

## · 特 载 ·

# 学校胜利召开中国共产党河南工业大学第二次代表大会

11月11日上午,中国共产党河南工业大学第二次代表大会在莲花街校区学术报告中心隆重开幕。中共河南省委高校工委书记、省教育厅厅长、党组书记朱清孟,省委组织部科教企业干部处副处长杨申,省教育厅办公室主任李金川,省委高校工委组干处处长高治军出席开幕式。戚世钧、张元、王录民、王玉斌、赵豫林、程振凯、毛彦琴、卞科、屈凌波、赵榴明、陈复生、李学雷等大会执行主席在主席台就座。157名正式代表及部分正处级干部、离退休老领导、民主党派负责人、无党派人士等列席代表、特邀代表、特邀嘉宾参加了会议。会议由校党委常务副书记王玉斌主持。

会场主席台上十面红旗簇拥着金色党徽,上方悬挂着“中国共产党河南工业大学第二次代表大会”会标,会场后墙悬挂着“坚定不移走内涵式发展道路加快高水平大学建设进程”的标语。会场气氛庄重热烈,鼓舞人心、催人奋进。此次大会的主题是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,全面贯彻落实党的十八大精神和教育方针,着力深化改革,积极扩大开放,全面推进内涵建设,切实提高发展质量,为把学校建设成为高水平教学研究型大学而努力奋斗。

上午九时,在庄严的国歌声中,大会正式开始。校长张元致开幕词。他指出,过去五年,在各级领导的关心支持和全校师生的共同努力下,学校各方面工作取得了长足进步,呈现蒸蒸日上的良好态势。学校召开第二次党代会的主要任务就是:认真总结学校第一次党代会以来取得的主要成绩和经验,规划部署今后一个时期学校改革发展的目标、工作思路和主要任务;选

举产生中共河南工业大学第二届委员会和纪律检查委员会;团结带领广大党员和师生员工锐意改革,开拓进取,为加快推进高水平大学建设进程而努力奋斗。他希望全体代表从大局出发,认真履行职责,确保大会各项任务地完成。

朱清孟代表省委高校工委、省教育厅对大会的召开表示热烈的祝贺,对学校过去五年取得的成绩给予了充分肯定和高度评价。他说,五年来,学校党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,坚持党的教育方针和社会主义发展方向,学校的综合实力与办学水平稳步提升,办学特色日益明显,社会美誉度和影响力进一步扩大,为维护国家粮食安全,提升全国粮油科技水平,服务河南社会经济发展做出了积极贡献,为河南省高校教育的科学发展做出了重要贡献。他向即将产生的学校新一届党委和学校的改革发展提出了三点希望和要求:坚持育人为本,不断提高人才培养质量;坚持改革创新,全面提高服务经济社会发展的能力;加强党的建设,保障学校科学发展。

校党委书记戚世钧代表中共河南工业大学第一届委员会向大会作了题为《坚定不移走内涵式发展道路加快高水平大学建设进程》的工作报告。报告分为四个部分:一,五年来的工作回顾;二,面临的形势和任务;三,今后五年的主要措施;四,加强党建与思想政治工作,为创建高水平大学提供坚强保证。纪委工作报告以书面形式提交大会审议。

开幕式后,各代表团分别召开会议。代表们认真讨论并审议了“两委”工作报告;审议了大会选举办法

(草案);酝酿了“两委”预选候选人建议名单;推荐了监票人;进行了预选举;审议了“两委”报告决议(草案)。11月12日上午,大会第二次全体代表会议通过了监票人、总监票人、计票人和总计票人名单;通过了大会选举办法;宣读了“两委”委员预选候选人名单。大会期间,大会主席团共召开3次会议。按规定程序先后审议通过了大会执行主席轮流值日建议名单,大会秘书处组织机构及负责人建议名单,大会列席代表、特邀代表、特邀嘉宾名单以及大会日程安排;听取了各分团的讨论审议和预选举情况汇报;通过了监票人、计票人、总计票人名单,提名通过了总监票人名单;通过了大会选举办法(草案);通过了“两委”预选候选人名单;通过了正式候选人名单;通过了“两委”工作报告决议(草案)。

11月12日下午,闭幕式在学术报告中心举行。大会主席团成员在主席台就座。大会正式代表160人,实到156人。大会总监票人报告了预选举计票结果。戚世钧宣布了“两委”正式候选人名单。工作人员宣读了正式选举须知。随后,大会以无记名投票的方式选举出了中国共产党河南工业大学第二届委员会委员和纪律检查委员会委员。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13位同志(按姓氏笔画为序)当选为中国共产党河南工业大学第二届委员会委员;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9位同志(按姓氏笔画为序)当选为中国共产党河南工业大学纪律检查委员会委员。大会还表决通过了《中国共产党河南工业大学第二次代表大会关于党委工作报告的决议》和《中国共产党河南工业大

学第二次代表大会关于纪委工作报告的决议》。

戚世钧代表新当选的“两委”委员,对全体代表和全校党员同志的信任表示感谢,对上一届党委领导班子为学校改革发展做出的卓越贡献表示感谢。同时,他代表新当选的“两委”委员向大会做出三点承诺:一是“两委”的同志都要当勤政务实的好干部,以率先垂范的实际行动树立新一届“两委”的良好形象;二是“两委”的同志都要当清正廉洁的好干部,要做到防微杜渐,筑牢反腐倡廉的思想防线;三是“两委”的同志都要当干事创业的好干部,以求真实的作风抓好第二次党代会的落实。要做到上下一心,众志成城,共同开创河南工业大学事业辉煌的新篇章。

大会秘书长、校党委常务副书记王玉斌致闭幕词。他说,中国共产党河南工业大学第二次代表大会是一次承前启后、继往开来的大会,是一次解放思想、深化改革的大会,是一次凝心聚力、团结奋进的大会。以此次党代会为标志,学校的改革发展将翻开崭新的一页。他号召大家高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入贯彻落实党的十八大精神和教育方针,按照此次党代会确定的方向目标,万众一心、励精图治,用智慧和汗水共同谱写创建高水平大学发展史上新的壮丽篇章。大会伴随着庄严的《国际歌》胜利落下帷幕。

在随后召开的第二届党委会第一次全体会议上,戚世钧同志当选为书记,王玉斌同志当选为常务副书记,张元、程振凯、毛彦琴3位同志当选为副书记。在第二届纪委第一次全体会议上,毛彦琴同志当选为中共河南工业大学纪律检查委员会书记,刘会生同志当选为中共河南工业大学纪律检查委员会副书记。

## 学校联合申报的“河南粮食作物协同创新中心” 入选国家级首批“2011协同创新中心”

4月11日,2012年度“2011协同创新中心”认定结果在教育部网站公示(公示期自4月11日至4月21日),我省推荐的河南粮食作物协同创新中心获准

入选。

河南粮食作物协同创新中心由河南农业大学牵头,联合河南工业大学、河南省农业科学院和3家农业

产业化龙头企业共同组建,旨在服务中原经济区“两不三新、三化协调”建设。中心自2012年5月组建以来,成为中原经济区小麦、玉米生产发展的智囊团和高产高效的引领阵地,并代表河南省申报参评面向区域发展类的国家级协同创新中心。自2012年10月以来,分别经过教育部和财政部组织的形式审查与会议(网络)评审、会议答辩、现场考察与专家咨询委员会评审等多个环节,河南粮食作物协同创新中心入选国家首批“2011协同创新中心”。

“2011计划”又称为“高等学校创新能力提升计划”,是我国高等教育领域继“211工程”“985工程”两项重点工程之后第三个体现国家意志的战略性计划。“2011计划”首批认定的14个国家协同创新中心分别由14所高校牵头,其中9家牵头高校是985高校、2家是211高校。河南农业大学作为地方高校,其牵头的河南粮食作物协同创新中心,能够首批入选国家级协同创新中心,是河南高校科技工作的重大突破,也是河南高教发展史上的里程碑。

自国家“2011计划”启动以来,河南省教育厅按照国家的总体要求,结合河南省实际,在广泛调研、深入

讨论的基础上,将落实高校协同创新计划写入《河南省人民政府关于全面提高高等教育质量的若干意见》,并会同河南省财政厅联合印发《河南省关于实施高等学校协同创新计划的通知》及实施方案,遴选建设13个河南省协同创新中心,并下达专项引导性建设资金9500万元(10个自然科学领域协同创新中心,每个800万元;3个文化传承类协同创新中心,每个500万元)。首批13个河南省协同创新中心,汇聚了17所高校、20家科研机构、25家大中型企业和6个省辖市政府等方面的资源,涵盖了面向科学前沿、面向行业产业、面向国计民生和面向文化传承4个领域,牵头高校都具有博士或硕士学位授予权,代表了河南省高等教育的较高水平。

为确保河南粮食作物协同创新中心顺利通过,在河南省创建国家级协同创新中心中实现突破,河南省人民政府专门下发了《关于大力支持中原经济区小麦玉米两熟高产高效协同创新中心建设与发展的意见》(豫政[2013]17号),从人事政策、专项经费、基地建设、项目平台和社会服务5个方面给予大力支持。

## 学校召开人才工作大会

5月23日,学校召开人才工作大会,全体校领导、处级干部、教授和博士教师近500人参加大会。校长张元主持大会。

校党委书记戚世钧作了题为《坚持党管人才,奋力开创我校人才工作新局面》的重要讲话。他重点阐述了“为什么要召开人才工作大会、如何开好人才工作大会、为什么要坚持党管人才、如何贯彻落实党管人才、怎样看待学校人才工作现状、如何建设高水平人才队伍”6个重要问题。他简要回顾了近年来学校人才工作在申报博士培养项目、“2011计划”、中西部高校基础能力建设工程、国家科技成果奖、国家科研基金项目、省级以上重点学科、重点实验室和工程中心,以及服务

地方和行业科技进步等方面发挥的重要作用。他指出,随着外部形势变化和创建高水平大学提出新的目标及要求,学校人才队伍建设还存在着一些问题和不足,表现在“理念不够先进、措施不够有力、队伍不够理想”3个方面,主要是人才队伍总量不足、结构和整体素质亟待优化提高、学科领军人物缺乏、学术团队数量偏少、实力偏弱,人才工作还必须进一步提升水平、提高质量、增强效益。他强调,贯彻落实党管人才原则,就是要管好宏观、政策、协调、服务4件大事,建立和完善科学决策、分工协作、沟通交流、监督落实4大工作机制。他要求,全校干部教师要深刻认识在学校创建高水平大学、抓内涵建设、抓质量提升关键时期,做好人

才工作的重要作用和重大意义;要集中全校智慧和力量在“思想认识到位、顶层设计科学、政策措施得力、环境氛围浓厚”4个方面下功夫,全面提高学校人才工作水平,加快建设一支高水平人才队伍。

中共河南省委组织部人才处处长吴宏阳出席会议并讲话,对学校近年来的人才工作给予了高度评价,充分肯定了学校人才队伍在推动学校教育事业科学发展中取得的显著成绩。他从人才强国、人才强省的战略高度,指出人才在“建设创新型国家、人力资源强国、实现中国梦”“建设中原经济区、实现中原崛起、河南振兴”伟大事业中具有特殊而重要的地位和作用;同时指出高校是高端人才的集聚地,是科研创新的生力军,高等教育的发展对于中原经济区建设起着直接的推动作用,高校人才工作面临着新的挑战和机遇。他要求,学校要树立科学的人才观,始终坚持党管人才,进一步强化对人才资源战略地位的认识,不断增强人才工作的责任感和紧迫感,积极推进人才工作体制机制创新,统筹做好各类人才队伍建设,着力营造重视人才、关心人才、爱护人才、支持人才发展的良好氛围,不断激发人才队伍的活力,努力形成人人能成才、人人得发展、人人做贡献的生动局面,切实把学校打造成育人的高地、集聚的高地、创新的高地、服务的高地,努力为全面建成小康社会、实现中原崛起、河南振兴,发挥更大作用,做出更大贡献。

常务副校长赵豫林详细说明和解读了大会主题文件《关于进一步加强人才队伍建设的若干意见》。他介

绍了文件起草过程和征求意见情况,逐条说明了文件各条款出台的具体背景和必要性,对“2529人才工程”等重大举措和各项数据,以及职称评聘制度改革等进行了深入解读。文件分8个部分,共30条,明确了学校人才工作的指导思想和工作要则,规划了到2020年人才队伍建设的主要目标任务、战略重点和基本建设工程,安排部署了具体的工作措施、改革创新体制机制和加强组织领导等重要事项。他特别说明,与《若干意见》配套的还有7个子文件,分别对职称评审、高层次人才引进、特聘教授管理、海外研修、青年骨干教师支持、实践锻炼、实验室队伍建设等专项工作进行了规划和规范,在进一步广泛征求意见、修订完善的基础上,将会择机正式推行。

校长张元作总结讲话,并提出两点要求。一是要提高认识、统一思想。各单位要通过多种形式,组织广大干部教师,深入学习研讨本次大会的精神实质和内涵要求;重点是深刻领会、准确把握戚世钧书记对6个问题做出的分析和论断,以及赵豫林常务副校长对人才工作30条所做的说明和解读;使全校干部教师树立科学的人才观和人才工作理念,在思想上和行动上,凝聚成推进人才队伍建设工作的强大合力。二是要明确任务、落实责任。大会提出了很多具体目标任务,需要明确责任、落实到人。各单位要在党委和学校人才工作领导小组的统一部署下,积极承担自己的职责和任务,纳入目标管理和年度考核,切实加强监督检查,确保大会确定的目标任务落在实处。

## 学校召开开放办学工作会议

6月14日上午,学校召开开放办学工作会议,这是学校办学历程中首次以国际化为主题的全校工作会议。校领导,各单位负责同志,相关部门工作人员,以及具有海外学习背景的教师和学生代表参加了会议。会议由校党委书记戚世钧主持。

校长张元结合高等教育发展形势、经济社会现实

需要,深刻阐述了对外开放办学尤其是国际化办学,对学校抓内涵、抓质量的重要意义和对创建高水平大学的重大推动作用。他指出,高等教育国际化是教育发展的必然趋势,是国家和社会发展的现实需要,是学校创建高水平大学的必由之路。根据学校当前实际,我们要推进国际化办学,必须“确立一个观念,坚持四项

原则,强化六项保障”。即牢固树立“国际化办学是建设高水平大学必由之路的观念”;坚持统筹兼顾与重点推进相结合的原则,坚持数量与质量并重的原则,坚持点面结合、以点带面的原则,坚持“走出去”与“引进来”相结合的原则;强化组织保障,强化机制保障,强化制度保障,强化队伍保障,强化经费保障,强化条件保障。他号召以本次会议作为新的起点和契机,进一步提高对国际化战略重要性、紧迫性的认识,深入思考国际化战略对学校各方面工作提出的新任务、新要求,准确把握国际化战略为学校发展带来的新挑战、新机遇,解放思想、抢抓机遇,与时俱进,开拓进取,加速推进学校国际化战略进程,努力开创高水平大学建设新局面。

教师代表孟凡鑫和学生代表国际教育学院 2011 级张清醇同学作了发言。孟凡鑫汇报了 2012 年暑假跟随学校首批赴海外干部培训团在美国的考察、培训经历和心得体会,对学校推进国际化办学提出了自己的意见和建议。张清醇同学汇报了参加学校与美国中阿肯色大学合作交流项目以及在海外的学习生活经历和收获。

副校长李利英作了国际化办学专题报告。报告全面深入地总结和分析了 2004 年以来学校在国际化办学方面取得的成绩和存在的问题,并结合学校新时期的发展任务和发展定位,对今后一个时期国际化办学的指导思想、发展目标、主要任务做了具体解读,对要

采取的重大举措作了安排部署。报告指出,学校对外开放的指导思想是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,贯彻实施《国家中长期教育改革和发展规划纲要》,紧密围绕建设高水平大学目标,以服务和提高人才培养质量和办学水平为中心,以师资交流和学生交流为抓手,坚持“拓宽渠道、扩大规模、提高层次、突出特色”的工作方针,统筹兼顾,以点带面,努力促进和全面提升学校对外开放的整体水平。学校对外开放工作的主要任务和政策举措包括 6 个方面,一是明确国际化发展战略,营造国际化办学氛围;二是以促进在校生成海外交流为重点,提升人才培养的国际化水平;三是加大培养和引进力度,提升学校师资队伍的国际水平;四是大力促进国际学术交流,提升学校科研国际化水平;五是积极利用国外优质教育资源,扎实推进中外合作办学;六是大力发展各类涉外教育,增强学校服务国际社会的竞争能力。

戚世钧强调,会议开得紧凑,富有成效,对学校的国际化办学工作做了安排和部署。学校的国际化办学一定要起好步,要建制度,要强推进,要探新路。他要求各单位按照会议的精神和要求,提高认识、统一思想,真抓实干、全面落实,以高度的责任感和使命感,全力投入到开放办学的实践之中,取得开放办学的新成效、新进展,新成果。

## 博士研究生开始招生培养

2 月,河南省学位办下发了《2013 年河南省分单位研究生招生计划》,下达了学校 2013 年博士研究生招生任务,标志着学校服务国家特殊需求博士人才培养项目进入实施阶段。根据国务院学位委员会文件要求,“服务国家特殊需求博士人才培养项目”是针对现有博士学位授予单位难以满足国家有关行业领域对高层次人才的特殊需求,而择需、择优、择急、择重安排少数办学水平较高、特色鲜明、能够服务国家战略发

展需要,且在人才培养方面具有不可替代性的高等学校,在一定时期内招收培养研究生并授予相应学位的人才培养项目。

学校这次获批的是“国家粮食安全(产后)人才培养项目”,研究方向设有粮食储藏科学与技术、粮食加工科学与技术、粮食质量安全与品质控制技术,采取全日制培养,学习年限 3 至 5 年,博士研究生录取工作将于 6 月初结束。

## 学校3个本科专业 获批教育部地方高校第一批综合改革试点专业

根据教育部《关于公布“本科教学工程”地方高校第一批本科专业综合改革试点的通知》(教高司函[2013]56号),学校土木工程、粮食工程、计算机科学与技术3个专业点获批地方高校第一批本科专业综合改革试点,这是学校“十二五”“本科教学工程”建设取得的又一佳绩。

学校一贯重视质量工程建设工作,建立了校级、省级、国家级三级质量工程项目建设体系。在专业建设方面,以校级“优培专业”建设为抓手,依托已有的省级特色专业和综合改革试点专业带动学校专业的整体发展,“优培专业”的建设为此次国家级本科专业综合改革试点的遴选、推荐工作打下了良好的基础,为申报国

家级本科专业综合改革试点做了充分的准备。

学校将在本科专业综合改革试点的建设过程中,充分发挥各专业的积极性、主动性和创造性,结合专业定位、专业特色和服务面向,明确专业培养目标和建设重点,优化人才培养方案。按照准确定位、注重内涵、突出优势、强化特色的原则,通过自主设计建设方案,推进培养模式、教学团队、课程教材、教学方式、教学管理等重要环节的综合改革,促进人才培养水平的整体提升,形成一批教育观念先进、改革成效显著、特色更加鲜明的专业点,引领示范学校其他专业或同类高校相关专业的改革建设。

# · 专 文 ·

## 坚定不移走内涵式发展道路 加快高水平大学建设进程

——在中国共产党河南工业大学第二次代表大会上的报告

(2013年11月11日)

党委书记 戚世钧

各位代表、同志们：

现在，我代表中国共产党河南工业大学第一届委员会向大会做工作报告，请审议。

中国共产党河南工业大学第二次代表大会，是在我校全面建设高水平大学关键阶段召开的一次十分重要的大会。大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，全面贯彻落实党的十八大精神和教育方针，着力深化改革，积极扩大开放，全面推进内涵建设，切实提高发展质量，为把我校建设成为高水平教学研究型大学而努力奋斗。

### 一、五年来的工作回顾

第一次党代会以来，在河南省委、省政府的正确领导下，校党委团结带领全校师生员工，拼搏进取，真抓实干，学校各项事业取得了一系列新成就，综合办学实力跃上新台阶。

2010年学校正式获得国家粮食局和河南省人民政府共建支持；2011年“小麦和玉米深加工”及“粮食储运”2个国家工程实验室获准建设，填补了河南高校空白；2012年成功获批“服务国家特殊需求博士人才培养项目”，从而具有了博士人才培养权；省部级以上学科平台总数由9个增至25个；河南省一级重点学科由5个增至18个，一级学科硕士点由4个增至18个，新增专业学位授权点2个、工程硕士领域6个；全日制本专科学生规模达到2.85万人，各类继续教育注册人数达到1.8万人，硕士研究生增至1600余人，2013年首批招收博士研究生5人。

人才培养方面，新增“本科教学质量工程”国家级项目10项、省级项目27项；获得国家级教学成果二等奖1项，省级教学成果奖21项；新增国家级教学团队1个、省级教学团队4个；启动实施“研究生教育质量工程”，建立创新培养基地30个；学生在全国各类创新创业竞赛、文体比赛中获得奖励170余项，尤其是在全国“挑战杯”科技竞赛中，总分排名一直保持全国高校前列，捧回全省首座“优胜杯”；大学生阳光体育运动成效显著，被授予“全国全民健身活动先进单位”；毕业生就业工作一直保持全省高校前列，就业质量不断提高，获得“全国毕业生就业典型经验高校”等荣誉称号。

五年来，新增省级特聘教授5人、国务院特殊津贴专家2人、省级教学名师、学术技术带头人等16人，教授增加92人，副教授增加232人；引进和培养博士340多人，专任教师增加370多人，具有博士学位教师的比例由18%增至33%；教师队伍的学历、学缘、职称结构进一步改善，形成了一支业务精湛、创新能力强、结构更趋合理的教师队伍和10个高水平团队。

学校作为第二主持单位联合申报的“河南粮食作物协同创新中心”，入选国家首批“2011协同创新计划”，进入国家高端创新体系，并独立主持1项、参与合作3项“河南省协同创新计划”；获国家科技进步奖7项，其中主持3项；获省部级科技奖励94项；承担省部级以上科研项目764项，其中国家级项目205项；五年科研经费总量从0.94亿元增至3.65亿元；四大检索系统收录论文1730篇，出版学术著作147部，授权专利221项；主持制定国际、国家、行业标准57项；学报自然

科学版获“全国高校优秀科技期刊”称号,社会科学版影响因子明显提高。

学校先后与国外 40 多所高校、科研机构签署合作交流协议,派出交流生 700 多名、培训交流教师 400 余人次;本科中外合作办学项目顺利通过国家评估,中英国际学院被省政府批准为中外合作办学机构,中外合作教育的学生总数达到 6000 人;举办国家商务部援外培训项目 13 期,培训 70 多个国家政府官员、技术人员近 400 人,成为河南对外开放的重要窗口;成功获批“全国粮食行业(郑州)教育培训基地”,承办各类培训班 18 期、累计培训 1500 余人次;学校在河南省大学科技园中的资产增至 7500 万元。

完成了以图书馆为标志的 30 万平方米的新校区二期工程建设,启动实施了新校区景观工程建设;公共服务体系更加完善,数字化校园建设取得新进展;后勤保障服务能力进一步提高;完成了近 40 万平方米的师生公寓建设和分配工作,学府花园配套设施更加完善;获批中西部高校基础能力建设工程项目,将得到政府支持资金 1.7 亿元。

我们牢固树立“育人为本、德育为先”的工作理念,将思想政治工作纳入学校年度目标管理体系,进一步加强了思想政治工作队伍建设,全面推行了本科生导师制和学生助理制;创新方法,深入开展主题教育活动和“十佳师德标兵”“十佳学风标兵”及“感动工大人”等先进人物评选表彰活动;积极推进思想政治理论课改革,创新实施专题化教学;切实加强网络思想政治教育,深入实施“文化铸校”工程,学校被授予“河南省文明单位”“全国五四红旗团委”“河南省依法治校示范校”等荣誉称号。

我们坚持认真学习贯彻党的十七大、十八大精神,深入开展学习实践科学发展观活动;始终坚持党委领导下的校长负责制和教职工代表大会制度;切实加强领导班子建设,省委巡视组在进行巡视后高度评价领导班子求真务实、开拓进取,是一个政治坚定、团结协作、勤政廉政、干事创业的班子;进一步完善干部选拔任用及培训制度,积极推进轮岗交流和干部海外培训;深入开展“基层组织建设年”和“创先争优”活动,基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用进一步发挥,获得“河南省五好基层党组织”和“全省高校党建工

作先进单位”荣誉称号;切实加强党风廉政建设和行风建设,党风廉政建设年度考核保持省内高校前列,连续四年获得“河南省学校行风建设先进单位”荣誉称号。

注重发挥工会、共青团、学生会、民主党派、无党派人士和离退休老同志的作用,学校民主法治建设、安全稳定等各项工作都取得了新的成绩,呈现出团结和谐、奋发向上的良好局面。

回顾总结学校五年走过的历程和取得的成绩,我们有许多感受和体会,其中最重要的是:

必须坚持解放思想,改革创新。只有大胆冲破传统思想观念和体制机制的束缚,坚持改革创新,与时俱进,妥善处理好继承与创新的关系,才能形成推动学校科学发展的强大动力。

必须坚持强化内涵,特色发展。只有把巩固、强化、发展办学特色放在内涵建设的首位,狠抓质量提升,妥善处理好规模与结构、质量、效益的关系,才能不断增强学校的核心竞争力。

必须坚持自加压力,抢抓机遇。只有始终对学校发展的环境、面临的挑战和机遇保持清醒认识,敢为人先、迎难而上,妥善处理好有所为与有所不为的关系,才能不断抓住、用好各种宝贵机遇。

必须坚持依靠师生,凝心聚力。只有坚持充分依靠和发挥全体师生员工的智慧与力量,妥善处理好民主与集中的关系,才能充分调动一切积极因素,克服遇到的一切艰难险阻。

必须坚持围绕中心,加强党建。只有坚持围绕中心抓党建,切实增强各级党组织和广大党员干部的凝聚力、战斗力和创造力,妥善处理好党的建设与教育事业发展的关系,才能保证学校各项事业不断进步。

各位代表、同志们:过去五年,我们同心协力、克难攻坚,出色完成了学校第一次党代会既定的发展目标和任务。这些成绩的取得,归功于省委、省政府的正确领导和亲切关怀,归功于历届党政领导班子的开拓进取,归功于各级党组织和广大党员干部的不懈努力,归功于全校师生员工和离退休老同志的艰苦奋斗。在此,我谨代表学校党委,向所有关心、支持、帮助河南工业大学的各级领导,向全校广大党员和师生员工,向历届党政领导班子和离退休老同志,向学校各民主党派和无党派人士,表示崇高的敬意和诚挚的感谢!



## 二、面临的形势与任务

今后五年,是学校创建高水平大学的重要战略机遇期。站在新的历史起点上,我们必须清醒认识和准确把握学校面临的发展形势,科学审慎地判断学校所处的历史方位,顺应经济社会发展规律,顺应高等教育发展要求,顺应广大师生的殷切期盼,坚定不移地走内涵式发展道路,奋力实现高水平大学建设的目标。

我们必须看到,高水平大学建设面临着前所未有的机遇:

世界形势变化创造了新的发展空间。当今世界正处在大发展、大变革、大调整时期。全球范围内的大合作、大交流不断深化,教育国际化和办学视野全球化的氛围日益浓厚,这为学校拓展办学思路和路径,引进国际先进教育理念和优质教育资源,广泛开展国际合作开辟了广阔的空间。

全面建成小康社会的目标提供了新的发展动力。党的十八大描绘了全面建成小康社会的美好蓝图,勾画出了国家富强、民族复兴、人民幸福、社会和谐的中国梦,做出了“推进教育优先发展”“建设人力资源强国”“努力办好人民满意的教育”等一系列战略部署。这既为学校指明了使命与方向,又明确了目标与任务,必将形成强大动力,促进学校教育事业更好更快发展。

我国经济发展方式的转变搭建了新的发展平台。中国特色的新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步协调发展,《国家粮食安全中长期规划纲要》的实施,河南省建设国家粮食生产核心区、中原经济区和郑州航空港经济综合实验区等“三大战略”的实施,都使学校发展的外部环境更加优越,从行业进步、区域发展中获取的支持力和推动力更加强劲,发展平台更加广阔。

高等教育改革带来了新的发展契机。党和国家先后制定出台了教育、科技、人才三个中长期规划纲要,大力实施科教兴国和人才强国战略,加快高等教育改革步伐,全面启动了“中西部高等教育振兴计划”和“2011 协同创新计划”,为学校发展提供了新的机遇。我们必须顺势而为、乘势而上,力争新的突破。

学校事业的进步奠定了坚实的发展基础。在几代人的不懈努力下,学校业已形成独特的办学理念、精神特质和人文底蕴,综合实力、核心竞争力和社会影响力

显著提升,建设高水平大学的条件已经基本具备。更为可贵的是,工大人具有强烈的事业心、责任感,具有把事业不断推向前进、加快高水平大学建设进程的强烈愿望和要求,这正是学校事业进步的不竭能量,是我们不断取得胜利的无尽源泉。

机遇从来都伴随着挑战,动力总是来源于压力。我们必须清醒地认识到,与时代赋予的责任、省委省政府的要求、社会各界和全校师生员工的期望相比,学校发展仍然存在不少困难和问题,面临着诸多挑战与压力。

一是推动发展的压力。学校经过半个多世纪的建设和发展,现代大学制度初步建立,人才培养体系和社会服务体系趋于完整。但是,发展的速度、质量、效益与高水平大学还有不小的差距。目前,学校还没有国家重点学科、国家重点实验室、国家工程技术研究中心和两院院士,学术大师、领军人才也特别缺乏。面对新形势的要求,学校的学科专业优势不突出、实力不过硬,新的特色与增长点不明显。因此,必须坚持把发展作为第一要务,加强内涵建设,提升办学水平和质量,增强核心竞争力和综合实力。

二是参与竞争的压力。竞争靠特色、靠优势、靠实力,学校在这三个方面还很不够,社会竞争力不强,影响不大。在行业和区域发展中,参与度不够、贡献不大、话语权少。在全国粮食行业和超硬材料行业的竞争中,过去那种优势独特的自豪感、优越感日益减弱。在与其他高校的竞争中,也时常不能占住优势和先机,许多和我们实力相当的学校,发展得更快、更好。如果再不加快发展,必然与前面的学校差距拉得更大,甚至会被后面的学校赶超。

三是深化改革的压力。随着办学规模不断扩大、层次不断提升,学校面临的问题更加复杂,深层次矛盾日益凸显。深化管理体制机制改革,扩大学院办学自主权,激发二级单位办学活力;完善目标管理和分配制度,进一步调动广大师生的积极性、创造性;改进考核评价与监督机制,提高工作质量,提高办学效益,等等,都是当前干部和师生要求最紧迫、呼声最强烈的问题。必须大胆突破传统思维及管理模式的束缚,进一步解放思想,加快改革、深化改革,通过改革来解决发展中的困难和深层次的问题。

四是提高待遇的压力。伴随着学校事业的发展进步,师生共享发展成果必须给予高度重视。但是,近年来,学校在福利待遇方面的水平,还没能和广大教职员工的贡献与希望相吻合,与省内部分兄弟高校相比,也存在着一定的差距。按照国家全面建成小康社会的要求,到2020年实现人均收入翻一番的目标,需要我们在提高教职员工待遇上多下功夫,做到福利待遇逐步有提高,工作生活条件年年有改善。

面对这些压力和挑战,我们必须增强危机感和紧迫感,认清形势,正视差距。更重要的是坚定信心,善于运用有利条件和积极因素,抓住和用好当前重大机遇,努力实现全面建成高水平大学的奋斗目标。

围绕建成高水平大学的奋斗目标,学校的发展定位是:到2020年,初步建成综合实力省内一流、优势学科国内先进的工业大学;到2030年,基本建成综合实力国内工科大学先进、优势学科在国际上有较大影响的高水平教学研究型工业大学。

围绕建成高水平大学的奋斗目标,今后一个时期学校的总体工作思路是:紧扣一条主线,致力四项突破,实施两大战略,推进六项建设。

紧扣一条主线就是紧紧抓住内涵建设这条主线不放松,全面提升发展质量。

致力四项突破就是努力实现国家重点学科、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、院士培育到2020年全面突破的目标不动摇,高标准、高质量地完成各项任务。

实施两大战略就是坚持实施改革驱动和开放带动这两大战略不改变,集聚发展动力,激发办学活力,推动学校实现新跨越。

推进六项建设就是统筹推进学科建设、人才队伍、育人质量、科技创新、大学文化、办学条件等六项建设不懈怠,促进学校各项事业全面、均衡、可持续发展。

今后五年的重点是:

落实“三重一院”工程。集全校之力,聚全校之智,努力创造条件,力争国家重点学科、国家重点实验室、国家工程技术研究中心、院士培育工程获得其中两项突破。

学科建设方面,食品科学与工程、土木工程、计算机科学与技术学科达到一级博士点授予条件,其中食

品科学与工程学科全国排名前移3~5位;新增省级一级重点学科4个以上;新增省部级以上学科平台10个以上,实现教育部人文社科研究基地的突破。

人才队伍方面,培养和引进省级以上的领军人才20名左右,实现国家级人才及中原学者的突破;选拔、培养和引进高层次学科带头人50名左右;选拔培育有明显学术优势和发展潜力的青年业务骨干200名左右;专任教师中具有博士学位的比例达到45%以上。

人才培养方面,10个以上专业的排名进入全国前20%;新增国家教学成果奖2项以上,新增国家质量工程项目20项以上;国家级教学名师实现突破;稳定本科生规模,研究生规模达到2500人以上,其中博士研究生达到30人以上;本科生考研率和研究生考博率达到全省先进水平;大学生科技创新成绩保持全国先进、省内领先地位。

科学研究方面,新增主持“河南省协同创新计划”建设项目3个以上;新增省级科技创新团队10个以上,国家级科技创新团队建设实现突破;科研经费年均增长20%以上,高水平论文、著作、授权发明专利年均增长15%以上;年均承担国家级科研项目100项以上;新增国家级科研奖励3项以上,新增省部级一等奖6项以上。

社会服务方面,与行业龙头企业、国内500强企业、地方政府进行深入合作,新增战略合作单位50家;大中型工程服务项目年均增长15%以上;科技服务收益年均增长25%以上;非学历教育收益年均增长20%以上。

国际化办学方面,教师中具有海外研修经历的比例达到30%;新增本科中外合作办学项目5个以上;在校外交流人数比例达到3%;海外留学生比例达到1%;建成3个以上国际联合实验室等国际协同创新平台。

大学文化方面,省级文明单位建设取得新成效,努力创建国家级文明单位;文化设施建设年均投入1000万元以上,建成学校标识系统、文化景观群;初步建成粮食博物馆;学校文化凝聚力、创新力和竞争力显著增强。

基本建设方面,规划新建各类校舍15万平方米以上;图书、期刊等信息资源年均增长20%以上;新增教

学科仪器总值 1.5 亿元;新增管理信息系统数据总量 200TB 以上。

收入待遇方面,实现学校收入年均增长 10% 以上,其中学校自主创收收入年均增长 20% 以上;教职工人均收入年增长率达到 10%。

### 三、今后五年的主要措施

未来五年,要实现以上目标任务,我们必须以重点突破为引领,以深化改革和扩大开放为抓手,坚持走内涵式发展道路,全面提高办学质量和水平,奋力开创高水平大学建设新局面。

#### (一) 致力重点突破,引领学校内涵发展

实现“三重一院”工程的重点突破,对创建高水平大学具有统筹全局、引领示范的重要作用,是彰显学校特色与实力的核心标志,也是应对挑战、增强竞争力的必然选择。我们必须以更有力的措施和办法,集中力量,加快建设,努力提前有所突破。

加快国家重点学科、重点实验室、工程技术研究中心培育工程建设进程。按照“人无我有,突出特色”的建设理念,围绕国家重大需求和新兴产业发展领域进一步凝练方向,明确建设任务和时间进度,修订完善培育实施方案;健全“统一领导、分级负责、责权明晰、奖惩分明”的工作体制,实行项目管理责任制,打破部门和学院界限,整合资源,汇聚团队,形成培育合力;完善配套措施,在人才引进、职称评聘、资金安排等方面予以重点支持和倾斜;制定《培育工程项目管理办法》,加强过程管理和考核,提高建设成效。

制订院士培育工程实施方案,遴选 3~5 名拔尖人才进行重点培育和若干优秀人才进行后备培育,形成层次分明、结构合理的培育梯队;安排专项经费,用于资助培育对象的科学研究、学术交流等;以培育对象为核心,组建学术团队,整合科研平台,努力产出高水平科研成果;健全考核和激励机制,营造有利于培育对象成长的政策环境。

#### (二) 坚持改革驱动,集聚内涵发展动力

改革创新是提高办学质量的根本出路,也是推动建设高水平大学向前迈进的动力之源。我们必须以更大的勇气和智慧,推动综合改革,坚决破除各种体制机制弊端,建立富有活力、权责分明、质量导向、发展共享的现代大学制度,全面激发学校内生动力。

进一步完善党委领导下的校长负责制,健全与现代大学制度相适应的治理结构;建立校院两级教授委员会制度,实施学术权力与行政权力的协同运行机制,确立学术权力在学术管理活动中的主导地位。

创新校院两级管理体制和运行机制,实施“学校统筹划拨、学院自主使用”的财务管理改革,推进管理重心下移,不断扩大学院的人、财、物、事权,充分激发学院办学动力和活力;加强顶层设计,引导和鼓励学院分类发展、特色发展;继续推进二级单位目标管理改革,实施年度目标管理和干部任期目标管理相结合的责任制,进一步完善学院办学效益评价体系和激励机制。

深化人事制度改革,完善“以岗定薪、岗变薪变、突出绩效、优劳优酬”的收入分配制度;打破以人事编制为纽带的传统管理模式,引入外部竞争机制,促进人员的择优聘用与合理流动,实行开放、动态的人事管理模式。

#### (三) 坚持开放带动,增添内涵发展活力

开放办学是推动建设高水平大学向前迈进的活力之源。我们必须以更广阔的胸怀和视野,推动开放发展,着力构建对内对外全方位的大开放格局,带动教学、科研、学科、人才队伍等建设提高质量,提升水平。

坚持“立足河南,面向全国,服务行业,走向世界”的思路,积极参与国家、行业、区域重大战略的规划和实施,不断增强服务经济社会发展能力;大力推进校政、校校、校企、校研有效协同,不断深化政、产、学、研、用合作,打造若干具有培育、示范和辐射功能的重要服务基地;加强全国粮食行业(郑州)教育培训基地建设,做强做大高端人才进修和培训项目;创新继续教育发展模式,拓展发展空间,提高办学质量;积极探索成立河南工业大学合作发展委员会。

加快国际化办学进程。通过派出培训、进修、引进等措施,构筑立体化的海外人才队伍建设体系;鼓励、资助在校生参加各类非学历海外交流项目,不断提高具有海外学习经历学生的比例;积极扩大留学生规模;加快中外人才培养模式的融合与创新,提高中外合作办学水平;依托学校的优势学科和重点发展领域,大力推进国际高水平的协同创新;做实、做好援外培训项目,积极申报国家援外培训基地。

#### (四) 坚持整体联动,推动学校内涵发展

大力推进学科建设。坚持分类指导,统筹兼顾,着力做精特色学科、做强优势学科、做好新兴学科、做实交叉学科,逐步形成布局合理、优势突出、特色鲜明的学科体系;实施“特色学科群建设计划”,按照有利于学科交叉、队伍整合、资源共享的原则,着力探索促进学科群建设的体制机制,建成具有国内先进水平、国际有较大影响力的大学学科群;建立健全竞争机制,动态调整优势特色学科设置,调动各学科加快发展的积极性。

集中力量建设优势特色学科,形成学科高峰,引领和带动其他学科的发展;基础学科要加强与特色优势学科的紧密结合,形成基础学科对特色优势学科的有力支撑,建设好一批省部级学科平台;新兴学科要对接地方和行业重大需求,加大与其他学科的交叉融合,形成新的特色和优势,培育新的增长点;人文社科等学科要扩大与政府的合作,增强特色研究、应用对策和文化研究,努力建设具有较强社会影响力的人文社科学科群。

着力推进人才队伍建设。创新教师职称评聘机制,坚持质量导向,实施评聘分离、低职高聘、破格晋升制度,鼓励优秀青年教师脱颖而出;探索实施新进教师职称晋升的激励约束机制,提高人才引进绩效;探索建立人才分类管理机制,制订教学型、科研型、教学科研型三类人才的考核激励办法。

扎实推进“2529人才工程”,统筹抓好各类人才队伍建设。抢抓国家、地方实施高层次人才计划的重要机遇,培养和引进一批在国内乃至世界本学科领域有一定地位和影响的高层次领军人才,带动学校人才培养、科学研究和学科建设跃上新台阶;实施“学科带头人计划”,培养、引进一批支撑学科发展的中坚力量;实施“青年骨干教师支持计划”,推进青年后备拔尖人才队伍建设;实施青年教师博士化工程,优化师资队伍学历学缘结构。努力构建高端、中坚和后备等各层次人才相互衔接、科学合理的人才体系。

全面推进育人质量建设。坚持育人为本,德育为先,能力为重,促进学生的全面发展。大力实施“立德树人”工程,完善本科生导师制,深化素质教育和创新创业教育;以适应社会需求为导向,建立健全专业设置的准入和退出机制;深入实施“本科教学质量工程”,积

极推进人才培养模式、教学方式方法、教学管理体制机制等的改革创新,因材施教,分类培养,构建契合学生和社会需求多元化的本科人才培养体系;加大经费投入,改善教学条件;加强教学能力建设,提高教师的教学水平;完善实践教学体系,提升学生的知识应用能力;进一步加强高等教育研究,努力产出一批高水平的研究成果。

创新机制和培养模式,大力发展研究生教育。实施新一轮的“研究生教育创新工程”,健全以创新能力和实践能力为核心的培养体系;完善硕士研究生的双导师负责制;全力推进“服务国家特殊需求博士人才培养项目”的实施,落实“三元制”培养模式,高质量完成博士研究生培养任务。

深入推进科技创新体系建设。改革科研管理体制机制,积极探索科技创新面向经济社会发展、与人才培养紧密结合、促进学科交叉融合的新模式;改革科研评价办法,逐步建立以科研成果创造性、实用性以及对人才培养贡献度为导向的评价激励机制;加强科技推广队伍建设,健全完善科技成果转化机制,切实增强科研工作的经济社会效益。

大力实施“科技创新能力提升工程”。紧紧围绕申报国家自然和社科基金课题、国家和省部级重大专项,争取高级别项目有明显增加;紧密围绕行业和河南省实施“三大战略”建设需求,建设一批国家和省部级协同创新平台;坚持面向中小企业,面向基层政府和事业单位,加强应用技术开发和政策咨询研究;进一步整合科技资源,加强创新团队建设,加强科研规划和项目管理,产出一批高质量研究成果,切实提高科研服务经济社会发展的能力;提高学术期刊质量,进一步办出特色、办出水平。

持续推进大学文化建设。高度重视大学文化建设,以社会主义核心价值观体系为引领,科学制定并有效实施大学文化建设专项规划,提升文化建设水平。进一步加强对办学理念、教育思想、工大精神等精神文化的凝练,充分发挥学校精神文化的导向、凝聚、激励作用;进一步完善和加强与学校精神文化相匹配的文化景观、文化设施、文化阵地和品牌形象建设,凸显工大特色,全面提升学校物质文化的功能和品位。

坚持抓教风、促学风、正校风,营造浓郁学术氛围,

丰富文化育人内涵;广泛开展形式多样、内容健康、格调高雅的校园文化活动,形成与学校办学理念相结合、富有个性、生动活泼的行为文化;不断推进与建设高水平大学目标相适应的大学制度建设,营造“严格规范、服务高效”的制度文化氛围。

系统推进办学条件建设。统筹谋划好多校区办学的战略布局,拓展办学空间,盘活校区资源,提高办学效益;科学规划,分步推进基础实验实训中心等重要基础设施建设;充分利用现代信息技术,整合教学、科研、管理、服务等数字资源,实现智慧化服务和管理;加强校园景观工程建设,把学校建成“布局合理、功能完善、环境优美、品位高雅”的生态化、智慧化校园。

在积极争取政府和社会更多资金投入的同时,通过社会服务、发展校园产业等方式,拓宽资金来源渠道,实现学校财力持续稳定增长;加强财务、审计和资产管理,提高资金使用效益;加大实验室资源整合和建设力度,推进开放和共享;坚持以人为本,加大投入力度,逐年提高教职工福利待遇水平,保障学府花园、学府嘉园、学府欣园配套完善、服务完善,努力使其成为我们共同的美好家园、幸福家园,使教师和学生的学习、生活、工作、健身、医疗等条件得到明显改善;积极推进后勤体制机制改革,提高保障能力和服务水平;完善节水节能制度措施,加快节约型校园建设;健全校友工作的长效机制,筹备成立河南工业大学发展基金会。

#### 四、加强党建与思想政治工作,为创建高水平大学提供坚强保证

事业发展,关键在党,根本在人。我们要坚持“党要管党、从严治党”,全面推进党的建设,不断加强党的领导和思想政治工作,充分发挥党组织的政治核心作用、党支部的战斗堡垒作用和广大党员的先锋模范作用,团结一切可以团结的力量,调动一切可以调动的因素,为创建高水平大学提供坚强保证。

##### (一) 坚持社会主义办学方向

“建设什么样的大学”“怎样建设高水平大学”“培养什么人”“如何培养人”等事关学校发展方向的问题始终是高校面临的根本问题,也是党赋予高校的神圣责任。

按照政治家、教育家的要求,进一步加强校院两级党委中心组学习制度建设,认真学习马克思主义和中

国特色社会主义理论,深入学习社会主义市场经济知识和高等教育理论,不断提高领导班子坚持社会主义办学方向、把握高等教育发展规律、推动学校改革发展的能力。

按照“党政分工合作,共同负责”的要求,切实加强二级学院党政联席会议制度建设,充分发挥二级学院党委的政治核心和保证监督作用,努力保障学院事业科学发展。

坚持党对意识形态的领导权和主导权,切实加强宣传思想阵地建设。紧紧抓住理想信念教育这个核心,不断增强师生对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信。紧紧抓住师德建设这个基础,尤其要重点抓好青年教师思想政治工作,教育引导广大教师践行社会主义荣辱观,为人师表,教书育人。紧紧抓住立德树人这个根本,切实加强大学生思想政治教育,努力培养中国特色社会主义的合格建设者和可靠接班人。

按照“德才兼备、专兼结合”的要求,继续加强学生工作队伍建设,尤其是辅导员队伍建设。强力推进思想政治理论课程改革,充分发挥思想政治教育主阵地作用。高度重视青年教师和学生党员发展工作,不断壮大党员队伍,提高党员发展质量。

##### (二) 着力推进改革创新

形势的发展、事业的进步、师生的期待,都要求我们以改革创新精神全面推进党的建设新的伟大工程,全面提高党的建设科学化水平,创新完善党的代表大会制度,努力建设“学习型、创新型、服务型”党组织,不断激发基层党组织和党员队伍的活力。

创新干部选拔任用机制,按照“信念坚定、为民服务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁”的好干部标准和“选贤任能、用当其时,知人善任、人尽其才”的干部选任要求,进一步完善干部选拔任用机制。加大中层干部校内外交流培养力度,不断拓宽渠道,创新内容方式,提高针对性和实效性。进一步完善后备干部队伍建设制度,有计划培养选拔优秀年轻干部。

创新基层党建工作,按照有利于加强党的领导,有利于加强党员的教育管理,有利于促进教育事业发展的原则,进一步优化党的基层组织设置,扎实推进在教学系室和学生班级建立党支部工作,不断扩大党的工

作覆盖面。选好配强支部班子,尤其是选好配强支部书记。继续推进党建工作项目化管理,努力培育一批新的党建活动品牌。

创新党员教育管理模式,切实加强对党员的教育、管理和监督,严格党内组织生活。进一步完善党校三级培训体系,充分发挥党校在党员教育管理中的重要作用。进一步完善“创先争优”工作长效机制,充分发挥榜样引领作用,切实增强党员的先进性和纯洁性。

创新思想政治工作方法,构建有效载体,把思想政治工作同解决实际问题结合起来,从师生关心的事情入手,将思想教育渗透到为师生办实事、办好事之中。创新思想政治工作手段,善于运用信息技术,充分发挥各种思想文化阵地的合力作用。加强党建与思想政治工作研究会建设,扎实开展理论研究,努力提升党建与思想政治工作科学化水平。

### (三)认真贯彻党的群众路线

群众路线是党的宗旨的体现,是巩固党的执政基础和执政地位的必然要求,也是党团结广大人民群众,取得革命和建设胜利的法宝。

深入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。切实贯彻落实中央“八项规定”,下大功夫改进领导干部和机关工作作风,转变领导方式和工作方式,坚决克服形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风,大力弘扬艰苦奋斗精神,以优良党风带动政风、转作风。牢固树立马克思主义群众观,把“相信师生、依靠师生、服务师生”作为一切工作的出发点和

落脚点,切实维护师生员工办学的主体地位。坚持领导干部深入基层、深入实际调查研究,与师生多沟通多交流,及时发现问题、分析问题和解决问题。

加强惩治与预防腐败体系建设,落实党风廉政建设责任制,加大廉政宣传教育力度,强化重点领域和关键环节的监管,努力营造风清气正的良好环境。

坚持依法治校,加强民主管理,定期召开教代会、团代会和学代会,充分汇聚师生智慧。加强并改善党对群团组织的领导,充分发挥其联系师生的桥梁纽带作用,营造团结向上的氛围。

进一步改进大学生心理健康教育,加大家庭经济困难学生帮扶资助力度,做好毕业生就业指导和服务。深入开展文明、平安、幸福校园创建活动,弘扬正气,确保校园和谐稳定。

加强统战工作,努力做好民主党派、无党派人士和留学归国人员工作,充分调动他们的积极性和创造性;认真落实离退休政策,积极创造条件,使老同志老有所养、老有所乐、老有所为、幸福安康。

各位代表、同志们:未来的五年,任重而道远,我们肩负的使命光荣而艰巨。在这个承前启后、继往开来的重要历史阶段,全校广大党员和干部师生要紧密团结起来,深入贯彻落实党的十八届三中全会精神,解放思想,改革创新,真抓实干,奋力争先,不断创造新优势、开拓新局面、实现新突破,为把我校早日建成高水平大学而努力奋斗!

## 深化开放办学战略 加速国际办学进程 努力开创高水平大学建设新局面

——在河南工业大学开放办学工作会议上的讲话

(2013年6月14日)

校长 张元

同志们:

开放办学是学校的一项基本办学方针,通过学校长期坚持对国内国外开放办学,对学校建设发展产生了巨大的推动作用,成绩有目共睹。随着经济全球化的发展,国际化办学成为高校开放办学的重要内容,成

为许多国际知名高校的成功经验。推进国际化办学,对引领学校未来高层次发展,加速学校高水平大学建设进程,必将产生重大而深远的影响。学校党委审时度势,决定召开本次开放办学工作会议。

经过学校有关部门和单位充分调研、精心筹备,今

天河南工业大学开放办学工作会议隆重召开了,本次大会是学校办学历程中首次以国际化为主题的全校工作会议。这次会议既是一次回顾历史、查找差距的总结会,也是一次认清形势、研判发展的分析会,更是一次凝聚共识、统一行动的动员会,对于进一步调动全校师生的积极性、主动性和创造性,加快我校国际化工作步伐,加速高水平大学建设进程意义重大,影响深远。

下面,我想就本次会议谈两个方面的问题:

### 一、我们为什么要推进国际化办学

首先,高等教育国际化是教育发展的必然趋势。

随着世界经济全球化程度的不断提高和信息技术的飞速发展,全球的政治、经济、文化、教育、科技正发生着前所未有的交流、渗透与融合,经济全球化对高等教育的发展也产生了重大而深远的影响。早在1992年,由美国麻省理工学院等发起召开的《美国高等教育面临的国际挑战》专题研讨会就形成共识,认为国际化已经成为大学发展所面临的关键性问题;1998年,世界高等教育大会提出,21世纪世界高等教育应当跨国界和跨大洲交流知识和技能。目前,高等教育国际化进程在世界范围内正在进行,世界一流大学纷纷抓住这一机遇,通过广泛接收外国留学生和国际优秀教师,不断提升自身国际影响力。据统计,世界一流大学本科国际学生的比例一般占10%左右,外国研究生的比例超过20%,而国际教师的比例则在10%以上。如哈佛大学研究生中国际学生的比例占21.4%,牛津大学占41.6%;哈佛大学35%左右的教师拥有留学背景,有的专业甚至超过了50%;香港大学在2002年就有56%的教师拥有留学背景,44%为境外人才。世界高等教育发展历史表明,国际化是世界知名大学的成功经验之一。如成立于1991年的香港科技大学,采取从全球聘请最优秀的教师的策略,几乎所有教师都拥有世界名校博士学位,在不到20年的时间内一举跻身世界最佳200所高校的第39位,成为大学跨越发展的典范。成立于1994年的加州大学圣巴巴拉分校,也有着相同的做法和经历。为此,联合国教科文组织大力倡导各国教育要在教育国际化的浪潮中学会生存与发展。这方面,欧洲国家给我们率先做出了榜样。1999年,29个欧洲国家在意大利博洛尼亚提出了旨在整合欧盟高教资源,实现欧洲高教和科技一体化、建成欧洲高等教育

区的“博洛尼亚进程”。现已有40多个欧洲国家加入,共同致力于在本科、硕士、博士生联合学位授予,课程共享,统一高等教育质量保证体系等方面建立规范章程。在亚洲,日本、韩国等国家也在不遗余力地推进其大学国际化进程。国际上各知名大学排行榜,都把大学国际化纳入到其指标体系,国际化已经成为当今世界高等教育改革发展的潮流和不可逆转的大趋势。

其次,高等教育国际化是国家和社会发展的现实需要。

为应对经济全球化的挑战,深入推进科教兴国、人才强国战略,2010年我国颁布了《国家中长期教育改革和发展规划纲要》,明确提出要扩大教育开放,加强国际交流与合作,引进优质教育资源,提高国际化水平,为我国高等教育改革发展指明了方向与路径。2012年,教育部出台了《关于全面提高高等教育质量的若干意见》,也把“提升国际交流与合作水平”作为提高高等教育质量的重要途径,并提出了明确要求。2013年全国教育工作会议上教育部部长袁贵仁再次强调指出,要把“全方位提高教育对外开放水平”作为推动教育重点领域和关键环节取得实质性突破的重要内容。因此,推进高等教育国际化已经成为国家教育改革和发展的重大战略,是我国高校又一新的使命。

随着我国经济社会的发展和家庭经济能力的提高,我国的社会和人才培养观念已经发生了巨大而深刻的变化,家长和学生已经不再单纯地追求学历、学位,而是更着眼于能力的提高、创新思维的培养,他们对接受优质高等教育的呼声和愿望越来越强烈。现在,有相当一部分优秀的高中生选择直接到国外大学留学,这个人数比例直线上升。有许多学生高考达到了一本或二本线,却依然选择了读国外预科,有的在在校生宁愿舍弃即将到手的本科文凭,毅然决然地转学到国外大学。在我校招生工作中,也出现许多宁愿舍弃正常学费的专业而倾向于国际合作办学专业,期待在大学期间能够交流到国外学习的情况,这几种趋势日益明显。据《国际人才蓝皮书:中国留学发展报告》显示,2012年我国出国留学人员超过41万多人次,成为世界上最大的留学生生源国,出国留学正逐渐从精英教育演变成大众化教育。这些现象充分说明,社会的基本单元——家庭已经认识到教育的国际化对学生未

来职业发展的重要性,说明我国高等教育,包括我校在某种程度上不能满足家庭和学生教育国际化的需求。此外,随着中原经济区建设战略实施,河南省提出了要打造内陆地区对外开放高地的战略部署,不断提高国际化水平,在中原经济区建设进程中发挥更大作用是我校义不容辞的责任。因此,认清形势、把握机遇,大力推进我校国际化进程,既是服务国家总体战略的需要,也是满足人民群众接受优质高等教育和服务中原经济区建设的需要,更是学校面临的重大使命和需要着力完成的艰巨任务。

再次,高等教育国际化是我校创建高水平大学的必由之路。

建设高水平大学是学校第一次党代会明确提出的奋斗目标。在国际教育的大背景下,任何一所大学都不可能再将视野和思维封闭在本国传统的高等教育系统内,国际化已成为建设高水平大学的重要路径。在此背景下,国内重点高校也正在如火如荼地开展或推进其高等教育的国际化进程,开始把教育国际化明确为大学的发展目标,纷纷出台了推进教育国际化的措施。许多“985”高校明确了在校生的国际交流比例;哈尔滨工业大学明确10%的在校生在学校期间要有国际交流背景;北京理工大学自2006年就着手开展本科生教育国际化工作,并不断创新本科生国际化人才培养模式;四川大学从2010年开始实施了关于推进本科教育国际化的实施意见等等,此类例子还有很多。可以说,教育国际化已经成为国内大学提高竞争力的又一个新的、必然的领域。

大学国际化的主要指标包括:教育观念国际化、人才培养国际化、师资队伍国际化、科学研究国际化、教育资源国际化和合作交流国际化。目前,我校国际化进程还处于起步阶段,与我国高水平大学和沿海地区大学的国际化程度相比,与我校建设高水平大学的要求相比,差距甚大。从对国际化办学的认识上来看,我们对国际化办学的重要性和作用认识严重不足,甚至认为是可有可无的事情,教育国际化的观念还没有确立;从学生国际化程度来看,2012年,我校共有125名学生赴海外合作高校学习,仅占学生总数比例的0.6%,而按照中国高水平大学通行的标准,本科生中具有海外学习经历的比例要达到5%以上,江南大学已

达11.4%;从教师国际化程度来看,我校教师中具有3个月以上海外学习经历的教师不到100人,仅占教师总数比例的6.6%左右,而按照中国高水平大学通行的标准,教师中具有一年以上海外学习经历的比例要达到30%以上,清华大学每年出访的教师就达到3000多人次;从科研国际化程度来看,我校还几乎没有独立地举办或承办过大型国际学术会议,在国际高水平期刊发表的论文数量还较少,还没有一个与国外合作设立的科研平台。这种状况如不能尽快改变,我们在高校未来的激烈竞争中,将会被远远抛在后面,我们办高水平大学的目标就不可能实现。所以,加快国际化进程是学校实现新发展、取得新突破的迫切需要。当前,学校事业发展已处在一个新的历史起点上,我们要建成高水平大学,就必须把国际化办学作为学校的一项新的、长期的战略,要将学校的办学理念、办学模式、培养质量、学科建设、科学研究、师资水平等置于世界高等教育的平台上加以评价,查找与国内外高水平大学之间存在的差距,要积极借鉴国内外高水平大学先进的理念和经验,通过消化、吸收和再创新,形成适合自身的特色发展模式,努力在推进与世界高水平大学之间深层、高端合作的过程中加速提升我们的办学水平、综合实力和国际影响力。因此,大力推进国际化办学是学校建设高水平大学的战略选择和必由之路,而且迫在眉睫。

## 二、我们该怎样推进国际化办学

根据学校当前实际,我们要推进国际化办学,必须采取以下主要措施:概括起来就是“确立一个观念,坚持四项原则,强化六项保障”。

### 第一,确立一个观念。

我们要推进国际化办学,首先必须在全校上下确立国际化办学是建设高水平大学必由之路的观念,并将国际化列入学校发展战略。在经济全球化的时代背景下,全校上下必须充分认识到国际化办学是高等教育发展不可逆转的趋势,充分认识到国际化是学校加强内涵建设、提高办学水平、增强办学实力、建设高水平大学的战略选择和重要举措,充分认识到“没有国际化就没有高水平”的重大意义,从而自觉增强工作的责任感、使命感和紧迫感,积极支持和主动参与到学校国际化工作中来。只有把学校事业发展置于世界高等教



育改革发展的大趋势下去思考和谋划,才能站得更高,看得更远,才能赢得更为广阔的发展资源和发展空间。只有从根本上把握国际化战略对各项工作的内在要求,把国际化理念贯穿于学校的人才培养、科学研究、队伍建设、管理改革等各项工作当中,使国际化真正成为学校内涵建设的重要组成部分,并着力在观念上、行动上、体制上解决影响、制约推进国际化工作的突出问题,不断推动学校国际交流与合作由被动向主动、由借鉴到创新的转变,学校的国际化工作才能取得实效,我们创建高水平大学的目标才能实现。

第二,坚持四项原则。

1. 坚持统筹兼顾与重点推进相结合的原则。推进国际化办学是一项长期系统的庞大工程,我们想要科学有序地推进这项工作,就必须从战略层面进行全面布局和谋划,科学制定学校国际化工作规划或实施意见,明确学校一定时期内国际化工作的指导思想、工作方针、目标任务和政策举措,在国际人才培养、高水平教师和管理队伍建设、科研合作和平台建设、办学机制完善和国际化环境营造等各个方面制定切实可行的工作举措,确保学校国际化工作系统有序推进。国际化工作涉及方方面面,核心的是学生培养国际化、师资队伍国际化和科研工作国际化。根据学校目前基础和现状,我们不具备全面铺开的条件,必须分主次、分步骤地有序推进。学校的根本任务是培养人才,而本科人才培养又是学校工作的基础和核心,本科层次学生在我校学生总数中占据绝对比例,没有本科学生的国际化就很难实现学校的国际化。因此,当前一段时期,我们的首要和重中之重的任务就是大力推进学生的国际交流,这不仅是提高学生培养质量、培养具有国际视野的高素质人才的需要,更是学校实施国际化战略的一个重要突破口和抓手,并且学校在这方面也已经有了良好的基础。通过学生交流,可以加强学校与国外高校更广泛的联系,增进合作双方的相互了解和信任,进而更好地带动学校师资交流和科研合作,才能推进学校全方位的国际化进程。

2. 坚持数量与质量并重的原则。目前,学校国际化程度还很低,无论是学生出国比例、留学生比例、海外背景教师比例还是国际科研合作交流等,都与高水平大学的标准差距很大。因此,我们要首先着力解决

师生国际交流数量上的问题,努力做大做强。我认为,目前我们学校有相当比例的学生有出国深造的意愿,也有一定数量的学生家庭有经济实力将子女送出国门深造,还有相当比例的教师有出国访问学习、交流培训的愿望。因此,我们要解放思想,创新途径,积极总结学校在国际合作交流中的经验,充分借鉴国内高校好的做法,扎实做好相关宣传、引导和全方位服务,努力创造各种条件和机会,尽快扩大学生、教师出国学习培训规模,不断扩大留学生规模和援外培训领域及范围。同时,积极吸引更多海外人才加盟学校、开展科技合作。在此基础上,逐步提升学校国际交流与合作的质量和层次,努力形成学校的特色优势和国际化品牌,并努力使之做大做强。

3. 坚持点面结合、以点带面的原则。长期以来,学校在国际交流与合作方面已经进行了很多有益探索和尝试,如:设立了国际教育学院和中英国际学院,与英国三所大学合作开办了11个本专科合作办学项目,项目下的学生已达到了一定规模,取得了很好的办学效果和经济效益;食品科学和艺术设计两个专业也开始了留学生本科学历教育,并形成了我省涉外教育品牌;还有部分单位通过援外培训项目,开展了援外技术培训,扩大了学校的知名度和影响力。以上实践为我们下一步推进国际化办学探索了路径、积累了经验、树立了榜样。面对新的形势、机遇和挑战,我们要充分发挥二级学院的主体作用,在政策、资源、资金等多个方面加大倾斜力度,鼓励和支持更多有特色、有优势、有能力、有条件的学院、科研单位以及学科,积极在国际化的教育教学改革、高水平师资引进培育、国际科研项目合作、科研平台共建、留学生教育、国际技术培训等领域进行大胆尝试、创新或建立试点,并努力发挥其先锋、示范、辐射作用,从而带动全校国际化水平的整体提升。

4. 坚持“走出去”与“引进来”相结合的原则。推进国际化办学一方面是要“走出去”,另一方面是要“引进来”。只有让我们的教师、管理干部和学生走出去,我们才能开阔眼界、看到差距、提升水平,才能培养出具有国际化视野和国际交流能力的创新型人才。只有把国外高水平大学的先进理念、成功经验、优质资源、合作项目、领军人物、海外高层次人才、高端外籍教师

等一切有利因素引进学校,才能切实推进和加快学校国际化进程。国际化人才培养有赖于师资队伍的国际化和,只有国际化高素质的教师才能培养出一流的国际化人才。没有一大批具备国际意识、具有先进的教育思想、教育技术和手段以及研究方法的教师、管理人员作支撑,教育国际化就无从谈起。所以,我们要科学规划、加大投入,通过“走出去、引进来”两个渠道以及其他多种方式,努力打造一支适应教育国际化的高素质教学科研和管理队伍,并积极延揽海外高层次人才来校任教、开展合作,不断适应和更好地满足学校实施国际化战略的需要。

### 第三,强化六项保障。

1. 强化组织保障。实施国际化战略是学校一项全局性的系统工程,是学校推进高水平大学建设的一项重要战略举措,我们必须集中全校智慧和力量,尽快建立起“统一领导、归口管理、分级负责、协调配合”的工作机制,加快成立学校层面的实施国际化战略领导机构,加强工作的组织领导,及时研究解决国际化工作中的重大问题,为加快推进国际化工作提供各方面支持和方向指导,并创造良好条件。国际交流与合作处作为学校开展国际化工作的职能部门,承担有明确目标、制定政策、统筹协调和指导督促的职责。各单位主要负责人作为本单位国际化推进工作的第一责任人,要根据学校的总体部署和安排,创造性地将有关工作落到实处。要通过全校上下的共同努力,确保我校国际化工作在齐抓共管的气氛中向前推进。

2. 强化机制保障。随着学校国际化战略实施,学校原有的体制机制已不能适应和满足需要,学校相关职能部门要发挥职能,加快在学科建设、教学管理、科学研究、学生管理、后勤保障等方面建立适应国际化发展要求并与国际接轨的管理体制和机制,不断提升管理服务能力和水平,要确立二级学院在推进国际化办学中的主体地位,加快推进二级学院管理体制和机制改革,促进管理重心下移,切实激发二级学院在学校国际化工作中的活力。要加强国际化工作的目标管理,积极探索建立国际化工作目标考核指标体系和考核制度,强化激励措施,对国际化工作中做出突出贡献和成绩的单位和个人给予表彰和奖励,充分调动和发挥各学院和教师在推进国际化工作中的积极性。

3. 强化制度保障。要根据学校国际化战略实施的需要,加快完善现代大学制度,在系统梳理和分析实施国际化战略所需的政策措施的基础上,按照前瞻性与现实性、规范化与可操作性相结合的原则不断健全和完善相关配套规章制度,尽快修订和完善关于因公出国(境)、外事接待、合作办学、学术会议、科技合作、引智引才、师资评聘、学生交流、留学生教育、学籍管理、学分认定和考核奖励等方面的管理办法和相关规定,着力构建一套与实施国际化战略相适应的“内容协调、程序严密、配套完备、有效管用”的制度体系,并规范工作程序,为国际化战略的顺利推进提供科学有效的制度保障。

4. 强化队伍保障。一是加强校院(处)两级班子建设,要通过海外培训等途径,不断开拓他们的视野,开阔他们在推进国际化工作中的战略眼光,提升战略研究和指挥把握能力;二是根据国际化工作开展的需要,通过科学设岗,强化培训,不断增强学校国际交流合作管理服务队伍力量,提高工作人员的业务能力和服务水平,各学院要积极选拔具有良好外语基础,有较强政治素质、交流能力和服务意识的同志专职或兼职从事相关管理服务工作,同时要调动广大教师、学生积极性,使他们在学校国际交流合作中做出贡献;三是要成立师生出国和学生交流服务机构,有组织、有计划、有针对性地对师生进行出国前语言及相关培训。通过以上措施,努力建设一支数量充足、思想过硬、业务精湛、纪律严明的国际化工作队伍。

5. 强化经费保障。一方面,学校内部要设立专项经费用于实施教育国际化战略,主要用于教师和管理人员出国访学、培训、国际学术会议、科研合作、学生交流以及国外智力的引进等,以保证国际化战略各项工作落到实处;另一方面,要积极争取国家留学基金委等国家和地方各级主管部门的资金支持和项目资助,鼓励各个学院积极引进社会和企业资金支持学校的各种国际交流活动和项目,鼓励广大校友为学校发展贡献力量,同时,要加强经费使用的管理和监督,确保经费使用效益。

6. 强化条件保障。一是要在教学、科研、办公、服务场所等校园基础设施的建设和使用管理中融入国际理念,并尽快规划建设国际学术交流中心、留学生公

寓、外国专家公寓等基础设施,积极改善国际交流条件环境,不断提高国际交流接纳能力;二是要积极引进并加强国际学术期刊和图书文献资源体系建设,有针对性地提高英文期刊及原版图书的数量和比例;三是加强数字化资源体系建设,要加强学校、学院和科研单位的英文网站建设,多层次、全方位地展示学校形象,同时,要加强国际水平的学生数字化管理、教育资源和应用体系等方面的综合信息系统建设,努力为国际化办学提供良好的条件保障。

同志们,加快推进学校国际化进程,是我们建设高

水平大学的战略选择和必由之路。当前我校国际化工作正处在非常关键的时期,既面临前所未有的机遇,也面临着前所未有的挑战。让我们以本次会议作为新的起点和契机,进一步提高对国际化战略重要性、紧迫性的认识,深入思考国际化战略对学校各方面工作提出的新任务、新要求,准确把握国际化战略为学校发展带来的新挑战、新机遇,解放思想,抢抓机遇,与时俱进,开拓进取,加速推进学校国际化战略进程,努力开创高水平大学建设新局面!

谢谢大家!

# · 河南工业大学年度概况 ·

河南工业大学( Henan University of Technology )位于河南省会郑州市,是河南省重点建设高校。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”,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年建校至上世纪末,为中央部属院校;1998年划归河南省管理;2010年,河南省人民政府和国家粮食局签约共建河南工业大学。

## 一、学科专业

学校具备包括学士、硕士、博士在内的完整人才培养体系,是教育部“中西部高校基础能力建设工程”“卓越工程师教育培养计划”入选高校。学校办学特色鲜明,学科优势突出,拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群。现有教学单位20个;服务国家特殊需求博士人才培养项目1个,硕士一级学科18个(含硕士二级学科108个、自主设置硕士二级学科5个);工程硕士、MBA、农业推广等专业硕士学位授权点3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10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2182人。其中,专任教师1556人,副高级职称以上教师904人,拥有博士学位教师480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245人。学校有副教授任职资格评审权。

建校以来,学校涌现了大批知名专家。老一辈专家教授中,中国储粮昆虫分类学科创始人陈启宗教授,粮食缺氧储藏研究的开拓者路茜玉教授,率先掌握大

豆磷脂提取加工技术的张根旺教授,解决了粮食筒仓防爆难题的周乃如教授,开创了国内砂轮制造、研磨工业学的汪璠、张国贤教授等。他们潜心学术,立德树人,奖掖后进,功勋卓著,为我国粮食事业和超硬材料行业及学校发展做出了开拓性贡献,为后继者树立了榜样。

现任教师中,有国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会主席卞科教授、国际谷物科技协会主席王凤成教授、三届奥运会田径裁判王晏教授等知名学者,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

现有全日制本专科生在校生28000余人,其中,本科生25691人,专科生2654人。硕士研究生1218人,外国留学生近百人。各类继续教育在校生人数为18189人。

学校一直面向全国招生,已为国家输送十几万名合格毕业生。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,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”和

“河南高等教育质量社会满意院校”等荣誉称号。

#### 四、办学条件

学校占地面积 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 2 亿多元,馆藏图书 246 万册,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 26 个,有各级各类学科平台 39 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。

2013 年,获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计 487 项,其中国家级项目 55 项,省部级项目 129 项,地厅级项目 303 项。获批的 55 项国家级项目中,国家自然科学基金项目 43 项(面上项目 11 项,青年科学基金 22 项,联合基金 8 项,专项项目 2 项),国家“973”项目课题 1 项,国家“863”项目课题 2 项,国家“科技支撑计划”项目课题 4 项,国家“星火计划”项目 1 项,国家社科基金项目 3 项,国家软科学重点项目 1 项;获批的 129 项省部级项目中,自然科学 103 项,人文社科 26 项;主持或参与制(修)订国家(行业)标准 9 项;本年度学校申请并获得受理专利共计 112 项,其中发明专利 94 项,实用新型专利 18 项,取得授权专利 95 项,其中发明专利 66 项,实用新型专利 29 项;被“四大检索”系统收录的高水平论文共计 347 篇,被 CSSCI 收录和人大复印资料转载论文共计 59 篇;出版学术著作和教材 97 部。共获得各级各类科研成果奖 71 项。省部级奖为 23 项,其中自然科学 16 项(河南省科技进步奖二等奖 4 项、三等奖 5 项,中国机械工业科学技术奖三等奖 1 项,中国粮油学会科学技术奖 6 项)。人文社科奖 7 项(河南省社会科学优秀成果奖 2 项,河南省发展研究奖

2 项,国家粮食局优秀软科学研究成果奖 1 项,中国物流学会优秀成果奖 2 项)。

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。

#### 六、社会服务

学校积极服务国家和地方经济社会发展,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优秀成果,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% 的大中小型小麦加工企业、50% 的植物油加工企业、90% 的大豆磷脂加工企业采用学校提供的技术。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 1/3 工程设计,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。

#### 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、鹤壁市人民政府和河南省商务厅、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、郑州现代物流有限公司(香港)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。本年度学校举办第一届开放办学会议并下发《关于实施国际化战略的意见》,与美国内布拉斯加大学林肯分校联合举办 2013 中美粮食论坛,与美国斯坦福大学开展实

质性科研合作。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,学校先后荣获河南省高等学校先进党委、河南省五好基层党组织、河南省思想政治工作先进单位、河南省五一劳动奖状、河南省文明单位、全省学校行风建设先进单位、河南省第三批依法治校示范校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一届委员会委员名单( ~ 2013. 11. 12)

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 王玉斌 毛彦琴 卞 科 李学雷 张 元 陈复生 屈凌波  
赵榴明 赵豫林 戚世钧 程振凯

### 中国共产党河南工业大学第二届委员会委员名单(2013. 11. 12 ~ )

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 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一届纪律检查委员会委员名单 ( ~ 2013. 11. 12)

纪 委 书 记 毛彦琴

纪 委 副 书 记 刘会生

委 员 丁达安 王有安 毛彦琴 朱立峰 刘会生 琚学周 戴发安

## 中共河南工业大学第二届纪律检查委员会委员名单 (2013. 11. 12 ~ )

纪 委 书 记 毛彦琴

纪 委 副 书 记 刘会生

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

(12月29日学校处级干部换届,任命丁达安为纪委副书记、监察处处长,刘会生为党校副校长、组织部副部长)

## 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

委 员 王恒胜 牛进平 孙国俊 李 刚 李学雷 赵云平 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委员名单

书 记 王 良

副 书 记 梁 朗 王 迪 杨子江

委 员 王 良 王 迪 齐新艳 杨子江 杨 阳 张小彩 张兴振 梁 朗 韩永刚

## 河南工业大学职称改革领导小组成员名单

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委员名单

主 席 张 元  
副 主 席 王玉斌 卞 科 屈凌波 陈复生  
委 员 马玉梅 王玉斌 王金水 王 晏 王振清 卞 科 田少君 朱立峰 刘广明 刘世声  
刘亚伟 刘楠幡 李永祥 杨六栓 谷克仁 谷秀娟 邹文俊 张 元 张宏伟 张德贤  
陆启玉 陈复生 尚恒志 屈凌波 祝玉华 姜振颖 高海辰 靳义亭 魏明侠

## 2013 年度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 王录民 赵豫林 程振凯 陈复生  
委 员 马玉梅 文成林 王 威 王 晏 王有安 王录民 王金水 王振清 王晓曦 冯亚明  
宁 祎 田少君 白丽媛 刘世声 刘亚伟 刘保国 孙中叶 朱立峰 汤宝平 吴成福  
张 元 张同斌 张宏伟 张德贤 李永祥 李铜山 杨六栓 谷克仁 谷秀娟 邹文俊  
陆启玉 陈复生 尚恒志 侯永改 祝玉华 赵豫林 殷丽君 梁醒培 程振凯 韩 阳  
靳义亭 蔡正银 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委员名单

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、总会计师、总工程师情况表

职务	姓名
校长助理	赵晓中( ~2013. 12. 29)
	赵予新
	杨六栓(2013. 12. 29 ~ )
总会计师	琚学周
总工程师	沈国刚( ~2013. 12. 29)

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
党政管理 及群团、 后勤部门	党委办公室 (目标管理办公室、重点工程办公室)	张新州	王洪江
	党委组织部(党校、机关第一党总支)	余传杰 从沛杰( ~2013.12.29 ) 刘会生(2013.12.29 ~ )	
	党委宣传部(统战部、新闻中心)	杨六栓( ~2013.12.29 ) 朱立峰(2013.12.29 ~ )	孙国俊 王进兴
	纪委、纪委会办公室(监察处)	刘会生( ~2013.12.29 ) 丁达安(2013.12.29 ~ )	林联翠 韩永刚
	学生工作部 (武装部 学生处、就业指导服务中心、学生资助管理中心、学生发展教育中心、学生心理健康教育中心)	朱立峰( ~2013.12.29 ) 张宝强(2013.12.29 ~ )	方丽娟 杨延林
	离退休工作处	竹建德 李新和	赵 亮 尚 伟
	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 钱向明(兼)
	发展规划处	刘亚伟( ~2013.12.29 )	杨艳萍 刘国锋
	人 事 处 (人才交流中心、机关第二党总支)	王有安( ~2013.12.29 ) 刘亚伟(2013.12.29 ~ )	毕晓勤 崔 政
	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	吴才章 胡继云 于亦文
	招生工作办公室	祝玉华(兼)	张 强
	科技处	惠延波	刘 扬 孙中叶
	社会科学处	于建华(2013.12.29 ~ )	
	研究生处	田少君( ~2013.12.29 ) 李永祥(2013.12.29 ~ )	田 勇 刘克非
	国际交流与合作处	刘国仕	
	实验室管理处 (分析测试中心)	王晓曦( ~2013.12.29 ) 田少君(2013.12.29 ~ )	赵 鹏 张小麟
	财务处	张冬生	王振松 彭昌喜
	审 计 处	丁达安( ~2013.12.29 ) 蒋明伟(2013.12.29 ~ )	牛彦绍
	保卫处 (党委政治保卫部)	宋 伟( ~2013.12.29 )	刘首楠 龙旭辉
	基 建 处 (新校区建设办公室)	郑峰才	华 勇 马永海
	后勤管理处	蒋明伟( ~2013.12.29 ) 宋 伟(2013.12.29 ~ )	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 师生公寓管理中心)	刘永霞	张景现 王志山
	工会(女职工委员会)	王恒胜 于建华( ~2013.12.29 ) 胡 捷(2013.12.29 ~ )	何文高
	团委	王 良( ~2013.12.29 )	梁 朗 王 迪 杨子江
	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 河南工业大学教学机构、科研学术机构、教学辅助机构、临时机构及负责人情况表

机构		分党委(党总支)		行政	
		正职	副职	正职	副职
教学科研及教学辅助临时单位	粮油食品学院	田顺利	孙志明	陆启玉( ~2013.12.29) 王晓曦(2013.12.29~ )	郑学玲 赵仁勇 鲁玉杰
	机电工程学院	周芳	蒋笃君	李永祥( ~2013.12.29) 刘保国(2013.12.29~ )	刘自然 马晓录 耿铁
	土木建筑学院	谭长福	周志强	王振清	肖昭然 原方 陈桂香
	信息科学与工程学院	袁秀珍	董庸昌	张德贤	张红梅 张浩军
	化学化工学院	赵俊廷	陈从志	谷克仁	毛璞 谢文磊 刘捷
	生物工程学院	朱广有	卫红伟	王金水	乔发东 惠明
	材料科学与工程学院	张宝强( ~2013.12.29) 王良(2013.12.29~ )	马武刚	邹文俊	栗政新 李颖
	电气工程学院	李秀娟( ~2013.12.29) 从沛杰(2013.12.29~ )	张石	刘楠幡	宁祎 孙丽君 王威
	管理学院(MBA教育中心)	赵云平	魏朝举	魏明侠	李广平
	经济贸易学院(中国粮食物流研究培训中心)	黄泽峰( ~2013.12.29) 徐朝辉(2013.12.29~ )	王影	谷秀娟	丁华 李铜山 杨茂
	外语学院	胡捷( ~2013.12.29)	王建辉	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	刘世声	王庆斌
	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	杨六栓(兼)(2013.12.29~ )	谭波
	思想政治教育学院	李铁成	霍清廉		靳义亭 刘晓欣
	国际教育学院	齐兵建( ~2013.12.29) 黄泽峰(2013.12.29~ )	刘红军	高海辰	陈雪琳 刘来亭
	中英国际学院(软件学院)	曹利强( ~2013.12.29)	孙占利	曹利强(2013.12.29~ )	沙杰 张雪萍
	体育学院	牛进平( ~2013.12.29)		牛进平(2013.12.29~ ) 王晏( ~2013.12.29)	杨晓轼 王渤
	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
	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	
	粮食信息工程中心			徐朝辉( ~2013.12.29)	杨铁军
	国际粮食研究中心			王凤成	周显青
	图书馆	刘广普( ~2013.12.29)		刘保国( ~2013.12.29) 刘广普(2013.12.29~ )	俞兵
	学报编辑部			吴成福	
	档案馆			辜瑞	王喜玲
	网络教育管理中心			付晓炎	
	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
东校区管理委员会办公室			李刚(兼)( ~2013.12.29) 琚学周(兼)(2013.12.29~ )	赵永强	

表 4-4 河南工业大学处级调研员、处级组织员情况表

职务	姓名
正处级调研员	赵晓中(2013.12.29 ~ )
正处级调研员	沈国刚(2013.12.29 ~ )
人事处、人才交流中心正处级调研员	王有安(2013.12.29 ~ )
粮油食品学院正处级调研员	陆启玉(2013.12.29 ~ )
电气工程学院正处级调研员	李秀娟(2013.12.29 ~ )
国际教育学院正处级调研员	齐兵建(2013.12.29 ~ )
体育学院正处级调研员	李 强( ~2013.4.24) 王 晏(2013.12.29 ~ )
法律咨询办公室正处级调研员	姜振颖( ~2013.12.26)
管理学院正处级调研员	孟丽莎( ~2013.2.26)
网络教育管理中心正处级调研员	成连庆( ~2013.5.24)
资产与产业管理处正处级组织员	王 辉( ~2013.9.3)
国际教育学院正处级组织员	孙同明( ~2013.9.23)
保卫处(武装部、保卫部)副处级组织员	唐伟雄( ~2013.5.24)
学生工作部(学生处)副处级组织员	郑豫鹤
图书馆副处级组织员	陈建国
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

**【概况】** 学院现有教职工 99 人。教授 27 人,其中 2013 年晋升正高级职称 4 人;副高级职称 35 人,其中 2013 年新晋升副高级职称 5 人。本年度引进博士青年教师 3 人,调出团委书记和辅导员共 3 人,调入团委书记 1 人,分配来辅导员 1 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。

“储粮生态与有害生物综合治理”“粮油食品加工理论与技术”以及“粮油食品质量与安全控制”为学校重点学科培育方向,2013 年 11 月建设方案上报学校。依托食品科学与工程一级学科上报的“粮食储藏安全河南省协同创新中心”获得授牌;河南工业大学与白象食品股份有限公司共建的研究生教育创新培养基地经过专家评审和现场答辩,获批为“河南省研究生教育创新培养基地”;2013 年 11 月,与河北辛乐集团共同成立“河南工业大学小麦玉米深加工国家工程实验室科技成果推广转化应用中心”。

学院制订了人才培养方案及

说明和培养项目的实施方案,招收 5 名博士生、130 名硕士研究生(其中 97 名学术硕士研究生,32 名工程硕士研究生,1 名外国留学生),毕业研究生 124 人(其中 17 名为工程硕士研究生)。

**学院建设** 学院建设重点实验室(学科建设平台)和科研基地有:国家大豆改良中心精深加工研究所、粮油精深加工与品质控制重点学科开放实验室。学科建设经费投入 376.43 万元,购买了大型实验设备仪器,如气相色谱质谱连用、高效液相色谱仪、双泵梯度中高压层析系统测试仪、近红外谷物分析仪、实验喷雾干燥器和糅混仪等。

**学术交流** 美国应用分离公司(ASI)总裁 Rolf Schlake 博士来学院作“超临界技术研究与应用进展”学术讲座,丹麦奥胡斯(AARHUS)大学郭净博士作“蛋白技术——酶的高效利用”学术报告,美国堪萨斯州立大学史永成教授作“抗性淀粉与慢消化淀粉国际研究进展”学术报告,美国佐治亚大学洪延康教授作“多重加工技术来保证食品品质与安全”(Processing Technologies to Ensure Safety and Quality of Foods)报告会,美国佛罗里达大学教授、学校校友谷利伟作“美国大学教育及职业规划”(Earn a College Degree and Find

a Job in USA)主题讲座。梁少华教授参加了在吉隆坡举办的“马来西亚第三十三届国际棕榈油项目熟悉会”。与美国内布拉斯加大学林肯分校(University of Nebraska - Lincoln, UNL)联合举办“第一届 UNL- HAUT 粮食论坛”国际会议。

**行业服务** 承办“2013 年储粮智能通风和干燥技术培训班”;承办“常熟市粮食局管理业务培训班”,为粮食局 28 名科室干部、技术骨干授课;广东省粮食局主办、学校承办的“2013 年广东省粮食局第一期全省粮食局长培训班”为 77 位学员进行粮食行业技术与管理专题培训;参与承办“2013 年小麦加工技术交流暨全国小麦加工企业技术培训大会”;国家粮食局主办、学校承办的“2013 年全国粮食行业专业技术人才高级研修班”为 50 位学员授课;“商务部 2013 年发展中国家粮食安全援外培训班”为来自约 14 个国家的 22 名司处级粮食官员授课;“2013 年青海省粮食局经营管理创新高级研修班”为 22 位处级领导干部和业务骨干授课;承办“第三期全国粮食行业粮油保管员高级技师研修班”,35 位学员参加本次活动;“济宁市市辖区粮食局长提升履职能力培训班”为 19 位学员授课。

**【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、粮食工程录取最低分数为二本线,其余两个专业比二本线高44分,报考率500%,新生报到率93.5%。计划招收硕士研究生129人,实际录取129人,报到128人。本科毕业生447人,硕士毕业研究生124人。5名学生到美国堪萨斯州立大学参加2+2项目交流,1名学生到意大利都灵理工大学交流。

**课程及教材建设** 获2项教育部教学改革与质量工程国家级项目立项,“粮油食品校外实践基地”获国家级大学生校外实践基地建设。项目。“基于学情的专业建设及其评价研究和实践”“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研究”通过河南省高等教育教学改革研究项目鉴定。牵头制定《粮食工程专业教学质量国家标准》。“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研究”获学校教学成果特等奖、河南省教学成果特等奖。粮食工程专业获批地方高校第一批本科专业综合改革试点。制订了2012版培养方案食品科学与工程(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134门课程教学大纲,修订了2010版34门实践教学大纲。

“油脂加工与设备”被评为河南省精品课程;“食品化学”“小麦加工工艺设备”通过校级课程建设成果验收;“谷物化学与品质”获省

级及国家级规划教材;“食品加工机械与设备”获河南省规划教材立项;“粮食仓储工艺设备”“粮油品质检验与分析”和“稻谷加工工艺设备”获得校级规划教材立项;出版《食品机械与设备》和《功能性脂质》教材。

**实验室建设情况** 进行了2013年教学质量工程项目设备的购买论证计划、招标,设备的验收和投入使用,投资297.665万元购置本科实验教学设备;完成大型仪器设备双螺杆膨化设备的安装、调试和投入使用以及房间配套设施的申报;规范实验室废液的回收;实验楼安装了洗眼器和应急淋浴设备,安装了风扇。申请了河南省虚拟仿真实验教学示范中心立项;完成国家级高等学校“专业综合改革试点”项目——食品科学与工程和粮食工程专业综合改革试点工作;中西部基础能力提升计划项目立项。由河南农业大学牵头、学校参与的河南粮食作物协同创新中心成为首批入选教育部“高等学校创新能力提升计划”(即“2011计划”)。

**师资情况** 学院引进博士3人,培养专职青年教师6人。赴国外进修教师2人;晋升正高级职称教师4人,副高级职称教师5人;陆启玉教授获“河南省教学名师”称号,赵仁勇教授获“河南省2012年度学术技术带头人”称号,郑学玲教授和田少君教授及其团队分别获“河南省高校科技创新团队”资助,章绍兵副教授获“河南省高校科技创新人才”资助,卫敏副教授获评为河南省教育厅青年骨干教

师。食品科学与工程学科获批为特需博士点建设单位。中国农业大学殷丽君教授获批为学校食品科学学科省级特聘教授。

**【科研工作】** 学院获批立项80项,其中纵向项目43项,国家级项目10项,省部级项目17项,地厅级项目11项;横向项目37项。科研经费(合同)总额为3006.735万元,其中纵向科研(合同)经费为2444.1万元,横向科研(合同)经费为562.635万元。通过省级成果鉴定8项。申请国家专利42项,其中发明专利31项,实用新型专利11项;国家授权发明专利18项,实用新型专利12项。获得各级科技成果奖9项。发表学术论文313篇,其中被三大索引(SCI、EI、ISTP)收录46篇(不含会议论文),发表在核心期刊上论文229篇。出版著作(教材)8部。学校科研分单位满分100分,学院获得110分(含奖励10分)。

有13篇优秀毕业论文(设计),其中前4篇入选校本科优秀毕业论文(设计)集,12位教师获优秀指导教师表彰。《芝麻油掺伪检测方法及体系模型的研究》学位论文获河南省优秀硕士学位论文。优秀论文一等奖2篇,优秀硕士学位论文二等奖、三等奖各8篇。

**【学生工作】** 思政教育 开展了党的十八届三中全会精神宣讲、科学发展观实践等活动,深入进行社会主义核心价值观教育。组织纪念新中国成立64周年、五四运动94周年等系列活动,广泛开展革命传统教育。

**就业工作** 有100个用人单

位与学院就业工作办公室联系,并到学院举行专场招聘会。学院2013届毕业生本科生就业率在99.8%以上,考研率为32.36%,完成了年度目标考核98%的指标。

**队伍建设** 全面落实本科生导师制。学院成立工作领导小组,实行导师聘任制,导师接受小组统一管理。选出本科生导师86名。对导师实行制度管理,建立了导师工作档案,纳入教师教学工作档案统一管理。在学生群体中公开招聘,选出35位学生助理,其中31名学生担任助教,4名学生担任助研,并对学生助理集中进行培训。

**学风建设** 大力加强考勤力度,准确了解学院学生上课的具体情况,制定有力的考勤管理制度,督促学生进行自我约束。对表现优秀的学生进行表彰奖励,激励学生刻苦学习。举办了知识竞赛、演讲比赛、重阳节诗词赛和辩论赛等各类活动,提升学生对课外知识学习的积极性。

**科技创新** 分别举办了2013年度“康师傅杯”大学生创新性研究竞赛、2013年度“杜邦营养与健康杯”大学生创新性科研竞赛、“挑战杯”虚拟网络运营竞赛、河南工业大学职业生涯规划大赛、第六届“挑战杯”大学生课外学术科技竞赛、河南工业大学创新创业竞赛、“牧羊杯”AutoCAD制图大赛和大学生数学建模等竞赛。在全国“挑战杯”累计创新专项竞赛中获国家铜奖,挑战杯课外学术竞赛中获5个省级奖项。

**素质教育** 暑期社会实践以“践行中国梦,青春勇担当”为主

题,以“受教育、长才干、做贡献”为总体目标,组建40余支实践小分队,开展社会实践活动,其中“重走长征路”活动反响较大。开展食品安全宣传实践活动,以提高同学们实践能力,让同学们深化理解所学的专业知识。举办了迎新晚会、学院第八届田径运动会、英语演讲大赛、河南工业大学第六届手工艺品大赛、“新生杯”篮球赛、“书情画意,尽显英雄本色”书画大赛、“新生杯”辩论赛、“世界粮食日”科普宣传等活动。

**安全稳定工作** 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,定期对校外住宿、安全用电、聚众酗酒、交通安全、防盗防骗、饮食安全6个可能存在安全稳定隐患的方面进行检查,确保了学生人身财产的安全。在心理健康安全教育工作中,学院实施五级管理模式。

**【党建与思想政治工作】** 本年度学院对学生党支部进行了两次调整。共设立学生党支部29个,其中本科生18个支部,研究生11个支部。坚持以“党建促团建”,全面推进团组织建设。学院严格执行党务、院务会议等制度。

**组织建设** 强化党校三级培训体系建设,认真学习党代会的相关精神。开设两期党校,培训学员372人。在发展党员过程中,严格按照计划,控制比例,共发展党员140人。

**宣传工作** 学院从三个方面推动宣传思想建设。一是以思政教育为中心推动理论武装上水平;二是以素质教育为核心推动校园

文化大发展;三是以群团统战工作为重心的推动服务水平上台阶。

**纪检监察** 学院整理并修订廉政建设相关的规章制度,严格落实和遵守上级部门的有关规定和通知,增加涉及教师利益工作的透明度,做到院务公开;在行风建设活动中,学院配合学校完成评议工作。学院分党委获得了学校“先进基层党委”称号。

**工会工作** 工会组织建设进一步完善。职工小家增添了活动的场所和设施。召开学院教职工代表大会。开展女职工三八节活动,举办了学院教职工趣味运动会、乒乓球混合团体赛等。

## 机电工程学院

**【概况】** 学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室和团委以及制造工程系、机械设计系、机电工程系、汽车工程系及机械工程实验教学中心。学院现有教职工91名,其中专任教师82人,省级特聘教授1人。2013年有3位教师晋升为教授,4位教师晋升副教授,高级职称教师占专任教师的68.2%。有博士学位的教师28人,占专任教师的33%。

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、过程装备与控制工程为河南省特色专业,机械设计制造及其自动化专业为河南

省一本专业。机械工程学科为河南省一级重点学科。学院现有全日制在校本科生2489人,在读研究生91人。

**【学科建设】** 学院以学科建设为龙头,抓学科建设,促教学改革与科研发展,提高教育质量、科研水平及整体实力。学院按照学校学科建设工作的总体思路,讨论制订完善的学院学科建设年度计划和工作要点。

2013年,引进省级特聘教授1名(重庆大学汤宝平教授)、博士学位的教师3名;梯队成员晋升教授3名、副教授4名,学科带头人和学科骨干人数均有所增加。邀请著名专家指导学科建设,组织召开学科建设会议3次,承办了河南省包装教育工作会议。定期开展学院教授、博士论坛等学术交流活动,共邀请校内外专家举办学术讲座6次,开展内部论坛2次。

学院完成了郑州市粮油食品装备重点实验室的建设任务;申报绿色粮油加工装备河南省实验室;参与中西部项目论证及实施;学院分别在深圳华力兴工程塑料有限公司和深圳歌美迪电子技术发展有限公司建立了研究生创新实践培养基地;学院与河南花都集团等3家企业建立了产学研合作关系,聘请企业兼职教授6名;获得中国模具工业协会授予的“模具行业人才培养基地”称号。另外,学院还自筹经费6万元投入平台建设。

2013年学院硕士研究生录取人数32人;2013届毕业的30名研究生(学术型26人,专业型3人,在职1人),通过英语六级考试22

人,通过率73%;抽取的5份硕士学位论文全部通过匿名评审,所有硕士学位论文全部通过反学术不端检查,毕业生全部通过论文答辩并获工学硕士学位,1篇被学校推荐参加河南省优秀硕士论文评选。

2013年学院与鹤壁汽车工程职业学院举办的“在职研究生学位教育班”正式开班。

**【教学工作】** 师资力量 学院现有教师82人,共承担学院87个教学班2489名本科生及其他9个学院本专科共271门理论课程、195个班级的实践教学环节以及17个毕业班485名学生的毕业设计教学工作,人均教学工作量490学时。教师教学评价优秀率超过15%。

教学管理 学院取得了较好的教学工作成效,9名教师获学校“优秀教师”称号,1人获学校“优秀教育工作者”称号。

学院组织学生开展英语学习经验交流班会、晨光早读等活动,提高学生英语水平,四级通过率比上年度提高12%。

教育成果 80名学生考取研究生,有64%被西安交通大学、重庆大学、大连理工大学等“985”“211”学校录取;2名毕业生考取国外大学研究生。2013届优秀毕业设计(论文)校外评价中,学院提交11份优秀毕业设计有8份被“211”高校专家评定为优秀。学院教师共发表教改论文21篇,其中核心期刊3篇。

教学创新 学院承担教育部“技术教育创新人才培养计划”1项;《物流包装实务》入选国家规划

教材;《新农村建设视域下农村教育问题研究》获省政府哲学社会科学成果一等奖;《材料成型工艺基础》多媒体电子教材获教育厅一等奖;“车辆工程专业卓越工程师培养措施研究与实践”项目通过河南省教育厅鉴定,并获学校教学成果特等奖,被推荐参加河南省优秀教学成果奖评选;“河南工业大学人才培养模式改革工程”项目通过学校结项验收。

学院承担的河南省质量工程项目河南省专业综合改革试点专业——机械设计制造及其自动化专业、河南省特色专业建设点项目——过程装备与控制工程专业、河南省教学团队——机械设计及理论教学团队分别获得60万元、40万元、30万元省财政资助。承担的校级优培工程项目——机械设计制造及其自动化优培专业建设和“材料成型工艺基础”优培课程项目取得建设成效。提出的“理论教学、实验教学、实习教学”相融合教学模式、校企合作人才培养教学模式落到实处。企业技术人员已承担部分实践教学工作,生产车间也开始成为学生开展现场实验和工程技术理论学习的场所。

**【科研工作】** 学院根据学校科研工作的总体部署和要求,结合学院现状和发展情况,制订了详细的年度科研工作计划和工作要点,鼓励支持教师参加各种科研活动,争取各类科研项目,增强学院的创新能力和科研水平,科研经费到账515.2万元。

学院争取多层次科研项目,共获纵、横向各类科研项目近30



项。其中,国家自然科学基金面上项目3项(“多尺度光伏玻璃压延成型机理研究”“基于液晶缺陷流动的微流体驱动与控制方法机理研究”“注射导电高分子复合材料分层微观结构协同调控机制的研究”),省部级项目立项6项。

学院获得省部级科研奖励2项;厅局级科研奖励2项。学院教师作为主要完成人获得河南省科技进步奖二等奖2项、河南省教育厅科技成果二等奖1项。

学院教师共发表学术论文138篇,其中SCI、EI、ISTP、CSSCI收录论文32篇。学院开展学术交流活

【学生工作】学院进一步规范学生工作机制,认真落实辅导员队伍“五个一”工程建设,创新学生管理,实施“导师制”。依托党建项目化管理平台,创建“机电先锋——党员在你身边”学生党建工作品牌。学院学生党员先锋岗(大学生科技创新、社会实践、考研就业、明礼诚信、志愿服务、学生助理)开展学生“党员先锋岗”进公寓活动。科学设置党支部;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。

学院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,申请入党的学生达89%;开展学生党支部与教工党支部、党委委员“双结对”活动(教工党支部和学生党支部“结对共建”、党委委员联系学生党支部“结对指导”);

举办“红色电影节”,进行爱国主义教育。

学院新开辟了大学生社会实践基地19个;参加郑州市“小红帽”交通志愿服务;承办了第八届“百年德化”校园歌手大赛;举办纪念“一二九”爱国学生运动红歌赛;举办学院学生文化创意大赛、辩论赛等活动;举办学院学生运动会;取得学校田径运动会季军并获精神文明奖。

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1项;在2013年全国大学生先进成图与建模大赛中获得二等奖2项;承办河南工业大学第二届无动力飞机模型大赛;举办学院第四届大学生文化创意大赛;举办学院第二届“迎新杯”“机电杯”大学生篮球联赛、网球赛;在学校第九届“光华杯”大学生篮球联赛中获冠军、第十届“扬帆杯”大学生篮球联赛中再获冠军。

开展大学生“心理健康月”系列活动;举办2013届毕业典礼及“绽放青春”毕业生联欢晚会、师生篮球告别赛、为毕业生赠送纪念T恤等活动。推进学风考风建设,2013年学生四六级通过率较上年提高了12%,考试违纪率低于0.1%。

落实就业工作“一把手工程”,形成学院领导、系主任、辅导员、导师“四位一体”的就业新体制。学院2013届毕业生再次实现100%就业,其中世界500强、中国500强企业占37%。

【党建与思想政治工作】学院对

基层党支部进行了换届选举,对19个学生党支部进行了调整,在够条件的高年级班级建立学生党支部,并举办了党支部书记培训班。全年举办入党积极分子培训班2期,培训学员423人,发展党员141人,本科生学生党员占学生总数14.07%。

通过“党员挂牌”“四比三争”和“双结对”等特色活动,学院党委表彰了13个优秀党员和3个先进党支部,促进学院党建工作。

学院通过专题讲座、党课、赴湖北麻城革命教育基地学习考察、召开纪念建党92周年大会等形式,组织党员开展理论学习,特别是对党的十八届三中全会和学校第二次党代会精神的学习贯彻。

学院进一步扩大和改善教职工的活动场所和活动项目,拨款12000元整修教工之家活动中心,添置了空调、乒乓球发球机、健身器等文体活动器材,开展各种文体活动,丰富教职工的业余生活。

学院工会深入教职工,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,对学院生活比较困难和家庭有重大突发事件的4名教职工进行了走访和慰问。举办了“巾帼风采”讲坛,在“三八妇女节”开展广大女教工趣味运动会,邀请专家到学院进行健康知识讲座。

召开年度二级教代会,讨论、审议并通过了《机电工程学院职称评审补充办法》《机电工程学院科研教研工作奖励办法》以及《机电工程学院2013年年终分配方案》

等议案。学院认真贯彻中央“八项规定”和《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》,制订《2013年机电工程学院民主评议行风工作实施方案》,按规定完成行风评议任务。

## 土木建筑学院

**【概况】** 学院现有党政办公室、教学办公室、团委和学生工作办公室4个办公室,有土木工程系、建筑学系、工程管理系、建筑环境与能源应用工程系、交通工程专业(2013年获批)5个系(专业),以及土木工程实验教学中心、工程力学教研中心2个中心和河南工大设计研究院、河南工大粮食工程有限公司2个实体公司。现有教职工112人,其中教授14名,副教授(高级工程师)45名,享受国务院特殊津贴专家3名,博士生导师4名,具有博士学位41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,新引进博士和教授级高工7人(含3名博士,1名博士后,1名副教授),汇聚了一批在国内外颇有影响的专家、学者和教授,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】** 学科建设 召开学科建设研讨会及专业学术讲座4次,邀请国内外专家对学院学科发

展中遇到的一些问题给出意见和建议;进行学科建设年度工作计划完成情况的季度和年终总结;组织团队人员认真研讨,并上报学院2013及2014年度学科建设专项经费项目申报书;制定出土木工程、力学、建筑学3个省级一级重点学科的目标任务及其分解。

**师资队伍** 学院新引进河南省特聘教授1人(秦庆华教授),学院特聘教授已达2名(另外1名为蔡正银教授);新获批国务院政府特殊津贴专家1人(王振清教授),学院享受国贴的专家教授已有3名(其他2名为王录民、梁醒培);新获批省高校青年骨干教师资助计划资助对象1人(丁永刚副教授);新引进博士4人,引进具有海外研究经历博士后1人,晋升副教授7人。学院青年教师金立兵获河南工业大学第四届“十佳师德标兵”;赵阳被评为河南工业大学“学生心目中最优秀教师”。

**学科平台** 学院自筹经费投入平台建设,“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;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;学院申报的“河南省大型地下结构与环境岩土工程院士工作站”与“郑州市结构仿真与优化院士工作站”获批,建设经费达50万元,为学校首个获得上级拨款支持的院士工作站,学院申报的“郑州市结构仿真与优化院士工作站”已

进入实施阶段。参加粮食储藏安全河南省协同创新中心;参与中西部项目论证及实施;组织申报并获批交通工程新专业。

**重点专业招生** 学院完成了土木工程、力学、建筑学3个河南省一级重点学科建设任务;完成了国家重点学科培育工程建设任务;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,并成功招收1名博士研究生;进行新的专业硕士点(工程管理)的申报工作。

**研究生教育** 招收硕士研究生50人,其中录取全日制硕士研究生41人,第一志愿报考率为326.8%,第一志愿上线率为100%,录取在职研究生9名。作为“服务国家特殊需求博士人才培养项目”的主要支撑学院,学院首次招收博士研究生,形成了本科、硕士到博士完整的人才培养体系。硕士研究生学位论文专家匿名评审通过率100%,学位论文重复率检测结果符合预期目标。24篇工学硕士学位论文中,6篇毕业论文参加校级优秀硕士论文评选,1篇参加河南省优秀硕士论文评选;2名硕士研究生获研究生国家奖学金;7人次获学校研究生学业奖学金;8人次获学校研究生创新奖学金;研究生在重要学术刊物发表学术论文20余篇。学院获批学校研究生教育创新计划项目10项,另有4名同学被推荐为河南省优秀硕士学位论文培育对象评选。梁醒培教授主讲的“有限元理论与应用”课程获学校2013年研究生高质量课程建设立项。

**国际交流合作** 学院自设国际交流与合作项目多个,且与英国爱丁堡龙比亚大学签署合作协议。2013年12月,俄罗斯专家来学院进行为期3个月的学术访问。学院积极配合学校的对外交流与合作工作,本年度已有6名学生赴海外高校留学。学院派出原方、曾长女、张昊、黄海荣4位教师分别赴加拿大、澳大利亚、意大利和美国学习、进修或参与科研合作;学院青年教师王辉、张维祥、丁永刚等3人已完成国家留学基金委前期的英语培训工作。

**【教学工作】** 日常教学工作以“教书育人”“管理育人”“服务育人”为工作目标,扎实开展各项工作。

**专业发展建设** 建筑学和土木工程两个专业为学院两个专业一级学科和博士点的申报等起到了很大的支持作用。土木工程专业申报了国家综合改革试点项目;建筑学专业申报了河南省综合改革试点项目;实验中心申报了河南省和教育部示范中心等。组织申报了交通工程、道路桥梁和渡工程、工程力学3个本科专业。

**教学改革创新** 学院申报了工程力学国家教学团队、《钢筋混凝土》“十二五”规划教材、“工程项目投资与融资”建设部“十二五”规划教材、《材料力学》国家资源共享课程建设等项目。除学校和省级立项的网络课程和精品课程外,学院还立项了7门课程为公开课程。

**完善规章制度** 学院修订和新制定了各项规章制度42项,在毕业设计工作、试卷存档工作、教

学质量监控体系、学籍处理工作以及日常教学管理等工作方面均形成比较健全的规章制度体系,在学校进行了资料存档方面的先进工作经验与模式的交流。

**科研创新培养** 学院高度重视本科生参与科研工作。“挑战杯”自然科学类获得国家级一等奖1项,国家三等奖1项,河南省一等奖2项;建筑学学生美术作品获得国家金奖和银奖;工程管理专业的学生在“广联达杯”软件算量大赛中获得国家二等奖以及单项的冠军;建筑环境与能源应用专业的学生在环境工程竞赛中获得一等奖等。

**本科生招生工作** 学院安排专人参与优秀生源基地建设,组织专门人员认真撰写学院及各个专业的宣传材料,完成有关报刊、电视、网络等媒体的招生宣传,获学校招生工作先进单位称号。

**【科研工作】** 科研成果 学院获得地厅级奖励项目3项;完成省部级鉴定12项;纵向科研项目立项16项,其中国家自然科学基金项目5项,纵向经费213.6万元。承担横向科研项目16项,经费843.03万元,全院经费共计1056.63万元;获得授权实用新型专利2项、发明专利3项;发表科研论文120篇,被收录48篇,其中,被SCI收录10篇,被EI收录37篇,被ISTP收录1篇;出版著作6部。

**科技开发** 完成设计项目签约合同达52项,合同额达3130万元,已到款2800万元。主要项目有上海外高桥粮食储备库及码头设施项目筒仓优化、天津利达粮油生产基地、河南工业大学基础实验实

训中心、珠海中心粮库、郑州航空工业管理学院学生活动中心等;完成工程咨询成果30余项。其中中央储备粮镇江直属库项目获河南省优秀工程设计一等奖;中央储备粮广东新沙港直属库散粮中转仓项目获河南省优秀工程设计二等奖;中央储备粮惠州直属库仓储设施建设项目一期工程获河南省优秀工程设计三等奖。

**【学生工作】** 学生思想教育 开展了“六个好”支部活力提升工程;正式成立《旭日》杂志编辑部,创办《重走长征路》专刊;开创了《旭日》引领党建育人的新模式,并作为基层党支部活动创新案例被推荐到教育部参加评选。学生支部开展了“党旗引领成长、红色点亮青春”“感动中国、感动你我”等活动;召开“七一”表彰大会。建环1101、1102联合团支部获得学校第六届主题团日活动创意联赛一等奖和最佳创意奖。

**学习导师制** 建筑学专业聘任校外本科生导师13名,实行校内、外双导师制;在学校其他部门聘任本科生导师5人;导师双选,实现了全专业通选,即跨专业选择导师。

**素质拓展教育** 学院在第十三届“挑战杯”竞赛中获全国三等奖1项、河南省一等奖两项、三等奖1项;在河南省第二届结构模型设计大赛中,获得二等奖2项,并赢得下届赛事承办权;在全国高等院校建筑与环境艺术设计专业美术教学研讨会学生作品评选中,获得金奖1项;在第六届全国“广联达杯”软件算量大赛总决赛中获得团体

二等奖2项,单项冠军1项;学院组织了32支院级重点小分队,活动先后被河南电视台、《郑州电视台》、《郑州日报》、新浪网等媒体报道,撰写调研报告30余篇,公开发表论文4篇;在学校第五届大学生职业生涯设计大赛中,获得一等奖1项、二等奖2项;组织开展迎新晚会、女生风采大赛等活动50余项,并承办了“最炫民族风”风采展示大赛、高校艺术交流晚会等校级活动;在校第七届田径运动会上学院取得了运动成绩第二名;在校“青春杯”足球赛中获亚军和季军,在“扬帆杯”篮球赛中获第二名。

**日常事务工作** 2013届本科毕业生中,77人考取国内研究生,6人申请国外研究生,读研率为20.2%,就业率为99.8%。在土木工程、工程管理专业毕业生签约单位中,中国五百强和世界五百强企业占40%以上,各专业学生专业对口率达95%以上,就业质量连年提高。学院继续发放创达奖学金、建新校友奖学金等,顺利完成了各类奖励助学金的评比、信息录入和资金发放工作;学院制定并完善了多项安全稳定规章制度,定期组织安全大检查,实现了安全稳定100%目标。

**【党建与思想政治工作】** 学院党校举办培训两期,培训入党积极分子262人,发展党员132名,有学生支部18个。

**民主集中制** 学院贯彻落实《土木建筑学院领导岗位职责》《土木建筑学院党政联席会议制度》《土木建筑学院党政议事规则》等管理制度;坚持每两周召开一次党

政联席会,集中讨论中心工作、重大事项。学院党委定期召开领导干部民主生活会,开展批评与自我批评,加强思想交流与沟通,努力创造“求真务实,和谐创新”的工作局面。

**党员教育管理** 开展支部学习、举办专题讲座等,加强党员的政治理论学习和教育;以“七一”组织新党员入党宣誓、老党员重温誓词等活动为载体,设立了党员先锋岗,发挥党员的先锋模范作用;组织教工党员赴桂林、临颖南街村、中原影视城等地进行爱国主义教育;开展了“党旗引领成长、红色点亮青春”“感动中国、感动你学”等活动;召开了“七一”表彰大会。

**基层党支部建设** 2013年,学院成立了4个教工党支部、3个研究生党支部和15个本科生学生党支部,选举产生了新的支部委员会,选拔政治素质高、工作能力强的同志担任支部书记和支部委员。

**党员发展工作** 学院党委按照“坚持标准,保证质量,优化结构,慎重发展”的思路,提出“早发现、早培养,加大在低年级发展党员工作力度,努力实现低年级班班有党员”的要求,做好积极分子的培养、培养对象的联系、团组织推优和组织审查、发展党员公示等工作。学院90%以上的同学向党组织递交了入党申请书。

**学院工会工作** 学院工会对教职工生病住院、婚丧大事等做到“五必访”,走访慰问职工及家属10余人次;组织教职工外出学习交流。学院工会积极组织女教工参加学校组织的“三八节”系列活动

和女教工活动;召开“三八节”妇女节座谈会;组织关爱女性健康知识讲座;举办巾帼讲坛等。多次召开党政联席会议,讨论学院办公楼周边绿化和学院车库管理问题,安装了进出系统,完善了半地下车棚和周边绿化建设。召开学院专题教教职工代表大会,审议通过《河南工业大学土木建筑学院教师本科教学质量评价办法(试行)》。学院教工代表队获学校第七届运动会的团体总分第三名;获排球比赛第六名。

## 信息科学与工程学院

**【概况】** 学院现有教职工152人,其中正高级职称13人、副高级职称48人,具有博士学位67人,具有硕士学位75人。2013年度引进博士5名,晋升教授3人,晋升副教授6人。

**【学科建设】** 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5个系;设有计算中心和实验中心。拥有计算机科学与技术一级学科硕士点,模式识别与智能系统、信号与信息处理、地图制图学与地理信息工程3个二级学科硕士点和计算机技术工程硕士学位授权点;计算机科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、软件工程、空间信息与数字技术5个本科专业,其中计算机科学与技术为国家级特色专业。

有信息与通信工程、计算机科

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

学院拥有粮食信息处理与控制教育部重点实验室、粮食信息与检测技术河南省高校工程技术研究中心、粮食信息处理河南省高校重点实验室培育基地、河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心、信息技术河南省实验教学示范中心。2013年粮食物联网技术河南省工程实验室、郑州市粮食信息与控制重点实验室获批建设。

学院与北京航天金泰股份有限公司就基于物联网的国家粮食仓储数量监测系统研发与产业化示范项目继续开展合作;组织参加2013年中国粮油学会年会,主办中国粮油测控技术论坛国内学术会议,参加国际学术会议交流40余人次;举办中国粮油学会科学技术奖评审推荐会;参与国家粮食局粮食行业信息化发展指导意见中期评估及粮安工程规划编写工作。

**【教学工作】** 基础教学 2013年完成博士研究生招生1人,硕士研究生招生28人,本科招生588人,其中计算机科学与技术专业招生5个班131人,电子信息工程专业招生5个班142人,电子信息科学与技术专业招生4个班119人,计科类招生7个班196人。2013届有硕士毕业生36人,本科毕业生384人。全年完成469门课程教学任务,教学工作量5.6万学时。

专业建设 计算机科学与技

术专业获教育部“综合专业试点改革”立项;获得河南省“精品资源共享课程”1项;获批河南省“十二五”规划教材2部;完成申报“物联网工程”本科新专业。全面实施课程负责人制度,完成学院《教师教学质量评价办法》制定和修订。

实践教学 学院与无锡海辉亚思盛、无锡市NIIT服务外包培训学校、洛阳牡丹通讯有限公司、北京博看文思,以及郑州郑大捷安、郑州信源科技、惠文科技、华软国际等近20家企业或培训机构建立了合作。2010级计算机科学与技术、电子信息科学与技术、电子信息工程3个本科专业459名本科学生在无锡、洛阳参加了为期2~4周的专业实习。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”。

教学研究获得全国教育科学规划课题立项1项;获“中海达”杯第七届全国高等学校测绘专业青年教师讲课竞赛特等奖1项;正式出版教材5部;获得教育厅论文、成果、著作等一等奖4项,二等奖6项;获校级优秀实验课程1项;2个校级教学团队顺利通过验收;组织申报校级优培课程1门,双语课程1门,校外实习基地1个。

人才培养 2013届学院考研率达18%,其中电子信息工程专业考研率达33%,6位在校生通过“CCNA”认证考试。

实验室建设 新建电子仿真实验室、地理信息与遥感实验室、TI联合实验室、系统结构实验室、物联网实验室、信息安全实验室6个

实验室;完成实验中心、计算中心计算机机房近300台设备更新;完成通信原理实验室(20台套)和信号与系统实验室(60台套)的设备更新。参与学校获批的发改委、教育部立项“中西部高校基础能力建设工程”建设学校基础实验实训中心项目。

教学管理 继续实行院一系(中心)一课程组三级高效教学管理体系,完善课程组负责人遴选办法以及配套考核奖励机制。上半年组织11场学生座谈会,下半年组织12场学生座谈会。

**【科研工作】** 学院发表论文200篇,其中《IEEE Trans》、《科学通报》《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近70篇,被SCI收录12篇,被EI收录100余篇,其他核心期刊40余篇;主编、参编著作10部,其中外文著作2部。

获批国家“十二五”科技支撑计划项目1项,国家自然科学基金项目3项,省部级、地市级等各类科研项目26项,承担纵、横向科研项目经费超1100万元。

通过省级科研鉴定19项,获河南省科技成果二等奖1项,三等奖2项,获中国粮油学会科技成果二等奖1项;获教育厅和工信厅科技成果奖12项。获国家授权发明专利7项,实用新型专利2项。

邀请国内外专家学者做学术报告14次。资助学术骨干参加国际、国内学术交流50人次。

**【学生工作】** 学院现有在校硕士研究生77人,在校本科生2063人,

专职辅导员 3 人,共 69 个本科教学班。

**奖、贷、助、补工作** 学院全面落实国家及学校“奖、贷、助、补、减”各项政策,配合学校累计发放各类资助款国家奖助学金 472 人,校级奖学金 104 人,院级勤工助学岗位 26 个。为 2013 级新生开设“绿色通道”,办理了 58 名家庭经济困难学生的入学手续。2013 年度学院积极配合金融机构做好国家助学贷款和生源地助学贷款工作,学生申请贷款 339 人,其中国家助学贷款 248 人,生源地贷款 91 人。2013 届毕业生贷款 109 人,提前还款 90 人,办理展期 9 人,提前还贷率为 82.6%,当年需付息 10 人,已足额支付,2013 届贷款毕业生无利息违约。

**科技创新** 共获得各级各类奖项 113 项:国家级奖项 9 项、省级奖项 32 项、其他级别 72 项。国家级奖项有:国际 ACM 大学生程序设计大赛杭州邀请赛铜奖 1 项(河南高校在此项赛事最高项);全国大学生信息安全与对抗技术竞赛二等奖 1 项;第八届“航信杯”ITAT 团体赛全国二等奖、三等奖各 1 项;蓝桥杯全国软件大赛全国总决赛一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。省级奖项有:“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛河南赛区一等奖 2 项、二等奖 1 项;河南省 ACM 大学生程序设计大赛金奖 1 项、铜奖 2 项;全国大学生电子设计竞赛河南赛区一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 8 项;蓝桥杯全国软件大赛河南赛区一等奖 5 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项;全国大学生

信息安全与对抗技术竞赛河南赛区三等奖 1 项。

**社会实践** 开展以“贯彻十八大,探寻中国梦”为主题的大学生社会实践活动,有 65 支队伍奔赴各地进行社会实践活动,其中院级重点团队 58 支,校级重点团队 7 支,省社会实践先进个人 2 人,媒体报道 19 篇。调研报告 10 篇,继续合作的老基地 38 个,新建实践基地 5 个。

**毕业就业** 学院成立就业工作领导小组,邀请 IT 知名企业和成功校友进行职业规划和就业指导讲座,建立就业见习基地 30 多个,举办专场招聘会 40 多场,提供就业岗位 500 多个。2013 届毕业生 420 人,其中本科毕业生 384 人,硕士毕业生 36 人。学院毕业生整体就业率为 95.98%,本科生就业率为 96.61%,硕士生就业率为 77.14%。考研报考率 38.6%,考取 95 人;河南省选调生考试报名人数 29 人;毕业生到“三资”企业、民营企业的有 221 人,占毕业生的 51.15%;到国有企业的有 52 人,占毕业生的 12.03%;到党政机关 2 人,中、高教育单位 13 人,到事业单位的有 6 人。

**【党建与思想政治工作】** 学院设教工党支部 7 个,学生党支部 11 个;现有党员 327 人(不计 2013 年毕业生),其中预备党员 138 人,党员比例为 15.4%,2 期党课共培训学员 379 人。完成 84 名毕业生党员和 9 名新生党员的组织关系接转工作,毕业生 328 名团员的组织关系转出工作和新生 565 名团员的组织关系接收工作。完成党务

系统和团员系统的录入和维护工作。第十期团课共培训学员 153 人。学院有教职工 152 人,其中党员 89 人,占 60%;教工党员中,国务院特殊津贴专家、教育部新世纪优秀人才等学术带头人 6 人;教授、副教授 48 人,博士 32 人,硕士 57 人;在校硕士生和本科学生党员 327 人,其中正式党员 189 人,预备党员 138 人。学院党委提出了“建一流学科、创和谐学院”的发展目标。学院党委认真落实反腐倡廉责任制、“三重一大”和院务公开制度;领导班子及成员认真遵守《廉政准则》各项规定,全年没有违纪违法事件发生。

## 化学化工学院

**【概况】** 学院现有教职工 102 人,其中教授 16 人,副教授 44 人,高级工程师 2 人,具有博士学位的教师 61 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,固定资产 2500 余台,仪器设备总值 2000 余万元。重点建设河南省物质资源化工重点学科开放实验室、郑州市新能源材料实验室(与意大利都灵大学合建)、分析测试中心等 5 个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)两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两个工程硕士领域可招收专业学位研究生。化学工程与技术、环境科学与工程为河南省一级重点学科。

**【教学工作】** 学院目前共45个本科教学班,在校本科生1286名。研究生105名(2个一级、1个二级、2个专业硕士点)。学院承担16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511门。

2013年学院教师20多人参加了全国性教学研讨会议和课程培训。进行3项省级、1项校级质量工程项目建设。主持校级教改项目6项,发表教学研究论文24篇,正式出版教材和教学参考书2部;“无机化学”课程获得省级精品课程资源共享课程立项,带动了学院教学质量建设上一个新台阶。

根据2012年本科人才培养方案,制定与培养方案相一致的课程教学大纲。突出“理工融合”的化学化工类应用型人才的培养。组织开展“增强质量意识,提高教学技能”系列活动。2013届本科毕业生参加了毕业活动,263名学生参加毕业论文(设计)答辩并通过,其中8人获得学校优秀毕业论文(设计)奖。

学院与学校产学研实践教学基地河南焦作市昊华宇航化工有限公司、河南新乡心连心化肥有限

公司等积极推进产学研合作和推进人才培养模式的创新。组织教师指导和选拔学生参加科技创新活动。获全国大学生化工设计竞赛二等奖1项;河南省科技竞赛特等奖2项,优秀奖1项。2013级学生的考研率继续保持在28.0%以上。

学院积极做好2014年招生宣传工作,2013年化学工程与工艺专业进入河南省第一批招生计划,已有“应用化学”“化学化工”两个专业进入河南省一批录取。

**【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,支持和激励教师申报国家级、省部级科研项目。获批国家自然科学基金项目3项;获批国家“十二五”科技攻关计划子课题1项;获批河南省自然科学基金、河南省科技厅项目、河南省教育厅骨干教师、郑州市科技攻关项目等10多项;纵向到账科研经费511万元。发表各类学术论文162篇,有19篇论文分获河南省优秀学术论文一等奖和二等奖。被SCI、EI、ISTP收录28篇(其中JCR分区三区以上论文19篇),王宁副教授在国际学术期刊JACS以第一作者发表学术论文1篇,买文鹏副教授在国际学术期刊CC以第一作者发表学术论文1篇。2013年度,学院有40多人参加了6次全国学术性学术会议。

**【学生工作】** 学院现有专职辅导员4人,兼职辅导员4人,45个本科教学班,班主任(导师)94人。2013年学生工作围绕培养高素质人才目标,突出在以下两方面开展

工作:

深化队伍建设、党团建设、素质拓展、服务保障、学风建设、毕业生就业等6项工程建设。在“挑战杯”科技创新竞赛、化工设计大赛、大学科技园创新项目大赛等活动中均取得优异成绩,获化工设计大赛全国二等奖1项,省“挑战杯”一等奖2项。学费收缴率(含研究生)100%;安全稳定零事故;管理工作零投诉。考研率为28.13%,年终就业率为100%。

开展探索适应学生的教育,推进工作创新。本年度对11名特殊生进行特别关注,帮其解决或垫付医药费、学费计28000余元。争取郑州树仁科技等两家企业在学院设立奖学金。与中国化工集团昊华宇航公司、郑州市污水净化公司多家大中型企业建立实践、就业战略合作伙伴关系。

**【党建与思想政治工作】** 学院现有教工党支部4个,学生党支部17个,共有党员251人,其中教师党员52名,学生党员199名。

学院党委始终坚持“抓党建、促发展、育人才”的工作思路,结合学校深入开展“党建工作创新工程”活动,落实学院党建“五个工程”,对党员进行培训、发展和管理制度规范。

学院领导班子团结协作,严格执行党政联席会议议事规则,在重大事项的决策和制度建设方面坚持“集体领导,民主集中,个别酝酿,会议决定”的原则。班子成员围绕中心、服务大局,改进工作作风,强化服务意识,做好分管工作,保证了各项工作的顺利进行。

学院领导班子认真落实党风廉政建设责任制,认真做好行风评议、勤政廉政建设宣传教育工作。按规定召开民主生活会,对照《廉正准则》积极开展批评和自我批评,召开党政联席会议充分讨论、分析研究,并提出整改措施。较好地执行了财务运行状况通报制度,经费支出分层核查、签报制度、各项分配、奖励公示制度、“三重一大”事项集体决策制度等。

学院充分发挥工会职能,对学院各项制度的制定和完善,能及时组织教职工讨论修订;通过节日慰问,适时看望老教师、生病及孕产期的教职工和关注困难职工的工作和生活,组织教职工参加各类积极向上文体活动,建好和完善了学院职工之家等,营造和谐氛围,调动工作积极性。

## 生物工程学院

**【概况】** 学院下设党政办公室、教学办公室、团委(学生工作办公室)、档案室、资料室以及生物工程、动物科学、生物技术3个系和本科教学、研究生教学实验中心。共有教职工69人,其中教授9人,副教授21人。在现有教师中,具有博士学位42人,硕士学位19人。学院有硕士研究生90人,本科生982人,在校生成数为1072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。有生物学和药学2个一级学科硕士学位授权点,发酵

工程、植物病理学、动物营养与饲料科学3个二级学科硕士学位授权点,以及农业推广专业硕士(植物保护)授权点,硕士生导师21人。

有生物学、畜牧学和药学3个省级重点一级学科,经过调研论证,确立了粮食储藏生物学为国家级重点学科培育工程项目。

学院有河南省谷物资源转化与利用重点实验室分室、郑州市饲料装备技术重点实验室、河南省高校生物饲料工程技术研究中心、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和工业微生物菌种保藏与选育河南省工程实验室等省、市和厅级学科研究平台。2013年学院承担河南省产学研合作研究项目、企业(公司)委托项目、技术服务项目15项;国家“863”项目子课题1项。围绕企业核心技术进行研究与开发,强化服务地方经济理念,对省内部分饲料生产企业、发酵工程类企业,分别进行了饲料加工维修工、用工业微生物菌种保藏与选育技术等培训工作,培训人数达280人。

2013年,校级显微互动示范实验室建设项目正式投入使用,获批的饲料工程工艺实验室建设项目基本完成。粮食储藏生物学基础研究室和工业微生物菌种保藏技术研究室进入安装调试阶段。

**【教学工作】** 2013年共完成201门次课程教学任务,教学工作量总计达9982计划学时。教研活动做到开学前有计划、活动有记录,邀请了企业家进校讲学、交流等。对试卷、论文质量、观摩教学、实验实

习、毕业论文(设计)指导方法等方面开展专题研讨;组织完成考试通道周及期末考试的安排、命题、改卷及资料归档工作;完成2009级毕业生的毕业实习、毕业论文(设计)环节教学任务;提前进行下学期教学任务的安排布置工作,组织2010级生产实习环节教学任务,及毕业论文(设计)选题审题工作。学院深入贯彻《河南工业大学第三次教学工作会议精神》,加大实践教学改革力度,提高学生综合实践技能。全面实施教师教学效果评价,提高教师的责任感与使命感;在学生的专业教育、考研动员、专业分流、就业与创业方面加强指导;坚持加强“三风”建设(端正学风、提升教风、强化考风)。

选派4名教师赴英国曼彻斯特大学进行双语课程教学培训;3名教师分别赴德国、美国等高校进行教育、教学及学科建设考察;3名教师赴西安外国语学院进行双语教学培训;4名教师在职攻读博士学位;2名教师在美国著名大学进行为期1年的访学活动;参加教学研讨会5人次;完成6名教师(博士)的培养与考核工作,3名教师考核结果为优秀;对2名博士制订培养任务书、配备指导教师,提前确定专业与教学方向,准备课程教案,做开课前试讲工作,尽快完成由学生到教师的转型工作。

学院2名教师获河南省高校青年骨干教师资助计划项目;5名教师获学校“优秀教师”称号;1名教师获河南省“优秀教育工作者”称号;1名教师获学校“十佳师德标兵”称号;2名教师获学校“我心目



中最优秀的教师”称号;3名教师被评为“河南工业大学毕业论文优秀指导教师”;1名教师获得“益海嘉里”奖教金。2名教师晋升教授职称,3名教师晋升副教授职称。4名教师获国家留学基金委资助。

学院紧紧围绕学校“教学质量年”活动,深化教育教学改革。“现代饲料科技”获得省级“双语教学示范课程”立项;“食品微生物与健康”课程获批为省首批高校精品视频公开课。获全国教育科学规划领导小组办公室和河南省教育科学“十二五”规划2013年度课题各1项;“食品微生物学教学团队”项目通过验收并取得了良好的成绩;“动物科学专业”优培工程项目建设有成效;动物科学、生物技术省级特色专业建设进展顺利;“生物工程类人才培养创新示范研究”取得阶段性成果;“生物化学”课程建设促进了教学效果的稳步提升。

为了保持和提升学院的特色优势,学院在招生规模上进行了适当控制。实行两手抓:一手抓学习,把二本的生源培养成一本生源的能力水平,2013年考研录取率达到39.7%(77人)。一手抓就业,把二本的生源培养成一本生源的专业素质。学院利用饲料工程专业优势,强化学生的工程素质能力的培养,提升毕业生就业率,2013年毕业生就业率达到99.5%。

**【科研工作】** 2013年获得国家自然科学基金项目7项(3项面上项目、2项青年基金、2项河南省联合基金),合同经费为54.4万元;国家“973”计划项目子课题1项,合同经费为54.4万元;国家“863”计

划子课题项目1项,合同经费为42.9万元。获省部级重点项目6项,合同经费为102万元;地厅级项目11项,合同经费为67万元。横向课题18项,合同经费为408.82万元。纵、横向科研合同经费再次突破1千万元(1183.19万元),到账经费为757.9万元。

完成鉴定、结题课题8项;获得中国粮油科技进步一等奖1项;省级科技进步二等奖1项;获得国家授权发明专利13项。发表论文144篇,其中,SCI收录16篇,EI核心7篇,出版著作9部。

先后邀请美国内布拉斯加大学林肯分校、江苏大学、中科院遗传所等单位的专家学者来校讲学、进行学术交流。参加国内外学术会议35人次。协办中国粮油学会饲料分会2013年学术年会。

**【学生工作】** 在2013年大学生“挑战杯”竞赛中,学院团队获得全国三等奖1项;河南省特等奖1项,二等奖3项,三等奖1项。数学建模竞赛也获得了全国奖项。邀请郑州市创业培训指导中心来学院开办2期SYB创业培训班,培训毕业生近70人。组织学生参加“挑战杯”虚拟运营竞赛,申报“挑战杯”创业计划竞赛项目6个。第七届植物卡设计大赛,受到河南电视台新闻频道的报道。分别成立5个校级社会实践团队,16个院级社会实践团队,赴深圳、陕西、河南各地深入开展活动。开展“畅想中国梦,传承五四魂”红歌比赛、“一路有你,成人致礼”成人礼仪式、教师节感恩、义务献血等活动,在班级中全面实施“4321”计划。

学院组织参加学校的各项体育比赛。跳绳比赛获团体3连冠,研究生篮球联赛获2连冠,1名同学打破校运会跳高纪录。600多名同学参加“拍响工大”乒乓球比赛。在“青春杯”足球赛中,获精神文明奖。学院举办了第二届秋季运动会、“新生杯”篮球赛、年级篮球赛、羽毛球比赛等活动。

学院全面推行本科生导师制,紧抓学风建设。持续开展大一新生学习经验交流会、“英语空间”“研友论坛”等学习类活动。重视学生的考风考纪工作,签订“诚信做人,交真实答卷”承诺,加强考场巡视,及时通报考情。

2013年就业率达99.5%。就业于世界500强企业的占10.5%,中国500强企业的占13.7%。2013届毕业生考研录取率为39.7%。举办毕业生晚宴,拓展母校情怀。安排10余家大中型企业来院召开专场招聘会。实现奖、助学金评选零投诉,毕业生贷款零欠息,学生就业零违约。

**【党建与思想政治工作】** 党政班子团结协作,认真落实《教学单位党政联席会议议事规则》;继续加强反腐倡廉建设,严格遵守《廉政准则》、中央“八项规定”等廉洁从政的各项规定,严格执行领导干部重大事项申报制度;认真落实“一岗双责”和党风廉政建设责任制;定期召开班子会和民主生活会。

抓好思想建设和组织建设,积极开展党日活动和“创先争优”活动;发展党员工作制度健全,程序严谨,党员比例适当;按时足额缴纳党费;党务信息管理系统运行准

确、完整、及时。分党校组织机构健全,培训工作规范。2013年举办了两期学生入党积极分子培训班。

深入了解教职工的思想动态,及时开展慰问和帮扶活动。组织参加运动会、乒乓球赛、排球赛、羽毛球赛等。在第四届教工排球比赛中获得季军;在校运动会中获跳高青年组第三名、跳远青年组第二名、跳远中年组第七名和百米中年组第五名。组织教职工到信阳南湾湖进行考察学习活动。

2013年,学院党委被评为学校“先进基层党委”。

## 材料科学与工程学院

**【概况】** 2013年学院有教职工61人,其中教授14人,副教授26人,高级实验师4人;有博士学位的教师33人,具有硕士学位以上的教师48人,引进博士4人,其中海外博士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一个,材料科学与工程(磨料磨具、超硬材料及制品、特种陶瓷3个专业方向)、高分子材料与工程、无机非金属材料工程3个本科专业,其中材料科学与工程被批准按“一本”招生。学院现有材料科学与工程省级重点学科、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、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和

郑州市环境友好涂料重点实验室。材料科学与工程专业(超硬材料及制品方向、磨料磨具制造方向)为河南省特色专业。

**【学科建设】** 2013年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,申报成立了郑州市高温材料重点实验室和环境友好型水性防腐蚀涂料郑州市科技创新团队。以材料科学与工程省级重点学科建设为抓手,培养了业务精湛的学科带头人,形成团结合作的团队。2013年10月,美国麻省理工学院宋健民博士、中山大学苑执中博士受聘学校兼职教授。

**【教学工作】** 2013年材料科学与工程专业获批为河南省“专业综合试点专业”;学院继续全面推进“优培工程”材料科学与工程专业建设,“优培工程”试点班的60名学生到广东创汇实业有限公司顶岗实习两个月,并安排3名博士、1名副教授随队进行指导;建立教师教学评价体系,对教学过程中学生反馈的问题及时与相关教师 and 部门交流;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;全年完成265门次本专科的教学任务,毕业论文(设计)选题与科研、生产实践相结合,236名毕业生毕业设计(论文)的质量显著提高,全部通过学术不端检测软件的检测,3篇毕业论文入选学校2013届优秀本科论文集;“高分子材料专业综合实验教学改革与实践”“应用型本科高校大学生创业教育模式与运行机制的研究与实践”获

2013年度校级教学成果一等奖;磨料磨具技术教学团队顺利结项,发表教研论文8篇;从2013年起材料科学与工程专业(超硬材料及制品方向)按一本招生,对2012年人才培养方案进行了调整和优化,制订了详细的《优化2013年材料科学与工程专业人才培养方案工作计划》;组织系主任及教学办相关人员到四川大学、重庆大学、湖南大学、中南大学以及武汉科技大学的材料学院、高分子学院、物理学院、高分子国家重点实验室进行调研;学院召开2009级考研工作总结会、2010级学生考研动员会,解决考研学生存在的各种困难,2009级考研率为30.2%,其中考取“985”“211”院校47人,占65.3%;高材0901班考研率达到了44%;学校2013年材料科学与工程学院产学研合作实践教学基地建设项目获批,学院加强产学研实践教学基地协议签订及挂牌工作,续签协议的企业有河南黄河旋风股份有限公司、洛阳石化吉润化工有限公司,新签订协议的企业有洛阳利尔耐火材料有限公司、中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司、山西太岳磨料有限公司等。

**【科研工作】** 学院纵、横向科研项目立项42项,科技经费到账1165万元,首次突破千万元。其中纵向项目25项,到账经费217万元,包括2项国家级,10项省部级,10项地厅级,3项校级;横向项目17项,到账经费948万元。发表科技论文44篇,其中被SCI、EI收录17篇。4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、授权国家专利 28 项,其中申请国家发明专利 19 项,授权国家发明专利 8 项,授权实用新型专利 1 项。地厅级以上科研成果获奖 4 项,其中河南省科技进步三等奖、河南省教育厅科技成果一等奖、中国机械工业科技进步三等奖、郑州市科技进步二等奖各 1 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】** 学院在学生工作中突出机制建设和队伍建设,成立及更新了学生工作领导小组、就业工作领导小组等,认真抓好抓牢辅导员、导师和学生骨干 3 支队伍,坚持每周二的工作例会制度,坚持“学生会、年级委员会、班委会”三级管理模式。开展了“强化安全意识,提高防范能力”“珍爱生命、关爱健康”为主题的健康知识讲座,举办了“学生减负问题的利害关系”等九期“学生党员先锋论坛”。承办学校第二届趣味心理运动会,召开“我的心情我做主”学生干部心理培训会;开展新生心理素质测试,培养面对逆境时的心理调节能力。以创新创业活动室为平台,支持学生参与科研和创新创业活动。在河南省“挑战杯”竞赛中获得特等奖一项、一等奖一项,二等奖两项;在全国第一届大学生高分子材料创新创业大赛中,获二等奖一项;在中国创新创业大赛(河南赛区)和国家“大学科技园杯”创新创业大赛中,获优秀奖三项;在数学建模大赛中,获得省级奖励 11 项,校级奖励 5 项;在学校职业规划设计大赛中,三件作品进入决赛,学院获“优秀组织奖”;学生发

表学术论文 7 篇,申请专利技术 8 项。学生就业工作扎实有序开展,2014 届毕业生全部就业,本科考研率为 30.2%。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委以学习贯彻党的十八大精神为契机,以全面推进目标管理为抓手,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。一是全面推进目标管理,实现了各项工作的全面提升。科研工作 2012 年基础上再翻一番。二是推进党建项目化管理,“党员之家”项目顺利完成。三是优化学生党支部设置。按照学校统一安排,实施了学生党建“333”工程,全面推进“三、四年级党支部建在班上”的设置要求。四是加强党员教育管理。组织全体教工党员到新县革命纪念馆进行学习,并和新县革命纪念馆签订了共建党员教育基地协议。五是加强工会工作。学院获得校首届和“汇超硬材料杯”教职工羽毛球比赛冠军、获得校排球比赛第四名、校运动会成绩第五名。组织女教工参观“嵩阳书院”,欢度“三八”节。

## 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 个教学部门和电工电子、自动化与电气工程两个实验中心,共有 75 名教职员工,其中教授 8 人,副教授 30 人,具有中

级以上职称的教师占总数的 98%。学院拥有控制科学与工程一级学科硕士学位点,控制科学与工程一级省级重点学科,自动化、电气工程及其自动化、测控技术及仪器 3 个本科专业和数控技术专科专业。

2013 年在校研究生、本科生、专科生共 1880 人,其中研究生 28 人、本科生 1732 人。

**【学科建设】** 2013 年学院紧密围绕学校“双重工程”建设需求,结合自身的特色优势凝练学科方向,依托学院在控制学科的传统优势,凝练并逐步形成了以优先服务于粮食安全行业应用的“工业测控技术与智能仪器仪表”的特色发展方向,成功申报该方向省级学科平台一个,测控技术与智能仪器仪表河南省工程实验室获批立项建设。完成学校国家重点学科培育工程项目的立项论证并实施建设(粮油品质光电检测技术与仪器方向);完成控制科学与工程省一级重点学科年度建设目标;完成河南省高等学校工业过程自动化检测与控制重点学科开放实验室年度建设目标;完成制造业自动化河南省高校工程技术研究中心年度建设目标;积极参与学校中西部计划论证和实施;引进省级特聘教授 1 名,引进博士 5 名。

本年度科研设施与科研条件得到大幅度改善,基于学校的学科建设投入新增仪器设备 43 万元,综合测试中心(学科实验室)投入运行。

**【教学工作】** 专业建设 建立了模块化理论教学、多元化实践教学,层次化创新创业教学和个性化

素质拓展的多维结构教育教学模式;开展自动化专业分流,并成功申报轨道交通信号与控制新专业,将于2014年开始招生。

**教学改革** 学院主持完成的省级高教研究项目“基于工程教育理念的地方高校”通过省级鉴定,并获学校高等教育教学成果特等奖,被推荐申报省级教学成果奖。学院教师发表教研论文11篇,其中中文核心1篇;获得教育厅优秀论文二等奖1项;编写教材3部;完成河南省高等教育研究项目1项,并通过省级鉴定;获校级教学成果特等奖1项,一等奖1项;完成河南省教育科学“十二五”规划课题1项,通过厅级鉴定。

**严把毕业设计(论文)质量关** 2013届本科毕业设计(论文)中有6篇论文获校级优秀毕业论文称号,7名教师获得校级“优秀毕业设计指导教师”称号。结合人才市场启动的时间及要求,学院将2014届本科毕业生的毕业设计(论文)工作提前至第7学期启动,目前选题环节已完成,毕业设计实行一人一题,其中设计类题目达95%以上。

**构建多元化实践教学体系** 增加设计性、综合性实验比重,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。鼓励本科学生参与教师科研,组织培训学生参加全国大学生电子设计竞赛等各种形式的科技活动,培养学生的创新精神和实践能力。目前中奥合作建设的贝加莱联合实验室已经在实践教学及毕业设计中发挥作用。拓宽

实践教学渠道,与用人单位共建实习实训教学基地,推进学生赴企业与联合实验室参与前沿研发项目与毕业设计(论文),增加大学生接触社会的机会。

**实施教学质量监控** 学院制定和完善了《学院教学督导制度》和《学院教师教学评价办法》,确定了学院督导、系主任评价比例为1:1的成绩评定计算方法。坚持领导、督导和同行听课制度,直接了解和掌握教学过程、组织管理、教学环境条件等情况,评估教学质量,督促课堂教学。

**【科研工作】** 凝聚研究力量 以教授、副教授和博士为科研骨干,组成多种形式的科研团队,对青年教师实行导师制,以传、帮、带的方式使青年教师在科研方面尽快地进入状态,把握好自己在学术研究上的方向。全年发表科研论文75篇,被EI收录23篇(其中期刊收录12篇),另外还有1篇在国外高水平杂志发表的论文还未来得及收录。

**申报科研课题** 学院要求所有的教授、博士和在读博士都要申报国家自然科学基金项目,并动员全体教师围绕河南省、郑州市和各区县、其他地市的各级各类计划和基金项目,争取纵向科研课题。纵向研究项目立项21个,其中国家级项目5个(国家自然科学基金项目3个、国家“863”项目1个、国家“星火计划”项目1个),省部级项目3个;地厅级项目13个;纵向到账经费250万元。获得各级科研奖励6个,其中省部级科研奖励2个;教育厅奖励4个。国家“863”

项目通过国家验收2项,省级成果鉴定项目12项。

**探索合作之路** 组织教师走访各类企业,采用走出去和请进来的方式,增加了了解和互信,与多家企业建立了业务联系,达成了多种合作意向,与企业签订科研合同10项,合同金额达262万元(已经到账33万元)。

**营造学术氛围** 学院组织山东大学张承慧教授、清华大学孙富春教授、北京航空航天大学丑武胜教授、学院省级特聘教授文成林教授、学院宁祎教授和王威教授等进行了多场学术交流活动,并组织教师参加了路甬祥院士和浙江大学孙守迁教授的学术报告。学院各研究机构组织的小范围学术活动有30多场。

**【学生工作】** 2013级研究生入学新生质量稳步提升,新生全为本科生(学士)。第一志愿上线率为100%人,录取研究生13名。2014年,第一志愿报考人数67人,报考人数超过2013年。创建了“河南工业大学-台湾新塘科技研究生创新实践基地”。组织研究生参加教育部仪器科学与技术教指委举办的——首届全国大学生测量控制与仪器仪表创新设计大赛。马永亮和吴伯彪的“室内空气质量智能检测系统”获三等奖,实现了学院研究生参加全国性大赛“零”的突破。

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,在第八届全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学

生测量控制技术与仪器创新设计大赛上,获得全国一等奖1项、二等奖5项、三等奖4项。

2012级同学自发通过网路、新闻媒体等方式做了大量的宣传和准备工作,为本年级一名患白血病学生共筹集善款近3万元;2011级学生周伟伟运用所学专业知 识,制作的视频网络点击量超过15万人次;2012级学生徐怀广等人发起组建了“起床协会”。以上活动均受到多家媒体的采访、报道和转载。

学院还举办了以“旗帜引领,梦想飞翔”为主题的优秀歌曲新生大合唱暨迎新晚会;举办院级秋季运动会、“迎新杯”篮球赛等。在校春季运动会中,取得了学生组成绩第五名。

学院先后邀请美国作家南茜·苏丹、知名校友、院研究所负责人与学生进行交流,在相关专业、职业生涯规划、就业、考研、出国留学等方面给学生全方位指导。学院完善了导师制,进一步加强了学业指导。

**【党建与思想政治工作】** 干部队伍建设 认真落实党委理论学习制度,切实加强理论武装,着力提高领导班子的办学治院能力。学院党委围绕十八大和“两会精神”专题、十八届三中全会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。校党委程振凯副书记为学院全体教工做了题为《中美关系及国际热点问题》报告。

基层党建工作 深入开展“创先争优”活动,学院2位同志被评

为校“优秀共产党员”,7位同志被评为校“优秀教师”和“优秀教育工作者”。各支部独立或联合开展党性教育活动10余次。

学院党委利用党员大会的机会,针对广大青年教师党员思想活跃、头脑灵活的特点,激发大家在教学和科研工作中的灵感,调动大家工作的积极性,发挥青年教师在工作中党性和主观能动性。

反腐倡廉建设 认真落实中央反腐倡廉建设的有关规定,扎实推进惩治和预防腐败体系建设,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,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,下辖电子商务实验室、会计手工模拟实验室、ERP沙盘模拟实验室、旅游管理实验室、会计信息化实验室5个专业实验室;设有4个办公室:党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委;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5人,晋升副教授3人。学院有教职员工108人,其中专职教师96人,学生工作及行政人员12人,教授、

副教授57人,具有博士、硕士学位的教师101人。学院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省级重点学科(第七批和第八批),有2个一级硕士点(管理科学与工程、工商管理),6个二级硕士点(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),3个专业学位点(工商管理硕士(MBA)、物流工程、项目管理),7个本科专业(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);专科专业是物业管理。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 学院根据教务处招生办公室的安排到周口和信阳进行招生宣传工作;组织安排了2012级工商管理类专业学生的专业分流工作;组织开展了2013届毕业生的毕业论文答辩工作。启动了2014届毕业生的毕业实习、毕业论文的前期准备工作。学院现有本科生1536人,硕士研究生28人,MBA学员106人。

教材建设 全国管理类各专业课程教材建设已很完善,权威性教材、省级或国家级规划教材十分完备。教材建设重点放在选好、用

好各类规划教材以及配套教材的选用、建设上。

**教学条件** 2013年上半年,学院以学校召开的实践教学专题工作会议为契机,落实并推动实践教学改革工作。针对学院服务学生数量多和实践实验资源少的突出问题,学院通过汇报、沟通、筹划,先后建成旅游管理实验室、会计信息化实验室,新增会计手工实验室,另外,物流管理实验室的一期工程基本完成,工商管理、市场营销专业应用软件新增各1套,改善了学院的课内实验和集中实验的条件。

**教学研究** 学院推动质量工程项目,电子商务专业获准立项河南省专业综合改革试点质量工程项目;积极推动教学研究工作,1项省级教学研究项目通过鉴定,获得校级教学成果特等奖1项,发表教研论文13篇,其中核心3篇。

**师资情况** 2013年学院新引进博士5名,通过几年的努力,学院的师资水平得到了提高。拥有主讲资格的教师103人,承担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】** 2013年学院获得厅级以上科研项目38项。其中,国家自然科学基金项目2项,国家软科学项目1项,其他省部级项目13项,厅局级项目22项。纵向科研经费124万。本学科点共发表学术论文113篇,其中被SCI收录6篇、EI期刊收录9篇、CSSCI收录14篇;获得河南省社会科学优秀成果三等奖1项,中国物流学会一等奖1项、三等奖1项。承担来自国家发改

委、宇通客车等单位委托课题8项,横向合同经费201万。

**【学生工作】** 学风教育建设 通过“职业发展教育”“形势与政策”课程,组织学生开展职业生涯规划。学院进一步推进本科生导师制的实施和完善,有69名教师担任导师。为方便学生浏览选择导师、师生互选、本科生导师制的日常工作,学院组织开发了本科生导师制管理系统,还开通了师生交流的新平台。

**社会实践活动** 指导“绿城之光”等志愿者团队开展“助力学子,服务高考”等志愿服务活动;组织院级社会实践团队,开展了“重走长征路,践行中国梦”等实践活动,形成调研报告15份,发表论文2篇,撰写实践简报71期,得到了新华网、网易网等多家媒体的广泛报道。

**科技创新比赛** 举行“黄浦杯”C2B电子商务模式创新大赛,为学生创新实践搭建平台。举办第五届“聚焦管理”新生辩论赛、第八届“赢在起跑线”系列讲座、2013级社团文化节等活动。举行了“中国梦、我的梦”等主题团日活动。承办校第五届“三源粮油杯”大学生职业生涯设计大赛;组织学生参加校第七届创新创意大赛,获三等奖1项;办管理纵横89~94期;举办明德讲坛2期。获第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖1项(参与)、一等奖1项(参与),河南省第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖2项,第四届“安吉杯”全国大学生物流设计大赛三等奖1项,第

五届国家“大学科技园杯”科技创新大赛大学生优秀项目奖,学校第五届“三源粮油杯”职业规划设计大赛一等奖1项,二等奖2项,最佳风采奖1项,学校第七届创新创意大赛三等奖1项。

**校园团体活动** 参加学校第七届田径运动会,组织新生运动会、第三届“明德杯”新生篮球赛。获得2013年校篮球系联赛女子组冠军、2013年足球系联赛男子组第5名。参加校“春日彩绘女生”海报设计大赛,获优秀奖2项;学校“拥抱幸福,放飞梦想”主题微博大赛,获三等奖1项;学校第六届舞蹈大赛,获“最佳创意奖”;第九届校园歌手大赛,获“十佳歌手”1名;第四届小曲艺大赛,获三等奖1项;第一届“你最有才”小品大赛,获最佳创意奖1项。学院增强资助工作的针对性,实现助学与励志、感恩教育并行。更新学院贫困生数据库,贫困生人数达454人,占全院学生总数的30.7%,共有500多人次获得资助;共完成188人的助学贷款工作。

**学生就业情况** 学院2013届本科毕业生共有203人,就业人数为201人,就业率为98.5%。其中世界五百强企业17人,中国五百强就业21人,公务员1人,创业2人,西部志愿者1人,到村任职1人。电商11级学生杨静静同学注册成立洛阳市仁合养殖有限责任公司,公司产品“辛康汇”鸡蛋于2013年4月1日进驻郑州正道思达超市,其创业项目成功入选河南省教育厅大学生自主创业扶持计划,获得10余万元大学生自主创

业专项引导扶持资金。

**【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,深入实践科学发展观,以提高领导班子的领导水平和办学能力。

贯彻落实学校理论学习制度,认真组织全院师生学习邓小平理论、“三个代表”重要思想和党的十八大精神,深入贯彻落实科学发展观。组织党员观看十八届三中全会、纪录片《苦难辉煌》、廉政教育片。举办“‘缅怀先烈’党员郑州烈士陵园宣誓”“为雅安地震灾区献爱心”等党日活动。办好学院“管理纵横”“博士论坛”等,营造浓郁学术氛围。在学生中开展“中国梦、我的梦”等主题团日活动。2013年共举办两期党课,创办《明德先锋》微信党刊,探索学生党建工作新模式。

推进民主管理,召开了学院第二届二次教职工代表大会,听取和审议了学院“2013年度二次分配办法修订情况”“教师教学工作评价办法”两项议案;首次组织部分教工赴韩国考察。与校工会联合举办“巾帼风采”讲坛,邀请了会计系主任秦海敏教授做专题报告。不断提升教工素质,1人被评为校第四届十佳师德标兵,2人被评为毕业生“我心目中最优秀的老师”,2人分获省教育系统教学技能竞赛一等奖、二等奖。举办2013迎新年元旦晚会,开展“全民健身月”活动,举办各类文体活动等。加强工运理论研究,在校2013年调查研究和理论工作中获一般课题二等奖1项、三等奖1项。

## 经济贸易学院

**【概况】** 学院教职员工67人,教授9人,副教授21人,中级职称36人;博士27人,硕士35人。享受国务院特殊津贴专家1人,河南省优秀专家1人,有河南省学术技术带头人、河南省教育厅学术技术带头人、河南省教学名师、河南省优秀中青年骨干教师、河南省高校优秀青年教师、全国大学生课外学术科技作品优秀指导教师等。

在校生1409人,其中本科生1354人,研究生55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。有国际经济与贸易、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。1个省级重点学科为产业经济学,2个省级特色专业为金融学、国际经济与贸易;1个实验室为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(豫教社科[2012]1011号)。

**【学科建设】** 第八批省级重点学科一级学科“应用经济学”建设进展顺利。申报学校“国家重点学科支撑学科方向”——粮食金融化与粮食安全。“经济大讲坛”影响扩大,邀请了著名专家、河南省银监局局长李伏安教授,中央财经大学

张云起教授及郑州大学杜书云教授做讲座并指导学科建设工作。2个学科平台“产业经济学研究中心”和“现代金融研究中心”基础设施与软件、人才队伍等建设取得重大进展。

**【教学工作】** 招生情况 学院本科新生招生班数增加了3个,达到了17个,人数比上年增加了101人,达到了536人,均创历年之最。学院金融学专业一本、二本同时招生,二本的**国际经济与贸易专业、财政学专业、经济学专业**改变了原来按“经济学大类”招生的做法,实现了直接按专业招生。金融学专业一本比招生计划扩招了1个班,达到了7个班;经济学专业二本比招生计划扩招了2个班,达到了4个班。学院金融学专业、国际经济与贸易专业双学位招生人数达到234人,比上年增加24人,再创最高纪录。学院2013届本科毕业生为336人,毕业333人,学位授予率为99.1%。学院全年在校学籍处理累计34人次,其中学业警示4人,转专业28人,休学1人。学院双学位学生毕业92人,其中88人获得经济学学位,双学位授予率为95.9%。学院完成本(专)科教学标准工作量26633个标准学时。经济学专业获批省级特色专业。学院在河南省示范性高中光山县第二高级中学建立了优秀生源基地,在河南德行丰民种植专业合作社建立了产学研实践教学基地。

**人才培养** 学院积极做好准备,迎接教育部“全日制专业硕士研究生教育现场调研”活动。为提高研究生创新能力,与好想你枣业

股份有限公司、河南德行丰民种植专业合作社两家单位分别签订“河南工业大学研究生教育创新培养基地协议,并举行挂牌仪式。制订“服务国家特殊需求博士人才培养项目”工作计划,考察兄弟学校博士生导师遴选办法,加强导师队伍管理,建立与博士生教育相适应的导师队伍。采取了如论文初审、预答辩等各种措施,提高学位授予的质量。1名硕士生导师获得校级研究生“良师益友”称号。毕业生论文获得校优秀硕士学位论文2篇。3名学生申报校级“优秀硕士论文培育工程项目”。“高级微观经济学”课程获得校级“高质量课程建设”立项资助建设。王殊老师在河南省教育系统2013教学技能竞赛中获得一等奖,同时被河南省教育厅、教育工会授予“河南省教学标兵”称号。康涌泉老师获得校第四届“十佳师德标兵”称号。李春明、李文启、杨育生、马松林、刘清娟、刘变叶老师获得2013届优秀本科毕业生毕业论文指导教师。学院全年共发表教研论文16篇,其中中文核心期刊1篇,被ISTP收录1篇。

**【科研工作】** 学院共发表论文98篇,其中CN期刊63篇,中文核心期刊(北图)26篇,被CSCSI收录论文13篇;共立项纵向科研项目61项,其中地厅级项目47项,省部级项目12项,国家级项目2项;鉴定、结项37项,其中地厅级结项34项,省部级鉴定、结项2项,国家级验收结项1项;与中国粮食行业协会大米分会合作,完成《中国大米产业报告》研究计划;谷秀娟教授作为经济顾问就河南省经济工作参

加谢伏瞻省长对话,专题汇报城镇化基础设施建设投融资机制建设和利用资本市场做好国有企业改革问题;作为特约嘉宾出席并主持第九届“大河财富论坛”;共获奖2项(其中,专著《宏观调控背景下中小企业融资困境及其对策研究》获省哲学社会科学成果二等奖);出版学术著作与教材2部;入院科研经费135万元,大部分为纵向项目经费。

**学术交流** 先后邀请著名专家河南省银监局局长李伏安教授,中央财经大学张云起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;聘请庞贞燕、张树忠、秦英林等多名金融界、企业界名人为兼职教授,定期与学院师生进行学术交流活动。

**【学生工作】** 学院系统进行学生创新创业教育,开展“经济视点”系列活动。组织学生和全体教师集中学习十八届三中全会精神,增强学生使命意识和社会责任感。做好奖、贷、补等工作,缴费率达100%,年度助学贷款违约率为零,累计违约率低于2%,均圆满完成学校规定的任务。通过建立贫困生信息库,实现了静态与动态管理相结合,对贫困生的资助率达100%,帮助经济困难学生完成学业。学院有337人获国家助学金,3人获国家奖学金,46人获国家励志奖学金,1人获“李劳牛”奖学金,1人获“金龙鱼”奖学金。做好毕业生就业工作,毕业生就业率创历史新高,实际就业率为100%;有36人考取研究生,考取率近10%,5人考上国家公务员和选调生,2人

实现自主创业,1人支援西部计划,150余人分别签约4大有银行、各省市级银行、中国邮政储蓄银行、国有企业和大公司。加强学生科研工作,在第十一届“挑战杯”河南省大学生课外学术作品竞赛中,获特等奖1项,一等奖3项,二等奖3项;在第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛中,获特等奖1项,二等奖1项,交叉创新二等奖1项;在校第五届大学生职业生涯规划设计大赛中,获得一等奖1项,三等奖2项,学院获得优秀组织奖;在校第七届创新创业大赛中,获得二等奖2项,学院获得优秀组织奖;学院精心组织近30支队伍,分赴20多个地、市、县进行社会实践活动,新建10个实践基地,得到70多家媒体的180次报道。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委下设经济学党支部、金融学党支部等5个教工支部;现有6个学生党支部,其中5个本科生党支部,1个研究生党支部。学生一支部负责13级和12级学生党员;学生二支部负责11级经济类专业学生党员;学生三支部负责11级金融F1001和F1002班学生党员;学生四支部负责金融F1003、F1004、财政F1001和经济F1001班学生党员;学生五支部负责国贸F1002和F1003班学生党员;研究生支部负责学院学术硕士和专业硕士研究生党员。学院现有教师党员44人,培养1名教工入党积极分子,学生党员236人。现有专兼职政治辅导员7人,其中专职政治辅导员3人,兼职政治辅导员4人。



## 外语学院

**【概况】** 学院现有英语本科专业(经贸、口译、翻译方向),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、党政办公室、教学办公室、团委兼学生工作办公室。

学院现有教职工 96 人,其中专任教师 93 人,高级职称者占 43.4%,博士 6 人,在读博士 19 人,硕士 65 人。有 10 多名来自英美等国的外籍教师长年在学院任教。

**【学科建设】** 学院有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、翻译理论与实践等 4 个方向。2013 年招收 9 名外国语言学与应用语言学专业和英美文学专业硕士研究生。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。学院成立了若干学科小组,组建学科梯队。学科小组由高、中、低职称的教师组成,每一小组由 1 名学科带头人负责。采用激励机制对学科小组的学术成果予以奖励,以尽快培养梯队。成功承办“河南省第六届本科英语专业建设与发展研讨会”,被会长赞誉为“既是学科建设的现场交流会,也是学科建设示范会”。

**【教学工作】** 学院承担全校 557 个教学班、207 门英语课程的教学

工作,年完成教学工作量 64932 学时。首次承担学校博士生英语课程。

**课程建设** 基础英语、高级英语的教学网站运行良好,深受学生欢迎。“2013 年河南工业大学研究生高质量课程建设”获批立项。

**专业建设** 组织日语专业教师赴河南理工大学和河南科技大学调研考察,学习建设经验。英语专业人才培养模式改革项目完成建设并结项。

**教学质量** 英语专业四级通过率为 71.04%,同期提高 5.09 个百分点;专业八级通过率为 54.93%,同期提高 5.55 个百分点。在全国大学生英语竞赛中,学生获全国一等奖 5 名,学院获全国优秀组织奖。组织学生参加河南省第五届翻译竞赛,获一等奖的学生 23 名,学院获“优秀组织奖”。赴国外交流学习学生 3 人,获国家研究生奖学金 1 名,获校优秀学位论文奖 2 人,新增研究生创新实习基地 2 个,结项 2 项。获“2013 年河南省教育系统教学技能竞赛”一等奖教师 2 人,并被授予省级教学标兵称号。在“外研社之星”讲课比赛中获二等奖教师 1 人。

**教改教研** 实施了 3 项教学改革:一是实施全外教听说课,引进了加拿大的 EIE 项目,实行全外教授课,目前到位外籍教师 8 名。二是推行自主听力训练,三是建立多元化的评价体系。对 2013 级公共研究生英语教学实施改革,对课程安排、教学内容和测试方式进行了较大调整。教研项目立项 2 项,其中河南省教育厅“十二五”规划

项目 1 项,河南省教育厅信息技术项目 1 项。结项 3 项,其中省级教改课题 1 项通过鉴定,并获省级教学成果奖二等奖;校级课题结项 3 项。参编教材 2 部,发表核心论文 5 篇。

**师资建设** 派出教师 38 人次外出培训、参加学术会议,其中国外进修培训 4 人。参加涉外项目的翻译工作 16 人。1 人被国家汉办选拔为公派教师,赴美国孔子学院教授汉语,河南省汉办今年公派美国的仅此一人。晋升副教授 5 人,讲师 1 人。引进博士 1 人,考取上海外国语大学博士 1 人,攻读上海外国语大学博士学位 14 人。获学校第四届研究生“良师益友”称号 1 人,获学校“我爱我师——我心中最喜爱的老师”称号 2 人,获学校第四届“十佳师德标兵”称号 1 人。

**教材建设** 完成专著 3 部,其中 1 部受到教育部资助出版,参编教材 2 部。

**教学条件** 学院原有 26 间语言实验室和 1 间同声传译室,分布在莲花街校区(23 间)和中原路校区(4 间),共计 1800 余座,在 2013 年新建了两间各 106 座的网络型语言实验室。有 3 套外语教学调频电台,分别在莲花街、中原路和嵩山路校区使用。有 4 台 8 倍速、12 倍速快速磁带复制机,1 套英语听力考试与有声课件制作系统,1 套大学英语分级测试题库和 1 套 400 点的蓝鸽网络化考试系统和海量英语学习电子资源库与音像资料。网络型语言实验室利用教学网络语言环境平台软件,可以实现

学生的自主学习和教师的教学管理,满足了大学英语教学改革关于加强自主学习以及网络化教学的需求。另外,学院资料室藏有英、日、俄、汉等语种图书 1 万余册,国内外有影响的语言文学报刊 50 余万种。

**【科研工作】** 学院教师科研项目立项 21 项,结项 20 项,完成专著 3 部,其中 1 部受到教育部资助出版。发表论文 93 篇,其中 CSSCI 收录 4 篇、北大核心 30 篇、国外专业学术刊物 1 篇。获得教育厅人文社科奖 2 项,到账科研经费 17.5 万元。

**【学生工作】** 学院现有在校本科生 628 人,研究生 26 人,总计 654 人。现有本科班级 26 个,研究生班级 3 个,导师班主任 50 人,有专职辅导员 2 名。

在大学生职业生涯规划大赛中,学院优秀学生曹子彬和赵小鹏获得一、二等奖。学院利用专业优势,以品牌活动为载体,积极与南通教育合作举办第九届英语文化节,营造学习英语的浓厚氛围,受到广大学生的一致好评。学院还举办多项主题鲜明、内容丰富的主题教育活动,如学习“两会”精神、畅谈“我的梦,中国梦”、庆“七一”重温入党誓词、承办的两期道德讲堂“学会感恩,与爱同行”和“强化责任感,共圆中国梦”,以及“追寻红色足迹,探访革命老区”“重走长征路”“探寻历史的足迹”等社会实践活动,还有“学雷锋,暖春环保行”、“慰问福利院”、“爱心募捐”、“志愿维护公交秩序”、趣味篮球赛、足球赛、书画比赛、宿舍文化

节、心理健康素质拓展活动等,为学生个性的发展、潜能的挖掘、才能的展示提供广阔平台,丰富了同学们的课余生活。在学校组织的各项比赛和活动中,学院取得了良好的成绩,如获得第二届“读者杯”知识竞赛一等奖、第八届女生风采大赛二等奖,“青春杯 2013”足球友谊赛第五名,第四届“新农杯”“拍响工大”乒乓球大赛女子组第七名;马畅荣获第三届新东方“托业杯”英语口语大赛全国三等奖,杨简宁获 2013 年度央视“郑州科技学院杯”希望之星英语风采大赛优秀奖。

在暑期社会实践活动中,学院组建 14 支社会实践小分队,其中获校级 A 类资助 1 支、B 类资助 1 支、C 类资助 3 支,结合学院专业特色,开展了形式多样的社会调研、志愿服务、爱心支教等社会实践活动,其中援外翻译志愿者服务队等 12 支小分队获得了学院的资助;组织 22 人参加 2013 年世界斯诺克巡回赛郑州公开赛翻译志愿服务,10 人参加学校粮食培训学院筹建办合作的“2013 年发展中国家粮食安全研修班”等国家援外项目的志愿翻译工作。

2013 年学院联系用人单位 21 个,建立实习、实践、就业基地 3 个,搜集并建立 100 多个招聘单位信息库。举行专场人才招聘会 10 余场,提供就业岗位 50 余个;邀请优秀校友袁海厅做客大学生论坛,邀请 EIE 项目负责人郭宇立院长做出国留学与就业的专题讲座,王建辉副书记多次对毕业生做有关就业陷阱、劳动纠纷、人事代理等

问题的就业指导。学院 2013 届毕业生就业率达 96%。

**【党建与思想政治工作】** 学院现有教工第一、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,有党员 124 人,其中教师党员 40 名,学生党员 84 名。2013 年共组织团课、党课教学活动 26 次,发展学生党员 41 人,学院党团学员 246 名。学院举办了 2013 届毕业生党员党性答辩活动,这不仅是对毕业生党员党性的一次校评,也是对党员党性观念的一次教育洗礼。

结合学院实际,开展特色支部活动,不断规范教育管理工作,加强党员教育。有 4 名教师、3 名学生获学校 2013 年度“优秀党务工作者”和“优秀党员”荣誉称号。认真策划组织教职工参加校工会组织的各项文体活动,在学校运动中学院的竞赛成绩首次跻身第 8 名,在校工会组织的排球比赛中获第 8 名,在乒乓球比赛中获“优秀组织奖”,通过这些活动极大地提高了教职工的凝聚力。

## 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。

学院有教职员工 95 人,其中教授 12 人,副教授 26 人,具有博士学位的教师 41 人。全国优秀教师 1 人,河南省优秀教师 3 人,河南省

文明教师 2 人,河南省高校师德建设先进个人 2 人,河南省跨世纪学术带头人 1 人,河南省优秀中青年骨干教师 6 人,河南省教育厅学术技术带头人 7 人,校级教学名师 2 人。

**【学科建设】** 学院大力推动学科建设,开展学科建设研讨,目前数学、物理两个学科已形成了微分方程及应用、有限元计算及应用、排队论与部件加工、概率与保险、有限群论、凝聚态物理、理论物理、粒子物理与原子核物理、光学等明确、稳定的学科方向。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的建设正常。邀请国内外著名学者专家到校讲学,举办各类学术报告 20 余次,邀请国内外专家 6 人次,包括巴西圣保罗大学 Ma Tufu 教授、台湾“中央研究院”研究员李湘楠教授、郑州大学石东洋教授和杨志坚教授、信息工程大学韩中庚教授、中国科学院上海生命科学研究院陈洛南研究员等。学院引进 6 名博士,5 人晋升副教授,有在读博士 5 人。在岗博士达 41 人,占专职教师的 45%,师资队伍结构得到进一步提升,一批青年教师正成为教学科研的骨干力量,如国家基金立项的、教学竞赛获奖的全是青年教师,2 位入选省高校青年骨干教师资助计划。与河南省科学院应用物理研究有限公司签订了研究生创新实践基地的协议。

**【教学工作】** 学院除承担本院各专业的教学任务外,还承担着全校相关专业的高等数学、大学物理、

物理实验等公共基础课的教学任务。学院开展了一系列教学改革:高等数学、大学物理和物理实验课程进行了分层教学改革;大学物理全部使用多媒体辅助教学授课,高等数学课程基本实现了教考分离与第三方评价。

**审查教学情况** 学院按照新制定的本专科教师教学质量评价办法,分学科对 2012—2013 学年任课教师的教学情况进行打分排序,给出了任课教师在 2012—2013 学年教学情况的学院综合评价。

**完善课堂教学** 学院领导班子成员和各系主任为学院教学督导组主要成员,对青年教师的教案、讲义和授课等进行了检查,并针对存在的问题和青年教师探讨改进的方案。学院高度重视信息员反馈的信息,对教学过程中学生反馈的每一个问题都及时与相关教师 and 部门进行交流,促进课堂教学效果不断改善。

**提高教研水平** 学院有 2 项河南省教育厅“十二五”规划项目立项,1 项校级人才培养模式改革工程项目和 1 项课程教学改革与建设工程项目通过了验收,1 项课程教学改革与建设工程项目通过了中期检查,1 项课程教学改革与建设工程项目立项,1 项校教研项目立项。发表教研论文 21 篇,完成著作 3 部。《高等数学》(史本广、慕运动主编)获河南省“十二五”规范教材立项。数学系利用暑假专门召开数学教学研讨会,研讨最新教学理念,传播优秀教学方法。多位老师参加了教学工作研讨会,张同斌教授为全校学生做

了考研辅导讲座,郑州大学石东洋教授、信息工程大学韩中庚教授为全校学生做了数学建模讲座。

**提高教师技能** 学院重视教师教学技能培养,开展多种形式的技能培训,在河南省青年教师数学教学技能竞赛中,获得二等奖 1 项、三等奖 2 项。在河南省教育系统教学技能竞赛中,获得一等奖 1 项、三等奖 1 项。

**指导毕业论文** 2013 届学院 3 个专业本科毕业生共 170 人。学院采取分阶段的检查形式,对整个毕业论文工作进行过程控制和管理,所有学生均顺利完成毕业论文。

**更新教学内容** 在学校的统一部署下,学院按计划完成了 2010 优化版课程大纲和 2010 版实践教学大纲的制订和修订工作。

**【科研工作】** 学院各类在研项目 51 项,国家级结项项目 3 项、地厅级结项项目 1 项。2013 年以学院物理学科和数学学科教师为项目主要负责人获准立项国家级项目 9 项,其中国家青年自然科学基金 7 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 20 项,其中河南省科技厅项目 8 项,教育厅项目 3 项,校基金项目 7 项,郑州市科技局项目 1 项,横向合作项目 1 项;获得立项合同金额达 219 万元,到账 144.6 万元。学术论文总数达 103 篇,其中被三大检索收录 32 篇,核心期刊 13 篇。参加学术会议超过了 30 人次,举办各类学术报告 20 余次,邀请国内外著名学者专家 6 人次到校讲学。

**【学生工作】** 学院现有在校本科

生 684 人,专业班级 26 个,专职辅导员 2 人,班主任(导师)63 人,其中高级职称 30 人,中级职称 33 人。

**安全教育** 学院加强值班制度和班主任辅导员深入学生工作制度,切实做好学生安全稳定工作和重点学生工作,定期召开学生安全稳定大会和寝室长大会,继续做好重点学生心理工作,做到了安全稳定零事故。

**学风建设** 营造“团结、奋进”的工作氛围,倡导“务实、高效”的工作作风,坚持“固本、创新”的工作思路为主线,扎实推进各项工作。以党建工作为龙头,做优学生思想政治教育工作;以社团建设为起点,做响创新创业平台建设工作;以认知锻炼为基础,做精学生社会实践活动;以素质提升为目的,做亮校园文化建设工作;以营造氛围为重点,做新学院学风建设工作;以责任到人为原则,做实学生安全稳定工作;以两大工程为依托,做特学生就业考研引导工作。

**素质教育** 学院在党团教育、素质教育、社会实践、科技创新等方面取得了一定的成绩。2013 年共组织两期党课培训,发展两批学生党员;组织开展党团知识竞赛、优秀大学生巡讲团等特色鲜明的主题教育活动。同时开展“数学畅想”“爱团爱党爱生活”等内容丰富的团日活动。学院组织 9 支重点社会实践小分队,新签社会实践活动基地 20 个,撰写社会实践简报 39 篇。组织学生参加校院两级职业生涯规划大赛。举办校第一届数学文化节,内容涵盖讲座、访谈、数学学科竞赛、数学建模大赛和趣

味数学竞赛。文体活动精彩纷呈,传承经典活动,开拓特色项目。开设“数理讲坛”专题系列讲座,用大量前沿性成果开拓学生的视野,激发学生的思维。创办专业期刊《数理纵横》,打造属于学生自己的读物。内容从学生的热点话题到前沿的科研成果,从课堂的重点难点到同学的奇思妙想,促进学生话题的交流,营造浓厚的学习讨论气氛。

**获得荣誉** 以学院学生作为主要成员参与的作品获第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国一等奖、河南省特等奖。全国数学建模大赛获得河南省一等奖 10 项,二等奖 1 项,三等奖 11 项,创历史最佳。同时,首次参加全国大学生数学竞赛,获河南赛区专业组一等奖 1 项,二等奖 1 项。本科生 39 名考取硕士研究生,考研率为 23.2%;14 名学生取得教师资格证,1 名学生参加农村特岗教师计划。

**【党建与思想政治工作】** 理论学习 学院认真学习全国“两会”精神及李克强总理所做的政府工作报告;认真组织学习党的十八大、十八届三中全会精神,学习贯彻学校第二次党代会精神,开展“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动,增强思想教育实效。

**班子建设** 学院坚持党政联席会议议事决策制度,提高学院议事决策的民主化、科学化、规范化水平。重大事项经过班子成员讨论,集体做出决定;班子成员分工不分家,努力形成朝气蓬勃、奋发有为、勤政务实的工作作风,使院

领导班子真正成为一个紧密团结、真抓实干、积极开拓、廉洁自律,积极想事、踏实干事、能够成事的坚强领导核心。

**创先争优** 学院围绕质量年中心工作,把思想教育、党组织建设与教学工作有机结合起来,全面提高教学质量。在“创先争优”活动中,慕运动等 8 位同志被评为校优秀共产党员或优秀教师。学院党委开设分党校,机构和教学计划健全,完成了对学生党员的知识培训工作。学院有 100 名学生参加党校学习。3 名教师按期转正为中共党员,教工中中共党员 59 名;发展学生党员 43 名,学生党员 100 名。

**师德师风** 学院加强了对师德师风和廉政建设等方面进行自查。加强行风建设,提高教学、科研、管理服务水平。加强师德师风建设,开展“道德讲堂”和“巾帼风采讲坛”活动。李芳等 3 位同志获校第三届“我爱我师——我心目中最优秀的老师”称号。孙会霞老师获校“十佳师德标兵”称号。

**建设和谐学院** 做好校专题教代会的宣传工作,协助学校做好师生周转房的分配工作。召开学院专题教代会,审议通过了《理学院本专科教师教学质量评价办法》。组织教工参加学校和河南省教育工会组织的教学技能竞赛活动,取得了好成绩。组织教工参加学校组织的排球赛、羽毛球赛等活动,并取得校首届羽毛球赛第六名的好成绩。

## 设计艺术学院

**【概况】** 学院现有教职工 69 人,其中专业教师 59 人,具备正高专业技术职务的 3 人,副高专业技术职务的 17 人,具有硕士学位的 59 人,其中博士学位者 3 人,在读博士 5 人。专业教师中有河南艺术指导委员会专家 1 人,河南省学术技术带头人 1 人,青年骨干教师 1 人。

学院有产品设计、环境设计、动画、数字媒体艺术、视觉传达设计 5 个本科专业,有建筑学硕士点。学院资料室拥有图书 8000 余本,期刊 700 余册。建有 6 个专业实验室、2 个专业展厅(300 余平方米)。有本科在校生 964 人、硕士研究生 7 人。

**【学科建设】** 学院新引进教授 1 人,内部培养博士 5 人,现有博士 3 人,在读博士 5 人,并建设有一个硕士点。邀请特聘教授张福昌来学院指导学科建设;特邀美国宾夕法尼亚州大学教授陈放来学院讲学,并指导学院学科建设工作。全日制研究生 2013 年招生 3 人。

**【教学工作】** 学院采取常规检查和专项检查的方式对教学秩序、教师教学、教学质量监控、实践教学、试卷、实践课程教学规范、教材、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** 学院配合教务处

完成 2013 级 210 名新生电子注册信息审核的工作,指导 2013 届 209 名毕业生进行信息审核,带领毕业生进行图像采集。按照教务处的要求统计各专业各年级的学生人数。完成 2012 级 290 名学生的专业分流工作。审查 2013 届 209 名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,207 名学生毕业授予学位,1 名结业,1 名延长学习一年。

**质量监控** 学院教学督导机构完善,制度齐全,运行效果好。2013 年学院督导组 5 名,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予处理意见或整改措施,及时上交信息整改表;组织学生评教,学生评教率达 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。具有高级职称的教师给本科生授课率达 100%。组织查课 269 班次,学生平均到课率为 97.4%,教师调课率为 0.19%,小于学校平均值,各种考试工作安排布置到位无差错。

**【科研工作】** 2013 年度,学院纵向项目获批、结项共 36 项,包含省部级课题立、结项 10 余项。省部级立项中有河南省哲学社科规划项目“河南文化创意产业发展模式研究”,河南省科技厅项目“河南省创意产业人才的策政与培养环境的研究”,河南省招标课题“隐性创意经济与中原经济区持续发展战略研究”“河南创新驱动发展的载体

建设研究”“河南公共就业服务体系研究”“河南“城市病”防治研究”。结项项目有河南省教育厅高教项目“工科院校公共艺术教育课程体系、教学模式创新性研究与实践”,并获得省部级鉴定。2012 年立项的四个省政府招标课题也都顺利结项。地厅级项目里河南省教育厅重点项目“钧瓷文化传承创新研究”顺利立项,获项目资助 10 万元。

学院教师发表论文 136 篇,在国内普通正规期刊上发表论文 93 篇,在核心期刊发表学术论文 43 篇,《河南淮阳泥泥狗元素在现代设计中的运用探析》《河南博物院藏黄釉扁壶的再审视》《当阳峪窑剔刻花瓷器纹饰分析》,被 CSSCI 收录。《The Study on Visual Arts Education based on Network Technology》被 EI 检索收录。另公开出版著作 5 部,教材 10 余部。其中《商业橱窗设计》获河南省社会科学优秀成果奖三等奖。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,50 人次获得各级各类奖项 42 项。其中一等奖达 4 项以上。

**【学生工作】** 学院有在校生 971 人,其中本科在校生 964 人,硕士研究生 7 人,专职学生工作 2 人,学生班级 33 个,配有导师 65 人,具有博士学位的 3 人。

**日常管理** 学院实施导师双周报告制度,即每两周导师至少与所带学生见面、指导一次,并按时填写《导师工作记录表》交学工办留存。学院开展第一届“设艺好导师”评选活动,在学生中征集好导

师标准。80%的导师带领所指导的学生参与各种专业项目研究。创业项目获省高校毕业生创业扶持基金项目(第五元素文化传媒有限公司、天沐晶石主题酒店设计有限公司)。

**日常活动** 分团校培养团学骨干127人。获得校第九期团校团学骨干培训班暨第五期青年马克思主义者培养工程“先进分团校”称号。开展班级换届选举工作。召开学院第一届学生代表大会。完成第十一届团委、学生会换届选举工作。学院以活动为载体,通过组织开展党日活动、社会实践等活动,切实做好先进性教育、励志教育、诚信教育、团员意识教育等。景观F1002和视传F1003联合支部开展“青春正能量,我为设计狂”主题团日活动,获得学校第五届团日活动创意联赛第二名。视传F1003团支部班获得河南省“五好团支部”称号。学院学生积极组织团日活动和思想教育活动,并取得显著成绩,如“春天里”系列党日活动,申报校基层党建特色项目并立项。环艺F0901班获得校级团日活动创意联赛第二名,获郑州市“先进团支部”称号。学院成功举办第十二届“创意风”系列活动。承办河南省第十一届科技文化艺术节书法、篆刻、美术、摄影比赛。参加学校第七届运动会,获“体育道德风尚奖”。其他获校内外文体活动奖项60余项。

**创业就业** 学院有3位毕业生完成了自主创业,带动10余名学生顺利就业。学院13位学生拿到“高校毕业生自主创业证”,进入

创业准备或已创业阶段。

学院2013届毕业生208人,考取研究生14人(其中“985”“211”高校6人,出国读研2人,分别是英国莱斯特大学、德国卡塞尔大学,在数量、质量上都有所提升),“西部计划”录取2人,征兵入伍2人。签约单位有波司登集团、华润万家、哈森置业等,就业质量有所提高。就业率为95.3%,全校最早完成目标考核任务。

**【党建与思想政治工作】** 学院按时、按要求召开组织生活会,制度健全;开展党日活动和争先创优活动,保证质量完成基层党组织建设等各项任务;坚持将理论学习和学习创新作为一项常抓不懈的工作。学院领导班子带领全院师生员工认真学习贯彻党的十八大精神、《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》、《河南工业大学教育事业发展“十二五”规划》、科学发展观、学校第二次党代会精神等。

学院全面实现高年级有支部、低年级有党员、支部建在班级的目标。共有学生党支部12个,其中本科生党支部11个,研究生党支部1个。拓宽了党建工作的覆盖面和深度,进一步强化了党建工作的指导功能和育人功能。

## 新闻与传播学院

**【概况】** 学院现有教职工55人,其中教授、副教授21人,博士、在读博士12人,具有硕士学位或在

读硕士32人。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。学院依托学校雄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。学院全日制在校生1169人。

**【学科建设】** 学院继续围绕新闻学与传播学一级学科硕士点培育工程,以团队建设为抓手,进一步凝练学科方向,注重营造学科氛围,积极申报新闻与传播专业硕士授权点。网络与新媒体专业获批招生,成为全省首家招收该专业的院校。学院举办了全国广告教育研究会第十二届学术年会常务理事会和河南省广告协会学术委员会2013年年会。这是学院第一次承办全国性的学术会议,大大提高了学院在学界与业界的影响力。

**【师资队伍建设】** 2013年,引进1名博士、3名硕士,5人在职读博,1人到公司进行实践锻炼,1人到中国人民大学做高访学者,1人赴美国进行教学培训,1人赴德国学习交流。1人晋升正教授,5人晋升副教授,副高级职称以上人数达到38.2%,职称结构趋于合理。学院邀请新闻界与广告界的知名专家如北京大学教授陈刚、中央电视台

新闻中心副制片人魏毅、河南日报报业集团副秘书长庞新升等人,举办高水平学术讲座8场。参加国家级学术会议20余人次,1名教师完成教育部委托在埃及开罗大学的对外汉语教学工作。学院启动“教授论坛”,院长尚恒志教授以“德国高等教育发展状况及启示”为题,为全体老师做了首场报告。

**【教学工作】** 教学质量 学院制定了科学合理的教师教学评价实施办法,从学生评价、学院督导评价、教研室评价三个方面对教师的师德师风、教学质量等进行全面、综合的评价。本年度,学院教师圆满完成教学工作任务,教学工作量饱满。教师教学评价为优秀的人员6人,优秀率为12%。学院成立了教学督导委员会,制定了相关的工作职能及工作制度。教学督导组开展课堂教学督导140次,参加教学座谈会4次,参加专项教学工作研讨会10次。处理教学信息员反馈的情况15项。学生评教率达100%。高级职称教师给本科生授课率为100%。学生到课率为89%,教师调课率为0.315%,各种课程考试工作无差错。2013级各专业录取率、录取最低分数和报到率都有所提高。其中,报到率为99.1%,同比提高1%。

**教学改革** 学院申报2项全国教育科学规划课题和1项省级特色专业。在河南省教育厅“十二五”教学科学规划课题的申报中,有4项课题获得立项,其中2项为重点课题。优培工程广告学专业和“电脑广告设计”优培课程通过学校年度验收,人才培养模式改革

项目完成各项改革任务,按期结项。在各类校级质量工程项目的实施过程中,学院积极探索专业教学改革的新做法,出台了《专业分流实施方案》,使大类招生之后的二次分流更科学合理,有效实现了分类培养;制定了教考分离实施办法,有5门课程完善了试卷库建设;依托学院的实战教学平台,50%的专业主干课实现了考核方式的创新。本年度学院教师共发表教研论文15篇,其中核心期刊3篇。

**实践教学** 学院新增6家实质性合作基地,其中4家已签订深度合作协议并挂牌。学院3位教师与合作基地专家共同成功申报了3项河南省哲学社会科学规划项目。11家签订过合作协议的实习基地一年内接受广告学、广播电视学、播音与主持艺术专业的认知实习、专业实习、毕业实习人数近150人,并指导学生很好地完成了实习教学任务。创新了实验教学体系,形成了“一个中心,两个结合,三个层次”的实验教学内容体系,使实验教学体系更加完善。完成学校规定的实验教学安排表、实验室项目表、实验室学年度报表等的上报工作;完成广告学、广播电视学、播音与主持艺术3个本科专业26门次课程的实验教学任务。组织各专业开设开放实验项目,有“Photoshop软件基础”“播音创作训练”“微电影创作”“DV训练”4门开放性实验,其中3门开放实验面向全校学生,共计120学时,体现了省级实验教学示范中心的示范性。创新了实验课程考核模式。

改变了用一份实验报告来考核的传统考试形式,形成了“小组作业”“作品竞赛”“专场演出”等以实战为主的课程考核模式,已有12门核心课程采取这种考核方式,学生的实战能力和动手能力得到了显著提高。

**教学条件** 学校购置苹果机16台,新建了多维广告制作实验室,购置惠普非线性编辑工作站17套,扩建了广播电视编辑实验室,另购置摄像机三脚架15个,采访话筒15个;为演播厅安装了一块40平方米的LED显示屏,升级了原有的音响系统,购置了一套大洋高清晰非线性编辑系统。总价值270余万元。新建两个可容纳200余人的影视赏析室、两个播音教室,总价值80余万元。新建两个画室,设备投资3万余元。

**【科研工作】** 学院教师为第一作者发表论文55篇,其中核心期刊21篇,被CSSCI收录论文1篇。地厅级以上纵向科研项目立项31项,其中省部级项目5项,横向立项项目3项,纵、横向项目到账金额达22.16万元;出版著作《说文解字释义元语言研究》。获科研奖励3项,鉴定成果1项,18项地厅级以上项目结项、验收,其中省部级项目(人文社科类)1项。承担地厅级教研项目4项,其中2项重点课题。

**【学生工作】** 学院在校本科生1169人,专业班级42个,专职辅导员4人,导师(班主任)53人。学院学生工作坚持“教育、服务、规范、创新”的方针,深入贯彻落实科学发展观,卓有成效地开展学生工

作,以组织建设为保障,以育人为中心,以学风建设为重点,以学生就业为生命线,以文化建设为载体,结合专业、提高素质,张扬个性、务实创新,遵循规律、创建品牌,努力培养高素质应用型传媒人才。

思想教育方面 学院学生工作以党的十八届三中全会和学校第二次党代会召开为契机,以党建工作为龙头,以学风建设为抓手,以“传之梦”品牌为载体,全面提升学生综合素质。五四期间,学院召开五四青年节座谈会,了解学生思想动向,对学生进行思想政治教育。2013年党校培训人数133人,校级团课培训32人,院级团课培训221人,发展党员67人,转正63人。根据学院特点,调整学生党支部设置,由9个调整为8个。为加强学生党支部建设,便于学生党员的管理与教育,创办了“新青年”院刊和电子期刊,完善了学院微信、微博公众平台;发挥党员先锋模范作用,举办了“道德讲堂”,录制了“榜样面对面”第二期节目,起到了很好的教育和引导作用。

专业及校园文化 届次化的院级创新创业平台已初步形成,创新创业指导教师队伍不断壮大,学生参与科技创新活动和各类专业大赛的程度不断深入,比赛成绩优异。学院学生朱悦等人参与的“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,获全国特等奖,荀倩和吴雨航参与的“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛,分别获全国二等奖和河南省一等奖。学院有6个团队、18名个人分别获得第十一届大

学生广告艺术节“学院奖”全国三等奖。3个团队、10名个人获得第二十一届“时报金犊奖”全国入围奖。在第五届职业生涯规划大赛中,学院获2个一等奖、1个二等奖、唯一一个最佳作品奖和优秀组织奖的好成绩。

社会实践实现全员参与,社会实践与专业实习相结合,期间共收到各种形式的暑期社会实践团队活动方案88份,校级项目6项,其中“金种子”项目被评为校级品牌项目,学生共发表文章和通讯近百篇,学生活动受到人民网、中国青年网、中国教育新闻网、郑州日报、河南电视台、洛阳电视台等媒体报道142次。“致青春”支教小分队受到中央电视台报道,同时“金种子”团队社会实践活动受到人民网、中青网等多家媒体共35次跟踪报道,其中8家为国家级媒体,成为学院学生工作对外宣传和联系的重要窗口。

体育活动 学院组织年级篮球联赛、羽毛球赛和拔河比赛等体育活动。在新生军训比赛中,分列式、歌咏实现双连冠。获得“青春杯”足球赛第八名,“扬帆杯”篮球赛第七名,在学校第八届运动会中分数有所突破。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委现有12个党支部,有教职工党员31人,占教职工总数的60.78%;学生党员252人,占学生总数的23%。发展党员67人,转正63人。

学院结合党的十八届三中全会和学校第二次党代会的召开,在党团校培训、形势政策课方面加强骨干队伍培养力度,推进学习型党

组织建设。召开了第七次民主管理大会,通过了中外合作办学事宜和工会会费报告制度,调动教职工参与学院建设和管理的积极性、创造性。用榜样的力量带动学生积极向党组织靠拢,涌现了一大批典型,党的基层建设得到新加强。利用教师和学生专业优势,占领网络舆论的关键点、制高点,加强对网络时代党建工作的研究和分析,形成多角度、全方位线上线下交流平台。通过创新党建手段,创建“新青年”院刊及电子杂志,挖掘党员的闪光点,丰富了“传之梦”品牌的内涵,也实现了基层党建的创新与可持续发展。

## 法学院

**【概况】** 学院有教职工28人。其中有教授3人,副教授9人,讲师16人;具有博士学位的12人(其中在站博士后3人),在读博士生4人;硕士生导师6人。有在校本科生526人,双学位学生270人。有教工党员26人,占教工总数的89.7%;学生党员84人,占学生总数的15.97%。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,2013年招收法学本科生122人,法学双学位学生111人;依托思想政治教育学院的一级硕士点,招收马克思主义法学理论与当代中国的法学实践研究方向硕士生2人。新增硕士生导师1人。民商法学二级重



点学科已完成建设任务的 40%。以河南省卓越法律人才教育培养基地和民商法学重点学科为基础,为申报 2014 年新增法律硕士点做好了准备。

**【教学工作】** 提高教学质量 强化教学管理,加快教学改革,突出实践环节,教学的中心地位进一步巩固和加强。学院首次组队参加全国 WTO 模拟法庭辩论赛并获优秀奖,2012 届毕业生王沛蕊的毕业论文荣获全国首届曾宪义法律史奖学金。

以教研促教学 全年立项教研项目 6 项,发表教研论文 12 篇。校质量工程项目“我校‘卓越法律人才教育培养计划’的前提定位与具体落实”顺利完成。“优培工程”立项专业顺利推进。

优化师资队伍 全年派出 24 批 40 人次参加美、英、德、香港以及内地各省市高层次会议和培训,举办了 5 场经验交流会。受聘担任郑州市人民政府法律专家咨询团成员,引进博士 3 人,晋升副教授 1 人。3 位老师分赴省长办公室、省文明办以及郑州市公安局挂职锻炼。

**【科研工作】** 实现科研增长 学院到账科研经费 42.6 万元,人均 1.47 万元;获得省部级奖励 1 项,论文被 CSSCI 收录 6 篇;立项省部级课题 3 项。

增强学术氛围 全年共举办含 3 期“工大讲坛”在内的 16 期“政法论坛”,邀请到全国知名法学家应松年、何勤华、王立民等莅临主讲。下半年学院将“政法论坛”进一步细化为“法学家大讲堂”和

“博士大讲堂”,其中前者举办 3 期,后者举办 4 期。

**【学生工作】** 毕业生情况 学院始终坚持“以教风带学风,以学风促教风”。2013 届毕业生就业率达 96.7%;2011 级学生在国家司法考试中通过 33 人,通过率为 24.6%。

活跃第二课堂 “法之魂”系列活动被学校列为学生工作“十大工程”突破试点之一,开展了形式多样的活动,已成为学院培养卓越法律人才的学生思想政治教育品牌。

加强事务管理 学院狠抓辅导员和学生骨干队伍,大力推行导师制,全体专任教师均安排担任新生的导师。全年实现安全零事故,助学贷款零违约,学生缴费率达 100%,连续五年被评为校学生资助工作先进单位。

**【党建与文化建设工作】** 班子作风建设 学院班子深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会以及学校第二次党代会精神,继续秉承“思路超前、善于学习、敬业奉献、公正无私、大气包容”的理念。全面落实党务公开制度,高度重视党风廉政建设。全年未发生一起违反党纪政纪以及群众投诉事件。

组织培养建设 学院认真办好分党校入党积极分子联合培训班,培训入党积极分子 65 人,发展教工党员 1 人,发展学生党员 32 人。2013 级新生中,提交入党申请的有 110 人,占全年级的 90.1%。充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,科研得分前 5 名的老师均为党员;在“五四”表彰中,学院有 115 名学生获得荣

誉,其中学生党员 71 名,占 61.74%。

和谐文化建设 全体师生心往一处聚,劲往一处使,教学科研环境得到优化,在“厚德、尚法、明理、至善”精神的引领下,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、本科生的思想政治理论课教学工作,教师总数 53 人,其中教授 4 人,副教授 19 人,讲师 29 人,助教 1 人。学院具有博士学位教师 20 人,占教职工总数的 37.7%。

**【学科建设】** 学院拥有马克思主义理论一级硕士学位授权点,下设马克思主义基本原理、思想政治教育、马克思主义中国化研究 3 个二级硕士学位点。马克思主义理论和思想政治教育为省级重点学科。“马克思主义基本原理概论”课程为省级优秀课程,“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程为合格。思想政治理论课教学团队验收合格。学院制定了年度学科建设规划。召开 4 次学科建设会议,6 次学术报告,3 次研究生培养研讨会。在安阳钢铁集团公司、商丘师范学院建立了研究生实践创新基地并挂牌。建立了省重点学科带头人工作室、导师工作室;成立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 2 个。

**【教学工作】** 教学管理 组织开展了教学标兵示范课教学。成立十八届三中全会精神宣讲团,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,完善课堂教学质量监控体系。

教学改革 制定《思想政治教育学院教师教学评价实施办法》。对实践教学改革做出整体规划,进行专题化教学探索。

教师培训 组织全院教师到河南师范大学、大连理工大学、濮阳西辛庄等地进行参观学习。1名教师获得河南省思想政治理论课“教学标兵”称号;2位教师获得河南省第九届思想政治理论课奖励基金;1位教师获得河南省思想政治理论课“优秀教师”称号;1位教师获得学校“十佳师德标兵”称号。

对外交流 学院“问道论坛”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,全年共做6次,召开了3次研究生培养研讨会。接待了河南财税高等专科学校、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。

**【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6项,获得省科技进步奖二等奖1项;获得厅、局级项目立项50多项。发表论文65篇,其中核心期刊30篇,被CSSCI、EI、ISTP收录15篇。完成著作3部。科研经费到账45万元。

**【学生工作】** 2013年学院招收硕

士研究生15名。在校研究生42人,硕士生导师12人。

学院毕业硕士研究生18名,其中考取公务员5人。2013届毕业生研究生就业率达到100%。

**【党建与思想政治工作】** 学院党委下设4个教工支部、3个研究生支部。发展研究生新党员5人,转正党员8人。研究生党员人数占研究生总数的54.8%。有教职工党员42人,占职工总数80.77%。举行了两次十八届三中全会精神专题学习研讨会。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。在校研究生4088人;管理人员26人,其中教授5人,副教授1人,讲师18人,助教2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】** 教学办每学期按照教务处和学院要求组织教学检查工作。教学检查期间,学院通过随机听课、集体评课、随机检查、召开座谈会和问卷调查等,收集和反馈教学信息,对进一步搞好教学和教学管理工作提出具体的意见和建议。组织期末考试秩序检查,学院

领导以及学生辅导员深入考场进行巡考。聘任140名教学信息员,收集、反馈各类教学信息近百条。每学期召开总结表彰会议,以加强信息员管理。

学院认真做好学生考务工作、学生学籍处理、毕业生资格审查、学生专业分流、外教日常教学管理等日常教学工作。在引进国外教学资源后,本年度2011—2012级商科会计学、人力资源管理、市场营销专业分国内方向和国际方向教学,国际方向专业课由合作方选派外籍教师授课。学院制定相关规章制度,规范教学管理。

**【项目工作】** 学院2012—2013学年两个学期的项目下课程及学生成绩分别在4月份和7月份顺利通过英国威尔士大学课程评估委员会的评估和认证,从而为学生出国做好了准备。

学院挖掘多种渠道向学生普及学院合作办学项目的基本信息。迎新期间,进行专场讲座,全面、系统地宣传和介绍学校的中外合作办学项目、各合作院校的入学要求,并将上述信息印成宣传手册,发给学生和家长,以确保学生从入学开始就对学院的合作办学项目有一定的了解。

项目下学生的出国流程涵盖报名、申请、审批、签证等多个环节,涉及学校、国外合作院校、签证公司、使馆等多个单位或部门,需要进行大量的组织、沟通和协调工作。学院有85名学生通过审核和审批,顺利拿到签证,赴英国继续学业。其中,前往威尔士大学学习的有65人,前往瑞丁大学学习的

有 20 人。出国学生的签证通过率依然保持 100%。

**【中外合作办学有条件合格项目整改及公示工作】** 2013 年 1 月 28 日,教育部下发《关于印发〈中外合作办学评估方案〉的通知》,对临近办学期限以及在中外合作办学项目评估工作中的有条件合格项目进行评估。学院高度重视此次评估工作,上半年,按照中外合作办学评估工作的总体要求,对照评估指标体系,组织生物工程学院、管理学院的专家对学校中外合作办学“会计学专业本科教育项目”和“生物技术专业本科教育项目”逐条对照自查,针对项目运行中出现的问题,论证整改措施,研究制定了两个项目的评估整改方案并认真撰写整改报告,按时将整改报告提交学校、河南教育厅及教育部。

2013 年 10 月,按照教育部关于中外合作办学评估的统一部署,将两个项目的自评报告及整改报告通过学校主页面向社会公示。

**【学生工作】** 学院始终把安全稳定工作放在各项工作的重中之重。学院建立起有效的安全稳定预警机制,及时消除各类安全隐患。学院领导、辅导员坚持走访宿舍,进行安全隐患排查。建立健全值班制度,实行晚上全员值班。开展安全教育宣传月活动、消防安全演习等活动,强化学生的安全意识。班级设立心理委员,完善心理健康教育网络,并进行各项培训工作,实现了安全稳定零事故。

学生综合素质提升是学生工作的核心。学院克服管理瓶颈,加强顶层设计,搭建活动平台,学生

在文体活动、科技创新、职业发展教育、社会实践等第二课堂活动中保持传统优势。学院承办创新意识大赛、心理情景剧大赛等校级活动,开展欢送毕业生晚会、元旦晚会、国际达人比赛、班级朗诵比赛、班级合唱比赛、篮球赛等院级品牌活动,实现校级活动精品化推进、院级品牌活动全员性参与。获得校运会第八名、“青春杯”足球赛冠军、辩论赛冠军、女生风采大赛冠军、篮球赛亚军等多项佳绩。

学院按照“理论加实践、四年不断线”的思路推进职业发展教育课程。实践环节在实现全员参与的前提下,加大对暑期实践工作的投入。学院组织院级团队 80 余支,重点团队 15 支给予重点指导和经费支持,学生实践能力得到提升,成绩显著。“重走长征路”和“五元生存挑战”团队获得校级优秀团队。学院注重源头设计,把社会实践调研活动与挑战杯竞赛项目相结合,取得很好效果,“挑战杯”获全国一等奖。

学风建设是学院工作的重点和难点。学院坚持“工作围绕育人、活动围绕学风”的思路采取多项措施扭转学风。每周考勤通报、辅导员听课抽查、班级量化考核、与重点学生和家长建立沟通机制、评优评先与成绩挂钩等措施加强学风建设,学风状况明显好转,具体表现在四项指标的“两高两低”,即:考研率提高、到课率提高、作弊率降低、留级率降低。

落实一把手工程。采取措施,全员动员,全员参与,积极开拓就业市场,全面提升就业率和就业层

次;充分挖掘校友资源,建立校友联谊会,利用好校友资源开发就业市场。做好毕业生服务工作。建好学院就业专题网站,充分利用网络资源及时为毕业生提供就业信息和就业指导;强化服务意识,开展毕业生政策宣讲会 and “毕业生服务月”活动,为毕业生顺利就业提供全方位服务,年底实现就业率 89%。

**【党建与思想政治工作】** 学院坚持以党的十八大会议精神为指导,深入学习实践科学发展观,坚持处级以上中心组学习制度和党政联席会议制度,通过集中学习、集中研讨、调研考察等方式,认真抓党风廉政建设,不断提高政治素养和理论水平。

学院全方位推进党建工作。一是加强党建基础性建设工作。高度重视党建的龙头带动作用,继续深化党建“五个一”工程,以党建带团建扎实做好青年思想引领工作。建立学生党支部 30 个,发展党员 207 名,转正 182 名,确定培养对象 398 名,党校培训学员 372 名,为党组织培养和输送了一大批优秀人才。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;二是重在党员和积极分子的教育工作。发挥党员先锋模范作用,选拔优秀学生党员担任低年级学生助理,有效补充管理队伍。通过创新组织建设,科学规划基层学生党支部,实现高年级将支部建在班上的目标。三是完善制度建设,规范党员发展,开展党日教育活动。规范学生党校管

理,加强师资力量,完善党课课程体系,实行集体备课,提高学员的学习兴趣。学院开展丰富多彩的教工党员活动,组织全体党员到延安宝塔山、杨家岭等地接受洗礼教育。全体党员通过学习“十八大报告”并到革命圣地接受教育,做到理论入脑、人心并化为行动。

## 中英国际学院 (软件学院)

**【概况】** 学院是河南省人民政府根据《中华人民共和国中外合作办学条例》批准设立,由学校与英国阿伯瑞斯特维斯大学(Aberystwyth University)共同举办的中外合作办学机构。

学院前身是学校与英国瑞丁大学(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)。

学院现有与英国瑞丁大学合办的电子信息工程技术专科专业;与英国阿伯瑞斯特维斯大学合办的机械制造与自动化、金融与证券、会计、工程造价、商务英语、艺术设计、主持与播音、食品营养与检测三年制专科专业;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。有在校生1669人。学院现有院长1名,党委副书记1名,副院长2名,管理人员18名,其中在职在编员工12人,非事业编制员工6人。

学校党委印发了《河南工业大学中英国际学院(软件学院)管理体制 改革方案(试行)》,学院管理体制 改革的大幕正式拉开。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相关学院。中外合作办学 专科机构经省政府、教育厅获批 后,2013年学院增设主持与播音、 会计、工程造价、食品营养与检测 4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,完成了全年各项教学 工作。

**教学管理建设** 学院定期召 开教学例会和教研会,重点加强学 风建设,不断强化教风管理。学院 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 在学院自己的真实的生产和技术 环境中操作实际的设备,而不仅仅 是模拟教学设备;“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,体现“实物”;课堂教学中采取 布置在线作业,在考核方式方面尝 试思科在线考试,对“四实”教学模 式进行了有益探索。

**培养方案修订** 学院调研了 郑州大学佛罗里达国际学院、郑州 轻工业学院、中原工学院、河南职 业技术学院等单位,参考美国社区 学院(De Anza College, Santa Monica College)、澳大利亚 TAFE 的课程体 系,召开了专题“培养方案优化工 作研讨会”,和英国阿伯瑞斯特维 斯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中,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。依托经 济与贸易学院、机电工程学院、信 息科学与工程学院、外语学院、设 计艺术学院,邀请了各学院对专业 人才培养流程以及培养质量最为 了解的领导和老师参与制订新增 专业人才培养方案,历时4个月, 经过前期调研和反复的研讨论证 及修改等一系列工作,最终圆满完 成了培养方案的制订工作。

**教学评价改革** 以思科网络 技术课程为试点改革考试方式,实 行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,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 教学体系中,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。

**教学质量监控** 学院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。院级教学督导组的主要职责是对学院教学进行监督、检查、评价、反馈和服务等工作,有11位督导组成员(其中老专家1人),重点检查教学计划、教学大纲、课堂教学等执行情况,要求每人每学期听课不少于10次,覆盖所有任课教师。召开教学工作会议23次,召开教学工作研讨会、学生工作研讨会各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,全部运行正常;新建1个机房、1个语音室、1个摄影工作室。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】** 学院坚持建设创新型学院,在学风建设、校园文化和实践创新方面努力走在学校前列,着力打造学生活动品牌的学生工作目标,继续完善规范化、创新性、服务性的学生工作模式,进一步加强大学生思想政治教育、学风建设和校园文化建设。

**思想教育** 学院以党的十八届三中全会的召开为契机,全面展开思想政治教育工作。开展了赴恒爱老年公寓爱心慰问活动,到郑州市烈士陵园扫墓、缅怀革命先烈,组织开展庆祝建党92周年系列活动,进一步激励学生树立正确

的理想信念。

**学风建设** 学院10级专升本考试成绩可喜。261名毕业生,考取97人,报名考取率达93%,整体考取率为37%。学院强化学生早操晨读、晚自习工作的检查和管理,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、院督导组督查等五位一体的考勤机制,班主任听课检查记录作为月考核重要指标。

**考风教育** 在考试通道周、四六级考试和期末考试来临之际,各班级进行考前集体复习,组织学习成绩好的同学为其他同学讲解难点和重点,形成良好的互帮互助学习氛围,实现了考试零作弊目标。

**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。学院加大资助力度,建立完整的重点学生档案。积极开展“冬季送温暖”活动,对入冬缺少棉被的66名学生发了棉被,对特别贫困的学生发放了临时困难补助。

**校园活动** 现有院级学生社团18个。打造“圆梦杯”学生文体活动品牌,开展第二届“圆梦杯”新生篮球赛、圆梦工大迎新晚会、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。在

校第七届田径运动会取得学生组总分第七名;在“后勤杯”拔河比赛中获得第一名;在校“大学生心理健康宣传月”活动中获得三等奖;在校第九届篮球联赛中,获得女子队第八名;在校第四届“放飞梦想”情景剧大赛中2支进入决赛的队伍表现突出,分别获得了二等奖和优秀奖,取得了历史性的突破。

学院开设创新实验室、科技创新工作室,培养学生的科技创新热情,加大对科技创新竞赛项目的培育和孵化。充实学生科技创新基金,建设了“大学生创新创业园”,为每个专业设置“专业工作室”,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项和三等奖1项。

**学生干部建设** 学院完成了院第三届学生会、年级委员会的换届工作,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】** 根据校党委的工作部署,院党委下设1个教工党支部、3个学生党支部;成立了学院分党校,组织2期入党积极分子培训班,完成299名入党积极分子的培训工作;鼓励学生积极向党组织靠拢,学生递交入党申请书的人数达到在校人数的96%;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)》,做到发展工作有计划、有标准、有程序。发展党员49人。

学院高度重视工会工作,推进

院务公开,加强民主管理和民主监督,形成了风正气顺、管理高效的工作氛围。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,组织参加学校组织的各类比赛;组织全体教职工参加羽毛球、乒乓球、跳绳、跳棋及升级比赛、外出考察等活动。

# · 教学工作 ·

## 本科生教育教学

**【概况】** 作为学校教学工作和管理的主要职能部门,教务处配备有较强的管理干部队伍和健全的科室机构。设有办公室、招生管理科、教务科、教材科、教学质量理科、实践教学科、高教研究室、评估科等科室,另有学校招生工作办公室、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。有职工 28 人,其中处长 1 名,副处长 3 名,科级干部 9 名。

**【专业建设】** 国家与省级质量工程 2013 年国家级教学工程项目立项数取得新突破,共 75 项,包括 3 个国家级专业综合改革试点(土木工程、计算机科学与技术、粮食工程)、70 项国家级大学生创新创业训练计划项目、1 个国家级大学生校外实践基地(河南工业大学-河南中鹤纯净粉业有限公司工程实践教育中心)、1 门国家级精品资源共享课(材料力学)。省级教学工程项目立项 8 项,包括 3 项省级专业综合改革试点(材料科学与工程、电子商务、建筑学)、2 门省级精品资源共享课(计算机网络、无机化学)、1 门省级精品视频公开课(食品微生物与健康)、1 门省级双

语示范课(现代饲料科技);特色专业 1 个(经济学)。

校级质量工程 6 月,对 2011、2012 年立项的 16 个“优培工程”专业和 12 门“课程教学改革与工程”课程开展跟踪检查,检查成绩将作为中期检查成绩和验收成绩的一部分;9 月,对 2011 年立项的“课程教学改革与工程”的 5 门课程和“人才培养模式改革工程”的 14 个项目进行结项验收;10 月底,对 2011 年立项的 11 个“优培工程”专业、2012 年立项的 7 门“优培工程”课程进行中期检查,通过召开学生座谈会的形式,详细了解立项专业改革方案的实施情况和效果;11 月份,学校继续开展“优培工程”课程立项工作,本次申报普通课程和双语课程两种类型。经评审,立项 16 门课程,其中普通课程 10 门,双语课程 6 门,每门课程每年资助 5 万元。

**【课程建设】** 教务处开展与 2012 优化版培养方案相配套的教学大纲修订工作,制订了《河南工业大学优化版教学大纲印刷方案》。学院交初稿后,学校组织督导专家对每个专业、每门课程教学大纲进行审核,提出了修改意见。教务处将意见反馈至各个学院,并下发了《关于进一步完善优化版教学大纲的通知》,学院组织各系(教研室)再次修改,最终完成了 2012 版教学

大纲的修订工作。

**【教材建设】** 申报“十二五”国家级规划教材和省级规划教材。按照“十二五”国家级规划教材和省级规划教材申报和评选的要求,统计了 2011 年 7 月至 2012 年 12 月出版的教材共计 36 部。经过学校组织专家评审,16 部教材推荐至河南省教育厅,12 部被评为“十二五”省级规划教材,1 部被评为省“十二五”新编规划教材。组织校级规划教材的申报工作,全校教师共申报出版教材 18 部,胶印教材 12 部;召开了学校教材建设工作会议,确定了教材编写计划出版教材 15 部,胶印教材 12 部;2013 年度出版规划教材 6 部;本科教学基础课选用优秀教材和省部级以上规划教材的比例为 74%,选用近三年出版的教材比例为 34%;教材质量抽样调查,主要对象为 2012 级学生公共课和基础课所选教材,以及 2011、2010 级学生部分专业课程所选教材。涉及教材 153 种,占教材选用量(本科)的 51%。测评结果显示,优良率在 90% 及以上的教材 67 种,占被测评教材的 43.8%,较上学年同期增加 2.4 个百分点。优良率低于 60% 的教材 8 种,占被测评教材的 5.2%,较上学年同期上升 2.2 个百分点。

**【教学情况】** 教学计划 继续实施 2012 版培养方案,完成了 56 个

专业本专科培养方案录入综合教务系统,与19个教学单位一起对培养方案的录入情况进行了逐一审核,保证了培养方案录入的准确性;完成了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。为了保证每学期每个学生都能选上一门公选课,与各学院协调沟通,制订公选课开课计划并做工作让各学院多开设公选课,做到校区均衡。引进多样化的授课形式,联合公司开设网络视频公共选修课程,丰富了学校校级平台公共选修课程。

**实践教学** 完善规章制度并规范管理,参与组织了学校以实践教学为主题的教学工作会议,起草、修订会议文件6个,参与组织研讨会、文件讨论会等工作;根据2010版人才培养方案,核对各学院2010版实践教学大纲,对不完善和不合格的大纲进行修订。

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86.49%,较去年减少1.62%。组织校督导组专家对22门次的实验课程进行听课,对不符合教学要求的教师提交教学质量管理部门进行处理。2013年学校开设开放实验项目34门次,实验室开放实验5.2万人次。

根据新修订的实习教学工作

的规定,对各学院的实习教学工作进行过程监控。组织各专业带实习教学的系(教研室)主任或实习教学的带队教师分别对2012—2013学年的实习报告等相关资料进行了集中检查。发现个别学院的学生实习报告成绩与成绩单不符。配合学院做好实习基地建设工作,协助学院做好实习基地协议签署、挂牌等工作。分批组织相关学院的领导到6个实习基地考察学习,通过与合作单位相关部门领导、往届毕业生以及正在进行实习的学生和带队教师进行座谈,了解教学过程中存在的问题。

对2013届的4828份(不含土木工程专业手写计算书的学生资料)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%之间的毕业设计(论文)283份,占检测总数的5.9%(较去年下降了0.3%),文字复制比大于70%的毕业设计(论文)8份,占检测总数的0.2%(比去年降低了2.24%)。双学位检测372份本科毕业设计(论文),检测出文字复制比在30%~70%之间的毕业设计(论文)41份,占检测总数的11%,文字复制比大于70%的毕业设计(论文)3份,占检测总数的0.8%。本年度第一次将本科毕业设计(论文)学术不端检测结果和学生的学位进行挂钩,学生学术不端检测结果文字复制比超过30%的,延缓两周毕业,重新做好毕业设计(论文);文字复制比超过70%的学生延缓毕业。将各学院推荐的优秀毕业设计(论文)137份,分别送到郑州大学由相同专业的教

师进行审阅,评阅成绩相符率为59.85%,有21份评分在80分以下,占抽查总数的15.32%,尽管学校与学校之间的评价标准不同,但也说明学校的毕业设计(论文)质量和兄弟院校之间还有差距。完成了2013届优秀本科毕业设计(论文)指导教师的评选、表彰等工作。

为了使学生积极参与各项科技竞赛活动,推动工程训练中心举办第二届工程训练竞赛活动,在工程训练中心的努力下,经过宣传发动、组织报名、强化训练、选手遴选,最终确定80名选手参加决赛。分别评出专业组一等奖6名、二等奖10名、三等奖20名,非专业组一等奖4名、二等奖6名、三等奖10名,对获奖选手颁发了奖品和证书。

启动了第二轮产学研合作基地的立项申报工作,收到立项申报书7份,本着公平、公正、公开的原则,聘请相关专家进行了初评和答辩两个环节,最终将材料科学与工程学院产学研合作实践教学基地、生物工程学院产学研合作实践教学基地、化学化工学院产学研合作实践教学基地、信息科学与工程学院产学研合作实践教学基地、经济贸易学院产学研合作实践教学基地、设计艺术学院产学研合作实践教学基地、中英国际学院产学研合作实践教学基地立项为学校2013年产学研合作实践教学基地建设项目。

**教学成果** 获教育部“十二五”规划课题1项(“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”);开展河南省高等教育教学改革研究项目鉴定工作,13项立项课题通过鉴定(12项为2012年立项的省级课题,1项为2010年立项延期结项的课题);组织省级教学成果奖的申报工作,获10项省高等教育教学成果奖,其中特等奖1项,一等奖4项,二等奖5项。组织申报河南省教育厅“十二五”规划课题申报,有14项课题立项,其中重点项目3项,实验课题4项,一般课题7项。组织申报河南省教育信息技术优秀成果奖,14项获批,其中一等奖5项,二等奖6项,三等奖3项。组织申报河南省教育科学研究优秀成果,5项获批,其中一等奖4项,二等奖1项。开展校级教学成果奖的评审工作,评出教学成果奖20项,其中特等奖11项、一等奖9项。对2010年立项的延期结项的校级课题进行验收,有8个项目达到了验收标准,通过验收。

**质量管理** 构建教学质量保障的长效机制。教务处安排各类听课1148人次,安排教学督导巡视考场378人次。聘任学生信息员1047人,收集并解决有效反馈信息668条。调停率比2012年降低了0.24%。开展了教学巡视制度,及时了解教学秩序,同时对教师教学评价实施办法和教学督导制度做了改革探索。进行了两个学期的期中教学工作检查,从检查结果来看,教学秩序稳定。共组织检查人员438人,抽查917个教学班,学生平均到课率为85.5%,比2012年降低了1个百分点;课堂教学效果优良,组织校教学督导员对438名

教师的课堂教学情况进行全面检查,90分及以上的教师有15名,优秀率为3.4%,比2012年降低了18.6个百分点;平均值为84.9分,比2012年降低了1.1分;教师和学生座谈会卓有成效,解决落实105条教学信息。

**【教学常规管理】** 创新工作 首次将双学位、辅修从报名、教学管理、成绩录入到学位审查纳入正方教务系统全过程管理,杜绝了手工报名登记错误、教学管理手工安排等问题,通过使用系统管理,方便任课教师成绩录入和学院的学位审查工作,使双学位和辅修管理工作更加规范有序;首次实现教师网上教室预约办理,即任课教师申请的教室通过网上审批后,到教管站确认即可使用。实现教务系统的升级工作,解决了成绩单无照片显示等问题;联合网络管理中心,推出综合教务系统手机版学生客户端,方便学生随时随地查询个人成绩、学籍、课程安排等相关信息。协助有关部门建设标准化考场320个,保证了学校英语四六级考试的顺利开展。

**日常工作** 教务科克服了新校区教学楼部分教学设施不定、数学和体育分层教学、实验设备紧张等种种客观困难,完成了3个校区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,协调完成了各学院对专业课程编排工作;完成400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,为研究生和成教生上课、教师补课、职业发展教育和形势政策课等安排

教室800余次。针对学院学生不按照本班课表进行选课、每学期22000余名新生选课紧张等问题,教务科在各学院和相关部门的协助下及时进行调整,避免对授课教学造成影响。

**学生管理** 组织完成了597人双学位报名原始申请表及汇总名单的审核及归档工作(比2012年增加15.7%),8724名新生学生证的办理工作、乘车优惠卡的购买及老生学生证的充磁、补办、挂失等工作(比2012年增加11%),对2013级学生信息的采集及写入工作;完成了138人次因学业而造成的学籍处理工作(比2012年增加3%),包括学业警示、降级、退学;安排了5992人次的重修课程,开设重修班62个,涉及415门课程;完成学生成绩的复查、个别教师错登或漏登成绩的修正工作,解决教师在成绩录入过程中出现的问题,对不能直接录入综合教务系统的职业发展教育、职业发展教育实践、公益劳动、形势与政策、创新学分、开放实验等课程成绩进行转入或录入工作,并对成绩库进行统计、分析、总结通报;加强进修生的管理,完善进修生审批手续,接收进修生16人。完成2013届6489名毕业审核、学位审核(比2012年增加5.5%)。毕业资格和学位授予资格审核第一次全部实现机审。完成2013级新生入学信息的审核、注册工作(比2012年增加11%)。完成6274名学生的专业分流工作。完成了2013届预计毕业生6753人的信息审核及图像采集工作;完成了2013级新生高考照片的整理和

迎新系统中数据的处理,完成 558 名在校生的学籍异动(休学、复学、出国、转专业、退学、自动退学、自愿退学、留级降级、恢复学籍等)的审核、手续办理及数据调整(比 2012 年增加 26%),完成 100 多名学生申请出国的材料审核。

**考务管理** 举办综合教务系统使用培训会。组织全国计算机等级考试网上报名、照片采集和数据的整理、费用收取与上交、数据的报送,考生人数达 4531 人。组织全国计算机等级考试考场编排、准考证打印和发放、考前材料准备和考试过程的实施,实现由笔试加机试到完全机试的转变;组织大学生英语四六级考试报名、照片采集和数据整理、报送,考生人数达 26381 名。组织大学生英语四六级考试准考证打印和发放、考前材料准备和考试过程的实施,安排考场 881 场,安排监考人员 1762 人次。安排周、期末考试课程及各类补考 560 门(比 2012 年增加 7.9%),考场 4400 个(比 2012 年增加 4.8%),监考教师 6200 人次(比 2012 年增加 3.3%)。编排毕业前补考进程表;安排毕业补考课程 125 门,665 人次,35 个考场。负责成人本科生申请学士学位河南工业大学考点 2863 人数据整理、照片采集和准考证编排和发放、考试过程的实施,考场数 96 场,监考人数 192 人,及时完成省学位办领导交付的一些其他工作。承接在职人员攻读硕士学位全国联考河南考区 02 考点考务工作,负责准考证发放,考前材料准备和考试过程的实施,安排考场 139 场。组织河南省普通话

水平测试网上报名,完成了 2154 名考生的照片采集、数据整理、上传、准考证发放工作、安排考场数 108 个。完成了 6940 门次和 333 门次公选课的课程工作量核算工作,核对了中级职称评审人员的教学工作量。

**【招生工作】** 2013 年学校本科计划招生 7090 人,专科招生 1560 人。为了做好招生工作,招生办总结经验,充分发挥学院的主体作用,开展了形式多样的招生宣传,组织召开了第一届中学校长联谊会。加强并巩固河南省的生源基地建设,挂牌建设 65 个生源基地,对招生工作顺利完成起到了十分重要的作用。本科一批录取专业由 9 个增加到 14 个,文、理科均在一本线上完成录取任务。在安徽、河北等省份录取最低分高于一本分数线 10 分左右,本科一批招生逐年看好,充分体现了学校的综合办学实力和社会认可度在稳步提高。省外招生计划占整个本科招生规模的 35%,比 2012 年增加 2 个百分点,各省录取最低分均大幅度超过当地线,在湖南、安徽、江西、河北、云南、黑龙江、福建、贵州、陕西等省份,文、理科录取最低分平均高于分数线 45 分以上,浙江等部分省份高于当地线 70 分以上,超过或接近一本分数线,是历年来省外招生计划最多、招生范围和规模最大的一年。普通本科二批在河南省文、理科录取最低分与往年相比继续走高,其中文科录取最低分高出二本线 32 分,理科录取最低分高出二本线 44 分,在省内同层次高校中排名较为靠前。考生报

考人数和录取最低分数均创历史新高。增加和调整专科层次的专业设置和招生计划,中英国际学院(软件学院)新增 4 个专业,合作办学专科专业总数达到 8 个。计划总数由 2012 年的 800 人增加到 1220 人,实际录取 1022 人;国际教育学院本科实际报到 927 人,报到率为 92.3%,中英国际学院合作办学专科实际报到 873 人,报到率为 85.3%,较往年均有明显提高。连续七年(2007—2013)顺利组织实施河南省高考理综网上评卷工作,受到了上级部门和领导的充分肯定。

**【教学评估】** 完善教学体系 由第三方来评价高校是不少国外高校的通行做法,也是未来的发展趋势。为进一步完善教学质量监控体系,学校首次启动“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,委托麦克斯公司对学校 2012 届本科生的社会需求和培养质量进行了评估,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 2012 届毕业生培养质量的年度变化趋势共 9 个方面。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,并提供大量有效的信息采集渠道,经过 4 个月的信息整理、反馈,完成 2013 年学校社会需求与培养质量年度报告,为学校专业建设改进提供科学

依据。

**配合学校管理** 为了配合学校下一步的“本科教学审核评估工作”,追踪评估政策动态,及时向主管领导反馈教育部本科教学评估信息和进展情况,根据校政教[2013]39号文件精神,对2012年学校教学基本状态数据库数据项进行分类汇总和整理,为学校下一轮审核性评估奠定了良好的基础。

**常规教学检查** 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,教学评

估与管理办公室组织专家组对2012—2013学年第一和第二学期的试卷进行了抽查。抽查课程228门,评价达到优秀的课程148门,评价达到良好的课程73门,优良率达到96.9%,比2012年提高4.3个百分点。针对试卷检查中的共性问题进行认真分析,专门召开命题与阅卷培训和研讨会,为进一步提高评价结果的区分度,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。

**教学质量报告** 建立《质量报

告》发布制度是回应社会问责的一种形式,是高教界走向开放和透明的开始。通过发布《质量报告》,高校可以拥有稳定的信息公开渠道,由社会要求发布变为主动地向社会公开,使教育教学信息公开成为自主办学的组成部分,为人才培养质量的提高奠定良好基础。对学校支撑材料进行了分类汇总和整理,形成学校质量报告支撑材料目录明细,在基础材料整理基础上,及时完成学校质量报告上报。

表6-1 河南工业大学本科专业设置一览表

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
1	020101	经济学	四年	经济学
2	020201K	财政学	四年	经济学
3	020301K	金融学	四年	经济学
4	020401	国际经济与贸易	四年	经济学
5	030101K	法学	四年	法学
6	040203	社会体育指导与管理	四年	教育学
7	050201	英语	四年	文学
8	050207	日语	四年	文学
9	050302	广播电视学	四年	文学
10	050303	广告学	四年	文学
11	070101	数学与应用数学	四年	理学
12	070102	信息与计算科学	四年	理学
13	070202	应用物理学	四年	理学
14	070301	化学	四年	理学
15	070302	应用化学	四年	理学
16	071002	生物技术	四年	理学
17	080102	工程力学	四年	工学
18	080202	机械设计制造及其自动化	四年	工学
19	080203	材料成型及控制工程	四年	工学
20	080206	过程装备与控制工程	四年	工学
21	080207	车辆工程	四年	工学
22	080301	测控技术与仪器	四年	工学
23	080401	材料科学与工程	四年	工学
24	080406	无机非金属材料工程	四年	工学

续表 6-1

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
25	080407	高分子材料与工程	四年	工学
26	080601	电气工程及其自动化	四年	工学
27	080701	电子信息工程	四年	工学
28	080714T	电子信息科学与技术	四年	理学
29	080801	自动化	四年	工学
30	080901	计算机科学与技术	四年	工学
31	080902	软件工程	四年	工学
32	080908T	空间信息与数字技术	四年	工学
33	081001	土木工程	四年	工学
34	081002	建筑环境与能源应用工程	四年	工学
35	081006T	道路桥梁与渡河工程	四年	工学
36	081301	化学工程与工艺	四年	工学
37	081302	制药工程	四年	工学
38	081702	包装工程	四年	工学
39	082502	环境工程	四年	工学
40	082701	食品科学与工程	四年	工学
41	082702	食品质量与安全	四年	工学
42	082703	粮食工程	四年	工学
43	082801	建筑学	五年	工学
44	083001	生物工程	四年	工学
45	090301	动物科学	四年	农学
46	120103	工程管理	四年	工学
47	120201K	工商管理	四年	管理学
48	120202	市场营销	四年	管理学
49	120203K	会计学	四年	管理学
50	120206	人力资源管理	四年	管理学
51	120601	物流管理	四年	管理学
52	120801	电子商务	四年	管理学
53	120901K	旅游管理	四年	管理学
54	130309	播音与主持艺术	四年	艺术学
55	130310	动画	四年	艺术学
56	130502	视觉传达设计	四年	艺术学
57	130503	环境设计	四年	艺术学
58	130504	产品设计	四年	艺术学
59	130508	数字媒体艺术	四年	艺术学
60	050306T	网络与新媒体	四年	文学
61	082707T	食品营养与检验教育	四年	工学
62	080802T	轨道交通信号与控制	四年	工学
63	080905	物联网工程	四年	工学
64	081802	交通工程	四年	工学

表 6-2 国家级大学生校外实践基地

基地名称	所属学院	负责人
河南工业大学-河南中鹤纯净粉业有限公司工程实践教育中心	粮油食品学院	卞 科

表 6-3 国家级“专业综合改革试点”立项项目

专业名称	学院名称	项目负责人
土木工程	土木建筑学院	王振清
计算机科学与技术	信息科学与工程学院	张德贤
粮食工程	粮油食品学院	郑学玲

表 6-4 国家级精品资源共享课

课程名称	所属学院	负责人
材料力学	土木建筑学院	原 方

表 6-5 新增省级特色专业

专业名称	所属学院	负责人
经济学	经济贸易学院	李利英

表 6-6 2013 年省级精品资源共享课

课程名称	所属学院	负责人
计算机网络	信息科学与工程学院	张浩军
无机化学	化学化工学院	司学芝

表 6-7 2013 年省级精品视频公开课

课程名称	所属学院	负责人
食品微生物与健康	生物工程学院	蔡静平

表 6-8 省级双语教学示范课程

课程名称	所属学院	负责人
现代饲料科技	生物工程学院	王卫国

表 6-9 省级专业综合改革试点专业

课程名称	学院名称	负责人
材料科学与工程	材料科学与工程学院	李 颖
电子商务	管理学院	魏明侠
建筑学	土木建筑学院	王 薇

表 6-10 教育部“十二五”规划课题立项项目

项目名称	学院名称	负责人
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	经济贸易学院	樊慧玲

表 6-11 通过河南省高等教育教学改革研究项目鉴定名单

鉴定编号	项目名称	项目主持人	主要成员	类别
豫高教改鉴字〔2013〕013号	基于学情的专业建设及其评价研究和实践	卞科	张建江 卢娜 张霞 祝玉华 胡继云 吴才章	省级重点研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕014号	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研究	陆启玉	郑学玲 金华丽 何保山 卫敏 韩小贤 赵文红	省级重点研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕109号	综合教务管理系统的研究与开发	祝玉华	于亦文 周颜 肖乐 高桂楨 卢娜 吴才章	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕110号	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	李爱花 王伟生 张石 张晓东 郑维 熊新民	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕111号	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	谷秀娟	奚宾 赵予新 李文启 杨茂 汪来喜 翟书斌	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕112号	车辆工程专业卓越工程师培养模式的构建与实施研究	李永祥	杨宗田 吴心平 孟遼 贾振华 郝国中 李友才	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕113号	普通本科院校推行本科生导师制工作研究	朱立峰	孙占利 谭长福 鲍庆丹 陈从志 高泉 余明	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕114号	“全语言”理论指导下的大学英语教学改革创新与实践	马玉梅	闫丽俐 葛丽萍 沈国荣 黄辉辉 陆坤 雒琨琨	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕115号	基于案例教学法的工商管理类专业课程教学模式改革与实践研究	李广平	魏明侠 程云喜 雷兵 肖开红 吴建勋 王焰	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕116号	学习型社会视域下高校继续教育发展模式研究与实践	刘广明	张大策 孙普阳 马丽筠 姚艾东 叶娟 杨刚 彭迪 刘利侠 李丹	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕117号	文化传承与创新视域下高校体育教学改革的研究	王晏	牛进平 魏涛 周宏 楚丽娜	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕118号	工科院校公共艺术教育课程体系、教学模式创新性研究与实践	刘世声	黄玮 魏强 白雪 安金玲 王莉 赵鑫	省级研究项目
豫高教改鉴字〔2013〕321号	培育河南工业大学环境工程专业特色的探索与实践	刘永德	杨喜平 张杰 张迎明 李小利 万东锦 谢玲玲	省级研究项目

表 6-12 2013 年省级教学成果奖

序号	成果名称	主要完成人员	奖励等级
1	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研究	陆启玉 郑学玲 金华丽 何保山 卫 敏 韩小贤 赵文红	特等奖
2	基于学情的专业建设及其评价研究和实践	卞 科 张建江 卢 娜 张 霞 祝玉华 胡继云 吴才章	一等奖
3	车辆工程专业卓越工程师培养模式的构建与实施研究	李永祥 杨宗田 吴心平 孟 遼 贾振华 郑国中 李友才 朱红瑜	一等奖
4	综合教务管理系统的研究与开发	祝玉华 于亦文 周 颜 肖 乐 高桂楨 卢 娜 吴才章	一等奖
5	学习型社会视域下高校继续教育发展模式研究与实践	刘广明 张大策 孙普阳 马丽筠 姚艾东 叶 娟 杨 刚 彭 迪 刘利侠 李 丹	一等奖
6	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 李爱花 王伟生 张 石 张晓东 郑 维 熊新民	二等奖
7	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	谷秀娟 奚 宾 赵 予 李文启 杨 茂 汪来喜 翟书斌	二等奖
8	基于案例教学法的工商管理类专业课程教学模式改革与实践研究	李广平 魏明侠 程云喜 雷 兵 肖开红 吴建勋 王 焰	二等奖
9	文化传承与创新视域下高校体育教学改革的研究	王 晏 牛进平 魏 涛 周 宏 楚丽娜	二等奖
10	工科院校公共艺术教育课程体系、教学模式创新性研究与实践	刘世声 黄 玮 魏 强 白 雪 安金玲 王 莉 赵 鑫	二等奖

## 体育教育

**【概况】** 体育学院下设党政办公室、第一教研室、第二教研室、女生教研室。学院现有教职工 50 名,其中教授 6 名,副教授 20 名。河南省优秀专家、教学名师 1 人。王晏教授现任中国田径协会竞赛委员会常委、全国学校体育研究会理事、河南省高校体协常委、河南省体育教学指导委员会委员。

学院现有国际级裁判 1 人,国家级裁判 3 人,一级裁判 25 人。这些教师积极为学校和社会服务,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。学校为提高学生体质健康水平,优先建设体育场地设施,3 个校区运动场室外面积达到 75824 平方米,室内面积 10737 平方米,保证了课堂教学、课外群体竞赛活动和运动队训练的需要。

**【党建与思想政治工作】** 学院现有 3 个党支部,有党员 29 人。学院党总支依靠广大干部群众,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”,持续推进“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。建立健全思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、党风廉政建设等方面的规章制度。深入学习贯彻党的十八大精神,深刻领会学校第二次党代会精神实质,引导教师党员把学习贯彻党的十八大精神与学校“狠抓内涵建设,全面提高发展质量”的主题结合起来,做到学以致用。以迎接建党 92 周年为契机,开展党性教育活动。七一前夕,党总支组织党员和入党积极分子奔赴韶山参观学习,以此来增强党员意识,在实际工作中率先垂范永葆党的先进性。

学院领导班子坚持中心组学习制度,通过收看大会实况、组织专题报告会、学习交流等形式认真学习党的十八大和十八届三中全会精神,努力构建学习型领导班子。全面落实《教学单位党政联席会议事规则》,坚持民主管理、科学管理,增强决策的科学性和执行力。强化宗旨意识、服务意识,密切联系、热情服务广大师生,努力构建服务型领导班子。认真学习中纪委、河南省高校纪工委的文件精神,贯彻执行学校党风廉政建设实施纲要和有关规定,把反腐倡廉工作纳入领导班子和领导干部目标管理中。将反腐倡廉工作与中心工作一起部署,一起落实,做到一把手负总责,其他成员分工负责,责任具体,落实到位。

学院工会强化“教工小家”建设,组织教职工开展丰富多彩的文体活动,增强教师间的相互交流,提高教师间的团结协作能力,同时也增强了学院的凝聚力和向心力,为营造和建设和谐学院,促进学院教学、科研等工作的顺利开展提供了有力的保障。

**【学科建设】** 教育部开展建设高校高水平运动队申报工作,在全国增设 30 所高校,竞争非常激烈。学校党委和体育学院认为高水平运动队的申报是加强对外交流、培养复合型人才、提高学校运动水平、为校争光的重要力量。根据学校部署,学院对学校体育工作进行总结和凝练,依据自身优势反复研究论证,最终确定网球、乒乓球、健美操 3 个项目申报高水平运动队。

教育部体卫艺司副司长刘培

俊到学校调研考察。学院就学校体育工作和学院在申请建设高水平运动队、师资队伍建设和学生阳光体育运动和群体竞赛的开展等做了汇报。

学院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。继续贯彻实施青年教师导师制,对 4 位新进教师落实指导教师、指导时间、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。2 人晋升正教授,3 人晋升副教授。2013 年先后有 17 人次参加外出学习和实践锻炼,在国际、全国、全省比赛中担任培训讲师、教练、裁判等工作。2 位教师参加学校组织的赴国外学习考察培训班,分别从国外的高等教育发展状况、教学管理制度、教学方法与教学手段等方面进行学习考察,达到了开阔眼界、学习理念、拓展思路、提升素质的目的,以便把好的经验吸收应用到学院的教学与管理中。

**【教学工作】** 教学管理 在常规教学中,学院严格教学管理和过程监控,规范各项教学工作。围绕教学工作中心地位,进一步创新和完善学院管理机制。

职责制度 学院出台教学管理制度,将教学工作细分到人、明确职责,强化学院各部门的沟通与协调,使教学管理效率明显提升。为确保教学质量,学院建立质量监控保障体系,教学督导委员会深入课堂、加强督导,及时发现问题,解决问题,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、专题会议等措施,确保信息交流及时有效,使教师授课效果、学生听课效果等方面得到改善,促进了教学质量的提升。学院教授、副教授坚持在教学第一线,为本科生授课达到 100%。教师履行调停课制度,保证督导组、教学巡查组对教学信息情况的监控,教学秩序井然。

学院拥有河南省唯一的大学学生体质监测指导示范中心,在国家学生体质健康标准测试工作方面是河南省高校的标杆。学院组织全校四个年级近 2.7 万名本专科学生进行体质健康测试,参与率达到 98%,详细掌握了各年龄段、男女生等不同人群的体质健康状况,并及时上报教育部。作为教育部在河南省唯一布点抽测的高校,学院配合教育部工作组完成了学生体质健康标准的抽测任务。

教学研究 学院组织各教研室研讨修订了教学大纲和教学计划,统一规范了大学一年级、二年级男女生授课教案,制订了质量工程建设计划和方案,以教学研究与改革促进教学质量的提高。

学院完成省级本科教学工程和教研项目“文化遗产与创新视域下高校体育教学改革的研究”1 项,校级教学改革与质量工程项目“对高校篮球教学改革的探索研究”1 项,发表教研论文 10 篇。

学院组织申报了省级教学工程项目“大学体育课程教学团队”,校级改革与质量工程自主项目“‘课内课外相结合大力推进阳光体育’体育教学创新探索与实践”,学校优培工程项目“大学体育课程



教学改革与建设”。

**【科研工作】** 学院采取举办专家讲坛、教师论坛、加大支持力度等办法,激发教师的科研积极性。获省部级和地厅级纵向科研项目 14 项,其中河南省科技厅项目 7 项,地厅级项目 1 项,校基金项目 6 项,科研经费到账 13 万元;编写教材 6 部,编著论著 4 部;发表论文 50 篇,其中中文核心 17 篇;成果获河南

省政府发展研究奖 1 项。学院积极开展学术交流活动,聘请专家讲学,在学院内部开展教师论坛。

**【群体竞赛活动】** 在全国四年一次的评选中,2013 年度学校被国家体育总局授予“全国群众体育先进单位”。群体活动丰富多彩,遵循“制度化、常年有,规范化、不断线”的原则,“以竞赛促活动,以活动促素质”,有计划地举办第七届田径

运动会、“扬帆杯”篮球联赛、“青春杯”足球联赛、新生运动会、排球、乒乓球、羽毛球、健美操、跳绳和定向越野等群体竞赛活动。体育竞赛硕果累累。

学院组建了跆拳道、健美操、啦啦操、乒乓球、篮球代表队,他们在比赛中摘金夺银,获多项体育道德风尚奖和精神文明奖,取得了竞赛成绩和精神文明双丰收。

表 6-13 2013 年比赛成绩表

时间	竞赛名称	地点	项目	成绩
2013.6	河南省大学生第九届乒乓球锦标赛	平顶山	女子双人 女子团体	第四名 第七名
2013.7	2013 年中国大学生跆拳道锦标赛	开封	男子团体品势 混双品势	第二名 第三名
2013.7	河南省大学生第二十一届篮球锦标赛	南阳	男子篮球	第八名
2013.8	河南省大学生第二届跆拳道锦标赛	开封	男子个人品势 男子团体品势 男子团体总分 混双品势 女子团体品势 女子团体总分	第一名 第一名 第一名 第二名 第二名 第二名
2013.9	全国全民健身操大赛河南分站赛	郑州	团体总分 有氧操规定套路 轻器械规定套路 轻器械自选套路 健美操锻炼标准五级套路 有氧操自选套路 健美操锻炼标准五级套路	第一名 第一名 第一名 第一名 第二名 第二名
2013.9	全国啦啦操联赛	郑州	花球规定套路	第二名

表 6-14 2013 年第七届春季田径运动会成绩

学生组成绩公告									
姓名	单位	成绩	名次	备注	姓名	单位	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	4'56"09	1		杨永鹏	土木建筑学院	12.37 米	1	
学生 男子 4×400 米成绩					学生 男子 铅球成绩				
	粮油食品学院	3'42"45	1		杨 飞	电气工程学院	11.19 米	1	
学生 男子 100 米成绩					学生 女子 100 米成绩				
胡冬冬	粮油食品学院	11"65	1		张丽莉	材料科学与工程学院	14"26	1	
学生 男子 800 米成绩					学生 女子 800 米成绩				
韩亚磊	机电工程学院	2' 07"09	1		屈小燕	粮油食品学院	2' 48"42	1	
学生 男子 5000 米成绩					学生 男子 110 米成绩				
王 奇	粮油食品学院	17'14"24	1		宋 扬	机电工程学院	16"97	1	
学生 女子 跳远成绩					学生 女子 跳高成绩				
张亚楠	粮油食品学院	4.35 米	1		胡亚兰	中英国际学院	1.31 米	1	
学生 男子 4×100 米成绩					学生 女子 4×100 米成绩				
	机电工程学院	47"12	1			粮油食品学院	58"47	1	
学生 男子 跳远成绩					学生 男子 1500 米成绩				
高亚辉	电气工程学院	6.07 米	1		张小东	土木建筑学院	4'31"98	1	
学生 女子 1500 米成绩					学生 女子 铅球成绩				
赵 爽	粮油食品学院	5'59"52	1		张雪娟	电气工程学院	8.03 米	1	
学生 男子 400 米成绩					学生 女子 400 米成绩				
姜升焱	粮油食品学院	0'52"98	1		栗玉洁	粮油食品学院	1'09"07	1	
学生 男子 跳高成绩					学生 30 米抱球跑成绩				
罗义文	生物工程学院	1.83 米	1			土木建筑学院	1'50"11	1	
学生 女子 100 米栏成绩					学生 女子 3000 米成绩				
项燕莎	中英国际学院	19"38	1		陈冠琪	粮油食品学院	12'40"67	1	
学生 男子 200 米成绩					学生 女子 200 米成绩				
张 超	土木建筑学院	23"64	1		张 瑶	生物工程学院	29"26	1	
学生 火炬接力成绩									
	土木建筑学院	11'03"07	1						
教工组成绩公告									
教工青年男子 100 米成绩					教工青年女子 铅球成绩				
程 凯	土木建筑学院	12"14	1		刘 华	管理学院	7.08 米	1	
教工青年男子 跳高成绩					教工青年女子 跳高成绩				
魏 杰	国际学院	1.48 米	1		刘 娜(小)	后勤集团	1.04 米	1	
教工中年男子 100 米成绩					教工中年男子 铅球成绩				
叶立刚	外语学院	13"55	1		韩 涛	管理学院	10.03 米	1	

续表 6-14

教工青年男子跳远成绩				教工青年女子 800 米成绩				
魏杰	中英国际学院	5.20 米	1	杨帆	经济贸易学院	3'21"06	1	
教工中年女子铅球成绩				教工组跳绳比赛成绩				
李凡	后勤集团	8.45 米	1		管理学院		1	
教工青年男子 4×100 米成绩				教工中年男子 4×100 米成绩				
	土木建筑学院	53"64	1		信息科学与工程学院	56"38	1	
教工青年女子 4×100 米成绩				教工中年女子 4×100 米成绩				
	化学化工学院	1'10"94	1		信息科学与工程学院	1'09"91	1	
教工中年男子跳高成绩				教工中年女子 100 米成绩				
胡玉佩	材料科学与工程学院	1.40 米	1	李绍玲	经济贸易学院	15"09	1	破本校记录
				申艳敏	化学化工学院	16"00	2	破本校记录
教工中年女子 400 米成绩				教工青年女子 100 米成绩				
翟雪琴	机电工程学院	1'22"67	1	刁小琼	化学化工学院	15"92	1	
教工青年女子跳远成绩				教工中年男子 400 米成绩				
郭丽红	化学化工学院	3.56 米	1	杨茂	经济贸易学院	1'06"98	1	
教工中年女子跳远成绩				教工中年女子跳高成绩				
李凡	后勤集团	3.84 米	1	翟雪琴	机电工程学院	1.18 米	1	破本校记录
教工中年男子跳远成绩				教工青年男子铅球成绩				
宋志伟	中英国际学院	5.06 米	1	赵祎	后勤集团	9.48 米	1	
教工青年男子 800 米成绩								
史晔	后勤集团	2'30"52						
学生组、教工组团体总分排名								
学生组拔河比赛前三名				教工组拔河比赛前三名				
	机电工程学院		1		后勤集团		1	
	粮油食品学院		2		机电工程学院		2	
	中英国际学院		3		资产与产业管理处		3	
学生组团体总分前三名				教工组团体总分前三名				
	粮油食品学院		1		后勤集团公司		1	
	土木建筑学院		2		化学化工学院		2	
	机电工程学院		3		土木建筑学院		3	

## 研究生教育

【概况】 研究生处是负责学校研

究生招生、培养与管理等工作的职能部门,下设综合办公室、研招办、培养科、创新与质量管理科。现有处长 1 名,副处长 2 名,科级干部 4 名。

【博士人才培养项目】 成立学校领导小组 依据国务院学位委员会《关于做好服务国家特殊需求博士人才培养项目实施工作通知》的精神,围绕博士人才培养项目的目

标和要求,构建校院两级项目建设体系,开展了各项建设工作。按照国务院学位委员会(学位[2013]4号)文件的精神,成立了以学校主要领导为组长、相关部门和学院参加的国家粮食安全(产后)博士人才培养项目实施指导委员会领导小组,负责和协调项目实施的各项工 作,学校和相关学院配备专人负责博士培养工作。

成立实施指导委员会 成立了由国家粮食局、河南省教育厅、国家粮食局人事司、国家粮食局流通与科技发展司、国家粮食局科学研究院、国家粮油信息中心、国家粮食质检中心、国内相关领域知名高校、中国储备粮管理总公司、中粮集团、丰益(上海)生物技术研发中心等单位的专家组成的“河南工业大学‘国家粮食安全(产后)博士人才培养项目’实施指导委员会”。11月29日,学校召开实施指导委员会第一次会议。国家粮食局副局长徐鸣、人事司司长徐京华、流通与科技发展司司长何毅,北京工商大学副校长孙宝国院士,河南省教育厅研究生处处长贾正国出席会议。会上,国家粮食局人事司司长徐京华宣读了服务国家特殊需求博士人才培养项目“国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”实施指导委员会成员名单。副校长陈复生作了《“国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”阶段工作报告》。与会专家审议了实施指导委员会章程、博士研究生人才培养方案及相关文件,通过了实施指导委员会章程,并针对国家粮食安全(产后)发展规划、生源质量、三元

制培养模式实践以及坚持服务国家特殊需求特色、抓准国家粮食安全的重大问题等方面,提出了意见和建议。

制定人才培养项目规章 校领导带队,相关学院和研究生处主要负责人以及管理人员参加,组织了专项调研活动。在前期项目论证和调研的基础上,研究生处搜集了大量高水平大学博士人才培养的相关资料,制定了《“国家粮食安全博士人才培养项目”研究生规章制度汇编(试行稿)》,整理出了《博士招生与培养工作调研情况及实施意见》供决策使用。组织博士生导师、学科专家研讨“国家粮食安全博士人才培养项目”培养方案,落实了秋季课程的各项准备工作,为该人才项目的实施做准备。

确定博士生导师人选 学校首次博导遴选的基本原则是:已经受聘为“985”“211”高校等单位的博士生导师;博导的研究方向与服务国家粮食安全特殊需求的联系紧密;有在研的高水平国家级项目且研究经费充足。为此,学校制定了《河南工业大学博士生导师遴选办法(试行稿)》,规定了博士生导师遴选指导思想与原则、申报条件与要求、评审组织与程序、博士生导师岗位管理等。在此基础上,学校博士项目授权学科的所属学院学位分委员会进行初步遴选与推荐,经校学位委员会投票,确定此次准予招生的8位博导人选并予以公示。

开展首届博士招生工 作 学校2013年博士研究生招生计划5人,招生专业是食品科学与工程,

设立了3个研究方向:粮食储藏科学与技 术、粮食加工科学与技 术、粮食质量安全与品质控制技 术。首次招生涉及的学科范围包括:食品科学与工程、土木工程、计算机科学与技术3个一级学科。招生程序分电子(网上)报名、现场确认、初试(笔试)、复试(面试)、录取几个环节。2013年4月3日公布招生简章,完成电子报名42人,最终按总成绩由高到低择优录取5人。

【硕士研究生招生工作】 编发《河南工业大学2013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、研究所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,加强招生政策的宣传。在规定期限完成了部分生源的调剂工作,按计划组织复试和录取工作,完成了2013年学校硕士研究生招生计划。录取研究生新生429名,其中包括全日制工商管理硕士(MBA)39名。2013年在 职工程硕士招生51人,其中食品工程领域工程硕士35人,机械工 程领域工程硕士8人,建筑与土木工程领域工程硕士8人。

【培养过程】 培养环节重点管理 深入实施“研究生教育质量工程”,提高研究生教育质量。对研究生培养过程的关键环节进行了重点管理,规范任课教师的课堂教学,组成教学督导组,分文、理、工3组进行不定期检查;严格课程考核程序,开卷考试考核科目需要进行申报备案;进行学位论文开题报告和学位论文中期检查的指导,避免

开题报告与中期检查的形式化,对2012级36名不符合开题资格的研究生做出暂缓开题的决定。

启动研究生“高质量课程建设工程”不断推进和深化研究生教育教学改革,优化研究生课程及教学体系,全面提高研究生培养质量,评出“自然辩证法”“食品化学(双语)”“实验设计与数据处理”等9门研究生公共课或学位课作为首批建设项目。

开办工作交流会 为了解研究生课程教学情况,进一步加强研究生教学管理,组织举行研究生工作检查总结交流会。与会人员结合研究生招生工作、课程教学、学位论文过程管理和日常工作中取得的经验、创新做法以及存在的主要问题进行了交流与讨论,并就提高研究生培养质量提出建议。

加强实验课程经费管理 为更加有效地管理增加的实验课程,制定了实验课程经费申报制度,要求学院提前提交实验课程耗材预算,研究生处审核备案,课程结束后任课教师按照审批预算报账。

开展学术不端检测 学校采用学位论文学术不端行为检测系统,对申请硕士学位的363篇论文进行检测,依据检测结果并结合专家意见,对4人做出延缓答辩处理,给导师和研究生以强烈的警示与促进。

坚持学位论文外审 继续坚持硕士学位论文的校外专家盲审制度,对已有3届毕业生的学院按比例抽取论文进行外审,对毕业生

不超过3届的学院全部论文进行外审。为进一步完善硕士学位论文校外专家盲审制度,研究生处直接负责实施专家聘请、论文送审等工作,保证盲审的公平、公正。

【学位授予】 严格规范论文答辩与学位授予 组织各学院严格按照有关规定开展学位论文答辩。针对学术论文、科研成果及专利技术的申请,制定严格的审查标准,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学位申请材料,学校召开学位委员会会议。经会议评定,授予硕士学位382人,其中非全日制硕士研究生共27人,包括同等学力6人,高校师资12人,在职工程硕士9人;全日制硕士研究生355人,包括学术型303人,专业型52人。学术型学科类别为工学226人,理学36人,农学2人,经济学6人,管理学15人,法学18人,文学18人;专业型学科类别为工商管理硕士(MBA)23人,农业推广硕士11人,工程硕士27人。

开展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,评选出63篇论文为校级优秀硕士学位论文。

在河南省学位委员会、河南省教育厅组织的河南省2012年优秀硕士学位论文评选中,学校推荐的任小娜等5位研究生的论文被评

为河南省优秀硕士学位论文。

【创新教育】 积极推进研究生创新教育计划,建立和完善研究生科技创新激励机制;组织研究生“名家讲坛”等科技创新活动;推进以“挑战杯”为龙头的大学生科技创新活动,提高研究生的创新意识和创新能力。

科技创新与学术报告 学校研究生在第十届全国研究生建模大赛中获三等奖1项。河南省硕士研究生英语演讲比赛获三等奖1项,优秀奖3项;5名同学被教育部举办的研究生暑期学校项目录取,并圆满完成东北师范大学、哈尔滨工业大学等承办高校的培训学分,顺利结业。共组织研究生参加各类学术报告和学术沙龙100余场。

科研论文、专利与其他成果 学校研究生发表核心以上级别学术论文318篇,其中被SCI收录24篇、EI收录28篇,核心期刊266篇。申报国家发明专利8项,授权8项;在国际核酸数据库中,提交基因序列6条。

奖学金评定 开展研究生奖学金评定工作,经个人申报、学院推荐、研究生处组织审核、校内公示,共评出研究生国家奖学金获得者27人,校级奖学金获得者458人次。其中创新奖学金337人次,学业奖学金79人,竞赛优胜奖学金27人次。

基金项目 完成62项创新教育基金项目的结项工作;启动学校优秀博士/硕士学位论文培育项目,收到学院推荐培育项目40项。

## 附录

表 6-15 河南工业大学研究生人数汇总表

学院	在校生(人)	毕业生(人)
合计	1218	354
粮油食品学院	377	113
生物工程学院	90	20
化学化工学院	105	27
土木建筑学院	105	27
机电工程学院	91	29
电气工程学院	29	10
信息科学与工程学院	77	36
管理学院	136	30
经济贸易学院	74	19
思想政治教育学院	42	18
理学院	19	3
材料科学与工程学院	42	13
外语学院	24	9
设计艺术学院	7	0

表 6-16 2013 年博士学位学科专业目录

级别	学科专业代码	学科专业名称	博士点数	培育方向
博士一级学科	0832	食品科学与工程	1	粮食储藏科学与技术 粮食加工科学与技术 粮食质量安全与品质控制技术

表 6-17 河南省 2013 年优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	微波辐照对发芽小麦蛋白质的影响	刘 静	赵仁勇	粮油食品学院
2	加热体系中特丁基对苯二酚(TBHQ)的迁移与转化规律及其抗氧化机理研究	刘翠芳	毕艳兰	粮油食品学院
3	氧化膦配体在 Suzuki 反应中的应用及 $\alpha$ -羰基酰胺的合成研究	王辉辉	李志成	化学化工学院
4	车道偏离预警中车道线识别算法研究	狄 帅	樊 超	信息科学与工程学院

2013 年博士研究生导师名单(按姓氏笔画排序)

卞 科 王录民 吴子丹 张 元 张德贤 陆启玉 陈复生 韩 阳

## 2013 年硕士研究生导师名单

谷克仁	田少君	刘亚伟	周显青	王凤成	杨天奎	毕艳兰	王晓曦	郭兴凤	马传国	郑学玲
赵仁勇	苏东民	杨国龙	陈肇铤	陆启玉	陈复生	刘钟栋	王金水	刘长虹	王春	陈洁
李琳	卞科	王若兰	丁长河	李里特	曹阳	鲁玉杰	王殿轩	武文斌	刘保国	周全申
王录民	王振清	韩阳	师旭超	王广国	肖昭然	杜明芳	饶卫国	梁醒培	原方	卢奎
赵继红	何丽君	何娟	李立平	刘捷	范璐	谢文磊	展海军	李道荣	朱靖	王天贵
马丽	毛璞	邢维芹	张玉军	张德贤	王高平	祝玉华	杨红卫	张红梅	张元	甄彤
张雪萍	武林俊	付宏	王卫国	李绍玉	乔发东	刘来亭	张慧茹	蔡静平	曹健	李瑞芳
谭晓荣	吴兴泉	蒋宇扬	司林胜	魏明侠	吴建勋	孔繁士	常林朝	吕玉华	孙宏岭	姜源功
赵豫新	翟书斌	王威	孙丽君	谷秀娟	邹文俊	咸金龙	杨铁军	胡继云	田勇	惠延波
宁祎	李华	杨艳萍	胡霞光	任顺成	王岸娜	李雪琴	吕建华	王自强	江秀明	毕晓勤
罗士喜	曹毅	王志涛	孟丽莎	吴才章	赵俊廷	刘玉兰	巴松涛	郭祯祥	安红周	李桂华
张玉荣	张国治	张来林	阮竞兰	刘楠嶓	马晓录	刘自然	王志山	胡世超	唐学军	陈东兆
丁永刚	李兴照	雷廷宙	李强	戴本良	杨志晓	吴锋	傅洪亮	王宏勇	秦杰	刘继承
张浩军	侯惠芳	肖咏梅	刘志敏	张书良	孙纲春	李志成	冯光柱	朱春山	魏宏亮	余学军
赵亮	张国宝	任志勇	赵永德	赵献增	魏灵朝	苗荣正	汪敬恒	王宏力	曹健	陈振民
李伟民	段学军	李魁	惠明	胡元森	王卫国	赵永亮	管军军	刘仲敏	周伏忠	侯永改
彭进	徐三魁	李颖	关春龙	刘国勤	福全	王春华	朱峰	刘明耀	陈锋	漆随平
李秀娟	陈富安	何世均	余守志	李富生	姚为正	于亦文	冯亚明	陈雪琳	程国平	冯德显
赵永江	刘爱荣	丁华	裴少峰	张占仓	杨迅周	贾晶	阎官法	张宏伟	樊志琴	崔玉亭
郭秀兰	孙会霞	呼青英	富笑男	贾冠杰	马玉梅	轩治峰	魏翠凤	闫丽俐	戚世钧	姜振颖
雷新超	靳义亭	张震宇	杨瑞霞	于建华	王锋	王庆伟	王金荣	王鲜杰	田建珍	刘广明
刘世声	刘国琴	刘於勋	何伟春	吴长顺	吴海宏	张书海	张清学	李义伦	李永祥	李俊海
杨茂	杨六栓	杨宏顺	杨新丽	沙杰	肖长江	谷建全	苗永清	范艳峰	段文平	胡乐乾
栗正新	秦海敏	高海晨	崔仲鸣	曹利强	曹晓雨	程印学	鲍成莲	慕运动	管爱红	魏安池
耿铁	袁夫彩	汪学德	梁少华	温纪平	金华丽	韩小贤	谢岩黎	侯利霞	岳龙旺	鲁选民
李焕锋	陈良骥	苏建修	王薇	曾长女	陈桂香	王辉	张庆辉	樊超	谭玉波	梁义涛
陈卫东	韩萍	肖乐	张慧档	王玉华	蒋华伟	段爱玲	刘永德	王宏雁	楚晖娟	赵东欣
向国强	刘娜	殷海成	吴子丹	张晓琳	孙长坡	宋伟强	牛群峰	王莉	程大友	程云喜
孙妍	雷兵	邝金丽	穆健康	蔡永灿	牛彦绍	尚恒志	喻新安	孙中叶	张树忠	任新平
李绍玲	王文剑	陈新平	刘克非	马兴科	曹建莉	程炜	岳国法	钱同舟	赵排风	孙尚德
章绍兵	卫敏	何保山	王赞	金立兵	陈雁	刘扬	孙福艳	刘刚	杨卫东	王庆斌
孙崇峰	史卫亚	李卫东	靳小波	杨亮茹	王宁	陈静	屈建航	陈亮	张璐	周广舟
何方	刘世凯	赵亮	王斌	刘哲	申小刚	汪来喜	张志清	吕刚	乔颖	谭波
穆中杰	李文江	蒋军洲	杨卫军	刘晓欣	郑永战	陈志成				

## 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)

丁华 马玉梅 王若兰 牛群峰 李永祥 孟丽莎 郑学玲 原方 徐三魁 梁义涛

## 继续教育

**【概况】** 学校继续教育学院创建于1983年,学院依托学校雄厚的办学条件,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和以学历教育为基础、非学历教育为补充的办学格局,在社会上赢得了良好的办学声誉,已成为学校高等教育体系的一个重要的组成部分。

作为学校继续教育的办学机构和管理机构,学院实行一级管理模式,全面负责学校成人学历教育与非学历教育的组织与教学工作,同时还兼有学校继续教育对外联合办学的行政管理职能。学院现设有党政(招生)办公室、综合教务科、函授夜大科、自考培训科及学生管理科5个科室,教职工13人,其中具有高级职称的9人,具有博士学位的1人,具有硕士学位的5人,党员12人,中级以上职称人员在教学管理队伍中占绝对优势,有效地保证了教学管理的水平。

各类继续教育在校生成数为18189人,较2012年增长46.65%,较2010年实现翻番;办学收入1217万元,较2012年增长48.15%,较2010年实现翻番。自考助学工作获河南省自考助学主考学校先进单位、自考助学专科学校先进单位两项荣誉称号,是唯一获两项殊荣的学校。继续教育理论研究不断提升,学院以省级项目

“学习型社会视域下继续教育发展模式的研究与实践”为研究平台,发表《普通高校继续教育发展模式必须实现三大转型》等相关教学研究论文15篇,通过省教育厅教改项目鉴定并获学校教学成果特等奖、省级教学成果一等奖。

全面实施函授(夜大)教学改革,新增电子商务、车辆工程、磨料磨具制造、电子信息工程、电力系统自动化、文秘、金融保险等优势特色专业,实现函授教学网上授课,制订并实施了教材建设项目规划,建立“双师型”教师队伍,创建品牌专业;积极拓展校企合作,现有函授站(点)65个,分布在9个省份;深化与企业的“学历+技能+就业”的合作培训,在与富士康、深圳打造前程公司等企业合作的基础上,引进志远教育集团AAA软件工程师培养项目,与黄河旋风股份有限公司和许昌烟草薄片有限公司的订单式培养项目,探索职业教育、继续教育为地方经济发展服务的新途径、新模式、新平台。学院积极开展新媒体建设工作,开通官方微博、微信以及职工个人微博、微信等,积极宣传学院招生、教学等各项工作,报道学校的各类要闻,学习职业教育教学新形式、新观点、新方法,开展与学生的互动交流,取得了良好的成效。

磨料磨具工业职工大学是学校与中国磨料磨具工业总公司1984年共同申办,经原国家教委正式批准的以专科教育为主的成人高校,与继续教育学院合署办公。学校创办29年来,紧密依托行业联合办学,积极拓宽服务领域,为

社会经济建设服务,形成了自己的办学特色。

学校成立职业技术学院,与继续教育学院合署办公。其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。

**【招生工作】** 根据学院的实际,召开招生工作专题会议,制定了《河南工业大学继续教育学院2013年招生规划》,转变传统的招生管理理念,创新招生工作思路、机制和方式。一是内引外联组建一支熟悉市场的专业化招生团队,改变以前“坐着等”的招生方式;二是对生源目标进行“客户细分”,锁定有意进行继续教育学习的目标群体,主动出击,派工作人员、教师深入职业高中、中专学校、独立学院、职业技术学院以及各地市协作单位进行招生宣传,与潜在生源“面对面”沟通;三是充分利用学院官方和教职工的实名微博、微信等新媒体,借助于网络加大对外宣传力度,快速有效地进行成人招生政策的宣传、解答考生提出的问题,发布相关招生信息。多项并举的招生措施吸引了更多的成人考生报考学校,2013年招生计划4550人,实际报考人数6700多人,与2012年相比报考率增长了29.3%;实际上线考生5700多人,录取新生4704人,同比录取率增长44.8%,成人教育办学规模再创历史新高。

**【学籍管理】** 学院校本部(含磨料磨具工业职工大学)和校外各函授站(点)3200多名脱产、函授和夜大录取新生报到入学,学院对新生进行了入学资格审核,完成了学籍电子注册、新生学籍档案的建立、



入学教育以及班主任的配备工作;完成2013届3283名春、秋两应届本、专科毕业生学习成绩的汇总、统计、分析及毕业生资格的审核、毕业生数码信息采集、毕业证书的办理及发放工作,完成毕业生电子注册工作;完成毕业生档案材料的整理、封装和发放工作;完成2013年省学位办组织的成人英语学位考试河南工业大学考点的各项组织和实施工作,校本部有896名本科学生参加了学位英语考试。64名本科毕业生经河南工业大学学位委员会审查,并报省学位办备案,被授予学士学位。

**【教学管理】** 学院以改革、创新和发展为抓手,从学生的根本利益出发、谋划和推动教育教学改革,努力为学生提供优质的教育服务,促进教学质量提升。一是在理论研究和实践探索的基础上,认真落实学院“四个面向”(面向社会、面向企业、面向市场、面向学生)的办学理念,坚持以学生为本,遵循成人高等教育教学规律,提出了构建适应社会发展需要的“学历+技能+素养”应用型人才培养模式函授(夜大)教育教学改革计划;二是以教材建设为载体,启动了构建适合成人高等教育特点,融知识传授、技能培养、素质教育于一体,突出能力培养、针对性和实用性强的继续教育特色教材的建设工作;三是针对函授(夜大)学生学习特点,强化教学资源建设,开发了54门网络学习资源库,启动了微课程的探索与建设,为学生搭建自主学习的网络教学平台;四是加大教学建设的投入,新建了8个多媒体教室和5

个机房以满足教学及计算机技能培训的需要;五是以提升服务水平为抓手,树立以师生为本的管理理念,切实转变工作作风,坚持每两周一次的例会制度,及时解决教学管理中存在的问题,全年出席会议纪要21期;坚持期中教学检查督导制度、管理人员听课制度和学生评教制度,对教学运行过程实施有效的监控和管理。

**校本部教学** 校本部承担2009级等5个年级,函授、夜大和脱产等3种形式,45个专业、70个班级的在校本、专科学生1370人的教学与管理工作。顺利完成教学计划规定的158门课程的教学安排与面授工作;完成函授(夜大)2009级、2011级2个年级、13个专业、292名本科毕业生毕业设计(论文)的指导和答辩的组织、实施工作。面对目前影响成人教育教学质量的“工学矛盾”问题,改革传统的人才培养模式与过程,针对成人的学习特点和需求,优化了课程设置,缩短了面授时间,搭建了网络资源学习平台,方便成人学生随时随地都可以利用网络资源进行自主学习,提升了函授学习的效果。

**函授工作** 在稳定原有53个函授站(点)的基础上,通过洽谈和考察引入了周口职业技术学院、焦作自修学院、河南科技专修学院、志远教育集团、湖南省商务厅培训中心等12个合作办学单位。校外现有函授和业余两种学习形式和专科起点本科、高中起点本科与专科3个学历层次,设有55个不同专业,在籍函授(业余)学生共计7966人,分别来自于河南、山东、浙江、

云南、湖南、吉林、黑龙江、甘肃、新疆等个省区。为加强对函授站(点)的规范管理,进一步规范了函授工作程序、工作要求和资料规范,做到所有函授站(点)的工作统一步骤、统一标准;强化了主动服务的意识,为学生毕业、参军、就业、职务职称晋升等办理各类证明材料;协助函授站做好每年在当地的年审和评优工作,及时到河南省学位办公室为函授站办理成人英语学位考试委托函等。

**校企合作** 学院秉承为企业服务的办学理念,按照企业的人才需求送教上门,在富士康郑州园区开设了计算机应用技术、电子商务、机械设计与制造、模具设计与制造3个专科专业,机械工程及自动化、物流管理2个专升本专业,现有三个年级252名职工利用周日业余时间在读;为创达公司开设了土木工程专升本和建筑工程技术专科两个专业、四个班,146名学生以函授形式学习。为更好地为企业在职学生服务,专门建立了7个QQ群,加强与学生交流和沟通,及时帮助学生解决学习方面的问题。创新校企合作新方式,与黄河旋风股份有限公司和许昌烟草薄片有限公司开展了250人的订制式培训项目。采取引进优质教育资源的方式,与深圳打造前程公司、志远教育集团合作开展励志项目和软件工程师项目,共同探索“学历+技能+就业”人才培养模式,目前有657名在校生参与这两个项目的学习。

**自考工作** 学院自考助学发展迅速,作为主考学校在原有的电

子商务、财务会计与审计、模具设计与制造等3个自考助学专业的基础上,经河南省高等教育自学考试指导委员会批准又新增电脑艺术设计、工商管理、机械电子工程等3个自考助学专业,使自考助学专业增加为6个;面向社会开考了电子商务、采购与供应链两个自考专业。合作的高职高专院校由2012年的10个发展为44个,参加助学的在籍人数也由902人扩大到7745人,办学规模跃居全省第3名。河南省招生办公室对河南省2012年度自学考试工作先进单位进行表彰,学校获全省独一无二的自考助学主考学校、自考助学专科学校两项先进单位荣誉称号。

作为转型办学新的增长点,学院创新自考助学管理理念、管理制度和方法,高度重视自考助学工作的制度建设与创新,结合学校实际制定了《河南工业大学关于进一步加强本科自学考试助学专业管理的实施意见》《河南工业大学自考助学专业助学过程管理办法(试行)》《河南工业大学自考助学专业实践性环节考核管理办法》《河南工业大学自考助学学生管理规定》《河南工业大学本科专业助学考试命题及试卷管理办法》《河南工业大学高等教育自学考试助学专业管理考评标准》《河南工业大学自考助学考务工作管理办法》《河南工业大学自学考试学习服务中心管理实施细则》等26项规章制度,从教学计划设置、任课教师选聘、各项考试的命题、审题、考场组织、试卷保密、评卷管理、实践环节考核到毕业论文指导与答辩等各个

环节不断规范工作流程,完善管理运行机制。承担并投入资金,组织完成了河南省招生办公室下达的自学考试助学网络教学资源33门课程的建设任务,且一次性通过河南省招生办公室的合格验收,制作的网络视频教学课件在河南自学考试助学专业网络教学平台投入使用后,为自学考试生提供了自主学习网络课堂,在实际助学活动中发挥了重要的作用;圆满完成了2013年河南省自考助学考试的组织与考务工作;完成9门课程45套自考助学试卷的命题工作;完成自学考试统考试卷19264份、自考助学试卷30695份及中英合作“采购与供应链管理”证书课程721份的评卷、合分及复核工作,试卷评阅量较2012年有了大幅度的提高,且阅卷过程组织严密、无差错,得到河南省高等教育自学考试指导委员会的充分肯定。按照要求,组织教师团队编写、完成了教学大纲、考试大纲50门、实践环节考试大纲24门;精心组织完成了44个教学点24门课程共计2980学时的面授和宣讲教学任务。组织完成了133名社会自考生及161名自考助学考生毕业论文的指导和答辩工作,181名自考生取得河南省高等教育自学考试指导委员会颁发的本科学历证书,其中8人获得学校颁发的学士学位证书。

**【函授工作会议】** 2013年11月7日在校本部召开第五次函授工作会议,来自全国各地函授站点的40余名代表参加了会议。主管校领导李利英副校长做了题为《拓宽思路努力促进我校与合作院校继续

教育的共赢发展》的主旨讲话,学院院长刘广明教授做了《抢抓机遇规范管理 推进学习支持服务 促进我校继续教育实现新发展》的报告。会议明确了学校函授教育工作的任务,强化了招生工作的各项措施,稳步扩展合作领域,拓展合作途径,开展多形式的合作共赢,增加办学效益。

**【学生工作】** 学生工作以“管理育人、服务育人”为宗旨,重点把握两条主线,即安全稳定和学风建设;围绕学院人才培养模式“学历+技能+素养”,在开展与合作单位办学学生管理方面,积极探索“1+3”的工作模式。“1”即开好每两周的学生工作例会,“3”即做好“监督、服务、指导”工作。强化日常管理,保证学生安全稳定,实现“零”事故;加大活动经费投入,开展服务育人活动,针对网络新媒体在学生中的普及,开通微博微信开展与学生的互动交流;强化项目班主任的培养,提升项目学生管理的水平,建立“联络人”制度,制定“重大事件及时上报、日常事项例会报告”的学生动态上报制度,启动学风建设活动;以素养教育为中心,积极开展学生思想政治教育和校园文化。坚持党建带团建,以团建促共建,举办党课学习班,团干培训班,学习“中国梦”的座谈会,开展道德讲堂;依托共青团团日活动平台,积极深入开展主题教育活动、校园文化活动,举行“建和谐家园中国梦”、“感恩父亲节”等主题多样的团日活动。举办系列“心理健康讲座”及拓展培训,电影展播、新生篮球比赛、“骄阳六月”文艺晚会、参

加学校运动会等,以此来调动学校的积极性和向心力;认真组织大学生暑期“募捐图书传递爱心”社会实践服务团,重走长征路活动,积极筹措建立河南工业大学第四个“明德书屋”。在评优评先活动中,评选出“三好学生”25人、“优秀学生干部”11人、“优秀共青团员”14人、“优秀共青团干部”9人。

**【党建与思想政治工作】** 加强两周一次的党政联席会议和院务会议制度,坚持民主集中制,认真落实民主生活会。开展反腐倡廉教

育,认真学习中央八项规定以及《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》等有关党风廉政建设的各项规定。学院党组织制度健全,坚持“三会一课”制度和民主生活会制度,积极开展党日活动,党员教育有计划、布置、落实,党务信息管理系统运行准确、完整、及时,分党校机构、制度健全,积极分子培训规范,开展两期学生积极分子党课培训班,168名学生结业,确定培养对象30名。开展作风建设年活动。为贯彻落实好校党委关于

改进工作作风、密切联系群众的有关规定,推进为民、务实、清廉的作风建设,学院党政班子经过认真研究,结合学院实际制定了《关于改进工作作风、密切联系群众的实施意见》《开展推广和实施文明礼仪用语和行为规范的活动意见》两个文件,进一步改进工作作风,树立学院良好的形象;强调加强队伍建设,坚持反腐倡廉;切实提升管理服务效能;强化预算管理,厉行勤俭节约;倡导建设“和谐、向上、求实、创新、美誉、幸福”型学院。

表 6-18 河南工业大学继续教育学院 2013 年招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	理化测试及质检技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
2	应用化工技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
3	环境艺术设计	高职(专科)	二年半	函授	理工类
4	建筑工程技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
5	工程造价	高职(专科)	二年半	函授	理工类
6	机械设计与制造	高职(专科)	二年半	函授	理工类
7	数控技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
8	模具设计与制造	高职(专科)	二年半	函授	理工类
9	机电一体化技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
10	电气自动化技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
11	汽车检测与维修技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
12	计算机应用技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
13	通信技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
14	粮油储藏与检测技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
15	食品工艺技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
16	烹饪工艺与营养	高职(专科)	二年半	函授	理工类
17	磨料磨具制造	高职(专科)	二年半	函授	理工类
18	电厂设备运行与维护	高职(专科)	二年半	函授	理工类
19	电力系统自动化技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
20	电子信息工程技术	高职(专科)	二年半	函授	理工类
21	计算机应用技术	高职(专科)	二年半	业余	理工类
22	机械设计与制造	高职(专科)	二年半	业余	理工类

续表 6-18

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
23	模具设计与制造	高职(专科)	二年半	业余	理工类
24	电线电缆制造技术	高职(专科)	二年半	业余	理工类
25	机电一体化技术	高职(专科)	二年半	业余	理工类
26	电子商务	高职(专科)	二年半	业余	理工类
27	商务英语	高职(专科)	二年半	业余	理工类
28	服装设计	高职(专科)	二年半	业余	理工类
29	会计电算化	高职(专科)	二年半	函授	文史类
30	经济管理	高职(专科)	二年半	函授	文史类
31	国际经济与贸易	高职(专科)	二年半	函授	文史类
32	市场营销	高职(专科)	二年半	函授	文史类
33	工商企业管理	高职(专科)	二年半	函授	文史类
34	物流管理	高职(专科)	二年半	函授	文史类
35	酒店管理	高职(专科)	二年半	函授	文史类
36	电子商务	高职(专科)	二年半	函授	文史类
37	文秘	高职(专科)	二年半	函授	文史类
38	金融保险	高职(专科)	二年半	函授	文史类
39	电子商务	高职(专科)	二年半	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	工商管理	高中起点本科	五年	函授	文史类
45	会计学	高中起点本科	五年	函授	文史类
46	法学	专升本	二年半	函授	法学类
47	物流管理	专升本	二年半	函授	经济管理类
48	经济学	专升本	二年半	函授	经济管理类
49	工商管理	专升本	二年半	函授	经济管理类
50	会计学	专升本	二年半	函授	经济管理类
51	电子商务	专升本	二年半	业余	经济管理类
52	材料科学与工程	专升本	二年半	函授	理工类
53	测控技术与仪器	专升本	二年半	函授	理工类
54	电气工程及其自动化	专升本	二年半	函授	理工类
55	机械工程及自动化	专升本	二年半	函授	理工类
56	计算机科学与技术	专升本	二年半	函授	理工类
57	土木工程	专升本	二年半	函授	理工类
58	食品科学与工程	专升本	二年半	函授	理工类
59	车辆工程	专升本	二年半	函授	理工类
60	机械工程及自动化	专升本	二年半	业余	理工类

表 6-19 磨料磨具工业职工大学 2013 年招生专业

序号	专业名称	学习层次	学制	学习形式	科类
1	材料工程技术	高起专	2	脱产	理工类
2	磨料磨具制造	高起专	2	脱产	理工类
3	环境艺术设计	高起专	2	脱产	理工类
4	建筑工程技术	高起专	2	脱产	理工类
5	建筑工程管理	高起专	2	脱产	理工类
6	工程造价	高起专	2	脱产	理工类
7	模具设计与制造	高起专	2	脱产	理工类
8	汽车检测与维修技术	高起专	2	脱产	理工类
9	计算机应用技术	高起专	2	脱产	理工类
10	会计电算化	高起专	2	脱产	文史类
11	国际经济与贸易	高起专	2	脱产	文史类
12	电子商务	高起专	2	脱产	文史类
13	物流管理	高起专	2	脱产	文史类
14	商务英语	高起专	2	脱产	外语(文)

## · 学 科 建 设 ·

**【概况】** 发展规划处的主要职责是对学校的发展规划进行制定、论证、贯彻和落实;负责学科建设管理,主要包括学位授权点申报以及各级重点学科、重点实验室、重点学科开放实验室等的遴选、申报、建设和管理等工作,并设有博士单位建设办公室。下设综合管理办公室、学科管理科和规划科。现有人员6人,处长1人,副处长2人。

根据学校制定的目标任务书的总体要求,紧紧围绕“三重”培育工程、现有国家级和省部级平台建设、省级重点学科建设、学校“十二五”发展规划的评估、2020年中长期发展规划的编制开展了一系列工作。以加强学科内涵建设为重点,注重顶层设计、精心组织,有计划、按步骤地把各项工作落实到实处,全面提升学校整体水平和综合实力。

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)文件精神,撤销设在发展规划处的博士单位建设办公室,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。发展规划处设处长1名,副处长1名。

### **【修订完善学校中长期发展规划】**

组织对学校“十二五”规划执行情况进行中评估,对规划的完成

情况进行认真整理与对比分析,撰写了《河南工业大学教育事业“十二五”规划中期评估报告》。

收集整理、考察调研省内外高校发展规划,研究学校内涵式发展的关键因素,初步提出学校2020年发展目标,为第二次党代会提出的重点工作提供决策支持。

**【“三重”培育工程】** 采取会议研讨、走访专家和校外调研等多种形式,听取校内外各方面的意见和建议,制订了《河南工业大学“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”启动工作计划》和工作方案,召开了国家重点学科培育工程学科方向评审会,对前期9个学院申报的14个学科方向进行了校内评价和遴选。通过调查问卷,了解相关学院对国家重点实验室(工程技术研究中心)培育类型、培育方向与方式的意见和建议。通过召开7次专题研讨会,形成围绕粮食特色开展重点学科平台培育的学科方向,初步形成了培育实施方案。

**【国家工程实验室建设】** 按照学校学科平台的建设管理思路,统筹安排,突出重点,整合资源,集中财力、物力推进国家工程实验室的建设工作。完成了设备购置的论证和建设方案分步实施的论证工作;组织专家对国家工程实验室研究方向进行了详细论证,确定了下设

研究室功能以及仪器设备的购置方案。投资2000万元,用于实验室电力增容及水电路改造、仪器设备及实验室实验台、通风橱等附属设施购置。完成了学校急需的1500余万元的4台大型仪器设备购置论证,并积极推进招标采购工作。同时组织实验室和有关学院负责人,通过走访调研省外高校国家工程实验室的建设经验,全程跟踪督促经费使用,保证学校资金按期转移支付,为通过验收打下坚实基础。

**【“基础实验实训中心”项目】** 该项目的实施将极大地改善学校基础实践实训条件,进一步强化学校人才培养的中心地位,提高人才培养质量,增强服务地方经济发展的能力,发挥本科教育教学改革的引领示范作用和对地方经济社会发展的人才支撑作用。为确保项目顺利实施,组织专人到南京、武汉等地的高校,调研基础实验实训中心的建设经验,并形成了调研报告,为基础实验实训中心功能论证和建设提供思路与借鉴。按照学校发展规划,整理分析学院提出项目的实施内容和功能要求,组织开展关于建筑体量、细化实验室和实训中心功能、实验室布局等内容的专题论证,完成基础实验实训中心各实验室功能布局的论证。

**【学科建设评价体系】** 根据省级

重点学科建设目标和教育部学科评估指标体系,按照博士人才项目重点建设学科、省级重点、一般学科三个层次制定了《河南工业大学一级学科建设指标》,完善了评价体系,扎实做好现有各级重点学科建设。完成了2013年度学科建设项目8大类17个项目的论证并积极推进计划执行进度。完成了学科及学科平台的年度考核和学科建设工作量计算工作。

**【学科平台申报与建设】** 学校抢抓机遇,组织新的学科平台的申报工作,2013年度获批3个河南省工程实验室、2个郑州市重点实验室和1个郑州市院士工作站。

目前学校拥有各级各类学科平台39个,其中省部级以上的学科平台达到26个,已经形成了国

家级工程实验室、省部级实验室、省部级重点实验室培育基地、省部级工程技术研究中心等多层次、较为完善的学科平台体系。为了进一步规范平台建设,构建和完善以共享为核心的制度体系,明确各相关主体的责任、权利和义务关系,切实发挥各级、各类平台的支撑、聚合作用,出台了《河南工业大学学科平台建设管理办法》。

**【学位点的培育和申报】** 从11月中旬开始,开展新增专业学位点申报准备工作,制订了《河南工业大学增列硕士专业学位授权点审核工作方案》,向各有关学院及时传达了上级文件精神,并确定了部分预申报学科。通过学校学位评定委员会专题扩大会议审核推荐,向

河南省学位办申报新增新闻与传播硕士、法律硕士、艺术硕士、会计硕士4个专业学位授权点。

**【发展战略与政策研究】** 邀请武书连到学校作专题报告,认真研究武书连中国大学排行榜评价指标体系和教育部高校学科评估排名,结合学校实际开展有针对性的研究,撰写了《河南工业大学2013年武书连大学专业排行榜排名分析》的分析报告,为学校教育事业提供具有前瞻性和可操作性的研究报告;根据教育部第三轮学科评估结果,撰写了《从教育部第三次学科评估结果看学校学科发展现状》的分析报告,掌握同类院校发展建设的相关情况,为促进学校的建设和发展提供相关建议。

表 7-1 河南工业大学服务国家特殊需求博士人才项目

学科门类及代码	一级学科代码及名称	博士点数	所在单位
08 工学	0832 食品科学与工程	1	粮油食品学院

表 7-2 学科门类所属学科清单

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	硕士点数	所在单位
02 经济学	0202 应用经济学*	020201 国民经济学 020202 区域经济学 020203 财政学 020204 金融学 020205 产业经济学 020206 国际贸易学 020207 劳动经济学 020208 统计学 020209 数量经济学 020210 国防经济	10	经济贸易学院
03 法学	0305 马克思主义理论*	030501 马克思主义基本原理 030502 马克思主义发展史 030503 马克思主义中国化研究 030504 国外马克思主义研究 030505 思想政治教育 030506 中国近代史基本问题研究	6	思想政治教育学院
05 文学	0502 外国语言文学*	050201 英语语言文学 050202 俄语语言文学 050203 法语语言文学 050204 德语语言文学 050205 日语语言文学 050206 印度语言文学 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	11	外语学院

续表 7-2

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	硕士 点数	所在单位
07 理学 (3 个一级学 科,23 个二级 学科)	0701 数学 *	070101 基础数学 070102 计算数学 070103 概率论与数理统计 070104 应用数学 070105 运筹学与控制论	6	理学院
	0702 物理学	070205 凝聚态物理		
	0703 化学 *	070301 无机化学 070302 分析化学 070303 有机化学 070304 物理化学 070305 高分子化学与物理	5	化学化工学院
	0710 生物学 *	071001 植物学 071002 动物学 071003 生理学 071004 水生生物学 071005 微生物学 071006 神经生物学 071007 遗传学 071008 发育生物学 071009 细胞生物学 071010 生物化学与分子生物学 071011 生物物理学 071012 生态学	12	生物工程学院
08 工学 (9 个一级学 科,43 个二级 学科)	0801 力学 *	080101 一般力学与力学基础 080102 固体力学 080103 流体力学 080104 工程力学	4	土木建筑学院
	0802 机械工程 *	080201 机械制造及其自动化 080202 机械电子工程 080203 机械设计及理论 080204 车辆工程 0802Z1 粮油机械及物流装备工程#	5	机电工程学院
	0805 材料科学与工程 *	080501 材料物理与化学 080502 材料学 080503 材料加工工程	3	材料科学与工程学院
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理	1	信息科学与工程学院
	0811 控制科学与工程 *	081101 控制理论与控制工程 081102 检测技术与自动化装置 081103 系统工程 081104 模式识别与智能系统 081105 导航、制导与控制	5	电气工程学院 信息科学与工程学院
	0812 计算机科学与技术 *	081201 计算机系统结构 081202 计算机软件与理论 081203 计算机应用技术	3	信息科学与工程学院
	0813 建筑学 *	081301 建筑历史与理论 081302 建筑设计及其理论 081303 城市规划与设计 081304 建筑技术科学	4	土木建筑学院 设计艺术学院
	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 081406 桥梁与隧道工程	6	土木建筑学院
	0816 测绘科学与技术	081603 地图制图学与地理信息工程	1	新闻与传播学院
	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 0817Z1 煤化工#	6	化学化工学院
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程	1	生物工程学院
	0828 农业工程	082801 农业机械化工程	1	机电工程学院
	0830 环境科学与工程	083002 环境工程	1	化学化工学院
	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#	5	粮油食品学院



续表 7-2

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	硕士点数	所在单位
09 农学	0904 植物保护	090401 植物病理学 090402 农业昆虫与害虫防治	2	生物工程学院 粮油食品学院
	0905 畜牧学	090502 动物营养与饲料科学	1	生物工程学院
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	6	生物工程学院
12 管理学 (2 个一级学科, 6 个二级学科)	1201 管理科学与工程*	120101 管理科学与工程 1201Z1 电子商务# 1201Z2 物流管理与工程#	7	管理学院
	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		经济贸易学院
	1203 农林经济管理	120301 农业经济管理	1	

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、法学、文学、理学、工学、农学、医学、管理。(没有学科点的门类为:哲学、教育学、历史学、军事学)

表 7-3 专业学位点清单

序号	硕士专业学位授权点	专业学位领域	建设学院
1	工程硕士	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
		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
2	农业推广硕士	食品加工与安全	粮油食品学院
		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

表 7-4 第八批河南省重点学科名单

一级学科河南省重点学科名单						
序号	学校名称	学科门类	学科名称	学科代码	带头人	
1	河南工业大学	经济学	应用经济学	0202	谷秀娟	
2	河南工业大学	法学	马克思主义理论	0305	戚世钧	
3	河南工业大学	理学	数学	0701	张宏伟	
4	河南工业大学	理学	生物学	0710	王金水	
5	河南工业大学	工学	力学	0801	原 方	
6	河南工业大学	工学	机械工程	0802	刘保国	
7	河南工业大学	工学	材料科学与工程	0805	邹文俊	
8	河南工业大学	工学	信息与通信工程*	0810	张 元	
9	河南工业大学	工学	控制科学与工程	0811	宁 祎	
10	河南工业大学	工学	计算机科学与技术	0812	张德贤	
11	河南工业大学	工学	建筑学	0813	段汉明	
12	河南工业大学	工学	土木工程	0814	王振清	
13	河南工业大学	工学	化学工程与技术	0817	谷克仁	
14	河南工业大学	工学	环境科学与工程	0830	李道荣	
15	河南工业大学	工学	食品科学与工程*	0832	卞 科	
16	河南工业大学	农学	畜牧学	0905	王卫国	
17	河南工业大学	医学	药学	1007	屈凌波	
18	河南工业大学	管理学	管理科学与工程	1201	魏明侠	
二级学科河南省重点学科名单						
序号	学校名称	学科门类	所属一级学科	学科名称	学科代码	带头人
1	河南工业大学	法学	法学	民商法学	030105	姜振颖
2	河南工业大学	工学	测绘科学与技术	地图制图学与地理信息工程	081603	祝玉华
3	河南工业大学	农学	植物保护	农业昆虫与害虫防治	090402	鲁玉杰

批准单位:河南省教育厅

批准时间:2012年10月

\*代表重点资助省级重点学科

表 7-5 现有学科平台

序号	名称	批准单位	批准时间	重点建设单位
1	小麦和玉米深加工国家工程实验室	国家发改委	2011-05	粮食加工工程中心
2	粮食储运国家工程实验室	国家发改委	2011-05	粮食储运工程中心
3	中国粮食物流研究培训中心	原国家计委	1993-12	经济贸易学院
4	粮食信息处理与控制教育部重点实验室	教育部	2010-06	粮食信息工程中心
5	粮食储藏与安全教育部工程研究中心	教育部	2007-10	粮食储运工程中心
6	国家粮食局粮油食品工程技术研究中心	国家粮食局	2004-07	粮食加工工程中心
7	国家大豆改良中心精深加工研究所	国家大豆改良中心	2003-08	粮油食品学院
8	河南省谷物资源转化与利用重点实验室	河南省科技厅	2006-03	粮食加工工程中心
9	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	2009-06	粮食信息工程中心
10	河南省高等学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	2005-06	粮油食品学院
11	河南省高等学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	2007-10	土木建筑学院
12	河南省高等学校生物质资源化工重点学科开放实验室	河南省教育厅	2009-12	化学化工学院
13	河南省高等学校超硬材料重点学科开放实验室	河南省教育厅	2009-12	材料科学与工程学院
14	河南省高等学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	2010-12	电气工程学院
15	河南省普通高等学校人文社会科学重点研究基地 河南工业大学物流研究中心	河南省教育厅	2005-09	管理学院
16	超硬材料及制品河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	2007-01	材料科学与工程学院
17	粮食信息与检测技术河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	2008-01	信息科学与工程学院
18	粮仓建筑与安全河南省高校(教育部)重点实验室培育基地	河南省教育厅	2009-08	土木建筑学院
19	粮食信息处理河南省高校(河南省)重点实验室培育基地	河南省教育厅	2009-08	信息科学与工程学院
20	制造业自动化河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	2010-01	电气工程学院
21	郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室	郑州市科技局	2010-05	材料科学与工程学院
22	郑州市饲料装备技术重点实验室	郑州市科技局	2010-05	生物工程学院
23	郑州市绿色合成化学工程技术重点实验室	郑州市科技局	2011-04	化工化工学院
24	郑州市粮仓建筑与安全重点实验室	郑州市科技局	2011-04	土木建筑学院
25	生物饲料河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	2012-02	生物工程学院
26	生物资源化工河南省高校(教育部)重点实验室培育基地	河南省教育厅	2012-08	化学化工学院
27	农产品产后微生物检测与防控河南省高校(河南省)重点实验室培育基地	河南省教育厅	2012-08	生物工程学院
28	郑州市粮油食品装备重点实验室	郑州市科技局	2012-06	机电工程学院
29	郑州市环境友好涂料重点实验室	郑州市科技局	2012-06	材料科学与工程学院
30	郑州市小麦深加工与质量控制重点实验室	郑州市科技局	2012-06	粮油食品学院
31	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	2012-10	生物工程学院
32	高温耐磨材料河南省工程实验室	河南省发改委	2012-10	材料科学与工程学院

续表 7-5

序号	名称	批准单位	批准时间	重点建设单位
33	超硬研磨复合材料河南省工程实验室	河南省发改委	2012-10	材料科学与工程学院
34	河南省普通高等学校人文社会科学重点研究基地 河南工业大学粮食经济研究中心	河南省教育厅	2012-11	经济贸易学院
35	粮食物联网技术河南省工程实验室	河南省发改委	2013-07	信息科学与工程学院
36	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	2013-07	电气工程学院
37	绿色粮油加工装备河南省工程实验室	河南省发改委	2013-07	机电工程学院
38	郑州市粮食信息与控制重点实验室	郑州市科技局	2013-10	信息科学与工程学院
39	郑州市高温耐磨材料重点实验室	郑州市科技局	2013-10	材料科学与工程学院

## 粮食加工工程中心

**【概况】** 粮食加工工程中心(以下简称“中心”)负责小麦和玉米深加工国家工程实验室、国家粮食局粮油食品工程技术研究中心和河南省谷物资源转化与利用重点实验室”3个平台基地的建设和管理工作。目前,粮食加工工程中心有6名人员,其中常务副主任1名、副主任1名、综合管理人员1名、专职科研人员1名、实验室人员2名。

**【中心平台建设工作】** 经国家粮食局批准,小麦和玉米深加工国家工程实验室理事会成立大会于2013年3月16日在学校召开。国家粮食局、河南省发展改革委相关领导以及13家理事会成员单位的代表参加了理事会成立大会。大会推举学校张元校长担任理事长。

2013年粮食流通与加工领域国家工程实验室工作会议于11月12日在学校召开。国家粮食局、学校领导以及5个相关国家工程实验室和成员单位的负责人参加了会议。会议上,国家工程实验室就

各自实验室建设情况进行了详细的汇报,布置国家工程实验室建设项目验收工作和下一步粮食科技工作,讨论国家实验室建设项目验收指标体系,研讨2013年、2014年粮食公益行业科研专项实施进展情况和2015年粮食行业科研专项需求征集情况,粮食科技“十三五”发展规划编制的前期准备工作。

在专业中试实验室的建设中,小麦和玉米深加工国家工程实验室将多年在科学研究和工程技术开发中形成的科研成果,运用到中试工艺设计和设备研发制造中,与河北华乐面粉机械集团有限公司、河南东方食品机械设备有限公司、郑州远洋油脂工程技术有限公司、中国标准化研究院等多家企业和研究单位合作,创造性设计制造出粮食高效清理中试生产线、小麦组分分离中试生产线和蒸煮食品中试生产线以及规范的食品感官评价实验室。目前小麦和玉米高效清理中试实验室、小麦磨粉技术实验室、谷物胚芽油加工中试实验室、小麦组分分离中试实验室、小麦蛋白质提取中试实验室、小麦胚芽超临界萃取中试实验室、蒸煮食

品中试生产线、烘焙食品工程化实验室、挤压膨化实验室等已建成投入使用。东西方面条制品中试实验室、粮食副产物综合利用工程化实验室等正在建设中。

通过校内整合、校外招聘和定向引进等方式,中心建立了7个研发方向的团队,即小麦和玉米组分高效分离工程与技术研究方向、主食工业化技术研究方向、小麦和玉米生物工程与功能性食品技术研究方向、烘焙科学与技术研究方向、小麦和玉米淀粉化学与工程技术研究方向、小麦和玉米副产物综合利用技术研究方向和粮食质量检测与控制技术研究方向。

根据《国家工程实验室管理办法(试行)》的规定,起草了《小麦和玉米深加工国家工程实验室理事会章程》《技术委员会议事规则》《实验室使用与管理办法》等管理制度和规定。结合学校目标管理、人事和分配制度管理的有关规定,通过了解和调研,提出了国家工程实验室人事和分配制度的运行建议和科级机构设置方案等。

依据《粮食深加工国家工程实验室项目资金申请书》,实施实验

室的技术方案、设备方案、建设方案等。基建工程、设备仪器采购等都由发展规划处、实验室管理处、基建处、财务处和审计处严格按照《中华人民共和国招标投标法》进行,委托具有相应专业资质的项目中介机构进行工程招标和监理,确保项目的顺利实施。

截至2013年年底,小麦和玉米深加工国家工程实验室建设资金投入完成总建设经费的86.3%,总体建设工作进度完成约80%。

**【科学研究工作】** 中心专职人员完成科研经费1109万元,申报各类科研项目6项(国家级项目2项,横向科研项目4项),授权国家发明专利7项、实用新型专利1项,发表科研论文23篇。

**【交流与合作】** 中心在平台建设的同时积极开展工作,扩大小麦和玉米深加工国家工程实验室在行业和地方经济建设中的影响力。邀请国际知名淀粉专家、美国堪萨斯州立大学史永成教授莅临学校,进行访问和学术交流,作了《抗性淀粉与慢消化淀粉国际研究进展》的学术报告,向史永成颁发了荣誉教授聘书。

河北苹乐集团粮食加工装备扩建工程竣工、“河南工业大学小麦玉米深加工国家工程实验室科技成果推广转化应用中心”成立揭牌。

中心协办的“中国全谷物第一届理事会工作会议”在学校召开,来自中国农业大学、江南大学、益海嘉里、国家粮食局粮食科研院、桂林西麦、北京朔方尚德科技发展有限公司等科研院所和生产企

业的全谷物研究领域的专家、学者和企业家参加盛会,大会讨论通过全谷物理事会章程、通过理事会领导机构组成人员。2013年12月20日,中心组织的小麦高效清理及制粉工程实验装备验收会暨联合实验室揭牌仪式在学校召开。原国家粮食局局长、现任中国粮食行业协会会长聂振邦,中国粮食行业协会小麦分会理事长王瑞元参加了会议。

中心组织的中国粮食行业协会小麦分会理事长办公(扩大)会议在学校召开,来自全国各地的近50位粮食行业的专家和企业家参加了会议。

中心在实验室建设工作中,非常注重与企业技术交流工作,先后多次深入河北苹乐粮机有限公司、河南息县产业集聚区进行技术交流和服

务,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】** 粮食储运工程中心负责粮食储运国家工程实验室(小麦储运技术工程平台)和粮食储藏与安全教育部工程研究中心(以下简称“教育部工程研究中心”)的管理和建设工作。

小麦储运技术工程平台是根据发改办高技〔2011〕1202号文件立项建设,依托单位为河南工业大学,项目建设总投资14690万元,其中河南工业大学投资3569万元,包括设备投资约2800万元,改扩建

费用约780万元。项目建设期限为2011—2014年。该项目已列为河南省重大建设项目之一。

小麦储运技术工程平台的建设目标包括完成粮食储运国家工程实验室小麦储运技术工程平台的组建,构建国家粮食(小麦)储运技术开发、工程设计、成果转化和科技咨询与管理的完整体系;达到具备年承担2~3个国家重大工程化项目或3~5个省部级重大工程化项目的研发、设计和工程技术推广和实施能力;推广应用3~5项小麦储运减损先进技术;小麦储运人才队伍增加40%,建设5~8个小麦储运减损工程示范基地,技术推广后,实现小麦储运减损每年5%以上。

教育部工程研究中心是根据教育部教技函〔2007〕72号文件立项建设,目前已完成相应的建设任务,进入运行状态。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,是学校粮油食品学科群的重要支撑平台。2013年中心引进害虫防治方向李慧博士,中心现有专职工程技术与研究人员5人。

**【具体工作情况】** 粮食储运国家工程实验室 2013年,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。仪器设备添置、承担项目能力、推广先进技术、示范基地

建设等建设任务,准备迎接验收。根据平台科研与建设需要,分别开展了平台特需设备的设计、研讨和试制工作,进行了相关设备的安装、调试和运行管理工作,对实验室进行了功能完善。平台主体设计新的储藏物昆虫标本室改建完毕,进入展示开放阶段,接待相关领导和部门参观考察 20 多批次。平台现有专职科研与管理人员 6 人,固定科研人员 70 余人。平台组织召开小麦模拟仓压仓实验方案研讨会并开展模拟仓压仓实验,同时与依托学院联合开展科学研究。平台主办的粮食储运国家工程实验室研讨会在郑州召开。平台人员参与组织在郑州召开的第一届内布拉斯加大学(林肯分校)-河南工业大学粮食论坛。另外,平台科研人员还参加国内外学术会议 10 多人次,提高了业务水平和学校的影响力,邀请加拿大和美国内布拉斯加大学(林肯分校)的学者来平台参观访问与学术交流,加强平台交流与建设。作为主要共建单位,平台参加了由河南农业大学牵头、联合河南省农科院和 3 家农业产业化龙头企业共同组建的河南粮食作物协同创新中心,成功入选国家“2011 计划”。平台撰写了项目申报报告,参加了多次评审、考察、研讨等活动,编写中心发展规划,起草和制定了一系列机制、体制和管理文件。平台参加了国家粮食局“粮安工程”建设规划(2013—2017)撰写工作,完成了其中 10 个专题研究课题之一的节粮减损专题研究报告。平台承担国家级科研项目 3 项,其中现代农业

产业技术体系项目 1 项、“十二五”国家科技支撑计划项目 2 项;开展工程项目、横向科研课题 14 项,具备了一定的研发、设计和工程技术推广与实施能力。申请国家发明专利和实用新型专利 8 项,获得授权国家专利 7 项。建设了 2 个工程示范基地。平台参加举办了粮食储藏技术培训班,培训人员 500 余名;承担国家商务部援外培训项目 2 期,培训 23 国次 37 人。平台持续开展了科研项目的工作以及面向国内外的行业管理与工程技术人员培训等工作。

教育部工程研究中心 教育部工程研究中心对科研办公楼和仿真模拟中试粮仓进行后期建设管理,根据中心科研与建设需要,对实验室进行了功能完善,开展了特需设备的设计、研讨和试制工作。中心组织召开模拟压仓实验方案研讨会,开展了压仓实验,同时与土木建筑学院、信息科学与工程学院联合开展科学研究。由中心主体设计的新的储藏物昆虫标本室改建完毕,进入展示开放阶段,接待相关领导和部门参观考察人数近千人。中心举办的食品工程(粮食储藏方向)校外工程硕士研究生班 3 个,已完成论文开题 28 人、论文中期检查 14 人,完成第 3 个教学班的教学工作的 2/3。校外班学员的论文选题与中心建设方向相一致。中心起草了协同创新中心发展规划(2012—2015)并获得批准通过。中心多次参加协同创新相关研讨、考察和工作会议,完成了河南省组织的检查与汇报工作。中心参加了国家粮食局“粮

安工程”建设规划(2013—2017)的撰写工作,完成了节粮减损专题研究报告。中心科研人员承担了国家现代农业产业技术体系项目 1 项,参加国家“863”项目 1 项,国家“十二五”国家科技支撑计划课题 3 项,获得政府拨付科研经费 1000 多万元。申报 3 项国家自然科学基金项目,开展工程项目、横向科研课题 14 项,到账经费 200 多万元。获得省部级一等奖 1 项,中国粮油学会科技奖一等奖 1 项。

## 粮食信息工程中心

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

**【具体情况】** 粮食信息工程中心深入贯彻落实科学发展观,学习贯彻党的十八大等重要精神,紧紧围绕学校工作要点,以学校“服务国家特殊需求博士人才培养项目”的实施为契机,狠抓中心内涵建设,突出中心在科学研究、人才培养和学术交流领域的平台支撑作用,强化研究特色和研究优势,深化产学研结合,增强服务于国家粮食行业和区域经济发展所需的科技自主创新能力,提升学校在粮食信息技术领域的影响力。

承办研讨会 中国粮油学会与中国仪器仪表学会联合主办、粮食信息处理与控制教育部重点实

验室承办的“2013 中国粮油测控技术研讨会”在北京举行,来自全国粮油测控技术领域的 150 余名专家、学者和科研人员参加本次大会。本次大会是中国粮油学会和仪器仪表学会发挥各自优势、强强联合、强化行业服务能力的新探索,将对推动中国粮油测控技术领域的科技进步和产品创新发挥积极作用。学校粮食信息处理与控制教育部重点实验室作为大会主要承办方,在大会的组织以及大会的技术报告中发挥了重要作用,进一步加强了重点实验室的学术交流,扩大了重点实验室的影响,有力地促进了学校的学科平台建设。

**理论与应用研究** 由粮食信息工程中心主持的“十二五”国家“863”计划“储粮生物危害物监测数字化技术”课题通过科技部中期验收;主持的国家“十二五”科技支撑计划项目“粮食流通监测传感技术与设备开发”正式启动,经费达 809 万元;对承担的国家自然科学基金“作弊环境下的网页排序问题研究”“基于解析法和谱图法的二维瞬时频率分析”“小麦籽粒隐蔽性害虫生物光子学精准检测机理与模型”“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”“车载自组织网络数据聚合安全机理与方法研究”“合成孔径雷达四维稀疏成像模型及处理方法研究”“永磁同步电机非线性自适应逆解耦控制系统研究”“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”进行了阶段性研究。粮食信息工程中心在粮食信息技术领域基础理论研

究和应用研究的优势得到进一步的巩固,研究特色日益突出。

**科研技术成果** 粮食信息工程中心获批国家级科研项目 6 项,其中国家“十二五”科技支撑计划项目 1 项,国家自然科学基金项目 5 项,省级科研项目 3 项;通过省级以上科研鉴定 15 项,获河南省科技进步奖三项,中国粮油学会科学技术奖 3 项,地厅级科技成果奖 13 项;授权国家发明专利 4 项,授权国家实用新型专利 2 项;发表论文 130 余篇,其中被 SCI、EI 收录 40 余篇,有 50 余篇文章发表在 *European Transactions on Telecommunications*、《物理学报》、《光学学报》等国内外重要期刊上。

**学术科研交流** 粮食信息工程中心在信息科学与工程学院配合下,举办粮食信息技术学术论坛(GIT 学术论坛)6 次。GIT 学术论坛成为中心跨学科开放交流平台,对于中心凝练科研方向、营造科研氛围起到了积极的推动作用。

中心组织信息与自动化分会会员参加“中国粮油学会第七次全国会员代表大会暨第七届学术年会”;参加国际学术会议交流 30 余人次;先后邀请西安石油大学汉泽西教授、郑州大学申峰山博士、中原工学院刘卫光教授等来实验室进行学术交流。

根据中国粮油学会的文件精神,粮食信息工程中心组织完成了中国粮油学会信息与自动化分会的 2013 年度科学技术奖颁奖推荐工作,为中国粮油学会科学技术奖的评选奠定了基础。

粮食信息工程中心承担国家

粮食局“粮安工程”建设规划课题“粮食信息化”研究,组织专题科研小组,提交研究报告;中心杨铁军教授参与国家粮食局“行业信息化发展指导意见”中期评估和“粮安工程建设规划”撰写。

**重点学科申报** 粮食信息工程中心以团队建设和科研创新能力提升为工作目标,积极服务于学校河南省重点学科建设和申报工作。主要工作包括参与粮食物联网河南省工程实验室的申报工作,负责组织申报材料,该实验室已获批;负责组织申报粮食信息处理郑州市重点实验室;参与粮食储藏与安全河南省协同创新中心的建设规划制订工作;作为信息与通信工程、计算机应用技术河南省重点学科的重要科研支撑平台,参与重点学科的科研管理、人才培养和学术交流等环节的建设。

**师资建设和人才培养工作** 粮食信息工程中心引进博士 3 名,晋升教授 3 人,晋升副教授 5 人;刘扬博士被评为教育部新世纪优秀人才,孙福艳博士被评为河南省教育厅学术技术带头人。

粮食信息工程中心培养硕士研究生 37 名,招收信号与信息处理、计算机应用技术、计算机软件与理论、模式识别和智能系统等专业硕士研究生 28 名。

**其他** 粮食信息工程中心新增试验场地 1600 m<sup>2</sup>,已完成场地使用规划、环境基础改造工程。发布粮食信息工程中心简报 3 期,完成了粮食信息处理与控制教育部重点实验室的年报撰写工作。

## 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。中心是负责学校与国际粮油食品协会、企事业单位和科研机构进行合作、交流,并从事相关科学研究的科研学术机构。中心现有主任一名,副主任一名,办公室人员一名。

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

“第一届中美 UNL-HAUT 粮食论坛”中心作为论坛总协调单位,负责“第一届中美 UNL-HAUT 粮食论坛”的筹备、组织及协调等多项工作,通过精心准备,论坛成功召开并取得预期效果。国家粮食局副局长吴子丹教授和中国粮油学会原常务副会长王瑞元教授以及美国内布拉斯加大学的教授做了大会发言。围绕“粮食科技创新与国际合作”主题,与会中美专家分别以粮食加工、食品安全、粮食储藏、东西方食品和粮食增值利用5个专题进行了交流。中心安排了中美师生互动和科技合作工作讨论,初步确立了两校科技合作目标和工作任务。此次论坛为推进学校与美国学校在粮食领域的科技合作、促进粮食资源的利用,提升粮食科学研究水平、保障粮食与食品安全具有积极的意义。

创办第一届“粮油食品 SCI 科技论文写作技能培训班”中心承办了“第一届粮油食品 SCI 科技论

文写作技能培训班”。学校以及来自中国农业大学、山东农业大学、武汉轻工大学、河南农业大学和郑州轻工业学院等院校的130多名师生参加了培训和专题讨论。邀请了美国内布拉斯加大学 Rolando Flores 博士、Mark Doyle 博士、堪萨斯州立大学 Yangsoo Kim 博士和丰益全球研发中心徐学兵博士等专家授课。组织选派优秀留学归国博士和学者进行授课,包括中心主任王凤成博士、研究生处处长田少君博士、生物工程学院院长王金水博士、粮油食品学院副院长赵仁勇和鲁玉杰博士。培训内容涉及粮油食品学科领域的 SCI 收录期刊介绍、英文类 SCI 收录科技论文的写作技能与经验、科研课题计划和实验设计及数据处理分析、英文论文写作常见问题及其解决方法、SCI 论文投稿技巧与注意事项等。该培训班的举办将有助于提高学员 SCI 科技论文写作的能力,增加粮油食品学科论文 SCI 收录数量。培训内容的举办得到了学员的好评,承办组织工作和培训效果受到了主办单位的肯定。

参加国际谷物科技协会(ICC)各项活动 中心主任王凤成教授作为 ICC 候选主席(2013—2014),代表学校出席2013年 ICC 国际谷物科技会议暨澳大利亚谷物化学年会,并主持了谷物流变特性、功能特性和加工特性分会场。王晓曦、郑学玲、刘玉兰参会并进行了交流,促进了学校在国内、外粮油食品科技方面的交流与合作。会议之余还参观了 Bungunlla 小麦和油菜农场、IL Granino Bakery 面包制

造厂以及 Kailis 有机橄榄农场及其榨油厂,特别与澳大利亚烘焙研究所专家就东方面制食品研究、中澳小麦配麦研究等内容进行了研讨与交流。

联合承办“全国小麦及面粉产业大会” 中心代表学校,联合承办了2013年“全国小麦及面粉产业大会”。大会主题是:优质低耗、绿色生态、转型升级、持续发展。举行了小麦和面粉市场形势分析、新技术新产品交流研讨以及小麦制品及机械设备展示。

联合组办“2013年中国发酵面食产业大会” 中心代表学校联合组办了“2013年中国发酵面食产业大会”。以“安全、营养、产业化”为主题,就发酵面食产品创新与产业发展、食品安全保障体系的建设与思考、国家标准“小麦粉馒头品质试验”的研究、烧饼的原料研究与工业化、改良剂和酵母在冷冻面团中的应用、米发糕生产新技术、酶制剂在面制品生物增白中的探索、粗粮馒头干预“三高”症的研究等问题进行探讨,共同研究中国发酵面食事业的发展。来自河南工业大学、香港大学、台北中华谷类食物工业技术研讨所、诺维信(中国)投资公司、安琪酵母等有关院校、研究所及公司的200多位教授、专家与代表齐聚这次大会。

参加日本2013年国际食品工业展 学校自2006年以来连续7次获邀参加日本国际食品工业展。中心副主任周显青教授代表学校参加会展活动,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。



期间,还应邀分别参加了由日本美味协会、食品工业学会及农业工程学会组织的学术年会,增进了和国际同行专家间的了解和友谊,加强了国际学术交流,促进了国际合作,提高了学校国际知名度与学术影响,为学校谋求下一步国际合作和发展奠定了基础。

参加了 2013 年第八届国际农业工程学会会议 中心参加了 2013 年第八届国际农业工程学会会议,并在“食品安全与可追溯”分会场发言,期间参观了华南理工大学现代食品工程研究院和广东工业大学轻工化工学院食品系。

**【行业科技规划及产业政策研究工作】** 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,参与编写《食品工业企业诚信管理体系建立及实施通用要求——稻谷、小麦加工企业实施指南》,完成了组稿及审核工作,并准备公开出版。

根据河南省科技厅和学校领导指示,联合申报了 1 个省级创新团队,帮助企业主持完成了国家粮食加工装备工程技术研究中心的验收工作,为学校实施国家级工程技术研究中心培育工程、力争早期实现突破积累了宝贵经验。

**【科研工作】** 中心人员承担研究生教学、科研项目、申报国家发明专利、制定国家标准及发表学术论

文等工作。中心有 17 名硕士研究生和 1 名博士研究生,主持立项 1 个国家标准制定项目,参与制定 4 项国家标准,主持申报成功立项 1 个国际粮油食品合作项目(13 万加元经费),参与申报并立项 1 个自然科学基金项目,主持承担 4 项横向科研项目(12 万元经费),主持在研 1 个国家科技支撑重大项目课题(843 万元),申报 2 项国家发明专利,获得 3 项国家实用新型专利,主持获得 1 项中国粮油学会科技进步一等奖,发表论文 22 篇。人均获得科技业绩 425 分,中心到账经费为 90 万元,年人均到账经费为 30 万元。

# · 科学研究与产业开发 ·

## 科学研究

**【概况】** 科技处负责学校科研项目申报、科研项目过程管理、科研成果的管理、科研成果的技术推广、科研的统计工作等。科技处现下设办公室、科研计划管理科、成果管理科、科技平台科。设处长 1 人,副处长 2 人,科级干部 4 人,全处共 9 人。

**【科技工作的新亮点】** 经费合同额、到账额连续两年突破亿元大关。截至 2013 年 12 月 7 日,学校纵、横向科研项目合同经费额合计 16627.77 万元,2012 年为 13795.63 万元,合同额高出 2832.14 万元,实现增长 20.4%;到账经费合计 12536 万元。2012 年为 10155 万元,到账额高出 2381 万元,实现增长 23%。连续两年实现合同经费与到账经费双破亿元。其中纵向科研经费为 7400 万元,达到历史新高,国家自然科学基金委到账经费 1162 万元,首次过千万元;横向科研项目合同金额 7646 万元,实际到账 5738 万元。

科研平台建设获得新突破。学校作为核心协同单位与河南农业大学联合组建的“河南粮食作物协同创新中心”成功入选国家首批 14 个“2011 协同创新中心”。该中心的获批使学校跻身国家高端创

新体系。学校作为协同单位参与申报的“环境污染治理与生态修复”获批为河南省协同创新中心,该中心的获批使学校的省级协同创新中心达到了 5 个。河南省教育厅组织对全省首批获批的协同创新中心进行考评,学校的粮食储藏安全河南省协同创新中心由于发展规划编制合理、在制度和体制机制创新方面有突破顺利通过考评。河南省将协同创新中心的考评分为三类:一类是通过;一类是进行全面修改后由专家评议,根据评议结果进行通过;一类是暂缓通过。

**【科技工作】** 完善科研管理制度。一是出台间接经费管理办法。根据《财政部科技部关于调整国家科技计划和公益性行业科研专项经费管理办法若干规定的通知》(财教[2011]434 号)、《教育部关于进一步贯彻执行国家科研经费管理政策 加强高校科研经费管理的通知》(教财[2011]12 号)等文件,科技处加强科技项目经费的管理工作。学校出台了《河南工业大学科研经费间接费用管理办法(暂行)》,以文件的形式正式明确了学校主持参与的国家、省部等各级科技计划项目中有关间接经费的预算编制、计列与使用管理规定,适应了科研经费的管理的新形势与新要求,提升了学校的科研经费的管理水平。二是出台学术道德规范文件。为维护学术道德,规范学

术行为,营造有利于科学发展和学术创新的学术氛围和制度环境,造就一支作风严谨的高素质学术研究队伍,增强学校的学术竞争力和影响力,根据国家有关法律规定及《公民道德实施纲要》以及教育部《关于加强学术道德建设的若干意见》《高等学校哲学社会科学研究学术规范(试行)》《关于严肃处理高等学校学术不端行为的通知》等文件,结合学校实际情况,出台了《河南工业大学教师学术道德规范实施细则(试行)》。

项目立项数量稳步增加。2013 年学校共获批纵向国家级、省部级和地厅级项目共计 487 项,其中国家级项目 55 项,省部级项目 129 项,地厅级项目 303 项。获得的 55 项国家级项目中,国家自然科学基金项目 43 项(面上项目 11 项,青年科学基金 22 项,联合基金 8 项,专项项目 2 项),国家“973”项目课题 1 项,国家“863”项目课题 2 项,国家“科技支撑计划”项目课题 4 项,国家“星火计划”项目 1 项,国家社科基金项目 3 项,国家软科学重点项目 1 项;获得的 129 项省部级项目中,自然科学 103 项,人文社科项目 26 项。

科研管理工作规范有序。在校党委、校行政的统一部署下,科技处配合校纪委监察处和审计处在全校范围开展了科研项目经费管理专项检查工作。通过科研人

员自查、学校专项检查等方式,从制度建设、预算管理、支出管理、监督机制4个方面开展了校内科研经费的全面检查。通过这次校内检查,对全校承担的科研项目及科研经费的使用情况进行了一次梳理,严格规范了科技经费管理的各项规章制度。7月15日,科技部派出巡视组到学校开展了国家科研经费的巡视检查工作,在科技处、财务处、审计处的通力配合下,学校顺利通过了检查。8—11月,河南省科技厅、教育厅开展了科技经费专项检查工作,该专项检查涵盖了2011年以来立项的各级各类项目共1055项,这些项目全部由各项目负责人进行自查,学校对每类项目进行了盲抽,共抽查了29个项目,教育厅检查盲抽了42项。检查结果表明学校科技管理工作规范,项目运行各环节管理制度完善,经费使用合理。通过经费专项检查,学校科技处、财务处、审计处和监察处实施联动,进一步加强科研经费的管理工作,并安排2013年度完成管理办法的修订和进一步完善。

科研创新团队、创新人才不断涌现 2013年学校新增教育部优秀新世纪人才计划1项、教育部留学回国人员科研启动资金项目1项、郑州市创新团队项目3项、创新人才项目1项、河南省高校科技创新团队3项、高校科技创新人才3项、人文社科创新人才2项、人文社科优秀学者项目1项(学校首次获得)。

成果获奖数量保持稳定 截至2013年12月初,学校共获得各

级各类科研成果奖71项。省部级奖为23项,其中自然科学16项(河南省科技进步奖二等奖4项、三等奖5项,中国机械工业科学技术奖三等奖1项,中国粮油学会科学技术奖6项)、人文社科奖7项(河南省社会科学优秀成果奖2项,河南省经济学优秀成果奖2项,国家粮食局优秀软科学研究成果奖1项,中国物流学会优秀成果奖2项)。

校基金评审、博士基金验收 组织校基金项目申报、评审工作。本年度共有78个项目获得立项,项目经费额达到469万元,科技处下半年安排了对2010年及以前未验收的校基金项目进行验收,并对2011年以来的项目进行了年度检查工作。截至2013年,共有81项校基金项目参加了本次的验收工作,44项校基金项目参加了年度检查工作。科技处按照年度的工作计划和学校的统一部署,于10月份对学校的博士基金项目进行了立项与验收,共开展了66项博士基金项目的立项工作,对123项博士基金项目进行了年度检查,对76项博士基金项目进行了会议结题及验收工作。

学术论文质量进一步提升 科技处为了适应学校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。2013年我校共发表学术论文2286篇,其中北图核心论文755篇;被“四大检索”系统收录的高水平论文为347篇,收录的论文283篇为期刊收录,会

议收录大幅度下降;被CSSCI收录和人大复印资料转载论文共计59篇。出版学术著作和教材97部。2013年学校申请并获得受理专利共计112项,其中发明专利94项、实用新型专利18项。本年度取得授权专利95项,其中发明专利66项、实用新型专利29项。2013年获得学校资助的发明专利122项,资助金额达到89535元。

项目鉴定(结项)工作规范有序进行 2013年,全校鉴定科技成果107项,其中会议鉴定87项,函审鉴定20项。全年结项项目共计250项。其中自然科学结项有33项,其中国家级13项(含国家标准4项)、省部级结项项目20项(含行业标准5项)、地厅级结项项目27项。人文社科共完成181项各级各类项目的结项工作。其中国家社科基金项目1项,省部级项目38项(省社科规划项目10项,省政府决策招标项目22项,中国物流学会项目3项,其他省部级项目3项),地厅级项目142项(省教育厅项目40项,省社科联项目62项,市社科联项目31项,其他地厅级项目9项)。

积极承担高校研究会的各项工作 2013年科技处继续承担河南省高等学校科研管理研究会第五届理事会秘书处工作,认真完成了教育部中国高教学会科技管理研究分会及省研究会的各项工作。秘书处在完成研究会的日常工作、协助河南省教育厅筹办项目评审、项目验收、成果评奖等各类活动15次,同时,暑期还筹备并组织召开全省高校科研管理研讨会,秘书

处优质周到的服务受到了河南省教育厅及研究会各高校理事单位的表扬与好评。

### 【服务社会】 提升社会服务能力

2013年学校在横向科技开发及科技服务方面,承担科技开发、技术服务、成果转化等项目共计142项。合同金额为7137万元,实际到账5136万元。与前几年相比较,承担的项目数量和合同额及到账额都有明显增加。学校先后与有关企业成立了全谷物产业技术创新战略联盟和高效精密磨具产业技术创新联盟,目前学校与有关企业和院所共成立产业技术创新战略联盟16个。加强对外合作渠道,多方位参与地方政府和企业的技术创新活动,先后参加了在驻马店市举办的2013年中国农产品加工业投资贸易洽谈会、第15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洽谈会9场。地校合作、校企合作是高校更好地服务地方经济建设、加强与地方和企业合作、加快科教成果推广转化的重要途径。2013年分别与新疆建设兵团工商联、新郑市人民政府签署了战略合作框架协议,与徐州云雪面粉有限公司等企业签署了科技合作或共建工程实验室协议,增强了学校服务地方经济建设的辐射能力。

**世界粮食日** 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了“爱粮节粮粮食科技活动周”活动。活动周通过“爱粮节粮科学减损专家讲座”“科学节粮减损公益”引导活动参与者养成从食堂、餐桌节约粮食的习惯,在高校师生中树立“宁流千滴汗,

不坏一粒粮”的优良传统;宣传“爱粮节粮反对浪费”的社会道德理念。辩论赛通过中央、省电视台的转播和网络直播等,受众面遍及全国。粮食科技活动周的成功举办,进一步提升了学校在社会上的知名度和粮食行业的影响力。

**创新方法活动** 为贯彻落实党的十八大精神,落实科技部、国家发改委、教育部、中国科协《关于加强创新方法工作的若干意见》的文件精神,全面提高广大科技师生的自主创新能力,科技处认真落实国家科协倡导的“创新方法进企业、进校园、进院所”活动,举办创新方法主题报告会,目的就是加快创新人才的培养,促进TRIZ理论的普及推广,增强广大师生的创新意识和创新水平,提高自主创新能力,产生更多的原创性科技成果。

## 附录

表 8-1 2013 年河南工业大学自然科学成果获奖明细表

序号	项目名称	级别	奖励名称	奖励等级	证书编号	完成人
1	高精密汽缸套超微衍磨技术研究应用	省部级	中国机械工业科学技术奖	三等奖	R1301005-01	邹文俊 刘治军 惠延波 宋 诚 韩 平
2	永磁同步电机非线性自适应解耦控制系统研究	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2013-J-169-D01/02	刘 刚 张德贤 吕宗旺 杨丽娜 孙福艳 李智慧等
3	基于智能决策的粮食物流配送信息平台的研究与开发	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2013-J-066-D01/02	许德刚 苗 良 薛 明 邱 超 秦 杰 刘宏月等
4	大直径浅圆仓动态压力及偏心卸料问题研究	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2013-J-274-D01/01	原 方 梁醒培 王聚厚 王录民 王振清 王 辉等

续表 8-1

序号	项目名称	级别	奖励名称	奖励等级	证书编号	完成人
5	气缸套平台网纹加工专用 CBN 珩磨油石(砂条)的研究	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2013-J-230-D01/02	邹文俊 刘治军 惠延波 宋 诚 韩 平 彭 进等
6	嵌入式环境下 SINS/速度/航向组合导航用户系统	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2013-J-224-D01/02	刘建娟 石庆升 赵 亮 张晓东 徐振方 孙红鸽
7	磁共振超导导体模拟设计及医学图像处理问题研究	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2013-J-218-D01/01	蒋华伟 李战升 袁秀珍 赵玉娟 孙大为 王云侠
8	玉兰属植物资源分类及新品种选育研究	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2013-J-030-D02/07	傅大立(外) 赵东武(外) 孙金花(外) 赵东欣 孙春枝(外) 周道顺(外)等
9	结构工程数字数值图形信息融合集成关键技术与应用	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2013-J-092-D03/07	魏 群 张国新 魏鲁双 惠延波 刘尚蔚 陈 震等
10	减震隔震技术在土木工程中的创新实践	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2013-J-269-D03/04	张季超 韩 阳 朱文正 丁会甫 张季伟 王可怡等
11	间歇式微波真空干燥设备自动化监控系统	省部级	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	ly-cg-2013-312	徐振方 刘建娟 孟艳花 王艳芳 余文奇 臧 义等
12	ARC 自动稻壳正压输送系统	省部级	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	ly-cg-2013-209	鲁选民 刘晓霞 王中营 邱 超 唐静静 杨 卓等
13	玉米油工业化生产优质营养、节能降耗技术研究	省部级	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	ly-cg-2013-102	王明星 刘玉兰 王月华 程芳园 王 萍 王秀华等
14	糙米集装储运减损技术和设备研发与示范	省部级	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	ly-cg-2013-207	赵永进 柴文福 袁育芬 孙 辉 周显青 张锡贤等
15	基于 SMS 技术的粮食流通管理信息系统	省部级	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	ly-cg-2013-302	王 锋 甄 彤 张 苗 高 山 肖 乐 焦素敏等
16	高效低耗饲料粉碎技术与装备的研究开发与应用	省部级	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	ly-cg-2013-104	王卫国 俞信国 郝 波 杨德川 俞 正 赵庚福等

表 8-2 2013 年河南工业大学人文社会科学研究成果获奖明细表

序号	成果名称	奖励等级	奖励名称	负责人	单位
1	我国公共图书馆资源配置的公平性研究	三等奖	河南省社会科学优秀成果奖	梁秀霞	管理学院
2	宏观调控背景下中小企业融资困境及其对策研究	二等奖	河南省社会科学优秀成果奖	朱坤林	经济贸易学院
3	当前欧债危机的政治经济学分析	二等奖	河南省经济学优秀成果奖	李本松	思想政治教育学院
4	证券公司发展中的问题与对策研究	三等奖	河南省经济学优秀成果奖	刘增学	经济贸易学院
5	服务型生猪供应链质量控制与协调研究	一等奖	中国物流学会课题优秀成果奖	刘威	管理学院
6	我国粮食流通体制改革和粮食行业法制化研究——有关《粮食法(征求意见稿)》第三章的修改意见	二等奖	国家粮食局优秀软科学研究成果奖	穆中杰	法学院
7	中原经济区背景下的河南物流业发展策略研究	三等奖	中国物流学会课题优秀成果奖	张红丽	管理学院

表 8-3 2013 年度河南工业大学自然科学项目立项明细表

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
1	鲜湿面及挂面制品高效关键技术与产业化示范	2012BAD37B04	屈凌波	科技部	国家“科技支撑计划”项目
2	大宗食品品质改良蛋白配料制备关键技术研究与开发	2013AA102208	陈复生	科技部	国家“863”项目
3	耐酸耐高温- $\alpha$ 淀粉酶的研发与应用	2013AA102101-1	屈凌波	科技部	国家“科技支撑计划”项目
4	储粮真菌毒素早期监测预警基础	2013CB127804	蔡静平	科技部	国家“973”计划
5	用于粮食储运的电子加速器的智能电子枪的开发	2013GA750006	刘伍丰	科技部	国家“星火计划”项目
6	粮食特性参数数字化模拟技术研究	2013BAD17B01	王殿轩	科技部	国家“科技支撑计划”项目
7	粮食流通监测传感技术研究与设备开发	2013BAD17B04	杨红卫	科技部	国家“科技支撑计划”项目
8	XXX 与信息反馈技术	2013AA8093024C	宁 祎	科技部	军口“863”项目课题
9	我国粮油加工业集聚及发展对策研究	2013GXS2B014	王 焰	科技部	国家软科学项目
10	用固体核磁共振研究碳纳米管中的电子限域效应	21103183	申万岭	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
11	关于有限 p-群的自同构和上调的研究	11301150	王玉雷	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
12	氢溢流在三维共价有机骨架上的密度泛函理论研究	11304079	刘秀英	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
13	基于液晶缺陷流动的微流体驱动与控制方法机理研究	11372003	刘春波	国家自然科学基金委	面上项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
14	生物涂层材料添加制造中的界面力学和优化设计	11372100	秦庆华	国家自然科学基金委	面上项目
15	基于微卫星序列 [TTAGGG] <sub>n</sub> 的 C2H2 型锌指结构域的设计	21301050	赵东欣	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
16	基于减碳降解和氧化偶联的酰胺键构筑反应研究	21302042	买文鹏	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
17	新型多环芳烃 Bisanthene 衍生物的设计、合成与性质研究	21302043	李金玲	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
18	柱芳烃高效液相色谱固定相的制备及保留机理	21305030	赵文杰	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
19	碳纤维固定化细胞新方法及固定化机制研究	21306040	王 乐	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
20	萃取过程大豆蛋白分子结构与功能特性关系变化规律及调控	21376064	陈复生	国家自然科学基金委	面上项目
21	中国黑痣菌属分类及分子系统学研究	31300015	刘 娜	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
22	大豆主要过敏原蛋白 Gly m Bd 28K IgG 结合表位的定位研究	31301409	席 俊	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
23	淀粉膜对面包中丙烯酰胺形成的抑制机理	31301553	刘 洁	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
24	全麦粉储藏过程品质劣变控制机理的研究	31301567	渠琛玲	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
25	小麦麸皮关键酚基木聚糖大分子富集化加工对面条品质影响机理研究	31301594	马 森	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
26	水-沉积物界面细菌种群协作规律及可培养性研究	31370147	屈建航	国家自然科学基金委	面上项目
27	基于界面分子的大豆蛋白乳状液酶解消化机理研究	31371782	管军军	国家自然科学基金委	面上项目
28	小麦储藏生理性变质的特性与机理研究	31371850	胡元森	国家自然科学基金委	面上项目
29	真空浸渍调控采后杏和樱桃质地中多糖空间网络演变机制	31371851	杨宏顺	国家自然科学基金委	面上项目
30	小麦受蛀蚀性害虫侵害后品质变化机理及危害度预测研究	31371852	张玉荣	国家自然科学基金委	面上项目
31	微波法原位合成 V8C7-Cr3C2 纳米复合粉末的热动力学及机理研究	51304063	赵志伟	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
32	地热井下换热器传热机理研究	51306045	陈 雁	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
33	Q460 高强度钢材焊接 T 形截面压杆整体稳定性能研究	51308194	熊晓莉	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
34	注射导电高分子复合材料分层微观结构协同调控机制的研究	51373048	吴海宏	国家自然科学基金委	面上项目
35	多尺度光伏玻璃压延成型机理研究	51375143	耿 铁	国家自然科学基金委	面上项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
36	装配式落地粮食波纹钢板筒仓在粮食荷载作用下稳定性研究	51378179	王振清	国家自然科学基金委	面上项目
37	基于多尺度几何分析的三维表面稀疏表示和快速重构方法研究	61300123	于俊伟	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
38	嵌入式 Nafion-多壁碳纳米管粉末微电极的磺胺类兽药残留暂态电化学检测机理研究	61301037	何保山	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
39	一类系统在闭环运行情况下的多模态数据驱动故障诊断方法	61304109	胡 静	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
40	具有噪声和传输不确定性的多传感器系统融合滤波方法	61304258	冯肖亮	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
41	水下航行器组合导航多尺度信息融合技术研究	61304259	刘建娟	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
42	RFID 安全协议形式化模型研究	U1304606	邓淼磊	国家自然科学基金委	联合基金
43	小麦面筋蛋白结构对饺子品质的影响机理研究	U1304331	李雪琴	国家自然科学基金委	联合基金
44	用系统生物学方法对 miRNAs 介导的癌细胞死亡网络的研究	U1304311	徐建震	国家自然科学基金委	联合基金
45	反复荷载作用下软土地基长期沉降机理研究	U1304526	师旭超	国家自然科学基金委	联合基金
46	生猪供应链组织模式与质量激励契约的匹配规律研究	U1304706	肖开红	国家自然科学基金委	联合基金
47	基于混合差分进化的多目标工艺规划和调度研究	U1304609	张闻强	国家自然科学基金委	联合基金
48	芽孢杆菌代谢活性物质(Surfactin)对禾谷镰刀菌的作用机制	U1304332	陈 亮	国家自然科学基金委	联合基金
49	基于混合模糊信息的多属性群决策方法及其应用研究	U1304701	张惠民	国家自然科学基金委	联合基金
50	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	31000580	崔柳青	国家自然科学基金委	青年科学基金项目
51	四阶 Schrodinger 方程的散射理论及低正则性研究	11326137	夏素霞	国家自然科学基金委	专项项目
52	QCD 过程中次领头阶阈值再求和的研究	11347030	张志清	国家自然科学基金委	专项项目
53	教育部 2012“新世纪优秀人才支持计划”(分布式计算)	NCET-12-0692	刘 扬	教育部	“新世纪优秀人才支持计划”
54	硝化-过滤集成型三维生物菌载体的制备与应用研究	教外司留[2013]693号	付慧坛	教育部	留学回国人员科研启动基金



续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
55	粮食储运监管物联网安全体系及标准化框架研究	—	甄 彤	国家粮食局	国家粮食局软科学项目
56	主食品及油脂品质研究	201313011	屈凌波	国家粮食局	国家粮食局项目
57	国家粮食局粮安工程发展规划中期评估项目	—	刘亚伟	国家粮食局	国家粮食局项目
58	国家粮食局粮安工程发展项目	—	屈凌波	国家粮食局	国家粮食局项目
59	粮食科技周活动规划编制研究	—	陈国防	国家粮食局	专项项目
60	谷物与豆类 千粒重的测定	20120611-T-449	吴存荣	国家粮食局标准质量管理办公室	国家标准修订
61	粮油机械 小麦硬度测定 硬度指数法	20120643-T-449	—	国家粮食局标准质量管理办公室	国家标准修订
62	粮油机械 滚筒精选机	20120616-T-449	武文斌	国家粮食局标准质量管理办公室	国家标准制定
63	粮油机械 磨辊	20121492-T-449	武文斌	国家粮食局标准质量管理办公室	国家标准制定
64	粮油机械 配麦器	20121493-T-449	屈少敏	国家粮食局标准质量管理办公室	国家标准制定
65	传统粮食加工制品产业化关键技术装备研究与示范	201303070	卞 科	农业部	公益性行业(农业)科研专项经费项目
66	油料预处理与品质调控技术与示范	201303072	刘国琴	农业部	公益性行业(农业)科研专项经费项目
67	产业集聚区创新平台建设及服务模式研究	豫发改高技函[2013]65号	许德刚	河南省发改委	其他省部级自然科学项目
68	建立和完善有利于新型产业创业投资发展的政策体系研究	豫发改高技函[2013]65号	谷秀娟	河南省发改委	其他省部级自然科学项目
69	小麦啤酒发酵原料的制备研究	132107000005	王付转	河南省科技厅	省产学研合作项目
70	小麦 B 淀粉制取低聚麦芽糖技术研究	132107000007	陈志成	河南省科技厅	省产学研合作项目
71	煤生化关键技术的开发及工业示范	132107000008	卫红伟	河南省科技厅	省产学研合作项目
72	葡萄糖含量安全检测技术及装备研究	122102310555	—	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
73	黄连子的综合开发应用及资源化技术	122300410336	郭兴凤	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
74	基于河南省援外人力资源开发项目的翻译人才培养研究	122400450485	焦 丹	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
75	黄河鲤仔稚鱼发酵芽孢杆菌饲料生产工艺及应用技术研究	132102110026	殷海成	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
76	芝麻油加工副产物芝麻油脚、芝麻饼渣综合利用的研究	132102110027	侯利霞	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
77	粮食低温保鲜低能耗技术体系的研究与开发	132102110113	王 薇	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
78	基于风险交流技术的食品安全质量近控制与检测方法研究	132102110114	王志涛	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
79	提高玉米种皮膳食纤维活性技术研究及其在传统面食中的应用	132102110115	—	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
80	基于多标记学习的储粮害虫图象分类研究	132102110181	张红梅	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
81	赤霉病麦粒中 DON 毒素的降解技术研究	132102210036	卞 科	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
82	微波快速烧结金属树脂复合基金刚石珩磨工具的制备技术	132102210127	张琳琪	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
83	微波化学合成仪器的开发和锂电子电池材料的制备	132102210128	苗保记	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
84	高性能金属陶瓷复合材料的微波合成及应用关键技术研究	132102210163	赵志伟	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
85	农村地下水处理用硝化-过滤集成型三维植物纤维的制备与应用	132102210184	付慧坛	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
86	基于特殊沸石膜构成的光栅在粮食储存技术中的研究	132102210197	李艳军	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
87	基于逆向工程的白车身刚度灵敏度分析与优化技术研究	132102210198	冯兰芳	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
88	粮食生产线装箱一体机控制策略研究与系统开发	132102210199	王 莉	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
89	基于关键链技术的轨道交通项目进度优化	132102210200	陈桂香	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
90	国家储备粮库储粮安全智能分析与决策系统研究	132102210201	徐朝辉	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
91	电动汽车充电站网络智能充电控制系统研究	132102210202	石庆升	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
92	基于辩群的粮食电子支付安全技术研究	132102210203	杨爱梅	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
93	高性能 SiO <sub>2</sub> 气凝胶微球的制备及性能研究	132102210204	何 方	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
94	危险工况下电动客车测试评价技术研究	132102210205	郑国中	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
95	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	132102210206	刘 刚	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
96	纳米金刚石增强金属刀具耐磨性能研究与应用	132102210209	魏凤春	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
97	通用高校学生体育管理信息系统网络化平台	132102110211	杨晓轼	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
98	面向 CAD/CAE 无缝集成的虚拟样机协同设计与仿真研究	132102110254	唐建国	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
99	数控机床用高性能交流伺服驱动装置	132102110255	张士雄	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
100	低蠕变长寿命莫来石——堇青石窑具的研制	132102210405	夏 熠	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
101	高阶 MRFS 模型在彩色图像分割中的应用研究	132102210494	董卓莉	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
102	酶催化含氮杂环曲克芦丁衍生物的合成研究	132102310028	肖咏梅	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
103	食用油脂的近红外光谱指纹定性及定量鉴别分析	132102310115	谢岩黎	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
104	肺癌标记物 CYFRA21-1 检测试剂盒的研制	132102310169	张慧茹	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
105	利用棉籽壳生产低聚木糖的工艺技术示范	132201610014	陈复生	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
106	关于混杂系统的有限时间稳定与镇定问题的研究	132300410013	张应奇	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
107	基于异常行为分析的入侵防御技术研究	132300410230	秦 杰	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
108	数学物理反问题的正则化方法研究	132300410231	程 炜	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
109	奇异摄动问题的各向异性有限元方法研究	132300410232	谢萍丽	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
110	适用于黑痣菌属的 DNA 条形码的选择与评价	132300410350	刘 娜	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
111	含风电场的电力系统优化调度研究	132300410351	全 然	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
112	现代综合运输体系服务中原经济区建设研究	132400410025	马义平	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
113	基于协同视角的大学生创新创业能力培育机制研究	132400410026	张宝强	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
114	现代农业产业集群成长机理和发展机制研究——以河南省为例	132400410171	李铜山	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
115	河南省文化创意产业成长模式研究	132400410213	李晓云	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
116	当前经济形势下的河南省外语人才就业现状及其对策研究	132400410301	乔颖	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
117	河南“两拳”文化的传承与创新问题研究	132400410302	郭瑞	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
118	中原文化软实力对中原经济区建设的促进作用研究	132400410303	孙志明	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
119	河南粮食流通市场化改革的制度设计与法律保障研究	132400410304	蒋军洲	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
120	基于研发模式变迁的科技创新人才培养开发及其创新绩效研究	132400410305	崔颖	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
121	中原经济区建设背景下金融支持科技路径选择	132400410381	谷秀娟	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
122	体育用品广告创意、广告词对比分析与研究	132400410515	殷翔	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
123	基于中原经济区建设的我省高校自主创新动力机制研究	132400410535	田军强	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
124	中原地区高尔夫球设施的技术经济研究	132400410567	牛进平	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
125	中原经济区建设框架下河南高校品牌文化建设研究	132400410568	武威	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
126	河南省企业社会责任评价与对策研究	132400410569	宋晓文	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
127	中原粮食文化研究	132400410570	惠继红	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
128	高校大学生党员发展质量保障体系研究	132400410571	余传杰	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
129	中原经济区建设背景下河南青年职业发展状况研究	132400410572	王良	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
130	中国高水平女子足球发展模式研究	132400410574	楚丽娜	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
131	中原经济区旅游城市标识语英译规范性研究	132100410575	朱奕霏	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
132	以信息化手段推进产学研结合进行人才开发与技术创新研究	132400410597	王海红	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
133	中原经济区发展形势下专门用途英语人才培养现状及问题研究	132400410607	岳国法	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
134	用户接受移动服务的两阶段动态研究	132400410608	陈致豫	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
135	河南省公共体育场地合理利用研究	132400410671	黄雨春	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
136	河南省信息化与中原经济区建设的耦合机制研究	132400410679	李震	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
137	大学治理:提高河南省本科院校高等教育质量的路径选择	132400410701	孙占利	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
138	热处理对面粉理化特性和功能的影响及其应用研究	134300510036	安红周	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
139	植物纤维/聚乳酸复合材料加工技术研究及应用	134300510053	吴海宏	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
140	高校体育教学对残弱、体弱学生自信心和成就动机的影响研究	132400410961	郑国英	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
141	馒头酵母中产多糖微生物特性研究	132300410423	李志建	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
142	《时震》中的人文主义思想及后现代写作艺术研究	132400411160	陈培蕾	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
143	河南省援外人力资源开发合作项目中功能主义解释性翻译策略研究	132400410917	焦丹	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
144	河南省创意产业人才的政策与培养环境的研究	132400411167	杜秀玲	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
145	优化河南产业结构提升对非洲出口竞争力问题研究	132400410865	高美玲	河南省科技厅	软科学
146	基于 XML 的农业信息资源共享平台构建	132300410451	吕玉花	河南省科技厅	河南省科技厅自然科学项目
147	河南省知识产权战略联盟建设研究	13010303	华丽	河南省知识产权局	河南省知识产权局计划项目
148	饲料输送机械闸门	2012-1724T-JB	阮竞兰	行业标准制定项目	全国饲料机械化标准化技术委员会标准制定项目
149	饲料输送机械换向阀	2012-1723T-JB	阮竞兰	行业标准制定项目	全国饲料机械化标准化技术委员会标准制定项目
150	饲料输送机械分配器	2012-1722T-JB	阮竞兰	行业标准制定项目	全国饲料机械化标准化技术委员会标准制定项目

续表 8-3

序号	项目名称	项目编号	负责人	项目来源	项目类别
151	小麦硬度指数标准样品	2013-18-14	吴存荣	行业标准制定项目	粮油行业标准制定项目
152	玉米胚芽粕	2012-05-36	刘玉兰	行业标准制定项目	粮油行业标准制定项目
153	油用米糠	2013-18-05	刘玉兰	行业标准制定项目	粮油行业标准制定项目
154	糯性黍(稷)米粉	2013-18-08	曾磊	行业标准制定项目	粮油行业标准制定项目
155	粮食品质快速检测关键技术研究及其便携式仪器开发	2012C21076	牛群峰	浙江省科技厅	浙江省科技计划项目

表 8-4 2013 年河南工业大学人文社科项目立项明细表

序号	项目名称	项目编号	课题部门	负责人	项目类别
1	新中国产业结构演进中的贸易结构转换及绩效研究	13FJL002	国家哲学社会科学规划办公室	孙中叶	国家社科基金普通项目
2	西周礼乐及相关美学问题研究	13CZX085	国家哲学社会科学规划办公室	王 焱	国家社科基金青年项目
3	支持中小企业发展的梭形投融资机制构建研究	13BJY085	国家哲学社会科学规划办公室	谷秀娟	国家社科基金普通项目
4	河南文化创意产业发展模式研究	20130029	河南省哲学社会科学规划办公室	王庆斌	河南省哲学社会科学规划项目
5	河南建设具有国际竞争力食品工业基地研究	20130007	河南省哲学社会科学规划办公室	孙中叶	河南省哲学社会科学规划项目
6	网络群体性事件中公共意见的表达与实现研究	2013CXW005	河南省哲学社会科学规划办公室	李晓云	河南省哲学社会科学规划项目
7	互文性全息模式的功能语言学研究	2013BY013	河南省哲学社会科学规划办公室	杨汝福	河南省哲学社会科学规划项目
8	河南广告产业竞争力提升对策研究	2013CJJ055	河南省哲学社会科学规划办公室	陆 南	河南省哲学社会科学规划项目
9	破解河南小微企业融资困难的对策研究	2013BJJ054	河南省哲学社会科学规划办公室	毛彦琴	河南省哲学社会科学规划项目
10	河南省实施协同创新战略研究	2013BJJ053	河南省哲学社会科学规划办公室	张宝强	河南省哲学社会科学规划项目
11	河南省影视文化产业发展模式研究	2013BJJ052	河南省哲学社会科学规划办公室	郑冬晓	河南省哲学社会科学规划项目

续表 8-4

序号	项目名称	项目编号	课题部门	负责人	项目类别
12	美丽河南建设视域下公民生态意识培育路径研究	2013BKS008	河南省哲学社会科学规划办公室	蒋笃君	河南省哲学社会科学规划项目
13	中原城市群发展研究	2013B090	河南省政府发展研究中心	乔光辉	河南省政府决策研究招标课题
14	河南“城市病”防治研究	2013B091	河南省政府发展研究中心	田然	河南省政府决策研究招标课题
15	加快我省信息化研究	2013B092	河南省政府发展研究中心	李欣	河南省政府决策研究招标课题
16	河南农村人口转移的现状、特征及趋势	2013B093	河南省政府发展研究中心	张公信	河南省政府决策研究招标课题
17	河南农村转移人口市民化的成本收益分析	2013B094	河南省政府发展研究中心	康涌泉	河南省政府决策研究招标课题
18	河南农村转移人口市民化的就业问题研究	2013B095	河南省政府发展研究中心	余传杰	河南省政府决策研究招标课题
19	2004年以来河南城镇化与粮食产量变动关系及其演进趋势	2013B097	河南省政府发展研究中心	刘凌	河南省政府决策研究招标课题
20	河南省粮食消费结构的变动情况和趋势分析	2013B098	河南省政府发展研究中心	丁华	河南省政府决策研究招标课题
21	河南地方政府投融资平台规范发展研究	2013B099	河南省政府发展研究中心	李春明	河南省政府决策研究招标课题
22	河南省投资结构优化研究	2013B100	河南省政府发展研究中心	宋晓文	河南省政府决策研究招标课题
23	河南省外来投资问题研究	2013B101	河南省政府发展研究中心	苏淑艳	河南省政府决策研究招标课题
24	河南创新驱动发展的载体建设研究	2013B102	河南省政府发展研究中心	李朝霞	河南省政府决策研究招标课题
25	河南公共就业服务体系研究	2013B103	河南省政府发展研究中心	晏玉珍	河南省政府决策研究招标课题
26	郑州航空港经济综合实验区临空经济发展研究	2013B104	河南省政府发展研究中心	杨冠英	河南省政府决策研究招标课题
27	郑州航空港经济综合试验区高端制造业发展研究	2013B105	河南省政府发展研究中心	张道许	河南省政府决策研究招标课题
28	河南省粮食加工业发展研究	2013B096	河南省政府发展研究中心	程大友	河南省政府决策研究招标课题
29	高校青年马克思主义者创新能力培养机制研究	2013TZYQM051	共青团中央	王迪	团中央课题

表 8-5 2013 年河南工业大学自然科学项目鉴定情况表

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
1	豫科鉴委字 [2013]第 2035 号	基于关键链技术的大型粮 食物流园区进度风险控制 研究	土木建筑学院	陈桂香	王 军(1) 黄海雁(外) 王 迪 刘 旭(外) 赵一青(学) 胡香凯(外)等	2013-11-28
2	豫科鉴委字 [2013]第 2037 号	钢筋混凝土地下粮仓储粮 生态环境及其检测系统 研究	土木建筑学院	陈桂香	张 虎 王振清 王海涛 王 军 <sup>1</sup> 岳飞龙(学) 郭呈周等	2013-11-28
3	豫科鉴委字 [2013]第 2036 号	钢筋混凝土圆筒地下粮仓 选型及结构分析	土木建筑学院	丁永刚	王振清 王录民 王 薇 许启铿 张 昊 金立兵等	2013-11-28
4	豫科鉴委字 [2013]第 2044 号	利用花生饼生产食用花生 浓缩蛋白工艺技术研究	粮油食品学院	刘玉兰	魏安池 汪学德 陈复生 马国亮(外) 侯利霞 马宇翔等	2013-11-22
5	豫科鉴委字 [2013]第 2033 号	河南省食品安全的合作治 理机制研究——基于政府 规制与企业社会责任耦合 的视角	经济贸易学院	樊慧玲	李军超(外) 李艳福 胡寒军(外) 王 迪 杨 茂 王彩霞(外)等	2013-11-22
6	豫科鉴委字 [2013]第 2022 号	河南省中小企业网络营销 策略研究	管理学院	王 伟(男)	李 震 郭 艳 李 欣 李广平 于亦文 雷 兵	2013-11-19
7	豫科鉴委字 [2013]第 2034 号	新型城镇化视域下的合村 并城工作中现实问题研究	思想政治教 育学院	杨 丽	岳花艳(外) 孙玉兰(外) 赵均明 刘省贵(外) 邵景卫(外) 付 强	2013-11-25
8	豫科鉴委字 [2013]第 1980 号	两类热传导反问题的正则 化方法研究	理学院	程 炜	崔冉冉 程 涛 胡嘉卉 陈科委 郭秀兰 张应奇等	2013-11-11
9	豫科鉴委字 [2013]第 1874 号	生态友好型包装设计研究	设计艺术学院	郭 峰	邓 喆 范小草 刘 宁(外) 孙青丽 袁剑侠 魏 强等	2013-10-22
10	豫科鉴委字 [2013]第 1903 号	新型全装配式 RC 楼盖平 面内受力机理研究	土木建筑学院	庞 瑞	周志强 刘 轶(外) 郑德乾 季华杰(外) 陈 凯(外) 许录明(外)等	2013-10-23
11	豫科鉴委字 [2013]第 1902 号	管道接口橡胶密封圈超弹 性力学性能研究	土木建筑学院	韩 阳	范 量 贾玲玲 郑德乾 张世杰(外) 庞 瑞 张 勤(外)等	2013-10-23
12	豫科鉴委字 [2013]第 1901 号	钢纤维混凝土高温性能试 验研究	土木建筑学院	韩 阳	刘 轶(外) 庞 瑞 章 冕(外) 程文良(外) 薛鹏飞 陈 凯(外)等	2013-10-23
13	豫科鉴委字 [2013]第 1904 号	紊流边界层风场内建筑结 构风荷载大涡模拟方法	土木建筑学院	郑德乾	顾 明(外) 张爱社(外) 庞 瑞 贾玲玲 薛鹏飞 咸庆军等	2013-10-23



续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
14	豫科鉴委字 [2013]第 1815 号	可作为生物材料的形状记忆聚合物的合成与性能研究	材料科学与工程学院	刘国勤	关春龙 程文喜 苗 蔚 李彦涛 程巧换 付慧坛等	2013-10-11
15	豫科鉴委字 [2013]第 1814 号	钼改性酚醛树脂结合剂的研究	材料科学与工程学院	刘国勤	郑红娟 马秋花 李彦涛 王 磊 李 勇 朱 贺等	2013-10-11
16	豫科鉴委字 [2013]第 1813 号	基于知识网络的协同电子商务管理平台关键技术研究	管理学院	李 震	徐 恒 韩 涛 李 欣 梁秀霞 郭 艳	2013-10-09
17	豫科鉴委字 [2013]第 1763 号	散状物料气力输送系统关键技术研究与应用	科技处	裴旭明	冯振伟(外) 张段芹(外) 李一浩(外) 费致根(外) 张东初(外) 张国民(外)等	2013-09-30
18	豫科鉴委字 [2013]第 1764 号	高效低功耗换热器的研究与开发	科技处	朱兴旺	吴学红(外) 聂雪丽(外) 邢林芬(外) 王 辉(外) 吕彦力(外) 尹雪梅(外)等	2013-09-30
19	豫科鉴委字 [2013]第 1758 号	基于储粮生态环境的智能通风监控系统	土木建筑学院	周志强	吴建军 李国平 李 静(外) 郭少辉(外) 李继光(外) 祝晴川(外)等	2013-10-08
20	豫科鉴委字 [2013]第 1861 号	隧道穿越支护工程微型桩复合土钉墙体系的应用研究	土木建筑学院	杜明芳	姚玲玲(外) 时相永(外) 韩先霞(外) 袁文浩(外) 侯林杰(外) 尹正贵(外)等	2013-10-17
21	豫科鉴委字 [2013]第 1862 号	黄河滩地特殊路基关键技术应用研究	土木建筑学院	杜明芳	张福喜(外) 秦 华(外) 李保华(外) 于艳伟(外) 王一文(外) 王 辉(外)等	2013-10-17
22	豫科鉴委字 [2013]第 1757 号	辐射法制备超支化聚合物纳米粒子及应用	材料科学与工程学院	宋伟强	姚亦明(外) 王小蕙(外) 李彦涛 王晓国(外) 翟凤英(外) 尚丙兰(外)等	2013-09-29
23	豫科鉴委字 [2013]第 1756 号	新型水性环氧防锈涂料体系研究与开发	材料科学与工程学院	宋伟强	姚亦明(外) 王小蕙(外) 李彦涛 李向辉(外) 王晓国(外) 翟凤英(外)等	2013-09-29
24	豫科鉴委字 [2013]第 1761 号	膜分离技术在混合油溶剂回收中的应用	化学化工学院	赵俊廷	毛治博 谷克仁 刘文举 杨书平(外) 张 雷 许元栋等	2013-09-29
25	豫科鉴委字 [2013]第 1723 号	袋装产品库全自动输送码垛装车系统	电气工程学院	王 莉	惠延波 张中利(外) 牛群峰 任胜杰 李攀峰 周 刚等	2013-09-29
26	豫科鉴委字 [2013]第 1731 号	基于实时以太网的可燃性气体报警系统研制	电气工程学院	李秀娟	于心俊 臧海河 张 超(外) 鲁 可 樊银亭(外) 张晓东等	2013-09-29

续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
27	豫科鉴委字 [2013]第 1722 号	OLED 光电显示器件的驱动系统	电气工程学院	吴 兰	黄凤芝 王 琳 张建平(外) 宁光芳(外) 张晓辉 李艳贞等	2013-09-29
28	豫科鉴委字 [2013]第 1730 号	基于 ARM 和 FPGA 的双核控制器在全自动端子压接机上的应用	电气工程学院	于心俊	王燕平 张 超(外) 苏宝平 张晓东 臧海河 王 黎等	2013-09-29
29	豫科鉴委字 [2013]第 1728 号	危险作业机器人多传感器信息融合技术研究	电气工程学院	刘建娟	苏宝平 徐回忆 刘伍丰 侯 燕 谢利涛(外) 刘楠幡等	2013-09-29
30	豫科鉴委字 [2013]第 1725 号	专用面粉配粉控制系统研制	电气工程学院	邓遵义	王威达 宁 祎 张世杰 陈富安 秦建明 康建伟等	2013-09-29
31	豫科鉴委字 [2013]第 1727 号	太空模拟舱研制	电气工程学院	宁 祎	邓遵义 韩莉莉 张世杰	2013-09-29
32	豫科鉴委字 [2013]第 1729 号	油脂生产储运网络化计量管理控制系统	电气工程学院	王 莉	曹译恒(学) 牛群峰 惠延波 任胜杰 李攀峰 周 刚等	2013-09-29
33	豫科鉴委字 [2013]第 1726 号	便携式通用机车信号发码器	电气工程学院	苏宝平	鲁 可 康建伟 张 杰(外) 吴 杰 张 杰 李同涛等	2013-09-29
34	豫科鉴委字 [2013]第 1724 号	智能快速水分测定仪	电气工程学院	徐振方	周 刚 黄凤芝 谢利涛(外) 孟艳花 王 琳 鲁 可等	2013-09-29
35	豫科鉴委字 [2013]第 1491 号	河南省中心城市轨道交通可持续发展研究	新闻与传播学院	高建华	包 涵(外) 杨德磊(外) 刘鞞墮(外) 刘保庆 孔凌宇(外) 邵晓广(外)等	2013-09-13
36	豫科鉴委字 [2013]第 1574 号	河南省风力发电产业技术路线研究	机电工程学院	冯兰芳	王 莉 惠延波 陈国防 张月英	2013-09-13
37	豫科鉴委字 [2013]第 1575 号	汽车覆盖件逆向设计研究技术	机电工程学院	冯兰芳	惠延波 邱 超 张 琦	2013-09-13
38	豫科鉴委字 [2013]第 1721 号	郑州市兼并重组企业管理团队协同正效应研究	管理学院	冯亚明	竹建德 尚海燕 徐 慧 高 军 熊静静	2013-09-28
39	豫科鉴委字 [2013]第 1720 号	产业网络中人力资源有效合作机理及措施研究——以河南省传统产业转型升级为例	管理学院	冯亚明	柳 冰 竹建德 郝拥军 尚海燕 辛 雅	2013-09-28
40	豫科鉴委字 [2013]第 1536 号	河南省中小企业私募股权基金发展模式及外部支持环境研究	资产与产业管理处	李 强	李 镭 郜双汭 李定旺 张宝强 张广乐 余红柳等	2013-09-13

续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
41	豫科鉴委字 [2013]第 1534 号	公共经济学视角下的河南省农村环境问题研究	管理学院	石美玲	陈 静 邢晓柳 贾玉清	2013-09-13
42	中粮油学鉴字 [2013]第 6 号	芝麻小磨香油大型工业化生产集成技术及应用	粮油食品学院	崔瑞福	刘玉兰 庞景生(外) 魏安池 杨忠欣(外) 汪学德 马宇翔等	2013-10-10
43	豫科鉴委字 [2013]第 1418 号	异步电机非线性逆鲁棒控制系统研究	信息科学与工程学院	李国平	刘 刚 武海艳(外) 王 珂 <sup>2</sup> 胡 艳 李 滨 周志强等	2013-11-12
44	豫科鉴委字 [2013]第 1419 号	自然空间查询语言研究	信息科学与工程学院	李 滨	常德海 徐振强 龙 明(外) 唐建国 谢日行 司海芳等	2013-10-08
45	豫科鉴委字 [2013]第 1412 号	基于 SQL 扩展的空间对象存储与访问研究	信息科学与工程学院	李 滨	常德海 李国平 李海燕(外) 谢日行 魏惠茹(外) 龙 明(外)等	2013-09-08
46	豫科鉴委字 [2013]第 1411 号	感应电机滑模逆解耦控制系统研究	信息科学与工程学院	王学梅	刘 刚 吴剑峰 张 瑞 杨 勇 王嘉慧(外) 李 彬(外)等	2013-09-12
47	豫科鉴委字 [2013]第 1535 号	绿色饲料添加剂 CHA-10 在肉鸡饲料中的应用	生物工程学院	张慧茹	孙新城(外) 赵殿齐(外) 王雪琴 杨国浩 黄 亮 黄 进等	2013-09-10
48	豫科鉴委字 [2013]第 1406 号	SAR 图像浅海水下地形检测研究方法研究	信息科学与工程学院	王 珂 <sup>2</sup>	张 元 杨 静 管爱红 王 赞 惠延波 张庆辉等	2013-09-12
49	豫科鉴委字 [2013]第 1470 号	面向品质检测的小麦碰撞音频信号预处理系统	信息科学与工程学院	陈卫东	张庆辉 王爱民 赵华明(外) 陈 立 张 瑞 金广锋等	2013-09-09
50	豫科鉴委字 [2013]第 1409 号	动态表单驱动的生产过程跟踪和控制技术研究	信息科学与工程学院	宋 敏	王社伟 易 虹 徐 进(外) 高志宇(外) 王登峰(外) 孙宜贵等	2013-09-09
51	豫科鉴委字 [2013]第 1405 号	SAR 反演邻近岸海面风场方法研究	信息科学与工程学院	王 珂 <sup>2</sup>	樊 超 张庆辉 武海艳(外) 姜 伟(外) 孙宜贵 张建华等	2013-09-12
52	豫科鉴委字 [2013]第 1417 号	小麦硬度声学测定方法	信息科学与工程学院	张庆辉	陈卫东 王爱民 路辉丽(外) 李智慧 金广锋 王 珂 <sup>2</sup> 等	2013-09-09
53	豫科鉴委字 [2013]第 1410 号	复杂路况的车道线检测技术研究	信息科学与工程学院	樊 超	王 珂 <sup>2</sup> 朱春华 张 斌(外) 张 瑞 傅洪亮 孙崇峰等	2013-09-12

续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
54	豫科鉴委字 [2013]第 1408 号	大规模数据集的学习算法研究	信息科学与工程学院	史卫亚	马宏琳 张慧档 杨卫东 陈 亮 阎 磊 马 丁等	2013-09-13
55	豫科鉴委字 [2013]第 1414 号	基于熵理论的非线性 miRNA 关联发现	信息科学与工程学院	陈 峰	史卫亚 张玉宏 张 崇(外) 王颖锋(外) 李 歆 李淑霞(外)等	2013-09-13
56	豫科鉴委字 [2013]第 1407 号	大场景图像建模系统方法研究	信息科学与工程学院	王贵财	张德贤 刘 超(外) 李国平 靳小波 李晓东(外) 于俊伟等	2013-09-09
57	豫科鉴委字 [2013]第 1413 号	基于格值逻辑系统的语言真值 $\alpha$ -线性归结自动推理研究	信息科学与工程学院	许伟涛	张德贤 张闻强 代辉亚 李晓东(外) 王贵财 魏 蔚等	2013-09-09
58	豫科鉴委字 [2012]第 1401 号	中国地下节能储粮环境区划研究	土木建筑学院	冯 永	李勇泉 陈 雁 赵 辰(外) 徐光黎(外) 刘起霞 程 玉等	2013-09-09
59	豫科鉴委字 [2013]第 1400 号	滨海、滨河软土地基利用吹填砂排水固结及沉降研究	土木建筑学院	程 玉	韩建军 冯 永 韩 剑(外) 毕 芳 刘起霞 朱兵司等	2013-09-09
60	豫科鉴委字 [2013]第 1399 号	大直径潜孔锤与长螺旋多功能桩机组合凿岩引孔技术的研究	土木建筑学院	刘起霞	牛淑杰 赵 阳 赵 晴 杨海鹰 王 倩 邹 昕(学)等	2013-09-09
61	豫科鉴委字 [2013]第 1398 号	工程项目管理成果评价体系	土木建筑学院	赵 阳	刘起霞 周志新(外) 段永辉 王建声 李 琿(外) 李 雪(学)等	2013-09-09
62	豫科鉴委字 [2013]第 1397 号	河南工业大学师生周转房地下水位现状与发展趋势研究	土木建筑学院	刘起霞	王振清 蒋敏敏 段永辉 毕 芳 程 玉 王 瑞等	2013-09-09
63	豫科鉴委字 [2013]第 1404 号	基于免疫原理的木马检测技术	粮食信息工程中心	徐朝辉	赵淑梅(外) 秦 杰 刘 超(外) 包 晖 赵 巍(学) 李 军(外)等	2013-09-09
64	豫科鉴委字 [2013]第 1402 号	禽蛋清洗保鲜及包装技术研究	继续教育学院	伍 毅	白晓丽 张海红 伍维维(外) 邱 超 阮竞兰 阮少兰等	2013-09-09
65	豫科鉴委字 [2013]第 1403 号	禽蛋清洗机研制	继续教育学院	伍 毅	邱 超 王明旭 邦国中 伍维维(外) 张海红 阮竞兰等	2013-11-09
66	豫科鉴委字 [2013]第 1321 号	ZDM-气密电动闸门的研发	机电工程学院	马晓录	张海红 陈艳艳(外) 任 宁 吕玉荣(外) 鲁选民 王中营等	2013-09-09

续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
67	豫科鉴委字 [2013]第 1320 号	FBD-电动插板双路阀的 研究开发	机电工程学院	马晓录	张海红 吕玉荣(外) 王琳 陈艳艳(外) 鲁选民 王中营等	2013-09-09
68	豫科鉴委字 [2013]第 1322 号	SBL-篦式链板初清筛的 研究开发	机电工程学院	鲁选民	马晓录 党培 张文宇(外) 朱珂 赵威(外) 包晖等	2013-09-09
69	豫科鉴委字 [2013]第 1364 号	圆柱齿轮减速器整数优化 与齿轮零件工作图自动生 成一体化研究	机电工程学院	秦汝明	关炎芳 党培 邱超 牛红宾 李世英(外) 李晓华	2013-09-09
70	豫科鉴委字 [2013]第 1365 号	基于五种常用机械传动的 组合式机械传动系统 CAD 软件开发	机电工程学院	秦汝明	牛红宾 关炎芳 李晓华 李世英(外) 宋啸 马冬梅	2013-09-09
71	豫科鉴委字 [2013]第 1367 号	新型双驱动微量注射压电 微泵	机电工程学院	关炎芳	王永(外) 常玉华(外) 申明刚(外) 翟雪琴 李晓华 李忠月(外)等	2013-09-09
72	豫科鉴委字 [2013]第 1366 号	多品种小批量中小型制造 企业综合生产管理系统 研究	机电工程学院	吴立辉	武照云 刘楠幡 王建伟 胡孟磊(外) 赵斌 刘建娟等	2013-09-09
73	豫科鉴委字 [2013]第 1305 号	加工中心造型设计研究	设计艺术学院	马宁	孔雪清 王君 王琳 侯小桥 佗卫涛 曹志鹏等	2013-09-09
74	豫科鉴委[2013] 第 1280 号	工具级金刚石自支撑厚膜	材料科学与工 程学院	李明柱	刘世凯 李尚升(外) 肖宏宇(外) 惠新庆(外) 王全胜(外) 姚花萍(外)等	2013-09-12
75	豫科鉴委字 [2013]第 853 号	生态文明视域下公民生态 意识培养问题研究	机电工程学院	蒋笃君	周芳 张东娇(外) 焦丹 王黎明(外) 张富莉(外) 郭全法(外)等	2013-08-16
76	豫科鉴委字 [2013]第 1415 号	量化混杂反馈镇定与鲁棒 控制问题的研究及应用	理学院	张应奇	程炜 胡博 李巧利 代辉亚 孙会霞 刘彩侠等	2013-09-09
77	豫科鉴委字 [2013]第 1416 号	有限时间镇定与 $H_{\infty}$ 控制 问题的研究及应用	理学院	张应奇	郭念国 李俊海 胡嘉卉 王蕊 孙会霞 刘彩侠等	2013-09-09
78	豫科鉴委字 [2013]第 535 号	设施条件下草莓延迟栽培 技术应用研究	生物工程学院	张莉	张均(外)	2013-07-10
79	豫科鉴委字 [2013]第 546 号	甘薯淀粉加工中蛋白提取 技术的研究	粮油食品学院	王彦波	刘新春(外) 李建甫(外) 刘秀芳	2013-07-08
80	豫科鉴委字 [2013]第 547 号	豆粕蛋白制备谷氨酰胺结 合肽酶解技术及其应用特 性研究	粮油食品学院	谢岩黎	孙淑敏 孙慧(外) 李华 马天晓(外) 卫敏 何保山等	2013-09-02

续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
81	豫科鉴委字 [2013]第548号	玉米淀粉生产副产物—— 玉米种皮的深加工研究	粮油食品学院	吴立根	王岸娜 乔降华(外) 布冠好 刘勇(外) 朱海兰(外) 王涛(外)等	2013-07-08
82	豫科鉴委字 [2013]第549号	猕猴桃果实加工副产物深 加工技术与应用研究	粮油食品学院	王岸娜	吴立根 乔降华(外) 王岸明(外) 赵文红 孙淑敏 陈婷玉(外)等	2013-07-08
83	豫科鉴委字 [2013]第581号	大学生创业政策与创业行 为契合机制应用研究	信息科学与工 程学院	董庸昌	张广乐 晏玉珍 梁艳 鲍庆丹 张宝强 孙志明等	2013-07-10
84	豫科鉴委字 [2013]第383号	大学英语教学信息技术应 用之研究	外语学院	蒋智敏	鲍成莲 吴秀芳 陈红玉(外) 张艳 刘琨 焦丹等	2013-06-09
85	豫科鉴委字 [2013]第331号	减震隔震技术在土木工程 中的创新实践	土木建筑学院	张季超	韩阳 朱文正(外) 丁会甫(外) 张季伟(外) 王可怡(外) 张晖(外)等	2013-05-23
86	豫科鉴委字 [2013]第286号	小麦营养组分富集加工技 术研究	实验室管理处	王晓曦	张杰 郑学玲 付苗苗(外) 谢海燕(外) 林艳华(外) 刘翀等	2013-05-09
87	豫科鉴委字 [2013]第285号	小麦粉粒度控制及其对面 制食品品质影响研究	粮油食品学院	田建珍	郑学玲 马森 李利民 林艳华(外) 孙卫政(外) 刘强(外)等	2013-05-09
88	豫科鉴委字 [2013]第287号	小麦淀粉和谷朊粉分离新 技术	粮油食品学院	李利民	刘翀 韩小贤 郑学玲 吴建章 张杰 马森等	2013-05-09
89	中粮油会学鉴字 [2013]第1号	零反式酸玉米油工业化生 产技术研究及应用	粮油食品学院	王明星	刘玉兰 王月华(外) 程芳园(外) 王萍(外) 王秀华(外) 范丽君(外)等	2013-04-21
90	豫科鉴委字 [2013]第233号	肉鸡用绿色饲料添加剂 CHA-PT的研究及应用	生物工程学院	张慧茹	卫红伟 于翠平 贺秀媛(外) 黄进 孙新城(外) 李玉林(外)等	2013-05-09
91	豫科鉴委字 [2013]第227号	基于河南省援外人力资源 开发项目的翻译人才培养 研究	国际交流与合 作处	焦丹	孙昊(外) 胡富茂(外) 龚海龙(外) 秦馨(外)	2013-04-16
92	豫科鉴委字 [2013]第620号	制取花生浓缩蛋白粉脱醋 的及成套设备	粮食储运工程 中心	刘五奎	李普选(外) 王旭(外) 杜长安 张生雨(外) 李彦玲(外) 金玉明(外)等	2013-09-13
93	豫科鉴委字 [2013]第619号	植物油干法精制技术	粮食储运工程 中心	杜长安	张生雨(外) 刘五奎(外) 王旭(外) 王卫良(外) 孙旭东(外) 李连奇(外)等	2013-09-13

续表 8-5

序号	鉴定批号	项目名称	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间
94	豫科鉴委字 [2013]第 618 号	强冷保性花生加工技术及设备	粮食储运工程中心	金玉明	王旭(外) 杜长安 李彦玲(外) 王卫良(外) 刘五奎(外) 李普选(外)等	2013-09-13
95	豫科鉴委字 [2013]第 617 号	DWBT-800 型负压低温薄层脱溶机	粮食储运工程中心	王旭	杜长安 孙旭东(外) 张生雨(外) 金玉明(外) 李彦玲(外) 吴峡等	2013-09-13
96	豫科鉴委字 [2013]第 219 号	河南省内陆开放型经济体系构建研究	校直	毛彦琴	孙中叶 樊慧玲 刘辉 王迪 邓剑(学)	2013-04-08
97	豫科鉴委字 [2013]第 234 号	体育行为良性干预河南省青少年心理健康	体育学院	牛进平	郑慧峰(外) 荆学磊(外) 高振立(外) 吕化 邱宝峰	2013-05-14
98	豫科鉴委字 [2013]第 39 号	网络群体性事件的舆论形成模式及其传播机制研究	新闻与传播学院	李晓云	李冰 杨丽雅 王莉 蒋洪杰(外) 张美洁 言靖等	2013-01-25
99	豫科鉴字 [2013]第 40 号	基于 Web2.0 的电子商务商业模式影响因素及其绩效评价研究	管理学院	孟丽莎	赵隽 李震 韩涛 王宝明(学) 王振华(学)等	2013-01-22
100	豫科鉴字 [2013]第 41 号	河南省科技创新人才开发和成长环境研究	管理学院	崔颖	张娴初(外) 岳卫宏 张玮一 贾丹 郭健明 吴迪(外)	2013-01-22
101	豫科鉴委字 [2012]第 2399 号	畜禽饲料生产中的药物交叉污染防控关键技术研究 与示范	生物工程学院	王卫国	高天增(外) 林慧仙(学) 张天勇(外) 王金荣	2013-11-09
102	豫科鉴委字 [2012]第 2368 号	基于嵌入式 Linux 的智能分布式防窃电管理系统	信息科学与工程学院	张庆辉	金广锋 肖乐 陈海生(外) 向云强(外) 王学梅 王彩红等	2013-01-06
103	豫科鉴委字 [2012]第 2366 号	光突发交换网络中的冲突解决方法研究	信息科学与工程学院	管爱红	杨静 王珂 任笑真 王玉华 秦瑶 乔丽红等	2013-01-06
104	豫科鉴委字 [2012]第 2367 号	无比率编码协作通信系统	信息科学与工程学院	杨静	管爱红 王珂 朱春华 张帆(外) 张德贤 傅洪亮等	2013-01-06
105	豫科鉴委字 [2012]第 2380 号	基于第三代移动通信技术与 GPS 车辆监控系统	国际教育学院	陈雪琳	王珂 <sup>1</sup> 杨卫东 王伟(男) 王雪涛 王献荣 王远哲等	2013-01-06
106	豫科鉴委字 [2012]第 2365 号	磁共振超导导体模拟设计及医学图像处理问题研究	信息科学与工程学院	蒋华伟	李战升(外) 袁秀珍 赵玉娟 孙大为 王云侠 王献荣等	2013-01-05
107	豫科鉴委字 [2012]第 2117 号	糯米粉品质分析及速冻汤圆品质改良研究及应用	粮油食品学院	余飞	张国治 何雅蕾 刘强(外) 李敏(外) 黄国忠(外)等	2013-01-05

表 8-6 2013 年河南工业大学人文社会科学结项成果明细表

序号	成果名称	完成人	所属单位	项目级别	项目来源	完成日期
1	我国商业银行住房抵押贷款信用风险预警系统研究	谷秀娟	经济贸易学院	国家级	国家社会科学基金项目	2013-01-21
2	《说文解字》元语言研究	乔俊杰	新闻与传播学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
3	河南农村土地流转的现状、趋势及对策研究	李进霞	经济贸易学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
4	河南省地方政府网站信息资源建设与服务研究	王亚军	图书馆	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
5	粮食安全舆情监测与引导研究	祝玉华	教务处	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
6	粮食财富创造与分配的失衡及治理——基于粮食微笑曲线的分析	马松林	经济贸易学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
7	粮食期货市场与我国农户增产增收问题研究	汪来喜	经济贸易学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
8	企业家人力资源资本化研究	蔡永灿	管理学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
9	中原经济区集群知识联盟演化形成及创新机制研究	王 斌	管理学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
10	中原文化软实力在中原经济区建设中的支撑作用研究	白海燕	思想政治教育学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
11	主食产业化进程中食品安全法律责任体系重构研究	穆中杰	法学院	省部级	河南省哲学社会科学规划项目	2013-06-17
12	“三化”协调背景下河南新农村发展道路与模式研究	杨卫军	思想政治教育学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
13	城乡一体化进程中新型农村社区发展模式研究	魏 强	设计艺术学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
14	国家战略的经济区比较与中原经济区战略支撑性政策研究	谭 波	法学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
15	河南建设人力资源强省的对策建议	穆中杰	法学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
16	河南设计文化发展现状与当代日本设计文化发展的对比研究	郭全生	设计艺术学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
17	河南省担保类企业风险控制研究	刘增学	经济贸易学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
18	河南省粮食产业链整合研究	赵予新	经济贸易学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
19	河南省民间融资风险形成机制与控制模式研究	王贵民	经济贸易学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05



续表 8-6

序号	成果名称	完成人	所属单位	项目级别	项目来源	完成日期
20	河南省农地流转状况调查	杨 丽	思想政治教育学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
21	河南省食品安全应对策略——以行业用语翻译传播为视角	叶立刚	外语学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
22	河南省文化产业发展方向研究	金 莉	思想政治教育学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
23	河南省新型文献信息服务链构建与优化研究	王向军	图书馆	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
24	河南省资本市场发展研究	奚 宾	经济贸易学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
25	河南省自主创新体系的现状及影响因素研究	程云玺	管理学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
26	河南省自主创新体系平台建设、运行机制与支持体系研究	李文江	法学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
27	河南世界文化遗产可持续发展研究	孙晓燕	设计艺术学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
28	建设华夏文化传承创新试验区的重点任务研究	高 莉	外语学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
29	面向集群知识联盟的中原经济区企业知识共享策略	王 斌	管理学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
30	区域经济发展环境下构建合理外语人才结构对策研究	葛丽萍	外语学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
31	中原经济区城市群竞争力提升研究	穆健康	管理学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
32	中原经济区现代农业社会化服务体系创新发展研究	李铜山	经济贸易学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
33	中原文化的内涵、特征及对华夏文化的影响研究	惠继红	思想政治教育学院	省部级	河南省政府决策研究招标课题	2013-09-05
34	公民社会视域下提高共青团工作科学化水平研究	黄泽峰	经济贸易学院	省部级	其他省部级自然科学基金项目	2013-07-05
35	理工科院校推进马克思主义青年化研究	李海涛	思想政治教育学院	省部级	其他省部级人文社科项目	2013-07-05
36	社会管理创新视角下的青年社会组织团建工作研究	郭少东	经济贸易学院	省部级	其他省部级人文社科项目	2013-07-05
37	服务型生猪供应链质量控制与协调研究	刘 威	管理学院	省部级	中国物流学会项目	2013-11-04
38	区域经济发展背景下复合型物流人才培养模式研究	王 伟	管理学院	省部级	中国物流学会项目	2013-11-04
39	中原经济区背景下的河南省物流业发展策略研究	张红丽	管理学院	省部级	中国物流学会项目	2013-11-04

表 8-7 2013 年河南工业大学自然科学项目结项明细表

序号	成果名称	项目编号	项目级别	项目类别	负责人
1	促进河南经济发展方式转变的专利战略研究	112400450071	省部级	河南省科技厅	李文江
2	双烯合成反应在超分子水凝胶合成中的应用	102300410119	省部级	河南省科技厅	魏宏亮
3	基于河南省援外人力资源开发项目的翻译人才培养研究	122400450485	省部级	河南省科技厅	焦丹
4	小麦粉粒度控制及其对面制品品质影响研究	082300430200	省部级	河南省科技厅	田建珍
5	反胶束萃取技术同时分离大豆蛋白和油脂机理的研究	20976037	国家级	国家自然科学基金	陈复生
6	功能化离子液体在分散液相微萃取中的萃取性能研究	20905020	国家级	国家自然科学基金	何丽君
7	冷冻对面筋蛋白分子链和聚集态的影响及面团脱水机理研究	20976036	国家级	国家自然科学基金	刘国琴
8	玉米淀粉中间体中多糖分子量的分段范围	31211120015	国家级	国家自然科学基金	刘钟栋
9	关于有限 p-群的自同构群的研究	11126273	国家级	国家自然科学基金	王玉雷
10	各向异性格落下奇异摄动问题的有限元后验误差分析	11126271	国家级	国家自然科学基金	肖留超
11	砂土中静压桩承载性能的全过程宏观研究	50978086	国家级	国家自然科学基金	肖昭然
12	奇异摄动问题的一致收敛有限元方法研究	11126272	国家级	国家自然科学基金	谢萍丽
13	新型金属-有机骨架固载杂多酸功能催化剂的设计及由空气一步法氧化烯炔制醛的研究	20903035	国家级	国家自然科学基金	杨新丽
14	高压交直流同走廊输电线路混合电场预测方法研究	50907062	国家级	国家自然科学基金	杨勇
15	产业网络中人力资源有效合作机理及措施研究——以河南省传统产业转型升级为例	112400450315	省部级	河南省软科学	冯亚明
16	中原地区高尔夫球设施的技术经济研究	132400410567	省部级	河南省科技厅	牛进平
17	高校体育教学对残疾体弱学生自信心和成就动机的影响研究	132400410961	省部级	河南省科技厅	郑国英
18	食品突发事件预警与应急协调管理研究——聚集河南省食品产业链风险管理	112400430030	省部级	河南省科技厅	肖开红
19	危险工况下电动客车测试评价技术研究	132102210205	省部级	河南省科技厅	郝国中
20	城镇化进程中河南粮食安全保障机制研究	112400430047	省部级	河南省科技厅	穆中杰
21	河南省援外人力资源开发合作项目中功能主义解释性翻译策略研究	132400410917	省部级	河南省科技厅	焦丹
22	中原历史文化旅游区构建与河南省经济发展耦合机制研究	122400430039	省部级	河南省科技厅	马宏丽
23	环境感知与信息反馈技术	2012AA8093024C	国家级	国家“863”计划军口部分	宁祎
24	基于并联机构***控制技术研究	2011AA7052012	国家级	国家“863”计划军口部分	韩莉莉
25	《时震》中的人文主义思想及后现代写作艺术研究	132400411160	省部级	河南省科技厅	陈培蕾
26	体育用品广告创意、广告词对比分析与研究	13240041515	省部级	河南省科技厅	殷翔
27	河南省公共体育场地合理利用研究	132400410671	省部级	河南省科技厅	黄雨春
28	多载波天线阵列系统中快速恒模算法的研究	104100510008	省部级	河南省科技厅	傅洪亮
29	高效节能清洁安全小麦加工新技术中试与生产示范		国家级	国家科技部项目	卞科
30	通用高校学生体育管理信息系统网络平台	132102110211	省部级	河南省科技厅	杨晓轼
31	MEMS 能量搜集与松耦合感应电能传输理论研究	094300510047	省部级	河南省科技厅	王莉
32	粮食核心区建设背景下的粮食产业区域集群发展研究	122400450329	省部级	河南省科技厅	赵予新
33	河南文化产业政策理论研究——河南传统手工艺经济保护策略与管理条例	102400420057	省部级	河南省科技厅	刘世声

表 8-8 2013 年河南工业大学出版学术著作明细表

序号	著作名称	第一作者	出版单位	ISBN 号
1	超硬材料制造与应用技术	王光祖	郑州大学	978-7-5645-1513-3
2	房地产会计	景亚平	机械工业出版社	978-7-111-43401-6
3	电气控制与 PLC 系统	任胜杰	机械工业出版社	978-7-111-40716-4
4	中央与地方争议的法律解决机制研究	谭 波	中国法制出版社	978-7-509-33556-7
5	绿色创新——新经济时代企业成长动力	董宇鸿	经济学出版社	978-7-5141-3664-7
6	管理沟通	程云玺	河南大学出版社	978-7-5649-1337-1
7	旅游市场营销	乔光辉	中国旅游出版社	978-7-5032-4579-4
8	旅游景区管理	申燕萍	中国旅游出版社	978-7-5032-4629-6
9	英汉性别语言学研究	焦 丹	苏州大学出版社	978-7-5672-0645-8
10	世界玉兰属植物资源与栽培利用	赵东欣	科学出版社	978-7-03-038602-1
11	汽车构造	胡 勇	河南科学技术出版社	978-7-5349-6272-1
12	有限元基本理论及应用	王明旭	华中科技大学出版社	978-7-5609-8509-1
13	精密与特种加工技术	王中营	华中科技大学出版社	978-7-5609-8533-6
14	机械制造基础	于永民	西北工业大学出版社	978-7-5612-3544-7
15	金融学	汪来喜	武汉大学出版社	978-7-307-10012-1/F
16	跟温州人学创业	李文庠	中国纺织出版社	978-7-5064-9510-3
17	管得越少成效越好	李文庠	中国纺织出版社	978-7-5064-9859-3
18	中国蛋白质饲料资源	周瑞宝	中国农业大学出版社	978-7-5655-0569-0
19	食品添加剂	高彦祥	中国林业出版社	978-7-5038-7146-7
20	食物是最好的医生	李海旺	中国医药科技出版社	978-7-5067-6377-6
21	吃出你的天才记忆力	李雪琴	中国医药科技出版社	978-7-5067-5920-5
22	面粉制品的品质改良技术	刘钟栋	化工出版社	978-7-122-16561-9
23	功能性脂质	孙尚德	中国轻工业出版社	978-7-5019-9294-2
24	黄淮冬麦区小麦籽粒质量调查与研究	魏益民	科学出版社	978-7-0303-6205-6
25	现代农业标准化(上)	吴存荣	中国质检出版社中国标准出版社	978-7-5026-3711-8
26	现代农业标准化(下)	吴存荣	中国质检出版社中国标准出版社	978-7-5026-3710-1
27	举一反三版式设计诀窍	陈高雅	北京理工大学出版社	978-7-60876-901-8
28	IT 广告创意设计	杜秀玲	东南大学出版社	978-7-5641-4309-1
29	音乐鉴赏	葛春先	南京大学出版社	978-7-305-07447-9
30	Photoshop 标准教程	何奕廷	兵器工业出版社	978-7-80248-886-1
31	环境绿化设计	何奕廷	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5122-0381-5
32	基本乐理与视唱练耳技能训练研究	康 康	中国时代经济出版社	978-7-5119-1474-3
33	金融保险广告创意设计	李 波	东南大学出版社	978-7-5641-4308-4
34	新中国的美术观及其话语实践	李朝霞	吉林美术出版社	978-7-5386-7522-1
35	美术鉴赏	尚 娜	哈尔滨工程大学出版社	978-7-5661-0645-2

续表 8-8

序号	著作名称	第一作者	出版单位	ISBN 号
36	园林建筑设计与景观艺术	孙青丽	中国文联出版社	978-7-5059-8081-5
37	景观雕塑	田 然	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5122-0373-0
38	园林艺术	田 然	中国民族摄影艺术出版社	978-7-5122-0372-3
39	大学生艺术欣赏与修养	王 恒	陕西师范大学出版总社	978-7-5613-6961-6
40	大学生党课教程	晏玉珍	海燕出版社	978-7-5350-5596-5
41	形势与政策	晏玉珍	河海大学出版社	978-7-5630-3095-8
42	基础素描	叶 猛	哈尔滨工程大学出版社	978-7-5661-0607-0
43	艺苑掇英·名家名作——仇英	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2135-8
44	艺苑掇英·名家名作——戴进、吴伟	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2127-3
45	艺苑掇英·名家名作——担当	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2126-6
46	艺苑掇英·名家名作——黄宾虹花鸟	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2132-7
47	艺苑掇英·名家名作——黄宾虹山水	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2131-0
48	艺苑掇英·名家名作——李鱣	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2136-5
49	艺苑掇英·名家名作——马远、夏圭	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2218-8
50	艺苑掇英·名家名作——齐白石花鸟	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2219-5
51	艺苑掇英·名家名作——齐白石人物	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5601-7535-5
52	艺苑掇英·名家名作——任伯年花鸟	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0583-2
53	艺苑掇英·名家名作——任伯年人物	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-9910-286-66
54	艺苑掇英·名家名作——王鉴	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5401-2219-5
55	艺苑掇英·名家名作——王原祁	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0589-7
56	艺苑掇英·名家名作——文征明	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0588-2
57	艺苑掇英·名家名作——吴镇、倪瓒	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0683-2
58	艺苑掇英·名家名作——虚谷	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0783-0
59	艺苑掇英·名家名作——徐渭	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0583-4
60	艺苑掇英·名家名作——袁江、袁耀	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-0883-2
61	艺苑掇英·名家名作——恽寿平	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-1583-2
62	艺苑掇英·名家名作——赵之谦	袁剑侠	河南美术出版社	978-7-5103-5560-2
63	标志设计	张 婷	兵器工业出版社	978-7-80248-930-1
64	图形创意	张 婷	兵器工业出版社	978-7-80248-931-8
65	工程招投标与合同管理	陈丽瑛	西安电子科技大学出版社	978-7-5606-3084-7
66	政府投资项目跟踪审计	牛彦绍	海燕出版社	978-7-5350-5346-6
67	当代蔬菜育苗技术	王雪琴	中原农民出版社	978-7-5542-0253-1
68	动物医学概论	张慧茹	化学工业出版社	978-7-122-09037-9
69	营养配餐与设计	张首玉	中国科学技术出版社	978-7-5103-5046-6/ R. 1685
70	黑弥撒:末世信仰与乌托邦的破灭	付 强	中国社会科学出版社	978-7-5161-3080-3

续表 8-8

序号	著作名称	第一作者	出版单位	ISBN 号
71	厚德树人——高校思想政治理论课教育教学探索与实践	靳义亭	河南人民出版社	978-7-215-08621-0
72	机械原理考研辅导及全真试题精解	李铁成	机械工业出版社	978-7-111-43614-0
73	西汉时期并州军事地理研究	杨 丽	西北工业大学出版社	978-7-60876-901-8
74	体育与健康的实践性研究	王 凯	吉林大学出版社	978-7-5677-0764-1
75	现代体育健身理论与实践探析	吴洁琼	吉林大学出版社	978-7-5601-9820-0
76	体育与健康	郑毅敏	河南科学技术出版社	978-7-5349-4298-3
77	公共体育课教程	祝明慧	人民体育出版社	978-7-5009-3880-4
78	数字图书馆的建设与应用研究	刘广普	吉林出版集团/吉林文史出版社	978-7-5472-1677-4
79	无限之镜:法国十七世纪园林及其哲学渊源	段建强	中国建筑工业出版社	978-7-112-14541-6
80	建筑力学	张维祥	清华大学出版社	978-7-302-33101-8
81	地心游记	杜巧阁	中国少年儿童出版社	978-7-5148-1304-3
82	韦氏英语词典与现代英语语言学关系研究	冯喜荣	中国书籍出版社	987-7-5068-3426-1
83	英国文学史及作品选读	葛丽萍	西北大学出版社	978-7-5604-3255-7
84	大学英语快速阅读教程	薛妍画	上海交通大学出版社	978-7-313-08904-5/H
85	二战最伟大的战役——经典的空战	张 婕	北京燕山出版社	978-7-5402-3151-4
86	产粮大省粮食产业链优化研究	赵予新	中国农业出版社	978-7-109-18492-3
87	行业特色高校人才培养模式改革研究——基于河南工业大学的探索与实践	赵予新	河南人民出版社	978-7-215-08679-1
88	说文解字释义元语言研究	乔俊杰	九州出版社	978-7-5108-2364-0
89	广播电视创意与策划	史雅娟	中国广播电视出版社	978-7-5657-0023-1
90	Visual Basic 2012 入门经典(第7版)	李周芳	清华大学出版社	978-7-302-33415-6
91	全国计算机等级考试二级 VISUALFOX-PRO	梁义涛	人民邮电出版社	978-7-115-33097-0
92	Linux 系统管理概论	马宏琳	清华大学出版社	978-7-302-33877-2
93	全国计算机等级考试一本通(二级 Visual Basic)	王 锋	人民邮电出版社	978-7-115-33090-1
94	Wireless network security:Theories and application	杨卫东	高等教育出版社, springer	978-7-04-036680-8
95	电子信息科学与技术专业导论	张庆辉	清华大学出版社	978-7-302-31952-8
96	Transition of HPC Towards Exascale Computing	张玉宏	IOS Press	978-7-61499-323-0
97	机械工程实践教程	沙 杰	机械工业出版社	978-7-111-39962-9

表 8-9 2013 年河南工业大学授权专利成果明细表

序号	专利名称	发明人	专利类型	授权号	授权日期
1	一种用微乳液制备冷冻泡芙的方法	吕莹果	发明专利	ZL20120389692.4	2013-03-13
2	车载自组网中基于节点密度分布的自适应数据分发方法	杨卫东	发明专利	ZL201110231482.8	2013-11-27
3	一种小车式车底视频检查装置	崔伟华	实用新型	ZL201320299779.2	2013-10-30
4	一种用于农户湿粮处理的通风仓	张来林	实用新型	ZL201320190715.9	2013-08-28
5	递级式中小型仓内抽吸换气除湿降温通风系统	白旭光	发明专利	ZL201110067411.9	2013-04-24
6	一种改进的油脂分级沉淀箱	韩丽华	实用新型	201320116608.1	2013-07-17
7	采用五螺旋榨油机的芝麻制油成套设备	韩丽华	实用新型	201320116596.2	2013-07-17
8	一种预脱溶挤压机	莫重文	实用新型	201320104595.6	2013-11-06
9	恒定方孔平板式闸门	毛广卿	实用新型	201320086848.1	2013-08-07
10	浮动式压头	王改民	实用新型	201320036896.X	2013-07-17
11	滚筒干燥机进料密封机构	吴伟中	实用新型	201320008102.9	2013-08-21
12	低速旋转轴用密封机构	吴伟中	实用新型	201320008173.9	2013-06-19
13	可调式简易昆虫行为反应距离测试装置	吕建华	实用新型	201320009537.5	2013-08-14
14	一种节省能量的小剂量食用菌种气冷储藏设备	吕建华	实用新型	201320007621.3	2013-01-09
15	一种打击式玻璃破碎器	谭 华	实用新型	201220663217.7	2013-05-08
16	污泥深度脱水及成型一体化装置	刘永德	实用新型	201220591788.4	2013-08-14
17	一种适用于红薯烘烤的烘箱	张来林	实用新型	201220571587.8	2013-04-10
18	一种含有预糊化羟丙基淀粉的冷冻面条的制备方法	吕莹果	发明专利	201210416481.5	2013-08-07
19	一种添加食品微乳液的冷冻面条的制备方法	吕莹果	发明专利	201210389692.4	2013-10-16
20	生产浓缩蛋白的连续洗涤萃取装置	莫重文	实用新型	2012204469254.4	2013-04-17
21	生产浓缩蛋白的连续洗涤萃取工艺	莫重文	发明专利	201210340792.8	2013-09-25
22	压力门调节装置	王凤成	实用新型	201210451438	2013-04-10
23	打麦机吸风装置	武文斌	实用新型	201220451787.X	2013-04-10
24	气动卸灰阀	阮竞兰	实用新型	2011220451622.2	2013-03-06
25	实验用多功能清理机	王凤成	实用新型	201220451692.8	2013-04-10
26	一种粮仓智能通风控制系统	吕宗旺	实用新型	201220380586.5	2013-01-16
27	一种粮仓智能通风系统	吴建军	实用新型	201220380607.3	2013-03-27
28	一种替代方便面油包的粉末油脂及其制备方法	田少君	发明专利	201210235606.4	2013-09-25
29	一种二氧化硅气凝胶水性隔热涂料的制备方法	何 方	发明专利	201210230531.0	2013-08-21
30	分层空时系统中有限反馈预编码非线性译码方法	傅洪亮	发明专利	2010102174531	2013-04-24
31	一种数药颗粒手套	马立新	实用新型	201220281055.0	2012-12-19
32	一种润眼睛醒神眼镜	马立新	实用新型	201220281077.7	2012-12-19
33	一种提高饺子皮抗冻裂的方法	安红周	发明专利	201210184028.6	2013-08-28
34	一种用于处理粮堆上层结露的通风装置	张来林	实用新型	201220230482.6	2012-12-05
35	一种用于筒仓式进料口密封的装置	张来林	实用新型	201220230463.3	2012-12-05
36	一种带有清理功能的筒仓进粮溜管	张来林	实用新型	201220230461.1	2012-12-05
37	平房仓浅圆仓储量数量检测方法	张德贤	发明专利	201210148522.7	2013-11-27

续表 8-9

序号	专利名称	发明人	专利类型	授权号	授权日期
38	甘薯蛋白热沉法提取工艺	王彦波	发明专利	201210052356.0	2013-10-16
39	一种季磷型阳离子淀粉微球的制备方法	宋伟强	发明专利	201210043880.1	2013-06-12
40	一种硬球型超支化聚合物纳米粒子的制备方法	宋伟强	发明专利	201210043877.X	2013-06-05
41	一种两性淀粉的制备方法	宋伟强	发明专利	201210043879.9	2013-06-12
42	一种基于分子蒸馏的尿素包络法制备 $\alpha$ -亚麻酸的方法	金华丽	发明专利	201110452432.2	2013-06-05
43	一种检测粮食等散粒体散落性指标的设备	杜长安	发明专利	201110442634.9	2013-05-08
44	复杂路况的车道线特征提取、识别方法	樊超	发明专利	201110441691.5	2013-07-31
45	用于立体自动停车库的有轨履带汽车搬运器	张晓东	发明专利	2011104190069.4	2013-08-21
46	使用小麦硬度检测仪检测小麦硬度的方法	曹毅	发明专利	201110417276.6	2013-08-28
47	一种测定 B-葡聚糖合成酶活力的方法	王卫国	发明专利	201110389693.4	2013-10-30
48	一种广谱高效复合抗菌药物及其制备方法	赵永亮	发明专利	201110389551.8	2013-07-10
49	一种聚烯烃环境友好复合材料的制备方法	郑红娟	发明专利	201110366786.5	2013-04-10
50	一种全降解坚果壳颗粒/天然纤维协同增强聚乳酸基复合材料的制备方法	郑红娟	发明专利	201110366790.1	2013-06-05
51	一种天然复合抗氧化剂及其制备方法	陈复生	发明专利	201110356584.2	2013-01-23
52	减少面包中丙烯酰胺生成量的生产方法	刘洁	发明专利	201110355914.6	2013-03-13
53	棕榈油液制备 O/W 型焙烤专用脱模剂的方法	马传国	发明专利	201110334834.2	2013-01-09
54	一种营养糙米粉的制备方法	安红周	发明专利	201110323758.5	2013-07-03
55	一种辐射改性大豆分离蛋白/淀粉塑料及其制备方法	陈复生	发明专利	201110316372.1	2013-10-30
56	一种磷酸酯淀粉可生物降解膜及其制备方法	金华丽	发明专利	201110316355.8	2013-07-31
57	一种芝麻蛋白粉的生产工艺	汪学德	发明专利	201110248671.6	2013-08-14
58	氧化铝-氧化铈核壳复合磨粒及其制备方法	陈金身	发明专利	201110231333.1	2013-09-04
59	花生壳低聚木糖的制备方法	陈复生	发明专利	201110213461.3	2013-07-24
60	紫檀芪在制备抑制血管内皮细胞凋亡药物中的应用	张璐	发明专利	201110432632.7	2013-07-03
61	球形搅拌脱溶器	肖学军	实用新型	201120212918.4	2012-04-04
62	一种混合油精炼产出皂脚的脱溶方法	梁少华	发明专利	201110169427.0	2012-12-19
63	一种用于检测乳制品中 B-内酰胺酶的检测装置	谢岩黎	发明专利	201110162413.6	2013-08-28
64	一种检测面粉中过氧化苯甲酰的检测试纸	谢岩黎	发明专利	201110162397.3	2013-09-04
65	一种用于检测乳制品中 B-内酰胺酶的试剂盒及其检测方法	谢岩黎	发明专利	201110162366.5	2013-08-21
66	金刚石形面约束自由磨粒变速挤磨超硬磨料砂轮修整方法	崔仲鸣	发明专利	201110150393.0	2013-06-05
67	小型实验磨粉机	王凤成	实用新型	201120180363.X	2012-01-04
68	利用稀盐酸洗涤蜂窝煤灰渣稳定铅污染土壤中的铅	李立平	发明专利	201110088981.6	2013-01-02
69	磷脂基金属加工乳化液	李桂华	发明专利	201010073863.8	2013-04-17
70	基于激光超声溶蚀机制的粮食品质检测系统及方法	樊超	发明专利	201110008029.0	2013-05-08
71	一种冷却风干肉制品的加工方法	王军 <sup>2</sup>	发明专利	201010584847.0	2013-05-01

续表 8-9

序号	专利名称	发明人	专利类型	授权号	授权日期
72	一种提高鲢鱼鱼糜弹性的制备方法	吴立根	发明专利	201010556375.8	2012-09-26
73	一种提高鲫鱼鱼糜弹性的制备方法	吴立根	发明专利	201010556383.2	2012-07-25
74	一种提高鸡骨泥牛肉荸荠颗粒混合肉糜弹性的制备方法	吴立根	发明专利	201010553924.6	2012-09-19
75	一种提高鸡骨泥牛肉芹菜混合肉糜弹性的制备方法	吴立根	发明专利	2010100548007.9	2012-09-19
76	一种提高鱼丸凝胶硬度的方法	吴立根	发明专利	201010547988.5	2012-10-03
77	一种提高鸡骨明胶凝胶性能改性剂的制备方法	王岸娜	发明专利	201010546818.5	2012-09-12
78	一种复合袋包装清汤鱼丸的制备方法	吴立根	发明专利	201010545495.6	2012-09-26
79	一种速冻饺子皮防裂剂的制备方法	王岸娜	发明专利	201010543775.5	2012-12-05
80	一种生湿面制品抗老化剂的制备方法	王岸娜	发明专利	201010543714.9	2012-12-05
81	一种传统发酵面制品抗老化剂的方法	王岸娜	发明专利	201010543757.7	2012-12-05
82	一种表面镀镍 Si3N4 晶须增韧聚晶立方氮化硼复合片及其制备方法	邹文俊	发明专利	201010542237.4	2013-02-13
83	用于食品中蛋白质含量测定的检测试条及其检测方法	何保山	发明专利	201010522029.8	2013-10-09
84	一种淀粉发酵液中葡萄糖含量的快速检测方法	何保山	发明专利	201010522048.0	2013-04-03
85	基于小波变换的粮食及油料声信号特征提取方法和系统	杨红卫	发明专利	201010509888.3	2013-05-08
86	一种设有多功能通道的复式地下粮仓	王振清	实用新型	201220473888.7	2013-04-10
87	全天然馒头体积增大剂的制备方法	王岸娜	发明专利	201010271814	2012-09-26
88	一种玉米皮膳食纤维为基质的脂肪替代品的制备方法	王岸娜	发明专利	201010271835.2	2012-09-12
89	一种粮堆水分含量的电磁波检测方法	张元	发明专利	201010257469.5	2013-7-24
90	岩石应变力方向测量装置	冯永	发明专利	201010218029.9	2013-05-15
91	一种用高酸价米糠油生产甘油二酯的方法	马传国	发明专利	201010189783.4	2013-05-01
92	单电信号激励旋转超声电机	李华	发明专利	20101078689.9	2013-01-02
93	棕榈油制备润滑剂的方法	马传国	发明专利	201010131359.4	2013-05-01
94	一种预应力空心板仓壁的散装粮食楼房仓	王振清	发明专利	200910250241.0	2012-12-12
95	一种水包油型冷冻面团专用油脂制备方法	马传国	发明专利	200910172735.1	2013-04-10

表 8-10 2013 年河南工业大学参与信息与成果洽谈交流会一览表

序号	时间	主办单位	参加人员	会议名称
1	2013-02-21	河南省科技厅	陈国防	河南省科技工作会
2	2013-05-16	濮阳市人民政府	王殿轩 陈国防	濮阳产学研洽谈会
3	2013-06-17	河南省人民政府	陈国防 许红	食品安全周
4	2013-08-23	新疆建设兵团	张元 惠延波等	建设兵团科技合作洽谈会
5	2013-09-03	鹤壁市人民政府	屈凌波 陈国防	鹤壁科技合作洽谈会
6	2013-09-06	农业部	屈凌波 安红周	中国农产品加工业洽谈会
7	2013-09-16	教育部	陈国防 张浩	协同创新推进会
8	2013-11-01	教育部	惠延波 许红	中国高教科研研究会学术会
9	2013-12-17	广州市人民政府	陈国防	第 16 届中国留学人员广州科技交流会



表 8-11 2013 年学校与地方政府和企业联合成立的科研基地清单

序号	协议名称	联系人	时间
1	徐州云雪面粉有限公司合作协议	安红周	2013-03
2	河南奔马股份有限公司合作协议	惠延波	2013-03
3	合作共建金刚石大单晶和超细粉体合成工程实验室(河南省力量新材料有限公司)	栗政新	2013-05
4	修武县鑫锐超硬材料有限公司铲雪合作协议	栗政新	2013-05
5	驻马店久久农产品有限公司共建面条专用粉工程技术研究中心	陈志成	2013-05
6	新疆建设兵团工商战略合作框架协议	张元	2013-10
7	新郑市人民政府战略合作框架协议	屈凌波	2013-08
8	郑州万达构件公司共建产学研创新服务平台战略合作框架协议	屈凌波	2013-12

表 8-12 学校与有关企业联合成立的产业技术创新战略联盟

序号	名称	牵头单位	负责人或联系人
1	枣产业技术创新战略联盟	河北农业大学、好想你集团	王显伦
2	食品装备产业技术创新战略联盟	中国食品包装总公司	阮竟兰
3	中国花生产业技术创新战略联盟	山东鲁花集团有限公司	王录民
4	山东省大豆产业技术创新战略联盟	山东谷神生物科技集团有限公司	陆启玉
5	超硬材料及制品产业技术创新战略联盟	郑州磨料磨具磨削研究所	邹文俊
6	河南省盾构产业技术创新战略联盟	中铁隧道集团公司	惠延波
7	河南省风电产业技术创新战略联盟	许昌继电器集团公司	惠延波
8	国家大豆产业技术创新战略联盟	国家大豆工程技术研究中心	马传国
9	国家植物油产业技术创新战略联盟	中粮东海(张家港)粮油有限公司	马传国
10	速冻食品产业技术创新战略联盟	郑州三全食品股份有限公司	张国治
11	小麦加工产业技术创新战略联盟	河南工业大学	卞科
12	超硬材料产业技术创新战略联盟	郑州市高新区管委会	邹文俊
13	江苏饲料加工装备产业技术创新战略联盟	江苏牧羊集团有限公司	王卫国
14	山东省乙醇生产装备产业技术创新战略示范联盟	肥城金塔机械有限公司	陈志成
15	高效精密磨具产业技术创新联盟	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司	栗政新
16	河南省主食产业技术创新联盟	河南兴泰科技实业有限公司	屈凌波

表 8-13 2013 年河南工业大学国家(行业)标准颁布明细

序号	成果名称	项目编号	项目类别	负责人	完成人	完成单位
1	饲料加工设备术语	GB/T 18695-2012	国家标准颁布	王卫国	王卫国 于翠萍 郝波 管军军 刘珍 赵庚福	河南工业大学、江苏正昌集团有限公司
2	谷物和豆类储存 第 1 部分:谷物储存的一般建议	GB/T 29402.1-2012	国家标准颁布	吴存荣	谢华民 吴存荣 唐怀建 张浩	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学
3	谷物和豆类储存 第 2 部分:实用建议	GB/T 29402.2-2012	国家标准颁布	吴存荣	谢华民 吴存荣 唐怀建 张浩	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学
4	谷物和豆类储存 第 3 部分:有害生物的控制	GB/T 29402.3-2012	国家标准颁布	吴存荣	谢华民 吴存荣 唐怀建 张浩	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学
5	饲料机械 振动分级筛	JB/T 11300-2012	工信部标准制定项目	阮竞兰	阮竞兰 伍毅 马晓录 李永祥 白晓丽 阮少兰等	河南工业大学
6	饲料机械 产品使用说明书	JB/T 11301-2012	工信部标准制定项目	阮竞兰	阮竞兰 白晓丽 伍维维 李永祥 阮少兰 原富林等	河南工业大学
7	汤圆用水磨白糯米米粉	LS/T 3240-2012	行业标准	周显青	周兴伍 杨俊生 于衍霞 周显青 陈世勋 李成杰等	中国粮油学会米制品分会、河南黄国粮业有限公司、河南工业大学等
8	谷物中戊聚糖含量的测定分光光度法	NY/T 2335-2013	行业标准	刘国琴	刘国琴 周素梅 王力清 陈洁 郑学玲 吕莹果等	河南工业大学、中国农业科学院农产品加工研究所、华南理工大学等
9	饲料机械 产品涂装通用技术条件	JB/T 11299-2012	行业标准制定项目	武文斌	武文斌 李永祥 马晓录 蔡刚毅 阮竞兰	河南工业大学

## 产业开发

**【概况】** 资产与产业管理处下设工程训练中心、办公室、大学科技园与企业管理科、校园劳动服务管理中心等部门。在册职工 118 人(办公室 7 人,工程训练中心 58 人,机械厂 11 人,集体所有制职工 42 人),其中高级职称 5 人,专业技术人员 33 人。所属校办企业有郑

州第二机床厂、郑州工程学院机械厂、河南工业大学大学科技园公司、河南大公置业有限公司、河南工大房屋租赁部、河南工业大学劳动服务公司 6 家;挂靠企业有郑州粮食学院面粉设备工程公司、郑州粮食学院筒仓工程配套技术公司 2 家、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 3 家。

**【党建与思想政治工作】** 党总支认真组织学习了十八届三中全

和学校第二次党代会等系列文件和相关材料,使学习过程成为研究工作、破解难题、推进工作、促进发展的过程。党总支重视廉政建设,严格执行“八项规定”,推行党务政务公开、民主参与、监督检查等措施,建立起有效的反腐倡廉惩防体系。处领导班子切实把政治理论学习作为一种责任意识、精神追求和工作需要。在回顾和总结近年来工作的基础上,确立了“盘活资产、科技创业、实训创新、协调发

展”的工作方针。

**【经营性资产管理】** 根据嵩山路校区伊河路段、陇海路段的市政规划的需要,对原有临街营业房进行了拆除,为确保学校资产和收入不受较大损失,积极应对,配合其他部门,争取了最大化的补偿;同时抓住时机,协调所辖办事处,开发了临伊河路段的底层商业用房,为今后的再开发奠定了基础。经营性资产开发以“管好、用好、服务好”为宗旨,树立大局意识和服务意识。新盘活的东校区经营性房产,在取得可喜的经济效益的同时,也对维护校园教学生活秩序提出了更高的要求。在东校区管委会的领导下,合理规划,为入驻嵩山路校区的机关、企事业单位规范了行人、车辆等运行规则及活动区域;帮助入驻单位解决入驻后的水、电、暖等后勤保障事项,实现了经济效益和社会效益双赢。调研起草了学校经营性资产管理办法;配合东校区管委会,论证起草了《东校区经营性资产管理办法(试行)》,对东校区经营性资产的开发进行了摸底排查。盘活了近1万平方米房产,全年实现房产开发总收入1320余万元。

**【学术交流中心建设项目】** 学术交流中心项目建设是2013年度学校的重点工作之一,由管理处筹划,经过4次建设领导小组会议、5次设计方案专家论证会议,完成了项目规划设计单位的招标工作,完成了初步设计方案,方案整体大气、简朴,彰显了学校专业元素和特殊的文化底蕴;方案总图、效果图、平立剖面图等设计方案全部完

成。按计划该项目于年底开工,由于受到国务院办公厅《关于党政机关停止新建楼堂馆所和清理办公用房的通知》精神的严格控制,开工建设时间将顺延。

**【实训教学环境建设】** 工程训练中心实训教学规范化管理取得了新进展。完善和修改了安全、设备和卫生等管理制度,明确了教学干事及各实训组长岗位职责;修订了教学大纲,修改了实训教学课件;实施教学质量督导组教学巡视听课制,定期开展学生评教活动;改革安全教育模式,由进入中心后教育改为实训前进行。师资队伍得到加强,硬件环境建设不断强化。新开设《钳工小制作》等4门选修课程,修订电子开放实训课程,保质保量地完成了学校下达的各项教学任务,承担实训教学5千余人次,6.5万人/天。

**【科技园平台建设】** 组织选送31项师生项目参加由河南省科技厅主办的第二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,斩获企业组、团队组两个唯一特等奖(将获得100万元社会风险投资)、5项优秀大学生优秀奖和优秀组织奖。现已拥有河南省大学科技园7500万元资产;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300余份。协调实验室管理处与河南省大学科技园发展有限公司,就大型仪器设备和重点实验室资源共享达成合作协议。

**【师生周转房管理】** 根据学校要

求和教职工代表大会决议,管理处承担了师生周转房的协议签订和物业监督管理工作。积极响应学校安排,努力营造和谐、整洁、优美舒适的园区居住环境,先后调研起草了《河南工业大学师生周转房使用协议书》《河南工业大学师生周转房住户管理規約》《河南工业大学师生周转房物业委托管理合同》《河南工业大学师生周转房物业服务标准》《河南工业大学师生周转房物业管理监督考核办法》等7项规章制度,为管理好教职工的生活家园提供了制度保障。精心组织对物业公司的招标选聘,对参与项目投标的12家物业公司进行了实地考察,撰写考察报告,并对其服务水平进行综合排序,为评选物业公司提供依据。完成了师生周转房2500份住户合同协议的文档录入工作,为实现师生周转房住户的电子信息化管理提供了第一手资料。完成了师生周转房物业管理用房的装饰装修、工程监督及验收工作。

**【学府花园环境建设】** 对已使用八年的学府花园小区污水管网进行重点清理,对小区水电气暖管网进行重点查修,完成32000平方米绿化苗木的养护工作,强化小区卫生保洁管理,升级了小区监控系统,维护了小区的治安环境,确保了小区全年无偷盗等违法乱纪现象发生。环境的改善赢得了住户们的认可,住户赠送一面“用心服务,踏实办事”的锦旗。今日的小区已成为教职工安居乐业的美丽花园。十多年来,学府花园土地证问题一直是压在千余户教职工心

上的大石头。管理处克服困难解决学府花园土地权证的补办,经过努力和多方协调,全部完成了“土地专项治理”要求补办的40余项手续资料;协调郑州市土地局及高新区国土、综合发改部门、规划、建设、房管、消防、文物以及各监管部门出具的相应情况说明及红头文件30多份。郑州市政府审批通过了学府花园供地方案(郑政函[2013]558号),至此教职工关注多年的学府花园土地问题得到了政策上的解决。

**【学生服务一条街管理】** 学生服务一条街的建设是2010年学校的重点工作之一,在方便师生生活的同时,缓解了新校区服务功能不足的矛盾,也为集体所有制职工福利补贴的发放提供了资金保障。从建设到管理,始终没有让学校投入资金,学生服务一条街累计收入710万元,全部用于提高集体所有制职工的生活待遇和补贴。资产与产业管理处配备专人加强监督检查,落实食品药品检验检疫的各项要求,确保一条街规范经营,没有发生一起责任事故。一条街商业房是采用夹芯板为主要材料的彩板房,受使用寿命的影响,9月份

经学校同意如期拆除原有板房。

**【集体所有制职工管理】** 管理处承担学校142名集体所有制职工的管理,体谅集体所有制职工待遇低、困难多的生活疾苦,经学校批准,专门制定了关于提高集体所有制职工待遇的办法。管理处每年从学生服务一条街收入中,为在职和退休的集体所有制职工支出校内补助、年终综合奖、年终效益津贴、暖气补助费等,累计246万元。并为42位集体所有制职工缴纳了社会统筹,协调解决了部分集体所有制职工上岗就业问题,维护了学校的和谐稳定。

**【工会工作】** 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,全年走访慰问职工20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,开展文体活动,获学校排球比赛二等奖。创造条件,积极申报“模范教工小家”。

**【校属企业状况】** 第二机床厂落实精益生产思想,力求提高经济效益。一是优化传统生产工艺,减少中间环节耗费;二是减少人员配置,提高人力资源利用效率,本年

度减少职工5人;三是严格材料和工时定额管理,材料耗费明显降低。通过落实精益生产思想,本年度节约开支20万元。以市场为先导,加强新产品开发。经过市场调研,结合第二机床厂生产经营平台状况,研发并试制自动上下料精密内圆数控磨床,该产品有望成为国内内圆磨床行业的新秀。克服困难,超额完成年度目标任务。受全球金融危机的影响,机床行业也受到较大冲击,在国内、国际竞争环境非常严峻的情况下,职工精诚团结,密切合作,完成较2012年增长10%的销售目标,实现销售收入240多万元。树立为实习教学服务思想,全力支撑工程训练中心实习教学经费。根据教学需要,按时足额完成实习材料采购计划。粮油机械厂通过合理提高职工收入,稳定了职工队伍,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。全年实现合作收益和厂房租赁等业务收入到账金额25万元,超额完成20万元的目标。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。

## · 国际交流与合作 ·

**【概况】** 国际交流与合作处是学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、教育和科研机构、有关单位的联系与合作,积极开展交流活动;协调全校外事活动,为院系的教学、科研和国际学术交流提供信息和服务;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提供服务;负责外国留学生和港澳台学生的招生和日常管理。国际交流与合作处现有正式工作人员5名,校聘临时工2名,下设外事管理科、对外联络科和涉外教育科。

**【教学引进】** 学校聘请外籍语言

教师26人次,完成教学工作量二万多个。英国瑞丁大学、班戈大学共向学校派送了10名专业教师,在10门专业课程中实现了全部引进外方课程,提高了引进优质教育资源的力度。学校于2013年与加拿大英语教育中心合作,聘请了10名外籍教师,融入学校大学英语教学改革工作中,在学校所有学院开设了大学英语教学改革实验班,探索大学英语教学改革新路径。改变了以前学校仅个别学院有外教参与教学的局面,使学校外籍教师教学受益面扩大到全校范围。学校组织33名专业教师分别赴英国曼彻斯特大学和美国俄勒冈大学进修培训。2013年学校有6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。

**【留学招生】** 学校来华留学教育提升了学生学历教育层次,首次招收来自埃塞俄比亚的研究生学历

生2人,攻读食品科学与工程专业;继续开展了来自吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、加纳的本科学历生教育等。

**【日常管理】** 合作处接待了来自英国、美国、加拿大、波兰等国家外事来访40批200余人次,圆满完成了国外来访单位接待的安排、组织和翻译任务。审批办理教职工因公出国探亲、旅游180人次;派出赴美国、加拿大、德国、法国、意大利、澳大利亚、波兰、丹麦等国家的因公出国团组7批38人次。办理学生因私出国成绩单翻译审核等审批300多人次。

**【国际交流】** 学校举办第一届开放办学会议并下发《关于实施国际化战略的意见》,举办各类交流合作项目16个,输送了194名在校生赴国外学习交流。与美国内布拉斯加大学林肯分校联合举办“2013中美粮食论坛”。学校与美国斯坦福大学开展实质性科研合作。

表9-1 2013年外籍教师基本情况表

序号	姓	名	国籍	性别	授课学院
1	Borges	Arthur Michael	美国	男	外语学院
2	Stellish	Dennis Wayne	美国	男	国际教育学院
3	Mills	David	英国	男	国际教育学院、中英国际学院
4	Laughlin	Donna	英国	女	外语学院
5	Kumakura	Nobuo	日本	男	信息科学与工程学院

续表 9-1

序号	姓	名	国籍	性别	授课学院
8	Tomczak	Oliwia	英国	女	中英国际学院
9	Laughlin	David	英国	男	国际教育学院
10	Wood	Paul Adair	美国	男	外语学院
11	Cabauatan	Regande Gemenes	菲律宾	男	国际教育学院
12	Klughart	Charles Edward	美国	男	国际教育学院
13	MC Guire	Toni Anne	美国	女	外语学院
14	Hallet Walter	Mckinley	美国	男	国际教育学院、外语学院
15	Shek	Zhing Hou Darren	英国	男	外语学院
16	Gibson-Grainger	Edith Barbara	加拿大	女	外语学院
17	Voller	Emily Anne	美国	女	外语学院
18	Pitt	Jennifer Hazel	加拿大	女	外语学院
19	Warener	Richard Jay	美国	男	外语学院
20	Williams	Sarah Elizabeth	美国	女	外语学院
21	Wade	Coral Rowena	美国	女	外语学院

表 9-2 教师通过国家留学基金委河南省地方项目选拔人员名单

序号	姓名	性别	学位	职称	所在单位
1	王金荣	女	博士	副教授	生物工程学院
2	徐建震	男	博士	副教授	生物工程学院
3	崔颖	女	硕士	副教授	管理学院
4	章绍兵	男	博士	副教授	粮油食品学院
5	惠继红	女	博士	讲师	思想政治教育学院
6	张书海	男	硕士	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人员名单

序号	姓名	性别	学位	职称	所在单位
1	周广舟	男	博士	副教授	生物工程学院
2	王峰	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
3	伊艳杰	女	博士	副教授	生物工程学院
4	黄泽峰	男	硕士	副教授	经济贸易学院
5	刘哲	男	博士	副教授	管理学院
6	梁义涛	男	博士	副教授	信息科学与工程学院
7	王辉	男	博士	副教授	土木建筑学院
8	何程	女	博士	副教授	理学院
9	刘文举	女	博士	讲师	化学化工学院
10	曹毅	男	博士	副教授	电气工程学院

表 9-4 教师赴国外大学进修培训班学员名单

序号	赴英国曼彻斯特大学			赴美国俄勒冈大学		
	姓名	工作单位	职务(职称)	姓名	工作单位	职务(职称)
1	崔政	人事处	副处长	赵予新	河南工业大学	校长助理、教授
2	刘刚	信息科学与工程学院	副教授	丁长河	粮油食品学院	副教授
3	崔柳青	生物工程学院	讲师	刘自然	机电工程学院	教授
4	赵志伟	材料科学与工程学院	副教授	黄海荣	土木建筑学院	副教授
5	张晓东	电气工程学院	讲师	展海军	化学化工学院	副教授
6	郭艳	管理学院	讲师	惠明	生物工程学院	副教授
7	武娜	外语学院	讲师	张琳琪	材料科学与工程学院	副教授
8	许江梅	外语学院	讲师	任胜杰	电气工程学院	副教授
9	蒋军洲	法学院	副教授	秦海敏	管理学院	副教授
10	惠继红	思想政治教育学院	副教授	康涌泉	经济贸易学院	教授
11	贾峰	生物工程学院	讲师	林浩	理学院	副教授
12	张慧茹	生物工程学院	副教授	侯宏业	外语学院	副教授
13	高秀菊	管理学院	副教授	李琴	法学院	副教授
14	乔发东	生物工程学院	教授	康初莹	新闻与传播学院	副教授
15	桑萍	国际教育学院	讲师	王庆斌	设计艺术学院	教授
16	鲍宇茹	国际教育学院	副教授	王放	体育学院	副教授

表 9-5 学生交流项目情况

序号	学院	交流生情况	合计
1	粮油食品学院	堪萨斯州立大学:6人 美国阿肯色中央州立大学(春季):1人 波兰罗兹理工大学:2人 台湾中国文化大学(秋季):1人	10人
2	土木建筑学院	美国阿肯色中央州立大学(春季):1人	1人
3	信息科学与工程学院	罗兹理工大学:1人	1人
4	管理学院	波兰罗兹理工大学:1人 美国阿肯色中央州立大学(秋季):2人	3人
5	经济贸易学院	美国阿肯色中央州立大学(春季):1人 波兰罗兹理工大学:1人 美国阿肯色中央州立大学(秋季):1人	3人
6	外语学院	台湾中国文化大学(春季):2人 华沙科学与人文大学:1人	3人
7	法学院	台湾中国文化大学(春季):1人 台湾中国文化大学(秋季):3人	4人

续表 9-5

序号	学 院	交流生情况	合 计
8	新闻与传播学院	台湾中国文化大学(春季):8人 波兰罗兹理工大学:1人 美国阿肯色中央州立大学(秋季):4人 台湾中国文化大学(秋季):3人	16人
9	设计艺术学院	韩国朝鲜大学:10人 台湾中国文化大学(春季):13人 台湾中国文化大学(秋季):6人	29人
10	国际教育学院	美国阿肯色中央州立大学(春季):3人 美国阿肯色中央州立大学(秋季):10人 英国瑞丁大学、班戈大学:87人 台湾中国文化大学(秋季):8人	108人
11	暑期台湾夏令营	10人	
12	国外攻读硕士学位研究生	5人	
合计		193人	



# · 管理工作 ·

## 校办工作

**【概况】** 校长办公室是学校行政的综合办事机构,职能为参谋辅助、法政咨询;组织协调、督查督办;公文处理、印信管理;信息沟通、综合统计;对外联络、信访接待;车辆管理、综合服务。校长办公室现有主任1人,副主任2人(兼职1人),设有文秘科、行政科、接待科3个科室,下属小车队有驾驶员16人。校友工作办公室、法律咨询办公室与校长办公室合署办公。校友工作办公室,下设综合科。

**【中心工作】** 工作任务落实 配合党办,研究制定了学校《二〇一三年工作要点》,对各项工作进行了任务分解。针对任务落实过程中出现的突出问题,及时开展调研、走访,对涉及的重大问题、难点问题,定期提请校长办公会议进行研究解决,会后根据会议决议强化督办、督查,推动学校2013年工作目标和“十二五”规划年度目标任务的贯彻落实与完成。

长期发展规划 会同党办、发展规划处等部门,在省内外十多所高校进行学习调研,收集分析了50多所高校中长期及“十二五”规划,在梳理总结,纵向、横向对比的基

础上,提出了学校到2020年发展的指标体系和目标任务,并反复征求相关部门和领导意见建议,形成了《河南工业大学2020年中长期改革与发展规划(修订版)》初稿,为学校第二次党代会提出的今后五年重点工作提供了决策支持。

学校章程修订 根据《河南省高等学校章程建设工作实施方案》具体安排,对照教育部《高校章程制定办法》的原则与要求,制定了学校章程修订工作实施方案与工作计划,启动了《章程》文本修订工作。收集了国内40多所高校大学章程,结合教育部、河南省关于大学章程制定的文件要求和学校实际,对学校已有《章程》的框架、内容等进行了研究讨论,制定了学校章程修订提纲,依据提纲开展了学校《章程》修订工作。

管理体制变革 会同有关部门,先后到国内有关高校进行走访、调研和学习,收集到20多所高校关于二级管理体制机制改革的实施方案、文件或制度材料40多项。结合学校实际,初步制定了《河南工业大学校院两级管理体制机制改革实施意见(草稿)》,经过反复征求意见,为学校建立富有活力、权责分明、质量导向、发展共享的现代大学制度,全面激发学校内生动力提供了制度基础。

教代会和党代会相关工作

完成了学校第一届第五次教职工代表大会校长报告、校长报告决议草案、大会公报等会议材料的撰写工作。与党办、党委组织部等部门一道,完成了党委工作报告及有关文字材料的起草工作。两次会议期间,校办作为会务组成员,做好了会场布置,工作证件制作、选票制作、上级来宾邀请接待等服务工作;会后,及时印发了大会通过的有关文件,配合有关部门,做好两次会议精神的学习、宣传和贯彻落实工作,确保会议决议及有关精神落到实处。

专题工作协调 针对办学实践中急需解决的重点问题,学校分别召开了以“实践教学、人才工作、开放办学”为主题的3次全校性工作会议。校办充分发挥以文辅政、协调服务的职能,精心起草每次会议的校长讲话、会议主持词等文字材料;配合相关部门修改会议主题报告;审核印发会议文件;做好历次会议的人员通知、会场布置、材料印刷、分装发放、桌签条幅、就餐班车安排等各方面服务工作,为历次会议的顺利召开提供了保障。

师生周转房分配 校办作为分房委员会成员单位,主动了解师生意见,并及时反馈,多次协调召开分房专题校长办公会,及时解决工作中遇到的难题,参与制订了《师生周转房分配选房组织工作方

案》,以及预选区、等候区的工作方案、工作流程,做好了两个区人员安排、过程管理等各项组织工作。协同工会等单位,做好分房期间各分会场的场地布置、物品配备、安全保卫、车辆调度、就餐安排等后勤保障工作,保证了师生周转房分配工作的圆满完成。

**分会筹建工作** 校友办通过调研访谈,查阅资料,会议学习等多种途径,积极探索学校教育基金会注册备案的工作流程,认真准备需要提供的相关资料。积极与已成立教育基金会的兄弟高校沟通交流,深入了解教育基金会注册备案、运转管理、人员配备、职能发挥方面的做法和经验。同时,校友办认真准备申请加入高等教育学会校友工作研究分会的相关资料,加大与高等教育学会联系协调的工作力度,获批成为高等教育学会校友工作研究分会的会员单位,为有效促进校友交流合作,拓宽校友联系渠道,提升校友工作水平搭建了新平台。

**【日常工作】** 文秘工作 2013年,起草各类文字性材料120余份,20余万字;印发15个文号的文件,计258份、50余万字的行政类公文;认真审核、编辑、发布各类公告、通知1200余条;完成了《河南教育年鉴》学校材料的撰写工作,完成学校教育事业数据统计、学校教育信息上报等各项日常性文字工作近百次。

**文件运转** 严格执行教育厅等上级单位的行文流程和管理秩序,认真按照领导批示开展上级文件运转工作,做到各种文件及时接

收、及时运转,不积压、不误事,并认真做好传阅登记和存档备查,全年共收发、传阅各级各类文件532份,送阅3000多人次,办结率100%,没有发生一起漏收、漏转、漏办情况,切实做好了文件的收发、传阅登记、运转督办和存档备案等工作。

**印章管理** 严格执行印章刻制审批及行政用印审批、签字、登记制度,切实加强印章管理。全年审核刻制印章28枚,没出现过任何问题;扎实做好了学校行政用章、法人章、合同章等各类用章的审核服务工作,全年使用印章近十万次。

**会务组织** 全年共组织召开校长办公会8次,涉及50余项工作主题;召开师生周转房分配等专题校长办公会10次。每次会议都认真做到会前征集议题、提前通知,会前提醒,会后编发纪要,并积极协调落实会议决议。协调召开了各类部门工作会议、工作部署会、报告会、总结会、评审会等百余次,保质保量地做好各项会议的材料审核、印发和各种会务的组织协调及服务工作。

**日常接待** 认真贯彻执行关于改进工作作风、密切联系群众的有关规定,在保证“热情周到、细心耐心、简朴大方”的前提下,厉行节约,不搞形式,不走过场,做好了美国堪萨斯州政府代表团、美国内布拉斯加大学林肯分校等国外来宾、学者专家和兄弟院校的来访、视察、调研、交流学习、检查指导、报告讲座等各种来访接待。

**校友工作** 扎实做好校友工

作,首次在2013届毕业生中选聘了231名校友联络员,完善了校友联络机制。组织了20支以寻访校友为实践主题的暑期社会实践小分队,对125名校友进行了寻访交流,加强了校友联系,凝聚了校友力量。接待返校聚会校友22批一千余人次,发布了校友会致2013届毕业生的一封信、建校57周年致海内外校友一封信等。

**信访工作** 对待教师、学生及社会各界的来访,均及时协调办理,确保各项工作都得到了落实和妥善解决。通过校办和有关部门的共同努力,使各类来访问题都得到了较为圆满地解决。

**班车工作** 以人为本实施人性化管理,对学校各种用车严格做到出车及时、行车安全,服务周到,节能减排,安全行车约60万公里,未出现任何交通、安全责任事故,圆满完成出车任务。

**服务协调** 强化综合协调职能,配合有关部门做好了新校区教职工子女入学、毕业典礼、开学典礼、迎新、奖助学金发放教育、相关部门规章制度修订、节假日及值班安排、教师节慰问表彰等全校性重大活动和会议的服务协调工作,均取得了良好效果。

**法律服务** 法律咨询办公室充分发挥职能,协同有关部门,认真做好学校的涉法维权工作,全年共审阅合同、文件18份;进行法律咨询68人次;代理学校各类案件12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,维护了学校的合法权益。

## 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。领导班子3名,处长1名,副处长2名。

**【教职工队伍状况】** 2013年有教职工2182人,其中专任教师1556人,具有硕士、博士学位者1412人,具有高级职称者904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245人,14人受聘担任国内重点大学的博士生导师。

**【增减员情况】** 2013年增员61人,其中博士48人,硕士13人,属于接收毕业生58人,调入1人,回国录用2人。减员55人,其中退休39人,调出6人,其他10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。共有2080人参加考核,

其中优秀350人,合格1727人,基本合格3人,未参加考核108人。

**【人才培养】** 学校一贯注重对师资队伍人才的培养,本年度参加各类培训为591人次。学校鼓励教师攻读在职博士。2013年,在职或委培攻读博士的达135人。学校选派36名教师赴英国曼彻斯特大学等国外知名学府进修学习;组织226名教师参加国家精品课程的培训;组织15人参加外语培训,7人参加教师资格证的培训及考试。66名教师参加新教工岗前培训。9名入选河南省教育厅骨干教师资助计划资助对象。

陈复生教授当选“百千万人才工程”国家级人选。王振清教授获批为国务院特殊津贴专家。陆启玉教授获河南省教学名师奖。郑学玲、谭波、徐恒、孙福艳四位博士被评为河南省教育厅学术技术带头人。卫敏、丁永刚、杨卫东、赵志伟、屈建航、张璐、何程、刘秀英、马义平等9名教师入选2013年度河南省高等学校青年骨干教师资助计划。万福良博士入选2013年度河南省高校与法律实务部门人员互聘“双千计划”人选。

选派16名教学骨干暑期赴美研修,选派18名教师暑期赴英国进行培训,依据国家、河南省出国留学基金相关政策,选派16人赴海外著名大学进修深造,选派教育

部等骨干教师访问进修9人,国内著名大学访问学者11人,西安外国语大学及基金委英语培训20人,10人入选2013年国家留学基金委青年骨干教师研修项目,5人入选国家留学基金委地方合作项目,另有10人参加全国粮食行业专业技术人员高级研修班及各行业协会举办的研修课程,参加精品课程培训、双语教学英语培训两百余人次。完成全校120多名攻读博士学位人员的汇报总结工作,聘请了15名专家奔赴各个学院听取他们学习科研情况汇报,对学习进展情况进行了跟踪登记备案;继续鼓励青年教师不断提高学历层次,12人考取国内“985”等重点大学博士研究生,截至2013年12月,全校正在攻读博士学位人员126人。

**【社会保险】** 医疗保险月参保人数(含退休人员,不含离休人员)3039人。养老保险月参保人数(全民合同制)122人。失业保险月参保人数2191人。

**【工资管理】** 2013年初实有职工2183人,年底实有职工2180人;年平均在职职工2182人。工资总额19122万元,人均年收入8.76万元。

2013年初实有离退休人员886人,年底实有离退休人员913人;年平均离退休人员890人。2013年发放离退休生活费4593万元。

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	2182	100%
其中:女性	891	40.8%
教师	1553	71.2%
教辅	190	8.7%
管理	278	12.7%
工勤	161	7.4%

表 10-2 人员分布一览表

单位:人

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
2182	1508	68	248	65	11	45	30	9	189	9

表 10-3 专任教师学位情况一览表

学位状况	人数(1553人)	比例
博士	528	34%
硕士	777	50%
学士及以下	248	16%

## 财务管理

**【概况】** 学校财务处负责全校财务管理与会计核算工作,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,其中硕士研究生学历 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】** 2013 年度总收入 764565347.44 元,总支出 788114651.97 万元,其组成情况见下表:

表 10-4 河南工业大学 2013 年度财务收支概况一览表

单位:万元

项目	金额	比例
收入总计	76456.53	100%
一、财政拨款收入	47400.85	62.00%
其中:1.教育经费拨款	41647.25	54.47%
2.省级科研经费拨款	956.07	1.25%
3.离退休经费	3390	4.43%
4.医疗经费	150.83	0.2%
5.住房公积金拨款	1256.7	1.65%
二、学校自筹收入	29055.68	38.00%

续表 10-4

项目	金额	比例
其中:1. 预算外收入	19284.8	25.22%
2. 科研事业收入(含其他科研拨款)	9183.57	12.01%
3. 其他收入	587.31	0.77%
支出总计	78811.47	100%
1. 工资福利支出	11157.47	14.16%
2. 商品服务支出	36748.63	46.63%
3. 对个人及家庭补助支出	8022.82	10.18%
4. 资本性支出	16712.29	21.20%
其中:结转自筹基建支出	7959.49	10.09%
5. 债务利息支出	6170.26	7.83%

## 【财务专题分析】

表 10-5 2013 年收入支出与 2011 年、2012 年同口径的比较分析

单位:万元

项目	2011 年	比重	2012 年	比重	2013 年	比重
收入总计	64570.75	100%	96470.60	100%	76456.53	100%
一、财政拨款收入	42994.70	66.58%	71243.81	73.85%	47400.85	62%
其中:1. 教育事业拨款	36136.56	55.96%	64787.15	67.16%	41647.25	54.47%
2. 科研经费拨款	2398.60	3.72%	2090.21	2.17%	956.07	1.25%
3. 离退休经费拨款	3528.54	5.46%	3348.25	3.47%	3390.00	4.43%
4. 其他拨款	931.00	1.44%	1018.20	1.05%	1407.53	1.85%
二、学校自筹收入	21576.05	33.42%	25226.79	26.15%	29055.68	38%
其中:1. 预算外收入	17485.00	27.08%	17465.10	18.10%	19284.80	25.22%
2. 科研事业收入	2095.59	3.24%	7429.66	7.7%	9183.57	12.01%
3. 其他收入	1995.46	3.1%	332.00	0.34%	587.31	0.77%
支出总计	63658.09	100%	90686.43	100%	78811.47	100%
1. 工资福利支出	20794.80	32.66%	19127.68	21.09%	11157.47	14.16%
2. 商品服务支出(含利息)	16953.10	26.64%	21468.16	23.63%	42918.89	54.46%
3. 对个人及家庭补助支出	8914.30	14.00%	8359.49	9.34%	8022.82	10.18%
4. 资本性支出	16995.89	26.70%	41731.10	45.94%	16712.29	21.20%

从上表可以看出:

财政拨款大幅降低 收入减少因素有两个方面:一是财政人员经费拨款有所减少,2012 年人员经费含有工资改革绩效工资补差,

二是财政专项经费比 2012 年略有减少。

自筹收入略有增加 2011 年到 2013 年,学校预算外收入、科研事业收入等自筹收入情况分别为:

2011 年 21576.05 万元,比 2010 年略减 7.68%,2012 年 25226.79 万元,比 2011 年增加 16.92%,2013 年 29055.3 万元,比 2012 年增长 15.15%。

收入结构中财政拨款收入占总收入6成左右。2011年财政收入42994.70万元,占收入总额66.59%,自筹收入21576.06万元,占总收入33.41%。2012年财政收入71243.81万元,占收入总额73.85%,自筹收入25226.79万元,占总收入26.15%。2013年财政收入47400万元,占收入总额61.99%,自筹收入29055.3万元,占总收入38%。

支出总量较上年有大幅降低,支出大幅减少的原因主要是人员经费下降,2012年绩效工资补差属一次性。

**【财务管理工作】** 预算管理 根据有关经济指标的预期增长情况,综合考虑政策调整、上年结转专项资金等因素,科学测算财政拨款收入和其他各项收入,提高了收入预算编制的准确性,避免出现收入预算与执行结果偏差较大的情况。收入预算做到了积极稳妥,为支出预算的安排和预算执行奠定了基础。充分发挥预算在资源配置中的主导作用,按照“量入为出、统筹兼顾、保证重点、收支平衡”的原则,实施积极的财政政策,围绕学校内涵建设和质量提升,优化支出结构,从严控制和压缩学校行政和消费性支出,加大了对师资队伍、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等内涵建设方面的经费投入。重点支持了持续提升学校核心竞争力的服务国家特殊需求博士人才培养项目工程、高层次人才队伍提升工程、国家重点学科培育工程、国家重点实验室培育工程。

2013年,学校收入预算为

76500万元,考虑上年财政专项拨款结转情况,支出预算81500万元,其中师资队伍、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等内涵建设方面的经费投入11380万元,较上年的9951万元增长15%,内涵建设支出比例逐年提高。

预算执行 组织相关部门编制了《河南工业大学中央财政支持地方高校发展专项资金2013—2015年项目建设规划》等专项资金申报材料,向中央、地方财政部门申报了提高生均经费拨款、中央财政支持地方高校发展专项资金等多项财政专项资金。2013年获得财政拨款47401万元。

改革收费措施,加强对学费的收缴力度,大量采用银行扣划方式收费,提高了工作效率。截至2013年底已到账学费收入达19000万元,欠费仅有280万元,交费率超过99%。

加强对财政资金的监管,确保支出预算执行和财政资金支付进度,充分发挥财政资金的使用效益。提高项目支出预算编制的精细化水平;建立健全预算支出执行的责任制度,完善内部约束激励机制,明确考核指标;加强对预算执行的督促落实,动态跟踪预算执行进度;要求项目负责单位严格执行《政府采购法》,规范预算执行过程中货物、工程和服务的采购行为;按期启动公务卡制度,零星商品服务支出通过公务卡结算;争取财政部门的支持,调整结转专项资金的使用方案,扩大了财政直接支付的范围,实现零星支出由财政直接向

教职工支付,加快了财政资金的支付进度。

通过上述一系列措施,学校预算执行进度良好。在2013年9月月末100%完成了上年结转的16208万元财政专项资金的支付任务,12月月末结转资金比上年减少30%,充分发挥了资金的使用效益。

化债工作 5月份,河南省财政厅派出检查组,对学校2010年至2012年化债财政奖补资金管理使用情况、学校自筹化债资金到位情况开展了监督检查工作,学校顺利通过了财政部门对化债工作的考核清算。

2013年,学校加大基础设施建设力度,要求全面完成图书馆建设,加快推进新校区景观建设,确保校园环境明显改观,为满足新校区建设工程资金需求,财务处结合建设项目工程进度,科学编制资金预算,适时向银行提交用款计划,督促银行落实贷款规模,保证了贷款的按期提款和工程进度款的及时支付。

2013年,财务处确立了“保证学校财务安全、控制债务规模、优化债务结构”的融资工作目标。通过多方调研,财务处制订了借入40000万元低成本短期资金置换等量高成本的融资租赁借款的优化债务结构方案,同时向内挖掘潜力,增收节支,通过预算安排10800万元还本付息专项资金,满足优化债务结构后还本付息的刚性需求,保证学校财务安全并且不增加债务规模。优化债务结构方案确定后,财务处狠抓方案落实,通过运

用委托债权投资等新型金融产品,我们向多家银行借入短期资金,完成了融资租赁借款的置换,优化了债务结构,节约了1500万元的融资

成本。

2013年年末,学校债务总额为94667万元,较上年减少2695万元,债务结构明显优化,高成本的

融资租赁借款由上年年末的54772万元下降到8979万元,占债务总额的比例由56.26%下降到9.48%,具体情况见表10-6。

表 10-6 2012—2013 年债务情况表

单位:万元

债务类别	2012 年余额	比例	2013 年余额	比例	增减变动
固定资产贷款	32590	33.47%	36688	38.75%	4098
流动资金贷款			49000	51.76%	49000
融资租赁借款	54772	56.26%	8979	9.48%	-45793
其他借款	10000	10.27%			-10000
合计	97362	100%	94667	100%	-2695

专项资金管理 继续对专项经费实行项目管理;加强对支出票据的审核;建立银行卡支付制度;严格执行国家政府采购制度的规定和外拨经费的审核。加强了对支出票据的审核,批量购入的物品要求提供明细单等有效证明,杜绝虚假票据;建立了银行卡支付制度,依据有关规定发放给个人的劳务性费用,一律通过个人银行卡发放;严格执行国家政府采购制度的规定,购买货物、工程或服务的支出,必须通过法定的采购方式、采购方法和采购程序来进行。严格外拨经费的审核,科研项目的外拨经费支出以合作(外协)项目合同为依据,严格按照合同约定的外拨经费额度、拨付方式、开户银行和账号等条款办理。

实施“财务服务质量提升计划”年初,启动了“财务服务质量提升计划”,实行标准化、规范化服务,开展争创“优质服务标兵”活动;建立了监督机制,制定了《河南工业大学公务卡管理暂行办法》

《关于加强政府采购工作的通知》等相关管理制度,并完善了内部工作制度。将财务制度上墙、上网,方便师生办理财务事宜。

流程再造 对面向师生的服务流程进行再造,会计核算科改革了原先现场排队报账的工作流程,实行投递式报账,报销金额通过银行转账形式转入对公账户、教职工公务卡或借记卡中,实现了无现金报账;改革了沿袭多年的先发周转卡、11月再发正式校园卡的做法,在新生入校前,利用新生电子档案中的相关信息,直接制作好了正式校园卡,并分发到各学院,新生报到时即可直接领取正式校园卡,彻底解决了校园卡重复制作、发放周期长、学生排队领卡、费用大等问题。

在2013年暑假师生周转房选房过程中,自行开发了收款软件,准确完成房款的结算。设置了财务业务导航图,方便师生办理财务业务;加强了窗口岗位工作人员的配备,配备财务业务咨询员进行财

务服务引导,让广大师生感受到热情、人性化的服务。莲花街校区开通了中国农业银行、中国工商银行、中国银行、交通银行、中信银行的自助银行,并且建立了银行定期上门服务的工作机制,金融服务体系日趋完善。

【日常工作情况】 会计核算 认真贯彻执行国家有关法律、行政法规、方针政策及学校相关管理制度,准确及时地进行学校事业财务、新校区建设、师生公寓区建设、工会、房屋租赁部、大公置业公司等会计核算,全面反映了学校的财务状况和收支情况。准确及时地进行了工资津贴的核算和发放,科学、规范地进行了会计档案管理及校园卡的管理和资金结算。

财政资金支付 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。在财政资金加大了直接支付比例的情况下,能准确把握各项财政资金的开支范围,提交用款申请后,指定专人及时向财政厅传递相关合同、票

据,跟踪相关人员进行用款审批,大大提高了资金支付速度,发挥了资金的使用效益。

**【其他工作】** 财政部和教育部印发新的《高等学校财务制度》于2013年1月1日起正式实施。学校作为河南省教育会计协会的会长单位,受省教育厅、财政厅的委托,成功举办了四期《高等学校财务制度》培训班。全省126所普通高校(含独立学院)的总会计师、财务处处长及副处长、高级会计师等骨干力量以及18个省辖市及直管县的财政局教科文科科长、教育局财务科科长共1600余人参加了培训。

## 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,依照国家政策、法律法规和学校的有关规章制度,对学校的有关经济活动实施内部监督。设处长1人,副处长1人,下设财务审计科、工程审计科,有专职人员5人。

2013年重点完成了新校区基建工程项目全过程跟踪审计、新校区竣工项目结算审计、师生公寓建设过程监督等工作,以及学校科研经费管理情况专项审计调查。

**【财务审计】** 对学校科研经费管理情况进行了专项审计调查,此次调查范围广,各类课题都抽取3至5项,检查立项预算、经费收支、项目决算。

完成师生公寓建设所需材料和学校设备、图书等采购合同审计143个,金额约1.45亿元,提出各种审计意见和建议163条。

参加内部单位招标监督工作15项。包括实验室管理处组织的新闻演播大厅LED屏,粮食经济研究所装修,设备安装,高清播录设备、动物科学(饲料)实验设备等招标会议;参加保卫处组织的嵩山路校区安防系统、消防设备、消防器材及维保招标;参加后勤集团公司的学生公寓电扇采购招标,后勤处组织的电扇采购议标、燃气锅炉加装节能器工程招标、绘图桌凳招标,图书馆组织的特色资源建设平台和文献信息管理系统招标,产业处组织的师生公寓物业管理公司招评标。

组织、协助、委托完成社会审计机构对二机床、粮机厂的审计。根据审计结果,撰写了《关于郑州第二机床厂审计情况汇报》《关于郑州工程学院机械厂审计情况汇报》。

对学校2008年以来五年的党费收缴进行了审计。

参加了产业处组织的对9家物业公司的考察。

**【工程审计】** 对新校区基建工程项目、投资估算、勘察设计概算、施工预算、竣工结算、财务决算等各阶段进行事前、事中、事后全过程跟踪审计,参与新校区二期工程建设过程监督。

参与监督新校区建设各类招标10多次,参与施工队伍和材料供应单位考察10多次,会签审核各类会议纪要、招标文件及合同

80多次,会签审核工程款支付180多笔。

完成了基建、修缮工程合同审计。其中,完成新校区建设、师生公寓建设工程项目勘察、设计、施工、监理等合同以及修缮工程项目施工合同审核96份,提出审计意见和建议62条,均被送审单位采纳。

切实履行了基建、修缮工程预算和结算审计。其中,完成新校区建设、师生公寓建设工程项目预算和结算审计46项,审减金额约50万元。实施了对新校区建设工程拦标价审核3项。新校区建设工程项目结算委托外审2项,配合财政厅评审中心完成新校区建设工程项目结算评审1项,审减金额约7万元。履行了修缮工程项目预算、结算审计51项,审减金额约35万元。

到郑州创达公司、师生公寓会议室、土木建筑学院会议室参加各种招投标监督5次。参加了对6家玻璃管化粪池供应商、2家给水设备供应商的3用户的考察。参与了与供应商合同签订、价格洽谈会6次。现场复抽查师生公寓201亩东侧门面房土方测量情况等4次。与师生公寓监督人员一起巡查监理人员到岗情况。参加研讨市自来水公司推荐的2家公司的给水设备。汇签工程签证单、会议纪要59份。其中,汇签工程签证单9份。

审签学校所有的基建维修项目、科研项目付款和10万元以上大额支出付款230次。

**【其他工作】** 参加了师生公寓选房仲裁组工作。4人参加了国家或



省管理机构组织的各种审计业务培训。1人被评为河南省内部审计协会工作先进个人。

河南省审计厅、教育厅和财政厅立项科研课题3项,其中2013河南省审计厅重点招标科研课题只有10家单位中标。主持的科研课题结项2项。正式出版著作、教材各1部。发表论文1篇,2012年的1篇国际会议论文本年被CPCI-SSH收录。

## 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,共9位工作人员。主要工作职责是负责实验室规划、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】** 构建教学和科研教学平台 重点加强食品生化实验、材料科学实验、经管实验等平台的建设;科研平台方面重点加强机械实验、土木建筑实验等平台的建设。按学校立项实验室建设项目、学科实验室建设项目、一般项目和实验室改造项目分类立项建设,共计106项,完成95项。

认证评审分析测试中心 河南省质量技术监督局派出的专家组对学校分析测试中心申请实验室资质认证项目进行评审,确认学校分析测试中心申报的5项产品、65个参数已具备依据有关标准进

行检验的技术能力。

协助完成财政支付申报 本科实验室建设项目、发展规划处学科实验室建设项目、教务处质量工程建设项目实现100%招标,70%到货,已支付款项5510万元。学校的太阳能工程、师生公寓装修、冬季取暖用煤采购,图书馆、档案馆家具及设备的采购,粮食博物馆预博馆建设,保卫和消防报警及更换灭火器药品等38项项目在网上申报、审批和合同备案等,金额达5378万元。

开展资产清查及报废工作 在全校开展仪器设备固定资产的清查。经过自查、复核和汇总等共清查了全校教学、科研单位近2.3万台件、总值2.03亿元的仪器设备,分清了账物相符、有账无物和待报废的资产状况。

加强实验室安全管理工作 统一为易发生安全事故的生化类实验室配备洗眼器、喷淋装置,改造实验室老旧通风设施,对9号楼通风设施进行改造。联系环保企业定期回收处理化学实验废物。加强实验室安全监管,组织实验室安全检查,重点检查可能会使用有毒试剂的化学化工学院、粮油食品学院、生物工程学院和材料科学与工程学院。

**【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。集中资金,注重优势、特色实验室建设,扩建、新建一批在省内具影响的实验室。项目实施过程中,严格程序,组织专家深入学院,对各实验室建设项目和设备购置计划进行严密

的论证。完成项目论证的有:重点项目37个、一般项目40个、实验室改造项目18个、科研配套项目20个,确定投入计划项目金额约2500余万元。另外,完成学科实验室建设项目22个,确定投资金额2700余万元。其中,利用专项资金,建设优势特色学科实验室。集中1000万元资金,打造学校国家工程实验室,实现其规划的基本功能;投入200余万元购置结构工程实验室设备;投入150万元更新改造材料科学实验室设备;利用专项资金100万元建设生物制药实验室。

教学实验室更新 根据教学需要,完成了食品工程原理实验室、GIS实验室、摄影测量与遥感实验室等22个项目的论证与建设,对物理实验室、化学实验室、工程训练中心实验室等进行仪器设备补充和更新。

学科实验室建设 积极参与学科实验室建设,根据学科发展需要,配合学科建设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、食品科学与工程学院平台、粮食信息处理与控制教育部重点实验室、信息技术与通信工程实验室的建设,及其他实验通用设备的采购、安装任务,预算总金额2700万元。

质量工程设备采购 配合教务处完成相关工作,采购设备总金额超过1200万元。为满足相关单位、教师的实际需要,管理处克服招标采购中的技术困难,争取按照教师申报的设备参数采购设备。

设备采购规范化 进一步严格工作程序,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。2013年签订供货合同139份,合同总额为7859.9374万。其中政府招标130份、金额7741万元,校招3份、金额75万元;询价6份、金额44万元。政府采购比例占98.485%。共验收入账仪器设备3898台件,金额6627.81万元。其中,仪器仪表类1351台件,金额3121.47万元;机电设备747台件,金额1388.68万元;电子设备1702台件(计算机占1307台件),金额1959.28万元;其他仪器设备98台件,金额158.38万元。

**实验教学示范中心建设** 推进学校实验教学示范中心的建设及管理工作,积极实施“培育工程”,对示范中心在制度建设上给予指导,同时设定建设任务和目标,并根据不同层次的示范中心的实际需求,给予相应的扶持。实验室管理处组织相关单位撰写实验教学示范中心申报材料、协调新闻与传播学院等学院及部分教辅单位录制视频材料并建立专门网页。物理实验教学中心被推荐参加河南省实验教学示范中心建设立项获批,至此学校拥有7个省级实验教学示范中心。适时推进虚拟实验教学中心申报与建设工作。河南省教育厅组织了第一批省级虚拟仿真实验教学中心申报工作,学校粮油工程虚拟实验中心参与申报,在评审中粮油工程虚拟实验中心在16个参评中心中名列第6。

**分析测试中心建设** 稳步推

进国家粮食质量安全检验监测能力建设项目,学校分析测试中心被国家粮食局确定为第五批国家粮食质量安全监测机构。全力做好计量认证准备工作,按照《实验室资质认定评审准则》和《食品检验机构资质认定评审准则》的要求,分析测试中心组织人力,编写质量手册、程序文件和中心设备作业指导书。分析测试中心按照质量管理体系运行半年,锻炼了检验人员的技术能力,提高检验人员对标准的掌握程度,同时还加强了授权签字人的考核,提高授权签字人对授权领域的专业及有关政策的掌握情况。严格的管理为中心进行计量认证奠定坚实的基础。

**【其他工作】** 受河南省教育厅高教处委托,实验室管理处负责收集整理河南省2012—2013学年高校实验室信息统计数据。严格按照教育部下发的实验室信息统计指标体系,对各高校上报数据进行核查,发现问题及时与上报高校联系,对于业务不太熟悉的院校,给予现场指导,经过长达两个多月的努力,完成河南省119所学校的实验室信息数据统计汇总,本科院校上报率达到100%。

## 后勤管理

**【概况】** 后勤管理处设有办公室、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。机关工作人员为12人(其中一人从后勤集团公司借调)。

后勤管理处领导班子带领全处干部、职工在围绕学校抓内涵建设等重大工作部署中,转变工作作风,深入教学、师生中了解需求,征询改进方法,借用科学化、信息化、标准化手段和发挥经济杠杆作用,搭建起更高层次的后勤管理平台,突破管理瓶颈,实现了资产管理、能源管理、后勤事务管理的科学化和规范化。为创建高水平大学提供了高效的后勤保障。获“河南省节能减排工作先进单位”和“郑州市中原区计划生育示范单位”称号。

**【履行工作情况】** 党风廉政建设

培养全处干部务实、清廉、勤俭、节约的工作作风,建立完善基层科室的党风廉政建设责任制,明确廉政建设目标和任务,逐级签订廉政目标责任书,做到了“目标到人、任务到人、责任到人”。把党风廉政建设纳入后勤管理处的工作制度和程序规范中,纳入到后勤处对科室、干部的目标管理和考核中。全年没有发生违纪违规现象,完成了本年度廉政建设目标。

**领导班子建设** 注重领导班子的政治思想学习和业务理论学习,组织学习毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”、科学发展观、“十八大报告”等思想理论,不断提高政治理论水平;通过学习党和政府有关方针政策,提高领导班子的政策水平;通过学习钻研业务,增强业务理论水平和开展实际工作的能力,增强领导班子战斗力。

**重点工作建设** 深化后勤改革,进一步完善后勤机制。协助主管校领导规范后勤办事程序理清

后勤系统各部门的工作边界,减少工作交叉,提高了服务质量和工作效率;理顺后勤经费运行机制,针对学校对后勤财务管理机制和结算方式的调整,完善了经费监控办法,提高资金使用效益,制定了《河南工业大学后勤经费管理办法》。调整经费管理和审批程序,后勤日常运转经费、日常维修经费等包干使用,完全交由后勤集团直接管理审批,将水电暖等经费委托给后勤集团管理支付等。

协助做好中原路校区土地置换工作。根据学校对土地需求以及环境发生的变化,校领导适时调整了原土地置换的思路,由原来单纯的中原路校区土地出让,变为土地出让与学校征地绑定的办法,提出在政府部门征收学校土地的同时,为学校解决新校区发展用地的的问题。经过多方努力,政府部门同意并正在进行相关协调工作。

节水节电节能工作 完善各项规章制度,落实相关单位的目标责任,签订《水电委托管理责任书》,明确职责,项目分工到人,在节能降耗、节约型和谐校园建设中取得显著效果,被国家财政部、住建部确定为“全国高校节能监管平台建设示范单位”,连续四年获得“河南省节能减排工作先进单位”荣誉称号。为管好用好节能监管系统专项资金,后勤处邀请校纪委、审计处、财务处、后勤集团、基建处、学校网管中心以及相关专业技术人员等前往郑州大学、山东建筑大学、江南大学等高校考察学习,并结合学校具体情况,组织对项目进行反复论证,委托专业

公司进行现场勘测,完成了《节约型校园建筑能耗监管平台建设方案》并予实施。该项目的建设基本完成,系统正在调试运行。节能监管平台的建设,使学校的能源管理和节能工作开始步入到科学化、现代化、规范化、标准化的轨道,将给学校能源管理和节能减排工作带来巨大变革。开展“世界水日、中国水周”大型宣传活动。组织开展以“践行节能低碳,建设美丽家园”为主题的节能宣传月活动。制定了中央财政支持地方高校发展专项资金2013—2015年项目建设规划《中水回收利用工程建设项目》。通过政府招标采购选取施工单位,完成4台燃气锅炉加装节能器工程,实现锅炉节能15%的节能效率。该项工程的48万元投资由河南省发改委全额支持。

食品安全工作 加强监督和管理,强化食品安全责任制。修改和完善了《河南工业大学食品卫生监督管理办法》,在完善食品安全和食品卫生标准体系的基础上,与后勤集团公司、投资建设并经营莲花街校区二餐厅的玖豪公司、投资建设并经营莲花街校区三餐厅的民杰公司等食品供应部门签订了《食品安全责任书》;监督上述相关食品供应部门与其下属部门层层签订《食品安全责任书》,落实各个层级的食品安全责任,加强对食品原材料采购、食品制作加工等的全程检查和监督,保障了食品供应安全。学校没有发生食品安全事件或责任事故。

加强房屋和行政办公设备管理。草拟了《河南工业大学公用房

产资源管理办法》,在学校各相关单位讨论和征求意见。按照这个办法,学校将对公房资源实行货币化管理,采取“定额分配、差额补贴、超额收费、动态管理”的调节方法,能够促进学校资源的合理配置,发掘学校资源的使用效率和经济效益,促进学校蓬勃发展。

完成学校师生周转房分配领导小组交办的各项工作任务。草拟《河南工业大学师生周转房物业管理办法》等相关文件。在对郑州航空管理学院、郑州大学等多所高校师生周转房物业管理办法进行调研借鉴的同时,利用座谈会、发放调查问卷等多种形式征求教职工的意见,再经过分房领导小组、校党委会、教代会讨论通过,最终以文件形式正式下发。根据学校相关政策,与老校区青年教工公寓住户签订退房协议194份。完成了职工挑选房号期间办公楼二层大厅公示区的信息发布与核对工作。

**【日常工作】** 配合东校区管委会对东校区的房产、资产进行了逐项核查与登记,对嵩山路校区综合楼仓库、学9楼、学1楼、学2楼、新教学楼及地下室等5栋楼的家私进行腾空、拆除或搬迁。完成了嵩山路校区学生宿舍的调整、搬迁和维修工作等。

向财务处等有关部门报送扣房租人员名单及教工住房租金的调整情况,稽核享受学校供暖教工名单并根据住房人员的入住时间计算暖气费通知财务处代扣费用。为职工办理子女入学、户口迁移、购买经济适用房、房产证等相关手

续和证明等。

加强日常环境卫生的检查与监督管理,每天对3校区的校园环境、餐厅周边环境进行巡视检查。2013年下发通知书或整改意见书50余份,确保校园绿化以及环境卫生达标。

后勤管理处和后勤集团共同完成了莲花街校区体育场的维修、机电工程学院机器人实验室的改造、粮油食品学院实验室改造、国际教育学院搬家维修、理学院搬家维修、学生宿舍风扇维修、外语学院新增房维修、暖气维修等的立项工作。

发放并回收职工计划生育调查表1800余份,为310名研究生办理了婚育情况证明手续,为48名新教工办理入校婚育情况登记,为47名职工办理一孩生育证审批手续,为10名职工(双独)办理了二孩生育证审批手续,为48名职工办理了独生子女光荣证,为50名职工发放独生子女费,为57名职工办理了围产报销手续,组织已婚育龄妇女健康检查,健康检查率达100%;办理已婚育龄妇女接管证明,接管证明管理率100%;完成了学校与林山寨办事处签订的计划生育目标责任书规定的全部工作任务。

阶段性工作完成情况 完成“郑州市陇海快速通道工程”拆迁相关工作的沟通与协调,包括学校二生活区的3层商务楼、一生活区的1、2、3号住宅楼等的拆迁。

做好暑期防汛的各项准备。拟定了学校2013年防汛抢险工作方案,组织、调配了各类必备的防

汛抢险物资,落实了防汛抢险的各项责任,为汛期抢险做了全面准备。

做好房改遗留问题的相关工作。就部分产权转全部产权、未售住房办理剩余公产、部分扩建住房的教职工办理产权证等问题,往返于郑州市城建档案馆和学校档案馆之间,查找相关资料、分类整理、上报备案,配合郑州市房管局完成相关房屋的安全鉴定工作等,为学校110套未售住房办理了剩余产权证;为22户教工办理了部分产权转全部产权等事宜。

做好图书馆大楼投入使用前的各项准备与衔接,按照政府招投标程序,完成引入社会专业化物业管理公司进行规范化管理工作。

围绕相关单位、学院的搬迁,适时安排、调整以及整修各类相关资源,保障搬迁工作的完成。

**【资产管理】** 根据教学、科研和学生生活的实际需要,按照程序做好行政办公家具的购置和配备工作。制订了行政办公家具及学生公寓家具年度购置计划,通过招投标程序,对批量家具购置进行采购,签订家具购置合同,保障资产管理及时到位。做好行政办公资产的验收工作,适时将行政办公资产账和学校资产总账以及各二级单位资产使用明细账进行稽查与核对,做到账账相符,账物相符。修旧利废,及时将各部门闲置的家具调配到需要使用的场所,做到物尽其用。全年共协调利用或维修利用各类闲置家具如固定连排椅、活动课桌椅、沙发等500多件(套),为学校节约家具购置费30余万元。

为学校举办的各种大型活动提供桌凳及相关准备工作,包括嵩山路校区和莲花街校区举办的几场大学生就业招聘会、学校大型文艺演出、迎接新生迎新广场家具配置。新生军训期间,为三校区军训教官提供住宿房间及配备室内家具等。

## 离退休工作

**【概况】** 离退休工作处为学校离退休人员管理机构,设处办公室、离退休职工活动中心、综合科3个科级机构,共有工作人员10人。2013年年底,学校共有离退休人员900人(其中:离休干部37人)。

离退休工作处认真贯彻落实中央、河南省老干部工作方针政策和河南省委老干部工作会议精神,按照党的十八大提出的“全面做好离退休干部工作”的要求,紧紧围绕学校“狠抓内涵建设,全面提升发展质量”的主题,以“强化服务意识、提升服务能力、提高服务质量”为抓手,突出重点、强化服务。完善离退休职工文体活动场所,重视老年体协建设,积极开展文体活动。7月1日新的《中华人民共和国老年人权益保障法》颁布实施,每年农历九月初九定为“老年节”。2013年重阳节是法定的第一个老年节,离退休工作处以“欢乐度重阳暨庆祝第一个老年节”系列活动为重要载体,学习宣传老年人权益保障法,营造尊老、敬老、爱老、助老氛围。学校领导重视离退休工作,关心关爱离退休同志。重阳节

(老年节)前夕校领导分别以参加离退休党员活动、参与文体活动、看望慰问老同志等方式表达对离退休人员的节日慰问和祝福。师生周转房建设是学校的一项民生工程,离退休工作处创造性开展工作,切实做好师生周转房分配,取得理想效果。完成了2013年度工作目标任务,离退休职工队伍整体和谐稳定。

**【党建与思想政治工作】** 党委现有离退休党员326名。按照就近学习、就近活动、就近得到关心照顾、就近发挥作用的“四就近”原则,为便于广大离退休党员的活动和管理,采取网格化管理方式,根据各生活区党员人数,建立7个基层党组织(离休一、二党支部,退休一、二、三、四党支部和离退休工作处党支部),实现了党员活动、管理全覆盖。组织学习党的十八大、十八届三中全会精神,切实落实离退休干部的政治待遇。进一步深化“创先争优”活动和“五好党支部”创建活动,加强离退休职工思想建设和离退休党支部建设。

贯彻落实中央《关于进一步加强和改进离退休干部党支部建设工作的意见》精神。按照“总体规划,整体推进,分类指导”的要求,校党委把离退休党员党支部建设纳入学校党建工作总体规划之中,与在职党员党支部建设工作同部署、同

规划、同考核、同表彰。2013年,离退休工作处党委被授予2011—2013年度“先进党支部”;竹建德同志获2011—2013年度“优秀党务工作者”称号;于厚坤等17位同志获2011—2013年度离退休“优秀共产党员”称号,方战等9位同志荣获2011—2013年度离退休“优秀党务工作者”称号。与在职党员一起受到学校表彰。离退休工作处党委组织7个党支部支部委员赴确山县竹沟革命纪念馆参观学习,缅怀革命先烈。

根据《关于我校第二次党的代表大会代表选举工作的通知》精神,党委召开党员大会,选举竹建德、张先虎、马纲尧、方战等19位同志参加校第二次党代表大会,审议“两委”工作报告。大会期间,竹建德、刘万禄、刘延辉3位同志当选大会主席团成员,并在主席台就座。

关心支持“关工委”工作,充分发挥离退休老专家、老教授的作用。王运德、李怀西、李胜利、姜延程4位同志受聘为学校特邀党建组织员;李鸿寅、王建武、姜延程、李仲平等13位同志受聘为学校第六届校教学督导委员会成员。

顾良基、郑效畏、张根旺、陈肇铤等16位同志受邀出席学校庆祝第29个教师节暨表彰大会。董企铭、汪德敏、何锐、翟俊仁等16位

同志作为特邀代表应邀参加学校第一届教职工代表大会第五次会议和学校师生周转房分配与管理专题教代会,为学校发展建言献策。

**【各项活动】** 离退休工作处开展了丰富的老年活动;召开了学校领导向老干部通报工作大会,全体离休干部、退休厅局级以上老领导、离退休党支部支委参加会议。学校老年乒乓球队参加省直机关老年乒乓球比赛。学校老年象棋协会参加省直象棋比赛。学校武术队参加省直老年人太极拳、剑交流活动。学校老年门球队参加省直第28届老年人门球赛。学校老年体协门球队承办省直西片区32队俱乐部比赛。学校老年乒乓球队参加由郑州航空工业管理学院承办的老年乒乓球团体赛,获得团体冠军。学校老年象棋协会承办省直西片区象棋比赛,校老年象棋协会获得团体亚军。学校老年麻将协会参加省直老年人体育协会举办的“庆祝国家法定的第一个老年节省直机关老年体育文化展示活动竞技麻将比赛”“欢乐度重阳暨庆祝第一个老年节”系列活动。学校老年体协门球队承办省直西片区门球比赛。举办纪念毛泽东诞辰120周年暨夕阳红合唱团迎新年文艺活动,校党委副书记程振凯出席活动。

# · 教学科研服务设施 ·

## 图书馆

**【概况】** 图书馆有正式职工 61 人,外聘职工 23 人。正式职工中,正高级职称 2 人,副高级职称 14 人,中级职称 29 人(中高级占 73%)。博士 1 人,硕士 14 人,本科 23 人,大专 18 人(大专以上学历人数占 90%)。45 岁以下职工占 40%。图书馆有中外文图书 246 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。

**【新图书馆建设】** 组织协调 密切联系基建处、网管中心、后勤管理处、财务处等相关部门,协调解决了新图书馆入馆道路铺设、用电、电梯、网络、空调、安防、保洁等问题,使新馆家具和书刊搬运、设备安装调试具备了先决条件。

**馆内建设** 上半年,完成了新图书馆虚拟化系统、IC 空间一期设备、文献信息管理系统、RFID 电子标签、特色资源建设平台、二至四层家具设备等的校内招标采购和政府招标采购工作;下半年,完成了 IC 空间二期设备、办公区域隔离改造、出口防盗设备、电子存包柜、二楼借还书柜台、三楼休闲空间定制家具、中原路莲花街校区 1600 多节书刊架拆装、60 万册图书搬迁至

新图书馆等政府招标采购项目的前期申报工作。

**质量监管** 多次到生产厂家监督书刊架、阅览桌椅的进料与生产,严把家具生产质量关,申明工期要求,使 744 节书架、57 节期刊架、190 张阅览桌、1600 把阅览椅能够在非常紧迫的工期内如期交货,投入使用,同时,有效预防了家具生产过程遗留更大的质量隐患;顺利完成 20 万册社科图书的下架打捆、搬运以及在新馆的上架顺架工作,认真检查图书上架质量;将中文报刊阅览室从 6 号楼南楼搬迁到新图书馆二楼,革新标架方法;要求中标厂家更换已安装到位的电子阅览室不合格桌面;制定新馆物业、安保管理办法,引进物业安保公司承担新馆日常保洁保安工作,完善新馆保洁、保安、绿化等日常管理办法。

**系统调试** 先后完成入口门禁、大厅 LED 显示屏、虚拟化系统、IC 空间系统、文献自动化管理系统项目的验收组装调试工作。具体包括入口门禁、电子阅览室 19 套桌椅组装以及综合布线工程,1 间 3D 视听室、4 间研修室的软硬件设备安装调试,18 台各种触屏设备的安装调试,10 台服务器、3 台存储、12 台交换机、200 台客户机、24 台高性能 PC 和 3 台复印扫描一体机的安装调试工作。

**【服务质量建设】** 征求采购意见 举办“我最喜爱的图书征集”大型活动,发放问卷调查 5000 份,收回有效问卷 1600 份,征集读者喜爱的图书 400 多种,杂志 60 多种,收集有关图书馆建议 50 多条,涉及图书馆服务的各个方面。

**保障编目质量** 根据政府招标要求,提供图书报刊招标文件;深入院系根据学科变化调整中文报刊、外文期刊预订单;根据新开设专业的需求,和专业老师沟通,为新开设专业提供文献资源保障;严格要求馆配商,加强馆藏自查,对预订书目二次查重;重视学校教学动态,定期与各院系老师沟通交流,按时向校图工委委员发放、回收《社会科学新书目》《自然科学新书目》;增强重点学科图书采购力度,组织老师参加现场采购图书,开展精品图书进校园活动,让师生和所需图书近距离接触。

**监控数据库运行** 认真完成每天的数据库检查工作,制定数据库日常管理安排表,做到每个数据库均由专人负责,责任到人,发现问题及时通知技术人员解决处理,并将过程、结果登记备案。

**论文查收查引** 配合学校高层次成果登记、职称评定及年终科研工作量考核工作,面向全校教师免费提供其科研成果被 EI、SCI、CSSCI 等著名检索工具收录和引用

情况,出具盖有图书馆公章的检索证明。对到馆教师热情接待,服务快速高效,深受教师欢迎,本年度为 255 名教师检索 462 篇论文并开具了检索证明。

**新生入馆教育** 印制《新生入馆快速指南》,从学生角度新颖揭示图书馆的各项功能和服务,通过学院及图书馆新馆服务窗口向新生发放,使新生人手一册,提高了新生入馆教育的效果。

**数字资源与特色** 主动和学院联系,走进学院,开展“图书馆文献资源检索与利用”专题活动。通过专题培训、现场咨询、现场答疑等形式,帮助大三、大四本科生和研究生充分了解馆藏数字资源及本馆特色服务,掌握文献检索方法和技巧,完成开题报告的撰写及论文写作,提高科研能力与自主学习能力。

**收集读者意见** 召开“走群众路线,馆读共建图书馆”主题读者座谈会,加强与学生读者的沟通和联系,了解读者心声,即时反馈结果,切实解决或协调解决读者提出的新馆建设、馆务管理、读者服务等方面的问题。

**【数字化图书馆建设】** 数字资源的调研 统计各数据资源访问量,有针对性地调研国际权威数据资源和国内知名数据资源使用现状,撰写 2013 年数据资源采购建议。2013 年续订 26 个数据资源、新增 5 个数据资源,试用 25 个数据资源,用于数据资源采购的资金已达到 312 万元,可用资源包括 SCI、EI、IEL、Elsevier、PQDT、中国知网、北大法意、新东方多媒体数据库等国

内外知名数据资源,为学校的博士点建设、高端学术科研工作和教学工作提供了有力的支持。

**原有系统的迁移** 通过虚拟化系统项目的实施,新图书馆可用服务器资源达到了 96 核 CPU、512GB 内存和 12TB 存储空间,可以满足约 40 台高性能服务器的需求,目前已完成 16 台虚拟服务器安装和配置,把原有的大部分数据服务系统迁移到了新的服务器,工作效率大大提高,保证了图书馆数据资源的服务质量和时间。

**特色资源平台的开发** 为了适应新图书馆的需要以及未来移动网站技术的发展,图书馆的门户网站和特色资源平台进行了全新的改版设计。经过广泛征求修改意见,讨论确定网站以及特色资源平台的技术方案,完成门户网站及特色资源平台 3 套模板的设计工作,全新设计了新生教育模块、在线咨询模块和高教参考,门户网站及特色资源平台的数据已经导入到新的系统。目前新的门户网站已经上线测试,反馈问题正在修改。

**【文献资源建设】** 纸质资源建设 全年采购图书 21271 种,61111 册,3141409.8 元;采购期刊 1831 册,码洋 399643.2 元;报纸 146 种,码洋 39085.28 元;外文原版期刊 71 种 71 份,实洋 969163.00 元;外文购权刊 25 种 25 份,实洋 247509.00 元;续订 26 个、新增 5 个数据库,试用 25 个数据资源,数据库采购实洋合计 3117220 元。全年分编新书 11707 种,33591 册;分编旧书 346 种,589 册。

**特色资源建设** 获得国家粮食局科学研究院、西安油脂科学研究设计院等单位积极支持,通过电话联系、发邮件、网络收集、数据库检索等多种途径收集和完善的粮油行业专家信息,在特色库中增加了 70 位粮油行业专家学者的信息资料;完成粮油食品特色库数据下载期刊、学位论文、标准和其他信息 5180 多条;编辑和 PDF 格式转换信息 480 多条;输入数据 4576 条,标引数据 3830 条;分类检查数据 3780 条,总计 12186 条。

本年度开始应用 TPI 系统建设超硬材料磨料磨具特色数据库,新建磨料磨具期刊库,目前已实现 2012 年有关磨料磨具专业全部期刊和 2013 年部分期刊的数据输入,总计 524 条,可在校园网范围内进行全文检索;收录 1985—2012 年超硬材料磨料磨具行业标准 267 种;下载学校材料科学与工程学院 2011 届硕士学位论文 16 篇,2012 届 11 篇;收集有关磨料、磨具、金刚石等方面图片 50 余张。

**【读者服务】** 图书期刊借阅 2013 年度,各书库借还图书 379651 册,其中借出图书 188996 册,还回图书 190655 册;借还光盘 2354 片;做送装订剔旧处理 1000 多册;重贴书标 200 多张,条码数百个,加工装订图书 3000 多册;阅览岗位完成中文现刊记到 9720 份、16800 册,外文原版及影印刊 97 份,报纸 107 种 170 份;接待读者入室阅览 40 万人次;加工过刊 5098 册;做送装订处理 2000 余册;校区间通借图书 1000 余册;办理毕业生表单离校手续 2000 人次。

**文献咨询与传递** 通过网络在线、电子邮件、电话、短信等方式解答读者咨询。年度内解答读者口头、电话咨询 200 多人次;完成课题查询 7 个;完成在线咨询 300 多条,在新浪微博发布有关图书馆信息 200 多条,在新图书馆服务窗口面向学生发放各种宣传资料;利用各种资源完成了 2013 年期刊、学位论文、专利、会议、标准、成果、报纸等文献量统计;专题检索课题 13 个,为完成学校承担的国家课题做出了贡献。

**用户教育与培训** 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。

**举办图书馆资源与服务利用系列讲座。**举办《一流的科研信息推动一流的学术研究——如何利用 SCI 开展创新性研究》的“SCI—科学引文索引”专题讲座;举办“走进 IEEE/IET Electronic Library 数据库讲座”。

**资源宣传与推荐** 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,加大数据库的宣传力度。完成各种信息的发布,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 3 期,每期 8 版,共计 20400 字,莲花街校区 5 期,每期 2 版,共计 39500 字的宣传橱窗编辑任务。编辑出版《高教参考》8 期并发布网络版,每期 45000 字左右,年总计在 34 万字左右。

**技术维护和管理** 开展图书馆原有设备和网络的安全运行和维护工作。定期检查图书馆现有 6 台服务器的运行情况,备份重要数据,及时处理服务器及磁盘阵列故障,保证服务器的安全运转;完成图书馆现有 50 台工作用机及相关设备的维护工作,及时解决出现的故障;及时处理校园网和互联网的突发故障;完成工作用机及网络安全运行和维护任务。

**【创新性工作】** 更换自动化管理系统 与汇文公司工程师沟通,讨论确定系统安装、数据转换和技术培训的详细方案,有效保证了新系统能够及时上线以及数据转换的质量,在系统安装和培训过程中全力配合,完成了软件系统和数据库平台的安装调试工作,完成了备份服务器和一卡通数据对接工作,完成了采编、流通和管理系统的培训等工作。汇文信息管理系统运行状况良好。

**开通 NSTL 文献信息平台** 与国家科技图书文献中心及中心郑州镜像站联系,经过前期的调试安装,已完成国家科技图书文献中心河南工业大学 NSTL 科技文献信息管理平台建设,并面向全校教师开通使用,补充学校工科类外文文献资源。

**网站设计开发和应用** 管理图书馆网站,发布各种信息,备份重要数据;设计开发图书馆工会“健步千里行”主题活动网站;设计开发图书馆党员信息管理网站;调研图书馆自动化管理系统和移动图书馆平台的技术发展现状并撰写调查报告,为新技术在图书馆的

应用提供技术支持;调研图书馆自助服务技术、多媒体视听技术、服务器虚拟化技术,撰写新图书馆网络修改建议、新馆建设计算机设备预算报告,设计制作新馆建设汇报 PPT,为新馆建设提供技术保障服务。

**馆内藏书清点和整理** 人工逐册清点了包括地下室发霉旧书在内的总计 1646035 册图书,基本涵盖全部可用馆藏。

**职工人才队伍建设** 强化职工业务培训,组织开展汇文管理系统应用培训;邀请升达大学图书馆馆长、华中科技大学图书馆副馆长以《以服务推动发展,以发展提升服务》为主题为做了业务报告,引进高学历青年馆员充实馆员队伍,提高馆员素质。引进 3 名合同制工作人员;5 名合同制人员的公开招聘工作也已基本完成。

**【各项活动】** 党总支活动 图书馆党总支围绕“三个加强”开展工作:一是加强对党员干部履职情况的监督检查,组织总支党员干部收看《贪官心理档案》和《莲城警钟》等预防职务犯罪警示教育片,组织党员干部赴西柏坡开展红色学习之旅;二是加强对干部群众的思想政治教育,组织职工集中学习十八大会议精神和十八届三中全会会议精神。邀请华中科技大学、升达大学图书馆馆长为职工做强化服务意识主题报告;三是加强与群众的联系。以新馆布局、柜台设计、特色书库建设为主题,与一线馆员访谈,召开读者座谈会。通过活动提高了全馆团结向上、爱岗敬业、服务育人的岗位意识,加强了党支



部的战斗堡垒和党员的先锋模范作用,有效推动了图书馆的党风廉政建设和馆风馆纪建设。

图书馆党总支获校党委颁发的2011—2013年度创先争优活动“先进基层党组织”荣誉称号。

**职工活动** 关心教职工生活,办好教工小家,积极组织参加文体活动,先后举办图书馆第三届羽毛球赛、“健步千里行”健身等活动。选派选手参加校工会举办的庆“三八妇女节”趣味运动会。参加校工会举办的“和汇超硬材料杯”羽毛球比赛并获团体第五名;年度内慰问看望退休、生病教职工50人;完善了困难教工档案、文明家庭档案。

**科研活动** 本年度发表论文55篇;完成纵向课题1项、申报纵向课题1项,参与的“基于WEB的磨削加工科学数据共享平台的开发”项目获河南省科技进步三等奖,主编图书1部。

**文化活动** 鼓励校园阅读,积极建设书香校园。组织读者协会学生举办第二届“‘读者杯’新生知识竞赛”;开展图书馆馆徽设计征集活动,在新馆展览全国各地创作者的设计作品146件,活动受到读者的广泛关注;连续三年被河南省图书馆学会、河南省高校图工委评为“全民阅读先进单位”。

## 网络教育管理中心

**【概况】** 网络教育管理中心是为适应教育信息化建设发展的需要,

增强校园网络管理功能,做好网络应用、开发,更好地发挥网络的各项功能,为学校教学、管理、科研提供优质服务和技术支持而成立管理和技术服务并重的部门,下设应用开发部、运行部2个科室,在职人员8人。

中心继续扎实推进教育信息化建设工作,开展智慧化校园建设,对校园网运行管理机制进行改革,加强应用系统软件的建设开发与完善,加强校园网络的运行与管理,加强网络应用的推广与培训。

**【教育信息化建设】** 中心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。重点围绕新版协同办公系统和移动应用服务信息平台建设,进一步推进学校核心工作的信息化。其中移动教务学生客户端已上线运行,为学生提供了移动教务信息服务,最高日访问量已突破1万人次,提升了教学管理信息化水平。

网管中心大力支持精品资源共享课建设,构建专用服务器,支持申报获批国家级精品资源共享课一门,申报获批省级高等学校精品资源共享课程两门,申报获批双语教学示范课程一门。新增电子资源存储空间2TB。电子邮件系统用户数3400个;VPN系统用户数1400余个。开展了各类系统的使用培训和推广工作,信息化培训600余人次。

**【网络运行服务】** 为更好地服务教工和学生用户,中心对校园网运行管理机制进行改革,在网络运行管理模式上积极尝试,大胆创新,

与网络运营商合作,引进郑州联通公司参与学校校园网学生公寓区网络管理服务。本着紧密合作、资源互补的原则,郑州联通公司为校园网提供大带宽出口。经过前期大量技术准备和相关工作,学校莲花街校区学生公寓区校园网进入学校与郑州联通公司共同合作建设管理的新时期,网络稳定性和网络传输速度均达到预期效果,网速显著提高。

按照上级主管部门和信息安全部门的要求,开展网络安全工作,对重要核心应用进行了系统等级评价,按要求进行上报。制订详细的网络安全处置预案,进行2次网络安全处置演练。结合校区搬迁和新建楼宇的启用,做好校内网络拓扑结构调整和网络开通接入工作。累计维修更换各类网络设备累计200余台。网络维护出勤1000多次,维修上网端口100余个。对电子邮件系统软硬件进行了升级,有效避免了邮件丢失和垃圾邮件等问题,同时开通了手机邮件提醒推送功能。

**【阶段性工作】** 高标准建设了国家高等教育标准化考场视频监控系統。完成英语四六级、在职硕士研究生入学、成人教育入学等考试的视频监考工作。完成新生信息采集、选课注册、招生与高考改卷网络保障、考试报名等工作。完成学府花园南公寓的网络建设,继续应用数字迎新和电子离校系统开展学生数字化入校和离校工作,提高学生管理信息化水平。

**【科研活动】** 围绕计算机网络相关专业领域发表中文核心论文

## 学 报

2 篇。

**【概况】** 学报编辑部有编辑人员 8 人(正式在编人员 7 人)。其中有编审 1 人,副编审 3 人,编辑 3 人,助理编辑 1 人。编辑部下设自然科学版编辑室和社会科学版编辑室。

2013 年出版《河南工业大学学报》(自然科学版)6 期,刊发文章 141 篇;《河南工业大学学报》(社会科学版)4 期,刊发文章 165 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,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。2013 年入选中国科学评价研究中心 RCCSE 准核心期刊。

《河南工业大学学报》(社会科学版)的读者对象主要是大中专院校和有关研究机构的专家学者、研

究人员、高等院校师生及其他从事相关领域研究和管理工作的人员。设置的主要栏目有:粮农经济论坛、三农问题研究、哲学与政治学研究、经济学研究、法学研究、图书情报与传播学研究、文化与艺术研究、语言学和文学研究、教育学与心理学研究、管理学研究、教学研究等。

《河南工业大学学报》(自然科学版)是全国食品工业类中文核心期刊、中国期刊方阵入选期刊和中国科技期刊精品数据库入选期刊,以刊登我国粮食、油料、食品、农产品精深加工等行业最新研究成果为主的学术期刊,同时刊登少量其他自然科学学科的优秀论文。读者对象为科研院所研究人员、大专院校师生、企事业单位科技人员和科研管理人员。

《河南工业大学学报》(自然科学版)被美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、英国《食品科技文摘》、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、中国科技论文文摘数据库、CEPS 数据资料库、万方数据库固定收录。

《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,收到了理想的效果。《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】** 2013 年,《河南工业大学学报》(自然科学版)的学术水平和编辑质量继续在全国和全省处于领先水平,被新闻出版局评为河南省一级期刊和二十佳期刊。由清华大学中国学术期刊光盘版和中国科学文献计量评价研究中心公布的《2013 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 1 642 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 0.669,在全省同类期刊中排名第一。“他引总引比”高达 0.94,说明 94% 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。2013 年在全球的网络机构用户已达到 4 028 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。学报在国际上的学术影响力正在不断扩大。

《河南工业大学学报》(社会科学版)在 2013 年也取得了优异的成绩,获“全国理工农医高校社科学报优秀团队”称号,被新闻出版局评为省一级期刊。《河南工业大

学学报》(社会科学版)的复合总被引频次为480次,复合影响因子达到0.402,居河南省高校社会科学版学报第2名。“他引总引比”高达0.95,说明95%的被引文献来源于学报之外的其他期刊。2013年全球网络机构用户已超过3265个,分布在20个国家和地区,个人用户分布在10个国家和地区,学

报国际学术影响力正在不断扩大。

在全国理工农医院校社科学报网络中心评优中,吴成福同志评为“优秀主编”,赵枫岳同志被评为“优秀编辑”。王艳军同志被中国高校科技期刊研究会评为“优秀青年编辑”。金铁成同志的论文在中国高校科技期刊研究会版权研究优秀论文评比活动中获三等奖。

**【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 郟建伟 苗永清

主 任 戚世钧

副主任 陈复生 王玉斌 吴成福

委 员 (以姓氏笔画排序)

马玉梅 王玉斌 王 晏 毛彦琴 卢彦超 刘广明 刘世声 杨六栓 李利英

李焕锋 吴成福 谷秀娟 陈复生 尚恒志 赵予新 赵榴明 赵豫林 姜振颖

高海晨 戚世钧 程振凯 靳义亭 魏明侠

### 《河南工业大学学报》(自然科学版)编委会名单

顾 问 盖钧镒 吴子丹 王录民

主 任 张 元

副主任 陈复生 卞 科 屈凌波 吴成福

委 员 (以姓氏笔画排序)

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 苏东民 李永祥 李 琳 吴成福 谷克仁 邹文俊 张 元

张宏伟 张德贤 陈启玉 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,专职档案人员6名。档案馆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

10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。

**【中心及亮点工作】** 推进省特级档案馆创建工作 对照省特级档案馆的标准,按照12项检查项目和48条认证内容,分别从组织管理、设施设备、业务建设、开发利用四部分列出整个创建工作计划,并逐项落实。完善档案制度建设,修订了学校科研、基建类档案的实体分类和管理实施细则、仪器设备类

档案的归档范围和保管期限,制定了《河南工业大学仪器设备类档案管理实施细则》。调研走访了党办、校办、教务处、实验室管理处、新校区建设办等职能部门,通过现场查看、沟通了解,增进各部门对档案的重要性和归档内容的认识。

迎接河南省档案局工作检查

为迎接河南省档案局的检查,积极开展档案管理自查工作,高标准严要求,认真做好各类档案材料的规范化整理以及汇报会的各项准备工作。省档案局检查组到校进行了归档工作检查,通过听取汇报、实地考察和综合评议进行逐项打分,取得了97.2分的优异成绩,被评为省直单位归档工作优秀单位,4人获得先进个人称号。

合理规划档案馆新馆建设

多次召开馆务会,讨论新馆建设方案,在不破坏结构的条件下,采取重库房轻办公的原则对档案用房进行功能划分,最大限度地满足了库房的要求,就新馆消防、库房管理智能化建设等问题多次与新校区建设办等有关单位进行协商,并赴相关生产厂家和使用单位进行实地考察,制定了消防高压细水雾系统、库房恒温恒湿消毒系统、库房门窗改造、购置档案柜及库房档案排架等一系列较为详细的新馆建设方案。

积极服务学校各项中心工作,先后为学校职工周转房分配、重新创建省级文明单位、科研经费检查、行风检查、学校第二次党代会等活动提供了大量佐证材料,特别在创建省级文明单位中,除收集提供2011至2013年度奖励实物外,

还布置了学校荣誉展厅,在学校职工周转房分配中,暑假不休息,加班加点,随叫随到,做好服务。同时为教师评定职称、学生个人利用、各学院催贷工作、各部门工作查考等提供了热情服务。

**【综合档案管理】** 2013年收集各类档案材料4196卷(件),其中教学类档案材料2656卷(件),党群行政类文书档案659件,科研档案234卷(件);加大对实物、声像类等特殊载体档案的收集力度,收集荣誉类实物档案220件,毕业生集体照283张,并实现档案实物电子双套制,整理了2012年学校重大活动照片档案9627张13.1G,刻录了4张光盘。

为编史修志、工作查阅、个人利用档案提供原始依据,接待查询档案1147人次,借阅档案356卷件,查阅2234卷件,复印资料4249页,出具学历证明及出国学籍证明等50份。

在完成河南工业大学全宗、郑州工程学院全宗盘点工作的基础上,做好郑州工业高等专科学校全宗盘点工作,完成盘点档案773卷,5589件。检查往年档案整理和装订是否规范,对档案盒脊背按照统一格式打印粘贴。

继续做好对重要档案材料的数字化处理工作,完成了新生录取名册、2009届至2013届5年学籍档案材料、2010—2012年科研奖励证书、专利证书的全文扫描录入上传工作,累计扫描34992页,极大提高了档案利用效率,减少了原件磨损。

建立数字档案馆是学校档案

信息化建设的发展目标,2013年相继完成了郑州工业高等专科学校全宗档案的盘点和文件级信息录入;郑州工程学院1996—2003年、河南工业大学2004—2009年14年的毕业生学籍案卷文件级的信息录入、2012年综合档案材料的信息录入、毕业生集体照、荣誉实体档案的信息录入工作,录入信息85174条,进一步完善了学校档案目录信息资源库。

高度重视档案数据库安全,指定专人担任系统管理员,负责档案管理系统的日常运行维护,定期对各类档案数据库进行复制备份,年底对当年数据进行磁盘、移动硬盘及计算机硬盘复制,对扫描件的原始数据及转换数据均复制两套存档。

**【人事档案管理】** 2013年接收学校干部、职工的考核表、工资表、职称评定等各种归档材料4760份,接收新进人员档案67份。及时对对新进人员档案进行整理,对接收的人事档案归档材料进行分检、插卷等整理工作,完成了人事档案的查借阅352人次、复印249页。对在职干部档案进行全面的整理和目录补充等工作。

**【毕业生档案管理】** 完成各学院6672份毕业生档案的接收工作,及时寄发机要档案(含两年择业期满回原籍档案)、到郑州市人力资源和社会保障局和社会保障局送档案共5344份,为学校节约费用近4万元。利用档案信息发布系统,认真做好档案馆网站信息的更新和维护工作,发布毕业生档案去向动态信息5737条。

**【年鉴编撰和档案编研】** 档案馆

年鉴编写组积极协调,规范运作,精益求精,严把编撰质量关,完成《河南工业大学年鉴(2013)》的组稿、编撰和出版工作。查阅建校以来所有的机构设置及领导任命等文件,反复核对,完成学校组织沿革汇编工作。完成学校基础数据、硕士点、重点学科、省级特聘教授、教学团队、实验教学示范中心、青年骨干教师、特色专业和精品课程等9种编研材料的汇编工作。

## 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过程中,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。中心拥有教职工58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15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,可接纳各专业学生进行创新制作。

**【教学工作】** 2013年中心接待实训学生5517人次,完成实践教学工作量65047人·天。

**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改。明确教学干事及各实训组长岗位职责;制定工程训练中心安全责任制,签订各级安全责任书;完善安全管理文件、设备管理文件、卫生管理文件。

规范管理实训教学,修订了工程训练的教学大纲及实习报告,修改了54个课题的实训教学课件;召开两次教研会,对教学课件、教学大纲进行研讨;召开两次学生座谈会;组织督导、教研等管理人员对实训老师的课堂教学进行听课;实训老师重新编写了教案。

**教学改革** 改革安全教育模式。开设“钳工小制作”“机械创新制作”“电子技术原理设计实践——半导体电子技术(1)”“电子技术原理设计实践——半导体电子技术(2)”选修课程。修订了电子开放实训课程教学大纲。

**教师培训** 本学年有1名实

习老师转岗学习,新招收1名年轻实习老师;本年度有14名实习指导教师参加工人技术等级考试,其中3名通过初级工考试,1名通过中级工考试,6名通过技师考试,另有6名实习指导教师被学校聘为技师。

**【基本建设】** 条件建设 增加降温设施,材料成型实训场地新安装了28台壁扇;调整实习场地,中心将数控实训场地从一楼调整至二楼,搬迁数控设备21台,将电子实训场地从四楼搬至三楼;增加教学设备,安装调试11台新设备,学校实验室建设项目拨款114万元,完成了电子实习、工程认识、设备改造3个项目的申报;新增教学设施,增加凳子160个,配备扩音器、话筒13套,配备激光笔36支。

**【培训与鉴定】** 工程训练中心面向校内外开展职业技能培训及鉴定工作。2013年完善了分配方案,开展了企业基础管理人员培训(卓越班组长培训)扩展项目,完成了两期共计52名班组长及基层管理人员的培训工作。

**【科研开发】** 完成了自动上料高精密内圆磨床设计和零配件加工任务。

**【主要成果】** 指导学生设计无碳小车,组织参加了第三届全国大学生工程训练综合能力竞赛河南预赛;组织材料申报省级实验教学示范中心;中心与教务处联合举办了第二届工程训练技能大赛(电子技术大赛),本届参赛选手80余人(报名人员130余人);指导20名学生进行机械创新制作;发表教研、科研论文9篇,自编的、具有本

校特色的金工实习教材,已通过学校审批,并投入使用;完成产品销售收入 240 万元、培训收入 8.2 万元。

## 粮食博物馆

**【概况】** 中国粮食博物馆筹建办公室(以下简称“筹建办”),现有工作人员 5 名,主任 1 名,副主任 1 名,下设 1 个科室,有人员 3 名。

**【重要工作】** 完成建馆大纲 《中国粮食博物馆展陈大纲》是中国粮食博物馆建设的纲领性文件。筹建办在全国范围内遴选专家,组织编写团队,开始《中国粮食博物馆展陈大纲》的编撰工作。经过筹建办人员和编撰专家的多次沟通交流,反复修改完善,力求精益求精,特色鲜明。《中国粮食博物馆展陈大纲》已经编撰完成,共 10 余万字,用序厅和十个展区追溯了粮食产生、发展的渊源轨迹,揭示了人类社会文明进步的历史规律,诠释了粮安天下的普世真谛。有关专家给予了高度的评价。

《中国粮食博物馆展陈脚本》是中国粮食博物馆陈列展示的依据。中国粮食博物馆的陈展是否成功,是否获得社会认可,很大程度上取决于《中国粮食博物馆展陈脚本》的水准高低。筹建办在全国范围内遴选展陈、历史等方面的专家,组成编写团队,担纲《中国粮食博物馆展陈脚本》的编撰工作。经过筹建办人员和编撰专家夜以继日的勤奋工作,修改完善,《中国粮

食博物馆展陈脚本》编撰工作已经完成,并用于指导中国粮食博物馆——预博馆的装展设计与施工。

文物征集工作 文物征集工作是博物馆建设的重头戏,任务艰巨,工作量大。在中央深化文化体制改革,推动社会主义文化大发展大繁荣的形势下,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,竞相征收相关文物、展品的局面十分火爆,致使征集工作困难重重。面对困难,筹建办积极拓宽思路,开动脑筋想办法,充分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;建立文物征集网络机构;选聘文物征集信息联络员;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。文物展品征集工作成效显著;信息员发现陕西、山西一带有磨盘等石器万余块,筹建办联合学校纪委、审计一起去多次谈判协商,用低廉的价格征集到了 1 万块石磨盘和 100 余套碾子、石臼、拴马桩、压油石碾、碌碡等。经河南省文物局几位专家初步认定,收集的部分石磨盘、碌碡等历史悠久,石刻图案丰富精美、做工考究,有很高的收藏和研究价值,可以编写几部著作;石磨盘中,至少 100 余件有较高的文物价值,可通过鉴定,颁发证书。专家们说:“你们为河南工大立了大功。”

经过深入细致的考察征集,用远低于市场的价格从民间收集到全国和各地粮票 2000 余套,收集到比较稀缺的世界粮食日纪念邮票

3500 余枚。

用低廉的价格直接从老百姓手中收集了用于粮食播种、收割、加工、储藏及食品加工等的相关文物展品 1000 余件。粮票和邮票有较高的收藏和学术价值,这些粮票、邮票和粮食工具将用于中国粮食博物馆的收藏、研究和展示。

接受民间收藏家捐赠的汉代粮食储藏工具 100 余件,有较高的文物价值。

9 月,河南省文物局下发了《河南省人民政府关于开展第一次可移动文物普查的通知》,并组织专门会议,要求各重点大学普查文物。筹建办为贯彻落实文件精神,组织成立学校可移动文物普查领导小组,起草并印发《河南工业大学开展第一次可移动文物普查实施方案》,并具体组织实施,此项工作正在有序进行。

学习建设经验 筹建办人员拜访西安市文物局郑局长并座谈。郑局长介绍了西安市实施“博物馆之城”建设的现状,阐述了对博物馆建设的许多独到见解,并提出河南工业大学应建设“泛中国粮食博物馆”的建议,使筹建办人员受益匪浅。

拜访民间收藏家中储粮陕西省分公司陈小平副总经理。陈总对粮食工作有很深的感情,收藏有风车、官斗、升等上千件粮食文物展品,陈总表示要积极支持中国粮食博物馆的建设。筹建办人员还深入考察了陕西省大荔县著名的丰图义仓,丰图义仓让我们更多地了解了古代粮仓的历史,为丰富《中国粮食馆展陈大纲》收集了更

多的素材。

筹建办人员参加了“第十二次全国高校博物馆学术研讨会”和“中国农业历史学会 2013 年年会暨第二届中华农耕文化研讨会”。筹建办主任师高民就中国粮食博物馆的筹建情况向代表们进行了介绍,并与代表们广泛沟通,深入交流,增进了解,加深友谊,咨询并虚心听取了兄弟院校博物馆建设的经验,与兄弟高校博物馆建立了亲密互动、信息共享的友谊关系,为中国粮食博物馆建设更好地开展工作奠定了基础。

利用参会顺路机会,相继参观考察了新疆和甘肃地区的多家博物馆,收集了大量珍贵历史文物资料,拍摄文物照片 10000 余张,视频 200 余片,填补了博物馆在西北地区文物信息资料的空白;通过与校友和业内人士交流座谈,收集了大量的少数民族文物信息,并就挖掘收集西部古老粮食文化、粮食文物以及信息互通达成了合作意向。

完成科研任务 筹建办全体人员共同努力,通过教授课程、研究项目、发表论文、申请专利等方式获得不少教学科研业绩。由筹建办组织编写的《中国粮食史图说》,被列为国家“十二五”重点出版项目,即将由江苏凤凰出版集团正式出版。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”目前在研。该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。“一种旋盖式分格保护的组合容器及节菜盘”等 3 项发明已经公开,并即将获得国家发明专利。这 3 项发明将成为人们节约粮食、节能减排的有效工具,会产生良好的社会效益。

**【其他】** 实现预博馆运行 为展示筹建成果,迎接国家和河南省领导的检阅,从而加快推进中国粮食博物馆的建设步伐,筹建办按照学校要求,立项建设中国粮食博物馆——预博馆。

为了保证预博馆的装展效果,维护学校利益,筹建办多次与校纪委、审计、财务部门的负责人研讨确定这一特殊工程的运作方式。筹建办人员与招标公司一起起草并多次修改完善招标合同、招标公告和招标文件,使其在相关法律法规框架内更具指导性、科学性、公平性和可操作性。

《中国粮食博物馆展陈大纲》和《中国粮食博物馆展陈脚本》是筹建工作的保密级文件,在中国粮食博物馆正式馆装展之前,不能公布于众,既要搞好预博馆的建设,又要做好文件的保密工作,筹建人员千方百计精心策划,认真准备好了各项基础材料。预博馆项目作为政府采购项目,已面向社会公开招标,确定 2014 年元月 7 日开标,预计 2014 年 5 月能开馆运行。

预博馆项目的完成将为提升学校学科建设水平、完善校园文化设施、宣传粮食文化、筹建中国粮食博物馆起到积极的推动作用。

争创工作一流 筹建办始终秉持积极主动、争创一流的工作理念,加强请示汇报,沟通纵横关系,

加大力度,化解难度,提升速度,严把精度。多快好省地筹建中国粮食博物馆,为巩固学校特色学科优势地位打好基础,为实现高水平大学的目标,建设重要的标志性工程,打造全国粮食文化科技中心和全国节粮爱粮教育基地。

## 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)有专职人员 4 人,其中主任 1 名,副主任 1 名,综合办公室 1 人,项目主管 1 人。

主要任务 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;依托学校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 继续落实“质量建设年”主题实践活动,抓内涵建设,群策群力、抢抓机遇、集各方资源;拓展空间,树立行业形象,打造行业培训品牌,努力提高服务社会的能力。

**【具体情况】** 在继续承办好国家有关部门委托的粮食行业高级技术/技能人才培训班的同时,筹建办积极拓展发展空间,在地方粮食局系统党政管理干部研修培训方面进行了探索,培训项目涉及省局机关和直属单位干部及市、县粮食局长及管理干部三类人员,实现了党政管理干部培训种类的全覆盖。学校实施开放办学战略,随着学校总体工作的调整,筹建办开

始承担国家商务部援外培训项目, 研究制订培训预案, 调整执行计划, 完成了年度任务。2013 年筹建 15 个, 涉及 5 个类别, 累计培训 860 人。

针对援外培训工作改革新要求和 小语种(法语)的需要, 项目组认真 办共主办、承办各类培训项目

表 11-1 完成培训项目一览表

序号	培训项目	时间	人数(人)
1	河南省浚县粮食局培训班	2013 年 2 月 10—12 日	90
2	粮食行业总裁班暨武汉大学总裁班联谊课堂	2013 年 4 月 13—15 日	98
3	发展中国家粮食储藏技术培训班	2013 年 4 月 18—5 月 15 日	15
4	中储粮总公司 2013 年度第三期智能通风技术培训班	2013 年 5 月 6—10 日	90
5	中储粮总公司 2013 年度第四期智能通风技术培训班	2013 年 5 月 13—17 日	94
6	中储粮总公司 2013 年度第一期烘干技术培训班	2013 年 5 月 21—24 日	110
7	中储粮总公司 2013 年度第二期烘干技术培训班	2013 年 5 月 27—30 日	104
8	常熟市粮食局管理业务培训班(第一期)	2013 年 7 月 24 日	14
9	常熟市粮食局管理业务培训班(第二期)	2013 年 7 月 31 日	14
10	广东省粮食局第一期全省粮食局长培训班	2013 年 9 月 9—15 日	77
11	全国粮食行业高层次专业技术人才研修班	2013 年 9 月 23—27 日	50
12	发展中国家粮食安全研修班	2013 年 10 月 10—11 月 6 日	27
13	青海粮食局第二期经营管理创新高级研修班	2013 年 10 月 15—29 日	22
14	山东省济宁市县市区粮食局长提升履职能力培训班	2013 年 11 月 11—14 日	21
15	全国粮食行业粮油保管员高级技师研修班	2013 年 11 月 7—15 日	34
合计			860



# · 基建与后勤服务 ·

## 基本建设

**【概况】** 基建处(新校区建设办)下设综合管理科、工程管理科、工程造价科、规划科4个科室,有人员33名,其中在编工作人员21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 修订和完善了《新校区建设指挥部规章制度汇编》,其中新增制度32项,修订制度33项,涵盖了工程规划、设计招标、造价审核、施工管理、监督审计等内容,切实做到了靠制度管人、按程序办事。

加强理论学习,提升管理水平 多次分批派出业务骨干参与工程招标、工程造价管理及合同管理等方面的业务培训和学习,不断提升新校区建设管理水平。

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》完成新校区景观工程、10号区域配套等工程招标项目85项,签订合同85份,保证了工程建设的规范性。

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,在严格执行合同的基础上,严格控制设计变更及签证,同时处领导班子坚持每日巡查工地、协

调工程建设,工程竣工移交后,深入使用单位,做好回访和服务,及时整改不足。

控制造价范围,强化资金监管 修订和完善了《工程变更、签证管理办法》,加强了南大门景观工程、中心湖区景观工程、二期竣工单体周边绿化等10多个项目的预算和工程款支付审核。完成文科组团、材料电气楼、粮油食品学院楼、E区学生公寓、艺术楼、土木建筑学院楼等项目结算资料初步审核,做好了大学生活动中心等项目的审查工作。

推进廉政建设,加强监管力度 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51余份,有效避免了“一言堂”“一支笔”等不良现象的发生,保证了工程建设的透明性。

**【2013年重点工作】** 完成二期工程建设 完成新校区图书馆的二次装修、中央空调系统、室外管网系统建设,完成了木门、塑胶地板等暂估价材料及石材、灯具等大宗材料的采购,完成图书馆南门厅以及消防泵站、消防系统、标识系统等配套项目建设,组织夜景照明系统、会议系统、中央空调系统、消防

系统的运行调试及图书馆周边道路施工,保证了新校区图书馆按期投入使用。

加快景观工程建设 一是中心湖区景观工程建设基本完成。完成景观湖区湖面开挖和图书馆北侧景观石材铺装,完成景观湖区防水毯等大宗材料采购及铺设,完成湖区周边地形地势、艺术小品、防腐木近水平台等项目建设,基本完成生态园道路等配套设施的铺设,组织生态园乔木及部分灌木栽植,同步做好浇洒系统建设和五谷小品的询价采购,并与郑州黄河风景名胜区管理委员会签订了引水协议,完成了引沉沙池水进校园工程,10月份湖区开始注水。二是基本完成了楼宇间景观绿化和校园空地环境治理。及时组织完成理工组团、E区学生公寓、工程实验中心等二期23栋竣工楼宇间绿化。完成体育运动场地周边香椿树的栽植,同步完成拟建B30项目区域、新校区行政楼东侧、训练厅东侧、南大门校内西侧等区域周边绿化与环境整治,完成了“79心林”移植,同步做好了校园环道部分人行道路改造。

推进新建项目进展 一是完成了实验实训中心项目拟建场地的“三通一平”工作,项目可行性研究报告、节能评估及评审、立项规划审批、地质勘查,设计招标、初步

设计方案评审等工作。目前该项目正在进行施工图设计和施工招标准备。二是完成了 F 区高层学生公寓可行性研究报告、项目节能评估报告,做好了 F 区高层学生公寓规划调整及项目报批、报建准备工作,将适时启动项目招标。三是配合东校区管委会完成了东校区田径场改造,同时启动了新校区塑胶篮球场改造和招标工作,同步配合粮食博物馆筹建办、产业处等部门推进粮食博物馆、交流中心建设。

**完善校区基础设施** 一是反复协调高新区供电局,完成了高压双回路电源申报、审批、图纸设计及招标准备工作,即将开工建设。同步完成 10 号区域配设备采购及安装调试,保证了图书馆正常供电。二是多次协调高新区管委会、区市政局,打通了慢车道间绿化带,快车道间绿化带也即将开通,道路更加畅通。三是完成了学校 3MWP 光电建设应用示范项目建设,获得国家资金 1650 万元,创造了良好的经济效益和社会效益。四是克服占地村干扰,多次协调高新区供电局,完成了 F 区学生公寓拟建场地高低压线杆迁移,协调高新区管委会,推进大谢中学拆迁工作,为新建工程开工创造了条件。

**办理相关土地手续** 为保证基础实验实训中心和 F 区高层公寓顺利开工,多次协调高新区管委会、土地局、规划局、文物局、监察大队等十多个部门,完成了土地预审文件批复等十多项手续,即将完成土地证办理。

**【2013 年度荣誉】** 学校被教育厅

评为“河南省高校基本建设管理先进单位”。艺术楼被教育厅授予“河南省高校校舍建设优良工程”。截至 2013 年 12 月 31 日新校区已建成校舍 64.2 万 m<sup>2</sup>,建成单体建筑 68 栋,并全面实施了 46 万平方米的新校区景观工程建设,新校区办学功能逐步完善,校园环境逐步改善。

## 后勤服务工作

**【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 185 人,其中中级职称 16 人,技师 32 人,高级工 86 人,中级工 10 人。完成了校内的日常服务保障工作。

**【中心工作】** 工作思路 紧紧围绕学校“内涵与质量”建设主题,公司将转变作风与提升质量相结合,创新理念,转变作风,重点搞好“开放性后勤、节约型后勤、师生满意的后勤”3 项建设。明确 3 项重点任务:一是以绩效工资和全员聘任改革为开端,坚定不移大力推进后勤改革;二是以转变作风为抓手,全面提升后勤服务质量;三是以改革创新为推动力,持续提升科学化管理水平。

**餐饮管理工作** 严格落实食品安全责任制,全年食品安全无事故。充分利用集中采购、农校对接、主食限价等措施,确保了伙食价格基本稳定。开展“光盘行动”“美食评比”等活动。增设东校区教师餐厅,提高教工就餐补贴标

准。E 区学生餐厅克服了重重困难,建成投入使用,解决了 E 区学生就餐难、就餐远的难题。

**房间安排工作** 通过 4 人间改造成 6 人间的方式,完成新生、东校区实习生、外教等重要的住宿保障工作。教学楼管理有序,安全稳定,完成了各阶段大型考试保障任务、4222 会议室 300 多场会议保障任务和 170 多个多媒体教室设备维护任务。

**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。完成了各楼电梯、中央空调的大量维护任务。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。完成了洗浴服务、开水供应、电话维修等服务保障工作。

**校园绿化保洁** 完成 3 个校区 30 多万平方米的保洁任务和 30 万平方米的绿化养护工作,配合校园景观建设,完成了中心湖区的大批苗木移栽工作,以及 200 万元左右的绿化施工任务。

**幼儿园工作** 幼儿园办学条件进一步改善,师资力量进一步优化,教育教学能力进一步增强,办学规模扩大,办学实力提升,为教职工子女提供了优质的学前教育服务。

**党群建设工作** 公司党委充分发挥作用,在公司发展规划的顶层设计、重大改革方案和措施的出台、重要事项的决策决定等方面,都发挥了重要的引领作用。各党支部、全体党员在后勤改革发展中充分发扬风格,在推进后勤发展改

革中充当中坚力量和先锋模范。

工会文体工作 组织召开职代会,审议通过了弹性工资改革实施方案和全员聘任相关的重要决议,组织丰富多彩的文体活动,开展第二届“四好个人”评选,进行困难帮扶,慰问离退休员工,为营造和谐向上的公司氛围发挥了重要作用。

班车服务工作 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。

收发室工作 完成3个校区近20万份报刊包裹的分发投递工作,引进了自主投递包裹箱等创新服务。

**【工作创新】** 推行弹性工资 公司召开教代会,审议通过了《后勤集团公司员工工资改革方案》,在全体员工中全面推行弹性工资,拿出工资的10%按月考核确定等级后再发放,优劳优酬。

成立物业管理公司 注册成立河南工大物业服务有限公司,承接中原工学院、水电十一局等单位的物业项目,物业管理首次走出校园,拓展校外市场。

服务途径数字化 启动了数字化后勤服务平台建设,网上报修得到广泛使用,报修更加便捷。微信、微博成为新的沟通渠道。整合67756000为24小时后勤综合服务热线,一站式受理涉及后勤的各项咨询、投诉、建议和报修服务等。

经济效益提升 通过开源节流,提升经济效益,创收573万元全部上交学校。

## 校医院

**【概况】** 有工作人员29人,其中副主任医师6人,主治医师9人,副主任药师1人,主管药师1人,主管护士2人。

**【工作情况】** 日常门诊工作 校医院累计门诊接诊病人30772人次,门诊治疗7605人次,门诊检查31996人次;调配门诊处方量26289人次;门诊肌肉注射治疗2022人次,静脉输液治疗4124人次;外科清创缝合、换药、拆线等1459人次;胸透检查2912人次,拍摄胸片360张;心电图检查360人次,B超检查3717人次;常规化验3572人次,生化免疫检验21435人次;口腔科接诊、治疗1200人次;眼科接诊、治疗2698人次。妇科接诊、治疗2380人次。未发生任何医疗纠纷和医疗事故。

体检医疗工作 为8000多名新生进行入学健康体检和传染病普查,发现重症乙肝患者3例,肺结核7例;和学校工会女工部合作完成了在职及离退休女工537人的妇女病普查工作,为每个人建立了健康档案;完成研究生入校复查、毕业生体检工作。配合相关部门完成新生3个校区的军训医疗保障工作,还为学校大学生运动会、大型考试等活动安排医疗服务人员,还对来校应聘的人员进行了全面、细致的体检,为学校引进人才把好了身体关,圆满完成了各项医疗保障工作。

疾病报告工作 上报结核、痢

疾等传染病20例,有效地控制传染源,降低传染病发病率。

健康宣传工作 开展“健康片医进学院”活动,为师生举办传染病专题讲座16场,举办医保知识宣传专题讲座24场。校医院选派两名医生担任健康教育选修课的兼职教师,讲课36学时。通过校园网、宣传单等进行了多种形式的健康教育宣传工作,发放健康教育海报、折页、宣传资料2万多份。

师生医保工作 校医院为实现“人人参保、人人享受医保”的目标,在新生入学教育期间组织医务人员到学院宣传,发放医保宣传材料8000多份,为7909名新生办理了医保手续,参保率达97%。为了加强医保管理,方便参保学生就医,为30000余名大学生办理了医保专用本。实行了参保学生生化免费化验、推拿治疗半价收费等措施,进一步提高了学生医疗保障水平。校医院同时承担教职工(含离退休教职工)的医保工作,为72名教职工办理门诊慢性病申报、异地转保及医疗费报销等工作。

开展优质服务 开展了“创先争优”、“医德医风教育”、优质服务专题讲座以及“护士标兵”评先等专题活动,均取得了实实在在的效果。医院大力倡导人性化服务。在门诊大厅设立了导医台,提供咨询服务、分诊服务和诉求服务。推出了免挂号费等10项便民措施,倡导微笑服务、使用文明用语等,在细节提升服务品质。医院继续实行转诊回访制度,开通了健康服务热线和网络咨询平台。同时,医院设立投诉信箱,公开投诉电话,

开展患者满意度调查等。医院大力推行首问负责制、首诊负责制和首诉负责制。在医院醒目的位置公布了所有医生、护士的姓名、职称,接受师生的监督。

优化技术设施 强化学习与培训,不断提高专业技术水平。全年组织专业技术学习 15 次,选派 4 位临床大夫到省级医院进修学习。

购置一台全自动生化分析仪,可进行肝功、肾功、血脂、心肌酶等 22 项生化检查,极大方便了师生就医及健康体检。

# · 党建与思想政治工作 ·

## 党委办公室工作

**【概况】** 党委办公室是校党委的综合办事机构。有工作人员4名,下设综合秘书科、信息机要科2个机构。

**【重要工作】** 学校第二次党代会组织筹备工作 认真梳理过去五年的成绩和经验,与校办和发展规划处共同对“十二五”规划进行中期评估,收集整理30多所高校的资料,提出学校教育事业发展的主要指标建议,充分发挥了学校党委参谋助手作用。起草大会筹备方案,负责会程安排和统筹协调,组织实施专题调研,由校领导带队,到河南理工大学、江南大学等高校进行学习考察。与秘书组同志一起,多次广泛征求意见,反复修改完善,历经20余稿完成了党代会报告起草工作。在大会期间,完成了10次主要会议的文字材料24份,为第二次党代会胜利闭幕提供了高效服务。会后将党代会确定的目标任务进行分解,明确重大专题项目,落实责任领导和单位,提交党委常委会研究批准后实施。

改革完善目标管理工作 根据“十二五”规划和学校年度工作要点,把核心指标分解成49项具体任务,落实到相关职能部门和学院,组织55个处级单位签订了目

标责任书。在校党委部署下,深入学习、研讨、考察干部任期目标管理工作,初步制订了处级领导班子任期目标管理制度。针对今年目标考核,组织问卷调查,收回有效问卷350份,改进考核测评方式,提高了工作效率和效果。

保密工作 组织开展“不稳定因素排查”活动,认真落实维稳信息“零报告”制度;顺利通过中共河南省委机要局“普通密码安全保密专项检查”;顺利通过河南省保密局“六五”保密法制宣传教育中期检查;完成涉密计算机登记造册和其他涉密专项工作。

筹备和组织重大活动 负责起草学习十八届三中全会精神有关文件,组织召开学习传达会议,在全校掀起学习贯彻的热潮。牵头组织建党92周年、庆祝第29个教师节活动和第三次党建与思想政治工作会议。参与组织一届五次教代会、人才工作、开放办学工作会议等重要会议。协助完成申报创建省级文明单位等重点工作任务。支持兄弟单位接受省高校思政工作先进单位测评、大学生思想政治教育工作检查和高校行风评议等专项检查。圆满完成接待国家粮食局等上级领导和重要来宾的任务。

**【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90

余份。到中共河南省委办公厅、省委机要局、保密局和河南省政府办公厅、教育厅领取机要文件300余次1500余份,运转7000余人次,全年无错漏。

认真开展调查研究,为学校党政领导提供科学决策依据;认真做好常委会、书记办公会等会议的会务工作;积极开展督查服务工作,围绕教学管理、学科建设、科学研究、师资队伍等重点,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】** 基层党组织情况 2013年,学校共设置基层党委党总支27个,其中基层党委20、党总支7个。党支部317个,其中,教工党支部100个,离退休党支部6个,学生党支部211个。党员总数5901名,其中,教工党员1194名,占教师总数的49.6%;学生党员4389名,占学生总数的16.2%;离退休党员318名,占离退休人员总数的34.8%。发展新党员1616名,其中学生党员1614名,教工党员2名。

机构设置 设置处级机构56个,其中,党政管理机构21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。有处级干部 194 人,其中,正处级干部 85 人,副处级干部 109 人;博士 55 人,硕士 72 人,本科 58 人,其他学历(学位)9 人;正高职称 70 人,副高职称 78 人,中级职称 39 人,其他职称 7 人;女干部 45 人,占 23.2%;中共党员 164 人,占 84.5%;平均年龄 47.2 岁。有科级干部 199 人,其中正科级干部 179 人,副科级干部 20 人,平均年龄 37.4 岁。

**【党建工作】** 第二次党代会 认真做好学校第二次党代会各项工作。紧紧抓住“五个环节”:一是会前请示环节,二是代表选举和“两委”委员候选人预备人选酝酿推荐环节,三是大会组织环节,四是大会选举环节,五是会后工作环节。完成代表资格审查报告、党费审查报告、选举办法等 111 项相关文书的制作,

基层工作 深入开展“创先争优”活动,一是创新载体,搭建平台,把“创先争优”活动与贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神结合起来,与群众路线教育结合起来,与转变工作作风结合起来,与第二次党代会召开结合起来,与干部换届结合起来;二是以纪念建党 92 周年为契机,深入挖掘先进典型,评比表彰了 6 个基层党委、

30 个党支部、194 名优秀共产党员和 30 名优秀党务工作者。

党建专项经费 经校党委研究决定,设立党建工作专项经费并列入预算。组织部制定了《党建工作专项经费使用和管理办法(暂行)》专款专用,建立起稳定规范的党建经费保障体系。2013 年,共列支党建工作经费 50 万元。

党建信息化管理 选派工作人员参加省高校党务信息管理系统培训班,组建各分党委、党总支党务信息员队伍,定期召开党务信息统计工作专门会议,建立起由组织部牵头、各基层党组织密切配合的党务信息管理工作机制,形成了运转高效的党务信息管理工作格局,做到了党务信息统计的及时、准确、全面,确保了党务信息统计年报工作的高质量完成。

党员发展工作 制定了《河南工业大学 2013 党员发展目标任务分解书》。严格遵守发展党员“十六字方针”(坚持标准、保证质量、改善结构、慎重发展),细化党员发展细则,强化党员发展公示制、责任制,严把党员发展入口关;坚持发展党员有目标、有重点、有计划,全年不断线;坚持“成熟一个,发展一个”“发展一个,带动一片”的原则,在中青年骨干教师和优秀大学生中发展党员。

党建项目管理 把推进基层党建工作“品牌化运作、项目化管理”作为深化“创先争优”活动,提升基层党建科学化水平的有力抓手,在创新大学生党建工作模式方面进行了有益的探索。土木建筑学院的“党刊《旭日》”,作为河南省

高校基层党支部活动创新案例,被中共河南省委高校工委推荐至教育部思想政治工作司。

**【干部工作】** 处级班子换届 校党委成立调研组,分赴省内外高校调研。进行校内调研,走访谈话 145 人,发放调查问卷 282 份。党委数次专题讨论,形成了换届方案。

部分科级干部选拔 组织部开展部分科级干部竞聘上岗工作。此次竞聘共设 21 个岗位,经公开报名、资格审查、面试答辩、组织考察等环节,从报名的 61 人中,新选拔和提拔使用了群众较认可、综合素质较高的科级干部 20 人。

选拔干部赴德培训 暑期,选拔 19 名处级以上干部到德国进行了 21 天的培训学习。先后在魏恩施蒂芬应用技术大学等 7 所高校进行了专题学习培训,考察访问了著名的洪堡大学和莱比锡大学,在科隆杜伊斯堡中心进行了为期 4 天的集中封闭培训,听取了 16 场专题报告。了解了国外著名高校的先进办学理念和管理经验。

上级调训工作 根据上级安排,3 名校领导分别到中央党校、国家教育行政学院、河南省委党校研修,1 名校领导参加中国延安干部学院党性修养班;协调选派 6 名处级干部到省委党校、省高校干训中心等培训,1 名到南开大学挂职锻炼。

驻村扶贫、博士服务团 协调选派机电工程学院张永宇、信息科学与工程学院邓森磊、生物工程学院陈亮等 3 位博士赴省政府办公厅、鹤壁汽车工程职业学院、河南

煤化集团永乐生物工程公司参加省博士服务团服务锻炼。组织部当好服务员、联络员,召开第十批、第十一批“博士服务团”成员座谈会,交流工作经验,畅谈工作体会,听取工作建议。

**【党校工作】** 党校三级培训 全面确立了党校三级培训体系,厘清了三级培训的工作职责,明确了培训适用范围,制定了主要学习内容和学习形式,规范了考核方式和结业标准。

**积极分子培训** 根据中共河南省委高校工委有关文件精神 and 党校章程,结合学校党校工作实际,调整了分党校设置,共设 19 个分党校,明确了分党校组成人员。19 个分党校,分 2 期,共培训入党积极分子 4098 人,占学生总数的 18%。

**党校规范化建设** 召开党课教学工作会。在充分调研的基础上,会同学工部、团委召开党课教学工作会。会上印发了《关于进一步加强党课教学工作的意见(讨论稿)》,广泛征求意见。

**党课教材建设** 党校完成了《大学生党课教程》的编写和出版工作,并于秋季入党积极分子培训中投入使用。

**【其他工作】** 文明单位创建考评 组织 20 位老师及早准备,封闭学习,参加全省统考考试,成绩位居创建单位前列。动员了 50 位教职工参加测评,为文明单位创建做出了贡献。

闻中心设宣传统战办公室、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。

坚持以邓小平理论、“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大精神为主线,以学校“内涵与质量”建设为主题,以筹备召开第二次党代会为契机,紧紧围绕创建高水平大学的奋斗目标,注重务实宣传,推进思想教育,深化改革创新,着力服务大局,广泛凝心聚力,改进工作作风,为推动学校科学发展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。

**【理论教育和学习】** 党委中心组的政治理论学习 宣传部根据党中央和河南省委要求提前制定好学习计划,准备好学习内容。校级中心组率先垂范,按时保质超额完成学习任务,学习内容广泛务实。校党委中心组集中学习内容包括十八大、十八届三中全会精神,“中国梦”专题、建设“三型”党组织、八项规定、廉政准则、宣传思想工作、两会精神、国际合作等。各处级单位中心组按照要求,围绕学校工作大局和学院工作实际开展学习,以学习促进班子建设、促进沟通团结、促进单位工作。

社会主义核心价值体系建设 宣传部结合时事编印了《河南工业大学政治理论学习材料》,购买

了十几种学习资料,供党员干部职工学习。充分发挥校园网站作用,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。切实把社会主义核心价值观体系融入贯穿到宣传、思想、统战工作的全过程,推动进课堂、进头脑,弘扬主旋律,打牢广大师生的共同思想基础。选派教师参加了省高校哲学社科骨干研修班,提升骨干教师教学科研的理论水平。同时充分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。

**【干部师生思想政治工作】** 思想政治教育 河南省高校思想政治工作先进单位候选单位考察组对学校近 3 年来的思想政治工作情况进行实地考察,顺利通过了“河南省高校思想政治工作先进单位”的公示。召开第三次党建与思想政治工作会议暨党建与思想政治工作研究会年会。手机党报、助学励志工程、“创意风”思想家园、“西部计划”育人工程 4 项品牌获 2012 年度“河南省高等学校思想政治工作优秀品牌”称号。张宝强、董庸昌被评为“河南省高等学校思想政治工作先进个人”,赵玮玮、范新爱被评为“河南省高等学校优秀辅导员”,许文被评为“河南省高等学校思想政治理论课优秀教师”。中共河南省委高校工委、省教育厅检查专家组对学校大学生思想政治教育工作测评体系落实情况进行了检查评估。学校“马克思主义基本原理概论”课程被评为“2013 年度河南省高等学校思想政治理论课优秀课程”资助项目。思想政治理论

## 宣传、统战工作

**【概况】** 党委宣传部、统战部、新

论课继续在2013级学生中施行“专题式”加“打通式”教学。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4人、讲师7人。

师德师风建设 组织参加教育厅“学习身边的张丽莉”师德主题教育征文,学校获得“优秀组织奖”,沈国荣、程凯获得二等奖;曹启娥、齐文丽获得三等奖。评选第四届“十佳师德标兵”,秦海敏、康涌泉、孙会霞、屈少敏、王金水、赵俊廷、雒琨琨、张来林、田军强、金立兵获评。组织“师德标兵”宣讲团先后走进多个基层单位开展宣讲会、报告会与师生交流,使广大师生深受教育和鼓舞。继续在毕业生中开展了“我爱我师——我心中最优秀的老师”评选活动,在研究生中开展“良师益友”评选活动,在教师中开展了省市优秀教师推荐和教学标兵评选活动,有效提升了学校的师德师风建设水平。

**【精神文明、校园文化和普法工作】** 文明单位建设管理 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。学校上一轮省级文明单位(2008—2013)荣誉到期,需要重新争创新一轮的省级文明单位,学校成立了创建省级文明单位办公室和下属的综合协调组、作风建设组、环境建设组、创建材料组等工作机构,召开了动员会、促进会、推进会、协调会,校领导多次就相关工作进行调研。学校积极参与省直文明办和郑州市、中原区文明办组织的各项工作,落实郑州市“创建文明城市”工作的有关要求,认

真开展“道德讲堂”活动,挖掘身边的好人好事,举办多种形式学雷锋报告会。按照郑州市中原区的安排,学校与巩义市鲁庄镇侯地社区签署了第三轮文明单位结对帮扶农村精神文明创建工作协议,并开展了帮扶工作。支持并共同开展模拟法庭、巡回法庭、12·4普法宣传日、法律咨询宣传服务等活动。省级文明单位考核组对学校省级精神文明单位创建工作进行全面考评,通过了郑州市公示。

校园文化建设 继续在学生中加强大学理念、工大精神、校风的宣传教育,继续开展了景观设计展、建筑模型展、植物卡设计展等,活跃了校园文化氛围。学校加强哲学社科报告会、讲座、论坛等活动的指导和管理,通过多年的建设和引导,知名人士和专家教授来校做报告已成常态,浓郁的校园学术文化氛围逐步形成。成立教工艺术团。制作了学校画册2014版、学校视频宣传片2014版《再创辉煌》,制作了新的新校区沙盘模型,通过多种形式将学校不同阶段的发展状况和发展成果固化为历史文献。河南省教育厅、省高校学生工作研究会组织开展的“2013年河南省高校校园文化建设优秀成果”评选结果揭晓,学校《励志重走长征路 青春践行中国梦——河南工业大学“践行长征精神”红色校园文化建设探索与实践》获河南省高校2013年校园文化建设优秀成果一等奖。

**【对内对外宣传工作】** 学校的社会影响力进一步提升,学校在《河南日报》组织的评选中获“2013年

度河南高等教育质量社会满意院校”称号。

新闻宣传和网站建设 新闻宣传工作坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主,不断巩固积极向上的主流舆论,把师生的思想统一到中央、省委和学校党委的精神上来,把力量凝聚到实现“十二五”规划和建成高水平大学的目标任务上来。在网络宣传方面,突出重点和特色,努力提高网络新闻质量,使校园网主页新闻能够真正代表学校形象和水平。接受投稿电子邮件3000余封,审阅稿件总数约200多万字。编辑发布校园网新闻2000多条。积极推进学校主题教育网站“笃行网”的建设和完善,编辑制作了河南工业大学群众路线网、中共十八届三中全会、“中国梦”、2013全国两会精神、政治理论学习、改进工作作风落实“八项规定”等专题网页,发挥了教育引导作用。在新浪微博平台正式开通了河南工业大学官方微博,截至2013年年底关注人数达5000人。一些单位和干部教师尝试利用社交网络、微博、微信等新的网络应用形式开展工作和教育,在服务师生、了解动态、宣传学校方面做了有益的探索。

河南工业大学报 探索校报办报新形势,开展深度报道,完成了“处长访谈”系列报道。全年编辑各种稿件100多万字,出版报纸18期,每期发行7000份,覆盖3个校区。在今年揭晓的2012年度“中国高校校报好新闻”评选中,学校获一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项,获奖数量和层次再创新



高。在2012年度“河南省高校新闻奖”评选中,学校获一等奖3项,二等奖6项,三等奖2项。学校校报在河南省高校校报评估中被评为“河南省优秀校报”,郑州大学、河南大学和河南工业大学位居前三。

**【统一战线工作】** 沟通交流与落实 联络交友制度是统一战线的核心工作。人才工作、开放办学、研究生工作等重要会议,学校都邀请了民主党派和无党派人士代表列席。校党委召开党外人士座谈会,就学校第二次党代会“两委”报告征求意见稿听取各民主党派和党外知识分子联谊会负责同志的意见和建议。中共河南省委统战部副部长张利芳一行到学校陇海西路第二生活区看望慰问了学校无党派人士、原第九届全国政协委员周乃如教授。

**考察调研活动** 河南省委统战部常务副部长孟令峰到学校调研。河南省委统战部副部长张利芳等一行5人莅临学校土木建筑学院创达公司召开座谈会,就群众路线教育实践活动进行调研,听取基层的意见和建议。

**加强组织建设** 学校民盟基层委员会被评为“省直组织发展先进集体”,共有盟员65人,在民盟省委两年一次的争创“活力支部”活动中连续第4次获得“河南省先进基层组织”荣誉称号。九三学社河南工业大学委员会邀请河南省政协副主席、九三学社省委主委张亚忠来校为社员做培训。民革河南省第十二届委员会常委会第四次次会议研究通过了各专门委员会

组成名单,学校民革3位同志担任了有关专门委员会的职务,王显伦担任了经济委员会副主任,刘振灵担任委员,杨艳萍担任妇女和青年工作委员会副主任。中国致公党在学校发展了1名党员,学校民主党派种类增加为6个。“河南工业大学党外知识分子联谊会”开展了多次活动,促进了无党派人士交流联谊。

## 纪委监察工作

**【概况】** 纪委(监察处)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5人,处长1名,副处长2人。

纪委(监察处)在学校党委和上级纪委的领导下,认真贯彻落实党的十八大和中央纪委十八届二次全会精神,坚持围绕中心、服务大局,坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防方针,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,完成了预定的各项目标任务。

**【领导干部作风建设】** 制定《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》,在改进调查研究、主动服务师生、改进文风和新闻报道、规范出国(境)访问交流、厉行勤俭节约、加强领导和督查等方面做出明确规定。加强廉政勤政教育,以学习十八大精神、《廉政准则》等为重点,抓好校、处两级中心组廉政学习,

加强领导干部的党性党风党纪教育。在校领导和中层领导干部中开展了廉政承诺活动,组织开展“正作风,倡节俭,促廉洁”廉政勤政集中教育月活动。

**【执法监察工作】** 坚持关口前移,加强对干部、人事、招生、收费、财务、基建、维修、采购、科研经费、校办产业、后勤服务等环节的监督,参与各类监督43场次。坚持向新校区建设、师生公寓建设指挥部派出纪检监察员制度,全程参与建设项目的立项研究、项目考察、招标投标、合同签订、施工签证变更、项目验收、工程结算等环节工作,有效防止违规行为,保证工程顺利进行。多次组织质检委员对师生公寓建设质量进行监督,完成了师生周转房两批三轮分配发榜信息监督,受理举报、投诉92人次,均转相关部门一一进行核实,保障了分房工作进行顺利。

**【党风廉政建设】** 坚持正面示范教育和反面警示教育相结合、集中教育与经常性教育相结合,学校统一组织和基层党委分散相结合的方式,有针对性地开展反腐倡廉教育。加强领导干部的党性党风党纪教育,每逢元旦、春节、中秋节等重大节日,下发通知和编发廉政短信,对党员干部开展廉洁教育。加强大学生廉洁诚信教育,组织开展了反腐倡廉网络歌曲征集比赛、廉洁教育优秀案例征集评选活动等形式多样的校园廉洁文化教育活动,报送的活动材料在河南省教育系统反腐倡廉网络歌曲征集比赛中获得一等奖1项、二等奖1项。加强以完善惩治和预防腐败

体系为重点的反腐倡廉建设,加强以完善责任分工、考核、追究为重点的党风廉政责任制建设,制定印发了《河南工业大学2013年纪检监察工作要点》和《河南工业大学2013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35项任务逐项分解到校领导、职能部门和学院。召开年度反腐倡廉建设工作会议,逐级签订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。开展中期检查,建立检查考核指标体系,在单位量化自查的基础上,结合年度责任目标及任务的完成情况,对二级单位党风廉政建设责任制落实情况进行了重点抽查。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,层层抓落实的局面。

**【行风建设】** 专项工作扎实开展,民主评议学校行风成效明显。以办学、招生、收费、师德师风、教师教学、学生管理和后勤服务等师生和社会关注的热点问题为重点,扎实做好宣传发动、自查自纠、整改落实等行风评议各阶段工作。通过发放调查问卷、设立意见箱、召开行风建设学生代表座谈会等多种形式,收集意见和建议79条,对反映集中的41条意见,向8个单位下达整改通知书,要求限期进行说明和整改。完成迎接省民主评议学校行风工作的专项检查。会同科技、财务、审计处开展科研项目经费管理专项检查,按照省教育厅要求对1383项各级各类项目进行自查,重点组织抽查29个项目,指

出存在的问题,下达整改意见,规范管理,杜绝了漏洞,防止违规行为发生;组织开展纪检监察系统和全校党员干部会员卡专项清退工作;开展教育乱收费、工程建设领域突出问题、校内经营性网点“三证”检查等专项治理工作。

**【信访办案】** 认真做好群众来信来访件查处,严肃查处违纪违规行为。2013年,共收到招投标、学术不端、职业道德方面信访举报6件,全部按照规范程序进行了调查落实。

**【理论研究】** 纪检监察干部撰写廉政理论研究论文4篇,获中国纪检监察学会机械分会优秀论文一等奖1项,二等奖2项。

## 保卫工作

**【概况】** 党委保卫部、人民武装部、保卫处合署办公,是学校党委和校行政直属职能部门,下设办公室(含户籍管理室)、治安科、消防科、国防教育科、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、消防安全以及大学生国防教育、军事训练、出国人员政审、拥军优属、户籍管理等工作。现有管理人员10人,校卫队员32人,聘用79名保安。有正式职工42人,其中党员23人,副高职称3人,本科学历7人。

保卫处分布在3个校区、14个

执勤点。为把这支队伍建设好,保卫处党支部在各校区设立党小组,认真学习十八大、十八届三中全会和学校第二次党代会会议精神,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,坚持安全防范、规范管理,落实责任,强化学校安全防范工作,使这支队伍随时能够完成党委和领导交办的各种急难险重任务。

**【维稳工作】** 学校的政治稳定工作是学校安全的基础。保卫处针对招生、学籍、生活、饮食、安全、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,适时掌控全校人员思想情况,做到早发现早报告早控制。围绕钓鱼岛事件、十八届三中全会和学校第二次党代会,保卫处深入一线,严密注视校内的动向,发现问题及时处理,确保学校的政治稳定。

**【宣传工作】** 保卫处参与郑州市高新区公安分局“十万群众大联防警民携手保平安”动员大会暨启动仪式;邀请辖区警官为师生做关于“提高大学生自我防范意识”的主题专项教育,对教职工和学生进行以防火、防盗、防诈骗、交通安全为主要内容的安全教育,联合学生处对学校300余名学生治安联防队员开展“高校治安重点及现状”和“法制安全”专题教育。印发安全警示教育宣传材料4000余份。在学生寝室、办公楼等显著位置张贴《警民联系及报警电话》展板和《防骗小知识》展板30余块。配合学生处、部分学院学工办沟通了解学

生思想动态;与国际交流与合作处了解并及时掌握外教的人数、国籍等基本情况,并将师生提出的问题及时反馈给有关领导,得以妥善解决,全年没有发生群体性影响安全稳定事件。

**【治安防范】** 一是加强值班备勤,保证信息渠道畅通。保卫处始终坚持校园报警室和治安监控室24小时值班,做到发生案件及时处理。二是强化各项防范措施。严格门卫管理,实行机动车辆凭证出入和携带物品登记制度。在技防上,2013年又在嵩山路校区投入30多万元资金建立了视频监控系統、投入1万多元在莲花街校区学生宿舍楼北增设三个治安警亭等。针对盗窃案多发地,采取人员不定时蹲守,有效预防和减少了案件发生。三是积极开展安全检查。坚持每月和重大节假日进行安全检查,排查安全隐患,严防治安刑事案件发生。四是做好学校大型活动的安保任务。完成了校春季运动会、学校师生周转房分配等大型活动的安全保卫工作。全年接报案100余起,出警300余次。抓获犯罪嫌疑人5人(追回手机8部,高端机价值23000余元,现金4000余元),网络诈骗1人(追回损失3000余元)。

**【消防工作】** 消防工作是保卫处工作的重中之重,保卫处代表学校均与二级机构签订了《消防安全目标责任书》,坚持“谁主管,谁负责”“防消结合”的原则;坚持了重大节日前、学校放假前的安全大检查以及不定期的巡查;不断完善更新消防设备设施,进一步完善了消防工

作硬件建设。及时对分布在各校区的消防器材进行细致检查,及时更换、维修、配备,各校区消防器材性能保持在良好状态;广泛开展消防宣传教育、培训,增强了师生员工的消防安全意识。对教职工、学生和临时工多次举行消防培训。查出火灾隐患12起,排除火灾隐患33起,扑灭初期火险6起,下整改通知书41份并督促整改。制定《河南工业大学消防安全管理规定》《实验室安全防火制度》等消防制度和规定15份。做好消防设备的登记、统计和消防信息采集、消防档案建立工作,了解掌握消防器材配备的情况,对损坏的消火栓内的金属枪头、水带等消防设施及时更换、补充、配齐,使其制度化。维护和更新消防器材5000余具、疏散标志近600个,建立消防档案500余份,消防图纸100余张。

**【校园秩序管理】** 保卫处密切配合高新区沟赵派出所,做好校园周边维稳工作和校园内的综合治理工作。在严格执行门卫管理制度的同时,加大对进出学校的车辆人员进行登记、检查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。

着力加强治安硬件设施的建设。在学校东区安装了电子智能门禁系统,有效解决了东校区车辆进出和乱停放的问题。对交通环境进行专项治理,保证校园交通正常有序,使校园的交通秩序得到有效整治,消除交通安全隐患。

**【军训和征兵工作】** 做好新生入

学教育,完成8000余名新生军事训练工作。积极做好征兵工作,2013年完成2013届3200多名河南籍毕业生兵员登录和2250名在校学生预征工作;为各军兵种输送兵员、士官25名。开展对学校军、烈属及学校复员、退伍、转业军人的慰问活动。

**【户籍管理】** 加强业务学习和教育,在业务办理中,严把政策关,严格办理程序,确保不发生工作事故;学校在册人员成分复杂、疑点多,保卫处积极协调公安户籍管理部门,做好学校户籍工作。2013年迁出户口1026人,迁入户口630人;解决丢失、调动等各种户口疑难问题67人。协助派出所办理了身份证488人,为师生的工作和学习提供了便利。

## 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。现有工会主席1人、副主席1人、女工委主任1人。设有32个分工会,教工文体协会12个。

**【教代会工作】** 一届五次教代会召开第一届教职工代表大会第五次会议,听取并审议校长张元所做的《乘势而上加速发展 持之以恒狠抓内涵 奋力开创高水平大学建设新局面》的工作报告和副校长卞科所做的《关于2012年财务运行及2013年财务预算的报告》。会前征集代表提案31件,会后汇总

代表团意见建议 39 条。

专题教代会召开了“师生公寓分配与管理”专题教职工代表大会,听取了师生公寓建设指挥长毛彦琴所做的《关于河南工业大学师生周转房建设情况的报告》,师生公寓分配委员会主任李学雷所做的《关于〈河南工业大学师生周转房分配方案〉的说明》和师生公寓管理委员会主任赵榴明所做的《关于〈河南工业大学师生周转房管理办法〉的说明》,审议通过了《河南工业大学师生公寓住房分配方案》和《河南工业大学师生公寓住房管理办法》。

**【技能竞赛】** 组织开展“教师课堂教学技能竞赛”活动,学校有 14 名教师参加了由河南省教育厅、河南省教育工会举办的化学与环境科学、经济与管理科学、艺术与教育实践科学、数学计算与数理统计科学、法学与社会保障科学、外语教学与社会应用科学等科目的“河南省教育系统教学技能竞赛”。胡乐乾、王殊、韩江、黄玮、曹建莉、申国正、杨新立获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,袁金伟、谢玲玲、袁晓波、鄢焱获二等奖,孔雪清、李芳、蒋军洲获三等奖。推荐一等奖获得教师参加第四届河南省职工技术运动会,胡乐乾、曹建莉、王殊、黄玮进入各专业组前八名,被河南省总工会、河南省人力资源和社会保障厅授予“河南省技术标兵”称号。

**【组织宣传工作】** 深化“教工小家”内涵建设 依据学校《“教工小家”建设考核实施办法》,继续加大“教工小家”建设支持力度,投入专

项经费 30 余万元,开展会员评家。学校被河南省总工会评为“河南省模范职工之家”。

**工会工作先进评选** 配合学校有关部门做好推优评先工作,刘玉兰老师被授予省教育工会师德先进个人,赵仁勇老师被授予“郑州市优秀教师”荣誉称号。

**工会宣传工作** 就宣传报告的撰写和信息宣传员的要求,对工会信息员进行了集中培训。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 80 余篇。全面、翔实地报道宣传工会工作,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 41 篇,经专家评审评出了一、二、三等奖;向省教育工会报送 5 篇优秀论文,确定 2 项工会重点研究课题,结集出版了《工运理论研究论文集》。

**【文体工作】** 校园文体活动 本着工会搭台、协会唱戏的原则,加大对文体协会的支持力度,支持协会开展校内外文体联谊活动和协会建设。在原有协会的基础上,新成立教工艺术团(下设合唱团、器乐团和舞蹈团)、羽毛球协会 2 个协会。校书画摄影协会、足球协会、乒乓球协会、篮球协会、排球协会、羽毛球等协会发挥协会组织优势,在开展校内活动的同时,还组织开展了书画会友、摄影采风,校际足球、篮球、乒乓球、羽毛球对抗赛等系列活动,校羽毛球协会在省会高校教职工羽毛球比赛中勇夺第 5 名。

开展全民健身 倡导全民健

身活动,不断创新丰富大众竞技项目和娱乐项目。组织教职工开展了“庆三八”女教工趣味运动会、第六届校春季田径运动会、“太极拳”培训与拓展、女教师瑜伽健身训练。“庆三八”女教工趣味运动会中的套圈、足式保龄球、团体对抗踩气球,校田径运动会中的教工拔河比赛项目,趣味与竞技相结合,场面热烈、精彩纷呈。全年有 3000 多人次参加了校内文化娱乐项目,有 1000 人次参加大众竞技项目,达到了全民健身,重在参与的目的。

**【关注女职工】** 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、瑜伽等体育活动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 2 期主题单身联谊会活动;举办 6 期中帼讲坛,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。

**【职工生活福利】** 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。在新年期间,开展扶贫济困送温暖活动,关怀经济比较

困难的职工。校工会走访假期加班的招生工作人员,给他们送去慰问品。协助校长办公室协调伊河路小学、高新区教育局,解决教职工直系子女就近入小学问题。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、对比和招标完成总计近80万元的日常福利品采办发放任务。

**【师生公寓分配】** 配合学校师生公寓建设指挥部,做好师生公寓配套设施建设工作。同时,在师生公寓分配领导小组的领导下,通过各分会主席会议、联络员会议等方式开展分配方案的调研、制订与讨论。根据专题教代会的精神,制定、实施周转房选房细则和师生周转房分配积分排队,历时9天的2600余套师生周转房分配工作顺利结束。

## 学生工作

**【部门概况】** 学生工作部(处)是负责学校学生思想教育、学生日常管理、为学生成长成才服务的职能部门,并与学生资助管理中心、就业指导服务中心、学生发展中心合署办公。这5个机构既有分工,又有合作,共同完成学校学生的思想政治教育和行政事务管理工作。总体职能有确保学生安全

稳定工作,学生思想教育与管理,学生心理健康教育与辅导,毕业生就业服务与指导,学生奖学金、助学金的评选、发放与国家助学贷款管理工作,学生勤工助学的审批与管理,学生发展教育,学生工作部(处)网络的建设、管理和使用。领导班子4名,其中部(处)长1名,副部(处)长1名,就业指导服务中心副主任1名,副处级组织员1名,工作人员13名。

**【思想政治教育】** 以“我的中国梦”为统领,不断增强思想政治教育实效、加强对主题教育活动开展宏观指导,指导各学院把学习贯彻党的十八大和十八届三中全会精神作为思想政治教育的重要内容,纳入党课团课和校园文化建设。通过组织学生学习贯彻全国“两会”精神及学校二次党代会精神,深入开展世情、国情和校情教育,注重增强教育的针对性、时代性和群众性。

实施“学生党建创新工程” 狠抓党员发展质量,规范党课培训内容,加强党员党性教育,涌现出了化学化工学院学生党建“五个一工程”、设计艺术学院学生党建“正能量工程”、材料科学与工程学院学生党建“333工程”等一批新的学生党建工作品牌,拓宽了大学生思想政治教育的平台和渠道。

开展优秀主题思想教育评选活动 开展思想政治教育“优秀主题教育活动”评选活动,评选出一批反映学校及学院特色、体现当今时代特征、对大学生政治思想政治教育有明显提升作用的优秀主题教育活动。在河南省高校工委、省教

育厅举办的“河南省高等学校思想政治工作优秀品牌”评选活动中,“助学励志工程”、化学化工学院“手机党报”、设计艺术学院“创意风”思想家园获此殊荣。

**【学生管理工作】** 学生安全教育和管理工作 坚持严密部署、深入排查、正确引导、以防为主的方针,在每学期放假、开学、五一、十一等节假日前出台相关通知,对不同时期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。为了加强安全教育,印制了《河南工业大学安全手册》和《梦之航——新生指南》发放到每个新生手中。加强三校区值班。特别加强了莲花街校区夜间、节假日值班,落实各学院值班考勤月报制度和信息报告制度,及时排除不安全因素,维护学校日常和特殊时期的安全稳定。加强学生宿舍安全卫生文明建设。多次组织学院辅导员对学生宿舍进行安全大检查,清理违章电器等违章用电行为,排除隐患;加强学生外宿管理,建立以学院为单位的夜不归宿学生“零报告”制度。

依法治校、依规治校 组建学生安全联防队、学生安全信息员等学生安全骨干队伍,成立“学校—学院—班级—宿舍”四级网络体系。修订和编印《学生工作制度选编》、优秀学生《先进事迹材料》等专项材料,指导学生工作的规范开展。

**【心理健康教育】** 培训心理健康教育骨干 开展辅导员、心理委员及班干、团干培训,提高心理

健康理论知识。派出2名教师学习培训3次,通过相关的培训提高了中心教师业务水平,为开展心理咨询和心理辅导工作奠定了坚实的基础。举办各类心理健康知识讲座20余次,为学院班委开展拓展训练30余次。

个案心理咨询与危机干预 心理中心增加并延长咨询时间,接待来访学生600余人次;同时中心继续开展网上咨询和周六、周日朋辈电话咨询。积极推进新生心理健康网络测评,通过测评对有问题学生进行访谈和开展心理辅导,及早发现并解决问题。

心理健康宣传教育 开展以“放飞梦想”为主题的“大学生心理健康宣传月”和“心理健康活动周”活动,组织“爱在指尖舞动”手语大赛、“快乐每一天——心情速写”征集比赛、“心理健康手抄报”征集比赛、“舞动心灵”心理情景剧大赛等一系列主题鲜明、内容健康、形式多样的宣传教育活动、团日活动及主题班会,营造和谐向上的校园文化氛围。

**【大学生资助管理工作】** 奖助学金、困难补助评审发放 严格评审程序,实现各项奖助学金、困难补助评审“阳光工程”。在国家奖助学金评审中,学校与各学院、班级、申请国家奖助学金学生分别签订承诺书,要求各学院和班级在国家奖助学金评审、发放工作中,坚持“五个原则”,把好“五个关口”,贯彻“五严要求”,实行“五个不准”。

加强国家助学贷款管理机制建设 重点加强贷后管理,通过实施毕业生联系档案制度、与学生家

长联系制度、与毕业生就业单位联系制度、家访制度等,基本实现了对贷款毕业生的全程监控,从制度上保障了还贷工作的良性循环。2013届毕业生提前还贷率达81%以上。积极组织参与河南省资助管理中心举办的“诚信校园行”标语口号大赛、第二届河南省大学生“诚信校园行”辩论大赛,认真开展“自强标兵”评选表彰活动。

资助育人成效显著,毕业生吕清正同学被树立为“河南省励志成才人物”。在河南省总工会、省教育厅联合举办的全省金秋助学活动总结表彰中,学校获“河南省金秋助学活动先进单位”荣誉称号。在河南省资助工作评估中,再次获优秀。

**【就业指导服务工作】** 拓宽就业渠道,加强校院两级就业市场建设,采取“走出去、请进来”相结合的办法,努力拓宽毕业生就业渠道,为毕业生创造更多的就业机会。2013年“毕业生供需见面双向选择会”吸引318家用人单位来校招聘,提供就业岗位近万个,达成就业意向千余人。校、院两级召开专场招聘会近500场,其中就业中心组织招聘会270余场,用人单位包括中粮集团、长城汽车、无锡布勒、58同城组团、益海嘉里等众多知名企业。

引导毕业生立业 认真做好“选调生”“大学生志愿服务西部计划”“三支一扶”人员的选拔考试等工作,聘请专门机构和专家进行有计划的培训和集中辅导。进一步做好校院两级的2013届毕业生就业质量分析,形成质量分析报告。

在就业指导服务中心走廊大厅设置LED屏,及时公布招聘信息,为广大毕业生提供更人性化的就业服务。

帮扶就业困难学生 针对就业困难的贫困学生,学校制定了帮扶政策,特别是“零就业家庭”学生进行座谈、摸底调查,并对家庭特别困难的学生进行重点推荐,从经济上给予资助。

**【职业发展教育】** 教育课程改革

学校经过多次座谈、调研,广泛收集学生意见和建议,客观评价课程教学效果,在课程实践教学安排、PPT课件内容等方面进行更加合理化改进。邀请北森公司对职业发展教育课骨干教师先后进行EET、TTT培训,充实教学内容,提升教学组织能力和技巧。朱立峰、尚恒志、方丽娟、张宝强在河南省大中专毕业生就业促进会成立的专家委员会上成为首批专家委员。

创新创业教育 成功举办第三期创新创业实验班、第五届“三源粮油杯”职业生涯规划大赛,进一步激发学生的创业热情,帮助学生树立职业规划的自主意识,掌握职业规划的科学方法,助推自身的健康成长,涌现出一批先进模范人物。在教育部开展的创新创业训练项目评审中,学校获批70项,每项经费1万元。在河南省首批大学生创业体系建设引导专项资金扶持项目评审中,全省共评出43项,经费500万元,学校3个项目入选,获得50万元奖励资金。

学风建设 落实学工干部深入教学一线工作制度,督促各学院党政齐抓共管强化学风建设。重

视五四表彰大会、毕业典礼、开学典礼、国家奖助学金及企业奖学金颁奖仪式等节点的示范性教育作用,精心树立典型,积极营造氛围,推进“勤奋诚信”学风的不断强化。继续做好“考风考纪教育周”活动,加大对违纪案例的分析,通过树立反面典型,开展案例教育,进一步增强学生的诚信意识。

**【队伍建设】** 全面实施本专科生导师制和学生助理制 各学院积极响应创新学生管理模式的时代要求,立足各自实际,建立健全学院本专科生导师制,充分发挥导师制因材施教、全员育人的作用。校院两级均加大了对学生助理的选配与管理,完善学生助理动态数据库,不断增强学生助理的服务意识和工作能力,提高其工作效率和质量。

深入实施“五个一”活动 为进一步实施“辅导员素质提升工程”,促进学生工作干部队伍建设的专业化、职业化,在全体辅导员中实施“五个一”活动,通过“精读一本好书、上好一门课程、开展一项调研、参与一项课题、发表一篇论文”督促辅导员自觉加强自身建设,不断提高教书育人能力和科研水平,为学校学生工作上水平、上台阶打下坚实队伍基础。

继续做好辅导员进修培训工作 派出7名骨干(上半年5人,下半年2人)赴华南师范大学、华中师范大学、南京师范大学进修,学习高等教育学、心理学、思想政治教育等课程。引进博士学位辅导员1名,有15余人次参加各级各类培训并取得相关资格。

## 共青团工作

**【概况】** 校团委机关有8名工作人员,分设组织部、宣传部、社团部、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,1200多个团支部,有团员27562名。其中专职团干26名,兼职团干69名和数千名学生团干,校团委领导班子平均年龄31.9岁,全部具有硕士以上学位。

**【工作职责】** 开展青年思想政治教育;加强基层团组织和专(兼)职团干建设,对各基层团组织进行业务指导、管理与考核;负责组织开展健康有益的校园文化活动,促进和谐校园建设;组织开展以“挑战杯”课外学术科技作品竞赛、创业计划竞赛为龙头的科技类赛事,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;组织推荐优秀团员作为党员发展对象工作;组织发展团员与团籍管理工作;指导学校学生会和校艺术团日常工作;做好团的宣传等工作。

**【表彰与奖励】** “西部计划”育人工程获“河南省高等学校思想政治工作优秀品牌”称号;校团委获“河南省网络文化新生活公益活动基地”称号;参加“Enactus 世界杯”获华北赛区一等奖、全国三等奖、最佳创意奖;获“河南省五四红旗团委”荣誉称号;获第十一届“挑战

杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”;学校“西部计划”项目办获“全国优秀项目办”称号;获第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛优秀组织奖;《砺志重走长征路 青春践行中国梦——河南工业大学“践行长征精神”红色校园文化建设探索与实践》获河南省高校2013年校园文化建设优秀成果一等奖。

**【思想政治教育】** 大学生心理健康教育 在钟楼广场开展大众心理文化沙龙“红尘作伴 潇洒青春”;在西足球场开展心理拓展训练;在8号楼9999捷赛厅举办“珍爱生命 拥有健康心理”学生干部心理培训讲座。

学雷锋主题教育 材料科学与工程学院开展“学雷锋树新风”系列活动;电气工程学院为患白血病吴百超同学组织募捐活动;开展校园植树活动;举办主题为“学雷锋 展青春 建新功”的宣传活动;在农业路经三路开展宣传文明出行劝导不文明行为活动;在郑州晚晴敬老院看望老人;在郑州市外国语中学高中部为考生家长提供应急物品。

践行“中国梦”主题教育 学校青年立足自身实际热烈讨论交流,以丰富多彩的形式展现青年的爱国之情,加强理想信念教育。校团委开展“中国梦 我的梦”为主题的征文比赛;举办“中国梦 我的梦”主题演讲比赛;开展“中国梦 我的梦”系列团日活动;举办“中国梦 西部情”西部计划优秀志愿者报告暨座谈会;“践行中国梦”暑期社会实践启动仪式召开;开展青

春助力中国梦寒假社会实践活动。

**【组织建设】** 在校团委的推动下,实现校学生会重组,更好地进行学生工作的管理与指导,方便团员青年学习、贯彻党的方针政策,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。为了提高基层团组织活力,校团委继续深入实施“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。在“五个一”工程的基础上,校团委又新开通了“逐梦”——工大典型人物宣传系列活动,为广大青年树立了模范。加强校、院、支部三级团组织建设,规范团代会、学代会制度。协助校党委配齐、配强基层团委干部,加强团干部培训,实行团干素质提升工程、青年马克思主义者培养工程,选拔优秀团干部赴县级基层团委挂职锻炼,增强工作能力。

第九期团校团学骨干培训班暨第五期青年马克思主义者培养工程以团学骨干为主体,举办青年马克思主义者培养工程18期,培训学员3000余人,其中高级研讨班学员217名,基础班学员2800名。各学院分团校的教学内容充实,教学形式多样,既有科学理论知识的学习,也有实践能力的锻炼。团校高级研讨班举办了4次学习培训,推进了学校团学干部队伍的思想建设、组织建设和作风建设。

第六届主题团日活动创意联赛举办了以“落实十八大 团递”正能量,青春领航当先进等为

主题的春季半决赛,有6支团队晋级决赛。举行了以“上好大学第一课,实践归来话收获”等为主题的秋季半决赛,最终6个团支部进入年终总决赛。

**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1840人,激励广大青年团员的政治热情,激励团员青年在政治上不断追求、进取,进一步增强团组织的吸引力,凝聚力和战斗力,有效激励了大学生的政治热情。

**创先争优** 在各级团学组织中深入开展创先争优活动,在“五四表彰”评先工作中,评出省、市、校各级先进集体269个、先进个人6179名。在组织开展第八期团校授课过程中,经济贸易学院、化学化工学院、设计艺术学院被评为先进分团校,涌现出15名高级班、194名基础班优秀学员。

本年度开创“逐梦——典型人物宣传”活动,通过采访在不同领域有所成就的青年大学生,以视频、文字的形式,通过青年在线、微博、微信等平台,宣传引领大学生成长,有“梦想的起点”——访国际教育学院2011级赵晨曦;“漫漫科研路 快乐追梦者”——访粮油食品学院2011级研究生郭珍;“跃动的青春 无限的挑战”——访“挑战杯”全国特等奖获得者朝阳团队成员高源、王宽;“在路上”——访我校大学生创业者柳威等。

**【工大青年调查】** 共进行9期调查:六成同学制订并执行了寒假计

划;大学生十分关注教育问题在两会中的提出与落实;73.4%的同学从未参与过植树;争做面向21世纪的“五四新青年”;告别“剩男剩女 争做光盘先锋”;“道德风暴来袭,你的小宇宙准备爆发了吗”;“君考研否”——72%同学在考研择校时表现盲目;“‘挑战杯’后续”——67.5%同学认为学校应多开展科技创新活动;学校学生高度关注十八届三中全会、对改革充满信心。

**【社团活动】** 各级各类社团活动通过校、院两级支持,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23期,内容有:周文顺教授的《中日结构性矛盾与冲突》;刘晓欣教授的《文化助力“中国梦”想成真》;陈洛南教授的《计算系统生物学——复杂疾病早期预警信号的捕捉》;王江水教授的《寒山寺·寒山子·寒山诗》;赵山明教授的《内心的阳光》;崔波馆长的《〈周易〉文化的智慧》;王晓东老师的《凝聚共识,筑梦中国》;何勤华教授的《新中国六十四年法治建设的回顾与展望》;吴津伟处长、梁力明局长的《设计人生,规划未来——基于走近粮食行业》;凯茜·苏丹作家的《我和我的中东》;安红周教授的《挤压膨化技术在食品和饲料工业中的应用》;丁建波教授的《生命的旅途之爱的教育》;王焰主任的《粮油加工业集聚现状发展趋势》;李秀娟



的《粮食应急供应体系与建设研究》;孙中叶处长的《中国粮食安全发展战略》;杨铁军主任的《粮食信息技术与行业信息化》;李蕾主任的《红旗渠的故事》;丁建波教授的《生命的旅途之生命的教育》;苗连营教授的《“法治中国”建设的若干理论与实践》;张静涛董事长的《创业,让梦想起飞》;赵新军教授的《科技支撑,提升创新能力》;齐湘泉教授的《国际私法的过去、当代与未来》;张云起教授的《市场经济与当代大学生》。

**【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。2013年共举办18期。

**【文体活动】**第七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5大类别赛事分别由16个单位承办。

“青春2013”足球友谊赛来自3个校区的20支代表队经过38天的激烈角逐,最终国际教育学院11级代表队获冠军,土木建筑学院11级和12级代表队获亚军和季军。

“梦想 飞得更高”欢送毕业生文艺晚会 “梦想 飞得更高”欢送2013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学校2009级毕业生,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。学校领导和老师代表真诚祝福2013级新学生能够尽快适应大学生活,认真规划人生目标,怀着梦想扬帆起航。

首届大学生艺术展演季 开展校首届艺术展演季活动,每周都有专题性文艺汇报演出,分为街舞展演、声乐合唱联合展演、西洋乐团展演、艺术团联合展演、曲艺团展演、礼仪模特团展演、民乐团展演、艺术类协会联合展演等一系列活动。这些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,使学生的素质得到全面提高,进而更好地成为新时期的“四有青年”。大学生艺术团每周举行的艺术文化专场演出,为大学生提供了充分自我展示的舞台,提升艺术欣赏品位,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、进取的大学城做出了应有的贡献。

**【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。2013年共选拔17名优秀志愿者奔赴新疆基层。暑假期间,校团委副书记杨子江带队将学校志愿者送至新疆,并亲赴新疆走访志愿者服务单位,看望慰问在岗服务志愿者,收集了各类问题,了解了多项信息,为今后学校志愿服务工作的开展打下坚实基础。

**【社会实践】**项目评审 2013年暑期“三下乡”社会实践围绕“践行中国梦,青春勇担当”的主题,坚持“受教育、长才干、做贡献”的宗旨,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590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14种类型140项校级重点项目和450项院级重点项目。

媒体报道 媒体报道又创历史新高,自行编写的150期《社会实践简报》,受到新华网、人民网、中华网、中国教育新闻网、中国新闻网、中国广播网、中国日报网、中国共青团网、教育部中国大学生在线网、大河网、凤凰网、河南共青团网、中央电视台、河南电视台、《大河报》等近

百家媒体的关注和报道。

召开暑期社会实践活动表彰大会,授予材料科学与工程学院等6个单位为“2013年大学生社会实践活动先进单位”;授予法学院“社会实践活动进步奖”;授予新闻与传播学院金种子社会实践小分队等52支团队为“社会实践活动优秀团队”荣誉称号;授予管理学院李磊等56名同志为“社会实践活动优秀指导教师”荣誉称号;授予粮油食品学院文进宝等1241名学生为“社会实践活动先进个人”荣誉称号。

**【新媒体建设】** 校团委成立新媒体工作室,建立微博、微信、QQ、人人四位一体的新媒体工作体系,开设“青春加油站”“青年先锋”等日常栏目,每天传播新鲜的校园资讯、转播精彩的校园活动、传递工大正能量,在宣传学校和团结师生自豪感上做出了重要的积极作用。全年累计发43085条微博,得到15936条转评和8,104个赞,微博总阅读次

数6268901次。团中央、河南省文明办、河南省教育厅、中国青年网、河南青年报网等媒体撰文高度肯定并称赞了学校团学新媒体建设成果,在新浪微博高校风云榜排名中影响力居全国高校26位。

**【科技创新】** 科技创新活动取得新突破 在第六届“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获得全国二等奖2项,在第八届全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛中获得全国二等奖1项,在第四届“蓝桥杯”全国软件大赛中获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项,在全国大学生电子设计竞赛中获得一等奖1项、二等奖2项,在全国大学生物流设计大赛中获得三等奖1项,在第七届全国大学生化工设计竞赛中获得国家三等奖1项,第二十一届“时报金犊奖”比赛中获得入围奖3项,在第九届全国周培源力学竞赛获得优秀奖8项。

“挑战杯” 在河南省第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中,获得特等奖5项,一等奖11项,二等奖13项,三等奖9项,并获得“优胜杯”奖。在全国第十三届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中获得特等奖1项,一等奖1项,二等奖1项,三等奖2项,并获得交叉创新奖二等奖1项,累进创新奖铜奖1项,并获得校级优秀组织奖,团体总分为全国第11位,领跑河南省高校。

**【学生组织】** 为了更好地发挥学生组织“自我教育、自我管理、自我服务”的工作职能,探索、完善和优化学校学生工作模式,促使学生组织积极参与学校民主管理、民主监督,根据工作需要,经学校党委研究,决定将现有的校学生会、校学生社团联合会合并重组为学校学生委员会(简称:校学生会)。校学生会在校党委的领导下、校团委的指导下开展工作。

表 13-1 第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖作品

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	新型职业农民培育:模式创新与政策考量——基于粮食主产区百村调研	高源 翟优子 王宽 冯昕 朱悦 单任峰 王辛 雷金祎	国家特等奖	翟书斌	经济贸易学院
2	如何让“菜篮子”直通“菜园子”	杨璐嘉 高文倩 谢文辉 黄龙 殷海航 李雯 李同彬	国家一等奖	刘威	国际教育学院
3	让世界闻名种子在中国生根开花——在中国普及推广和发展“时间银行”的调查与思考	何丹凤 谢贺贺 任佳妮 张亚鹏 吴雨航	国家二等奖	李铜山	经济贸易学院
4	基于BIM的地下粮仓设计与施工优化	马毅飞 徐继鹏 苏宏宇 申聪 韩小波	国家二等奖	陈桂香	土木建筑学院
5	化学小分子DMU-212抑制血管生成的作用及相关分子机制的研究	强鹏飞 陈良珂 许奇平 石永锴 程楠	国家三等奖	张璐	生物工程学院

表 13-2 第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品专项竞赛获奖作品

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	新型高效引诱剂研制报告	赵亚茹 苗世远 赵二杰 王明艳 王亮	累计创新奖铜奖	鲁玉杰	粮油食品学院
2	新型职业农民培育:模式创新与政策考量——基于粮食主产区百村调研	高源 翟优子 王宽 冯昕 朱悦 单任峰 王辛 雷金祯	交叉创新二等奖	翟书斌	经济贸易学院

表 13-3 第十一届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛获奖作品

序号	作品名称	作品类别	学院	获奖等级
1	基于 BIM 的地下粮仓设计与施工优化	科技制作	土木建筑学院	特等奖
2	化学小分子 DUM-212 抑制血管生成及其分子机制的研究	自然科学类学术论文	生物工程学院	特等奖
3	二氧化硅气凝胶微球的制备	自然科学类学术论文	材料科学与工程学院	特等奖
4	新型职业农民培育:一个事关新型农业现代化的战略问题——基于农业主产区百村新生代农民的调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	特等奖
5	如何让“菜篮子”直通“菜园子”——基于郑州市“农超对接”现状调查	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	国际教育学院	特等奖
6	废旧 EPS 混凝土型块成型及其内置现浇楼盖结构性能研究	自然科学类学术论文	土木建筑学院	一等奖
7	一种新型地下粮仓的倒锥形底板结构受力性能与数值模拟分析	自然科学类学术论文	土木建筑学院	一等奖
8	分子包合物技术增进食品包装抗菌活性的研究	自然科学类学术论文	粮油食品学院	一等奖
9	储粮害虫智能检测系统	科技制作	信息科学与工程学院	一等奖
10	煤矿用防爆无触点电子喇叭	科技制作	信息科学与工程学院	一等奖
11	磁性淀粉微球的制备及用于含六价铬废水的处理研究	自然科学类学术论文	化学化工学院	一等奖
12	新型大环多胺液相色谱固定相的评价及在白酒中塑化剂含量的检测的应用	自然科学类学术论文	化学化工学院	一等奖
13	如何让农民真正进社区——基于河南省新型农村社区管理模式创新的实证研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	材料科学与工程学院	一等奖

续表 13-3

序号	作品名称	作品类别	学院	获奖等级
14	如何迎来农技推广新春天——新型农业现代化视角下三省十县农技推广服务现状调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	一等奖
15	新形势下村官“职业化”管理模式的探索与实践——基于河南西峡县的百村调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	一等奖
16	让世界闻名种子在中国生根开花——在中国普及推广和发展“时间银行”的调查与思考	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	一等奖
17	ROS 对 C/N-饥饿诱导玉米根尖细胞巨自噬的调控研究	自然科学类学术论文	生物工程学院	二等奖
18	小麦纹枯病环保型微生物杀菌剂的研制	自然科学类学术论文	生物工程学院	二等奖
19	利用食品活性成分制备环境友好型家蝇引诱剂	科技制作	粮油食品学院	二等奖
20	云飧食品营养配餐系统	科技制作	信息科学与工程学院	二等奖
21	环境友好型高性能聚乳酸基复合材料的关键制备技术研究	自然科学类学术论文	材料科学与工程学院	二等奖
22	高性能 LaCeFe <sub>3</sub> CoSb <sub>12</sub> -Sb 双相热电材料的研究	自然科学类学术论文	材料科学与工程学院	二等奖
23	高性能纳米复合碳化物陶瓷材料的高效合成及应用研究	自然科学类学术论文	材料科学与工程学院	二等奖
24	基于污泥玻璃基陶粒制备的脱水成型一体化装置	科技制作	化学化工学院	二等奖
25	粮食主产区农村微观经济组织发展状况调查研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	二等奖
26	如何让“萝卜哥”们不再迷茫和困惑	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	二等奖
27	粮食主产区利益补偿创新研究——基于家庭农场的经济学分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	经济贸易学院	二等奖
28	新型城镇化发展中关于农民土地利益问题研究	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	国际教育学院	二等奖
29	小麦赤霉病广谱生防微生物菌剂的创制	科技制作	生物工程学院	二等奖
30	基于应变测试原理的高精度测斜仪	科技制作	土木建筑学院	三等奖

续表 13-3

序号	作品名称	作品类别	学院	获奖等级
31	调和油中特定组分的定量 PCR 检测技术研究	自然科学类学术论文	粮油食品学院	三等奖
32	冷榨芝麻饼的综合利用初探——制备新型补锌营养强化剂	自然科学类学术论文	粮油食品学院	三等奖
33	用食品级原料制备新型肥皂	科技制作	粮油食品学院	三等奖
34	利用花生壳制备高吸水性树脂	科技制作	化学化工学院	三等奖
35	种粮农户使用互联网的意愿与制约因素分析——基于河南省周口市的调研	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	管理学院	三等奖
36	粮食主产区农村殡葬改革中农户参与行为意愿及影响因素研究——基于周口市“平坟复耕”事件的调查分析	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	管理学院	三等奖
37	药用胶囊铬含量廉价检测方法	科技制作	化学化工学院	三等奖
38	利用玉米芯发酵生产乙醇的研究	科技制作	粮油食品学院	三等奖

表 13-4 其他科技创新全国竞赛获奖情况

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	第八届全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛	宋龙飞等	二等奖	郑维马利	电气工程学院
2	2013 年全国大学生电子设计竞赛	张治强等	一等奖	王伟生	电气工程学院
3	2013 年全国大学生电子设计竞赛	杨梦飞等	二等奖	郑维马利 徐回忆	电气工程学院
4	2013 年全国大学生电子设计竞赛	宋鹏等	二等奖	郑维王威 孙红	电气工程学院
5	全国大学生物流设计大赛	苗春彩等	三等奖	岳卫宏	管理学院
6	第七届全国大学生化工设计竞赛	刘辉等	二等奖	朱春山 龚彦文 王天贵 李冬光	化学化工学院
7	第六届“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	杨平	二等奖	何文平	机电工程学院
8	第六届“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	石海兵	二等奖	何文平	机电工程学院
9	2013 年第四届“蓝桥杯”全国软件大赛	张伟龙	一等奖	徐振强	电气工程学院
10	2013 年第四届“蓝桥杯”全国软件大赛	闫光耀	二等奖	杨卫东	信息科学与工程学院
11	2013 年第四届“蓝桥杯”全国软件大赛	陈文	二等奖	王珂	信息科学与工程学院
12	2013 年第四届“蓝桥杯”全国软件大赛	黄聘	三等奖	杨卫东	信息科学与工程学院
13	2013 年第四届“蓝桥杯”全国软件大赛	崔焱	三等奖	程立	信息科学与工程学院
14	第二十一届“时报金犊奖”	旦阿帅	入围奖	孙晓韵	新闻与传播学院
15	第二十一届“时报金犊奖”	臣卓	入围奖	许俊义	新闻与传播学院
16	第二十一届“时报金犊奖”	王树军	入围奖	许俊义 温志彧	新闻与传播学院

续表 13-4

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
17	第九届全国周培源力学竞赛	杨杉楠	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
18	第九届全国周培源力学竞赛	张青松	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
19	第九届全国周培源力学竞赛	程国用	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
20	第九届全国周培源力学竞赛	曹朋生	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
21	第九届全国周培源力学竞赛	王胡友	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
22	第九届全国周培源力学竞赛	皇甫飞飞	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
23	第九届全国周培源力学竞赛	悦敢超	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院
24	第九届全国周培源力学竞赛	周晓斌	优秀奖	刘起霞	土木建筑学院

## 附录

## 2013 年度学生工作十件大事

1. 学校全面实施本科生“导师制”
2. 学校 3 个创业团队喜获河南省首批大学生创业体系建设引导专项扶持资金 50 万元
3. 学校“挑战杯”竞赛再创佳绩,继续稳居全国前列,领跑河南
4. 学校“西部计划”项目办荣获全国大学生志愿服务西部计划优秀项目办
5. 学校“重走长征路”实践活动荣获河南省高校校园文化建设成果一等奖
6. 学校成立青年研究中心
7. 学校开展学生工作十大工程试点突破
8. 学校实现校学生会、校社联改革重组
9. 学校资助工作结硕果,2013 年喜获三项奖励
10. 学校举办首届“艺术展演季”,构建“高雅大众化,美育常态化”校园文化新体系

## 2013 年度“学生十大年度人物”

(按姓氏笔画排序)

1. 冯红显——经济贸易学院 财政 F1102 班
2. 刘伟龙——中英国际学院 艺术设计 1204 班
3. 许 森——新闻与传播学院 播音 1101 班
4. 杨静静——管理学院 电子商务 1104 班
5. 苏宏宇——土木建筑学院 工程管理 1002 班
6. 李坤朋——法学院 法学 1104 班
7. 张 少——国际教育学院 市营 F1002 班
8. 张中州——设计艺术学院 环艺 F1101 班
9. 高 源——经济贸易学院 金融学 F1002 班
10. 谢文辉——理学院 经济数学 F1102 班

# · 人 物 ·

## 院士、特聘教授简介

### 蔡正银 教授

蔡正银,男,1965年1月生,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年入选水利部“5151”部级人选,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。负责或主持了五十多项科研项目,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,出版英文专著一本,参编中文著作三本;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日受聘为学校特聘教授。

### 殷丽君 教授

殷丽君,女,1971年8月生,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篇被SCI、EI收录。2013年4月25

日受聘为学校特聘教授。

### 汤宝平 教授

汤宝平,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。中国机械工程学会高级会员,中国仪器仪表学会高级会员,国家自然科学基金机械学科通讯评议专家,863计划同行评议专家,《振动、测试与诊断》《电子测量与仪器》杂志编委,《Mechanical System and Signal Processing》等期刊审稿人。近年来,汤宝平教授先后主持了国家自然科学基金重点项目2项、863项目5项、国家自然科学基金面上项目等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,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日受聘为学校特聘教授。

### 文成林 教授

文成林,控制理论与控制工程学科省级特聘教授,上海交通大学和上海海事大学博士生导师,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,文成林教授先后已主持承担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项国家自然科学基金面上项目(已完成),主要参与2项国家自然科学基金重点项目及其他省部级项目20余项。发表学术论

文 100 余篇,其中有 80 余篇(次)被 SCI、EI 收录;出版学术专著 3 部(第一作者)。2013 年 4 月 25 日受聘为学校特聘教授。

**秦庆华 教授**

秦庆华,澳大利亚国立大学终身教授,是国际智能材料科学与高性能计算领域的知名专家学者,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,高教出版社和 Springer 联合发行的 *Advances in Materials and Mechanics* 丛书副主编,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被 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,国家教育部“长江学者”奖励计划等荣誉。2013 年 4 月 25 日受聘为学校特聘教授。

**教授名录**

安红周 白海燕 白丽媛 白旭光 毕晓勤 毕艳兰  
 卞科 蔡共宣 蔡静平 曹宪周 陈复生 陈富安  
 陈洁 陈金身 陈雪琳 陈志成 程云喜 程振凯  
 崔仲鸣 丁华 董润润 董宇鸿 杜长安 杜明芳  
 段爱玲 段汉明 樊志琴 范璐 范艳峰 冯兰芳  
 冯亚明 傅洪亮 富笑男 高海辰 高美玲 耿铁  
 谷克仁 谷秀娟 郭兴凤 郭秀兰 郭祯祥 韩萍

韩阳 何娟 何丽君 何伟春 何文平 侯惠芳  
 侯永改 呼青英 胡继云 华丽 华勇 黄建水  
 黄淑霞 惠明 惠延波 江秀明 姜振颖 焦素敏  
 焦万堂 金华丽 靳义亭 邝金丽 李琴 李道荣  
 李桂华 李焕锋 李利英 李瑞芳 李铁成 李铜山  
 李秀娟 李学雷 李亚萍 李颖 李永祥 栗政新  
 梁瑞华 梁少华 梁醒培 林新玲 刘保国 刘长虹  
 刘光普 刘广明 刘来亭 刘楠幡 刘世声 刘亚伟  
 刘於勋 刘玉兰 刘志敏 刘钟栋 刘自然 鲁选民  
 鲁玉杰 陆启玉 吕玉花 马传国 马晓录 马兴科  
 马玉梅 毛广卿 毛璞 毛彦琴 孟丽莎 慕运动  
 宁祎 牛进平 牛彦绍 彭进 戚世钧 齐兵建  
 钱同舟 钱向明 乔发东 乔俊杰 秦海敏 屈凌波  
 阮竞兰 阮少兰 沙杰 尚恒志 邵兴 申建勇  
 申小刚 师高民 师旭超 史本广 司学芝 宋伟强  
 孙国俊 孙会霞 孙丽君 孙同明 孙中叶 田建珍  
 田少君 田勇 汪学德 王岸娜 王春华 王殿轩  
 王凤成 王改民 王高平 王金荣 王金水 王军  
 王录民 王庆斌 王庆伟 王若兰 王天贵 王威  
 王薇 王卫国 王卫国 王显伦 王晓曦 王晏  
 王燕平 王有安 王玉斌 王振清 王志山 王志涛  
 魏宏亮 魏明侠 温纪平 吴才章 吴成福 吴海宏  
 吴建勋 吴文瀚 吴兴泉 伍毅 武文斌 肖咏梅  
 肖昭然 谢文磊 谢岩黎 熊新民 徐三魁 徐卫河  
 杨红卫 杨六栓 杨茂 杨铁军 杨晓轼 杨艳萍  
 于建华 原方 袁夫彩 袁海龙 袁秀珍 翟书斌  
 张德贤 张公信 张国治 张浩军 张红梅 张宏伟  
 张慧档 张来林 张同斌 张雪萍 张玉军 张玉荣  
 张元 张志强 赵俊廷 赵排风 赵仁勇 赵永亮  
 赵豫林 赵豫新 甄彤 郑学玲 周宏 周宁生  
 周显青 朱春山 朱广有 朱靖 朱立峰 祝玉华  
 邹凤羽 邹文俊 左宏森



# · 2013 年党发、校发文件目录 ·

表 15-1 党发文件目录

文 号	题 名
校党发[2013]1 号	关于印发《河南工业大学 2013 年工作要点》的通知
校党发[2013]2 号	关于推荐谷克仁同志为省政府参事人选的报告
校党发[2013]3 号	关于张元等 4 位同志岗位工资等级晋升的请示
校党发[2013]4 号	关于开好 2012 年度处级党员领导干部民主生活会的通知
校党发[2013]5 号	关于《河南工业大学报》2012 年度自检情况的报告
校党发[2013]6 号	校级党员领导干部 2012 年民主生活会报告
校党发[2013]7 号	关于召开第一届教职工代表大会第五次会议的批复
校党发[2013]8 号	关于 2012 年度处级单位目标管理责任制考核结果的通知
校党发[2013]9 号	关于 2012 年度处级干部考核结果的通知
校党发[2013]10 号	关于《河南工业大学二〇一二年度工作总结》的报告
校党发[2013]11 号	关于更换印章的通知
校党发[2013]12 号	印发《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》的通知
校党发[2013]13 号	关于印发《河南工业大学 2013 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》的通知
校党发[2013]14 号	关于调整河南工业大学校团委领导班子的请示
校党发[2013]15 号	关于印发《河南工业大学 2013 年创建省级文明单位工作方案》的通知
校党发[2013]16 号	关于成立河南工业大学 2013 年创建省级文明单位办公室和工作机构的通知
校党发[2013]17 号	河南工业大学关于申报省级文明单位的申请
校党发[2013]18 号	关于成立河南工业大学师生公寓分配工作领导小组的通知
校党发[2013]19 号	关于成立河南工业大学开放办学工作领导小组的通知
校党发[2013]20 号	关于成立中英国际学院管理体制改革的试点工作领导小组的通知
校党发[2013]21 号	关于印发《河南工业大学反腐倡廉制度建设年活动实施办法》的通知
校党发[2013]22 号	关于王录民同志承担博士生培养工作有关情况的报告
校党发[2013]23 号	关于印发《河南工业大学中英国际学院(软件学院)管理体制方案(试行)》的通知
校党发[2013]24 号	关于印发《中共河南工业大学委员会二〇一三年精神文明建设工作要点》的通知
校党发[2013]25 号	关于核定后勤集团公司科级干部职数的通知
校党发[2013]26 号	关于印发《河南工业大学进一步加强人才队伍建设的若干意见》的通知
校党发[2013]27 号	关于开展反腐倡廉建设和党风廉政建设责任制年度中期检查的通知
校党发[2013]28 号	关于表彰 2011-2013 年度先进基层党组织 优秀共产党员 优秀党务工作者的决定
校党发[2013]29 号	关于印发《河南工业大学实施国际化战略的若干意见》的通知

续表 15-1

文 号	题 名
校党发[2013]30号	关于同意召开河南工业大学师生周转房分配与管理专题教职工代表大会的批复
校党发[2013]31号	关于马蕾等2位同志任职的通知
校党发[2013]32号	关于庆祝2013年教师节有关工作的通知
校党发[2013]33号	关于召开中国共产党河南工业大学第二次代表大会的请示
校党发[2013]34号	关于2012年度戚世钧等13名同志考核等次推荐意见的报告
校党发[2013]35号	关于成立河南工业大学第二次党代会筹备工作领导小组的通知
校党发[2013]36号	关于我校第二次党的代表大会代表选举工作的通知
校党发[2013]37号	关于推荐我校第二届党委委员暨纪委委员候选人初步人选工作的通知
校党发[2013]38号	关于中共河南工业大学第二届委员会和纪律检查委员会委员候选人预备人选的请示(中共河南省委高校工作委员会)
校党发[2013]39号	关于中共河南工业大学第二届委员会和纪律检查委员会委员候选人预备人选的请示(中共河南省委组织部)
校党发[2013]40号	关于中共河南工业大学第二届委员会书记、副书记和纪律检查委员会书记候选人预备人选的请示(中共河南省委高校工作委员会)
校党发[2013]41号	关于中共河南工业大学第二届委员会书记、副书记和纪律检查委员会书记候选人预备人选的请示(中共河南省委组织部)
校党发[2013]42号	关于召开中国共产党河南工业大学第二次代表大会的通知
校党发[2013]43号	关于成立中共河南工业大学第二次代表大会代表资格审查与党费收缴、使用和管理情况审查小组的通知
校党发[2013]44号	关于中共河南工业大学第二次代表大会第二届委员会、纪律检查委员会选举结果的报告
校党发[2013]45号	中共河南工业大学委员会关于学校第二次党代会选举情况的报告
校党发[2013]46号	河南工业大学关于选人用人工作的自查报告
校党发[2013]47号	关于印发第二次党代会两委工作报告的通知
校党发[2013]48号	关于学习宣传贯彻第二次党代会精神的通知
校党发[2013]49号	关于二〇一三年度处级干部考核和处级单位目标管理考核工作的通知
校党发[2013]50号	关于印发《关于处级机构、职数和学校直属岗位设置的方案》的通知
校党发[2013]51号	关于印发《河南工业大学处级领导班子换届工作方案》的通知
校党发[2013]52号	关于印发《河南工业大学党的基层组织设置方案》的通知
校党发[2013]53号	关于严肃处级领导干部换届工作纪律的通知
校党发[2013]54号	关于赵晓中等7位同志职务任免的通知
校党发[2013]55号	关于赵予新等3位同志职务任免的通知
校党发[2013]56号	关于张新州等25位同志职务任免的通知
校党发[2013]57号	关于李焕锋等41位同志职务任免的通知
校党发[2013]58号	关于公开选聘部分正处级干部的通知
校党发[2013]59号	关于成立河南工业大学巡视工作领导小组的通知
校党发[2013]60号	河南工业大学2013年工作总结
校党发[2013]61号	关于2013年度反腐倡廉建设和党风廉政建设责任制工作自查自评情况的报告

表 15-2 校政发文件目录

文号	文件标题
校政发[2013]1号	河南工业大学关于打通新校区西大门长椿路上快慢车道间绿化带的请示
校政发[2013]2号	河南工业大学关于贯彻落实省局共建协议有关情况的报告
校政发[2013]3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五次会议上所作工作报告的通知
校政发[2013]4号	河南工业大学关于2012年光电建筑应用示范项目河南省财政资金“以奖代补”的请示(报河南省财政厅)
校政发[2013]5号	河南工业大学关于2012年光电建筑应用示范项目河南省财政资金“以奖代补”的请示(报河南省建设厅)
校政发[2013]6号	河南工业大学关于2012年光电建筑应用示范项目国家财政补贴资金拨付的申请
校政发[2013]7号	河南工业大学2013年教育事业统计数据质量核查报告
校政发[2013]8号	河南工业大学关于申请补偿公共绿化带占地及按原规划建设学生公寓的请示(报郑州市规划局)
校政发[2013]9号	河南工业大学关于申请补偿公共绿化带占地及按原规划建设学生公寓的请示(报郑州市人民政府)
校政发[2013]10号	河南工业大学关于柬埔寨稻米公共仓储服务设施项目论证情况的报告
校政发[2013]11号	河南工业大学关于申请延期燃煤锅炉拆改计划的请示
校政发[2013]12号	河南工业大学关于分析测试中心实验室计量认定的请示
校政发[2013]13号	河南工业大学关于报送“国家粮油标准研究验证中心”建设项目资金申请报告的请示
校政发[2013]14号	河南工业大学关于燃煤锅炉拆除和处置的请示
校政发[2013]16号	关于做好二〇一三三级大学生军事训练工作的通知
校政发[2013]17号	关于印发学校开放办学工作会议相关文件的通知
校政发[2013]18号	河南工业大学关于调整锅炉节能改造工程项目实施情况的报告
校政发[2013]19号	河南工业大学关于打通新校区西大门长椿路上行车道间绿化带的请示
校政发[2013]20号	河南工业大学关于推进大谢中学拆迁工作的请示
校政发[2013]21号	河南工业大学关于对豫综治委[2013]7号文件的阶段性整改情况报告
校政发[2013]22号	河南工业大学关于改造老校区行政办公楼的请示
校政发[2013]23号	河南工业大学关于报送中外合作办学本科项目评估整改报告的报告
校政发[2013]24号	关于表彰2011—2013年优秀函授站(点)、优秀函授工作者的决定
校政发[2013]25号	河南工业大学法人授权书
校政发[2013]26号	关于印发《河南工业大学东校区房产、设施资源管理细则》的通知
校政发[2013]27号	关于印发《河南工业大学东校区管委会财务管理暂行办法》的通知
校政发[2013]28号	河南工业大学关于学生反映有关问题的情况说明
校政发[2013]29号	河南工业大学关于报送43#学生公寓建设项目节能评估报告的请示
校政发[2013]30号	河南工业大学关于增列硕士专业学位授权点审核结果的报告
校政发[2013]31号	关于印发《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)》的通知

# · 表彰与奖励 ·

## 2013 年评先评优名单

### 第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术 科技作品竞赛优秀指导教师名单

翟书斌 刘 威

### 第六届“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二等奖名单

杨 平 石海兵

### 第十一届“挑战杯”河南省大学生课外学术 科技作品竞赛优秀指导教师名单

何 方 张宝强 刘 威 朱春山 何丽君 李铜山  
翟书斌 赵予新 霍清廉 黄泽峰 鲁玉杰 刘钟栋  
丁永刚 王惠芬 许启铿 金立兵 熊晓莉 甄 彤  
肖 乐

### 全国大学生数学学科竞赛一等奖名单

韩小健

### 绚丽年华第六届全国美育成果展会一等奖名单

杨文静

### 2013 年 度河南省社会实践先进工作者名单

王 良 王 迪 杨子江 张翠华 张小彩 李建锋  
张 石 梁 艳 余汉华 王 磊 张 芳 张东霞

### 全国大学生信息安全与对抗技术竞赛 国赛二等奖名单

韩玉龙

### 2013 年度河南省社会实践优秀辅导老师名单

吴贺喜 王世成

### 第六届全国“广联达杯”软件算量大赛名单

冠军

黄银博 郭东阳 鲁 冰

二等奖

韩小波 蔡龙文 李晓月

### 第九届全国周培源力学竞赛优秀奖名单

杨杉楠 张青松 程国用 曹朋生 王胡友  
皇甫飞飞 悦敢超 周晓斌

### 第四届全国大学生物流设计大赛三等奖名单

苗春彩 赵龔辉 周若男 朱进勇 马晓东

### 全国高等院校建筑与环境艺术设计专业 美术教学研讨会学生作品评选金奖名单

侯林普

### 第七届全国大学生化工设计竞赛二等奖名单

刘 辉 朱海鹏 马燕召 张晓南 杨 柳

## 第六届“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二等奖名单

杨平 梁佩琼 仝灼银 石海兵 郑海峰

## 第四届全国大学生包装结构设计大赛

## 三等奖名单

张美英 喻欣 赵夏冰

## 2013 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛

## 中国杭州邀请赛金奖名单

陈文 闫耀光 黄聘

## 第十一届“挑战杯”河南省大学生

## 课外学术科技作品竞赛获奖名单

## 一等奖

李小鹏 杨倩 杨志伟 王栋灏 车小粉 郭晓倩

张瑞 樊中豪 李帅 赵哲晨 梁露露 陈璐

廖丽 豆新丰 申皓 王晓航 王凯 唐杏

王政 许辉 蔡天培 高秀秀 王星 王丹

张弘 马英媛 吴倩 陈景哲 王蕊 杨晓慧

崔梦仙 朱建龙 孔志鹏 管荣强 程国用 闫勇勇

范志斌 万丹丹 丁强 楚晓丹 王聪 呼辉峰

司亚飞 谢春禾 翟艳玲 张新阳 张昊 史文龙

徐悟源 王亚 裴向华 党豪 刘洋

## 二等奖

杨捷茹 杜蕴哲 王进杰 雷国林 吉训发 任雪雁

焦明星 巩方超 王晓 王凯旋 赵婷 郭晓东

邵可佳 田航宇 王石雷 王乐飞 李佳明 张丽丽

印杨 崔伟伟 李有彩 崔会超 赵亚琳 王亚男

何北海 刘亚龙 席克会 赵晓凤 马跃峰 沈跃威

刘兰芳 徐小孟 张丽莉 王奎银 肖军令 孔令印

杨友斌 赵亚茹 陈玮玮 王明艳 王文铎 李亚威

文玉龙 王楠 杜哲 李炎 杨帆 王涛

焦培培 孟丽丽 张薇 涂文斌 张书军 纪小会

韩蕊 位娜 王昂 张克远 林积立 杨应征

兰雪 李俊桦

## 三等奖

王发东 任杉杉 孙燕 王亚辉 张文房 胡伟

宋文哲 冯静雯 杨明涛 梁豪杰 张颂源 杨红英

刘仕杰 王鹏伟 王丹东 张伟东 余文斌 张巍

周志远 李蕾 李裴裴 节晓宽 于晓磊 刘云花

栗玉洁 申自钢 王彪 侯东东 杨莉霞 陶金亚

薛坤 赵二杰 杜艳 崔晓蕾 侯殿志 李璐

于培玲 陈雨 苗世远 王姗姗 张峥 马文芳

侯树磊 王恺 玉杨辉 吴丽洒 张瑞玲 付泉兴

田雅洁

## 第八届“飞思卡尔杯”

## 河南省大学生智能汽车竞赛获奖名单

## 一等奖

朱永云 袁帅 周峰

## 二等奖

麻等等 宋龙飞 袁帅 战永立 张彦 何海迅

杨梦飞 张东东 葛险峰 周伟伟 李郡波 夏为丙

## 三等奖

秦海川 秦江阳 张婕

## 2013年河南省大学生电子设计竞赛获奖名单

## 一等奖

张治强 周炳昀 杨书 王秉强 何立冬 朱永云

徐悟源 王亚辉 裴向华

## 二等奖

麻等等 杨梦飞 袁帅 宋鹏 侯延坤 高国庆

耿战永 鲁山山 周瑞峰 杨军 黄光黔 上官伟

## 三等奖

张永东 贺宁一 姚洪 李郡波 司俊强 王景伟

周元甲 李明星 郝迎君 张立 王克朋 宋昭阳

王明飞 吴帅帅 韩絮 梁帅磊 谢松宝 郑帅

顾占伟 智伟健 刘洋 冯慧星 申在飞 陈荣帅

林杯淋 许江涛 王朋 刘龙 常文涛 周国波

王文博 李振 刘亚凯 乔晓阳 刘运恒 耿建成

## 首届河南省大学生测量控制与仪器仪表

## 创新设计大赛获奖名单

## 一等奖

代玉强 牛贺 朱永云

二等奖

李广奇 吕和明 郑萍

三等奖

王龙辉 徐高明 文续超 张乐 焦丛野 谢宏耀  
白建臣 白娟 舒鸿宇 张显 常明超 李伟成  
谢杰 吴伯彪 马永亮(研究生)

“思科网院杯”2013 年度

大学生网络技术大赛一等奖名单

王海燕 王志 朱书华

河南省创新创业大赛二等奖名单

杨友斌 刘亚龙 王奎银 吴启凡 丁杰 张丽莉

河南省大学生数学建模竞赛获奖名单

一等奖

何娟娟 邢玉平 孙艳军 张永涛 党建猛 任婷婷  
柳玉鑫 闫小超 孔令印 王凯旋 闫新政 裴小军  
贾镇源 骆赞浪 马瑞奇 崔志焦 栗晓龙 董怀琴  
郭珊山 丁德祥 徐力 梁若男 苑珍珠 赵鸿鹏  
黄作超 尤云龙 董正星 雷乃海 翟一蒙 宋昭

吕晓琳

二等奖

潘伟 程成 马岩 周洋 郭聪聪 马存  
郝要文 程国用 许琼鸽 李李远

三等奖

汪天龙 丛艳平 崔道欣 黄贺贺 梁朋辉 张理想  
张宁 苗稳园 雷佳奇 吕娟娟 王金阳 韩愿强  
仝其雷 钟禹翔 吕宏杨 陈晓丽 牛超群 王敏  
吕亚辉 马冰 李传鑫 付勇焜 王磊洋 王倩华  
李杨 梅彦彦 李全路 邵言坤 徐志强 邱晓会  
王奎银 张丽莉 郭海洋 杨友斌 丁杰 杨月月  
杨佳 吴沛 谷耀鹏 安允伟 李弘伟 陈伟伟  
李战 李威 王作堯 张松涛 池贺海 王玉烨  
罗少娜 王继朝 程惠林 孙俊青 许涛 罗倩倩  
霍波波 郭海波 张顺

2013 年度河南省优秀社会实践者名单

高世勋 梁豪杰 胡田旺

2013 年度“河南省优秀社会实践者  
先进个人”名单

雷国林 王岩 许森 张赛 李刚 王凯  
高拴拴 谢龙雨 朱伟斌 李旭乐 谢文辉 贾镇源  
周世博 张帅 代涵 张瑞红 彭湃 莫显藤  
张晓达 余文斌 王世文 刘世界 冯磊 赵旭阳  
顾浩 曹晶晶 王冀徽 刘金宁 丁团员 潘伟  
张森 王珂

2013 年度“河南省先进班集体”名单

电气工程学院 2010 级自动化专业 4 班  
电气工程学院 2011 级自动化专业 2 班  
法学院 2010 级法学专业 2 班  
管理学院 2010 级物流管理专业 2 班  
管理学院 2011 级物流管理专业 1 班  
国际教育学院 2010 级市场营销专业 7 班  
国际教育学院 2010 级会计学专业 8 班  
国际教育学院 2011 级会计学专业 5 班  
国际教育学院 2010 级食品科学与工程专业 8 班  
经济贸易学院 2010 级金融学专业 3 班  
经济贸易学院 2011 级经济专业 1 班  
设计艺术学院 2010 级工业设计专业 2 班  
设计艺术学院 2010 级艺术设计专业 3 班  
土木建筑学院 2010 级建筑环境与设备工程专业 1 班  
土木建筑学院 2010 级工程管理专业 2 班  
土木建筑学院 2011 级建筑环境与设备工程专业 1 班  
外语学院 2010 级英语专业 5 班

河南省第二届结构模型设计竞赛二等奖名单

许琼鸽 程国用 郝要文 李祥春 郑春明 尹博

第二十一届时报金犊奖入围奖名单

旦阿帅 彭胜涛 姚晏 袁彦磊 张东阁 王树军  
任恒岐 裴晟 张钊

外语学院 2011 级英语专业 1 班  
 新闻与传播学院 2010 级广播电视新闻学专业 1 班  
 新闻与传播学院 2010 级广播电视新闻学专业 3 班  
 化学化工学院 2011 级应用化学专业 2 班  
 化学化工学院 2011 级化学工程与工艺专业 3 班  
 生物工程学院 2010 级动物科学专业 2 班  
 生物工程学院 2011 级动物科学专业 1 班  
 机电工程学院 2010 级车辆工程专业 1 班  
 机电工程学院 2010 级机械设计制造及其自动化专业  
 8 班  
 粮油食品学院 2010 级食品科学与工程油脂与植物蛋  
 白工程方向 7 班  
 粮油食品学院 2011 级食品科学与工程专业 3 班  
 理学院 2010 级经济数学方向 1 班  
 材料科学与工程学院 2010 级材料科学与工程专业  
 3 班  
 材料科学与工程学院 2011 级材料科学与工程专业  
 1 班  
 中英国际学院 2012 级机械制造与自动化专业  
 1204 班  
 信息科学与工程学院 2010 级电子信息科学与技术专  
 业 5 班  
 信息科学与工程学院 2011 级软件工程专业 1 班

### 河南省“优秀学生干部”名单

张晓亚 刘世界 陆鑫 孙煜 朱翔宇 周乐  
 高原 胡田旺 王浩 靳振武 范志斌 王萌琳  
 李洋 刘景 候树磊 席永生 李溪 李华博  
 尹稀桐 王东 任光磊 徐立 李劭阳 邢芙  
 郑巍 朱伟斌 张博洲 刘博扬 王朝阳 史文龙  
 周广辉 王宇 朱丽莉 袁方圆

### 河南省“三好学生”名单

王琛莹 赵新颖 李伟成 宋鹏 吕朋辉 张霜  
 乔明远 李振宇 苗春彩 申忱 辛文静 郭文静  
 袁雅楠 吴迪 徐小鹏 侯潇 梁斌 王超君  
 王焱龙 于小彤 许奇平 周轲 李宣 潘晓晗  
 董锴 文玉龙 高源 张中鑫 冯国真 何晨  
 荣聪 潘首宇 苏宏宇 朱建龙 李彬 梁豪杰

翟蔷薇 胡晶晶 牛永亮 于增 王冲 齐展展  
 冯玉洁 黄木委 刘晓 李阳 黄静 李然  
 范文斌 张坤朋 杨傲文 李思憬 丁团员 崔守良  
 赵军阵 盛洁 吴松阳 查园春 王振 孔倩雯  
 吕松泰 孙琳娟 王晨曦 杨晓慧 张朝阳 张洪宾  
 徐伟杰 邢玉平 施丽伟 鲁妍 杨趁仙 马跃锋  
 李明洋 张德印 郑新杰 万志坤 孙渴望 孙静  
 张卫芳 项艳莎 蔡鹏亮 朱悦 魏文博 程志远  
 延经宇 闫光耀 张博文 孙慧敏 高世勋 王思奇

### 河南省优秀应届大中专毕业生名单

#### 粮油食品学院(14人)

陈潇男 黄艳梅 姜坤 蒋静 梁闯 刘阳  
 马勤 马国平 马营轩 商博  
 王晨光 闫慧丽 赵敏 赵贝贝

#### 机电工程学院(15)

杨景 骆勇宏 钱惠丽 徐永生 刁李昕 赵晓宽  
 郭贵辉 万少可 宛婷 翟化曼 宋文歌 吴燕涛  
 冯爽 陈欣佳 杨永保

#### 土建建筑学院(12人)

尹月 张浩 郑亚辉 郭奥飞 顾昭阳 周品  
 张晓彤 韩旭亮 杨晓冲 李艳楠 徐宁 李京

#### 信息科学与工程学院(11人)

王建东 焦晨晨 马焕芳 门军志 李文灿 李存  
 史留涛 岳雪媛 李杰 吕拓 殷圣魁

#### 化学化工学院(8人)

曹亚蒙 郭伟 刘梦阳 马淑燕 孔琪 魏方凯  
 唐耀存 王俊艳

#### 生物工程学院(6人)

胡莉明 刘萌 张斌 张亚伟 孙莉云 李培雨

#### 材料科学与工程学院(12人)

贾少培 范海洋 李初桐 张丹丹 卢洋 梅静  
 孙莹星 朱静涛 崔建伟 付洋 赵骁锋 赵学磊

#### 电气工程学院(12人)

田明义 李真 周龙飞 徐大鹏 赵皓玮 黎文  
 陈建锋 任玉强 孙刚标 栗振环 祝永胜 宋冬峰

#### 管理学院(8人)

徐昊 方哲 姜俊英 刘怡杉 梅文静 张中秋  
 郭孟丽 昌承坤

**经济贸易学院(12人)**

范志颖 卢晨汐 时旭光 汤尚然 夏文正 袁 媛  
张 宝 张松领 赵鹏坤 张冰瑶 王 丹 陶 然

**理学院(5人)**

赵 敬 孔同璐 薛甜甜 王拥杰 段启星

**外语学院(4人)**

李晨阳 徐云云 吴亚乐 程志敏

**法学院(4人)**

殷倩倩 姬德华 居守福 李 钢

**新闻与传播学院(7人)**

任恒岐 齐亚莉 介晓璐 朱明慧 韩铭利 毛 楚  
苏春美子

**设计艺术学院(6人)**

韩晓鹏 易辰琛 张 谦 朱 姝 高 崧 陈捷强

**国际教育学院(32人)**

牛 翔 闫 阳 施 展 刘亚婷 秦一淑 赵 楠  
庞建璐 张 琳 李 馨 樊力溢 赵 迪 朱 嘉  
毛晓颖 王向楠 雷 宇 吴屹然 楚英英 郭姝娅  
谭洁琼 张佳晨 赵 沛 王路遥 张政阳 田 媛  
陈彩萍 冯亚林 杨 萌 张 丹 贾子璇 闫瑛楠  
张 曼 赵冰怡

**中英国际学院(15人)**

王俊福 刘 颖 王滢雨 徐志强 纪 博 王胜男  
郭函光 乔 彪 侯艳青 王浩伟 刘 琦 张永森  
陈 珂 袁海英 赵 莹

**研究生(19人)**

豆丹丹 孙 丹 耿瑞焕 罗海涛 胡士建 郭明利  
翟最佳 严小飞 陈开宇 宋范范 李萌萌 刘翠芳  
彭 乐 曾高英 杨颖莹 李积升 赵 峥 田 昕  
张 楠

## 2013 年国家奖学金获得者名单

**粮油食品学院(4人)**

孔倩雯 赵亚博 杜梦佳 张 凡

**土木建筑学院(4人)**

王争艳 于怡宁 余林芳 惠勃涛

**化学化工学院(2人)**

李 然 张蓓蓓

**新闻与传播学院(2人)**

范冰冰 冯玉洁

**机电工程学院(4人)**

杨文叶 孙 旭 许加庆 吴松阳

**材料科学与工程学院(4人)**

李 莉 张 盼 熊国旗 李 威

**电气工程学院(3人)**

史登强 慕海霞 冯 云

**信息科学与工程学院(4人)**

王延锋 陈 文 陈 蔚 孙慧敏

**生物工程学院(2人)**

韩 冰 孙思佳

**管理学院(3人)**

李慧 韩秋敏 王晓晓

**经济贸易学院(3人)**

杨赛楠 何丹凤 薛梦凡

**理学院(1人)**

翟一蒙

**外语学院(1人)**

马 畅

**法学院(1人)**

张 霜

**设计艺术学院(2人)**

何 晨 荣 聪

**国际教育学院(8人)**

张璟霖 张宛玉 申 琪 黄晓琳 赵晓林 杨孔阳



吴烨婷 刘凯蕾

中英国国际学院(2人)

黄杏梅 黄亚新

## 2013 年国家励志奖学金获奖者名单

## 粮油食品学院(61人)

田攀攀 焦瑞婷 申艳霞 刘红莉 王红霞 高盼盼  
 毕公敏 戚浩彧 孙琳娟 申超群 赵彬 李彩艳  
 杜艳 郭华 董红霞 于倩倩 包雪蕊 胡笑莉  
 王柳 冯明月 李毅花 郝林娜 陈霄 周礼  
 张祎敬 刘珂 尹惠双 石飞 陈佳丽 刘晴晴  
 吴延飞 程亚军 魏锦锦 杨思情 马葱 赵晓丹  
 王晓 唐榕 崔晚晚 石际涵 张高远 段星星  
 郑舒文 李云龙 耿延训 韩德侠 马西 陈丛丛  
 杨月亭 姜雪亚 杨巍巍 陈雪昱 张明丽 张慧敏  
 李季楠 陈莉红 胡艳娜 陈玉婷 张晓利 安柯静  
 叶俊芳

## 土木建筑学院(68人)

鲁磊 汪永玉 郭东洋 李晓琳 黄银博 秦晨君  
 叶泽高 陶庆庆 邹亚丽 李刚 管永学 龚是滔  
 张旭锋 朱佳佳 唐茜 吕亚洁 胡淼淼 颜保玉  
 李静 邵启鹏 李浩通 王艳霞 张丹丹 苗壮壮  
 闫琦 刘兵兵 胡云浩 李瑞洁 时健康 索飞  
 王心源 陈新新 涂单单 张文房 李乐 陈明亮  
 汪天琦 王云杰 杨若凝 唐冰妍 李冲 全江霞  
 谢建业 张洁 张蒙蒙 张亚辉 翟蔷薇 郝要文  
 张恺恺 姜冬冬 楚晓丹 郑春明 贾璐璐 梁利军  
 杨晓颖 任媛 赵婉 刘锋 王凯红 刘胜杰  
 刘坤 吴传赛 周朝 崔科峰 张建仓 陈阳  
 袁卓 姚益明

## 化学化工学院(39人)

李盼盼 张剑 于林滢 李阳 冀胜合 闵璐  
 王星 李晓雷 张少静 郑文娟 张莉珠 陈齐亮  
 李滨 靳海芝 左珊珊 马文芳 金明 郭凯燕  
 孙鹏 李岚青 张娟娟 多会晓 赵雯琼 张信

轩盼盼 张亚冰 朱磊 陶焕琪 张宝珠 刘学玲  
 易奎杨 张娇娇 吴妮妮 黄静 杜鹃 郭云  
 周颖 赵倩雯 吴丽洒

## 新闻与传播学院(34人)

邵莉 刘景 马识途 余彭涛 樊苑迪 杨盼  
 王舒帆 常小燕 范梦楠 郭瑶 吴煜菡 齐展展  
 余倩莉 王中字 宋畅畅 李婷 水云峡 王怡清  
 白秋津 宁显鼎 张珂 李茜茜 孙宏瑗 孙利彦  
 董亚娜 杨晨 张怡佳 程相凯 郑帅 施俊丽  
 齐亚楠 韩庆华 吴亚超 李倩文

## 机电工程学院(75人)

孙秋霞 张洋 王丹坤 王文骄 张建龙 张艺鹏  
 郭恺 韩小健 张博 王帅 熊小龙 杨玄玄  
 陈朝飞 李华博 杨晓楠 赵军阵 张诗鹏 贺绍星  
 张刚 张喜迎 郭华夏 雷皦亮 贾甜 张朝晨  
 陈振磊 刘秀 李阳 邱菊 刘峰 易强  
 王盼盼 马琳 沈奇 李绪涛 李元杰 张丽  
 周洋 周怡伶 黄浩奇 王振 周志强 许明贤  
 姬常杰 刘畅 刘方宇 刘颖 丁团员 赵娟娟  
 孙志伟 钱长友 李明 柴伟锋 黄兰帅 许梦涛  
 闫磊 梅帅鹏 杨冠侠 王剑峰 刘绘龙 韩雪  
 阮陈杰 郭浩海 朱强 任留红 路明建 彭玉洋  
 李涛 刘志华 张沙沙 焦志广 费卫征 张静  
 王路路 侯利国 吴少华

## 材料科学与工程学院(67人)

李敏 任金献 张成行 曹宝华 张婷 沈跃威  
 席克会 程丽坤 李颖锐 臧运凤 许宝华 李伟  
 崔志焦 周瑞 董海芳 张铭恩 曾颖颖 栗园园  
 吴超 李盼 李鹏辉 杨利杰 史晓 靳丽娜  
 刘传兵 仝斐斐 李秀霞 吴楠 李超乐 刘前峰

钟禹翔 薄秀丹 田坤儒 刘菊 代志豪 田琳  
 王炜 武帆 陈宏伟 韦永辉 付婧楠 成瑞  
 郭锦锦 李桂玲 许涛 霍波波 李珍 赵晨雪  
 务晶晶 张德印 卢周利 涂文斌 王占廷 武迪  
 孔令印 唐杏 连东奇 曾金 陈振鹏 张德  
 曹六阳 仝其雷 王鹏 陈祥 千雁菊 王敏  
 郭海波

电气工程学院(57人)

张继帅 秦飞飞 赵寒梅 梁朝霞 薛金辉 朱亚平  
 杨鹏龙 张营 王浩远 余福光 任璐 刘朝曦  
 张乐 张晓亚 范海彬 徐少峰 徐高朋 郭彬  
 徐朝朝 任亚飞 袁超杰 孙艺豪 朱永云 牛贺  
 潘贝贝 童少瑞 陈盼 沈玉霞 郑梁艳 张雪娟  
 张森文 王保帅 孙高阳 蔡露 王曼琪 党建猛  
 许燕霞 韩涛 王士勇 张奔奔 高晓丽 刘晓柏  
 周旭东 焦渊博 孙颖 王浩 刘学杰 陈少昆  
 杨泽琦 潘坤 宋健 李坤仑 赵伟 胡斌  
 张梦华 孙道辉 闫高健

信息科学与工程学院(60人)

胡小树 程志远 苏小利 白洁 张蒙蒙 周航  
 李海权 刘吉耀 王宇豪 郭广飞 王莹 董飞飞  
 刘超蝶 陈荣帅 李珂 王成勋 杜闯 姚晓魁  
 蒋孝鹏 崔焱 马鸿超 田振宏 李利娜 刘延姣  
 李立妮 李明星 陈明 徐茹茹 李婉婉 李丹  
 朱亚婷 王中晴 冯斌 蒋增辉 陈冬冬 范山山  
 周俊楠 秦鹏 段帅阳 闫海南 张豪飞 陈经纬  
 王润芝 谷玉芹 薛桂丽 梁陈军 师艳艳 程金凤  
 刘硕 刘卫强 张亚辉 郭江帆 刘海艳 张伟龙  
 王艺文 王乾龙 陈继腾 赵明 袁子翔 和志杰

生物工程学院(31人)

王平玉 张四超 时永安 刘娜娜 王云龙 刘燕  
 任蕊蕊 豆欣喜 李雅静 李思憬 罗丹 徐博  
 李瑞勤 张会娟 方世果 马珍 杨莉霞 朱成超  
 张雪利 兰小林 乔小庆 侯璇迪 张利超 赵俊  
 高大禹 魏增 程潇 孟瑶 唐静 张丹青  
 朱照霞

管理学院(47人)

董晓晨 王秋岭 孙玉敏 贺培利 朱法梅 李文琦  
 刘晓旭 孙茜甜 周若男 娄石磊 时倩如 李月圆

蒋宁静 李萍 胡苗 郑理想 陈炬静 李蕾  
 刘文英 陈雅 李卫 杨智红 孙小晴 位亚丽  
 王雪 毛亚萍 张春燕 李倩 王嘉慧 李秀红  
 任鑫萌 赵华玮 贾惠甜 梁桐菲 邹雅颖 杨丽  
 宋浩瑜 王福磊 牛晓慧 熊亚君 朱贝贝 代莹  
 巴慧珍 刘桂欣 李梦萍 马蒙蒙 李媛媛

经济贸易学院(46人)

翟华丽 白俊丽 田园青 陈凯丽 朱卓莹 周娅南  
 李菲 易斯明 郑迎祥 吴梅莲 王亚冉 杨栋楠  
 程忆雨 吴雷 谢健 龚松月 余白雪 吴露露  
 程宇 施炳宽 周世博 李静 褚燕静 刘霞  
 张蓓蓓 马爽 郑先秀 郭彦茹 王卓瑞 程利梅  
 李叶 赵雪茹 杨道建 李苹 陈璐 王海燕  
 张中鑫 胡瑞丽 孟雪珂 高源 梁加祺 张中鑫  
 胡天旺 张丰铄 张传斌 刘春尧

理学院(23人)

李杨 董晓阳 黄作超 施丽伟 张娜 韩亮  
 徐伟杰 郑兴利 董怀琴 吕娟娟 韩愿强 杨佩  
 雷佳奇 丛艳平 崔道欣 胡良胜 刘坤 袁刚  
 孙卓娅 张萍萍 梁恩光 王玉英 郑翠秀

外语学院(20人)

王珍珍 王亚京 高俊培 范杏丽 蔡辉 张聪敏  
 郑少东 贾婉如 张敏 冯艳娇 郝静 滑亚星  
 牛丹 林彦汝 王静菲 邹艺心 文笑含 曹子彬  
 赵小鹏 沈凤

法学院(17人)

陈娟 孙丹 李雷明 仝明丽 康青蒂 乔明远  
 张萌 李梦薇 李坤朋 李庆祥 翟雯霄 张姝钰  
 木丹萍 陈淑贤 倪倩倩 张文兵 朱旭明

设计艺术学院(30人)

严华 张鹏涛 苗普阳 潘雯雯 林播 刘燕  
 刘晓洁 张璇 赵帅 唐志敏 刘小静 谭雪华  
 张淑宁 李少磊 郑王伟 王文娟 王小转 梁璐  
 申萍 李勇涛 刘甲兰 张书博 沈志媛 张梦瑶  
 李仁杰 王笛 原野 张林楠 蔡馨庆 王浩

国际教育学院(125人)

何瑞 汪萍 高子淑 常贺 靳晓丹 刘丹妮  
 闫雪娜 吕香明 张原原 曹娇 程慧慧 李明璇  
 李昕芮 蒋阿力 赵敏杰 李晶晶 黄堃 李娟

梁鹏	王贝	杨浩	吕品	王茜	龙小玲	魏倩	王晓丹	张玮	齐鹏翔	丁一真	王好
梁斌	郭旭	谢彧洋	李智慧	魏诗杰	魏诗雨	建晓朋	杨嘉悦	张喆	施蒂尔	张珂	王宝珠
孔格	潘君	谷丽静	张盼盼	唐亚琳	李芳菲	李娇娇	商田田	周路林	余润梁	高玮玮	朱胜佳
钟玥	王利	李平	魏志强	张怡蕾	郭湘	王朝萌	李丹	王文静	闵玉雪	谢文玉	赵莉
韩思嘉	孙艺文	何晖晖	张晶	王博	胡方琦	田玉萍	张丽	高丽	孙沙沙	李墨云	
郑丽	崔晓华	周晓敏	刘伟杰	方璞	荆培	<b>中英国际学院(28人)</b>					
赵春艳	刘芳	付亚超	李思瑶	王认	李丰	张卫芳	张闯	张宇轩	王嘉祺	解文龙	王丛丛
朱丽萍	仲金凤	李文迪	张雅珏	陈莹	米燕	蔡鹏亮	郭黎明	揣俊文	景银杉	韩冰	姚媛媛
苏楠	赵文霄	王洋	张晓芳	张莹	高旭锋	谭亚萍	毕雯婷	翟东亚	周君笑	刘旭冉	刘冰莹
何艳杰	张海林	李娴	党元博	田贝贝	周绍正	许艳艳	刘金萍	位玉婷	李江博	林鑫隆	刘校炎
郭钰婷	文阳	陈羽	毛圆圆	徐田	刘淑丽	夏天	侯金雨	张哲	万梦娟		
周秋实	王磊	张京	张晓哲	张文竹	王静亚	<b>软件学院(防空兵学院)(2人)</b>					
冯贞	田丽娜	马凯丽	由敏	刘超	李亚茹	王艺枫	刘昌灵				

# · 毕业生名单 ·

## 2013 届获硕士学位研究生名单

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
1	任国宝	赵仁勇	粮食、油脂及植物蛋白	微波辐照改善发芽小麦品质及其参数优化	全日制学术型
2	王莎莎	刘玉兰	粮食、油脂及植物蛋白	醇洗芝麻浓缩蛋白的制备及在食品中的应用研究	全日制学术型
3	郝春明	郑学玲	粮食、油脂及植物蛋白	全麦粉的制备及其品质特性研究	全日制学术型
4	牛新培	魏安池	粮食、油脂及植物蛋白	醇法大豆浓缩蛋白变性机理及改性研究	全日制学术型
5	刘恒利	张虹	粮食、油脂及植物蛋白	乳化剂对超级棕榈油耐寒性的影响	全日制学术型
6	高经梁	刘玉兰	粮食、油脂及植物蛋白	醇洗花生浓缩蛋白的饲用效果及花生蛋白肽制备的研究	全日制学术型
7	聂留俊	李桂华	粮食、油脂及植物蛋白	植物脂制备乳化炸药油相材料的研究	全日制学术型
8	王杰	郑学玲	粮食、油脂及植物蛋白	自营养强化小麦面粉特性研究	全日制学术型
9	王亚东	梁少华	粮食、油脂及植物蛋白	米糠油物理脱酸工艺条件对谷位素含量的影响	全日制学术型
10	孙江彦	杨国龙	粮食、油脂及植物蛋白	蔗糖酯——蛋白质相互作用对脂肪酶催化酯交换反应的影响	全日制学术型
11	张成龙	郑学玲	粮食、油脂及植物蛋白	全麦粉品质改良研究	全日制学术型
12	方姗姗	王凤成	粮食、油脂及植物蛋白	小麦粉糊化特性对馒头品质的影响研究	全日制学术型
13	朱青霞	郭祯祥	粮食、油脂及植物蛋白	发芽豇豆粉的制取及其在馒头中应用研究	全日制学术型
14	秦飞	毕艳兰	粮食、油脂及植物蛋白	离子液体体系中酶催化合成阿魏酰基脂肪酰基甘油酯的研究	全日制学术型
15	杨波涛	安红周	粮食、油脂及植物蛋白	挤压与酶法集成制备速溶糙米粉工艺和食用品质的研究	全日制学术型
16	余利新	刘亚伟	粮食、油脂及植物蛋白	聚糊精微波干法重聚技术及其特性研究	全日制学术型
17	王学锋	周显青	粮食、油脂及植物蛋白	米饭食味品质评价技术的研究	全日制学术型
18	张小涛	刘玉兰	粮食、油脂及植物蛋白	植物油料和食用油脂中苯并[a]芘含量的研究	全日制学术型
19	邹恩坤	王晓曦	粮食、油脂及植物蛋白	小麦碾削制粉技术及营养安全性研究	全日制学术型
20	尚小磊	侯利霞	粮食、油脂及植物蛋白	水代法中芝麻浆胶体稳定性及兑浆工艺的研究	全日制学术型
21	张智明	徐学兵	粮食、油脂及植物蛋白	工艺参数对人造奶油结晶特性的影响	全日制学术型
22	毛瑞	温纪平	粮食、油脂及植物蛋白	荞麦馒头制作特性的研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
23	张芳芳	王 春	粮食、油脂及植物蛋白	酶制剂对发酵面团和馒头色度的影响研究	全日制学术型
24	李 园	汪学德	粮食、油脂及植物蛋白	不同加工工艺芝麻蛋白的特性研究	全日制学术型
25	王向坡	马传国	粮食、油脂及植物蛋白	离子液体催化脂肪酸甲酯环氧化及聚氨酯泡沫的制备	全日制学术型
26	丁艳芳	王晓曦	粮食、油脂及植物蛋白	小麦胚对面团形成及面制品品质的影响研究	全日制学术型
27	朱晓月	赵仁勇	粮食、油脂及植物蛋白	微波辐射对发芽小麦中酶类的影响研究	全日制学术型
28	张惠娟	刘玉兰	粮食、油脂及植物蛋白	植物油料和食用油脂中砷含量的研究	全日制学术型
29	王洪杰	陈复生	粮食、油脂及植物蛋白	改性大豆蛋白可生物降解材料的制备及应用研究	全日制学术型
30	张学鹏	田少君	粮食、油脂及植物蛋白	红花籽油微胶囊的制备、性质及其应用研究	全日制学术型
31	韦利革	李桂华	粮食、油脂及植物蛋白	食用油中掺入煎炸废弃油的检测和评判	全日制学术型
32	周佳佳	李桂华	粮食、油脂及植物蛋白	大豆磷脂改性及在乳化炸药中的应用研究	全日制学术型
33	仝莹莹	马传国	粮食、油脂及植物蛋白	中碳链甘三酯的制备及纯化的研究	全日制学术型
34	彭茗晖	刘玉兰	粮食、油脂及植物蛋白	芝麻磷脂的提取精制及应用研究	全日制学术型
35	吴欣欣	郭兴凤	粮食、油脂及植物蛋白	玉米蛋白酶解物抗氧化活性研究	全日制学术型
36	彭 乐	梁少华	粮食、油脂及植物蛋白	$\alpha$ -亚麻酸的酶法制备及纯化技术研究	全日制学术型
37	伦利芳	周显青	粮食、油脂及植物蛋白	大米低温储藏后在不同环境条件下其品质变化	全日制学术型
38	刘 静	赵仁勇	粮食、油脂及植物蛋白	微波辐射对发芽小麦蛋白质的影响	全日制学术型
39	宋范范	毕艳兰	粮食、油脂及植物蛋白	酶催化阿魏酸乙酯与甘一酯的酯交换反应合成阿魏酰基	全日制学术型
40	郑华丽	魏安池	粮食、油脂及植物蛋白	芝麻蛋白的制备及其酶解物抗氧化活性研究	全日制学术型
41	付海霞	杨国龙	粮食、油脂及植物蛋白	非离子表面活性剂对酶促酯交换过程中脂肪酸选择性的影响	全日制学术型
42	鲁亚楠	郭兴凤	粮食、油脂及植物蛋白	可食性玉米醇溶蛋白复合膜性能的研究	全日制学术型
43	朱生辉	毕艳兰	粮食、油脂及植物蛋白	精炼大豆油回色因素及延缓回色工艺的研究	全日制学术型
44	丁雁鑫	苏东民	粮食、油脂及植物蛋白	基于 NMR 和 MRI 研究木聚糖酶对面团水分迁移及馒头品质影响	全日制学术型
45	刘翠芳	毕艳兰	粮食、油脂及植物蛋白	加热体系中特丁基对苯二酚 (TBHQ) 的迁移与转化规律及其抗氧化机理研究	全日制学术型
46	杨 超	王若兰	农产品加工及贮藏工程	水杨酸及钙盐对果蔬贮藏效果影响的研究	全日制学术型
47	史 雅	吕建华	农产品加工及贮藏工程	储藏温度对小麦粉中赤拟谷盗种群发育的影响	全日制学术型
48	安超楠	王殿轩	农产品加工及贮藏工程	新收获小麦储藏通风中粮情(参数)变化研究	全日制学术型
49	王春华	王若兰	农产品加工及贮藏工程	小麦储藏品质的近红外光谱评价研究	全日制学术型
50	夏晨丰	王若兰	农产品加工及贮藏工程	不同生理活性对小麦品质及储藏稳定性的影响研究	全日制学术型
51	马记红	张玉荣	农产品加工及贮藏工程	气调解除后大米品质变化规律的研究	全日制学术型
52	邓立阳	王若兰	农产品加工及贮藏工程	亚麻籽、茶籽气调储藏稳定性研究	全日制学术型
53	李 岩	张来林	农产品加工及贮藏工程	不同储藏条件对葵花籽品质稳定性的影响研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
54	古争艳	张来林	农产品加工及贮藏工程	不同贮藏方式对山药品质影响的研究	全日制学术型
55	褚洪强	张玉荣	农产品加工及贮藏工程	不同糙米的力学特性表征及与加工品质的关系	全日制学术型
56	彭娟	王殿轩	农产品加工及贮藏工程	米象和谷蠹对粮食质量指标变化影响研究	全日制学术型
57	王宁	任顺成	农产品加工及贮藏工程	鲜湿米线食用品质控制研究	全日制学术型
58	张瑞莉	安红周	农产品加工及贮藏工程	挤压与酶法集成制备糙米乳工艺和营养特性的研究	全日制学术型
59	韩小存	丁长河	农产品加工及贮藏工程	低血糖指数豆类品种的筛选及其在面制品中的应用	全日制学术型
60	胡玉琪	丁长河	农产品加工及贮藏工程	树干毕赤酵母固态发酵条件优化及木聚糖酶性质研究	全日制学术型
61	王洁静	吕建华	农产品加工及贮藏工程	赤拟谷盗危害对小麦粉品质的影响	全日制学术型
62	张园园	王岸娜	农产品加工及贮藏工程	戊聚糖复合可食性膜的制备及性能研究	全日制学术型
63	李佳佳	田建珍	农产品加工及贮藏工程	吸风细粉的品质特性及对面制品的影响研究	全日制学术型
64	王芬	谢岩黎	农产品加工及贮藏工程	壁材流变学特性对微胶囊物化性质的影响	全日制学术型
65	高芸芳	王金水	农产品加工及贮藏工程	超声波处理对酪蛋白酶解特性的影响	全日制学术型
66	曾高英	陆启玉	农产品加工及贮藏工程	基于纳米金复合材料传感器的有机磷农药检测研究	全日制学术型
67	李萌萌	卞科	农产品加工及贮藏工程	赤霉病小麦中脱氧雪腐镰刀菌烯醇降解技术研究	全日制学术型
68	龚芳	陆启玉	食品科学	2,4-二氯苯氧乙酸免疫学快速检测技术研究	全日制学术型
69	张浩	李雪琴	食品科学	面筋蛋白性质与饺子皮品质关系研究	全日制学术型
70	付玲	张玉荣	食品科学	小麦质量快速测定与评价技术的研究	全日制学术型
71	霍蓓	陈洁	食品科学	小麦粉面糊特性研究	全日制学术型
72	窦晓兰	陆启玉	食品科学	珊瑚菌化学成分的研究	全日制学术型
73	冷本好	王殿轩	食品科学	磷化氢熏蒸尾气光降解研究	全日制学术型
74	徐瑞	王晓曦	食品科学	小麦后熟机理探究	全日制学术型
75	赵亚娟	韩小贤	食品科学	赤霉病感染小麦品质特性的研究	全日制学术型
76	袁艳林	陆启玉	食品科学	小麦内源脂对面条蒸煮特性的影响	全日制学术型
77	吴迪	刘亚伟	食品科学	微波法对氧化和阳离子化两性木薯淀粉特性的影响	全日制学术型
78	郭孝源	陆启玉	食品科学	油脂对面团及面条品质的影响	全日制学术型
79	郭玉	吕莹果	食品科学	预糊化淀粉的制备及其在冷冻面条中应用	全日制学术型
80	陈亚敏	陈复生	食品科学	核果类果实采后细胞壁多糖微观结构及降解模式的研究	全日制学术型
81	豆洪启	安红周	食品科学	挤压膨化大豆工艺及其品质的研究	全日制学术型
82	牛会敏	王若兰	食品科学	花生壳膳食纤维超声提取及其特性研究	全日制学术型
83	胡婷婷	鲁玉杰	食品科学	绿豆象植物源杀卵剂的研究	全日制学术型
84	赵艳丽	郭祯祥	食品科学	发芽小麦粉的利用研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
85	郑子懿	陆启玉	食品科学	冷冻面条在储藏期间的品质变化研究	全日制学术型
86	苏银杰	王金水	食品科学	酪蛋白酶解特性的研究	全日制学术型
87	巩凡	刘国琴	食品科学	丙酮酰基月桂酰基结构脂合成的研究	全日制学术型
88	杨颖莹	陈复生	食品科学	不同反胶束体系萃取大豆蛋白和油脂的研究	全日制学术型
89	艾宇薇	王春	食品科学	和面工艺对面团品质影响的研究	全日制学术型
90	刘向军	陆启玉	食品科学	花生乳状液体系蛋白质的酶解动力学及破乳机制研究	全日制学术型
91	马瑞萍	任顺成	食品科学	木聚糖酶对冷冻面团品质改良及作用机理研究	全日制学术型
92	崔贵金	卞科	食品科学	赤霉病麦粒光电分选技术研究	全日制学术型
93	刘晓阳	张国治	食品科学	玉米麸质水中蛋白的回收及其功能性质研究	全日制学术型
94	从珊	张国治	食品科学	焙炒工艺对水代芝麻油风味及品质的影响	全日制学术型
95	陶华堂	周显青	食品科学	发酵大米理化特性变化与米粉品质形成机理	全日制学术型
96	梁慧	陆启玉	食品科学	水酶法制备花生油的风味和氧化稳定研究	全日制学术型
97	薛慧	张国治	食品科学	木薯抗性淀粉的制备与性质研究	全日制学术型
98	王超	王岸娜	食品科学	剪切力作用下玉米种皮膳食纤维对面团及其制品影响的	全日制学术型
99	吕真真	陈洁	食品科学	小麦面粉对面团品质影响的研究	全日制学术型
100	高艳秀	陈复生	食品科学	反胶束萃取花生蛋白及其体系特性研究	全日制学术型
101	周林秀	丁长河	食品科学	低血糖指数稻米品种的筛选及其降血糖效果的研究	全日制学术型
102	王洁	王岸娜	食品科学	猕猴桃糖蛋白与多酚间相互作用研究	全日制学术型
103	李刚凤	陈洁	食品科学	米粉老化的影响因素及其机理研究	全日制学术型
104	琚亚丽	刘国琴	食品科学	聚丙烯酸钠马铃薯醋酸酯淀粉持水力研究	全日制学术型
105	李锦	曹阳	农业昆虫与害虫防治	食品级惰性粉防虫杀虫效果评价研究	全日制学术型
106	郭明利	王录民	结构工程	地下仓桩围复合式仓体的结构分析及比较	全日制学术型
107	周春雷	王振清	结构工程	地下大直径钢筋砼圆形粮仓倒锥形仓底板受力性能研究	全日制学术型
108	刘永超	王录民	结构工程	散装粮平房仓不同工况下粮堆底部压力试验研究与颗粒	全日制学术型
109	张世杰	韩阳	结构工程	管道橡胶密封圈力学性能试验研究与数值模拟	全日制学术型
110	董承英	原方	结构工程	带流槽侧壁卸料筒仓动态压力及其流态试验研究	全日制学术型
111	宋久乐	陈桂香	结构工程	基于关键链技术的轨道交通建设项目进度管理研究	全日制学术型
112	王汉超	陈桂香	结构工程	郑州地铁站施工环境风险管理	全日制学术型
113	张志恒	丁永刚	结构工程	废旧 EPS 颗粒胶结型块材料及其内置现浇盖盖性能研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
114	朱 辉	杜明芳	结构工程	桩和旋喷锚索在黄泛区深基坑支护工程中的应用研究	全日制学术型
115	巩存蕊	韩 阳	结构工程	高温作用下混凝土梁温度场与热损伤的试验研究	全日制学术型
116	陈 波	巴松涛	结构工程	混凝土材料高温性能试验研究	全日制学术型
117	尚豫才	王振清	结构工程	装配式钢板筒仓仓壁开孔应力集中及补强方案研究	全日制学术型
118	刘高喜	饶为国	岩土工程	高桥台锥型护坡的土体稳定性分析	全日制学术型
119	王红星	肖昭然	岩土工程	高填方路基边坡稳定性分析	全日制学术型
120	尹正贵	杜明芳	岩土工程	直径400mm混凝土小桩在复合土钉墙支护体系中的应用研究	全日制学术型
121	周 涛	肖昭然	岩土工程	基于双目立体视觉的大视域图像拼接和三维重建及测量	全日制学术型
122	李 超	陈东兆	结构工程	现浇空心板-柱高层结构抗震设计研究	全日制学术型
123	李 波	雷廷宙	供热、供燃气、通风及空调工程	生物质焦油催化裂解的实验研究和理论分析	全日制学术型
124	王子毅	韩 阳	防灾减灾工程及防护工程及防护工程	承插式给水管道胶圈接口拉弯试验研究	全日制学术型
125	陈德才	戴本良	桥梁与隧道工程	大跨度连续刚构桥施工过程仿真分析及其控制	全日制学术型
126	祝玉娟	段汉明	市政工程	银川平原水系统基础设施的空间整合	全日制学术型
127	杜 丽	梁醒培	工程力学	粮堆弹性模量和泊松比的试验与计算方法	全日制学术型
128	段 军	梁醒培	工程力学	平面高性能热传导单元研究	全日制学术型
129	杨德威	栗正新	材料学	剃须刀锋刃沉积金刚石薄膜的研究	全日制学术型
130	张明岩	侯永改	材料学	超高速磨削 CBN 砂轮用陶瓷结合剂结构与性能的研究	全日制学术型
131	尚秋元	肖长江	材料学	复合电镀金刚石铁基节块的制备与性能研究	全日制学术型
132	李永亮	李 颖	材料学	桐油/纳米氧化铝改性酚醛树脂的制备及其性能研究	全日制学术型
133	屈继来	邹文俊	材料学	CuAgZnSnb 合金与酚醛树脂复合材料的研究	全日制学术型
134	张 楠	徐三魁	材料学	超临界流体技术制备负载型 Ni 催化剂的研究	全日制学术型
135	张贝贝	栗政新	材料学	切削钛合金用 PCBN 刀具结合剂的研究	全日制学术型
136	李 涛	刘明耀	材料学	高分子网络凝胶法制备纳米陶瓷结合剂超硬磨具	全日制学术型
137	高秋菊	邹文俊	材料学	聚氨酯环氧树脂氧化石墨烯复合材料的研究	全日制学术型
138	孙如芳	陈 锋	材料学	Cu-Sn 合金填料对树脂超硬制品切削性能影响的研究	全日制学术型
139	夏 琳	彭 进	材料学	硅溶胶化学机械抛光液的研究	全日制学术型
140	郭增印	张亚忠	材料学	大颗粒立方氮化硼单晶合成研究	全日制学术型



续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
141	王琦	毕晓勤	材料学	铜基 Ni-P 纳米金刚石复合镀层制备工艺及性能研究	全日制学术型
142	闫铭	宁祎	控制理论与控制工程	基于行为的机器人控制器研究	全日制学术型
143	赵峥	王莉	控制理论与控制工程	油脂企业网络化计量控制系统研究	全日制学术型
144	张治功	牛群峰	控制理论与控制工程	嵌入式粉体计量管理控制技术研究	全日制学术型
145	何虎	李富生	控制理论与控制工程	轻型直流输电阀控系统研究及样机设计	全日制学术型
146	马腾	陈富安	控制理论与控制工程	纯电动汽车多绕组三相异步电机驱动系统研究	全日制学术型
147	杜宽森	宁祎	控制理论与控制工程	基于触觉反馈的心脏微创手术机器人技术研究	全日制学术型
148	李志兴	王威	控制理论与控制工程	多激励下掺劣食用油电光特性检测技术研究	全日制学术型
149	王瞧	惠延波	控制理论与控制工程	油脂品质电子舌检测技术研究	全日制学术型
150	崔永超	李秀娟	控制理论与控制工程	凸优化方法在一类逆问题求解中的研究	全日制学术型
151	杜尚伟	武文斌	机械电子工程	八仓高方平筛动态信号测试分析研究	全日制学术型
152	华海锋	刘保国	机械电子工程	基于 STEP 中性文件的特征信息提取和转子模型重建	全日制学术型
153	余玉西	刘自然	机械电子工程	低速重载行走减速器总体设计研究	全日制学术型
154	李玮琪	田勇	机械电子工程	节能型复合控制变量泵特性研究	全日制学术型
155	何园园	刘自然	机械电子工程	鼓形齿联轴器关键技术及应用研究	全日制学术型
156	畅同晨	吴海宏	机械电子工程	精密注塑制品翘曲变形的实验研究及其数值模拟	全日制学术型
157	胡士建	袁夫彩	机械电子工程	四足壁面爬行机器人变磁力脚吸盘力控制技术的研究	全日制学术型
158	于胜昔	沙杰	机械设计及理论	内圆磨床精密主轴系统关键技术研究应用	全日制学术型
159	莫明丽	武文斌	机械设计及理论	基于有限元的 8 仓高方平筛结构优化的分析研究	全日制学术型
160	张学阁	阮竞兰	机械设计及理论	双螺杆榨油机榨螺参数与榨膛内物料压力关系分析	全日制学术型
161	刘幸龙	苏建修	机械设计及理论	固结磨料研磨 SiC 晶体基片研究	全日制学术型
162	赵飞	李焕锋	机械设计及理论	精密内圆磨床 CBN 砂轮修整关键技术的研究	全日制学术型
163	徐小定	刘保国	机械设计及理论	基于 STEP 中性文件的特征信息提取与 XML 文档转换技术	全日制学术型
164	刘波	田勇	机械设计及理论	带长管道电液比例调平系统特性研究	全日制学术型
165	刘娟	周全申	机械设计及理论	自动化仓库中转作业与库容关系的研究	全日制学术型
166	方守艳	胡继云	机械制造及其自动化	双振动物体惯性往复反共振振动筛的动力学参数研究与应用	全日制学术型
167	颜立坤	刘楠嵩	机械制造及其自动化	CAD 图纸文本信息提取与处理技术研究	全日制学术型
168	武可艳	岳龙旺	机械制造及其自动化	爬楼越障机器人机构分析与综合研究	全日制学术型
169	涂维青	耿铁	机械制造及其自动化	基于 ANSYS Workbench 的注塑模具刚度分析系统开发	全日制学术型
170	王宏晓	惠延波	机械制造及其自动化	某轻型客车白车身 CAE 工程应用研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
171	赵江江	李 华	机械制造及其自动化	聚焦超声蒸汽雾冷却系统的设计研究	全日制学术型
172	刘丹丹	耿 铁	机械制造及其自动化	基于 FLUENT 的光伏压延玻璃成型过程传热分析	全日制学术型
173	王 振	李永祥	机械制造及其自动化	大模数齿轮齿条弯曲疲劳强度研究	全日制学术型
174	孙海亮	袁夫彩	机械制造及其自动化	腐竹连续自动化生产设备关键技术的研究	全日制学术型
175	杨丽彦	阮竞兰	农业机械化工程	螺旋榨油机压榨比的理论研究与分析	全日制学术型
176	杨 磊	李永祥	农业机械化工程	大模数齿轮齿条接触疲劳强度研究	全日制学术型
177	杜亚辉	胡乐乾	分析化学	高效液相色谱结合二阶校正法用于复杂体系分析研究	全日制学术型
178	张欣欣	范 璐	分析化学	米糠油的识别模式研究	全日制学术型
179	崔丽伟	展海军	分析化学	热重-差热分析法测定玉米和大米中淀粉含量	全日制学术型
180	景雁凤	刘志敏	分析化学	基于石墨烯复合物的电化学传感器中的应用研究	全日制学术型
181	唐红哲	何 娟	分析化学	磺胺类片段印迹聚合物的合成及在食品分析中的应用	全日制学术型
182	刘晓鸽	屈凌波	分析化学	功能化咪唑基离子液体 HPLC 固定相的制备及评价	全日制学术型
183	刘龙辉	何丽君	分析化学	氮杂大环在液相色谱固定相与固相萃取中的应用	全日制学术型
184	李路路	向国强	分析化学	新型固相萃取剂的制备及其痕量元素分离富集应用	全日制学术型
185	李积升	王天贵	高分子化学与物理	Cr(VI) 离子印迹聚合物的合成与应用研究	全日制学术型
186	刘 畅	李道荣	环境工程	准固态太阳能电池研究	全日制学术型
187	李 建	李道荣	环境工程	二氧化钛自清洁玻璃的制备与性能研究	全日制学术型
188	杨科科	张书良	环境工程	好氧活性污泥的二次启动研究	全日制学术型
189	历 琳	邢维芹	环境工程	河南省铅冶炼污染土壤的稳定修复研究	全日制学术型
190	王亚利	李立平	环境工程	重金属污染土壤的稳定和植物修复研究	全日制学术型
191	吴海露	刘永德	环境工程	复合微生物菌剂研制及在污泥堆肥中的应用	全日制学术型
192	孟 丹	张玉军	应用化学	低反式酸油脂加氢催化剂的制备及氢化性能的研究	全日制学术型
193	张迎周	张玉军	应用化学	催化单糖脱水制备 5-羟甲基糠醛的研究	全日制学术型
194	祁 聪	谢文磊	应用化学	多相固体碱的制备及催化油脂酯-酯交换反应的研究	全日制学术型
195	麻 起	谷克仁	应用化学	文冠果的综合开发利用——油脂和蛋白质的开发利用	全日制学术型
196	赵姗姗	卢 奎	应用化学	寡肽转运蛋白 hPEPT2(560-664) 的原核表达及性质研究	全日制学术型
197	张雅峥	马 丽	有机化学	类 BRC8 肽的合成及其与 p53(117-142) 的相互作用	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
198	司玉惠	孙纲春	有机化学	罗氟司特及其类似物和 $\alpha$ -羰基酰胺的合成研究	全日制学术型
199	穆冰彦	刘捷	有机化学	阿昔洛韦寡肽衍生物的合成及其性质研究	全日制学术型
200	朱晓亮	肖咏梅	有机化学	酶催化曲克芦丁酰胺衍生物的合成研究	全日制学术型
201	魏栋	毛璞	有机化学	六元氮杂环卡宾前体的合成、性质及催化性能研究	全日制学术型
202	袁艳丽	朱春山	有机化学	基于糠醛渣的羧甲基纤维素铜配合物的合成与抗菌性研究	全日制学术型
203	徐龙宇	朱靖	有机化学	单酚型苯并噁噻、 $\beta$ -CD 型高吸油树脂的制备与性能研究	全日制学术型
204	王辉辉	李志成	有机化学	氧化膦配体在 Suzuki 反应中的应用及 $\alpha$ -羰基酰胺的合成	全日制学术型
205	苏丰薇	李道荣	微生物学	鲜奶中微生物快速检测的初步研究	全日制学术型
206	张慧聪	吴兴泉	微生物学	PVY 和 PVA 实时荧光定量 RT-PCR 检测技术研究	全日制学术型
207	李静琴	蔡静平	微生物学	广谱高效微生物防腐剂产生菌的筛选及应用	全日制学术型
208	黄哲	屈凌波	微生物学	降解玉米赤霉烯酮微生物的筛选鉴定及降解机理研究	全日制学术型
209	于佳动	蔡静平	微生物学	麦芽糖假丝酵母糖转运蛋白研究	全日制学术型
210	王琨	刘娜	微生物学	防霉型内生菌的筛选与资源利用	全日制学术型
211	程亮	管军军	微生物学	脱氧雪腐镰刀菌烯醇降解菌及降解酶的研究	全日制学术型
212	朱明杰	胡元森	微生物学	禾谷镰刀菌拮抗菌的筛选及抑菌特性研究	全日制学术型
213	张建早	曹健	微生物学	絮凝性适中优良啤酒酵母菌株的选育及应用	全日制学术型
214	田昕	刘来亭	微生物学	花生粕固态发酵与储藏特性研究	全日制学术型
215	王福芳	胡元森	微生物学	水体表层沉积物中细菌群落结构研究	全日制学术型
216	许化琰	蔡静平	微生物学	变温状态对小麦安全水分和微生物活动的影响	全日制学术型
217	谢石力	王卫国	微生物学	饲料生产中有害微生物交叉污染与防空技术研究	全日制学术型
218	郝小龙	吴子丹	微生物学	玉米赤霉烯酮降解工程菌的发酵优化及其应用	全日制学术型
219	卢研博	李瑞芳	微生物与生化药学	动物内源性多肽 CGA-N46 抗菌谱的测定及其对细胞膜的作用	全日制学术型
220	李丹	张慧茹	微生物与生化药学	Conopylline 通过 PI3K 调控 IPMSCs 移植糖尿病小鼠的研究	全日制学术型
221	张开平	惠明	发酵工程	耐高温酸性脂肪酶产生菌的选育及其酶学特性研究	全日制学术型
222	刁大鹏	黄继红	发酵工程	小麦胚芽功能蛋白提取及生产设计	全日制学术型
223	丁朋举	惠明	发酵工程	分枝杆菌的系统进化及硝基还原酶基因的克隆表达	全日制学术型
224	周小泉	王卫国	动物营养与饲料科学	干热处理对油菜籽蛋白分子结构及功能特性的影响研究	全日制学术型
225	柴加加	张德贤	计算机软件与理论	粮食舆情分析关键技术与系统实现	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
226	王青青	王宏勇	计算机应用技术	三维人脸特征提取方法研究	全日制学术型
227	范学辉	张浩军	计算机应用技术	基于 HDFS 架构的云存储访问控制机制的研究与设计	全日制学术型
228	金明举	蒋华伟	计算机应用技术	基于结构相似度和对比度的彩色图像融合效果评价	全日制学术型
229	杨 星	李保利	模式识别与智能系统	基于 LDA 的话题获取与演化研究	全日制学术型
230	耿瑞焕	张德贤	模式识别与智能系统	粮食情报自动获取的关键技术与系统实现	全日制学术型
231	龚康莉	张雪萍	模式识别与智能系统	基于 KQPSO 的关系数据库版权保护技术研究	全日制学术型
232	王 雪	张 元	模式识别与智能系统	粮堆热传递模型的研究	全日制学术型
233	董志杰	甄 彤	信号与信息处理	基于声音信号的储粮害虫检测技术研究	全日制学术型
234	魏 琳	杨红卫	信号与信息处理	小麦虫蚀粒声学检测方法的研究	全日制学术型
235	陶华伟	傅洪亮	信号与信息处理	粮食信息处理中的压缩感知技术应用研究	全日制学术型
236	庞 蕊	梁义涛	信号与信息处理	小麦籽粒及隐蔽性虫害的自发生物光子特性研究	全日制学术型
237	朱亚峰	张庆辉	信号与信息处理	基于 DSP 的谐波电能计量算法研究与实现	全日制学术型
238	郭建铭	杨红卫	信号与信息处理	小麦声学检测信号频率特性分析	全日制学术型
239	冯琳琳	傅洪亮	信号与信息处理	车载自组织网络中基于发布/订阅模式的数据分发	全日制学术型
240	岳建坡	王玉华	信号与信息处理	视频监控中图像预处理技术研究	全日制学术型
241	马延立	张庆辉	信号与信息处理	基于 IEC61850 标准的 GOOSE 通信技术研究及应用	全日制学术型
242	高广亚	武林俊	信号与信息处理	超宽带通信定位技术研究	全日制学术型
243	狄 帅	樊 超	信号与信息处理	车道偏离预警中车道线识别算法研究	全日制学术型
244	刘 智	咸金龙	信号与信息处理	基于 EM 改进算法的多用户检测技术研究	全日制学术型
245	朱远坤	梁义涛	信号与信息处理	小麦籽粒及隐蔽性害虫延迟发光特性研究	全日制学术型
246	罗海涛	杨铁军	信号与信息处理	认知无线电中协作频谱感知技术研究	全日制学术型
247	李 攀	傅洪亮	信号与信息处理	车载无线自组织网络信道机制分配研究	全日制学术型
248	姚华丽	谭玉波	信号与信息处理	基于 H.264 的 MFHS 算法的研究与实现	全日制学术型
249	牛 波	张 元	信号与信息处理	粮仓中虫害分布预测模型的研究	全日制学术型
250	余兵奇	张红梅	信号与信息处理	一种改进的最低有效位信息隐藏算法的研究	全日制学术型
251	秦建平	张 元	信号与信息处理	玉米中黄曲霉毒素的太赫兹光谱检测技术研究	全日制学术型
252	张海芳	管爱红	信号与信息处理	光突发交换网络中基于突发包分段的冲突解决方法研究	全日制学术型
253	石小凤	樊 超	信号与信息处理	基于图像处理的小麦外观品质检测与分级	全日制学术型
254	刘 勇	张庆辉	信号与信息处理	基于 IEC61850 的变电站设备在线监测系统构建及其通信研究	全日制学术型
255	常 燕	王宏勇	信号与信息处理	面向识别的人脸去光照算法的研究	全日制学术型
256	张晓宁	孙丽君	信号与信息处理	基于小波变换的语音信号去噪算法研究	全日制学术型
257	张贝贝	傅洪亮	信号与信息处理	MIMO 系统中基于压缩感知的有限反馈方法研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
258	殷珍珍	王 锋	信号与信息处理	基于颜色和纹理特征的图像检索算法研究	全日制学术型
259	武喜红	祝玉华	地图制图学与地理信息	基于面向对象的土地覆盖变化检测方法研究	全日制学术型
260	郭新江	马兴科	凝聚态物理	纳米 MoS <sub>2</sub> 的制备及 MoS <sub>2</sub> /Al 的 I-V 性能研究	全日制学术型
261	史 伟	曹建莉	应用数学	孤立子方程的数值解法研究	全日制学术型
262	秦凤娟	程 炜	应用数学	两类热传导反问题的正则化方法	全日制学术型
263	程瑞芬	于亦文	管理科学与工程	基于数据挖掘的保险业客户识别与开发研究	全日制学术型
264	邢 斗	司林胜	管理科学与工程	企业微博营销绩效的影响因素研究-以新浪微博为例	全日制学术型
265	豆丹丹	李利英	管理科学与工程	职业分割对不同所有制部门性别工资诧异的影响	全日制学术型
266	王振华	孟丽莎	技术经济及管理	初创期高新技术企业投资风险评估研究	全日制学术型
267	陈明梅	秦海敏	企业管理	上市公司财务绩效评价实证研究——基于沪市河南 A 股数据分析	全日制学术型
268	郑 爽	魏明侠	企业管理	我国粮食网上交易的现状调查与发展对策研究	全日制学术型
269	徐小迪	吴建勋	企业管理	顾客价值、关系质量与顾客权益的关系研究	全日制学术型
270	王乾飞	谷秀娟	产业经济学	实物期权在反向并购中的应用研究	全日制学术型
271	王群芳	赵予新	产业经济学	基于期货市场功能发挥的河南小麦业发展研究	全日制学术型
272	龚婷婷	孙宏岭	产业经济学	网购企业物流配送模式选择的研究	全日制学术型
273	江银娟	苗永清	产业经济学	河南省制造业与物流业联动发展的路径及对策建议	全日制学术型
274	余 念	吕玉花	国际贸易学	河南省出口蔬菜产业化研究	全日制学术型
275	郭艳艳	裴少峰	国际贸易学	中国粮食生产外向型资源配置机理研究	全日制学术型
276	张 亮	刘增学	农业经济管理	制约河南农业产业化发展的资金融通问题研究——基于中原经济区建设背景	全日制学术型
277	陈琳	赵排风	马克思主义基本原理	我国新生代农民工政治参与问题研究	全日制学术型
278	刘 康	吴长顺	马克思主义基本原理	在文化“三自”视角下对毛泽东文化思想的研究	全日制学术型
279	黄显晗	张清学	马克思主义基本原理	瞿秋白对马克思主义中国化的贡献	全日制学术型
280	张 嵩	赵排风	马克思主义基本原理	新中国成立以来中国共产党解决民生问题的实践探索与理论创新	全日制学术型
281	张豪威	钱同舟	马克思主义基本原理	郑州市青年大学生信仰问题实证研究——以五所本科院校为例	全日制学术型
282	金 灿	程印学	马克思主义基本原理	历史唯物主义视野下马克思的货币思想研究	全日制学术型
283	姜 宏	姜振颖	思想政治教育	当前我国社会转型期不救行为问题研究	全日制学术型
284	代 玺	张清学	思想政治教育	企业文化建构的路径与方法研究——以中原油田为例	全日制学术型
285	叶 娟	刘广明	思想政治教育	高校全日制自考生思想政治教育工作研究	全日制学术型
286	朱雅楠	靳义亭	思想政治教育	我国高校思想政治教育中隐性教育方法研究	全日制学术型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
287	朱林	钱同舟	思想政治教育	当前高校大学生生命关怀教育的实证分析——以郑州市三所高校为例	全日制学术型
288	陈开宇	靳义亭	思想政治教育	儒家思想在思想政治教育中的作用	全日制学术型
289	刘利侠	刘广明	思想政治教育	小微企业思想政治教育工作研究	全日制学术型
290	解放	靳义亭	思想政治教育	红色旅游资源在思想政治教育中的作用——以河南省为例	全日制学术型
291	张宾	戚世钧	思想政治教育	学雷锋活动常态化问题研究	全日制学术型
292	黄会	杨六栓	思想政治教育	中国共产党的环境保护理论与实践研究	全日制学术型
293	严小飞	姜振颖	思想政治教育	我国社会转型期见义勇为困境研究	全日制学术型
294	刘晓钢	靳义亭	思想政治教育	网络在大学生中思想政治教育作用研究	全日制学术型
295	胡兰方	乔颖	外国语言学及应用语言学	英汉机器翻译中的歧义和消歧研究	全日制学术型
296	姚晓盈	马玉梅	外国语言学及应用语言学	基于 Hofstede 文化价值维度的中美商务谈判对比研究	全日制学术型
297	孙文静	岳国法	外国语言学及应用语言学	谭恩美《喜福会》的文本世界研究	全日制学术型
298	郭玮	岳国法	外国语言学及应用语言学	《仁慈》中的叙事话语及其文体意味	全日制学术型
299	王宁	闫丽俐	外国语言学及应用语言学	动态顺应视角下的《阿丽思漫游奇境记》翻译研究	全日制学术型
300	徐望远	鲍成莲	外国语言学及应用语言学	语言逆向迁移下的英式汉语研究	全日制学术型
301	翟最佳	马玉梅	外国语言学及应用语言学	比较分析《论语》两个英译本中译者文化身份的动态构建	全日制学术型
302	高珊珊	鲍成莲	外国语言学及应用语言学	翻译适应选择论视角下《鲁滨孙漂流记》的两个中译本研究	全日制学术型
303	李倩倩	轩治峰	外国语言学及应用语言学	概念整合视阈下《道德经》中的隐喻翻译研究	全日制学术型
304	刘旭	陈桂香	建筑与土木工程	基于关键技术的大型粮食物流园区进度风险控制研究	全日制专业型
305	杨秀培	李兴照	建筑与土木工程	某超高层建筑结构地震反应分析及抗震性能设计研究	全日制专业型
306	王智星	胡霞光	建筑与土木工程	乳化沥青厂拌冷再生混合料配合比设计方法与路用性能研究	全日制专业型
307	李传祯	丁永刚	建筑与土木工程	后张法预应力混凝土双 T 板设计应用研究	全日制专业型
308	赵俊霞	程云喜	工商管理硕士	专利实施绩效的现状及管理对策研究:基于河南 HH 公司调查数据	全日制专业型
309	张楠	程国平	工商管理硕士	郑州现代物流中心有限公司发展战略规划	全日制专业型
310	陈怀安	魏明侠	工商管理硕士	薛店国家粮食储备库物流发展规划研究	全日制专业型
311	玄欣田	王志涛	工商管理硕士	店铺形象、顾客感知与购买意愿的关系——以顶好家具为例	全日制专业型
312	仝颖凯	冯亚明	工商管理硕士	ZY 医院战略性人力资源管理评价研究	全日制专业型
313	李振华	罗士喜	工商管理硕士	河南省劳教(戒毒)系统心理矫治工作体系研究	全日制专业型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
314	秦 臻	陈大友	工商管理硕士	SDL 公司发展战略研究	全日制专业型
315	李政颯	常林朝	工商管理硕士	基于共有权益拆分交易模式的文化产权市场发展策略研究	全日制专业型
316	牛 强	孟丽莎	工商管理硕士	财务管理创新——NM 房地产集团应对地产市场调控的对策研究	全日制专业型
317	韩 威	蔡永灿	工商管理硕士	建设项目业主方的质量管理研究——以河南 DH 置业公司丽景新城项目为例	全日制专业型
318	胡彦艳	张书海	工商管理硕士	粮物流联盟构建和管理策略研究——以河南省粮食交易物流市场为例	全日制专业型
319	雷启英	杨艳萍	工商管理硕士	民营中小企业激励机制有效性分析及优化研究；以郑州市中小企业为例	全日制专业型
320	李晓沛	邝金丽	工商管理硕士	清明上河园股份有限公司发展战略研究	全日制专业型
321	范贵宾	杨艳萍	工商管理硕士	高危企业安全生产的激励机制研究——以郑州市高危企业为例	全日制专业型
322	张 苗	司林胜	工商管理硕士	中原经济区建设背景下河南劳务派遣公司发展战略研究——以河南百硕为例	全日制专业型
323	崔艳霞	孔繁士	工商管理硕士	知识型员工离职问题及保留策略研究——以 HL 公司为例	全日制专业型
324	赵旺增	孙 妍	工商管理硕士	职业测评视角下员工流失成因分析及对策研究——以 TH 公司为例	全日制专业型
325	刘雪梅	谷建全	工商管理硕士	全面预算管理在酒店行业的应用研究——以 TD 酒店为例	全日制专业型
326	李 贞	秦海敏	工商管理硕士	以项目为中心的建筑成本管理研究——以“北京城建集团某工程”为例	全日制专业型
327	吴同会	穆健康	工商管理硕士	中外合作办学机构薪酬体系优化研究——以西亚斯国际学院为例	全日制专业型
328	宋 州	雷 兵	工商管理硕士	CN 国旅股份有限公司发展战略研究	全日制专业型
329	魏娟锋	冯得显	工商管理硕士	ZD 公司影响客户满意度因素的研究	全日制专业型
330	张 华	吴建勋	工商管理硕士	河南省农村信用社个人业务顾客价值研究	全日制专业型
331	刘继才	张德贤	计算机技术	科技文献自动分类系统设计与实现	全日制专业型
332	李广正	刘增学	农村与区域发展	资本市场支持河南农村经济发展研究	全日制专业型
333	李本涛	喻新安	农村与区域发展	基于证券市场视角的农业产业化融资问题研究	全日制专业型
334	何 鑫	李铜山	农村与区域发展	农民工返乡创业促动农业经济发展研究——以河南省民权县为例	全日制专业型
335	柴昕岳	张占仓	农村与区域发展	新生代农民工市民化问题研究——以深圳市为例	全日制专业型
336	杨勇帅	李铜山	农村与区域发展	滑县“粮食银行”发展的调查与分析	全日制专业型
337	张靖晨	吴海峰	农村与区域发展	农业产业化集群发展研究——以平顶山市为例	全日制专业型

续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
338	罗丽丽	赵予新	农村与区域发展	中原经济区建设背景下河南省粮食产业集群研究	全日制专业型
339	王 红	裴少峰	农村与区域发展	中原经济区的粮食产业化发展研究	全日制专业型
340	孙 丹	赵予新	农村与区域发展	河南省粮食产业链整合研究	全日制专业型
341	毛一凡	吕玉花	农村与区域发展	进口大豆对中国大豆产业链的影响研究	全日制专业型
342	蔡艳艳	丁 华	农村与区域发展	中原经济区粮食加工产业发展的问题与对策研究	全日制专业型
343	李维贤	鲁选民	机械工程	原粮风选机给料自动控制系统的研究	全日制专业型
344	郭耀梁	李焕锋	机械工程	砂带磨削性能检测系统的研究	全日制专业型
345	刘 平	鲁选民	机械工程	大型高含杂原粮风选机的研究及设计	全日制专业型
346	杜芳芳	毕艳兰	食品工程	高酸值玉米油精炼工艺的研究及玉米油回色因素初探	全日制专业型
347	王 丽	李桂华	食品工程	脂质类大米保鲜剂的研究	全日制专业型
348	夏稳稳	周显青	食品工程	糯米粉加工关键工艺参数优化及工艺设计	全日制专业型
349	赵春晖	赵仁勇	食品工程	系统粉溶剂保持率与面粉品质关系研究	全日制专业型
350	李 娜	郭祯祥	食品工程	日加工 400t 软质小麦专用粉生产线工艺设计	全日制专业型
351	丁兴丽	温纪平	食品工程	优化皮磨剥刮率的小麦制粉工艺设计	全日制专业型
352	张小妮	陈 洁	食品工程	微波冷冻熟面生产工艺与品质改良的研究	全日制专业型
353	马傲雷	张国治	食品工程	年产 30 万吨天然植物营养饮料加工项目	全日制专业型
354	赵欢欢	刘玉兰	食品工程	芝麻油质量安全(BaP)关键控制技术及生产工艺研究	全日制专业型
355	刘 菲	饶卫国	物流工程	基于两阶段 DEA 模型的物流上市公司经营效率评价研究	全日制专业型
356	王建超	邝金丽	企业管理	郑州银行企业文化建设研究	同等学力
357	林秀元	魏明侠	企业管理	高校辅导员工作绩效评价指标研究	同等学力
358	刘贝迪	于亦文	企业管理	XB 物流公司业务流程优化研究	同等学力
359	邓云伟	魏明侠	企业管理	基于平衡计分卡的新农村建设绩效管理问题研究	同等学力
360	郭翎菲	赵仁勇	食品科学	干燥处理对小麦品质的影响	同等学力
361	张庆霞	王晓曦	食品科学	北方馒头专用粉生产工艺研究	同等学力
362	郝学飞	苏东民	食品工程	小麦加工品质的近红外光谱技术分析	在职工程硕士
363	黄浙文	王殿轩	食品工程	锈赤扁谷盗的综合防治与评估	在职工程硕士
364	黄志宏	王殿轩	食品工程	华南地区氮气体调储粮技术研究	在职工程硕士
365	林春华	张来林	食品工程	华南地区控温储粮技术研究	在职工程硕士
366	曹 莉	王若兰	食品工程	关于珠江三角洲港口粮食物流体系建设研究	在职工程硕士
367	麦静珠	张玉荣	食品工程	中储粮广州分公司粮食物流专项规划研究	在职工程硕士
368	赵 娟	张玉荣	食品工程	广州市流通领域食品安全政府监管现状和对策研究	在职工程硕士
369	路辉丽	卞 科	食品工程	北纬 33° 地区小麦品质状况分析与研究	在职工程硕士



## 续表

序号	姓名	导师	专业	论文题目	类别
370	车江宁	崔仲鸣	机械工程	基于 Pro/E 的蜗杆升降机参数化设计技术的研究与开发	在职工程硕士
371	李 平	吴建勋	企业管理	产品伤害危机中企业应对方式对品牌资产的影响研究	高校师资
372	张 苛	王志涛	企业管理	基于消费行为变迁的休闲业态创新研究	高校师资
373	黄新涛	雷 兵	企业管理	基于物联网技术的粮食产业链优化研究	高校师资
374	王 健	乔 颖	外国语言学及应用语言学	传播学视角下的林语堂译作研究	高校师资
375	秦颖颖	杨汝福	外国语言学及应用语言学	大学英语听力教学中的语境研究	高校师资
376	李金霞	轩治锋	外国语言学及应用语言学	从顺应论角度剖析《骆驼祥子》两个英译版本的文化负载词	高校师资
377	王莹莹	鲍成莲	外国语言学及应用语言学	基于心理语言学的二语听写测试的心理词汇提前分析	高校师资
378	宋海英	鲍成莲	外国语言学及应用语言学	建构主义理论在大学英语听说课程教学中的应用	高校师资
379	郭 瑰	闫莉丽	外国语言学及应用语言学	目的论视角下导游词中文化负载信息的翻译	高校师资
380	李宏娟	马玉梅	外国语言学及应用语言学	平顶山地区高校外籍教师的跨文化适应性研究	高校师资
381	张二霞	马玉梅	外国语言学及应用语言学	高职商务英语专业学生网络跨文虎交际能力的培养	高校师资
382	董 英	闫丽莉	外国语言学及应用语言学	从语用的角度研究大学生跨文化交际能力的培养	高校师资

# 2013 届本、专科毕业生名单

## 材料科学与工程学院

### 本科(230人)

张光明 高国峰 张磊欣 张刚飞 宗洋洋 高焕娜  
 张华丽 齐晓敏 何贤庆 张芳 申宇涵 王培亮  
 李天永 郭松奇 徐玲霞 陈卓 王旋 付浩阁  
 孙红星 边少姝 简德志 庞先兵 孙瑞杰 朱朋飞  
 杨远 赵中亚 毛芳欣 陈立 马加加 周肖璇  
 陈涛 何慧芬 关重阳 曹希荣 袁德茂 王卧龙  
 李宜莲 朱岩杰 张浩 商凯 孙明明 张嫚嫚  
 牛建伟 郭克飞 罗燃 李西中 胡丙涛 贾少培  
 王朝阳 马灵 卫娜 白广晓 齐鹏飞 马飞跃  
 程春霞 李彩玉 李娟娟 蔡亚光 张艳慧 尹利利  
 马倩 姚永华 负琳敏 侯文帅 时小宝 吴平平  
 赵亚庆 司冠豪 杨乐云 吴新宇 夏智州 范海洋  
 张志东 甘泉 谌凯 王乐 余富有 刘欢  
 谢江涛 杨勇强 曹朋朋 侯潇 刘俊坡 李智恒  
 张智广 何玉伟 郭旭东 贾朋飞 秦忆文 张权伟  
 司一 戚松伟 胡高朋 程彦强 孟莉芳 胡文胜  
 姜靖峰 郑海红 谢江涛 马金宁 张长伟 张玲玲  
 蔡光兰 王萌 何永伟 王向阳 张朋 刘立学  
 方威 普海刚 张西阳 赵学磊 李聪 周松峰  
 田如意 刘洪礼 谢时强 陈强 丁林娜 韩柳  
 李远帅 刘改杰 赵玉萍 黄鹏 张白磊 袁飞晓  
 刘梦丽 张宁 闫坤 詹李德 刘迪 王亚龙  
 罗开举 胡俊涛 方烽 乔石俊 陈坤 张长春  
 赵毫 付洋 刘伟 董云雷 李新辉 郭阳  
 李晗 李世斌 王建果 薄冬营 陈蒙蒙 李江坤  
 孙晨霜 周强 肖沅谕 孙伟 李明远 史政仁  
 程露露 程金梁 衡正光 孙莉莉 薛亚飞 徐晓明  
 李龙 王杰钰 魏光辉 潘齐超 张丹丹 白晓莹  
 王海洋 张冰阳 刘桦林 唐涛 鲁浩远 许凯  
 李楠楠 张帝 李初桐 王潇霜 王凌霄 龙翔宇  
 陆长帅 张双双 刘东 王二峰 温晓滨 肖海锋

李昊泽 东少博 袁康康 王文奎 丁现达 张彦杰  
 程月龙 胡海涛 孙崇维 任自漫 刘亚 赵骁锋  
 苑春秋 侯方润 万海龙 曹保山 楚上杰 王恩键  
 朱腾飞 冯晓丹 何延昌 孟娇 杨静钰 黄亚磊  
 郭保兴 李俊峰 程志浩 张俊 宋玉龙 刘军艳  
 陈江涛 陈鸿泽 李保洋 杨进 宋延江 郭正敏  
 韩亚辉 陆兴亚 刘靖靖 王攀彬 李梦华 刘晨浩  
 晋腾超 杨正茂

### 专科(163人)

周留涛 岳安宸 李瑞晓 马亚森 王利杰 张寒  
 何高杰 王蕊 李洋 张彩霞 钟盼云 安贝  
 单浩孟 赵肖嫚 方周帅 常汉标 聂立超 王月隆  
 王晓露 蔡振 罗俊 董彩红 梅静 王志刚  
 郭庆辉 王净丰 宋凯凯 康星旭 高凯瑞 徐小龙  
 雍双力 王创辉 雷丹阳 肖可 卢洋 郭洋  
 宁豪 赵辛羊 张朋朋 李盼盼 程展鹏 何飞  
 冯慧娟 朱培利 刘鑫鑫 康开泰 代红利 孙启新  
 丁志静 弓红涛 赵阳 赵憬 邹正 崔建伟  
 韩传银 苏少强 杨园园 凡宁 操书勤 周飞虎  
 董宗耀 蒋建朋 柳耀辉 于巧玲 史跃跃 刘亚洲  
 李雪 李晓昌 何海旺 李亚晶 李凯南 张焕  
 刘飞 王红 孙莹星 李牧霖 柳奇 靳段云  
 李冲 邵文洋 崔盼盼 朱俊丽 刘延辉 宋利涛  
 潘家威 邵桂兰 王雅琳 曾志强 毛凡 刘春阳  
 刘昊 马杰 菅媛媛 刘晋瑛 雷大伟 毛宗杰  
 陈翔 李利娟 于可欢 罗松 王通 张亚军  
 蔡攀雷 杨洪旭 霍森 王洋伟 王冬冬 孙成帅  
 郝张科 原千斤 杨亚伟 魏松辉 朱静涛 王磊  
 马宁 严建权 陈春朴 张斗国 王勋 张露允  
 冯婷 谷海龙 张书强 朱建锋 徐兴考 王丹影  
 睢国栋 王真龙 李临光 马飞 翁朝阳 王珍  
 尹强 郭继男 张方 任长伟 赵世超 李合礼  
 高攀 杨增涛 何丽莎 宁闪花 张鹏虎 王蒙蒙

梁玉轩	黄 垒	毛丽娟	周海建	张肖楠	刘艳娟	王孝禹	张栓紧	任庆里	张俊杰	牛进伟	王玮琦
杨卫红	周 静	徐 磊	刘国瑞	万 霖	吴 广	谢 鹏	姚 禄	张继文	夏艳平	郭玉峰	张亚军
蔡勇波	陈迎迎	王俊辉	张光林	刘 阳	张晓鹏	王卫锋	和利远	刘朋飞	张 航	屈 东	李振山
王 奎						赵思源	张训华	王绍飞	朱宪坤	吴天华	马宽红
						赵梦辉	张栋科	李悦豪	聂二杰	纪昌青	黎 文
						宋冬峰	王新华	程 毅	王瑞朋	侯小飞	李海林
						胡忠义	史志强	杨子莹	杜挺豪	郑良献	张 豪
						李松泽	周杏国	周 龙	姜泉鑫	崔红亮	宋守洋
						袁 婧	桑耀楠	陈 涛	吕志敏	司强国	牛青琛
						朱曼玉	赵大方	王亚楠	胡钢强	刘 盼	李松超
						马宏旭	张东升	李盼飞	李宝同	徐大斌	郭显涛
						岳学程	姬小三	冯亢亢	李 勇	查 豪	石晓朋
						杨得艳	张绍鑫	罗新勇	刘海龙	赵云龙	程文鹏
						杨三伟	孟科举	崔邵安	王 政	陈建锋	戚润来
						王帅奇	郑定超	张留成	杨 满	陈文召	潘 勇
						赵习刚	马 辰	郭战阳	李 朋	高文选	袁玉宝
						程二伟	龙铭忠	宋意良	孙 鹏	吴焯庆	常建伟
						任玉强	王 皓	黄长星	陈纪磊	李学松	汤方莉
						陈龙斌	刘龙龙	雷炳东	武冬冬	崔文雅	焦玉召
						胡红兴	臧利川	申哲敏	马 兴	陈 光	司毛毛
						位丽娜	焦正茂				

电气工程学院

本科(314人)

曹 波	肖宇龙	李富强	张利平	平博文	全 卓
王江飞	李成志	郭 斌	翟英斐	刘小辉	田明义
胡永帅	齐会云	孙旭朋	王金龙	段祥飞	刘平方
董文武	赵 爽	张 静	李永超	祁晓辉	刘 亚
宋腾飞	乔培军	李 宁	徐蒙繁	朱进锋	陈生生
王玉国	马 超	刘 静	侯方超	张留洋	杨业刚
崔永明	曹云龙	郭长卿	杨大鹏	雷保真	王启铭
石路红	刘志丽	李 明	侯 威	李可森	胡志强
孔德安	栾春晖	徐威利	刘 涛	张清川	周云驰
程伟超	祝永胜	陈仲威	王 华	马英松	丁 旭
张云韵	王嗣翔	张沛锋	张金龙	王 凡	高瑞超
余高文	陈 赞	吴儒智	李 晓	吴浙阳	李 沫
程敬涵	平 路	杨宇杰	刘世鹏	周龙飞	王富强
刘 军	刘 晨	许 通	潘炳煜	李春燕	余方令
孙少勇	闫云超	李向阳	高雷鸣	徐大鹏	吴宏翔
贾旭奇	李 真	李留营	张澜芳	唐 奎	夏建勋
赵小品	黎 景	张少明	苏亚飞	刘少华	袁志伟
黄亚杰	周金鹏	宋钢柱	王海蛟	王 海	鲍 杰
陈伟浩	郭淑静	郭良合	聂延喜	赵皓玮	孙东东
张国涛	杨柳青	邵 玉	刘 熊	张 杨	李福乐
王 俊	韩有全	刘晓艺	杨 顺	王 震	张汉卿
张英涛	殷伟伟	高 参	高二许	王广远	唐宝鑫
张 景	段博威	吴世栋	姚骅迅	王可豪	陆增华
窦慧莉	晋山立	李 辉	李亚洲	沈 杭	段鹏飞
辛 攀	王德雷	张兴龙	张界平	焦 源	赵云杰
胡胜利	廖 勇	张勇强	岑建磊	李建星	王 浩
张 健	陈艺磊	杨 鹏	林得平	唐国虎	萧迪霖
刘海洋	王仁庚	许军亮	郭东东	刘永杰	霍俊磊
毋帅通	赵 冰	常亚南	席首栋	曲庆杰	程小营
韩 义	李苏龙	王淑婷	余昊然	王 焯	左可亮
孙志鹏	沈 涛	张海龙	王若丞	马艳花	许留涛
符运明	娄 威	胡胜魁	陈 义	冯广森	高金婉

专科(76人)

亢娜娜	宋俊杰	秦建宁	卫 磊	王森群	焦志凯
高永威	罗杰伟	张文飞	张亚洁	胡萍萍	刘晨阳
李庆贺	张 杰	张国庆	李 佳	王豪豪	孙刚标
侯守科	俎小雨	高雨凯	武章锋	贾文治	焦玉爽
李春晓	杨俊勇	黄 博	王秋芝	陈晓晓	刘亚飞
王衡慧	曲海明	胡 龙	葛乾坤	张电飞	杨 勇
潘永刚	范奎涛	张光明	郝晨阳	任岩岩	付小峰
王 村	杜志方	谢阳阳	张小红	樊志伟	万新强
李宗帅	丁博文	张龙强	高小小	李仁义	云春光
景安伟	栗振环	毛英英	王 绮	牛卿艳	常伟芳
杨华伟	张宗闯	李振伟	侯豪杰	李晓阳	李好铭
李少帅	李会会	曾远航	王振华	姚 洋	刘同超
刘露露	景振谈	景志续	张旭鹏		

法学院

本科(126人)

项青松	张安琪	任鸣钟	许智本	李海龙	黄 慧
-----	-----	-----	-----	-----	-----

李 钢	李 培	郭 姣	李 鹏	郭 华	张 迪	张 凯	任庆玲	李小英	刘梦鸽	徐 昊	陈海峰
胡治国	刘春雷	杨 锋	董士刚	王海霞	武志波	刘旭光	黄晓娟	侯艳杰	吴嘉慧	朱 刚	孙兰梅
雷振扬	杨 亮	吴 敏	台启超	居守福	余存存	李成志	张金红	黄进昌	侯彦超	王志昂	李 ying
张营豪	陈 辰	姬德华	李跃军	董伟伟	叶宇飞	蔡其龙	丁亚阁	肖 伟	方 哲	王雨翔	王晓静
郭寒西	周瑞清	阙彦清	殷倩倩	杜 森	李宁波	谷海南	吉园芳	张永刚	孟乐园	张振明	杨传雷
王若飞	曾 亮	闫国栋	王 跃	马 帅	董茜生	柴书剑	张 延	杨欢欢	曹芳芳	张海峰	崔冬旭
景会丽	张红宾	朱双双	黄 凯	李光伟	亓丹丹	路 孝	牛 进	王云飞	邓珊珊	李素平	赵凌艺
史庆雨	桑金龙	刘洋洋	郭利英	胡远成	王茂长	邓圆圆	马腾飞	刘利芳	李 鹏	王 宁	靳英杰
李 寒	付宏星	罗 帆	高红艳	韩宝萱	刘枫叶	刘文娟	鲍国雷	欧阳梦芮	菅成浩	曹 辉	彭 松
任 鹏	王兵兵	高伟乔	董乃佳	任静静	余 游	李耀博	梁 晟	昌承坤	周利红	黄中宝	王守洋
李龙飞	陈 波	郝素芬	马 超	张利平	王栓柱	王 克	刘 鑫	刘全玉	窦森林	郝书贝	庞 美
王倩雯	李玉飞	丁 方	柴 超	刘志阳	冯昆鹏	刘自强	田永军	苏明山	寇降龙	李 洋	杨 昆
刘恩龙	张 坤	赵晓维	张振阳	赵 鹏	张江鹏	姜俊英	雷保华	彭 响	戴晓宇	许雅敏	袁玲薇
赵 双	崔永辉	崔营营	苏 静	胡 月	苏 超	于青禾	夏正欣	邢明苛	王 静	熊成胜	曾祥宇
李中翔	安利娜	孙永超	李乐迪	黄亦南	马晓东	韩军营	张亚超	卢 稳	时琳琳	蔡文奎	林文英
程小乐	周 璇	王冰倩	薛丽莎	刘 宁	李春雨	武娟娟	白亚峰	任 平	张 鹏	黄鑫磊	朱跃培
邱双双	钱慧超	程 奔	何 团	丁志伟	朱亚娜	杨俊华	凌 婕				
杜 波	楚 琳	肖冬冬	王登奇	李松刚	付振强	<b>专科(72人)</b>					
张 昊	周 琼	孔威风	杨 柳	王 朗	靳春霞	户晓丹	张利伟	刘 帅	高宇廷	郭梦然	刘 平
单学良	袁亚茹	苑 霞	宗静炜	刘 洋	魏鹏举	武双飞	韩盼盼	梁振磊	程秋风	郭会粉	付中华
						梁华鸽	杨 胜	郑亚南	王 飞	王攀攀	赵燕杰
						刘宗帅	赵自豪	逯艳梅	张盼盼	张 瑜	姚 猛
						马桂盈	韩培杰	张冬红	杨嫣然	乔 艳	刘 超
						马艳斌	方吉星	张中秋	古燕飞	张 莉	刘仕杰
						李玉龙	刘龙臣	杨鹏飞	董知柯	郭孟丽	翟来江
						于会洋	晏 瑞	李 恒	李志局	李淑君	兰雨骏
						张振伟	陈立东	高方丽	王 博	陈宗碑	刘曜铭
						刘 园	李 倩	毋位东	李翔龙	钮莉莉	郝 苗
						杨莹莹	董月霞	朱春晓	景晴晴	张梅寒	胡杰才
						王亚周	闫维维	丁安全	张利杰	黄志全	王白石

**管理学院**

**本科(194人)**

丁龙强	胡昉昉	李伟峰	刘怡杉	张 梅	孙倩男
马艳涛	邵亚维	刘玉昆	张文虎	陈文静	戴维娣
李 磊	张娜娜	罗 双	薛国中	刘保玉	张晶晶
李 静	王 舒	王明月	毛贵鸿	赵伟龙	冉卫康
司瑞芹	张恒川	李玉珍	孟凡英	周秋生	侯孔俱
刘 露	翁益坤	袁迎松	王明超	贡清炎	陈晓园
柴丽君	王煜涵	代 峰	姚矿伟	方 静	付会丽
邓格云	席俊豪	邹 梦	杨润泽	郑佳佳	鲁燕飞
马 坤	王 珊	黄伯辰	毛水利	翟念丹	周军伟
李见辉	贾 晨	崔 明	仝 树	梅文静	于锟锟
何 阳	胡文会	王 鹏	王媛媛	徐 燕	陈芳云
丁晓静	何建川	文 浩	胡善梓	刘泽鹏	郑纪恩
姚丽娜	薛 靖	杨丽君	杨丽丽	白晓霞	贺良策
许晨光	曹欢欢	田 丽	张新娜	乔 婷	赵 丹
徐瑞萍	王伟莉	刘孝泽	丁光平	田元采	秦 芳
张亚楠	蔡晓燕	王 君	牛丽莎	辛 娟	王中敏

**本科(1072人)**

吕 乾	马 帅	姜晨曦	杨 曦	曹慧萌	张 喆
赵 晗	徐金野	李 睿	常丽伟	杜 静	虞如有
张向宇	郑晓旭	门宝琳	林 瑞	常 虹	韩 卿
张孟航	朱惠玲	张梦影	王青晔	冯 瑞	李雅静
辛 超	李君慧	魏辽原	张家欢	钱丽纯	崔宇丹
李燕蘅	万 强	陈思帆	程燕华	孟 瑶	刘 雯

**国际教育学院**

冯悦林	汉李娜	闫帅佛	璐唐梦甜	张翔飞	闫明晖	王菲	吴亿	陈雪玮	贾殷
徐莎石	前李莎	杨昌灏	乔琦肖宁	聂鑫	陆晨	史栋林	支瑞颖	游永翔	崔婧
宋翔鹞	佟海黄尹	杨光李妍婷	王盼李妍婷	崔莹	王喆	吕思雨	林雪	况媛媛	张晓辉
张超易	蕾邹嘉雯	李怡然	李浩申珍珠	杨帅	韩旭	邓叶子	陈浩	陈晨	万小幸
尹小川	李楠杨慎勇	戚纭阁	王晴刘旭	王亚楠	原正杰	叶飞	张佳晨	朱树峰	赵远
宁一博	谭晓伟	刘一蓉	黄咏絮	靳喆惠	陈徉潇	孟媛媛	徐伟	秦轲	李亚伟
高凌霞	张臻郭梦琪	黎征秦玉超	史玉婷	王亚轩	赵小坤	王艺	张雅晖	杨阳	孔琪涵
贾航宇	马畅杨宇辰	姜颂朱嘉	胡紫琦	王茜子	原媛	刘磊	陈璐	耿琳	张慧
陈君杰	崔巍王运	刘昭烨	孙鼎罗文	单馨	王净净	程欣瑶	马珂	郭资程	王梦瑶
范晨晨	刘冰王榆尧	张馨匀	杨强柳青	余跃	刘畅	邓中亚	冯亚茹	康亦乐	梁源
李丽胡映璐	姜睿李媛媛	毛晓颖	王妍	彭玮	徐梦迪	夏紫葳	陈志伟	刘洋	李亚非
张诗青	陈婷婷刘盈盈	薛建超	沈康樑	冯睿	胡晨阳	李若祎	孙佳梦	僧夏梦	李增增
刘玲缙钰琰	袁茂杰李馨	杜家颖	周云鹤	李慧	杨金果	王新娣	王春燕	陈子君	贾俊楠
谭雲崎	庄晓微朱韵怡	张颖涔	高思远	张亚威	周雪枫	丁仕娇	孙侗莎	杨慧	郭斯赟
方颂丁凡玲	赵晨王雪	王晴	韦力丹	牛斐斐	杨宇琪	王佳宁	于颜栋	胡承蒙	刘智立
陈银王祈然	王向楠孟靳悦	郭鑫	陈思	宋文辉	宋坤鹏	张婧	赵一清	王琛	张艳
刘森王姿	刘超楠谭杰	潘昕	赵文	刘悦文	李俊意	邹黎鸣	胡翎飞	黄博雅	巩冰
黄雯周博	雷宇李李佳琳	吕鹏涛	杨欣乔	陈洁	宋艳波	杨龙飞	吴峥	柳轶凡	刘洁
李林霄	李慧慧方方	任玉洁	陈春平	华润萌	陈广华	张硕龙	沈璐	杨冉	李筱
许鑫魏立	焦阳杨晶钰	张娜娜	王广生	孙亚光	常萌	赵敏	刘欢平	何亚丽	田羽含
侯笑倩	常安琪闫博	张瑜刘慧	潘成成	赵沛	高源	管庚宇	王杰	王潇颖	程词
郭婧雅	李云竹娄世保	樊佩珺	张远	白皓元	苏迎	范雪炎	孙雅佩	王娅霏	王路遥
任名扬	王英豪丁春皓	刘丽丽	魏丹丹	张冉	王家琪	徐真真	任懋阳	黄雅	陈利芬
鹿译匀	裴梦露李晓雪	张豫鹏	李竺筱	张萌	李晓振	崔振宇	郭星原	吴佳	柳宣羽
张煜辰	吴屹然孙博	杨甜盛奥	孔小艺	尚飞翔	周宇	刘广宇	孟伟伟	张健	沈永玲
甄才有	范一麟马艺凡	李佳王雨	李赫	杨子锐	王晨雨	董思意	田文	何杨	周嵩阳
仝艳珂	李盎吴玉乐	许明雪	石懿	马长旺	井留扬	张端旭	牛弘恩	丁帅阳	付新强
王曜远	马思阳楚英英	杨文嘉	常霄宁	邢腾	孟晓亮	陈文鹏	刘琳	李欣惠	毛雅楠
朱明	欧阳文迪	吴柠杉	石妍	张梦婕	邓柏阳	武琳琳	薛帅通	刘晴晴	宋怀远
程彦霞	张婷侯佳坤	路璐蒋冠一	谭革	李军华	雷蕾	李唯实	刘畅	张中	刘洋
孙艺轩	张心驰王帅峰	刘斯蒙	李玟瑶	赵扬	王若静	吴霜	韩冬啸	王玺	张莎
陶鑫	于慧聪任舒婷	邓宇思	王成涵	李磊良	程楠	赵楠	王晶瑞	菅婷婷	雷庚
王炎	孙军正谭洁琼	陈冰洁	樊李珍	陈琳	刘静雯	畅志伟	路阳	刘亚文	张建平
陶俊	刘丽杰孙文静	李媛媛	王靖旒	董元昊	樊美华	王溪	王峥	曹恒	姬辰翔
严悦茹	王晨希王水晗	刘舒孟依莎	梁雅妮	叶梓	古佳	刘颖	王梦迪	赵鹏	朱一凡
黄泽惠	杨夕潘莹	安占杰	王浩	刘博	杨磊	刘越	梅鹏飞	林楠	苗云霄
何治雅	郭伟王宇欣	徐瑞回倩	杨斯尧	丁琦	胡凯	王永康	康家璇	范家瑞	杨景翔
李雨蒙	殷繁珍徐若丹	韩一然	郭姝娅	张涵	刘巧虹	王正千	彭仁	庞建璐	王超
刘子赫	梅诗冬穆祺	李卓璇	张蓓	张昭	沈胜楠	王聪颖	任应斌	陈锦松	俞莹

卢 楨	崔银龙	钦羽丰	夏雪燕	刘 妍	秦肖肖	苗 宇	毕 丽	杜振亚	彭 芸	范春华	李 健
陈康祺	陈鸿昱	范玉萍	魏泽坤	杜 繁	王晓莉	华 猛	苏雨佳	骆誉之	刘 豪	李斐然	石冬俊
徐志坤	薛 达	刘晨光	冯纪波	付 晴	张 琳	田宝宝	张 玺	彭 珍	刘步云	贾子璇	陈 天
王 海	樊高鹏	虞如生	黄继坡	施晓春	黄焕然	盛 斌	王亚楠	王国瑞	张 玲	曹文博	王 岱
穆 宇	张雪媛	袁佳杰	陈晶晶	颜黎霞	崔一鸣	程叶青	张晓雯	王家云	朱 瀛	陈 瑶	刘斯博
孙盼盼	袁善季	李 鑫	陆秋晨	唐贝贝	阮治林	白 亮	湛 晔	张博伦	夏 嘉	吴晨溪	刘 洋
刘风格	朱浩杰	毛 磊	王冰雅	李 馨	赵国庆	曹潇潇	闫瑛楠	黄敦洋	杨玮炜	张单单	张建飞
耿双双	郝海涛	姚茼彦	李 莉	张露馨	侯 斌	王焕莹	李若昀	聂 波	李重阳	汪 磊	伏 强
袁靛梦	方宜雪	路雨桥	石雅欢	董婷婷	申政卫	张佳佳	聂林林	乔 柱	赵慧慧	张艺纾	冯垚森
钱世航	吴 盟	徐铭昆	仝 晗	张 达	韩晨光	李昊毅	何晓敏	杨 敬	许 强	陈思思	段永久
苏华华	卫剑楠	胡 晓	黄中杰	杨 帆	张恩明	张 曼	许文驰	陈 颖	侯先进	汪 延	张国辉
张彦杰	吴慧敏	周 静	刘林泉	吴至珍	陈 健	罗 宝	牛 博	郭雨晨	孙 贺	毛丰羽	王 强
沈莹妍	赵 迪	董 昊	段振雄	姚亚光	刘 超	施 展	刘 博	刘 琪	张雨村	许会雨	刘璐瑶
王 涛	樊力溢	陈玉婷	刘依夏	李 源	王欣欣	吕海湾	高 颖	田 恬	武梦晓	肖亚明	刘力豪
张 澍	孙 鑫	张筱萌	秦楠骅	姜雨桦	史 可	李兴鹏	张鹏飞	吴海花	王继文	马斌斌	梁 言
李龙恩	李 通	李成安	刘楷影	曹羽迪	李瑞静	陈 洁	张 启	刘敬婉	许 可	叶 松	张鹤华
张海燕	岳涵涛	乔 杰	李诗阳	薛杨杨	付恒钰	阴恬娇	陈 涛	刘娜娜	刘梦文	于冰阳	刘 芳
张政阳	郑晨路	闫海露	王 森	高婧妍	程子阳	张怀锋	闫腾飞	王竞弘	薛丛珊	黄艺腾	王苗苗
陈 熙	易炎林	李云霄	尹 伊	宋瑞华	李 岱	赵 胜	李 翔	李瑞强	周小伟	马玉婷	王伟亚
李锦楠	王 颖	郑亚倡	任永茂	韩 冬	李雅飞	刘艳捧	张修坤	刘宗杰	赵 航	禹晨昕	樊九零
王力民	王艳玲	孙文恺	韩 冰	王 陈	蒋 帅	赵冰怡	曹 羽	李万义	彭永志	张文革	李 渊
谢本源	马振杰	杨朋飞	李 洁	王凯扬	刘 昕	焦惠丽	董 敏	张肖辉	孟 佳	杨丽峰	高子涵
刘 江	颜 蓉	王占伟	陶宜辰	周长顺	高君阳	牛聪洋	许丽格	丁新杰	郑 源	刘雅萍	赵瑞娜
田 媛	常洪克	陈龙海	胡利民	刘广茨	许 茜	范齐明	王 欢	刘可心	王 秀	杨运坤	李 菲
王 鹏	牛辉哲	许 强	王亚洲	王龙飞	郑弘扬	夏 晨	皇 欣	郭 婧	阮 杨	杨泽恩	吴骏威
刘群鹏	周杨雅	路红飞	岳 悦	刘政伟	赵 云	赵宇飞	高 静	许慧颖	王正群	刘子源	冯一民
苑 旺	孙鹏杰	许兆祺	李远哲	尚钦钦	尹诗语	温佰刚	郑 凯	吕星亮	薛姗姗	郑 瑞	张 也
曾翔宇	张露文	刘中阳	王朋帅	汪秀红	李懿桦	麻 琦	杨子琳	徐 倩	谢亚飞	李 扬	朱 舟
李 想	李海龙	朱慕阳	齐月恒	陈 骏	侯杰瀛	韩 洋	王政兰	马东林	柴晓亚	程 千	张 立
马诚凯	徐晓欢	范 闯	张娜娜	陆志方	陈彩萍	王健玮	王 昆	王婉璐	殷 洁	刘小晓	李雅楠
刘新影	崔姝沂	苏杨俊	莫新胜	胡晓星	徐俊江	牛伟鹏	朱 伟	白 艺	张 尧	夏志媛	冯艳彩
崔文恺	白雪皎	陶卫平	姚亚南	谭玉才	王宇翔	李志锋	张亚琼	施晓红	惠德利	张 倩	王玉苗
冯亚林	王雪琪	赵云松	杨 萌	常瑞霞	韩 波	王利峰	马 萍	张晓宁	邵威翔	蒋枫伟	蒋敬荣
杨 桦	牛鹏飞	王思敏	闫兴民	郑艳晶	戎小平	卢云江	林 鑫	徐文军	郭帅军	李亚博	刘飞扬
刘安江	张旭斌	胡思宏	律 源	刘禹森	孟晓燕	刘兵兵	刘晓光	刘夏朴	王鹏展	朱媛媛	翁筱嘉
杨梦田	吕治钢	陈 迪	张 燕	温少辉	安利凤	魏 微	许晓阳	牛 翔	刘 畅	王金英	陈盈盈
张 茜	孙盼盼	李博然	丁泽龙	王天轩	赵 森	李 科	严静思	张 凯	王宏阳	沈 旦	李浩歌
张亚东	林森森	陈 洪	陈汉森	许 飞	梁 晨	郭肇锡	王 琤	张连雅	徐慧心	孟振鹏	王 敏
张 丹	邱佳男	刘丽丽	郭颖娴	修梦尧	苏 杭	黄 河	李怡萱	魏龙菲	王毅硕	王 敏	高薇薇

张珊珊	孟祥	陈阳	李倩坤	党留举	张宏伟	王亚勤	庞伟玲	马淑燕	李培培	杨宝玉	王孟超
周颂凯	杜晓迪	刘宇	刘径伊	傅立叶	瞿彬斌	张恒	马晓玉	韩瑞萍	张晓磊	蒯艳梅	王仓现
邓成	王墨潭	闫斐	裴伟静	刘丹迪	施展	金杰	涂飞	武随岗	张亮	商成岗	成锟
管宏亮	孟鹏飞	姜潇	孔冰欣	李璐	苏博	唐耀存	杨家康	陈俊超	王秋平	魏方凯	娄健龙
潘骥平	袁晨喆	刘亚婷	闫鹏程	张双	纪瑞松	王艳丽	马辉	董光海	常晓伟	付军涌	王久玲
林小溪	原培健	葛佳雯	崔皓	史秀岩	李婧一	晏国辉	李根	闫庆	唐梁超	王璐	张世龙
邹晋东	张凯	石康成	魏沛斯	庄鸣	李楠佑奇	侯培洋	齐腾飞	张克同	徐磊	王超	孙彬哲
张磊	翟睿鹏	李晓光	杜楠	闫阳	胡晓雯	孔琪	张莹莹	赵伊卜	曾萍	李传扬	刘祥儒
秦帅强	王海成	仇治红	丁扬	王晓花	肖贇	田卡卡	吴振东	郭玉婷	杨炜璐	母亚静	郭文亚
朱洋帆	胡婉婉	李世茂	杨珂	张润楠	杨秉锟	柴建栋	王利群	张厦	张可可	郝艳红	魏高阳
付俊杰	王珣	彭双芳	薄旭升	陈俊	郭子晰	朱建永	卢林	吴绍斌	陈富坡	袁英杰	余宝平
董楠	王海超	许婷	李凯乐	吴雯	胡梦晓	刘文楚	江涛	朱璐	李晓锐	薛斌	李鹏飞
崔珊丹	赵洋	赵航燕	毛闪闪	马婵娟	常伊欣	张洋洋	贾昆	李意元	赵向秦	王振泉	闫贵花
蔡骏杰	赵雷雨	孙佳欣	李聪敏	李奕枫	郭振宇	张雅君	王瑞松	崔孟利	张劝华	贾斌	熊超
郭凯	秦一淑	肖雨	陆骏	何智彬	郭志达	朱海峰	董俊海	王宪周	刘梦阳	葛鹏	李晓朋
王亚超	李良辰	杨鸿儒	王超楠	张东立	陈强	王先佩	汪安鑫	杨建轲	楚丹丹	李刚	李亚勤
张丹	王晓康	程晓丹	刘云龙			贾攀攀	苏满意	叶景晓	李玲玲	周磊举	张博
						王亚娜	李红伟	袁丙丙	娄可	黄遵祥	李海玲
						汤秋卫	刘森启	莫良	李英豪	罗真珍	郝广远
						李双红	刘远昂	周文正	范智才	曹晓丹	王帅
						孟闪闪	张秋红	孔亚东	孙国林	程杰	陈高松
						刘智	周彦涛	盛鹏伟	陈自正	李亚利	陈丹浩
						李金鱼	马军志	王栋	张乾	付万里	苏康
						张春梨	尹刘通	姚二伟	陈烨	徐晓玲	李晓静
						钟丽明	张满满	王志同			

化学化工学院

本科(261人)

王俊艳	张焕霞	潘丽平	杜淑丹	陈宁宁	李成浩
王婷	孙玉利	张健	段雅静	孟玉珠	潘晓华
韩正	孙欢	蒋庆	盛帅	陈明明	张灵云
王超峰	赵成龙	梅天宝	张超	王亚丽	张心持
李恒志	宋辉	张泽昌	杜东杰	原立华	陈奎君
张凡	欧振华	马骥	黄睿	李永恒	王华然
郭建双	狄成	陈腾云	康承	王宁	吕祯
陈静	谭奇	李会	崔守方	刘正宇	巴宁宁
靳佩佩	赵亚晴	林亚飞	和世民	任杰	管珍
李伟	王宾宾	高祥	吕杰冰	赵战江	雷朋飞
孟帅	樊静	孙悬悬	张斌	徐俊丽	柳阳
刘鹏	李立霞	许家成	陈颖颖	郝旭东	王佳
魏智超	高永超	曹亚蒙	赵军辉	刘诗妍	杨帅华
王颖	刘路路	王正磊	段朋成	万纪华	娄海泳
任玉龙	步超	范瑞栋	刘广杰	张鹏超	王园园
郭怀泽	李小玲	胡玉华	程士超	张驰	赵清宁
张敬伟	郭俊	杨二明	徐培辉	党政	王静
周洋	杨振海	赵新玲	张鹏飞	李飞	范鹏飞
张宇	杨成	张定	刘雪丽	伍桂民	郭伟

机电工程学院

本科(477人)

耿龙龙	安海龙	阮青	吴俊	吴胜强	朱帅甫
杨玉彬	孙金亮	徐帅	李邦鹏	李俊成	张闯
侯本睿	卢军凯	许玉东	王朋涛	黄闯	常涛
任玉龙	付建勋	翟亚迪	栗银冰	范文杰	李海波
李凯强	郭凯歌	何伟鑫	杨景	李广平	李士伟
杜玉茹	董亚军	李艳强	暴红月	徐威	王忠峰
马文全	王婷婷	郭冠华	李灿	高小华	荣永振
吴英	尹书恒	王朴	冯登辉	任飞帆	任淑琴
邢成海	杨俊龙	宋瑞利	宋高强	周倩倩	石瑞明
张春丽	李潘	骆勇宏	薛爱堂	周磊	郑培培
王继军	唐霞	潘文高	于欢欢	王登博	李红涛

李安安	徐杰	王奎	申永锋	牛一旭	张中尉	尚奇凡	陈欣佳	康振冉	王海星	吴见	姜天宇
詹士宝	杨洋	王玉琳	黄婉	张楠	陆志刚	龚国华	张磊	孙佩佩	许明辉	张攀	宛婷
付松岳	钱惠丽	刘祯辰	杨伟威	杨国庆	王笑宇	刘海学	杜开宇	王东方	贾连涛	温雪峰	夏旭东
胡德山	裴玉斌	金曦	朱春辉	尚丹丹	崔健	王建志	尹留洋	苏华峰	李景华	汪俊	王连飞
张威	魏坤鹏	沈宏丽	朱昌印	刘亚飞	郭书旭	陶亮	李学钊	胡星	齐创	李小林	谢京波
熊剑桥	宋庆	王佳	薛廉政	黎起立	董少毅	尹广	于敏	郭皓邦	杨伟康	姚亚迪	高国峰
赵莹博	刘杰	金振	孟川	曹宁	何二威	扈俊佳	张可	时凯男	张凯强	陈远航	赵海峰
赵立	陈文超	宋阳	敬亚杰	秦冰	聂全会	范楠楠	杨哲	王振华	张改改	王超锋	曹涛
闫利伟	齐冰雁	余红涛	徐永生	刘锦佩	王韶	吴文涛	韩争强	杨祖豪	董德华	王隆起	崔士兵
张乾	王照彤	杨得青	张文龙	马志浩	吴启斌	樊明宇	赵振涛	鲁健	翟化曼	何晶	李志利
李冰	蔡珂芳	柳炅君	李亚洲	罗敏	莫锦春	李贺龙	王亮亮	王勇士	王付超	楚斌峰	陈筑
刘文鑫	卢湘涛	张玉盼	滕冬冬	刘振涛	马道锋	时伟丽	李月豪	曹伟强	李顺治	贾君慧	宋文歌
赵敬凯	余胜利	姜洋	代朋	韩文举	刘林	孔飞	王世强	孙晓东	刘孝锋	于星星	袁光辉
曲帅	张永春	胡满	许小军	唐坤	王亚杰	魏琪	朱亚娜	吴振芳	唐晨曦	许梦杰	周强
刘基伟	郭星光	姜思源	谷松涛	斜李昕	丁岩	朱晓云	马亚楠	李晨	王亚龙	张林	刘高
张灿	金毅	钟威	郭宝同	赵清阳	宋成远	张沙	袁嘉霖	冯达	柳江南	李鸿儒	陈富恒
王凯	任露洋	柴龙	常高峰	李紫阳	张明飞	刘松	刘玉芳	刘彪	陈鹏元	吴大辉	张龙家
苗全中	姚林峰	李玉齐	王文龙	武朋	邓二鹏	常王桃	高文喜	董罔	蒋瑞东	吴燕涛	白燕燕
李昌辉	杜辉	姚兴超	何亚鹏	殷晨晓	杨航	侯聪伟	陈子鹏	段成杰	赵文建	刘帆	赵昌伟
陈健	王晓龙	王栋	范朋	杨明辉	郑峰	赵贤	张庆军	刘安向	谢康	李自立	王争
骆绘	赵晓宽	崔彦伟	于成军	耿庆祥	梁立鹏	尚雯	袁程阔	雷鸣	孟二建	李剑锐	彭冲
刘艳龙	卢军坤	高士林	王龙龙	梁伟涛	崔召辉	闫留威	张奎	宋庆娜	解泓立	宋高照	刘嵩
代辉业	王豪	李少华	陈辉煌	袁泉	卜扬扬	冯爽	张高杰	牛卫东	李宇幸	王雪颖	梁浩然
程豹	王树兵	高鹏	江磊	聂志鹏	梁晨阳	侯景超	叶浩浩	祝乐	任小康	李杰	杜虹
曾繁江	欧鹏飞	高立铭	聂壮	张正礼	王志刚	杨泽乾	袁琨	王继永	王晓青	张力	王向阳
董月华	乔玉苗	王庆	郭贵辉	郝少鹏	曹飞	杨永保	王功员	王玥	潘春阳	付小明	张志男
曹志祥	吴建文	艾超	乔登辉	刘伟	李帆	张群超	田绍彪	任世瑜	浮冰琪	秦运曼	郝凌凌
仵无声	王远航	王隆源	李江涛	张年建	张江松	赵惊民	王伟杰	孙昊阳	王瑜超	李振杰	杨凯敏
吴官涛	胡正晓	张刘政	范存利	程志坤	汪辉	高永茂	沈永强	杨玉杰	秦璐	刘大众	李逸博
郑先锋	方伟	王贞阳	赵伟	李仁普	马新利	高俊	仓永磊	王华超			
李伟强	崔德峰	晁强	韩冬冬	左震	曹峰超						
侯亚军	郭海军	田俊杰	倪天龙	杨亚伟	李小康						
赵雯	彩广立	乔方圆	王成强	陈磊	曾洋洋						
吕相东	司经纬	苑博文	张军鹏	何宁	江浩	郭丽敏	衡培川	唐群芳	聂鑫	李叶琳	周正
倪欣欣	吴昊	王丽娜	田野	单付春	张午鹏	于廉洁	祝孔见	赵利娟	李威	王思龙	谈倩
王凯	汤元庆	王龙	赖继辉	焦顺志	万少可	雷贝	张圣杰	薛茹竞	周慧敏	陈赟	王玉丹
何龙	党秋萍	任阳阳	高恒	贾鹏飞	张宗保	张福翰	孟璐	于玥	翟元坤	敬靖臻	张冰瑶
郑高峰	郭明鹏	刘舍静	许秋伟	韩潇	李高山	冯亚楠	胡学武	周巧珍	刘威	黄懿雪	冯喜功
王庆云	徐聪	欧培军	马平原	葛文涛	赵高威	王小龙	徐良	杨道泳	陈园园	马朝辉	吴茫茫

## 经济贸易学院

本科(338人)





辛登龙	王改霞	任 义	龚世超	段启星	谢攀登	徐晓阳	杨 坤	傅 静	黄 信	王 杰	吕东宾
连会永	代长兵	刘朝阳	王东波	白亚锋	王祥宾	杨瑞楠	宁亚萍	扶扶文	张 岩	程 茹	黄永军
张 彬	王 航	刘 征	赵新培	肖守伟	孟 娜	于怀龙	梁佳龙	姬广银	王丽敏	陈 乐	张家宝
王 炯	刘艳飞	牛东伟	孔腾飞	冯正意	孙亚朋	徐 波	陈惠杰	李永幸	任 勇	张亚东	田 申
李红伟	孙立志					张瑞婷	谭丹丹	李冬梅	何 斌	刘 璐	钱阿龙

### 粮油食品学院

#### 本科(447人)

贾楠楠	马 辉	阮周杰	郭 杰	朱鹏飞	焦超超	许丹平	张志红	符 平	陈 洁	王战胜	李孟醒
任晓明	王男男	朱金超	张高鹏	刘俊莹	胡明辉	贺 柳	庞炜帅	周世滚	王慧霞	雷松飞	位广辉
陈 成	张 晓	毛琼琼	于艳敏	孔德超	宋浩文	高 跃	郭良宇	赵文龙	宋也余	姜 坤	李小龙
赵志银	杜俊成	朱珍珍	崔沙沙	张 帅	赵贝贝	梁琼珍	任慧然	岳鹏飞	施 参	王若宇	刘 佳
张 朋	江庆林	张亚杰	蒋 静	何慧慧	王 佳	戚新禄	李 鹏	陈 双	张晓莉	王俊阳	刘传恺
张继涛	王 瑞	韩永辉	李杨垒	王利伟	王秀枝	李双双	吕军锋	柳旭霞	武守新	孙亚辉	张 鑫
王晓源	朱婷婷	李明菲	丁艳魁	刘永超	王红盼	李新安	蒋正彬	郭亚楠	张 威	郭润玲	张少林
魏东旭	李腾飞	商 凡	李云娣	王亚非	王瑞娟	凡 睿	朱银月	姚 骞	张亚辉	张艺帆	戚晓光
祁 鹏	郭利利	孟 虹	张鹏飞	祖岩岩	李方杰	邱 杏	梅国栋	王灵利	马周贺	徐露露	韩东澎
李牙伦	郑晓竹	徐向伦	王华东	刘晓帅	刘苗苗	严晨初	杨艳丽	魏正勋	胡 月	康 雪	姬莉莉
卢二帅	宋琛琛	郭武汉	秦 涛	梁小娟	王大一	张凌芳	唐佳芮	孙蕊蕊	崔 路	裴芳芳	王飞运
王 凯	蒋 丹	徐会勤	魏萌萌	沈文峰	王瑞正	余 冰	王琳珍	牛保庄	刘 亚	田 瑜	陈潇男
任 欢	赵佳佳	刘 平	周 雷	刘 磊	范 玲	赵 琦	张 珍	张羽霄	袁树枝	吴永军	樊元元
石 坚	张 毅	张泽禹	徐 晋	郭 健	王继婷	李培培	刘清清	翟艳杰	袁梦麒	霍英楠	胡永倩
马 辉	陈志彬	田瀚源	黄杨均	史海奎	李佳丽	李朝静	赵子霖	楚 显	刘振平	李静雅	冯军亮
董志良	张 凯	马国平	杨兆鹏	赵斌杰	许会博	陈世杰	任方林	孙 军	罗红莉	朱巧沙	王玲玲
郭进科	邢利鹏	李庆祥	庄义捷	冒鹏飞	陈全权	林瑞辉	吴珂东	常 格	李 斌	宋丽君	王晨光
吕雅静	邢艳光	简亚兵	彭根勇	杨春铭	王泉鹏	黄芷清	闫慧丽	钱杨鹏	陈 健	王 玉	李卢娟
王 晨	杜伟利	张天博	赵晓洋	杨 俊	侯莉扬	赖佳龙	王 颖	徐泽明	李宇波	牛晓辉	张红杰
于 洋	苏超群	李新萍	余 虹	王婷婷	李 宽	刘文青	武明星	顾 佳	侯莹莹	文三彬	曹 倩
马晓名	陈 卓	袁 稳	黄俊威	吕扬扬	咎 锐	马凌宇	汪 玉	马志方	门友超	王媛媛	高 倩
罗 俊	岳 佳	秦 贇	段静静	程萌萌	张秋杰	李开南	韩 亮	徐晓丹	樊佳男	温庆松	孙建欣
董 力	张 磊	暴 洁	蒋坚骏	余世洋	柯春妹	胡贝贝	李 梵	郭辅聪	刘梦豪	陈 思	王 廷
赵鹏飞	杨金娜	白丽雪	蔡晓宁	杨丽军	李树林	李旭雷	王宗帅	李琳琳	邵冰洁	刘 园	王 燕
魏纪昌	张鹏斌	王玉洁	陈君辉	张冬冬	魏晓明	王 飞	牛梦瑶	马名扬	刘晓迪	刘慧敏	王佰会
杨青坪	鲁广昌	梁 闯	胡 思	杨奎欣	薛景波	代迎乐	窦桂强	郑明明	孙飞艳	刘成龙	王 通
谢伟倩	刘瑞丽	裴娅晓	张 丽	张 祥	孟向峰	谢海娟	李 鑫	刘 帅	贾亚娟	王子良	周玉丹
张东东	朱建升	桑亚鹏	王娅丹	王改霞	付元元	郭敬轩	商 博	魏 鹏	苗泽祥	陈文博	杨小培
许 钊	胡冰雪	娄倩芳	陈 帅	何贵叶	武建锋	王静静	徐 斌	赵海波	于 变	陈婷婷	李金环
孙小红	刘 阳	崔 伟	李笑笑	马营轩	谷楠楠	胡晓兵	杨鑫伟	彭丽媛	李吉星	王厚坤	王兆彬
赵雪娜	徐俊伟	郭贝贝	翟振园	刘文生	户净净	朱晓路	靳凤婷	赵海燕	李小东	高丹丹	赵 倩

庞洋龙	崔小利	高云芳	张丽娜	叶莎	李中哲	李娜	张艳	任晶晶	刘源	罗俊	黄芹
孙晶	王万里	常大为	肖万意	高呈琳	李明哲	付帅	徐鑫悦	李庙兰	史新科	张二鹏	李晓晴
许帅	孙艳格	丁梁子	曹冉	石嫚嫚	李彪	李毛宁	成雪冰	孙彦辉	李玲	任倩倩	陈菊
李志丹	李盼盼	康博翔	苏鹤	李博闻	雍晓磊	张新如	来贝	张宇飞			
马勤	石冬欣	王林山									

生物工程学院

本科(199人)

李跃凯	胡孝林	李俊山	宋元龙	田佳	孟亚龙
任志辉	赵玉振	毛福江	冯世坤	张磊	韩亚娟
李进宽	韩朋伟	郭超林	张书林	张文华	李博
严瑞丽	龚晓康	张李建	郭人豪	王畅	董芳
张枫	吴丰惟	胡进森	张亚伟	王佳佳	杜彦清
张志	王二强	岳书俭	程云龙	焦志强	李蒙蒙
朱春霖	郭丽娜	赵洋	郑学辉	陈志强	韩建
张辉	黄少楠	张丽	肖超	王晓莉	易元江
李俊杰	董园贞	吴松	张志雷	李培丽	郭鑫志
李卫星	李勇	吕方远	胡涛	刘传杰	贾文锦
晨曦	左士阳	陈培英	任小霞	段海涛	陈帅
董华伟	郭森	武蒙威	艾旗	常玉	任慧鹏
郭盼盼	汪浩	陈冬冬	胡莉明	郭文文	蒋蒙蒙
孙小品	曾文波	夏克东	丁彦强	罗帅	张建华
丁冠军	王博	侯伟亮	熊雅婷	段林林	曾伟主
刘晓晗	王涛	陈晴	文长维	王五一	侯涛
张倩	谢晨启	路广亮	刘锋	毕振原	别振宇
马源	祝芳	杨浩	齐顺宝	韩枫	肖兆尧
刘亚楠	安鑫	王宁	齐俊生	徐俊杰	张义帅
程阔	郑行龙	刘文震	王姗姗	李小明	杨铭乾
陈新杰	郭俊杰	黄海洋	姚双会	王晶晶	张斌
李祖印	张珂	孙姗姗	王庆帅	韩冬洁	樊彩蝶
魏清华	张重阳	王亚辉	晁智浩	李若涵	袁伟
王文	李静	薛林娜	胡伟行	李亚周	宋延明
郭成松	董贞	郝自鹏	张丽	回艳全	王伟涛
闫月英	马春草	曹刚	许利利	盛宏林	王月红
王盼	齐登辉	刘萌	雷辰	张莉	王艺杰
赵振动	王亚萍	周世卫	王小鸽	马小妮	孙春杰
李江涛	岳昌锋	王三刚	刘建国	高冠军	郭启辉
赵慧园	贺政宁	陈毅	王云华	刘盈飞	马玉琼
孙莉云	邢哲	常广州	庞耀	张文鹏	管中举
秦南南	赵伊华	周响	吴昊	陈良珂	许晨曦

设计艺术学院

本科(207人)

万秋利	马奇	郑萌莉	朱刚	宋相宁	时瑜
王艺婷	谢睿	常顺	陈捷强	杨长霖	高澄昱
张珉珉	敬思思	米雪楠	郑家琦	胡雷	涂勇
黄瑶	万盟	马自宜	张亚凯	汤义卓	韩济旭
陈瑞芹	李珑玲	贺兆柯	王玗	郭方燕	李远征
郭珊珊	王静辉	马晓丹	管洋洋	杨瑾	高原
宗娜	祝珂卿	马明茜	郭慧洁	李建	陈方方
杨丽媛	高笑语	杨丽丽	吴曼妮	弓晋坡	蒋梦露
石婷婷	李朋辉	程业帅	张焯若	闫慧聪	张雅洁
郑佳宁	白楠	王芳	蒋忠愉	温馨	曹赛
展延蕊	魏亚磊	赵娣	裴海超	高崧	宋书杰
肖遥	孙小惠	李兴华	左仲雷	吴丹	李富源
王慧雯	李静	金妍妍	李文涛	王晓操	阮开寅
李晓朋	张鑫	徐一成	屈钰锟	席文利	黄宇翔
郝春霞	荆国利	张素荣	金黄河	梁鹏辉	李想
程雯	徐静	程相磊	石梦楚	范田田	刘瑞丽
李会娜	范红娜	周福亮	杨钧宇	许晨	张玲玲
巩媛媛	张丽娟	张利	吕楠楠	程慧	田玉珍
张帅珺	程晔	李增光	石晶晶	罗曼	张精涛
陈耀辉	朱召伟	王冰洋	童珍珠	毕莹	王玉
张丹	耿利莎	刘迎春	孙谋渊	张冰	裴洁
李雨	商季霞	李震	豆娟娟	李艳华	董奕昊
马佳佳	徐少腾	安志亮	张登科	孙秋娟	牛玉阳
时彦龙	万国敬	李园园	王潇	叶翔	王艳芳
李军伟	胡娜	郭凯敏	郑欢	刘欣	郑普元
武世华	张进省	刘丁芹	段艳宁	魏玮	易辰琛
朱姝	高欣	徐文慧	周宝立	孙丽丽	刘雪萍
张雨翾	荣晓利	黄琪	孙冬青	张瑞艳	邹佩鑫
王羿乔	张攀	刘卫玲	杨婷婷	刘梦如	邵晶晶
王超	张谦	韩晓鹏	吕志敏	罗雅慧	李娇娇
钟亚双	岳秀	陈迎亚	徐子涵	李舒畅	张彩芳

苑宝文 李福林 代青松 邵可佳 耿培培 刘银萍  
姬金丽

陈 宏 赵 希 李泽阳 朱传科 李 淞 王道京  
孟腾飞 涂乾坤 刘亚彬 陈 鸽 郭 谨 马彦超  
李修远 金晨晨 郭 涛 胡得权 刘大伟 张新梅

### 土木建筑学院

#### 本科(414人)

肖 雪 黄桐博 叶丽阳 徐宇飞 张馨予 陈廉明  
孙丽萍 许世浩 宋一川 马 云 刘 洋 侯松博  
张 浩 刘 鹏 张大伟 王秦王 赵 雷 李 杰  
张亚伟 王旭东 王启涛 梁 波 赵 超 庞文佳  
张海洋 曾 佳 段文龙 莫雷勇 张志成 赵晓鹏  
王子明 余凯杰 杨丛懋 张淑媛 王子豪 张晶辰  
冯海阳 李海振 王 辉 王 勇 淡亚涛 许玉广  
薛东艳 毛新吉 秦海涛 陶建成 薛二磊 陈慧峰  
杨庆杰 李金瑾 苗亚辉 向文波 苏艳娇 李建超  
夏 超 于 浩 孟海青 肖 贺 崔 恒 王伶俐  
文 根 杨 洋 刘玉珍 赵 鹏 陆 喆 吴耀威  
陈 浩 武文通 王 晓 李亚巍 钟 飞 刘 涛  
张华林 张兆洋 吴雯昊 李 涛 李志超 刘 郑  
袁一力 杜春蕾 沙国华 刘 赞 郑亚辉 唐 鹏  
张闪闪 周 楷 包 纯 杨峰飞 侯召顺 张天龙  
郭奥飞 杨艳珍 赵楠楠 马时志 白纪伟 张党晖  
董小龙 田 帅 李孟豪 袁晓辉 林森达 陈龙科  
刘保朋 仝 康 刘英弟 马 腾 吴维辉 李晨光  
徐全武 程艳敏 张泽耀 张红林 葛要廷 许 鹏  
崔裕华 师冠英 薛寒星 闫玉召 丁会芳 贾 琦  
张智铭 杨耀宝 郭晓岩 王 睿 顾昭阳 李向磊  
夏 翠 胡俊东 章林福 余丹丹 王永举 王小宁  
毋旭乐 侯亚伟 李乐继 李 辉 彭培龙 方 燕  
彭新东 邢 震 李舒婷 刘合利 远海阳 王 杰  
毛计磊 张程昊 王 帅 伍 杰 张积慧 娄旭阳  
刘英杰 胡海勇 尹 月 张 政 李永亮 张 建  
周诗皓 苏帅伟 黄东鑫 李 轲 杨向阳 贺 帆  
马小龙 何晓倩 赫 倩 闫高岭 史俊阔 邢济珂  
张 涛 张校为 尤海峰 王 春 张洋洋 李彦峰  
谷文轲 郭 征 刘晓伟 王浩强 胥 琳 侯彦坤  
刘 彪 张金霞 丁 灏 崔 超 郭 婕 李 爽  
丰飞鹏 张鹏飞 王 丹 王哨磊 王 晗 孟子森  
韩东亚 吴映萱 贾子奕 卫向良 史益龙 张 欣  
苏 博 付战涛 王贝贝 潘 宇 崔希成 杨 明

陈 冲 刘振宇 王丰国 周 品 马亚霖 尹洋洋  
马 强 肖 峰 吴海涛 牛亚良 谢亚奇 王洋洋  
王振永 柳勇斌 黄国辉 王 伟 张 锋 徐 刚  
黄 越 曾 燕 张崇凤 陆 鹏 王延生 任孟轲  
杨永鹏 李鹏飞 宋 飞 郭海涛 王秋慧 张新振  
王亚鹏 张晓彤 王向春 罗龙龙 彭晓东 彭国晓  
卢艳楠 李星烨 李一飞 贺欢欢 杨艳艳 康鹏程  
陈国凯 崔金涛 樊 循 龚子良 杨 刚 刘 维  
戴亮宇 朱胜男 王福园 马冬冬 罗先德 杨肖肖  
马浩然 余业贵 刘 炜 李庆贺 余东锋 李俊男  
林方凯 苏广武 蔡亚辉 韩旭亮 李颜亭 朱 江  
杨龙龙 骆鹏飞 郭景军 关美姣 蔡亚亮 张 路  
白飞龙 杜利锋 宋金库 张景阳 郑云龙 常振刚  
刘 钊 于瑞丽 张哲哲 李琳琳 宁光超 潘沂华  
倪向勇 郭广林 王银忠 裴跃权 刘保山 孙鑫彪  
刘汉清 周 哲 孙宇赫 万成亮 常 鹏 华成亚  
马 骏 李瑞芳 刘 婵 王松林 李惠东 张梦荻  
杨晓冲 张大帅 王中一 冯国锋 崔英豪 刘文超  
付东祥 练永强 张 博 刘昌胜 梁梦岩 王 伟  
宋济华 王 佩 鲍奕铭 孔令芳 刘浩然 张广欣  
林全胜 宋静然 刘亚南 李艳楠 黄 冠 裴红波  
邢康乐 李明哲 鄢琨鸿 白雪峰 汪 洋 罗渡速  
刘曼丽 董 胜 侯贺营 徐帅帅 田秋潘 张 震  
王旭兵 曹艳鹏 郭泽宇 李 彬 韩化冰 张雪洁  
申 扬 刘 宁 高永建 安振国 邓俊艳 王鹏鑫  
刘瞻恒 张海龙 潘业龙 丁 闪 徐 宁 张智勇  
朱苗壮 张 菡 赵丰瑞 索胜利 李 伦 张萌哲  
张启军 刘 霞 刘 可 李晓克 熊 飞 李 京  
刘干文 崔永浩 焦德民 陈 静 王晓闪 胡 恒  
杨 雨 万小刚 丁培健 吴 勇 孙学朋 蒋 起  
于 骁 吕 静 侯宝山 李峰宽 王政强 卢 欢  
李晶辉 郑新愿 张延辉 王耀旭 王承献 梁 楨

### 外语学院

#### 本科(165人)

郭红义 甘 源 吴亚乐 岳 凡 陈云霞 陈娜娜

柳玉永	张瑞莲	常宁宁	朱阳阳	李云峰	王娟	高梦	阮雅楠	范晓东	郝晓红	侯雪珂	王竞晖
黄雪玲	张颖	李佩佩	赵利利	李蓓蓓	郑进	王婷	武毅	申俊蕾	宋雅雯	刘婧	焦建超
邢璐玮	陶彦平	王景红	王超	范婧	宋玉领	史琳琳	曲腾汐	贾雅丽	朱梦娟	刘才斌	谢小彦
吴云华	张恒	王胜男	刘明月	程晓敏	吴英英	韩胜楠	许雪岩	赵小红	翟莹英	马路阳	牛凌云
徐芳淑	王运侠	赵艳琴	林玲	王艳敏	陈香航	陈红	锦冰青	张志恒	陆双良	余晓琴	吴萍萍
袁晓敏	黄晓静	胡二涛	史瑞光	惠利荣	王猛	王媛	刘丹丹	孙悦	刘瑞瑞	王超	邵洋洋
胡卫林	段小双	郭毅兰	李芬丽	齐一蔚	秦亚京	井警龙	冯冰	张芳芳	郑子龙	陈晓倩	朱明慧
赵明明	徐金忠	刘翠	赵萌	魏政清	石永丽	汪元航	许欢	黄梦真	刘华	徐文娟	刘竑灵
赵钦	于胜男	苗冉	姬洋洋	苏晓南	程安宾	胡殿康	苏春美子	卢佳芳	朱亚芳	王艳	张艳
吴苗	王海洋	王庆	朱月茹	陈晓娇	王东玲	崔瑞	高艳丽	张彦	陈克婷	刘艳华	孟瑞鹏
党双双	程改改	李亚飞	杨淑梅	常方媛	陈淑洁	赵红玲	兰舸	李树军	查名媛	李冬	杨晓畅
黄亚丹	张丹丹	桑小针	路晨阳	范瑞倩	楚慧洁	赵源	刘聪歌	王雅凤	冯博	薛成谦	张璐
张洁	宋百平	刘洁	魏彦凯	张香华	李垚	刘赛尔	孙雪华	刘若男	潘苏杭	王文娟	姚荣讯
胡杨	郭晨光	张展翅	董芳敏	陈艳丽	张一诺	郭晓欢	闫蓬勃	赵慧	李宁	程广	栗晓彤
雷涛	刘洋	张俊娴	张钰浩	毛延青	马妮	李卓芮	黄威	王康平	郭甜甜	易跃阳	孙婷
常岚岚	吴伟	韩文彦	李玉荣	丁玉晓	刘文清	黄珊	张璐	张明	申晓平	孙莹	张丽洋
周梦潇	曹宇冰	金文	余赛飞	曾维安	张申	雷亚	高歌	刘长江	张茜	申姣姣	蔡少静
常保卫	钱春丽	苗张良	张晨阳	董林伟	赵楚阳	张钊	任恒岐	荆蒙蒙	姚志鹏	缙利平	王雪艳
王珂	李卫	王璉	王千瑞	梅明鹤	陈玲	王树军	张珂珂	宋玥	邢如冰	赵方瑞	宋录平
李东慧	厉彦华	何彦荣	叶丹丹	宁汇禄	于春子	杨晓晓	陈林	裴晟	王广镇	邓雪平	李树旺
王宏秀	梁建锋	程志敏	周莉莉	王孟君	张浩	张文晋	丁倩	王超	尹大伟	张肖	张依茗
陈红梅	孟静静	姚焕	赵珈誉	赵静静	丁娇龙	陈星	申书娟	卢天姿	王满	蒋若愚	陈明洋
贺鹏真	安朝帅	徐云云	马菁	李燕	杨琦琦	王文龙	王中萍	葛茂光	马飞飞	刘淑潇	朱彦卓
刘君伊	黄小月	李晨阳	张露露	王红晨	刘端阳	申新宇	王子婵	方明珠	高玥	李俊	王雅若
张亦岩	陈焯	张茜	孙莹	王玉转	夏艳茹	王卓	蔡永威	李慧	靳华夏	郭玉强	费彦杰
李新雅	张倩倩	潘婷	郑雪佳	冯基雨	冯建勋	鄢德运	于梦珠	康田	田甜甜	牛丽萍	冀丹
黄乐	谭贞贞	马曼萍				查雷霞	吴洁	杨辉	陈雷	杜克阳	陈淑君
						齐亚莉	张帅	郭萌萌	吴克	周兵	杨伟兰
						常瑞	吴玉豪	张苗	涂艳霞	董楠楠	杨晶
						王振华	王颖琦	吕亚柯	云珍珍	刘晓波	王明雪
						郭永强	王钰	刘笑	杜丽伟	刘小丽	庞亚琳
						王博	陶华	李梦凡	曹晓月	介晓璐	刘德华
						郭贺	程金乐	刘冬冬	李晨	罗婷婷	李玉

新闻与传播学院

本科(252人)

王津	马志方	刘子琪	毛楚	郭慧娴	闫睿鑫
杨阳	李靖文	崔平男	李佳文	蔺湾湾	梁昌龙
肖智文	郑瑛	张艺媛	靳争	刘飞	薛美靖
周振	张敏	李怡	蒙梁	管永瑞	王珂
闫博	孙慧	王宽	王丽莎	侯保国	谢文斐
吴琼	王云	肖英子	王璐	艾羚	袁晓甜
韩铭利	郭致杰	韩婧	胡伯威	牛会欣	娄磊
王宁远	郭佳	焦娴璐	魏星	张路希	胡洋
杜文露	刘洋	吕怡涵	范雅囡	程灿	蔺程远

信息科学与工程学院

本科(378人)

王冰洋	罗帅	王静	朱明林	魏海蔚	杨河亮
许鹏	邵明敏	王立志	王永飞	韩春明	李门庚俊
范立岩	魏颂扬	闫宣良	李文灿	丁玎	马晓军

王利平	艾江	曹飞	张锐	张宝方	雷祥	郭可欣	师鹏伟	刘晓萌	李水臣	吕拓	吴丽佳
刘亚坤	魏磐	牛泽秀	包书良	陈真真	曾京利	李盼盼	陈龙辉	王献奎	马晓峰	张鹏	韩振环
鲁长春	刘明	朱蓓	陈如军	梁旭阳	薛佳佳	侯伍杰	张鹏翔	付兴华	马源满	张晓东	张明
闫金库	吴竟原	李存	徐东行	韩亚豪	吴乾坤	韩兵兵	万爽	赵可	韩博	刘帅阳	赵杰
窦铭亚	李世锋	杜超	余冰	贺斌斌	汤春春	高泽民	申董	刘晓辉	石凯旋	熊伟	刘华舟
路洁	焦秋建	王昊	郭梁超	李相君	张超	黄雅飞	赵敬辉	李欧敏	刘帅	王聪	刘畅
付莹	侯东杰	郭振凯	张伟康	张浩然	孟皓祺	时文杰	李东芝	郭佳	羊永刚	李庆	范博文
曹军锋	郑亚东	苏建伟	朝桂林	任伟杰	徐长伦	刘创	李绍一	靳高聚	李亮亮	贾慧林	徐辉
熊雷	殷圣魁	左功玉	张军	季科	杨光	孔印	周军旺	何志同	郭艳粉	李俊	李洋
李珂	刘远	马秀琴	刘越	王宁	王奎	黎永鸿	闫俊峰	周鹏	刘博	李中华	周豫东
武帅	许连伟	王苗苗	高宁	李海强	安成	卢金刚	王林	王松	介丽雨	刘梦丹	马华阳
涂国铁柱	闫磊	程华强	詹涛	王兆云	周达	刘军伟	于曼	梁广普	刘飞	刘文东	丁志坤
龙云	刘潇	王健	李文东	丁旭阳	王宗凯	冉春阳	赵东星	余义祥	陈鹏炜	李盼	楚阵
田枫	葛亮亮	贲悦	丁磊	常前锋	华洋	李晓霞	胡潇	郭宏锋	刘江波	朱月豪	李正亮
童记超	常弘扬	汪磊	王亮	毕玉文	宋浩	杨金锋	赵海蛟	朱光辉	王雪磊	申凯亮	管永明
张帅	孙玉龙	韩瑞	胡青林	郝永光	史留涛	付二帅	庞雪艳	王墨盟	段玉矿	常耀	史腾飞
董冲	魏青	孙刘保	刘昕	孙贵芳	李永魁	曾献坤	焦晨晨	杨梦	刘品训	申文凯	倪振云
李亚松	王水利	王春丽	陈春燕	董凯华	刘培元	周鹏鹏	于兆杰	原鹏	马飞扬	乐峰	张贺
黄琳	孙陆海	李龙	岳雪媛	陈文姣	赵振华	段三锋	刘晓林	刘豪	李宏达	侯晓龙	郭光洋
陈雷	刘增超	李健壮	张羽标	韩剑飞	荆涛	王亚兵	刘群	周勇	刘峰	马焕芳	朱爱娟
姚森	丁国毅	王超	秦毅	黄磊磊	程雪丽	陈建伟	马德威	李起轩	张德帅	门军志	陆遥
张京	张德华	宋超飞	蔡连成	吕小朋	罗昊原						
吕炯炯	潘载录	周青峰	刘冲	黄平波	彭少凯						
潘雪莉	任红运	郑学旺	姜楠	赵天龙	刘玉林						
李胜杰	郭可欣	张晓彬	王鹏龙	邵佳	高亚飞	马光	雷凯	马燕丽	杨洋	石云龙	张国军
陈凯亮	朱卫涛	郭利伟	王俊文	张绍敬	王奇	杨中立	任锋	路广鹏	马晓敏	孙杰	黄克宇
史远航	李飞	罗丹	李海伟	陈学虎	邢继飞	张帅	刘起源	何健	齐博	张兵杰	孙宝宝
胡思兵	赵莉园	包勇	行廷森	熊玉龙	宋艳飞	左瑞瑞	刘琨	赵凯强	苏彦博	李庆	李豪明
张欣	路亚明	刘亚凯	胡佳楠	罗浩	杨旭	汤贝贝	王欣彬	庞盼	屈天开	马勇	王晓东
王飞	尹星星	陈东	丁永霞	李明阳	郭大伟	张君	张晓磊	吴小斐	刘光明	冯玉飞	王亚东
张凡	范亚南	董斌	范伟	徐庆豪	梁鹏	马雅玲	吴家骥	李春生	荆沛	安黎明	何佳伟
李勇	李杰	李瑞玲	李恒年	马高超	孙浩铭	左成赛	楚清爽	单鹏	刘天源	武国辉	梁钊
郑生旭	马志星	余赢生	谭珊珊	赵富强	赵自振	王渝涵	符龙	王涛	王胜男	张笑彤	张立良
郑淑杰	程文亮	胡俊飞	曲小美	王国光	蒋亚琨	岳丹	王阳	郑晓坤	洪衡衡	李永亚	李豪
王鲜鲜	余金忠	陈长德	许亮	刘闯全	刘海静	陈少宗	李猛	郝洋洋	乔彪	侯平平	张娟
范博	张邦元	司超鹏	李灿	付晗	吴烽	李秀托	胥沛沛	张文凤	冀磊	李飞龙	张奇
付尚省	张亚东	王建东	李娜	李立	杨杰	陈旭鹏	于汪洋	焦志杰	桓金森	崔金州	高一凤
崔东欢	亢玉锋	朱光	石燕涛	余亚飞	范佳伟	郭兵永	张超平	赵温泉	朱海圻	王威	赵铮钰
王玉全	李俊锋	常腾飞	郭尚龙	申孟童	金恒洋	董涛	赵颖	王斐佩	王瑞	张毅辉	白杨

### 中英国国际学院

#### 原国际高等技术学院(257人)

马光	雷凯	马燕丽	杨洋	石云龙	张国军
杨中立	任锋	路广鹏	马晓敏	孙杰	黄克宇
张帅	刘起源	何健	齐博	张兵杰	孙宝宝
左瑞瑞	刘琨	赵凯强	苏彦博	李庆	李豪明
汤贝贝	王欣彬	庞盼	屈天开	马勇	王晓东
张君	张晓磊	吴小斐	刘光明	冯玉飞	王亚东
马雅玲	吴家骥	李春生	荆沛	安黎明	何佳伟
左成赛	楚清爽	单鹏	刘天源	武国辉	梁钊
王渝涵	符龙	王涛	王胜男	张笑彤	张立良
岳丹	王阳	郑晓坤	洪衡衡	李永亚	李豪
陈少宗	李猛	郝洋洋	乔彪	侯平平	张娟
李秀托	胥沛沛	张文凤	冀磊	李飞龙	张奇
陈旭鹏	于汪洋	焦志杰	桓金森	崔金州	高一凤
郭兵永	张超平	赵温泉	朱海圻	王威	赵铮钰
董涛	赵颖	王斐佩	王瑞	张毅辉	白杨

陈东洋	王玲	孙世力	冷冰冰	崔海锷	郭函光	李孝龙	张迪	董鹏	王炜超	董鑫	朱国豪
段龙帝	潘沛	张玉利	王敏敏	王春飞	关文祥	李苗苗	张博	徐凯	吕光耀	季舵	刘伟
郭亚威	樊督	杨娜娜	张留青	王楠	刘惠娟	席守印	王梦娇	孙宇豪	李迅	任孟超	张渊源
田鹏源	高诗建	田依鑫	田贝贝	李忠兴	王雪涛	许琳晨	谢康	晏海涛	吴铁柱	刘尧	王浩伟
陈放	白行行	杜雷明	常鹏鹏	闫盼祥	王池美慧	孙中洋	陈金磊	冯琪	郑祖兴	陆荣阳	方园
王振	孙晓	韩硕	胡宝钟	李国斌	江陆	李莹	马金格	张贝贝	张炳喆	李晨晨	杨婉丽
李绍强	吕赵川	吴威威	周鸿达	钞瑞宾	张文英	刘琦	郭子玉	宋泽林	王志中	李亚军	张明宇
余慧杰	王俊福	李高昂	王乾昊	潘升	卢曼	张苗卓	王鹏祥	麦轲文	孙铭涵	张皓珂	刘乔华
朱姣玉	梁永辉	杨慧敏	邬志强	关帅	姜操	张驰	王伟博	刘士博	崔玉芬	程文哲	常长丽
余珊珊	刘蕾	张露露	张原野	高原	刘瑞娟	郭肖潇	王磊	徐文涛	李柯桦	杨川	李春阳
郭泽华	宋占胜	赵亚坤	孟繁强	王志	宋博	黄一丁	王言	潘超	夏大蒙	张若辉	杜真真
高浩栋	李艺佳	艾超群	周福建	程翠菊	陈焱	李鹏	刘林智	任义	刘欠欠	彭敏	郝淑静
王凯莉	陈昆伟	王秋月	王富生	袁洁	高大帅	刘圣龙	卢超	吕朋龙	王洁	张智晗	袁敬超
王新雷	王秋洋	陈慧洁	周正	仵欢	李奇璘	苏彦彦	盛哲	马亚彬	顾跃	杨泽宇	张雨
田振兴	李颂扬	芦韶昆	孙飞	汪立阳	王亚龙	侯郑烁	唐子豪	张红	苗东伟	杨小辉	张广森
张诚	贾永振	罗亚俊	董孟豪	王松江	邓斌	于洋洋	袁文博	杨冰	贺亚涛	梁书畅	郭艳华
侯静	王琦	杨倩倩	朱艳青	王永方	秦丹阳	张云龙	陈首印	雷向阳	周翔驰	张雨	樊少飞
高晓扬	张龙坤	郭厚泽	宋镇	李军	张义男	刘玉洁	欧阳鹏辉	吴金涛	韩丙楠	邵科	邓晓林
赵文娣	黄昊阳	王玉蕊	刘迪	肖彩婷	李正昊	刘思丁	周莎	李文鹏	张猛	袁献辉	周高昆
尚雅慧	曾磊	程伟伟	周东东	邵坤坤	姜冲	陈自豪	陈晓宇	周明	王午阳	张永森	董新然
韩旭	代蔚	李云飞	王滢雨	尚蒙蒙	王柯佳	王冠楠	徐帅	潘瑜	王雪颖	任子豪	陈珂
刘颖	胡亚兰	岳宗泽	王搏钧	张晓伟	牛津	张义	张宁	马娇敏	马京科	齐冰	赵萌丽
王普花	冯春健	李周得	裴杨威	武磊磊	张京南	韩彩云	贾梦曦	胡照慧	龚颜琰	李丹	丁佳萌
朱珂	李凯	郭云龙	史彦娜	王光辉	杨舜尧	吕国旭	朱晓宝	温颖	闫楷梁	马园园	游娟
江玉	吕娟	蔡晓鹏	潘强	张强	王玲玲	田益华	郑奕涛	黄晨慧	张子豪	李龙杰	刘迎春
李涛	徐志强	王文静	丁鹏飞	纪博	崔智	王盛楠	李莉莉	刘蒙丽	蔡航飞	袁海英	沈洋
雷强	刘学志	何耀龙	王少杰	李国航	李伟	丁叶	魏鑫	李鹏毅	杨柳枫	王宏圩	韩飞
陈亚东	耿刘红	苏春雨	邢月	郭小刚		马楠	刘振中	刘双杰	宋丹平	李若南	周恩舒

原软件学院(259人)

吴伟楠	宋玉珂	赵空明	张思雨	邢嘉诚	陈月阳	唐安康	张云燕	慕广超	顾明川	安宝东	王飞
李敬丽	王晶	鲍亚辉	侯艳青	关博	梁苗苗	常依林	李恒名	关文静	胡东芳	张茜	刘赟飞
苏成孟	李静	陈旋	李兵洋	石伟强	海纳川	赵莹	方磊	甄晓龙	张洋洋	王上	王宇奇
杨康康	韩旭	孙志毅	杨艺	王佳慧	韩守行	王力	周得全	王张刚	梁玉永	焦立业	董威
王立豪	任钦帅	杨荣荣	王丽珍	赵振文	崔莉莉	时俊坤	李亚飞	叶天旭	马顺瑶	王艺深	丁海娜
何雨桐	卢建鹏	吴菲菲	杜长艳	张浩	贾金海	杨晓瑞					
张驰	刘志鹏	郑明炎	王宣斌	张旭阳	付挺						
薛一飞	李璐	马向阳	武情情	康岩涛	高鹏飞						
王永刚	刘栋栋	李雯婷	潘颖杰	董胜龙	刘怡然						
王炯	张珺珂	蔡尚通	杨嘉伦	陈志华	古今						

双学位

法学(70人)

靳争	刘洋	付浩阁	聂鑫	郭丽敏	刘昕
胡俊涛	朱刚	贺良策	蒋梦露	刘瑞瑞	余晓琴

刘若男 王康平 冯裴梁 闫 帅 宁一博 李妍婷  
 刘丽丽 白皓元 丁春皓 刘斯蒙 仝艳珂 杨 夕  
 殷繁珍 张 慧 王净净 宋亚楠 邵 茜 宋怀远  
 韩冬啸 刘晴晴 曹 恒 姬辰翔 张 琳 石雅欢  
 陈 健 乔 杰 陈 熙 刘丽丽 苏雨佳 白 艺  
 卢云江 林 鑫 郭帅军 刘晓光 刘夏朴 孟振鹏  
 张宏伟 孔冰欣 闫 阳 崔 皓 翟睿鹏 胡婉婉  
 马婵娟 付军涌 余宝平 赵晓鹏 乔鹏伟 范俊伟  
 罗 帅 张 丽 梁 闯 桑亚鹏 冯军亮 温晓滨  
 陶彦平 魏彦凯 赵静静 陈 玲

工商管理(123人)

闫睿鑫 董亚军 翟亚迪 何伟鑫 郑培培 李天永  
 毛芳欣 王朝阳 罗 燃 负琳敏 李永超 王江飞  
 刘平方 孙旭朋 王金龙 李可森 李 真 吴宏翔  
 赵皓玮 袁志伟 韩有全 王 浩 张界平 陈艺磊  
 王兆云 李蒙蒙 李 鹏 郭利英 周瑞清 景会丽  
 安利娜 付 洋 王海洋 肖沅谕 唐 涛 金黄河  
 高 崧 刘丹丹 朱梦娟 卢佳芳 许 强 王朋帅  
 尚钦钦 冯亚林 莫新胜 温少辉 安利风 孟晓燕  
 王 岱 聂 波 张建飞 张 玲 张 曼 冯垚森  
 马斌斌 周小伟 孟 佳 李 渊 赵冰怡 许慧颖  
 李 扬 赵晓宽 曾繁江 郝少鹏 李少华 雷鹏飞  
 张鹏超 魏方凯 伍桂民 张晓磊 李 根 王 超  
 崔孟利 范存利 张改改 何 晶 时凯男 于星星  
 李振杰 王瑜超 葛恬静 杜雪艳 宋萍萍 张 朋  
 郭武汉 文长维 侯 涛 张义帅 张 斌 郭成松  
 雷 辰 刘梦豪 刘慧敏 王 燕 武建锋 张 祥  
 刘俊飞 王战胜 张羽霄 刘 亚 刘振平 刘靖靖  
 张 冰 黄 琪 魏 玮 罗雅慧 张 谦 钟亚双  
 李娇娇 徐晓玲 蒋启明 魏政清 苗 冉 于胜男  
 赵 萌 张俊娴 梁建锋 张 浩 贺鹏真 陈红梅  
 陈 焯 刘君伊 郑定超

金融学(93人)

刘 飞 肖英子 王 津 薛美靖 张路希 程 灿  
 赵敬凯 周金鹏 王 震 姬德华 台启超 吴耀威  
 秦 芳 田 丽 李小英 郭梦琪 赵 晨 甄才有  
 焦 阳 孙 博 刘 慧 鹿译匀 侯笑倩 朱 明  
 樊李珍 安占杰 孙军正 黄泽惠 孙文静 陈 琳  
 张雅晖 程欣瑶 赵小坤 李亚伟 李 慧 李增增

田 文 雷 蕾 张建平 范家瑞 陈 曦 苗云霄  
 王 峥 樊力溢 陈玉婷 黄中杰 曹羽迪 王 鹏  
 陈 骏 赵 云 朱慕阳 胡晓星 陈彩萍 刘 豪  
 苏 杭 张 丹 黄敦洋 李若昀 董 敏 刘飞扬  
 郭肇锡 王 敏 杜晓迪 李浩歌 孟鹏飞 邓 成  
 王海超 郭 凯 何智彬 张东立 李聪敏 张 健  
 王远航 李志利 仓永磊 王向阳 陈凯怡 涂乾坤  
 王晓闪 聂鹏飞 李 雨 张 颖 王艳敏 齐一蔚  
 姬洋洋 张展翅 刘文清 李 卫 梅明鹤 冯建勋  
 马 菁 杨琦琦 孙 莹

市场营销(39人)

李 怡 魏 星 张刚飞 张 芳 朱进锋 姜思源  
 赵清阳 余高文 李 晓 杨 鹏 张 健 林得平  
 张振阳 刘 宁 宗 娜 刘小丽 张 珍 刘 辉  
 牛辉哲 陶宜辰 毛丰羽 叶 松 段朋成 刘广杰  
 步 超 郭 伟 李江涛 许明辉 袁光辉 谢 康  
 李 杰 刘英弟 曹庆贤 盛宏林 王泉鹏 王荣镇  
 王昆峰 姜 坤 李宇波

英语(54人)

李靖文 刘 婧 卢军凯 毛贵鸿 田 佳 谢小彦  
 黄 珊 曹晓月 唐梦甜 孟 瑶 李雅静 邹嘉雯  
 杜家颖 李媛媛 陶 鑫 程彦霞 张晓辉 张百慧  
 杨子锐 杜 繁 李 馨 王 颖 李 洁 颜 蓉  
 许丽格 许晓阳 施 展 刘亚婷 闫 斐 张润楠  
 赵 洋 彭双芳 郭贵辉 陈颖颖 王 颖 杜 虹  
 高泽民 刘华舟 马雪迪 赵凯杰 王 丹 秦喜英  
 李文鹏 刘晓晗 李琳琳 邵冰洁 徐晓阳 林瑞辉  
 罗红莉 时琳琳 巩媛媛 李 玲 张栓紧 李悦豪

继续教育学院2013年毕业生名单

函授高起本毕业生(157人)

白登科 白会芳 白亚东 白 洋 鲍 伟 曹 波  
 常春艳 常国强 常颖好 陈安家 陈艳芳 程明明  
 崔 慧 崔满满 崔四卷 崔延峰 代艳茹 杜艳萍  
 段连杰 段振翠 范富蕊 范智渊 房目辉 付明艳  
 高山岭 郭保富 郭大慧 郭海良 郭 娟 郭志琴  
 韩晓燕 韩照兰 韩 媛 杭 麦 和 聪 何艳丽  
 黄纪兰 姬许东 寇晓幸 李 超 李春峰 李春梅  
 李海艳 李慧娜 李进科 李菊芳 李 丽 李 琼



李素婷	李先勇	李晓辉	李晓晖	李艳艳	李燕军	潘月思	何鉴明	袁青青	谢翔宇	谷入铭	阳旭
李玉乐	李志亮	廉永旺	刘改新	刘萍	刘世杰	张奕龙	李毅军	唐裕金	蒋龙钧	廖柯	贺江仔
刘体	刘晓红	刘英	卢旭明	马红军	马威	张兴盛	杜先华	钟国栋	叶果	曾银燕	蒋文娟
孟文奇	牛团结	潘国彬	潘卫东	彭国强	平召卿	王坤	朱立艳	王峰	李军科	刘新娟	付亚丽
任华伟	荣健民	茹启科	沈姗姗	宋晓琳	宋正华	李斌	张永兴	贾天罡	石磊	吴世凯	郑大伟
孙清光	孙松涛	唐静静	陶好军	田玲玲	汪浩	周震宇	王发明	王雪蕾	王晨	高莎	张勉俊
王嫚	王玥	王菲	王浩然	王洁	王晶晶	马晨晖	张军	蔡彦辉	黄宇聪	邓旭	王林华
王静	王静丽	王琳霞	王明星	王培玉	王庆	王亚松	张子龙	宋奇	魏百周	陈建新	张秋生
王素玲	王伟芳	王亚蕾	王银玲	王永飞	王玉珍	闫士豪	张力元	杨勤超	黄海波	吴文艳	白朕朕
文科	巫利涛	吴俊涛	武娜	武扬	肖娜	吴艳娟	方锐	程仲杰	李海鹤	裴光伟	陈红
许瑞敏	薛胜峰	薛毅红	杨敬红	杨俊霞	杨磊	孙位利	王皆佳	陈旭	郭华	高文起	潘家聚
杨柳瑜	杨森	杨肖湘	杨艺琳	姚德猛	姚玉藏	王毅	刘宴成	曹俊峰	张景瑞	寇爽	欧磊
禹炜炜	苑春蕾	岳帮超	岳亚雷	詹方	张超群	张亚娟	于伟锋	刘会良	曹义桓	李振鹏	郑琳
张明星	张鹏	张鹏举	张冉	张伟超	张卫帅	齐珊珊	宋凯	闫婷婷	杜洪安	黄海娟	刘安银
张芝	赵云鹏	郑莉莎	郑清梅	郑文浩	周震	赵孝重	路程	潘广福	过桥祯	孙嘉伟	阎梦
仝方方	弋慧格	闫璐璐	王小科	张伟	茹明明	朱广明	王琪	李申文	邵亚琼	裴崇鹤	安丰
陈令	陈振杰	仇文强	崔肖庆	魏亚冰	支志刚	张梦硕	赵利平	琚幸幸	耿俊伟	朱文生	李亚娟
李蒸	邢瑶	郭梅玉	韩洁	闫铁庄	张俊霞	康爱红	郑小毛	吕峰	陈艳	梁会	叶希龙
司利沙						惠明明	杜康	崔冰	王小英	徐炎炎	王珂珂
函授专升本毕业生(586人)						刘艳婷	郭华	张倩	李晓林	张昊天	谢瑜倩
尹曙东	徐现伟	孙敬德	李方	韩朝辉	侯剑锋	王芳	闫茹	许丽均	郑晓婷	高纬经	王瑞雪
王红亮	李雪涛	马文强	赵莎莎	张大兵	田斌	王晓雷	许莎莎	王江龙	韩娟	夏红权	黄锐
田文丰	罗新娟	吴迪	薛贺廷	郭栋	李志国	李艳灵	连清霞	朱雨涵	孙雅静	陈欢欢	李晋秋
樊建刚	路勇	宋燕平	李珂	乔石鑫	李静	陈海燕	杨慧丽	赵雪刚	张璐	李伟	郑冠男
李晓宇	邱少洋	宋攀攀	宋庆	杨彬	杨海波	王颖辉	郭根源	吕雅辉	王二辉	吴慧源	杨百杏
杨洁	张洁	张涛	高国锋	张元丽	卢江云	张天勇	李学然	王奎	宋文涛	李伟	张雨航
胡海燕	单文文	董庆祥	樊海波	贺萌	孙俊威	齐耐	张志敏	常亮	单树通	马新兴	曹俊芳
王超	王妍	姚同飞	张鹏	赵欣	朱金旺	苏旋	李青	王锐涛	孙瑞琳	马婷玉	郝淑悝
崔胜利	陈姝娟	樊晓琳	高虎	黄龙	黄然	程雯	崔大兵	宋彩玲	吴静	胡鹏辉	王靖
孔令杰	刘文贤	芦玉芳	秦冬云	宋妤	田晓璠	张建峰	刘科威	刘凯翔	司慧玲	周超	代永
王宏伟	王帅霞	杨杨	原秋波	赵娇娇	朱小楠	时永晖	张月明	郭萌	费艳霞	严飞龙	邢志永
邹佳	梁博	张荷英	王清霞	汪俊甫	张阳	尹迎迎	刘长胜	李鹏飞	李振龙	张维	杜德惠
陈小芳	戴莉	蔡艳	程光芬	李琼	邹静	林熙雯	李秀香	屠凯楠	牛浩	辛光俊	赵慧想
易姣	秦晓波	姚明国	马荣华	臧宏珍	沈婷	张天笑	刘朝娜	高珊	杨学亮	刘涛	魏晓燕
孙婷婷	贾宏秋	王博	高佩	李成国	康炜	黄红	校永志	张明鑫	赵会敏	吕聪慧	赵凯
刘艳	张景文	蒋婷婷	孔小卿	唐桂云	欧钰	贾芳	秦磊	袁伟强	李红伟	冯鹏飞	秦晓培
张晋	张宇	黄露	黄俊景	宋霞	王保慧	肖梦婷	梅瑞鹏	白俊博	杨功晓	王向锋	武向丽
蒋晋丽	黄丽鸣	王莉莎	刘婧	金月香	陈湘军	赵圆圆	尚胜阳	赵攀	冯乾飞	宗倩	赵广冲
阳磊	田艳梅	魏芸	涂满秀	顾岑漪	郑雪峰	崔帅民	王一卿	赵要贞	徐甜	陶文帅	晁旭东

杨超	李玉奎	焦蒙	孟大帅	杨永攀	黄艳	关键	汪小马	葛兆方	殷振芝		
肖霞	齐盼	牛春华	程贝	李文锋	于西英	函授专科毕业生(2086人)					
王辉奇	安留青	高占绪	何爱琴	文锦华	秦晓旭	李保军	祝利娜	李芳	牛伟	赵鹏	杜志强
胡留杰	李兴伟	郭瑞丽	卞红燕	车久远	陈彪	郭军	郭强强	李艳萍	孟丽君	牛盛义	齐小瑞
陈晨	崔洋涌	丁硕	方朝进	冯志强	傅吉祥	宋海江	王昌亮	王正凯	闫少辉	侯振江	李明军
高甜甜	郭晓光	郝长超	侯立冲	胡传永	胡静茜	厉剑辉	苏付月	全国峰	夏云飞	谢亚伟	杨震坊
胡雄伟	黄丽丽	姜波	焦学帅	金冬燕	李博	赵晓华	周浩源	郑喆	安庆	王纪峰	冯彩霞
李龙	李明	李娜	李双	李伟信	梁后河	郝利娟	马骁	彭喜平	尚慧	周云	刘艳芳
梁琦	林丽德	林洋	刘龙	刘鹏	陆广辉	陈文勇	李秋喜	连莹	张涛	赵合理	胡晓婷
路先飞	马子问	孟进龙	曲东春	邵正俊	沈柄彤	张江伟	张向阳	蔡亚楠	郭龙	黄培培	刘非凡
宋端公	隋成海	孙峰峰	孙国超	陶云波	王兵	王廷涛	武学涛	郑现磊	李晓峰	赵秀伟	郭晶
王超	王堃	王苏音	王雪娇	王元	王赟	张锦飞	谢战江	许艳艳	王旭彬	韩梦华	崔鑫鑫
吴亮	肖露	徐静	徐龙修	许先勇	薛会会	张怀超	陈运祥	冯刘响	袁先胜	葛士豪	谢亚飞
闫朝明	杨博辉	杨铖	杨磊	姚远	郁丰丰	吴云涛	赵亚男	周鹏	王凯	任文举	王超
袁龙	曾利民	张强	张少伟	张岩	张宇	刘彦杰	王坤	李伟明	张鹏辉	梁寒冰	张山林
赵宏飞	赵林	赵震	朱晶晶	朱正兵	高丽	邓亚仙	吴明明	付昊	李豫虎	张晓静	杨东举
赵翠翠	韩威	薛华伟	吴娟娟	徐昆鹏	海莉莉	裴亚磊	吴明阳	蒋凯林	王永强	和梦娜	赵齐
夏春春	王亚威	王文博	曹亚静	程旭东	樊宗华	邓昆锋	卢小波	李凤超	李宁	赫文涛	朱永胜
高蕊	弓少华	郭运良	韩亚丹	冀磊	李宏毅	董智颖	刘春燕	赵亚茹	张翔	余欢	吴晓莉
李庆	罗传世	马恒志	盛俊辉	王冬晖	王绩	刘志伟	李志辉	周建良	黄树豪	杨文才	仇飞跃
王晶晶	王响	许玉洪	闫文庆	张海川	张惠英	杜如涛	崔东坡	董训亮	豆洋	付元林	龚飞
赵永峰	车骥	颜培东	朱茂伟	满其青	孙建涛	姜奇锋	杨润	王彪	董超	高巧红	侯志文
李智	苏向阳	郑慧	魏洪锦	褚颖	秦磊	侯建明	蒋毅	罗延尊	倪俊燕	蒋琪星	王婷婷
迟旭刚	张森源	田顺顺	支树强	王凯	翟巍巍	田翠翠	宋晓娜	潘志燕	沈玉霞	申鹏飞	范妮
詹亮	曹迁	王琳	徐慧	郭秀玲	周娟	樊瑶瑶	张靖旋	陈秋艳	白荻	马聚	杜豪
陈亚飞	王磊	周昊	王亭	张娇娇	刘延飞	陈宾梅	海娟	关琪琪	沈亚琼	秦海云	骆娇娇
苗江伦	陈姗姗	杨欢	陈龙	许宪松	李鹏飞	刘地善	李秀丽	李凌菲	李洁	翟小利	张钰
康涛	郭坤	卢勇	李宏	李周会	李斌	余爽	杨郁	吴双纯	黄趁侠	负伟帆	张晓辉
柴建林	华乾	宗伊伟	路玺	黄海燕	陈太田	姜雪净	陶纬德	马世太	孟婉蓉	侯欢芮	张雅婧
李文莉	乔淑梅	刘家庚	付树天	王海红	牛希艳	关晓娇	于锐	田野	王璞	李雪	陈爽
王志	高清忠	吕静成	许玉敏	赵宇	张建恩	范玉娟	糟芸芸	王婧	祁晓强	陈东霞	安婷婷
陶金星	孟文礼	王亚伟	杨春立	孙晓龙	王磊	当子加	王大鹏	张润伟	裴晓东	杨学志	苏瀚
刘善义	李世龙	郭建美	陈露	束方瑜	韩兴乐	聂子项	颜鹏	陈世鑫	华在斌	丁军	姜玉星
唐成梁	潘永康	尹冲	薛以兵	侯建	王强	徐灵中	张云峰	刘益云	夏志根	贺争	顾永华
李辉	罗鲁声	朱昌峰	朱东兴	韦昌进	杨焕秋	周君波	韩文光	沈佳峰	杨德峰	张东能	黄章乐
刘浩	杨洪涛	吴国庆	樊星明	卢建国	刁亮亮	陈义静	孙嵩	张文彬	鲍春良	李先平	虞慧
赵贤胜	李俊峰	郑卫平	闫怀富	王超超	闫增良	吴能俊	盛湘	张红敏	张勇乔	邢玉珍	范文峰
孟波	黎志强	张亚男	李保磊	韩勇	刘晴晴	郭静	刘晨	李长江	郭文龙	李书芳	路云云
林科坚	曹士培	侯志启	倪坤	刘姗姗	刘良	胡慧芳	程一家	马廷超	常红	胡琼	文波纯

李杰	余玲	郑林娟	林芸	刘宏喜	郑秋	黄慧贞	彭健茵	植根英	李晓辉	李立锋	谢淑华
唐桂凤	陈葵芳	李丽萍	邓燕	贺旻	陶一夫	梁开鹏	卢尚鸿	罗莉	何飞平	郑颖怡	邵振伟
陈丽华	冯银好	刘琴	周建政	高王衡	赵媛媛	雷杰	黎晓颖	陈瑶	万沛璋	梁宗良	吴少林
李珍	刘敏雄	欧文旭	黄金艳	张惠云	彭健	陈礼志	徐裕辉	吕忠杰	冯艳莹	巫智辉	符婵劲
蔡春雨	陈小林	陈子均	宋志平	张文胜	彭林	薛伟龙	刘誌雄	罗金琼	李亨杰	卢瑞辉	罗嘉琪
傅祝林	青和龙	马继芳	李帅	王文明	何榕	阙展	罗伟强	张捷	邱超志	刘骏	何浩明
朱红洋	刘春生	杨欢	李勇	吴添权	萧达华	文贤豪	陈琪威	吴磊	陈琪振	张维	李敏
许家潘	杨文龙	张锦乐	张锦明	周文键	赵不远	陈颖凯	贾启超	岑伯达	钟彩仙	何国浩	黄晓勋
赵建明	李廷蔚	王梓先	郑少锋	张树坚	钟建榕	张杰能	廖文锋	蒋祖建	陈佳杰	魏智远	刘艳
吴锐豪	林德尚	李明海	宾文锋	蔡子阳	曾令宏	王伦茗	陈凯	陈其迪	黄志惠	梁琪坚	周涛坚
陈沛	王越浩	劳堪山	陈伟健	陈伟健	朱伟聪	陈稳波	曹燕梅	陈康妹	黄宇萍	刘惠娟	刘能广
陈晓文	陈星光	陈旋科	陈裕文	邓林洋	邓天福	庞鹏远	潘志文	蔡晓萍	李荧	苏惠娜	张春森
冯嘉乐	黄武威	邝建忠	李凯锋	李卓权	邓梁勇	吴焯	邱昌文	梁灿	林良鑫	蔡维劲	李桃
高嘉安	梁嘉杰	刘山辉	柯之广	卢学武	罗发枝	黄曦琳	魏己翔	凌紫凤	冼海健	于飞跃	杨秋霞
梁忠仁	林炳江	骆鸿辉	莫锡驹	林晓慧	林燕程	蔡俊明	黄琴	刘思宇	梁杰	刘婷	李根泉
刘永福	盘子森	罗骏	阮家生	苏光润	王杰	翁圳	李子鑫	钟国华	谭洁雯	郭俏敏	张文裕
苏勤鹏	王文耀	韦少荃	吴明智	王忠强	吴正浩	张开东	陈舒文	梁淑君	李振龙	李昭德	陈龙
叶东飞	张博文	张荻轩	张栋梁	张志文	钟林鹏	张勇彬	何欢	陈水勇	胡菊香	游菲菲	潘晓芳
戴明耀	关镇林	郭伟杰	黄行军	陈琼斯	莫作铨	黄丽君	韩伟	黄婉芳	黄俊强	黄华威	黄幸梦
冯家劲	黄坤	黄毅	赖奕颖	黎航	李伟健	郑举旋	林良仕	姚捍权	顾征	连文通	陈锐华
梁浩明	梁见容	梁文栋	刘家祺	刘伟忠	罗芝幸	李佩玲	徐炜平	彭伟杰	陈希健	邓积业	袁马辉
莫东	谭启繁	吴勇威	杨锐	叶建威	李伟	罗文彬	张方宇	张淑芳	李洋山	施雅轮	廖玉婷
朱钊裕	刘茜山	彭水祥	陈厚威	陈雨枫	王焱伍	林莉	刘慧	刘巧苑	姚良锋	钟李林	罗思敏
林举敏	陆云	梅嘉文	丘定军	阮博	沈沛烽	蔡灿成	曾鹏	陈驰朗	陈国军	陈祖豪	吴均升
谭嘉兴	王伟鸿	王雪松	王焕杰	吴鸿彬	吴旅	李伟成	蓝泽宇	徐健元	谢巧安	叶华聪	李梓铭
吴锐生	叶存	叶仰咏	袁业柱	张荣明	钟斌斌	郑渐海	周桂焯	朱斌	岑佳柏	王茜	徐建洪
钟劲雄	周成军	关天骏	曾嘉俊	范智棉	黄志滔	伍咏诗	陈淑桃	叶晓鹏	陈桂清	郑船发	黄柳婷
李建邦	李剑华	李仲明	梁栋鸿	梁广进	梁活龙	张丹虹	潘志健	曾家鑫	张世茂	高汶敏	梁家谦
梁子燊	林文豪	林子炜	凌泉懋	刘广华	刘文轩	李卫文	罗应珊	崔伟健	陈东结	邓小芬	罗滨
罗显飘	孟康健	欧嘉明	伍羨辉	谢伟文	张希健	游捷燊	李日明	王栋成	陈坤	周恒宇	潘彬堂
张永杰	郑启鸿	梁健聪	黄海诚	林少鸿	伍永伦	杨炳林	黄子健	黄钊兴	黎国效	黎永坚	林进裕
马光辉	徐浩钧	余发鸿	马虹	袁福生	温芳芳	陈翔	邓海胜	高小平	何龙江	陈靖文	胡志强
陈冠华	陈嘉磊	冼丽娟	池琼聪	孔坤华	谢洁淋	刘哲	黄新腾	黄文清	邝家乐	戴汉明	蓝志亮
陈健	张斯斯	周瑶	梁彩晴	张园园	李柏鑫	李煜荣	李佳洋	区兆源	陈志睿	陈钦源	卓尚威
李松发	梁结标	刘盛权	陈晓镇	蔡伙金	梁小兰	黄健	钟毓	李宇昊	刘康坚	姚鸿发	刘荣光
冯泽菁	邱腾敬	谭光浩	吴梓榜	陈佳武	谢旭明	卢赛	罗振林	米书亮	唐耀良	温文醒	巫岸才
禩健豪	黄俏敏	钟家伟	蔡健彬	余庆树	谢桂鹏	吴昌勤	吴土传	吴艺充	徐海军	徐吉祥	许龙军
李泓霏	陈培嘉	何健良	刘丽莎	王鑫	梁成挺	杨威	曹祥斌	陈伟添	陈永桃	张然钊	龙纹
张晓凯	张宝仪	韩宝荧	吴洁莹	成惠楨	黎芯好	唐师达	钟建胜	杨京炼	邱俊峰	阮玉鹏	徐博润

江东阳	黄林丰	黄雄辉	温梓琛	林 鉴	彭会涛	孙真真	田玲玲	王 晖	王 静	王梦鸽	王 盼
邝锦尧	钟启雄	程胜飞	李圣威	黄文亨	叶华生	王秀秀	王好媛	尉 萍	魏迎雪	薛娅丹	杨晓园
吴沛煜	朱晓东	吴文俊	冯 永	吴伟铭	杨智晓	郁孝敏	袁海燕	张 洁	张 巧	赵玲玉	郑君宪
黄 昱	陈耀斌	韩婷婷	秦 坦	艾智恒	别书博	周 埔	朱聪聪	付琳清	郭苗苗	郝亚超	李园春
卜 浩	蔡思雨	曹 灿	陈鹏飞	陈 旭	崔 晨	梁玉清	邵玉娇	施倩云	司兵冰	孙献明	王红飞
崔梦雅	丁 潜	丁学帅	高怀印	高 俊	关大旺	王 赛	吴 莹	邢灵芸	杨晓革	张伟峰	曹龙生
郭 超	韩庚辛	贺志强	胡小辉	焦旭升	李广洗	陈建峰	陈世龙	程 松	崔建航	崔 猛	丁炳才
李 猛	李 祥	刘浩彬	刘 静	刘 政	马云鹏	丁 飞	高委杰	虎 晓	焦艳强	李超锋	李东宝
尚明利	申彦斌	沈明宇	石 璞	石 腾	宋春龙	李晶晶	李如龙	李晓东	梁亮亮	刘豪琰	卢彬彬
宋东阳	王 冰	王蒙蒙	王润方	王润康	徐振豪	乔庆勋	任长见	石冬冬	孙留帅	孙枝草	唐 成
杨龙生	张海利	张晓骞	张学超	赵书娟	智文正	王龙伟	王西杰	王学峰	王亚江	魏艺坤	武雯志
周岐硕	朱 路	董林艳	钟雪娜	李云芬	陈星宇	薛 凯	闫 涛	杨明昌	杨 曦	殷 磊	翟向辉
陈 静	土云伊	施阿丽	瞿 阳	赵云杰	张全庆	张 恒	张继涛	张建超	张 琳	张 清	张思源
汪 泽	余保龙	杨永蓉	肖 蕊	陈 涛	李记珠	张 毅	赵 军	赵群立	赵 杉	康迎中	刘 帆
缪景成	李忠元	王丽娜	张义单	完圆圆	完颜书华	刘少阳	马思飞	唐富民	徐培豪	张海洋	赵 迁
赵佳乐	李东霞	高营营	王秋霞	晋 近	高文娜	白秘琳	侯学武	李东阳	李 瑜	王玉鸽	许晓宁
刘 帅	轩巧霞	杨 婷	张会娟	张玖霞	刘森林	张玉玺	陈晶利	楚梦鸽	郭姗姗	侯伟萍	兰朋阁
化俊辉	文 博	李 想	王慧慧	李凤娟	李亚男	李育鹏	刘梦鹭	刘晓丽	鲁盈利	米 丹	乔梦瑶
米玲玲	杨 芳	代欣欣	侯林林	刘 璐	刘晓艳	宋明珠	王佳惠	王缘缘	魏靖涛	杨 冰	张改丽
潘慧婷	王 玮	杨 明	杨明明	张利苹	张晓宇	赵超飞	赵旭东	郑 璐	朱世豪	李碧琳	刘永战
朱星宇	陈建强	谭帅帅	郭培培	王 昆	张长伟	孙 克	位景鹏	赵 飞	周 巍	党 帅	贺芳芳
张雅婕	刘传耀	秦宏松	宋正印	田光辉	余登运	扈文龙	李燕株	刘小娜	魏金萍	吴峰举	张鑫鑫
宗幻翔	刘永庆	李大款	吕家衡	马里里	庞建涛	郑慧莹	陈 静	郭珂蒙	韩会姣	贾秋莹	李 冰
苏影影	王 涛	温帅帅	武钰哲	谢福芹	徐 段	刘 超	刘 侠	刘艳玲	路攀厉	牛超阳	孙珊珊
张文博	王 勋	曹冠军	曹妍妍	曹郁晴	楚丽可	王利歌	王秋香	卫春芳	张莹莹	赵瑞锋	赵玉莹
董慧哲	董渊远	杜 霞	段珊珊	段婉君	段婉茹	王继伟	王军舰	陈建荣	胡朝阳	黄红梅	罗 利
高建华	高路路	郭佩佩	海东强	韩 波	侯军磊	游晓凤	王 静	刘 婕	唐嘉慧	王 东	刘 觉
黄橙琳	黄秋艳	黄荣荣	李 嘉	李 坤	林亚博	周秋芳	肖湘美	邓连辉	聂 西	曹文涛	姚市东
刘 胜	刘松涛	刘 尹	娄月娇	鲁振平	马 晗	龙 敏	羊修成	曾 杰	肖 刚	肖王杰	莫博学
马明保	马蕊蕊	马战州	毛少然	孟帅杰	南照博	石 现	钟春山	雷长佑	姜 磊	余文斌	莫桂林
牛树阳	申璐雯	施 雯	石瑞通	王芳芳	王 娟	周东洋	李顺红	陈春香	李珍珍	余辰辰	邓雪峰
闫丽娟	闫圆圆	杨 帆	余长江	张 卉	张俊艺	王峰医	黄小艳	刘 波	朱虹卫	朱方玲	董 彬
张留洋	张培培	张学东	赵方园	赵星星	胡 帆	冯 朋	冯 卓	周 豪	翟利强	孙跃伟	彭 杰
黄旭阳	李昱莹	梁 甜	刘萌鸽	王庆玲	张樱露	丁银平	王 青	周宏丽	娄亚军	刘 亚	彭 玲
朱天慧	马振国	王 雪	邢 记	徐航航	闫少青	祝 楠	金兰兰	杨娟娟	石珊珊	赵诗玉	张军威
赵 恒	常帅卿	陈青青	崔丽丽	崔晓晓	杜瑞娟	唐仁福	陈小朝	周晓航	张学习	张延景	王保兰
樊超楠	范路培	付思浩	郭 俊	雷蕙宁	李丹丹	丁燕霞	高广州	闪 杰	辛冰冰	王 宾	张天真
刘 景	刘青青	刘银歌	刘英杰	马 爽	尼 冰	许 强	张 强	范文超	吴现伟	程 强	谢玉刚
彭耀峰	秦晓琼	邱坤坤	冉梦珠	宋珊珊	孙婷婷	韩义林	章 辉	许铁生	刘灵芝	田素敏	胡玉环

杨慧云	史永霞	张红超	刘志豪	许刚山	隋艳龙	于强	于微微	曾庆龙	张浩浩	王权	王腾
孔成莉	李瑞涛	张金金	秦玉平	焦延席	程功	王者	孙红帅	孙辉辉	孙留洋	孙飏	孙彬
胡芳	赵磊	杨铁梅	张青	郭春友	穆静静	孙方凯	赵荣海	曾俊锋	谢峰	魏经纬	王健
梁丹	李惠玲	张玉	张哲	周燕英	苏亚利	孙扩建	孙绪东	陶祥数	刘明喜	郭金坡	付晓汉
安理达	刘贵娇	苗成	杨润丽	赵霞	聂贺燕	董祥刚	沈洪	侯春荣	张林均	练文	黄土荣
杨永亮	付贵	张振杰	张倩	董亮	冯志恒	萧韩信	邓豪	陈韶锋	詹浩宏	谢伟健	张华锋
巩博翰	马文昌	田卓	王煜	王郑非	熊惊栋	薛鹏飞	李若培	吴广彬	李永杰	谢首康	罗才晃
闫鑫鑫	张堃祥	张朋利	张前峰	马丹丹	郑文萍	温子乐	林晓琳	朱葆罗	张裕杰	赖鸿辉	梁梓灏
刘芙暖	张恒	郭明英	耿丽	翟秀菊	赵亚男	温杰敏	曾育清	林培灿	邓伟雄	李晟曼	杨象姗
王晓青	赵小丽	郭静婷	张胜苹	高智彬	崔涛涛	刘秋萍	冯潇	连贤玉	陈燕冰	湛煜斌	孙唯恒
王利军	宋晨阳	张娟	薛锐	周力力	杨晓博	潘文杰	卢伟彬	龚雷鸣	叶永强	叶文雅	吴伟江
叶子凡	李亚超	王孟宵	郑彦丽	张迎迎	王文博	卢碧云	凌佩雯	林慧君	林茵	刘晓丽	倪锐斌
刘俊美	王攀	高英鹤	魏景	刘玉龙	常英娜	杨攀	梁颜	杨力飞	林旭龙	荆丽冰	黄玉婷
秦铜遥	董晓飞	史利鸣	葛栋林	郜满意	杜欣蕊	杨利民	王长征	曾思露	林丽纯	黄冰宜	黄德亮
胡玉娜	马志浩	王硕	刘梦彩	张小鹏	赵丹	陈思圳	何妙间	汤梦瀛	黄彩英	莫爱莲	庾晓萍
李国源	赵恒	李深	纪树勋	秦蕾	王海潮	何蒙宏	张宝霞	华锋	师娜	卓艳芬	徐瑞
李坤	李艳艳	孙航云	国玉莹	王盼盼	耿春雅	李艳艳	李丽娟	孔令珊	杨少锋	龚雪娅	金敏
曲植	张子健	张新艳	张志刚	孙瑞敏	卢铭轶	柴艳	廖紫娟	李琼	解静玲	李晓云	李月卿
王秀娟	郭晓娜	李海英	张昆	刘慧普	李素敏	公孙玉骞	张慧	管雅文	段希	普娟芳	普元晴
闫海燕	王冬冬	陈洁	李红睢	张海荣	陈晓莹	刀双洁	李艳梅	叶薇	刀丽芳	徐晓晶	杨晞
李建龙	王鑫磊	付应龙	王辉	陈佩	郭永攀	李瑶琪	刀梦洲	普丽娜	宋双琼	高敏	范志芹
李桦	史西宜	樊征	祁华伟	刘会涛	刘小光	张亿	戴颖悦	任媛芳	张娜	杨帆	朱瑞
周飞	于军华	杜永军	王利锋	姬冰	陈恒亮	罗雪艳	苗青	李彦青	崔琼	杨倩倩	普欣艳
海玉静	崔学刚	任宇航	刘嘉	黄思远	任林	李江	普丽君	杨婷	向国娇	姜燕梅	徐荣娜
孙可	王晓东	师玉慧	赵金宝	李飞龙	张志刚	普艳	范雪梅	李晓萍	张永婷	普慧	冯妍媛
李克非	张一可	张勇	田则典	宋科举	张东博	王曦研	任晓娅	李玲艳	飞海琴	李萌	黄雪梅
潘钦	朱海东	沈华超	徐华丽	刘丽华	刘敏	张云雁	钟晓玲	卢绍春	杨娅	杨雪	黄凡凡
杨小莉	韩晶	宋红霞	王国珍	李红	陈宁宁	何子颖	李莹	陈宇	邓丽芸	矣雪	徐青娅
朱登科	高文博	邵伟宾	冯立立	王晓洋	闫俊男	李程琳	宋丽娜	毕佳	满江红	徐艳娟	普哲穰
王娟	刘涛	余金星	吴帅	单训龙	李松培	张梅	李晓蝶	杨云娟	施芳	金晶	董玉
王雪菲	马帅	郭海洋	闵少华	王辰光	王彦利	储维英	李雨	史婧伶	赖廷雄	施四秀	温雪吉
曾尊	许威	夏来强	王利君	王珊	蒋晓影	王琴美	浦艳丽	何叶	罗彩云	宋娇娇	师铃沂
李凯莉	李阳阳	陈鸿莉	高会卿	渠立建	刘艳菊	方芳	夏芳芳	赵茜	李丹	杨红	王素
蒋硕	江远红	赵仁玄	周长袖	陈鸿鹭	陈慧慧	龚雪梅	谢芸	赵达	王艳红	周红容	胡亚华
陈祖浩	段肖肖	高尚	顾永磊	韩翔雨	李虹震	奚婷	余海云	刀月	喻建晶	柳红艳	李春燕
李开拓	李锜	李帅	李义东	李中堂	刘闯	孔娅	岳星	杨琪玲	徐瑞晶	赵博	钟妮
刘华履	刘念智	刘晓芳	刘亚南	刘银银	鲁红露	谭婷婷	高小芬	段永贤	张泽瑞松	胡虹	李锦荣
师坤坤	司健	朱正林	宗国荣	踪天亮	邱苗苗	施文丽	余娜	赵浩宇	王旌全	阮子玉	朱林波
张雨晴	郑梦雅	郑中堂	赵启龙	张文博	于百从	张丽萍	杨琼丽	黄映辉	张晓芳	李江丽	候金华

向以鹏	杨小葵	白学英	张翠	李金芮	毛伟华	段小娜	蔡雨杰	陈小振	窦亚鹏	葛伟杰	郭建钊
矣景	宋海燕	黄艳玲	张雨秋	李娜	王倩	贺好南	侯慧阳	焦栋磊	李晨	李光明	李海洋
段凤玲	黄玉梅	杜丽蓉	李瑞绿	罗彩月	张智	李辉杰	李舰楠	李润泽	李文涛	李亚飞	刘超
王青青	唐雨燕	飞瑞琪	梁何艳	马秀兰	陈昱宏	刘少东	刘子华	卢志健	吕高亚	马超	马航
洗语嫣	李佳慧	王雅南	白海瑞	赵梓奥	余芳	马继锋	马启源	马永超	潘旭	乔毅飞	秦建英
沈婷	白玉双	方芳	甘翼通	苏海金	普春润	沈阳	孙彬棵	孙鹏飞	王冬明	王坤峰	吴洪斌
刘秋月	夏婷	徐志伟	秦云凤	吕秋芝	李晓莉	夏煊	谢尚福	辛星	徐冰	许晨璐	杨郑辉
刘丹宁	周义程	田兰	邹振北	李云龙	戴玥	岳迪	翟文鹏	张冲	张晓丽	张永凯	张震
魏悦	封荣	李雅君	张宇	杨鑫	赵庆	张梓涵	朱彦德	杜鹏玉	高真真	宫亚茹	李海岚
包雪	黎杰	张华	王艳	柴家宾	杨梦雪	刘明玉	吕璐	吕越	马二超	乔贝贝	任娟秀
殷雪冬	段黎阳	王菊	马涛	李成彬	白雪	邵亚岷	孙振东	王佳佳	魏轩禾	武丽丽	杨琳
李秋蓉	袁千翔	刘斌	陆菁	刘治川	李晓娟	于潭	赵文豪	赵咬霞	蔡玉伟	曹黎明	陈振委
柏春丽	普鑫	白少忠	李丹	孔祥锋	何云亮	楚志远	高江峰	郭超伟	郭秀江	侯常坤	胡君琦
王黄飞	鲁雪江	覃睿	倪玉芬	施翔	袁声荣	李坤鹏	李昂	李攀飞	李松威	刘东洋	刘帅汉
施源	金跃	李嘉懿	矣晓杰	张志红	官吉祥	商江涛	宋留杰	苏方正	孙浩强	孙卫哲	孙志伟
张雷	文海	王玺然	刘志勇	业童竣	赵有文	王鹏	王瑞超	王瑞占	王亚辉	吴腾飞	徐帅
段超	高文	王思婷	刘永才	方启鹏	李亚娟	薛桢	严永志	杨庆	喻林强	袁凯	张兵强
普昊	陈文锬	白强	谭亚芝	平玉婷	禄秋丽	张闯	张东源	张浩	张辉	张绿杰	张攀
解云萍	邱诗鸿	普红云	杨苏	白国平	孔德荣	张翔	张晓刚	张毅	张子良	赵文	郑玉玺
董红平	宋春辉	刘广祝	邓玉彪	吴兴发	吴锋明	郑振鑫	朱冬冬	朱建华	朱翔昆	朱兆辉	左帅军
陆晶	杨光明	杨锦	廖伟涛	徐吉艳	李俊疆	曹功燕	谷莉娜	刘圆圆	彭珍珠	邱萌萌	杨婉君
赵亚娟	徐忠意	张能	李俊	刘小波	龙琼	赵瑜	钟林	程俊晓	黄丽华	许定阳	王海红
付萍	李雪娜	何俊霞	白翔	郭力源	赵宇	翟沙沙	王新年	贾军	吕大滨	李春萍	毛东芹
李茜	朱泓臣	陶文宇	杨鹏	李星志	刘云鑫	王俊	高东德	张银斋	秦云青	王新明	宋宗军
董红	张敏	王春富	陆玲娜	许传强	李元俊	李保春	张秋芬	张占营	李军营	林鸿星	丁爱贤
郑永涅	钱靖坤	钱志祥	龚霄	何磊	杨俊	李德州	衡霞光	郭凌	陈谦英	孙文志	年丽娜
孙金龙	黄河	石衍畅	王祖松	奎家继	郭阳	刘春会	郑耿斌	樊霖	王青丽	王团伟	孟杨
刘应明	李旭	刘倩倩	罗克山	普俊	潘昱霖	李堃	徐曼	史守虹	王亚磊	陈栋安	贺正权
吴梦娜	高永麟	秦昱	吴王顺	周芮均	陆子程	崔静静	王晓鸽	王敬磊	路晓婉	柴丽娜	杨旭
高航	马天宇	赖兴	黄俊武	梅晓霞	李伟	建振伟	魏军伟	魏迎团	尹喜平	张炎杰	罗莉莉
李朋徽	赖睿	宋冬毅	郭玉飞	刘毅	陈根	陈鹏飞	李想	崔鑫	孙茹娟	刘鹏	张鹏
段志忠	王军	高志翔	陈斌	李孝祥	常浩	李贵涛	路东霞	穆森	鲁文利	贾磊	贾小静
李朋原	王西婷	梁乐晨	张兴	魏翔	卢昊	申甜甜	徐国建	王瑞平	周珊伊	张权	徐海庆
朱星宇	陈劲舟	李腾	潘建东	高秀玲	郭光玮	王荣平	杨金友	钱相宁	李跃刚	陈昌友	赵磊
杜林玲	朱思羽	孙依	董学曜	殷镛月	刘东	顾玉莲	王燕军	苗凯	刚阳	叶丹	许哲霖
杨帆	孙中强	胡安萍	万彬	王营	黄长伟	庞昊	李敏	周维军	冯春霆	鲍伟	汪晓明
邵云	田培	柴波	于超	郑姣	王芳	康俊发	陈军	刘国斌	王义华	王生华	王平
孙慧	马圣昊	张庆峰	齐楚	刘佳凝	李学春	梅云林	葛盼盼	鞠惠慧	田莉		
张宁	侯波	王璐	褚宏麒	褚宏麟	拾晓曼						

业余专升本毕业生(25人)

张鑫 常永峰 杨艳 曹旻 陈熙 王少华  
李萍 赵洋 杨明珠 安歆琰 黄晓丽 孙庆利  
朱兵权 郑玲玲 冯栋辉 赵景秀 张惠玲 乔亚楠  
张帛 秦昕 魏玲 周艳丽 马琳 齐银华  
崔金燕

吴华新 吴磊 吴文雄 武南南 武帅杰 肖旭  
肖燕 谢康康 熊伟伟 徐灿 徐福新 徐俊楠  
薛田青 闫立兴 杨宝勇 杨东辉 杨庚 杨克知  
杨蕾 杨历 杨利军 杨浏涛 杨留盼 杨柳  
杨琼 杨荣慧 杨彦芳 杨义尧 杨蕴志 仰进  
姚敏 姚舜禹 叶超 叶聪 叶明远 叶南南

业余专科毕业生(406人)

李晓霞 白彦阁 曹思崇 曹伟伟 曹晓倩 曹紫阳  
常锡鹏 车兆祥 陈芳芳 陈建如 陈宁波 程宝良  
程龙飞 程阳 楚王鑫 崔俊伟 丁帅 丁兆彦  
丁志会 董彬宇 董建深 董明亮 董亚丽 董云鹤  
都亚会 豆彦泽 窦震 杜青海 段痛快 段威力  
范哺 范新月 冯闯 冯春雨 冯珊珊 冯文超  
付超 付喜 付玉龙 傅雁 高磊佳 高萌萌  
高硕 高松 高焯 高永兴 葛健 耿丽娇  
谷禹 管鹏 郭浩然 郭奇 郭亚明 郭永凯  
韩栋栋 韩靖宇 韩来宾 韩清 韩全阳 韩文博  
郝凡 郝家琦 胡善平 皇宇 黄浩 黄俊儒  
黄水 黄文光 黄泽 季晓云 贾佳 姜孝猛  
蒋龙浩 焦鲜花 解成成 解翼泽 靳鹏飞 乐涛涛  
雷聪 李斌 李丁丁 李富平 李广凯 李浩  
李浩杰 李宏超 李怀东 李辉辉 李江朋 李莉莉  
李鹏 李鹏 李庆洋 李然 李少辉 李双明  
李随方 李桃 李婉妹 李祥 李向伟 李新龙  
李鑫 李兴业 李亚宏 李永锋 李智伟 李中华  
李子璇 连鑫 梁佩 梁亚雄 林晓东 刘登科  
刘凤勤 刘更新 刘洪振 刘欢 刘吉祥 刘俊伟  
刘品 刘苏 刘阳 刘元 鲁飒飒 吕帅  
麻强 梅蓝月 孟建磊 密倩倩 苗亚洲 莫永渠  
牛帅 牛一聪 潘飞 潘秋雯 潘泽华 戚彦芳  
祁灵 强卫宾 邱英杰 屈美玲 任欠欠 尚晞  
申硕 沈伟 史久通 史粟铭 史银川 司胜奎  
宋辉 宋会娜 苏雅 孙夏妍 汤吴雄 汤正波  
陶郭朋 田晓敏 田兆洋 童道颖 万新猛 汪俊超  
汪留俊 王博 王丹丹 王刚 王岗 王开封  
王凯 王康 王康 王乐 王亮 王柳青  
王梦 王培基 王茜 王巧梅 王泉 王锐  
王少侃 王少鹏 王伟光 王信昭 王亚非 王正达  
王智 王宗博 韦秉政 韦轶凡 魏灿坤 魏朝阳

叶扬飞 叶舟航 殷卫华 殷振宇 尤松 于文臣  
余谦 俞林 袁京生 岳自强 曾旭 张勃  
张策 张钉 张海龙 张浩浩 张华 张磊  
张立 张明 张楠 张诗禄 张淑平 张帅  
张顺龙 张桃 张文博 张曦阳 张亚男 张亚冉  
张玉盛 张赞肖 张志 张子洋 赵贝贝 赵春迎  
赵亮亮 赵飞龙 赵倩 赵威威 赵子贺 郑帅  
郑晓炜 郑永飞 周晨枫 周芳池 周洋 周瑶  
朱腾飞 朱止乾 宗政文 洪政局 陈珍 葛钱凯  
郝健 黄崇道 黄欢欢 李明 田兆阳 汪涵  
汪洋 叶成奎 叶明扬 叶夏波 张湛江 董秦瑞  
孙博 张阳 赵金勇 安泽远 连如克 常怡涛  
李旭 王海飞 赵健稚 董坤 侯姣姣 纪慧  
焦伟伟 李强 孟国建 王宁 张斌 赵健椿  
左宁宁 丁润林 艾峻峰 周亚坤 陈向前 唐碧莹  
汪小婷 陈土凤 曾文婷 罗杰 徐作明 李桂权  
罗丽萍 蔡俊鹏 张红涛 范玉静 黄红英 王晓刚  
庞伟 位珍 卢利利 刘翌丽 姜珊 李国豪  
刘艳斌 陈永峰 尚跃磊 李伟 屈燕燕 崔智伟  
王真真 郭丽佳 汤娜 董迎利 尚智智 邵素瑞  
张艳红 张小飞 刘阿丽 韦建 于睿 贾晓菲  
刘广 王静 陈明明 代小朋 杨磊 马军霞  
贾盛华 冯静 董俊丽 李小哲 索保军 张兴  
蔡胜男 万丹丹 杨凤 吴建玲 周晓鹏 任丽丽  
任杰 王庚午 王阳 余金龙 孔玉 张家岭  
李琦 程丽 方永攀 王军霞 孙亚丹 段玉娟  
楚冉 王超玥 韩蓝葵 常娟娟 邵微 马亚杰  
张文丽 孟磊 孙颖 刘瑞亭 王攀 任满  
郑大莉 杨康 时姣姣 刘真真 孙保映 邱雅真  
梁伟涛 黄兰 朱建 李静

脱产专科毕业生(36人)

李旭 张莘莘 朱小鹏 张冉 张艳娇 张志超  
程志刚 段飞艳 高冲 扣屹 李恒 时增磊

杨欢欢 刘永富 李鹤鸣 李自林 刘家斌 刘柯涛 张智程 周欣玮 李星华 唐国发 林成 庞程天  
唐刚 王文博 赵开宇 朱朋 秦文惠 于浩 李洁 沙业繁 周鹏 黎裕源 何惠明 沈耀流



# · 2013 年大事记 ·

## 1 月

1 月

学校被授予河南省第三批“依法治校示范校”荣誉称号,李焕锋同志被授予河南省第三批“依法治校示范校先进个人”称号。

1 月

学校档案馆获河南省档案学会“2012 年度河南省档案学会先进单位”称号,辜瑞等 3 位同志获“先进个人”称号。

1 月

学校高层次领军人才引进获批河南省特聘教授和讲座教授 4 人,分别是食品科学学科特聘教授殷丽君、机械设计及理论学科特聘教授汤宝平、控制理论与控制工程学科特聘教授文成林、结构工程学科讲座教授秦庆华。获批人数位居全省高校第一。

1 月 7 日

学校举行深圳金刚石磨具有限公司捐资 50 万建设的河南工业大学“研磨材料展示厅”揭牌暨捐赠仪式。

1 月 8 日

学校获得河南省“讲科学、讲创新、讲道德、比贡献”活动(简称“三讲一比”活动)科技贡献奖,是获得此奖项的两所省管高校之一。

1 月

学校校医院再次被河南省学校卫生学会授予“学校卫生工作先进单位”称号。

1 月

学校首次被河南省消防协会授予“2012 年度消防宣传先进单位”荣誉称号。

1 月 11 日

学校校长张元会见了温州大学校长蔡袁强教授、同济大学黄茂松教授、上海交通大学王建华教授一行,就如何抓人才培养、学科建设、学校特色发展等方面进行了交谈。

1 月 11 日

学校召开省级特聘教授座谈会,蔡正银教授、汤宝平教授、殷丽君教授、文成林教授回顾了受聘以来在科研教学、人才培养等方面取得的工作成果,就教学与科研、学科团队建设等方面为学校建言献策。校党委书记戚世钧作总结讲话。

1 月

在中国民主同盟河南省委开展的两年一次争创“活力支部”活动中,民盟河南工业大学基层委员会获得“河南省先进基层组织”荣誉称号。

1 月

学校被授予“河南省内部审计工作先进单位”荣誉称号,胡育同志被评为河南省内部审计工作先进工作者。

1 月

学校主持、江苏正昌集团有限公司参加完成的国家标准 GB/T 18695-2012《饲料加工设备术语》获得批准发布。

1 月 29 日

河南省十二届人大一次会议举行第五次大会,学校体育学院院长、无党派人士王晏教授再次连任,当选为河南省第十二届人大常委会委员。

1 月 29 日

2012 年学科评估结果中,学校食品科学全国排名第 14 名。

## 2月

2月4日

中共河南省委统战部副部长张利芳慰问学校无党派人士、原第九届全国政协委员周乃如教授。

2月

学校校报在河南省高校校报评估中被评为“河南省优秀校报”。

2月20日

由学校副校长卞科教授主持的农业部公益性行业(农业)科研专项项目启动会在郑州召开。

2月

学校手机党报、助学励志工程、“创意风”思想家园、“西部计划”育人工程4项品牌被评为2012年度河南省高等学校思想政治工作优秀品牌。

2月

河南省学位办下达学校2013年博士研究生招生任务。学校获批“国家粮食安全(产后)人才培养项目”,研究方向设有粮食储藏科学与技术、粮食加工科学与技术、粮食质量安全与品质控制技术。

2月

学校在2012年度河南省科学技术进步奖评审中获得科学技术进步奖13项,其中一等奖1项,二等奖5项,三等奖7项。

## 3月

3月

学校各学院组织开展了“义务执勤”“爱心顺风车工大车队”等形式多样的学雷锋活动,广大师生以实际行动践行雷锋精神。

3月7日

全省高校思想政治工作先进单位候选单位考察组一行5人莅临学校,实地考察学校近3年来的思想政治工作情况。

3月

学校在2012年度中国粮油学会科学技术奖评选中获奖7项,其中一等奖2项,三等奖5项。

3月15日

学校与郑州磨料磨具磨削研究所、白鸽股份有限公司联合举办的磨料磨具专业技术培训班开班。

3月16日

学校召开小麦和玉米深加工国家工程实验室理事会成立大会。国家粮食局、河南省发改委相关领导以及13家理事会成员单位的代表参加了理事会成立大会。

3月

学校获得“2012年度河南省高等学校哲学社会科学科研管理先进集体”荣誉称号。

3月22日

学校举行第一届教职工代表大会第五次会议。大会主席团成员和100多名正式代表和特邀代表参加了会议。校长张元的工作报告全面回顾了学校2012年的主要工作与取得的成绩,对2013年的重要工作进行了部署;副校长卞科对学校2012年财务运行情况和2013年财务预算的安排作了详细说明;大会主席团听取了各代表团团长关于本次会议讨论情况的汇报。

3月28日

学校召开重大财经事务决策咨询委员会会议,就学校财务预算决定及基建问题进行了讨论。

## 4月

4月

学校工会获河南省教科文卫体工会表彰的“工会工作先进单位”等多个奖项。

4月11日

学校作为国家首批“2011协同创新中心”主要协同单位的“河南粮食作物协同创新中心”进入最后公示环节。

4月12日

美国“十万强基金会”创始人之一、执行董事方李邦琴女士一行4人到学校访问。

4 月 12 日

中共河南省委统战部常务副部长孟令峰来学校调研,听取学校概况和统一战线工作的基本情况。

4 月 15 日

台湾中兴大学副校长徐尧辉一行 5 人来学校访问,双方就两校间科研合作、学生交流、教师交流、产学研合作进行了深入探讨,并达成初步合作意向。

4 月 18 日

学校承办的 2013 发展中国家粮食储藏技术培训班在郑州举行开班典礼。

4 月 18 日

学校举行新校区 3 兆瓦太阳能光电建筑应用示范项目开工仪式。

4 月 20 日

丹麦奥胡斯大学郭净博士访问学校,学校常务副校长赵豫林会见郭净博士。双方就人才引进、博士研究生的联合培养、青年教师进修等方面进行交流,达成了初步意向。

4 月 22—23 日

学校举办第七届田径运动会,3 人刷新学校运动会记录。

4 月

2013 年学校本科招生新增食品营养与检验教育、网络与新媒体 2 个专业,专科招生新增工程造价、食品营养与检测、会计、主持与播

音 4 个专业。

4 月

机电工程学院学生作品获得第四届“国家大学科技园杯”科技创新大赛大学生优秀奖。

4 月 25 日

学校举行省级特聘教授聘任仪式,校长张元代表学校和殷丽君、汤宝平、文成林、秦庆华 4 位特聘教授签订聘任合同,并为他们颁发省级特聘教授聘书。

4 月 26 日

学校获第四届河南高等教育高峰论坛“2013 年度河南高等教育质量社会满意院校”称号。

4 月 26 日

学校获 2013“创行世界杯”中国站创新公益大赛华北赛区总决赛华北区一等奖,晋级全国总决赛。

4 月 26 日

学校参赛项目获得“安吉杯”第四届全国大学生物流设计大赛三等奖。

4 月 27 日

学校举行第八届科技文化艺术节开幕式暨女生风采大赛总决赛。

## 5 月

5 月

学校党委书记戚世钧、校长张元等一行四人赴国家粮食局汇报省局共建工作,国家粮食局局长任正晓、常务副局长徐鸣听取汇报并作重要指示。

5 月 10 日

美国内布拉斯加大学林肯分校副校长科尼·格林一行 3 人访问学校。

5 月 10 日

学校召开 2013 年教学工作实践教学专题会议。校领导戚世钧、张元、王玉斌、赵豫林、卞科、陈复生出席会议。

5 月 11 日

由国家粮食局主办、学校承办的关于“科学节粮减损,保障粮食安全”的辩论赛开赛。郑州大学、河南大学、河南工业大学等 8 所高校参加比赛。经过多轮比赛,河南工业大学夺得辩论赛桂冠。

5 月 11—12 日

在河南省教育厅指导的河南省第六届 ACM 大学生程序设计竞赛中,学校获得一项金奖、两项铜奖。

5 月

学校《芝麻油掺伪检测方法及

体系模型的研究》等5篇学位论文被评为河南省优秀硕士学位论文。

5月15—16日

学校首届攻读博士学位研究生招生考试圆满结束。28名考生参加了英语和两门专业科目的笔试。

5月

学校6位学生获得第四届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛河南赛区一等奖;3位学生获得二等奖;6位学生获得三等奖。

5月

校团委获“河南省五四红旗团委”荣誉称号;梁朗、郭少东获“河南省模范团干部”荣誉称号;朱建强、雷国林获“河南省优秀共青团员”荣誉称号;设计艺术学院视觉传达F1003团支部、外语学院1102团支部获“河南省五好团支部”。

5月

在2012年度河南省高校新闻奖评选中,学校11件作品全部获奖,其中一等奖3项、二等奖6项、三等奖2项。

5月

加拿大皇家科学院院士、美国科学促进会院士、加拿大卡尔加里大学荣誉副校长丹尼斯萨拉哈布教授访问学校,并受聘为荣誉教授。

5月

民革河南省第十二届委员会

常委会第四次会议通过了各专门委员会组成名单,学校王显伦担任经济委员会副主任,刘振灵担任委员、杨艳萍担任妇女和青年工作委员会副主任。

5月19—25日

学校积极参与国家粮食局开展的2013年粮食科技活动周,开展了以“科学节粮减损,保障粮食安全”大学生辩论赛为重头戏的一系列活动,受到中国教育报等众多媒体的关注和报道。

5月23日

学校召开人才工作大会,校领导、全体处级干部、教授和博士教师近500人参加大会。

5月

土木建筑学院学生作品获得第十二届全国高等院校建筑与环境艺术设计专业美术教学研讨会水彩类单项金奖。

5月

由副校长卞科教授主持的“河南工业大学-河南中鹤纯净粉业有限公司工程实践教育中心”获得国家立项。

5月27日

北京工商大学党委副书记卢思锋一行到学校就党建工作进行调研。

5月28日

图书馆被评为河南省图书馆学会2012年度“全民阅读先进单

位”。

5月

学校入选“中西部高校基础能力建设工程”。

## 6月

6月

河南省教育厅授予学校“河南省高校基本建设管理先进单位”荣誉称号。学校艺术楼项目被授予“河南省高校校舍建设优良工程”,财务处吴士英同志被评为“河南省高校基建财务管理先进个人”。

6月3日

美国堪萨斯州政府代表团一行6人访问学校,双方就食品安全、科研合作和教育合作等方面进行深入交流,并达成合作意向。

6月3日

土木工程、粮食工程、计算机科学与技术3个专业点获批为教育部地方高校第一批本科专业综合改革试点。

6月9日

学校青年研究中心正式成立。青年研究中心是学校专门从事青年及大学生研究工作的学术机构。

6月9日

由学校继续教育学院承办的河南省成人高等教育研究会常务理事会在学校召开。

6 月 14 日

学校首次召开以国际化开放办学为主题的工作会议。在校领导、各单位负责同志、相关部门工作人员以及具有海外学习背景的教师和学生代表参加了会议。会议由校党委书记戚世钧主持。

6 月 15 日

学校新闻与传播学院承办的中国广告教育研究会第十二届学术年会常务理事会、河南省广告协会学术委员会 2013 年年会在学校举行。

6 月

《河南教育(高校版)》刊发了对张元校长的专访文章《狠抓内涵提升质量 开创高水平大学建设新局面》。

6 月 16—18 日

国际知名淀粉专家、美国堪萨斯州立大学史永成教授莅临学校,进行访问和学术交流,并受聘为荣誉教授。

6 月

学校首次组织参加 ACM 国际大学生程序设计竞赛中国杭州邀请赛,由获得河南省大学生程序设计大赛金奖的信息科学与工程学院代表队代表学校参加比赛,获得铜奖。

6 月 17—19 日

在第十一届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛中,学校有 22 件作品参赛,获得“优胜

杯”与团体总分第二的成绩。

6 月

学校第 4 次获省直“节能工作先进单位”称号。

## 7 月

7 月 1 日

为纪念中国共产党建党 92 周年,学校召开第三次党建与思想政治工作会议暨党建与思想政治工作研究会年会。

7 月 1 日

根据《河南省教育厅关于公布 2013 年度河南省高等教育教学改革研究项目鉴定结果名单的通知》(教高[2013]614 号),学校申报的 13 项教学成果全部通过省级鉴定。

7 月 1 日

学校申报的 13 项教学成果全部通过省级鉴定。

7 月

学校本科一批招生再增自动化、材料科学与工程、化学工程与工艺、过程装备与控制工程、生物工程 5 个专业,总数达到 14 个。

7 月

学校在 2012 年度“中国高校校报好新闻”评选中,4 件作品获奖,其中一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项。

7 月 4 日

华东政法大学校长、博士生导师和博士后合作导师何勤华教授一行应邀访问学校,双方进行了深入的沟通与交流。

7 月 6 日

国家粮食局党组成员、副局长徐鸣(副部级)一行 5 人,在河南省粮食局局长苗永清陪同下莅临学校考察指导工作,听取了学校基本建设情况及省局共建工作汇报,考察了学校相关科研实验场所。

7 月 12 日

学校获“全国大学生志愿服务西部计划优秀项目办”称号。

7 月 9—14 日

学校在 2013 年中国大学生跆拳道锦标赛中获得团体品势男子甲组第二名和混双品势甲组第三名,并获“全国精神文明运动队”称号。

7 月

学校校友工作办公室,获准成为中国高等教育学会校友工作研究分会会员单位。

7 月

学校陆启玉教授获“河南省高等学校教学名师奖”。

7 月 21—24 日

学校教师李滨在“中海达”杯第七届全国高等学校测绘专业青年教师讲课竞赛中获特等奖。

7月27日

中国粮油学会常务副理事长王瑞元、常务副理事长兼秘书长胡承森等一行3人,到校开展“加强培育举荐科技人才,促进行业尽快产生院士”调研活动。

8月

粮食储运国家工程实验室研讨会在学校举行,会议邀请了来自浙江省、江西省、宁夏回族自治区、安徽省、天津市、中储粮的业内专家进行指导。

结表彰,学校获“河南省金秋助学活动先进单位”荣誉称号。

## 8月

8月14日

《河南日报》以《打造特色型高水平大学 奋力推动中原经济腾飞》为题,刊发对学校党委书记戚世钧的专访。

8月14日

学校师生周转房分配工作顺利结束。

8月15—17日

学校参加2013中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会暨辽宁省首届食品安全论坛。学校校长张元、副校长卞科和陈复生当选副理事长。

8月16—18日

学校主办的第三届中加储粮生态研究中心研讨会在莲花街校区举行。中加储粮生态研究中心的成员单位加拿大Manitoba大学、河南工业大学、国家粮食局科学研究院、南京财经大学、成都粮食储藏科学研究所的有关科研人员参加了研讨会。

8月20日

学校承办“跨越海峡·相约中原——2013年豫台两地青年夏令营中原文化之旅分营”交流参访活动,台湾中国文化大学师生访问学校。

8月

土木建筑学院王振清教授获批为2012年享受国务院政府特殊津贴专家。

8月26日

学校承办的2013中国粮油测控技术研讨会在北京举行。大会围绕传感测量及自动化控制、粮油分析检测两个专题进行了学术交流。

8月28日

中共河南省委统战部副部长张利芳一行5人莅临学校并召开座谈会,听取基层的意见和建议。

8月29日

学校常务副校长赵豫林教授接受英国BBC电台商业系列节目“全球财经”的专访。

8月

河南省总工会、河南省教育厅联合对全省金秋助学活动进行总

## 9月

9月1日

新校区图书馆建成并投入使用,校园景观工程建设陆续推进。

9月3—4日

学校迎来首届博士研究生新生,2013年录取学历教育博士生5名。

9月

学校被河南省总工会授予“河南省模范职工之家”称号,后勤集团总公司分工会被河南省总工会授予“河南省模范职工小家”称号。

9月

学校省级特聘教授文成林与北京航空航天大学合作申报的《一类模型不确定闭环系统的故障诊断研究及应用验证》项目获得国家自然科学基金重点项目资助,资助经费100万元;省级特聘教授秦庆华主持申报的《生物涂层材料添加制造中的界面力学和优化设计》获得国家自然科学基金面上项目资助,资助经费90万元,实现了学校国家自然科学基金重点项目零的突破和工程力学学科面上项目的重大突破。另外,由蔡正银教授、文成林教授、秦庆华教授、汤宝平教授、殷丽君教授指导的学校十几位青年教师先后获得国家自然科

学基金资助。

9 月

在全省高校反腐倡廉网络歌曲(戏曲)征集创作活动中,学校获得一等奖 1 项和二等奖 1 项。

9 月

学校在 2013 年河南省教育系统教学技能竞赛活动中,参赛的 14 位教师中 7 人获得一等奖,4 人获得二等奖,3 人获得三等奖。荣获一等奖的 7 位教师同时被河南省教育厅、教育工会授予“河南省教学标兵”称号。

9 月

学校获得国家体育总局颁发 2009—2012 年度“全国群众体育先进单位”称号。

9 月

《河南工业大学学报》社科版的影响因子提升,居河南省大学人文社科学报第二名。

9 月

学校组织申报的 4 个大学生创业项目,入围 2013 年河南省高校毕业生创业扶持计划,获得 50 万元扶持资金。

9 月 25 日

学校在全国啦啦操联赛和全国全民健身操大赛河南分站赛中获得 5 金 3 银和“精神文明运动队”称号。

9 月

由国家现代农业(小麦)产业技术体系产后加工研究室产后加工—加工技术研究团队、河南工业大学主办,郑州智信实业有限公司承办的 2013 年小麦加工技术交流暨全国小麦加工企业技术培训大会在郑州召开。

## 10 月

10 月

学校 70 项“国家级大学生创新创业训练计划”项目获得国家级立项,获得教育部 70 万元资助。

10 月 10 日

省级文明单位考核组一行 6 人莅临学校,全面考评省级精神文明单位创建工作。

10 月 10 日

由商务部与联合国最不发达国家高级别代表办公室主办、学校承办的 2013 年发展中国家粮食安全援外培训班开班典礼在郑州举行。来自阿尔及利亚等 14 个国家的 22 名司、处级粮食官员参加培训。

10 月 12 日

九三学社河南工业大学委员会召开培训会,邀请省政协副主席、九三学社省委主委张亚忠为社员做培训。

10 月 13—17 日

学校在第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,获得全国特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项,并获得校级优秀组织奖。学校还首获交叉创新二等奖、累进创新铜奖,最终以 260 分的团体总分继续领跑河南省高校,位居全国高校第 27 名。

10 月

学校张宝强、董庸昌、赵玮玮、范新爱、许文同 5 人获 2013 年度河南省高等学校思想政治工作奖。

10 月 22 日

河南省档案局检查组一行 5 人,莅临学校检查文件材料归档工作,综合评定学校成绩优异,名列优秀单位。

10 月 23 日

波兰罗兹大学副校长 Zofia Wysokinska 一行 4 人访问学校,签署了《中国河南工业大学与波兰罗兹大学基本合作协议》,将在科研合作、专家学者与科研人员交换、科学出版物交换等方面开展合作。

10 月 24 日

美籍华人诺贝尔物理奖获得者崔琦教授在河南省政府外事侨务办公室领导的陪同下前来学校进行访问和座谈。

10 月

“马克思主义基本原理概论”课程被评为“2013 年度河南省高等

学校思想政治理论课优秀课程”资助项目。

## 11 月

11 月

《中国粮食史图说》被列为国家“十二五”重点出版项目。

11 月 11—12 日

中国共产党河南工业大学第二次代表大会召开,会议通过了《中国共产党河南工业大学第二次代表大会关于党委工作报告的决议》和《中国共产党河南工业大学第二次代表大会关于纪委工作报告的决议》。选举产生了中共河南工业大学第二届委员会委员和纪律检查委员会委员。

11 月 18—20 日

学校与美国内布拉斯加大学林肯分校在郑州联合举办“第一届 UNL-HAUT 粮食论坛”,国家粮食局副局长吴子丹,中国粮油学会原常务副理事长王瑞元,美国内布拉斯加大学林肯分校副校长罗尼格林,以及学校校长张元、常务副校长赵豫林、副校长屈凌波出席了开幕式。

11 月 19 日

小麦和玉米深加工国家工程实验室与河北辛乐集团共同成立“河南工业大学小麦玉米深加工国家工程实验室科技成果推广转化应用中心”。

11 月

学校粮食物联网技术河南省工程实验室、测控技术与智能仪器仪表河南省工程实验室、绿色粮油加工装备河南省工程实验室 3 个项目获批建设,目前在建并运行的河南省工程实验室共有 6 个。

11 月

学校物理实验教学中心获得 2013 年度河南省高校实验教学示范中心建设单位。

11 月

学校《砺志重走长征路 青春践行中国梦——河南工业大学“践行长征精神”红色校园文化建设探索与实践》获河南省高校 2013 年校园文化建设优秀成果一等奖。

11 月 29 日

学校“国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”实施指导委员会第一次会议在郑州召开。国家粮食局副局长徐鸣、人事司司长徐京华、流通与科技发展司司长何毅,北京工商大学副校长孙宝国院士,河南省教育厅研究生处处长贾正国等领导、专家,以及校领导张元、卞科、屈凌波、李利英、陈复生等出席会议。

## 12 月

12 月

学校朱立峰、尚恒志、方丽娟、张宝强 4 位教师成为河南省大中

专毕业生就业促进会首批专家委员。

12 月

河南省质量技术监督局专家组一行 4 人对学校分析测试中心申请实验室资质认证项目进行了评审。确认了学校分析测试中心申报的 5 项产品、65 个参数已具备依据有关标准进行检验的技术能力。

12 月

学校卫敏、丁永刚、杨卫东、赵志伟、屈建航、张璐、何程、刘秀英、马义平 9 位教师获 2013 年省高校青年骨干教师资助计划项目。

12 月

学校在第二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”科技创新大赛中,获得 2 项特等奖。

12 月

学校启动处级干部换届工作。

12 月

土木建筑学院“郑州市结构仿真与优化院士工作站”经郑州科技局组织专家评审、实地考察后获批建站。

12 月

陈复生教授入选 2013 年“国家百千万人才工程”人员,同时被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。



- 12月20日  
土木建筑学院原方教授主持的“材料力学”课程入选国家级精品资源共享课立项项目。
- 12月20日  
民盟河南省委评为“省直组织发展工作先进集体”。
- 12月20日  
学校召开小麦高效清理及制粉工程实验装备验收会暨联合实验室揭牌仪式。原国家粮食局局长、现任中国粮食行业协会会长聂振邦,中国粮食行业协会小麦分会理事长王瑞元作为专家参加了会议。
- 12月20日  
民盟河南工业大学委员会被

## · 附 录 ·

### 2013 年河南工业大学十大新闻

#### 1. 学校获得 13 项河南省科技进步奖,其中一等奖 1 项,二等奖 5 项

学校在 2012 年度河南省科学技术进步奖评审中获得 13 项河南省科学技术进步奖,其中一等奖 1 项,二等奖 5 项,三等奖 7 项。

2013 年学校获批国家级、省部级和地厅级项目共计 489 项。国家级项目 55 项,其中国家自然科学基金项目 43 项,国家“973”项目课题 1 项,国家“863”项目课题 2 项,国家“科技支撑计划”项目课题 4 项,国家“星火计划”项目 1 项,国家社科基金项目 3 项,国家软科学重点项目 1 项;省部级项目 131 项;地厅级项目 303 项。

#### 2. 学校作为第二主持单位联合申报的“河南粮食作物协同创新中心”入选国家首批“2011 协同创新中心”

4 月,教育部公布了 2012 年度“2011 协同创新中心”认定结果,学校作为第二主持单位联合申报的“河南粮食作物协同创新中心”入选“2011 协同创新计划”,成为国家首批“2011 协同创新中心”。“2011 计划”又称为“高等学校创新能力提升计划”,是我国高等教育领域继“211”工程、“985”工程两项重点工程之后第三个体现国家意志的战略性计划。河南粮食作物协同创新中心首批入选国家级协同创新中心,是河南高校科技工作的重大突破,是河南高教发展史上的里程碑。

#### 3. 学校 3 个本科专业获批为教育部地方高校第一批综合改革试点专业,新增 5 个一批录取本科专业

学校土木工程、粮食工程、计算机科学与技术 3 个专业点获批为教育部地方高校第一批本科专业综合改革试点,这是学校“十二五”“本科教学工程”建设取得的又一佳绩。

#### 4. 学校召开人才工作大会,启动实施“2529”人才建设工程

为进一步做好人才工作,5 月 23 日学校召开人才工作大会。会议明确了学校人才工作和学校队伍建设的指导思想、总体目标、具体目标,指出要以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,进一步实施人才强校战略,以引进和培养高层次领军人才和学科带头人为重点,以全面提高人才队伍的综合素质和创新能力为主线,以加强师资队伍博士化、国际化建设为切入点,以建设高水平创新团队为依托,建立健全考核机制,创造有利于优秀人才成长和施展才华的良好环境。具体目标是实施“2529 人才工程”,即培养和引进达到省级以上学术平台层次的领军人才 20 名左右;选拔培养和引进以校级特聘教授为主体的学科带头人 50 名左右;选拔培育有明显学术优势和发展潜力的青年业务骨干 200 名左右;专业教师中具有博士学位的要达到 900 名左右。

#### 5. 召开开放办学工作会议,加速推进国际化办学进程

在全球教育大融合的背景下,6 月学校召开了第一次对外开放办学工作会议。

2013 年学校国际交流与合作在许多方面取得了突破。学生国际交流规模实现历史性增长。在校生出国交流总数达 194 人;学校与国家留学基金委共同设立了青年骨干教师项目等一系列教师出国研修项目,教师各类因公

出国 137 人次,同比增长 41%,有力地促进了学校教学、科研和学科建设;大力引进外国文教专家,在所有学院开设了大学英语教学改革实验班,探索大学英语教学改革新路径;第一次招收硕士来华留学生,实现了学校外国留学生学历层次的突破;和美国斯坦福大学签订了科研合作协议,第一次和世界名校开展实质性的国际科研合作。第一次真正在学校自主举办了国际会议:美国内布拉斯加林肯大学—河南工业大学粮食论坛。

#### 6. 师生周转房建成并交付使用

师生周转房是学校党委高度重视、大力推进的重点工程、民生工程、民心工程,关系到学校事业发展、教职工安居乐业和师生人心稳定。在校党委“保安全、保质量、保进度、保稳定”的总体要求下,师生周转房主要建设任务顺利完成。学校通过多种形式,广泛搜集意见和建议,对师生周转房分配工作进行认真研究,制定了一系列文件和工作细则,并在 7 月 15 至 16 日召开师生周转房分配与管理专题教代会,由教职工代表表决确定了师生周转房正式分配方案。8 月 4 日至 14 日,经过安排和部署,全校教职工热切期盼和关注的师生周转房按照积分排队的方法,分两批进行分配。

#### 7. 新校区图书馆建成并投入使用,校园景观工程建设有序推进

作为新校区的标志性建筑,图书馆于 9 月 1 日投入使用。新校区图书馆于 2009 年 12 月 8 日开工建设,地下 1 层,地上 10 层,总建筑高度 45.95 米。楼内主要布置有基本书库、电子阅览室、期刊阅览室、开架阅览室、自修教室、学术报告厅、网络管理中心机房、办公及辅助用房等,可藏书 226 万册,总阅览座位数 4500 座,可容纳 4476 个学生同时入馆阅览学习。

同时,校园景观工程建设有序推进,完成了南大门景观工程建设及景观石吊装,基本完成楼宇间景观绿化和校园空地环境治理,即将全面完成中心湖区景观工程建设,校园环境明显改善。

#### 8. 博士研究生开始招生培养

9 月,学校招收国家粮食安全(产后)博士人才培养项目首届博士研究生。“国家粮食安全(产后)博士人才培养项目”获批后,学校认真贯彻《国务院学位委员会关于做好服务国家特殊需求博士人才培养项目实施工作通知》的精神,围绕博士人才培养项目的目标和要求,积极构建校院两级项目建设体系,成立实施指导委员会和学位委员会,制定人才培养项目规章制度,严格遴选博士生导师,积极开展首届博士生招生工作,完善和细化了培养方案,博士项目建设取得了显著进展。

#### 9. 在第 13 届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得好成绩,团体总分排全国高校第 27 位,继续领跑河南省高校

学校在第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中再创佳绩,获得全国特等奖 1 项,一等奖 1 项,二等奖 1 项,三等奖 2 项,并获得优秀组织奖;本届比赛学校还首获交叉创新二等奖、累进创新铜奖,最终以 260 分的团体总分继续领跑河南省高校,位居全国高校第 27 位。

#### 10. 胜利召开学校第二次党代会,描绘未来发展蓝图,选举产生新一届党委、纪委领导班子

11 月 11 日至 12 日,中国共产党河南工业大学第二次代表大会召开。会议回顾了学校第一次党代会以来的工作和取得的主要成绩,深刻分析了学校发展面临的任务和挑战,明确指出了今后一段时期学校的发展定位、总体工作思路和今后五年的重点任务与主要措施;选举产生了新一届党委、纪委领导班子,戚世钧同志当选为中共河南工业大学第二届委员会书记,王玉斌同志当选为常务副书记,张元、程振凯、毛彦琴 3 位同志当选为中共河南工业大学第二届委员会副书记;毛彦琴同志当选为中共河南工业大学纪律检查委员会书记。

## 2013 年河南工业大学百条要闻选编

1. 学校获“河南省第三批依法治校示范校”荣誉称号。
2. 学校高层次领军人才引进获重大突破,新增省级特聘教授4人。
3. 深圳金刚石磨具公司捐建学校研磨材料展示厅、磨削检测中心。
4. 学校档案馆获评为“2012年度河南省档案学会先进单位”。
5. 学校获河南省“三讲一比”活动科技贡献奖。
6. 校医院再次获得河南省“学校卫生工作先进单位”称号。
7. 学校获得“2012年度消防宣传先进单位”称号。
8. 学校获评为“河南省内部审计工作先进单位”称号。
9. 学校主持完成的一项饲料国家标准项目获批准发布。
10. 中共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。
11. 学校获得4项“河南省高校思想政治工作优秀品牌”。
12. 学校校报在河南省高校校报评估中获评“河南省优秀校报”。
13. 学校获13项2012年度河南省科技进步奖。
14. 学校学雷锋活动有声有色,教师加盟《东方今报》爱心顺风车。
15. 学校7项成果获2012年度中国粮油学会科学技术奖。
16. 小麦和玉米深加工国家工程实验室理事会成立大会在学校召开。
17. 校党委中心组集中学习习近平关于中国梦的重要讲话精神。
18. 美国“十万强基金会”执行董事方李邦琴一行访问学校。
19. 学校2013年本专科招生计划确定,新增6个专业。
20. 学校获得“2013河南高等教育质量社会满意院校”称号。
21. 学校举行省级特聘教授聘任仪式,新增4位省级特聘教授。
22. 学校召开2013年教学工作(实践教学专题)会议。
23. 学校师生认真学习习近平五四讲话精神,畅谈中国梦。
24. 校团委获得“河南省五四红旗团委”荣誉称号。
25. 加拿大皇家科学院院士丹尼斯萨拉哈布受聘为学校荣誉教授。
26. 学校人才工作大会召开,启动实施“2529”人才建设工程。
27. 中国教育报等众多媒体报道学校参与“全国粮食科技活动周”情况。
28. 学校本科教学工程国家级大学生校外实践教育基地获批建设立项。
29. 学校图书馆再获得“全民阅读先进单位”荣誉称号。
30. 学校再次获得“河南省高校基建管理先进单位”荣誉称号。
31. 美国堪萨斯州政府代表团一行6人访问学校。
32. 学校召开开放办学工作会议,加速推进国际化办学进程。
33. 《河南教育(高校版)》刊发专访张元校长文章。

34. 学校主持的国家“863”计划课题顺利通过科技部中期检查。
35. 校友端午相约母校,叙旧抒怀话发展。
36. 第十一届河南省“挑战杯”总决赛落幕,学校获“优胜杯”。
37. 国际知名淀粉专家美国堪萨斯州立大学史永成教授到学校访学。
38. 学校获得省直“节能工作先进单位”称号,连续4年获此殊荣。
39. 土木建筑学院学生获全国建筑美术学生作品大赛金奖。
40. 学校隆重召开第三次党建与思想政治工作会议。
41. 学校本科一批招生再增5个专业,总数达到14个。
42. 学校4件作品获得“中国高校校报好新闻”奖。
43. 陆启玉教授荣获“河南省高等学校教学名师”称号。
44. 学校健儿在2013年中国大学生跆拳道锦标赛中获佳绩。
45. 学校3个专业点获批为教育部地方高校第一批本科专业综合改革试点。
46. 李滨老师在全国高校测绘学科青年教师讲课比赛中获得特等奖。
47. 《河南日报》刊发专访学校党委书记戚世钧文章。
48. 师生周转房分配顺利完成。
49. 英国BBC电台采访学校常务副校长赵豫林。
50. 学校两位同学捐献造血干细胞,郑州市红十字会发来感谢信。
51. 学校承办2013中国粮油测控技术研讨会。
52. “跨越海峡,相约中原。”台湾中国文化大学师生访问学校。
53. 学校获得“全国大学生志愿服务西部计划优秀项目办”称号。
54. 王振清教授获批为2012年享受国务院政府特殊津贴专家。
55. 学校13项教学成果全部通过省级鉴定。
56. 第三届中加生态储粮研究中心研讨会在学校召开。
57. 新校区图书馆投入使用。
58. 学校迎来首届博士研究生新生。
59. 粮食储运国家工程实验室研讨会在学校举行。
60. 学校在全省高校反腐倡廉网络歌曲征集活动中获佳绩。
61. 学校在2013年河南省教育系统教学技能竞赛活动中获奖。
62. 学校被省总工会授予“河南省模范职工之家”称号。
63. 学校获得“河南省金秋助学活动先进单位”荣誉称号。
64. 学校特聘教授开始产生明显成效,实现国家级重点项目新突破。
65. 学校获评为全国群众体育工作最高奖“全国群众体育先进单位”。
66. 学校社科版学报影响因子大幅提升,居省内大学人文社科学报第二。
67. 学校获50万元省大学生自主创业专项资金。
68. 学校主办小麦加工技术交流暨全国小麦加工企业技术培训大会。
69. 校领导带队赴河南理工大学、河南科技大学调研考察。
70. 学校在全国啦啦操联赛和全国全民健身操大赛河南分站赛中收获5金、3银。
71. 学校70项“大创计划”项目获国家级立项。
72. 学校承办2013年发展中国家粮食安全援外培训班。

73. 河南省政协副主席张亚忠来校为九三学社委员会社员做培训。
74. 学校在“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中再创佳绩。
75. 学校在 2013 年度省高校思想政治教育工作奖评选中获佳绩。
76. 学校承担的两项“十二五”国家科技支撑计划课题启动。
77. 学校在省属高校文件材料归档工作检查中取得优异成绩。
78. 美籍华人诺贝尔物理学奖获得者崔琦教授来校访问。
79. 波兰罗兹大学访问学校,双方签署合作协议。
80. 学校“马克思主义基本原理概论”被评为省级优秀课程。
81. 《中国粮食史图说》被列为国家“十二五”重点出版项目。
82. 中国共产党河南工业大学第二次代表大会胜利召开。
83. 学校实现对国家、省、市和县区粮食局系统培训的全覆盖。
84. 学校再次获批建设 3 个河南省工程实验室。
85. 学校国家工程实验室企业示范基地在河北辛乐集团挂牌。
86. 学校师生认真学习十八届三中全会和校党代会精神,并成立宣讲团。
87. 第一届粮油食品 SCI 科技论文写作技能培训班在学校举行。
88. 物理实验教学中心获批为省高校实验教学示范中心建设单位。
89. 第一届美国内布拉斯加大学-河南工业大学粮食论坛举行。
90. 学校获得 2013 年河南省高校校园文化建设成果一等奖。
91. 学校博士人才培养项目实施指导委员会第一次会议胜利召开。
92. 学校又获 3 项省级质量工程项目立项。
93. 学校 4 名教师入选省大中专毕业生就业促进会首批专家委员。
94. 分析测试中心通过河南省质量技术监督局专家组计量认证评审。
95. 学校 9 位教师获 2013 年省高校青年骨干教师资助计划项目。
96. 土木建筑学院“郑州市结构仿真与优化院士工作站”获批建站。
97. 学校囊括中国创新创业大赛河南赛区两项特等奖。
98. 学校陈复生教授入选“百千万人才工程”国家级人选。
99. 学校召开小麦高效清理及制粉工程实验装备验收会。
100. 学校“材料力学”课程入选国家级精品资源共享课立项项目。

## · 后 记 ·

《河南工业大学年鉴(2014)》按照党委的安排,对2013年学校走过的印迹做了客观的记录,许多老师对年鉴编纂工作提供了无私的帮助。

在《河南工业大学年鉴(2014)》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。

各组稿单位供稿及审稿人员名单如下:

张新州	穆向明	丛沛杰	王云涛	孙国俊	隋 飞	韩永刚	赵维华	朱立峰	张 芳
赵 亮	李新和	李国仓	李继周	崔 政	代辉亚	吴才章	朵天林	钱 怡	刘克非
孙向东	杨艳萍	许德刚	刘国仕	张 翼	张小麟	谢日行	王振松	王笑歌	牛彦绍
胡 育	刘首楠	翟文博	郑峰才	杨 俊	杨正华	蒋明伟	杨伟政	刘永霞	李 强
何文高	李 科	王 良	张效利	刘广普	王向军	吴成福	周凤航	付晓炎	陈亚霖
师高民	谷创业	程建会	邵 靛	田顺利	李漫男	闫丽群	马晓录	周志强	樊建勋
张红梅	张建华	谷克仁	李 可	乔发东	卢 凯	栗政新	李秀娟	邓云伟	李广平
王爱玲	黄泽峰	李艳福	王建辉	张晓萍	焦万堂	苏桂珍	王庆斌	彭德富	武 威
杨伟超	宋芙晖	鄢 焱	靳义亭	赵均明	陈雪琳	鲍宇茹	孙占利	沈 贞	姚艾东
伍 毅	杨晓轼	牛进平	闫多多	周显青	潘 丽	马传国	王殿轩	张 浩	杨铁军
王春晓	钱向明	王国栓	孟凡鑫	张小平					

《河南工业大学年鉴》编委会

2014年12月