 晨 刘昀林 刘智慧 葛军辉 张夏婧 孙芸婷 李兰兰 冯 静 安 陈妍娟 黄渊惠 王玉洁 冬 汪丽妍 李 璐 李晓芸 酒铭铎 杨璟宸 旲 寒 曾 岩 付 李 杜 寒 李向冰 王莹莹 黄金鑫 许梦琦 冰 玉 周 鵬 王焱龙 娄 军 雷 杨 刘好兵 代 钦 耳 瑞 郑 媛 王翔翔 李 博 王 琢 张添翼 刘历君 石松凡 张宏盼 种二芳 吴名珠 张祯毅 秦家坤 张 泽 王雅琳 Ŧ. 沅 饶克非 陈 力 于立柔 庄雅楠 郭雯婷 张 阳 王贵玉 赵元琪 许 炜 赵 浩 赵志红 王婧瑶 李 妍 孙 杨 马丹煜 谭萌琪 薛正阳 贾若谊 李晋禹 张毛毛 杜 涛 宋砚鹏 于天心 郭雨琨 钱佳伊 席守璟 雪 王婧一 张艺璇 陈 鑫 程红燕 张璟霖 苗秋柯 Ŧ. 李红波 苗婧雪 杨程程 王超君 Ŧ. 璐 陈 飚 张生辉 周 员 赵 畅 刘 玥 裴 洋 常锦锦 刘沛雯 李 航 王佳琦 赵愚迪 李昀展 王 芳 董天翔 洪崇波 黄 涌 陈 晨 涂长瑜 孙培璐 鲍国蓉 李海洋 徐赫聪 杨 欢 陈丹阳 罗尔琪 李 岗 席美琳 李梦琳 金 蘠 浩 Ŧ. 聪 徐梦青 李 赵文芳 尚纹竹 徐博雅 Ŧ. 真 倪 磊 闫浩然 谢亮亮 李澍滢 邹素梅 曲露萍 孟 翔 刘兆洋 汤含笑 张文杰 郑珂馨 谢 玥 曹 娇 程 卢莎莉 侯佳佳 刘洋洋 王思雨 杨 朔 甘佩玉 李 英 韩 艺 王梦婷 郭逸堃 远 代鹏程 苏 洋 观 梁 赵忆溪 黄 李申瑞 龙 徐 干. 斌 王世旺 范文灿 珂 常会敏 孔立业 米章良 李敏慧子 周晓敏 李庆羚 张君翰 钟 陈家伟 陈一畅 李慧聪 许夏清 贺佩韦 吴晓杰 媛 陈颖颖 忙 钰 柴 展 程 K 刘碧星 张贺朝 耿思聪 方 宇 申俊雷 缪 俊 陈 甲 史晓斌 冯 闯 高字飞 高 原 邵俊楠 韩金坤 顾佳伟 李仲夏 郑富琼 胡方琦 杨 帆 程俊婷 赵春艳 李 彬 任宥全 王慧波 吴卓茜 袁娅文 范东慧 杨 子 王子珩 刘旭阳 黄 泽 张 阵 沈健峰 白 邹月晨 赵博雅 刘子薇 璐 杨杭 云 白 姬海涛 雯 李 王 星 黄晓琳 钮怡乔 李康萌 赵晓林 宗琳菲 张锰辉 王伯齐 彭 璇 周丽芳 高子淑 昝建平 刘梦玫 郝怡然 李明璇 常 贺 周文照 金逸飞 程 通 姚彦侃 Ŧ. 锴 刘庭仁 盛 夏 赵浩宇 雷钦宇 熊晨思 刘家良 高庆峰 魏艺玮 徐 雪 杨俊瑶 钱尚懿 张斯琦 樊瓅霞 洋 杨 熊 端木凡琦 李 柳 月 孙铮铮 刘培帅 林 邢志宇 赵国政 闯 李尚谦 潘晓晗 张家豪 张晓航 宇 姜尚辰 刘 璐 孟庆亚 干 ЫЩ 李伟晓 宋 超 Ŧ 毛 锴 焦帅梅 杨 敏 王 培 王怡然 魏高妙 刘瑞琦 张丽红 王 玮 夏金玲 侯玲玲 傅叶娟 谢怡芳 陈庆青 马远征 牛星宇 多 牛宜楠 郭 佳 刘 露 舵 朱 婷 伟 袁 珲 安 悦 旲 高新宜 陈 可 李锦簇 王 迪 罗 常 李田田 付 魏 吕香明 旲 李雨锴 苏 秦 徐小鹏 琛 王佳文 爽 帅 李 琛 庞璐璐 周 坤 刘 鹏 苏秋丽 韩晓娟 杨南南 囯 迪 金 肠 相鲁琪 李亚楠 卢号咏 杨宗广 程何必 刘 慧 苏阳阳 韩易烜 张婷婷 张 柴秋怡 董 航 蒋 璠 玲 申达飞 冯睿申 廖运生 王 萌 任 旭 陈甜甜 贾琦兰 薛宁宁 张静怡 方 璞 尚俊杰 周 魏 曾思翔 陈姝伶 余欣玥 余 晨

井昕源 徐 健 荆 培 汤 叶 毛喜丽 刘伟杰 伊秀秀 许聪飞 Ŧ. 掏 邵世方 张 露 常书力 张富森 陈 倩 潘 越 林泽冬 冯苗苗 顾一骅 沈智超 窦 洋 刘凯文 陈 琢 董 辉 康楠楠 Ŧ. 琪 曹 张泽楠 栾玉翠 倩 曡 杨 李运蛾 朱豫苏 张茁扬 董国权 白 石 张宏业 曹 巍 贾 倩 刘 慧 杨 梦 王素娟 崔昭光 蔺亚丽 黄 佳 林 芳 淼 于岢可 苗 王晓丹 胡嘉曦 雷 阳 蒋朝庆 郝阳雪 李红军 李尚义 张 琳 李 静 徐小帆 葛林莎 刘思岑 鄢 楠 廖 江 侯子健 谢博文 张 杰 赵梅杰 腊玉梅 王亚茹 宋 惠 王亚君 郭 琪 赵 静 张鹏翼 王 建 陈奕公 田凯元 王瑞阳 王泽群 毛宁宇 王亚东 白雪婷 程品杰 张一浩 王靖涵 马昀钊 张海林 卢荣飞 齐 超 李明波 段晓蓓 侯成双 金志实 涵 冯 忠 王 邹旻昊 任晓倩 马 姣 李 娴 曾玉婷 袁淑坤 史周坤 周 帅 康 宁 王 帅 岩 张 楠 查干扎那 孙 袁 蓓 和晓贤 刘 玉. 高 端 胡晓伟 张 莹 孙毛毛 韩 斌 李方塘 李秉键 苏 宁 辛慧民 赵海洋 娄丽丽 卢丽梅 娄少斌 何北海 郗晓丹 李有彩 惠亦飞 孙斯怀 陈奕仰 曹发坤 高 峰 张帅娜 梁 斌

化学化工学院

本科(259)

王依依 张宜松 王能能 张利君 宋亚玲 龙 婷 樊 任静静 何子兮 王一平 荣 张伟英 高 阳 肖 伟 许长青 杨敬武 符崇垚 郝正飞 张龙飞 管增富 候树磊 费崇明 张 员 王银生 宋 坤 高宗权 展春花 张良才 刁法林 王晓方 张亚冰 郑小静 兰 欢 杜亚丽 申露萍 轩盼盼 史亚慧 焦培培 郭晓丹娜 张万通 陈 凯 王建杰 董晓雨 韦桃平 张海波 马 季 吕伯阳 魏利军 赵自鹏 杨成帅 于坤明 孙 朋 周加毕 邵兵兵 吕保县 张志昂 刘 爽 李 芹 雷 艳 易奎杨 朱岩岩 岩 王 李岚慧 刘 洋 王云飞 关军利 高俊阳 余相标 荀卫勇 梁 言 樊晓朋 孙玉龙 张 瑞 解建鹏 张娇娇 王 伟 杨永杰 王 茂 王新凯 杨杰华 杨子健 朱林辉 张 治 张成成 陈强朋

杨丽娜 姚洪迁 吕艳玲 朱贝贝 胡定炜 李文龙 王义春 张 辉 彭泽涛 张见东 马 张 河 松 闯 郑云重 赵保华 王新辉 张蓓蓓 原汝迅 杨 张 坤 李 超 孙 超 郭卫华 宋 颖 柳云婉 韩晓慧 蔡天培 孙中岩 曹 徐东洋 威 许 辉 梁丽莹 左姗姗 高秀秀 朱聪聪 袁亚萍 毛亚丹 马文芳 王 展 刘 毅 李伟杰 陈剑锋 金 明 张 波 曾德平 任治宇 朱建强 郭自明 门士凯 吉 郭少轩 赵 沥 俊 蒋 婷 刘亚杰 王 静 鵬 李 晶 孙 赵 坤 张婉斌 王相国 张志强 张坤鹏 罗 超 张 薇 王恺玉 杨 茹 郭凯燕 叶晓玲 梅 莉 胡腾飞 悠 周晓华 吴秋爽 梁 张俊文 李 行 王石慧 孙冰山 康艳鹏 顾军伟 陈深圳 黄高盛 马平原 涂 亮 常志广 马小雨 范钦明 冯. 张 雷 焦晶晶 杜亚楠 霄 靳晓颖 高媛媛 李军花 李 芸 张 娣 李竹青 曹后红 刘博扬 顾金祥 朱洪喆 李盼盼 张永生 贾华远 王广涛 翟保刚 朱绍良 肖永华 欧阳俊 张 剑 刘学章 康 健 祁 元 王新辉 张福霞 闵慧灵 韩 静 郭秀丽 王改婷 王芳芳 杨璐茜 张庆玲 郑 姣 韩翠莉 贺囡囡 崔 吴胜利 珂 孟丽丽 肖应辉 于冲冲 白克麻 张武奇 刘露露 孟祥儒 李民伟 魏志飞 朱海鹏 席永生 张二辉 孟凡岭 刘 辉 马燕召 于林滢 王清秋 郭小凤 张晓南 王瑞丽 杨晓明 张艳芳 张燕如 黄潇迪 杨利利 李 静 杨翩翩 何党丽 陈冰雪 杨 柳 张红川 罗恒彬 郑天家 王彬彬 崔世豪 熊义锋 张 信 刘朋朋 牛振华 李威扬 李 军 郝金辉 张政锋 张林洋 杨 林 孔令国 李洪业 夏 磊 原婷婷 刘晓贞

机电工程学院

本科(530)

刘耀东 王重阳 刘文涛 钱 松 马政伟 李正阳 孟 张金良 宋彦儒 赵宏波 王延虎 涛 王文骄 李 坤 程旭洋 付子幸 李 宸 范朋飞 王林飞 张喜兵 邱 斌 马志洲 吴坚冬 李加磊 张子方 应传昌 王应标 王天一 王鸿龙 连晓洋 徐川川 罗 成 蔡宗位 田明帅 耿 志 陈大尧 方富强

梁森森 Ŧ 昆 邬 正 魏 巍 黄 凯 于永吉 李如阳 代欣威 乐绪锋 吴松杰 郭 龙 杜龙飞 冮 高晓东 吴振强 王学攀 王浩然 朱可阳 辛豪杰 吴庭乐 孙文壕 石 闯 曹晓涛 良 蔡守福 卢培龙 栗彦飞 张 彭 柴鹏飞 林绍锋 齐腾飞 油 磊 王战飞 王腾义 王夏英 孙振林 王培琳 刘 凯 邓 亮 李帅阳 熊小龙 刘 彤 张朝开 郭 威 范刘伟 常志超 陈 旭 徐 然 姬常杰 朱国庆 阳 楚汉祥 刘超超 肖伯俊 李 利 帅 刘 刘 振 黄增俊 王乾振 谢伟乾 徐伟超 Ŧ. 褚权权 罗 묵 岑 任燕博 程献超 娄海兵 邹 凯 李文要 喻俊红 张 玄 吴汉杰 程彦涛 赵 张 强 李明慧 李 森 蔡文浩 郭宝玉 贾浩沅 李 昭 李庆轩 刘 坤 郭少伟 金 宏 吕 超 韩艳兵 张洪蛟 黄 振 黄 斌 谢 波 喆 张 博 程二贏 张永强 刘万里 Ŧ. 韩小健 李洛冰 张保祯 龚权威 肖左军 李 阳 王春晖 郭 夏 巍 申帅康 卢雨晨 钱德坤 囯 豪 麻波涛 威 彭乾隆 侯利明 杨玄玄 张文佳 魏泽源 郑向阳 李海军 毛 钦 卫 旲 邹 峰 潘 兴 赵广宣 魏志伟 李建申 罗法坤 杨中原 张 程 陈鹏飞 刘云辉 张 崔 昌 涛 张士海 驰 杨 晓 高 宋二林 旲 周世昌 李华博 陈 张中亮 温 泉 陈栋栋 裴换鑫 李金畅 马 诣 油 干. 建 不 齐宣宣 朱合伟 魏 樰 赵亚淼 王鑫磊 林云文 贾 航 刘优宝 张少辉 陈玉立 张庆斌 杨震远 张盼盼 玥 孟 婷 马 莉 张鑫磊 卿亚军 忟 董 郭志平 朱天虹 李瑞强 苏高强 方 高建俊 孙秋霞 周华领 马亚巾 娄璐璐 张文静 杜梦霞 杨 K 李沛哲 王洛锋 李 再 袁绍奎 关俊山 吴会敏 李丽娅 张 洋 陈玉龙 郑 兴 牛绘林 周福灿 刘东彬 陈 阳 刘晓飞 刘 涛 刘俊讷 魏广西 彭阳阳 王亚伟 关 刘青波 魏海山 王延松 陈朝飞 闫晓芳 刘玄族 铖 谷东洋 周运超 王昱锐 梁亚涛 任金津 刘 卓 白 杨 李海峰 石开泰 胡 浩 邢少鹏 王丹坤 李 帅 蔡帅兵 郭 庆 齐丹丹 徐琦琦 陈宇骥 丁团员 樊思宇 汪东发 张兴启 张 珂 李文亚 王俊广 韩利杰 柳向阳 忟 锐 许鹏飞 梁威威 杜. 徐 婷 杨 光 忟 管鹏举 K 刘亚芳 杨晓楠 田力搏 扬 刘晨阳 董显财 范 存 付 强 从智勇 闫学增 柴自毫 罗青海 魏创洋 李亚亚 李 林 董胜帅 简洪奎 阮 निर्म 彭晓琴 孟 韧 张美英 吕亚博 杜亚南 郝重甲 武文达 李 泽 王春磊 张 刚 贾志慧 章 荠 安胜男 喻 欣 彭 旭 夏 宁 王建平 王家宝 刘 涛 高志行 招 吕旭东 孙 黄力鹏 熊添翼 党 慧 赵永飞 温朝宇 高利华 徐宝林 陈春龙 杨海洋 张 涛 啙 帅 高明文 尤俊青 李 滇 魏英豪 郑海峰 王亚鹏 侯红京 李 新 孙敬昂 陈建强 刘小刚 陈丽松 张国建 李志博 陈 腾 罗礼明 郑祖阔 张 芳 栗溪鹏 刘子杰 牛治庆 赵军阵 张晓东 王艳春 王亚芳 宋利飞 梁结冰 赵夏冰 张建龙 谢义常 高 杰 刘凤娜 王伟鹏 李建强 赵展宏 吴明留 沈 伟 李鹏飞 关海燕 杨振华 吕德桥 王乾坤 杨文叶 张 科 樊荣强 娄光路 王俊龙 尚星良 张珊珊 丁 韩亚磊 张钏钏 张 赛 吴李忠 郭亮亮 马金伟 吴清武 秦兵兵 坤 刘振华 邱琳琳 杨腾飞 李胜利 柳 州 蒋一辉 李 豪 陈 迪 牛永伟 邢万庆 云亚文 白孟雨 王正要 贺冬冬 张 波 张合伟 许 雷 尹稀桐 余 杨 刘鹏威 崔守良 焦娅婷 侯晓慧 范家秀 刘 凯 仝灼银 刘鹏涛 陈雪葵 张艺鹏 冯智富 谢慧洋 张喜迎 平 周俊涛 侯应封 刘文平 张光东 杨 孙天宇 毛向阳 李永发 崔 刘春艳 马俊超 刘东犟 刘春艳 郭鑫冉 高志昊 姚超河 振 梁佩琼 柴亚玲 肖 梦 郭 恺 曹文昌 郭 威 袁 振 符德壮 梁 超 姚北纬 李云龙 李 浩 曾志杰 刘 焕 张国梁 刘若兰 顾燎原 马奔腾 马洪鑫 于 新 郭 威 郭华夏 静 郭新峰 付瑞刚 吴天阳 杨 陈彦松 尹向党 冯鹏飞 王 裴小文 张广豫 赵向阳 李鹏飞 赵天增 常照阳 萍 李杭州 王春强 王帅朋 曹振华 陈玉杰 常 博 程宏伟 孟小康 曾永平 于海阔 李 涛 袁 仨 闫梅花 刘少波 葵 王 章斯诺 科 胡杰乐 朱文平 段恩广 伟 刘 黄树伟 郝大为 宋乃胜 陈 卓 赵俊杰 赵成果 路 杨金钢 李志强 杨晓辉 杨慧阳 冯 科 冯鹏洋 郭朝纶 王 宁 张博瑞 杨正超 韩宗泽 蒲俊程

徐佳君

王萌萌

梁 霄 师晓辰

程鹏远

霍道伟

孙佳敏

何园园

杨 倩 戚雅男

曹小杰

孙晶晶

李 桃

路 璐

马雪玲

陈雪娇

张顺平

朱翠萍

夏清潇 朱平超 李超杰 赵 轩 肖字哲 刘萌萌 杨秋海 贺曙光 张化鑫 张景芳 范文文 方 柯 张 莫己栋 樊晓航 孙波涛 黄 松 贾路飞 康 贾 单龙龙 徐 晗 甄栋浩 张朝晨 甜 顾 爽 赵娟娟 包丽萍

经济贸易学院

本科(315)

刘 婷 陈昕格

左艳玲

陈士芝

高梦媛 丁秀平 刘晓宇 张 青 弓 朴 单直直 王山林 许 兰 王丽娜 邱如华 孟红霞 周娅南 刘 杰 孙宇格 程 源 杨 安 孟志阳 程 然 宋 勇 张克远 程保磊 韩雪峰 周扬扬 李 桉 后红玉 李 菲 轩世民 丁贺辉 朱丹丹 刘泽喜 邵 文 胡田旺 卢保仲 安西松 马 力 龚 振 冯勤聪 熊梓延 张青腾 董 锴 樊高枫 王子路 孙江伟 谢贺贺 肖彬彬 樊应应 易斯明 梁加祺 张晨曦 白奕东 鄢祖泉 周毅存 郭 浩 纪金铜 李飞强 孟祥禄 陈增荣 欧才伟 黄娅洁 黄 K 邹振良 谈龙军 王志强 王安英 张 新 朱垣臻 谷雷峰 付亚辉 张趁云 邬永全 李云龙 聂晓义 李 帅 李俊国 姜 帅 樊中豪 黄 童 王彩虹 陈晓燕 任丹丹 旲 过 王彦芒 丁喜全 王明明 贺玉亭 刘建帅 胡文涛 孙 颖 朱向真 梅昊君 韩龙飞 夏永争 刘悠悠 简 涛 李夏培 刘丽华 张霄怡 冯 媛 高李梅 王胜男 张莹莹 翟华丽 陈俊狮 张 华 杨莉莉 周海花 王志会 胡杰妮 王庆蕊 李晓艺 张文广 王 辛 赵哲晨 郭 强 张俊丽 黄 李晓阳 张俊强 王 琛 刘江坡 乔 杨志伟 程玉灵 智 昌 硕 闵宏巍 洪雪静 陈 梅 梁 肖 刘志行 刘洛富 瑜 高丰羽 白俊丽 文玉龙 高 源 陈万里 姜 坤 李亚威 王 楠 朱 昭 毛瑞枫 杨开兴 朱家明 赵康丽 王 茵 王栋灏 方 琪 梁露露 陈 璐 孙小燕 徐振环 刘彦孜 李晓娜 赵秋玉 张亚乐 王连连 马弘洋 车小粉 邵 丹 李路丹 杨芷晴 陈素芳 屈佳佳 岳萌萌 陈 杰 李弯弯 田园青 刘保枝 郭晓倩 张艳珍 鲁亚楠 胡利娟 杨赛楠 何丹蕊 于 鑫 李 崔艳飞 娜 李梦慧 余海蓝 夏林艳 李 娜

张伟唯

王亚杰

高洋洋 邓宗珩 徐 培 景孟亚 贾利明 陈凯丽 郑荣卿 马 黄宁娟 董玉媛 张汝斌 吕绍勇 琼 周骅雯 张 哲 忟 玥 刘 鲍夏盈 李庆庆 娜 苗智励 刘婉璐 王 毅 李大鹏 吕 蓓 李 翠 黄 颖 朱卓莹 张新南 陈丹丹 李阳阳 刘劲霄 李小鹏 李珊珊 徐莎莎 陈亚杰 陈艳霞 王晓敏 周巾植 Ŧ. 通 马 娜 李祎扬 张中鑫 渠顺奇 高子程 赵伟光 郭欣欣 刘苗雨 饶德志 张 帅 邢建征 石亚楠 孙天山 裴建营 刘合洲 贺少锋 燕帅超 吴梅莲 周超然 姜新宇 韩章卿 孙晶晶 杨鹏成 赵兵兵 周腾飞 李政隆 谢伊嫄 刘俊华 孔许凯 何晨露 李 源 王 博 杨 剑 李富军 王继垒 孟朝阳 周泽恒 焦亚举 张 震 郭 磊 林 彭怀勇 张 雪 李高慧 姜美琪 朱先彬 葳 韩春双 李文涛 于瑞丽 万禹鑫 张树鹏 何美鸾 范亚林 李丹青 聂 涛 冉小川 郑迎祥 刘妍彤 康 倩 王 宁 霍姣姣 舒琬贻 何亚龙 余海涛 何丹凤 王姣姣 王亚丹 刘京京 孙祺梦 崔芳芳 忟 陈静娜 柴晓芳 Ы

理学院 本科(169) 柳玉鑫 冯浩辉 黄作超 唐永宏 张宇恒 李智沛 李伟东 朱晓彦 蔡书宁 周小涛 邢高才 聂超杰 张海超 刘长河 王倩华 闫小超 杜家乐 何发荣 博 杨晓东 郑亚超 朱和胜 董 施丽伟 王玉龙 涛 娄万礼 唐 慧 张 王 南晓东 娜 沈小毅 张 坤 申志鹏 王 榜 李凯杰 郭海洋 杨少华 颜廷舟 刘新雁 卞 振 王 亮 朱贝贝 陈巾巾 肖 唯 徐锦涛 朱 岩 欨 佳 李 敏 尤云龙 田弘斌 王亚威 熊 帆 董正星 李新超 史祥辉 康 华 贺娟娟 孙艳军 王书静 许佳桐 陶利芳 吕亚辉 牛光华 程永朋 刘亚哲 包超鹏 孙浩杰 张冰洋 贺吉龙 张 瀚 刘晓翔 常明力 刘阳阳 卞少龙 韩 亮 崔红涛 杨鸿洁 李 标 李传鑫 冯先超 丁贺涛 胡 威 郑书星 罗朝辉 霍玉东

王妞妞 姬笑利 张 楚 李岱然 王 光 林冠凯 冯文祥 王鑫成 陈 豪 王亚枫 胡传科 樊 勇 张建川 赵川超 马赛龙 邹文亮 崔朋飞 申自钢 于晓磊 代 真 张荣涛 张卫士 蒋天雨 斌 Ŧ. 王俊生 刘建阳 马 冰 李亚东 王乾森 郭珊山 程 赵 斌 娄凯旋 张帅飞 前 陈腊顺 琦 Ŧ. 丁德祥 宋宇兴 杨 兴 薛彦坤 周延鹏 张 腾 张 生 尹明璐 张 岩 夏妍妍 王文涛 孙建兴 帅 翟盼盼 勇 Ŧ. 萍 刘利平 徐 力 刘 夏 昆 赵 运 徐伟杰 秦 梁 凯 张冬寒 王文芳 郑兴利 时俊仙 杨蕾蕾 付勇焜 赵伟峰 寇贝贝 邱明燕 赵贝贝 朱丽杰 赵 冀 马云涛 刘江伟 魏梦超 母健康 王磊洋 李 杨 何娟娟 梅彦彦 张 峥 刘远晓 刘 岩 马辰宣 王永瑞 边银霞 谭怀杰 李 庞 辽 张雪博 冰 刘艳玲 刘东亮 娜 司文静 张 雪 房 赵雨萌 孔伟利 范亚鸽 李全路 聂春伟 拟 凇 张兆剑 郑维竟 陈乐元 朱 珂 杜晓琦 寇婷婷 陈延杰 阴永泼 栾 刚 郭 伟 范佳妮 杨利敏 于继纲 李少培 李豪杰 朱志恒 马俊雅 刘志强 刘经松 陈华磊 吴腾飞 孙全德 高二伟 李建喜 罗泽成 李 娴 邢玉平 陈 雨 王晨曦 毕公敏 吕新新 李茹洋 葛文洁 忟 张学亮 轲 刘 鹏 李 洋 林勇志 宋坦钊 干培玲 王姗姗 靳文凯 马 田赛赛 白 天 建 袁福平 刘利娜 吕晓琳 邹玉喜 洪俊龙 邢珍华 李亚蕾 葛梦雅 王 尊 谭金言 王志云 冯高超 付玉敏 董晓阳 罗云冲 王 瑞 王李远 高振伟 孟今晗 囯 柳 韩登辉 李 密 琦 斌 张振辉 姚普俊 王太军 赵雅佩 李 璐 杨超峰 梅方超 白艺朋 刘灵飞 刘 钩 赵 慧 彭 伟 郭 华 李继锋 粮油食品学院 崔晓雷 史易明 李洪岩 张银苹 王玉召 Ŧ. 玺 王瑶珺 王彦敏 郑康乐 周建波 余峰林 陈茹雪 本科(531)

441T (331

杨广帅 侯殿志 刘鹏展 黄 婷 王晓杰 左. 娜 戚浩彧 王春艳 王喜娟 徐广维 崔文招 黄啟友 张 克 孙 强 姜升燚 朱丹丹 王佳琳 田攀攀 É 굸 王 璐 李 祥 徐 佳 丁军伟 甄健虹 宁 旲 栋 宋燕燕 孙琳娟 李 楠 赵亚博 李乐言 张美鹏 阳 贾金垒 谢亚鹏 旲 郭勇强 李 刘云花 周婷婷 杨大强 张 磊 李卫兵 姬洪昌 曹文逸 曾维鹏 李永铭 燕晶晶 孟 佳 赵 阳 宁 张 浩 徐瑞敏 尤少岳 陈凤娟 任 朋 许占占 苏方哲 叶明星 赵 张鹏飞 康慧远 李震鹏 蔡亮亮 宋 璐 彭田园 赵 盼 张喜芳 侯娇娇 韩灵乐 刘清霞 张丹丹 周纪武 牛连峰 王胜杰 赵吉凯 高 展 韩李锋 申跃栋 党国帅 陈祎玮 班 珺 传子汕 左颖昕 赵 婉 于 祥 史可可 刘鸿鑫 轩 申超群 余 寒 石浩君 王晓航 冯 袁慧珍 杨 鲁军秋 晓 张睿林 王琳琳 孔倩雯 杨银洲 程欣瑜 申春燕 江 鹏 郑 祯 杜 艳 刘雷雨 张国梁 李晓栋 董亚飞 程晓刚 胡冬冬 李 存健明 张春阳 王 坤 曹 佩 钟振霞 董红霞 猛 时长远 魏甜琳 豆 娟 韩玉香 李 鸽 宋培杰 焦瑞婷 齐芳坊 田 朱远坤 张 翠 王欣瑞 张颖颖 刘 泓 王龙飞 段书洋 杨永波 李 胡海洋 王玲玲 刘红莉 鲁逗逗 胡玉骧 蒲阳春 王文博 李 嵩 周 仑 刘晓东 康莎莎 王贞贞 王红霞 常亚柔 申艳霞 王春一 孟华建 许 彬 江潇潇 马鹏阔 徐启恩 华鹏举 高亚博 李小静 毛坤峰 董少锋 李家贤 聂立俊 陈瑞瑞 李彩艳 马喜春 范有宽 温运启 丁绍天 石鸿帅 肖亮亮 Ŧ. 成 郑财源 袁 野 万 里 魏玲玲 赵 丹 李莲青 王梦柯 李 辰 杨艳萍 张丹菊 金碧茹 付俊娣 王 丽 杨东良 张 健 李阳阳 周磊磊 张 峥 沈耀衡 孙周媛 李萍萍 杨云舒 赵 彬 仇淼江 吕松泰 杨天一 池永清 潘宗瑞 李青静 李江红 袁定帅 李志英 杨永杰 彭新玲 徐志佳 程 婷 刘香粉 王 臧 胡 倩 Ŧ. ₩. 英田Í灰 任书敏 郑宝超 王亚静 朱盼盼 颖 张美玲 瑾 李 K 任志威 牛佳欢 王 东 吴中伟 张 申 于倩倩 贾晓伟 白亚琪 窦晓雨 李 泉 徐 强 马鹏博 崔延雪 柴 超 胡 月 李铭荐 任金刚 郭朔泽 邓逸飞 边照阳 任光磊 普振宇 李宏升 李梦华 李雪盈 董丽娜 夏菽瑞 夏 扬 陈会春 高盼盼 郑连强 高海超 薛 康 王晓丹 吴丰芮

肖 K

刘 燕

王龙岗

周冰洋

陈媛媛

马继科

梁家云

李玲玮

王渝飞

刘秋研

陈昱函

陈露平

李豫杰

王佩洁

孟治宇

王倩倩

李明振

席亭亭

宋红瑞

李芳冰

刘晋林

毛振坤

王 悦

何 晨

李 新

松

连 全

时 雨

Ŧ.

许文杰

张文攀

王永强

韩永战

王阳阳

潘首宇

齐祥博

渠会芹

胡天然

赵曰超

刘文娟

赵伟妮

蒋庆虎

卫智惠

宋爱迪

蔡馨庆

张双双

彭烽哲

刘冰如

苏姗姗

李艳艳

杨耀东

晓

殷

晶

张 鵬

忟

李

聪

笛 程 莉

强

召

青

想 辛 颖

边 远

播

阳

越 林

郑金德 李晓伟 贺国亚 李仁和 郝方琳 荣艺伟 高拴拴 张亚军 裴东阳 彭蓁业 庆 拱姗姗 陈小慧 苏 贾笑天 刘学福 収 璐 忟 涵 桑 K 杜岩岩 吴元朗 郑启滟 白金梅 崔晓梦 占 帅 司喜梅 安真真 杨宏亮 关松波 周 号 王德亮 廖 范晶晶 王 静 胡艳娜 朱 远 李 岩 栗玉洁 孙兴旺 郭云辉 磊 苏 蔡兵杰 李萃锋 万付芳 廖天丽 刘文敬 宗星霓 孟会玲 韩夏颖 忟 真 杨柳依 梁晓宇 张家旭 杨冰洁 毕文雅 戴 斌 张鹏举 耳 K 杨春伟 张振宇 李 赵二杰 野 尚文田 孙创举 练 倩 杨雪丽 张 盼 原 陈 赛 边 境 于士佩 朱培源 孙 敏 肖作荣 付 瑞 武 敏 江 涛 朱聪聪 娄俊龙 郭贇鹏 王绪瑞 陈 郑舒文 马 忟 畅 Ŧ 浩 亮 张宏伟 郭 健 白羽弓 也 赖晶晶 李秋诗 犇 谢 博 靳欣欣 赵亚茹 孙争争 梁 帅 包雪蕊 赵培玉 刘 李家春 齐争春 栗 婷 余登梅 郑楠楠 张振军 高 跃 缪应源 杨 超 高世勋 商康丽 王瑞珏 李高智 葛文哲 符 杰 臧苏苏 郭淑贞 裴少阳 门雪瑶 颜晓军 王晓波 张 杰 韩 燕 路 张露露 黄丽丹 肖雨晴 马梦苹 彬 王宗胜 翟廷杰 曹胜男 杨彬强 徐海梅 攀 孙凯旋 龚鑫昌 旲 远 张晓利 张 峥 余 靳振武 王 盼 荣 胡笑莉 张孝阁 李亚敏 马艳雪 石婷婷 刘芳芳 李仁杰 王德洲 谭文超 Ŧ. 崔玉矫 郑瑞丽 周育红 曹夏婉 秦启婷 牛佳钰 商令燕 廖迟云 庞传春 陈 孙 凯 李梦轩 田岐冬 贺 青 雷 贺 李宇健 军 张杰琼 彭 丹 陈 王 江亚杰 付 雨 常朝阳 王学迪 张镇江 董 震 吕巧先 张雨飞 周志存 杨龙龙 李超男 李梅芳 李 蓉 左祥莉 张朝阳 王亚茹 侯 颖 李晓霞 张 静 王富春 孙琨琪 陈兴泽 胡 倩 张久凤 苏丽霞 秦仁芳 张国良 叶梦飞 吴雨龙 冀传才 李晓军 陈宝同 王玉先 徐斐然 张亚刚 宋 成 史越凡 张仁强 王宗玉 常 严 冯 华 Ŧ. 坤 魏书锦 柏 霜 朱伟斌 原祯绪 董小森 玪 石兵花 潘雯雯 董 鵬 周晓霞 侯 彦 鲁 路 张月洁 陈文雅 李依林 司纪兵 武 扬 孙于琪 魏瑞红 王 珂 张会贞 孟 兑艳阳 杨 盼 李美琴 倩 曹元路 史志杰 张晓霞 王千满 陈欢欢 赵海鹏 李 欢 赞 张紫涵 李凤丽 刘君宇 杨 高健武 王晓虎 刘金慧 韩培培 贺善海 亚川川 周 政 吴林军 李怡华 何元飞 顾睿园 杨光全 钱立鹏 张素英 李佳桐 吴素雅 张胜杰 王继勇 闫鹏超 于建波 苗普阳 呼利娟 郑明辉 陆赛丽 郭红艳 李 丹 窦海涛 孙 雷 苗世远 刘锦鹏 吴书奇 谢芳芳 王 柳 杨馥溪 杨 阳

生物工程学院

设计艺术学院

本科 (210) 王姗姗 杨 蘠 王冰冰 武凡超 杨 乐 杨文静 张继丹 张 蓉 刘 炜 王 春 廖志远 屈 杰 赵高才 李 阳 王康威 张佳轩 焦刚刚 耿海旭 乔成全 张鹏涛 超 靳艳伟 杨 张 张岩岩 光 刘贺珍 方柯柯 简岚芳 周千贺 曹木丽 李 芯心 张晓琪 郭高洋 梁肖博 林秉权 王子纯 朱 艳 张孟杰 刘淑娴 康双双 薛 旭 张展硕 贾智勇

本科(186)

黄月善 陈志越 蒙圣龙 张廷玉 晏 爽 Ŧ. 方 本 王石雷

刘少华 候东东 范献超 崔志明

刘鹏鹏 郭倾杰 林晓花 廖明明 李 乐 袁宁宁 孙准准 杨莉霞 张 旭 冯锴锋 徐鹏飞 强鹏飞 朱亚楠 棒 石永锴 朱成龙 杨磊波 田航宇

赵涛涛 许海程 谢金鹏 范文斌 时永安 洋 周红健 余计划 祝 帅 王银川 郭东吉 李 张春晓 张万里 朱科星 段玉松 祝贞辉 魏传玉

杜二鹏 周银川 陈志刚 韩帅永 邵伟峰 李怀幸 杜院栓 溪 曹慧宾 肖高军 张恩爽 肖向阳 李 王泽阳 扬 苏冬梅 周增波 李仁宏 王雪兵 杨 赵笑笑 王 伦 张玉忠 刘 洋 孙斌斌 杨锡龙 王玉勤 潘思宇 沈阳阳 寇广涛 高飞燕 张玉胜 张丽冬 夏 翔 王馨悦 杜冬华 红 李 赵露露 朱照霞 彭海燕 刘娜娜 邹丹丹 卜小丽 胡 斌 王高峰 刘 陈红运 孙金伟 珏 唐亚芃 许银彪 邱 聪 Ŧ 玮 柳荫荫 赵亚琳 李兰兰 于姣姣 韩明明 陶金亚 程 波 孟祥景 朱 玮 张丽丽 魏照辉 印 杨 胡 勇 王 彪 崔伟伟 王为为 李佳明 袁 涛 吴亮亮 李瑞勤 侯文忠 刘晓波 连晓乐 浩 远艳杰 吕 崔会超 Ŧ. 浩 张胜利 张 灿 殷彦瑞 张红军 杨柳桥 张会娟 翟梦丽 毛倩倩 马 浩 轩敏东 解文奇 李新乐 姜永翔 王乾昂 何 慢 陈夏林 陈鑫鑫 张 显 罗亚飞 王晓利 程 李雪婷 尹 謈 李 进 马素梅 楠 沙翼飞 皓 王俊山 尤 嘉 李 阳 胡 陈晓煜 王喜乐 叶军军 林 强 李超楠 蔡维文 张帅康 周伯福 张 磊 袁玉伟 王茗生 董铠铭 白镇亚 李万里 李心雨 方世果 郭梦杰 郭晓东 殷 博 马 王亚男 珍 王亚平 武龙飞 许攀辉 李少东 曹雪峰 张海波 李盼姣 赵亚平 张 欢 吕鑫权

土木建筑学院

本科(477)

高志明 郭 栋 旲 岚 王 永 李二东 李启明 郭瑞奇 卢剑华 李亚东 姚伟生 梁付伟 郭祝辉 赵东亮 刘祎 周 闪 李 岩 贡天波 王发东 方 权 陈晓飞 洁 任杉杉 安 韶 张 张 雨 郭东洋 董雷通 潘 建 高文超 方 源 刘云龙 吕树朋 李东辉 李子豪 张东平 陈宇澄 鲁 兵 周 肝 悦敢超 李 帅 杨 甜 校 芯心 周腾飞 刘淳杰 冯明辉 孙雪雨 符永波 刘海波 贾 佳 崔晨星 贾少飞 浩 孔志鹏 赵 来 方 超 汪 狄艺栋 瑞 童明云 袁乾龙 朱建龙 李迎辉 李 王文博 赵 磊 李 韩 石巍涛 张 金 魏金贺 李 皓 博 袁琳琳 宋晓芳 潘 宏 王 蒋小萍 李晓月 张玲玲 陈丹丹 郑 艳 赵朝阳 汤辉辉 张 杰 杨松霖 袁 攀 孙 李 彬 袁 涛 崔][[胡亚敏 牛亚运 宋天宇 王辉辉 张蒙蒙

岗

万丹丹

于任远

何 欢

喻先鹏

刘坤锋

周子龙

王永磊

李晓琳

王朝阳

班红伟

贺鹏宇

管荣强

王冠彬

李秀成

原振昆

王廷廷

璐 赵 焕

健

曹 源

李

刘 鵬

东

旲

王亚辉

王明亚

魏义丹

赵翊贺

董向前

周宏斌

李晓朋

李晓旭

崔昆永

刘巧贞

孔康西

隋明良

刘平原

蒋雪城

董保金

胥鹏程

付广新

邢江海

张忍鹏

穆弘扬

关志新

王萌琳

刘锦伟

郭 玪

陶 俣

石 磊 彭洋洋

郭惠民

崔永伟

王浩然

苏宏宇

刘楷

赵帅帅

郑志超

杨晓飞

蔡建森

张小贝

黄银博

郭义帮

杨灵欢

付松峰

任楠斐

李爱华

段世杰

梁小果

李培坚

程雷明

郭振彪

王俊清

李翔宇

祝晨琪

陈新新

睆

迪

昕

畅

陈 锋

李 赫

畅

陈 锋

乔

裴 城

贺克飞 皇甫飞飞

旲 磊 郭金成 吴超锋 高 炳 李四新 蔡龙文 王玉爽 夏华江 韩小波 张 羽

鲁

李

李盼盼

徐文豪

赵志威

阮会敏

强海锋

陈炯明

吴岳权

史永阳

史广欣

屈少敏

孙东山

李

程

东

₩.

录东乐

陈凌浩

郭力铭

苏相岗

李亚坤

衡

曹孟娅

吴志强

刘鲲鹏

杨永峰

王溪雅

李丹丹

李倩倩

许晓争

徐森林

黄鹏鹏

孙祥武

王心慰

蒋凤鸣

张泽中

邝

李 琦

马

张 凡 张 宁

士

苏

索 –€

申 聪

许 航

张

李 新 张喜卿 张政杰 魏 吴光洋

李飞祥 张亚辉 张 良 邵鹏飞 王登科

旭

吕颖博 冰 田博文 董传蕊 宁 轩 皇雅飞 烨

爽 张 乔攀举 张风飞 宋晓晨

张晓龙 沈博林 王海亮 陈中钊 刘海滨 能士刚 张 驰

> 武俊俊 葛 威 徐大清

柳梦丹 马毅飞 荆彦亮 李朝政 杜伟鹏 蒋超杰

顾志伟 李 马 群 郭会杰

程志远

王心源

丁锐朋

王 睿 戴时铭 梁宗沛 张 戚 于怡宁 张 旭 王 婷 侯林普 宋江楠

杨建民 赵会锋 花 涛 朱俊帅 苗海东 王艳霞 袁乐帆 魏 师利楠 孔祥东 林益发 王

王亚琴 姜艳红 薛江志 乔 何 鑫 校二帅 裴嘉泰 良 王伟军 张明创 徐继鹏 袁惠丽 荆 璐 谢亚琴 邹

魏明阁 郭利霞 王 越 程宏周 王志伟 蔡长青 胡家雷 杨俊鹏 朱 银 任鹏超 张晔臻 刘

石慧军 董飞翔 张 帅 侯乐天 胡寿国 王家伟 涛 涂鑫帅 张丹丹 佟锦丹 陈启佳 仠 张金霞 杨 瑞 黄佳妮 赵 静 曾璐瑶 杨思薇 王 恒 郭 刚 谷子圣 邢魏利 姚文旎 荣少楠 梁豪杰 马 徐贵良 高亚军 招 杨 磊 党隆基 陈 旭 张 军 立 张西阳 张 孙富泉 张 超 李 弦 胡宗洋 囯 鹏 徐云浩 陈三帅 刘 兵 刘梨明 董憬霖 杨树森 翟蔷薇 李 赵晶晶 章云云 西 晋伟康 宋方旭 呼辉峰 温彬祥 包晓梅 王 珏 孙 跃 黄 宇 贾 佳 吕欢欢 魏国峰 李明辉 赵晓伟 贾凯博 王治远 张 威 姚培峰 宋晨辉 谢 浩 胡零松 囯 曦 张圳堡 张 琦 郭帅盟 真 76 Ŧ. 李娅丽 唐冰妍 Ŧ. 杨楚桥 郭鹏贺 史克友 高海芳 左谔兴 陈素芳 杜倩兰 王 帅 张黎斌 聪 翟淑美 加 朌 赵光耀 Ŧ. 赵向枝 高宇航 于洪智 李维博 谢建业 赵道程 董 行 张志齐 杨晓东 耿 强 黄亚强 \mathbb{H} 帅 郭中华 张仁磊 Ŧ. 关志飞 许 强 张子豪 孙成永 帅 张大威 干 虹 郝少波 李光辉 李 冲 刘情情 胡 颖 赵锐锐 毕澳洋 何园园 高子明 高 燕 张 锋 贺欢欢 李晓一 李 捧 黄志刚 鹏 王 楚培召 刘永强 黄 鑫 周晓斌 郭 辉 李宇峰 丁新渊 焦晓珑 解 冰 王恺祺 彭 勃 王亚西 邱欣迪 朱晓林 董青云 庞宾宾 焦海棠 崔世豪 张晨豪 李易达 邵 浩 刘 张文硕 磊 范志斌 王丙锐 钟培文 余林芳 全江霞 宋山鹏 卢星星 袁书强 康 胡晶晶 王朝雅 魏振飞 李 想 Ŧ 者文龙 刘志良 薛卫利

外语学院

本科(150)

张 海 崔迎光 刘 轩 党景宇 林 K 秦亚鹏 牛永亮 范杏丽 郭德新 李媛媛 黄 菊 庞马倩 余嘉雯 吴巧玲 房田园 马琳琳 石先娇 张巧艳 务海霞 李 琪 郑艳猛 王双爽 李艳平 赵昱皓 李志斌 赵慧芳 远晓静 康艳姣 张静静 姜 叶 李梦冉 张艳波 陈彩霞 贾艳艳 张 莹 来奕蓓 郭萌旭 王新刚 孙沛沛 柏莎莎 蔡 辉 潘贵生 沈其磊 赵帅平 熊林园 祝玉瑾 原丁香 张军英 张娟娟 张 琼 张 亚 杨秋平 张 勇 张紫阳 贾 冬 张俊峰 王亚飞 贾 改 呼培云 张静楠 孙亚芹 谢 欢 白玉冰 袁 闫芳云 朱俊咏 洁 杨征征 赵腾飞 张建昌 王亚京 蒋 亢 刘豪浩 许保收 徐方慧 陈 云 蔡光雷 阚 玉. 李 佩 朱喜梅 郭晓敏 王小菊 苑顺敏 李 磊 王 珍 孙亚楠 王 慧 张聪敏 王桂平 黄子格 刘松涛 王俊喆 冯 刘亚平 傅登权 雪 叶 静 江紫茵 伊 蒋 杰 冉 冯晓静 马慧芳 张 越 魏 萍 石娅婷 葛祺园 赵 虹 奈 璐 于 增 李梦杨 胡江龙 万力铭 段晓霞 王雅静 耿高雅 房鼎辉 赵兰兰 万凯雯 李 洋 张梦敏 景凌云 周莉 谢婧婧 Ŧ. 冲 高俊培 付 萌 闫彬彬 张文月 武会文 俞影飞 安梦妍 李佳敏 陈俊聪 白彩珍 彭利利 常月圆 宋姚姚 沈燕丽 韩竹竹 侯明茹 王瑞芳 王 启 王玉洁 李晓净 张艳姣 张叶钦 许 苏丹芳 亚 张治功 王晓栋 张海霞 王珍珍

新闻与传播学院

韦曼莉

肖

畅陈爽

全 蕾 张 榕

田雅文

李君胚

伍小敏

本科 (251)

乔 坚

李梦雅

杨鹏飞

郑丹萍

马 啸 孙文苑 彭文莉 王丽阳 黄丹丹 袁丽冉 车 朱晓婷 郜 琼 范冰慧 谢莹莹 芯心 徐 姣 彭 黄 莹 张 陈 辉 薛 奎 珂 李璐婷 迁 姚晓璐 余长财 徐仲远 刘泽洋 王亚南 王宏伟 王翼展 马识途 李小雨 李士坤 常小燕 谢诗珺 李京京 赵宇晴 垄 闪 赵 艺 邱继乐 董灏彬 左少华 李宗凡 刘 峰 王世帅 周晟如 伟 王 尚冰璇 尹 蕾 闫 段凯丽 丰 盼 静 莉 杨 王 李汝顺 宋亚锋 余澎涛 忟 眀 全杏君 亦 宁田丽 闫 卢丽娟 罗 娟 付雅静 祯 姜娜敏 丁玉玺 刘文博 张嘉宝 孙晓利 郭 瑶 王 晴 杨悦怡 王舒帆 孙建伟 魏 霞 苟广涛 王艺媛 赵 潇 杨玲玉 路飞翔 黄晓虎 牛永亮 黄木委 陶 姬冠鹏 李阳阳 马义慧 王军红 石海莹 艳 张冰艺 董 萌 常晶晶 陈 翔 付东鑫 刘超威 爽 强 刘 景 郑 张峻铭 朱军令 李 丁方方 武亚南 兰 徐 燕 白 张 姚元元 琦 吕冰汝

高晓丹

吴怀勇

钱立明

周小宇

闫俊伟

苏小利

赵朋成

赵爱爱

朱天宇

索钶金

凌保磊

苏亚伟

任洪涛

董华伟

吕凯歌

张 卓 王 澄 杨 宁

李战超

顾明辉

江家鹏

李 旭 闫新龙

张文辉

曹德召

田 超 王延锋

李素东

王明明

赵力强

周昱博

高婷婷

刘晓明

王二帅

行久红

周国波

马鸿娟

顾孟东

李晓永

Ŧ. 伟

刘 洋

Ŧ. 辉 囯

刘婉青

闫世英

杨宗仁

田海涛

孟森森

袁志强

谢 朋

博

林杯淋

郑长伟

王如意

秦永伟

田志超

龙

礼

忟

杨

李 营 杨

梁晓龙

许江涛

汪永胜

常文涛

上官伟

军

周 航

胡 航

吕亚玲 7 निर्म 王 婉 郑燕飞 樊苑迪 冯 菲 黄建勋 丁师军 于晓丽 尹 茜 付振振 袁计奎 李丹丹 辛 龙 冯玉洁 李 倩 李双双 秦露露 静 张慧慧 王 王景慧 张亚蒙 尹文明 郭宏阳 孙猛猛 李帅锋 范梦楠 葛 瑞 孙雅娇 路喜云 付晓宁 微 张丽静 张佳佳 吕贻明 姚 晏 銮 田冰冰 蒋玉坤 张 熙 何亚鹏 任海岩 丁晓峰 闫鹏飞 莉 邢 李 赵学仕 邵 孟成玉 蕾 勇 T 朱丽莉 王珊珊 吕梦诗 苗 张亚斌 张德利 崔荣鑫 袁彦磊 彭胜涛 余 超 杨红显 温 豪 李贺哲 旦阿帅 洋 于素敏 曹晓磊 张东阁 杨 吴秋双 马丽丹 申志然 周梦阳 温奇凡 薛文朋 胡权权 陈亚冲 许文涛 余 啸 赵高飞 齐展展 静 吴房谦 郭萌萌 王 姜建慧 任菲菲 赵 楠 杨晓林 夏婉燚 吴煜菡 赵 涛 侯乃菊 田芃芳 赵卫萍 刘 杰 旲 彤 汪 娅 王豆豆 李 굸 毕慧茹 崔 皓 成 诚 张龙光 孟祥元 侯景升 刁文豪 李成坤 黄 高 翔 石超然 牛晨阳 立 张安琪 囯 薇 张 悦 马骋霄 赵春宇 于伟红 杨 柳 李 馨 彭 寒 钱柯如 刘婷婷 朱 悦 史 萍 李灵杰 陈会亚 乔 筱 高 婷 郭益杉 方 璞 깈 力 何亚丹 聂志鹏 徐圣超 陈晓彬 冯舒然 Ŧ. 昕 胡竞雄 刘明磊 李 刚

信息科学与工程学院

本科(450)

王太立 全世鑫 冯慧星 未 魁 司帅帅 张汉桥 朱明海 Ŧ. 岑 刘志成 陈荣帅 王俊霞 庞亚杰 马忠磊 党彦会 雷俊锋 李帆平 汤瑞业 蒋 稳 谢有权 和志杰 牛雪彬 朱桂川 胡敬旭 李振飞 顾占伟 张瑞平 李 群 胡春林 闫 磊 杜 荔 赵鲁滨 刘 浩 张刘名 李子正 浩 智伟建 孙 姜东方 李刚领 刘胜奎 韩冠男 刘超蝶 唐丰菊 李雅迪 仝桓铭 吕建楠 王权威 周静杨 田明恩 李培林 黄永洋 张 凯 张 博 闫光耀 张笑天 浩 陈 文 赓 张 赵 李伟亮 王文超 闫国锋 张 旲 郭绍能 鲁红彪 张 鹏 石力豪 倪 策 袁方圆 王利明 李海权 王 闯 安 旺 王 $\mathbf{I}_{\mathbf{I}}$ 张军辉 郎冒飞 章燕龙 韩 猛 祁浩阳 何 豆 吴志亮 常晓东 牛超群 李江涛 党春辉 张志森 杨文博 祝远鹏 侯素杰 黄慧芳 张蒙蒙 周敏红 李 范伟杰 响 黄光黔 李泽亮 岳亚坤 李永强 马晓东 Ŧ. 鹏 陈 驰 刘红运 王喜智 振 杨 刘子键 李 萌 赵红强 李 东 张 攀 彭 欢 陈晓东 姚冰洋 李俊京 于士杰 张英楠 王金涛 高树立 王扬飞 姜莉莉 曲玲利 孔静洁 陈 皓 王少波 赵海洋 王亚龙 蒋孝鹏 张振斌 许路路 段军虎 李博伦 李海林 忟 璐 王亚琦 裴林帅 毕 凯 耿战永 卢成林 赵广河 袁 尧 李智骁 牛铭豪 吕振华 朱大帅 陈众威 鲁山山 牛炎楠 叶建光 张瑞朋 娄雅琴 岳 瀚 关海炯 闯 杨 李 辉 闫伟光 任首荣 朱继龙 周瑞峰 姚晓魁 马明君 朱明锋 刘 源 贺 烨 韩 培 张同亮 陈佳佳 张 杨敬敏 曹文艳 刘志美 张益博][[李国伟 闫超亚 徐春阳 王彦龙 余传奇 董成成 贾少龙 舒 海 黄 冉 刘圣光 闫学兵 孟凡帅 杜 闯 曹斐博 陈 恒 王笑冰 王洪子 蔡加强 延经宇 贾艳艳 陈晓艳 张 杰 隋忠翔 姚金魁 周卫斌 胡文龙 陈 波 张体宾 董庆辉 包代伟 叶 旲 杜威科 马青松 汪小雨 王海栋 李 珂 刘素娟 曹 瑞 钱振强 赵 庆 张博文 苑鹏图 钟国军 王成勋 王亚辉 田连杰 蒋 豪 蒋 辉 卓 刘 韩 萌 李明明 王 徐悟源 心 裴向华 崔盼盼 忟 聪 罗明杰 王豪杰 李江帆 章卫祥 罗成勇 张帅鹏 王 朋 白 洁 路飞飞 陈 鑫 胡岳峰 陈成晏 李建勇 张文凯 杜辛锋 黄俊才 范薷元 张 博 孙 欣 任璐瑶 姚秀凤 王提康

尹冰洋 林 斌 付明权 范浩然 陈腾飞 苏晓开 李晓东 杨彦明 付晓锋 瑞 王朋亮 陈 刘吉耀 张德强 贾红颜 姜好好 刘永杭 郭 晋 宋 翔 朱晓鹏 韦程速 朱占起 张小龙 王晓鑫 余泽攀 李 郑斐剑 Ŧ. 沅 朱永辉 崔玉杰 陈显明 娜 王宇豪 邱志愿 朱 影 王重岳 辛其明 王俊青 符诗仁 孙 博 李 阳 程亚男 柯超凡 陈 明 王文争 周红岩 甘 冯 饶 张永光 周文思 亮 张腾辉 \mp 晓 郭晓楠 余文波 刘坤鹏 李鹏飞 陈 狂 范晓峰 李春光 王相平 任腾飞 裴科展 张 政 王 莹 李 强 王 丰 潘伟光 刘志强 郭济民 张灵杰 琪 杰 彭 Ŧ. 张毅伟 靳 潇 李坤龙 刘昆昆 邢良占 刘红强 适 镖 巩方超 夏 琛 李成建 盛金虹 王晓健 胡荣慎 吕 涛 孟二飞 杜建成 胡小树 刘 爽 囯 郭广飞 波 焦明星 秦绍文 杨 欢 李 奇 郭冬东 陈俊宏 朱明中 张志勇 赵 琨 邓华铭 万庆利 赵帅峰 赵超凡 潘文含 囯 帅 王欧飞 何秋敏 李艳莉 李亚昆 张照景 重 飞 飞 张永超 王洪坡 周新超 杨 贺 张 鵬 王瑞东 程志远 李博文 梁 琳 李科鸿 韩玉龙 于健壮 毛吉月 冯少江 郭业帅 孙久阳 罗 辉 陈 坤 Ŧ. 宇 李圣斐 史文龙 张 震 李 博 祁灵敏 赵建欣 霍莹莹 范秀银

中英国际学院

专科(176)

宋世儒 郭黎明 路韬谋 魏 超 李 响 赵瑞瑞 王浩丞 蔡博文 宁 李子乾 崔 帅 郭 昂 薛 刘冉 田艳丹 杨文静 孙琼芳 任惠敏 陈琳雪 向玉倩 李依格 张振垒 周浩楠 于政鹏 蔡亚南 陈剑峰 王海阳 刘 鵬 李慧强 魏俊屹 董孟伟 刘 张景龙 周 于 洋 方 冰 高 杰 董汝森 张昊宇 肖 林 黄浩浩 陈剑宇 李 明 徐孟强 李亚洲 李政昱 闫苏利 张子龙 孙鹏飞 张鹏鸽 揣俊文 黄杏梅 万亭均 李 喆 黄文奇 邵正正 焦成功 魏华杰 张援园 张晓龙 李 MI 陈鸿涛 高 扬 许俊奇 李河冰 杨 雨 袁 哲 刘 港 何振振 曹永强 尤--琛 郑舒凯 房 翔 蔡玉鹏 樊宗晋 勾凯凯 杨宇隆 杨 帆 岳 阳 王宪勇

赵 益 王 玮 贾 瑶 于佳鑫 刘冰莹 赵凡霞 宗争光 刘旭冉 林鑫隆 韩月玲 王功勋 于鹏超 张 赛 张志浩 刘亚博 沈国群 王 宇 齐 迪 田贺行 李江博 魏新宽 李威峰 周林浩 杨 梦 程怡雯 李奕彤 王亚鹏 常璐楠 张文静 徐玮杰 位玉婷 胡以澜 魏丹阳 任 杰 能 伟 刘贺飞 洋 张 烨 周 威 赵雨豪 Ŧ. 陈泽宇 翟斌 丁云飞 陈 谦 王广伟 赵 哲 刘校炎 王 辉 冯 白果果 遭 薛帅帅 姚文科 羽 洛 张旭阳 顺 钱 涛 孙广威 陈 张卫芳 宋 迪 张 磊 赵 杏 赵 丹 李鹏飞 陈向东 周章衡 刘思佳 安国安 秦继超 田志刚 冯天阳 杜 杰 尹东博 亚 张泽林 王海艳 博 朱书华 张大鹏 张 沛 郑 巍 赵 晓 姬亚凯 郭书恺 杨帅帅 张园龙 陈平德 余淑杰 熠 栾娅楠 王秀行 刘 浩 王 刘祖利 贾 陈可森 王永超 康 蔡鹏亮 华鹏豪 杜天宇 王保松

防空兵指挥学院

专科(65)

朱亚东 赫鑫豪 虞 煜 刘泽锟 朱海招 高明扬 于海博 赖为闯 张天琦 田舒元 钱 雨 李震浩 陶奕臣 卜浩正 赵华辉 刘昌灵 冉 豪 郑海镯 刘 斌 董傲甲 王业盛 张 亮 张建波 崔文珠 张小燕 Ŧ. 英 李 娜 杨琳莹 田亚娟 牛丽芳 刘广超 刘丽娜 旲 倩 耳 豪 冯景景 董彩华 李耀石 周婷婷 王艺枫 姜飞船 Ŧ. 刚 王俊伟 王东杰 张 龙 蒋 双 李 江 王凯威 杨 波 王汉阳 景 明 于 潇 王伟博 马志浩 陈春雨 崔高明 李 于 党亚飞 朱 迪 珍 姜 鎏 岚 宁鹏旭 陈熠彤 曹珊珊 王云云 黄金亮

继续教育学院 2014 年毕业生名单

函授高中起点本科(91)

高荣霞 赵国强 宋俊梅 赵晨曦 郑彦超 戚肖梦 慎亚飞 王晓佳 刘治国 穆 招 李丹丹 申相鹏 田敬国 柴志远 王萌雨 叶立聪 沙 衡 周振帮 史 郭 冬 王晋发 王腾飞 梦 赵淑捷 张伟超 梁丽娟 陈明涛 高军华 吕伟林 李 斌 陈亮亮 傅玲玲 许晓华 冯中强 韩 玪 蔡晓丽 张 品 杨 明 姚锦华 苑 慧 魏 巍 陈寿南 段绪涛 赵雪平 婷 陈方舒 许利可 Ŧ. 燕 张伟伟 卞良安 殷 波 吴启航 孙 军 杨 陈 孙君琰 杰 姚莎莎 程岩岩 艺 徐 阳 冯 袁兴国 蔺胜爱 张梦杰 盛瑞瑞 朱中磊 胡冬梅 袁 焘 刘 永 恺 常 赵东波 段朝骞 梁朋飞 王小庆 刘顺顺 张真真 佘 陆聪明 庆 黄裕辉 仇兆辉 滕优优 严存亮 张冬冬 顺 阳 刘园园 张 皓 惠 Ŧ. 程海镇 李 徐鹏飞 李 文 荆小峰 方双佩 朱 马亚楠 王跃飞 李军伟 张双双 宋小飞 张明霞 杨西淼 崔保玉 于 浩 张 森 郭 瑞 赵瑞玲 郑严伟 薛 亮 闫可汉 卢武军 李志强 安继尧 马冰洁 李 希 王文龙 徐孝龙 李昊冉 赵 辉 刘银盒 慧 李泓泉 李 王建松 刘怡斌 Ŧ. 奔 赵 赵 穆秀林 张惠珍 回回 程相双 蒋淑玲 威 周艳超 冯渝凯 温柯柯 郭江涛 张华义 高铭康 江青霞 王秋月 秦家祥 王雨佳 陈 晨 张金龙 陆 遥 庞若愚 秦二华 王海平 李彦利 任俊涛 张金海 费晓敏 刘红梅 尹丽娟 赵兴润 田茂德 蔡衡锐 李 亮 杨子纯 张海光 鑫 李 明 陈 陈 亮 函授专科起点本科(688) 贾雪刚 杨帅杰 李 兰 焦 爽 苗莉莉 崔永静 包兴璞 郭 震 何成业 嵇玉成 蒋家鹏 李静静 田金鵬 李广雷 王燕棚 王永祥 李兴巍 王鹏翔 李文海 李晓鹤 录振宇 吕志强 荣俊霞 夏飞阳 汤 笲 毋梦梦 刘泽鹏 张 振 王亚希 宋雅芬 唐东升 王利平 王 龙 王帅军 张炳乾 曹军喜 吴丹丹 郭 雷 陈 凤 金鵬亮 张 欣 邢玉谦 陈 悦 董丽娟 李 霞 刘 芳 刘佩鸽 路明正 万宗磊 刘艳艳 毛妍妍 王秀峰 刘 源 赵金伟 毛 源 徐嘉男 张鹏亮 王玉娟 李少余 元红军 闫军伟 于小省 吕书孟 Ŧ. 征 宋传海 王晓祥 陈永昌 王 健 吴保华 李 红 薛 冬 张 玉 王晓宇 蔺高见 宋志奎 万继超 秦俊汴 刘子勋 张清平 田娜娜 窦永静 管园园 刘玉玲 刘振宇 周晓檬 丁盛辉 史建华 周 宇 侯风波 王学强 4 鹏 荣现国 王荣芳 肖颜颜 尹嘉伟 陈 犇 胡汉林 忟 侯留威 郭 宁 秦海珍 旭 张晓鹤 张俊霞 郭 婷 梁雪萍 刘慧娟 祁爱飞 宋亚平 崔旭东 张 帆 孙 惠 龚盈盈 马建锋 陈彦红 王志华 张艳慧 张伟伟 程拴枝 程 志 高晓亮 朱静静 贾 琳 沥 洋 裴 楠 李青少 范静敏 贾莹莹 李光彬 孙 楠 林 晖 张 浩 戴维娜 忟 昕 李效益 施展跃 孙玉峰 任俊领 李书娟 姚丽丹 王 志 张建斌 张 羽 李晶欢 刘超艳 刘 丹 陈 超 李亚辉 孟凡敬 许春楠 严兆辉 聂光辉 张文瑜 郭书革 韩 冰 牛秀玲 王晓伟 彭 磊 梁 栋 赵浥夫 谢勇杰 路 巍 秦全州 魏萌萌 徐青华 于 辉 周红波 陈建国 陈 敏 张 K 刘人旗 李星宇 樊少川 林佳佳 赵桂利 马静彩 王 景 黄雪莉 石常青 王国顺 张 超 万 涛 龙志远 焦豪奇 李祥春 王 昂 虎 欣 赵孝攀 杜保国 王继强 许则重 张 勇 赵新艳 孙广阳 李光影 闫洪波 旲 帅 崔实现 李红坡 梁金晓 莹 许庆卓 冯 伟 王 赵文科 雷海波 欢 张宝庆 王瑞斌 余卫江 张文婷 包 涵 王 张潇潇 谷红艳 杨成博 廖 苑 李亚男 孟德龙 张 威 董振波 武肖俗 加 洋 李智辉 李倩倩 刘江涛 王 欢 崔 爽 邵 丹 韩东辉 石娟娟 赵 俊 杨德华 高纪云 王红宾 李 丽 刘云鹏 欧洪波 李建军 王鸿雁 叶懿锋 罗新国 李 松 周延武 程 帅 吕秀兰 刘会洁 龙秀华 郑功明 周辅稷 邓楚豪 陈丽娟 吕 伟 宋长祺 彭春燕 朱学俊 朱敏佳 王双全 范玉伶 何海娟 梁江韬 廖 芸 戴鸿杰 朱 优 李 强 林成群 纪泽伟 杨 K 蒋志辉 鲁绪蒙 李 迪 李长江 袁晓丽 李耀强 何翌豪 李伟英 张 扬 赵 凯 鲍建冬 白 李 波 赵静文 吴静娜 张家鸿 孙亚辉 丽 袁 寿红娟 谭 渊 张 铭 龙振垒 崔予贞 贺 阳 赵 静 郝丙乾 静 付朝娟 王海峰 牛保献 杨亚锋 张腾飞 赵辉娟 江. 澎 申红涛 徐 亮 孙 斌 胡爱刚 晋 鹏 加 芃 王 丹 王德智 景国丽 冯 勇 戴 鵬 孙巾巾 张培培 邓文兵 孙明勋 戚玉银 呼军佩 杨 莹 汤艳素 杨晓蒙 单礼升 柯培蕾 刘 念 陆江鹏 钱 杰 沈 伟 陈 光 陈 晟 陈威虎 陈会方 陈连会 程 浩

冯亚苹	傅 祥	顾 钧	姜鲁红	蒋飞龙	金 龙	张利利	苗 超	齐佩佩	安丽华	陈孟立	耿东风
李 婧	梁 柱	刘丙冲	刘彩红	刘辉	柳志	侯振宇	马新涛	王红军	张耀辉	郑飞龙	苗 婷
彭娜娜	陶子安	王姗姗	尉泽民	吳征坚	武小勇	裴彬彬	彭作华	魏丙宁	朱小玲	杜鹏展	贺东方
徐 刚	徐苏林	闫会永	袁佳华	张文亮	仲林荣	郑玉丽	何军波	王海天	李颖伦	李哲旭	卢允鹏
周菲	周攀	朱小兵	竺兴辰	刘建齐	张野梦	孙红阳	武华峰	张亚青	刘万利	郭碧云	胡 松
喻峥艳	孙 鹏	祁 静	钱 强	管卫星	李瑞霞	牛喜萍	田洁	曹争光	弓志军	魏月玲	谢运东
徐善武	邓传海	詹振兴	朱 杰	李尊龙	黄小翠	刘照峰	代晓芳	冯攀科	张智杰	王世明	王志伟
卞如文	徐 飞	李孝龙	黄海勇	黄朱平	钟根长	梁 哲	刘珊珊	李富萍	宋瑞霞	姜慧娟	王 骏
贾光新	郭力力	王云海	徐 斌	董 斌	马 群	王金良	齐传勇	谯立英	吕路超	王小峰	毕宗华
杨志伟	程光涛	杜学海	谢瑶	郭建伟	郑国正	陈冰华	陈 玉	王 禧	赵海勇		
高 可	张春涛	徐 勇	吴林山	冷帆	张 璐	函授专利	斗(2019)				
董 奇	张 瑞	宋 军	苑仁敬	李鼐	王 允	沙小平	贾 彬	王超华	董贝贝	田园园	安 超
王源惠	刘铸	董文通	刘 令	汪海龙	符朵朵	陈帅辉	陈欣欣	崔红彬	崔军利	崔玉江	何日波
徐 盈	禹 璐	蔡建平	冯国强	郭景书	胡栓明	李瑞清	李 伟	李志兵	林庆国	刘 宁	马 晨
王国红	王 康	王愉龙	王兆祥	严雷	赵建生	孟庆雷	苗春晓	乔振国	申 振	王相云	王永强
郑宽博	周继峰	梁周鹏	马 红	马 艳	齐 芳	西新宇	闫林霞	袁燕垒	张海龙	张 楷	郝玉龙
乔 莉	赵玉印	王 奔	尹 涛	尹贺伟	马琦斌	刘志永	张小玲	崔鹏	马会娟	史改娣	宋冰丽
梁宗政	马 扬	雷胡敏	杨文明	孙艳波	杜晓军	张凯利	宋 琼	温丽锋	杜振飞	刘庞廷	王 昭
张 静	李 颖	王胜豪	熊 斌	攸 君	周海波	韩彦斌	李晓军	刘海霞	刘业奎	苏晓晖	王红岭
孔甲子	王迎春	朱亚红	张亚平	朱金华	孙 伟	易善礼	崔 曼	宋小艳	王 岩	徐红梅	王治浩
鹿占峰	尚艳红	陈 靖	冯永强	胡白英	王海霞	王付刚	杜朝印	何春喜	黄 超	许志家	姚依萌
韩明凯	宗保健	管春艳	王力立	鹿 凯	张 莉	张开动	张志强	朱彩霞	李永国	荣海燕	吴利聪
王永峰	邓龙斌	谭 欣	郭金川	方卫星	任 威	徐嘉伟	张宏伟	朱马超	胡小鹏	刘 磊	周 琛
王东明	朱小霞	朱家树	马严严	王瑾璐	琚晓飞	韩嘉恒	江海利	李媛媛	刘志国	马聪聪	师孟辉
职焕霞	张 琳	张文静	李秀杰	任国梁	李 松	师现杰	苏小楠	王文霞	王艳玲	王园园	杨建芳
吴建华	陈国森	程利花	何 春	李 阳	肖俊粉	杨少雷	杨双婷	姚国栋	张帆帆	张林峰	张晓洋
武利飞	张水靓	黄超凡	郑昌伟	樊参参	柴志伟	赵爱兵	赵丽丽	宗利卫	何 珍	李 峰	杨珊
丁思锐	李巧琴	李淑珍	王 梦	冯冬艳	郝延伟	韩 军	李 兴	李孟龙	林巧梅	孙茜茜	刘伟赞
刘贡献	方 超	刘 凯	郭付涛	田 颖	冯繁华	韩志峰	春冰冰	代秀文	李 磊	张 猛	许保国
付琳琳	雷鸣	贺东晓	郑丽莉	陈凯旋	赵月圆	陈乐义	宋东阳	魏 尧	马振华	徐少卿	舒岩龙
李君超	张道林	汪利锋	吴玉玲	杜跃辉	李捃珺	邢亚飞	刘两舟	鲁彦龙	余宏星	范 凯	程芳芳
李新倩	王月霞	朱兆艳	崔节磊	翟威旭	吴乐乐	魏新乾	赵 丹	庄作法	郭肖肖	王乃翼	刘晓艳
张允飞	杜振中	段静飞	江行钊	孙建永	王龙飞	袁雅婷	成姗	杨 鑫	武西永	任翠翠	庄俊峰
杨宏政	吴 东	程世瑜	刘 华	刘 清	孙欣欣	谢光辉	刘 伟	张建伟	荆鹏	王媛媛	徐卫敏
魏方	周国花	刘全华	李 伟	刘建杰	马 哲	张 英	李源锦	刘晓娜	王 杰	张秋生	王喜红
张 斌	侯月美	靳 萍	尼跃杰	张 浩	赵 伟	王雪琦	陈红道	牟效慧	赵 虹	庞治琳	张 璐
陈洋洋	程嘉豪	侯艳栓	李 晨	李国芳	李晶晶	刘淑娥	刘淑娟	杜玉翠	万佳慧	曹发莲	郑欣怡
李 俊	梁晓格	刘铭凯	秦天礼	任丽丹	任帅鹏	何小斌	徐茂华	杨小斌	杨婧婧	王嘉馨	张卫康
任晓波	任亚男	汤友志	王永飞	杨文锋	张 华	王晓君	景 怡	马栋冬	姚振辉	马璐璐	张博洋

孙 梅 杨 阳 白 萍 杨雪祎 左 瑞 张海霞 雷聪伟 周书广 张东平 杨德峰 李法晶 李红伟 李学斌 雷彩云 王俊程 周美娟 韦雅娟 孙伟伟 徐 刚 陈宝星 赵静静 张建永 邢召路 聂海庆 易展仟 杨海丽 梁启东 牛远瑞 Ŧ. 璇 杨 盼 师淑霞 范艳杰 李 波 崔保文 宋文彬 夏德良 张 博 李易晟 康 泰 郭海云 阎维兴 马世太 于德虎 王东海 李伟伟 刘建军 韩文波 齐金龙 宋鑫年 曹天天 朱云佳 军 郭 凯 姚 磊 蔺慧利 马博阳 齐登山 周玉岭 邓卫卫 孙菲菲 赵 王建军 李 刚 柳彦斌 李强祖 王雅丽 刘 纲 王正杨 解玉方 马 龙 秦传斌 王传军 张法利 李婷霞 崔博文 翟嘉莉 李 娜 石明标 张 超 徐建忠 张延东 李立军 李传德 李 宁 陈玉勇 贾立巧 徐杨子 张 腾 刘晶晶 刘发红 秦晓阳 康文青 郑贤文 刘长瑞 莫凌辉 刘友文 容 钰 钟祝平 陈 容 熊常俊 邬官冬 杨 荣 钟柳霞 石小梅 刘文剑 旲 祥 唐 瑶 Ŧ. 朌 夏威夷 李 怡 黄 琼 周 芹 王志文 黄 斌 朱敏敏 尹凯龙 汤 喆 刘平贵 杨 诚 刘 琪 丁存丰 石爱华 陈正国 吴伟华 陈倩辉 许 清 孔宇飞 罗善思 孙轶群 李光亮 范钦进 汤连喜 陶立保 付 玪 普丽仙 李秀梅 张玲艳 成 招 任金辉 郭立武 肖景阳 谷红章 宋子龙 胡三利 彭思琴 张 旭 杨丽梅 柳金元 陈天江 尤俊波 张 祥 蒋 妍 刘金菊 张雷雷 余 鑫 李剑辉 李玉云 车雷燕 杨翠玲 余凤云 陈明芳 刘 艳 赵 林 李 灯 谭 江 赵丽霞 黄劲升 陆道安 Ŧ. 哲 杨利娇 刘光会 刘彩竹 郭丽琼 刘 宇 法春玲 刘露露 蒋 媛 李 瑛 唐华芳 李姝莉 罗卫平 白伊冉 吴梦娇 杨美玲 王 鑫 矣林艳 杨春梅 周秀琴 刘 丹 张 方 车小红 刘小平 祝银君 冷征林 段 钱 晴 李 芳 明 黄 朌 李 稳 朱阿军 保 维 玉 刘齐容 袁 芳 杨 叶 加 曹鑫梅 卓 斌 吕 月 杨中涛 黄雪梨 周荣江 杨 洋 彭 鑫 杨 红 李嘉凌 王 雄 黄秋霞 常莉艳 刘自涛 王建华 叶月红 田淑耀 杨知富 孙 秀 伍贤倩 陶 琴 黄桃玲 左 婷 陈长敏 李 菊 苟 伟 李锦娜 张志刚 黎新磊 赵芃芃 张永彪 蒋 波 赵安巧 陶忠飞 赵云飚 张馥闵 陶正鹏 赵明雪 高 倩 徐慧娟 欧明玲 谢伟罗 刘丽丽 冯光林 张广亚 李建华 张 茜 王月松 李旺艳 马海容 黄惠波 吕红江 郑 凯 杨天慧 巩朋委 马娇娇 王永军 朱景超 金新亮 任英辉 张 静 田茂伟 吉秀海 李春艳 高 聂军明 米静静 玉. Ŧ. 熊自学 丹 苏丽敏 王生然 李 寨 艳 徐 王永兵 腾建楠 刘 著 陈俊秀 刘 伟 张艳各 孟希胜 刘伟华 时芳芳 栗 军 王小华 杨诗涵 何雪艳 殷振翔 茶誉源 武恩兰 刘江飞 王濛阳 王 凯 王雨晴 余东洋 白静玲 赵永恒 彭友玉 李雪蓉 刘 珲 李 讲 刘笑星 陆祖涛 杨春宝 谢尚赢 王丹丹 王冰洋 李瑞太 何成林 石金云 周定龙 徐凌含 邓光奎 杨 瑾 杨旭斌 崔盼盼 赵 नन 史建蕊 张莎莎 白亚景 董红梅 周保卓 李晓鹏 杨金东 李朝雨 李显会 李彩云 黄蜀新 王 琦 赵培莹 董绘敏 马琳琳 李英杰 姚文迪 芳 刘 霞 季凯成 李孟杰 冯学芳 晏祥万 张泽平 徐淑敏 韩彦丽 牛梦梦 许振忠 蒋 雷 宇 陈正东 王清梅 张丽欢 高蓉艳 刘 菁 李俊娜 曹 越 王丽琼 赵化勇 季吴凡 丁艳文 周丽芬 余世林 韦国丽 毕 굸 张 晨 高玉兵 常 静 李广太 封 林 张占峰 廖成富 廉宝飞 伟 左新龙 李慧琼 杨莉莎 佳 张妍芳 杜超军 齐同辉 孙鹏飞 郭艺冰 邢婧瑶 余 张 姬宏磊 琪 黄河田 杨 虎 常 鹏 谢鸣东 李 枭 旲 鑫 王 钱国龙 李昊阳 阮润清 文东亮 王志义 高 俊 范 勤 侯二磊 侯利鹏 张 辽 张克强 林崇傲 燕 娜 黄亚军 李银山 潘卫莉 李进伟 刘 成 范焙福 刘 涛 李飞飞 陈阳光 张广毅 宋庭俊 雷 宇 张 浩 王松涛 王鹏飞 边东亚 孙平升 朱坤坤 郭 涛 黄红举 庞 旭 耿明星 张 亚 翟爱乐 秦朋飞 王军辉 陈平川 郭道轩 李振华 彭海飞 张新义 李淞睿 魏志兴 陶华丹 苗园园 张 佳 张 帅 魏利锋 王鸣宇 岳 磊 盛俊伟 李家贺 徐嘉乐 炯 杨旭青 阳 郭 倩 全永鹏 轩照华 李 申晨昊 宋延宇 徐泽红 刘 赵梦梦 张 星 刘家驹 范 彬 杨文敬 陈慧霞 崔 袁淑华 赵忠超 刘德贵 郭利芳 振 张梦雅

薛昆鹏 陈 辉 拟 威 姚晓熙 应盈盈 赵亚慧 李 维 李瑞颖 冯梦迪 窦兴宇 李俊琼 李文瑞 穆增艳 张 果 刘娇龙 关晓宇 陈兰兰 代召仁 戴凤姣 禹 妮 宋 石海丽 忟 普凤英 倩 瑞 丁可可 杜 皓 樊 华 楠 韩不韦 黄 陈虹君 蒋 蔡 羔 璨 龙文迪 杰 娅 李沁沁 杨 阳 焦文智 李 黄 坚 蒋 培 焦剑虹 李春花 李宽宽 王艳香 宋 敏 婉 施进梅 杨梦桃 张芬云 李青梅 李双双 刘 媛 普玉灵 罗 李小勇 李宗龙 梁顺顺 林晨晨 丁永颖 宋泓玮 颖 朱丽娜 林坤华 忟 钊 陆中元 穆 凯 穆梦琦 钱海波 季曼林 孙正艳 刘国丽 陈俊恒 曹智森 杨梦兰 史恭宇 史新平 司 孙大川 孙国庆 孙世超 李梦如 谢赟丽 桂 洪 符瑞婷 李艳琼 马思瑶 琦 孙兴腾 孙洋洋 谭坤坤 伟 普晓思 孙振伟 汤 \mathbb{H} 磊 冯卫卫 张傲琦 杨玉榕 普银华 纳玉贤 亚 田宗含 Ŧ. 储 Ŧ. 聪 Ŧ. 霁 王永跃 王子轩 范怡阳 星 王琼丽 普艳琴 忟 瑶 潘俊予 王作栋 谢宏雨 谢林林 徐凤芝 徐刘弟 薛丽娜 高 悦 普晓超 李 **±** 唐瀹珊 李林芮 张一帆 严 闫梦油 印加磊 于珍珍 张成硕 李 霞 普艳丽 罗 慧 忟 马玉环 杨全魁 袁庆超 黄 嘉 张宏超 张 张森森 张圣权 张曙亮 张西铖 潘 媛 孔艳花 郭小会 周亚晶 李小鑫 奇 Ŧ. 娅 张 旭 张 勇 赵仁亮 赵旋旋 周 凯 踪天祥 马维茜 文 靖 杨雪梅 杨 超 郑瑜佳 杨 敏 李克飞 挂 नन 张 满 陈健松 周艳玲 黄 佳 普 媛 陈 然 Ŧ. 芳 李羨健 丁文庆 金渝斐 吴李贤 蔡欣霖 蔡永和 何伟南 陈惠娟 陈龙燊 陈沛桦 普文阳 刘登峰 唐 颖 周 倩 李佩珊 陈舒棋 陈思敏 邓佩雯 董迪雅 董兆鹏 方俊烁 张宇航 李俊良 陈金宝 杨丽沙 李贵学 郭佳灵 冯思敏 芩 何基钊 何锦辉 何思敏 侯烨敏 胡惠萍 孙丽琼 鲁红艳 王红斌 何 刘永燕 王兰华 黄浩怡 黄佳婷 黄绮莉 黄珊珊 黄晓兰 霍凯琪 何 萍 冯雯潇 张 瑞 李 娇 敖成永 王 丽 李保兴 江蔡婷 江靖雯 江燕君 黎思敏 李冠良 李嘉弟 杨 伟 蒋 宁 徐 茜 陈 蓉 缪艳珍 李康胜 敏 梁 陆路怡 骆智泳 沈 芳 者永龙 侯 勇 Ŧ. 瑞 李瑞冬 李 倩 梁颖瑶 杨瑶佳 骆梓聪 欧海湘 谭秀红 王凤婵 王茂成 王文凤 李国康 李莲凤 干 棼 邓延洲 张 婷 许婷婷 吴海玲 吴锦颖 伍世彬 萧惠敏 肖 杨 谢洁雯 卫白娟 李玥贤 罗 丹 潘冬梅 孟 娜 王俊萍 徐伟钊 姚嘉丽 曾伟贤 鲁桃杏 杨云翠 曹吉萍 张石友 杨凯方 杨晓君 杨韵琪 邓小诗 李 娜 曾荧荧 张金德 张坤林 张玉怡 郑玉洁 朱映婷 李 想 李加坤 王德平 何金梅 丁浩鑫 吉昱恺 李荣浩 唐婉菲 徐艳华 郑乙民 陈建健 胡志心 张 维 卢晗涛 李晓红 解天濠 杨美莲 郭玉秀 刘伟汉 郑 朱宇威 王秋菊 邱 妹 唐 讲 徐锦文 陈焕如 黄盛楠 洁 琼 白若君 金 石 亚 黄晓贤 李美玲 廖舒婷 邱晓琦 张 静 张晓毅 易 燕 王月姜 黄 华 张恬蓉 陈 艳 杨晓佳 李豪健 廖福枚 陈秀梅 冯 瑶 林 苑 徐钰清 黄 敏 浦冬梅 陈 丽 秦巧丽 张俊波 李萍萍 芸 艳 高 慧 朱 何晶晶 辛 方 婷 黎 左力倩 靳 婷 陈姝莹 资雯雅 白 芮 霓 赖 西 黄敏聪 合 伊 潘唐燕 曹亚丹 谢晓青 赵竹仙 刘静云 李 梅 张 涵 陈 晨 林 青 范 景 金 虹 李 玲 侯 红 李桂美 李 洁 徐 媛 罗 艳 杨耀宏 胡艳青 龚钰冉 赖虹羽 白云瑞 毕思梦 <u>~</u> 杨 张艳萍 汤梦洁 坝思文 李玉娟 李生晋 沈 青 郑 茜 垄 严羽翔 高晨晰 ₩. 项林玉 张秋燕 圆 李怡静 赵月佳 陶文琪 鲁 नान Ŧ 琦 吴晓慧 李 溥建虹 É. 艳 李晓星 孔 娇 李孟姣 潘新予 李 梅 冯潆铖 赵云茅 董翠瑾 浦文平 周学艳 晏泽江 李锦佳 张 宇 张绍梅 于金华 杨 琼 黄路仙 李云飞 李 琴 张 荃 任 菁 白艳春 邓 娟 王 苗 王彩琳 雷文欢 殷 唐 敏 李佳芮 吴曼琦 王晓蓉 普艳丽 媛 源 朱 郭榆晰 梁新宜 赵 娴 张丽珍 沈蓉婷 张贵楠 汤 中 王睿康 杨 旭 代字嫣 张玉英 李文平 李 明 张振业 郭 雪 卢国庆 李继莲 融 柏苏燕 廖如秀 宋 聂 霄 李 欣 李 李 娅 李发聪 韩 秦许悦 鲁秋宁 师甜甜 倪明英 高曦矇 张芸娜 孙 佳 余宗芳 禹彩娇 伏 鑫 季红英 李欣益 徐晓倩 祁秀清 钱梦琳 牛光明 郭正明 伍马会子 柴 招 田家春 李文富 武亚辉 杨祎恒 张会杰 张佩文 张 鹏 张亚洲 胡煩银 师爱旭 恒 矣艳美 徐保凤 曹书豪 董文鹏 董增强 冯天成 谷 莹 高 谢潇娴 王柳强 钊 T 李 加 鹏 王云宝 忟 怡 张 ₩. 张永生 汤文林 郭一豪 何晨光 明 李茹娟 凌记业 刘海楠 万玉娜 郑艳玲 金川瑞 李志明 尹 黎 申 阳 司玲玲 司振华 王凌祎 王圣心 王晓帆 谢 能 张雪梅 王旭东 敏 师 芮 万 瑞 艳 刘华秀 许国栋 杨卫勇 杨文帅 尹盈盈 元 斌 冯若熙 露 刘客俭 洪雨薇 戴燕飞 师常光 杨晓露 张国凯 张建星 张 鹍 张 张志贵 张志强 赵正德 侯琪琪 钱 阳 王 丹 朱家国 代逸峰 赵珊珊 周 洋 杜李博 韩凯凯 李超峰 李 慧 郑兴钢 强 可元超 钱绘字 李艳恒 史鹏飞 赵 师廷讲 普金科 李旭恒 刘亚博 刘于搏 任亚伟 吴永海 尤海宇 代葓瑞 马鹏飞 赵洲国 严开毅 史幸云 王梦悦 Ŧ. 煊 吴蒙蒙 邢 鑫 徐 丹 张见升 王圆琼 李云华 胡燕兰 王瑾志程 蒋 延梦丽 杨小丽 濯 凯 张 豪 章云龙 赵冬月 瑜 杨国威 许传富 普陶林 李 旲 璐 张宇浩 刘辟飞 尹彦磊 王一鑫 奚 娇 赵 栗倩文 到志丹 周炎广 严正鹏 鲁长福 杨淮显 李继尧 马志成 方荣旺 于 壮 张武学 蒲旭出 浩 Ŧ. 玥 陈 李连吉 蔡云鹏 文彦丰 冯 涛 周靖东 钱开宇 李明明 牛凯卓 汤亚丽 蔡振荣 陈兵权 楚记鹏 周怀俊 曹 张云涛 胡建涛 付 施家林 恒 柴钟锐 丁文超 董 博 杜 柯 范精精 房红超 杰 常 洋 蒋昀呈 赵 超 李 杨 郭 政 李建华 关石榴 郭翰霖 郭宇博 郭玉慧 韩鹏飞 侯 军 叶红瑞 李 翔 史兴伟 周 楷 李芸艳 赵 侯丽鹏 黄 坤 李 超 李 浩 李 茜 李 洋 迪 宋海波 李讲雄 韦 波 杨 瑜 张 琦 何志祥 李云飞 李志恒 忟 彬 刘建恒 刘胜旺 刘 洋 芦钰滨 刘卫东 周天玉 陈柯宇 李 涛 张书豪 蒋 斌 刘艺博 苩 县 罗 磊 马亚飞 钱浩博 管清剑 王潞东 马冉真 赵洁红 王家仪 李家文 乔志甲 秦鹏飞 冉亚洲 申向远 石永博 宋万顺 乔 浩 翔 罗圣翔 任智鹏 李海鹏 Ŧ. 王智玄 杨 孙 备 田园乐 俊 王庆涛 王亚辉 吴梦远 王家水 王珂冉 沐 蓉 薛 诚 王怀宇 施俊杰 邢秋雨 阎永战 燕航潮 杨 光 于 帅 张 奎 李长敏 崔艺宝 周启然 李孟宇 李 昕 陈碧强 张龙龙 周 杰 陈宝莲 崔鹏娟 杜冰冰 杜明珠 简学任 董福伟 李 胡园园 艳 涛 Ŧ. K 陈天玉 郑羽蓉 胡雪岩 刘晨阳 刘梦瑶 任 沙双官 曾 怡 施亚蓉 潘志达 张云红 普星龙 黎 阳 孙慧敏 王荣玉 杨亚星 张 琪 赵冰洁 张雨静月 任庭锋 李会玲 代雯婷 谢 昕 李奕成 可亚楠 赵顶立 郑 洁 蔡明轩 陈光乐 陈卫强 陈跃然 李佳佳 吴梦婷 \mathbb{H} 梅 张 程 晔 崔浩冉 者海萍 婷 施筱瞳 丁星豪 丁亚伟 董晓飞 杜豪强 冯政博 王有兰 徐 涛 柏宏顺 普清顺 桂 瑜 段国伟 冯云云 高聪毅 高 帅 顾旭磊 郭剑鹏 杨 树 孙俊云 李兴益 和雯娟 董文刚 郑雪蓉 韩洪森 贺世浩 胡安超 胡松江 黄龙飞 荆利勇 柴盈如 思 颖 号 陈 伟 张奡星 刘 张 张银燕 柯 李东阳 李 坤 李理想 李士凯 李万才 赵冬涵 Ŧ. 刚 赵柯涵 聂铃吁 许锦逸 赵莹垠 李一航 连冬冬 刘劲铭 刘俊帅 刘凯莉 刘凯强 武连英 张文博 胡安强 石 磊 李 波 农宗哲 刘晓阳 刘一凡 刘泽华 陆龙亮 鹿亚东 孟文朝 宋健健 王静静 杨程翔 乔志彬 涛 杨文建 许振江 乔晓虎 任继军 尚敬洪 石俊阳 宋晓杰 石 代文强 彭卫龙 李 娟 张建福 白利国 余永红 唐纪兵 王俊峰 王俊青 王伟伟 吴晨迎 旲 童 黄旭东 李信冬 吴永健 朱 祥 沈永明 张巧文 武庆永 杨 鹏 杨少杰 杨兴锋 于 洋 禹银江 郑黎明 夏利泽 张 戈 张 浩 张慧龙 张宪彬 张 振 何金文 姜文言 陈永平 谢会青 张鹏森 丁 陈岩涛 丁 震 冯伟强 谷 浩 赵树鑫 赵 星 周世宗 白文鹏 赵金龙 赵宇飞 郑向前 侯小盼 姬盛康 李 磊 李亚芳 刘 超 刘力元 李渊博 李刚要 陈梦鑫 程维雅 韩晓慧 贾梦影 卢永浩 刘 卢瑞锋 罗伟立 普 刘 兴 明继伟 金 璐 李 男 田玉洁 王 乐 王文娟 旲 晓 谭建超 潘高杰 潘宏伟 申皓帆 司鋆冉 张 梦 张亚会 方金鸽 乔 靖 王 博 朱晨风 杜双双

赵董蕾 赵 扬 张子耀 宋晓佳 刘东阳 雷云鹏 张慧娟 岳浩然 左亚丽 张 鹏 王鲁昌 李亚辉 雷克强 朱向阳 张振芳 帆 徐炎楠 沈腾超 娄旭辉 卞 余 露 刘建喜 杨 白晓飞 回回 邵江涛 王军亮 深 李 张丹丹 严克玲 耳 军 高 王波波 张孟孟 孙沙沙 欣 张欢欢 刘均涛 姚卫东 李爱川 段军伟 王佳涛 郑智豪 郑伟朋 陈 根 张生玉 刘 静 逯 雅 郭林洋 乔维华 张彦东 芦 张江城 张 颖 毛仲合 徐俊丽 翔 杨伟红 贾红昌 刘云强 尹桂林 孙玉生 孔祥轩 张彩红 张艺铭 李晓露 王嘉奇 洪浩洋 李 笑 刘思阳 徐松杰 刘晓燕 周永军 薛秋娟 陈俊涛 李双名 刘小龙 王公玉 王 乐 张浩杰 张亚伟 何 淼 李改名 张新红 刘 超 李展翔 陈爱英 黑学朋 李 贺幸凯 侯良行 帅 雷 楠 罗艳艳 李亚辉 屈梦辉 孙金学 黄 秦 张利晖 艾建慧 张丽艳 王夏辉 杨宣博 张路遥 赵亚南 周 敏 牛陆林 宋 猛 陈向东 李 静 郭梦营 翟文礼 王琳玥 霍迎利 张文赟 张境烨 荆运凯 王金有 崔 越 蔺 航 付晓珍 于会涛 郭栩坤 刘月旭 王 露 李孝存 李兵楠 李周孝 张旭阳 郝军梅 李 闪 王向飞 Ŧ. 猛 李炎昌 李 磊 王建功 丁彦超 赵艺博 秦仁财 秦勇征 孙璇璇 杨卫红 赵小楷 代军芳 高朝阳 陈 柳 张 林 曾宪斌 时先梅 黄 贝 郭梦晓 徐丽丽 樊 浩 张钰隆 党泽旗 钟雅琦 付宏涛 徐 强 洪胜利 董雪峰 华成生 杜瑶瑶 马 凯 李 敏 胡英男 付 孙国俊 陈 涛 豪 黄思敏 刘丽红 王令旗 **个**选歌 代永超 景柳阳 谢智超 孙晓童 陈振婷 梁 菊 朱 静 徐培学 宋 芯 陈秀娟 董飞飞 韩静静 鹿艳艳 谢 漫 蒋雨含 任 亮 张志钎 于艳飞 王书凡 毛建永 陈贺平 崔非彦 黄春明 刘 争 王. 玲 博 马 真 赵 霍晓玲 赵一惠 董文惠 马昕耀 宋菲菲 肖乐乐 杨洣伟 赵会军 郭春艳 王亚丽 马佳雯 陈津如 欧阳泽亮 耿春菊 秦慧娜 尚芊芊 魏 赟 薛 媛 易庆兰 朱瑞纳 朱玉霞 吴乐乐 王晓梦 武 松 张世博 王 霞 李 想 贾克鑫 倪东梅 毛晓东 朱海川 陈霞灵 丁相举 侯瑞辉 田瑞瑞 乔芬芬 冉珍珠 侯培利 崔田田 宋建华 赵 博 Ŧ. 坤 忟 舒 段尚永 马 沙梦茹 力 蔡陶陶 崔如霞 韩婉婧 何晓静 克需银 李丹丹 来翠萍 李威震 孙晨光 旲 凡 叶广普 张 伟 李姣霞 李天天 吕可可 吕玉栓 马 妍 王瑞霞 朱艳丽 乔梦捷 李长领 路 漫 吴群辉 张志军 魏俊玲 吴聪莹 徐 彤 光 焦单可 李 敏 耿进忠 谢赛赛 谢雪勤 张璐璐 杨 陈禳丽 张文华 罗一聪 周慧芳 李巧伟 李闪闪 李文瑞 李亚佳 李白冰 曹梦思 胡小茹 姜 承 李丹丹 刘 月 于 婷 连留玉 张瑞明 丁大燕 王梦瑶 张玲坤 占 幸 罗亚娟 毛健培 秦程方 王 金 王帅霞 张 忟 膥 薛停停 张蒙蒙 张 赵 君 虹 康 凤 郝 肖 张 寨 Ŧ. 童 张梦婉 玉. 赵予迎 陈梦雅 李盈盈 钱康宁 佟 刚 付 冲 吴增雨 朱 元 李 冰 杨丹丹 李金会 苏磊磊 振 王 刘文怀 张 振 代 निर्ग 陈 芳 于智华 刘 婷 张改花 梁丽娜 冯永航 魏晓航 宣茂林 杨国芳 李静亚 李燚晴 李 锌 焦海燕 张晓娇 李焕强 张宏飞 郑松旺 李世乾 霍贝贝 李少博 芦义芳 高亚培 李瑞光 张志伟 王灵威 李明峻 杨江萍 王峰彪 张议戈 单志彦 刘兰婷 孟凡利 曾云云 陈艳霞 梁朵朵 冯丹丹 林 琳 荆 禹 荆盟盟 朱传坤 李国强 周颖颖 杨少辉 张丽珍 李 磊 候书倩 刘红艳 张小田 慕 尹俊涛 范意成 唐东豪 杨婷婷 迪 刘世龙 刘亚龙 王一帆 张晓会 邓美晨 刘茹月 慕占蕊 付亚博 秦少丽 禹西赟 乔承斌 朱会霞 张子健 吴 杰 张海芳 郭艳宇 麻浩东 刘晓璐 魏 恒 张绮清 张红星 宋 志 翟露瑶 姬明远 李 铮 尚起政 王 薇 张腾飞 陈亚兰 徐艳茹 陈 静 尹 彬 武超超 马刘印 李威宣 刘俊华 胡向阳 阴亚强 张聪源 常学强 马 王 震 吴鹏伟 祝国生 田祖虹 张林霞 谭新浩 玲 刘璐璐 马永红 吴晓玉 邢亚婷 陈留欣 荆浩然 崔改娟 李瑞博 脱产专科(191) 刘 冯立伟 赵朋飞 田艳君 杨 阳 赵伟浩 张玉青 峰 张更新 詹宏波 张会超 范小燕 师丽霞 薛 娟 程利娜 郑红新 徐雯雯 时书花 朱贺峰 申洪义 吕建新 张继辉 李旭东 孟小娜 李素娟

曹 康 刘志标 宁根灿 司宝龙 许景良 白艳彪 贾思宇 陶 远 白彦龙 秦 盼 曹 瑾 刘 安 乔文灿 史书一 赵小霞 郭保卫 加 孟慧超 崔桃阳 郭乐超 王永胜 孙 森 汪 治 培 赵 庚 马 龙 庞文学 张世闯 K 王艳朋 刘志刚 赵占波 赵志亮 杨继超 朱晓庆 高 王 赛 董立奔 张少卿 张正阳 陈金亮 楚旭东 张艳丽 杨松峰 李小锋 方亚楠 樊 垚 巴明钦 段朝猛 董志慧 浩 丁志彬 刘唤唤 肇 任仕雪 姝 李 何玉杰 张永成 张天佑 田冰涛 Ŧ. 行 冯双双 油 潘 邓小浩 王志强 郑小云 高会鹏 王春香 刘小丽 丁浩远 屈茂茂 陈 超 欨 流 张 振 冯晓莎 李位贞 朱永建 李会强 王俊锋 李国平 张小威 王红梅 郭凌毅 郑济坤 王 健 王傲迪 王 彪 Ŧ. 胡汉军 范中华 忟 波 赵 帅 张高宁 涛 宋勇杰 朱留鑫 张俊可 乔会平 李雪玲 纪晓东 刘江稳 孙红灿 秦惠玲 娄宪恩 许松涛 宋 瑞 \mathbb{H} 浩 张佳林 钱永欣 李晓莹 吕耀明 旲 姚 赵铁灿 师瑞军 时书磊 吴国祯 李 轲 穆伟杰 罗 浩 冯一朔 杨 奔 朱婷婷 王昭君 张 志 付红霞 马炎民 常伟才 贾春峰 龙 谢广然 曹伯崇 郭田晓 加 张冀南 荆孟召 岳江浩 贺 钦 陈彩红 高军杰 胡盼盼 付世伟 李军伟 宋宝伟 师梦祺 刘大见 张 浩 孙世铮 曹海宁 贾世成 宫伟耀 马永欣 李广辉 马庆洋 赵海超 柴亢培 沈 赛 张 驰 王 伟 寇军鹏 菅伟伉 陈 炫 杜晓亮 张 张广乐 陶明宇 张诗营 潘 吴雪明 李亚举 岳宏涛 时丽芳 王俊伟 丽 李文军 杰 马存良 赵 帅 石红卫 李海涛 王慧丽 张桂梅 张 政 陆晓晓 李 松 付龙龙 李 栋 张朝夕 孙鸿升 尚广亮 李子峰 周红亮 张瑞锋 孙培华 张金峰 沈 棋 陈银玲 马腾飞 李智霖 肖瑶融 李旭华 叶林峰 魏 叶俊涛 李艳霞 张志超 岳芳芳 孟令涛 孟红朝 金秀云 丽 刘四委 欨 静 乔利锋 朱柯兰 姜天天 李明祯 张保玺 郭 淼 陈 妮 郭园园 王超超 司凯龙 杨 冰 唐 明 戈苏平 郝云飞 郭丰收 李小利 蔡巧霞 张 培 孙玉堂 张 莹 赵雪彬 王 紧 张乐乐 宋飞飞 路广阔 范 白晓壮 田 亮 张冬冬 陈 静 ₩. 赵亚茹 王慧亚 张艳辉 李水超 张丽丽 王迎峰 罗留勋 罗军利 刘艳红 赵娟娟 时亚静 史笑郁 桑晓培 朱伟晓 李岱岭 欨 博 陈升超 刘亚婧 孙新峰 冯俊涛 孙 琼 王 磊 刘艳超 付彩华 周本亮 刘娇娇 张丽娜 罗佳佳 唐青华 张玉娇 孙占辉 王纪超 路纪超 蕊 李帅兵 李 伟 李振锋 丁培恒 张 徐迎迎 李国番 郭赫吉 廉庆龄 赵艳涛 杨宝军 陈广磊 魏超举 张彦涛 张丽芳 李 贞 李军超 李玲燕 胡艳兵 祝园园 隋丽利 师亚丽 岳彦雷 贺晓宇 陈战峰 孟惠宾 朱国伟 巢 洁 焦洋洋 李丽娟 王燕芳 李凌峰 吕会霞 饶 周 牛 峰 忟 加 蓓 刘 行 吴若民 鹏 赵曼希 杨冬瑾 张真真 佳 竞 王永慧 毛亚楠 牛梦梦 于春丽 李瑞瑞 翟凯欣 路秋月 郭大庆 毛诗语 时 洁 王营营 王素霞 杨优优 张永德 焦鹏飞 刘治国 杜 娟 曹 坤 张 航 孙全营 李炫锦 卢倍倍 王聪慧 胡媛媛 武亚楠 张惠丽 刘爱路 博 张雅楠 张 震 张 婕 易 李 敏 李丹丹 王金花 张会霞 蒋亚军 王 芳 叶布荫 张耀东 朱建成 胡伟峰 李世豪 中 睍 张永娟 王颖娟 李双利 马慧琴 吴家乐 李翠萍 业余专科(284) 温静艳 张 浩 胡晓峰 袁海存 任丽娜 郑梦霞 张 朝 林泽强 胡宜博 谷俊美 郭文彪 张小广 陈晓文 王恒帅 王 珂 范付钦 解亚南 李露露 张业赫 叶晨晨 冶婷婷 周浩然 方琳萌 段 吴光于 干 灏 李晶晶 全亚雪 宇 方 灿 李会娜 徐沛然 叶圣节 叶双萍 党向阳 丁 镇 谭雪东 付玉萍 岳艳晓 任文龙 赵 娜 高 闯 贾小盼 李 萌 郑坤鹏 杨 海 丁丙宇 李泽泽 钱新新 李慧靖 娄永辉 梁士坤 张玉娜 王效如 徐淑萍 曾 涛 胡定坤 祁 枫 科 侯雅静 陈青霞 谭翠萍 何宪根 朱建峰 承 袁双霞 李爱萍 郑伟玲 唐 辰 惠 林 赵良魁 李龙天 刘亚超 孔昆朋 王东方 何小帅 田小丽 魏欢欢 王才升 赵朝成 张宗奎 杨 滔 王 鑫 郑志强 赵西斌 王喜全 朱亚东 余梦杰 李冬冬 徐太亮 张静珂 王影影 伍文涛 李姗姗 葛江婷 王艳欣 牛得占 邵亚杰 邵俞铭 刘阳忠 翟晓亭 刘勇豪 张 静 李海涛

王孟钊 刘增光 **业余专升本(20)**
 王娜娜
 易
 華
 崔
 岩
 张亚琼
 李
 娜
 荆
 浦

 刘团结
 周鹏娜
 曹
 源
 郭芳芳
 陈
 丽
 崔晓利

常 方 霍书喆 刘 艳 乔昌平 冯瑞瑞 姜慧博

郑亚楠 王伟丽

・ 2014 年大事记 ・

1 月

1月3日

首届中原"三古文化"活动新闻发布暨启动仪式在学校拉开帷幕。

1月

学校樊慧玲博士主持的"义务教育资源配置的绩效评估及优化:模型构建与经验分析"课题获得全国教育科学"十二五"规划 2013 年度国家青年课题立项,这是学校2010年以来获得的第三项全国教育科学规划课题立项。

1月8日

济源市委书记何雄、市长王宇 燕率领济源市政府、企业考察交流 团一行来学校考察。

1月

学校档案工作获"2013 年度省 直单位文件材料归档工作检查优 秀单位""2013 年度河南省档案学 会先进单位"两项表彰。

1月11日

王金水获评河南省文明教师。 胡田旺、赵军阵获评河南省文明 学生。

1月14日

由农业部、国务院学位办、相 关高校领导和专家组成的全国农 业推广专业学位研究生培养专题 调研专家组一行十人来校调研。

1月

学校志愿者工作站获评为 2013年度全国优秀志愿者工作站。

1月23日

学校荣获 2013 年度河南省科学技术进步奖 9 项,其中二等奖 4 项、三等奖 5 项。

1月28日

省委统战部副部长张利芳看 望无党派人士、原第九届全国政协 委员周乃如教授。

2月

2月

学校获得河南省高等教育教 学成果奖10项,其中特等奖1项、 一等奖4项、二等奖5项。

2月24日

学校在由中共河南省委高校 工委、河南省教育厅主办的"中国 梦·廉洁情"河南省高校廉洁教育 优秀案例评选活动中分别获一、 二、三等奖。

2月26日

学校接受河南省博士后管理 委员会和河南省人力资源和社会 保障厅联合颁发的"河南省博士后 研发基地"牌匾。

英国交通规划学会会员、国家 外国专家局海外高层次文教重点 引进专家张旭教授受聘学校交通 T程专业首席专家。

学校召开党的群众路线教育 实践活动动员大会。河南省委第 十六督导组组长、河南省委高校纪 工委书记、河南省教育厅党组成员 李功勋做了讲话。学校党委书记 戚世钧对教育实践活动做了动员 和部署。

2月28日

学校粮食经济研究中心上报 的"我省实施静动结合的粮食安全 策略研究"研究成果遴选至《资政 参考》,分送省委、省政府等部门 参阅。

2月

学校被河南省委、省政府评为 "省级文明单位"。学校已连续三 届获评这一荣誉。

3 月

3月

学校14位教师获得2013年教育系统教学技能竞赛活动一、二、三等奖。其中,胡乐乾、曹建莉、王殊、黄玮等4位教师荣获"河南省技术标兵"称号。段慧子、俞兵、马艳芳3位同志获河南省教科文卫体系统"优秀工会工作者"荣誉称号。

3月3日

英国阿伯瑞斯特维斯大学商 学院院长、课程管理中心负责人 Frank 等一行 3 人来访中英国际 学院。

3月6日

学校被授予"河南省 2012—2013 年学校行风建设先进单位"荣誉称号,这是学校连续五次获此殊荣。

3月12—14日

学校周媛老师获河南省高校 辅导员职业能力大赛二等奖。

3月19日

学校召开 2014 年反腐倡廉建设工作会议。全体校领导、全体处级干部、各基层党委、党总支纪检委员和纪检监察部门工作人员参加了会议。

3月20日

《郑州晚报》报道学校后勤宿

舍管理员李爱荣的感人事迹。大 河网、腾讯大豫网等多家媒体 转载。

3 月

学校分析测试中心正式获得 第三方检测的资质,获批 5 项产品 和 65 个指标。

3月

学校"轨道交通信号与控制" "物联网工程""交通工程"3个本 科新专业获准设立,本科专业总数 达到64个。

3月28日

学校召开一届教代会六次会 议,听民声,汇民意,集民智,聚 民力。

学校设计艺术学院在由国家 旅游商品研发中心、五大连池风景 区管委会联合主办的"2014·中国 五大连池风景区旅游商品"设计大 赛中获大赛一等奖 1 项、三等奖 1 项、人围奖 32 项。

3月30日

美国陶氏化学亚太研发中心 首席科学家牛青山到学校讲学。

4 月

4月1日

《河南日报》第二版"深入开展党的群众路线教育实践活动"专栏以"只有做实事,群众才会跟你走"为题,报道了学校思想政治教育学

院党委书记霍清廉在南阳市上营 村驻村近两年来带领当地百姓走 上致富路的事迹。

4月

学校在"加强高校学生会建设 及规范学生社团管理"试点方向上 的实施方案获得团中央批准,成为 重点工作创新试点项目。

4月14日

学校荣获多项河南省教育厅 2013年度人文社会科学研究成果 奖,其中特等奖1人、一等奖1人、 二等奖11人、三等奖9人。

4月

河南省委宣传部公布了全省 百名优秀青年社科理论人才名单, 学校新闻与传播学院李晓云、吴文 瀚入选。

4月17日

由商务部主办,学校承办的 "2014年非洲英语国家粮食储藏技术培训班"顺利开班,5月14日结束。14名非洲学员来学校"取经"学习粮食储藏技术。

4月17日

学校与中建七局举行校企合作研讨会及企业兼职教师聘任仪式,聘任中建七局副总经理兼总工程师焦安亮为兼职教授,聘任中建七局17名高工为土木建筑学院企业兼职教师。

4月19日

由河南省教育厅、河南省人社

厅等部门联合主办,学校、省大中专学生就业服务中心、智联招聘等单位共同承办的"就业有'位'来——河南省家庭贫困毕业生专场双选会"在学校莲花街校区举行。

4月22日

学校召开 2014 年国防教育工作会议暨大学生预备役连成立大会。

4月25日

学校荣获"2014 值得推荐的 20 张河南教育名片"称号。

4月28日

学校创新教学检查模式,与河南中鹤纯净粉业有限公司举行国家级大学生校外实践教育基地挂牌仪式,学校国家级产学研校外实践基地全面起航。

4月

学校当选全国传播学与网络 新媒体专业本科教育联席会议副 秘书长单位,是河南省唯一一个全 国传播学与网络新媒体专业本科 教育联席会议理事的高校。

5 月

5月5日

学校获得 2013 年度省直属教育公共机构"节能工作先进单位"称号,已连续 5 年获此殊荣。

5月6日

《河南日报》《大学生创业就业 在基层》专栏先后报道了学校校友 马忠义、李令剑的先进事迹。

5月

学校经济贸易学院团委获"河南省五四红旗团委"称号;生物工程学院团委书记林秀元获"河南省模范团干部"称号;国际教育学院2011级学生、校学生会副主席郑翰同学获"河南省优秀共青团员"称号。

5月8日

加拿大皇家科学院院士、美国科学院院士、密度泛函方法奠基人Dennis R. Salahub 教授莅临学校讲学。

5月

学校梁鹏、焦爱芬、张少等同 学组建的绿色郑州行"创行"团队 旧自行车中找商机,其公益创业事 迹获众多媒体报道点赞。

5月13日

由河北省粮食局主办、学校承 办的河北省粮食系统粮食仓储管 理业务骨干培训班在学校莲花街 校区开班。

5月15日

学校召开"青年骨干教师培育 计划"推荐评审会。经评委审阅评 议,共评选出首批"青年骨干教师 培育计划"资助对象35名。

5月17日

学校戚世钧、王录民、卞科、赵 予新、祝玉华、胡继云 6 人受聘为 河南省教育评估中心首批专家。

5月

经河南省教育厅批准,学校新增河南省特聘教授3人,分别是农产品加工及储藏工程学科特聘教授王四宝、岩土工程学科特聘教授王媛、应用化学学科特聘教授魏冬青。

5月19日

学校在"希望工程激励行动" 中有7个项目获奖,其中一等奖2项、二等奖3项、三等奖2项。学校 获得优秀组织奖,董庸昌被聘为 "河南省希望工程大学生公益项目 导师"。

5月20日

河南省"爱粮节粮 安全食粮" 进校园进社区进家庭暨 2014 粮食 科技周盲传活动在学校举行。

5月20—23日

学校代表队在河南省大学生 "诚信校园行"第二届辩论赛总决 赛中获得银奖,代涵同学获得优秀 辩手称号。

5月23日

在河南省第十二届运动会大学生组跆拳道比赛中,学校跆拳道 队获得6个第一名,被授予"河南省高校跆拳道推广突出贡献奖"。

5月24—25日

学校代表队在河南省第七届 ACM 大学生程序设计竞赛中,取得 了1个金奖和1个银奖。

5月26日

学校小麦和玉米深加工国家 工程实验室与上海焙尚(烘焙人) 企业管理咨询有限公司联合创办 的烘焙人研究培训中心启动仪式 在学校举行。

5月27日

学校在 2014 年"创青春"河南 省大学生创业大赛中获得特等奖 5 项(人围全国比赛)、金奖 7 项、银 奖 5 项、铜奖 2 项,总分位列全省 第三名,捧得"优胜杯"。

5月28日

《大河报》刊发了专访学校校 长张元的文章。文章以"为保教学 质量招生宁缺毋滥"为题,从校园 历史、办学理念、校长角色三个方 面介绍了学校的发展概况、办学特 色,以及校长张元对高等教育、学 校发展、学生培养的理解和思考。

5月31日

在河南省第十二届运动会大学生组乒乓球比赛中,学校乒乓球队取得本科甲组女子团体第三名,并获得"体育道德风尚奖",卜爱云获"优秀教练员",李璞、刘金晓获"优秀运动员"称号。

6月

6月6日

商务部主办、学校承办的 "2014年发展中国家谷物与薯类加工技术培训班"暨第15期援外培训班开班。

6月10日

学校申报的"助梦——关爱残疾儿童"项目成功入选团中央助残 "阳光行动"首批示范项目,是河南 省唯一入选的高校项目。

6月

学校"河南省油料深加工工程 研究中心""汽车复合材料河南省 工程实验室"获准立项建设。

6月9—13日

在河南省第十二届运动会暨 首届全民健身大会"广义杯"大学 生田径运动会中。学校田径队取 得本科甲组团体总分第四名。其 中男子团体总分第4名,女子团体 总分第5名,女子一项第2名,二项 第3名,男子三项第3名。姬效磊 老师获得优秀教练员称号。

6月10日

学校副校长李利英会见了来 访的中国-东盟中心新闻公关部主 任 Lada Phumas 女士一行。

河南省教育厅组织由郑州大 学副校长高丹盈教授任组长、河南 理工大学副校长周英教授任副组 长的河南省协同创新中心专家组 一行7人,对学校建设的粮食储藏 安全河南省协同创新中心进行中 期检查。

6月10-11日

学校召开教育实践活动领导 班子专题民主生活会。河南省委 第十六督导组组长李功勋、副组长 陈耀春和全体成员出席会议。学 校党委书记戚世钧主持会议。

6月11日

学校"粮食现代物流管理"创 新团队获批省高等学校哲学社会 科学创新团队。

6月12日

台湾中原大学校长张光正等 一行4人访问学校。学校校长张 元、张光正共同签署了《河南工业 大学与中原大学学术交流与合作 意向交流书》与《河南工业大学与 中原大学学生交流合作项目协议 书》。

6月15日

河南省各地市 15 所重点中学 的校长参加"河南工业大学第二届 中学校长联谊会"。

6月16日

学校获准5项国家社科基金项目,立项率超过全国平均立项率。其中新闻学与传播学首次立项。

6月18日

河南省教育厅防灾减灾工作

第七检查组在学校召开专项检查 汇报会。省内 14 所高等院校的分 管领导参加了会议。副校长赵榴 明亲临会场并致欢迎辞。

6月19日

由河南电视台主办的河南省 首届"大学生职业发展高峰论坛" 首场活动在学校举行。

6月20日

学校被推选为国家大豆产业 技术创新战略联盟副理事长单位, 副校长陈复生当选联盟副理事长。

6月25日

学校"智慧校园建设"项目人 选河南省教育厅 2014 年度河南省 教育信息化试点项目。

河南工业大学与天津粮油集 团有限公司校企战略合作协议签 约仪式在学校举行。

6月26日

学校加入"郑州城市共同配送 联盟",是发起单位中唯一一所高 校,王焰副教授当选联盟副理 事长。

7月

7月2日

河南省教育厅下发《关于 2012 年度教育信息化试点项目中期评估情况的通报》文件,学校获得最高等级的"A"级评价,结论为"取得显著成效、示范作用突出"。

7月

学校获河南省政府决策招标 课题 27 项,其中有 6 项课题获得 资助。

7月

学校图书馆与华中科技大学图书馆达成对口支持与合作协议,成为华中科技大学图书馆教育部科技查新站(Z03)受理点,合作开展多种形式的信息服务。

7月

2013年度河南省社科优秀成果奖评审结果揭晓,学校4项成果获奖,其中,二等奖、三等奖各2项。

7月3日

学校体育学院王晏教授被河 南省人民政府聘任为河南省政府 参事。

7月4日

小麦和玉米深加工国家工程 实验室第一届技术委员会第二次 工作会议在学校召开。中国工程 院院士、北京工商大学副校长孙宝 国教授及技术委员会专家出席 会议。

7月5日

《河南日报》要闻版"深入开展党的群众路线教育实践活动"专栏以"河南工业大学:树典型转作风正教风促学风"为题,报道了学校党的群众路线教育实践活动开展情况。

7月9日

河南工业大学留学归国人员联谊会成立大会在学校举行。

7月

学校积极推进毕业生就业工作思路的创新,实施"预就业"模式。国内多家知名企业前来学校选聘在校大三学生到企业实习。

7月12日

河南省仪器仪表学会召开第 四届会员暨换届大会。学校当选 为学会理事长单位,校长张元当选 为学会新一届理事长。

7月15日

2014 年河南省级教学研究课 题立项结果公布,学校获批13 项。

7月16—18日

第四届全国校园新媒体论坛 揭晓"十大最具影响力团委官方微 博",学校团委微博位居全国第三。

7月

在第六届河南省"高教杯"大 学生先进成图技术与创新大赛比 赛中,学校获一等奖1项、二等奖4 项、三等奖4项。

7月21—26日

学校在 2014 年中国大学生跆拳道锦标赛中获 4 项冠军,苏凯凯同学被评为"品势最佳技术运动员",谢春曾同学荣获"体育道德风尚奖",吕化老师被评为"优秀教练员"荣誉称号。

7月27日

国家粮食局流通与科技发展 司副司长谭本刚来学校调研,并指 导国家工程实验室工作。

7月29日

河南省财政厅副厅长梁太祥 一行3人来校参观考察小麦和玉 米深加工国家工程实验室。

8月

8月6日

在第六届全国大学生机械创新设计大赛中,学校机电工程学院参赛的2项作品双双获得一等奖,并有一个团队获全国仅设13项的中望软件机械创新设计奖学金,刷新了工大学子在该赛事的获奖纪录。

民革河南省委副主委兼河南 省直工委主委张全国等一行7人 莅临学校,就民革基层组织建设和 发展情况进行调研。

8月8日

中国交叉科学学会第 15 届学术年会在学校召开。

8月12日

柬埔寨国家稻米公共仓储服 务设施项目考察团来学校考察。

8月14—16日

学校参加 APEC 粮食安全政策 伙伴关系会议,系唯一特邀高校。

8月15日

由学校材料科学与工程学院 发起组织的爱国千人签名条幅被 中国人民抗日战争纪念馆收藏。

8月16日

"河南省玉米加工产业技术创新战略联盟"筹建会暨"玉米加工技术学术研讨会"在学校举行。

8月

学校在第七届"高教杯"全国 大学生先进成图技术创新大赛上 再创佳绩,获得建模一等奖1项、 二等奖3项、个人全能二等奖1项。

8月20日

学校经济贸易学院学生高源 荣获第九届中国青少年科技创 新奖。

8月21-23日

学校啦啦操队在 2014 年全国 啦啦操联赛暨中国啦啦之星争霸 赛中,夺得 3 项冠军。王放、李兵 被评为"优秀教练员",王放荣获 "优秀裁判员"称号。

8月25日

学校与江西抚州国泰特种化 工有限责任公司联合成立技术研 究中心和研究生教育创新培养 基地。

8月26—29日

学校跆拳道健儿在 2013 年河 南省大学生"华光"体育活动第二 届跆拳道锦标赛中荣获 3 金 3 银 4 铜的优异成绩,并荣获"精神文明 运动队"称号。

8月29日

学校与牧羊有限公司签订共 建校企培训平台项目的战略框架 协议。

8月30日

学校在 2014 年度河南省哲学 社会科学规划项目立项中立项 19 项,立项数再创新高。

9月

9月

学校申报增列的会计硕士、新闻与传播硕士、艺术硕士等3个专业学位授权点获得批准,将于2015年开始招生。

9月1-3日

在首届中国大学生新材料创新设计大赛上,学校材料科学与工程学院的两支代表队获全国三等奖2项。

9月2日

学校获批"食品科学与工程" 博士后科研流动站。

9月4日

学校陆启玉教授主持的"特色专业建设与提升——粮油食品类专业工程能力培养模式改革与实践"荣获国家级教学成果二等奖。

9月

学校河南德谷农业科技有限公司等4个大学生创业项目获得额度为30万元的河南省教育厅大学生创业体系建设引导专项资金扶持。

9月

学校被授予"河南省模范职工 之家"称号,后勤集团总公司分工 会被授予"河南省模范职工小家" 称号。学校理学院职工之家被授 予"全国模范职工小家"称号。

9月5日

学校谷克仁教授获"全国模范 教师"荣誉称号,受到省委书记、省 人大常委会主任郭庚茂的亲切 接见。

9月9日

中国驻美国大使馆教育处通 过明码传真向学校发来信函,表扬 孟翔珍老师积极救助他人。

9月15日

学校荣获 2014 全国大学生就业 最佳企业评选活动优秀组织高校奖。

9月

学校 3 位教师荣获第二届全 国青年教师教学竞赛(河南赛区) 一等奖。

9月

在河南省教育系统教学技能 竞赛中,学校 21 位教师分别获得 一、二、三等奖,其中一等奖 9 人、 二等奖 7 人、三等奖 5 人。获得一 等奖的9名教师同时被授予"河南省教学标兵"称号。

9月18日

学校入选河南省第二批普通 高等学校心理健康教育试点单位。

9月19日

法国勒阿弗尔大学继续教育 学院院长兼国际校际合作负责人 Corinne Renault 女士一行 4 人访问 学校。

9月22日

学校食品科学与工程专业获 批国家首批卓越农林人才教育培 养计划改革试点项目。

9月25日

学校大学生开展的"绿城计划"公益项目获得2014年"绿色新生力"全国大学生环保公益项目大赛"优秀案例奖",是河南省唯一获得此次大赛奖项的项目。

9月28日

在 2014 年全国大学生工业设计大赛上,由设计艺术学院学生组成的"ANT 创意设计团队"设计的一款名为《战盾——巡逻防暴车》的概念性防暴车作品,获得二等奖。

10 月

10月

《河南工业大学学报》(社会科

学版) 获评全国高校优秀社科 期刊。

10月10日

学校卞科教授主持修订的 《ISO 7970:2011 小麦-规格》国际 标准荣获 2014 年度中国标准创新 贡献奖一等奖。

10月12日

学校思想政治教育学院党委 书记霍清廉同志荣登9月份"中国 好人榜"。

10月16日

10月16日是世界粮食日,也 是河南工业大学校庆日。当天下 午,省委书记、省人大常委会主任 郭庚茂,省委副书记邓凯,省委常 委、盲传部长赵素萍,副省长徐济 超,省委组织部副部长朱是西,省 委高校工委书记、省教育厅厅长朱 清孟等莅临学校考察,就高等教育 工作进行调研。领导一行参观了 服务行业和地方经济成果展室、粮 食储运国家工程实验室、小麦和玉 米深加工国家工程实验室、烘焙人 研究培训中心等, 听取了相关负责 人的汇报,郭庚茂书记十分关心大 学生的专业学习和就业情况,并表 示,这是独具特色的一所学校,要 主动适应粮食行业的竞争,继续保 持领先优势。

10月20日

国家粮食局主办、学校承办的 2014 全国粮食行业创新人才研修 班开班。

10 月

河南省科技厅正式批准学校 成为科技部中国创新驿站河南省 区域站点工作站。

10月26日

河南省卓越法律人才教育培养基地建设高校"卓越杯"法治辩论赛在学校举行,学校代表队获 冠军。

10月29日

《河南日报》刊发张元校长解 读工大校训文章《河南工业大学校 训:明德 求是 拓新 笃行》。

10月29日

学校主办 2014 年中国面粉产业发展高峰论坛。

10月30日

郑州市体育局党组书记、局长李庆山一行代表武术节组委会向学校颁发"第十届中国郑州国际少林武术节突出贡献奖"奖牌和感谢信。

10月31日

学校举行党的群众路线教育 实践活动总结会议。省委第十六 督导组组长李功勋出席会议并讲 话。校党委书记戚世钧代表校党 委做教育实践活动总结报告。

11 月

11月

魏冬青教授担任主编的全英

文杂志 Interdisciplinary Sciences:

Computational Life Sciences (中文名称《交叉科学:计算生命科学》,简称 IS) 杂志编辑部正式迁入学校。

11月6日

学校在 2014"创青春"全国大学生创业大赛中获得 1 项金奖、4 项银奖、2 项铜奖,以团体总分 310 分位居全国高校第 37 名。

学校学生申报 80 项国家级大 学生创新创业训练计划项目全部 获批。

学校中英国际学院学生刘伟 龙同学被授予"河南省优秀大学 生"荣誉称号,成为被表彰的全省 高校 20 名先进个人之一。

11月7日

河南省高校"宿专会"2014年 年会暨学生公寓管理工作交流会 在学校召开。

11月7—9日

学校举行"中天杯"河南省第 三届结构模型设计竞赛。土木建 筑学院参赛的两支队伍分别获一 等奖和二等奖。

11月8日

学校学生在"高教社杯"2014 年全国大学生数学建模竞赛中获 国家二等奖3项。

11月12日

英国诺森比亚大学中国区首 席代表高方军女士等一行 2 人访 问学校。

11月12日

河南省民主评议学校行风工 作督导检查组莅临学校检查指导 工作。

11月

学校新增生物学、化学、控制 科学与工程 3 个学科副教授任职 资格评审权。

11月16日

全国粮食科技创新大会在北京召开。会上宣布了河南工业大学等首批 10 个"科技兴粮示范单位",学校成为受表彰的唯一高校。校党委书记戚世钧参加会议并接受牌匾。

学校研究生在"华为杯"2014 年全国研究生数学建模竞赛中获 国家二等奖1项,三等奖2项。

11月23日

学校被中国心理学会学校心理学专业委员会评为"学校心理健康教育先进集体"。

11月24日

团中央书记处常务书记贺军 科、团中央书记处书记周长奎和全 国各省级团委书记在河南省副省 长张广智等陪同下视察学校共青 团网络宣传引导工作。

学校在河南省"爱学习、爱劳动、爱祖国"教育活动典型案例评选中报送的《"三爱"教育活动典型案例团日活动创意联赛》获一等奖,学校获优秀组织奖。

11 月 25 日

全国"高校创业指导师"(河南)专题培训班在学校举行。

12 月

12 月

学校启用官方微信,与官方微博共同打造新媒体工作平台。

12月4日

第一个国家宪法日,学校开展 国家宪法日暨全国法制宣传日系 列官传活动。

12月4日

上海良友集团董事长董勤一行到学校考察访问。

12月5日

在首届中国青年志愿服务项目大赛暨第四届志愿服务广州交流会上,学校项目获银奖。学校大学生网络文明志愿服务队获青年志愿服务领域最高荣誉——"中国青年志愿者优秀组织奖"。

12月6日

学校获批为中国政府奖学金 生培养院校,是河南四所获批承担 中国政府奖学金生培养任务的高 校之一。

12 月 7 日

学校足球协会人选"全国百佳 体育公益社团"。

12月9日

学校材料科学与工程学院辅 导员李全跃获首届全省高校辅导 员年度人物提名奖。

12月10日

学校获评 2014 全国大学生暑期"三下乡"社会实践活动先进单位。

12 月

学校杨丽老师主持的"董仲舒 教化思想对青少年思想道德教育 影响研究"课题,为学校第三次获 得全国教育科学"十二五"规划教 育部重点课题立项。

12月11日

学校举办统一战线工作培训 班,省委统战部副部长张利芳到会 做了《新形势下的高校统一战线工 作》的专题辅导报告。

12月12日

学校刘玉兰、郑学玲获"全国 优秀科技工作者"荣誉称号。

12月13日

台湾辅仁大学副校长陈荣隆 一行来校访问,与学校签订合作 协议。

12 月 13—14 日

学校学生代表队作为河南省 唯一参赛队伍,在第三届中国 WTO 模拟法庭竞赛中获三等奖。

12月15日

学校在 2014 年度"河南省高等学校思想政治工作优秀品牌"活动中申报的 6 项品牌获奖,获奖总数名列省内高校前列。

12 月

浙江省粮食局党组书记、局长 金汝斌一行来校考察访问。

12 月 19—21 日

河南省高校第九届教职工羽 毛球比赛在学校举行。

12月22日

学校在举行教育信息化工作 专题会议,加快"智慧校园"建设 步伐。

12 月 22 日—25 日

中国共产党河南省第九届委员会第八次全体(扩大)会议在郑州举行,学校党委书记戚世钧增补为第九届河南省委委员。

12月26日

学校积极服务地方经济建设, 在参与郑州航空港综合试验区和 机场二期工程建设中,多项技术得 到实际应用。

· 附 录 ·

不不不不不

2014 年河南工业大学十大新闻

1. 举行党的群众路线教育实践活动,聚焦"四风",狠抓落实,成效突出

农农农农农农

根据省委安排,作为全省第二批党的群众路线教育实践活动单位,学校于2月26日启动了党的群众路线教育实践活动。在省委第十六督导组的大力帮助和悉心指导下,学校党委认真贯彻落实中央和省委精神,紧紧围绕"为民、务实、清廉"的主题,严格按照"照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病"的总要求,以"一学三促四抓"为载体,聚焦"四风",狠抓落实,圆满完成了各个环节的主要任务,取得了实实在在的成效。

省委第十六督导组对学校在教育实践活动中的做法和成效给予充分肯定和高度评价,认为学校教育实践活动 开局良好,推进有力,进展有序,整改有效,规定动作扎实到位,自选动作特色鲜明,取得了明显成效,达到了预期目的,走在了督导组所督导的8 所学校乃至全省高校前列。《河南日报》等媒体对学校教育实践活动有关情况进行了报道。

2. 重视精神文明建设,被省委、省政府命名为"省级文明单位"

中共河南省委、河南省人民政府下发《关于命名 2013 年度省级文明单位和警告、撤销、恢复部分省级文明单位称号的决定》(豫文【2014】29号),学校被命名为"省级文明单位"。自 2003 年以来,学校已连续三届获评这一荣誉。此次省级文明单位的申报成功,是全体教职员工在校党委的坚强领导下,直面挑战、团结拼搏、克难而进、众志成城的结晶,是全体教职员工讲政治、顾大局、比奉献精神的充分诠释,也是学校多年来办学成就的综合体现。

3. 新增 3 个硕士专业学位授权点 将于 2015 年开始招生

根据国务院学位委员会发布的《关于下达 2014 年审核增列的硕士专业学位授权点及撤销的硕士学位授权点 名单的通知》(学位【2014】14号),学校申报增列的会计硕士、新闻与传播硕士、艺术硕士等 3 个专业学位授权点获 得批准,将于 2015 年开始招生。这进一步拓宽了学校的学科、专业领域,优化了研究生培养结构和布局,形成了学 术型研究生与专业学位研究生教育并驾齐驱的良好局面。

目前,学校已拥有工程硕士(9个领域)、工商管理硕士(MBA)、农业推广硕士、会计硕士、新闻与传播硕士、艺术硕士等6个硕士专业学位授权类别。

4. 喜获国家级教学成果二等奖,教研水平再上新台阶

根据《教育部关于批准 2014 年国家级教学成果奖获奖项目的决定》(教师【2014】8号),学校陆启玉教授主持的"特色专业建设与提升——粮油食品类专业工程能力培养模式改革与实践"荣获国家级教学成果二等奖,标志着学校教研水平又上了一个新的台阶,充分体现了近年来学校教师在教学改革等方面所取得的重大进展和成就。国家级教学成果奖评审为四年一次,本次评奖由全国各省市遴选、推荐高等教育教学成果近千项,经过严格评审、激烈角逐,最终有 452 项教研成果获奖。

5. 获批"食品科学与工程"博士后科研流动站,再筑发展里程碑

根据人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会下发的《人力资源和社会保障部全国博士后管委会关于批准新设291个博士后科研流动站的通知》(人社部发【2014】60号)文件,学校"食品科学与工程"学科获批博士后科研流动站。"食品科学与工程"博士后科研流动站获批彰显了学校粮油食品学科的特色,标志着学校构建了本科、硕士、博士以及博士后的全方位人才培养体系,科学研究和服务社会的能力达到新高度,是学校"服务国家特殊需求博士人才培养项目"之后,办学历史上的又一重大成果和重要里程碑,将有助于学校进一步推进人才强校战略、加强高层次人才队伍建设,从而保证"博士人才项目"顺利建设和验收,同时也为学校补充师资和科研人员队伍提供了重要来源。

6. 卞科教授主持修订的《ISO 7970:2011 小麦-规格》国际标准化管理委员会荣获 2014 年度中国标准创新贡献 奖一等奖

在世界标准日前夕,国家质检总局、国家标准委公布了 2014 年度"中国标准创新贡献奖"获奖名单(国质检标联[2014]534号),学校卞科教授主持修订的《ISO 7970:2011 小麦-规格》国际标准荣获 2014 年度中国标准创新贡献奖一等奖,是一等奖中唯一一个国际标准项目。

中国标准创新贡献奖是经全国评比达标表彰工作协调小组办公室同意设立的省部级科技综合奖项。依据相关要求,国家标准委组织有关部委和单位申报推荐了232项2014年度"中国标准创新贡献奖"备选项目,最终评选出一等奖7项、二等奖20项、三等奖29项。

7. SCI 杂志 IS 编辑部落户我校, 办刊成效显著

伴随着省特聘教授魏冬青博士的引进,由魏教授担任主编的全英文杂志 Interdisciplinary Sciences: Computational Life Sciences(中文名称《交叉科学:计算生命科学》,简称 IS)杂志编辑部于 2014 年 3 月从上海交通大学正式迁入我校。这对于扩大我校教师学术视野,增加高水平论文发表,提升学校科研实力具有重要意义。

IS 是 Springer 旗下被 SCI 收录的一份英文国际学术期刊,是目前河南省唯一一家被 SCI 收录的期刊。编辑部落户我校以来,期刊各项工作顺利开展,稿件数量大增,是往年同期的两倍多,稿件质量精益求精,办刊成效显著。已经以河南工业大学编辑部名义向国内七十多所知名兄弟院校、国内外近百位编委赠阅期刊,并得到了清华大学、河南大学等知名院校的积极反馈。

8. 在 2014"创青春"全国大学生创业大赛获奖 领跑河南高校

11月4日,由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、湖北省人民政府主办的2014 "创青春"全国大学生创业大赛在华中科技大学落幕。学校获得1项金奖、4项银奖、2项铜奖,以团体总分310分位居全国高校第37名,取得了参加全国大学生创业大赛的最好成绩,首次领跑河南高校。

为贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和党中央有关指示精神,适应大学生创业发展的形势需要,在原有"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛的基础上,共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联决定,自 2014 年起共同组织开展"创青春"全国大学生创业大赛,每两年举办一次,包括创业计划竞赛、创业实践挑战赛、公益创业赛3项主体赛事与 MBA 专项赛、移动互联网创业专项赛共5个竞赛类别。

9. 全国粮食科技创新大会召开,我校获首批"科技兴粮示范单位"称号

11 月 16 日,全国粮食科技创新大会在京召开。会议总结交流了近年来粮食科技工作的典型经验,研究部署了今后一个时期的粮食科技改革创新工作,发布了一批粮食科研重大成果和前沿技术,宣布了国家粮食局科学研究院、河南工业大学等首批 10 个"科技兴粮示范单位"并举行了授牌仪式。学校因具有集粮食学科齐全、粮食科技人才培育广泛、粮食领域科研工作突出、粮食科研成果推广应用深入等特点而成为该次受表彰的唯一一所高等院校。校党委书记戚世钧参加会议并接受牌匾。

10. 校党委书记戚世钧同志被增补为第九届省委委员

12 月 22 日至 25 日,中国共产党河南省第九届委员会第八次全体(扩大)会议在郑州举行。全会由省委常委会主持。按照党章规定,经全会选举,增补校党委书记戚世钧等同志为中共河南省委第九届委员会委员。

近年来,在省委、省政府的领导下,学校党委带领全校干部师生,聚精会神抓内涵建设,一心一意谋改革发展,在博士单位建设、国家工程实验室、2011 协同创新计划、国家级教学科研成果申报等方面,实现了重大突破,办学实力、办学水平不断提升。学校充分发挥自身办学特色和优势,积极投身国家粮食核心区、中原经济区、郑州航空港经济综合实验区三大战略,尤其是在推动河南粮油食品行业、超硬材料产业转型升级和"四化"协调发展方面,提供了智力和人才支撑,为中原崛起、河南振兴、富民强省战略做出了重要贡献。

2014 年河南工业大学要闻选编

上半年

- 1. 喜迎 2014 学校教工艺术团举行新年音乐会。
- 2.2013年河南省高校"校长杯"网球年度总决赛在学校举行。
- 3. 首届中原"三古文化"活动新闻发布暨启动仪式在学校举行。
- 4. 济源市委书记何雄、市长王宇燕一行来校考察交流。
- 5. 新年伊始,学校档案工作双喜临门。
- 6. 农业部、国务院学位办领导和农业推广硕士专家组来校调研。
- 7. 学校主持完成的 3 项饲料行业标准获批准发布。
- 8. 学校与中泰量仪有限公司签署战略合作协议。
- 9. 学校志愿服务工作再创佳绩,获评全国"优秀志愿者工作站"。
- 10. 学校召开 2014 年统一战线迎春茶话会。
- 11. 学校领导向离退休老同志通报工作。
- 12. 河南省委统战部副部长张利芳慰问学校无党派人士周乃如教授。
- 13. 学校领导慰问春节期间值班人员和留校学生,和大家共度除夕。
- 14. 学校处级干部会解读《河南工业大学 2014 年工作要点》,安排部署重点工作。
- 15. 张旭教授受聘学校交通工程专业首席专家。
- 16. 学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会。
- 17. 学校获准建立河南省第四批博士后研发基地。
- 18. 学校被省委、省政府命名为"省级文明单位"。
- 19. 2013 年度省科技进步奖评审结果揭晓,学校荣获9项。
- 20. 河南省总工会、省教科文卫体工会表彰结果出炉,学校获多项荣誉。
- 21. 王金水等 3 名师生获评省教育系统精神文明建设先进个人。
- 22. 学校第四届教学大奖赛工作全面启动。

- 23. 学校获河南省学校行风建设先进单位,实现五连优。
- 24. 台灣知名学者朱高正做客工大讲坛,讲述《从康德到朱熹:中西方文化视野之当下探寻与追问》。
- 25.《粮油储藏学》入选第一批"十二五"国家级规划教材。
- 26. 学校师生积极学习"两会"精神。
- 27. 河南省教育厅专家组莅临工大, 检查指导节能减排工作。
- 28. 学校"粮食经济研究中心"成果获省教育厅奖励。
- 29.2014 届毕业生首场双选会火爆开幕,校领导到现场视察。
- 30. 学校召开 2014 年反腐倡廉建设工作会。
- 31.《郑州晚报》报道学校宿管员李爱荣、公益达人刘伟龙事迹。
- 32. 学校传达省管高校书记工作会议精神,扎实推进教育实践活动。
- 33. 学校成立党的群众路线教育实践活动宣讲团。
- 34. 大三"老总"招聘学长, 多家媒体报道学校柳威同学创业事迹。
- 35. 学校分析测试中心获得食品检验机构资质认定。
- 36. 学校获批 3 个本科新专业,本科专业总数达到 64 个。
- 37. 郑州大学副校长王宗敏教授做客工大"研究生名家讲坛"。
- 38. 学校召开一届教代会六次会议, 听民声、汇民意、集民智、聚民力。
- 39.《河南日报》报道霍清廉驻村事迹:《只有做实事,群众才会跟你走》。
- 40. 学校再次获评"中原区人口和计划生育工作先进公共单位"。
- 41. 学校团学工作改革获批团中央重点工作创新试点项目。
- 42. 学校举行第九届科技文化艺术节开幕式暨第四届器乐大赛决赛。
- 43. 全省百名优秀青年社科理论人才名单出炉,学校2位教师入选。
- 44. 非洲学员来学校"取经" 学习粮食储藏技术。
- 45. 学校与中建七局举行校企合作研讨会及企业兼职教师聘任仪式。
- 46. 就业有"位"来,学校承办河南省家庭贫困毕业生专场双选会。
- 47. 郑州市产业集聚区企业与高校毕业生就业洽谈活动在学校举行。
- 48. 学校学生考研又添喜讯,再传一宿舍四人同时考上研究生佳话。
- 49. 学校承办 2014 年度中储粮《粮油储藏技术规范》培训班。
- 50. 学校第8届田径运动会胜利闭幕,打破2项校运会记录。
- 51. 学校荣获"2014 值得推荐的 20 张河南教育名片"称号。
- 52. 教育部"长江学者"马恒运教授来学校讲学。
- 53. 学校部署开展"学先进、见行动"活动。
- 54. 创新教学检查模式,学校国家级产学研校外实践基地全面起航。
- 55. 机电学子在第6届全国大学生机械创新设计大赛中再创佳绩。
- 56.《粮食仓库建设标准》修订编制启动工作会在学校召开。
- 57. 学校召开纪念"五四运动95周年"暨"建团92周年"座谈会。
- 58. 学校在 2014 年河南省"五四表彰"中再获佳绩。
- 59. 学校再获省直"节能工作先进单位"称号,连续5年获此殊荣。
- 60. 学校召开学习贯彻习近平总书记"五四"重要讲话精神座谈会。
- 61.《河南日报》报道校友马忠义、李令剑事迹。

- 62. 河南电视台专访学校李铜山教授和王焰副教授。
- 63. "五一" 多批校友返校团聚, 共贺母校合并组建 10 周年。
- 64. 学校召开教育实践活动"学习教育, 听取意见"环节群众评价大会。
- 65. 旧自行车里找商机,学校学子公益创业事迹获众多媒体报道点赞。
- 66. 理顺机制,规划发展,学校召开东校区管理工作会议。
- 67. 河北省粮食系统干部培训班在学校开班。
- 68.1986 届校友陈少伟来校招聘并做就业指导讲座。
- 69.2014 年学校招生计划确定,新增3个本科专业。
- 70.2014 年非洲英语国家粮食储藏技术培训班结业。
- 71. 加拿大皇家科学院院士 Dennis R. Salahub 教授来校访问。
- 72. 河南省教育评估中心成立,学校6人受聘为评估专家。
- 73. 学校新增 3 名省级特聘教授。
- 74. 河南省"爱粮节粮 安全食粮"进校园进社区进家庭活动在学校举行。
- 75. 学校启动"青年骨干教师培育计划",遴选首批资助对象。
- 76. 学校召开党委扩大会议部署教育实践活动第二环节工作。
- 77. 工大学子在省第7届 ACM 大学生程序设计竞赛中摘金夺银。
- 78.《大河报》专访校长张元:《为保教学质量招生宁缺毋滥》。
- 79. 河南工业大学烘焙人研究培训中心启动仪式在学校举行。
- 80. 学校隆重举行"飞得更高"欢送 2014 届毕业生晚会。
- 81. 学校"助梦"团队入选团中央助残"阳光行动"首批示范项目。
- 82. 又是一年毕业季,学校降重举行2014届毕业生毕业典礼。
- 83. 学校承办 2014 年发展中国家谷物与薯类加工技术培训班。
- 84. 河南省教育厅对学校粮食储藏安全河南省协同创新中心进行中期检查。
- 85. 河南工业大学党委召开教育实践活动专题民主生活会。
- 86. 学校 2 个河南省工程实验室(工程研究中心)获批立项建设。
- 87. 中国-东盟中心新闻公关部主任 Lada Phumas 一行来访。
- 88. 台湾中原大学校长张光正一行来访并与学校签订合作协议。
- 89. 戚世钧到土建学院调研,就开好专题民主生活会提出指导意见。
- 90. 河南省心理健康教育试点单位评审专家组莅临学校考察评估。
- 91. 学校健儿在河南省第12届运动会跆拳道、田径比赛中获佳绩。
- 92. 学校举办系列报告会庆祝工大讲坛成功开办 100 期。
- 93. 学校召开图书馆二期建设项目论证会。
- 94. 河南工业大学第二届中学校长联谊会顺利举行。
- 95. 学校 2014 年度国家社科基金项目立项数再创新高。
- 96. 学校在 2014 年"创青春"河南省大学生创业大赛中喜获佳绩。
- 97. 河南省教育厅防灾减灾工作第七检查组专项检查汇报会在学校召开。
- 98. 陈复生副校长当选国家大豆产业技术创新战略联盟副理事长。
- 99. 学校首次获批河南省高等学校哲学社会科学创新团队。
- 100. 学校与天津粮油集团有限公司签署战略合作协议。

下半年

- 1. 学校加入"郑州城市共同配送联盟", 拓展产学研合作新模式。
- 2. 李晓云博士被选派到全省党外代表人士实践锻炼基地挂职锻炼。
- 3. 学校召开硕士专业学位研究生教育工作专题研讨会。
- 4. 学校与华中科技大学就科技查新工作达成对口支持与合作协议。
- 5.《河南日报》报道了学校党的群众路线教育实践活动开展情况。
- 6. 小麦和玉米深加工国家工程实验室技术委员会工作会在学校召开。
- 7. 河南工业大学留学归国人员联谊会成立。
- 8. 探索实施"预就业"模式,多家企业来学校招聘实习生。
- 9. 学校王晏教授被河南省人民政府聘任为省政府参事。
- 10. 张元校长当选河南省仪器仪表学会新一届理事长。
- 11. 学校爱国千人签名条幅被中国人民抗日战争纪念馆收藏。
- 12. 学校河南省本科一批录取结束,生源充足,分数高于往年。
- 13. 全国校园新媒体论坛盘点校园微博,学校团委微博影响力居全国第三。
- 14. 国家粮食局谭本刚副司长来校调研指导国家工程实验室工作。
- 15. 河南省财政厅副厅长梁太祥来校进行国家工程实验室调研指导。
- 16. 学校健儿在2014年中国大学生跆拳道锦标赛中勇夺4项冠军。
- 17. 学校学生高源获第9届中国青少年科技创新奖,全国仅百名学生获此殊荣。
- 18. 民革河南省委副主委张全国一行来校调研。
- 19. 中国交叉科学学会第 15 届学术年会在学校召开。
- 20. 学校党委召开扩大会传达上级精神,研究落实省委专项治理工作。
- 21. 柬埔寨国家稻米公共仓储服务设施项目考察团来校考察。
- 22. "河南省玉米加工产业技术创新战略联盟"筹建会在学校召开。
- 23. 学校参加 APEC 粮食安全政策伙伴关系会议,系唯一特邀高校。
- 24. 学校新增 3 个硕士专业学位授权点,将于 2015 年开始招生。
- 25. 学校 2 个大学生公益项目获得团中央"希望工程激励行动"资助。
- 26. 学校啦啦操队载誉而归,在全国啦啦操联赛中获得3项冠军。
- 27.2013 年度省社科优秀成果奖评审结果揭晓,学校4项成果获奖。
- 28. 学校在全国大学生机械创新设计大赛中喜获 2 项一等奖。
- 29. 学校大学生创业项目再获得省教育厅创业体系建设引导专项资金扶持。
- 30. 学校举行处级以上干部学习习近平系列讲话精神暨整改落实研讨班。
- 31. 学校与江西国泰公司联合成立技术研究中心和研究生教育创新培养基地。
- 32. 学校与牧羊公司签订校企合作协议, 搭建粮食行业培训大平台。
- 33.2014年河南省级教学研究课题立项结果公布,学校获批13项。
- 34. 学校学子在全国大学生先进成图技术创新大赛上再创佳绩。
- 35. 学校 2014 年度省哲学社会科学规划项目立项数再创新高。
- 36. 学校 2014 国家公派出国留学选派工作取得新突破。
- 37. 学校谷克仁教授荣获"全国模范教师"荣誉称号。

- 38. 首届中国大学生新材料创新设计大赛落幕,学校喜获佳绩。
- 39. 学校 3 位教师荣获第二届全国青年教师教学竞赛(河南赛区)一等奖。
- 40.8000 余名 2014 级本专科新生来校报到,开始人生新征程。
- 41. 学校获批 2014 年度河南省教育信息化试点项目。
- 42. 中国驻美大使馆发函表扬学校孟翔珍老师在美积极救助他人。
- 43. 学校荣获 2014 全国大学生就业最佳企业评选活动优秀组织高校奖。
- 44. 学校喜获国家级教学成果二等奖,教研水平再上新台阶。
- 45. 学校教师在省教育系统 2014 教学技能竞赛中获一等奖 9 个。
- 46. 再筑发展里程碑, 学校获批"食品科学与工程"博士后科研流动站。
- 47. 法国勒阿弗尔大学代表团来校访问。
- 48. 学校成功人选河南省第二批普通高等学校心理健康教育试点单位。
- 49. 国庆勿忘祭先烈,学校组织系列活动纪念缅怀革命烈士。
- 50. 2014 全国大学生环保公益项目大赛落幕,学校获"优秀案例奖"。
- 51. 学校学报社科版获评全国高校优秀社科期刊。
- 52. 国庆校庆普天同庆,师恩友情常驻心中。
- 53. 学校霍清廉同志荣登9月份"中国好人榜"。
- 54. 为合并组建十周年添彩,学校荣获"中国标准创新贡献奖"一等奖。
- 55. 学校召开"纪念建校 58 周年暨合并组建河南工业大学十周年"座谈会。
- 56. 学校承办全国粮食行业创新人才研修班,国粮局总工何毅作首场报告。
- 57. 河南省委书记、省人大常委会主任郭庚茂来校调研。
- 58. 感动中原人物事迹报告会在学校举行,弘扬社会正气、传播正能量。
- 59. 学校获批科技部中国创新驿站河南省区域站点工作站。
- 60.《东方今报》报道学校学子科技创新:未来街头防暴车,可能出自他们之手。
- 61. 河南省高校"卓越杯"法治辩论赛落幕, 学校代表队荣获冠军。
- 62.《河南日报》刊发张元校长解读工大校训文章。
- 63. 志愿服务中国郑州国际少林武术节,学校获突出贡献奖。
- 64. 学校召开党的群众路线教育实践活动总结会议。
- 65. SCI 杂志"IS"编辑部落户工大, 办刊成效显著。
- 66. 粮食储藏安全河南省协同创新中心召开技术委员会暨技术研讨会。
- 67. 学校主办 2014 中国面粉产业发展高峰论坛。
- 68. 学校在 2014"创青春"全国大学生创业大赛获奖,领跑河南高校。
- 69. 学校成立"十八届四中全会精神宣讲团",首场走进信息学院。
- 70. 河南省高校"宿专会"2014 年年会暨学生公寓管理工作交流会在学校召开。
- 71. 英国诺森比亚大学中国区首席代表高方军来校访问。
- 72. 学校召开 2014 年度省级重点学科考核工作会议。
- 73. 河南省民主评议学校行风工作督导检查组莅临学校检查指导工作。
- 74. 学校刘伟龙同学被授予"河南省优秀大学生"荣誉称号。
- 75. 学校启用官方微信,与官方微博共同打造新媒体工作平台。
- 76. 全国粮食科技创新大会召开,学校获首批"科技兴粮示范单位"称号。

- 77. 学校一专业获批国家首批卓越农林人才教育培养计划改革试点项目。
- 78. 学校学子申报 80 项国家级大学生创新创业训练计划项目全部获批。
- 79. 全国"高校创业指导师"(河南)专题培训班在学校举行。
- 80. 学校新增 3 个学科副教授任职资格评审权,人才队伍实力再上新台阶。
- 81. 学校荣获"学校心理健康教育先进集体"称号。
- 82. 团中央领导视察学校共青团网络官传引导工作。
- 83. 学校学生在 2014 年全国大学生数学建模竞赛中喜获国家奖。
- 84. 学校举行 2013—2014 学年"金龙鱼奖学奖教金"颁奖典礼。
- 85. 学校获青年志愿服务领域最高荣誉"中国青年志愿者优秀组织奖"。
- 86. 学校开展国家宪法日暨全国法制宣传日系列宣传活动。
- 87. 学校获批成为承担中国政府奖学金生培养任务院校。
- 88. 上海良友集团董事长董勤一行到校考察访问。
- 89. "全国百佳体育公益社团"评选结果公布,学校足球协会入选。
- 90. 学校获评 2014 全国大学生暑期"三下乡"社会实践活动先进单位。
- 91. 学校举办统一战线工作培训班,省委统战部副部长张利芳做报告。
- 92. 台湾辅仁大学副校长陈荣隆一行来校访问,与学校签订合作协议。
- 93. 学校第 3 次获得全国教育科学"十二五"规划教育部重点课题立项。
- 94. 河南省高校第九届教职工羽毛球比赛在学校隆重举行。
- 95. 学校举行教育信息化工作专题会议,加快"智慧校园"建设步伐。
- 96. 学校研究生在 2014 年全国研究生数学建模竞赛中获国家奖。
- 97. 学校积极参与郑州航空港建设,多项技术得到实际应用。
- 98. 校党委书记戚世钧同志增补为第9届省委委员。
- 99. 学校两位教师荣获第六届"全国优秀科技工作者"荣誉称号。
- 100. 学校《2011 协同创新计划》扎实推进,取得阶段成果。

后 记。

《河南工业大学年鉴(2015)》按照党委的安排,对2014年学校走过的印迹做了客观的记录,许多老师为年鉴编纂工作提供了无私的帮助。

在《河南工业大学年鉴(2015)》出版发行之际,我们对关心、支持、参与年鉴编纂、出版、发行工作的领导和老师表示由衷的谢意。

由于我们人员少、水平有限,缺漏和不妥之处在所难免,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 郭少东 丁达安 赵维华 张宝强 王晓宇 李新和 郭晓旻 李国仓 尚 伟 刘亚伟 薛 明 张浩军 朵天林 惠延波 邰双汭 干建华 钱 怡 田勇 薛中海 杨艳萍 刘国锋 刘国什 张 翼 张小麟 谢日行 王笑歌 彭昌喜 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 梁 朗 余汉华 刘新杰 宋文超 程建会 孙志明 李漫男 马晓录 邓鹏辉 周志强 张红梅 张建华 谷克仁 邵 靓 樊建勋 李 珂 乔发东 卢凯 栗正新 刘楠嶓 李沛沛 李广平 王爱玲 杨茂 耳 强 王建辉 张晓萍 邹凤羽 焦万堂 王庆斌 彭德富 尚恒志 赵志阳 宋芙晖 赵 静 刘广明 伍 毅 姚艾东 王 放 霍清廉 赵均明 于亦文 鲍宇茹 孙占利 沈 贞 王殿轩 闫多多 马传国 程建民 浩 许德刚 周显青 李欢庆 杨延林 张 王 珂 王向军 牛彦绍 周凤航 付晓炎 囯 磊 师高民 谷创业 钱向明 王国栓

《河南工业大学年鉴》编委会 2015年12月

やややややや