

· 特 载 ·

河南工业大学获批教育部“卓越工程师教育培养计划高校”

教育部“卓越工程师教育培养计划”(以下简称“卓越计划”),是贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020年)》和《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》的重大改革项目,也是促进国家由工程教育大国迈向工程教育强国的重大举措。该计划旨在培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才,为国家走新型工业化发展道路、建设创新型国家和实现人才强国战略服务。该计划对促进高等教育面向社会需求培养人才、全面提高工程教育人才培养质量具有十分重要的示范和引导作用。

2010年6月23日,教育部在天津召开“卓越计划”启动会,并在61所高校中实施了第一批卓越计划。第一批立项是在教育部指定的高校范围内申报,河南省仅郑州大学参与了申报。第二批卓越计划于2011年5月启动,由高校自由申请,教育部“卓越计划”专家工作组对各高校提交的学校工作方案和专业培养方案进行论证,经审核后批准。

为了做好申报工作,学校进行了充分的准备:组织相关人员先后4次参加由教育部组织的“卓越计划”研讨会,多次召开有关工程类专业“卓越计划”工作研

讨会,认真学习第一批参与“卓越计划”高校的建设经验,组织专家集中论证学校工作方案以及申报试点专业的培养方案。

9月29日,教育部公布了第二批卓越工程师教育培养计划高校的名单(教高函[2011]17号),河南工业大学等133所高校成为第二批卓越工程师教育培养计划高校。河南省共有6所本科院校获批卓越计划资格。

作为“卓越计划”高校,学校将在三个方面得到教育部优先支持:优先申请新设战略性新兴产业相关专业;优先参与专业的学生国际合作交流,包括公派出国留学、进修、实习、交换学生;优先参与专业青年教师出国到跨国公司研修等。本次“卓越计划”资格的获批,对促进学校人才培养模式改革,构建有利于提高学生工程能力、实践能力的实践教学体系,实现高素质应用型人才培养目标具有长远意义。学校将以获批“卓越计划”为契机,以培养高素质的工程师后备人才为目标,进一步深化教育教学改革,不断完善“卓越计划”工作方案和各专业培养方案,精心筹划,周密安排,狠抓落实,切实做好“卓越计划”的实施工作。

新增硕士一级学科14个,硕士学位点建设取得重大进展

2011年,学校硕士一级学科申报工作获得重大进展。国务院学位委员会下发学位[2011]8号和[2011]

64号文件,学校申请增列的应用经济学、外国语言文学、数学、化学、生物学、力学、材料科学与工程、控制科

学与工程、计算机科学与技术、建筑学、化学工程与技术、药学、工商管理及马克思主义理论 14 个硕士学位授权一级学科顺利获批。目前学校一级学科硕士点达到 18 个,二级学科硕士点达到 108 个,自主设置二级学科硕士点 5 个。

硕士一级学科申报工作获得的重大进展,是学校各级领导和相关学科高度重视的结果。学校多次组织召开相关会议,根据学校的学科布局和学科发展制订了切实可行的计划和策略,科学部署,周密安排,整合学科资源,做好顶层设计;强化校内评审和申报材料提炼两个关键环节,通过多次现场会、协调会、答辩会,使优势学科脱颖而出;组织人员反复推敲论证,精益求精凝练材料,领会上级文件精神,按要求认真做好资料的审核、填报等工作,高质量地完成申报任务。建筑学硕士一级学科点,全省仅有 2 个指标,经过精心组织,深入论证,认真准备答辩等环节,最终以答辩成绩第一名获得通过。

经过全国第九次学位授权申报,学校的硕士二级学科点由 8 个增加到 14 个,学科门类由 2 个扩展到工、理、经、管、农等 5 类。经过 2005 年全国第十次学位授权申报,学校二级学科硕士点由 14 个增加到 47 个,学科门类新增了法学、文学、医学 3 个。经过本次申报,学校一级学科硕士点由原来的 4 个增加到 18 个,二级学科硕士点由原来的 47 个增加到 108 个,并增加 5 个自主设置二级硕士学科,再次实现了翻番。

通过学位点的建设,学校实现了强化学科特色、优化学科布局、推进学科交叉融合、扩大学科覆盖面的目标,已逐步形成学科门类齐全、多种类的学位与研究生教育体系,为实施“学科引领”战略,构建高水平学科体系,为博士单位建设以及向高水平大学迈进奠定了坚实而稳固的基础,开拓了良好的发展空间,为中原经济区建设和行业科技发展进步提供了更加有力的科技与人才支撑。

国家发改委批准学校两个国家工程实验室建设项目

2011 年 6 月,接到国家发展和改革委员会办公厅文件(发改办高技[2011]1202 号及发改办高技[2011]1244 号),学校获批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两个建设项目。

小麦和玉米深加工国家工程实验室的建设目标和任务是:针对小麦、玉米为主的粮食原料,以提高粮食生产效益和综合利用为重点,开展粮食主要组分高效分离、主食工业化及功能性食品开发、副产物增值转化、粮食质量检测与控制等关键技术的研究。

粮食储运国家工程实验室的建设目标和任务是:针对粮食产后存储仓容缺口较大、保质难度较高、储运减损技术研发薄弱等突出问题,建设粮食储运关键技术研发和工程化平台,开展气调储粮技术、储粮生物防

治技术、集装单元化储运等方面的研究,为行业的发展提供技术保障。

小麦和玉米深加工国家工程实验室建设项目法人单位为河南工业大学;粮食储运国家工程实验室由国家粮食局科学研究院、河南工业大学等共建,依托学校建设小麦储运技术工程平台。

小麦和玉米深加工国家工程实验室和粮食储运国家工程实验室的建设,标志着学校的教学科研平台又取得了新的突破,这不仅有助于促进学校以粮油食品科学为主要研究方向的学科群又好又快发展,也为学校博士点建设学科提供了有力的支撑,更有力地服务于国家粮食生产核心区和中原经济区建设。

第十二届“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛再创佳绩

2011年10月16日至19日,第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛在大连理工大学举行。本届“挑战杯”共有1935所高校在网站报备作品,共报备16976件作品,其中有1475件参赛作品获奖。“挑战杯”竞赛获奖作品1115件,其中入围终审决赛、参加现场问辩的作品637件,包含科技类的作品431件,文科类的作品206件。此外,为配合西安世界园艺博览会(以下简称“世园会”)的举办,第十二届“挑战杯”特增加“世园会”专项竞赛,“世园会”专项竞赛获奖作品360件,其中入围终审决赛、参加现场问辩的作品45件。此次“挑战杯”竞赛参赛作品共分为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作3类。本届“挑战杯”还特举办俄罗斯主题作品展,充分体现了比赛的国际化特色。本届竞赛的“挑战杯”由上海交通大学捧得。

在本次比赛中,学校代表队再创佳绩,获得1个一等奖、3个二等奖、2个三等奖;在“世园会”专项竞赛中,获得1个一等奖、1个二等奖、2个三等奖,团体总分继续领跑河南省高校。

土木建筑学院由梁醒培教授指导的作品《非规则球形网架结构构型原理与方法及其力学性能数值模拟》获得一等奖;经济贸易学院由李铜山教授指导的作品《制度的“篱笆”需扎牢——关于农村低保政策实践的调查与分析》、由翟书斌教授指导的作品《走向低碳

农业:困境与突破》,信息科学与工程学院由甄彤、肖乐老师指导的作品《区域性粮食应急系统》获得二等奖;经济贸易学院由赵予新教授指导的作品《农村民办幼儿园现状考察与支持政策研究》、《传统农区粮食生产方式转变的考察、评价与集约型生产路径研究——基于河南粮食核心区的调查》获得三等奖。

在“世园会”专项竞赛中,设计艺术学院由訾鹏老师指导的作品《城市的“诺亚方舟”——世园会区域紧急避难场所规划建设研究报告》获得一等奖;经济贸易学院由翟书斌教授指导的作品《主产区粮食生产可持续研究——基于利益损失及补偿的视角》获得二等奖;经济贸易学院由李义伦副教授指导的作品《“中心村”宅基地置换的政治经济学分析——基于河南省陈寨等14个中心村的调查报告》和由李铜山教授指导的作品《敢问路在何方?——大学生“蚁族”生存状态的调查与分析》获得三等奖。

学校高度重视“挑战杯”竞赛,校党委常务副书记王玉斌带领学工部、团委等相关部门领导赴大连理工大学指导参赛工作,给予团队成员关怀、指导和鼓励。指导教师梁醒培、李铜山、翟书斌、肖乐、甄彤、訾鹏等多位老师亲临现场作具体指导。各学院的领导和老师也精心组织参赛工作,热情、周到、细致地做好团队成员的后勤保障工作,解决成员们的后顾之忧,确保他们全身心地投入比赛。

· 专 文 ·

弘扬党的传统,创新党的建设,加快创建高水平大学步伐

——在庆祝中国共产党成立90周年大会上的讲话

(2011年6月28日)

党委书记 戚世钧

同志们:

大家上午好!

首先,我代表学校党委向受表彰的先进党组织和优秀共产党员、优秀党务工作者表示热烈的祝贺!向勤奋工作在教学、科研、管理、服务一线的全体教工党员,向曾经为学校建设和发展做出贡献的离退休老党员,向努力学习、健康成长的广大学生党员致以亲切的问候和良好的祝愿!

今天的大会,既是共同纪念中国共产党成立90周年的庆祝大会,又是总结表彰的大会,也是展望未来和部署工作的大会。大会的主题是:弘扬党的传统,创新党的建设,加快创建高水平大学步伐。

一、回顾光辉历程,弘扬光荣传统

全国上下隆重庆祝党的90周岁生日,具有特殊而重要的意义,将激励着我们承载昨天的光荣,牢记今天的使命,充满明天的希望。

——庆祝党的生日,让我们铭记历史,继承光荣传统。我们党从1921年诞生到现在,走过了横跨两个世纪90年的风雨历程,在为中华民族独立、解放、繁荣和中国人民自由、民主、幸福的不懈奋斗中,不断发展、壮大、成熟,建立了丰功伟业,创造了世界现代政党史上的奇迹,也得到了全国各族人民的衷心拥护;在党的90岁生日之际,庆祝她、纪念她,就是最生动的中国现代史教育,就是最直观的爱国主义教育,就是最有效的民族自强教育。

——庆祝党的生日,让我们珍惜现在,践行党的宗旨。时至今日,全国上下政通人和,人民群众安居乐

业,社会主义建设事业欣欣向荣,我国综合国力和国际地位大幅提升,全面建设小康社会进入关键时期。这些辉煌成就的取得,正是中国共产党坚持全心全意为人民服务,坚持立党为公、执政为民,坚持与全国各族人民血肉相连、共同艰苦奋斗的生动体现。开展庆祝建党90周年活动,对我们更加珍惜当前改革和发展的大好局面,更加努力践行党的宗旨具有十分重要的作用。

——庆祝党的生日,让我们着眼将来,不辱神圣使命。总结我们党的宝贵经验和历史教训,进一步明确“举什么旗、走什么路、建设什么样的党”等一系列根本问题,关系着党和国家的前途和命运,关系着13亿中国人民的福祉。因此,庆祝建党90周年,有助于我们着眼将来,统一认识,凝聚力量,开拓进取,努力奋斗,共同完成党的光荣使命。

为了卓有成效地开展庆祝活动,我们学校进行了周密安排,精心组织,把庆祝活动与“创先争优”活动相结合,与党建评估相结合,与党的基层组织建设相结合,提出了党建创新工程。今年6月以来,学校召开了第二次党建与思想政治工作会议,举行了“永远跟党走”师生座谈会,组织了书画摄影展、党建征文活动、大型文艺晚会和老教师“红色记忆”党史校史报告会等系列活动。此外,“追寻红色足迹,锤炼坚定信念”参观考察学习和“重走长征路,永远跟党走”暑期社会实践等重要活动正在或即将全面展开。

各基层党组织也结合实际,开展了一系列师生喜闻乐见、积极参与的庆祝活动。比如:设计艺术学院和

有关部门联合举办了“传承红色经典,创意美好未来”主题晚会;管理学院和生物工程学院举办了“党旗引领成长,红色点亮青春”红歌比赛;机电工程学院和信息科学与工程学院举办了“红色诗歌颂祖国”诗歌朗诵会;外语学院开展了“未来的我们,你准备好了吗”、新闻与传播学院开展了“追寻红色记忆,传承红色精神”系列主题团日活动等,非常具有教育意义;法学院开展的“重温红色记忆、铭记历史使命”和国际高等技术学院开展的“红色班级文化风采大赛”主题班级活动,别具一格,很有特色;理学院用举办“学理论,知党情”党团知识竞赛和“追寻红色足迹”历史图片资料展览的形式,教育大家铭记历史;土木建筑学院和化学化工学院以“党在我心中”为主题、粮油食品学院以“九十年风雨洗礼,感念革命奇迹”为主题,开展了系列红色文化活动,歌颂党的丰功伟绩。特别是,离退休老同志更加积极地开展了各种形式的活动,颂扬党的伟大,抒发爱党情怀,热烈庆祝党的生日。6月24日,《人民日报》头版社论引述了我校刘四麟、金文一两位老同志写给党中央的信,充分体现了我们工大人对党的忠诚、对祖国和人民的热爱之情。

这些活动形式活泼新颖,内容丰富,主题鲜明。广大师生员工在活动中接受了生动的红色教育,歌颂了党的辉煌历史,弘扬了党的优良传统,唱响了爱党、爱国、爱人民、爱学校的主旋律,唱出了共产党人的时代风采,展示了工大人昂扬向上的精神风貌。

同志们,回顾党的光辉历程,我们倍感自豪,对伟大祖国的美好未来充满信心。在党的90岁生日之际,让我们衷心地祝愿中国共产党永葆生机,再铸辉煌!衷心希望每一位党员干部时刻牢记党的宗旨和使命,努力传承和弘扬党的优良传统,切实发挥党员先锋模范作用,为全面建设小康社会,为建设中原经济区,实现中原崛起、河南振兴,为创建高水平大学贡献自己的智慧和力量!

二、加强党的建设,推动学校发展

在回顾党的光辉历史的同时,回顾我们学校的发展历程,我们清楚地看到:我们的国家,只有坚持党的领导,社会经济才能全面发展;我们的学校,只有坚持党的领导,教育事业才能又好又快发展。

近年来,在科学发展观的指引下,在学校各级党组

织的共同努力下,全校师生员工万众一心、拼搏进取,积极抢抓机遇,努力破解难题,在一些体现学校综合实力和办学水平的关键指标上取得了突破性进展,包括:2008年,在教育部本科教学工作水平评估中获得优秀成绩;在博士授权单位申报建设中取得重大进展;在前两年获得4项国家科技进步奖的基础上,今年又有3项科技成果顺利通过国家科技进步奖评审,即将进入公示阶段;在平台建设方面,得到河南省人民政府和国家粮食局大力支持,成功实现省局共建,落实了粮食博物馆、粮食培训学院等重要共建项目,还一举申报成功获得两个国家工程实验,实现了河南高校国家工程实验室零的突破。同时,学校在学科专业建设、人才队伍建设、教育教学质量工程、创业就业工作、对外交流与合作、管理制度创新和新校区建设、公共服务及后勤保障体系建设、师生公寓周转房建设等方面,取得了可喜成绩,获得了很多重要的荣誉和奖励。

在成绩面前,我们既要为自己辛勤付出获得回报感到由衷的高兴和自豪,激发勇气和信心,又要冷静思考、深刻分析。在当前高等教育竞争如此激烈、改革发展形势快速变化的情况下,我们学校为什么能取得这些成绩?根本原因在哪里?我认为,最关键的,一是始终坚持党的领导,把握正确的办学方向;二是有一支冲锋在前、勇于奉献的党员干部队伍;三是有一个团结和谐、干事创业的群众基础。

在过去几年里,学校党组织发挥了坚强的领导核心和政治核心作用,发挥了党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

首先,校、院(处)两级党委领导班子,注意加强学习和提高;能积极解放思想,坚持实事求是,从实际出发,及时更新观念,转变领导方式;坚持科学决策、民主决策,牢牢把握正确办学方向,厘清发展思路,找准制约本单位发展的关键问题;能抓住主要目标和工作重点,坚定不移地贯彻落实,真正做到了全力以赴、一以贯之,最终取得较好的效果。

其次,校基层党组织坚持围绕中心、服务大局、拓宽领域、强化功能,不断扩大党的工作覆盖面,不断提高凝聚力和战斗力,为推动学校事业发展发挥了巨大作用。比如,本科教学评估、博士单位建设、国家科技进步奖申报等重要工作,任务艰巨、责任重大,具有挑

战性、开创性。面对这些影响学校改革发展全局的重大任务,相关基层党组织顾全大局、勇担责任、不等不靠、迎难而上,始终坚持党政联手、紧密配合,积极搭建平台、集聚队伍、营造氛围、加油鼓劲,有力推动了工作顺利开展,为最终实现学校既定工作目标提供了坚强保障。今天受到表彰的基层党组织,都是在自身建设方面取得了突出成绩,为学校改革发展做出了重要贡献的先进单位。他们在工作中敢于探索,善于创新,积累了很多宝贵的经验,值得大家深入学习、借鉴和推广。

再次,广大党员干部先锋模范作用得到充分发挥,党员先进性进一步彰显。学校每一次重大活动、每一项重要工作,无一不是广大师生党员冲锋在前,担当骨干和主力。学校获得的重要成果和重大成绩,绝大多数都是由教师党员直接创造或参与创造的。刚才,受到大会表彰的优秀党务工作者和优秀党员,就是广大师生党员的先进代表,他们立足本职岗位,努力实践党的先进性,为学校改革发展做出了突出贡献,赢得了广大党员干部和师生员工的信任,他们的先进事迹,展示了新时期共产党员的精神风貌,为大家树立了榜样。当然,还有许许多多优秀的师生党员,默默无闻,脚踏实地,无私奉献,他们同样在河南工业大学发展史上留下了浓墨重彩的一笔。正是在师生党员队伍的影响和带动下,全校师生员工团结一心,形成了强大合力,为推动学校事业健康快速发展做出了极大贡献。

在这里,我代表学校党委,再次向立足岗位、敬业奉献的广大党员同志们,表示崇高的敬意和衷心的感谢!

三、抓好迎评工作,提升党建水平

今年6月7日,省高校党建工作评估专家组对我校进行了深入细致的检查评估,并给予了高度评价,在小组中排名第一。虽然评估结果省高校工委还未确定,但回顾近两年来的评建工作,总体上是深入扎实、卓有成效的,达到了预期目的。

(一)各级党组织高度重视、广大党员积极参与,是迎评促建工作顺利进行的可靠保证

我们把党建评估作为“评价工作、改进工作、提升工作”的有效途径,作为推动学校事业发展、促进各项工作的重要契机,切实加强领导,建立机构,抽调人员,

广泛发动,认真学习文件,周密安排部署,制订实施方案,狠抓工作落实。学校评估办、各专项组和工作组以及相关部门、各级党组织之间既明确分工、各负其责,又密切配合,相互合作,体现了很好的大局意识和团结协作精神,真正做到了评建工作一盘棋,提高了工作效率,增强了工作效果。各基层党委和党总支书记更是认真履行第一责任人的职责,层层动员,精心组织,调动一切积极因素,动员一切力量,形成了人人关心评估、重视评估、参与评估、积极为党建工作评估做贡献的良好氛围;在评建过程中,认真贯彻迎评工作原则,落实目标和任务,加压负重,争创一流,对各自的党建工作进行了认真、细致、全面的自评、自改、自建,每个阶段都做到了有任务、有计划、有要求、有检查、有小结,确保了工作扎实有效地推进。

(二)评估取得实效,党建工作水平明显提高

第一,通过评估,我们进一步厘清了工作思路。评建的过程,就是解放思想、厘清思路的过程。我们把“抓方向、谋大局,定规划、促发展,提高办学治校能力”作为党委工作的着力点,树立了“围绕发展抓党建、抓好党建促发展”的党建工作理念,确立了学校党建工作指导思想和工作思路,明晰了“以科学发展为主题,以服务社会为导向,以改革创新为动力,以党建和思想政治工作为保障”的发展思路,为进一步推进党的建设,加快创建高水平大学步伐奠定了基础。各基层党委和党总支也深入研究了党建工作在推动发展中的作用,挖掘亮点,凝练特色,形成了符合单位实际的工作思路,比如:信息科学与工程学院党委创造性地提出了贯穿“一条主线”、打造“两支队伍”、搭建“三个平台”、注重“四个结合”、创建“五个班级”、提升“六种素质”的工作思路,明确了学院党建工作和人才培养工作的重点;经济贸易学院党委积极创建“学习创新型、凝聚人心型、推动发展型、服务群众型、促进和谐型、清正廉洁型”党组织,树立了基层党建工作的新理念。

第二,通过评估,夯实了基础,锻炼了党员干部队伍。在评建过程中,各基层党委和党总支,按照指标体系,抓宏观、抓关键、抓落实,党政之间团结一致、密切配合、互相支持、互相鼓励,客观评价自己的优势和成绩,认真分析存在的差距和不足,并坚持整改,从而使基层党组织的党建工作跃上了新高度,使基层党组织

的先进性进一步增强,使基层党委和党总支的政治核心作用、支部的战斗堡垒作用明显提升。广大党员干部以强烈的使命感、高度的责任心和精益求精的工作作风,认真扎实完成各项评估任务,树立了“立足本职、率先垂范、爱岗敬业、争做先锋”的良好形象。扎实工作、干事创业的热情进一步高涨,“团结、敬业、实干、奉献”成为各级干部和广大党员干部的内在追求。同时,在评建过程中,广大党员干部加强理论学习,强化党性修养,提升了队伍素质,提高了党建水平、领导水平、管理能力和推动事业发展的能力,达到了锻炼队伍的目的。

第三,通过评估,形成一系列党建工作的特色和亮点。加强党建工作,必须找准与学校中心工作的结合点,创新党组织发挥作用的途径和方式,积极探索扩大党内民主的多种实现形式,不断增强党组织服务学校大局、推动科学发展、维护校园和谐稳定的能力。在评建过程中,各基层党组织积极创新思路理念,拓展工作空间,完善工作方法,对工作中富有创新性、实效性的特色做法和典型经验进行了挖掘和凝练,使党建工作形成了特色和亮点,实现了新发展、新提升。比如,化学化工学院创办了《手机党报》;生物工程学院创办了《电子党校》;土木建筑学院创办了红色电子期刊《旭日》;国际教育学院建立了“出国党员网上党支部”,设计艺术学院开设了辅导员博客,搭建了学生党员教育和思想政治工作的新平台;外语学院对学生党员在毕业前实行党性答辩;机电工程学院开展“学生党员挂牌”活动;材料学院开展“吹响我是共产党员”主题教育活动;理学院开展“优秀大学生巡讲团”活动,促进了学生党员先锋模范意识的新提升;新闻与传播学院率先将支部建在自然班上,进行了支部建设的新探索;经济贸易学院和生物工程学院联合与禾丰集团共建校企党组织,管理学院在南阳寨建立党员教育基地,开辟了党员教育的新渠道;法学院以弘扬志愿服务精神为突破口,取得了大学生思想政治教育的新成效;后勤集团在全体党员和干部中开展争做“双强型”党员、争做“一高三优干部”、争创“红炉”党支部的“三争活动”,形成了“比、学、赶、帮、超”的良好氛围。

第四,通过评估,党建工作的长效机制进一步健全。健全和完善党建工作长效机制,是全面落实科学发展观的要求,是推进党的事业不断发展的重要途径。

在评建过程中,校、院两级党组织在梳理原有制度的基础上,进一步结合实际工作需要,制定和完善了一系列新的制度和机制,为党建工作制度化、规范化、科学化建设奠定了基础。通过完善领导体制、运行机制和目标管理,加强分类指导,统筹协调、监督检查,深入调查研究,尊重基层党组织和广大党员的首创精神,保障基层党组织建设工作经费,建立健全教育、管理、服务体系等多种方式,逐步形成了新形势下党员经常受教育、永葆先进性的长效机制。

总之,通过这次全员参与、深入扎实的党建评估,我们取得了一系列评建成果,进一步提升了党建工作水平,必将对全面推动学校事业发展产生积极而深远的影响。

四、创新党的建设,加快创建高水平大学步伐

今后一个时期,对我校来讲,是一个必须紧紧抓住并且可以大有作为的重要发展时期,也是关键期、机遇期和攻关期。在这个历史时期,党组织如何作为、党的建设如何开展、如何落实好“十二五”发展规划、如何推动学校事业科学发展是我们面临的新课题和新考验。这就要求我们必须根据发展的新形势、新情况、新要求,全面加强党的领导,全面加强党的建设,进行党建工作的创新。因此要做好以下六点。

(一)着力加强思想创新

当前,我国高等教育事业进入了改革发展的关键阶段,我校创建高水平大学的实践也面临着许多前所未有的新考验。在这个重要关节点上,不断学习、善于学习,努力掌握和运用一切科学的新思想、新知识、新经验,是党组织引领学校发展进步的决定性因素。我们必须按照建设学习型党组织的要求,不断创新思想教育的方式与方法,不断探索新形势下加强党的思想建设的有效途径。要把学习与提高办学治校能力紧密联系起来,不断提高政治素养、锤炼道德操守、提升思想境界,以更坚定的理想信念投身于“办人民满意教育”的伟大实践。

(二)着力加强理论创新

我们要利用人才和学科优势,努力推进马克思主义理论研究和建设工程,积极组织党务工作者和哲学社会科学方面的专家与学者,紧密结合党建一系列重大课题、结合学校改革与发展的工作实际,结合师生员

工思想上的重点、热点和难点问题,进行研究探索,推出更多有分量、有深度、有价值、高质量、可运用的理论成果,为党建理论研究多做贡献。

(三)着力加强组织创新

要按照《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的要求,进一步巩固和加强党的基层组织建设,扩大覆盖面,使党的基层组织充分发挥推动发展、服务群众、凝聚人心、促进和谐的作用。要积极适应形势变化,不断增强创新意识,总结基层组织工作规律。要创新支部设立形式,在原有党组织设置的基础上,积极探索在实验室、课题组、项目组、科研平台、学科团队等新兴学术组织设立党支部,进一步探索和推广党组织进学生班级、进公寓、进社团等有效形式,努力实现党支部工作与师生学习、工作、生活的有机结合。要改进支部活动方式,在扎实开展好主题教育、社会实践、民主评议、“三会一课”等传统活动基础上,不断丰富活动内容,提高活动质量,积极开展务实用、吸引力强的活动,探索立体化、互动式、信息化的工作平台,增强党支部活动的吸引力、感召力和凝聚力。

(四)着力加强管理创新

加强学校党建工作,重在党建工作目标任务的落实,要切实转变务虚多、落实少的工作作风。要积极探索党建工作目标管理,按照分级负责的原则,通过各级目标的制定和层层签订目标责任书,激发各级党组织和全体党务工作人员的积极性和自觉性。党建工作目标的制定,要注意因单位而异、因人而异、因事而异、因时而异。能量化则量化,从具体事情抓起,加强检查督促。要按照“五重五不简单”的要求,坚持正确用人导向,完善干部选拔任用、考核评价机制,不断加强干部队伍建设。要坚持将党员干部年终考核、职务晋升与党建工作目标管理考核结合起来,不断扩大党内民主,引入党员监督机制,积极维护党员的知情权、参与权和

监督权。

(五)着力加强方式创新

学校党建工作要准确把握社会前进的脉搏,不断创新工作方式,丰富载体,拓展空间,探索高校党建工作的新领域。一是要高度重视互联网为开展党建工作提供的机遇,大胆探索将现代化科技成果引入党建工作领域的机制,创新党建工作载体,努力建成一批具有一定规模和影响的党建工作网站,推出一批导向正确、特色鲜明、师生喜闻乐见的栏目,增强党建工作的效果。二是要积极探索在学生公寓、学生社团建立党员工作站,成立学生党建主题社团等途径,加强新时期学生党建工作,使学校党建工作适应现代高等教育发展的新要求。三是要着力开展“创先争优”等主题活动,切实改善领导方式,转变工作作风,提高工作效能,不断增强领导班子的凝聚力和战斗力。

(六)着力加强制度创新

党建工作要有活力,要有成效,必须要有良好的制度和机制做保证。制度的创新过程是实践创新的延续和提高,是对创新成果的提炼和升华,是一个不断探索、逐步完善的开放式过程,要注意吸收基层党组织和群众创造的新鲜经验,及时对基层的改革措施和创新做法进行总结和提炼,上升到制度层面,努力形成一套民主、开放的工作机制,建设一个科学、严密的制度体系,推动学校党建工作健康发展。还要建立科学、有效的评价机制、激励机制和监督机制,严格落实党风廉政建设责任制,努力营造风清气正、干事创业的良好制度氛围。

同志们,让我们同心同德,开拓奋进,全面加强和改进党的建设,努力开创学校教育事业发展新局面,为创建高水平大学做出新的更大的贡献!

谢谢大家!

立足新形势 抢抓新机遇 实施新规划 创造新业绩 全力推进高水平大学建设再上新台阶

——河南工业大学第一届教职工代表大会 第三次会议学校工作报告

(2011年5月12日)

校长 张元

各位代表、同志们：

现在，我向大会做学校工作报告，请审议。

一、2010年工作回顾

2010年是“十一五”收局之年，也是学校各项事业成就倍出的一年。一年来，在河南省委、省政府的正确领导下，校党委、校行政带领全校师生员工以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习实践科学发展观，全校上下锐意进取，团结拼搏，勤奋工作，各项工作卓有成效，几项重要工作取得了突破性成就，在全面创建高水平大学的进程中迈出了坚实步伐。

(一) 学科建设得到切实加强

新增硕士一级学科点14个、二级学科点61个；新增硕士专业学位授权点1个、工程硕士专业学位领域6个；新增省部级学科基地5个；粮食深加工和粮食储运两个国家工程实验室顺利通过评估；成功发起组建了“河南工业技术研究院”，搭建了新的产、学、研高端平台。这为博士授权单位建设提供了有力支撑。

(二) 教育教学水平稳步提高

新增国家级特色专业2个，国家级教学团队1个；获批全国教育科学“十一五”规划教育部重点项目1项；新增省级特色专业1个、省级精品课程2门；新增“粮食工程”为一本专业。学生在多项重大科技竞赛中获奖，学校当选全国“挑战杯”组委会副主任单位；顺利通过河南省教育厅毕业生就业工作评估，在河南省普通高校公共艺术教育工作评估中被评为“一类”院校；并获“全国青年创业教育先进单位”、“河南考生心目中最理想的高校”等荣誉称号。

(三) 科技创新能力大幅提升

获批各级各类科研项目439项。其中国家级项目33项、省部级项目102项；再次获得国家科技进步奖2

项(其中一、二等奖各1项)，获省部级奖励22项、地厅级奖励61项、科技成果249项；全年科研到账6585万元；科技学术论文被“四大检索”系统收录442篇；出版著作57部；制定或修订国家标准6项；授权专利41件；学报自然科学版荣获“第3届全国高校优秀科技期刊”称号。

(四) 人才队伍建设成效显著

全年成功引进博士54人，聘任兼职教授17人；新增正高级职称19人、副高级职称62人；入选河南省学术技术带头人2名；推荐河南省教育厅学术技术带头人候选人5名；遴选河南省教育厅骨干教师资助计划资助对象9名；新增读博人员36人，组织国内外各种师资培训580余人次。

(五) 办学条件明显改观

全面推进了24栋单体共计30多万平方米的新校区二期工程项目建设，截至2010年年底，除图书馆、行政办公楼外，大部分工程基本竣工，部分工程已投入使用；积极推进新校区校园景观规划建设，校园环境进一步美化；数字化校园建设进一步加强，学校门户网站被授予“2010年度河南省高等学校优秀门户网站”。

(六) 开放办学不断拓展

进一步加强了同国外知名高校和科研机构的联系与合作，合作院校继续增加，合作形式不断丰富。成功承办了第四期发展中国家粮食安全研修班，留学生教育及中外合作办学项目进一步拓展，合作设立了河南工业大学防空兵指挥学院校区，与郑州、焦作、周口、信阳等地市合作项目成功对接，加入了河南省物联网产业联盟，新设立了河南工业大学科技成果转化基地，形成了开放办学的新局面。

(七) 改革发展步伐明显加快

河南省人民政府和国家粮食局成功签约共建河南工业大学;学校“十二五”系列规划初步编制完成;校院两级管理体制、机制改革与创新系统推进;“重要专项工作或重大项目校领导分工负责制”建立并实施,目标管理推向深入;定编定岗、全员聘任和分配制度改革工作积极推进;一届二次教职工代表大会胜利召开;校级领导班子换届调整顺利完成;科学调整设置了处级机构,处级干部换届工作有序进行。

(八) 和谐校园氛围更加浓厚

党建、思想政治教育、精神文明建设成绩显著,校党委被授予“五好基层党组织”;工会工作扎实有效,荣获“河南高校教工小家建设示范单位”,理学院和外语学院被中华全国总工会授予“全国模范职工小家”和“全国五一巾帼标兵岗”光荣称号;校团委被授予“全国五四红旗团委”称号;学校顺利通过了精神文明复查验收;党风廉政建设得到切实加强,行风评议工作有效开展,荣获“河南省行风建设先进单位”称号;教工文体活动丰富多彩,获得河南省“全民健身活动先进单位”称号;离退休政策得到落实,老同志作用发挥显著;贫困生资助体系更加完善,资助工作成绩突出;师生公寓建设有力推进,截至年底,两栋公寓主体已经封顶,其他项目开工准备工作取得新的进展;学府花园项目资金结算审查工作基本完成,小区环境不断改善;学校再次被评为“河南省节能减排工作先进单位”;其他各项工作均取得显著成绩,校园和谐稳定氛围更加浓厚。

同志们,一年来,学校各项事业取得了显著成绩,“十一五”规划目标任务圆满完成。这些成绩的取得是在上一届领导班子正确领导下,在全体干部、教职员工的团结一心、奋力拼搏下取得的,为学校“十二五”顺利开局,为我校事业再上新台阶打下了坚实基础。在此向大家表示衷心的感谢!

在总结 2010 年成绩的同时,我们也清醒地认识到工作中还存在许多困难和不足。一是博士学位授权单位建设还有大量艰苦细致工作要做;二是办学功能亟待尽快完善,办学资源还需进一步整合、优化、盘活;三是高水平大学所需的科学管理体制机制有待进一步探索完善;四是学校核心竞争力还有待提升,内涵建设需进一步加强。为此,我们必须保持清醒认识,抓住机遇,克

难求进,继续努力拼搏,推动学校各项事业持续、快速、健康发展。

二、2011 年要重点抓好的几项工作

各位代表、同志们,“十二五”时期是学校大有可为的关键机遇期。2011 年,我们要以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习贯彻科学发展观,继续坚持“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念,全面启动实施学校“十二五”发展规划,解放思想,抢抓机遇,真抓实干,进一步加强内涵建设,深入推进改革创新,努力提高人才培养质量、科学研究水平和社会服务能力,加速向创建高水平大学的目标迈进。2011 年,我们要统筹兼顾,重点抓好以下 10 个方面的工作。

(一) 加强组织、强化措施,全力推进“十二五”规划贯彻落实

——全面启动实施“十二五”规划。要根据学校整体工作部署和安排,努力形成学校规划、专项规划、部门(学院)规划上下衔接、整体连贯、科学合理的规划体系,并全面启动实施。努力做到“在实施中完善,在发展中提升”,切实推动学校事业科学发展。

——切实抓好“十二五”规划的贯彻落实工作。各单位要高度重视,加强领导,科学组织,推动落实。要根据学校关于认真贯彻落实《河南工业大学教育事业“十二五”规划》的通知精神和要求,大力做好“十二五”规划的学习和宣传工作,切实统一思想,达成共识,凝聚合力。积极推进规划分步实施,努力建立贯彻落实规划的长效机制,切实加强监督检查,强化激励和约束机制,及时推广好的经验和做法,发现解决出现的新情况、新问题,确保规划目标任务落到实处,在年内取得明显成效。

(二) 把握机遇、深化内涵,着力提升学科建设整体水平

——切实抓好博士学位授权单位建设工作。要进一步完善并启动博士学位建设规划和实施方案,认真做好博士学位建设中期检查工作,确保中期检查成绩位居省内高校前列,确保首批进入“服务国家特殊需求人才培养项目”。相关单位要积极做好博士生培养各项工作,争取早日开始博士生培养,并积极做好其他后备博士点建设工作,力争早日取得博士学位授权单位资格。

——进一步加强学科内涵建设。要不断优化调整

学科结构,强化优势特色,积极培育新的学科增长点。认真做好第七批省级重点学科终期评估验收和第八批省级重点学科申报工作,力争使重点学科数量居于同类院校前列。要根据学校特色和实力,认真做好自主设置二级学科硕士点工作。积极实施平台基地建设工程,突出重点,加大投入,切实加强现有各级各类平台基地建设和新增各级各类平台的申报工作。认真做好粮食储藏与安全教育部工程技术研究中心和谷物资源转化与利用省级重点实验室的验收工作,确保顺利通过验收,推动学科建设再上新台阶。

——积极创新学科建设管理体制。推进实施学科带头人负责制,在人、财、物等方面给予自主权,充分发挥其组织领导作用。积极推动学院建立学科型二级教学、科研组织,建立学科交叉融合机制,努力汇集形成若干实力雄厚,富有特色的跨学科团队,增强联合作战能力。进一步完善学科建设和科学运行的评价、监督、考核机制,强化激励和约束,努力实现投入效益最大化。加大投入,政策扶持,积极推动有条件的学院试点建设教学研究型学院。认真筹备召开学科建设与科技创新工作会议。

(三)深化改革,提升质量,着力提高教育教学水平

——切实抓好质量工程建设。进一步巩固教学中心地位,加大投入,不断改善教育教学的软硬件条件。进一步加大质量工程项目建设力度,力争在国家级和省级“教学质量与教学改革工程”项目方面取得新突破。积极实施“优培工程”,进一步优化专业结构,切实建好一批重点专业和优势特色专业,不断提升专业建设的质量和水平。进一步加强课程建设和专业建设,努力打造一批精品课程和特色课程群,积极做好评优工作和“十二五”国家级规划教材申报工作。积极做好教改项目及优秀教学成果的培育工作,力争实现教育部教研项目新突破。进一步规范教学管理,不断完善教学质量评价指标体系建设及教学质量保障和监控体系建设,切实加强教学目标考核工作;积极做好招生工作,努力扩大一本专业数量和招生规模,不断提高生源质量。积极筹备开好第二次教学工作会议,努力促进人才培养质量的稳步提高。

——不断深化教育教学改革。进一步深化人才培养模式改革,不断完善和优化人才培养方案,努力形成

科学、完善的人才培养体系。更加注重学生自主学习能力的培养,积极探索建立因材施教的个性化教学制度,不断完善课程考核目标,深化考试制度改革。大力推行学分制和弹性学制,不断放宽学生选择专业、课程和教师的条件,更好地满足学生学习需要。进一步强化实践教学,不断加强实践教学基地建设,积极支持鼓励学生参加科研创新,深入实施素质教育,促进学生德智体全面发展。

——进一步强化研究生教育,积极发展继续教育。适应社会需求,努力拓展研究生培养空间,积极开展专业学位研究生教育,不断扩大招生规模。大力实施研究生教育创新计划,积极创新改革研究生教育教学方法,加强学术道德教育,全面提高研究生培养质量;进一步拓展继续教育领域,加快推进继续教育结构调整,在稳步发展学历继续教育的同时,积极发展非学历继续教育和高层次培训,努力实现继续教育可持续发展。

——努力提高开放办学水平。进一步拓展合作空间,不断加强与高校、科研机构、企业之间的合作,创新丰富产学研和合作办学模式,支持引导学院与企业在人才培养改革方面进行深度合作;积极拓展中外合作办学平台,扩大国际合作办学规模,努力打造学校国际教育品牌。充分利用援外培训机遇,开拓国外高等教育市场,进一步扩大国际交流学生和留学生规模,努力开创开放办学新局面。

(四)多措并举,增强实力,努力增强科技服务社会能力

——继续实施“科技强校”战略。进一步论证优化科研主攻方向,加强现有科研创新平台建设,积极与其他高校、院所、企业合作建立研究平台,共享教育科技资源,积极组建大团队,争取大项目,创造大成果。进一步加强人文社科研究,力争在哲学社会科学研究方面取得新突破。继续深化科研管理体制改革的,不断完善科研目标考核机制,推进科研评价、考核、奖励向重大科研业绩倾斜。进一步健全科研促进教学和学科建设的机制,促进创新型人才培养,支撑学科发展。不断增强学校科技创新的能力和实力。

——努力创造更多重大科研成果。以争取重大项目和重大成果为抓手,认真做好各级各类项目的申报工作。努力实现年度内获得国家科研项目30项以

上、省部级项目 90 项以上。完善制度,加大投入,加强指导和管理,强化激励和约束,努力实现国家级科技奖励“不断线”,获得省部级科技奖励 13 项以上,其他各类科研成果数量实现较大幅度提升,实现科研经费 8000 万元以上。

——推进科技成果转化,提升社会服务能力。进一步搭建校地、校企、校院(科研院所)合作平台,加速科技成果孵化、转化与推广,努力实现横向科研经费大幅提升。积极参与政府决策咨询,广泛开展各类学术活动,不断扩大社会影响力。进一步强化社会服务管理,鼓励和规范科技服务社会行为。认真做好学报评估工作,确保取得优异成绩。

(五)注重引进、强化培养,努力打造高水平人才队伍

——大力实施“人才兴校”战略。进一步强化“人才是第一资源”的理念,大力实施“人才质量提升工程”。开拓思路,创新机制,创造条件,加大引进力度,强化师资培养,努力创造“引得进、留得住、干得好、上得去”的人才发展环境。扎实推进全员聘任、岗位设置工作,深化分配制度改革,积极建立完善不同岗位人才分类管理、评价和考核机制,建立健全智能、实绩与贡献相结合的激励机制,激发人才干事创业的活力。认真做好职称评审工作,努力形成合理的职称结构。切实加强师德建设,全面提升人才队伍建设水平。

——进一步做好人才引进工作。根据高水平大学建设需要,面向海内外重点引进 3 名左右学术带头人;积极引进 50 名以上具有发展潜力的中青年优秀博士,其中具有海外学习或研究背景的要占一定比例。加强团队建设,力争在一些重要学科领域形成一批有较大影响的创新团队。努力形成“学科带头人+学术骨干+创新团队”的人才队伍组织模式。

——切实强化师资队伍培养工作。积极实施“领军人才培养工程”,认真做好各类领军人才候选人遴选,开展重点培育;进一步加强中青年骨干教师培养,积极实施“骨干教师提升计划”、“优秀人才海外进修计划”等,每年选派 10~20 名教学、科研骨干出国进修深造和交流;积极实施“青年教师提升计划”,着力提高青年教师特别是博士队伍的整体素质,促进优秀青年人才脱颖而出,努力培养汇聚一批具有创新能力和发展

潜力的青年学术骨干。

——有效加强管理队伍和教辅队伍建设。按照“职业化、专家化”的发展方向,多途径开拓培训项目和渠道,努力形成稳定系统的培训体系。加大投入,制定政策,有计划地安排管理人员外出学习、培训、挂职和交流。不断优化教辅队伍学历、年龄、职称结构,加强教辅人员聘后管理和在职培训,不断提升管理人员和教辅人员的业务能力和服务水平。

(六)注重引导、强化管理,努力促进学生成长成才

——进一步加强学生思想政治教育及管理。积极实施“青年马克思主义者培养工程”,进一步加强和改进大学生思想政治教育和基础文明教育。切实加强学风建设,完善制度,创新措施,有力推动学风、考风持续好转。积极发挥课内、课外两个阵地,不断提升学生综合素质和能力。积极开展心理健康教育、心理辅导与咨询工作,加强学生安全教育,不断健全应急管理体系。进一步完善贫困生资助体系建设,切实做好贫困生帮扶工作。积极做好学费收缴工作,努力使欠缴率再创历史新高。

——不断加强学生工作队伍建设。以辅导员素质提升为核心,进一步加强专职辅导员队伍建设,切实做好辅导员的选拔、使用和培训,不断提升素质和工作能力。积极创新班主任工作新模式,探索实施导师制,努力打造一支高水平的兼职学生工作队伍。充分发挥学生自我教育、自我管理、自我服务的作用,加强学生骨干队伍建设,不断增强学生工作队伍的整体实力。

——着力提高就业质量,全力做好毕业生就业工作。进一步加强职业发展教育课程建设,不断完善职业发展教育体系,着力提高学生职业意识和创新创业能力。多措并举,大力开拓和巩固就业市场,进一步加强就业指导与服务体系建设,不断完善学校就业工作绩效评估办法,积极开展“毕业生就业优质服务年”活动,在不断提高就业率的同时切实提高就业质量和就业层次。

(七)改革创新、提升水平,积极构建现代大学管理体系

——建立完善现代大学管理机制体制。继续坚持党委领导下的校长负责制,积极探索完善“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理”的现代大学制度,不断

完善学术管理与行政管理紧密结合、相互协同的管理机制。进一步强化和完善重大战略研究及重大事项咨询、决策、落实机制。积极建立完善调查研究、信息通报、工作交流制度,进一步规范各种代表大会制度,充分发挥民主管理、民主监督作用。进一步加强二级单位建设和管理,切实推进办学重心下移,不断扩大学院办学自主权。高度重视廉政建设,切实加强和改进机关作风。大力推进校务公开,创新开辟师生建言献策新渠道。

——大力推进目标管理向纵深发展。进一步完善处级单位年度和任期目标责任制。进一步修订、完善目标管理指标体系,建立完善绩效考核和问责机制,加强监督检查和过程管理。进一步健全重要专项工作和重大工程项目校领导分工负责制,积极研究完善实施方案和配套措施,切实抓好校领导分工负责的20件重要专项任务和重大工程项目,确保年内取得明显成效。

——进一步推进人事、财务、资产和后勤管理制度改革。认真贯彻上级文件精神,切实做好定编定岗、全员聘任和绩效工资改革工作。进一步加强财务管理,健全完善制度,加强预决算管理和审计监督,切实提高资金安全性和使用效率。高效开发经营校产资源,深化校属企业管理体制改革,切实提高社会经济效益。积极开展学校资产有效利用和绩效评价专题调研,加强国有资产管理,逐步建立公有用房、仪器设备的资源共享、有偿使用、成本分担机制,促进内部资源合理流动。继续推进后勤管理体制改革的,切实增强保障能力,不断提高服务质量和水平。

(八) 加快进度、完善功能,确保新校区二期工程早日投入使用

——加快完成新校区二期工程项目建设。加强监督,强化管理,确保各项主体工程保质保量按期完工,尽快完善各项功能,并及时做好竣工项目的检查验收、审计、结算和交接工作。统筹考虑,及时做好校园建设规划方案调整工作,加快推进校园景观工程建设规划设计,尽快推进实施。进一步加快基础设施建设,及时做好二期工程集中供暖工作及水、电、道路等基础设施配套建设工作。进一步加强“数字化校园”建设,不断提升校园信息化水平。根据发展需要,及时启动新一批重点工程建设项目,努力改善师生办公、学习环境。

——妥善做好校区布局调整及老校区开发利用工作。提前谋划,统筹考虑,科学论证,积极制订已完工项目分配使用方案,加快校区布局调整,妥善做好搬迁和善后工作。稳妥推进中原路校区土地置换和嵩山路校区综合开发利用工作,努力做到学校资源科学使用、合理开发、有效盘活,积极创造最大效益。

(九) 丰富内涵、拓宽领域,切实抓好省局共建工作

——紧紧围绕粮食行业发展和中原经济区建设需要,进一步加强沟通协调,积极拓展共建领域,使省局共建平台更加巩固、内涵更加丰富、成效更加显著。充分发挥省局共建优势,力争首批进入国家中西部高校振兴计划。积极为国家粮食局全面实施“十二五”规划和开展2011年全国粮食流通工作提供支持和服,努力在中原经济区建设中发挥更大作用。积极推进省局共建重点项目,加快国家粮食培训学院和中国粮食博物馆筹建工作,争取早日发挥作用。

(十) 以人为本、共创和谐,努力营造良好发展氛围

——不断加强党建、思想政治教育和精神文明建设工作。进一步加强校、院(处)两级班子建设和基层组织建设,扎实做好党建评估工作,确保取得优秀成绩。切实加强和改进思想政治工作,不断完善工作体系,认真筹备召开第二次党建与思想政治工作会议。进一步巩固省级文明单位创建成果,深化创建内涵,提升创建质量和水平。深入实施“文化铸校”工程,着力推进大学文化软硬件建设,尽快形成校园文化浓厚氛围,提升文化内涵和品质。进一步加强党风廉政建设和行风建设,努力营造风清气正的校园环境。

——积极改善师生学习和生活条件。坚持“发展为了师生,发展依靠师生,发展成果师生共享”的理念,切实把改善教职工的工作学习和生活条件放在更加突出的地位。继续强力推进师生公寓区建设,完善手续,加快进度,力争早日建成交付使用。充分征求师生意见,科学制订师生公寓分配方案,为下一步工作的开展打下坚实基础。加大投入,切实改善教职工工作、休闲、娱乐条件,不断丰富教职工业余生活,努力使教职工福利待遇水平稳步提高。

——切实保障各方面工作顺利开展。进一步加强统战工作,积极支持民主党派建设和参政议政。大力支持工会履行职责、开展活动,切实维护职工权益。不

断加强共青团工作机制创新和新型团组织建设,努力取得新的成绩。认真落实离退休政策,积极改善离退休老同志的物质和精神生活。充分发挥离退休老同志作用,做好关心下一代工作。进一步做好校友工作,不断提升校友的认同感和支持度。切实加强综合治理,不断完善各种应急管理体制和工作预案,切实维护学校安全和稳定。扎实做好信息信访、拥军优属、计划生育和爱国卫生运动等专项工作,继续做好“节约型校园”创建工作,努力营造更加安定、和谐的发展氛围和

环境。

各位代表、同志们,“十二五”已经开局,目标已经明确。新的一年,我们必须以科学发展观为指导,切实增强发展的责任感、紧迫感和使命感,全校上下要齐心协力,同心同德,进一步发扬艰苦奋斗、开拓创新、拼搏进取的精神,继续以昂扬的斗志,饱满的热情,勤奋的态度,务实的作风,扎实的工作,去努力争取更大的成绩,为早日实现创建高水平大学的目标而努力奋斗!

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。

一、学科专业

学校已形成以工学为主、多学科协调发展的办学格局,是河南省人民政府立项建设的博士授权单位,是教育部“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,本科专业53个(含一本招生专业5个),省级重点学科25个,硕士一级学科点18个(含硕士二级学科点108个、自主设置硕士二级学科点5个);国家级特色专业5个,省级名牌或特色专业10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;具有同等学力申请硕士学位授予权和高等学校教师硕士学位授予权。

二、师资队伍

现有教职工2153人。其中,专任教师1496人,拥有高级职称教师659人,拥有硕士、博士学位教师1200余人。双聘、特聘院士10人,长江学者1人,省级特聘教授3人,博士生导师14人,国务院政府特殊津贴专家21人,全国优秀教师7人,省部级优秀教师、优秀专家、有突出贡献专家等40人,河南省学术技术带头人、杰出人才创新基金获得者等共240余人。学校有副教授任职资格评审权。

建校以来,学校涌现了大批知名专家。老一辈专家教授中,有中国储粮昆虫分类学科创始人陈启宗教授,粮食缺氧储藏研究的开拓者路茜玉教授,率先掌握大豆磷脂提取加工技术的张根旺教授,解决了粮食筒仓防爆难题的周乃如教授,开创了国内砂轮制造、研磨

工业学的汪璠、张国贤教授等。

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,还有一批专家和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。

三、人才培养

现有在校生24900余人。其中,全日制本、专科生23800余人,硕士研究生1105人,外国留学生近百人。另有继续教育学生9000余人。

学校一直面向全国招生,已为国家输送10万余名合格毕业生。大批毕业生已成为中国特色社会主义事业各条战线的技术骨干和管理骨干,正在为祖国的繁荣富强奉献着聪明才智,也为学校赢得了尊重和赞誉。

近年来,学校通过不断深化教育教学改革,大力推进素质教育,积极开展创新教育,人才培养质量不断提高。获得国家教学成果二等奖等一大批省部级以上教学研究成果,并在教育部本科教学工作水平评估中获评优秀;在全国“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中,连续6届总分名列全省高校前茅,并荣获全国“优胜杯”;毕业生就业率连续9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”和“河南省最具影响力的十大教育品牌”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约2.42亿元,馆藏图书240万册,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、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、工程中心 24 个和各类校级教学、科研、实习、实训平台近百个,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。

2011 年,获得国家科技进步奖 3 项;承担国家自然科学基金、国家哲学社会科学基金、国家 863 计划、国家科技攻关计划、国家科技支撑计划等国家级科研项目 45 项;承担省部级科技项目 113 项;主持或参与制定和修订国际、国家标准 11 项,授权发明专利 35 项;SCI、EI 等收录论文 476 篇;出版学术著作、教材 32 部。

学校是国家火炬计划河南超硬材料产业基地主要成员单位,是河南省国家大学科技园主体单位之一。《河南工业大学学报》(自然科学版)是全国中文核心期刊,《河南工业大学学报》(社会科学版)是河南省一级期刊。

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交流。2007 年开始招收外国留学生。

与联合国粮农组织、国际谷物科技协会等国际组织保持着良好合作关系;与美国小麦协会、加拿大小麦局、法国小麦协会、澳大利亚国际农业发展中心等进行合作交流;成功举办了联合国粮食物流国际区域研讨会、国际小麦品质及面粉改良研讨会等国际学术会议;2008 年被批准为国家援外人力资源开发合作项目承办单位,迄今已培训来自 55 个发展中国家的粮食行政与技术官员 200 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和全国五四红旗团委等荣誉称号。

· 机构与干部 ·

中共河南工业大学委员会委员名单

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
党委委员、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
党委委员、副校长	卞科
党委委员、副校长	屈凌波
党委委员、副校长	赵榴明
党委委员、副校长	陈复生
党委委员、工会主席	苏东民

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	苏东民
正校级调研员	葛运法
正校级调研员	何锐(2011年3月28日退休)

中共河南工业大学纪律检查委员会委员名单

书 记 毛彦琴(兼)

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

河南工业大学工会委员会委员名单

主 席 苏东民

副主席 王恒胜

委 员 王恒胜 牛进平 孙国俊 苏东民 李 刚 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

委 员 王 良 王 迪 齐新艳 杨 阳 张小彩 张兴振 梁 朗 韩永刚

河南工业大学学术委员会委员名单

名誉主任 董企铭

主 任 王录民

委 员 马玉梅 王玉斌 王录民 王 晏 王振清 卞 科 朱立峰 刘世声 刘亚伟 孙宏岭
苏东民 李永祥 李秀娟 杨六栓 吴贺喜 何 锐 邹文俊 张 元 张宏伟 张新州
张德贤 陆启玉 陈复生 孟丽莎 屈凌波 赵予新 赵俊廷 祝玉华 高海辰 葛运法
董企铭 程振凯 靳义亭

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 王玉斌 王有安 毛彦琴 卞 科 田少君 朱立峰 刘亚伟 刘会生 苏东民 李利英
李焕锋 杨六栓 余传杰 张 元 张新州 陈复生 屈凌波 赵予新 赵晓中 赵榴明
赵豫林 祝玉华 戚世钧 惠延波 程振凯

河南工业大学学位评定委员会委员名单

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

河南工业大学党务公开领导小组成员名单

组 长 戚世钧
 副组长 王玉斌 程振凯 毛彦琴
 成 员 王世成 王玉斌 牛进平 毛彦琴 田顺利 朱广有 竹建德 刘广普 刘会生 刘永霞
 齐兵舰 李秀娟 李铁成 杨六栓 吴贺喜 余传杰 邹凤羽 张宝强 张新州 武 威
 周 芳 孟凡鑫 赵云平 赵俊廷 袁秀珍 胡 捷 黄泽峰 曹利强 戚世钧 程振凯
 谭长福

河南工业大学高级专业技术职务任职资格推荐委员会委员名单

主任委员 张 元
 副主任委员 王玉斌 王录民
 委 员 马玉梅 王玉斌 王有安 王录民 王金水 王 晏 王振清 田少君 刘世声 刘亚伟
 刘楠幡 李永祥 杨六栓 何文平 谷克仁 谷秀娟 邹文俊 张 元 张宏伟 张德贤
 陆启玉 尚恒志 孟丽莎 侯永改 祝玉华 梁醒培 惠延波 靳义亭 魏明侠

表 4-1 河南工业大学校长助理、总会计师、总工程师情况表

职务	姓名
校长助理	赵晓中
校长助理	赵予新
总会计师	琚学周
总工程师	沈国刚

表 4-2 河南工业大学党政管理机构、群团组织、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)	张新州	辜 瑞(~2011.01.14) 王洪江(2011.01.23 ~)
	党委组织部(党校机关、党委)	余传杰 从沛杰	周 芳(~2011.01.14)
	党委宣传部(统战部、新闻中心)	杨六栓	武 威(~2011.01.14) 孙国俊(2011.01.23 ~) 王进兴(2011.04.29 ~)
	纪委(监察处)	刘会生	林联翠(2011.01.23 ~)
	学生工作部 (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)	朱立峰	孟凡鑫(~2011.01.14) 方丽娟 杨延林(2011.01.23 ~)
	离退休工作处	竹建德(2011.01.14 ~) 李新和(2011.01.14 ~)	李新和(~2011.01.14) 赵 亮 尚 伟(2011.04.29 ~)
	校长办公室(法律咨询办公室、校友工作办公室)	李焕锋 李 刚(2011.01.14 ~)	李 刚(~2011.01.14) 李继周(2011.04.29 ~)
	人事处(人才交流中心)	王有安	竹建德(~2011.01.14) 毕晓勤 崔 政(2011.01.23 ~)
	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 于建华(~2011.01.14) 胡继云 张小麟(~2011.01.23) 于亦文(2011.01.23 ~)
	招生工作办公室	祝玉华	张 强(2011.04.29 ~)
	科技处(社会科学管理办公室)	惠延波	钱向明(~2011.01.14) 刘 扬(2011.04.29 ~) 孙中叶(2011.04.29 ~)
	研究生处	田少君	马传国(~2011.01.14) 刘克非 田 勇(2011.01.23 ~)

注:①从沛杰,党校副校长兼党委组织部副部长(正处级);②李刚,校友工作办公室主任兼校长办公室副主任(正处级)。

续表 4-2

机构		负责人	
		正职	副职
党政管理 及 群 团 、 后 勤 部 门	发展规划处(博士单位建设办公室)	刘亚伟	杨艳萍 刘国锋(2011.04.29~)
	国际交流与合作处	刘国仕	王洪江(~2011.01.23)
	实验室管理处(分析测试中心)	王晓曦	赵 鹏 张小麟(2011.01.23~)
	财务处	张冬生(2011.01.23~)	张冬生(~2011.01.23) 王振松 彭昌喜(2011.04.29~)
	审计处	丁达安	牛彦绍
	保卫处(武装部、保卫部)	宋 伟	刘首楠 龙旭辉
	基建处(新校区建设办公室)	郑峰才	申海森(~2011.01.23) 华 勇(2011.01.23~) 马永海
	后勤管理处	蒋明伟	华 勇(~2011.01.23) 林联翠(~2011.01.23) 申海森(2011.01.23~)
	资产与产业管理处 (工程训练中心、数控技术实训基地)	刘永霞	沙 杰 张景现(2011.04.29~)
	工会(女职工委员会)	王恒胜 于建华(2011.01.14~)	孙国俊(~2011.01.23) 何文高(2011.01.23~)
	团委	王 良 (2011.01.14~)	王 良(~2011.01.14) 梁 朗(2011.04.29~) 王 迪(2011.04.29~)
	后勤集团公司	刘新杰 孟凡鑫 (2011.01.14~)	吴建明 张振炬(2011.01.23~) 冯宇宁(2011.04.29~)
	校医院(副处级)	程建会(2011.04.29~)	

注:于建华,女职工委员会主任(正处级)。

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		党总支(分党委)		行政	
		正职	副职	正职	副职
教学 科研 及 辅 助 单 位	粮油食品学院	田顺利	崔政(~2011.01.23) 孙占利(2011.04.29 ~)	陆启玉	王金水(~2011.01.14) 郑学玲(2011.04.29 ~) 赵仁勇(2011.04.29 ~) 鲁玉杰(2011.04.29 ~)
	机电工程学院	周芳 (2011.01.14 ~)	杨延林(~2011.01.23) 蒋笃君(2011.04.29 ~)	李永祥	田勇(~2011.01.23) 刘自然 马晓录(2011.04.29 ~) 耿铁(2011.04.29 ~)
	土木建筑学院	谭长福 (2011.01.14 ~)	谭长福(~2011.01.14) 周志强(2011.04.29 ~)	王振清	肖昭然 原方 陈桂香
	信息科学与工程学院 (软件学院)	袁秀珍	徐朝辉(~2011.01.14) 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 (2011.01.14 ~)	毛璞 谢文磊 刘捷(2011.04.29 ~)
	生物工程学院	朱广有	卫红伟	王金水 (2011.01.14 ~)	乔发东 惠明
	材料科学与工程学院	张宝强 (2011.01.14 ~)	牛进平(~2011.01.14) 马武刚(2011.04.29 ~)	邹文俊	栗正新 李颖
	电气工程学院	李秀娟	王威(~2011.01.23) 张石(2011.04.29 ~)	刘楠峰	宁祎 孙丽君 王威(2011.01.23 ~)
	管理学院 (MBA教育中心)	赵云平 (2011.01.14 ~)	赵云平(~2011.01.14) 魏朝举(2011.04.29 ~)	魏明侠	于亦文(~2011.01.23) 李广平(2011.04.29 ~)
	经济贸易学院(中国 粮食物流研究培训中 心)	黄泽峰	何文高(~2011.01.23) 王影(2011.04.29 ~)	谷秀娟	裴少峰(~2011.01.23) 丁华 李铜山(2011.04.29 ~) 杨茂(2011.04.29 ~)
	外语学院	胡捷	王建辉	马玉梅	闫丽俐
	理学院	邹凤羽	张振炬(~2011.01.23) 车愔(2011.04.29 ~)	张宏伟	焦万堂 富笑男
	设计艺术学院	王世成 (2011.01.14 ~)	王世成(~2011.01.14) 晏玉珍(2011.04.29 ~)	刘世声	王庆斌

续表 4-3

机构		党总支(分党委)		行政	
		正职	副职	正职	副职
教 学 科 研 及 辅 助 单 位	新闻与传播学院	武 威 (2011.01.14 ~)	段慧子	尚恒志	李晓云 杨丽雅(2011.04.29 ~) 郑冬晓(2011.04.29 ~)
	法学院	李铁成 (~2011.04.29)	宋芙晖	杨六栓(兼) (2011.04.29 ~)	靳义亭(~2011.04.29)
	思想政治教育学院	李铁成 (2011.04.29 ~)	宋芙晖(~2011.04.29) 霍清廉(2011.04.29 ~)		靳义亭(2011.04.29 ~)
	国际教育学院	齐兵舰	张宝强(~2011.01.14) 刘红军(2011.04.29 ~)	高海辰	陈雪琳 刘来亭(2011.04.29 ~)
	国际高等技术学院	曹利强			张雪萍(2011.04.29 ~)
	继续教育学院(磨料磨具工业职工大学)	吴贺喜	姚艾东(2011.04.29 ~)	刘广明 (~2011.01.14)	伍 毅 肖 华
	体育学院	牛进平 (2011.01.14 ~)		王 晏	杨晓轼 王 渤
	粮食加工工程中心			马传国 (2011.01.14 ~)	安红周(2011.04.29 ~)
	粮食储运工程中心			王殿轩 (2011.01.14 ~)	
	粮食信息工程中心			徐朝辉 (2011.01.14 ~)	杨铁军(2011.04.29 ~)
	国际粮食研究中心			王凤成	王殿轩(~2011.01.14) 周显青(2011.04.29 ~)
	图书馆	刘广普 (2011.01.14 ~)		刘保国	刘广普(~2011.01.14) 俞 兵
	学报编辑部			吴成福	
	档案馆			刘广明 (~2011.01.14) 辜 瑞 (2011.01.14 ~)	王喜玲
	网络教育管理中心			付晓炎 (2011.01.14 ~)	付晓炎(~2011.01.14)
粮食博物馆筹建工作办公室			师高民	张庆州(2011.04.29 ~)	
中国粮食培训学院筹建工作办公室			钱向明 (2011.01.14 ~)	裴少峰(2011.01.23 ~)	

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
离退休工作处正处级调研员	樊先云(2011.04.29~)
法律咨询办公室正处级调研员	姜振颖(2011.04.29~)
管理学院正处级调研员	孟丽莎(2011.04.29~)
设计艺术学院正处级调研员	黄淑霞 (2011.04.29~2011.07.12任设计艺术学院正处级调研员,2011.07.12~ 改任粮食储运工程中心正处级调研员)
体育学院正处级调研员	李 强(2011.04.29~)
网络教育管理中心正处级调研员	成连庆(2011.04.29~)
继续教育学院副处级调研员	刘进宇(2011.04.29~2011.12.1)
后勤集团公司副处级调研员	崔剑峰(2011.04.29~2011.09.27)
监察处正处级组织员	戴发安(2011.04.29~)
资产与产业管理处正处级组织员	王 辉(2011.04.29~)
国际教育学院正处级组织员	孙同明(2011.04.29~)
粮食储运工程中心正处级组织员	李 魁(2011.04.29~)
保卫处(武装部、保卫部)副处级组织员	唐伟雄(2011.04.29~)
学生工作部(学生处)副处级组织员	郑豫鹤(2011.04.29~) 2011.07.12~兼学生工作部(学生处)办公室主任
理学院副处级组织员	荆鲜晨(2011.04.29~2011.05.31)
图书馆副处级组织员	陈建国(2011.04.29~)2011.07.12~兼图书馆读者服务部主任
后勤集团公司副处级组织员	潘坤水(2011.04.29~)
教务处副处级监察员	王晓君(2011.04.29~)

· 学院情况 ·

粮油食品学院

【概况】 学院设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委。截至12月31日,教职工共94人。

有5个学科建设平台和科研基地;教育部粮食储藏与安全工程技术研究中心,国家粮食局粮油食品工程技术研究中心,国家大豆改良中心精深加工研究所,谷物资源转化与利用重点实验室,粮油精深加工与品质控制重点学科开放实验室。学院从嵩山路校区搬迁到莲花街校区。

【学科建设】 省级重点学科 省级重点一级学科为食品科学与工程,拥有4个二级学科:食品科学,粮食、油脂及植物蛋白工程,农产品加工及贮藏工程,农业昆虫与害虫防治。2011年完成服务国家需求博士点的申报工作,成功申报服务国家需求博士点,并继续加强5个学科平台和基地建设。

硕士研究生教育 学院有硕士生导师46人,副导师25人。计划招收硕士研究生120人,实际录取118人,完成98%;在校硕士研究生344人,2011届毕业98人,硕士研究生学位论文专家匿名评审通过率100%,2篇论文被评为河南省优秀硕士学位论文;制定2011年

研究生招生简章,申报2011年在职研究生班,修订2010版培养方案,为研究生开设32门课程;2011年学院6名研究生获2010年度“科技创新之星”,2名获“十大年度人物”,3名获“自强标兵”,2名导师获第一届研究生“良师益友”称号。硕士研究生刘若瑜在2011年河南省硕士研究生英语演讲比赛中获得一等奖。

【本科生教学工作】 学院有食品科学与工程、粮食工程、食品质量与安全3个本科专业。其中食品科学与工程、粮食工程按一本招生,2011级入校后在校本科生共1951人。

专任教师获奖情况 郑学玲教授获教育部新世纪优秀人才资助,刘玉兰教授获学校第三届“十佳师德标兵”称号;张浩获2010~2011学年青年教师说课竞赛一等奖,吕莹果获三等奖,学院获青年教师说课竞赛组织奖。郭兴凤、韩丽华、金华丽、刘玉兰老师被评为2011届毕业设计(论文)优秀指导教师,3篇毕业论文编入学校2011届优秀毕业(论文)选集;段素华获2010年度优秀教学组织奖,马洁慧获优秀教学管理创新奖;王显伦副教授在鹤壁挂职被鹤壁市委、市政府授予“突出贡献奖”。

专业和课程建设 陆启玉教授主持的食品科学与工程、赵仁勇

教授主持的粮食工程专业获优培工程首批立项,每个专业每年资助经费40万元。田建珍主持的“小麦加工工艺与设备”被评为学校课程教学改革与建设工程首批立项课程,每年资助5万元。学院有6部教材列入学校2011年度出版教材编写计划。

本科生考研率 2011届本科毕业生436人,报考研究生163人,考取106人。2011年,2009级大学英语四级累积通过率达81.92%,2008级累积通过率为88.34%。

教学研究 “食品科学与技术概论”获省级双语教学示范课程立项,“油脂制取与加工工艺学”获省级精品课程立项,“粮油食品特色专业毕业设计(论文)创新模式研究与实践”通过省级鉴定,获2011年校级教学成果奖特等奖,校级高等教育研究项目“精品课程建设中存在的主要问题与对策研究”通过验收。2011年度发表教研论文19篇。

2011年10月,食品科学与工程专业工程教育通过教育部工程教育专业认证专家现场考查。

师资队伍和团队建设 2011年引进青年博士教师5人,晋升教授3人,晋升副教授5人。现有教授37人,其中13人在学校职能部门任职;副教授及高级工程师35人,讲师职称享受副教授待遇的博

士 23 人, 硕士以上学位的讲师 6 人。河南省跨世纪学术和技术带头人 2 人, 省部级优秀专家 4 人, 河南省高校创新人才培养对象 1 人, 河南省百千万人才培养对象 2 人。原有的 5 个系(粮油储藏系, 粮食工程系, 油脂工程系, 食品工程系, 食品质量与安全系)改编为 4 个学科方向 10 个教学研究团队, 分别为油料科学与工程学科, 包括油脂加工理论与技术、油脂化学与品质、植物蛋白质化学与利用 3 个团队; 谷物科学与工程学科, 包括谷物加工理论与技术、谷物化学与品质、粮食资源利用与转化 3 个团队; 粮食储运科学与工程学科, 包括粮食储藏理论与技术、储粮害虫与防治 2 个团队; 食品科学与技术学科, 包括东方食品加工原理与技术、食品工程与品质安全控制 2 个团队。保留本科实验教学中心 1 个。

实验室建设工作 对新校区 8 号楼实验室进行水电改造和实验台安装、调试和验收, 初步具备了实验室搬迁的基本条件。按照学科团队对实验室进行功能划分和布局设置。

【科研工作】 学院教学科研人员发表学术论文 488 篇, 其中 SCI、EI、ISTP 三大检索系统收录论文 57 篇, 中文核心期刊论文 242 篇, CN 期刊论文 79 篇, 会议论文 100 篇, 出版著作(教材)22 部。承接科研项目 69 项, 其中纵向项目 40 项, 包括国家标准 1 项, 国家级项目 11 项, 省部级项目 12 项, 地厅级项目 16 项; 横向项目 29 项。科研项目经费 1185.21 万元(到账 759.8 万

元), 其中纵向科研经费 847 万元(到账 548.6 万元), 横向科研经费 338.21 万元(到账 211.2 万元)。研究项目包括国家自然科学基金项目 10 项, 省部级项目 10 项, 地厅级项目 9 项, 国家标准 1 项。2011 年颁布国家标准 5 项, 通过河南省科技厅成果鉴定 17 项, 获得国家授权发明专利 17 项, 授权实用新型专利 9 项。申请受理国家专利 40 项, 其中发明专利 36 项, 实用新型专利 4 项。2011 年卜科教授主持完成的“高效节能与清洁安全小麦加工新技术”项目、陈复生教授等参与完成的“大豆精深加工关键技术创新与应用”项目、苏东民教授等参与完成的“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用”项目获得了国家科学技术进步二等奖。其他获奖成果 27 项。

【学生工作】 思想教育和学风建设 开展纪念校庆 55 周年征文活动、第 31 个世界粮食日河南分会场主题活动及“粮院之星”评选、重阳诗词会、英文演讲比赛等一系列素质教育活动; 组织考研经验交流会, 四六级英语考试指导讲座, 邀请郭祀远、杨铭铎等行业知名专家教授来校讲座; 组织学生参加大学生英语竞赛, 获得一等奖 1 项, 二等奖 6 项, 三等奖 6 项。

学生科技创新活动 本科生发表学术论文 7 篇, 申请专利 1 项, 在第九届“挑战杯”河南省大学生课外学术作品竞赛、数学建模等比赛中获省级一等奖 2 项、二等奖 11 项、三等奖 9 项。在丹尼斯克杯“营养与健康”创意大赛、诺维信杯“酶在食品工业中的应用”创意

大赛、盼盼食品杯“烘焙食品”创意大赛、康师傅杯“大学生创新性研究”竞赛、李锦记杯创新大赛等 5 项行业学会比赛中, 学院共组织 87 支团队参加。

校园文化活动 开展花花牛杯“璀璨之星”第四届主持人大赛、学院第八届书画大赛、女生手工艺品大赛、厨艺工大、学院第五届院运动会等 30 多项丰富多彩的校园文化、体育活动。

社会实践活动 学院重点组队 23 支, 学生自行组队 40 余支, 分赴全国各地, 围绕永远跟党走、青春建功“十二五”实践主题, 坚持“开阔视野、强化责任、巩固专业、谋划未来”的总体目标, 在“我的视野、我的责任、我的专业、我的未来”四个方面开展了“食品安全宣传”、就业创业、“三下乡”志愿者服务等系列暑期实践活动, 实践地区分布河南、河北、陕西、辽宁、北京、四川、山东、湖北、广东等 20 多个省市。省市级媒体报道 91 次, 校级优秀团队 3 个, “食品安全宣传”社会实践小分队获河南省先进小分队, 2010 级高世勋同学获河南省社会实践先进个人荣誉称号。

学生就业工作 2011 年学院又与益海嘉里集团、鲁山机械公司等近 10 家公司签订了实践和就业创业基地。通过开座谈会、专题学习、讲座等形式, 配合有关部门落实“选聘高校毕业生到村任职”、“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”、“西部志愿者计划”、特岗教师、入伍等项目计划, 鼓励学生到基层、到西部地区、到艰苦边远的地区、到部队就业。2011 年

就业率仍然保持在 90% 以上。

队伍建设 学院成立了学生工作领导小组、学生就业工作领导小组,修订了团委、学生工作办公室岗位职责及班主任管理条例、党员发展细则等 17 项各种相关规章制度。学院有专职辅导员 4 人,班主任 38 人。班主任中,高级职称 14 人,中级职称 23 人,博士 17 人,硕士 21 人,已基本形成以中、青年教师为主,职称和年龄结构合理、专业对口的班主任队伍。两周举行一次年级班主任例会,定期交流、培训,加强班主任思想教育、学业引导和日常管理三项职能,建立了学生测评、班主任互评、学院考评三级班主任考核体系。

其他工作 为贫困生提供勤工俭学固定岗位 10 个、临时岗位 30 多个,发放贫困生临时困难补助 20000 多元,实现了学费零欠费、助学贷款零违约。

【党建与思想政治工作】 教工党支部由原来的 2 个调整为 6 个,并分别进行党支部委员会改选。学生党支部调整为 7 个。至 2011 年底,有教工正式党员 57 人,学生正式党员 153 人,预备党员 176 人。培训入党积极分子 365 人,发展预备党员 220 人,转正 211 人。

工会工作 工会进行了换届选举。开展为困难职工送温暖活动、三八节女职工活动,组织教工参加学校运动会,组织教职工暑假到尧山休闲活动。

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。现有教职工 92 名,其中教授 12 名,副教授 42 名、河南省教育厅学术技术带头人 2 人,河南省青年骨干教师 2 人。教授、副教授占专任教师的比例为 64%,具有博士学位教师占专任教师的比例为 29%。

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专业为河南省特色专业,按本科一批招生。机械工程学科为河南省一级重点学科。另有模具设计与制造专科专业。

学院的机械工程实验教学中心为河南省高等学校实验教学示范中心(建设单位),下设机械设计基础综合实验室、机械创新实验室等 11 个实验室,设备总值 1609 万元,实验室总面积 3600 平方米。

【学科建设】 学院现有机械工程一级学科硕士点(含机械设计及理论、机械制造及自动化、机械电子工程、车辆工程 4 个二级学科)和农业机械化工程、材料加工工程二级学科硕士点,及机械工程、工业工程 2 个专业硕士点。设有机械设计及理论专业省级特聘教授岗位 1 个,硕士研究生导师 24 人,

2011 年新引进博士 6 名。

学院组织申报车辆工程、农业工程专业硕士点以及自主设置的粮食机械与物流装备工程二级学科硕士点。经过精心组织和准备,顺利通过了河南省组织的博士学位单位建设中期检查,获得了检查组的高度评价。

学院完成了数字化设计制造学科实验室的建设规划工作;组织申报了粮油食品装备河南省高校工程技术研究中心等学科平台。学院先后与深圳亿和精密工业控股有限公司、天海集团、郑州鼎立干燥设备有限公司、鲁山县万通通用机械制造有限公司等 7 家企业签订了产学研合作协议,并建立与产学研合作企业联合共建实验室的机制,搭建学院和企业间的桥梁,提升了学院社会服务功能,为更好地开展学科建设工作打下了良好的基础。

2011 年学院招收硕士研究生 28 名,完成招生计划 100%。组织 2011 版研究生培养方案的调研及制订。2011 年毕业的 8 名硕士研究生论文全部通过反抄袭审查和校内外专家的匿名评审,其中 1 篇硕士论文被推荐参加河南省优秀硕士论文评选。

机械设计制造及其自动化专业 2011 年被学校列为重点建设“优培工程专业”。

学院当选为教育部高等学校包装教学分指导委员会单位、河南省农业工程学会常务理事单位。李永祥教授当选为中国包装联合会第九届包装教育委员会副秘书长。

【教学工作】 教学管理 学院共承担 75 个教学班、2200 多名本科生和其他 8 个学院 256 门理论课程和 59 项实践教学的教学工作,全年调课率为 0.57%。

学院高度重视青年教师教学水平提高,为每位新进教师配备 1~2 名指导教师,并安排新进教师到宇通重工、郑州机械研究所等单位进行工程实践训练,采用“导师指导+教研室集体指导+跟班听课+企业工程实践训练”的方式,培养和提高教师的理论教学和实践教学水平。

在学校组织的青年教师说课大赛中,学院参赛教师全部获奖,1 人获得一等奖、2 人获得二等奖。学院教师获得厅级以上教学工作荣誉 30 多项,其中 9 名教师被评为校级优秀教师,1 人被评为学校师德标兵,3 人被评为学校最受学生欢迎的教师。

2011 年学生英语四、六级通过率增长明显,英语四级 2009 级通过率比 2008 级提高近 5 个百分点;2011 年学院研究生考取率达 18%。

教学研究 机械设计及理论教学团队荣获省高校教学团队称号,获各种教学成果 20 余项。其中“高等学校机械工程实验教学示范中心建设研究与实践”等两项教研课题通过了省级鉴定,并被评价为学校教学成果特等奖。“基于创新理念的机械设计教学研究”等 3 项教研成果分别获得 2011 年度河南省教育科学研究优秀教研成果一等奖;“近机类专业“机械设计基础”课程教学改革”等 2 项成果获二等奖;获省信息教育技术成果一

等奖 2 项、二等奖 2 项。“理工类大学生机械创新实践开放教学体系的构建与实践”等 5 项校级教学课题通过结项,学院校级成果奖 5 项。“面向中原经济区装备制造业发展需要的专业人才培养模式研究”项目获河南省教育科学研究“十二五”规划课题立项。

发表教育教学研究论文 14 篇,其中 EI 收录 2 篇,CSSCI 收录 1 篇。

实验室建设 以河南省机械工程示范性实验教学中心的建设为平台,积极推进综合性、设计性、创新性实验教学工作,优化整合实验设施,提高实验设备的利用率,并与校企合作实习基地建设相结合,提出了校企共建实验室的新机制,提出将部分在学校不易开展的实验、实习项目放在企业进行,以解决实验室建设投入不足问题的新思路。与洛阳拖拉机集团、天海汽车电器集团、河南益民面业等 5 家企业签订了校企合作的实习基地建设协议。

【科研工作】 学院坚持“科技强院”方针,一方面加强合作交流,积极营造学术氛围,加强科研团队建设,另一方面抢抓机遇、开拓途径,积极争取多层次的科研项目,产生了一批高水平的科研成果。2011 年,获得“金刚石形面约束下自由磨粒变速挤磨砂轮修整机理研究”等国家自然科学基金 3 项,国家星火计划项目“馒头连续发酵和醒蒸一体化中综合配套技术与示范”1 项,“三峡升船机齿条大型试验装备开发与研究”等国家重大专项课题 2 项,国家十二五科技支撑

计划“地下新型节能储粮仓工艺及装备研究”1 项,河南省重大科技攻关项目“基于逆向工程的汽车车身优化设计关键技术”1 项,河南省重点科技计划项目 3 项。科研经费到账 260 余万元,比 2010 年翻了两番。通过省级以上鉴定科研成果共 7 项,获得各类奖励 8 项,发表学术论文 106 篇,其中 SCI、EI 等收录 54 篇,出版学术著作 4 部,6 项粮食机械国家标准已经颁布,3 项饲料机械行业标准通过国标委会审核,5 项国家饲料机械行业标准和 3 项粮食机械国家标准获得批准。学院一方面邀请校内外的专家进行专题讲座,另一方面在学科内部定期开展博士、教授论坛活动,同时积极鼓励本学科教师参加国内外的学术会议。今年共邀请校内外专家举办学术讲座 6 次,开展内部博士、教授论坛 7 次,本学科教师参加国内外的学术会议 32 人次。

【学生工作】 学院现有本、专科生 2233 人,研究生 79 人。专职辅导员 5 人,班主任 33 人。

制订了《机电工程学院就业市场开拓方案》,切实强化就业指导及就业信息拓展工作,2011 届毕业生共 574 人,其中本科生 491 人,就业率达 99.4%,创历史新高。河南卫视新闻中心记者来学院采访毕业生就业工作,在河南卫视新闻节目播出后获良好社会反响。

郑州鼎力干燥设备有限公司和河南信达成贸易有限公司分别在我院设立金额为 10 万元的“鼎力”奖学金和 50 万元的“玉西”奖学金,有 50 名品学兼优的学生获

土木建筑学院

得资助,实现学院企业奖学金零突破。

积极营造良好学术和文化氛围,活跃大学生的文化生活。开展了“机电讲堂”、“新生电影节”和志愿服务团等活动,成立机电工程学院大学生艺术团。在学校第五届田径运动会上获得学生组亚军;校第六届足球联赛中,学院足球队获亚军。

建立院级学生科技创新平台,积极引导学生科技创新工作,提高了学生的创新意识。学院组队参加第三届“高教杯”河南省大学生成图技术与创新大赛获得团体一等奖,并获得个人二等奖5人次,三等奖8人次;在第四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模大赛中,获得机械类尺规作图二等奖1人次、机械类建模二等奖3人次。组织举办机电工程学院首届创意大赛,推荐的作品获校创意大赛二等奖3项。

毕业生自付利息违约率为0,贷款提前还本率达87.91%;考试违纪率低于0.5%;助学贷款违约率为0;学生缴费率达100%。

为罹患白血病同学募捐,奉献爱心。学院多次组织募捐活动,为2009级患白血病的王赫同学募集善款计7万余元,全额捐赠给其家人用于支付医疗费用。王赫家人为学院赠送“温暖送人心 真情系学子”的锦旗,表达对学校师生的感激之情。

【党建与思想政治工作】 学院党委现有教工、学生党员326名,下设5个教工党支部、12个学生党支部。

学院党委认真贯彻落实科学发展观,解放思想,开拓创新,确立了“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的整体思路,探索出“树立一个目标、建设两支队伍、发挥三个作用、引领四个发展、推动五方面工作”的“12345”党建工作模式,紧紧围绕学院改革、发展与稳定大局,树立强院意识,逐步实现从大院向强院的转变。在党建评估检查中,学院高质量地完成了党建评估各项任务,得到学校考核组好评,顺利通过了省委组织部党建评估工作,并被评为2009-2011年度校先进基层党委。

按照《河南工业大学二级教代会(民主管理大会)暂行条例》的规定,学院召开了机电工程学院2011年教职工专题代表大会,讨论、审议通过了《机电工程学院“十二五”发展规划》、《机电工程学院职称评审补充办法》以及《2011年机电工程学院二次分配方案》等3个议案,为学院继续深化改革、加快发展和保持稳定起到积极的促进作用。

学院工会克服老校区不便的困难,积极组织和动员教职工参加校工会安排的各项体育活动。在校第五届田径运动会上,取得教工组总分第四的好成绩;在校第五届教职工篮球比赛上,获得“体育道德风尚奖”;在学校“生物杯”教职工排球比赛中获得团体第四名的好成绩;在“工程训练杯”教职工乒乓球比赛中获得“体育道德风尚奖”。

【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个科级机构,土木工程系、建筑系、工程管理学系、建筑环境与设备工程系4个系,以及土木工程实验教学中心、工程力学教研中心、河南工业大学设计研究院。现有教职工102人,其中教授10人,副教授37人,1位省级特聘教授上岗,国家一、二级注册建筑师9人,一级注册结构师13人,注册岩土工程师2人,注册造价师5人,注册咨询师10人,博士31人,硕士53人。学院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。

学院党委荣获2011年“河南省高校先进基层党组织”荣誉称号,在2011年度处级单位目标管理责任制考核工作中被评为“优秀单位”,土木工程获得教育部卓越工程师培养计划立项,学院学生参与全国“挑战杯”竞赛并获得全国一等奖。

【学科建设】 学院申报成功河南省地下大型结构与环境岩土工程院士工作站,成功申报郑州市粮仓建筑与安全重点实验室,完成3次教育部或河南省的检查、调研和申报工作。在迎接新增博士学位授予单位立项建设中期检查中,与学校有关部门紧密协作,取得了较好的成绩。学院在迎接教育部关于授予博士学位的服务国家特殊需

求人才培养项目调研及整个过程中,积极配合学校各部门及兄弟院系,为该项目的成功申报提供相关材料和其他各方面的有力支持。

围绕博士点建设的4个方向组建了4个学科团队,2个硕士一级点团队;成功申报2项河南省高校青年骨干教师项目;努力建设结构工程和岩土工程省级重点学科;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运行良好。完成建筑学硕士一级点拆分过程中2个一级点的申报,并成功申报建筑学硕士一级点;在自设硕士二级点的过程中,完成6个二级点的申报工作。并与英国 Niper 大学和德国安哈尔特大学签订了2份合作协议。

【教学工作】 教学工作 教学重点工作围绕“提升专业建设内涵,打造影响力强的优势专业;进行培养模式改革,提高学生的培养质量;加强学生科研工作,提高学生的创新能力和综合素质”的思路,各项重点工作进展顺利,均取得一定突破。土木工程和建筑学成功申报学校优培工程;土木工程获得教育部卓越工程师培养计划立项,并且与中建七局共同申报国家教学中心;成功申报工程力学本科新专业。

师资队伍 学院引进博士7人,报到3人,签订协议4人,引进教授级高级工程师、一级注册建筑师1人。在不断加强高层次人才引进力度同时,学院注重现有师资队伍尤其是中青年教师的培养。支持骨干教师参加学术和教学成

果交流会议,鼓励青年教师继续深造和出国进修。学院在读博士6名,其中1名教师赴意大利攻读博士学位。

【科研工作】 科研方面 学院发表科研论文230篇,其中SCI收录4篇,EI收录30篇,ISTP收录7篇,获河南省自然科学优秀学术论文奖25项。纵向科研项目立项共17项,申请国家自然科学基金项目16项,获得资助6项,获河南省科技厅资助项目2项,获河南省教育厅项目2项,获郑州市科技局项目4项。完成省部级鉴定12项,获奖项目共28项,其中地厅级奖励3项。获得授权实用新型专利3项,发明专利1项。获科研经费共计693.45万元。

科技开发 设计院完成设计项目签约合同37项,主要项目有河南工业大学师生周转房项目管理、湖北襄阳丰禾盛粮油有限公司项目、中央储备粮都匀直属库整体搬迁新建项目、天津临港经济区粮油产业园综合廊道设计项目、广州市粮食储备加工中心工程、中粮米业(虎林)30万吨稻谷加工项目。完成工程咨询32项,其中柬埔寨年产20万吨大米加工项目可行性研究报告获得河南省优秀工程咨询成果一等奖;广州市粮食储备加工中心项目可行性研究报告和浙江省舟山储备粮库项目二期工程可行性研究报告获得河南省优秀工程咨询成果二等奖。

【学生工作】 学院现有本科教学班66个,本科生1882名,研究生76人,专职辅导员4人、兼职辅导员6人。学院先后制定和完善了

30多项学生管理制度;加强了班主任、辅导员队伍建设,积极推进导师制的实施;完成奖、贷、补、助、惩、学风建设、校园文化活动等学生日常管理工作,实现学生缴费100%,确保了学生的安全与稳定。

学院正在以实施导师制为平台,进一步制定导师考核等相关配套制度,构建学生管理新模式,提升学生管理水平。学院教师有62人申报导师,其中副高级以上职称者占37%。

在全国“挑战杯”竞赛中,学院共有10个项目立项研究,其中“非规则球形网架构型原理与方法及其力学性能数值模拟”项目获得全国一等奖,实现了重大突破,还有7个项目分获校级一、二、三等奖;建筑学系16位同学的作品入选《第十一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学生作品集》,其中3人荣获风景写生类铜奖;在第十九届“人工环境工程学科奖学金”竞赛中,荣获三等奖;在第八届全国周培源大学生力学竞赛中获优秀奖5项;在全国大学生英语竞赛中,获得一等奖;在学校第五届大学生创新创业大赛中,获一等奖1项、二等奖1项。

学院组织了23支院级重点小分队,赴信阳等地开展实践活动,活动被媒体报道63次,建立社会实践基地9个,学生撰写实践调研报告60篇,并开展了“实践归来话收获”、职业规划大赛等活动。在校第五届田径运动会上,学院学生取得了运动成绩第三名和精神文明奖第一名。在“扬帆杯”篮球赛中获得冠军。一年来学院共组织

各类活动 52 项,并积极参加学校组织的各项活动,共获校级奖励 21 项。

学院召开了 10 场就业指导会,53 场专场招聘会,联系用人单位 90 家,走访校友 11 人,公布就业信息 132 条,并与 7 家单位签订了就业实习、实践协议。签约单位中,中国五百强和世界五百强企业占 28%。2011 届毕业生就业专业对口率达 95% 以上,就业率达到 100%,考研率为 20.23%。

学院获得学校学生工作先进单位、就业工作先进单位、资助工作先进单位和科技创新工作先进单位等 4 项荣誉称号。

【党建与思想政治工作】 学院党委有 4 个教工党支部和 14 个学生党支部。

政治理论学习学院党委坚持处级中心组学习制度,加强政治理论学习,“学理论、思全局、议大事、出思路、抓重点、促发展”成为学院领导班子成员共识。

健全民主集中制原则 学院坚持党政联席会在学院发展和改革中的核心领导地位,积极贯彻落实《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,每两周召开 1 次党政联席会,集中讨论中心工作、重大事项。

党风廉政建设 领导班子及成员认真落实《河南工业大学党风廉政建设责任制的规定》等有关要求,加强对领导班子及其成员的廉政教育,坚持“一岗双责”,对党政领导班子和干部廉洁从政情况进

行监督和定期检查。

加强基层党组织建设 学院党委根据自身实际,灵活设置党组织,选举产生了新的支部委员会,理顺了学生党建工作思路,完善了《土木建筑学院党员发展工作实施细则》等制度。

营造团结和谐氛围 学院工会顺利换届,成立了新一届工会委员会。工会积极建设“小家”,营造和谐氛围,做到“职工家中有困难必访,家庭邻里有矛盾必到,生病住院必看,婚丧大事必帮”。

为了增进教师之间的交流,缓解紧张的工作压力,放飞心情,工会组织教工分批赴白洋淀、西柏坡、西安、庐山等地参观、学习考察;同时,还组织教工参与学校举办的各项文体活动。在学校“生物杯”教职工排球比赛中获“体育道德风尚奖”,在“工程训练杯”教职工乒乓球赛中获“优秀组织奖”,在教职工“迎新年”健身长跑活动中获“优秀组织奖”。刘起霞老师获校第三届“十佳师德标兵”称号。

信息科学与工程学院

【概况】 信息科学与工程学院 2011 年度调离学校 1 人,交流到校内其他部门 3 人,新进博士 5 人,现有教职工 149 人。晋级教授 3 人,晋级副教授 12 人,晋级讲师 1 人。现有教授 13 人,副教授(含内聘)、高级工程师 63 人,讲师、实验师 66 人,助教、助理工程师、实习研究员 7 人,现有博士 50 人。

现有在校硕士研究生 98 人,在校本科生 1735 人,专科生 607 人。

学院设有计算机科学、计算机工程、信息与通信工程、电子工程与控制 4 个系,设有计算中心和实验中心、党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委 5 个科级机构。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、信息技术河南省实验教学示范中心、计算机软件研究所、计算机应用研究所和信息与通信工程研究所。计算机科学与技术为国家级特色专业,拥有信息与通信工程、计算机应用技术两个河南省重点学科。

学院拥有计算机软件与理论、计算机应用技术、信息与信号处理、模式识别与智能系统 4 个硕士点;计算机科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术 3 个本科专业;软件学院有网络系统管理、软件技术、图形图像制作、信息管理 4 个专科专业。

【学科建设】 学院大力加强粮食信息处理与控制教育部重点实验室的建设,实验室以粮食信息处理与控制理论作为核心研究内容。基于我国粮食信息技术研究现状,结合国家和河南省地方经济建设需求,形成了粮食品质信号处理、粮情感知与控制、粮食信息传输、粮食信息融合与决策支持 4 个研究方向,逐步成为以粮食行业信息技术研究为特色的科研和人才培养基地。

学院以粮食信息处理与控制教育部重点实验室团队建设和科研创新能力提升为中心,积极服务于学校国家战略需求博士点建设和申报工作。依托重点实验室,成功申报获批粮食信息处理院士工作站,中国工程院崔俊芝院士和王家耀院士成为首批进站院士。

学院紧紧围绕计算机应用技术博士学位授权学科建设规划,以凝练学科方向、汇聚学科队伍为目标,统筹规划计算机应用技术、信号与信息处理、计算机软件与理论、模式识别与智能系统硕士学位授权点的建设,做好下一批硕士学位授权点的申报工作,使学院形成省内具有较强竞争力的信息学科群。学院通过博士学位授予单位建设中期检查。

学院继续完善现有的学科平台运行机制,增强可持续创新能力,为申报教育部和国家级学科平台创造条件。推进适应学科发展的组织机构创新,完善学科建设委员会、学术委员会、学位委员会制度,加强学科方向调整与凝练、学科团队建设、重要研究领域和重大课题确定等方面的论证与评估工作。不断改革和完善河南省重点学科、河南省工程技术研究中心的管理、运行机制。建立学科评估制度,制订学科评估指标体系,加强定期的学科评价、学科建设项目的中期检查和末期验收评估。

学院着力建设现有省部级工程技术研究中心,密切跟踪国家产业政策动向,积极申报粮食信息处理与控制教育部重点实验室,增强服务国家和地方经济建设的能力,

为科研和教学水平的提升提供平台。

【教学工作】 教学基本情况 完成2010级电气信息类专业分流工作,完成2011届毕业生697人学籍管理等工作。完成539门课程教学任务,教学工作量6.6万学时。

专业建设 学院按照教育部关于实施“十二五”期间高等学校本科教学质量与教学改革工程的要求,以专业建设为抓手,围绕课程改革与建设、人才队伍建设、教育教学改革与创新等方面推进专业建设,推动本科教学水平全面提升。继续推进计算机科学与技术国家级特色专业立项建设,该专业获批教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”,获批学校“优培工程”第一层次专业建设立项;完成“空间信息与数字技术”新专业申报。

实践教学 积极推进校外实习基地联系与建设,结合以往与校外企业实习实训合作的情况,与无锡海辉亚思晟、无锡加中、无锡NIIT、杭州浙大网新、深圳智祥、北京博看文思、西安行知汇元、长沙蓝狐网络技术公司,以及郑州郑大捷安、郑州信源科技、郑州中关村软件园郑州大学生实训中心、惠文科技、华软国际等近20家企业或实训机构建立了稳定的合作关系,组织完成了专业实习及实训工作。2009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350余名本科学生到无锡参加了为期2周的专业实习;软件学院软件开发、信息管理、网络管理、图形图像制作4个专业320

余人分别在无锡和郑州参加了为期2周的校外实训。

教学研究与改革 学院离散数学和计算机系统结构2门精品课程均通过验收;11项校级教育研究项目顺利结项;获得厅级以上教学成果奖励8项;获得学校教学成果奖10项;通过省级教学成果鉴定1项;获得河南省优秀教学成果二等奖1项;积极开展教育教学研究,发表教改论文27篇;编写和出版教材8部;积极组织“十二五”国家级规划本科教材申报准备工作。

继续推进软件学院建设 组织完成软件学院搬迁至嵩山路校区,专门抽调教师补充辅导员岗位,专门抽调教师负责软件学院日常教学管理,并将软件学院实训中心及实验室重组到计算机工程系管理。修订软件学院4个专业的培养方案和教学大纲,积极研讨探索两年制高职人才培养模式。资助2011届软件学院毕业生63人参加就业实训。

继续推进计算机公共基础教学改革 积极推进计算机公共基础课程建设与教学改革,2011级全面实施改革后计算机通识平台课程。积极研讨以“计算思维”为内涵的素质能力培养的课程内容、教学方法、考试方式改革,积极探索新的教育理念,促进计算机通识平台建设,促进大学计算机基础教育教学质量不断提升。

青年教师培养 重视对青年教师尤其是新进博士的帮扶和培养。扎实组织开展“青年教师说课”比赛活动,学院有11名教师获奖,其中一等奖1名,二等奖5名。

教学管理 不断完善管理制度,提高管理效能。强调制度化、精细化管理,形成有效的院、系(中心)两级高效的教学管理体系。学院成立“教学质量督导组”,加强教学质量监控。

学生竞赛和科技创新工作 在全国电子设计大赛、全国“挑战杯”科技作品大赛、ACM 程序设计大赛、网络技能大赛等活动中获得佳绩。

【科研工作】2011 年度,学院加大对国家级项目特别是国家自然科学基金的组织、策划、运作力度,拓宽科技计划项目申报渠道;做好国家级项目申报的前期调研,整合相关项目研究成果,做好项目培育;加强对省级项目的管理与跟踪服务,做好项目后期的鉴定、报奖及转化等相关工作。不断加强同企业单位的横向合作。科研总量达到 33091 分,位居全校第二,获得国家自然科学基金项目 3 项,获得省部级奖 26 项。省部级重点研究项目、教育部新世纪优秀人才项目等 5 项,地厅级项目 15 项。授权专利 4 项,申请专利 8 项。发表学术论文 344 篇,其中核心期刊 48 篇,SCI、EI、ISTP 收录 142 篇,通过省级科研鉴定 28 项。

粮食信息处理与控制教育部重点实验室举办粮食信息技术论坛(GIT),举办学术论坛 5 次;邀请中国科学院董振东教授、浙江大学张仲非教授来实验室进行学术交流;赴传感技术国家重点实验室、国贸工程设计院等单位调研,探讨实验室运行机制和管理模式;积极开展与中国粮油学会、粮食行业的

相关合作,依托重点实验室、中国粮油学会信息与自动化分会挂靠河南工业大学运行,承办中国粮油学会信息与自动化分会换届暨学术研讨会,实验室的行业服务能力得到进一步加强。

对学科带头人和学术骨干实施分级培养,制订明确的培养计划、目标及措施。着力培养研究领域特色突出,以系列性、高水平学术成果为目标,在本学科领域培养有重要影响的国家级学科带头人。

【学生工作】学院以庆祝建党 90 周年为契机,深入开展“红色文化年”系列活动,通过创建学生“先锋班”、设立党员“先锋岗”、组织学生“重走长征路”、建设党员“先锋驿站”、制作“先锋文化墙”,面向全院学生大力弘扬“先锋文化”,深入开展“红色教育”,坚定了学生的理想信念,增强了学生责任感和使命感。作为“导师制”试点单位,学院贯彻学校指导意见,鼓励各系个性化实施。计算机科学系和电子工程与控制系试行了“个人导师制”,信息与通信工程系试行了“团体导师制”,软件学院探索实施了“宿舍导师制”,成立了 IT 先锋班、IT 创新班、IT 考研班、IT 励志班、IT 书香班 5 个实验班。学院副书记实名开通“新浪微博”,随时随地掌握学生思想动态,为学生排忧解难,吸引 5000 多粉丝,受到同学们的追捧与众多媒体的好评,被评选为“新浪河南十大微博人物”。2011 年被学校授予“学生工作先进单位”、“学生资助工作先进单位”、“大学生科技创新活动先进单位”、“大学生社会实践活动先进单位”等荣誉

称号。

【党建与思想政治工作】学院设教工党支部 6 个,学生党支部 9 个。有教职工党员 89 人,其中,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 44 人,博士 30 人。在校硕士生党员 57 人;本专科学生党员 202 人,其中正式党员 62 人、预备党员 140 人。学院党委按时进行换届选举,党委成员中,硕士以上学历 7 人,高级职称人员 5 人,平均年龄 42 岁,学历、专业、年龄等结构合理。学院党委紧紧围绕学校发展战略规划,提出了“建一流学科、创和谐学院”的发展目标,通过科学制订发展规划,上下形成工作合力,提高了党组织的战斗力、凝聚力、创造力和执政能力,初步建立了和谐、向上的发展氛围。2011 年,学院圆满完成党建评估实地考察任务,被授予“河南省教育系统先进党委”荣誉称号。

化学化工学院

【概况】学院现有教职工 94 人,其中教授 15 人,副教授 39 人,高级工程师 2 人,具有博士学位的教师 52 人。学院是河南省化工学会应用化学专业委员会和河南省化工学会生物化工专业委员会的挂靠单位。学院可使用实验室总面积 12000 余平方米,仪器设备 2500 余台,固定资产总值 1500 余万元。

【学科建设】学院有应用化学、化学工程与工艺、环境工程和化学 4

个本科专业。学院积极配合学校做好博士学位建设,应用化学学科通过博士点建设支撑单位中期检查;承办中国化学学会十二届全国应用化学年会;成功申报河南省天然药物化学院士工作站和河南省教育厅科技创新团队1个;环境工程重点学科年度检查被评为优秀;完成“生物质资源化工”河南省重点学科开放实验室和郑州市绿色化工重点实验室的仪器招标工作;完成煤化工硕士点自主设置论证工作。

【教学工作】 学院现有学生1203人,其中本科生1101人、研究生102人。学院承担学校理工科专业的无机化学、分析化学、物理化学、有机化学、仪器分析、化工原理等基础课程,同时开设本学院各专业的专业课程共435门,39828标准学时,完成2010版教学大纲的修订和实施工作。化学实验中心荣获“河南省高等学校实验教学示范中心建设单位”称号;获批河南省教育科学“十二五”规划项目1项;“分析化学”获校首届课程教学改革与建设项目立项;“构建具有地方特色的化工专业人才培养体系”获校人才培养模式改革项目立项。学院召开了郑州市绿色合成化学学术研讨会。本科生考研率24.09%,居全校第二;英语四级通过率为70.72%,居全校第二。发表教研论文15篇,其中核心5篇。开展一系列“增强质量意识,提高教学技能”活动,杨喜平、朱春山、张宏勋3名教师获得校教学成果二等奖,6名教师主持的校级教研项目通过检查验收。

【科研工作】 秉承“在保持原有优势的同时,逐步在加大应用研究和取得高水平成果方面努力”的工作思路。2011年度,科研经费到款322.8万元,其中纵向经费237.8万元;获国家自然科学基金项目4项,国家“863”项目1项;发表论文213篇,SCI、EI、ISTP三大索引收录39篇;8项科研项目通过省级鉴定;获授权发明专利5项;科技工作量21470分,居全校第四名;何丽君老师获省杰出青年基金资助项目;曹晓雨老师获省高校创新人才基金资助项目;谷克仁教授被命名为第八批河南省优秀专家。

【学生工作】 学院现有专职辅导员3人,兼职辅导员4人,37个本科教学班,班主任(导师)17人。2011年,学院学生工作的总体思路是:以全面提升学生综合素质为中心,不断深化六项工程建设,积极开展工作创新。

突出抓好重点工作 做实就业工作,强化就业指导。召开考研动员会、就业指导会、专题班会等10场,请有关专家、成功校友、系主任、专业教师等30人次,介绍就业情况和应聘技巧,增强了学生的就业竞争力;强化形象意识,通过实习、实践的前期动员和过程管理,以学生的出色表现赢得社会和同行业的认可与好评,提高学院就业影响力和回头率;举办专场招聘会15场,2011届本科生的就业率为97.45%,考研率为24.09%,研究生英语六级通过率为62%;毕业生到巨化集团、河南煤化集团等国有大型企业就业的比例明显提高。奖、助、贷工作落实政策。严格程

序,规范操作,按类别、性质和款额不同,采取相应措施,比如国家奖学金款额大、关注度高,采用公开竞争的形式,由班主任、辅导员、学生代表组成评委会,民主票决,确保公平。全年贷款148人次,金额70万余元,发放困难补助2万余元,发放助困衣物74件。推进科技创新,举办“挑战杯”专题讲座、科技创新创意大赛,设立科技创新立项资助(2000元/项),召开科技创新工作会议,对备战“挑战杯”项目进行答辩和指导。

深化6项工程建设 2011年,学院学生工作以党团建设工程、队伍建设工程、素质拓展工程、学风建设工程、服务保障工程、毕业生就业工程等6项基础工程建设为抓手,分工合作,提高了工作效率和工作质量,学生综合素质明显提升。学院获“诚信校园行”系列活动、纪念“一二·九”运动系列活动、第五届研究生英语演讲比赛等4项优秀组织奖,河南省“挑战杯”科技作品竞赛一等奖1项、三等奖2项,全国“三井杯”化工设计大赛三等奖、华中赛区三等奖,河南省数学建模大赛三等奖、河南省首届“沃派”高校创业大赛三等奖,校“纪念建党90周年”学生书画展绘画组一等奖、二等奖各1项,“爱在指尖舞动”手语比赛一等奖1项、二等奖1项、三等奖2项、优秀奖1项,“英才杯”演讲大赛英语组第一名、汉语组第一名,校“共话辉煌,放飞梦想”演讲比赛第一名、第三名,“拍响工大”乒乓球比赛冠军,校篮球联赛第七名、莲花街校区第四名。学院获评学校“大学生十大

年度人”2人、“十佳自强标兵”2人、“十佳优良学风班”1个。获校级及以上奖励的学生人数,约占学生总数的17%,7篇硕士毕业论文获河南工业大学优秀硕士论文。

工作创新成效明显 学风建设常抓不懈。在“抓考研带动学风”、“以制度促进学风”、“树榜样引领学风”等6项措施的基础上,实行学生到课抽查报告公布制度;实施考前部署动员、考前专题班会、考场温馨提示(在考场设置警示牌,提醒学生诚信考试)等做法。落实学生不及格报告家长制度,发出《致家长的一封信》200份。以“回眸、交流、展望”为主题开展毕业生离校工作,定制毕业文化衫,强化毕业意识;开展“毕业生爱心献血”活动,强化社会责任感,省电视台给予了报道;邀请毕业生家长出席毕业典礼并代表家长讲话,增进毕业生与家长的沟通;举办“新起点·新征程”毕业晚会,增进师生情、同学情、母校情。突出“热情、温馨、形象”主题,开展迎新工作,分发《致新生家长的一封信》及家长寄语征集单近300份,回收家长寄语单近百份;举办专业教育、学业教育、纪律教育、传统教育、大学精神教育、实验教学认知等教育活动,举办“唱校歌·铭校训·爱工大”等集体活动,引导新生开始大学生活。改进暑期社会实践组织和管理,在拓展范围、扩大规模、务求实效的同时,改实践经费为成果奖金,明确奖励项目和奖励标准。共发表新闻报道53篇,形成调查报告19篇,评出先进团队10个、先进个人50名,发放奖金4000

余元。2011年硕士毕业生学位论文专家匿名评审100%通过,年度降级试读和退学率为0。

【党建与思想政治工作】 学院现有教工支部4个,学生支部8个,党员133人,其中教工党员45名、学生党员88名。教工第一党支部和化学学生党支部分别荣获校“先进党支部”称号。本着“抓党建,促发展,育人才,构建和谐学院”的指导思想,强化班子建设,改进工作作风。以党建评估工作为契机,进一步深化党的建设“五个一”工程,充分发挥党校的教育培养职能,切实发挥党员的先锋模范带头作用,推动各项工作有效开展。完成学院党委、系、中心负责人选聘换届工作。充分发挥工会职能,适时慰问和资助老、病、困、产等职工,组织或参加各类文体活动,调动了教师积极性,增强了他们的组织观念和大局意识,营造了和谐氛围。

生物工程学院

【概况】 生物工程学院下设党政办公室、教学办公室、团委(学生工作办公室)3个科级机构以及动物科学系、生物工程系、生物技术系3个系和本科教学实验中心、研究生教学实验中心和酿酒工程技术研究中心。至2011年年底,共有教职工65人,其中教授7人、副教授(含高级工程师、高级实验师)22人、讲师(含实验师)32人,具有博士学位者34人。学院有硕士研究生75人、本科生825人,在校生总

数为900人。

【学科建设】 学院现有生物工程、生物技术和动物科学3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,植物病理学、发酵工程、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(植物保护)工程硕士授权点,微生物学、动物营养与饲料科学2个省级重点学科;有硕士生导师16人;另外还有郑州市饲料装备技术重点实验室、谷物资源转化与利用重点实验室、生物技术研究室等学科基地。2011年组织申报了“农产品产后微生物检测与防控”省级重点实验室培育基地项目和河南省高校生物饲料工程技术研究中心、“生态学”一级学科硕士点。对现有生物学和药学一级学科硕士点中二级学科的设置重新进行了调整。

2011年实验室建设的重点是整合实验室资源,搭建公共实验教学平台。学院启动了申报河南省生物工程技术实验教学示范中心计划,由实验中心牵头,以2010年执行的中央与地方共建实验室项目——现代生物技术实验室为核心,逐步搭建校级分子生物学、微生物学及生物化学实验教学平台。同时,在原有发酵工程实验室的基础上申报校级2011年度实验室建设项目,获得50万元资助,仪器设备于12月中旬招标完成并陆续到位;下半年还启动了现代饲料工程技术中央与地方共建实验室项目的实施工作,初步规划了饲料工程实验平台的建设方案,对于动物房遗留问题已与实验室管理处多次

磋商,初步确定了解决问题的基本方案。

【教学工作】 组织生物制药工程本科专业申报,获得了河南省教育厅的批准。动物科学专业列入学校优培工程专业资助计划。学院积极准备了恢复饲料工程专业的论证材料,为恢复饲料工程专业做前期准备工作。组织“生物化学”、“饲料加工制造工艺与设备”课程建设项目申请材料的撰写。申报26项综合、设计性实验项目,获批16项。申报2项河南省教育科学“十二五”规划课题,1项获得立项;申报全国教育科学规划课题1项。发表教学研究论文9篇,主编、参编教材(著作)3部。组织申报2011年省级双语教学示范课程、“食品微生物学”省级教学团队、“分子生物学”省级精品课程和“生物技术”省级特色专业,生物技术专业获批为省级特色专业。组织申报生物工程专业人才培养模式改革教研课题与“河南工业大学实习教学示范基地建设”项目。

“细胞生物学”获省教育部优秀课件二等奖,“超临界萃取”网络课件获河南省教育厅优秀课件三等奖。学院获河南省教育厅优秀教研论文三等奖1项,河南省教育厅电教作品一等奖1项,校级教学成果奖特等奖1项,二等奖1项。2项校级精品课程建设项目通过验收。

共完成153门次教学任务,组织完成2次期中教学质量检查工作,召开2次教师座谈会和教学信息员座谈会。对2011届251份(含国际教育学院生物技术专业)毕业

论文(设计)质量进行了审查,对优秀论文成绩进行复审,对及格成绩的论文进行末位审查。组织完成2011届251名毕业生的毕业实习、毕业论文(设计)环节的教学任务与2008级203名同学(含国际教育学院生物技术专业89名)的生产实习环节的教学任务,组织2012届292名同学毕业论文(设计)选题审题工作。学院新增设2个生产实习教学基地。

对国际教育学院2011级新生进行入学专业教育工作,对2010级生物类专业分流做了专业介绍。圆满完成对国际教育学院生物技术专业教学评估的资料准备、自评报告的撰写、课程引进、教材引进、教师引进及培养计划的修订等工作。协助国际高等技术学院申报饲料工程专业,撰写申报材料,编制教学大纲等工作。组织完成2011年高等教育入学考试生物试卷评阅工作。

新引进博士研究生6名,选派2名教师赴英国进行学术交流,1名青年教师到企业挂职锻炼。学院教师获青年教师说课竞赛二等奖1名,优秀奖4名,毕业论文优秀指导教师奖4名。

【科研工作】 发表学术论文116篇,其中核心期刊论文75篇,SCI、EI、ISTP三大检索系统收录论文12篇,获奖论文19篇;出版著作(教材)7部。申报各类项目127项,在研项目29项,其中纵向项目23项、横向项目6项,通过鉴定、结项等项目成果3项。项目成果获奖1项,国家级研究项目5项,省部级项目5项。申请国家发明专利1

项,获得国家授权发明专利7项。年度科研经费达到194万元,到账175.3730万元,其中纵向科研经费142万元,到账132.8730万元;横向科研经费52万元到账42.5万元。

2011年获得国家自然科学基金项目资助3项,郑州市科技进步一等奖1项,2011年河南省高校科技创新人才支持计划资助1项。为做好2012年国家自然科学基金项目的申报工作,学院从6月开始布置,9月邀请了浙江大学、山东大学、中科院华南植物研究所、暨南大学等单位的专家进行第一次评审和论证,12月进行了第二次论证。

同时,学院不断加大学术交流的力度,邀请中科院天津工业微生物研究所研究员、美国哈佛大学教授、哈佛大学麻省总医院肉瘤分子生物实验室主任、河南省生物工程中心主任、郑州中良远望有限公司总经理、禾丰集团董事长来学院做学术报告,并进行学术交流。学院与马来西亚棕榈油委员会在郑州合办了“中马棕榈仁粕在饲料中的应用技术研讨会及经贸洽谈会”。

【学生工作】 品牌活动 举办“夏日风——第五届T恤设计大赛”、“生物工程学院第四届毕业酒艺晚会”与生物工程学院第五届“秋之舞动”植物卡设计大赛,“传播经典诵读经典”为主题的读书宣传活动和“奇思妙想,让生活更美好”的手工艺品制作大赛,“迎国庆暨放飞梦想”篝火晚会。与中国魔方协会(CCA)联合主办“2011年CCA河南高校魔方推广联赛”。另外,还

开展了第二届河南工业大学网球联谊赛、“新生杯”篮球赛、年级篮球赛、师生篮球友谊赛、“跳跃的青春”跳绳比赛等。由生物工程学院和体育学院联合主办的第二届“拍响工大”乒乓球联赛,参赛选手多达 800 名。

学风建设 坚持上课考勤,成立“生声不息”晨读班。重视学生的考风考纪,实现考试零作弊。在学风建设中,被学校评为学风建设先进单位。2011 年完成学生缴费率 98% 以上的目标。

就业工作 学院继续大力推进考研和就业工作。下半年先后有 7 家大中型企业来学院召开专场招聘会,同时参加了 10 余场学校组织的专场招聘会。2011 届毕业生 214 人,其中 67 人被录取为硕士研究生,其他学生全部就业。

网络宣传 2011 年生物工程学院在学校网站发表新闻稿件 40 余篇。学院积极扩大对外宣传,近 10 项学生活动被省、市、县级电视台、报纸等媒体报道。

研究生培养 组织 2011 级近 30 名研究生的复试及 2008 级 39 名研究生毕业生的论文盲审及毕业答辩工作,使 39 名研究生顺利毕业,其中 6 人考取博士研究生,占毕业生 15.38%,其余全部就业。有 6 篇论文(其中一等奖 1 篇,二等奖 2 篇,优秀奖 3 篇)被评为校级优秀研究生毕业论文。完成了 2011 级研究生专业调配、导师确定、培养计划制订、课程安排及上报工作,做好 2009 级 27 位研究生的中期检查及 2010 级 21 名研究生的开题工作。全年共获得校研究

生教育创新计划基金 5 项。学院组织专家研讨培养方案的修订工作,完善研究生教育培养硬件及软件设施建设,设立研究生创新基金及创新实践基地管理办法,提出研究生毕业发表论文标准及申请毕业论文答辩导师预审签字制度,修订研究生教学环节督导制度等,进一步规范研究生教育管理,提高研究生的培养水平。

【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 16 个。有中共党员 237 人,其中教工党员 32 人、学生党员 205 人。有 200 名入党积极分子参加党校培训后顺利毕业,发展党员 123 名。

党建评估工作 学院根据学校相关工作各个阶段的工作任务和要求,从广泛宣传动员到各项任务分解,出色地完成党建评估工作。

党风廉政建设 充分利用党组会、教工会、院务会学习和贯彻落实《廉政准则》等党风廉政教育活动,观看《法网这边的呼唤》和《被终止的疯狂》。认真学习开展“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动,加强师德建设,坚持正确的舆论导向。

党支部活动 组织教工、学生党员、入党积极分子和学生代表收看十一届全国人大四次会议开幕式;教工党支部利用暑期参观安徽宏村;开展“缅怀先烈,寄思清明”活动、“五四光辉照我心——学习胡锦涛总书记在清华大学 100 周年校庆上的讲话”座谈会、“庆祝建党 90 周年”红歌比赛。

安全教育 学院领导、辅导

员、班主任利用各种机会向学生干部和全体学生强调安全的重要性,介绍安全知识,强调履行节假日的请假手续,及时掌握学生去向。每个学期均开展安全大检查活动,排除宿舍安全隐患,并做好值班,随时掌握信息。一年来,学院做到安全稳定零事故。

材料科学与工程学院

【概况】 2011 年教职工人数为 56 人,其中教授 11 人、副教授 26 人、高级实验师 4 人;博士学位教师 23 人、硕士学位以上教师 43 人。学院现有材料科学与工程硕士一级学位点一个;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,磨料磨具制造、超硬材料及制品 2 个专科专业。材料科学与工程专业为河南省特色专业。现有材料学省级重点学科、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,学院具有材料科学与工程学院实验中心、超硬材料及制品研究所和磨料磨具研究所 3 个校级机构。有硕士研究生 30 人、本科生 1085 人、专科生 539 人,在校生总数为 1654 人。

【学科建设】 学院从中原路校区搬到莲花街校区后,积极加强材料学省级重点学科的实验室建设工作,扩大了河南省重点学科超硬材

料开放实验室和郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室的用房面积,同时,申报教育部重点实验室培育基地——超硬材料重点实验室。2009级18名硕士毕业生顺利通过论文答辩,3名同学的论文被评为校级优秀论文。以邹文俊为负责人的团队获得郑州市科技创新团队的资助。

【教学管理】 日常教学 全年教师听课130人次,领导听课人均6次。完善信息员制度,对教学过程中学生反馈的问题及时与相关教师和部门交流,促进了课堂教学效果的提高。坚持实施期初、期中和期末的教学秩序检查、随机检查和专项检查,保证教学活动的健康开展。完成204门次本专科的教学任务,未发生任何教学事故,在学校教学中期检查中得到好评。

质量工程 学院参与的“行业特色高校人才培养模式改革研究与实践”教研课题获河南省优秀教学成果一等奖,2项成果获校级二等奖,1项教研课题通过校级鉴定,发表教研论文9篇。材料科学与工程专业获学校“优培工程”计划立项,“材料科学与工程专业人才培养模式改革工程立项。根据优培工程和特色专业建设要求,学院加大了课程改革力度。根据3个本科专业特色拟定10门主干课建设题库,每门课程由课题组成员严格按教学大纲的要求命题,题型多样化,内容覆盖面广。每门10套试卷已全部完成,资料齐全。

实践教学 学院对毕业设计(论文)工作进行全程分项有针对

性的部署和管理。毕业论文(设计)题目与科研、生产相结合,具有一定的实用性和先进性,做到一人一题。对毕业设计全过程进行检查、监督,有效保证了445名毕业生毕业设计(论文)的质量,4名教师被评为学校优秀本科论文指导教师,2名同学论文被评为校优秀本科论文。加强实验课程内容的调整与整合,减少演示性、验证实验的比例,提高综合性、设计性和创新性实验项目比例,并对开设的实验进行追踪检查。实验开出率达94.7%,综合性设计性实验开出率达100%。开放实验3个,参加人数100余人。针对专业特点,学院加大学生实际操作能力的培养力度,积极联系企业,为学生创造深入生产一线的实习机会。新增5个校外实习基地。

师资队伍 建设 引进博士3人,其中海外博士2人,在职攻读博士学位的教师中有3人毕业并获得博士学位,学院师资队伍进一步发展壮大。选派10名教师参加各类学术、教学研讨会。

毕业生毕业情况 有本专科毕业生445人,其中:高分子材料与工程专业53人、材料科学与工程专业159人、材料科学与工程(专升本)专业88人、材料工程技术专业76人、磨料磨具专业69人。439人符合毕业条件,毕业率为98.65%。本科毕业生中294人符合学校学士学位授予条件,学位授予率为98%。

【科研工作】 学院纵、横向科研课题立项30余项,科技经费到款300余万元,其中包括“高档数控机床

与基础制造装备”科技重大专项子课题“陶瓷微晶磨料与磨具制备研究”。发表科技论文90多篇,其中SCI/EI收录28篇。学院教师参加国内外学术活动10余次,其中栗正新教授作为全国磨料磨具标准化委员会的代表团成员之一,代表中国参加在瑞典斯德哥尔摩召开的ISO/TC29/SC5(国际标准化组织磨料磨具委员会)第37届全体成员国会议。通过河南省科技厅鉴定的科技成果9项,均达到国内领先水平,申请国家发明专利10项,实用新型专利1项,授权2项。

【学生工作】 思想教育 学院以党建评估为契机,在党校培训过程中,深入开展学党史、知党情活动,提高学生党员对党的基本理论的认识水平。

心理健康教育 开展文明离校系列活动,毕业班代表发布倡议书,倡导大家为母校最后做一次贡献,组织师生篮球赛,增进师生的感情交流,还对毕业生中未偿还贷款同学进行诚信教育,让学生了解毕业后应注意的一些事项。

主题教育 举办了庆祝建党90周年晚会、庆祝建党90周年暨新党员入党宣誓大会,开展“纪念辛亥革命100周年”征文活动并召开学院学生干部会议,学习领会辛亥革命精神。

校园文化建设 举行材料学院2011年春季运动会,首届服装设计作品大赛,在校第五届田径运动会上取得了学生总成绩第七名的好成绩。举办“海文杯”英语口语大赛、第四届DV视频大赛、“初露锋芒”辩论赛总决赛等多项文体活

动或比赛。

社会实践 在寒暑假按计划组织学生参加个人或集体实践活动,参与人员达到1000人次。在暑期活动中,围绕“红色传承九十年,青春建功‘十二五’”这一主题,确定了以“走访十位老党员、参观十个红色基地、走访十个基层党支部、寻访十位优秀校友”等十项内容为主线的切实可行的社会实践活动方案。经过前期申报,学院评审,最终从48支实践团队中确立了24支院级重点团队,有五支团队获得校级立项。

科技创新 参加河南省“挑战杯”课外学术科技作品竞赛,赵志伟博士、王艳荣博士指导的作品分获河南省一、二等奖。还组织了河南工业大学首届创业实验班,邀请中国创业网总裁赵长升为学生授课并担任创业导师。

【党建与思想政治工作】 党委下设3个教工党支部,新发展教工党员1名,教工党员达到36人。有23个学生党支部,新发展党员235名。学院以庆祝建党90周年为契机,强化党员的理想信念教育,组织开展“十二五”规划报告会、教工党员赴延安红色考察、建党90周年庆祝大会、建党90周年“党恩铭、祖国颂、母校情”文艺晚会等活动,推进党员意识和党性观念教育。加强学生党建工作,对学生支部进行优化整合,实现了“三、四年级建在班上,二年级建在专业,一年级建在年级”,组织两期入党积极分子培训班,培训300余人。以党建工作评估为抓手,开展“理念篇”、“举措篇”、“成效篇”、“展望

篇”党建成果展示活动,凝练“发挥党的政治优势,为学院发展提供强有力的政治保证”和“唱响我是共产党员”等党建工作特色,党建评估成绩名列小组第一,学院党委被评为学校先进党委,超硬材料教工党支部、学生第三党支部被评为学校先进党支部。以二级教代会为依托推进民主管理,召开了二届一次教职工代表大会,讨论通过《材料学院十二五发展规划》,为学院发展指明了方向。

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2个实验中心。共有65名教职员工,其中教授7人、副教授21人,具有中级以上职称的教师占教师总数的95%。学院拥有控制科学与工程1个一级学科硕士学位点,控制理论与控制工程1个省级重点学科,自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器3个本科专业和数控技术专科专业。

在校研究生、本科生、专科生共1599人,其中研究生29人、本科生1305人。

学院实行机构改革和岗位调整,初步建立了以学科建设为主线的管理机制。利用暑假学院整体搬迁,教学、实验和办公条件都得到极大改善,为学院发展奠定了坚实的硬件基础。

【学科建设】 学院学科建设工作的重点是加强现有重点学科和学科基地的内涵建设。

学院形成了以“工业系统信息集成、复杂工业过程建模控制与优化、检测技术与智能仪器”为代表的学科特色发展方向,带动了教学和科研工作上台阶,取得了一系列标志性成果。

“控制理论与控制工程”省级重点学科首先实现了国家自然科学基金项目的进一步突破和国家“863”项目的不断发展。“工业过程自动化检测与控制重点学科开放实验室”进一步发挥对重点学科的服务和支撑作用。“河南省高校制造业自动化工程技术研究中心”实现了对一系列重大项目的推广和应用。

【教学工作】 学院以“质量工程”为抓手,继续深化教育教学改革,努力提高人才培养质量。通过加强课程体系和教材建设,改革人才培养方案,强化实践教学,加强教师队伍建设和改革教学内容和方法,紧密结合地方经济社会发展需要和学科发展需要等措施来推进专业建设。

2011年,实现了学院省级质量工程项目“零”的突破。专业建设上台阶,自动化专业被批准为“2011年度河南省高等学校特色专业建设点”;课程建设上层次,电工与电子技术课程被评为“2011年度河南省高校精品课程”。

教研业绩明显提高,编写3部教材,发表教研论文17篇,获批省教育厅教改项目1项,通过学校验收校级教改项目5项。在学校组

织的第一届说课大赛中,青年教师吴兰获得一等奖。

为了提升电类实验室建设工作的效率和效能,学院初步构筑起“基础实践、学科实践和创新综合实践”三个层次的阶梯形扁平化实验室建设结构,为提高实验室建设水平奠定了基础。

积极开拓校外实习基地建设,2011年度先后与平顶山姚孟发电有限责任公司、许继集团仪表有限公司、索凌电气有限公司等单位签订校外实习基地建设协议,开展深层次的产学研合作。

【科研工作】 学院鼓励支持教师参加各项科研活动,开展学术交流,增强学术气氛,不断增强学院整体科研水平,全面动员,有计划地组织教师积极申报各级各类科研项目。2011年纵向科研立项31项,其中国家级项目4项,省部级项目5项,重大横向课题3项,科研到账额265万元。出版科研著作1部,发表学术论文131篇,其中被EI、SCI、ISTP检索收录55篇,核心期刊16篇。通过省级鉴定项目18项(是2010年的3倍),获得省级以上科研成果奖励10项,通过国家级验收项目1项,通过省重大项目结项1项。科研业绩比去年增长54%,超额完成学校科研任务。

宁祎教授主持的国家“863”项目“基于光学瞄准的远程微位移自动测量技术”通过国家“863”专家组验收。2011年11月,又获得2项国家“863”项目。青年教师赵亮发扬刻苦钻研精神,成功申报1项国家自然科学基金项目。

积极开展学术交流。邀请成

都电子科技大学的李天瑞教授和清华大学的孙富春教授来学院指导国家自然科学基金项目的申报工作,邀请国家自然科学基金委的宋苏教授和清华大学的孙富春教授来学校参加学院的省级项目鉴定工作,邀请杭州电子科技大学的文成林教授及刘伟峰博士来学院指导国家自然科学基金项目的申报工作。同时还组织多次院内学术交流活动。

【学生工作】 学生工作坚持“以人为本”的理念和“学生利益无小事”的宗旨,以学风建设为主线,安全稳定为底线,立足实际,开拓创新,为学生成长成才提供各项服务。

加强思想政治教育 共举办党课培训班2次,参与342人次;团课培训1次,参与105人次;召开组织党员生活会15次,团日活动交流会3次。举办主题教育活动和团日活动共计160余次。

加强学风建设,培养优良学风 先后组织“电气之光”论坛优秀校友报告会、“英才杯”新生演讲比赛、辩论赛、学习经验交流会、创新创意项目培训会、考研学习经验交流会、“心满阳光”知识竞答等活动。开展丰富多彩的大学生安全、心理健康教育活动。

学生科研与专业相结合 组织参加第九届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛活动,作品“地沟油现场快速检测仪”获得最具投资价值奖;组织承办学校工科第六届科技创新大赛;组织学生参加“飞思卡尔”全国比赛,获西部赛区二等奖、三等奖各3项;组织参加全国大学生电子设计竞赛,

获得河南赛区一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项。

学生就业工作常抓不懈 学院了解学生信息,并与每个用人单位负责人联系,了解市场需求,巩固以往就业市场,开拓新的就业空间,全力提高就业质量。2011届355名毕业生就业率为100%。

【党建与思想政治工作】 根据校党委、校院两级中心组理论学习安排意见,学院党委紧扣“建党90周年”“辛亥革命100周年”“‘十二五’规划开局年”和“博士点单位建设关键年”4大年度时间点特征,组织丰富多彩的纪念活动。

加强组织建设,配合学院机构调整,把党支部建在系、部、办公室当中。设立5个教工支部,成立了学生党总支和研究生支部。同时认真梳理党建经验和成果,完善党的各项制度,把“学习型”党委建设常态化。

学院党委深入学习《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020)》、《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020)》的精神,结合学校“创先争优”活动的深入开展,始终坚持开展“全国教书育人楷模”和“河南工业大学十佳师德标兵”学习活动,继续开展“‘三平’精神”学习教育活动。2011年学院1人获得河南省优秀共产党员称号,1人荣获河南工业大学优秀党务工作者称号,4人荣获河南工业大学优秀共产党员称号,6人荣获学校优秀教师称号,1人荣获十佳师德标兵称号。500余名学生递交入党申请书,342名党员通过党课培训,预备党员为212

人、转正 102 人,党员队伍不断壮大。

学院坚持把党风廉政建设纳入党政领导班子、领导干部目标管理体系,党政一把手对党风廉政建设责任制和反腐倡廉工作当作重中之重的工作来抓,全体班子成员履行反腐倡廉建设职责。做到“一把手”负总责,其他成员根据分工各负其责,分工明确,责任具体。

反腐倡廉宣传教育保持常态化。定期组织党员、干部学习党风廉政建设法规,进行廉洁自律教育,加强师德建设,加强大学生廉洁教育。加强学术道德和学风建设,从源头上防治腐败现象。

改进工作作风,加强行风建设。严格执行财经纪律,在学院开展的培训工作中,坚持收支两条线。党政班子及成员严格遵守《廉政准则》及各项廉洁自律规定。学院未出现任何违纪现象。

管理学院

【概况】 学院设有电子商务、物流管理、市场营销、会计学、工商管理 5 个系;设有管理科学综合实验中心,下辖电子商务、会计手工模拟、ERP 沙盘模拟 3 个专业实验室;设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委 4 个科级机构;建有市场营销研究所、电子商务研究所、旅游管理研究所和物流研究中心 4 个学术研究机构。引进青年博士 5 人,晋升教授 1 人,晋升副教授 7 人。至 2011 年年底有教职

员工 100 人,其中教授、副教授 46 人,具有博士、硕士学位教师 93 人。学院拥有河南省高等学校青年骨干教师 3 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,建设有管理科学与工程省级重点学科,管理科学与工程和工商管理 2 个一级学科硕士点,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 6 个二级学科硕士点,工商管理硕士(MBA)、物流工程、项目管理、工程管理(与土木建筑学院共建)4 个专业学位点,电子商务、物流管理、旅游管理、市场营销、会计学、工商管理 6 个本科专业及物业管理专科专业。电子商务专业为国家级特色专业建设点。

2011 年申报成功两个二级硕士点:物流管理与工程、电子商务。

2011 年立项建设的商务智能与知识管理实验室获批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。

【教学工作】 教学管理 组织安排 2010 级工商管理类专业学生的专业分流工作,组织开展 2011 届毕业生的毕业论文答辩工作。启动 2012 届毕业生的毕业实习、毕业论文的前期准备工作。电子商务专业按一本招生,招生规模为 4 个班,工商管理类专业招生规模达到 8 个班,超额完成招生计划,且生源质量良好。现有本科生 1186 人、专科生 138 人、硕士研究生 29 人、MBA 学员 63 人。

教材建设学院的教材建设重点放在选好、用好各类规划教材以及配套教材的选用、建设上。

教学条件进一步加大实验室建设的力度。会计手工实验室、人力资源管理实验室、市场营销模拟实验室、会计信息化实验室先后新建或改扩建完成并投入使用。物流管理综合实验室建设方案经过多次研讨和修改后,即将进入建设阶段。

教学研究 学院举办 6 期“教研论坛”活动,教师“户外拓展训练”活动。年度完成厅级教学科研项目立项 3 项,发表教学研究论文 17 篇。物流管理专业获准学校“优培工程”资助项目,电子商务专业获准学校“人才培养模式改革”资助项目,获 2011 年学校教学成果特等奖 1 项。

师资结构情况 学院的学生评教和督导组考核成绩在学校名列前茅。学院有主讲资格的教师 95 人,承担管理学院和国际教育学院商科 7 个本科专业、1 个专科专业 100 多门课程的授课任务。

【科研工作】 获得厅级以上科研项目 54 项,其中省级以上科研项目 13 项,获得国家软科学项目 1 项,获得国家粮食局战略项目 1 项,软科学项目 2 项,科研经费总额达 133 万元。发表论文 114 篇,其中核心期刊论文 22 篇,被 EI、ISTP、CSSCI、人大复印资料收录 37 篇,主编著作 3 部。获省级科研奖励 5 项,其中河南省社会科学优秀成果三等奖 1 项、国家粮食局软科学优秀成果二等奖 1 项、河南省首届自然科学学术一等奖 1 项、优秀

学术论文二等奖 2 项,厅级以上各种科研奖励 17 项。

【学生工作】 课外实践 组织学生开展职业生涯规划,承办校第三届“三源粮油”杯大学生职业生涯规划大赛,学院 3 名选手获一等奖,并指导 1 名同学参加省职业规划大赛获得优秀奖;组织学生参与校第五届创新创业训练大赛,获二等奖 1 项。举办“管理纵横”活动 5 期,题目分别为《河南省第二届网络营销大会》《顶尖学生重视的素质培养》《网商是怎么炼成的》《实战网络营销》《来自自然界的思考》。开展“爱心家教”、“助力学子,服务高考”、“文明出行拒醉驾,和谐交通创文明”等志愿活动。开展“我与祖国共奋进,志愿服务中原行”暑期社会实践活动,共组建 28 支团队,其中 5 支校级重点团队,活动被凤凰网、新华网、大河报等市级以上媒体报道 122 次,撰写调研论文 15 篇,编发实践简报 24 期,签约社会实践基地 90 个,荣获校 2011 年度社会实践先进单位。

学院活动 学院在第五届校运动会上获得团体总分第五名,在足球联赛中获冠军,在“青春杯”足球友谊赛中,2010 级获得季军、2009 级进入 8 强,女篮获“扬帆杯”篮球赛第 4 名。举办以“秀精湛球技,展新生风采”为主题的新生篮球赛,承办河南工业大学第十二届“英博杯”英语演讲比赛,学院 1 名选手获二等奖;举办第三届“聚焦管理”新生辩论赛,参加河南工业大学第五届“辩响工大”大学生辩论赛,团队获得季军,2 名选手获最佳辩手称号;举办学院 2011 级社团

文化节;举办“喜迎党生日,听我唱红歌”红歌大合唱比赛、“相约管理,筑梦未来”2012 年元旦文艺晚会、“生活无童话,我有我梦想”管理学院狂欢舞会。举行“肩负责任,践行感恩”、“触动心灵,学会感恩”为主题的团日活动。举行郑州太古可口可乐助学基金发放仪式,共有 20 名同学每人获得 2000 元的资助。

获得荣誉 获国家大学科技园杯科技创新竞赛一等奖 1 项;第三届全国大学生物流设计大赛二等奖 1 项;第三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛三等奖 1 项;第三届“金蝶杯”全国大学生创业大赛省级二等奖 1 项;第七届全国大学生“用友杯”沙盘模拟经营大赛省级二等奖 1 项,在“红冠杯”全国大学生创业实战营销大赛中荣获鼓励团队奖,学生团队获 2 万元奖励。荣获河南工业大学 2011 年度科技创新先进单位称号。

学风建设 开展首届“管理之星”评选,评选出学习之星、科技之星、实践之星、自强之星、文体之星、优良学风班、先进团支部,营造了“比学赶超、创先争优”的良好氛围。在电子商务、工商管理 6 个班级实行导师制,同时,发挥学院 MBA 学员优势,在电子商务专业探索实行“双导师制”。

【党建与思想政治工作】 学院党委坚持把党建工作作为思想政治教育工作的龙头,坚持在教育教学中把对教师和学生的思想政治教育放在首位,在健全规范教工党支部、学生党支部、工会和团总

支的同时,强化制度建设和文化建设。

市场营销党支部组织教工党员及群众代表赴登封市参观任长霞纪念馆;工商管理系党员和入党积极分子前往巩义市竹林镇参观学习考察;电子商务系党支部全体党员到古城西安参观学习,接受爱国主义教育,并召开以“增强爱国主义教育迎接建党 90 周年”为主题的座谈会;电子商务、物流管理支部联合以专题组织生活形式开展党员党建知识竞赛;举办纪念建党 90 周年主题活动之《讲党性修养 促学院发展》。

2011 年共举办两期党课,培训学员 206 名,发展党员 74 名,举办“讲党性修养,促学院发展”、“让优秀成为一种习惯”等主题报告会。

管理学院分工会努力加强工会自身组织建设,选举产生了学院分工会新一届工会委员。举行管理学院二届一次教职工代表大会,听取、审议和通过了“管理学院‘十二五’发展规划”和“管理学院 2012 年度二次分配办法”议案。加强教工之家建设,购置了乒乓球台等文娱设施。获得庆“三八”妇女节女教职工乒乓球友谊赛第 1 名、第 7 名,校第五届篮球赛体育道德风尚奖,校排球赛第 8 名,男子乒乓球赛第 8 名,学院举办了管理学院首届扑克双升比赛。组织教职工进行暑期旅游、拓展训练。关心困难教职工,开展送温暖活动。

经济贸易学院

【概况】 截至 2011 年年底学院教职职工 63 人,其中教授 8 人、副教授 17 人,中级职称 34 人;博士 19 人、硕士 38 人。享受国务院特殊津贴专家 1 人,河南省优秀专家 1 人,河南省学术技术带头人 1 人,河南省教育厅学术技术带头人 3 人,全国大学生课外学术科技作品优秀指导教师 3 人。在校生 1392 人,其中本科生 1354 人,研究生 38 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,1 个应用经济学一级硕士点,1 个农业经济管理二级硕士点,1 个农村与区域发展专业硕士点,1 个金融学在职硕士点,产业经济学省级重点学科,金融学、国际经济与贸易两个省级特色专业,经济贸易综合实验室和中国粮食物流研究培训中心实验室。学院在教学工作、学科建设,科研和学生工作等方面均取得了可喜进步,教学管理进一步规范,教学质量显著提高,教风学风建设取得显著成果。

【学科建设】 配合管理学院完成博士支撑建设学科《新增博士学位授予单位立项建设中期检查报告——管理科学与工程学科建设报告》的撰写与检查汇报工作。组织撰写并完成了一级学科硕士点统计学的申报、二级学科金融量化与分析的申报、金融学专业主干课

程“计量金融学”的课程建设规划、“粮食经济与粮食金融研究室”项目申报、“中国粮食经济研究中心”科研学术机构申请等工作。

【教学工作】 学院完成本科教学 20852 个标准工作量,经济学省级教学团队建设和经济学、国际贸易省级特色专业建设顺利开展;“基于能力提升的经济学类专业创新人才培养模式改革示范工程”被学校评为人才培养模式改革工程项目,在金融学双学位班扩大招生规模的同时,经济贸易学院又开设了国际贸易专业双学位。2011 届学院毕业生为 324 人,毕业 321 人,学位授予率达 99.07%。在校生产学籍处理累计 8 人次,其中学业警示 5 人、转专业 1 人、休学 2 人。完成了本科专业分流,选派 14 人次骨干教师到著名大学进修和学术交流。发表教育教学论文 10 篇,参编教材 7 部,获得教育教学立项课题 2 项。研究生教学工作量近 3200 个标准学时。不断探索研究生教育,参加了学校研究生培养方案专题研讨会,并按一级学科就学术性、专硕型分别撰写完成各二级点的培养方案工作。学位管理不断加强,促进了学位授予质量的提高。匿名评审硕士学位论文 15 份,外审 15 份。采取了论文初审、预答辩等各种措施,加强论文答辩环节监督检查,有 15 名同学获得硕士学位。论文评优工作取得新进展,被评为校优秀硕士学位论文 3 篇。开展了研究生课程进修班试点招生工作,开创了在职研究生班的招生,并顺畅地实施了教学等各环节的工作。

【科研工作】 学院发表论文 128 篇,其中,中文核心期刊(北图)27 篇,被 EI、ISTP、CSSCI 收录论文 15 篇。共立项纵向科研项目 47 项,其中地厅级项目 31 项,省部级项目 10 项。共鉴定、结项 33 项,其中地厅级结项 13 项,省部级鉴定、结项 13 项。共获奖 5 项,其中省金融学会优秀论文奖 1 项,省社科联结项一等奖 4 项。共出版学术著作与教材 21 部,其中学术著作 3 部,教材 18 部。院科研经费 45.4 万元,绝大部分为纵向项目经费。邀请《中州学刊》杂志社李太森社长、河南省社科院哲学研究所安继民研究员专门就国家社科基金申报工作来学院介绍经验和技巧,邀请郟建伟、丁声俊、李政新、陈劲松等校外专家进行学术讲座和交流活动。“经济大讲坛”挂牌,先后开展系列学术讲座活动并举办“建设中原经济区与金融发展新机遇高层论坛”,聘任孙新雷、庞贞燕、于建民、石永拴、张树忠、秦英林 6 名金融界、企业界名人为兼职教授。《河南日报》《大河报》《河南商报》《经济视点报》等 10 余家媒体做了专题采访和报道。

【学生工作】 强化学风建设 学院以学校“学风建设 100 天活动”为契机,系统进行学生创新创业教育,稳步提升学生创新、创业的水平 and 能力,开展“经济视点”系列活动。做好奖、贷、补等工作,学生缴费率达 100%,年度助学贷款违约率为 0,累计违约率为 0,均圆满完成学校规定任务。通过建立贫困生信息库,广开渠道,多方筹措资金,实现了静态与动态管理相结

合,对贫困生的资助率达100%,帮助经济困难学生完成学业。2011年学院共有330人获国家助学金,3人获国家奖学金、40人获国家励志奖学金。2011届毕业生就业率创历史新高,首次就业率为99.4%,实际就业率达96%;另有30人考取研究生,考取率近10%,考博率达到15%;2011届毕业生中,7人实现自主创业,3人支援西部计划、2人考上了特岗教师;110多名学生分别签约4大国有银行、各省市级银行、中国邮政储蓄银行、国有企业,210余人就职于各家公司。

加强学生科研工作 2011届毕业生师小同被团省委、省科技厅等7家单位联合授予“河南省青少年科技创新奖”,并受邀参加河南青年五四群英会。在第十二届全国“挑战杯”大学生科技创新竞赛中,获得二等奖3项,三等奖4项;河南省特等奖3项,河南省一等奖3项,河南省二等奖2项,河南省三等奖2项,校级一等奖3项,校级二等奖2项,校级三等奖5项。在校级大学生职业生涯设计比赛中,获得三等奖。依托“挑战杯”在各类刊物发表论文22篇。在2011年杭州市大学生创业大赛中进入全国100强。

社会实践活动 2011年,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18个实践基地,得到89家媒体的210次报道。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设经济学、金融学、财政学、国际贸易学、学院机关5个教工党支部;设16个学生党支部。学院现

有教师党员39人,学生党员180人。有专兼职政治辅导员6人,其中专职政治辅导员3人,兼职政治辅导员3人,形成了以专职人员为骨干、专兼职相结合的思想政治工作队伍。学院党委以提高党员素质、增强党组织凝聚力、建设和谐经济贸易学院为目标,把党建工作与教学、科研工作结合起来,着力抓好党组织和党员队伍建设、党风廉政建设 and 精神文明建设,改进工作方法、增强服务功能,提升党建工作水平,为学院各项工作的顺利开展和目标任务的圆满完成提供了可靠的思想保证和组织保证。学院获得河南省先进基层党组织荣誉称号。在学校组织的党建工作水平评估中,被评为优秀。

外语学院

【概况】 学院现有英语本科专业(经贸、口译方向),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(学生工作办公室)。

学院现有教职工99人,其中,高级职称者占38%,获博士、硕士和在读博士、硕士学位者占70%。有5名来自英、美等国的外籍教师常年在学院任教。

【学科建设】 学院获得外国语言文学一级学科硕士点及应用语言

学和英语语言文学2个二级学科硕士点,研究领域主要有应用语言学、翻译理论与实践、跨文化交际和文学文体学4个方向。招收9名外国语言学与应用语言学专业硕士研究生。学位点拥有高级职称的教师30名,其中博士4人,硕士生导师7人。围绕外国语言学及应用语言学的研究方向,成立若干学科小组,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。

【教学工作】 学院承担着全校534个教学班的英语课程教学,年完成教学工作量62375学时。

课程建设 “高级英语”获省级精品课程立项,大学英语获河南工业大学课程教学改革与建设工程立项。

专业建设 日语专业申报成功,将于2012年开始招生。英语专业人才培养模式改革项目获校级立项。

教学质量 英语四级通过率比上年提高5.46个百分点,英语专业四级一次性通过率64.24%,高出全国平均水平11.07个百分点;在全国大学生英语竞赛中,学校8名学生荣获一等奖,学院荣获全国优秀组织奖;在首届河南省大学英语青年教师教学技能大赛中,学院教师荣获一等奖1名,三等奖1名。

师资建设 2011年度学院共派出教师28人次外出培训,其中赴国外进修学习6人,攻读上海外国语大学博士学位14人,参加各类学术会议42人次,晋升副教授3

人、讲师 1 人,3 人取得硕士学位,引进博士 1 人。

教学条件 学院有语言实验室 28 套、1924 座,其中中原路校区 4 套、嵩山路校区 4 套、莲花街校区 20 套。外语教学调频电台 2 套,其中中原路校区 1 套、莲花街校区 1 套。嵩山路无线耳机放音系统 1 套,供课余时间播放英语节目及英语四、六级考试用。30 座同声传译实验室一套,8 倍速、12 倍速磁带快速复制机 2 台,还有配合外语教学和学生课外学习用的语音资料数十种。引进了蓝鸽英语在线学习资源库、数字网络语言学习环境平台、新视野网络版等在线学习资源,以及大量的其他的英语音视频资料,学生可以通过校园网自由访问。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 余种以及大量音像资料。

【科研工作】 发表论文 91 篇,其中会议论文 6 篇,北大核心 16 篇;出版专著 1 部,主编、参编教材 7 部。另外,申报获批项目共 31 项,其中省级 4 项、厅级 7 项。结题项目 16 项,获厅级科研奖 3 项。

【学生工作】 学院现有在校本科生 633 人、研究生 41 人,总计 674 人。有本科班级 26 个、研究生班级 3 个,班主任 16 人,专职辅导员 2 人。

在大学生职业生涯规划大赛中,李洋和王雅静参加校级比赛并获得二等奖,学院获得优秀组织奖。学院与豫教国际合作举办了第七届英语文化节,还举办多项主题鲜明、内容丰富的主题教育活

动,如趣味篮球赛、心理健康咨询讲座、建党 90 周年歌咏比赛等。在校“诚信校园行”系列活动中学院获得团体知识竞赛铜奖和优秀组织奖;在校级篮球比赛中,获得女子组第三名,男子组第八名。

在暑期社会实践活动中,学院共组建 15 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,其他 10 支小分队获得学院的资助,这些暑期社会实践活动被新乡教育电视台、永城电视台等多家媒体报道,学生撰写社会实践报告 12 份,发表学术论文 1 篇;学院组织学生参加“发展中国家中国少林武术培训班”和“发展中国家粮食安全研修班”翻译志愿服务活动。

2011 年共联系用人单位 23 个,建立实习、实践、就业基地 12 个,搜集并建立 200 多个招聘单位信息库。举行专场人才招聘会 15 场,提供就业岗位 50 余个;邀请 1993 级校友、宁波博卡进出口有限公司总经理霍刚到学院招聘人才并设立奖学金;诚邀豫教国际港澳部主任张佩瑛给毕业生进行应聘面试指导。学院 2011 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,共有党员 190 人,其中教师党员 42 名,学生党员 148 名。2011 年组织团课、党课教学活动 15 次,发展学生党员 42 人,学院分党校培训入党积极分子 235 名。学院举办了 2011 届毕业生党员党性答辩活动,

组织召开了学生党员和学生干部党建评估动员会,认真学习评估指标和党建评估会议精神,党建工作在学校考评中被评为“优秀”,并代表学校接受河南省专家的考核。

理学院

【概况】 理学院现有数学一级学科硕士点和凝聚态物理二级学科硕士点,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。

学院现有教职员 88 人,其中教授、副教授 27 人,具有博士、硕士学位的教师 72 人。有全国优秀教师 1 人,河南省优秀教师 2 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 5 人,校级教学名师 2 人。

【学科建设】 应用数学省级重点学科年度考核良好,进一步完善了数学一级学科硕士点、凝聚态物理二级学科硕士点的培养方案和培养计划,先后邀请国内著名学者河南师范大学鲁公儒教授(物理)、上海大学马国宏教授(物理)、郑州大学石东洋教授(数学)、原晋江教授(数学)、李新建教授(物理)、河南大学杜祖亮教授(物理)、北京师范大学郭新恒教授(物理)等来校做学科指导。还和郑州大学等单位合作举办了全国第九届计算数学年会。

2011年,学院引进6位博士,4位教师取得副教授任职资格,2位在职教师获得博士学位。张志清老师被评为省教育厅学术技术带头人。

【教学工作】 理学院除承担本院各专业的教学任务外,还承担着学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分层教学改革;大学物理全部使用多媒体辅助教学。

加强新生专业教育,稳定新生专业思想。学院对2011级新生进行系统的专业教育,河南省特聘教授、省数学会秘书长、郑州大学博士生导师石东洋教授做了“与数学结缘,成就精彩人生”的主题报告;河南省特聘教授、河南大学特种功能材料重点实验室副主任、博士生导师杜祖亮教授介绍了纳米材料科学与技术的现状与发展。

坚持教学督导制度,完善信息员制度。改选了学院教学督导组,并聘请4位退休老教师参与理学院教学督导工作,对青年教师的教案、讲义和多媒体课件进行了检查,针对存在的问题和青年教师探讨改进的方案,将改进措施落到实处。学院高度重视信息员反馈信息,对教学过程中学生反馈的问题与相关教师 and 部门进行交流,促进课堂教学效果的不断改善。

积极组织开展质量工程建设。学院本年度有3项省教育厅“十二五”规划项目立项,1项校级课程教学改革与建设工程项目立项,1项校级人才培养模式改革工程项

目立项,2项校级教材立项,有1项教育厅教研项目结项,3项校教研项目结项。获教育厅教学成果一等奖1项,校级教学成果奖特等奖1项、二等奖2项。1门精品课程通过学校验收,发表教研论文20篇,完成著作4部。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。

以教学竞赛为契机,提高教师的教学技能。学院开展多种形式的技能培训,在河南省首届高校青年教师数学教学技能竞赛中,理学院教师3人全部获奖,其中一等奖1人,二等奖1人,优秀奖1人,学院荣获优秀组织奖。在河南省教育系统教学技能竞赛中,物理系参加5人全部获奖,其中一等奖2人,二等奖3人。在学校青年教师说课竞赛中,学院1人获二等奖,4人获三等奖。

做好毕业论文(设计)工作。学院2011届3个专业本科毕业生共165人。在指导毕业论文过程中,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工作。

【科研工作】 学院各类在研项目32项,科研项目数量和质量稳步提高。2011年获准立项国家级项目7项,其中5项河南工业大学为第一单位主持;申请其他项目18项,其中郑州市科技局项目3项,河南省科技厅2项,河南省教育厅7项,河南工业大学基金6项。结项项目3项,其中省部级2项,地厅级1项。科研鉴定成果省部级3项,其中一项获得河南省教育厅科技成果一

等奖;发表各类科研论文112篇,其中被SCI、EI、ISTP收录37篇,国内中文核心期刊11篇,获各类奖项论文24篇。

学院和郑州大学等单位合作承办了全国第九届计算数学年会,邀请著名专家来学院做学术报告7次,邀请外校著名专家指导4人次;学院中青年骨干教师做学术报告4次,参加校外学术交流会25人次,在会议上发表论文4篇,做大会报告5次。

【学生工作】 学院现有在校本科生676人,专业班级24个,专职辅导员2人,班主任(导师)17人,其中教授职称3人,中级职称12人。

安全稳定。2011年度,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全体寝室长大会,深入做好查课查寝工作,继续做好重点学生的心理工作,做到安全稳定零事故。

学风建设。每学期召开一次学风建设会,查找不足,对优秀者进行表彰;加强队伍建设,充分发挥班主任的导学作用和直接责任人的作用;积极开展“挑战杯”和数学建模等科技创新活动,激励同学们学习的积极性;加强学生制度建设,提高学生到课率。通过以上举措,2011年学院学生在全国数学建模大赛和“挑战杯”大赛上取得较好成绩。本科生考取研究生人数38人,其中有20人考入“985”或“211”高校。

素质教育。2011年组织两期党课培训,发展两批学生党员;举

办“追寻红色足迹,庆祝建党90周年”、“纪念辛亥革命100周年”、“纪念建校55周年”等一系列主题教育活动;在暑期社会实践中,组织10支社会实践小分队,奔赴全国各地开展社会实践活动,活动被中国青年网、大学生校内网等多家媒体报道,赢得社会的一致好评;理学院积极组织数学建模活动,承担着全校学生的选拔、培训、指导工作。在2011年的全国大学生数学建模大赛中获得河南省一等奖4项、二等奖2项、三等奖3项。在学校第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中获综合竞赛二等奖、三等奖各1项;学院组织各类文体活动和青年志愿者活动,主要有第八届“极限杯”篮球赛和纪念“一二·九”运动长跑比赛。

获得荣誉 学院获校“2011年度学生社会实践工作进步奖”、获“体育道德风尚奖”;在校纪念“一二·九”运动76周年系列活动中获优秀组织奖;在校第二届心理情景剧大赛中获优秀组织奖。

【党建与思想政治工作】 加强理论学习 and 思想教育 认真学习《国家中长期教育改革和发展规划纲要》精神,开展第二届“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动,增强思想教育实效,提高教职工理论学习水平。

加强基层组织建设,开展“创先争优”活动 坚持党政联席会议议事决策制度,提高议事决策的民主化、科学化、规范化水平。学院党委、教工和学生党支部进行了换届。组织党员到兰考学习焦裕禄精神,到济源王屋山学习愚公精

神。在开展“创先争优”活动中,教工物理党支部被评为2009-2011年度学校先进基层党支部,李俊海等5位同志被评为学校优秀共产党员、优秀党务工作者。马兴科、谷存昌同志获校第一届“我爱我师——我心目中最优秀的老师”,王建星同志获学校第三届“十佳师德标兵”荣誉称号。邹凤羽同志被评为河南省教育系统优秀党务工作者。学院共有党员150人,其中教师党员50人、学生党员100人。理学院党委开设分党校,完成了对学生进行党的知识的培训工作。100多名学生参加党校学习。本年度1名教师按期转正为中共党员,1名青年骨干教师成为预备党员。

加强行风和廉政建设 开展“查找廉政风险,构筑拒腐防线”活动,查找理学院风险点和岗位风险点,提出防范控制风险的具体措施、办法和相关规章制度。紧紧围绕规范办学行为、严肃考风考纪、加强师德师风和廉政建设等方面进行行风评议。

党建评估及“十二五”规划 学校党建工作评估组对学院党建工作进行考核评估,对学院党建工作的成绩及加强师德建设、构建和谐学院、环境育人的特色给予充分肯定。经过多轮讨论论证形成了理学院“十二五”发展规划。

教代会工作 学院工会进行了换届。召开了学院第二次专题教代会,审议并表决通过了关于《理学院工作量津贴分配办法》的决议。学院工会开展送温暖活动,开展有益健康的文体活动,在校级排球赛中学院代表队荣获第六名。

设计艺术学院

【概况】 学院现有教职工68人,其中,正高技术职务2人、副高技术职务11人、中级技术职务42人,具有硕士以上学位者55人、具有博士学位者3人、在读博士3人。有河南省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。

学院有工业设计、艺术设计、动画、数字媒体艺术4个本科专业,8个专业方向(产品设计、交通工具设计、视觉传达设计、环境艺术设计、景观艺术设计、广告摄影与设计、动画与数字媒体艺术),1个硕士点。同时承担全校本科生公共艺术教育任务。

学院建有6个专业实验室,2个专业展厅共300余平方米。学院资料室拥有图书资料8000余册,期刊9000余册。

【学科建设】 学院制订了详细的学科建设年度计划和工作要点,对年度目标任务、经费预算及工作措施做出了详尽计划和分配。

学院召开“十二五”发展规划编制工作会议,全面总结“十一五”的成绩,查找不足,确定了学院“十二五”规划的基本思路。学校特聘教授张福昌来学院指导学科建设工作。

设计艺术学院和土建学院联合申报的建筑学一级硕士点和研究生课程班的工作成效显著,将在2012年进行招生。

【教学工作】 质量管理 学院在学校各项检查中排名均在前列,如学生到课率、督导听课、调课率、毕业设计检查、试卷检查等。专任教师获地厅级一等奖3项,二等奖10项。学院积极组织教师参加学校说课大赛,获得一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名,学院获得优秀组织奖。

教学管理 学院召开教学工作专题会议23次,研究的专题主要有授课计划填写、教学大纲修订、“十二五”规划课题申报、说课竞赛选拔、国家社会科学基金申请、第六届高校景观专业毕业设计展河南工业大学巡展、“挑战杯”参赛、教学质量保障体系研讨、研究生招生、2011“河南之星”设计大赛优秀作品巡展等。

专业和课程建设 学院实现了设计艺术学科一级硕士点突破,新增数字媒体艺术设计方向。完成地厅级教研项目立项1项,网络课程结项1项;获校级教学成果奖特等奖1项、二等奖1项;完成省级高教研究项目鉴定1项。发表教研论文33篇,其中核心期刊4篇。

教学成果 2011届本科生考研率为5.97%,比上一年度增长1.39个百分点。2011年英语四级通过率为10.41%,比上一年度增长2.29个百分点。

教学改革 联合检查教学工作,通过和新闻与传播学院相互检查,对课堂教学的秩序、任课教师的教学效果、学生的课堂纪律等进行抽查,达到了了解和学习各自的教学管理经验的目的;尝试开放教学,邀请学生家长参加学院的教

学检查工作,邀请实习基地的设计师参加教研室的教研活动。

【科研工作】 科研项目 学院纵向项目获批34项,其中参与国家级项目1项,参与编写国家社会科学基金艺术学项目《中国民间工艺美术传承人口述史数据库》;省招标课题项目4项,分别为“河南省非物质文化遗产传统艺术资源的开发与利用问题研究”“隐性创意经济与中原经济区持续发展战略研究”“河南名优产品的广告宣传策略研究”与“河南省城市应急避难系统规划及建设研究”。纵横向项目共收到资助金5.9万元。

科研成果 教师发表论文96篇,其中核心期刊21篇,被SCI、CI、ISTP收录6篇。公开出版著作3部,教材10部。主编的《美术鉴赏》荣获“河南省社会科学二等奖”。在“河南省工业设计协会设计作品展”(省部级)、“河南之星”及河南省美协设计作品展等大赛中,全年共计51人次获得各级各类奖项32项,其中金奖和一等奖5项。学院邀请中国艺术研究院郑工教授、江南大学张福昌教授到学院讲学,进行学术交流活动。

【学生工作】 学院现有本科在校生865人,专职学生工作人员3人,班主任19人,其中党员11人,具有博士学历者2人、硕士及以上学历者14人。继续做好“艺术院”辅导员博客、飞信、QQ等形式的交流工作,开设了“艺术院”微博。

社会实践 学院组织社会实践小分队42支,其中校级品牌团队1支,校级B类团队1支,C类1支,院级A类团队7支,B类13支。

建立社会实践基地42个,《东方今报》、新浪河南、濮阳电视台、《濮阳日报》等多家媒体报道100余次。

文体活动 举办第十届“创意风”系列活动;创立学院艺术团;承办河南省第三届艺术展演高校美术作品活动;承办2011“河南之星”设计艺术大赛优秀作品巡展启动仪式。学院在校第五届运动会中获“体育道德风尚奖”。其他校内外文体活动获奖50余项。

创新、创业活动 获得第十二届“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛世园会专项竞赛一等奖1项,河南省第四届“挑战杯”大学生课外学术作品竞赛三等奖1项,其他国内外专业赛事获奖50余项。

资助工作 学院奖助贷工作实现制度化评定,人性化管理,顺利完成各项工作,加大了清欠学费力度,实现零欠费。

学风建设 2008级学生英语四级平均通过率达到25%。考试违纪率为零。视传F0804班获“河南工业大学十佳优良学风班”、“河南省先进班集体”称号。

就业工作 非人事代理就业率比去年增长10个百分点。国有企业、事业单位等签约30人,考取研究生12人,出国深造2人,西部计划3人,征兵入伍1人,特岗教师2人,实现自主创业6人。

【党建与思想政治工作】 组织建设 学院领导班子认真落实学校《教学单位党政联席会议规划》,为学院发展奠定了坚实基础。领导班子分工负责,并对学院中层干部进行调整。在发展规划、制度建设、干部、人事、财务、奖惩及师生

切身利益等重大事项方面坚持集体研究,无决策方面的投诉现象,整体办学实力及水平进一步提升。

党建工作 学院有学生党支部4个。学生党员148人,其中正式党员53人,培养入党积极分子160余人,培养团干100余人。连续两年被评为“先进分团校”称号。学院组织开展纪念建党90周年系列活动,其中包括组织党员前往西柏坡进行考察学习、举办创意风暨建党90周年文艺晚会及开展党小组活动。

反腐倡廉工作 学院班子成员严格执行廉洁自律各项规定,办事公开、公平、公正,遵纪守法;学院教职工无违法违纪现象,年度工作无重大失误。学院积极参加各种反腐倡廉活动,并观看反腐倡廉教育片。

工会工作 学院分会教代会机构健全,“教工之家”布置温馨。学院召开教代会,就广大教职工关心的问题进行讨论,并形成决议上报学校。

新闻与传播学院

【概况】 学院现有教职工48人,其中教授、副教授15人,博士5人,具有硕士学位或在职硕士33人。教学、科研实验设备完备,建有500平方米演播厅、广告图文设计实验室、广播电视节目制作实验室、摄影实验室、录播室、多功能媒体传播实验室、训练厅、广告画室等。学院依托学校丰厚的理工资源和

日趋增强的学科基础,逐渐形成了自己的特色。现有在校生1021人,其中新闻类744人,播音与主持类277人。

【学科建设】 学院现有广告学、广播电视新闻学和播音与主持艺术3个本科专业,传媒实验教学和现代教育技术2个中心以及文化与传播研究所。

学院确定了“十二五”发展规划,启动了新闻学与传播学一级学科硕士点培育工程,从优化师资结构、凝练科研方向、完善教学科研条件、加强学术交流等方面,制订了切实可行的培育方案,为申报一级学科硕士点作准备。聘请南京理工大学孙宜君教授为学院兼职教授,邀请武汉大学的张金海教授、长江学者评审专家洪俊浩教授等知名专家来学院指导7次,组织召开学科建设会议5次。

【教学工作】 本科教学质量提升工程 按照“十二五”规划,启动了本科教学质量提升工程:整合学院教学资源,建立了4个教学团队,形成梯队,并着手进行课程改革;在12门课程中建立了教师与课程的多方对应关系;启动了教师实践能力培养计划。传媒实验教学中心获批省级实验教学示范中心建设立项;广告学专业入选校优培工程;多媒体时代新闻传播类人才培养模式改革研究获批校级人才培养模式改革工程。

师资队伍建设 学院有3名教职工的职称得到晋升,副高职称以上人数达到29.2%。学院选派3名教师到国内外重点大学进修和做访问学者;邀请国内知名专家和

业内知名人士讲学;选派教师参加国内外学术交流活动;广纳社会知名人士、学者成立顾问委员会,已与国内众多媒体、企业等建立了广泛友好关系。

教学质量 召开本科教学工作会议15次;党政领导6人共听课52次,其中教学院长听课15次;各教研室平均开展教研活动13次;处理教学信息员反馈的信息36条;学院教学督导共13人,本年度听课111次;召开任课教师座谈会2次,学生代表座谈会5次。教师中13人获得教学荣誉称号,其中在河南省教育系统教学技能竞赛活动获得一等奖2项、二等奖2项、三等奖1项,在学校青年教师说课竞赛中获得一等奖3项、二等奖2项、三等奖3项。

学院组织了河南工业大学新视界DV大赛、诗歌朗诵大赛、“传之梦”话剧大赛等专业技能大赛。以大三、大四学生为统计对象,2011年英语四级通过率为58%。

教材建设 学院召开学术委员会会议6次,合理安排各学期开设课程,对每学期使用的教材进行规范化管理,原则上使用近三年内出版的教材,优先选用高教出版社面向21世纪教材。学院优秀教材选用率在95%以上,2门教材列入校级规划教材进行建设。

教学条件 学校投资590多万元建成演播厅;传媒实验教学中心成为省级实验教学示范中心;扩建广播电视制作实验室,新增60台数码照相机及高档照相机、专业摄像机等,设备价值达50余万元。

【科研工作】 学院科技工作量总

分达到 3483.71 分。承担地厅级以上纵向科研项目 41 项,横向项目 2 项,其中省部级以上项目(人文社科类)3 项,纵、横向科研经费到款额 10.7 万元;16 项地厅级以上项目顺利结项、验收,1 项获 2011 年度河南省社会科学优秀成果二等奖;承担地厅级以上教研项目 4 项,其中校级项目立项 3 项,1 项地厅级以上项目顺利结项、验收,7 项获奖。发表论文 58 篇,其中核心期刊 33 篇;发表教研论文 12 篇,其中核心期刊 4 篇。

“大学生移动互联网应用行为研究”获 2011 年度教育部人文社科一般项目立项;“中原崛起的软实力支撑研究”获 2011 年度河南省社会科学优秀成果二等奖;“主持艺术在教学实践中的研究与应用”获河南省教育厅教研成果一等奖。

2011 年,尚恒志教授当选中国广播电视协会研究会常务理事与中国广告教育研究会常务理事;教师有 10 余人次外出参加国家级学术会议。

【学生工作】 学院有专职辅导员 3 人,导师(班主任)22 人。

日常工作 组织了 8 次主题团日活动,如“青春伴梦想,收获不忘初心”、“拒绝冷漠,传递温暖”、“爱,让我们在一起”、“节粮爱粮”、“大运精神,我用青春谱新篇”等主题教育活动,河南电视台等媒体进行了报道;举办团校培训活动 8 次,参与学生达 800 人次。开展“心理健康月”活动和心理健康教育讲座及女生讲堂等教育活动;举办基础文明教育和学风建设年活

动;完成了 108 名学生的贷款工作,学费催缴达到 100%。

职业发展教育与就业工作 多次召开各类就业动员会、辅导会、推介会、专场招聘会,帮助学生就业。2011 年本科毕业生 202 人,1 人参加飞行员,3 人考取选调生,13 人考上研究生,考研率为 6.44%,年终就业率达 98.5%,获得学校 2011 年就业先进进步奖。

文化活动 学院承办了学校女生风采大赛、“传之梦”歌手大赛、“传之梦”主持人大赛、男生才艺大赛等活动。学院近 70 余名同学获得省级以上奖励,其中,6 名同学获得第 13 届齐越朗诵艺术节暨第七届中国大学生朗诵大赛优秀奖;3 名同学获得全国啦啦操联赛冠军,3 名同学获得“浩沙杯”万人健美操大赛河南赛区冠军;1 名同学获得第六届中华网全国平面模特大赛新秀奖;1 名同学获河南省“金秋十月”诗朗诵三等奖。

社会实践活动 学院获得学校 2011 年优秀社会实践单位称号。暑期社会实践涉及党史宣传等 6 方面,学生足迹遍布 16 个省、市,全院学生全部参与,制订院级实践方案 108 份,签订基地协议书 27 份,发表文章和通讯 102 篇,参与编播新闻稿 58 次,受到了人民网、中原网、中国社会新闻网等 104 家国家及省、市级媒体报道,撰写调研报告 18 篇,其中 1 篇被推选至教育部思政司。“金种子”小分队被评为省级优秀团队。

科技创新活动 学生在科技创新中获得省级及以上奖励近 40 人次。在第二十届“金鞍奖”比赛

中 2 项作品获二等奖,7 项作品获优秀奖;第九届大学生广告艺术节“学院奖”比赛中 1 项作品获铜奖,4 项作品获佳作奖;第四届上海大学生电视节“E 时代·I 电视”大学生论坛中 2 名同学获优胜奖;第二十届“时报金鞍奖”比赛中获优秀奖 12 项,优选奖 4 项,佳作奖 2 项;在第四届大学生广告大赛中获优秀奖 1 项,第二届“大河杯”金帆奖 5 项。

【党建与思想政治工作】 学院现有 3 个教工党支部和 7 个学生支部。教职工党员 29 人,占教职工总数的 60.42%;学生党员 187 人,占学生总数的 18.4%。

党建评估准备工作 根据党建评估的要求和安排,学院按时完成了学校评估办下达的各项任务,形成了学院评估报告和党建特色报告。

党组织建设 学院始终把在优秀大学生中发展党员作为党建工作的重点。2011 年共发展学生党员 84 人,转正 36 人,党校培训入党积极分子 167 人。学院严把党员发展程序,积极优化和改进学生党支部建设,将党支部建在学生自然班。

健全组织生活制度 学院每月定期组织生活会一次,每周二定期召开党政联席会议,研究决定学院重大事宜。学院召开了处级党员领导干部的扩大民主生活会,查找影响学院发展的主要问题,提出了整改措施与建议。

法学院

【概况】 学院现有教职工 25 人,其中教授 2 人、副教授 4 人、讲师 18 人、助教 1 人;具有博士学位的 9 人,在读博士生 3 人。现有在校本科生 489 人,双学位学生 291 人。

【学科建设】 学院现有法学本科专业,同时具有法学双学位的招生资格,2011 年招收双学位学生 103 人,同比增加 19.77%。在已有粮食政策与法律研究所的基础上,成功申报知识产权研究中心一个,使学院附属的校级研究机构达到 2 个。

【教学工作】 严格教学管理,提升教学水平 学院坚持教学中心地位不动摇,先后制定或完善了《法学院教研室管理制度》《法学院课表编排及停、调、代、补课规定》《法学院关于进一步加强教学工作的意见》《法学院关于进一步加强师德建设的意见》《法学院关于进一步加强学风建设的意见》等规章制度。学院参加河南省教育系统教学技能竞赛的 5 位老师全部获奖,其中获一等奖 2 人,被授予“河南省教学标兵”荣誉称号,获二等奖 3 人,谭波当选“我心目中最优秀的老师”。

加强教学研究,改革培养模式 学院发表教研论文 3 篇,2 项高教研究项目结项。《依托行业特色发展法学教育》在《中国高等教育》刊发,“法学专业人才培养模式创新研究”获校级教学成果特等奖。

组织召开了人才培养模式改革工程研讨会,“‘卓越法律人才教育培养计划’的前提定位与具体落实”项目获校级立项资助。

【科研工作】 学院 2011 年完成科研工作量共计 3805.8 分(其中教研 435.9 分)。省部级科研项目立项 6 项,其中教育部人文社科研究青年基金项目 1 项,国家粮食局项目 1 项,省政府招标项目 1 项,省科技厅软科学项目 3 项,厅局级项目立项 8 项。发表论文 42 篇,其中被 CSSCI 收录 3 篇,中文核心 14 篇。出版著作、教材 6 部,其中专著、译著各 1 部,主编教材 1 部,参编教材 3 部。科研成果获奖 9 项,其中郑州市社会科学优秀成果奖二等奖和三等奖各 1 项,地厅级优秀论文一等奖 1 项。

学院共派出 15 人次分赴北京、上海、西安、武汉以及省内安阳等地参加各类学术交流研讨会议,一方面开阔教师的视野,另一方面也为教师接触学科前沿创造机会。全年举办包括 4 期“政法论坛”在内的 5 场专题学术讲座。

【学生工作】 坚持以人为本,加强队伍建设 学院狠抓学生工作干部队伍和学生骨干队伍建设,有专职和兼职辅导员各 2 人,导师、班主任 22 人。

坚持分级管理,狠抓学风建设 学院分年级有针对性地狠抓学风,以学风促教风,以教风带学风。引进新起点培训学校为学生提供司法考试、考研辅导,2008 级有 13 人通过司法考试,英语四级通过率累计达 80%。2008 级范亚玲、王慧同学分别被评为校 2011 年度“十

佳优良学风标兵”和“十佳自强标兵”,法学 0802 班获“十佳优良学风班”荣誉称号。

突出专业特色,强化素质教育 学院全力打造以“模拟法庭”、“政法论坛”、“12·4”法治宣传月为代表的品牌化学生活动群,积极搭建有法学专业特色的第二课堂素质教育平台。在各类文体活动中学生获得个人奖项 106 人次,团体奖项 11 个。2011 届毕业生就业率达 95%。

立足日常工作,做好事务管理 学院完成 2011 届毕业生文明离校、2011 级新生入学工作;做好学费用的催缴工作,学生缴费率达 100%;完成贫困生档案更新,按时做好奖助学金的评定与上报,被评为校学生资助工作先进单位;高度重视安全稳定工作,实现学生安全零事故。

【党建与思想政治工作】 加强班子建设 学院党政领导班子秉承“思路超前、善于学习、敬业奉献、公正无私、大气包容”的理念,凝聚人心、树立正气、维持稳定,高度重视党风廉政建设,确保各项工作做到公开、公平、公正。

强化组织建设 学院继续办好法学院、新闻与传播学院、设计艺术学院分党校积极分子联合培训班,推荐 135 名学生参加党校学习。2011 年学院发展教工预备党员 1 人;发展学生预备党员 80 人,转正党员 50 人。学院现有教工党员 21 人,占教工总人数的 84%;学生党员 147 人,占学生总人数的 30.06%,大四学生党员达到大四学生总人数的 59.18%。

构筑和谐文化 学院高度重视文化建设,努力塑造和谐文化。在仅有 25 名教职工的情况下,仍组队参加“生物杯”教职工排球赛和“工程训练杯”乒乓球赛,并分获“优秀组织奖”和“体育道德风尚奖”。

思想政治教育学院

【概况】 思想政治教育学院于 2011 年 4 月 29 日成立。承担全校研究生、本科和专科生的思想政治理论课教学工作。学院教师总数 49 人,其中教授 2 人,副教授 16 人,讲师 30 人,助教 1 人,具有博士学位教师 14 人,占教职工总数 28%。

【学科建设】 学院拥有马克思主义理论一级硕士学位授权点 1 个,下设马克思主义基本原理、思想政治教育 2 个二级硕士学位点。思想政治教育学科为省级重点学科。

“思想道德修养与法律基础”课程获批为省级优秀课程,学院现拥有 3 门省级优秀课程(“形势与政策”、“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”、“思想道德修养与法律基础”)。1 门校级精品课程验收为优秀。

制订了 2011 年度学科建设规划,2011 年度召开 4 次学科建设会议。

【教学工作】 教学管理 组织开展了教学标兵示范课教学、“教案检查与评比”专项工作。在学习宣传党的十七届六中全会精神中,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。

完成了河南省教育厅对学校思想政治理论课程的评估,等级为合格。

教学改革 思想政治理论课教学注重坚持理论与实践相结合,在教考分离和实践教学环节进行了积极探索。厅级教研课题立项 8 项,省、厅教研项目结项 11 项;发表教研论文 11 篇,其中中文核心 3 篇;获得校级教学成果奖 5 项,其中特等奖 1 项,一等奖 2 项,三等奖 2 项。

加强教师培训 共派出 25 人参加了河南省思想政治理论课教学培训班学习;1 人赴英国进修学习;暑假组织思想政治教育学院教师赴上海、浙江等地学习考察;学院教师获河南省思想政治理论课优秀教师称号 1 人。

加强对外合作交流 学院新开设了“闻道讲坛”,邀请国内专家来校学术交流 4 次。

【科研工作】 发表科研论文 65 篇,其中北图核心 20 篇,被 CSSCI、ISTP 等收录 20 篇。省级以上项目立项 4 项,厅局级项目立项 50 项。获得河南省优秀社会科学奖二等奖 1 项;获河南省第四届社科普及优秀作品奖特等奖 1 项、一等奖 1 项;科研经费到款额 15 万元。

【学生工作】 2011 年学院招收硕士研究生 14 名,在校研究生规模达到 53 人。现有硕士生导师 10 人。

举办 2011 年河南工业大学研

究生学术论坛——思想政治教育学术研讨会暨学术论文大赛;举办了 6 场研究生学术讲座。

2011 年毕业硕士研究生 10 人,其中考取公务员 3 人、大中专院校教师 2 人、中学教师 1 人、企事业单位工作 4 人,就业率达到 100%。

【党建与思想政治工作】 学院下设 4 个教工党支部,3 个研究生党支部。2011 年发展研究生新党员 5 人,转正党员 6 人,研究生党员人数占全院研究生总数的 64.15%。现有教职工党员 38 人,占职工总数的 77.5%。2011 年度考核被评为“优秀”的教师中有 7 人是党员。在开展“创先争优”活动中,组织党员赴兰考县焦裕禄事迹展览馆参观学习;举办了“纪念辛亥革命 100 周年”专题讲座;组织开展了十七届六中全会的学习研讨会;组织举办了“反腐倡廉”专题讲座,组织廉政警示活动 3 次。做好党建整改工作,规范学院基层党组织活动。认真组织开展学院的党建迎评工作,配合学校较好地完成了河南省高校党建评估工作任务。

国际教育学院

【概况】 国际教育学院现有会计学、市场营销、人力资源管理、食品科学与工程、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。2011 年在校 4299 人;管理人员 23 人,教师 23 人,其中教授 5

人、副教授 1 人、讲师 17 人。

【学科建设】 国际教育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。

【教学管理】 根据学校与英国威尔士大学签订的优质教育资源引进协议,对 2010 级商科 3 个专业的学生进行分流,分为国际方向与国内方向。国际方向学生采用外籍教师英文授课,校内教师中文辅导的培养模式。下半年共有 4 名外方教师到学院讲授 6 门商科核心课程。

在引进国外教学资源后,学院成立 2010 级商科类(国际方向)教学质量管理工作组,制定相关规章制度,规范教学管理。主要制度有《国际教育学院关于提前毕业申请管理暂行办法》《国际教育学院关于修读双学位减免公共任选课学分的实施细则》《国际教育学院商科国际方向教学工作规程(试行)》。2011 年度组织教师、学生各种座谈会 10 场,发放并收集调查问卷 1100 份。通过聘任,选出 142 名教学信息员,收集、反馈各类教学信息 100 条。每学期召开总结表彰会议,以加强信息员管理。

【项目管理】 学院 2010—2011 学年两个学期的项目课程及学生成绩通过英国威尔士大学课程评估委员会的评估和认证。

学院从校外知名雅思培训机构聘请了有精通雅思应试技巧的教师,从听、说、读、写四个方面,对学生免费进行雅思培训。雅思成绩达到总分 6.0 的学生比例为 38.75%;雅思成绩达到总分 5.5 的学生比例为 58.75%,与 2010 年相比

有大幅度的提高。

2011 年有 80 名学生顺利拿到签证,赴英国继续学业。其中,前往威尔士大学学习的有 62 人,前往瑞丁大学学习的有 18 人。出国学生的签证通过率依然保持在 100%。出国学生总人数比 2010 年增长 8%。正式启动学校与美国中央阿肯色州立大学之间的合作交流项目,有 7 名学生赴美学习。

【评估工作】 根据《教育部办公厅关于开展中外合作办学评估工作的通知》(教外厅[2009]1 号)的要求,按照教育部中外合作办学评估工作的总体安排,中外合作办学评估试点工作进入办学单位自评报告信息公示阶段,接受政府主管部门、学生、教师以及社会相关方面的共同监督。

为保证中外合作办学评估网上公示工作顺利平稳进行,维护学校正常教育教学秩序,学校领导高度重视,成立了公示工作领导小组,召开专题会议,研究学校中外合作办学评估试点工作网上公示工作有关事宜,制订学校《中外合作办学评估试点工作网上公示工作方案》。公示期间,学院与学校相关部门积极配合,做好值班记录并进行日汇报。在公示期间,没有任何不良现象发生。

5 月,中外合作办学评估试点工作进入综合评议阶段。根据评估指标体系所涉及的评价内容,评估通过通信评议、会议评审、问卷调查、网络调查等方式,开展同行评价、教育主管部门评价、学生满意度调查、社会声誉调查等评价工作。学校、学院领导高度重视,召

开专题会议进行研究。学院 3 个商科项目、3 个工科项目接受评价。

11 月初,学校迎来了参加教育部中外合作办学专题调研座谈会的各位专家及省内高校代表,学院介绍了学校根据中外合作办学总体指导要求,在合作办学中所采取的方法、措施,以及取得的成绩和经验,学校中外合作办学项目的发展概况及引进优质资源情况,加强质量监控和取得的成效。

根据引进和共同开发课程建设的要求,学院成立了课程建设验收工作组。项目课程建设工作涉及师资、教学内容、教学条件、教学手段等几个方面。在相关学院的积极配合下,完成了 32 门课程的验收工作,对剩余的 29 门课程提出了整改意见。

【科研工作】 学院教研项目获省教育厅特等奖 1 项,一等奖 1 项;国家自然科学基金立项 1 项,省级项目立项 3 项;EI 收录论文 1 篇,核心期刊论文 4 篇,教研论文 7 篇。聘请校内外知名学者为师生进行 6 场专业学术报告。

【学生工作】 学院现有辅导员 11 名,兼职辅导员 4 人,兼职班主任 58 名,专职学生助理 4 名。按照个人实践和团队实践相结合的方式,学院组建了 112 支实践团队,其中校级资助 7 个、院级资助 45 个;建立 36 个实践实习基地,被各类媒体报道 33 次,撰写实践报告 22 篇,发表实践学术论文 2 篇。

校级比赛保持优良成绩,学院在“青春杯”足球赛中获得冠亚军,在女子篮球赛中获得冠军;5 人在省级健美操比赛获得优异成绩;学

院承办的“心理情景剧大赛”,取得良好效果。2名学生获得“挑战杯”全国竞赛二等奖;1名学生获河南省职业规划大赛二等奖;6名学生获校职业规划大赛一、二、三等奖,学院获优秀组织奖;学院积极承办学校第五届创新创意大赛,入围决赛两支团队均获一等奖,学院获优秀组织奖。

学生助学贷款违约率低于3%,累计违约率降低到6%以内;学费催缴工作稳步推进,学生缴费率为99.3%;没有学生因作弊受到记过处分,考试违纪率低于学校标准。毕业生就业率为90%。

【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;从建设学习型党组织的高度,积极开展党日活动和“创先争优”活动;党员发展工作制度健全,程序严谨,手续完备,学生党员比例适当;党务信息管理系统运行准确、完整、及时;党校机构、制度健全,有教学档案,培训工作规范。

学院举办两期党校培训,培训学员828人。学生支部发展预备党员297人,预备党员转正150人。

为确保党建迎评工作的顺利进行,学院成立了领导小组。通过召开例会、组织检查等形式统一部署、协调,推进迎评各项工作。全面收集材料,完成了材料的收集整理归类、装档、目录编排工作,使党建评估材料达到了迎评标准。精心准备迎评特色材料和自评报告,认真总结党建经验。迎评期间,学院充分利用条幅、板报、网页等形式营造迎评氛围。经过师生的共同努力,学院圆满完成了党建评估

工作。

学院把党风廉政建设纳入党领导班子、领导干部目标管理,严格执行廉洁自律各项规定,办事公开、公平、公正,遵纪守法,学院教职工无违法违纪现象,年度工作无重大失误。学院获得学校颁发的优秀党委光荣称号。

国际高等技术学院

【概况】 国际高等技术学院成立于2008年,初期由学校与郑州现代物流中心有限公司联合举办,是为引进国外优质教育资源、培养创新型高级技术人才而成立的,主要负责学校中外合作办学的专科学历教育。

学院现有与英国瑞丁大学(University of Reading)合办的电子信息工程技术、计算机应用技术两个专科专业。2011年年底在校生产604人。

根据学校领导“把国际高等技术学院建成学校改革的试验田”的指示精神,学院围绕“建设创新型学院”的发展战略,按照“大学文化+公司管理”的思路,不断进行管理创新。日常管理实行“日清周结月考核”,要求教职工将每天工作厘清并写成日志,部门每周召开例会总结和布置工作,学院每月对教工进行述职考核,将月考核结果作为年终考核的主要依据;实行教工考勤“双签制”,将考勤同月度考核挂钩;建章立制,出台20项规章制度,编印成《国际高等技术学院管

理制度汇编》。学院党政办公室荣获河南工业大学“优秀科室”称号。

【学科建设】 学院的学科建设主要依托相关学院。2011年启动中外合作办学专科机构的申报工作,新申报食品生物技术、机械制造与自动化、环境监测与治理技术、编导、材料工程技术、饲料与动物营养等6个专业。

【教学工作】 教学管理 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,教学管理方面的创新理念和有效措施多次得到学校领导的表扬。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;“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”;在课堂教学中采取布置在线作业,在考核方式上首次尝试思科在线考试,对“四实”教学模式进行了有益探索,效果明显。

人才培养方案修订 为加强学生的动手实践能力,培养“知识素质俱佳、实践能力见长、社会适

应力强”的应用性专科人才,学院引进公司管理理念,对原有人才培养方案进行了修订,设置专业方向,调整专业课程。尤其是将思科网络技术课程列入教学计划,初步形成学院人才培养的特色。

教学改革 本年度学院积极开展教学研究,以思科网络技术课程为试点,改革考试方式,将课程考试、CCNA 培训、CCNA 认证有机结合,申报人才培养模式改革工程项目 2 项,初步形成了独具特色的中外合作办学专科教育人才培养模式,以职业发展教育为抓手,以国际化、职业化人才培养为特色。学院创造性地开展以“3 条就业途径、3 个实验班、3 项推进措施”的“3 个三”教育工程。针对学生的不同发展需求,通过开设雅思培训班、思科实验班、专升本考前辅导班,探索实行“双证制”(毕业证书和职业资格证书)等措施,“三管齐下”为每一名学生量身打造学习模式。通过“3 个三”教育工程的推进,教学质量不断提高。学院大学英语四、六级通过率在 10% 以上,学生科技创新成果初显。

质量监控学院召开教学工作会议 30 次,召开教学工作研讨会、学生工作研讨会各 1 次,召开任课教师座谈会 3 次、学生代表座谈会 2 次,处理教学信息员反馈的信息 20 条。日常管理中实行了独具特色的“班主任跟班听课”制度,保证每天有班主任跟班听课,保证每个班主任每周至少跟班听一次课,听课课后提交听课记录和考勤记录,对教风和学风监控起到了巨大的作用。本年度,学院教师共听课 178

次,在教学检查中没有任何教学事故发生,学院教师上课没有迟到、早退、缺课等现象。

实验室建设 学院的电子阅览室、外文影音室、思科实验室、计算机维修实验室,全部运行正常,尤其是思科网络实验室成为学生职业化能力提升的基地。同时 VUE 考试中心和 2 个电子信息实验室正在建设中。

【学生工作】 思想教育 学院注重加强学生党团组织建设,继续以“我是党员”主题活动为龙头,开展“党建带团建”“党建带学建”活动,通过开设团校,对学院主要学生干部进行系统培训。以建党 90 周年和辛亥革命 100 周年为契机,组织宣传教育活动和开展各种实践活动,如纪念五四青年节、开展“班级红色文化大赛”、“学党史、知党情”、“12·9 嵩山杯”拔河比赛等,将思想政治教育落到实处。继续充分利用心理健康活动月开展讲座、咨询会、拓展训练等活动,对学生系统进行系统的心理健康教育。

学风建设 继续强化落实晨读和晚自习制度。2009 级学生晨读平均出勤率在 95% 以上,2010 级学生晨读和晚自习平均出勤率在 98% 以上,2011 级学生晨读晚自习出勤率在 99% 以上。进一步落实学生考勤制度,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的重要指标。本学年,2011 级上课平均出勤率为 99%,2010 级上课平均出勤率为 98%,

2009 级上课平均出勤率为 90%。

制度创新 学院以“感恩义务服务团”、“党员先锋岗”为载体,树立了“ITC 之星”、“学生科技创新标兵”、“学生英语标兵”、“体育竞赛标兵”、“学生科技创新先进个人”等先进典型;树立了李洋和郭涵光两名国家奖学金获得者、平均绩点 3.2 的“优良学风班”等一大批励志助学的典型。

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,解决了受资助学生的心理困惑和劳动积极性问题。

校园活动 作为最小、最年轻的学院,学院学生文化氛围薄弱,为了丰富校园文化活动,浓厚校园文化氛围,学院组织、策划和参加了系列活动。学院师生在校运会取得学生组团体总分第八名,在校“青春杯”足球比赛中取得第五名,参加“浩沙杯”第十届全国万人健美操大赛(河南)分赛区暨河南省健美操锦标赛并获得健美操徒手操、健美操轻器械及啦啦操花球自选动作 3 个项目的第一名,参加“后勤集体杯”拔河比赛、定点投篮比赛,各获得 1 项第一名,参加“嵩山杯”拔河比赛、篮球比赛分获得第一名、第三名。组织暑期社会实践,有校级队伍 4 支、院级队伍 22 支共 267 人奔赴实践地,活动被中国共青团网、教育部中国大学生在线网、河南共青团网、《洛阳商报》等媒体报道。

学生干部队伍建设 学院先

后完成了院第二届学生会、班委会的换届工作,各年级班委会和团支部的选聘与调整工作。院团委、学生会(社团联合会)实行定期例会制度,做到工作有计划、有落实、有总结。完善了学生干部队伍建设,加强了学生干部的培养力度,严格要求、规范管理,充分发挥了学生干部在学生工作中的重要作用。

【党建与思想政治工作】 学院积极组织中心组学习,教工积极参加校、院组织的所有政治学习和业务学习,加强道德修养,发扬优良作风。曹利强同志荣获 2011 年度“河南省高等学校优秀思想政治工

作者”荣誉称号。

在学校党委增配处级干部后,学院领导班子成员坚持贯彻落实民主集中制原则,明确分工,落实责任,遇事积极沟通协商,广泛听取教工意见。

根据校党委的工作部署,学院成立了分党委,建立了 1 个教工党支部、1 个学生党支部;组织 2 期入党积极分子培训班,完成 240 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《国际高等技术学院学生党

员发展工作细则(试行)》和《国际高等技术学院学生组织发展情况一览表》,做到发展工作有计划、有标准、有程序,发展党员 55 名,转正 16 名。

学院高度重视工会工作,全面推进院务公开,加强民主管理和民主监督,形成了风清气顺、管理高效的工作氛围。建立工会教职工家庭档案,落实“五必访”制度,组织好“送温暖”活动。积极开展文体活动,在校运会上荣获教工组精神文明奖,在校教工排球赛中荣获第五名。

· 教学工作 ·

(一) 本科生教育教学

【概况】 教务处现设有招生办公室、教学评估与质量管理办公室及高等教育研究所3个副处级机构,办公室、教务科、教材科、教学质量管理处、实践教学科、教学评估科、高教研究室7个科级机构。教务处共有26名教工,其中处长兼主任及所长1名,副处长(副主任、副处级监察员)5名,科级干部7名。

【质量工程】 “卓越工程师教育培养计划”是2011年教育部启动高校自由申报的唯一“本科教学质量工程”项目。河南工业大学等133所高校成为第二批“卓越工程师教育培养计划”高校(详见教高函[2011]17号文件)。粮食工程、计算机科学与技术两个专业获得“卓越工程师培养计划”专业。2011年河南省继续实施“质量工程一期”项目的评选,在评审中,学校获得省级质量工程项目最多。学校机械设计及理论教学团队获省高校教学团队称号,生物技术和自动化专业获省级特色专业称号,孙丽君教授主持的“电工与电子技术”、马玉梅教授主持的“高级英语”和刘玉兰教授主持的“油脂制取与加工工艺学”获省级精品课程立项,“食品科学与技术概论”获省级双语教

学示范课程立项。2011年学校开始实施校级教学改革与质量工程,共设立三个子工程,即优培工程、课程教学改革与建设工程、人才培养模式改革工程。经过专家评审,11个专业获优培专业立项,5门课程获课程教学改革工程立项,14个项目获人才培养模式改革工程立项。

【教材建设】 学校召开2011年度教材建设工作会议,确立2011年教材建设工作任务。共计出版校级规划教材15部,其中1部为“十一五”国家级规划教材,2部为校级特色教材。在教材选用方面,坚持优先选用优秀教材和国家级规划教材,2011年学校本科教学选用优秀教材和国家级规划教材的比例为51%,选用近3年出版的新教材的比例为43%。

【教学质量保障】 构建教学质量保障长效机制。2011年,教务处克服了多校区、战线长的困难,安排各类听课1368人次,安排教学督导巡视考场290人次。聘任学生信息员718人,收集并解决有效反馈信息980条。教学管理规范有效,调、停课审批更加严格。2011年调停课率比2010年降低了0.11%。2011年教学事故率比2010年降低了50%。

2011年学校开展了为期一年的说课竞赛。此次活动分校、院两

级进行,经过紧张激烈的角逐,10名教师获一等奖,22名教师获二等奖,52名教师获三等奖。

2011年分别进行了两个学期的期中教学工作检查,各学院高度重视,均成立期中教学检查领导小组,从组织上保证了教学检查的顺利进行。从检查结果来看,教学秩序稳定,本年度共组织检查人员98人次,抽取563个教学班进行随机检查,学生平均到课率为88%,比2010年提高了4个百分点;课堂教学效果优良,本年度组织校教学督导组对258名教师的课堂教学情况进行全面检查,平均值为86.35分,比2010年提高了2个百分点;教师和学生座谈会卓有成效,解决落实520条信息;2011年新进教师教案撰写质量合格率为61%,质量有待进一步提高。

【常规教学管理】 运转调度。2011年的教学运行显得非常艰难:新版人才培养方案的全面实施使得教学执行计划发生较大变化;校区搬迁造成排课、实践教学等工作的安排时间缩短。与此同时,新的正方综合教务系统投入使用也增加了教学管理的难度。

根据学校校区整合的安排,从2011—2012第1学期启用32号、31号、8号教学楼。暑假期间与新校区建设办多次协调教室布局问题(教室类型、座位数、教室编号、

教室桌椅类型等),又与后勤处协调教师休息室的问题。在第一次上课前,到新教学楼察看教学设施的落实情况(桌椅、黑板、多媒体设施、卫生等方面),并将发现的问题及时反映给相关部门。新版人才培养方案要求一年级第一学期的新生就英语、高等数学课程进行分级教学,并对计算机类课程、艺术类课程分课组进行选课,这就要求教务系统能够实现先选课再排课的功能,操作起来也很困难。排课时新生还未入校,无法先选课后排课,只能先排大致时间,新生入校后再选课,根据学生的选课情况再调整课程表,这在河南省高校没有先例。为了2011-2012学年第一学期教学的正常进行,教务科与相关学院一一协商,在网络中心和相关学院的配合下实施了2011级的培养方案,将40多个专业本、专科培养方案录入综合教务系统,并分别与19个教学单位一起对培养方案的录入情况进行了逐一审核,保证了培养方案录入的准确性,完成了两个学期教学执行计划的制订和教学任务的安排。

教务科克服新校区新教学楼启用设施不完善、中原路校区多媒体教室紧缺,数学和体育分层教学、实验设备紧张等种种困难,完成了3个校区共589个教室的使用、调度和6000多门次公共基础课、跨学院课程的编排,协调各学院完成了对专业课程的编排工作;完成300多门次任课教师变更和教学安排的变动,协调600余门次临时调停课。

学籍管理 完成2011届5437

名毕业审核、学位审核,抽查了1500名学生,占毕业生总数的28%,涉及10万余条成绩记录的审核。完成2011级237个班、6728名新生入学信息的审核、注册工作。完成6548名学生的专业分流工作。完成2011届校本部5437名毕业生毕业资格审核,并完成了本科毕业生的学位授予资格审核;完成2011级新生高考照片的整理和迎新系统数据的处理;完成因转专业110人造成的700多门课程的调整;完成在校生的学籍异动360人(休学、复学、出国、转专业、退学、自动退学、自愿退学、留降级、恢复学籍等)的审核、手续办理及数据调整;141名学生申请出国的材料审核。

完成6787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、挂失工作;完成2011级学生信息的采集及写入工作;完成88人次因学业而造成的学籍处理工作,包括学业警示、降级、退学;安排300人次的重修课程,开设重修班33个,涉及500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成绩进行转入或录入,并对成绩库进行统计、分析、总结通报,保证了各门课程成绩按时录入综合教务系统;对600多门全校公共基础课进行统计分析,并把40门不及格率高的课程统计后汇报领导和相关学院,使领导掌握教学信息以便科学决策;加强进修生的管理,完善进修生审批手续,本学

年共接收进修生46人。

2011年在河南省教育厅组织的高校学生工作先进集体和先进个人评选中,教务处被评为“河南省普通高等教育本专科学历管理工作先进集体”,张强同志被评为先进个人;在教育部的全国高等教育学籍学历管理工作先进集体和先进个人评选中,教务处彭海成同志被教育部评为“全国高等教育学籍学历管理工作先进个人”。

考务管理 完成一年两次的全国计算机等级考试的考务组织工作,考生人数达5063人,考场达169个,安排监考人数338人次;完成一年两次的大学生英语四、六级考试的考务组织工作,考生人数达25113名,安排考场达837个,安排监考人数1674人次;组织完成通道周及期末考试课程440门,安排考场5000个,安排监考教师6000人次;安排完成补考课程225门,8430人次、150个考场;编排毕业前补考进程表,共安排毕业补考课程145门,50个考场,820人次。

编制了新的成人学位考试网上报名系统;筹备、组织全省考点交流及软件培训和主考工作会议;接受全省成人学位英语考试40377名考生的报名,接受成人考生对各种问题的咨询上千人次;维护网上报名数据30877人;负责成人本科生申请学士学位河南工业大学考点1729人的数据整理、照片采集、准考证编排与发放、考试过程的实施,安排考场58个、监考人数116人。

实践教学 2010—2011学年学校工科专业的实验开放率为

99.09%,其中综合性、设计性实验的实验课占有实验的课程课的比例为 88.11%,较上年略有提高。开设开放实验项目 16 门次,完成开放实验工作量 1.2 万人时。启动了实质性合作实习基地立项工作,共收到各专业报送的各类实习基地立项申请 66 份。学校启动毕

业设计(论文)学术不端抽测,共抽测 137 份,从检测结果来看,文科学院学生抄袭现象比较严重,最多的抄袭比例超过 90%。此外,为了将学校毕业设计(论文)的整体质量与兄弟院校进行横向比较,本学期还抽调 84 份盲审材料,送到兄

弟院校外审,成绩的相符率只有 60.71%(含高于学校给定成绩的份数)。针对 2011 届毕业设计(论文)检查中存在的问题,对毕业设计(论文)的管理文件进行了修订,提出了工科专业完成 80% 毕业设计选题的目标。

表 6-1 2006-2011 年省级以上精品课程一览表

序号	课程名称	学院名称	负责人	类别
1	材料力学	土木建筑学院	原方	2006 年国家级
2	运筹学	管理学院	孟丽莎	2006 年省级
3	粮油储藏学	粮油食品学院	王若兰	2007 年省级
4	无机化学	化学化工学院	司学芝	2007 年省级
5	C 语言程序设计	信息科学与工程学院	张红梅	2008 年省级
6	储藏物昆虫学	粮油食品学院	白旭光	2008 年省级
7	网络与传播	新闻与传播学院	祝玉华	2009 年省级
8	计算机网络技术	信息科学与工程学院	张浩军	2010 年省级
9	基础会计学	管理学院	秦海敏	2010 年省级
10	电工与电子技术	电气工程学院	孙丽君	2011 年省级
11	高级英语	外语学院	马玉梅	2011 年省级
12	油脂制取与加工工艺学	粮油食品学院	刘玉兰	2011 年省级

表 6-2 省级以上教学团队一览表

级别	团队名称	负责人	所属学院	年度
国家级	工程力学教学团队	原方	土木建筑学院	2010
省级	电子商务教学团队	魏明侠	管理学院	2007
	粮油工程与科学教学团队	陆启玉	粮油食品学院	2008
	经济学类专业核心课程教学团队	赵予新	经济贸易学院	2009
	力学教学团队	原方	土木建筑学院	2010
	机械设计与理论	阮竞兰	机电工程学院	2011

表 6-3 河南工业大学获 2011 年省级特色专业名单

专业名称	所属学院	负责人
生物技术	生物工程学院	王金水
自动化	电气工程学院	孙丽君

表 6-4 河南工业大学获 2011 年省级双语教学示范课程名单

课程名称	所属学院	负责人
食品科学与技术概论	粮油食品学院	周显青

表 6-5 河南工业大学本科专业目录

序号	专业	专业代码	批准时间	科类
1	机械设计制造及其自动化	080301	1959.11	工学
2	食品科学与工程	081401	1959.11	工学、农学
3	土木工程	080703	1979.06	工学
4	生物工程	081801	1991.09	工学
5	化学工程与工艺	081101	1992.11	工学
6	包装工程	081403	1993.01	工学
7	工商管理	110201	1993.01	管理学
8	市场营销	110202	1994.01	管理学
9	国际经济与贸易	020102	1994.12	经济学
10	会计学	110203	1994.12	管理学
11	计算机科学与技术	080605	1994.06	工学、理学
12	英语	050201	1996.02	文学
13	动物科学	090501	1996.02	农学
14	应用化学	070302	1997.02	工学、理学
15	工程管理	110104	1997.02	管理学
16	金融学	020104	1998.03	经济学
17	建筑学	080701	1999.02	工学
18	工业设计	080303	2000.04	工学、文学
19	环境工程	081001	2000.04	工学
20	广告学	050303	2001.04	文学
21	艺术设计	050408	2001.04	文学
22	自动化	080602	2001.04	工学
23	电子信息工程	080603	2001.04	工学
24	财政学	020103	2002.05	经济学
25	广播电视新闻学	050302	2002.05	文学
26	数学与应用数学	070101	2002.05	理学
27	电子信息科学与技术	071201	2002.05	理学、工学
28	旅游管理	110206	2002.05	管理学
29	电子商务	110209W	2002.05	管理学
30	经济学	020101	2003.05	经济学
31	法学	030101	2003.05	法学

续表 6-5

序号	专业	专业代码	批准时间	科类
32	应用物理学	070202	2003.05	理学、工学
33	生物技术	070402	2003.05	理学
34	物流管理	110210W	2003.05	管理学
35	化学	070301	2004.02	理学
36	过程装备与控制工程	080304	2004.02	工学
37	建筑环境与设备工程	080704	2004.02	工学
38	食品质量与安全	081407W	2004.02	工学
39	人力资源管理	110205	2004.02	管理学
40	信息与计算科学	070102	2005.04	理学
41	高分子材料与工程	080204	2005.04	工学
42	电气工程及其自动化	080601	2005.04	工学
43	车辆工程	080601	2005.04	工学
44	材料成型及控制工程	080302	2006.04	工学
45	材料科学与工程	080205Y	2007.03	工学
46	粮食工程	081415S	2007.03	工学
47	播音与主持艺术	050419 *	2008.01	文学
48	动画	050418	2008.12	文学
49	无机非金属材料工程	080203	2008.12	工学
50	测控技术与仪器	080401	2008.12	工学
51	软件工程	080611W	2008.12	工学
52	道路桥梁与渡河工程	080724W	2011.03	工学
53	数字媒体艺术	080623W	2011.03	文学

【招生工作】 2011 年学校面向全国计划招生 7660 人,其中本科 6400 人、专科 1260 人。出省计划有显著增加,共有 2010 人,占本科招生计划的 31.4%,比 2010 年增加近 10%,是历年来省外招生计划最多、招生范围和规模最大的一年,涉及 29 个省(市、区)。招生工作有 3 个亮点:本科一批录取专业增加电子商务,共有食品科学与工程、粮食工程、机械设计制造及其自动化、土木工程、电子商务 5 个专业在河南省及部分外省按本科一批录取。5 个专业计划总数达到

1155 人,占本科计划的 18%。部分省外一批平均报考率为 787%,录取最低分高于当地一本分数线 8 到 10 分;省外录取优势稳固,河南省录取创历史新高。学校的河南省本科二批文史类专业录取的最低分高出二本分数线 22 分,理工类专业录取最低分高出二本分数线 33 分。美术类(艺术设计、工业设计、动画)文科第一志愿报考率为 210.08%,理科第一志愿报考率为 208.8%,播音与主持艺术专业文科第一志愿报考率为 561%,理科第一志愿报考率 417%。包含中

外合作办学专业在内,学校在多个省份文理科第一志愿报考率均超过 100%,部分省份平均线上报考率达到 300%;组织近 700 名评卷教师,完成了河南省 49 万份理科综合高考试卷的网上评卷任务。

【教学研究】 外语学院马玉梅教授主持申报的“基于‘全语言’教学法的英语特色教学研究”获全国教育科学“十二五”规划 2011 年度教育部重点课题,课题批准号为 GPA115003。在 2011 年河南省教育教学改革项目鉴定中,学校 13 个立项项目获得通过,一次通过率

在同类高校中名列前茅。在2011年河南省教学成果奖评选中,学校推荐的11项省级教育教学改革项目全部获奖。河南省教育厅“十二五”规划课题评选中学校获10个立项,其中重大课题1项、实验课题2项和一般课题7项。2011年11月份教务处开展对2009、2010年立项的校级高等教育改革课题结项工作,经专家评审,共有84个项目结项。

(二) 教学评估

【概况】 按照2011年度学校工作要点和教务处工作要点的要求,促进各项工作的落实,相关工作均有新的进展。

【主要措施】 抓好常规教学检查基础性工作 考试是检验教学和学习效果、反馈教学信息的重要途径,是评价教学质量的重要手段。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进行了一年两次试卷抽查工作,共抽查课程207门,达到优秀课程93门,达到良好课程95门,优良率达到93.7%。针对试卷检查中的一些共性问题认真进行分析,对如何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机制积极进行了探索。

探索质量保障长效机制 教学质量保障体系是一个涵盖人才培养全过程、涉及各学院和大部分职能部门的一个大系统,要正常运

行这个系统,需要建立严谨、可操作、有效的运行机制。教学评估与管理办公室致力于建立这个机制,健全教学质量保障与监控体系。教学评估与管理办公室在延续各种教学管理规章制度、各教学环节质量标准的基础上,探索制订各项目执行与监控工作的流程体系,撰写起草了河南工业大学本科教学质量保障体系。

附:2011年教学评估 工作大事记

1. 4月27日发布《关于对2010—2011学年第一学期试卷进行检查的通知》,布置试卷检查专项工作。

2. 5月23—26日组织专家对2010—2011学年第一学期试卷进行专项检查。

3. 9月29—30日举办为期两天的《河南工业大学本科教学质量保障体系》研讨会。副校长卞科出席会议,各学院教学副院长、部分职能部门负责人和教务处负责人参加研讨。卞科在闭幕式上作总结讲话,强调“本科教学质量保障体系”在人才培养过程中的重要性,要求全体与会人员进一步解放思想、集思广益、务实创新,促进学校教育教学质量和管理水平再上新台阶。

4. 10月14日发布《关于对2010—2011学年第二学期试卷进行检查的通知》,布置试卷检查专

项工作。

5. 11月17—18日组织专家对2010—2011学年第二学期试卷进行了专项检查。

(三) 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。体育学院现有教职工52名,其中教授4名、副教授17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。

体育学院现有国际级裁判1人、国家级裁判5人、一级裁判25人。这些教师在奥运会、亚运会、全运会、各单项锦标赛等国际、国内重大体育赛事中担任裁判工作。学校三个校区室外运动场地面积合计达75824平方米,室内面积达10737平方米,室内外总面积合计为86561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。

【学科建设】 2011年2月15日,河南省教育厅体育专业专家组莅临学院,就“河南工业大学体育学院的建设与发展”进行研讨和论证。2011年7月11日学校召开2011年新专业申报论证会。体育学院申报的社会体育专业获学校审批通过,所属学科门类为教育学—体育学类,学位授予门类为教育学。2011年9月2日,社会体育

专业获省教育厅审批通过。

【教学工作】 2011年学院全面贯彻落实中央7号和省委30号文件精神,大力推进“阳光体育运动”和“全民健身活动”,通过采取教师与学生互动、课内与课外互动、体育课堂与网络互动、开放时间、开放空间、开放资源等手段,把体育教学、课外群体竞赛和校园体育文化活动有机地结合起来,学生体质健康标准测试成绩优秀率、合格率逐年攀升。

提升教学管理效率 按照学院已出台的各项教学管理制度,将各项教学工作细分到人,明确职责,强化沟通与协调,教学管理效率得到提升。

突出教学工作为中心 成立学院教学督导组,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。采取现场交流与反馈、专题会议、通报等途径,确保信息交流及时、有效,从而促使教师在授课效果、学生到课率、学生听课效果等方面明显改善,促进了教学质量的提升。学院认真执行教师调课、停课制度,规范教师调课手续,保证教学督导组对教学情况和教学信息的监控。各教研室每周进行一次教研发学习,以相互学习、加强交流,拓展了教师的理论空间,形成了良好的业务学习、学术交流氛围。发表教研发论文21篇,其中核心期刊2篇。建立青年教师导师制,对30岁以下的年轻教师落实指导教师,落实指导时间,落实指导要求。由老教师对青年教师的政治思想、业务工作和学习提高全面负责,帮助他们健康

成长。现有青年教师的课堂教学基本功全部达标。2011年在学校青年教师说课大赛中,学院派出3名青年教师参赛并荣获三等奖。

【群体竞赛活动】 学生群体活动

2011年4月21日举办学校第五届田径运动会;2011年5月举办第七届校篮球联赛和“青春”杯足球联赛;2011年11月举办第七届“扬帆”杯篮球联赛。

教职员科学健身 2011年5月组织学校教职工篮球联赛;2011年9月举行教职工排球联赛;2011年11月举行教职工乒乓球比赛。

加强体质测试 2011年10月,组织学校四个年级的学生进行体质健康测试,科学地掌握各年龄段、男女生不同人群的体质健康状况。加强健身知识普及,引导学生科学健身。2011年学院被省教育厅确定为河南省大学生体质监测示范中心,并获得省教育厅全套监测设备资助;荣获“2011年国家学生体质健康标准测试先进单位”称号,6人被省教育厅评为“国家学生体质健康标准测试先进个人”。

社会服务 2011年8月12日在深圳举行的第26届世界大学生夏季运动会开幕式上,王晏教授代表裁判员宣誓;2011年7月1日学院鲁志文教授在第十届环青海湖国际公路自行车赛中担任裁判工作;2011年10月8日学院胡伟华老师在上海举行的“劳力士”网球大师赛中担任裁判工作。

对外合作交流 2011年6月由商务部主办、河南工业大学承办的为期半年的“2011年发展中国家中国少林武术培训班”在体育学院

开班。

学生群体竞赛 2011年10月8日学院带领学生啦啦操队在郑州大学西亚斯国际学院举行的全国啦啦操联赛中获得3枚金牌,并荣获“精神文明奖”;学生健美操队在河南省学生健美操锦标赛中的健美操徒手动作和健美操轻器械两项比赛中获得2枚金牌,并荣获“精神文明奖”;2011年10月23日在许昌职业技术学院举行的河南省“华光”体育活动第十九届大学生篮球锦标赛中获得第二名,并获“精神文明奖”。啦啦操队、健美操队、篮球队5位教练组成员分别获“优秀教练员”称号。

【科研工作】 2011年,学院举办“专家论坛”和“体育教师论坛”,聘请校外专家来院讲学。组织学院教师进行科研、教研论文评比。2011年度学院科研经费到款4万元;主持、编写、完成专著3部,发表论文67篇,其中中文核心11篇、被EI收录1篇;河南省科技厅、郑州市科技局、校科研基金7个项目立项;2项科技成果通过省科技厅鉴定,6项省级、地厅级科技成果结果;在全国第六届中学生运动会科学论文报告会暨全国学校体育科学大会中,学院获一等奖1个、三等奖1个;在河南省学校体育科学论文报告会中获一等奖4个、二等奖3个、三等奖5个。

【党建与思想政治工作】 体育学院现有3个党支部,共有党员28人。以党建评估为契机,进一步加强理论学习,结合开展“创先争优”活动和推进学习型党组织建设,学院党总支进一步健全各项规章制度

度,加强和改进党员教育管理工作,严格民主生活会制度,提高党员组织生活质量,明确党组织工作职责。在迎接党建评估工作中,体育学院党总支抽调党员骨干成员组成迎评小组,严格按照评估指标体系,做到科学分工、负责到人,顺利通过学校党委的检查,在省评估

组评估中获得好评。

学院加大入党积极分子培养力度,做到发展党员“关口前移”,坚持标准,积极、慎重地做好发展党员工作,把广大青年教师凝聚到党的队伍和事业中来。2011年学院发展党员2人,培养入党积

极分子4人,学院党员结构进一步改善。

2011年6月23日学院以迎接建党90周年为契机,开展党员主题教育活动,组织全体党员和入党积极分子赴红旗渠考察学习,增强党员意识,永葆党的先进性。

表 6-6 第五届田径运动会成绩公告

4月22日学生组成绩公告									
姓名	单位	成绩	名次	备注	姓名	单位	成绩	名次	备注
学生男子铅球成绩					学生男子三级跳成绩				
刘 帅	电气工程学院	11.62 m	1	破本校记录	李宇翔	机电工程学院	13.23 m	1	
学生男子4×400 m成绩					学生女子100 m成绩				
	机电工程学院	3'42"0	1		王 慧	粮油食品学院	14"0	1	
学生男子100 m成绩					学生女子800 m成绩				
薛 旭	粮油食品学院	11"6	1		薛爱堂	机电工程学院	2'46"0	1	
学生男子800 m成绩					学生女子跳高成绩				
田 磊	机电工程学院	2'02"4	1	破本校记录	刘文敬	粮油食品学院	1.29 m	1	
学生男子5000 m成绩					学生男子110 m栏成绩				
张显果	机电工程学院	17'47"5	1		郭雨辰	国际教育学院	17"3	1	
学生女子跳远成绩					学生女子4×100 m成绩				
牛绘林	机电工程学院	4.35 m	1			国际教育学院	0'58"9	1	
学生男子4×100 m成绩									
	土木建筑学院	46"8	1						
4月22日教工组成绩公告									
教工青年女子铅球成绩					教工青年男子100 m成绩				
刘 华	管理学院	7.36 m	1		魏 涛	国际教育学院	12"5	1	
教工中年男子100 m成绩					教工青年男子跳远成绩				
余传杰	校直	13"0	1		魏 杰	国际教育学院	5.44 m	1	
教工青年女子800 m成绩					教工中年男子铅球成绩				
扬 帆	经济贸易学院	3'27"5	1		陈 立	信息科学与工程学院	9.84 m	1	

续表 6-6

4月22日教工组成绩公告									
姓名	单位	成绩	名次	备注	姓名	单位	成绩	名次	备注
教工中年女子铅球成绩					教工中年女子4×100 m成绩				
李凡	后勤集团	8.45 m	1			后勤集团	1'10"0	1	
教工青年女子4×100 m成绩					教工中年男子4×100 m成绩				
	后勤集团	1'07"8	1			信息科学与 工程学院	0'54"5	1	
教工青年男子4×100 m成绩					教工中年男子跳高成绩				
	信息科学与 工程学院	0'52"0	1		魏怀军	后勤集团	1.40 m	1	
4月23日学生组成绩公告									
学生女子铅球成绩					学生男子跳远成绩				
马晓茹	理学院	8.11 m	1		李宇翔	机电工程学院	6.74 m	1	
学生男子1500 m成绩					学生女子1500 m成绩				
张显果	机电工程学院	4'30"0	1		李晓丹	粮油食品学院	5'48"9	1	
学生男子400 m成绩					学生女子400 m成绩				
田磊	机电工程学院	53"5	1		栗玉洁	粮油食品学院	1'08"4	1	
学生30米抱球跑成绩					学生女子100 m栏成绩				
	土木建筑学院	1'50"4	1		秦丹阳	国际高等 技术学院	19"1	1	
学生女子3000 m成绩					学生男子200 m成绩				
李艳芳	粮油食品学院	12'47"0	1		司涛杰	土木建筑学院	24"7	1	
学生女子200 m成绩					学生火炬接力成绩				
张士灏	信息科学与 工程学院	30"8	1			机电工程学院	11'22"6	1	
4月23日教工组成绩									
教工青年男子跳高成绩					教工中年女子100 m成绩				
魏杰	国际教育学院	1.50 m	1		乔桂玲	机电工程学院	16"1	1	
教工青年女子100 m成绩					教工青年女子跳远成绩				
谢萍丽	理学院	15"8	1		刘捌辰	新闻与 传播学院	3.43 m	1	

续表 6-6

教工中年男子 400 m 成绩					教工中年女子 400 m 成绩				
4 月 23 日教工组成绩公告									
姓名	单位	成绩	名次	备注	姓名	单位	成绩	名次	备注
安红周	粮油食品学院	1'04"0	1		陈静	管理学院	1'26"0	1	
教工组拔河比赛成绩					教工中年女子跳高成绩				
	后勤集团		1		张瑜	后勤集团	1.00 m	1	
教工中年女子跳远成绩					教工中年男子跳远成绩				
翟雪琴	机电工程学院	4.09 m	1	破本校纪录	李斌	图书馆	4.41 m	1	
教工青年男子铅球成绩					教工中年女子 100 m 成绩				
韩涛	管理学院	10.56 m	1		乔桂玲	机电工程学院	16"1	1	破本校纪录
教工青年男子 800 m 成绩									
谢日行	信息科学与工程学院	2'3"17	1						
学生组、教工组团体总分排名									
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	307	1			后勤集团	258.50	1	
	机电工程学院	254	2			信息科学与工程学院	150	2	
	土木建筑学院	189	3			化学化工学院	106	3	

(四) 研究生教育

【概况】 研究生处是负责学校研究生招生、培养、学位、创新与质量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 3 名,其中创新与质量管理科科级干部空缺。

【规章制度建设】 编印《河南工业大学研究生工作手册》,形成了涵

盖研究生教育全过程的规章制度体系,为研究生教育发展和规范管理奠定了基础。在健全各项规章制度的同时,认真检查和监督各项制度的执行情况,及时纠正偏差,制止违规行为,确保研究生教育工作顺利开展。

【申报博士单位专项工作】 在充分调研的基础上,制订博士培养方案、学位论文评阅、答辩、学位申请等相关规定,为“服务国家特殊需求博士人才培养项目”申报和建设提供数据与材料支撑。

【招生工作】 编发《河南工业大学

2012 年攻读硕士学位研究生招生简章》,充分利用报刊,互联网,兄弟院校、所的研究生招生信息平台,发布河南工业大学招生信息;积极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,扩大生源。通过多种渠道积极调剂生源,在规定期限完成生源的调剂工作,并按计划组织进行复试和录取工作,圆满完成了 2011 年硕士研究生的招生计划,录取研究生新生 380 名,其中包括全日制工商管理硕士(MBA)39 名。2011 年在职工程硕士招生 28 人,

其中,食品工程领域工程硕士 16 人、机械工程领域工程硕士 5 人、建筑与土木工程领域工程硕士 7 人。

【培养过程】 培养环节重点管理

为提高研究生教育质量,2011 年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、工三组进行不定期的检查;严格课程考核的程序,对于开卷考试、考核进行申报,研究生处备案;加强学位论文开题报告和学位论文中期检查的宏观指导,避免开题报告与中期检查的形式化,对 2010 级 43 名不符合开题资格的研究生暂缓开题。

开展期中教学检查 为了解研究生课程教学情况、进一步加强研究生教学管理,根据专业特点,研究生处组织召开了研究生期中教学检查座谈会。与会研究生代表畅所欲言,就研究生课程设置、教材建设、教学方法等方面的问题积极发表建议。根据座谈会形成工作报告,并认真落实,以提高研究生教育质量。

加强实验课程经费管理 为更加有效地管理逐步增加的实验课程,制定实验课程经费申报制度,要求课程结束后任课教师上报每次实验的学生人数和实验耗材,加强经费管理,提高经费使用效率和实验课程教学效果。

开展学术不端检测 学位论文是学位申请人学习和研究成果的重要体现,是授予学位的主要参考依据。2011 年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 349 篇论文进行检测,依据检测结果并结合专家意见,4 人按延缓答辩处理,给导师和研究生敲响了警钟。

坚持学位论文外审 坚持优胜劣汰,强化研究生学位论文评审制度,提高研究生培养质量。2011 年继续开展硕士学位论文的校外专家盲审,对毕业生不超过三届的学院全部论文进行外审,其他学院按比例抽取论文进行外审。进一步完善硕士学位论文校外专家盲审制度,研究生处直接实施专家聘请、论文送审等工作,保证盲审的公平、公正。

【课程建设】 研究生培养方案是研究生教学工作的总纲,针对执行中出现的问题及时发现、及时分析。2011 年研究生处就课程建设工作召开了专门的研讨会,对 2011 版教学大纲的编写和新的培养方案的实施与学院协调,深入探讨,为提高研究生培养质量提供制度保证和实施方案。

【学位授予】 严格规范论文答辩与学位授予 2011 年组织学院严格按照有关规定开展学位论文答辩,确保学位论文质量。对于申请人的学术论文、科研成果及专利技术,制定严格审查标准,对论文收录、项目等级、申请人排名等情况逐一审查,确保申请人材料的真实性。按时向校学位评定委员会提交规定的学位申请材料。经校学位评定委员会评审,授予硕士学位 347 人,其中学历教育硕士学位 319 人,同等学力人员申请硕士学位 9 人,硕士专业学位 19 人。

开展优秀硕士学位论文评选

2011 年组织开展了河南工业大学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,最终评选出 49 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 2011 年优秀硕士学位论文评选中,研究生处推荐的曹艳艳、潘勇 2 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】 科技创新竞赛 学校研究生在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛西安“世园会”专项竞赛中获得二等奖 1 项;在第九届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛中获得一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项。在河南省科学技术厅主办的第三届“国家大学科技园杯”科技创新大赛中,学校研究生获一等奖 1 项、三等奖 2 项。在河南省学位委员会、河南省教育厅主办的 2011 年河南省硕士研究生英语演讲比赛中荣获一等奖和优秀奖各一名,取得了学校近年本项竞赛的最好成绩。

科研论文、专利与其他成果 2011 年学校研究生共发表核心以上级别学术论文 339 篇,其中被 SCI 收录 17 篇、EI 收录 78 篇、ISTP 和 CSSCI 收录 11 篇;申报国家发明专利 16 项,授权 4 项;在国际核酸数据库中,提交基因序列 22 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,2011 年度共评出研究生奖学金

387 人次,奖金 27.99 万元。其中
创新奖学金 365 人次,奖金 23.96
万元;优秀学生奖学金 8 人,奖金
0.85 万元;竞赛优胜奖学金 14 人
次,奖金 3.18 万元。

创新计划基金项目 组织申
报河南工业大学 2011 年研究生教
育创新计划基金项目,共收到申报
材料 120 份,拟资助 20 万元。

学术报告与创新实践 2011 年

共组织研究生“名家讲坛”、“拓新
讲坛”和“学术论坛”共 7 期。加强
企业合作、导师的选聘和管理,积
极推进研究生创新实践基地建设,
建立研究生创新实践基地 7 个。

表 6-7 2011 年专业硕士学位学科专业目录

级别		学科专业代码	学科专业名称	建设学院
专业学位	工程硕士	085231	食品工程	粮油食品学院
		085201	机械工程	机电工程学院
		085213	建筑与土木工程	土木建筑学院
		085211	计算机技术	信息科学与工程学院
		085216	化学工程	化学化工学院
		085235	制药工程	化学化工学院
		085236	工业工程	机电工程学院
		085239	项目管理	管理学院
		085240	物流工程	管理学院
	农业推广硕士	095104	植物保护	粮油食品学院
		095110	农村与区域发展	经济贸易学院
		095113	食品加工与安全	生物工程学院
	工商管理硕士	125100	工商管理硕士	管理学院

2011 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	陈肇镡	陆启玉	陈复生	刘钟栋	王金水	刘长虹	王春	陈洁	李琳	卞科
王若兰	丁长河	李里特	曹阳	鲁玉杰	王殿轩	武文斌	刘保国	周全申	王录民	王振清	韩阳
师旭超	王广国	肖昭然	杜明芳	饶卫国	梁醒培	原方	卢奎	赵继红	何丽君	何娟	李立平
刘捷	范璐	谢文磊	展海军	李道荣	朱靖	王天贵	马丽	毛璞	邢维芹	张玉军	张德贤
王高平	祝玉华	杨红卫	张红梅	张元	甄彤	张雪萍	武林俊	付宏	王卫国	李绍玉	乔发东
刘来亭	张慧茹	蔡静平	曹健	李瑞芳	谭晓荣	吴兴泉	蒋宇扬	司林胜	魏明侠	吴建勋	孔繁士
常林朝	吕玉华	孙宏岭	姜源功	赵豫新	翟书斌	王威	孙丽君	谷秀娟	邹文俊	咸金龙	杨铁军
胡继云	田勇	惠延波	宁祎	李华	杨艳萍	胡霞光	任顺成	王岸娜	李雪琴	吕建华	王自强
江秀明	毕晓勤	罗士喜	曹毅	王志涛	孟丽莎	吴才章	赵俊廷	刘玉兰	巴松涛	郭祯祥	安红周
李桂华	张玉荣	张国治	张来林	阮竞兰	刘楠幡	马晓录	刘自然	王志山	胡世超	唐学军	陈东兆

丁永刚	李兴照	雷廷宙	李 强	戴本良	杨志晓	吴 锋	傅洪亮	王宏勇	秦 杰	刘继承	张浩军
侯惠芳	肖咏梅	刘志敏	张书良	孙纲春	李志成	冯光炷	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							

表 6-8 2011 年博士生导师名单

序号	姓名	单位
1	王录民	校领导
2	张 元	校领导
3	卞 科	校领导
4	屈凌波	校领导
5	董企铭	校领导
6	陈复生	校领导
7	陆启玉	粮油食品学院
8	王凤成	粮油食品学院
9	周瑞宝	粮油食品学院
10	梁醒培	土木建筑学院
11	韩 阳	土木建筑学院
12	段汉明	土木建筑学院
13	张德贤	信息科学与工程学院
14	邹文俊	材料科学与工程学院

表 6-9 获河南省 2011 年优秀硕士学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	基于纳米材料-离子液体复合物的电化学传感器的应用研究	曹艳艳	刘志敏	化学化工学院
2	实验研究随机支撑刚度参数对转子系统动力学性能的影响	潘勇	刘保国	机电工程学院

表 6-11 2011 年在校研究生统计

学院	人数(人)
粮油食品学院	372
生物工程学院	77
化学化工学院	106
土木建筑学院	72
机电工程学院	75
电气工程学院	31
信息科学与工程学院	103
管理学院	92
经济贸易学院	39
思想政治教育学院	54
理学院	17
材料科学与工程学院	34
外语学院	28
新闻与传播学院	5
总计	1105

河南工业大学第二届研究生“良师益友”名单(按姓氏笔画排序)

王振清 孙宏岭 刘长虹 刘玉兰 阮竞兰 李道荣 李瑞芳 邹文俊 范璐 傅洪亮

(五) 继续教育

【概况】 继续教育学院创建于 1983 年,作为学校继续教育的办学机构和管理机构,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管理工作,同时还兼有学校继续教育对外联合办学的行政管理职能。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。现有教职工 14 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 4 人,党员 13 人;另外,还有一

支 5 人的专职班主任队伍。

2011 年学院制订了《河南工业大学继续教育学院十二五发展规划》,修改和完善了《河南工业大学成人(继续)教育管理规定》、《河南工业大学继续教育学院非学历教育实施管理办法(试行)》、《河南工业大学继续教育学院自学考试管理办法(试行)》、《继续教育学院经

费管理使用办法》、《河南工业大学继续教育学院关于函授教学站(点)管理的补充规定》等制度。在办学形式上,既有函授、业余、自学考试学历教育,也有继续教育培训形式。采取校内与校外相结合,学历与非学历相结合的形式,完成了武汉广兴船务公司海乘人员 30 人、学习意大利语 19 人、都灵理工大学预科班 8 人和新疆哈密地区少数民族高校毕业生 40 人的培训任务。在办学层次上,有专科、本科和专科起点本科等不同办学层次,其中本科(专升本)专业 15 个、专科专业 16 个,本科专业均具有学士学位授予权。在办学规模上,积极拓展校际合作,现有函授站(点)41 个,分布在国内 9 个省份。开展校企合作,先后与郑州富士康集团、河南创达公司、山东索通集团签订协议并实现当年招生。现有在校生注册数为 9341 人,年内毕业生数 2713 人。学历教育收入 549.97 万元,培训教育收入 96.6 万元,住宿费 13.64 万元,总计 660.21 万元,比 2010 年增加近 100 万元。在教育教学改革研究方面,在 CN 刊物上发表教育教学研究论文 36 篇。

磨料磨具工业职工大学是与中国磨料磨具工业总公司于 1984 年共同申办,并经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。2011 年开设有材料工程技术、磨料磨具制造等 14 个专科专业,目前有全日制在校生 107 人。

【招生工作】 成人高等教育主要面向河南、山东、浙江、云南、湖南、

吉林、黑龙江、甘肃、新疆等 9 个省(市、自治区)招生。2011 年学校成人招生计划数为 3097 人,其中本省计划 1897 人,外省计划 1200 人。实际录取本、专科各类学生 3735 人,其中本科录取 898 人,专科录取 2837 人;磨料磨具工业职工大学录取脱产学生 47 人;面向社会招收脱产自学考试学生 98 人。

【学籍管理】 2011 年 1 月,学院完成校本部(含磨料磨具工业职工大学)和校外各函授站(点)2011 级 3000 多名脱产、函授和夜大录取新生入学、报到注册、新生入学资格审核、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 2011 届 2660 名春季、秋季二批应届本、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、毕业证书的办理与发放及毕业生电子注册工作。

【教学管理】 学院以规范教学过程管理为重点,召开了两次教学工作研讨会,坚持落实好教学例会制度、教学检查督导制度、领导和管理人员听课制度和学生评教制度;坚持任课教师择优录用的原则,及时召开学生座谈会,对课堂教学情况及时进行反馈,发现问题及时解决;重点抓好考勤、作业、考试三个环节,督促学生提高学习的自觉性,强化院风、班风和学风建设;进一步完善《继续教育管理系统软件》的开发与应用,提高了教学管理的工作效率。

校本部教学 2011 年校本部承担着 2007 级等 5 个年级,脱产、函授和夜大等 3 种形式,共 95 个专

业班级的本、专科在校生 2176 人的教学工作。全年按教学计划完成了 259 门课程的授课与面授教学任务;顺利完成函授 2007 级、脱产 2008 级 2 个年级、6 个专业共 234 名本科毕业生和 2009 级函授、夜大 308 名专升本毕业生的毕业设计(论文)和答辩的组织、实施工作。

函授工作 2011 年学校函授站(点)建设取得新进展,新建了新疆工业经济学校、郑州中山电子专修学院、郑州中州技术学校、郑州中原理工专修学院、郑州青年职业中等专业学校,以及郑州市二七腾达电脑培训学校、山东索通发展股份有限公司、河南工业技师学院、河南创达建设工程有限公司、固始县职业教育中心、河南经济贸易高级技工学校等 11 个函授站(点)。目前函授站(点)增加到 41 个,分布在 9 个省、市、自治区。校外函授站(点)共有本、专科 3 个层次 5 个年级的在校生 7135 名学生,开设有 40 个专业。同时,对内蒙古包头、山西太原及河南同乐专修学院等 7 个站(点)存在的办学不规范问题,在限期整改仍不达标的情况下,终止了与其签订的办学协议。

2011 年 7 月,学校第四次函授工作会议在南昌市召开,来自全国 17 个函授站(点)共 30 位代表参加了此次会议。会议全面总结了学校 2009-2011 学年的函授工作,明确了今后学校函授教育工作的任务;表彰优秀函授站(点)和优秀函授工作者;下发了《关于撤销部分函授站(点)协议的通知》;细化了函授站(点)管理工作程序和函授

站(点)学籍管理规范;就函授站(点)招生和管理中出现的各种问题进行了研讨,提出解决问题的思路和措施。

自考工作 在稳定成人学历教育办学规模的同时,启动了面向普教专科学生自考助学工作,已与省内12所高职高专院校签订校际合作协议。开设的电子商务、财务会计与审计、模具设计与制造等3个自考助学专业已进入招生宣传阶段,发展形势良好。依靠磨料磨具工业职工大学的办学优势,2011年经省自考委批准作为主考学校面向社会开考电子商务和采购与供应链两个专业,招收自学考试校内全日制辅导班学生98人。

【学生工作】 学院组织学生认真学习胡锦涛总书记在庆祝清华大学建校100周年的大会上讲话和辛亥革命100周年纪念大会上的讲话,开展思想教育电影展播、纪念“一二·九”运动专题报告会、爱国短信征集、征文等活动,加强对学生的爱国主义宣传教育;观看《居安思危》等纪录片;举办第三届“青春飞扬跳出精彩”跳绳比赛、第一届“嵩山杯”拔河比赛、篮球比赛、“就业与人生”系列讲座等;组织学生参加学校2012年迎新年晚会。在2011年评优评先活动中,共评选出“三好学生”6人、“优秀学生干部”3人、“优秀共青团员”3人、“优秀共青团干部”3人、“优秀毕业生”43人、“优秀毕业生干部”17人。继续教育学院学生管理工作获“河南省成人高等教育学生工作先进集体”称号,孙普阳同志被评为2011年度河南工业大学“优

秀辅导员”。

学院团总支认真组织大学生暑期社会实践服务活动。“募捐图书传递爱心”社会实践服务团开展了为期10天的图书募捐活动,募捐图书3839册,在登封市唐庄乡第二小学,捐建了河南工业大学第三个“明德书屋”。活动得到大河报、登封教育信息网、《郑州日报》、《郑州晚报》等多家媒体的报道。

【党建与思想政治工作】 学院党总支下设教工与学生二个党支部,现有教工党员13人,全日制在校学生党员18人、预备党员8人。

学院通过举行新党员宣誓、老党员重温入党誓词活动,增加党员的党性意识,强化他们的先锋模范作用;定期召开民主生活会,组织党员学习时事政治,学习党的有关理论、方针和政策。2011学年共有53名入党积极分子参加党校学习,发展预备党员7人,按期转正11人;教工支部组织党员到驻马店竹沟参观学习,开展坚定理想信念教育。另外,还组织教职工开展乒乓球与双升智力比赛。

【新疆培训班工作】 2011年8月,根据新疆哈密地区少数民族高校毕业生赴河南培养计划,按照河南省委组织部、河南省教育厅的统一安排,学校承担了新疆哈密地区第二批40名普通高校毕业生“基层公共环境与设施管理维护”培训班为期一年的培训任务,继续教育学院具体负责培训工作的组织和实施。

校党委书记戚世钧和校长张元亲自检查指导工作,成立了以校党委常务副书记王玉斌为组长的

培养工作领导小组,对培训工作做了精心的准备。副校长赵榴明多次到学院现场办公,指导重建“新疆居”餐厅供学员使用,重新装修学员宿舍、活动室、专用多媒体教室以及领队、辅导员及工作人员办公室等。学院为学员们配齐了生活、学习用品,为培训班配备了业务能力强、思想政治素质过硬、工作认真负责的专职工作人员。常务副书记王玉斌,副校长李利英多次主持召开会议,研究制订培养方案、拟订和细化培训计划及教学安排。组织学员开展了丰富多彩的社会实践与考察活动,参观考察了河南省博物院、郑东新区;游览古城开封,参观大型菊展;参观任长霞先进事迹纪念馆;参观郑州黄景区及黄河地质博物馆;观看“第八届绿城读书节音乐朗诵会”。

在培训的过程中,学院针对学员实际开展爱国主义教育和思想政治教育,请校院领导讲形势政策课,组织学员集中学习党的十七届六中全会精神以及新疆党代会精神,观看《居安思危》、《大国崛起》等纪实片;启动培养入党积极分子工作,19名学员向党组织递交了入党申请,并参加党校学习;尊重民族风俗,与学员共同庆祝古尔邦节。河南省高校工委专职委员贾修国、新疆哈密地区少数民族高校毕业生赴河南培养工作队领导和哈密地区有关负责人多次莅临检查指导工作并与培训班学员座谈。新疆哈密培训班工作成为学院工作的一个新亮点,《河南日报》、《哈密日报》和哈密政府网对学校的培训工作均进行了报道,给予了高度

评价。

表 6-11 2011 年河南工业大学继续教育学院招生专业设置一览表

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类	备注
1	材料科学与工程	函授	专升本	两年半	理工类	
2	机械工程及自动化	函授	专升本	两年半	理工类	
3	测控技术与仪器	函授	专升本	两年半	理工类	*
4	电气工程及其自动化	函授	专升本	两年半	理工类	
5	计算机科学与技术	函授	专升本	两年半	理工类	
6	土木工程	函授	专升本	两年半	理工类	
7	食品科学与工程	函授	专升本	两年半	理工类	
8	工商管理	业余(夜大)	专升本	两年半	经济管理类	*
9	会计学	业余(夜大)	专升本	两年半	经济管理类	
10	经济学	函授	专升本	两年半	经济管理类	
11	工商管理	函授	专升本	两年半	经济管理类	*
12	会计学	函授	专升本	两年半	经济管理类	
13	物流管理	函授	专升本	两年半	经济管理类	
14	法学	函授	专升本	两年半	法学类	
15	工商管理	函授	高中起点本科	五年	文史类	
16	会计学	函授	高中起点本科	五年	文史类	
17	机械工程及自动化	函授	高中起点本科	五年	理工类	
18	土木工程	函授	高中起点本科	五年	理工类	
19	工商管理	函授	高中起点本科	五年	理工类	
20	会计学	函授	高中起点本科	五年	理工类	
21	会计电算化	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	文史类	
22	经济管理	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	文史类	
23	电子商务	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	文史类	
24	工商企业管理	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	文史类	*
25	服装设计	函授	高职(专科)	两年半	文史类	*
26	会计电算化	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
27	经济管理	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
28	国际经济与贸易	函授	高职(专科)	两年半	文史类	

续表 6-11

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类	备注
29	市场营销	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
30	工商企业管理	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
31	物流管理	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
32	酒店管理	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
33	餐饮管理与服务	函授	高职(专科)	两年半	文史类	
34	商务英语	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	文史类	
35	工程造价	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	理工类	
36	电线电缆制造技术	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	理工类	
37	机电一体化技术	业余(夜大)	高职(专科)	两年半	理工类	
38	机电一体化技术 (城市轨道交通方向)	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
39	应用化工技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
40	环境艺术设计	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
41	建筑工程技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
42	工程造价	函授	高职(专科)	两年半	理工类	*
43	机械设计与制造	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
44	数控技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
45	模具设计与制造	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
46	机电一体化技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
47	电气自动化技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
48	理化测试及质检技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	*
49	汽车检测与维修技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
50	计算机应用技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
51	通信技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	*
52	粮食工程	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
53	粮油储藏与检测技术	函授	高职(专科)	两年半	理工类	
54	烹饪工艺与营养	函授	高职(专科)	两年半	理工类	*

标*号者为2011年新设专业。

表 6-12 2011 年磨料磨具企业职工大学专业设置一览表

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类	备注
1	会计电算化	脱产	高职(专科)	二年	文史类	
2	国际经济与贸易	脱产	高职(专科)	二年	文史类	
3	电子商务	脱产	高职(专科)	二年	文史类	
4	物流管理	脱产	高职(专科)	二年	文史类	
5	商务英语	脱产	高职(专科)	二年	外语类	
6	材料工程技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
7	磨料磨具制造	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
8	环境艺术设计	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
9	建筑工程技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
10	建筑工程管理	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
11	工程造价	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
12	模具设计与制造	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
13	汽车检测与维修技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类	
14	计算机应用技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类	

2011 年继续教育学院毕业生名单

校本部

脱产:

陈瑞 陈星 程瑶 洪威 焦亚 兰柳 李庆 李森 王龙 赵蕾 霍旭 金瑞
 李彬 李展 刘峰 宋龙 张军 陈晶 杜超 郭明 刘欢 刘磊 刘轶 王琳
 肖贺 薛哲 杨波 杨飞 张宁 陈冲 王炜 丁聪 程张雨 董科卉 郭重阳 黄姣姣
 李培坤 李同同 梁利利 刘阿倩 刘洪霞 王春艳 王献蒲 韦爱丽 杨春燕 张俊伟 周俊龙 朱冰维
 常亚博 陈国银 陈亿兵 董永建 方庆庆 冯滕圣 韩莎莎 何广兵 华文举 李忠运 刘颖杰 刘振中
 马保鹏 马相雷 秦伟兵 申海瑞 唐族福 吴迎兵 武丽涛 武坦忠 杨佳真 杨松峰 袁银舟 张培道
 张延玺 赵国伟 曹永晓 陈云洲 程凤娟 程文生 褚俊侠 董金东 冯静吴 高振东 胡凤琴 黄金龙
 霍芮斌 介明鹏 赖华生 李卓群 历瑞雪 梁振华 刘保锋 刘书辉 刘淑慧 刘小强 刘耀荣 马付明
 马自力 聂百巽 乔芙蓉 任宏奇 任旭冉 苏冬霞 孙建锋 孙天一 王江涛 王平君 王腾飞 王文龙
 王向凤 韦广科 魏东明 徐海鹏 杨清雨 杨松涛 张文辉 张新创 张延森 张艳华 张英豪 张振华
 张振潭 赵广奇 赵华萍 赵志锦 周海洋 朱彦辉 张仁虎 朱龙龙 郭赞龙 鹿智辉 吴莉娜 张宏伟

业余:

蔡莹丽 崔利珂 董扬敏 方牛 郭延好 韩芳芳 韩媛媛 姜变娥 蒋颀 蒋雅娜 荆涛 李勇
 梁靛 刘佳 刘杰 刘静 刘瑞霞 卢鹏 申永鹏 申玉红 时潇莹 田科 王维 王英

徐波	许西春	姚克伟	于群	张波	张程	张晓红	张艳蕾	张媛媛	赵宇晴	周振钢	朱海锋
朱娜娜	朱小盼	薛捷	梁肃南	车菲菲	陈丹丹	陈洁	程敏	崔晓利	崔岩	董建	董朋飞
杜文娟	冯平	付敬桃	高蒙蒙	郭继成	郭少戈	韩冬丽	韩会军	韩玲	何海娟	何园园	贺静涵
胡洁	胡玲	黄燕燕	李东辉	李月	李振峰	李治国	刘佳	刘源	刘志娟	刘子勋	马锦
秦海燕	宋宏盼	宋兰兰	宋庆文	宋象义	孙帅	谭永亮	汪岩	王晶	王孟杰	王敏	王铭
王麒	王倩	王沙	王霞	王晓丹	王艳英	王臻	文军委	吴苹	吴涛	谢艳君	徐燕红
薛艳艳	杨帅	杨宇平	于梦华	张峰	张国鹏	张杰	张劲芳	张帅	张婷	张晓利	张晓瑞
张欣怡	张永芬	张振礼	郑四昌	郑晓敏	周晓	田文静	左凯	任佳丽	李莹		

函授:

艾丽丽	安冬冬	安永争	白亮	曹川	曹琳琳	陈书颂	程刚	程海涛	程小娟	程振红	崇晓霏
褚文锋	丁辉	丁磊	杜晓丽	杜燕燕	段晓立	樊敬华	范昊罡	范优优	方正	冯赞景	高黎朝
高伟男	谷军峰	顾占杰	顾执友	郭存斗	郭建辉	郭小磊	郝随众	黄凤丽	黄金	黄永祥	蒋林森
焦富强	金磊	靳东亮	靳洪昌	井浩	孔维利	雷呈军	李灿波	李春俊	李德振	李光辉	李景全
李军伟	李丽锋	李耐龙	李巧莲	李胜霞	李守坡	李四化	李伟锋	李新良	李岩	李玥	梁利彩
梁深	梁涛	林芳	林涛	刘丙昌	刘凤磊	刘桂凤	刘红建	刘红瑞	刘欢	刘金堂	刘水建
刘万鹏	刘源	柳葳	娄利杰	娄渊兴	卢钦娜	逯宝玉	路明	吕晓艳	吕彦喜	罗娟	马春荣
马风云	马化亭	马进锋	马军杰	马少芳	马艳	马渊	毛伟娜	孟倩倩	聂海燕	潘红卫	彭梦靖
祁祥生	秦彬	秦付琳	任新东	石萍萍	宋晓冰	宋永娜	宋玉龙	苏晓燕	苏帧方	陶灿	田胜强
汪珂	王芳	王贯彻	王佳佳	王景春	王静	王敏	王伟滔	王小红	王兴龙	王迅	王勇
王增瑞	王振勇	王正辉	王治平	吴建丽	吴婧	吴云辉	夏新博	夏艳	夏寅生	肖琳	徐刚
徐菊玲	许雯	许艳喜	薛红波	杨建辉	杨吕学	杨森	杨文	杨晓阳	杨旭乐	杨颖	杨振利
姚兰	于太湖	袁小鸽	张继堂	张昆明	张明磊	张晓娜	张学文	张永存	张振华	赵春鹏	赵风丽
赵燕	赵玉红	赵玉新	郑孟雅	周广欣	周伟	周晓兵	朱辉	朱远东	左富强	任淑艳	袁宇
冀军建	张利民	张利娟	刘丹丹	杨向阳	王旭	曹阳	陈方圆	陈江龙	陈晓钢	陈亚飞	陈园园
崔晨光	党成	杜春阳	杜献花	范静敏	房瑞祥	高登科	高广莉	高珂	高丽军	高燕	高云闯
耿伟红	苟鹏	郭静	郭静玲	郭静宇	韩炳浩	韩富盼	韩孟杰	贺鹏飞	侯永刚	霍雪锋	贾奥博
贾永昌	焦磊	焦志培	晋凯	井利民	冷永华	李海霞	李林涛	李梦颖	李秋云	李伟伟	李小莉
李扬	李岳洋	李珍	刘国昌	刘红利	刘敬垒	刘静	刘治委	卢凯通	吕春芳	马忠建	毛俊峰
孟战涛	苗帅辉	聂萌龙	牛保献	钮雪	戚高明	茹栋栋	尚方辉	邵艳菊	盛琨鹏	司李培	苏永红
孙广阳	孙景连	王飞	王红光	王宏宾	王娟	王磊	王林	王庆	王万令	王柘懿	魏云
吴国峰	谢象妹	徐卫东	薛超	杨超	杨德华	杨守森	杨晓艳	杨杨	杨永超	原延飞	岳军杰
张博	张广远	张慧	张江	张金苹	张俊龙	张坤	张宁波	张亚婷	张运红	张召永	赵喜迎
赵向伟	赵燕生	郑洁	周广妮	周森	朱宝印	杨永得	季峰	张爽爽	马坤	申琳	王俊红
张英霞	高洪云	刘海滨	解广宾	杨玲	孙卓贞	王宜民	赵曰常	林崇善	冯志云	邱丽	曹春营
付青海	郭全喜	路海军	朱艳红	司洪波	王素红	张慧	田路春	刘洋	安刚	孙锦	张书铮
李颖	陈梅	尹国富	何建龙	张正光	李相军	宋鹏	祖万东	高雪	姜洋	卫曦	樊铭
黄念	黄震	杨健	曹磊	范程	郭涛	陈瑞	李强	黄静	江光	吴尧	袁雪
王鑫	梁历	张霖	林凌	董怪枫	方壮斌	贾周蓉	罗亚茹	闪腾飞	童水恒	王毅博	余相鹏
张娇娇	张俊杰	周延淇	李传堃	周元鹏	陈建浩	程艳伟	李志朝	梁华磊	聂纪周	邱继蕾	孙齐强

魏佳春	张沂娟	刘会洁	于鹤娜	焦桂枝	韩铁良	谢亚飞	许国玉	叶欣欣	张晓东	樊雪琴	曾灿荣
郑杰雄	陈文贤	麦梓强	陈丽明	刘建伟	区水秀	伍健成	李仲志	杨文娜	何国华	丘娟娟	李清云
郑伯森	邓家杰	袁东平	何志毅	刘谋伟	王凯驭	刘权栋	欧胜龙	欧汛朋	张观应	温家豪	杨成烽
黎浩沛	钟英财	宋剑威	温伟恒	李广荣	林爱珠	甘文俊	冯诺诺	周颖植	邱如斌	莫燕娜	蔡仕学
唐雯倩	林海莲	黄小燕	郭家林	温原秋	高杰鹏	唐芝腾	骆杰明	肖良斌	林冠亮	赖顺发	吴韵行
秦燕珊	郑权彰	何兆伦	陈晓婷	张文乐	潘钰宇	林华警	廖虎昌	单镇邦	谢咏钧	汤瑞华	温霏婷
黄泽文	徐泽彬	陈照勇	林荣兴	管德军	温智威	彭照东	叶昌芋	彭泽文	姜滨海	黄跃腾	张素娴
吴黎霞	常会娟	刘争涛	赖展辉	谢道静	李万保	陈浩祥	许伟婵	廖聪辉	吴辉记	张裕基	曾爱恩
谭嘉聪	刘彦新	李和鑫	燕鹏飞	欧阳锡安							

函授站点

本科:

胡辉	路康	马轲	陈娟	陈霞	董超	李荣	刘海	刘慧	杨乐	张瑞	赵君
周静	杜磊	付娜	郭亮	孔瑕	李芳	李强	罗京	亓新	王乐	王亮	杨钰
张勇	郑金	杜杰	杨霞	崔栋	王超	张芳	陈文海	程幽静	楚俊红	郭文静	贺建磊
侯继东	胡俊锋	贾海洋	康瑞丽	李玫奇	李全义	刘二锋	刘晓勇	刘照花	罗延庆	沈漫漫	苏永军
汤焕丽	王建凯	张朝阳	赵海芳	王小方	黄华冲	班吉文	崔艳丽	郭娣荣	韩豪杰	贺林丽	黄海侠
李秀娟	马海霞	马黎欣	马梦帆	马晓曼	毛曼杰	闪红艳	田俊英	王家琪	王瑞莲	王秀娟	王炎旭
王艳楠	务宣宣	尹传静	张昌利	张二妮	张青青	朱丽萍	白玉贞	车申磊	杜建建	方小刚	纪留超
李海亮	李佳梅	李进辉	李玉娜	李知一	梁一中	刘海洋	刘映宏	柳铁豹	鲁东梅	罗炳华	慕战超
牛会银	祁朝显	史遂定	校增旗	谢正武	徐月军	严淑敏	于艳存	张绍强	张晓莉	张岩岩	张永贵
赵红彬	赵文鸽	周文超	朱光辉	陈文霞	吴昊誉	司永强	曲林华	田庆华	校战旗	宋彦威	孟繁胜
韩晓莉	刘天平	贾麒桦	李书利	马燕伟	刘湘洪						

专升本:

陈世波	葛微微	于晓	王慧	李德刚	程丽丽	苏丹青	宋淑娟	陈伟	田青	王洪强	蔡娜
王天	王雪	吴鑫	韩重松	刘源	刘成伟	褚衍清	李媛媛	罗兴	宋妍	孙中堂	庄晓娟
孔祥晨	张亚	陈霜	赵璇	李美云	张玉华	朱义君	李琴芳	丁嬛嬛	袁禹	赵世华	邓勇
郭照盛	曾惠仪	曾伟成	曾礼朝	陈惠琴	江靖敏	陈建钊	陈德钊	潘丽婷	潘雪兆	王颖智	朱彩霞
朱士洪	郑辉龙	刘晓芳	胡景崧	文忠亮	顾勇敏	冯军	李伟东	黄晨	王伟	郑闪亮	赵毛毛
胡文宇	孙冰冰	韩俊凯	张静静	许庆珍	苗苗	秦娜娜	姜成	董艳竹	刘莹	张阿利	张宗兴
史晓芳	姚玉	耿榕	刘光朝	黄百武	王艳荣	冯晓海	张锡斌	李志阳	梁羽	邢增城	张中夏
杨有军	张燕	董杰	徐玉珍	吉祥青	王宁	霍群英	宋文利	赵锦珠	许来林	张涛	郭秀云
曾伟清	常垒	田振	文斌	高亦平	胡先永	张小华	牛瑞生	常园园	崔丽霞	郭鹏科	郭永民
李金铭	李英利	罗振洲	张太俊	张晓飞	张新静	赵卫丽	赵振钢	冯俊芳	李辉	田书菊	殷洁
张楠	张钰涵	南楠	任志国	王兆震	梁帅华	梁志国	马政道	张红艳	赵伟	郭好强	吉广涛
李江涛	许运涛	王春花	朱咸丰	张艳丽	李艳军	马秋爱	孙文付	薛宝贵	陈平	曲杰	张涛
刘静涛	张瑾	田甜	葛慧芳	刘静	施丽伟	张刚毅	兰振方	贾丽娜	张存	王水	师培阳
顾献伟	田国华	李楠	张彦敏	李洋	毕璞	张明	李红	赵金浩	沈杰	贾传永	朱明利
王彬洁	张鸟飞	于雷祥	陈春锁	栗琳	张明	翟鑫磊	黄冠华	马士斌	张轩	张亮	吴进军
施焰妮	郭芸芸	赵明亮	文锟	李雪霞	毛巍	杨银恩	赵晓芳	钱丽媛	李艳梅	杨祀锋	张远星

张向武 李淑芬 杨洪京 吴玲娟 杨兴娟

专科:

李燕平 廖苑 王韬淇 祁冬冰 李亚男 冯欢 刘凤军 张艺耀 王冬枚 陈皎平 冷宏 陈誉文
 陆雅丽 王少梅 刘玲萍 汪丹 唐琴 肖勇跃 卢伟晶 谔柳群 向岩龙 陈国荣 伍春风 邓玉洁
 李方 杨湘林 蒋子龙 唐文跃 向银花 李姗姗 文欢 高兴 廖颖 陈琳 叶晓荣 朱万森
 赵波 钱学皎 王鹏 唐丽 李哲 欧湘丽 唐霞 杨丽 程皎 刘宏 李品 敬重谓
 刘晓玲 罗青 李华丽 雷婷 满延喜 伏平珍 李小松 陶亚燕 吴超 白黛丽 王移华 谌洁
 张清华 杨武荣 刘向娟 李芳 王雄 康鹏 吴玉凤 卓姗姗 覃雅琴 曹力太 黄胜 姜明
 吴双双 王慧妮 梁欢 梅琴 肖敏 龚娟娟 杨丽 朱黎明 彭瑞新 李辉 彭磊 熊帆
 王秋英 王晓燕 王燕妮 张芳芳 刘姣 谢蔓斯 高宇 陈青 王小丹 赵阁 揭平 屠天美
 罗哲 康银波 欧锦洲 刘辉 廖鑫 陈鄢鄢 谭竣文 彭振华 邹远新 周亚兰 何丹 聂冰颖
 钟美 彭亚 黄春艳 朱永芳 梁梦琪 陈阵 李敏 杨凤皎 许兴 龙勇 李美林 邓伊晴
 徐燕子 谭辉 周哲 熊祖福 陈艺成 陈海平 高梅香 谢智生 申岳 刘永 彭科仪 马元
 唐军 张涛锋 何涛 张桑林 张黎明 唐小艳 张可 刘嘉辉 杜敏 严晓峰 丘灵 房洁
 韩燕红 李金平 王成辉 何俊平 许元钟 陈合林 罗京 梁秋宜 陈贤 段方喆 龙鸿 张潜
 陈文科 曾浩 杨恢伟 肖湘 张兵 姜敏 梁维维 谢滔 杨武 李学辉 钟选署 孙丽花
 李云云 宋雪扬 张乐 包柳信 鲍信超 边慧萍 边艳丽 蔡桂芳 曹靓 常献丽 陈东旭 陈辉
 陈佳红 陈蛟 陈聚仓 陈凯能 陈玲 陈平 陈强 陈群 陈苏 陈晓波 陈晓宁 陈扬
 陈远 仇新义 戴明辉 董斌 董建超 杜晨星 樊金红 范涛 付东鹏 高杰 高阳 谷泓立
 谷秀秀 管玉 管跃之 郭辰杰 郭冲 郭东山 郭勤志 郭心杰 郭艳星 贺艳玲 贺寅磊 洪双焱
 侯阜建 胡越 黄海军 黄青云 黄晓弟 贾娜 蒋心浩 金海亮 金明辉 敬华锋 孔令真 邝记播
 李春晓 李冬冬 李静 李茗 李宁 李瑞军 李素婷 李婉源 李雯娟 李小勇 李颖 梁婉晴
 梁珍 林公正 刘东东 刘帆 刘飞 刘江花 刘军 刘俊 刘琳珊 刘楠 刘鹏飞 刘萍
 刘亚欣 楼涛涛 陆国海 陆敏 吕宝宝 吕莎莎 吕晓雪 罗冰彬 马金婷 毛金来 毛萌萌 孟红磊
 孟淑勤 闵丽婷 牛大海 秦康康 沙琴 商松涛 尚静静 沈伟强 石鹏 司亚楠 宋东华 宋易
 宋智聪 苏赛南 孙纪鹏 汤蒙娇 童龙 万赞 汪盼盼 汪云溪 王彬 王超 王殿坤 王栋海
 王国波 王娇 王理旭 王孟霞 王品 王青五 王茹 王少朋 王慎 王舒扬 王泉哲 王晓
 王秀琳 王旭旭 王振南 王子慧 吴冰琪 吴洁 吴颖婕 吴志花 吴宗泽 肖贝贝 谢亚飞 辛鹏伟
 邢娟 徐才高 徐龙 徐伞伞 徐森 徐艳红 许旭超 闫继锋 闫文奎 杨靖 姚天明 叶磊
 叶敏 叶明徽 叶文光 应昌龙 尤晨 于祥 俞留智 袁园园 袁张恒 张朝 张鹏波 张强
 张卫平 赵斌 赵海阁 赵凯强 赵立志 赵庆 赵新瑜 赵一博 赵莹莹 赵玉涛 郑立强 郑佩佩
 郑宇杰 周森豹 周迎迎 朱林林 朱彤 朱文涛 朱性超 安会涛 安子斌 边胜龙 边永彬 蔡建真
 曹帅帅 陈川 陈东良 陈帅 楚振宏 崔政伟 董翱翔 段陆海 范闯 范中海 郭兵 郭帅
 郭腾飞 郭琰 韩辉 贺召柱 贺正辉 侯文涛 胡定根 胡松禹 胡涛 黄钢剑 黄永超 黄增武
 荆有成 李闯 李丹阳 李富中 李恒 李济鹏 李攀攀 李培强 李秋阳 李善芬 李伟伟 李翔
 李晓飞 李延飞 李渊 李缘 李志远 刘锋 刘凯 刘清芝 鲁广林 聂金涛 秦晓星 邱志强
 任璐瑶 施中博 石镇源 司宏涛 宋聪聪 孙俊鹏 孙世杰 田小闯 宛耀华 王贝贝 王彬丞 王成龙
 王成业 王东 王隆隆 王敏晨 王勋 王亚龙 魏鹏鹏 魏子博 夏江涛 谢东旭 徐文博 闫伟
 杨立新 杨文社 姚天翔 易靖轩 袁汉 岳红涛 张栋凯 张含露 张恒涛 张良 张攀 张鹏磊

张伟伟	张银亮	赵晨伟	赵晨晓	赵恒	赵威	赵永真	周东升	朱锦辉	朱文山	朱祥飞	朱小波
邹国辉	张华	甘强	刘兵团	夏晓飞	程超	崔垚辉	段佳栋	樊浩然	费鹏升	冯国玺	高铭帅
高玉明	谷赟龙	郭辉	胡攀攀	胡战涛	黄钟仪	金倩	金亚恒	李海林	李江涛	李坤	李旭
李永光	梁鹏超	刘兵兵	刘闯	刘林佳	刘焱辉	刘宗明	马浩勇	马梁	马林	马萌	马杨杨
莫俊飞	蒲亚杰	任一帆	邵艳藏	司亚强	宋国辉	苏松浩	孙涛	孙永亮	汤少帅	田亚宾	王东
王飞	王恒	王建龙	王力	王龙	王培鑫	王鹏祥	王跃东	魏创	温向辉	闻洋	许伟振
薛亚州	杨骥	杨威	杨阳	姚瑶	尹锋	张家海	张路浦	张鹏	张平安	张瑞军	张爽
张伟超	张文科	张洋	张郑兴	赵红青	赵志恒	周鑫	左德军	王亚飞	白航	陈昌	陈锦中
程帅鑫	丁洁琼	郭照萍	韩星星	靳爽爽	李翠	李冠英	李慧姣	李敏霞	李伟丹	李霞	李言
李阳阳	李颖	李正峰	李志静	李中添	梁周鹏	卢建红	卢娜	吕蒙月	马红	牛璐璐	欧永洁
秦科文	任琼	尚利强	申慧	孙萌萌	孙雅	王辉	王蓄	王琰	王艳茹	王银娟	吴迪
邢静	邢鑫	徐瑞博	薛帅飞	杨娜	杨胜男	叶珊珊	于青吉	张慧杰	张婧辉	张俊雅	张丽敏
张璐	周一佼	朱运娟	保建龙	毕金涛	陈超	陈浩	陈金良	陈明杰	陈旭	程红涛	程明远
崔杰	崔永杰	邓博	丁聪聪	丁全威	董鹏飞	董小满	董宇	杜方超	杜广顺	杜家乐	杜洋
樊朝阳	樊良良	樊向前	范龙龙	方斌	方轲	方鹏	冯传庆	冯豪杰	冯文龙	冯志斌	高学军
高志伟	葛鹏飞	谷宗博	顾明刚	郭昂	郭龙龙	郭明	郭义龙	韩壮	何志强	何状	侯继源
侯艳灵	胡大龙	胡瑞丽	胡尚英	胡宪靖	皇振坤	黄鹏生	黄增龙	贾培军	贾增飞	姜柄洋	蒋新生
解海洋	康亚杰	康亚涛	孔云鹏	郎龙飞	雷红显	李超	李闯	李建辉	李杰	李俊伟	李阔
李攀峰	李爽	李文宇	李霞	李欣珂	李亚伟	李彦杰	李洋	李晔琦	李永恒	李勇	李中
梁晨	刘怀国	刘嘉伟	刘江宽	刘绍伟	刘帅	刘永强	刘宇博	卢世磊	路帮伟	马创	马高建
马宏伟	马利杰	马赛	马森	马世杰	毛中秋	孟永超	苗萌	牛鹏超	潘恩惠	潘龙超	钱溢华
譙兴亚	秦淙	秦梦迪	曲振宝	权威	冉浩楠	尚朝辉	申峰	沈晨晨	石金海	石磊	石曼丹
石项	时晓旭	司俊潮	宋攀	宋胜军	宋永举	宋豫宁	宋志恒	苏飞黄	苏松涛	苏腾达	孙东强
孙华秋	孙健	孙鹏磊	孙荣鹏	孙少华	孙先宝	孙阳洋	唐欢欢	田建鹏	汪雅琼	汪洋洋	王储
王聪	王迪	王方涛	王辉	王会涛	王宁博	王鹏	王鹏飞	王帅	王铁山	王向南	王潇川
王亚楠	王依超	王银良	王印	王勇刚	王宇龙	韦延超	魏弘毅	吴绍辉	吴永强	吴志成	武亚路
肖元恒	谢高源	谢磊	徐浩	徐磊	徐新耀	徐云鹏	许龙龙	闫俊平	闫胜	闫涛	闫旭辉
杨建学	杨培	杨少龙	杨帅	杨战坤	姚宗妍	叶威	于洋	余广福	袁凯	岳冬冬	翟腾飞
张保军	张超超	张超杰	张超伟	张成	张飞	张峰	张国利	张恒	张宏宾	张桓康	张凯
张丽宾	张明明	张宁	张庆旺	张如意	张世英	张王宇	张文豪	张星	张亚辉	张亚涛	张义超
张永祺	张志强	张中义	赵崇证	赵桂生	赵海杰	赵航	赵明洋	赵攀	赵文君	赵耀	赵一博
赵振华	赵振龙	郑国方	郑江涛	郑灵卫	郑朔朔	周爽	周天贺	朱鹏飞	朱永杰	韩威	何占伟
张寒冰	段钊	郑昌茂	毛权威	李洋洋	谢富森	张积瑞	刘先委	彭超	姜亚南	许小飞	郭莹慧
邱华山	杨龙飞	谢世方	陈腾洋	陈亚飞	陈云雷	楚玉慧	贾艳强	李万良	王遂军	魏丹华	翟延新
赵阳涛	单会敏	胡文丽	贾钟尚	毛亚东	孙子朝	仝雅丽	谢炎炎	徐向真	开凤羽	刘世超	申方园
赫亚飞	李振海	白书陪	曹东斌	曹宪平	丁立明	董燕龙	段延洋	范静静	冯志强	高朝霞	巩中威
何宁宁	侯二军	侯向东	来伟峰	李成鹏	李国立	李龙	李瑞红	李文娜	李晓莉	李洋	李滢
刘通	刘雪	刘召	龙董	龙双龙	路小飞	马良	秦永付	任利伟	沈伟	宋思萌	王法强
温银霞	温金霞	许妨	杨伟武	姚国洋	翟克楠	张大芬	张文科	赵帅	周红琛	周瑞丁	周艳青

陈晓航	沈力浩	范志杰	陈静杰	王 静	李亚丹	付雯雯	杨 浩	于守志	赵云飞	樊志洋	朱盈辉
史明辉	胡现杰	高 越	解家欢	李士乐	朱慧杰	高艳蕾	楚美静	朱秀琴	陈云贞	赵夏秋	谷青青
李向威	李乐乐	宋身磊	王景雪	郭双双	禹 冲	解 昕	朱江广	郭 磊	李 跃	李建峰	夏玉珍
赵士强	时桂章	李淑泉	程相月	刘俊峰	杨 涛	王香勤	付 军	王香丽	钟山群	葛振聚	贾洪涛
张 健	郭 琳	张继根	张小波	闫中合	闫忠锋	徐 波	张旭华	张葡萄	吕标娟	周桂芳	陈纪学
李金岩	王光磊	张先民	范凤勤	王树勋	余利霞	饶建锋	徐元红	王 岗	韩小海	赵燕京	王 兴
司建军	杜金金	高 倩	栗 恒	孙志娟	王晓伟	蔡书龙	郭艳丽	靳兵艳	李文波	李毓洲	王方方
张 永	宋红林	程拴枝	郜艳青	郭新明	洪 凡	李科绪	刘晓华	吕 妞	乔 桥	任 敏	孙玉峰
王丽华	王文斌	岳 艳	董 恒	王永衡	孟思文	李瑞海	李文海	荣俊霞	段庆芳	郭 震	李静静
王 开	王小辉	张 洋	高 山	冉 伟	张自谦	李 勇	秦富兵	夏廷喜	殷芳芳	路晓艳	齐振武
时守明	胡学堂	翟宪超	郭丽红	张志忠	宣学工	姚鸿彬	杨艳伟	包松峰	毛玉文	尹江鹏	秦飞鸿
陈 鑫	赵亚超	徐冬华	孙明明	董朋超	徐军显	吕称心	李安邦	牟少坡	王清华	孙新法	李 杨
尹康玉	王亚丽	孙淑娜	王红艳	马 丽	宋雪丽	王 鹏	王慧丽	任天水	李良婷	廖子先	宋绍山
康 洋	庞振强	王超彬	闵景华	王 峰	苗东建	史春梅	张 敏	孙群生	范金龙	黄 登	宋向东
谢玉峰	刘红伟	王亚光	王 军	胡文丽	张世杰	屈琬琬	周书伟	庞 敏	楚晓冰	高建兴	刘平玉
党双霞	许道怀	张清清	李培媛	张亦男	史丹丽	陈 征	徐 爽	路小凤	周宁宁	柳慧娜	师 培
张 丽	胡彩霞	孙媛媛	王 苹	马 丽	祁文霞	张 博	关付清	李 英	贺盟杰	邢梦杰	黄焕景
李明全	戚 磊	李肖梅	贝伟佳	蔡启舜	陈昌烈	陈 聪	陈 龙	陈岳武	杜敏健	方隆发	古 雷
关嘉辉	何正坤	黄韬原	黄灼东	黎钰波	李业政	李泽宇	李志强	林道兴	林宇耿	刘 石	彭朝玲
彭慧德	全子能	王 琰	吴理文	吴少威	许 茗	许晓龙	杨庆杰	叶春妮	郑小坚	周 瑜	尤 亮
欧 军	邱建军	许永红	白天瑞	刘红梅	张 敏	陈 娟	吕云艺	赵金梅	梦 所	田茂德	李颢敏
张晓佳	张志翔	罗 焯	赵兴润	许雁熙	徐阳海	刘金燕	陈美玲	杨晓媛	杨 秦	周欣玥	刘 永
张 晗	胡菁芮	方诗毅	莫小雨	师渤程	范云燕	孙云俊	赖永强	马 超	马 敏	赵 波	上官佩琦
张 文	肖 蕊	李 娥	尤 力	赵 海	吴 曦	钱 锦	周 红	范文丽	邓冬梅	杨丽兰	王雨曦
杨 南	杨万东	李秋菊	杨丽祥	丁级兵	何应雄	窦春风	朱 捷	毕洪林	莫仕贤	吴金哲	孟 磊
袁丽玲	王晓青	何 圆	封婷华	施晓华	李雪玲	白智达	佟 娅	王 宁	康亚楠	杨红梅	罗 优
陈 云	张 颖	方 芳	马 娇	陈 艳	何跃萍	郭 芮	李璐伶	白菲菲	郭思彤	石 敏	朱 宁
杨 柳	岳 娟	刀凯丽	沐琼玲	业骥榕	黄 蓉	蒋春琼	金 月	张江涛	余 红	张 皓	钟红红
李 季	王 扬	罗甜甜	周泳芳	张艳萍	王 芳	刘梦茜	蔡 蓉	李维娜	王 清	李 丹	许丹丹
姚 瑶	杨永新	杨 琼	赵雪焱	王 芳	李俊焘	张译丹	业琪艳	龙 丹	朱珥瑜	生永庆	胡云鹏
柳 倩	李 梅	杨 磊	李 梅	王金艳	张世琼	赵 媛	李姣娜	张晶晶	李 叶	杨美玲	何晓薇
马雪霄	李飞燕	张 屯	赵丽梅	王钰嘉	普伊雪	李继华	张 诗	文 燕	朱航莹	李 晶	刘子兰
溥雨秋	朱 蓉	龚云宇	胡志亮	辛敏熔	方 萍	张锦瑞	杨瑞娟	何 文	张青青	潘振东	杨 倩
杨红丽	徐金艳	林裕博	侯俊芳	刘 兰	赵雪婷	王桂芝	陈志刚	毕 歆	卢韵竹	李玉萍	束国治
张 丽	赵素芳	秦雨婷	陈建明	梁娟娟	丁 岚	韩新华	丁绍辉	詹依倩	白 扬	田谷香	何玉忠
冯金荣	游翠丽	张 红	普娴梓	周卫琼	李梅玲	陆 伟	李 娟	马 璐	宁燕斌	赵文学	钱旭辉
王 春	陈亚生	杨智翔	张艳秋	李 青	柳春丽	资凤苹	王建华	施韵灵	普泽锐	顾加林	张荣琪
龚玉雄	柳闻丽	陈 堃	凌 江	杨 婷	王 娟	晏雪飞	侯宝艳	官景强	伊顺勇	王 洁	李美芝
刘治蔚	贾 娜	周青霞	崔钦慧	李亚方	王 骄	任 彬	赵应辉	张丽江	李培艳	龙明辉	李玉成

董相南	王若燕	施飞虎	刀 静	丁春丽	易绍坤	普云波	高利启	张世伟	谭艳芳	李劭劭	刘 瑛
吴垠昊	施 磊	董 立	普永锋	叶 明	杨文忠	李志海	柏晓琼	王龙刚	穆 荣	温绍琼	林鹤鸣
郭 瑞	周从光	普德胜	王晓琪	李国红	罗 龔	钟建伟	彭 丽	白迎春	张忠磊	周 寻	王德云
代仁俊	任宇涵	龚金跃	鲁晓军	胡飞飞	江云昆	李 毅	赵建东	张玉双	何宏兴	杨 靖	饶 健
胡玉凉	黄 超	马玉平	罗寿升	白荣刀	常家瑞	金 莉	罗存荣	朱红兵	付 俊	倪 赟	杨代树
赵艳芳	周开富	邓云俊	张家宝	吴亚旭	孙 鹰	高光兴	李兆东	王 平	李宗东	孔宝存	常 旭
李思宇	赵 静	殷秉玺	李文祥	吕虎林	林晓英	洪庆峰	柏亮莹	杨 斌	郑 磊	黄晓娟	郭展江
邹 峰	杨智勇	顾振华	何 飞	沐向东	高海能	姚 东	和智星	唐浩铭	李 勇	熊 昌	吴政行
蒋维伟	奎永泽	刘 磊	柴 建	廖 鹏	曹 鑫	杭世杰	刘国涛	朱 涛	唐兴明	杨向华	张丽金
孔繁勇	李 全	倪文杰	李银东	陈文强	王春华	普和鑫	王树松	鲁永旭	李贵生	罗鸿飞	王 鑫
杨 鑫	李洪生	万 锐	李红潇	李 骁	戴 维	朱 源	杨露鹏	刘 凡	高浩文	普 龙	翟 晨
鲁晓伟	曹建飞	李 飙	刘强斌	李 江	王 强	李 斌	邓淇耀	胡 炜	师俊炜	任泽民	姜 杨
陈春祥	潘 豪	周淑琼	余 能	龚明娟	普 彬	公孙英杰	姚元	王永焘	解延潘	吕有赛	洪嘉麒
李杰敏	朱 翔	张红兵	李俊超	石加福	许 月	石济阔	赖恒龙	段建芳	张丽德	张智洪	陈 通
何郑龙威	李 强	罗 超	朱 志	范雯菱	李冬磊	陈 龙	储 维	李易谦	何世敏	张 瑜	赖恒涛
雷长鑫	陈龙飞	李文雄	何奇柯	张亚潇	华丕帅	唐志宇	徐进斌	柴金珠	赵焱超	王云春	许琼雯
单 恒	李 健	李胜杰	李文华	林金涵	飞 楠	吴灏峰	李秋伟	杨雪松	王丽丽	白容华	郑雅馨
李瑞婷	赵雪梅	何娅莉	刘 斌	施艳东	钱淑红	王娟霞	马 青	孙玉霞	王国锋	张瑞宁	魏 瑾
李 婷	王 涛	狄英杰	王娜燕	张 强	沙 媛	田亚琼	汪丽霞	王华丽	罗德栋	黄晓洁	韩喜花
赵婷婷	李文成	梁馨月	刘光明	沈喜菊	任雅琦	杜博琼	马雄鹏	吴 孟	赵金玲	宋玉敏	柴利娟
寇明霞	蔺婷婷	马彦芸	胡雅蓉	杨琛如	党风萍	马永贞	江 静	杨萍芳	张自敏	刘泰宏	王向伟
白继广	王一波	张强龙	刘 旭	李文祥	王广太	曾 昇	杨光磊	马 悦	周海建	郭明宇	陈 可
张亚喜	武政安	冯维琴	宿子庆	樊 昊	金 麟	李 昆	李国雄	万 旭	马 杰	牟泽星	杨 军
段宝星	刘海星	张晋杰	包伟图	毛丽英							

· 学 科 建 设 ·

【概况】发展规划处(博士单位建设办公室)于2010年12月由学科建设处调整设立,主要职责是围绕博士单位建设中心工作,开展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。下设学科管理科和综合管理办公室,现有人员5人。

2011年度,发展规划处紧紧围绕学校党委以学科建设为龙头及全面推进高水平大学建设的工作部署,按照学校“完善结构、合理布局、注重内涵、提高层次”的学科建设工作方针,以科学的发展观为指导,以服务国家特殊需求博士人才培养项目申报工作为重点,围绕学位点建设、国家级工程实验室建设、省部级学科平台建设等工作,有计划、按步骤地开展了一系列活动。

【服务国家特殊需求博士人才培养项目建设】8月下旬,根据学校博士单位申报建设的全面部署,结合国务院学位委员会《关于开展授予博士学位的服务国家特殊需求人才培养项目试点工作的通知》(学位[2011]55号)精神以及国家粮食局、河南省学位委员会的具体要求,学校全面启动了“服务国家特殊需求人才培养项目”申报工作。

博士单位建设办公室一直保持着与国务院学位办、河南省学位

办、国家粮食局等上级主管单位的沟通与联系,及时获取国务院学位委员会、河南省教育厅有关博士学位授予单位建设的最新政策和要求。4月11日,国务院学位办任增林处长专程来学校调研服务国家特殊需求人才培养项目的建设情况。此后持续不断地加强沟通和联系,有力地确保了学校申博各项工作的及时、有效开展。

进入下半年,国务院学位办全面启动博士人才培养项目的申报工作,学校党委统一部署,相关部门及专家教授全力以赴投入到申博工作的各个环节,完成了《服务国家特殊需求粮食安全(产后)人才培养项目论证报告》、《培养方案及说明》、《服务国家特殊需求粮食安全(产后)人才培养项目实施方案》及《人才培养项目摘要》等材料的撰写、论证及完善工作,按时上网备案并上交国家主管部门;完成了论证和答辩相关汇报材料以及PPT的制作等工作,顺利通过了国家粮食局、国务院部委及国务院学位办专家组三个环节的论证评审及答辩,得到了一致认可,圆满完成了申博任务。

【博士单位建设】2008年学校启动博士授予单位规划建设工作,省学位办将学校列入博士单位规划建设的高校。根据国务院学位办《关于对新增博士、硕士学位授予

单位立项建设工作进行中期检查的通知》(学位办[2011]20号)的精神,河南省学位办启动了中期检查工作。

学校围绕博士单位中期检查开展了一系列工作:召开会议部署博士授权单位中期检查的准备工作。随着国务院学科目录的调整,原申报的结构工程、计算机应用技术、机械设计理论等二级学科需按一级学科进行检查。发展规划处组织专家重新论证立项建设规划报告;突显学科特色和优势,科学制订迎接考察方案;反复论证,多次演练,齐心协力准备好中期检查报告及校长汇报材料。

在河南省学位委员会组织的中期检查工作会议上,校长张元作了题为《凝心聚力、开拓进取,确保博士授予单位建设任务圆满完成》的主题汇报,对食品科学与工程、结构工程、计算机应用技术等3个博士学位授权学科和机械设计理论、应用化学、管理科学与工程3个博士学位支撑学科结合中期检查目标任务完成情况进行了汇报。专家组听取汇报、实地考察后,认为学校博士授予单位授权学科建设成绩显著,学校整体实力和办学水平显著提高,具备博士学位授权单位和授权学科条件。

【学位点建设】硕士一级学科目录调整和硕士二级学科自主设置

工作对于优化学校学科结构、统筹配置、促进学科建设特色发展、依靠特色优势学科的建设带动学科整体实力的全面提升具有重要意义。

2011版《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》中,一级学科由原来的89个增加到110个,涉及“生态学”、“统计学”、“软件工程”、“建筑学”、“城乡规划学”、“风景园林学”等6个一级学科的调整问题,发展规划处按国家学位办的文件要求,组织6个学科点的申报,撰写申报材料,填报申报系统,按时完成申报任务,确保了建筑学一级学科点的最终获批。

2011年,学校拥有硕士一级学科点18个,涵盖硕士二级学科点达到108个,并有自主设置硕士二级学科点5个,分布在15个学院。随着学科覆盖面的扩大,为了使学科的发展与国家和区域经济社会发展对高层次人才的需求相适应,发展规划处组织学院论证了二级点的设立工作,引导学院对学科发展方向及资源结构进行优化调整。

【国家工程实验室建设顺利启动】

学校自2009年8月启动粮食加工和储运两个国家工程实验室的申报工作以来,经过项目申报、论证研讨、汇报答辩、现场考察等一系列工作,2011年5月国家发改委下发(发改办高技[2011]1202号和1244号)文件,正式批准河南工业大学为法人单位建设“小麦和玉米深加工国家工程实验室”,为第二建设单位建设“粮食储运国家工程实验室”,成为国内唯一拥有粮

食流通和加工领域国家级实验室的高等院校。

11月7日,国家发改委在深圳高交会期间举行国家工程实验室授牌仪式以及第一次工作会议,国内粮食流通与加工领域的各大科研院所参与,会议的承办工作交由学校负责。经过两个星期的精心筹办,辗转北京、深圳多地,多方协调、认真筹划,顺利完成了议程制订、会场布置、车辆安排、礼仪服务、会议宴请、会议记录等多项具体的会务工作,受到国家粮食局的发函表扬。会上,国家粮食局吴子丹副局长、国家发改委孟宪棠副司长以及国家粮食局流通与科技发展司何毅司长明确了国家工程实验室的建设任务和目标,并对下一步的研究工作以及对粮食流通与加工领域的技术支撑作用提出了具体的要求。张元校长作为小麦和玉米深加工国家工程实验室的法人代表接受了国家发改委的授牌,同时针对河南工业大学国家工程实验室的建设情况做了主题发言,指明了下一步学校国家工程实验室建设发展的具体方向。

【学科平台的培养与建设】

组织论证并申报了“郑州市绿色合成化学”、“郑州市粮仓建筑”两个郑州市实验室并获批建设;组织材料并论证“生物资源化工”和“超硬材料”两个项目申报教育部重点实验室培育基地,推荐“农产品产后微生物检测与防控”和“工业过程检测与控制”申报河南省重点实验室培育基地,推荐“粮油食品装备”、“生物饲料”及“污染治理与资源化工”申报河南省高校工程技术研究

中心。积极争取对外合作交流平台。组织论证并推荐了“先进电源材料实验室”“粮食信息技术实验室”申报河南省国际联合实验室;推荐“高性能动力锂离子电池及其在电动汽车中的开发应用研究”参加中欧科技合作项目申报等。目前,河南省高校“生物饲料”工程技术研究中心已获批建设。学校各级各类学科基地的总数由“十一五”末的7个增加到24个,三年来增长了243%,涵盖的学院由原来的5个增加到9个。

此外,为强化学科平台建设,确保资金的使用效益,发展规划处多次组织学科建设校内专项经费项目论证工作,确定2011年度学科建设经费项目17个,将资金重点用于博士授权学科、支撑学科及省部级以上的基地平台建设,特别是国家工程实验室、教育部重点实验室等平台的建设,目前“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”以及“商务智能与知识工程实验室”等已经招标,合同签订环节的经费达到1100余万元。

【院士工作站建设】

引智入校,4个省级院士工作站获批建设,在学校原有郑州市院士工作站的基础上,申报组建河南省院士工作站。学校申请组建国家大豆改良中心精深加工研究所、地下大型结构与环境岩土工程、粮食信息处理、天然产物化学修饰与药物构效关系研究中心等4个院士工作站,全部获批建设,是河南省获批立项建设数量最多的高等院校。

表 7-1 河南工业大学学科门类所属学科清单

学位授予单位代码及名称: 10463 河南工业大学

日期: 2011 年 12 月 1 日

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
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

续表 7-1

学科门类及代码	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称	硕士点数	所在单位
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	材料工程学院
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理	1	信息工程学院
	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 7-1

学科门类及代码	一级学科代码及名称	二级学科代码及名称	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		
	1203 农林经济管理	120301 农业经济管理	1	经济贸易学院

注:学校现有硕士一级学科点 18 个(* 号表示);硕士二级学科点 108 个,自主设置硕士二级学科 5 个。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 7-2 河南工业大学第七批省重点学科名单

序号	一级学科	二级学科	建设学院
1	食品科学与工程 *	食品科学	粮油食品学院
		粮食、油脂及植物蛋白工程	
		农产品加工及贮藏工程	
		水产品加工及贮藏工程	
2	机械工程	机械制造及其自动化	机电工程学院
		机械电子工程	
		机械设计及理论	
		车辆工程	
3	管理科学与工程	管理科学与工程	管理学院
4	环境科学与工程	环境科学	化学化工学院
		环境工程	
5	信息与通信工程	通信与信息系统	信息科学与工程学院
		信号与信息处理	
		结构工程 *	土木建筑学院
		产业经济学	经济贸易学院

续表 7-2

序号	一级学科	二级学科	建设学院
		应用化学	化学化工学院
		生物化工	化学化工学院
		计算机应用技术	信息科学与工程学院
		微生物学	生物工程学院
		岩土工程	土木建筑学院
		材料学	材料科学与工程学院
		控制理论与控制工程	电气工程学院
		思想政治教育	思想政治学院
		应用数学	理学院
		动物营养与饲料科学	生物工程学院

获批单位:河南省教育厅

批准时间:2008年8月

注:*代表重点建设省级重点学科

表 7-3 河南工业大学学科基地平台清单

序号	名称	批准单位	批准时间	重点建设单位	参与建设单位
1	小麦和玉米深加工国家工程实验室	国家发改委	2011.06	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	2011.06	粮食储运工程中心	
3	中国粮物流研究培训中心	原国家计委	1993.09	经贸、管理	
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	信息工程学院、 电气工程学院
5	教育部粮食储藏与安全工程技术研究中心	教育部	2007.10	粮食储运工程中心	粮油食品学院、 土木建筑学院、 信息科学与工 程学院
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	粮油食品学院
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	河南省省级重点实验室“谷物资源转化与利用”	河南省科技厅	2006.03	粮食加工工程中心	粮油食品学院、 生物工程学院、 化学化工学院

续表 7-3

序号	名称	批准单位	批准时间	重点建设单位	参与建设单位
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	信息科学与工程学院
10	河南省高校“粮油精深加工与品质控制”重点学科开放实验室	河南省教育厅	2005.06	粮油食品学院	
11	河南省高校“散体物料特性与储仓结构”重点学科开放实验室	河南省教育厅	2007.10	土木建筑学院	
12	河南省高校“生物质资源化工”重点学科开放实验室	河南省教育厅	2009.12	化学化工学院	
13	河南省高校“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	河南高校“工业过程自动化检测与控制”重点学科开放实验室	河南省教育厅	2010.11	电气工程学院	
15	河南省人文社科基地河南工业大学物流研究中心	河南省教育厅	2005.09	管理学院	经济贸易学院
16	河南省高校超硬材料及制品工程技术研究中心	河南省教育厅	2007.01	材料科学与工程学院	
17	河南省高校粮食信息与检测技术工程技术研究中心	河南省教育厅	2008.01	信息科学与工程学院	
18	河南省高校制造业自动化工程技术研究中心	河南省教育厅	2010.01	电气工程学院	
19	粮仓建筑与安全教育部重点实验室培育基地	河南省教育厅	2009.08	土木建筑学院	
20	粮食信息处理河南省重点实验室培育基地	河南省教育厅	2009.08	信息科学与工程学院	
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	电气工程学院
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	
24	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	化学化工学院	

粮食加工工程中心

【概况】 根据中共河南工业大学委员会《关于调整处级机构和处级

干部职数设置的通知》(党发[2010]60号),学校正式设置“粮食深加工国家重点工程实验室”、“国家粮食局粮油食品工程技术研究中心”和“谷物资源转化与利用河南省重点实验室”,一并组建科

研学术机构。为了便于各方面管理工作的开展,学校将上述科研学术机构简称为“粮食加工工程中心”。

粮食加工工程中心专职人员3人,其中常务副主任1名、副主任1

名、专职科研人员 1 名。

【具体情况】 粮食深加工国家工程实验室建设点变更 2011 年 3 月 28 日校长办公会议专题研究,将粮食深加工国家重点工程实验室建设点由嵩山路校区实验楼变更至莲花街校区 8 号实验楼北楼,进行粮食深加工国家重点工程实验室的建设。

小麦和玉米深加工国家工程实验室批复建设 2011 年 5 月 26 日,《国家发展改革委办公厅关于小麦和玉米深加工国家工程实验室项目的复函》(发改办高技〔2011〕1244 号)批复,河南工业大学作为小麦和玉米深加工国家工程实验室项目法人单位立项建设,主要建设地点为河南省郑州市,项目建设期为 2 年。

学校汇报“小麦和玉米深加工国家工程实验室”建设进展情况 2011 年 8 月 5 日,按照国家工程实验室主管部门的要求,学校分别向国家粮食局和河南省发展与改革委员会报送了“小麦和玉米深加工国家工程实验室”建设进展情况的书面报告。

“小麦和玉米深加工国家工程实验室”授牌 2011 年 11 月 17 日,国家发展和改革委员会高技术司、国家粮食局在深圳共同组织召开粮食流通与加工领域国家工程实验室工作会。校长张元教授作为小麦和玉米深加工国家工程实验室项目建设单位的法人代表接受了国家发展和改革委员会授予的牌匾。

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[以下简称“粮食储运国家工程实验室(小麦)”]和粮食储藏与安全教育部工程研究中心(以下简称“教育部工程研究中心”)的管理和建设等工作。现有专职科研与工程人员 6 人,兼职科研人员 60 余人。粮食储运国家工程实验室(小麦)是根据发改委高技〔2011〕1202 号文件“国家发展和改革委员会办公厅关于粮食储运国家工程实验室项目的复函”立项建设,目标在于与相关技术平台建设结合,共同构建国家粮食储运技术开发、工程设计、成果转化和科技咨询与管理的完整体系,依托单位为河南工业大学,项目总投资 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,该项目已被列为河南省重大建设项目之一(豫郑高新高〔2010〕00191)。教育部工程研究中心是根据中华人民共和国教育部教技函〔2007〕72 号文件——《教育部关于下达 2007 年教育部工程研究中心建设项目立项计划的通知》立项建设的,依托高校为河南工业大学,负责人卞科,研究方向包括粮食储藏工艺与技术研究、储粮有害生物防治技术研究、粮食储藏设施与装备研究开发和粮食安全评价与测控技术研究等,由河南

工业大学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。

【具体情况】 粮食储运国家工程实验室(小麦)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的能力;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。2011 年,完成了粮食储运国家工程实验室(小麦)第一批非标设备装置的研发、方案设计和制作方案,按相关规定完成了相应的招标投标工作;完成了相关基础设施的改扩建投资与相关工作;承担了国家现代农业产业技术体系项目、“十二五”国家科技支撑计划项目、国家援外培训项目等重大工程化项目 3 项,承担了 2 项地方重大工程化项目,具备了一定的研发、设计和工程技术推广和实施能力。研发出粮食储运减损技术 2 项,相关技术处于推广初期,建设了 2 个工程示范基地。2011 年内已着手开展部分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 建筑面积 5000 m²,科研办公楼和总仓

容达 720 t 的生态储粮仿真模拟试验仓完成基建工作,与之配套的首批自主研发试验装备完成设计、试制、制造、招标等工作,举行关于设施建设的研讨会 4 次。中心主力举办的食品科学与工程硕士研究生(粮食储藏方向)设于广州的两个校外班的相关工作也在有序进行。中心利用中国粮油学会储藏专业分会防治学组组长单位优势,成功举办了储粮害虫绿色防治技术研讨会,参会人员近百人,反响良好。作为主要业务单位,举办商务部援外培训项目“发展中国家粮食储藏技术培训班”两期,对来自 27 个国家的 44 名粮食官员与技术人员进行了培训。面向国内基层行业管理与技术人员举办专业技术培训班 2 期,培训人员 80 余名。参加校内外技术培训班授课,培训人员 300 余名。中心人员获得授权国家发明专利 3 项,申请国家发明专利和实用新型专利各 1 项;承担国家现代农业产业技术体系项目、“十二五”国家科技支撑计划课题各 1 项,获得政府拨付科研经费 270 万元;开展工程项目 2 项,横向科研课题 6 项,年内到账经费 110 万元。中心人员获得 2011 年度国家科技进步二等奖 1 项,获得科技部“十一五”国家粮食丰产科技工程实施先进个人奖励 1 项,获得“2009-2010 年度学校优秀共产党员”称号 1 人,获得国家科技特派员奖励 1 项,获得多媒体课件河南省教育厅二等奖 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和粮食信息与检测技术河南省工程技术研究中心合并组建而成的科研机构,挂靠在信息科学与工程学院。

【具体工作情况】 粮食信息工程中心紧紧围绕博士点建设,优化环境,汇聚队伍,不断凝练学科研究方向,强化学科研究特色和研究优势,完善科研管理规章制度,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。

2011 年度粮食信息工程中心成功举办中国粮油学会信息与自动化分会换届暨学术研讨会。中国粮油学会信息与自动化分会挂靠河南工业大学运行,将增强粮食信息工程中心与粮食行业企事业单位、科研院所的横向联系,提升工程中心的影响力和社会服务能力。

粮食信息工程中心申报并获批建设粮食信息处理院士工作站,中国工程院崔俊芝院士和王家耀院士为首批进站院士。粮食信息处理院士工作站为中心的人才培养、科研方向凝练等起到至关重要的作用,将有助于提升工程中心科研团队的创新能力。

粮食信息工程中心成功举办粮食信息技术论坛(GIT)。粮食信息技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。

建立并完善了粮食信息处理与控制教育部重点实验室学术委员会,中国工程院崔俊芝院士受聘为学校兼职教授,并担任重点实验室学术委员会主任。

组织实施了国家“十一五”科技支撑计划项目“网络化多功能粮情监控集成技术和系统研究开发”、“粮食收购信息采集及快速检测技术与设备”的验收工作并顺利通过了国家科技部验收。粮食信息工程中心组织申报的“网络化多功能粮情监控集成技术和系统研究开发”项目获 2011 年度河南省科技进步一等奖和中国粮油学会科技成果一等奖。

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评奖推荐工作,为中国粮油学会科学技术奖的评选奠定了基础。

粮食信息工程中心的科研成果参加了深圳高新技术交流会,现场接受了 CCTV 经济半小时栏目的采访报道,受到了国家粮食局的高度评价。

粮食信息工程中心组织实施了国家“863”课题“储粮生物危害物监测数字化技术”的申报工作并通过实施方案答辩,争取到经费 894 万元。组织完成了粮食信息工程中心“十二五”发展规划的编制工作。编发粮食信息工程中心简报三期,完成了粮食信息处理与控制教育部重点实验室的年报工作。

粮食信息工程中心积极参与

河南工业大学博士点中期检查工作和申报服务国家特殊需求博士建设项目工作,为申博工作做出了应有的贡献。

国际粮食研究中心

【概况】 国际粮食研究中心成立于2010年12月。国际粮食研究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1名、副主任1名、办公室人员1名。

【国际合作】 国际粮食研究中心组织和参加了国际谷物科技协会(ICC)活动,做好ICC当选主席、ICC执行委员会、技术委员会和团体会员的各项工作。在国际谷物科技协会和中国粮油学会的直接领导下,中心承担了“第14届ICC国际谷物与面包暨油料与油脂大会”的主要准备工作,河南工业大学教授在大会分会场中方国际主席中占了一半之多。中心还认真参与了欧盟第六框架重大国际合作项目“MoniQA-食品质量与安全检测分析方法统一化研究”的各项工作,派员赴希腊参加了年度总结会议。

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

欧盟 MoniQA 项目科技工作者国际培训 2011年11月,国际粮

食研究中心组织粮食储藏工程中心、粮油食品学院、化工学院共同承担完成了欧盟食品安全合作项目(MoniQA)科技工作者培训研讨会“谷物与油料中农药残留物的检测分析与控制”。授课工作主要由国际粮食研究中心、粮食储藏工程中心、粮油食品学院和化工学院的教授担任,40多位来自中粮、中储粮、南京财经大学等单位的科技人员,以及学校的青年教师和研究生参加了培训和研讨。

第三届海峡两岸谷物与杂粮健康产业研讨会 2011年10月,国际粮食研究中心与粮食加工工程中心赴台参加和协办了第三届海峡两岸谷类与杂粮健康产业研讨会。本届研讨会的主题是谷物与杂粮健康新产品的开发和谷类杂粮产业的健康发展。研讨内容涵盖了主要粮食作物(稻米、小麦、玉米等)与杂粮(燕麦、薏苡、荞麦、大麦、大豆、甘薯、绿豆等)加工新技术、健康新产品开发和副产物增值利用等。中心主任王凤成教授应邀参会并做了《中国谷类食品工业现状及发展》的主题报告。

日本 2011 年国际食品工业展 2011年6月,应日本食品工业协会邀请,中心副主任周显青教授代表学校参加了日本国际食品工业展,学校科研成果在大会上得到展示,论文被大会收录。与会国外同行专家对学校研究成果表示了关注,就共同感兴趣的研究内容进行了交流,表达了合作期望。

国际行业培训 周显青教授参与了由商务部主办、学校承办的

2011年“发展中国家粮食仓储技术培训班”和“2011年发展中国家粮食安全研修班”的培训,为学员授课,并开展研讨。

【科研工作】 国际粮食研究中心人员获得中国粮油学会科技成果一等奖、二等奖各1项,获得河南省自然科学优秀论文一等奖1项。参加欧盟重大国际合作项目,申报了3项国家发明专利。主持修订1项国际标准,主持完成2项国家标准定。国家科技支撑项目“粮食干燥新技术装备和设施开发”完成验收。“食品科学与技术概论”获省级双语教学示范课程建设项目。主编出版全国高校粮食工程教材《稻谷加工工艺与设备》和《制粉技师与高级技师教程》。人均发表学术论文8篇,年度人均实现到账科技经费10万元。

【招才引智和海外校友工作】 国际粮食研究中心主动牵头联系美国堪萨斯州立大学谷物科学与工业系的终身杰出教授孙秀芝博士与美国堪萨斯州立大学生物和农业工程系的终身教授王东海博士申报“千人计划”,并对申报人选逐项认真审核,对其证明材料的真实性、有效性严格把关,积极主动配合学校人事处做好了2011年海外高层次人才引进工作。

中心还积极参与了与北美校友联络和交流工作,不断向海外校友通报学校的发展信息,增进校友对学校的了解,促进海外校友的平台建设,组织进行了粮食科技交流。

· 科学研究与产业开发 ·

(一) 科学研究

【概况】 科技处增设社会科学管理办公室。科技处现下设办公室、科研计划管理科、人文社会科学管理科和科技开发中心 4 个科室。现有处长 1 人、副处长 1 人、社会科学管理办公室副主任 1 名,科级干部 3 人,全处共 9 人。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。

【科技管理】 高层次科技奖励再接再厉,继续保持省内领先 2011 年学校主持申报的“高效节能小麦加工新技术”和参与申报的“大豆精深加工关键技术创新与应用”、“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用”等 3 项成果获国家科技进步奖二等奖,连续 3 年共获得 7 项国家科技进步奖励。学校获得 22 项省部级奖励,其中河南省科技进步奖 13 项(一等奖 1 项、二等奖 5 项、三等奖 7 项),国家一级学会奖 5 项,河南省社会科学优秀成果奖 4 项(二等奖 3 项、三等奖 1 项)。学校获得 63 项地厅级奖励,其中自然科学领域获奖 44 项、人文社科领域获奖 19 项。

科研项目立项工作 2011 年学校共获得国家级项目 45 项,完成

目标任务的 150%。其中,国家自然科学基金项目 36 项,国家“863”项目 3 项、国家“星火”项目 2 项、国家科技支撑计划项目子课题 1 项、国家农业科技成果转化项目 1 项、国家社科规划基金子课题 1 项,国家软科学项目 1 项。国家自然科学基金经费合同额为 1234.9 万元,比 2010 年的 628.7 万元增长近 1 倍;到账经费 938.18 万元,比 2010 年的 401.02 万元增长 1 倍多。另外,学校牵头申报 4 个、参与申报 3 个共 7 个项目全部通过科技部的评审,项目已全部启动,等待批复立项。2011 年学校共获得省部级项目 113 项,完成目标任务的 126%。自然科学方面,2011 年学校共获得省部级项目 79 项。其中“十二五”现代农业体系科学家岗位项目 2 项,省杰出青年和杰出人才项目 2 项,科技成果转化项目 2 项,重点科技攻关项目 29 项,基础前沿项目 4 项,超级农业产粮大省项目 1 项,软科学研究项目 22 项,国际合作项目 1 项,国家标准制定和修订 9 项,教育部、农业部项目等 10 项。人文社科方面,2011 年共获得省部级项目 34 项。其中教育部人文社科类项目 2 项、河南省哲学社会科学规划项目 6 项、省政府决策研究招标课题 26 项。2011 年学校共获得地厅级项目 313 项,比 2010 年增加 10 项。自然科学方面,2011 年学

校共获得地厅级项目 133 项。其中,郑州市科技创新团队项目 2 项(占全部项目的 2/13)、郑州市领军人才项目 1 项(占全部项目的 1/10),河南省高校科技创新人才项目 2 项(占全部项目的 2/25),一般项目 128 项。人文社科方面,2011 年共获得各类地厅级项目 180 项,比 2010 年增加 47 项。其中,省教育厅人文社科项目 38 项、省社科联项目 71 项、市社科联项目 36 项、其他地厅级项目 1 项。

科研经费稳步增长 截至 2011 年 12 月 10 日,学校纵、横向科研合同经费额达 8394.8 万元,到账 7221.56 万元。其中纵向科研经费 3287.9 万元,到账 3142.78 万元;横向科研经费 5106.9 万元,到账 4078.78 万元。到账经费比 2010 年高出 674.56 万元。

项目鉴定(结项)保持良好势头 2011 年项目鉴定(结项)的数量与质量在 2010 年的基础上稳定增长,全年共取得科技成果 301 项,比 2010 年多出 48 项。其中自然科学项目鉴定、结项、验收 141 项(鉴定 95 项,国家级项目结项验收 3 项,省级项目结项验收 13,厅局级项目结项验收 19,颁布国际标准 2 项,国家标准 9 项)。人文社科结项 160 项(其中国家社科基金结项 1 项、省部级结项 38 项、地厅级结项 121 项)。

学术论文数量质量增幅明显,科研水平稳中有升。截至2011年12月10日,学校2011年度共发表科技学术论文3140篇,较2010年的2416篇增长23%。“四大检索”系统收录高水平学术论文476篇(包括非第一单位),核心期刊刊载增至869篇,基因测序36个,CSSCI收录43篇,人大复印资料全文转载4篇,出版著作32部。

知识产权工作进步明显,科技创新保护意识显著提高。2011年,学校受理专利82项(其中发明专利72项、实用新型专利9项、外观设计1项),获得授权专利59项,其中授权的发明专利35项,比2010年的5件增加了7倍,占授权总数的59.4%;授权的实用新型专利23项;授权的外观设计专利1项。法学院李文江博士被评为河南省“百千万知识产权人才工程”知识产权高层次人才。

顺利完成学校年度科技业绩的统计工作。对全校教师科研业绩进行审核与统计,认真核对原始支撑材料,采用新的科研管理统计系统,保证了此项工作的顺利完成。

承担高校研究会的各项工作。2011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,在两年一次的中国高教学会科技管理研究分会上,河南省高校科研管理研究会被授予“科技管理先进集体”荣誉称号(全国仅有5家)。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10余次的情况下,暑期还筹备并组织召开了全省高校科研管理研讨会,并成功组织了二批近200名会员参加的交流考察活动。秘书处优质、周到的服务受到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】 科技处认真贯彻落实李长春同志重要批示的精神和全国高校哲学社会科学工作会议精神,深入实施中办、国办转发的《教育部关于深入推进高等学校哲学社会科学繁荣发展的意见》。在深化内涵发展的基础上,着重提升以哲学社会科学为代表的软实力。2011年,学校成为全国首批农林高校社科管理协作组成员,进一步拓展了学校哲学社会科学的对外交流平台。学校参与了多场次的省社科联、省委政策研究室的决策建议咨询会议,并有2篇文章发在呈报省委、省政府等领导的内参《决策与建议》上。举办了首届中国粮油财富论坛、“建设中原经济区与金融发展新机遇”高层论坛、“粮食安全与产业链打造理论研讨会”等大型研讨会。学校专家当选中原经济区研究会常务理事、河南省“百千万知识产权人才工程”知识产权高层次人才,为学校人文社科研究在省内扩展影响增加了新渠道,也将为学校参与政府决策服务建立新平台。

以学术会议促进学校科技健康发展。2011年学校教授出席并主持了国际标准化组织谷物与豆类分会第35次会议;学校成功地

举办、承办了欧盟食品安全国际合作项目培训研讨会、第十二届全国应用化学年会、中国粮油学会信息与自动化分会换届暨学术研讨会、储粮害虫绿色防治技术研讨会、中国粮油学会饲料专业分会2011饲料科技论坛暨学术年会、第十届全国桩基工程会议、第三届海峡两岸谷物与杂粮健康产业研讨会、2011年全国计算数学年会、2011中马棕榈仁粕饲用技术研讨会等10个大型学术会议。

搭建科技平台。2011年学校批复了4个校级科研机构,使学校的校级科研机构总量增加到61个;以校级机构为依托,面向经济建设主战场,加强产、学、研、用相结合,创新科技平台服务社会模式,与江苏牧羊集团有限公司、山东肥城金塔机械有限公司申报成立产业技术创新联盟,使学校与有关企业和院所合作的产业技术创新联盟达到14个。

创新对外科技合作模式,融入区域创新体系建设。与企业、科研机构 and 地方政府建立多渠道、多形式的紧密合作关系,加速科技成果转化;与浙江联民爆破器材有限公司签署科技合作协议7项;与世界500强企业之一的河南煤化集团签署协议,联合成立了高温耐磨材料研究所,企业将分批、分期投入2000万资金。该研究所的成立,将极大提升企业的技术创新能力,为企业技术升级、新产品研发提供有力支持。2011年,学校先后参加湖北省第7届产学研对接会、河南省技术转移洽谈会等各级各类信息交流洽谈会14场次;承担了全国

产业转移对接活动的接待任务;组团参加了被誉为“中国科技第一展”的第13届中国国际高新技术成果交易会,并在会上展示了学校近几年获得的国家科技进步奖。2011年,在河南省委组织部举办的民营企业家协会培训会上,学校作为特邀代表进行成果发布,与企业家商谈校企合作。科技处全面落实科技部科技特派员行动计划,积极按照文件精神推选科技特派员。学校科技特派员充分发挥了企业智囊的作用,在科技部举办的科技特

派员农村科技创新创业大赛中,学校科技特派员获得了企业成长组三等奖,是全省唯一获奖的科技特派员。

参与校庆活动 作为学校55周年校庆筹备部门之一,科技处参与了校庆各项筹备工作,筹办了由粮油市场报社和学校共同主办的庆祝建校55周年校庆系列活动——“中国粮油财富论坛”和“工大讲坛”系列学术讲座。作为行业特色明显的高校,在“世界粮食日”举办“新粮食安全观的解读与思

考”讲座。这一系列活动为学校55周年校庆纪念活动和第31个世界粮食日添上了浓墨重彩的一笔。

取得荣誉 学校和清华大学、北京大学等15所高校荣获科技管理研究先进集体,以及教育部“十一五”高校科技管理优秀团队等荣誉称号;获第二次全国R&D资源清查教育系统先进集体,河南省全国R&D资源清查先进单位称号;2人荣获第二次全国R&D资源清查教育系统先进个人称号。

表8-1 2011年河南工业大学自然科学获奖项目明细表

序号	项目名称	级别	奖励名称	奖励等级	证书编号	完成人	获奖单位
1	大豆精深加工关键技术创新与应用	国家级	国家科学技术进步奖	二等奖	2011-J-211-2-01-D03	江连洲 赵谋明 陈复生 朱秀清 于殿宇 王哲 唐传核 田少君 马传国 周川农	豆制品有限责任公司,黑龙江双河松嫩大豆生物工程有限责任公司,谷神生物科技集团有限公司
2	嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用	国家级	国家科学技术进步奖	二等奖	2011-J-211-2-05-D02	李里特 江正强 程少博 闫巧娟 杨绍青 丁长河 李秀婷 肖林 苏东民 孙利鹏	中国农业大学,河南工业大学,山东龙力生物科技股份有限公司,北京工商大学,河南仰韶生化工程有限公司
3	高效节能小麦加工新技术	国家级	国家科学技术进步奖	二等奖	2011-J-211-2-9-D01	卞科 陆启玉 郭祯祥 温纪平 王晓曦 郑学玲 林江涛 陈克明 李庆龙 吴存荣	河南工业大学,武汉工业学院,克明面业股份有限公司,河南东方食品机械设备有限公司,郑州智信实业有限公司,郑州金谷实业有限公司

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	获奖单位
4	网络化多功能粮情监控集成技术和系统研究开发	省部级	河南省科技进步奖	一等奖	2011-J-7-D01/01	张元 祝玉华 甄彤 钱向明 徐朝辉 吴建军 张红梅 程凤娟 肖乐 廉飞宇 尹辉 丁伟 马武刚 许德刚	河南工业大学
5	中小孔精密磨削设备的设计理论及其关键技术研究及应用	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2011-J-47-D01/01	沙杰 吴剑峰 曹志中 蔡干 吴海宏 李焕锋 陈国防 何文平 李爱民 汪敏	河南工业大学
6	基于 XML 的密钥管理系统研究与设计	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2011-J-71-D02/02	陈莉 刘军 张浩军 景丽 韩璐 李向东 程立 陈俊慧 刘洋 尹辉	河南财经政法大学,河南工业大学
7	速冻调理中式快餐食品关键技术与产业化示范	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2011-J-65-D02/02	陈希 黄忠民 王显伦 张华 原德树 任顺成 杨立新 谢新华 沈祥坤 马静一	郑州三全食品股份有限公司,河南工业大学
8	丝瓜籽油的提取与成分分析及丝瓜籽蛋白的提取与功能特性	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2011-J-95-D01/02	卢奎 马丽 赵东欣 王秀娟 林强 毕艳兰 吕名秀 曹伟娜 苑立博	河南工业大学,河南工程学院
9	预应力混凝土技术在粮食立筒群仓中的应用研究	省部级	河南省科技进步奖	二等奖	2011-J-113-D01/01	王录民 黄海荣 张昊 杨明宇 许启镗 李兴照 金立兵 王振清 王薇 原方	河南工业大学
10	高效酪酸芽孢杆菌微生态饲料添加剂的研制	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2011-J-202-D01/02	刘来亭 杜灵广 张勇 蔡凤英 杨国浩 殷海成 王付转	河南工业大学,郑州金百合生物工程有限公司

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	获奖单位
11	基于第三代移动通信技术的GPS车辆监控系统系统的研制	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2011-J-230-D01/01	陈雪琳 王伟 王宏勇 王珂 金广锋 尹辉 李国平	河南工业大学
12	基于笔迹的身份鉴别理论与技术研究	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2011-J-241-D01/01	张慧档	河南工业大学
13	基于压力传感器的粮库储粮数量检测技术与系统	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2011-J-247-D01/01	张德贤 傅洪亮 杨卫东 王高平 樊超 梁义涛 王珂	河南工业大学
14	高纯度单甘酯GML的合成新工艺研究	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2011-J-288-D02/02	王永 吕微 尹红娜 翟凤英 董建民 刘鹏涛 刘红伟	河南省商业科学研究有限责任公司, 河南工业大学
15	醇洗大豆浓缩蛋白及改性工业化生产技术开发应用	省部级	河南省科技进步奖	三等奖	2011-J-264-D01/02	刘玉兰 汪学德 陈复生 徐兆勇 张百川 马宇翔 谷克仁	河南工业大学, 郑州四维粮油工程技术有限公司
17	GB/T10647 - 2008 饲料工业术语	省部级	中国标准创新贡献奖	三等奖	2010-84-3-01-D02	王卫国	河南工业大学
18	饲料加工国家基础标准研究	省部级	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	ly-cg-2010-208	王卫国 于翠萍 沙玉圣 张勇 苏兰利 王金荣 杨清峰 栗胜兰 郝波	河南工业大学, 中国饲料工业协会, 江苏正常量及股份有限公司
19	小麦副产物加工利用技术	省部级	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	ly-cg-2010-303	郑学玲 李利民 王晓曦 张杰 韩小贤 田建珍	河南工业大学, 郑州瑞谷嘉禾科技有限公司
20	食品安全质量控制、快速检测、设备研究与开发-小麦硬度测定方法的研究及小麦硬度仪的研制与开发	省部级	中国食品工业协会科学技术奖	二等奖	2011-2-05-D01	赵仁勇 唐道五 吴存荣 虞泓 李豫州 程顺昌 赵小枫 蒋仁根 杨佐铭 唐怀建	河南工业大学, 无锡粮食机械厂

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	获奖单位
21	食品加工装备集成创新与应用-大跨度波段电磁场混频常压室温灭菌与紫光微波炉工业化技术	省部级	中国食品工业协会科学技术奖	一等奖	2011-1-17-D05	刘钟栋 陈肇琰 欧军辉 吴元望 张兆镛 黎晓云 周光宗 王 鹏 曹利强 孟宪刚	河南工业大学,佛山市顺德区美的微波炉电器制造有限公司,电子科技大学,哈尔滨工业大学,兰州交通大学
22	微波与紫外线协同强化酶解的机理及应用	省部级	中国商业联合会科技技术奖	特等奖	2010-T-10-D01	刘钟栋	河南工业大学
23	5000 吨/年功能性食用大豆浓缩蛋白工业化生产技术研究	省部级	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	ly - cg - 2010-11	刘玉兰 汪学德 徐兆勇 陈复生 张百川 马宇翔	河南工业大学,郑州四维粮油工程技术有限公司
24	网络化多功能粮情监控系统研究开发与应用示范	省部级	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	ly - cg - 2010-18	张 元 夏善红 张德贤 祝玉华 赫振方 甄 彤 汪喜波 赵小军 戴中文 赵 湛 赵玉霞 赵巧转	河南工业大学、中国科学院电子学研究所,国贸工程设计院,中国储备粮管理总公司山东分公司,国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所,航天时代电子技术股份有限公司
25	大直径浅圆仓动态压力及偏心卸料问题研究	省部级	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	ly - cg - 2010-75	原 方 梁醒培 吴承霞 张维祥 吴 洁 乔占民 张松松 王 辉 李兴照	河南工业大学,河南建筑职业技术学院,安阳工学院,河南国家粮食储备库
26	利用凝胶渗透色谱-气相色谱技术检测粮食中多种农药残留方法研究	省部级	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	ly - cg - 2010-44	吕建华 贾 斌 王智勇 刘朝伟 何雅蕾 赵子刚	河南工业大学

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	获奖单位
27	地震作用下粮食侧压力的数值分析和模型试验	省部级	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	ly - cg - 2010-29	肖昭然 杜明芳 陈桂香 王 军 刘海燕 杨明宇	河南工业大学
28	粮食加工远程计量控制系统的研究	省部级	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	ly - cg - 2010-244	牛群峰 刘耿臣 苗 蕾 王伟生 王 莉 刘振伟	河南工业大学,河南恒昌计量自控设备有限公司
29	万吨/年系列酸酐合成新工艺开发	省部级	中国石油和化学工业联合会科学技术奖	二等奖	2011FM0057-2-4	王中锋 杨瑞娜 席 振 屈凌波 孙雨安 方少明	濮阳惠成化工有限公司,河南省科学院化学研究所有限公司,郑州轻工业学院,河南工业大学,中国航空工业集团公司北京航空制造工程研究所
30	馒头工业化生产关键技术集成创新研究与应用项目(原名:面食主食工业化关键技术集成创新研究与应用项目)	省部级	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	ly-cg-2010-104	刘晓真 郑心羽 杨业栋 孙 辉 刘 霏 王凤成 柴松敏 陈 蓉 苏东民 姜薇莉 杨子忠 韩红军	河南兴泰科技实业有限公司,国家粮食局科学研究院,河南工业大学,安琪酵母股份有限公司
31	拉面、春卷皮专用粉的研制(原名:拉面与春卷皮专用粉的研制)	省部级	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	ly-cg-2010-204	邬大江 王凤成 王晓曦 肖小洪 杨艳虹 王秀忠 马铁明 陈 璐 俞乐炯	杭州恒天面粉集团有限公司,河南工业大学

表 8-2 2011 年河南工业大学人文社科成果奖明细表

序号	成果名称	奖励等级	奖励名称	负责人	主要完成人
1	美术鉴赏	二等奖	河南省社会科学优秀成果奖	刘世声	王 恒 訾 鹏 于 杨 王 艺 孙晓燕
2	中原崛起的软实力支撑研究	二等奖	河南省社会科学优秀成果奖	程振凯	杜付贵 贾 岱 祝玉华 李晓云 张合斌

续表 8-2

序号	成果名称	奖励等级	奖励名称	负责人	主要完成人
3	民间经典文化书系(7本)	二等奖	河南省社会科学优秀成果奖	孟宪明	霍清廉 娄扎根 王 静 魏 敏 程建君 朱淑君
4	内部控制与财务风险——来自中国沪市制造业上市公司的经验证据	三等奖	河南省社会科学优秀成果奖	袁晓波	—

表 8-3 2011 年河南工业大学自然科学项目鉴定、结项、验收明细表

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
1	基于 Agentd 的分布式空间数据挖掘模型研究与应用	豫科鉴委字 [2010] 第 1169 号	信息科学与工程学院	甄 彤	祝玉华 朵天林 王宝安 李文杰 张 强 曹 丹 吴建军 曹社香 许德刚 丁 伟 葛宏义 郭 嘉 葛 凡 郭天池 司海芳 刘克非 胡敏鹏 秦一浪 王 靖	2010-12-24	河南省科技厅
2	芝麻饼粕中木酚素提取技术研究	豫科鉴字 [2010] 第 466 号	粮油食品学院	汪学德	谷克仁 张海洋 刘玉兰 卫双玲 魏安池 马宇翔 郑永战 徐兆勇 王瑞雪 张体德 于新国 方泽应	2010-12-30	河南省科技厅
3	粮食安全预警系统研究	豫科鉴委字 [2010] 第 1164 号	信息科学与工程学院	甄 彤	刘 凌 丁 伟 许德刚 李晓莉 曹 丹 祝玉华 吴建军 刘克非 司海芳 王 峰 魏朝举	2010-12-30	河南省科技厅
4	高效酪酸芽孢杆菌微生态饲料添加剂的研制	豫科鉴字 [2010] 第 1274 号	生物工程学院	刘来亭	杜广灵 张 勇 蔡凤英 杨国浩 殷海成 王付转 尹艳丽 崔朝霞 赵银丽 曹业辉 兰尊海 陈 亮 刘 涛 张国启	2010-12-30	河南省科技厅
5	电子政务应用工程的若干关键技术研究	豫科鉴委字 [2010] 第 1168 号	信息科学与工程学院	祝玉华	肖 乐 许 速 陈亚霖 王远哲 王宝安 王 峰 甄 彤 吴建军 许德刚 丁 伟 葛宏义 郭天池 郭 嘉 王 靖 司海芳 刘克非 马武刚 胡敏鹏 秦一浪 董志杰	2010-12-30	河南省科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
6	羟基化改性菜油磷脂的研究	豫科鉴委字 [2010] 第 497 号	粮油食品 学院	李桂华	刘玉兰 孙尚德 王维涛 李鹏鹏 汪学德 徐兆勇 张明 赵芳 于新国 李明奇 王瑞雪	2010-12-30	河南省 科技厅
7	多功能粮情测控软件平台与系统研究开发	豫科鉴字 [2010] 第 422 号	信息科学 与工程 学院	祝玉华	甄彤 吴建军 毛雪港 刘克非 马武刚 魏朝举 张凌杰 王远哲 许德刚 肖乐 王峰 曹丹 丁伟 司海芳 葛宏义 郭嘉 郭天池 胡敏鹏 秦一浪 王靖 董志杰	2010-12-30	河南省 科技厅
8	5000 吨/年功能性食用大豆蛋白浓缩蛋白工业化生产技术研究	豫科鉴字 [2010] 第 470 号	粮油食品 学院	刘玉兰	汪学德 徐兆勇 陈复生 张百川 马宇翔 谷克仁 吴伟中 方泽应 李桂华 靖春海 陆华伟 王瑞雪 于新国	2010-12-30	河南省 科技厅
9	华北平原项目产区农户储粮减损技术集成与示范	豫科鉴字 [2010] 第 498 号	粮油食品 学院	王若兰	白旭光 田书谱 张浩 任伟民 周玉香 刘克非 乔占民 李喜宏 蔡静平 黄淑霞 朱保成 付素青 郑志宏 梁志斌	2010-12-30	河南省 科技厅
10	速冻食品专用油脂的研究与开发	豫科鉴字 [2010] 第 467 号	研究生处	马传国	钱向明 孙尚德 梁少华 钮广安 王敏 林敏刚 朱萍 葛瑞宏 王华 王德志 赵西周 王艳艳 王高林	2010-12-30	河南省 科技厅
11	重点学科信息导航系统	豫科鉴委字 [2010] 第 1275 号	图书馆	俞兵	张靖 李斌 周芳 陈星 杨晓萍 郭方 杨春丽 苏超 苏洁 张玲玲	2010-12-30	河南省 科技厅
12	网络化多功能粮情监控集成技术和系统研究开发	豫科鉴字 [2010] 第 468 号	校直	张元	祝玉华 张德贤 甄彤 钱向明 徐朝辉 吴建军 张红梅 傅洪亮 程凤娟 肖乐 廉飞宇 尹辉 丁伟 马武刚 许德刚	2010-12-30	河南省 科技厅
13	改性大豆磷脂工业化项目	豫科鉴字 [2010] 第 469 号	化学化工 学院	谷克仁	潘丽 汪学德 刘玉兰 钱向明 王宏雁 徐兆勇 王瑞雪	2011-03-18	河南省 科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
14	淀粉磷酸酯干法生产工艺技术研究	豫科鉴字 [2011] 第 232 号	粮油食品 学院	刘洁	刘亚伟 袁超 邹建 赵玉芬 陈晓岚 董钧 李书华 宁希焯 刘晓峰 胡秀娟 李元丽 余利新 吴迪	2011-05-16	河南省 科技厅
15	干旱及复水过程中 小麦幼苗金属离子 吸收及分布的动态 研究	豫科鉴委字 [2011] 第 329 号	生物工程 学院	谭晓荣	徐建震 景红娟 宋威 李欢庆 周广舟 李翠香 张璐 崔柳青	2011-07-12	河南省 科技厅
16	白羽肉鸡钙、磷营养 需要及动态模型技 术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 453 号	生物工程 学院	王金荣	高伟 谢俊玲 赵炳宜 赵国然 张彩云 陈行杰 王静宇 崔朝霞 赵红月 栗万里 宋彩晴 王晋晋 娄鹏 任皓	2011-07-12	河南省 科技厅
17	饲用优化脂肪酸固 态油脂技术的研究 与应用	豫科鉴委字 [2011] 第 455 号	生物工程 学院	王金荣	高伟 唐桂芬 赵国然 尹艳丽 谢俊玲 张华伟 宋彩晴 陈行杰 赵红月 崔朝霞 张彩云 陈亮 娄鹏 任皓	2011-07-12	河南省 科技厅
18	基于联合变换相关 的运动参数估计与 实现	豫科鉴委字 [2011] 第 454 号	信息科学 与工程 学院	樊超	傅洪亮 顾新生 张斌 李保宁 马海华 杨铁军 朱春华 秦瑶 任笑真 乔丽红 闫正航 狄帅 侯利龙 石小凤	2011-07-21	河南省 科技厅
19	基于二维 Hilbert - Huang 变换的自适应 图像处理系统	豫科鉴委字 [2011] 第 545 号	信息科学 与工程 学院	乔丽红	任笑真 秦瑶 傅洪亮 杨铁军 管爱红 李红岩 马海华 樊超 付麦霞 廉飞宇 张建华 鲁维杨 戴斌 司春丽	2011-07-21	河南省 科技厅
20	基于显著性描述的 视觉特征提取与匹 配技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 547 号	信息科学 与工程 学院	于俊伟	张德贤 刘楠 杨爱梅 王峰 李保利 靳小波 吕强	2011-07-21	河南省 科技厅
21	粮仓异物的仓外探 测成像系统设计	豫科鉴委字 [2011] 第 546 号	信息科学 与工程 学院	秦瑶	乔丽红 任笑真 王其富 廉飞宇 付麦霞 管爱红 傅洪亮 杨铁军 樊超 梁义涛 李红岩 马海华 张建华 秦建平	2011-07-21	河南省 科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
22	前视模式三维微波成像系统	豫科鉴委字 [2011] 第 544 号	信息科学与工程学院	任笑真	秦 瑶 乔丽红 管爱红 傅洪亮 杨铁军 樊 超 廉飞宇 梁义涛 朱春华 马海华 张建华 鲁维杨 戴 斌 司春丽	2011-07-21	河南省科技厅
23	超导 MRI 导体模拟设计与医学图像理解认知问题研究	豫科鉴委字 [2011] 第 794 号	信息科学与工程学院	蒋华伟	李战升 孙大伟 王献荣 王雪涛 王云侠 林海霞 周德祥 王高平 高 静 金明举 许 速 苏小玲 马 丁 王 珂	2011-08-25	河南省科技厅
24	面向中小物流公司的网络化协同物流系统研究	豫科鉴委字 [2011] 第 795 号	信息科学与工程学院	王社伟	宋 敏 王晓松 张春燕 孙宜贵 牛满萍 沈二波 杨建光 张德贤 苏小玲 陈卫东 谭玉波 肖 乐 周德祥 王献荣	2011-09-01	河南省科技厅
25	基于软计算方法的汽车牌照信息自动识别技术	豫科鉴委字 [2011] 第 796 号	信息科学与工程学院	王 峰	张德贤 李保利 史卫亚 于俊伟 曼丽春 吕 强 靳小波 闫正航 魏 伟 王 珂 阎 娟	2011-09-01	河南省科技厅
26	基于云模型的数据分析及 Office 自动生成系统	豫科鉴委字 [2011] 第 793 号	信息科学与工程学院	王二暖	张春燕 王雪涛 林海霞 高 静 陈 亮 邓森磊 轩春青 张开便 李华英 郭 峰	2011-09-01	河南省科技厅
27	储粮机械通风专家系统	豫科鉴委字 [2011] 第 788 号	信息科学与工程学院	吴建军	甄 彤 祝玉华 张凌杰 韩长瑞 李利民 张德贤 许德刚 丁 伟 肖 乐 王高平 郭天池 郭 嘉	2011-09-01	河南省科技厅
28	基于生态环境控制的新一代安全储粮智能监控系统	豫科鉴委字 [2011] 第 787 号	信息科学与工程学院	吴建军	张 苗 刘 灿 朱会东 许德刚 丁 伟 肖 乐 王高平 郭天池 王 凡 郭 嘉	2011-09-01	河南省科技厅
29	中小型制造企业 ERP 系统研究与实现	豫科鉴委字 [2011] 第 789 号	信息科学与工程学院	周德祥	吴 勇 王献荣 张 苗 邓森磊 张 浩 王社伟 轩春青 王丽娜 王志辉 杨 乐 李艳琦 张开便 李华英 郭 峰	2011-09-01	河南省科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
30	基于图像处理的玉米外观品质检测技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 790 号	信息科学与工程学院	周德祥	周德祥 谭玉 李永锋 刘俊杰 邢超 王社伟 沈二波 杨卫东 徐振强 轩春青 张浩军 王锋	2011-09-01	河南省科技厅
31	基于 SOA 架构的数字化校园信息集成服务平台研究	豫科鉴委字 [2011] 第 939 号	网络管理中心	付晓炎	成连庆 陈亚霖 阎磊 王远哲 彭松 商阳康 李高山 赵新绢 马宏琳	2011-09-01	河南省科技厅
32	工程设计项目外包竞赛机制研究	豫科鉴委字 [2011] 第 864 号	土木建筑学院	韩建军	程玉 段永辉 蓝敏 孙庆华 彭刚 韩剑 原方 陈桂香 李勇泉 李建平 李美云 赵阳	2011-09-01	河南省科技厅
33	基于非线性自适应解耦策略感应电机控制系统研究	豫科鉴委字 [2011] 第 791 号	信息科学与工程学院	王学梅	刘刚 张昌豪 焦素敏 孙崇峰 李智慧 任春鸣 王彩红 金广锋 张庆辉 孙福艳 徐晓光 咸金龙 王胜轩 沈献念 马浩歌	2011-09-05	河南省科技厅
34	椎间盘低温等离子射频手术设备控制系统	豫科鉴委字 [2011] 第 792 号	信息科学与工程学院	焦素敏	孙崇峰 王学梅 李壮辉 王燕平 刘刚 王彩红 孙福艳 张庆辉 徐晓光 李智慧 金广锋 马浩歌 王胜轩 沈献念	2011-09-05	河南省科技厅
35	GZDW 型微机监控高频开关直流电源成套装置	豫科鉴委字 [2011] 第 931 号	电气工程学院	王燕平	周刚 李飞高 李万高 王亚君 史国显 王书林 李艳贞 康建伟 邵锐 李盾 陈国防 陈星 焦素敏	2011-09-06	河南省科技厅
36	多量子阱空间光调制器非线性电光驱动电路研究	豫科鉴委字 [2011] 第 940 号	电气工程学院	吴兰	石庆升 张晓 魏萌 付会凯 邵锐 曹毅 惠延波 刘楠 李秀娟 宁祎 吉慧芳	2011-09-06	河南省科技厅
37	新能源车辆仿真测试软件系统研制	豫科鉴委字 [2011] 第 881 号	电气工程学院	石庆升	胡红春 张晓东 李智强 苏宝平 张晓萍 李秀娟 曹毅 周杰 王秀霞	2011-09-06	河南省科技厅
38	级联型变频器容错控制模块	豫科鉴委字 [2011] 第 882 号	电气工程学院	臧义	孙红鸽 张杰 郑金芳 赵亮 张帆 吴杰 徐回忆 李盾 邓遵义 陈富安 秦建明 邵锐 苏宝平 曹毅	2011-09-06	河南省科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
39	SLCD600 三相多功能表	豫科鉴委字 [2011] 第 1036 号	电气工程学院	徐振方	李秋菊 孟艳花 李芳菊 秦建明 王先锋 刘旭 杨红梅 张珂巍 宋国辉 何战锋 常丽强 封晶 王文杰 李炜明	2011-09-06	河南省 科技厅
40	嵌入式环境下 SINS/速度/航向组 合导航用户系统	豫科鉴委字 [2011] 第 937 号	电气工程学院	刘建娟	石庆升 赵亮 张晓东 韩素敏 孙红鸽 吴兰 陈乐乐 刘楠幡 焦素敏 李秀娟 曹毅 徐回忆 侯燕 王秀霞	2011-09-06	河南省 科技厅
41	机器人两余度关节 驱动器研制	豫科鉴委字 [2011] 第 938 号	电气工程学院	宁祎	韩莉莉 邓遵义 吴兰 李辉 杨汉嵩 李铁成 周崇刚 陈志苓 吕玉军 高红伟 李晓茹 赵俊锋 闫明 杜宽森	2011-09-06	河南省 科技厅
42	CY-6000 系统微机 监控保护装置	豫科鉴委字 [2011] 第 880 号	电气工程学院	孟艳花	马利 赵亮 李飞高 时少兵 刘旭 王先锋 吴兰 毛慧勇 卢涛 刘建娟 邵锐 刘林芝 陈星 李盾	2011-09-06	河南省 科技厅
43	KCW-81 型无触点 智能控制柜	豫科鉴委字 [2011] 第 949 号	电气学院	吴兰	刘楷安 李艳军 付会凯 李中琴 邵锐 陈乐乐 徐振方 刘楠幡 李秀娟 宁祎 吉慧芳	2011-09-06	河南省 科技厅
44	二十六元六氮杂大 环高效液相色谱固 定相的制备及色谱 分离性能研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1008 号	化学化工 学院	何丽君	许元栋 张伍强 张静 苗永霞 孙艳敏 刘捷 张红霞 孙银娟 张明亮 刘龙辉	2011-09-06	河南省 科技厅
45	脂肪基咪唑离子液 体-LPME-HPLC 分 析水中痕量有机污 染物的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1009 号	化学化工 学院	何丽君	赵文杰 刘建平 买文鹏 杨君 骆献丽 张静 梅玉雯 张凯歌 刘伟 王春健	2011-09-06	河南省 科技厅
46	节能光触媒	豫科鉴委字 [2011] 第 1145 号	化学化工 学院	李道荣	王军 段素华 张迎明 万东锦 郑利梅 龚彦文 姬好好 李申 李建 方宝岭 刘畅	2011-09-06	河南省 科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
47	低耗高干度型污水处理离心机优化设计软件的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1016 号	机电工程 学院	袁夫彩	吕俊智 李铁成 袁琳 唐静静 王宗才 孙海亮 胡士建 王立柱	2011-09-06	河南省 科技厅
48	基于组合公钥的异构无线网络的接入认证研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1042 号	信息科学 与工程 学院	侯惠芳	张继新 王云侠 马宏琳 陈亚霖 刘素华 王玉华 史卫亚 焦素敏 许万福 刘光强	2011-09-09	河南省 科技厅
49	粮情测控系统中信息融合技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1040 号	信息科学 与工程 学院	王锋	张昌豪 易虹 李培 常粉玲 邓森磊 刘刚 孔李军 朱春华 王献荣 吴建军 马海华 艾英山 杨晓峰 李永刚 殷珍珍	2011-09-09	河南省 科技厅
50	基于 SMS 技术的粮食流通管理信息系统	豫科鉴委字 [2011] 第 1041 号	信息科学 与工程 学院	王锋	甄彤 张苗 高山 肖乐 焦素敏 马桂云 李彬 王玮 李岚 张猛 王学梅 王彩虹 张校铭 郭天池 张芳	2011-09-09	河南省 科技厅
51	粒子群优化技术在饲料配方设计上的应用研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1045 号	信息科学 与工程 学院	张继新	侯惠芳 邓森磊 王云侠 吉玲峰 王高平 刘素华 张浩 赵倩 沈二波 徐振强 牛理想	2011-09-09	河南省 科技厅
52	$\text{Li}_x\text{Na}_{0.8-x}\text{Co}_{1-y}\text{Ag}_y\text{O}_2$ 陶瓷结构及其热电性能的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 782 号	材料科学 与工程 学院	马秋花	路朋献 王春华 黄爱平 唐静静 李龙波 赵留喜 肖长江 侯永改 王改民 王庆伟 荆运杰 邹文俊	2011-09-13	河南省 科技厅
53	宝石加工用金刚石抛光砂轮的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 784 号	材料科学 与工程 学院	王春华	孔岩 郑红娟 路朋献 马秋花 樊雪琴 王献荣 毕豫 魏凤春 关春龙 李宝膺 华勇	2011-09-13	河南省 科技厅
54	圆柱类零件非接触在线数字测量仪	豫科鉴委字 [2011] 第 1029 号	电气工程 学院	曹毅	孙红鸽 吴兰 张晓东 张杰 马利 王秀霞 李秀娟 臧义 陈会鸽 王双岭 郭得岁 胡德超 刁伟华 何慎学	2011-09-13	河南省 科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
55	冲击式小麦硬度快速检测仪的研制	豫科鉴委字 [2011] 第 1031 号	电气工程学院	李秀娟	曹毅 于心俊 臧海河 张晓东 岳龙旺 周杰 臧义 卢涛 张杰 王燕平 刘建娟 陈星 鲁可 徐振方	2011-09-13	河南省 科技厅
56	基于计算机仿真的机器人机构拓扑优化	豫科鉴委字 [2011] 第 1030 号	电气工程学院	曹毅	鲁可 周杰 马利 郑金芳 李智强 李艳军 岳龙旺 陈会鸽 王双岭 李秀娟 于心俊 刁伟华	2011-09-13	河南省 科技厅
57	硫掺杂 TiO ₂ 纳米管阵列的制备及其光电化学特性研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1149 号	材料科学与工程学院	刘世凯	左宏森 赵留喜 李尚升 郭丽萍 肖长江 李彦涛 魏凤春 郑红娟 王艳荣 朱贺 邹文俊	2011-09-13	河南省 科技厅
58	优质氧化硅结合碳化硅耐火材料的研制	豫科鉴委字 [2011] 第 783 号	材料科学与工程学院	王春华	孔岩 郑红娟 马秋花 路朋献 樊雪琴 曹栓宝 王献荣 毕豫 魏凤春 关春龙 华勇	2011-09-13	河南省 科技厅
59	颅骨钛板假体数字化制造研究	豫科鉴委字 [2011] 第 543 号	机电工程学院	刘伟	蔡共宣 蔡刚毅 刘晓霞 武照云 李忠月 刘春波 李铁成 刘昆 张运兴 邱超 张传敏 李明哲	2011-09-14	河南省 科技厅
60	中小型机电产品 CAD/CAPP/CAM 集成技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 879 号	电气工程学院	刘楠幡	武照云 闫冰一 刘晓霞 李晓华 牛红宾 王舸 钱怡 李旭辉 吴心平 李铁成	2011-09-14	河南省 科技厅
61	高压线路设备根覆冰受力分析及预警系统	豫科鉴委字 [2011] 第 930 号	机电工程学院	刘春波	蒋国兴 刘晓霞 蔡刚毅 邱超 岳龙旺 刘伟 李永祥	2011-09-14	河南省 科技厅
62	开口薄壁压杆的空间稳定性研究	豫科鉴委字 [2011] 第 506 号	土木建筑学院	熊晓莉	薛鹏飞 金立兵 李晓芬 静行 崔伟华 冯永 贾玲玲 李开禧 金声 袁光 王永华 刘春龙 刘起霞 何迎春	2011-09-15	河南省 科技厅
63	氯盐侵蚀环境下混凝土结构性能退化预测评估研究	豫科鉴委字 [2011] 第 507 号	土木建筑学院	薛鹏飞	毛达岭 熊晓莉 静行 陈岚 陈丽瑛 彭刚 刘起霞 崔伟华 贾玲玲 李建平 金立兵 刘立新 吴光宇	2011-09-15	河南省 科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
64	岩溶地面塌陷影响机理模拟及预测模型研究	豫科鉴委字 [2011] 第 542 号	土木建筑学院	冯 永	杜明芳 李勇泉 秦守婉 崔伟华 赵 辰 熊晓莉 盛利芳 徐光黎 罗文强 刘志刚 杜伟鹏 田文礼	2011-09-15	河南省科技厅
65	XYJ-1 稻壳正压输送加速器的研究及应用	豫科鉴委字 [2011] 第 1037 号	机电工程学院	曹宪周	鲁选民 唐静静 靳亚铭 王中营 耿 铁 李 馨 徐雪萌 白晓丽	2011-09-15	河南省科技厅
66	ARC 自动稻壳正压输送系统	豫科鉴委字 [2011] 第 1044 号	机电工程学院	鲁选民	刘晓霞 王中营 邱 超 杨 卓 曹宪周 鲁 曦 张玉华 曹 源	2011-09-15	河南省科技厅
67	液晶缺陷光子晶体的光学特性研究及应用	豫科鉴委字 [2011] 第 1150 号	理学院	何 杰	宋立涛 杨 武 刘秀英 张丽英 樊志琴 王华磊 李 瑞 罗艳伟 刘 昆 欧海峰 康广生	2011-09-15	河南省科技厅
68	高阿利特含量水泥熟料烧成机理及动力学特性研究	豫科鉴委字 [2011] 第 776 号	土木建筑学院	秦守婉	申建军 管宗甫 冯 永 白 杨 张旗兵 王惠芬 李建平 许启铿 蒋敏敏 刘海燕 徐希萍 王 辉 牛乐涛 弋学亮	2011-09-15	河南省科技厅
69	储粮书虱化学通讯机理的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1039 号	粮油食品学院	鲁玉杰	邵 颖 王争艳 刘凤杰 吕建华 王殿轩 周玉香 王 磊 张 峰 阎 魏	2011-09-16	河南省科技厅
70	大蒜素对储粮害虫熏蒸作用及其杀虫机理的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1038 号	粮油食品学院	鲁玉杰	仲建峰 刘凤杰 王争艳 周玉香 吕建华 李兴奎 王殿轩	2011-09-16	河南省科技厅
71	小型柱体超声波电动机结构优化研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1212 号	电气工程学院	张 华	曹祥红 周 杰 秦建明 邵 锐 邓遵义 陈继斌 杨 超 张 军 齐云鹤	2011-09-19	河南省科技厅
72	智能充电高压直流开关电源研制	豫科鉴委字 [2011] 第 1213 号	电气工程学院	张 华	霍大勇 吴 杰 周 刚 侯 刚 张 军 郑 维 曹祥红 杨 超 谢利涛	2011-09-19	河南省科技厅
73	高耐磨球阀阀芯研磨工艺及设备研制	豫科鉴委字 [2011] 第 810 号	机电工程学院	李铁成	袁夫彩 李玉林 牛红宾 任彩霞 王宗才 何文平 刘春波 刘 伟 邱 超 耿 铁 蔡共宣 任胜杰	2011-09-19	河南省科技厅
74	在线造孔 CBN 珩磨油石的研制	豫科鉴委字 [2011] 第 1211 号	材料科学与工程学院	左宏森	刘世凯 李彦涛 毕 豫 路朋献 宋 诚 何伟春	2011-09-21	河南省科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
75	静止卫星热红外地震监测系统综合技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1264 号	信息科学与工程学院	李卫东	单新建 祝玉华 彭淑敏 孙大为 马照松 屈春燕 张国宏 刘云华 肖乐	2011-09-21	河南省科技厅
76	深大基坑关键技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1347 号	土木建筑学院	陈桂香	张昭 将敏敏 王军 肖昭然 杨善东 秦守婉 马战旗 单明 宋久乐 宋春晖 徐永丽 李风增 刘旭 韩建军	2011-09-21	河南省科技厅
77	地铁车站深大基坑开挖关键技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1345 号	土木建筑学院	陈桂香	张昭 王惠芬 胡群芳 郭呈周 崔伟华 杨志强 肖昭然 马战旗 宋春晖 王场 王汉超 胡香凯 岳龙飞	2011-09-21	河南省科技厅
78	废弃混凝土骨料在水泥稳定碎石基层材料中的应用技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1348 号	土木建筑学院	王惠芬	周鹏 张昭 静行 刘海燕 陈丽瑛 皮景坤 许启铨 陈东兆 胡志东 何健 毕文峰 丁永刚 王海霞 赵晴	2011-09-22	河南省科技厅
79	波浪、箱筒型基础防波堤与软土地基相互作用研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1349 号	土木建筑学院	蒋敏敏	杜小素 申俊超 赵克超 韩尚宇 张秀林 韩冰 张明 韩建军 蔡正银 肖昭然 杨全景 窦永昌 牛乐涛 周涛	2011-09-22	河南省科技厅
80	高速公路高填方路基加宽工程沉降监测及理论研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1346 号	土木建筑学院	吕应臣	陆上行 刘海军 刘思贤 徐晋 牛武军 蒋敏敏 韩建军 杨露 李晓伟 朱清波 肖昭然 屈中军 马艳霞 张铁立	2011-09-22	河南省科技厅
81	淀粉辐射机制丙烯酰胺和季铵盐在钻井液中应用	豫科鉴委字 [2011] 第 1344 号	材料科学与工程学院	宋伟强	陆晓霞 郑红娟 魏凤春 遼永周 邓刚 程文喜 朱贺	2011-09-23	河南省科技厅
82	价值链视阈下河南省贸易增长方式转变研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1389 号	校直	毛彦琴	孙中叶 朱坤林 马松林 郭何伟	2011-09-28	河南省科技厅
83	农民经济收入与教育投入研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1387 号	校直	程振凯	张阿力 李进霞 李瑞红 孙中叶 朱坤林 马松林 郭何伟	2011-10-27	河南省科技厅

续表 8-3

序号	项目名称	鉴定批号	承担单位	负责人	课题组成员	鉴定时间	鉴定单位
84	基线调查数据库建立	豫科鉴委字 [2011] 第 1173 号	信息科学与工程学院	郭广灵	王艳芳 李智强 瓮嘉民 王秀霞 周 杰 熊新民 刘楠波	2011-09-14	河南省科技厅
85	人体脉象辅助诊断技术的研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1174 号	电气工程学院	郭广灵	李智强 王艳芳 侯 燕 邱 超 李 盾 邢新鑫 宁 一	2011-09-14	河南省科技厅
86	国际分工演进与河南省粮食产业链构建研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1388 号	科技处	孙中叶	朱坤林 马松林 郭何伟	2011-10-27	河南省科技厅
87	河南省创新型企业融资机制研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1586 号	管理学院	冯银波	苏淑艳 袁晓波 刘宏洲 王金喜 宋晓文 王 敏 马德芳 汪 萍 阮渝生	2011-11-23	河南省科技厅
88	河南省民营中小企业财务危机预警体系研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1587 号	管理学院	冯银波	冯银波 宋晓文 王 敏 朱 琳 张 斌 袁晓波 苏淑艳 冯丽平 王春兰 张韶华	2011-11-23	河南省科技厅
89	城市给水管网震后恢复策略与方法研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1236	土木建筑学院	刘 洋	韩 阳	2011-09-23	河南省科技厅
90	大中型高低温制冷系统节能关键技术研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1119 号	土木建筑学院	王 军	王海霞 陈 雁 赵 晴 毕文峰 刘 恺	2011-11-15	河南省科技厅
91	吹填淤泥固结性状的关键问题研究	豫科鉴字 [2011] 第 1235 号	土木建筑学院	范 量	弓 平	2011-11-16	河南省科技厅
92	郑州市城乡基础教育体育资源均衡配备的研究	豫科鉴字 [2011] 第 1563 号	体育学院	王 晏	周 宏	2011-11-05	河南省科技厅
93	河南省实施农村小学体育器材配备工程研究	豫科鉴字 [2011] 第 1562 号	体育学院	王 晏	曹 莹 焦建余 魏 涛 赵添添 周 宏 齐 琦 张 远 郭蔚蔚 李亚楠	2011-11-05	河南省科技厅
94	河南省体育旅游赛事商业化模式研究	豫科鉴委字 [2011] 第 1540 号	管理学院	马宏丽	刘 华	2011-11-11	河南省科技厅
95	基于生态环境控制的新一代安全储粮智能监控系统	豫科鉴委字 [2011] 第 787 号	信息科学与工程学院	张德贤	吴建军 张 苗 刘 灿 许德刚 丁 伟 肖 乐 王高平 郭天池 王 凡 郭 嘉	2011-12-30	河南省科技厅

表 8-4 2011 年河南工业大学人文社科项目结项明细表

序号	成果名称	完成日期	成果类别	项目来源	所属部门	完成人
1	中国粮食经济政策与内需变动的相互影响分析研究	2011-11-30	国家级项目验收、结项	国家社科基金委	经济贸易学院	李义伦 孙中叶 高秀菊 刘凌 吴艳芳 李小珍
2	中原特色传统文化的继承与产业化发展研究	2011-07-31	省部级结项	河南省政府发展研究中心	新闻与传播学院	吴文瀚 武威
3	创建文明城市的生态环境建设研究	2011-11-24	省部级结项	河南省政府发展研究中心	粮食博物馆筹建办	师高民 佗卫涛 曹志鹏 袁剑侠 许江梅
4	促进中小企业发展的政策环境研究	2011-07-30	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	朱坤林 郭何伟
5	大中城市脆弱性及突发事件应急物流研究	2011-10-08	省部级结项	中国物流学会	管理学院	张念 周晓丽
6	地方政府应对金融危机的政策措施研究	2011-06-30	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	谷秀娟 程振凯 奚宾 张自广 李艳福 李绍玲
7	和谐社会构建中塑造积极社会心理品质研究	2011-11-10	省部级结项	河南省政府发展研究中心	思想政治教育学院	钱同舟
8	和谐社区建设视阈下加强党的建设问题研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	机电工程学院	蒋笃君 武威
9	河南省城乡区域教育均衡发展研究	2011-10-12	省部级结项	河南省政府发展研究中心	思想政治教育学院	杨卫军
10	河南省大学生就业政府引领问题研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	外语学院	叶立刚
11	河南省工业设计可持续发展复杂性研究	2011-10-09	省部级结项	河南省政府发展研究中心	设计艺术学院	刘世声 王恒 刘冰 王谦 李朝霞 袁剑侠 孙青丽 马宁
12	河南省科技创新人才开发和成长环境研究	2011-08-08	省部级结项	河南省政府发展研究中心	管理学院	崔颖 魏明侠 孙妍
13	河南省粮食加工产业竞争力问题研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	丁华
14	河南省农村人口变动与土地矛盾研究	2011-08-18	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	康涌泉 李霞 王松梅

续表 8-4

序号	成果名称	完成日期	成果类别	项目来源	所属部门	完成人
15	河南省企业家人力资源研究	2011-11-22	省部级结项	河南省政府发展研究中心	管理学院	蔡永灿
16	后危机时代河南省企业实施走出去战略研究	2011-08-10	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	高美玲
17	后危机时期扩大城乡居民消费的政策研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	思想政治教育学院	张公信
18	基于中原崛起的河南省外语人才培养研究	2011-11-15	省部级结项	河南省政府发展研究中心	外语学院	乔颖
19	基于中原崛起的粮食生产核心区经济竞争力研究	2011-11-30	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	李义伦 马强 李小珍
20	面向河南粮食生产核心区的现代农资供应系统研究	2009-11-20	省部级结项	中国物流学会	管理学院	洪运华 张红丽 张念
21	网络信息传播及其治理研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	教务处	祝玉华 张合斌 李晓云 言靖 朵天林 魏朝举
22	我省农业产业化存在的“瓶颈”问题及对策研究	2011-10-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	康涌泉
23	从跨文化角度分析河南省旅游资料的汉英翻译	2011-10-18	省部级结项	省社科规划办 结项	外语学院	闫丽俐 马玉梅 崔琦超 张富平 夏莉 段宇晖
24	河南省健全社会信用体系研究	2011-11-16	省部级结项	省社科规划办 结项	管理学院	魏明侠
25	危机情境下公共服务提供机制之协力研究:伙伴关系理论之应用	2011-07-31	省部级结项	省社科规划办 结项	管理学院	吴建勋
26	中原经济区知识产权发展战略及其实施推进工程研究	2011-09-01	省部级结项	省社科规划办 结项	法学院	李文江 金明浩 欧广远 李捷 李秀文
27	城市冷链食品安全的全社会型协同预警机制研究	2010-12-24	省部级结项	河南省政府发展研究中心	管理学院	张书海

续表 8-4

序号	成果名称	完成日期	成果类别	项目来源	所属部门	完成人
28	慈善事业立法研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	法学院	刘 桦
29	促进我省企业自主创新的政策研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	法学院	李文江
30	国际分工背景下河南省工业转型升级问题研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	科技处	孙中叶
31	国有企业社会责任建设研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	思想政治教育学院	刘 莉
32	河南高校科技文化创新推进中原崛起研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	党委宣传部	杨六栓
33	基于产业链的河南粮食质量安全保障体系研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	研究生处	刘克非
34	农村法制文化与农民法律素质研究	2011-04-12	省部级结项	河南省政府发展研究中心	法学院	穆中杰
35	确保农业生产及粮食安全的宏观政策研究	2011-11-10	省部级结项	河南省政府发展研究中心	经济贸易学院	张全红
36	外籍专家服务我省经济建设研究	2011-09-07	省部级结项	河南省政府发展研究中心	外语学院	韦 华
37	文化创意产业推动我省低碳经济发展研究报告	2011-09-07	省部级结项	河南省政府发展研究中心	设计艺术学院	彭德富 訾 鹏
38	乡风文明建设研究	2010-12-24	省部级结项	河南省政府发展研究中心	思想政治教育学院	李本松
39	新时期党的私营经济政策研究	2011-07-28	省部级结项	河南省政府发展研究中心	思想政治教育学院	李海涛
40	郑州市新农村建设研究	2011-11-15	省部级结项	河南省政府发展研究中心	法学院	姜焕强

表 8-5 2011 年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	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
1	地下节能新型储粮新仓型关键技术的研发	2011BAD03B01	土木建筑学院	王振清	国家级	“十二五”科技支撑子课题	科技部
2	馒头连续发酵和醒蒸一体化中和配套技术与示范	2011GA750013	机电工程学院	朱克庆	国家级	星火计划	科技部
3	杂粮特色发酵制品开发及产业化技术研究	2011GA750014	生物工程学院	惠 明	国家级	星火计划	科技部
4	基于物联网的可追溯粮食供应链体系构建研究	2011GXQ4B019	管理学院	刘 哲	国家级	国家软科学	科技部
5	基于并联机构的 XXX 控制技术研究	2011AAXXX2026	机电工程学院	韩莉莉	国家级	“863”计划	科技部
6	XXX 运动稳定控制技术	2011AAXXX3024C	电气工程学院	宁 祎	国家级	“863”计划	科技部
7	催化电化学氢-硫协同自养脱硝工程应用示范	2009AA06Z307	化学化工学院	万东锦	国家级	“863”计划	科技部
8	醇法大豆浓缩蛋白生产及改性工业化技术示范与推广	20110716	粮油食品学院	刘玉兰	国家级	国家农业资金转化项目	科技部
9	陶瓷微晶磨料及磨具制备技术	2010ZX04012-073	电气工程学院	栗正新	国家级	国家重大科技专项	科技部
10	碳纳米管增强复合材料团聚和界面效应计算微观模型研究	11102059	土木建筑学院	王 辉	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
11	淀粉再生过程多糖结构变化的 X 射线小角衍射研究	11111120315	粮油食品学院	刘钟栋	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
12	耦合复杂转子系统的随机参数动力学问题研究及软件开发	11172092	机电工程学院	刘保国	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
13	铁铁氢化酶活性中心模型配合物与葫芦脲超分子自组装研究	21101057	化学化工学院	王 宁	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
14	铜、铁催化碳-杂偶联/芳环 C-H 活化直接芳基化串联一锅法反应构建稠杂环研究	21102036	粮油食品学院	刘 伟	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
15	纳米结构掺硼金刚石电极的制备及其在有机磷农药残留现场检测中的应用研究	21105022	粮油食品学院	卫 敏	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
16	螯合型和钳形六元氮杂环卡宾钨化合物及其对碳-碳成键的催化	21172055	化学化工学院	杨亮茹	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
17	花生蛋白和油脂在反胶束体系同时分离过程中传质机理研究	21176058	粮油食品学院	陈复生	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
18	利用化学小分子三甲基白藜芦醇 TMS 研究血管内皮细胞巨噬的分子机制	31101001	生物工程学院	张 璐	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
19	小麦淀粉粒机械损伤特性及机理研究	31101243	粮油食品学院	郑学玲	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
20	离子液体中酶催化选择性合成阿魏酰基脂肪酰基结构脂及酰基转移规律研究	31101301	粮油食品学院	孙尚德	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
21	辐照对大豆中霉菌毒素降解及营养成分影响的研究	31101367	粮油食品学院	张振山	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
22	鱼类弹状病毒核蛋白 N 的 caspases 切割机制及对病毒复制和致病性影响的研究	31101931	生物工程学院	周广舟	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
23	基于界面蛋白质酶解的花生乳状液破乳与蛋白质乳化机制	31171652	粮油食品学院	章绍兵	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
24	微波处理改善发芽小麦的食用品质及其机理研究	31171653	粮油食品学院	赵仁勇	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
25	小麦籽粒隐蔽性害虫生物光学精准检测机理及模型	31171775	信息科学与工程学院	梁义涛	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
26	彩色小麦麸皮物理特性对其组分富集化分离的影响	31171789	粮油食品学院	陈志成	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
27	大豆蛋白在反胶束体系同时分离过程中动力学研究	31171790	化学化工学院	徐卫河	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
28	啤酒酵母对饲料中玉米赤霉烯酮生物吸附机制的研究	31172241	生物工程学院	王金荣	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
29	不同环境下废渣制备矿物棉物料的熔融特性与结晶行为研究	51102078	土木建筑学院	秦守婉	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
30	中温固体氧化物燃料电池纳米复合阴极的氧还原机理研究	51102079	化学化工学院	陈 静	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
31	霍尔效应下 Si@ Ge 核壳纳米线热电输运机理及实验研究	51106043	机电工程学院	王 赞	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
32	仓内粮食剪胀特性试验研究及其对仓壁侧向动力作用机理离散元分析	51108160	土木建筑学院	曾长女	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
33	金刚石形面约束下自由磨粒变速挤磨砂轮修整机理研究	51175147	机电工程学院	崔仲鸣	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
34	西北主要城镇区域与 PREE 的动态模拟、空间整合研究	51178163	土木建筑学院	段汉明	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
35	基于环境激励的钢筋混凝土土立筒群仓动力相互作用机理研究	51178164	土木建筑学院	王录民	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
36	砂土中静压群桩压入和加载过程中桩与桩之间相互作用机理研究	51178165	土木建筑学院	肖昭然	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
37	作弊环境下的网页排序问题研究	61103138	信息科学与工程学院	靳小波	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
38	基于同质连续非平稳准二型模糊集合的词计算理论与应用	61105079	电气工程学院	赵亮	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
39	永磁同步电机非线性自适应逆解耦控制系统研究	61174056	信息科学与工程学院	刘刚	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
40	各向异性网格下奇异摄动问题的有限元后验误差分析	11126271	理学院	肖留超	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
41	奇异摄动问题的一致收敛有限元方法研究	11126272	理学院	谢萍丽	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
42	关于有限 p -群的自同构群的研究	11126273	理学院	王玉雷	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
43	重味物理与 CP 破缺的研究	11147003	理学院	吕刚	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
44	B 介子衰变中标量和轴矢量介子的研究	11147004	理学院	张志清	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
45	高污染物地区底泥中常用有机阻燃剂潜在生物可利用性与生物累积	41003046	化学化工学院	张宝忠	国家级	自然科学基金	国家自然科学基金委员会
46	保障河南省油料油脂安全生产及检测关键技术项目	豫财贸 [2011]140号	校直	屈凌波	省部级	超级产粮大省 奖励资金农业 科研项目	河南省财政厅
47	芝麻现代技术	CARS-15-1-10	粮油食品学院	汪学德	省部级	现代产业 技术体系 项目	农业部
48	小麦产业技术体系研究(小麦产品加工)	nycytx—03	校直	卞科	省部级	现代产业 技术体系 项目	农业部
49	粮食质量安全检测预警体系研究	201122	管理学院	刘哲	省部级	国家粮食局 战略研究项目	国家粮食局
50	集装箱散粮装卸机安全操作规程	20100198-Q-469	机电工程学院	曹宪周	省部级	国家标准制定	国家粮油标准化委员会
51	集装箱散粮装卸机技术条件	20100199-Q-469	机电工程学院	曹宪周	省部级	国家标准制定	国家粮油标准化委员会
52	通用集装箱散粮装卸安全操作规程	20100200-Q-469	机电工程学院	曹宪周	省部级	国家标准制定	国家粮油标准化委员会

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
53	单轴桨叶式饲料调制器	20100200-Q-469	生物工程学院	王卫国	省部级	国家标准制定	国家标准委员会
54	饲料添加剂-甘露寡糖	20100200-Q-469	生物工程学院	王金荣	省部级	国家标准制定	广东省农科院
55	面粉中戊聚糖测定标准制定	20100200-Q-469	粮油食品学院	刘国琴	省部级	国家标准制定	农业部
56	新中国粮食收购政策演变研究	20100200-Q-469	法学院	穆中杰	省部级	软科学研究	国家粮食局
57	粮食质量安全预警体系建设	20100200-Q-469	管理学院	孟丽莎	省部级	软科学研究	国家粮食局
58	中国粮食流通价格及其形成机制研究	20100200-Q-469	经济贸易学院	李义伦	省部级	软科学研究	国家粮食局
59	面食风味发酵剂的开发与应用	102102110198	粮油食品学院	刘长虹	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
60	公路工程高性能混凝土耐久性评估研究	102102210494	土木建筑学院	金立兵	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
61	后危机时代河南省对外直接投资战略研究	102400410028	经济贸易学院	高美玲	省部级	软科学研究	河南省科技厅
62	基于平衡记分卡的河南省科技创新企业税收政策绩效评估研究	102400420056	管理学院	王 焰	省部级	软科学研究	河南省科技厅
63	河南文化产业政策理论研究——河南省传统手工艺经济保护策略及管理条例	102400420057	艺术学院	王庆斌	省部级	软科学研究	河南省科技厅
64	对比现代企业制度看我国职业俱乐部改革	102400430093	体育学院	王 晏	省部级	软科学研究	河南省科技厅
65	文化产业发展对河南经济增长的影响	102400440098	新闻学院	李晓云	省部级	软科学研究	河南省科技厅
66	鲜湿面品质控制关键技术研究	112102110016	粮油食品学院	李雪琴	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
67	适于农村种粮大户及收储专业户的主要粮油作物产后干燥装备的研究与开发	112102110017	粮油食品学院	林江涛	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
68	小麦储藏霉菌危害活动快速监测技术研究及配套设备开发	112102110018	生物工程学院	陈 亮	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
69	水酶法同时制备花生油和花生活性肽	112102110101	粮油食品学院	章绍兵	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
70	钢筋混凝土筒仓动力特性参数识别与理论分析	112102210003	土木建筑学院	王录民	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
71	光机电一体化机器人关节驱动器研制	112102210070	机电工程学院	韩莉莉	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
72	高精度齿轮在线检测研究	112102210122	机电工程学院	朱登洁	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
73	丝杠旋风铣削机理及工艺研究与开发	112102210123	机电学院	刘自然	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
74	基于核方法的短期燃气负荷预测	112102210190	信息科学与工程学院	史卫亚	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
75	粮食生产流通专用嵌入式粉体计量控制器	112102210191	电气工程学院	王莉	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
76	河南高校科技成果转化管理系统研究与开发	112102210215	科技处	于宝莲	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
77	地方高校科研项目管理系统研究与开发	112102210216	科技处	陈艾菊	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
78	高校资金结算中心系统研究与开发	112102210217	财务处	顾海英	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
79	基于智能决策系统的河南省国民体质监测评估指导软件评估开发	112102210218	体育学院	黄雨春	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
80	超高速低温陶瓷结合剂CBN砂轮的研制	112102210240	材料科学与工程学院	侯永改	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
81	空心球型超硬复合磨料磨削特性及其应用技术研究	112102210241	机电工程学院	崔仲鸣	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
82	砂轮磨削过程动态检测系统与标准化研究	112102210242	机电工程学院	李焕峰	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
83	低聚谷氨酸及其钙螯合物的生物法制备技术及应用研究	112102210303	生物工程学院	惠明	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
84	聚合甘油脂肪酸酯系列产品的制备与应用	112102210307	化学化工学院	王宏雁	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
85	生态服装服饰色彩技术研究	112102210317	新闻与传播学院	张美洁	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
86	基于 Bag of Words 模型的昆虫分类识别系统	112102210355	信息科学与工程学院	张红梅	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
87	印迹—固相微萃取装置的研究及在食品安全中的应用	112102310030	化学化工学院	何 娟	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
88	抗真菌肽 CGA-N46 高效表达关键技术研究	112102310325	生物工程学院	李瑞芳	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
89	新型抗癌药物莲花菌多糖液态发酵及提取纯化技术研究	112102310326	生物工程学院	王卫国	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
90	基于近红外光谱的油料品质快速检测技术研究	112102310379	粮油食品学院	金华丽	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
91	食用油品质(掺劣)现场快速检测仪	112102310592	电气工程学院	王 威	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
92	小麦次粉综合利用技术与示范	112201110028	粮油食品学院	郑学玲	省部级	科技成果转化	河南省科技厅
93	小麦加工安全控制关键技术与示范	112201110030	粮油食品学院	陆启玉	省部级	科技成果转化	河南省科技厅
94	自然语言文本中不确定信息的自动识别技术研究	112300410007	信息科学与工程学院	李保利	省部级	基础与前沿技术研究	河南省科技厅
95	不确定性重新排序问题及其应用研究	112300410078	理学院	慕运动	省部级	基础与前沿技术研究	河南省科技厅
96	粮食饲料中霉菌及其毒素的生物控制技术与开发	112300410079	生物工程学院	殷海成	省部级	基础与前沿技术研究	河南省科技厅
97	聚电解质多层膜毛细管微萃取及其元素和形态分析研究	112300410080	化学化工学院	向国强	省部级	基础与前沿技术研究	河南省科技厅
98	河南红色文化资源开发利用的战略研究	112400410006	宣传部	杨六栓	省部级	软科学研究	河南省科技厅
99	基于群落生态学的区域合作创新机制及创新政策研究——以河南省为例	112400420014	管理学院	杨艳萍	省部级	软科学研究	河南省科技厅

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
100	食品突发事件预警与应急协调机制研究——聚集河南省食品产业链风险管理	112400430030	管理学院	肖开红	省部级	软科学研究	河南省科技厅
101	城镇化进程中河南粮食安全保障机制研究	112400430047	法学院	穆中杰	省部级	软科学研究	河南省科技厅
102	河南食品产业链安全保障与全社会型协同监控体系研究	112400440020	研究生处	刘克非	省部级	软科学研究	河南省科技厅
103	促进河南发展方式转变的专利战略研究	112400450071	法学院	李文江	省部级	软科学研究	河南省科技厅
104	河南小麦生产的正外部性效应测算及产业化发展方案研究	112400450188	经济贸易学院	裴少峰	省部级	软科学研究	河南省科技厅
105	面向中原经济区的河南物流发展战略研究	112400450193	管理学院	张念	省部级	软科学研究	河南省科技厅
106	河南省文献信息资源共建共享研究	112400450253	图书馆	杨晓萍	省部级	软科学研究	河南省科技厅
107	河南省啦啦操运动可持续发展策略研究	112400450273	体育学院	王放	省部级	软科学研究	河南省科技厅
108	群体矛盾冲突和疏导机制研究	112400450291	法学院	张述周	省部级	软科学研究	河南省科技厅
109	河南产业网络中人力资源有效合作研究	112400450315	管理学院	冯亚明	省部级	软科学研究	河南省科技厅
110	以硅纳米孔柱阵列为模板自组装生长的金属/硅纳米体系及其光学特性研究	114100510009	理学院	富笑男	省部级	河南省科技创新人才	河南省科技厅
111	复杂危害环境下立筒仓检测清理机器人建模及控制策略研究	114100510015	电气工程学院	曹毅	省部级	河南省科技创新人才	河南省科技厅
112	分布式网络视觉监控系统	114300510037	电气工程学院	卢涛	省部级	国际科技合作	河南省科技厅
113	基于逆向工程的汽车车身优化设计关键技术	112102210470	机电工程学院	冯兰芳	省部级	重点科技攻关	河南省科技厅
114	单轴桨叶式饲料调制器	2010-1579T-JB	生物工程学院	王卫国	省部级	标准制定	国家标准委员会

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	级别	项目类别	项目来源
115	饲料添加剂-甘露寡糖	20100198-Q-505	生物工程学院	王金荣	省部级	标准制定	广东省农科院
116	面粉中戊聚糖测定标准制定	20100198-Q-755	粮油食品学院	刘国琴	省部级	标准制定	农业部
117	颗粒饲料通用技术要求	20100198-Q-112	生物工程学院	王卫国	省部级	标准制定	中国饲料工业协会
118	集装箱散粮装卸机安全操作规程	20100198-Q-469	机电工程学院	曹宪周	省部级	标准制定	国家标准化委员会
119	集装箱散粮装卸机技术条件	20100199-Q-469	机电工程学院	曹宪周	省部级	标准制定	国家标准化委员会
120	通用集装箱散粮装卸安全操作规程	20100200-Q-469	机电工程学院	曹宪周	省部级	标准制定	国家标准化委员会
121	教育科技统计研究	2010-020	科技处	于宝莲	省部级	一般项目	教育部
122	超硬材料与磨料磨具专题特色数据库的开发	CALIS001	图书馆	华 丽	省部级	教育部特色库专题	教育部
123	粮油食品特色数据库	CALIS002	图书馆	刘光普	省部级	教育部特色库专题	教育部

表 8-6 2011 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	课题下达部门	负责人	课题组成员
1	河南省义务教育均衡发展问题研究	2011B135	省政府决策研究项目	程振凯	王 静 卢 娜 甘予华 张建江 吴春苗 朱志强 李 科
2	人口职业结构视域下的河南高等教育发展问题与对策研究	2011B157	省政府决策研究项目	朱立峰	尚宇红 陈从志 孙占利 师青伟 张 可 李国仓 郭少东
3	河南省高等法学教育问题与对策研究	2011B140	省政府决策研究项目	姜振颖	石茂生 胡万欣 陈 政 毛凯良
4	加强公众形势与政策教育,提高政府化解公共危机能力的研究	2011B147	省政府决策研究项目	宋芙晖	丁建波 付 强 晋振华 杨 蕾 王 萍 鄢 焱
5	河南省食品安全应对策略——以行业用语翻译传播为视角	2011B153	省政府决策研究项目	叶立刚	夏蓉莉 孟翔珍

续表 8-6

序号	项目名称	项目编号	课题下达部门	负责人	课题组成员
6	隐性创意经济与中原经济区持续发展战略研究	2011B144	省政府决策研究项目	毛文	刘世声 王恒 冯雨 张婷 刘冰 王铮 李鹏
7	河南省非物质文化遗产传统艺术资源的开发与利用问题研究	2011B138	省政府决策研究项目	葛春先	杨穆佳 杜秀玲 康康 孙惠 梁艳 王怡辰 段旭光
8	河南名优产品的广告宣传策略研究	2011B155	省政府决策研究项目	张颖	王君 李柯 李波 郭峰 徐培玲 雍幼青
9	河南省城市应急避难系统规划及建设研究	2011B158	省政府决策研究项目	訾鹏	李芳 侯小乔 于扬 张翼明 王萌
10	法治进程中河南省民间社会组织能力建设研究	2011B136	省政府决策研究项目	杜鹏	孙志明 张静 刘晓欣 张宝强 李利平
11	微博客舆情的特点及控制研究	2011B145	省政府决策研究项目	潘跃华	祝玉华 张合斌 杨丽雅 朵天林 言靖
12	河南省文化创意产业成长机制研究	2011B143	省政府决策研究项目	李晓云	杨丽雅 张合斌 丁华 言靖 彭慧 李德全
13	河南省文化资源对外传播研究	2011B141	省政府决策研究项目	靳义亭	杜鹏 赵均明 张静 朱静 靳志雄
14	河南省农村养老保障问题研究——“新农保”实施中的问题与对策	2011B139	省政府决策研究项目	霍清廉	邹凤羽 王静 甘予华 黄晓东 秦闪闪 刘成庚 李雁航
15	河南省中小企业融资问题研究	2011B137	省政府决策研究项目	冯银波	袁晓波 王敏 刘宏洲 王金喜 沈东亮 张绍华 高海辰
16	中原经济区建设背景下新生代农民工转移就业体系构建研究	2011B142	省政府决策研究项目	李广平	张可军 赵鹏举 崔颖 孟祥菊 赵珂

续表 8-6

序号	项目名称	项目编号	课题下达部门	负责人	课题组成员
17	面向中原经济区建设的河南省物流基地发展路径与对策研究	2011B134	省政府决策研究项目	程大友	王 焰 李凤廷 宋庆波 王 伟 洪运华
18	公共危机情境下我国非营利组织与政府部门的合作绩效研究	2011B152	省政府决策研究项目	吴建勋	夏 冰 李 平 徐小迪 张 华
19	河南省上市公司社会责任履行状况研究	2011B148	省政府决策研究项目	宋晓文	蔡永灿 王春兰 马德芳 王 萍 刘宏洲 李 娜
20	河南省中小企业融资环境优化研究	2011B149	省政府决策研究项目	苏淑艳	苏淑艳 阮渝生 张绍华 马德芳 王 翔
21	价值创新视角下高科技企业组织价值链体系优化与评价研究	2011B150	省政府决策研究项目	孙 妍	冯亚明 高秀菊 丁四波 陈红军 曹胜伟
22	基于物联网的河南省猪肉供应链构建与管理	2011B146	省政府决策研究项目	任新平	王 倩 周 航 张永奇 董立淳 王 理 弓永章
23	河南省制造业与物流业联动发展路径选择与政策创新	2011B154	省政府决策研究项目	翟书斌	孙宏岭 王 焰 李春明 李 恒 李 鹏 赵 华 江银娟
24	储粮于民:河南粮食安全的新战略	2011B133	省政府决策研究项目	毕艳峰	裴少峰 黄泽峰 朱坤林
25	中原经济区建设中的河南农业现代化实现路径研究	2011B156	省政府决策研究项目	张全红	翟书斌 张 扬 孙中叶 康涌泉 景泽京
26	中原经济区建设中的金融生态环境问题研究	2011B151	省政府决策研究项目	汪来喜	—
27	中原文化软实力在中原经济区建设中的支撑作用研究	2011BKS005	河南省哲学社会科学规划项目	白海燕	—
28	建设马克思主义学习型党组织研究	2011FDJ005	河南省哲学社会科学规划项目	田慧萍	—
29	中原经济区开放型经济体系构建研究	2011BJJ032	河南省哲学社会科学规划项目	孙中叶	—
30	粮食期货市场与我国农户增产增收问题研究	2011FJJ032	河南省哲学社会科学规划项目	汪来喜	—

续表 8-6

序号	项目名称	项目编号	课题下达部门	负责人	课题组成员
31	我国食品安全监督管理体制法律制度研究	2011GFX006	河南省哲学社会科学规划项目	姜振颖	—
32	河南红色文化产业发展的总体战略构建	2011GJJ020	河南省哲学社会科学规划项目	孙国俊	—
33	我国中央与地方权限争议法律解决机制研究	11YJC820106	教育部人文社科青年项目	谭波	—
34	大学生移动互联网应用行为研究	11DSZ2063	教育部人文社科青年项目	尚恒志	—
35	河南省境内重要民间工艺美术传承人口述史数据库	07AF07	国家社科规划基金子课题	刘世声	—

表 8-7 2011 年河南工业大学国家(行业)标准颁布明细

序号	标准类型	标准名称	完成类型	标准代号	发布日期	起草单位	起草人员
1	国际	小麦规格	制定(颁布)	PL2011(03-19)	2011-12-09	ISO 7970:2011 wheat-Specification	卞科 唐怀建
2	国际	Rice Determination of the potential milling yield from paddy and from husked rice	修订(颁布)	ISO 6646:2011(E)	2011-07-31	河南工业大学	周显青 张玉荣
3	国家	饲料加工工艺术语	制定(颁布)	GB/T5537-2011	2011-04-01	河南工业大学	王卫国
4	国家	粮油检验 小麦谷蛋白溶胀指数测定-第一部分:常量法	制定(颁布)	GB/T26627.1-2011	2011-06-16	河南工业大学,西北农林科技大学,陕西省粮油产品质量监督检验所	王春 陈洁
5	国家	粮油名词术语 理化特性和质量	制定(颁布)	GB/T26631-2011	2011-06-16	国家粮食局标准质量中心,河南工业大学	田建珍
6	国家	粮油检验 小麦粉加工精度检验	修订(颁布)	GB/T5504-2011	2011-06-16	河南工业大学	霍权恭 周展明 李广玉 张浩
7	国家	粮油检验 发芽试验	修订(颁布)	GB/T 5520-2011	2011-06-16	河南工业大学 广东国家粮食质量监测中心 中央储备粮天津东丽直属库	唐怀建 陈威 王伶俐 范璐 霍权恭

续表 8-7

序号	标准类型	标准名称	完成类型	标准代号	发布日期	起草单位	起草人员
8	国家	粮食收获质量调查和品质测报技术规范	制定(颁布)	GB/T 5540-2011	2011-06-16	河南工业大学	杜政 唐瑞明 龙伶俐 朱之光 李玥 熊宁 余敦年 刘勇 倪珊珊 尹成华 谢玉珍 宋秀娟 刘继明 闵国春 徐向颖 乔丽娜 戴波 吴存荣
9	国家	粮油机械 组合清理筛 GB/T25235-2010	制定(颁布)	GB/T25235-2010	2011-03-01	河南工业大学	阮竞兰 阮少兰
10	国家	粮油机械 气压磨粉机	制定(颁布)	GB/T25728-2010	2011-03-01	河南工业大学	阮竞兰 伍毅
11	国家	粮油机械 产品包装通用技术条件 GB/T24854-2010	制定(颁布)	GB/T24854-2010	2011-01-01	河南工业大学	阮竞兰 白晓丽

表 8-8 2011 年河南工业大学出版的学术著作统计表

序号	著作中文名称	出版年月	出版社	ISBN 号	总字数	作者
1	衣兜里的天使	2011-10-01	云南出版集团公司晨光出版社	978-7-5414-3969-8	146000	杜巧阁
2	Advances in Engineering Mechanics, Advances in Engineering Mechanics (AEM)	2011-11-01	New York: Nova Science Publishers	978-1-60876-901-8	720000	王辉
3	虚拟蜜罐——从僵尸网络追踪到入侵检测	2011-01-01	中国水利水电出版社	978-7-5084-8016-9	473000	张浩军 高山 易虹

续表 8-8

序号	著作中文名称	出版年月	出版社	ISBN号	总字数	作者
4	马铃薯淀粉生产与工艺设计	2011-05-01	云南科技出版社	978-7-5416-4390-3/TS.31	55000	王彦波
5	中国历代绘画名家作品精选系列——袁江 袁耀	2011-01-01	河南美术出版社	978-7-5401-2135-8	50000	袁剑侠
6	中国历代绘画名家作品精选系列——任伯年(人物)	2011-01-01	河南美术出版社	978-7-5401-2127-3	50000	袁剑侠
7	中国历代绘画名家作品精选系列——任伯年(花鸟)	2011-01-01	河南美术出版社	978-7-5401-2126-6	50000	袁剑侠
8	中国历代绘画名家作品精选系列——吴镇 倪瓒	2011-01-01	河南美术出版社	978-7-5401-2132-7	50000	袁剑侠
9	中国历代绘画名家作品精选系列——王蒙 黄公望	2011-01-01	河南美术出版社	978-7-5401-2131-0	50000	袁剑侠
10	中国历代绘画名家作品精选系列——马远 夏圭	2011-01-01	河南美术出版社	978-7-5401-2136-5	50000	袁剑侠
11	中国历代绘画名家作品精选系列——赵之谦	2011-07-01	河南美术出版社	978-7-5401-2218-8	50000	袁剑侠
12	中国历代绘画名家作品精选系列——戴进 吴伟	2011-07-01	河南美术出版社	978-7-5401-2219-5	50000	袁剑侠
13	乐理基础与应用	2011-11-01	吉林大学出版社	978-7-5601-7535-5	117400	葛春先 杨穆佳
14	声乐艺术与美学思想	2011-11-01	中国商务出版社	978-7-5103-0583-2	633000	王怡辰
15	经济发展史	2011-01-01	河南大学出版社	978-7-9910-2866-6	580000	毛彦琴
16	音频信息检索理论与技术	2011-03-01	清华大学出版社	978-7-03-208831-8	307000	欧智坚 任纪生
17	数控机床维修工必备手册	2011-03-01	机械工业出版社	978-7-03-41578-8	463500	李攀峰 高云婷 毛慧勇
18	数字时代高校图书馆建设探索	2011-04-01	中国物资出版社	978-7-5047-3763-2	640000	王向军 张东华 周蕊 李化祥 李斌 张玲玲 曹庆娟
19	区域物流布局	2011-01-01	化学工业出版社	978-7-122-10056-6	308000	任新平 李进霞 汪来喜
20	民国时期粮食安全研究	2011-06-01	中国物资出版社	978-7-5047-3837-0	205000	任新平

续表 8-8

序号	著作中文名称	出版年月	出版社	ISBN 号	总字数	作者
21	品牌风险评价与危机管理	2011-12-01	河南人民出版社	978-7-215-07848-2	260000	曹利强
22	证券公司激励约束模式设计理论与实务	2011-05-01	立信会计出版社	978-7-5429-2852-8	108000	刘增学
23	法治视野下的行政执行机构研究——以交通运输业为主线	2011-11-01	郑州大学出版社	978-7-5645-0561-5	274000	谭波
24	现代软件工程	2011-03-01	吉林大学出版社	978-7-5601-7095-4	69000	陈亮
25	AutoCAD 2010	2011-11-01	人民邮电出版社	978-7-115-23707-1	808000	胡江汇
26	大学生形势教育读本	2011-11-01	东北师范大学出版社	978-7-5602-7504-8	298000	丁建波 田军强 王晓东 王立璋 张小鸥
27	菲律宾民法典	2011-08-01	厦门大学出版社	978-7-5615-3885-2	378000	蒋军洲
28	Visual Basic 2010 入门经典	2011-11-01	清华大学出版社	978-7-302-27005-8	993000	吴伟敏 李周芳
29	蒸制面食生产技术(第二版)	2011-05-01	化学工业出版社	978-7-122-10327-7	190000	刘长虹
30	铝冶炼生产技术手册	2011-11-01	冶金工业出版社	978-7-5024-5520-0	300000	王庆伟
31	食品原料学	2011-05-01	中国农业出版社	978-7-109-15411-7	643000	陈复生
32	农产品保护与检疫处理技术	2011-11-01	中国农业大学出版社	978-7-5655-0175-3	262000	王殿轩

表 8-9 2011 年河南工业大学授权各类专利统计表

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	所属部门	授权日期	发明人
1	采用一步法典化学制备高铁酸钾固态粉末的方法	ZL200910064688.9	发明专利	2009-04-21	材料科学与工程学院	2011-09-28	何伟春
2	超声-磁场耦合破解污泥使污泥减量化的方法	200910227265.4	发明专利	2009-10-22	化学化工学院	2011-12-08	刘永德 张杰
3	超声条件下环氧化油脂的制备方法	200910065464.X	发明专利	2009-07-20	粮油食品学院	2011-12-05	刘国琴
4	从富含亚麻酸油脂中分段酶水解、分子蒸馏制备 α -亚麻酸的方法	200810049389.3	发明专利	2008-03-21	化学化工学院	2011-03-16	谷克仁 汪学德 刘玉兰

续表 8-9

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	所属部门	授权日期	发明人
5	大环内酯类抗生素菌渣无害化处理方法	200810230440	发明专利	2008-10-16	学校领导	2011-04-20	屈凌波
6	袋装粮食降水杀虫装置	200910064397. X	发明专利	2009-03-16	粮食储运实验室	2011-01-18	王殿轩
7	豆粕发酵工艺	ZL200910064863. 4	发明专利	2009-05-12	粮油食品学院	2011-09-14	张永太 曹瑞良
8	复合酶法提取青稞-葡聚糖和膳食纤维的方法	200910064900. 1	发明专利	2009-05-14	粮油食品学院	2011-05-11	郑学玲 李利民
9	花卉观赏类植物专用肥	200810230441. 5	发明专利	2008-10-16	学校领导	2011-01-19	屈凌波
10	基于压力传感器的粮仓储粮数量检测方法	201010240167. 7	发明专利	2010-07-30	信息科学与工程学院	2011-10-11	张德贤 张元 王高平
11	抗鸡新城疫病毒的中药组合物及其制备方法	201010148971. 2	发明专利	2010-04-19	生物工程学院	2011-08-31	张慧茹 刘来亭
12	利用反胶束萃取技术同事分离大豆蛋白和油脂的方法	200810141114. 2	发明专利	2008-08-25	学校领导	2011-08-31	陈复生 赵俊廷 杨宏顺 姚永志
13	两栖仿生变磁力吸盘	ZL200910172542. 6	发明专利	2009-11-12	机电工程学院	2011-02-02	袁夫彩
14	林木观赏类植物专用肥	200810230442. X	发明专利	2008-10-16	学校领导	2011-04-20	屈凌波
15	磷化氢熏蒸尾气光降解装置	200910064940. 6	发明专利	2009-05-18	粮食储运实验室	2011-01-18	王殿轩
16	螺旋配麦器	201110114799. 3	发明专利	2011-05-05	粮油食品学院	2011-11-23	毛广卿 王争艳 刘宗贵
17	酶催化、分子蒸馏提取天然维生素 E、植物甾醇、脂肪酸甲酯新方法	200810049033. X	发明专利	2008-01-09	化学化工学院	2011-07-06	谷克仁
18	农产品储运期间有害生物活动监测的方法	200610017646. 6.	发明专利	2006-04-14	生物工程学院	2011-03-23	蔡静平 黄淑霞
19	小麦麸皮酶工程法转化戊聚糖和膳食纤维的方法	200910064898. 8	发明专利	2009-05-14	粮油食品学院	2011-08-24	郑学玲 李利民 张杰

续表 8-9

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	所属部门	授权日期	发明人
20	一种对筒仓结构内壁施加均布面荷载的试验装置	ZL200910209927.5	发明专利	2009-10-29	学校领导	2011-03-16	王录民 黄海荣 张 昊
21	一种多顺子表达载体构建方法	200910065465.4	发明专利	2009-07-20	生物工程学院	2011-04-13	李瑞芳 薛雯雯
22	一种多糖类药物除杂蛋白剂及其除杂方法	200810231541.X	发明专利	2008-12-29	生物工程学院	2011-04-06	赵永亮 王卫国
23	一种多糖类药物复合脱色剂及其脱色方法	200810231538.8	发明专利	2008-12-01	生物工程学院	2011-03-01	王卫国 赵永亮
24	一种高效木聚糖酶固定化以及提高固定化木聚糖酶重复利用效果的方法	ZL 200710053973.1	发明专利	2007-02-09	粮油食品学院	2011-07-27	丁长河 陈复生
25	一种花生蛋白标签胶及制备方法	ZL201010519215.6	发明专利	2010-10-26	学校领导	2011-10-05	卞 科
26	一种检测真菌多糖的方法	ZL 200810231539.2	发明专利	2008-12-29	生物工程学院	2011-08-10	赵永亮 王卫国
27	一种利用还原剂制备改性小麦面筋蛋白的方法	200910065818	发明专利	2009-08-18	粮油食品学院	2011-10-05	刘国琴
28	一种食品中蛋白质含量快速检测方法	200910172516.3	发明专利	2009-11-09	粮油食品学院	2011-05-04	何保山 王金水 韩小贤
29	一种食用级浓缩大豆磷脂的生产方法	ZL200910064039.9	发明专利	2009-01-09	粮油食品学院	2011-04-06	杨国龙 胡静波 毕艳兰 马宇翔
30	一种食用油脂中TBHQ的快速检测方法	ZL200910064791.3	发明专利	2009-05-06	粮油食品学院	2010-12-08	毕艳兰 赵仁勇 杨国龙 杨慧芳
31	一种水难溶性维生素B ₃ 淀粉衍生物及其制备方法	200910064531.6	发明专利	2009-03-31	化学化工学院	2011-02-02	毛 璞 王宏雁 肖咏梅 卢 奎
32	一种铜基金刚石锯片	201010100230.7	发明专利	2010-01-25	人事处	2011-09-28	毕晓勤 王 洁 朱建业

续表 8-9

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	所属部门	授权日期	发明人
33	一种制备真菌多糖的方法	200810231540.5	发明专利	2008-12-29	生物工程学院	2011-06-23	王卫国 赵永亮
34	以玉米粉为原料生产面食酵母方法	200910065181.5	发明专利	2009-06-12	机电工程学院	2011-04-20	曹宪周 张国治 钱建颖 田勇 王伟生 张兴振
35	棕榈果束转运方法	200710304806.X	发明专利	2007-12-28	粮油食品学院	2011-01-19	张永太
36	采用氨制冷的大型自动化高、低温冷库	201120067225.6	实用新型	2010-11-18	土木建筑学院	2011-08-03	王军
37	递级式中小型仓内抽吸换气除湿降温通风系统	201120074717.2	实用新型	2011-03-21	粮油食品学院	2011-11-23	白旭光
38	光纤传感器及粮仓温度和库存监测系统	2011200326370	实用新型	2011-01-30	信息科学与工程学院	2011-08-31	孙崇峰 李智慧
39	家用自制米酒煲	201120028219.4	实用新型	2011-01-27	粮油食品学院	2011-08-24	莫重文 莫宗川
40	粮堆湿热传递规律试验台	ZL 201020614504.X	实用新型	2010-11-19	粮油食品学院	2011-06-22	张来林 张虎 吕建华
41	设置在筒仓锥斗卸粮口处的通风口	ZL 201020615088.5	实用新型	2010-11-19	粮油食品学院	2011-06-29	张来林 李昭 朱庆芳
42	实验室用电子制冷冷凝水循环仪	201120141563.4	实用新型	2011-11-29	化学化工学院	2011-11-23	李建伟
43	筒仓卸粮口进风与排粮转换装置	ZL 201020615075.8	实用新型	2010-11-19	粮油食品学院	2011-06-29	张来林 王振清
44	拓扑互锁铺地砖	ZL201020148579.3	实用新型	2010-04-02	材料科学与工程学院	2010-12-29	魏凤春
45	无线粮仓害虫检测系统	ZL201020538719.8	实用新型	2010-09-21	信息科学与工程学院	2011-05-25	张庆辉 金广锋 杨红卫 张德贤
46	一种半圆筒围成的地下粮仓	200920268707.5	实用新型	2009-11-29	学校领导	2011-03-09	王录民 王振清 张昊 余汉华

续表 8-9

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	所属部门	授权日期	发明人
47	一种便携式无线粮情综合检测系统	ZL201020262883.0	实用新型	2010-07-19	信息科学与工程学院	2011-02-02	张庆辉 杨红卫 张德贤 金广锋
48	一种防水防潮的地下粮仓	ZL200920268709.4	实用新型	2009-10-29	学校领导	2011-03-09	王录民 王振清 张 昊
49	一种矩形筒围成的地下粮仓	ZL200920220470.3	实用新型	2009-10-29	学校领导	2011-03-09	王录民 王振清 张 昊
50	一种空腔仓壁地下粮仓	ZL200920268708.X	实用新型	2009-10-29	土木建筑学院	2011-03-09	张 昊 王录民 王振清 袁海龙
51	一种粮食入仓自旋的布料器	ZL201020614578.3	实用新型	2010-11-19	粮油食品学院	2011-06-22	张来林 侯业茂 张 昊 张 娟
52	一种粮食专用直剪仪	ZL200920269575.8	实用新型	2009-10-29	学校领导	2011-03-09	王录民 许启铿 孙月梅 张 昊 张 华
53	一种面团醒发垫	201120028220.7	实用新型	2011-01-27	粮油食品学院	2011-08-24	莫重文 莫宗川
54	一种全自动传统工艺粉条加工系统	201120072272.4	实用新型	2011-03-18	信息科学与工程学院	2011-09-28	吕宗旺 刘广厚 孙福艳 刘增有 刘 洋
55	一种筒仓卸粮口进风与排粮转换装置	ZL 201020614577.9	实用新型	2010-11-19	粮油食品学院	2011-07-27	张来林 侯业茂
56	一种土壤温度多点测量装置	201020248140.8	实用新型	2010-06-29	土木建筑学院	2011-01-26	冯 永
57	一种纤维质乙醇木糖发酵同时分离乙醇的组合装置	201120167188	实用新型	2011-05-24	粮油食品学院	2011-11-16	丁长河 惠 明

续表 8-9

序号	专利名称	专利号	专利类型	申请日期	所属部门	授权日期	发明人
58	一种圆环体型块填充板	ZL200920276588.8	实用新型	2009-12-08	学校领导	2011-03-09	王录民 张 昊 梁醒培 许启镗
59	防眩板	ZL201030605254.9	外观设计	2010-11-10	设计艺术学院	2011-07-20	徐培玲 王晓君

表 8-10 2011 年举办、承办的重要学术会议明细表

序号	日期	会议名称	主办或承办(协办)	会议地点
1	2011-06-10	粮食安全与产业链打造理论研讨会	河南省社科联主办,河南工业大学承办	郑州
2	2011-06-02	中国粮油学会信息与自动化分会换届暨学术研讨会	河南工业大学信息科学与工程学院承办	郑州
3	2011-10-17~19	第十二届全国应用化学年会	中国化学会应用化学学科委员会主办,河南工业大学承办	郑州
4	2011-10-30	首届中国粮油财富论坛	粮油市场报和河南工业大学共同主办	郑州
5	2011-10-25~26	储粮害虫绿色防治技术研讨会	中国粮油学会储藏专业分会主办,河南工业大学粮食储藏与安全教育部工程技术研究中心承办	郑州
6	2011-11-29	建设中原经济区与金融发展新机遇高层论坛	河南工业大学、河南省金融学会主办	郑州
7	2011-12-02	2011 年度粮食流通基础设施建设投资统计工作布置会	国家粮食局流通与科技发展司主办,河南工业大学承办	郑州
8	2011-12-12	全国粮食行业高层次专业技术人才研修班开班	国家粮食局、河南工业大学主办	郑州
9	2011-12-09~11	中国粮油学会饲料专业分会 2011 饲料科技论坛暨学术年会	中国粮油学会饲料专业分会主办,广东恒兴饲料股份有限公司,湛江恒润机械有限公司承办,河南工业大学,江南大学等单位协办	湛江
10	2011-12-02	2011 中马棕榈仁粕饲用技术研讨会	河南工业大学生物工程学院、饲料工程技术研究所合作举办	郑州

表 8-11 2011 年参加信息交流会、洽谈会情况统计表

序号	时 间	主办单位	参加人员或部门	会议名称
1	2011-03-09	宇通重工	屈凌波 科技处	校企科技合作座谈会
2	2011-04-07	驻马店市政府	屈凌波 汪学德 王卫国	驻马店市企业座谈会
3	2011-04-19	郑州市高新区	屈凌波 陈国防 许 红	高新区产学研金对接会
4	2011-05-16	武汉市人民政府	许 红	武汉对接会
5	2011-07-16	河南省人民政府	科技处	河南省技术转移洽谈会
6	2011-08-07	粮油学会	屈凌波	粮油学会发酵分会
7	2011-09-06	农业部	屈凌波 陈国防	第 14 届农洽会
8	2011-09-16	湖北省人民政府	许 红	湖北省第 7 届产学研对接会
9	2011-09-21	河南省委组织部	孙中叶 陈国防	科学发展观企业发布会
10	2011-10-17	农业部	张 勇等	特种养殖博览会
11	2011-10-28	京粮集团	王玉斌 陈复生 苏东民 科技处等	京粮集团科技合作座谈会
12	2011-11-15	深圳市人民政府	屈凌波 惠延波 陈国防	深圳高交会
13	2011-02-12	黄河科技学院	赵豫林 人事处 教务处 科技处	科技管理信息交流
14	2011-12-13	中国科技部与印尼 研究与技术部	张永太	中国印度尼西亚科技周—中国-印尼适用 技术展览会
15	2011-12-19	广州市人民政府	陈国防	第 14 届广州留交会

表 8-12 2011 年河南工业大学与企业科技合作协议一览表

序号	协议名称	合作单位	时间	联系人
1	产学研合作协议	广东省储备粮管理总公司	2011-01	卞 科
2	钧鼎豆制品深加工技术研究中心	河南钧鼎实业有限公司	2011-01	刘亚伟
3	全面合作协议	开封市天丰面业有限公司	2011-03	苏东民
4	科技合作协议	郑州高新技术产业开发区	2011-04	科技处
5	合作协议	河南赛马股份有限公司	2011-04	惠延波
6	科技合作框架协议	浙江永联民爆器材有限公司	2011-05	李桂华
7	高温耐磨材料研究所	河南煤业化工集团有限公司	2011-10	谷克仁

(二) 产业开发

【概况】 资产与产业管理处于 2011 年成立,前身为产业管理处,下设工程训练中心(副处级单位)、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。在册职工 126 人(办公室 8 人、工程训练中心 60 人、机械厂 11 人、集体所有制职工 47 人),其中高级职称 5 人、专业技术人员共 33 人。所属校办企业有郑州第二机床厂、粮油机械厂、河南工业大学大学科技园

公司、河南大公置业有限公司、河南工业大学房屋租赁部、河南工业大学劳动服务公司;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、河南工业大学粮油机械工程有限公司;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。

【班子建设加强,发展能力提升】

按照规定的程序和要求,进行党总支领导班子和工会分会领导班子换届选举工作。处领导班子切实把学习作为一种政治责任、精神追求和工作需要。认真贯彻执行民主集中制,坚持集体领导下的分工负责制,对“三重一大”(重大问题决策、重要干部任免、重大项目投资决策、大额资金使用)坚持班子集体研究决定,努力做到科学决策、民主决策,营造了团结统一、和谐融洽、干事创业、共促发展的环境和心齐、气顺、风正、劲足的良好局面。

【圆满完成党建评估工作】按照党委“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的工作思路,全力推进党建评估工作:成立机构,加强领导,成立了迎评领导小组,具体负责整个评估工作的组织实施、综合协调、材料整理、组织保障等工作;进行思想发动,严密部署,组织全体党员召开专题会议,深刻领会党建评估精神实质,提高全体党员对党建评估工作的认识,并结合实际,对每一项工作明确内容要求和质量标准;总结反思,明确方向,学习党建理论,从检查和考核入手,保证学习计划的落实,努力加强基础工作,继续完善制度建设,形成党建长效机制,推动各项事业快速发展。

【以大学科技园为平台,促进科技成果转化】积极促进学校科技成果与大学科技园的对接,产业化工作取得新成效,荣获2011年国家大学科技园杯优秀项目一等

奖2项、二等奖1项、三等奖4项、优秀奖3项,并获优秀组织奖,获得风险投资和资金奖励共计129100元。

2011年河南工业大学大学科技园公司与郑州四维磷脂技术有限公司组建郑州四维生物科技有限公司,从而实现了科技成果产业化的又一目标。

由学校投资200万元参股的河南省大学科技园发展有限公司(参股比例12.5%),截至2011年底,按比例资产已达5000万元。

【加强经营性房产管理,收入突破640余万元】中原路校区置换工作的变化,给商户正常经营带来较大困惑。经多次讨论,制订预案,管理人员到每家商户做耐心细致的解释工作,及时与他们沟通,阐明学校的有关意见和决定,并采取了相辅相成的灵活措施,维护了学校的合理利益。学校部分经营性资产的管理,实现经营性房产收入640余万元。

【树立大服务意识,倾力建设和谐校园】落实学校关于集体所有制职工有关待遇的决定,为他们解决了校内补助、年终综合奖、年终效益津贴、暖气补助费(共计74.14万元)以及校内上岗等;规范学生商业服务一条街的管理,在加强日常管理的同时,重点做了环境整治、规章制度建设、食品安全隐患排查与整改、餐饮经营许可证及营业执照办理的资料整理及协调等工作。经过努力,一条街全年无一例消防和餐饮安全事故发生。解决了学府花园配电站容量增加问题,保证了入住教职工2011年的冬

季取暖。与省、市、区有关部门积极协商学府花园土地证问题。协调解决了物业公司与教职工在小区管理上的矛盾,维护了学校和谐稳定的教学生活环境。对学府花园的环境及房屋进行了清理整治。

【科技成果推广】利用学校“十五”期间完成的大豆磷脂深加工技术研究,及国家农业科技成果转化资金项目“高纯度磷脂酰胆碱的制备及工业化试验”(专题编号:02EFN217301297),和高纯度磷脂酰胆碱的精制提纯及纯化分离制备技术,在关键工艺和设备技术上取得攻关成果,获得具有自主知识产权的国家发明专利技术。

【河南工业大学大学科技园公司】

该公司由成立于1992年的学校原科技开发总公司变更而成,是隶属于河南工业大学的高新技术企业,以工程科学技术开发、转让、培训及粮油、食品、饲料新产品试制试销为主。

该公司依托学校人才聚集和科技优势,已成为科技创新基地、高新技术企业孵化基地、创新创业人才聚集和培育基地、产学研结合示范基地,是河南省大学科技园入园科技企业之一。截至2011年年底,投资参股的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,主要涉及油脂及油脂副产品的深加工、环保材料、生物技术、粮油机械等领域。

【郑州第二机床厂】郑州第二机床厂是河南工业大学所属的校办工厂,是集生产、科研、教学于一体的高新技术企业,占地1万平方

米,固定资产 413 万元,投资总资产 1000 万元。

郑州第二机床厂依托高校科技人才及掌握高精技术科技人员和高素质操作工人的优势,试制开发了三大类 20 多个品种的产品,是教育部国家数控实训基地及国家职业技能鉴定所的依托单位。

郑州第二机床厂拥有精良的设备,现有全套的 CAD/CAM 计算机辅助设计(制造)系统及大型数据库、数控加工设备及各种检测设备。主要生产 CNC-Z2-010 高精度数控内圆磨床、CNC-Z2-007 微机控制双工位精密内圆磨床、PLC-Z2-009 内锥面精密磨床、PLC-Z2-010 挺杆精密内圆磨床、M224、M2210 半自动内圆磨床、MD224 半自动内圆端面磨床及型号、“剑鱼”牌台式及排式钻床、钻孔及攻丝两

用钻床、电主轴等产品,产品远销全国 20 多个省(直辖市、自治区)的汽车、农机、轴承等行业。

【粮油机械厂】 粮油机械厂的前身是郑州粮食学院机械厂,创建于郑州粮食学院建校初期,主要任务是承担学校金工实习教学工作。1982 年开始实行企业化管理,批量生产和经营粮油机械产品,实行以生产养教学的管理模式,被国家教委评为合格校办企业。2001 年企业顺利通过 ISO9001:2000 国际质量管理体系认证。现有在编职工 11 人、外聘人员 13 人,占地面积 5000 平方米,固定资产 149 万元,总资产 226 万元。

目前的主要任务是生产经营和为学校科研中试服务。主要产品有系列关风器、配麦器、振动筛、

去石清理设备、单双仓高效平筛、提升输送设备、系列电子打包秤、50T~10000T 储油罐等。

【郑州四维生物科技有限公司】 郑州四维生物科技有限公司是一家集研发、生产、国内外销售于一体的股份制企业。主要从事油脂及油脂副产品的深加工,公司的主打产品是“金粒健”高纯度卵磷脂口服营养品系列、“金粒福”高不饱和脂肪酸精品食用油系列、“四维”磷脂食品添加剂系列、“四维”大豆磷脂饲料添加剂系列以及高纯度卵磷脂。

公司具有完善的研发中心和先进的中试设备,以最快最新的国内外信息搜集,促使公司不断开发新技术新产品,并与国内外多家企业多方合作,处于同行业的最前沿并与国际同步。

· 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、教育科研机构和相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、审核和管理及各类合作办学的联络、审核和报批;负责长期和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。国际交流与合作处下设外事管理科和对外联络科。

【引智和培训工作】 2011年,学校共聘请外籍语言教师23人次,完成教学工作量1万多学时,保证了教学科研的需要,外教的专业结构和学历层次进一步优化。英国瑞丁大学、班戈大学共向学校派送8名专业教师,在10门专业课程中全部引进了外方课程,加大了引进优质教育资源的力度。组织15名专业教师赴英国阿伯瑞斯特维斯大学进修和培训,有效地促进了学校双语教学水平的提高。2名教师

通过国家留学基金委河南省地方项目的选拔,1名教师申请国家公派汉语教师岗位被录取。此外,河南工业大学还派送2名专业教师赴英国瑞丁大学进行交流,开展科研工作。

【国家援外项目】 河南工业大学是河南省唯一的国家援外培训项目承担单位。2011年成功举办了三期国家援外人力资源开发合作培训项目,分别是“发展中国家粮食安全研修班”、“发展中国家粮食仓储技术培训班”、“发展中国家中国少林武术培训班”,培训外国政府官员、技术人员等总计59人,培训历时226天。在与联合国最不发达国家高级别办公室合作举办“发展中国家粮食安全研修班”时,联合国副秘书长迪亚拉专门通过视频向学校表示祝贺。国家援外培训项目的承担进一步提升了学校的国际知名度和影响力。学校被评为“河南省外经工作先进单位”,在河南省外经工作会议上进行典型代表经验交流和专题事迹发言。

【来华留学】 2011年,学校接收来自吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、加纳的外国留学生8人次。学校注重加强教学管理,开设了汉语零起点、初级和中级班三个级别的汉语教育,以及HSK考前辅导课程和中国文化课程,继续食品科学专业的

本科学历教育,开创了艺术专业的本科学历教育,积极探索其他专业的学历教育和管理模式。

【外事接待及日常管理】 2011年,学校接待了来自法国、英国、韩国、意大利、澳大利亚等国家外事来访26批198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。审批办理教职工因私出国探亲、旅游136人次;派出赴英国、法国、美国、加拿大、意大利、等国家和香港、台湾地区的因公出国出境团组9批16人次。办理学生因私出国成绩证书翻译审核等200多人次,翻译各类会谈讲座、协议、备忘录和会谈纪要100余件,解答学生和家长出国留学咨询300余人次。

【国际合作与交流】 河南工业大学与美国堪萨斯州立大学、中央阿肯色州立大学、英国阿伯瑞斯特维斯大学、班戈大学、爱丁堡龙比亚大学以及台湾地区亚洲大学、育达商业科技大学、龙华科技大学等高校签订各类合作协议、备忘录9个,并继续保持与传统国外友好院校如英国瑞丁大学、意大利都灵大学等高校密切的教育、科研合作关系。百余名学生到英国瑞丁大学和班戈大学、意大利都灵理工大学、美国堪萨斯州立大学和塞勒姆州立大学交流学习。通过“1+2+1中美人才培养计划”实现了硕士研

研究生层次的校际交流,与都灵理工大学开始了博士研究生联合培养。

表 9-1 河南工业大学 2011 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
4	Laughlin	Donna	英国	女	国际教育学院
5	Kumakura	Nobuo	日本	男	信息学院
6	Paguntalan	Sharon Rose c	菲律宾	女	国际高等技术学院
7	Paguntalan	Cyrel Tinasas	菲律宾	男	国际高等技术学院
8	Tomczak	Oliwia	英国	女	国际教育学院
9	Laughlin	David	英国	男	国际教育学院
10	Jacot	William C	美国	男	国际教育学院 外语学院
11	Burchfield	Nathan Jerome	美国	男	国际教育学院
12	Wood	Paul Adair	美国	男	国际教育学院 外语学院
13	Cabauatan	Regande Gemenes	菲律宾	男	国际教育学院
14	Boyd-Russell	James	英国	男	外语学院
15	Barralet	Philip Denton	澳大利亚	男	国际教育学院
16	Barralet	Robyn Ann	澳大利亚	女	国际教育学院

表 9-2 2011 年河南工业大学教师通过国家留学基金委河南省地方项目选拔名单

序号	姓名	性别	学位	职称	所在单位
1	谭晓荣	女	博士	副教授	生物学院
2	李立平	男	博士	副教授	化工学院

表 9-3 2011 年河南工业大学教师通过国家公派汉语教师岗位录取人员名单

序号	姓名	性别	学位	职称	所在单位
1	乔俊杰	女	博士	副教授	新闻学院

表 9-4 2011 年河南工业大学教师赴英国阿伯瑞斯特维斯大学进修培训班学员名单

序号	姓名	性别	工作单位	职务(职称)
1	毕晓琴	女	人事处	副处长
2	焦丹	女	国际交流与合作处	科长
3	王丽峰	女	外语学院	讲师
4	杜领利	女	外语学院	讲师
5	靳亚铭	女	外语学院	讲师
6	徐恒	男	管理学院	讲师
7	贾玉清	女	管理学院	副教授
8	崔颖	女	管理学院	讲师
9	张文硕	女	土木建筑学院	助教
10	秦瑶	女	信息科学与工程学院	讲师
11	黄俊华	女	新闻与传播学院	讲师
12	石庆升	男	电气工程学院	讲师
13	杨丽	女	思想政治教育学院	副教授
14	李桂玲	女	生物工程学院	副教授
15	张全红	男	经济贸易学院	副教授

表 9-5 2011 年学校签署境外交流与合作协议名录

序号	协议名称	合作院校	签订时间
1	河南工业大学与英国龙比亚大学课程衔接协议书	英国爱丁堡龙比亚大学	2011-04
2	河南工业大学与育达商业科技大学学术合作与交流协议书	台湾育达商业科技大学	2011-04-26
3	河南工业大学与美国中央阿肯色州立大学谅解备忘录	美国中央阿肯色州立大学	2011-05-31
4	河南工业大学与英国班戈大学课程合作协议	英国班戈大学	2011-05-10
5	河南工业大学与英国阿伯瑞斯特维斯大学谅解备忘录	英国阿伯瑞斯特维斯大学	2011-06-13
6	河南工业大学与龙华科技大学合作交流备忘录	台湾龙华科技大学	2011-06-17
7	河南工业大学与英国阿伯瑞斯特维斯大学合作办学协议	英国阿伯瑞斯特维斯大学	2011-08-10
8	亚洲大学与河南工业大学学生交换计划书备忘录	台湾亚洲大学	2011-09-14
9	河南工业大学与美国中央阿肯色州立大学国际学者计划协议书	美国中央阿肯色州立大学	2011-11-11

表 9-6 河南工业大学 2011“发展中国家粮食安全研修班”学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	出生日期	工作单位	职务
1	Mohammad	Fahim Hoshmand	阿富汗	男	1979-06-10	阿富汗农业部	官员
2	Mohammad	Omer Omer	阿富汗	男	1958-04-16	阿富汗农业部	官员
3	Devkota	Keshav	尼泊尔	男	1976-11-21	农业合作处	官员
4	Sharma	Rudra Devi	尼泊尔	女	1978-06-17	国家计划委托秘书处	官员
5	Alfaury	Ayman Yousef Ali	约旦	男	1979-04-06	约旦工贸部	官员
6	Abuashour	Kamal Mohammad Reda	约旦	男	1978-10-05	约旦工贸部	官员
7	Nakindavyi	Olivier	布隆迪	男	1979-01-13	农业部	官员
8	Fakkar	Adel Ahmed Omran	埃及	男	1970-05-30	中央种子研究所	高级 研究员
9	Abate	Degitu Alemu	埃塞俄比亚	女	1970-02-19	农业发展部	专家
10	Weldegebriel	Takele Tesfay	埃塞俄比亚	男	1955-11-17	国家科研管理部	专家
11	Fernando Da Cunha	Daniel	几内亚比绍	男	1970-10-04	几内亚比绍财政部预算管理 管理处	官员
12	Sanha	Bacar	几内亚比绍	男	1966-05-15	几内亚比绍财政部资金拨 付处	官员
13	Masanza	Brenda	马拉维	女	1983-12-09	马拉维农业部	官员
14	Njuki	Kayongo Samuel	乌干达	男	1975-03-16	国家农业研究所	官员
15	Okello	Andrew Paul	乌干达	男	1974-06-24	国家农业研究所	官员

表 9-7 河南工业大学 2011“发展中国家粮食仓储技术培训班”学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	出生日期	工作单位	职务
1	Meo	Azim Ur Rahim Khan	巴基斯坦	男	1962-02-15	巴基斯坦信德省农业研 究部	昆虫专家
2	Shar	Muhammad Usman	巴基斯坦	男	1961-09-27	巴基斯坦信德省政府粮 食部	高级管理
3	Aljabari	Mohammed J. R.	巴勒斯坦	男	1988-01-09	比萨饼公司	主管
4	Daana	Shadi A. Y.	巴勒斯坦	男	1988-10-31	农业雾化公司	工程师
5	Chuluuntsetseg	Amarsanaa	蒙古	女	1966-09-26	中蒙科学和知识协会	高级秘书
6	Sambuu	Tsend . Ayush	蒙古	男	1963-01-31	中蒙科学和知识协会	高级秘书
7	Toe	Oo	缅甸	男	1964-05-08	缅甸农业生产贸易部	助理经理
8	Yones	Ahmed Sayed A. E.	埃及	男	1989-09-29	艾因夏姆斯大学	教师
9	Sakubu	Cyriaque	布隆迪	男	1967-01-18	农业畜牧业部	高级经理
10	Kassahun	Assefa Ayele	埃塞俄比亚	男	1962-06-24	埃塞俄比亚农业部	项目经理
11	Obeng	Samuel	加纳	男	1980-09-26	加纳农业部	技术工程师
12	Fiator	Sandy Kobla	加纳	男	1982-01-26	加纳农业部	技术工程师
13	Mafa	Podiso	津巴布韦	女	1962-10-08	津巴布韦粮农部	高级管理员

续表 9-7

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	出生日期	工作单位	职务
14	Sanyangore	Joseph Tendekayi	津巴布韦	男	1977-08-09	津巴布韦粮农部	高级管理员
15	Issa	Idrissa	马里	男	1968-09-16	贸易谈判部	专家
16	Amidu	Geoffrey	马拉维	男	1974-05-24	马拉维国家粮食储备局	高级助理经理
17	Gokool	Ashvin	毛里求斯	男	1980-02-20	毛里求斯农业研究和推广单位	高级助理
18	Khorombi	Phiriseni Charles	南非	男	1970-07-17	林波波河农业部	高级技术员
19	Sefala	Makgatje Felix	南非	男	1962-06-06	林波波河农业部	高级技术员
20	Abubakar	Kaltum Sandabe	尼日利亚	女	1980-04-04	尼日利亚派翠克农场	高级经理
21	Yerima	Zainab Abba	尼日利亚	女	1976-11-14	尼日利亚派翠克农场	高级经理
22	Osman Mohamed	Salma	苏丹	女	1978-12-09	农业部	高级指导员
23	Talab Abdeldaim	Thoria	苏丹	女	1979-05-09	农业部	高级指导员
24	Nakyambadde	MonicahDdamulira	乌干达	女	1976-01-12	乌干达总统府	官员
25	Dengmawien	Daniel	南苏丹	男	1977-01-01	农业部	高级助理
26	Logali	Paul	南苏丹	男	1979-01-01	商务部产业投资署	官员
27	Suzy	Alfred	南苏丹	女	1981-01-01	商务部产业投资署	高级助理
28	Siaosi	Hemi	萨摩亚	男	1969-07-21	农业部	助理干事
29	Vaamainuu	Mu	萨摩亚	男	1976-11-05	农业部	高级监管

表 9-8 河南工业大学 2011“发展中国家中国少林武术培训班”学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国籍	性别	出生日期	工作单位	职务
1	Abrahimi	Abdul Hameed	阿富汗	男	1984-08-22	阿富汗奥委会	运动员
2	Ishaqzai	Mariam	阿富汗	女	1985-05-10	阿富汗奥委会	官员
3	Hasanov	Sadig	阿塞拜疆	男	1985-04-10	阿塞拜疆跆拳道联合会	运动员
4	Mammadov	Yavar	阿塞拜疆	男	1983-01-01	阿塞拜疆国家内部部队	官员
5	Durrani	Mansoor Ahmed	巴基斯坦	男	1981-02-19	巴基斯坦俾路支省体育部	教练
6	Changezi	Nasrullah	巴基斯坦	男	1978-07-03	巴基斯坦俾路支省体育部	教练
7	Kasymaliev	Altynbek	吉尔吉斯斯坦	男	1986-08-29	吉尔吉斯斯坦国民警卫队	官员
8	Tilekuulu	Nursultan	吉尔吉斯斯坦	男	1994-06-18	基洛夫学校	学生
9	Hnin	Yu Zan	缅甸	女	1984-10-27	缅甸国家体育部	官员
10	Swe	Swe Thant	缅甸	女	1977-12-28	缅甸国家体育部	官员
11	Handayani	Nur	印尼	女	1994-08-09	卫理公会高中	学生
12	Syahputra Ryan	Herry	印尼	男	1993-01-15	卫理公会高中	学生
13	Drumev	Petar. Boyan Dobromirov	保加利亚	男	1990-12-29	新保加利亚大学	学生
14	Milovanovic	Veroljub	塞尔维亚	男	1974-07-18	摄影公司	摄影师
15	Pachard Jaramillo	Paul Richard	厄瓜多尔	男	1966-10-22	皮钦查体育中心	教练

表 9-9 河南工业大学 2011 年外国留学生基本信息

序号	英文姓名	中文姓名	性别	出生年月	国籍	护照号码	签证有效期
1	Agyekum Kofidarkwa	可非	男	1987-05-08	加纳	H1722570	2011-03-27
2	Asanova Gulnisa	丽莎	女	1990-02-19	吉尔吉斯斯坦	AC1289382	2011-05-08
3	Mamytov Talantbek	陶安	男	1988-05-11	吉尔吉斯斯坦	AC123673	2012-05-20
4	Hamdamov Bakhodur	巴克	男	1992-06-18	塔吉克斯坦	N823598	2012-10-30
5	Myrzakulov Nuraultan	苏谈	男	1990-07-29	吉尔吉斯斯坦	AC633033	2012-08-29
6	Ziyoev Islomjon	伊搜	男	1992-10-16	塔吉克斯坦	T531973	2012-05-01
7	Amirbekov Akylbek	阿克	男	1991-07-06	吉尔吉斯斯坦	AC470279	2012-05-20
8	Satarbaev Nursultan	尼克	男	1991-06-18	吉尔吉斯斯坦	AC658681	2012-08-29

· 管 理 工 作 ·

(一) 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、督察督办;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。设有文秘、行政、接待三个科室,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办合署办公。

【中心工作】 制定“十二五”规划、推进实施落实工作 3 月,校办与党办执笔完成并印发《学校教育事业发展“十二五”规划》,随后又陪同学校领导到各学院、职能部门进行调研、指导,先后召开座谈会 25 场。4 月,两办又共同起草印发了学校《“十二五”规划实施意见》,对规划实施工作提出指导意见,推进专项规划及二级单位规划的编制完善。围绕“十二五”规划,结合校领导分工负责的 20 项重点工程和学校 2011 年工作要点,加大督办力度,及时开展工作调研,对落实过程中出现的突出问题,及时协调,对涉及的重大问题,及时提请校长办公会议研究,并根据会议决议及时督办,有力推动了“十二五”规划年度各项任务的落实。

博士单位申报工作 围绕博士单位申报工作,校办抽出专人参加申博核心材料组,全程参与各个阶段申报材料的撰写工作,先后参与完成了《新增博士单位立项建设中期检查报告》、《中期检查校长汇报》、《培养项目论证报告》、《培养项目校长汇报》、《培养项目实施方案》、《培养项目实施方案校长汇报》等申报材料的撰写任务,配合完成汇报会 PPT 的制作工作,同时积极完成学校向上级部门、行业单位的相关请示、报告等文件的起草、印发工作。同时,校办还参与做好博士单位申报期间的工作人员住宿、就餐、交通、会务等后勤保障工作,协助完成拜访专家、专家接待等工作,使学校顺利通过博士点建设中期检查,并以满票通过国家粮食局专家评审,以高票通过国务院学位委员会专家的两轮评审。

第一届第三次教代会各项工作 5 月 12—13 日,学校第一届第三次教职工代表大会召开。大会筹备之初,校办先后收集大量资料和数据,并广泛征求学校领导、各部门等各方意见,修改、完善了校长报告的撰写工作。会议期间,承担了《校长报告决议草案》、《大会公报》的撰写、会议联络等工作,做好会议期间的各种材料印发、会场布置、工作证件制作、纪念品购置、就餐、车辆安排、来宾接待等工作,

保证了大会的如期、顺利、圆满召开。

党建评估工作 6 月,河南省高校党建工作评估专家组莅临学校,对学校党建工作进行全面检查评估。校办配合党办,做好《党建工作评估报告》的修改完善工作,重点参与做好了有关党建评估前期筹备及专家入校后的各项接待、考察、会务、后勤服务等工作。

处级干部暑期培训会工作 根据校党委安排,学校在三门峡市组织全体处级干部集中研讨培训会。校办根据任务分工提前联系和考察会议地点,认真制订工作方案和应急预案,妥善安排会议住宿、就餐、车辆调度、会议办公用品准备、会场布置、会务服务、外出考察等工作。起草完成开幕式领导致辞、闭幕式校长总结讲话及其他会议材料,确保培训会安全、顺利、圆满举行。

省委第六巡视组巡视、反腐倡廉大检查等相关工作 9 月 23 日,河南省委第六巡视组对学校进行巡视。校办设立巡视组工作办公室,配备基础办公用品,开通电话和网络,为巡视组做好服务和后勤保障工作。同时,校办与党办合作撰写了《河南工业大学科学发展情况报告》,制作完成了汇报 PPT,做好了会议的会务工作。10 月,河南省反腐倡廉检查组莅临学校进行

检查,其中校务公开工作是本次检查的重要内容之一。校办根据文件要求,起草了《校务公开工作自查报告》;参与了学校反腐倡廉检查汇报大会汇报材料的修改完善工作;翻阅、整理、打印了校务公开支撑材料6盒,共计1000余份;及时组织、指导制作了河南工业大学信息公开专题网站;完善了信息公开相关制度和公开目录;做好了会务、接待等各项后勤保障工作。学校此项工作受到河南省通报表彰。

筹备建校55周年校庆系列活动 2011年是学校建校55周年。根据学校部署,校友办制订了学校建校55周年校庆及校友会换届大会工作方案、校友代表接待方案、大会会议议程等,开展了校友代表联络、礼品定制、酒店预订、安排、就餐、车辆安排、来宾接待和校庆大会、校友会换届大会、校友联谊晚会的相关会务工作、校友会代表团赴云台山旅游等,保证了建校55周年校庆及校友会换届大会的顺利、圆满召开。

校区布局调整有关工作 积极协调并妥善做好办公用房分配工作。根据新校区建设工作步伐,做好各校区布局调整方案设计和校区搬迁等工作,确保新校区功能不断完善,使新校区发挥出最大使用效益。

学费收缴工作 积极协调配合学生处、财务处、教务处和各学院,大力推进学生学费收缴工作,目前学生缴费率达到99.6%,取得了显著成效。

【日常工作】 文秘工作 截至12月底,校办共起草各种讲话稿、总

结等文字材料300多份,印发各类公文290余件,制作并上传电子文件110余件;接收运转上级公文530件,送阅3000多人,办结率100%;全年审核上传学校内各种通知、公告500多件次,及时传达上级精神,保证学校各项工作及时落实。对加急的文件,急事急办;对重要的事项,按领导的批示登记批转,没有出现失误和差错。完成了《河南教育年鉴》学校材料的撰写工作,完成了上报上级部门各项汇报总结材料。及时维护校办网页,添加各种通知公告、印发文件等,推动了各项工作的开展。严格印章管理,坚持按制度用印,全年使用印章约100000多次,没出现任何问题。

司机班工作 采取人性化管理,调动驾驶员的工作积极性,做到出车及时,行车安全,服务周到,节能减排,全年安全行车80万公里,圆满完成了出车任务,受到领导和用车单位的好评。校办车队由于节能减排突出,在河南省机关事务管理局的大会上代表学校做经验交流,受到表彰。

综合协调及后勤保障 校办认真履行岗位职责,强化综合协调,积极服务教学科研。配合参与了学校创建省级文明单位、河南省纠风办进行的行风评议工作;积极协助有关部门搞好和参与学校学科建设、研究生教育、科学研究等事项的服务和专家接待工作;组织协调了毕业典礼、开学典礼、学校运动会等大型会议。主动加强与省(市)政府、开发区、省教育厅、兄弟院校以及中小学、办事处的联

系,为学校工作的开展创造了一个良好的外部环境,为教职工子女上学提供帮助。

【校友工作】 继续保持与各地校友会之间的联系和交流;进一步充实校友会网站及校友信息数据库信息,编辑《河南工业大学校友通讯》2期;积极接待校友回校聚会,全年接待各地校友来访30余次;利用校友资源,为师生科研、实习和就业提供帮助和服务;保持与中国高等教育学会校友工作研究分会和兄弟院校校友工作的联系,开展交流和合作。

【法律咨询工作】 法律咨询办公室认真参与学校的涉法工作,全年共审阅修改各类规章制度、合同及涉法文书18件,接待校内师生法律咨询16人次,代理学校参加诉讼13件,其中民事案件4件,劳动争议案件9件。加强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。

(二) 人事管理

【概况】 人事处是负责学校人才招聘、师资培养、人事管理、劳资管理、人员聘任等工作的职能部门,人事处下设办公室、人事科、师资科、劳资科、人才交流中心办公室。

【教职工队伍状况】 2011年学校有教职工2153人,其中专任教师1496人,具有硕士、博士学位者1250人,具有高级职称者659人,省级特聘教授3人,享受国务院政

府特殊津贴专家 21 人,全国优秀教师 6 人,省部级优秀教师、优秀专家、学术骨干、创新人才、学科带头人、学术技术带头人等 240 人,14 人受聘担任国内重点大学的博士生导师。

【增(减)员情况】 2011 年增员 53 人,其中博士 51 人、硕士 2 人,属于接收毕业生 40 人,调入 10 人,复员安置 3 人。减员 41 人,其中退休 29 人、调出 10 人、其他 2 人。

【年度考核与聘任】 年度考核主要从事的工作岗位,按教学、科研人员、实验技术人员、党政管理及其他专业技术人员、工勤人员分类进行。全年应有 2168 人参加考核,其中优秀 349 人、合格 1706 人、基本合格 0 人、未参加考核 113 人。

【人才培养】 学校高度重视师资队伍建设工作,认真做好各类人才的选拔、管理和培养工作,1 名教授成功获批学校结构工程学科省级特聘教授,5 人获批河南省教育厅学术技术带头人,7 人被推荐获批河南省高等学校青年骨干教师资

助对象。

2011 年度参加各类培训 591 人次,其中参加 3 个月以内培训的有 366 人,3 个月以上的有 228 人。学校选派 36 名教师赴英国曼彻斯特大学等国内外知名学府进修学习,选派国家留学基金委地方合作项目进修人员 11 人,教育部骨干教师培训计划教师 2 名,国内访问学者 3 人,上海外国语大学及基金委英语培训 8 人;组织 151 名教师参加国家精品课程的培训;组织 238 人参加校内专业知识交叉学习班,18 人参加教师资格证的培训及考试。加大对校内青年教师的培养力度,有 65 名教师参加新教工岗前培训,通过督导组专家的专题讲座、优秀教师的典型报告、现场的教学观摩等多种培训形式,引导新教工明确规划职业发展目标,尽快服务于学校,发挥其才能。

大力实施学位进修培养工作,不断加强教师队伍的内涵建设。2011 年有 11 人考取国内 985 等重

点大学博士研究生,截至 2011 年 12 月底,全校脱产在读博士学位人员 135 人,在职或委培攻读硕士、博士的人数达到 285 人。

【社会保险】 2011 年医疗保险月参保人数(含退休人员,不含离休人员)2854 人。养老保险月参保人数(全民合同制)98 人。失业保险月参保人数 2109 人。

【工资管理】 2011 年工资总额 18990 万元,人均年收入 8.9 万元(含绩效工资补发)。

2011 年年初实有离退休人员 861 人,年底实有离退休人员 871 人;年平均离退休人员 866 人。2011 年发放离退休生活费 4114 万元(含绩效工资补发)。

2011 年年底,学校全额负担工资的职工人数 1744 人,年平均人数 1741 人,包括学校党政管理(含群、团)职能部门人员、教辅单位人员、各院(部)管理人员、专任教师、实验技术、图书资料等人员(不含内退人员),工资总额为 15628 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	2153	100%
其中:女性	893	41.5%
教师	1496	69.5%
教辅	192	8.9%
管理	280	13%
工勤	185	8.6%

表 10-2 人员分布一览表

总数 (人)	教学科研 (人)	实验技术 (人)	工程技术 (人)	图书资料 (人)	出版印刷 (人)	财会 (人)	医护 (人)	中小幼教 (人)	工勤 (人)	其他 (人)
2153	1476	68	252	64	11	46	32	10	185	9

表 10-3 专任教师学位情况一览表

学位状况	人数(人)	比例
博士	392	26.2%
硕士	836	55.9%
学士及以下	268	17.9%

表 10-4 2011 年河南省教育厅学术技术带头人、青年骨干教师资助计划资助对象名单

序号	姓名	获奖名称	部门
1	赵仁勇	河南省教育厅学术技术带头人	粮油食品学院
2	穆中杰	河南省教育厅学术技术带头人	法学院
3	李晓云	河南省教育厅学术技术带头人 河南省青年骨干教师资助计划资助对象	新闻与传播学院
4	王辉	河南省教育厅学术技术带头人 河南省青年骨干教师资助计划资助对象	产业管理处
5	杨国龙	河南省青年骨干教师资助计划资助对象	粮油食品学院
6	曾长女	河南省青年骨干教师资助计划资助对象	土木建筑学院
7	管爱红	河南省青年骨干教师资助计划资助对象	信息科学与工程学院
8	孙研	河南省青年骨干教师资助计划资助对象	管理学院
9	牛群峰	河南省青年骨干教师资助计划资助对象	电气工程学院

(三) 财务管理

【概况】 学校财务处负责全校财

务管理工作,是学校财务管理与会计核算机构。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。财务处共 23 人,下设会计核算科、财务管理科、基建会计科和校园卡管理中心 4 个

科室。处长 1 人、副处长 2 人、科长 4 人、副科长 2 人。

【财务收支概况】 2011 年度总收入 64570.76 万元,总支出 63658.09 万元,其组成情况见表 10-5:

表 10-5 河南工业大学 2011 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	64 570.76	
一、财政拨款收入	42 994.70	66.59%
其中:1. 教育经费拨款	36 606.16	56.70%
2. 省级科研经费拨款	1 929.00	2.99%
3. 离退休经费	3 528.54	5.46%
4. 医疗经费	148.20	0.23%
5. 住房公积金拨款	782.80	1.21%
二、学校自筹收入	21 576.06	33.41%
其中:1. 预算外收入	17 485.00	27.07%
2. 科研事业收入(含其他科研拨款)	2 734.61	4.24
3. 其他收入	1 356.45	2.10
支 出 总 计	63 658.09	
1. 工资福利支出	20 938.49	32.89%
2. 商品服务支出	12 548.21	19.71%
3. 对个人及家庭补助支出	8 770.66	13.78%
4. 资本性支出	16 995.82	26.70%
其中:结转自筹基建支出	9 000.00	14.14%
5. 债务利息支出	4 404.91	6.92%

【财务专题分析】

表 10-6 2011 年收入支出与 2009 年、2010 年同口径的比较分析

单位:万元

项目	2009 年	比重	2010 年	比重	2011 年	比重
收入总计	39 334.78	100%	51 819.86	100%	64 570.76	
一、财政拨款收入	19 319.45	49.11%	28 449.74	54.91%	42 994.7	66.59%
其中:1. 教育事业拨款	15 275.65	38.83%	24 097.34	46.50%	36 606.16	56.70%
2. 科研经费拨款	416.00	1.06%	760.00	1.47%	1929.00	2.99%
3. 离退休经费拨款	2 747.70	6.99%	2663.90	5.14%	3 528.54	5.46%
4. 其他拨款	880.1	2.24%	928.50	1.80%	931	1.44%
二、学校自筹收入	20 015.33	50.89%	23 370.12	45.09%	21 576.06	33.41%

续表 10-6

项目	2009年	比重	2010年	比重	2011年	比重
其中:1. 预算外收入	16 028. 12	40. 75%	17 115. 01	33. 02%	17 485. 00	27. 07%
2. 科研事业收入	1 587. 01	4. 03%	4 265. 19	8. 23%	2 734. 61	4. 24%
3. 其他收入	2 400. 20	6. 10%	1 989. 92	3. 84%	1 356. 45	2. 1%
三、支出总计	37 945. 57	100%	43 126. 57	100%	63 658. 09	
1. 工资福利支出	13 819. 84	36. 42%	14 624. 12	33. 91%	20 938. 49	32. 89%
2. 商品服务支出(含利息)	11158. 60	29. 41%	13 642. 40	31. 62%	16 953. 12	26. 63%
3. 对个人及家庭补助支出	6 716. 78	17. 70%	7 561. 99	17. 54%	8 770. 66	13. 78%
4. 资本性支出	6 250. 35	16. 47%	7 298. 06	16. 93%	16 995. 82	26. 70%

从上表可以看出:

财政拨款大幅提高 2009 年至 2011 年财政拨款分别为 19319.45 万元、28449.74 万元和 42994.70 万元,呈逐年递增趋势。2011 年财政专项经费拨款大幅度提高,包括学生资助经费标准提高,生均经费拨款比例提高,省局共建资金和博士点建设单位补助经费和化解高校债务补助资金等专项经费,以及 2011 年底事业单位补发绩效工资资金、取暖补助资金到位。

自筹收入略有减少 2009 年到 2011 年,学校预算外收入、科研事业收入等自筹收入情况分别为:2009 年 20 015.33 万元,比 2008 年增长 14.75%;2010 年 23 370.12 万元,比 2009 年增长 16.76%;2011 年 21 576.06 万元,比 2010 年略降 7.68%。

收入结构中财政拨款收入占总收入 7 成左右 2008—2010 年学校收入的组成,基本呈财政拨款与自筹收入各半的态势,而 2011 年财政收入 42 994.70 万元,占收入总

额的 66.59%,自筹收入 21 576.06 万元,占总收入 33.41%。

支出总量大幅度增加 2009—2011 年,学校支出分别为:2009 年 37 945.57 万元,比 2008 年增长 24.79%,2010 年 43 126.57 万元,比 2009 年增长 13.65%;2011 年 63 658.09,比 2010 年增长 47.61%。主要原因:一是人员经费直线上升,特别是 2011 年补发 2010—2011 年绩效工资因素又加剧了这个趋势;二是多校区办学加大了日常运行经费的开支,特别是在水、电、暖、车辆租用等费用方面,显得尤其突出;三是物价上涨因素;四是建设新校区的信贷资金利息支出和自筹化债资金支出。

【财务管理工作】 适应宏观经济形势和国家政策变化,改变融资策略,保证学校资金安全,满足新校区建设资金需求 2011 年度学校要归还长期固定资产贷款 8816 万元、支付融资租赁租金 2552 万元、归还信托投资 5856 万元、归还流动资金贷款 16000 万元,至少要筹措 33224 万元资金才能弥补归还债务

形成的资金缺口,保证学校资金链不断裂;在建设资金需求方面,新校区二期工程在建项目存在较大的资金缺口,学校筹资任务艰巨。

2011 年国家采取了稳健的货币政策,中国人民银行自上年以来 12 次上调存款准备金率,5 次上调存贷款利率,导致银行贷款规模紧缩,银行没有资金来新增贷款,也导致各银行利率上浮、加收贷款顾问费,造成融资成本不断提高。同时财政部、教育部启动了高校化债工作,要求加强高校财务管理、规范高校贷款行为,在政策方面鼓励学校以土地置换、安排事业收入等方式积极偿还贷款,学校筹资工作受到较大影响。在学校自身条件方面,目前学校负债超过 13 亿元,负债水平偏高,利息负担沉重,学校收支矛盾突出,较高的负债水平和突出的收支矛盾影响了学校的信用评级,新增授信额度困难,甚至影响贷款的准入条件,筹资工作面临较大困难。

面对宏观经济形势、国家政策的变化和负债水平偏高、收支矛盾

突出的内部财务局面,为保证学校资金安全和新校区建设需要,学校积极主动适应新形势,改变融资策略,实施申请银行贷款、争取财政支持、其他方式融资三管齐下、三头并重的融资方式。

通过精心筹划融资方案,多方协调金融机构,争取金融机构对学校的支持,2011年度学校获得金融机构新增授信额度44000万元,大于学校实际的资金需求,较大的授信额度给予学校更多的选择机会,便于有效控制资金成本,2011年度,按照资金成本优先的原则,实际提款25000万元,资金成本大幅低于社会平均资金成本。

2011年,河南省政府出台了化解高校债务风险的相关政策,要求高校统筹学校资源,积极偿还债务,对积极化解债务的高校给予一定的财政奖补。学校紧紧把握政府化解高校债务风险的有利时机,按照省政府的相关要求,统筹学校事业收入,在学校收支矛盾突出的前提下,通过预算安排还贷资金3800万元,完成政府确定的化债目标,同时积极主动和教育、财政主管部门沟通,争取政府更多的财政支持,获得财政预拨化债奖补资金2922万元,比2010年增加1457万元,增长近1倍。财政奖补资金的到位,减轻了学校的债务负担、降低了债务风险,有利于学校健康、科学地发展。

信贷资金和学校自筹化债资金、财政奖补资金的到位,基本实现了偿债资金的收支平衡,保证了学校的资金安全,但是学校建设资金仍有较大缺口,为妥善处理化解

债务风险和促进学校发展的关系,既要保证目前在建项目的顺利竣工,又要保证年度化债目标任务的完成,学校采用融资租赁方式借入长期资金5000万元,保证了建设资金的需求,同时优化了学校融资结构。

实施财务政策,增加支出预算,优化支出结构,推动学校科学发展。2011年学校财务预算根据学校“十二五”发展规划,围绕年度学校工作要点,本着“以收定支,量入为出,保证重点,兼顾一般”的原则,预算安排在保工资、保运转的基础上,进一步挖掘各项增收潜力,适度增加支出预算,紧密围绕博士单位建设和新校区建设等中心工作,正确处理资金需求与资金供应的关系,整合学校资金和其他各项资源,预算突出了学科建设,重点支持优势、特色学科,扶植制约学校整体发展水平提升的一些关键领域。

2011年,学校经费支出预算总额为63658.09万元,较2010年的43126.57万元增加20531.52万元,增长47.61%。保工资、保运转的人员支出和公用经费较上年略有增加,专项经费、科研支出、建设性资金预算为22591万元,较上年的17212万元增加5379万元,增长31.25%。支出预算的增加和支出结构的优化,有力支撑了博士授权单位的建设和新校区办学功能的完善,推动了学校整体发展水平的提升。

创新预算管理,专项资金试行项目管理。2011年,财务处对学科建设类专项经费实行项目化

管理,专项经费项目必须经过申报、论证、立项等程序,编制项目预算后财务处再予安排支出,规范专项经费项目立项、审批管理、分配使用、检查监督等,提高了专项资金的使用效益。

按照新的专项经费管理办法,教务处先后启动“课程教学改革与建设工程”和“优培工程”实施方案,将年初预算的教改经费、专业建设经费等专项经费的50%计350万元通过项目遴选的方式进一步细化为若干子项目;实验室管理处将2011年度的教学设备及维修费预算1600万元全部细化到9个子项目,规范了专项经费项目立项、审批管理、分配使用、检查监督等,为以后的预算绩效评价工作奠定了基础。

规范票据管理,申报科研项目减免税,促进横向科研事业健康发展。近年来,河南省财政厅发布了《河南省财政票据管理暂行办法》,对财政票据使用管理做了较大调整,财政统一收款收据禁止用于收取非税收入和经营性收入,学校承担的横向科研项目只能由税务机关代开发票,代开发票手续烦琐,科研项目的减免税政策难以落实。为促进学校科研事业的健康发展,学校认真研究相关科研和税收政策,主动和税务主管部门沟通协调,变更学校税务登记,领购了统一发票,对符合减免税条件的科研项目积极申请减免税,2011年申报减免税合同金额20余万元,对科研事业的发展起到了有力的推动作用。

及时、准确进行会计核算,配

合其他部门完成学校重点工作。在会计核算工作中认真贯彻执行国家有关法律、行政法规、方针、政策及学校的相关管理制度,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、河南教育科技协会等的会计核算,全面反映学校的财务状况和收支情况;准确、及时地进行资金结算,保证资金安全;严格按照合同规定的条款、价格进行工程价款结算,加强工程价款的管理和监督;准确、及时地进行工资津贴的核算和发放,科学、规范地进行会计档案管理及校园卡的管理和资金结算。高质量地完成审计署政府性债务审计、财政厅决算工作和教育经费统计工作;协同学校有关部门,加强国有资产的管理,及时、准确上报学校国有资产管理信息系统信息,受到教育厅、财政厅的好评。

学校财务部门配合有关部门,完成党建评估的财务数据整理工作、博士授权单位建设中期检查相关支撑材料的准备工作及多项科研项目的结题审计工作。

加强工作作风建设,财务服务水平大幅提升。为了更好地为教学、科研工作服务,为教师、学生服务,围绕财务工作中的热点问题,2011年财务处多次到校内有关处室和学院进行调研,征求各单位对财务工作的意见和建议,同时宣讲财务管理相关制度;开展“假如我是报账人”、“假如我的孩子是2011级新生”等研讨活动,促使全体工作人员强化服务意识,学会换位思考,进一步优化各项事务的办理流程

和组织安排,提高工作效率和服务水平,对外窗口的服务质量得到大幅度提高。

在2011年迎新工作、两次收取师生公寓周转金等大型活动中,工作人员制订了周密的应急预案和规范的操作流程,工作现场秩序井然,没有排长队等候的现象发生。尤其是在2011年迎新工作期间,财务处改变校园周转卡的办理流程,在新生入校前将校园卡提前制作完成,并分发到各个学院,不用新生排队,现场办理,受到学生及家长的好评。

2010年下半年学校启动了师生公寓的建设,为保证师生公寓建设这项民生工程按期竣工,尽早改善师生生活条件,及时筹措建设资金显得尤为重要。师生公寓建设工程资金筹措工作时间紧、任务重,教职工承担的单套公寓周转金数额较大,财务处急职工所急,充分考虑教职工的实际困难,主动为教职工提供筹资服务。财务处确定了将争取省直住房资金管理中心的支 持、集中提取职工住房公积金和申请住房公积金贷款作为首选融资方式,同时将申请商业贷款作为应急融资方式的筹资方案。经过不懈努力,在师生公寓相关报建手续不完备的情况下,得到了省直住房资金管理中心的大力支持,省直住房资金管理中心同意学校符合条件的教职工提取住房公积金、利用住房公积金贷款交纳师生公寓周转金。随后,财务处及时组织人员办理了集中提取住房公积金手续,为1400多名教职工及140多名在省直住房资金管理中心缴

存住房公积金的职工配偶提取住房公积金8000余万元;在住房公积金贷款的申请工作中,财务处组织人员指导教职工准备贷款材料,两次组织两家代理银行、担保公司到学校现场受理了住房公积金贷款材料和担保手续,目前省直住房资金管理中心已为学校办妥手续的480余名教职工发放了住房公积金贷款5500万元,有效解决了职工资金紧张的实际困难,为职工提供了周到、细致的融资服务。

加强支出管理,充分发挥资金使用效益。在内部收入分配上,先后制订了河南工业大学校内分配制度改革方案及一系列实施、考核、计算、发放等办法,本着立足校情、积极稳妥、平稳推进、逐步完善的指导思想,按照“以岗定酬、按劳分配、绩效优先、兼顾公平、考核兑现”的原则,建立与人员聘任制度相结合的校内分配制度。坚持双轨运行、按劳分配、分级管理、二次分配,突出重点、全面兼顾,目标管理、考核兑现的基本原则,采取“国家工资+地方津贴+校内津贴”的分配模式。校内津贴由学校制订宏观的岗位评价考核指标体系和发放办法。各教学、教辅单位可在学校宏观原则指导下结合其实际情况,制订本单位相应岗位考核指标体系和发放办法。岗位津贴采取按月预发、年终考核结算的发放办法,各单位加强教职工的平时考核,需减发、停发、扣发的,根据有关规定和考核情况及时上报。工作量津贴实行年终一次性发放的办法,教学单位工作量津贴由学校根据各教学单位当年承担的教学

工作量、科技工作量、学科及专业建设工作量、管理工作量等占全校相应工作量的比例切块到各教学单位,由教学单位按各自制定的分配办法进行二次分配。校党政管理职能部门工作量津贴按教学单位人均工作量津贴的80%核定。

提高防范意识,加强风险管理 针对学校近年来不断扩大办学规模,不惜重金引进学科带头人,由此而带来的法律和法规缺陷风险、财务状况失衡风险、举债扩张带来的债务风险和高校投资带来的连带责任风险等,制定一系列防范措施,具体概括为:推进法律和法规的进一步完善;正确处理好当前、长远与可持续发展的关系;强化预算约束,促进校务公开,开源与节流并重;建立有效的财务风险预警体系;通过“银校合作”促进助学贷款的宣传;控制举债规模,降低学校债务风险;建立贷款审批制度,大额还款备案制度;制订严格的还款计划,提高资金使用效率;多渠道筹集资金,分散财务风险;加强学校对外投资管理,规避连带责任风险,明确产权关系,实行事企分开,明确责任关系,规避投资风险,加强对学校投资企业的监督。

利用现代化手段,实现会计服务智能化 在财务信息化建设方面,实现核算电算化、结算智能化、查询网络化,充分利用校园网平台,通过专门现代化软件技术定期向学校有关部门和个人发布财务信息。

(四) 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、学校的有关规定,对学校的有关经济活动实施内部审计监督。审计处下设财务审计科、工程审计科。

2011年,审计处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送财政厅评审、化学化工学院3个实验室建设绩效的审计调查、师生公寓建设过程监督等工作。

【财务审计】 2011年,首次尝试性对化学化工学院3个实验室管理情况开展审计调查,撰写调查报告1份。

参与实验室管理处、后勤处、工会、图书馆、教务处等有关部门设备、物资、图书、教材等招标19次。其中,包括图书馆中文图书、期刊招标,实验室管理处播录设备、空调设备、粮食储运工程设备招标谈判,行政办公楼内装修竞标单位考察,新校区网络投标单位考察,工会年终福利品采购招标,教务处的教材供应和综合教务系统硬件添加设备招标,后勤管理处家具、空调招标,以及实验室管理处组织的新校区试验台招标,图书馆组织的数字资源议标。

审核设备、图书等采购合同105项。包括实验室管理处设备采购合同,后勤处家具采购、锅炉改

造合同,图书馆图书采购及电子图书数据库订购合同,还有网管中心、工会、后勤公司等单位的合同。审计金额5400多万元(不包括只有单价或结算比例没有总金额的合同),提出审计建议131条。

审核图书馆中文图书、期刊、电子资源单一来源采购等招标文件5份。

对学校10万元及10万元以上的大额款项和基建工程款支付进行审签389次。

对师生公寓工程材料集中采购中的材料及设备采购合同进行了审计。包括电梯设备采购、外墙涂料、电线电缆、防水材料、外墙保温材料、塑料管材、外墙砖、暖气管等材料等采购合同,审计合同32份。

【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。

审计新校区建设和师生公寓工程项目工程量清单及核价3项,审核概预算59项,参与投标单位及材料供应商考察9次,监督各种谈判90余次,审核基建、修缮工程合同136份,提出审计意见和建议218条。

审计已完工结算42项,审减金额380.7万元。其中送省财政厅投资评审的3号~6号学生公寓工程项目、7号~10号楼学生公寓工程项目、实习工厂工程项目、基础设施—西南地块室外管网及道路工程项目4项,送审金额6996万元,审减金额256万元。

参与师生公寓建设过程监督,组织参加对中南7家材料供应商考察;在郑州建筑交易市场参加了3次对A、F、J、I、K、B标段施工单位选择招标、评标监督;参加了J、I、K、B标段施工合同谈判、甲供材料合同谈判、师生公寓指挥部装修工程谈判、原位测试合同谈判的监督工作;审核施工合同24份,审核围墙等基础设施结算4项,审减金额7.7万元;5次到师生公寓两个小区进行质量监察,审签付款3次;派出2人与项目部一起对B标段18#楼灰土变更进行复核;参加了师生公寓小区东边小路验收;汇签工程签证单、合同谈判记录等90份。

【其他工作】 出台并实施了《关于合同送审时须同时提供的资料说明》、《合同审计清单》、《合同审核流程》以及《结算送审资料清单》、《师生公寓结算审核流程》。

制定了《河南工业大学处级以上领导干部任期经济责任审计实施办法》。配合审计署驻郑州特派员办事处对学校政府性债务进行全面审计调查;配合审计厅投资审计处对学校2010年图书馆项目取得的省财政拨款1000万元的使用情况进行审计;配合省审计厅《高等院校审计数据规划》调研组来学校进行调研。

省审计厅、学校立项科研课题2项,其中主持完成的2011年度河南省审计重点科研课题“政府投资项目跟踪审计研究”结项并获得二等奖,公开发表论文3篇。

(五) 实验室管理

【概况】 实验室管理处设规划管理科和设备科两个科室,共6名工作人员。主要工作职责是:负责本(专)科实验室规划、建设、使用管理;负责实验室设备的购置、配置与使用管理;负责实验教学资产的统计及账目管理;参与重点实验室的申报;等等。

【具体工作情况】 规范学校实验室建设和仪器设备的采购等程序,保证实验室建设项目的科学性、评标过程公开、公正,切实落实建设经费的效益评估以及仪器设备处置的规范化等。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。2011年度项目论证情况为:立项项目25项、一般项目34项、实验室改造项目17项、科研配套项目10项、部门项目18项,共计104项,已完成98项,已确定年度支出2465.55万元。

【实验室搬迁相关工作】 实验室搬迁涉及嵩山路校区的粮油食品学院、土木建筑学院和国际职业技术学院,中原路校区的机电工程学院、电气工程学院、材料科学与工程学院,莲花街校区的设计艺术学院与软件学院,以及在中原路校区有实验室或教学仪器设备的土木建筑学院、信息工程学院等教学单位。实验室管理处突出“搬迁与建设”相结合的原则,提出实验室搬迁的具体要求,协助相关单位制订

搬迁方案,并做好搬迁前的资产清查工作。搬迁过程中协调各学院和相关职能部门,推进搬迁工作的进度。

【优势特色学科实验室】 围绕建设大学科的硬件支持,集中资金,打造特色鲜明、服务学科建设的教学科研实验平台。经反复论证,省部共建的粮油食品装备现代设计技术实验室250万元项目、化学化工学院现代绿色化工实验室300万元项目实现招标。除进口设备外,仪器、设备逐步到位。

【补充和更新教学实验室】 根据学科发展及教学需要,实验室管理处完成了新闻传播学院摄影实验室、艺术学院动画实验室、高等技术学院电子信息实验室、电气工程学院贝加莱联合实验室、机电学院机械原理实验室、生物工程学院综合教学实验室等项目的论证与建设,对微机原理与接口技术实验室、电子电工实验室、语音室、粮油食品学院实验室、化学化工学院实验室、生物工程学院实验室、管理学院实验室、经贸学院机房及物理实验中心进行仪器设备补充和更新。

【加大基础教学设施建设】 为确保搬迁后各校区正常的教学需要,实验室管理处完成多媒体教室、语音室等教学设施的建设与改造工作。建设内容包括莲花街校区34个多媒体教室的建设,嵩山路校区10个多媒体教室的改造;新建语音室8个共计560座,改造语音室2个;莲花街校区3号、4号教学楼多媒体教室中控项目投资110万元,已经施工完毕,进入调试阶段。

【示范中心建设】 按照《校级实验

教学示范中心建设管理办法》及“国家实验教学示范中心”建设标准,推进学校示范中心的建设及管理工作。实验室管理处积极施行“培育工程”。传媒实验中心被列入河南省第六批实验教学示范中心建设单位。

【分析测试中心建设】 制定《分析测试中心大型仪器设备责任教授管理制度》,给予责任教授对相关的仪器设备的有限管理权,明确其责任和义务。针对大型仪器设备的日常使用管理,制定《河南工业大学大型仪器设备VIP用户管理办法》,对本校正式教师及博士后提出具体使用管理办法,对场地进行合理规划,确定各功能分区及各仪器设备的具体摆放位置。

【合同签订】 全年签订供货合同66份,合同总额为3311.127万(包括实验室建设项目和学科建设项目)。其中政府招标30份,金额3086.626万元;校内招标4份,金额501.563万元;询价11份,金额216万元;政府采购比例为93.2%。

【实验室工作检查】 按照《实验室工作规程》、《实验室建设项目管理办法》等文件,组织相关部门及专家,对学校2010年建设的13个实验室项目进行验收考核。在充分考察实验室使用、日常管理以及原有申报书的基础上,13个实验室全部通过检查验收。实验室建成后,增加实验项目12项,更新实验项目72个,实验室投入使用全年人时数达到7538人次,设备利用率总体达到95%以上,仪器设备运行正常。

【大型仪器使用情况检查】 为了

规范大型仪器设备的使用管理,提高设备利用率,2011年4月中旬,实验室管理处组织相关部门及专家对学校在用大型仪器设备(单价在10万元以上)使用和管理情况进行检查,并向各使用单位通报检查结果。

【外国政府贷款】 在西班牙政府贷款项目中,合同签订的68件仪器设备除8件2012年3月到货外均已发到各使用单位,到货仪器设备总金额近3000万元(300万欧元)。

【实验室信息数据统计】 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2010—2011年度高校实验室信息统计数据工作,最终完成河南省124所高校中106所实验室信息数据的统计汇总,本科院校上报率达到100%。实验室管理处的细致工作,得到全省各高校的赞许和河南省教育厅高教处的认可。

【完成河南省行政事业单位资产统计报表】 严格按照省财政厅《省直行政事业单位资产管理信息系统数据上报操作流程》对基础数据进行整理,反复对录入的信息进行核查、修改,保证数据的完整性、准确性。按照资产的12类,共输入177.1173张卡片,固定资产总值49695.37万元。其中:土地1.39万元、房屋构筑物17283.68万元、通用设备2520.31万元、专用设备2468.37万元、交通运输设备1239.41万元、电气设备595.03万元、电子产品及通信设备9069.68万元、仪器仪表及量具8964.74万元、文艺体育设备192.64万元、图

书文物及陈列品4152.68万元、家具用具及其他类3207.44万元。

【仪器设备管理】 严格按照《学校仪器设备固定资产管理条例》,认真、仔细地做好每一笔教学、科研仪器设备的报账、审核验收。利用仪器设备管理软件,将准确的信息录入到仪器设备库中,并及时打印仪器设备条形码交送验人粘贴,做到了固定资产的账、卡、物相符。2011年度共验收入账仪器设备2628台件,金额2007.91万元。其中:仪器仪表类939台件,金额1153.76万元;机电设备265台件,金额166.77万元;电子设备1379台件(计算机占941台件),金额664.96万元;其他仪器设备45台件,金额22.42万元。教学用仪器设备2398台件,金额1788.43万元;科研用仪器设备220台件,金额214.94万元;其他用仪器设备10台件,金额4.54万元。现在在账仪器设备共33277台件(单价≥500元在用),总金额24210.37万元。

(六)后勤管理

【概况】 后勤管理处设有办公室、计划管理科、校产管理科、工程管理科、计划生育与社区管理科5个科室。

后勤管理处以“三服务,两育人”为后勤工作宗旨,在各项后勤保障工作中不断强化“服务第一,师生至上,教学科研为先,学校利益为重”的思想,以“服务、敬业、高

效、廉洁”为处风建设目标,后勤管理处职工经常深入校园、学生宿舍、教室、食堂、教职工生活区等,了解师生的生活情况,及时解决存在的问题,为学校教学、科研和师生员工工作、学习、生活提供水、电、气、暖、饮食、房屋、家具、工程维修、零修、计划生育等高效、优质的后勤服务和保障。学校荣获“全国节能减排工作先进单位”、“河南省节能减排先进单位”和“郑州市中原区计划生育先进单位”荣誉称号。

【履行工作情况】 构建和谐处室

处领导班子具有强烈的大局意识、全局观念和领导意识,处领导成员之间团结协作,相互支持,相互配合,相互补位。处领导对全处职工既能严格要求又能以诚相待,相信下级,相信群众,依靠群众,关心群众,制订各岗位工作流程,调动大家的工作积极性,努力提高工作效率。

党风廉政建设 在学校后勤保障工作中包含有对后勤集团后勤服务经费的核算、工程维修、行政设备及办公家具购置管理等工作,其中涉及物资采购、工程管理等经济活动。在大宗物资采购和有关工程对外发包中,严格保持各项经济活动的规范性和透明度,严防吃、拿、卡、要等腐败行为的发生。完善了《后勤管理处党风廉政建设制度》,处长按照职责范围层层分解廉政责任,处长与副处长、处长与各科长分别签订了《党风廉政建设责任目标责任书》,确保学校下达的反腐倡廉工作任务和责任目标落到实处。

亮点工作 制订了《后勤保障与后勤改革工程实施方案》和《校区资源整合方案》,并按照计划组织实施;2011年学校获河南省发改委“燃煤锅炉节能减排改造专项资金”114万元;全面完成了新校区内印铁厂的拆迁工作;对嵩山路校区的后勤服务设施如学生公寓、学生食堂、暖气室外管网等进行了较全面的维修和改造。

完善后勤质量体系、后勤服务保障监督机制 组织起草了《后勤服务项目服务质量考核标准体系》、《河南工业大学后勤服务质量监督、奖惩办法》等;在制订食品安全和食品卫生标准体系的基础上,制订了《食品安全责任书》标准文稿;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》,监督相关食品供应部门与其下属部门,层层签订了《食品安全责任书》,切实层层落实食品安全责任;进一步强化了食品供应部门、单位和全体炊管人员以及食品加工从业人员的食品安全意识和责任,并切实加强食品原材料采购、食品制作加工、食品供应过程的监察和监督,有力保障了食品供应安全。

节能减排,建设节约型校园 与后勤集团公司相关部门多次协商,新水电管理办法已经成稿,并完成了《河南工业大学能源管理制度》、《河南工业大学节能考核评价办法》的起草工作;采取多种方式在全校范围开展节水节电节能宣传活动。在2011年“世界水日”、

“中国水周”等专题宣传活动中,后勤管理处积极开展宣传活动,通过展板、横幅、校园网络、校园广播等媒体进行了宣传报道,引导全校师生员工科学消费,绿色消费,从身边力所能及的事情做起,节约用电、用水、用油、用煤,实现节能增效,传播节能理念,普及节能知识。后勤管理处参加了郑州市节水办举办的2011年中日节水技术管理培训班,学习节水、中水处理新技术,了解节水器具的使用状况;参加了中国高等教育学会在北京主办的国家节能政策会及全国高校节能联盟年会,学习节能政策,参加节能专题讨论,了解其他高校节能工作开展情况;及时搜集能耗数据,掌握各种用能情况变动因素,认真填报统计报表,编写用能分析报告。同时根据能耗统计结果,对水电异常用量部位专项分析,发现问题解决问题;执行水电费收支两条线原则,及时向自来水公司和电业局准确支付水电费用。同时做好核算、统计分析工作,完成各项统计报表。加强水电费用回收管理工作,切实做到不少收、不漏收;及时掌握价格变动信息,保障学校利益不受损失。2011年度学校水电费用支出1554.17万元,回收约为472.22万元(已经回收到财务处账户313.34万元,后勤集团公司自用部分及代扣部分暂按2010年度158.88万元计算),净支出约为1081.95万元。2011年度莲花街校区新投入使用的二期建筑物及设施的水电费约为57.07万元;2011年下半年学生人数增加2451人,按照2010年生均标准计

算,净增水电费用约43.03万元;因莲花街校区二期工程投入使用及新增人数合计100.10万元。扣除两项上涨因素后,2011年度水电费净支出为981.85万元,与2008年水电费净支出1091.68万元相比,节约109.83万元;扣除上涨因素,与上年度净支出水电费976.41万元支出基本持平,完成年初制定的本年度水电费支出,与上年度基本持平的目标。按照郑州市环保局的要求,完成了嵩山路校区燃煤锅炉除尘脱硫限期治理方案的评审、招标、施工单位的选取和施工合同签订等工作;完成《河南工业大学“十二五”节能减排改造项目规划》的论证和撰写工作,并提交河南省教育厅和河南省发改委。同时向河南省发改委申请“十二五”期间节能减排改造项目技改经费概算4012万元。此项目包括中水利用工程、建立节能减排数字化信息监测和计量平台、新的节能设备、新的节能光源等;在新校区新开工的基建项目建筑工程中,全部采用节能产品:室内日光灯具采用T5型节能日光灯1.2万余支,室内走廊照明部分采用LED光源600余套,校内路灯部分采用LED路灯照明130套,投资约1600万元建设图书馆、行政办公楼土壤源空调系统,新增25台无齿轮节能电梯,长明灯教室的T8灯管改为T5灯管400支;迎接并通过河南省教育厅组织的年度节能工作检查和河南省发改委、河南省节能监测中心专家组对学校进行的能耗监测检查。

整合校舍资源,组织学院调整搬迁一起草了《校区资源整合方

案》,莲花街校区功能规划为学校行政中心、教学管理中心、研究中心、实验中心和中国粮食博物展览中心;嵩山路校区功能以全日制高等专科学校教育、高等职业教育、高等成人教育为主,同时利用校区资源,面向社会积极开展合作办学、行业培训和职业培训,最大限度地取得社会效益和经济效益;中原路校区进行置换。《校区资源整合方案》分两个方面实施:参与制订3个校区《学生住宿方案》,协助后勤集团完成3个校区学生调整、搬迁工作,同时建立学生住宿电子档案,及时掌握学生住宿的动态情况;参与制订管理学院、经贸学院、法学院、思想政治教育学院4个文科学院的调整搬迁工作方案,参与制订原分布在3个校区的土木学院、粮油食品学院、材料工程学院、电气工程学院、机电工程学院、设计艺术学院、国际高等技术学院和软件学院等调整搬迁方案,并组织或参与组织这些学院的搬迁工作。利用学院调整搬迁的机会,整合校内房屋资源,对两个老校区的房屋进行相对集中使用,使闲置的房屋也相对集中以减少运行费用支出。同时寻求开发利用的机会,将嵩山路校区的闲置房屋租赁给文理学院办学使用,拟将中原路校区的2号教学楼暂时租赁给郑州轨道交通公司使用。

加强资产管理、搞好资产配置在大搬迁工作之前,后勤管理处将搬迁过程中资产管理若干注意事项和要求发至各有关搬迁单位,规范搬迁过程中资产的搬迁、交还、报废等相关规定和程序,严禁

资产在搬迁过程中乱丢乱弃。搬迁前,要求各学院按照后勤管理处提供的表格对行政办公资产进行清查登记,同时列出资产清单。搬迁后,后勤管理处及时组织人员与各单位资产管理核员核对资产,对搬迁单位不再使用的资产或严重陈旧老化的资产,统一交由后勤处调配使用或按照资产处置程序进行处置;根据教学、科研和学生生活需要,严格按照有关规定,采用招投标、集体询价采购等形式,及时为师生采购和配置办公用家具、教室用家具及学生公寓用家具等;进一步加强行政办公资产管理,包括家具的订购、发放及旧家具的回收工作,及时将行政办公资产账和学校资产总账及各二级资产使用单位进行核对,做到账账相符;根据有关使用部门申请和实际需要,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,减少不必要的家具购置费用。全年共协调利用或维修闲置家具学生床500多套、铁皮柜100多套、活动课桌椅500多套、各类办公家具100多件,为学校节约家具购置费用50余万元。

加强社区管理和校园环境建设进一步明确3个校区教学区、居民区的绿化和保洁工作,加大对环境的管理和巡视力度,消除绿化、卫生死角,及时清运垃圾,规划汽车和自行车停车线,使教学区、居民生活区整体环境得到改善;对委托给两个社区管理的生活园区(6个家属院)物业,制定和完善管理方法,进一步明确有关门卫和保洁的岗位职责,加强对现场的监督

管理,调整个别责任心不强的聘用人员,提高社区服务质量,确保生活区后勤设施完好、环境整洁、楼内卫生,治安状况良好。

加强计划生育管理 建立和健全计划生育工作各项规章制度和各种计划生育档案,与已婚育龄妇女逐个签订了计划生育管理合同。2次对已婚女教职工进行“优生优育”知识培训,不定期组织计生协会的日常学习及活动;加强流动人口计划生育管理,对来学校从业的流动人员逐人登记管理,建立档案,坚持无证不用、无证不留;建立管理台账,实行微机管理,对学校周边经营商户中的流动人口也加强管理,与各商户签订目标责任书。按一户一表进行规范管理,并坚持每月排查一次,定期向办事处报送排查统计报表;设立流动人口计划生育服务站及人口学校,按规定对已婚育龄妇女进行每年4次的健康检查。全年办理围产保健71人、生育证53份、独生子女证49人、研究生未婚证明86份。完成了林山寨办事处的计划生育目标管理任务,全年无违反计划生育政策现象,学校被评为中原区计划生育工作先进单位。

推进土地置换,完成印铁厂拆迁 将印铁厂迁出莲花街校区,清除学校新校区进一步规划建设的障碍,同时,学校又以较低廉的成本取得了18亩土地,扩展了学校用地。进一步推进中原路校区的土地置换工作,寻找有利时机,适时出让中原路土地,积极争取中原路校区土地出让收益最大化。

服务学校重大工作,确保后勤

保障万无一失 在时间紧、任务重、要求高的情况下,完成了新疆民族班学生宿舍、教室、民族食堂、教师宿舍的装修和家具配备工作;在博士点申报专家组中期检查活动中,对校园环境进行了快速、有效治理,有效地支持了学校博士点申报的中期检查工作;在学校进行的省高考改卷工作、省精神文明单位验收工作等重大工作中,都全面地、保质保量地完成学校交给的各项工作任务。

开展党支部、工会工作 后勤管理处注重党支部建设,同时积极开展后勤分会活动,落实校工会工作计划。组织职工参加学校教工篮球赛、排球赛等文体活动,做好重大节日的庆祝活动等。

其他后勤管理工作 及时为具有博士学位的教师发放租房补贴,2011年为200多名博士发放租房补贴150多万元;积极解决房改遗留问题,对职工住房中部分产权转全部产权问题、学校未售住房办理剩余公产问题、为部分扩建住房的教职工办理产权证等问题,与省直房改办和郑州市房管局协调,并就这些问题递交请示和论证报告。同时,配合省直房改办解决原出国人员、退休职工徐雪芬因住房房改的上访问题;每月及时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,从而理顺和加强房租、水电费、暖气费个人负担部分的收交工作,做到不少收、不漏收,保护学校的合法权益;加强日常房屋的维修管理,确保校舍和基础设施得到及时维修保养。修订《日常维修管理办法》,

完善维修派工制度,制定“零星维修项目人工费价格”,实行工程施工验收程序制,增加日常维修巡视制度,加强维修现场管理,使日常零修工作管理上了一个新台阶。

【资产管理】 后勤管理处在资产管理过程中,严格按照行政办公资产管理程序和管理办法,进行日常的固定资产验收和管理工作。共验收入账行政办公资产10590件,资产总额514万元。配合学校新校区指挥部参与莲花街校区31号楼、32号楼、8号楼、18号楼的竣工验收工作,及时收回老校区腾空房的钥匙,为各搬迁学院发放新办公楼、实验楼钥匙1000多套,按照资产管理工作的有关规定,对各搬迁单位搬迁后的资产进行逐一登记和核实,防止国有资产流失,使资产管理更加制度化、科学化。

(七) 离退休工作

【概况】 离退休工作处负责学校离退休人员的日常管理服务工作,设办公室和离退休人员活动中心两个科级机构。截至2011年年底,学校离退休人员共有876人,其中离休干部47人、退休干部499人、退休工人330人。

离退休工作处认真贯彻落实中央、省老干部工作方针政策和河南省委老干部工作会议精神,围绕落实老干部政治待遇和生活待遇这条主线,突出重点,强化服务。通过扎实有效的工作,圆满完成了年初确定的工作目标,确保了离退

休人员队伍的和谐稳定。

【党建与思想政治工作】 离退休工作处党委共有离退休党员 309 人, 下设 7 个基层党支部, 分别是离休一、二党支部, 退休一、二、三、四党支部和离退休工作处党支部。以学习胡锦涛同志在庆祝中国共产党成立 90 周年大会上的讲话为主题, 认真组织学习党和国家领导人关于纪念建党 90 周年和纪念辛亥革命 100 周年的重要讲话。深入开展向杨善洲同志学习的争优创先活动。在学校召开的庆祝中国共产党成立 90 周年大会上, 于厚坤等 23 位离退休优秀共产党员、马俊慈等 8 位离退休优秀党务工作者受到表彰。

根据《关于做好基层党组织换届选举工作的通知》(校党组〔2011〕10 号) 文件的要求, 按照《中国共产党章程》、《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》和《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》的相关规定, 离退休

工作处党委选举产生了新一届离退休工作处党委和所属的 7 个党支部, 圆满完成换届选举工作。

【各项活动】 学校离退休老同志开展了许多丰富的文体活动。学校夕阳红合唱团举办了主题为《歌声与微笑》建团十周年演唱会; 学校老年乒乓球队与校乒乓球协会举行了友谊比赛; 离退休工作处还组织离退休党委委员和部分老同志赴安阳师范学院、中国文字博物馆、殷墟博物院参观考察; 组织部分离退休老同志到辉县太行山秋沟游览等; 为迎接重阳佳节, 学校老年体协各分会以联合活动的形式举行各种活动, 秧歌队表演了舞蹈《十送红军》, 导引养生功队表演了形体诗韵操, 腰鼓队表演了欢庆锣鼓, 武术队表演了太极拳、剑舞, 夕阳红合唱团表演了击鼓传花和其他小游戏等节目。

2011 年 8 月 30 日, 省委组织部、省委宣传部、省委老干部局联合下文, 对全省离退休干部纪念中

国共产党成立 90 周年“永远跟党走”文艺调演活动获奖单位进行表彰, 学校老干部夕阳红合唱团获得声乐类银奖和优秀组织奖; 在河南省教育系统关工委成立 20 周年暨先进集体、先进个人表彰大会上, 学校关工委和教学督导委员会被授予全省教育系统关心下一代工作先进集体, 离退休老领导郑效畏、白洁莹和姜永嘉被授予全省教育系统关心下一代工作先进工作者; 在省直机关庆祝建党 90 周年“体彩杯”老年人健身大会上, 学校取得了多项竞赛佳绩及优秀组织奖。

嵩山路校区三角地离退休活动室新改建完工, 学校领导张元、王玉斌、赵豫林、程振凯、李利英、陈复生同离退休工作处、学校后勤部门有关负责人及近百名离退休老同志一起参加了新场所启用仪式。老年体协武术队汇报表演了参加省直纪念建党 90 周年武术比赛节目。

· 教学科研服务设施 ·

(一)图书馆

【概况】 图书馆拥有中外文图书 240 万册,中外文期刊 5700 多种,可在线检索 Elsevier、EBSCO、CNKI 等 27 个中外文数据库。2011 年图书馆共有正式职工 66 人、临时工 24 人。正式职工中,正高级职称 2 人、副高级职称 13 人、中级职称 30 人(中高级占 68%)。博士 1 人、硕士 14 人、本科 24 人、大专 20 人(大专以上学历人数占 88%)。45 岁以下职工占 44%。

【新馆建设】 加强新馆筹建人员力量,将“新馆筹建工作组”成员扩大为馆委会全体成员、业务骨干及部分一线职工。组织了 4 次外出考察活动,先后有 12 名职工就馆藏布局,仪器、家具、设备配备,馆舍环境,业务管理模式等问题分批考察了北京、广东、四川、重庆等 20 多座新建馆舍;与新校区建设办紧密联络,协商修改并完善了图书馆大楼建筑设计、二次装修装饰设计 方案;5 次到新馆大楼实地考察工程进度与建设状况。

【文献资源建设】 纸质资源建设 根据文献采访计划,完成了 2011 年中文图书、2012 年中外文报刊的招标工作。全年采购图书 15673 种 48302 册;中文期刊 1831 种 1834

册;报纸 168 种 207 份;外文原版期刊 36 种 36 份;外文购权刊 24 种 24 份。

编目工作 2011 年共分编中外文新书 10936 种 33461 册。

数字资源建设 2011 年购买中外文数据库 13 个。其中中文数据库 9 个[中国期刊网、重庆维普、高校财经数据库(中国咨询行)、读秀知识库、万方学位论文、万方标准全文库、生物学全文数据库、YH 核心期刊网络信息服务系统、联合目录服务系统],外文数据库 4 个(Elsevier、EBSCO、SPRINGER、ProQuest 生物与农业)。

特色资源建设 继续完善 CALIS 二期粮油食品特色专题数据库项目建设,在此基础上成功申报粮油食品、磨料磨具两个 CALIS 三期专题特色数据库项目;完成粮油食品特色专题数据库 10 个子库的建库工作;查询、下载、转换特色库数据期刊全文、学位论文、食品科技动态、粮油机构等信息数据 6200 余条、分类检索数据 6020 条;完善磨具、超硬材料和磨料磨具特色数据库,全年更新数据 8000 多条,圆满完成了与万方数据公司的合作协议。

【读者服务】 图书期刊借阅 2011 年度,各书库借还图书 606123 册,其中借出图书 304711 册、还回图书 301412 册;借还光盘 5120 片;

做送装订剔旧处理 1000 多册;重贴书标近 8 万张、条码数百个,加工装订图书 3000 多册;阅览中文现刊 25160 册、外文原版及影印刊 66 份、报纸 107 种 170 份;报刊阅览室接待读者入室阅览 99063 人次;加工过刊 4357 册;校区间通借图书 1300 册;办理毕业生电子表单及离校手续 1000 多人次。

文献信息咨询与文献传递 年度内共计解答读者口头、电话咨询 1100 多人次;完成课题查询 8 个;在线咨询 286 条;利用各种资源完成小麦产业处会议等文献统计;跟踪服务 8 个课题;和文科学院及研究生处联系,在图书馆和学校网站上发布新闻公告及相关知识,积极宣传 CASHL(中国高校人文社会科学文献中心)文献传递及其举办的优惠活动;通过电话、邮件、短信等为学校师生提供文献传递服务,全年完成请求 116 次,满足文献传递请求 102 次。

用户教育与培训 开展读秀、Elsevier 等数据库资源与服务利用讲座;修编入馆教育 PPT 课件,完成 6300 名新生的入馆教育;在图书馆网页上设置重点问题专栏,方便读者查询,将平时在线咨询常见问题及重点提示重新修订整理;本年度共计完成 28 个班近 600 人、150 个标准学时的教学任务。

馆藏资源宣传与服务推荐

利用图书馆网站、校园网等大力宣传图书馆资源与服务,和各学院老师沟通,加大数据库宣传力度;在图书馆主页上发布动态信息近 100 条、粮油食品科技动态信息 410 条;完成嵩山路校区 8 期、每期 11 版,莲花街校区 8 期、每期 2 版 5 万多字的宣传橱窗编辑内容,年度内总计 40 多万字。9 月以后,对宣传橱窗重新进行改版,精简了内容,美化了版面;编辑出版《高教参考》8 期并发布网络版,每期 4.5 万字,全年总计 34 万字左右;制作好书推荐、新书推荐、借阅排行榜 3 期 12 版。

探索新的服务途径 以新馆建设为契机,学习新技术,关注学校新发展,积极探索新的服务途径。调研应用无线射频技术管理图书,谋求在新馆实现读者自助借还图书;调研移动图书馆技术,并在学校开通移动图书馆电子资源试用活动;积极与国家科技图书文献中心及中心郑州镜像站联系,拓宽文献传递服务渠道;用新方式宣传图书馆工作,开通微博服务,4 个月以来共发布信息 77 条,有 268 个团体或个人关注;为特殊群体提供个性化文献信息服务,如对新疆少数民族普通高校毕业生培训班学员做专题入学教育培训,安排入馆参观,指导书目查询操作,推荐汉语学习用书,开通特殊借阅服务。

【馆藏与库室调整】 2 月,中原路校区图书馆恢复开放社会科学阅览室及自然科学书库,拆包上架图书 10 万册,典藏旧书 8 万册;9 月,老校区采编部、信息技术部搬到莲花街校区;将新校区语言书库、社

会科学书库、自然科学书库、报刊阅览室进行了压缩、重新规划,调拨老校区 3 万册专业书刊到新校区;莲花街校区语言书库新增书架 66 节,文学书库安装 5 节书架,报刊阅览室新增书架 20 节,存放样本新书供读者阅览;新增期刊架 4 节;多个书库共组织学生下架打捆图书 4000 多捆,上架图书 5.8 万册,倒库图书 10 万册;嵩山路校区样本书库完成上架新书 2000 多册,整架排序图书近 6 万册。

【技术维护和设备管理】 核查清点了各部门计算机及相关设备,完成各岗位工作用机及相关设备、电子阅览室 54 台计算机及其相关设备、读者用检索机的检修、维护工作;及时解决工作用机故障,及时更新各书库刷卡器系统,解决校园网和互联网突发故障,定期检查图书馆网站以及各数据资源服务器的运行情况,每日定时升级杀毒软件,查杀病毒,更新漏洞补丁,及时处理服务器、网站服务器、各个数据库服务器及磁盘阵列故障,保证服务器的安全运转;备份重要数据。在搬迁中,完成 21 台电脑在新校区的网络布线、IP 地址设置及网卡物理地址绑定工作;查清馆内 83 台方正机的实际使用情况,协调解决了 83 台方正机的延长保修问题。

【各项活动】 科研活动 2011 年图书馆职工共发表论文 62 篇(其中核心期刊 4 篇、CN 期刊 58 篇);申报国家自然科学基金 1 项、省部级课题 1 项、教育部 CALIS 中心第三期专题特色数据库子项目 2 项;完成省部级科研成果鉴定 1 项,获

省教育厅一等奖 1 项;地厅级课题结项 3 项;教研成果结项 1 项,获奖 1 项。2011 年图书馆有 1 名职工通过副研究馆员资格评审,3 名职工通过馆员资格评审。

职工活动 图书馆工会关心教职工生活,办好工会小家,分会“教工之家”验收合格;多次组织看望生病、家中有突发事故的教职工;通知女教工参加健康体检与保健讲座;不定期组织离退休人员开展各种有益身心健康的活动,并做好节日慰问。

图书馆工会组织开展了丰富多彩的文体活动。组织参加“工程训练杯”教职工乒乓球比赛,荣获男子团体冠军;组织参加“生物杯”教职工排球友谊赛,取得第七名;组织参加第五届教职工篮球比赛,取得优秀组织奖;组织参加河南工业大学教职工“迎新年”健身长跑活动,获优秀组织奖。

文化活动 图书馆积极开展书香校园文化建设,举办了迎接世界读书日系列活动,包括“书香满校园图书展销会——你选书我付费”现场选书会、师生读书摄影比赛、读书征文比赛等;邀请国家科技图书文献(NSTL)中心主任曾建勋来校做学术报告;指导读者协会举办协会成立十周年专场文艺庆典、读书征文比赛、演讲辩论比赛;制作书香校园建设宣传展板 15 块。学校图书馆被河南省图书馆学会评为“全民阅读活动先进单位”。

【党建工作】 党组织建设 图书馆党总支认真组织图书馆职工开展政治理论学习,年初制订学习计

划,指定学习资料,年终提交学习心得;重视防腐倡廉、构筑拒腐防线,参与行风评议,查找图书馆岗位风险点,填写“个人岗位风险点”和“处室岗位风险点”,建立防范风险体系;积极开展创先争优活动,组织党员干部赴林州红旗渠开展党日主题活动。

党建评估工作 为迎接党建评估,图书馆多次召开党总支委员会和全馆党建评估工作动员大会,对党建评估工作的具体实施进行了讨论,布置分工落实。2011年上半年,建立了党员活动之家,制作党建宣传展板,抽调专人搜集整理评估材料,认真撰写自评报告,编写党建评估知识手册等,经过认真准备,具体落实,圆满完成了党建评估工作任务。

(二)网络教育管理中心

【概况】网络教育管理中心主要职责是制订数字化校园的发展规划、实施方案、规章制度和工作计划,组织、督促、协调数字化校园信息化建设中的各项工作,负责组织网络应用的研究开发、培训推广工作,做好网络的运行管理、安全、技术支持与服务工作,做好数据中心的运行维护、保障核心数据安全工作,做好网络资源建设工作。中心下设应用开发部、运行部2个科级部室,至2011年年底共有人员9人。

2011年5月26日召开的河南省教育科研网十年建设总结表彰

大会上,学校被授予“河南省教育科研计算机网络建设工作先进单位”称号,网络教育管理中心主任付晓炎同志被评为先进个人。

2011年,网络教育管理中心扎实推进教育信息化建设各项工作,加强校园网络的运行与管理、网络设备的维护与升级、网络应用的推广与培训,配合完成了网上招生,高考改卷,英语四级和六级报名、指纹采集等阶段性工作。运行部被学校评为2010—2011年度“先进科室”。

【“数字化校园”建设】2011年,网络教育管理中心继续推进“数字化校园”建设,加大应用系统建设力度。以新版综合教务管理系统和科研管理系统为突破口,建设了校务公开网,进一步推进学校核心工作的信息化。

将新版教务系统纳入学校“数字化校园”建设大框架内,作为教学信息化的重要组成系统进行建设与管理;网络教育管理中心全面参与、全程支持科研管理系统建设,对建设方案进行技术支持,并提供可靠的软件技术保障,该系统已经建成并投入试运行;进一步推进校务信息化,建设移动办公系统和公共短信平台系统,使办公形式向手机、平板电脑等新型移动电子终端延伸,大大提升了办公效率,拓展了办公空间。

【网络运行服务】2011年,网络中心通过对上网计算机一对一IP绑定、合理规划网络出口带宽、优化设备配置参数、强化网络流量控制系统、维修或更换老旧设备、防范网络病毒攻击等多项举措,细化、

强化了上网计算机管理,提升了上网速度。针对校外访问校内资源的需求,大力宣传推广VPN系统,使广大教职工方便地在校外进行办公、教学等活动,开通校外访问账户累计达到1000余个。进一步提高了网络出口带宽,提升网络访问速度,新增中国移动等网络出口带宽600MB,总出口带宽达到将近2000MB,充分保证了不同网络资源的高速访问。

同时,认真做好服务工作,邀请专家做服务礼仪讲座,增强服务意识,强化落实,责任到人,通过网络服务、电话服务、现场服务等多种形式,较好地解决了各种网络问题。

【科研活动】围绕计算机网络相关内容发表中英文论文8篇,其中EI收录4篇,出版专著1本,获得校级科研立项1项,教育信息化重大工程项目“基于SOA架构的数字化校园信息集成服务平台研究”通过河南省科技厅鉴定。

(三)学报

【概况】河南工业大学学报编辑部有编辑人员8人,其中正式在编人员7人、返聘退休专家1人。其中编审1人、副教授1人、副编审2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。

2011年出版《河南工业大学学报》(自然科学版)6期,刊发文章120篇;《河南工业大学学报》(社

会科学版)4期,刊发文章173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)数据库收录期刊和中国台湾 CEPS 数据资料库固定收录期刊。

《河南工业大学学报》(社会科学版)的读者对象主要是大中专院校和有关研究机构的专家、学者、研究人员、高等院校师生及其他从事相关领域研究和管理工作的有关人员。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》等国际著名检索文献列为固定收录刊源,被中国期刊网、CEPS 中文电子期刊网、万方数据库和维普数据库全文收录。曾获“全国优秀科技期刊”三等奖、“全国高校优秀自然科学学报”一等奖、“河南省优秀科技期刊”一等奖、“河南省高校优秀学报”一等奖、“内贸部优秀科技期刊”一等奖等荣誉称号。

2011年,《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。2011年4月《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】2011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,荣获“中国高校科技期刊优秀团队”、“河南省优秀学报”称号。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《2011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1497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0.490,在全省同类期刊中名列前茅。“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,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,学术影响进一步扩大。2011年在全球的网络机构用户已达到3843个,比2010年多111个,增长3%,分布在6个国家和地区,个人用户分布在10个国家和地区。

《河南工业大学学报》(社会科学版)在2011年也取得了优异的成绩,荣获“全国理工农医院校优秀社科学报”、“河南省特色学报”称号。2011年《河南工业大学学报》(社会科学版)的复合总被引频次为383次,复合影响因子达到0.369,居河南省高校社会科学版学报前列。“他引总引比”高达0.96,说明96%的被引文献来源于学报之外的其他期刊。2011年全球网络机构用户已达到3031个,比2010年多262个,增长9%,分布在15个国家和地区,个人用户分布在11个国家和地区。

2011年11月,在全国理工农医院校优秀编辑评选活动中,学报编辑部吴成福同志被评为“社会科学学报优秀主编”,邓秀林同志被评为“社会科学学报优秀编辑”;2011年10月,在全国科技期刊优秀编辑评选活动中,金铁成同志被

评为“中国高校科技期刊优秀编辑”,姚玮华同志被评为“中国高校科技期刊优秀青年编辑”;2011年10月,在河南省期刊优秀主编和优秀编辑评选活动中,姚玮华、赵枫

岳2位同志被评为“河南省高校学报优秀编辑”。2011年6月全省学报评估中,学报被评为“优秀”。

【科研工作】2011年学报编辑部主持和参与省社科规划项目1项,

省教育厅软科学课题、社科课题和社科调研课题等3项,共发表学术论文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 鄯建伟

主任:戚世钧

副主任:李利英 王玉斌 吴成福

委员(以姓氏笔画为序):

马玉梅 毛彦琴 王晏 王玉斌 卢彦超 刘广明 刘世声 孙宏岭 何锐 苏东民
吴成福 吴贺喜 李利英 李焕锋 杨六栓 谷秀娟 尚恒志 苗永清 姜振颖 赵予新
戚世钧 葛运法 靳义亭 魏明侠

《河南工业大学学报》(自然科学版)编委会名单

名誉主任委员:盖钧镒(院士)

主任委员:王录民

副主任委员:李利英 张元 卞科 屈凌波 吴成福

委员(以姓氏笔画为序):

王录民 王有安 王振清 王凤成 卞科 田少君 乔发东 张元 张德贤 张宏伟
刘亚伟 陈复生 李琳 李利英 李里特 李秀娟 李永祥 吴成福 邹文俊 陆启玉
屈凌波 祝玉华 高海晨 谢文磊

(四) 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,兼职档案员77名。档案馆主要工作业务内容有全校综合档案(包括党群、行政、教学、科研、产品、设备、基建、财会、出版、外事等十大类)的收集、保管、利用、开发等管理工作;学校年鉴的组织编写出版工作;全校人事档案的接收、整理、保

管、利用等管理工作;全校毕业生档案的接收、转递、保管、查询等工作。

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。截至2011年年底,综合类档案35118卷件,人事档案3425卷,累计管理毕业生档案34000余份,档案资料355册。目前学校实现档案集中统一管理,办公与库房总面积为500平方米,其中库房300平方米。

【中心及亮点工作】学校年鉴首次正式出版发行。荣获2011年度省直单位文件材料归档工作优秀单位和2011年度河南省档案学会先进单位称号。利用档案管理系统,实现学籍档案网上归档,对学校以来所有新生录取花名册进行全文数字化处理,信息化建设再上新台阶。

【综合档案管理】2011年完成学校各部门的材料收集归档及立卷整理工作,共收集、立卷整理党群、行政、教学、科技等十大类综合档案1642件、1941卷。

2011年为编史修志、工作查考、个人利用档案提供原始依据接待查询档案810人次,借阅档案552卷件,查阅1525卷件,复印资料1万余页,出具学历证明及出国留学籍证明等67份。2011年建立了7.8万余条河南工业大学全宗的综合档案目录级信息资源库,对重要和利用率高的新生录取花名册进行了1万余页、20余万条信息的全文数字化处理,方便了查询和利用。

继续对2009年以前遗留的毕业证进行管理,严格手续。2011年发放毕业证、学位证470份。目前档案馆已有教学评估专题档案材料及党建评估档案专题材料,丰富了馆藏资源。

【档案工作检查】 按照河南省档案局《关于印发河南省省直单位文件材料归档工作检查办法的通知》(豫档发[2011]15号)要求,我们积极开展档案管理自查工作,高标准、严要求,认真做好2010年度各类档案材料的规范化整理以及汇报会的各项准备工作。2011年10月31日,河南省档案局检查组到学校进行文件材料归档工作检查,学校取得了93.5分的好成绩,被评为“省级归档工作优秀单位”。

【人事档案管理】 2011年共接收全校干部、职工的考核表、工资表、职称评定等各种归档材料14391份,接收新进人员档案107份,转出档案1份。严格按照中共河南省委组织部的干部档案整理标准,及时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297人次、2819件次。

【毕业生档案管理】 在各学院的支持下,档案馆顺利完成2011届毕业生6052份档案的接收工作,全馆人员加班加点,及时完成机要寄发档案2312份(含两年择业期满回原籍档案),专程送达郑州市人事局档案2803份,为学校节约费用3.6万余元。完成平时毕业生档案的寄发及接待毕业生档案查询、电话咨询等各项工作。利用档案信息发布系统,开展网上查询,及时更新毕业生档案去向动态信息,为毕业生等用户提供便捷的服务。

【年鉴编撰】 年鉴是学校的重要历史资料,具有重要的参考价值,内容涵盖了学校党群、教学、实体等部门的基本信息、大事记等内容。

在学校党委及常务副校长赵豫林的大力支持和学校各部门的积极配合下,档案馆年鉴编写组织积极协调,规范运作,精益求精,严把编撰质量关,完成了《河南工业大学年鉴(2010)》的出版印刷工作并正式出版发行。同时《河南工业大学年鉴(2011)》经过认真反复地核对数据、修改审核,已送交出版社出版印刷。

(五)工程训练中心

【概况】 河南工业大学工程训练中心是国家模具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。

2011年2月工程训练中心搬至新校区,总建筑面积达12704平方米。目前已有设备、仪器140余台(套),每天可接纳500名学生进行实习、实训。工程训练中心拥有教职工63人,其中教授1人、高级工程师1人、工程师和实验师18人、技师8人。教师中具有本科以上学历13人、具有大专学历30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、陶艺等常规工程训练项目;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。可供全校各专业一年级的学生进行工程认识性实践,供二年级学生进行体验性工程实践,供三年级学生进行专业性实践,可接纳全校各专业学生进行创新制作。

【教学工作】 2011年工程训练中心完成实践教学工作量55520人·天,是近年来工作量最大的一年。

教学管理 2011年工程训练中心对管理制度进行了完善和修改,明确工程训练中心各个岗位的职责,编制、完善了工程训练中心安全操作规程,并做到制度上墙;成立教学质量督导组,检查教学秩序;继续开展学生评教活动。

教学改革 完成了2011年本科专业实习教学大纲的修订工作;改

革车工实训、钳工实训、数控实训内容和教学方法;结合学校各专业特点,购置 35 万元的设备,分别于 2011 年 5 月、9 月投入运行,开发了钳工冷作、特种加工线切割、陶艺成型 3 项新实训项目;修订电子开放实训课程;设立大学生科技创新制作室。

教师培训 2011 年 4 月、8 月,中心先后派 4 名实习指导人员到省内外有关单位进行技能强化学习;2011 年 5 月,5 名实习指导人员系统地进行了技师理论学习,并通过技师考核。

【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。2011 年开设制粉及数控技能培训班,共培训 60 余人;组织实施 2008 级成教数控函授大专班 11 名学员毕业设计工作。

【科研开发】 2011 年 6 月完成“液静压车头”设计;2011 年 8 月完成“中小孔精密磨削设备的设计理论及其关键技术研究及应用”,已申报河南省科学技术进步奖;充分发挥 ERP 及 PDM 管理软件优势,完成全部产品图文档录入。

【服务交流】 工程训练中心充分发挥和利用自身的资源优势,为兄弟院校提供实训教学服务,并加强学习和交流,为工程训练中心的建设汲取经验。

2011 年,承接校外 1430 人/天的实习教学工作;组织部分教师及指导人员参观学习中原工学院、西安理工大学、西安工业大学的工程训练中心。

【主要成果】 2011 年一项适用新型专利获批;发表教研、科研论文 6

篇;完成销售收入 500 万元,培训收入 9 万元。

(六) 粮食博物馆

【概况】 2011 年,粮食博物馆筹建工作办公室(以下简称“筹建办”),有秩序、高质量地推进各项筹建工作。至 2011 年年底,筹建办有工作人员 4 名,下设 1 个科室。

【重要工作】 广泛开拓渠道收集文物信息 2011 年,筹建办深入考察、广泛调研、努力开拓,收集到粮食文物、展品信息 3000 余条。其中,通过网络收集 500 多条,通过个人关系收集 200 多条,联络著名收藏人士收集 200 多条,通过校友和粮食行业会议等平台收集 1000 余条,通过考察国内大型博物馆如国家博物馆、中国农业博物馆、甘肃省博物馆、西藏博物馆、海南博物馆、四川博物馆、陕西博物馆、虢国博物馆、中华农业文明博物馆等收集 1000 余条,通过考察纽约大都会博物馆、美国国家博物馆、芝加哥自然历史博物馆、日本东京国立博物馆等收集相关粮食文物信息 200 余条。筹建办将收集的信息编制成表格,为展陈大纲编制提供信息参考,为文物展品征收提供信息指向。

沟通各方专家,编制展陈大纲 筹建办人员通过电话、拜访、会议座谈等方式,与国内许多专家建立了良好的感情,他们将成为支持中国粮食博物馆建设的重要力量。他们有:国家文物局社会文物司副

司长张建新,中国农业历史学会理事长、中纪委中组部国有主要骨干企业巡视组长腾久明,教育部规划司基建管理处处长李金华,中国博物馆协会副秘书长林志华,中国高校博物馆协会秘书长续颜,中国工程院院士任继周,中国农史协会秘书长曹幸穗,中国农业博物馆党委书记沈镇昭,南京农业大学中华农业文明研究院研究员王思明,河南博物院院长张文军,副院长田凯,河南文物局计划财务处处长康国义,著名粮食专家李经谋,郑州市博物馆馆长张霆,江西省社科院农业考古编辑部研究员陈文华,还有许多高校博物馆馆长等以及粮食行业的众多专家。

为了使展陈大纲委托编撰合同既有利于发挥专家水平,又有利于学校控制大纲编撰的质量,筹建办人员与相关专家多次沟通,起草并反复修改了展陈大纲委托合同,经学校法律咨询办公室、审计处、财务处、纪委和分管校领导审核通过,并报请学校研究同意,准备签订委托编撰合同。同时,筹建办人员积极准备了展陈大纲编撰需要的大量相关资料,将目前所收集的粮食相关文物、展品的资料进行汇总,将其名称、年代、现归属地以及图片信息制成表格,分类存放,方便需要时调用;查阅粮油食品的制作工艺及工艺流程,分类保存,为展陈大纲的展区设计提供素材;查阅相关书籍、网络、文件资料,掌握了一部分粮食的起源、品种的演化与传播、原始种植、加工、储藏设备演化的历史资料。

积极参会考察,争取广泛支持

筹建办努力增强与全国知名博物馆、高校博物馆、农业史界和粮油行业等方面的协会、组织之间的良好合作关系,加强交流,联络感情,为筹建工作搭好基础平台,吸收博物馆建设和管理方面的成功经验,扩大影响,争取支持。2011年,筹建办应会议组织机构的邀请,先后参加了美国粮油设备年会、第十一届粮油设备产品展览会筹备会议、第十一次全国高校博物馆学术研讨会、第二届中国农业文化遗产保护论坛等国内外有关的重要会议。参会期间,筹建办人员向参会者发放了宣传册共500余份,介绍了筹建工作情况,交流了建设思路,吸收了很多很好的建议和意见。

积极准备材料,推进项目申报。2011年8月,学校召开中国粮食博物馆建筑项目申报协调会,探讨博物馆建设项目申报的相关程序及需要注意的事项,明确筹建办在项目申报工作中的职责。按照会议要求,筹建办抓紧准备了立项背景、项目概况、总体定位、功能定位、展区规划等支撑材料,并不断与相关部门沟通,推动工作进展。

认真撰写报告,汇报各项工作。为了便于学校党委决策,并能及时得到学校领导的批示,明确工作思路,筹建办及时撰写并提交了大量工作报告、请示等文件。

【其他工作】 加强理论学习,提高思想素质。筹建办规定每周三下午为政治和业务学习固定时间。关注国家大事,认真学习党和国家的各项方针、政策、文化建设、博物馆相关的各种文件、法规,特别是

《中共中央关于深化文化体制改革推动社会主义文化大发展大繁荣若干重大问题的决定》、《国家文物局、教育部关于加强高校博物馆建设与发展的通知》、《博物馆管理办法》、《中华人民共和国文物保护法实施条例》等。扎实开展《廉政准则》及各项廉洁自律规定的培训,端正工作态度和生活方式,严格岗位标准,从严工作纪律。

完善筹建机构,强化筹建队伍。为尽快完善筹建机构,强化工作队伍,健全工作职能,筹建办提交了设立建设部、展陈部、研究部、发展部等机构及增加人员配备的申请报告。为推进中国粮食博物馆筹建工作科学发展,推动决策的民主化、科学化进程,全面指导、科学筹划、高效率地推进筹建工作,筹建办向学校提出了尽快设立“中国粮食博物馆筹建委员会”和“中国粮食博物馆筹建专家顾问委员会”的建议,提交了“关于组建中国粮食博物馆筹建委员会、专家顾问委员会的请示”的申请报告。通过粮食行业协会、博物馆学术会议、校友关系等各种途径,与部分专家进行了良好的沟通,得到多位领导、专家的广泛关注和支 持,已拟定并向校党委提交了“委员会章程及委员会建议名单”。

健全管理制度,规范工作程序。筹建办非常重视管理制度的健全,将各项管理制度进行修改、完善,使之更加符合工作的需要。筹建工作无小事,对招标、签订合同等工作,筹建办要求必须在学校纪委、审计、财务的监督下进行,做到公开、公正、公平,不受任何外界的

干扰,杜绝违规违纪事件的发生。

(七) 粮食培训学院 筹建办

【概况】 学校正式设置“中国粮食培训学院筹建办公室”,粮食培训学院筹建办专职人员2人,其中主任1名、副主任1名。主要负责粮食培训学院筹建工作。

依据《中国粮食培训学院筹备建设工作方案》,2011年确定了三项重点工作:努力促成国家粮食局和河南省政府对合作共建中国粮食培训学院的实质性支持,启动资料整理工作,进入行政审批程序;设计拟建学院的运行机制、管理框架、规章制度,组建培训工作组织机构,建立高效工作系统;通过整合行业内外、校内外专家资源,组建以专家团队为依托的培训项目开发平台,制订培训方案,设计特色培训课程。

【年度工作】 明确“中国粮食培训学院”筹建的基本途径。通过对中央编办、河南省编办及国家粮食局等部门的走访和调研,明确了申报、审批的途径,制订了切合实际的工作方案,即从单纯的名称申报到做好培训,为建立培训学院奠定基础的工作方针。这种从长远筹划、从基础做起的工作思路,使筹建办的工作走到了一个脚踏实地的工作阶段。

协助国家粮食局制订行业人才培养的相关方案。筹建办以全国粮食行业“十二五”人才规划纲

要中的培训计划为中心,为国家粮食局人事司制订了行业培训的一系列工作文件与方案,如行业培训基地的建设与管理办法、专业技术人员培训方案、高级技师培训方案、党政领导干部培训方案等多项培训工作技术文件。

获得设立全国粮食行业教育培训基地的资格 2011年4月13日,国家粮食局发文批准将“全国粮食行业(郑州)教育培训基地”设在河南工业大学。2011年12月12日在“全国粮食行业高层次专业技术人才研修班”开班仪式上,吴子丹副局长代表国家粮食局向学校授予了“全国粮食行业(郑州)教育培训基地”的牌匾。这也是筹建中国粮食培训学院不可或缺的重要基础,是这一年中筹建工作的重大突破。

举办两期行业专业培训 筹建于获得基地称号的基础上,承办了国家粮食局两次重要的行业技术领域的培训。2011年6月与粮油食品学院共同承办了“全国粮食行业首期粮油保管员高级技师研修班”;2011年12月承办了首期“全国粮食行业高层次专业技术人才研修班”。得到了国家粮食局人事司的好评和行业内专业技术领军人士的普遍赞誉。通过承办两次研修培训,为进一步开展行业培训打下了深厚的基础,积累了有益的经验。

【其他工作】 领导班子建设工作 筹建于高度重视班子的建设,用科学和民主的制度保证班子的正常工作,班子成员既有明确的分工,又有密切的相互配合,遇事不推诿,形成了团结、和谐、向上的良

好的氛围。领导班子把党风廉政建设纳入班子和领导干部目标管理,认真贯彻执行《廉政准则》和“三重一大”制度,执行学校党风廉政建设责任制的部署和要求,将其纳入部门中心工作中,部门党风廉政建设切实做到一把手负责,制定了部门党风廉政建设的制度并认真组织实施。

科研工作 在做好本部门工作的同时,配合学校的重点工作发挥了应有的作用,积极参与2011年度国家科技奖的申报工作。

科技推广工作 组织学校相关成果参与2011年12月13—15日在印度首都雅加达召开的由国家科技部组织的“中国印度尼西亚科技周”项目推荐和参展工作,使河南工业大学的成果又一次在国际上展示。

· 基建与后勤服务 ·

(一) 基本建设

【概况】2011年基建处和新校区建设办合并为基建处(新校区建设办),下设综合管理科、工程管理科、工程造价科、规划科4个科室。全处共有人员30名。

【2011年日常工作】健全规章制度 完善机构设置 2011年修订了《基建处考勤管理办法》和《基建处公章使用管理规定》,建立了《工作问责制》,制定了《基建处工作职责》及《基建处岗位职责》。

完成与老校区搬迁有关的单体建设 2011年完成了粮油食品学院楼、土木建筑学院楼、材料电气学院楼、艺术学院楼、D区和E区12栋学生公寓等16个单体工程建设,完成了楼内弱电系统、网络交换机的安装调试和室外管网施工、周边道路硬化及绿化工作,同步完成了粮油食品学院楼、土木建筑学院楼、材料电气学院楼、艺术学院楼等楼内课桌椅、黑板的安装及艺术楼多功能厅的简装修,完成了12栋学生公寓楼内公寓床、开水器、洗衣机及一卡通系统的安装与调试。对已经完工的单体进行了初步验收并交付使用。

推进在建项目建设 推进行政办公楼建设,完成了中央空调

系统、二次装修、多联机系统、会议系统、夜景照明、网络交换机和电梯等多个分包项目招标。成立了甲供材料统计及询价小组,深入建材市场,对地板砖、洁具等甲供材料价格、规格和质量严格把关,成立了变更签证审核小组,加强了工程造价控制;为保证大学生活动中心早日交付使用,就该楼室内改造、二次装修及室外管网变更方案多次与设计院沟通,保证了该项目按期交付使用;加快图书馆建设,完成了图书馆幕墙工程等专业工程及铝合金窗等大宗材料采购、施工,同步完成了外墙石材和门厅钢架的施工,确定了图书馆消防系统、弱电系统的施工单位及设备材料厂家,同步完成了中央空调深化设计及工程招标,启动了地下室10号区域配设计,并完成了变频设备二次供水设计,同时做好了二次装修的前期准备;为保证工程实验中心按期交工,基建处(新校区建设办)要求施工单位倒排工期,强力推进工程进度,逐步完成了教育部工程中心、磨料磨具中心和建材实验室建设,同时加快了实验中心室外网施工进度,为博士点验收提供基础支撑。为了攻克结构试验大厅技术难题,学校与沈阳建工学院签订了技术服务协议,成立了结构实验室施工技术顾问和技术攻关工作小组,制订了详细的施工

方案。

严格招标管理和造价控制,节约建设资金 为加强造价控制,成立了工程变更预算审核小组,制定了《工程变更、签证管理办法》,加强了在建项目变更、签证审查和办公楼、大学生活动中心、工程实验中心室外道路管网预算审核。并积极筹备理工组团楼(粮油食品学院楼、土木建筑学院楼、材料电气学院楼)、12栋学生公寓等竣工项目结算方案。同步完成了实习工厂、西南片区道路及外网工程结算,送审金额2466.9万元,审减数百万元,节约了建设成本。

全面协调,加强新校区基础设施建设 为保证竣工单体正常供水、供电,保障校园道路畅通,在完成5号、16号区域配安装招标及施工的同时,及时对3号区域配进行了加固处理,并完成了中心配、2号配、7号配改造,同时又多次协调郑州市、高新区供电局,申请高压双电源供电;在完成西南片区道路外网施工的同时,及时组织办公楼、工程实验中心、大学生活动中心道路外网施工,同时多次协调施工单位,组织外网电缆和区域配电缆招标;为加强校园安全监控,完成了校园安防系统施工,实现了校园安全管理统一化,保障了校园安全,通过公开招标,顺利实施了西大门建设。

合理调整、完善总体规划 随着学校办学规模的不断扩大、办学层次的不断提升,根据学校发展需要,2011年年初,协调学校各部门成立总规调整领导小组,积极筹划总体规划调整工作,深入探讨调整方案,合理规划校园建设,优化配置校园设施。

开展土地使用证办理工作 为了完善新校区和学府花园土地使用手续,结合河南省国土资源厅有关土地政策和学校的统筹安排,协调各部门成立土地证办理专项工作组,大力协调郑州市土地局、规划局及高新区管委会等部门,积极推进新校区和学府花园土地使用证的办理。

做好新开工项目前期准备工作 对学生三餐厅进行方案论证,同时又对粮食博物馆有关资料进行整理,筹划项目立项、报批等手续办理工作,争取早日开工建设。

【2011年重大突破、亮点工作】 保证新校区2011年冬季供暖 为了保证冬季正常供暖,基建处(新校区建设办)就集中供暖和自建锅炉供暖问题积极咨询郑州市燃气公司、高新区热力公司,多次组织供暖方案论证,同时启动两个热交换站建设,完成校内热力管线施工,做好了供暖准备。通过与郑州市高新区管委会、市政管理局、规划局等多部门协调,完成校园环道以西的集中供暖;通过协调燃气公司、规划局等部门,完成自建锅炉供暖。

完善新校区景观工程设计 为营造绿色、和谐的校园环境,学校把景观工程建设列为“十二五”

校园建设规划的一项重要工作,基建处(新校区建设办)制订了《莲花街校区功能完善与景观工程实施方案》,多次到各设计公司及高校调研。在充分吸取部分高校景观设计经验后,结合学校实际,积极组织设计单位对新校区景观工程进行初步规划,同步完成了校园绿化测绘。期间,校领导也多次到指挥部和各设计公司指导景观工程设计。2011年4月15日,在校长张元、副校长赵榴明带领下,赶赴北京对各设计公司进行实地考察,并邀请各设计公司进行了概念设计。随后,又针对不同方案,多次组织方案座谈会。2011年10月初在副校长赵榴明带领下,又赴北京与各设计公司就景观设计事宜多次进行实质性商谈。2011年11月中旬,校长张元又到指挥部与各设计公司深入探讨,提出许多建设性的指导意见,最终完成初步方案设计。

接通新校区第二入水口 随着二期建设项目的逐步投入使用,用水需求增加,原有的一个进水口无法满足需要,水压不足,水流量小,通过协调供水公司最终实现了第二入水口成功对接,保障了学校正常用水。

【2011年度荣誉】 2011年学校被省教育厅评为“河南省高校基本建设管理先进单位”,被郑州市总工会、发改委评为“郑州市重点建设项目优秀参建单位”,学生公寓29号、30号楼被河南省高等教育基本建设学会评为“河南省高校校舍建设优良工程”。

截至2011年12月31日,新校

区已建成校舍58万平方米,全部党政机关和19个学院已搬入新校区,实现了以新校区为主、两个老校区为辅的办学目标,逐步解决了多校区办学给学校发展和管理带来的问题。

(二)后勤服务工作

【概况】 2011年,后勤集团设有4个管理部门,8个专业化服务中心和1个经营实体,截至年底,在岗正式员工211人,其中中级职称11人、技师23人、高级工111人,完成了校内的日常服务保障工作。

【中心工作及重大活动】 党建工作 后勤集团公司党委完成了新一届公司党委换届选举和党支部支委换届选举,党支部由5个扩展为6个,新发展5名党员,党员总数达到84名;制定《后备骨干队伍培养制度》等5项制度,编制了《后勤集团公司党建工作制度汇编》,开展“创先争优”先进事迹报告、“三争活动”(争做业务能力强、带头作用强的“双强型”党员;争做思想境界高、政治工作优、业务工作优、管理工作优的“一高三优”干部;争创“红炉”党支部)、党史宣讲、“人学一本书”等专题教育活动。

工会工作 积极参加学校拔河、排球、乒乓球等竞赛活动,并首次组建了员工方队参加学校运动会开幕式;其中拔河比赛取得第一名,校运会取得团体第一和精神文明奖。对129名离退休老职工进行团拜慰问,开展“好儿子、好女

儿、好女婿、好媳妇”评选活动,以及员工卡拉OK大赛。

河南省宿教管理专业委员会工作(以下简称“宿专会”) 2011年学校继续担任河南省“宿专会”主任单位,后勤集团公司具体负责各项常务工作,做好省“宿专会”网页维护工作,出版《河南高校宿教工作简讯》。承办河南省高校宿教管理专业委员会2011年年会,有68所省内高校170多名代表参加,经过大会评议,推荐学校继续担任下一届主任单位,负责省“宿专会”总体工作。

餐饮服务 通过公开招标,引进国内知名团餐供应企业经营基本餐厅,有效整合了伙食经营管理模式。签订安全责任承诺书,强化检查监控力度,开展“饮食安全月”活动。大宗物资继续实行集中采购,与校友企业天丰面业签订面粉直销协议,努力降低采购成本;对主食生产实行直接补贴,对米饭和馒头供应予以限价销售,保持了伙食价格基本稳定。推出教工餐厅“三元套餐保供应”、“饮食服务公开承诺”等措施,开展“饮食面对面”座谈、“厨艺大比武”以及“我最喜欢的窗口”、“我最喜欢的食品”评选活动。

学生公寓管理与服务 2011年,完成校区搬迁调整、毕业生离校、新生入校等住宿调整和保障工作。暑期,完成嵩山路校区学生公寓的整体维修和改造工程,大大改善了学生住宿硬件条件。继续加强公寓文化氛围建设,举办第六届“后勤集团杯”宿舍文化节活动。

教学楼管理与服务 2011年9

月,以莲花街校区32号楼为试点,通过公开招标,引进社会优质物业管理公司负责该楼日常保洁和维护工作。完成莲花街校区新投入使用的理科组团三栋楼和设计艺术学院楼的接管、保洁和维护工作任务。增开学生自习教室,增设“长明灯”教室,延长教学楼开放时间,学生公寓活动室调整为24小时开放,保证学生的自习需求。完成了3个校区教学楼、多媒体教室的日常管理、保洁和维护任务,完成了4222会议室全年280多场会务保障任务。

水电保障和冬季供暖 工作重点保障了学校二期工程的用水、用电需求。配合新校区建设指挥部等部门,完成了二期工程新投入使用的学生公寓E区、理科组团、设计艺术楼等供水、供电验收、调试和接入工作。完成了文科组团和工程训练中心的供电改造和调试工作。2011年学校3个校区总供暖面积达71万平方米。暑期,学校投入专项资金对嵩山路校区供暖主管网进行了彻底更换。

维修服务保障工作 推出24小时报修电话,打造“三校区一站式报修服务”,极大地方便了师生报修,提升了维修工作效率。完成了多项维修改造工程,如嵩山路校区食堂、热力管网、浴室水电、学生公寓、新疆班民族餐厅、教学楼;中原路校区学生公寓;莲花街校区学生公寓、5号教学楼演播厅等。

校园环境管理工作 完成了3号教学楼和实习工厂绿化工程,苗木成活率达到95%以上;完成了三校区花卉、苗木和草坪的养护以及

除“四害”、灭蚊蝇工作任务;制定了《校园环境管理暂行办法》,专门设立了校园管理综合治理班,针对校内乱设摊点、乱摆乱放等影响公共环境秩序和卫生的行为进行综合整治。

班车运行 圆满完成了学校各项运输保障任务,并确保了安全无事故,全年累计发车3万趟次,运送140多万人次,工作量较2010年增加20%,保证和满足了学校各项重大活动、教学工作需要。并推出“班车提前10分钟到站”等待、始发站点上人等服务措施。

收发室 全年共接收和分发报刊、邮件等100多万份,工作量较去年增加25%。推行“班组服务目标责任制”和“岗位目标责任制”,确保工作无差错。

【工作亮点及成绩】 全面实施目标管理 2011年为后勤集团公司“目标管理年”,2月,开展全员动员、培训和研讨;3月,制定《后勤集团公司实施目标管理办法》,签订了《2011年度目标管理任务书》;12月,进行目标管理测评和考核。

经营状况改善 食堂、超市、招待所等经营业务全线扭亏为盈,截至12月30日向学校上交创收301万元,为后勤服务质量和水平的提升奠定了良好的物质基础。

节能减排 编制了《河南工业大学水电管理办法》,加强校内用水、用电管理和控制,强化节约目标责任,杜绝浪费,厉行节约。莲花街校区冬季供暖同比节约燃气23%,嵩山路校区锅炉房供暖季同比节约燃煤800多吨,全年水、电、气、暖、煤共节约187万元。在河南

省教育厅组织的教育系统减排评比工作中河南工业大学被评为“节能减排优秀单位”。

科级干部队伍建设 2011年8月,共有28名优秀管理人员被选聘到后勤集团公司科级岗位工作,其中,从学校其他单位引进优秀科级干部4名。经学校组织部、人事处同意,对符合学校科级干部任命条件的人员,对其科级干部身份予以认定。此举标志着后勤集团公司科级干部竞聘被纳入学校干部竞聘大体系。

创建郑州市示范性幼儿园 2011年暑期,幼儿园扩建300多平方米的教室,添置、更新教学设备和器材,改善硬件设施条件。10月,幼儿园顺利通过郑州市示范性幼儿园评审验收,12月被批准挂牌。

(三) 校医院

【概况】 校医院于2011年5月独立建制,为副处级单位,同时成立新一届党总支委员会。校医院现有管理及医护人员30人,其中副主任医师5人、主治医师10人、副主任药师1人、主管药师1人、主管护士3人。

【履行工作情况】 日常门诊医疗 2011年校医院累计门诊21721

人次,门诊处方量达20519张,门诊治疗:肌肉注射1713人次,静脉输液3623人次,外科手术及换药1411人次。门诊检查:胸透1100人次,拍片268人次,心电图检查182人次,B超检查505人次,常规化验914人次,生化检查9204人次。配合相关部门完成了2011年新生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、离退休职工外出、职工篮球赛和排球赛等活动提供医疗服务,圆满完成了各项医疗保障工作。

预防保健和传染病管理 校医院利用“结核病宣传日”、“糖尿病宣传日”、“艾滋病宣传日”举办健康教育宣传活动,全年共发放健康教育宣传单18000余份、健康知识手册1000多份、画册300本,制作宣传展板6块;积极筹建校医院网站,开设健康教育专栏、健康咨询留言栏目;开展“健康片进学院活动”,积极宣传预防保健常识,及时回复师生的健康咨询;校医院全年累计上报传染病15例,其中急性腮腺炎1例、细菌性痢疾3例、感染性腹泻4例、肺结核7例,并认真做好传染病防治工作,避免传染病的暴发和流行。

各项体检 校医院完成了6734名2011级新生入校体检工作。查出肝功能不正常173人,确诊肺结核5例、急性乙型肝炎3例、先天性心脏病4例(房间隔缺损1

例、室间隔缺损1例、动脉导管未闭1例、风湿性心脏病1例)、病毒性心肌炎1例。利用双休日为全校516名女职工进行妇女病普查工作,查出盆腔积液32例、宫颈囊肿37例、子宫肌瘤45例、卵巢囊肿22例、早期宫颈癌1例,为参加体检的每位女职工建立健康档案并提出合理化建议;完成2011级428名研究生入校复试体检、2011届5490名毕业生体检、在校大学生身体素质检测、传染病普查等工作;对新进教职工进行全面、细致的体检,为学校引进人才把好身体关。

教职工医保 校医院承担着学校全体职工(含离退休教职工)的医保工作,2011年度22名职工获得批准,享受门诊慢性病医保待遇;积极为长期居住在外地的离退休教职工做好慢性病异地医保变更手续及住院医疗费报销工作。

学生医保 校医院共为5673名2011级大学生办理郑州市城镇居民医疗保险,同时利用展板、宣传页、讲座等形式向学生宣传医疗保险政策,并为每位参保人员建立医保信息库;加强11989名在校老生的医保管理,认真做好参保学生的就医、转诊及医疗费报销等事宜。按照有关政策要求,参保学生门诊医疗费报销比例由原来的40%增加到50%,提高了参保学生的医疗保障水平。

· 党建与思想政治工作 ·

(一) 党委办公室工作

【概况】 党委办公室是校党委直接领导下的综合办事机构。共有工作人员4名,下设综合秘书科、信息机要科2个科级机构。

【重要工作】 圆满完成“十二五”发展规划编制工作,积极协调6个专项规划组和各二级单位,制订了各专项规划和部门学院规划,完善了学校发展规划体系;组织协调有关部门,进一步修订了目标管理指标体系和考核办法,组织全校处级单位签订了目标管理责任书,多次召开部门联席会、工作推进会,推动目标管理工作顺利实施;在博士单位中期检查、国家粮食局评审推荐、国家部委评审、学科专家评审等关键环节,抽派多人参与项目论证报告、实施方案和汇报答辩材料的起草,以及与各方的沟通协调工作,负责起草、编印各种争取上级部门和领导支持学校申博工作的书面材料20余份;积极协调推进党建评估工作,策划和制订了迎评工作实施方案,负责制订“领导班子建设”一级指标支撑体系以及起草主报告和各类文字材料,为党建评估取得优秀成绩发挥了作用。

维护校内和谐稳定 按照省国家保密局和国家安全局要求,对

校内涉密计算机进行了全面排查,重新定级、登记,组织开展了参观保密教育展览活动,并完成其他专项涉密工作。认真做好来电、来信、来访的记录、批转和处理工作,全年批转和处理师生来电、来信、来访80余人次。认真落实上级交办的各类涉及安全稳定的专项工作,组织有关部门重点加强对“茉莉花革命”和各种反华势力渗透的防范,营造了学校安全稳定的良好局面。

筹备和组织重大活动 作为主要协调单位,组织参与了纪念建党90周年、庆祝建校55周年、庆祝第27个教师节、中共河南省委巡视组巡视、第二次党建与思想政治工作会、暑期干部培训会、九三学社中央自主创新合作项目签约、省纪委廉办专项检查等重要工作。

【日常工作】 起草学校年度工作计划、总结、报告、重要讲话等综合材料200余份;起草、审核、印发党委文件和党办文件100余份;审核、发布各类电子文告820余份;严格管理学校党委印章;到中共河南省委办公厅、机要局、保密局和河南省政府办公厅、教育厅取机要文件300余次,共收到机要文件1500余份,运转文件6000余人次,无一起泄密事件发生。

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

好党委会、书记办公会等重要会议的会务工作;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。

(二) 组织工作

【概况】 基层党组织、党员基本情况 2011年,河南工业大学共设置基层党组织26个,其中基层党委21个、党总支5个。党支部总数247个,其中教工党支部100个、离退休党支部6个、学生党支部141个。党员总数6027名,其中教工党员1129名,占教师总数的49.5%;学生党员4898名,占学生总数的19.5%。2011年发展新党员3372名,其中学生党员3367名、教工党员5名。

机构设置基本情况 全校设置处级机构55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2个;科级机构167个,其中党政管理部门75个、群团组织7个、教学单位72个、教辅科研等部门13个。

干部队伍情况 河南工业大学共有校级领导干部 13 人,其中正高职称 9 人、副高职称 4 人;博士学位 5 人,硕士学位 1 人,学士学位 6 人,大学普通班 1 人;平均年龄 50.6 岁。党委正、副书记 5 人(含校长兼党委副书记 1 人、党委副书记兼纪委书记 1 人),正、副校长 6 人,工会主席 1 人,调研员(正校级)1 人。

共有处级干部 201 人,其中正处级干部 89 人、副处级干部 112 人;博士 54 人、硕士 73 人、本科 62 人,其他学历(学位)12 人;正高职称 72 人、副高职称 78 人、中级职称 43 人,其他职称 8 人;56 岁以上 16 人,51~55 岁 36 人,46~50 岁 78 人,41~45 岁 37 人,36~40 岁 18 人,35 岁以下 16 人;女干部 47 人,占 23.4%;中共党员 170 人,占 84.6%。

共有科级干部 155 人,其中正科级干部 138 人、副科级干部 17 人。平均年龄 38.3 岁。

【党建工作】 党建工作评估 按照评估“16 字方针”和“四个重在”的要求,各基层党委精心组织,全校师生党员广泛参与,认真进行各单位自评自建,完成了学校层面 5200 余种文件资料的展示。5 月 16—19 日,组织 5 个考评组,深入基层单位进行了全面的校内自评。6 月 7 日,河南省高校党建工作评估专家组莅临学校,对学校党建工作进行全面检查和评估。评估专家组认为学校党建工作基础扎实、成效显著、亮点突出,将学校评为小组第一。

基层组织换届 制定下发了

《关于做好基层党组织换届选举工作的通知》(校党组〔2011〕10 号),从 5 月 11 日到 6 月 27 日,对学校党的基层组织进行了换届,选好配强了基层党委、党总支和党支部书记与委员。

“创先争优”活动 坚持周报、月报制度,突出“立足本职、搞好结合、抓好节点”三个重点,活动注重与干部换届、党建工作评估、基层党组织换届等重要工作结合,注重与纪念建党 90 周年、河南省第九次党代会召开等重要节点结合,组织开展了党员宣誓、红色教育基地走访、纪念座谈会等党性教育活动,评比、推荐并表彰了创先争优先进基层党组织、先进个人,取得了明显实效。《目标引领科学发展,典型带动创先争优》被人民网·中国共产党新闻网创先争优专题网站刊发,《河南工业大学创先争优活动成效显著》被中共河南省委创先办简报采用。

纪念中国共产党成立 90 周年大会 6 月 28 日,庆祝中国共产党成立 90 周年大会召开,大会通报了学校获得全省和全省高校以及学校 2009 至 2011 年度先进基层党组织、优秀共产党员、优秀党务工作者名单。学校授予了粮油食品学院党委等 6 个基层党委为先进基层党委,党办宣传工会联合党支部等 30 个党支部为先进党支部,于厚坤等 23 位同志为离退休优秀共产党员;马俊慈等 8 位同志为离退休优秀党务工作者,马永海等 104 位同志为教工优秀共产党员,卫红伟等 18 位同志为教工优秀党务工作者,丁洁等 53 位同学为学

生优秀共产党员。

【干部工作】 处级干部换届 在校党委的统一领导下,从 2010 年 12 月 24 日到 2011 年 4 月 29 日,处级干部换届分现职正处调整、正处公开选拔、现职副处调整、副处公开选拔四个阶段,经个人报名、资格审查、面试答辩、民主测评、定向推荐、组织考察等一系列环节,在全校处级干部、教代会代表和广大师生的支持参与下,共选聘出处级领导干部 184 人,改任、聘任非领导职务 17 人。新提拔正处级干部 27 人、副处级干部 45 人,调整、交流任职 142 人。

迎接省委巡视 9 月 23 日,召开了中共河南省委巡视河南工业大学工作动员会,省委第六巡视组一行正式进驻学校。巡视期间,先后组织召开了学校教育事业发展、干部选拔任用工作和党风廉政建设等专题汇报,组织进行了校领导谈话、处级干部谈话、材料档案查阅等工作,实地走访了 20 个学院。

【党校工作】 入党积极分子培训工作 全校 18 个分党校,分 2 期共培训入党积极分子 5095 人,占学生总数的 18%。

干部教育培训工作 8 月 18—22 日,学校举办了暑期处级以上干部学习与研讨工作会。全年选送 13 名处级以上干部参加中共河南省委党校等培训。

【其他工作】 新疆少数民族高校毕业生培养 根据中共河南省委组织部、省委高校工委对口援疆工作部署,9 月 26 日,新疆哈密地区少数民族普通高校毕业生培训班

开班典礼在嵩山路校区举行,标志着培养工作正式开始。本次培养的学员为基层公共基础与设施管理维护类毕业生,共41人,培训时间为一年。为搞好培养工作学校成立了领导小组,党委组织部为领导小组办公室主任单位,继续教育学院为具体承办单位,教务处、学生工作部(学生处)、校团委、后勤管理处和后勤集团公司等大力支持,保证培养工作顺利开展。

处级单位岗位职责修订 组织处级单位和处级岗位职责研讨论证,经四次征求意见、五易其稿,学校《处级单位职责汇编》付梓印制。

科技副职和博士服务团选派 严把政策、推荐、审核、确定四个关口,选派谷秀娟等6名干部、教师参加2011年科技副职、河南省博士服务团服务锻炼工作。

省优秀专家申报推荐 积极组织申报,严格评审程序,推荐的谷克仁、王振清、李铜山3位教授,于2011年6月被中共河南省委、河南省人民政府命名为第八批“河南省优秀专家”。

(三) 宣传、统战工作

【概况】 党委宣传部、统战部是负责全校干部师生的思想政治教育和理论学习工作、学校对内对外宣传、团结各方面力量服务学校中心工作的职能部门,下设宣传统战部办公室、新闻中心办公室、理论教育科、校报编辑部(挂靠)4个科室。

日常主要工作包括师生政治理论学习和思想教育、对内对外宣传和舆论引导、精神文明和校园文化建设、统一战线工作等内容。

2011年党委宣传部、统战部坚持深入贯彻落实科学发展观,围绕创建高水平大学总体目标,结合中原经济区建设总体战略,加强社会主义核心价值观体系建设,加强师生思想政治教育,加强对内对外宣传,加强校园文化和精神文明建设,加强统一战线工作,为推进学校又好又快发展提供强大的思想保证、舆论支持、精神动力和文化氛围。

【理论教育和学习】 服务党委中心组的政治理论学习 党委中心组学习制度化、规范化,推动了学习型党组织建设,学校“充分发挥党委中心组学习功能”工作经验被评为河南省高校思想政治工作优秀成果。在校中心组的示范带动下,以经贸学院、信息学院、外语学院、艺术学院为代表的各处级单位中心组积极开展学习,以学习促进班子建设、促进沟通团结、促进单位工作。

用中国特色社会主义理论体系武装全校师生 结合时事编印了《河南工业大学政治理论学习材料》,购买《理论热点面对面——从怎么看到怎么办》、《十七届六中全会学习辅导报告》、《“十二五”规划解读》、《政府工作报告》等十几种学习资料,供干部职工学习。建设笃行网学习园地,及时上传文字和视频学习资料,链接了学习贯彻十七届六中全会精神、河南省第九次党代会、河南工业大学师德建设、

学习胡锦涛“七一”讲话、庆祝中国共产党成立90周年等专题网页。

【干部师生思想政治工作】 推进社会主义核心价值观体系建设 切实把社会主义核心价值观体系贯穿到宣传、思想、统战工作的全过程,推动进课堂、进头脑,组织师生听取了中央十七届六中全会宣讲团、河南省九次党代会宣讲团、用领导方式转变加快发展方式转变等报告会,观看主题话剧《毛泽东在西柏坡的畅想》等,弘扬主旋律,打牢广大师生的共同思想基础。组织召开了第二次党建与思想政治工作会议,总结经验,编印文集,表彰先进,展示成果。选派教师参加河南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方向。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。

思想政治理论教育、研究和建设 顺利通过河南省高校工委对思想政治理论课建设的督查评估。“思想道德修养和法律基础”被评为河南省高校优秀课程。“充分发挥党委中心组学习功能”、“笃行网”、“出国学生网上党支部”等3项成果被评为2010年度河南省高校思想政治工作优秀成果,钱同舟老师被评为2010年度河南省高等学校思想政治理论课优秀教师,朱广有、曹利强被评为“2011年度河南省高等学校优秀思想政治工作者”,孙明亮、杜鹏被评为“2011年度河南省高等学校优秀辅导员”。德育系列教师专业技术职务评审推荐工作有序规范进行,新晋升教授1名,副教授3名。

开展“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动 评选出第三届“十佳师德标兵”，组织召开教师节表彰大会、座谈会，组织了师德标兵巡回宣讲团走进各基层学院。启动第二届“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动，建设了专题网站，编辑了《爱在讲坛》第三辑。另外，有2位老师在河南省高校“我把青春献给党”征文活动中获奖。

【精神文明建设、校园文化建设和普法工作】 省级文明单位建设和复查工作 推动贯彻落实《河南工业大学文明单位建设管理办法》，规范文明单位管理，顺利通过了省级文明单位复查。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，配合郑州市“创建文明城市”工作，组织参加交通志愿服务，结对帮扶一中社区，捐赠了健身器材、办公电脑等。多种形式做好“六五”普法宣传教育，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。

校园文化建设积极策划、认真组织高水平校园文化项目和活动，形成了多层次、多载体的校园文化格局。既有张铁林携《大玩家》节目来校录制、河南省曲剧团演出等文娱活动，也有海内外专家和教授、知名企业家带来的思想、知识盛宴；既有阳春白雪的摄影书画展、设计艺术作品展、学校发展成就展，也有火爆热闹、长年不断的广场文化活动；既有关注弱势群体、为困难师生募捐的宣传活动中，也有校长信箱、校领导接待日、后勤服务月等解决师生关心突出问

题的务实措施。学校加强对哲学社会科学报告会、论坛的管理，老品牌“工大讲坛”、“管理纵横”等吸引力强，优势明显，新开设的“大学生论坛”、“经济大讲坛”等细分主题和受众，特色更鲜明。全年共举办哲学社科类报告会百余场，效果良好，基本扭转了听报告会全靠组织观众的局面，工科高校学生人文精神逐步增强。

推动网站建设 努力增强网站的吸引力和影响力，建设融思想性、知识性、趣味性、服务性于一体的校园网站。学校网站建设分为三个层次，一是学校主网站内容建设和新闻公告发布，增强影响力，注重导向性；二是各二级单位网站建设，丰富内容量，增强参与性；三是思想教育类网站建设，强调思想性，增加灵活性。“以笃行网为龙头的思想政治教育网站群”和“出国学生网上党支部”，作为学校网络思想政治教育工作的成果，2011年均被评为河南省高校优秀成果。部分单位和老师使用高校通、飞信、社交网络、微博等网络工具探索思想政治教育的新途径，也积累了有益的经验。

【对内对外宣传工作】 纪念中国共产党成立90周年系列主题活动 按照中央部署开展了纪念中国共产党成立90周年系列活动和纪念辛亥革命100周年活动，在各种宣传平台上开辟专题专栏，召开了纪念大会、座谈会、党史知识竞赛、师生文艺晚会、书画摄影展、主题征文、主题党日活动、主题团日活动等，制作了学校发展成就展，在“形势与政策”课程中设置了教学

专题，广泛宣传了党领导我国走向繁荣、富强的历史意义和经验。在校庆55周年来临之际，组织了系列纪念活动、学术文化讲座等，宣传了建校55年来在党的领导下所取得的辉煌成就和所形成的工大精神。

对外宣传成果 2011年围绕学校发展成就和博士单位建设成果，进行了深入广泛的对外宣传，各大媒体报道学校的各种信息达500多篇（条）。如《人民日报》报道了学校离休干部刘四麟给中央写信，中央电视台报道了“粮食储藏四合一新技术”，香港《文汇报》专题采访了张元校长，《河南日报》还就学校获批国家工程实验室等做了多次报道，《大河报》、《郑州晚报》等媒体经常报道学校各种学生活动。还策划组织撰写了一批专题宣传稿件，如《河南教育》第8期报道了学校党建工作《发展“电子党务”品牌工程 创新党员教育管理模式》，第11期报道了学校服务中原经济区建设的有关做法。2011年5月，学校被河南日报报业集团评为“河南本科院校综合实力20强”。同时，对于突发事件和不利信息，宣传部及时做好舆论应急响应，积极进行危机公关，开展网络舆情监控，努力使对学校的不利影响降到最低水平。

宣传报道和网络新闻发布 学校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，把全校师生的思想统一到中共中央、河南省委和学校党委的精神上来，把力量凝聚到实现“十二五”规划和创建高

水平大学的目标任务上来。对内宣传主要有三方面的内容:一是全面组织实施学校各项大型活动的氛围营造;二是在校内重要活动中,负责学校重要活动宣传稿的采写、摄影与摄像的安排等服务工作;三是充分利用校园网、校报等校内宣传阵地,发布学校重要信息,弘扬正气、褒扬先进、宣传成绩、交流经验。2011年的校园网新闻发布保质、保量,准确、规范,全年接受投稿电子邮件3000余封,审阅稿件总数300多万字。编辑、发布校园网主页新闻500多条,发布电子校务新闻1000多条,发布笃行网信息700多条。校园网新闻的质量和层次得到提升,访问量逐步攀升。

河南工业大学报 校报全年共编辑各种稿件100多万字,出版报纸16期、近40万字,每期发行7000份。其中,组织编辑采写的“十一五回顾与十二五展望”、“院长访谈”等系列专栏文章,受到师生的喜爱和欢迎。在高校校报好新闻年度评比中,获全国二等奖1项、三等奖2项,河南省一等奖6项、二等奖2项,创近年最好成绩。

【统一战线工作】 沟通联络与交流关怀 校党委多次召开各种形式的座谈会,加强与党外人士的交流。召开了统战工作迎新座谈会、统一战线纪念中国共产党成立90周年座谈会、统一战线纪念辛亥革命100周年座谈会。教代会、党建评估汇报会等重要会议,也都邀请了民主党派和无党派人士代表列席。春节前夕,中共河南省委统战部副部长陶振江来校看望慰问党外人士、全国政协原委员周乃如教

授。建立了统一战线网站“团结网”(http://dx.haut.edu.cn/tuanjie.htm),搭建了统战信息宣传平台。

党外人士考察调研和培训学习 支持民主党派加强政治建设和思想建设,加强成员思想修养,把好发展新成员质量关,各民主党派新发展了20多名成员。组织专家和教授赴鹤壁、浚县开展新农村建设专题调研,代表团由校党委常务副书记王玉斌、副校长李利英带队,有关职能部门、各民主党派及无党派人士代表一行17人参加。民革、民盟、九三等党派也都分别围绕辛亥革命100周年和其他主题开展了调研和社会服务活动。崔巍、原方、孙丽君等参加河南省委统战部组织的党外干部培训。大力推进无党派人士工作,筹备成立党外知识分子联谊会,为党外知识分子队伍搭建交流和联谊平台。

发挥特色优势,推动社会服务与合作 作为九三学社社会服务创新试点项目,学校与九三学社河南省委、河南煤化集团签署协议,在学校合作共建“高温耐磨材料研究所”。九三学社成员谷克仁教授主持的项目获得2010年度国家科技进步奖,中央统战部副部长尤兰田专门发来贺信。无党派人士王晏教授应邀担任深圳第26届世界大学生运动会的裁判工作,并在开幕式上代表全体裁判员用中英文进行宣誓。在鹤壁挂职的民革党员王显伦同志工作成绩突出,被鹤壁市委市政府授予“特殊贡献奖”,当地党委、政府专门向组织上要求延长他的挂职时间。

(四) 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。工作人员共5人。

在上级纪委和学校党委的正确领导下,纪委(监察处)全面贯彻落实党的十七大和十七届各次全会、中央纪委十七届各次全会精神,坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针,着力推进反腐倡廉建设、党风廉政建设;建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系建设,大力加强干部队伍作风建设,加强领导干部廉洁自律教育;加大监督检查力度,认真开展专项治理,积极推进廉政风险防控管理;以办人民满意的教育为目标,以群众反映强烈的突出问题为重点,认真组织开展学校行风评议工作;认真受理群众来信来访,对信访举报做到有件必查;加强队伍建设,以“爱岗位、强素质、正作风、作表率”为主题,开展“队伍建设年”活动。纪委(监察处)圆满完成年初确定的各项任务,为学校事业发展提供了保障。

【领导干部作风建设】 以提高行政执行力为切入点,围绕改进机关工作作风、提高办事效率和服务水平,每学期对行政管理职能部门进行满意度调查,通过发放调查问卷,收集师生意见和建议,查找突出问题,纠正不良行为,弥补管理漏洞,推进机关作风建设。2011年进行问卷调查1000人次,收集突出

意见 33 条,进行分类整理后向 8 个单位发出了整改通知书;加强对党员领导干部报告个人有关事项的监督检查,13 名校级领导干部、55 个二级单位 182 名处级党员领导干部按照“八个严禁”、“52 个不准”的要求进行对照检查、自查自纠,并上交“党员领导干部廉政准则执行情况自查自纠报告表”,自查面达到 100%;每逢节假日,本着教育和预防为主的原则,开展“节日病”治理,元旦、春节、五一、中秋、国庆节等重大节日均下发廉洁通知,要求领导干部自觉遵守廉洁自律各项规定,切实做到不违反规定收送礼品、礼金、有价证券和支付凭证,不用公款大吃大喝、旅游和进行高消费娱乐活动,不以拜年为名向上级送礼,不参与有损于党员干部形象的各种活动;创新教育方式,开通廉政短信,善意提醒广大党员特别是党员领导干部在节日期间自觉遵守廉洁自律各项要求。对科级以上领导干部发出廉政短信 1500 余人次。

【执法监察工作】 加强对执行“三重一大”有关规定的监督,加大对校务公开的监督检查,监督相关部门建立健全校务公开制度,逐步完善配套制度,扎实推进校务、党务办事公开,督促开通了校务公开信息网站,校务公开制度和相关管理规范得到落实。加强对权力运行的制约和监督,以领导干部为重点对象,以决策与执行为重点环节,以人、财、物管理为重点领域,重点参与了干部换届、人事招聘、职称评聘、评优评先、招生录取、基建维修、设备仪器采购、图书教材采购、

大宗物品采购监督,全年参与各项监督 45 场次。

【党风廉政建设】 认真落实校党委关于反腐倡廉建设的工作部署,始终立足于服务学校事业的健康发展和服务于干部队伍的健康成长,紧紧围绕学校工作中心,坚持以建设高水平大学为目标,把创建最优发展环境作为服务和保障学校科学发展的重要举措,做到围绕中心不偏离、服务大局不犹豫、促进发展不动摇。通过认真履行职责,加强监督,着力抓好党风廉政建设和反腐败各项任务的落实,推动党风廉政建设进一步深入。2011 年年初,研究制定了《河南工业大学 2011 年纪检监察工作要点》,制定了《河南工业大学 2011 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》,组织召开了反腐倡廉建设工作大会,通过学习上级文件、回顾总结上年度工作、签订目标责任书等环节,将全年反腐倡廉建设 33 项任务逐项分解到每位校领导和每个相关职能部门、学院。为了切实抓好任务落实,现有建制的 55 个处级机构全部签订责任书,签约率达 100%。通过层层签订党风廉政建设目标责任书,进一步强化反腐倡廉意识和责任,使反腐倡廉工作目标明、责任清、动力足;坚持开展“勤政廉政”教育活动。2011 年在党员和科级以上干部中组织开展了“勤政廉政建设宣传教育活动”,采取示范教育与警示教育相结合,学校统一集中组织与基层党组织自我安排相结合,大力推进反腐倡廉宣传教育,发放《被中止的疯狂》、《法网这

边的呼唤》预防职务犯罪警示教育片 50 余张,各基层党委和直属总支组织党员收看 25 场次,结合建党 90 周年组织开展反腐倡廉知识竞赛,606 名党员干部参加答题活动。处级以上领导干部观看“光辉历程 浩然正气”反腐倡廉建设大型展览,进一步推动了学校党风廉政建设。

【行风建设】 坚持标本兼治、纠建并举的方针,以开展民主评议学校行风为抓手,加强学校行风建设,切实纠正损害群众利益的不正之风。纪委(监察处)组织协调,群众广泛参与,职能部门各负其责,开展民主评议学校行风,重点针对 2010 年度民主评议学校行风检查中发现问题进行整改。以办学、招生、收费、师德师风、教师教学和学生管理、后勤服务等方面为重点,发出调查问卷 1000 份,收回问卷 810 份,并对收集到的意见和建议进行归纳、整理,多次召开整改推进会议,通报各部门和环节存在的问题,按照分管职责下达整改通知书,要求限期整改落实。完成了河南省纠风办工作部署,河南省纠风办和省教育厅对学校行风自评自纠工作进行督察和综合考核,连续四年获“学校行风建设先进单位”荣誉称号。

(五)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、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、平安校园创建、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 9 人、校卫队员 34 人、聘用保安 78 名。共有正式职工 43 人,其中党员 23 人,副高职称 1 人,本科学历 5 人。

保卫处分布在 3 个校区 11 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,认真开展深入学习实践科学发展观活动,坚持周讲评、月总结、季评比的管理体制,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,为此,保卫处针对招生、学籍、生活、饮食、安全、就业等问题,排查学生中存在的因素,重点维护了学校在“阿拉伯之春”运动、“东突”分子、“法轮功”邪教组织及“涉日”等活动期间的稳定。加强敏感期的值班制度,始终贯彻内紧外松的原则,严密注视校内的动向,发现问题及时处理,保卫处严谨的工作使学校未发生影响稳定的事件。

保卫处对教职工和学生开展了以防火、防盗、防诈骗、交通安全为主要内容的安全教育,用高校发生的一些典型案例,对新生进行安全教育,并印发安全警示教育宣传材料 3000 余份。及时掌握学生对物价上涨等现象的思想动态,采取

措施,积极配合学生管理部门对其进行疏导,并将师生提出的问题及时反馈给有关领导妥善解决,全年没有发生群体性影响安全稳定的事件。

【治安防范】 对重点要害部位进行 24 小时蹲点守护和不间断巡逻相结合,针对莲花街校区围墙缺口多、社情复杂、治安状况差、技防物防不健全的特点,保卫处每天晚上均在行政办公楼、教学楼、学生宿舍等处安排人员重点守护,白天安排专人不间断巡逻。基本形成了校区周检查、治安科月检查、重大节假日处检查的安全检查制度。全年保卫处的处领导带班、值班雷打不动。

2011 年保卫处接到 3 个校区累计报案 200 余起,出警 228 次,处理各类事件 300 余起。协助公安机关破获盗窃团伙 3 个、诈骗团伙 3 个,抓获犯罪嫌疑人 8 名,追回赃车(自行车)5 辆、手机 5 部、空调 4 台。调解处理校内学生打架事件 24 起,处理遗失银行卡及各类证件 18 起,对学生宿舍进行安全检查 3 次。

【消防工作】 消防工作是保卫处工作的重中之重,消防工作涉及面广、防范技术要求高,保卫处代表学校与二级机构签订了“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,进一步完善消防工作硬件建设。每年都及时对分布在各校区的消防器材进行细致检查,对 4000 多具各类灭火器进行

了维护保养,及时更换、维修、配备,始终使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。

全年共组织消防安全检查 4 次,检出火灾隐患 46 起,排除火灾隐患 23 起,扑灭初期火险 2 次,下发整改通知书 28 份,配合上级相关部门进行专项检查 2 次。

全年举办消防培训 11 次,参加培训人员 1800 余人次,并利用消防检查等机会对师生员工讲解消防知识及消防器材的使用;举行消防实战演练 3 次,参加人员近 1000 人。

利用“11·9”消防活动日,开展消防法、消防条例的宣传,增强师生员工的消防安全意识。

【校园秩序管理】 针对校园周边治安环境混乱、安全隐患多,校园内流动人口杂、管理难度大的情况,保卫处密切配合高新区沟赵派出所,积极做好校园周边维稳工作和校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。

保卫处着力加强治安硬件设施的建设,配合新校区建设指挥部,参与新校区安防监控系统工作建设,使学校治安防范工作进一步提高。

保卫处对交通环境进行了专项治理,采取一系列行之有效的措施,保证了校园交通正常有序,包

括教学区车辆准入制度,发放机动车辆通行证 956 张;增设莲花街校区南大门自动道闸管理系统;清理整顿南门外出租车、机动三轮车;重新规划校区车辆停放场地,规范行驶和停车。通过这些措施,校园的交通秩序得到有效整治,消除了存在的交通安全隐患。

【军训和征兵工作】 新生军训工作 2011 年入校新生 7000 多名。根据学校实际,分三个校区对新生进行训练。积极联系承训部队,合理制订了军训中穿插进行的“电脑选课、摸底考试、体检、分发教材、信息采集、图书教育”等多项训练计划。克服时间紧、任务重、要求高、场地少的困难,统筹计划,具体落实,保质保量地完成了军训的各项军事课目。

征兵工作 与中原区武装部密切配合,开展国防教育宣传及兵役登记工作。2011 年共登记 1300 余名适龄青年的兵役信息,完成 3000 余名河南籍男生兵员登录工作;完成应届毕业生士官征招和冬季征兵工作。2011 年有 13 人报名士官,4 人通过政审;91 名学生报名入伍,28 名顺利通过,为军队输送优秀在校大学生,较好地完成了本年的征兵工作。

军事理论教育工作 为完成国家教委下达的高校国防教育工作任务,保卫处编写了《大学国防教育和军训教程》,按照要求为 7000 多名新生讲授了 15 个课时的国防理论教育课,达到了预期目的。

军属慰问工作 学校有军烈属 35 人,复员、转业、退伍军人 400

余人。保卫处利用“八一”建军节、春节等节日对学校教职工军、烈属及学校复员、转业、退伍军人进行慰问,为他们送去温暖。

【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。户籍室同志提前安排、主动联系和协调三校区各辖区的派出所,使师生户籍问题得到解决。全年共迁出 1659 人,其中应届毕业生 879 人、往届毕业生 780 人;共计迁入户口 478 人,其中新生 386 人、教工及新生儿 92 人。发放第二代身份证 192 人次,装订各类档案材料 38 份(包括新生入户、毕业生迁出、教工入户、新生儿入户)。

(六) 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 4 个科室。学校共有 32 个分工会,教工文体协会 10 个。

【教代会工作】 召开第一届教职工代表大会第三次会议,会议听取讨论校长张元的《立足新形势,抢抓新机遇,实施新规划,创造新业绩——全力推进高水平大学建设再上新台阶》工作报告,副校长卞科的《关于 2010 年财务运行及 2011 年财务预算报告》和校工会副主席王恒胜的《师生公寓申请资格有关问题的建议》说明,表决通过《师生公寓申请资格等有关问题建

议的决议》,发布了《第一届教职工代表大会第三次会议公报》。

【技能竞赛】 组织开展“教师课堂教学技能竞赛”活动,学校共 15 名优秀教师参加了中文、物理、法律科目的“河南省教育系统教学技能竞赛”。李冰、乔俊杰、张君德、欧海峰、李琴、穆中杰获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,张雁泉、赵昭、刘琨、杨培霞、江山、朱静、谭波、冯江菊获二等奖,刘保庆获三等奖。

【组织宣传工作】 分工会设置及干部调整 根据学校处级机构设置调整,对分工会的设置进行相应调整,成人教育学院分会更名为继续教育学院分会,体育教学部分会更名为体育学院分会,后勤管理处分会更名为后勤管理处、校医院分会,产业管理处分会更名为资产与产业管理处分会,增设思想政治教育学院分会和国际高等技术学院分会。针对学校干部换届调整,各分工会进行分会委员选举或补选。

工会宣传工作 及时宣传、贯彻、落实校党委和上级工会有关文件精神,在校报、校园网、工会网发表有关工会工作报道和信息 30 余篇。抓好《工会简讯》出刊及内容审核,出版《工会简讯》30 期。配合学校做好推优评先工作,评选省级师德先进个人 1 人。

【文体工作】 举办校内活动 举办第五届教职工篮球赛,24 个队参与角逐。经过 80 多场比赛,最终行政一分会获冠军,后勤集团公司分会获亚军,党群分会获季军。举办“永远跟党走”书法摄影展,120 余件师生作品参展。举办“生物

杯”教职工排球赛,23个分会组成的21支代表队参加比赛,信息科学与工程学院、外语学院和生物工程学院代表队分获冠军、亚军和季军。赛后,教工联队又与大学生排球协会进行一场友谊赛。举办“工程训练杯”教职工男子乒乓球赛,27个分会参赛,比赛前三名为图书馆、经济贸易学院、后勤集团公司。举办教职工“迎新年”健身长跑活动,保留了分会团体跑,将个人长跑赛改为男女混合六棒接力赛。来自25个分会的800余名教职工参加长跑。后勤集团总公司、管理学院、信息科学与工程学院分获接力赛第1至3名。

参加校外比赛 组织参加河南省教育工会庆“五一”高校工会干部运动会,女子羽毛球荣获第1名,女子乒乓球荣获第4名,男子乒乓球荣获第2、3、4、5名。组织参加河南省直机关健身活动月“名健杯”羽毛球比赛,获得男子团体第2名和优秀组织奖。组织参加郑州高新区拔河比赛,获得优秀组织奖。

【女职工工作】 女工委借助各种素质教育系列活动,积极推进“女职工建功立业工程”,以“女职工素质提升”为主线,引导广大知识女性岗位奉献、岗位创新,争创一流。举办女职工乒乓球赛等庆祝“三八”节活动;免费为女教工进行妇科病普查,聘请妇产科专家邹芳教授宣讲女性健康知识。外语学院被中华全国总工会授予“巾帼标兵岗”荣誉称号。

【职工生活福利工作】 教职工因病住院,工会都给予及时的关心和

慰问;教职工病逝或教职工直系亲属病逝,工会也及时地给予帮助,并协助办理丧事。每逢重大节假日,校工会与相关部门看望和慰问老干部遗属、重病病人等特殊困难的职工,把学校的关心送到每个教职工的心坎上。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。暑假,校工会走访了假期加班的招生工作人员,给他们送去了慰问品。本着为教职工办好福利、年年有提升的原则,根据职工意见调整福利品种,通过调研、对比和招标,采购3000余套职工福利品,并发到广大教职工手中。

【师生公寓建设工作】 根据第一届教职工代表大会第三次会议通过的《关于师生公寓申请资格等有关问题建议的决议》,协调人事处、离退休工作处、资产与产业管理处等部门,完成教职工师生公寓申请资格审查与户型统计工作。协助财务处,完成2353名教职工第一次及第二次周转金收交工作,完成在职教职工住房公积金支取和个人住房贷款洽谈协商工作,为715户教职工办理住房公积金贷款手续。10月8日,201亩地块E标段的18号楼(11层)率先封顶并在所在项目部场地举行封顶仪式。12月底,34栋11层的公寓楼全部封顶,23栋18层的公寓楼建至11层以上。

(七)学生工作

【概况】 学生工作部(处)是负责

学生思想教育、日常管理,为学生成长成才服务的职能部门,并与大学生资助管理中心、毕业生就业指导服务中心、学生发展教育中心合署办公。总体职能有:确保学生安全稳定工作,学生思想教育与管理,学生心理健康教育与辅导,毕业生就业服务与指导,学生奖、助、贷的评选、发放与管理以及诚信教育工作,学生勤工助学审批与管理,学生工作部(处)网络建设、管理和使用。

【思想政治教育】 爱国主义思想引领工作 举办“学党史、知党情、跟党走”纪念中国共产党建党90周年主题教育活动,在青年学生中广泛开展理论学习、形势政策宣讲、社会实践、社会观察、红歌传唱、经典诵读、仪式教育等多种形式的纪念活动。组织开展“学习胡锦涛总书记在庆祝建党90周年大会上的重要讲话精神”专题报告,组织学生参加“庆祝建党90周年省优秀剧目展演月”活动,开展“追寻红色记忆 传承红色精神”主题活动,组织“与信仰对话”党史报告进校园暨我与祖国共奋进形势政策教育活动等。

加强辅导员的“三化”建设 学校通过实施辅导员素质提升工程,把加强辅导员队伍建设作为加强和改进大学生思想政治工作的保证和突破口,统筹规划专职辅导员的发展,在积极引导学工队伍做好自身职业生涯规划的同时,加大对辅导员队伍培训的力度。根据岗位职责要求和工作需要,选派学工干部进行相关学位和业务脱产学习,接受名校名师专业化指

导,不断提升个人素养和专业素质,使学校学工队伍不断向职业化、专业化、专家化方向发展。

【学生管理工作】 推进信息化建设 在每学期放假、开学、五一、十一等节假日前出台相关通知,对不同时期如何做好学生安全教育工作提出明确的要求。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。完善了两万三千余人的电子信息档案,建立现代化学生信息管理平台。

探索学生管理新模式 根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》精神,结合学校实际决定在本专科生中试行导师制。导师制体现以人为本、因材施教的教育原则,注重教书与育人相结合、教学管理与学生管理相结合、专业教学与综合辅导相结合、学业指导与人文关怀相结合。导师制成为学校辅导员管理制度的有效深化和补充,进一步深化教师主导、学生主体的教学与管理模式,不断创新学生管理模式。

完善学生干部管理制度 加强对学生干部的培训,定期开设学生干部培训班,有针对性地进行政治思想和工作能力等方面的培训,使学生骨干在校风、学风和自身队伍建设中起到良好的带头作用。印发《河南工业大学学生干部管理暂行规定》,规范学生干部的选聘、任用和管理。组建校园安全联防队,构建楼座、片区、校区三级联防体系,发挥学生自我防护和桥梁纽带作用。同时加强安全信息员队伍管理,多渠道获得安全信息,把

握学生动态。

【心理健康教育工作】 加强心理健康工作骨干培训 2011年大学生心理健康辅导中心加大对心理健康教育工作的管理和投入,不断完善心理健康的四级网络体系建设,开展辅导员、心理委员及班干部和团干部的培训,提高关注新生心理健康的意识和鉴别心理问题学生的能力。共有11位老师外出学习培训8次,举办各类心理健康知识讲座24次,为学院班委开展拓展训练8次。

心理咨询与危机干预 为了更好地服务学生,心理中心增加并延长咨询时间,共接待来访学生600余人次;同时心理中心继续开展网上咨询和周六、周日晚上电话咨询。积极推进新生心理健康状况测评,通过测评对有问题的学生进行访谈和开展心理辅导,及早发现并解决问题。在世界精神卫生日之际,学校与郑州市第八人民医院协商,缔结为合作友好单位,合作协议签字仪式受到近十家媒体采访报道。

普及心理健康知识 编制《大学里的那点儿“心事”——大学生心理健康辅导案例集(二)》并印发5000多本。制作宣传单1万多份,宣传书签7000套,在学生中广泛宣传心理健康知识。以网络和宣传栏等形式,及时上传报道各学院及心理中心举办的各类活动,让大家及时了解心理健康知识,时刻关注心理健康动态。开展以“构筑阳光心灵,共创亮丽青春”为主题的大学生心理健康宣传月活动,积极组织“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】 加强资助队伍建设,加大资助培训力度 2011年学校调整大学生资助管理中心人员结构,明确各学院负责资助工作的人员,并配备各学院学生工作办公室资助助理,建成了一支层次分明、结构合理、专兼结合、优势互补的学生资助工作队伍。学校组织国家奖助学金新系统操作、国家奖助学金评审相关事项等资助工作培训,对学生资助工作有关人员进行培训,以不断提高其业务能力。

完善资助制度体系建设,规范资助管理程序 完善“奖、贷、助、补、工、减、免”的贫困生资助体系,进一步加强助贷管理机制建设。出台一系列资助工作规章制度,对贷款工作的业务流程、申请审核办法、贷后管理、考核标准、具体工作要求、职责分工等做出了详细的规定。加强贷后管理,实施毕业生承诺制度、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。

加大资助政策宣传力度,树立励志典型开展资助政策宣传月活动,加强资助政策宣传教育,2011年学校提前还贷率在80%以上;加强对学生的诚信、感恩和励志教

育,开展第三届“诚信校园行”系列活动,普及金融诚信等相关知识;实施受资助学生公益卡制度,加强家庭经济困难学生的诚信、感恩和励志教育力度;树立励志典型,发挥榜样作用,举行2011年国家奖助学金暨李劳牛奖学金颁发仪式,举办各类奖助学金颁奖仪式、优秀学生巡讲团,编写优秀学生风采录等,发挥优秀学生的榜样示范作用。

【就业指导服务工作】 全面落实“一把手”工程,坚持实施“目标管理责任制” 积极落实就业工作“一把手”工程,形成以学校为主导,以学院为基础,以学科专业为支撑的全员参与、全过程参与的良性就业工作机制。坚持“目标管理责任制”,落实《河南工业大学毕业生就业工作绩效评估办法》,实行就业工作“一票否决制”。

积极开拓就业市场,提高就业服务质量 开展就业优质服务年活动,共联系用人单位729家,其中218家是首次联系,并与560名校友取得联系。就业中心组织学院走出去开拓就业市场,并先后和博思人才网、苏州工业园、东莞工业园和郑州鑫博集团、山东皇明太阳能集团等达成了毕业生就业基地意向。学校举办“河南工业大学2011届毕业生供需见面双向选择会”,共吸引600多家用人单位来学校招聘,累计提供就业岗位近万个,达成就业意向1000余人。与郑州市人力资源和社会保障局联合举办郑州市2011年高校毕业生就业推进行动启动仪式暨专场招聘会,与河南国家大学科技园和高新

区创业中心联合举办高新区企业专场招聘会等活动。学校增加了就业专项经费,增加、充实了就业专职人员,添置更新了办公设备,安排了专用就业招聘教室。定期发布就业信息简报,简化手续办理流程,公示工作人员和投诉电话、科室职责、办事程序,公布就业工作服务十项承诺,设立就业工作意见箱。聘请郑州市人力资源和社会保障局来校进行就业、创业政策宣讲,开展就业优质服务月活动。认真组织毕业生入伍预征工作,并超额完成任务。2011年学校就业工作荣获“河南省就业工作评估优秀单位”称号,申报参评教育部2011—2012年度全国高校就业典型经验高校,入围全国80强。

加强思想引导,唱响到基层、到西部就业的主旋律 加强教育引导和宣传,做好“选聘高校毕业生到村任职”、“大学生志愿服务西部计划”、“三支一扶计划”等工作,引导毕业生到基层、西部和贫困地区就业。加大对选调生的宣传力度,并聘请专门机构和专家进行了有计划的培训和集中辅导,2011年的选调生报考率、录取率取得新突破。暑假期间,就业中心和校团委针对西部计划的学生进行为期十天的专题调研,掌握了近年学校西部计划学生发展情况的第一手资料,为开展“大学生志愿服务西部计划”提供了翔实材料。

关心弱势群体,做好就业困难学生的就业帮扶工作针对就业困难的贫困学生,学校专门下发文件,制定帮扶政策,特别对“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】 推进职业发展教育课程改革,使第一课堂内容更加合理 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,不断推进职业发展教育课程改革。分别在课程时间安排、内容设置等方面进行合理化改进,将班级分组讨论课改为灵活指导课,班级交流推后进行。要求学生充分利用课余时间和寒暑假进行创业实践调研和作品完善。第一课堂课程内容安排更加切合实际,保证课程教学质量和效果。

加强创新创业教育,开办学生实验班结合学校学生工作“十二五”规划人才培养目标要求,学校创建创新实验班、创业实验班。信息工程学院创建“IT创新班”,班级依托各项专业比赛项目,建立激励和淘汰机制,并根据项目选择和培养学科有特长学生。学校委托材料科学与工程学院承办“创业实验班”,班级采用“理论+实践”的“一体两翼”的教育模式,强化理论与实践相结合,努力构建全方位的培养创业型人才的完整体系,促进大学生创业活动的顺利开展。

(八) 共青团工作

【概况】 共青团河南工业大学委员会下设18个院团委和1个机关分团委。校团委机关设有组织部、宣传部、社团部、艺术活动指导中

心4个部门,负责指导河南工业大学学生会、研究生会、社团联合会、大学生艺术团、河南工业大学有线广播、国旗班等6个学生组织。共有共青团员23996名,专职团干部19名。

工作职责 开展青年思想政治教育,加强基层团组织和专(兼)职团干建设,并对各基层团组织进行业务指导、管理与考核;负责组织开展健康有益的校园文化活动,促进和谐校园建设;组织开展以“挑战杯”课外学术科技作品竞赛、创业计划竞赛为龙头的科技类赛事,指导、协调学生科技创新活动;组织开展大学生青年志愿者活动和社会实践活动;组织推荐优秀团员做党的发展对象工作;指导校学生会和社团联合会日常工作;做好团的宣传工作;等等。

【获国家级、省级荣誉】 荣获“全国青年创业教育先进集体”称号;荣获“SIFE世界杯”全国三等奖;荣获第九届“挑战杯”赢响中原河南省大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”;荣获第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“高校优秀组织奖”;荣获“郑州市大中学生社会实践先进集体”称号;荣获“河南省社会实践先进单位”称号。

【思想政治教育】 大学生心理健康教育 在中原路校区1号楼举办“关注心理健康、携手共同成长”的活动;在嵩山路校区教学楼举行“恋爱心理”讲座;在莲花街校区举办“认识自我(拓展训练)”系列活动、心理健康现场咨询活动、“我的校园我做主”活动、“成长在全面的

心育中”知识讲座、心理健康手抄报评选活动、“爱在指尖舞动”手语大赛初赛、“携手共进,共筑心的长城”活动、“爱在指尖舞动”手语大赛复赛及决赛、“手拉手促进共同成长”活动、“认识压力,提升抗压能力”知识讲座、“心理情景剧决赛”活动。

纪念建党90周年活动 举办“纪念建党90周年”歌手大赛;300余名学生参加“信仰的力量”——河南省各族各界青年庆祝建党90周年活动;参加河南省“庆祝建党90周年省优秀剧目展演月”活动;举办纪念建党90周年歌舞晚会;三校区隆重举行纪念建党90周年升旗仪式;90支校级、450支院级社会实践小分队分赴全国各地参加了以“永远跟党走”为主题的暑期社会实践活动;举行纪念建党90周年暨创意风10周年文艺晚会。各学院团委也举办了一系列纪念建党90周年特色活动。

【组织建设】 学生组织指导和管理 为规范学生干部工作机制的制度化、学生干部产生的民主化、学生活动的科学化,加强学生干部的培养和培训,首次设立了学生会内部培训制度;指导学生组织开展各项工作,如建党90周年系列活动、大学生论坛、“青春杯”足球赛、科技文化艺术节、女生文化节、英语四级和六级模拟考试、社团文化节系列活动等,提高学生干部思想素质、工作能力和服务意识。引导学生社团联合会深化服务意识,提高管理能力,创新发展模式,树立品牌形象,突破工作难题,拓展生存发展空间,不断推进学生社团工

作取得新进展。校学生会在河南省学生联合会第九次代表大会上高票当选省学联第九届委员会副主席单位,标志着学校学生组织管理再获肯定、再上新台阶。

青年马克思主义者培训班 以团学骨干为主体,举办青年马克思主义者培养工程18期,学员2400余人,其中高级研讨班学员296名、基础班学员2104名。高级研讨班共举办了5次学习培训,在培训期间实行签到制度,派专人按学院进行管理考核。

第一次学生代表大会第二次全体会议 9月3日,第一次学生代表大会第二次全体会议以无记名投票方式进行了公开选举,经过监票人公正的监督、计票人细致的统计,最终产生21名第一届学生委员会增补委员。学生委员会召开了一届八次会议,选举产生新一届校学生会主席、副主席。

团日活动创意联赛 第五届联赛,共分为春季赛和秋季赛两个部分。3月至6月,举行以“学习郭明义,争做活雷锋”、“我与祖国共奋进,中原崛起献青春”、“爱国、青年、责任”“学党史、知党情、跟党走”等为主题的春季半决赛,经过初赛和复赛层层筛选,最终6支团队脱颖而出,成功晋级决赛。9月至12月,举行了以“我的大学、我的专业、我的选择”、“学习贯彻‘七一’讲话精神,争做时代先锋”、“肩负责任,践行感恩”等为主题的秋季半决赛,经过初赛和复赛,最终6个团支部进入年终总决赛。

推优工作 2011年度共推选1840人,有力地促进了学校党组织

队伍建设的发展,激励了广大青年团员的政治热情,使他们在政治上不断追求、进取,进一步增强团组织的吸引力、凝聚力和战斗力。

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、设计艺术学院秩序良好、材料齐全、总结全面,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。各院通过“化工之星”、“管理之星”、“粮油之星”等各类平台深入开展创先争优活动,评先进、树旗帜、立标兵,使广大青年学生学有榜样、有目标,营造出创先争优的良好氛围,激发了学生的荣誉感,激励了学生奋发向上的精神风貌和道德情操。

【科技文化艺术节】 第六届科技文化艺术节实行招标承办制,女大学生风采大赛等六大赛事分别由六个单位承办。科技文化艺术节结合建党 90 周年,以“追红色足迹,让青春闪光”为主题,融科技、文化、艺术于一体,引导广大青年学生充分认识建党 90 周年的伟大成就,自觉接受红色文化的熏陶,通过文学创作、书画、摄影、励志体验、红色纪念地考察等多种形式,倡导和建设校园文化,促进大学生素质教育的全面实施提升。

社团文化节 第六届社团文化节秉承丰富校园生活、繁荣校园文化的宗旨,主题为“社彩飞扬,爱我年华”。社团文化节期间所有活动统一规划,分为“科技文学篇”、

“艺术梦想篇”、“体育运动篇”、“创业激情篇”、“社会服务感恩篇”5 个主题篇章,塑造出了一批优秀校园文化品牌。

通过校、院两级开展活动,活跃大学社团,浓厚校园文化氛围,促进社团、校园文化建设。“两节”历时近三个月,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,有力地推动了校园文化建设,促进了青年学生文化素质的提高。

“工大讲坛” “工大讲坛”共举办 16 期,内容有:刘建军教授主讲的“信仰与人生”;洪俊浩教授主讲的“西方媒体如何报道中国:意识理念根源文化差异和误区,以及近年来的变化趋势”;黄坤锦教授主讲的“大学全人教育——中西文化之视野”;郭浩博士主讲的“以史为鉴看若干金融问题”;王立璋博士主讲的“辛亥百年祭——对辛亥革命一些基本问题的认识”;程振凯教授主讲的“当前世界形势”;孙中叶教授主讲的“新粮食安全观的解读与思考——纪念第 31 个世界粮食日”;司林胜教授主讲的“透视管理中的对立统一——奠定职业发展规划”;周世光教授主讲的“中国周边军事态势与国防现代化建设进展”;李铜山教授主讲的“中原经济区如何又好又快建设新农村”;郑工博士主讲的“自我建构的中国当代艺术”;乔赢董事长“如何走好创业之路”;金卫东董事长“身在潮头浪在天——谈复合型人才的成长之路”;高铁生博士主讲的“当前粮食安全形势与政策对策”;何弘博

士主讲的“新媒体的发展对文学创作的影响”;王铁宏教授主讲的“用全面和辩证的思维做好震害研究分析”。

“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,以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”,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”,明确自我实现的目标,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。2011 学年共举办 6 期。

【品牌文化活动】 校学生会举办迎新年元旦晚会;开展“美化校园”爱心植树活动;举办第四届学生书画展;承办联想营销创意大赛;举办第七届校园歌手大赛决赛、“共话辉煌,放飞梦想”新生演讲比赛、纪念“世界粮食日”征文大赛、新生代主持人大赛决赛;举办建校 55 周年校友联谊会;开展“我最喜爱的食品”、“我最喜爱的窗口”、“我最喜爱的服务员”评选活动;金话筒主持人大赛;举办第二届“印象工大”摄影展;校研究生会开展研究生“科技创新之星”评选活动、第五届研究生英语演讲比赛。

“青春 2011”足球友谊赛 参加第 28 届“青春杯”足球友谊赛。来自 3 个校区的 21 支代表队,经过 37 天的激烈角逐,最终国际教育学院 2009 级代表队荣获冠军,国际教育学院 2010 级代表队、管理学院

2010 级代表队分别获得亚军、季军。

“辩响工大”大学生辩论赛第五届“辩响工大”大学生辩论赛决赛历时近 3 个月,以纪念建党九十周年为主题,进入复赛的 17 支学院代表队经过 16 场精彩绝伦的比赛,法学院代表队获得冠军,国际教育学院获得亚军。

大学生权益维护 校学生会开展“3·15 消费者权益日”活动;举办“防止传销进校园”活动启动仪式;开展“维权接待日”活动;举行 12·4“法制宣传日”系列活动。

“飞得更高”毕业生文艺晚会 “飞得更高”欢送 2011 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来欢送学校 2007 级毕业生,并希望毕业生们经过四年的磨砺后能够“展翅高飞,拥抱明天”!

“梦想起航”迎新文艺晚会 迎新文艺晚会为 2011 级新同学带来了一场精彩纷呈的视听盛宴,学校领导和老师代表真诚祝福 2011 级同学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。

【青年志愿者活动】 开展的活动有:“爱耳护耳”宣传活动;“雷锋日”系列主题宣传活动;“西部计划”宣讲会;颐和敬老院敬老活动;“世界无烟日”宣传活动;“世界献血日”无偿献血活动;开展迎新志愿服务活动;“国际粮食日暨校庆 55 周年”宣传活动;“高新区长跑”活动;“我爱郑州”环保活动;“红十字会预防艾滋病常识”讲座及相关宣传活动;“益暖中华”比赛

宣传活动;“温暖冬天——2011 爱心大行动”募捐活动。

积极响应国家号召,多渠道开展志愿服务西部计划、三支一扶、贫困县计划等活动。2011 年共选拔 14 名优秀志愿者奔赴新疆基层。暑假期间,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了坚实基础。

【社会实践】 项目评审 暑期“三下乡”社会实践围绕“永远跟党走”的中心,坚持“向人民群众学习,向实践学习”的指导思想开展实践活动。各学院高度重视前期策划工作,学生踊跃参与立项,共收到校级申报项目 95 项,院级申报项目 500 余项。经过学院初审、校级终审、专家评定,最终确定校级重点项目 90 项,其中品牌项目 4 个、A 级项目 14 个、B 级项目 34 个、C 级项目 38 个,同时还确定了院级重点项目 450 项。

活动开展 社会实践活动立足“服务三农发展,建设美好中原”的实际需求,注重团队实践与个人实践相结合,充分发挥青年学生的文化知识和创新能力优势,弘扬红色革命精神,实践科学发展观,服务基层建设,传播文明新风,不断扩展活动领域。各级项目组紧紧围绕追寻红色足迹、大学生党员服务、中原经济区宣讲、教育帮扶、文化宣传、医疗卫生、调研寻访等多个实践主题,采用文艺会演、宣传调研、参观考察、义务支教等形式,开展重走长征路、关注食品安全、大学生支教服务、“促进中原发展

共创中原和谐”和谐社会建设、绿色环保、关注低碳生活、“关注民生 关注三农”新农村建设、青年马克思主义者骨干挂职锻炼、“三下乡”志愿服务等一系列社会实践活动。

媒体报道 除自行编写 144 期《社会实践简报汇编》、《社会实践调研报告汇编》、《社会实践总结汇编》、《社会实践先进单位申报材料汇编》外,还受到新华网、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、河南电视台、郑州电视台、洛阳电视台、新乡电视台、《大河报》、《东方今报》、《郑州晚报》、《信阳晚报》等近百家媒体的关注和报道。在媒体报道数量方面再创历史新高。

评审表彰 召开暑期社会实践活动先进单位评审会议,授予信息科学与工程学院等 6 个单位为 2011 年大学生社会实践活动先进单位;授予理学院“社会实践活动进步奖”;授予土木建筑学院“保卫者”社会实践小分队等 52 支团队“社会实践活动优秀团队”称号;授予粮油食品学院张兴振等 57 名同志“社会实践活动优秀指导教师”称号;授予机电工程学院李玉庆等 1139 名学生“社会实践活动先进个人”称号。

【科技创新】 在全国大学生电子商务大赛、全国大学生物流设计大赛、飞思卡尔大赛、“金犊奖”等各类科技创新大赛中,学校累计获国家级奖 28 项、省部级 109 项,成果

喜人。在第四届诺基亚青年创新创业计划大赛上,荣获全国银奖(最具发展潜力奖);在“顺丰杯”第三届全国大学生物流设计大赛中获得二等奖1项;在第四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中计算机绘图荣获二等奖4项;在“国家大学

科技园杯”科技创新大赛决赛中获得三等奖2项,分别获得资助50万元。

“挑战杯”在第九届“挑战杯”赢响中原河南省大学生课外学术科技作品竞赛中,获得特等奖5项、一等奖10项、二等奖13项、三等奖6项,学校以全省第二名的总

成绩喜获竞赛“优胜杯”。在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中,获得1个一等奖,3个二等奖,2个三等奖,团体总分全国第26位(37名),领跑河南省高校;在“世园会”专项竞赛中,获得1个一等奖,1个二等奖,2个三等奖。

表 13-1 第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	学院
1	非规则球形网架结构构型原理与方法及其力学性能数值模拟	刘晓伟 周诗皓 李宏栓 焦维江 张 建	一等奖	梁醒培	土木建筑学院
2	制度的“篱笆”需扎牢——关于农村低保政策实践的调查与分析	胡世辉 郝亚玲 张 帅 龙传文 杨宇琪 庞建璐	二等奖	李铜山	经济贸易学院
3	走向低碳农业:困境与突破	翟小军 陶 然 马 瑞 白 杨	二等奖	翟书斌	经济贸易学院
4	区域性粮食应急系统	苏庆贺 韩兵兵 师鹏伟 郭可欣 刘广厚 张博文 王 静	二等奖	甄 彤 肖 乐	信息科学与工程学院
5	农村民办幼儿园现状考察与支持政策研究	张怀成 李双双 王 飞 乔俊燕	三等奖	赵予新	经济贸易学院
6	传统农区粮食生产方式转变的考察、评价与集约型生产路径研究——基于河南粮食核心区的调查	张 珍 曹庆贤 刘霄坤 张俊燕	三等奖	赵予新	经济贸易学院

表 13-2 第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品“世园会”专项竞赛获奖名单

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	学院
1	城市的“诺亚方舟”——世园会区域应急避难场所规划建设研究报告	韩晓鹏 王 超 张彩芳 李舒畅 张 静	一等奖	訾 鹏	设计艺术学院
2	主产区粮食生产可持续研究——基于利益损失及补偿的视角	江银娟	二等奖	翟书斌	经济贸易学院
3	“中心村”宅基地置换的政治经济学分析——基于河南省陈寨等14个中心村的调查报告	倪高明 王 辉 龙 婷 沈剑锋 王 璐	三等奖	李义伦	经济贸易学院
4	敢问路在何方? ——大学生“蚁族”生存状态的调查与分析	杨昕黎 刘金江 宋亚楠 牛 蕊	三等奖	李铜山	经济贸易学院

表 13-3 第九届河南省“挑战杯”赢响中原大学生课外学术科技作品获奖名单

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	非规则球形网架构型原理与方法及其力学性能数值模拟	周诗皓 张 建 刘晓伟 李宏栓 焦维江 郑冠雨	特等奖	梁醒培	土木建筑学院
2	农村学前教育现状考察与政府支持政策研究——基于对河南省的调查	张怀成 李双双 乔俊燕 王 飞	特等奖	赵予新	经济贸易学院
3	走向低碳农业:困境与突破——基于国家粮食核心产区 126 个县 427 个乡村的调研	翟小军 陶 然 白 杨 马 瑞 李姝影 王 庚	特等奖	翟书斌	经济贸易学院
4	制度的“篱笆”须扎牢——关于农村低保政策实践的调查与分析	胡世辉 郝亚玲 张 帅 龙传文 杨宇琪 庞建璐	特等奖	李铜山	经济贸易学院
5	区域性粮食应急系统	苏庆贺 韩兵兵 师鹏伟 郭可欣	特等奖	肖 乐 梁 艳 葛 凡	信息科学与工程学院
6	地沟油现场快速检测仪	王 雷 刘 俊 范文 曹建伟	一等奖	王 威	电气工程学院
7	纳米过渡金属碳化物的合成及其高温高压特性研究	彭泳丙 袁海英 郝春艳 马建强 刘亚培 张静文	一等奖	赵志伟	材料科学与工程学院
8	酶法小麦调质工艺研究	杨晓科 秦 岩 王 岩 杨 娜	一等奖	郑学玲	粮油食品学院
9	“中心村”宅基地置换的政治经济学分析——基于河南省陈寨等 14 个中心村的调查报告	倪高明 王 辉 龙 婷 沈剑锋 王 璐	一等奖	李义伦	经济贸易学院
10	粮食主产区利益损失与补偿对策建议	江银娟 赵 华	一等奖	翟书斌	经济贸易学院
11	传统农区粮食生产方式转变的考察、评价与集约型生产路径研究——基于河南粮食核心区的调查	张 珍 曹庆贤 刘霄坤 张俊燕	一等奖	赵予新	经济贸易学院
12	基于图像传输的无线粮仓害虫监测系统	乔晓洋 于成杰 张沛沛 杨承一 程银兵	一等奖	张庆辉 金广锋	信息科学与工程学院
13	多波段、超低功耗无线粮情检测系统	张 强 王文博 王培辉 李 振 刘广厚 刘 洋	一等奖	金广锋 张庆辉	信息科学与工程学院
14	植物油环氧化制备压敏胶	刘翠芳 张智明 付海霞 宋范范 朱生辉 刘恒利 秦 飞 孙江彦	一等奖	毕艳兰	粮油食品学院
15	改性纳米 TiO ₂ /Al ₂ O ₃ 多孔滤膜的制备	方宝岭 柴小超 谢安国 李 建	一等奖	李道荣 薛中海	化学化工学院
16	基于 MFCC 的仓储物害虫的自动识别与分研究	李 存 刘亚坤 张伟康 许 鹏	二等奖	朱春华	信息科学与工程学院
17	油罐的变位识别与罐容表标定问题研究	郭衍奎 权大洋 谢金辉 冯金平	二等奖	曹建莉	理学院

续表 13-3

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
18	纳滤膜用于纤维质乙醇木糖发酵分离耦合工艺研究	李孟醒 胡月 安勃勃	二等奖	丁长河	粮油食品学院
19	含金属配合物染料的聚酰亚胺光伏材料制备	孙崇维 周莹莹 张连彬	二等奖	王艳荣	材料科学与工程学院
20	基于约束理论的生产物流优化研究	黄佳枫 李卫贤 贺淑敏 吕维运	二等奖	刘哲	管理学院
21	“刘易斯拐点”到“中国拐点”——基于“民工荒”问题的经济学分析	赵华 江银娟	二等奖	翟书斌	经济贸易学院
22	粮食安全背景下的主产区发展粮食产地加工研究	汪俊枝	二等奖	丁华 薛中海	经济贸易学院
23	新型农村社会养老保险的调查与分析——来自农业大省河南的报告	黄晓东 刘成庚 秦闪闪	二等奖	霍清廉	经济贸易学院
24	大麦黄矮病毒蚜传蛋白中株系特异性功能位点分析	张苗青 刘应举	二等奖	吴兴泉	生物工程学院
25	一种快速检测玉米新陈度的方法	王文深 薛旭 王才才 张明杰	二等奖	王金水	粮油食品学院
26	谷物分级及碎米率半自动检测仪	王晨光 马营轩 邢立鹏 梁闯	二等奖	周显青	粮油食品学院
27	无明矾红薯粉条的研制	刘广厚 谷静静 范婷婷 党豪 刘洋 董曼佳	二等奖	吕宗旺 孙福艳 鲍庆丹	信息科学与工程学院
28	基于认知无线电的无线指纹识别系统	侯利龙 汪伟怡 司春丽 刘娟 周金艳	二等奖	樊超 王宏勇 杨铁军 刘克非	信息科学与工程学院
29	具有 pH 敏感的 β -CD 微球的制备与性能研究	李瑞歌 李鼎	三等奖	朱春山	化学化工学院
30	敢问路在何方? ——大学生“蚁族”生存状态的调查与分析	杨昕黎 刘金江 宋亚楠 牛蕊	三等奖	李铜山	经济贸易学院
31	文化强省如何真正“强”起来? ——基于钧瓷文化产业产品系统设计振兴之路的研究	周亚楠 赵静威 赵丹 郑伟 金黄河 徐少腾 周宝立	三等奖	王庆斌 张效祎 訾鹏	设计艺术学院
32	面团持气性测量装置的研制	徐泽林 黄松伟 陈军丽 常冬冬	三等奖	刘长虹 朱克庆	粮油食品学院
33	改良射流曝气外置式膜生物反应器	马安然 张玉洁	三等奖	李小利 薛中海	化学化工学院
34	绿色磷脂基金属加工乳化液的研制	罗世龙 聂留俊 韦利革 秦锋 陈小军	三等奖	李桂华 薛中海	粮油食品学院

表 13-4 其他科技创新国家赛获奖情况

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	第四届“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计算机绘图	唐明亮	二等奖	何文平 邱超	机电工程学院
2	第四届“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计算机绘图	王涛	二等奖	何文平 李铁成	机电工程学院
3	第四届“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计算机绘图	丁鹏垒	二等奖	何文平 李铁成	机电工程学院
4	第四届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛尺规绘图	王华丽	二等奖	何文平 牛红宾	机电工程学院
5	“顺丰杯”第三届全国大学生物流设计大赛	金海静 周昌 杜金伟 黄佳枫 张晓伟	二等奖	丁泗波	管理学院
6	第二届全国大学生电子商务“创新创业”挑战赛	“勇往直前”团队	二等奖		管理学院

附录

2011 年度学生工作十件大事

1. 学校在第 12 届“挑战杯”全国大学生科技竞赛中再创佳绩,专项竞赛取得突破。
2. 学校开展“永远跟党走”纪念建党 90 周年系列活动,影响深刻。
3. 学校实施励志助学工程,强化励志感恩教育。
4. 学校“大学生论坛”成功开坛,学生交流气氛热烈。
5. 学校创新创业进入《职业发展教育》课堂教学,“创新创业实验班”顺利开班。
6. 学校学生党建扎实推进,支部建在班上显成效。
7. 学校就业工作扎实开展,获河南省首次就业工作评估优秀奖。
8. 学校学生积极参加创业竞赛,SIFE 团队首次以河南赛区第一名进入全国总决赛。
9. 学校校企合作取得新突破,社会企业奖助学金增加明显。
10. 学校学工干部“董老大”微博为学生讨公道,众粉力挺社会关注。

2011 年“学生十大年度人物”

(按姓氏笔画排序)

1. 王慧(法学院)
2. 朱环(新闻与传播学院)
3. 张佳晨(国际教育学院)
4. 赵皓玮(电气工程学院)

5. 钟诚(设计艺术学院)
6. 唐耀存(化学化工学院)
7. 梅文静(管理学院)
8. 焦维江(土木建筑学院)
9. 韩兵兵(信息科学与工程学院)
10. 翟小军(经济贸易学院)

· 人 物 ·

(一)院士、特聘教授简介

盖钧镒 院士

1936年6月出生,江苏省无锡市人。南京农学院作物遗传育种专业研究生毕业,中国工程院院士,南京农学院原校长,教授。先后在美国依阿华州立大学和北卡罗林纳州立大学任客座助教授和访问教授。全国第八届人大代表。现为农业部国家大豆中心首席教授、博士生导师,兼任江苏省遗传学会理事长、中国作物学会常务理事、全国大豆专业委员会副理事长,并任《中国科学》、《科学通报》、《作物学报》等期刊编委和国务院学位委员会学科评议组第四届召集人。2002年10月受聘为学校兼职教授。

王礼恒 院士

1938年12月出生,江苏省镇江市人,1962年毕业于上海交通大学,中国工程院院士,我国资深航天专家,全国政协委员,曾任中国航天科技集团公司总经理、中国载人航天工程副总指挥,“神舟”三号任务指挥部顾问,现任中国航天科技集团科学技术委员会主任,国家“十一五”规划专家委员会委员。长期从事导弹动力研究和航天工程管理,为我国航天事业全面、协调和持续发展做出了巨大贡献。2005年12月受聘为学校兼职教授。

周丰峻 院士

1938年出生,山东省黄县人,中国工程院院士。1961年2月毕业于清华大学,获学士学位。现任总参工程兵第三研究所研究员,河南省力学学会理事长、防护工程学会名誉理事、中国空气动力学学会理事、中国岩石力学与工程学会常务理事。周丰峻研究员长期从事和主持防护工程领域的研究工作,对于爆炸效应试验、爆炸理论计算以及防护工程抗冲击爆炸作用模拟

等方面进行了全面深入的、开创性的研究,对防护工程的发展起了重要的推动作用。已经完成的重点项目和课题中,先后获全国科技大会奖2项,国家科技进步二、三等奖各1项,军队科技进步二等奖4项,对我国效应试验和防护工程技术理论发展有突出贡献。1996年以来根据面向21世纪防护科技总要求,主持开展了防护工程发展目标研究和防护工程技术专著编著工作,为防护工程发展提供了理论依据。1992年被批准为国家级有突出贡献的中青年专家。2009年4月受聘为学校双聘院士。

王家耀 院士

1936年5月出生,湖北省武汉市人,地图学与地理信息工程专家。1961年毕业于中国人民解放军测绘学院。曾任教授、中国测绘学会理事。现任解放军信息工程大学测绘学教授,从事“地图制图学与地理信息工程”学科专业教学与科研工作。作为主要学科带头人,最先在国内创办计算机地图制图、地图数据库建立与应用、地图生产自动化与一体化、地理信息工程等新专业。主持国防型号项目等20余项,其中获军队科技进步一等奖2项;出版学术专著《地图制图数据处理模型方法》、《理论地图学》、《空间信息系统原理》等8部;主编并出版学术论文集《数字制图技术与数字地图生产》等2部;发表学术论文“小浪底工程对生态环境影响及对策研究”等80余篇;培养硕士34名、博士29名,指导博士后3名。2001年当选为中国工程院院士。2008年7月15日参加河南省首家院士工作站在河南工业大学揭牌仪式。2008年7月14日受聘为学校兼职教授。

黄祖洽 院士

1924年10月2日出生,湖南省长沙市人。理论物理学家,1948年毕业于清华大学,1950年清华大学研究生院研究生毕业。北京师范大学教授。主要从事核理论、中子理论、反应堆理论、输运理论及非线性动力

学等方面的研究,是中国核武器理论研究和设计的主要学术带头人之一,积极参加和领导了中国原子弹理论的研究工作,对中国核武器的研制成功、设计定型及其他一系列科学试验研究做出了重要贡献。对中国第一个重水反应堆作了理论计算并纠正了苏联专家设计的临界大小数据。近年来在氢分子激发态的相互作用、浸润相变理论及噪声在随机系统中的影响等方面做了大量研究。1980年当选为中国科学院院士(学部委员)。2008年7月14日受聘为学校兼职教授。

杜善义 院士

1938年8月出生,辽宁省大连人。飞行器结构力学和复合材料专家。哈尔滨工业大学教授、博士生导师,国际复合材料委员会执委,中国复合材料学会副理事长,国务院学位委员会学科评议组成员。解决了特种环境材料的模拟、表征与设计中的若干关键理论与技术;在先进复合材料的研究与应用中做了较系统的工作,提出材料结构一体化、结构功能材料一体化理论;将细观力学理论应用到材料性能预报和设计中,发展了随机夹杂理论;在智能材料的结构健康监测与变形控制以及断裂力学方面获得重要成果。获国家和省部级科技进步奖9项(国家级1项),国家级教学成果奖1项,并获光华科技奖和航天奖。在国内外发表论文260余篇,撰写了《复合材料细观力学》、《智能材料系统及结构》等著作10部。已培养41名博士。1999年当选为中国工程院院士。2008年7月14日受聘为学校兼职教授。

张钹 院士

1935年出生,福建省福清市人。计算机科学与技术教授,中国科学院院士。毕业于清华大学自动控制系。美国伊利诺斯大学访问学者。现任清华大学智能技术与系统国家重点实验室主任。目前从事人工智能、神经网络与遗传算法理论和应用以及知识工程、智能机器人与智能控制应用技术研究。先后发表论文100多篇,出版专著3部。提出人工智能问题求解的商空间理论,从多粒度问题求解的理论出发,给出研究不确定性处理、定性推理、模糊分析、证据合成等的新原理。提出多层信息综合、多层规划与搜索的新方法,提高了机器问题求解的能力和降低计算复杂性。给出分析多种神经网络模型的定量方法,以及新的网络学习

机制等。科研成果先后获 ICL 欧洲人工智能奖,国家自然科学基金三等奖,国家教委科技进步一等奖、二等奖,以及电子工业部科技进步一等奖等。2008年9月11日受聘为学校兼职教授。

崔俊芝 院士

1938年7月出生,1962年毕业于西北工业大学,1995年当选为中国工程院院士,主要研究方向为计算数学、计算力学和软件工程。现为中国科学院数学与系统科学研究院研究员,中国工程院土木、水利、建筑学部常委、副主任,住房与城乡建设部科学技术委员会数字城市管理专家组组长,国家基础研究计划前沿领域咨询专家组成员。目前,崔俊芝院士致力于数字化城市建设,在全国首先推行的48个数字化城市建设中做出了重要贡献。2011年3月21日受聘为学校教授。

李里特 教授

1948年5月出生,陕西省杨陵人。1988年获日本北海道大学博士学位。食品科学类一级学科博士授权点学科带头人,博士生导师,中国农业大学原副校长,国务院学科评议委食品学科组成员,2003年12月受聘担任学校农产品储藏与加工工程学科省级特聘教授。

李琳 教授

1962年11月生,福建省南安市人,工学博士,1982年在华南工学院(现华南理工大学)毕业,获工学学士学位。博士生导师,享受国务院“政府特殊津贴”专家,现为华南理工大学副校长,华南理工大学制糖工程国家重点学科和食品科学广东省重点学科带头人,河南省高等学校特聘教授。2005年6月,学校与粮食、油脂与植物蛋白工程学科省级特聘教授李琳教授签订聘任合同。

张福昌 教授

江南大学设计学院名誉院长、博士生导师,日本千叶大学荣誉博士,主要研究方向为工业设计,现任中国工业设计协会和中国室内装饰协会常务理事、教育部工业设计教学指导委员会副主任、中国美术家协会工业设计艺术委员会委员。在国内外专业报刊发表论文300余篇,出版专著60余部,申请专利142项,荣获十多项国家和省部级奖励。2010年5月14日受聘为学校特聘教授。

秦庆华 教授

1958年3月出生,天津大学机械学院教授,博士生导师,受聘为国家教育部第四批“长江学者奖励计划特聘教授”,聘任岗位为固体力学。秦庆华于1977年考入长安大学(原西安公路学院)机械系,1982年毕业后就读于华中理工大学,分别于1984年和1990年获该校固体力学专业硕士学位和博士学位;1984年硕士研究生毕业后留校任教;1997年获聘为澳大利亚研究理事会设立的Queen Elizabeth II研究员;2000年被聘为华中科技大学客座教授;2002年被天津大学聘为长江学者。近5年,在国际刊物上发表50多篇学术论文,并出版2部英文专著;为许多重要国际刊物如《国际断裂杂志》、《国际固体与结构杂志》、《美国应用力学评论》等审稿。1998年获澳大利亚科学院颁发的J. G. Russell奖,著作《压电材料》受到国际上的高度评价。2010年7月26日,校长王录民与秦庆华教授签订引进协议。

周向明 教授

英国布鲁内尔大学工程和设计学院终身教职。1993年由湖北省黄冈中学保送入同济大学土木工程学院就读工民建本科,后保送入读同济大学结构工程硕士研究生,并由教育部选送入读香港科技大学土木工程系博士研究生,随后在校做博士后研究。2006年受聘于香港理工大学研究员,2007年受聘于英国格林威治大学土木工程系高级讲师,2008年受聘于英国布鲁内尔终身教职至今。主要研究方向为水泥基建筑材料和结构工程,已在国际期刊上发表SCI论文20多篇。2011年4月20日受聘为学校兼职教授。

张金海 教授

博士生导师,中国广告教育研究会会长,国内著名的广告学者和媒介研究专家,教育部人文社科重点研究基地武汉大学媒体发展研究中心主任,武汉大学广告学与媒介经营管理两个学科的学科带头人。主持承担国家级和省部级科研项目及各类横向项目30余项,出版专著和教材30余部,发表学术论文150多篇。2011年4月24日受聘为学校兼职教授。

(二)教授名录

(按姓氏拼音排序)

安红周	白莉媛	白旭光	毕晓勤	毕艳兰	卞科
蔡静平	曹宪周	陈复生	陈富安	陈洁	陈雪琳
程云喜	崔仲鸣	丁华	董宇鸿	杜明芳	段爱玲
段汉明	樊志琴	范璐	冯亚明	富笑男	高海辰
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	黄淑霞
惠延波	江秀明	姜振颖	焦素敏	焦万堂	靳义亭
邝金丽	李琴	李道荣	李桂华	李焕锋	李魁
李利英	李强	李铁成	李铜山	李秀娟	李亚萍
李颖	李永祥	栗正新	梁少华	梁醒培	刘保国
刘长虹	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	鲁志文	陆启玉	吕玉花	马传国	马玉梅
毛广卿	毛璞	孟丽莎	慕运动	宁祎	牛彦绍
彭进	戚世钧	齐兵建	钱向明	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	史本广	司学芝	苏东民	孙宏岭
孙会霞	孙丽君	孙同明	田建珍	田少君	田勇
汪学德	王殿轩	王凤成	王改民	王高平	王金水
王录民	王庆斌	王庆伟	王若兰	王天贵	王威
王薇	王卫国	王晓曦	王晏	王燕平	王有安
王玉斌	王振清	王志山	王志涛	魏明侠	温纪平
吴才章	吴成福	吴海宏	吴建勋	吴兴泉	武文斌
肖昭然	谢文磊	徐三魁	杨红卫	杨六栓	杨茂
杨艳萍	于建华	袁夫彩	袁海龙	袁秀珍	原方
翟书斌	张德贤	张国治	张浩军	张红梅	张宏伟
张来林	张同斌	张雪萍	张玉军	张玉荣	张元
赵排风	赵仁勇	赵永亮	赵予新	赵豫林	甄彤
郑学玲	周宏	周显青	朱春山	朱靖	祝玉华
邹凤羽	邹文俊	左宏森			

· 2011 年党发、校发文件目录 ·

表 14-1 党发文件目录

发文号	文件标题
校党发[2011]1号	关于刘广明同志职务任免的通知
校党发[2011]2号	关于余传杰同志职务任免的报告
校党发[2011]3号	关于苏东民同志担任河南工业大学工会主席选举结果的报告
校党发[2011]4号	关于调整河南工业大学校团委领导班子的请示
校党发[2011]5号	关于印发《河南工业大学贯彻落实“三重一大”制度的实施细则》的通知
校党发[2011]6号	关于推荐刘保国同志到省外高校挂职锻炼的报告
校党发[2011]7号	关于竹建德等12位同志职务任免的通知
校党发[2011]8号	关于李新和等11位同志职务任免的通知
校党发[2011]9号	关于王洪江等16位同志职务任免的通知
校党发[2011]10号	关于林联翠等59位同志职务任免的通知
校党发[2011]11号	关于2010年度戚世钧等15名同志考核等次推荐意见的报告
校党发[2011]12号	关于2010年度处级单位目标管理责任制考核结果的通知
校党发[2011]13号	关于二〇一〇年度处级干部考核结果的通知
校党发[2011]14号	关于印发《河南工业大学2011年工作要点》的通知
校党发[2011]15号	关于《河南工业大学报》2010年度自检情况的报告
校党发[2011]16号	关于印发《河南工业大学部分副处级干部竞聘上岗实施方案》的通知
校党发[2011]17号	关于张根旺同志办理港澳通行证的请示
校党发[2011]18号	关于同意召开第一届第三次教职工代表大会的批复
校党发[2011]19号	关于召开第一届第三次教职工代表大会的请示
校党发[2011]20号	关于印发《河南工业大学教育事业发展“十二五”规划》的通知
校党发[2011]21号	关于设置思想政治教育学院的通知
校党发[2011]22号	关于成立思想政治教育学院党委的通知

续表 14-1

发文号	文件标题
校党发[2011]23号	关于李铁成 宋美晖二位同志职务任免的通知
校党发[2011]24号	关于杨六栓等三位同志职务任免的通知
校党发[2011]25号	关于何锐等1位同志正常晋升薪级工资的请示
校党发[2011]26号	关于成立党务公开领导小组的通知
校党发[2011]27号	关于樊先云等6位同志任职的通知
校党发[2011]28号	关于刘进宇等2位同志任职的通知
校党发[2011]29号	关于戴发安等4位同志任职的通知
校党发[2011]30号	关于唐伟雄等6位同志任职的通知
校党发[2011]31号	关于王进兴等14位同志职务任免的通知
校党发[2011]32号	关于尚伟等39位同志职务任免的通知
校党发[2011]33号	关于葛运法同志退休的请示
校党发[2011]34号	关于梁朗等2位同志职务任免的通知
校党发[2011]35号	关于调整河南工业大学校团委领导班子的请示
校党发[2011]36号	关于何锐同志申办因私护照的请示
校党发[2011]37号	关于印发《河南工业大学2011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[2011]38号	关于开展“查找廉政风险,构筑拒腐防线”活动的实施意见
校党发[2011]39号	关于印发《河南工业大学党务公开工作实施方案》的通知
校党发[2011]40号	关于王录民、卞科同志申办因私护照的请示
校党发[2011]41号	关于董企铭同志因私赴美的请示
校党发[2011]42号	关于基层党委、党总支换届选举结果的批复
校党发[2011]43号	关于表彰2009—2011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[2011]44号	关于开展2011年度反腐倡廉建设和党风廉政建设责任制中期检查的通知
校党发[2011]45号	关于认真学习贯彻胡锦涛同志在庆祝中国共产党成立90周年大会上讲话的通知
校党发[2011]46号	关于黄淑霞同志职务任免的通知
校党发[2011]47号	关于印发《中共河南工业大学委员会关于中共河南省第九次党代表大会高校系统代表暨高校系统党代会代表推选工作方案》的通知
校党发[2011]48号	关于中共河南省第九次代表大会高校系统代表初步人选及河南省高校系统党代会代表人选推选情况的报告
校党发[2011]49号	关于庆祝2011年教师节有关工作的通知
校党发[2011]50号	关于开展第二届“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动的通知

续表 14-1

发文号	文件标题
校党发[2011]51号	关于贯彻落实“三重一大”和“校务公开”情况的报告
校党发[2011]52号	关于离休老干部刘四麟通知有关情况的报告
校党发[2011]53号	关于李利英赴美申办因私护照的请示
校党发[2011]54号	关于开好2011年度处级党员领导干部民主生活会的通知
校党发[2011]55号	关于二〇一一年度处级干部考核工作的通知
校党发[2011]56号	关于反腐倡廉建设和党风廉政建设责任制工作自查自评情况的报告
校党发[2011]57号	关于张元等5位同志正常晋升薪级工资的请示

表 14-2 校发文件目录

文 号	文件标题
校发[2011]1号	关于请求解决我校教职工生活园区土地使用证问题的报告
校发[2011]2号	河南工业大学关于设置独立的思想政治理论课教学科研二级机构的情况报告
校发[2011]3号	河南工业大学关于设置独立的思想政治理论课教学科研二级机构的情况报告
校发[2011]4号	关于印发《河南工业大学2011年度财务预算方案》的通知
校发[2011]5号	河南工业大学关于印发《河南工业大学本专科学“导师制”试行条例》的通知
校发[2011]7号	河南工业大学关于申请公示我校申报授予博士学位的服务国家特殊需求人才培养项目材料的请示
校发[2011]8号	河南工业大学关于申请公示我校申报授予博士学位的服务国家特殊需求人才培养项目材料的请示
校发[2011]9号	关于“锅炉及供暖设施改造”项目建设资金的请示
校发[2011]10号	关于“电工电子公共教学实验中心”项目建设资金的申请报告
校发[2011]11号	关于报送“授予博士学位的服务国家特殊需求人才培养项目”的请示
校发[2011]12号	关于2009年底化债基数的反馈意见
校发[2011]13号	河南工业大学关于我校新校区集中供暖有关问题的报告
校发[2011]14号	河南工业大学关于实施授予博士学位的服务国家特殊需求人才培养项目的请示
校发[2011]15号	关于实施授予博士学位的服务国家特殊需求人才培养项目有关问题的请示

· 表彰与奖励 ·

1. 2011 年先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者

河南省先进基层党组织

中共河南工业大学经济贸易学院委员会

河南省优秀共产党员

侯永改

河南省优秀党务工作者

韩永刚

河南省高校先进基层党组织

中共河南工业大学土木建筑学院委员会

中共河南工业大学信息科学与工程学院委员会

中共河南工业大学管理学院委员会

中共河南工业大学后勤集团公司委员会宿教校园党支部

河南省高校优秀共产党员

曹毅 朱红瑜 周宏 王云涛 陆启玉 朱立峰

河南省高校优秀党务工作者

陈从志 卫红伟 邹凤羽 胡捷

2. 2011 年评先评优名单

河南省优秀学生干部

杨尚青 张洪沛 陈光 满尧 闫宇 马良
穆铁征 文天亮 刘毅夫 王文栋 赵沛 郭晓燕
方宝岭 徐晓伟 李阿蕾 董鑫 张松贺 向锐
龚燎原 王勇士 刘青 李向阳 马俊 张雪山
刘良友 吕鑫 郑伟 岑俊启 杨青青 赵孟钊
介晓璐 肖继东

河南省三好学生

王萌 张杰 田然 孙彪瑞 王俊 李霞
李明 赵皓玮 宋意良 张双 荆瑞俊 寇延路

姚雪娇 孙菲 吴军 陈丽娟 吴嘉慧 赵强
杨树义 王佳佳 邢哲 宋歌 高洁玉 王倩玉
刘亚婷 王小琴 郭姝娅 梁红杏 刘新 周长顺
王伟亚 常原 石林凡 胡碧玮 杨炜璐 魏方凯
刘文楚 唐耀存 司群 李洋 刘若瑜 李洋
马超 张科科 焦维江 殷鹏 何鸣 毛松平
梅雅晨 王建 段志娜 刘秀强 曾晓平 裴珩
董艳花 王慧 李雪鹏 栗晓题 薛爱堂 吴燕涛
骆勇宏 陈玉立 贾甜 张丹丹 刘少鹏 王丽琰
朱环 郭函光 李洋 岳清华 王岩 杨晓科
秦岩 杨柯伟 刘沛通 陈怡 李树亭 马黎明

朱 蓓 焦晨晨 蒋 稳 张瑞萍 王青华 薛 云
 李慧敏 李 颖 魏淑婷 李卫东 李娟娟 赵晓静
 张双双 王海中 张若冰 张曼圆 范亚玲 冯聪聪
 侯宗好 赵雨洋

河南省优秀毕业生

粮油食品学院

李 海 王 菲 张丽丽 毛贝贝 王 琳 张 芳
 王 飞 程真真 陈寸红 赵明强 高 欢 李冬杰
 郭乾舰 李晓荣

土木建筑学院

陈 方 杨利萍 韦佑鑫 宋中霜 王桂玲 王香云
 张展鹏 耿文勇 曹晓然 张享福

机电工程学院

李宇翔 田 磊 张显果 张小明 皮利娟 王世猛
 刘雪菲 密志伟 张伟利 庄振涛 宋建翰 高 磊
 马晓乐 胡志远 王 杰 邢康林 郭腾飞 刘 剑

化学化工学院

王立明 王 慧 张文龙 孙 静 孙春生 党孟辉
 王利利 上官梅梅

生物工程学院

徐世君 王钰飞 王凤利 王亚楠 周 茉 张耀阳
 董 鑫

电气工程学院

高 源 李艳玲 王家彬 赵冬冬 王年勇 王晓瑞
 刘朝云 牛莎莎 袁海龙 赵宗昊

材料科学与工程学院

郭伊丽 郭正潮 时 丹 丁 慧 李瑞青 温 伟
 周青海 李俊娜 梁莉莉 周少鹏

管理学院

张 元 王 坤 于 洋 张昆峰 胡松峰 付瑞瑞
 毛宽本 马 静 张利雪 张云磊 李学习 王泽隆
 高 婷 张 彩

经济贸易学院

刘国辉 李金海 金圆圆 夏 刚 秦 卓 侯倩茹
 方莹 尹 璐 师小同 马干卿

信息科学与工程学院

黄 醒 王 斌 刘跃智 殷婷如 窦香莉 段珍珍
 曹严静 李宏玲 李丹锋 杨 玲 左志超 楚景景
 杨 敏 党 豪 李 苗 王江萍 杨晓霜 白 强
 陈洁诚 马宝罗 王在伟

新闻与传播学院

彭 姗 康丽婷 史有茂 杨 华 华艳宇 李 路

设计艺术学院

侯永博 吴亚昊 苑自卫 魏千红 周 昆 高 雅

理学院

周亮亮 卢宁丹 杨宗举 程时文 卢 恩 朱盼盼

法学院

权文明 韩玉鸽 原佳丽

外语学院

孙莹莹 苏 杭 李 慧 李 超 刘 斌 朱文卓

国际教育学院

闫丹丹 唐 冻 郭 佳 潘 翔 董 立 孙文静
 付贵麟 刘 耀 陈鲁平 许铭轩 钮勃维 詹云学
 郭晓琳 王志伟 宋 健

研究生

刘秀君 王 艳 谢姐姐 崔芳芳 陈琼珍 严佑君
 成军虎 任伟东 王 涛 王 琳 张凯歌 李林波
 余章明 揣 君 姚勇峰 周 行 宫保文 万果果

3. 2011 年国家奖学金获得者

粮油食品学院

吴 琼 李燕平 薛景波 孔倩雯

机电工程学院

薛爱堂 程 显 陈玉立 栗晓题 冯 爽 贾 甜

信息科学与工程学院

李珂 师黎明 张凡 焦晨晨

土木建筑学院

邢震 高琼旻 胡建华 徐宁 王永磊

化学化工学院

王宁 刘文楚 李瑞歌

生物工程学院

李泉 胡莉明

材料科学与工程学院

袁海英 周肖璇 刘亚龙 丁新科

电气工程学院

刘海洋 蒋鹏 黎文

管理学院

赵地 吴嘉慧 时倩如

经济贸易学院

翟小军 吴帅 王丹

理学院

赵敬 王文洁

外语学院

宋歌 杨琦琦

法学院

王慧

新闻与传播学院

王丽琰 朱环

设计艺术学院

田然 杨尚青

国际教育学院

张菁苑 郭姝娅 马森森 王小琴 石龙凯 董敏

国际高等技术学院

郭函光

4. 2011 年励志奖学金获得者

粮油食品学院

岳清华 刘德阳 侯团伟 曹文君 高展 李田

丁芬 申萍 盛林霞 胡贝贝 李志英 李仁和

侯赛 李清 谢淑丽 姚骞 王亚茹 王文芳

李云娣 刘沛通 张秀花 朱银月 刘红莉 于培玲

祖岩岩 袁英 马国平 施参 付俊娣 王晨曦

蒋天雨 芦骞 刘阳 姬莉莉 申超群 许可娟

赵慧 李静 翟振园 马志方 刘田英 周素杰

李振鹏 杨晓磊 程茹 胡艳娜 李莲青 谢翠翠

段书洋 梁宏闪 宋灿 徐瑞敏 高盼盼 刘成龙

许丹平 赵阳 马勤 胡笑莉 冯坤 胡晓兵

机电工程学院

孙秋霞 王冉 李豪 苏慧哲 陈欣佳 张喜迎

张洋 蔡珂芳 刘鹏威 魏彩红 宛婷 吴天阳

王雪玲 刘锦佩 李海军 赵贝贝 祝乐 李浩

郭卿君 郭宝同 刘优宝 张朋 于敏 郭华夏

尚拴军 刘同鑫 李瑞强 宗国歌 王玥 赵成果

展锦楠 张倩 杨威振 梁森森 翟化曼 范文文

杜玉茹 高士林 黄杰 赵雯 郝凌凌 赵娟娟

吴胜强 张明飞 熊伟 李培培 赵军阵 王春磊

牛一旭 高鹏 刘宏斌 宋文歌 刘凤娜 贾勉

张春丽 李少华 宋志东 刘彪 刘阳 逯晓丽

龚燎原 齐腾飞 李雪鹏 常王桃 张坤 陈松涛

申彬 杨文叶 张星 白燕燕 侯晓慧 吕建军

卢甲华 温泉 倘广奎 喻俊红 梁佩琼 肖贺

李利 张博 路光辉

土木建筑学院

刘佳伟 陈中钊 闫高岭 任国英 丁永进 王恒

赵倩倩 杨宁 谷文轲 张博 李修远 陈素芳

王启涛 张林浩 付战涛 邵佩佩 陈鸽 徐贵良

淡亚涛 郭奥飞 赵焕 李艳娜 徐刚 翟淑美

杜春蕾 彭新东 史广欣 王雷明 李瑞芳 王发东

李志超 孙祥武 李程 张玉甲 杜利锋 任杉杉

王伶俐 顾志伟 赵亚欣 张继鲁 杨晓冲 田帅

安 韶	张金霞	李 洁	赵晓娜	李艳楠	牛亚运	梅 静	田化景	孟莉芳	任金献	杨 飞	郭继男
李 韩	赵佳琦	胡燕涛	刘 蕾	梁梦岩	周腾飞	朱玲艳	吴志超	尹利利	杨丽娜	贾迎辉	张 方
于任远	王胜轩	王丽娟	王付磊	张雪洁	吴超锋	电气工程学院					
信息科学与工程学院						齐会云	刘东阳	徐大鹏	刘军强	姜赵勇	王振华
杨 振	王成勋	潘文含	王 宁	匡翠婷	杨 军	赵 爽	张 铭	左可亮	杨鹏龙	李振亚	董志强
王扬飞	苑鹏图	王成龙	刘 越	韩剑 飞	李泽亮	徐威利	王媛媛	王海蛟	张 攀	卢 山	田冠枝
付明权	陈荣帅	冯 勇	孙玉龙	张德华	林飞宇	陆增华	耿丽杰	范海彬	穆金龙	陈慧敏	徐 磊
朱明锋	巩方超	李广平	王志辉	罗 丹	吕怡龙	李 明	苏辉辉	张继帅	校建林	贾朋飞	张 双
李 辉	司帅帅	王春峰	王二龙	李 杰	李 卓	刘朝曦	周龙飞	胡亚娟	黄智辉	张淼淼	尧晓霞
曹斐博	李 奇	杨 存	张海燕	王延锋	李慧敏	李伟成	韩 义	郑文静	张晓亚	葛乾坤	赵海超
王文争	顾占伟	丁 玎	刘梦丹	周 航	任元佳	李艳飞	赵梦辉	宋冬峰	罗新勇	李 勇	张燕燕
董飞飞	张邦元	朝桂林	李 盼	马焕芳	赵永欣	管理学院					
翟娜娜	张鹏翔	李东芝	马飞扬	王建东	李红敏	马兰艺	王 莹	桂 平	雷保华	葛海亭	刘小庆
软件学院						郭艳丽	陈丽娟	袁迎松	任 平	宋 闯	丁艳杰
都 琳	田松坤	王姗姗	王美娜	卢文彬	王 昂	史娟平	李华丽	曹芳芳	邓格云	刘晓旭	侯盼盼
李名扬	顾欣超	董庆胜	王青华	任盼盼	朱 欢	白 凡	邢玉琼	吉园芳	代 峰	刘亚兰	张 瑜
化学化工学院						李 帅	栗 婷	王 舒	王秋岭	艾美银	陈宗碑
张静娜	左姗姗	秦西贝	唐耀存	李希青	焦培培	姚雪娇	蔡甜甜	杨欢欢	陈春艳	朱登龙	古燕飞
韦 勤	张海波	葛荣云	王亚勤	路一凡	史亚慧	程方方	赵琳琳	白晓霞	刘晴晴	王 革	高方丽
胡碧玮	郭卫华	李朝治	王孟超	孙晓娜	乔永锋	于 曼	辛 娟				
王俊艳	蒋 婷	郭晓攀	杜亚楠	杨炜璐	胡超磊	经济贸易学院					
郭建双	郑云重	曹亚蒙	张庆玲	王利群	殷培涛	汪银枝	蔡海峰	杨昕黎	常俊静	龙 婷	赵秋玉
陈 静	张蓓蓓	张敬伟	刘露露	朱 璐	贾攀攀	李 殷	王 俊	王春桃	时旭光	田家琛	马弘洋
张艳芳	刘晓贞	陈 焯	张秋红								
生物工程学院						杨 辰	杨 柳	张松贺	胡世辉	许芳芳	邵 丹
苏杏丽	张苗青	孙莉云	李培丽	王 彪	袁宁宁	刘 宝	谷永梅	段志娜	郝亚玲	魏宇静	刘保枝
王涵欣	周天骄	张 倩	王佳佳	李瑞勤	孙文娟	刘秀强	刘立锋	董 鑫	陈素真	李 慧	鲁亚楠
段青猛	慕世超	樊彩蝶	林晓花	毛倩倩	李 进	王 建	王 海	陈岩岩	汤尚然	祁 慧	杨赛楠
张莹莹	韩冬洁	田 佳	陈晓煜	陈夏林	林 强	王明明	梅雅晨	曾晓平	祝静芳	方 琪	夏林艳
候金跑	王 博	陈毅									
材料科学与工程学院						理学院					
李文通	秦 鑫	肖红勤	刘靖靖	吴德光	程丽坤	黄作超	田俊杰	马晓茹	杨水云	王 倩	赵贝贝
卢蓓蓓	张 庆	杨凤玲	李初桐	马跃峰	王志杰	施丽伟	陈浩杰	闫丽珠	孔同璐	郝亚洲	白亚锋
李卫东	袁俊玲	刘改杰	张丹丹	沈利华	王鹏飞	李全路	侣飞燕	赵丹阳	周士军	蒋申骏	吕亚辉
李 颖	程文艳	庞先兵	李劭阳	李 莉	刘永辉	邢玉平	李向辉	郭衍奎	王朝亿	杨盼杰	徐伟杰
魏淑婷	侯殿坤	郭旭东	武翠玲	许武坛	陈慧娟	刘莉静					
						外语学院					
王月隆	牛奔奔	袁康康	徐 强	赵尚节	刘 转	郝大帅	张晓丽	吴英英	胡 杨	李佩佩	宋姚姚
卢 洋	朱莹莹	高国峰	于巧玲	张 婷	杨洪旭	戚华星	周云云	马曼萍	吴 伟	郑雪佳	韩竹竹
钟盼云	张国胜	陈蒙蒙	李 敏	刘 洋	李利娟	张新惠	张萌萌	陈晓娇	何彦荣	奈 璐	赵兰兰

梁会平 刘志红 谢婧婧 闫彬彬

法学院

崔永鹏 李洁 杨亮 王卫峰 靳春霞 郭志锋

张亚婷 王晨琳 陈辰 张利平 葛三宝 尚时贤

殷冉 刘东庆 殷倩倩 苏超 牛亮 郑绿喃

新闻与传播学院

罗茜 董倩倩 邵金萍 顾礼强 谢诗珺 常晶晶

王津 邵笑迎 马千里 申姣姣 李帅锋 冯毅楠

毛楚 孙玉琦 李迪 于梦珠 闫静 姜建慧

黄丹丹 韩胜楠 刘雅文 康田 张亚斌 吕亚玲

范冰慧 刘艳华 刘少鹏 庞亚琳 王艺媛 李晓萍

喻士佳 黄珊

设计艺术学院

张杰 高崧 崔叶子 徐孟瑾 程慧 付帅

孙朋超 周千贺 张森 周亚楠 李雨 荣聪

郭姝秀 郭云辉 刘广梅 刘瑜 张冰 潘首宇

郭有亮 李娇 赵阳 翟延杰 朱姝 史志杰

祝珂卿 米雪楠 杨融

国际教育学院

彭晓楠 王炎 任宥全 郑丽 杜振亚 赵小源

周寒 石研 李娟 安可 王伟亚 赵继华

王华琦 侯佳坤 原哲 张亚云 毕丽 徐慧

马丹丹 况媛媛 黄堃 潘晓晗 彭珍 殷洁

张雪 崔静 蒋阿力 刘伟杰 赵冰怡 郭帅军

金芮旭 王冰 禹亮亮 伊秀秀 闫瑛楠 孔冰欣

张璐 王梦瑶 祝冰莹 王掏 盛斌 仇治红

吴悦 邹黎明 岳清华 卢莎莉 皇欣 郭肇锡

孙瑞瑞 苏迎 张鹏 刘焱 薛姗姗 胡梦晓

吴凡 田羽含 王亚利 邢晓丽 张丹 秦一淑

王一丹 王梦婷 熊蕊 李慧 邱佳男 赵雷雨

蒋元锋 王晓乐 崔振宇 张磊 刘淑丽 张珂

张昱 赵晓林 张莎 韩亚平 毛圆圆 张喆

刘雅琳 宗琳菲 杜远征 杨萌 张雷雷 王婧瑶

吴丽丽 张宏盼 郑静玉 王思敏 陈格格 商田田

梁红杏 汪萍 庞建璐 杨桦 胡爱鹏 崔军艳

陈林 肖琳杰 谢玮 安利凤 孙长林 余润梁

刘玮 黄晓琳 袁善季 张帅娜 王进 张海霞

李莎 刘丹妮 樊力溢 段晓蓓 张佳宁 周路林

周云鹤 李小迪 董昊 李娴 张亚超 梅娟

毛晓颖 张阳 胡方琦 许齐平 姜博 杨阳

雷宇 曹娇 王家祺 张静茹 汪进 许家瑶

张远 程慧慧 王璐 赵文静 史培博 种传奇

吴屹然 刘瑞琦 姚佩毓 马芳 邵茹敏 王广生

魏立 李雨铠 石林凡 徐沙楠

国际高等技术学院

李春瑞 冯利 王胜男 杨小杰 程彦霞 陈焱

许一多 左瑞瑞 张文凤 郑瑞雪 鲁红霞 罗亚俊

周亮 汤贝贝 田贝贝 李洋 余慧杰 王玲玲

于转运

防空兵软件学院

刘赛 朱豪哲 贾蓓蓓 李海夏

· 毕业生名单 ·

1. 2011 届硕士毕业生名单

方晓波	裴艳花	刘新林	张鹏龙	朱志方	郭艳艳	王红民	李 聪	朱其丛	李瑞杰	谢姐姐	张校铭
曹斌辉	占学旺	张杏丽	钱晶晶	郭 卫	马永生	王利强	郭天池	魏 欣	黄 华	颜会娟	张 瑜
贾爱霞	郭 嘉	武秋颖	贾琳璐	高 超	李翠翠	齐庆磊	张学谦	常 华	王逸芳	刘亚威	王 婧
杨盛茹	陈小军	李蓓蓓	时冬梅	吴 丹	刘 影	杨晓东	陶 勇	郜凤敏	李旭东	潘 艺	冯 杨
蔡永艳	朱永胜	贾少英	宁娜静	李自红	包金阳	尹大锋	李 铮	马艳平	李建武	李齐超	连丽平
苏彩娟	杨士杰	张鑫潇	何粉霞	王明明	张 芹	崔芳芳	夏 旭	刘秀君	张守勇	余章明	方兵兵
崔丽静	王 涛	白国伟	王 垒	宋 鹏	柳小军	张 彬	万果果	刘 勇	吴 勇	路洪义	张宜涛
刘晓峰	赵 波	吴晓云	赵舒畅	薛园园	杜 蘅	代红丽	韩永刚	刘红梅	孙 慧	王 文	苏晶莹
王丽娜	杨玲玲	刘 林	孔祥刚	宁希焯	宫保文	郝艳丽	高亚军	张强涛	吕 萍	曹艳艳	李亚贤
陶平平	王绍文	娄丽娟	曾 俊	田志琴	张君旗	李 聪	常沙沙	韩宝丽	郭 宁	郭 晓	韩志立
马洪娟	张 明	李东岭	李崇达	严佑君	杨会芳	段娜娜	周 丹	朱成科	王伟玲	许晓璐	申连芳
李 卓	刘四奎	曹刘霞	尚加英	刘菊芬	盖争艳	王维涛	朱 丽	程莉娜	张正恩	周世成	梅玉雯
涂成顺	段君峰	冯文涛	宋要辉	李晓文	付明堂	朱桃花	马超越	张凯歌	王海娟	姚 凯	张文强
金 文	王 场	袁二键	李 庆	成军虎	宋春晖	牛乐朋	王 艳	赵召华	赵 磊	尤 克	姚程成
李红涛	曾福强	朱国朝	谢德龙	宋冬冬	李变晓	徐国权	袁保重	侯东兴	吕峰平	栗俊田	姚永峰
邓相荣	李文凤	王付坡	郝德辉	张允峰	杨雪峰	张美香	王应辉	段永康	朱晓飞	李伟平	张 航
张 骞	赵光明	熊华军	朱俊芳	杨晓军	葛贵磊	陶 林	李 坤	王 琳	曹 成	付家安	刘志磊
唐 营	李 恒	李 生	揣 君	王冬梅	吴磊涛	解 娜	刘 冰	刘婧竞	郭家瑞	丁坤峰	李永超
高 枫	秦严严	鲍 杰	吴 锐	李红刚	赵俊锋	李林波	郭瑞峰	时 玉	黄 浩	李艳芳	陈琼珍
王宝发	冯 凡	梅 刚	樊韩波	马万军	何慎学	王 丹	陈小旭	袁 元	娄 鹏	陈 静	任 皓
王湘予	王少轩	王旭昊	牛其林	何 涛	唐克亚	田洪源	何泓良	罗军蓉	周春峰	熊前程	葛有辉
荆海伟	都江沙	程相法	潘 勇	李俊华	张艳云	靳建峰	曹圣伟	孙先富	谷会会	邢 影	唐 多
章志伟	马安然	王平丽	崔 鹏	秦利玲	席 欢	裴长俊	刘晓娟	户海潇	王璇君	刘文缜	孙仕明
智乐乐	武海霞	王 霞	宋 佳	薛 颖	张 丽	宋献忠	武林朋	刘春霞	卫宗超	王丽艳	裴占超
龚 旭	杨武林	王建龙	刘泊良	王蒲芳	张言献	郝春玉	周 行	李兆东	庞 娜	王亚峰	秦海芳
毛瑞家	杨光云	葛 凡	王 朋	江浩伟	杨腾飞	崔亚娟	汪俊枝	何 雷	刘 芳	慎利利	杜 强
李子久	朱 琳	张 超	王广辉	谷大伟	李晓广	张留伟	李虹含	弓永章	刘婷婷	毛 健	任伟东

赵克振 余江 李艳 王石 张莎莎 刘涛 吴运峰 刘希瑞 韩冰 徐姗姗 毛莹莹 邹克玉
梁田园 周建磊 韩向华 马燕 甘戈 张菱 王会枝 刘洋 马存才 杨栋 刘大良

2. 2011 届本、专科毕业生名单

材料科学与工程学院

本科(300人)

韩海龙 赵瑞峰 牛万福 袁怀方 李铁硬 张文福
郑均龙 马晓川 张鑫 孙璐 武卫杰 伊贤东
赵豫东 李健 陈兆礼 李晓川 岳战险 孙振峰
刘杰 吕常胜 杨卫强 王观鹏 翁杰 王丽
郭海静 林胜杰 李海丰 陈洪鹏 汪春生 王继超
贾庆辉 李翠 刘欣 闫晓 郭兰斌 李林森
张传宇 杜宏磊 李萌 张亚奇 康迪 王鹏
逯军 裴礼鸿 潘延萍 刘艳 张欢 张龙祥
王天虎 王健 冯慧龙 崔铁虎 王乾坤 安坤华
王少杰 秦鹏 许飞飞 李绍康 崔向东 仇卫星
张国玉 邵秀贵 高冠鹏 邵思齐 潘占领 廉杰
王希涛 宋鹏 孙红卫 张馨 张鹏飞 王苏庆
周亚飞 袁野 贾素芳 王颖 路继红 姜妨妨
张晓 陈倩 时丹 潘坤 季琪仁 李军剑
白湜淇 孟占 赵书超 王天成 朱佑坤 王振邦
陈俊 李争 范恒 李顺海 闫妮 林晶
张亚洲 王彬彬 梁小明 张森 张鹏飞 邱正松
董建超 李敏杰 王新建 平凡 王普阳 胡永辉
王畅 刘会娟 刘丹丹 王金伟 任双涛 杜杰
韩永潜 王岩涛 姜伊哲 刘素娟 董乾坤 李飞
何威 刘东明 赵涛 肖岩 王俊臻 朱延军
马超 朱文沛 郑健 张生 董魏鹏 刘亮
苗飞龙 张万顺 李新朋 齐杰 靳祥 任萌果
陈可 王松涛 张根耀 柴朝阳 闫治强 骈小璇
崔清伟 李艳国 张永林 丁慧 王永清 张祥鹏
张宏超 孙燕玲 高小花 朱亚可 叶涛 谭秋海
王国良 韩少阳 孟令娜 许兴堂 李安东 王建康
徐刘杨 杨艳苹 李方芳 周丹 徐希锐 周少鹏
周雪强 程章勇 张飞 花芬 王定改 魏宗玲

储春利 李书峰 赵东鹏 朱青松 胡巍巍 吴慧博
刘帅 王国铸 秦伟 范亚娟 张敏杰 张东梅
李娜 韩素平 王晓换 何艳 周莹莹 高翀
王传杰 龚玉印 李振涛 尹振凯 别冰果 刘向哲
赵志垒 张连彬 吴龙超 王心远 杨克伦 李旭燕
刘忠柱 王双 梁莉莉 周小玲 潘巧 徐文可
贾璞 陈晓玉 王莉苹 陈聚阳 李中选 伊竟广
丁国庆 李海洋 甄文宁 陈凯 张鹏 项军权
雷洋 李明会 李森 王丽 刘小彦 孔祥娇
刘诗情 任玉方 李盼盼 许艳艳 袁培洋 何耀华
崔文葵 王泽龙 陈家喜 晋小雷 王江伟 冯德智
刘敏 张兰兰 梁甘梅 张鹏远 李艳 李俊娜
朱丽阳 李万通 李振腾 庞志刚 王建勋 高丽洁
李学明 董贵哲 郭伊丽 李金娜 张焕 董浩
魏少廷 姚旭 李继东 梅再亮 曹军玲 肖雯静
鲁振超 娄季攀 赵扬 郭金义 孙连来 陈兴快
徐骞 周沙沙 刘俊岸 方强 曹昱 司玉龙
郭正潮 高文龙 夏晨峰 王晓云 黄丽芳 胡欢欢
张春佳 何广权 吕智民 娄明 王道娟 梁佳
雪冰峰 孙赛 杨红涛 唐境达 谢晓庆 马英钊
潘红福 黄浩磊 肖茹 李兴培 李春霞 贾玉珊

专科(145人)

高山 黄印磊 武庆坤 郭杰华 赵志强 李申
王战磊 王亚超 姚胜浩 李元飞 刘保合 苏二宇
焦利朋 万昆 杨延挥 李永辉 袁守超 周青海
石文锋 郭帅 王芬芬 邵华丽 王亚平 韦亚琳
赵林燕 母柯 刘贺兰 韩丹丹 张朋乐 尤鲜浩
高兰 胡文萌 朱胜楠 张惠青 王阿云 朱爱武
赵鹏飞 王澎 刘晓华 张建 李银河 闫明磊
薛晨 薛福超 李明明 李金锡 许建林 李京
张永胜 孟彦成 杨向卫 管传勇 秦鹏 谢佗

陈世欣	刘鹏超	董玉新	熊震	李娟娟	侯文慧	柯廷平	李玲强	董志远	龚志松	张建	徐雨
杨明珠	牛佳佳	王亚芳	韩磊	牛爽	强军玲	陈文博	徐鹏	马前进	田小飞	胡庆龙	景帅真
张玲玲	郑静文	马雪茹	袁雪霞	王向娟	任云灵	付志敏	崔育坤	赵熠	刘伟刚	徐立平	韩秉哲
郑丹妹	鲁翠	李亚辉	梁珊	张要辉	代晓南	李松	黄显军	陈果	骆光州	周金磊	王亮
白萌萌	李昌省	郑朝峰	曹海森	鲁晓辉	王晓东	李福祥	叶文辉	李艳玲	陈洪位	贾俊	赵亚丽
何高峰	王崇武	刘金光	曹俊涛	张建永	徐瑞峰	廖佑	李小鹏	朱腾浩	万明星	王家彬	陈为召
齐国瑞	刘少华	金文杰	刘新杰	王宁	王新亮	赵慧超	刘东海	孙义强	张守炬	李新龙	冯翔宇
杨雪飞	穆勇生	杨铎	郭凯来	岑孟	杨媛媛	何保华	王永新	孙延召	张凯	张忠林	马俊峰
刘艳丽	刘彩霞	李玉飞	何芳	翟清华	李瑞青	翟可磊	赵克	李建彬	蒋博	吕颖磊	王强
何静远	王永伟	李雷晓	邱鑫	董留军	李春光	杜丽霞	何珍	李银平	何玉	孙娇云	马菱
曹黎明	李浩杰	董文海	王亚威	王正阳	王琳	范文	范胜奇	臧威	陈天阳	苏新锐	周通通
李胜伟	王亚辉	杨溢	尼红鹏	厉静宇	徐精	李飞	王玉乐	徐卫星	李二宾	刘俊	郭建广
胡盼成	高腾起	张中阳	聂渊博	宋志锋	温红卫	魏文忠	尚清锋	冯威	周浩	李凯	万鑫
王清月	宋媛媛	冉国静	温伟	刘净	张静	吕艳昭	李海洋	赵冬冬	陈晓骏	谭云丹	郑延玲
冯玉荣	杨小利	张晓红	祥云云	张静婉	王军芳	董世超	李敏	张晶晶	郭东东	申永亮	黄博
黄九平						李沛	胡雨蛟	王玖成	王卓成	赵亮	杨启领
						孙坤坤	杨辰志	王年勇	时浩东	王辉	潘威锋
						胡超	张廷良	雷自豪	许晓辉	冯守宇	姜永
						杨晓东	宋柳	吴妙鑫	井文丽	张琳	包晶晶
						蔺小楠	王东玲	陈浩	王雷	龚春雷	王红阳
						耿坤	王晓瑞	韩松	祁志才	金松林	郭昕
						赵治强	王贞	杨海东	李旭峰	陈志洋	李帅
						张朝锋	石磊	李士恩	麻少磊	张俊彦	熊凯
						何羽	程军蕊	宋慧	赵倩	王颖	刘翔

电气工程学院

本科(270人)

李剑龙	梁康康	余冬	刘贞	冯懿	王永杰	李登矗	于晓辉	常向阳	王哲	张帅	李兵
胡万波	李哲	李雪尧	梁伟	张佳	郭新鹏	孟中坤	郭富举	程晓辉	蔡龙真	马浩	王宽
原九一	郭兵涛	岳阳阳	袁昌阳	王云坡	柳忠甫	李国东	龚拓	杜朋飞	景雷	黄东方	王高峰
张飞	李亚涛	马景博	袁海龙	张超杰	彭书宇	文猛	范延敏	王振华	谢佩霖	张立运	郭树青
崔鹏	李建国	刘文宇	周涛	罗影	张晓庆	张倩倩	郑秀	闫明凤	尹红	刘朝云	刘寰
任文娣	彭婉婷	王刘杰	汤有波	丁豪	郝彬彬	李玲玲	齐亚平	杨叶	邢琰钊	高娟	杨亚男
高旋	马杰华	孙碧川	张晓楠	赵宗昊	杨争光	游园园	王莲花	张明明	刘宁	马国芳	余亮
杨建	李向阳	刘晚晚	高阳	徐鹏威	吴礼军	王前亮	张呈祥	韩晓琦	李猛	赵保健	栗金涛
薄文伟	赵晓刚	彭明堂	李东雨	王腾飞	杨宗翰	刘迎彬	李展	韩龙生	李延乐	黄中诚	李家俊
郎永琳	岳苗苗	张光星	尹学泰	王涛	南伟	孙赢	白景雨	邢军涛	马龙	丰文燕	牛莎莎
王忆	刘红艳	赵上华	王涵	刘惠芬	罗杰	刘静	朱东梅	刘美玲	宋卫杰	吴艳艳	张颖
邵辰飞	燕海胜	孙龙飞	赵文礼	朱卫营	肖坤	王清洁	朱新瑞	李曼	刘俊丽	李丹丹	贾肖丽
刘羽	李愿彪	陈海波	张贺	杨逗逗	王克	王伟志					
王金超	郭禧斌	王飞	蔡鹏	李亚东	王飞						
余相武	赵将	牛越	艾启	姚晓林	吴文源						
常宏达	邱建华	彭晓忠	冯运果	罗妍	郝天瑞						
刘玉婷	王音	吴晓欣	陈建威	郝永涛	燕晓昌						
张舵	康利超	张鹏飞	刘永青	李旭	靳升升						
张岩	程四建	董超锋	唐广超	王堃	王长博						
李雪峰	卢鹿华	刘会敏	陈云生	李强	裴坤远						
张山	谭仕见	高源	李贤慧	刘妍	安敬蕊						

管理学院

本科(361人)

董伟 李纬 余建楠 张杰 朱广强 杨学涛
 闫冬 王萌 高乙力 李辉 刘梅 朱凌云
 方旭存 王振学 李辉 白敬莉 李振喃 李洪艳
 林子波 卢帅 杜佳 赵振威 郭龙龙 白要永
 郭卫军 张彩 王田田 肖遥 赵珂 李小瑞
 曹萍萍 郑超越 刘涛 刘国奇 吴庆凤 李蒙
 李松 万博文 高双 赵璇 陈少华 王国利
 赵晨 戴长峻 高婷 宋冬铭 别士学 王圣业
 张天凤 胡小静 张晓航 杨晓娟 雷小举 宋震岳
 张红兔 卢星 田炜巍 洪诚诚 魏昂 王泽隆
 沈振 刘月停 王焕朋 赵丽辉 任攀豪 苏龙兴
 王晨 黄娣 谢小安 薛雨 王小欣 曹珍珍
 张兰兰 陈亚征 王若洁 张晓菲 周登科 于波涵
 杨志英 丁世沅 石新兵 石静磊 王坤 陈蕊
 陶太彬 徐晓培 张越斌 陈皓 袁如飞 周丽
 于安娜 孙庆 雷灵玉 靳凌 宋良良 张玉甜
 史言言 靳江艳 牛平 王双 杜梦宇 孙中权
 陈斌 胡红刚 任少凯 孟宪升 张雪婷 黄志芳
 马婧 闫清华 廖明月 张元 宋娜 赵琳
 王泳 杨洁 赵青 刘静 王浩宇 侯俊涛
 崔晓芳 吴一凡 张和平 林哲 宋艳 范林青
 田华平 闫伟晓 杨熔雪 黎涵妮 刘哲 程静
 李泞利 马洁 李君 郝晓娟 陈素娟 张威
 王萍萍 王兰若 朱莹玉 张哲 刘艳丽 陈豫株
 张雪慧 王锐 段利娜 梁佳佳 王露 韩苗苗
 周涛 于洋 袁玉倩 孙星星 周亮 杨楠
 李双双 陈嘉敏 田翠 王雪薇 张伟杰 袁浩缤
 卞勋龙 魏艳娜 张静 郭伊凡 左玉娟 杨茗涵
 王腾 李田朋 张昆峰 陈晓倩 周甜 邵帅
 陈慧娟 伍黄洋 张东洋 邹博 琚亚娜 谷双针
 凌利霞 刘可歆 孟丽洁 欧阳会芳 黄洁 刘净一
 赵会灵 张玉 郭晓旭 高小欢 刘超 薛少杰
 汤小萌 姬明霞 石花莉 曾显茹 张盼 许欢依
 刘莹莹 苗红雪 常银霞 曾玲 张可 关健
 陈欢欢 常洁 陈瑞枝 韩莉俐 武慧见 李文静
 宋明娇 王梦梦 李文琳 王迎利 刘婷 吴倩
 张利雪 贾文娟 李仕仙 王云 王兰玉 叶宗俊

李丹丹 邓燕娜 连娅歌 朱承琳 张盼盼 焦颖
 王丹 陈闪闪 刘凤丽 郑婷婷 陈仁浩 谢静伟
 王淑洁 夏晓蕾 王君可 邓月君 王欣 马品
 徐艳萍 申琪昕 李河龙 毛宽本 朱增豪 郭丽娜
 李秀芸 高维维 韩明星 白玲玲 张静 王巧
 许英豪 卢川 关丙香 张颖 曹玉鑫 郭利君
 胡玲玲 张萍梅 周博 李威 苗育坤 宋凯
 王志华 孟晓明 徐海东 胡明霞 杨琳 韩妍妍
 赵瑞丽 郭昱婷 韩靓 李欢 吕小颖 弓雅楠
 李少敏 马静 赵珊珊 何超 郭京伟 余传祥
 李杭雨 卢彦仰 何叶 崔松涛 龙魁 李景洙
 钟钰 韩振华 王松刚 李真 王帅 王俊
 冯作龙 王磊 何俊涛 周义 田光卿 徐成钊
 胡松锋 刘连钰 张奎前 蔡伟杰 王飞 王运有
 白金娇 彭作辉 张春龙 李雪光 陈亚坤 吕诚
 黄彩芸 杜鱼双 邵洪梅 史润青 高兆宁 江俊
 张旗菲 贾芳杰 赵富贵 崔宇委 苗绍飞 卢朋
 田军 吴萌 段梅梅 赵圆圆 王雪君 鲁策
 李朋 岳文仲 张文普 曹春阳 韦思慧 张佳
 屈辉 王孟涛 赵歌 程俊 沈惟典 魏庆彬
 王辉 付瑞瑞 王亚琴 任奕 王冰灿 郭跃龙
 刘春阳 李冬冬 赵雁 李彦斌 赵高建 方学文
 袁生成 丁洁 贾素平 彭亚忠 尚凯 张栋民
 赵利平

专科(77人)

张准 柳帅奇 马宏宇 程晓彬 张勇 樊亚崇
 和永杰 李学习 毛东伟 牛麒贺 杨洪恩 李朝阳
 吴景佩 孙亚辉 李斌 马小可 谷真真 蒋园园
 王凤竹 王世英 刘艳敏 杜洁 陈连平 夏真真
 魏嫣然 晏丽敏 王丽娟 董倩 王梦笑 张媛媛
 乔帆 李静 赵小云 姬周娜 王燕鹏 段何芳
 赵伟杰 王大巍 云文静 薛彦朋 董一帆 廖祥
 侯孝龙 王吉安 陈家新 付亚洲 聂建攀 孟晓中
 侯孝令 陈晓帅 张双 周建康 谢东辉 康艺馨
 冯景哲 张娇 张云磊 路星星 徐腾 朱小芳
 张建铃 赵静静 楚宁宁 乔燕燕 郭雪姣 白皓瑞
 田艳霞 李晶晶 何金霞 侯玉征 王艳霞 白红飞
 赵彦 王靓影 吴萌 李亚楠 李倩倩

国际教育学院

本科(343人)

贾婕 孙赞 王鹏 王登科 司明昊 郑羿
 吴寅 竺宇航 于江涛 马叶 任宇飞 黄颖颖
 张维东 成英 崔歌尔 谭天 祝洪振 高进
 李春雨 刘楷强 葛藤 王昊 郭昊 李锟
 王桢 张雅楠 张剑峰 王哲 张锐 龚静娴
 张子晗 冯楠 郭巍 丁婕 宋李妍 陈彤
 翟义新 孙瑜 郭婷 杨珏 李亚菲 谢小蔚
 王唯 朱婷婷 谢玲 周千涵 朱佳梅 杨泽西
 吴启迪 张辉 张晓明 杜军 白雪 崔震
 王广伟 苏舟 赵浩钧 刘琪 陈啸 马季
 沈彦杰 吉朴喆 朱雪剑 郑达 赵冠楠 张雅丹
 张莉莉 胡月 李英 李莉敏 许铭轩 武静雅
 李小雨 丰雪 蒋宝丽 王媛 么冰洋 周欣
 李丹 武婧文 郝思扬 沈斐斐 张欣 李晨
 张潇月 王晓飞 胡华紫 黄亚阁 邓超益 王亦之
 陈鲁平 郭明驰 刘耀 王忠磊 刘潇 钮勃维
 林天帆 唐哲晨 林潇逸 李智超 郭勇 姜曼
 张瑜 马慧颖 孟思琦 马丽 张倩儒 程诚
 符洁琳 范定秀 靳冉 王莹莹 陈燕云 陈青青
 徐琳吟 周志苒 郭心瞳 吴薇 甄若竹 杨阳
 庞柯 张瑞霞 云燕 吴清清 彭昊 赵珊珊
 刘全有 潘胜晖 黎经文 魏双双 杨成 叶青杨
 黄臻琛 郭靖 张文龙 秦伟 刘诗思 孟万山
 张衍 沈瀛丰 曲邦伟 汪艳红 周丽 周团
 刘珊 梁喜瑞 石莹莹 刘倍贝 龚洁洁 钟静静
 户楠翔 吕帅 王自飞 杨冯明 曹源君 范高孟
 吴伟 胡琚磊 牛帅 张少磊 于永宝 燕飞
 白婧媛 禹玮 杨茗 闫丹丹 龚婷婷 程呈
 吕彦纬 周继云 陈超 申志刚 裴宁豪 张辉
 李江涛 周洋 姚慧 陈思宇 王乐乐 陆韬韬
 蒋仲立 吴栩 郭二飞 郑淑娟 张鹤馨 王蓓蓓
 王玉芳 赵里南 代玲钰 马菁远 张轩 杨艳
 邵帅 陶传珍 曾旻烨 杨璞 戴岱 陈春锦
 陈培龙 李心屹 彭金砖 郑杰 俞春 郑静静
 赵敏 申展 娄杨 武思凡 朱明阳 林俊杰
 张宇 孙文静 黄婵 王瑞 赵智聪 全宇
 王诗扬 熊梦林 刘书莹慧 李可可 黄谷 韩泊晖

张一鹏 梁路 孙柳铎 陈朝阳 赵瑞林 李冰奇
 宋贝贝 赵佳 孟甜甜 黄乔迎 张文鑫 聂静
 关鑫 姚俊 王瑞鲲 李超强 陈晓静 裴昭君
 师亚红 黄耐文 田天 杜文娟 尹亚娟 代祎
 刘月 贾玉鑫 白歌 赵蕊 孙娜 赵晓丹
 谢道庆 曾宪德 张坤铖 唐冻 缪依昀 李珂玉
 黄闪闪 赵萌 刘雅雯 姚聪聪 桑叶明 靳晓鹏
 潘翔 刘蛟龙 田戈 周威 郝铭 谢佳鹏
 刘弈 田海明 陈超 黄陶钧 刘菁 鲁艳丽
 鲁霞 吕一鸣 宋飞 周昌 王岳辉 邓仰凤
 李晓辉 万洋 彭郁炜 杨景洋 沈莎莎 段莹莹
 朱娜 郑程 张何山 宋海东 王勇 李春亚
 杨敏 李浩航 许文彪 黄培德 余和谦 李桐
 王道阔 李玉晓 孙伟朋 李崇涛 李达 杨万骏
 胡辰栋 褚君斌 郑辰 张久鸿 杨于 郭晓琳
 张良平 王思远 杨晨昀 宋超 陈子琅 吕萌
 孟庆真 李晓伟 熊子昀 孙龙 胥栋 刘畅
 周玉君 黄学慧 胡小红 常姗 张硕 谢滔
 常帅 王义鑫 刘劭 曲金国 王锦文 王筱仲
 刘源 高雪娜 翁瀚雯 张瑞 何超 王文天
 彭斌

专科(172人)

张朋欢 李敬 刘鹏 柳启明 刘威威 王春光
 李朋 魏斌 辛振 朱晓明 马涛 勾院杰
 王景争 陆金辉 邵鹏飞 焦炯钧 孙楠 刘深
 孙金龙 邓明明 牛大伟 张超超 完颜孙宇 詹云学
 赵志勇 王申 方志伟 史晓峰 郭光辉 崔显元
 李婷婷 张兆嘉 潘泽南 杨冬 王志伟 王伟华
 汤森果 秦伟伟 郭军 徐广朝 张鹏程 白晨阳
 张黎 周瑛 李斌 李朝辉 钱鹏诚 杨昌
 胡晨原 潘盼 李章魏 梁楠 王军伟 孔志宽
 孔腾飞 范传江 董志洋 武亚迪 陈家 张辰
 王保俊 桂江玉 张鑫 魏萌 刘明 郑伊丽
 王会娜 李敬芝 李真 张勇 彭敬乾 张静涛
 虎欣 高杰豪 田瓦特 田钰生 张访华 王国栋
 苏森鑫 范国旗 王建邦 乔伏阳 孙向阳 郑峻林
 祝光辉 李俊峰 肖正伟 张锟 梁强 张永昊
 尹卫卫 贾玮 任懂懂 赵楠 张处 宋建
 余宁宁 李蕾蕾 张丽 付轶雯 陈玉珂 钱迪

吴玲	焦丽娜	朱丽芸	张国聚	姜辉	张博	马晓辉	聂海龙	孙绍龙	周亭	郑佳宝	孙超
王进亚	何亚伟	仵涛	郭泓敏	周伟	刘金鑫	陈嘉贝	梁铭哲	张智凯	王杰	张继业	吴帅
李超	王玉攀	闫晓磊	郭佳	赵晓燕	杨珍	汪光辉	陈亮	刘军伟	李童星	王齐	李志尧
何丹	张雪佳	付权	王峥	史丹丹	张盼盼	李正浩	赵亚楠	司明飞	尚海婷	柴朝江	任亚普
朱玉珍	巴欣毅	蒋晓磊	王梁帅	徐爱民	王慕尊	董开	王向进	陈龙涛	朱传涛	朱文涛	王文强
董立	刘建士	苗广智	房栋梁	薛源	牛斐然	马江	杨晓峰	任曼曼	马立新	朱进林	杨鹏飞
刘风	李旌源	肖勇	尹航	孟海蛟	陈小华	张杰	张广胜	陈鹏飞	王宇伟	路远航	时永鑫
张晨霞	孙坤杰	韩于晓	江亚萍	唐智晶	魏美成	陈志峰	张超	冷巧辉	高军红	张光	张磊
李璐	李文秀	侯劲竹	苗春乾	王率帅	郝红文	楚顺	管磊	刘涛	代振亚	陈鹏鹏	李晓
黄开顿	张萌	李冬阳	曹义瑞	许凌晖	校黎明	裴子龙	李世庆	张宝利	张发玉	郝健	王家星
杨珊	冯夏彦	孙岚岚	靳学莹	刘冬青	武丹丹	吴贵俊	郭亚飞	王世猛	王东栓	刘胜军	王枫
陶琳琳	李兰	张瑾瑾	李琳			刘大帅	褚占占	李光龙	王展展	张斌	张勋

机电工程学院

本科(490人)

范辉	邵家林	张利文	马建华	郭峰	陈扬	郝自亮	李正国	王军锋	李远	秦建锋	王振朋
史雪锋	李宇翔	朱红牛	王振兴	许良良	贾新建	王江龙	王玉东	黄帅	贾华坡	李磊	郑为光
赵伟	王玉杰	李明	王铁豹	范鹏冲	马飞	彭旋	孙欣欣	张坤	李艳杰	周威	武超
李理想	王哲	宋斌	任书旺	娄渊源	吴中伟	李阳	牛从杰	建照丹	张家瑞	武伟超	范现军
武东	刘成松	王庆福	于山岭	李廷仁	张严	董晓涛	王彪	康常运	王冬冬	王文斌	李龙
田磊	张丽	皮利娟	饶土福	谢俊	杨冬	魏全韶	徐汝坤	王波涛	马磊	贺威震	李海涛
刘帅	冯隆	赵智博	李金磊	卓朝然	宋建翰	马宏达	张军生	伦贵彬	卢卫东	张少柯	张博
黄林响	张晓乐	周晨	朱志勇	刘攀峰	王峰	庞重洋	卜祥建	万川	蒋凯	赵亚坤	张学锋
夏金伟	崔征征	赵鑫胜	张炯医	刘迪	刘广振	郭树华	许昌生	李广伟	张鹏飞	殷松山	章军
张亮	司圣华	纪晖	郑凯	张丽丽	梁盼盼	张沙沙	雷绍明	马中杰	刘广兵	李庆展	李健龙
刘璐周	梁国元	彭劲松	石佳龙	刘晓东	于海鹏	石东阳	李国瑞	王志忠	张小明	李涛涛	毛晓宇
李永辉	章浩	常永川	王富广	裴遵礼	曹萌萌	苏永雷	王利超	肖克军	聂运铎	马晓乐	王帅
丁森	李萌	宋远洋	宋海龙	仇文鏢	于培杰	司光辉	杨亚洲	李振岩	杨东安	娄亚飞	秦艳芳
郭辉	白小龙	王龙飞	陈清敏	宁博	谷振	密志伟	廉书林	杨昆	崔文吉	李浩杰	田彬
王帅	雷占军	李芳	赵彩云	马凯	苏腾奇	杨志斌	张鹏飞	李向成	曹姍	韩海敏	阴伟锋
常昂	郭腾飞	王壮志	薛飞	刘宁	袁林	徐常远	王权伟	谢元元	宋正	王玉琳	王燕燕
杜兵	刘银龙	李孟柯	李军营	史尊海	赵俊峰	胡志远	许凤勋	贾士力	耿春元	李向旗	余登水
宋杨	秦方方	王怀涛	李宇	纪军	廖东岳	崔永森	刘杰	刘刚	张凯丽	张娇	陈有能
娄文豪	王琨	窦文华	高飞	刘卓凡	田磊	刘昌明	王洪晓	刘晓辉	郭亮亮	刘凯	何永春
靳会军	程勋亮	王满	朱红全	张伟利	何鑫	李振华	王赢	刘玉湘	刘洋	胡思威	李祥辉
张杰	景卫卫	李悦	王俊程	吕浩伟	张冲	李锋阁	赵兴勃	罗高磊	包帅领	魏征	戴海琼
张海生	王磊	施玉伟	王同宝	季鹏	刘磊	刘德虎	娄磊	王璐璐	王娜	张文卓	王云龙
段卫彬	程相克	冯群	刘新宇	刘雪霏	刘凯凯	杨俊伟	王本良	靳锋亮	李龙	杜涛	苏辉
朱庆涛	高寒	胡跃南	段昌军	祝小康	焦宾宾	刘杰	赵龙	涂文涛	李文杰	陈小波	贾自滑
李冠飞	史彦歌	崔光辉	孙高原	蒋得洋	侯文龙	王子旭	贺永豪	庄振涛	胡文龙	陈凯	张阳阳

赵红智	陆明才	刘少华	吴子庆	史献阳	俞如桦	孙 强	赵 政	刘明明	寇颖林	张 超	刘远东
侯庆超	莫海永	李跟跟	侯维忠	唐永生	李 超	贺高磊	石国民	白 强	杨 亮	周志强	张 岩
文晨曦	王保松	郭树超	王鹏翔	张 涛	彭 东	刘娜娜	孙婧文	李沉沉	杨丽婷	张莹芳	卢贝贝
邵应宽	牛荣攀	刘建华	陈 戈	吴张岭	郭义涛	李小慧	岳惠敏	屈露露	贾 若	姜 邸	孙明涛
王聪聪	卫志强	高 磊	李永平	曹国会	张 钱	宋 波	刘学博	王雪峰	陈志远	张宇威	王军浩
王威杰	于 鹏	张世兵	李召峰	张凯旋	甄 扬	董海涛	赵程朋	叶南阳	张穹建	邱 天	于智明
常东涛	于占威	刁 鋈	王元民	刘 琪	谭超波	高 乐	刘 臻	马 培	王易枫	王文超	陈中强
马利勇	邢康林	王光旭	赵 阳	张 娟	黄 段	郭中海	付 宇	余宏建	张 磊	刘长轩	杨 俊
张芳薇	梁欢欢	王小让	朱建淑	吕亚青	牛晓芳	郭 慧	李瑞智	陈金城	邵龙辉	赵 晶	刘鹏冲
马敬丽	岳伟玲	徐丹丹	王兆广	郑召礼	李彦俊	张 璐	徐 佳	黄 迪	孙玉姣	张妍妍	杜远远
张 龙	刘占占	何日春	李传师	韩亚光	易明伟	郭子豪	张宏鹏	井巍威	冯 坤	杨 帅	刘 泉
杜 刚	韩 威	涂俊杰	马万里	李静静	王晓慧	闫柏芃	韩 斐	李永哲	冯惠彬	代富超	杨晓霜
朱新华	郭慧慧	安 冉	孙 慧	张春方	李颖婷	张萌萌	张 展	刘高尚	黄 森	郝绍栋	王在伟
周丽玲	杜杰雨	张 莉	吕姗姗	李书晓	李 杰	邢四伟	叶 青	李怀宁	豆 壮	崔良正	田晓洋
丁入军	宋满意	段继泽	王朋镇	张曦卯	赵广艳	董伊洛	王元康	王 哲	蒋 煊	王浩冉	田效鹏
丁健刚	孙伟伟	闫小向	李鹏鹏	王培杰	侯永威	陈 涛	罗汪洋	康 勋	李 业	李二鹤	刘照森
张 娜	李珊珊	苏姜姜	郭静宜	肖茜茜	郑文娟	程巧贤	刘彩玲	高春花	刘桃燕	李 辉	李晓燕
许 靖	丁艳芬	崔振川	许 娟			张翠花	李亚萍	汪 盼	徐若琛	薛凯凯	曹 灿

专科(75人)

刘士鹏	杨宏栋	王鹏飞	王 洋	蔡长江	吕升正	徐嘉男	张毅凯	王 佩	胡俊毅	裴广志	郭振勇
张裴然	任晓欣	朱海令	王宝威	孙志远	魏辛国	张 迪	赵 鑫	王天蛟	王 磊	申光华	关 帅
段 玉	张从军	孟玄龙	曹 源	加晓飞	田辉辉	余思雷	王伟东	黎绍卿	骆宇明	刘向东	任一鸣
赵战杰	席 远	范建隆	张 行	林仁松	杨贺年	李潇楠	杨会芳	李梦媛	赵 蒙	王婉露	余亚莉
刘 剑	乾 伟	黄向忠	张 浩	杨跃迪	周虎妞	刘 鑫	郑彩霞	杨 瑞	王江萍	王琳琳	朱予龙
刘莎莎	李恩慧	刘莉莉	常 孟	李玉笛	陶彦超	杨凯宁	赵 敏	葛 尧	孙江涛	陈浩唯	张亚鹏
葛志浩	张 宇	缙宁波	李明波	胡金中	李 鹏	张昊玥	夏桂林	朱建平	吕功耀	吕晓楠	张华康
赵绍龙	朱燕彬	付绍帅	徐世锋	张显果	祝永超	崔会彬	胡明贵	李建青	王争南	刘昊鑫	吕敬雨
彭 涛	冯小忠	王 杭	路成照	罗二宝	王彦军	位 炯	马宝罗	杨顺峰	江芝霖	蔚乐毅	丁 浩
赵红凯	廖清园	史龙飞	张艳彬	陈 栋	陶家文	陈 静	李伟倩	李青松	周梦雪	殷翠芳	赵 地
祁 超	刘海龙	马光发	秦 建	杜利涛	耿洪庆	段亦昕	杨琳康	石丽韵	南应勤	徐 萌	朱胜男
刘军升	张翠萍	马文玲	刘 亚	梁 闪	丁冬梅	商雪霞	张亚芳	吴 迪	白松岩	姬熙熙	何 磊
崔赛男	吴晓丹	孙华敏				刘 元	宣兵朋	李耀华	刘 钊	原鹏飞	余 超

软件学院

专科(293人)

张 永	程 超	李 羿	党 豪	朱广太	李运良	柳 溪	申迎亚	秦 岭	曹 希	李 丹	许佳佳
王 兵	王 琳	袁 立	王亚彪	乔 磊	郑二永	李 苗	郝雯雯	黄素艳	郭金萍	姚云飞	王翔飞
李士通	赵珩宇	李广东	侯凤玉	王旭霞	靳淑娜	陈玉恒	王 凯	张 迪	李东阳	侯朝阳	吴楚帆
丁 雨	付 俞	金 婵	苏龙森	冯 菲	付 梅	吴凯文	王 浩	吕标齐	刘统天	赵 佳	黄双双
于亚丽	董新星	翟效震	陈丹阳	陈 亚	谭少培	原宝评	张伟强	王翰林	白升长	贾鹏飞	韩超宇

蒋南	上官炜	吕苏明	卢赛赛	孙桂宾	何登	余慧梅	何首泽	郭海涛	罗宁	王勤飞	冀正国
朱文正	蒋明雷	李长杰	方令平	郭立勋	李德亮	王克楠	王春锋	段凤林	孔少尉	梁陆阳	姜战飞
韩延歌	王永丽	陈洁诚	张肖允	褚林洁	朱玉君	苏元伟	李 宁	龚世光	平俊强	张海明	王照成
金然	张志莹	徐颖平	聂洪娇	李洋洋	王艳超	郑锡江	朱冰心	吴向斐	付凌杰	郭莹莹	刘爱利
杨鹏飞	汪一豪	李彦谕	段道印	朱 倍		朱方方	徐丽娜	姚春放	马杰辉	周亚利	闫晓艳

法学院

本科(116人)

朱龙刚	赵 瑞	张 磊	白金权	赵开源	李亚龙	吕建龙	刘 晓	王文龙	李志华	徐茂英	宋吉祥
王涛阳	陈鹏伟	康尧磊	徐 强	薛亚玄	李子慧	李双祥	刘 青	张新锋	冯海翡	王立明	刘 娟
李永会	张 闯	王江龙	尹上保	任国印	李保锋	马 幸	刘雪贞	李艳艳	王瑞丽	许新新	刘晓霞
邱锦航	孙春艳	吴贺旭	高 源	乐 静	王海波	张文龙	李春阳	周礼超	徐 飞	金江龙	暴 欢
马琼喆	熊玉洁	张曼丽	马腾玉	刘 颖	原佳丽	沈晓凯	万东亮	黑劭昀	曹英杰	孙钰坤	李高峰
王兴华	柴 鹏	刘艳峰	曾凡银	唐亚非	赵朝阳	范二松	张启景	吕 拓	景帅鹏	张超锋	王 鹏
权文明	宋瑞朋	郭帅奇	李清朝	徐前海	付腾飞	张 朝	刘 升	尹官武	赵 爽	黄艳蕊	李 红
张永红	宋 彬	唐梅飞	唐 艳	刘 玲	王妍妍	葛晓利	毕宁宁	张书一	谌小娇	李素萍	赵 旭
郭琳琳	简碧雪	杨园园	王九淇	侯乐丹	刘文静	张永超	吴科财	邢普海	李 飞	党孟辉	张 浩
王 惠	李 婷	曹爱敏	史前进	邹鹏飞	何建波	吴梓阳	王 萌	张经纶	蔡晓林	刘广涛	刘少伟
闫可可	李鉴德	余 辉	王小昶	秦 龙	李浩飞	曹 宏	赵 磊	高振强	姚国涛	刘 顺	黄 磊
张留来	李静峰	李明凯	田 坦	夏玉卿	许 冰	朱 磊	张 科	张曼莉	李 飞	职雪琳	段 娜
王静亚	张全宇	韩玉鸽	宋旷哲	郭琼琼	史欣然	王璐美	吴 聪	柴歌娜	陈婉婉	姬 婉	朱娟娟
易 洁	刘 敏	武利峰	高 歌	杨慧萍	郭东玲	韩晓滕	黄 雷	贾士坤	苏光豪	胡昌乾	管泽举
庞丽丽	郭营营	丁艳蕊	杨朋飞	周 丰	陈世鸿	舒建红	许 辉	卢炳全	吴振阳	陈 冰	陈庆磊
李华鹏	李首创	陈罗锋	陆西瑞	包世顺	郭志豪	赵文龙	赵亚克	徐西俊	孟高林	彭学进	靳 朝
王佩儒	刘亚南	张进民	张 东	陈 良	常性超	柴小超	李全中	韩永刚	盛焕焕	白 瑞	高晓博
王立龙	梁 辰	黄满满	钟晨婧	李晨晖	师会芳	王晓培	毛小丽	任苗苗	徐晓芳	刘莺莺	王利利
郑 薛	赵娅丽	张 倩	张兰兰	高 景	郭 洋	宋桃莉	李晓丹	杨龙沛	裴新卫	曹志泽	龚伟胜
杨甜甜	廖 洋					李佰昌	马玉龙	袁 杰	张青龙	王庆峰	宋文生

化学化工学院

本科(274人)

马志雄	赵大春	辛培青	郗涛涛	杨小佳	张军伟	姚平平	莫璐璐	郑玉娟	乔艳娜	黑 瑞	董晓倩
张广伟	李建聪	胡东方	陈永修	魏浩栋	田 强	孙 培	马 霆	孙 娟	刘香会	白海龙	张红勤
黄坤涛	蔡启运	李九龙	刘洪磊	张森森	李永兴	宋祥龙	王小丰	刘 洋	裴亚彬	李刚强	李岩行
李志勇	王 欣	刘宁宁	刘 洁	兰 雪	吴珂珂	孙学俭	赵立波	曾智朋	王阳冲	王 明	王方超
张婷婷	杜雪丽	刘长舒	赵丽冰	刘 凡	朱等等	毛 磊	张 磊	巫仕梅	杨项项	任海霞	李彩华
应 欣	马娇娜	赵玉林	姚绍华	闫占涛	谢 辉	吕 惠	王景霞	陈 静	焦彩彬	王琬琼	吴 琳
张恒涛	张德伟	张新善	辛 星	赵海峰	王凤彬	朱智敏	张 倩	夏小娟	孙春生		
李 恒	蒋成占	王皓晨	马 睿	吴 珂	李海涛						
李学鹏	陈珍珠	白俊红	吕书玲	孔斐斐	马玉洁						
张海艳	冯海燕	卞桓钰	上官梅梅	邢春红	孙 静						

经济贸易学院

本科(323人)

巫培娟	李金海	赵梓君	刘亚洲	党万策	刘 杰
-----	-----	-----	-----	-----	-----

杨珍珍	夏刚	李向伟	余祖琴	刘非凡	桓亚锦	王瑛龙	张亮	左豪杰	郑璐璐	蔺长平	李洋
丁保祥	李肃	贾蕊会	李娅	叶云龙	张荣镇	袁云云	汪俊锋	张红宇	尹斯斯	姚志芳	李梦婕
朱伟男	杨卫娜	万珊珊	欧亚	杨潇	王卫超	李雅艳	马金在	曹耀华	胡超鹏	陆昊	尤振远
董鹏超	张宏	秦坦博	周书豪	贾海浩	姜法针	陈明虎	邓永磊	郜杨峥	李若玮	冯有胜	骆非
杜西博	林吉	张婵	赵宝杰	张仕锟	耿洋	张淳胜	李沛	付元杰	马威	宋雪涛	乔永泳
赵坤峰	黄文欢	邹亚锋	李红梅	高莹	李梦涵	王振宇	马伟豪	蒋威	张萌	高浩森	景旭东
梁鹏	杨勇帅	侯林瑶	何水	吴双	冉亚琪	冯顺	陈石	王庆庆	苗全民	刘吉祥	张梦杰
郭莹莹	王静	陈敏	魏敬周	黄纪伦	陈文明	赵纪源	赵晓兰	孙丹	蔺涵	耿直	姬明明
胡西权	周新原	张晓长	孟德喜	张培军	李长鑫	张家林	赵欢	周禄松	马丹萍	郑云云	吴洁
凌顺	刘美健	张静	胡筱琪	马继磊	张丹	田倩倩	胡玉娜	范严威	赵青岩	黄友兵	王改侠
路晓艳	李湘	李瑞玲	王蓓蓓	范楷航	李振	刘丹华	刘彩文	周倩	胡亚丽	刘菲菲	冯凯歌
赵鹏	李慧姣	陈静	孟令	林静	秦卓	陈丹丹	韩陆陆	王耀强	桑成光	李月品	李卓莹
王秋菊	田鹏	郭二亮	构东东	刘佳	张新云	景晓玉	贺新新	许文冰	李煜	李朋飞	张玉锡
郑凡	丁怡	邢明明	赵继胜	李朋	谭雪丽	马柏松	刘鹏	耿杰	余少峰	杨森	
苗燕丽	王小可	底慧敏	黄晓君	孙辉	刘权威						
张晨琴	郭薇	王朋	茹松波	张建	毛一凡						
王晓昂	李冠	刘丹	沙海洋	张帮军	金圆圆	汪术标	杨继强	宋鹏勇	周亮亮	郭景玉	何文升
许昊	卢丽云	王新慧	刘智睿	赵亚超	夏晓燕	韦东东	马文飞	苏磊磊	郑燕俊	冯玉姣	陈琼
史倩	刘俊	常兰梅	韩振飞	时志强	贺志辉	苏璟	刘良敏	姚清正	王佩	陈运义	申小康
刘文辉	盛伟丽	崔单单	刘道翰	王鹏阳	刘国辉	周龙	任敬文	彭伟光	李县委	张军阳	樊京路
曹蓼	苏海英	孙晓燕	王亚平	王慧慧	牛辰	刘庆	唐超	郜东奇	司鹏杰	胡泽志	王政权
郭珊	赵越	郭培	陈明锋	余海	吴丽莎	林亮	秦珊珊	桑鹤翔	杨明	叶旺	李俊磊
谭家敏	贾南南	李乐晴	张楠	张燕	田戈	刘建顺	黄少辉	张静	岳博	张胜利	张文杰
郭子维	丁文超	张高平	张志敏	王晓君	侯亚霖	王志锋	刘红	薛艳平	杨芳芳	邹玉叶	张云
陈龙	吴斌	许中	安亚翔	王辉	罗仕羲	龚俊梅	徐东升	柴文龙	李志刚	张艳杰	单慧洁
陈莉	李晗潇	冯丰	李彬	孙娇	徐璐	杨林林	酒明珠	刘园园	卢宁丹	冯爱妙	李灵军
明巧玲	赵春燕	任佩佩	黄琼	陈丽	胡丽娟	杨武伟	张文	陈辉	王力	郭晓龙	尚晨阳
段亚欣	郑丽花	刘新发	郭宏鑫	蔡世玉	马晓让	孙伟颖	宋红卫	吴晓飞	尹梦飞	符军	赵阳
黄婉青	侯倩茹	孟菊红	韩宜言	岳小华	张亚琪	蒋刚刚	辜浩	吴畏	朱盼盼	郭明明	饶大顺
王锐	朱富强	张冬冬	肖美诗	何恬	薛静	汪家勇	夏文鹏	杜培基	王森源	郭得良	杨小龙
李玉萍	张兰兰	左洋洋	刘娟	乔文慧	许格文	葛世国	曹瑞峰	诸高	董建伟	包小强	王毅敏
未爽	马干卿	李正华	王扩	胡文静	徐淑静	王震宇	刘冰	梁庆涛	于竿	杜强	杨宗举
王倩	张彦博	叶果果	张密	申佳鑫	田丰硕	黄超恒	李承飞	胡世鹏	何建超	李祖喜	王赛
张方露	李广正	赵建伟	郑伟杰	林松山	陈洁	张磊霞	李泽梅	丁璐	王瑞超	秦鹏程	徐流建
郭迎	方莹	赵晓萌	屈红岩	山丽英	李冉	陈宗涛	韩石岩	蒋漫	侯蕾	杨振肖	张理震
杨晓庆	付官升	王闪闪	吴晓玲	李雪	尹璐	姜美亮	李晓军	王帅	张云鹏	陶京	张浩力
王娜	秦义	唐俊俊	李佳隆	杜加曜	赵永琦	李春生	朱立志	张刚	陈文志	王福斋	张准
盛海童	师小同	张宝	赵光辉	曹慧婷	梁润平	卢恩	李泽伟	陈尚琨	蔡光辉	张宝林	程营营
崔茜	段浩文	马鹄	顾永康	郑睿智	吴鹏鹏	王子备	杨文雁	燕海滨	赵建超	杨勋	宋金仁

理学院

本科(165人)

胡贡斌	史晓歌	辛加胜	安璐璐	于文华	焦珂珂	吕雁飞	宋文娟	邢露露	张 豪	孟健武	田 园
耿海彪	孔志浩	杨鸣名	白 玉	刘志民	江彦平	陈元良	李 进	武炎林	杨彦魁	姚丹丹	王海晓
秦佳楠	高金齐	徐玉涛	张自成	郭登辉	李成祥	李 萍	李小丹	毛贝贝	陈 璐	芪彦衡	吴俊友
周志伟	魏小伟	孙景昌	高勋银	程时文	胡南平	周雪飞	赫光辉	赖高峰	韩高强	李艳芳	王孝飞
周文浩	田万红	周巧丽				孙一博	李龙成	陈海洋	张 克	张 赛	赵志远

粮油食品学院

本科(432人)

吴 昊	王业鹏	尹 鹏	郭广勇	郭诗慧	李海龙	高 朗	陈小威	李 健	张林尚	郭晓霞	魏双正
于海华	鲍先扬	董 纲	李宗方	郑 阳	李 建	贾婷婷	董千玲	陈寸红	洪 静	范双娇	徐明辉
池向阳	赵政委	李玉凡	张 凯	马文杰	韩锦兴	杨秋杰	刘日斌	张德程	李龙飞	赵明强	陈永军
张 坤	程 飞	杨志强	张映辉	郝 亮	杨 娜	陈伟伟	曲 孟	熊 伟	杨喜兰	王莹辉	岳丽丽
李豪鑫	王佳丽	倪圆圆	连骁睿	郭凯凯	李 新	张小爽	梁媛媛	周文雅	陈 宁	马素敏	张福艳
张 粉	崔 航	夏永星	李温静	李章星	马鸿鑫	王向云	杨 颖	宁瑞玲	李彦磊	王化林	李 山
李广涛	周 洋	张琛朕	周文民	李 朋	杨星波	刘培成	吴龙杰	张 品	谢怡斐	梁红艳	李润洁
孟 光	赵明福	介冰冰	孙孟超	宋 江	边全立	丁 奕	邵胜超	魏佳丽	赵亮亮	陈二生	张朋阳
彭世魁	李 斌	牛亚飞	张 雨	李春晓	赖祥雷	张海波	文春溪	王六强	陈 晓	陈 杰	张利方
高 欢	陈莉敏	薛义博	张珊珊	张雪芬	刘延丽	杨 涵	郭林桦	张 明	梁国臣	田 飞	郭乾舰
刘 爽	周剑芸	范广华	赵志龙	杨得草	郭婷婷	李海龙	李芳威	熊樱洁	刘亚丽	李 慧	李玲玲
李 海	高 哲	刘进峰	刘伟涛	裴广超	赵士强	杨丽娜	李冬杰	胡晓琳	王晶晶	张玉静	李晓荣
陈 磊	魏 嘉	严艺博	鲁学渊	李 超	魏建辉	王晓龙	黄 维	储 强	宋文哲	马傲雷	周世龙
雷 鹏	尹玉云	张振芳	李 星	王 倩	魏亚丽	高 军	陶 鑫	丁 振	张 慧	赵欣欣	霍华美
徐文音	戴冠苹	赫君菲	杨利茹	王 琦	吴方宁	栗紫慧	夏玉欢	马姗姗	吴 琼	刘 帅	王 强
邓娜娜	梁秋霞	李红霞	崔英英	欧阳彩	李 苗	郭玉龙	寇欢欢	王根强	张姝婕	苏冠丽	周维维
李 腾	武庆运	楚伟杰	张 凯	刘 越	韩东凯	王延果	王 丽	刘双艳	刘 洁	张 倩	程真真
王立军	刘保安	李新闯	李学刚	邓小易	杨小勇	崔 潇	段宝磊	赵 琳	刘涛涛	左士达	董建立
耿亚粉	张 爽	魏丹丹	马羽翼	冯 雪	蔡宇洁	张玉果	杨京星	史志强	夏稳稳	王 飞	李玉清
黄雯琪	张曼曼	任 格	杨晓峰	陈 芳	刘媛媛	沈 密	董玉龙	安晓东	王建飞	王永超	荆晓光
范文君	王 菲	李雅文	邵石磊	王 凯	付 豪	冯 勋	李纪雷	崔和平	刘佳佳	杨亚敏	刘瑞花
丁美豪	徐 斌	陈婉婉	张丽丽	罗 允	杨军方	袁若男	李淑晓	李育楠	黄冠瑜	丁兴丽	赵欢欢
王 震	赵 果	李 洋	戚帅斌	武文广	张宏林	卢 静	施君莉	赵金洋	杨卫杰	刘一博	刘山全
吴 超	陈宝成	曹志帅	范玉亭	卢逸恒	汪冰清	王二乐	吴江涛	李 幸	李 俊	刘丹超	王 鹏
张飞豪	刘振兴	李钟伟	张雪云	王 璐	张 瑶	王 彬	闫帅航	曾宪俊	李炎龙	陈 勉	王 琳
卜文静	李娉婷	陈攀攀	宋天福	赵会领	翟卫波	王丽平	戚湘岩	王丽萍	薛龙龙	卜 祺	张行之
孟 磊	郭 辉	曹慧贤	李广华	柴艳成	范鹏举	张丽丽	郭 涵	田肖波	刘海倩	黄聪丽	马瑞霞
范师通	徐晓辉	何 旭	聂 焕	刘月婷	阚琳玮	陈傣妍	黄 柯	陈 洋	张 帆	徐庆鹏	吴 薇
邱常云	李若男	尹 忠	韩新亚	呼勇耀	张 壹	代雨波	师 睛	江海龙	闫 岩	耿芳艳	赵 月
焦义文	杜坤杰	王 维	潘尽锋	任 莹	李 盼	郑彩燕	赵志伟	姚福磊	赵 帅	魏洪彦	李 卓
陈忠瑞	党 杰	王 鑫	杨慧慧	王沙沙	向君操	何敬柱	陈宇恒	马晓洁	董春阳	王 震	严怡徽
李蜂涛	韩冰冰	郑 锋	李 良	张 伟	范瑞军	冯玉婷	王 璐	郭珊珊	赵 迪	徐 飞	胡志全

常冬冬 赵焕丽 李雪慧 朱亚杰 何真真 张 芳

生物工程学院

设计艺术学院

本科(214人)

本科(201人)

吴前龙 赵 力 赵争光 张振威 李 欣 彭 威
 孙晓靖 祁 业 李析潞 孟庆芳 赵洋阳 孙 颖
 胡攀攀 欧阳芳 吴 真 张兰兰 田 然 丁龙威
 闫 丹 景晓艳 邱林飞 李 成 欧淑韵 李坤坤
 胡 娜 卢肖哪 刘雪贵 屈晓庆 王枫枫 周东平
 梁耿淞 刘冬旭 王宏光 王瑞波 黄忠华 李 晓
 胡佳佳 纪新梅 王 荣 王 伟 张智勇 余 涛
 苑自卫 席华实 张国伟 姜 冲 冯 雷 隋 峰
 李 建 赵伟民 魏慧军 王莹莹 李艳艳 陈媛媛
 魏聪颖 马会会 许春霞 林名扬 厉永强 马金鑫
 耿 黎 梁静茹 苏晓可 颜 培 孙国军 崔 坚
 徐亭亭 汤 彬 宋丹丹 李笑怡 邓丹丹 赵卉梓
 赵小俊 邵蔓琪 段成园 胡念卿 高 雅 吴挺坤
 郭亮豪 孟 帅 胡千慧 陈雪姣 尹文艳 吴宏伟
 张 威 邵世峰 冯 浩 林 芳 方淑芬 王利萍
 张金金 蔡春艳 王子桐 高 菲 贾 晨 蒋海东
 李 方 王小萍 张 怡 郭 玮 蒋晶晶 李蒙蒙
 蔚国凯 李 刚 张雪涛 赵 扬 马 玲 熊明翠
 罗 慧 王 赛 黄延昌 李星宏 李元东 李中银
 邱方兴 耿艳洁 魏千红 樊艳琪 林子叶 孙 婧
 刘延科 王志芳 尹妹然 安小娟 胡凌曦 郑文娟
 务红磊 韦二林 郝 冉 马孝欢 李 白 韩轶飞
 李广耀 赵 阳 宋 腾 李 琢 马燕乐 张迎娟
 陈会营 关少华 徐 冬 耿 璐 李 苹 王奕菲
 王 娜 王 芳 阳国强 吴亚昊 陈子夏 王 薇
 申伟丽 巩鹏辉 唐秋平 张 英 郑 欣 刘 念
 张婷婷 李曼曼 李惠婷 曾素蕾 陈智辉 陈浩卿
 杨 茜 申科芳 高金笑 薛倩倩 杨 翠 赵丽凤
 侯永博 郭雅婷 项 倩 简 坤 黄 敏 韩文文
 李 颖 李志路 白鹏飞 司晓松 祁 娟 时春晓
 楚晓辉 薛 峰 舒符研 林 琳 李 欢 王 蕊
 孟文雪 宋春静 叶思阳 陈彦宇 涂 刚 喻 凡
 张 莉 何庚泽 周 昆 王璐珉 翟翊如 刘施涵
 吴碧莲 朱秋梅 海 萌

李琼武 马豪勇 蒋 涛 梅小朵 邢建峰 董志航
 徐伊乐 李 佳 叶红艳 黄广磊 王华盼 张 威
 邵洋洋 朱贤锋 朱永贤 陈 龙 吕寻钊 连玖拾
 朱志成 王钰飞 王东生 宋小强 刘俊功 周洪攀
 杨庆龙 付柏林 闫浩浩 徐玉龙 米 海 申超洋
 邓争光 张新军 韩亚南 唐会杰 范豹子 苏战文
 别家宝 万志友 韩书源 张建立 牛胜超 叶艳斌
 周晓英 段晓燕 黄光声 彭 凯 翟文常 刘 操
 李佳俊 郑艳涛 王凤利 刘静云 宋中齐 罗 猛
 仵 嵩 姜燕南 牛俊超 王 炳 朱思捷 刘金波
 贾露洁 王远稼 张红雷 王 灿 李大江 崔帅强
 程 晨 冯亚楠 王淑红 魏喜换 任艳芳 马 森
 史晓飞 鲍晓云 张胜兰 付超杰 江 武 张少华
 郭 瑾 胡结菊 王 双 王 欢 刘孟健 李小霞
 马贤涛 王兴胜 沈云鹏 杨玉锋 张大明 孔军永
 王晓丽 丁梦梦 徐学利 杨海龙 赵天坤 蒋鹏举
 尹永磊 赵炎鹏 陈如强 王亚平 王本敦 董 鑫
 余 昆 马治敏 王小芳 郭新艳 王付轩 吴 铠
 郭可盟 王亚楠 周 荣 钱俊新 许万波 凌萌乐
 张亚森 李明政 张 弢 孙艳革 史秋映 邱涵景
 闰从林 刘伟龙 李玉冲 李天宇 马小涛 张现伟
 冯爱超 陈晓娣 张 玉 晁晓引 原振营 王升帆
 周旭阳 周礼玮 岳贵龙 李文超 刘 阳 杨晓璐
 常立晶 咸卫华 谢文俊 王振守 卢江峰 李军庆
 晏加照 申 超 张少芳 高晓珂 王 宇 季斯齐
 杨 蕾 马金治 杜红园 乔 芳 吴 昊 冯 可
 张惠杰 阎红琳 何军凯 张 印 杨乾坤 范 虎
 侯鹏云 王中原 陈 允 秦海彬 罗 稳 冯 琴
 王志斌 尹镇兵 马锦锦 摆无双 牛培蕾 李姗姗
 刘丹丹 张耀阳 张 扬 方 娟 代胜运 杨新新
 陈 洲 董海亮 姚化杰 周海波 周子博 袁明明
 王 影 王 姗 罗秋玲 郭元媛 卢景江 朱恒玥
 韩弥朋 黄继磊 方 星 张 姿 李威亚 陈旭辉
 张学恒 李 强 张振坤 秦英武 李 科 李国林
 李自强 刘 通 杨绪涛 关 锋 徐世君 邢月腾
 黄庆俊 张 溪 张来忠 张家豪

土木建筑学院

本科(344人)

宋寅立 张喆 吕智伟 李汉卿 刘继鹏 贾锋
 李壮 吕景威 陈超 黄保金 耿文勇 钟江涛
 谢彦清 李双华 武旭光 吴金龙 王建博 魏忠豪
 李涛 王燕涛 孟永志 燕腾飞 李洪江 唐一峰
 刘成波 张怀科 陈其良 张玉杰 杨瑞林 陈耀武
 杨春梅 单宁杰 堵利绘 刘浩峥 杜怡萱 黄凯隆
 张建鹏 吴林峰 李士伟 何泓 张运生 温扬彬
 张晓恒 杨兵 汪时钟 王小强 文龙 卢星
 李永坤 付瑞岗 方继强 杨超军 张胜 吴昊亮
 周佳乐 周建龙 林引玉 郜晓锋 王辰 刘聪丽
 曹晓然 卢瑞丹 赵一青 赵飞飞 陈炜波 张享福
 陈沃江 王林兴 赵晗 李刚 闫帅 郭晓方
 王森 曾祥宇 王衡 马彬 黄景珩 李必静
 刘轩利 周莹 李玉娟 刘宜靖 赵扬帆 顾晓倩
 伍永超 李元皓 马斌 叶治宏 路晓龙 梁峰
 时光 王燕杰 郑其聪 秦硕 章生平 张立国
 邱远亮 贾理宽 王雷 徐潇添 何航 朱培
 董迎冬 孙琳 任颖 阚雯 刘长洋 周汝光
 陈鹏 康洪涛 张恒 田昊 李晓杰 刘祎博
 王仁杰 余雷雷 许卫豪 李家龙 李少坤 牛春晖
 周郑 王崇冬 仝宇锋 丁磊 李帅 于磊磊
 李伟 袁勇 刘涛 贾宽宽 李雅利 杨宇仃
 刘琪 贾菲 陈方 杜晓萌 李振 邵光
 寇海涛 高喆 宋金可 师向智 梁栋 梁鑫涛
 叶富存 王新放 赵毅 王长盼 聂彬 赵跃飞
 邱永党 林海彬 李梦祺 王智星 魏政叶 王田
 王苓任 余晨光 汪洋 王涛 刘春雷 刘若瀚
 梁瑞 张爽爽 何杏娟 党亚杰 台淑娟 杨宁
 刘晓辰 胡向军 孟小东 易领兵 王飞 吕兆龙
 程辰星 刘鹏 王鹏飞 程小强 丁文武 马志豪
 武宁波 丁文龙 申盼盼 岳培根 吕小松 应本林
 韩磊 李帅兵 周君磊 王自才 史青松 张辉
 李宁 诸健 胡晓雨 韩露 杨丽萍 李佳佳
 谢煜辉 魏安许 刘玉龙 陈小龙 田留俊 高来彬
 王豪杰 段文强 黄森 时丽科 张威 黄彦豪
 郭林 曾庆元 梁立志 任旭晨 臧鹏涛 矫坚科
 韦佑鑫 陈青华 常志洪 李远哲 宋涵 雷超

于瑞红 梁洁 梅梦梦 崔蔓蔓 吴垚威 朱正亮
 潘振盛 孔通 刘彦彬 赵文举 李强 郭琦
 张建 袁庆利 宋中霜 李风 张东彦 樊向阳
 张勇 孔令飞 江志鹏 秦东峰 史朝辉 赵鹏宇
 易顺建 赵川钦 吕东洋 刘英杰 王明瑞 李波
 杨平 杨真真 刘改红 李巧 任运霞 陈运达
 祁亮 王蒙 袁波 霍晓龙 焦阳 高英超
 赵磊 万仁峰 高峰 张冠臻 刘恋 王浩杰
 胡幸福 姬中闯 董旭升 陈泽森 张艳山 刘长江
 李海涛 张林 霍灵召 杨金城 王伟 韩晓峰
 孙友为 张曼 崔倩 王桂玲 吴清道 汪强
 张红敏 展军辉 周恒 翟建伟 申文君 裴磊
 胡亚东 张戈 胡华晓 戚迎花 靳阳光 张建昆
 周发磊 张严凯 王志峰 岳龙飞 马强 时达
 院东东 尚明川 纪宏恩 李泳 姜龙龙 程相团
 宋晓凤 王香云 蒋晨宇 徐宁 唐思贤 俞周明
 秦永锋 张蓓 苏鹏 杨克文 张东阳 王清山
 张萌 杨川川 崔永兵 李鹏举 刘鑫 李志刚
 张展鹏 宋德尚 刘政 赵辉 何光明 陈文龙
 徐捷 崔二江 李鸿桥 李杰涛 陆大敏 冯伟娜
 赵普 陈亚沛

外语学院

本科(174人)

袁筑英 李森 聂守鹏 慕虎虎 周岩 赵来仪
 陈盼盼 秦培培 田培燕 余霞 刘玉云 王珍
 陈田田 张艳艳 殷书秋 陈迪 周俊斐 杨林
 杨惠 高倩 石秋艳 韩晓林 石瑞 付荣荣
 李治达 张威 宋得龙 张彤 李晓娟 朱保华
 闫会会 未媛 段伟梅 雷彦杰 魏玉娇 席希
 杨茜 崔艳艳 渠宝藏 孙逸楠 王静轶 李衍飞
 宋妍 张杜娟 张毅 张国跃 张杰 滑克宁
 黄伟 田琦 刘先芳 张喜娜 方静 李林寒
 袁金茹 张玉清 李鹏晓 冯舒 李淑芬 刘飒
 孙利华 周丽 金梦雨 张星 张瑞娟 万小妹
 朱文卓 王梦 何瑞平 王龙跃 卢英杰 李超
 施明辰 龚冰洁 张贵华 贾孟丽 王晓华 闫婷婷
 王晓霞 王玲玲 陈亚杰 高洁 魏茜 郭亚婷
 党俊芳 史红延 张路 李雪梅 田杰琼 王子桐
 雷潘 李宗亚 田怡 罗玉枝 李慧 黄伟贞

赵冬云	贾甜梦	宋莹莹	刘婷婷	董丽枝	高 阳	董冠宇	马 晨	魏龙龙	吴鸿昌	张 旭	史有茂
王秀明	郭文凤	郭雅凝	杨晓霞	刘 爽	李 敏	姜志强	张晓阳	马敬宇	张 帆	王 琛	张春红
朱国霞	谢亚格	李 宁	张军敏	闫 莉	刘玉梅	童一鑫	朱圆圆	陈俊玲	单淑婕	李 贝	谷照坤
符 筱	马振飞	杨立锋	冯 汉	王 琼	罗文芳	冯雯雯	梁 玉	宋文姝	朱婷婷	汪珍珍	赵瑞丽
燕方圆	朱迎卉	张 莉	马春洁	王萌萌	康园园	朱丽君	魏文庭	王丽鹏	闫 迪	牛 颢	毛羽隆
常书珍	薄元元	丁利红	李盼盼	陈 培	贾美媛	孙永涛	李佩琦	马贵营	平原晓	冯宝锋	李煜宸
张 蕊	焦 亮	刘兰芳	赫 瑞	张丙坤	刘 斌	韩永飞	鲍忆青	马雯欣	李 煜	吕 晓	马燕华
姚向非	杨 柳	王亚芳	李 琳	徐梅花	吴 亚	宋秀丽	陈玲玲	司迎娣	耿慧敏	袁高洁	杨 华
张 雨	郑 杰	王晓冉	余 静	杨 梅	张颖颖	吴 芳	王 萍	随 慧	陈安然	张兴艳	孙 玥
陈文君	李媛媛	鲁小芹	朱 蓓	孙莹莹	常爱芳	连凌霄					
赵欣欣	王科科	刘慧敏	潘丽琴	苏 杭	武素花						
焦 璐	陈莉莉	张 芸	郭志杰	任艳云	张元媛						
陶 琛	房向晴	张果果	王妹晓	郭莉娟	赵可敏						

信息科学与工程学院

本科(396人)

张 飞	丁浩磊	黄 醒	刘大勇	李士涛	徐 坤
朱杰伟	李俊锋	赵胜利	王克南	张伟强	王军伟
张学亮	朱朋涛	岳浩岭	何祖龙	卢豪杰	柳修芬
高 杰	程亚辉	巩建杰	赵亚阁	尹 贞	吴娜娜
温苗云	欧阳艳婷	姚绍芹	叶宝琛	孙矿业	王 旭
宋华可	邓 广	冯江伟	王 斌	展焯城	李 冰
陈赛赛	张兵兵	张道林	王靖涛	马 状	贾亚豪
丁春翔	罗 森	魏钦堂	刘海亭	邢苗苗	赵迪辰
林 蒙	许梦阳	任大华	路 静	林培培	李 娜
孙安琪	吴承金	王 亮	刘跃智	霍少培	张星星
王 坤	王亚北	高允领	程银兵	许万林	张 锐
冯要伟	许永通	秦大鹏	胡小朋	朱胜坤	张 昊
崔进科	张 斌	张 强	马旭岩	章建军	梁建葵
王招娣	张新新	王晓晓	齐亚红	孙 芳	陈婉丽
王笑非	杨承一	马少峰	刘 超	李 涛	黄 超
李玉飞	潘志鹏	郑思聪	皇利杰	祁亚飞	李 宁
渠伟涛	凡新雷	魏晓滑	赵玉群	宋 楠	张 垒
江留涛	葛胜胜	刘艳伟	方 庆	刘小岗	殷瑞娜
田伶俐	李晴晴	张小软	杨瑞丽	耿小利	肖管国
闵令华	朱 军	高 磊	吴世良	邹国群	程 鹏
王 红	陈俊安	王路阳	王亚烽	郑礼坤	王利军
陈书锦	王 鹏	范 凯	董 兵	王永生	王炎龙
豆俊锋	王 洋	王 强	刘 超	应志为	段静静
崔瑞华	李晓芳	杨 玲	王慧霞	刘翠娜	吕冬冬
牛旭龙	李 冬	孙艳科	申程伟	宋巧惠	赵士培
李建东	田景玉	刘晓林	刘晓斐	王庆杰	余 鹏
朱承荣	左志超	刘宇翔	李明辉	李晓民	郭 靖

新闻与传播学院

本科(199人)

杨 松	岳 鹏	李有杰	刘君仁	刘鹏飞	李 坤
李 晔	耿邻房	张 磊	朱万龙	霍亚平	沈玉进
王孟娟	张珍珍	杨小燕	莫旭阳	李赆蕾	高云霞
康 伟	刘冰凌	王东方	李 静	郭俊柳	陈淑晖
刘凤霞	杨 莉	李 沙	郑婉莹	华艳宇	张小燕
杜明远	李 魁	谢纯正	朱朋飞	付召凯	杨秀成
王延宾	郭大洋	任赛宵	吕小梯	李佳良	田 娟
郭密密	郭 晓	邱春阳	韩婷婷	王倩倩	左尚文
杨小妹	张佳佳	朱鑫萌	胡秀稳	黄晓珍	连 莲
梁雅旭	曹伟伟	张晓盼	夏 姝	董 娇	韩佼芹
刘健敏	王 峰	周玉军	张君瑞	余洋洋	褚平川
许同文	王建波	汪心顺	陈 征	王 庚	瓮 涛
翟 强	王丽君	刘 芳	李 路	杨 璐	楚真真
李 光	吴瑞琪	郝芳芳	李 琳	古爱林	辛会娴
陈明慧	周仁英	孙圆圆	吕云虹	胡倩倩	石 群
赵方媛	董 霄	王 肃	焦红艳	马重阳	刘 永
王道永	户朝魁	杨 彬	贾韶飞	刘培中	张胜威
林 雪	张旭会	赵 青	李一鸣	马可可	刘 婷
王旭竹	师小丽	彭 姗	王亚娟	周利莎	刘 敏
王 滑	刘 丽	郭明杰	张 威	丁海生	李金彪
宋智洋	刘 旭	赵小磊	朱震亚	王远锐	商 林
孙 婧	王一梦	王雅琦	张留艳	康丽婷	刘亚文
尹会娟	李玲钰	王 允	王江沛	李兰兰	李 萌
刘倩倩	施娟娟	王雨桐	李伟霞	李晓岩	李晨光

李凯	肖程元	许彬斌	海飞	李秀云	王聪	张丹丹	窦香莉	王会娟	蔡静	付晓洁	钟桂阳
朱秋双	郭少华	冯晓梅	赵越	张航逍	崔斌	郭龙强	朱艳江	周志昂	李贺猛	宋振洋	刘庆朝
谢国林	丁文坡	张伟庆	何强	李二龙	张攀龙	范小龙	程康	周先锋	吕二娃	张伟歌	路鹏飞
时亚兵	李闯	张兆增	商伟峰	翟廷松	王嵩	彭光明	刘毅	李伟甲	李绍冰	耿鹏磊	张浩锋
王永钢	杨春来	张晓刚	张勇帅	黄俊	柴彬	张锁	李承林	杨忠良	牛利营	尹艳华	段珍珍
赵志丹	何俊	楚景景	李云霄	曹枝霞	朱雪	孔萌	李秀明	胡怀华	高伟强	董冰冰	吴晓光
贾宏伟	赵艳婷	张一	魏晓飞	吴剑峰	宋子奕	王荣耀	邓超	周凡杨	廖一鸣	白明聚	靳国卫
宋新华	张亚明	赵忠	李云伟	刘浩	蒋冬洋	朱国杰	詹骏飞	王锋	陈明	余海洋	蒋斌
张洪建	张登	侯全伟	姚乾	何剑	李炳鹏	程世源	靳彦博	党铮铮	孙晶晶	刘玉静	张丽娜
杨振赢	史晓明	邵凯	邢志良	赵辉	王贺	曹严静	崔小双	黄梦玲	彭相钰	郑镇川	褚家啟
王斌	谭明全	吕国琴	武萌	陈秋艳	井楠	曾宪杰	朱亚飞	刘严文	李国强	郭凯芹	高冬冬
杨敏	高雯	吴娟	刘钻	符传文	孙盼	刘洪力	宋飞	桑朝阳	张庆	袁玖锋	刘涛
张磊	刁光前	程柯柯	杨志锋	许华磊	张冠松	曹俊俊	岳高杰	万田田	张林	何超	吴明辉
庞振新	赵洋洋	肖继东	李雷岗	牛海玉	余周周	黄涛	张瑞焕	韩子瑞	吴亚青	赵丹阳	方文会
徐炯	吴长强	管望	李青松	张志民	张奎	李宏玲	祝飞	邓之旺	陈祎	王文赛	张才伟
侯银雷	王仲峰	龚非	王佳静	魏旭阳	殷婷如	董潇	谢登辉	卫治新	薛鹏远	程少远	刘红亮
徐晶	何静静	安涛	赵振飞	陈志伟	成小龙	苗俊峰	王俊	李昂	王金彪	任威风	高耀彬
冯洋	柏天才	李警岗	桑俊杰	杨旭	王安	李颖擘	刘洋	姚睿尧	王帅超	赵春林	柯威
王林飞	李迎博	李威峰	孙震	崔新宇	王金利	杨英飞	李丹锋	赵佩紫	周素静	谢克歌	王娅萍
罗冰清	王永	王治源	王晓龙	张磊	洪立峰						

· 2011 年大事记 ·

1 月

1 月 5 日

学校化学化工学院化学实验教学中心获批为省级实验教学示范中心。

1 月 7 日

学校荣获“全国青年创业教育 2010 年度先进集体”称号。

1 月 14 日

学校主持申报的“高效节能小麦加工新技术”和参与申报的“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用”、“大豆精深加工关键技术创新与应用”3 个项目均获国家科学技术进步二等奖。

1 月 14 日

教育部向学校发来贺信,祝贺学校“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”项目获得 2010 年度国家科学技术奖,对获奖人员和科研人员表示热烈的祝贺和崇高的敬意。

1 月

谷克仁教授被九三学社中央授予“优秀社员”荣誉称号。

1 月 15 日

津巴布韦农业部、财政部政府官员代表团,对河南省国家储备粮库和学校粮食仓储项目进行专程考察并就多方面达成初步合作意向。

1 月 17 日

全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席韩启德向学校谷克仁教授发来贺信,祝贺他在国家科技奖励大会上获得表彰。

1 月 20 日

校长张元接受香港《文汇报》记者专访,就学校发展思路、如何提高核心竞争力等问题回答记者的提问。

1 月 20 日

学校和广东省储备粮管理总公司产学研合作协议书签约仪式在广州举行。

1 月 20 日

河南省委统战部副部长陶振江亲切看望慰问无党派人士、第九届全国政协委员周乃如教授,党委常务副书记王玉斌和党委统战部负责同志陪同慰问。

2 月

2 月 17 日

由河南省 18 所高校和 3 所高中组成的河南省教育代表团,在省教育厅副厅长岑新建的带领下,参加第 21 届香港教育与职业博览会。校长张元、国际交流与合作处处长刘国仕随团参加本次展览会。

2 月 26 日

学校工程训练中心新校区实训基地正式投入使用。

3 月

3 月 1 日

《河南教育(高校版)》杂志刊发校长张元题目为《发挥工大特色学科优势,支持中原经济区建设》的文章。

3 月 3 日

张宏伟教授、魏明侠教授被评为“河南省学术技术带头人”。

3 月 10 日

据农业部公布的国家“十二

五”现代农业产业技术体系建设依托单位和岗位聘用人员名单,卞科教授被聘为小麦产业技术体系加工岗位科学家,汪学德教授被聘为芝麻产业技术体系综合研究室主任兼加工岗位科学家,他们将在5年的聘期内各获350万元(70万元/年)科研经费资助。

3月15日

学校荣获“2010年度河南省外经工作先进单位”称号,焦丹同志被授予“河南省外经工作先进个人”称号。

3月21日

国务院学位委员会下发《关于下达2010年审核增列的博士和硕士学位授权一级学科名单的通知》(学位[2011]8号),学校申请增列的应用经济学、外国语言文学、数学、化学、生物学、力学、材料科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、化学工程与技术、药学、工商管理13个硕士学位授权一级学科获批。

3月25—27日

由中国粮食行业协会小麦分会主办、河南工业大学参与承办的“2011年中国小麦和面粉产业年会暨展览会”在河北省石家庄市召开。

3月27日

中国机床工具工业协会磨料磨具分会第五届理事会在上海举行,校长张元应邀出席会议并当选为副理事长。

4月

4月6日

学校SIFE(赛扶)团队荣获2011年SIFE(赛扶)中国大学生创新公益大赛河南赛区第一名,晋级全国总决赛。

4月11日

学校国务院特殊津贴专家、经济贸易学院院长谷秀娟教授应《河南日报》约稿,根据中原经济区农村金融改革需要,撰写的《加快推进中原经济区农村金融改革试验区建设》一文在该报刊出。

4月12日

学校李文江博士当选河南省知识产权高层次人才。

4月13日

外语学院喜获“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号。

4月13日

中原经济区研究会成立大会在黄河迎宾馆隆重举行,副校长李利英当选为常务理事。

4月15日

在第二届全国大学生电子商务“创新创业”挑战赛总决赛中,管理学院选派的“勇往直前”团队参赛作品《昨日重现网》获全国二等奖,“EC之星”团队获全国优秀奖,指导教师李震被评为大赛

“优秀组织工作者”。

4月20日

英国布鲁内尔大学(Brunel University)工程和设计学院终身教授周向明博士来学校讲学,并受聘学校兼职教授。

4月20日

学校参加第十四届中国粮食论坛。

4月

国家粮食局发文,同意学校设立国家粮食行业(郑州)教育培训基地。

4月26日

学校举行2011年度目标管理责任书签定仪式。校领导戚世钧、张元、王玉斌、赵豫林、程振凯、毛彦琴、卞科、苏东民、葛运法以及各单位主要负责同志参加会议。校党委书记戚世钧、校长张元与各单位负责人签订目标管理责任书。

5月

5月

学校被国家体育总局授予“2010年全民健身活动先进单位”荣誉称号。

5月

学校被郑州市公安局评为“2010年度国内安全保卫工作先进集体”。

5月

商务部经过严格考察,继续指定学校作为河南省唯一承办单位承担国家援外项目,批准学校2011年实施“发展中国家粮食安全研修班”(5月13日至6月2日)、“发展中国家粮食仓储技术培训班”(8月26日至9月15日)、“发展中国家中国少林武术培训班”(6月10日至12月10日)三期援外项目。

5月3日

河南省科技厅、教育厅一行4人莅临学校考察院士工作站申报工作。

5月4日

学校2011年学生表彰大会隆重举行。校领导戚世钧、张元、王玉斌、赵豫林、程振凯、毛彦琴、卞科、赵榴明、苏东民出席表彰会,获奖代表及师生代表共1400多人参加大会。

5月5日

应外语学院邀请,新西兰奥克兰大学 Michael Barlow 教授来校讲学,在外语学院会议室作题为“语料证据与基于用法的语言模型(Corpus Evidence and a Usage-based Model of Language)”的学术报告。

5月5日

英国威尔士大学、班戈大学代表团访问学校,并与学校签订课程合作协议。

5月7日

学校获2011年河南省硕士研究生英语演讲比赛一等奖和优秀

奖各1项。

5月7日

九三学社河南省委、河南煤化工集团、河南工业大学共同签署合作共建自主创新平台框架协议。出席会议的领导同志为九三学社中央参政议政社会服务推动自主创新试点单位和合作共建的高温耐磨材料研究所揭牌。

5月12日

第一届教职工代表大会第三次会议在莲花街校区隆重举行。校领导戚世钧、张元、王玉斌、赵豫林、程振凯、毛彦琴、卞科、屈凌波、李利英、赵榴明、苏东民、葛运法和原校长王录民以及100多名正式代表和特邀代表参加会议。会议由校工会主席苏东民主持。

5月13日

由商务部主办、河南工业大学承办,与联合国最不发达国家高级别办公室合作举办的“2011年发展中国家粮食安全研修班”在学校嵩山路校区举行开班典礼。来自马拉维、约旦、布隆迪、阿富汗、尼泊尔、埃塞俄比亚、几内亚比绍、乌干达、埃及9个国家的15名官员和专家,在学校进行为期21天的粮食安全专题研修。

5月13日

学校获“河南省高校基建管理先进单位”荣誉称号。

5月15日

学校在由河南日报报业集团

主办的“给力中原经济区建设·河南省高校教育改革发展高峰论坛”暨“2011河南高校综合实力”评选活动中获“河南本科院校综合实力20强”荣誉称号。

5月20日

我国著名工业设计专家、江南大学设计学院名誉院长、学校特聘教授张福昌来校讲学。

5月20—21日

学校代表队在第三届“高教杯”河南省大学生先进成图技术与创新大赛中,获得机械类团体一等奖,尺规制图竞赛二等奖3名、三等奖4名,三维建模竞赛二等奖2名、三等奖4名。

5月24—25日

河南省档案局分别召开2011年省直档案工作会议和河南省档案学会2011年年会工作会议,两会在全省2008—2010年度及“十一五”档案工作进行总结和表彰。学校档案馆获“河南省档案学会先进单位”称号,王晓玲获“省直单位2008—2010年度档案工作先进个人”称号。

5月25日

学校与浙江永联民爆器材有限公司科技合作签字仪式在学校举行。

5月26日

由河南省教育厅主办、河南省教育科研网承办的河南省教育科研网十年建设总结表彰大会举行。

学校获“河南省教育科研计算机网建设工作先进单位”称号,付晓炎获“先进个人”称号。

5月31日

学校举行第二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,党委书记戚世钧做专题工作报告,部分基层党组织介绍了工作经验,选举产生新一届理事会。校领导张元、王玉斌、赵豫林、程振凯、毛彦琴、赵榴明、陈复生、苏东民及老领导郑效畏、王录民出席会议。会议由校党委常务副书记王玉斌主持。

6月

6月2日

中国粮油学会信息与自动化分会换届暨学术研讨会在学校隆重召开。中国粮油学会会长朱长国、副会长王录民、秘书长胡承森,河南省粮食局副局长乔心冰、郑州市粮食局常务副局长张新华、国家粮食局粮油信息中心总工唐民强、国贸工程设计院院长翟江临、中国科学院遥感应用研究所主任吴炳方、西安油脂科学研究设计院院长曹万新、国家粮食储备局郑州粮食科学研究设计院院长陈华定、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所所长郭道林、国家粮食储备局无锡科学研究设计院副总工孙小平、郑州华粮科技股份有限公司总经理付宏、河南工业大学校长张元、副校长屈凌波以及来自全国粮

食战线的行业精英等 130 余人参加这一盛会。

6月3—4日

第九届“挑战杯”赢响中原河南省大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在郑州大学举行,学校获得最具投资价值奖 3 项,并以团体总分第 2 名的成绩捧得“优胜杯”。

6月7号

根据中共河南省委组织部、省委高校工委的部署,河南省高校党建工作评估专家组莅临学校,对学校党建工作进行全面检查评估。

6月7—10日

周显青教授代表学校赴日本东京参加国际食品工业展。学校 1 项科研成果在大会上展示,1 篇论文被大会收录。

6月10—12日

由中国高等教育学会主办的国家节能政策宣讲会暨全国高校节能联盟年会在北京举行。大会对全国 148 所高校节能管理先进院校进行了表彰。学校是河南省荣获此殊荣的四所高校之一。

6月

经上级主管部门批准,学校电子商务专业 2011 年按本科一批招生。2011 年学校共有食品科学与工程、粮食工程、机械设计制造及其自动化、土木工程、电子商务 5 个专业在河南省及部分外省按本科一批录取。

6月10日

由河南省社科联主办、河南工业大学承办的“粮食安全与产业链打造理论”研讨会在学校举行。

6月13日

英国阿伯瑞斯特维斯大学副校长 Aled Jones 教授一行访问学校。副校长李利英会见 Aled Jones 教授一行,并签订《河南工业大学—阿伯瑞斯特维斯大学谅解备忘录》。

6月13日

中国广播电视协会电视学研究会、中国高等教育学会广播电视学研究会 2011 年会暨新媒体时代电视产学研发展模式论坛在北京大学举行。中国广播电视协会电视学研究委员会并进行第一届理事选举,学校新闻传播学院院长尚恒志当选为常务理事。

6月

河南省教育厅下发《关于公布 2010 年度河南省教育厅学术技术带头人评选结果的通知》,学校吕建华、刘春波、陈桂香、杨亮茹、张志清 5 位教师获“2010 年度河南省教育厅学术技术带头人”称号。

6月18日

河南省青年联合会第十一届委员会第一次全体会议暨学生联合会第九次代表大会在河南省人民会堂开幕,学校党委常务副书记王玉斌作为嘉宾参加开幕式。学校陈桂香老师、校团委书记王良等

参加本次大会。学校学生会高票当选为省学联第九届委员会委员团体,在第九届委员会第一次全体会议上当选为委员会副主席单位。

6月18日

全国粮食行业首期粮油保管员高级技师研修班开班典礼在学校举行。

6月20日

学校党委书记戚世钧参加全省纪念建党90周年党建理论研讨会,并在会上做大会发言。

6月

国家发展改革委员会办公厅发文(发改办高技[2011]1202号及发改办高技[2011]1244号),学校获批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两个建设项目。

6月

教育部科学技术司下发《关于表彰高等学校科技管理优秀团队和先进个人的决定》(教技司[2011]165号文件),学校科技处获“教育部‘十一五’高校科技管理优秀团队”荣誉称号。

6月24日

《人民日报》头版社论(“红旗飘飘”专栏)引述学校离休党员教授刘四麟、金文一夫妇贺信,表达了河南工业大学人对党的深厚感情和跟党走的坚定决心。

7月

7月

由学校周显青教授主持修订的国际标准《ISO 6646: Rice - Determinations of potential milling yield from paddy and from husked rice》获准通过,并于2011年7月1日起正式实施。

7月

河南省教育厅下发《河南省教育厅关于公布2011年度科技成果奖获奖名单的通知》(教科外[2011]465号)文件,学校获32项科技成果奖,其中一等奖20项、二等奖12项。

7月5日

按照国务院学位办的统一部署,省学位委员会专家组莅临学校,对学校博士学位授予单位建设情况进行中期检查。

7月6日

学校材料科学与工程学院1989级校友钟伟成“感恩石”捐赠仪式在学校举行。

7月12日

由科技部、农业部、财政部、国家粮食局召开的“十二五”国家粮食丰产科技工程启动会在北京举行。学校王殿轩教授参会并被评为“十一五”国家粮食丰产科技工程实施先进个人。

8月

8月4日

河南信达成贸易有限公司在学校机电工程学院设立“玉西奖学金”。“玉西奖学金”一期金额50万元,重点资助品学兼优、家庭特别困难的在校生。

8月4日

学校一期工程消防联动报警系统通过郑州市高新区消防大队的检查验收。

8月12日

第26届世界大学生夏季运动会开幕式在深圳湾体育中心举行,学校王晏教授代表裁判员进行宣誓。

8月28日

在河南省高校青年教师教学技能竞赛中,学校理学院教师谷存昌获高等数学组一等奖、侯长顺获数学分析组二等奖、王玉雷获高等代数组优秀奖,学校荣获优秀组织奖。

8月

在第四届“高教杯”全国大学生成图技术大赛中,机电工程学院组成的代表队获得机械类尺规作图二等奖1项、机械类建模二等奖3项。

8月

学校“夕阳红”合唱团在纪念

中国共产党成立 90 周年“永远跟党走”文艺调演活动中获得声乐类银奖和优秀组织奖。

9 月

9 月

根据《河南省教育厅关于公布河南省高等教育教学改革研究项目鉴定通过名单的通知》(教高[2011]595 号),学校 13 个项目获得通过,一次通过率在同类高校中名列前茅。

9 月

在全省普通高校毕业生就业工作评估中,学校被评为河南省普通高校毕业生就业工作优秀单位。

9 月 7 日

学校获得 2011 年度国家自然科学基金立项资助 30 项,其中面上项目 14 项、青年基金项目 15 项、国家合作交流项目 1 项,经费总额 1165.9 万元,立项总数和经费量较上年度均有较大增长。

9 月 8 日

中国人民银行货币政策委员会聘任学校谷秀娟教授为该委员会咨询专家,并纳入该委员会专家库。

9 月 13 日

学校蔡静平教授荣获河南省教育工会“职业道德建设先进个人”称号。

9 月 16 日

学校获 17 项河南省信息技术教育优秀成果奖。

9 月 16 日

意大利都灵理工大学河南校区 2011 级学生开学典礼在学校举行。

9 月 18 日

学校获“浩沙杯”健美操大赛(河南赛区)健美操徒手操、健美操轻器械及啦啦操花球自选动作 3 个项目的第 1 名。

9 月 22 日

学校新闻与传播学院荣获河南省“广告实战教育先进院校”称号。

9 月 22 日

学校新闻与传播学院传媒实验教学中心被评为河南省第六批高等学校实验教学示范中心建设单位。

9 月 22 日

学校副校长李利英会见美国密苏里州立大学副校长吉姆·贝克先生一行。

9 月 26 日

新疆哈密地区少数民族普通高校毕业生培训班开班典礼在嵩山路校区举行。校领导王玉斌、李利英、赵榴明,哈密地区驻河南省工作队副总领队古丽娜·吾甫尔、培训班领队阿依努尔·买合木提出席典礼,学校组织部、教务处、团

委、后勤管理处、后勤集团公司、继续教育学院等部门负责人以及培训班全体学员参加开班典礼。

9 月 26 日

根据《河南省教育厅关于公布河南省教育科学“十二五”规划 2011 年度立项课题的通知》(教教科[2011]720 号),学校获批 10 项河南省教育科学“十二五”规划课题,其中重大课题 1 项、实验课题 2 项、一般课题 7 项。

9 月 26 日

学校申报的“食品加工装备集成创新与应用——大跨度波段电磁场混频常压室温灭菌与紫微光微波炉工业化技术”获 2009—2010 年度“中国食品工业协会科学技术奖”一等奖(特等奖空缺)。“食品安全质量控制、快速检测、设备研究与开发——小麦硬度测定方法的研究及小麦硬度仪的研制与开发”获 2009—2010 年度“中国食品工业协会科学技术奖”二等奖。

9 月 27 日

据《河南省教育厅关于公布 2011 年度河南省高等学校特色专业建设点的通知》(教高[2011]782 号),学校生物技术和自动化两个专业被评为省级特色专业。

9 月 27 日

益海嘉里投资有限公司与河南工业大学签署协议,在学校设立奖助学金。该项基金分为“益海嘉里奖学金”、“益海嘉里助学金”和“益海嘉里青年教师基金”,益海

嘉里集团 2011 年共捐资近 60 万元。

9 月 30 日

广东创汇实业有限公司 50 万元奖教奖学金捐赠暨颁奖仪式在学校举行。

10 月

10 月

在首届河南省高等学校青年教师大学英语教学技能大赛决赛中,学校陆坤老师荣获一等奖、白慧洁老师荣获三等奖。

10 月

意大利都灵理工大学副校长 Naldi 先生一行来学校访问,并看望都灵理工大学河南校区学生。

10 月 10 日

2011 年河南省“高雅艺术进校园”河南省曲剧团专场演出在学校举行。校领导张元、王玉斌出席晚会。

10 月 11 日

省政协副主席、九三学社河南省委主委张亚忠带领有关方面负责同志一行来校视察,查看九三学社推动自主创新试点建设及学校与河南煤化工集团开展产学研合作情况。

10 月 12 日

据《河南省教育厅关于公布 2011 年度河南省教育科学研究优

秀成果的通知》(教教科[2011]715 号),学校有 10 项成果获奖。其中一等奖 7 项、二等奖 3 项。

10 月 15—16 日

河南省物理学会第九届代表大会暨 2011 年学术年会在开封召开。学校首次成为河南省物理学会常务理事单位。

10 月

益海嘉里集团、中国粮油控股有限公司、金光集团等世界 500 强企业,葛洲坝集团、长城汽车、奇瑞汽车等中国 500 强企业来学校举行专场招聘会。

10 月

河南省教育厅下发《关于 2011 年度河南省高等学校教学团队评审结果公示的通知》(教高[2011]803 号),机电工程学院机械设计及理论教学团队荣获“河南省高等学校教学团队”称号。

10 月

根据 2011 年度高等学校思想政治理论课优秀课程评审结果(教社政[2011]843 号),学校“思想道德修养和法律基础”课程被评为优秀课程资助项目。

10 月 16—19 日

学校在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得一等奖一项,二等奖三项;在“世园会”专项竞赛中,获得一等奖和二等奖各一项,三等奖两项,团体总分继续领跑河南省高校。

10 月 20 日,《中国青年报》在“第十二届‘挑战杯’特刊”中专门报道了学校学生的参赛项目——“区域性粮食应急系统”。

10 月 17—19 日

中国化学会第十二届全国应用化学年会在郑州召开。会议以“绿色、能源、社会、应用化学”为主题,由中国化学会应用化学学科委员会主办,河南工业大学承办,河南工程学院、郑州轻工业学院与河南省化学学会协办,会议得到近 10 家企业的赞助和支持,特别是国家自然科学基金委的大力支持。

10 月 20 日

我国著名军事科技专家、国防科技大学周世光教授做客“工大讲坛”,为学校师生做《中国周边军事态势与国防现代化建设进展》专题讲座。

10 月 30—31 日

全国饲料机械标准化技术委员会 2011 年标准评审会在安徽六安召开。由学校王卫国教授主持的国家标准《饲料加工设备术语》、行业标准《单轴桨叶式饲料调质器》、《双轴桨叶式饲料调质器》、《桨叶式饲料调质器试验方法》通过了会议评审。

11 月

11 月

学校在 2011 年“高教社杯”全

国大学生数学建模竞赛中,荣获省级一等奖4项、省级二等奖2项、省级三等奖3项。

11月4日

教育部中外合作办学专题调研座谈会在学校召开,学校领导戚世钧、李利英出席会议。

11月

国务院学位委员会发布《关于下达2010年审核增列的部分马克思主义理论博士和硕士学位授权一级学科名单的通知》(学位[2011]64号),学校申报的马克思主义理论一级硕士学位授权点获批。

11月

河南省教育厅下发《关于2011年度河南省高等学校精品课程及双语教学示范课程评审结果公示的通知》(教高[2011]876号),周显青教授主持的“食品科学与技术概论”获省级双语教学示范课程建设项目。

11月4日

中国高教学会科技管理研究分会2011年学术年会在西南交通大学召开。大会表彰了研究会先进集体及高等学校科技管理先进集体,其中河南省高校科研管理研究会等5个研究会获得先进集体荣誉,学校及清华大学、北京大学等十五所高校获科技管理研究先进集体荣誉称号。

11月8日

河南省教育系统关工委成立20周年暨先进集体、先进个人表彰大会举行。学校关工委和教学督导委员会被授予全省教育系统关心下一代工作先进集体,学校离退休老领导郑效畏、白洁莹和姜永嘉教授被授予全省教育系统关心下一代工作先进工作者。

11月

学校成为教育部“第二批卓越工程师教育培养计划高校”(教高函[2011]17号)。

11月

在2011年全国高校学报评比中,学校社会科学版学报荣获“全国理工农医院校社会科学优秀学报”称号,“粮农经济论坛”栏目获评“特色栏目奖”;自然科学版学报荣获“中国高校科技期刊优秀团队奖”。

11月16—21日

学校作为河南代表团的参展单位之一参加在深圳会展中心举行的以“促进国际创新合作,加快发展方式转变”为主题的第十三届中国国际高新技术成果交易会。学校副校长屈凌波作为大会嘉宾接受河南卫视专题采访。

11月

经全国教育科学规划领导小组审批,学校申报的“基于‘全语言’教学法的英语特色教学研究”获全国教育科学“十二五”规划2011年度教育部重点课题。

11月

学校“三重一大”制度贯彻落实有力,成效明显,获得省委高校工委表彰。

11月21日

由著名演员张铁林主持、河南电视台《华豫之门》和深圳广播电影电视公司共同打造的收藏类电视节目《大玩家》,走进学校新闻与传播学院400平方米演播厅录制。

11月21至24日

国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会(ISO/TC34/SC4)第35次会议和“词汇术语”、“面粉”两个国际标准工作组会议在意大利罗马召开。学校副校长卞科教授作为ISO/TC34/SC4第35次会议主席出席大会并主持此次会议。学校吴存荣副教授作为工作组成员应邀参加。

11月25—26日

由中国粮油学会和学校共同承办的欧盟食品安全合作项目(MoniQA)科技工作者培训研讨会在学校举行。研讨会由学校国际粮食研究中心主任王凤成教授主持。

11月29日

学校和河南省金融学会共同主办“建设中原经济区与金融发展新机遇高层论坛”。《河南日报》、《大河报》、《河南商报》、《郑州晚报》等省内多家媒体进行报道。

12 月

12月2日

由马来西亚棕榈油委员会、河南工业大学生物工程学院、饲料工程技术研究所合作举办的“2011 中马棕榈仁粕饲用技术研讨会”在郑州举行。马来西亚棕榈油委员会驻中国首席代表郑耀坤先生、马来西亚棕榈油委员会市场部经理黄霍辉先生、河南工业大学副校长卞科教授、河南工业大学生物工程学院院长王金水教授出席会议,来自马来西亚、新西兰、我国香港和内地的 100 余位嘉宾参加本次会议。

12月3日

学校天天加油创业团队在国

家大学科技园杯科技创新大赛中获得一等奖。

12月6日

北京市“京师学者”特聘教授、北京师范大学郭新恒教授做客学校“名家讲坛”,做主题为“粒子物理中的诺贝尔奖与粒子物理的进展”的专题讲座。

12月

学校粮油食品学院副教授王显伦同志在鹤壁挂职成绩突出,受到鹤壁市委、市政府的嘉奖,被授予“突出贡献奖”。

12月17—18日

由学校粮油食品学院、中国轻工业出版社联合主办的全国高等院校“粮食工程”专业发展暨“十二

五”规划教材研讨会在学校召开,副校长卞科出席会议。

12月28日

河南省政府隆重召开全省民主评议政风行风工作总结表彰大会,学校位列全省本科院校第三名,被授予“2011 年度学校行风建设先进单位”荣誉称号。

12月29日

央视网食品频道发表文章《河南工大给力! 地沟油将无处藏身!》,报道学校学生曹建伟、王雷在教师指导下,初步成功研发“地沟油现场快速检测仪”,检测仪在完善后能够在几分钟内检测出到底是地沟油还是食用油,地沟油将无处藏“身”。

· 附 录 ·

2011 年河南工业大学十大新闻

1. 新增硕士一级学科 14 个,硕士学位点建设取得重大进展

2011 年,学校硕士一级学科申报工作获得重大进展。国务院学位委员会下发学位[2011]8 号和[2011]64 号文件,学校申请增列的应用经济学、外国语言文学、数学、化学、生物学、力学、材料科学与工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、化学工程与技术、药学、工商管理 and 马克思主义理论 14 个硕士学位授权一级学科顺利获批。目前,学校一级学科硕士点达到 18 个,二级学科硕士点达到 108 个,自主设置二级学科硕士点 5 个。通过学位点的建设,学校实现了通过申报强化学科特色、优化学科布局,推进学科交叉融合,扩大学科覆盖面的目标,为实施“学科引领”战略,构建高水平学科体系,为博士单位建设以及向高水平大学迈进奠定了坚实稳固的基础,为中原经济区建设和行业科技发展进步提供了更加有力的科技和人才支撑。

2. 学校获批教育部“卓越工程师教育培养计划高校”

9 月 29 日,教育部公布“第二批卓越工程师教育培养计划高校”(教高函[2011]17 号)的名单,河南工业大学等 133 所高校成为第二批卓越工程师教育培养计划高校。教育部“卓越工程师教育培养计划”,旨在通过创立高校与行业、企业联合培养人才的新机制,培养造就一大批高质量的各类型工程技术人才。作为卓越工程师教育培养计划高校,将在三个方面得到教育部优先支持:一是优先申请新设战略性新兴产业相关专业;二是优先参与专业的学生国际合作交流,包括公派出国留学、进修、实习、交换学生;三是优先参与专业青年骨干教师出国到跨国公司研修等。本次“卓越工程师教育培养计划高校”资格的获批,对促进学校人才培养模式改革,构建有利于提高学生工程能力、实践能力的实践教学体系,实现高素质应用型人才培养目标具有长远意义。

3. 在第十二届“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛中再创佳绩

学校在第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,获得 1 个一等奖、3 个二等奖、2 个三等奖;在“世园会”专项竞赛中,获得 1 个一等奖、1 个二等奖、2 个三等奖,团体总分继续领跑河南省高校。10 月 20 日,《中国青年报》在“第十二届‘挑战杯’特刊”编发题为“灾后缺粮,应急有新招”的稿件,专门报道学校学生的参赛项目——“区域性粮食应急系统”。

4. 2011 年学校再获 3 项国家科学技术进步二等奖

学校在国家级科技奖励工作中再次取得重大进展,主持申报的“高效节能小麦加工新技术”和参加申报的“嗜热真菌耐热木聚糖酶的产业化关键技术及应用”及“大豆精深加工关键技术创新与应用”3 个项目均获国家科学技术进步二等奖。

5. 2 个国家工程实验室获国家发改委批准

学校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获国家发改委批准并授牌。小麦和玉米深加工国家工程实验室建设项目法人单位为河南工业大学;粮食储运国家工程实验室,由国家粮食局科学研究院、河南工业大学等共建,依托学校建设小麦储运技术工程平台。2 个国家工程实验室的获批,标志着学校教学科研平台又取得新的突破,这不仅有助于促进学校以粮油食品科学为主要研究方向的学科群的又好又快发展,为学校博士点建设学科提供有力支撑,而且能有力地服务于国家粮食生产核心区和中原经济区的建设。

6. 2011 年度国家自然科学基金立项 36 项,取得新突破

2011 年度,学校共获得国家自然科学基金立项资助 36 项,其中面上项目 14 项、青年基金项目 16 项、国家合作交流项目 1 项、专项基金 5 项,经费总额 1234.9 万元。立项总数较上年增加 14 项,经费量较上年增长 96.4%,立项经费首次突破千万大关,取得历史最好成绩。在获批的 36 个项目中,青年基金项目取得较大进步,立项数首次超过面上项目,资助率达到 17%。

7. 王晏教授执裁第 26 届世界大学生运动会并代表裁判员宣誓

8 月 12 日,第 26 届世界大学生夏季运动会开幕式在深圳湾体育中心举行。体育学院院长王晏教授代表全体裁判员用汉、英两种语言进行宣誓。王晏教授是我国仅有的 2 名国际竞走裁判之一,曾执裁悉尼、雅典、北京三届奥运会和残奥会、青奥会、世锦赛、大运会、亚运会、亚锦赛等多次国际比赛。

8. 博士授予单位建设工作取得阶段性进展

按照国务院学位办的统一部署,7 月 5 日,河南省学位委员会专家组对学校博士授予单位建设情况进行中期检查。专家组通过听取汇报、到相关学院实地考察、举办座谈会等,形成“河南工业大学博士授予单位授权学科建设成绩显著,支撑学科实力明显提升,学科平台和公共服务体系有力,学术交流与合作不断扩大,管理措施得力有效,学校整体实力和办学水平显著提高,已具备博士学位授权单位和授权学科条件,建议河南省和国家粮食局按照国务院学位委员会服务国家特殊需求建设的要求,进一步加大支持力度”的反馈意见。

9. 学校党建工作接受省高校工委全面评估,基层党建工作取得新进展

根据中共河南省委组织部、中共河南省委高校工委的统一部署,6 月 7 日,河南省高校党建工作评估专家组莅

临学校,对学校党建工作进行全面检查评估。党委书记戚世钧在汇报中从学校定位与顶层设计、党委领导与班子建设、深化改革与党建创新、夯实基础与抓好队伍、强化教育与构建和谐、突出特色与服务行业、重大成效与获得荣誉、存在问题与努力方向、迎评促建与自评结果等方面全面回顾、系统总结了近3年来学校党建工作以及学校中心工作取得的突出成绩和基本经验。专家组成员通过认真查阅学校党建工作的相关材料,听取各基层党组织的工作汇报,查看党建工作评估支撑材料,对学校党建工作所取得的成绩和特色给予了充分肯定和高度评价,认为学校党建工作富有特色,卓有成效,在学校改革发展中发挥了不可替代的重要作用。

本次党建工作评估不仅是对学校党建工作的一次大阅兵、大检查,而且也是全校党员和师生政治生活中的一件大事,将对学校党建工作及学校改革发展产生重要影响。

10. 新校区二期建设多项工程投入使用,师生公寓建设全面开工

2011年,学校新校区二期建设多项工程完工并投入使用。学校搬迁领导小组多次召开搬迁工作专题会议,进行周密安排和部署,粮油食品学院、土木建筑学院、材料科学与工程学院、电气工程学院已搬迁至新校区,校领导多次到新办公楼了解使用情况,确保学院教学、办公等各项工作的顺利进行。

师生公寓工程已全面启动,校领导经常到师生公寓建设工地进行实地考察。师生公寓建设指挥部坚持“保质量、保进度、保和谐、保安全”的建设原则,全力以赴,通力配合,扎实工作,努力把师生公寓建设成为全校教职工满意的工程。目前,29栋11层公寓楼中24栋完成封顶,10栋18层公寓楼均已施工至主体16层以上。

2011年河南工业大学百条要闻选编

为了更好地回顾2011年学校发生的重大新闻事件,学校党委宣传部从全年编发的工大新闻中,选出100条编为“2011年河南工业大学百条要闻”,与全校师生在回味中共迎2012年。(按时间顺序排列)

1. 中共河南省委组织部对学校领导班子及省管干部进行考核
2. 学校荣获“全国青年创业教育2010年度先进集体”称号
3. 学校参加2010年国家科学技术奖励大会并受颁一、二等奖
4. 津巴布韦政府官员代表团访问学校并进行项目合作洽谈
5. 教育部发贺信祝贺学校获得2010年度国家科学技术奖
6. 谷克仁教授被九三学社中央授予“优秀社员”荣誉称号
7. 全国人大常委会副委员长韩启德向学校谷克仁教授发来贺信
8. 张宏伟、魏明侠被评为2010年度河南省学术技术带头人
9. 《香港文汇报》刊发采访学校张元校长专版
10. 卞科、汪学德教授再次入选国家现代农业产业技术体系科学家
11. 学校被评为“2010年度河南省外经工作先进单位”
12. 学校硕士学位点申报取得重大突破,新增硕士一级学科13个
13. 学校下发《贯彻落实〈河南工业大学教育事业发展“十二五”规划〉的通知》

14. 学校李文江博士当选河南省知识产权高层次人才
15. 学校喜获“全国五一巾帼标兵岗”荣誉称号
16. 英国威尔士大学对学校中外合作办学项目进行评估认证
17. 学校师生积极学习胡锦涛在清华大学校庆大会上的讲话
18. 全国粮食行业特有职业高级技师培训研讨会在学校召开
19. 学校举行 2011 年度目标管理工作任务书签字仪式
20. 学校参加第十四届中国粮食论坛
21. 学校获全国“全民健身活动先进单位”称号
22. 国家粮食行业教育培训基地在学校设立
23. 2010 年度学生十佳学风标兵、十佳自强标兵、十大年度人物公布
24. 学校今年承担三项国家援外项目
25. 学校与英国威尔士大学、班戈大学签订课程合作协议
26. 学校第一届教职工代表大会第三次会议胜利召开
27. 学校获评“河南本科院校综合实力 20 强”
28. 学校再获“河南省高校基建管理先进单位”荣誉称号
29. 学校召开第二次党建与思想政治工作会议
30. 中国粮油学会信息与自动化分会换届大会在学校举行
31. 学校档案馆荣获“河南省档案工作先进单位”称号
32. 学校在第九届“挑战杯”竞赛中赢响中原
33. 学校电子商务专业按本科一批招生
34. 河南省高校党建评估专家组莅临学校检查指导工作
35. 学校荣获河南省教育科研网建设工作先进单位称号
36. 粮食安全与产业链打造理论研讨会在学校召开
37. 学校应邀参加日本 2011 年国际食品工业展
38. 英国阿伯瑞斯特维斯大学人员访问学校
39. 学校荣获“全国高校节能管理先进院校”称号
40. 学校 5 位教师荣获“省教育厅学术技术带头人”称号
41. 学校学生会再次当选省学联副主席单位
42. 校党委书记戚世钧参加全省纪念建党 90 周年理论研讨会
43. 国家发改委批准学校两个国家工程实验室建设项目
44. 学校科技处获“教育部高校科技管理优秀团队”称号
45. 《人民日报》头版刊登学校离休党员刘四麟教授来信
46. 学校召开纪念中国共产党成立 90 周年大会
47. 全校师生以丰富多彩的活动迎接建党 90 周年
48. 河南省专家组对学校博士授予单位建设进行中期检查
49. 1989 级校友钟伟成向母校捐赠“感恩石”
50. 学校主持修订的一项国际标准颁布实施
51. 王殿轩教授荣获“科技部科技工程实施先进个人”称号
52. 学校获 32 项省教育厅科技成果奖

53. 戚世钧书记带队出席鹤壁市食品产业发展与安全高层论坛
54. 《河南日报》报道学校教师学习李文祥事迹心得感想
55. 学校 2011 年高招录取结束,省外生源大幅增长,报考率和生源质量不断提高
56. 王晏教授在第 26 届世界大学生运动会上代表裁判员宣誓
57. 学校召开第一次学生代表大会第二次全体会议
58. 学校 2011 年度国家自然科学基金立项取得新突破
59. 谷秀娟教授被聘为中国人民银行货币政策委员会咨询专家
60. 学校开展第二届“讲师德、铸师魂”师德建设教育活动
61. 蔡静平教授荣获省教育系统“职业道德建设先进个人”称号
62. 国家科学技术奖评审结果公布,学校 3 项成果榜上有名
63. 美国密苏里州立大学人员访问学校
64. 学校喜获 10 项河南省教育科学“十二五”规划课题
65. 校生物技术和自动化专业荣获省级特色专业称号
66. 学校举行新疆哈密少数民族学员培训班开班典礼
67. 学校获得多项河南省首届自然科学学术奖
68. 学校在河南省就业工作评估中被评为优秀
69. 学校荣获 2 项中国食品工业协会科学技术奖
70. 省政协副主席张亚忠来校视察产学研合作开展情况
71. 学校健儿在全国啦啦操联赛和省健美操比赛中荣获 5 金
72. 多家世界 500 强企业齐聚学校选聘人才
73. 学校机械设计及理论教学团队获“省高校教学团队”称号
74. 学校在第十二届“挑战杯”科技作品竞赛中再创佳绩
75. 学校“思想道德修养和法律基础”获评省级优秀课程
76. 学校举行第二次校友代表大会
77. 中国青年报报道学校“挑战杯”参赛项目“区域性粮食应急系统”
78. 学校承办第十二届全国应用化学年会
79. 英国班戈大学校长一行访问学校
80. 学校基层党委兴起学习六中全会和省第九次党代会精神热潮
81. 学校“食品科学与技术概论”获省级双语教学示范课程立项
82. 学校荣获中国高教学会科技管理工作先进集体荣誉称号
83. 学校获批教育部“卓越工程师教育培养计划高校”
84. 学校主持的四项国家及行业标准通过审定
85. 学校荣获“全省教育系统关心下一代工作先进集体”称号
86. 教育部中外合作办学专题调研座谈会在学校召开
87. 学校马克思主义理论一级硕士学位授权点通过审批
88. 学校社科、自然版学报在全国评比中再获殊荣
89. 学校一教研课题通过 2011 年教育部重点课题立项
90. 学习贯彻省九次党代会精神省委宣讲团报告会在学校举行
91. 学校参加第十三届中国国际高新技术成果交易会

92. 学校在省高校“三重一大”制度落实情况专项检查中获表彰
93. 卞科主持国际标准化组织谷物与豆类分会第 35 次会议
94. 著名演员张铁林主持的《大玩家》节目在学校演播厅录制
95. 欧盟食品安全国际合作项目培训研讨会在学校举行
96. 学校举办“建设中原经济区与金融发展新机遇”高层论坛
97. 2011 中马棕榈仁粕饲用技术研讨会在郑州召开
98. 王显伦同志在鹤壁挂职成绩突出,获“突出贡献奖”,受省、市表彰
99. 学校主办全国高校“粮食工程”专业发展暨规划教材研讨会
100. 学校荣获“2011 年度学校行风建设先进单位”称号,连续四年获此殊荣

《河南工业大学年鉴(2012)》编写组

2011. 12

· 后 记 ·

按照学校党委的安排,《河南工业大学年鉴(2012)》对2011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(2012)》出版发行之际,我们对关心、支持、参与年鉴编纂、出版、发行工作的领导和老师表示由衷的谢意。

由于我们人员少、水平有限,缺漏和不妥之处在所难免,望专家和读者不吝指教。

各组稿件单位供稿及审稿人员名单如下:

郭晓旻 穆向明 王洪江 从沛杰 王云涛 王进兴 隋 飞 林联翠 赵维华 朱立峰
 张 芳 李新和 尚 伟 李焕锋 李继周 崔 政 代辉亚 杨子江 吴才章 朵天林
 惠延波 钱 怡 刘克非 薛中海 许德刚 刘亚伟 刘国仕 张 翼 张小麟 谢日行
 王振松 彭昌喜 王笑歌 牛彦绍 胡 育 田顺利 李漫男 田 勇 闫丽群 周志强
 张红梅 李国平 张建华 陈从志 李国仓 乔发东 卢 凯 栗正新 綦秀文 张宝强
 李秀娟 邓云伟 李广平 李艳福 黄泽峰 王建辉 张 华 焦万堂 苏桂珍 王庆斌
 彭德富 段慧子 宋芙蓉 鄢 焱 赵均明 靳义亭 鲍宇茹 高海晨 沈 贞 张雪萍
 刘广明 伍 毅 牛进平 刘首楠 翟文博 郑峰才 杨 俊 杨正华 蒋明伟 王永建
 刘永霞 李 强 何文高 李 科 王 良 张效利 刘广普 王向军 吴成福 王艳军
 周凤航 付晓炎 陈亚霖 师高民 谷创业 邵 靛 程建会 周显青 潘 丽 马传国
 王殿轩 吴 峡 徐朝辉 杨铁军 裴少峰 钱向明 孟凡鑫 宋文超 张小平

如有疏漏,望见谅!

《河南工业大学年鉴》编委会

2012年12月