

· 特 载 ·

河南省人民政府、国家粮食局签约共建河南工业大学

2010年1月5日下午5时30分,河南省人民政府和国家粮食局共建河南工业大学协议签字仪式在河南省人民会堂举行。这标志着河南工业大学正式步入省、局共建高校行列,成为国家粮食局与地方政府合作共建的第一所本科高校。

河南省省长郭庚茂、国家粮食局局长聂振邦出席签字仪式。国家粮食局流通与科技发展司司长何毅,河南省政府副秘书长介新、教育厅厅长蒋笃运、发改委主任张维宁、农业厅厅长朱孟州、财政厅厅长钱国玉、人力资源和社会保障厅厅长郭俊民,河南省粮食局局长曹濮生等有关部门的负责同志,河南工业大学领导及师生代表参加仪式。签字仪式由河南省省长助理、省政府秘书长安惠元主持。

国家粮食局副局长郟建伟发表讲话。他说,河南省人民政府、国家粮食局隆重举行签字仪式,共建河南工业大学,这是粮食流通事业发展的一件大事,也是河南重视促进教育面向产业发展的一个重要行动。省、局共建河南工业大学,有利于粮食行业高层次人才的培养,有利于粮食科技水平的提升,有利于粮食行业创新体系的完善,有利于河南省实现“千亿斤增产目标”,有利于国家粮食安全。他表示:国家粮食局将集中力量支持河南工业大学申报和建设国家工程实验室、国家工程中心、国家重点实验室等创新基地,支持学校承担国家级项目,支持在河南工业大学建设中国粮食博物馆,以推动河南工业大学健康发展。

河南省副省长徐济超发表讲话。他指出:河南省人民政府、国家粮食局隆重举行签字仪式,共建河南工业大学,这不仅是关系河南工业大学未来发展的一件

大事,也是河南高等教育发展史上的一件盛事。河南工业大学是中共河南省委、省政府高度关注、大力支持、重点建设的骨干高校,是在全国粮食产后储藏、流通、加工利用领域,国家重大科技支撑项目研究、重大工程项目论证与设计、国家标准和行业标准编制与修订等工作的主要承担单位。河南工业大学积极服务国家和地方经济建设,积极参与河南粮食生产核心区建设,在粮食精深加工与综合利用、粮食机械、粮食储运、仓厂建筑、粮食经济与物流管理等方面取得了一批优秀成果,有力推动了行业的技术进步,产生了显著的经济和社会效益。河南工业大学已成为我国粮食产后储藏、流通、加工利用领域科技人才培养和科技创新的重要基地。共建河南工业大学签字仪式的举行,对于促进国家粮食核心区建设、加快河南高等教育事业发展、推动河南经济社会实现又好又快发展具有非常重要的意义。河南省政府将按照协议要求,大力支持河南工业大学的建设和发展,在组织领导、经费投入和政策支持等方面进一步加大倾斜力度。希望各厅(局)相关部门各司其职、密切配合,把省、局共建协议各项措施落到实处。

在与会嘉宾的见证下,郭庚茂省长和聂振邦局长在协议书上签字并交换文本。

省、局共建协议的签订掀开了河南工业大学发展史上新的一页,必将有力推动学校进一步解放思想,开拓进取,努力提高办学水平,提升办学层次,增强办学实力,加快创建高水平大学的步伐,为国家经济社会发展和我国高等教育事业发展作出新贡献、创造新业绩。

中共河南省委结合行政换届对河南工业大学党政领导班子作重要调整

2010年10月19日上午,河南工业大学在莲花街校区召开处级干部会议。会议传达了中共河南省委关于学校领导班子调整的决定,听取了新、老领导班子成员履职或离任发言,通报了新一届校领导分工。

党委书记戚世钧主持会议。原党委副书记葛运法宣读了中共河南省委《关于张元等8名同志职务任免的通知》、《关于河南工业大学行政领导班子的换届决定》、《关于葛运法、何锐同志任职的决定》等文件。中共河南省委决定:张元同志任河南工业大学党委副书记、校长;王玉斌同志任党委常务副书记(正校级);赵豫林同志任常务副校长(正校级);程振凯同志任党委副书记,毛彦琴同志任党委副书记兼纪委书记;卞科、屈凌波、李利英、赵榴明、陈复生5位同志任副校长;苏东民同志任工会主席;葛运法、何锐两位同志任正校级调研员。

戚世钧传达了中共河南省委组织部副部长马新华的重要讲话精神。10月6日,马新华副部长代表省委来学校宣读关于校领导班子换届调整方案,并作重要讲话。马新华副部长指出:近年来,省委对河南工业大学的整体工作和学校领导班子的建设非常重视,对学校改革和发展取得的成果给予了充分肯定,认为“河南工业大学领导班子是一个团结协作、干事创业、干部和群众普遍认可的坚强领导集体”,高度评价了戚世钧书记、王录民校长和其他班子成员发挥的重要作用;省委对学校新一届领导班子的配备是认真而慎重的,既通盘考虑了全省高校领导班子建设的需要,又充分结合了学校实情;这次从学校选拔7位同志担任更高层次的领导职务,体现了省委对学校全局工作和学校干部素质的充分肯定。马新华副部长强调指出,学校正处于创建高水平大学的关键时期,新一届领导班子要在新的起点上,按照社会主义政治家、教育家的要求,以身作则,切实加强班子建设;要以廉洁、勤政的良好形象取信于民,团结和带领全校师生员工,全力推进学校更好、更快发展,为

中原崛起、河南振兴作出新的更大的贡献。

戚世钧代表学校领导班子对省委决定表示坚决拥护。他对即将离任的王录民校长和担任正校级调研员的葛运法、何锐两位副书记表示衷心感谢,对他们为学校改革和发展作出的重要贡献和不计个人得失、主动为年轻干部创造条件的高风亮节给予了高度评价,衷心希望他们继续为学校发展献计出力。他代表学校聘请王录民同志担任学校顾问。他对进入新一届领导班子的同志表示了热烈的祝贺。他说,这次调整有利于领导班子年龄、职称、学历结构的优化,有利于学校的长远发展;新一届领导班子将按照省委的要求,牢记责任和使命,抢抓机遇,迎接挑战,努力开创河南工业大学美好的明天。

原党委副书记、校长王录民发表离任感言。他深情地回顾了河南工业大学学习、工作、生活的36个春秋,为见证了学校自强不息、开拓奋进的光辉历程倍感荣幸。他说,河南工业大学培养和造就了自己,能为母校的兴旺发达贡献绵薄之力,是他人生中最无怨无悔的事情。他衷心感谢全校师生员工在他校长任期内所作出的艰苦努力和他个人的支持与帮助。他相信,在新一届领导班子的带领下,学校的发展将会再上新台阶,再创新辉煌。

新任校长张元作履新发言。他衷心感谢上级组织的信任、领导班子成员的支持和全校师生员工的厚爱。在创建高水平大学的关键时期接任校长,深感责任重大、使命光荣。他表示今后将努力学习,勤奋工作,不负众望,不辱使命,为学校发展贡献全部智慧和力量;将与领导班子成员一起,认真贯彻落实党委领导下的校长负责制,严谨、审慎地谋划发展,科学、和谐地推动发展,团结和带领全校师生员工万众一心,开拓创新,克难求进,为创建高水平大学努力奋斗。

赵豫林、赵榴明、陈复生、苏东民也先后作了履新

发言。

最后,戚世钧通报了校党委关于新一届领导班子职责分工的决定,并要求全体班子成员尽快进入角色,

强化干事创业意识、团结合作意识、一岗双责意识,团结一心,努力工作,为推动学校各项事业的发展作出贡献。

学校获得 2 项 2010 年度国家科技进步奖

1月14日上午10时,中共中央、国务院在北京隆重举行2010年度国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强等出席大会并为获奖代表颁奖。温家宝代表党中央、国务院在大会上讲话,李克强主持大会。

由河南工业大学以第二单位参加申报的“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”(原名称为“国家粮食储备新技术研究开发与集成创新”)项目成果和由河南工业大学牵头承担的“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”项目成果分别荣获2010年度国家科技进步一、二等奖。学校谷克仁教授作为“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”项目成果负责人应邀参加了此次盛会,并代表课题组接受了国家科技进步奖的颁奖。会前,胡锦涛等党和国家领导人亲切会见了全体获奖代表并合影留念。

“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”项目的主要完成单位有国家粮食局科学研究院、河南工业大学、中国储备粮管理总公司、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所、国贸工程设计院、北京东方孚德技术发展中心、南京财经大学、国家粮食储备局郑州科学研究设计院、辽宁省粮食科学研究所、北京中谷润粮技术开发有限责任公司。该项目成果集成创新了粮情测控、智能通风、谷物冷却和低剂量环流熏蒸“四合一”储粮新技术体系,系统解决了我国粮食储备特有的仓型大、储期长的技术难题,大幅度降低了储备粮损失,改善了储粮品质,减少了化学药剂使用量,获得了显著的经济效益。该项目成果获发明专利6项,实用

新型专利21项,制定国家和行业标准11项。成果已应用到全部中央储备粮库和过半的地方储备库,推广新装备1.6万台,培训1万余人,使我国储粮技术整体达到国际先进水平,对国家粮食安全意义重大。

“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”项目主要完成单位有河南工业大学、江南大学、东北农业大学、上海良友(集团)有限公司、九三粮油工业集团有限公司、郑州四维粮油工程技术有限公司、山东渤海油脂工业有限公司。项目以大豆油脚为原料,系统研究了油脚精制除杂制备食用浓缩磷脂、浓缩磷脂制备粉末磷脂、磷脂精制制备磷脂药品和保健品、磷脂化学改性及酶改性关键技术及设备。项目从国家“七五”科技攻关项目开始,历时20多年,共完成国家级磷脂研究课题8项,获国家发明专利8项,实用新型专利1项,研制开发磷脂药品3种,磷脂保健品4种,起草国家磷脂标准2项,在全国建设了46条磷脂生产线,累计创经济效益20亿元,近3年7家企业创利税22912万元。项目独创了具有自主知识产权的磷脂加工技术,创立了我国磷脂加工产业体系,消除了由油脚废弃或生产黑脂酸带来的污染,使油脂行业每年减少废酸水排放300多万吨。

据了解,本次国家科学技术奖励大会共设国家最高科学技术奖2项,国家自然科学奖二等奖30项,国家技术发明奖46项,国家科学技术进步奖273项,国际科学技术合作奖5项。本次国家科技进步一、二等奖的连续获得是学校在国家级科技奖励工作中取得的又一重大突破。

我国第一部粮食百科全书——《粮食大辞典》在河南工业大学隆重首发

2010年1月5日上午,我国第一部粮食百科全书——《粮食大辞典》在河南工业大学隆重举行首发仪式。在莲花街校区4号楼2楼会议厅内,喜气洋洋,庄重辉煌,象征丰收的麦穗在首发仪式的舞台上熠熠生辉。国家粮食局局长聂振邦、副局长郟建伟,河南省粮食局局长曹濮生,中储粮河南分公司总经理李长轩,郑州粮食批发市场副总经理肖永成,河南工业大学党委书记戚世钧、校长王录民出席首发仪式。参加首发仪式的还有国家粮食局办公室、流通与科技发展司、科学研究院、中国粮食经济杂志社、中国物资出版社、成都粮食储藏科学研究所、辽宁省粮食科学研究所、国家粮食储备局郑州科学研究设计院、河南省粮食交易市场、河南省图书馆、郑州市粮食局、河南工业大学等单位的领导,《粮食大辞典》的主要审定专家和河南工业大学的有关专家、教师以及学生代表等共200多人参加了首发仪式。《粮食大辞典》首发仪式,由国家粮食局主办,河南工业大学和中国粮食经济杂志社承办,由国家粮食局流通与科技发展司副司长王莉蓉和河南工业大学副校长屈凌波主持。

河南工业大学党委书记戚世钧代表承办单位致辞。他说,《粮食大辞典》的出版和发行,是科技强国战略在粮食行业最有力的贯彻和落实,必将对粮食行业坚持科学发展产生重大而深远的影响,必将激励中国粮食人在追求科学和真理的道路上阔步前进。河南工业大学作为《粮食大辞典》首发仪式承办单位之一,是各位领导、专家的信任和厚爱,是对学校办学特色和办学水平的高度认可,是全校师生员工至高无上的光荣。河南工业大学作为我国粮食行业重要的人才培育基地、科学研究基地和科技推广转化基地,有责任、有决心、有信心承担更加艰巨的任务。在国家粮食局的关怀和领导下,发挥好半个多世纪形成的特色和优势,在解决中国粮食有关问题上发挥更大的作用!

国家粮食局副局长郟建伟致辞。他说,《粮食大辞

典》的出版和发行填补了我国粮食行业专业著作的空白,是粮食行业期盼已久的经典之作。《粮食大辞典》全面反映了历史与当前国内外粮食发展的整体水平,以前瞻性、完整性为特点,把继承和创新结合起来,立足本国、面向世界、开拓未来,不仅是本行业的基础教材,还对我国粮食行业的教学科研和生产实践具有重要的指导作用,是一部高质量、高品位的工具书,它的出版和发行必将为粮食行业的发展作出积极而重大的贡献,具有里程碑的重要意义。

国家粮食局局长聂振邦发表了重要讲话。他说,此次首发仪式是我国粮食行业的精英互相学习与交流、增进友谊的盛会。《粮食大辞典》的编纂和出版,是新中国粮食行业艰苦创业、务实创业精神的结晶,也是全体粮食人勤奋好学、团结协作的结果。他对14个参编单位、204位参编专家表示诚挚的感谢。他指出,《粮食大辞典》的编纂具有科学性、准确性、全面性、系统性、权威性,但这不是终点,而是一个新的起点,还要向前发展,今后的任务更艰巨。建立现代粮食流通产业更需要年青一代发展起来,希望年青一代学人踏实进取、不懈努力,切实担当起我国由农业大国向农业强国转变的重任。河南工业大学是培养粮食行业专业人才的摇篮,希望河南工业大学师生为国家的繁荣富强作出更大的贡献。

《粮食大辞典》编辑部办公室主任、国家粮食局流通与科技发展司司长何毅介绍了大辞典编纂的整个过程和主要内容。

参会人员通过大屏幕观看了原商业部副部长、原国家粮食储备局局长、现中国粮食行业协会会长白美清,原国家粮食储备局副局长赵凌云,国家粮科院总工、大辞典主编席德清等老领导、老专家对《粮食大辞典》的点评及成功出版与发行的美好祝愿的视频。

在首发仪式上,为了感谢各有关方面的大力支持,鼓励青年学生和科技工作者勇攀科技高峰,《粮食大辞

典》编辑委员会将《粮食大辞典》赠予为大辞典付出辛勤劳动的编撰专家代表、科研单位代表以及河南工业大学的“三好学生”和博士代表。聂振邦、郅建伟、曹濮生、中国物资出版社社长王波、王录民分别向三方面代表赠书并合影留念。周乃如教授作为《粮食大辞典》的编纂专家代表，成都粮食储藏科学研究所所长郭道林作为受赠科研单位代表、刘国琴老师作为河南工业大学博士代表分别表达了对《粮食大辞典》出版与发行的激动心情和真切感受。

《粮食大辞典》由国家粮食局组织国家粮食科研院所、河南工业大学等 14 个单位的 204 位专家编写，历时 4 年，吸纳了国内外粮食经济与科技等方面最新的研究成果，共收词近 7600 条，197 万字，涵盖粮食储藏、小麦

加工、稻谷加工、杂粮加工、油料加工、饲料加工、粮仓机械、通用技术和设备、粮食检测及标准、粮食工程建设、粮食信息处理、粮食物流、粮食经济 13 个门类，内容新颖、充实丰富，全面反映了国内外粮食发展的整体水平，堪称我国粮食行业的鼎力之作。

《粮食大辞典》是迄今为止新中国第一部由国家组织编撰的粮食辞典，也是我国粮食行业期盼已久的一个指导性著作，由中国物资出版社出版发行。在粮食经济、技术方面最为全面系统，具有很强的科学性、实用性和权威性。《粮食大辞典》的出版与发行对于推动我国粮食行业的教学科研和生产实践必将产生巨大的影响，对粮食行业的改革和发展必将起到重要的指导和推动作用。

河南省第十六届大学生运动会在河南工业大学举行

2010 年 4 月 26 日，河南省第十一届运动会大学生组暨河南省第十六届大学生田径运动会（以下简称大运会）在河南工业大学莲花街校区体育场开幕。本届运动会由河南省教育厅、河南省体育局主办，河南工业大学承办，河南省学生体育总会协办。本届运动会首次将大学生组纳入全省运动会的赛程。河南省人民政府副省长徐济超、省教育厅厅长蒋笃运、省体育局局长韩时英、本届大运会组委会全体成员、来自全省 75 所高校的领导在主席台就座，1500 余名运动员、裁判员、教练员，5000 多名河南工业大学师生参加了开幕式。开幕式由省教育厅副厅长崔炳建主持。

上午 9 时，开幕式正式开始。由河南工业大学 6 名学生组成的国旗护卫队护卫着鲜艳的国旗首先入场。在大运会会旗的引领下，花簇队、彩旗队、裁判员方队和各高校代表队依次通过主席台。

河南工业大学校长王录民致欢迎辞。他代表承办单位向来宾表示热烈的欢迎。他说，两年一度的大运会是增强大学生体质、开创高校体育工作新局面的重要举措，相信本届大运会将是一次传承中原文明、弘扬

奥运精神、增进团结和友谊的盛会。河南工业大学将在组委会的指导下认真做好了各项保障工作，为来宾提供热情、周到、优质的服务。

省教育厅厅长蒋笃运致开幕词。他对所有参赛代表团表示欢迎，对承办本届赛会付出辛勤劳动的河南工业大学和所有工作人员表示衷心的感谢。他希望各代表团以“育人”为宗旨，大力弘扬奥林匹克精神，遵循“友谊第一，比赛第二”的精神，赛出风格，赛出水平，全面展示我省大学生奋发向上的时代风采。

省体育局局长韩时英致辞。他提出要以“开放办省运、创新办省运、文明办省运”为宗旨办好本届大运会，促进我省全民健身活动，提高我省体育竞争力，加强两个文明建设。

运动员代表李宇翔、裁判员代表管勇生分别代表运动员和裁判员宣誓。

徐济超宣布运动会开幕。

精彩的团体操表演给全场观众带来一道道视觉盛宴，河南工业大学 1200 余名师生的大型团体操《轻舞飞扬》、《跆拳道品势表演》、《威武刀阵》、《友谊地久天

长》充分体现了河南工业大学学生朝气蓬勃、奋发向上的时代风采。

开幕式结束后,随着男子组 110 米跨栏比赛的开始,本次大运会各项赛程正式展开。

经过 5 天激烈的比赛,圆满完成各项赛事,于 4 月 30 日下午胜利闭幕。本届运动会共有 10 人 9 次打破省大学生田径记录,2 人达到一级运动健将标准。期间有令人感动的坚持不懈,有令人赞赏的友谊情深,有令人欣赏的运动精神。

4 月 30 日下午 16:30,河南省第十一届运动会大学生组暨河南省第十六届大学生田径运动会闭幕式在河南工业大学莲花街校区体育场举行。闭幕式由河南省教育厅体卫艺处处长郭蔚蔚主持。

运动会赛事主管崔伟教授宣布团体比赛结果。河

南工业大学、河南财经政法大学、郑州轻工业学院分获本科甲组前三名,郑州大学体育学院、河南大学、信阳师范学院分获本科乙组前三名,郑州牧业工程高等专科学校、河南商业高等专科学校、周口职业技术学院分获专科甲组前三名。

河南省教育厅厅长蒋笃运,教育厅副巡视员刁玉华,省体育总会主席刘纯献,河南工业大学党委书记戚世钧、校长王录民、副书记何锐向获奖代表队颁奖。

河南省体育总会主席、河南师范大学党委副书记刘纯献致闭幕词。他向承办比赛的河南工业大学表示衷心的感谢,向运动会的执法裁判员以及工作人员表示真诚的感谢,向获奖的运动健儿们表示热烈的祝贺。

省教育厅厅长蒋笃运宣布河南省第十六届大学生田径运动会闭幕。

· 专 文 ·

在河南省人民政府、国家粮食局 共建河南工业大学协议签字仪式上的讲话

(2010年1月5日)

河南工业大学校长 王录民

尊敬的郭省长,尊敬的聂局长,各位领导,各位专家,各位来宾:

大家好!

河南省人民政府、国家粮食局共建河南工业大学协议的签订,标志着河南工业大学教育科研事业的发展进入新的历史纪元。在此,我代表河南工业大学八万多名校友和两万五千多名在校师生员工向省政府、国家粮食局和各级职能部门的领导,向长期以来关心和支持学校发展的社会各界朋友表示最崇高的敬意和最衷心的感谢!

省、局共建河南工业大学是省委、省政府和国家粮食局领导高瞻远瞩、高屋建瓴,全面贯彻落实“科教兴国”战略,推动全国粮食行业和河南省地方经济社会科学发展的英明决策;是社会各界为国分忧、为民解难,共同维护国家粮食安全、支持中原崛起的重大举措;也是河南工业大学师生孜孜不倦、梦寐以求,全面提升办学实力,加快推进学校跨越式发展的宝贵机遇。

河南工业大学“粮缘”深切、“豫情”厚重,因为投身粮食事业而生存和发展,因为地处中原热土而兴旺发达。五十多年来,学校与共和国粮食行业的发展同呼吸、共命运,与河南省地方经济建设休戚相关、荣辱与共,培育了八万多名合格大学生,为粮食战线和地方建设输送了大批政治可靠、素质过硬的生力军;在粮食工程技术和经济管理流通领域取得了丰硕的科研成

果,产生了显著的社会效益。经过几代人的建设和发展,学校已经成为全国粮食行业和河南省重要的人才培育基地、科学研究基地和科技推广转化基地。

近年来,粮食安全问题引起了党和国家乃至全社会的高度重视,河南作为发展中大省的作用和地位也日益凸显,全国粮食行业和河南省地方经济社会进入改革发展的关键阶段。在这个重要的历史时刻,河南工业大学有责任、有义务承担更加艰巨的任务。今天,省、局共建协议的签署,搭建了河南工业大学持续、健康、协调发展的坚实平台,再次赋予河南工业大学神圣而光荣的历史使命,全校师生员工无不欢欣鼓舞、热情高涨。

我们将按照共建协议规划的方向和目标,抢抓机遇、提升内涵,精诚团结、克难求进,拼搏奉献、加快发展;我们有决心、有能力,在解决国家粮食安全问题和建设河南省粮食生产核心区的宏大战略中,发挥更加突出的作用;我们坚信,在省政府和国家粮食局的领导和关怀下,在社会各界朋友的支持和帮助下,我们一定能为推动粮食行业科学发展、促进中原崛起再立新功、再创辉煌!

在这里,我代表全体师生员工,向各位领导、社会各界朋友郑重承诺,河南工业大学一定会不辱使命、不负众望!

谢谢大家!

在河南工业大学第二届科技工作大会上的讲话

(2010年6月10日)

中共河南工业大学党委书记 戚世钧

尊敬的老领导、老专家,各位代表,老师们、同志们:

大家上午好!

在2008年12月召开的第一次党代会上,我们集中全校智慧和力量,形成了学校改革和发展的总思路,进一步确立了创建高水平大学的奋斗目标,并对学校全局工作作出了战略部署,提出了大力实施“科技强校”战略,把学校建设成为“解决重大科学技术难题和推动行业发展、区域经济增长及社会进步的科研服务基地”的科技创新工作目标,特别是研究和确定了体现学校核心竞争力、今后5年必须奋力完成的重要指标。现在,一年半过去了,我们经历了艰难曲折、克难求进的过程,共同感受到了取得成功、实现突破的喜悦与自豪,也遇到了许多值得我们大家深入研究和冷静思考的问题。

一、第一次党代会提出的科技工作目标落实的成效如何

党代会闭幕以后,我们按照会议的安排与部署,坚持解放思想,实事求是,加压负重,开拓奋进,在科技创新实践中进行了大胆的探索和改革,动员与号召干部和教师向预定的目标进发。到目前为止,我们已经取得了令人满意的成效。首先,5年中的年均指标,如科研经费、高水平论文、授权专利、国家级项目等,都已接近原定指标值,甚至个别指标已经超出,这为我们科技创新工作的可持续发展奠定了良好的基础。其次,我校师生热切期盼多年的国家级科技进步奖,取得了重大突破。我们不仅在2009年获得两项,而且今年还将再次获得两项,现在已经通过了专家委员会评审,正在公示,其中1项有望冲击一等奖,这大大超出了原定5年内2~3项目的目标。对于我们学校来讲,这是具有里程碑意义的大事,是振兴工大的标志性成果。再次,更为重要的是,通过一年半的科技创新实践,我们积累了宝贵经验,振奋了精神,鼓舞了士气,增强了信心。这是一种无法用数字表达的指标,是一种无形的难以估量的精神财富,它必将对今后各方面的工作产生示范

效应、激励作用,必将激发广大师生以更大的热情和更强的活力,实现更多的突破,取得更为优异的成绩。

二、能够取得良好成效的根本原因是什么

大家知道,世界万事万物,有果必有因。过去短短的一年半时间,我们之所以能够取得历史性的重大突破,能够取得这些显著的成效,主要原因如下:

原因一:目标逼出思路。目标象征着方向,目标代表着愿望,目标体现着追求。如果制定目标时,能坚持解放思想,实事求是,审时度势,科学合理,既符合广大师生员工的根本利益,又体现与时俱进的时代要求,就会产生凝聚智慧、整合力量的效果,就会激励大家理出新思路、拿出新举措,有所创新、有所突破。正是因为,在党代会上提出了一系列科学合理的新目标,才引领我们全校上下积极开动脑筋,心往一处想,劲往一处使,理清思路,精心谋划,突出重点,选准突破口。我们通过对科技资源进行整合,打造团队,对老领导、老专家和科技工作者多年来积淀的科研成果进行汇聚、总结、梳理、凝练、提升;同相关企业、高校和科研院所相结合,形成强大的联合体;并认真对待和把握申报工作的每一个环节,有组织、有步骤的集中力量打好攻坚战,最终实现了我们在科技创新方面的全面进步!

原因二:压力产生动力。去年,在博士授权单位申报过程中我们受到一定的挫折;在粮食深加工国家工程实验室申报中,我们又遭到挤压。这一方面说明高校之间的竞争十分激烈,甚至可以说达到了白热化的程度;另一方面也说明我们的实力和整体水平还有不小的差距。面对重重压力,我们没有消沉,没有怨天尤人,而是变压力为动力,焕发出强大的热情,以一种不服输、憋足劲、争口气的决心,不甘落后,不屈不挠。经过一番顽强努力,最后化险为夷,取得了很好的效果。这是广大师生员工具有强烈危机感、使命感的真实写照,是把竞争压力转变成发展动力的生动例证。

原因三:特色造就优势。实事求是地讲,目前我们的综合实力、社会影响力和贡献度还不十分突出,有的

方面甚至还有相当大的差距。但是经过几十年的积淀,我们在粮食行业、超硬材料行业,无论是人才培养、科技创新还是社会服务,应当说还有一定的优势,也有较强的竞争力。正是因为我们坚持突出特色、巩固特色、发展特色,才在申报高水平项目、重大科研平台、高层次奖励等诸多方面,有了优势、有了依托,形成了竞争力。所以,坚持走特色发展的道路,继续巩固和强化已有的特色优势、不断培育新的特色,是我们提高竞争力、扩大影响力、提高贡献度的必然选择,也是实现创建高水平大学目标的必然选择。

原因四:制度提供保障。整合资源,构建大平台,组织大团队,争取大项目,创造大成果,都离不开制度保障。我们实现重大突破,取得骄人成绩,就是因为我们进行了卓有成效的制度创新、机制创新。它激发了广大教职员工的积极性和创造性,规范和引领了工作方向和努力重点,形成了有序竞争的良好环境。所以,一定要认真审视过去科技工作的得失,把实践中探索出来的好经验、好办法制度化,从而建立起更为有效的促进我校科技创新事业健康、快速、持续发展的长效机制。

原因五:团结就是力量。近年来,特别是在过去的一年半里,我们在科技创新等各方面取得了巨大成绩,获得了不少的荣誉,这说明我们的工作富有成效。原因可能有许许多多,但是一个基本结论永远不能忘记,那就是团结就是力量,团结就是成功和前进的法宝。只有全校党、政、工、团各级组织,全校师生员工团结起来,才能攻无不克、战无不胜。只有团结起来、目标一致,才能组成团队承担大项目;只有团结起来,才能高效合作、共同攻关,结出高端硕果;只有团结起来,互相鼓励、互相支持,才能克服困难,实现突破。因此,广大师生员工精诚团结、共同奋斗,是学校发展的力量源泉。

在这里,我代表学校党委,向多年来辛勤耕耘在学校科研一线的老领导、老专家和广大教职员工,向在科技创新中取得重大成绩、作出突出贡献的科技工作者们表示崇高的敬意和衷心的感谢!

同时还要特别感谢的是,我们的校长王录民教授,他怀着对学校的无限热爱,对事业的不懈追求,一方面以饱满的热情、高昂的斗志,呕心沥血、拼搏进取,奋力

推进学校事业全面发展;另一方面,他敢于挑战自我、勇于创新、追求卓越,率领团队冲击并获得了国家科技进步二等奖,实现了历史性突破,成为学校最大亮点。他取得的成果,为提高学校知名度、认可度、贡献度,为申报建设博士授权单位产生了非常积极的影响。他的贡献,对我们科技创新的激活作用和示范效应更是巨大,必将激励大家创造出更多、更高层次的成果。他是学校当之无愧的功臣,是令我们肃然起敬的校长!让我们再次以热烈的掌声向王校长表示深深的敬意和最真诚的感谢!

三、今后我们科技工作的重点是什么

我国经济社会发展和高等教育事业发展的新形势、新情况,要求我们审时度势规划好、制定好、实施好下一阶段科技创新工作的目标和任务,尤其要明确方向、坚定信心、扎实工作、稳步推进。今后我们科技工作的重点是:

第一,积极抢抓机遇。2004年教育部发布了《高等学校中长期科学和技术发展规划纲要》,今年5月国务院又正式颁布了《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》,明确指出高校要充分发挥在国家创新体系中的重要作用,鼓励高校在“知识创新、技术创新、国防科技创新和区域创新中作出贡献”。在刚刚结束的全国“两院”院士大会上,胡锦涛同志再一次深刻阐述了科技工作在建设创新型国家、加快转变经济发展方式等重大战略实践中的重要作用,并对当前重点推动的科技工作提出了8点意见,为我国科技创新工作指明了方向、提出了要求。通过认真学习、领会胡锦涛同志重要讲话和两个纲要,再结合省情、校情进行通盘考虑,我们不难发现,学校当前应该紧紧抓住这样四大机遇:一是中央提出建设创新型国家、转变经济发展方式、实施“中部崛起”战略、支持中西部高校加快发展和鼓励高校“办出特色”的政策,为我们创建行业性特色型高水平大学优化了环境、创造了条件、提供了机遇。二是全国相关行业实施科技振兴计划,河南省经济社会持续、健康、快速发展的形势,以及河南省实施国家粮食生产核心区建设战略工程,为我们提供了广阔的发展空间和舞台。三是河南省人民政府和国家粮食局共同重点建设河南工业大学,有利于我们借助地方政府和国家主管部门两大力量加快发展。四是学校

整体实力迈上了一个新台阶,学科建设、高层次人才队伍和科研平台建设有了坚实的基础,全校上下呈现出欢欣鼓舞、人心思进、蓬勃发展的良好态势,这正是我们顺应人心、开拓进取、加快科技创新事业发展的大好时机。

第二,勇于迎接挑战。在发现机遇的同时,我们也应该清醒地认识到,在学校前进的道路上,还会面对很多困难和挑战。一是全国高等教育迅猛发展,高校之间对优质教育资源的争夺越来越激烈,兄弟院校正在你追我赶,形势正如“逆水行舟,不进则退”,作为学校核心竞争力的科技创新能力,将会继续经受严峻考验。二是行业竞争加剧,我们的办学特色、办学优势如何巩固和提升,怎样才能为行业的进步与发展发挥不可替代的作用,怎样提高支撑能力和贡献度,是对我们的又一重大考验。三是仍然存在忽视河南省经济社会迫切需求的现象,没有把解决地方经济建设中的重点、热点、难点问题加以战略规划,参与权、话语权还不够多。四是按照转变经济发展方式的要求,学校还面临着内部科技工作体制机制创新的挑战,怎样进一步调动积极因素、挖掘潜能,建立科学合理的长效机制等问题尚需及时解决。

第三,奋力再创佳绩。面对机遇和不可回避的竞争,我们只有不断地加压负重,深化改革,才能不断取得新的成绩。学校科技创新工作要始终坚持科学发展观,围绕重在持续、重在提升、重在有为下工夫,围绕破

解制约学校改革和发展关键难题做文章。要力争早日使博士授权单位、粮食深加工国家工程实验室申报建设获得最后成功。必须集中全力巩固在全国粮油食品和超硬材料行业科技进步中的引领地位,深度融入地方科技创新服务体系,做到以作为求支持、以贡献求发展;必须加大科技投入,创新科技工作的体制和机制;确保国家科技进步奖等国家级奖励3年不滑坡、5年不断线,确保各项核心指标稳中有升,而且质量和档次有所提高。为增强办学实力、提升办学水平和社会服务能力再立新功、再铸辉煌!

各位代表、同志们,学校党委经过慎重的研究,决定专门召开本次科技工作大会,隆重表彰在科技创新中取得突出成绩的先进单位和优秀个人,全面回顾学校第一次科技大会以来的科技创新工作,总结经验和教训,分析机遇和挑战,共同谋划我校科技创新事业的美好未来。

衷心希望大家在科学发展观的指引下,把这次大会开成突出实效的大会、促进发展的大会。通过这次大会,号召和鼓励全校师生员工团结一心,众志成城,拼搏进取,不断开创我校科技创新工作新局面,为早日把河南工业大学建设成为特色鲜明的高水平大学而努力奋斗!

最后,预祝河南工业大学第二届科技大会圆满成功!

谢谢大家!

在河南工业大学第一届第二次教职工代表大会上的工作报告

(2010年11月11日)

河南工业大学校长 张元

各位代表、同志们:

现在,我向大会作学校工作报告,请审议。

一、上次教代会以来的工作回顾

2009年7月学校第一届第一次教代会召开以来,是学校跨越式发展进程中成就倍出的重要时期。一年多来,在中共河南省委、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,克服种种困难,经受住了各种考验,勤奋工作,锐意创新,团结拼搏,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又迈出了新的重要步伐。

(一)高度重视学科建设的龙头地位和引领作用,大力推进学科建设,取得了突出的成就。

申报的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,有望实现省内高校在此领域的

突破;2009年被省政府列为服务国家特殊需求的博士授权规划建设单位,已报国务院学位办备案,省里拨付的建设资金已经到位,博士单位申报建设迈出了关键步伐,学科建设取得新的发展。

(二)坚持教学中心地位,突出学生创新精神和实践能力的培养,全面实施“质量工程”,教育教学和人才培养质量稳步提升。

“粮油食品类工程应用型人才培养模式创新实验区”获教育部批准建设;电子商务教学团队获得国家教学成果二等奖;获批国家级特色专业5个;“材料力学”获国家精品课程立项;23部教材入选“十一五”国家级规划教材,出版国家级规划教材5部;4个专业在省内按一本招生;学生在“挑战杯”等重大竞赛中连创佳绩,取得“挑战杯”第一个全国“特等奖”和“优胜杯”;毕业生就业工作继续保持省内高校前列。先后获得“全国高校优秀团委”和“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号。

(三)大力实施“人才强校”战略,师资队伍得到进一步加强。

坚持“引进与培养并重,使用与提高相结合”的方针,加强人才队伍建设,高层次人才引进和培养取得新的成绩,教师学历水平和专业技术层次得到不断提升。一年多来,成功引进长江学者1人、博士109人、兼职教授17人;增设校级特聘教授岗位29个;组织国内外师资培训260多人次,在职攻读博士110余人;2009年新增教授23人,副教授63人。近期从省职称评审会议传来好消息,2010年我校向省里推荐的47名教授、副教授人选全部通过评审,校内评审推荐的37名副教授人选正在评审之中。师资力量进一步增强,为创建高水平大学提供了有力的人才保障。

(四)积极推进科技创新,进一步优化机制、体制,科技创新工作捷报频传。

学校科研项目申报数量大幅增加,获得各级各类科技奖项大幅提升,科研经费持续增长,发表的学术论文、出版的著作等数量和质量进一步提高。先后承担国家级科研项目39项,主持参与制定和修订国际、国家标准6项,授权专利25项,纵、横向科研

经费累计达4000万元。特别是在2009年获得2项国家科技进步二等奖的基础上,2010年再次获得国家科技进步一、二等奖共2项,科技创新工作迈上了新的台阶。

(五)强力推进新校区建设,办学条件明显改善。

学校抢抓机遇,多方筹集资金8.5亿元,全面推进了新校区二期工程建设。已建成或在建的工程有体育训练馆、工程训练中心、图书馆、粮油食品学院楼、土木建筑学院楼、材料电气学院楼、行政办公楼、文科组团、艺术学院楼、大学生活动中心和12栋学生公寓等,共计30多万平方米。到2011年,一个功能完善、环境优美的完整新校区将基本建成,为有效解决多校区办学问题创造了条件。

(六)强化管理创新,推动各项工作有力开展。

为切实提高办学水平和管理效益,逐步实现管理由粗放化向精细化、目标化的转变,促进工作高效开展。2009年,学校积极探索实施了“目标管理责任制”,开展了目标管理。在此基础上,2010年又启动实施了“重要专项工作或重大工程项目校领导分工负责制”,确定了20项校领导分工负责的专项工作或工程项目。通过以上管理机制的创新,进一步激发了广大干部和教师工作的动力和活力,引导大家切实把精力投入提升学校核心竞争力、创建高水平大学的奋斗目标上来,有力推动了各方面工作的开展。

(七)启动“十二五”规划编制工作,取得阶段性成果。

依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要》及《学校教育事业中长期发展战略规划》,在充分调研的基础上,结合学校发展现状和未来发展趋势,初步编制了《学校教育事业发展“十二五”规划》以及学科专业建设、人才培养、队伍建设、科技创新、校园建设、党的建设等6个专项规划,各部门、各学院“十二五”规划也初步完成编制。暑期处级干部集中培训会期间,对各个规划进行了集中研讨和广泛征求意见,并进一步进行了修改。《学校教育事业发展“十二五”规划(征求意见稿)》也将提交本次大会讨论审议,请各位代表多提宝贵意见和建议。

(八)搭建新的发展平台,省、局共建逐步走向

深入。

2010年初,河南省人民政府与国家粮食局签约共建河南工业大学。目前,在省、局共建协议框架下,成功争取到“粮食深加工国家工程实验室”、“粮食储运国家工程实验室”、“中国粮食博物馆”、“国家粮食培训学院”等重大共建项目,并积极开展了相关项目的前期筹备工作,取得了阶段性进展。

(九)加强国内外合作,开放办学和社会服务水平不断提升。

进一步加深、巩固了与国际、国内合作伙伴的交流与合作,开展了一批新的项目合作。与意大利都灵理工大学签署了开办“都灵理工大学河南工业大学校区”的协议,即将多方面开展实质合作;圆满完成援外培训任务,成功举办两期发展中国家粮食储藏技术培训班,提升了学校国际知名度;与河南省工商联和工信厅合作搭建了“河南省民营经济研究院”、“河南工业技术研究院”等高层次合作平台,开放办学和社会服务水平不断提升。

(十)把握机遇,盘活资源,老校区置换有序推进。

根据郑州市政府拟征用我校中原路校区土地建设“宝龙城市广场”的规划,按照郑州市政府的要求,为盘活老校区资源,避免学校损失,在保证土地出让收益的前提下,学校与中原区政府草签了《宝龙城市广场项目合作意向书》。根据约定,学校土地出让后可实现收益4.5亿元(含土地补偿款和拆迁安置补偿费)。这对学校来讲无论是土地价格还是资金返还都是一次难得的机会,但最终实施还需本次大会讨论审议通过。请各位代表按照科学发展观的要求,从学校实际出发,充分讨论,发表意见,达成共识,作出抉择。

(十一)坚持以人为本,师生公寓建设强力推进,和谐校园建设取得新的成绩。

学校高度关注民生问题,坚持全心全意为师生做好事、办实事、解难事。学校党委、行政高度重视师生公寓建设工作,克服重重困难,有计划、有步骤地全力推进了师生公寓建设。目前约两万平方米的两栋公寓楼主体已经建到5层,201亩地块和128亩地块共7个标段的招标准备工作已基本完成,各

项工程建设正在按计划推进。

一年多来,学校还加快了学府花园建设项目资金核算、审计工作,督促大公置业公司完善了小区环境美化及其他收尾工作;开展了教职工和妇女教工健康体检;实施了有突出贡献教职工休养计划;进一步改善了教职工休闲、娱乐条件;加大了就业困难群体和贫困生帮扶力度;积极开展了大学生心理健康教育和咨询服务活动;组织做好了大学生参加城镇居民基本医疗保险工作;推进了新校区校园景观建设规划,落实了校友捐赠校车、捐建“心林”等项目;修缮和改造了老校区学生宿舍,改善了学生住宿条件等。同时统筹兼顾,进一步做好了统战、工会、共青团、离退休、关工委等工作,以及省级文明单位创建、安全稳定、信访、拥军优属、计划生育和爱国卫生运动等专项工作,和谐校园建设取得了显著成效。

各位代表、同志们,以上成绩的取得是在以党委书记、王校长为核心的上一届领导班子坚强、正确领导下,在全体干部、教职员工的共同努力下,在离退休老同志齐心协力、努力拼搏下取得的,这些成绩的取得为我校“十二五”顺利开局,为学校工作再上新台阶打下了坚实基础。借此机会,我代表学校新一届领导班子,向为学校建设发展呕心沥血的上一届领导班子,向为学校发展付出辛勤汗水,作出积极贡献的广大干部、师生、员工和离退休老同志致以崇高的敬意和衷心的感谢!

二、今后一个时期工作的基本思路

创建高水平大学,是学校第一次党代会确定的奋斗目标,是省委、省政府的殷切期盼和全校师生员工的迫切愿望。近年来,在学校党委的正确领导下,全校师生员工开拓创新、克难求进,学校整体实力迈上了新台阶,全校上下呈现出欢欣鼓舞、人心思进的良好态势,正是我们顺应人心、开拓进取、加快发展的最好时机。但与此同时我们也应该清醒地看到,学校的事业仍然处于迎难而上的爬坡阶段。规模扩张、外延发展的发展方式必须及时转变,结构调整、内涵发展的新时期已经来临。我们要有充分的信心和勇气,迎接新的挑战和新的机遇。结合新时期的形势和任务,我们提出了今后一个时期工作的基本

思路,可简要归纳为24个字,即:重在持续发展,更加突出特色,弘扬大学文化,创建和谐校园。

(一)重在持续发展。

“重在持续”,就是要沿着正确的方向、朝着既定的目标,持续不断、坚持不懈,通过量的积累最终实现质的突破。当今世界,凡能跻身先进行列的高校,大都有过一段持续、快速发展的辉煌历程。把发展作为第一要务,保持稳定、持续发展的态势,避免大起大落,对于处在创建高水平大学关键时期的河南工业大学来说,具有极其重要的意义和作用。要实现“办人民满意的教育、创建高水平大学”的奋斗目标,重中之重就是要想方设法把握机遇,创造一段持续、快速发展的“黄金岁月”。一是要勇于坚持。那些在我校发展过程中尤其是在“十一五”期间形成的已经被实践证明是完全正确的经验、思路和举措,是全体师生员工集体智慧的结晶,难能可贵,应当弥足珍惜,需要我们继续保持和发扬。在新的历史时期,我们必须继续坚持创建高水平大学的奋斗目标,必须继续坚持“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念,必须坚定不移地继续推进“人才兴校、科技强校、文化铸校和开放办学”的战略。二是要善于提升。坚持平稳、持续发展,并不意味着因循守旧、不思进取。我们既要着眼于中长期发展,善于把握全局,善于抓住重点,做艰苦细致的积累工作;又要根据不断变化的形势和条件,善于抢抓机遇,善于灵活运作,因势利导、积极行动,在发展中求调整,在发展中求转变,在制约学校科学发展的关键问题上,实现新突破,确保“规模、结构、质量、效益”持续、健康、协调发展。

(二)更加突出特色。

目前,全国高等教育迅猛发展,高校之间对优质教育资源的争夺越来越激烈,兄弟院校正在你追我赶,形势正如“逆水行舟,不进则退”。作为学校综合实力核心要素的学科建设能力、人才培养能力、科技创新能力、社会服务能力,将会继续经受严峻的考验。我们要在激烈的竞争中脱颖而出,关键在于加快发展、提升实力,根本出路在于办出特色、彰显优势。当前,中央提出建设“创新型国家”和“人力资源强国”的战略,以及支持中西部高校加快发展和鼓

励高校“办出特色”的政策,为我们创建特色鲜明的高水平大学优化了环境。同时,全国相关行业实施振兴计划,河南省经济社会持续、健康、快速发展的形势,以及河南省调整产业结构、建设中原经济区的战略部署,为我们发挥作用提供了广阔的空间和舞台。此外,河南省人民政府和国家粮食局共同重点建设河南工业大学,奠定了我校在全国粮食行业和粮食生产大省的重要地位,进一步突出了我校在粮食领域的特色和优势,为我们借助地方政府和国家主管部门两大力量加快发展创造了条件。因此,在新的历史时期,我们必须坚定不移地走特色发展之路,按照“优化结构、办出特色”的方针,充分发挥政策导向和资源配置的重要作用,进一步巩固和强化特色优势,从而达到以特色突破带动综合实力全面提升的战略目的。

(三)弘扬大学文化。

大学文化是大学的灵魂和精神支柱,是大学综合实力的重要体现。大学文化的重要性在于其潜移默化教化功能和引领作用。大学文化建设是建立和完善现代大学制度的重要途径,是大学持续、健康、协调发展的重要保证。因此,建设和弘扬工大特色的大学文化,是创建高水平大学的必然要求。先进的大学文化包括正确的价值取向、浓厚的学术氛围、丰富的文化生活、和谐的人际关系、文明的生活方式和优美的校园环境等诸多要素。弘扬工大文化,就是要坚持用正确的人生信仰、道德观念、学术追求和审美情趣等丰富多彩的文化因素去引导和塑造师生员工。一是培育精神文化。认真总结建校以来的优良办学传统,传承“崇尚科学、勇于探索、报国兴学、自强不息”的工大精神。继续加强“团结进取、务实高效”的校风,“博学、奉献”的教风和“勤奋、诚信”的学风建设。进一步加强校训、校歌、校史教育。二是创新学术文化。坚持海纳百川、兼容并包,大力弘扬学术民主、学术自由与学术创新,尊重知识、尊重人才。构建并完善大学生科技文化素质、创新创业精神和实践能力培养的大平台,促进大学生全面发展。三是丰富制度文化。坚持以人为本,充分发扬民主,倾听师生意见,科学决策,依法治校,民主管理,维护好广大师生的合法权益,把制度

创新成果不断内化为广大师生员工的行为规范。四是建设环境文化。充分发挥中原历史、地域文化资源的优势,配合新校区建设工程进度,加快人文校园景观建设,打造中国粮食博物馆等标志性文化精品,积极营造科学民主、健康活泼、积极向上的文化氛围。力争通过实施“文化铸校”战略,增强内部凝聚力,提高对外吸引力,扩大社会影响力,稳步提升学校综合竞争力。

(四) 创建和谐校园。

创建和谐校园是贯彻落实科学发展观,坚持以人为本,合理配置学校教育资源,促进学生、教师、学校全面协调发展的内在要求。民主法治、公平正义、安全稳定、诚信友爱,是和谐校园的本质特征。创建和谐校园,就是要立足人民群众满意、大学生健康成长成才和教职员个人事业顺利发展来设计和布局工作的目标与任务,妥善处理改革、发展和稳定的关系,促进办学水平、教育质量稳步提高,各项事业和谐发展。一是坚持依法治校、民主办学。坚决维护和加强党委在学校改革发展中的领导核心地位,认真贯彻落实党委领导下的校长负责制,积极发挥学术组织决策咨询作用,切实保障广大师生员工参与民主管理的权利。二是切实维护公平正义,使学校各方面的利益关系得到妥善协调,各种矛盾得到正确处理。尤其是各级领导干部,要秉公守法、廉洁从政,把握正确的人生航向,堂堂正正做人,清清白白做事;保持求真务实、开拓进取的作风,多为学校谋大事,多为师生办实事。三是确保校园安全稳定。进一步加强校园综合治理,深入开展平安校园创建活动,做好维护安全稳定工作,切实维护良好的工作、生活秩序。四是营造诚信友爱的氛围。始终坚持以人为本,关注师生实际需求,不断改善教职员福利待遇和工作与生活条件,促成干群之间、师生之间平等友爱、诚实守信、互帮互助、融洽相处,充分激发师生员工爱校兴校的热情,汇聚改革发展的合力。

学校的工作千头万绪,是一个复杂而系统的工程,在前进的道路上,我们肯定还会遇到各种困难和曲折,但是,只要全校上下万众一心、振奋精神、坚定信心,始终坚持党的教育方针和政策,坚持学校党委的正确领导,进一步解放思想、抢抓机遇,勇于探索、

敢于创新,牢牢把握全局,认认真真、踏踏实实地做好重点工作,协调推进改革发展的各项任务,我们的事业一定会再上新台阶、再创新局面。

三、2011 年要重点抓好的几项工作

(一) 积极启动实施“十二五”发展规划,推动学校科学、快速发展。

“十二五”的五年将是学校强力推进创建高水平大学进程的五年。“十二五”规划的制订成功与否,实施效果如何,是决定我校高水平大学能否早日实现的关键,这是一项涉及面很广的系统工程。全校上下要思想统一,步调一致,团结协作,科学制订好学校教育事业发展“十二五”总体规划。在总体规划的统领下,制订好各专项规划和各单位规划。各单位要高度重视,加强领导,明确任务,强化责任,实行目标化管理。要认真按照学校“十二五”规划总体的目标和任务,分类细化,分步实施,切实加强检查和监督,确保各项目标和任务落到实处,取得实效,使“十二五”起好步、开好头,推动学校各项事业协调、快速、科学发展。

(二) 继续扎实细致地做好博士单位建设工作,为确保申博成功创造条件。

目前我校博士单位建设已成功迈出关键的一步,但要真正实现博士单位授权,我们还有一段路要走,还有很多艰巨的工作要做。今后一段时期,要继续把博士单位建设作为学校的中心工作来抓紧、抓实、抓好。全校要围绕博士单位建设,齐心协力,步调一致,根据全国博士授权单位规划建设的新形势、新政策,对照标准和要求,在强化重点和亮点的同时,找准薄弱环节,统筹安排,精心部署,加快进度,确保质量,切实把各项基础工作做细、做实、做精,为最终实现博士单位授权打下坚实的基础。

(三) 全力推进新校区二期工程建设步伐,积极营造文化氛围。

新校区二期工程建设已经入攻坚阶段,有关单位要根据学校发展的要求和规划,在确保工程质量和施工安全的基础上,适当加快建设进度,保证各项工程按时完成,保证 2011 年投入使用。对完工的项目要尽快做好结算及后续工作,切实把新校区二期工程打造成精品工程、阳光工程、廉洁工程。各有关

单位要积极做好办公用房分配、搬迁方案设计及搬迁准备工作,确保下学期搬迁工作顺利进行。同时以“美化校园环境,营造浓厚文化氛围”为目标,同步做好校园绿化和景观规划建设,积极开展多种形式的文化创建活动,努力形成健康、和谐、向上的文化氛围。

(四)继续强力推进师生公寓建设,争取早日建成使用。

师生公寓建设作为学校的重大实事,已经取得阶段性进展。新的一年,学校党委、行政将会继续高度重视师生公寓建设工作,积极筹措资金,想方设法排除一切困难,再接再厉,坚定不移地继续强力推进师生公寓建设工作,争取2011年所有建设项目全部开工。在今后的建设中,各种难以预料的困难和问题还可能随时出现,但学校的决心不会动摇。我们会想尽一切办法,争取早日把广大教工期盼已久的师生公寓建成,尽早交到广大教工手中。一定要把师生公寓打造成阳光工程、精品工程、放心工程,努力向全体教职员工交一份满意的答卷。

(五)进一步加强目标管理,推动目标管理向纵深发展。

实施目标管理以来,取得了良好效果。新的一年,我们要进一步完善目标管理的相关制度,在民主、科学地制定工作目标的前提下,进一步健全过程监督、考核和激励机制,并将目标管理与“十二五”发展规划实施、与“重要专项工作或重大项目校领导分工负责制”的实施、与各项重点工作的开展有机结合,切实推进校领导分工负责的20项重要专项工作或工程项目,推动目标管理进一步向纵深方向发展。进一步把广大师生员工的精力聚集到创建高水平大学的目标上来,在全校上下形成一种奋发向上的强大合力,为实现学校新的跨越式发展提供有力的保障。

(六)不断深化内涵建设,推动学校事业全面发展。

根据高水平大学建设的标准和要求,继续坚持“育人为本,质量立校,特色发展”的办学理念,按照“突出重点,统筹兼顾,协调发展,全面提升”的原则,扎实做好以下几方面的工作:一是大力实施“教

学改革与质量工程”,突出培养特色,继续强化学生创新和实践能力培养,不断完善质量监控保障体系,狠抓教风、学风建设,全面提升教育教学和人才培养质量。二是以“多承担大项目、多出大成果”为目标,科学规划主攻方向,精心培育科技团队,努力打造高端平台,不断深化体制、机制改革,着力提升科技创新水平,更加注重成果推广转化,并切实按照学校第二次科技工作会议的精神和部署,扎实完成各项目标和任务。三是以博士学位建设为重点,强化特色,凝练方向,汇聚队伍,优化布局,深化内涵,大力提升学科建设水平。四是大力实施“人才队伍提升工程”。要突出质量,进一步做好高层次人才引进和现有师资、管理队伍的培养与培训,并把院士培养纳入工作日程;不断深化人事分配制度和岗位聘用改革,为学校发展提供坚强的人才保障。五是继续坚持开放办学,积极拓展合作发展空间,不断提升服务社会的能力和水平。努力推动学校各项事业持续、快速、健康发展,进一步增强学校核心竞争力和综合实力,不断提升学校知名度和影响力。

(七)认真落实省、局共建合作协议,夯实科学发展平台。

2011年,我们要继续认真落实省、局共建任务,积极做好高层次学科建设平台和国家级科技创新平台的建设工作。积极推进“国家粮食培训学院”筹建工作,成立相应工作机构,加快建设步伐,争取早日建成并发挥作用。进一步加快“中国粮食博物馆”筹建的各项工作,尽快确定建设方案,争取早日奠基开工建设。

(八)继续坚持以人为本,努力营造更加和谐的发展环境。

新的一年,学校将继续坚持以人为本,全心全意为广大师生员工谋福祉,努力创建更加和谐的校园氛围。要进一步完善学府花园环境美化及其他收尾工作;进一步增强学校创收、增收能力和学校财力,不断提高教职工工资和福利待遇,积极改善师生员工的工作、学习、生活、休闲、娱乐条件;继续实施有突出贡献教职工休养疗养计划,妥善做好教职工和妇女教工健康体检工作;继续做好就业困难群体和贫困学生帮扶工作,积极开展大学生心理健康教育

和咨询服务活动;继续关心老同志的健康和生活,认真落实有关政策和待遇,积极开展送温暖活动。进一步加强统战、工会、共青团、离退休、关工委等工作,加强精神文明建设,继续开展“节约型校园”和“平安校园”创建活动,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,2011年是“十二五”的开局之年,做好新一年的工作,关系重大,影响深远。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,全校上下齐心协力,同舟共济,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,为全面开创高水平大学建设新局面而努力奋斗!

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。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作出了重要贡献。

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。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专业群。现有教学单位 19 个,本科专业 51 个,省级重点学科 25 个,硕士一级学科点 4 个(含硕士二级学科点 47 个);国家级特色专业 5 个,省级名牌或特色专业 11 个;工程硕士、MBA、农业推广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。

二、师资队伍

现有教职工 2 141 人,其中,具有高级职称者 626 人。专任教师共有 1 468 人,其中具有博士学位者 341 人,具有硕士学位者 821 人。双聘、特聘院士 10 人,长江学者 1 人,省级特聘教授 2 人,博士生导师 14 人,国务院政府特殊津贴专家 20 人,全国优秀教师 6 人,省部级优秀教师、优秀专家、有突出贡献专家 40 人,河南省学术技术带头人、杰出人才创新基金获得者等 200 余人。学校有副教授任职资格评审权。

建校以来,涌现了大批知名专家。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,均在学校担任教职。他们潜心学术,立德树人,奖掖后进,功勋卓著,为国家粮食事业

和超硬材料行业及学校发展作出了开拓性贡献,为后继者树立了榜样。

现任教师中,有国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会主席卞科教授、国际谷物科技协会当选主席王凤成教授、三届奥运会田径裁判王晏教授等知名专家和学者,还有一批专家、教授担任中国粮油学会、中国粮食工程建设委员会、全国磨料磨具标准化技术委员会、中国热处理学会、中国化学会有机化学磷化学专业委员会等学术机构理事长或副理事长职务,他们在各自的专业领域和教学岗位上,教书育人,精诚奉献,堪称楷模。

三、人才培养

现有在校生 25 000 余人。其中,全日制本、专科生 23 800 余人,硕士研究生 1 031 人,外国留学生近百人。另有各类在籍成人高等学历教育学生 8 041 人,其中脱产生 377 人、夜大生 375 人、函授生 7 289 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。

学校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;2008 年,在教育部本科教学工作水平评估中获评优秀;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”;学校在第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛中,获得银奖 1 项和铜奖 2 项以及全国优秀组织奖。

四、办学条件

学校占地面积 2 826 亩,建筑面积 89 万平方米,体育运动场地面积 8.7 万平方米,教学科研仪器设备总值 2.18 亿元,馆藏图书 250 余万册,建有河南省第一个万兆校园网。现有教育部重点实验室、国家粮食局工

程研究中心、重点实验室等省部级以上实验室、工程中心7个和近百个教学、科研、实习、实训平台,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。

2010年,学校获得国家科技进步奖2项;获得国家级项目36项,承担省部级科技计划项目108项;主持、参加制定或修订国际标准、国家标准11项;SCI、EI、ISTP收录论文446篇;出版学术著作55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,产生了显著的经济效益和社会效益。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”项目的中坚力量,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作出了突出贡献。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,全部采用学校提供的储藏工艺,同时,学校还承担了1/3的工程设计,使国家储备粮库的技术与设施达到了国际先进水平。学校负责编制的国家粮食仓库建设标准和设计规范,为国家粮食重大工程建设提供了强有力的技术支撑。

七、交流合作

学校积极探索产、学、研合作人才培养模式,与国

家粮食局科学研究院、河南省科学院、郑州机械研究所、郑州磨料磨具磨削研究所等开展校研合作;与郑州市、周口市、鹤壁市人民政府和河南省商务厅、工业和信息化厅等开展校地合作;与中国储备粮管理总公司、中粮集团、上海良友集团、双汇集团、三全集团、思念集团、许继集团、郑州现代物流有限公司(香港)等开展校企合作。

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与交流;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35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”、“河南省文明单位”、全省学校“行风建设先进单位”、“河南公众最满意的十佳本科院校”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

(~2010年9月)

党委书记	戚世钧
党委副书记、校长	王录民
党委副书记	王玉斌
党委副书记	葛运法
党委副书记、工会主席	何锐
党委委员	张元
党委委员	卞科
党委委员	程振凯
党委委员	屈凌波
党委委员	毛彦琴
党委委员	赵榴明

(2010年9月~)

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	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	王录民(2010年9月29日届满离任)
党委副书记、校长	张元(2010年9月29日任职)

党委常务副书记	王玉斌(2010年9月29日任职)
常务副校长	赵豫林(2010年9月29日任职)
党委副书记	程振凯(2010年9月29日任职)
党委副书记兼纪委书记	毛彦琴(2010年9月29日任职)
副校长	卞科
副校长	屈凌波
副校长	李利英
副校长	赵榴明(2010年9月29日任职)
副校长	陈复生(2010年9月29日任职)
工会主席	苏东民(2010年9月29日任职)
正校级调研员	葛运法(2010年9月29日任职)
正校级调研员	何锐(2010年9月29日任职)
校长助理	赵晓中(2010年12月28日任职)
校长助理	赵予新(2010年12月28日任职)
总会计师	琚学周(2010年12月28日任职)
总工程师	沈国刚(2010年12月28日任职)

中共河南工业大学纪律检查委员会委员名单

纪 委 书 记 毛彦琴(兼)
 纪 委 副 书 记 刘会生
 委 员 毛彦琴 刘会生 王有安 朱立峰 琚学周 丁达安 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 苏双喜 王恒胜
 委 员 王恒胜 牛进平 孙国俊 苏东民 苏双喜 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 黄泽峰
 副 书 记 王良
 委 员 马武刚 王良 王迪 车愔 刘红军 齐新艳 杨阳
 张小彩 张兴振 晏玉珍 黄泽峰 董庸昌 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 王玉斌 葛运法 何锐 张元 卞科 屈凌波 程振凯
 苏东民 杨六栓 朱立峰 张新州 赵予新 陈复生 刘亚伟
 陆启玉 李永祥 王振清 张德贤 赵俊廷 邹文俊 李秀娟
 孟丽莎 孙宏岭 马玉梅 张宏伟 刘世声 祝玉华 靳义亭
 高海辰 吴贺喜 王晏

河南工业大学学位评定委员会委员名单

主任 王录民
 副主任 王玉斌 卞科 屈凌波
 委员 苏东民 张新州 田少君 赵予新 陈复生 刘亚伟 朱立峰
 陆启玉 李永祥 王振清 张德贤 谢文磊 乔发东 邹文俊
 惠延波 魏明侠 谷秀娟 张宏伟 马玉梅 靳义亭 祝玉华
 刘世声 高海辰 吴贺喜 王晏 姜振颖

表 4-1 河南工业大学处级机构及负责人情况(一)

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)	苏东民(~09.29) 张新州(12.28 ~)	辜 瑞
	党委组织部(党校、机关党委)	赵榴明(~09.29) 余传杰(12.28 ~) 从沛杰	周 芳
	宣传部(统战部、新闻中心)	杨六栓	武 威
	纪委(监察处)	刘会生	戴发安
	学生工作部(学生处、就业指导中心、学生资助管理中心、学生发展教育中心)	朱立峰	方丽娟 孟凡鑫
	离退休工作处	樊先云(~12.28)	李新和 赵 亮
	校长办公室(法律咨询办公室、校友工作办公室)	张新州(~12.28) 李焕锋(12.28 ~) 姜振颖(~12.28)	李 刚
	人事处(人才交流中心)	王有安	竹建德 毕晓勤
	教务处(教学评估与质量管理办公室、高等教育研究所、招生工作办公室)	赵予新(~12.28) 祝玉华(12.28 ~)	张小麟 吴才章 胡继云 于建华
	科技处(社会科学管理办公室)	陈复生(~09.29) 惠延波(12.28 ~)	钱向明
	研究生处	田少君	马传国 刘克非
	发展规划处(博士单位建设办公室)	刘亚伟	杨艳萍
	国际交流与合作处	刘国仕	王洪江
	实验室管理处(分析测试中心)	李焕锋(~12.28) 王晓曦(12.28 ~)	赵 鹏
	财务处	琚学周(~12.28)	张冬生 王振松
	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	沈国刚(~12.28) 郑峰才(12.28 ~)	申海森
	后勤管理处	郑峰才(~12.28) 蒋明伟(12.28 ~)	华 勇 林联翠
	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 王 辉
工会(女职工委员会)	苏双喜(~12.28) 王恒胜	孙国俊	
团委	黄泽峰(~12.28)	王 良	
新校区建设办公室	刘新杰(12.28 ~)	马永海	
后勤集团公司	赵晓中(~12.28) 蒋明伟(~12.28) 刘新杰(12.28 ~)	崔剑锋 吴建明	

注:①数据来源于学校组织部;②括号内为任免时间。

表 4-2 河南工业大学处级机构及负责人情况(二)

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	王晓曦(~12.28) 田顺利(12.28 ~)	崔 政	陆启玉	王金水
	机电工程学院	刘楠幡(~12.28)	杨延林	李永祥	田 勇 刘自然
	土木建筑学院	余传杰(~12.28)	谭长福	王振清	肖昭然 原 方 陈桂香(02.07 ~)
	信息科学与工程学院(软件学院)	袁秀珍	徐朝辉 董庸昌(02.07 ~)	张德贤	张红梅 张浩军(02.07 ~)
	化学化工学院	赵俊廷	陈从志		毛 璞 谢文磊
	生物工程学院	朱广有	卫红伟		乔发东 惠 明(02.07 ~)
	材料科学与工程学院		牛进平	邹文俊	栗政新 李 颖
	电气工程学院	李秀娟(05.31 ~)	王 威	惠延波(~12.28) 刘楠幡(12.28 ~)	宁 祎 孙丽君
	管理学院(MBA 教育中心)	孟丽莎(~12.28)	赵云平	魏明侠	于亦文
	经济贸易学院(中国粮食物流研究培训中心)	田顺利(~12.28) 黄泽峰(12.28 ~)	何文高	谷秀娟(05.31 ~)	裴少峰 丁 华(02.07 ~)
	外语学院	胡 捷	王建辉	马玉梅	闫丽俐(02.07 ~)
	理学院	邹凤羽	张振炬	张宏伟	焦万堂 富笑男(02.07 ~)
	设计艺术学院	黄淑霞(~12.28)	王世成	刘世声	王庆斌
	新闻传播学院	尚恒志(~12.28)	段慧子	祝玉华(~12.28) 尚恒志(12.28 ~)	李晓云(02.07 ~)
	法学院(思想政治教育学院)	李铁成(05.31 ~)	宋芙蓉		靳义亭
	国际教育学院	齐兵建	张宝强	高海辰(05.31 ~)	孙同明 陈雪琳
	国际高等技术学院	曹利强(05.31 ~)			
	继续教育学院(磨料磨具企业职工大学)	吴贺喜	刘进宇		伍 毅 肖 华
	体育学院	李 强(~12.28)		王 晏	杨晓斌 王 渤
	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、谷物资源转化与利用河南省重点实验室				
	粮食储运国家重点工程实验室(小麦)、粮食储藏与安全教育部工程研究中心				
	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				
	国际粮食研究中心			王凤成	
	图书馆			刘保国	刘广普 俞 兵
	学报编辑部			吴成福	
	档案馆			刘广明	王喜玲
网络教育管理中心			成连庆(~12.28)	付晓炎	
粮食博物馆筹建办			师高民(05.31 ~)		
中国粮食培训学院筹建办					

注:①数据来源于学校组织部;②括号内为任免时间。

· 学院情况 ·

粮油食品学院

【概况】 学院设有粮油储藏系、粮食工程系、油脂工程系、食品工程系、食品质量与安全系5个;实验教学中心1个;党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团总支4个办公室。学院有教职工93人,实验师退休1人;教授26人;具有副教授及高级工程师职称者34人,具有讲师职称享受副教授待遇的博士18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。在校本科生1878人,硕士研究生326人。2010届本科毕业生417人,硕士研究生毕业63人。

【学科建设】 学院有3个本科专业:食品科学与工程、粮食工程、食品质量与安全。省级重点学科食品科学与工程为一级学科,有食品科学、粮食、油脂及植物蛋白工程,农产品加工及贮藏工程,水产品加工及贮藏工程,农业昆虫与害虫防治5个二级学科。

粮食工程专业于4月份被评为河南省特色专业,8月获第六批国家级特色专业。该专业是建校时就有的支撑型专业。学院食品

科学与工程、粮食工程两个国家级特色专业,均按一本招生;粮油科学与工程为省级教学团队,有粮油储藏学、储藏物昆虫学两个省级精品课程;食品科学实验教学中心为省级实验教学示范中心;学院还有国家级粮油食品类工程应用型人才培养模式创新实验区和粮油食品类人才培养创新实验区。

学院制订了学科发展“十二五”规划,进一步明确了学科发展方向和学科建设目标,制订了学科年度建设规划、设备添置计划、经费使用方案,并按计划进行了实施。2010年有2人晋升为教授,3人晋升为副教授,引进了6位博士。“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”项目获得2010年度国家科技进步二等奖。2010年度获国家自然科学基金7项,经费125.85万元;国家应用性研究项目6项,经费260余万元;省部级一般研究项目6项,重大、重点项目17项,经费共434.4万元;地厅级研究项目9项,重大项目2项,经费共59.5万元;河南省高校杰出科研人才创新工程1项,经费20万元;部级重大、新世纪人才支持计划1项,经费4.5万元;教育部重点科学技术研究项目1项,经费1.93万元;国家标准2项,经费10万元;省调研课题1项;校科研项目1项,经费4万元;横向项目15项;科研开发3项。

学院继续加强硕士研究生教育。新增加硕士生导师7人,副教授20人。为研究生开设43门课程。新增农业推广硕士专业学位授权点,列入2011年全国研究生统一招生专业目录。陈复生、王金水和毕艳兰获得河南工业大学第一届研究生“良师益友”称号。2篇论文获得河南省优秀硕士学位论文。学院3名研究生、1个研究生团队获学校2010年度“科技创新之星”、2名获学校“十大年度人物”、3名获学校“自强标兵”。2010年9月2日,河南日报以《小麦蛋白之梦》和《大学生创业需要“突围”》为题报道了2009级研究生谢安国(导师:王金水)的创新创业历程。

【教学工作】 2010年度为本科生开设课程73门,其中必修课和限选课37门,任选课28门,全校性选修课8门。

“粮油食品特色专业毕业设计(论文)创新模式研究与实践”,是省级高等教育教学改革研究项目;“以工程能力为核心,构建粮油食品人才培养实践教学体系的研究”、“‘储藏物昆虫学’教学改革实践”、“适应专业课教学新形势需要的‘食品工程原理’教学方法研究”为河南省教育科学“十一五”规划2010年规划课题。2010年学院发表教研论文17篇。

学院修订了食品科学与工程、粮食工程、食品质量与安全3个本科专业人才培养方案,邀请天津科技大学副校长王硕教授、华南理工大学食品学院院长于淑娟教授、中国农业大学薛文通教授、江苏大学食品学院院长马海东教授、南昌大学食品学院院长刘成梅教授、八一农垦大学食品学院院长张丽萍教授、东北农业大学食品学院院长江连洲教授等对人才培养方案进行论证。修订工作历时一年半,于10月中旬形成终稿,11月确定课程目录和修订任务。配合国际教育学院中外合作办学评估完成11门引进课程的大纲、课件、试卷库的制作。

2010年度教学秩序稳定,没有发生教学事故。教学管理规范,教学工作获学校多项表彰。院教学办获“2008—2009”年度“优秀教学管理办公室”。白旭光、汪学德获多媒体辅助教学竞赛二等奖,王金水、渠琛玲、梁少华获多媒体辅助教学竞赛三等奖。丁长河、任顺成、刘玉兰、安红周、毕艳兰、李桂华、郭兴凤、鲁玉杰、霍权恭荣获2009届“本科毕业设计(论文)优秀指导教师”称号。李银银(鲁玉杰指导)、陈飞(霍权恭指导)、马如兰(毕艳兰指导)、王立新(刘玉兰指导)的毕业论文入选学校本科生优秀毕业论文集。

学院更新了网站,开放领导信箱。对教学信息员提出的问题及时和有关部门协商解决,并进行反馈。

继续对新进教师实施助教制,安排教学经验丰富的教师一对一指导。组织青年教师参与修订培

养方案、编写教材、参加科研课题和学术会议,参与教育部人才培养模式创新实验区、实验教学示范中心、教学团队申报和工程教育专业资格认证,参与河南省重点学科开放实验室申报、国家粮食局重点实验室申报和特色专业建设,使他们尽快融入学科团队。

【科研工作】 学院具有学科建设和科研平台,和科研基地5个,分别是粮食储藏与安全教育部工程研究中心、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、河南省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。共承接科研项目82项,其中纵向项目62项、横向项目与科技开发20项;通过验收、鉴定项目31项,其中国家验收鉴定5项,省、部鉴定20项,制订国家标准6项;科研项目获奖19项。申报各类项目32项,受理专利108项,授权发明专利2项。科研项目经费到款1070.12万元。高水平的研究项目包括:国家重点研究项目2项,国家自然科学基金项目8项,国家应用性研究项目子课题4项。卜科教授“粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新”获得国家科技进步一等奖,“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”获得国家科技进步二等奖;取得省级科技进步二等奖2项,国家一级学会技术进步奖多项。赵仁勇副教授和丁长河副教授获得2010年河南省高校科技创新人才支持计划资助。多名教授和副教授参加了《粮食大辞典》的编写工作。学院发表学术论文335

篇,其中核心期刊论文188篇,SCI、EI、ISTP三大检索系统收录论文31篇,获奖论文8篇;出版著作(教材)10部,其中国家“十一五”规划教材1部。

2010年度,学院教师参加国内外各类学术活动和学术会议73人次,并为国内外粮油食品行业提供技术培训和他服务。2010年推荐省科技厅科技评价专家7人,赵仁勇副教授被省科技厅批准为第二批省科技特派员,推荐河南省农业科技“十二五”规划编制专家2人,推荐河南省优秀专家1人。

刘玉兰、朱永义、汪学德、谷克仁、郭桢祥被聘为《粮油加工》杂志社新一届编委会委员。刘玉兰、谷克仁被聘为《中国油脂》杂志社新一届编委会委员。

刘玉兰2008年开始担任“河南省食用植物油倍增计划”工业组组长,带领油脂工程系教师积极承担河南省食用植物油倍增计划的技术研发和技术服务工作。2010年10—11月,刘玉兰、谷克仁、梁少华参加了河南省食用植物油倍增计划工作组组织的对河南省油脂生产企业评审、调研考察、技术指导工作,为河南省油料加工业的发展以及河南省经济建设作出了贡献,同时得到倍增计划专项科研资金200万元。2010年11月在昆明召开现代农业芝麻产业技术体系工作会议,汪学德、刘玉兰、杨国龙参加,汪学德继续在“十二五”期间担任农业部现代农业产业技术体系—芝麻体系岗位科学家,杨国龙博士通过演讲和答疑,被遴选为农业部现代农业产业技术体系专家后备

人才。2010年11月,汪学德、刘玉兰、周瑞宝同农业部现代农业产业技术体系—芝麻体系的首席科学家和岗位科学家一起,到台湾中兴大学进行学术交流,进行了“中国芝麻加工技术研究”等大会发言。2010年8月25日,张根旺、汪学德、刘国琴参加在南非开普敦主办的第十五届世界食品科学大会,汪学德、刘国琴进行论文交流。刘钟栋、谢岩黎等参加了国际学术会议并进行学术交流。

学院在2010年6月举办了油脂生产理论和技术培训班,为河南省油料加工和油脂生产企业培训技术人员50多人。2010年7月,由河南工业大学与河南省粮食局共同建设的国家“粮食丰产科技工程”华北平原农户储粮技术服务站,揭牌仪式在安阳市汤阴县宜沟镇举行。2010年7月10号,汪学德教授应邀参加浙江省油脂协会主办油脂高峰论坛,在会上作了题为《中国油脂工业现状与发展趋势》的主题报告。

【学生工作】 思想教育和学风建设 举行“迎世博,庆五四”、“同怀爱国心,演绎五四情”等主题教育活动,宣传世博新风,培养爱国意识,激励当代青年。开展新生文化节、教师节“四个一”活动等,持续推进尊师爱校教育。开展了以知识竞赛、演讲比赛为主题的专项学风建设活动,通过开展考研经验交流会、四级英语考试指导讲座、知名专家教授讲座以及科技创新大赛交流会,使同学们掌握了更多的学习信息,激发学生的学习热情及创新精神。以精神文明活动月、心理活动

月系列活动为载体,引导学生形成良好的精神风貌。通过毕业生实习、实践谈心活动,使低年级学生明确学习目标,激发学习动力。

学生科技活动 在第三届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛中,获河南省一等奖1项,校级立项9项,其中“河南中天绿环粮食生物科技有限公司”进入终审决赛,获河南省金奖。在全国大学生数学建模竞赛中,获全国竞赛一等奖1名,二等奖1名。在“诺维信杯”酶在食品工业中的应用创意大赛中,学院获二等奖1名,三等奖3名,优秀奖3名,入围奖3名。在“丹尼斯克杯”营养与健康创意大赛中获三等奖1名,优秀奖1名。在全国大学生英语竞赛中,获全国英语竞赛二等奖3人,三等奖4人,河南省优秀奖4人。学院团总支开展了粮油食品论坛系列讲座,邀请香港梁伟峰、黑龙江杨铭铎等一批食品工业界精英来校给研究生和本科生举办讲座和座谈,让学生了解本专业前沿的知识,拓宽学生的知识面。2008级学生芦骞、李健博等在《中国食品添加剂》、《食品科技》、《河南工业大学学报》上发表论文6篇。

学生文化活动 举办了迎新晚会、第二届多校联合英语风采大赛、第一届六校联合书画大赛、第二届模拟招聘会、百年德化校园歌手大赛、学院“憩园星”宿舍文化节、郑州市众高校联盟第二届“联大杯”英语演讲比赛、“世界粮食日”科普宣传等活动。举办首届“粮院杯”春季羽毛球友谊赛。环保志愿者在3月份“世界节水日”到碧沙岗公园举办义

工活动,为市民讲解节水常识。10月16日承办了第三十届世界粮食日河南分会场系列活动。11月27日参与第二届七校联合“联盟杯”英语演讲比赛。

学生就业工作 一次就业率再次达到100%。组织考研动员会,进行考研政策指导和专业辅导。2006级本科生报考研究生160多人,考取97人。

本科生就业绩效考核名列全校第一,荣获学校“学生工作先进单位”、“就业工作先进单位”、“资助工作先进单位”、“社会实践工作先进单位”等荣誉称号。

【党建与思想政治工作】 深入学习和贯彻落实科学发展观,加强和改进党建与思想政治工作。组织党员认真学习《科学发展观重要论述摘编》、《毛泽东邓小平江泽民论科学发展》。继续重视在青年学生中发展党员,全年组织380名青年教工和学生参加党校学习,推荐优秀团员入党223人,有1名教工预备党员按期转正。学院注重党员意识教育,全体党员都能按时缴纳党费。

开展了为困难职工送温暖活动,组织女教工体检和三八节女职工系列活动,组织教工参加了学校运动会,组织教职工暑假到张家界游览和学习活动,派人参加并完成了全国第六次人口普查工作。

机电工程学院

【概况】 学院设有党政办公室、教

学办公室、团总支和学生工作办公室以及制造工程系、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 88 名,其中教授、教授级高级工程师 12 名,副教授、高级工程师 31 名、高级实验师 2 名,讲师、实验师 40 名,助教、助理实验师 3 名,河南省教育厅学术技术带头人 6 人,河南省青年骨干教师 3 人。教授、副教授占专任教师的比例为 51%。

学院以本科教育为主,保留特色专科教育,大力发展研究生教育,机械设计及理论学科是学校博士建设单位支撑学科。现设有机械设计制造及其自动化、包装工程、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、车辆工程 5 个本科专业,其中机械设计制造及其自动化为河南省特色专业;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实验教学示范中心(建设单位),设有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、机械制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程 4 个二级学科)和农业机械化工程二级学科硕士点,申报成功工业工程专业硕士点。设有省级特聘教授岗位 1 个,硕士研究生导师 24 人。2010 年引进博士 5 名。

2010 年学院与武汉理工大学联合举办博士班,暑假正式开班,学院有 9 名教师参加。

2010 年召开了学院第一次研究生工作会议,规范和修订了学院相关管理文件,研讨了培养方案等工作。

2010 年学院招收硕士研究生 32 人,其中学术型 26 人,专业硕士 3 人,在职工程硕士 3 人;2010 年毕业的 10 名硕士生论文全部经过校外专家的盲评,通过率为 100%,获得硕士学位。新增硕士生导师 5 人,其中正式考核聘任校外导师 2 人,实施校外导师提供研究生培养经费 3 万元/学生的改革。

2010 年邀请武汉理工大学、太原科技大学等高校的著名教授作学术报告,全年举行学术报告 8 次,学院教师参加全国各类学术会议 20 余次,定期开展学院内部的教授博士论坛。

2010 年数字化设计与制造、包装工程实验室通过论证;完成了机械设计制造及其自动化省级特色专业校内验收工作。

2010 年学院与郑州恒安机械有限公司、河南恒通工程机械有限公司、湖南中冠电子有限公司、郑州四维粮油工程技术有限公司建立产、学、研基地。

2010 年学院组织申报河南省工程技术中心——粮油食品装备工程技术研究中心。

【教学工作】 教学管理 2010 年学院承担并完成了 296 门理论课教学、70 项实习和课程设计指导、588 名本专科学生的毕业设计指导、1400 余名学生的校外实习等教学工作,累计完成教学工作量 35 800 学时。

2010 年学院学生对教师的教

学质量评估优良率为 99.3%,学生不满意率为零。

在学校 2009—2010 学年多媒体辅助教学竞赛中,获得特等奖 1 人、一等奖 1 人、二等奖 3 人、优秀奖 3 人。在 2010—2011 学年青年教师说课竞赛中,推选 4 人参加学校决赛。

2010 届 588 名学生的毕业设计题目重复率少于 30%,学生均保持良好水平,其中 21 名学生的毕业设计获得校优秀毕业设计。

实验室建设 2010 年学院高度重视河南省机械工程实验教学中心的建设工作,继续完善汽车实验室、液压实验室、动态测试实验室等建设工作。协助学校加快现代粮油机械装备实验室建设项目的招投标工作,进一步完善数字化设计与制造、包装工程实验室的调研论证工作。2010 年过程装备与控制实验室通过论证,列入计划并进入招标阶段,预计投资 300 万元,一期投资 230 万元,建成后将大大改善本学科的专业实验条件。

初步完成实验室向莲花街校区搬迁方案论证工作。

人才培养 2010 年学院机械设计制造及其自动化专业按一本招生,材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、车辆工程 3 个本科专业按照机械类招生,一年半后进行专业分流。学院 2010 年招收本科生 628 名。其中包装工程专业恢复招生 56 人。

学院完成了 2009 版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、车辆工程和包装工程 5 个本科专业的

人才培养方案制订及执行工作。

【科研工作】 2010年,学院国家自然科学基金项目取得历史性突破,“基于液晶引流效应的微流体驱动与控制技术机理及实验研究”获得国家自然科学青年基金项目,“基于细观尺度的精密注塑制品翘曲变形的预测方法研究”获得国家自然科学面上基金项目。

学院教师参与的“浅层地能的恒温节能型储粮仓型及配套技术的研究开发与示范”、“数字粮库关键技术及装备研究与应用示范”、“华北农村粮食集约化储藏与物流关键技术及装备研究”等项目进入“十二五”国家科技计划农村领域首批预备项目公示,为“十二五”的科技工作开了个好头。

学院教师共发表论文114篇,其中核心论文33篇,SCI收录2篇,EI收录22篇,CSSCI收录1篇,ISTP收录1篇。完成国家级项目2项,省部级及地厅级项目11项,制定饲料机械行业国家标准3项;科研经费总额共86.40万元。通过省部级鉴定2项;获省部级论文二等奖2项;3项实用新型专利获受理;学院教师主编、参编教材和著作5部。

【学生工作】 学院现有本、专科生2250人,研究生57人。有专职辅导员3人,班主任36人。

继续落实“360°就业服务体系” 2010年学院共组织毕业生供需见面会及专场招聘会74场,本科就业率100%。通过举办考研动员会,鼓励和动员学生报考研究生,2010年考研工作有较大进步,考研率达到18.2%,较上年增长了

2个百分点。

校园文化活动 2010年学院成功承办百年德化魅力DJ大赛和第六届校园歌手大赛2项重大赛事。学院举办运动会、大运会会徽传递活动、变废为益爱心捐助活动、“祖国颂”诗歌朗诵会等各种精彩纷呈的校园文化活动。

学生科技创新活动 2010年学院组队参加第二届“高教杯”河南省大学生先进制图技能与创新大赛,荣获团体二等奖,并获得个人一等奖2人、三等奖3人;在第三届“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荣获机械类尺规作图一等奖1项,二等奖1项,机械类建模二等奖4项。在第四届全国大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)中荣获大赛最高荣誉“特别奖”,总决赛中荣获二等奖1项。

【党建与思想政治工作】 2010年学院教职工按照党建评估指标体系的要求,本着“以评促建,以评促管,评建结合,重在建设”的原则,积极动员,规范管理,分工负责,层层落实、责任到人,并吸纳兄弟院校的先进经验,确保评估工作顺利开展。

2010年学院党组织以党建工作评估为契机,进一步优化党支部设置,教工党支部由3个扩大为5个,落实了“一年级有党员,二年级建支部,高年级支部建在专业班上”的工作思路,将学生党支部从原来的3个发展为现在的12个,支部书记由各年级辅导员或优秀的学生党员担任。2010年发展学生党员216名,预备党员转正99名,

举办入党积极分子党课培训班2期,培训入党积极分子471名。

2010年学院党总支联合外语学院党总支组织全体党员到山西八路军总部进行调研,强化党员革命意识;组织教职工参加建党89周年系列活动,充分调动全体员工的积极性。认真开展“学习贯彻十七届五中全会精神,践行党风廉政建设成果”主题党日活动。在抗震救灾活动中,全体党员共捐款8550元,受到校党委的表扬。

2010年学院组织召开了目标责任制专题教代会,完成学院目标管理责任制初稿。积极参加校工会组织的各项体育比赛,在校篮球比赛中获得团体第六名,在校乒乓球比赛中获得团体第五名。

土木建筑学院

【概况】 土木建筑学院设有党政办公室、教学办公室、团总支和学生工作办公室以及土木工程系、建筑系、工程管理系、建筑环境与设备工程系和土木工程实验教学中心、工程力学教研中心。现有教职工102人,其中教授9人,副教授28人,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28人,硕士52人,荟萃了一批在国内外颇有影响的专家、学者和教授,形成了一支学历层次高、结构合理、富有创新和奉献精神的师资队伍,并与英国爱丁堡龙比亚大学、德国安哈特

大学等国际知名高校建立了学术交流平台和良好的合作关系。

郑州粮油食品工程建筑设计院作为学院教学、科研、生产实践三项结合的校内基地和对外技术服务窗口,2010年获得住房和城乡建设部颁发的建筑行业(建筑工程)甲级资质。至此,设计院成为国内仅有的4家商物粮行业和建筑行业双甲设计院之一,可从事资质证书许可范围内相应的建筑设计、建筑工程总承包、项目管理和相关的技术与管理服务等业务。

【学科建设】 学院现有土木工程、工程管理、建筑学、建筑环境与设备工程4个本科专业;有土木工程1个一级硕士点,结构工程、岩土工程、工程力学、防灾减灾工程及防护工程、市政工程、桥梁与隧道工程、供热供燃气通风及空调工程7个二级硕士点;有岩土工程、粮仓建筑两个研究所。土木工程专业为河南省名牌专业。2010年在现有专业的基础上申报了桥梁与渡河工程专业。

2010年学院完成了河南省粮油仓厂建筑工程技术研究中心的申报工作。结构工程和岩土工程省级重点学科年度考核良好。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。周丰峻院士认真指导学院学科建设,发挥了重要作用。

博士点建设稳步推进,为将来的博士点中期检查、验收建立了良好的基础。

【教学工作】 教学工作 加强对

教学工作的过程管理和质量管理,引入了ISO质量管理体系。教学秩序正常,一年来共调课26次,调课理由充分,手续完备,无易人上课等情况;学院所开设的97门课程,讲义和教案齐全。38门课程采用多媒体教学,占总数的48.2%。

在规范教学管理的同时,学院更注重教学质量工程建设。成立了学院督导组、各系督导组;完善信息员反馈制度,建立信息员接待日;召开各类学生座谈会和教师座谈会,开展学生评教和教师评学;建立学院领导听课制度、教师之间互相听课制度;制定了对教学效果良好教师的奖励政策,激发教师对教学投入热情。全年学院督导组听课64次,学院领导听课30次。

为提高教师的说课水平,交流说课经验,教师之间加强交流、互相学习、共同提高,学院举行青年教师说课比赛。经过紧张的角逐,共有10名教师分获一、二、三等奖。

师资队伍 2010年度学院引进博士5人,人才稀缺专业硕士4人,成功引进海外高层次人才,教育部“长江学者奖励计划”特聘教授秦庆华。

在不断加强高层次人才引进力度的同时,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2名,同时选送1名教师赴意大利攻读博士学位。

中青年教师科研能力不断增强,全年申请省、厅、校级立项共17

项,申请专利2项,申请立项的比重超过了60%。学院获奖项目16项,其中青年教师申报项目10项;申请国家自然科学基金项目8项,其中青年教师申报6项。青年教师正在成为项目研究的中坚力量。

王辉博士荣获研究学者奋进奖学金(Endeavour Research Fellowship),将接受澳大利亚政府全额资助,于2011年赴国际著名高校澳大利亚国立大学进行学术访问交流6个月,这是学校首次获得该项研究型奖学金资助计划。

原方教授带领的工程力学教学团队被评为2010年度河南省教学团队和国家级教学团队。

【科研工作】 科研方面 2010年发表论文125篇,其中CN期刊45篇,核心期刊30篇,会议论文28篇,论文收录22篇(SCI收录4篇、CSSCI收录1篇、EI收录14篇、ISTP收录2篇、EI网络收录1篇);主编、参编学术著作6部;承担行业规范编制4项。科研项目立项共17项,共申请国家自然科学基金项目8项,获得资助1项;获省部级资助项目3项、地厅级项目13项,获校科研基金7项,完成省部级鉴定12项。申请专利30项,获得授权实用新型专利9项、发明专利1项。承担横向科研项目14项,经费共计1335.4万元。

科技开发 2010年4月1日,郑州粮油食品工程建筑设计院、河南工业大学土木建筑学院和师生公寓建设指挥部签订师生公寓建设工程实行项目委托管理合同。19号、25号两幢公寓楼工程顺利

开展,年底已封顶。

学院协助国家粮食局举办2010年粮食工程建设标准培训班,参与《粮食工程建设标准解读》一书的征订与发行工作。

【学生工作】 学院现有本科生1692人,研究生61人。2010年学生工作以学风建设为中心,围绕学校中心工作,按照“突出重点,重在落实,力求创新,整体推进”的方针,以狠抓学生工作科学化、规范化、制度化建设,加强素质教育为目标,在开创学生工作新局面中迈出了坚实的步伐。

具体工作 学院完善了学院学生管理总体思路、管理理念,制定了工作目标和考勤制度、请假制度、困难学生申请补助管理规定、综合测评和奖学金评定实施细则、大学生科技创新和社会实践管理活动管理办法、重点学生管理制度等三十余种;加强了班主任、辅导员队伍建设,重新调整、配备了各年级班主任和辅导员;完成了安全稳定、学风建设、奖、贷、补、助、惩等学生日常管理工作。

取得成绩 在全国大学生数学建模比赛中获河南省二等奖1项;在2010年中南结构设计大赛中,获三等奖1项;在2010年“Autodesk杯”全国大学生建筑作业评选与观摩活动中,获“优秀作业”2项;在天作建筑设计大赛中,获三等奖1项;积极参加学校组织的活动,获一等奖5项,二等奖9项,三等奖12项,优秀奖20余项;组织了学院科技文化艺术节等一系列科技创新活动;组织“青春旋律8090”实践团等18支重点社会实践小分队,

赴延安、信阳等地开展了社会实践,被《郑州日报》等媒体报道51次,建立社会实践基地5个,学生撰写实践调研报告和论文126篇。

2010年学院荣获学校2010年度“学生工作先进集体”、“社会实践先进单位”、“就业先进单位”、“学生资助先进单位”、“就业市场开拓先进单位”等称号。

考研、就业 完成了2010级学生迎新和2010届毕业生工作,2010届毕业生88人考上研究生,考研率达到21.6%,就业率达到100%。

【党建与思想政治工作】 学院现有党员219名,下设4个教工党支部、4个学生党支部。党总支坚持以“三个代表”重要思想和科学发展观为指导,解放思想,实事求是,充分发挥党组织的政治领导核心作用和战斗堡垒作用。

学院分党校举办了两期入党积极分子培训班。党总支完善了党员发展程序和流程,加大了发展力度。“七一”前夕,党总支举行入党宣誓大会,全体党员和入党积极分子参加。党总支定期召开青年教师座谈会。党建评估工作按照32项评估内容,党总支进行全面系统梳理,形成了自评报告,总结了2007年以来开展党建工作的基本状况、主要成绩、经验体会、存在的主要问题和改进措施等,挖掘党建工作方面有特色、有创新、有推广价值的经验。

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”。建立困难职工档案,真心实意地帮助教职

工解决实际问题 and 切身困难,营造了团结、和谐的氛围。祝宗兰家庭被评为校“文明家庭”。工会组织教工党员到“河南省百村万户富民工程”示范村——杨树沟进行党日活动参观考察,举办了元旦师生联欢晚会、乒乓球赛等教工活动,召开了“三八”妇女节座谈会。在校“信息杯”教职工篮球友谊赛获嵩山路赛区冠军,在校第三届教职工乒乓球赛获得嵩山路赛区第三名。

信息科学与工程学院

【概况】 学院现有教职员工147人,其中专职和兼职教师139人。有教授12人,副教授50人(含校聘),讲师(含工程师)78人。2010年新增教授3人,副教授7人,讲师1人。现有教师中,有博士学位的50人,在读博士研究生10人;具有硕士学位的96人。2010年新增博士12人。

【学科建设】 学院现设4个系:计算机科学系、计算机工程系、电子与控制工程系、信息与通信工程系。3个中心:实验中心、计算中心、实训中心。7个研究室:智能信息处理研究室、微波探测研究室、粮食品质分析研究室、粮情测控系统研究室、嵌入式系统研究室、物联网技术研究室、宽带通信技术研究室。软件学院是一个独立学院。

学院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个二级硕士点;有计算机科学与技术、电子

信息工程、电子信息科学与技术、软件工程4个本科专业,其中计算机科学与技术专业为国家级特色专业建设点;有计算机科学与技术、信息与通信工程两个河南省重点学科。软件学院有软件技术、网络系统管理、计算机信息管理、图形图像制作4个专科专业。

2010年学院紧紧围绕博士点建设,积极组织学科建设研讨会,制订了详细的学科建设年度工作计划。整合现有学科资源,积极开展学位点申报工作。2010年度申报信息与通信工程、计算机科学与技术硕士一级学位授权点,新增计算机技术工程专业硕士学位。

高度重视学科平台建设,不断完善现有的学科平台运行机制。2010年度先后申报粮食信息处理与控制教育部重点实验室、国家粮食局重点实验室、河南省高校重点学科开放实验室,获准建设粮食信息处理与控制教育部重点实验室。

【教学工作】 2010年度学院教学工作以提高质量、加强内涵建设为核心,以专业建设为抓手,继续推进质量工程建设,各项教学工作顺利开展。2010年计算机科学与技术成为国家特色专业建设点。

探索校企合作新模式,积极筹划与中兴通讯有限公司合作开办3G学院;与北京安博教育集团在计算机科学与技术专业(服务外包方向)推进联合办学,并签订3+1模式人才联合培养框架协议。

课程建设取得成效。“计算机网络技术”获批省级精品课程,3门校级精品课程、网络课程均通过验收。积极开展教育研究与教学改革

革,发表教改论文40余篇;校级教改项目通过验收28项,获河南省教育科学“十一五”规划2010年度课题立项2项(其中1项为重点项目),2010年度校级教学研究立项11项;获得河南省信息技术教育优秀成果等厅级教学成果奖励11项。编写和出版教材20部,其中主编11部。新增获批校级精品课程1门、校级教学团队2个。注重教师工程能力的培养,选送教师参加中兴通讯网络认证工程师、JAVA认证讲师、国际化信息服务外包等师资培训11人次。

加强软件学院建设,成立了软件学院实训中心。修订和完善培养方案和课程大纲,探索适应两年制专科人才培养的模式;大力推进校外实习基地建设,与北京亚思晟、达内、北软教育、大连东软、西安汇元、苏州软件园等企业建立稳定的合作关系,2010届毕业生中有30人参加校外实训基地就业实训,学生的工程技能得到提高,就业质量得到提升;完成了2009级软件学院4个专业校外实习实训。通过强化管理,加强建设,软件学院教学工作得到保障,教学质量不断提高,学风渐渐取得了良好效果。

推进计算机公共基础课程改革与建设。完成全校2010级新生近万人次计算机通识平台课程选课工作,结合大学计算机公共基础课程改革,加强教学研讨,探索以“培养计算思维”为内涵的课程改革活动,确保计算机基础教育教学质量不断提升。

加强学习,强化责任意识,加大考核力度,通过强化教风建设促

进学风建设。进一步提高学生考研率,通过积极宣传和有针对性地举办专业考研讲座,2010届本科毕业生中考取硕士研究生68人。

9月份学院开展了“我最喜爱的教师”评选活动,评选出一批深受广大学生喜爱的教师,在第26个教师节进行了表彰。以学校说课比赛活动为契机,进行了系(中心)、学院多级选拔,促进了教师教学水平的提升。

【科研工作】 2010年度,学院围绕计算机科学与技术博士点建设,加强学术队伍和科研团队建设,完善科研平台运行机制。紧紧围绕国家粮食安全中长期发展规划和河南省粮食核心区建设的需要,致力于解决粮食科技领域的粮食品质检测及专用仪器开发、粮情测控专用软件平台、粮食决策支持系统、数字粮食流通等领域中的关键理论与工程问题,不断强化学科特色和优势,形成了计算机智能检测与控制、智能信息处理与决策支持、图像处理与模式识别、计算机通信与安全、嵌入式系统与SOC 5个优势明显、特色鲜明的研究方向。

围绕学科研究方向,进行学科资源整合,建立和完善了“学科带头人+科研团队”的科研模式,打造创新型科研团队。成立了粮食品质分析科研团队、微波探测科研团队和智能信息处理科研团队,积极申报国家创新群体基金。

邀请国内同行专家来学院讲学4次,参加国际学术交流80余人次。

改善科研条件,不断完善科研激励机制,营造良好的科研氛围。

2010年度获国家自然科学基金3项、河南省科研创新杰出青年基金等省部级项目7项、地厅级项目9项。发表学术论文350余篇,其中核心期刊60余篇,SCI、EI、ISTP收录160余篇。通过30余项省级科研鉴定、结项,获省级科研成果奖3项,获地厅级科研成果奖14项,获批国家发明专利2项,申报国家发明专利8项。科研总量较2009年有较大幅度的增长。

【学生工作】 学院现有学生1758人,其中本科生1633人,研究生125人,专职辅导员6人,兼职辅导员6人,55个本科教学班,16个专科教学班,班主任(导师)67人。

组织建设 2010年学院举办两期入党积极分子培训班,共培养331多名积极分子,182名团员加入了中国共产党,81名预备党员转正。

奖、贷、助、补工作 按照公开、公正、公平的原则,评定和发放国家奖学金6名,国家励志奖学金72名,贫困生国家助学金382名,申请宋庆龄基金资助4人,超越助学金9人,贫困生临时困难补助103名,差错率为零。及时跟踪了解助学贷款毕业生付息情况,助学贷款毕业生100%按时付息。

科技创新工作 以科技创新促进学风建设。举办“影驰携手NV走进工大”、“微软.NET架构您的未来”等学术报告8次。联合英伟达公司举办了校园装机大赛、“绿色网络健康竞技”大赛,承办第三届“创新杯”网页设计大赛、第三届“信息杯”程序设计大赛等。

参加全国“挑战杯”创业计划

竞赛,获铜奖;参加ACM国际大学生程序设计大赛,获二等奖2个,三等奖1个;参加“863软件园杯”河南省青年创新软件设计大赛获铜奖;2010年全国软件专业人才设计与开发大赛,获二等奖。2010年学院被评为校科技创新先进单位。

社会实践工作 学院共组织校级重点团队5个、院级重点团队58个参与社会实践活动。其中“重走长征路”、“共绘爱心地图 让爱照亮世界”、“低碳,让生活更美好”、“文明出行畅通郑州”、11·9消防宣传等活动,被《中国日报》网络版、《河南日报》、河南电视台等媒体报道110余次。学院共建立社会实践基地18个,为2010年学校社会实践先进单位。

就业工作 学院不断拓展就业市场,保持和加强与用人单位联系与沟通,建立了长期的合作关系,拥有100多家相对稳定的用人单位。2010届毕业生考取研究生比率为18.3%。学院走访了往届毕业生,在反馈的抽样问卷调查中,用人单位对学院毕业生的敬业精神、专业技能等方面的满意率为89.3%。

【党建与思想政治工作】 学院现有6个教工党支部和6个学生党支部,共有党员277人。其中教师党员81名,学生党员196人。学生党员中正式党员66人,预备党员130人。

2010年度,学院共培养和发展党员182名,6人获校“优秀党员”称号,1人获校“优秀党务工作者”称号,11人获校“优秀教师”、“优秀教育工作者”称号。开展了纪念

建党89周年党员宣誓、“学习争创”、“加强‘三观’教育,展我青春风采”、“纪念一二·九大合唱”等20余项主题教育活动。

化学化工学院

【概况】 学院现有教职工96人,其中教授11人,副教授38人,高级工程师2人,具有博士学位的教师49人。学院是河南省化学会应用化学专业委员会和河南省化工学会生物化工专业委员会的挂靠单位。学院可使用实验室总面积有12000余平方米,固定资产有2500余台,仪器设备总值达1500余万元。学院建立了河南省生物质资源化工重点学科开放实验室、郑州市新能源材料实验室(与意大利都灵大学合建)、分析测试中心等5个高层次人才培养和科学研究平台。

【学科建设】 学院有应用化学、化学工程与工艺、环境工程、化学4个本科专业,有6个二级硕士点,应用化学、生物化工、环境科学与工程(一级学科)为河南省重点学科。

【教学工作】 学院现有学生1208人,其中本科生1089人,研究生119人。

学院承担了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,同时开设学校各专业的专业课程共300门;学院参与编写的《有机化学》教材正式出版,《环

境工程综合实验》列入学校编写规划;完成校级教研项目3项;3篇毕业论文(毕业设计)被评为学校2009届优秀毕业论文(毕业设计);新增吴华宇航化工有限责任公司实习基地;成功申报“河南省省级高校实验教学示范中心”。

学院构建了三级实验教学平台——以基本技能培养为基础实验教学平台、以专业知识综合应用为主的综合实验教学平台、以发挥学生主观能动性为主的设计性研究实验教学平台,为提高学生的实验研究技能提供了更广阔的空间。

全年学院领导干部听课50余次,学院教学督导组听课100余次,有效促进课堂教学效果的进一步提高。新进教师3人,学院安排教学经验丰富的老师作为其指导教师,对教学各环节进行指导,并在上课前进行听课,以提高青年教师的教學能力。

【科研工作】明确了“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,进一步凝练方向和特色。2010年度,共申报立项各类科研项目32项,其中国家自然科学基金项目1项;发表学术论文308篇,其中核心期刊93篇,SCI和EI收录31篇;出版教材或著作5部,通过省级鉴定项目12项,获发明专利1项,获实用新型专利4项,申请发明专利5项;获国家科技进步二等奖1项,申报成功河南省科技创新团队和郑州市科技创新团队,1人获省高校创新人才基金资助。邀请国内外专家作学术报告,举办化

学化工教授博士论坛。

【学生工作】学院现有38个本科教学班,专职辅导员4人、兼职辅导员2人,班主任(导师)16人。

2010年学生工作的总体思路是:以党的“十七大”精神为指导,按照建设高水平大学的要求,围绕一个中心(培养高素质人才),抓住一条主线(党建工作),完善一套机制(学生工作机制),建立一个体系(第二课堂教育体系),守住一道防线(安全稳定)。

学风建设 采取“抓考研带动学风”、“以制度促进学风”、“用氛围培育学风”、“树榜样引领学风”、“抓重点拉动学风”、“让家长关注学风”6项措施全方位进行学风建设。举办“知识改变命运 梦想铸就辉煌”考研专题报告会。制定了领导联系班级制度,每位学院领导联系一至两个班级,定点负责班级的各项工作;制定了上课考勤抽查通报制度,每周随机抽查各班课堂考勤并定期汇总通报;制定了任课教师考勤报告制度,任课老师适点名并将课堂考勤情况上报学院学生工作办公室。举办学风建设系列书画展、“群星闪耀引盛会 榜样云集促学风”——第三届化工之星颁奖典礼”,对学习之星、文学之星、体育之星、艺术之星、公益之星、实践之星、勤俭之星、创业之星、科技之星进行表彰奖励。给家长寄发146封信件,将部分学生的成绩与在校表现告知家长。从2010级新生家长寄来的122封信中,精心筛选出32封,制作成展板并统一悬挂于各新生宿舍,激励学习。以6项措施为统领的学风

建设工作,使学院形成了自觉学习、自主学习、研究性学习、创新性学习的良好氛围。在学校“十佳标兵”评选活动中,化学工程与工艺0701班荣获2010度校“十佳优良学风班”、应用化学0701班王慧同学获2010度校“十佳学习标兵”、化学工程与工艺0702班孙静同学获2010度校“十佳自强标兵”称号。同时,化学工程与工艺0702班孙静获学校“2010年度十大年度人物”称号。

素质拓展 以学生专业素质的培养和综合素质的提高为工作纲领,在学生专业素质培养中,注重搭建形式多样、内容多彩的活动锻炼平台,提升和拓展学生的综合素质,扩大学院的影响力和美誉度。学院女生代表队在河南工业大学庆“三八”妇女节跳绳比赛中获团体冠军。学院举办“变废为益,助学寒门”募捐活动,将募捐所得善款1589.54元和1000余件衣物统一转交至贵州省贫困学子手中。在郑州烈士陵园开展“缅怀革命先烈 争做优秀大学生”的祭扫活动,对学生进行革命传统教育。举办主题为“绿叶不忘根的情谊 我们用行动感恩您”的母亲节感恩活动,倡导学生以自己的点滴行动向母亲节献礼。在体育馆举办“感恩母校,追忆似水年华”2010届毕业生欢送晚会,校党委副书记王玉斌、副校长屈凌波为2010届毕业生授予学位,并观看了晚会。学院棋类协会举办了学校第六届棋王争霸赛暨真人秀表演,开展了象棋大赛、跳棋大赛和五子棋大赛。学院化工0901班,开展以“凝聚真情,

编织爱心”为主题,为孤残儿童编织爱心围巾的公益活动,利用恒源祥集团捐赠的毛线,由同学们亲自为孤残留守儿童编织毛衣和围巾。学院举办了第四届“唱校歌·铭校训·爱工大”活动汇报演出暨总结表彰会;举办了学院第六届“阳光宿舍”颁奖典礼,对28个优秀宿舍进行表彰奖励;组织学院学生参加科技创新活动,组建了12个“挑战杯”科技创新项目。在2010年第四届“三井化学”杯大学生化工设计竞赛中学院获三等奖。

【党建与思想政治工作】 学院现有教工支部3个,学生支部3个,共有党员133人,其中教师党员45名,学生党员88名。

党总支充分发挥政治核心、战斗堡垒和监督保障作用,注重党政关系协调,参与重大问题决策,使学院各项工作保持良好状态。组织全体党员利用暑假参观考察八路军指挥部,进一步强化了坚持“两个务必”意识,发挥骨干作用;进一步落实党的建设“五个一”工程,促进各项工作的规范化;举办了学院“手机党报”发行一周年纪念总结活动,被《大河报》报道,通过活动查找问题,总结经验,完善机制,提高质量,扩大受益面。

生物工程学院

【概况】 学院设党政办公室、教学办公室、团总支(学生工作办公室)、档案室、资料室以及动物科学系、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。共有教职工60人,其中教授4人,副教授18人,高级工程师1人,高级实验师1人,讲师、实验师31名,助教、实验员及其他5人,硕士生导师16人,具有博士学位27人。学院有硕士研究生86人,本科生825人,在校生总数为911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;有发酵工程、微生物学、微生物与生化药学、动物营养与饲料科学、植物病理学5个硕士学位授权点;省级重点学科有微生物学、动物营养与饲料科学。2010年进行硕士点一级学科、省(市)工程技术研究中心(饲料工程)、工程硕士(轻工技术与工程)、农业推广硕士(植物保护部分)、郑州市科技局创新团队(生物质资源综合利用)、河南省重点学科(生物质资源综合利用)、国家粮食局重点开放实验室(粮食生物转化与微生物监控重点实验室)的申报。

2010年实验室建设的重点是教育教学实验平台建设。围绕这一目标,学院结合中央与地方共建项目的实施,初步搭建完成了学院层面的分子生物学实验平台,顺利完成了304万元仪器设备的采购招标工作及流式细胞室、细胞培养室、植物培养室的装修改造工作。发酵工程实验平台取得进展,初步勾勒了发酵平台的实施方案及设备配置,围绕建设规划进行了实验室合并与重组,筹建粮食微生物菌种资源保藏中心。同时,结合国家

中西部教育发展实验室建设规划,申报生物工程、动物科学实验室建设项目两个,其中动物科学实验室项目已列入学校3年实验室建设规划(2011年实施)。

【教学工作】 2010年初完成《2009版本科人才培养方案》审稿及编印工作,全面修订和完善课程教学大纲、实验教学大纲、课程设计大纲、实习大纲等。加强“质量工程”项目的过程管理,组织申报各级各类教学研究项目,本年度获校级重点资助项目1项,一般资助项目6项。组织国家级精品课程的申报工作,“饲料加工工艺与设备”获校级精品课程建设项目。组织省级“特色专业建设点”的培育与建设工作,动物科学专业已获省建设规划,生物工程专业的培育工作已列入重点议事日程。“微生物学”列入校教学团队建设项目。

2010年共完成152门次教学任务,教学秩序、教学管理情况良好。教研活动以青年教师说课竞赛、教学大纲修订、多媒体课件制作技巧为重心,在试卷、论文质量、观摩教学、实验实习、毕业论文(设计)指导方法等方面开展专题研讨。对毕业实习、毕业论文(设计)过程进行了跟踪检查,保证该项工作顺利进展。新增设两个生产实习教学基地。对本年度开设实验课程中综合性、设计性实验的开设情况进行了追踪检查,使培养计划中实验课程的综合性、设计性实验开出率达到100%,常规实验项目均能按照培养计划保质保量开设。

学院召开学生学习咨询会和教学信息员座谈会,听取学生的想

法与要求;召开教师座谈会,就教学方法、教学改革、培养计划及培养目标等进行探讨与交流,探讨当代高等教育的改革、发展定位与发展方向。

2010年各专业毕业论文(设计)管理突出选题与生产实践紧密结合,确保达到综合训练的要求;做好毕业论文(设计)的规范化指导,规范对教师指导毕业论文(设计)工作教学质量的考评体系;严格毕业论文(设计)的答辩,实施院、系二级答辩、审核制度,修订毕业论文(设计)的评分标准。同时积极配合校督导组对学院毕业论文(设计)中期及毕业答辩阶段的检查,促进了学院的组织和管理工作。对2010届毕业论文(设计)质量进行审查,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。对春、秋季学期考试卷进行综合自查。

完成2010年高等教育入学考试生物试卷评阅工作。

2010年新引进博士研究生4名,教工考取在职博士研究生2名。根据工作需要和专业方向为新引进教师配备指导教师,制订培养任务书、实施方案及考核指标。选派2名教师到广州参加精品课程培训,1名教师赴英国曼彻斯特大学进行语言培训,2名教师赴西安外语学院进行双语教学技能培训,参加教学研讨会3人次。在本年度学校教学工作会议上,1名教师获“优秀教学组织员”,1名获“毕业论文优秀指导师”称号,6名教师获多媒体授课竞赛优秀奖。

学院赴西北农林科技大学进

行教学与科研考察。从学科建设、人才培养、教学管理、科学研究、用人单位对人才的要求及毕业生在企业的能力体现等方面进行了调研,明确了今后的办学特色、目标以及学术团队的组建和学术方向的凝练。

【科研工作】 2010年发表学术论文159篇,其中核心期刊110篇,CN期刊40篇,SCI收录7篇,ISTP收录2篇,论文获奖22项;出版专著3部,教材2部;获实用新型专利授权2项,申报专利受理3项,参与制定国家标准3项、行业标准3项;获得纵向经费74万元,横向经费23万元;申报国家自然科学基金项目21项,批准2项,获得国家科技支撑计划子课题1项,河南省重大科技攻关项目1项,河南省教育厅科技计划项目5项,郑州市科技计划项目9项,校基金招标项目及其他资助项目5项;邀请校外专家举办学术讲座6次,本院教师举办学术讲座3次,参与国内外学术会议15次。

学院参加了国家粮食局“十二五”科技规划粮食生物技术的调研和规划工作,为参与粮食生理生化及粮食储运微生物防控、生物转化及粮食安全的科学研究工作奠定了基础。

【学生工作】 学院目前有30个本科班和3个研究生班,有科级及以下辅导员3名,班主任21名,其中博士占62%,硕士占33%。学生事务管理成绩突出。考试实现零作弊,学生缴费实现零欠费,资助工作实现学生满意、学校满意,安全稳定实现零事故。

特色活动影响力进一步扩大 T恤设计大赛和“秋之舞动”植物卡设计大赛,吸引了大批师生前往观看。

体育活动再创佳绩 在“三八”节跳绳比赛中,获得团体第二名;在首届河南工业大学网球联赛中,蒙胜龙同学勇夺冠军;在乒乓球团体赛中,女团获得第五名,男团获得第六名。与此同时,学院还开展多项体育比赛,培养广大学生的体育兴趣,增强身体素质。

文化文艺活动丰富多彩 学院特邀崔式棉拳宗师陈永康先生讲授“中国传统武术与健体防身”,举办了别开生面的庆中秋和迎新篝火晚会;主办“手工艺品大赛”。由校团委、生物工程学院主办,中国魔方联赛协办的河南高校首届魔方推广联赛,来自全省高校的80多名魔方高手参加比赛,活动被《郑州日报》、《郑州晚报》和郑州电视台一套报道。在女生风采大赛中,段林林同学获得优秀奖;在“我的大学”演讲比赛中,张欢同学获得三等奖。除了校、院两级的活动外,各个班级还组织了丰富多彩的文化文艺活动。

创新创业活动厚积薄发 与华西希望集团漯河万千饲料有限公司成立“社会实习大课堂,专业实践身笃行”实践小分队,合作开展“顶岗实习”的社会实践活动。学院与辽宁禾丰集团的合作不断深化,自成立禾丰班以来,禾丰集团领导多次来校为学生作报告,在中秋节看望禾丰班同学,招聘毕业生,等等。禾丰集团拿出2万元资金,作为禾丰社会实践奖学金,表

彰在社会实践中表现优秀的学生和班级。同时,在动物科学系2009级成立第二个禾丰班。通过合作,不仅为学生进行素质拓展提供了良好的平台,而且对培养符合社会需求的合格大学生具有重要作用。

就业工作再创佳绩 学院继续大力推进考研和就业工作,在提高就业质量上狠下工夫。领导亲自走访企业,加强联系,各专业老师发挥自身优势帮助毕业生联系用人单位,大力开拓就业市场。2010届毕业生238人,全部就业。考取研究生74人,录取率达31.1%,居全校第一。

研究生教育扎实、稳步开展 学院组织了5次研究生学术交流活动,获得首届校研究生教育创新计划基金5项、校2010届优秀研究生毕业论文3项。编写和制作宣传材料,进行广泛的招生宣传和学术交流,扩大了学院声望及学科知名度。学院进一步加强了研究生导师队伍建设,通过遴选增加了5名研究生导师,其中3名来自于国家粮食局粮食科学研究院,为以后加强研究生培养及科研交流创造了条件。

【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7个,有中共党员155人,其中教师党员29人,学生党员126人。2010年有178名入党积极分子参加党校培训,发展新党员108名。

在学雷锋纪念日,在钟楼广场举行“助人为乐情常在,雷锋精神永存”主题签名活动;3月至6月,学院青年志愿者联合中国青少年发展基金会希望义卖中心,在学

校开展义卖活动,4个月销售10975元,全部捐献给中国希望工程。教工党支部通过观看教育影片、专家讲座、参观八路军总部等多种形式积极开展学习活动。

学院工会组织健全并积极开展活动,如乒乓球比赛、排球比赛、“三八”节趣味活动、茶话座谈会等活动,丰富了教职工的业余生活。

材料科学与工程学院

【概况】 学院教职工人数为52人,其中教授9人,副教授24人,高级实验师4人;有博士学位的教师18人,具有硕士学位以上的教师35人。学院送培1名青年教师攻读博士学位,新引进国外博士两名。有硕士研究生41人,本科生1090人,专科生439人,在校生总数为1570人。

【学科建设】 学院现有材料科学与工程(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。学院设有材料科学与工程实验中心、超硬材料及制品研究所和磨料磨具技术与装备研究所3个校级机构。学院大力推进硕士学位授权一级学科点——材料科学与工程的建设工作;从人才引进和制度保障方面,加强材料学省级重点学科的建设工作;加大郑州市中意合作清洁能源重点实验室的建设力度,学科建设稳步发展。材料科学

与工程实验中心下设有高分子材料专业实验室、无机非金属材料专业实验室、磨料磨具超硬材料实验实习中心、材料综合测试实验室。实验中心有仪器、设备860余台套,总价值为1200余万元,实验室面积为8000平方米。

【教学工作】 完成材料科学与工程、高分子材料与工程、无机非金属材料工程、材料科学与工程(专升本)、磨料磨具制造(专科)、材料工程技术(专科)等6个专业的教学任务。2010届毕业生有378人,其中本科256人,专科122人,本科学位授予率为95.7%。修订和完善了2009版的材料科学与工程、高分子材料与工程及无机非金属材料工程3个本科专业的培养计划;组织青年教师参加学校的说课竞赛;继续加强教学质量保障体系建设工作,组建了新一届教学信息员队伍,举办信息员培训活动,评选了本年度优秀信息员;进一步深入实施新进教师助教制,为新教师以及青年教师举办专题讲座,帮助他们成长,提高教学质量;完善期初、中期末的教学秩序检查、随机检查及专项检查制度,对教学过程实施全程监控;加强教师互相听课和学生评教工作,坚持学院领导和教学管理人员听课制度,提高整体教学水平,坚持经常性的教学观摩活动;实验开出率达到95%以上,综合性、设计性实验开设的比例达到100%。材料硬度实验、陶艺工艺实验、材料显微综合观察和塑料成型与性能综合测定4个实验项目面向全校开放。

学院教师积极参与教学研究,

2项教研课题为河南省教育科学“十一五”规划课题,3项为校级教研项目,验收2门校级精品课程,结项1门校级网络课程,“磨料制造”列为校级规划教材,发表教研论文8篇。

【科研工作】 2010年学院科技经费到款260万元;发表科技论文60多篇,其中SCI收录9篇、EI收录5篇。教师参加国内外、省内学术活动10余次,共立项科研课题30多项,其中获国家重大科技专项子课题1项,国家自然科学基金1项,河南省重点科技攻关项目2项。通过河南省科技厅鉴定4项;获河南省科学技术进步奖1项,中国机械工业科学技术三等奖1项。与郑州玉发磨料集团有限公司签订“何观玉优秀大学生奖学金”合作协议。与广东创汇实业有限公司签订产、学、研合作协议,设立“广东创汇树脂磨具研发中心”,设立奖教、奖学金50万元,每年10万元,共5年;材料学院在广东创汇公司设立就业实习基地。

【学生工作】 学院现有在校生1568人,专业班级49个,专职辅导员4人,班主任(导师)26人。

学院组织多个社会实践小分队奔赴各地开展支教、普法宣传、文化下乡等活动。毕业班同学到就业基地体验生活,得到了用人单位的一致赞扬。学生积极参与学校各项竞赛,其中女子篮球赛进入半决赛并获得第四名的历史最好成绩。学院组织“一诺千金,诚信做人”的感恩成才教育活动,组织学生深入学习“两会”精神等多项主题教育活动,举办了第五届相声

小品大赛、第二届“美食杯”厨艺大赛等30余项文娱活动。

【党建与思想政治工作】 学院高度重视党建工作,围绕创新争优活动,开展了“叫响我是共产党员”的活动,发挥党员的先锋模范作用,不断探索适合新机制的管理模式,推动学院各项工作全面展开。注重党政关系的协调,坚持党政联席会议制度,参与学院重大问题的决策,使学院各项工作保持良好状态。

电气工程学院

【概况】 学院设控制工程系、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。共有教教职工66名,其中教授6人,副教授21人,具有中级以上职称的教师占教师总数的89%。学院拥有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1个专科专业。在校生共1433人,其中研究生34人、本科生1399人。

【学科建设】 学院建立了粮食信息处理与控制教育部重点实验室、制造业自动化河南省高校工程技术研究中心、工业自动化检测与控制河南省重点学科开放实验室、清洁能源郑州市中意合作重点实验室4个省级和厅级学科平台体系。

【教学工作】 学院及时启动特色专业培育论证工作,将自动化专业

设置为特色专业培育对象,完成了特色专业论证报告,同时明确了下一步的专业建设目标。

学院组织专业负责人和有关教师对2009级本科人才培养方案进行了进一步的完善,同时为确保新修订人才培养方案的顺利实施,根据新方案的目标定位和具体要求,及时有计划、有组织地启动了新一轮教学大纲的修订工作。

学院组织教师开展首届青年教师说课竞赛活动,并按计划完成院内初赛。

学院组织教授、博士申报、编写多部教材,其中《电气控制与PLC控制系统》、《控制系统仿真与CAD》两部教材被列为机械工业出版社“十二五”规划教材,通过教材建设推进了教学内容和课程体系的更新。

2010届本科毕业生有256名,毕业设计实行一人一题。学院严把审题关,抓好设计过程的质量监控,加强毕业设计过程控制与答辩成绩管理,确保了毕业设计质量,其中8篇论文获校级“优秀毕业论文”称号。

以综合性、设计性实验建设项目为抓手,统筹协调学院各专业实验教学内容 and 课程体系的设置与建设。2010年共有33项综合性、设计性实验项目,“嵌入式系统开放实验室实践教学探索”作为校级教学研究项目立项。

学院针对自动化本科专业“嵌入式系统”课程教学方式进行了改革,实施理论与实践教学同步进行的实验室教学模式。“微控制器原理及应用”课程获2010年度校级

精品课程立项资助,“测控技术与仪器专业信号类课程的多元化实践教学”被确定为2010年教学研究重点资助项目,“嵌入式系统开放实验室实践教学探索”、“以电子设计竞赛促进电子信息类专业的教学改革”获2010年教学研究一般资助项目,“电气信息类本科教学大类人才培养模式创新研究”等8项教学研究项目通过学校验收,校级精品课程“电工与电子技术”、网络课程“传感器与检测技术”和“电力电子技术”通过学校验收。

【科研工作】 2010年获得了2项国家自然科学基金项目,实现了零的突破;获得1项国家“863”高技术研究与发展计划项目,实现了“863”项目不断线。获得19项地厅级以上纵向科研项目,到款111.2万元;横向课题5项,到款51.2万元。发表学术论文103篇,其中英文论文56篇(EI、SCI、ISTP检索收录30篇),中文核心20篇。出版教材9部。省级鉴定科研项目6项,省级结项1项,国家级验收1项。获得了2项国家科技支撑子课题,获得1项河南省杰出青年基金,获得1项高校创新人才计划,获得1项郑州市科技领导人才计划,获得9项省教育厅自然科学研究计划;获得5项郑州市科技攻关计划,并全面开展了产、学、研的横向科研工作,签订合作协议4份。获省科技进步二等奖2项。

开展学术交流,增强学术气氛
学院聘请了国家自然科学基金委的宋苏教授和清华大学孙富春教授来校指导,在全校范围内就自然基

金申报书的填写及申报方向等问题作了学术报告,并对多个老师的申报书一一进行指导。

积极宣传学院研究生招生计划和研究生教育特色优势 2010年录取研究生新生10名,超额完成了招生任务。加强对2008级研究生论文的中期检查工作、2009级研究生的开题报告论证工作,安排导师分组和集体把关,以保证论文质量。2010届14名研究生全部完成学业,并获得硕士学位,毕业生英语六级考试通过率达35.7%,在学习期间共发表学术论文23篇。

【学生工作】 积极开展社会实践活动,提高学生的综合素质和能力
学院组织寒假社会实践小分队4支,走进社区和养老院送温暖,宣讲节能减排和开展就业调查。暑期社会实践小分队30支,参与240余人,其中获得校A类项目1个,校C类4个,被河南电台、河南广播电台、河南教育网等媒体报道10余次。考试违纪率为零,缴费率100%,全面完成责任指标。

以科技创新活动为平台,培养学生的创新精神和实践能力
学院6个代表队赴成都参加第五届全国大学生“飞思卡尔杯”智能车竞赛,获得西南赛区二等奖2项、三等奖4项,连续五年居河南省高校第一,参与学生达120余人,为历届最多。参加第五届“西门子杯”全国大学生控制仿真挑战赛,获全国优秀奖和优良奖各1项;王威老师指导的“陆地交通事故自动检测报警及人工应急报警装置”项目获得专利1项。李文卿同学在已有60年办刊历史的《无线电》杂

志发表了5篇论文:《直流电机》、《自动绕线机》、《自己动手用avr单片机做智能车》、《电机驱动与控制》、《伺服电机》。

学院2010届毕业生中数控专业毕业生65人,已就业62人,专升本3人,就业率为100%;自动化专业167人,已就业160人,就业率为96%;电气专业89人,已就业85人,就业率为96%。2010届毕业生中报考研究生102人,考取研究生21人。

【党建与思想政治工作】 学院深入学习实践科学发展观,认真贯彻落实学校第一次党代会精神,大力加强社会主义核心价值体系建设,着力推进和谐校园建设。借助开展“学‘三平’精神,做‘三平’教师”师德主题教育活动的机遇,各党支部采取集中学习、分散自学、专题讨论、听辅导报告、参观学习等多种形式,组织党员教职工和学生认真学习相关内容。

学院高度重视党建工作,借助党建评估的契机,认真梳理学院党建经验和成果,形成自评报告和特色报告。完善党的各项制度,把政治理论学习常态化,最终形成学院“学习型”党总支特色。同时用科学发展观统领学院各项工作,以党建和思想政治工作凝聚人心,号召各党支部带领全体党员认真加强党的思想建设、组织建设、作风建设和制度建设,充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。2010年,学生递交入党申请书达370人,304名学员通过了党课培训,预备党员为127人,转正42人,党员队伍不断壮大。

管理学院

【概况】 学院设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室和团总支;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3个专业实验室,即电子商务实验室、会计手工模拟实验室、ERP沙盘模拟实验室;4个学术研究机构,即市场营销研究所、电子商务研究所、旅游管理研究所和物流研究中心。有教教职工97人,其中专职教师88人,学生工作及行政人员9人,教授、副教授45人,具有博士、硕士学位教师77人。拥有河南省优秀中青年骨干教师2人,河南省教育厅学术科技带头人5人,河南省优秀专家1人,河南省“555”人才1人。在校本科生1169人,专科生209人,硕士研究生(含MBA)54人。

【学科建设】 学院拥有河南省高校人文科重点研究基地——物流研究中心(与经贸学院共建),建设有管理科学与工程和产业经济学(与经贸学院共建)两个省级重点学科,有1个一级硕士点,4个二级硕士点,3个硕士专业学位授权点,6个本科专业,1个专科专业。一级学科硕士点是管理科学与工程;二级学科硕士点分别是企业管理、技术经济及管理、旅游管理、管理科学与工程;硕士专业学位授权点是工商管理硕士(MBA)、物流工程、项目管理;6个本科专业是电子

商务、物流管理、旅游管理、市场营销、会计学、工商管理;专科专业是物业管理。电子商务专业为国家级特色专业建设点。

2010年,以硕士点申报、建设、省级重点学科建设为契机,依托学院的科研成果,申报成功了物流工程、项目管理2个专业学位硕士点;申报成功工商管理一级学位授权点。

【教学工作】 教学管理 学院对2010版人才培养方案进行讨论定稿并提交教务处汇总印刷;组织院内专家对2010届毕业论文进行了检查验收并整理归档入库,组织实施了青年教师说课竞赛院级初赛、复赛活动。

教材建设 全国管理类各专业课程教材建设已很完善,权威性教材、省级或国家级规划教材十分完备。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 学院对申报的各个实验室建设项目正逐步铺开,原有实验室的改扩建工作也即将进行。预计到2012年底包括物流综合实验室、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、会计信息化实验室等将全部改扩建完成并投入使用。届时各个实验室功能将能够基本满足管理学院和国际教育学院商科7个本科专业的正常教学所需。

教学研究 完成地厅级教学研究项目立项3项,发表教学研究论文14篇。

师资结构 引进青年博士3人,副教授晋升教授1人,讲师晋

升副教授5人。通过几年的努力,学院的师资结构得到了明显的提高,并形成重视教学、研究教学的良好风气,学院的学生评教和督导组考核成绩在学校名列前茅。2010年,学院拥有主讲资格的教师86人,承担了管理学院和国际教育学院商科7个本科专业、1个专科专业共100多门课程的授课任务。

【科研工作】 学院教师2010年获得厅级以上科研项目64项,其中国家自然科学基金项目1项、国家软科学项目1项,科研经费总额达97万元;发表论文174篇,其中核心期刊论文40篇,EI、ISTP、CSSCI、人大复印资料收录72篇;主编著作5部;获省级科研奖励3项,其中河南省科技进步二等奖1项、三等奖1项,河南省发展研究奖1项,厅级以上各种科研奖励10项。

【学生工作】 全面启动“大学生素质拓展计划”,利用“形势政策”和“职业发展教育”课程,对大学生进行科学的世界观、人生观、价值观教育。

在完善和执行《管理学院导师班班主任定量考核制度》的同时,实施“家长联院”制度,要求班主任必须主动保持与本班学生家长的联系和沟通,与其共同关注学生的成长,以创建社会、学校、家庭“三位一体”的校内外学生管理的长效工作机制。

以“管理纵横”和“明德讲坛”系列讲座为平台,邀请知名专家、学者或企业家来校讲课,丰富学生的专业实践知识和综合文化素养。2010年底分别举办了第76期和第8期讲座。

在社会实践活动中坚持日常活动和暑期活动相结合,精心组织“我与祖国共奋进,志愿服务中原行”暑期社会实践活动,加大了日常社会实践的力度。“绿城之光”志愿服务队与文化路街道办事处合作已达两年之久,曾联合举办“我为绿城添份力、绿城因我更美丽”等为主题的系列活动。青年志愿者服务队更是把敬老、爱老当成实践服务的对象。突出暑期社会实践的特色,开展了以“关注民生”、“创造和谐”、“关爱社会”、“绿色环保”、“节能减排”以及“把理论付诸实践”等为主题的活动,这些活动在社会上引起了广泛影响,被省、市级媒体报道 120 余次。2010 年新建社会实践基地 40 余个。

组织学生参加学校体育文化活动在“青春杯”足球比赛和“扬帆杯”篮球赛中,分别取得团体成绩并列第三名和“精神文明奖”2 项荣誉。

举办了以“艺咏秋月,舞动春华”为主题的学院 2010 迎新晚会“新生文艺会演”以及“赢在起跑线”、“英博杯”英语演讲比赛、健康接力赛、“金话筒”主持人大赛、新生辩论赛、演讲比赛、“吃动平衡,走向健康”校园步行日活动、“show 我能”、模拟招聘等活动,构筑了一个能够全面提升学生综合素质的教育系统。

实施“爱心助学工程”,与郑州太古可口可乐有限公司签署贫困学生资助协议,帮助学院家庭贫困而成绩优异的同学顺利完成学业。

以“挑战杯”课外科技作品竞

赛、“挑战杯”创业大赛、河南省大学生职业生涯规划大赛以及物流设计大赛等为平台,激发学生的学习动力,提高学生的科研创新能力。在第七届全国“挑战杯”大学生创业计划大赛中,“河南惠尔纳米科技有限责任公司创业计划”团队历经一年多的努力,获全国银奖,“蕾利特有限责任公司创业计划”团队获铜奖。“河南承萃文化创意有限公司”团队、“居安岩立体泊车服务有限公司”团队分获省级金奖和银奖等。在第四届“用友杯”全国大学生会计信息化技能大赛中获得团体二等奖,在第四届全国电子商务大赛中获得全国二等奖。学院被评为学校“学生工作先进单位”、“就业先进单位”、“就业渠道开拓先进单位”、“社会实践先进单位”、“科技创新先进单位”等荣誉称号,“管理纵横”、“明德讲坛”为学校名牌工程。

【党建与思想政治工作】 学院严格按照《教学单位党政联席会议议事规则》的规定,建立和健全了学院党政联席会议议事制度。在学院发展规划、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,坚持民主集中制原则,实行集体领导和个人分工负责相结合,凡学院重大问题均由班子集体研究决定。

在学习实践科学发展观的活动中,党总支带领全体教工党员到南街村学习考察。

2010 年度发展党员 107 名,目前共有正式党员 96 名,预备党员 79 名。学院建立了党员管理信息库,按照学生党员转正、预备、上党

课、新生入学后的情况定期予以更新。

工会组织健全,积极开展工会活动。参加了乒乓球比赛、排球比赛;组织参加了“双升”、长跑等比赛,举办了 2011 年元旦联欢晚会。

经济贸易学院

【概况】 学院现有 2 个硕士点,4 个本科专业,研究生、本科生在校学生 1 295 名。教职工 62 人,其中教授 6 人、副教授 15 人;具有博士学位者占 20%,具有硕士学位者占 70%,聘专家学者 18 人。硕士点为应用经济学一级学科(含 2 个二级学科);本科专业为国际经济与贸易、金融学、财政学、经济学;1 个省重点学科为产业经济学,2 个省特色专业为金融学、国际经济与贸易;两个实验室为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。学院继续与管理学院共建管理科学与工程专业,作为博士规划建设单位的支撑学科。

【学科建设】 学院新增硕士生导师 8 人,其中学院教师 4 人,校外指导教师 4 人。新引进博士 4 人、正高级职称 2 人,进一步夯实了学科建设人才基础。省重点学科产业经济学、作为学校博士点建设单位支撑学科的管理科学与工程建设正扎实推进。河南工业大学物流中心省级人文社科研究基地通过河南省教育厅书面验收和实地验收考核。产业经济学申报中央财政支持地方高校发展 2010—2012

年专项资金建设规划。国际经济与贸易作为学校重点建设学科,正稳步推进。

【教学工作】 学院教学秩序井然,经济学省级教学团队建设和国际贸易省级特色专业建设顺利开展,金融学双学位班扩大招生规模。

2010 届学院毕业生为 312 人,毕业 310 人,其中学位授予率为 96.56%。全年学籍处理累计 10 人次,其中降级 1 人,退学 2 人,学业警示 4 人,转专业 1 人,休学 2 人。

重新修订了 2009 版各专业培养方案,全年选派 12 人次骨干教师到著名大学进修和学术交流。经济学省级教学团队、国际贸易和金融学专业省级特色专业建设进展顺利,学院组织申报国家级经济学教学团队,发表教育教学论文 7 篇,参编教材 7 部,获得教育教学立项课题 1 项。

【科研工作】 学院申报国家社会科学基金项目 7 项,其中立项 1 项;15 个省部级纵向科研项目、43 个厅局级纵向科研项目、4 个横向科研项目获批立项。科研项目到账经费 140.75 万元。共有 9 项省部级项目、23 项厅局级项目通过鉴定、结项,获得河南省哲学社会科学优秀成果一等奖、二等奖各 1 项;发表论文 129 篇,其中核心期刊论文 33 篇,收录论文 23 篇(ISTP 收录 7 篇,CSSCI 收录 16 篇);出版著作(含教材)9 部。谷秀娟教授主持的国家社科基金项目“我国商业银行住房抵押贷款信用风险预警系统研究”立项,李铜山教授著作《食用农产品安全研究》获河南省社会科学优秀成果一等奖,李义

伦副教授主持的国家社科基金重点项目“中国粮食经济政策与内需变动的相互影响分析研究”顺利结项。

【学生工作】 学院贯彻学生工作基本思路,努力培养思想进步、专业扎实、身心和谐的高素质人才。

学院举行各类公益活动,2010 年 12 月 1 日世界艾滋病日“拒绝艾滋 履行承诺”系列公益活动成员得到省委书记卢展工的亲切接见与指导。

组织开展了学习践行社会主义核心价值观价值体系 14 项系列活动。

紧扣时代脉搏,通过组织集体观看温家宝总理在“两会”后的答记者问、“嫦娥二号”奔月等活动,做好形势政策教育工作,增强学生的使命意识和社会责任感。

做好奖、贷、助、补等工作,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。学院共有 300 人获国家助学金,3 人获国家奖学金、50 人获国家励志奖学金。

做好 2010 届毕业生就业工作,一次就业率达到 93%。

加强学生科研工作,在第七届全国“挑战杯”大学生创业计划竞赛中,学院报送的作品获得全国铜奖;在第三届“诺基亚青年创意·创业计划”大赛中郑伟同学获得全国铜奖;在 2010 赛扶比赛中,学院同学获得优秀赛扶团队奖;在河南省第八届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中,学院获得银奖 2 项;在学校“挑战杯”竞赛中获得优秀奖 1

项;在学校大学生职业生涯设计比赛中,获得一等奖和三等奖。以“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛为载体的学生论文发表有了新的进展,共在各类刊物发表论文 8 篇。

注重内涵拓展,走出去、引进来,社会实践活动取得新进展。2010 年,学院精心组织了 17 支社会实践团队,新建 20 个实践基地,得到 66 家媒体的 79 次报道。

【党建与思想政治工作】 学院党总支下设经济学党支部、金融学党支部、财政学党支部、国际贸易学党支部、学院机关党支部 5 个教工支部;设 2007 级财政与经济学支部、2007 级国际贸易 1 支部、2007 级国际贸易 2 支部、2007 级国际贸易 3 支部、2007 级金融 1 支部、2007 级金融 2 支部、2007 级金融 3 支部、2007 级金融 4 支部、2008 级 1 支部、2008 级 2 支部、2009 和 2010 级经济学类支部、研究生支部 12 个学生党支部。党委由书记、副书记、组织委员、纪检委员和宣传委员等 7 人组成,党支部委员会由书记、组织委员、宣传委员 3 人组成。学院现有教师党员 36 人,学生党员 179 人。专职政治辅导员 4 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。

作为基层党组织,以提高党员素质、增强党组织凝聚力、建设和谐学院为目标,把党建工作与教学和科研工作结合起来,着力抓好党组织和党员队伍建设、党风廉政建设和精神文明建设,改进工作方法,增强服务功能,提升党建工作

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

外语学院

【概况】 学院现有英语本科专业(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、教学管理办公室、团总支兼学生工作办公室。

学院现有教职工 101 人,其中专任教师 97 人,高级职称者占 30%,获博士、硕士和在读博士、硕士学位者占 70%,硕士生导师 7 人。有 4~5 名来自英、美等国的外籍教师常年在学院任教。

【学科建设】 学院拥有外国语言学及应用语言学硕士学位授予权,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。围绕研究方向成立了若干学科小组,组建学科梯队。学科小组由高、中、低职称的教师组成,每一小组由 1 名学科带头人负责。采用激励机制对学科小组的学术成果予以奖励,以尽快培养梯队。2010 年招收 9 名硕士研究生、9 个英语教育硕士(GCT)。

2010 年,学院聘请了 3 位校外客座导师和授课教授。

【教学工作】 课程建设 学院承担着全校大学英语、公共研究生英

语、英语专业双学位、英语专业本科和硕士研究生的教学任务。校级精品课程 3 门,分别为高级英语、翻译理论与实践、大学英语;申请网络课程 5 门,分别为大学英语、翻译理论与实践、写作、日语、高级英语。

师资建设 学院共派出教师 60 人次外出培训,其中赴英国曼彻斯特大学进修 4 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。2010 年晋升副教授 2 名、讲师 1 名,3 人取得硕士学位。

教材建设 学院共使用教材 31 种,其中国家“十一五”规划教材 28 种。学院教师出版教材 4 部。

教学条件 学院有语言实验室 21 套,共计 1 648 座,其中中原路校区 4 套,嵩山路校区 7 套,莲花街校区 10 套。外语教学调频电台 4 套,其中中原路校区 1 套,嵩山路校区 2 套,莲花街校区 1 套。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。卡座录音机 1 台,8 倍速、12 倍速磁带快速复制机 4 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。学院新建网络型语言实验室 4 个。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英语音视频资料,学生可以通过校园网自由访问。语音实验室利用教学网络语言环境平台软件,可以实现学生的自主学习和教师的教学管理,从资料点播、作业完成、听说训练、问答交流,到资料管理、作业管

理、信息管理,构建了完善的网络化个别学习环境,满足了大学英语教学改革的需求,为学生创造了基于 web 的英语学习环境。学院资料室藏有英、日、俄、汉等语种图书 1 万余册,国内外有影响的语言文学报刊 50 余万种以及大量音像资料。

【科研工作】 学院科研项目结项 18 项,新申报项目立项 35 项,项目获奖 2 项(厅级);发表学术论文 86 篇,其中北大核心 15 篇,CSSCI 检索 1 篇。主编、参编教材 5 部;承担国家级和省部级科研课题以及校内课题 20 多项。

【学生工作】 学院现有在校本科生 667 人,研究生 22 人,总计 689 人。现有班主任 15 人(其中副教授占 20%,讲师占 60%,硕士占 86.7%),专职辅导员 3 名。

在 2010 年大学生英语竞赛中,徐李荣同学获 B 级全国二等奖,宋歌同学获 B 级全国三等奖;周默同学获得 2010 年“外研社杯”全国演讲比赛河南赛区专业组三等奖;陈琳同学获得 2010 年“浩沙杯”全国万人健美操大赛河南赛区俱乐部组自选动作和大专院校组大众六级 2 项一等奖;有 3 个项目参加学校的“挑战杯”课外学术科技作品竞赛;李慧同学在期刊《职业》上发表学术论文 1 篇;在学校第二届职业生涯规划大赛中,张倩倩同学获二等奖,学院获优秀组织奖;李慧同学获 2010 年度学校“十大自强标兵”称号。学院举办了河南工业大学第六届英语文化节,开展了 8 大类活动,全校 800 余名选手参赛,参与活动 4 000 余人次;英语文化节

第二次被评为校级品牌活动。学院2010届毕业生就业率达99.15%，获“就业先进单位”称号。

在暑期社会实践活动中，共组建18支社会实践小分队，结合学院专业特色，开展了形式多样的社会调研、志愿服务、爱心支教等社会实践活动；组织学生参加了第八届少林武术节、第八届中国国际农产品交易会和发展中国家粮食安全研修班翻译志愿服务活动。

2010年学院共联系用人单位25个，建立实习、实践、就业基地14个，举行专场人才招聘会20余场，提供就业岗位50余个。通过电话、短信、E-mail等形式联系校友135人。

【党建与思想政治工作】 学院现有4个教工党支部和4个学生党支部，共有党员190人，其中教师党员42名，学生党员148名。通过开展教工党员与学生党员结对子活动、党员联系宿舍活动以及在各个班级建立党小组，在促进党员交流的同时深入开展入党积极分子的培养工作，共发展学生党员71名，培训入党积极分子155名。为了使毕业生党员自觉加强党性修养，永葆党的先进性和纯洁性，提高政治敏锐性和鉴别力，真正成为牢记宗旨、心系群众的先进分子，在工作岗位上发挥党员的先锋模范带头作用，学院举行毕业生党性答辩，杨帆等学生党员荣获“优秀党员”称号。

理学院

【概况】 学院现有应用数学和凝聚态物理2个二级硕士授权点，数学与应用数学、信息与计算科学、应用物理学3个本科专业。

学院现有教职员工88人，其中教授、副教授27人，具有博士、硕士学位的教师67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，河南省跨世纪学术技术带头人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3人，校级教学名师2人。

【学科建设】 2010年共招收本科生181人、硕士生3人。新引进博士2名，内部培养博士2人，现有博士30人、在读博士4人、硕士30人；增加3位硕士生导师、2位教授、2位副教授、1位讲师；1位教师被评为2010年度“河南省学术技术带头人”、1位教师获评为2010年度“河南省教育厅学术技术带头人”，全部青年教师都在以各种形式攻读学位，一支专业知识结构合理、素质较高、阵容整齐、相对稳定的师资队伍和数理学科群正在逐步建立起来。

【教学工作】 学院除承担本院各专业的教学任务外，还承担着全校的高等数学、大学物理、物理实验等公共基础课的教学任务。学院积极开展了一系列教学改革，高等数学、大学物理和物理实验课程进行了分层教学改革，大学物理全部

使用多媒体辅助教学授课。学院结合学校师资培养计划，选派1位教师去西安外语学院参加双语课程教学培训。

做好毕业论文(设计)工作 2010届学院3个专业本科毕业生共169人。在指导毕业论文(设计)过程中，理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。

坚持教学督导制度，完善信息员制度 改选了院教学督导组，对青年教师的教案、讲义和多媒体课件进行检查，针对存在的问题和青年教师探讨改进的方案，将提高措施落实到实处。学院高度重视信息员反馈的信息，对教学过程中学生反馈的问题都与相关教师 and 部门进行交流，促进课堂教学的不断改善。

积极开展质量工程建设 学院2010年度申请教育部教研项目立项1项，获得国家教育科学规划研究项目立项1项，厅级教研项目立项2项，有3项校教研项目通过了结项。2门网络课程、1门精品课程、1门双语课程通过学校验收。主编教材3部，发表教研论文12篇。

积极组织青年教师说课竞赛 为了促进全院教师进行教学研讨、提高青年教师教学业务能力，并在竞赛中取得优异的成绩，学院成立了说课竞赛领导小组和说课竞赛评委会，在赛前、赛中、赛后都对青年教师进行指导和评说。

研究生教育 制定了《理学院关于加强学术道德和学术规范建

设的实施细则》，确保树立良好教风、学风，加强师德建设和学生学术道德规范教育，培养正直诚信、恪守科学道德、献身科学研究的创新型和具备良好师德风范的师资队伍。在新生入学教育、研究生开题、中期检查和毕业论文答辩中，将学术规范教育常规化，培养研究生严谨的治学态度和求实的科学精神。

【科研工作】 以学院教师为项目主要负责人获准立项国家级项目3项，其中2项河南工业大学为第一单位，获准立项省级项目2项，地厅级、校级项目14项；省级鉴定项目2项，校级结项6项；获得厅级科研项目一等奖1项；发表科研论文88篇，其中SCI、EI、ISTP收录29篇，国内中文核心期刊14篇，获奖论文18篇。获教改项目5项，其中1项为全国教育规划领导小组项目，2项为教育部指导委员会项目，1项为省部级高教研究项目，1项为校级教改项目；教改项目结项10项；发表教改文章7篇；编写教材3部。学院承办了一次省级学术会议；邀请著名专家来学院作学术报告3次，邀请外校著名专家指导7人次；学院中青年骨干教师作学术报告7次，参加校外学术交流会24人次，在会议上发表论文4篇，作大会报告2次。

【学生工作】 学院现有在校本科生694人，专职辅导员3人，班主任（导师）17人，其中副高以上职称5人，中级以上职称13人。

学风建设 学院明确提出了“夯实基础知识，强化考研意识，培养高尚人格，提高综合素质”的育

人理念。学院每学期召开一次学风建设会，院长作主题报告，并进行表彰；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；制定和修订了《理学院学生工作规章制度汇编》；开展“挑战杯”和数学建模等科技创新活动，激励学生学习的积极性；加强学生制度建设，提高学生到课率。通过以上举措，学院本科生考取研究生人数52人，占本科毕业生总数的31%。

素质教育 学院在党团教育、素质教育、社会实践、科技创新、青年志愿者活动、体育比赛等方面取得了一定成绩。2010年组织2期党课培训，发展6批学生党员；举办了“挖掘身边典型 增强模范教育”、“践行团代会精神，贡献青春力量”等13个主题教育活动；在暑期社会实践中，学院有16支校、院两级社会实践重点小分队；在“挑战杯”创业计划大赛中，有2项作品获得校级竞赛奖，1件作品获河南省特等奖、最佳创意奖；在第七届“挑战杯”创业大赛中获得全国铜奖；在数学建模比赛中获得河南省一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项。组织各类文体活动和青年志愿者活动，在“华光体育”河南工业大学篮球联赛中勇夺新校区亚军、三校区第四名；在足球联赛中获得亚军和“精神文明奖”。还组织了第七届“极限杯”篮球赛和“纪念一二·九运动”长跑比赛，以“理学之声”为载体举办了歌唱比赛、讲课大赛、PPT设计大赛、优秀大学生巡讲团等系列活动。

获得荣誉 应用物理学0601

班被教育部、团中央授予“全国先进班集体”荣誉称号。信息与计算科学0802班被评为河南省高校“先进班集体”。数学F0602班被评为学校“十佳优良学风班”，信息与计算科学0701班杨宗举同学被评为学校“十佳自强标兵”，龚俊梅同学被评为学校“十佳优良学风标兵”。何建超被评为“河南省优秀学生干部”，刘园园、郜婵被评为“河南省三好学生”。2010年，学校党委授予吕清正同学“河南工业大学优秀党员”荣誉称号。学院荣获学校2010年“学生工作先进单位”、“大学生科技创新活动先进单位”。“考研三角式”被评为学院十大品牌活动项目。

【党建与思想政治工作】 加强理论学习 and 思想教育 认真学习全国“两会”精神；切实领会《国家中长期教育改革和发展规划纲要》要义；认真学习贯彻党的十七届五中全会精神，学习《关于推进学习型党组织建设的意见》的精神，提高对加强学习重要性的认识，争做学习型教工，构建学习型校园；学习和贯彻《弘扬“三平”精神，做“三平”教师》文件精神，开展师德教育相关活动，立足于平凡岗位多作贡献；发挥共产党员的先锋模范作用和基层党组织的政治核心作用，在学院各项工作发挥了重要作用。

开展“党建评估”和“创先争优”活动，加强基层党组织建设 按照党建评估工作的指标体系和要求，进行自查自纠，充实和完善支撑材料，进行分析和总结，加强了薄弱环节，达到了加强领导班子建设、基层党组织建设、党员队伍建设，

发挥党的基层组织政治核心作用和党员先锋模范作用的要求。党总支、党支部和党员实行公开承诺,进行民主评议党员。继续开展“名师系列”报告会,用身边的典型、用真实和鲜活的事例教育和感染教职工。不断加强基层党组织建设。教工分设数学和物理两个党支部,学生按专业分设3个学生党支部。共有党员146人,其中教师党员46人,学生党员100人。2名教师按期转正为中共党员,对3名青年骨干教师进行组织培养。党总支首期开设分党校,完成了对学生党的知识培训工作,近100名学生参加党校学习。

加强行风和廉政建设 加强干部理想信念、党风党纪和廉洁自律教育。组织教研室、科级以上干部、党员观看警示教育片《背叛与忏悔》,自觉增强法制意识。

工会注重教职工的民主管理、民主监督和民主参与权利,学院“职工之家”被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”称号。

设计艺术学院

【概况】 学院现有教职工65人,其中专业教师61人。有工业设计、艺术设计、动画3个本科专业,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、广告摄影与动画7个专业方向。同时承担全校本科生公共艺术教育任务。

现有模型实验室、丝网印刷实

验室、图文实验室、微机工作室、雕塑实验室、苹果机房6个实验室。建有艺术专业资料室,内藏专业书籍7000余册,各种中外期刊250余种。学院教师参加国际和国内重要学术会议和各类大型艺术展览,先后获得各项奖励60余次,学生有近60余人次参加国内、省内的专业竞赛并获奖。

【学科建设】 2010年学院选派1名教师赴南京林业大学攻读博士学位,从中国艺术研究院引进1名博士研究生,晋升了1名教授、3名副教授和10名讲师。

【教学工作】 学院结合当前设计艺术教育改革的需要,实行教研室主任负责制和课程组主讲教师制。学院分工业设计教研室、艺术设计与广告设计教研室、环境艺术与摄影艺术教研室、公共艺术教研室、基础教研室5个教研室,各教研室以课程组为单位,加强横向联合,加强集体备课及教学研究活动,保证每年有一定的综合性的教学改革项目立项和教学改革成果。以学生为主体,通过校教学督导委员会和院教学督导组对教学质量进行监控,课堂教学质量评估达到优秀和良好的教师比例为95%以上。

学院配置3个多媒体教室,1个PC机房和1个MAC机房。固定资产价值约150万元,设备110件,使用面积1200平方米(不含画室)。全部由学院教学经验丰富的老师担任授课教师,专兼职实验教师达25人,其中副教授1人,讲师14人。

新建展厅1个,分3个展室,每个展室约120平方米,共计360平

方米,由专人负责管理。建有9个校外实习基地,其中写生实习基地3个,分别为河南省济源九里沟绘画写生基地、河南省辉县郭亮山庄绘画写生基地和河南省辉县南坪绘画写生实习基地。考察实习基地两个,分别为安徽省黄山西递哈龙大酒店和安徽省宏村民俗文化建筑景观考察基地。校外专业实习基地4个,分别为河南省工业设计中心、河南省龙韵文化传播公司、广东省佛山市顺德区宏翼工业设计有限公司和上海向日葵装饰(河南)有限公司。

资料室藏书5598册,购置图书经费为690165元,其中包括艺术基础类、平面类、产品家具类、环境景观类、摄影动画类、设计软件类、外文设计类、文化类、影像资料等9类专业图书资料;现有期刊7040册,合计464种,包括全国艺术与设计类专业和核心期刊、外文设计期刊及港台设计期刊等。

【科研工作】 学院纵向项目获批35项,其中省部级项目3项,省社科联项目15项,市社科联项目7项,其他项目10项,共资助金额8.9万元。

教师发表论文110篇,其中核心期刊27篇,出版专著6部、教材1部。

获省教育厅科技成果奖一等奖1项,获“中南之星”论文奖一等奖2项,“河南之星”2010论文奖以及其他奖项的一、二、三等奖19项。在艺术作品中,《丰收的河南》、《锦绣河南 中原崛起》花车设计获河南省文化厅、教育厅颁发的金奖;获“中南之星”设计作品铜

奖1项,获“河南之星”设计大赛金奖1项。

【学生工作】 学院现有在校生831人,专职辅导员3人,班主任15人,其中党员11人,硕士及以上学历10人。

文艺活动 与校团委联合承办河南省第十六届大学生运动会文艺晚会,承办了河南省第十二届科技文化艺术节系列活动。举办第九届“创意风”系列活动,活动由学生自编、自导、自演,包括舞台美术设计大赛、“创意风”摄影作品大赛、“创意风”影院、“创意风”优秀作品展评、“创意风”晚会演出、“创意风”LOGO设计大赛、“创意风”书画作品大赛、“创意风”学术讲座赛及社会公益演出。“创意风”系列活动被评为学校2010年“学生工作品牌项目”。举办了“2010河南之星”设计艺术大赛优秀作品巡展。

体育活动 参加河南省第十六届大学生运动会,学生郭伟等人获男子4×100米第一名、男子三级跳远第二名、男子跳高第二名。河南省第十一届运动会大学组健美操比赛本科甲组普及集体徒手,第一名1人;健美操比赛普及甲组拉拉队,第一名5人。河南省大学生“华光”体育活动第九届健美操锦标赛获得拉拉队,第一名2人;2010“浩沙杯”全国万人健美操大赛河南赛区俱乐部自选动作,一等奖2人;大专院校大众6级,一等奖3人。“青春杯”女篮比赛,获第一名。

专业活动 参加2010年第十九届时报“金鞍奖”广告设计大赛,

入围5人;参加第八届中国大学生广告艺术节“学院奖”获佳作奖2个;参加第八届“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛,获金奖2项,银奖2项,铜奖1项;参加第六届全国高校景观设计毕业作品展,获优秀作品奖3项,获优秀组织奖;参加第十届“靳埭强设计奖”2010全球华人大学生设计比赛,获入围奖1项;参加第三届“东+西”国际大学生海报双年展,获入围奖1项;参加第二届GSSP(“金曦奖”)国际设计金奖大赛,获入围奖1项;参加首届“和丰奖”工业设计大赛,获优秀奖6项;参加2010赛扶(中国)创业竞赛,获河南省团体第一名1项;参加第三届、第四届《中国大学生美术作品年鉴》入选活动,2人4件作品入围;参加河南省第十二届科技文化艺术节,获一等奖3项,获二等奖3项;参加“2010河南之星”设计大赛,获金奖1项,优秀奖6项;参加河南省第三届大学生艺术展,获一等奖1项,三等奖1项;参加“美的杯”创意设计大赛,获优秀奖1项。参加“花季雨季·天乐动画杯”河南省大学生创意动漫大赛,获优秀奖2项,学院获优秀组织奖;参加2010国际名家具设计大赛,获优秀奖1项;参与郑州市社会科学重点调研课题,获三等奖1项;参加“My Car In 2020”电动汽车设计大赛,获三等奖1项。

公益活动 参与河南省红十字中心举办的爱心义卖活动;举办“雷锋月”义务献血活动;在濮阳市特殊教育学校进行帮教活动,被濮阳电视台、《濮阳日报》等媒体报道;组织“爱心捐赠”孤儿院活动。

社团活动 有校级社团两个,院级社团3个。在“社团文化艺术节”活动中,先后举办书法和摄影大赛、手语歌曲表演、音乐交流座谈会、“天乐动漫创意”主题讲座、“新东方”英语讲座等,丰富了学生的课余文化生活,也锻炼了学生们的组织协调能力。

【党建与思想政治工作】 学院党委自2005年7月成立以来,紧密结合学院实际,全面落实科学发展观,解放思想,实事求是,与时俱进,开拓创新,不断加强和改进党的建设与思想政治工作,努力形成良好的教风、学风和院风,充分发挥党总支的政治核心和监督保障作用。

学院现有4个教工党支部和4个学生党支部,共有党员227人,其中教师党员37人,学生党员190人,本年度发展学生党员80人。

党总支以开展保持共产党员先进性教育活动和争先创优活动为契机,大力加强制度建设,加强党的理论知识学习,不断提高党员素质,进一步加强党的建设,使党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用得到进一步发挥。

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14人,博士7人,具有硕士学位或在读硕士33人。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。现有在校生 953 人,其中新闻类 779 人,播音与主持类 174 人。

【学科建设】 学院现有地图制图学与地理信息工程硕士点 1 个,有广告学、广播电视新闻学、播音与主持艺术 3 个本科专业,有传媒实验中心和现代教育技术中心两个中心,有文化与传播研究所和空间信息研究所两个研究所。

学院完成地图制图学与地理信息工程硕士点招生工作。邀请王家耀院士等知名专家来学院指导 3 次,组织召开学科建设会议 2 次;新专业播音与主持艺术招生顺利,软、硬件建设都得到加强;学院集中研讨了“十二五”学科发展规划,确定了学科建设方向。

【教学工作】 人才培养方案修订

通过走访调研和组织专题研讨,进一步对人才培养方案进行修订,优化学科大类的课程设置,加大专业选修课比例,形成课程模块,并在此基础上,对课程的教学大纲进行讨论和修订。

师资队伍建设 2010 年学院有 9 名教职工的职称得到提升,副高职称以上人数所占比例达到 27.7%,教师职称结构趋于合理。学院注重开放式办学,选派 3 名教师到国内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来校讲学,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,已和国内众多媒体、企业广泛建立了友好关系。

教学质量 2010 年度学院召开研究本科教学工作会议 15 次;

党政领导 4 人共听课 39 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,记录完整;处理教学信息员反馈的信息 36 条;学院教学督导共 12 人,本年度听课 135 次;学校督导组对学院教师课堂教学听课的成绩均为良好以上;召开全体任课教师座谈会 2 次,学生代表座谈会 4 次。

通过举办比赛、专业汇报演出等活动,以赛代教,以赛代考,调动学生学习积极性,提高教学质量。组织“河南工业大学新视界 DV 大赛”、“传之梦”歌手大赛、“传之梦”主持人大赛、诗歌朗诵大赛、“传之梦”话剧大赛等专业技能大赛,为学生搭建参与专业竞赛的平台,提高和促进学生的理论学习积极性。

教材建设 学院召开学术委员会会议 6 次,对每学期开设的课程进行审议,合理地安排各学期开设课程,制定了教材使用管理办法,对使用的教材进行了规范化管理。调查了教材使用情况,对无教材、教材内容与教学内容符合度低的情况,提出了解决办法。学院优秀教材选用率在 95% 以上。1 门教材列入校级规划教材进行建设。

教学条件 2010 年建设多维广告制作实验室,新增了苹果机、彩色激光打印机、扫描仪等专业设备,资产价值 26 万余元;传媒实验中心被确定为校级实验教学示范中心并参与申报省级实验教学示范中心的申报工作;学校投资 590 多万元建设了演播厅。

【科研工作】 学院在科研项目、成果的数量和质量上都取得了长足

的进步。

全院教师共承担地厅级以上科研项目 33 项,其中省部级以上项目(人文社科类)5 项,实现了学院成立以来无主持省级项目的突破。16 项地厅级以上项目结项、验收,获 2009 年度河南省教育厅人文社科研究成果一等奖 1 项。承担地厅级以上教研项目 15 项,主编教材 1 部。发表论文 87 篇,其中核心期刊 26 篇,CSSCI、SCI、EI、ISTP 收录论文 11 篇,国际会议论文 11 篇。

获河南省教育厅优秀论文一等奖 1 项;获 2010 年度河南省信息技术教育优秀成果一等奖 1 项。

2010 年,学院邀请学术界知名专家,如华侨大学江绍雄教授等来校讲学,举办高水平学术讲座 8 场。有 20 人次教师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)26 人。学院紧紧围绕学校中心工作,以“传之梦”系列活动为平台,以提高学生专业技能和综合素质为目标,重在持续、重在提升、重在创新、重在育人,坚持科学发展、统筹兼顾,逐步形成了“以安全稳定为基础,以组织建设为保障,以队伍建设为核心,以学风建设为重点,以就业工作为生命线”的基本思路。

日常工作 学院举办“感动校园,感动你我”大型演讲比赛活动被中央电视台新闻联播报道;组织师生参加郑州市抗震救灾大型募捐义演活动,得到了郑州电视台等多家媒体的报道;组织了 8 次主题团日活动,如“践行学代会精神 争

做工大骄子”、“透过世博看世界”等,两个项目分别被定为甲类 B 级,6 个项目被定为乙类;举办团校培训活动 4 次,参与学生达 600 人次。

开展心理健康周教育活动、基础文明月和学风建设 100 天活动;学费催缴达到 100%。召开各类就业动员会、辅导会、推介会、专场招聘会等。2010 年本科毕业生 191 人,70% 以上学生到媒体工作,12 人考上研究生,考研率达 6.28%,年终就业率达 98%。

文化活动 以“传之梦”系列活动为平台,开展各种文体活动。学院获得学校第五届女生风采大赛一等奖、二等奖和优秀组织奖,连续 5 年蝉联冠军;暑期社会实践成果丰硕,获得学校“优秀社会实践单位”称号。“金种子”团队、马克思主义挂职锻炼团队受到人民网、中原网、《郑州晚报》、手机报、许昌电视台等多家媒体报道,学生在各类报社共发表实习、实践文章 55 篇;组织了年级篮球联赛、羽毛球赛等体育活动。在 2010 级新生军训歌咏比赛中,学院方队获得第一名的好成绩。在 2010“青春杯”足球比赛中获精神文明奖。

科技创新活动 组织学生参加各类专业大赛和科技创新活动,获得省级及以上奖励 25 人次,获得学校 2010 年“学生科技创新活动先进集体”称号。学生参与全国第七届“挑战杯”创业计划竞赛,获铜奖。学生发表各类论文、作品 90 篇,发表新闻(评论)60 篇;学生在《诗选刊》、《散文诗》等刊物发表诗歌 100 多首,获第二十七届“樱花

诗歌奖”创作组一等奖及中国青年诗歌界最高奖项——第六届“未名高校诗歌奖”。

【党建与思想政治工作】 学院党总支现有 6 个支部,其中 2 个教工支部,4 个学生支部。有教职工党员 30 人,占教职工总数的 63.82%;学生党员 157 人,占学生总数的 15.9%。2010 年共发展学生党员 88 人,确定培养对象 175 人,党校培训入党积极分子 145 人。

根据党建评估的要求和安排,学院全面总结了近几年来党建的做法与经验,归拢和完善了各项支撑材料,形成了学院评估报告和党建特色报告。学院始终以健全组织生活制度为着力点,每月定期组织生活会 1 次。学院班子始终坚持民主集中制,确立集体议事原则,健全民主决策程序。定期召开党政联席会议,研究决定学院重大事宜。结合创先争优活动,党总支组织各党支部认真开展了民主评议党员工作,党员优秀率达 13%,通过自评、互评,激励了党员,纯洁了组织,强化了党员先进性,增强了党组织的凝聚力、战斗力。

法学院

【概况】 法学院(思想政治教育学院)承担全校研究生、本专科生的思想政治理论课及法学专业课的教学工作。2010 年,法学院(思想政治教育学院)引进博士 7 人,学院有教师 72 人,其中教授 4 人,副教授 16 人,讲师 49 人。法学院全

面加强思想政治理论课的学科建设、课程建设、教材建设和教师队伍建设,进一步推动“十七大”精神“进教材、进课堂、进大学生头脑”工作,思想政治理论课教育教学效果明显改善。

【学科建设】 学院现有 1 个法学本科专业,1 个非法学专业学生的法学双学位专业。有马克思主义基本原理、政治思想教育两个硕士点。

修订了法学本科专业的教学培养方案,完成了涉及法学专业所有课程教学大纲的编写,形成一套日趋成熟的法学人才培养方案。

2010 年学院共开出 28 门人文素质教育选修课程。思想政治理论课 70% 的教师采用多媒体等现代化教学辅助手段。

【教学工作】 教学管理 制定了教学工作要点,加强院内教学督导。法学院教学办获优秀教学组织奖和优秀学籍管理奖。

2010 年,思想政治理论课围绕“转变经济发展方式”、“全国人大十一届三中全会”、“党的十七届五中全会精神”等开展集体备课。坚持教研室集体教研活动制度和听课制度,完善课堂教学质量监控体系。

教学改革 法学专业将“模拟审判”纳入专业课程教学;思想政治理论课教学注重坚持理论与实践相结合。

加强教师培训 派出 1 名教师到中国人民大学做访问学者,10 人参加省思想政治理论课教学培训班学习。1 名教师到金水区检察院挂职锻炼。聘请校内外专家围绕教师教学工作中应履行的岗位职责、新

进教师如何过好教学关等内容对教师进行强化培训。组织青年教师开展说课活动。组织教师参观延安革命纪念馆。5名教师在河南省教育系统2010年度教学技能竞赛中获奖,其中一等奖1名、二等奖3名、三等奖1名,1名教师获“省级教学标兵”称号。在学校多媒体辅助教学竞赛活动中,2名教师获二等奖,2名教师获优秀奖。

加强对外合作交流 邀请中共河南省纪律检查委员会宣教室杨蕾副主任主讲“反腐败形势与任务”、南京师范大学王永贵教授来校作题为“全球化背景下西方国家有效掌控意识形态途径及启示”的学术报告。派出2名教师到南京师范大学参加全国党建与思想政治教育研讨会。

【科研工作】 2010年度,学院共发表论文124篇,其中北图核心期刊论文35篇,CSSCI期刊论文22篇,ISTP期刊论文1篇;省级以上项目立项21项(含教育部人文社会科学研究专项任务项目1项,教育部人文社会科学研究青年基金项目1项,省规划项目2项),厅局级立项50项。省级项目结项12项,厅局级结项50项。获得河南省社会科学优秀成果奖二等奖2项、三等奖1项。

【学生工作】 学院在校本科生480人。毕业5名研究生,招收研究生新生19名,在校研究生规模达49人,硕士生导师10人。

课外科技学术活动 学院举办了6场“政法论坛”讲座。

2010届毕业生张志敏的毕业论文《〈劳动合同法〉在莆田市的实

施现状与对策研究》被中国普法网、北大法律网·法学在线、中国法律网、河南法学网等多家学术及中央和地方政府官方网站转载。

法学专业2007级学生有9人通过2010年度国家司法考试,通过率达14.52%。

毕业生就业工作 法学专业毕业生115人,考取研究生21人,考取公务员7人(其中国家公务员1人,地方法院、检察院3人,地方公安机关3人),参加西部计划12人,考取大学生村官1人、武警消防部队军官1人,参军1人,与其他企事业单位签约34人。

【党建与思想政治工作】 发展新党员104人,转正党员73人(其中教工党员2人)。学生党员人数占学生总数的27.85%。学院现有教职工党员58人,占职工总数的80.6%。2010年度考核优秀的教师中有9人是党员。在学校“五四”青年节表彰的三好学生、优秀学生干部、优秀团员、优秀共青团干部中,学院有156名学生获得相关荣誉,其中学生党员123名,所占比例为78.8%。

学院党总支组织党员赴新乡县刘庄村进行新农村建设考察,开展十七届五中全会精神专题宣讲学习,组织“反腐倡廉”专题讲座。

国际教育学院

【概况】 2010年12月国际学院更名为国际教育学院。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个本科专业和电子信息工程技术、计算机应用技术2个专科专业。商科专业与英国威尔士大学合作,工科专业与英国瑞丁大学合作。现有在校3731人,管理人员18人,教师2人。学院设党政管理办公室、学生工作办公室、教学管理办公室、团总支、项目管理办公室。

【学科建设】 国际教育学院的学科建设主要依托学校相关学院。

【中外合作办学评估】 根据教育厅教外厅[2009]1号文件精神以及中外合作办学试点评估试行实施方案要求,按时完成了学校中外合作项目的自评工作。

自评工作 3月11日,学校召开了中外合作办学评估启动工作会议,对迎评工作作出了总体安排与分工。学院协调并组织各专业所在学院三次集中封闭自评,完成了评估数据的采集、自评报告的撰写及审核工作。

公示的准备 6月份,按照教育部要求对自评报告和数据进行了网上在线提交,同时将纸质自评报告提交教育部并做好了网上公示的准备工作。

【教学工作】 学院严格执行校、院两级管理,中、英双方共同教学监控的管理模式。

教学管理 开学初进行教学秩序检查,学期中间进行期中教学检查,期末进行教学工作总结及教学工作量统计,每学期都安排教学督导员听课,收集教学信息员反馈的教学信息,并对教学信息进行整理,对教学中出现的问题与有关单位、教师沟通,及时协商解决。

教学监控 根据中外合作办学的有关要求,教学办公室协调组织英国威尔士大学课程管理委员会来学校召开考试委员会会议,召集管理学院、经贸学院和法学院任课教师参会,审核了会计学、市场营销、人力资源管理 3 个专业 2007、2008 级学生的试卷和课程论文。会议通报了课程评估结果,针对试卷命题和评阅中发现问题与任课教师进行了交流。

教学信息员管理 2009—2010 学年第二学期选出 105 名教学信息员,2010—2011 学年第一学期选出 125 名教学信息员,收集、反馈各类教学信息百条,内容涉及教学工作的方方面面,其中对教学工作的意见和建议,已被教学单位、教师和部门采纳。

人才培养方案修订工作 2010 年 11 月,分别与英国合作学校班戈大学、瑞丁大学的负责人会谈,讨论 2009 版人才培养方案的课程对接等问题,对 2009 版人才培养方案进行审核、定稿。12 月完成了培养方案的定稿、印刷工作。

【项目管理】 依据教育部对中外合作办学的要求及学校与英国威尔士大学和瑞丁大学合作办学的协议实施项目管理。

课程评估 威尔士大学课程评估委员会在 4 月份和 9 月份到校,对合作项目下专业核心课程进行评估,对学生成绩进行认证。

资源引进 3 月 21 日至 4 月 2 日,瑞丁大学 Niranjan 教授和程巧芬博士到学院讲授《食物链科学》和《生物系统的物理特性》两门专业核心课程。

项目交流 共有 69 名同学到合作方大学继续学习。其中,赴威尔士大学 52 人,赴瑞丁大学 17 人,签证通过率达 100%。

雅思强化 暑假期间,学院联合外语学院在校内举办暑期雅思强化班,聘请教学经验和雅思应试经验丰富的教师,分别从英语听、说、读、写四个方面,对学生进行了将近一个月的语言培训。组织 9 名学生赴英国班戈大学进行为期三周的夏令营语言培训。

【科研工作】 学院出版学术著作 2 部;公开发表学术论文 15 篇,其中核心期刊论文 5 篇;申报项目立项 6 项,其中科技厅 1 项,教育厅 2 项,校级科研项目 3 项;项目结项 3 项,其中省政府课题 1 项,教育厅 1 项,校级 1 项;项目获奖 3 项,其中获河南省教育厅科技成果奖一等奖 1 项,河南省政府科技进步奖三等奖 1 项,河南省大中专院校就业创业教育与实践研究优秀成果三等奖 1 项。

【学生工作】 学院有专业班级 135 个,专职辅导员 11 人,导师(班主任)45 人。2010 年,学院以“大胆探索、创新机制,努力构建中外合作办学背景下学生管理工作新模式”的工作思路,扎实开展各项工作。

学生工作会议 学院召开第一届学生工作会议,总结学院成立 7 年来的学生工作经验,探索中外合作办学背景下学生管理工作的规律,修订了《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》、《关于进一步加强和改进学风建设的意见》、《关于进一步加强和

改进大学生就业创业工作的意见》等制度文件,规划了“月月有主题、配套有活动”的特色品牌活动体系;进行了“我最爱戴的任课教师”、“我最爱戴的班主任”评选活动及“百名标兵大学生”评选活动。

学风建设 学院以校“学风建设 100 天”活动为契机,开展了一系列的活动,举行优秀大学生报告会、学风建设恳谈会、决胜“学风建设 100 天”升旗仪式等活动。

社会实践与创业教育 学院社会实践活动再创佳绩,获校“社会实践先进单位”称号。获批校级重点项目 6 个,院级重点项目 20 个,一般项目 46 个。活动被《河南日报》、《大河报》、人民网等各大媒体报道 30 余次;学院与十几家单位签订了社会实践基地协议;在校第二届职业生涯规划大赛中,学院学生获一等奖 2 名、二等奖 1 名、三等奖 3 名,同时荣获优秀组织奖,获奖层次和人数居全校首位。

资助管理 学院创造性地开展了国家奖学金、励志奖学金公开答辩会,采用现场答辩、现场打分、现场公布结果的方式进行,充分体现了公平、公正、公开的原则。

心理健康教育 学院承办了校首届校园心理情景剧大赛,获二等奖、三等奖、优秀奖各 1 项,并荣获优秀组织奖。同时,学院率先成立了学生会心理部,每班各设男、女心理委员 1 人。

校园文化活动 学院新生在新生军训分列式比赛中获第一名;在“青春杯”足球赛、“扬帆杯”篮球赛、女子乒乓球比赛中蝉联全部冠军;组织“情系工大、我心飞翔”毕

业生晚会;举办“国际达人秀”选拔活动及毕业生经验交流会。学院“挑战杯”知识讲座开展得如火如荼,新生职业导航成果显著,诚信教育严抓不懈。2010年学院举办了新生田径运动会。

【党建与思想政治工作】 学院有教工党支部1个,学生党支部10个。有党员383人,其中教师党员17名,学生党员366名。

教工党支部以在“创先争优”活动中建立健全公开承诺机制为契机,认真抓好支部建设和党员的教育管理。大力加强制度建设,加强党的理论知识学习,不断提高党员素质。

党总支高度重视发展党员工作,把发展党员列入党建工作的重中之重。加大对入党积极分子培训的工作力度,共进行党课培训4次,培训人员近1300人。学院动员全体学生党员进行学习,听取学生意见,深入落实科学发展观。

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学院。2010年6月合作方撤资后归入学校管理,目前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合办的电子信息工程技术、计算机应用技术两个专科专业。两个专业

于2006年开始招生,2009年由国际教育学院划入学院进行管理。2010年底共有在校生580人,管理人员7名。

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理清写成日志,部门每周召开例会总结布置工作,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,编印了《国际高等技术学院管理制度汇编》。

【学科建设】 学院的学科建设主要依托学校相关学院。

【教学工作】 修订人才培养方案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修订,设置专业方向,调整专业课程,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。

教学管理 学院注重强化教学管理规程,严格教学过程管理,不断探索教学模式创新。学院定期召开教学例会和教研会,重点加强学风建设,强化教风管理,教学管理方面的创新理念和有效措施多次得到学校领导表扬。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,而不仅仅是模拟教学设备;“实岗”——设立实际岗位或到企业生产一线开展实习、实践,使学生认识实际岗位技能要求并努力达到要求;“实干”——创造与企业技术同步的真实环境,提供与生产实际同样的、真实的技术设备,按照企业的真实岗位流程训练。学院通过组织学生对机房、语音室、教室进行管理;提供旧电脑等设备,课外安排学生动手操作,突出体现职业教育的特点;思科课堂教学中采取布置在线作业,尝试思科在线考试,对“四实”教学模式进行了有益探索。

质量监控 学院共召开教学工作会议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。听取广大师生的意见和建议,不断改进教学管理,提高教学质量。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,听课后提交听课记录和考勤记录。

实验室建设 学院与思科公司合作成立了“思科网络技术学院”,成为思科网络技术学院理事会理事,思科实验室正式投入使用。学院还先后建立了电子阅览室、外文影音室、计算机维修与拆装实验室,全部正常运行。

【学生工作】 学院初步形成了学生工作的基本理念,形成了“责任、信心、梦想、超越”的核心价值观,确定了学生工作目标——建设创新型学院,在学风建设、校园文化和实践创新方面努力走在学校前列,着力打造学生活动品牌。

思想教育 学院注重加强学生党团组织建设,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。通过开设两期团校,对学院主要学生干部进行了系统培训;通过开展“团知识竞赛”、“我为社会作贡献”、“纪念烈士宣誓活动”等主题班会和团日活动,不断加强学生思想教育;通过深入开展建党 89 周年庆“七一”活动,进行了征文比赛、演讲比赛;通过举办“实践归来话收获”活动,进行了实践经验交流;通过心理健康普查,建立学生心理状况档案,建立心理辅导员、团支书、心理委员三级网络,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,对学生进行系统的心理健康教育,进一步完善了心理危机干预机制。

学风建设 学院始终把学风建设放在首位,推出“学风建设 100

天”活动 10 项措施:进一步加强晨读晚自习制度;进一步强化班主任听课制度;开展形式多样的学风建设活动;建设学习型宿舍;开展“ITC 学习之星”评选;开展“ITC 优秀任课教师”评选;学风教育多元化;学风管理多层次;加强学风建设惩罚力度;加强学风建设绩效考核。学风建设取得显著成绩,据统计 2010 年学院学生晨读平均出勤率均在 98% 以上,校督导组专家对长期坚持的晨读晚自习制度给予了高度评价。

制度建设 学院先后制定和修订了《学生请假管理规定》、《奖助学金评审细则(征求意见稿)》、《学生党员发展工作细则》、《关于进一步加强教学日常管理的通知》等文件,从制度层面规范了日常工作,探索了学生工作的长效机制。

校园活动 学院积极组织开展丰富多彩的课外文体活动。先后举办了迎新晚会、第一届田径运动会、2011 年元旦迎新晚会。期间,演讲与辩论大赛、科技电脑展、世界大学生日“激扬青春,感恩社会”等主题活动有序开展,为同学们提供了充分展示自己的舞台。在学校率先成立了“感恩义务服务

团”,获得励志奖学金、助学金的同学自发组织的感恩社会系列活动,得到学校师生的赞许和社会各界的关注。

学生干部队伍建设 学院成立了第一届学生会和 2010 级年级委员会,加大学生干部的培养、使用力度,严格要求、规范管理,学生干部队伍的作用得到充分发挥。

【党建与思想政治工作】 学院深入贯彻落实科学发展观和党的教育方针,紧紧围绕学校和学院的中心工作,参加学校政治学习和业务学习,加强“三会一课”和党风廉政建设工作的落实,加强道德修养,发扬优良作风,增强党组织和干部队伍的战斗力。

学院成立了党支部、分党校,组织两期入党积极分子培训班,完成 183 名入党积极分子的培训工作;落实《学院学生党员发展工作细则》,严把组织发展的入门关,2010 年发展学生党员 15 名,转正党员 1 名。

加强基层政治文明建设,全面推进院务公开,加强民主管理和民主监督。建立工会教职工家庭档案,落实“五必访”制度,组织“送温暖”活动。

· 教 学 工 作 ·

本科生教育教学

【概况】 作为学校教学工作组织和主要职能部门,教务处在学校党委和行政的领导下,配备有较强的管理干部队伍和健全的科室机构,责任明确,思路清晰,积极主动、创造性地开展工作。教务处现设有办公室、教务科、考务科、教材科、教学质量理科、实践教学科等科室,另有校招生工作办公室、高教研究室、语言文字工作委员会挂靠在教务处。共有员工 24 名,其中处长 1 名,副处长 2 名,科级干部 7 名。

【专业建设】 专业建设是高等学校最重要的教学基本建设之一。2010 年也是“十一五”规划和国家本科教学质量与教学改革工程的最后一年,为了获得更好的成绩并为以后的专业建设打下坚实的基础,校领导、教务处以及各学院都对专业建设给予了极大的关注和努力。专业负责人都对本专业进行了梳理,总结经验 and 找出不足。教务处组织学校有实力、有特色的专业撰写申报书,完善申报材料,请校内外专家进行有效指导。最终有粮食工程和材料科学与工程两个专业获得省级特色专业立项,计算机科学技术和粮食工程两个

专业获得国家级特色专业立项。

专业建设是一项系统工程,涉及课程建设、教学团队建设、人才培养模式改革、教材建设等内容,但是以上内容建设的目的都是为了教学质量的提高、学生综合素质和能力的提高。经过专业建设的积淀,尤其是近五年的专业建设工作,使学校存在的一些教学问题得到了解决,教学质量得到了提高,社会对毕业生的认可度较高。

【课程建设】 以专业建设为龙头,带动课程的建设。学校结合培养方案的改革,对通识平台课程进行改革,把部分必修课改成选修课,给学生提供更加广博的知识平台;学院坚持“以学生为本”,紧密结合学校实际和市场发展,对课程体系进行大胆的改革,整合和优化资源,建立课程模块,加大专业平台课程的比例,增添更多的选修课,给学生充分的自由选择空间。更新和精简课程内容,提供有用的、更新的专业知识。通过课程体系的改革,使学生能够成为“通才”基础上的“专才”。课程建设在国家本科教学质量与教学改革工程方面也取得了较大的成绩。在校领导的指导下,有计算机网络技术和基础会计学 2 门课程成为省级精品课程。

在建设国家、省级和校级精品课程

的评选中,建成了三级精品课程体系。各级精品课程立项后,学校加强过程管理,学院积极进行改革,切实加强教学队伍建设,重视教学内容的精简,注重使用先进的教学方法和手段等。广大教师对教学研究的积极性也有很大的提高,关注教学过程中存在的问题,通过研究,把研究成果应用到实际教学中,使教学水平和质量得到了较大的提高。

【教材建设】 召开 2010 年度教材建设工作会议,出版校级规划教材 9 部,其中“十一五”国家级规划教材 3 部,学校特色优势教材 2 部。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的原则不放松。2010 年本科教学选用优秀教材和国家级规划教材的比例为 53.6%,选用近三年出版的新教材的比例为 45%。

【教学情况】 教学计划 在 2009 年工作的基础上,2010 年学校和各学院对培养方案进行大胆的改革,努力构建“合格+特色”的人才培养体系,着力构建理论教学、实践教学、素质拓展有机结合的培养体系,形成传授知识、培养能力、提高素质“三位一体”的人才培养方案,造就“知识素质俱佳、实践能力见长、品行人格健全、社会适应力强”的高素质应用型人才。2010 年底,人才培养方案在调研、起草、校内专家审核、修改、校外专家审核、再

次修改的基础上,已修订完毕。

教学成果 工程力学获得国家级、教学团队称号;“地方本科院校高等工程教育抽样评估与质量保障系统研究”课题获批为全国教育科学“十一五”规划教育部重点项目;在河南省教育科学研究优秀成果奖评审中,8项成果获得一等奖,比2009年多5项,1项成果获得二等奖;在河南省信息技术教育优秀成果奖评审中,2项成果获得一等奖,5项成果获得二等奖,8项成果获得三等奖,获奖总数比2009年多4项;21项课题获得河南省教育科学“十一五”规划课题,比2009年多5项,其中5项为重点课题,比2009年多2项;106项校级教改项目通过结项验收,其中20项为重点项目;共确立校级教学研究立项项目66项,其中重点资助项目10项、一般资助项目56项。

教学质量 为不断获取教学信息,广泛听取广大师生意见,共安排196场教师学生座谈会,校教学督导员和教务处相关人员参加70场各院(部)座谈会,质量管理科对广大师生提出的意见和良好建议,及时进行了整理、分析和反馈。对2009年两个学期的试卷进行了抽查,包括必修课、限选课、任选课和双语课60门(每个教学单位4门)。专家对试卷评价在90分以上的有17门课程,占28.3%;80~89分的有31门课程,占51.7%;70~79分的有10门课程,占16.7%;69分以下的有2门课程,占3.3%。平均值为85.1分,优良率达到80%。下半年对2009—2010学年第二学期的试卷

进行抽查,涵盖必修课、限选课、任选课和双语课146门,涉及15个教学单位。专家对试卷评价在90分以上的有60门,占41.1%,比上学期提高12.8个百分点;80~89分的有69门,占47.3%;70~79分的有14门,占9.6%;60分以上的有3门,占2%;平均值为87.2分,比上学期提高2.1分;优良率达到88.4%,比上学期提高8.4个百分点。这说明命题质量、卷面质量和试卷评阅质量均已达到良好水平,考试资料归档完整、规范。学生平均到课率为92.05%,比上一学年提高了6.35个百分点。开放实验项目46门次,完成开放实验工作量3.58万人·时,理工科专业实验开出率提高到99.05%,其中有综合性、设计性实验的实验课占有实验的课程的比例为86.70%,较去年略有提高;组织相关专家对2010届毕业设计(论文)进行了质量检查,通过一般检查、重点检查和盲审三种方式,共抽调394份毕业设计(论文),占毕业生总数的7.96%。其中抽调的50份盲审材料送到兄弟院校进行匿名评审。

【教学常规管理】 顺利实施了2010级培养方案,完成了对大学英语、高等数学课程的分级教学,对计算机类课程、艺术类课程分课组进行选课、排课;克服校区整合所带来的困难,确保了教学秩序正常运行;完成了103人因学业而造成的学籍处理工作,包括学业警示、降级、退学;安排了3097人次的重修课程考试,开设重修班33个,涉及423门课程;及时完成了学生丢失学生证的补办、学生成绩的复

查。完成了2010届毕业资格审查和学位资格审查,打印毕业证8431个,学位证和双学位证4905个及电子照片的整理、核对、印章加盖、证书分发等;完成了2010级新生7923人录取信息和高考照片的打印、张贴、整理规范、分班及学号编排;完成了29897人(含二级学院)在校生的学年电子注册及审查工作;完成了2011届预计毕业生共5520人信息审核及图像采集工作;完成了2010级新生高考照片的整理和迎新系统中数据的处理;大类招生专业(方向)分流的组织实施及数据处理3062人,保证了选课的顺利进行;在校生的学籍异动436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。按时完成了本专科教学工作量的核算工作,全年共计543451个标准学时,其中国际教育学院58970个标准学时,国际高等技术学院7960个标准学时,软件学院14136个标准学时;完成了职称评定工作中教学工作量的审核共计77人次和外聘教师工作量的核算工作;组织了全国计算机等级考试两次共4467人次、150多个考场,组织了河南省成人学位外语考试一次共1453人次、48个考场,组织了大学英语四、六级考试两次共24294人次、800多个考场,完成考试的报名、收费、编排考场、安排监考教师、考试准备和实施考试、证书发放等一系列工作;组织、安排、实施了考试通道周和期末考试共4017个班次、480门课程、6180人次监考的考试以及考前安排、考

后总结、考场考评等一系列工作;安排 220 门课程、7 252 人次、151 个考场的补考进程表和补考工作组织、试卷的收集和印制,同时完成了 199 门课程共 1077 人次、60 个考场的 2009 届毕业生毕业前补考的一系列工作,制作补考证 1 万多人次并完成监考费用的统计及发放工作。

【招生工作】 2010 年计划招生 7 560 人,本科招生规模增加 400 人,本科出省计划 1 470 名,占本科招生规模的 24%,比 2009 年提高 9 个百分点;4 个专业在河南和安徽、河北等 5 个外埠省份按本科一批招生,其中粮食工程为新增一本招生专业,4 个一本专业计划总数 1005 人,占本科招生计划总数的

1/6;本科二批在河南省文史类一志愿报考率达 227.26%,理工类一志愿报考率达 195.84%,文史类、理工类专业第一志愿报考率在河南本科院校中分别排名第二、第三,文史类专业录取分高出二本分数线 19 分,理工类专业录取分高出二本分数线 28 分。

表 6-1 2010 年本科专业目录

序号	专业	专业代码	批准时间	科类
1	食品科学与工程	081401	1959.11	工学、农学
2	机械设计制造及其自动化	080301	1959.11	工学
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	环境工程	081001	2000.04	工学
19	工业设计	080303	2000.04	工学、文学
20	电子信息工程	080603	2001.04	工学
21	自动化	080602	2001.04	工学
22	艺术设计	050408	2001.04	文学
23	广告学	050303	2001.04	文学
24	数学与应用数学	070101	2002.05	理学
25	电子信息科学与技术	071201	2002.05	理学、工学
26	财政学	020103	2002.05	经济学
27	电子商务	110209W	2002.05	管理学

续表 6-1

序号	专业	专业代码	批准时间	科类
28	旅游管理	110206	2002.05	管理学
29	广播电视新闻学	050302	2002.05	文学
30	生物技术	070402	2003.05	理学
31	应用物理学	070202	2003.05	理学、工学
32	经济学	020101	2003.05	经济学
33	物流管理	110210W	2003.05	管理学
34	法学	030101	2003.05	法学
35	人力资源管理	110205	2004.02	管理学
36	食品质量与安全	081407W	2004.02	工学
37	化学	070301	2004.02	理学
38	建筑环境与设备工程	080704	2004.02	工学
39	过程装备与控制工程	080304	2004.02	工学
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	粮食工程	081415S	2007.03	工学
46	材料科学与工程	080205Y	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

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
	粮油科学与工程教学团队	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

表 6-3 2006—2010 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

表 6-4 国家级特色专业立项项目一览表

专业名称	负责人	所在学院	立项时间
食品科学与工程	王金水	粮油食品学院	2007
土木工程	王振清	土木建筑学院	2008
电子商务	魏明侠	管理学院	2009
计算机科学与技术	张德贤	信息科学与工程学院	2010
粮食工程	王晓曦	粮油食品学院	2010

表 6-5 省级名牌专业和特色专业立项项目一览表

专业名称	负责人	所在学院	立项时间
土木工程	王振清	土木建筑学院	2005
食品科学与工程	王晓曦	粮油食品学院	2005
电子商务	司林胜	管理学院	2005
计算机科学与技术	张德贤	信息科学与工程学院	2007
金融学	翟书斌	经济贸易学院	2007
应用化学	张玉军	化学化工学院	2008
机械设计制造及其自动化	李永祥	机电工程学院	2008
动物科学	刘来亭	生物工程学院	2009
国际经济与贸易	孙中叶	经济贸易学院	2009
粮食工程	王晓曦	粮油食品学院	2010
材料科学与工程	邹文俊	材料科学与工程学院	2010

体育教育

【概况】 2010年12月体育教学部更名为体育学院。体育学院设有党政办公室、第一教研室、第二教研室、女生教研室。现有教职工49

名,其中教授4名,副教授、高级工程师17名,讲师23名。教授、副教授占专任教师的比例为47.7%。

学院现有国际级裁判1人,国家级裁判5人,一级裁判25人。这些教师积极为学校和社会服务,在奥运会、亚运会、全运会、各单项锦标赛的国际、国内重大体育赛事中

担任裁判工作。学校从保证提高学生体质健康水平出发,优先建设体育场地设施,运动场地室外面积达到75 824平方米,室内面积达到10 737平方米,室内、外总面积为86 561平方米,基本保证了课堂教学、课外群体竞赛活动和运动队训练的需要。

表 6-6 体育场地统计表(一)

校 区	场 地	数量(个)	面积(m ²)	备注
中原路校区	300米田径场	1	7240	
	篮球场	6	2520	
	网球场	2	522	
	室内健身房	1	80	
嵩山路校区	400米田径场	1	10 000	
	篮球场	11	4 620	
	排球场	2	324	
	网球场	1	260	
	标准游泳池	1	1 250	
	室内健身房	1	100	
	体育馆	1	1 200	
莲花街校区	足球场	1	14 500	
	400米田径场	1	14 500	
	篮球场	35	14 700	
	排球场	14	2 268	
	网球场	12	3 120	
	室内健身房	1	150	
	室内乒乓球室	2	400	
	室内台球室	2	240	
	健美操室	1	150	
	综合训练馆	1	8 417	

表 6-6 体育场地统计表(二)

校 区	室外运动场地面积(m ²)	室内运动场地面积(m ²)	总面积(m ²)
中原路校区	10 282	80	10 362
嵩山路校区	16 454	1 300	17 754
莲花街校区	49 088	9 357	58 445
三校区共计	75 824	10 737	86 561

【学科建设】 突出教学工作的中心地位 学院始终坚持以教学为中心,以“育人为本,健康第一,打好基础,终身受益”为指导思想,牢固树立大课程观,大力推进“阳光体育运动”和“全民健身活动”,课内、课外相结合,通过采用教师与学生互动、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、合格率连年攀升。各教研室每周一次业务学习,探讨教学实践、科研前沿等问题,相互学习,加大了交流,扩大了教师的知识面,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。成立体育学院以

来,将学科建设工作纳入重要议事日程,体育教育、社会体育两个专业正在加紧调研论证之中。

不断丰富课程内容 学院在一年级体育教学中增加了田径项目的教学内容,并面向全校大学生大力发展青少年体育俱乐部,二年级开设有篮球、排球、足球、健美、健美操、形体、体育舞蹈、女子乒乓球、武术、跆拳道、定向运动、网球、羽毛球等选项课。在学校期中教学检查中,学院对教学管理工作、教学运行状态、教师教学情况、学生学习状况等进行了全面的检查和考核评价,教学秩序良好。

【体育工作】 学院担负着全校两个年级一万多名学生的公共体育课教学任务,同时还承担着学生课外体育活动的辅导、课余运动训

练、策划和组织全校性的各种体育竞赛、组织参加全国及我省的各类体育赛事等任务。体育学院高度重视教学质量和教学水平的提高,在原有课程设置基础上,增加新项目、新内容,使体育课教学项目达到 12 项,同时面向全校学生开设了多项公选课。

群体竞赛工作围绕“阳光体育与全民健身同行”的主题,营造出了“新体育、新生活,我运动、我健康”、“天天健身、天天快乐”的良好氛围,使学校群体活动和专项竞赛开展得有声有色,并取得了显著成绩。

2010 年在河南省第十一届运动会暨大学生组比赛中,团体总分名列前八,最终捧得“校长杯”体育道德风尚奖。

表 6-7 体育项目获奖情况统计表

时间、地点	项目	比赛类别	获奖情况
2010-04 河南工业大学	田径	河南省第十一届运动会	团体第一 男子团体第一 女子团体第二 十个单项冠军 体育道德风尚奖
2010-07 洛阳师范学院	篮球	河南省第十一届运动会	冠军

续表 6-7

时间/地点	项目	比赛类别	获奖情况
2010-08 郑州	健美操 拉拉队	河南省第十一届运动会	团体第一名 健美操徒手冠军 健美操三人冠军 花球拉拉队冠军 健美操轻器械亚军 体育道德风尚奖
2010-09 焦作	健美操	河南省健美操锦标赛	第一名
2010-10 洛阳	第十一届 省运会大团体	学校代表团大团体	捧得“校长杯”(全省 10 所高校之一) 体育道德风尚奖

全面贯彻落实中央七号文件精神和《全民健身计划纲要》，结合“阳光体育运动”开展各项活动先后举办了省大学生田径运动会、“扬帆杯”篮球联赛、“青春杯”足球联赛、新生运动会，以及排球、乒乓球、羽毛球、健美操、跳绳、台球和定向越野等多项学生群体竞赛活动。河南省第十一届运动会大学生组田径比赛开幕式上组织了 1500 多名学生参加的大型团体操表演，得到与会领导和参赛高校的高度称赞。

重视早操锻炼 大学生正值朝气蓬勃、精力充沛、体格增长发育时期，学生每周一次的体育课远远不能满足他们的身体需要。学校重视学生们的早操锻炼，阳光长跑活动已发展为学校健身活动的传统项目之一。

加强体质测试，引导科学健身 10 月—12 月，组织四个年级的大学生进行体质健康测试，科学掌握各年龄段、男女生不同人群的体质健康状况。加强健身知识普及，引导学生科学的健身。学生体质健康标准测试达标率平均在 98% 以上。

体育社团遍地开花 学校大力推广全民健身的同时，学生体育社团也将学生体育活动开展的丰富多彩，充实了学生的课余生活。

学校教职工体育活动丰富多彩 坚持定期开展教职工篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、网球、跳绳、拔河、棋牌等竞赛活动。通过一系列活动的开展，不仅激发了教职工的团队精神和主人翁责任感，而且营造了学校良好的向心力和凝聚力。

不断提高业务水平，为全民健身保驾护航 在全国和河南省全民健身评选活动中，学校被推选为河南省高校唯一参评单位，荣获了“河南省全民健身活动先进单位”。王晏教授担任了第一届青少年奥林匹克奥运会、广州亚运会的裁判工作，胡伟华参加了广州亚运会的网球裁判工作。

【科研工作】 体育学院采取切实有效措施，激发广大教师结合教学、训练和管理实际，深入研究，多出成果。2010 年，举办“第五届体育论坛”，主持、编写专著（教材）4 部，完成课题 16 项，发表论文 56 篇。

【党建与思想政治工作】 学院党总支自 2005 年 3 月成立以来，在校党委的领导与支持下，围绕校党委工作中心，精密结合学院实际，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，坚持科学发展观，坚持贯彻校第一次党代会精神，解放思想、实事求是、与时俱进、开拓创新，不断加强和改进党的建设与思想政治工作，努力形成良好的教风学风和院风，充分发挥党总支的政治核心和监督保障作用。

学院现有两个党支部，党员 25 人。2010 年度，2 人获校级“优秀共产党员”称号、1 人获“优秀教师”称号。组织参观考察信阳革命老区、重温入党誓词等活动，在这些活动中，使党员干部更加坚定信念，决心在各项工作中起模范带头作用。

研究生教育

【概况】 研究生部与研究生部党总支是负责学校研究生招生、培养、学位、学生管理与思想教育的

职能部门,下设研招办、综合办、培养科、学生工作办公室(团总支)。主任1名,副主任1名,副书记1名,科级干部4名,2010年12月研究生部更名为研究生处。

【招生工作】 2010年,研究生处编发了《河南工业大学2010年攻读硕士学位研究生招生简章》,充分利用报刊、互联网和兄弟院校(所)的研究生招生信息平台,发布河南工业大学招生信息;参加了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。通过多种渠道调剂生源,在规定时间内完成了生源的调剂工作,并按计划组织进行复试和录取工作,圆满完成了硕士研究生的招生计划,录取2010级研究生新生364名。新生中有全日制工商管理硕士(MBA)26名,这是学校招收的第一届MBA。在职工程硕士招生取得较大进展:食品工程领域工程硕士25人,机械工程领域工程硕士1人,建筑与土木工程领域工程硕士4人。专业学位招生类别新增农业推广硕士,招生领域有植物保护、农村与区域发展、食品加工与安全。2010年新增工程硕士招生领域有计算机技术、化学工程、制药工程、工业工程、项目管理和物流工程。

【培养过程】 完善质量监控体系,为规范研究生培养的各环节,提高人才培养质量,研究生处大力加强了教学质量监控工作。规范任课教师的课堂教学,进行不定期抽查,重点检查教师的教学大纲、授课效果等;严格学位论文的全过程把关,对2009级36名不符合开题

资格的研究生作出暂缓开题的决定;组织学院进行2008级研究生学位论文的中期检查,研究生处在汇总分析中期检查情况后,将共性问题反馈给学院,逐一落实,督促解决。严格落实学校关于研究生培养工作规章制度的执行力度,与学院联合,规范研究生培养环节上的制度建设和管理。

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。2010年采用学位论文学术不端行为检测系统,对本年度申请硕士学位的276篇论文全部进行检测,依据检测结果并结合专家意见,有2人按延缓答辩处理,对导师和研究生都产生了强烈的警示与促进作用。

坚持学位论文外审制度 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。2010年继续开展硕士学位论文的校外专家盲审,已有往届毕业生的学院按比例抽取论文进行外审,第一届毕业生的学院全部外审。进一步完善硕士学位论文校外专家盲审制度,研究生处直接聘请专家、送审论文,保证盲审的严肃、公正。

进行导师遴选,加强导师队伍建设。研究生培养的特点决定了

导师在研究生成长过程中的重要作用,导师是研究生培养的第一责任人,是研究生教育质量的根本保障。2010年新增硕士生导师63名,大部分为具有博士学位的中青年教师,进一步增强了导师队伍的综合力量。为不断提高导师队伍素质,组织召开了2010年新增硕士生导师培训座谈会,40余位教师参加了培训。研究生处向与会教师介绍了近年来硕士研究生的总体规模、生源分布、培养模式等具体情况,并对学位与研究生教育的规章制度、培养流程等作了详细解读。通过培训,对于加强新增导师的责任意识、提高研究生的培养质量具有重要意义。

【学位授予】 严格规范论文答辩与学位授予 2010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认真审查,杜绝弄虚作假现象,确保申请人材料的真实性。向校学位评定委员会提交规定的学位申请材料。经会议评定,授予276位研究生硕士学位(含同等学力人员3人)。

开展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《采后果蔬品质与多糖定量演化及涂膜调控的研究》等41篇论文为优秀硕士学位论文。在河南省学位委员会、教育厅组织的河南省2010年

优秀硕士学位论文评选中,辛颖、张遂见、陆浩、杨哲4位研究生的论文被评为河南省优秀硕士学位论文。

研究生课程进修班申报2010年学校申请研究生课程进修班6个并获批准,为同等学力人员申请硕士学位及专业学位做好报批、备案工作,增加了学校研究生教育类型。

【课程建设】 课程学习是研究生培养的主要环节之一,研究生处在2010年进一步加大课程建设力度,优化研究生课程及教学体系,加强优质教育资源共享体系的建设,在教学内容与课程设置、教材与参考资料、教学方法与教学手段、教师队伍建设等方面进行了较为科学和规范的管理,对于课程考核的方式和评价机制进行了研究与改革。

【学生工作】 科技创新 推进研究生创新教育计划,成立研究生科技创新协会,建立和完善研究生科技创新激励机制,开展优秀硕士学位论文、研究生“科技创新之星”、研究生“年度人物”、研究生“自强之星”等活动的评选;组织研究生“创新论坛”、学术沙龙等科技创新活动;积极推进以“挑战杯”为龙头的大学生科技创新活动,提高研究生的创新意识和创新能力。

学校研究生在第七届“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛中获铜奖2项;在“毕昇杯”全国电子创新设计竞赛中获二等奖1项;在“丹尼斯克杯”营养与健康学生创意大赛中获三等奖1项;在全国第三届“助学政策助我成才”征文活动中获优秀奖1项;在第八届“挑

战杯”河南省大学生创业计划竞赛中获金奖2项;在河南省第一届“国家大学科技园杯”科技创业大赛中,获二等奖1项。2010年,研究生发表学术论文470篇,其中SCI收录19篇、EI收录40篇、ISTP收录14篇,核心期刊241篇。参编国标3项,申报国家发明专利13项,获实用新型专利2项。在国际核酸数据库中,提交基因序列32条。组织申报河南工业大学2010年研究生教育创新计划基金项目,共收到申报材料118份,获资助63项,共获资助资金15万元。研究生“创新论坛”共举办60期,成功组织研究生学术演讲大赛、研究生英语演讲比赛。依托社会实践成果,结合所学专业,研究生申报“挑战杯”学术科技作品竞赛40项。

校园文化建设 举行了研究生科技文化节、社团文化节,依托研究生外语协会、心理工作坊、发明创业协会、青年志愿者协会、足球俱乐部等社团,开展辩论赛、“良师益友”评选和“我最喜爱的导师”征文、研究生“创新杯”篮球赛、“学会经营爱”研究生心理健康讲座、心理活动茶话会、五人制足球赛、知心沙龙、联欢晚会等形式多样的校园文化活动,提高了研究生的综合素质。2010年,面向研究生组织各种学术讲座、沙龙、报告等100余场。2010年12月,研究生志愿者组织和参与的“低碳暴走、绿色出行”活动被《河南日报》等媒体报道。

社会实践 以“践行科学发展,服务和谐社会”为主题,组织校级重点团队4支,研究生处重点团

队9支,其他团队30余支,广泛开展创新创业类、社会调研类、志愿服务类、社会实践类等活动,取得了丰硕成果。组织宣讲会40余场、专业培训32场,形成调研报告470篇,开展文艺演出10场,受益群众达4600余人。新建社会实践基地12个,研究生就业创业见习基地10个,编发社会实践简报16期,研究生社会实践参加率达100%。社会实践活动扎实有效、内容丰富、形式多样、创新性强,中国网、中国报道网、《河南日报》、河南教育网、河南文化产业网、新河南网、大河网、鹤壁日报、大洋网、河南妇联网、河南法制新闻网、滑县电视台、校园网络等100余家媒体进行了报道。

奖励资助 加大研究生“奖、贷、助、补”工作力度,为研究生的学习和生活提供了强有力的保障。以公开、公正、公平为原则,认真做好2009—2010学年研究生奖学金的评定、发放工作,池商林等476人次获创新奖学金,奖金314000元;谢苹等13人获优秀学生奖学金,奖金12500元;谢安国等27人获竞赛优胜奖学金,奖金8600元;谢姐姐等27人次获精神文明奖学金,奖金13000元。建立困难学生档案,为困难研究生安排申请了国家助学贷款,勤工助学岗位,并向特困生发放了慰问品。

【党建与思想政治工作】 研究生部党总支现有1个教工党支部和28个学生党支部,共有党员597人,其中教师党员7人,学生党员590名。

通过研究生党校、主题党日活

动、研究生干部例会、“良师益友——我最喜爱的导师”征文和评选、研究生“十大年度人物”、“科技创新之星”、“自强之星”评选等形式,引导和促进研究生不断提高思想政治素质,提高研究生干部的综合素质。组织团校暨研究生干部

专题培训,借助于理论专题学习、优秀主题党(团)日活动评选交流、践行科学发展观论文大赛、研究生干部交流、大学生的创新精神和实践能力提升计划等多种形式,提高了研究生干部理论水平和实际工

作能力,促进了组织建设。重新选举和调整了校研究生会、各学院研究生会、党支部干部,指导研究生会、研究生党支部以参观学习、研讨交流等多种形式深入学习和领会党的“十七大”精神。

附录

表 6-8 河南省 2010 年优秀硕士学位论文

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	采后果蔬品质与多糖定量演化及涂膜调控的研究	辛颖	陈复生	粮油食品学院
2	筒承式立筒群仓结构模型模拟地震振动台试验研究	张逵见	王录民	土木建筑学院
3	大豆油及脂肪酸甲酯环氧化和压敏胶制备工艺研究	陆浩	毕艳兰	粮油食品学院
4	基于 Diels-Alder 反应的温度响应性水凝胶的制备与表征	杨哲	魏宏亮	化学化工学院

表 6-9 博士生导师

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	陈复生	校领导
6	董企铭	校领导
7	陆启玉	粮油食品学院
8	王风成	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 6-10 硕士学科专业目录

级别	学科专业代码	学科专业名称
硕士一级学科	0802	机械工程(机械电子工程,车辆工程,机械制造及其自动化,机械设计及理论)
	0814	土木工程(市政工程,供热、供燃气、通风及空调工程,防灾减灾工程及防护工程,桥梁与隧道工程,岩土工程,结构工程)
	0832	食品科学与工程(水产品加工及贮藏工程,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)
	1201	管理科学与工程(管理科学与工程)
硕士二级学科	020206	国际贸易学
	030501	马克思主义基本原理
	030505	思想政治教育
	050211	外国语言学及应用语言学
	070104	应用数学
	070205	凝聚态物理
	070302	分析化学
	070303	有机化学
	070305	高分子化学与物理
	071005	微生物学
	080502	材料学
	081002	信号与信息处理
	081101	控制理论与控制工程
	081104	模式识别与智能系统
	081202	计算机软件与理论
	081603	地图制图学与地理信息工程
	081703	生物化工
	082203	发酵工程
	082801	农业机械化工程
	083002	环境工程
	090401	植物病理学
	100705	微生物与生化药学
	120203	旅游管理
	120204	技术经济及管理
	120301	农业经济管理
	090402	农业昆虫与害虫防治
	090502	动物营养与饲料科学
	081704	应用化学
	080104	工程力学
	081203	计算机应用技术
	120202	企业管理
020205	产业经济学	

续表 6-10

级别		学科专业代码	学科专业名称
专业学位	工程硕士	085231	食品工程
		085201	机械工程
		085213	建筑与土木工程
		085211	计算机技术
		085216	化学工程
		085235	制药工程
		085236	工业工程
		085239	项目管理
		085240	物流工程
	农业推广 硕士	095104	植物保护
		095110	农村与区域发展
		095113	食品加工与安全
	工商管理 硕士	125100	工商管理硕士

表 6-11 2010 年在校研究生统计

学 院	合计(人)
粮油食品学院	326
土木建筑学院	61
机电工程学院	57
材料科学与工程学院	41
电气工程学院	34
化学化工学院	119
生物工程学院	86
信息科学与工程学院	125
理学院	18
管理学院	54
经济贸易学院	32
法学院	49
外语学院	22
新闻与传播学院	7
合计	1031

继续教育

【概况】 2010年12月,成人教育学院正式更名为继续教育学院。河南工业大学成人高等教育依托学校雄厚的办学条件、办学资源和办学特色,历经29年的不断改革和探索,走过了创办、发展和壮大的历程。自创办以来,学校继续教育始终坚持以可持续发展为主题,以市场需求为导向,主动适应社会发展和地方、行业经济建设的需要,不断深化教育教学与管理改革,形成了以工学门类为主体,工、管、文、理相结合的成人高等教育办学体系和以学历教育为基础,以非学历教育为补充,多形式、多层次、多规格、地域广、特色专业优势较为明显的办学格局、办学模式和运行机制。

继续教育学院作为学校成人教育的办学主体,实行一级管理模式,具有行政与教学管理的双重职能,全面负责学校各类成人学历教育与非学历教育的组织与教学管理工作,同时还兼有学校对外联合办学的行政功能。河南省高等教育自学考试电子商务的主考院校的办考与管理职能统一归口到继续教育学院。学院组织力量向省自考委申报开考广播电视编导、采购供应链等5个自考新专业,自考工作积极向前推进。学院设有行政办公室、教务科、函授科、夜大科及学生科(团总支)5个科室,现有在职管理人员14人,聘有6位专职班主任。

学院办学形式多样。既有函授、夜大学、全日制学历教育等形式,也有非学历教育短期培训,停办多年的春、秋两季现代制粉培训恢复开班。学院对各类校内办班培训进行了清查与规范。办学层次与专业丰富。现有专科、专升本、高起本三个办学层次,设有理工、经济、管理、法学等学科类14个本科(专升本)专业、33个专科专业。办学规模稳中有增。现有各类在籍成人高等学历教育学生8041人,其中脱产生377人,夜大生375人,函授生7289人。办学地域宽广。函授站(点)覆盖河南、山东、云南、湖南、甘肃、吉林、浙江和黑龙江8省,其中杭州函授站是经教育厅批准的新建站。陕西、内蒙古及宁夏3个函授站已停止招生。成人教育研究有起色。一项成人教育教学改革基金课题顺利完成并结项,在CN刊物上发表成人教育教学改革研究论文6篇。

学院在为社会经济建设服务的同时,不断努力提升成人教育的办学效益,挖掘内部潜力,增强开源节流意识,着力养成勤俭节约良好风气;切实采取有效措施,调动一切有利因素,拓宽办学渠道,开辟省外生源,扩大招生规模,强化对外合作。2010年上交学校成人教育办学收入670.9万元。

磨料磨具工业职工大学是经教育部批准设立的以专科教育为主的成人高校,与继续教育学院合署办公,实行两块牌子一套班子。职工大学现开设有材料工程技术、磨料磨具制造等14个专业,目前有全日制在校生174人。

【招生工作】 成人高等教育主要面向河南、山东、浙江、云南、吉林、黑龙江8个省份招生。学校办学条件的不断改善,为成人教育的发展提供了有力的支撑,抓机遇、上规模已成为继续教育学院重中之重的工作。2010年教育部在河北、内蒙古、河南和重庆4省(区、市)进行成人高校招生考生志愿填报时间和分省分专业计划编制方式的改革试点。改革主题是:先组织报名,然后参照报名情况制订招生计划,考试结束后组织考生填报志愿,新的举措导致招生竞争更趋激烈。为应对国家招生政策的变化,继续教育学院积极研究招生策略,采取有力措施,强化招生宣传,拓展办学空间,规范招生行为,开拓招生专业,稳定生源渠道,实现考生第一自愿人数和成招上线人数双突破,超过河南省下达给学校的计划招生数。2010年计划招生3776人,其中本省计划2600人、外省计划1176人;实际录取3894人,其中本科811人、专科3083人,连续四年实现超计划招生。

【学籍管理】 2010年1月,学院校本部和校外各函授站(点)2010级脱产、函授和夜大新生顺利完成入学、报到注册、入学资格审核、学籍电子注册、学籍档案的建立,顺利完成2010届春季、秋季两批应届本、专科毕业生资格的审核、数码信息采集、毕业证书的办理及发放、电子注册以及档案材料的整理、封装和发放。顺利完成2010年省教育厅组织的成人英语学位考试河南工业大学考点的组织和实施工作,校本部参加学位英语考试

的学生中,有72人达到合格。171名本科毕业生经学位委员会审查并经河南省教育厅学位办备案,被授予学士学位。

【教学管理】 学院始终把教学工作作为中心工作来抓,不断强化教学管理的改革、服务和提升。2010年以做好成人教育转型期的教学管理为主题,深化成人教育培养模式改革。根据社会及用人单位对人才的需求,结合办学实际,修订函授、夜大的人才培养计划;本着以学生为本、服务于学生的理念,对学生手册进行修订;以提升质量为核心,进一步完善教师聘任制度,加强对校本部及函授站(点)教学运行过程的管理、检查和评估制度。

脱产教学 2010年成人教育全日制在校生只剩2007与2008两个年级本科学生。为适应社会对应用型人才的需要,强化实践教学改革的改革,增加与实际应用较为紧密的选修课程,使教学安排更贴近社会和学生自身发展的需要,严把毕业实习、毕业设计(论文)等实践性教学环节。在2010年的研究生报考中,有3名成教学生达到国家录取分数线,其中张国庆同学被山东大学录取为硕士研究生。对97门课程进行学生评教工作,参评学生391人次,评出优秀教师13名。

函授工作 2010年校本部函授有70个专业班、1400多名学生,全部按教学计划完成函授教学任务。函授本科8个专业班级共127名本科学生顺利完成毕业设计(论文)并通过答辩。面授期间,每个年级及专业都进行全面的教学检

查活动,实行听课制度,进行学生评教,及时了解面授教师的授课情况和学生的学习情况;实行公共课程统考、专业课程教考分离制度及学位英语考前强化辅导。2010年校外共有5个年级、5800多名函授学生,分布在8个省(区、市)函授站(点)中。为加强校校、校企合作,经实地考察,新增杭州、鹤壁、许昌、河南邮政4个函授教学站(点)。根据各函授站所在省份教育厅的要求,及时为黑龙江、四平、长沙、衡阳的4个函授站办理了英语学位考试委托函。

夜大教学 2010年夜大在校学生人数为375人,分属于三个年级11个本、专科专业班级。有202名本、专科毕业生,其中3个专升本专业67名学生顺利完成毕业设计(论文)和公开答辩。为严肃学风,提高夜大学生到课率,探索新的教学管理方法和措施,与学生科、班主任紧密配合,加强考勤工作力度,学生考勤与考试资格挂钩,就成人教育的热点问题与如何合理安排夜大上课时间,通过问卷调查,广泛征求意见。

【学生工作】 学院党总支依托团的活动平台,深入开展主题教育活动、校园文化活动,努力营造科学文明、健康向上的育人环境和氛围。以关爱生命为主题举办了“了解健商,关注健康”大学生健康知识讲座、“感恩的心”故事晚会、“放飞心灵,快乐成长”心理健康游戏活动;举办了“七嘴八舌话‘两会’”、“迎‘大运会’ 做高素质观众”宣传倡议活动;以发扬校园文化为宗旨举办了“文明校园,和谐

生活”的黑板报、海报比赛活动、“学风建设100天”活动;还有“毕业生电影周”展播、“新党员宣誓及老党员重温誓言”仪式、“红色五月,唱响青春”歌唱比赛、“跳跃青春,放飞心灵”跳绳比赛和篮球比赛;以献爱心为主题举办“失物招领在线”活动;开展了确保学生安全为目的的“宿舍卫生大检查”评比活动。这些课外活动的开展,充实和丰富了学生校园文化生活。评选出优秀共青团员11人、优秀共青团干部7人、三好学生12人、优秀学生干部11人、优秀毕业生34人、优秀毕业生干部21人。

以暑期社会实践为平台,团总支组织“募捐图书 传递爱心”社会实践小分队,募捐图书3000多册,在新疆农三十师进行图书捐赠仪式,建立河南工业大学第二个“明德书屋”。《郑州晚报》以“去年1个李灵收书,今年28个李灵收书”为题作了报道。

【党建与思想政治工作】 学院党总支下设教工与学生两个党支部,有教工党员13人,学生党员20人。学生支部十分重视学生的党建工作。2010学年有12名入党积极分子参加党校学习,经考察和民主评议确定培养对象12人,发展预备党员10人,按期转正12人。教工支部组织党员到西柏坡和白洋淀参观学习,开展坚定党员理想信念教育;孙普阳家庭被评为校“文明家庭”;组织了学院教职工“乒乓球”与“双升”比赛;参加学校第三届教工乒乓球赛,获“道德风尚奖”。

附录

表 6-12 2010 年继续教育学院招生专业目录

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类
1	计算机应用技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
2	建筑工程技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
3	工程造价	函授	高职(专科)	二年半	理工类
4	机械设计与制造	函授	高职(专科)	二年半	理工类
5	数控技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
6	应用化工技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
7	模具设计与制造	函授	高职(专科)	二年半	理工类
8 *	汽车检测与维修技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
9	环境艺术设计	函授	高职(专科)	二年半	理工类
10	通信技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
11 *	烹饪工艺与营养	函授	高职(专科)	二年半	理工类
12	粮油储藏与检测技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
13	机电一体化技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
14	电气自动化技术	函授	高职(专科)	二年半	理工类
15	机电一体化技术	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	理工类
16	电线电缆制造技术	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	理工类
17	工程造价	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	理工类
18	商务英语	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	外语(文)
19	工商企业管理	函授	高职(专科)	二年半	文史类
20	市场营销	函授	高职(专科)	二年半	文史类
21	物流管理	函授	高职(专科)	二年半	文史类
22	国际经济与贸易	函授	高职(专科)	二年半	文史类
23	酒店管理	函授	高职(专科)	二年半	文史类
24 *	餐饮管理与服务	函授	高职(专科)	二年半	文史类
25 *	服装设计	函授	高职(专科)	二年半	文史类
26	会计电算化	函授	高职(专科)	二年半	文史类
27	经济管理	函授	高职(专科)	二年半	文史类
28	会计电算化	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	文史类
29	经济管理	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	文史类
30	工商企业管理	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	文史类
31	电子商务	业余(夜大)	高职(专科)	二年半	文史类
32	机械工程及自动化	函授	高中起点本科	五年	理工类
33	土木工程	函授	高中起点本科	五年	理工类

续表 6-12

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类
34	会计学	函授	高中起点本科	五年	理工类
35	工商管理	函授	高中起点本科	五年	理工类
36	会计学	函授	高中起点本科	五年	文史类
37	工商管理	函授	高中起点本科	五年	文史类
38	法学	函授	专升本	二年半	法学类
39	会计学	函授	专升本	二年半	经济管理类
40	工商管理	函授	专升本	二年半	经济管理类
41	经济学	函授	专升本	二年半	经济管理类
42 *	物流管理	函授	专升本	二年半	经济管理类
43	会计学	业余(夜大)	专升本	二年半	经济管理类
44	工商管理	业余(夜大)	专升本	二年半	经济管理类
45	计算机科学与技术	函授	专升本	二年半	理工类
46	土木工程	函授	专升本	二年半	理工类
47	食品科学与工程	函授	专升本	二年半	理工类
48	机械工程及自动化	函授	专升本	二年半	理工类
49 *	电气工程及其自动化	函授	专升本	二年半	理工类
50	材料科学与工程	函授	专升本	二年半	理工类

注:标*者为2010年新设专业。

表 6-13 磨料磨具企业职工大学专业目录

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类
1	材料工程技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类
2	磨料磨具制造	脱产	高职(专科)	二年	理工类
3	建筑工程技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类
4	工程造价	脱产	高职(专科)	二年	理工类
5	建筑工程管理	脱产	高职(专科)	二年	理工类
6	模具设计与制造	脱产	高职(专科)	二年	理工类
7	汽车检测与维修技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类
8	计算机应用技术	脱产	高职(专科)	二年	理工类

续表 6-13

序号	专业名称	形式	层次	学制	科类
9	环境艺术设计	脱产	高职(专科)	二年	理工类
10	商务英语	脱产	高职(专科)	二年	外语(文)
11	会计电算化	脱产	高职(专科)	二年	文史类
12	国际经济与贸易	脱产	高职(专科)	二年	文史类
13	电子商务	脱产	高职(专科)	二年	文史类
14	物流管理	脱产	高职(专科)	二年	文史类

· 学 科 建 设 ·

【概况】 2005年12月设立了学科建设处,统一组织和协调学校的学科建设工作,下设学科管理科和综合管理办公室。

学科建设处紧紧围绕学校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,以科学发展观为指导,以博士学位建设为重点,围绕学位点建设、国家工程实验室建设、省部级学科平台建设等工作,有计划、按步骤开展了一系列的活动。2010年12月学科建设处更名为发展规划处。

【博士学位建设】 为了进一步推进博士学位建设进程,加快高水平大学建设步伐,调动各单位学科建设的积极性,学科建设处于12月组织由相关职能部门及学院负责人组成的专家组对涉及博士学位建设的学科建设情况进行了评议。

对食品科学与工程、结构工程、计算机应用技术3个博士学位授权学科和机械设计及理论、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,专家组成员对建设中存在的问题与学科负责人进行剖析和交流,并针对下一步博士学位建设以及验收工作提出了宝贵意见和建议。对博士学位建设的学科进行中期检查是学校按照上级文件要求进行的一次自查,通过对照《河南省新增博士

(硕士)授予单位建设项目任务书》,检查各建设学科目标任务的完成情况,总结建设的业绩,找出存在的问题和差距,明确今后努力的方向和建设工作的重点,为进一步完成博士学位建设任务、顺利通过博士学位验收做好准备。

【学位点建设】 学位点申报及建设工作是创建高水平大学的重要支撑,是提升办学层次、办学水平、办学质量的重要标志。

为了进一步优化学科结构、完善学科布局,实现一级学科硕士学位点实现新的突破,学校多次召开申报工作会议,向各学科解释学位申报的文件精神,对比分析学科建设现状,详细说明学位点申报材料撰写的注意事项。

由主管校长和相关职能部门的负责同志深入到各学院走访调研并且现场办公。

学校召开学位评定委员会学科建设专题会议,根据各学科的汇报进行评审,形成了上报材料,在学校网站公示自评结果和评审材料,并将评审材料和申报材料按时报送省学位委员会。

共有14个硕士一级学科参与评审,其中13个硕士一级学科为正常申报,建筑学硕士一级学科为破格申报。通过河南省学位委员会评审,13个硕士一级学科全部通过,建筑学在答辩环节中获得评审

第一,等待国务院学位办正式批复。

根据国务院学位委员会《关于开展新增硕士专业学位授权点审核工作的通知》(学位[2010]20号),学校制定了《河南工业大学新增硕士专业学位授权点审核办法》,按照申报专业学位授权点的审核条件及限制,要求各学院统筹考虑学术型研究生与应用型研究生培养的关系,根据不同硕士专业学位类别的办学条件,合理规划,提前安排,撰写和优化材料,做好申报。

经国务院学位办审核,学校新增农业推广硕士专业学位授权点,新增计算机技术、化学工程、制药工程、工业工程、项目管理和物流工程6个工程硕士专业学位领域。新增硕士专业学位授权点已列入2011年全国研究生统一招生专业目录。

【国家工程实验室的现场考察准备工作】 迎接专家对粮食深加工工程实验室和粮食储运国家工程实验室的现场考察,主要涉及嵩山路校区老实验楼的整改。指导各建设单位以项目申报书提出的建设目标、研究方向、主要功能、工作任务以及拟突破的技术方向等为参照,统筹兼顾学校的条件和资源,设计安排好各研究室或研究单元,使整改后的实验室状态尽量符合

项目申报书的要求。为了更好地挖掘工程实验室的优势和亮点,帮助实验室整合资源,挖掘潜力,凝练自身特色,将现有设备、成果及拟突破关键技术方向以多种形式进行展示,尤其是对近年来研发实现工程化的项目成果,采用模型、图片、图纸、表格的形式进行集中展示,充分展现现有实验室的条件、实力、优势、特色以及研究成果,顺利完成工程实验室现场考察。

【教育部重点实验室的申报】

2010年度教育部开展了省、部共建教育部重点实验室的遴选工作。学校开展粮食信息处理与控制教育部重点实验室申报。

为了做好粮食信息处理与控制教育部实验室的申报,多次组织会议对重点实验室的申报材料中的目标定位、研究方向、特色、实验室建设经费预算、计划可行性进行讨论;邀请专家对学科方向的凝练、学术梯队的优化组合、运行经费和开放课题经费来源及管理制

计划与管理等问题进行论证。

根据《教育部关于2010年度省部共建教育部重点实验室立项建设的通知》,学校正式立项建设教育部重点实验室。

为了进一步明确实验室建设期间的目标与任务,制订相应的建设计划,学校邀请解放军信息工程大学王家耀院士、中科院软件所模式识别国家重点实验室副主任刘成林研究员、西安电子科技大学计算机网络与信息安全教育部重点实验室主任马建峰教授、国家粮食局吴子丹教授级高工等7位专家对粮食信息处理与控制省、部共建教育部重点实验室建设计划进行论证。专家组成员通过听取论证报告,并结合实验室现场考察,充分肯定实验室的现状和建设规划,认为实验室定位明确,研究工作面向国家战略需求和学科发展前沿,研究方向设置合理、特色突出,建设计划内容明确,切实可行。

【学科平台的培养与建设】学校按照分层建设、重点投入的原则,逐步培养了一批有特色的学科

平台。

本年度,先后获批工业过程自动化检测与控制河南省重点学科开放实验室、制造业自动化河南省高校工程技术研究中心、郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室、郑州市饲料装备技术重点实验室等5个学科基地。

【发起组建河南工业技术研究院】

为了更好地促进学校成果加快转化,服务河南省工业技术发展及工业技术水平提升,实现产、学、研的对接,更好融入河南省崛起及中原经济区建设,联合中国电子科技集团公司第二十七研究所、许继集团有限公司等河南省产、学、研重点单位共同发起组建河南工业技术研究院,8月举行组建签约仪式。河南工业技术研究院定性为面向河南区域经济,从事产业技术开发和转移,行业共性技术、关键性技术和前瞻性技术研究开发和协调,国内外科技交流与合作,技术创新人才培养等方面的工作,更好地服务地方经济建设。

表 7-1 专业学位点清单

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

表 7-2 博士单位建设学科、支撑学科

序号	类别	学科名称	主持建设单位	共建单位
1	建设学科	食品科学与工程	粮油食品学院	
2		结构工程(土木工程)	土木建筑学院	
3		计算机应用技术 (计算机科学与技术)	信息科学与工程学院	
4	支撑学科	机械设计及理论 (机械工程)	机电工程学院	
5		应用化学 (化学工程与技术)	化学化工学院	材料科学与工程 学院
6		管理科学与工程	管理学院	经济贸易学院

注:括号内为所属一级学科。

表 7-3 学科门类所属学科清单

学科代码及门类	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	020205 产业经济学,020206 国际贸易学	2	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,030505 思想政治教育	2	法学院
05 文学	0502 外国语言文学	050211 外国语言学及应用语言学	1	外语学院
07 理学 (6个二级学科)	0701 数学	070104 应用数学	2	理学院
	0702 物理学	070205 凝聚态物理		
	0703 化学	070302 分析化学,070303 有机化学,070305 高分子化学与物理	3	化学化工学院
	0710 生物学	071005 微生物学	1	生物工程学院
08 工学 (3个一级学科, 27个二级学科)	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	4	机电工程学院
	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
	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	4	粮油食品学院
	0801 力学	080104 工程力学	1	土木建筑学院
	0805 材料科学与工程	080502 材料学	1	材料科学与工程学院
	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理	1	信息科学与工程学院
	0811 控制科学与工程	081101 控制理论与控制工程,081104 模式识别与智能系统	2	电气工程学院、信息科学与工程学院
	0812 计算机科学与技术	081202 计算机软件与理论,081203 计算机应用技术	2	信息科学与工程学院
	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	081703 生物化工,081704 应用化学	2	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
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	100705 微生物与生化药学	1	生物工程学院
12 管理学 (1个一级学科, 5个二级学科)	1201 管理科学与工程*	120101 管理科学与工程	4	管理学院
	1202 工商管理	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:*代表学校现有的一级学科点。

表 7-4 学科基地平台清单

序号	名称	批准单位	批准时间	主持建设单位	共建单位
1	粮食信息处理与控制省部共建教育部重点实验室	教育部	201006	信息科学与工程学院	电气工程学院
2	粮食储藏与安全教育部工程研究中心	教育部	200710	粮油重点实验室与工程中心	粮油食品学院、土木建筑学院、生物工程学院
3	国家粮食局粮油食品工程技术研究中心	国家粮食局	200407	粮油重点实验室与工程中心	粮油食品学院
4	国家大豆改良中心精深加工研究所	国家大豆改良中心	200308	粮油食品学院	
5	河南省谷物资源转化与利用重点实验室	河南省科技厅	200603	粮油重点实验室与工程中心	粮油食品学院、生物工程学院、化学化工学院
6	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	200906	信息科学与工程学院	
7	粮油精深加工与品质控制河南省重点学科开放实验室	河南省教育厅	200506	粮油食品学院	
8	散体物料特性与储仓结构河南省重点学科开放实验室	河南省教育厅	200710	土木建筑学院	
9	生物质资源化工河南省重点学科开放实验室	河南省教育厅	200912	化学化工学院	
10	超硬材料河南省重点学科开放实验室	河南省教育厅	200912	材料科学与工程学院	
11	工业过程自动化检测与控制河南省重点学科开放实验室	河南省教育厅	201011	电气工程学院	
12	物流研究中心河南省人文社科基地	河南省教育厅	200509	经济贸易学院、管理学院	
13	超硬材料及制品河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	200701	材料科学与工程学院	
14	粮食信息与检测技术河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	200801	信息科学与工程学院	
15	制造业自动化河南省高校工程技术研究中心	河南省教育厅	201001	电气工程学院	
16	粮仓建筑与安全河南省高校(教育部)重点实验室培育基地	河南省教育厅	200908	土木建筑学院	

续表 7-4

序号	名称	批准单位	批准时间	主持建设单位	共建单位
17	粮食信息处理河南省高校(河南省)重点实验室培育基地	河南省教育厅	200908	信息科学与工程学院	
18	郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室	郑州市科技局	201005	材料科学与工程学院	电气工程学院
19	郑州市饲料装备技术重点实验室	郑州市科技局	201005	生物工程学院	
20	河南省工业技术研究院	河南省工信厅	201008	发展规划处	

· 科学研究与产业开发 ·

科学研究

【概况】 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、科研的统计工作等由科技处负责。科技处下设办公室、科研计划管理科、人文社会科学管理科和成果管理兼科技开发中心。设处长 1 人,副处长 1 人,科级干部 4 人,全处共 10 人。

【科技工作的新亮点】 修订《河南工业大学科技管理办法》 校党委提出的“科技强校”战略,学校的快速发展,对科技工作提出了更高的要求。管理的模式与手段也有了较大的变化。在广泛调研和充分论证的基础上,对 2006 年颁布的《河南工业大学科技管理办法》进行了修订,为新形势下学校科技工作管理的科学化、规范化、制度化提供了基本依据。

筹备与召开第二届科技工作大会 大会的主题是:高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,进一步落实学校第一届党代会精神,解放思想,实事求是,抢抓机遇,加压负重,注重科技创新内涵建设,全面提升科技创新能力和水平,广泛地动员全体师生,积极投身于学校的

科技创新事业,为早日实现创建高水平大学的目标而努力奋斗。大会的主要任务是:认真总结 2005 年第一次科技大会以来学校科技工作的成绩和经验,表彰五年来在学校科技工作中作出突出贡献的先进集体和先进个人,认真分析当前学校科技工作面临的新形势、新挑战和新问题,进一步统一思想,明确科技工作的目标和任务,建立健全和完善促进科技创新的体制机制,调动全校广大教师科研的积极性,不断推动学校科技工作又好又快发展。大会审议通过了副校长张元所作的《科技工作报告和科技管理办法(修订版)》;授予粮油食品学院、土木建筑学院、信息科学与工程学院、化学化工学院、管理学院、经济贸易学院 6 个学院“科技工作先进单位”称号;授予王振清、王殿轩、乔俊杰、刘钟栋、孙宏岭、谷克仁、杨红卫、张德贤、陈复生、韩阳“十大科技创新标兵”称号;授予 45 位教师为“科技工作先进个人”称号。授予经济贸易学院、管理学院、粮油食品学院、电气工程学院、新闻与传播学院、机电工程学院 6 个学院为“学生科技创新工作先进单位”称号;授予赵予新、翟书斌、孟丽莎、王伟、李桂华、王威、许俊义、雷辉、吴兴泉、张宝强“学生科技创新工作先进个人”称号。

协助开展国家“十二五”粮食

行业科技发展规划的制订工作 学校组织校内人员参与国家粮食行业的宏观决策、“十二五”科技发展规划的研讨,共同引领行业的快速发展。协助国家粮食局开展了粮食行业发展状况的调研工作,协调组织召开国家粮食局“十二五”科技发展研讨会、国家粮食行业“十二五”发展规划座谈会,对国家粮食行业“十二五”规划进行了广泛的讨论,对装备技术、信息技术、生物技术、节能减排技术、科技创新体系建设以及健全粮食宏观调控体系、健全粮食市场体系、推进粮食现代物流发展等热点问题进行了深入的探讨。

【科技管理】 高层次科技奖励再接再厉,继续保持省内领先 2010 年学校获得国家科技进步奖 2 项。由学校参加申报(第二单位)的“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”获 2010 年度国家科技进步一等奖;由学校主持申报的“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”获 2010 年度国家科技进步二等奖。学校共获省部级奖 22 项,其中河南省科技进步奖 15 项(一等奖 1 项,二等奖 8 项,三等奖 6 项);河南省社会科学优秀成果奖及河南省发展研究奖 7 项(一等奖 1 项,二等奖 4 项,三等奖 2 项)。学校获地厅级奖励 68 项,其中自然科学领域获奖 54 项(一等奖 24

项,二等奖 26 项,三等奖 4 项),人文社科领域获奖 14 项(一等奖 3 项,二等奖 5 项,三等奖 6 项)。

项目鉴定(结项)保持良好势头 全年共取得科技成果 253 项,比 2009 年多出 8 项。其中自然科学项目鉴定、结项、验收 131 项(鉴定 91 项,结项验收 29 项,颁布国家标准 11 项)。人文社科结项 122 项。

科研项目立项工作 2010 年学校申报国家级、省部级、地厅级自然科学项目 785 项,批准 447 项,比 2009 年分别增长 18.22% 和 36.7%。2010 年学校获得国家级项目 36 项,其中国家自然科学基金项目 22 项(面上项目 13 项,青年基金 5 项,联合资助基金项目 2 项,科学部主任基金 2 项),国家社科基金 1 项,国家“863”项目 2 项,国家科技支撑计划子课题 6 项,国家农业科技成果转化项目 1 项,国家重大科技专项 2 项,国家软科学计划项目 2 项。2010 年学校获得省部级项目 108 项、地厅级项目 303 项。

科研经费的数量再立新高 学校纵向和横向科研合同经费额为 8 076 万元,到账 6 547 万元。其中纵向科研经费 3 110 万元,到账 2 844 万元;横向科研经费 4 966 万元,到账 3 703 万元。

学术论文数量质量增幅明显,学校科研水平稳中提升 学校本年度发表科技学术论文 2 416 篇,较上年的 2 174 篇增长 11%;“四大检索”系统收录的学术论文 446 篇,较上年的 274 篇提高了 62.8%;核心期刊 817 篇,较上年的 735 篇

增长了 11.2%;CSSCI(含扩展版)收录 74 篇;出版著作 55 部。

知识产权工作进步明显,科技创新保护意识显著提高 学校 2010 年度专利受理 158 件,授权 43 件。其中受理发明专利 120 件,授权 5 件;受理实用新型专利 38 件,授权 37 件;授权外观设计专利 1 件。

2010 年校基金项目的申报与 2008 年校基金项目验收工作 2010 年度校科学研究基金招标项目列入计划 15 项,资助经费 48 万元;自然科学普通项目列入计划 20 项,资助经费 10 万元;社会科学普通项目列入计划 22 项,资助经费 6.6 万元;科技平台建设项目列入计划 9 项,资助经费 3.5 万元;科技专项列入计划 7 项,资助经费 10 万元。

在 2010 年度校科学研究基金中列“研究生教育创新计划项目”专项,列入自然科学类项目 56 项,资助经费 14 万元,列入社会科学项目 7 项,资助经费 1.05 万元。

对 2008 年度立项的校科研基金项目进行结题验收,对 2009 年立项的校级科研基金重点项目进行年度执行情况检查。

协助开展“十一五”国家科技支撑计划项目的验收工作 2010 年是国家“十一五”科技支撑计划项目的验收年,学校共有 30 个科技支撑计划项目课题(子课题)需要进行验收。大部分课题(子课题)完成验收报告及审计报告的编制工作,其中“粮食丰产科技工程”项目(产后领域)“农村储粮防虫、

防鼠关键技术与示范”等课题通过验收。

以学术会议促进学校科技健康发展 学校非常重视学术交流,邀请科技领域知名专家、学者到学校进行学术交流。举办了人文社会发展研讨会,承办了 ISO 谷物与豆类国际标准研讨会、非线性偏微分方程学术研讨会等重要的学术会议。学校科研人员还赴校外参加各类大型学术会议近百场次。

承担省高校科研原理研究会的工作 继续承担了河南省高等学校科研管理研究会第五届理事会秘书处的服务工作。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十余次外,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 名会员参加的考察交流活动。

【服务社会】 借助各类科技平台服务社会,横向科研成果转化实力与日俱增。学校广泛拓展与地方和企业的合作渠道,全面参与地方和企业的技术创新活动。先后参加如沈丘校、市对接会,新疆产、学、研对接会,第 13 届中国留学生人员广州科技交流会等 13 场次,广泛地进行科技宣传;与河南三源粮油食品有限责任公司等企业签署科技合作协议 7 项。学校连续 12 年参加被誉为“中国科技第一展”的中国国际高新技术成果交易会,获得优秀组织奖和优秀展示奖。

附录

表 8-1 2010 年自然科学获奖项目明细表

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	证书编号	完成人	获奖单位
1	粮食储备“四合一”新技术研究开发与集成创新(原名称为:国家粮食储备新技术研究开发与集成创新)	国家科学技术进步奖	一等奖	2010-J-211-1-01-D02	吴子丹 卞科 徐永安 赫振方 郝伟 郭道林 宋伟 唐学军 卜春海 曹阳 蔡静平 陶诚 高素芬 张明学 王殿轩	国家粮食局科学研究院、河南工业大学、中国储备粮管理总公司、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所、国贸工程设计院、北京东方孚德技术发展中心、南京财经大学、国家粮食储备局郑州科学研究设计院、辽宁省粮食科学研究所、北京中谷润粮技术开发有限责任公司
2	大豆磷脂生产关键技术与产业化开发	国家科学技术进步奖	二等奖	2010-J-251-2-13-D01	谷克仁 王兴国 江连洲 刘元法 李桂华 张根旺 王波 汪学德 于殿宇 梁少华	河南工业大学、江南大学、东北农业大学、上海良友(集团)有限公司、九三粮油工业集团有限公司、郑州四维粮油工程技术有限公司、山东渤海油脂工业有限公司
3	基于蚁群算法的文本分类技术研究	河南省科技进步奖	二等奖	2010-J-133-D01/01	王自强 孙丽 于宝莲 孙霞 张庆州 段爱玲 尹辉 张苗 刘灿 李春峰	河南工业大学
4	Cu-Cr 复合材料非稳态定向凝固过程的研究	河南省科技进步奖	三等奖	2010-J-284-D01/01	毕晓勤 王洁 董企铭 赵榴明 刘国勤 朱贺 朱建业	河南工业大学
5	河南省产业集群的鉴别与竞争力研究	河南省科技进步奖	三等奖	2010-J-348-D01/02	罗士喜 闫俊周 罗军 赵军 王孟洲 刘国芳 郑国强	河南工业大学、平顶山学院

续表 8-1

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	证书编号	完成人	获奖单位
6	资本市场与中部崛起战略研究	河南省科技进步奖	二等奖	2010 - J - 197 - D01/01	戚世钧 鲁新成 卫红伟 吴同性 段 毅 赵榴明 颜世文 齐新艳 王 静 段少军	河南工业大学
7	区域循环经济评价指标体系及评价模型研究	河南省科技进步奖	二等奖	2010 - J - 194 - R01/10	孟丽莎 葛运法 赵 隽 刘宏州 杨银良 张锦歌 刘振灵 高桂贞 贾 丹 沈中华	河南工业大学
8	旋转机械的随机参数系统动力学问题研究及应用	河南省科技进步奖	三等奖	2010 - J - 277 - D01/01	刘保国 胡继云 刘国锋 李焕锋 白晓丽 桑广伟 王中营	河南工业大学
9	小麦加工与流通过程食品安全关键技术研究与示范	河南省科技进步奖	二等奖	2010 - J - 077 - D01/01	陆启玉 王晓曦 郑学玲 范 璐 蔡静平 孙志明 李利民 张 杰 章绍兵 郭天松	河南工业大学
10	筒仓静、动态压力的数值模拟与试验研究	河南省科技进步奖	三等奖	2010 - J - 233 - D01/04	原 方 梁醒培 吴承霞 张维祥 吴 洁 乔占民 张松松	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
11	郑州市自来水总公司计量器具信息管理系统	河南省科技进步奖	三等奖	2010 - J - 301 - D01/01	赵玉娟 张德贤 王 辉 郑丽萍 秦兴桥 李技敏 张浩军	河南工业大学
12	机动车超速自动监测系统检定装置	河南省科技进步奖	三等奖	2010 - J - 308 - D01/01	廉飞宇 白 浩 刘洪波 张继新 李 琳 刘素华 张 丽	河南工业大学
13	应用三维电解剖标测(Carto)系统指导复杂心律失常的射频消融	河南省科技进步奖	二等奖	2010 - J - 205 - D02/02	张金盈 陶海龙 李 凌 杨海波 郭广灵 张 力 赵晓燕 姚海木	郑州大学、河南工业大学
14	高效降解农药残留多功能生物肥料的研制生产与应用	河南省科技进步奖	二等奖	2010 - J - 215 - D02/02	党永富 卢 奎 毛 璞 肖咏梅 党 静 党 尊 陈 洁 杨现海 邱军政 董 兰	河南远东生物工程有限公司、河南工业大学
15	裂解乙烯碳四碳五资源高效利用制备醌酐类电子材料新技术	河南省科技进步奖	一等奖	2010 - J - 105 - D05/04	杨瑞娜 席振峰 王 中 孙 雨 赵 亮 方少明 王天泽 刘法贵 王国庆 卢 奎 张海洋 杨振强 郭利兵 李江涛	河南省科学院化学研究所有限公司、濮阳惠成化工有限公司、郑州轻工业学院、河南工业大学、华北水利水电学院

续表 8-1

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	证书编号	完成人	获奖单位
16	污水资源化与土壤重金属污染防治技术研究	河南省科技进步奖	二等奖	2010-J-043-D03/03	周振民 梁士奎 荣四海 李 军 曾桂香 郭宇杰 王学超 周 科 张可欣 荣 华	华北水利水电学院、豫东水利工程管理局惠北水利科学试验站、河南工业大学
17	我国大众高等教育质量评价研究	河南省科技进步奖	二等奖	2010-J-221-D03/03	牛书成 田虎伟 张水潮 朱选功 李 刚 蔡普民 孙艳红 刘 阳 王学峰 赵锡凤	河南科技大学、河南省教育厅、河南工业大学
18	微波与紫外线协同强化灭菌机理及应用	中国食品科学技术学会科技创新奖-技术进步奖	三等奖	2010-J-3-01	刘钟栋 陈肇铤 欧军辉 吴远望 张兆镗 黎晓云 周光宗 曹利强	河南工业大学、佛山市顺德区美的微波电器制造有限公司、电子科技大学
19	食品专用面粉远距离大流量自动风运输送系统研究	中国食品科学技术学会科技创新奖-技术进步奖	二等奖	2010-J-2-06	陈志成 苏东民 廉长德 牛芳方 李四喜 郭银鸽 梁公伦 何丽艳 王 娟 张亚萍	河南工业大学、郑州金成制粉工程技术有限公司
20	地基地震液化大变形分析理论及工程应用	中国岩石学与工程学会科学技术奖(科技进步奖)	二等奖	2010YK(J)-02-04-J04	曾长女	河南工业大学
21*	小麦谷蛋白品质评价及应用研究	陕西省科技进步奖	三等奖	09-360-D2	陈 杰	河南工业大学

注：* 为补登

表 8-2 2010 年人文社科成果奖明细表

序号	成果名称	奖励等级	奖励名称	单位	负责人	证书编号
1	食用农产品安全研究	一等奖	河南省社会科学优秀成果	经济贸易学院	李铜山	2009-006
2	资本市场与中部崛起战略研究	二等奖	河南省社会科学优秀成果	党办	戚世钧	2009-063
3	国家粮食安全成本研究	二等奖	河南省社会科学优秀成果	教务处	赵予新	2009-021
4	“和光同尘”与“心斋”：老庄身心和谐思想及其当代价值	二等奖	河南省社会科学优秀成果	法学院	钱同舟	2009-078
5	论手机媒体的社会责任	二等奖	河南省社会科学优秀成果	评估办	于建华	2009-080
6	公民生态意识教育的价值诉求及路径探析	三等奖	河南省社会科学优秀成果	组织部	蒋笃君	2009-161
7	河南省旅游产业竞争力评价与旅游产业大格局的构建	三等奖	河南省发展研究奖	管理学院	邝金丽	2010C15

表 8-3 2010 年自然科学项目鉴定、结项、验收明细表

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
1	变系数热传导反问题的正则化理论研究及应用	豫科鉴委字[2010]第1166号	理学院	程 炜	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
2	面向自主创新的河南省科技有效支持能力的评价研究	豫科鉴委字[2010]第1147号	管理学院	梁秀霞	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
3	河南文化创意产业的发展与人才培养研究	豫科鉴委字[2010]第575号	设计艺术学院	王庆斌	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
4	河南省潮土重金属污染研究	豫科鉴委字[2010]第724号	化学化工学院	邢维芹	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
5	B2C 电子商务消费者信任提升策略的绩效研究	豫科鉴委字[2010]第946号	管理学院	肖开红	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
6	博弈论视角的会计信息自愿披露实现机制研究	豫科鉴委字[2010]第947号	管理学院	宋晓文	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
7	中小企业融资问题研究	豫科鉴委字[2010]第948号	管理学院	苏淑艳	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
8	面向自主创新的河南省科技有效支持能力的评价研究	豫科鉴委字[2010]第189号	管理学院	程云喜	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
9	转型时期我省科研体制运行的若干问题及对策研究	豫科鉴委字[2010]第190号	管理学院	程云喜	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
10	河南省粮食流通体制改革追踪调查与完善对策研究	豫科鉴委字[2010]第25号	教务处	赵予新	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
11	河南省高等院校科技创新能力评价指标体系构建研究	豫科鉴委字[2010]第329号	管理学院	申小刚	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
12	量化反馈镇定与有限时间控制问题的研究	豫科鉴委字[2010]第408号	理学院	张应奇	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
13	平面弹性和热弹性问题的有限元法研究及应用	豫科鉴委字[2010]第544号	理学院	肖留超	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
14	郑州市社区体育设施现状与管理对策研究	豫科鉴委字[2010]第940号	体育学院	申建勇	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
15	河南省道路交通事故民事责任规制研究	豫科鉴字[2010]第345号	法学院	姜振颖	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学
16	基因芯片技术应用于运动员选材的伦理研究	豫科鉴字[2010]第343号	体育学院	申建勇	河南省科技厅 函审鉴定	河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
17	多波段、超低功耗无线粮情检测技术与系统	豫科鉴委字[2010]第917号	信息科学与工程学院	金广峰	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
18	自组织网络中基于认知无线电的功率控制研究	豫科鉴委字[2010]第1267号	信息科学与工程学院	李红岩	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
19	空间混沌及其在图像加密中的应用研究	豫科鉴委字[2009]第1066号	信息科学与工程学院	孙福艳	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
20	移动式循环谷物烘干机研究与应用	豫科鉴委字[2009]第1198号	粮油食品学院	李保安	河南省科技厅会议鉴定	周口市福安粮机有限公司
21	基于否定选择的网络异常检测系统	豫科鉴委字[2010]第1165号	信息科学与工程学院	柴争义	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
22	基于探地雷达的粮堆水分检测系统	豫科鉴委字[2010]第416号	校直	张元	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
23	基于电磁波探测的粮堆异物检测识别系统	豫科鉴委字[2010]第420号	校直	张元	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
24	天线阵列 CDMA 系统恒模多用户检测器研究	豫科鉴委字[2010]第421号	信息科学与工程学院	张德贤	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
25	多载波、CDMA 系统中恒模检测器研究	豫科鉴委字[2010]第422号	校直	张元	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
26	MIMO、CDMA 系统中循环空时分组编译码器研究	豫科鉴委字[2010]第426号	信息科学与工程学院	傅洪亮	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
27	储粮害虫防治专家系统的研究与设计	豫科鉴委字[2010]第606号	信息科学与工程学院	吴建军	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
28	逐层组装聚电解质多层膜表面酶沉积行为研究	豫科鉴委字[2010]第636号	化学化工学院	江秀明	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
29	城市生命线系统的非工程措施研究	豫科鉴委字[2010]第67号	土木建筑学院	陈雁	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
30	双斗流水式定量分装机控制器研制	豫科鉴委字[2010]第718号	电气工程学院	陈富安	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
31	公共建筑节能智能评测软件系统研制	豫科鉴委字[2010]第719号	电气工程学院	王燕平	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
32	基于分离式变压器的非接触电源技术研究	豫科鉴委字[2010]第720号	电气工程学院	王莉	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
33	钢球淬火温度自动分拣系统研制	豫科鉴委字[2010]第721号	电气工程学院	陈富安	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
34	绿色氧化剂高铁酸钾的电化学制备技术	豫科鉴委字[2010]第722号	材料科学与工程学院	何伟春	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
35	间歇式微波真空干燥设备自动化监控系统	豫科鉴委字[2010]第723号	电气工程学院	徐振方	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
36	纳米、亚微米结构钛酸钡铁电陶瓷的烧结和性能研究	豫科鉴委字[2010]第725号	材料科学与工程学院	肖长江	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学学
37	储粮中溴氰菊酯残留检测新方法研究	豫科鉴委字[2010]第160号	粮油食品学院	吕建华	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
38	改性 SIC 悬浮浆料在陶瓷磨具工艺上的应用	豫科鉴委字[2010]第192号	材料科学与工程学院	李亚萍	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
39	涂覆磨具 N-MA 交联型乳液黏接剂的研究与应用	豫科鉴委字[2010]第193号	材料科学与工程学院	李亚萍	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
40	利用挤压技术生产营养谷物早餐食品的研究	豫科鉴委字[2010]第242号	粮油食品学院	安红周	河南省科技厅会议鉴定	河南省南街村(集团)有限公司、河南工业大学
41	功能梯度材料热弹性无网格计算模拟分析	豫科鉴委字[2010]第330号	土木建筑学院	王辉	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
42	黏弹性复合材料辛体系方法的研究	豫科鉴委字[2010]第331号	土木建筑学院	张维祥	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
43	眼底图像超小波去噪技术研究	豫科鉴委字[2010]第405号	信息科学与工程学院	梁义涛	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
44	WDM 光网络中的串扰制技术研究	豫科鉴委字[2010]第406号	信息科学与工程学院	管爱红	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
45	基于网格计算的网路渲染调度系统	豫科鉴委字[2010]第407号	信息科学与工程学院	刘扬	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
46	基于异构无线网络的设备监测诊断系统	豫科鉴委字[2010]第418号	信息科学与工程学院	杨卫东	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
47	面向在线及网络化国家粮食储藏数量监测的无线数据通信系统	豫科鉴委字[2010]第419号	校直	张元	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
48	基于扩频技术的延迟空时发射分集系统研究	豫科鉴委字[2010]第423号	信息科学与工程学院	傅洪亮	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
49	基于 CHASE 框架的 MIMO-OFDM 信号检测器研究	豫科鉴委字[2010]第424号	信息科学与工程学院	杨铁军	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
50	基于序列图像的超分辨率重建算法研究与实现	豫科鉴委字[2010]第425号	信息科学与工程学院	樊超	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
51	基于大学边界理论的大学教学与科研耦合机制研究	豫科鉴委字[2010]第476号	档案馆	刘广明	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
52	提高大学生学习积极性的系统工程问题研究	豫科鉴委字[2010]第477号	校直	王玉斌	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
53	基于 DSP 的小波分析关键技术研究	豫科鉴委字[2010]第526号	机电工程学院	刘自然	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
54	基于虚拟仪器的网络化测试系统研究	豫科鉴委字[2010]第527号	机电工程学院	蔡共宣	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
55	开放式虚拟可编程控制器的研究与开发	豫科鉴委字[2010]第528号	实验室管理处	李焕锋	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
56	医学影像数据获取及关键技术的研究	豫科鉴委字[2010]第576号	信息科学与工程学院	蒋华为	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
57	酶催化合成单月桂酸甘油酯的研究	豫科鉴委字[2010]第579号	化学化工学院	肖咏梅	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
58	超临界 CO ₂ 萃取法从豆粕中提取与分离大豆异黄酮的研究	豫科鉴委字[2010]第580号	化学化工学院	毛 璞	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
59	非水介质中超声促进的酶催化曲克芦丁酯的合成研究	豫科鉴委字[2010]第581号	化学化工学院	肖咏梅	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
60	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	豫科鉴委字[2010]第585号	粮油食品学院	吕建华	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
61	基于分子蒸馏的尿素包络法制备 a-亚麻酸的研究	豫科鉴委字[2010]第633号	粮油食品学院	金华丽	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
62	小麦筋蛋白资源高值化利用共性关键技术研究	豫科鉴委字[2010]第635号	粮油食品学院	王金水	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
63	含夹杂粉末冶金界面开裂的数值研究	豫科鉴委字[2010]第66号	土木建筑学院	崔伟华	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
64	小麦专用粉加工关键技术研究 and 产业化示范	豫科鉴委字[2010]第68号	粮油食品学院	安红周	河南省科技厅会议鉴定	河南省南街村(集团)有限公司、河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
65	基于人工情感的 3D 远程交互系统	豫科鉴委字[2010]第 900 号	信息科学与工程学院	杨志晓	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
66	基于专家知识农作物培养人工气候室控制系统研究	豫科鉴委字[2010]第 906 号	信息科学与工程学院	李智慧	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
67	计算机笔迹自动鉴别技术与系统	豫科鉴委字[2010]第 907 号	信息科学与工程学院	张德贤	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
68	粮食综合业务管理系统	豫科鉴委字[2010]第 911 号	信息科学与工程学院	陈卫东	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
69	基于 Chirp-Fourier 变换的数字水印方案研究	豫科鉴委字[2010]第 912 号	信息科学与工程学院	朱春华	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
70	基于 SOA 的郑州市卫生系统科技资源数字平台建设	豫科鉴委字[2010]第 913 号	信息科学与工程学院	韩 萍	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
71	永磁同步电机非线性自适应解耦控制系统研究	豫科鉴委字[2010]第 916 号	信息科学与工程学院	刘 刚	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
72	基于压力传感器的粮库储粮数量检测技术与系统	豫科鉴字[2010]第 220 号	信息科学与工程学院	张德贤	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
73	河南传统钧瓷产品数字化保护与设计研究	豫科鉴字[2010]第 173 号	设计艺术学院	王庆斌	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
74	结构性黄土深基坑变形特性研究	豫科鉴字[2010]第 200 号	土木建筑学院	师旭超	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
75	那格列奈合成新工艺	豫科鉴字[2010]第 249 号	校直	屈凌波	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
76	生物质废弃物生物制剂的开发及在生产有机肥中的应用	豫科鉴字[2010]第 250 号	校直	屈凌波	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学、郑州牧业工程高等专科学校
77	桩基础沉降分析及实际应用	豫科鉴字[2010]第 281 号	土木建筑学院	杨明宇	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
78	促进大学生创新创业能力提高的系统工程研究	豫科鉴字[2010]第 138 号	校直	王玉斌	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
79	淀粉改性聚氨酯塑料的制备技术	豫科鉴字[2010]第 172 号	化学化工学院	朱春山	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
80	速冻发酵主食预制面团抗裂技术研究	豫科鉴字[2010]第 202 号	粮油食品学院	王显伦	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
81	中式主食冷冻面团品质恢复性研究	豫科鉴字[2010]第 203 号	粮油食品学院	任顺成	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
82	小麦胚微波稳定和胚蛋白组分分离技术研究	豫科鉴字[2010]第207号	粮油食品学院	张玉荣	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
83	玉米干燥品质质量评价方法研究	豫科鉴字[2010]第208号	粮油食品学院	张玉荣	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
84	纺织用自交联丙烯酸乳胶的研究	豫科鉴字[2010]第235号	材料科学与工程学院	陈金身	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
85	基于人工肢体语言的可视语音合成系统	豫科鉴字[2010]第332号	信息科学与工程学院	杨志晓	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
86	红薯叶多糖的提取及其硫酸酯化、硒化多糖的制备	豫科鉴字[2010]第344号	化学化工学院	刘捷	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
87	面向旋转机械故障诊断的数据分析系统	豫科鉴字[2010]第577号	信息科学与工程学院	程凤娟	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
88	无线中央监护专家集成系统	豫科鉴字[2010]第578号	信息科学与工程学院	尹辉	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
89	等离子体质中的直接固体样品分析技术及其应用研究	豫科鉴字[2010]第634号	化学化工学院	向国强	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
90	粮食储藏数量数据中心软件平台	豫科委鉴委字[2010]第417号	信息科学与工程学院	张德贤	河南省科技厅会议鉴定	河南工业大学
91	分离大豆蛋白可生物降解透明材料形成机理与应用研究	2004KYCX004	科技处	陈复生	河南省高校杰出人才创新工程项目验收	河南工业大学
92	新型超声波微马达工作机理及其设计与制造的研究	2004KYCX016	研究生处	李华	河南省高校杰出人才创新工程项目验收	河南工业大学
93	旋转机械的随机函数系统动力学问题研究	2005KYCX014	图书馆	刘保国	河南省高校杰出人才创新工程项目验收	河南工业大学
94	嗜酸乳杆菌亚油酸异构酶基因的克隆及重组表达研究	2006KYCX008	生物工程学院	曹健	河南省高校杰出人才创新工程项目验收	河南工业大学
95	寡肽的合成及其与核酸等生物分子的相互作用研究	2006KYCX017	化学化工学院	卢奎	河南省高校杰出人才创新工程项目验收	河南工业大学
96	纳米金刚石复合电刷技术研究	2007KYCX010	材料科学与工程学院	邹文俊	河南省高校杰出人才创新工程项目验收	河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
97	风险投资社会网络形成机理研究	2005HANCET-10	学科建设处	杨艳萍	河南省高校新世纪优秀人才支持计划验收	河南工业大学
98	筒仓动、静态压力的数值模拟与试验研究	2005HANCET-13	土木建筑学院	原 方	河南省高校新世纪优秀人才支持计划验收	河南工业大学
99	粮库粮情检测技术软件平台开发	2006HANCET-15	新闻与传播学院	祝玉华	河南省高校新世纪优秀人才支持计划验收	河南工业大学
100	木聚糖高压蒸汽水解动力学及固定化酶法生产木聚糖的研究	0621000900	粮油食品学院	李里特	河南省科技创新人才计划目验收	河南工业大学
101	农产品资源大分子物质功能改进的研究	074200510008	粮油食品学院	李 琳	河南省科技创新人才计划目验收	河南工业大学
102	光光谱技术在生物医学检测与成像中的应用基础研究	项目编号:84300510058	电气工程学院	卢 涛	省科技厅国际合作结项	河南工业大学
103	信用风险约束的在线交易行为机理及原型系统研究	豫科基[2010]278号	管理学院	魏明侠	省科技厅基础与前沿结项	河南工业大学
104	我省高校科技创新及产业化体制研究	豫科软[2010]252号	科技处	陈艾菊	省科技厅软科学结项	河南工业大学
125	在中原崛起和文化强省进程中我省高校期刊文化力、文化贡献与文化战略研究	豫科软[2010]278号	学报编辑部	吴成福	省科技厅软科学结项	河南工业大学
106	对比现代企业制度看我国职业体育俱乐部改革	豫科软[2010]333号	体育学院	黄雨春	省科技厅软科学结项	河南工业大学
107	河南省文化创意产业创新平台建设研究	豫科软[2010]145号	设计艺术学院	王庆斌	省科技厅软科学结项	河南工业大学
108	新形势下河南省科技外语人才的现状、问题及对策研究	豫科软[2010]149号	外语学院	乔 颖	省科技厅软科学结项	河南工业大学
109	农村储粮防虫、防鼠关键技术研究与示范	200613AD02A18	粮油工程中心	王殿轩	“十一·五”国家科技支撑计划课题验收	河南工业大学

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
110	粮油检验 大豆粗蛋白质、粗脂肪含量的测定 近红外法	GB/T24870-2010	粮油食品学院	王金水	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化委员会	河南工业大学、中储粮河南分公司检测中心、辽宁省粮油质量检验所
111	粮油检验 小麦粉粗蛋白质含量测定 近红外法	GB/T24871-2010	粮油食品学院	陈洁	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化委员会	河南工业大学粮油标准化研究所、北京市粮油食品检验所、辽宁省粮油质量检验所、云南省粮油产品质量监督检验测试中心
112	粮油检验 小麦粉灰分含量测定 近红外法	GB/T24872-2010	粮油食品学院	金丽华	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化委员会	河南工业大学、国家粮食局科学研究院、北京市粮油食品检验所、中储粮河南分公司检测中心
113	粮油检验 近红外分析定标模型验证和网络管理与维护通用规则	GB/T24895-2010	粮油食品学院	杜政	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化委员会	河南省粮油饲料产品监督检验站、湖北省粮油食品质量监督监测站、吉林粮油质量检测站、福斯分析仪器公司、波斯仪器公司
114	粮油检验 小麦水分含量测定 近红外法	GB/T24898-2010	校直	卞科	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化委员会	河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院、北京市粮油食品检验所、海南省粮油产品质量监督检验站、天津市粮油质检中心、上海市粮油制品质量监督检验站、浙江省粮油产品检验中心、福斯分析仪器公司、波通仪器公司

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
115	粮油检验 小麦粗蛋白质含量测定 近红外法	GB/T24899-2010	粮油食品学院	朱之光	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、国家粮食储备局无锡科学研究设计院、云南省粮油产品质量监督检验测试中心、北京市粮油食品检验所、内蒙古粮油质检中心、广西粮油质量监督检验站、波通仪器公司、福斯分析仪器公司
116	粮油检验 玉米水分含量测定 近红外法	GB/T24900-2010	粮油食品学院	吴存荣	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	河南工业大学、吉林省粮油质量监督检测站、四川省粮油中心监测站、重庆市粮油质量监督检验站、新疆粮油产品质量监督检验站
117	粮油检验 玉米粗蛋白质含量测定 近红外法	GB/T24901-2010	粮油食品学院	唐瑞明	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、湖北省粮油食品质量监测站、辽宁省粮油质量检验所、北京市粮油食品检验所
118	粮油检验 玉米粗脂肪含量测定 近红外法	GB/T24902-2010	粮油食品学院	龙伶俐	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、吉林省粮油质量检测站、重庆市粮油质量监督检验站、安徽省粮油产品质量监督检测站、江西省粮油产品质量监督检测站

续表 8-3

序号	成果名称	成果编号	承担单位	负责人	鉴定单位	完成单位
119	粮油检验 碎米检验法	GB/T5303-2009 代替 GB/T5303-1985	信息科学与工 程学院	杨红卫	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	河南工业大学、湖北省粮油食品质量监督站、郑州华孚仪器开发有限公司、南京财经大学、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所
120	粮油检验 一般规则	GB/T5490-2010 代替 GB/T5490-1985	粮油食品学院	唐瑞明	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	国家粮食局标准质量中心、河南工业大学、四川省工业贸易学校、南京财经大学、黑龙江省粮油质量检测站、湖北省粮油食品质量检测站、中储粮吉林分公司、国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所、北京粮食科学研究所

表 8-4 2010 年人文社科项目结项明细表

序号	项目名称	结项证书号	批准结项部门	负责人	承担单位	验收结论
1	新农村建设视域下农村教育问题研究	B603	省政府决策研究 招标办公室	蒋笃君	组织部	准予结项
2	新形势下大学生创业教育的困境与对策	B604	省政府决策研究 招标办公室	杨六栓	宣传部	准予结项
3	承接东部产业转移与河南省产业结构调整研究	B605	省政府决策研究 招标办公室	王贵民	经济贸易学院	准予结项
4	河南省人文社科文献资源共享可行性研究	B608	省政府决策研究 招标办公室	刘广普	图书馆	准予结项
5	河南省地方政府融资机制的研究	B609	省政府决策研究 招标办公室	秦海敏	管理学院	准予结项
6	新农村建设中中原特色传统手工艺文化的保护与发展研究	B610	省政府决策研究 招标办公室	王庆斌	设计艺术学院	准予结项
7	基于战略支撑产业的河南现代产业体系建设研究	B611	省政府决策研究 招标办公室	翟书斌	经济贸易学院	准予结项
8	基于产业系统质量的河南省现代产业体系构建研究	B613	省政府决策研究 招标办公室	孙中叶	经济贸易学院	准予结项

续表 8-4

序号	项目名称	结项证书号	批准结项部门	负责人	承担单位	验收结论
9	中原崛起的软实力支撑研究	B614	省政府决策研究 招标办公室	程振凯	校办	准予结项
10	金融危机形势下大学生就业创业问题与对策研究	B616	省政府决策研究 招标办公室	宋芙晖	法学院	准予结项
11	河南省农村劳动力转移模式和路径研究	B617	省政府决策研究 招标办公室	赵排风	法学院	准予结项
12	构建大部门制的工作创新机制研究——决策权、执行权和监督权的制约与协调	B620	省政府决策研究 招标办公室	谭 波	法学院	准予结项
13	河南省农村留守学生心理发展与教育研究	B621	省政府决策研究 招标办公室	白海燕	法学院	准予结项
14	个人信息征信与保护的冲突与平衡——以河南省个人征信体系的确立为视角	B622	省政府决策研究 招标办公室	冯江菊	法学院	准予结项
15	培育壮大农民专业合作社经济组织研究	B623	省政府决策研究 招标办公室	高耀志	法学院	准予结项
16	河南灾害应急体系研究	B624	省政府决策研究 招标办公室	陈志杰	法学院	准予结项
17	加大金融对河南粮食生产支持力度研究	B626	省政府决策研究 招标办公室	汪来喜	经济贸易学院	准予结项
18	金融危机下的美国政府救助及启示	B629	省政府决策研究 招标办公室	王静娅	经济贸易学院	准予结项
19	河南省区域物流服务能力评价与规划研究	B630	省政府决策研究 招标办公室	徐 恒	管理学院	准予结项
20	公共服务质量评价体系研究	B631	省政府决策研究 招标办公室	吴建勋	管理学院	准予结项
21	河南省文献信息资源整合与优化配置研究	B632	省政府决策研究 招标办公室	梁秀霞	管理学院	准予结项
22	构建电子政务平台与提高政府效能关系研究	B633	省政府决策研究 招标办公室	魏明侠	管理学院	准予结项
23	金融危机下政府就业新政与大学生就业期望耦合机制的研究	B636	省政府决策研究 招标办公室	张宝强	国际教育学院	准予结项
24	当前形势下大学生就业和创业问题研究	B822	省政府决策研究 招标办公室	王玉斌	党办	准予结项
25	政治理论课教学改革与应用性创新人才培养研究	SKL-2009-1961	河南省社科联	白海燕	法学院	准予结项
26	与仲裁相关的诉讼管辖研究——兼论有关现行规定对河南省的影响及对策	SKL-2009-538	河南省社科联	鄢 焱	法学院	准予结项

续表 8-4

序号	项目名称	结项证书号	批准结项部门	负责人	承担单位	验收结论
27	《妇女杂志》与女子教育研究	SKL-2009-1610	河南省社科联	王立璋	法学院	结项及结项二等奖
28	健全河南知识产权交易市场研究	SKL-2009-508	河南省社科联	杨冠英	法学院	准予结项
29	河南省非物质文化遗产法律保护问题研究	SKL-2009-329	河南省社科联	毛凯良	法学院	准予结项
30	高校职务犯罪研究	SKL-2009-573	河南省社科联	黄延峰	法学院	准予结项
31	信访制度的困境与出路研究	SKL-2009-537	河南省社科联	张道许	法学院	准予结项
32	基于电子布告栏高校网络思想政治教育研究	SKL-2009-1748	河南省社科联	李喜平	法学院	准予结项
33	河南省非公有制企业党的建设研究	SKL-2009-22	河南省社科联	刘莉	法学院	准予结项
34	大学生职业规划设计 with 就业现状研究	SKL-2009-2180	河南省社科联	金莉	法学院	准予结项
35	解决“三农”问题与构建和谐社会问题研究	SKL-2009-80	河南省社科联	李本松	法学院	准予结项
36	非法侵入计算机信息系统罪研究	SKL-2009-394	河南省社科联	谢应霞	法学院	准予结项
37	高等教育应用型创新人才培养研究	SKL-2009-1818	河南省社科联	王亚林	法学院	准予结项
38	从安钢企业文化的发展看企业文化对企业发展的影响	SKL-2009-939	河南省社科联	张鸿	法学院	准予结项
39	网络视野中的群体性事件研究	SKL-2009-171	河南省社科联	赵均明	法学院	准予结项
40	建立健全农村应急管理体系研究	SKL-2009-259	河南省社科联	陈志杰	法学院	结项及结项一等奖
41	社会主义新农村文化建设问题研究	SKL-2009-712	河南省社科联	郑太亮	法学院	准予结项
42	河南省土地流转的现状、趋势及对策研究	SKL-2009-3157	河南省社科联	李进霞	法学院	结项及结项一等奖
43	新形势下河南省媒体对外传播研究	SKL-2009-1047	河南省社科联	杜付贵	法学院	准予结项
44	全面构建和谐社会发展——郑州户外广告与城市形象改善对策研究	SKL-2009-1036	河南省社科联	陆南	法学院	准予结项
45	网络大众传播与河南形象塑造研究	SKL-2009-1042	河南省社科联	张合斌	法学院	准予结项
46	安钢企业文化的创新与发展	SKL-2009-938	河南省社科联	田军强	法学院	准予结项
47	电子政务环境下政府信息资源共享模式与运行机制研究	SKL-2009-1207	河南省社科联	张靖	管理学院	准予结项

续表 8-4

序号	项目名称	结项证书号	批准结项部门	负责人	承担单位	验收结论
48	我国电子化档案数据安全管理模式研究	SKL-2009-1234	河南省社科联	李 斌	管理学院	准予结项
49	公司社会责任审计研究	SKL-2009-2909	河南省社科联	王春兰	管理学院	准予结项
50	河南省住宅类房地产调控研究——以郑州市为例	SKL-2009-2696	河南省社科联	党 超	管理学院	准予结项
51	基于职业生涯管理价值链视角中原企业知识创新机理研究	SKL-2009-2769	河南省社科联	孙 妍	管理学院	结项及结项二等奖
52	河南农村医疗保障及其与城镇医疗保险整合研究	SKL-2009-199	河南省社科联	王贵民	经济贸易学院	准予结项
53	中国财产税制度改革与完善研究	SKL-2009-3054	河南省社科联	马 强	经济贸易学院	结项及结项二等奖
54	河南省农村金融体系发展路径创新研究	SKL-2009-3050	河南省社科联	吕乐天	经济贸易学院	准予结项
55	利用资本市场促进河南农业发展研究	SKL-2009-3004	河南省社科联	吕玉花	经济贸易学院	结项及结项一等奖
56	基于中原城市群的金融政策支持研究	SKL-2009-3003	河南省社科联	张聿静	经济贸易学院	准予结项
57	中小企业担保的信用风险管理研究	SKL-2009-3013	河南省社科联	李绍玲	经济贸易学院	准予结项
58	农业类上市公司发展研究暨对河南农业投融资体制改革的启示	SKL-2009-3006	河南省社科联	刘增学	经济贸易学院	结项及结项一等奖
59	金融危机对河南省金融业发展战略的影响与启示	SKL-2009-2545	河南省社科联	汪来喜	经济贸易学院	结项及结项二等奖
60	大众化教育视野下高校创新人才培养机制研究	SKL-2009-1851	河南省社科联	李小珍	经济贸易学院	结项及结项二等奖
61	河南省新农村建设中农村第三产业的跨越式发展问题研究	SKL-2009-3107	河南省社科联	王松梅	经济贸易学院	结项及结项二等奖
62	河南汽车企业实施国际化战略现状和发展趋势研究	SKL-2009-2963	河南省社科联	李 霞	经济贸易学院	结项及结项二等奖
63	河南中药产业国际化发展战略研究	SKL-2009-2993	河南省社科联	马松林	经济贸易学院	结项及结项一等奖
64	产业集群背景下科技人才流动动因研究	SKL-2009-2785	河南省社科联	冯亚明	管理学院	结项及结项二等奖
65	河南省中小企业间接融资问题研究	SKL-2009-3025	河南省社科联	姚咏涵	经济贸易学院	准予结项
66	河南企业色彩形象设计策略研究	SKL-2009-2282	河南省社科联	张 婷	设计艺术学院	准予结项
67	高校毕业生就业与文化经济模式研究	SKL-2009-2116	河南省社科联	刘世声	设计艺术学院	准予结项

续表 8-4

序号	项目名称	结项证书号	批准结项部门	负责人	承担单位	验收结论
68	基于甲骨文的安阳旅游纪念品开发研究	SKL-2009-893	河南省社科联	孙晓燕	设计艺术学院	结项及结项一等奖
69	河南省民俗体育文化对体育旅游业的影响价值	SKL-2009-2397	河南省社科联	楚丽娜	体育教学部	结项及结项二等奖
70	新农村建设的视角下的河南省体育文化建设	SKL-2009-2427	河南省社科联	郭 瑞	体育教学部	结项及结项一等奖
71	河南近代教堂建筑的保护历史与现状研究	SKL-2009-646	河南省社科联	张 华	土木建筑学院	结项及结项一等奖
72	社区防灾服务功能定位和实现的对策研究	SKL-2009-148	河南省社科联	陈桂香	土木建筑学院	结项及结项二等奖
73	建构主义视野下的大学英语多媒体网络技术教学	SKL-2009-1430	河南省社科联	沈 奇	外语学院	准予结项
74	中国英语专业大学生英语词汇习得策略调查及对策研究	SKL-2009-1334	河南省社科联	韦 华	外语学院	准予结项
75	研究生外语听说能力状况及提高对策研究	SKL-2009-1578	河南省社科联	席巧玲	外语学院	准予结项
76	内隐学习在高校外语教学中的应用	SKL-2009-1435	河南省社科联	史 伟	外语学院	准予结项
77	汉英公示语对比翻译研究	SKL-2009-1308	河南省社科联	靳亚铭	外语学院	准予结项
78	全球化背景下译者(口译)跨文化意识体系与培养	SKL-2009-1320	河南省社科联	沈国荣	外语学院	准予结项
79	大学生英语交际能力培养模式研究	SKL-2009-1297	河南省社科联	孟翔珍	外语学院	准予结项
80	基于会话含义理论的听力理解研究	SKL-2009-1553	河南省社科联	陈 霞	外语学院	结项及结项一等奖
81	新时期企业社会责任问题研究	SKL-2009-2941	河南省社科联	冯武强	外语学院	准予结项
82	新时期文学农民形象三十年	SKL-2009-963	河南省社科联	皇甫风平	新闻与传播学院	准予结项
83	河南省农村广告媒介接触与农民消费观念调查研究	SKL-2009-717	河南省社科联	李晓云	新闻与传播学院	准予结项
84	高等教育应用型创新人才培养研究	SKL-2009-1805	河南省社科联	朵天林	新闻与传播学院	准予结项
85	我省东南部地区农村传播现状及对策研究	SKL-2009-742	河南省社科联	黄俊华	新闻与传播学院	准予结项
86	《说文解字》释义元语言和汉民族元认知特征	SKL-2009-937	河南省社科联	乔俊杰	新闻与传播学院	准予结项
87	外语学生科研活动效果调查	SKL-2009-1290	河南省社科联	焦 丹	对外合作处	准予结项
88	中原年画中的文化习俗研究	SKL-2009-914	河南省社科联	霍清廉	科技处	结项及结项一等奖
89	图书馆服务质量统计评价模型研究	SKL-2009-1166	河南省社科联	张东华	图书馆	结项及结项一等奖

表 8-5 2010 年人文社科项目立项明细表

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	课题下达部门
1	我国商业银行住房抵押贷款信用风险预警系统研究	10bjy111	经济贸易学院	谷秀娟	国家社科基金
2	在研究生思想政治教育中推进马克思主义大众化研究	10JD710042	法学院	钱同舟	教育部人文社科研究专项项目
3	组织边界理论视阈中的大学行政和学术权力关系研究	10YJA880080	档案馆	刘广明	教育部人文社科一般项目(规划)
4	公私辩难的救赎——政治哲学视阈下马克思的公私利益关系理论研究	10YJC720024	法学院	刘晓欣	教育部人文社科一般项目(青年)
5	和谐社会构建中塑造积极社会心理品质对策研究	A334	法学院	钱同舟	省政府决策研究项目
6	河南省粮食加工产业竞争力问题研究	A343	经济贸易学院	丁 华	省政府决策研究项目
7	产粮大省粮食产业发展方式转变的绩效评价与产业链优化研究	10YJA790265	教务处	赵予新	教育部人文社科一般项目(规划)
8	后危机时代河南省企业实施“走出去”战略研究	C335	经济贸易学院	高美玲	省政府决策研究项目
9	国际分工背景下河南省工业转型升级问题研究	C336	经济贸易学院	孙中叶	省政府决策研究项目
10	高校外籍专家服务我省经济社会发展研究	D378	外语学院	李艾炜	省政府决策研究项目
11	和谐社区建设视野下加强党的建设问题研究	A324	组织部	蒋笃君	省政府决策研究项目
12	基于中原崛起的河南省外语人才培养研究	D367	外语学院	乔 颖	省政府决策研究项目
13	文化创意产业推动我省低碳经济发展研究	E361	设计艺术学院	彭德富	省政府决策研究项目
14	河南省数字媒体艺术产业发展的战略规划与思维	E362	设计艺术学院	刘世声	省政府决策研究项目
15	河南高校科技文化创新推进中原崛起研究	D369	宣传部	杨六栓	省政府决策研究项目
16	网络信息传播及其治理研究	A325	新闻与传播学院	祝玉华	省政府决策研究项目
17	中原特色传统文化的继承与产业化发展研究	E365	新闻与传播学院	吴文瀚	省政府决策研究项目
18	基于科学发展观的河南省国有企业社会责任绩效研究;社会契约和博弈论视角	C313	管理学院	程云喜	省政府决策研究项目

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	课题下达部门
19	河南省企业家人力资源研究	C320	管理学院	蔡永灿	省政府决策研究项目
20	我省粮食核心生产区建设的法律保障机制研究	A333	法学院	李 琴	省政府决策研究项目
21	促进我省企业自主创新的政策研究	C324	法学院	李文江	省政府决策研究项目
22	郑州市新农村建设研究——以100个示范村为例	B291	法学院	姜焕强	省政府决策研究项目
23	后危机时期扩大城乡居民消费的政策研究	A335	法学院	张公信	省政府决策研究项目
24	河南省城乡区域教育均衡发展研究	D374	法学院	杨卫军	省政府决策研究项目
25	基于社会责任的我省国有企业的企业文化建设研究	C325	法学院	田军强	省政府决策研究项目
26	国有企业社会责任建设研究	C326	法学院	刘 莉	省政府决策研究项目
27	新时期党的私营经济政策研究——以河南省为例	A336	法学院	李海涛	省政府决策研究项目
28	证券投资者利益的刑法保护研究	E369	法学院	张道许	省政府决策研究项目
29	慈善事业立法研究——以河南省慈善事业发展为视角	E370	法学院	刘 桦	省政府决策研究项目
30	食品安全与河南食品产业发展研究	C330	国际教育学院	曹利强	省政府决策研究项目
31	促进中小企业发展的政策环境研究	C332	经济贸易学院	朱坤林	省政府决策研究项目
32	新形势下河南加快推进农业科技创新的改革取向和战略构想	B296	经济贸易学院	李铜山	省政府决策研究项目
33	河南中储粮收购系统制度创新研究	A342	经济贸易学院	裴少峰	省政府决策研究项目
34	我省农业产业化存在的“瓶颈”问题及对策研究	B298	经济贸易学院	康涌泉	省政府决策研究项目
35	基于产业链的河南粮食质量安全保障体系研究	A344	研究生处	刘克非	省政府决策研究项目
36	大型实景演出文化内涵、艺术特色与产业化发展研究	2010FYS007	新闻与传播学院	吴文瀚	河南省哲学社会科学规划办
37	河南省传统手工艺经济保护策略及管理条例	2010BYS003	设计艺术学院	刘世声	河南省哲学社会科学规划办
38	河南农村土地流转的现状、趋势及对策研究	2010FJJ032	经济贸易学院	李进霞	河南省哲学社会科学规划办

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	课题下达部门
39	企业家人力资源资本化研究	2010BJJ009	管理学院	蔡永灿	河南省哲学社会科学规划办
40	媒体类网络公司的社会责任评价研究	2010BJJ010	管理学院	于建华	河南省哲学社会科学规划办
41	产粮大省粮食产业发展方式转变的综合评价与产业链优化研究	2010BJJ011	教务处	赵予新	河南省哲学社会科学规划办
42	粮食安全舆情监测与引导研究	2010FX Y004	新闻与传播学院	祝玉华	河南省哲学社会科学规划办
43	河南省期刊学术影响力和文化影响力在全国的地位评价及其发展战略研究	2010FXW003	学报编辑部	吴成福	河南省哲学社会科学规划办
44	和谐社会建设中道德、法律和宗教博弈的效度研究	2010BSH003	法学院	钱同舟	河南省哲学社会科学规划办
45	河南省大学生创业环境的优化及其对就业的带动作用研究	2010BSH012	信息科学与工程学院	袁秀珍	河南省哲学社会科学规划办
46	河南省地方政府网站信息资源建设与服务研究	2010FZH005	图书馆	王亚军	河南省哲学社会科学规划办
47	《说文解字》元语言研究	2010FX Y003	新闻与传播学院	乔俊杰	河南省哲学社会科学规划办
48	中原经济区知识产权发展战略及其实施推进工程研究	2010GFX001	法学院	李文江	河南省哲学社会科学规划办委托项目
49	刑事法视野下公众参与法律行为研究	(2010)学研045	法学院	冯江菊	中国行为法学会
50	区域金融稳定问题研究	201002	经济贸易学院	谷秀娟	河南省金融学会
51	我国住房抵押贷款证券化风险管理研究	201003	经济贸易学院	李绍玲	河南省金融学会
52	高校投融资管理及风险防范研究	豫财会[2010]36号	审计处	牛彦绍	河南省会计学会
53	把建立现代农业特区纳入国家战略问题研究	SKL-2010-2608	经济贸易学院	李铜山	河南省社科联重点
54	河南省城市农民工体育贫困与发展模式研究	SKL-2010-2429	体育学院	楚丽娜	河南省社科联
55	档案网站信息资源的组织与利用研究	SKL-2010-1115	图书馆	李 斌	河南省社科联
56	互联网信息传播及其治理研究	SKL-2010-977	管理学院	张锦歌	河南省社科联
57	河南省高校专业设置与市场需求的衔接机制研究	SKL-2010-1893	管理学院	郭少东	河南省社科联

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	课题下达部门
58	推进我省物流园区建设的思路与对策	SKL-2010-3157	管理学院	徐 恒	河南省社科联
59	河南工业化、城镇化环境容量问题研究	SKL-2010-2717	管理学院	刘振灵	河南省社科联
60	西方绅士教育与中国传统君子教育比较研究	SKL-2010-2017	新闻与传播学院	赵 昭	河南省社科联
61	国内突发危机事件的国际传播	SKL-2010-922	新闻与传播学院	刘 娜	河南省社科联
62	文化背景下的河南创意产业研究	SKL-2010-746	新闻与传播学院	温志彧	河南省社科联
63	河南新闻出版单位转企改制后的社会责任研究	SKL-2010-913	新闻与传播学院	郭 颖	河南省社科联
64	论媒体应对突发公共事件之能力与河南对外形象塑造	SKL-2010-925	新闻与传播学院	杨丽雅	河南省社科联
65	高等新闻传播教育质量提升研究	SKL-2010-1871	新闻与传播学院	朵天林	河南省社科联
66	河南省高校大学生的媒介素养现状调查研究	SKL-2010-966	新闻与传播学院	史雅娟	河南省社科联
67	标点符号的立法语域功能及其使用问题研究	SKL-2010-445	外语学院	杜巧阁	河南省社科联
68	美国自然主义:美国社会工业化过程的经典文学表征	SKL-2010-615	外语学院	卢晓季	河南省社科联
69	河南职业教育跨越发展研究——苏州经验的启示	SKL-2010-1653	外语学院	沈国荣	河南省社科联
70	大学英语教学从传统到网络辅助转型中的问题与策略研究	SKL-2010-1184	外语学院	葛丽萍	河南省社科联
71	高等教育质量提升研究	SKL-2010-1589	外语学院	张 鸿	河南省社科联
72	推进教育与就业信息化同步发展研究	SKL-2010-1177	经济贸易学院	王海红	河南省社科联
73	我国住房抵押贷款证券化风险管理研究	SKL-2010-3076	经济贸易学院	吕乐天	河南省社科联
74	城市基础设施建设投融资问题研究	SKL-2010-3050	经济贸易学院	刘增学	河南省社科联
75	财税分配的体制机制研究	SKL-2010-3033	经济贸易学院	李小珍	河南省社科联
76	金融危机背景下河南省产业调整的低碳路径研究	SKL-2010-2843	经济贸易学院	戴晓鹏	河南省社科联
77	新一轮土地流转过程中保障粮食安全的思路与对策	SKL-2010-2910	经济贸易学院	王松梅	河南省社科联
78	优化河南出口产品转变贸易增长方式	SKL-2010-3188	经济贸易学院	赵秀丽	河南省社科联

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	课题下达部门
79	农民经济收入与教育投入研究	SKL-2010-2996	经济贸易学院	李进霞	河南省社科联
80	河南省夜间文化娱乐服务产业发展与政府作为	SKL-2010-2713	经济贸易学院	魏 伟	河南省社科联
81	政府和金融部门联手扶持中小企业健康发展问题研究	SKL-2010-2701	经济贸易学院	罗美琴	河南省社科联
82	科学发展观的哲学理念研究	SKL-2010-16	经济贸易学院	李本松	河南省社科联
83	河南动漫产业发展的战略反思与对策研究	SKL-2010-2325	设计艺术学院	刘世声	河南省社科联
84	河南文化旅游产品的设计元素和经济价值研究	SKL-2010-2764	设计艺术学院	于 杨	河南省社科联
85	新时期加强我省高校道德礼仪教育理论与实践研究	SKL-2010-2024	设计艺术学院	王 艺	河南省社科联
86	河南非物质文化遗产数字化保护和设计开发的研究	SKL-2010-806	设计艺术学院	张效祯	河南省社科联
87	河南省城市交通导向系统规划建设研究	SKL-2010-323	设计艺术学院	訾 鹏	河南省社科联
88	中原城市群符号与文化塑造的价值分析	SKL-2010-896	设计艺术学院	王 恒	河南省社科联
89	河南民间美术的保护与传承问题研究	SKL-2010-2361	设计艺术学院	邓 喆	河南省社科联
90	河南淮阳“泥泥狗”的生存现状调研	SKL-2010-808	设计艺术学院	袁剑侠	河南省社科联
91	非物质文化遗产传播方式的多媒体艺术设计研究	SKL-2010-2346	设计艺术学院	陈高雅	河南省社科联
92	关于河南省省会郑州市设立城市动漫吉祥物的价值和意义	SKL-2010-2320	设计艺术学院	陈虹杉	河南省社科联
93	基于河南地域文化研究的郑州地铁标识导向系统设计研究	SKL-2010-2379	设计艺术学院	李 芳	河南省社科联
94	河南优秀传统文化艺术资源有效利用与传承发展研究	SKL-2010-816	设计艺术学院	葛春先	河南省社科联
95	郑州城市公园景观生态设计研究	SKL-2010-2410	设计艺术学院	田 然	河南省社科联
96	中国画在河南动漫产业创新中的运用	SKL-2010-2334	设计艺术学院	王 莉	河南省社科联
97	省会郑州“大学城”区校园景观规划设计可持续发展的应用性研究	SKL-2010-2393	设计艺术学院	闻觅真	河南省社科联
98	河南动漫产业创新研究	SKL-2010-2324	设计艺术学院	毛 文	河南省社科联

续表 8-5

序号	项目名称	项目编号	承担单位	负责人	课题下达部门
99	河南文化改革试验区色彩设计——以禹州神垕镇老街为例	SKL-2010-2374	设计艺术学院	孙晓燕	河南省社科联
100	河南省文化创意产业知识产权保护研究	SKL-2010-691	法学院	穆向明	河南省社科联
101	司法大众化的理论与实践问题研究	SKL-2010-419	法学院	冯江菊	河南省社科联
102	建立农村土地流转机制的思路与对策	SKL-2010-2894	法学院	职青云	河南省社科联
103	我国慈善事业立法研究	SKL-2010-498	法学院	刘 桦	河南省社科联
104	破坏计算机信息系统罪研究	SKL-2010-390	法学院	谢应霞	河南省社科联
105	我国非物质文化遗产保护与传承的法律思考	SKL-2010-421	法学院	杨冠英	河南省社科联
106	中国传统文化对高校思想政治教育的作用研究	SKL-2010-2208	法学院	周 楠	河南省社科联
107	河南促进现代物流业发展的法律保障研究	SKL-2010-461	法学院	蒋军洲	河南省社科联
108	涉法涉诉信访问题的成因分析及对策研究	SKL-2010-360	法学院	谢 伟	河南省社科联
109	公私利益矛盾解决方案的政治哲学研究	SKL-2010-153	法学院	刘晓欣	河南省社科联
110	高校心理健康教育之德育效能研究	SKL-2010-2130	法学院	卫保娣	河南省社科联
111	新时期党的私营经济政策研究	SKL-2010-228	法学院	李海涛	河南省社科联
112	新时期加强国民素质教育理论与实践研究	SKL-2010-2023	法学院	范仲琪	河南省社科联
113	现阶段解放思想的重点和着力点研究	SKL-2010-80	法学院	刘 莉	河南省社科联
114	文化视角下的高校德育研究	SKL-2010-2175	法学院	王立璋	河南省社科联
115	高校政治理论课教学利用中原文化资源的探索与实践	SKL-2010-867	法学院	白海燕	河南省社科联
116	民事诉讼举证责任倒置问题研究——兼论《侵权责任法》的新规定	SKL-2010-477	法学院	鄢 焱	河南省社科联
117	社会转型期农村群体性纠纷解决机制研究	SKL-2010-485	法学院	姜焕强	河南省社科联
118	提升河南省文化软实力问题研究	SKL-2010-893	法学院	张伟青	河南省社科联
119	河南省高校廉政文化建设问题与对策研究	SKL-2010-37	校直	毛彦琴	河南省社科联
120	河南省青年学生创业能力培养机制研究	SKL-2010-1826	团委	王 良	河南省社科联
121	高新技术产业集聚促进区域技术创新的理论与实证分析	SKL-2010-2817	财务处	郇双汭	河南省社科联

表 8-6 2010 年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	基于液晶引流效应的微流体驱动与控制机理及实验研究	11002050	机电工程学院	刘春波	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
2	小麦面粉中的脂质对面条品质影响机理研究	21076061	粮油食品学院	陆启玉	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
3	生物油脂酯交换中双功能复合氧化物多相催化剂的研究	21076062	化学化工学院	谢文磊	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
4	水-沉积物界面微生物与磷的作用机制研究	31000065	生物工程学院	屈建航	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
5	基于分子机制的食物蛋白质酶解改性机理研究	31071496	粮油食品学院	王金水	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
6	非离子表面活性剂对酶促定向油脂酯交换行为的调控规律及机理	31071558	粮油食品学院	杨国龙	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
7	小麦阿拉伯木聚糖 (AX) 对馒头品质影响机理研究	31071597	粮油食品学院	苏东民	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
8	玉米淀粉中间体中多糖组成规律的研究	31071606	粮油食品学院	刘钟栋	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
9	核果类果实采后质地调控中细胞壁多糖骨架的演化机制	31071617	粮油食品学院	杨宏顺	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
10	动物内源性多肽 CGA-N46 抗真菌作用机制研究	31071922	生物工程学院	李瑞芳	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
11	基于微观尺度的精密注塑制品翘曲变形的预测方法研究	51075120	机电工程学院	吴海宏	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
12	拉、弯及内压耦合作用下管道胶圈接口的力学行为与失效机理	51078125	土木建筑学院	韩 阳	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
13	基于二维离散动力系统的空间混沌序列的产生及特性分析	61001099	信息科学与工程学院	孙福艳	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
14	云模式下多粒度计算服务的自适应调度策略与机制研究	61003052	信息科学与工程学院	刘 扬	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会

续表 8-6

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	基于反射法和透射法相结合的储粮水分电磁波检测方法的研究	61071197	信息科学与工程学院	张元	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
16	微创手术机器人虚拟安全屏障在线建模及控制	61075083	电气工程学院	宁祎	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
17	粮食超弱发光特性及机理研究	61078070	电气工程学院	吴才章	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
18	基于本体的产品协同设计知识服务研究	71001034	管理学院	徐恒	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
19	同步辐射 X 光射线解析淀粉中间体中多糖有序结构的研究	11079019	粮油食品学院	刘钟栋	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
20	二氧化硅气凝胶复合隔热涂料有效热导率的影响因素研究	11076010	材料科学与工程学院	何方	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
21	微扰 QCD 方法的应用及唯象研究	11047158	理学院	张志清	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
22	重味强子物理的研究	11047166	理学院	吕刚	国家级项目	国家自然科学基金	国家自然科学基金委员会
23	空间电磁发射系统关键技术验证研究	2010AA1476	电气工程学院	宁祎	国家级项目	国家“863”项目	解放军总装备部
24	食品专用油基油改性控制与耦合技术研究	2010AA101506_1	粮油食品学院	马传国	国家级项目	国家“863”项目子课题	科技部
25	粮情远程监管平台系统	2008BADA8B04-1	信息科学与工程学院	甄彤	国家级项目	“十一五”科技支撑计划	科技部
26	高效节能清洁安全小麦加工新技术中试与生产示范	20100278	粮油食品学院	林江涛	国家级项目	国家农业科技成果转化	科技部
27	糙米储藏品质控制指标体系	2009BAD0B02-01	粮油食品学院	张玉荣	国家级项目	“十一五”科技支撑计划	科技部
28	主要粮种储藏期间真菌危害与粮堆 CO ₂ 浓度关系的研究	2009BADA0B05	生物工程学院	蔡静平	国家级项目	“十一五”科技支撑计划	科技部
29	即食食品质量控制技术与产业化示范	2009BADB9B07	粮油食品学院	刘洁	国家级项目	“十一五”科技支撑计划	科技部
30	高速高效磨削关键工艺技术研究	2009ZX04001-172-03	材料科学与工程学院	邹文俊	国家级项目	国家重大科技专项子课题	科技部

续表 8-6

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
31	大型精密数控旋风铣削关键工艺技术研究	2009ZX04001-172-04	电气工程学院	惠延波	国家级项目	国家重大科技专项子课题	科技部
32	钢板仓粮堆湿热调控减损技术和设备集成中试示范	2009BADA0B04-4	粮油食品学院	张来林	国家级项目	“十一五”科技支撑计划	科技部
33	我国粮食网上交易的现状调查与发展对策研究	2010GXS5D233	管理学院	魏明侠	国家级项目	国家软科学	科技部
34	粮油科技期刊发展战略及对国家粮食安全和科技进步的贡献机制研究	2010GXQ5B310	学报编辑部	吴成福	国家级项目	国家软科学	科技部
35	基于产品创新的制造业信息化关键技术研究与应用	2006BAT01A00	电气工程学院	惠延波	国家级项目	“十一五”国家科技支撑计划——参加子课题	郑州大学
36	我国中筋小麦质量评价体系的研究	20100581 - T-449	粮油食品学院	王 春	国家标准	国家标准制订	国家粮食局标准质量中心
37	中筋小麦评价方法	20100581 - T-450	粮油食品学院	王 春	国家标准	国家标准制订	国家粮食局标准质量中心
38	优质小麦—中筋小麦	2010 国 标 计划	粮油食品学院	吴存荣	国家标准	国家标准制订	国家粮食局标准质量中心
39	小麦规格—国际标准的研究与制定	ISO-7970	粮油食品学院	卞 科	国家标准	国际标准跟踪与制定	国家粮食局标准质量中心
40	稻谷潜在出米率测定方法—国际标准的研究与制定	ISO-6646	粮油食品学院	周显青	国家标准	国际标准跟踪与制定	国家粮食局标准质量中心
41	饲料加工专用术语	20072456 - T-604	生物工程学院	王卫国	国家标准	国家标准制订	江苏牧羊集团有限公司转入
42	粮食平房仓设计规范 GB50320-2001	2010-1-99	土木建筑学院	王振清	国家标准	国家标准修订	住房和城乡建设部
43	河南省小麦产业技术体系研究(小麦产品加工)	豫农科教[2010]40号	粮油食品学院	郑学玲	省部级项目	现代农业产业技术体系建设专项资金	河南省财政厅
44	河南省油料产后精深加工研发项目	无	粮油食品学院	刘玉兰	省部级项目	2010 河南省科技专项	河南省财政厅
45	基于 XML 的农产品出口信息共享工程	102300410019	经济贸易学院	吕玉花	省部级项目	河南省基础与前沿	河南省科技厅
46	基于流行学习的 web 文档分类技术研究	102300410020	信息科学与工程学院	王自强	省部级项目	河南省基础与前沿	河南省科技厅

续表 8-6

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
47	危机情境下多元化公共服务提供机制及其协助研究	102300410055	管理学院	吴建勋	省部级项目	河南省基础与前沿	河南省科技厅
48	食用油品质无损检测机理与应用的研究	104200510002	粮油食品学院	薛文通	省部级项目	河南省科技创新人才	河南省科技厅
49	多载波天线阵列系统中快速恒模算法的研究	104100510008	信息科学与工程学院	傅洪亮	省部级项目	河南省科技创新人才	河南省科技厅
50	基于微波探测的粮仓储粮水分检测研究	102102213112	信息科学与工程学院	张德贤	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
51	彩色小麦优化与特色营养食品产业示范	092201110015	粮油食品学院	陈志成	省部级项目	河南省科技成果转化	河南省科技厅
52	小麦营养组分富集加工技术研究	102101110027	粮油食品学院	王晓曦	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
53	大宗低值花生粕资源生产呈味基料关键技术研究	102101110088	粮油食品学院	金华丽	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
54	利用花生饼生产食用花生浓缩蛋白工艺技术研究	102101110028	粮油食品学院	刘玉兰	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
55	玉米加工副产物的开发应用及资源化技术	102101110089	粮油食品学院	郭兴风	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
56	天然食品防腐剂的研制与应用	102101110138	粮油食品学院	任顺成	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
57	猕猴桃果实加工后副产物深加工技术研究	102102210123	粮油食品学院	王岸娜	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
58	基于 PDM 的切削、磨削工具 CAD/CAM 集成系统研制	102102210127	机电工程学院	刘楠幡	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
59	粮仓内部三维成像重建技术的研究与实现	102102210126	信息科学与工程学院	张庆辉	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
60	车辆网络容量分析模型与优化方法研究	102102210121	信息科学与工程学院	杨卫东	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
61	基于 3G 移动网络的视频传输控制研究	102102210125	信息科学与工程学院	谭玉波	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
62	基于语义内容挖掘的网络舆情分析技术	102102210122	信息科学与工程学院	任纪生	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
63	基于网格的分布式海量数据管理系统	102102210025	信息科学与工程学院	刘扬	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
64	基于第三代移动通信技术 GPS 车辆监控技术	102102210026	国际教育学院	陈雪琳	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅

续表 8-6

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
65	基于天然高分子缓释材料的研制	102102210131	化学化工学院	楚晖娟	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
66	光学纯手性胺工业化生产新工艺研究	102102210027	化学化工学院	孙纲春	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
67	无机水合盐相变材料的微胶囊制备研究	102102210128	化学化工学院	刘 星	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
68	道口烧鸡香辛料调味机理研究与增香型添加剂开发	102102210129	生物工程学院	乔发东	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
69	纳米金刚石环氧树脂聚氨酯互穿网络复合材料的制备研究	102102210130	材料科学与工程学院	彭 进	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
70	新型水性环氧防锈涂料体系研究与开发	102102210028	材料科学与工程学院	宋伟强	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
71	农产品(食品)水分活度智能监测仪	102102210124	电气工程学院	王 威	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
72	基于现场快速检测的食品蛋白质光学传感器开发	102102310305	粮油食品学院	何保山	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
73	河南省风力发电产业技术研究	102102210370	电气工程学院	惠延波	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
74	冷榨芝麻油及芝麻蛋白粉制备技术研究	102102110164	粮油食品学院	梁少华	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
75	有限元方法与无网格方法耦合求解力学问题研究	104300510042	理学院	孙会霞	省部级项目	河南省国际合作项目	河南省科技厅
76	地方政府应对金融危机的政策措施研究	102400420027	经济贸易学院	谷秀娟	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
77	河南省科技创新人才开发和成长环境研究	102400440010	管理学院	崔 颖	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
78	基于综合产能的粮食生产资源替代模式研究	102400440024	经济贸易学院	丁 华	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
79	基于芯片技术应用于运动员选材的伦理问题研究	102400450060	体育学院	申建勇	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
80	新形势下河南省科技外语人才的现状、问题及对策研究	102400450102	外语学院	乔 颖	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
81	河南省农村人口变动与土地矛盾研究	102400450155	经济贸易学院	康涌泉	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅

续表 8-6

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
82	基于平衡计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	牛彦绍	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
83	复合天然抗氧化剂的研制及其应用研究	102201110012	粮油食品学院	陈复生	省部级项目	河南省科技成果转化	河南省科技厅
84	文化产业发展对河南经济增长的影响	102400440098	法学院	靳义亭	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
85	对比现代企业制度看我国职业体育俱乐部改革	102400430093	体育学院	黄宇春	省部级项目	河南省软科学研究	河南省科技厅
86	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	省部级项目	河南省重点科技攻关	河南省科技厅
87	生物质资源的综合利用研究团队	豫农人组 [2010]2号	化学化工学院	屈凌波	省部级项目	河南省科技创新团队	河南省科技厅
88	粮油食品加工与新技术研究团队	豫农人组 [2010]2号	粮油食品学院	陈复生	省部级项目	河南省科技创新团队	河南省科技厅
89	筑波板栗矮化、丰产栽培新技术引进	10XDWL198	理学院	慕运动	省部级项目	省部级	河南省林业厅
90	面制品及酒类食品安全快速检测关键技术研究示范	HN2B [2010]N9	化学化工学院	屈凌波	省部级项目	省重大公益招标	河南省食品研究所转
91	住房公积金行业人员管理机制研究	2008GA750 001	经济贸易学院	谷秀娟	省部级项目	建设部软科学	建设部
92	新型碱性蛋白酶及大豆肽的开发及产业化	2009BADA0 B04-4	粮油食品学院	陈复生 丁长河	省部级项目	河南省	科技部、南街村转拨
93	我国小麦加工行业发展研究	2010AA101 506_1	粮油食品学院	赵仁勇	省部级项目	省部级	农业部
94	芝麻制品质量控制关键技术研究示范	91100910200	粮油食品学院	张国治	省部级项目	省重大公益攻关	省农科院转
95	污泥无害化处理及综合利用关键技术研究示范	HN2B [2010]N9	化学化工学院	刘永德	省部级项目	省重大公益招标	郑州轻工业学院转
96	无铝油条的工业化生产	097SGZN4 3122	粮油食品学院	张国治	省部级项目	2009年河南省科技计划重点攻关	郑州思念食品有限公司转拨

表 8-7 2010 年收录论文统计表

序号	单位名称	SCI 收录	EI 收录	ISTP 收录	CSSCI 收录
1	粮油食品学院	20	7	1	
2	土木建筑学院	4	15	2	1
3	信息科学与工程学院	2	146	6	1
4	化学化工学院	28	2		
5	生物工程学院	7		2	
6	材料科学与工程学院	9	5		
7	电气工程学院	1	23	6	
8	机电工程学院	2	21	1	1
9	管理学院	2	31	24	14
10	经济贸易学院			6	17
11	外语学院				1
12	理学院	20	17	5	
13	设计艺术学院		1		1
14	新闻与传播学院		9		2
15	法学院		1		18
16	体育学院				1
17	科技处		3		
18	学校领导	8	1		
19	教务处		1		
20	学科建设处		3		
21	党委组织部				4
22	档案馆				2
23	图书馆		2		5
24	学报编辑部				5
25	离退休工作处				
26	网络教育管理中心		1		
27	校长办公室				
28	粮食博物馆				
29	实验室管理处		1		
30	审计处				1
	合计	103	290	53	74

表 8-8 2010 年出版的学术著作统计表

序号	著作名称	作者	院部名称	书号	出版社
1	社会转型与农村纠纷解决机制研究	姜焕强	法学院	ISBN 978-7-80216-670-7	中国方正出版社
2	国际法学	毛凯良	法学院	ISBN 978-7-81106-956-3	郑州大学出版社
3	中国特色社会主义历史进程论	田慧萍	法学院	ISBN 978-7-215-0733-3	河南人民出版社
4	国际刑法学研究述评	张道许	法学院	ISBN 978-7-3030-9835-4	北京师范大学出版社
5	科学社会主义理论与实践	赵排风	法学院	ISBN 978-7-5645-0045-0	郑州大学出版社
6	金融诈骗罪立案追诉标准与司法认定实务	张道许	法学院	ISBN 978-7-81113-9787-1/D	中国人民公安大学出版社
7	当代世界经济与政治	田军强 王晓东 王立璋 丁建波	法学院	ISBN 978-7-5349-4659-2	河南科学技术出版社
8	企业家人力资源资本化研究	蔡永灿	管理学院	ISBN 978-7-2150-7249-7	河南人民出版社
9	含氟溴碘精细化学品	申艳敏	化学化工学院	ISBN 978-7-302-23930-7	河南科学技术出版社
10	货币银行学	裴少峰 吴艳芳	经济贸易学院	ISBN 978-7-306-02769-7	中山大学出版社
11	全国注册税务师执业资格考试应试辅导及考点预测——税法(2)	谷秀娟 张聿静	经济贸易学院	ISBN 978-7-5429-2469-8/F	立信会计出版社
12	计量经济学	张全红	经济贸易学院	ISBN 978-7-5642-0324-5	上海财经大学出版社
13	新经济地理学	段瑞君	经济贸易学院	ISBN 978-7-3058-8328-4	经济科学出版社
14	全国注册税务师执业资格考试应试辅导及考点预测——税法(1)	谷秀娟 杨帆 李艳福	经济贸易学院	ISBN 978-7-5429-2471-1/F	立信会计出版社
15	电网员工培训评估操作指南	汪来喜	经济贸易学院	ISBN 978-7-5123-0005-7	中国电力出版社
16	全国注册税务师职业资格考 试应用辅导及考点预测——税 务代理实务	谷秀娟 罗美琴	经济贸易学院	ISBN 978-7-5429-2474-2/F	立信会计出版社
17	全国注册税务师执业资格考 试应试辅导及考点预测—— 财务与会计	谷秀娟 李小珍 晏玉珍	经济贸易学院	ISBN 978-7-5429-2478-0/F	立信会计出版社
18	全国注册税务师执业资格考 试应试辅导及考点预测—— 税收相关法律	谷秀娟 姚咏涵	经济贸易学院	ISBN 978-7-5429-2479-7/F	立信会计出版社
19	中国经典年画	霍清廉	科技处	ISBN 978-7-80765-185-7	河南文艺出版社
20	机械制造装备设计	邱超	科技处	ISBN 978-7-5609-5654-1	华中科技大学出版社
21	特种植物油料加工工艺	周瑞宝	离退休工作处	ISBN 978-7-122-07043-2	化学工业出版社
22	生物工程设备	王平诸	离退休工作处	ISBN 978-7-5019-7643-0	中国轻工业出版社
23	酒店空间设计	师高民	粮食博物馆	ISBN 978-7-5650-0036-2	合肥工业大学出版社

续表 8-8

序号	著作名称	作者	院部名称	书号	出版社
24	坚果炒货食品加工技术	章绍兵 孙尚德 姚永志	粮油食品学院	ISBN 978-7-122-09010-2	化学工业出版社
25	Traditional Chinese Food: Production and Research Progress	陈 洁	粮油食品学院	ISBN 978-1-60692-902-5	Nova Science Publish Inc.
26	农村安全储粮实用知识指南	吕建华	粮油食品学院	ISBN 978-7-5087-2638-0	中国社会科学出版社
27	油炸食品生产技术	张国治	粮油食品学院	ISBN 978-7-122-08004-2	化学工业出版社
28	焙烤食品加工增值技术	章绍兵 李 瑜 杨国浩	生物工程学院 粮油食品学院	ISBN 978-7-5349-4410-9	河南科学技术出版社
29	农村害虫综合防治技术	王争艳	粮油食品学院	ISBN 978-7-5087-2770-7	中国社会科学出版社
30	中国历代绘画名家作品精选系列——朱耷	袁剑侠	设计艺术学院	ISBN 978-7-5401-1982-9	河南美术出版社
31	中国历代绘画名家作品精选系列——王原祁	袁剑侠	设计艺术学院	ISBN 978-7-5401-1995-9	河南美术出版社
32	中国历代绘画名家作品精选系列——石涛	袁剑侠	设计艺术学院	ISBN 978-7-5401-1978-2	河南美术出版社
33	中国历代绘画名家作品精选系列——担当	袁剑侠	设计艺术学院	ISBN 978-7-5401-2037-5	河南美术出版社
34	中国历代绘画名家作品精选系列——文徵明	袁剑侠	设计艺术学院	ISBN 978-7-5401-2035-1	河南美术出版社
35	中国历代绘画名家作品精选系列——徐渭	袁剑侠	设计艺术学院	ISBN 978-7-5401-2038-2	河南美术出版社
36	食品检验新技术	管军军	生物工程学院	ISBN 978-7-5026-3195-6	中国计量出版社
37	食品安全危害及控制措施	白新鹏 管军军	生物工程学院	ISBN 978-7-5026-3154-3	中国计量出版社
38	大众健身与休闲运动	郑毅敏	体育学院	ISBN 978-7-5601-6452-6	吉林大学出版社
39	时尚韵律健身操技术解析	王 放	体育学院	ISBN 978-7-5103-0331-9	中国商务出版社
40	大学生健美与形体塑造的科学性研究	王 放	体育学院	ISBN 978-7-5601-6496-0	吉林大学出版社
41	当代大学体育	鲁志文	体育学院	ISBN 978-7-81100-632-2	北京体育大学出版社
42	地质美学	段汉明	土木建筑学院	ISBN 978-7-03-027178-5	科学出版社
43	西北城市与区域 PREE 协调发展机制、过程和格局	段汉明	土木建筑学院	ISBN 978-7-03-028316-0	科学出版社
44	创建国家环境保护模范城市规划方法探讨与实践	赵 晴	土木建筑学院	ISBN 978-7-5349-4132-0	河南科学技术出版社
45	应用有限元分析	梁醒培 王 辉	土木建筑学院	ISBN 978-7-302-21830-2	清华大学出版社
46	基于有限元法的结构优化设计	梁醒培 王 辉	土木建筑学院	ISBN 978-7-302-21572-1	清华大学出版社

续表 8-8

序号	著作名称	作者	院部名称	书号	出版社
47	骑鹅旅行记	杜巧阁	外语学院	ISBN 978-7-5007-9717-3	中国少年儿童新闻出版总社
48	农村及农业资源的再利用 (译著)	席巧玲	外语学院	ISBN 978-7-5349-4185-6	河南科学技术出版社
49	形势与任务教育干部读本	席巧玲	外语学院	ISBN 978-7-5346-4881-8	河南人民出版社
50	信息网络效应论	李 刚	校长办公室	ISBN 978-7-5626-1494-6/G.202	国防大学出版社
51	中国新闻传播史新编	黄俊华	新闻与传播学院	ISBN 978-7-81106-755-2	郑州大学出版社
52	Web 开发实用技术基础	刘於勋 韩 璐 高 山 孙宜贵 苏小玲 胡江汇	信息科学与工程学院	ISBN 978-7-302-23930-7	清华大学出版社
53	Office 2007 办公应用	胡江汇	信息科学与工程学院	ISBN 978-7-115-22360-9	人民邮电出版社
54	粮食贮藏加工工艺学	陈复生 卞 科 刘玉兰 丁长河	学校领导	ISBN 978-7-109-13641-0	中国农业出版社
55	粮食大辞典	王录民 卞 科 王晓曦 王若兰 王彦波 刘玉兰 吕建华 杨国龙 周显青 张玉荣 温纪平 霍权恭	学校领导	ISBN 978-7-5047-3122-7/ F.1286	中国物资出版社

表 8-9 2010 年授权各类专利统计表

序号	专利名称	作者	院部名称	专利权人	专利类型
1	一种新型翻板式饼粕发酵塔	张永太	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
2	自动补水水浴锅	何雅蔷	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
3	圆筒式简易昆虫气味选择行为测试装置	吕建华	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
4	防自动分级防锥顶杀虫筒仓物料内置溜槽系统	王若兰	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
5	变出水量蒸馏水瓶	何雅蔷	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
6	双向可拆式简易昆虫气味选择行为测试装置	吕建华	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
7	挥发性药物口罩	何雅蔷 张庆州	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
8	非荧光物体光谱测量的非分光全静态方法	杨红卫	信息科学与工程学院	河南工业大学	发明专利

续表 8-9

序号	专利名称	作者	院部名称	专利权人	专利类型
9	一种数控精密内圆磨床	沙杰 曹志中 吴剑峰	产业管理处	河南工业大学	实用新型专利
10	一种薄壁套类零件加工夹具	沙杰 曹志中	产业管理处	河南工业大学	实用新型专利
11	低温脱溶机	吴伟中	机电工程学院	河南工业大学	实用新型专利
12	一种用于粮食导热系数测定的装置	张来林	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
13	一种用于油罐气力清扫的装置	张来林	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
14	适用于植物油油罐充气保管的装置	张来林	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
15	用于薄膜密封粮堆的多功能扦样口	张来林	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
16	真空快速连续调质设备	温纪平 郭祯祥 林江涛	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利
17	适用于对辊式磨粉机的冷却式磨辊	武文斌	机电工程学院	河南工业大学	实用新型专利
18	网络化国家粮食储藏数量监测系统 V1.0	王珂	信息科学与工程学院	河南工业大学	外观设计专利
19	改善面粉品质及面值食品品质的面粉加工方法	卞科	学校领导	河南工业大学	发明专利
20	脱溶机转子	吴伟中 张百川	机电工程学院	河南工业大学	实用新型专利
21	复合增塑剂增塑大豆蛋白塑料及其制备方法	陈复生 丁长河	学校领导	河南工业大学	发明专利
22	破结块饲料混合机	刘来亭	生物工程学院	河南工业大学	实用新型专利
23	用于饲料混合机的加饲油装置	刘来亭	生物工程学院	河南工业大学	实用新型专利
24	一种酰化大豆蛋白可生物降解塑料及其制备方法	陈复生 丁长河	学校领导	河南工业大学	发明专利
25	一种预应力空心板仓壁的散装粮食楼房仓	王振清 张昊 范量 侯业茂	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
26	一种用于散装粮食的组合结构楼房仓	王振清 张昊 许启铿 侯业茂 范量	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
27	一种机械化散装粮食楼房仓	王振清 张昊 许启铿 侯业茂 范量	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利

续表 8-9

序号	专利名称	作者	院部名称	专利权人	专利类型
28	一种测量岩土工程设备管路内部液体温度的传感器	冯 永	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
29	一种空心柱散装粮食楼房仓	王振清 张 昊 许启铿 范 量 侯业茂	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
30	一种圆筒形地下粮仓	王振清 王录民 张 昊 余汉华	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
31	玻璃污泥基多陶粒滤料及其制备方法	赵继红 刘永德	化学化工学院	河南工业大学	发明专利
32	用于红外光谱仪的粉末试样片	王宏雁	化学化工学院	河南工业大学	实用新型专利
33	磷化氢击倒害虫试验仪	王殿轩	粮油工程中心	河南工业大学	实用新型专利
34	农用家庭储粮通风杀虫粮囤	王殿轩	粮油工程中心	河南工业大学	实用新型专利
35	旋转式挤压粉料害虫虫卵检测器	王殿轩	粮油工程中心	河南工业大学	实用新型专利
36	超临界二氧化碳流体演示装置	王宏雁	化学化工学院	河南工业大学	实用新型专利
37	用于分子蒸馏的进料瓶	王宏雁 夏 萍	化学化工学院	河南工业大学	实用新型专利
38 *	精确按键手套	苏 超	图书馆	河南工业大学	实用新型专利
39 *	植物油脂脱溶塔	马传国 梁少华 王群学 赵西周 王建国	研究生处	河南工业大学、郑州新力德粮油科技有限公司	实用新型专利
40 *	一种多排圆形立筒群仓结构	王录民 黄海荣 王振清 韩 阳 张 昊 李兴照 许启铿	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
41 *	一种仓壁内设置有联系梁的散装粮食楼房仓	王振清 张 昊 许启铿 侯业茂 范 量	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
42 *	一种保温隔热的散装粮食楼房仓	王振清 张 昊 许启铿 侯业茂 范 量	土木建筑学院	河南工业大学	实用新型专利
43 *	可减缓入仓粮食分级的装置	张来林	粮油食品学院	河南工业大学	实用新型专利

注：* 为补登

表 8-10 2010 年主办、承办的重要学术会议明细表

序号	主办、承办	会议名称	时间	地点
1	承办	国家粮食局“十二五”科技发展研讨会	2010-01-04	莲花街校区
2	承办	我国第一部粮食百科全书——《粮食大辞典》仪式首发	2010-01-05	莲花街校区
3	承办	国家粮食局暨国际标准化组织农产食品技术委员会谷物与豆类分委员会 ISO 谷物与豆类国际标准研讨会	2010-03-18	嵩山路校区
4	承办	河南省数学年会非线性偏微分方程学术研讨会	2010-10-06	莲花街校区

表 8-11 2010 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	2010-03-09	河南科技大学	陈国防 徐卫河 沙 杰	与科技大学交流科技管理工作情况
2	2010-05-05	苏州市粮食局	张 元 科技处	苏州粮食局科技发展规划座谈会
3	2010-06-25	沈丘县人民政府	陈复生 钱向明 陈国防	沈丘校、市对接会
4	2010-06-28	郑州市高新技术产业 开发区管委会	陈国防 许 红	郑州高新区产、学、研对接会
5	2010-6-26	农业部	林江涛	农业部科技交流洽谈会
6	2010-6-28	新疆维吾尔自治区政府	邱 超 陈志成	新疆产、学、研对接会
7	2010-07-08	农业部	钱向明 温继平 马宇翔	驻马店中西部会议
8	2010-09-06	国家知识产权局	杨国龙	山东济宁第十届专利博览会
9	2010-09-16	农业部	陈国防 许 红 霍清廉	第八届中国农交会
10	2010-09-18	武汉市人民政府	许 红 张玉荣	武汉产、学、研对接会
11	2010-11-04	桐柏县人民政府	陈复生 钱向明等	南阳桐柏科技合作签字仪式
12	2010-11-15	深圳市人民政府	屈凌波 许 红	深圳高交会
13	2010-12-20	广州市人民政府	屈凌波 陈国防	第 13 届中国留学人员广州科技交流会

表 8-12 2010 年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	郑州侨联生物能源有限公司	2010-03	谷克仁
2	校企合作协议书	安徽正宇面粉有限公司	2010-01-25	陈志成
3	河南华荣高科环保有限责任公司	河南华夏海纳投资发展有限公司	2010-03-16	李道荣
4	郑州市恒安机械有限公司产、学、研基地	郑州市恒安机械有限公司	2010-07-16	李永祥
5	宁波大华砂轮工程技术研究中心合作协议书	宁波大华砂轮有限公司	2010-08-27	栗政新
6	河南工业大学、深圳市民声科技有限公司产、学、研合作协议书	深圳市民声科技有限公司	2010-05-19	陈复生
7	河南恒通机械有限公司产、学、研基地	河南恒通机械有限公司	2010-09-27	刘楠 田 勇

产业开发

【概况】 2010年,产业管理处在完成实习教学、科技创业、挖潜增效等方面开展了卓有成效的工作。教学研究与生产经营管理体系得到进一步完善;企业产品标准得以制定。校办全资企业经营销售收入突破1 000万元。大学科技园成果转化平台工作发展较大,学校两家参股企业均已进入生产运行期,第三家合资企业已签订合作协议书,现正在进场施工。莲花街校区学生服务一条街安全运营一年半,为学生提供了便捷、周到的服务;拟建设的学术交流中心和职工食堂进入实质性协商论证程序。

产业管理处所辖校办企业有郑州第二机床厂(工程训练中心)、郑州工程学院机械厂、大学科技园公司、河南大公置业有限公司、房屋租赁部、劳动服务公司6家,在册职工140人(全民所有制职工85人,集体所有制职工55人),其中专业技术人员33人,高级职称4人。

制定出《集体所有制职工管理(暂行)办法》,为在岗及退休的集体所有制职工筹集了年终补贴、医疗检查及其他福利。

【加强工程训练中心平台建设】

工程训练中心完成了11个学院33个专业47 000人·天的金工、电工电子及数控专业实习教学任务;开放实训项目增至27项;在新校区工程训练中心建设规划中,对于动

力配电、地面要求、设备基础、室内结构等会同相关部门进行了合理规划;购置了PDM产品设计管理软件,使学生通过CAD、PDM、ERP等专业软件的基本功能,了解ISO9000标准以过程为基础的质量管理体系模式,了解工程管理三大核心内容;对规章制度进行了系统的整理、修改、补充、完善并编辑成册,使管理制度化、规范化;按照现代企业管理的要求,组织专人首次建立所有产品的企业标准,健全了企业产品生产的质量管理体系;开办第二届数控技能人才学历教育,实现培训收入总额达到200余万元;重视新产品的完善和市场开发工作,实现生产经营收入750万元,比2009年增长40%。

【推进企业规范化管理】 2010年对已进入管理体制和运行机制改革的郑州工程学院机械厂继续强化规范化管理,以加强经营与财务管理监控力度为制约,以保牌运转为基础,以自身经营和厂房、设备租赁经营为模式,以降低现产品经营成本和研发新产品为手段,并对两个全资企业采取财务统一管理、原材料统一采购、库房统一调配等三统一的措施,初步实现了企业的规范化建设目标。全年实现生产经营收入200余万元,经过两年的试行,已开始逐步扭亏。

【巩固科技创业平台建设】 对2009年第一届“河南省国家大学科技园杯”科技创业大赛获奖的两个项目,2010年分别注册成立了“河南华荣高科环保公司”和“河南惠尔纳米科技公司”两个科技实体,

现已正常运营,其中惠尔公司已产生几十万元的经济收益;与郑州四维磷脂技术有限公司签订协议合作组建“郑州思维生物科技有限公司”,公司名称已经工商管理部门登记,生产基地与办公场地正在施工建设;选定8个项目参加第二届“河南省国家大学科技园杯”科技创业大赛决赛。协调组织河南省国家大学科技园入园企业40余家到校举办应届毕业生专场招聘会,共聘用毕业生100余人。

【挖潜增效、盘活资产】 2010年,通过强化制度建设、拓展新的经济增长点等措施,在经营性房产面积大幅缩水的情况下,全年实现经营性房产收入310万元。莲花街校区近3000平方米涵盖餐饮、图书、生活等多种服务的学生服务一条街,丰富和改善了莲花街校区生活,满足了师生生活需要,也增加了经济效益,为集体所有制职工的就业及改善生活待遇提供了有效的支持和支撑。成立了新校区学生服务一条街管理办公室,管理逐渐步入制度化轨道,无一例消防及食品安全事故发生。

【配合学校,服务职工】 协调解决了影响学府花园供暖的难点问题,保证了入住教职工的冬季取暖;多次与郑州市及高新区协商解决学府花园土地证的问题;在园内进行绿化和硬化,进一步完善学府花园的居住环境,解决了停车难问题;协调解决了物业与居住的教职工在小区管理上的矛盾,维护了和谐、稳定的教学生活环境。

2010年来参加了校工会主办

的大型活动 4 项,在校第三届教工乒乓球比赛中获得团体第一名的好成绩。对本单位的特困家庭,建立特困教职工档案,进行走访慰问、及时救助。

【重点企业状况】 工程训练中心继续招收技能培训学员,取得培训收入 200 余万元;承接河南省人力资源和社会保障厅“国家职业资格

证书”实操培训、考试任务,鉴定人数总计 800 余人,实现鉴定收入 7 万余元;第二机床厂全年销售收入 750 万元;首次申请的两项实用新型专利“一种数控精密内圆磨床”、“一种薄壁套类零件加工夹具”正式授权;设计的 Z2-019 数控精密内锥面磨床样机已装配、调试完成。

2010 年,郑州工程学院机械厂

通过厂房租赁、业务合作等形式实现了与四家企业和个人合作协议的顺利续签,使综合收入达到 19 万元;通过调整营销策略,加强合作力度,扩大业务范围,实现产品销售收入 210 万元,回款率在 95% 以上,全年清偿以往欠款 30 余万元。

· 对外合作与交流 ·

【概况】 对外合作处的主要职责是:建立和保持学校与国外大学、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;协调学校外事活动,为院(系)的教学、科研和国际学术交流提供信息和服务;负责重大外事接待活动的策划、实施和交流计划的统筹管理;负责相关国际合作与交流项目和专项基金的申请、审核和管理,各类合作办学的联络、审核和报批;负责长、短期外国专家的聘请、报批和生活管理;负责各类因公出国(境)人员的申报、审批、管理及护照(通行证)、签证的办理,为因私出国(境)人员校内手续的办理提供服务;负责外国留学生和港、澳、台学生的招生和日常管理。对外合作处现有处长1名、副处长1名,下设外事管理科科长1名和对外联络科科长1名。

【国内合作】 学校与广西壮族自治区粮食局合作,开办广西粮食系统领导干部培训班;与郑州市恒安机械有限公司建立全面战略合作关系,在机电产品研发、现代制造技术、新技术新工艺应用及人才培养、企业发展规划、市场营销、信息商务、素质教育等方面,开展全方位的长期合作;成立河南工业大学防空兵指挥院校区,开展软件类高等专科教育,扩展了学校的教学

资源。

【外事接待及日常管理】 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25批70人次。办理教职工出国审批104人次,因公出国团组13批62人次。办理学生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,解答学生和家出国留学咨询300余人次。

【国际合作与交流】 与英国瑞丁大学、英国班戈大学沟通和交流,做好项目开展以来各类外籍专业教师和语言教师的档案建设工作以及评估报告的提交工作。学校同英国、澳大利亚、美国、德国、巴西等国家的7所大学签订了校际合作协议。学校聘请外籍教师26人次,完成教学工作量1万多个,保证了教学和科研的需要,外国文教专家的专业结构和学历层次进一步优化。组织13名专业教师赴英国曼彻斯特大学进修,11名教师通过国家留学基金委河南省地方项目的选拔,录取人数和比例创近年来新高,位列全省高校第3名。派送专业教师赴英国瑞丁大学和意大利都灵理工大学进行交流,开展科研工作。

经商务部批准,学校首次与联合国合作举办发展中国家粮食安

全研修班。商务部领导和联合国官员莅临研修班指导,联合国官员亲自授课,就当今经济危机形势下的世界粮食安全现状、2050年粮食发展的预测、影响粮食安全问题的因素、当今经济形势下世界粮食安全危机的对策等专题进行讲授。

与意大利都灵理工大学签订全面合作协议,设立都灵理工大学河南校区和郑州市中意合作清洁能源重点实验室,联合培养博士研究生。合作不仅得到了河南省教育厅、工信厅等政府部门的重视,也得到了意大利政府部门的支持,意大利驻华使馆科技参赞专程到校支持合作拓展。百余名学生交流到英国瑞丁大学和威尔士大学、意大利都灵理工大学、美国鲍尔州立大学和东华盛顿大学、瑞典卡尔斯塔德大学学习。

【来华留学】 学校招收来自吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、尼日利亚、加纳、韩国的留学生24人,继续加强与吉尔吉斯斯坦比什凯克人文大学和吉尔吉斯斯坦建筑交通大学的留学生教育合作交流,开设了汉语零起点、初级和中级班3个级别的汉语教育,以及HSK考前辅导课程和中国文化课程,继续开展食品科学专业的本科生学历教育,探索其他专业的学历教育和管理模式。

表 9-1 外籍教师基本情况表

序号	姓名	性别	国籍	授课学院
1	Arthur Michael Borges	男	美国	外语学院
2	Leland Michael Hayes	男	美国	外语学院
3	Dennis Wayne Stellish	男	美国	国际教育学院
4	William C. Jacot	男	美国	国际教育学院
5	Nathan Jerome Burchfield	男	美国	国际教育学院
6	Paul Adair Wood	男	美国	国际教育学院
7	Oliwia Tomczak	女	英国	国际教育学院
8	David Mills	男	英国	国际教育学院
9	Donna Laughlin	女	英国	国际教育学院
10	David Laughlin	男	英国	国际教育学院
11	Thomas Barry Moore	男	澳大利亚	外语学院
12	Robyn Ann Barralet	女	澳大利亚	外语学院
13	Philip Denton Barralet	男	澳大利亚	国际教育学院
14	Rachel Emma Lander	女	新西兰	国际教育学院
15	Hana Patricia Dignan	女	新西兰	国际教育学院
16	Cyrel Tinasas Paguntalan	男	菲律宾	国际高等技术学院
17	Sharon Rose Paguntalan	女	菲律宾	国际高等技术学院
18	Regande Gemene Cabauatan	男	菲律宾	国际教育学院
19	Ryan Paul Erhard Hoffert	男	加拿大	外语学院
20	David John Burke	男	加拿大	国际教育学院
21	Nobuo Kumakura	男	日本	信息科学与工程学院

表 9-2 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	工作单位
1	韩小贤	女	博士	副教授	粮油食品学院
2	李利英	女	博士	教授	河南工业大学
3	吕建华	男	博士	副教授	粮油食品学院
4	刘捷	女	博士	副教授	化学化工学院
5	李瑞芳	女	博士	副教授	生物工程学院
6	何丽君	女	博士	副教授	化学化工学院
7	曾长女	女	博士	副教授	土木建筑学院
8	冯亚明	女	硕士	教授	管理学院
9	孙妍	女	博士	副教授	管理学院
10	张念	女	硕士	副教授	管理学院
11	孟祥菊	女	硕士	讲师	管理学院

表 9-3 赴英国曼彻斯特大学进修培训班学员名单

编号	姓名	性别	工作单位	职务(职称)
1	史卫亚	男	信息科学与工程学院	讲师
2	韦 华	女	外语学院	助教
3	魏 伟	男	信息科学与工程学院	讲师
4	黄辉辉	女	外语学院	讲师
5	孟祥菊	女	管理学院	讲师
6	王 茜	女	法学院	助教
7	王卫国	男	生物工程学院	教授
8	曹志鹏	男	设计艺术学院	讲师
9	张富平	男	外语学院	讲师
10	秦守婉	女	土木建筑学院	讲师
11	渠琛玲	女	粮油食品学院	讲师
12	吴 兰	女	电气工程学院	讲师
13	关 杨	女	新闻与传播学院	助教

表 9-4 发展中国家(地区)粮食安全研修班学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国家(地区)	性别	工作单位	职务
1	Yasin	Abdallah M. I.	巴勒斯坦	男	国家经济部	部门主管
2	Abuhassan	Mohammed R. A.	巴勒斯坦	男	国家经济部	部门主管
3	Amro	Amin I. H.	巴勒斯坦	男	国家经济部	部门主管
4	Hakizimana	Evariste	布隆迪	男	农业部	省蔬菜生产部主管
5	Murekambanze	Alain	布隆迪	男	农业部	顾问
6	Gao	Daniel	喀麦隆	男	喀麦隆农业与乡村发展部	研究工程师
7	Hamandawai	Raymond	喀麦隆	男	喀麦隆农业与乡村发展部	研究工程师
8	Kokoute		喀麦隆	男	喀麦隆农业与乡村发展部	区域协调员
9	Diarra	Dramane	马里	男	马里农业部巴马科农村工程局	农业工程师
10	Traore	Abdoulaye	马里	男	马里农业部农业局	农业工程师
11	Joomun	Bibi Shaziah	毛里求斯	女	粮食科技研究所	高级技术官员
12	Babatunde	Sunday Ajide	尼日利亚	男	尼日利亚联邦财政部	首席行政官
13	Buhari	Aliyu Alhaji	尼日利亚	男	尼日利亚联邦财政部	副主管
14	Akintayo	Abiodun Kazeem	尼日利亚	男	尼日利亚联邦财政部	财政部技术顾问
15	Mapusua	Ioane	萨摩亚	男	私企(萨摩亚外交部推荐)	经理
16	Toomata	Tanu John	萨摩亚	男	萨摩亚农业部	谷物生理学家
17	Iosefa	Akeripa Junior	萨摩亚	男	萨摩亚农业部	农业部官员
18	Chija	Boniface Benjamin	坦桑尼亚	男	达市市政府	农业官员
19	Kilima	Zena Issa	坦桑尼亚	女	标准局	标准局官员
20	Ruhweeza	Nsungwa Peter	乌干达	男	KYENJONJO 地区政府	副首席行政官
21	Kakwenzire	Joan Bamurange	乌干达	女	乌总统办公室	官员

表 9-5 2010 年外国留学生基本信息

序号	英文姓名	中文姓名	性别	国籍
1	Asanov Ulanbek	武岚	男	吉尔吉斯斯坦
2	Imanova Zhanar	张娜	女	吉尔吉斯斯坦
3	Shabdanalie Vanargiza	雅娜	女	吉尔吉斯斯坦
4	Asanova Samargul	丽飞	女	吉尔吉斯斯坦
5	Isakov Tural	强龙	男	吉尔吉斯斯坦
6	Afambachino Yeremjoseph	约瑟夫	男	尼日利亚
7	Kim Yuna	金润雅	女	韩国
8	Hamdamov Bakhodur	巴克	男	塔吉克斯坦
9	Madzhanchinov Iakub	亚酷	男	吉尔吉斯斯坦
10	Ziyoev Islomjon	伊搜	男	塔吉克斯坦
11	Musatova Irina	怡雪	女	吉尔吉斯斯坦
12	Baltabaev Manes	马政	男	吉尔吉斯斯坦
13	Mokeshova Bermet	碧麻	女	吉尔吉斯斯坦
14	Sulaimankulova Aiperi	爱丽	女	吉尔吉斯斯坦
15	Dzhalazov Rustam	如斯	男	吉尔吉斯斯坦
16	Tuibaev Miradilet	阿弟卡	男	吉尔吉斯斯坦
17	Taalaibekov Nurzhan	阿力	男	吉尔吉斯斯坦
18	Koshmuratova Alina	丽娜	女	吉尔吉斯斯坦
19	Mendibaev Chyngyz	七卡	男	吉尔吉斯斯坦
20	Isakulovnur Mukhammed	飞龙	男	吉尔吉斯斯坦
21	Alimbaeva Zhannat	冉静	女	吉尔吉斯斯坦
22	Agyekum Kofidarkwa	可非	男	加纳
23	Asanova Gulnisa	丽莎	女	吉尔吉斯斯坦
24	Mamytov Talantbek	陶安	男	吉尔吉斯斯坦

· 管理工作 ·

校办工作

【概况】 校长办公室是学校行政的综合办事机构,职能为:参谋辅助、法政咨询;组织协调、督查督办;公文处理、印信管理;信息沟通、综合统计;对外联络、信访接待;车辆管理、综合服务。至2010年底,校办共设有文秘科、行政科、接待科3个科室,下有小车队。有主任1人,副主任1人,科级干部3人,科员1人,小车班驾驶员14人。校友工作办公室、法律咨询办公室与校办合署办公。校友工作办公室有主任1人(正处级),副主任1人(正科级)。法律咨询办公室设主任1人(正处级)。

【重要工作】 参与学校“十二五”规划起草工作 2010年,为进一步理清发展思路,抓住发展机遇,提升综合实力,实现新的跨越,学校全面启动了“十二五”规划编制工作。及时成立了以党委书记戚世钧、校长王录民为组长的学校“十二五”规划编制工作领导小组,下设学科专业建设、人才培养、人才队伍建设、科技创新、校园建设、党的建设等6个专项规划组和各部门(学院)规划组。校办作为规划起草小组的主要成员,积极参加了《学校事业发展“十二五”规划》起

草工作。依据《国家中长期教育改革和发展规划纲要》等国家、行业、河南省相关规划精神,根据国家与地方经济建设和社会发展的需要以及世界高等教育和科技发展趋势,立足学校实际,在充分学习考察、调研论证的基础上,7月底完成了《学校事业发展“十二五”规划》的草稿,随后,又通过暑期处级干部会、教代会及各专项规划组和有关方面座谈会广泛征求意见,历经数十稿反复修改,至12月底,初步完成了《学校事业发展“十二五”规划》编制工作。

参与省、局共建河南工业大学签字仪式有关工作 1月5日下午,河南省人民政府和国家粮食局共建河南工业大学协议签字仪式在省人民会堂举行。河南省省长郭庚茂、国家粮食局局长聂振邦、河南省副省长徐济超、国家粮食局副局长郟建伟出席签字仪式。国家粮食局和省直有关部门负责同志,学校党委书记戚世钧、校长王录民等学校领导班子全体成员和师生代表参加了仪式。签字仪式由省长助理、省政府秘书长安惠元主持,郟建伟、徐济超在会上分别发表了重要讲话,最后,郭庚茂和聂振邦在协议书上签名,并互换文本。这标志着学校正式步入省、局共建高校行列,成为国家粮食局与地方政府合作共建的第一所省属

本科高校。由于本次会议规格高、出席领导多,校办提前制订了有关会务及接待方案,细致做好了会场布置、证件印制、车辆安排、会场会务等工作,保证了签字仪式圆满成功。

参与暑期干部培训会相关工作 8月20日,学校利用暑假在黄河迎宾馆召开了处级干部集中研讨培训会,分别就“十二五”规划等内容进行研讨。根据学校部署,校办积极参与了会议的筹备和会议期间的服务及后勤保障工作。为保证会议顺利召开,校办从会议场所的联系、安排,到会议期间的各种接待、会议服务、车辆调度、就餐保障、外出考察等都安排专人负责。同时,校办还认真做好了会议研讨材料、各种领导讲话等文字材料的撰写工作,保证了暑期培训会各项任务圆满完成。

参与学校一届二次教代会相关工作 11月11—12日,河南工业大学第一届第二次教职工代表大会胜利召开,134名正式代表和34名特邀代表参加大会。大会听取了校长张元所作的《承上启下继往开来 团结一心 拼搏进取 继续为创建高水平大学而努力奋斗》的报告,听取了相关专项工作负责同志所作的《河南工业大学教育事业发展“十二五”规划编制说明》、《关于郑州市政府协调征用我校中原路

校区土地情况的报告》和《师生公寓建设进展情况的汇报》。审议通过了《关于郑州市政府协调征用我校中原路校区土地的决议(草案)》和《河南工业大学第一届第二次教代会公报(草案)》。会议期间,校办承担了校长报告、教代会公报等相关材料的撰写工作,并统筹考虑、积极组织做好了大会会场布置、有关证件和大会材料的制作、代表就餐、车辆安排等工作,保证了大会如期、顺利、圆满召开。

参与几项重要评估、考核等重要工作 2011年,学校相继开展了迎接党建评估、就业评估、省级文明单位验收、工会工作评估、行风建设评议、反腐倡廉建设工作考核等工作。根据工作分工,校办参加并负责了历次检查评估中需校办提供的相关支撑材料的收集和整理工作。校办先后翻阅和查找了大量文件和材料,收集和整理各类支撑材料400余份(10余盒);补发(补印)相关文件200多份;整理和提供会议纪要30余份;撰写和制作有关材料、表格20余份,还积极做好了各项服务和后勤保障工作,为历次评估取得好成绩贡献了力量。

参与做好河南省第16届大学生运动会有关接待工作 4月26—30日,河南省第十一届运动会大学生组暨河南省第十六届大学生田径运动会在学校莲花街校区举行。本届运动会由河南省教育厅、河南省体育局主办,河南工业大学承办,河南省学生体育总会协办。河南省人民政府副省长徐济超、省教育厅厅长蒋笃运、省体育

局局长韩时英、本届大运会组委会全体成员、全省75所高校的领导,1500余名运动员、裁判员、教练员参加了开幕和闭幕式。由于此次大运会规格高、参赛单位多、涉及面广、持续时间长、领导重视程度高,根据分工,校办全体同志加班加点,详细制订方案,从舞台设计、布置、来宾接待、住宿安排、就餐安排等环节都充分考虑,细致入微,各项服务保障及时到位,保证了大会顺利、圆满召开。

参与做好新版校长信箱启用工作 校长信箱是学校校务公开的重要组成部分。为了更好地发挥校长信箱在“听民声,解民忧,促发展”中的重要作用,校办抽调专人会同校办和网管中心,研究和更新了校长信箱系统,起草了《校长信箱管理办法》、《校长信箱办理流程》等有关管理文件,并于12月31日发布启用公告。正式启用新版校长信箱,及时回复有关来信,帮助各单位解答关于使用方面的问题,受到了师生热烈欢迎。

【日常工作】 文秘工作 截至12月底,校办共起草各种领导讲话、单位总结、工作预案、调研报告、上报材料等综合文字材料300余份;印发各类公文290余件,制作并上传电子公文100余件;接收运转上级公文500余件,收发办理传真件200多份,送阅近3000多人次,办结率达100%;审核上传学校各种通知、公告近300件,都做到了手续齐全、程序规范,保证了公文的准确性和权威性;在印信管理方面,一年来开具介绍信90余份,审核使用公章8万余次,使用钢印近

2万余次,审核办理二级单位公章刻制事宜30多件。始终坚持严格按制度用印,对每件用印材料都认真审核登记,没出现任何差错。

综合协调及后勤保障 校办除扎实做好学校中心工作以外,还认真履行岗位职责,强化综合协调,积极服务学校发展。一年来,校办积极参与了中储粮总公司包克辛总经理、河南省副省长刘满仓、国粮局郟建伟副局长、郑州市委连维良书记来校考察时的有关材料起草和会务、接待工作;参与了《中国粮食大辞典》首发式有关各项工作;积极参与做好了河南省第十六届大运会在学校举行期间的有关材料起草、各种接待和大会服务工作;积极参与了援外培训有关后勤保障工作;积极参与了中原路校区置换有关工作;参与了印铁厂搬迁有关协调工作;参与做好了干部换届中有关服务和后勤保障工作;组织起草了《学校公用房管理办法》和《中原路校区搬迁方案》,并协调推进了校区调整有关工作;积极参与了学校《关于中央财政支持地方高校发展专项资金项目建设规划》编制工作;协调做好了各种节假日安排、假期值班和处级干部值班工作;组织协调了毕业典礼、新生报到、开学典礼、学校运动会等大型活动。主动加强与河南省和郑州市政府、开发区、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。校办小车班全年安全行车近100万千米,工作中做到出车及时、行车安全、服务

周到,圆满完成了各项出车任务。

【校友工作】 校友办继续保持与各地校友会的联系和交流;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》(第三期);积极接待校友回校聚会,先后接待了河南、甘肃校友会副会长、秘书长的来访,接待了管理学院、粮油食品学院、材料科学与工程学院的校友回校聚会活动;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】 法律咨询办公室充分发挥在依法治校中的积极作用,全年共审阅和修改各类规章制度、合同及涉法文书42件,接待校内师生法律咨询57人次,调解校内纠纷1起,代理学校案件8起,积极参与了学校生活区改造工作组和中原路校区转让工作组的工作以及学校其他有关涉法工作,维护了学校和师生的合法权益,取得了良好的社会和经济效益。

人事管理

【概况】 人事处是负责学校人才招聘、师资培养、人事管理、劳资管

理、人员聘任等的职能部门,下设人事处办公室、人事科、师资科、劳资科、人才交流中心办公室。领导班子3名,处长1名,副处长2名。

【教职工队伍状况】 学校有教职工2141人,其中专任教师1468人,具有硕士、博士学位者1162人,具有高级职称者626人,省级特聘教授、享受国务院政府特殊津贴专家、全国优秀教师、教学名师、优秀专家、学术骨干、创新人才、学科带头人、学术技术带头人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】 2010年增员98人,其中博士53人,硕士23人。接收毕业生68人,调入24人,复员安置6人。减员46人,其中退休38人,调出7人,死亡1人。

【年度考核与聘任】 年度考核以其主要从事的工作岗位,按教学和科研人员、实验技术人员、党政管理及其他专业技术人员、工勤人员分类考核。应有2148人参加考核,其中优秀350人,合格1689人,基本合格1人,未参加考核108人。

【人才培养】 学校一贯注重对师资队伍的培养,本年度参加各类培训的总人次为580次,其中参加3个月以内培训的共有364人,3个月以上的有226人。

学校鼓励教师攻读在职硕士、

博士学位。2010年,在职或委培攻读硕士、博士的人数达297人。

学校选派33名教师赴英国曼彻斯特大学等国内外知名学府进修学习;组织71名教师参加国家精品课程的培训;组织213人参加校内专业知识交叉学习班。13人参加教师资格证的培训及考试,71名教师参加新教工岗前培训。9名入选河南省教育厅骨干教师资助计划资助对象,5名入选河南省教育厅学术技术带头人。

【社会保险】 2010年医疗保险月参保人数(含退休人员,不含离休人员)2870人,养老保险月参保人数(全民合同制)101人,失业保险月参保人数2104人。

【工资管理】 2010年初实有职工2101人,年底实有职工2141人;年平均在职职工2124人。工资总额13029万元,人均年收入6.13万元。

2010年初实有离退休人员833人,年底实有离退休人员861人;年平均离退休人员847人。2010年发放离退休人员生活费3506万元。

2010年底,学校全额负担工资的职工人数1737人,年平均人数1703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12283万元。

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	2141	100%
其中:女性	889	42%
教师	1468	69%

续表 10-1

人员及分布	数量(人)	比例
教辅	195	9%
管理	285	13%
工勤	193	9%

表 10-2 人员分布一览表

总数	教学科研	实验技术	工程技术	图书资料	出版印刷	财会	医护	中小幼教	工勤	其他
2 141	1 448	70	254	67	11	46	32	10	193	10

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	341	23%
硕士	821	56%
学士及以下	306	21%

财务管理

【概况】 财务处负责学校财务管理的工作,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。

有处长 1 名,副处长 2 名,科长 4 人,副科长 2 人。

【财务收支概况】 2010 年度总收入 51 819.86 万元,总支出 43 126.57 万元,具体情况见表 10-5。

表 10-4 2010 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	51 819.86	100%
一、财政拨款收入	28 449.74	54.91%
其中:1. 教育经费拨款	24 097.34	46.50%
2. 省级科研经费拨款	760.00	1.47%
3. 离退休经费	2 663.90	5.14%
4. 医疗经费	145.70	0.29%
5. 住房公积金拨款	782.8	1.51%
二、学校自筹收入	23 370.12	45.09%
其中:1. 预算外收入	17 115.01	33.02%
2. 科研事业收入(含其他科研拨款)	4 265.19	8.23%
3. 其他收入	1 989.92	3.84%
支 出 总 计	43 126.57	100%

续表 10-4

项 目	金 额	比 例
1. 工资福利支出	14 624.12	33.91%
2. 商品服务支出	10 949.17	25.37%
3. 对个人及家庭补助支出	7 561.99	17.54%
4. 资本性支出	7 298.06	16.93%
其中:结转自筹基建支出	4 600.00	
5. 债务利息支出	2 693.23	6.25%

【财务专题分析】

表 10-5 2010 年收入支出与 2008 年、2009 年同口径的比较分析

单位:万元

项目	2008 年	比重	2009 年	比重	2010 年	比重
收入总计	35 419.05	100%	39 334.78	100%	51 819.86	100%
一、财政拨款收入	17 975.50	50.75%	19 319.45	49.11%	28 449.74	54.91%
其中:1. 教育事业拨款	13 925.90	39.32%	15 275.65	38.83%	24 097.34	46.50%
2. 科研经费拨款	1 009.00	2.85%	416.00	1.06%	760.00	1.47%
3. 离退休经费拨款	2 423.60	6.84%	2 747.70	6.99%	2 663.90	5.14%
4. 其他拨款	616.90	1.38%	880.1	2.24%	928.50	1.80%
二、学校自筹收入	17 443.55	49.25%	20 015.33	50.89%	23 370.12	45.09%
其中:1. 预算外收入	14 671.00	41.42%	16 028.12	40.75%	17 115.01	33.02%
2. 科研事业收入	1 010.30	2.85%	1 587.01	4.03%	4 265.19	8.23%
3. 其他收入	1 762.25	4.98%	2 400.20	6.10%	1 989.92	3.84%
支出总计	30 408.68	100%	37 945.57	100%	43 126.57	100%
1. 工资福利支出	11 275.65	37.08%	13 819.84	36.42%	14 624.12	33.91%
2. 商品服务支出(含利息)	9 876.87	32.48%	11 158.60	29.41%	13 642.40	31.62%
3. 对个人及家庭补助支出	6 014.22	19.78%	6 716.78	17.70%	7 561.99	17.54%
4. 资本性支出	3 241.92	10.66%	6 250.35	16.47%	7 298.06	16.93%

从上表可以看出:

财政拨款有大幅度提高 2008—2010 年财政拨款分别为 17 975.5 万元、19 319.45 万元和 28 449.74 万元,呈逐年递增趋势。2010 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。

自筹收入逐年稳定增长 2008—2010 年,学校教育事业收入、科研事业收入等自筹收入情况分别为:2008 年 17 443.55 万元,比 2007 年增长 14%;2009 年 20 015.33 万元,比 2008 年增长 14.74%;2010 年 23 370.12,比 2009 年增长 16.76%。

收入结构呈均衡态势

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。

支出总量稳中有增 2008—2010 年,学校支出分别为:2008 年 30 408.68 万元,比 2007 增长 -11%, 2009 年 37 945.57 万元,比 2008 增长 24.79%;2010 年 43 126.57,比 2009

年增长 13.65%。主要原因是 2007 年为本科教学评估进行了较大的投入,2009 年对自筹基建投入 4 000 万元。

【财务管理工作】 2010 年,学校进行了一系列财务制度和管理体制的改革,大力推进适应新形势和新任务的建章立制的进程,提高财务管理的能力和水平。

调整和优化支出结构,财务预算管理 水平进一步提高 财务预算管理明确目标,突出重点,进一步调整和优化了支出结构。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,紧密围绕博士单位建设和新校区建设这两个中心,正确处理资金需求与资金来源的关系,整合学校资金和其他各项资源,预算突出学科建设,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。

在预算管理中,进一步完善预算编制方法,健全支出定额标准体系,严格项目支出预算,细化预算编制,财务预算更加科学化、精细化。

加强收入过程管理,学校各项收入创历史新高 2010 年,加强收入过程管理,实现收入 51 819.86 万元,其中财政拨款 28 449.74 万元,教育和科技事业收入 21 380.2 万元,其他收入 1 989.92 万元。学校收入首次突破 4 亿元大关。

积极申报中央和省级财政专项资金,财政拨款大幅增加。财务处主动参与政府有关财政投资决策,派人参与有关工作,及时捕捉财政拨款信息,认真研究财政专项

资金支持的重点和方向,组织学校相关部门进行项目申报,及时、准确地争取政府各项财政拨款。

2010 年,学校争取到博士点建设、省局共建、中央财政支持地方高校发展和其他各项专项资金达 7 118 万元,较上年增长 3 917 万元,增长 123%。

在中央财政支持地方高校发展专项资金的申报过程中,协调实验室管理处等 5 个部门,根据中央财政支持的项目范围,结合学校实际,突出学校优势、特色学科,编制了 2010—2012 年项目建设规划,顺利通过了省财政厅组织的专家评审,取得 1 500 万元项目资金。

积极申报财政基本建设资金,获得省财政基本建设资金 1 000 万元,占全省高校基本建设拨款的 25%,实现了基建拨款零的突破。

加大学费的收缴力度。在校生的欠费仅有 80 多万元,交费率达到了 99.5%。

科学制订方案,融资高位平衡,合理调度资金,确保学校资金正常运转 2009 年末,学校贷款总额达 131 342 万元,其中固定资产贷款 108 342 万元,流动资金贷款 23 000 万元,学校负债水平偏高,新增贷款比较困难。同时,学校固定资产贷款进入了还款高峰期,2010 年需归还固定资产贷款 8 272 万元。为保证学校资金链不断裂,财务处认真分析研究国家财政信贷政策,制订了科学、合理的资金筹措方案,2010 年度取得流动资金贷款授信额度 31 000 万元,完成了 23 000 万元流动资金贷款的按期归还和续贷,新增流动资金贷款

8 000 万元,弥补了学校归还长期贷款后形成的资金缺口,保证了学校教学、科研等的正常开展。

根据对学校各项支出科学的预测和新校区建设各项工程的进度,编制了详细的资金预算,根据资金预算合理调度各项资金,安排贷款资金的提款进度。逐项落实项目贷款提款的相关条件,根据资金需求分期提款 30 000 万元,既满足了学校各项事业正常运转和新校区二期工程建设的资金需求,保证了工程进度,又减少了 500 万元的利息支出,节约了资金成本。

由于学校收入的集中性和支出的相对均衡性特点,会造成部分资金短期闲置,在保证资金安全的前提下,合理利用闲置资金进行理财,将部分活期存款转为定期存款和协议存款,增加了 200 万元的利息收入,降低了财务费用。

加强支出管理,充分发挥资金的使用效益 在执行预算的过程中,坚持先有预算、后有支出,严格按预算支出,硬化预算约束,强调预算的刚性,保证了预算得以良好的贯彻和执行。特别是对专项经费,更是专款专用,确保专项经费用于立项项目。

加强工程价款结算管理和监督,及时支付工程款,确保新校区建设工程的资金需求 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,结算时严格审核工程价款结算的手续是否完备,结算审批程序是否规范,审核结算凭证的合法性和真实性。

2010 年,按照工程进度及时办

理资金的支付,确保了各项工程的资金需求。本年度使用工行贷款资金支付工程款 582 万元,使用中行贷款资金支付工程款 16 609 万元,使用农行贷款资金支付工程款 10 072 万元。

制定相关财务管理办法,积极筹措建设资金,保证师生公寓区建设的顺利进行。2010年,师生公寓区建设启动,学校制定了《河南工业大学师生公寓建设资金使用管理办法》、《河南工业大学师生周转房工程材料集中采购实施通则》等相关财务管理办法,明确了相关工作流程。通过加强制度建设,让制度管人管事,形成了各司其职、照章办事的工作氛围。通过合理调度资金,利用资金使用的时间差累计垫付建设资金 2 000 万元,保证了师生公寓区建设。

及时、准确地进行会计核算,圆满完成上级下达的重要任务,积极配合学校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,全面反映了学校的财务状况和收支情况;准确及时地进行了资金的结算,保证了资金安全;准确、及时地进行了工资与津贴的核算和发放,科学、规范地进行了会计档案管理,科学、规范地进行了会计档案管理及校园卡的管理和资金结算。高质量地完成了财政厅决算工作和教育经费统计工作,学校又一次被省财政厅、教育厅评为部门决算

工作先进集体,1人被评为省教育经费统计先进个人。加强国有资产管理,在全省高校中,第一个完成并上报了学校国有资产管理信息系统信息。

审计工作

【概况】 审计处是学校内部审计工作的职能部门,接受上级主管部门的业务指导与监督,依照国家法律、法规、政策和学校的有关规定,对学校的有关经济活动实施内部监督。设处长 1 人,副处长 1 人,下设审计科、工程审计科。全处有专职人员 5 人。

审计处坚持“围绕中心、服务大局、突出重点、客观公正、依法审计”的基本原则,坚持“重监督,也重服务;重审查,也重建议;重结果,也重过程;重事后,更重事中、事前;重合规性,更重经济性、效率性、效果性”的工作思路,重点完成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河南省财政厅评审、师生公寓建设过程监督等工作,进行 2009 年度学院预算执行情况专项审计调查。

【财务审计】 2010 年,完成 2009 年度两个学院预算执行情况专项审计调查,撰写调查报告 2 份。

参加设备、物资、图书招标工作 19 次,包括实验室管理处设备招标及谈判 6 次,后勤处设备维修、绿化养护等谈判 5 次,图书馆图书采购招标 2 次,教务处教材采购招标 3 次,综合教务系统功能软

件招标 2 次,工会福利采购招标谈判 1 次。

审核图书馆中文图书、中文期刊、电子资源单一来源采购等招标文件 4 份。

审核设备、材料等采购合同 71 项,并出具合同审核意见表。其中,包括实验室管理处设备采购合同、后勤处家具采购合同、图书馆图书采购及电子图书数据库订购合同、粮食博物馆、网管中心等单位送来的合同,审计金额 6 132 万元,提出审计建议 125 条。

对大额支出进行审计监督,审签 10 万元以上重大支出 86 次。

【工程审计】 2010 年,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全过程跟踪审计,参与新校区二期工程建设过程监督。

通过财政厅评审,完成新校区第二田径场工程项目审计,送审金额 475.8 万元,审定金额 458.8 万元,审减金额 17 万元;新校区体育运动场地建设周边道路及管线工程项目,送审金额 268.8 万元,审定金额 261.9 万元,审减金额 6.8 万元;新校区风雨操场工程项目,送审 1 948.8 万元,审定金额 1 860.5 万元,审减金额 88.3 万元;3#-6# 学生公寓楼结算的初审,送审金额 2 668 万元,初审金额 2 561 万元,审减金额 107 万元;已基本完成 29#、30#、35#、36# 四栋学生公寓楼财政厅评审。

审核新校区建设工程项目和其他工程项目的勘察、设计、施工、监理、设备、家具采购和绿化等合同 131 份,提出审核意见和建议

360 条。

审核万元以上基建工程项目预算、结算 36 份,审减金额 67 万元;审核万元以上修缮工程项目预算、结算 14 项,审减金额 20 万元。

审核修缮工程项目施工、采购等合同 21 份,提出审核意见和建议 32 条。

参加新校区建筑材料质量和价格考察及认定 38 次。

完成对在建工程项目图书馆、理工组团等进度款支付审核、重大签证变更审核。

完成新建工程项目行政办公楼、大学生活动中心、E 区八栋学生公寓等 7 项工程项目的拦标价审核、招投标审核、合同审核以及工程进度款支付审核。

审核监督新校区建设工程进度款支付,会签支付工程款 282 次。

参与师生公寓建设过程监督,组织师生公寓 19#、25#楼施工单位考察;参与对施工单位选择、电梯和材料集中采购招标的监督;完成师生公寓建设工程付款审签。

【其他工作】 制定《河南工业大学科研经费审计办法(草案)》,在学校科技大会上广泛征求意见,并已经过科技处意见反馈,适当时候颁布、实施。

参与行风评议、治理乱收费、规范收费行为、治理工程建设领域突出问题、严禁使用假发票等工作。

对学府花园资金使用、印铁厂搬迁、中原路校区资产处置进行审计监督。

从河南省科技厅、教育厅、财

政厅、审计厅立科研课题 4 项。主持完成的“高等学校经济责任审计研究”结项,获得河南省审计系统 2010 年度优秀审计科研成果项目二等奖,主持完成的河南省会计重点科研课题结项并获得二等奖。

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,有处长 3 名、科长 2 名、其他工作人员 3 名。主要工作职责是:实验室规划、建设、使用管理;实验室设备的购置、配置与使用管理;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。

实验室管理处规范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、评标过程的公开公正、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。在项目实施过程中,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。2010 年度,完成项目论证立项项目 20 个、一般项目 22 个、实验室改造项目 3 个,确定投入计划项目金额约 2 370 万元。政府招标 30 份、金额 1 634.98 万元,校招标 7 份、金额 92.889 万元,询价 12 份、金额 132 万元。政府采购比例占 87.9%。在大型仪器设备管理方面,制度完善,运行体制科学,共享平台设计合理,资源丰富,被郑州市科技局评为“郑州市大型仪器共享示范单位”。

【具体情况】 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。省、部共建的储藏实验室项目 300 余万元的设备以及生物工程学院现代生物技术实验中心 300 余万元的设备基本安装到位;列入 2010 年度专项资金资助 3 个项目,广播厅建设项目完成全部 300 余万元设备的招标。

补充和更新教学实验室 根据学科发展及教学需要,完成新闻传播学院多维广告制作实验室、管理学院财务信息化实验室、人力资源管理实验室、会计电算化实验室等项目的论证与建设,对化学实验室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 按照学校有计划、有步骤地稳步过渡到新校区进行教学与科研的要求,完成多媒体教室、语音室等教学设施的建设与改造,确保 2010 级新生入住新校区之后正常的教学需要。

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,推进示范中心的建设及管理;施行“培育工程”,化学实验中心被列入河南省第五批实验教学示范中心建设单位。

建设经费申请 完成了《中央财政支持地方高校发展专项资金河南工业大学 2010—2012 年项目建设规划》及《2010 年专项资金建设项目申报》的论证及编撰工作,规划教学实验平台建设类项目 7 个;完成了《2010 年中央与地方共

建高校优势特色实验室建设项目》申报。材料科学与工程实验教学中心、建筑学及城市规划实验室、超硬材料及制品工程实验室建设项目分别争取到中央财政经费300万元、200万元及200万元。

实验室工作检查 2010年,按照《实验室工作规程》、《实验室建设项目管理办法》等文件,实验室管理处组织相关部门及专家,对学校2009年建设的6个实验室项目进行验收考核,增加实验项目12个,更新实验项目72个,实验室投入使用全年人数达7538,设备利用率总体达到95%以上,仪器设备运行正常。

外国政府贷款 西班牙政府贷款项目于2009年8月生效。截至2010年底,合同签订的仪器设备已经到货61件,设备总金额近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,收集整理河南省2009—2010年度高校实验室信息统计数据工作,完成124所高校中109所高校的实验室信息数据的统计,占应上报院校的88%。

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,做到了固定资产账账、账卡和账物相符。2010年度验收入账仪器设备1455台(件),金额1317.07万元。其中教学用仪器设备1061台

(件),金额790.26万元;科研用仪器设备283台(件),金额481.60万元;其他用仪器设备111台(件),金额45.21万元。仪器仪表类402台(件),金额730.32万元;机电设备132台(件),金额61.89万元;电子设备873台(件)(其中计算机621台),金额477.12万元;其他仪器设备48台(件),金额47.74万元。在账仪器设备共(单价 \geq 500元在用)30268台(件),总金额达21812.58万元。

粮油重点实验室 与工程中心

【概况】 粮油重点实验室与工程中心下设河南省谷物资源转化与利用重点实验室、国家粮食局粮油食品工程技术研究中心和粮食储藏与安全教育部工程研究中心3个机构。中心全部正式人员5人,一正两副处级干部3人,办公室人员1人,专职工程技术人员1人。

【中心平台建设与运行】 河南省谷物资源转化与利用重点实验室依据《河南省重点实验室管理办法》以及《谷物资源转化与利用省级重点实验室建设项目计划任务书》的要求和目标进行了建设。已完成了基本建设任务,达到了项目预期建设目标,正待接受河南省科学技术厅组织专家进行验收。

粮食储藏与安全教育部工程技术研究中心 按照计划任务书要求和目标进行了建设,组织相关单位和教师开展了大量科研和工

程化工作,较好地完成了建设任务,正待接受教育部组织专家进行验收。围绕粮食储藏与安全教育部工程技术研究中心的模拟试验仓和实验楼的建设,在粮食储藏与安全教育部工程技术研究中心实验室建设方案专家论证会的基础上,细化模拟试验室的建设规模、功能,进一步考察其先进性、科学性等。目前正在落实具体的建设方案,中心实验楼即将竣工,模拟试验仓的基建工作已接近尾声。

国家粮食局粮油食品工程技术研究中心 国家粮食局粮油食品工程技术研究中心紧紧围绕国家粮食战略工程河南粮食核心区建设,深入研究粮油食品领域的关键技术难题,进行技术创新和产业化,主动为河南经济发展提供技术咨询和技术服务,为加快河南粮食核心区建设、为“中原粮仓”转化为“国人厨房”战略决策提供有效的技术支撑。在生产、加工、销售的主链带动下,将其他产业融入整个农业产业化的体系中,为“中原粮仓”提供新的支柱和效益增长点,以促进河南农业大省完成从“卖原料”到“卖产品”的深刻嬗变。工程技术研究中心与河南三源粮油食品有限责任公司签订经费260万元的项目“40万吨/年花生仁综合加工工程项目施工设计”,承担的山西金利源生物制品公司投资20亿的年产20万吨燃料乙醇工程项目获得发改委正式批准立项。

平台建设 与杭州恒天面粉集团有限公司、河南金豫南面粉有限责任公司签订协议并开展了卓有成效的工作,与郑州鼎盛机械设

备有限公司签订筹建“国家粮食局粮油食品工程技术研究中心粮油蛋白研究设计所”协议,与通辽市鑫达粮油有限公司签订共同筹建“国家粮食局粮油食品工程技术研究中心玉米深加工技术试验基地”协议。

【发挥学科优势,开展工程硕士教育工作】 为了利用发挥学校的办学资源、利用工程中心的平台优势,中心开展工程硕士的报考宣传工作。2010年7月24日,工程硕士教学班在广州开课,来自中央储备粮广州分公司的21位学员参加了学习。此班的开办,使得学校的工程硕士单独开班办学得以实现。

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、校医院6个科室。机关工作人员12人,校医院管理及医护人员37人,其中副主任医师6人、主治医师10人、副主任药师1人、主管药师2人、主管护士4人。

后勤管理处紧紧围绕办高水平大学的目标,认真学习实践科学发展观,创新后勤管理和后勤服务,以“三服务两育人”为工作宗旨,以“服务、敬业、高效、廉洁”为处风建设目标,为师生办实事、办好事,坚持厉行节约、勤俭办校,加强后勤服务成本核算,加大节水、节电工作力度,优化校园环境,强化后勤服务质量监督,提高后勤管

理水平和医疗服务水平,积极稳妥、协调有序地推进后勤社会化改革,为学校教学科研和师生员工工作、学习和生活提供高效、优质的后勤服务和保障。

【履行工作情况】 科学核算后勤服务经费 细化后勤服务经费核算办法,按校区、人数、服务项目分块核算。按后勤服务经费的核算办法,结合2009年后后勤服务范围的变化,核算出了后勤集团公司2009年的服务经费。在2009年后后勤服务经费核算的基础上,做出了2010年后后勤服务经费的预算。

大力开展节水、节电工作 制定节水、节电规章制度,明确职责,责任到人。详细盘查了校内用水、用电情况,建立学校水电用户管理档案,出台了《河南工业大学节水节电管理试行办法》和《河南工业大学节水节电管理实施细则》,通过制度明确了领导机构和常设机构的职能,明确了各单位的节能目标责任,明确管理和技术手段实施重点,明确资金投入的来源保证,以文件的形式指明工作重点,从制度上保证了节能工作机制流畅。开展丰富多彩的节水、节电宣传活动。在第十八届“世界水日”、第二十三届“中国水周”、节能减排宣传周、全国节能宣传周的活动中,制作展板9块、横幅8条,粘贴节水标牌120块,现场组织签字、散发宣传资料10000份,并通过校园网络、校园广播等媒体进行了宣传报道,引导师生员工科学消费、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。分季度填写上报学校能耗统计分析表。开展能源消耗调查,研究和制定了能耗统计体系,制作适合节能减排工作人员填报的能耗统计调查表,开展能耗普查。对部分能耗高的部门和单位开展专项调研,有针对性地进行指导和监管。2010年水电费用支出为1476.58万元,回收481.37万元,净支出为995.21万元。

强化后勤管理处的管理职能,加大后勤服务质量监督力度 进一步疏通后勤服务的信息反馈渠道,完善后勤服务质量投诉办法,建立了以意见箱、电话、邮件、书信等多种形式的投诉方式,注重督查、督办师生关心的热点、难点问题,及时处理师生对后勤工作的来信、来访,及时采取整改措施或给予情况说明反馈给本人,先后落实解决了学生宿舍桌椅维修、学生餐厅卫生等与师生员工密切相关的问题,改进了后勤服务工作。召开与后勤集团公司之间工作协调会,针对各阶段后勤服务存在的问题,相互沟通,明确职责,协调解决,及时整改,避免推诿、扯皮,有效地提高了工作效率。加强对后勤集团公司的监督、协调和管理。对学生宿舍卫生、食堂饭菜质量和安全等进行定期或不定期的抽查,发现问题后,下发“后勤服务质量整改通知书”,由后勤集团公司及时整改、落实。对三校区的食堂等卫生许可证与从业人员的健康证、食品卫生安全制度与措施的落实、承包食堂的监管、食品采购等环节卫生制度和卫生达标落实、食堂安全保卫制度落实、二次供水水质消毒、检

测及达标等进行专项检查。加强对班车安全服务的监督管理,完善非班车使用程序,严格控制班车的运行成本。

充分发挥后勤管理职能,为教学及师生提供优质的后勤服务和保障。为学校引进的博士寻找房源,发放租房补贴。2010年共为近200名博士发放租房补贴120多万元。制订学生住宿方案,完成学生入住情况的核实。做好日常的行政办公资产验收工作;同时做好家具的订购、发放及旧家具的回收工作。

加强工程维修管理,完成了大量维修工作。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,与后勤集团公司签订了日常零修协议,增加巡视制度,加强了维修现场的管理,使日常零修上了一个新台阶。完成了新生宿舍、引进人才宿舍整修工作和大量的日常维修工作,完成了供暖维修和维护工作,保证各种设施完好,保障师生正常学习、工作和生活。

加强校园环境管理。对校区教学区、居民区进行治理,清除垃圾700多车,整修4个车棚,使教学区、居民区整体面貌得到明显改善,顺利通过了市、区管理部门的检查验收。绿化养护则委托给社会其他公司。

做好了计划生育管理工作。做好在职职工计生管理,建立健全计划生育工作各项规章制度,建立健全各种计划生育档案及社区人员档案,做好每年两次的已婚女教工“优生优育”知识的学习和培训,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500多位流动人员逐人登记管理,其中已婚育龄妇女逐个签订计划生育管理合同,建立档卡,坚持无证不用、无证不留的原则。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,每月排查一次,定期向办事处报送排查统计报表。对在辖区内居住的无业、下岗的已婚育龄妇女也逐人签订计划生育合同。设立了流动人口计划生育服务站及人口学校,按照规定对已婚育龄妇女98人进行每年4次的健康检查,健康率达100%,无违反计划生育政策现象出现。

加强老校区生活园区物业管理。生活园区部分物业委托社区管理,制订管理方案和管理模式,更换部分工作人员,提高了服务质量。

加大食品卫生管理监督工作力度。加强餐厅日常检查和监督工作。年初分别与后勤集团公司、莲花街校区第二和第三餐厅、莲花街小吃一条街签订食品安全责任书及消防安全责任书,责任落实到部门和个人。补充和完善食品卫生安全管理制度,对食品采购、储藏、加工、销售、服务、个人卫生、食品留样、餐具消毒、环境卫生等20个方面的规章制度,进行修订和补充。根据《食品安全法》及《食品安全法实施条例》、《学生食堂与学生集体用餐卫生管理规定》的要求,从食品采购标准、验收、粗加工环境、操作间环境、仓库卫生、冰箱卫生、饭菜质量、个人卫生、食品留样、洗消卫生、餐厅环境、卫生间卫生等

12个方面进行了细化,使餐厅员工在从事饮食工作时有所可依,也使在日常检查工作中有所可查。组织莲花街校区第二、第三餐厅窗口负责人及厨师长在第二餐厅大厅举办了食品卫生安全知识培训。

【资产管理】 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,共验收入账行政办公资产5314件,资产总额达438万元。配合学校招投标委员会对新建8栋学生公寓做好配置学生组合床的各项准备工作,核对订购家具的各项技术标准和技术指标,并督促生产厂家保质保量按期完成家具的生产任务。不断加强固定资产的验收和管理,同资产使用单位签订委托管理协议,使资产使用单位明确应享有的权利和应承担的一切责任。修订资产管理规章制度,完善管理办法;定期核对资产账,做到账账相符。

【校医院】 2010年校医院累计门诊19600人次,门诊处方量17706张,中药处方202张,处方金额共160200.4元。肌注1803人次,静脉输液3913人次,胸透2352人次,拍摄胸片1760张,心电图3183人次,B超2269人次,血、尿、粪化验510人次,生化、免疫学化验15745人次,口腔科接诊510人次。

完成了各项体检任务。完成两年一次的教工体检、7000余名新生体检工作、研究生入学及复试体检、毕业生离校体检、全国大学生身体素质调研等,完成学校考试考场、学校田径运动会、教工各类体育比赛等医疗服务。克服医务

人员、医疗设备不集中,新校区周边无大型医疗机构等不利因素,调整人员和设备,把设备和大部分工作人员集中新校区,并严格执行24小时在岗在位的值班制度,确保了医疗安全。

加强医德医风建设,大力开展优质服务工作。不定期进行“服务质量满意度调查”活动,征求意见,制作服务质量满意度调查表格,根据师生的要求进行改进。

做好大学生医保工作。2010年共为6 091名大一新生办理郑州市城镇居民医保。

做好防疫工作和健康教育工作及传染病管理工作。树立“为师员工健康服务”的工作理念,加强业务学习,提高医疗技术,改善服务质量。

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,离退休工作处共有工作人员8人,包括处长兼处分党委书记1名、副处长1名、处分党委副书记1名,工作人员5名。离退休人员总数为870人,其中离休干部50人,退休干部498人,退休工人322人。

离退休工作处在上级部门的正确领导下,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想和党的“十七大”精神为指导,深入学习实践科学发展观,围绕落实老干部政治待遇和生活待遇这条主线,以服务好老同志、让老同志满意为宗旨,确保了离退休人员队伍的和谐稳定。

【党建与思想政治工作】 离退休工作处分党委下设7个基层党支部:离休一、二党支部,退休一、二、三、四党支部和离退休工作处党支部,离退休党员303人。离退休工作处党委以学习实践科学发展观活动和党建迎评促建为主线,为党

员配备学习材料,制订学习计划,拓展学习载体。

为党员发放学习材料,开展争创学习型党组织、争当学习型党员活动,通过争创活动提高广大党员的思想觉悟。离退休工作处还走访和慰问了部分老干部、老党员。

请法学院刘晓欣博士,为离退休党员干部作《从国富走向民富,从民生问题看十七届五中全会》报告。

【各项活动】 以老年体协为依托,开展丰富多彩的文体活动,做到天天有活动,周周有比赛,增进了广大离退休人员的身心健康,促进了社区精神文明建设。

组织离退休教职工赴木札岭自然风景区参观游览,组织离休干部乘郑西高铁赴古都西安参观游览,组织离退休人员400余人参观郑州绿博园。

2010年校老年象棋协会、乒乓球队、武术队等团体在省直各项比赛中取得了较好的成绩。

· 教学科研服务设施 ·

图书馆

【概况】 2010年图书馆有正式职工69人、临时工27人。其中正高级职称2人,副高级职称13人,中级职称33人(中高级占69.5%);博士1人,硕士14人,本科25人,大专21人(大专以上学历人数占88.4%);45岁以下职工占53.6%。

学校成立了图书、档案、编辑、研究系列岗位评审领导小组,制定了评审办法。编制了图书系列各级别岗位说明书,审核汇总申报岗位人员情况。

图书馆新馆于10月完成整体框架并封顶。俞兵副馆长和王国栓同志全程负责新馆的调研和与建设指挥部联系工作,对新馆设计提出修改意见,规划了楼层功能布局、二次装修、方案预设等工作;考察了门禁系统、密集书架以及图书馆的各种设备,对密集书架进行了招标。

【文献资源建设】 纸质资源建设

2010年文献采访总量与2009年相比略有上升。采购中文图书12 774种、40 408册;外文赠书47种、123册。订阅外文购权刊26种、26份,中文期刊2 356种、2 418册;报纸142种、199份;外文原版

期刊38种、38份。

2010年分编中外文新书12 821种、40 531册。

数字资源建设 中外文电子资源采购维持2009年水平。购置高水平的外文学术期刊数据库,购买中外文数据库13个,其中中文数据库9个,分别为中国期刊网、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,分别为Elsevier、EBSCO、SPRINGER、生物与农业。

特色资源建设 继续完善CALIS专题特色数据库项目——粮油食品专题数据库10个子库的建库工作,2010年各环节累计工作量达6 000多条。

完成磨料磨具、超硬材料和磨料磨具特色数据库的开发与更新工作,2010年完成数据更新量5 000多条,完成与万方数据公司的合作协议。

【文献资源服务】 借还服务

2010年度,各书库验收新书12 821种、40 531册;借还图书824 409册(含光盘6 042片);做送装订剔旧处理1 000册;重贴书标7万张,条码数上百个;加工已装订图书3 000册;校区间通借图书1 000册;办理毕业生电子及表单离校手续1 000多人次。

阅览服务 三校区阅览室为读者提供2 028个席位,电子阅览室150个席位。阅览岗位完成中文现刊记到2 907份、28 340册,外文现刊66份,报纸107种、170份;接待读者入室阅览182 459人次。

网络服务 2010年图书馆主页和数据库访问量达1 031 747人次,比2009年有所回落。

阅读辅导 举办读者座谈会,鼓励学生读者参与新馆建设。开展导读服务,举办“好书大家读”书评会。

期刊装订 2010年装订中文过刊2 303册,外文过刊19册。

【信息素质教育】 举办了电子资源万方数据资源培训和读秀学术搜索使用等专题讲座。开展“图书馆资源与服务利用”系列讲座6次,对图书馆中外文电子资源及其网络学术资源进行了讲解和指导。

入馆教育 利用周六、周日休息时间对2010级7 000多名新生进行入馆教育。

参考咨询 图书馆对在线咨询进行了改版运行,充分利用新建立的咨询平台,实时地通过网络为读者解答在使用图书馆时所遇到的问题。通过在线、邮件、电话、短信和口头等方式,解答读者。年度内共解答读者口头、电话咨询1 300多人次,E-mail咨询回复360人次,完成课题查询8个;在线咨询

260 人次。

在 CASHL(中国高校人文社会科学文献中心)管理中心免费提供文献传递活动期间,积极进行推广和宣传,和文科院(系)及研究生院联系,在图书馆和学校网站上多次发布新闻公告及相关知识,加大管理工作。通过电话、邮件、短信等为学校师生提供 214 次的文献传递服务。

文献检索课 承担专科生、本科生、研究生文献检索课的教学工作。

【信息宣传报道】 发布图书馆主页动态信息 100 条,粮油食品科技动态信息 406 条。制作宣传橱窗嵩山路 8 期,每期 11 版;莲花街 8 期,每期 2 版(阅读时空和馆员在线)。编辑出版《高教参考》8 期并发布网络版,每期 45 000 字左右。

【技术保障服务】 定期对 ILAS 系统读者库和各数据库进行整理和维护,确保系统的正常运行。做好 ILAS 数据库的异地备份工作,每日检查,确保备份数据安全。维护好图书馆自建的特色资源数据库正常运行,完成 2010 级 7 327 名新生、研究生数据入读者库工作。

【各项工作】 申报专项资金项目完成编制《中央财政支持地方高校发展专项资金 2010—2012 年项目建设规划》中的图书馆项目部分,考察并撰写《中央财政支持地方高校发展专项资金河南工业大学数字图书馆建设项目》。

书香校园 图书馆开展“4·23”世界读书日的系列活动,提升广大读者的文学修养与阅读品位,丰富学校文化内涵,构建特色鲜明

的校园文化,建设书香校园,引导广大读者“多读书、读好书、好读书”。继续在新校区举办“师生共建图书馆 图书采访我参与”活动;首次联合举办三校区读者协会“书评会”。以“新馆建设”为主题,举办三校区读者座谈会,倾听读者心声;举办“阅读文化经典 建设书香校园”征文比赛,共收到作品 712 篇,并编辑出版征文集《书香致远》;读者协会开展两次宣传活动,出版图书信息两期,制作宣传展板两期。

学术研究 图书馆职工发表论文 69 篇,其中核心 3 篇,EI 收录 2 篇;申报省部级课题 6 项;科研成果鉴定结项 4 项;专利 1 项。

通过副研究馆员资格评审 1 人,通过助理馆员资格评审 1 人。

文体活动 参加了学校“MBA 杯”暨第三届教职工乒乓球比赛,取得第三名;参加了学校“生物杯”教职工排球友谊赛,取得第四名;参加了河南工业大学“信息杯”教职工篮球友谊赛,取得体育道德风尚奖;参加了第五届教职工“迎新年”健身长跑活动、第三届教职工智力运动会。

【党建工作】 党建评估工作 图书馆党总支高度重视党建评估工作,抽调专人负责组织实施,认真撰写党建评估自评报告,从领导班子建设、组织机构和队伍建设、党总支和基层支部建设、宣传思想工作、对群团和统战等工作的领导等 5 个方面进行了全面的阐述,指出了存在的主要问题和不足,提出了今后的工作思路和改进措施。

创建学习型党组织 图书馆

党总支根据学校党委的要求,结合图书馆的实际情况,采取分散自学与集中学习相结合、学习文件与集体讨论相结合、精准准则与开展活动相结合的方式,认真组织党员干部学习。组织馆领导和科级干部参加学校组织的廉政党课报告会,观看警示教育片《背叛与忏悔》,结合民主生活会、读者座谈会等形式,广泛征求读者对图书馆廉政建设的意见,结合行风评议活动,查找党风廉政建设方面存在的问题,并进行整改。为图书馆进一步服务教学、服务科研、服务管理,高水平、高质量地完成工作任务,提供了坚强的政治保证和组织保证。

开展主题党日活动 组织党员干部考察郭亮洞,体验郭亮人自力更生、艰苦创业的愚公移山精神,感受郭亮村干部廉洁奉公的高风亮节,进一步调动和激发了广大党员的积极性、创造性,在各项工作中充分发挥党员的先锋模范作用。

网络教育管理中心

【概况】 网络教育管理中心是为适应数字化校园等信息化建设发展的需要,增强校园网络管理功能,做好网络应用、开发,更好地发挥网络的各项功能,为学校教学、管理、科研提供优质服务和技术支持而成立的管理职能和技术服务并重的部门,为处级建制。网络教育管理中心现有处长 1 名,副处长 1 名,下设应用开发部、运行部 2 个

学 报

科室,科级干部2人,至2010年底共有人员9人。

2010年,网络教育管理中心继续扎实推进“数字化校园”建设工作,加强应用系统软件的建设与完善,加强校园网络的运行与管理,加强网络设备的维护与升级,加强网络应用的推广与培训。

【“数字化校园”建设】 2010年,重点以应用系统建设为突破点,提升学校的信息化水平。相继建设了科研管理系统、档案管理系统、VPN虚拟专用网系统、网络流量监控系统,首次启用电子离校系统开展毕业生离校工作。开展校内相关电子资源建设,新增电子资源存储空间5TB,整合各类电子资源和国内外各类课程课件等累计2000余门,累计资源空间容量突破45TB。开展了各类系统的使用培训和推广。结合新校区建设,做好新建建筑的网络规划和审查。

【网络运行服务】 完成学校21000个信息点的管理和维护,对校区网络结构进行重新规划和结构调整。对莲花街校区骨干网络出口进行升级,由单一固定出口升级为智能双出口。新购置服务器、交换机等设备10余台(套),更换升级核心路由设备1台,检修接入层交换机130多台,网络维护3000余次。

【科研活动】 围绕计算机网络相关内容发表论文5篇,其中EI收录2篇,出版专著1本,获校级科研立项1项,省级在研项目2项,校级科研项目2项。

【概况】 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。编辑队伍中有编审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。

2010年出版《河南工业大学学报》(自然科学版)6期,刊发文章129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。

2010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。学报编辑部与中国学术期刊光盘版电子杂志社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】 2010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“第三届中国高校优秀科技期刊”、“河南省一级期刊”、“河南省二十佳科技期刊”荣誉称号。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《2010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726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0.478,在全省同类期刊中名列前茅。他引总引比高达0.96,说明96%的被引文献来源于学报之外的其他期刊。这些

数据充分表明,《河南工业大学学报》(自然科学版)学术水平得到了进一步提高,学术影响在进一步扩大。

《河南工业大学学报》(社会科学版)在2010年也取得了优异的成绩,荣获“河南省一级期刊”荣誉称号。2010年《河南工业大学学报》(社会科学版)的复合总被引频次为432次,复合影响因子达0.380,居河南省高校社会科学版学报前列。他引总引比高达0.99,说明99%的被引文献来源于学报之外的其他期刊。数据表明,《河南工业大学学报》(社会科学版)学术水平不断提高,影响力进一步

扩大。

在2010年10月全国科技期刊优秀编辑评选活动中,吴成福荣获中国科技期刊编辑最高荣誉奖“金牛奖”;在2010年12月河南省期刊优秀主编和优秀编辑评选活动中,吴成福被授予“河南省期刊界优秀领军人物”称号,金铁成、邓秀林被评为“河南省优秀期刊编辑”。

【科研工作】 2010年学报编辑申报获得国家软科学项目1项,省社科规划项目1项,申报教育厅软科学课题、社科课题和社科调研课题等厅级课题3项,发表学术论文11篇,其中核心期刊5篇,中国社会科学文献索引(CSSCI)收录3篇。

《河南工业大学学报》(社会科学版)编委会名单

顾问 白美清 朱长国 郟建伟 曹濮生

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)

王玉梅 王玉斌 王晏 毛彦琴 卢彦超 刘广明 刘世声 孙宏岭 苏东民
杨六栓 李利英 李焕锋 吴成福 吴贺喜 何锐 谷秀娟 苗永清 尚恒志
赵予新 姜振颖 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 张元 卞科 屈凌波 吴成福

委员(以姓氏笔画为序)

王凤成 王有安 王录民 王振清 卞科 刘亚伟 李华 李琳 李永祥
李里特 李秀娟 吴成福 邹文俊 张元 张宏伟 张德贤 陆启玉 陈复生
屈凌波 祝玉华 高海辰 曹健 盖钧镒 董企铭

档案馆

【概况】 档案馆负责全校各部门档案的收集、编目、录入、整理、立卷,以及档案的编研、利用、保管等工作。现有专职档案人员 6 人,用房面积 500 平方米。馆藏档案包括党群、行政、教学、科研、基建、仪器设备、产品生产与科技开发、出版、外事、财会 10 大类档案及人事档案、毕业生档案近 3 万卷,分为郑州工程学院、郑州工业高等专科学校、河南工业大学 3 个全宗,采用人工与微机相结合的档案检索系统。档案馆设馆长、副馆长各 1 名,下设办公室和档案管理部 2 个科室。

【中心工作】 6 月 24 日,召开了河南工业大学 2010 年度档案工作会议。完成首部《河南工业大学年鉴(2010)》初稿。2010 年为工作查考、个人利用档案提供原始依据,接待查询档案 1500 余人次,借阅档案 391 卷件,查阅 1 545 卷件,复印资料 3 000 余页,出具各类证明 25 份,电话查询量日均 20 人左右。

【综合档案管理】 档案馆采取有效措施加强综合档案的收集、归档工作,督促各部门按时移交档案,2010 年完成了学校各部门的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 10 大类综合档案 1 514 卷件。

【人事档案管理】 2010 年共接收干部、职工的考核表、工资表、职称评定等各种归档材料 12 392 份,接收新进人员档案 73 份。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,完成了人事档案的查借阅 493 人次。

【毕业生档案管理】 档案馆顺利完成 2010 年毕业生档案的接收 6 444 份,通过机要寄发档案等 5 722 份(含两年择业期满回原籍档案),完成平时毕业生档案的寄发及接待毕业生档案查询、报到证及档案日常提取、电话咨询等工作。

工程训练中心

【概况】 工程训练中心是教育部首批批准的数控实训基地之一,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。

工程训练中心开设多种常规工程训练、现代制造技术训练、电工电子技术训练项目及实践项目,并面向校内外开展职业技能培训及鉴定。每天可接纳 500 名学生进行实习、实训。在长期的实践教学过程中,逐步形成了一支由教师、工程技术人员、技术工人构成的精良的师资队伍。2010 年拥有教职工 65 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 9 人。教师中具有本科以上学历 13 人,具有大专学历 31 人。

2010 年,工程训练中心发挥教学、科研、生产、培训功能,完成实

习教学量 47 000 人·天,实现销售收入 750 万元、培训与鉴定收入 200 余万元。

【管理工作】 规范管理 健全工程训练中心管理制度,编制《工程训练中心管理规章制度汇编(2010 版)》。规范管理实训教学,成立教学质量督导组,检查教学秩序,确保教学质量。开展学生评教活动,以评促建,以评促改。

调研探索 组织教学管理人员、教研组长和部分教师外出学习、调研,在借鉴同类院校先进管理模式、教学方法的同时,了解工程训练中心布局规划情况。在新校区工程训练中心建设规划进程中,对动力配电、地面要求、设备基础、室内结构等会同相关部门,进行合理规划。

加强建设 加强实习教学及师资队伍建设,强化教师业务水平。2010 年,4 名实习教师被评定为技师。

【实习教学】 2010 年完成 11 个学院 33 个专业 47 000 人·天的金工、电工电子及数控专业实习教学任务。经过教学实践,改良教学方法,提高组织教学水平;开设“电子技术入门训练”、“语音遥控车”等多门课程,实现新增课题教学内容趋于完善;筹建了焊接实验实训基地;在改进两项开放实训项目的基础上,新增 3 项,开放实训项目达 27 项;工程认识课程初具规模。

指导机电工程学院学生参加第二届工程训练综合能力大赛河南分赛,参赛项目获大赛三等奖。

【培训鉴定】 培训工作 充分发挥师资、设备、场地等方面的资源

优势,积极服务社会。2010年秋季招收技能培训班学员120名,系统进行应用技能培训。2010年实现培训收入200余万元。

技能鉴定 承接河南省人力资源和社会保障厅“国家职业资格证书”实操培训、考试任务。2010年职业技能鉴定所鉴定800余人,实现鉴定收入7万余元。

【科研开发】首次申请的两项实用新型专利“一种数控精密内圆磨床”、“一种薄壁套类零件加工夹具”获中华人民共和国知识产权局正式授权。

设计的Z2-019数控精密内锥面磨床样机已完成装配、调试。

粮食博物馆

【概况】2010年粮食博物馆筹建工作办公室(以下简称“筹建办”)的主要工作是:组织编制可行性研究报告等申报文件,及时呈报有关部门审批;组织展陈大纲写作;组织完成建设任务书;组织建筑设计及论证;制作文物收集宣传资料、行政倡议书等;调查文物资源,考察文物情况;制作、维护“中国粮食博物馆筹建网站”,保证其正常运行;随时掌握筹建工作进展,督促各项工作平稳开展,为学校领导和筹建委员会领导决策提供真实、可靠的依据。

筹建办有处长1名,目前下设综合部,有正、副科长各1名、科员1名,至2010年年底共有筹建人员4名。分管校领导10月中旬前是

校党委副书记王玉斌,10月中旬后是校工会主席苏东民。

【考察调研】筹建办人员选择省内外有代表性的国家级博物馆及高校博物馆如中国文字博物馆、河南博物院、西北农林科技大学博览园等进行实地考察和调研。

通过调研,筹建办详细了解并吸收各博物馆在功能分区规划、参观流线、展陈设计、资金投入、人员分配、节能环保理念、展厅及库房功能设施配置等方面的宝贵经验,为粮食博物馆建设方案提供了有益的借鉴。

【编制文件】筹建办组织修改了《中国粮食博物馆筹建工作报告》、《中国粮食博物馆建设任务书》等规范性文件,制订了筹建工作计划,制作了中国粮食博物馆文物(展品)征集公告、筹建工作进度表等。

【汇报工作】筹建办及时将筹建进展情况向学校领导、国家粮食局、中国粮食行业协会、河南省政府相关领导进行汇报。

2010年3月22日,学校党委书记戚世均、校长王录民等一行9人到国家粮食局汇报工作,国家粮食局局长聂振邦、副局长郗建伟及相关司(室)的领导参加了会议。博物馆筹建办主任师高民就博物馆筹建工作进展情况作了详尽的汇报,郗建伟副局长对筹建工作很满意,并安排人员负责落实情况,帮助解决问题。参会的各司(室)领导对筹建中国粮食博物馆表示了极大的兴趣和支持,并出谋划策。

2010年10月14日,在宁波第

十届中国国际粮油产品及设备技术展览会上,国家粮食局副局长郗建伟、张桂凤,中国粮食行业协会会长白美清,浙江省省委常委、副省长葛慧君等领导和专家专程来到中国粮食博物馆展厅,详细询问中国粮食博物馆的筹建情况,并嘱咐一定要把这个博物馆建好。

2010年11月16日,中国储备粮管理总公司总经理包克辛在河南省人民政府副省长刘满仓的陪同下,莅临学校进行考察和指导。在谈及粮食博物馆筹建工作情况时,领导们高兴地说,河南是个农业大省、粮食大省,中国粮食博物馆建在河南,是对中原粮食文化遗产的保护和利用,是对河南文化产业的贡献,领导们表示支持河南工业大学建好粮食博物馆。

【咨询工作】为加紧推进建筑设计、施工和项目申报工作,筹建办经过认真地考察、筛选,与工程项目咨询公司签署合同,开展项目咨询工作,加快推进了建筑设计征集工作。

【建筑设计方案征集】为建设国内一流的博物馆,筹建办邀请世界排名第一的美国Gensler建筑设计公司(中国第一高楼上海中心的设计机构)、国内最具实力的北京市建筑设计研究院顾问、总建筑师、国家设计大师刘力及北京清尚环艺建筑设计院有限公司、郑州粮油食品工程建筑设计院等参与粮食博物馆的建筑设计。

2010年9月15日,召开中国粮食博物馆建筑设计方案评审会,四家设计单位参加方案竞标。评审会邀请了国内建筑、粮食、博物

馆、艺术设计等方面的知名专家。经过激烈竞标、专家审核和评议,评审专家组提交了评审报告。评审报告中建议:美国 Gensler 建筑设计公司和北京市建筑设计研究院的设计方案各有优缺点,宜相互补充,建议合作设计。

【参加宁波粮油设备展览会】

2010年10月14—16日,博物馆筹办参加了由国家粮食局、浙江省人民政府在宁波主办的第十届中国国际粮油产品及设备技术展览会,设置中国粮食博物馆展厅,展示内容包括建筑设计方案展板、博

物馆内部规划展板和筹建方案电视片,并开展了建筑设计方案评选投票、文物征集信息收集和签名等活动。

展会现场,中国粮食博物馆展厅非常热闹,展览内容受到参会人员的高度关注,成为本次展会的热点,宁波电视台对博物馆筹办主任师高民进行了专访,浙江电视台也进行了新闻报道。

【文物收集】 文物征集是博物馆筹建的关键,文物征集的数量和质量是决定博物馆能否按时开馆的关键。筹建伊始,学校非常重视文

物征集的线索和来源,从多个渠道挖掘粮食文物信息,制定了行政倡议书。

【宣传活动和新闻报道】 筹办先后接受《大河报》、《大公报》记者采访,接受新华社记者电话专访,接受宁波电视台专题采访,进行报道,包括中央人民政府网、新华网、人民网、大公网等几十家华人网络,通过一系列的宣传报道,告知世人中国粮食博物馆的筹建情况和建设意义,同时,宣传了河南工业大学,提升了学校在全国乃至整个华人圈的影响。

· 基建与后勤服务 ·

基本建设

【概述】 新校区建设指挥部设有办公室、总工办、工程部、造价部、招标部、规划部、财务部、监审部、绿化部 9 个职能部门,共有专、兼、聘人员 59 人。

【重点工作】 加大协调,创造良好的施工环境 协调省联通公司将运动场区的架空通信线路埋入地下,修建标枪和铅球场地,进行新校区的环境治理,保证省大学生运动会的顺利举办;协调高新区执法局、沟赵乡政府、当地村委等部门完成大谢小学等场地附属物的清理,共拆除民房 130 余间,迁移高压及通信线杆 65 个、果树 60 多棵,铲除麦苗 120 余亩等,保证了各项工程项目顺利开工。

精心设计,做好前期准备工作 完成理工组团 6 个建设项目 9.2 万平方米的投资计划审批,完成二期项目人防、规划、消防手续办理和图纸审查,完成行政办公楼、图书馆等项目中央空调方案论证和设计、二次装修设计及 5 号楼演播厅设计,完成 5#、10#、13#、14#、16# 区域配套设计和新校区消防、安防、火灾监控、校园

广播及多媒体教学系统等项目优化设计,完成室外配套管网、道路等施工图设计,实施南大门供暖方案,协助完成第二生活区和印铁厂搬迁供电方案技术研讨,完成新校区 D 区四栋学生公寓楼的网络交换机项目、学府花园 1 号楼、数字化校园应用系统等 27 项工程及设备验收、移交工作。

规范招标程序,做好二期工程大宗材料等招标采购 完成教学楼电梯、桌椅及学生公寓楼组合床招标,组织网络流量控制系统、校园广播系统、安防工程等项目招标,完成新建 12 栋学生公寓楼网络交换机项目询价采购及 13#、14# 区域配套设备采购招标,做好图书馆、行政办公楼和西大门景观照明和学生活动中心音响、灯光多媒体系统等项目的招标准备。2010 年共签订合同 139 份,会签材料 145 份,合同累计金额达 2.13 亿元。

加强造价控制,节约建设成本 完成二期工程 13 个标段招标控制价编审任务,并从清单编制、合理确定控制价、市场竞价及合同谈判等方面,有效规避了风险,节约资金 6 193 万元;配合审计处对二期工程风雨操场、D 座四栋学生公寓、体育运动场地建

设及周边道路管网工程等项目组织评审,初审金额 4 938 万元,累计审减 553 万元;完成 3#~9# 学生公寓楼和图书馆桩基工程等项目初审,累计审减 407 万元;2010 年审核支付工程进度款 286 笔,累计支付进度款 3.1 亿元。

科学安排,积极推进工程进度 完成了二期工程 13 个标段场地内文物勘探和相关建设手续办理,同步完成图书馆、艺术楼临时道路修建,协调外购土方 5 万余方;将二期 13 个施工标段合理规划分为 3 个工区,实行项目负责制,坚持每天 8 点召开三方碰头会,从质量、进度、安全上加强现场管理,全年未出现一例安全生产事故;加强基础设施建设,2010 年 8 月 18 日开工建设了西南地块室外管网及周边道路,开工建设了 13、14 号区域配;对新校区热交换站进行扩容改造,新增换热器 1 台、换热片 46 条;对新校区多处供暖设备进行检修和清洗;协调高新区供电局和热力公司,解决学府花园热交换站供电问题,保证冬季新校区和学府花园正常供暖;启动园林景观设计与招标准备工作和“79 心林”植树造林美化校园活动;完成新校区供水干管改线和主水管的抢修。

做好各项迎检工作,树立学校良好形象 2010年由省、市大项目办组织的驻郑高校重点建设项目专项观摩督导组、省高校基建管理和校舍建设工程质量检查组、省治理工程建设领域突出问题督查组等分别到新校区检查指导,对新校区建设总体评价为:迎检认真,管理规范,队伍素质高,为教育部门争了光。接待来自河南大学、新乡医学院等兄弟院校和其他单位的参观学习30余次,宣传了学校,树立了新校区建设者的良好形象。

【日常工作】 建立健全规章制度,完善机构设置 完善和组织编印了《新校区建设指挥部规章制度汇编》共15个方面119项规章制度和工作程序,建立了工作报告制度和责任追究制度,成立了质量监控领导小组、安全领导小组和认质认价小组,强化质量、安全管理;制定指挥部周计划上报和周例会制度,及时通报本周工作进展,制订下周工作计划,确保各项工作有序进行;做好工程建设信息统计月报工作,每月及时上报各种工程信息,保证信息畅通;同时做好工程档案资料、音像、图片及图纸等的收集整理归档。

合理规划,规范工程项目决策、审批行为 按照学校发展及校园建设总体规划基本建设项目管理制度的要求,严格执行投资项目立项、审批、核准、备案管理程序;依照工程审批和建设法规,认真落实土地使用权证审批制度、建筑用地规划许可制度、开工报告制度、施工许可证制度、安全生产许可证

制度以及环境影响评价分析审批制度;坚持重大事项集体研究决策和“多支笔”会签制度,规避决策失误和投资风险,推行专家评议和论证制度、公示和责任追究制度。

严格遵守《招标投标法》,规范招标投标行为 在工程勘察设计、大宗建材采购、施工队伍遴选、达到招标要求的专业工程和暂估价材料等全部按照《招标投标法》中的有关法规,在河南省大项目办公室和教育厅的监督下,一律通过公开招标;制定了《暂估价材料及专业工程招标及认质认价管理办法》和《关于暂估价项目招标投标监督实施意见》;同时启用和完善了河南工业大学评标专家库及专家库管理办法;评标专家按照《招标投标法》的规定由省、市大项目办公室从《河南省评标专家库》随机抽取,保证招标过程的公开、公正、公平。

加强工程管理,严把质量与安全 工程管理制度化,严格实行工程材料设备的质量检验,落实材料进场制度,建立项目负责人责任制,落实工程质量和安全生产领导责任;修订《施工单位现场管理办法》、《总监理工程师考勤管理办法》等一系列管理办法,做到用制度管人,按程序办事,提高现场管理水平;严格实行合同管理制,实行工程验收制度,严格按照程序,在政府质量监督部门的监督下,组织设计、勘察、监理、施工等单位进行竣工验收。

加强工程结算,做好工程造价控制和资金监管 修订《河南工业大学施工阶段造价管理规程》和《工程造价人员工作守则》,制定《设计

变更、现场签证协议》,规范了结算审核程序和认质认价确认手续,加强对原始凭证的审核;组织有关部门对照合同、招标文件、竣工图、设计变更、签证和相关会议纪要,对承包方提交的结算资料进行完整性和符合性审查,并委托专业咨询机构进行二次审查,最后将三方确认的竣工结算报送省财政厅投资评审中心评审,同时加强对二期工程进度的跟踪和工程款支付的审核。

加强廉政建设,强化工程建设的监督管理 坚持纪委、审计全过程监督制度,签订《廉政建设责任书》,按照“谁主管,谁负责”的原则,将责任层层分解,落实到人;并要求施工、监理单位签订《安全文明施工目标责任书》和《工程建设项目廉政承诺书》。

后勤服务工作

【概况】 后勤集团公司设有4个管理部门、8个专业化服务中心和1个经营实体,正式员工224人,其中中级职称14人,技师19人,高级工122人。其工作职责是完成校内全年的日常服务保障工作。

【中心工作及重大活动】 综合行政工作 按照上级要求,完成了后勤集团党、政、工日常事务的组织工作;完成了各类会议安排、对外接待、文案撰写、网络维护、宣传报道、档案管理、计划生育、勤工助学等工作任务。

人事工作 依照学校人事工作的要求,按进度完成了工资调

整、定编定岗相关工作;根据工作需要新增总经理助理岗位;认真开展员工培训工作,积极推广“师带徒”活动,加强年轻员工培养和储备;积极开展员工职称申报工作,全年组织21人参加工人技术等级考试,3人参加中级职称考试,4人被聘为技师。

财务工作 进一步完善财务内部管理制度和内部稽核制度,规范了内部报账、核算流程;完成了后勤集团2009年财务决算、日常财务结算等工作任务。

质量监督工作 根据ISO9001·2008版质量管理体系标准,重新修订了公司的《质量手册》、《程序文件》及各部门质量目标,顺利通过ISO9001·2008版质量管理体系认证工作并获得资格证书;完成了两次内部审核以及内审员培训工作;全年发放后勤服务质量调查表2650份,及时收集了师生意见和建议。

班车运行 加强车辆安全管理,开展消防安全演练,签订《驾驶员行车安全目标责任书》,严格落实安全行车制度和奖惩办法;坚持每月走访一个学院,发放意见调查表,将教职工的评价与驾驶员的考核和工资挂钩;加强驾驶员服务培训,推广文明服务用语,坚持文明沟通,树立良好的服务形象;科学调配车辆,严格油料管理,提高运行效率,降低运行费用。在以上措施保障下,学校班车实现了全年安全稳定运行,顺利完成了学校各类运输保障任务。全年累计行程40万公里,运送120万人次,工作量较2009年增加25%。

省第十六届大学生运动会后勤保障工作 4月26-30日,河南省第十六届大学生运动会在学校举行,后勤集团承担了1000多名运动员和教练员的住宿及就餐保障工作。为此,后勤集团制订了保障工作方案,成立了领导小组,提前精心准备。在学生公寓D01和D02专门设置住宿房间,配备了全新的家具和生活用品;在餐厅划分专门区域,提供优质自助餐;在水电保障、环境卫生、维修服务、洗浴服务、开水供应、商品供应等方面做了充分准备,高质量、高水平地完成了运动会期间的后勤服务保障工作。

标准化学生公寓评估验收工作 11月30日,学校莲花街校区六栋学生公寓楼顺利通过了河南省标准化学生公寓评估验收,公寓硬件条件和管理水平受到了省教育厅专家组的高度认可,并被推荐参评省级“示范性学生公寓”。

冬季供暖工作 2010年冬,学校新增供暖面积5.2万平方米,在正式供暖开始前,后勤集团组织专项力量,完成了三校区供暖锅炉、热交换站、管道的检修和测试工作;完成了教学楼和第一餐厅中央空调风机盘、压缩机、空调井的检修和维护工作,确保了供暖工作如期展开。后勤集团还组织人力在生活区发放了两千多份维修保障卡,方便教职工及时报修。

中原路校区搬迁准备工作 后勤集团对中原路校区资产设备、绿化树木、名贵花草等进行了详细统计,对人员安置作出了初步计划。按照学校要求,成立了搬迁工

作领导小组,制订了实施方案,对搬迁前、中、后的工作都作出了细致安排,一方面要做好后勤集团责任范围内的搬迁工作,另一方面要积极配合学校其他单位顺利完成搬迁。

宣传报道和网络建设 2010年初,后勤集团对宣传报道先进部门和优秀通讯员进行了专项表彰,充分发挥激励作用。根据工作需要,调整和充实了通讯员队伍。全年在中国院校后勤信息网、河南院校后勤信息网、校园网网页、校报及后勤集团网页累计发表各类新闻报道160多篇,产生了良好的宣传效果。后勤集团结合宣传和信息化工作的需要,进一步完善了后勤集团网页,及时更新内容,发挥信息传递平台的作用;加强计算机网络安全维护,提高办公电脑使用效率;推行文件传输的电子化、无纸化,降低办公费用。

公寓和教学楼管理 在教育厅和学校的支持与帮助下,后勤集团为莲花街校区各学生公寓楼配备了电脑,并全面启用了学生住宿数字化管理系统。5月份,举办了主题为“学生宿舍是我家,我爱我家”第五届宿舍文化节活动,累计1万多人次参加了本届活动。9月份,组织开展了中秋联谊会,与学生共度中秋佳节。

教学楼管理工作 完成了三个校区教学楼的管理、保洁和教室调配工作,保证了教学和学生活动的需要;完成了教学器材、多媒体设备的保管和维护工作;科学调配教室,提高教室使用率,积极落实了节电工作要求。

餐饮工作 通过集中采购和主食补贴,努力维持伙食价格稳定;全面开展了食品安全清查工作,强化从业安全教育和食品集中采购制度,明确食品安全责任,改进和提高餐饮服务保障工作。

水电管理和保障 水电供应继续以安全和节约为控制重点,加强技术创新,细化过程管理,落实目标责任制。通过积极协调,理顺了供电管理和费用收支工作程序;加强了校内经营场所的用电监管,确保合法、合规、安全用电;重点保障了学校二期工程 13 个工地的用电需求;配合完成了 2 号区域配维修工程和文科组团接电工作。

绿化和保洁 2010 年初,为配合学校二期工程建设,后勤集团集中力量对建筑工地周围的苗木进行整体移栽并精心养护,成活率达到 95% 以上。完成了学生公寓 D 区的初步绿化工作和文科组团楼的绿化方案设计;完成了三校区 180 多亩的绿化苗圃养护任务;完成了三校区 210 多亩的环境保洁任务,全年清运垃圾 1.5 万多吨;完成了除“四害”以及花卉摆放等其他工作任务,为师生提供了良好的公共环境。

维修保障 后勤集团进一步完善维修制度,加强维修人员技能培训和服务监督,提高维修工作效率和满意度;加强对公共场所的巡检,及时发现跑、冒、滴、漏现象并予以修复;注重维修技术创新,加

强用料控制,厉行节约。提供了网上报修、电话报修、门卫室登记报修等多条便捷的报修途径,方便了师生报修。

商业经营 起点超市通过商品集中采购和严格的准入控制,确保经营商品质量,维护师生的切身利益和身体健康。可利尔纯净水厂加强生产成本控制,自行消化成本上涨压力,及时生产和供应纯净水。光宝公司克服各方困难,完成了厂区搬迁工作,完成了文科组团的塑钢门窗安装工程以及校内其他塑钢安装、维护的任务。中原路校区招待所全年运行稳定,经营正常,并做好了整体搬迁的前期准备工作。

幼儿园 学校幼儿园以创建郑州市绿色幼儿园为工作重点,加强环境绿化和整治,开展环保知识教育和推广,并于 11 月份顺利通过评估验收。管理水平、教学水平和科研水平进一步提高,被评为“2010 郑州市中原区教育科研先进单位”。

收发室 全年共接收和分发报刊、邮件等 70 多万份,完成了学校各单位的报刊征订工作,工作量较 2009 年增长 20%。全年做到了优质、高效、准确、及时。

学生民主监督和管理 完成了学生伙食会、寓管会换届选举和成员培训工作,大力支持学生参与后勤管理和监督。继续在食堂二楼设立值班台,大学生维权中心现

场收集学生意见,监督后勤工作。全年组织开展了 4 次学生民主座谈会。10 月份开展了“维权接待日”活动,与学生进行现场交流,征求工作意见。

困难学生帮扶 后勤集团继续设置三十多个勤工助学岗位,选聘贫困学生在校园环境、食堂等公共部位上岗工作,按期支付报酬,缓解了部分特困学生的生活困难。

省宿专会常务工作 学校继续担任河南省高校后勤研究会宿教专业委员会(简称“省宿专会”)主任单位,后勤集团具体负责了各项常务工作,维护了省宿专会网页,出版了《河南高校宿教工作简讯》,整体工作开展规范有序,运行平稳,兄弟院校评价良好。

驾驶员培训工作 9 月份,后勤集团与郑州豫通驾校签订合作协议,面向校内师生提供驾驶员培训和考证服务,此项工作是后勤集团逐步试点新业务的积极尝试。经过短短三个月的运行和梳理,整体工作运行顺畅,规范有序,师生反映良好。

其他工作 完成了三校区的通讯保障工作,以及新建学生公寓、文科组团的电话接入工作;完成了三校区师生洗浴服务工作;完成了电梯的管理和日常维护工作;完成了学校会议室、多媒体教室的管理、服务和设备维护工作;完成了后勤集团自有车辆的管理和调度工作。

· 党建与思想政治工作 ·

党委办公室工作

【概况】 党委办公室是党委直接领导下的综合办事机构。1月至10月,学校党委书记戚世钧分管党委办公室,10月以后,学校党委常务副书记王玉斌分管党委办公室。党委办公室主任苏东民同志10月当选学校工会主席,并兼任党委办公室主任;辜瑞同志担任党委办公室副主任。党委办公室共有工作人员3名(包括主任1名、副主任1名),下设综合秘书科、信息机要科两个科级机构。

【重要工作】 在校党委直接领导下,党委办公室负责学校争取河南省人民政府与国家粮食局共建河南工业大学重点工作的内外协调,策划筹备签约仪式及《粮食大辞典》首发仪式;作为总协调单位参与申报建设粮食深加工国家工程实验室和粮食储运国家工程实验室,负责申报材料的撰写、修改、审定,顺利通过了专家的现场评估,为最终获批国家工程实验室奠定了基础;负责起草学校“十二五”总体规划以及党建工作专项规划,组织有关职能部门起草其他5项“十二五”专项规划;参与校级领导班子换届工作以及校领导分工和联系基层单位的调整工作,负责与上

级主管部门的联系;积极投身学校学习贯彻十七届五中全会活动的组织协调工作,推进活动的顺利开展并取得显著成效。

维护校内和谐稳定 按照国家保密局和安全局的要求,对校内涉密计算机进行全面排查,重新定级、登记,组织开展安全保密教育活动,与95名处级以上干部和主要职能部门工作人员签订保密承诺书,并完成其他专项涉密工作任务。负责搜集事关国家安全、社会安定和校内稳定的信息,负责来电、来信、来访的记录、批转和处理工作,积极分析形势,及时提出对策,切实维护学校的安全稳定。

筹备和组织重大活动 承担九三学社山西省委、国家粮食局任正晓局长,中共河南省委宣传部副部长赖谦进来校视察等重大外事活动的组织和接待任务。牵头开展纪念新中国成立61周年、建党89周年及第26个教师节等重要活动。配合体育学院开展河南省第十六届大学生田径运动会的筹备和接待工作,配合组织部推行目标管理责任制、举办暑期处级领导干部培训班、党建评估以及处级领导干部换届工作,配合校办和工会组织召开第一届第二次教职工代表大会,协助科技处组织召开第二次科技工作会议。

【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100余份;起草、审核、印发党委文件和党委办公室文件85份;审核、发布各类电子文告700余份;严格管理学校党委印章;到省委办公厅、省委机要局、保密局和省政府办公厅、教育厅取机要文件300余次,共收到机要文件1200余份,运转文件5000余人次。

发挥学校党委参谋助手作用,开展调查研究,为学校党政领导提供科学决策的依据,认真做好党委会、书记办公会等重要会议的会务工作;开展督查服务工作,围绕教学管理、学科建设、科技服务、开放办学等重点工作的,尤其是校领导分工负责的20项重要专项工作或重大工程项目,切实履行督查督办职能,确保重点、难点工作顺利推进。

组织工作

【概况】 学校设置二级单位党委委员会20个,总支部委员会5个,党支部206个,其中教工党支部84个,离退休党支部6个,学生党支部116个(含研究生学生党支部27个)。

学校有党员5721名,其中教职工党员1106名,离退休党员307名,学生党员4308名。全年新发

展党员 2 079 名。

全校设置处级机构 54 个,其中党政管理机构 21 个,群团组织机构 2 个,教学机构 19 个,科研学术机构 4 个,教辅机构 4 个,后勤服务机构 2 个,临时机构 2 个。设置科级机构 172 个,其中党政管理机构 72 个,群团组织机构 7 个,教学机构 81 个,科研教辅机构 11 个,临时机构 1 个。

学校共有校级领导干部 14 人,其中 6 人具有正高职称,7 人具有副高职称;5 人具有博士学位,1 人具有硕士学位;平均年龄 50.3 岁。党委正、副书记 5 人(含校长兼党委副书记 1 人,纪委书记兼党委副书记 1 人),平均年龄 51 岁;正、副校长 7 人,平均年龄 47.6 岁;纪委书记 1 人,48 岁,正校级调研员 2 人,平均年龄 59 岁。

学校共有处级干部 155 人,其中正处级干部 63 人,副处级干部 91 人,正处级调研员 1 人;45 岁以下 55 人,占 35.5%;女干部 34 人,占 21.9%;硕士及以上学历 88 人,占 56.8%。

学校共有科级干部 183 人,其中正科级干部 168 人,副科级干部 15 人;平均年龄 39 岁;硕士及以上学历 74 人,占 40.4%。

【党建工作】 开展创先争优活动

根据中共河南省委的统一部署,自 2010 年 6 月起,学校启动创先争优活动,成立由校党委书记、校长为双组长的活动领导小组,召开动员会,按照活动要求,认真组织学校各级党组织和党员进行公开承诺、领导点评、群众评议和走访慰问等活动,推动了活动的深入开

展。活动开展情况及树立的先进典型被《中国教育报》、人民网、教育部《活动简报》等媒体报道,校党委也被评为省“五好基层党组织”。

开展党建评估工作 根据中共河南省委的统一部署,学校启动党建评估工作,成立领导小组和工作机构,对党建工作评估进行全面部署和精心安排。党建工作评估领导小组初步完成支撑材料的收集、整理、归档、编目工作以及自评报告、特色材料的初稿。各基层党委、党总支也按照评估办的要求,开展自评自建,党建工作评估取得了初步成效。

调整基层党组织设置 按照《中国共产党高等学校基层组织工作条例》的相关规定,根据学校党员规模和处级机构调整的实际情况,对基层党组织进行调整,印发《河南工业大学党的基层组织设置方案》(党发[2010]63 号),将 20 个党总支调整为分党委,新成立校医院党总支。

【干部工作】 3 月,根据中共河南省委的部署,配合省委考察组,完成学校校级后备干部的选拔与调整,共选拔 8 名副校极后备干部。

校级领导班子换届调整 9 月,按照中共河南省委的部署,配合省委考察组完成校领导班子的换届调整,有 2 名副校级领导改任正校级调研员,有 4 名同志调整进入新一届领导班子,其中校外调入 1 名,校内选拔 3 名。

公开选拔部分学院科级干部 6 月,面向全校公开选拔 20 名科级干部,补充到各二级单位。

处级干部调整 12 月,印发

《河南工业大学处级领导干部换届工作方案》(党发[2010]61 号),启动处级干部集中换届工作,进行了现职正处级干部调整,共选聘正处级干部 56 人。

干部培训和博士服务团等工作 选送 8 名处级干部到教育部中南干训班、中共河南省委党校等培训学习;选送 3 名干部到本地和省外高校挂职锻炼;新选派 2 名干部参加河南省博士服务团工作。

【人才工作】 省优专家推荐申报工作 按照《关于推荐第八批河南省优秀专家的通知》的要求,认真组织校内人选的申报、评审工作,共向省委组织部人才工作处推荐上报 5 名河南省优秀专家人选。

援疆工作 按照《关于做好第七批援疆干部和人才选派工作有关问题的通知》要求,经过宣传动员,校内选拔,选派管理学院申小刚副教授去哈密职业技术学院工作。

【党校工作】 5 月 21 日至 22 日,举办新任党支部书记培训班、科级干部培训班,进行政治理论和业务知识的培训。8 月 20 日至 22 日举办处级以上干部暑期集中研讨培训班,有校领导 14 人、处级干部 155 人。参加学习全国教育工作会议精神 and 《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010—2020)》,研讨《河南工业大学教育事业发展规划(2010—2020)》及《河南工业大学处级机构设置和处级干部换届选聘意见(征求意见稿)》。进一步规范和完善校院二级党校办学机制,共设置分党校 19 个,各分党校举办了两期入党积极分子培

训班,共培训学员4400余人。

【目标管理工作】 3月至5月,经过各处级单位申报目标任务、目标管理领导小组专题研讨,逐步完善和细化目标管理责任制实施办法,制订各单位年度工作目标和考核评分标准。8月22日,学校处级单位签订《目标管理责任制目标任务书》。12月底,对签订目标任务书的处级单位和处级干部2010年度的工作进行综合考评,评选出粮油食品学院、土木建筑学院、信息科学与工程学院、管理学院、经济贸易学院、外语学院、党委办公室、党委组织部、纪委(监察处)、学生工作部(学生处)、校团委、校长办公室、人事处等优秀单位13个,化学化工学院、体育教学部、科技处等特殊贡献单位3个,以及良好单位14个,合格单位20个;评选出优秀处级干部30人,授予“优秀处级干部”称号7人。

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。现有部长1人,副部长1人,科级干部4人。日常主要工作包括师生政治理论学习和思想教育、对内对外宣传和舆论引导、精神文明和校园文化建设、统一战线工作等内

容。党委宣传部、统战部以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,紧紧围绕党委的中心工作,完成了各项工作任务,为学校的改革和发展作出了积极的贡献。

【理论教育和学习】 服务党委中心组的政治理论学习 根据中共中央和河南省委关于中心组学习的要求,制订理论学习计划,为校党委中心组集中学习做好服务。按照上级部署,积极推进学习型党组织建设工作,制订了“争创学习型党组织、争当学习型党员”方案以及开展相关的实施工作。同时督促各处级单位中心组学习,以学习促沟通、促工作。

服务全校师生员工的政治理论学习 完善理论学习制度,编印《河南工业大学政治理论学习材料》,购买《七个怎么看》和《学习党的十七届五中全会精神辅导报告》等学习资料,并将部分视频学习资料选编上传到笃行网学习园地,制作了十七届五中全会、贯彻落实教育规划纲要、纪念抗美援朝60年、学习王生英教书育人楷模等学习专题网页。

【干部师生思想政治工作】 思想政治理论研究和建设 继续贯彻教育部要求,做好思想政治理论课改革。与法学院共同组织形势与政策教学研讨和集体备课,对形势与政策课新任教师队伍进行专题培训。选派12名教师参加中共河南省委宣传部、省委党校、省委高校工委和省教育厅举办的2010年高校哲学社会科学教学科研骨干研修班。“毛泽东思想和中国特色

社会主义理论体系概论”被河南省教育厅评为“河南省高等学校思想政治理论课优秀课程”,有8项成果获优秀奖。

开展学“三平”精神师德主题教育活动 按照河南省高工委、教育厅部署,6月份开展了“学‘三平’精神,做‘三平’教师”师德主题教育活动,贯彻省委对全省广大教师和教育工作者的要求,建设“博学、奉献”的优良教风。组织师生继续挖掘学校优秀教师的先进事迹,采写了20多篇文章,发表在校报和笃行网上,用身边的先进事迹教育、感染广大教职工。

【精神文明建设、校园文化和普法工作】 省级文明单位建设和复查工作 2010年学校通过了文明单位复查。党委宣传部、统战部推动贯彻和落实《河南工业大学文明单位建设管理办法》,规范文明单位管理。参与郑州市、中原区文明创建工作,组织学生200人参加郑州市文明交通志愿岗启动仪式,参加“交通志愿服务百日行动计划”交通执勤等活动;参与法学院举办的“模拟法庭”以及法学院12·4普法宣传日举行法律咨询宣传服务活动,开展巡回法庭来校公开审判活动。

校园文化建设 积极提升校园文化活动的层次,大力支持高雅艺术进校园的活动。加强对哲学社会科学报告会的管理,全校共举办“工大讲坛”、“管理纵横”、“经贸论坛”、“明德讲坛”、“闻道论坛”、“传之梦”论坛等哲学社科类报告会近百场,很多国内知名学者、专家到校做报告。有《张小五

的春天》剧组走进工大、郑州市曲剧团来校演出等文化娱乐活动,也有著名国学大师傅佩荣教授的《向老子问道——在虚静中感受人生智慧》和国防大学教授乔松楼少将的《高科技发展与国防现代化建设》等思想和知识盛宴。学生广场文化活动每周不断。

推动网站建设 进一步增强学校网站的影响力。笃行网入围全国高校百佳网站评比 150 强。笃行网旗下已经拥有了校报、摄影师、先进性教育、讲正气树新风、三新大讨论、尊师重教、科学发展观、党建评估等一批子网站。

【对内对外宣传工作】 5 月,学校被河南日报报业集团评为“河南考生心目中最理想的十佳本科院校”。全年各大报纸、电视台、电台报道学校的各种信息 500 多篇(条)。重点报道有:1 月 16 日《中国教育报》发表通讯报道《做了 30 多年的粮食“守护神”——记河南工业大学校长、博士生导师王录民教授》,3 月 19 日《河南日报》刊发党委书记戚世钧就学习《国家教育中长期发展规划纲要(征求意见稿)》的访谈稿,5 月 8 日中央电视台新闻联播报道学校学生学习《身边的感动——大山园丁侯万家》、举行演讲比赛的情况,6 月 12 日《中国教育报》发表通讯报道《吕清正 轮椅上实现求学梦》,8 月 18 日教育部印发的“创先争优”简报刊发该事迹,6 月 24 日《河南日报》专版发表文章《抢抓机遇 勇攀高峰 创建高水平大学》,8 月 21 日《光明日报》发表王玉斌副书记的文章《大学要重视职业发展教育》,10

月 27 日《河南日报》发表戚世钧书记的文章《建人民满意的高水平大学》。此外,《河南教育》2010 年第五期刊发专题报道《科技创新为国家粮食安全保驾护航》,中央电视台、凤凰卫视等媒体报道了学校悼念玉树地震遇难同胞活动,《粮油市场报》创刊 25 年特刊把学校作为粮食科技、教育类的样本进行了专题报道。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,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 全年接受投稿电子邮件 3 000 余封,审阅稿件总数约 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 1 200 多条,发布笃行网信息 1 500 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 校报办报理念从以新闻报道为主转向以内涵报道为主,侧重于反映学校办学发展成就和广大师生员工精神风貌。2010 年校报共编辑各种稿件 100 多万字,出版报纸 18 期,近 40 万字。校报每期发行 7 000 份。先后开辟了“讲师德 铸师魂”、“劳动者之歌”、“广角镜”、“成长的声音”、“校园视点”等专栏。校报编辑部选送了 8 篇优秀稿件参加河南省高校校报“好新闻、好言论、好通讯”评比,获一等奖 3 项,二等奖 4 项,三等奖 1 项。10 月开始与本校校报网站同步使用河南省高校校报联合平台,网址为 <http://haut.xiaobao.haedu.cn/>。

【统一战线工作】 沟通、联络与交流、关怀 党委多次召开座谈会,加强与党外人士的沟通与交流。1 月 27 日召开统战工作迎新座谈会;7 月 6 日,召开民主党派、无党派人士恳谈会,就学校“十二五”规划的起草和机构设置等工作向党外代表人士进行通报并征求意见;10 月 28 日上午,学校召开统战工作会议,学习贯彻中共十七届五中全会精神,通报学校近期工作。教代会(工代会)、科技工作大会等重要会议,也都邀请民主党派和无党派人士代表列席。2 月 8 日下午,中共河南省委统战部副部长彭亚平在党外知识分子工作处负责同志陪同下来到陇海西路第二生活区,看望慰问无党派人士、原第九届全国政协委员周乃如教授。

党外人士考察调研和培训学习 11 月 5 日至 7 日,学校组织部分专家教授赴信阳开展农村改革发展和食品工业调研,代表团由校党委常务副书记王玉斌、副校长李利英带队,由有关职能部门、各民主党派主要负责同志及无党派代表人士一行共 17 人组成,代表团与信阳市、潢川县等有关领导进行会谈。9 月,尚宇红参加九三学社中央组织的为期 2 周培训班的学习。11 月,学校无党派人士刘保国教授参加省社会主义学院的无党派干部培训。各民主党派 2010 年共发展 4 名成员。

九三学社豫沪合作项目 3 月 17 日下午,山西省政协副主席、九三学社山西省委主委、山西大学副校长刘滇生率领九三学社山西省代表团来校考察九三学社开展社

会服务、学校落实沪豫科技合作有关情况。6月18日,学校领导考察了华泰印业,商谈合作办学,拓展办学空间,服务地方经济。7月4

日上午,九三学社省委牵头组织省内高温材料方面的专家召开了河南工业大学高温材料研讨座谈会,

提出了九三学社省委与学校在高温材料研究和产业化推广方面合作的设想。

各民主党派河南工业大学基层组织负责人名单

中国国民党革命委员会河南工业大学支部委员会	主任委员	杨艳萍
中国民主同盟河南工业大学基层委员会	主任委员	张玉军
中国民主促进会河南工业大学支部委员会	主任委员	孙丽君
九三学社河南工业大学委员会	主任委员	谷克仁
中国民主建国会河南工业大学小组	负责人	路洪

纪检监察工作

【概况】 河南工业大学纪委(监察处)下设办公室和宣传教育科,工作人员共4人。

2010年,在省纪委、省高校工委和学校党委的正确领导下,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,认真贯彻中央和省委关于加强高校反腐倡廉建设的决策部署,紧紧围绕《建立健全惩治和预防腐败体系2008—2012年工作规划》(以下简称《工作规划》)和《关于加强高等学校反腐倡廉建设的意见》(以下简称《意见》)的要求,坚持把以人为本、执政为民的理念贯穿于纪检监察工作的全过程,落实到反腐倡廉的行动中,以完善惩治和预防腐败体系为重点,以严格执行党风廉政建设责任制为抓手,扎实推进反腐倡廉建设,取得明显成效。

【领导干部作风建设】 认真贯彻

落实党的“十七大”精神,围绕建设社会主义核心价值体系,以党员领导干部作风建设为重点,开展党的纪律教育、理想信念教育、法纪学习教育、荣辱观教育、廉洁自律教育。坚持把廉洁从政教育纳入校、处两级中心组的学习计划,组织开展廉洁从政理论学习,加强各级领导干部的党性修养。以学习、贯彻和落实《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》(以下简称《廉政准则》)为契机,以树立正确的权力观、地位观、利益观为重点,以“勤政廉政,廉洁自律”为主题,在党员和科以上干部中组织开展《廉政准则》的学习宣传和教育活动。向党总支或支部发放警示教育片《背叛与忏悔》,组织观看38场次。组织全校党员参加河南省纪委、省委组织部、省委宣传部主办的“中原清风杯”廉洁从政法规制度知识竞赛(省管高校赛区),共上交答题卡860份,获得竞赛二等奖;开展典型案件剖析活动,教育领导干部和党员恪守党纪国法,进一步筑牢拒腐防变的思想道德防线。6月

份,郑州市中原区人民检察院来校举办检校携手预防、共建和谐校园“六进”大走访专题宣传教育座谈会,进一步增强了广大干部学法用法守法的自觉性;有效开展“节日病”防治工作,不断加强领导干部廉洁自律意识。元旦、春节、五一、中秋、国庆节等节假日期间,纪委(监察处)本着预防为主的原则,采取有效措施,加强督促检查,下发《关于严格遵守廉洁自律规定过好节日的通知》,要求党员领导干部,对节假日期间党风廉政建设引起高度重视,加强车辆管理,杜绝公车私用,确保领导干部落实廉洁自律规定的各项工作落在实处。

【执法监察工作】 以决策与执行为重点环节,以人、财、物管理为重点领域,坚持监督关口前移,将权力运行置于严格的监管之下,促使部门改进工作作风,规范用权行为,及时发现问题,堵塞管理漏洞,推进廉政建设。加大对重点部位和重点环节的监督检查力度。坚持向新校区建设指挥部、师生公寓建设指挥部派驻纪检工作人员制

度,全程参与基本建设项目各项监督工作,参与新校区建设招投标活动;加强对招生、干部选拔、人员聘用、职称评定、财务、物资(设备)、图书等大宗物资采购等工作的监督。2010年参与各类监督50余次。完善制定《河南工业大学暂估价项目招标投标监督实施意见》等管理规章6项。认真组织开展治理教育乱收费规范教育收费治理工作,继续加大清理“小金库”和工程建设领域突出问题专项治理工作的力度。

【党风廉政建设】 认真落实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人才队伍的健康成长,紧紧围绕学校科学发展的大局,坚持以建设“廉洁、依法、高效”的党风政风为目标,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。2010年初,研究和制定了《河南工业大学2010年纪检监察工作要点》、《河南工业大学2010年党风廉政建设责任目标》和《河南工业大学2010年党风廉政建设和反腐败工作任务责任分解表》,组织召开反腐倡廉工作大会,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任务逐项分解到每位校领导、职能部门和学院。46个职能部门和院(部)全部签订了责任书,签约率达100%。通过层层签订党风廉政建设目标责任书,强化反腐倡廉意识和责任,使反腐倡廉工作目标明确、责任清、动力足。通过中

期检查,各单位都建立了反腐倡廉责任目标。党风廉政建设责任制任务到人、责任到人、目标到人,形成了一级抓一级、层层抓落实的良好局面;坚持大宣教工作格局,找准教育和监督对象,有效开展反腐倡廉宣传教育活动。面向党员领导干部积极组织教育学习活动,主要领导干部带头讲党课、作教育报告。面向教职工积极开展廉洁从政、师德师风、学术道德和学术诚信教育,面向学生广泛开展诚实守信、崇尚廉洁教育。围绕廉政风险环节和干部队伍中存在的倾向性问题,开展主题教育,坚持日常教育,增强教育的针对性和有效性。以丰富的内容、创新的形式营造浓厚的校园廉洁文化氛围;以制约和监督权力运行为核心,进一步加强反腐倡廉制度建设。反腐倡廉制度建设是惩治和预防腐败体系建设的重要内容,在上年开展“反腐倡廉制度建设年”、修订和完善反腐倡廉规章制度的基础上,编印《河南工业大学反腐倡廉规章制度汇编》,修订、完善有关规章制度31项,反腐倡廉教育制度、预防制度、监督制度、惩治制度建设得到加强和完善,内容科学、程序严密、配套完备、有效管用的制度体系逐步建成。2010年上半年通过考察调研,对廉政风险防控管理作了一些探索。在全面查找风险点的基础上,确定51个非领导职务重点防控岗位,签订《河南工业大学廉政承诺书》,加强自律教育和管理,着力推进防控和监督措施,形成前期预警、中期防控、后期检查的防控监督管理机制。

【行风建设】 坚持标本兼治、纠建并举的方针,把解决群众反映的突出问题作为加强学校行风建设的主线,把整改2009年评议中发现的问题作为重点,采取责任分解、突出重点、整体推进的办法,发挥群众监督作用,以评促纠,边评边改,寓改于建,狠抓落实,行风建设取得实效。5月,制订《河南工业大学2010年民主评议学校行风工作实施方案》和《责任分工方案》,召开行风评议工作动员大会。通过宣传动员,自查自纠,整改建制,总结考核,接受督查5个阶段,确保行评工作深入、有序、扎实、健康地开展。6月,学校行评办在教职工和学生中开展问卷调查和满意度测评,共发出调查问卷和满意度测评表1000份,收回问卷925份,其中教职工问卷548份,学生问卷377份。归纳整理出教职工和学生最关心的建议和批评意见41条,对反映出的问题逐条向有关部门进行反馈,下达整改通知书36份,有力推动了学校行风建设工作。继2008年、2009年荣获“省高校行风建设先进单位”称号之后,2010年又获此殊荣。

保卫工作

【概况】 党委保卫部、人民武装部与保卫处合署办公,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 10 人,校卫队员 34 人,聘用 72 名保安。共有正式职工 44 人,其中党员 23 人,副高级职称 1 人,本科学历 5 人。

保卫处分布在三个校区,有 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,我们针对招生、学籍、生活、饮食、安全、就业等问题,排查学生中存在的 unstable 因素,重点抓了“藏独”、“疆独”、涉日等敏感期间的稳定。加强敏感期的值班工作,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,使学校未发生影响稳定的事件。

保卫处从讲科学发展、保学校平安、促和谐稳定的大局出发,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,用近年来高校发生的一些典型案例,对新生进行安全教育。针对学生食堂、教室学生贵重物品丢失现象,保卫处印发宣传材料 2 000 余份。

【治安防范】 一是狠抓校园治安巡逻,对重点要害部位实行 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。二是勤于检查,及时整改。保卫处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。三是加强值班,一年 365 天,保卫处的领导带班、值班雷打不动。

保卫处全年共接警 130 余次,协助公安机关抓获盗窃、虚构事实扰乱公共秩序罪等犯罪嫌疑人 3 人。处置学生公寓被盗案件 60 多起,处置学生在校外被打伤、被盗案件 2 起,学生被骗案件 5 起,处置民工堵门及其他事件 3 起,处理醉酒滋事 4 起,制止学生群殴事件 12 起,协助找回学生丢失书包、饭卡事件 5 起,对学生宿舍进行安全检查 4 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。一年来,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;不断完善更新全校的消防设施,进一步完善了消防工作硬件建设。每年都及时对分布在各校区的消防器材进行细致检查,及时更换、维修、配备,始终使各校区消防器材性能保持在良好状态;广泛开展消防宣传教育、培训,增强了师生员工的消防安全意识。对教职工、学生和临时工多次举行消防

培训;不断完善更新全校的消防设施,进一步完善了消防工作硬件建设。

全年共组织消防安全培训 18 次,灭火疏散演练 4 次,安全检查 47 次,下发整改通知书 31 份,查出火灾隐患 43 起,排除火灾隐患 27 起,维修消防器材 2 885 具,全年未发生火灾事故。

【校园秩序管理】 保卫处配合公安、工商、卫生、文化等部门对校园进行综合治理,治安形势已明显好转。莲花街校区处于农村包围之中,时有无业人员骚扰滋事。保卫处取得了公安机关的支持,破获两个流氓团伙和抢劫团伙,震慑了犯罪分子,治安形势已趋稳定。2010 年保卫处还完成三十余次校内外大型活动的安全保卫任务。

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;增设交通设施,画线、划停车位,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,消除了交通安全隐患。

【户籍管理】 一是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。二是户籍室同志提前安排,主动联系,加班加点,按时完成 2 000 多名毕业生户口迁转工作,完成新生和新进职工的户口接收、核对和上户工作。三是身份证办理工作。全年报送、领取和发放身份证近 3 000 个。四是配合属地派出所完成暂住人员登记 3 000 多

人。全年无论是户口迁转还是办证工作都达到了零差错的要求。

【军训和征兵工作】 根据教学工作安排,军训学生 7 000 多名。在军训领导小组的统一安排下,武装部和国防教育科克服了三个校区的新生集中到一个校区训练的困难,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、发教材、信息采集、图书教育等项活动的训练计划,保质保量地完成了军训的各项军事课目。

武装部还积极与中原区武装部密切配合,开展国防教育宣传,开展兵役登记工作,全年共登记了 1 115 名适龄青年的兵役信息,被教育部授予“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号。2010 年征兵工作进行了重大调整,大量招收地方大学毕业生和少量在校生应征入伍,保卫处在学校组织广泛宣传,有 20 余名学生应征入伍。

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。现有工会主席 1 人、副主席 2 人、女工委副主任 1 人。全校有 30 个分工会,教工文体协会 10 个,兼职干部均配备齐全。

【教代会工作】 代表团长联席会 3 月 15 日,召开 2010 年教代会

代表团长联席(扩大)会议,听取、讨论了学校纪委书记、师生公寓建设领导小组副组长毛彦琴作的《关于师生公寓建设有关情况的报告》,土木建筑学院院长王振清作的《全力配合学校搞好师生公寓项目管理》的报告,学校土地资源整合工作小组组长蒋明伟作的《关于郑州市政府协调征用学校中原路校区土地进展情况的报告》,副校长张元作的《关于 2009 年财务运行及 2010 年财务预算的报告》。会议表决通过了《关于〈关于 2009 年财务运行及 2010 年财务预算的报告〉的决议》、《关于〈关于郑州市政府协调征用学校中原路校区土地进展情况的报告〉的决议》和《关于〈师生公寓建设有关情况的报告〉的决议》。

教职工代表大会 11 月 11—12 日召开第一届第二次教职工代表大会,会议听取讨论校长张元所作的《承上启下,继往开来,团结一心,拼搏进取,继续为创建高水平大学而努力奋斗》的工作报告,学校“十二五”发展规划编制工作领导小组办公室主任苏东民所作的《关于学校“十二五”规划编制工作情况的说明》,学校土地资源整合工作组负责人蒋明伟所作的《关于郑州市政府协调征用我校中原路校区土地情况的报告》和学校师生公寓建设指挥部办公室主任王恒胜同志所作的《关于师生公寓建设进展情况的汇报》,表决通过了《关于我校中原路校区土地出让事项的决议》,发布了《河南工业大学第一届第二次教职工代表大会公报》。

【技能竞赛】 组织开展教师课堂教学技能竞赛活动,学校共 16 名优秀教师参加了德育、化学、计算机科目的河南省教育系统教学技能竞赛。卫保娣、孙国俊、刘捷、杨喜平、张浩军、韩萍获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,田军强、刘晓欣、王小拥、楚晖娟、何丽君、展海军、徐振强、周颜、谭玉波获二等奖,高耀志获三等奖。

【组织宣传工作】 积极做好会员发展、会籍管理和基层组织的建设指导工作,搞好工会干部培训,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三十余篇。抓好《工会简讯》出刊及内容审核,审核出刊《工会简讯》20 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】 为营造积极向上的校园氛围,4 月底,组织教职工参加由河南省教育工会主办的河南省高校第四届“工会主席杯”教职工乒乓球运动会,学校获女子团体第 8 名,男子团体第 4 名。5 月,举办了第四届教职工网球比赛和“信息杯”教工篮球友谊赛,21 支代表队 270 余名教职工参加了篮球赛。10 月下旬,组织了“生物杯”莲花街校区教职工排球友谊赛。11 月下旬,举办了“管理 MBA 杯”第三届教职工乒乓球比赛,产业管理处、经济贸易学院、图书馆分获前三名。12 月 19 日,第三届教职工智力运动会(双升扑克牌比赛)在中原路校区多功能报告厅举行,产业管理处分会郝卫东、苏伟获第一名。12 月

28日下午,在莲花街校区举办了第五届教职工“迎新年”健身长跑活动,设计艺术学院、管理学院、新闻与传播学院、后勤集团公司、材料科学与工程学院、电气工程学院、机电工程学院、信息科学与工程学院获优秀组织奖。

【女职工工作】女工委借助各种素质教育系列活动,在全校积极推动“女职工建功立业工程”和“女职工素质提升工程”,以“一手抓发展、一手抓维护”为指导方针,加强女教工维权机制建设,开展适合女教职工特点的各项活动。“三八”妇女节女工委举办了系列庆祝活动,免费为女教工进行妇科病普查;热情关爱单亲女职工和青年教工,为他们举办联谊会和健康知识讲座,热心开办“爱心鹊桥”活动。9月,组织青年教职工参加了“爱在教师节”大型联谊派对活动,与郑州大学、河南农业大学联合组织的“金色金秋,爱在联谊”中秋节单身教工联谊会。通过开展素质达标活动,学校女教工素质和工作水平得到进一步提高,活跃了女职工的文体生活。外语学院被省总工会授予“女职工标兵岗”荣誉称号,荣获“河南省维护妇女儿童合法权益先进集体”称号;在“百年·知识女性与社会发展”论文征集评选活动中,粮油食品学院席俊荣获全国科教文卫体三等奖。姜振颖获“河南省维护妇女儿童合法权益先进个人”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。暑假期间,校工会走访了假期加班的招生工作人员,给他们送去了礼品。为全体职工办好年终福利,通过市场调研、多家对比、专家鉴定、招标确定,与商家签订合同,采购职工福利品,发到教职工手中。

【师生公寓建设工作】2010年4月1日,学校成立师生公寓建设指挥部,指挥部设办公室、财务部、监审部3个部门,同时下设质量监督委员会、价格监督委员会和分配管理委员会,并与郑州粮油食品工程建筑设计院、土木建筑学院签署《河南工业大学师生公寓建设工程项目管理委托合同》。指挥部按照学校党委提出的“五位一体”的工作方针,克服重重困难,积极协调校方、管理方、承建方、监理方、村委会等之间的关系,为工程的进一步开展做好前期准备工作。7月1日,师生公寓楼项目举行开工仪式,19号、25号两幢公寓楼工程顺利开工。经多方沟通协调,文物发掘和地质勘探工作于7月底完成。9月29日,分配管理委员会对《师生公寓住房分配方案(讨论稿)》进行了初次讨论,提出了建议与意见。12月30日,19号、25号两幢公寓楼顺利封顶。201亩地块上的另外5个标段42个单元和文化活动中心项目的招标准备工作已完成,并先后发布了招标公告。

学生工作

【部门情况】学生工作部(处)是负责学生思想教育、学生日常管理、为学生成长成才服务的职能部门,并与大学生资助管理中心、毕业生就业指导服务中心合署办公。总体职能是: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,学生勤工助学的审批与管理,学生工作部(处)的网络建设、管理和使用。领导班子成员有3名,部(处)长1名,副部长(处)长2名。工作人员16名,其中科级干部8名。

【思想政治教育】实施立德树人工程,加强大学生思想政治教育,抓好学生党建工作,充分发挥党员先进模范作用,全面提升了学生党建工作水平。以团校为依托,深入推进“青年马克思主义者培养工程”的深入开展。在学生中树立了一批以理学院学生党员吕清正为代表的党员榜样,教育活动效果显著。充分发挥主题教育活动作用,加强学生的思想政治教育、诚信教育、感恩教育和励志教育。学校共立项资助思想政治教育主题教育活动二百余项,内容涉及爱国主义教育、理想信念教育、素质教育等,对于帮助学生深入开展世情、国情和社情教育,提高学生社会责任感,弘扬诚实守信传统美德,树立自强不息精神,建设优良的学风、

校风起到了一定的作用。开展“基础文明建设月”活动,提高大学生的基础文明素质,服务河南省大学生运动会,为河南省大学生田径运动会的顺利召开创造了良好的氛围。实施特色班集体建设,构建思想政治教育的新平台。下发了《河南工业大学班集体特色文化创建方案》(校学[2010]33号),把特色班集体分为理论先锋班、公益活动先进班、文体活动先进班、科技创新优胜班、社会实践先进班、优良学风班,通过特色班集体建设达到“特色促和谐特色促成才”的目标。开展学风建设100天活动,以“学先进,强纪律,促发展”为主题,开展学习以吕清正为代表的优秀大学生事迹活动,学习《考试作弊案例集》等反面教材,加强学生一日生活管理等活动为规定活动,鼓励学院结合专业开展丰富多彩的、富有特色的教育活动。

推进辅导员素质提升工程,提高学生工作队伍建设。推进辅导员职业生涯规划,促进辅导员的专业化。按照“选择一个专业方向、上好一门课”的方针,本着自愿与组织安排相结合的原则对辅导员上课情况进行了规划,鼓励有能力、符合条件的辅导员开设选修课。另外,为增强辅导员出外培训的目的性,把辅导员按照思想政治教育、事务管理、就业指导、心理健康教育4个方向划分,按照兴趣派出培训。继续推行辅导员科研项目制度,提高辅导员的理论水平。学校在今年的辅导员科研项目立项时,按大类出参考题目,要求申报者进行现场答辩,评委现场点

评,广大辅导员进行观摩。2010年举办了第二届辅导员教学技能大赛,评出一、二、三等奖共12名,有效地提高了辅导员“站稳讲台”的能力。

【学生工作】 安全稳定工作是学生管理工作的重中之重。始终重视安全教育、管理,坚持“严密部署,深入排查,正确引导,以防为主”的方针,为了加强安全教育。学生科印制了《河南工业大学安全手册》并发放到每个学生手中;加强三校区值班,特别加强了莲花街校区夜间、节假日值班,落实各学院值班考勤月报制度和信息报告制度,及时排除不安全因素,维护学校学生日常和特殊时期(如学生保钓游行)的安全稳定。建立学生安全信息员队伍,发现不安全因素直接向学生处等相关单位报告。定期组织他们进行学生动态调查,了解学生动态。加强学生宿舍安全卫生文明建设,多次组织学院辅导员对学生宿舍进行安全大检查,清理私用电器违章用电行为,排除隐患;加强学生外宿管理,严格审批程序,夜不归宿现象明显减少。

完善制度建设,规范日常管理工作。落实“依法治校”原则,注重加强制度建设。在健全和完善有关管理制度的基础上,严格按《河南工业大学学生手册》有关规定办事,工作的规范化程度进一步提高。

专项及常规工作。组织各学院对欠费学生进行催缴、清理,同时进行交费注册后的学生才能享受应有权利和待遇的观念教育。公开、公平、公正做好评优评先、

“十大事件”和“十大人物”评选、省优推荐工作。在对违纪学生进行纪律处分上,做到程序正当、证据充分、依据明确、定性准确、处分适当。根据学生违纪事实,筹备相应级别会议,制作相应处分决定书和处分决定送达通知书。在警示教育方面,组织编写《大道唯诚,失信不立——河南工业大学学生考试违纪典型案例选》,印发到每个学生宿舍。建立并完善了全校两万三千余人的电子信息档案。

【心理健康教育】 进一步规范和完善学校心理健康网络建设。学校高度重视心理健康教育工作,不断加大对心理健康教育工作的管理和投入。各学院积极配合心理健康教育工作,为完善心理健康的网络建设提供组织保障,确保心理健康教育工作的全面、顺利、有效开展。

加强师资队伍专业水平培训,提高心理咨询。本年度召开十多次心理咨询老师会议,研讨咨询案例,交流分享咨询心得与体会,总结咨询经验等,加强理论研究,提高自身的业务水平。

深入开展个体心理咨询活动,缓解学生的心理问题。为了满足学生的要求,心理健康辅导中心增加咨询的次数,本年度共接待来访学生650余人次,有效地为来访学生解决了心理困扰。同时更新了心理健康网站和测评系统,继续开展网上咨询和朋辈电话咨询。

加强心理健康教育课程教学,利用课堂普及心理健康知识。本年度大学生心理健康辅导中心继续开设“大学生心理健康教育”、

“心理咨询导学”、“心理拓展教育”选修课程,年度选修的学生达3500多人,使学生更好地了解心理健康的基本知识,掌握心理调适的基本技能,提高生活的质量。

举办主题鲜明、内容丰富的大学生心理健康教育宣传活动。举行了“5·25”心理健康周及心理健康月,围绕活动主题,发放宣传单1万多份、宣传书签7000套,印制大学生心理辅导案例集8000本。举办专题讲座,宣传心理健康知识,本年度开展新生心理信息员培训3次,各学院开展学生培训25次,开展班委拓展训练12次,使得学生系统了解心理健康知识、树立关注心理健康的科学观念,促使更多的同学以积极的心态面对生活。对2010级新生心理健康状况进行测评,根据统计结果进行访谈和心理辅导。大学生心理健康辅导中心在3个校区进行了6场现场心理咨询。举办了首届心理情景剧大赛,举办了“我的大学生活”漫画展暨“爱在沟通中传递”活动,举办心理健康主题班会,指导大学生心理健康协会工作。学校再次获全国“大学生心理健康教育工作先进集体”称号。

【大学生资助管理工作】 助学贷款工作 积极向2010届毕业生宣传国家的助学贷款政策,对学生进行诚信教育。2010年贷款毕业生有1851人,提前还款的占60%。学生贷款共计3136人,贷款金额共计1301.08万元,整理学生贷款档案12544份、学生借据12544份。保证助学贷款按时发放,及时向各学院通报学生欠息情况。

学生的奖励和贫困生的资助工作 根据省教育厅的要求制定《河南工业大学大学生奖学金管理办法》,本着公开、公平、公正的原则,开展各项奖学金及奖励工作评定,评出国家奖学金获得者60人,每人8000元,发放金额48万元;评出国家励志奖学金获得者810人,每人5000元,发放金额405万元;评出国家助学金获得者5550人,每人3000元,发放金额1665万元;校级优秀学生奖学金、校级单项奖学金,共评出各类奖学金获得者4500人次,发放金额95.6万元;2010年又有56名新生获得优秀新生奖学金,奖金金额为5.6万元。大力宣传,提高认识,全面落实资助政策,制定各项资助制度,实现校、院两级管理,确保资助工作更加有效地开展;深入学生,层层把关,深入开展困难学生调研工作,建立困难学生电子档案,把握困难学生的第一手资料,连续多年为经济困难学生开设“绿色通道”,确保贫困学生顺利入学;加大资助力度,保证资助额度,确保资金到位,2010年资助困难学生金额已达到100多万元;积极拓宽资助渠道,争取社会资助力量,河南超越救助基金会资助学校100名经济困难学生,资助金额达60万元。

【就业指导服务工作】 加强领导,在健全就业工作长效机制上下功夫。全面落实“一把手”工程,成立了校、院两级“一把手”为组长的就业工作领导小组,建立了从学校到院(部)、到班级的就业工作运行机制。全面实施“目标化”管理,坚持以“目标管理责任制”为抓手,明确

各院(部)的就业目标,制定了“三联系、四挂钩”的责任制度和考核机制。努力构建“全员化”参与,注重发挥导师、班主任、专业教师等在毕业生就业工作中的作用,不断激发全体教职工参与毕业生就业工作的积极性和创造性。开展2010年就业工作走访、学生就业意向调研活动,并组织相关人员到校外开展就业工作的学习与交流、就业市场开拓、毕业生跟踪调查等活动,开展就业工作理论研究,近几年发表就业工作论文40余篇,主持或参与研究就业工作课题近20项,有2人获得就业指导系列高级职称。学校2010届毕业生首次就业率位居河南省前列。

就业市场开拓工程化 实施就业市场开拓工程,努力拓宽毕业生就业渠道。制订就业市场开拓工程实施方案,强化措施,大力拓宽就业市场。走访了中央储备粮管理总公司,调研了中储粮镇江油脂储备有限公司、苏州远东砂轮有限公司、中粮米业大连有限公司、中储粮大连直属库等数十家单位。

举办河南工业大学2010届毕业生供需见面双向选择会,参会单位500余家,提供岗位近万个。用人单位包括世界500强的中粮集团、益海嘉里、富士康、中国中铁股份有限公司、邦吉集团,中国500强的中纺集团、中国人寿、双汇集团等知名企业。全年组织专场招聘会400余场。同时,学校承办了郑州市2010年高校毕业生就业推进行动启动仪式暨专场招聘会等活动。

【职业发展教育】 推进职业发展

教育工程,全面实施素质教育 继续探索职业发展教育课程改革,充分发挥第一课堂教学作用。职业发展教育课按照“理论加实践、四年不断线”递进式教育的原则,进一步完善理论课的教学内容,增加了与当前就业联系紧密的创新创业有关章节的内容和学时,减少了操作性较弱的职业意识、职业道德和职业心理的学时,增加了本科生三、四年级的学时。

探索职业发展教育第二课堂活动形式,开展第二届职业生涯规划大赛,大力推动职业发展教育的开展和普及,帮助学生转变职业观念、明确职业目标。

继续开展新生职业导航活动,提高新生的适应能力和学习目的性。帮助新生尽快地实现角色转变,增强危机感和学习目的性,提高学习积极性。

共青团工作

【概况】 共青团河南工业大学委员会下设 19 个团总支和 1 个机关分团委。校团委机关设有组织部、宣传部、大学生科技创新部、社团部、艺术教育中心办公室、大学生活动中心等 6 个部门。负责指导校学生会、社团联合会、大学生艺术团、有线广播、国旗班 5 个学生组织。全校共有共青团员 21 527 名。专职团干部 26 名,书记 1 名、副书记 1 名。平均年龄 30.03 岁,硕士以上学历的团干占团干总数的 76.9%。

【思想政治教育】 大学生心理健康教育 校团委联合大学生心理健康辅导中心开展了一系列有益大学生心理健康的活动。开展了心理健康培训,对心理协会学生干部进行心理拓展训练,播放心理影片《孤独的长跑者》,开展现场咨询服务,对大一新生进行了入学教育,组织心理协会学生参观河南省地质博物馆,对新生心理信息员进行培训,举行心理情景剧初赛,心理情景剧决赛手语表演。对团学干部进行了拓展训练,举办心理协会 11 周年晚会。

纪念五四运动 91 周年主题教育活动 机电学院组织了“一二·九”红歌会;信息工程学院举行纪念“一二·九”运动大合唱;化学化工学院以手机党报和宣传展板为平台开展教育活动,并组织同学们观看抗战纪录片《一寸山河一寸血》;电气工程学院、经贸学院、国际教育学院组织开展纪念“一二·九”拔河比赛;外语学院进行“一二·九”运动座谈会;理学院、设计艺术学院举行纪念“一二·九”运动长跑比赛。

【组织建设】 河南工业大学青年马克思主义者培养工程第三期暨团校第七期 分基础班和高级研讨班两类。基础班学员为 2010 级各班级骨干及 2009 级各班班长、团支书等共计 1 898 人;高级研讨班学员为校学生会部长及以上学生、校级社团骨干、各学院学生会主席团成员等共计 203 人。本期培训主要讲授科学发展观、纪念抗美援朝 60 周年、沟通的艺术、“青年的责任,世界未来”、大学生心理调适

的理论与技巧,通过特邀讲座、集中授课、座谈讨论、素质拓展等形式学习,2 057 名学员顺利结业,其中有 211 名学员表现突出,校级优秀学员 12 名,院级优秀学员 199 名。

第四届主题团日活动创意联赛 本届联赛共分为春季赛和秋季赛两个部分。春季半决赛,以“学习团代会精神 构建和谐工大”、“迎世博 庆五四”、“大学生生活 无悔青春”等为主题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。秋季半决赛,以“向吕清正同学学习”、“澳门回归,十一年风雨同舟”、“让恒爱在你我手中传递”等为主题,历经初赛和复赛,最终有 6 个团支部进入年终总决赛。

【科技文化活动】 科技文化艺术节 学校举办了第五届大学生科技文化艺术节。坚持以学院为主、统筹安排的原则,开展的主要活动有:由校团委主办的第三届“挑战杯”大学生创业计划竞赛、第五届女生风采大赛、2010“飞得更高”毕业生文艺晚会、2010“梦想起航”迎新文艺晚会、2010“辩响工大”、“青春 2010”足球友谊赛;由管理学院承办的大学生校园创意大赛;由土木建筑学院承办的第一届测量技能大赛;由设计艺术学院承办的大学生校园书法、篆刻、摄影、美术作品大赛;由信息工程学院承办的网页设计大赛;由法学院承办的大学生校园征文大赛;由机电学院、校学生会、大学生艺术团联合承办的第六届校园歌手大奖赛;由新闻与传播学院承办的大学生校园主

持人大赛;由经济贸易学院承办的“大学生校园短剧曲艺大赛”等。

社团文化节 第五届社团文化节以“惜粮爱粮·工大 淬火青春·社团”为主题开展了为期一个月的活动。重要活动有:粮油食品协会举办的冬季养生健康宣传、自行车比赛、星球球艺俱乐部、羽毛球协会、男女羽毛球单人比赛,热舞社举办的“提高身心素质,张扬青春个性”活动,粮油球类协会举办的“节约粮食 活力青春”,大学生心理健康协会举办的心理沙龙活动,星球球艺俱乐部举办的第一届“星球杯”乒乓球邀请赛和女子篮球友谊赛,法律协会举办的“我爸是李刚”案例分析,法律协会法之魂举办的趣闻竞赛,军事爱好者协会举办的男女混合篮球比赛,青年志愿者协会举办的消防趣味运动会,管理学院社联举办的“传之梦”金话筒主持人大赛等。

工大讲坛 工大讲坛举办6次讲座,分别是:喻新安主讲的“区域竞争新格局下的河南经济走势”,乔松楼主讲的“高科技发展与国防现代化”,胡敏主讲的“英语成功之道”,刘力主讲的“中国传统建筑与现代建筑的差异”,李子勋主讲的“心理咨询技能培训”,傅佩荣主讲的“探寻国学 精髓感悟人生智慧”。

【青年志愿者活动】 青年志愿者在校内举行学习雷锋活动,在钟楼广场举行世界水日节水宣传活动,在互助路小学校园内举行“捐出一本书,献出一份爱”活动,在嵩山路校区举行“珍爱生命 关注地震”活动,在荣华社区举行“母亲节

走进荣华社区”活动,在中原路校区举行“爱心助残在我心”活动,走进沟赵敬老院开展“慰问老人 传递真爱”活动,在6432教室举行“回顾过去 用心迎新”活动,走进超硬材料制造厂深入实践前线感受文字魅力,走进郑州市社会儿童福利院开展“牵着你我的手 用我们的爱心为孤儿送去凉爽”活动。志愿者协会在钟楼广场为白血病患者募捐,在绿城广场进行世界粮食日公益活动,在图书馆开展“我青春我劳动 我快乐”活动,在郑东新区开展“11·9”消防宣传活动,在金色嘉园校区开展进社区帮扶活动,走进碧沙岗公园开展公益劳动,在钟楼广场开展消防技能大赛。

【社会实践】 项目评审 暑期“三下乡”社会实践活动的主题是“志愿服务履责任”。各学院围绕主题广泛召开动员大会,学生踊跃参与,学校共收到校级申报项目80项,院级申报项目400余项。经过层层选拔,根据项目的可行性、社会意义、创新性等方面综合考虑,最终学校确定资助项目,共评选出76支校级重点团队,其中A级重点资助团队10个,B级一般资助团队23个,C级自费团队43个,同时还有420多个院级重点团队。

活动开展 7月15日,大学生暑期“三下乡”社会实践活动正式启动。暑期“三下乡”社会实践活动围绕“志愿服务履责任”的主题,以“我的视野、我的责任、我的专业、我的未来”为方向,针对社会调研类、志愿服务类、专业学习类、就业创业类等社会实践类型,积极开展重走长征路、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”的和谐社会建设、世博文化宣传调研、“绿色环保 关注低碳生活”、“关注民生 关注三农”的新农村建设、青年马克思主义者骨干挂职锻炼、“三下乡”志愿服务等内容丰富、形式多样的主题社会实践系列活动。

成绩汇报及媒体报道 在媒体报道方面又创历史新高,除自行编写的110期社会实践简报外,还受到了中国日报网、中华网、中国新闻网、中国广播网、商都网、大河网、河南文化产业网、河南新闻图片网、人民网河南频道、大河鹤壁网、安阳新闻网、开封广播网、《郑州日报》、《绵阳日报》、《淇河晨报》、开封电视台等近百家媒体的关注。

评审表彰 12月18日,召开暑期社会实践活动先进单位评审会议。经研究决定:授予经济贸易学院等6个单位为2010年河南工业大学大学生社会实践活动先进单位,授予土木建筑学院“青春旋律8090”社会实践小分队等14支团队为2010年大学生社会实践活动优秀团队,授予粮油食品学院张兴振等53名同志为2010年大学生社会实践活动优秀指导教师,授予机电工程学院李小林等1075名学生为2010年大学生社会实践活动先进个人。

【科技创新】 “挑战杯” 学校首次当选全国“挑战杯”副主任单位;学校在第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛中报送的3件作品全部获奖,获得1项银奖和2项铜奖;在河南省第八届“挑战

杯”大学生创业计划竞赛中学校报送的 11 件参赛作品全部获奖,其中获得特等奖 3 项、金奖 5 项、银奖 3 项,学校以全省第二名的总成绩

喜获竞赛“优胜杯”。

【学生组织】 在全校范围内公开选拔第七届学生社团联合会干部,经过公开报名、演讲答辩、组织考

察和试用期试用,校团委任命郑伟为新一届社团联合会主席。通过第一届学生代表大会选举,产生了第七届学生会主席、副主席。

附录

2010 年度“学生工作十件大事”

1. 学校荣获“全国青年创业教育先进单位”荣誉称号。
2. 学校林敏刚老师入围“2009 全国高校辅导员年度人物”评选候选人。
3. 学校荣获全国“五四红旗团委”称号。
4. 学校荣获全国“大学生心理健康教育先进集体”称号。
5. 学校理学院应用物理 0601 班荣获“全国先进班集体”荣誉称号。
6. 学校掀起向吕清正学习活动。
7. 学校以市场开拓为基础,以优质服务为抓手,多措并举,2010 年毕业生就业工作取得良好成效。
8. 学校召开河南工业大学第一次学生代表大会。
9. 学校学生 2010 年创业、创新喜获佳绩——以“挑战杯”为龙头,在多项大赛中获奖,学校首次当选全国“挑战杯”组委会副主任单位。
10. 学校助学贷款金额过亿元,工作受到省级表彰。

2010 年“学生十大年度人物”

1. 方宝岭(研究生处)
2. 荆瑞俊(电气工程学院)
3. 芦 骞(粮油食品学院)
4. 孙 静(化学化工学院)
5. 王钰飞(生物工程学院)
6. 杨晓霜(软件学院)
7. 杨宗举(理学院)
8. 张松贺(经济贸易学院)
9. 赵科研(机电工程学院)
10. 关 健 司 敏 赵珊珊(管理学院人物组合)

· 人 物 ·

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。王礼恒院士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、协调和持续发展作出了巨大贡献。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。周丰峻院士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。在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世纪防护科技的总要求,他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年周丰峻院士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,他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的揭牌仪式。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,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作出了重要贡献。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作了大量研究。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。他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,已培养了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。

张钊 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,美国伊利诺伊大学访问学者,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多篇与专著3部。提出了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,给出了研究不确定性处理、定性推理、模糊分析、证据合成等的新原理。提出了多层信息综合、多层规划与搜索的新方法,提高了机器问题求解的能力,降低了计算复杂性;给出了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奖励。2008年9月11日受聘为学校兼职教授。

赵玉芬 院士

1948年生,河南省淇县人。化学系教授,中国科学院院士。毕业于台湾清华大学,1975年获美国纽约州立大学石溪分校化学博士学位,导师为 Fausto Ramirez 教授。中国化学会理事,国际科学院院士,国际生命起源学会会员。现任清华大学生命科学与工程研究院副院长,生命有机磷化学国家教委开放实验室主任。研究方向为有机磷化学及生物有机化学,从磷化学角度研究生命科学中的问题,探讨蛋白质、核酸、糖及脂类之间通过磷的相互作用,从而揭示生命化学的本质。申请专利5项,发表论文120多篇。获中科院科技进步二等奖、国家教委科技进步二等奖、首届中国青年科学家奖。

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,原中国农业大学副校长,国务院学科评议委食品学科组成员。2003年12月聘请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年毕业于华南工学院(现华南理工大学),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。现任华南理工大学副校长,为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了聘任合同。

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,主要研究方向是工业设计。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 月生,天津大学机械学院教授,博士生导师,受聘为教育部第四批“长江学者奖励计划特聘教授”。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和博士学位;1984 年硕士毕业后留校任教;1997 年主持负责澳大利亚研究理事会设立的 Queen Elizabeth II 研究员基金项目;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。

近五年,在国际刊物上发表了 50 多篇学术论文,出版了 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了引进协议。

教授名录 (按姓氏拼音排序)

白丽媛	白旭光	毕艳兰	卞科	蔡静平	曹阳
陈复生	程云喜	丁华	杜明芳	段汉明	冯光炷
冯亚明	富笑男	高海辰	谷克仁	谷秀娟	郭兴凤
郭秀兰	郭祯祥	韩阳	何娟	华丽	华勇
惠延波	姜焕强	姜振颖	李琴	李华	李魁
李强	李颖	李道荣	李桂华	李和平	李利英
李秀娟	李永祥	栗政新	梁醒培	刘保国	刘长虹
刘广明	刘国琴	刘楠幡	刘世声	刘亚伟	刘玉兰
刘钟栋	鲁选民	鲁志文	陆启玉	马传国	毛广卿
孟丽莎	宁祎	牛彦绍	戚世钧	齐兵建	钱向明
秦海敏	屈凌波	阮竞兰	阮少兰	沙杰	史本广
司学芝	孙宏岭	孙会霞	孙丽君	孙天明	田建珍
田少君	汪学德	王春	王威	王薇	王晏
王殿轩	王凤成	王改民	王高平	王金水	王录民
王若兰	王天贵	王卫国	王卫国	王晓曦	王有安
王振清	王志山	魏明侠	吴成福	吴建勋	武文斌
肖昭然	谢文磊	徐三魁	杨茂	杨红卫	杨艳萍
于建华	原方	翟书斌	张元	张德贤	张国治
张浩军	张红梅	张宏伟	张来林	张雪萍	张玉军
赵排风	赵予新	甄彤	周宏	周全申	朱靖
朱克庆	祝玉华	邹凤羽	邹文俊		

· 2010 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
党发[2010]1号	关于2009年度处级单位工作目标和处级干部考核工作的通知
党发[2010]2号	关于推荐我校黄泽峰同志到省外高校挂职锻炼的报告
党发[2010]3号	关于2009年度戚世钧等11位同志考核等次推荐意见的报告
党发[2010]4号	关于董庸昌同志任职的通知
党发[2010]5号	关于陈桂香等8位同志任职的通知
党发[2010]6号	中共河南工业大学委员会关于《河南工业大学报》2009年度自检情况的报告
党发[2010]7号	关于印发《河南工业大学2010年度工作要点》的通知
党发[2010]8号	关于确定副校级后备干部考察对象的请示
党发[2010]9号	关于确定35岁左右优秀中层处级干部的请示
党发[2010]10号	关于高庆有同志赴美国探亲的请示
党发[2010]11号	关于2009年度处级单位和处级干部年度考核结果的通知
党发[2010]12号	关于成立师生公寓建设指挥部的通知
党发[2010]13号	关于印发《河南工业大学教学单位党政联席会议议事规则(试行)》的通知
党发[2010]14号	关于加强处级后备干部队伍建设的实施意见
党发[2010]15号	关于做好处级后备干部选拔工作的通知
党发[2010]16号	关于董企铭同志正常晋升薪级工资的请示
党发[2010]17号	关于增设部分科级机构及职数的通知
党发[2010]18号	关于设立中共河南工业大学委员会党校办公室的通知
党发[2010]19号	关于汪德敏同志办理港澳通行证的请示
党发[2010]20号	关于同意召开河南工业大学第一届教职工(工会会员)代表大会第二次会议的批复
党发[2010]21号	关于就业指导服务中心增设科技机构及职数的通知
党发[2010]22号	关于组织开展纪念建党89周年活动的通知
党发[2010]23号	关于李利英同志任职的请示
党发[2010]24号	关于授予吕清正同学“优秀共产党员”称号的决定
党发[2010]25号	关于印发《河南工业大学争创学习型党组织争当学习型党员活动实施方案》的通知
党发[2010]26号	关于李秀娟等3位同志任职的通知
党发[2010]27号	关于谷秀娟等4位同志任职的通知

续表 14-1

发文号	文件标题
党发[2010]28号	关于做好编制学校“十二五”发展规划有关工作的通知
党发[2010]29号	关于开展“学‘三平’精神,做‘三平’教师”师德主题教育活动的通知
党发[2010]30号	关于开展2010年度党风廉政建设中期检查的通知
党发[2010]31号	关于戚世钧等11位同志正常晋升薪级工资的请示
党发[2010]32号	关于印发《中共河南工业大学委员会二〇一〇年精神文明建设工作要点》的通知
党发[2010]33号	关于陈肇铤同志因私赴美国探亲的请示
党发[2010]34号	关于霍延龄同志退休的通知
党发[2010]35号	关于同意召开河南工业大学第一次学生代表大会的批复
党发[2010]36号	关于认真做好我校第一次学生代表大会有关工作的通知
党发[2010]37号	关于河南工业大学第一届学生委员会委员候选人预备人选、主席、副主席候选人名单的批复
党发[2010]38号	关于设立国际高等技术学院党政办公室的通知
党发[2010]39号	关于庆祝2010年教师节有关工作的通知
党发[2010]40号	关于在创先争优活动中建立健全公开承诺机制的通知
党发[2010]41号	关于建议对河南工业大学领导班子进行考察的请示
党发[2010]42号	关于推荐王玉斌等6位同志为河南工业大学拟提拔、新进班子人选考察对象的报告
党发[2010]43号	关于河南工业大学第一次学生代表大会暨一届一次全委会选举结果的批复
党发[2010]44号	关于王玉斌等7名同志职务任免的请示
党发[2010]45号	关于行政领导班子换届人选的请示
党发[2010]46号	关于调整中共河南工业大学委员会委员的请示
党发[2010]47号	关于调整校领导分工和联系基层单位的通知
党发[2010]48号	关于建立重要专项工作或重大工程项目校领导分工负责制的通知
党发[2010]49号	关于调整师生公寓建设指挥部组成人员的通知
党发[2010]50号	关于认真学习贯彻党的十七届五中全会精神的通知
党发[2010]51号	关于推荐申小刚同志为援疆干部的报告
党发[2010]52号	关于王玉斌等五位同志职务晋升后工资调整的请示
党发[2010]53号	关于同意召开河南工业大学第一届第二次教职工代表大会的批复
党发[2010]54号	关于召开河南工业大学第一届第二次教职工代表大会的通知
党发[2010]55号	关于开好2010年度处级党员领导干部民主生活会的通知
党发[2010]56号	关于调整“十二五”规划编制工作领导小组成员的通知
党发[2010]57号	关于河南工业大学2010年校级党员领导干部民主生活会情况的报告
党发[2010]58号	关于推荐谷克仁等5位同志为河南省优秀专家人选的报告
党发[2010]59号	关于严肃处级领导干部换届工作纪律的通知
党发[2010]60号	关于调整处级机构和处级干部职数设置的通知
党发[2010]61号	关于印发《河南工业大学处级领导干部换届工作方案》的通知
党发[2010]62号	关于二〇一〇年度处级单位工作目标和处级干部考核工作的通知
党发[2010]63号	关于印发《河南工业大学党的基层组织设置方案》的通知
党发[2010]64号	关于苏双喜同志退休的通知

续表 14-1

发文号	文件标题
党发[2010]65号	关于赵晓中等4位同志任职的通知
党发[2010]66号	关于张新州等20位同志任职的通知
党发[2010]67号	关于李焕锋等35位同志任职的通知
党发[2010]68号	关于公开选拔部分正处级干部的通知
党发[2010]69号	关于在创先争优活动中开展领导点评工作的通知

表 14-2 校发文件目录

文 号	文件标题
校发[2010]1号	关于办理西班牙政府贷款项目确认书的请示
校发[2010]2号	河南工业大学关于申请专项补助的请示
校发[2010]3号	关于成立《河南省第十六届大学生田径运动会筹备委员会》的通知
校发[2010]4号	关于校内开展非学历教育培训项目申报备案的通知
校发[2010]5号	河南工业大学关于申请河南省重点建设项目建设资金的请示
校发[2010]6号	河南工业大学关于办理新校区置换土地手续的请示
校发[2010]7号	关于印发《河南工业大学2010年度财务预算方案》的通知
校发[2010]8号	关于申请免征位于我校新校区内“印铁厂”新厂建设城市配套费等费用的请示
校发[2010]9号	河南工业大学关于请求办理新校区置换土地手续的报告
校发[2010]10号	河南工业大学关于建设师生周转房的报告
校发[2010]11号	关于成立河南工业大学新校区建设项目安全隐患排查治理领导小组的通知
校发[2010]12号	河南工业大学关于中央财政支持地方高校发展专项资金2010-2012年项目建设规划的报告
校发[2010]13号	河南工业大学关于召开学位评定委员会专题会议的报告
校发[2010]14号	关于表彰2006-2010年度科技工作先进单位和先进个人的决定
校发[2010]15号	河南工业大学关于中央财政支持地方高校发展专项资金建设项目的报告
校发[2010]16号	河南工业大学关于新校区总承包单位暂定价招标备案的请示
校发[2010]17号	关于河南工业大学新校区集中供暖的请示
校发[2010]18号	关于办理新校区置换土地有关手续的请示
校发[2010]19号	河南工业大学、中国电子科技集团公司第二十七研究所、许继集团公司关于成立河南工业技术研究院的请示
校发[2010]20号	关于出让我校中原路校区土地的请示
校发[2010]21号	河南工业大学关于更正教工张素珍房产证有关信息的请示
校发[2010]22号	2010年民主评议学校行风工作总结

· 表彰与奖励 ·

2010 年评先评优名单

河南省优秀学生干部

董建立 郭凯凯 刘雪菲 高 嵩 杨克文 吕东洋
 张航道 刘严文 孙 静 王钰飞 郭正潮 任萌果
 马景博 黄 晶 陈 皓 马宏宇 秦 卓 刘国辉
 何建超 鲁 阳 郭营营 朱震亚 孙文静 闫炳南
 李 冰 袁 鹏 任伟东 郭 培 李俊锋 桑成光
 苑自卫 张利方

河南省三好学生

李 海 王 琳 陈 磊 徐 斌 左士达 王 菲
 洪 静 冯 爽 宛 婷 黄 杰 王雪岭 田 磊
 庄振涛 卓朝然 周欧亚 董旭升 陈 方 岳龙飞
 李双华 韦佑鑫 方继强 院东东 刘 超 韩子瑞
 武 萌 赵志丹 董 兵 卢 彬 王 磊 王 慧
 刘长舒 黑邵昀 刘 凡 余慧梅 邢 哲 穆铁征
 申 超 马亚晓 温 伟 王 丽 胡欢欢 肖雯静
 赵晓静 张政友 邓如意 安敬蕊 李建国 张红波
 张益炜 张 威 于 洋 李少敏 王泽隆 赵晓庆
 毛宽本 赵 阳 师小同 夏 刚 黄友兵 方 莹
 金圆圆 刘园园 龚俊梅 郜 婵 孙莹莹 周 默
 张淑慧 余 辉 易 洁 董 娇 李伟霞 刘 旭
 钮勃维 闫丹丹 张 瑜 范高孟 王文栋 宋 建
 孟海蛟 尚成龙 李 婷 冯 利 汪俊枝 谢姐姐
 成军虎 时志强 孔军永 杨晓霜 王 泳 陈燕云
 周 昆 蔡 健 刘方平 张 洁 杨宗举

河南省优秀毕业生

粮油食品学院(13人)
 祝婷婷 李伟锋 张雅婷 秦春燕 严 娟 齐丹霞
 张倩慧 刘海静 黄婷婷 董林林 朱琴琴 崔 瑜
 吕真真
 土木建筑学院(12人)
 谷少灵 张道清 韩晓宇 史栗波 蔡 冲 翟俊朝
 杨 乐 丁红丽 袁冬寒 杨龙香 刘永超 张 凯
 机电工程学院(18人)
 郭磊刚 王东英 李超然 殷 明 李 涛 朱海宝
 刘秀勇 徐颖杰 谢 妮 宁明明 俞 珏 任 斌
 张连仲 张双双 王林军 杨 露 刘超杰 黄鹏飞
 化学化工学院(11人)
 蔡成松 王祖钰 刘铁成 岳亚伟 袁海静 李 宁
 孙季昺 李 月 刘平洋 刘山领 颜 凯
 生物工程学院(7人)
 贾凤巧 李丹丹 田 昕 宋静文 周莹莹 郭晓杰
 李刚凤
 电气工程学院(10人)
 申林青 焦照旭 马晓通 陈连强 赵晓蓉 李攀攀
 黄学彬 查道顺 吴彩玲 王永胜
 材料科学与工程学院(12人)
 刘文品 孙如芳 常艳丽 郭海涛 白 迪 罗 浩
 董智超 常利娟 陈小虎 秦继勇 王闪闪 姚华瑞
 管理学院(14人)
 梁中勇 王 倩 官黎星 王 赞 付文辉 刘 舒
 杨小枕 曹耀威 杨文博 王 鹏 方玉青 张营营

张志阳 吴丹丹

经济贸易学院(10人)

郭槐挺 徐英强 史秀山 赵国旗 周保平 覃炳仁
贾佳 孙雪萍 宋璟璟 巴世杰

信息科学与工程学院(22人)

毕涛 张国庆 岑威 刘惠哲 关厅厅 李仙明
徐永旭 侯少兵 赵雪峰 崔孝琪 叶文萃 王帅
段道臣 郭军伟 李丹 王玉红 云丹青 张珍珍
肖克帆 王帅 卢彬 聂先晶

新闻与传播学院(6人)

张玉奎 宋大雷 马奎 徐胜男 沈小白 路风浩

设计艺术学院(5人)

陈珊 潘琪 刘方平 蔡健 白龙飞

理学院(6人)

洪天国 凌应杰 黄志发 程磊 马仁义 刘聘

法学院(3人)

胡畔 海博 张和箭

外语学院(6人)

杨帆 王亚薇 陈帅 张洁 刘海扬 王文芳

国际教育学院(20人)

李璐雯 付冉冉 李谦 时进 王彦睿 牛文超
楼理辉 王小龙 于松波 瞿宁 刘佳佳 白瑞雪
王慧杰 姜展 王亮 邱建国 罗石磊 马苒
杨明欣 关淑允

研究生处(14人)

朱新荣 程梦来 周俊颖 杨哲 冉永亮 张大利
戚建永 侯红江 程小丽 李浩楠 窦丽娜 葛宏义
孙艳平 孔亚平

国家奖学金获得者名单

材料科学与工程学院

任萌果 李姗 袁康康 杨媛媛

电气工程学院

王媛媛 徐磊 李艳玲 郑延玲

法学院

余辉

管理学院

徐晓培 于洋 李小英

国际高等技术学院

李洋

国际教育学院

常原 常娇阳 黄闪闪 李英 李丁帆 石林凡

化学化工学院

李飞 王慧 郭晓燕 孙静

机电工程学院

程相克 尚拴军 郝自亮 黄杰 翟化曼 张春丽

经济贸易学院

郭薇 方莹 王立

理学院

权大洋 王俊 田万红

粮油食品学院

岳清华 闫慧丽 陈寸红 刘沛通 张冬冬 魏丹丹

软件学院

卢贝贝

设计艺术学院

侯永博 王萌

生物工程学院

王佳佳 候金跑

土木建筑学院

杨利萍 彭涛 王衡 张晓彤

外语学院

高洁玉 李慧

新闻与传播学院

王维视 刘旭

信息科学与工程学院

马黎明 殷婷如 吴娟 朱敏 朱蓓 李杰

励志奖学金获得者名单

材料科学与工程学院

崔情伟 闫晓 吴志超 陈世欣 刘会娟 杨莉
程春霞 张朋乐 周少鹏 孙连来 胡欢欢 史政仁
张静 任丽颖 张国胜 李艳 李楠楠 庞先兵
王旋 余大亮 鲁翠 刘蒙 李玉飞 李金娜
马亚晓 田化景 武卫杰 袁海英 冯创举 李颖
侯殿坤 刘亚 董云雷 郭克飞 王莉莘 胡文萌
张滢滢 李兴培 谢晓庆 温伟 陈慧娟 姚永华
王丽 肖红勤 牛佳佳 王东 贾礼勇 孙之惠
路继红 谢克林 李卫东 刘万超 孙勋文 鲁晓辉

电气工程学院

祝永胜 赵亮 张勇强 刘盼 赫刘勤 刘世鹏
黎文 袁志伟 胡忠义 张建 陈建锋 黎景
熊凯 翟英斐 朱东梅 吕增康 张晓琨 岳阳阳
潘勇 齐会云 宋意良 高雷鸣 李真 郝利娜
宋慧 赵海超 高源 裴征 常向阳 荆瑞俊
刘朝云 刘晚晚 孙欢 张西真 崔鹏 王家彬
李小鹏 管高峰 张燕燕 张双 刘俊 程声烽
许丹 蒋鹏 杨洋 周晓丽 马杰华 罗杰

法学院

王晨琳 林晓洁 曹保磊 崔营营 韩玉鸽 辛洁
王惠 吴贺旭 张闯 冯旭辉 董士刚 胡远成
刘枫叶 张利平 苑霞 杨甜甜 钟晨婧 殷冉
郭营营 王慧 胡亚婷 刘玲

管理学院

李晶晶 孟丽洁 刘可歆 赵珊珊 赵建波 段梅梅
任平 卞匀匀 辛娟 时琳琳 刘奇 王莹
李玲 赵地 郭凌霄 王焕朋 李学习 蔡甜甜
侯孝令 赵强 张彩 袁玉倩 李三满 张俊丽
刘玉昆 白晓霞 田丽 聂亚运 陈丽娟 杨晓娟

赵小云 谢静伟 毛宽本 曹玉鑫 田元采 宋良良
白金娇 王磊 孙星星 宋娜 崔林林 刘文娟
付瑞瑞 方静 孙菲 马静 闫冬

国际高等技术学院

谢彩笛 琚倩 郭丹 李向阳 常志强 冯利
贺松杰 杨悦 贺帅 宋丽珠 姜丁兰 许一多
张杏 李双明

国际教育学院

王广生 王玉苗 焦炯钧 卢云江 李秋雪 郭姝娅
郭明驰 赵晓莉 熊蕊 冷小曲 魏辽原 刘舒
赵小坤 杨慧 邹黎明 孟振鹏 施展 闫阳
赵航燕 秦一淑 张瑞霞 唐贝贝 冯夏彦 郭梦琪
孙贺 江亚萍 皇欣 毕丽 苏舟 刘雅琳
石龙凯 刘娜娜 胡梦佳 岳清华 王保俊 孙盼盼
陈梅霞 崔振宇 陈天 刘静雯 周志苒 郑静静
杨阳 陈彩萍 裴梦雪 韩亚平 赵文静 彭斌
彭珍 赵冰怡 王小琴 李崇涛 程呈 朱佳梅
龚婷婷 王一丹 刘焱 金芮旭 苏迎 张佳晨
谢玮 王琦 仝艳珂 王梦瑶 李媛媛 李慧
崔轻轻 胡秀秀 张璐 马森森 赵爽 蒋元锋
徐爱民 董敏 代波 李敬芝 樊力溢 郑凯
代祎 杨艳 钟静静 张良平 郝铭 彭晓楠
吴凡 梁红杏 戴璐璐

化学化工学院

马高红 陈静 徐西俊 余慧梅 季泽江 巫仕梅
蒋苗苗 崔莹会 王宪周 兰雪 闫晓艳 田园
张文龙 朱智敏 陈东美 金江龙 贾攀攀 刘梦阳
刘素娟 杜雪丽 路一凡 王利利 孙晓娜 邵霜霜
刘文楚 张莹莹 韩瑞萍 赵亚晴 高辉 刘战帅
马渭奎 张曼莉 李瑞歌 张倩 刘宁宁 李振科

王立明	陈 焯	刘祥儒	柳 阳	张 定	唐耀存	唐佳芮	张晓莉	康 雪	李 静	李 盼	王丽萍
孙玉利	王亚丽	李 飞	上官梅梅			王 齐	李温静	张灵果	姬莉莉	许可娟	王 飞
机电工程学院						徐文音	姚丹丹	赵 月	张 赛	张 帆	张秀花
李永平	王向进	王世猛	宗国歌	宛 婷	郭冠华	李云娣	吴莹莹	高 欢	朱珍珍	陈二生	李林轩
李少华	袁 琨	杨英格	朱红牛	马 飞	程 显	蒋正彬	郭进科	李笑笑	陈 洁	姚 骞	任 洁
陈嘉贝	刘宏斌	杜 辉	万少可	任露阳	蔡珂芳	王厚坤	戴冠苹	孙 聪	翟振园	张晶晶	马 勤
郑佳宝	展锦楠	靳锋亮	栗晓题	李 芳	李雪鹏	鲍先扬	吴 琼				
王玉东	赵亚楠	叶 帅	张 倩	陶家文	李 亮	软件学院					
管华威	宋志东	李自立	郝凌云	杜 虹	胡超林	陈洁诚	李 苗	李 丹	杨晓霜	党 豪	徐 佳
赵莹博	斜李昕	宋文歌	吴官涛	冯 爽	王文龙	朱予龙	张宇崴	于亚丽	王在伟	张肖允	杨琳康
马志浩	赵鹏飞	高 嵩	张延鹏	马晓乐	拓 芳	马宝罗	张莹芳				
路光辉	赵贝贝	张 朋	李涛涛	王正亚	张 浩	设计艺术学院					
王雪玲	张沙沙	黄林响	倪欣欣	贾华坡	李雅莉	田 然	任倩倩	吴亚昊	司晓松	侯妙丹	张钟方
朱红全	毛晓宇	李 远	文 范	段 玉	熊 伟	朱红志	杨 翠	孙 利	刘施涵	孙朋超	马明茜
倘广垒	于占威	肖茜茜	朱新华	崔士兵	范存利	姜 雪	苑自卫	徐少腾	荆国利	李元东	郭亮豪
薛爱堂	吴燕涛	李 潘	吕建军	吴胜强	杜玉茹	方淑芬	朱 刚	杨丽丽	王璐珉	佟 辉	耿 黎
于 敏						邓 伟	李 欣	张 森	李增光	易辰琛	高 雅
经济贸易学院						生物工程学院					
李盼林	王 静	王慧慧	彭 园	夏 刚	吴鹏鹏	周子博	慕世超	刘振芬	祝 芳	李威亚	孙金红
刘秀强	李双双	赵鹏坤	黄婉青	李 盼	赵 阳	孙姗姗	王小芳	李景玉	孙莉云	苑宝文	张森林
王 闯	师小同	郭丽敏	金圆圆	刘博群	董 鑫	魏喜换	苏杏丽	孙文娟	胡莉明	王钰飞	崔耀明
贺腾腾	刘佳佳	夏晓燕	乔鹏伟	田家琛	周禄松	邵可佳	王 博	曾伟主	阎红琳	陈晓娣	朱雪飞
张晨琴	刘 杰	王亚丽	龚正卿	桂婉迪	刘 芳	申婷婷	申 超	王 涛	李小霞	张苗青	张惠杰
邵赛娜	李 慧	时永月	刘国辉	丁文超	魏宇静	常广州	张 姿	王风利	李玉坤		
龚东旭	赵芳芳	李金海	杨春欣	王 倩	陈丹丹	土木建筑学院					
胡世辉	吴 双	郑璐璐	张 楠	付相颖	付大琴	孙君帅	张建昆	杨向阳	赵献荣	申文君	袁惠丽
范志颖	庸长安	席刘颖				刘文文	彭怀玉	邢 震	杨 刚	张享福	陈其良
理学院						李朝锋	杨 腾	丁会芳	王雷明	陈亚沛	秦江涛
赵 敬	程时文	李淑敏	郭明明	李泽梅	丁寻寻	李瑞芳	师向智	张展鹏	曹晓然	刘曼丽	蒋立峰
周亮亮	王文洁	彭伟光	马晓茹	卢 恩	白亚锋	胡建华	丁文武	李 旺	秦 磊	李佳佳	王耀旭
薛甜甜	刘淑睿	郑燕俊	牛东伟	史晓歌	郭得良	王启涛	段世杰	吴耀威	宁光超	刘长洋	王 俊
邵 婵	张建成	邹玉叶	孙成春	王 盼	孙彪瑞	付战涛	于瑞红	赵扬帆	原志杰	赵文举	张 曼
周士军	杨 果					王丽娟	宋晓凤	张继鲁	许连顺	杨真真	周 品
粮油食品学院						宋静然	马 棚	崔 超	徐 刚	王 勇	程艳敏
李燕平	陈 宁	程 茹	李晓林	丁 芬	辛亚南	于怡宁	邓俊艳	杨晓冲	黄世涛		
张 培	李卢娟	李琳琳	秦 蕾	毛贝贝	张友娟	外语学院					
李玲玲	王晨光	刘 洁	谢翠翠	秦 岩	程真真	范 晓	刘春香	李晓娟	夏艳茹	马小双	田培燕
谢淑丽	李玉清	赵 果	陈忠瑞	张曼曼	李树亭	王 琼	张 雨	王 芳	徐云云	张晓夏	金 文
郭贝贝	李 清	张 芳	赵志银	胡贝贝	何胜洁	谭贞贞	李 超	张倩倩	杨淑梅	周 莹	雷 涛

常冰清	万小妹	薄元元	朱小妮	王姝晓	魏彦凯	张伟康	张邦元	刘慧兴	张美月	李瑞玲	王朋
罗玉枝						李秀云	李文松	付晓洁	何强	亢艳芹	崔良佳
新闻与传播学院						曹严静	李宏玲	毕升文	孙瑜	刘劲松	王晓杰
刘培中	袁高洁	赵晓	王丽君	焦娇	朱震亚	楚景景	谷静静	刘晓萌	路静	刘超	赵永欣
刘聪歌	介晓璐	王超	楚真真	李肖艳	李丹丹	邵凯	崔瑞华	何继莹	朱光辉	张丹	尹艳华
宋录平	解延慧	刘敏	廉帆	苗晓丽	周倩	吕怡龙	杨文敏	刘玉静	何静静	吴娜娜	刘帅
林雪	卢天姿	刘晓波	霍亚平	华艳宇	孙玥	郭可欣	于兆杰	岳浩岭	曹飞	孙玉龙	赵莉园
赵红	闫讯利	赵瑞丽	孙玉琦	陶华	申书娟	何志同	宋蕊霞	霍少培	陈赛赛	左功玉	段珍珍
毛楚	康田	罗茜	朱环	张佳佳		罗丹	芦书娟	田伶俐	王晓晓	丁玗	毕玉文
信息科学与工程学院						张亚东	刘跃智	马焕芳	薛鹏远	张丹丹	李存
杨玲	郭科杰	厉键	于成杰	杨阳	焦晨	周青峰	宋晓瑞	李东芝	王文赛	季科	张凡

· 毕业生名单 ·

2010 届硕士毕业生名单

宫雨乔	郑青碧	刘 炎	练园园	骆 威	李亚军	王秋霞	林慧仙	尚凤玲	王 雄	李秀雯	邓玉霞
孔亚平	刘晓磊	王丽坤	王延青	韩 平	吕立宏	张 昂	王凌晖	胡志东	董 燕	成新田	史建芳
邵洪涛	韩金淑	陈吉汉	张 强	赵志艳	郭瑞华	王艳红	吴庆伟	文金选	李心田	武慧华	刘玲娜
张红光	耿瑞凡	刘东升	王成涛	方 伟	王树钊	李绍虹	张 宇	张志杰	黄 磊	孙艳平	相朝清
蒋 宾	张兴红	李凤娟	薛永亮	侯志强	孙有宁	王 莹	戴玉瑞	向光波	吴若旻	王 琼	俞力家
门彦顺	李浩楠	王学明	赵紫薇	位 星	徐 扬	范永超	周俊颖	王改利	冉永亮	宋军涛	张 晶
朱占齐	张银丹	张会娜	伍江卓	朱彦霞	姚显伟	朱新荣	王晋晋	许晓东	朱敬坤	李哲建	黎克楠
王翠兰	石 宁	赵 芳	杨延远	赵盟月	王宏慧	马成业	王慧芳	薛雯雯	孙润超	刘 林	张晓丽
张正恩	包 晖	严伟杰	王 涛	王志学	贾 旭	张法运	胡兆伟	李晓茹	于泽琦	张 静	肖 娜
钟雪莲	李 瑾	常建华	盛 强	张国锋	段群鹏	程小丽	滕光富	赵玉峰	张明玉	孔李军	高 飞
谢 怀	杨 凯	万 谦	王迎宾	王 飞	刘 鑫	郭亚男	黄月华	郭晓君	张 莹	王华芳	邵俊永
孙红霞	张 粟	李本军	高艳娜	池商林	蔡雅静	韩婵娟	刘可芳	郭彦亮	王 良	蒋玉英	安 渊
赵九永	孙敬飞	李兆学	张坤峰	张翔飞	陆 浩	张 帅	骆献丽	陈会鸽	孙继卫	温圣平	朱建业
王 理	李永华	李东梁	李岩峰	王颖迪	徐昆伦	段秋虹	彭 玺	耿帅锋	单 明	葛宏义	陈刘杨
程 娟	程梦来	耿 旭	陈斌斌	刘伟丽	韩立娟	黄 浩	吕瑞鹤	李建伟	张宇迪	王 兰	王小品
张晚冰	何 旭	张红静	尹阳阳	曲晓慧	崔文娟	王罗琳	薛庞娟	李 磊	方俊林	赵晓刚	谢朝顺
陈建慧	韩丹丹	李忠信	陈金良	陶永波	张玉玉	戚建永	伏 毅	杨 黎	江强梅	侯银臣	程 瑜
张大利	李俊霞	许 军	李 涛	徐 进	董振华	朱海兰	孙中义	窦丽娜	李亚坤	许万福	蒋小静
辛 颖	王 珍	秦丹丹	晁 燕	施万利	张科红	胡晓晔	毛利厂	张远见	周 飞	白建民	李 源
李长栓	付佐龙	雷 飞	魏红艳	张红艳	蔡媛媛	纪赖恩	张永超	步东伟	徐向峰	王香利	许柯加
侯红江	李 琪	刘 涛	梁 爽	唐晓寒	王梦华	张素萍	孙苏宁	代艳丽	胡 蕾	庞振鹏	丁 宁
王 磊	田鹏飞	程 敏	赵子刚	刘红岩	杨 哲	王育兵	隋 菲	周冬丽	杨君丽	方宏兵	焦 健
魏立立	王宝明	潘 涛	刘 海	何连连	鲍庆丹	胡丽花	刘艳丽				

2010 届本、专科毕业生名单

材料科学与工程学院

本科

鲁林 王丹青 张晶晶 刘晓静 郭彦红 常利娟
 王梓璇 刘萍 王彩霞 高龙 田涛 张广智
 杨付乾 余其凯 潘伟峰 张文泽 杨勋 乔剑
 卫小龙 化称意 张涛 张宝全 董智超 赵军伟
 尚华 姜勇生 胡澜 韩超 刘国民 万秉震
 黄斌 任艳彩 王稳稳 明强 王大卫 邹洪水
 杜瑞 陈恬 王喜亮 张闯 屈继来 肖虎
 梁剑 杨冰 丁健荣 彭彦玲 丁倩倩 陈冉
 赵静 黄长琳 颜玉兰 党黎明 李欢 李建举
 高志刚 彭乃聪 张明岩 徐领 刘斌 孙宇
 殷佩 韩雪 王丽娜 田惠惠 胡清辉 彭玲玲
 张珂 陈小虎 柳阳阳 李旭光 李晓杰 丁伟
 邵红贵 张林 陈风超 左启 周文礼 黄亮
 李国明 何会娟 黄丽 王俊沙 王倩 潘蕊
 梅丽莎 李术新 卫永飞 刘晓萌 李铭杰 李毅
 杜腾飞 尚秋元 段鹏程 王苏赣 韩海宽 王华锋
 马英霞 赵艳玲 秦云红 陈梦杰 刘东 张鹏飞
 丁鹏 闫建亮 冯金鹏 韦球 汤贝贝 郭冰
 罗浩 杨卿 杨坤坤 王印权 谢东普 陈会亭
 翟成成 陈志同 杜魁 秦继勇 周培旺 靳昆仑
 赵国栋 宋强 滕旭阳 杨伦旺 王厦厦 刘学
 邱香 杨雪娇 尚淑晓 乔瑞芬 李敏 李晓玲
 蒋丽涛 楚恒臣 尹玉龙 符立金 吕建设 陈懋祯
 姚宏斐 李智明 古中楠 徐帅锋 张萧 刘文品
 王林生 徐世宝 王敏 邓志玲 张瑞 周凤娟
 李想 席笑迎 苏宴农 郭凯华 施俊杰 任明明
 王丽娟 刘金贵 许光义 田晓庆 朱春凯 王昊
 杨欣 靳冬冬 李伟 周洋 陈俊伟 陈连全
 庄晓萌 宋梦 王闪闪 杨红霞 黄龙永 李明阳
 张小峰 吕红恩 何涛 岳峰 赵阳阳 郭允允
 赵生华 王旗 陈学宇 张鹏 王保生 文教刚

高春祥 舒航 张超 郑博 李鹏 孙如芳
 李建玉 朱志远 董大千 姚伟伟 李琳 王美蓉
 王丽敏 李美娜 杨凤 韩艳丽 李莹 白玉珍
 高秋菊 张倩 李小平 顾春红 闫光英 石洪莹
 夏琳 张晶晶 常艳丽 鲍梅玲 张莉敏 赵越
 陈亚娟 张九枝 任广凤 桑倩 王利霞 万明珍
 张丽红 商孟莹 赵慧娟 李宁 李萌 王志磊
 贾记华 梁甫 张楠 陈永杰 张子平 毛奇超
 李涛 陆学祥 马连玺 焦学峰 徐世俊 李东亮
 黄得财 贾武超 周伟 方文俊 肖本银 王延彦
 朱小乐 王寅 覃崇益 吴尧鹏 王胜 王海宾
 张豪 蒋立超

专科

葛晓杰 柴文杰 李磊 李宗五 林旭辉 貂勇举
 陈志明 刘帅 吴俊营 谭杰 张廷友 吴振省
 李广坤 张北平 李承院 邓宾卡 杨明阳 郭伟星
 靳英坤 朱亚冰 张海飞 赵露露 华金婷 陈彦平
 朱鲜娜 王群涛 李彦坡 刘大军 李明义 叶保林
 赵增辉 牛保全 员朋军 吴先明 朱二攀 郑虎宾
 肖森森 李乐昭 曾凡盛 刘彦伟 王一栋 于鹏飞
 张永全 姚华瑞 赵敏 王玉桃 仵晓 刘小会
 黄海涛 孙树磊 李洪飞 任超 李珊珊 吴亚萍
 崔艳霞 李玉彩 陈静 常磊 张丹丹 郭红丽
 李佳 王瑞瑞 毛淑滑 白迪 韩炎辉 谭闯
 吕文杰 张栋 卢耀辉 李鹏辉 徐舒 吴丹
 刘书娟 李艳芳 李蒙蒙 何瑾 刘卫彦 李平
 赵华 王燕晓 郭刘洁 王艳娟 胡丹丹 鄢守志
 申艳涛 杨宗 魏晶晶 钱保峰 王二勇 罗肖宁
 赛林林 蔡青川 黄海斌 刘朋振 赵团结 李宗朋
 郭钰龙 冯振举 孙伟伟 杨书常 来航帅 陶维亮
 王勇 陈正威 张磊 冯万磊 王盼盼 张汲辉
 化有荣 胡威 刘同宁 王亚辉 张林杰 常晨鹏
 吴敬丽 郭海涛 王星星

电气工程学院

本科

刘倩	杨晓平	田群元	陈冰夏	张小娟	李春霞
路晓楠	文明敬	俞少晨	郭永杰	李金瑞	纪江辉
陈连强	沈援武	丁广全	姜涛	杨志言	李小鹏
丁睿杰	李效军	张志盛	刘冰	王晓峰	陈红林
邓如意	李昊	李浩	刘显涛	卢孔森	苏凯
何占琦	马金文	杨杰	崔天峰	卫鹏飞	杨龙
张团结	王恒鑫	陈朝奎	王雅志	姚伟	肖辉
闫铭	冯仁义	宋伟伟	穆星星	朱立勋	许显鹏
杨建荣	冷栋梁	郭家稳	常帅	林泽敬	王泽鹏
覃业祥	谢会超	喻琪	刘东杰	王俊杰	马龙
袁恰恰	楚光辉	魏冉	马晓通	赵森	李秦
吕植	苏延强	杨海林	李方超	刘亚强	付志学
王靖	张军永	杨浩旭	范磊阳	王仁鹏	许仁涛
臧克佳	李磊	张文俊	李泽杨	吕洲军	焦照旭
徐超	高金良	夏光锋	吴彩玲	肖丹樱	李婷婷
唐小美	李攀攀	王爱霞	张芳	王俊霞	张婧
刘姣姣	齐留康	王晓娅	黄金兰	彭莉莉	李会敏
宋映	房应飞	赵晓蓉	刘善玲	刘驰	陈浩
乔暖楠	夏安	张政友	胡礼文	李腾飞	韩洋
周兴彪	王凤坤	许风文	于澧洋	齐海燕	郭于广
李寿辉	蔡得雨	何敬飞	贾礼礼	余磊	陈海亮
周欢峰	李明	高燎原	韩亮	王洪亮	侯俊涛
仲传斌	王治大	陈嘉军	吴喜斌	周建章	冉红
刘文博	韦敏强	胡海峰	刘康	杨阳	孟令赞
宋兴华	崔杰	赵峥	潘钦	任要军	王巍巍
徐卫峰	赵世杰	杨吉龙	郭时金	何俊	谭巧立
李威	王跃	索宏伟	阎翔	韩文建	黄学彬
杨根岭	刘振海	陈敬兵	董春双	张欣	赵明
王东旭	刘小龙	蔡振宇	符史奋	张任甦	韩云飞
王蔚	张亚飞	徐银威	王春生	阮祥明	包红瑞
张治功	张少德	查道顺	冯海涛	余延龙	艾海平
周郁	刘圳	范生平	吴开敏	杨金龙	夏健豪
赵洪波	孙宇	刘强	陈中森	张世武	张鹏雷
郑礼磊	高磊	饶晋	屈畅	甘剑锋	田文涛
高明光	李修臣	张光振	龚波	左刚	帅黔洲
邢建军	黎广平	黄金鸿	张子毅	乔洪涛	曹立霞
董峰	庞萌萌	李文卿	秦振华	张建举	胡金力

夏乾方	高光辉	王旭	李世林	王文彬	孙小磊
殷时友	林兴旗	杨胜坤	刘青松	吴振合	廖康杰
王磊	沈伟	孟海磊	夏守飞	翟华伟	付坤鹏
王青磊	张永强	王国伟	李路辉	曹志昂	周炜明
王旭	游求才	王宗湘	孟江南		

专科

毛源	张芳	彭华云	琚秀	王静	郭旭艳
申林青	王苗苗	卢旭	彭高华	高校良	杨丙伍
安东升	李世宽	张海宽	李东东	裴国朋	张建波
韩佳升	董家浩	邢西杰	张军圣	王永胜	杨军磊
孙世龙	崔宝喜	杨胜旭	张文博	赵攀杰	李庆
王晓亚	李雪莹	牛建珂	杨方方	李凤青	闫利盈
李贝贝	李萌萌	田丽	张兰静	刘晓牧	李俊龙
廖恺	宋占会	崔向辉	袁世杰	金伟	王海波
王朋	齐君	王昱	周德尉	陈明超	张潜
李吉	葛磊	杨亚辉	刘攀	焦建明	苏楨
王鹏祥	蔡轩朋	潘印卿	刘志辉	张金水	

法学院

本科

牛凯超	李晓雷	孟昊	侯林杰	罗帅	陈明明
彭定群	张磊磊	董鑫元	陈铖	李鑫	赵群芳
白杰	尹云飞	马艳	彭晓雪	姜桂敏	陈树莲
王莉萍	王雯稳	吴东收	秦扬	张旭	张新凯
卢世付	罗向涛	李敏	豆珂	陈冲	张君
王丹	马莉	郝田田	芮会珠	冯蕊蕊	刘小俞
俞旭旭	张志敏	赵嘉荣	尹文涛	王志文	孙晓峰
赵建	潘磊	张和箭	闫冰	曹占山	黄晶
丁久超	赵新宇	揭晖	冯清	吕奇林	苏燕
张娟娟	李莉	张海萍	张倩	侯会琴	刘艳
袁卫云	何影	张燕芝	王丽娜	冯世成	林高敏
高欢胜	王会廷	秦昊	谢晓越	周瑞	刘韶飞
李利超	胡春洋	吴丹	许筱硕	胡畔	张艳蕊
海博	李桦	张涛	张书丹	马晓亮	刘晓娟
樊晓庆	陈琳	刘沛沛	冯峰	孙沛	赵飞
黄晓彪	王晓兵	张宝华	张浩	郭德智	席鹏军
李磊	张绪成	陈云水	孙乐	李志军	张朋举
赵拓	苏旭	刘晓钢	王钰文	宋鹏飞	宋振飞
裴学良	刘超华	王勋			

管理学院

本科

王蕊 谷晓颖 耿鹏超 严萍萍 李景艳 陈彦世
 官黎星 王帅 王文奇 孙彬 尚岩飞 田琴
 姚丹 彭文章 胡天明 李六杰 魏学琴 杨绪超
 李明超 王翔 刘莹 吴文若 董欢欢 钟晓改
 李晓 程洁 戚伟朋 蔡大伟 刘金玲 胡松鹤
 齐莎莎 王圆圆 张银柯 杨琳琳 焦国强 杨秀娟
 刘万里 夏信孟 彭丽丽 朱海云 辛莉伟 张元甲
 黄荟铮 任瑞鹏 郭磊磊 徐长波 司鹏鹏 印俊
 刘奇 韩永生 魏雷雷 杜奕熳 王金彪 芦蒙
 付文辉 郭初振 田佳 高阳 陈万象 陈二丽
 赵炎 王娜 刘文坛 李福魁 马超 庞舒瑛
 李一楠 魏文华 黄晶晶 马婷婷 吕燕 李雯倩
 娄昌龙 王超 许占江 刘若飞 陈顺强 冯亚东
 陈颖 徐鸣霞 胡钟元 何耀辉 王祎 周仲魁
 王纪鹏 李欣 胡超 洪先进 王赞 苗鸿滨
 董森 王霞飞 许志祥 刘威 孟庆杭 李俊汶
 孙欢 李旭 苏鑫 李蕴华 秦育博 申志强
 高瑞瑞 张杏肖 宋红 吴敬霞 燕玉娟 何旌妍
 孙成静 黄贞贞 孙怀艳 闫栋英 张洪涛 张晓丽
 巩钦 刘亚坤 贾松领 周先慧 李海燕 周敬敏
 雷瑞 周红 喻姝雯 陈伟华 吴丽 崔晓丽
 张静静 张桂华 李倩 高雪畅 方玉青 闫金涛
 赵双佳 李少华 孙瑜苒 王燕北 张召 杨方
 王蕊 杜鹏飞 陈刚 王茜 卢会娜 张静
 雷德丽 欧阳思莉 肖晓枫 刘华 吕沛珊 李素贞
 罗睿 杨文博 赵焯 代强 高春慧 王沛
 尚丽远 王鹏 张红丽 李明辉 杨红 陈利静
 翟艺萌 李恩 李晶 胡俊 阳燕 李天琦
 杨光 周凌云 崔晓贞 蔡露明 敖萍 朱文娟
 王琴 张苏培 符媛媛 化丽丽 田恬 洪阳
 张红苹 张雅楠 薛源 郭莉莉 张营营 许萌萌
 曹建玲 段亚 李晓慧 陈瑞敏 齐妍 赵瑞
 王志伟 薛红娟 刘层层 唐俊义 曹珍 李军
 吕秋芳 张文哲 王雅静 程嫚嫚 梁敏泉 肇琪
 黄淑静 吴相礼 王亚丽 李欢 李耀 吴春林
 方清 徐明晶 张书锋 王盼 胡伟琨 韩金庄

李林 宋凯 张亚云 牛景满 谢清 李冰磊
 曹强 崔铁盟 郭亚周 魏强 陈艺晗 张炎飏
 韦云花 曹丹凤 姜海浪 王丽杰 常委元 李冬梅
 史冬冬 陈永亮 李欣娱 刘志强 王飞 万晓丽
 连文涛 曾大海 林静 黄小焕 郭晓莉 王婷婷
 司巧玲 朱毅博 王薇 徐翠芳 王倩 常胜
 魏明龙 秦素亮 梁中勇 杨国勇 祝四方 郭媛媛
 李亚飞 贺小华 杨康 谢胜楠 程营涛 刘清冬
 林紫霞 汪溪 朱自洋 董红志 谷晓辉 李新童
 马芳芳 吴文凤 朱晓松 樊翔 吴月 高建兰
 杨明亮 胡召琪 姚尚杰 陈立立 负景利 王一宇
 李永欢 陈平超 张怀远 丁杰 郎茂松 于海新
 梁冰 王亚楠 孙伟鹏 师红岩 赵亚卿 曹耀威
 夏大伟 甄伟丽 马鹏飞 李彬 赵健 段学楠
 梁梅 郭洋 田婷婷 刘阳 刘玉娟 詹昊
 潘廷峰 朱永海 李方 郭永杰 陈森 李永胜
 江雪 全香花 王彬 李明瑶 汪波 王银萍
 王亚博 李昆 刘松涛 杨高杰 陈海龙 尤启山
 刘海滨 谢冬梅 陈玉雪 张鹏 蔺凡 牛中敏
 齐利伟 李晶晶 刘红楸 覃力文 李肖男 陆静
 胡春娜 吴威 程小川 王青增 杨小枕 刘显锋
 郑亮 刘霄 高远 孙小磊 张健 芮锋
 秦宗洋 郭豫凤 温晓雅 雷磊 陈聪 韩素真
 孙雪梅 林新添 任云鹏 李康 张瑞娟 张艳平
 周乐 王明阳 黄春林 张庆 朱志攀 王俊
 李晓威 罗劲松 胡作林 蔡圣言 王金良 陈祺蔚
 王娜娜 胡雪梅 白雨润 符涛 杨肖 钟华珂
 王彦辉 刘舒
专科
 于奇 赵婉丽 马晓宁 朱晔 高真真 时娇
 郭园园 贾欣 王巧林 马氯梅 肖俊粉 王丽
 张营营 赵婧 田爱珂 王林娟 赵爽 王瑞钦
 王晓丹 雷警宇 郭艳艳 李随萍 王坤杰 曹雪
 尹瑞姣 辛莲 魏文娟 许文霞 冉莹 任彦彦
 王焕 刘艳利 鲍静 王向前 郭运凯 杜海彦
 马佳佳 李阳 周晓纪 曹伟佳 黄亦辉 孙猛猛
 万颖旺 王帅 魏鹏飞 李国彬 王海明 李义龙
 张志阳 郭明磊 黄新坡 楚登科 于乐义 杨群发
 张宝建 张静怡 吴丹丹 王涛

国际教育学院

本科

王 帅 裴 伟 张雷鸣 喻长乾 李丰阳 程 鹏
 毕云翔 周易理 周思敬 李 然 张 雪 刘迎雪
 王 楠 岳文芳 马 瑾 王 娟 武春环 赵丹丹
 周聪丽 王美合 潘思然 李 坤 杨超群 高玉湘
 闫贞珺 宁军忠 温永鹏 王汶轩 姜 展 邱 俊
 刘 磊 严敏楠 丁立娜 吴 瑶 陈 擎 翟羽佳
 杜 航 李玉晓 刘秋琳 李青女 陈晓雅 李 欣
 卫瑞娟 关淑允 程雯君 刘婧韞 陈 蕾 张天娇
 仇奇鹏 乔 楠 杨 川 姚 广 王 煦 陈继文
 张艺静 王颖劼 冯玉婵 梁 梨 张 萌 屈艳萍
 周 源 王思涵 曾雪凌子 熊 婷 施 佩 郭书珍
 崔 莹 王晓珏 顾 乡 周书歌 董佳琪 肖 遥
 王 辉 李 想 徐伟瀚 黄彦霖 朱 红 郑 冰
 蒙锡敏 王 琦 刘潇潇 李 墨 胡 优 曹芳华
 李 雪 马晓敏 郁婉萍 林 薇 李海旭 刘 畅
 姜 杉 宋 皓 张金艳 张世浩 王鹏羽 张振洲
 赵 亮 田伯东 庞立华 高 慧 赵 宣 李长鸿
 吴 昊 袁琦明 常 昊 孙 宁 方泽平 林南对
 杨 海 芦 睿 王 恪 张 帆 张 浩 马 苒
 要建伟 唐敬彦 汪 然 杨彩曼 王潇晗 齐亚鹏
 徐 硕 王侃侃 陈 沫 李 敏 王茂胜 李 彪
 周曼吉 陈玮祥 徐 静 史国亮 邓宾伦 杨俊川
 尹 航 冯 晔 张宇靖 冯雪源 郭 康 解 放
 姜 睿 张 然 冯崇斌 辛 焯 李 佳 朱 凯
 张 洁 张 敏 郭丰恺 张 岩 王长琛 葛欣哲
 高现杰 王 津 王荣焯 赵 玢 轩园园 张昕琳
 郑文霞 刘 丹 田 聪 史企隆 尼 楠 周文洁
 周 滢 罗逸凡 路 敏 梁钊榕 刘 锐 赵易会
 朱 爽 刘 丹 马文莘 肖江歌 王 菲 刘 艳
 梁世珍 秦 琳 杨家懿 岳静丽 康 蓉 乔家佳
 李东明 罗斯迪 刘彦钊 刘勇超 任 伟 刘海滨
 朱 俊 具子茗 李 迪 袁洪力 张韶儒 楼理辉
 张唯一 周凡斌 张一冰 朱 倩 李巧云 代青霞
 李 帅 唐美联 尚灵弢 李晓龙 刘 泉 李东旭
 周明明 王振光 高钰博 田学宏 庞志强 张晓伟
 孙同强 谢智星 刘聪聪 潘 帅 曹 宇 张 研

李延泽 郝志杰 徐 杰 陈 超 林芳慧 吴龙其
 李 鹏 秦 勤 贾艳芳 焦姗姗 陈 瑶 刘志君
 王佳佳 谢亦菲 谭晨晨 韩 笑 冯 晨 周祝磊
 彭 刚 左建猛 王小龙 于松波 徐志国 王永强
 冯月鑫 曹春源 左 骁 任 箐 王 莎 谢晨蔚
 高思铭 杨 超 刘翔宇 李文静 郭松波 杜东辰
 黄笃厚 李佳驹 周 强 周益明 瞿 宁 黄 申
 王 超 贾磊静 雷 俊 窦丽君 王 一 曹 治
 彭晓培 赵少辉 王三虎 崔 煜 陈碧野 王津鹏
 李云杰 周中心 鲍 捷 赵怡舟 陈浩冉 杨明欣
 黄子菊 乔玉香 邸 芳 刘晨希 黎 阳 杨 铮
 王晓非 叶志敏 于 海 卫鹤群 宋佳林 王 琨
 唐彦春 朱路平 赵 亮 刘宗俊 秦 庚 李君超
 王仁仁 徐嗣轶 沈子威 李晓东 蒋 劼 高 倩
 王梦涵 陈 思 王娇娇 范丽苹 邱建国 龚军明
 孟祥龙 李 骞 钟 洁 张修吉 雷 蕾 姚新宇
 李文彬 司广帅 黄亦冰 刘 程 岳东阳 裴 明
 缪丽华 欧阳驰 白松泓 黄清玉 陈 珊 梁一桢
 职雨薇 孔 莹 张 旭 梁 慧 陈 晨 邢 欣
 汪 乔 王秀环 王 喆 陈 锐 朱文正 彭茗晖
 朱希旺 吴仁冬 刘 江 曹 志 吕稚童 胡 玥
 荀晓欢 辛瑞璞 郭思宇 朱瑛梅 礼 贺 邹 月
 杨 宁 赵 丹 令狐昌鹏 李晨曦 李明辉 王 帅
 裴翼飞 王亚锋 张孝民 朱启盛 贾思远 任长生
 张 豪 佟耀镭 何 博 张丽琴 贾 林 陈凯琪
 靳 峥 龚 琴 姜 宇 张 岩 冯 木 强 燕
 吕怀远 侯晓锋 徐晓晨 陈威男 尹 珞 付莉悦
 李 磊 陈昭华 肖俊男 羊秀香 贺家欣 连 森
 张明浩 方宝坤 段 磊 王慧杰 毛佳敏 黄 凯
 朱泽龙 王成龙 赖红霞 程 瑗 管 芳 李 莹
 周 滢 罗逸凡 路 敏 梁钊榕 刘 锐 赵易会
 朱 爽 刘 丹 马文莘 肖江歌 王 菲 刘 艳
 梁世珍 秦 琳 杨家懿 岳静丽 康 蓉 乔家佳
 李东明 罗斯迪 刘彦钊 刘勇超 任 伟 刘海滨
 朱 俊 具子茗 李 迪 袁洪力 张韶儒 楼理辉
 张唯一 周凡斌 张一冰 朱 倩 李巧云 代青霞
 李 帅 唐美联 尚灵弢 李晓龙 刘 泉 李东旭
 周明明 王振光 高钰博 田学宏 庞志强 张晓伟
 孙同强 谢智星 刘聪聪 潘 帅 曹 宇 张 研

李琛	刘睿智	彭介平	王涛	佟以来	王亮	刘倩	陈翠	葛艳华	杨慧	程风杰	袁欢欢
李明珏	吴瑞玲	黄丽洁	林洁珍	白瑞雪	石玥	张燕敏	王珍珍	卓新宇	冯磊	马瑞东	王永涛
汤洁	罗华戎	侯铁君	林涛	刘广致	王新见	安路勃	赵庆	李浩	陈向阳	杨祖宏	周慧宇
张二中	朱冰	张雯彬	王晓题	刘宇		魏钢筋	秦肖扬	王伟杰	姚尧	张永旗	卢玉正
专科						白露	王静	姚帅如	罗艳想	张丽娟	郑梦蝶
张永智	石松	杨博	王立磊	贺阅	李鹏飞	王嫚丽	朱玲艳	卢宜辉	董美花	李瑞	马红梅
加峰	王文博	李雪伟	郝兴旺	闫洽润	罗丹丹	张宁波	孔大龙	金重洋	贺雪龙	刘建	屈昆
咎瀚洋	卫晓	程利娜	张婧	高苑津	马静	熊健新	王光照	曹浩	张康	宋占超	李腾飞
冯冬冬	路媛	赵远	李志伟	董飞虎	牛文超	姚春丽	詹东方	黄坤	张坤	王帅星	卞海洋
赵子龙	宋腾霄	王哲	付中华	秦兆星	耿振华	姬栋	李明涛	王志周	倪军峰	柳向阳	李元奎
冀磊	陶东亮	张玉	张晓坤	张洁	任艺	周俊杰	陈佳良	祁大树	赵静	张茜	杨晓娜
黄莉莉	吴慧敏	陈鑫	梁岑	刘威	陆阳	程华丽	王仿	王李林	徐献美	吴金玉	朱婵
李阳	许凌鹤	郭辰	刘聪	李永	张体	席芳	李桃曳	孙璐	高改娜	柳珍珍	马琳
王宁	陈惺	董锐	曹晶晶	姬璐	李囡	鲍莹	贺倩	魏新茹	郭月华	蔺磊	康金涛
谢亚丽	宋亚丽	康云龙	任波峰	卢星	李伟杰	赵航	郭宝宝	杜学辉	王艳伟	毋晗	闫晓飞
秦晓柯	赵鹏	李征	王玮玮	孙海滨	黄喆	周明军	王玉琢	张宽	张一凡	张艳娜	文亚楠
李向尧	王景涛	平凯	李海涛	李冰	赵瑾睿	王婷	于洁	胡婉莹	石君	张新蕾	王璐
周阳	姚东方	张海全	孟波	梁恩波	孙鸿坤	张蕊	孙琴	李姣	程芳芳	许小燕	王珍珍
南晓	王彦睿	栾震	王冰	杜亚军	刘军良	杨丹丹	杜秀芳	赵秋丽	王会娟	王晓萍	常雪芹
朱毅轩	符紫岳	张艺严	蒋乐	张晓乐	李思佳	左艳平	王兰兰	宋欠欠	韩虎	刘世超	韩正阳
王君毅	王西睿	关素锐	孙慧	刘旻	邵楚乔	王振	张晨虎	左红艳	梁洁	沈萌萌	李云云
常晓朦	张元若	李佳	谢丽兵	张存艳	甘翠灵	金婉	宋静静	张莹峰	刘国英	高佳佳	张慧敏
班芳	宋佳	侯雪威	马静波	史黎明	范凌啸	李海涛	陈鹏飞	张景轩	岳希东	林洋	董进
白靖星	党戈	侯士园	赵晓昌	刘建明	时进	刘亮亮	李广达	王震宇	蔡海果	李真培	李丹丹
闫贺	刘亚涛	吕静成	魏正	李蒙	刘宇龙	徐醒	陈孟慧	宋海彦	张新敏	张长华	王巧云
张振武	闫廷献	徐栋	汪潭	刘辉	李谦	钟月丽	陈小闪	陈思寒	常晴	倪章玉	常丹丹
肖涛	薛寒	王毅	杜亚龙	程杨	白建龙	王汇冰	苏莎莎	李迎	王亚洲	丁艳	宋继文
李启昭	刘思聪	王璠	李东	常立民	王振峰	崔媛朵	李冰冰	王艳	姚雪珍	张瑾瑾	冯娟
王琥珀	潘亚斐	崔孟阳	石婉婉	马翔	阮超	程淑娜	许鑫	贺丹丹	吴永芳	王翠	李宇
郭雷超	黄昌财	闫艺萌	陈鑫	李根	苏韶磊	徐艳丽	李亚茹	黄兰青	徐振卿	姜晓佳	樊惠丹
李峰	李轩	范启梦	张波	冯延龙	段亚立	李春芳	孙春林	王鑫龙	金龙	谢志斌	尚迪
郭靖	和宇翔	付冉冉	张晓茜	王莉	侯赛男	张同锋	李金健	孙中林	王威威	姜福建	陈小勇
李璐雯	赵敏	王少泽	杨朔	王鹏飞	王霜霜	云长安	贺骁	苏燕凤	李鑫	陈海顺	刘伟鹏
						陈魁	李振	陈博	李永贞	邱延峰	郑海涛
						史智杰	王贝	赵帅	吉晓燕	张赫	陈克
						郑利杰	庞展展	于娟娟	许泳	王德侦	陈冰
蔡惠娟	陈艳艳	李欣	李东海	王玉龙	闫成园	李真	张鹏	王思恩	王晓兵	刘俊杰	姚永峰
景旭峰	孙威	高鹏	李红峰	邵晓龙	刘舒阳	梁海龙	赵兵峰	陈涛	王士威	张魏魏	李立祥
王亚飞	张东永	牛绍静	李海莺	范国花	孙瑞华	焦玉欢	冯琳	刘新	王梦婷	侯蓓蕾	邱林林

化学工业职业学院

专科

蔡惠娟	陈艳艳	李欣	李东海	王玉龙	闫成园	李真	张鹏	王思恩	王晓兵	刘俊杰	姚永峰
景旭峰	孙威	高鹏	李红峰	邵晓龙	刘舒阳	梁海龙	赵兵峰	陈涛	王士威	张魏魏	李立祥
王亚飞	张东永	牛绍静	李海莺	范国花	孙瑞华	焦玉欢	冯琳	刘新	王梦婷	侯蓓蕾	邱林林

宋林林	宋鹏娟	李园园	闫玲杰	李爽	陶利超	刘兴园	王广慧	王超杰	刘杰	许增坤	李浩
梁岩	白炎飞	岳雷	周文哲	李勇	袁炳满	冯鑫宁	王丙宜	金昌泉	张志超	徐升	宋靖波
王腾飞	马青岭	景争涛	马媛媛	孟清华	赵慧杰	孔令庄	杜志伟	翟闯	邢红亮	张帆	郭思念
高旭如	石炎丽	邢爱红	李欣珂	张青青	闫静	杨光	李明	王盼盼	张晓兰	刘晓明	张俊杰
郝慧慧	王巧丽	徐素真	陈春娜	焦浠瑞	杨博	李洋	夏庆博	温小奇	单绍广	吴银伟	孟丽平
肖景伟	李永杰	常艳青	梁胜利	赵世家	景伟峰	雷倩颖	安乐	董松鸽	吴佳丽	刘幸林	典贺峰
马云龙	刘雨	李帅	杜润鑫	范航	李中华	贾彦龙	张海永	田金芳	刘玉珍	李萌	李娟
赵大伟	张宗	常鸣	汪薛平	刘培欣	付新盈	冯小方	李伟丽	尹艳艳	常晓莉	吕晓革	董芳妹
杜玉明	王利鹏	管少龙	管世群	陈美雨	李澎	李兰兰	徐珊珊	杨芳芳	裴平平	姜红超	李婉婉
李桂华	谢亚东	马伟华	宋贺畅	刘辰午	周奇	李盼盼	徐丽琴	李玉先	杨晓	苑宗慧	刘广磊
石化	许杰	常小龙	闫坤	高翔	权争争	种青山	吴亚洲	李永强	王宇坤	叶先奎	刘辉
于亚东	尚帅兵	王伟	郅冬冬	徐文凯	苏江龙	汪洋洋	白营川	霍元彬	李磊磊	韦彦飞	魏辉
李文波	李高阳	管世龙	苏善钦	王振	赵江涛	文彬	王鸿超	卢岩	汪洋	张巧凤	王记凤
王腾飞	赵军晓	任凯	白健廷	刘明强	樊俊伟	张远远	孙俊	刘艳婷	王乐乐	秦丹	苏柄楠
马要青	王孝铮	王宁	张磊洛	白周亮	李文明	陈雅丽	胡丽丽	郝禄叶	朱江娜	韩彦会	李慧敏
尹晶晶	霍倩	路志红	赵伟娜	尚俊锋	贾金涛	王林	王艳艳	李晓阁	姜琼琼	贾艳娟	丁金凤
韩干方	王迪利	李亚杰	王亚楠	王宁	王璐	王春艳	张键绘	王芳	张陈聪	朱磊	栗萌萌
康雷锋	李良龙	王亚龙	陈祥	刘玉通	孙瑞峰	代改	樊旭阳	葛燕青	夏瑞静	李世纪	杨超
王冬冬	吴伟俊	王磊	杨超杰	刘鹏超	杨建昭	尚绿林	吴伦伦	李广	施江华	周江波	王玉祥
刘晓博	景鹏雷	王晓杰	李莹莹	宋咏秋	李亚萍	杨松	豆昆	李鑫	李东山	彭碧碧	丁肖肖
张世梅	张林燕	曾庆梅	张志宁	张蓓蓓	王慧娟	杜翼佳	李登科	于亚真	王亚斌	吕公平	李营
张琪	李莉莉	朱园园	王黎	李素华	钱晓梦	刘听说	方玲泽	翟迎芳	何梦爱	任伟丽	管少华
张春艳	刘丽娜	崔倩	许婷婷	吴甜	荆璐	徐越	白玉姣	邓园园	陈道敏	张艳香	王沙沙
张聪聪	樊小敏	魏菲菲	田涛	黄飞杰	原素果	杨再香	林杉杉	刘彦巧	孙亚琼	王海玲	姚改兰
李娟	刘晓尧	刘艳贞	李绚	韩靛	李聪	张娜	闫晓晓	尤艳丽	曹鲜鲜	吕静雅	郭姗姗
李欣欣	袁慧芳	王晶晶	张娟	崔静	李晶	张璐丹	王峰远	张涛	杨星星	常晓雷	王京峰
李小梅	葛梦琳	孙秋月	李婵	张石钟	周梦云	张松幸	戚高举	郭海峰	关勇	袁鹏	杨现奎
袁欢	韩瑜	孟金彦	程惠霞	张林红	王轩	孟超	曾洋洋	刘利付	彭世康	朱玉龙	彭玉兵
黄刚强	周姗姗	黄磊	盛玉明	贾建伟	柴圳	李磊	孙磊	文金生	李宁	吴磊	张金洲
刘明杰	曹振朋	伦伟杰	陈正亮	潘好勋	王春海	王帅国	刘娟	常小花	郭保芳	徐艳阁	贾改改
王会青	王秦利	王洁	肖双平	齐院哲	李艳宾	陈亚楠	丰月芳	鲁倩楠	刘小芬	任爱云	崔晓
王晓瑞	马培红	张甜甜	李晓青	李丽	禹倩	余诗琪	郭琳	郝佳佳	霍颖颖	王红	姚若妍
杨依莎	王菲菲	李根	王旭涛	李战柱	卢天恩	陈聪利	朱亚萍	党琼	宋崇扬	赵孟博	张世远
陈亮	王世宏	苏红伟	鲁慧歌	霍亚莉	徐娜	郭帅江	王爱民	席明增	唐绍军	王帅	张帅彬
吕淑丽	伍建英	程广景	赵静	马瑞兰	苏欣	冯志刚	岳会举	程智明	郭龙超	朱泽伟	罗春雨
高晓燕	邢瑞华	陈晓晓	杨雪梅	刘正丹	姚欢欢	柴元锋	杨超	韩璐璐	崔明玺	杨洋	仝永彬
刘娟	刘敏	范涛	崔倩儒	刘超	王利娜	王海彬	郭磊	张永	王亚	张世林	晋宝强
何云建	徐梦薇	皇梵宇	温光辉	谢磊	柳鹏飞	许来涛	王芳	张艺	赵莹贞	王利敏	郭海杰
杨铭杰	石良	王红军	李二伟	刘德振	陈利刚	孟凡枝	管俊	孙松梅	洪娥	郭媛媛	程湘

耿 贝	姜伊晓	姚晓辉	陈 静	王 慧	刘 方	陈文杰	张朝伟	唐玲玲	杨志雷	林运虎	胡鹏飞
杨 鸽	何闪闪	郭艳敏	邵芳芳	裴媛媛	李金玲	孟庆岭	李景威	冯林华	逯亚涛	刘 江	杨志国
李秀锋	赵明超	李元鹏	王超盈	李小龙	邢 超	贾照洋	许文斌	李菁菁	吴 丹	冯 聪	朱永娇
孔君伟	樊飞阳	王守敬	闫柯宇	郭建明	殷宁宁	翟宏楠	王 远	张 帆	张娟娅	张苗苗	李琳娜
高孝旭	杨甲铎	滕成伟	岳斌斌	叶洪波	李小党	朱小丹	李巧霞	许晓莹	高丹斐	张素梅	楚 娟
高利红	高 晓	梁敬柯	张秀秀	王 玲	杨改锋	王 飞	杜肖飞	杨艳文	邢雅瑞	柳云恒	余纯新
薛亚茹	周宏霞	张雪姣	任艳娜	王 燕	张玉玺	吴亚方	李海青	乔武昌	文震杰	赵伟利	郭帅峰
黄永涛	王云鹏	唐浩富	侯 翔	周 明	裴 哲	王 龙	陆国勇	王文龙	王瑞伟	赵华杰	刘瑞凤
徐洛联	位大磊	边高山	王 涛	郑 展	尹成举	程作超	毛 琪	柴银亮	李照清	常明明	王岩彬
姬 云	周 佳	张明杰	丁 鹏	闫少辉	孔灵鸽	刘继仁	孟 景	裘婧彧	赵雪玲	陈修宽	郑 宁
吕自强	洪 伟	韩意华	聂乐乐	张 振	毛彦龙	史玉波	周英坡	井予西	司建永	闫 祺	闵 亮
董志杰	路畅通	李 旭	王杨海	刘晓霞	翟晓丽	王楠楠	王文华	薛礼芳	谢 冰	范雪原	王 晶
李桂娟	杨冬丽	任 娜	于 淼	刘 真	郭晶晶	杨海霞	雷亚利	张迎峦	朱东娜	孙书青	刘笑霜
赵 宁	曹 青	高雅丽	孙帅兵	王喜望	吴红亮	楚慧歌	马小丽	王文欢	王小刚	姚留剑	周 飞
毕帅帅	吴少峰	潘 龙	朱海涛	岳 超	张小非	张林豪	王浩洋	李红卫	王 奔	安 康	李晓东
傅 铖	张 强	代健康	陈 诚	胡一迪	李清岳	陈先宝	卢成辉	张曙光	吕二强	张雅娟	尚欢欢
苗 凯	王仲凯	郭 彪	张冬冬	周明生	杨 昆	周 敏	尹 静	李 蝶	高丽娜	陈雨琪	朱会芳
刘从印	闫 博	詹 宽	何波波	崔建利	宋 静	张 翔	王 楠	刘紫薇	刘金勇	张国胜	翟言庆
周晓慧	张 军	赵钦涛	余 洋	王昭昭	王英豪	段金龙	魏 峰	肖金涛	陈志威	张 锋	单燕举
李 院	刘 阳	杨 翀	李坤鹏	安海涛	王显艺	王继朝	邓永辉	王旭阳	高 健	李 站	施雷凯
高浩鹏	范琪琪	高志超	陈金朋	周冬科	徐宏东	张俊营	高建东	葛浩友	钟 君	张 强	张晓杉
崔德龙	李 钊	谷亚朋	刘 杰	王 宁	靳永哲	张保成	张 航	姿海强	刘 亮	朱自伟	赵俊波
王睿杰	范庆捷	聂天天	王 超	王汝化	尚 娜	王 建	曹 雷	秦晓乐	薛国飞	韩 昌	吴井涛
游小漫	韩玉玲	谷慧娜	郭 田	韩 岩	席江丽	李 昭	李 慧	王 平	王晓妍	王思佳	孙民霞
李瑞琼	潘秀霞	麻彦霞	苏 红	贾晶晶	唐 方	范友霞	李建美	杨 焕	邓 韩	焦欢乐	聂玉换
代囡囡	原彦芹	刘 岩	李 娟	吴湘津	尤媛媛	段新月	穆慧芳	李 萍	胡锦霞	刘耀锴	梁桂松
苟晓燕	刘明翠	刘海静	刘新红	李 炯	李广春	许学亮	武 阳	吴文飞	杜保晨	刘晓贺	张程明
李晓楠	葛天亮	李志强	邬保波	张海涛	张腾飞	秦明威	易俊强	侯晓龙	陈 思	张海波	刘建鹏
汤晓翔	张 淋	王学营	林安磊	王洪栋	郭龙林	陈晓坡	宋胜磊	孙登辉	刘 鹏	王喜涛	刘 洋
黄永强	金浩宇	杨会利	王明亮	徐献涛	宋义胜	陈鹏举	李 璞	赵志勇	史龙飞	栗乐乐	刘立凡
张先波	刘胜军	汪海洋	邱长城	熊俊武	朱国燕	亢建闯	李 帅	杜昌盛	李进力	程艳强	周嫚嫚
徐 洁	赵晓婷	徐晓燕	翟利丹	姜宜青	邵红瑞	李兴兴	郭慧慧	李银凤	刘 涛	程 扬	牛晓龙
马 丽	宋雪萍	袁新巧	尚晓风	杨 静	苗小盼	丁振峰	杨 辉	张峰亮	朱海峰	咸鹏超	冯磊杰
侯丽珍	王 娟	李 娟	徐 卓	郝 翠	陈文静	冯 珑	王 园	刘晓辉	常书捷	连 明	周明月
张 洁	李 岚	赵瑞铮	李志敏	张苏亚	赵文博	王 茜	熊跃龙	窦 健	张 攀	王 帅	冀体志
贾正寒	景庆红	乔丽娟	王 喜	曹一博	高 静	李文飞	王梦恒	张 娟	王 艳	万小燕	杨爱红
马素芬	王晓梦	鲍 猛	武 凯	王羿龙	张勇军	姚志花	段贵民	叶坤销	彭怀印	张武壕	刘保强
张 濛	党 博	张华伟	冯群翔	乔金萍	王闫峰	侯晓歌	吴海龙	张 强	王要岭	邱 路	周 光
曹杰征	洪伟敏	朱坤伟	周明阳	赵 抗	蔡 博	曾凡园	韦创业	林兴波	谢前坤	高 豪	汪 辉

赵满	杨瑞	于仙云	郭清婵	孙兴波	李涛	彭翠萍	马倩倩	朱丹	郑绪玲	郑贺红	胡小静
徐伟阳	朱新蕾	石文龙	刘豪	台吟	应志刚	白静	李云	吴欢	刘雅青	王兰婷	徐丹
代会龙	孙立军	张点点	徐龙亭	张大龙	孙中发	张静	杨丽明	闫媛	李满	李银莎	李秋阳
俎方兴	张飞	黄元强	解志立	冯建飞	安康	石春晓	王双	王妮妮	范晓亚	贾娜娜	冶永轩
姜丽丽	贾洛丹	徐曼	李欢欢	常会荣	庞倩倩	刘媛媛	方欣	魏国菁	李晓华	赵桂玲	任真
杜娟	曲悦	张斯喻	宋姗姗	张丽萍	谢格格	滕小盼	许新蕊	李晓鹏	郝成珍	豆园园	段晶晶
杨锦	董盼盼	韩元芝	赵自洋	梁金歌	秦丹丹	万严静	李春歌	郑娜	马营芳	王孟飞	王成
姚飞	荣静	何芳	秦胜娟	张利敏	陈婷艳	付向谦	李梦龙	李梁	孟小龙	董磊	张影
苏晓	任俊芳	王凤阁	杨亚军	井卫娟	冯丽娜	卢玉清	郭孝芳	赵智如	弓自鹏	郑春霞	叶婷
王小雪	高超	王彦超	刘通	韦佳楠	王志鹏	马闪	王蒙蒙	冯平平	张倩青	薛文	蔡璐
高贵创	李江	尚龙飞	郭彬彬	张方响	张玉建	李真	李可	王娜	李兰兰	党贾贾	张敏
何林喆	李晓达	郑浩然	安明志	武方方	赵瑞鹏	陈亚利	吕坤	吴文娟	姚琦	李铭铭	刘更云
郭以田	权秀琴	徐庆庆	王晓	朱森	贾旭生	夏微微	张亚丽	杨朝静	焦芳芳	任小萌	张景明
张圣山	范雪珍	陈海慧	孙兴兴	王姣姣	赵倩	秦克育	孙东旭	李海全	张健	张荣臻	刘源
郭歌	李娇	陈可可	张梦华	于兰兰	关育洁	杨双勇	孙龙帅	李辉	张慧清	王前	王章程
谢亚琳	张秋华	张明君	位亚杰	刘倩倩	刘敏进	周万进	王文科	王立超	范永杰	陈先锋	潘凯
张珊珊	王萍华	李亚静	王琼琼	杨惠霞	张瑜	任鹏飞	张宝文	李军	王守岭	张欧	张志亚
杨静静	张雅俗	胡静	付颖	李明明	王燕	杜金磊	于燕龙	付建超	纪东煊	王倩楠	原晓伟
常安春	张玉梅	倪会平	周琳艳	赵佳萌	陈娟娟	朱月丽	张晓珍	王艳磊	赵颖玉	刘晶茹	陈慧敏
代欣欣	周丹丹	李明	邓金伟	陈银超	黄宁	陈奥斯	边菡	李培培	安婉	王冰	吴小磊
孙自贺	王进伟	杨海录	桑俊杰	岑猛	任超	孙慧月	吕超	孙文文	杨华东	王庆伟	胡栋
郑俊梅	程喜平	王静静	陈龙娇	李欢	生志敏	贾杰	张瑞	李鹏	张旭	杨延青	柴会强
杨国锋	李阳	李明军	王友龙	杜超	宋祖音	张景龙	赵长友	李明龙	周健	潘金泊	付朋
高士宇	袁峰	张勇	张晓明	段应松	毕文宁	马科磊	柴广贺	李志源	周卓	刘宇辰	王亚东
张强	朱朝发	李鹏	王嘉琪	刘云峰	郑彦威	王少卓	赵岩	郭利磊	韩子毅	梁占明	姚丙彬
韩华	周思洁	李珍珍	赵季秋	徐小南	曲丰歌	周海波	董金瑞	张永涛	高林	张蒙蒙	王慧
尹润	兰秀	苏叶	蔡志华	殷瑞芳	王淑贞	史路路	李闪	袁爱勤	李倩	王英	王丹丹
李梦琪	李江慧	崔建波	陈书骞	黄兴	申玉东	刘晓静	秦敬	吴阳阳	余勤	窦慧敏	刘建芳
张松	孙自强	高鹏举	王博儒	王海涛	李永正	牛盼盼	王丽辉	祖宗展	张朋军	任益凡	刘团结
董海录	李振辉	袁雷	赵彦格	蒋永乐	高辉	赵志高	孙德	蔡真宽	赵修盈	王阳阳	刚毅
李红坡	时党	陈飞	曹正	高少兵	杨震	薛可可	王国印	金芝炜	崔利莎	魏梦洁	郭艳
徐江	张向东	汪秀波	王国豪	孟楠	吕精鑫	喻园春	王赛	张娇	陈青青	侯莎莎	李亚楠
杨军辉	郑鹏	孙培雨	尚磊磊	杜迎龙	郭翰英	刘倩	方鹏	付振中	肖长青	王家贞	郭帅
韩永吉	冯东	李工作	姜志谦	徐朋华	畅玉朋	刘扬	薛升凯	胡华立	董向前	王明博	杨拯
高杰	李广	刘园园	马梅	张娜娜	韩晓龙	陈俊	任丽丽	代冲	安潜	时海燕	王维维
马冬生	耿源远	黄柱	黄鑫博	谢若凝	王静	吴瑞	王玉坤	王玲玲	王晓转	景慧娟	赵萌
刘向阳	刘朝锋	刘景友	赵彬	杨锋	李小鹏	曹丽敏	闫珍珍	易芳	潘利婷	陈琳	韩丽
任宾峰	许利强	沈永恒	陈培锋	孙校宾	何利辉	罗明瑞	岳琰	彭亚杰	杨会杰	聂亚凡	孙静
王利涛	孙自豪	姚辉	贾亚伟	周浩冬	白俊贤	郭小艳	杨俊	王鑫瑞	冀晓明	刘秀柯	刘雪霞

杨玲	刘阳	张莉	李荟	高方方	许美芹	师鹏飞	梅海洋	王培记	王松松	马盼乐	朱子一
韦蒙	刘莹	薄伟伟	潘淑霞	张君	丁庆亮	武自迪	李明明	杨柳	马玉	王婧婧	孙琳琳
王龙	杨倩倩	白连辉	马森	王芳方	李锦华	祝艳玲	豆俊娟	范莎莎	赵素贞	闫延红	陈冲
蒋文静	卢莹	张静	贺新丽	邓伟霞	陈建兵	毛赛楠	李冉	吴平	陶军	王晓兵	郭川
秦志举	李文龙	尚钦威	李洵宇	吕红博	崔冠华	张松焕	赵红敏	陈茜	刘琳琳	徐文静	王婧君
刘明辉	何静	李楠	刘凡	蒋翠	张彦单	朱建珍	万海蒙	胡笑佳	雷丢	任亚芳	李艳
张丹丹	张俊丽	赵海玲	李爽	郑源	刘晓东	邹晶晶	魏松庆	王燕	闫小彩	路畅	李亚聪
陈龙	张津祥	张大保	李广鹏	徐可	王云凤	王辉	孙超	王敏	周静涛	姚广银	陈云飞
尚朝阳	张艳华	朱琳	贺莉	万凤姣	夏晶芳	王川	张炎	李秋	赵地	付丽梅	刘丹丹
董晓静	张秀霞	刘双双	滕丽	赵海丽	程慧丽	王欢欢	崔莹	黄颖华	喻畅	郭佳佳	宋超
魏春云	程永阁	王继程	殷震	王俊涛	樊永星	闫韬	刘建杨	陈东琦	张文鹏	曲晨	秦德顺
陈闯	聂二波	张远	葛花珠	姚林	许德胜	王茜	王艳艳	韩蕊	王桃	朱金霞	李青云
王先田	王洋	庞少杰	韩争	曹佳林	李伟征	邹霞	卢雪华	张会颜	姚晓格	程铭	毛松
李泉欣	刘建光	崔宜彬	王春阳	屈俊楠	孙建平	徐德镇	娄少华	李斌	刘亚周	毛远龙	王华普
马志华	李瑞	付慧芳	姜林林	张红艳	尹巧云	张威	鲁攀	张林	李海林	薛革	赵沙沙
王静	徐莎莎	田瑞真	杨茹	沈超	谢品	李岩	徐倩	陈瑞瑞	陈丽婷	关彩锋	马燕燕
陈利景	陈丹丹	翟满足	高红阁	张琼	孙玉娟	时慧娟	张芳芳	王慧彩	袁夏	刘婷	叶莹
张晓雨	张巧	阮璐	吴浩君	周倩	李爱英	田孝利	于娜娜	孟艳芳	王同娇	尚君培	伦静云
李婧	周亚丽	丁玉娟	李银银	罗臣露	滑淑娜	孙军平	梁新艳	王亚男	李成	刘盼盼	沈永萍
王芳慧	李振兴	李国东	张宁	肖闯	高国旭	鲁晓晓	张超	王昊	吕慧茹	聂海霞	院盼盼
王星	刘岩	王明	刘昌军	陈文杰	刘猛	刘萌	康其召	王超	任鹏	许武涛	焦秋华
赵国龙	张会超	宋建光	李晓光	崔晨光	胡冰奎	荆红科	梁广甫	杨博	范二帅	杨凯	赵幸意
武亚飞	任亚勇	董选	陈鹏	雷林	韩正涛	田超	苏文超	杜亚伟	王颂	赵安业	王良
高超杰	牛智会	苏志恒	孙涛	夏贺伟	刘金娜	张威威	孙洁	马恬恬	夏蒙	张艳丽	王云云
丁二鹏	潘趁	吴丹丹	许慧芳	吉翠萍	李景丽	赵旭艳	赵磊	高会贞	张玉金	睢玉洁	许婷婷
何月丽	陈梅芳	胡瑞娟	华文博	马冰梅	尼彦美	李亚娟	杨秀举	李文迪	王会琴	李永伟	张帅
李成健	李会可	刘白鸽	李俊玲	毕莹莹	郭慧敏	岳强	田碧龙	李鹏飞	康文帅	彭垚	徐小林
王华	付艳琴	聂丹丹	曹延瑞	吴鹏飞	韩磊	王大帅	田海涛	关晓武	严浩	贺虎	崔金龙
马永强	李海亮	刘小龙	原志勇	宋飞龙	崔豹	周志豪	袁乾坤	张德领	陈宏伟	孟钢锋	吴海涛
周宪林	王渊	岳浩	常亚楠	刘杨	朱振强	刘锦通	康奇斌	马文杰	张志伟	赵森	曹俊涛
王轶伟	汪海强	郑朋飞	刘鹏帅	贾高五	张子龙	秦瑞	李鸿	杨辉	陈志民	李志旭	贺家康
刘飞	翟明洋	徐鹏飞	秦超玺	孙云龙	杨新鹏	曹尚	徐文龙	毛慧景	王婷婷	王尚娜	侯桂敏
张超	黄扬扬	胡晶晶	陈东梅	李克	贾莹莹	程章静	王珂	霍政宇	张帅帅	骆秋	张彦彬
王彩芹	王宁	王璐	贺晓燕	张艳艳	张利卫	吴宝锋	陈开放	武斐斐	胡问问	席智超	张彬
牛欢欢	王鹏程	张华	张越胜	李主义	杨成名	王文涛	刘存昌	王军	鲁俊	许朋飞	庄晓东
齐群力	赵丛凯	任楠	史志阳	盛玉奇	王伟	葛照阳	刘志坚	熊伯哲	许瑞	徐晨	曹阳
任沼伟	岳修攀	李军杰	王丹	任应南	刘闪闪	张兴隆	冀中程	张明正	翟乐乐	王煜皓	洪楠
余彬	马兆廷	王增	孙峰	吴雷	王龙华	熊腾飞	张鹏阳	孟画中	吕义飞	李润星	曹鹤
王路	陈延专	冯宾宾	贺钊	王浚辉	彭腾飞	贾杰	张良	何琼辉	孙亚涛	陈厚升	周然

彭金峰	楚红光	崔涛	尚帅	崔市立	申红涛	王红梅	余遥	张冰荃	姜波	杜税英	卢伟霞
乔冠宇	潘永强	刘亚飞	王勇	秦进喜	武文涛	余冷	杨利敏	任丹丹	冯建亭	袁恒一	白露露
开金山	张庆轩	王亮亮	雍伟丽	蔡晓婷	陈雪丽	孙金山	吕儒博	左朝阳	何天顺	韩浩	薛东升
董凌云	张业涵	张瑞珍	黄明阳	张璐楠	王克锋	王勇	陈鹏伟	顾宗华	高娟娟	王妍妍	吴萍
王朦胧	姚飞	王红波	刘晓永	杨帅	李善超	张一帆	贾晓鹏	朱振超	王晓庆	翟姗姗	魏闪闪
胡春磊	田永磊	张振龙	孙振飞	彭鹏	王志浩	冉盼盼	徐娇	孙亚萍	秦慧敏	崔小美	刘紫竹
黄葭	徐道友	陈龙浩	方安成	张恒杰	冯贵晨	田平平	李伟欣	刘芳	葛景杰	纪举珍	岳娟
张争	贺震	任群	周同洲	刘渊	丁凯	孙伟	胡秀丹	左晓楠	胡晓远	张芳芳	申玉坤
张志文	汤向伟	赵样	王亚楠	栗鹏飞	卢振伟	任香莉	胡利娟	范晓燕	尚伟红	江莎莎	吴全玲
吴赞	刘宏伟	孙国徽	陈雷	李代兵	梁帅锋	黄丹	郑静	张晓燕	李亚琳	李雅可	张佳
刘桂媛	崔艳苹	王尚娜	王妹媛	朱凯旋	王旭燕	王静	王明空	李玲玲	李会玲	靳翠丽	雷娟妮
底彦飞	王召	娄鹏	王增涛	张久高	张艳松	牛元	胡卓蕊	任绍永	杨积磊	朱光华	赵哲
吴铁成	赵朋	李俊海	张欣昌	刘利锋	苏建康	谢艳涛	李继磊	冯超楠	别平凡	李金龙	张向娜
杨海兵	苗萌萌	丁海涛	窦振霄	杨新阳	李建祥	陈帅非	姚白	张军辉	陈维宁	申剑创	郑晓军
王辉	刘润函	李昀	郭新良	李超	王俊杰	赵向阳	曹可	刘小丽	刘琼真	郭英英	李桂芳
薛伟	原红涛	李阳	孟令伟	贾晓然	张琪	毛丽	张越镜	熊明欣	胡娜娜	杜真真	吕远
刘雪飞	樊武兵	薛淑斌	王永久	卫庆华	赵静伟	郅利范	肖云	曹姗姗	冯梦苑	张银杰	张瑞娟
陈浩冉	耿云雷	任建超	王俊举	李光鹏	李五昭	王春光	陈聪	刘源	胡建新	胡萍萍	王世超
夏丽丽	杨利平	吕俊艳	刘杰	陈君丽	王红岩	李兆强	季小非	曹云涛	赵毛毛	胡哲	林发源
张可	刘青平	甘楠楠	刘权	康钰涛	方耀东	李蕊蕊	张利阳	王二雷	申亚飞	郑苏冉	李小飞
侯猛猛	雷小龙	胡瑞浩	谢康	冯朋飞	郭永强	林川川	赵祥利	甘雨宽	刘威力	田站稳	郭可可
刘文博	韩国柱	徐元杰	杨朝伟	黄祖强	路阔	史文贺	姜攀	史峰	徐亚辉	张世威	陈华
魏国强	肖玉强	乔孝辉	云孝奇	孙海建	霍吉童	郭选举	王祖睿	李鑫	吴隆程	张仓虎	李志强
米立志	潘文超	徐刚	侯建宾	虎威	赵鹏飞	李继武	马新鹏	宋杰	任峻弘	李立旺	许小威
张鹏	毕中波	马四杰	王新水	赵晓阳	何延强	陈明虎	张可	王洪毅	王崇虎	白玉发	何仕伟
刘晓其	张建洛	朱科伟	王宏志	李雪萌	杨蒙	王帅	郝敬	张冬艳	张亚广	李纳委	代金波
郭雪丽	阚越	郑培培	黄玲	刘丽	吴琦	文生涛	王磊洋	谢建伟	赵世勇	田亚飞	孔维平
王颢淞	董金瑞	董大伟	吕耀中	闫学飞	肖凯	陈东明	王德萍	段丽溪	姬雪丽	李红蕾	周燕新
程龙飞	温海春	温阳	李凯林	冯继松	王鹏飞	王超勤	邢文杰	于会娥	刘言帅	董鹏飞	宋争祥
蒋文晖	赵朋朋	杨毅	康新科	田启鑫	徐磊	陈天才	王一涛	王林林	潘东东	高慧洋	刘利军
王蒙蒙	余筱双	白杨	罗孝红	杜莹洁	郝贝贝	张辉	莫登科	于授诚	聂子佩	毛晓杰	袁鹏
马芳	常思思	李振兴	夏凯	张浩	张硕	赵树仁	张伟伟	夏腾飞	李志文	牛大龙	严向武
陈思	张哲	娄振方	吴国杰	代英杰	吴茜	闫洪伟	董帮海	吴少锋	赵利科	吴天雷	赵卫婷
李静	左媛媛	李麒	吴冲	王亚芹	石高燕	吕振涛	朱好东	张书新	包富川	马亮	李航
田萌	刘莹莹	韩晶晶	朱聪	曲贺	王亚琳	朱思军	张运杰	韩艳环	袁培培	王莉莉	徐双双
王洁	全盼盼	韩亚琼	王郁	宋倩倩	周爽	胡阴阳	宋永锋	林晓光	关帅帅	张强	程祥
王喆	秦晓欢	张志玉	来换	赵纪梅	石晨晨	秦姗姗	孙颖颖	蔡碧玉	陈赛	刘妍婷	吴彩芳
王贝贝	秦莹莹	李敏	邢艳丽	陈静	郭雪鹤	于宁宁	孙增援	鲁泽强	黄正玺	孙常鹏	张威
张贝贝	秦欢	李晓锋	洪琳	闫昀昀	陈红	郝道明辉	任宁昌	信亚威	赵克	陈霞	张盼盼

侯 慢	徐静静	陈美玲	杨召辉	代 磊	张焕勇	郭秀丽	安钰霖	李娇娇	宁守姣	吴晓琼	倪 慧
许飞帅	任来伟	孙德有	张东阳	陈俊辉	董高远	张鹏程	高来华	樊学天	刘 俊	刘乙平	赵 颖
卢志彬	张 兵	杨 雨	郑 彬	楚先帅	徐山山	袁海静	杨孟艳	贾金菊	丁 嫚	翟 敏	朱成杰
王 通	陈 珂	崔永生	谢园园	王晓慧	李佳文	吴海露	李珊珊	吕晓蕊	马艳娜	鲁 婷	石 玉
孙高委	蔚保亮	李镇平	田 冰	田利艳	程利伟	吴杰仁	陈志鑫	王 博	常安刚	刘国恒	高 星
李向阳	张新增	张 钊	赵志强	李阳洋	赵任振	胡广杰	李 建	刘俊涛	李 昊	郑文艺	陆文欢
陈轩昂	翟瑞兵	李倩倩	安 琦	贾婷婷	杨漫漫	杨科科	魏伟伟	陈召沪	张 磊	裴志强	汤 伟
黄 彦	张存存	刘荷菊	李琼杰	程 芳	孙位利	薛粟尹	姬好好	王贝贝	许光远	左亚黎	覃荣猛
付 星	郑丹丹	孟苏华	郭严婷	谢春丽	潘浩亮	任 义	李 鹏	田建波	刘海涛	翟务政	刘 杰
闫乃亮	付士钰	张 恒	张志超	马 豪	梁言文	杜 顶	胡晓健	陈 凯	周卫东	谢敏雷	崔国刚
包松伟	李晓民	王法强	蒋水长	王昱航	王少宁	何国利	张小毛	宋常吉	朱云云	王 涛	蔡 明
魏锋亮	王怀文	门武科	蔡会勇	汪 浩	胡文亚	李 月	李鸿娟	张红陶	刘红涛	韦 鹏	宋小虎
郭长久	张志东	黎浩杰	罗曼辉	白越峰	李广汉	王 博	吕同双	王向坡	马红涛	李海松	华文龙
李 明	郭 濛	周延莎	徐坤坤	路 媛		王家琪	肖智广	孙飞强	李 娜	杨红云	周 炎

化学化工学院

本科

王聪慧	党海彦	李 轲	朱 昆	闫继东	孔德玉
李 坤	何共公	田 伟	桂 祥	李 茗	郭 高
马 涛	王重放	姜宗光	李 宁	宋治行	付 瑜
刘洪瑞	潘 岗	王彩娟	赵 艳	王纪娟	安明月
赵云霞	方娉婷	尹立刚	金亚南	刘深义	王 波
李阳光	熊志衡	蔡成松	林朝阳	胡文博	杜佑灿
张利斌	豆超群	张风雷	李 刚	崔俊波	彭北京
廖 元	李言鲁	谭明伟	张亚敏	董志会	孙春霞
韩方方	陈 洋	张延芳	陈 靖	王海波	潘雪艳
周琳琳	冯艳艳	白 玉	郑晓丹	邢小林	马灵娟
崔婷婷	任玉娟	艾培培	袁亚文	刘晓宇	张 静
段 叙	谭晓娇	刘春娜	于亚凤	郭 寒	余宝坤
孙季曷	杨 谦	谷威力	张少鹏	郑亚飞	张 涛
李鹏博	张 磊	李勇征	王 鹏	王文昌	程昌金
郭中华	刘恒利	张 显	李其璋	庆朋辉	史许娜
霍方方	黄彩霞	张婷婷	李平舟	陈德阳	宋艳阳
岳亚伟	扶 松	吴 睿	刘仲伟	李 允	许鹏飞
牛新鹏	李奇焕	张鹏帅	栗 晓	徐 璨	郭席席
邢文俊	杨东奎	段利平	李冰冰	李重庆	史仁宗
刘万超	刘 磊	高 阳	刘铁成	王 恒	王文虎
万长春	袁 亮	韩邦琦	韩军洋	高贝贝	王利鹏
张冬寒	程立峰	薛国静	周平来	朱晨阳	郑云虎

张丽丽	阳珊珊	张建玲	康彦伟	韦 庆	林陆广
王东卫	赵成磊	王 琦	李加昆	张 远	杨伟科
刘山领	张中伟	陈 旭	毛 涔	刘平洋	赵东亮
刘龙辉	王 雷	郝建鸿	王 勇	孙 冲	宋世松
刘金峰	朱君滢	张欣欣	王艺融	赵 亚	穆 卉
栾 峦	林文彬	黄玉烨	黄柏生	程兵兵	陈新国
朱兴伟	吴 浩	李金彪	陈 述	徐 祥	陈保华
李兵豪	李 坤	张雅峥	吴 玥	常静敏	杨晓英
谢雅佩	闫玲玲	苏乾茹	张永涛	王 明	张迎周
栗 帅	颜 凯	张建明	刘 威	李 征	刘 洁
何 亮	耿晓翠	李媛媛	王 瑞	王 娜	赵韶娟
赵丽娜	梁珊珊	卢婷婷	王 慧	周国栋	刘德会
许风军	黑保金	朱国森	姚振宇	屠祥涛	贺万利
杜 云	姬中民	王祖钰	刘 苗	李哲哲	王文锦
刘菲菲	李金洁	李晓慧	魏潇淑	赵 飞	陈焕芝
许春姣	张君丽	张杏静	曹军艳	康小慧	于喜英
崔丽伟	张斌斌	李青青	金 鑫	李孟杰	杨 颖

机电工程学院

本科

宋忠祥	万清泉	郭 赓	张瑞发	龚户祥	李红丽
贺 璐	王芳芳	郭志梅	黄萌萌	王 爽	丁淑华
尹 奕	龚丽洋	俞 珏	唐知玮	刘 彪	廖晓宇
李菲菲	王飞燕	刘慧杰	燕瑞霞	崔宁旗	刘俊俊
李 红	普艳清	陈春育	雷 斌	周鹏远	李庆伟

闫成云	冯旭	张小拥	张新远	胡金龙	朱渊博	王文涛	杨柳波	韦传斋	冯玉龙	刘辉	李金濠
田纪华	易端阳	杨志华	王建超	冯庆涛	姜彪	杨磊	康治锋	岳学鹏	杨林	李贞祥	路旭辉
张瑞祥	陈炳道	尚海明	任斌	黄帅超	马永胜	冀世磊	王伟伟	茹化磊	闫继军	辛也	周享
朱世纬	李善军	吴新全	伍根贤	闻德刚	孙书记	汪勇成	韩岭	熊绍华	吴长江	李涛	李磊
李豪杰	王国良	裴梦扬	李亚楠	杨勇	夏如良	薛红星	侯易昂	田冬林	王少勇	吴峰	陈亚丰
王剑锋	彭紫溧	蔡云红	高友	朱刘益	邹金富	王绍	李龙	郑杜通	尹汉书	叶翔	李勇
屈瑞肖	魏胜南	李园园	谢妮	年宝鹏	陈文杰	陈祎	刘祉言	张月英	赵娟	李大勇	韩振伟
孙凯凯	丁全超	徐学清	宁明明	高霞伟	郭中南	王晓东	王永建	吕涛	潘旺	方康	周法杰
骆常璐	成永峰	丁伟	燕永康	刘慎	丁彦星	王铁林	管玉伟	荆茂林	李士猛	阳平	徐颖杰
张学博	曹春生	师磊	丁帅	曾献超	刘学锋	许胜丽	李候	陈旺东	毋少峰	王坤	夏云彬
王亚威	曹长友	陆晓广	邱浩	席龙	董杰	樊玉言	朱海宝	张炯	刘秀勇	曹进涛	何斌
谢旭	李辉	袁颖颖	王秀杰	武会利	黄璞	武东洋	岳朋	王六运	孙领	职磊磊	纪维
薛东伟	鲁博	代冬冬	衡东方	郭增印	王鹏辉	逯明	李广	段学松	殷明	耿正华	高润培
陈汉帝	郭东帅	李稳	耿常营	王琦	梁建波	洪福裕	欧永波	黄坤	夏喜峰	陈磊	刘帅
孔永旭	刘杰	王明波	张苗欣	马艳东	郭朋	李英豪	王培	卢超	杨鹏飞	胡士建	周东晓
洪坤超	韩爽	肖朝亮	张罗	赵立志	董彦	张龙飞	马世巍	张翼雄	王西壬	靳福兵	王伟
朱琳	党青一	席杰英	王同均	谢先领	王森	王福亚	苏溯昀	周婵	张焕恒	李小双	薛聚广
刘书豪	贾海成	陈晓杨	黄鹏飞	郭松	康艳伟	刘云峰	周春伟	王时光	朱干	邵翔	尚运
成雁奇	王东东	郭亚威	冯英杰	董趁心	张军	唐文磊	何鹏辉	郭华洋	吴茂柱	江雨芳	李奇军
王洋	任朋朋	王涛	孙会伟	胡喜磊	位跃辉	王健	张明友	李宁	张静敏	廖洁	张敏
宋卡	张淇	张连仲	王泗帅	王丽康	刘波	千坤	杨永明	李曾	胡述龙	胡海辉	刘晓可
胡小飞	李冰莲	王雅娟	程文凯	李大鹏	陈德伟	安亚凯	杨成林	吴海航	左建营	唐柯	张金亮
徐文飞	周智鹏	刘元启	王国栋	曾彪	李玉龙	周崇文	李昊	王希鹏	杨威	王东英	平昭琪
王彦辉	史朝军	韩记新	李占江	张健	刘阳峰	李建	黄潮声	王光伟	赵学明	李明	赵晓兵
张磊	韩伟	王连伟	李良	沈佳青	范方巍	李超然	宁甲营	明书江	郭超	孙利飞	江帆
孙丹	刘昕	陈敏杰	石齐迅	蒋道光	陈维金	陈文浩	李同	王可	廖志华	韩永民	冯中朝
孔祥平	欧阳广	王亚飞	闻乃云	姚戈	周军伟	康永林	曹圣贤	王艳操	田得雨	任振彪	齐鹏
张雪松	刘颖	徐浩	李想	孟庆远	胡玉杰	樊济赏	丁巍	雷少坤	郝召利	栗燕飞	高允坤
陈宵	孙黎明	李五宝	赵光辉	张玉华	刘维娜	张玉乐	韩磊	马跃洋	陈恩园	樊要峰	张晓磊
杨丽彦	张菲菲	李伟	杨王维	何天	田奎	罗宏磊	王周	刘慧超	陈超锋	徐杰鑫	赵宏图
张文识	王振	王林军	杨贺然	祁伟伟	李克东	周启保	王南山	王奎	陈淑兰	马京坤	胡宁宁
戴欣	赵威	杨军亮	张学阁	郭长龙	霍永奇	周连广	尹贵	武杰	杨德胜	朱宇宝	许钢
武文辉	王宗甫	赵峰	白竞锋	刘建华	蒋浩杰	贾照丽	宗富芳	杨红艳	王超华	杜丽	刘莉莉
崔鑫	张勇	陈闯	姜庚营	李刚	闫晓庆	刘静	柴欢	刘营	朱瑞云	刘琨	芮书菊
韩勇	秦文祥	刘亮	刘配	张双双	李向南	王莉莎	朱俊	李琦	周韦瑛	张玉花	魏晓民
高原	张道占	吕邵华	邹明亮	徐鹏	张恒祥	杨小琼	王越	王露娟	王宏晓	李贺	赵金磊
管磊	朴聪	段丽影	杨露	尹纪庭	卢鹏	朱平	郑文超	郭磊刚	鲍春腾	程亚南	常加富
陈文荣	符谷彬	李满园	孙启明	任先如	芮永涛	孙志伟	李金中	孙海涛	尤鹏飞	周林	彭志飞
时晓阳	张豪杰	强开国	詹兴文	王舒	何园园	秦国帅	白留涛	田志俊	张晓	王瑞	刘刚

赵江江	杨东坡	唐纪元	武少杰	李安	范乃坡	武雪平	梁均权	刘杰	李盼春	刘伟婷	刘书含
晁玉堂	岳炯	鲍先付	李振伟	颜立坤	郑文彬	孙静	潘建勇	谢建雄	付光辉	吴建南	黎志伟
专科											
崔峥	吴正丹	杨广盼	王正云	李晓伟	丁艳艳	段礼贵	白静	刘飞	蒋磊	罗魁	郭建攀
符文静	李德玲	赵文玲	朱庆凯	李红涛	王小涛	张晓庆	崔娜	郝韶莉	翟丰平	王艳美	海珊珊
焦丰江	王宏伟	杨玉柱	刘鹏	李立	师军艺	陈元姣	岳健瑜	桂诗瑞	邓腾飞	张天	张宁
胡东旭	韩汝飞	陈海强	刘军威	徐剑	孙元	徐戈	聂攀	车海芳	高擎	周玲香	韩秀敏
汪红霞	韩伟	何丽伟	张仙仙	闫翠翠	刘彦辰	朱彦云	王乾飞	张帆	王磊明	许力	祝克寒
何水冬	李桂娟	陈欢	徐恩森	朱稼楠	张占伟	付士洋	刘博	朱世雄	董晨光	倪霞	高前
高申浩	许振威	马高勇	孙发生	陈鹏鹤	秦军峰	夏志坤	黄睿	况俊恒	马纯	董恺	晏示林
王德旭	秦高岭	张龙	卢永奇	张瑞强	刘超杰	张玉凤	柳微	左珍英	张亚楠	郑珂鑫	王峰光
李作	岳增峙	李军伟	李宝森	赵帝	常栋科	韩勇杰	李玉坤	高建飞	耿冰瑶	刘琼	张玉芳
李飞	韩永乐	李永庆	乔淳	王照伟	朱武建	韩胜楠	刘建文	任远飞	范洋洋	冒龙杰	张清
郑鹏斌	凌亚举	夏辉	韩文章	李长江	薛秀	郭槐挺	袁静	陈玉莲	赵宇航	王欢欢	李俊娜

经济贸易学院

本科											
韩力壮	康财华	王海印	李文博	史泽众	朱伟林	唐炳一	李安阳	赵国旗	赵咪咪	王莹莹	许丽娜
赵龙生	江仁兵	范兰杰	杜可	耿洋	钟刚	周婷	戚丹阳	许海林	邱思立	鲁亚洲	夏铁运
朱伟伟	高小改	李静	李杨东	尹小华	牟锐	项德军	周春雨	姚华为	刘志强	赵杨	闫斌
叶先剑	卓坤	逢岩	王莉莎	胡其梅	郝美芳	王馨莹	傅佳燕	袁云龙	赵世翔	彭翔	吴二威
朱阁	胡松	余维	武越	喻明	何凯	陈伟强	李飞	刚栋梁	张加勇	吴昊	陈琦
李国秀	姚金莲	李红	石溪	聂重阳	吴永祥	刘飞	孙雪萍	刘畅	杨斌	雷贯斌	梁礼广
范小华	周保平	史秀山	胡婷婷	曹宁	施亚丽	于跃廷	田贤成	丁文龙	李洪进	刘珂	王颖
马丽亚	刘美丽	檀文俊	王添城	杨阳	贝海峰	李盼	蔡兆瑞	车宜铮	李婷	王子玲	陈雪
刘娟	廖金凤	崔璐	魏圆	杨璐	杨鹏	唐莹莹	李永花	陈凌云	李月	王宇航	刘丹昀
谢丽君	吕英丽	安净净	刘小镜	陈斌	张禄森	和晓敏	王斌	王修正	李磊	方以垒	丁超超
贾俊威	陈德山	王冕	王旋	冯丹丹	席文恒	张俊峰	刘超	金晓娜	汤玲	王伶俐	樊潇阳
李巧峰	董永翠	邹婷	郭中华	乔志彬	李斌	王辉	张小伟	梁崇浪	方波	牛正南	高金芳
张艳艳	甄海洋	张雪萍	李艳粉	舒畅	武海欧	华夏	邵永涛	董朋伟	范申申	杨彪	何江林
黄志秀	张菲	肖春	胡家飞	于濛浩	杨静可	张星	崔苏琴	韩秀丽	党淇	郝春延	黄莹
程茜	肖光增	覃炳仁	李兴磊	郑志祥	董文月	刘倩	王楠	李洪伟	杨志成	王一鸣	周帅
翟亚兰	李书敏	王海容	陈丹萍	刘少飞	熊保库						
孟琦	乔彦奎	彭艳超	肖鹤	谢芳	王娅玲						

理学院

本科											
刘卓立	张锦辉	常飞只	王勇锋	张威	屈顺龙	暴喜涛	刘松	贾学顺	范满收	茹凯	张先炜
张玉鹏	刘思思	王双凤	程玉杰	张东兴	周嘉旭	黄鹏	周传辉	高云龙	薛东	张斌	谢苏理
张晓伟	袁淑霞	刘丽	宋璟璟	王丽娜	贾佳	李钊	常雪伟	白慧慧	娄倩	鲍菲菲	黄秀琦
赵裕军	高杨	孙丁丁	庸娟	裴秀丽	张迪	陈洁	吴朦	崔玉竹	范学辉	王世钦	陈长虹

唐蔚雄	张富才	于仕辉	洪天国	李亚杰	张天平	王金庄	巴翔宇	李文涛	沈浩	陶立如	王继文
苏恒迪	陈幸良	王彦根	杨文涛	黄银超	吴宪明	张明东	孙冬	王明强	慈连龙	黄海龙	郝春明
钟鸿波	丁国喜	齐少虎	邹康林	周正波	辛纳净	郎涛	崔盼盼	张宾佳	娄艳坤	卢磊冰	聂振华
罗英敏	张月	孟艳星	赵丹丹	张艳杰	张倩倩	孙晓	骆文浩	钱欢	李海涛	关晓龙	付志华
赵红杰	孙丽君	李凤灵	屠宇雯	涂昊	廖奔	马爱江	杨青林	严晗	周林秀	崔瑜	刘威
王汉超	蔡宁	程磊	万腾飞	赵禹光	李利平	赵丹	付海霞	刘灏	张继红	代彬	王冠
侯常亮	匡暑炎	付玲	罗燕平	陈彩凤	张乐	关文雅	李小青	雒少妮	严赛艳	裴建钢	王勇
马仁义	张国彦	赵乾坤	刘建设	房平	姜永强	郝鹏	李轶斐	李君	刘海静	师正芳	魏香静
于海洋	郭凯华	段军	章金龙	郭银银	卢会会	郭孝源	马记红	程超男	郭燕	李薇	李芳
刘小雪	任双双	周涛	王自恒	胡朝阳	毛舵华	吴迪	赵璨	张喜荣	李萍梅	林镇伟	杨荣
金傲岳	宁忠双	刘璇	陈超	高继鹏	张笑莉	周全乐	杜书伟	魏新河	王向东	刘建岭	李锦
汪群芳	刘艳丽	何瑶	马静波	蒋翠萍	程海礁	陈金艳	张婧雯	刘静	彭俊丽	鲁亚楠	汪会萍
刘玉珍	李发勇	李海江	赵猛	何二众	陈正华	田娟娟	袁林	敖欢娜	杜芳芳	严帝	张河胜
尚晓亮	尹新光	姚崇高	黄志发	魏光	郭春江	杜龙军	赵林辉	李石头	张世明	候殿阁	丁卫星
刘成龙	孔德伏	赵晓华	杨鹏	高全力	惠磊杰	王书献	张新奎	郭欢涛	牛师威	曹立勋	曹瀚升
王航	杨易	宋一铭	崔森	于朋朋	吴政	金凤	胡静	刘靓雯	赵慧	李博	张金珍
王杰	陈文涛	凌应杰	崔宗营	黄太安	刘志刚	彭争秋	于瞻	袁景亮	王复龙	刘亚召	李俊南
刘成达	明雄庆	周超群	崔晓杰	韩俊德	刘玉珂	吕秉霖	何刘成	席天明	王励铭	武志伟	练杰
康飞	张承超	李国保	侯鹏宇	张辉	赵贺伟	赵斌	刘赛文	于长江	钱璐瑶	陈娜	张良
王二锋	葛洪恩	李帅	王俊军	马洪福	尹程斌	崔焕焕	霍蓓	李波	郭松	姜红杰	车威
杨博宇	刘聘	王志河	赵新奇	胡斌	何小甜	刘斌	张建举	王捻	张多永	魏凯	师乾坤
陈晓君	江青云	魏智君	罗展锋	黄海勇	王萌	何立军	姜飞	王海岩	高阳	从珊	周志敏
王天寅	杨志鹏	李宗庆	王峰	沈德全	朱守糯	王培超	宋娇娇	周慧江	李静	张缓	韩璐慧
张政	庄立海	徐勇	白志强	杨雍道	孟庆雨	陈亚敏	王记高	朱生辉	豆洪启	徐鹏飞	杨波涛
吕清正						王光辉	李佑贵	万朝晟	魏鹏飞	姚鹏林	秦飞
						符方铭	王春华	车丽	夏晨丰	杜卫珂	张淑涵
						苏会雨	沈露露	许夏迪	李慧敏	杨雨	王洁琼
						张小涛	顾杰	王吉龙	孙登凯	杨彪	黄婷婷
						马丽梅	古争艳	齐丹霞	陈煜颖	孙江彦	董林林
						丁艳芳	张洪鑫	方姗姗	吴欣欣	左文通	霍旭丽
						陈杰	刘宝林	谭江伟	冯建国	徐海博	苏凯
						徐勇	康亚红	张雅婷	裴娟	贾文博	鲁燕
						周利娜	谢亚楠	董光宇	黄永娜	刘婷婷	章辉
						冯嘉健	洪玉程	王东	许宝锋	赵生嵘	周钊潞
						杨超	任国宝	张智明	魏军鹏	程剑	张宏伟
						孙小洁	张倩慧	袁雪	翟双燕	孟佳	杨菲
						周明	曹栋栋	邓东明	高松	周浩兵	冷本好
						薛东东	原卫峰	王亚东	杨俊毅	杨家林	陈沛羽
						张晨阳	田君宇	宿金刚	徐鹏	邓立阳	钟甜月

粮油食品学院

本科

张朔澄	何建	高山	李伟锋	徐瑞	康蕊	马丽梅	古争艳	齐丹霞	陈煜颖	孙江彦	董林林
张琼	仝莹莹	李园	刘青	高成成	严娟	丁艳芳	张洪鑫	方姗姗	吴欣欣	左文通	霍旭丽
李小利	张娜	宋香焕	周钢	葛振红	卢华中	陈杰	刘宝林	谭江伟	冯建国	徐海博	苏凯
黄楠	雷需源	李爱卿	张学鹏	曹杨	马鹏远	徐勇	康亚红	张雅婷	裴娟	贾文博	鲁燕
崔鹏超	巩凡	白春光	孙志华	闫化振	许国民	周利娜	谢亚楠	董光宇	黄永娜	刘婷婷	章辉
史永平	梁飞飞	唐舟	刘朴	杨颖莹	王梦蝶	冯嘉健	洪玉程	王东	许宝锋	赵生嵘	周钊潞
宋范范	于秀	吴国利	郑华丽	陈媛	刘玥	杨超	任国宝	张智明	魏军鹏	程剑	张宏伟
王红	许梦莎	张梅芳	连宏鹏	刘嘉	贾冰冰	孙小洁	张倩慧	袁雪	翟双燕	孟佳	杨菲
刘庆升	彭世焕	吴玉专	刘江海	冯海涛	张豪	周明	曹栋栋	邓东明	高松	周浩兵	冷本好
武文鹏	聂留俊	杜丽娟	秦春燕	琚亚丽	朱晓月	薛东东	原卫峰	王亚东	杨俊毅	杨家林	陈沛羽
李瑞红	董秀丽	游慧	聂婷婷	戚晓丽	翁小勤	张晨阳	田君宇	宿金刚	徐鹏	邓立阳	钟甜月

刘永明	米满宁	李明杰	王晓克	夏超伟	邵红领	黄璐璐	王陆亚	卞小莉	常秀娟	邵欣	江顺杰
刘兴涛	曹宇飞	韦东林	王洪杰	李峥	张立国	李丹	张璞	郭斌斌	任小广	万坤	余吉祥
高文迪	刘通	丁磊	邓陌野	胡海啸	李娜	邢文森	陈恒宇	王书喜	袁军帅	高朋举	尚庆明
伦利芳	王肖佩	朱琴琴	孙俊华	许晓瑞	褚洪强	丁旭	盛濮龙	刘朋伟	于文杰	孙凜然	梁晓辉
王刚	薛松	张龙	李灿	刘博湛	吴溪	常方圆	张亚坤	李方毅	孙华威	杜宁	郭军伟
张宁宁	王文杰	王磊	陈唐敏	郭红红	郭玉	樊基	任坤	王正君	高德中	高鼎	张昊
张栋林	王杰	龙敬敬	蔡小雪	莫爱利	彭乐	陈睿	卓广兴	张洋	陈欣慰	吕晓东	王磊
邵坤	周佳佳	肖倩	吕真真	李丹文	徐冰	苗海庆	齐明奇	张明伟	李坤	魏信	王洋
杨阳	李彦儒	李旻	潘枫汀	郭选伟	赵俨俨	王玮	王维维	赵华淳	史焕杰	朱君	刘天宝
管堃	王慷林	余中军	安超楠	徐俊磊	杨志利	殷鹏飞	郝文龙	王超峰	游亚飞	于泳涛	陈中宁
吴杰	王维	周思墨	徐梦月	胡瑞珍	陈玲玲	任彩钰	温伟晗	周博毅	马武强	李永亮	郭鸿鸣
崔亚丽	王会芳	史雅	梁俐	陈琳	赵庆玲	段伟翔	户红魁	闫东洋	王少鹏	董垒	张茂森
杨晨晓	郭秋萍	祝婷婷	王佳薇	李洪男	杨杰	孔帅杰	武亚威	史留洋	姜亮	李浩凯	徐冉
余明朝	时增凯	徐庆文	赵大华	李明星	徐滨	张晓天	曹重阳	王培林	刘延峰	姚镇巍	赵胜利
孙洪文	李丝思	苗霞	高彩云	秦青芳	张敏	木青	孔领思	张停	高珍	聂先晶	李贵珍
魏洁	赵艳丽	李岩	范鹏菲	彭红梅	周亮亮	李甜甜	蒋鹏真	赵静	李广宇	赵涇	刘莹
孙永乐	刘蕊	高歌	宋丹	宋莉	熊曼	熊蒙	纪翼浩	张承旭	雷腾远	马金堂	李功逊
温凌文	李伟	徐泽林	刘荔生	马健涛	王宏伟	张亮	张华	王巍	郭佳	常艳丰	崔斌斌
宰振宇	方续升	付文涛	张德钢	涂泽健		盖祥通	李睿杰	刘连行	夏森	高明扬	李峰

软件学院

专科

王亚会	徐梦瑶	豆美丽	杜平平	张功	代淦	刘亚萍	龚萍	戚天天	王昂	樊卓豪	魏双帅
马智强	吴华赞	张小金	王玉龙	陈峰君	张江朋	王启兆	牛海飞	周思原	王晓都	范亚非	李文龙
申红生	王通	高岩	王高杰	张法辉	王远中	陈鹏远	梁松阳	王翔宇	郑艳辉	陆洋	杨云杰
朱万帅	薛涵	张国辉	刘凯翔	彭强	弓玉楨	赵鹏飞	简龙	张琳波	薛卓华	祝华腾	徐海超
张虎威	李远征	刘斌	王剑	刘浩	李东举	贺亚宾	王雅琦	肖克帆	胡星迪	毛艳娜	王玉红
戚林林	郭君	樊浩	王威	张珍	闫青	杜俊澎	杨世强	郑炎午	侯鹏宇	段保祥	赵修华
李肖楠	李小军	王文博	胡瀚	侯腾飞	李佳雨	秦文博	张涛	徐海龙	熊木伟	赵晶磊	张晓宇
张凯	翟紫阳	卢彬	郭子超	杨晓东	施威	冯峰	邓志文	王攀	郭会超	王涛	李想
张晨光	丁雷宁	张茂	马糲	武丽珩	宋天琪	王龙飞	宋宁宇	安宁	杜琼	王宝印	张素楠
王丽娜	熊翊婷	李杰	臧国燕	王放	韩露泽	张珍珍	王少映	邢虞洋	翟萌萌	王晓宇	汪青
李丹	刘梦楠	郭家谦	邵俊铖	张晓姣	胡丽敏	白亚铃	张静	昌贝贝	王志强	周旭	丁帅军
赵玲	张悦	郭美娜	董建丽	张晓飞	苏鹏辉						
郭壮壮	徐刚强	李文龙	王樵	张占洲	黄其林						

设计艺术学院

薄成兆	高方圆	田腾蛟	胡海峰	时艳磊	袁波	本科					
许阳阳	王成龙	胡岸柳	郭耀翔	蔡毅超	夏钰恒	李晓军	张祥海	陈金锋	孙井卫	殷瑞波	杨永涛
王帅	张吉昌	于森	裴亚伟	史玉杰	刘静	史龙	刘洋	沙新建	王刚	钟慎运	崔华荣
刘姝涵	赵秀萍	陈茜曼	魏瑞	张锦华	王国静	陆闻阳	田春晓	鲁欢欢	马义盟	张丽婷	张晓琳

杨明	刁丽萍	胡凤霞	田媛	于秀坤	周双艳	生物工程学院					
李文迪	冯亚竹	鹿朋	张占青	杨宏芳	王辉	本科					
张程	张文博	莫逸凭	曹宜平	璩存杰	晋诗宁	吴旭	冯磊	王国磊	王振刚	贾丰巧	李淑娟
李旭杰	张浩然	王莎莎	张梅娜	张姣姣	魏广霞	张婷婷	邓善平	孙彦青	赵兴印	侯伟高	曲东阁
景蔚云	郑亚菲	贾萍	徐亚楠	林琳	张燕	张建刚	谢石力	李旭然	马鹏	高林	陈诚
刘蔚	侯永	陈贤辉	谷雨晨	胡宗辰	金翔	吴天存	樊丛丛	秦文柱	张超	赵姗姗	田昕
李文成	刘爱民	龙尧佳	王雷	杨伟伟	党玉宇	张东东	谢克克	李强	邹兴汶	王会兵	赵红刚
庞燕	王丹丹	李珺	李想	房明利	汪洁	周青	周小泉	雷营光	沈强	刘江	张中良
弓弦	刘亚	洪小庆	李夏	黄珍	董新丽	宋贞迎	苏斌朝	肖洪立	娄杰	刘兆阳	平舜
唐丽丽	马晶晶	魏露露	杨晨蕾	张雪	楚晓翠	庞会娟	李路路	刘明月	黄亚宽	赵芦杰	王永权
高宁宁	许茜	郜国锐	王若冰	王召艳	杨阳	潘晓花	姚兰	陈洁	皇甫政	王金龙	王文龙
向荣蓉	陈珊	杭旦雯	许琳琳	张乐	徐爱玲	吴阳	郭敬柱	卢彦山	吴荻	王江维	马星昊
李通	陈志豪	林会杰	李尚金	崔小平	李伟杰	丁志龙	卢则安	王继红	王强	张晓龙	吴刚
王银锋	乔远东	颜军	张玉虎	迟晓峰	崔鑫	贾执瑛	周莹莹	朱法月	李丹	宋晓丽	杨羚
陈娜	任丽洁	杜莹莹	余璐	陈凤娇	马琳	钟舜光	张二虎	李遥	王全君	谷晓蕾	许化琰
惠芬	尹聪聪	徐雯	杨舒文	王依	马捷	刘华华	李若	李志敏	王少华	尹亚辉	陈灵君
杨远	秦广杰	杨元林	余子洋	沈霄飞	谭林华	张虎	李江	郭锐	何文通	梁爽	张高鹏
孙国成	潘琪	张冠男	王亚丽	翁学兰	郭玉华	叶玉成	张守业	崔演斌	贾珍珍	韦荣霞	程嫚
杨骥	周明珍	毛米娜	赵理理	唐熠林	李宁宁	杨长明	陈蒙	李彦敏	李璐璐	陈丹丹	韩玲
何运娇	柯力斌	刘浩宇	蔡煜昆	潘庆克	王翔	朱明杰	周智苗	徐兆林	徐西波	李宝玉	古春博
谈磊	郝朋刚	何昌训	刘方平	王朋	袁高崑	张星	王矿乐	徐冉	孙敏甜	张开平	伊首璞
胡雪彦	张秀奇	席文静	王亚娟	梁娇	杨斌	亢星亮	方明堂	蔡延飞	李伟	曹豪杰	郭瑶齐
陶洁	宋真真	赵晶晶	杨丽	袁文苑	李永明	蔡波波	张世阳	蹇绍永	易海蛟	李卫	贺志强
王彪	郭伟	张森	李志方	寇金强	刘金石	徐志强	任玉珊	梁军	王汝康	李志凯	刘涛
莫延亮	鲁凯	孙瑞宁	张璇	刘新杰	万宁	周磊	张海龙	咎占全	尹旭林	张芳芳	朱玲
刘慧	庞慧杰	张雪	曹婷婷	王迪	冯宁	王白洁	陶华堂	李丹丹	任慧	王一舒	杨广东
王金花	张利敏	赵丽宁	李珍	李灵	沈桑	贺文欢	李昕	邵珠飞	郑超	赵河涛	李鸿泉
刘建业	黄健雄	黄乐乐	张佳来	李法斌	赵金勇	杨慧	李乐	郑皓	成靛	何毓	张志伟
吴树枝	符秋凤	赵方圆	张梦媛	李燕楚	吕银磊	杨发军	王肖肖	郭娟	岳克洁	周兰兰	孙晓芳
崔清华	曹刘	陈耀珍	高姝	焦静丹	刘旭佳	刘海花	陈四海	陈少磊	李大生	胡超锋	宋朝磊
赵丹丹	樊英	戴丹	马娜	李苗苗	刘莹莹	李浩然	白俊杰	李刚凤	臧晓静	王丽娟	高文俊
薛晓琳	张伟	马鉴辉	滕元科	石坤伦	李伟	谢沛	胡志强	陈石根	刘建超	韩向阳	郝泽沛
张月琴	刘德凤	王佳佳	王晶晶	赵爽	宋真	晏家和	张中源	王冠军	刘涛	卢柯	荣锋
王恒	边红岩	汪蕾	马宁	付静	朱瑞娟	崔栋	李晓波	朱占伟	邱彤彤	侯国力	邢泉
于智先	胡莹	吕影影	王乐	卢方园	蔡健	宋静文	刘玉朝	赵海波	郭晓杰	刘斌	朱京
白龙飞	伯庆震	侯之恒	武向斌	王欣	关鹏	柴锟	张艳梅	祝蕾	商谢谢	闫秀云	李秋原
杜立欧	张志方	押海龙	刘东洋	孟凡达	毛帅	桑喜成	常晓阳	亢庆铮	朱腾飞	张宇坤	柳祖伟
徐鹏	王悦辉	李莹	翟音音			王晓华	殷丽平	郭雅琪	张亮	王治洋	张建早
						侯志鹏	郭素洁	刘春梅	牛倩倩	白耀富	关海萍

韩雪	孙雷雷	付瑞苒	陈兵兵	傅爱辉	杨帆
马振宇	陈凤南	郑露玲	崔光璐	文闪闪	高冰冰
张艳艳	崔永晖	赵贝西	栗玉齐	曹运辉	张玮
郭丽	罗霞	陈帅	徐忠平	梁树茂	王少阳
胡传文	闫少魁	刘慧敏	吴婧	宋庆微	王文芳
卢迪	侯心恺	石丽丽	崔丹丹	杜培培	胡静
郝静	冯莉	贺婷婷	周丽乐	赵新	尚进
朱艳妮	刘春梅	徐莹	赵贯召	李新超	郭青
于婧	汤雪	程菲	张钰苒	刘慧芳	彭亚杰
周璐	张君颜	唐慧	李晶晶	赵咪娜	张永方
童柳瀚	朱桃园	叶丽芬	杨丽芬	王利敏	王亚力
王黎辉	张新友	谢汪洋	刘振营	毛宇鹏	谢丞罡
陈聪聪	毕立立	张洁	丁凯	徐莉	张亚丽
崔钰	梅婷婷	赵晨宇	王亚薇	徐兰	彭丹
肖坤玉	李芹	盛配配	高静	张佩	陈文静
郭玮	冯海玲	陈宗琴	李梅	仇倩	刘利平
汪晓婷	王洪升	袁海厅	王保银	陈博	刘高博
原松昌	张鑫	赵兵	吴桂珍	陈娜	王世楠
盛利革	杜俊杰	章奇华	高明航	王伟	张飞
刘婷	陈冬霞	刘洋	王秋怡	吴丽娜	马春娟
李丽	刘玲玲	高丽娜	焦玉昆	柯贤玲	靳高燕
张燕	田翠翠	沈春兰	王志飞	江兆仁	陈东旺
马永培	张建华	秦可可	蔡旭东	宋一杰	陆美妮
徐晓聘	张丽娟	刘淑曼	黄小梅	李荣汕	耿浩斐
李宇鹏	李治辉	李守月	吕闻达	李迎潮	徐小云
蒋舒	董晓霞	杨颖祯	代群群	赵洁	杨丽敏
李若宇	王蕾	王亚楠	戴君	朱巧玲	郭琳
刘海扬	李萌	朱雅楠	吴倩	雷湖	黄凯旋
张卫兵	丁宇	李圣扬	许强	张阳	刘大鹏
周海云	赵代群	陈琳	李梦竹	李雅朋	赵利平
宋敏	姚佳	张利丹	王晓萌	韩贞	衡彦理
陈玲玲	武小翠	肖海妮	栾兰	龙礼河	张先钊
王坤	张雪丽	付琨	李海林		

陈书阳	孙洪晶	石家尚	钟文春	李兴文	张薇
段琳琳	丁冬花	王晓玲	李利彩	徐秋霞	孙丽军
方钱香	白瑞雪	尤其花	鲁晓娟	周璇	张秀琴
何舜尧	闫博	魏超	郭浩	李合明	杨方
王朋飞	宋大雷	温晓磊	贾鹏	曹喜芬	张惠
廖怡	植传皓	滕勇	白凤武	张玉奎	黄恒杰
周宁宁	崔利建	徐向科	潘超	倪浩	李波
王东梅	袁想丽	沈娜娜	韩冰	李晓满	周梦雅
刘锦	王飞燕	袁林	汪培培	徐胜男	杜晓双
梁凤	曾彦梅	刘春燕	苏蓉	罗海燕	董贝贝
王红艳	徐闻	周辽	封阿强	张健珊	吴艳霞
赵美新	赵阳	肖丽	刘凤娟	于彩凤	贾建梅
黄菊	贾银霞	任俊峰	沈小白	罗立	杨露露
孙小芳	刘蓓蕾	赵蔚川	刘真	李颖	马慧
董霞	刘思湍	董明冥	梁智超	陈明	潘俊杰
聂鹏飞	温明阳	张波	贾真利	吴志超	王旭
贾雪峰	刘昊	刘镇海	石浩志	张越	袁章伟
石陆雁	史晓冰	王倩	刘玉杰	马书玲	王芳莉
李永丽	毛康乐	黄钰	范作红	熊健梅	周道平
马亚伟	王肇宇	刘彦磊	冯鹏	刘松民	马奎
左超凡	姚举	李清奇	潘泰	刘昌	高亮
李坤	王蒙	王亚南	蔡永波	张亚宾	常佳寒
瞿孟潇	张小龙	杜浩然	申俊波	李壮	唐高文
龙剑	赵旭东	李婷	梁开	李纯嘉	刘兰兰
杨漩	魏雪华	范玉琼	王文静	岳山力	孙丽萍
黄慧	海静	李虹	郑丽丽	韦南雄	刘成
路风浩	王京育	郭东亮	王飞飞	俎利超	桑林坡
水林	赵立功	李超	李龙	彭诚超	谢弟友
谷敬元	杨超梅	闫睿	高翔		

信息科学与工程学院

本科

李根	孙皓博	曹婷	吕书允	王婉君	任卫红
秦建平	杨扬	罗锦锋	姚凤奎	王磊	郭辰鸣
李双建	王文军	史志强	张杰	刘飞剑	刘勇
崔大海	曹帅	刘颜喜	高广亚	杜洋	周永坤
张衡	胡锦涛	路永亮	卢博睿	沈子	闫超洋
崔孝琪	王鹏	罗海涛	胡殿兴	刘纪光	刘志强
张永亮	张洪敬	侯少兵	范占彪	薛耀磊	王欢

新闻与传播学院

本科

宋鸽	曹琦	宋姣姣	王艳	孙杏华	邵朋朋
栗晓欢	钟林诺	夏俊俊	文霞	葛建培	李倩楠
李晓萌	陈晨	李春杰	王君一	严剑文	江俊博

祁亚辉	陈亮	彭勇	郭鑫	苑伟	江美霞	扶莉	余晨	扶佩佩	李萌	王晓欢	傅博
李杰	张宛怡	崔亚娟	石雯	郭书岑	严成	李高	刘博	程东勇	王沅召	夏轲	程玉龙
赵远	陈文龙	岳建坡	乔乐领	穆琰	周恒	赵国良	董乐	谭志远	李永飞	武豪	李振剑
孙文龙	李富强	郭超	丁国华	徐学强	吴贺猛	张明亮	马潇	安明伟	刘东海	刘志全	余金洋
蔡文	朱科	马延立	程民杰	孟磊	李青山	卞建坤	李向阳	苏海涛	罗海楠	刘惠哲	孙少卿
王仲铎	于飞洋	范新明	王超	邢淇翔	任江涛	陈振续	孙俊	李世丰	卢朋	刘朔	胡志明
高焕泽	赵雪峰	刘小康	邵春阳	吕思南	山永军	汪宗保	郑志锋	段莉丹	兰颖	吴莹莹	张宇
李军	赵特	林培金	熊芳	刘丹丹	陈慧敏	王丽丽	李宗霖	王金山	刘光照	朱德方	张威
王红玉	谢银玉	黎秋花	姚华丽	孙倩	叶文萃	王明臣	熊壬浩	翟红杰	马锋	吕阿彬	岑威
周红丽	刘天喜	张大状	段道臣	岳伍军	彭绪坤	汪理想	宋龙锋	陶佳	邢晨印	程鹏飞	裴瑞华
李腾	沈子雷	刘加杰	朱全伟	李喆元	丁海防	范佳学	李欣	姚琼	高晓艳	张敬	侯红娟
王帅	贾银生	陈杰	刘军	赵伟伟	黄清春	曾红兰	唐小强	樊太飞	覃荣强	杨会祥	李石连
王琼杰	张春景	阮班茂	袁鹏飞	李薯光	张金峰	李恺	时海冉	柴荣洋	张魁维	王涛	宋利飞
葛忠	杨时茂	王健	杨宏乐	吕为	王国华	赵冠南	龙敏飞	武强	锁文明	谭世春	吴欢
王利南	李俊	袁彩霞	郑行蕊	林文清	霍亚蒙	张丽丽	杨小漫	周明杰	祁洪菊	吴兆锦	陈竞阳
吴昊	辛星	权世伟	董志杰	杜国斌	杨阳	何伟	任彦龙	杨恒	张艺	李银龙	张万里
侯良会	朱玉林	李冬光	刘发彪	马腾飞	朱亚峰	赵闯	李宏永	李大全	陈营辉	胡豪杰	张江涛
李根	朱远坤	熊君瑞	蒋玉新	王兴会	唐亚连	崔贺平	蒋仕志	尧应平	毕涛	李先亿	田艳玲
黄溢斌	赵加良	许海翔	王军胜	黄俊杰	王瑞涛	王平	崔露露	朴玉花	赵芳	徐玉建	黄中思
李新亮	卢扬	翟冲	李歌	任海东	冯明明	李汉刚	许磊	余东海	刘权	马良	理宏才
程浩轲	武会彩	张玉川	傅林	张景昭	王朋	徐鹏	刘子锋	付麒麟	张旭	韩永超	任纪海
徐永旭	李攀	张波	谢栋宇	苏亚立	徐跃磊	李文奇	汪从强	董乐才	霍尧	张晓宁	雷新兴
王雁冰	张长玉	陈利	金财举	孙曼华	崔培雷	赵知博	王雪刚	王勇	张军伟	朱文辉	高礼朋
岳海浪	程一博	李运锋	李轲	陈豪	赵飞翔	张国庆	李斌	胡方俊	董明高	吕旭光	李捷元
杨浩杰	程宝龙	魏海军	林剑锋	李小军	李仙明	吕锡乐	翟鹏飞	刘璇	宋庆伟	赵伟	应小强
孙坚	田忠生	周朋军	庄克	张洋	李帅	林玉芳	罗化	高丽	姚晓曼	崔伟伟	俞铭嵘
花道昌	李彦锋	刘涛	高万领	高洪扬	郭亚峰	莫超甫	杨立勇	乔鹏浩	张树锦	陈自豪	韩纳威
关厅厅	朱传利	刘召	买华	樊哲	万少虎	储卫东	牛丽娟	常钰	雷晶晶	谢明娟	杨彦菊
王鹏	张继伟	尤劲晓	崔翔	宁涛	凌燕青	黄艳	焦丽巍	李红敏	王攀攀	李丽红	邱应倩
刘飞飞	张海芳	朱楠	陶西柱	康洞宾	张文峰	朱春霞	郑雪凤	曹芳	彭改丽	孙钦勇	张培杰
周虎成	张琦	郑东丽	曲大伟	李志健	王哲	赵志勇	冯斌	潘嫦玮	郭娟	逯海霞	柴加加
许克	叶军杰	诸葛增川	龚豪杰	杜海霞	祝天荣	王双艳	胡艳红	郭艳艳	张东彦	马晓东	韩帅帅
张婧	魏琳	王潇逸	赵文峰	卢文龙	黄磊	郝九菊	李晓凯				
曲海军	王炯	谢磊	刘汉之	李龙飞	郭衍山						

· 2010 年大事记 ·

1 月

1 月 4 日

国家粮食局副局长郟建伟向河南工业大学捐赠图书仪式在学校举行,校长王录民等学校领导参加捐赠仪式。

国家粮食局在河南工业大学召开“十二五”科技发展研讨会,学校校长王录民等相关领导、专家、学者参加研讨会。

1 月 5 日

我国第一部粮食百科全书——《粮食大辞典》在学校举行首发仪式。国家粮食局局长聂振邦、副局长郟建伟,河南省粮食局局长曹濮生,中储粮河南分公司总经理李长轩,河南工业大学党委书记戚世钧、校长王录民等出席首发仪式。

1 月 5 日

河南省人民政府和国家粮食局共建河南工业大学协议签字仪式在省人民会堂举行。河南省省长郭庚茂、国家粮食局局长聂振邦、河南省副省长徐济超、国家粮食局副局长郟建伟出席签字仪式。国家粮食局流通与科技发展司司长何毅,省政府副秘书长介新,教

育厅厅长蒋笃运,省发改委主任张维宁,省农业厅厅长朱孟州,省财政厅厅长钱国玉,省人保厅厅长郭俊民,省粮食局局长曹濮生,教育厅副厅长瞿新建,学校党委书记戚世钧、校长王录民等参加仪式。签字仪式由省长助理、省政府秘书长安惠元主持。

在与会嘉宾见证下,河南省省长郭庚茂和国家粮食局局长聂振邦在协议书上郑重签字,相互交换了文本。

《粮食大辞典》首发式纪念邮票在学校首发,邮票由学校设计艺术学院刘世声教授和瞿鹏、李芳老师共同构思和设计完成。

国家粮食局局长聂振邦、副局长郟建伟一行在党委书记戚世钧、校长王录民的陪同下,视察学校部分科研项目和体育教学设施。

1 月 11 日

学校喜获 2009 年度国家科学技术进步二等奖,校长王录民参加 2009 年度国家科学技术奖励大会并领奖。

1 月 11—12 日

2010 年全国粮食局长会议在北京召开,学校党委书记戚世钧、副校长张元参加会议。

1 月 13 日

英国曼彻斯特城市大学代表

团来校访问,双方签署了《河南工业大学—曼彻斯特城市大学全面合作协议》和《河南工业大学—曼彻斯特城市大学教育合作协议》。

1 月 16—17 日

《中国教育报》和《河南日报》分别对学校获得国家科技进步二等奖的科研项目“国家粮仓基本理论及关键技术与推广应用”进行专题报道。

1 月 17 日

全省农业科技工作会议在郑州召开,大会表彰了 20 位为河南省农业科技作出贡献的先进人物。学校副校长卞科教授和校友闫永生榜上有名。

1 月 18 日

学校举行新校区行政楼、文科组团和 E 区学生公寓开工典礼。

1 月

学校团委被中华全国青年联合会、中国光华科技基金会联合授予全国青年创业教育 2009 年度“先进单位”荣誉称号。

学校荣获 2009 年度河南省共青团工作“先进单位”称号。

2 月

2 月 2 日

学校荣获 2009 年度河南省学校“行风建设先进单位”称号。

2 月 10 日

河南省人民政府副省长刘满仓在河南省粮食局局长曹濮生等陪同下,来校看望和慰问粮食科技专家卞科教授并举行座谈会。

2 月 21 日

学校参与规划设计的黄淮农产品批发物流大市场在周口揭牌,校长王录民等学校领导参加揭牌仪式并致辞。

2 月 26 日

学校举行新校区二期工程艺术楼、大学生活动中心开工典礼。

3 月

3 月 1 日

学校召开 2010 年度工作会议,校党委书记戚世钧作重要讲话,安排部署 2010 年工作。学校领导及全体处级干部参加会议。

3 月 15 日

学校召开 2010 年教代会代表团长联席会议,党委书记戚世钧作重要讲话。

3 月 17 日

山西省政协副主席刘滇生率九三学社山西省代表团来学校考察。学校党委书记戚世钧等学校领导会见了来宾并参加了座谈会。

3 月 18 日—19 日

国家粮食局暨国际标准化组织农产食品技术委员会谷物与豆类分委员会(ISO/TC34/SC4)秘书处在学校召开谷物与豆类有关国际标准的研讨会。学校副校长、国际标准化组织农产食品技术委员会谷物与豆类分委员会主席卞科教授出席会议。

3 月 19 日

《河南日报》在“学习贯彻《规划纲要》精神 积极探索教育发展新模式”的专题报道中,刊发了学校党委书记戚世钧就学习《国家教育中长期发展规划纲要(征求意见稿)》的访谈稿。

学校召开 2010 年度反腐倡廉建设工作会。会上,校党委书记戚世钧、校长王录民等学校领导和各处级单位负责人分别签订了《党风廉政建设责任书》。

3 月 24 日

国家粮食局副局长任正晓在河南省粮食局局长曹濮生等陪同下来学校考察工作,校长王录民等学校领导参加了汇报会。

3 月 25—27 日

澳大利亚粮食储藏专家 Collins 博士来校访问并到学校新农村帮扶村调研,双方就进一步合

作交换了意见。

3 月 26 日

学校成功举办 2010 届毕业生供需见面双向选择会,本次双选会有 600 多家用人单位参加,提供就业岗位近万个。

全国 MBA 教育指导委员会秘书长全允桓等一行莅临学校,考察并指导 MBA 教育工作。

3 月 27—29 日

美国北达科达州立大学 Sam K. C. Chang 教授到学校访问并进行学术交流。

3 月 28 日

法国粮食出口协会主席 Jean-Pierre Langlois-Berthelot、协会经理 Francois Gatel 等一行 3 人来学校进行访问,学校校长王录民会见了来访外宾。

3 月 30 日

南顺(香港)集团执行董事兼总经理梁伟峰一行 7 人,专程来学校就招聘优秀毕业生和校企合作等事宜进行协商。学校校长王录民会见来宾并进行了座谈。

3 月

学校参与完成的“国家储备粮库通用图”获“全国工程勘察设计行业国庆 60 周年作用显著标准设计项目”大奖。

学校“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程被河南省教育厅评为“2009 年度河南省高等学校思想政治理论课优秀课

4 月

程”资助项目。

学校信息科学与工程学院计科0706班董潇同学荣获全国“希望工程20年希望之星”称号。

4月9日

中共河南省委宣传部副部长赖谦进在理论处副处长葛卫华陪同下,来到学校调研人文社会发展情况。

4月10日

德国安哈尔特应用科技大学副校长 Einar kretzler 教授等一行4人来校进行访问。

4月10—12日

在第四届大学生机械创新设计大赛(慧鱼组)上,学校机电工程学院选送的3件作品获得一等奖2项、三等奖1项,并获得大赛特设的“特别奖”。

4月20日

河南省教育厅副厅长崔炳建率领省教育厅体卫艺处领导莅临学校视察河南省第十六届大学生田径运动会筹备工作,并实地考察了竞赛场地设施,运动员、教练员宿舍及餐厅的赛前准备情况。

4月23日—25日

学校与威尔士大学合作的项目课程顺利通过外方评估认证。

4月24日

全国高校电气工程与自动化“十二五”规划教材编审委在学校召开成立大会。

4月26—30日

河南省第十一届运动会大学生组暨河南省第十六届大学生田径运动会河南省第十六届大运会在学校召开,副省长徐济超宣布运动会开幕,学校校长王录民教授致欢迎辞,省教育厅厅长蒋笃运致开幕词。30日省大运会胜利闭幕,本届运动会共有10人次打破河南省大学生田径记录。

4月26日

河南省著名经济学家喻新安教授来校讲学并受聘为学校兼职教授。

4月26—28日

学校在河南省高校第四届“工会主席杯”教职工乒乓球运动会中获男子团体第4名、女子团体第8名的好成绩。

4月27日

学校法学院“模拟法庭”公开开庭审理了中原区人民检察院提起公诉的被告人周某敲诈勒索一案。河南电视台、郑州电视台、郑州广播电台、《大河报》、《河南商报》、《郑州晚报》、《东方今报》、《河南法制报》、《青年导报》等新闻媒体对审理过程进行了拍摄和报道。

学校荣获“河南省党建带团建先进单位”荣誉称号。土木工程专

业0804班团支部荣获“河南省三好团支部”。

4月28日

国防科技大学乔松楼教授莅临工大讲坛,为学校师生做了“高科技发展与国防现代化”的专题报告。

4月

学校粮油食品学院林敏刚老师入围“2009全国高校辅导员年度人物”评候选选人。

学校新增河南省精品课程2门,分别是信息科学与工程学院张浩军教授负责的“计算机网络技术”、管理学院秦海敏教授负责的“基础会计学”课程;获批2个省级特色专业建设点,分别是粮油食品学院王晓曦教授负责的粮食工程、材料科学与工程学院邹文俊教授负责的材料科学与工程专业;获批1个省级教学团队,为土木建筑学院原方教授领衔的力学教学团队。

5 月

5月7日

学校法学院李琴教授荣获郑州市“十佳律师”称号。

5月8日

中央台新闻联播报道学校学生举行“感动校园 感动你我”演讲比赛。

5 月 10 日

学校与浙江省永康市人民政府举行科技合作和人才交流洽谈会。双方签署了“河南工业大学与永康市人民政府全面科技、人才合作协议”和“河南工业大学材料科学工程学院与浙江一达研磨有限公司产、学、研合作协议”。

5 月 11 日

学校荣获“2010 年度河南考生心目中最理想的高校”荣誉称号。

5 月 15—16 日

学校在河南省第三届大学生程序设计大赛中获 2 个银奖、1 个铜奖。

5 月 18 日

国家知识产权局专利审查协作中心机械发明审查处汪卫锋处长带领专利法、专利审查专家等一行 14 人来校调研并作专利申报知识报告会。李利英副校长会见了来宾一行。

河南省第十二届大学生科技文化艺术节在学校开幕。校党委书记戚世钧致欢迎辞,河南省副省长徐济超长出席开幕式并作重要讲话。

河南省教育厅毕业生就业工作评估专家组莅临学校,对学校毕业生就业工作进行评估指导。党委书记戚世钧主持会议并致欢迎辞。

5 月 20 日

党委书记戚世钧参加全省市(厅)级党委(党组)中心组学习座

谈会,并作了题为《充分发挥党委中心组学习功能,为创建高水平大学提供坚强保障》的发言。

河南省 2010 年“高雅艺术进校园”开幕式暨河南民族乐团走进河南工业大学音乐会举行。河南省教育厅副巡视员刁玉华、河南省文化厅副厅长郭书城、校党委书记戚世钧等出席了开幕式。

5 月 21 日

由科技部、河南省人民政府主办的第四届“国家‘863’软件园杯”河南省青年创新软件设计大赛,学校获铜奖。

5 月 25 日

学校参加郑州市高新区首届产、学、研合作暨科技成果转化对接会,发布学校相关科研成果项目 30 多项,并作为院校代表大会发言。

学校首次采用电子离校系统进行毕业生离校工作。

5 月 26 日

韩国庆尚北道庆北道立大学代表团一行 3 人来学校参观访问。

5 月 27 日

河南省招生办公室纪检书记舒卫键等一行 3 人莅临学校检查指导工作。

5 月 27—31 日

学校荣获全国“大学生心理健康教育工作先进集体”称号。

5 月 29 日

由河南省财政厅等 12 个单位组成的河南省治理工程建设领域突出问题督查组莅临学校督查指导工作。校长王录民等学校领导出席了工作汇报会。

5 月

学校荣获河南省 2009 年度“节能减排工作先进单位”。

学校团委被团中央授予 2009 年“全国五四红旗团委”称号。

学校在 2009 年度河南省高校“好新闻”评选中获一等奖 3 项,二等奖 4 项,三等奖 1 项。

学校获河南省 2009 年度国家助学贷款工作考核优秀单位。

经河南省招生办公室批准,粮食工程专业按本科一批招生。

6 月

6 月 8 日

著名经济学家、河南大学经济学院院长、省级特聘教授耿明斋来校讲学并受聘学校兼职教授。

6 月 10—18 日

学校第二届科技工作大会召开。校领导戚世钧、王录民、王玉斌、葛运法、何锐、张元、卞科、屈凌波、程振凯、李利英、毛彦琴,全体会议代表,以及部分老领导、老专家作为特邀代表近 200 人出席了开幕式。校长王录民主持大会,校党委书记戚世钧致开幕词。副校长张元作了题为《全面提升科技创

新能力为早日实现创建高水平大学目标而努力奋斗》的工作报告。会议讨论并审议了工作报告和《河南工业大学科技管理办法》，校长王录民致闭幕词。

6月10日

河南省人力资源和社会保障厅、省教育厅领导一行6人来学校考察公开招聘工作。

6月12日

《中国教育报》在第二版刊发了题为《吕清正 轮椅上实现求学梦》的文章，记述了理学院2010届毕业生吕清正自强不息的先进事迹。

学校获河南省第十二届大学生科技文化艺术节多项大奖，获省级“优秀组织奖”荣誉称号。

6月13日

河南省教育厅厅长蒋笃运一行来学校视察高考评卷工作。

6月18日

我国著名英语教育家、新航道国际教育集团总裁胡敏来校作“英语成功之道”专题讲座。

6月22日

由纪委书记毛彦琴带队的代表队获“中原清风杯”廉洁从政法规制度知识竞赛二等奖。

6月24日

《河南日报》对学校抢抓机遇，勇攀高峰，创建高水平大学和跨越式发展进行了专版报道。

6月25日

学校新校区工程训练中心竣工典礼举行，校长王录民等学校领导出席了竣工典礼。工程训练中心总建筑面积总计12704平方米，主要功能为车工、铣工、磨工、磨床装配、磨料模具实习场地及现代制造技术中心。

2010年发展中国家粮食安全研修班在学校开班，来自巴勒斯坦、马里、布隆迪、萨摩亚等亚洲、非洲、大洋洲9个国家和地区的21名官员参加为期21天的粮食安全专题研修。

河南工业大学、沈丘县人民政府科技项目推介交流会在学校举行。学校校长王录民到会致欢迎词。会议进行了签约仪式，成果项目发布，双方代表还就有关具体合作项目进行了交流。

6月29日

《粮油市场报》创刊25年特刊《丰粮强国》将学校作为“粮食科技”类的符号样本进行了专题报道。

学校党委荣获全省“五好”基层党组织荣誉称号，经济贸易学院党总支荣获河南省高校工委2010年度评选的“高等学校先进基层党组织”荣誉称号。

6月

新闻与传播学院祝玉华教授指导、2006级广告学专业周道平同学设计的形象创意平面广告“Royal Elastics—释放动感篇”获得第19届时报广告“金犛奖”金奖。周道

平同学同时荣获奖学金人民币7500元，并受邀赴国际4A公司实习。

由学校网络中心付晓炎高级工程师作为项目负责人承担的上海世博会水上交通设施弱电综合系统运行良好，满足了世博会运行管理的需要。

由学校设计的“祝福中原”、“锦绣河南”、“中原崛起”、“奋进中的河南”、“丰收的河南”在河南省庆祝新中国成立60周年群众游行彩车评选中获2个一等奖、1个二等奖、1个三等奖。

学校申报的省、部共建粮食信息处理与控制教育部重点实验室，被正式批准立项建设。

学校在2009年度河南省思想政治工作优秀成果评选中获得二等奖2项、三等奖6项，并获得“组织工作奖”。

科技部公布研究计划项目评审结果，学校粮油食品学院卞科教授申报的“高效节能清洁安全小麦加工新技术中试与生产示范”获批为2010年度农业科技成果转化资金项目，管理学院魏明侠教授申报的“我国粮食网上交易的现状调查与发展对策研究”获批为2010年度国家软科学研究计划项目。

学校赵予新教授主持的“地方本科院校高等工程教育抽样评估与质量保障系统研究”课题获批2010年度全国教育科学“十一五”规划教育部重点项目。这是学校首次获得该类项目。

7 月

7 月 1 日

学校参与组建的华北平原农户科学储粮技术服务站在安阳市汤阴县宜沟镇举行揭牌仪式。

7 月 3—10 日

在河南省第十一届运动会大学生组比赛暨“华光”体育活动第十八届篮球锦标赛上,学校男子篮球队勇夺河南省第十一届运动会大学生组冠军。

7 月 4 日

《河南日报》第二版刊发新闻《教育部重点实验室——粮食信息处理与控制项目落户郑州》,报道学校获批教育部重点实验室建设项目的消息。

河南省政协副主席、九三学社省委主委张亚忠一行来校参加高温材料研讨会,校党委书记戚世钧主持座谈会。

7 月 7 日

在河南省第八届“挑战杯”大学生创业计划竞赛中,学校获特等奖 3 项、金奖 5 项、银奖 3 项,并以全省第二名的总成绩获竞赛“优胜杯”。

《河南日报》第三版以《储粮新技术助农保成果》为题,报道了学校“华北平原农户储粮减损技术集成与示范”项目课题组研发储粮新技术和储粮用具并积极推广,帮助

农民减少储粮损失的情况。

7 月 13 日

学校获 30 项河南省政府决策研究招标课题。

7 月 14 日

联合国最不发达国家高级办公室主任 Sandagdorj Erdenebileg 先生访问学校,并为发展中国家粮食安全研修班官员授课。

7 月 16 日

武汉理工大学与学校合作举办机械工程专业博士班开班典礼在学校举行。

学校与郑州市恒安机械有限公司举行产、学、研基地签约暨揭牌仪式。

7 月 24 日

学校工程硕士教育中储粮广州分公司教学班在广州开课,来自中央储备粮广州分公司辖区的 21 位学员参加学习。

7 月 26 日

学校引进海外高层次人才、教育部“长江学者奖励计划”秦庆华教授。校长王录民与秦庆华教授签订了引进协议。

7 月 28 日

叙利亚农业部淘汰甲基溴粮食储藏熏蒸技术考察团来学校访问。

8 月

8 月 7—8 日

学校承办中国力学学会第十三届北方七省(市、区)力学学术会交流会暨创新教育研讨会。

8 月 14—27 日

学校体育教学部主任王晏教授受国际田径联合会派遣,担任第一届青奥会竞走裁判。王晏教授是我国参会唯一的田径裁判。

8 月 18 日

学校发起组建的河南工业技术研究院签约仪式举行。校长王录民等学校领导参加了签约仪式。

教育部《教育系统深入开展创先争优活动简报》第 55 期,刊发了题为《轮椅上实现求学梦——河南工业大学优秀共产党员吕清正同学先进事迹》。教育部创先争优专题网站同步发布了该文章。

8 月 20 日

学校举办 2010 年暑期处级领导干部集中研讨培训班。戚世钧、王录民等学校领导及全体处级干部参加了开班动员会。

8 月 24 日至 25 日

学校研究生会主席、法学院 2008 级研究生任伟东同学赴北京参加全国学联第二十五次代表大会。

8月27日

在河南省第十一届运动会大学生组比赛暨“华光”体育活动第十届健美操锦标赛中,学校获得团体总分第一名、健美操徒手第一名、花球拉拉队第一名、健美操3人操第一名、健美操轻器械第一名和“体育道德风尚奖”。

8月29日—9月3日

广西粮食系统领导干部管理与发展专题培训班在学校开班。

8月

学校工程力学教学团队获批为2010年国家级教学团队。

学校计算机科学与技术、粮食工程专业获批为国家级特色专业。

学校主持申报的“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”获2010年度国家科技进步二等奖。

学校参与申报(第二单位)的“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”(原名称为“国家粮食储备新技术研究开发与集成创新”)获2010年度国家科技进步一等奖。

学校理学院获“全国模范职工小家”称号。

9月

9月2日

河南日报以《小麦蛋白之梦》和《大学生创业需要“突围”》为题报道了学校2009级研究生谢安国的创新创业历程。

《河南日报》第10版“焦点网谈”栏目,刊发了题为《“面”对挑战》的系列报道,文中就河南面粉产业面临的挑战和发展方向采访了业内相关人士。副校长屈凌波教授接受了采访,并就河南面粉产业的现状和存在的问题及对策谈了自己的观点。

9月4日

学校召开第一次学生代表大会。党委副书记王玉斌、副校长卞科、共青团河南省委学校部部长王宏琳、省学生联合会执行主席常凯同学等参加了开幕式。会议表决并审议通过了关于学生会工作报告的决议,选举了新一届学生会委员会委员,宣读了全体与会代表的倡议书。新一届学生会委员会一次全会召开,王海申同学当选为新一届河南工业大学学生会委员会主席,赵孟钊等6名同学当选为副主席。

学校举行首届工商管理硕士(MBA)开学典礼。

9月6日

学校获批为农业推广硕士专业学位授权点,新增计算机技术、化学工程、制药工程、工业工程、项目管理和物流工程6个工程硕士专业学位。

意大利都灵理工大学校长弗朗西斯科·普罗夫莫来学校访问,校长王录民教授接见了都灵理工大学校长一行。双方签署了《都灵理工大学河南校区协议》和《河南工业大学—都灵理工大学合作举办中外合作办学机构协议》,共同为“都灵理工大学河南校区”揭牌。

9月12日

《张小五的春天》主创人员走进学校,与学子共话励志人生。

9月20日

学校新校区图书馆项目顺利结顶。新校区图书馆总建筑面积40290平方米,地下1层,地上10层,总建筑高度45.95米,藏书量可达220万册,可容纳4476个学生同时入馆阅览学习。

9月24—26日

学校在第三届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中,获机械类尺规作图一等奖1个,二等奖1个,机械类建模二等奖4个。

9月27日

学校机电工程学院与河南恒通机械签约共建产、学、研基地。

9月28日

在河南省第十一届运动会中,学校获得篮球锦标赛男子组冠军,健美操比赛团体总分第一名、健美操徒手第一名、花球拉拉队第一名、健美操三人操第一名、健美操轻器械第一名等6项第一,获得田径比赛本科组男、女团体两个第一名。获得了组委会颁发的“校长杯”,并获得“体育道德风尚奖”。

学校计算中心获批为全国信息技术高级人才水平考点。

9月29日

学校师生公寓建设指挥部分

配管理委员会正式成立,并召开第一次工作会议,讨论《河南工业大学师生公寓住房分配方案(讨论稿)》。委员会有 15 人组成,党委副书记何锐任主任,办公室设在校工会。

9 月 30 日

学校在第七届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛中,获得银奖 1 项和铜奖 2 项以及全国优秀组织奖。

9 月

学校获准 12 项河南省 2010 年度哲学社会科学规划项目。

学校博士服务团成员信息科学与工程学院徐朝辉同志被鹤壁无线电四厂授予“荣誉员工”。

学校工会被河南省教育工会授予“教工小家建设示范单位”称号。王恒胜、杨晓萍两位同志荣获“职业道德建设先进个人”称号。

学校评选江秀明等优秀导师为学校第一届研究生“良师益友”。

学校 16 位教师在 2010 年河南省教育系统教学技能竞赛中分别获得一、二、三等奖。

学校学生在“Autodesk 杯”第 9 届全国大学生建筑设计作业观摩和评选活动,荣获“优秀作业奖”。

粮油食品学院王若兰、白旭光、张玉荣、霍权恭 4 位教师取得“国家职业技能竞赛裁判”资格。

学校荣获“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号。

在第五届全国电子创新设计竞赛中,信息科学与工程学院硕士

研究生李旭东、蔡志伟和羊阳荣获研究生组二等奖,张庆辉、金广锋老师获“优秀指导老师”称号。

10 月

10 月 6—7 日

2010 年河南省非线性偏微分方程学术研讨会在学校举行。

10 月 9—11 日

学校承担的“十一五”国家科技支撑计划“粮食丰产科技工程”(产后领域)“农村储粮防虫、防鼠关键技术研究示范”课题通过验收。

10 月 12 日

第八届郑州国际少林武术节在学校举行翻译志愿者培训会。

10 月 13 日

澳大利亚外国投资与公共事务公司代表团访问学校,党委副书记王玉斌会见了代表团一行。

10 月 19 日

中共河南省委对学校党政领导班子作重要调整。张元同志任党委副书记、校长,王玉斌同志任党委常务副书记(正校级),赵豫林同志任常务副校长(正校级),程振凯同志任党委副书记、毛彦琴同志任党委副书记兼纪委书记,卞科、屈凌波、李利英、赵榴明、陈复生 5 位同志任副校长;苏东民同志任工会主席,葛运法、何锐 2 位同志任

正校级调研员。

10 月 22 日

学校外语学院百名翻译志愿者服务第八届中国郑州国际少林武术节。

10 月 22—31 日

河南省高中“通用技术”课程教师培训班在学校举行。

10 月 23—25 日

在第四届全国大学生机械创新设计大赛中,学校机电工程学院作品“自动化立杆机”获二等奖。

10 月 27 日

《河南日报》第 9 版对学校党委书记戚世钧作了题为《建人民满意的高水平大学》的专题报道。

10 月 29 日

意大利都灵理工大学中意学院院长 Luca Settineri 教授一行访问学校,启动 2011 年在校际交流项目。

10 月

在全省 2009 年度哲学社会科学优秀成果奖的评选中,学校获得 1 项一等奖、4 项二等奖、1 项三等奖。

学校荣获“河南省新农村建设帮扶工作先进集体”称号。

学校苏东民、钱向明、赵仁勇、朱春山、何方 5 位专家被省科技厅批准为第二批省科技特派员。

在第五届全国大学生“飞思卡尔杯”智能车竞赛中,学校获西南

赛区二等奖 2 项、三等奖 4 项。

11 月

11 月 3 日

学校举行人文社科选题立项研讨会暨“民间经典文化书系”赠书活动。

11 月 5 日

学校与河南三源粮油食品公司签订合作协议,共建科技成果转化基地。党委书记戚世钧等学校领导参加签字仪式。

11 月 7 日

《河南工业大学学报》(自然科学版)获“第三届中国高校优秀科技期刊奖”。

11 月 9 日

河南省人民政府参事到学校调研高校科技创新工作。

11 月 11—12 日

学校第一届第二次教职工代表大会召开。校领导戚世钧、张元、王玉斌、赵豫林等大会主席团成员在主席台就座。134 名正式代表和 34 名特邀代表参加大会。会议由校党委常务副书记王玉斌主持。校长张元作了题为《承上启下继往开来 团结一心 拼搏进取 继续为创建高水平大学而努力奋斗》的报告。会议通过了《关于郑州市政府协调征用我校中原路校区土地的决议(草案)》和《河南工业大学

第一届第二次教代会公报(草案)》,党委书记戚世钧代表党委作重要讲话。

11 月 16 日

中国储备粮管理总公司包克辛总经理、河南省人民政府副省长刘满仓莅临学校考察指导工作。学校党委书记戚世钧、校长张元等校领导陪同考察。

河南省高校基建管理和校舍建设工程质量检查会议在学校召开,校长张元等学校领导出席了会议。

国学大师傅佩荣教授做客“工大讲坛”并作了题为“向老子问道——在虚静中感受人生智慧”的讲座。

11 月 16—21 日

学校参加第十二届中国国际高新技术成果交易会,亮相 4 项成果。

11 月 24 日

河南省教育厅公共艺术教育评估专家组来学校检查指导工作。

11 月 28—30 日

学校当选全国“挑战杯”组委会副主任单位,党委常务副书记王玉斌参加第一次全会。

11 月 29 日

意大利驻华使馆科技参赞易诺晨教授访问学校,校长张元等学校领导会见了易诺晨参赞。

11 月 30 日

河南省教育厅高校标准化学学生公寓评估专家组来校评估验收,校长张元等学校领导参加了会议。

11 月

学校土木建筑学院王辉博士获澳大利亚政府 2011 年研究学者奋进奖学金,将于 2011 年赴国际著名高校澳大利亚国立大学学术访问交流 6 个月。

学校在第四届“三井化学杯”大学生化工设计竞赛中获全国三等奖和优秀奖。

学校 11 名教师被录取为 2010 年国家公派出国留学人员。

学校 9 名教师入选 2010 年河南省高校青年骨干教师资助计划。

学校在 2010 年全国大学生数学建模竞赛中获省级一等奖 2 项、二等奖 3 项、三等奖 4 项。

12 月

12 月 1 日

中共河南省委书记卢展工接见学校参加省会世界艾滋病日宣传活动志愿者,勉励大家要好好学习,为河南的发展贡献力量。

学校粮食信息处理与控制教育部重点实验室建设计划通过论证,校长张元等学校领导参加了论证会。

12 月 2 日

国家粮食局第一期粮食工程建设标准培训班在学校开班。

国家粮食局副局长郟建伟和河南省常委、郑州市委书记连维良视察学校,校党委书记戚世钧、校长张元等领导陪同视察。

郑州玉发磨料集团在材料科学与工程学院续设 10 万元奖学金。

12 月 3 日

国家粮食行业“十二五”发展规划座谈会在学校召开,校长张元致辞。

12 月 4 日

2010“河南之星”设计艺术大赛优秀作品巡展在学校启动。

12 月 10 日

河南省治理工程建设领域突出问题督查组莅临学校督查指导工作。

12 月 16 日

学校召开处级干部换届动员大会,校党委书记戚世钧进行动员部署,校长张元主持会议。

12 月 20 日

广东创汇实业有限公司在材料科学与工程学院设立广东创汇树脂磨具研发中心,设立奖教、奖学金 50 万元,每年 10 万元,共 5 年;材料科学与工程学院在广东创汇公司设立就业实习基地。

12 月

学校两件作品分别获第十届全国多媒体课件大赛和第十四届全国多媒体教育软件大奖赛二等奖。

学校王凤成教授当选国际谷物科技协会主席,这是我国乃至亚洲国家首位谷物科学家荣获此任。

2010 年度学校获河南省科技

进步奖 15 项,其中一等奖 1 项、二等奖 8 项、三等奖 6 项。

河南工业大学民盟基层委员会被民盟河南省委授予“先进基层组织”称号。

学校在河南省高校公共艺术教育评估中以优异成绩荣获一类院校,受到省教育厅的表彰。

学校门户网站荣获 2010 年度“河南省高等学校优秀门户网站”称号。

学校化学实验教学中心获批为河南省第五批高等学校实验教学示范中心建设单位。

学校获国家自然科学基金科学部主任专项基金 2 项。

学校 2010 年度获批国家基金项目 23 项,其中国家自然科学基金 22 项。国家社会科学基金 1 项,经费总额 632.7 万元,取得学校历史上的最好成绩。

· 附 录 ·

2010 年河南工业大学十大新闻

1. 国家第一部粮食百科全书——《粮食大辞典》在学校首发

1月5日上午,国家第一部粮食百科全书——《粮食大辞典》在学校隆重首发。《粮食大辞典》由国家粮食局组织国家粮食科研院所、河南工业大学等共14个单位的204位专家编写,历时4年。该书吸纳了国内外粮食经济与科技等方面最新的研究成果,共收词近7600条,总字数197万,涵盖13个门类,内容新颖、充实丰富,全面反映了国内外粮食发展的整体水平,堪称我国粮食行业的鼎力之作,是第一部由国家组织编撰的粮食辞典。它的出版发行对于推动我国粮食行业的教学科研和生产实践将产生巨大的影响,对粮食行业的改革和发展必将起到重要的指导和推动作用,意义重大、影响深远。

2. 河南省政府、国家粮食局签约共建河南工业大学

1月5日下午,河南省人民政府和国家粮食局共建河南工业大学协议签字仪式在省人民会堂举行。这标志着学校正式步入省、局共建高校行列,成为国家粮食局与地方政府合作共建的第一所属本科高校。按照协议要求,国家粮食局将集中力量支持河南工业大学申报和建设国家工程实验室、国家工程中心、国家重点实验室等国家级创新基地,支持学校承担国家级项目,支持在河南工业大学建设中国粮食博物馆,推动河南工业大学健康发展。河南省政府将大力支持河南工业大学的建设和发展,在组织领导、经费投入和政策支持等方面进一步加大倾斜力度。

省、局共建协议的签订对学校建设高水平大学,实现在更高层次、更高平台上跨越式发展具有重要意义,必将有力推动学校提高办学水平、提升办学层次、增强办学实力,加快创建高水平大学的步伐,为国家经济社会发展和我国高等教育事业发展作出新贡献,创造新业绩。省、局共建协议的签订掀开了学校发展史上新的一页。

3. 河南省第十六届大学生运动会在学校举行

4月26—30日,河南省第十一届运动会大学生组暨河南省第十六届大学生田径运动会在学校隆重举行,来自省内70多所高校,1500余名运动员、裁判员、教练员经过5天激烈的比赛,圆满完成各项赛事。本届运动会共有10人9次打破河南省大学生田径记录,2人达到一级运动健将标准。学校再次获得男子团体第一名的好成绩。

4. 学校团委荣获全国“五四红旗团委”称号

学校团委紧紧围绕学校党政中心工作,认真履行团的各项职能,创造性地开展团的工作,积极探索新形势下增强基层组织活力的新途径,不断增强团组织的吸引力和凝聚力,团结带领广大团员青年爱岗敬业、勤奋学习,被团中央授予2009年度全国“五四红旗团委”称号。

5. 学校被评为2010年度“河南考生心目中最理想的高校”

由河南日报报业集团策划主办的“2010年度河南考生心目中最理想的高(学)校”大型调查评选活动,受到了全省社会各界和媒体的广泛关注,共有300多万读者和网民参与投票评选。学校荣获2010年度“河南考生心目中

最理想的高校”荣誉称号。

6. 学校获批建设粮食信息处理与控制教育部重点实验室

学校申报的省部共建粮食信息处理与控制教育部重点实验室,被教育部正式批准立项建设。该实验室将依托学校信息与通信工程、计算机应用技术、控制理论与控制工程等省级重点学科,重点开展粮食信息处理技术的基础和应用基础理论研究。该实验室的建设,必将有力推动我国粮食行业产业升级,为加快国家粮食战略工程和粮食核心区建设、有效降低粮食产后损失、科学利用粮食资源、提高粮食综合利用能力、保障国家粮食安全提供有效的科技和人才支撑。目前,该实验室的建设计划已经通过论证。

7. 学校党委被评为全省“五好基层党组织”

近年来,学校党委在引领学校科学发展、办人民满意教育的实践中,充分发挥党组织政治核心、战斗堡垒作用和广大党员干部的先锋模范作用,走出了一条“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的新路,真正实现了领导班子好、党员队伍好、工作机制好、思想政治工作效果好、改革发展成绩好的“五好”工作目标,开创了学校党建工作及改革发展的新局面,为河南省高等教育事业及地方经济建设作出了突出的贡献。在6月份全省庆祝中国共产党成立89周年暨全省城市分行业争创“五好”基层党组织工作座谈会上,学校党委被授予全省“五好基层党组织”荣誉称号,全省共有5所高校党委获此殊荣。

8. 质量工程建设取得新突破

工程力学教学团队获批为2010年国家级教学团队,计算机科学与技术、粮食工程专业获批为国家级特色专业。

学校工程力学教学团队被确定为2010年国家级教学团队,实现了国家级教学团队新突破。学校计算机科学与技术专业和粮食工程专业获批为国家级特色专业,加上原有的食品科学与工程、土木工程、电子商务,学校共有5个国家级特色专业。

9. 学校再获2项国家科技进步奖,获批23项国家基金项目

2010年学校在国家级科技奖励工作中又取得新的重大突破,参加申报的“粮食储备‘四合一’新技术研究开发与集成创新”获2010年度国家科技进步一等奖,主持申报的“大豆磷脂生产关键技术及产业化开发”获国家科技进步二等奖。

学校2010年度获批国家自然科学基金22项,国家社会科学基金1项,其中面上项目13项,青年基金项目5项,联合基金项目2项,科学部主任专项基金2项,国家基金项目申报取得历史最好成绩。

10. 学校党政领导班子换届调整

10月份,中共河南省委对学校党政领导班子作换届调整,决定张元同志任党委副书记、校长,王玉斌同志任党委常务副书记(正校级),赵豫林同志任常务副校长(正校级),程振凯同志任党委副书记、毛彦琴同志任党委副书记兼纪委书记,卞科、屈凌波、李利英、赵榴明、陈复生5位同志任副校长;苏东民同志任工会主席;葛运法、何锐2位同志任正校级调研员。新一届领导班子表示将进一步强化干事创业意识、团结合作意识、一岗双责意识,团结一心,努力工作,为推动学校各项事业发展作出贡献。

2010年河南工业大学百条要闻选编

条编为“2010年河南工业大学百条要闻”(按时间顺序排列)。

1. 国家第一部粮食百科全书—《粮食大辞典》在学校隆重首发。
2. 河南省政府、国家粮食局签约共建河南工业大学。
3. 戚世钧书记参加2010年全国粮食局长会议。
4. 《河南日报》、《河南教育》报道学校新型粮仓技术大大降低粮食损耗,为国家粮食安全保驾护航。
5. 英国曼彻斯特城市大学来校访问,与学校缔结为友好学校。
6. 《中国教育报》专访王录民教授,赞誉其团队为“中国粮食的守护神”。
7. 学校荣获“全国青年创业教育先进单位”荣誉称号。
8. 学校喜获14项省级高等教育教学改革研究课题。
9. 学校第二届二级网站建设竞赛落下帷幕,整体水平上台阶。
10. 学校再次荣获“学校行风建设先进单位”称号。
11. 学校参与完成的“国家储备粮库通用图”获全国勘察设计行业大奖。
12. 学校“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”获评省级优秀课程。
13. 学校举行“79心林”启动仪式暨植树造林美化校园活动。
14. 学校举办双选会、高新技术企业专场及郑州市高校就业推进会等多场大型招聘会。
15. 学校隆重召开教学工作先进集体及个人表彰会。
16. 学校召开党建工作评估动员大会。
17. 学校获第四届大学生机械创新设计大赛特别奖、一等奖。
18. 学校开展多种形式活动悼念青海玉树地震遇难同胞。
19. 学校新增省级精品课程2门、特色专业2个、教学团队1个,质量工程取得新成果。
20. 河南省第十六届大运会在学校举行,徐济超副省长宣布开幕。
21. 学校荣获河南省“党建带团建先进单位”称号。
22. 学校荣获河南省2009年度“节能减排工作先进单位”。
23. 学校荣获全国“五四红旗团委”称号。
24. 学校荣获2010年度“河南考生心目中最理想的高校”荣誉称号。
25. 中央台新闻联播报道学校学生举行的“感动校园 感动你我”演讲比赛。
26. 河南省第12届大学生科技文化艺术节在学校开幕,徐济超副省长出席。
27. 学校接受教育厅毕业生就业工作评估。
28. 河南省2010年高雅艺术进校园在学校开幕,民族乐团天籁之音醉师生。
29. 戚世钧书记参加全省市厅级党委(党组)中心组学习座谈会并作典型发言。
30. 德国安哈尔特应用技术大学、韩国庆北道立大学来校访问。
31. 2010年学校新增粮食工程专业按一本招生。
32. 学校荣获全国“大学生心理健康教育工作先进集体”称号。
33. 助力上海世博会,学校承担的水上交通设施弱电综合系统运行良好。
34. 学校学子摘得第19届时报广告“金犛奖”金奖。
35. 河南工业大学第二届科技工作大会隆重召开。
36. 学校毕业生吕清正身残志坚、自强不息受到学校表彰和《中国教育报》等媒体报道。
37. 学校隆重举行毕业典礼和学位授予仪式热烈欢送2010届毕业生离校。

38. 学校喜获 1 项 2010 年度国家社科基金项目。
39. 学校代表队获“中原清风杯”廉洁从政法规制度知识竞赛二等奖。
40. 《河南日报》刊发河南工业大学专题报道《抢抓机遇 勇攀高峰 创建高水平大学》。
41. 学校获批“粮食信息处理与控制教育部重点实验室”建设项目,建设计划通过论证。
42. 2010 年发展中国家粮食安全研修班在河南工业大学开班。
43. 学校获得科技成果转化项目和软科学项目两项国家级课题。
44. 学校党委荣获全省“五好基层党组织”荣誉称号。
45. 学校举行纪念建党 89 周年座谈会。
46. 师生公寓建设工程正式开工,“民心工程”迈出坚实一步。
47. 学校获 1 项 2010 年全国教育科学“十一五”规划教育部重点课题。
48. 学校理学院应用物理 0601 班荣获全国“先进班集体”称号。
49. 学校参加第十届国际储藏物保护大会。
50. 学校喜捧第八届“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛“优胜杯”。
51. 学校喜获 30 项河南省政府决策研究招标课题。
52. 海外高层次人才“长江学者”秦庆华教授加盟学校。
53. 学校工程硕士教育中储粮广州分公司教学班在广州开班。
54. 中国粮食博物馆开始建筑方案设计。
55. 学校工程力学教学团队获批 2010 年国家级教学团队。
56. 学校计算机科学与技术、粮食工程专业获批国家级特色专业。
57. 学校获得 2 项 2010 年度国家科技进步奖。
58. 学校承办中国力学学会第 13 届北方 7 省(市、区)力学学术会。
59. 学校发起组建的河南工业技术研究院签约仪式隆重举行。
60. 王晏教授担任第一届青奥会竞走裁判,为我国参会唯一田径裁判。
61. 广西粮食系统领导干部培训班在学校开班。
62. 学校理学院荣膺全国“模范职工小家”称号。
63. 学校获批 12 项 2010 年度省社科规划项目。
64. 学校获批 23 项 2010 年度国家自然科学基金项目,取得历史最好成绩。
65. 河南工业大学第一次学生代表大会隆重开幕。
66. 学校研究生任伟东赴京参加全国学联第二十五次代表大会。
67. 河南工业大学举行首届工商管理硕士(MBA)开学典礼。
68. 学校获批农业推广硕士专业学位授权点,新增 6 个工程硕士领域。
69. 校工会被省教育工会授予“教工小家建设示范单位”称号。
70. 意大利都灵理工大学校长来访,双方决定在学校设立河南校区。
71. 粮油食品学院 4 位教师取得“国家职业技能竞赛裁判”资格。
72. 学校荣获“全国普通高等学校毕业生预征工作先进集体”称号。
73. 学校在第七届“挑战杯”全国创业计划竞赛中创佳绩获 1 银 2 铜。
74. 学校计算中心获批为“全国信息技术高级人才水平考点”。
75. 学校隆重举行“学风建设 100 天”活动启动仪式。
76. 学校承担的“十一五”国家科技支撑计划“粮食丰产科技工程”通过验收。

77. 学校荣获“河南省新农村建设工作先进集体”称号。
78. 学校7个项目通过科技部“十二五”农村领域科技计划首批预备项目评审。
79. 中共河南省委对学校党政领导班子作重要调整。
80. 学校百名翻译志愿者服务第八届中国郑州国际少林武术节。
81. 学校5名专家被批准为第二批河南省科技特派员。
82. 意大利都灵理工大学访问学校,双方启动2011年在校生成际交流项目。
83. 学校组织民主党派专家赴信阳、潢川开展农村改革发展和食品工业调研。
84. 学校11名教师被录取为2010年国家公派出国留学人员。
85. 学校召开河南工业大学第一届第二次教职工代表大会。
86. 学校学报(自然科学版)获“第三届中国高校优秀科技期刊奖”。
87. 中储粮总公司包克辛总经理和刘满仓副省长一行视察学校。
88. 学校举行教职工篮球、乒乓球、排球比赛和智力运动会等文体活动。
89. 学校参加第十二届中国国际高新技术成果交易会,亮相4项成果。
90. 中共河南省委书记卢展工勉励学校参加省会世界艾滋病日宣传活动志愿者。
91. 国家粮食局粮食工程建设标准培训班在学校举行。
92. 学校当选全国“挑战杯”组委会副主任单位。
93. 国家粮食局副局长郟建伟和中共河南省委常委、郑州市委书记连维良视察学校。
94. 2010“河南之星”设计艺术大赛优秀作品巡展在学校启动。
95. 学校2件作品获全国多媒体课件大赛二等奖。
96. 王凤成教授当选国际谷物科技协会主席。
97. 学校进行处级干部换届工作。
98. 2010年度学校喜获河南省科技进步奖15项。
99. 学校在省高校公共艺术教育评估中获评“一类院校”。
100. 学校门户网站荣获2010年度“河南省高等学校优秀门户网站”称号。

《河南工业大学年鉴(2010)》编写组

2011年12月

· 后 记 ·

《河南工业大学年鉴(2011)》按照校党委的安排,对2010年学校走过的印迹作了客观的记录。李怀西等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(2011)》出版发行之际,我们对关心、支持、参与年鉴编纂、出版和发行工作的领导和老师表示由衷的谢意。

由于我们人员较少、水平有限,缺漏和不妥之处在所难免,望专家和读者不吝指教。

各组稿单位供稿人员名单如下:

郭晓旻 穆向明 从沛杰 王云涛 李磊 武威 隋飞 林联翠 赵维华 朱立峰
 李新和 赵静 李新和 赵亮 李继周 崔政 代辉亚 吴才章 张石 钱怡
 刘克飞 孙向东 杨艳萍 许德刚 刘国仕 张翼 张小麟 刘国锋 王振松 王笑歌
 田顺利 李漫男 田勇 闫丽群 谭长福 薛明 李国平 尹辉 陈从志 柳冰
 乔发东 卢凯 栗政新 李秀娟 邓云伟 于亦文 王爱玲 裴少峰 李艳福 王建辉
 李军 焦万堂 荆鲜晨 王庆斌 彭德富 段慧子 宋芙晖 赵均明 牛彦绍 胡育
 刘首楠 翟文博 马永海 杨俊 蒋明伟 王永建 沙杰 李强 何文高 李科
 王良 晏玉珍 刘广普 陈建国 吴成福 王艳军 付晓炎 陈亚霖 师高民 谷创业
 陈雪琳 鲍宇茹 曹利强 沈贞 吴贺喜 伍毅 杨晓轼 闫多多 孟凡鑫 张晓平
 牛道国 王进兴 竹建德 杨子江 张建江 钱向明 马传国 梁朗 焦丹 张燕
 何进军 李焕锋 张冬生 张淑珍 彭昌喜 陈丽瑛 申海森 孙月梅 曾燕 王恒胜
 刘红军 马洁慧 祝宗兰 张红梅 张志贤 綦秀文 王威 宋海峰 闫丽俐 李兴民
 王世成 朵天林 张宝强 魏雪芹 李曼华 黎楷模 赵枫岳 李魁 王殿轩 吴建明
 宋文超

如有疏漏,望见谅!

《河南工业大学年鉴(2010)》编委会

2011年12月