

· 特 载 ·

学校工会获“全国模范职工之家”荣誉称号

2016年,学校工会被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”荣誉称号,这是中华全国总工会授予基层工会组织的最高集体荣誉,是继2013年获“河南省模范职工之家”后,学校工会建家工作的又一次提升,也是学校工会成立以来首次获此殊荣。

全国模范职工之家是由中华全国总工会设立的,旨在树立典型,表彰及激励基层工会切实发挥职能的重要荣誉,每5年评选1次。一直以来,学校工会在上级工会和校党委的领导下,紧紧围绕学校中心工作,促进科学发展,维护职工合法权益,构建和谐劳动关系,

加强工会自身建设,服务广大职工群众,扎实推进“党政工共建一个家”,真正把“教工之家”建成党组织的好助手、行政的好帮手、教职工充分信赖的“主人之家”。

校工会获得“全国模范职工之家”称号,是在校党委的正确领导下,在校行政的全力支持下,在全校工会干部和全体工会会员的共同努力下取得的成果。校工会会以这一荣誉为契机,健全服务机制,创新建家工作,为广大教职工办实事、办好事,为学校创建高水平大学做出更大的贡献。

学校获中国政府奖学金留学生自主招生权

2016年,教育部批准学校成为具备自主招生中国
政府奖学金留学生的高等院校。2016—2017学年教育部向河南省提供25个中国政府奖学金自主招生名额,支持、引领河南省来华留学事业的发展。其中,郑州大学10人、河南大学5人、河南中医药大学5人、河南工业大学5人。5月,学校外国留学生河南省政府奖学金首次获批,通过中国政府政府奖学金和河南省政府奖学金,促进了学校留学生事业的发展。学校积极开拓留学生全英文授课项目、学历生项目、语言培训等,学校留学生规模首次突破百人,省政府奖学金生和留学

生规模都位列河南省第3名。

中国高校自主招生项目是中国政府奖学金专项项目之一,是教育部委托国家留学基金管理委员会向部分省、自治区的省级教育行政部门和部分中国高校提供的全额奖学金,用于部分中国高校直接遴选和招收优秀的外国青年学生来华进行全日制硕士和博士学习。目前,全国有279所高校承担中国政府奖学金生的培养任务,221所高校具备自主招生权,其中河南省有4所。

2014年,经教育部考查审批,学校成为承担中国政

府奖学金生培养任务院校,取得招收来华留学中国政府奖学金生资格,是河南省获批承担中国政府奖学金生培养任务的第四所高校。2015年,学校来华留学生数量突飞猛进,留学生工作进一步走向正规化,不断迈上新台阶。2016年自主招生权的获批,是学校留学生

招生培养工作的又一重大事件,既标志着学校多年以来在留学生工作中的努力和探索得到教育部认可,也意味着在未来的留学生招生上学校有条件更好地发挥挑选合适人才的主动性,进而带动留学生特别是学历生规模的扩大。

卜科教授获“2016年度河南十大科技创新人物”奖

2016年4月26日,由河南日报集团主办的“第七届河南高等教育创新典范高峰论坛”在黄河迎宾馆举行。论坛对2016年度河南高等教育品牌影响力调查中获得荣誉的高校和个人进行表彰。学校副校长卜科教授获“2016年度河南十大科技创新人物”称号并上台领奖。

2016年度河南十大科技创新人物评选由河南日报集团发起,旨在通过公众投票评选出河南省在科技创新领域具有突出贡献的专家学者。经全省各高校推荐,有15位专家学者入围参选,最终评出10位科技创新人物。

卜科教授是博士生导师、是享受国务院政府特殊

津贴的专家、国际标准化组织食品技术委员会谷物与豆类分会(ISO/TC34/SC4)主席、农业部第八届科学技术委员会委员、中国粮油学会面条制品分会会长、中国粮油学会储藏专业分会副会长、河南省农业工程学会农产品储藏与加工分会副会长、《中国粮油学报》编委会副主任委员、2014年中国粮食经济十大人物、2015年河南“中原学者”。他长期致力于粮食加工与储藏领域的科研教学工作,获国家科技进步一等奖、二等奖各1项,主持修订的“ISO7970:2011小麦-规格”国际标准获2014年度中国标准创新贡献奖一等奖。卜科教授不仅为我国粮食科技做出了突出贡献,也为国际粮食标准化工作做出了积极努力。

学校开展“两学一做”学习教育

2016年5月19日上午,学校在办公楼D204举行“两学一做”学习教育动员会。全体校领导出席会议。校长助理,各学院党委书记、院长,各直属党总支书记,各部门主要负责人参加会议。会议由校长张元主持。

党委组织部部长余传杰传达了习近平总书记对开展“两学一做”学习教育的重要指示精神。从总体要求、学习教育内容、推进措施、组织领导等方面对学校“两学一做”学习教育工作做了安排。

校党委书记戚世钧做了题为《把握重要机遇 坚持全面从严治党 推进高水平大学建设》的动员讲话。他就如何做好“两学一做”学习教育提出了三点要求。第一,要强化学习,提高“两学一做”重要性认识。开展“两学一做”,就是推动全面从严治党向基层延伸,使党内教育从“关键少数”向广大党员拓展,从集中性教育向经常性教育转变,更好地从源头上、从根本上解决问题,为学校发展提供强有力的思想、政治和组织保障。

各基层党委、党总支书记首先要弄清楚为什么开展学习教育,弄明白要“学什么、怎么学”,明确“改什么、怎么做”的目标要求,进一步把思想和行动统一到中央精神上来。第二,要聚焦重点,抓好工作落实。一是打牢“学”这个基础,要认真落实“基础在学、关键在做”这个核心要求。二是突出“做”这个关键,要始终坚持“抓在日常、严在经常”这个基本定位。三是抓住“改”这个重点,要牢牢抓住“发现问题、解决问题”这个关键所在。四是实现“促”这个目的,要聚焦聚力“夯实党建工作、促进事业发展”这个根本目的。第三,要强化责任,加强组织领导。各基层党委、党总支书记是“两学一做”学习教育的第一责任人,要强化责任,靠前指挥,统筹各环节工作。各级党组织要把开展“两学一做”学习教育作为重大政治任务,切实履行主体责任,尽好责、抓到位。基层党委、党总支要紧紧抓住党支部这个关键,对所属支部进行全覆盖、全过程的现场指导,帮助其制订学习教育计划,督促其抓好工作落实。戚世钧强调,各单位、各部门要围绕中心、服务大局,把开展“两学一做”学习教育同做好学校改革发展稳定各项工

作结合起来,同落实好本部门本单位的各项任务结合起来,全体党员和干部要提振精气神、展示新作为,在高水平大学建设进程中走在前列、干在实处,为实现“十三五”时期奋斗目标凝聚强大力量。

学校严格遵从上级要求,紧密联系学校实际,从学习讨论、讲好党课、认真评议、深化整改等6个方面,积极推进有关工作。召开校处两级党风党纪专题民主生活会;举办党支部书记专题培训班;组织100名教工支部书记、3000余名师生党员,分别参加全国网络培训示范班、全省微信答题竞赛,综合评价居全省第三。校党委副书记程振凯在全省高校“两学一做”推进会上做典型发言。

在开展“两学一做”学习教育过程中,各单位、各部门围绕中心、服务大局,把开展“两学一做”学习教育同做好学校改革发展稳定各项工作结合起来,同落实好本部门本单位的各项任务结合起来,全体党员和干部提振精气神、展示新作为,在高水平大学建设进程中走在前列、干在实处,为实现“十三五”时期奋斗目标凝聚强大力量。

学校举办纪念建校60周年系列活动

10月16日,是世界粮食日,也是学校建校60周年华诞。为了配合国家开展的世界粮食日和全国爱粮节粮宣传周活动,推动有特色高水平大学建设再上新台阶,学校在莲花街校区学术报告中心举行纪念世界粮食日暨建设有特色高水平大学会议。来自各界的领导、专家、各省的校友代表、学校师生代表共500余人参加大会。会议提出:坚持创新发展,建设“活力工大”;坚持协调发展,建设“特色工大”;坚持绿色发展,建设“美丽工大”;坚持开放发展,建设“多元工大”;坚持共享发展,建设“和谐工大”。会议号召,为进一步加强有特色高水平大学建设步伐,不断开创河南工业大学新的美好明天,为全面建成小康社会,实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的、更大的贡献!会议的召

开为学校的发展增添了能量,激发了活力!

为了纪念建校60周年,学校策划组织了一系列学术交流和校园文化活动,为了提升学校的粮油食品特色和产业影响力,组织第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛;为了促进超硬材料、磨料磨具技术的创新,举办磨料磨具与超硬材料新技术发展论坛;为了研讨行业特色型院校协同发展路径、模式和策略,承办中国商科教育高层论坛第七次会议;为了弘扬优良传统,传承工大精神,充分展示校园文化建设成果,出版发行了校史(1956—2016)、校史文集(第一辑)和《中国粮食史图说》,组织举办校史馆、中国粮食博物馆预博观展览、书画摄影展、专题文艺晚会等系列活动。

学校科技处获“全国科普工作先进集体”荣誉称号

为深入实施《中华人民共和国科学技术普及法》，大力弘扬科学精神，加强国家科普能力建设，2016年12月，科技部、中宣部、中国科学技术协会对2011年以来在科普工作中做出突出贡献的单位和个人进行表彰。学校科技处长期以来积极推动科技成果转化和科技知识传播，在科普管理、科普宣传、科普活动、科普研究等方面贡献突出，被授予“全国科普工作先进集体”称号，本次全国有9所高校获此殊荣。

近年来，科技处紧密围绕协调推进“五位一体”总

体布局和“四个全面”战略布局，围绕国家、区域经济社会发展和行业重大发展战略需求，积极推进公民科学素质和科普能力建设。组织广大科研人员和教师参加各级各部门的科技下乡、科普大篷车、科技活动周等科普活动；组织专家到农村开展科普讲座，面向农村地区发放科普宣传册、科普光盘等各种科普资料；国家和省部级重点实验室面向社会开展丰富多彩、形式多样的科普活动。

· 专 文 ·

在全校处级以上领导干部改革发展专题研讨班上的讲话

(二〇一六年二月二十八日)

党委书记 戚世钧

各位领导,同志们:

按照党委的统一安排,今天,举行2016年处级以上领导干部改革发展专题研讨班。主要任务是:学习贯彻中央全面深化改革的战略部署和教育部推进教育领域综合改革的有关精神,深入分析研讨学校改革发展中存在的突出问题,集思广益,群策群力,明确方向,制定措施,科学制定好“十三五”发展规划,努力破解发展难题,推动高水平大学建设再上新台阶。

我主要讲六个方面的内容:一是认清形势,明确经济社会发展的新要求;二是提高认识,把握高等教育发展的新变化;三是解放思想,厘清学校发展的新思路;四是求真务实,落实我们面临的新任务;五是对本次集中研讨班提几点要求;六是通报一下2015年度处级单位目标管理和处级干部考核的情况。

一、认清形势,明确经济社会发展的新要求

首先,看国家的形势。

党的十八大以来,党和国家提出了许多重大决策和战略部署,对我国改革发展稳定产生了重大影响。总体来看,各行各业、全国上下呈现出好态势和好局面。这些重大决策和战略部署主要有:

一是“两个一百年”伟大目标的激励。即,为了实现中华民族伟大复兴的中国梦,在中国共产党成立一百年时全面建成小康社会,这是中国梦的第一个宏伟目标;在中华人民共和国成立一百年时建成社会主义现代化国家,这是中国梦的第二个宏伟目标。这两个目标激励着全党和全国人民不懈的奋斗,使我们信心倍增。“十三五”时期是实现第一个百年奋斗目标,全面建成小康社会的决胜阶段,所以全国上下都在为此

制定规划,绘制蓝图,有条件的要实现目标,没条件的创造条件也要实现目标。

二是“五位一体”总体布局的实施。党的十八大报告指出:建设中国特色社会主义总布局是经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体。这是一个有机整体,其中,经济建设是根本,政治建设是保证,文化建设是灵魂,社会建设是条件,生态文明建设是基础。只有坚持五位一体建设全面推进、协调发展,才能形成经济富裕、政治民主、文化繁荣、社会公平、生态良好的发展格局。在党中央的领导下,经过近几年的努力,“五位一体”建设显著进步。

三是“四个全面”战略布局的落实。“全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党”的战略布局,是党中央治国理政的总方略,是实现“两个一百年”奋斗目标、走向中华民族伟大复兴中国梦的“路线图”。四个全面,言简意赅,精辟深刻,既有战略目标,也有战略举措,全面建成小康社会是我们的战略目标,全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党是三大战略举措。这“四个全面”在全国上下都一一得到强化,得到落实。

四是“一带一路”倡议的推进。即“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”战略,要建立“开放、包容、互利和共营”的国际关系,打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。这对我国深化区域交流合作,统筹国内国际发展,维护周边环境,拓展西部大开发和对外开放的空间,都有着重大意义。同时,也为我们创造了新的发展空间。

五是五大发展理念的引领。即“创新、协调、绿色、

开放、共享”这五大发展理念,同我国经济发展新常态相适应,同实现“十三五”时期全面建成小康社会的目标要求相契合,同人民群众热切期盼在发展中获得更多获得感的新期待相呼应,为我国今后如何发展指明了方向。五大发展理念已经深入人心。

总之,党和国家提出并强力推进的这些重大决策部署,引领着我国经济社会大发展、大进步,呈现出健康发展的的大好局面。无疑,这也为高等教育提出了新要求,带来了新机遇和新挑战。

其次,看河南的形势。

河南省委、省政府贯彻中央的决策部署,联系河南的实际,主动适应经济发展的新常态,做出了一系列战略部署。

一是聚集实施三大国家战略规划,也就是中原经济区、国家粮食生产核心区、郑州航空港经济综合实验区,都取得了突破性进展。

二是加快了“一个载体、四个体系、六大基础”建设,取得了明显进步。一个载体就是要完善提升科学发展载体,推动产业集聚区提质转型创新发展,加快商务中心区和特色商业区(街)建设。四个体系就是构建现代产业体系,推进产业结构优化升级;构建现代城乡体系,促进城乡统筹发展;构建现代创新体系,推动创新驱动发展;构建现代市场体系,实现资源高效配置。六大基础就是:加强现代交通系统建设,加强信息网络系统建设,加强水利支持系统建设,加强能源支撑系统建设,加强生态环境系统建设,加强人力资源强省建设。

三是着力打造“四个河南”成效显著。打造“富强河南”,建设先进制造业大省、高成长服务业大省、现代农业大省;打造“文明河南”,提升中原文化整体实力和影响力,成为文化软实力强、文明素质高的文化强省;打造“平安河南”,推动社会治理现代化,维护社会公平正义,确保社会和谐有序;打造“美丽河南”,大力推进绿色发展、循环发展、低碳发展,建设天蓝地绿水净的美好家园。省委省政府致力这四个方面的工作,都产生了很好的效果。

河南省委省政府这些方针、政策和措施,大大促进了河南经济社会的发展和社会的稳定。而且,在抢抓机遇中乘势而上,在爬坡中克难求进,干成了一批打基

础利长远的大事,实现了一系列具有重要标志性意义的突破,顺利完成了“十二五”规划的各项目标任务,使中原更加出彩,河南高等教育事业也得到了快速发展。

但是,在我们看到全国和河南大好形势的同时,也应该看到经济社会发展中还存在一些突出问题。比如:经济下行压力加大,产业结构不合理,脱贫致富任务重,体制机制不活,创新能力弱,高端人才缺乏,环境污染问题突出,等等。这些问题的破解,首先应该通过加快发展、深化改革来解决。同时,也为我们高等教育提出了新的要求:不仅解决当前存在的问题需要人才支撑和智力支持,而且,要完成和实现宏伟目标,落实一系列重大决策,更需要人才和智力的保障。对此,高等学校培养高质量、高素质、高层次人才,发挥高等教育的四大功能的任务,将是艰巨的、繁重的。

那么,经济社会发展到底为高等教育提出了哪些新要求呢?

第一,我国经济发展进入新常态,并进行供给侧改革,要转变发展方式,进行结构调整、产业升级,这对人才培养规格和质量提出了要求;

第二,国家推动大众创业、万众创新,推动新技术、新产业、新业态蓬勃发展,这对人才具有的科技创新能力和创业能力的培养提出了要求;

第三,国家“一带一路”倡议的强力推进,需要大批具有国际视野和能力的高素质人才,这为我们开放办学、加快国际化进程提出了要求;

第四,国家“双一流”建设战略的实施,建设一流大学和一流学科,要求高等学校瞄准世界一流,汇聚优质资源,培养一流人才,产出一流成果,为经济社会发展提供一流服务,要求提高质量、强化内涵建设,等等。

二、提高认识,把握高等教育发展的新变化

党的十八届五中全会明确提出:在“十三五”时期,“以提高发展质量和效益为中心”,特别强调要“提高教育质量”。习近平总书记指出,要推进教育改革,提高教育质量,培养更多、更高素质的人才。李克强总理要求,“十三五”期间要把教育质量放在更加突出的位置,力争有新的突破。

2016年1月15日,教育部召开了2016年全国教育工作会议。会议强调,要全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神,按照“五位一体”总体

布局和“四个全面”战略布局,牢固树立和贯彻落实新的发展理念,全面贯彻党的教育方针,紧紧围绕提高教育质量这一战略主题,以立德树人为根本任务,以促进公平为基本要求,以优化结构为主攻方向,以深化改革为根本动力,以加强法治为可靠保障,以党的领导为坚强保证,加快推进教育现代化,为全面建成小康社会发挥关键支撑作用。

2月2日,召开了2016年河南省教育工作会议。会上,传达了省长谢伏瞻对全省教育工作的重要批示。谢省长在批示中强调,“十三五”时期,全省教育系统要牢固树立新的发展理念,着力提高教育质量,提升教学和研究水平,进一步增强满足广大人民群众教育需求和促进经济社会发展的能力。着力保障教育公平,切实维护特殊群体受教育权益,不断提高人民群众的教育获得感。着力深化教育改革,调整教育结构,提高治理能力,持续增强教育发展活力,努力办好人民满意的教育,为中原崛起河南振兴富民强省提供更有力的人才支撑和智力支持。

全省教育工作会议上提出,我省教育工作必须突出“一个主题”,即“提高教育质量”;坚持做到“五个下功夫”,即在立德树人上下功夫、在强化服务上下功夫、在调整结构上下功夫、在促进公平上下功夫、在深化改革上下功夫。并强调,要抓发展,进一步提高教育有效供给能力;抓质量,进一步提升各级各类教育水平;抓改革,进一步激发教育发展的活力;抓公平,进一步提升人民群众对教育的满意度;抓保障,为教育改革发展提供更有力的支撑。

回想过去的一个时期里,全国绝大部分高校包括我们学校花了不少时间、精力、财力,建新校区、盖新大楼,扩大规模、争取项目,这是必要的。但这些都终究是外延性的,只是提高质量的必要条件。同时,我们要看到,在快速发展的过程中,由于办学理念更新不及时、深化改革措施不到位、体制机制不健全、质量意识不强、措施不力、内涵建设抓的不深入等多方面的原因,我们还存在着实力还不够强、水平还不够高、特色和优势不够突出等内涵与质量方面的瓶颈问题。这些问题如果不能有效及时解决,势必会影响我们人才培养质量、科技创新能力、服务社会能力和管理水平的提升,影响我们学校核心竞争力和贡献力的提升,进而影

响我们发展速度、发展效益、发展质量的提升。对此,我们必须有清醒的认识,切实把握高等教育的新变化、新要求。

三、解放思想,厘清学校发展的新思路

根据我国经济社会发展对高等教育提出的新要求,结合我国高等教育发展的新变化,以及教育部和河南省教育工作会议精神,从我们学校改革发展的实际出发,必须进一步解放思想,更新观念,紧跟时代步伐,以敢作敢为、勇于担当的精神,积极探索解决制约学校发展的瓶颈问题,动员全校师生员工以主人翁的姿态,振奋精神,团结向上,奋发有为,拼搏奉献,努力把河南工业大学建设好、发展好!

为此,提出当前和今后一个时期,学校发展的基本思路是:全面贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,紧紧围绕提高质量这一主题,以创新、协调、绿色、开放、共享发展理念为指导,以立德树人为根本,以服务国家战略需求和区域经济社会发展为导向,以深化二级管理体制改革为突破口,深入实施改革驱动和开放带动战略,坚持“育人为本,质量为先,结构优化,特色发展”不动摇,为实现学校第二次党代会提出的“把学校建成综合实力国内工科大学先进、优势学科在国际上有较大影响的高水平教学研究型工业大学”的目标奠定坚实基础,为全面建成小康社会提供强有力的人才和智力支持。

对于这个基本思路或者指导思想,请大家在研讨中认真思考,深入研讨,它是今后我们学校的指导方针,其中重要的有:理念、质量、内涵、改革、发展、特色等关键内容。这里我想对引领学校发展的新理念谈点看法,谈谈对如何坚持五大发展理念的认识。

大家知道,发展是硬道理,是解决一切问题的基础和关键。但是,发展必须是科学发展,必须用先进理念引领发展,具体到我们学校,就是要牢固树立、全面贯彻十八届五中全会提出的五大发展理念,而且要弄明白如何坚持这五大发展理念。

一是如何坚持创新发展。首先,要创新教育观念,促进学生文化知识学习与思想品德修养相统一、理论学习与社会实践相统一、全面发展与个性发展相统一;其次,要创新体制机制,在办学体制、管理机制、培养模式、后勤保障机制、评价体系等重点领域和关键环节上

取得重大突破;最后,要创新科技、创新知识,提高服务经济社会发展能力。

二是如何坚持协调发展。概括起来就是统筹兼顾,做好总体规划和顶层设计,统筹推进学校学科布局、专业设置的优化调整,处理好强化传统优势与发展新特色的关系;协调好教学与科研的关系;统筹推进办学条件与大学文化的建设,处理好“硬实力”与“软环境”的关系;统筹推进深化改革与安全稳定工作,处理好“继承”与“创新”的关系,等等。

三是如何坚持绿色发展。就是要切实遵循教育教学规律和学生身心发展规律,全面实施素质教育,按规律办学、按规律育人。培养师生绿色观念,反对奢侈浪费,崇尚勤俭节约,养成绿色的生活方式和行为规范。建设绿色文明校园,营造浓郁人文环境,积淀深厚文化底蕴,提升办学品质,启迪学生心智,陶冶学生情操。

四是如何坚持开放发展。需要我们坚持“立足河南,面向全国,服务行业,走向世界”的思路,积极参与国家、行业、区域重大战略的规划和实施,不断增强服务经济社会发展能力;大力推进校政、校校、校企、校研有效协同,不断深化政产学研用合作;加快国际化办学进程,借鉴吸收和利用发达国家的优质教育资源与先进经验。

五是如何坚持共享发展。就是要坚持问题导向,主动回应师生关切,从师生关心的热点难点问题入手,切实提高管理服务质量,维护好、发展好、实现好广大师生的切身利益;致力师生共享发展成果,做到福利待遇逐步有提高,工作生活条件年年有改善。

树立和落实新的发展理念,关系到改革发展稳定各方面,关系到教育教学全过程。当前最根本、最集中、最迫切的,是要切实增强质量意识,提高教育质量。抓住了质量这一主题,就抓住了新理念的要义和精髓。现在我们要把时间、精力和资源更多地用在内涵建设上,实实在在地把内涵建设作为新时期学校工作的重点,实现学校事业更高质量、更有效率、更可持续的发展。

四、求真务实,落实我们面临的新任务

上学期,校级领导班子发展改革专题研讨会在五个方面查摆出的主要问题,基本涵盖了影响学校发展质量与效益提升的重大问题。解决这些突出问题,是

党和政府的要求,是广大师生的期盼,也是我们科学发展实现创建高水平大学的必然选择,更是我们今后的重点任务。全面系统的任务,在2016年工作要点和“十三五”规划中都有表述,我只针对班子研讨中提出的问题和需要整改落实的任务讲点意见。

(一)在党的建设方面

一是开展新一轮的解放思想大讨论。围绕制定学校“十三五”规划这一契机,在全校开展解放思想大讨论,进一步解放思想、凝聚共识、深化改革、推进发展。坚持“走出去,请进来”,学习先进高校,对接行业企业,学理念、学经验,找差距、查不足,谋发展、求提高,切实增强危机感、紧迫感,增强创新意识、竞争意识,变压力为动力,化挑战为机遇,汇聚推动改革发展的合力动力,汇聚大家的智慧,从而把学校的发展规划好、顶层设计好、路径选择好、措施制定好。

二是坚持“党要管党,从严治党”。不断加强和改进党的自身建设,着力提高各级党组织的凝聚力、战斗力和领导力,为学校改革发展提供坚强的组织和政治保障;扎实开展以“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”为主要内容的“两学一做”学习教育,永葆共产党人的先进性和纯洁性;持续加强反腐倡廉建设,强化党委主体责任和纪委的监督责任,着力营造风清气正、干事创业的良好环境。

三是进一步强化作风建设。深化和延展党的群众路线教育实践活动和“三严三实”专题教育成果,建立健全领导干部带头抓突出问题整改的工作机制,聚焦重点问题深化整改,确保校处两级班子成员真正做到真抓实干、勇于担当。

四是维护团结统一。习总书记在党的新闻舆论工作座谈会上强调:党和政府主办的媒体是党和政府的宣传阵地,必须姓党。党的新闻舆论媒体的所有工作,都要体现党的意志、反映党的主张,维护党中央权威、维护党的团结。我们要深入学习领会这些精神,讲党性、讲政治,守纪律、懂规矩,维护团结,创造和谐。

(二)在深化改革方面

加快推进教育综合改革方案的制定,不等不靠,成立改革领导小组,全面调研、学习制定方案。同时,统筹兼顾、分步实施做好以下改革:

一是推进机关职能部门的改革。进一步科学划分

机关部门职责,厘清部门间的边界,把部门职责理顺,尽量减少交叉重叠,避免推诿扯皮。

二是推进学院管理体制变革。以学校财务管理体制改革为重点,在前期试点的基础上,简政放权,充分调动学院的积极性、创造性,引导、支持学院面向学生、面向教师、面向社会服务,增强自身造血功能,激发学院办学活力,提高管理效能,实现科学发展,提高教育教学资源利用效率。这次会议提交了改革实施意见,请大家认真研讨,提出修改意见,对是否在全校开始推行表明态度。

三是推进人事分配制度改革。发挥绩效工资分配的激励导向作用,坚持多劳多得、优劳优得原则,建立分类管理与分类评价制度,完善教师聘任制度,健全教师薪酬体系,建立引才聚才的长效激励机制。绩效工资实施方案已提交大家研讨,待成熟之后提交教代会审议。

四是推进教学科研评价机制改革。教育教学和科研改革注重创新质量与实际贡献,坚持分类评价、开放多元及长效评价和第三方评价。学校应着重奖励高层次的成果,一般性成果的奖励权力下放到学院。

五是推进资产经营和管理体制改革。着力解决开源节流问题。一要加快中原路校区的置换,减小学校财务压力;二要改革公共资源配置方式,逐步实施房产和水电采暖等资源的有偿使用机制;三要建立大型仪器设备开放共享机制,提高使用率和使用效益;四要盘活校内可利用的经营性资产,最大限度地增加学校收入;五要放手培育一批科技型企业,扩大增收实体;六要探索成立物资中心,承担学校各单位的纸张、硒鼓等日常消耗品的集中采购和配送工作,降低这方面的支出;七要务实推进后勤改革,降低管理和运行成本,提高服务质量和经济效益。

六是推进科研机构与学院的深度融合。以学科建设为龙头,以解决重大科技问题为导向,以增强服务社会能力为目标,将学校直属的几个科研机构和粮油食品学院进行深度整合,充分集聚我校粮油食品方面的优势资源,形成拳头,不断巩固和强化我校的粮油食品特色,以此引领和带动其他学科整体实力的提升,为“三重一院”工程的突破创造条件。

(三)在内涵建设方面

一是切实抓好学科建设。对接国家“双一流”建设战略,以“粮食产后安全及加工”学科群获批省优势特色学科建设工程为契机,科学制定好“十三五”时期的学科发展规划,强化优势学科建设,支持重点学科,扶持基础学科及人文社会学科,大力发展交叉学科,培育新兴学科。“十三五”规划讨论稿已发给大家,一定要认真学习研读,深入思考研究,靠大家智慧制定出能引领和指导学校五年发展的规划。

二是切实提高人才培养质量。修订完善本科专业人才培养方案,深化学分制改革,优化课程体系,增设创新创业教育课程,加强对学生创新创业能力的培养,进一步提高学生的综合素质;建立专业调整机制,综合考虑第一志愿报考率以及就业情况等因素,结合社会需求,制定专业取消、合并等制度。适当控制和压缩本科专业的数量,留出更多教育教学资源办出水平和质量,并支持硕士点、博士点的建设。鼓励学院积极试点,主动探索多样化、个性化的人才培养模式,在有条件的学院探索建立“全英文教学实验班”。

三是切实提升科技创新能力。加强科研指导、组织管理和对外协调工作,争取在申报国家重大专项、国家自然科学基金等国家级课题上再上新台阶;加大科研成果集成和整合力度,争取在承担高层次、大型工程项目及国家级奖励方面实现新突破;加大国家工程技术研究中心申报建设力度,确保今年取得突破;加强与行业和企业科研合作,加大科技成果转化力度,提升社会服务水平;重视科技创新平台建设,完善科研平台、基地的运行机制,建立跨学院的协同攻关和科技资源共享的机制,提高平台建设质量。

四是切实加强师资队伍队伍建设。优先在重点发展领域,有针对性的引进和培养一批善于组织重大科研和创新项目、在学科领域具有一定地位和影响的高层次领军人才;推进青年骨干人才队伍建设,建立健全优秀中青年学者的引进、选拔、培养和储备体系;培养和建设一批优秀创新团队,鼓励团队成员跨学科、跨学院联合攻关,提升为经济社会发展服务的能力;设置专职科研岗位。

五是切实强化大学文化建设。科学制定并有效实施大学文化建设专项规划,推进校园文化设施与文化

品牌建设;积极推进粮食博物馆建设,大力营造“泛粮食博物馆”氛围,彰显粮食文化的魅力;进一步完善我校大学形象识别系统,将河南工业大学的形象规范化、标准化、系统化、持久化;进一步加强对办学理念、教育思想、工大精神等精神文化的凝练提升,充分发挥精神文化的导向、凝聚和激励作用。利用60周年校庆,总结办学经验,开展学术交流,推动开放办学,弘扬粮食文化。

(四)在管理服务方面

管理服务方面存在的问题,主要是观念不更新、改革不到位、机制不顺畅、职能模糊、责权不清、制度不配套造成的,解决这类问题必须与振奋精神状态、深化改革开放、理顺体制机制同步推进,重点是推进依法治校和提高执行力。

一是要推进依法治校。要以学校章程为依据,修订、完善学校各类规章制度,健全权力运行监督机制和师生权利保障机制,建立全面、科学、规范、系统的制度体系;要结合学校各项改革和工作实际,划清职责范围,明确权力清单,明晰工作流程,改革履职方式,规范权力运行,提高工作效率。

二是要着力提高执行力。要加强干部队伍的培训和教育,提升管理人员综合素质,牢固树立高度的责任意识、服务意识和大局意识;要建立多种形式的督查督办机制,既要充分发挥广大干部师生的监督作用,又要充分发挥校领导、两办和纪委、监察处、审计处等的督查督办作用,有针对性地进行工作指导,提出解决对策和建议;要深化目标管理责任制改革,健全奖勤罚懒的激励机制;要逐步建立和完善诸如责任追究制、首问负责制、服务承诺制和限时办结制等各项执行制度,真正做到用制度管人、管事、管物。

(五)在安全稳定方面

一是成立安全稳定工作领导小组。加强学校安全形势分析研判,建立健全校园安全稳定工作处置和通报机制,完善事前预警、事中处置、事后通报一体化安全防控体系。

二是建立健全安全稳定工作的责任体系。明确各二级单位安全稳定主体责任,落实“一把手”负总责、谁主管谁负责和一岗双责的安全责任制,形成党委领导、行政主导、条块结合、师生共同参与的强大合力。

三是健全完善安全稳定工作的制度体系。将平安校园建设纳入单位目标管理和个人绩效考核体系中,健全完善安全稳定工作的考核和奖惩工作机制。

以上学校发展的基本思路和主要措施只是初步提出的,肯定还有不完善、不系统、不全面的地方,需要大家在这次会议上认真研讨,予以补充、改进和提升。为开好这次会议,调动大家为学校发展建言献策的积极性,这里我要提几点要求,也就是我要讲的第五个方面。

五、对研讨班的几点希望和要求

学校党委对此次干部研讨培训高度重视,多次在党委会上研究相关问题。两办、组织部、发展规划处等有关部门做了充分的准备和精心的安排,学习研讨的内容非常丰富,形式也灵活多样,理论性、实践性、针对性都比较强。希望大家能珍惜这次难得的机会,具体要求有以下三点:

第一,要提高认识。此次研讨班,是学校在全面转向“深化内涵建设,提升办学质量”的发展模式的关键时期,也是在建设高水平大学的攻坚时期召开的,通过这次会议形成的成果,对于学校今后一个时期的发展方向、发展思路、发展道路的选择将产生至关重要的影响,具有里程碑意义。希望大家切实增强责任感、紧迫感,以对高度负责的态度,以开拓进取的精神,以敢于担当的勇气,积极开展讨论,深入剖析问题,努力探索工作的新思路、新举措、新办法。

第二,要解放思想。“想不想、敢不敢、能不能、会不会解放思想”反映出班子和干部的精神状态、胆识勇气和发展信心。希望大家借此次研讨的机会,围绕提升发展质量这个主题,知无不言,言无不尽,进一步深入查找我们发展思路、体制机制、工作举措、发展现状等方面存在的突出问题,从思想观念、思维方式、思路办法、精神状态、工作作风等方面深挖思想根源,开阔视野理思路,解放思想找出路,把思想解放的大门开得更广大,把敢闯敢试唱得更响,以思想大解放引领大发展。

第三,要取得实效。这次研讨培训时间虽短,但学习研讨内容多,安排紧。希望同志们在学习、讨论中要理论联系实际,不尚空谈,要把研讨交流的过程变为谋划对策、破解难题、推动工作的过程,最终使学校各项

工作有新变化、新面貌、新气象。

有关情况(略)

六、2015 年度处级单位目标管理和处级干部考核

深化改革开放 奋力开创学校十三五发展新局面

——在第二届教职工代表大会第二次会议上的工作报告

(二〇一六年四月十九日)

校长 张元

各位代表、同志们：

现在，我代表学校行政，向大会做工作报告，请予审议。

报告共分三个部分。

第一部分：2015 年工作回顾

2015 年，是学校全面完成“十二五”规划的收官之年。一年来，在学校党委的正确领导下，全校干部师生万众一心、开拓进取、克难攻坚，保质保量完成了各项任务，为学校持续、健康、协调发展奠定了坚实基础。

依法治校方面，圆满完成《河南工业大学章程》修订工作，顺利通过省教育厅核准，并正式颁布实施；标志着我校依法治校工作迈上新台阶，现代大学制度更趋完善；学校获评全省教育系统“依法治教年”活动暨“六五”普法先进单位。

改革开放方面，东校区和中英国际学院管理模式改革稳步推进，经济贸易学院等 4 个教学单位的财务改革试点成效明显；国际合作取得实质性成效，与 36 所海外高校开展项目合作，与台湾高校联合培养本科生，获批“中国政府奖学金生”招生资格；国内合作与交流也持续深化，开放办学格局不断拓展。

“三重一院”方面，“小麦和玉米深加工”国家工程实验室顺利通过验收；“粮食产后安全及加工”学科群，成功入选“河南省优势特色学科建设工程”，获得省政府专项资助；卞科教授入围 2015 年工程院院士有效候选人，并成功当选中原学者，为我校培育和申报院士，积累了宝贵经验。

学科建设方面，获批河南省“食品工程特色品牌硕士专业学位授权点”“油料深加工工程研究中心”“超

精密制造工具技术工程实验室”等重要平台；校内全面启动硕士学位授权点国家级评估，圆满完成了 17 个一级、10 个二级硕士学位授权点和 3 专业学位授权点的自查自评工作。

人才培养方面，本科教学质量工程和研究生教育创新工程扎实推进，获批“粮油工程虚拟仿真”等国家级平台两个，创新创业训练项目 80 个；9 个本科专业完成校内评估，3 个本科专业通过国家工程认证；新增一本招生专业两个，大学生挑战杯和毕业生就业率，继续领跑河南高校；荣获“全国社会实践优秀单位”“河南高等教育就业质量最佳示范院校”等重要称号。

师资队伍方面，“2529 人才建设工程”深入实施，职称评聘制度改革扎实推进；千人计划、长江学者、省级特聘教授等领军人才的引进和培养工作有序开展；“食品科学与工程”博士后流动站正式启动运行，新增信息与通信工程、环境科学与工程、畜牧学 3 个学科的副教授任职资格评审权。

科学研究方面，获批自然科学领域国家级科研项目 34 项，省部级项目 74 项，省部级科研奖励 16 项；获得国家社会科学基金项目 10 项，实现社会科学项目申报工作的重大突破；全年纵、横向科研合同经费与到账经费，继续保持双破亿元记录；新组建产业技术创新战略联盟 6 个，服务经济社会能力明显增强。

基础保障方面，两个省级重点建设工程项目顺利推进，高层学生公寓按期投入使用，入住新生 1500 人，“基础实验实训中心”主体工程顺利封顶；图书、档案、后勤等公共服务体系和信息化平台逐步完善；中国粮食博物馆预馆正式开馆；校园节能减排和绿化美化工作稳步推进。

和谐校园方面,顺利通过省级文明单位年度复查;职工人均收入稳定增长;师生阳光体育运动深入推进;工会、统战、安全保卫、离退休工作等扎实开展;荣获“全国模范职工之家”、全省“高校维稳工作先进单位”“档案管理工作先进单位”等多项荣誉称号。

这些成绩,是学校党委正确领导、抢抓机遇、开拓进取的结果,它凝聚着各位代表和广大干部师生的心血和汗水,也彰显了全校师生员工卓越的团结力和战斗力。

在此,我谨代表学校领导班子,向大家一年来的辛勤工作和无私奉献,表示衷心的感谢!

第二部分:“十三五”发展的形势与任务

在学校即将全面实施“十三五”发展规划的重要时刻,认真总结“十二五”期间取得的成绩和经验,准确把握改革发展形势,具有十分重要的意义。

过去五年,全校上下同心同德、众志成城,始终坚持“育人为本、质量立校、特色发展”的办学理念,紧紧围绕“十二五”规划各项目标任务,在质量建设、内涵发展上下功夫,取得了一系列列当前、惠长远的标志性成就。在此期间,学校获批“服务国家特殊需求博士人才培养项目”,入选国家“2011 协同创新计划”和中西部高校基础能力建设工程,获得国家科技进步奖 3 项、国家教学成果奖 1 项,完成 30 多万 m²的新校区二期工程和 2600 多套师生周转房的建设任务,并先后获得数百项各级各类荣誉奖励和称号。这些可喜可贺的成绩,不但全面提升了学校办学水平和社会影响力,也极大振奋了全校师生创建高水平工业大学的决心和信心。

当然,在回顾成绩的同时,我们也对学校改革发展形势和存在的问题与不足,保持了清醒的认识。在编制“十三五”规划过程中,学校经过认真总结分析、广泛征求意见,梳理了 6 方面的问题和不足,主要表现在:学科整体实力不强,优势特色有待彰显;人才培养质量欠佳,实践应用能力亟待提升;科研动力不足,协同创新能力有待提升;领军人才缺乏,师资队伍建设和待加强;决策执行力欠缺,内部治理结构有待完善;财务压力凸显,开源节流渠道有待拓展。

这些问题和不足,从深层次暴露了学校在办学思想、服务理念、管理观念和改革意识等方面的缺失和弱化,值得我们高度重视。一是质量立校思想不够坚定。

习惯于校内纵向比较,缺少校外横向比较,对高等教育进入质量竞争阶段的必然性、紧迫性,认识不清、警惕不高;在教育教学、科技创新和管理服务工作中,质量标准体系和质量保障机制不完善;提升质量的思路不够解放,还存在着办法不多、措施不力的现象。二是服务社会理念不够清晰。在国家重大战略和区域经济发展中,融入度与贡献度不高;尤其缺少服务河南省“三区四化”战略和郑州市“一区三城”发展规划的办法和措施;人才培养和科技创新能力有待提升,针对高等教育发展新常态的供给侧结构性改革势在必行。三是管理观念转变不够到位。针对办学规模扩大、办学层次提升和经济社会环境改变等新形势、新常态,传统管理观念没有及时向服务观念转变,出现了管理层级增加,管理重心偏高,部门职责权限交叉重叠,规章制度相对滞后等体制机制问题,制约了学校内部活力的激发。四是改革创新意识不够强烈。学校发展已进入爬坡上坎、逆水行舟的关键时期,但是我们在破解难题、转型升级、提质增效方面,紧迫感、责任感还不够强,改革创新措施还不够坚决;尤其是在理顺责、权、利关系,彻底破除阻碍发展的瓶颈问题上,缺乏主动作为、敢想敢干的毅力和魄力。

各位代表、同志们:“十三五”期间,是学校承前启后、继往开来的重要历史阶段。学校党委为了扎实推进这一重要历史时期的改革发展,编制了《河南工业大学“十三五”发展规划(草案)》,已经印发会议,提请大家审议。

“十三五”规划的主要指导思想是:全面贯彻落实党的教育方针政策和学校第二次党代会决策部署,以服务国家重大战略需求和河南省经济社会发展为导向,坚持“育人为本、质量立校、特色发展”办学思路不动摇,以深化校院两级管理体制机制改革为突破口,深入实施改革驱动和开放带动两大战略,全力推进内涵建设,全面提升发展质量,为早日“建成综合实力国内工科大学先进、优势学科在国际上有较大影响的高水平教学研究型工业大学”而努力奋斗。

主要预期目标是:到 2020 年,实现国家一流学科、国家重点实验室、国家工程技术研究中心和两院院士的全面突破;领军人才和师资队伍明显壮大,科研集群优势和创新能力显著提升,国际化程度大幅提高;

建成比较完善的应用型人才培养体系和办学保障体系,形成工科优势突出,特色鲜明,多学科协调发展的办学格局;基础设施和公共服务体系更加完善,财务困境彻底改善,后勤保障质量和水平再上新台阶,教职工人均收入稳步增长;学校综合实力和核心竞争力明显增强,社会声誉显著提高,确保进入河南省特色骨干大学先进行列,并在全国高校排名中实现位次大幅前移。

学校“十三五”发展规划,全面落实了学校第二次党代会的决策部署,描绘了更加清晰、更加生动的发展愿景,指明了改革方向和奋斗目标,全校干部师生备感前景美好、责任重大、使命光荣。为了实现“十三五”规划的美好蓝图,我们必须振奋精神、坚定信心,始终坚持做到“四个坚持”:

一是坚持质量发展。质量是高等教育的生命线,我们要继续突出质量主题,坚持“功夫围绕质量下,经费围绕质量花,监管围绕质量抓”,认真分析教学、科研、人才培养、社会服务等方面的质量问题,找准影响质量提升的关键症结,积极寻求解决思路 and 有效对策,形成齐抓共管、层层落实、人人有责的质量保障新格局。

二是坚持特色发展。学校面临的历史积淀、办学基础和竞争环境,决定了“特色发展”是转型升级、提质增效的根本出路。因此,我们要充分发挥学科建设在特色发展中的龙头作用,按照“一元引领、多元发展”建设思路,优化学科布局和结构,整合资源、分层建设,着力巩固和发展粮食特色优势,努力形成品牌效应和核心竞争力,辐射和带动其他学科协调发展。

三是坚持综合改革。全面推进包括人才培养、科技创新、社会服务、体制机制、后勤保障等丰富内涵的综合管理改革,涉及人、财、物等办学资源的再分配、再调整,必然会触动过去已经固化的利益分配格局,需要广大干部师生牢固树立顾全大局、不畏困难、敢于攻坚的责任担当,充分发挥改革创新智慧,以更加有力的措施来解决好发展中的问题。

四是坚持服务社会。紧密结合行业产业、区域经济发展对人才和科技的需求,不断更新教学、科研和管理理念,提升服务意识,拓展服务渠道,通过参与政府决策咨询、深化产学研合作、推动“大众创业、万众创新”等途径,在供给端上提升学校服务社会的能力和质

量,实现学校、社会互利双赢。

各位代表、同志们:展望今后五年的改革与发展,我们责任重大、任务艰巨。衷心希望全校干部师生,在学校党委的领导下,进一步增强紧迫感、责任感、使命感,万众一心、克难攻坚,为早日实现2020年建设目标而努力奋斗。

第三部分:2016年行政工作主要安排

2016年,是学校“深化改革年”,更是全面实施“十三五”规划的开局之年。按照学校党委的统一部署,今年学校行政工作的总体思路是:坚持以中国特色社会主义理论为指导,深入贯彻落实学校第二次党代会精神,主动适应经济社会发展新常态,大力弘扬改革创新精神,以试行校院两级财务管理改革和绩效工资改革为抓手,以“三重一院”培育工程为重点,全面启动实施学校“十三五”规划,进一步加强内涵建设、突出办学特色,全面提升发展质量和水平,奋力开创高水平大学建设新局面。因此,今年我们要集中精力,重点做好以下十个方面的工作:

一是深化落实学校综合改革。坚持目标导向和问题导向,厘清改革思路,做好顶层设计,加快推进管理体制和内部治理结构综合改革;全面落实《关于推进财务管理体制和绩效工资改革的实施方案》,加快转变职能部门管理观念和服务方式,完善改革配套制度,进一步明晰校院两级责、权、利关系,推动办学重心下移;结合处级干部换届和任期目标管理,坚持公平公正、能上能下、唯才是举、选贤任能,着力打造一支敢于改革创新、担纲担责、善作善成的干部队伍;加大改革宣传力度,破除分配平均主义旧习和观念,建立多劳多酬、优劳优酬的竞争激励机制,凝聚改革共识,激发改革活力。

二是积极拓展开放办学格局。深入实施开放办学战略,着力完善开放办学制度体系;不断创新国内合作交流模式,扎实推进省局共建重点项目建设,积极深化与政府、高校、科研机构 and 知名企业的战略协作;大力推进适应国际化教育的学科、专业与课程体系建设,稳步扩大在校生出国交流规模,全力做好来华留学生招生工作,确保来华留学生数量和质量稳步增长;加大教师公派留学力度,不断提升出国进修人员数量和质量,积极壮大具备国际化视野的干部队伍和教师队伍;加

强宏观政策研判和国际科技、教育市场调研,大力推动与港澳台地区的合作与交流,积极探索创建海外孔子学院。

三是全力推进“三重一院”工程。坚持“党委领导、行政负责”的领导体制,认真落实项目负责制、工作例会制、定期通报制和督查督办制,齐抓共管、强力推进,持续提升“三重一院”培育质量和层次;坚持“一元引领、多元发展”,以建设国家一流学科为目标,大力推进“粮食产后安全及加工”学科群深度融合,优化布局和结构,整合学科资源,不断凝练、提升学科特色和优势;加快学科平台共建共享,以现有省部级以上研究中心、实验平台为依托,集聚人才、资金、项目等资源优势,抢抓机遇,力争国家工程技术研究中心实现突破;认真研判两院院士申报政策,创新申报思路和模式,切实加大培育力度,为明年申报工程院院士创造有利条件。

四是切实加强人才队伍建设。围绕高水平大学建设需求,扎实推进“2529 人才工程”,继续加大领军人才引进和培养力度,力争在国家级人才引进方面实现新突破;不断优化师资队伍学缘、学历和年龄结构,打造一批在国内、省内有较大影响的教学科研团队;成立教师发展中心,做好各项制度建设,积极扶持青年骨干教师迅速成长;深化职称晋升制度改革,探索建立职称评聘分离机制,力争取得正高级职称评审权,建立健全人才分层分类考核评价机制,严格实行师德一票否决;以绩效工资改革为契机,切实加强教师队伍建设,建立权责清晰的校院两级人才引进、培养和管理机制,不断激发教师队伍活力。

五是稳步提高人才培养质量。不断完善人才培养质量监控体系,持续引进第三方评价,出台质量评价标准;坚持市场导向,高质量完成 2016 版人才培养方案修订工作;结合就业率、报考率,动态调整学科专业布局,进一步优化学科专业结构;按照特殊需求博士人才培养项目验收标准,加强组织领导,认真做好迎评准备,确保顺利通过国家验收;按照政策要求,有序实施硕士点合格评估和动态调整,积极扩大研究生培养规模;按照“统一规划、分步实施”原则,认真做好工程类专业的国家认证或评估工作;坚持阳光招生,争取全年新增 1~2 个一本招生专业和 10 个以上优质生源基地,确保生源质量稳中有升;积极创新继续教育发展模式,

稳步提升办学质量和效益;扎实做好大学生创新创业和毕业生就业工作,确保继续保持河南高校前列。

六是持续提升科技创新能力。聚焦河南“三区四化”国家战略、郑州市“一区三城”发展规划和粮食行业重大需求,建立与行业产业和区域经济紧密结合的科研评价及成果转化机制,大力推动协同创新,积极服务经济转型升级、提质增效;配合学院财务改革和绩效工资改革,探索建立更加合理的科研管理体制和资源配置机制;认真抓好国家级和省部级科研项目申报工作,确保项目数量和质量稳步增长,高水平论文、著作、授权发明专利增长 15% 以上;力争全年承担国家级自然科学类项目 70 项以上,获得国家级科研奖励 1 项;进一步加强哲学社会科学重点研究基地、创新团队建设工作,确保国家级、省部级社会科学项目稳步增长,总量达到 35 项以上。

七是扎实推进重点工程建设。以建设精品工程为目标,落实好“中西部高校基础能力建设工程”项目,加快基础实验实训中心建设进度,确保年内投入使用;完善高层学生公寓配套设施,加快消防验收进度,确保机电工程学院在暑期搬迁入住;积极转变思路、抢抓机遇,实质性推进中国粮食博物馆筹建工作,全面落实省委、省政府主要领导批示,确保立项建设;加强与土地规划管理部门沟通联络,积极申报新校区第四学生餐厅和外教公寓立项,认真组织规划论证和工程设计,争取早日开工建设;加快完成新校区各类竣工项目收尾工程,做好检查验收和清算结算工作,确保安全、质量和廉洁。

八是不断增强保障服务能力。坚持多策并举、开源节流,千方百计增强资金保障能力;及时开展师生周转房小区商业门市和地下车位租售工作,大力推进中原路校区土地出让,加快大额资金回笼,根本解决负债发展的严峻问题;深化资产经营和管理体制改革,建立权责清晰的办学资源有偿使用机制,提升经营性资产的保值增值能力;积极争取各级各类专项资金,竭力做好化债工作,优化融资结构,缓解财务压力;加强重大项目统筹规划和可行性论证,突出成本和效益管理,确保有限资金用在刀刃上;理顺后勤管理体制机制,完善水、电、气、暖、办公用房等“成本分担”核算条件,不断提高经济效益;积极推进智慧校园建设和节能减排工

作,加强学报质量建设,进一步完善图书馆、档案馆服务功能,全面提升公共服务保障供给能力。

九是认真做好60年校庆工作。按照“突出内涵建设主题,加强学术交流、推动开放办学、弘扬大学精神和建设校园文化”的指导思想,积极筹划和组织校庆系列活动;进一步健全各地校友会组织,补充完善校友联络信息,积极搭建合作交流平台,服务校友发展;坚持“节俭、务实、创新”原则,精心组织建校60周年庆典大会和主题文艺晚会,突出文化品位,弘扬工大精神,振奋广大校友和全体师生爱校兴校热情;充分发挥校院两级平台作用,积极开展形式多样、丰富多彩的学术研讨和文化交流活动,充分展示学校办学成就和工大校友风采;虚心征求校友对学校改革发展的意见和建议,不断增进感情、加深友谊,汇聚推动学校发展的强大合力;积极创造条件、搭建平台,整合校友资源,落实一批合作交流项目,推动开放办学,实现互惠共赢;借助校庆契机,积极推进“泛粮食博物馆”建设,打造全国粮食文化精品,彰显学校特色鲜明的大学文化魅力。

十是努力创建平安和谐校园。坚持为师生做好事、解难事,落实好2016年度“10件实事”;按照党委统一部署,在行政系统认真开展“两学一做”学习教育活动;贯彻落实校园文化建设规划,大力推进精神文化、制度文化、环境文化、学术文化建设;严格落实中央八项规定,确保“三公”费用不反弹;认真开展“校务公开”工作,着力营造心齐气顺的发展环境;积极支持校内民主党派和群团组织建设和,认真落实离退休政策,统筹做好安全稳定、信息信访、拥军优属、计划生育、爱国卫生等专项工作,努力构建生态、文明、绿色、平安的和谐校园。

各位代表,同志们:2016年,是学校全面深化改革开放,全面贯彻依法治校,全面推进内涵建设,全面提升发展质量,加快创建高水平工业大学的关键一年。我们要以饱满的热情和昂扬的斗志,坚持改革创新、锐意进取,全面贯彻落实学校“十三五”规划和2016年各项工作部署,用扎实的工作、优异的成绩,共同开启河南工业大学更加辉煌灿烂的明天!

· 河南工业大学年度概况 ·

河南工业大学(Henan University of Technology)位于河南省省会郑州市,是河南省重点建设高校。建校以来,学校秉承“明德、求是、拓新、笃行”的校训,大力弘扬“崇尚科学、勇于探索、报国兴学、自强不息”的工大精神,坚持“育人为本、质量立校、特色发展”,在人才培养、科学研究、社会服务和中华文化遗产创新等方面做出了重要贡献。学校从1956年建校至20世纪末,为中央部属院校;1959年开展本科教育,1981年开始研究生教育;1998年划归河南省管理;2010年,河南省人民政府和国家粮食局签约共建河南工业大学。

一、学科专业

办学特色鲜明,学科优势突出,具备学士、硕士、博士三级人才培养体系,入选国家首批“2011 协同创新计划”、教育部“中西部高校基础能力建设工程”和“卓越工程师教育培养计划”,建有“食品科学与工程”博士后科研流动站和两个国家工程实验室,拥有全国最完整的粮油食品学科群和实力雄厚的超硬材料学科群。现有20个教学单位,68个本科专业,20个硕士一级学位授权点,113个硕士二级学位授权点,拥有6个类别的专业硕士学位授予权,5个国家级特色专业,3个国家级卓越工程专业,3个国家级综合改革试点专业,11个省级特色专业,6个双学位专业,18个省级一级重点学科,涵盖99个省级二级重点学科。学校具有同等学力申请硕士学位授予权和高校教师硕士学位授予权。

二、师资队伍

现有教职工2175人,其中专任教师1587人,具有硕士、博士学位者1515人,具有高级职称者912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274人。建有“食品科学与工程”博士后科研流动站,目前进站博士后人员9名。学校具有副教授任职资格评审权。

老一辈专家教授中,有中国储粮昆虫分类学科创

始人陈启宗教授,粮食缺氧储藏研究的开拓者路茜玉教授,率先掌握大豆磷脂提取加工技术的张根旺教授,解决粮食筒仓防爆难题的周乃如教授,开创国内砂轮制造、研磨工业学的汪璠、张国贤教授等著名学者。他们立德树人,奖掖后进,功勋卓著,为我国粮食事业、磨料磨具行业及学校发展做出了开拓性贡献,为后继者树立了榜样。

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

三、人才培养

现有全日制在校生33000余人,其中本科生28000余人,专科生3500余人,博士、硕士研究生1300余人,外国留学生100人。另有继续教育在籍学生11000余人。学校面向全国招生,为国家输送了10多万名合格毕业生。整体就业率连年位居河南省高校前列,连续10次获“河南省就业工作先进集体”称号,连续两次被教育部评为“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”。2012年获全国就业50强高校称号。2009—2014年分别获“河南公众最满意的十佳本科院校”“河南最具影响力的十大教育品牌”“河南考生心目中最理想的高校”“河南本科院校综合实力20强”“河南高等教育质量社会满意院校”“2014值得推荐的20张河南教育名片”、全国“学校心理健康教育先进集体”等荣誉称号。学校与美国、加拿大、英国、意大利、德国、波兰、韩国等国家以及我国台湾等地区20多所高校开展合作办学招生和校际交流项目。

四、办学条件

学校占地面积 2826 亩,建筑总面积 89 万 m²。拥有莲花街、嵩山路、中原路 3 个校区。学校建有高标准的教学大楼和现代化的学生公寓,教学科研设施先进、齐全,校园环境优雅宜人,为学生提供了优美的学习和生活环境。

学校拥有先进的网络教育管理中心、计算中心、现代教育技术中心和分析测试中心。有 1 个国家级实验教学示范中心、7 个省级实验教学示范中心、1 个虚拟实验教学中心、18 个本科实验教学中心和一个工程训练中心、2 个省级人文社会科学重点研究基地。建有物理学、化学、力学、电工电子、机械基础等一批基础实验室,以及食品工程、建筑工程、机电工程、化学工程、生物工程、电子商务、证券与期货等专业实验室。配备有大批先进的实验仪器设备,目前全部仪器设备超过 5 亿元,其中教学科研仪器 4.4 亿元。

学校是河南省高校“数字化校园”示范单位、“智慧校园”和“网络学习空间”建设试点单位,拥有河南高校第一个万兆校园网,教育网、联通、电信、移动四大网络接入总带宽达 21G,实现了无线网全覆盖、信息门户集成和大数据综合利用。

学校图书馆早在 1992 年被原商业部批准为“全国粮油学科文献情报中心”。目前总建筑面积达 5.06 万 m²,馆藏中外文纸质图书 242 万册,电子图书 102 万种,中外文期刊 5700 多种,可在线检索 SCI、EI、Elsevier、EBSCO、CNKI 等 45 个中外文数据库。自建粮油食品、超硬材料与磨料磨具 2 个专题特色数据库。网上图书馆系统使读者在校内外均可方便快捷地查阅电子文献资源。丰富的馆藏资源和先进的服务设施、服务理念为学校的教学和科研提供了切实有效的保障,现代化应用程度达国内先进水平。

五、科学研究

学校拥有一支实力雄厚的科研队伍,形成覆盖整个粮油食品学科领域以及装备制造、工业自动化、化学工程、生物工程、建筑工程、计算机科学、工商管理、经济学、超硬材料等学科的部分领域具有一定特色的科学研究体系。

2016 年,学校自然科学领域获批纵向国家级、省部级和地厅级项目 245 项,其中国家级项目 50 项,省部级

项目 91 项。获得省部级一等奖 4 项;中国食品科学技术学会科技创新奖一等奖 2 项;中国粮油学会科学技术奖一等奖 2 项,二等奖 2 项,三等奖 3 项;中国商业联合会科学技术奖三等奖 2 项;地市级奖 28 项。学校自然科学纵、横向科研项目合同经费额合计 10 886.39 万元,到账经费合计 10 841.99 万元。全校鉴定科技成果 71 项,结项(验收)103 项,其中,国家级项目 42 项,省部级项目 25 项。发表学术论文 1326 篇,其中北图核心论文 479 篇;被“四大检索”系统收录的高水平论文 380 篇。出版学术著作和教材 42 部。本年度取得授权专利 135 项,其中发明专利 54 项、实用新型专利 81 项。学校取得软件著作权 38 项。

学校社会科学领域获批国家级、省部级和地厅级项目 143 项,其中国家社会科学基金项目 6 项,省部级项目 27 项,地厅级项目 110 项。获得省部级奖 8 项,其中一等奖 1 项,二等奖 2 项,三等奖 5 项。获地厅级奖 7 项,其中一等奖 3 项,二等奖 3 项,三等奖 1 项。省级一等奖为 5 年来首次获得。发表学术论文 598 篇,收录 106 篇。出版的学术著作 37 部。

《河南工业大学学报(自然科学版)》是全国中文核心期刊和中国科技核心期刊,被评为全国高校优秀科技期刊,是全国粮食行业权威学术期刊。《河南工业大学学报(社会科学版)》被评为河南省一级期刊。

学校拥有小麦和玉米深加工国家工程实验室、粮食储运国家工程实验室、粮食信息处理与控制省部共建教育部重点实验室、粮食储藏与安全教育部工程研究中心、中国粮食物流研究培训中心、国家大豆改良中心精深加工研究所(郑州)、河南省谷物资源转化与利用重点实验室、河南省粮食光电探测与控制重点实验室、河南粮油仓储建筑与安全重点实验室等 29 个国家、省部级科技平台;物流研究中心、粮食经济研究中心是河南省高校人文社会科学重点研究基地;学校还有河南省高校超硬材料及制品工程技术研究中心等 14 个地厅级科技平台;有各类校级教学、科研、实习、实训平台近百个。成立了河南省高校首家院士工作站。学校作为股东高校之一发起组建了河南省大学科技园,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”;学校还有岩土工程研究所、物流研究所等 54 个校级学术研究机构。

六、社会服务

学校积极服务国家战略需求和地方经济建设,在粮食储运、仓厂建设、粮食经济与物流管理、粮食精深加工与综合利用、粮食机械、超硬材料及磨料磨具等方面取得了一批重大成果,有力地推动了行业科技进步,产生了显著经济社会效益。

2016年,学校与有关企业新组建产业技术创新战略联盟4个,其中河南省烘焙产业技术创新战略联盟由学校牵头组建,目前由学校牵头和参与组建的产业技术创新战略联盟达到30个。学校多方位参与地方政府和企业的技术创新活动,签署科技合作或共建工程实验室协议。学校还获批进入河南省高校创新型智库核心圈,全省高校核心圈智库共列6个。

目前,全国约70%的大中型小麦加工企业、50%的植物油加工企业、90%的大豆磷脂加工企业采用学校研发的技术。学校作为“利用世界银行贷款改善中国粮食流通”项目中坚力量,完成大部分核心技术研发和工程设计,为构建中国现代粮食流通体系做出了突出贡献。学校负责编制的国家粮食仓库建设标准和设计规范,为我国粮食行业重大工程建设提供了强有力的技术支撑。国家投资337亿元的国家储备及物流设施建设重大项目,全部采用学校研发的储藏工艺;同时,学校还承担了该项目1/3工程设计任务,使我国粮食储藏工程与工艺达到了国际先进水平。

七、交流合作

学校积极探索政产学研用合作发展模式。建有“全国粮食行业(郑州)教育培训基地”,先后承办各类培训班88期,累计培训学员5633人。与国家粮食局科学研究所、河南省社会科学院、郑州机械研究所、郑州磨料磨具磨削研究所等开展校研合作;与郑州市、周口市、鹤壁市人民政府和省商务厅、工业和信息化厅等开展校地合作;与中国储备粮管理总公司、中粮集团、上海良友集团、双汇集团、三全集团、思念集团、许继集

团、贵州达众磨料磨具有限公司等开展校企合作。

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

与联合国粮农组织、国际谷物科技协会等国际组织,保持着良好合作关系;与美国小麦协会、加拿大小麦局、法国小麦协会、澳大利亚国际农业发展中心等进行合作交流;举办“联合国粮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86个发展中国家的粮食行政与技术官员500余名。

八、校园文化

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

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实保障;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,学校先后获“全国就业典型经验高校”“河南省高等学校先进党委”“河南省五好基层党组织”“河南省思想政治工作先进单位”“河南省五一劳动奖状”“河南省文明单位”“全省学校行风建设先进单位”“全国五四红旗团委”“河南省高等教育就业质量最佳示范院校”“河南省大学生创业示范基地”“全省示范性青少年综合服务平台”等荣誉称号。

· 机构与干部 ·

中国共产党河南工业大学第二届委员会委员名单

书 记 戚世钧

常务副书记 王玉斌

副 书 记 张 元 程振凯 毛彦琴

委 员 (按姓氏笔画排序)

王玉斌 毛彦琴 卞 科 李学雷 余传杰 张 元 张新州

陈复生 赵榴明 赵豫林 戚世钧 程振凯

河南工业大学党政领导班子成员名单

党委书记

戚世钧

党委副书记、校长

张 元

党委常务副书记

王玉斌

常务副校长

赵豫林

党委副书记

程振凯(—2016.11.7)

党委副书记兼纪委书记

毛彦琴

副校长

卞 科

副校长

李利英

副校长

赵榴明

副校长

陈复生

工会主席

李学雷

中共河南工业大学第二届纪律检查委员会委员名单

纪 委 书 记 毛彦琴

纪委副书记 丁达安

委 员 (按姓氏笔画排序)

丁达安 王晓曦 毛彦琴 田顺利 刘会生 李焕锋 宋 伟 张冬生 琚学周

河南工业大学工会委员会委员名单

主 席 李学雷
 副 主 席 王恒胜 胡 捷
 委 员 (按姓氏笔画排序)
 马武刚 王恒胜 孙占利 孙志明 李学雷 何文高 张 石 张兴振 周志强 胡 捷
 段慧子 蒋笃君 魏朝举

共青团河南工业大学第二届委员会名单

书 记 梁 朗
 副 书 记 王 迪 杨子江 常德海 雷超凡
 委 员 (按姓氏笔画排序)
 王 迪 王 萌 刘飞翔 吕丁阳 朱开锋 朱玲玲 吴若旻 张 芳 张东霞 张会巧
 张翠华 杨子江 岳媛媛 岳鹏珍 范新爱 赵 静 秦 松 常德海 梁 艳 梁 朗
 雷超凡 魏 涛 魏雪芹

河南工业大学“三重一院”工程实施领导小组名单

组 长 戚世钧 张 元
 副 组 长 赵豫林 屈凌波 陈复生 杨六栓
 成 员 (按姓氏笔画排序)
 马传国 王洪江 王晓曦 王殿轩 田少君 刘亚伟 刘国仕 李永祥 李焕锋 杨艳萍
 宋 伟 张冬生 张新州 张德贤 陈桂香 祝玉华 惠延波

河南工业大学职称改革领导小组名单

组 长 戚世钧 张 元
 副 组 长 王玉斌 赵豫林
 成 员 (按姓氏笔画排序)
 丁达安 于建华 王玉斌 毛彦琴 卞 科 田少君 朱立峰 刘亚伟 李永祥 李利英
 李学雷 李焕锋 杨六栓 杨艳萍 余传杰 张 元 张宝强 张新州 陈复生 赵予新
 赵榴明 赵豫林 祝玉华 戚世钧 惠延波 程振凯

河南工业大学学位评定委员会名单

主任委员 张元

副主任委员 王玉斌 卞科 李利英 陈复生

委员 (按姓氏笔画排序)

于亦文 于建华 马玉梅 王玉斌 王庆斌 王金水 王晓曦 卞科 刘广明
 刘保国 刘楠蟠 李永祥 李利英 谷克仁 谷秀娟 邹文俊 张元 张宏伟
 张宝强 张德贤 陈复生 陈桂香 尚恒志 祝玉华 黄建水 惠延波 靳义亭
 魏明侠

河南工业大学 2016 年高级专业技术职务任职资格评审推荐委员会委员名单

主任 张元

副主任 赵豫林 毛彦琴 卞科 李利英 陈复生

委员 (按姓氏笔画排序)

于建华 马玉梅 王庆斌 王金水 王晏 王高平 牛进平 毛彦琴 卞科 文成林
 田少君 白海燕 朱立峰 朱耕 乔俊杰 刘亚伟 刘保国 刘楠蟠 李长春 李永祥
 李利英 李琴 李瑞芳 肖昭然 何丽君 谷克仁 邹文俊 张元 张宏伟 张德贤
 陈复生 陈富安 尚恒志 郑学玲 赵仁勇 赵予新 赵豫林 祝玉华 郭祯祥 黄建水
 曹宪周 梁瑞华 彭进 韩阳 惠延波 程云玺 靳义亭 樊志琴 魏明侠

校长助理和学校直属人员情况

校长助理 赵予新(—2016.10.9)

校长助理 杨六栓(—2016.10.9)

总会计师 琚学周(—2016.10.9)

表 4-1 党政管理机构、群团组织、后勤服务机构及负责人情况表

机构	负责人	
	正职	副职
党委办公室(目标管理办公室) (重点工程办公室)	张新州 王洪江 杨六栓(2016.10.9—)	尹 辉
党委组织部(党校、机关第一党总支)	余传杰 刘会生	陈从志
党委宣传部(新闻中心)	朱立峰	孙国俊(—2016.5.30) 王进兴 隋 飞(兼)(2016.5.30—)
党委统战部		孙国俊(2016.5.30—)
纪委、纪委办公室(监察处)	丁达安 林联翠	韩永刚
学生工作部(武装部、学生处、就业指导 服务中心、学生资助管理中心、学生发展 教育中心、学生心理健康教育中心)	张宝强	方丽娟 卫红伟 王云涛
离退休工作处	竹建德 李新和	尚 伟 田军强
校长办公室(法律咨询办公室、校友工作 办公室)	李焕锋 李 刚	郭晓旻 张道许
人事处(人才交流中心、教师发展中心、 机关第二党总支)	刘亚伟	毕晓勤 刘克非 孙大为
教务处(教学评估与质量管理办公室、高 等教育研究所)	祝玉华	胡继云 张浩军 谷存昌
招生工作办公室	祝玉华(兼)	张 强
科技处	惠延波	吴才章 刘 扬
社会科学处	于建华	孙中叶
研究生处	李永祥	田 勇 丁 华
发展规划处	杨艳萍	刘国锋
国际交流与合作处(港澳台办公室)	刘国仕	张 莉 苗保记
实验室管理处(分析测试中心)	田少君	张小麟 龙旭辉
财务处	张冬生	彭昌喜 李定旺
审计处	蒋明伟	王振松
保卫处(党委政治保卫部)	张景现	赵 亮 杜 鹏
基建处(新校区建设办公室)	郑峰才	华 勇 马永海 李 强
后勤管理处	宋 伟	申海森 代辉亚
资产与产业管理处(工程训练中心、数控 技术实训基地、师生公寓管理中心)	刘永霞	赵 鹏 王志山 李艳福 朱志强
工会(女职工委员会)	王恒胜 胡 捷	何文高
团委	梁 朗	王 迪 杨子江 常德海
后勤集团公司	刘新杰(—2016.4.26) 孟凡鑫 琚学周(2016.4.26—)	吴建明 张振炬(—2016.12.31) 冯宇宁 张兴振
校医院(副处级)	程建会	

表 4-2 教学机构、科研学术机构、教学辅助机构、临时机构及负责人情况表

机构	基层党委、党总支		行政	
	正职	副职	正职	副职
粮油食品学院	田顺利	孙志明	王晓曦	赵仁勇 鲁玉杰(—2016.4.26) 马传国(兼)(2016.5.30—) 王殿轩(兼)(2016.5.30—) 钱向明(兼)(2016.5.30—)
粮食加工工程中心 粮食储运工程中心 中国粮食培训学院 筹建工作办公室			马传国 王殿轩 钱向明	安红周 吴存荣(—2016.10.5) 裴少峰
机电工程学院	周芳	蒋笃君	刘保国	刘自然 马晓录 耿铁
土木建筑学院	谭长福	周志强	陈桂香	肖昭然 原方 丁永刚
信息科学与工程学院	董庸昌	钟月双	张德贤	张红梅 杨铁军 邓森磊 杨卫东(兼)
化学化工学院	赵俊廷	刘洋	谷克仁	毛璞 谢文磊 刘捷
生物工程学院	李继周	薛丹	王金水	乔发东 惠明 胡元森
材料科学与工程学院	王良	马武刚	邹文俊	栗正新 李颖 徐三魁
电气工程学院	从沛杰	张石	刘楠蟠	宁玮 孙丽君 王威 卢涛
教学科研及辅助单位 管理学院(MBA教育中心)	赵云平	魏朝举	魏明侠	李广平 肖开红 徐恒
经济贸易学院(中国粮食物流研究培训中心)	徐朝晖	王影	赵予新 (2016.10.9—)	杨茂 李铜山 李文启
外语学院	王建辉	焦丹	马玉梅	闫丽俐 黄辉辉
理学院	邹凤羽	车愔	张宏伟	焦万堂 富笑男
设计艺术学院	王世成	晏玉珍	王庆斌	马蕾 李晓云 杨丽雅 郑冬晓
新闻与传播学院	武威	段慧子	尚恒志	谭波 刘欣欣
法学院	宋芙晖	张小彩	黄建水	陈雪琳 刘来亭 李震
马克思主义学院	霍清廉	李海涛	靳义亭	沙杰 张雪萍
国际教育学院	黄泽峰	刘红军	于亦文	伍毅 孙普阳
中英国际学院(软件学院)	崔政	孙占利	曹利强	王渤 王放 郭瑞
继续教育学院(磨料磨具 工业职工大学、职业 技术学院)	吴贺喜	姚艾东	刘广明	许德刚 杨卫东 周显青 俞兵 牛彦绍 王喜玲 隋飞
体育学院	杨晓轼		牛进平	张庆州
粮食信息工程中心				
国际粮食研究中心			王凤成	
图书馆	杨延林		刘广普	
学报编辑部				
档案馆			辜瑞	
网络教育管理中心			付晓炎	
粮食博物馆筹建 工作办公室			师高民	
东校区管委会办公室			据学周(兼) (—2016.4.26) 刘新杰(2016.4.26—)	赵永强

表 4-3 河南工业大学处级调研员、处级组织员情况

职务	姓名
正处级调研员	赵晓中(—2016.10.1)
学生工作部(学生处)副处级组织员	郑豫鹤
粮油食品学院正处级调研员	陆启玉(—2016.7.31)
土木建筑学院正处级调研员	王振清(—2016.4.30)
电气工程学院正处级调研员	李秀娟
信息科学与工程学院正处级调研员	袁秀珍
生物工程学院正处级调研员	朱广有(—2016.7.31)
国际教育学院正处级调研员	高海辰(—2016.8.31)
体育学院正处级调研员	王 晏
图书馆副处级组织员	陈建国(—2016.6.16)
学报编辑部正处级调研员	吴成福(—2016.12.30)

· 学院情况 ·

粮油食品学院

【概况】 学院设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、分团委,原有油脂工程、粮食工程、粮食储藏工程、食品工程 4 个系,新成立食品安全与营养系,现为 5 个系;教师分为油脂理论与技术、脂质化学与品质、植物蛋白化学与利用、粮食储藏理论与技术、储粮害虫与防治、谷物加工理论与技术、谷物化学与品质、粮食资源利用与转化、东方食品加工原理与技术、食品工程与品质控制、食品安全与营养 11 个教学科研团队。在教职工 103 人,其中教授 30 人、副教授 31 人、高级实验师 5 人、高级工程师 1 人,具有博士学位教师 57 人。引进博士教师 5 人,合同制实验员 1 人。

根据《关于调整部分处级机构和职数的通知》(校党发[2016]27 号)文件,粮食加工工程中心、粮食储运工程中心、中国粮食培训学院筹建工作办公室 3 个正处级单位合并到粮油食品学院,根据《关于刘亚伟等 11 位同志职务任免的通知》(校党发[2016]29 号)文件,钱向明、王殿轩、马传国兼任粮油食品学院副院长。粮食加工工程中心、粮食储运工程中心、中国粮食

培训学院筹建工作办公室 3 个正处级机构,合并入粮油食品学院统一管理。

【学科建设】 学院有服务国家特殊需求“国家粮食安全(产后)人才培养项目”食品科学与工程博士点 1 个,2016 年首届毕业 2 名博士生,招生 11 人,在校生 29 人;食品科学与工程博士后科研流动站本年度招收 3 名博士后人员进站工作。省级一级重点学科食品科学与工程,省级二级重点学科农业昆虫与害虫防治通过年度验收;完成教育部第四轮学科评估工作和第八批河南省重点学科验收;通过河南省研究生教育创新培养基地终期评估;完成“食品科学与工程”“农业昆虫与害虫防治”“食品工程”3 个学位点的合格评估;通过“粮食产后安全及加工”河南省优势特色学科建设工程一期建设学科(特色学科 A 类)年度检查。食品科学与工程、农业昆虫与害虫防治 2 个学术型硕士研究生专业有在校生 323 人;食品工程专业硕士研究生专业有在校生 49 人。其中本年度招收硕士研究生 137 人(其中 98 名食品科学与工程、11 名农业昆虫与害虫防治学术型硕士研究生,28 名食品工程专业硕士研究生),毕业硕士研究生 151 人(其中 48 名专业硕士研究生)。河南省食品蛋白质工程技术研究中心获得批准立项。

赵仁勇教授申报的河南省优质课程项目被批准立项。

【教学工作】 学院有食品科学与工程、粮食工程、食品质量与安全、食品营养与检验教育 4 个本科专业,在校本科生 2061 人;食品科学与工程、粮食工程 2 个专业按一本招生。

本科教学与实践教学基地建设 继续加强课堂教学,采用督导委员听课、学院领导听课、教师之间听课并交流的办法,改进和提高课堂教学质量。修订培养方案,强化实践教学环节。新增加食品质量与安全专业实践教学基地。完成本科各阶段的教学工作。完成 2017 国家级粮油工程虚拟仿真实验教学示范中心申报工作。成立了有 37 家企业参加的学院董事会,为实践教学和学生参与企业实践打下了基础。食品科学实验教学示范中心被批准为国家级实验教学示范中心,填补了学校在该项领域的空白。

教育教学研究和质量工程 粮食工程专业获批国家级卓越工程人才培养计划专业并获得国家级专业综合改革试点;食品科学与工程专业获批国家级卓越农林人才培养计划改革试点项目;由学院建设的“河南工业大学-河南中鹤纯净粉业有限公司工程实践教育中心”获批国家级大学生校外实践

教学基地。食品科学与工程通过教育部工程教育专业认证。“粮油食品类专业国际化班的创建与实践”获批 2016 年度本科教学改革“创新示范学院”立项项目。“集成式产学研实践教学基地建设研究与实践”“粮食工程专业人才培养面临问题与对策研究及实践”获得河南省高等教育教学成果一等奖。

【科研工作】 2016 年获批各级科研项目 83 项。其中纵向项目 50 项,包括国家级项目 20 项(其中国家自然科学基金 14 项,含 2 项联合基金重大项目,国家科技部项目 6 项)。省部级项目 15 项,地厅级项目 7 项;横向项目 33 项。科研立项合同经费(含纵向、横向)总额 2 827.05 万元。2016 年立项科研项目总到账经费 897.6 万元(纵向、横向合计)。往年立项项目 2016 年到账 1 545.989 万元。发表学术论文 354 篇,其中被三大索引(SCI、EI、ISTP)收录 71 篇,核心期刊 225 篇。主编、参编著作(教材) 11 部。

科技创新 “鲜湿面加工关键技术与产业化”获 2016 年度中国粮油学会科技创新奖—技术进步一等奖。

科研平台 现拥有小麦玉米深加工国家工程实验室、粮食储运国家工程实验室两个国家级科研平台,粮食储藏与安全教育部工程研究中心、谷物资源转化与利用河南省重点实验室、国家粮食局粮油食品工程技术研究中心、河南省食品蛋白质加工工程研究中心、河南省油料深加工工程研究中心 5 个省部级科研平台,其中“河南省食

品蛋白质加工工程研究中心”今年获河南省发展和改革委员会批准建设。申报的“粮油食品安全与检测河南省重点实验室”已通过答辩和现场考察。

学术交流与行业服务 学院承办了“第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛”,邀请两位院士及美国、法国、加拿大等 9 个国家 20 多位外籍专家,国内 500 余名行业领导、专家学者、企业精英参加。5 位国内外学者专家到学院进行学术讲座。布拉斯加州林肯大学与学校签订研究生访学交换生合作协议。举办 12 期的粮油食品行业业务培训班。

【学生工作】 用社会主义核心价值观引领学生,倡导学生爱国、敬业、诚信、友善。以学生党建为龙头,加强思想政治教育,全面落实“青年马克思主义者”工程。共设立学生党支部 19 个,其中本科生 7 个支部,研究生 12 个支部。41 位优秀教师担任本科生 4 个年级的班主任,并筛选出一批优秀学生担任辅导员助理,对学生实行有效管理。在政府和学校设立的奖学金以外设立了 5 个企业奖学金,对学生进行学业奖励。加强学生安全稳定工作,实施四级安全管理模式,定期按照四个层次、从六个方面进行大检查,确保了学生人身财产的安全。建立“领导主抓、学院主导、部门落实、全员参与”的就业工作体制,2016 届毕业生一次就业率 99.2% (包含研究生),考研率 25.47%。

【党建与思想政治工作】 开展“两学一做”学习教育活动,组织全体

党员和入党积极分子收看纪念建党 95 周年庆祝大会、纪念红军长征胜利 80 周年大会直播、纪念孙中山先生诞辰 150 周年大会直播、组织党员到红旗渠参观等。坚持领导班子的议事和决策机制,坚持“三重一大”和院务公开制度,加强涉及教师利益工作的透明度,如职称评定、年终分配、年度考核等。开设两期党校,培训学生学员 317 人,发展学生党员 88 人。

工会工作 召开粮油食品学院教职工代表大会。组织教职工参加校园健步走活动、校运动会、篮球赛,组织全校教师参加“粮油杯”乒乓球赛,成立院乒乓球队并开展日常训练。粮油食品学院分工会获得河南省总工会颁发的“河南省五一劳动奖状”。

机电工程学院

【概况】 学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室和分团委以及机械制造及自动化系、材料成型及控制工程系、机械设计系、机械电子工程系、过程装备与控制工程系、车辆工程系、包装工程系、工程图学系和机械工程实验教学中心。现有教职工 100 名,其中专任教师 86 人,省级特聘教授 1 人。学院具有高级职称教师占专任教师的比例为 67.4%;具有博士学位的教师 37 人,占专任教师的比例为 43%。学院设有机械设计制造及其自动化等 5 个本科专业。其中,机械设计制造及其自动化和过

程装备与控制工程两个专业为河南省特色专业,并为河南省一本招生专业。

【学科建设】 学院机械工程学科为河南省一级重点学科,拥有机械工程和农业工程两个一级学科硕士点,现有5位博士生导师,36名硕士生导师,2016年度招收1名博士研究生、33名全日制硕士研究生和10名在职研究生。学院现有河南省汽车复合材料河南省工程实验室、河南省绿色粮油食品装备实验室和郑州市粮油食品装备重点实验室3个学科建设平台,并与德阳迪泰机械有限公司等企业建立了研究生创新实践培养基地,与昆山同日集团公司等企业建立了产学研合作关系,并获得郑州鼎力新能源技术有限公司捐献的烘干成套实验设备。

【教学工作】 学院共招新生628人,其中一本招生387人,占新生人数的61.6%,第一志愿报考率居全校前3名。学院承担本学院2725名本科生(83个教学班)及其他9个学院本专科238门次课程的教学工作,8个学院27个专业3万多人次的实验教学,人均教学工作量532学时,同时担任博士、硕士研究生生的教学管理工作。机械设计及理论教学团队为省级教学团队。

教育教学质量 学院进一步强化院级质量监控保障体系,坚持督导制度、听课制度和师生座谈会制度,召开各种形式的教学座谈、研讨会20多次。进一步完善2014版、2016版人才培养方案。2016年5月,机械设计制造及其自动化专

业工程教育专业认证自评报告获通过,2016年11月14—16日接受工程教育专业认证专家组进校考查。

教学研究 “机械工程虚拟仿真实验示范中心建设研究”获河南省教学成果一等奖;作为参与部门获河南省教学成果一等奖1项;“大学生弱势群体思想政治教育研究”获省社会科学成果二等奖;获省级在线精品课程立项1项。获“创新创业示范学院”立项。5个教研项目获校级教研项目立项。省级精品资源共享课提前完成建设任务。4门校级优培课程和网络空间课程建设成效显著。校外示范性实习基地建设结项1项、通过中期检查1项。获河南省科技著作基金资助教材1部。组织编写粮油食品过程装备系列特色教材一套(共5部,2部已交稿)及《机器人技术及应用》《先进成图技术》2部教材。

师资队伍 建设 在青年教师培养上,学院继续采取“导师指导+教研室集体指导+跟班听课+企业工程实践训练”的措施,帮助新进教师迅速适应学校工作。学院安排朱登杰、李广玉等多位教师对2016年新进6位教师进行指导,同时对2015年新进3位教师进行年度考核。学院十分重视教师教学水平,组织教师参加各类大奖赛,1人获第二届全国高校教师实验教学大赛二等奖;在学校第六届教学大奖赛中,获二等奖7人、三等奖1人。2人获批公派出国学习。1人获得河南省师德先进个人称号。

【科研工作】 学院科研经费796万元,获得纵、横向科研项目41项。其中,国家自然科学基金4项,含1项国家自然科学基金重点项目,为学院历史上首次。制定国家标准2项,省部级项目4项,地厅级项目12项,另外,还获得4项校基金项目。获得地厅级科研奖励6项。发表学术论文81篇,其中SCI/EI/ISTP/CSSCI收录论文12篇;专利申请24项,专利授权9项。

【学生工作】 学院继续紧紧围绕“抓基础、重实效、创品牌”的工作要求,实现学院学生党建工作上台阶,安全稳定“零”事故,就业率与就业质量、考研率与考研质量稳步提升。进一步规范学生工作机制,认真落实辅导员队伍“六个一工程”建设。

学院深入开展大学生思想政治教育,先后举办工大讲坛“费孝通与《江村经济》”“机电讲堂”等主题教育活动。开展纪念“一二·九”爱国学生运动红歌赛和学生创新创业大赛等活动,组建学生社会实践团队54支,实践活动受到多家省市级媒体的报道。举办第十一届“百年德化”河南省歌手大赛,大学生素质教育活动异彩纷呈。

学院学生科技创新获佳绩,取得国家级竞赛奖项20项,省部级各类竞赛奖项17项,各类竞赛获奖120余人次,发表学术论文10篇。在第七届全国大学生机械创新大赛中获一等奖1项、二等奖4项;在全国“高教杯”成图大赛中获一等奖3项、二等奖4项,取得历史最好成绩;在全国“高教杯”建模竞赛中获二等奖1项;在“上纬杯”复

合材料设计与制作大赛等大赛中均获优异成绩。

学院毕业生再次实现 100% 就业,其中就职于世界 500 强、中国 500 强单位的学生人数的比例明显提升。学院 2016 届毕业生考取研究生 129 人,较之上届考研率提升 8 个百分点,两个宿舍的 8 名同学同时被 985 高校录取。“创客之家”建设全面升级,入驻创业团队 8 支,注册公司 2 家,申请国际专利技术 2 项,国家专利技术 13 项,创业项目质量稳步提升。获学校就业工作先进单位。

【党建与思想政治工作】 学院党委积极争创“五好”基层党组织,充分发挥政治核心和监督保证作用。“‘机电先锋’——党员在你身边”党建项目,获河南省高等学校思想政治工作优秀品牌。学院党委被河南省委授予“先进基层党组织”称号。

严格党的组织生活,认真落实领导干部和党员政治理论学习制度和“三会一课”制度,不断提升思想政治理论素养。举办入党积极分子培训班 2 期,培训学员 267 人,严格党员发展程序,2016 年度发展党员 99 名。

坚持开展道德讲堂活动,通过“道德讲堂”,用身边事教育身边人,学院优秀教师屈少敏和品学兼优大学生张宇等做客“道德讲堂”,影响并激励了广大师生。同时加强新闻宣传报道工作,建设教工和学生新闻宣传队伍,加强学院二级网站建设和“机电先锋”新媒体工作室建设,“机电先锋”新媒体工作室获第二届全省高校宣传思

想教育优秀工作案例一等奖。获“校第四届十佳网站”和“校十佳校园微信平台”等称号。

在“两学一做”学习教育活动中,学院党委严格按照学校的统一部署,制定了实施方案。通过党课学习、集中辅导、个人自学、党支部学习交流、微信答题等形式,深入开展党史、党章、习总书记系列讲话精神的学习,通过学习,强化党员意识和党性修养。圆满完成工程专业认证和校区搬迁等学院重点和难点工作。院党委认真贯彻落实学校党风廉政建设责任制的部署和要求,切实加强作风建设,领导班子团结协作,履职尽责。

学院始终坚持以人为本的原则,强化“教工小家”建设,组织教职工开展丰富多彩的文体活动,在校第十届田径运动会上,获教工组第 3 名、学生组第 6 名,第七届教工乒乓球比赛中,获第 8 名。组织召开教职工专题代表大会,审议并通过《机电工程学院导师指导本科生考研奖励办法》和《机电工程学院工程教育专业认证相关教学工作量津贴调整方案》。

土木建筑学院

【概况】 学院现有党政办公室、教学办公室、团委和学生工作办公室 4 个办公室,有土木工程系、建筑学系、工程管理系、建筑环境与能源应用工程系、交通工程系 5 个系,以及土木工程实验教学中心、工程力学教研中心 2 个中心和河南工

大设计研究院、河南工大粮食工程有限公司 2 个实体公司。现有教职工 123 人,其中教授 15 名,副教授(高级工程师)38 名,享受国务院特殊津贴专家 1 名,博导 4 名,具有博士学位 46 名。新引进人才 4 人(含 2 名博士,2 名硕士);学院汇聚了一批在国内外颇有影响的专家、学者和教授,形成了一支学历层次高、结构合理、富有创新和奉献精神师资队伍。学院学生共 2 834 人,其中本科生 2 676 人、研究生 158 人。

【学科建设】 学院引进博士 2 人,晋升副教授 1 人。获批“粮油仓储建筑与安全河南省重点实验室”和“河南省土木建筑虚拟仿真实验教学中心”2 个省级学科平台。

研究生教育 学院现有土木工程、建筑学和力学 3 个一级硕士学位点,建筑与土木工程专业硕士学位点 1 个。在籍硕士研究生 147 名,其中 2016 级学生 51 人,另有在职硕士生 13 名,新增博士生导师 1 名。目前,学院共有 10 名教师(包括院外导师)具有指导博士研究生的资格,42 人具有指导硕士研究生的资格。学院录取全日制硕士研究生 134 人,第一志愿报考率为 229%,第一志愿上线率为 65.5%。

国际交流和特聘教授工作 学院与韩国首尔市立大学、澳大利亚莫纳什大学的合作进一步深入,自设国际交流与合作项目多个,派出代表团到澳大利亚莫纳什大学访问交流并洽谈合作办学事宜。学院派出 1 名老师到澳大利亚国立大学进行为期一年的学术访问,2 名老师完成在国外的学术交流工

作。17 名学生赴海外高校留学深造,接收 3 名留学生到学院学习。学院承办“城市基础设施可持续发展国际研讨会”,与中建七局交通公司共同举办国际工程管理培训班,为中建七局交通公司涉外工程项目培训技术人员。秦庆华教授获得河南省高等学校特聘教授终级考核优秀。

【教学工作】 专业建设 完成 2016 版人才培养方案的修订,土木工程、建筑学两个优培工程完成验收,工程管理优培专业通过中期检查,后期工作稳步推进;新建建筑学、建筑环境与能源应用工程两个产学研实践教学基地。

招生工作 学院招收 6 个专业,共计新生 585 人,其中土木工程专业和建筑学专业在河南等 6 省按一本招生,最低录取分数超省控一本线 13 分,二本专业普遍超省控制线 65 分以上,刷新了学校在该专业的招生录取分数。

【科研工作】 科研 学院科研经费共计 6 236.52 万元(经费到账 730.24 万元、设计研究院到账 5 506.28 万元),省部级以上项目资助 5 项,其中国家自然科学基金项目 3 项,国家重点研发计划项目 1 项,省部级项目 1 项,纵向项目总经费 541 万元;横向项目 18 项,总合同经费 274.2 万元;获得奖励 6 项,其中省部级三等奖 1 项,地厅级奖励 5 项;完成省部级成果鉴定 9 项;获得专利 10 项,其中发明专利 2 项,新型实用专利 8 项;出版著作 9 部;发表论文 141 篇,其中 SCI 收录 7 篇,EI 收录 12 篇。

科技开发 河南工大设计研

究院共完成设计、咨询类项目签约合同 118 项,合同额约 5 574 万元,主要项目有顺德容奇粮库搬迁项目、中储粮日照仓储物流项目、顺德省库二期项目、中储粮营口散料接卸项目、天津北仓国家粮食储备库项目等。工程总承包类项目 7 项,合同额约 572 万元,主要项目有象屿火车发放机电总包管理项目、广州市储备中心后续工程气密检测项目等。主编了《粮食仓储设施分类与代码》《散粮接收发放设施设计技术规程》2 部国家行业标准,获得国家专利 5 项。获省优秀工程咨询一等奖 1 项,省优秀工程咨询二等奖 1 项,省优秀工程咨询三等奖 1 项。

【学生工作】 科技创新 学院获得第九届全国高校 BIM 算量大赛暨第七届 BIM 施工管理沙盘大赛总决赛(南方赛区)一等奖 4 个,单项冠军 2 个;获得第十届全国大学生结构设计竞赛三等奖,这是学校代表队首次在本项赛事中获奖;获得全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛二等奖 4 项;获得“建科杯”河南省第五届大学生结构模型设计竞赛一等奖(总成绩第一)和优秀奖,学校再次以总成绩第一名的成绩在比赛中夺魁;获得第二届河南省大学生建筑模型比赛唯一的 1 项一等奖,同时获得二等奖 1 项。

社会实践 学院组成社会实践团队 102 支,分赴遵义、井冈山等地开展活动。活动被各级媒体报道百余次,撰写调研报告 60 余篇,发表论文 2 篇,建立实践基地 15 个。在团中央开展的“丝路新世

界·青春中国梦”全国大学生“一带一路”暑期社会实践专项行动中,学院“逐梦工大”团队活动获得优秀团队称号。

就业质量 2016 届本科毕业生就业率为 98%,研究生为 100%。考取研究生 117 人,其中国外研究生 11 人。就业质量稳定,签约世界 500 强 119 人,中国 500 强 71 人,占毕业生总人数 30%。各专学生专业对口率达 95% 以上,学生对就业的满意程度较高。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设 6 个教工党支部和 10 个学生党支部。其中教工党员 68 人,学生党员 270 人。

举办党校培训班两期,培训入党积极分子 295 人,发展党员 108 人,96% 的学生提交入党申请书;上半年,学院制定了“两学一做”学习教育实施方案,根据省委第二巡视组对学校反馈意见,做好巡视整改工作,理顺河南创达管理有限公司与学校及学院的关系;学院与高新区枫杨办事处党工委开展基层党组织“共建共创”结对子活动;创新改版党刊《旭日·长征》一期在团中央学校部举办的“红色记忆芯片”微信作品征集活动中获得 H5 界面类二等奖;创新建设“土建云”党建平台,获批校第二届基层党建创新项目,并被推荐至省里参评高校基层党建创新项目;获得校第一届素质拓展竞技会一等奖;道路桥梁与渡河工程 1501 班被推荐为河南省高校基层团支部“活力提升”工程试点团支部;学院团委取得团日活动创意联赛一等奖 1 项,二等奖 1 项,省先进个人 11 人,先进

集体 26 个,获得“河南省五四红旗团委”、校“先进分团校”“优秀基层学生会”等荣誉称号。

工会工作 学院工会走访慰问职工及家属 10 余人次。组织教工赴新密进行文化休闲游多项文体活动。在学校第十届运动会中,学院教工代表队获得教工组第二,在校“新闻杯”暨第八届教职工男子篮球比赛中,学院教工代表队获得第六名,在学校“粮油杯”暨第七届教职工乒乓球赛中,学院教工代表队获得第六名。1 人被评为河南工业大学第六届研究生“良师益友”,两个家庭获校级“文明家庭”光荣称号,5 位教师被评为学校第六届“我爱我师—我心目中最优秀的老师”。学院被校工会授予“2015 年度工会工作先进集体”、学校“风雨六十年、家校共成长”主题征文比赛“优秀组织奖”。

信息科学与工程学院

【概况】 学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委,设有计算机科学、计算机工程、信息与通信工程、电子工程与控制、空间地理信息、物联网工程 6 个系,设有计算中心和实验中心。现有教职工 147 人,其中正高级职称 14 人、副高级职称 49 人,具有博士学位 69 人,具有硕士学位 76 人。有计算机科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、软件工程、空间信息与数字技术、物联网工程、网络工程(未招生)7 个本科

专业,其中计算机科学与技术为国家级特色专业,物联网工程专业是与台湾中原大学合作办学。

【学科建设】 学院拥有计算机科学与技术一级学科硕士点,模式识别与智能系统、信号与信息处理、地图制图学与地理信息工程 3 个二级学科硕士点和计算机技术工程硕士学位授权点;有信息与通信工程、计算机科学与技术、地图制图学与地理信息工程 3 个第八批河南省重点学科,信息与通信工程为 50 个河南省重点资助的一级学科之一。

学院拥有粮食信息处理与控制教育部重点实验室、粮食信息与检测技术河南省工程技术研究中心、粮食物联网技术河南省工程实验室、粮食信息处理河南省院士工作站等学科平台,新增粮食光电探测与控制河南省重点实验室。计算机科学与技术、信息与通信工程、地图制图学与地理信息工程通过河南省重点学科的验收;作为支撑学科,计算机科学与技术参与粮食产后安全及加工河南省特色学科群的中期建设检查;计算机科学与技术学科参加了第四轮国家学科评估。

2016 年新增中原学者 1 人,河南省教育厅学术技术带头人 1 人,河南省科技创新杰出青年 1 人,河南省教育厅创新团队 1 个,引进博士 2 人,其中归国博士 1 人,晋升教授 1 人,副教授 2 人,先后 5 名学术骨干赴国外进行为期 1 年的访问交流。

【教学工作】 按照工程教育专业认证标准调研和修订 2016 版人才

培养方案。“计算机科学与技术”专业接受全国工程教育专业认证委员会专家进校考查,“电子信息工程”专业工程教育认证申请已被受理,学院重新组建和任命了院教学督导人员,制订督导工作计划。

教学基本情况 本科招生 771 人,其中电子信息工程 194 人、电子信息科学与技术 89 人、计算机科学与技术 186 人、软件工程 93 人、物联网工程 126 人、空间信息与数字技术 83 人。硕士研究生录取 32 人,博士研究生录取 2 人。2016 届本科毕业生 531 人,硕士毕业生 27 名,其中学术型硕士 13 名,专业型硕士 14 名。在校生博士研究生 6 人,硕士研究生 76 人,本科生 2 878 人。

研究生教育 获批“河南省研究生教育创新培养基地”,高质量课程建设项目获批 2 项,学校优秀硕士学位论文 5 人。第一批来自蒙古和巴基斯坦的 3 名留学生正式进入计算机科学与技术硕士专业学习。研究生发表高层次论文 38 篇,其中 SCI/EL/ISTP 收录 11 篇,中文核心期刊收录 13 篇。获“华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛华中分赛区团队三等奖 1 项,获得学校第二届硕博论坛硕士组竞赛三等奖 1 项。

质量工程 院级教研项目“单片机课程”教研成果移交实验室,成果惠及电子信息工程、电子科学与技术专业和物联网工程专业的学生;“软件工程”优培课程顺利结项,教研成果惠及软件工程专业和计算机科学与技术专业的学生。

教学改革 开通计算中心公

众号,打造计算机类通识课程“口袋在线测评系统”;打造学院竞赛和 CCF 软件能力认证平台,两次指导学生参加能力认证比赛。

对外及港澳台合作与交流
物联网工程专业与台湾合作办学第一届 126 名新生顺利入学。与美国 IUPUI(印第安纳大学普渡大学-印第安纳波利斯大学)本硕交流项目,已进入签订协议阶段。1 名学生赴台湾交流学习,2 名教师赴国外大学访学,学院英文网站在开发完善中。

【科研工作】 发表学术论文 110 余篇,其中 SCL/EL/ISTP 收录 30 余篇。立项国家自然科学基金项目 4 项,省部级项目 17 项;签订横向科研合同 20 项,纵横向科研到账经费 800 余万元。通过省级科研成果鉴定 6 项,获地厅级科技成果奖 3 项。申报国家发明专利 28 项,实用新型专利 22 项,授权国家发明专利 7 项,实用新型专利 13 项,软件著作权 31 项。主持编制国家粮食局“粮食行业信息化十三五发展规划”。先后邀请国内外专家学者做学术报告 10 余次。先后资助学术骨干参加国际、国内学术交流 30 余人次。

【学生工作】 学院现有专职辅导员 4 人,学院全体教师均担任导师(班主任)。1 名辅导员获国家三级心理咨询师资格,1 名教师获得军训优秀辅导员称号,5 位导师被评为学校第六届我心目中最优秀的老师。规范学生助理的选拔、聘任及考核制度,在院内公开竞选 2016 级新生助理辅导员,增设毕业班助理辅导员岗位。2016 年共获

国家级奖项 14 项,其中一等奖 3 项,二等奖 7 项,获省部级奖项 17 项,专利 19 项,发表论文 13 篇。信息学院社会实践团队第 11 年重走长征路活动,被人民网、中国青年网、中国网、中国搜索、中国新闻网等 20 余家媒体作系列报道。采取多种措施从创业、择业、考研、出国 4 个方面促进就业工作。学院整体就业率为 97.53%,考研率 13.09%。就业于世界 500 强企业 12 人,中国 500 强企业 3 人,西部计划 2 人,“三扶一支”1 人,自主创业 3 人,参军 2 人,出国 1 人。

发放国家助学金 599 人,国家奖学金 6 人,国家励志奖学金 97 人,开设“信息之星”等一批具有专业特色的学院奖学金。发放新生困难补助 50 人,发放标准 200 元/人,宁夏燕宝慈善基金会资助 2 人。学院发放专项困难补助资金 58500 元,资助 143 名学生。申请高校助学贷款 273 人,毕业生还息率 100%,累计贷款违约率 0.3%,累计回收率从去年的全校第 9 位上升到第 8 位。硕士研究生学业奖学金 66 人,硕士研究生国家助学金 75 人。博士研究生省级学业奖学金 4 人,博士研究生国家助学金 3 人。

【党建与思想政治工作】 学院组织 8 次中心组专题学习会(扩大会议),认真学习领会党的十八届三中、四中、五中、六中全会和习近平总书记系列重要讲话精神。根据中央和省委的安排和部署,严格按照《河南工业大学“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育实施方案》开展学习教育。

承办“工大讲坛”第 152 期,邀请中共河南省委党校哲学教研部主任丁素教授,开展“贯彻‘两学一做’精神,做合格共产党员”的精彩讲座。学院网站发布各类新闻 99 条,17 条被学校主页宣传报道,7 条被人民网、中国新闻网、科学网、今日头条、国搜河南报道。

1 名教师获“河南省五一劳动奖章”,组织教工参加学校的各项文体活动,五人制足球赛获得第三名,学校田径运动会教工组获得体育道德风尚奖。组织学院田径运动会,为年龄逢十的老师举办了集体生日会。

化学化工学院

【概况】 学院教职工 108 人,其中管理人员 13 人,省级特聘教授 2 人,教授 20 人,副教授 42 人,高级实验师 4 人,高级工程师 2 人,具有博士学位的教师 64 人,博士生导师 2 人,硕士生导师 34 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。可使用实验室总面积逾 12 000 m²,固定资产 2 550 余台,仪器设备总值 2 600 余万元。重点建设河南省生物质资源化工重点学科开放实验室、河南省天然药物化学院士工作站、河南省复合污染治理研究院院士工作站、生物资源化工河南省高校(教育部)重点实验室培育基地、河南省高校实验教学示范中心、郑州市绿色合成化学工程技术重点实验室、

郑州市新能源材料实验室(与意大利都灵大学合建)等高层次人才培养和科学研究平台。学科涵盖理学和工学两大门类,有应用化学、化学工程与工艺、环境工程和化学4个本科专业。

【学科建设】 拥有化学(含无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理)、化学工程与技术(含化学工程、化学工艺、应用化学、生物化工、工业催化)2个一级硕士学位授权点和环境工程二级硕士学位授权点。环境工程和化学工程2个工程硕士领域可招收专业学位研究生。化学工程与技术和环境科学与工程为河南省一级重点学科,入选河南省粮食产后加工优势特色学科群。

【教学工作】 学院有60个本科教学班,在校本科生1649名,研究生82名(2个一级,1个二级,2个专业硕士点)。承担27个本专科专业的无机化学、分析化学、物理化学、有机化学、仪器分析、化工原理等课程547门,完成本科教学工作量65000标准学时。

完成两个优培专业(应用化学专业和化工专业)的年度检查;完成优培课程的中期检查2门;优培课程验收1门;获得校级教学成果一等奖1项;获得省级双语示范课程立项1门;院级优培课程立项(化工原理,无机化学)2门;申报省级精品在线开放课程1门;申报省级教学成果奖1项,校级教研项目结项2项;化工与生活课程入选为学校重点精品通识平台公共选修课程。

学院完成化学工程与工艺专

业工程教育认证的申请。完成修订化学专业、应用化学专业和环境工程专业的2017版培养方案。获得第六届教学比赛二等奖2人,三等奖5人;获2016—2017学年“金龙鱼”奖教金1人。产学研实践教学基地建设项目验收1个;产学研实践教学基地建设项目的中期检查2项;举办学校第二届魅力化学知识竞赛。考研率由2014年的21.2%上升到31.23%;化学专业考研录取率达到45.6%。

【科研工作】 纵向科研经费合同额255.4万元,横向科研合同经费122.7万元,到账经费总计205万元。获批国家自然科学基金项目2项,其中面上项目1项,青年基金1项。获批河南省高校科技创新团队1项,获批其他省、市级项目10余项。发表各类学术论文119篇。SCI论文总数39篇,JCR分区三区以上论文28篇,JCR一区3篇。授权国家发明专利5项。谢文磊教授入选年度中国高被引论文学者名单。

有30多人参加国际性和全国性学术会议,包括:6th Annual International Congress of Medicchem (ICM-2016), 14th Annual Congress of International Drug Discovery Science & Technology - 2016 (IDDST-2016), 中国化学会学术年会(2016年7月,大连理工)等。

邀请中国工程院院士侯立安教授、美国科学院院士 Dennis R. Saiahub 教授等知名学者来校讲学。还邀请北京大学王剑波和徐东升教授、清华大学李景虹教授3位长江学者,7位国家杰青和7位国家

优青等来学校讲学。

【学生工作】 学院始终坚持党团工作“五同步”,即党团建设同步抓、党团任务同步下、党团阵地同步建、党团教育同步做、党团考评同步过。强化学生党员在学风建设中的引领作用,本科生4个学生党支部党员的平均学分绩点均在3.3以上,90%以上拿过校级以上奖学金,正在逐渐形成“以立德为先,以学业为重,以奉献为乐,以进取为荣”的良好氛围。院团委获河南省五四红旗团委称号,应化1301班团支部获全国高校践行社会主义核心价值观“示范团支部”荣誉称号。

学院制定“分阶段、分层次,鼓励创新、带动创业”的创新创业工作目标,完成科创工坊的建设,设立创新创业专项奖学金,激活学生科技创新热情。就业服务方面,突出重点,特别是针对考研学生,首次设立考研专用教室和院长考研奖学金,激励学生考研。2016届毕业生考研率为31.23%,考博率为14.19%。

学院大力提倡优秀学生进行校际交流,与郑州烟草研究院、郑州大学化工学院保持良好沟通,还实现了与河海大学师生的交流互访;学院学生工作队伍发表论文8篇,主持项目3项,辅导员在学校各类评比、竞赛中表现突出。

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

学院扎实巩固“三严三实”专题教育成果,推进“八项规定”

的贯彻落实,并对“八项规定”中存在的问题进行积极整改。扎实开展“两学一做”学习教育活动和党委中心组学习,不断强化党风廉政建设。“两学一做”学习教育活动进行了4个专题学习,各支部结合学习内容及时开展讨论,撰写学习体会,通过组织党员观看“两学一做”专题辅导视频资料、邀请专家讲座、举办先进模范事迹报告会等形式提高学习效果。在学院手机党报中拓展教工党员微信版,拓展教师党员的学习途径等。党建五个一工程获河南省高校基层党建创新项目立项。

召开二级教代会,专题讨论《化学化工学院绩效津贴分配办法》《化学化工学院普通层次科研业绩计酬办法(试行)》,组织教师参加学校各种比赛,获校第十届田径运动会教工团体总分第四名,获校足球比赛第一名。关注困难教职工,对生病住院、生小孩和有家庭困难等教职工,送去关爱和温暖。

生物工程学院

【概况】 学院下设党政办公室、教学办公室、团委、学生工作办公室,生物工程、动物科学、生物技术3个系。共有教职工76人,其中教授15人,副教授23人,硕士生导师31人。具有博士学位者48人,硕士学位21人。在校硕士研究生70人(其中专硕13人),本科生1362人,在校生总数为1432人。有生

物工程、动物科学、生物技术和制药工程4个本科专业(动物科学、生物技术为省级特色专业)。

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

完成“生物学”“药学”和“畜牧学”3个省级一级重点学科的各项建设任务,5月份完成验收工作;“生物学”和“药学”两个一级重点学科参加全国第四轮学科评估。“粮食储藏生物学”研究方向融入学校“粮食产后加工与安全”河南省特色学科群进行建设;组织“生物学”一级学科博士授权点的预申报准备工作;学科建设经费投入420万元。

学院有在建省级、地厅级学科平台4个。获得河南省产学研合作研究项目3项,河南省校区合作奖补资金项目3项,接受企业委托开发项目6项。学院主办河南省微生物学会微生态专业委员会学术年会;参加了第一届中国真菌毒素大会、中国微生物学会学术年会、第二届食品质量与安全学术研讨会等,邀请国内外专家、教授及学院出国访学教师做了15场学术报告,拓展了教师的科研创新思路。

【教学工作】 全年完成205门课程教学任务,本科教学工作量27373.4学时(含国际教育学院工作量);“生化与分子生物学课程教

学团队”获2016年度河南省高等学校教学团队建设项目。“高级生物化学”获河南省研究生教育优质课程。动物科学“优培工程”专业和微生物学优培课程完成建设任务,通过学校验收。获得校级教学研究立项1项,通过验收、结项2项,发表教学研究论文3篇。

新引进博士2名,推荐并获批准校级特聘教授1名,博士生导师3名,硕士生导师5名;晋升副教授2人;完成国外访学任务回校工作教师3人。在学校第六届教学大奖赛获微课设计2等奖、3等奖各1项;传统教学设计3等奖1项;6名教师获毕业论文优秀指导教师;7名教师年度教学效果考核优秀。11名教师年终考核优秀。

本科实验室建设项目立项2个,完成招标经费总额70万元;获得中央与地方共建生物工程类实验实训中心建设项目1个,资助经费200万元,申报生物实验室安全设施建设项目1个。

【科研工作】 申报各类纵向科研项目68项,其中国家科学基金项目33项。获得纵向科研项目立项29项,其中国家自然科学基金项目3项(含联合基金1项,青年基金2项),国家重点研发计划子项目1项,河南省科技厅项目9项,河南省教育厅项目10项,国家工程实验室开放课题1项,省属高校基本科研业务费资助项目2项(青年支持计划1人,人才支持计划1人),河南省合作奖励补助资金项目3项,到账经费398.28万元。获得企业委托开发项目6项,合同经费162万元,到账经费119.989万元。

纵、横向到账经费共 518.3 万元。

完成鉴定成果 6 项,出版著作 4 部,申请发明专利 18 项,获得授权发明专利 5 项,授权实用新型专利 1 项。发表 SCI/EI 收录论文 31 篇,其中 SCI 收录论文 29 篇(其中 1 区 4 篇,2 区 6 篇),EI 收录论文 2 篇,核心期刊论文 56 篇,获中国粮油学会科学技术奖一等奖 1 项。

【学生工作】 以党团建设为引领,扎实做好立德树人工作。在校级团日活动创意联赛中中期评估中,获 B 类项目 2 项,C 类项目 1 项。创新构建党组织三级服务体系,充分发挥党员的先锋模范作用,增强组织活力,全面打造服务型基层党支部。以党校、团校为载体发挥党组织的育人功能,举办党校 2 期,培训入党积极分子 175 人;在本科生、研究生中发展党员 46 人,转正 37 名;举办团校 2 期,培训团学干部 300 余人。

学院以考研为抓手,进一步推进学风建设。选派学生干部落实“一对一”帮扶对象,促进学习落后的学生增强自信心,在学业上追求进步;加强课堂管理,严抓考风考纪,提升学风建设成效。获得十佳优良学风班 1 个,获得十佳优良学风标兵、十佳自强标兵和十佳创业标兵各 1 人;硕士研究生录取率 26.33%,其中有 5 名毕业生赴美国、英国和香港攻读硕士学位。2017 年硕士研究生报考率 60% 以上。

科技创新实践融入大学生专业学习过程。学生发表高水平论文 9 篇,其中 SCI 收录论文 4 篇,中文核心期刊 5 篇。4 名同学参加全

国首届动物专业技能大赛,获得三等奖。在学校创新大赛决赛中,获二等奖、三等奖各 1 项。4 个创业项目入驻新生态创业园,60 余名学生参加 GYB 创业培训课程,4 名学生注册成立公司。

组建 45 支暑期社会实践团队,参与社会实践活动 42 项,获社会实践优秀活动一等奖、二等奖各 1 项、三等奖和优秀奖各 3 项。主办、承办一系列丰富多彩的校园文化活动。

充分做好 2016 届毕业生感恩母校,文明离校工作及迎接 2016 级新生和入学教育工作。2016 年毕业本科生 322 名,硕士研究生 34 名;录取本科生 449 名,硕士研究生 30 名。

【党建与思想政治工作】 认真贯彻落实中央和上级党建工作精神,认真履行从严治党的责任,以深入开展“两学一做”学习教育为契机,坚持“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的工作理念和“建设、服务、发展、创新”的工作思路,有力推进了学院事业发展。学院党委被授予“河南省高校先进基层党组织”荣誉称号。

健全完善党建工作制度体系,推进党建工作项目化管理,创新构建党建三级服务体系,深挖新活力,增强综合实力。科学制定学院“十三五”发展规划,积极推进管理改革,凝聚发展合力,大力加强师生员工的思想道德建设,开展文明创建工作,强力推进大学生“立德树人”工程。

加强学院小家建设,营造更加温馨和谐的氛围。召开专题教代

会,研讨通过《生物工程学院普通层次科研业绩和计酬办法(试行)》和《生物工程学院教学、行政管理工作量津贴发放管理暂行办法》。重视工会自身建设,关心教职工身体健康和切身利益,维护教职工合法权益。

材料科学与工程学院

【概况】 学院现有教职工 66 人,其中教授 17 人,副教授、高级工程师、高级实验师 28 人,博导 2 人,硕导 24 人;具有硕士以上学位教师 51 人,其中博士 38 人;新引进博士 2 人。学院拥有材料科学与工程(一本招生)、高分子材料与工程(一本招生)、无机非金属材料工程(磨料磨具、特种陶瓷 2 个专业方向)3 个本科专业。其中无机非金属材料工程专业(磨料磨具方向)为河南省特色专业。

【学科建设】 学院拥有材料学一级硕士学位点 1 个,建有河南省重点学科超硬材料开放实验室、河南省高校超硬材料及制品工程技术中心、郑州市(中意合作)清洁能源重点实验室,郑州市环境友好涂料重点实验室等。重点做好“材料科学与工程”河南省一级重点学科、超硬研磨复合材料河南省工程实验室、高温耐磨材料河南省工程实验室、河南省超精密制造工具技术工程实验室等省部级学科平台的建设和验收工作,完成“材料科学与工程”河南省一级重点学科的建设任务,通过河南省教育厅组织的

专家验收。“材料科学与工程”省级重点学科建设项目获得中央财政支持地方高校发展专项资金。

【教学工作】 以校院两级改革为契机,深化教学改革,确立学院教学工作的中心地位。

提高教学水平 学院聘请校督导专家进行教学技能培训,组织教师同行听课交流,做好日常教学检查工作,与企业联合设立专项奖教金。6名教师在学校第六届教学大奖赛中获奖,其中一等奖1名,二等奖2名,三等奖3名,学院获优秀组织奖。5名教师获优秀毕业设计指导教师奖。

专业建设 学院组织4个专业负责人到国内多所院校学习取经,邀请高校材料学科专家和行业内专家指导2016版培养方案的修订工作。学院在材料科学与工程专业和高分子材料与工程专业正式通过国家工程教育专业认证申请后,成立专业认证实施工作组,邀请高校专家解读工程认证标准,学习经验,推进工程认证工作。

教育教学改革 学院根据学校规划及教改相关通知,认真做好材料科学与工程专业河南省高等学校“专业综合改革试点”项目申报和实施工作,积极申报省级及以上教育教学研究项目和质量工程项目。材料科学与工程实验中心获批河南省实验教学示范中心;完成材料科学与工程专业“优培工程”建设项目目标,并通过学校验收;高分子材料与工程专业成功申报省专业综合改革试点;高分子材料与工程专业“优培工程”和《无机材料物理化学》校级优培课程通过

学校中期检查。

学生能力培养 学院累计投入本科教学设备经费及设备维修费150万元;增加学生毕业论文环节经费50%;主办第一届“钻石杯”材料学科专业技能大赛;新签订校外实习3个;40名学生到广东创汇进行40天顶岗实习。

成立新一届学院督导委员会,对学院各教学环节全程监督指导;推进考试方式改革,增加中章和章节考试次数;改革学生座谈会方式,分年级召开座谈交流;加强考研指导工作,提供教室、购置空调为学生考研服务。60年校庆期间,邀请9名行业专家、3名杰出校友做材料前沿科技讲座;召开国际合作会议,联合企业设立专项奖学金,资助6名师生进行国际交流合作;与意大利都灵理工大学开展定期学生访学交流项目;4名教师分别到意大利、加拿大、日本参加学术交流。

招生工作 学院加大投入做好招生工作,在200多所高中进行招生宣传;两个专业按一本招生,一本招生计划增加3个班;录取研究生10人,其中第一志愿报考人数18人。

研究生教育 研究生发表期刊论文35篇,其中3篇SCI文章,6篇核心论文;1人获研究生国家奖学金,2016级4人获新生奖学金,2015级4人获省级学业奖学金,2014级8人获省级学业奖学金。有18名硕士研究生毕业,获学校优秀硕士论文一等奖、二等奖和三等奖各一项;2人考取博士,16人就业,就业率达100%。

【科研工作】 学院获科技项目53项,其中国家级项目1项(国家自然科学基金-河南省联合基金项目),省部级项目8项,地厅级项目4项,校级项目29项,横向项目11项。科研总经费1322万元,其中横向1068万元,纵向254万元;发表论文73篇,SCI收录15篇(包括SCI一区论文4篇、二区论文7篇),EI收录3篇;省部级鉴定成果4项,均达到国内先进水平;申请专利27项,授权9项;邀请多名国内外专家学者讲学,主办“磨料磨具与超硬材料新技术发展论坛”。

【学生工作】 队伍建设 辅导员主持或参与科研项目6项,发表论文7篇;选训15名新生助理,其中“材团子”团队在助理技能大赛中获二等奖。

社会实践 “寻路”团队开展的“纪念长征胜利80周年”暑期实践活动得到50多家媒体报道,并获评全国百强团队;志愿服务部建立多个志愿服务基地,举办多种公益活动。承办、主办十多项校内文体公益活动;建立“爱心书屋”“弈林棋艺社”;参与校春季运动会、院秋季运动会、乒乓球比赛、新生杯篮球赛;在校运动会获学生组团体第四名和学生组体育道德风尚奖。

学生事务 建立五位一体的模块化管理模式;完成各类奖、贷、助、补等资助工作,发放企业助学金24万元;毕业生离校前还款率94%,当年度违约率为0;完成学费催缴工作;新生军训获分列式、歌咏比赛优秀奖,学院获先进单位;维护学院互联网公共平台,院团委微博影响力长期稳居学校榜首。

工作成效 学院本科毕业生355人,考取硕士研究生106人,其中考上985院校24人,211院校39人;研究生考取博士2人;年终就业率99.66%。推进“超硬材料创客空间”建设,与创新创业工作室构成双平台;建立微信公众平台,成立“创客堂”,聘请梦想顾问,设立创业项目孵化启动金7万元;入驻创业园项目7个。获各级各类奖励20多项,“创青春”全国大学生创业大赛获4个省级奖项;美国大学生数学建模竞赛获国际二等奖1项;大学生数学建模大赛获省一等奖1项,省二等奖2项;校大学生创业大赛计划竞赛获一等奖1项,二等奖1项,三等奖2项,两件作品进入省赛,分别获一等奖和二等奖;校职业生涯设计大赛获一、二、三等奖各一项,学院获优秀组织奖;工作室运营的公益项目获中华环保基金会资助。学生参与导师课题研究19项,在国内核心期刊发表论文2篇,CN期刊1篇。

【党建与思想政治工作】 学院下设5个教工党支部,3个学生党支部。共有教工党员48名,学生党员99名。

教工党建 开展“两学一做”主题教育活动4期,开展专题辅导4次。配合省委巡视组检查工作,做好办公用房整改、党组织关系清查、党费清缴等各项工作。根据省委巡视组巡视反馈意见和学校整改台账,举行专题民主生活会,提出整改思路和措施,明确责任和时限。增加投入建设“求是书院”,开通网上“求是书院”,在网络平台开设党建专题,获河南省优秀基层党

组织称号。

学生党建 开展“毕业生党员交流会”,举办“两学一做”学习会和8期党员先锋论坛。制定三级培训培养方案,实行专题化教学。学院近200名同学接受了各级党校培训,发展党员56名。

工会工作 学院定期组织、参与文体活动,取得多项荣誉。院领导关心职工生活,无论教工家庭有喜有忧,都坚持带领有关人员第一时间前往慰问探望。

电气工程学院

【概况】 学院下设控制工程系、电气工程系、测控技术与仪器系、电工电子教学中心4个教学部门和电工电子、自动化与电气工程两个实验中心。有教职工82人,其中教授10人,副教授39人。学院拥有控制科学与工程一级学科硕士学位点,为河南省重点学科,自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、轨道交通信号与控制4个本科专业。在校学生共2186人,其中硕士研究生36人、本科生2150人。

【学科建设】 学院紧密围绕学校“双重工程”建设需求,以“智慧城市中的感执技术”项目建设为抓手,完成第八批河南省一级重点学科建设任务。学科建设投入40万元,已完成设备招标工作,对学院重点资助的13个学科建设团队进行中期检查。

以河南省仪器仪表学会为依

托,开展对外交流合作工作,与河南省电工技术学会、变压器协会、电子信息学会等筹划成立科技评价第三方平台,与中国仪器仪表学会、河南省科学技术协会等机构建立合作交流,创建学术交流基地和协同创新工作站,与河南许继仪表有限公司、开封仪表有限公司等企业联合申报省级工程实验室和产业技术创新战略联盟。

【教学工作】 按照工程教育认证理念,组织实施2016版人才培养方案修订工作,按时提交电气工程及其自动化专业认证申请;组织河南工业大学第二届C语言程序设计大赛,学院2015级本科生553人全部参赛;自动化省级特色专业,电气工程及其自动化省级专业人才培养模式改革通过中期检查。

获教育部产学合作综合改革项目立项3项;1门课程获批“河南省高校精品在线开放课程”;1门优培课程通过省级项目鉴定;1门课程通过学校验收;1门优培课程通过学校中期检查;立项校级“学院教学改革示范课程项目”1项。学院立项支持教改项目4项,支持额度7万元。

在第六届教学大奖赛中,获一等奖1人,三等奖4人。组织教师到西安交通大学等省外高校实地考察及培训20人次;获得“第十八届全国科技工作者创新创业大赛”铜奖1项。

高质量完成招生任务,所有4个专业在豫报考率均超过100%。

【科研工作】 组织专题学术报告6场,获河南省科技进步二等奖2项;获得高层次纵向科研13项,其

中国国家级2项,省部级5项,获批省科技创新团队1个,省科技创新人才项目1项;发表学术论文78篇,其中EI收录7篇,SCI收录7篇;授权国家发明专利2项;科研经费持续稳步增长,到款300余万元。

【学生工作】 6人获河南省三好学生,2人获省优秀学生干部,2个班级获得省优秀班集体;1人发明专利,全院学生总数的40%,参与专业学科竞赛。16支队伍参加国家级、省级专业竞赛。2支队伍分获国家级二、三等奖,7支队伍获得分赛区一、二、三等奖。

学院组织开展各类文体活动60余项,志愿服务活动60余次,有针对性地开展各种主题党团日活动70多项,寒暑假社会实践活动106项,其中蒲公英支教团队成为大河网举办的省级赛事中十支优秀团队之一,同时获得由团中央和未来网举办的国家级赛事的优秀团队奖和优秀报道奖。

筹建“创客工作室”,精心组建优秀指导教师团队,精心选拔项目入驻,目前在研项目含“多旋翼飞行器机器人”“智能型立体车库”“智慧停车”“智能洗车机器人”“Holo_Clock(3D打印时钟,齿轮钟)”“UM2,3D打印机”6项。

【党建与思想政治工作】 在党员中开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育,加大对落实“三会一课”制度的督促指导,进行党员组织关系排查,对未转组织关系、脱离组织的学生党员进行一一摸排登记上报;清查2008年以来的党费收缴情况,对少缴欠缴情况进行及时查证、纠正和补缴;打造

以“红色中原——党员历史教育工程”为主题的党建工作项目品牌建设。

学院工会积极为会员服务,从各方面关怀教职工的生活,对遇到困难教职工伸出援助之手,对生病住院的教职工及时探视,对亲人去世的教职工予以慰问及帮助,对职工或其配偶生育时院工会专派委员慰问;成立了篮球队、乒乓球队、足球队,购置了运动衣、运动鞋、乒乓球拍、羽毛球拍等文体活动用品。

管理学院

【概况】 学院现设有电子商务、物流管理、市场营销、会计学、工商管理5个系;管理科学综合实验中心,下辖7个专业实验室:电子商务实验室、会计手工模拟实验室、ERP沙盘模拟实验室、旅游管理实验室、会计信息化实验室、物流仿真实验室、电子案例实验室;设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、院团委;建有物流研究中心、商务智能与知识工程实验室、市场营销研究所、电子商务研究所、旅游管理研究所5个学术研究机构。引进青年博士1人,新进辅导员1人,教师调走1人,副教授晋升教授1人,讲师晋升副教授2人。在编教职员工107人,其中专任教师100人,教授、副教授63人,具有博士、硕士学位教师102人;同等待遇辅导员2人,合同制实验员1人。

【学科建设】 学院有河南省高校人文社会科学重点研究基地——物流研究中心,中国高等院校电子商务和电子政务联合实验室河南工业大学分中心——商务智能与知识工程实验室。建设有管理科学与工程省级重点学科(第七批和第八批),有2个一级硕士点,6个二级硕士点,3个专业学位点,8个本科专业。作为服务国家特殊需求博士项目的支撑单位,以粮食质量安全与品质控制技术为方向,开始招收博士研究生。电子商务专业为国家级特色专业建设点。

【教学工作】 教学管理 学院到漯河和南阳进行招生宣传工作,组织开展2016届毕业生的毕业论文答辩工作。启动2017届毕业生的毕业实习、毕业论文的前期准备工作。发挥学院本科教育教学工作指导委员会的作用,将学校强化院级质量保障体系建设的要求落到实处,学院整体教学秩序正常,教学质量保障实施情况良好。现有本科生1889人,硕士研究生(含学术硕士、物流专硕、会计专硕)100人,MBA研究生87人。

教材建设 学院的教材建设重点放在选好、用好各类规划教材以及配套教材。正式出版专业教材4部;获得2016年度校级规划出版教材立项2项,胶印教材立项4项。

教学条件 学院以校院两级财务制度改革为契机,积极落实并推动学院实践教学改革工作,推动物流工程基础实验室建设规划工作,加强建设郑州悉知信息技术有限公司和郑州太古可口可乐饮料

有限公司两个产学研实践教学基地,新增立项开封开元名都酒店管理有限公司产学研实践教学基地。学院建设完成项目管理专业实验室,改善了课内实验和集中实验条件,为实践实验教学改革工作的推进奠定了良好基础。

教学研究 学院获得学校本科教学改革“创新示范学院”立项,使得学院的校级质量工程项目覆盖面和层次水平进一步得到拓展。“电子商务专业创新型人才培养模式研究与实践”项目获河南省高等教育教学成果一等奖,“物流管理软件应用课程体验式教学实施”项目获中国物流学会一等奖。发表教研论文5篇,其中核心1篇。

师资结构情况 学院新引进博士1名,拥有主讲资格的教师104人,承担了8个本科专业100多门课程的授课任务。

【科研工作】 学院获得厅级以上科研项目27项。其中,国家自然科学基金项目立项2项,国家社会科学基金项目1项,国家软科学项目1项,其他省部级项目6项,厅局级项目10余项。到账科研经费141.5万元。发表学术论文72篇,其中被SCI收录5篇,CSSCI收录32篇(其中B类期刊4篇),EI期刊收录2篇;获得河南省社会科学优秀成果二等奖1项、三等奖1项。承担包头市“十三五”粮食行业发展规划等单位委托课题2项。

【学生工作】 在“创青春”大学生创业大赛中,获全国大赛铜奖3项、河南省特等奖3项;“京东杯”第二届全国大学生物流仿真设计大赛获特等奖1项、三等奖1项。

申报“创新创业教育改革示范学院建设”和“就业质量提升工程”项目,建成180 m² E创空间提高学生考研录取率和就业质量;在校第三届辅导员职业能力大赛中获特等奖1项、三等奖1项,在校第八届大学生职业生涯设计大赛中获特等奖1项、一等奖2项,在校第七届大学生创业大赛获一等奖1项、二等奖1项,在校第十届大学生创新大赛中获一等奖1项、二等奖1项,学院均获得优秀组织奖;在校第十届田径运动会中,成为唯一进入前八的文科学院,并获得体育道德风尚奖。

学院持续推进“明德”为品牌的学生系列主题活动。主要包括“明德先锋”微信党刊、“明德之夜”迎新晚会、“明德论坛”系列讲座、“明德之家”文明宿舍评选、“明德之星”先进个人评选、“明德之声”红歌合唱比赛、“明德”青年志愿者等活动。学院组成62支暑期社会实践团队,项目涉及“重走长征路,践行中国梦”“聚焦美丽乡村”等主题,新建立暑期社会实践基地4个,形成调研报告40余份,撰写实践简报63期。

【党建与思想政治工作】 学院现有6个教工党支部和7个学生党支部,教工党员63人,学生党员156人。学院领导班子成员分工明晰,协作到位,坚持集体研究、科学决策,深入开展“两学一做”专题教育活动,以党风带教风促学风。围绕基层党建项目“基于‘明德先锋’微信平台的立体化党建工程”,构建立体化育人体系,开展各类党日活动8次,发布“明德先锋”微信党刊

256期。举办2期分党校培训班,培训入党积极分子275名,发展党员74名。通过设立“明德党员先锋岗”,开展“重走长征路”社会实践,开展“明德”青年志愿服务等,为党员搭建讲奉献、争先进的平台,在活动中发挥党员的先锋模范作用。组织教工参加学校工会安排的各项活动,获得学校“粮油杯”暨第七届教职工乒乓球比赛亚军,第八届教职工男子篮球赛优秀组织奖。

经济贸易学院

【概况】 学院共有教职工70人,其中专任教师60人。从职称方面讲,有教授10人,副教授23人。博士32人,硕士34人。在校生2114人,其中,本科生2031人,硕士研究生82人,博士研究生1人。设有党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委。有国际经济与贸易、金融学、财政学、经济学4个本科专业;有理论经济学、应用经济学2个一级硕士点;财政学、金融学、产业经济学、国际贸易学、农业经济管理、农村与区域发展(专业硕士)6个二级硕士点;有应用经济学省级重点学科;有金融学、国际经济与贸易、经济学3个省级特色专业;有经济贸易综合实验室;有2个研究中心,其中粮食经济研究中心为河南省普通高校人文社会科学重点研究基地。

【学科建设】 增列经济学一级学科“理论经济学”。通过教育部农

业硕士评估,达到合格等级。省级重点特色学科群“粮食产后安全与加工”及“粮食经济与现代物流”方向获省级批准,现建设良好。完成省第八批重点学科——应用经济学的年度评估,达到优秀等级。完成教育部第四轮学科评估——应用经济学的材料撰写及上网工作。向教育部进行2次学科专家推荐,充实学院教育部学科专家库,学院理论经济学、应用经济学、农业经济管理学科的10多位教师进入教育部专家库。加强学科组的外出学习,选派学科组教师参加全国农业经济学会年会及河南省经济学会年会。

【研究生教育】 3位教授获博士研究生指导教师资格,7位教师获硕士研究生指导教师资格。考取中国人民大学的博士研究生1人。硕士生招生数量达到35人,其中专硕招生数量达到31人。37名硕士研究生(学硕14名、专硕23名)毕业。6篇毕业论文被推荐为学校优秀硕士学位论文。进一步完善研究生奖学金评定、小论文发表、实习报告撰写、课堂纪律以及毕业论文开题、中期检查、初审、答辩等方面的规章制度,对研究生和导师的鞭策激励进一步加强。学硕、专硕到郑州大学商学院参加了“全省高校经济与管理专业研究生学术论坛”。

【教学工作】 本科新生招生497人,扩招47人。金融学专业一本、二本继续同时招生,经济学专业河南省一本招生,国际经济与贸易专业、财政学专业继续按专业招生。金融学一志愿录取率100%,新生

报到率99%。应届毕业生438人,其中435人授予学位。双学位学生208人,获经济学学位196人,其中金融学专业学位184人,国际经济与贸易专业学位12人。学院共开出专业课程245门次,全校性选修课20门次,标准学时27 055.6个。获得河南省高等教育教学成果二等奖1人,经济学专业综合改革试点获得省级立项;学院在学校第六届教学大奖赛中获得微课设计大赛二等奖1项、三等奖4项;国际商贸管理与筹划应用型人才实践教学基地获批;与河南同舟棉业有限公司签订4年产学研基地建设协议;与河南省汝南县人民政府签订产学研合作协议;金融学专业校内评估取得优秀等级;组织多次国外、境外夏令营、学历教育及非学历教育宣传活动。有7名学生与韩国朝鲜大学等合作交流进行为期一年的学分互认教学活动,开启留学生学历教育工作的先河(蒙古国)。70名教师人均至少一次外出参加专业培训、业务学习等活动(两名教师到新西兰做访问学者)。

【科研工作】 依托“经贸论坛”、省人文社会科学重点研究基地——粮食研究中心等科研学科平台,先后进行8次学术讲座(邀请中国人民大学中国合作社研究院首席研究员丁声俊、人民日报社国际金融报总编辑助理许凯等专家);多位专业教师到国内知名大学走访取经。科研业绩大幅提升。发表论文118篇,其中中文核心期刊(北图)21篇,被CSSCI收录论文15篇;立项纵向科研项目53项,其中,国家社会科学基金项目3项,

省部级项目12项,鉴定、结项36项,其中,省部级鉴定、结项8项;获得省级哲学社会科学优秀成果三等奖1项;出版学术著作与教材12部;到账科研经费136.75万元,大部分为纵向项目经费。粮食经济研究中心与中国粮食行业协会大米分会合作出版《中国大米产业报告(2015)》。新进博士4人。3人获批博士生导师,7人获批硕士生导师,1人获批省教育厅学术技术带头人称号;1人晋升二级教授,4人晋升三级教授。

【学生工作】 学院系统进行学生创新创业教育,稳步提升学生创新、创业水平和能力,开展“经济视点”系列活动。做好奖、贷、助、补等工作,缴费率100%,年度助学贷款违约率0%,累计违约率低于1%,均完成学校规定任务。对贫困生的资助率100%。有442人获国家助学金,4人获国家奖学金,64人获国家励志奖学金,1人获金龙鱼奖学金。毕业生就业率为97.71%;68名学生考取研究生,考取率15.2%。获得全国“创青春”创业计划竞赛二等奖1项、三等奖1项,获河南省“挑战杯”特等奖1项,一等奖1项。获得“金融精英挑战赛”二等奖1项、三等奖4项,获得“全国税务技能大赛”二等奖一项。近50支队伍,分赴18个地、市、县进行社会实践活动,新建2个实践基地,得到40多家媒体报道数百次。“情系郑县,不忘感恩”团队获得团中央“镜头下的三下乡”“千项千校”项目优秀实践团队及全国大中专学生暑期“三下乡”新媒体公益传播优秀团队,小树苗

志愿服务队获得河南省志愿服务之星团队。学生团日活动在校创意联赛中获得特等奖,财政1402团支部获得河南省五四红旗团支部,财政1402团支部和经济1302团支部获得团中央活力提升团支部。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设经济学、金融学、财政学、国际贸易学、学院机关5个教工支部;9个本科生党支部,1个研究生党支部。学院现有教师党员47人,学生党员132人。有政治辅导员6人,其中专职政治辅导员4人,形成了以专职人员为骨干、专兼职相结合的思想政治工作队伍。学院党委把党建工作与教学、科研工作结合起来,着力抓好党组织和党员队伍建设、党风廉政建设和精神文明文明建设,改进工作方法、增强服务功能,提升党建工作水平,为学院各项工作开展和目标任务的完成提供了可靠的思想保证和组织保证。

外语学院

【概况】 学院现有英语(经贸、口译、翻译方向)、日语和翻译3个本科专业,翻译专业首届招生。设有党政办公室、教学办公室、团委兼学生工作办公室、大学英语第一教研室、大学英语第二教研室、英语专业基础教研室、英语专业综合教研室、第二外语教研室、国际教育学院英语教学教研室、语音实验室、翻译与语言测试研究所、EIE英语教育中心。有教职工106人,具

有高级技术职称44人;博士12人,硕士84人。在校本科生677人,硕士研究生27人。EIE在职教师13人。

【学科建设与研究生工作】 学院拥有外国语言文学一级学科硕士学位授权点,应用语言学 and 英语语言文学2个二级学科硕士学位授权点,研究领域主要有应用语言学、翻译理论与实践、跨文化交际和文学文体学4个方向。硕士生导师及副导师12人。

制定并有效实施《外语学院学科建设十三五规划》。申报翻译专业硕士(MTI)硕士点,邀请资深教授专家6人次指导学科建设。完成学校外国语言文学一级硕士学位授权点评估工作任务。河南省研究生优质课程立项1项。

建有研究生教育创新培养基地1个。招收11名研究生,第一志愿招收比例73%。毕业生9人,学位论文专家评审全A率67%。学位论文重复率平均6.7%,专八通过率89%。1人获校级优秀硕士学位论文2等奖。

【教学工作】 专业建设 翻译本科专业开始招生。武汉大学中国科学评价研究中心(RCCSE)数据显示,学院的英语专业被评定为四星级专业。麦克斯数据有限公司第三方评价结果显示学院校友满意度为96%。省内第一志愿录取率上升8.6个百分点;报到率为99.49%。被评为学校招生优秀单位。建设2门课程网站,建设2个微信学习平台,录制英语微课50集。英语专业基础课程与2015级大英课程推行混合式教学模式

改革。

教学管理 严格执行校院两级教学管理规章制度,较好地完学籍管理和考务管理工作,完成课程管理工作,保障教学运转正常。

教学质量 英语专业四级一次通过率53.33%,高出全国平均通过率3.41个百分点。组织学生参加全国大学生英语竞赛,3位同学获得一等奖。学院学生获“外研社杯”全国英语写作与阅读大赛河南赛区复赛特等奖1人、一等奖3人、二等奖2人。2013级认知实习基地接纳量为159人次。

教学教研 校级优培工程课程(翻译理论与实践)结项。校级教研项目立项2项,其中重点资助1项。院级教研项目及质量工程项目8项。发表教研论文24篇;其中1篇被CSSCI收录。

教材建设 出版教材2部。

教师教学能力 获省教育系统教学技能竞赛一等奖3人、二等奖3人、三等奖2人。获校第六届教学大奖赛二等奖2人、三等奖7人。获第二届中国外语微课大赛决赛三等奖1人、优秀奖2人。获第二届中国外语微课大赛省级复赛一等奖3人、二等奖5人、三等奖5人。获学校“我爱我师——我心中最优秀教师”称号7人。获学校优秀本科毕业论文导师3人。

教学条件 学院建有1间同声传译室和22间语言实验室,共有1600余个座位。新建成外语影视多功能放映厅(130m²)和1间录播教室。实验室资料室藏有英、日、俄、汉等语种图书1万余册,国内外有影响的语言文学报纸杂志

50 余万种以及大量音像资料。建有高级英语、基础英语和大学英语课程网站,购置了 iTEST 大学英语外语测试与训练系统和蓝鸽语言学科平台系统两套网络化考试平台,iWrite 作文智能评阅系统、东方雅信机辅翻译教学系统、冰果英语智能作文评阅系统等。有 1 套教学电台,配有智能播放系统和专业级语音录播系统。

【科研工作】 获河南省社会科学奖三等奖 1 项。获省教育厅科研奖励 9 项,省级立项 4 项,教育厅立项 8 项。纵、横向到账科研经费 13.5 万元。发表论文 92 篇,CSSCI 收录 3 篇。

【师资建设与人事管理】 引进博士 1 人,进入博士后流动站 1 人,获上海外国语大学博士学位 2 人。专业技术职务晋升 29 人、聘任 10 人。获各类教学荣誉称号 33 人次,国内外各类培训会议 33 人次,师资结构得到了进一步优化。

有序推进院综合改革,组织院学术委员会、教代会讨论完成了学院科研、教研计酬奖励办法等规章制度 7 项,各项改革平稳进行。

【学生工作】 学院现有在校本科生 677 人,硕士研究生 27 人,总计 704 人。有本科班级 28 个,研究生班级 3 个,导师班主任 49 人,现有专职辅导员 3 名、兼职辅导员 1 名。

举办英语文化节系列活动,全校参与达 1600 人次。组织参加专业竞赛,获“外研社杯”全国英语写作大赛三等奖,河南赛区特等奖 1 人(第一名),一、二等奖 2 人,阅读大赛河南赛区一等奖 2 人、二等奖 1 人。参与第十一届中国·郑州国

际少林武术节、郑开国际马拉松等翻译志愿服务 231 人,被授予“特殊贡献奖”。建立学院“创客空间”,2012 级学生创建智娇教育科技有限公司。

学费缴费率 100%,贷款累计违约率 0%。建设院级二级心理辅导站,建立心理咨询室,获得心理咨询师资格证书 1 人。就业率 98%。考研率 15.03%,位居全校第六,文科学院第一,同时也是建院以来最高的一年。

【党建与思想政治工作】 学院党委设有 4 个教工党支部和 7 个学生党支部,共有党员 90 人,其中教师党员 43 名,学生党员 47 名。发展新党员 23 名,转正 21 名,党课团课开展三级培训制度培训学员 260 人次。

领导班子和谐,组织制度健全。深入贯彻“两学一做”学习教育活动,为党员发放外文版《习近平治国理政》。获校“我爱我师——我心目中最优秀的老师”称号 7 人。获校运动会教工竞技第 9 名,获校乒乓球比赛第 3 名。

【国际交流与合作】 赴韩国朝鲜大学交换学习 1 人,参加韩国朝鲜大学 2+2 项目 2 人,赴菲律宾汉语教师志愿者 1 人。通过国家留学基金委资助公派教师出国 4 人。

理学院

【概况】 学院现有数学一级学科硕士点(包括基础数学、应用数学、概率论与数理统计、计算数学、运

筹学与控制论 5 个二级点)及凝聚态物理二级硕士学位授权点,数学与应用数学、信息与计算科学、应用统计学和应用物理学 4 个本科专业,应用数学为河南省一级重点学科。

学院下设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室(院团委),有数学系和物理系 2 个系。现有职工 99 人,其中教授 14 人、副教授 33 人,具有博士学位的教师 50 人,硕士生导师 23 人。学院引进 4 名博士,晋升教授 1 人、副教授 3 人,2 人出国进行学术交流,3 人在职攻读博士。有全国优秀教师 1 人,河南省优秀教师 3 人,河南省文明教师 2 人,河南省高校师德建设先进个人 2 人,河南省跨世纪学术带头人 1 人,河南省优秀中青年骨干教师 6 人,河南省教育厅学术技术带头人 7 人,校级教学名师 2 人。

【学科建设】 河南省重点学科数学一级学科点通过验收,准备数学一级学科硕士点、凝聚态物理二级硕士点的评估工作,完成第四轮研究生学位预评估工作。结合教学型学院目标,做好本科教育,积极发展研究生教育。国内外 17 位知名学者、专家指导或参与学院的学科建设。研究生管理制度进一步完善,增加硕士研究生导师二级考核等管理制度,新增研究生导师 6 人,举办第二届研究生学术创新活动月及第二届研究生学术创新活动月及首届硕士论坛,参加全国研究生数学建模竞赛并获奖。

【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、

线性代数、概率论与数理统计等公共基础课的教学任务。学院开展一系列教学改革:高等数学课程在部分学院进行了分层教学改革和教考分离;大学物理全部使用多媒体辅助教学授课。

学籍管理 学院认真完成2016届毕业生毕业资格审核,共有186名毕业生,其中182人授予学位,授予学位率为97.8%。

教学督导与信息反馈 学院加强院级教学督导的管理工作,制订理学院教学督导工作计划,明确教学督导的内容与要求。对学院任课教师的多媒体课件进行全面审查把关,并对青年教师的教案、讲义和授课等情况进行检查。学院对教学过程中学生反馈的每一个问题都及时与相关教师和部门进行交流,促进课堂教学效果的不断改善。学院及时召开教师座谈会与学生座谈会,认真了解学风和教风情况。

教学研究和质量工程建设 学院获得河南省教学成果二等奖1项,有2项校级“优培工程”课程项目(线性代数、大学物理)通过验收,1项校级教研项目结项,4项省教育科学规划项目结项,1项校级产学研基地建设项目通过中期检查。1项获全国高校数学研究与发展中心立项,2项校级教研项目立项,1项校级精品公选课立项。发表教研论文4篇,出版教材1部,胶印教材2部。

教学技能培养 学院重视教师教学技能培养,开展多种形式技能培训,经过精心组织和选拔培养,获得学校第六届教学大奖赛一

等奖3项、二等奖4项、三等奖2项,学院获优秀组织奖。

毕业论文 本科毕业生论文实行了学术不端检测,严格监控毕业论文的质量。学院有9位老师被评为本科毕业论文优秀指导教师,6篇本科学术论文被评为学校优秀毕业论文。

修订培养方案 学院进行2016版培养方案的修订工作,多次召开座谈会,并邀请校外专家进行论证,4个专业的培养方案已形成初稿。

【科研工作】 学院各类在研项目83项,国家级项目结项6项、省部级项目结项3项、地厅级项目结项4项。以学院教师为项目主要负责人获立项国家级项目7项,其中国家青年自然科学基金5项,数学天元基金1项,理论物理专项基金1项;申请其他项目9项,其中省科技厅2项,省教育厅5项,校基金2项;立项合同金额154万元,到账125.1万元。发表学术论文92篇。其中三大检索收录38篇,SCI一区9篇,二区11篇。学院参加学术会议超过40人次,举办各类学术报告20次,邀请国内外著名学者专家13人次到校讲学。

【学生工作】 学院现有在校本科生710人,专业班级27个,专职辅导员2人,导师班主任34人,其中博士20人。

学风建设 贯彻落实《理学院考勤办法细则》和理学院学生纪律处分意见表,每周抽查和定期公示,起到有效监督和警示作用;每学期召开教学检查座谈会,查找不足、对优秀学生进行表彰;完善“学

业提升工程”,为考研学生提供全方位的指导与服务。有25名学生考取硕士研究生、2名学生考取博士研究生。

素质教育 学院积极组织开展纪念红军长征胜利80周年等特色鲜明的主题教育活动,“义卖大河报为同学筹集善款”等青年志愿者系列活动;“数学的对称美与中华传统文化”等内容丰富的团日活动;组织10支社会实践小分队,奔赴全国各地开展社会实践活动,撰写社会实践简报35篇,新建社会实践基地8个,活动被今日头条、人民网、大河网等多家媒体报道;学院以“理学之声”为载体举办讲课大赛、PPT设计展示大赛、物理实验创新设计大赛等系列活动,取得良好成效;学院以“健康乐吧”辅导员工作室为载体,广泛开展学生体育活动,学院举办第一届体育文化节、第二届小球比赛、第十三届“极限杯”篮球赛和第十三届“12·9”长跑赛。

创新创业 建立院级创业平台“模创空间”,探索推进学院创新创业教育,孵化项目3个;获美国大学生数学建模比赛国际二等奖1项、三等奖3项;全国大学生数学建模竞赛二等奖2项、省级一等奖3项、省级二等奖8项、省级三等奖10项;第九届“认证杯”数学中国数学建模网络挑战赛第一阶段一等奖1项,二等奖3项,三等奖10项;第二阶段一等奖2项,二等奖4项,三等奖1项;37名同学获得全球数学建模能力基础认证,5名同学获得全球数学建模能力高级认证;2016年获全国大学生数学学科

竞赛省级一等奖 3 项、省级二等奖 2 项、省级三等奖 5 项。

获得荣誉 学院获校第七届校园心理情景剧大赛三等奖,第一届学生素质拓展训练第六名,学校第十二届“扬帆杯”篮球联赛第五名,“华光杯”篮球赛第七名,“新生杯”足球赛第三名,“青春杯”循环赛乙组比赛第一名,排球联赛男、女组分获第六名,乒乓球年终总决赛第八名,校大学生职业生涯规划大赛一等奖 1 项、三等奖 1 项,新生军训紧急拉练优秀奖,校创新大赛三等奖 1 项。

【党建与思想政治工作】 班子建设 认真履行抓基层党建党委主体责任,签订年度党风廉政建设目标及责任分解任务书,坚持中心组学习、民主生活会制度,认真落实民主集中制、党政联席会议等议事制度,逐步完善落实决策机制。

“两学一做”学习教育 深入开展“两学一做”学习教育活动,通过开展多种多样的学习和实践活动,真正履行“做合格党员”的标准,围绕本职工作,在教学、科研、学科建设方面都取得了显著成效。

组织建设 学院有教工党员 60 名,发展学生党员 25 名,转正 25 名,学生党员总数 50 名。学院分党校开办两期党校培训班,培训积极分子 100 多人次。坚持基层党组织“三会一课”制度,加强党员和教工的政治理论学习。认真做好党费清查、收缴和补缴工作。1 人被评为“河南省教育系统优秀共产党员”。

师德师风建设及工会工作 在校第六届“我爱我师——我心目

中最优秀的老师”评选活动中,7 位老师榜上有名。召开学院第三届教代会,审议并通过《理学院本(专)科教学工作量计算办法》《理学院研究生教学及指导工作量计算方法》《理学院科研工作量计酬办法》《理学院奖励性绩效工资分配办法》。获学校第十届田径运动会教工团体第六名,同时获体育道德风尚奖;获学校第七届教工乒乓球赛优秀组织奖,获学校第二届教职工五人制足球赛第七名及道德风尚奖。

设计艺术学院

【概况】 学院现有教职工 81 人,其中专任教师 68 人,正高技术职务 2 人,副高技术职务 25 人。具有硕士学位 76 人,其中博士学位者 5 人。专业教师中有国家艺术基金专家委员会初评委员 1 人,河南省艺术评估专家 1 人,河南省高校高级专业技术职务任职资格评审专家 1 人,河南省学术技术带头人 1 人,青年骨干教师 1 人,校级教学标兵 2 人。

学院现有艺术专业硕士点 1 个,研究方向 3 个。本科有产品设计、视觉传达设计、环境设计、动画、数字媒体艺术 5 个专业。建成 12 个导师制工作室:文化 & 产品设计工作室、新产品系统设计工作室、交通工具设计工作室、地域文化 & 环境系统设计工作室、景观建筑 & 空间设计工作室、城市空间 & 景观设计工作室、通用信息设计工

作室、视觉 A&O 工作室、数字媒体交互 & 游戏设计工作室、数字影像工作室、新媒体艺术与动画设计工作室、多维艺术动画设计工作室。学院资料室拥有图书 12 000 余本,期刊 4200 余册。建有专业实验室 8 个,2 个专业展厅逾 1000 m²。

【学科建设】 省级教改项目获得突破,省级精品课程立项;获得校级优培产学研基地建设项目 2 项。邀请日本知名工业设计师山本秀夫先生和千叶大学博士生导师植田宪教授、江南大学设计学院张福昌教授等专家学者来学院讲学,指导学院学科建设工作。院内开展学术讲座近 30 场,到场听众 6000 余人次。

【教学工作】 学院教学质量保障体系完善,新引进实践系统导入 246 门课程进行使用。

教学管理 学院配合教务处完成 281 名新生电子注册信息审核的工作指导、291 名毕业生信息审核、毕业生图像采集。完成 2015 级和 2016 级专业分流工作。审查 2016 届毕业生的毕业资格和学位授予资格。

质量监控 学期初组织教师填报授课计划。聘任教学信息员 26 余名,抽查 16 名教师教案,教案撰写质量优秀率为 62.5%;安排监考人次 301 次。实践教学安排班级外出考察 29 班次,学生平均到课率 96.9%。

【科研工作】 纵向项目获批 12 项,省部级 5 项。其中国家社会科学基金艺术学 1 项。科技攻关类项目 3 项。纵向项目到账经费 48.2 万元,横向项目受资助金额 20.7

万元。发表论文 61 篇,核心期刊 16 篇,权威期刊 5 篇。公开出版著作 18 部。获“河南之星”作品大赛作品专业组金奖 1 项。

【学生工作】 在校生 1 054 人,其中本科生 1 020 人,硕士研究生 34 人,专职学生工作人员 3 人。

日常工作 学院派出暑期社会实践小分队 43 支(校级重点 8 支;院级重点团队 12 支),分赴全国各地开展实践活动。签订基地协议 13 份,增设挂牌基地 2 个;实践团队受到十几家国家级网站报道,省级报道 50 余次,市级报道百余次。

日常活动 分团校培养团学骨干 134 人,累计培养积极分子 116 人,开展各级培训 15 次,参与校级党课培训班学习 18 人,参加网上党支部学习 5 人。实施“学生骨干培养 213 工程”。逐步建立学生代表提案制度。完成第十四届院团委、学生会换届选举工作。学院与其他单位合作成立河南省标识产学研创新中心,引进北京优才集团提供的 UI 交互设备。举办玉松杯汝瓷、“玉林杯”木器及东升杯粮食机械等设计大赛。汽车工作室获得汽车相关国家专利 22 项,该工作室的“菜鸟玩车”团队获得“东风梦想车”中国青年汽车创意大赛全国 10 强。学生作品首次获得有“设计界奥斯卡”之称的 IF 国际大奖。

文体活动 举办第十五届“创意风”策划活动。在校运会中获“体育道德风尚奖”。其他校内外文体活动获奖 50 余次。获得省诚信校园行大赛二等奖 1 项,校园日

活动创意联赛、心理情景剧大赛一等奖 1 项,军训工作先进集体,运动会体育风尚最高荣誉奖。参加校创新和创业大赛,获得一等奖 1 项、二等奖 3 项,两项比赛均获得优秀组织奖。

创业就业 学院创业品牌“艺起创”,形成特色工坊的空间模式,孵化的项目入驻河南省国家大学科技园、863 软件园和航空港区产业园,并获得省级创业扶持基金 60 余万元。为所有创业工作室免费配备了电脑、扫描仪,优秀的创业团队还加配了打印机和投影仪;学生团队代表学校首次参加全国第九届大学生创新创业年会,获“最佳创意”及“我最喜爱”两项荣誉。获得河南省创青春创业大赛特等奖 2 项。

【党建与思想政治工作】 学院有党支部 6 个,教职工党员 42 人,学生党员 73 人,其中正式党员 36 人,预备党员 37 人,学生党支部 9 个,其中本科生党支部 8 个,研究生党支部 1 个。党建项目校立项 2 项,其中“筑梦青春”获河南省高校思想政治教育工作优秀品牌。学院分党校共培训学生 116 人。

开展“纪念建党 95 周年”“红军胜利 80 周年”系列活动;开展“两学一做”学习教育活动,组织举办专项教育辅导报告会 3 次;组织中心组学习 8 次,召开支部书记座谈会 3 次。组织学生举办“爱在 5·25 心理健康涂鸦活动”“设艺之声暨庆祝河南工业大学成立 60 周年校歌红歌合唱比赛”“纪念‘一二·九’运动长跑比赛”等活动。

工会活动 组织教职工参加工会活动 5 项,在校工会组织举办的“3·8 国际妇女节”趣味活动中获得团体项目第一名;校教职工运动会教工男子 4×100 米取得第五名;学校教职工篮球比赛获得体育道德风尚奖;“粮油杯”暨第七届教职工乒乓球比赛,与外语学院分会联合获得第三名。

新闻与传播学院

【概况】 学院现有教职工 53 人,其中教授、副教授 24 人,博士、在读博士 13 人,具有硕士学位或在读硕士 35 人。现有广告学、广播电视学、播音与主持艺术、网络与新媒体 4 个本科专业;新闻传播学硕士点和新闻与传播专业硕士点。教学、科研实验设备完备,拥有 700 m² 广播级演播厅、200 m² 的专业录音室、多功能媒体实验室、广播电视制作实验室、录音与播音室、摄影实验室、广告图文设计实验室、多维广告制作实验室、网络与多媒体实验室、影视赏析室、舆情监控与分析实验室等 20 个专业实验室,设备总值近 3000 万元。

【学科建设】 研究生培养 获取新闻传播学硕士学位授予权。完成新闻与传播专业硕士招生计划,招收 11 人(计划 9 人)。新增硕士生导师 2 人、新聘请 17 名业界专家作为校外导师。

实践基地建设 新增“凤凰网河南频道”为校外实习基地,成立“大河全媒体传播研究中心舆情与

分析实验室”,并与大豫网初步达成合作意向。

请进来走出去 邀请美国布法罗大学终身教授洪浚浩、中国传媒大学教授张政法、原河南电视台副台长杨诚勇、原河南商报社社长李蓬等举办学术讲座7场。参加国家级学术会议20余人次。

【教学工作】 教学质量 学生评教率100%。高级职称教师给本科生授课率100%。学生到课率为98.5%。学院教学督导组开展课堂教学督导140次,参加教学座谈会4次,参加专项教学工作研讨会6次。组织开展同行听课,听课门数占本科课程门数的85%。《普通话语音》获校在线开放课程,校级优培工程建设专业广告学结项验收。在学校第六届教学大奖赛中,3位教师获得一等奖,2人获得二等奖,1人获得三等奖,学院获得优秀组织奖。教学评价优秀人员6人,优秀率为12%。

专业建设 优化人才培养方案,面对媒介融合与转型带来的挑战,在广泛调研、反复论证基础上,形成2017版人才培养方案的初稿。播音与主持艺术专业参加省内首批专业评估,排名全省第二。各专业录取率、报到率均有所提高,新生报到率98.95%,第一志愿录取率有较大提升;获学校招生工作先进单位称号。

实践教学 全年学生共获得第八届全国大学生广告艺术大赛二等奖、河南省一等奖、第二届中国数据新闻大赛二等奖、“青春影像”河南省大学生微电影大赛一等奖等各类奖项116项。

教学条件 投资54万余元新建网络传播实验室;依托大河网产学研实践基地投资9.2万元购置5台(套)无人机;与大河网共建的投资100余万元的舆情监测与分析实验室投入使用。

【科研工作】 学院纵横向科研经费到账19.34万元;厅级立项19项,省部级立项2项;地厅级以上项目结项29项,其中省级结项1项;出版著作2部,发表论文32篇,其中CSSCI收录论文3篇,核心论文10篇。培育国家社会科学基金项目6项。

【学生工作】 现有在校本科生1472人,硕士生23人,专职辅导员4人,导师(班主任)49人。

思想教育 深入开展理想信念教育、爱国主义教育、思想道德教育、成长成才教育、廉政文化教育等大学生思想政治教育。党校培训人数240人,校级团校培训12人,院级团校培训228人,发展党员44人,转正44人。网络与新媒体1301团支部获由团中央学校部组织的全国高校践行社会主义核心价值观“示范团支部”,学院团委获学校“五四红旗团委”荣誉称号,学生会获校“优秀基层学生会”荣誉称号。

综合素质培养 承办河南省传媒业商会年会、河南省“心语杯”手语大赛、全国大学生演讲比赛河南赛区选拔赛、印象网特别策划“最后的告白”等6项省级活动,以“传之梦”品牌为载体举办活动160项,被国家级媒体报道100次,省市级媒体报道180次。

社会实践活动 大学生社会

实践再创辉煌,媒体网站报道150多次。“两学一做”大学生宣讲团等更是被地方电视台等媒体重点报道10余次。

就业、创业稳步提升 毕业生年终就业率96.59%,考研率12.88%。“传之梦”创客空间一期建设完成,建立250m²创客空间,孵化创业项目16个。

【国际交流与合作】 与英国林肯大学电影与媒体学院达成在教学科研、人才培养、教师交流全面合作意向。海外交流项目取得重大突破,2名学生参加台湾中原文化大学的校际交流项目,14名学生参加英国林肯大学“电影制作”夏令营。接收5名印度尼西亚留学生作为专业进修生,来院进行相关课程学习。

【党建与思想政治工作】 学院党委以“两学一做”学习教育为契机,研究制定学院“两学一做”学习教育方案,全年度学院共组织集中学习6次,两次邀请“两学一做”宣讲团成员进行专题辅导,加强理论学习。将党建与融媒体多角度、全方位结合,引领传播核心价值观。发挥工大新青年掌上微党和新传通讯社在党建和政务信息宣传教育的作用。落实《河南工业大学2016年度党风廉政建设和反腐败工作责任目标及任务分解书》中的各项任务。班子认真履行党风廉政建设“一岗双责”责任制,定期召开专题会议,明确班子成员在党风廉政建设工作中的任务和职责,做到“谁主管,谁负责”。

法学院

【概况】 学院有教职工 30 人,其中教授 2 人,副教授 10 人;具有博士学位人员 16 人,博士后 5 人(已出站 3 人),在读博士生 2 人;硕士生导师 7 人;另有经“双千计划”由校外单位派至学院挂职 1 人。设有 5 个教研室、1 个法学模拟实验教学中心以及 5 个研究所(中心)。在校本科生 498 人,双学位学生 175 人。教工党员 26 人,占教工总数的 86.67%;学生党员 38 人,占学生总数的 7.63%。教工中有民盟盟员 2 人。

【学科建设】 学院现有法学本科专业和法学双学位各 1 个,法律硕士学位点 1 个。2016 年招收法学本科生 141 人,法学双学位学生 45 人。通过 2016 年硕士学位授权学科和专业学位授权类别动态调整,获批法律硕士点。派出 2 批 4 名教师赴台湾辅仁大学法学院交流 1 个月,实现交流常态化;另有 1 名教师通过国家留学基金项目赴英国格拉斯哥大学访学 1 年,赴海外交流人数占教职工总人数的 1/5。与北京市京师(郑州)律师事务所签署战略合作协议。

【教学工作】 学院继续强化教学督导工作,努力提高教学质量。高级职称教师授课率 100%。在校第六届教学大奖赛中获得一等奖 2 个,三等奖 1 个,实现一等奖零的突破。全员参与招生宣传,第一志愿上线率 42.7%。1 份研究报告获河南省教育科学研究优秀成果一

等奖。为适应国家社会法律职业人才的培养需求,对法学本科专业培养方案和课程课时计划进行多方论证和全面修订。

【科研工作】 立项省部级项目 2 项,其他项目 10 项;到账经费 25.8 万元;发表论文 52 篇,其中 CSSCI 收录 17 篇,出版学术专著 2 部;举办“政法论坛”讲座 6 期,其中“工大讲坛”3 期;派出 18 批 28 人次参加国内学术交流。

【学生工作】 学院注重第二课堂建设,以省高校优秀思想政治教育品牌“法之魂”为依托,举办包括“3·15”“12·4”等大型活动在内的法治活动 16 项。毕业生就业率 97.4%,被评为学校“基层就业工作先进单位”;新生报到率 100%,缴费率 100%,助学贷款“零欠息、零违约”。参加西部计划人数再居全校第一,举办“法学西部十年情”系列活动。1 人获辅导员职业能力大赛一等奖,学工团队主持参与课题 8 项,发表论文 5 篇。

【党建与思想政治工作】 学院认真组织开展“两学一做”学习教育活动,充分发挥党员的先锋模范作用。高度重视意识形态,组织各类集体学习 13 场,结合以“法治微党课”为代表的自媒体平台,线上线下思想政治教育取得显著成效。工会组织参与各类文体活动,在“风雨六十年,家校共成长”主题征文比赛优秀组织奖以及一、二、三等奖各 1 项。

马克思主义学院

【概况】 学院承担全校研究生、本科生的马克思主义理论课教学工作。学院教师 52 人,其中教授 8 人,副教授 17 人。具有博士学位教师 24 人,占教职工总数 46%。

【学科建设】 学院拥有马克思主义理论一级硕士学位授权点 1 个,下设马克思主义基本原理、思想政治教育、马克思主义中国化研究 3 个二级硕士学位点。马克思主义理论和思想政治教育为省级重点学科。有 4 门省级优秀课程。通过学校硕士学位授权点评估。

制定学科建设规划,召开 4 次学科建设会议。全年共做学术报告 11 次。召开 3 次研究生培养研讨会。

马克思主义理论学科参加全国第四轮学科评估,完成第八批省级重点学科验收,按时完成学校的合格评估。1 人获河南教育厅学术带头人称号。

【教学工作】 教学管理 突出教学中心地位,切实推进教学改革。修订和完善《马克思主义学院教师教学评价实施办法》《马克思主义学院教学督导工作条例》《思想政治理论课教师集体备课制度》等文件;制定《党政干部及共青团干部从事思想政治理论课教学管理办法》《河南工业大学落实〈普通高校思想政治理论课建设体系创新计划〉实施方案》。

教学改革 以考核方式改革

为突破口,对5门思想政治理论课实行网络在线考试。尝试新媒体新技术与思政课堂教学的深度融合,努力提升思政课教学效果。

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

在学校第六届教学大奖赛上,获得一等奖1人、二等奖1人、三等奖3人,获优秀组织奖。获全国高校思想政治理论课教师2015年度影响力人物提名1人,获河南省高等学校思想政治理论课奖励基金一等奖、三等奖各1人。

加强对外合作交流 先后接待西南科技大学、信阳农林学院等院校教师的参访。

【科研工作】 学院获国家社会科学基金项目立项1项,省部级项目立项2项,厅局级项目立项24项。获河南省社会科学优秀成果一等奖1项,二等奖1项,三等奖1项。公开发表论文60篇,其中核心期刊13篇,被CSSCI、人民大学报刊复印资料全文转载收录18篇。完成著作1部。科研经费到款额31.8万元。

【学生工作】 学院招收硕士研究生15名。在校研究生48人,硕士生导师25人。毕业硕士研究生15名,1人考取中国社会科学院博士,学生就业率100%。

【党建与思想政治工作】 学院党委设4个教工支部、3个研究生支部。发展研究生党员6人,学教工党员43人,占职工总数85%。组建了“两学一做”宣讲团、十八届五中、六中全会精神等宣讲团,

在校内外开展26场宣讲活动。组织教职工开展多种形式的政治学习、师德师风专题教育活动。

国际教育学院

【概况】 学院现有会计学、市场营销、人力资源管理、食品科学与技术、生物技术5个本科项目。商科项目与英国威尔士大学合作,工科项目与英国瑞丁大学合作。在校生2922人;学院设党政办公室、教学办公室、项目办公室、团委、学生工作办公室5个科室;2016年度共有管理人员21人,其中教授4人,副教授4人。

【学科建设】 学院的学科建设依托粮油食品学院、生物工程学院、管理学院。

【教学与招生工作】 学院严格按照人才培养方案执行5个本科专业、11个专业方向的教学计划。做好学生考务工作、国内及国外学生学籍处理等日常工作,保证教学运行平稳有序。开展毕业生信息以及成绩审核835人,其中包括67名出国毕业生的毕业资格。授予学位818人,学位授予率为97.96%,比上一年度提高1.8%。有118名学生考取国内外大学研究生,考研率14.68%。

制订符合学校定位的专业人才培养目标和培养要求,修订培养方案。全面梳理课程体系,科学合理设置课程模块;培养创新创业思维,推进创新创业教育与专业教育相融合;加强创新创业课程体系建

设,广泛开展创新创业实践活动,将创新创业教育融入人才培养全过程。

成立学院招生宣传工作领导小组。印制彩色宣传页,设立招生咨询热线,安排专人接听考生和家長咨询电话;在学院网站开辟“招生专栏”,公布招生简章、招生计划和历年分数,并及时更新招生动态;拓宽宣传渠道,通过“掌上国院”公众号、微信朋友圈、QQ在线咨询等形式,实现在线招生宣传。学院录取分数线再创新高,获学校“2016年度招生工作先进单位”荣誉称号。

【项目工作】 学院60名学生通过英国合作项目出国学习,分别前往班戈大学、亚伯大学、卡迪夫城市大学和瑞丁大学;有3名学生通过英国亚伯大学语言夏令营和暑期赴美国带薪实习等项目出国交流和实习;有32名学生国内毕业后申请国外大学研究生;有31名学生在国外合作方院校毕业后申请国外大学研究生;有4名学生参加韩国朝鲜大学、美国威斯康星密尔沃分校等校际短期交流项目。

学院根据目前出国学生管理过程中所遇到的问题,对《国际教育学院项目下出国学生管理规定》进行修订,报教务处审批并开始执行。

为进一步引进教育资源,合并和简化现有引进课程支付流程,6月份,学院与英国瑞丁大学共同起草并签订了《引进课程支付协议》,年底前开始执行。

【学生工作】 学生助理 创建学生助理团,全面提升学生能力。下

半年学院助理岗位 91 个,院领导及各科室均设有助管岗位,申请助理人数逐年增多,学生助理的作用得到发挥,能力得到极大提升。助理团创办的《ONE BOOK》新生手册,形式新颖,接地气,受欢迎。

校友联谊会建设 为加强校友与母校的联系(学院已有 10 届毕业生,8 000 多名校友分布在世界各地),学院从 2014 年开始宣传筹备建立校友联谊会,借学校 60 年校庆之际,成立河南校友联谊会,北京校友联谊会与河南校友联谊会分别向学院捐赠地球仪、文化石。学院聘请优秀校友作为学生创业导师,并通过校友会不断推荐创业校友成立导师团,对创客空间进行支持,对创业团队进行指导,对创业基金进行众筹,对好的创业项目帮扶融资。创业园升级成 Emarketing 创客空间。

文体活动 学院为学校培养了一大批文艺、体育和管理干部,推动学校素质教育提升。举办第七届校园曲艺大赛、第七届“不忘初心,成就自我”心理情景剧大赛、第四届“抒爱国情怀,燃热血青春”朗诵比赛、第四届“天籁之声、美丽心情”班级合唱比赛、第一届英文电影配音大赛、第一届“不忘初心”新生演讲比赛、大学生艺术团文艺会演等各项活动。承办大学生论坛第 112 期、第 122 期,工大讲坛第 158 期。累计获校级及以上奖励 43 次。

创新创业 学院组织指导学生参加创新创业大赛等各项活动,承办由教务处主办的学校“第二届企业模拟经营(ERP 沙盘)竞赛”。

邀请校外风投顾问、知名企业经理、校内挑战杯优秀指导教师莅临学院指导、培训、评审竞赛作品和创业项目,通过搭建平台对青年创业学子“扶上马,送一程”。在第十届创青春创业计划竞赛中校级立项 6 个、获校级一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项,省级金奖 1 项、国家级铜奖 1 项。全国大学生数学建模竞赛中获省级二等奖 1 项、“蒙牛杯”校园合伙人营销 PK 大赛中获省级第一名。

【评估工作】 市场营销、人力资源管理、食品科学与技术 3 个项目通过教育部中外合作办学评估。

完成 5 个中外合作办学项目的年度报告。教育部要求从 2016 年开始,所有中外合作办学项目和机构在每年的 3 月底之前提交上一年度的运行报告。学院按要求向教育部提交会计学、市场营销、人力资源管理、食品科学与技术、生物技术 5 个中外合作办学项目的年度报告。

【党建与思想政治工作】 学院党委紧紧围绕学校“办高水平大学、办人民满意教育”的目标,切实履行党委书记抓党建工作第一责任人的职责,本着“创新工作思路、规范基础工作、突出工作特色、完善运行机制”的原则,把党建工作作为首要任务,实现学院党建工作与各项工作同步发展。

学院党委围绕真学、真懂、真信、真用这一目标,围绕“两学一做”学习教育这一主题,围绕广大党员干部的学习提升需要这一核心,按照“融入课堂、融入活动、融入工作”的思路,建立和完善个人

学习、支部学习、中心组学习、社团学习、分校校学习五级学习体系。

按照分类管理、分层推进的要求,大力推进“六个一”工程,规定中心组每两周安排一次集体研讨,每个月邀请一名专家做辅导报告,学生党支部每两周组织一次集体学习,教工党支部每个月开展一次集体交流,领导干部每学期举行一次专题辅导,全体党员每年提交一篇学习研究报告。组织教工党支部赴兰考学习焦裕禄同志先进事迹。

实施“双百读书计划”,向百名共产党员推荐百部阅读经典,开设“微党务”“掌上国院”微信推送平台和网络党员教育学习平台,大力营造良好的学习氛围。

学院建有党支部 7 个,党员 188 人。其中教工党支部 1 个,有教工党员 16 人;学生党支部 6 个,有学生党员 172 人。开办党课 2 期,培训考核合格学员 492 人,推优 315 人,发展 116 人,转正 71 人。

中英国国际学院 (软件学院)

【概况】 学院设党政办公室、教学办公室、学生工作办公室、团委办公室,设建工系、食品系、软件系、设计系、机械系、金融系、会计系、播音系 8 个系,有艺术设计、播音与主持、机械制造与自动化、汽车营销与服务、会计、证券与期货、食品营养与检测、工程造价、机电一体化、信息安全与管理、软件技术 11 个专业。其中,信息安全与管

理、软件技术 2 个两年制专科专业。其他 9 个专业与英国阿伯瑞斯特维斯大学 (Aberystwyth University) 合办。在岗教职职工 32 人,14 人为正式职工,3 人为退休返聘人员,1 人为校聘人员,学院自主招聘 8 人,临时人员 6 人。

【学科建设】 所有课程依托粮油食品学院、机电工程学院、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、理学院、外语学院、新闻与传播学院、设计艺术学院、体育学院、马克思主义学院和工程训练中心等部门。

【教学工作】 日常教学管理 学院开设 11 个专业,107 个教学班,在校生 3435 人,严格执行教学管理规章制度,完成学籍管理和课程管理工作、考务管理工作,保障教学运转正常。成立了由 18 名成员组成的院级教学督导组,对教学进行监督、检查、评价、反馈和服务等工作,每人“一天一班”随机查课,每人每学期听课 8 次,基本覆盖所有任课教师。举办“教学质量提升年”活动。

实验室建设 总投入 335 万元,新增 423 平方米,新建 3D 打印实验室、金融实验室、广告动画实验室、计算机拆装实验室等。购买、安装和使用云管理系统等相关软件。并对工程造价实验室进行扩建,对 307 机房进行语音建设,使其兼具机房和语音室双重功能。

【科研工作】 《河南省普通本科大学拔尖人才培养研究》项目结项,售饭机械手、智能售饭窗获实用新型专利授权。发表论文 14 篇。

【学生工作】 学院安全稳定实现

零事故,毕业生就业率为 92.8%,完成毕业生贷款的催还贷款工作,还款率达 97.4%,完成在校生 555 人的贷款申请、合同签订等工作。

班级建设 班级建设实现了“六个结合”:与学生的思想政治教育相结合、与团组织建设相结合、与学生的安全稳定相结合、与学风建设相结合、与学生的评先评优相结合、与学生的资助工作相结合。

圆梦计划 圆梦计划是学院根据学生类别不同采取不同的培养方法。获“思科网院杯”2016 年度大学生网络技术大赛高职组全国三等奖;在河南省第十九届大学生田径运动会本科男子甲组铁饼项目获第二名;1 人被评为学校励志之星称号;在校第二届“创青春”创业大赛获公益类一等奖 1 项;在学校心理情景剧大赛中获二等奖;在学校第八届手工艺品大赛获最佳创意奖。学院有 282 人通过专升本考试被本科院校录取。

社团建设 学院按照“分类规划、届次推进、品牌建设”思路建设学生社团,把学生社团按照不同的功能并结合学生的兴趣,分为思想政治教育类社团、专业类社团和文体类社团 3 大类。2016 年学院开展社团活动 80 余场次,参与学生 4000 余人次。

家校联系 7 月编印《家校协同教育精品案例》一书,通过书中的真实案例引导家长参与高校教育管理。同时,建立家校联系 QQ 群、微信群,及时汇报学校的重要决定和近期注意事项。印制《家校联系卡》,覆盖所有学生工作负责老师的联系方式和个人邮箱,24 小

时接受家长咨询。

【党建与思想政治工作】 学院党委下设 1 个教工党支部,3 个学生党支部。在编教职职工党员 13 人,学生党员 85 人。学院认真开展“两学一做”学习教育,邀请校宣讲团成员做十八届六中全会精神解读讲座,阐述全面从严治党的重要意义,对全体共产党员提出了不忘初心,继续前行的要求。组织党员教职工赴“红军的故乡,将军的摇篮”——信阳新县,参观鄂豫皖苏区首府革命博物馆,拜望鄂豫皖苏区首府烈士,瞻仰许世友将军故里,铭记红色革命历史,传承红色革命精神,始终保持和发扬党员先进性作用。

【招生工作】 学院把“大幅度增加生源”作为学院生存的基础,采取强有力营销措施,做好招生工作,录取新生 1 320 人,录取率 100%,报到新生 1 200 人,报到率 90%,是全省规模最大的中外合作办学专科机构。

全员参与 学院领导班子带队,组织专人参加河南省高招现场咨询大会。组织部分教职职工分别赴新乡、许昌、周口等地市参加了当地举办的高考招生咨询会。

多方动员 动员学生利用暑假回高中母校看望恩师、宣传学院;发动师生深入 18 个地市的中心广场、事业单位、高考培训机构等场所进行招生宣传。进入高中校园宣传达到 180 所,郑州市家属院及机关单位 120 所,各类培训机构 50 家。

全方位宣传 学院开通 4 部招生热线作为招生咨询电话,进行

24 小时招生咨询;安排专人利用新浪官方微博、QQ 官方群、专用 QQ 号、百度贴吧招生咨询专帖等新媒体与考生进行实时在线互动;学院招生办公室、学工办、团委办公室暑假无休,轮流值班,认真接待每一位来访考生及家长。在郑州市教育广播进行口播,弥补招生宣传的死角。

【对外合作交流工作】 优质资源引进 继续扩大国外优质教育资源引进,共引进全英外方核心课程

26 门,24 名外教来院授课,高度关注学生的听课效果,要求外方教师和中文辅导老师加强沟通交流,及时解决授课中出现的问题,确保学生真正享受到优质的国外教学资源。

加强外语培训 学院将英语教学分为听力、口语、写作,并纳入教学计划,全面提升学生英语技能;出资 20 余万元与国内知名培训机构新东方合作,针对有出国意向的学生推出免费雅思培训班;推

出“出国留学培育”工程,选拔有意向出国学生参加英国班戈大学、英国亚伯大学的语言水平测试,为学生申请出国深造创造条件。

营造国际化氛围 学院第三次举办暑期赴英学生夏令营语言培训和教师语言培训项目,使学院教师和学生走出国门亲身体验国际化的学习氛围;学生自主创建“英语共进协会”,提升学生的外语水平;开办“英语周末舞会”,提升学生的综合素养。

· 教学工作 ·

本(专科)生教育教学

【概况】 教务处现设有办公室、招生管理科、招生计划信息科、教务科、教材科、教学质量理科、实践教学科、高教研究室、评估科等科室,另有学校招生工作办公室、高教研究所、教学评估与质量管理办公室、语言文字工作委员会挂靠在教学处。共有职工 31 人,其中处长兼主任 1 名,副处长(副主任)4 名,科级干部 10 名。

【专业建设】 国家级、省级质量工程 国家级大学生创新创业训练计划项目获批 56 项,申报省级教学工程项目 8 项。

校级质量工程 组织专家对 2011 年立项的“优培工程”专业、2014 年立项的“优培工程”课程、2015 年立项的“网络学习空间建设与教学模式创新”课程、2012 和 2013 年立项的产学研实践教学基地进行验收。11 个专业全部通过验收;对 2012 年立项的“优培工程”专业以及 2015 年立项的“优培工程”课程进行年度检查。对 2014 年立项的“优培工程”专业以及 2015 年立项的产学研实践教学基地进行中期检查。年度检查与中期检查都采用学院自查形式。6 月份学校启动了“创新示范学院”立

项申报工作,召开立项评审会,立项“创新示范学院”5 项。

【课程建设】 组织开展“在线开放课程”立项申报工作,遴选出 5 门在线开放课程进行立项建设。开展“精品通识平台公共选修课”立项工作,最终确定 6 大模块共 17 门课程入选为校精品通识平台公共选修课,其中重点精品通识平台公共选修课程 7 门。

【教材建设】 组织召开学校教材建设工作会议,确定计划出版教材 23 部,胶印教材 11 部;出版校级规划教材 8 部,出版国家级规划教材 2 部。对 2015 级学生公共课和基础课所选教材进行质量抽样调查,测评结果显示,优良率在 90% 及以上的教材占被测教材的 53%,优良率在 60% 以下的教材占 8%,选用时禁选有质量问题的教材。

【教学情况】 2016 年配合部分专业认证学院实施 2012 版和 2014 版培养方案,完成 64 个专业本专科培养方案录入综合教务系统。完成新生通识平台计算机类课程的选课和调整、高等数学分级教学和大学英语改革以及学校引进的 EIE 英语教学项目的课程编排。

【实践教学】 规范实践教学管理,建立实践教学网络化管理系统 实践教学综合管理平台全面投入运行,实现全部学院授课计划的网上填写,2016 届本科毕业设计(论文)

工作全部纳入系统进行规范管理、课内实验实现二次排课、工作量核算系统正在测试等。

【实践教学过程监控】 实验教学 全校实验课达到 2008 门次,独立设置的实验课程为 608 门次,实验开出率为 100%。有综合性、设计性实验的为实验课程的比例为 85.67%。

毕业设计 2016 届有 7171 名本科毕业生参加毕业设计(论文),其中本科毕业生 6683 名,双学位学生 488 名,有 7134 名同学的题目和生产实践相结合,各学院推荐 149 份优秀本科毕业设计(论文)。推选出 107 名优秀指导教师。

专业竞赛工作 为了使学生积极参与各项科技竞赛活动,发动各学院进行专业竞赛活动,全年共组织专业竞赛 13 场次,参与学生 10000 余人。

【教学成果】 获省级教学成果奖 9 项,其中特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 3 项。

【培养方案】 1 月份组织召开本科人才培养方案修订研讨会,通过了《河南工业大学本科人才培养方案修订指导性意见》,在省内外高校调研和与相关学院多次沟通,制定出校级通识平台课程。11 月份对专业人才培养方案初稿进行审核,并召开反馈会,要求各专业根据反馈意见进行修改。

【教学质量】 安排各类听课 972 人次,教学督导巡视考场 258 人次。聘任学生信息员 860 人,收集并解决有效反馈信息 780 条。调课率比 2015 年高了 0.03 个百分点。开展第六届教学大奖赛活动,有 19 名教师获一等奖,38 名教师获二等奖,61 名教师获三等奖。进行两个学期的期中教学工作检查,共组织检查人员 313 人次,抽查 308 个教学班,学生平均到课率为 83%,比 2015 年提高 3 个百分点;组织校教学督导员对 269 名教师的课堂教学情况进行全面检查,优秀率 37%,平均值为 88 分,比 2015 年有明显提高。

【教学常规管理】 学籍管理 认真研究教务系统的使用功能,严格按照人才培养方案,确保 2016 届毕业生的毕业资格和学位授予资格工作的顺利开展;转专业工作网上办理。转专业实现了学生“网上报名—学院系统审核—教务处系统审核—网上公示”各环节公开透明。

考试管理 实现系统排考,考试的时间、考场和监考教师安排及准考证输出打印均通过系统完成;考试均安排在标准化考场进行,考试全过程可查可控。

成绩管理 继续严肃成绩管理工作,配合学校重修收费加强系统内数据的各项标识,对双学位成绩单的打印进行修改等。

【招生工作】 规章制度建设 出台《河南工业大学本科招生计划分配办法》(校政教〔2016〕29 号)和《河南工业大学招生宣传工作实施意见》(校政教〔2016〕28 号)2 份文件。

招生专业与计划 2016 年本科专业总数为 68 个,实际招生专业 63 个。校本部 63 个本科专业和 11 个专科专业面向全国计划招生 8 900 人,其中本科 7 340 人,专科 1 560 人。其中省外录取 3 082 人。增加招生计划的专业 19 个,减少计划专业 12 个。

本科一批招生 共有 16 个本科专业在河南、河北、安徽、甘肃、海南、贵州、山东、内蒙古 8 个省份录取。本科一批计划总数为 2 009 人。其中在河南招生 1 675 人,文理科录取最低分分别高出一本线 11 分和 16 分。

普通本科二批招生 普通本科二批总计划 4 451 人,在河南省文、理科录取最低分分别高出二本线 46 分和 63 分。在外省(市、区)录取最低分均大幅度超过当地线。

合作办学本科招生 新增与台湾中原大学合作办学的物联网工程专业,合作办学本科专业达到 6 个,招生计划总量为 880 人。

联合办学招生 新增与漯河市人民政府联合举办的漯河工学院,开设的 2 个本科三批专业招生录取 100 人,其文、理科最低分分别高出三本线 62 分和 69 分。与河南应用技术职业学院联办的 2 个理工科本科二批专业录取 100 人,最低 447 分。与河南辅读职业中等专科学校联办的 2 个专科专业录取 200 人。

专科批次招生 校本部专科计划 1 560 人,中英国际学院录取 1 320 人,职业技术学院录取 240 人。

报到情况 校本部本科录取 7 339 人,报到 7 210 人。专科录取

1 560 人,报到 1 395 人。与河南应用技术职业学院联办录取 100 人,报到 90 人。与漯河市人民政府联办录取 100 人,报到 88 人。与河南辅读中专合办专科录取 200 人,报到 140 人。

其他工作 继续承担河南省高考理科综合评卷工作。组织近 500 名评卷人员,按时高质量地完成河南省 38 万份理科综合高考试卷的网上评卷任务。

【教学评估】 协助计算机科学与技术 and 机械设计制造及其自动化专业完成工程教育专业认证专家进校现场考察工作;协助电子信息工程专业、材料科学与工程专业、高分子材料与工程专业、电气工程及其自动化专业和自动化专业以及化学工程与工艺专业完成工程教育专业认证申报工作,电子信息工程、材料科学与工程和高分子材料与工程专业已收到中国工程教育认证协会受理认证的通知。协助计算机科学与技术、生物技术、金融学、法学和播音与主持艺术专业完成 2016 年河南省专业评估填报工作。撰写《河南工业大学 2015—2016 学年本科教学质量报告》,上报省教育厅。依托第三方麦思完成《2016 河南工业大学社会需求与培养质量年度报告》评价反馈完善教学质量监控体系。首次使用 3.0 版系统完成学校 7 大类、674 项数据 78 张表本科教学基本状态数据库填报。组织专家组对 2015—2016 学年试卷或课程论文(作品等)进行抽查,两个学期共抽查课程 203 门,评价达到优秀课程 117 门,评价达到良好课程 85 门。

表 6-1 本科专业设置一览表

序号	所属学院	专业名称	专业代码	学制	学位
1	粮油食品学院	食品科学与工程	082701	四年	工学学士
2		食品质量与安全	082702	四年	工学学士
3		粮食工程	082703	四年	工学学士
4		食品营养与检验教育	082707T	四年	工学学士
5	生物工程学院	生物工程	083001	四年	工学学士
6		动物科学	090301	四年	农学学士
7		生物技术	071002	四年	理学学士
8		制药工程	081302	四年	工学学士
9	化学化工学院	化学工程与工艺	081301	四年	工学学士
10		应用化学	070302	四年	理学学士
11		环境工程	082502	四年	工学学士
12		化学	070301	四年	理学学士
13	土木建筑学院	土木工程	081001	四年	工学学士
14		工程管理	120103	四年	工学学士
15		建筑学	082801	五年	工学学士
16		建筑环境与能源应用工程	081002	四年	工学学士
17	机电工程学院	道路桥梁与渡河工程	081006T	四年	工学学士
18		工程力学	080102	四年	工学学士
19		交通工程	081802	四年	工学学士
20		机械设计制造及其自动化	080202	四年	工学学士
21	信息科学与工程学院	包装工程	081702	四年	工学学士
22		过程装备与控制工程	080206	四年	工学学士
23		车辆工程	080207	四年	工学学士
24		材料成型及控制工程	080203	四年	工学学士
25	信息科学与工程学院	计算机科学与技术	080901	四年	工学学士
26		电子信息工程	080701	四年	工学学士
27		电子信息科学与技术	080714T	四年	理学学士
28		软件工程	080902	四年	工学学士
29		空间信息与数字技术	080908T	四年	工学学士
30		物联网工程	080905	四年	工学学士
31	网络工程	080903	四年	工学学士	

续表 6-1

序号	所属学院	专业名称	专业代码	学制	学位
32		工商管理	120201K	四年	管理学学士
33		电子商务	120801	四年	管理学学士
34		旅游管理	120901K	四年	管理学学士
35	管理学院	物流管理	120601	四年	管理学学士
36		财务管理	120204	四年	管理学学士
37		市场营销	120202	四年	管理学学士
38		会计学	120203K	四年	管理学学士
39		人力资源管理	120206	四年	管理学学士
40		国际经济与贸易	020401	四年	经济学学士
41	经济贸易学院	金融学	020301K	四年	经济学学士
42		财政学	020201K	四年	经济学学士
43		经济学	020101	四年	经济学学士
44		英语	050201	四年	文学学士
45	外语学院	日语	050207	四年	文学学士
46		翻译	050261	四年	文学学士
47		数学与应用数学	070101	四年	理学学士
48	理学院	应用物理学	070202	四年	理学学士
49		信息与计算科学	070102	四年	理学学士
50		应用统计学	071202	四年	理学学士
51	法学院	法学	030101K	四年	法学学士
52		自动化	080801	四年	工学学士
53	电气工程学院	电气工程及其自动化	080601	四年	工学学士
54		测控技术与仪器	080301	四年	工学学士
55		轨道交通信号与控制	080802T	四年	工学学士
56		广告学	050303	四年	文学学士
57	新闻与传播学院	广播电视学	050302	四年	文学学士
58		播音与主持艺术	130309	四年	艺术学学士
59		网络与新媒体	050306T	四年	文学学士
60		视觉传达设计	130502	四年	艺术学学士
61		环境设计	130503	四年	艺术学学士
62	设计艺术学院	产品设计	130504	四年	艺术学学士
63		动画	130310	四年	艺术学学士
64		数字媒体艺术	130508	四年	艺术学学士
65		高分子材料与工程	080407	四年	工学学士
66	材料科学与工程学院	材料科学与工程	080401	四年	工学学士
67		无机非金属材料工程	080406	四年	工学学士
68	体育学院	社会体育指导与管理	040203	四年	教育学学士

表 6-2 2016 年获批省级及以上本科教学工程项目统计

序号	项目类别	项目名称	主持人	所属学院
1	教学团队	生化与分子生物学课程	王金水	生物工程学院
2	省级专业综合改革试点项目	产品设计	王庆斌	设计艺术学院
3		高分子材料科学与工程	邹文俊	材料科学与工程学院
4		经济学	李利英	经济贸易学院
5	省级精品在线开放课程	储藏物昆虫学	白旭光	粮油食品学院
6		材料力学	原方	土木建筑学院
7		材料成形工艺基础	屈少敏	机电工程学院
8		国际贸易实务	吕玉花	经济贸易学院

表 6-3 “创新示范学院”立项名单

序号	项目名称	项目负责人	所在学院
1	OBE 人才培养模式改革示范学院	陈桂香	土木建筑学院
2	导师工作室制人才培养模式改革示范学院	王庆斌	设计艺术学院
3	创新创业教育改革示范学院(工科)	刘保国	机电工程学院
4	国际化人才培养模式改革示范学院	鲁玉杰	粮油食品学院
5	创新创业教育改革示范学院(文科)	魏明侠	管理学院

表 6-4 “在线开放课程”立项名单

课程名称	课程负责人	所在学院
有机化学	袁金伟	化学化工学院
国际贸易实务	吕玉花	经济贸易学院
工程测量	陈武新	土木建筑学院
普通话语音	李红光	新闻与传播学院
大学体育课程	王放	体育学院

表 6-5 “精品通识平台公共选修课程”立项名单

证书编号	课程名称	归属模块	负责人	所属学院	资助类型
2016JPGX01	李杜诗篇与盛唐气象	中华优秀传统文化	赵昭	新闻学院	重点资助
2016JPGX02	婚姻法	传承与人生哲学	蒋军洲	法学院	
2016JPGX03	交响音乐赏析		黄玮	艺术学院	重点资助
2016JPGX04	摄影理论与创作	艺术修养与美育体育	段旭光	艺术学院	
2016JPGX05	民间艺术赏析		朱珂	艺术学院	
2016JPGX06	文化行走:中西文化比较概览	外国科技文化与国际视野	侯宏业	外语学院	重点资助
2016JPGX07	欧洲古典建筑赏析		张华	土建学院	

续表 6-5

证书编号	课程名称	归属模块	负责人	所属学院	资助类型
2016JPGX08	普通话训练与测试	软实力培养与素质训练	李红光	新闻学院	重点资助
2016JPGX09	交通安全及汽车知识		贾振华	机电学院	
2016JPGX10	机器人技术欣赏	科学技术学科前沿与 生活中的科学模块	袁夫彩	机电学院	重点资助
2016JPGX11	化工与生活		朱春山	化工学院	重点资助
2016JPGX12	食品营养与健康		郭兴凤	粮油学院	
2016JPGX13	大数据		张玉宏	信息学院	
2016JPGX14	生命的奥秘		崔柳青	生物学院	
2016JPGX15	小微企业企业融资管理	工程思维方法与创新创业	秦海敏	管理学院	重点资助
2016JPGX16	数学建模		曹建莉	理学院	
2016JPGX17	创新思维与科学决策		雷兵	管理学院	

表 6-6 河南省教学成果奖名单

证书编号	项目名称	主持人	级别
豫教〔2016〕23963号	能力导向型“卓越”软件人才培养教学模式探索与实践	张浩军	特等奖
豫教〔2016〕24006号	机械工程虚拟仿真实验教学示范中心建设研究与实践	刘保国	一等奖
豫教〔2016〕24007号	粮食工程专业人才培养面临问题与对策研究及实践	郑学玲	一等奖
豫教〔2016〕24008号	电子商务专业创新型人才培养模式研究与实践	魏明侠	一等奖
豫教〔2016〕24009号	服务国家特殊需求“粮食安全(产后)”博士人才培养模式构建研究	李永祥	一等奖
豫教〔2016〕24010号	集成式产学研实践教学基地建设研究与实践	卞科	一等奖
豫教〔2016〕24109号	经济学专业应用型人才培养模式与教学改革创新研究	康涌泉	二等奖
豫教〔2016〕24110号	基于大样本的高等数学课程考试方式和考情学情监控的改革与实践	慕运动	二等奖
豫教〔2016〕24111号	工程教育专业认证背景下核心课程评价指标体系的构建与实践	胡继云	二等奖

研究生教育

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

【招生工作】 调整和优化研究生招生计划和招生目录,加大资助力度和招生宣传力度,充分发挥学院

及导师的招生主动性。编发研究生招生简章,充分利用报刊、互联网和兄弟院校的研究生招生信息平台,发布招生信息;参加在省内外举行的研究生招生现场咨询宣传会。保证考试公平、安全,做到信息公开,接受社会监督。学校录取博士研究生11人,硕士研究生500人;招收在职工程硕士30名。有全日制在校博士研究生29人,硕士研究生1316人,另有农业工程专业博士研究生3人(与河南农业大学联合培养)。

新增5个硕士学位授权点。11月,学校2017年全国研究生统一入学考试报名点现场确认工作完成,共确认考生2666人,无一差错。

【培养质量】 教学督导 聘请教学科研经验丰富、责任心强的研究生导师组成研究生教育督导委员会,开展相关的检查工作。督导委员会成员深入教学和学院管理工作的一线,掌握第一手教学情况和教学资料,及时上交检查记录表和评价表,保证信息的客观性和真

实性。

优秀硕士学位论文评选 开展优秀学位论文培育工作,为继续保持学校省级优秀论文的获奖率奠定坚实基础。经个人申报、学院推荐、专家评审,结合论文外审结果及答辩情况,并参考学术不端文献检测系统的检测结果,开展校级优秀硕士学位论文评选。

优质课程和创新基地建设

在河南省教育厅组织的研究生教育创新培养基地和研究生教育优质课程评选中,与河南汉威电子股份有限公司合作的研究生教育创新培养基地,被批准为第三批河南省研究生教育创新培养基地建设单位;实验设计与数据处理、高级生物化学课程被批准为第二批河南省研究生教育优质课程。

抓培养关键环节 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。在教育部的研究生学位论文随机抽查中,学校抽检的20篇学位论文全部通过;论文抽检通过率,连续4年实现100%;论文重复率逐年降低,论文优秀率逐年提高。2016年考博率达11.4%,增长7个百分点。

【服务国家特殊需求博士人才培养项目】

学校首届2名博士研究生毕业并获得博士学位;全面启动博士授权单位和博士点申报工作;完成博士指导委员会第三次会议准备工作。

【导师队伍建设】

为更好适应学校发展要求,重新修订《河南工业

大学博士研究生导师遴选办法》和《河南工业大学硕士研究生导师遴选办法》;初步制定《河南工业大学研究生导师管理规定》。本年度新遴选博士生导师9人,硕士生指导教师81名。举办“新遴选导师培训会”,为新任导师解读研究生管理规章制度、邀请优秀导师介绍研究生指导经验,帮助新任导师迅速进入角色,提高业务素质。

【学位工作】 对于申请人学术论文、科研成果及专利技术,制定严格审查标准,对论文收录、项目等级、申请人排名等情况逐一审查,杜绝弄虚作假现象,确保申请人材料的真实性。向校学位评定委员会提交规定的学位申请材料。经评定委员会审议决定,授予李萌萌等2位同学工学博士学位,授予程飞等193位同学工学硕士学位,授予李传民等35位同学理学硕士学位,授予孙磊等10位同学农学硕士学位,授予周晓博等14位同学法学硕士学位,授予宁一博等14位同学经济学硕士学位,授予胡伟等6位同学管理学硕士学位,授予王媛等9位同学文学硕士学位,授予包中平等113位同学工程硕士学位,授予王静等36位同学工商管理硕士(MBA)学位,授予张哲等34位同学农业推广硕士学位。

“良师益友”评选 组织评选第六届研究生“良师益友”,王金荣等10位教师获“良师益友”称号。

【创新教育】 创新活动 高度重视研究生的创新教育,精心组织多项活动优化研究生的学术氛围,提

高研究生的科研热情。组织开展“第二届研究生学术创新月活动”,校院两级举办研究生名家讲坛、学术沙龙、导师面对面、硕博论坛、研究生良师益友和河南省优秀硕士学位论文风采展示,组织研究生参加英语演讲比赛、数学建模大赛、电子设计大赛等国家、省级和校级研究生创新竞赛活动,开展了近百场高水平、有影响的学术活动。学校研究生在全国研究生电子设计大赛、数学建模竞赛中获全国二等奖1项、三等奖1项;在河南省硕士研究生英语演讲比赛中获二等奖3项。

奖学金评定 推行研究生奖助学金体系改革,构建创新能力和实践能力为核心的培养体系。本着公开、公平、公正、择优的原则,完成研究生国家奖助学金的评审工作。

【其他】 研究生教育信息化 河南省研究生管理云平台在学校投入使用,大大提升了管理效率。研究生处网站第三次被评为校十佳网站。

研究生教育教学改革项目 “服务国家特殊需求‘粮食安全(产后)’博士人才培养模式构建研究”,获河南省教学成果一等奖。

联系校研究生会工作 联系、指导研究生会开展“科技创新之星”等评选,开展名家讲坛、硕博论坛、英语演讲比赛等形式多样的研究生学术创新活动,丰富研究生的课外生活,提升了研究生的创新能力和综合素质。

2016 年博士研究生导师名单(以姓氏笔画为序)

王金水 王录民 王振清 王殿轩 卞科 卢奎 田少君 刘保国 孙中叶 李永祥 李利英
李铜山 杨红卫 肖昭然 吴子丹 何丽君 谷克仁 谷秀娟 张元 张占仓 张德贤 陆启玉
陈复生 郑学玲 屈凌波 赵仁勇 赵予新 赵继红 胡元森 祝玉华 原方 韩阳 惠延波
鲁玉杰 谢文磊 魏明侠

2016 年硕士研究生导师名单(以姓氏笔画为序)

丁长河 丁四波 丁永刚 丁华 丁梧秀 于亦文 于杨 于建华 于俊伟 万东锦 卫敏
马义平 马玉梅 马传国 马兴科 马丽 马松林 马晓录 马森 马蕾 王广国 王卫国
王卫国 王天贵 王凤成 王文剑 王玉华 王玉雷 王乐 王宁 王自强 王庆伟 王庆斌
王志山 王志涛 王迎春 王宏力 王宏勇 王宏雁 王若兰 王岸娜 王金水 王金荣 王录民
王春 王春华 王威 王振领 王振清 王莉 王晓曦 王峰 王高平 王海涛 王海阔
王辉 王锋 王斌 王媛 王殿轩 王鲜杰 王薇 王赞 王焱 牛彦绍 牛群峰
毛文 毛艳丽 毛璞 卞科 孔繁士 巴松涛 邓森磊 邓德华 石庆升 石凯 布冠好
平源 卢奎 卢涛 申小刚 田少君 田建珍 田勇 田野 史卫亚 付宏 白海燕
邝金丽 冯兰芳 冯永 冯亚明 冯光柱 冯江菊 冯肖亮 冯德显 宁祎 司林胜 邢维芹
成涵涌 毕艳兰 毕晓勤 师旭超 师高民 吕玉华 吕刚 吕宗旺 吕建华 吕莹果 朱利敏
朱坤林 朱春山 朱春华 朱峰 朱靖 乔发东 乔光辉 乔丽红 乔俊杰 乔颖 任志勇
任顺成 任笑真 任新平 伊艳杰 向国强 全然 刘广明 刘长虹 刘文举 刘玉兰 刘功伟
刘世声 刘世凯 刘永德 刘扬 刘亚伟 刘刚 刘伟 刘伍丰 刘仲敏 刘自然 刘志敏
刘克非 刘来亭 刘秀英 刘昆仑 刘国琴 刘国勤 刘明耀 刘於勋 刘春波 刘钟栋 刘保国
刘洁 刘娜 刘哲 刘晓欣 刘爱荣 刘海燕 刘翀 刘继承 刘捷 刘楠蟠 闫丽俐
关炎芳 关春龙 江秀明 安红周 许元栋 许志红 许德刚 阮竞兰 孙中叶 孙长坡 孙会霞
孙旭燭 孙丽君 孙宏岭 孙妍 孙纲春 孙尚德 孙建刚 孙崇峰 孙福艳 买文鹏 苏东民
苏建修 杜明芳 杜根远 李广平 李义伦 李卫东 李文江 李文启 李本松 李立平 李永祥
李伟民 李华_(粮) 李华_(机) 李兴照 李志成 李志建 李秀娟 李青彬 李绍玉 李绍玲 李俊海
李桂华 李晓云 李晓东 李海峰 李海涛 李雪琴 李焕锋 李琳 李道荣 李富生 李强
李瑞芳 李魁 李颖 杨卫东 杨卫军 杨天奎 杨六栓 杨迅周 杨红卫 杨志晓 杨丽
杨丽雅 杨宏顺 杨茂 杨国龙 杨亮茹 杨勇 杨艳会 杨艳萍 杨铁军 杨瑞霞 杨新丽
轩治峰 肖开红 肖长江 肖付刚 肖乐 肖咏梅 肖昭然 肖留超 吴才章 吴子丹 吴长顺
吴文瀚 吴立辉 吴兰 吴成福 吴兴泉 吴国玺 吴建军 吴建勋 吴海宏 吴锋 何方
何世均 何伟春 何丽君 何保山 何娟 何程 余守志 余学军 谷克仁 谷秀娟 谷建全
邹文俊 汪来喜 汪学德 汪敬恒 沙杰 沈国荣 宋伟强 宋强 张士雄 张元 张少文
张书良 张书海 张玉军 张玉荣 张占仓 张帅兵 张旭 张庆辉 张红梅 张孝远 张志清
张来林 张应奇 张宏伟 张昊 张国治 张国宝 张宝忠 张宝强 张树忠 张闻强 张振山
张晓琳 张浩军 张雪萍 张清学 张惠民 张道许 张慧茹 张慧档 张震宇 张德贤 张璐
陆启玉 陈卫东 陈东兆 陈志成 陈良骥 陈复生 陈亮 陈洁 陈振民 陈桂香 陈雪琳
陈雁 陈锋 陈富安 陈新平 陈静 陈肇铤 武文斌 武林俊 武娜 武照云 苗红梅
苗荣正 范艳峰 范璐 林江涛 尚恒志 呼青英 罗士喜 岳龙旺 岳国法 金立兵 金华丽

周广舟	周伏忠	周全申	周显青	庞 瑞	郑冬晓	郑永战	郑红娟	郑学玲	郑德乾	屈建航
孟丽莎	赵仁勇	赵文杰	赵东欣	赵永江	赵永亮	赵永德	赵志伟	赵 妍	赵俊廷	赵 亮 ^(电)
赵 亮 ^(校外)	赵继红	赵排风	赵献增	赵豫林	赵豫新	胡元森	胡世超	胡乐乾	胡继云	
胡霞光	南海燕	咸金龙	段文平	段永辉	段学军	段爱玲	侯永改	侯志伟	侯利霞	侯惠芳
饶卫国	姜振颖	娄源功	祝玉华	姚为正	秦庆华	秦 杰	秦海敏	秦 瑶	袁夫彩	袁剑侠
耿 铁	栗正新	贾冠杰	贾 晶	原 方	钱同舟	徐三魁	徐建震	徐 恒	殷海成	奚 宾
高美玲	高海晨	郭永刚	郭全生	郭兴凤	郭秀兰	郭祯祥	席 俊	唐学军	展海军	黄建水
黄辉辉	曹 阳	曹利强	曹建莉	曹晓雨	曹 健	曹 毅	戚世钧	常林朝	崔玉亭	崔仲鸣
崔柳青	崔 颖	康涌泉	章绍兵	阎官法	渠琛玲	梁义涛	梁少华	梁瑞华	梁醒培	彭 进
蒋华伟	蒋宇扬	蒋军洲	蒋笃君	蒋敏敏	韩小贤	韩 阳	韩建军	韩 萍	惠延波	惠 明
喻新安	程大友	程云喜	程印学	程国平	程 炜	程振凯	傅洪亮	焦 丹	鲁玉杰	鲁选民
曾长女	温纪平	富笑男	谢文磊	谢岩黎	靳小波	靳义亭	楚晖娟	赖少娟	甄 彤	雷廷宙
雷 兵	雷新超	訾 鹏	鲍成莲	廉飞宇	福 全	慕运动	蔡正银	蔡永灿	蔡静平	裴少峰
管军军	管爱红	漆随平	谭玉波	谭 波	谭晓荣	翟书斌	熊晓莉	樊志琴	樊 超	樊慧玲
颜士明	穆中杰	穆健康	戴本良	魏安池	魏宏亮	魏灵朝	魏明侠	魏 蔚	魏翠凤	

表 6-7 2016 年获河南省优秀硕士学位论文名单

序号	论文题目	作者	导师	学院
1	香豆素和喹啉衍生物的自由基芳甲酰化或芳基化研究	尹秋月	屈凌波	化学化工学院
2	纳米碳化钨/铬复合粉末的微波原位合成及机理研究	胡文萌	赵志伟	材料科学与工程学院
3	网上理财行为成因:基于“宝宝”理财用户的经验证据	黄 林	魏明侠	管理学院
4	咖啡酰基结构脂的制备及酯交换反应规律研究	胡冰雪	孙尚德	粮油食品学院
5	基于碳基复合材料的酶传感器用于有机磷农药的检测方法研究	王静静	卫 敏	粮油食品学院
6	电化学快速检测磺胺类兽药残留研究	陈文博	何保山	粮油食品学院

表 6-8 在校全日制研究生人数统计

学院	硕士研究生	博士研究生	合计
粮油食品学院	372	18	390
生物工程学院	72		72
化学化工学院	79	2	81
土木建筑学院	136	2	138
机电工程学院	95	2	97
电气工程学院	36		36
信息科学与工程学院	78	2	80
管理学院	185	2	187
经济贸易学院	82	1	83
马克思主义学院	49		49
理学院	16		16

续表 6-8

学院	硕士研究生	博士研究生	合计
材料科学与工程学院	37		37
外语学院	28		28
设计艺术学院	28		28
新闻与传播学院	23		23
合计	1316	29	1345

表 6-9 第六届研究生“良师益友”(以姓氏笔画为序)

姓名	学院
王金荣	生物工程学院
王振清	土木建筑学院
李铜山	经济贸易学院
谷克仁	化学化学工程学院
张来林	粮油食品学院
张德贤	信息科学与工程学院
陆启玉	粮油食品学院
尚恒志	新闻与传播学院
富笑男	理学院
谢岩黎	粮油食品学院

体育教育

【概况】 学院下设党政办公室、教学科研办公室 2 个科室,设第一教研室、第二教研室、女生教研室、体质健康监测与指导中心、场地器材管理中心。现有教职工 49 人,46 名专任教师中教授 4 人,副教授 22 人。

【党建与思想政治工作】 学院开展“两学一做”学习教育活动,规范管理、加强思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、党风廉政建设。严格执行“三会一课”制度,落实组织生活和民主生活;学习贯彻中

央、省委和学校党委有关精神,扎实开展“两学一做”学习教育。加强宣传教育和校园体育文化建设,把宣传工作和校园体育文化建设作为内涵建设的重要工作扎实推进。审核发布校内外重大体育新闻稿件 46 篇,加强二级网站管理规范,加强“运动世界校园”(APP)与全校班长 QQ 群(全校 981 个自然班班长)等新媒体建设工作,并运用新媒体加强对阳光健康跑与体质健康的监控与指导。

【师资队伍建设】 学院派出教师培训学习 32 人次,6 名教师被评为“我心目中最优秀的教师”,5 名教师被评为“校优秀教师”,1 名教师

被评为“河南省优秀共产党员”,7 名教师被评为“河南省教学标兵”。8 名教师参加在郑州大学举行的河南省教学技能大赛,获得一等奖 7 个、二等奖 1 个,7 位教师获“河南省教学标兵”称号。在学校第六届教学大奖赛中获优秀组织奖、二等奖 2 个、三等奖 1 个。派出 1 位教师赴加拿大研修学习。学院开展教研活动 54 次,以教研室为单位开展教学技能竞赛,邀请全国高校体育教学指导委员林克明教授、杨军教授等 5 位专家来讲学。

【教学工作】 学院贯彻落实教育部《普通高校体育工作基本标准》和教育厅《体育工作十项规定》,

“优培课程”实施并接受中期检查,校级“在线开放课程”获批立项。全校 27 456 名本科生参加学生体质健康测试,参与率 99.6%,合格率 99.5%。制定完成新的教学计划、教学大纲,构建 6 大类新课程体系,将大一开设的普修课改为选项专修课,通过网上自主选课,提高学生学习的积极性和主动性。采用技能+素质+课外锻炼的组合内容,集体考核+单人测试的考核方式,考查学生对技战术综合运用能力。开展阳光健康跑活动,莲花街校区参与跑步人数达 14 523 人。投入资金 300 万元用于莲花街校区 2 块田径场和嵩山路校区 2 块塑胶网球场、2 块塑胶篮球场的翻新建。2016—2017 学年第一学期正式对留学生开设武术课程。

【对外合作与交流】 2016 年 5 月

至 2016 年 11 月“发展中国家中华少林武术培训班”和“发展中国家陈式太极拳培训班”开课,为来自巴勒斯坦等 14 个国家的 42 名学员开设为期 180 天的拳术、棍术、刀术、对练套路、散打等 13 门课程。2016 年 10 月 16 日至 20 日,以体育学院教师和发展中国家武术援外培训班学员组建的河南工业大学代表队参加第十一届中国郑州国际少林武术节国际组的项目比赛,共获得金牌 10 枚、银牌 40 枚、铜牌 69 枚,15 名学员通过段位考试。

学校与郑州大学联合承办中国大学生第二十一届网球锦标赛暨“校长杯”网球比赛。来自全国 126 所高校 800 余名运动员和 170 位校长报名参赛。

【科研工作】 学院科研到账经费

19.3 万元。科技厅自然科学项目 2 项;地厅立项 2 项;企事业单位委托项目 2 项(8.7 万元);公开发表论文 34 篇,中文核心 5 篇,CSSCI 收录 2 篇。

【群体竞赛活动】 校内阳光体育运动 学院组织田径运动会、新生达标运动会、篮球、足球、排球、乒乓球、跆拳道等群体竞赛活动。第十届田径运动会设立田赛、竞赛、趣味比赛项目达 57 项,学生组参赛 2 626 人次,教工组参赛 1 588 人次,共计参赛 4 214 人次,团体操表演人员 2 000 人。

校外各级体育竞赛 学校运动队在各级各类体育竞赛中共获得全国冠军 4 项、一等奖 1 项、亚军 4 项、季军 5 项,1 人获全国比赛优秀教练员,省级冠军 8 项,6 人获省级比赛优秀教练员。

表 6-10 2016 年度群体竞赛活动统计表

项目	地点	比赛名称	获奖情况	备注
田径	河南郑州 河南财经政法大学	河南省第十九届 大学生田径运动会	本科甲组团队第三名、女子甲组团体第三名、男子甲组团体第三名 单项成绩:女子跳远、400 米栏、男子 4×400 米第一名;男子 400 米栏、铁饼,女子 800 米第二名;男子 400 米,女子 4×100 米第三名;女子 4×400 米第四名;男子 200 米、男子 100 米、男子 400 米、男子跳高、女子 1500 米第五名;男子 4×100 米、女子铅球、女子 100 米第六名;女子 800 米第七名;男子铅球、女子铁饼、女子 3000 米第八名	4 项成绩打破校田径运动会纪录

续表 6-10

项目	地点	比赛名称	获奖情况	备注
跆拳道	黑龙江伊春	中国大学生跆拳道锦标赛	男子团体总分第二名、女子团体总分第二名、女子个人品势第一名、男子团体品势第二名、女子团体品势第二名、女子段位品势第二名、混双品势第三名、男子个人品势第三名、女子个人品势第三名、男子段位品势第三名、混双品势第五名、男子个人品势第五名	
	河南郑州 黄河科技学院	河南省“阳光”体育 第五届跆拳道锦标赛	甲组团体总分第一名、丙组团体总分第三名、男子团体品势第一名、女子团体品势第一名、混双品势第一名、男子团体品势第二名、男子个人品势第二名、女子个人品势第二名、高校组跆拳道第二名、混双品势第二名、女子团体品势第三名、混双品势第三名、男子个人品势第三名、女子个人品势第三名、男子甲组 74 公斤第三名	
健美操	河南郑州 郑州师范学院	2016 年亚洲大众体操节选拔赛第五届全国全民健身操舞大赛(河南赛区)暨河南省学生健身操舞锦标赛	大学甲组徒手健身操舞规定动作一等奖,徒手自选动作特等奖,轻器械规定动作特等奖,轻器械自选动作一等奖	团体总分特等奖
啦啦操	河南郑州 郑州师范学院	2015—2016 年全国啦啦操联赛(郑州站)中国啦啦之星争霸赛(郑州站)	2015—2016 年全国啦啦操联赛(郑州站)中国啦啦之星争霸赛(郑州站) 大学乙组花球规定动作第一名	
足球	山东济南 齐鲁工业大学	全国大学生足球联赛 东北赛区	第八名	
健美	河南郑州 河南工业大学	河南省第十四届健美健身锦标赛	冠军 2 项、季军 3 项、第四名 2 个、第六名 4 个,并荣获团体总分第三名	荣获优秀组织奖
武术	河南郑州	第十一届中国郑州国际少林武术节	陈式太极拳,太极扇,少林拳,少林棍共获得金牌 10 枚,银牌 40 枚,铜牌 69 枚	
乒乓球	河南平顶山 河南城建学院	河南省“华光”体育 第十二届乒乓球锦标赛	男子甲组双打第五名、女子甲组双打第四名、女子甲组团体第六名	
	河南郑州 中原工学院	2016 年河南省第七 届高校联赛	男子团体冠军、女子单打冠军	
健身 气功	内蒙古呼和浩特	全国高校健身气功比赛	八段锦集体一等奖、六字诀个人单项第一名、易筋经个人单项第五名	
	河南郑州 郑州大学	河南省高校健身气功比赛	八段锦集体项目一等奖、六字诀集体项目二等奖、八段锦个人单项第一名、六字诀个人单项第二名、五禽戏个人单项第二名、易筋经个人单项第四名	

表 6-11 第十届田径运动会成绩

学生组成绩公告					学生组成绩公告				
姓 名	单 位	成 绩	名次	备注	姓 名	单 位	成 绩	名次	备注
学生女子 4×400m 成绩					学生男子 4×400m 成绩				
	粮油食品学院	4'35"97	1			材料科学与工程学院	3'38"97	1	
学生女子铅球成绩					学生男子铅球成绩				
胡 宇	国际教育学院	9.36m	1	*	董龙辉	中英国际学院	10.76m	1	
学生男子 100m 成绩					学生女子 100m 成绩				
王泽群	经济贸易学院	11"73	1		张罗文	粮油食品学院	13"48	1	
学生男子 800m 成绩					学生女子 800m 成绩				
康冰辉	土木建筑学院	2'10"08	1		柴智慧	粮油食品学院	2'38"50	1	
学生女子 100m 栏成绩					学生男子 110m 栏成绩				
蔡晓文	国际教育学院	19"18	1		王英杰	化学化工学院	16"61	1	
学生女子跳远成绩					学生男子跳远成绩				
李佳羲	粮油食品学院	4.56m	1		陈良松	信息科学与工程学院	6.16m	1	
学生男子 4×100 成绩					学生女子 4×100 成绩				
	管理学院	45"66	1			粮油食品学院	56"24	1	
学生女子 1500m 成绩					学生男子 1500m 成绩				
姚彩虹	粮油食品学院	5'44"25	1		李志洋	国际教育学院	4'33"82	1	
学生女子跳高成绩					学生男子跳高成绩				
符 莹	理学院	1.30-1m	1		张国栋	土木建筑学院	1.77m	1	
学生男子 400m 成绩					学生女子 400m 成绩				
朱有发	管理学院	52"76	1		汪亚平	土木建筑学院	1'06"53	1	
学生火炬接力					学生 30M 抱球跑成绩				
	土木建筑学院	11'11"86	1			材料科学与工程学院	1'47"96	1	
学生男子 5000m 成绩					学生女子 3000m 成绩				
周 亮	电气工程学院	18'21"08	1		亚 涛	化学化工学院	12'34"33	1	
学生男子 200m 成绩					学生女子 200m 成绩				
陈 浩	机电工程学院	24"16	1		熊 蕾	信息科学与工程学院	29"07	1	
学生男子三级跳					学生男子 1 分钟跳绳成绩				
潘 乐	生物工程学院	13.08m	1		陈鹏杰	机电工程学院	135	1	
学生女子 1 分钟跳绳									
毛媛祺	中英国际学院	114	1						

续表 6-11

教工组成绩公告

姓 名	单 位	成 绩	名次	备注	姓 名	单 位	成 绩	名次	备注
		教工青年男子 100m 成绩					教工中年女子 100m 成绩		
魏 涛	理学院	12"18	1		申艳敏	化学化工学院	16"35	1	
		教工中年男子 100m 成绩					教工青年女子 100m 成绩		
侯志伟	理学院	12"73	1		王风云	材料科学与工程学院	16"12	1	
		教工中年女子 800m 成绩					教工青年女子 800m 成绩		
杨 帆	经济贸易学院	3'13"92	1	*	邵佩佩	外语学院	3'10"96	1	
		教工青年男子 1500m 成绩					教工中年男子 1500m 成绩		
段建章	校直	5'45"51	1		张孝远	电气工程学院	6'00"60	1	
		教工青年男子 4×100 成绩					教工中年男子 4×100 成绩		
	土木建筑学院	52"93	1			资产与产业管理处	55"42	1	
		教工青年女子 4×100 成绩					教工中年女子 4×100 米成绩		
	理学院	1'09"28	1			化学化工学院	01'08"30	1	
		教工青年女子跳远成绩					教工青年男子跳远成绩		
朱晓宁	经济贸易学院	3.66m	1		魏 杰	法学院	5.45m	1	
		教工中年女子跳远成绩					教工中年男子跳远成绩		
翟雪琴	机电工程学院	4.14m	1	*	侯志伟	理学院	5.15m	1	
		一分钟定点投篮					教工男子飞盘掷远		
	粮油食品学院		1		蒋笃君	机电工程学院	38.75m	1	
		教工中年女子铅球成绩					教工青年男子铅球成绩		
李 凡	后勤集团公司	8.10m	1		王 乐	生物工程学院	9.410m	1	
		教工中年男子铅球					教工 1 分钟跳绳		
韩 涛	管理学院	9.44m	1		李沛沛	电气工程学院	221	1	
		教工青年女子铅球					教工男子 1 分钟双摇跳绳		
陈 颖	中英国际学院	7.92m	1	*	宋 威	化学化工学院	76	1	
		教工女子飞盘掷远					1 分钟踢毽球		
孙旭镗	化学化工学院	21.39m	1			机电工程学院		1	
		教工女子 1 分钟跳绳					教工青年女子铅球		
魏王月	后勤集团公司	94	1		张 雪	国际教育学院	7.90m	2	*

续表 6-11

学生组、教工组团体总分排名									
姓名	单位	成绩	名次	备注	姓名	单位	成绩	名次	备注
学生组拔河比赛前三名					教工组拔河比赛前三名				
	土木建筑学院		1			后勤集团公司		1	
	中英国际学院		2			土木建筑学院		2	
	国际教育学院		3			校直		3	
学生跳大绳					教工跳大绳				
	土木建筑学院		1			后勤集团公司		1	
	中英国际学院		2			外语学院		2	
	材料科学与工程学院		3			机电工程学院		3	
学生拔河					学生火炬接力				
	土木建筑学院		1			粮油食品学院	11'06"68	1	
	国际教育学院		2			土木建筑学院	11'08"16	2	
	材料科学与工程学院		3			材料科学与工程学院	11'08"92	3	
学生组团体总分前三名					教工组团体总分前三名				
	粮油食品学院		1			后勤集团公司		1	
	电气工程学院		2			土木建筑学院		2	
	土木建筑学院		3			机电工程学院		3	

注:备注为*表示破本校记录。

继续教育

【概况】 继续教育学院作为学校的二级办学机构和管理机构,统一实行一级管理模式,在编教职工 13 人,聘用职工 12 人。

学院规范成教转型,着力持续发展,努力办有质量、有担当、有责任、有效益的职业与继续教育。普教专科在籍学生 648 人、各类继续教育学生在籍总人数 11 252 人;各类办学收益总计 2 894 万元。学院顺应“互联网+”的发展趋势,多次召开函授教育“互联网+”转型发展工作会议,促成河南省成人高等教

育在线开放课程建设论证会在学校召开,继续引领河南省高校继续教育转型发展。获批河南省教育科学“十三五”规划课题 1 项。

根据成人高等教育转型发展的需要,经学校党委批准,继续教育学院正式更名为远程与继续教育学院。

【招生工作】 学院积极探索基于“互联网+”的招生新模式,落实底线思维,规范招生宣传,实施阳光招生。进一步规范合作办学,积极拓展生源基地,新增生源基地 10 个;成人高招专业 31 个,其中函授高职(专科)层次 20 个,高中起点本科层次 5 个,专升本层次 6 个,脱产专科 3 个。共录取人数为 2 359 人,其中函授生 2 077 人,脱产 282

人。函授生中省内招生 1 772 人,外省招生 305 人,其中高起本录取 448 人,专升本录取 519 人,专科录取 1 110 人。

【教学管理】 成人教育学院积极深化成人教育转型发展,向改革要动力、向转型要活力,坚持将重点转移到非学历教育培训工作上来,将重心转移到内涵建设、提升教学质量和教学网络资源建设上来,探索“互联网+继续教育”下的人才培养模式改革实践,努力提高人才培养质量。依托网络学习平台的线上线下结合、课堂教学及自主学习相结合的混合式在线学习新模式初步形成,实现私人订制、泛在学习、社区化学习和碎片化学习服务。结合实际建立和完善管

理规章,强化内涵建设,推进弹性学制建设和学习成果学分积累与转换运行机制建设。加强非学历教育培训工作,对许昌烟草薄片有限公司150人进行专业技能培训;与郑州云时代教育信息服务有限公司合作,开展培训、北大青鸟计算机培训班,培训人数700余人。完成河南省学位办下达的“2016年成人学士学位外语水平考试”考务组织工作,有英语考生1560人、日语考生40人、俄语考生30人参加考试。新生注册人数1542人,4591人获得学历证书,282人获学士学位证书。编辑《职业与继续教育要闻简报》与《世界高等教育动态》14期。

职业教育 职业技术学院以职业能力培养为核心,加快推进“现代学徒制”职业教育模式探索和实践。探索和引导学生自主在线学习,2014、2015级学生通过MOOC学习形式修读了管理沟通、网络素养、大学职业素养提升、文献检索与利用等课程,取得合格证书586份。学院注重实践环节,聘请有实践经验的行业专家和工程师授课,确保实践学时数占总学时的50%,组织安排“数控车工”的技能培训并取得相应职业技能证书210人;按照学院实习+就业的目标,与广东创汇磨具有限公司、珠海泰达砂轮有限公司等省内外15家企业合作,实施顶岗实习。评选出国家奖学金1人、国家励志奖学金18人、国家助学金124人,校级优秀奖学金30人;首次创立“继续教育学院、职业技术学院荣誉奖”,4名学生获此殊荣。

自学考试 现有社会自学考试本科主考专业6个。新制定《河南工业大学关于高等教育自学考试新增专业实践性环节考核管理的规定》《自考毕业论文查重基本要求和查重方法》,严把质量关。完成了河南省自考办下达的8门课程的自学考试命题、试卷32套;2次承担河南省自考办交给的66门次课程4359份自考试卷的评阅卷及数据上报工作。组织完成550科次自学考试实践环节考核和7705科次的数据上报工作。4906人取得自考本科毕业证书。

【资源建设工作】 学院累计投入近百万元购买资源建设软硬件设备,筹建集虚拟演播、在线直播等为一体的专业录播室,推进继续教育在线开放课程及在线精品课程的建设。制定网络课程资源建设方案及建设标准,完成大学英语、高等数学、智慧办公等17门具有知识产权的网络课程的录播;“智慧办公”获得校级“学习空间”精品建设课程立项。依托河南省成人高等教育研究会,制定《在线开放课程教学质量认定标准》《教学效果评价办法》《课程互选和学分认定办法》等;积极倡导和推进河南省成人教育资源联盟建设。

【学生工作】 学院获第十届校运动会精神文明奖,举办第十五期党课学习班、第十三期团干培训班,开展主题教育活动、校园文化活动、“五四”评优,设立“学院荣誉奖学金”;推进学生自我管理,鼓励学生成立各种社团与开展活动,组织新生文化艺术节、大学生论坛等活动,举办歌手大赛、知识竞赛、辩

论赛、篮球赛等一系列活动。积极利用新媒体开展学生思想工作,开通“微博、微信”服务。学生工作品牌工程“募捐图书、传递爱心”成果丰硕,在安阳林州茶店镇磊城小学捐建了第十个“明德书屋”。

【党建与思想政治工作】 学院有教工支部1个、学生支部1个。全院教工13人,党员12人,学生党员11人,294名入党积极分子。学院组织开展“两学一做”学习教育。进一步完善党政联席会、“三重一大”和“院务公开”制度,坚持院务会、职工大会、教学与学生联席会制度和党委中心组学习及教工月学习制度等,建立调查研究和联系师生的长效机制。

【工作会议】 8月25日上午,河南省成人高等教育在线开放课程建设论证会在学校召开,会议主旨是“办有质量的成人高等教育”。河南大学等8所高校的继续教育学院院长参加会议。学校工会主席李学雷、河南省教育厅高教处副处长闫治国出席会议并讲话。与会人员围绕在线教育联盟章程、在线开放课程资源建设标准和共享管理办法、在线教育学习平台建设、师资培训、成人高等教育教育评估工作等进行了深入的讨论和交流。

11月12日,学院召开“互联网+继续教育”转型工作总结汇报会。校工会主席李学雷全程出席会议并做重要讲话。会议全面总结近三年学院“互联网+继续教育”转型工作的经验,分析在转型道路中遇到的机遇与挑战,固化一系列在线学习平台的教育教学制度,研讨未

来在线学习平台与资源建设、社区支持服务设想,以及“互联网+继续教育”新模式下招生与行政工作。

12月9日,由河南省成人高等教育研究会主办,学校承办的河南

省成人高等教育研究会第七届第三次代表大会在嵩山路校区学术报告厅召开。大会的主题是“加强内涵建设,促进成人高等教育可持续发展”。河南省教育厅高教处副

处长闫治国,河南省教育厅学生处副处长夏青,学校工会主席李学雷及省内50多所高校的代表200余人参加了会议。

表 6-12 2016 年招生专业

专业(方向)	学制(年)	科类	计划数	批次
材料工程技术(超硬材料及制品方向)	3	理工	140	专科批
材料工程技术(磨料磨具制造方向)	3	理工	100	专科批

表 6-13 磨料磨具企业职工大学 2016 年招生专业(专科)

序号	专业名称	报考专业代码	学制(年)	学习形式	科类
1	计算机应用技术	337551001	2	脱产	理工
2	磨料磨具制造	337551003	2	脱产	理工
3	材料工程技术	337551002	2	脱产	理工

表 6-14 继续教育招生专业

序号	专业名称	学习层次	报考专业代码	学制(年)	学习形式	科类
1	工商管理	专升本	383134004	2.5	函授	经管
2	会计学	专升本	383134006	2.5	函授	经管
3	计算机科学与技术	专升本	383134001	2.5	函授	理工
4	土木工程	专升本	383134002	2.5	函授	理工
5	测控技术与仪器	专升本	383134003	2.5	函授	理工
6	电子商务	专升本	383134005	2.5	函授	经管
7	电子商务	高起本	383414008	5	函授	经管
8	土木工程	高起本	383454009	5	函授	理工
9	计算机科学与技术	高起本	383454010	5	函授	理工
10	工商管理	高起本	383414007	5	函授	文史
11	工商管理	高起本	383454011	5	函授	理工
12	环境艺术设计	专科	383554031	2.5	函授	理工
13	建筑工程技术	专科	383554024	2.5	函授	理工
14	工程造价	专科	383554025	2.5	函授	理工
15	机械设计与制造	专科	383554026	2.5	函授	理工
16	机电一体化技术	专科	383554027	2.5	函授	理工

续表 6-14

序号	专业名称	学习层次	报考专业代码	学制(年)	学习形式	科类
17	电气自动化技术	专科	383554028	2.5	函授	理工
18	汽车检测与维修技术	专科	383554029	2.5	函授	理工
19	计算机应用技术	专科	383554020	2.5	函授	理工
20	会计电算化	专科	383514013	2.5	函授	文史
21	市场营销	专科	383514014	2.5	函授	文史
22	电子商务	专科	383514015	2.5	函授	文史
23	工商企业管理	专科	383514016	2.5	函授	文史
24	烹饪工艺与营养	专科	383514017	2.5	函授	文史
25	材料工程技术	专科	383554030	2.5	函授	理工
26	磨料磨具制造	专科	383554023	2.5	函授	理工
27	粮食工程	专科	383554022	2.5	函授	理工
28	模具设计与制造	专科	383554021	2.5	函授	理工
29	国际经济与贸易	专科	383514012	2.5	函授	文史
30	服装设计	专科	383514018	2.5	函授	文史
31	经济管理	专科	383514019	2.5	函授	文史

· 学 科 建 设 ·

【概况】 根据学校制定的目标任务总体要求,研究生处凝练学科方向,汇聚学科队伍,搭建学科平台,营造学科氛围,加强内涵建设,积极推进一流学科和特色学科群建设,科学规划,精心组织,全面提升学校整体水平和综合实力。

【学科建设经费管理】 按照“分层建设、重点投入”的原则,在学校财力紧张、建设任务繁重的情况下,优先保障了省级重点学科建设项目、校级重点学科建设项目、博士人才培养项目以及国家学位点评估等工作的资金投入,突出了重心。

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

【学科建设管理体制和运行机制】 积极实行学科建设责任制和目标管理责任制,建立规划、立项、建

设、评估和考核相结合的学科建设运行机制,严格学科建设的过程考核与监督。进一步论证、完善学校学科建设目标,细化学科建设评价体系,明确各学院建设任务。突出优势与特色,密切跟踪和学习国家改革相关政策,圆满完成学科建设“十三五”规划的制定工作。

【河南省优势特色学科建设工程一期项目建设工作】 “粮食产后安全及加工”省级特色学科群工作扎实推进,成效显著。学校按照“以整合资源为基础、以科技创新为动力、以队伍建设为关键、以机制创新为保障、以产学研合作为途径”的学科群建设思路,加强组织领导,完善规章制度,加大资金投入,拓展国际合作,深化社会服务。建设过程中,校领导多次听取汇报并对工作予以指导,多次组织专题会议协调、研讨、解决有关问题;研究生处广泛调研,做好协调和服务工作,各有关部门给予了大力支持。各学院、学科和学科带头人加强协作,按照项目要求开创性地开展建设性的工作。2016年9月20日,

学校参加河南省优势特色学科建设工程一期建设学科第三方评议,卜科副校长代表学校对“粮食产后安全及加工”学科群建设情况进行汇报,顺利通过年度验收。

【重点学科建设】 组织学校18个省一级重点学科、3个省二级重点学科参加河南省第八批重点学科验收并全部通过。

【国家第四轮学科评估】 组织、指导12个学院的18个学科参加了国家第四轮学科评估,目前评估工作正在专家评审阶段。

【学位授权点建设】 完成学位授权点动态调整工作,新增2个硕士学位授权一级学科,3个硕士专业学位授权点,学校16个学院具备研究生培养资格,优化研究生培养结构。组织4个学院的3个硕士学位授权点参加国家学位点专项评估和水平评估,参评学科通过率为100%。全面启动学校硕士学位授权点合格评估的预评估工作,为2018年全国学位授权点合格评估奠定了良好基础。全面启动博士学位授权单位和博士点申报工作。

表 7-1 学术型学科门类所属学科

(1) 博士研究生:服务国家特殊需求国家粮食安全(产后)博士人才培养项目

学科门类及代码	研究方向
0832 食品科学与工程	01 粮食储藏科学与技术
	02 粮食加工科学与技术
	03 粮食质量安全与品质控制技术

(2) 硕士研究生

学科门类及代码	一级授权学科及代码	二级授权学科及代码	所在单位	备注
02 经济学	0202 应用经济学*		经济贸易学院	
	0201 理论经济学*		经济贸易学院	2016 年新增
03 法学	0305 马克思主义理论*		马克思主义学院	
05 文学	0502 外国语言文学*		外语学院	
	0503 新闻传播学*		新闻与传播学院	2016 年新增
07 理学	0701 数学*		理学院	
	0702 物理学	070205 凝聚态物理		
	0703 化学*		化学化工学院	
	0710 生物学*		生物工程学院	
	0801 力学*		土木建筑学院	
	0802 机械工程*		机电工程学院	
	0805 材料科学与工程*		材料科学与工程学院	
08 工学	0810 信息与通信工程	081002 信号与信息处理	信息科学与工程学院	
	0811 控制科学与工程*		电气工程学院	
	0812 计算机科学与技术*		信息科学与工程学院	
	0813 建筑学*		土木建筑学院	
	0814 土木工程*		设计艺术学院	
			土木建筑学院	
	0816 测绘科学与技术	081603 地图制图学与地理信息工程	信息科学与工程学院	
	0817 化学工程与技术*		化学化工学院	
	0822 轻工技术与工程	082203 发酵工程	生物工程学院	
	0830 环境科学与工程	083002 环境工程	化学化工学院	
09 农学	0832 食品科学与工程*		粮油食品学院	
	0904 植物保护	090402 农业昆虫与害虫防治	粮油食品学院	
	0905 畜牧学	090502 动物营养与饲料科学	生物工程学院	
10 医学	1007 药学*		生物工程学院	
12 管理学	1201 管理科学与工程*		管理学院	
	1202 工商管理*			

注:带“*”的为一级学科硕士学位授权点共 20 个;无一级学科的二级学科授权点共 7 个;学科点分布在 8 个学科门类。

表 7-2 硕士专业学位授权点

序号	专业学位授权类别	专业学位领域及代码	建设学院	备注
1	工程硕士	085231 食品工程	粮油食品学院	
		085201 机械工程	机电工程学院	
		085213 建筑与土木工程	土木建筑学院	
		085211 计算机技术	信息科学与工程学院	
		085216 化学工程	化学化工学院	
		085240 物流工程	管理学院	
		085210 控制工程	电气工程学院	2016 年新增
		085229 环境工程	化学化工学院	2016 年新增
2	农业硕士	095113 食品加工与安全	生物工程学院	
		095104 植物保护	生物工程学院	
		095110 农村与区域发展	经济贸易学院	
3	125100 工商管理		管理学院	
4	0552 新闻与传播		新闻与传播学院	
5	1351 艺术		设计艺术学院	
6	125300 会计		管理学院	
7	0351 法律	035102 法律(法学)	法学院	2016 年新增

注:专业学位共 7 个类别、12 个领域。

粮食加工工程中心

【概况】 粮食加工工程中心负责“小麦和玉米深加工国家重点工程实验室”“国家粮食局粮油食品工程技术研究中心”和“谷物资源转化与利用河南省重点实验室”三个平台基地的建设和管理工作。中心有 13 人,其中常务副主任 1 人、副主任 1 人、综合管理人员 2 人、专职教学科研人员 3 人、实验室管理人员 6 人。

【中心平台建设工作】 中心平台负责运行小角-X 射线散射仪、场发射环境扫描电镜、透射电子显微镜、全数字化超导核磁共振谱仪等

64 台大型仪器设备,100% 实现开放共享。

组织团队申报国家重点研发计划项目、省部科学实验基地和技术创新联盟;获批 2 项“十三五”国家重点研发计划项目,完成 3 个科研平台的 19 项开放课题立项和开题工作,并对 2015 年度科研平台 11 项开放课题进行中期检查工作。

中心与北京京粮集团科研院和九三天津大豆科技有限公司建立技术推广基地,使企业技术示范基地建设达到 13 家。

中心实验室开展科研工作的师生 3 600 多人,2016 级 500 名新生感受了粮油食品从科学研究、工程转化和实际生产的过程。接待国内外培训班学员 300 多人。

5 月 25 日受黑龙江省粮食局委托,中心和粮食培训学院筹建办联合承办的“黑龙江省粮食加工行业行政管理业务培训班(第一期)”开班,参加培训的 49 名学员均为黑龙江省省属各市、县、地区粮食局的负责人和业务骨干,培训一个月,共计 150 学时。培训内容分稻谷加工技术、玉米加工技术、大豆加工技术、业务管理及政策解读、业务拓展等五大板块,安排 48 场专题讲座、5 次参观考察和 5 次学生自主的课程研讨。

【科学研究工作】 中心到账科研经费 1 185 万元,国家级项目 4 项,省部级 3 项,横向科研项目 5 项,科研成果鉴定与验收 4 项,获省部级二等奖 2 项,授权发明专利 6 项。

【交流与合作】 国家工程实验室接待国家粮食局高层次人员培训班、发展中国家培训班及全国省市粮食培训班学员 100 余人的学习参观交流。

11 月 26 日,由河南工业大学小麦和玉米深加工国家工程实验室、江南大学粮食发酵工艺与技术国家工程实验室联合主办,河南亿德制粉工程技术有限公司等单位承办的“首届中国粮食加工产业年会暨新产品交流展示会”在郑州举行,会议主题是“创新驱动、科技兴粮、服务国家粮食安全”。来自全国各地的知名高校、科研院所、企业界的 400 余名行业领导、专家学者、企业精英参加了此次盛会,学校 4 名教授做了专题报告。

粮食储运工程中心

【概况】 粮食储运工程中心负责粮食储运国家工程实验室(小麦)、粮食储藏与安全教育部工程研究中心(以下简称“教育部工程研究中心”)、国家“2011 计划”河南粮食作物协同创新中心绿色储藏与加工创新平台、粮食储藏安全河南省协同创新中心和全国粮油标准化技术委员会粮油储藏及流通分技术委员会建设与管理的有关工作。中心现有专职工程技术与研究人员 8 人,现有主任 1 人,设有办公室和粮油标准办公室 2 个科室。

粮食储运国家工程实验室(小麦)是根据发改办高技[2011]1202 号文件立项建设,项目建设总投资

14690 万元,其中学校投资 3569 万元,包括设备投资约 2800 万元,改扩建费用约 780 万元等。平台负责人为副校长卞科教授,建设任务是以小麦储藏和运输过程中的保质和减少损失为重点开展相应的建设和研究工作,研究创新粮仓建设关键技术与设施工程,开展小麦安全储藏工程技术与示范应用,实施小麦储藏信息技术与品质控制工程。

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

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

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

【具体情况】 平台建设 粮

食储运国家工程实验室(小麦)已完成建设任务,重点开展模拟试验仓的运行开放工作,承接国家“十二五”期间的“972”“863”、支撑计划课题中的实仓试验与测试任务,并在“十三五”期间继续承担相关课题任务。创新制定和实施模拟试验仓用粮轮出轮入机制。平台的粮食样品冷库承储学校多个课题组的样品存储,运行良好。

2016 年 5 月,粮食储藏安全河南省协同创新中心通过河南省教育厅、河南省财政厅组织的专家验收,验收组在审阅自评材料的基础上,分别听取了牵头高校、中心和协同单位的汇报,并通过核查材料、质询答疑、实地考察、座谈交流等形式,对中心服务河南急需、体制机制改革实施、提升高校核心竞争力及目标任务完成等情况进行全面验收,验收结果为良好。在完成验收的基础上,中心制定新建设期(2017—2020 年)发展规划编制工作,参加了河南省教育厅组织的两轮规划论证会,《粮食储藏安全河南省协同创新中心发展规划(2017—2020 年)》文本已经编制完成,上报省教育厅待批。

2016 年 10 月 25 日,全国粮油标准化技术委员会粮食储藏及流通分技术委员会成立大会暨第一次全体委员工作会议召开。粮食储藏及流通分技术委员会前身是全国粮食标准委员会,粮食储藏及物流工作组,原工作组和现委员会秘书处承担单位均为河南工业大学,该委员会是粮食行业负责标准化建设工作的最大的分技术委员会,负责的工作范围包括粮食储

藏、粮食流通、粮油信息、粮仓建设类等标准的制定修订及审查工作,副校长卞科任主任委员。

中心参与了筹建国家粮食储藏减损工程技术研究中心的材料撰写与汇报工作,接受河南省科技厅和科技部有关领导部门的现场考察。向河南省科技厅做专题汇报,得到了明确支持。

中心牵头申报粮食产后减损河南省工程技术研究中心,河南省科技厅同意建设,并完成公示。

学术交流 参与组织筹备第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛,承担粮食储藏科学与技术分会场筹备、组织工作,邀请美国堪萨斯州立大学教授 Dr. Bhadriraju Subramanyam、加拿大农业与农业食品谷物研究中心教授 Dr. Paul Gregory Fields、加拿大曼尼托巴大学教授 Dr. Fuji Jian 等外籍专家参会并做大会发言。

6月27日,全国粮油标准化技术委员会粮食储藏及流通分技术委员会协同粮食储藏安全河南省协同创新中心、“2011计划”河南粮食作物协同创新绿色储藏加工平台共同组织召开粮食工程建设标准研讨会。国家粮食局规划财务司、中储粮河南分公司、国贸工程设计院、中储粮成都粮食储藏科学研究所、国家粮食储备局武汉科学研究设计院、西安中粮工程研究设计院有限公司、无锡中粮工程科技有限公司、中粮工程科技(郑州)有限公司等单位,以及学校土木建筑学院、粮油食品学院、河工大设计研究院、粮食储运工程中心等25位粮食工程建设相关专家和科技

人员参加研讨会。

8月11—12日,由国家粮食局标准质量中心主办、河南工业大学(全国粮油标准化技术委员会储藏与流通分技术委员会)承办的“2016年粮食信息标准中期检查暨技术研讨会”召开。国家粮食局标准质量中心,河南省粮食局、国家粮油信息中心、国贸工程设计院、北京邮电大学、解放军信息工程大学、郑州大学、河南工业大学等单位的专家,以及12项粮油信息标准的起草组参加会议。专家针对《粮食信息术语通用》等12项粮食信息类标准制修订草案主要内容及界定范围进行研讨,提出了科学、有效的建议和意见,提高了标准的制、修订质量。

2016年11月,中心王殿轩教授受邀参加在印度新德里举办的第10届储藏物熏蒸与气调国际会议,来自世界29个国家和地区的近380位学者和相关代表参加会议。王殿轩教授做了“THE RESISTANCE TO PHOSPHINE OF ELEVEN STRAINS OF TRIBOLIUM CASTANEUM (Herbst) AND STAGE-SPECIFIC MORTALITY OF SUSCEPTIBLE AND RESISTANT STRAINS”会议的发言,发言论文被收录到大会论文集。

人才培养 第一期协同创新实验班顺利毕业。2014年经择优选拔,36名本科生进入粮食储藏安全协同创新实验班,开始进入为期两年的学习培养阶段,2016年第一期实验班同学毕业,并取得了协同创新实验班的结业证书。中心指导毕业硕士研究生3人,正在指导

硕士研究生9人,博士研究生3人。资助博士研究生张浩赴加拿大曼尼托巴大学进行6个月的交流学习。面向中储粮、国家和多个地方粮食系统、相关企业等开展讲座培训和服务等,参加人员累计达800人次。

科学研究与技术开发 获批国家自然科学基金1项,获批行业标准制修订项目2项,获批地厅级项目1项,执行粮食公益行业科研专项1项(负责完成我国10个省区的储粮虫螨调查研究工作),完成“十二五”国家科技支撑计划课题验收1项,参与“十三五”国家重大研发计划课题1项,横向科研项目9项,到账科研经费944万元。申请专利6项,授权专利3项。发表论文8篇。

粮食信息工程中心

【概况】 粮食信息工程中心是2011年经学校党委研究决定,依托粮食信息处理与控制教育部重点实验室和河南省粮食信息与检测技术工程技术研究中心组建而成的科研机构。粮食信息工程中心现有副主任2名,办公室人员1名,专职教师1名。

【实验室建设工作】 学校申报的河南省粮食光电探测与控制重点实验室通过汇报和答辩后,河南省科技厅组织专家到中心现场考察,2016年2月河南省科技厅批准河南省粮食光电探测与控制重点实验室立项建设。

为了改善实验室的科学研究条件,中心对实验室环境进行了改造。完成会议室和成果展厅建设工作,为研究团队人员之间的学术交流提供了良好的环境同时为科技成果的集成提供了更优质的研究与展示的平台。

【科研工作】 中心组织参与“十三五”重点研发项目的申报工作,国家“储粮生物危害物数字化监控”863项目通过科技部验收。中心获批国家自然科学基金项目1项,到账经费411.2万元;承担国家级项目5项,省级鉴定6项;其中SCI论文16篇,EI收录论文18篇,会议论文27篇,著作10本。中心加强对各类项目的管理与跟踪服务,落实项目后期的鉴定、报奖、专利申请及成果转化等,积极拓宽同企业单位的横向合作。中心在各研究室研发团队的共同努力下获省级奖4项,获地市级成果奖11项,优秀论文奖励12项。发明专利申请23项,授权8项;实用新型申请12项,授权13项;软件著作权11项。

【行业服务】 学校作为中国粮油学会信息与自动化分会的会长单位,中心负责分会秘书处的日常工作。中心围绕行业发展需求,创新工作思路、方法,分会工作受到中国粮油学会的好评。

中心组织开展中国粮油学会科学技术奖评审推荐工作。按照总会要求,严格做好推荐项目和材料的审核关,组织行业知名专家,认真研究规则,深入研讨,推荐6个项目参加中国粮油学会科学技术奖的评选。

中心积极参与行业信息化发

展相关规划、方案的编制工作。协助中国粮油学会有关专家、学者,组织并参与撰写国家“十三五”重大科技项目的申报与论证工作,前后参加了在北京、南京、长春、郑州等地召开的研讨会,就“十三五”期间粮食行业信息化发展的重大关键技术难题进行研讨。同时中心参与完成《河南省大数据产业发展研究报告》《粮食行业信息化发展报告》《智慧物流园区建设方案》等5份政府研究报告的编写工作。

【对外合作交流】 为贯彻落实学校党委“改革驱动和开放带动”两大战略的实施,促进粮食信息化科学研究与重大科技成果转移转化,中心组织科研人员与企业开展产学研合作,不断探索协同创新新模式,着力打造政产学研用全面结合的创新生态链条。

中心设立教育部重点实验室开放基金10个,其中2个课题分别由西安电子科技大学、河南工程学院参与主持。中心通过开放课题的设置,有效汇聚国内外重点高校、科研院所及行业领军企业参与项目的合作。此外,中心积极推进学术交流,建立合理、完善的学术交流活动策划管理机制,组织承办计算机学会CCF YOCSEF学术会议1次,参与参加国内外学术会议交流30余人次,有效扩大中心在粮食信息技术领域的学术影响力。

国际粮食研究中心

【概况】 国际粮食研究中心(以下

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

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

参加国际谷物科技协会各项活动 中心主任王凤成作为国际谷物科技协会(ICC)主席,积极做好ICC管理委员会、执行委员会、技术委员会委员和团体会员工作,组织及参与ICC各项活动,主持及参加了“第15届ICC国际谷物与面包大会”“第九届食品科学国际年会”和“2016年美国国际谷物化学家学会年会”等国际学术会议,并做了主题发言,加强学校与国际的交流与合作,提升学校的国际影响力和知名度。

与粮油食品学院联合承办“第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛”论坛旨在为国内外粮食加工、储藏与食品安全科技领域的专家搭建学术交流与合作平台,促进粮食科技的创新,全面展示国内外最新粮油食品科学技术成果,促进粮油食品产业的可持续发展。与会代表就我国粮油产业发展的重点方向与思路,进行广泛深入的探讨。

【粮油食品科技合作与交流】 联合承办“第三届全谷物食品与健康国际研讨会”10月13日,“第三届全谷物食品与健康国际研讨会”在开封召开,大会主题是“全谷物

产业发展助力‘健康中国’建设”，与会专家围绕全谷物营养与健康、技术与装备、质量与安全及产品开发等方面开展交流，中心主任王凤成在大会中做了专题报告。

联合承办“2016年国际面粉产业高峰论坛暨制粉新设备与新技术展览会” 10月17—19日，“国际面粉产业高峰论坛暨制粉新设备与新技术展览会”在石家庄召开，中心主任王凤成做了专题报告。大会主题是“在我国面粉产业进入新常态下，为行业同仁搭建国际交流、信息共享、创新发展的平台，促进粮机与设备出口”。

参加“亚太经合组织粮食质量标准互联互通国际研讨会” 8月24—26日，“亚太经合组织(APEC)粮食标准互联互通研讨会”在北京召开，中心副主任周显青参会并发表主题演讲。会议为APEC经济体在粮食标准方面的交流与合作构建了一个很好的平台，讨论了APEC粮食标准互联互通项目的研究报告，并就实现区域粮食标准互联互通和协调统一提出了重要建议。

【科研工作】 中心人员积极承担教学与科研工作，共指导12名硕

士研究生，验收通过国家科技支撑重大项目(课题主持)1项，主持制定国家粮食行业标准1项，省部级项目立项2项，主持省级重点实验室开放课题1项，主持中加国际粮油食品合作项目1项，参与国家自然科学基金面上项目1项。通过省级鉴定成果1项，获省部级科学技术一等奖1项、三等奖1项，获市级科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，国家发明专利授权2项。发表论文6篇，其中EI收录2篇，参编粮油食品教材1部。中心到账经费19万元。

· 科学研究与产业开发 ·

科学研究

自然科学研究

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

【科技工作新亮点】 国家自然科学基金实现重大突破 学校国家自然科学基金获得40项资助,比2015年增加了9项,增长29%;经费资助额仅直接费用部分就达到1771万元,比2015年增加511.63万元,增长41%;项目经费资助额占纵向经费总额的比例由16.75%增加到31.35%。国家自然科学基金立项资助经费金额创历史新高。

科研经费连续三年稳定保持亿元学校自然科学纵、横向科研项目合同经费额为10886.39万元,到账经费为10841.99万元,学校到账科研经费连续三年稳定保持亿元。

科技成果奖及成果转化 学校“鲜湿面加工与关键技术”等3个项目分别获得中国食品学会和粮油学会科学技术奖一等奖。学校获河南省高校知识产权综合能力提升奖,获奖励资金20万元。

科技平台建设 “河南省粮食光电探测与控制重点实验室”和

“河南省粮油仓储建筑与安全重点实验室”获批,这两个河南省重点实验室的批建标志着学校在拥有“河南省谷物资源转化与利用重点实验室”之后,在信息和材料与工程领域新增两个河南省重点实验室。学校首个教育部重点实验室“粮食信息处理与控制”通过教育部验收,于今年6月份获得正式批文,开放运行,标志着学校真正拥有了首个部级重点实验室。

【科技管理】 科研项目立项及奖励工作 学校自然科学领域获批纵向国家级、省部级和地厅级项目245项,其中国家级项目50项,省部级项目91项,地厅级项目104项,合同经费5348.6万元。立项数较2015年增长18.93%,合同经费较2015年增长11.03%。

国家级项目 学校获得国家级自然科学项目50项。其中,主持国家自然科学基金项目40项(面上项目8项、青年科学基金项目2项)、NSFC-河南联合基金项目-培育项目5项、NSFC-河南联合基金项目-重点支持项目3项,专项项目2项),十三五重点研发计划课题4项,参与自然基金项目5项,参与国际科技合作专项项目1项。全部合同经费为4182.1万元。

省部级项目 学校获得省部级自然科学项目91项。其中省科技厅项目67项(中原学者1项、省杰出人才/青年项目2项、省科技开放合作项目1项、省重点攻关项

目36项、省基础前沿项目6项、省产学研合作项目5项、省国际科技合作项目4项、科技著作出版项目2项、省软科学项目10项),国家标准制定/修订项目20项,国家级平台项目1项,农业部项目1项,教育部项目1项,国家知识产权局项目1项。合同经费530万元。

地厅级项目 学校获得地厅级自然科学项目104项。其中,郑州市科技局项目2项,河南省教育厅项目100项(省高校科技创新团队4项,高校科技创新人才2项,普通项目94项),其他地厅级项目2项。合同金额581.5万元。

科技成果奖励 学校获得省部级一等奖4项。中国食品科学技术学会科技创新奖一等奖2项;中国粮油学会科学技术奖一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项;中国商业联合会科学技术奖三等奖2项。获得地市级奖28项,其中省教育厅科技成果奖19项;河南省住建厅科技进步奖3项;郑州市科技进步奖3项;开封市科学技术奖3项。

科研经费学校自然科学纵向、横向科研项目合同经费额合计10886.39万元,到账经费合计10841.99万元。学校自然科学领域科研经费合同额为5958.6万元,到校额合计6243.93万元,;横向科研项目及科技服务收入合同金额为4697.79万元,实际到账额为4368.06万元;学校科技平台收入230万元。

项目鉴定(结项) 全校鉴定

科技成果 71 项,其中会议鉴定 68 项,函审鉴定 3 项。结项(验收) 103 项,其中,国家级项目 42 项,省部级项目 25 项,地厅级项目 36 项。科技处先后组织国家农业科技成果转化项目、国家软科学项目、国家自然科学基金项目及省科技计划农村领域项目、市团队人才项目等的验收工作,经过上级主管单位批准,目前共计办理校外科研项目结项 103 项,其中国家级项目结项(验收)42 项,省部级项目结项(验收) 25 项,地厅级科研项目结项(验收)36 项。

学术论文 学校发表学术论文 1 326 篇,其中北图核心论文 479 篇;被“四大检索”系统收录的高水平论文为 380 篇,其中 SCI 收录 219 篇,EI 收录 161 篇,学术论文的质量大幅度提升。出版学术著作和教材 42 部。

专利授权 学校申请并获得受理专利 271 项,其中发明专利 184 项;实用新型专利 87 项。本年度取得授权专利 135 项,其中发明专利 54 项;实用新型专利 81 项。

学校取得软件著作权 38 项。

社会服务 学校与有关企业新组建产业技术创新战略联盟 4 个,其中河南省烘焙产业技术创新战略联盟由学校牵头组建,目前由学校牵头和参与组建的产业技术创新战略联盟达到 30 个,联盟的建立有力地推动了企业的技术进步和行业技术水平的提升。

组建的相关联盟紧密围绕产业技术创新需求扎实开展工作,努力落实并积极完成联盟各项创新任务,同时各联盟还积极探索依托联盟组织实施重大科技任务的组织模式,并积极争取国家科技计划备选项目的立项,优化资源组合,强化创新平台建设,做好先进技术推广和科技成果的转化。在做好产业技术创新战略联盟的同时,学校积极拓展对外合作渠道,多方位参与地方政府和企业的技术创新活动,先后参加了在驻马店市举办的 2016 年中国农产品加工业投资贸易洽谈会、福建省人民政府举办的海峡科技成果转移对接会以及企业与地方政府举办的各级各类

信息交流洽谈会 12 场。校企合作、校企合作是高校更好地服务地方经济建设、加强与地方和企业合作、加快科技成果推广转化的重要途径。2016 年学校分别与浙江省粮食储备有限公司、包头市粮食局等签署了科技合作或共建工程实验室协议。这些协议的签订,使学校服务地方经济建设的辐射能力进一步加强。

学术交流 各部门和学院开展多种形式的学术报告和讲坛,开展丰富多彩的学术活动。举办各类学术活动 120 多次。其中主办的高水平学术活动有:学校和韩国首尔市立大学主办的“城市基础设施可持续发展国际研讨会”,会议邀请了国内外城市建设方面的专家共同研讨城市的可持续发展,介绍新的城市基础设施建设及管理的理念、理论和技术框架;粮油食品学院主办的国际学术报告活动,邀请日本大学的 Seiichiro Isobe 教授发表了题为“适合高附加值食品制造的新型过热水蒸气系统的开发”的学术讲座。

表 8-1 自然科学科技成果省级奖获奖明细

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖单位
1	超高速可见光通信系统关键技术研究及应用示范	河南省科技进步奖	二等奖	河南工业大学,河南亮明电控设备有限公司
2	基于群集智能的信息分类决策系统	河南省科技进步奖	二等奖	河南工业大学,生茂光电科技股份有限公司
3	鲜湿面加工关键技术与产业化	中国食品科学技术学会科技创新奖	一等奖	河南工业大学,南京市扬子粮油食品机械有限公司,河南国建食品机械制造有限公司
4	热加工食品中丙烯酰胺控制技术及产业化	中国食品科学技术学会科技创新奖	一等奖	中国农业大学,浙江大学,国家粮食局科学研究院,吉林大学,河南工业大学
5	风干肉系列熟制品关键技术研究及产业化应用	中国商业联合会科学技术奖	三等奖	河南工业大学,河南省汝宁府特色食品有限公司

续表 8-1

序号	项目名称	奖励名称	奖励等级	获奖单位
6	休闲豆干关键技术与产业化开发	中国商业联合会科学技术奖	三等奖	河南工业大学、河南省汝宁府特色食品有限公司
7	大型绿色节能稻谷加工装备关键技术与创新	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	河南工业大学
8	饲料厂药物微生物交叉污染防控关键技术与装备的研发与应用	中国粮油学会科学技术奖	一等奖	河南工业大学、布勒(常州)机械有限公司、中国农业科学院饲料研究所、河南广安生物科技股份有限公司
9	植物油库工程建设系列标准	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	国贸工程设计院、无锡中粮工程科技有限公司、西安中粮工程研究设计院有限公司、河南工业大学
10	车联网关键技术及其在粮油物流配送中的应用	中国粮油学会科学技术奖	二等奖	河南工业大学
11	全谷物产品加工关键技术与装备研究	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	河南工业大学、河南亿德制粉工程技术有限公司、郑州谷瑞粮食工程技术有限公司
12	主要食用粉掺假快速检测技术及标准编制的研究	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	云南省粮油科学研究院、河南工业大学
13	谷物精脱机(MTPS-30Y/A)的开发与应用	中国粮油学会科学技术奖	三等奖	河南省鲁山县万通通机械制造有限公司、河南工业大学、河南亿德制粉工程技术有限公司

表 8-2 自然科学项目立项明细

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
1	基于 BRC1 保守序列活性肽的设计、合成及其与靶肽的相互作用	马 丽	国家级	国家自然科学基金委
2	以小麦副产物生产阿拉伯木聚糖的优化合作研究	王若兰	国家级	科技部
3	完美匹配的性质	林 浩	国家级	国家自然科学基金委
4	表代数及 Schur 环中的几个问题研究	陈晓友	国家级	国家自然科学基金委
5	中国中、东部样区土壤多样性与地多样性格局的关联分析	段金龙	国家级	国家自然科学基金委
6	粮食收储保质降耗关键技术与装备开发——优质稻保质保鲜储藏关键技术与装备研究	王若兰	国家级	科技部
7	薯类主食化加工关键新技术装备研发及示范——薯类全粉加工关键技术与装备研发与集成示范	王彦波	国家级	科技部
8	粮仓气密及隔热性能提升新材料、新工艺开发与示范	丁永刚	国家级	科技部
9	关于 1-连通特征标素因子图与相应有限群的研究	孟庆云	国家级	国家自然科学基金委
10	四阶非线性色散方程初值问题的理论研究	夏素霞	国家级	国家自然科学基金委
11	与高阶矩阵谱问题相联系的孤子方程的可积性与代数几何解	李 芳	国家级	国家自然科学基金委

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
12	完全可计算的各向异性后验误差估计	陈红如	国家级	国家自然科学基金委
13	B 介子衰变过程中同位旋破缺效应对 CP 破缺的影响	吕刚	国家级	国家自然科学基金委
14	新型全细胞生物电化学传感器的构建原理及应用研究	翟丹丹	国家级	国家自然科学基金委
15	含铁或不含铁 N-掺杂介孔碳电催化剂的制备及在 NO-H ₂ 化学电联产中的机制研究	盛夏	国家级	国家自然科学基金委
16	基于三嗪基共价有机骨架核壳型液相色谱固定相的制备及色谱性能	赵文杰	国家级	国家自然科学基金委
17	生物降解花生细胞体同时分离油脂和蛋白机理与调控	陈复生	国家级	国家自然科学基金委
18	子莲响应连作障碍的转录组和蛋白质组整合研究	董臣	国家级	国家自然科学基金委
19	食源性富硒抗氧化肽的构效关系及其稳定性研究	刘昆仑	国家级	国家自然科学基金委
20	甜樱桃非恒温冷链流通中基于果胶 HG 结构演化的软化机理研究	辛颖	国家级	国家自然科学基金委
21	近红外牛奶成分检测光学机制及其精度影响因素的研究	彭丹	国家级	国家自然科学基金委
22	时域核磁共振技术检测单甘酯的化学成分和品质特性的方法研究	张璐	国家级	国家自然科学基金委
23	肠道共生微生物影响赤拟谷盗化学通讯的机制研究	王争艳	国家级	国家自然科学基金委
24	加工导致 β -伴大豆球蛋白致敏性降低的亚分子结构定位	席俊	国家级	国家自然科学基金委
25	面条加工过程面筋蛋白质特性变化规律研究	李利民	国家级	国家自然科学基金委
26	油脂与食品体系中生育酚的热损耗规律及转化机理研究	毕艳兰	国家级	国家自然科学基金委
27	基于吐温 20 界面取代的蛋白质乳液破乳机制研究	章绍兵	国家级	国家自然科学基金委
28	小麦淀粉粒在面条加工过程变化规律及调控	郑学玲	国家级	国家自然科学基金委
29	SSM/I 数据和 QuickSCAT 数据协同的南极冰盖表面冻融探测方法研究	王星东	国家级	国家自然科学基金委
30	内定位约束控型的高性能单层超硬磨料砂轮研制与性能研究	赫青山	国家级	国家自然科学基金委
31	粮食散料-钢板筒仓耦合动力行为与地震响应机理研究	静行	国家级	国家自然科学基金委
32	基于贝叶斯信息融合的钻孔灌注桩桩底沉渣概率分析及沉渣对竖向承载力可靠度影响研究	徐志军	国家级	国家自然科学基金委
33	柱承式筒仓结构在地震作用下的累积损伤分析和试验研究	贾玲玲	国家级	国家自然科学基金委
34	高场中应变下基于稳定性和 AC 损耗特性的铌三锡 CICC 导体优化设计模型研究	蒋华伟	国家级	国家自然科学基金委
35	大规模 MIMO 系统中基于动态天线选择的无比率编码协作传输方法研究	杨静	国家级	国家自然科学基金委
36	基于频繁子图挖掘和粒子群优化的软件错误定位	曹鹤玲	国家级	国家自然科学基金委
37	职业成就与性别差异的微观机理:基于“偏好—信念—行为”的实验研究	李朝阳	国家级	国家自然科学基金委
38	作者、期刊与数据库错误引文的科学计量学研究:识别方法、产生态理与抑制对策	钟镇	国家级	国家自然科学基金委

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
39	大宗油料适度加工与综合利用技术及智能装备研发与示范	刘玉兰	国家级	科技部
40	分数阶偏微分方程的近似算法研究	韦雷雷	国家级	国家自然科学基金委
41	压强下 AFB1 型黄曲霉毒素结构演化及毒性去除机理研究	魏永凯	国家级	国家自然科学基金委
42	有限范围随机最优控制系统的数值方法与均场倒向随机系统的最优控制问题研究	涂淑恒	国家级	国家自然科学基金委
43	基于糖原组学对酵母源甘露寡糖结构与功能的相关性研究	王金荣	国家级	国家自然科学基金委
44	亚致死高温短期驯化增强赤拟谷盗的热适应性及其分子机制研究	吕建华	国家级	国家自然科学基金委
45	磁光玻璃基 Au/Fe&Co/Au/纳米孔结构磁等离子光学传感的研究	陈秋玲	国家级	国家自然科学基金委
46	汽轮机叶片表面微结构损伤的非线性瑞利波检测方法研究	颜丙生	国家级	国家自然科学基金委
47	面向精准农业的无线传感器网络信号盲处理及节点定位覆盖方法研究	孙丽君	国家级	国家自然科学基金委
48	小麦/玉米发酵生产酒精过程中微生物制剂降解真菌毒素的机制研究	赵仁勇	国家级	国家自然科学基金委
49	小麦加工过程流变学性质变化的分子基础	卞科	国家级	国家自然科学基金委
50	超硬磨料超高速磨削关键技术基础研究	刘保国	国家级	国家自然科学基金委
51	食源性富硒活性肽高效富集关键技术研究	刘昆仑	省部级	河南省科技厅
52	拮抗酵母结合热处理对果蔬采后保鲜技术的研究	赵妍	省部级	河南省科技厅
53	高效散料输送关键技术与装备的研究开发及应用	阮竞兰	省部级	河南省科技厅
54	河南省铅冶炼污染土壤安全利用技术集成与示范	邢维芹	省部级	河南省科技厅
55	储粮书虱发生预警系统的建立与生态防控技术研究	王争艳	省部级	河南省科技厅
56	环三磷腈本质阻燃聚合物的制备与性能研究	朱靖	省部级	河南省科技厅
57	微波湿热处理制备抗性淀粉的工艺、特性及应用研究	谢岩黎	省部级	河南省科技厅
58	不对称催化氢化合成(R)-3-奎宁环醇的研究	李志成	省部级	河南省科技厅
59	马铃薯主食工业化制粉数字化控制技术研发	王彦波	省部级	河南省科技厅
60	郑州市不同粒径大气颗粒物来源权重分析及沉降速率研究	张宝忠	省部级	河南省科技厅
61	环脂肽 Surfactin 高效生物制造关键技术研究	陈亮	省部级	河南省科技厅
62	柔性制造系统中多目标调度问题的协同优化研究	张闻强	省部级	河南省科技厅
63	有机聚合物储钠正极材料的电化学性能研究	朱利敏	省部级	河南省科技厅
64	粉土地层中地铁盾构近距离穿越高铁桩基变形机理和变形控制研究	蒋敏敏	省部级	河南省科技厅
65	基于低秩矩阵恢复和图割的储粮害虫检测	李磊	省部级	河南省科技厅
66	双永磁电机驱动高效节能磨谷机控制系统开发	张世雄	省部级	河南省科技厅
67	粮食储藏期间黄曲霉毒素污染的早期预警技术与设备研发	翟焕趁	省部级	河南省科技厅
68	高耐热的环三磷腈/酚醛树脂复合材料的制备研究	程文喜	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
69	酸面团发酵过程中面筋蛋白降解与微生物生长之间的关系	尹艳丽	省部级	河南省科技厅
70	小麦谷朊粉糖基化改性加工技术及应用研究	宋永令	省部级	河南省科技厅
71	介孔石墨烯包覆纳米硅高性能负极材料的开发与应用	李彦涛	省部级	河南省科技厅
72	基于车联网的网络化相对组合导航关键技术研究	冯肖亮	省部级	河南省科技厅
73	以 C ₂ H ₂ 型锌指结构域为元件的功能分子的研究	赵东欣	省部级	河南省科技厅
74	河南省粮食产量预测模型研究及数字化平台开发	樊超	省部级	河南省科技厅
75	互联网+现代农业融合发展的技术路径研究	梁瑞华	省部级	河南省科技厅
76	基于核酸适体的粮食中黄曲霉毒素 B1 的快速检测方法研究	孙淑敏	省部级	河南省科技厅
77	靶向抗真菌肽纳米传输技术研究	李瑞芳	省部级	河南省科技厅
78	基于扰动控制的粮食物流调度技术研究	许德刚	省部级	河南省科技厅
79	全价配合饲料安全生产信息化与质量追溯体系建设	张彩云	省部级	河南省科技厅
80	膜电解耦合生物氢自养反应器深度降解水中污染物高氯酸盐	万东锦	省部级	河南省科技厅
81	煎炸油中性氧化甘油三酯聚合物检测方法研究	赵贝贝	省部级	河南省科技厅
82	考虑楼板组合作用的异形钢管混凝土柱-钢梁节点抗震性能研究	静行	省部级	河南省科技厅
83	全球化交流背景下大型活动 SaaS 管理软件开发研究	黄雨春	省部级	河南省科技厅
84	护理虚拟仿真实验技术研究	李鹏	省部级	河南省科技厅
85	无人机高分辨率遥感图像处理关键技术研究	李滨	省部级	河南省科技厅
86	河南省城市公共安全识别体系的构建模式研究	訾鹏	省部级	河南省科技厅
87	基于仿生化技术对饲用酶制剂生物学价值评定的研究与应用	王金荣	省部级	河南省科技厅
88	基于智能体征分析的医疗环境导视系统研究	李芳	省部级	河南省科技厅
89	基于 RFID 电子标签的功能材料各向异性导电胶研发	田野	省部级	河南省科技厅
90	基于博弈论的车载网络隐私保护机制与系统	杨卫东	省部级	河南省科技厅
91	表面活性剂复配制备食品级微乳的协同作用研究	刘君	省部级	河南省科技厅
92	信息安全中半群上的密码理论及其应用	崔冉冉	省部级	河南省科技厅
93	硝酸盐对小麦根尖生长的影响及机理研究	景红娟	省部级	河南省科技厅
94	基于生产过程数据挖掘的生产系统特征分析	孙德厂	省部级	河南省科技厅
95	掺杂高性能荧光碳点的制备及其在食品安全分析中应用	向国强	省部级	河南省科技厅
96	具有工件可拒绝以及工期分配的多目标排序问题研究	何程	省部级	河南省科技厅
97	新型城镇化建设中失地农民补偿安置与市民化研究	王晓刚	省部级	河南省科技厅
98	“互联网+”背景下郑州航空港经济综合实验区所需涉外人才培养机制创新研究	成汹涌	省部级	河南省科技厅
99	河南省产业结构升级中的技能人才培养问题研究	张广乐	省部级	河南省科技厅
100	河南省城市公共体育空间与体育设施管理模式研究	郭庆选	省部级	河南省科技厅
101	基于多媒体技术平台的音乐艺术创新研究	赵鑫	省部级	河南省科技厅
102	美丽河南建设视域下公民生态修为培育研究	蒋笃君	省部级	河南省科技厅
103	郑州航空港建设的金融支持研究	李文启	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
104	中国制造 2025 背景下产学研结合协同创新模式研究	王 良	省部级	河南省科技厅
105	中原崛起背景下河南文化对外传播的战略转型研究	刘晓欣	省部级	河南省科技厅
106	盲人图像触觉识别技术与设备	张庆辉	省部级	河南省科技厅
107	难磨金属材料 CBN 树脂磨具的研究	邹文俊	省部级	河南省科技厅
108	纳豆激酶发酵新工艺和分离技术研究与开发	王卫国	省部级	河南省科技厅
109	以玉米芯为原料生产低聚木糖新技术	王 乐	省部级	河南省科技厅
110	节能环保型苹果渣干燥技术研究及设备开发	孙志明	省部级	河南省科技厅
111	复杂地质条件下隧道软岩大变形预测与控制研究	肖昭然	省部级	河南省科技厅
112	小麦硬度指数标准样品(修订)	吴存荣	省部级	国家粮食局
113	传统粮食制品加工技术推广	郑学玲	省部级	农业部
114	产出导向(OBE)的MSP430智能车系统设计	王 威	省部级	教育部
115	小麦硬度指数标准样品(修订 LS/T1531-2016)	吴存荣	省部级	国家粮食局
116	冷冻熟面条	陈 洁	省部级	国家粮食局
117	储粮害虫在线监测技术规程	王殿轩	省部级	国家粮食局
118	粮库智能通风控制系统	甄 彤	省部级	国家粮食局
119	粮食出入库业务信息系统技术规范	吴建军	省部级	国家粮食局
120	粮库粮情检测专用测温电缆技术要求	甄 彤	省部级	国家粮食局
121	粮食属性分类与代码(LS/T 1702-2004)	祝玉华	省部级	国家粮食局
122	粮食及加工产品分类与代码(LS/T 1703-2004)	甄 彤	省部级	国家粮食局
123	粮食设施分类与代码(LS/T 1705-2004)	李 昭	省部级	国家粮食局
124	粮食设备分类与代码(LS/T 1706-2004)	祝玉华	省部级	国家粮食局
125	仓储作业分类与代码(LS/T 1707.1-2004)	王若兰	省部级	国家粮食局
126	粮情检测分类与代码(LS/T 1707.2-2004)	吕宗旺	省部级	国家粮食局
127	器材分类与代码(LS/T 1707.3-2004)	丁 伟	省部级	国家粮食局
128	粮情测控系统 第一部分:通则(GB/T 26882.1-2011)	甄 彤	省部级	国家粮食局
129	粮情测控系统 第二部分:分机(GB/T 26882.2-2011)	陈卫东	省部级	国家粮食局
130	粮情测控系统 第三部分:软件(GB/T 26882.3-2011)	吴建军	省部级	国家粮食局
131	粮情测控系统 第四部分:信息交换接口协议(GB/T 26882.4-2011)	肖 乐	省部级	国家粮食局
132	高校专利创新能力提升专项	许 红	省部级	河南省知识产权局
133	基于大数据的物流(粮食)监管云平台关键技术研究	张 元	省部级	河南省科技厅
134	基于无线传感器网络的大规模多样性农田监测关键技术及应用	孙丽君	省部级	河南省科技厅
135	基于深度学习的盲人图像触觉自适应识别方法研究	张庆辉	省部级	河南省科技厅
136	水土资源分布的多样性格局和关联性分析	段金龙	省部级	河南省科技厅

续表 8-2

序号	项目名称	负责人	级别	项目来源
137	木本油料油脂生产工艺技术	刘玉兰	省部级	河南省科技厅
139	APEC 经济体稻米质量标准研究	周显青	省部级	国家粮食局标准质量中心
139	郑州航空港经济综合实验区物流包装标准化模式研究	马 蕾	省部级	河南省科技厅
140	相变材料储能水泥基复合材料热力学效应研究	王 辉	省部级	大连理工大学
141	粮油检验 粉类粮食动物源性杂质测定 酸水解法	王争艳	省部级	国家粮食局标准质量中心

表 8-3 自然科学项目鉴定明细

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
1	中粮油(评价)字[2016]第 14 号	煎炸专用调和油研究与产品开发	刘玉兰
2	豫科鉴委字[2016]第 977 号	TQLZ 型高效振动筛动力学分析与测试	王中营
3	豫科鉴委字[2016]第 1157 号	中原经济区视阈下河南人力资源开发机制研究	穆中杰
4	豫科鉴委字[2016]第 1144 号	化学计量学模式识别结合仪器分析用于食品种类及掺伪识别研究	胡乐乾
5	豫科鉴委字[2016]第 1148 号	二阶校正方法结合现代分析仪器用于食品药品等复杂体系的分析研究	胡乐乾
6	豫科鉴委字[2016]第 1142 号	香豆素-3-磷酸酯衍生物的合成工艺研究	袁金伟
7	豫科鉴委字[2016]第 1178 号	植物油脱嗅馏出物综合利用技术研究	夏 萍
8	豫科鉴委字[2016]第 1197 号	粮食干燥新型板翅式换热器的设计与研发	武文斌
9	豫科鉴委字[2016]第 1198 号	粮食干燥热管式余热回收装置的设计与研发	武文斌
10	豫科鉴委字[2016]第 1165 号	住区环境设计中互动契机营造研究	马 静
11	豫科鉴委字[2016]第 1156 号	住区公共空间增进交往的环境设计研究	马 静
12	豫科鉴委字[2016]第 1177 号	新型 1,2,3-三氮唑 β -谷甾醇衍生物的合成工艺研究	袁金伟
13	豫科鉴委字[2016]第 1176 号	酶催化含氮杂环曲克芦丁衍生物的合成研究	肖咏梅
14	豫科鉴委字[2016]第 1347 号	Markov 随机跳变系统控制研究	黄凤芝
15	豫科鉴委字[2016]第 1203 号	随机非线性系统的鲁棒控制及其在多自由度机械臂高精度控制系统中的应用	张世杰
16	豫科鉴委字[2016]第 1345 号	常温食品在线冷杀菌装置的研制	徐雪萌
17	豫科鉴委字[2016]第 1344 号	梯度温控低温无菌包装生产线	屈凌波
18	豫科鉴委字[2016]第 1348 号	面制主食品流通环节减菌控水活冷藏技术	屈凌波
19	豫科鉴委字[2016]第 1349 号	GIS 知识工程关键理论与方法研究	常德海
20	豫科鉴委字[2016]第 1350 号	粮食供应管理地理信息系统关键技术研究	李 滨
21	豫科鉴委字[2016]第 1377 号	农村地下水处理用硝化-过滤集成型三维植物纤维的制备与应用研究	付慧坛
22	豫科鉴委字[2016]第 1204 号	季磷盐型抗菌淀粉制备技术	宋伟强
23	豫科鉴委字[2016]第 1205 号	速溶型两性淀粉的 γ 辐照法制备技术	宋伟强
24	豫科鉴委字[2016]第 1114 号	微生物降解 β -胡萝卜素生成香气物质的技术研究	郑坚强
25	豫科鉴委字[2016]第 947 号	结构光视觉测量机器人系统的标定技术研究	陈天飞

续表 8-3

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
26	豫科鉴委字【2016】第 944 号	基于无线传感网的智能交通信息系统关键技术与应用	孙丽君
27	豫科鉴委字【2016】第 945 号	基于智能进化算法的视频水印系统	孙丽君
28	豫科鉴委字【2016】第 946 号	基于多尺度分析的语音降噪技术研究	孙丽君
29	豫科鉴委字【2016】第 943 号	基于数字证书的电子政务内网安全认证系统	邓森磊
30	豫科鉴委字【2016】第 1228 号	复杂地质条件下隧道软岩大变形预测与控制研究	肖昭然
31	豫科鉴委字【2016】第 978 号	大产量、高效、柔性化振动清理筛可靠性及筛分效率试验研究	任 宁
32	豫科鉴委字【2016】第 852 号	高比容量锂离子电池 $\text{Li}_{2+x}\text{MnSi}_{1-x}\text{Al}_x\text{O}_4/\text{C}$ 正极材料的合成及其充放电机理研究	张 猛
33	豫科鉴委字【2016】第 856 号	小麦和玉米深加工高效清理和制粉中试实验室关键技术研究	刘楠幡
34	豫科鉴委字【2016】第 855 号	小麦粉储藏害虫非化学防治技术研究	吕建华
35	豫科鉴委字【2016】第 854 号	烟草及其制品害虫绿色无公害防治技术体系研究	吕建华
36	豫科鉴委字【2016】第 853 号	带宽约束下的多智能体系统一致性研究	闫晶晶
37	豫科鉴委字【2016】第 680 号	中国优秀男子跆拳道运动员前下劈技术肌肉用力表面肌电特征分析及研究	殷 翔
38	豫科委字【2016】第 680 号	我国竞技体育后备人才培养模式的演变研究	殷 翔
39	豫科鉴委字【2016】第 671 号	氨基酸太赫兹吸收谱的测试计算及特征分析	李 智
40	豫科鉴委字【2016】第 601 号	基于现场快速检测的食品蛋白质光学传感器开发	何保山
41	豫科鉴委字【2016】第 602 号	绿色低温储粮装备的关键技术研究与应用	李永祥
42	豫科鉴委字【2016】第 672 号	面向高可变随机需求云平台资源分配系统	魏 蔚
43	豫科鉴委字【2016】第 591 号	热处理耦合水酶法同步制备花生油和花生肽	章绍兵
44	豫科鉴委字【2016】第 590 号	生鲜拉面的联合保鲜技术研究	李 华
45	豫科鉴委字【2016】第 584 号	冷冻拉面品质控制技术研究	陆启玉
46	豫科鉴委字【2016】第 569 号	小麦胚芽球蛋白分子印迹法筛选及免疫机制研究	黄继红
47	豫科鉴委字【2016】第 568 号	麦胚球蛋白分离鉴定与构效关系研究	黄继红
48	豫科鉴委字【2016】第 566 号	酸化捏合法制备抗性糊精工艺研究	黄继红
49	豫科鉴委字【2016】第 567 号	玉米胚芽球蛋白及抗氧化肽的纯化、性质及构效关系研究	黄继红
50	豫建鉴字【2016】07 号	城市轨道交通山型 U 梁受力性能及施工风险成本研究	杨绍阁
51	豫科鉴委字【2016】第 432 号	盲源分离算法在结构振动信号分析与模式识别中的应用研究	静 行
52	豫科鉴委字【2016】第 429 号	基于关键链技术的地铁项目工期优化研究	陈桂香
53	豫科鉴委字【2016】第 428 号	郑州机场二期工程基于 BIM 的精益建造技术研究	陈桂香
54	豫科鉴委字【2016】第 445 号	散装粮食楼房仓结构选型和结构优化分析	张庆章
55	豫科鉴委字【2016】第 404 号	桨叶式饲料调质器行业标准的研制与推广应用	王卫国 1
56	豫科鉴委字【2016】第 405 号	饲料加工过程药物、微生物交叉污染防控关键技术与示范	王卫国 1
57	豫科鉴委字【2016】第 272 号	磁性高分子微球固定化脂肪酶的研制及油脂酯交换中应用	谢文磊
58	豫科鉴委字【2016】第 274 号	酸性氧化物负载氧化钙催化剂的研制及催化油脂酯交换性能	谢文磊
59	豫科鉴委字【2016】第 273 号	季胺碱和环己基辛基胍共价结合分子筛催化剂的研制及应用	谢文磊
60	豫科鉴委字【2016】第 109 号	小麦谷胚粉的深度开发和利用	安红周

续表 8-3

序号	鉴定批号	项目名称	负责人
61	豫科鉴委字【2016】第 110 号	热处理对面粉、米粉理化特性和功能的影响及应用研究	安红周
62	中粮油(评价)字【2016】第 2 号	全谷物营养加工集成技术研究	陈志成
63	豫科鉴委字【2015】第 2240 号	基于结构自适应模型的粮仓储粮数量检测方法与系统	张德贤
64	豫科鉴委字【2015】第 2241 号	盲人图像触觉识别技术与设备	张庆辉
65	豫科鉴委字【2015】第 2129 号	无铝油条的工业化生产	彭玉玲
66	豫科鉴委字【2015】第 2086 号	脱锂态锂电池正极材料的制备及电化学性能研究	曹晓雨
67	豫科鉴委字【2015】第 2085 号	磷酸钒锂复合物的设计合成及性能研究	曹晓雨
68	豫科鉴委字【2015】第 2087 号	对羟基苯甲酸酯印迹聚合物的合成及在食品安全中的应用	何娟
69	豫科鉴委字【2015】第 2084 号	新型 β -环糊精基三元共聚高吸油树脂的制备与应用研究	朱靖
70	中粮油(评价)字【2016】第 3 号	谷物精脱机(MTPS-30Y/A)的开发与应用	陈志成
71	豫科鉴委字【2015】第 110 号	SQLZ24 实验用粮食清理组合机	聂运强

表 8-4 自然科学项目结项明细

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
1	鲜湿面及挂面制品高效关键技术与产业化示范	国家级	国家科技部项目	屈凌波
2	提取芝麻木酚素生产工业化示范	国家级	国家科技部项目	汪学德
3	耦合复杂转子系统的随机参数动力学问题研究及软件开发	国家级	国家自然科学基金项目	刘保国
4	基于解析法和谱图法的二维瞬时频率分析	国家级	国家自然科学基金项目	乔丽红
5	具有层次结构的多目标排序的可解性研究	国家级	国家自然科学基金项目	何程
6	混合有限元各向异性后验误差估计	国家级	国家自然科学基金项目	肖留超
7	高阶分数阶偏微分方程的全离散局部间断有限元方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	韦雷雷
8	基于拓扑导向的共价有机骨架材料设计与储氢机理的多尺度理论研究	国家级	国家自然科学基金项目	李晓东
9	螯合型和钳形六元氮杂环卡宾钯化合物及其对碳-碳成键的催化	国家级	国家自然科学基金项目	杨亮茹
10	花生蛋白和油脂在反胶束体系同时分离过程中传质机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	陈复生
11	葫芦脲超分子体系中多维拓扑结构水簇研究	国家级	国家自然科学基金项目	孙旭燭
12	基于聚电解质多层膜的毛细管微萃取及其痕量元素和形态分析研究	国家级	国家自然科学基金项目	向国强
13	药物多晶型膜结晶及晶型控制与开发研究	国家级	国家自然科学基金项目	刘文举
14	基于界面蛋白质酶解的花生乳状液破乳与蛋白质乳化机制	国家级	国家自然科学基金项目	章绍兵
15	微波处理改善发芽小麦的食用品质及其机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	赵仁勇
16	小麦籽粒隐蔽性害虫生物光子学精准检测机理及模型	国家级	国家自然科学基金项目	梁义涛
17	彩色小麦麸皮物理特性对其组分富集化分离的影响	国家级	国家自然科学基金项目	陈志成
18	大豆蛋白在反胶束体系同时分离过程中动力学研究	国家级	国家自然科学基金项目	徐卫河
19	啤酒酵母对饲料中玉米赤霉烯酮生物吸附机制的研究	国家级	国家自然科学基金项目	王金荣

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
20	蛋白激酶 A 和磷酸酶 2A 影响脊髓小脑运动失调症 1 型的机制	国家级	国家自然科学基金项目	赖少娟
21	小麦农家品种大红头抗白粉病新基因 Pmdht 的精细定位研究与利用	国家级	国家自然科学基金项目	伊艳杰
22	糖基化修饰大豆蛋白过敏原的调控机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	布冠好
23	多酚与糖蛋白相互作用与其聚集稳定性关系	国家级	国家自然科学基金项目	王岸娜
24	自噬在酵母乙醇胁迫中的作用及机制研究	国家级	国家自然科学基金项目	谭晓荣
25	金刚石形面约束下自由磨粒变速挤磨砂轮修整机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	崔仲鸣
26	西北主要城镇区域与 PREE 的动态模拟、空间整合研究	国家级	国家自然科学基金项目	段汉明
27	基于环境激励的钢筋混凝土立筒群仓动力相互作用机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	王录民
28	砂土中静压群桩压入和加载过程中桩与桩之间相互作用机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	肖昭然
29	垂直和面内双自旋极化驱动磁动力学的微磁研究	国家级	国家自然科学基金项目	侯志伟
30	Nd-YAG 激光熔覆原位合成碳纳米管增强羟基磷灰石生物陶瓷涂层及理论研究	国家级	国家自然科学基金项目	王迎春
31	地下水高氯酸盐和硝酸盐复合污染的低碳源异养与硫自养协同净化机制	国家级	国家自然科学基金项目	万东锦
32	新型密肋房式粮仓结构散体物料侧压力承力机理研究	国家级	国家自然科学基金项目	丁永刚
33	分布式连接全装配 RC 楼盖顺板向受力机理与抗震设计方法	国家级	国家自然科学基金项目	庞 瑞
34	永磁同步电机非线性自适应逆解耦控制系统研究	国家级	国家自然科学基金项目	刘 刚
35	基于电磁波的散粒体粮堆储量探测关键技术研究	国家级	国家自然科学基金项目	秦 瑶
36	合成孔径雷达四维稀疏成像模型及处理方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	任笑真
37	车载自组织网络数据安全聚合机理与方法研究	国家级	国家自然科学基金项目	杨卫东
38	基于不同癌症和 miRNA 关联网络的有向协同机制发现	国家级	国家自然科学基金项目	陈 峰
39	大规模复杂晶圆制造自动化物料运输系统的建模与性能分析	国家级	国家自然科学基金项目	吴立辉
40	节能减排下含风电场的发电商经济优化调度	国家级	国家自然科学基金项目	全 然
41	基于光声多普勒效应的模拟微血管血流三维速度矢量测量	国家级	国家自然科学基金项目	卢 涛
42	基于多特征融合与多级多模式分类的人体动作识别技术研究	国家级	国家自然科学基金项目	王 峰
43	磷酸钒锂复合物的设计合成及性能研究	省部级	河南省科技厅项目	曹晓雨
44	以信息化手段推进产学研结合进行人才开发与技术创新研究	省部级	河南省科技厅项目	王海红
45	基于群落生态学的区域合作创新机制及创新政策研究——以河南省为例	省部级	河南省科技厅项目	杨艳萍
46	关于混杂系统的有限时间稳定与镇定问题的研究	省部级	河南省科技厅项目	张应奇
47	基于点击反应的水凝胶微球的构筑及性能调控	省部级	河南省科技厅项目	魏宏亮
48	关于超特征标的相关研究	省部级	河南省科技厅项目	陈晓友
49	基于“中原壶”产业的河南历史名瓷传承创新研究	省部级	河南省科技厅项目	孙晓燕
50	河南省城市公共体育空间与体育设施管理模式研究	省部级	河南省科技厅项目	郭庆选
51	利用棉籽壳生产低聚木糖的工艺技术创新示范	省部级	河南省科技厅项目	陈复生

续表 8-4

序号	成果名称	项目级别	项目类别	负责人
52	馒头酵母中产多糖微生物特性研究	省部级	河南省科技厅项目	李志建
53	中原城市群城市竞争力评价体系及动态监控方法研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	刘振灵
54	脱锂态锂电池正极材料的制备工艺研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	曹晓雨
55	煎炸、烘烤类食品专用小麦裹糊粉加工关键技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李东森
56	绿色低温储粮装备的关键技术研究与应用	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李永祥
57	我国面制主食“7+1”营养强化关键技术研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	任顺成
58	基于图像处理技术的小麦收购质量快速检测设备研究与开发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	刘刚
59	芝麻油加工副产物芝麻油脚、芝麻饼渣综合利用的研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	侯利霞
60	粮食低温保鲜低能耗技术体系的研究与开发	省部级	河南省科技厅自然科学项目	王薇
61	粮油机械 高方平筛	省部级	国家标准	王凤成
62	环糊精基快速可回收高吸油树脂的制备	省部级	河南省科技厅自然科学项目	朱靖
63	高校通过转型提高服务中原经济区能力研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	曹启娥
64	河南省文化创意产业成长模式研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李晓云
65	现代农业产业集群成长机理和发展机制研究——以河南省为例	省部级	河南省科技厅自然科学项目	李铜山
66	不确定性重新排序问题及其应用研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	慕运动
67	郑州航空港经济综合实验区物流包装标准化模式研究	省部级	河南省科技厅自然科学项目	马蕾

表 8-5 出版学术著作明细

序号	著作名称	作者	出版单位
1	计算机网络技术的深入剖析	曹鹤玲	中国水利水电出版社
2	粮油保管员	王若兰	中国轻工业出版社
3	胶黏剂配方精选 2011—2015	朱春山	化学工业出版社
4	品味大数据	张玉宏	北京大学出版社
5	电脑办公(Windows 10+Office 2016)从新手到高手	王锋	人民邮电出版社
6	Oxidative Cross-Coupling Reactions	雷爱文	WILEY-VCH
7	贝雷油脂化学与工艺学	马传国	中国轻工业出版社
8	饲料分析及饲料质量检测技术	王金荣	中国农业大学出版社
9	粮食饲料加工与储检	张玉荣	中国轻工业出版社
10	Visual Basic. NET 经典游戏编程开发	张锦歌	清华大学出版社
11	农副产品深加工技术及装备	曹宪周	河南科技出版社
12	工程制图习题集(第2版)	何文平	河南科学技术出版社
13	机械制图习题集(第2版)	何文平	河南科学技术出版社
14	粮油仓储工艺与设备	王若兰	中国轻工业出版社
15	工程流体力学	刘起霞	华中科技大学出版社

续表 8-5

序号	著作名称	作者	出版单位
16	理论力学	刘起霞	中国电力出版社
17	建筑力学	张维祥	清华大学出版社
18	粮油品质检验与分析	张玉荣	中国轻工出版社
19	现代建筑室内空气检测技术	徐 伟	天津大学出版社
20	Visual Basic2015 入门经典(第8版)	李周芳	清华大学出版社
21	生物发酵产业技术	黄继红	中国轻工业出版社
22	C 指针:基本概念、核心技术及最佳实践	王贵财	机械工业出版社
23	Visual C++从入门到精通	王献荣	人民邮电出版社
24	储粮害虫原色图鉴	王殿轩	中国农业科学技术出版社
25	网络化系统的量化控制策略分析与设计	闫晶晶	科学出版社
26	粮油储藏学	王若兰	中国轻工业出版社
27	MATLAB 2014 从新手到高手	王 锋	人民邮电出版社
28	水/土壤源热泵地下换热系统施工技术手册	刘 恺	黄河水利出版社
29	储藏物甲虫	张生芳	科学出版社
30	AutoCAD 2015 从入门到精通	王献荣	人民邮电出版社
31	Acrylamide in Food: Analysis, Content and Potential Health Effects	刘 洁	Elsevier
32	生物化学学习指南	罗永富	中国中医药出版社
33	精通 JQueryWeb 开发(第2版)	李周芳	清华大学出版社
34	猪的可持续营养	王金荣	中国农业出版社
35	几类安全协议的研究与设计	邓森磊	金琅学术出版社
36	液压与气压传动技术及应用	田 勇	电子工业出版社
37	CHAPTER 5: Chemical Bioengineering in Microbial Electrochemical Systems	翟丹丹	Royal Society of Chemistry
38	市政工程测量	张庆章	上海交通大学出版社
39	全球化制造革命	陈雪琳	机械工业出版社
40	混凝土结构设计原理	王录民	郑州大学出版社
41	汽车维修入门	吴心平	机械工业出版社
42	中原建筑大典——21 世纪公共建筑	张建涛	河南科学技术出版社

表 8-6 授权专利成果明细

序号	专利名称	发明人	专利类型
1	卧式淀粉离心筛装置	李利民	发明专利
2	旋光仪教学模型	刘 洁	发明专利
3	一种低分子量阳离子型聚丙烯酰胺亲水性涂料配制方法	宋伟强	发明专利
4	一种提高Ⅱ型聚磷酸钠铵性能的后处理方法	程文喜	发明专利
5	原子转移自由基聚合合法制备邻苯二甲酸酯类印迹聚合物	何 娟	发明专利
6	一种可折叠式农户储粮仓	王若兰	发明专利
7	卷扬机驱动式离散物料防分层仓储系统	吴伟中	发明专利
8	一种用于合成戊二醛的金属-有机骨架固载氧化钨催化剂及其生产方法	杨新丽	发明专利
9	一种污水管道渗漏检测用的管道快速封堵装置及使用方法	陈寒玉	发明专利
10	小麦淀粉的筛分和精致工艺	李利民	发明专利
11	小麦淀粉分离用连续洗筋机	李利民	发明专利
12	月季切花保鲜剂及其保鲜应用	景红娟	发明专利
13	基于检测点压强值序列的粮仓储粮数量检测方法	张德贤	发明专利
14	基于结构自适应检测模型的粮仓储粮数量检测方法	张德贤	发明专利
15	微生物异养和硫自养协同降解水中高氯酸盐的方法	万东锦	发明专利
16	轻杂分离机	杜秀玲	发明专利
17	应用于粮油加工行业的除尘器布袋清理机	杜秀玲	发明专利
18	基于三维纳米多孔金修饰掺杂金刚石电极的电化学生物传感器的制备	卫 敏	发明专利
19	用于气体输送管路中的自闭式阀门	陈 曦	发明专利
20	粮仓储粮在线检测装置、检测单元及压力传感器测量方法	张德贤	发明专利
21	一种基于害虫引诱技术的仓虫自动检测装置及系统	白春启	发明专利
22	一种青刺尖果油微球及其制备方法	侯利霞	发明专利
23	一种冷榨芝麻油微球及其制备方法	侯利霞	发明专利
24	一种糖基化与酶解改性复合制备低敏性大豆蛋白粉的方法	布冠好	发明专利
25	一种具有选择渗透性的可食性膜的制备方法	王新伟	发明专利
26	一种低温碱溶液糊化甘薯粉方法	田双起	发明专利
27	采用热等静压方法制备硅酸亚铁锂正极材料的办法	张 猛	发明专利
28	一种污泥堆肥木质调理剂表面碳化的方法	刘永德	发明专利
29	一种采用爆破技术处理污泥堆肥调理剂改善其理化性能的方法	刘永德	发明专利
30	粮仓及其基于最佳底面压强测量点的储粮重量检测系统	张德贤	发明专利
31	可见光光催化纳米二氧化钛漂浮型水质净化材料	李道荣	发明专利
32	一种银基电触头材料及其制备方法	徐振方	发明专利
33	一种低压电器电触头材料及其制备方法	徐振方	发明专利
34	一种测定交联透明质酸钠凝胶中聚乙二醇残留量的方法	赵永亮	发明专利

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
35	一种旋转抛物面形的地下粮仓	熊晓莉	发明专利
36	一种用于高大花生仁储备筒仓的采样器	王殿轩	发明专利
37	一种萃取大豆蛋白并提纯和回收表面活性剂的方法	陈复生	发明专利
38	一种磷酸盐改性酚醛树脂的制备方法	苗 蔚	发明专利
39	3,4,5,3',4',5'-六甲氧基反式二苯乙烯在制备促血管生成药物中的应用	张 璐	发明专利
40	一种胶辊磨谷机的双变频电机驱动装置	阮竞兰	发明专利
41	一种高效解磷细菌及其生产的菌剂	屈建航	发明专利
42	粮食籽粒称重传感器和粮食籽粒千粒重检测装置及方法	樊 超	发明专利
43	MC 尼龙玻璃抛光盘的制造方法	陈金身	发明专利
44	一种便携式电能计量终端现场综合校验仪	张庆辉	发明专利
45	实验用多功能清理机	王凤成	发明专利
46	花生仁储备仓	王殿轩	发明专利
47	一种普通纸张识别及防伪鉴别的装置及其使用方法	王洪群	发明专利
48	一种通过调控小麦淀粉粒损伤改善面粉品质的方法	李利民	发明专利
49	一种表面抗菌涂层的制备方法	宋伟强	发明专利
50	一株解鸟氨酸拉乌尔菌及其应用	李海峰	发明专利
51	2,4-二氯苯氧乙酸残留快速检测试纸条	席 俊	发明专利
52	玻璃抛光盘及其制造方法	陈金身	发明专利
53	严寒与寒冷地区规模化猪舍用冬季新风系统	陈 雁	发明专利
54	一种可控随机变刚度波纹管联轴器及方法	刘保国	发明专利
55	一种保温隔热浅圆仓	王振清	实用新型
56	一种双层仓壁保温隔热浅圆仓	王振清	实用新型
57	一种风光自取能保温隔热浅圆仓	王振清	实用新型
58	一种无动力通风保温隔热浅圆仓	王振清	实用新型
59	一种自取能排换气双层仓壁保温隔热浅圆仓	王振清	实用新型
60	一种智能轨道运输系统	崔伟华	实用新型
61	一种粮堆害虫光感提示诱控装置	王殿轩	实用新型
62	一种粮堆表面表层害虫诱捕监测装置	王殿轩	实用新型
63	新型微波检测式走廊灯	孙福艳	实用新型
64	一种可调节式乒乓球分装计量装置	唐静静	实用新型
65	一种计算机智能电源控制器	魏 伟	实用新型
66	一种计算机稳压电源电路	魏 伟	实用新型
67	智能加热式护膝控制器	金广锋	实用新型
68	一种预脱溶螺旋挤压机	莫重文	实用新型
69	一种马桶专用疏通器	莫重文	实用新型
70	一种脐橙取粒装置	李海旺	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
71	粮仓低级反复荷载模拟装置	师旭超	实用新型
72	一种聚晶金刚石镜面抛光机旋转摆动机构及其抛光机	李彦涛	实用新型
73	一种微生物近自然环境培养的原位培养装置	屈建航	实用新型
74	一种大处理量原粮振动清理筛	王明旭	实用新型
75	一种陶瓷膜管支撑体挤出成型模具	李彦涛	实用新型
76	密闭式防侧漏漏斗	刘 洁	实用新型
77	笔记本电脑冷却垫	魏 伟	实用新型
78	一种具有强化冷却装置的计算机装置	魏 伟	实用新型
79	用于减少室内散热器上方后墙颗粒沉积的装置	陈曦	实用新型
80	一种背负式电子点阵盲人图像触觉传感装置	张庆辉	实用新型
81	一种盲人图像触觉传感装置专用领带夹式摄像模块	张庆辉	实用新型
82	不易发生受热形变的可食性膜成型器	王新伟	实用新型
83	化学实验用间歇式摇床	王新伟	实用新型
84	一种计算机低功率显示器	魏 伟	实用新型
85	一种计算机散热装置	魏 伟	实用新型
86	折射仪教学模型	曹晓雨	实用新型
87	一种硅棒管道检测装置	崔伟华	实用新型
88	一种管道清扫机器人	崔伟华	实用新型
89	一种管道检测机器人	崔伟华	实用新型
90	拆棒机器人	崔伟华	实用新型
91	一种激光处理制备变性淀粉的装置	田双起	实用新型
92	制备固定化酵母的简易装置	田双起	实用新型
93	人工湿地系统	赵 晴	实用新型
94	一种淬火控制系统	高云婷	实用新型
95	一种钢球位置检测装置	高云婷	实用新型
96	一种测试连接线插头	高云婷	实用新型
97	一种双向刚度相等的橡胶弹簧	王中营	实用新型
98	一种耐磨柔性进料管	王中营	实用新型
99	一种钢丝绳疲劳试验机加载控制器	臧海河	实用新型
100	一种金属线材扭转试验机控制器	臧海河	实用新型
101	一种砼配料机自动控制系统	臧海河	实用新型
102	鲜面条保鲜零售冷柜	屈凌波	实用新型
103	一种盐水自动供给装置	王 黎	实用新型
104	一种带计量装置的盐水缓冲罐	王 黎	实用新型
105	一种带液位检测的盐水混合器	王 黎	实用新型
106	一种排气阀状态监测系统	李攀峰	实用新型
107	一种带气体收集计量装置的排气阀	李攀峰	实用新型

续表 8-6

序号	专利名称	发明人	专利类型
108	一种采样仓状态监测开关	李攀峰	实用新型
109	一种防护门电控系统	高云婷	实用新型
110	一种密闭防护门电气控制装置	高云婷	实用新型
111	一种电动门控制系统	高云婷	实用新型
112	一种电子点阵式智能盲人图像触觉传感装置	张庆辉	实用新型
113	一种基于仿鹰眼视觉的关注目标搜索装置	张庆辉	实用新型
114	反应釜加料装置	王天贵	实用新型
115	一种尾气深度脱碘装置	王天贵	实用新型
116	一种腈纶废丝连续水解系统装置	王天贵	实用新型
117	面筋蛋白的微波酶解实验装置	宋永令	实用新型
118	面筋蛋白的微波辅助酶解装置	宋永令	实用新型
119	一种废碘液回收系统装置	王天贵	实用新型
120	一种用于真菌毒素污染小麦的气流分级装置	吴建章	实用新型
121	一种近红外检测用粮食取样装置	黄亚伟	实用新型
122	用于环流熏蒸时在粮仓风道内投药的小车	张来林	实用新型
123	用于粮仓环流熏蒸的磷化铝潮解箱	张来林	实用新型
124	物料输送装置	王明旭	实用新型
125	一种托辊皮带输送机	王明旭	实用新型
126	污泥输送设备	王明旭	实用新型
127	污泥清理装置	王明旭	实用新型
128	加持定位体及其构成的纸张显微识别、信息发布装置	王洪群	实用新型
129	一种气浮分离过程中制备微细气泡的设备	马 森	实用新型
130	一种自动计量干粉物料撒粉装置	马 森	实用新型
131	棕榈果干法刹醇榨油装置	张永太	实用新型
132	一种螺旋进给式淤泥干燥设备	王 赞	实用新型
133	一种低压成套设备通风散热装置	王 赞	实用新型
134	一种基于交变磁场驱动的热电制冷器	王 赞	实用新型
135	多功能包装机抓手	王明旭	实用新型

社会科学研究

【概况】 社会科学处(以下简称社科处)是负责学校人文科研项目申报、项目过程管理、科研成果的管理、科研统计等工作的职能部门。下设计划管理科、成果管理科和办公室3个科室,专职工作人员5人。

【中心工作】 领导班子建设 以

每周例会的形式,加强工作的交流与沟通。班子成员认真处理分工与合作的关系,以工作大局为重,态度务实,工作作风踏实,团结协作,加强服务意识,提高管理水平,推动了学校社会科学研究创新管理和服务水平的进一步提升,超额完成了年度各项任务。

社科科研立项 学校获批国家级、省部级和地厅级项目 143 项,其中国家社科基金项目 6 项,省部级项目 27 项,地厅级项目 110 项。国家社科基金项目 6 项,其中,普通项目 4 项,青年项目 1 项,艺术学 1 项。省级项目 27 项,其中,省哲学社会科学规划项目 14

项,分属5个学科;省政府决策招标项目12项;另有1项教育部人文社科项目。地厅级项目110项,其中,省教育厅人文社科项目31项;省社科联调研课题62项,郑州市社科联调研课题11项;其他地厅级项目6项。到账339.29万元,其中纵向科研经费合同额达到283.4万元,实际到款271.75万元;横向科研项目合同额为61.04万元,实际到款67.54万元。

科研获奖 获得省部级奖8项,其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项。获地厅级奖7项,其中一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项。省级一等奖为5年来首次获得。

论文发表 共发表学术论文598篇,被CSCI、SCI、EI等共收录106篇。出版学术著作37部。

人才建设 获批省高校哲学社会科学创新人才1名;获得省高校哲学社会科学优秀学者1名。

高校人文社会科学重点研究基地考核 学校有2个河南省教育厅高校人文社会科学重点研究基地——“粮食经济研究中心”“物流研究中心”。3年来,2个基地在全省60多家基地考核中成绩优良。2016年分别排名第12和第32,成绩可嘉。围绕加强特色、对策研究的目标任务,获批进入河南省高校创新型智库核心圈,全省高校核心圈智库共列6个,学校为其中之一,获得首批资助经费50万元。这也是学校智库建设的历史性突破。

学术交流 社科处制定校院两级学术交流活动机制,进一

步调动学院积极性,支持学院邀请国内知名学者专家到校讲学,加大学科科研前沿知识的传播;充分发挥校内学术资源优势,鼓励各学院举办各种形式的学术讲座、学术报告与学术沙龙活动,活跃学术氛围,强化学科交叉研究的意识。各级学术活动达42次,显示出学校人文科学研究浓厚氛围。

【常规工作】 完善科研管理制度 调研采取座谈会、实地走访等形式,对8个文科学院的国家社会科学基金申报、科研业绩分配与统计、高层次奖励问题进行调研。经过梳理总结,对申报工作存在的问题及时解决,提高申报工作效率和申报质量;对科研业绩统计和高层次奖励等相关问题给予积极的解答,为下一步修订相关管理办法奠定了基础。

做好国家社会科学基金申报论证准备 全面部署国家社会科学基金申报工作,对学校相关学院进行申报动员、调研、审核、修改反馈,邀请省内外、校内外专家学者对申报项目进行逐项修改审核,对2017年的申报工作进行部署,谋划申报的结构布局。社科处积极参与学院组织的有计划地培育论证工作,给予启动经费的支持,对大家提出的建议和意见进行研究部署,为国家基金项目的申报工作提供好服务。

项目管理 项目管理工作有序开展,力争实现项目管理工作的科学化、规范化。组织完成34类、296项(不包括校内基金的)各级纵向项目申报工作。申报组织工作中,严格把关、细致审核、认真汇

总,保证上报到各级主管部门的每项材料在形式上不存在任何错误,特别是针对各类限额申报的项目,均采取邀请专家以会议审核、匿名评审等形式,并请校纪委进行监督,确保项目申报过程的公平公正及质量。按照上级主管部门要求,完成对8项国家自然科学基金项目、2项教育部人文社会科学项目的中期检查工作。高标准、严要求开展项目结项的组织管理工作。对于集中结项项目做到通知到人,保证每一个项目负责人能够及时了解结项信息。对于非集中结项项目,做到随时报送、随时受理、及时上报。全年结项项目146项,其中国家级项目1项,省部级项目21项(其中省社会科学规划项目12项,省政府决策招标项目9项),地厅级项目124项(其中省教育厅项目52项,省社科联项目49项,市社科联项目19项,其他地厅级项目4项)。实行“即审即签”的制度,努力为科研人员提供高效服务,教师随时来随时审核随时签字报账,解决了报账签字烦琐拖延问题。严格项目经费的管理工作,认真核对报账票据,做好项目经费管理的监督工作。

校基金、博士基金的评审验收 3—5月份,开展年度校科研基金(社科)项目结题验收及年度检查工作,对2013年度“科技创新人才培养计划”“哲学社会科学繁荣计划专项”进行项目验收。对2014年度“人文社会科学创新人才培养项目”“研究基金项目”进行年度检查。对2012年(含)以前的19项博士基金项目验收。对30项

博士基金项目完成了年度检查。2016年11项博士基金立项。组织开展2016年度和2017年度人文社会科学研究基金项目申报工作,共设“人文社会科学创新人才培育项目、人文社会科学研究基金项目、人文社会科学创新团队支持计划、国家社会科学基金培育项目、国家社会科学基金申报支持计划、智库培育项目”6大类型,2016年度立项87项,资助金额77.8万元。

信息统计与人文社会科学科研业绩审核 完成人文社会科学各类信息的收集、整理、统计、保存以及上报工作和各级各类文件、档案的整理、归档工作,完成年度职

称申报材料中有关科研成果审查与核对工作;按时完成8个人文社会科学院以及3个综合性学院(注中英国际学院、继续教育学院、国际教育学院)的年度科研业绩工作量统计工作与年度人文社会科学的高层次科研成果奖励工作。

表 8-7 人文社会科学省部级以上项目立项

序号	项目名称	负责人	学科分类	项目级别
1	传统钧瓷文化的当代价值研究	王庆斌	艺术学	国家级
2	我国城市体系规模结构的生态考量及优化研究	郭力	经济学	国家级
3	基于社会网络演化的创业投资风险缓解决动态机制及多维策略研究	杨艳萍	管理学	国家级
4	城市群视阈下创新驱动产业升级的自组织机制研究	段瑞君	经济学	国家级
5	中国农业供给侧结构性改革的科学取向与政策优化研究	刘清娟	经济学	国家级
6	习近平总书记绿色发展观的哲学底蕴研究	杨卫军	马克思主义	国家级
7	地方本科高校向应用技术转型的逻辑体系与保障机制研究	李国仓	教育学	教育部人文社会科学项目
8	河南地方政府性债务风险防范与管理研究	李本松	马克思主义	河南省哲学社会科学规划项目
9	网络空间中电视叙事知识的生产机制、模型建构与功能研究	夏颖	新闻学与传播学	河南省哲学社会科学规划项目
10	大数据应用下我国融合新闻报道创新研究	杜付贵	新闻学与传播学	河南省哲学社会科学规划项目
11	中国典籍对外译介与传播问题研究	朱耕	语言学	河南省哲学社会科学规划项目
12	大学英语教学风险及意识调查研究	马玉梅	语言学	河南省哲学社会科学规划项目
13	农村贫困地区电子商务精准扶贫模式推进方略研究	刘威	经济学	河南省哲学社会科学规划项目
14	地方政府投资偏差及矫正机制研究	李文启	经济学	河南省哲学社会科学规划项目
15	“一带一路”战略下河南出口产品结构现状、影响因素与升级对策研究	方旖旎	经济学	河南省哲学社会科学规划项目
16	粮食安全保障资源国际配置的模式构建与实现机制研究	朱坤林	经济学	河南省哲学社会科学规划项目

续表 8-7

序号	项目名称	负责人	学科分类	项目级别
17	河南省制造业社会责任信息披露与绿色发展研究	宋晓文	经济学	河南省哲学社会科学规划项目
18	河南“互联网+”现代农业新型业态生成机制及实践路径研究	梁瑞华	经济学	河南省哲学社会科学规划项目
19	我国主流意识形态话语权建设研究	张 纲	哲学	河南省哲学社会科学规划项目
20	微信公众平台对河南高校思想政治教育的影响及对策研究	曹启娥	马克思主义	河南省哲学社会科学规划项目
21	社会主义核心价值观体系在中原文化传播中的话语表达研究	王 良	马克思主义	河南省哲学社会科学规划项目
22	河南创新型人才培养的现状与路径研究	李 芳	艺术学	河南省政府决策研究招标课题
23	河南省精准扶贫的施策困境与化解路径研究	李小珍	经济学	河南省政府决策研究招标课题
24	供给侧结构性改革背景下河南地方高校转型发展研究	郭少东	教育学	河南省政府决策研究招标课题
25	农地流转促进河南农业适度规模经营问题及对策研究	关浩杰	经济学	河南省政府决策研究招标课题
26	当前粮食产业链面临的突出问题与对策	王 琳	管理学	河南省政府决策研究招标课题
27	粮食生产核心区的供给侧改革诉求及法治保障研究	穆中杰	法学	河南省政府决策研究招标课题
28	新常态下促进河南省金融服务实体经济研究	奚 宾	经济学	河南省政府决策研究招标课题
29	河南推进供给侧结构性改革中企业破产与政府职能研究	陈 政	法学	河南省政府决策研究招标课题
30	重塑新型政企关系的思路与对策研究	李春明	经济学	河南省政府决策研究招标课题
31	郑州都市区与周边城市的“1+6”近邻城市群融合发展研究	汪来喜	经济学	河南省政府决策研究招标课题
32	河南省绿色发展研究	段 涛	管理学	河南省政府决策研究招标课题
33	“一带一路”战略背景下郑州航空港经济综合实验区所需“外语+”人才培养机制创新研究	成汹涌	语言学	河南省政府决策研究招标课题

表 8-8 人文社会科学省部级以上成果奖

序号	成果名称	等级	名称	级别	负责人	单位
1	公私辩难的救赎——政治哲学视域下马克思的公私利益关系理论研究	一等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	刘晓欣	马克思主义学院
2	大学生弱势群体马克思主义学院研究	二等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	蒋笃君	机电工程学院
3	电子商务信用风险形成的系统动力机制研究	二等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	魏明侠	管理学院
4	从高被引与零被引论文的引文结构看 Research Front 与 Research Frontier 的区别	三等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	钟 镇	管理学院
5	要物合同研究——对其或存或废的思考	三等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	蒋军洲	法学院
6	河南粮食产业发展研究	三等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	李铜山	经济贸易学院
7	培育好家风践行社会主义核心价值观研究	三等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	靳义亭	马克思主义学院
8	新媒体艺术的技术本源、文化身份与价值表达考量	三等奖	2015 年度河南省社会科学优秀成果奖	省级奖	吴文瀚	新闻与传播学院

表 8-9 人文社会科学出版学术著作统计

序号	著作名称	作者	出版社	出版时间
1	现代信息技术与大学英语教学融合中的教师生态位研究	沈国荣 李宗莹	黄河水利出版社	2016 年 11 月
2	我国城镇土地价格与商品房价格之间关系的研究	李书华	河南科技出版社	2016 年 10 月
3	初唐诏敕文研究	张 超	郑州大学出版社	2016 年 9 月
4	传统文化融入高校思想政治教育研究	靳义亭	中国社会科学出版社	2016 年 9 月
5	城镇化道路调整——基于产业转移与劳动力流动的视角	郭 力	郑州大学出版社	2016 年 9 月
6	中国粮油加工产业供给侧结构性改革研究	丁 华 吴建勋 吴宜阳	河南人民出版社	2016 年 8 月
7	风险社会的刑法危机及其应对	张道许	知识产权出版社	2016 年 7 月
8	红楼梦图咏	袁剑侠	河南美术出版社	2016 年 7 月
9	梅竹兰菊四谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016 年 7 月
10	太平山水图	袁剑侠	河南美术出版社	2016 年 7 月
11	草本花诗谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016 年 7 月
12	木本花鸟谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016 年 7 月

续表 8-9

序号	著作名称	作者	出版社	出版时间
13	古今画谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016年7月
14	方氏墨谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016年7月
15	七言唐诗画谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016年7月
16	五言唐诗画谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016年7月
17	六言唐诗画谱	袁剑侠	河南美术出版社	2016年7月
18	程氏墨苑	袁剑侠	河南美术出版社	2016年7月
19	版式设计原理	陈高雅	机械工业出版社	2016年7月
20	色彩构成设计原理	陈高雅	机械工业出版社	2016年7月
21	广告设计原理	陈高雅	机械工业出版社	2016年7月
22	平面构成设计原理	陈高雅	机械工业出版社	2016年7月
23	利益平衡视角下耕地保护经济补偿机制研究	马文博	中国经济出版社	2016年6月
24	工业设计考研手绘快题表达公关宝典	王庆斌	江苏凤凰美术出版社	2016年8月
25	平面构成形态艺术研究	邓喆	吉林大学出版社	2016年6月
26	证券投资学	汪来喜	河南人民出版社	2016年6月
27	尼尔·波兹曼的媒介环境学研究	李晓云	河南人民出版社	2016年4月
28	大型团体操教学与实践	牛进平 楚丽娜	现代出版社	2015年12月
29	要物合同研究——对其或存或废的思考	蒋军洲 李铜山	法律出版社	2015年12月
30	河南粮食产业发展研究	马松林 王沛栋	中国农业出版社	2015年10月
31	中国大米产业报告 2015	谷秀娟	中国农业出版社	2016年3月
32	动画电影编导与视听语言	陈虹杉	光明日报出版社	2015年7月
33	商法结构研究	黄建水 陈政	法律出版社	2016年2月
34	英语教学与教育技术发展研究	史伟	东北师范大学出版社	2015年1月
35	中国产业结构演进中的贸易结构转换及绩效研究	孙中叶	北京大学出版社	2016年1月
36	大学边界论(续)	刘广明	郑州大学出版社	2016年3月
37	特色骨干大学发展研究	孙占利	吉林大学出版社	2016年9月

产业开发

【概况】 资产与产业管理处(以下

简称资产处)下设工程训练中心 1 个副处级单位,办公室和企业管理科 2 个科级部门,与师生公寓管理中心合署办公。有事业编制职工 63 人,在职集体工 22 人,同等待遇

合同制职工 5 人,编外合同制职工 3 人。所属全资校办企业有郑州第二机床厂、郑州工程学院机械厂、河南工业大学科技园公司、河南工大房屋租赁部和河南工业大

学劳动服务公司 5 家;控股企业有河南大公置业有限公司 1 家;参股企业有郑州四维生物科技有限公司、河南华荣环保科技有限公司和河南惠尔纳米科技有限公司 3 家。

【经营性资产管理】 挖潜增效,进一步开发老校区房产资源,提高租金,强化管理服务,建章立制,出台了《经营性房产管理与服务细则》。抢抓时间,多方协调,完成中原路校区的搬迁及对外租赁工作。实现经营性房产收入 2 456 万元,较 2015 年增长 62.9%。

【“学府三园”管理】 加强制度建设 制定周转房园区购电、充值、热力供暖收费程序等管理办法,建立健全内勤岗位职责、资料员岗位职责、实现园区住户信息表一体化,完善园区工程项目申报、招标、资料管理等一系列程序规章制度。进一步完善对物业公司的监督,增设了电力中心配、区域配套设施设备、热力交换站、绿化等项目、设备的物业考核细则。

完善园区建设 配合、协调周转房建设项目部增加完成各单元一层地砖的铺设工程,电梯门框的提升工程。协助完成可视对讲入户工程,增加园区道路的减速带、反光镜,提高园区安全保障性。协调高新区市政、电力部门,完成学府欣园门前电线杆拆移,临时路面 120 m² 的整修。清理学府嘉园外围

占道经营和彩板房 20 间,设置保护围挡。完成人行辅道铺设 5 500 m²,营业房对内 214 个窗户拆除、封堵 2 项工程。配合周转房建设项目部完成园区消防设施、设备的现场初步验收工作。完成周转房园区 2 248 个灭火器的换粉、加压维护工作,124 部电梯维保项目的招标采购工作。多次协调郑州市供电公司,彻底解决学府嘉园公共用电的高机、高配、高电费的难题,实现园区公共用电同居民用电同等价格,每年为学校节约电费 25 万元。

加强园区管理与服务 完成 410 户住户装修查验。办理周转房 1 519 户暖气开通事宜,保证了冬季如期供暖。建立“学府三园”微型消防站,开展消防安全教育、义诊、电梯乘坐知识宣传等一系列活动。排查、整顿违规经营行为,查出 25 户,已整改 17 户,其余 8 户正在整改中。

加强对物业公司监管力度。 严格按考评制度和评分细则对物业公司进行监督、考评,每月 4 次集中检查、核查并记录在案,采取集中检查与平时巡查相结合的评分制。收到教工住户赠送的锦旗 5 面。多次现场检查、检验电梯维护保养,物业公司消防灭火技能及汛期、雨雪恶劣天气等各种应急措施、预案演练,做好安全预防防范

工作,实现警钟长鸣、常抓不懈。

【科技园平台建设】 学校在河南省大学科技园公司年转化效益超过 5%。为学校师生提供创新创业咨询服务、协调大学科技园为学校学生解决 17 个创业工位,7 个团队注册公司。组织师生参加第六届“河南省科技创业雏鹰大赛”,4 个项目获“优秀大学生项目奖”,学校获“优秀组织奖”。

【校属企业状况】 规范管理,依法理顺企业归属关系。结合审计和巡视整改要求,对校属企业进行专项整改,理顺企业的人事和财务管理,依法妥善解除 3 家集体企业与学校的挂靠关系;出台《河南工业大学校办产业管理办法(暂行)》《河南工业大学校属企业关联交易管理办法(暂行)》,为理顺校企关系,设立防火墙奠定了基础。

【职业技能培训】 积极开展职业技能鉴定,取得职业资格证书人数 552 人,实现社会效益和经济效益双赢。与郑州工业贸易职业学院、郑州商业中等专科学校达成战略合作协议。

【集体所有制职工管理和服务】 为解决集体工的工作生活困难,积极提供就业岗位,争取政策送温暖。为保障集体工权益,为集体工申请各项奖励和补贴,办理体检卡,保障集体工权益。

· 国际交流与合作 ·

【概况】 国际交流与合作处暨港澳办公室是学校对外交流工作的归口管理的职能部门。其主要职责是:执行学校涉外政策,建立和保持学校与国外大学、教育机构和有关部门的联系与合作;协调学校外事活动,为院系的教学、科研和国际学术交流提供信息;负责外事接待活动的策划、实施和交流计划的统筹管理;负责相关国际合作与交流项目和专项基金的申请、审核和管理;各类合作办学的联络、审核、报批和管理;负责长短期外国专家的聘请、报批和管理;办理校内人员因公长、短期出国(出境)手续、审核自费出国(出境)手续;负责外国留学生和港澳台学生的招生与管理。负责对港澳台地区的交流、合作活动的审批、联系和管理。下设外事管理科,对外联络科和涉外教育科3个科室。

【引智和培训工作】 为落实学校实施国际化战略“营造国际化办学氛围”和“充分利用海外英语教育资源,推进大学英语教学改革”的重点任务,开拓外国专家聘请渠道,全年聘请语言类外国专家34人次,满足了学校对外国文教专家的需求。今年学校保持与加拿大

英语教育中心合作,聘请了20名外籍教师。

【来华留学】 有来华留学生和援外培训学员203人,其中援外培训学员103人,其他来华学习留学生100人(自费生66人,中国政府奖学金生7人,河南省政府奖学金生27人),位居河南高校第3名。留学生分别来自巴基斯坦、埃及、加纳、蒙古、刚果、泰国、德国、美国、加拿大。由汉语短期学生、短期专业进修生、本科学历生、硕士研究生、博士后几个层次构成。

【因公/因私出国管理】 严格执行《河南工业大学外事接待管理办法》和《河南工业大学外事礼品管理暂行规定》,全年完成厅级出国(境)团组7批次报批工作,28人次;完成县处级出国(境)团组25批次报批工作,实际执行19批次,共计25人次。总计出访53人次。团组批次数增加100%。

有300多名师生出国旅游、学习交流等。做到办理及时、沟通及时、汇报及时、成团及时,保证出访工作的顺利进行。

【国际及港澳台校际合作与交流】

2015年8月,学校与台湾中原大学合作办学项目正式获教育部批

复,该项目物联网工程专业首次招生,在读人数为120人。协同信息科学与工程学院与台湾中原大学就课程分配、师资引进、学费分成和学生交流等问题进行多次交流洽谈,物联网工程专业实现一志愿全额招生。全面启动学分备案新政策,对交换专业及课程做了严格规范,开展与北美、欧洲、亚洲7个国家与地区的16个校际交流项目,合作国、境外高校达36所。同时开拓深层次交流,朝鲜大学、仁荷大学,英国诺森亚大学、北安普顿大学分别与经济贸易、管理、机电工程等7个学院签署“2+2”或“3+1”双学位协议。首次接待来自台湾中原大学和文化大学两个夏令营团队,师生近300人,充分展示了工大风貌和中原文化。同时增设处级机构——港澳台事务办公室,保障对台交流的顺畅进行。尝试与巴基斯坦西部高校合建海外孔子学院,迈出境外办学第一步。完成了前期沟通、双方互访、实地考察、签署协议、递交计划书等筹备工作。

表 9-1 2016 年外籍教师基本情况表

序号	英文姓	英文名	性别	国籍
1	Harper	Luke Hamilton	男	美国
2	Amkha	Sayngeun Phoua	男	美国
3	Penafloor	Edna	女	加拿大
4	Lock	Thomas James John	男	英国
5	Addai	Augustine Asare	男	美国
6	Cummings	Clarke Allen	男	美国
7	Weck	Donald Richard	男	美国
8	Marley	Andrew	男	澳大利亚
9	Yang	Dao Jack	男	美国
10	Lee	Mija	女	韩国
11	Kumakura	Nobuo	男	日本
12	Fishel	Jordan Daniel	男	美国
13	Proshechkin	Vitaily	男	俄罗斯
14	Mardirossian	Daron	男	加拿大
15	Perusse	Jacques	男	加拿大
16	Jarnagin	Jeremy Joel	男	美国
17	Lee	Lai Ping	女	中国(香港)
18	Shaw	Lawrence Stuart	男	英国
19	Murphy	Courtney Paige	女	美国
20	Kanyilmaz	Batuhan	男	土耳其

表 9-2 国家留学基金委公派出国留学项目基本情况

项目名称	申报身份	申报人数	录取人数	录取率
高等教育教学法项目	在校教师	2	2	100%
地方合作项目	在校教师	5	3	60%
青年骨干教师项目(含行政管理干部出国研修项目)	在校教师	7	4	55%

表 9-3 2016 年河南工业大学来华留学生汇总表

序号	姓名	国籍	性别	学生类别	专业
1	JEONG EUNSUK	韩国	女	汉语进修生	汉语
2	JO SANGMI	韩国	女	汉语进修生	汉语
3	BATDORJ YANJINKHAM	蒙古	女	汉语进修生	汉语
4	FATIMA NASEEM	巴基斯坦	女	汉语进修生	汉语
5	ERDENEBAT SONIN-ERDENE	蒙古	男	汉语进修生	汉语
6	TAHIR MUHAMMAD ABDULLAH	巴基斯坦	男	汉语进修生	汉语
7	BYAMBATSOGT UNURJARGAL	蒙古	女	汉语进修生	汉语

续表 9-3

序号	姓名	国籍	性别	学生类别	专业
8	CLEOPATRA ASHLEY NGWENYA	津巴布韦	女	汉语进修生	汉语
9	SAMIRA SAGATOVA	乌兹别克斯坦	女	汉语进修生	汉语
10	NODIR ELMURADOV	乌兹别克斯坦	男	汉语进修生	汉语
11	NASEEM AHMED	巴基斯坦	男	汉语进修生	汉语
12	HENDY MULYONO	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
13	HENDRI	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
14	RIA VENTASARI	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
15	DIAN VITRI	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
16	REZA UMAMI	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
17	SANJAA GANBAT	蒙古	男	汉语进修生	汉语
18	URTNASAN TSENDMAA	蒙古	女	汉语进修生	汉语
19	SOMPANICH NUSSABA	泰国	女	汉语进修生	汉语
20	MANMALAL SURARANEE	泰国	女	汉语进修生	汉语
21	GREYSHELLA DATULANGI	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
22	JUNIOR FIANUS SUTOMO	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
23	JULIANA KRISTINA JESICA JACOB	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
24	GABRIEL JOSE BRANDT	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
25	CHRISTIAN KASENDA	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
26	CHRISTIAN PIETER ABRAHAM	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
27	CHRISTOPHER PAULUS PUNUSINGON	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
28	YOAN THEODORA SHELLY POLUAN	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
29	GABRIEL CHRISTANIA MAMBU	印度尼西亚	女	汉语进修生	汉语
30	JOHANES RIZAL TENGOR	印度尼西亚	男	汉语进修生	汉语
31	YUTTHAPHONG NEAMNUCH	泰国	男	短期汉语进修生	汉语
32	KEWARIN SAENGNUAL	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
33	JUTHAMAS MUANGPONGSA	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
34	ANUTAR KONGPHOL	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
35	PETCHRAPORN SUPALUCK	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
36	SUTEERA SUPUKNAREE	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
37	WARISA THANAGORNWONGSARAT	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
38	KOCHAKORN WONGPIA	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
39	ARITA DACHUDOM	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
40	MIRUNTEE WONGSURASET	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
41	RINPREEYA WARAWATTHANAGUN	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
42	SARINYA RABIABDEE	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
43	ORARAT PONCHAN	泰国	女	短期汉语进修生	汉语
44	CHAYANEE THONGCHANTANAM	泰国	女	短期汉语进修生	汉语

续表 9-3

序号	姓名	国籍	性别	学生类别	专业
45	KUP KALASEE	泰国	男	短期汉语进修生	汉语
46	CASTANEDA DELANY	美国	女	短期汉语进修生	汉语
47	GERVASIO ARIANA ROSE	美国	女	短期汉语进修生	汉语
48	GRATZ JESSICA NICOLE	美国	女	短期汉语进修生	汉语
49	KUNDA ELIJAH JAMES	美国	男	短期汉语进修生	汉语
50	SPENCER CALEB THOMAS	美国	男	短期汉语进修生	汉语
51	WHITLEY CARLI MICHELE	美国	女	短期汉语进修生	汉语
52	MARTIN TREVOR	加拿大	男	短期汉语进修生	汉语
53	LEE WING-HAN HANNAH	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
54	CHENG IVANA	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
55	GERBORE HUGO OLIVIER	加拿大	男	短期汉语进修生	汉语
56	NDAYIZEYE ELOI	布隆迪	男	短期汉语进修生	汉语
57	WONG MATTHEW CHUN-YIN	加拿大	男	短期汉语进修生	汉语
58	LI JENNIFER	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
59	STEELE LEAH JANINE	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
60	CHAN GLORIA WAI-NGAI	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
61	AJAGU-AMAMGBO SOMKENECHUKWU	尼日利亚	女	短期汉语进修生	汉语
62	LI JIA WEN	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
63	CHUNG MICHELLE	加拿大	女	短期汉语进修生	汉语
64	ELENGA ROLAINS GOLCHIMARD	刚果	男	研究生	建筑学
65	KHAN SHEHERYAR	巴基斯坦	男	研究生	计算机科学与技术
66	DUBE NHLANHLA MTELISI	津巴布韦	男	汉语进修生	汉语
67	ANSARI MUHAMMAD SALMAN	巴基斯坦	男	研究生	计算机科学与技术
68	NYAMDORJ OYUNNOMIN	蒙古	女	本科生	建筑学
69	KIM TAEHA	韩国	男	本科生	食品科学与工程
70	BUYANDALAI TEMUULEN	蒙古	男	本科生	土木工程
71	BOLD NYAMJARGAL	蒙古	女	本科生	物流管理
72	LKHAMSUREN MYADAGKHAND	蒙古	女	本科生	国际经济与贸易
73	GANBOLD SANJ	蒙古	男	本科生	视觉传达设计
74	GANBOLD GANJARGAL	蒙古	女	本科生	市场营销
75	ALDAR RUSLAN	蒙古	男	研究生	计算机科学与技术
76	NYAMSAIKHAN ARIUNTSETSEG	蒙古	女	研究生	物流工程
77	MAHMOUD KHALIL KHALIL ELKARANSHAWI	埃及	男	研究生	电气工程

· 管理工作 ·

校办工作

【概况】 校长办公室(以下简称校办)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。设有文秘科、行政科、接待科3个科室,下属小车队有驾驶员14人。校友工作办公室、法律咨询办公室与校办合署办公。

【中心工作】 筹备召开二届二次教代会 4月19日—20日,学校召开二届二次“教代会”,从大会筹备之初,校办就积极参与,认真收集资料和数据,广泛征求学校领导、各部门的意见,经过多次修改、完善,完成题为《深化改革开放 奋力开创学校十三五发展新局面》的校长工作报告,以及《校长工作报告决议草案》《大会公报》等会议材料的撰写工作。会议前后,协同校工会等单位,做好大会的会议联络、材料印发、会场布置,证件制作等各项服务保障工作,保证大会如期、顺利、圆满召开;配合宣传部等部门,做好“双代会”会议精神的学习、交流和贯彻落实工作,为会议内容及有关精神落到实处奠定了基础。教代会结束后,协调有关部

门,落实11项教代会代表提案,切实维护了广大教职员工的合法权益。

协调落实学校年度工作要点为切实做好“十三五”教育事业规划的各项工 作,校办会同党办,共同研究制定学校年度工作要点;通过二届二次教代会《校长工作报告》,进一步明确任务,强化责任,推动落实。针对学校确定的“三重一院”工程,配合有关职能部门,积极献计出力,参与论证和申报工作,同时不断加强工作任务的督办督查和协调服务力度。针对任务落实过程中出现的突出问题,定期提请校长办公会议进行研究解决,会后根据会议决议强化督办、督查,有力地推动了学校工作目标和“十三五”规划年度目标任务的贯彻、落实与完成。

助推校院两级财务管理体制改革经教代会审核通过后,《校院两级财务管理体制改革方案》在校内全面试行。制定方案过程中,校办按照改革总体构想,围绕学校“建成高水平大学”的战略目标,坚持目标导向和问题导向相结合,加强顶层设计,理清改革思路。为切实增强学院办学主体地位,增强学院办学自主权和活力,着力构建科学、高效、有序的校院两级管理体制和运行机制,校办多次组织教务、人事、科技、财务等部门,总结

财务改革试点学院的成功经验,对核拨依据、经费来源、核拨办法等进行研究测算,并及时结合推动过程中取得的实效、遇到的问题和收集到的意见建议,对改革方案进行优化调整,为方案顺利实施,全面激发学校内生动力奠定了制度基础。

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

组织实施60周年校庆 校办是学校60周年校庆的主要策划、实施部门之一,全程参与校庆活动的组织,主要承担校庆系列活动的联络、协调、会务和后勤保障工作。会议期间,负责接待安置各类纪念活动、大会嘉宾和校友等1000余人次,参与庆典、晚会和各种论坛的

场地协调和组织实施,保证了校庆活动圆满成功。围绕“一网、一库、一刊”校友工作思路,不断创新校友工作思路和方法,成立校友工作志愿者小组,正常运营校友会官方微信,更新校友数据库 1200 余条。接待年返校班级近百个,2000 余人次,解决校友关于毕业证、报到证、在校生登记表等各项问题 80 多件;校庆期间,协调落实校友捐赠实物或资金共计 500 余万元人民币;创新了节假日向校友送问候和祝福的方式,校友工作取得了新进展。

开展审计和省委巡视整改 校办针对河南省审计厅提出的整改要求,积极承担整改协调任务,协同有关部门对“三公”费用支出等出台管理办法,完善财经管理制度,规范差旅活动,提出并落实相关的整改措施。6—7 月,省委第二巡视组对学校进行专项巡视,校办积极参与迎接巡视准备工作和协调工作。坚持以习近平总书记系列重要讲话精神为镜子、以“四个意识”为标杆、以党章党规党纪为尺子,聚焦全面从严治党,紧扣“六项纪律”,紧抓“重点人、重点事、重点问题”,在校办内部开展自查自纠工作,并积极承担学校分配的巡视整改任务,负责“一岗双责压力传导不够”专项的整改落实,牵头制定相关的规章制度,为学校完成巡视整改工作发挥了积极作用。

依法治校系列活动 根据河南省“依法治教年”活动暨“六五”普法先进单位申报办法,组织相关部门开展先进单位申报工作,完成活动总结、申报报告撰写等资料,

认真开展相关资料归档、整理及后期申报材料工作汇报撰写、汇报 PPT 制作等准备工作。省评审组到学校进行实地检查期间,对学校依法治校情况给予高度评价,认为学校常态化开展法制宣传教育活动,提升师生法治思维能力,提高学校法治化管理水平,促进校园法治文化建设,形成了广大师生自觉学法、懂法、守法、用法的良好法治氛围。学校被评为河南省教育系统“依法治教年”活动暨“六五”普法先进单位。

办公信息化建设 校办会同党委办公室、网络管理中心,初步完成电子协同办公系统的各项前期设计,已在电子收文运转板块开通试运行,会议室使用管理、各类发文等也将逐步试运行。同时,全面实行“一车一卡”和公务用车信息管理系统,实现车辆使用登记、各项费用控制与管理的分类化、系统化和电子化,各项费用指标能够准确、快速统计分析,为优化管理、节约成本奠定了坚实基础,使公车运行费用更加合理、透明、可控,有效管控了办公成本。

【日常工作】 文秘工作 全年共起草领导讲话稿、各类报告、总结、汇报、主持词或交流材料等综合文字材料 180 余份,20 余万字;完成 12 个文号的校发公文起草、修改、校对、排版、印发及归档工作,共计 286 份,50 余万字;认真审核、编辑、发布各类公告、通知 1000 余条;完成《2015 年河南教育年鉴》《河南工业大学年鉴》《校长办公室年鉴》的准备上报和编印发;审核用印 12 万件次,开具介绍信 68 封。

文件运转工作 严格按照领导批示开展上级文件运转工作,做到各种文件及时接受、及时运转,不积压、不误事,切实做好文件收发、传阅登记、运转督办和存档备案等相关工作。全年共收发、传阅各级各类文件 436 份,送阅 1 900 多人次,办结率 100%,没有发生一起漏收、漏转、漏办情况,切实保证了上级精神和有关工作要求的贯彻传达和任务落实。

会务工作 全年共组织召开经常性校长办公会 10 次,涉及招生、人事、财务等 30 余项工作主题,每次会议都认真做到会前征集议题、提前通知,会前提醒,会后编发纪要,并积极协调落实会议决议。协同学校有关部门,认真做好部门工作会议、来访交流会、报告会、总结会、评审检查会等各类会议的场地安排、人员通知、协调服务等保障性工作。

法律咨询与维权工作 按照建立现代大学制度,实施依法治校的工作要求,积极发挥法律咨询服务职能,协同有关部门,认真做好学校的涉法维权工作,协调处理劳动纠纷、学生作弊等涉诉案件 20 余件,审核合同草本 50 余件;接受各种形式的师生法律咨询 160 余次;参加学生、人事、教务、后勤等部门的涉法会议,提出相关的法律意见;与法学院联合举办 3.15 法制维权、12.4 法制宣传日等法治宣传教育。

司机班工作 按照上级和学校关于公务用车管理办法,创新学校公务用车管理模式,进一步规范管理、提升服务质量和效率,做到

了出车及时,行车安全,服务周到,节能减排,全年安全行车约46万公里,未出现任何交通、安全责任事故,圆满完成各项出车任务。

其他服务工作 校办认真履行岗位职责,强化综合协调服务职能,配合有关部门做好“两学一做”学习教育、任期审计和省委巡视整改、省级优势特色学科群申报、新生报到、开学典礼、毕业典礼、教师节慰问表彰、学校运动会、节假日安排等重大活动的服务协调工作。

发展规划

【概况】 发展规划处是学校发展战略研究、规划制定和决策信息咨询机构。主要职责包括:负责学校总体发展战略研究,为学校提供建设性的研究报告和决策咨询;负责调研、编制、论证和评估学校中、长期总体发展规划和阶段性规划,并跟踪规划的执行;负责跟踪高等教育改革发展动向;为学校领导和有关部门提供决策信息;参与学校重大项目的论证和评估等。发展规划处下设规划科和综合科。

【发展规划编制】 制定《河南工业大学“十三五”发展规划》,召开校内外多层次意见征求会议和河南工业大学第二届教职工代表大会第二次会议,充分吸纳各方意见建议,修改完善规划后,按既定程序颁布实施。起草《关于〈河南工业大学“十三五”发展规划〉编制情况的说明》。审校人才培养、学科专业建设、师资队伍建设、科学研究

与社会服务、国际交流与合作、校园文化建设、校园基础建设、公共服务保障、财力保障和党的建设等10个专项规划,以及粮油食品学院等19个学院规划,实现学校总体规划与专项规划及学院规划的对接,形成了完整的学校三级规划体系。建立“订规划、分目标、配资源、核绩效、奖先进”的“五环衔接”规划实施模式,实现规划与目标管理的有机结合。印制《河南工业大学“十三五”发展规划汇编》。

【推进规划执行】 总结学校“十二五”规划执行情况,撰写《“十二五”规划建设总结报告》。汤森路透中国高级顾问万跃华研究馆员应邀做题为《一流学科建设与ESI学科评价》的学术报告,推进学校“十三五”规划实施。分解学校“十三五”规划目标,并配合目标办完成2017—2019年任期目标任务的制定。

【动态战略研究】 开展中国大学排行榜河南工业大学综合排名、专项排名研究,ESI高被引论文及学科专业排名指标体系研究。撰写《“十二五”期间我校本科专业发展状况的对比分析》《河南工业大学发展情况的比较分析》《基于ESI学科排名的河南工业大学科研表现报告》等研究报告,积极寻求促使学校形成可持续发展的内在动力机制。

【决策信息咨询】 搜集高等教育改革与发展的方针、政策和动向,以发展规划处网站和《决策参考》为平台,发布国内同类院校、省内兄弟院校在管理机制、学科建设、科学研究、人才培养等方面的

最新发展动态、工作经验和发展规划信息,为学校领导和有关部门提供决策信息。围绕“ESI”“政策法规”“规划编制”“实践教学”“科技创新”“十三五规划”和“哲学社会科学繁荣计划”等内容编印《决策参考》7期,约50万字。

【其他工作】 配合财务处完成2016年中央财政支持地方高校发展专项资金建设实施方案。申报河南工业大学粮食科创实验中心(中西部高校基础能力建设工程项目二期)项目,编制建设方案。参与起草河南工业大学二届二次教职工代表大会工作报告《深化改革 奋力开创学校十三五发展新局面》。参与建校60周年校庆筹备工作,参与完成《河南工业大学校史:1956—2016》《风雨征程》(河南工业大学校史故事第一辑)、《河南工业大学建校60周年画册》的撰稿、编辑及校史馆的筹建工作。组织参与学校博士学位单位申报材料的撰写工作。

人事管理

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

【教职工队伍状况】 学校现有教职工2175人,其中专任教师1587人,具有硕士、博士学位者1515人,具有高级职称者912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 274 人。

【增(减)员情况】 2016 年,学校增员 38 人,其中博士 38 人,属于接收毕业生 31 人,调入 4 人,回国录用 3 人。减员 38 人,其中退休 30 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。有 2 082 人参加考核,其中优秀 333 人,合格 1 745 人,不合格 2 人,暂缓 2 人,未参加考核 93 人。

【人才培养】 学校注重对师资队伍人才的培养,参加各类进修培训 685 人次。依据国家、河南省出国留学基金相关政策,选派 30 人赴海外大学进修深造,西安外国语大学及基金委英语培训 9 人,1 人入

选国家留学基金委青年骨干教师研修项目,3 人入选国家留学基金委地方合作项目,2 人入选国家留学基金委高等教育教学法出国研修项目,3 人参加高等学校新入职教师国培示范性项目,另有 2 人参加全国粮食行业专业技术人员高级研修班及各行业协会举办的研修课程,参加精品课程培训、双语教学英语培训 216 人次,33 人参加教师资格认定考试。

学校鼓励青年教师不断提高学历层次。7 人考取国内 985 重点大学博士研究生,在职或委培攻读博士的人数达到 54 人。暑期完成攻读博士学位人员的汇报总结工作,聘请专家赴各个学院听取他们学习科研情况汇报,对学习进展情况进行跟踪登记备案。

49 名教师参加新教工岗前培训。谷克仁教授获得享受国务院

特殊津贴专家荣誉称号。李瑞芳、张庆辉等 2 名教师被评选为河南省学术技术带头人。刘伍丰、郭永刚、朱利敏、王乐、马森、刘昆仑、樊慧玲、刘晓欣等 8 名教师入选河南省高等学校青年骨干教师资助计划。5 人入选学校青年骨干教师培育计划资助对象。黄延峰博士入选 2016 年度河南省高校与法律实务部门人员互聘“双千计划”人选。

【社会保险】 医疗保险月参保人数(含退休人员,不含离休人员)3 253 人。养老保险月参保人数(全民合同制)265 人。失业保险月参保人数 2 098 人。

【工资管理】 职工工资总额 25 250 万元,人均年收入 11.43 万元。年初实有离退休人员 937 人,年底实有离退休人员 944 人;年平均离退休人员 941 人。发放离退休生活费 5 789 万元。

表 10-1 专任教师学位情况一览表

学位状况	人数(1587)	比例
博士	621	39.1%
硕士	758	47.8%
学士及以下	208	13.1%

表 10-2 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	2175	100%
其中:女性	909	41.8%
教师	1587	73.0%
教辅	178	8.1%
管理	274	12.6%
工勤	136	6.3%

表 10-3 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
2175	1587	60	229	59	11	44	29	9	136	11

表 10-4 享受政府特殊津贴专家情况一览表

序号	姓名	获奖名称	授奖单位	获奖时间
1	董企铭*	政府特殊津贴	国务院	1991
2	周瑞宝*	政府特殊津贴	国务院	1991
3	艾宏韬*	政府特殊津贴	国务院	1992
4	李本善*	政府特殊津贴	国务院	1992
5	殷尉申*	政府特殊津贴	国务院	1992
6	张根旺*	政府特殊津贴	国务院	1993
7	周乃如*	政府特殊津贴	国务院	1993
8	周展明*	政府特殊津贴	国务院	1993
9	陈大昭*	政府特殊津贴	国务院	1993
10	李风云*	政府特殊津贴	国务院	1995
11	李豫州	政府特殊津贴	国务院	1996
12	卞科	政府特殊津贴	国务院	1997
13	张元	政府特殊津贴	国务院	1998
14	陈肇铎*	政府特殊津贴	国务院	1999
15	王广国#	政府特殊津贴	国务院	1999
16	王录民*	政府特殊津贴	国务院	2005
17	屈凌波#	政府特殊津贴	国务院	2001
18	梁醒培*	政府特殊津贴	国务院	2001
19	谷秀娟	政府特殊津贴	国务院	2008
20	陈复生	政府特殊津贴	国务院	2008
21	戚世钧	政府特殊津贴	国务院	2010
22	王振清	政府特殊津贴	国务院	2013
23	陆启玉	政府特殊津贴	国务院	2014
24	谢文磊	政府特殊津贴	河南省政府	2015
25	谷克仁	政府特殊津贴	国务院	2016

注:标*者为已退休人员,标#者为调出人员

财务管理

【概况】 财务处是学校财务管理

与会计核算机构,依据国家财经法规和财务会计制度,统一管理学校财经工作。现有财务人员 21 人,其中硕士研究生学历 5 人,大专以上学历 17 人,高级职称 7 人,中级

职称 14 人;按业务性质分类设立财务科、会计核算科、基建财务科和校园卡管理中心 4 个科室。

【财务收支概况】 上年结转 203 148 671.03 元,2016 年度总收入

879 797 053.25 元,其中财政拨款 577 230 931.15 元。本 【财务专题分析】
552 856 400元,总支出862 095 243.41 年结转220 850 480.87元。

表 10-5 2016 年收入支出与预算对比分析表(按科目功能分类)

单位:元

序号	功能科目	科目名称	预算金额 (含去年结转)	本年收入	本年支出	预决算收入差额
1	2011007	博士后日常经费	130 000	185 000	130 000	185 000
2	2011008	引进人才费用	0	120 000	120 000	120 000
3	2030601	兵役征集	25 000	25 000	25 000	0
4	2050205	高等教育	727 816 000	800 259 053.25	786 598 537.24	72 443 053.25
5	2050299	其他普通教育支出	182 000	0	182 000	0
6	2050899	其他进修及培训	0	182 000	182 000	182 000
7	2059999	其他教育支出	0	150 000	150 000	150 000
8	2060203	自然科学基金	0	2 800 000	900 000	2 800 000
9	2060302	社会公益研究	600 000	600 000	600 000	0
10	2060402	应用技术研究 与开发	0	2 050 000	2 050 000	2 050 000
11	2060404	科技成果转化与 扩散	0	1 100 000	1 100 000	1 100 000
12	2060499	其他技术研究 与开发支出	555 000	0	555 000	0
13	2060502	技术创新服务 体系	0	1 400 000	1 400 000	1 400 000
14	2060599	其他技术研究 与开发支出	30 000	1 400 000	1 428 596.18	1 400 000
15	2060603	社科基金支出	0	316 000	316 000	316 000
16	2069999	其他科学技术 支出	0	310 000	310 000	310 000
17	2080199	其他人力资源和 社会保障管理 事务支出	0	30 000	30 000	30 000
18	2080502	事业单位离退休	44 753 000	47 264 000	47 264 000	2 511 000
19	2080713	求职创业补贴	0	903 000	903 000	903 000
20	2100502	事业单位医疗	1 462 000	1 462 000	1 462 000	0
21	2130109	农产品质量安全	0	4 000 000	1 148 109.99	4 000 000
22	2210201	住房公积金	15 241 000	15 241 000	15 241 000	0
23	合计		797 794 000	879 797 053.25	862 095 243.41	89 900 053.25

收入支出与预算差异分析

收入支出与预算对比差异较大的原因,主要在于 2050205 高等教育科目中“事业收入”“其他收

入”存在较大差异,具体为“科研事业收入”“其他收入(含联合办学收入、利息收入、捐赠收入等)”等年初预算估算不足,其中“科研事业

收入”实际比预算多 5670 万;“其他收入”实际比预算多 3343 万;“附属单位缴款”实际比预算多 492 万。

2016 年度总收入 879 797 053.25 元,总支出 862 095 243.41 元,其组成情况见下表:

表 10-6 2016 年收入支出情况表

单位:元

项 目	金 额	比例%
收 入 总 计	879 797 053.25	100
一、财政拨款收入	552 856 400.00	62.84
其中:1、教育经费拨款	478 913 400.00	54.43
2、省级科研经费拨款	9 976 000.00	1.13
3、离退休经费	47 264 000.00	5.37
4、医疗经费	1 462 000.00	0.17
5、住房公积金拨款	15 241 000.00	1.73
二、学校自筹收入	326 940 653.25	37.16
其中:1、预算外收入	230 369 732.50	26.19
2、科研事业收入(含其他科研拨款)	56 700 444.97	6.45
3、其他收入	39 870 475.78	4.53
支 出 总 计	862 095 243.41	100
1、工资福利支出	301 750 615.76	35.00
2、商品服务支出	209 063 210.16	24.25
3、对个人及家庭补助支出	138 239 735.63	16.04
4、资本性支出	162 487 887.50	18.85
其中:结转自筹基建支出	48 000 000.00	5.57
5、债务利息支出	50 553 794.36	5.86

支出按经济分类科目分析

“三公”经费及会议费、培训费支出情况。学校严格执行“约法三章”之规定,严格控制经费支出,使“三公”经费的执行完成了“约法三章”中“三公”经费只减不增的要求。会议费和培训费相比 2015 年有所增加,主要原因为 2016 年学校举办第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛会议、全国高等院校 BIM 应用技能比赛以及援外远程教育培训课程。

其他对部门影响较大的支出情况:水电气暖及物业管理费支出 2 312.70 万元;专用材料费支出 4 098.94 万元;委托业务费支出

2 627.96 万元;劳务费支出 2 234.51 万元;基本建设支出 4 672.97 万元,其中房屋建筑物购建支出 4 558.16 万元;其他资本性支出 11 575.82 万元,其中房屋建筑物购建支出 3 000 万元,设备购置及其他资本性支出 8 575.82 万元。

存在的问题及改进措施 由于高校部分业务不能与政府支出经济分类科目核算内容相对应,因此在记录高校支出业务时,存在靠职业判断和习惯反映经济分类科目的现象,如高校学生实习费用、军训费用、各类测试及检索费用、专利申请及资助费用等。改进措施:学校将严格执行“约法三章”和

《党政机关厉行节约反对浪费条例》之规定,严格控制经费支出,遵循先有预算、后有支出的原则,严格执行预算,完善各项管理制度,准确核算各项运行经费,统一规范各类科目的使用,在学校财务行为合规合法以及学校持续性发展的基础上,进一步节约公务活动成本

财政拨款收入、支出分析

2016 年财政拨款 55 285.64 万元、财政拨款支出 57 723.09 万元。财政拨款收入相比 2015 年略有减少,主要原因为随着校区基础建设的日益完善,在此方面的财政投入资金相应减少。

表 10-7 2016 年度收支结转(余)分析表

单位:元

项目	财政拨款	专户核拨	附属单位上缴	其他收入	合计
上年结转	77 377 604.12			125 771 066.91	203 148 671.03
本年收入	552 856 400.00	230 369 732.50	4 919 381.28	91 651 539.47	879 797 053.25
本年支出	577 230 931.15	230 369 732.50	4 919 381.28	49 575 198.48	862 095 243.41
其中:自筹基建		30 000 000.00			30 000 000.00
本年结转	53 003 072.97			167 847 407.90	220 850 480.87
其中:事业结转					
专项结转	53 003 072.97			167 847 407.90	220 850 480.87

年末收支结余情况分析 “财政拨款结转”为国库支付网专项资金年末结转额度,其中省级专项资金结转 1 625.15 万元,中央级专项资金结转 3 675.16 万元,“其他收入”项本年收入包含科研事业收入,其他收入年末结余结转事业基金后全部属于科研项目的专项结转。省级专项结转资金将于 2017 年消化完毕,2015 年中央级专项结转资金将于 2017 年消化完毕,2016 年中央级专项资金根据政策允许可于 2018 年以前消化完毕。科研项目的结转资金,为各级科研项目的滚动结转资金,根据科研项目的项目期不同而逐年消化以前年度结转资金。

资产负债情况分析 2016 年年末资产总额 439 408.61 万元,比 2015 年年末增加 24 611.02 万元,增幅 5.93%,变动原因主要为固定资产、无形资产和银行存款的增加;2016 年年末负债总额 114 837.06 万元,比 2015 年年末减少 953.60 万元,减幅 0.82%,变动原因主要为长期借款的减少。

资产负债结构分析 2016 年年末“流动资产”比 2015 年年末增加

1 640.99 万元,主要原因为流动资产中银行存款增加 4 292 万元,财政应返还额度减少 2 437.45 万元,其他应收款减少 316.98 万元。“其他”反映的主要是在建工程中尚未形成非流动资产基金的基建贷款。“固定资产”年末比 2015 年年末增加 76 125.32 万元,除通用和专用设备的增加外,主要是因为部分在建工程进行竣工验收,相应的“在建工程”年末比 2015 年年末减少 53 527.15 万元。其他应收款主要反映的是各金融机构贷款保证金、校区建设中尚未结转的自筹基建往来款和其他因公业务的暂借款。学校加强对财政资金的管理和支付以及对暂借款的管理和清收,取得了一定的成效。年末“流动负债”比 2015 年年末增加 4 961.28 万元,主要原因为短期借款增加 5 836.66 万元,应付账款减少 1 070.28 万元。短期借款的增加主要是部分长期借款到期后转换所至,“长期借款”年末比 2015 年年末相应减少 5 914.88 万元。“其他应付款”主要反映的是各类押金、保证金、质保金和待查(转)款等。“其他流动负债”主要是各类代管

款项。

【日常工作要点】 科学编制建设规划 提出财力建设的相关举措,努力为实现学校第二次党代会提出的总体目标提供可持续的财力保障。

收支预算执行管理在资金紧张的情况下,努力争取专项资金,确保学校收入增长,争取到专项资金 1.8 亿元,较上年增长 2000 万元。注重优化支出结构,提高资金配置效能,加大学校内涵建设方面的投入,预算安排发展性项目支出 1.3 亿元,较上年增加 2000 万元。

完善校园银行服务体系筹措资金对校园卡充值系统进行升级,广大师生可通过手机客户端、自助充值机等多种渠道随时随地进行校园卡充值。

推进校院两级财务管理体制改革 制定《河南工业大学学院财务管理办法》等配套制度,多次召开推进会、培训会,强化对相关人员的业务培训。通过校院两级财务管理体制改革,学院作为办学重心的主体意识得到增强,让第一线了解情况的人做决策,自主根据规划进行资源配置,提高了资源资金

的配置效率。

预算管理体制改革适应财政厅“实现校内预算和财政预算的全对接”的新要求,结合校院两级管理的新形势,深化学校预算管理体制改革,进一步细化专项资金项目支出,做实项目库,提高预算编制的完整性、规范性、科学性。

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

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

审计工作

【概况】 审计处是学校内部审计工作的职能部门,接受上级主管部门的业务指导与监督,依照国家制定的法律、教育行政部门和审计行政管理部门制定的法规、政策、规章、制度及学校有关规定,对本校有关经济活动实施内部监督

和管理。全处共有 5 人,下设财务审计科、工程审计科两个科室。

重点完成审计厅对校党委书记、校长经济责任审计提出问题的整改工作;组织开展师生周转房项目结算审计工作;基本建设工程项目全过程跟踪审计、新校区部分竣工项目结算审计;学校经济合同审计、大额资金支出审签以及其他财务审计工作。

【经济责任审计】 校党委书记、校长经济责任审计,历时一年半。先后经历五个阶段:即前期准备阶段、现场审计阶段、问题沟通协调落实阶段、问题整改阶段、整改报告撰写提交阶段。

针对审计报告中提出的问题,学校组织有关部门进行严肃认真的整改。审计处作为学校经济责任审计和整改领导小组办公室,在财务处、校办等多个部门的大力支持下,通过同校内相关部门沟通、向审计厅请示、向学校领导汇报、召开专题协调会等形式,整改报告数易其稿,确保整改工作一步到位。长达 326 页的整改报告按时上报审计厅、教育厅。经济责任审计各个阶段的工作均得到审计厅领导的高度评价。

【财务审计】 完成实验仪器设备、图书、家具、技术服务等各类合同审核 245 份,合同金额约 7 706 万元,提出审计意见和建议 261 条。审签包括科研经费支付等十万元及以上大额资金项目支出 533 项。

【工程审计】 师生周转房总投资 11.74 亿元,总建筑面积 48 万 m²。周转房指挥部计划送审项目 101 项,计划送审工程结算总金额 8.8

亿元。审计处已接收指挥部报送项目结算总金额 7.1 亿元。主体部分 12 个标段均已出具审计初稿。完成甲供材及分包工程结算审计 55 项。

完成学校基建、修缮项目结算审计 10 项,送审金额 1.04 亿元。审减金额 381.97 万元。完成基建、修缮工程合同审核 63 份,提出审计建议和意见 96 条。

【其他工作】 完成机械厂专项审计,出具审计报告一份。参加基建、后勤、东校区管委会、实验设备处等单位组织的招标会议、项目考察、项目验收等工作。参加省审计学会、省教育审计学会组织的内部审计业务培训 9 人次。

【表彰与奖励】 审计处被表彰为“河南省教育审计工作先进单位”,2 人被评为“河南省教育审计先进工作者”。

实验室管理

【概况】 实验室管理处(分析测试中心)是学校实验室和仪器设备的统一归口管理部门。主要职责包括:负责本(专)科实验室规划、建设、使用管理;负责实验室设备的购置、建设、使用管理;负责实验教学资产的统计及账目管理;参与重点实验室申报;负责实验分析中心建设和运行。下设办公室、设备采购科、设备管理科、分析测试中心办公室,有专职人员 7 人。

【实验室建设】 公共教学设施及基础实验室建设 领会学校两级

管理体制改革的改革精神,将工作重心调整到公共教学设施和基础实验室建设。共完成8个项目,包括新建网络型语言实验室语音室2个;新建大学物理仿真实验室1个;完善电子技术工艺实习基地建设以及铸造实习基本条件建设;更新维护计算中心各项设备,确保河南省高考阅卷基地阅卷工作;更新多媒体教室老旧设备,保障教学;完善化学实验中心仪器设备;塑胶场地改造。

中央财政支持地方高校发展资金项目申报 参与完成《中央财政支持地方高校发展专项资金河南工业大学2016—2018年项目建设规划》的论证及编撰工作,包括省级重点学科建设项目3个,教学实验平台建设类项目3个,科研平台和专业能力实践基地建设类项目1个。获批粮油实训项目、生物发酵实训项目和化工原理实验室建设项目,申请建设资金760万元。完成《中央财政支持地方高校发展专项资金河南工业大学2013—2015年项目建设规划》中获批的2015年度实验室建设项目2项,金额700万元。

河南省高校基础设施改造专项资金项目申报 参与完成《2017年河南省高校基础设施改造专项资金项目》申报工作,申报化学生物楼通风设施改造项目、新闻与传播学院演播厅灯光改造项目。

【实验教学中心建设】 组织申报省级实验教学示范中心、虚拟仿真实验教学中心 组织校内各实验教学示范中心申报省级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心。

开展校内评审、推荐,组织撰写材料、拍摄教学视频。材料科学与工程实验教学中心获批河南省第9批实验教学示范中心,土木工程虚拟仿真实验中心获批河南省高等学校虚拟仿真实验教学中心。

实施示范中心“培育工程”,对化学化工学院实验中心、新闻传播学院实验中心、生物工程学院实验中心、材料科学与工程学院实验中心、经济贸易学院实验中心、土木建筑学院实验中心、工程训练中心,在制度建设方面进行指导、在管理资源方面进行扶持。筹划、搭建校级公共虚拟实验教学平台、引导相关学院建设虚拟实验教学资源、避免建设过程中的重复浪费。

【资产管理】 固定资产入账、审核验收、入账仪器设备5133台件,金额6747.56万元。其中:仪器仪表类1640台件,金额2817.52万元;机电设备569台件,金额592.94万元;电子设备2764台件(其中计算机1496台件),金额2958.21万元;其他仪器设备160台件,金额378.88万元。

仪器设备固定资产清查及实验室信息统计 按照系统账目梳理、院系对照盘点、数据对接处理、设备资产报废4个步骤开展仪器设备固定资产清理清查。形成涵盖仪器仪表、机电、电子等7类、41602件、价值5.2亿元的学校仪器设备账物清单,初步摸清仪器设备底数;指导20个院系、35个处级单位全面清查本单位所属仪器设备,梳理汇总有账无物、无管理人、资产转移、资产报废等4类4824件仪器设备;协调财务处、后勤管

理处,采取编程比对、数据标记、逐条印证等方法,实现上下数据无缝连接;对2014年已报废的3670件、价值2814万元的仪器设备进行再处理再报送。

大型仪器设备验收、共享及技术服务 组织大型仪器验收,加强新购大型仪器设备的验收及技术档案工作的规范管理,严格验收手续。引导大型仪器入网,指导教师使用共享平台,提供转账服务。协调供货商进行技术培训服务。

【财政支付申报、备案】 负责学校财政支付项目的申报及备案工作。严格按照省财政厅的要求进行申报、审批,然后按审批结果进行采购工作,并对合同中标文件等进行网上备案。全年共申报348项,合并后网上申报139项,申报金额为14397万元。

【招标采购】 按照学校《落实省委第二巡视组专项巡视反馈意见的整改方案》的要求制定专线整改方案,修订《仪器设备招标采购管理办法》,依法依规进行招标采购工作。签订(教学科研设备)供货合同170份,合同总额5826.61万元(后勤处、后勤公司、图书馆及教务处、保卫处等采购合同由各部门自行签订),均为政府招标采购,其中:公开招标148份,金额5689.55万元;协议供货22份,金额137.06万元。共支付教学科研设备项目款项2220.25万元。

【实验室安全】 安全管理 按照省教育厅《关于进一步加强高校实验室安全建设的通知》要求,制定检查方案,检查责任机制落实、管理制度建立和运行、安全教育、操

作规范培训、废弃危险品和实验室废液处理、应急预案建立等情况,对实验室安全问题进行集中治理。组织危险化学品排查,统计易燃易爆、易制毒和剧毒化学品存量和日常用量。组织人员到中国矿业大学、同济大学考察危险化学品管理。利用年度预算资金建设化学品仓库、购置防暴药品柜等安全设施。建设危险化学品管理系统,对危险化学品的采购、存储、使用、处置进行全程安全监控。收集、转运危险废物二次,累计9.9吨。

安全教育 改版《河南工业大学实验室安全手册》,新生发放。要求各学院对于新生实施实验室安全教育培训;组织2016级进行化学实验的新生进行化学实验安全考核。

【分析测试中心建设】 获批国家粮油标准研究验证中心项目资金400万元,准备政府采购的设备参数,办理立项手续,按照政府采购程序要求在政府招标网公示,进行招标工作。接受河南省质量技术监督局对中心质量体系运行情况进行复审。编写新版检测机构质量手册和程序文件。为校内外提供检测服务,收到师生样品数430个,检测的参数1720个,出具实验报告430份。

【其他工作】 受教育厅委托,完成河南省142所高校中128所的实验室信息数据统计汇总,本科院校上报率100%;参与“十三五”规划编制;制定校院两级实验室和仪器设备管理体制改革的办法;配合计算机科学与技术专业、机械设计制造及其自动化专业的工程专业认证工

作;为学校博士点申报提供材料支撑;完成教学状态数据库所需数据;联系公司进行设备免费维修;提供购置设备的信息、建议及帮助询价等服务工作;仪器设备查询及资产转移工作;调剂仪器、合理利用现有资源;组织实验室工作交流活动。

后勤管理

【概况】 后勤管理处是负责学校后勤服务保障规划、质量监管的职能部门。设有办公室、校产管理科、工程管理科、计划管理科、计划生育与社区管理科5个科室。

【重点工作】 学校办公和学生住宿保障 按计划将中原路校区时间久、残值低、种类多的废旧家具妥善处置,确保机电学院的搬迁和中原路校区的按期出租。学生公寓配置组合床近2000套、储物柜108台;为教室配置桌凳600多座、教工办公桌椅50多套、文件柜50多台。

后勤专项维修改造 安排专项维修改造工程16项,包括嵩山路校区学生5号、6号、8号楼、校园环境、室外暖气管网等的整修与改造,莲花街校区化工学院、生物学院、艺术学院教室、留学生公寓、外语学院多功能厅的整修与改造等工作,金额逾920万元,其中粉刷学生宿舍、教室、办公用房逾10000 m²,安装翻修围墙逾400 m,绿化、硬化校园逾2000 m²,为教学、科研提供了强有力的保障。

办公资产管理 对行政办公资产(房屋建筑、办公家具及设备、交通运输车辆)进行全面的清查和核实。全年共验收近500笔670多万元家具资产。执行固定资产定期盘点制度,按照物尽其用的原则,采取主动服务的方式对因各种原因闲置下来的300多套课桌椅进行盘活,提高固定资产使用效率。

老生活区管理 积极与社区协调,加大物业的监管力度,整修生活区公共环境,消除安全隐患,安装门禁系统,保障生活区的安全。

防灾减灾 加强灾害风险排查治理,制定防灾减灾工作预案,明确目标任务及责任分工。

【亮点工作】 节能减排 积极推进学校向绿色低碳校园转变。整理学校能源统计资料,精确能源的计量方法,丰富国家级节约型公共机构示范单位验收的各项基础材料和数据资料,充实水电等日常管理工作的基础资料库,确保系统的正常运行。通过国家住建部验收,获得“国家级节约型公共机构示范单位”荣誉称号,

校园绿化建设 按照省市关于创建园林单位的要求,学校投入大量的人力、物力、财力建设花园式校园,为师生员工创建一个绿树成荫、景致宜人的工作、学习和生活环境。高度重视校园环境绿化的科学规划与设计,把校园绿化建设作为一项长期的工作来抓,研究制定切实可行的措施,巩固提高绿化成果,加强精细化管理,确保绿化建设水平不断提高。

园林绿化工作继 2015 年获“郑州市园林单位”称号后再获殊荣,被河南省住房和城乡建设厅命名为“河南省园林单位”。

计划生育工作 学校全面落实国家和河南省实施全面二孩计划生育政策,积极宣传计划生育新条例,优化计划生育工作办事流程,提高办事效率和服务质量。发放回收职工计划生育调查表 1200 余份,办理婚育手续、生育证审批手续、围产报销手续等 400 余人次,充实 700 多名已婚育龄妇女和 800 多名职工子女信息库。全年无违反计划生育政策事件发生,连续获得上级表彰。

离退休工作

【概况】 离退休工作处是学校离退休职工的管理服务机构,下设办公室、离退休职工活动中心、综合服务科 3 个科级科室,在职职工 10 人。学校有离退休职工 944 人(其中离休干部 29 人)。

学校认真贯彻落实全国、全省老干部工作会议和《关于进一步加强和改进离退休干部工作的意见》(中办〔2016〕3 号)文件精神,牢牢把握为党和人民事业增添正能量价值取向,紧扣“展示阳光心态、体验美好生活、畅谈发展变化”工作主线,教育引导离退休职工为党和人民事业、学校教育事业发展、促进和谐社会建设做出新贡献。

【党建与思想政治工作】 离退休工作处有在职职工党员 8 名。离

退休人员中有党员 328 名,下设 9 个党支部(离休一、二党支部,退休一、二、三、四、五、六党支部和教工党支部)。

“两学一做”学习教育 按照学校统一部署和要求,处党委结合离退休工作实际和离退休党员特点,突出学习教育、丰富学习内容、创新学习形式,按照分类指导原则,组织广大党员干部和离退休党员开展“两学一做”学习教育。认真学习党章党规、学习习近平总书记系列重要讲话和十八届六中全会精神,加强党性锻炼、提高党性修养、坚定理想信念、践行宗旨意识,切实增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,在思想上政治上行动上与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,做合格共产党员。

党员教育管理 认真开展党员组织关系排查和党费清查工作。离休干部党员刘四麟、刘延辉在建党 95 周年前夕,分别交纳特殊党费 10000 元、1000 元。为庆祝中国共产党建党 95 周年,处党委组织开展走访慰问 50 年以上党龄老党员活动,为 60 年以上党龄老党员佩戴党徽,为 50 年以上党龄老党员佩戴“中原先锋”纪念章;组织支部书记、支委赴澠池八路军兵站重温刘少奇《论共产党员的修养》,加强党性教育;赴禹州大鸿寨抗日纪念馆参观学习,继承弘扬抗战精神。

老同志发挥余热及“关心下一代”工作 积极搭建平台,创新载体,为老同志发挥优势创造条件。离休干部刘延辉,20 年如一日,义

务为社区办板报,2016 年 6 月 29 日人民网做了专题报道。2 人获 2016 年河南省教育系统“关心下一代”工作先进个人,学校“关工委”获 2016 年河南省教育系统“关心下一代”工作先进集体。

【各项活动】 为充实离退休职工晚年生活,组织开展内容丰富、形式多样,符合老年人特点,适合老同志参加的文体活动。共举办象棋、扑克牌双升、乒乓球、钓鱼、麻将、歌咏比赛等 40 多场次,举办河南工业大学第二届老年书法摄影展。

老年乒乓球队获得省直机关老年乒乓球男子团体第四名、女子团体第四名,省直西片区老年乒乓球比赛男子团体第二名;老年象棋协会分别两次获得省直西片区象棋比赛团体冠军;何锐在“全国第十六届‘庐山杯’书画大赛”中喜获金奖;李国华分别获得 2016 年河南省省直机关老年人象棋比赛老年组、省直西片区象棋比赛个人第一名;郭小片获得省直西片区象棋比赛个人第二名。

东校区管理

【概况】 东校区管理委员会(以下简称“东校区管委会”)是学校管理嵩山路校区和中原路校区的派出机构,按照学校统一领导和部署,对东校区各项工作进行管理、协调、督查和应急处置,保证东校区安全、稳定、有序运行;对东校区各项资源的使用和开发提出规划建

议。东校区管委会下设管委会办公室,负责东校区管委会日常工作。成立东校区教育教学组、安全保卫组、基建工作组、资产管理组、产业经营组、后勤服务组和综合工作组,在东校区管委会和相关职能部门领导下开展工作。

【环境改善】 教学环境 新建2个高标准网球场和2个灯光篮球场并规范管理,为学生体育教学提供便利条件,丰富东校区师生的体育活动;改造学术报告厅,拆除并更换年久失修的联排椅和灯光音响设备,解决东校区缺乏大型室内学生活动场所的问题,为学生活动的开展提供便利条件。

住宿环境 整体维修学5楼和学6楼,更换上下水管道,安装新门,维修宿舍窗户、桌椅、床柜和电扇,粉刷墙面,检修暖气设施,增设防盗窗,对2016级所有新生配备全新床铺和桌椅。

生活环境 一是将原味之苑餐厅改造为学生服务中心,拆除餐厅内原有设施,加固餐厅结构,增设隔断,改造原红辣椒餐厅,统一门头招牌,将校内零散经营摊点统一安排至学生服务中心,杜绝校内随意摆摊设点,美化校园环境;二是新增燃气锅炉,在拆除原有燃煤锅炉后,现运行的10t燃气锅炉难以满足整个校区师生的开水、洗浴和供暖,新安装一台2t燃气锅炉,降低能耗、减少污染、提升服务;三是改造小树林,填补原有坑洼不平的小树林地面,铺设新的透水砖和路边石,增设休闲椅和休闲凳,为师生休闲娱乐提供了便利,美化校

园环境;四是餐厅北部区域和道路改造,拆除餐厅北部和中部危房,消除安全隐患,新建平房,改善饮食中心办公环境,重新铺设道路,方便师生出行。

【资源经营开发】 按照学校嵩山路校区五年发展规划方案,东校区管委会遵循“办学效益、办学功能相结合”和“一次规划、分步实施”原则,在较短时间内完成中原路校区所有固定资产和国有资产的清理清查工作,并登记造册,办理交接手续和固定资产及设备的转移手续,将机电工程学院、图书馆、网管中心、后勤处等部门的国有资产整体搬迁至莲花街校区,将后勤集团的燃气锅炉及餐厅桌椅灶具整体搬迁至嵩山路校区,彻底腾空中原路校区并按期转交给租赁单位,整合中原路校区的闲置资源,确保国有资产保值增值。

东校区管委会严格执行东校区《经营性房产管理与服务细则》,不断规范经营性房产管理与服务,积极稳妥盘活开发现有资源,实现经营收入2360余万元,较上年增加营业收入近860万元,东校区全年收入达8000万元,为改善东校区办学及生活条件提供了资金保障。

【资源使用费核算】 建立核算机制,改造水电管网,安装水电表,完善资源申请手续,实施资源动态管理,规范资源使用,确定资源使用费的核算指标、核算标准和核算协议,建立对继续教育学院和中英国国际学院的全成本核算机制;对开办经营的体育运动场所及其经营单

位收缴水电暖费。

【校园安全管理】 强化消防安全,东校区管委会认真贯彻“预防为主,防消结合”的方针,落实消防法规,进行消防教育,举行消防演练,完善消防设备,维修消防管道,更换消防器材,增设消防通道;联系中英国际学院和继续教育学院(职业技术学院)召开了2次消防安全专项协调会和现场办公会,针对学生宿舍楼电动车充电和学生宿舍内使用大功率电器等违章现象,采取宿舍限电措施,同时开展消防安全大检查和4次违法用电专项检查,剪除充电电线,收缴违章电器,消除安全隐患。强化治安管理,做好安全设施的基础建设工作,检修监控线路,更换摄像头,加大巡逻频率,强化治安防范,增加巡逻人数,丰富巡逻方式,预防治安事件的发生;严格准入制度:加强车辆出入管理,对于教职工车辆完成的车辆出入卡的升级改造,更换为车号识别系统,对于外来车辆严格登记制度,加大检查力度,特别是大中型货车的出入。强化值班制度,管委会成员和相关单位班子成员坚持夜间和节假日值班,并排《河南工业大学东校区管委会嵩山路校区值班安排表》,设有专门的值班室和值班电话,值班人员按值班安排表安排按时到岗值班,上、下午各巡视校园(嵩山路、中原路校区)一次,并做好当日的值班记录。中英国际学院还设有学生预备役二连巡逻队,统一服装,组织巡逻,构建嵩山路校区安全稳定校园环境。

· 教学科研服务设施 ·

图书馆

【概况】 图书馆有在编职工 52 人,合同制职工 16 人。在编职工中,正高级职称 1 人,副高级职称 14 人,中级职称 23 人(中高级占 71%)。硕士 14 人,本科 23 人,大专 11 人(大专以上学历人数占 92%)。45 岁以下职工 17 人,占 33%。

图书馆参与并积极成立河南工业大学第二届图书馆工作委员会;文献资源建设取得新进展,新采购图书量 9.5 万册,实现学院图书资料与图书馆文献的统一分编与借还管理,申请免费使用国家科技文献中心 49 个外文数据库;新图书馆服务功能继续完善,馆舍环境良好,管理有序,利用便利,成为深受学生喜爱的学习场所。全年入馆读者 260 万人次,比 2015 年增加 22%。阅览座位 5 000 个,超过预期建设目标;阅读推广、书香校园文化建设成效突出,获河南省图书馆学会“全民阅读先进单位”荣誉称号,并代表河南省参加中国图书馆学会全民阅读先进单位的评选。

【创新工作】 申报国家级文献服务基地 组织申报国家科技图书文献中心外文数据库使用网点、全国专利文献服务网点、全国阅读推

广基地。

教材信息化建设 对全校 1 000 种教材进行数字化转换加工,实现在平板电脑上的手持式阅读。

服务育人平台建设 开办“博雅悦真人图书馆”,先后邀请 18 位“真人”,面向 1 000 余名读者,开办 6 期“博雅悦真人图书馆”活动;开通微信服务平台;入馆人次再创新高。

文献资源一体化建设 完成学院资料室图书的回溯建库工作,学校以正式文件通知的形式,实现学院资料室不仅对本学院师生,还要面向全校师生开放借还服务。

【重点工作】 书香校园文化建设 举办“书中世界 影评人生”讲评大赛、主题音乐相册制作大赛、“毕业季”活动、寄秋思活动;指导读者读《诗经》,忆《诗经》,发放与《诗经》有关的种子,发放书签宣传《诗经》,举办晚会品味《诗经》,用多种形式引导读者关注《诗经》;举办“我为图书馆代言”,图书馆代言人征集活动;与校蓝岛文学社合办“好吗好的·百城百校音乐会走进河南工业大学”主题音乐节活动;创办线上“悦读空间”群,每天固定推送“悦·早安”信息;和大河书局联合举办“品味读书 精彩校园”书评活动;举办新书阅读分享活动;制作并在图书馆二楼大厅摆放“厚重河南 文化河南 旅游河南”专题

展板。

建章立制工作 修订并印发《图书馆规章制度汇编》,通过 98 条制度实现图书馆的制度化、规范化管理;制定《河南工业大学图书馆文献资源采购管理办法》《河南工业大学文献资产管理办法》;将修订后的《图书馆读者文明行为守则》相关内容写入《河南工业大学学生守则》中。

完善服务功能 完成 9 个新馆建设任务。服务器质保、虚拟服务器安全及备份、监控项目的实施提高了图书馆的安全保障能力;窗帘项目解决了读者长期反映的阅览区光线直射、窗户透冷风问题;二期家具项目增加座位 800 多个;微信图书馆项目实现了其数据与汇文文献管理系统、座位预约管理系统、门禁系统的对接,有助于图书馆信息和服务的推送;中原路校区图书馆搬迁项目完成后,其文献、家具实现了与新图书馆、嵩山路校区图书馆的融合。

【文献资源建设】 文献资源采购 全年采购图书 32 570 种,95 751 册;采购两校区期刊 1 044 册,码洋 244 290 元;报纸 120 份,实洋 29 725.32 元;外文原版期刊 53 种,实洋 1 146 849 元;外文购权刊 20 种,实洋 230 015 元;续订 19 个数据库,试用 12 个,数据库采购实洋合计 3 892 954 元。

书刊编目加工 全年(统计时间:2015年11月30日到2016年12月8日)分编图书馆新书15 079种,41 995册,码洋2 394 058.39元;分编光盘884片;完成马克思主义、机电、国际、化学化工、生物工程5个学院资料室图书期刊的回溯加工7 421种10 112册;分编教师零购图书1 779种,2 066册;分编1 984年至今的学位论文1 101种。其中2015年416种,2016年455种。

特色资源建设 建立粮油食品特色数据库;新下载标准120多篇,标引160多篇。重新标引关联学位论文原文450多篇。检索编辑食品科技动态、专家信息400多条。对图书馆服务器9月份数据损坏后需恢复关联的学位论文、标准等数据存储的原文进行整理汇总及建库完善,包括数据恢复及重新建立部分数据及关联原文等工作。超硬材料与磨料磨具特色数据库增强内容管理与维护,及时更新新闻公告与行业动态。学位论文数据库完成2016级440位研究生的电子版学位论文提交验证检查和审核。

【读者服务】 图书期刊借阅 各书库借还图书361 499册,其中借出图书178 824册,还回图书182 675册,重贴书标700多张、条码600多个,重新注册图书900 378册,定位图书481 174册,上架新书量41 995册;阅览岗位现刊签到17 605份、过刊验收典藏4 457册,通过汇文流通管理系统处理各类业务3 000余件。

其他读者服务工作 包括科技查新与论文查收查引,文献检索

课教学,课题检索与跟踪,文献传递与馆际互借,服务与资源的宣传报道,网站、数据库管理,各种自动化管理设施设备的检查与维护等。

志愿者管理 为从事借阅管理的志愿者制定《志愿者管理暂行条例》《值班人员守则》。每天认真维护3个志愿者QQ群,尽力做到有问必答、快速回答,与各层组长保持每日联系,图书馆的规章制度、设施设备使用方法等消息都会首先在群里发布,由志愿者们率先推行并广泛宣传。

读者协会指导 建立并开放图书漂流室。制定《图书馆图书漂流室管理细则(暂行)》,由读者协会负责协助管理图书的借阅和“以书易书”交换,通过举办“让图书漂流起来 让知识传递起来”免费赠书活动扩大宣传和影响力。组织图书馆志愿者、读者协会积极参加社会实践,如西安红色之旅、教师节制作爱心采访视频等,树立图书馆志愿者们的正能量和影响力。举办“读者座谈会”,为“阅读之星”颁奖。

计算机服务社合作 将计算机服务社同学分成若干小组开展技术培训,鼓励学生有限度地参与图书馆设施设备的运行与维护工作。

【各项活动】 党总支活动 深入学习党的十八大、十八届三中全会、四中全会、六中全会精神,认真履行抓基层党建主体责任,党总支书记认真履行抓基层党建第一责任人职责,班子其他成员履行分管领域基层党建责任,落实全面从严治党与党风廉政建设工作要求,认真落实党风廉

政建设主体与监督责任,开展“两学一做”学习教育活动;落实党员组织关系排查工作;认真清查图书馆党员党费的上缴、欠缴情况,完成党费的收缴工作;统计并制作2005年以来《图书馆党总支收入、支出、结余状况一览表》,理清总支财务收支状况。

职工活动 看望离退休老同志49人次,慰问婚丧嫁娶、生病职工10余人次;开展为期两个月的“健步走”活动;积极参加校工会组织的各项体育比赛与活动,取得突出的成绩;获校工会“工会工作先进集体”荣誉称号。

科研活动 完成河南省社会科学联合会调研课题1项,发表论文22篇,其中被CSSCI收录1篇。

网络教育管理中心

【概况】 网络教育管理中心的职能是制定教育信息化的发展规划、实施方案、规章制度和工作计划,组织、督促、协调教育信息化建设中的各项工作;负责组织网络应用的研究开发、培训推广工作;负责做好网络的运行管理、安全、技术支持与服务工作;负责做好数据中心的运行维护、保障核心数据安全;负责做好网络资源建设和教学视频拍摄、制作开发等工作。设应用开发部、运行部、现代教育技术中心(2016年7月由新闻与传播学院划归网络教育管理中心管理)3个科室,在编在职人员

11人,校聘合同制非事业编制职工2人。

按照学校部署,网络中心积极创新,认真落实信息化建设三年发展规划(2015—2017),完成了目标任务,以校园网核心机房建成启用和数据挖掘分析及综合服务门户试运行为核心,大幅推进智慧校园建设的进展,使学校整体信息化建设水平重新位于省内高校前列,实现学校信息化建设继2004年之后的第二次起飞。

【数据挖掘分析系统和综合服务门户试运行】 12月7日,数据挖掘分析系统上线试运行,综合信息服务门户也随后上线试运行。该系统是智慧校园的核心软件公共基础平台,是用大数据技术为学校各方面工作提供支持的重点项目。数据挖掘分析系统包含教学主题、科研主题、学生主题、人事主题、图书资产一卡通主题和个人数据服务六大类(目前约500项)专题数据和综合交叉数据分析服务。该系统实现全校各应用系统数据的集成交换,消除校内信息孤岛;能够完成不同口径数据的规范治理,解决数据冲突的老大难问题;实现全校数据的深入挖掘分析,为学校各部门、各学院的各级、各类管理人员及广大师生提供全面、高效、综合的数据分析和决策支持服务,实现精确化、科学化的管理;同时完成综合信息服务门户的建设,实现一号登录通行校园网。该系统采用全新理念和技术架构,全部建成后将使学校在大数据应用方面走在省内高校前列。

【校园网新机房启用】 校园网新

核心机房是智慧校园的硬件基础平台,是学校信息化一项重要工程,新机房坚持规范设计,严把工程质量,精益求精,成为功能完善、性能强大、美观漂亮、节能环保的机房典范。8月,完成核心机房100余台设备由5号楼5103旧址迁至图书馆新址的拆装、搬迁、调试等工作,8月27日完成校园网割接。校内各单位的网络设备都已全部搬迁托管到新机房。该机房目前是省内高校同等资金条件下,设计最科学、建设效果最好的机房典型。先后有四川师范大学、中国石油大学、大连理工大学等10余所高校来校参观考察学校新机房和数据挖掘分析系统。

【应用系统建设】 升级邮件系统,采用稳定的腾讯企业邮产品,实现2000多用户数据无损迁移,解决了国外邮件通讯和垃圾邮件的问题。

6月,启用网络考试系统。建设了网络考试平台,在期末考试中,3个年级的28000多人次完成3门思政公共课考试,在12月的期末考试中,有3万人次参加多门思政课、计算机课的网络考试,所有试卷批改同步完成,成绩及各种统计数据同时生成,极大地提高考务工作效率,节约大量的时间和人财物力。该系统与教务管理系统、实践教学系统、教学资源平台、网络学习空间、标准化考场等系统配合,基本实现教学全过程的信息化。

现代教育技术中心并入网络中心后,立即启动了珍贵老旧视频录像带数字化工作,进行抢救性数

字化转换,已完成全部2000多盘录像带四分之一的数字化转换工作,这些视频资料是学校教学、科研和发展历史的宝贵财富。

利用暑假和国庆假期,完成学校一卡通软件系统和硬件设备的全面升级,将支持NFC手机消费使用模式,支持网络支付充值。

配合和支持各单位加强信息化建设。后勤集团建设餐饮管理系统,获得全国高校后勤信息化先进单位;校医院建设医疗业务管理系统;实验室管理处建设虚拟实验中心,支持土建、机电、粮油等单位建立多个虚拟实验室;各单位新媒体蓬勃发展营造健康的网络文化生态。

【网络运行服务和网络安全】 网络中心对中原路校区宿舍楼网络设备进行拆除。邀请省信息安全保护专家5人对学校门户网站、OA办公系统、教务系统、财务系统等12个信息系统进行安全等级保护定级评审,均确定为二级。

保障基础网络运行 保障三校区网络稳定运行,做好门户网站、OA、VPN等20多个应用系统的维护管理,确保网络运行安全、数据安全、信息系统安全,为产业、纪委、校团委等多个二级网站改版提供技术支持。

做好网络技术服务 组织协调数字迎新、数字离校工作;做好高考阅卷、招生录取的网络保障服务;完成英语四六级、省学位和学校期末考试的视频监控,做好教工移动终端的服务工作。

【信息化建设管理模式改革】 继续推进网络运维管理机制改革 在

2013年将莲花街校区宿舍区网络运维外包给联通,2015年将东校区学生宿舍区外包后,今年3月完成全校教学办公区网络基础运维外包,成为全省第一个将学生宿舍区和教学办公区全面外包的高校。这使网络中心工作人员能够腾出大量精力加强核心网络管理,深入谋划信息化建设,提高管理服务质量。

探索信息化合作共建新模式 网络中心更新理念、积极探索,经过沟通协商,学校与联通公司达成了“双方合作共建、联通提供信息化综合服务”的全新的高校信息化建设模式,用于一揽子解决信息化建设中内容繁杂、人手短缺、一次性投入大、更新换代频繁等问题。

【部门建设】 网络中心与新闻与传播学院进行现代教育技术中心并入网络教育管理中心的相关交接工作,完成从中原路和嵩山路老电教办公室、演播厅到新校区大量固定资产和设备、资料的清点、搬迁工作。

完成网络中心办公室从五号楼旧址到图书馆新址的设计、装修、整理、搬迁工作。

积极开展业务学习交流 围绕网络中心建设与发展召开专题研讨会,有关同志还参加省高校网络学习空间建设与应用工作现场会、高校 Sakai 软件应用研讨会、中国教育科研网年会;组织 100 余名师生参加在郑东新区举办的全国教育信息化成果展。

学报

【概况】 学报编辑部有编辑人员 9

人,其中正式在编人员 8 人,外聘人员 1 人。在编人员中有编审 1 人,教授 1 人,副编审 3 人,编辑 3 人。下设自然科学版编辑室和社会科学版编辑室。

2016 年出版《河南工业大学学报》(自然科学版)6 期,刊发文章 132 篇;《河南工业大学学报》(社会科学版)4 期,刊发文章 125 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。《河南工业大学学报》(社会科学版)是万方数据库。中国期刊网、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。

读者对象主要是大中专院校和有关研究机构的专家学者、研究人员,高等院校师生及其他从事相关领域研究和管理工作的人员。设置的主要栏目有:①粮农经济论坛②法学研究③经济学研究④管理学研究⑤新闻和图书情报研究⑥语言和文学、艺术研究⑦高等教育教学研究⑧其他研究。

《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。

【办刊质量】 2016 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处于领先水平,第 6 次入选全国中文核心期刊。由清华大学中国学术期刊光盘版和中国科学文献计量评价研究中心公布的《2016 年中国学术期刊影响因子年报》中,《河南工业大学学报》(自然科学版)的复合总被引频次为 2071 次,复合影响因子为 0.696,在全省同类期刊中名列前茅。“他引总引比”高达 0.95,说明 95% 的被引文献来源于学报之外的其他期刊。《河南工业大学学报》(社会科学版)在 2015 年第二次入选 RCCSE 准核心期刊。由清华大学中国学术期刊光盘版和中国科学文献计量评价研究中心公布的《2016 年中国学术期刊影响因子年报》中,《河南工业大学学报》(社会科学版)的复合总被引频次为 594 次,复合影响因子达到 0.285,在河南省高校社会科学版学报中名列前茅。“他引总引比”高达 0.98,说明 98% 的被引文献来

源于学报之外的其他期刊。

据清华大学中国学术期刊光盘版杂志社的统计,自然科学版学报在全球的网络机构用户已达到4610个,分布在15个国家和地区;个人读者分布在8个国家和地区;社会科学版学报全球网络机构用户已达到5013个,分布在17个国

家和地区,个人用户分布在10多个国家和地区。

【科研工作】 学报编辑主持和参与厅级科研项目1项,结项科研项目2项;发表学术论文17篇,其中被CSSCI收录10篇。

在中国高校科技期刊研究会主办的“2016年度中国高校杰出·

百佳·优秀科技期刊”评选中,《河南工业大学学报》(自然科学版)获“2016年度中国高校优秀科技期刊”称号。

《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)均评为河南省一级期刊。

《河南工业大学学报》(社会科学版)编委会名单

顾问 白美清 朱长国 鄯建伟

主任 戚世钧

副主任 陈复生 王玉斌 吴成福

委员 (按姓氏笔画排序)

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 于建华 | 马玉梅 | 毛彦琴 | 王 晏 | 王玉斌 | 王庆斌 |
| 牛彦绍 | 卢彦超 | 刘广明 | 朱立峰 | 陈复生 | 吴成福 |
| 李利英 | 李焕锋 | 李学雷 | 李铜山 | 杨六栓 | 杨艳萍 |
| 尚恒志 | 姜振颖 | 赵豫林 | 赵榴明 | 赵予新 | 戚世钧 |
| 程振凯 | 靳义亭 | 魏明侠 | | | |

《河南工业大学学报》(自然科学版)编委会名单

顾问 盖钧镒 吴子丹 王录民

主任 张 元

副主任 陈复生 卞 科 吴成福

委员 (按姓氏笔画排序)

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 马传国 | 王振清 | 王凤成 | 王晓曦 | 王殿轩 | 王金水 |
| 卞 科 | 牛彦绍 | 田少君 | 刘亚伟 | 刘楠蟠 | 刘保国 |
| 张 元 | 张德贤 | 张宏伟 | 陈复生 | 李 琳 | 李永祥 |
| 吴成福 | 邹文俊 | 谷克仁 | 祝玉华 | 惠延波 | |

档案馆

【概况】 档案馆有工作人员8人,下设综合档案科和人事档案科。主要工作业务内容有综合档案(包

括党群、行政、教学、科研、产品、设备、基建、财会、出版、外事等10大类)的收集、保管、利用开发等;人事档案的接收、整理、保管、利用等;毕业生档案的接收、转递、保管、查询等;学校年鉴的组织编纂出版。学校馆藏档案由河南工业

大学、郑州工程学院及郑州工业高等专科学校3个全宗构成,实行集中统一管理,采用人工与微机相结合的档案检索系统。

【重点工作】 省特级档案馆建设档案馆多次召开会议,讨论工作任务,并逐条进行对照,逐条进行

落实,查漏补缺。暑假全员加班,对照检查范围和要求一一进行详细检查,对薄弱环节进行有针对性的整改。开学后,按照认证办法中的四大项48项具体内容认真准备30盒212份佐证材料。11月25日,河南省档案局专家组对学校开展省特级档案馆创建工作认证,通过听取情况汇报、实地察看、审查依据性材料、现场质询等方式对档案馆进行检查测评,最后学校以98分的高分获得档案工作规范化认证省特级称号,成为河南省唯一获此殊荣的高校。

河南省高校文件材料归档工作检查 10月18日,河南省档案局省属高校文件材料归档工作检查组对档案馆进行归档工作检查,通过听取汇报、查看材料、实地考察,并按标准进行逐项打分,档案馆取得了97.8分的好成绩,被授予文件材料归档工作优秀单位。

年鉴编撰及60年校庆工作 继2015年12月召开各部门年鉴供稿人员会议之后,经过对各部门材料的收集,数次反复核对、修改和多次电话沟通、求证,在9月底保质保量完成《河南工业大学年鉴(2016)》供稿工作。档案馆派专人参加学校编写校史的会议,利用馆藏查阅大量的档案材料,提供2006年之后的年鉴、大事记,制作学校历任党政领导一览表等10余种附录的初稿。档案馆还积极提供建校初期及以后的管理、教学、实验、实习等各方面的照片,参与制作18版档案馆馆藏图片展。

处级以上干部人事档案的规范化整理 省委第二巡视组到学

校进行专项巡视,在反馈意见中提出,干部人事档案不规范、散乱。档案馆多次研究、制订计划,在组织部的指导和学生处的大力支持下,克服困难,加班加点,按照中组部的干部人事档案整理要求,在11月初完成所有处级干部213份档案的整理工作:重新分类、排序、编目、编页码、装订、换新档案盒和脊背、打印目录等。

档案信息化建设 完成2004—2015年文书档案、部分研究生档案共计194363页的扫描、上传工作;完成三个全宗毕业生领证签名册5406条学生信息的录入和扫描上传;完成郑州工程学院全宗21410条信息、郑州工业高等专科学校全宗17337条信息目录的上传,完成2016届毕业生学籍档案的扫描2.1万页。档案管理系统内3个全宗各类档案信息目录达46.5万条,数字化文件容量218.4G,电子文件53.74G。

档案工作规范化建设 制定并下发了《关于印发〈河南工业大学党、政档案实施细则〉等6个制度的通知》(校政综[2016]24号),《关于印发〈河南工业大学电子文件归档与管理暂行办法〉的通知》(校政综[2016]23号)等档案规章制度,并将《河南工业大学档案管理办法》等29项档案管理制度汇编成册。

档案收集 档案馆加强各门类档案的收集。主动到新校区建设办、师生公寓办、实验室管理处等职能部门调研,了解实际情况,共同解决存在的问题,做好业务指导。完成学府嘉园、学府欣园、师

生周转门面房、地下停车场、学生公寓等1801卷基本建设档案的归档工作(包括收集、编目、案卷及文件目录录入、上传档案管理系统等);完成2005年以来已签合同的274卷仪器设备档案的归档工作(包括收集、整理、编目、案卷及文件目录录入、上传档案管理系统),按统一标准对整理好的档案进行装盒、排架。

新馆文化建设 2015年底档案馆搬迁到图书馆一楼,面积由原来的500m²增加到1050m²。为将档案馆的文化建设做好,发挥档案的育人作用,从档案馆馆徽LOGO的设计制作、走廊文化墙的设计制作、规章制度的上墙、工作内容服务指南的设计制作等,一一进行讨论,确定方案。最终根据新馆的实际情况,把学校的历史沿革、取得的重要成果、历史照片、学校档案馆的概况、档案的历史及学校的办学理念、校训、档案名言等展示出来,使档案文化建设成为校园文化建设、精神文明建设的重要组成部分。

针对毕业生对自己档案的了解不多,重视不够,档案馆设计制作了毕业生档案问答展架,在有毕业生的学生公寓进行摆放宣传,同时将内容放在学校公众号进行宣传,多渠道使毕业生及时了解自己档案的内容,知道毕业了自己的档案应该怎么办,解答毕业生对自己档案的疑惑,受到广大学生的好评。

【日常工作】 综合档案 编制学校档案工作发展“十三五”规划。加强档案业务培训,对兼职档案员

进行分类具体指导,保证2015年学校综合档案材料收集齐全。完成2015年党群、行政、教学、科研等十大类综合档案文书类档案的归档和接收工作,共计2417件。完成2016届毕业生教学档案的接收和归档工作,其中本科学籍档案570卷、21521页,研究生学籍档案74卷、学位档案860件。完成2015年纵向、横向科研项目档案324卷的接收、归档工作,61件专利档案、60件科研奖励档案的接收、归档工作。完成所有接收档案的审核、整理、鉴定、编目、装盒、排架工作,并按规范化要求编制了案卷级、文件级目录检索工具。完成河南工业大学全宗16562卷、26749件档案的盘点;郑州工程学院全宗5221卷1266件档案的盘点;郑州工业高专全宗3380卷档案的盘点。

人事档案 完成3681卷人事档案的调整和排架工作。将人事档案分成在职干部、在职工人、离退休干部、退休工人、死亡档案、其他档案等类别,按类别划分区域,将每类档案按姓氏拼音进行排列,更具科学性和实用性。全年接收、整理新进教职工人事档案28卷。接收干部履历表、年度考核表等各种档案散材料7776份,并全部完成插卷。建立人事档案索引目录电子库,将各类人事档案纸质索引目录装订成册。全年人事档案查借阅471人次,复印各种材料1369页。

毕业生档案 完成7328份毕业生档案的接收、寄发工作,其中机要档案3797份,郑州市人力资源和社会保障局2709份。做好平

时毕业生档案的寄发、查询、电话咨询等工作,及时将寄发后档案信息上传至档案馆网页,便于毕业生查询。

综合利用 为编史修志、工作查考、个人利用档案提供原始依据,接待综合档案查询1500余人次,借阅档案263卷件,查阅2703卷件,复印资料7447页,出具学历证明及核对出国学籍等164份。服务学校各项中心工作,先后为机电工程学院专业认证、信息学院专业认证、60年校庆、省委第二巡视组巡视、学校协同创新验收、学科建设评估、科研项目审计、学校固定资产清查、教师职称评审、毕业生查询利用等,提供热情服务。加强档案编研工作,完成《河南工业大学省级以上创新人才、优秀人才、省教育厅学术技术带头人、青年骨干教师情况汇编》《河南工业大学教授名录》《河南工业大学省级以上特色专业、精品课程、实验教学示范中心汇编》《河南工业大学省级特聘教授岗位情况汇编》《河南工业大学基础数据汇编》等汇编资料。

工程训练中心

【概况】 工程训练中心、数控技术实训基地主要承担学校的金工实习、电工电子实习、数控实习及专业实习教学任务,是国家模具CAD工程中心郑州应用中心、河南省数控技术培训中心、西门子数控技术郑州应用中心、郑州CAD工程应用

技术中心,是河南省人力资源和社会保障厅批准的国家职业技能鉴定所,是校级实验教学示范中心建设单位、学校大学生机械创新实践基地。

工程训练中心总建筑面积12704m²。有设备仪器156台(套),每天可接纳500名学生进行实习、实训。工程训练中心在长期的实践教学过程中,逐步形成了一支由教师、工程技术人员、技术工人构成的精良的师资队伍。拥有教职工44人(其中非事业编制人员2人),其中教授1人,工程师和实验师8人,技师24人。教师中具有本科以上学历的10人,具有大专以上学历的34人。

工程训练中心现设有车工、铣工、刨工、磨工、钳工、钣金工、铸工、焊工、陶艺等常规训练项目;数控车床、数控铣床、加工中心、数控线切割等现代制造技术训练项目;电工电子技术训练项目。可供各专业一年级的学生进行工程认识性实践;供二年级学生进行体验性工程实践;供三年级学生进行专业性实践;可接纳各专业学生进行创新制作。

【教学工作】 教学管理 健全规章制度,根据工程训练中心的工作运行情况,对管理制度进行完善和修订。修订《年终工作量津贴分配方案》,《年终考核量化方案(评优)》;制定《工程训练中心劳动合同制人员聘期考核管理办法》,制定《工程训练中心教职工额外工作量的暂行结算办法》,《工程训练中心关于教学培训收入分配管理暂行办法》;全面清查教学仪器设备,

摸清家底,理清账务,解决历史遗留问题,规范设备管理。聘任专职安全员,完善安全管理文件、设备管理文件、卫生管理文件。配合信息学院、机电学院做好工程教育认证工作,认真做好教学资料的收集、完善、检查、保管等工作,维护教学资料的完整性。

规范实训教学活动 修订机械专业金工实习、电工电子实习教学大纲,修订工程训练实习报告、标准答案及评分标准;规范教学过程管理,要求各工种要及时填写设备使用记录,通过不定期的组织一些卫生检查、评比等活动保证中心有一个良好的实训环境;组织督导、教研等管理人员对往年实习报告的批改情况进行抽查,发现问题及时指正;召开学生座谈会,征求意见,改进教学质量;通过不定期的听课发现教学过程中存在的问题,使实训教师的教学水平不断提高。

教学改革 改革安全教育模式,采取网络安全教育、安全考试新模式。改编机械类各专业实习报告及标准答案。

教师培训 完成2名非事业编制车工实习指导教师的岗位培训,经过考核上岗;组织13名实习教师参加考评员培训,其中数控车工2人、数控铣工1人、加工中心操作工2人、食品检验工3人、制图员3人,取得资格证书。

【基本建设】 条件建设 工程训练中心获批实验室建设项目2项(电子、铸造),投资金额99.7万元。为保证项目的顺利实施,完成电子、铸造两实训场地的布局规

划、仪器设备的选型、生产厂家的考察等工作,配合实验室管理处做好仪器、设备招标工作。设备的安装、调试、验收等正在进行中。参与中央财政支持地方高校建设项目申报工作,获得建设经费150万元。

布局调整 原钳工实训工位数量明显不足,满足不了现有教学需要。新增钳工实训工位20个。将新旧钳工台并在一起,重新布线,完成场地调整工作。调整后钳工实训场地,教学组织更方便,也便于教师的巡回辅导。

设施完善 改善工程训练中心教学、办公条件,对中心电工实习场地、教师休息室、教学办公室等多台故障空调进行维修,保证降温效果;为方便学生实习用水,重新铺设管道,将自来水引入实训场地,并在车间内新砌水池3个;在北车间二层加装电热水器,解决实习学生饮水问题;利用节假日,对车工实习教学20台车床(CA6136)进行改造,彻底消除车工实习教学中的不安全因素;新增电工照明实习工位20个,增大实习规模,满足教学计划要求;新增教学设施,向学校申请电脑19台,更新线切割实习用电脑12台,改善教师的办公条件,保证教学正常进行。改善实训车间环境,扩建小库房,按消防要求将物料分类存放,消除安全隐患。在车间吊物洞处加装不锈钢扶手护栏,解决学生实习安全问题。

【培训与鉴定】 中心面向校内外开展职业技能培训及鉴定工作。完成3个批次的鉴定工作,通过技

能鉴定,学生获得职业资格证书552人,其中,本校学生290人,校外学生262人。

【主要成果】 发表教研、科研论文12篇;参编教材1本;中心自编的、具有本校特色的电工、电子实习指导书各1本(胶印)。

粮食博物馆筹建办

【概况】 中国粮食博物馆筹建工作办公室(以下简称“博物馆筹建办”)有工作人员5名,1个科室。全体人员深入学习贯彻党的十八大届六中全会和习近平系列讲话精神,积极开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育活动。按照学校目标管理责任要求,以政治要求和科学理论指导实践,推动筹建工作全面开展。

【学术研究】 由博物馆筹建办组织编撰的国家“十二五”重点出版规划项目《中国粮食史图说》出版发行,分科技卷和文化卷两部。在编撰本书近两年的时间里,从前期策划、大纲拟定到一稿、二稿、三稿、四稿、五稿,多次推倒重来,进行颠覆性的改动,数易其稿,无不浸透着所有编著者的辛勤汗水。到编撰后期,博物馆筹建办人员更是牺牲假日,加班加点,甚至加班到深夜。其间,对每一张图片的拍摄、搜集、制作,多方淘换、力求精美。原国家粮食储备局局长白美清为《中国粮食史图说》作序,国家粮食局原局长任正晓,国家粮食局原副局长郟建伟,郑州粮食批发市

场名誉董事长、原河南省粮食厅副厅长李经谋,郑州大学历史学院戴庞海教授,中国粮食行业协会、《粮油市场报》《粮食与饲料工业》等均给予了高度评价。

【提升展示水平】 预博馆已经成为学校的特色文化中心和对外交流的重要窗口,学校迎接各种检查、接受专业评估、迎接60周年校庆,迎接各地校友和国内外友人,都安排到预博馆参观访问。为了更好地为学校增光添彩、丰富校园文化,筹建办对室内室外进行装饰,营造粮食文化氛围。设计制作景观雕塑、粮食文化招牌、玻璃喷绘、领导人有关粮食的语录条幅等,凸显粮食文化特色,提升了展示水平。

【丰富展示内容】 更新地板 筹建办按照政府招标项目进行申报、招标,在学校校庆前完成任务。筹建办人员多次易稿,与施工单位多次试验,使颜色与展陈内容更加协调,二十四节气图案内容更丰富,制作更方便,效果更出彩。

完善版面 展陈内容的更新是预博馆完善工程的重头戏,经过多次研究,完善版面83块,每一块版面都经过重新设计,重新制作、重新印刷,重新安装。

丰富展品 博物馆筹建办联系并借展珍贵的粮食文物200余件,提高展示档次,丰富展陈内容。文物展示根据展陈内容挑选文物,设计制作展柜,对每件文物进行文字描述。

【服务接待】 领导参观指导 校庆期间,接待了原国家粮食储备局局长白美清、聂振邦,原副局长邴

建伟一行,他们对预博馆给予了高度评价,并鼓励学校尽快建成中国粮食博物馆。国家粮食局副局长徐鸣、国家粮食局总工程师何毅、共青团河南省委书记王艺、中国粮油协会人员、黑龙江省政协副主席等,都对“中国粮食博物馆预博馆”给予了高度评价,并提出了一些有益的建言。

迎接各专业评估团 粮食与食品专业评估团专家参观预博馆。河南省高校后勤管理研究会专家在学校后勤工作评估中参观预博馆。

迎接慕名而来的考察团 中储粮总公司和河南分公司一行前来考察学习,欲建设粮仓博物馆;京粮集团一行前来考察学习,欲建设首都粮食博物馆;湖南工业大学一行前来考察学习,欲建设中国印刷博物馆;四川烹饪高等专科学校一行前来考察学习,欲建设食品博物馆等。

迎接国内外机构和友人 上海良友集团总裁张国江,郑州大学党委书记牛书成,安徽省粮食局局长,党组书记牛向阳,黑龙江省粮食局副局长王乃巨,湖南粮食集团董事长赵波,广东省佛山市储备粮管理总公司副总经理吴广志,广东省佛山市储备粮管理总公司总经理罗敦健,四川省广安市粮食局局长崔建军等,参观了“中国粮食博物馆预博馆”。台湾台北中国文化大学考察团、台湾中原大学访问团、瑞士布勒公司考察团、蒙古国参观团、美国、加拿大留学生、泰国留学生短期培训班、国际交流处留学生参观团参观了预博馆。接待油脂

专业86级等数十个校友团。

迎接各种培训班学员 粮食培训学院国内外学员参观,河南省粮安工程培训班200人5批次等数十个团体参观。

迎接社会团体和各界人士 郑州高新区外国语小学、“大河报小记者”135人团、巩义高中、河南校园记者站80人团、郑州高新区艾瑞德国际幼儿园、郑州维尼教育学前班、德志体青苹果亲子团队等社会团队参观预博馆。

接待学生专业学习 生物工程学院、土木建筑学院等学院的学生参观预博馆并在预博馆开展团日活动。

【积极征集文物 做好仓库管理】

广泛收集文物信息 博物馆筹建办采用各种方式、利用各种渠道搜集文物资料信息。通过考察各地博物馆、民俗馆、文物商店、古玩城的形式搜寻粮食相关文物;通过走访民间收藏家获取文物相关信息;通过委托信息员收购的形式发现散落在民间的粮食相关文物;通过与相关领导的沟通争取获取捐赠文物;通过各种关系获取文物线索,为进一步征集文物做了充分的准备。

申报文物收购项目 博物馆筹建办积极联系有资质的文物商店和文物收藏人士,起草文物收购合同,编写项目申报文件,修改反馈意见,配合学校相关部门进行文物招标工作。

组织专家认真鉴定 举行文物收购招标工作。按照合同要求,文物商店如期将所购文物送货上门。博物馆筹建办组织票证、瓷

器、石器类的相关文物专家对所购文物进行鉴定,确证此批文物真品无疑。个别文物文史价值较高,收藏难度较大,突出我国粮食历史遗址见证。

认真编目、妥善保管 文物的编目保管是博物馆筹建办的重要工作。目前拥有文物资料数千件,展陈面积千余平方米,仓库6个面积1600m²。在筹建经费十分有限的情况下,博物馆筹建办多方咨询、沟通,定制一批适合现有文物存放的文物柜,用于分类存放文物。为方便文物今后随时调用,博物馆筹建办组织人员对所有文物进行编目,分类存放,并将每种文物的时间、地点、特点等内容进行详细登记。

【开发创意产品 宣传粮食文化】

博物馆筹建办创意开发粮食文化纪念品,宣传粮食文化,进行节俭爱粮教育,让观众把粮食文化带回家。已开发设计粮食文化产品200余款。博物馆筹建办经过近几年的调查研究,构思、设计出中国粮食博物馆独有的纪念品——粮食盘。该盘可以使用,也可以收藏展示,又能够有效地推广粮食文化。

中国粮食培训 学院筹建办

【概况】 粮食培训学院筹建工作办公室专职人员4人,招聘临时工作人员2名,主要充实援外工作。以全国粮食行业(郑州)教育培训基地为依托承担粮食行业相关培

训任务;依托河南工业大学承担国家商务部援外培训任务。继续围绕学校提出的“国内粮食行业培训项目做大做强,精心打造援外培训项目品牌”工作目标,更加注重内涵建设,集各方资源;拓展空间,树立行业形象,努力提高服务社会的能力。随着学校改革深入,2016年下半年,学校对部分单位的运行机制进行调整,筹建办等单位与粮油食品学院进行机构合并融合。

【粮食行业培训】 各类培训进一步规范。针对人力资源及其他客观条件的限制,项目设计实施进行调整完善,满足各方面不同层次的培训需求,完成培训项目21个,培训人数993人。

专项培训项目研究 2016年7月,国家粮食局提出将在全行业开展一次信息化建设骨干人员培训。筹建办就项目的课程设置、教材编写、经费预算等问题进行专题研究,向国家粮食局提交项目实施方案报告。

高层次人才培养项目 在国家粮食局高层次人才培养项目设计及内容安排上,按照粮食行业当前存在问题、发展趋势和培训对象的实际需求,精心设计了3个培训主题,探索新的运行模式,取得实效。学校承办的“全国粮油质量安全体系建设高级研修班”“首批全国粮食行业技能拔尖人才研修班”项目受到国家粮食局人事司的肯定。

培训机制创新 在统一培训标准的基础上,根据主办单位的不同需求,采取独立承办、合作承办和走出去承办3种模式,利用学校

的各种教学资源,满足粮食行业不同类型的培训需求。

项目拓展创新 针对党政管理干部的培训需求,探索制定不同种类、不同层次、不同时间要求的培训方案,坚持订单设计,满足不同需求。在项目拓展上,利用多年来积累形成的品牌优势,主动承担各类部门委托项目,承办“国家粮食局安全储粮和安全生产培训班”等项目,协助完成国家粮食局组织的“柏乡粮库先进事迹宣讲会”等大型活动。

发挥行业培训工作平台延伸效果 在工作平台上利用院士、专家、学员到校的机会,积极为学校相关部门和学院牵线搭桥,使专家、学员了解学校的粮食背景和特色,扩大学校在粮食行业的影响力,促进学校的科研服务和学生就业等工作。

【国家援外培训】 2016年是独立承办援外培训工作的第四年,筹建办在认真总结以前工作的基础上,科学调整执行计划,积极适应国家援外培训改革方案,主动与上级管理机构进行沟通协调,争取获得更多的项目。争取到两个武术类长期班(发展中国家少林武术培训班、发展中国家陈式太极拳培训班)和粮食类短期班(发展中国家粮食储藏技术培训班、发展中国家粮食安全官员研修班),实现了武术类培训班成功拓展。本年度共完成援外培训项目4个,培训人数103人。

【项目管理】 与体育学院共同探讨武术类培训班的教学模式,引进外部优质教学资源,科学安排

教学活动,强化教学效果。逐步改变以供为求的格局,为以求为供打下基础。

发展中国家中华少林武术培训班历时6个月,为第4次承办。培训班安排拳术、棍术、对练套路等10门课程,培训期间还分别安排学员到登封塔沟武校和温县陈家沟进行实习,参加第十一届中国郑州国际少林武术节,取得4枚金牌,19枚银牌,34枚铜牌的成绩。

发展中国家陈式太极拳培训班历时6个月,为首次承办。培训班安排拳术、棍术、对练套路等8

门课程,培训班在由学校教师授课的同时,邀请陈氏太极拳发源地河南温县陈家沟的名师和专家为学员授课并指导训练。培训期间还安排学员到温县陈家沟和登封少林寺塔沟武校进行为期一个月的实习,参加了第十一届中国郑州国际少林武术节,取得6枚金牌,21枚银牌,35枚铜牌的成绩。

【跨境网络教育培训】 针对全球信息化发展趋势及国家扩大援外培训规模的需求,2015年基地与河南金丝路实业公司合作设计开发面向发展中国家来华培训学

员的非营利性(NGO)网络教育培训与交流合作平台。2016年度商务部正式开展境外远程教育培训项目的试点工作,为参与该项试点工作,开发了武术和粮农两大类153门网路课程,为实施跨境远程培训工作奠定了基础。2016年上半年正式开展境外学员的远程培训的试点工作,建立武术类、粮农类境外教学点41个,共1036名境外学员接受培训,试点工作为商务部正式开展境外远程教育积累了经验,受到商务部援外司的肯定。

表 11-1 2016 年承办国内粮食行业培训项目

序号	举办日期	培训项目名称	人数
1	2016.03.15—25	豫粮集团2016年第一期库主任培训班	41
2	2016.03.14—19	安徽六安市粮食系统行政管理人员培训班(第一期)	48
3	2016.04.13—15	中原区事务管理局服务型单位建设能力提升培训班(第一期)	23
4	2016.04.20—22	中原区事务管理局服务型单位建设能力提升培训班(第二期)	20
5	2016.04.25—05.25	2016年春季高级制粉技术培训班	19
6	2016.04.27—28	佛山市顺德区储备粮管理总公司仓储技术培训班(第一期)	16
7	2016.04.25—28	全省粮安工程暨储粮安全培训班第一期	84
8	2016.05.10—13	佛山市顺德区储备粮管理总公司仓储技术培训班(第二期)	16
9	2016.05.11—14	全省粮安工程暨储粮安全培训班(第二期)	83
10	2016.05.09—15	东营市粮食系统粮食安全培训班(第一期)	44
11	2016.05.16—20	杭州市商务委员会粮食仓储业务培训班	42
12	2016.05.18—21	全省粮安工程暨储粮安全培训班(第三期)	86
13	2016.05.22—28	东营市粮食系统粮食安全培训班(第二期)	56
14	2016.05.25—06.24	黑龙江省粮食加工行业行政管理人员业务培训班	49
15	2016.09.05—10	安徽六安市粮食系统行政管理人员培训班(第二期)	44
16	2016.09.13—14	福建省粮食行业稻米加工高级管理人才能力提升专题培训班	60
17	2016.09.27—29	国家粮食局安全储粮和安全生产培训班	110
18	2016.11.23—25	首批优秀制粉师培训班	18
19	2016.12.04—09	全国粮油质量安全体系建设高级研修班	70
20	2016.12.04—09	首批全国粮食行业技能拔尖人才研修班	14
21	2016.12.23—27	广东清远粮食仓储业务培训班	50
合 计			993

表 11-2 承办援外培训项目

序号	举办日期	培训项目名称	人数
1	2016.04.11—05.08	2016 年发展中国家粮食储藏技术培训班	28
2	2016.05.04—10.30	2016 年发展中国家少林武术培训班	21
3	2016.05.16—11.11	2016 年发展中国家陈式太极拳培训班	25
4	2016.10.10—10.30	2016 年发展中国家粮食安全官员研修班	29
合 计			103

表 11-3 发展中国家粮食储藏技术培训班学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	工作单位	职务
1	AKBARZAI	M HANIF	阿富汗	男	农业灌溉与畜牧业	粮食战略储藏部主任
2	HOSHMAND	MOHAMMAD FAHIM	阿富汗	男	农业灌溉与畜牧业	农业发展处处长
3	RAHIMI	KARAM KHUDA	阿富汗	男	农业、灌溉及畜牧业	农业发展及推广主任
4	NAIMI	MOHAMAD AMIN	阿富汗	男	粮食储藏战略处	储藏部主任
5	MAROOF	WALIULLAH	阿富汗	男	农业灌溉与畜牧业	农业发展处处长
6	NABIZAI	GHULAM FAROOQ	阿富汗	男	粮食储藏战略处	计划部主任
7	ARDDA	MARWAN N R	巴勒斯坦	男	家禽饲养协会	副主任
8	MANSOUR	FERAS M J	巴勒斯坦	男	家禽饲养协会	官员
9	DISSANAYAKA- MUDIYANSELAGE	S	斯里兰卡	男	农业部	农用种子部主任
10	AGALAKADAARACH- CHIGE	P	斯里兰卡	女	农业部	推广培训师
11	ALAGALLEWATTE	AJITH S	斯里兰卡	男	农业部	副主任
12	WEWALAWALAWWE	WASUDEVA W	斯里兰卡	男	农业部	农业培训师
13	IRUGALBANDARA	KARUNARATHNA	斯里兰卡	男	农业部	农业监控官员
14	HABARADUWAG- ODELIYANAGE	K	斯里兰卡	男	农业部	农业部副处长
15	MIJAYA	ANDRI A	印度尼西亚	男	印度尼西亚储藏中心	储藏运营部经理
16	NURATMAJA	ABDILLAH L	印度尼西亚	男	物流与粮食安全局	质量控制部经理
17	MOHAMMED	ABEER A A	埃及	女	农业研究中心	研究员
18	OMRAN	AZZA A A	埃及	女	食品技术研究院	研究员
19	OPOKU	CHARLES	加纳	男	粮食与农业部	区域管理员
20	AYAMGA	ROBERT ADONGO	加纳	男	粮食与农业部	主任
21	ABDULWAHAB	HANAN	加纳	男	粮食与农业部	区域经理
22	POMARY	VINCENT YAO	加纳	男	阿迪多米农学院	校长助理
23	SIGAUKE	AMOS K	津巴布韦	男	津巴布韦农业顾问处	执行主任
24	SOLOMON	PIOUS S A	南苏丹	男	农业部	作物生产助理检察员
25	ALIBE	MARGARET B N	南苏丹	女	农林及农村发展部	产后检验员
26	MARING	HARRISON H B	南苏丹	男	农林部	研究与培训主管
27	DIDI	RAFA M S	南苏丹	女	农业与农村发展部	产后检验员
28	FISTES	ALEKSANDAR	塞尔维亚	男	诺维萨德大学	副教授

表 11-4 发展中国家少林武术培训班学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	工作单位	职务
1	SAWALHA	MAHMOUD Z A	巴勒斯坦	男	巴勒斯坦空手道学校	体育特长生
2	BSHARAT	ALI F A	巴勒斯坦	男	空手道学校	体育特长生
3	AMORINPEREIRA	LEONARDO	东帝汶	男	拳击训练中心	总教练
4	DACONCEICAO- BARISARAUJO	NERIGUEL	东帝汶	男	东帝汶国立大学	学生
5	BARISARAUJO	WILYBRADUS D C	东帝汶	男	东帝汶国立大学	学生
6	CHISALE	AMON	赞比亚	男	赞比亚学校	学生
7	BANDA	MATHEWS	赞比亚	男	赞比亚学校	学生
8	VOLKOV	VASYL	乌克兰	男	乌克兰学校	学生
9	GEORGIEVA	VIKTORIA MS	捷克	女	捷克中学	学生
10	JASEK	PETR MR	捷克	男	捷克中学	学生
11	STOKLASA	MICHAL MR	捷克	男	捷克大学	学生
12	BUDEW	DAVID PLAMENOV	保加利亚	男	保加利亚学校	学生
13	VASILEV	VASIL MARKOV	保加利亚	男	保加利亚国家安全服务局	指导员
14	MANEV	SIMEON MANOIOLOV	保加利亚	男	保加利亚学校	学生
15	ROBIN	SHANNAH TEMMOTH	多米尼克	男	宇宙武术学院	总教练
16	BELFON	AUBIN EUGENE V	格林纳达	男	格林纳达学校	教师
17	MCKIE	WESLY ALFA	格林纳达	男	格林纳达大学	学生
18	GAMBOAMOSQUERA	CARLOS	巴拿马	男	巴拿马军队	士兵
19	YEEDAVIES	DEEMS	巴拿马	男	巴拿马大学	自由职业者
20	QUIROZGOVEA	JOALEX JAVIER	巴拿马	男	巴拿马大学	学生
21	GUERRAVIGIL	RODERICK	巴拿马	男	巴拿马军队	士兵

表 11-5 发展中国家陈式太极拳培训班学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	工作单位	职务
1	ALDEEK	LOAI M H	巴勒斯坦	男	巴勒斯坦军队	士兵
2	MENEZES	JULIO	东帝汶	男	自由职业者	自由职业者
3	DOSREIS	JOSE LUIS	东帝汶	男	自由职业者	自由职业者
4	DOSREMEDIOS	INOCENCIO L	东帝汶	男	东帝汶学校	教师
5	GODINHO	CELSO	东帝汶	男	自由职业者	自由职业者
6	BATSAIKHAN	TUVSHINJARGAL	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
7	UYER	ANUDARI	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
8	TUVSHINJARGAL	DOLGORMAA	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
9	OTGONBAYAR	ORGIL	蒙古	男	乌兰巴托大学	学生
10	OTGONGEREL	TSERENPUNTSAG	蒙古	男	乌兰巴托大学	学生

续表 11-5

序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	工作单位	职务
11	PUREVSUREN	SUVD E	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
12	AMARSAIKHAN	DOLGORSUREN	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
13	ZANDANPUREV	ENKHSARUUL	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
14	ENKHBAYAR	ERDENECHULUUN	蒙古	女	乌兰巴托大学	学生
15	CHUMA	KNOWLEDGE	赞比亚	男	机场手机旅馆	代理商
16	BANDA	JUSTINA	赞比亚	女	赞比亚学校	学生
17	SALAC	VACLAV	捷克	男	捷克	自由职业者
18	HOLATA	PETR	捷克	男	克拉那咖啡店	经理
19	PAVLOV	ZLATIN PETROV	保加利亚	男	康斯坦丁中学	学生
20	EFTIMOV	ALEKSANDAR E	保加利亚	男	巴尔切夫健康中心	运动理疗师
21	BOSNJAK	BLAZO MR	塞尔维亚	男	爱德康斯大学	学生
22	RAICEVIC	GORAN	黑山	男	总统大酒店	人事部培训主管
23	BICUDOPEREZ	GERMAN	乌拉圭	男	养蜂人	养蜂人
24	BUE	BENNETH	瓦努阿图	男	南太平洋大学	学生
25	MANKON	DIDIER	瓦努阿图	男	南太平洋大学	学生

表 11-6 发展中国家粮食安全官员研修班学员信息表

序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	工作单位	职务
1	ADHIKARI	AJAYA KUSUM	尼泊尔	男	尼泊尔议会秘书处	研究处助理
2	BHATTARAI	SURESH	尼泊尔	男	尼泊尔扶贫组织	官员
3	DHITAL	ANOJ	尼泊尔	男	尼泊尔议会秘书处	官员
4	WIJEWEERAPATABAN-DIGE	S H P	斯里兰卡	女	农业局	农业指导师
5	HERATHMUDIYANSELAGE	G W B	斯里兰卡	男	农业局	官员
6	RANEPURAHEWAGE	UPALI G	斯里兰卡	男	农业局	副主管
7	NAWARATHNAHENAYALAGE	W	斯里兰卡	男	农业局	副主管
8	DHANAPALAMUDIYANSELAGE	U D K	斯里兰卡	男	农业局	农业部主管
9	SENEVIRATHNA	SRI S J	斯里兰卡	男	农业局	主管助理
10	AZANTILOW	ADEK	加纳	女	农业部	监管员/官员
11	ADAGENERA	EMMANUEL AWIAH	加纳	男	农业部	教师
12	LAGAT	BENJAMIN K	肯尼亚	男	农业局	农业局官员
13	JACOBS	MIMIE BARBARA	南非	女	罗斯米德有限公司	主任
14	NKOANA	OLGA MATSHIDISO	南非	女	GMMM 农业公司	主任

续表 11-6

序号	姓(英文)	名(英文)	国家	性别	工作单位	职务
15	BANGURA	LANSANATU	塞拉利昂	女	农业部	速记员
16	AMARA	JULIANA MAMIE	塞拉利昂	女	农业部	副秘书长
17	MOHAMED	SHAMA A G A	苏丹	女	苏丹农业部	副局长
18	ELFADIL	SANIA M H	苏丹	女	苏丹农业部	副主管
19	MOHAMMED	MOHAMMED E S	苏丹	男	苏丹农业部	农业工程师
20	HASHIM	AWADELKARIM A A	苏丹	男	农业调研合作中心	主任
21	ALMAHBOB	HGER ELZIN E	苏丹	女	农业部	工程师
22	OKELLO	ROBERT TABAN S	南苏丹	男	农业部	监管员
23	TOMBE	HENRY WANI K	南苏丹	男	农业部	监管员/官员
24	DIDI	RAFA MOGGA S	南苏丹	女	农业部	监管分析员
25	BARTILIMAYO	CATHERINE S L	南苏丹	女	农业部	监管员
26	LIZU	ISAAC CHINYAMA	赞比亚	男	赞比亚农业部	技术师
27	CANDANEDOBATISTA	ARGELIS V	巴拿马	女	巴拿马学校	教师
28	MIRANDACISNEROS	ANA G	巴拿马	女	巴拿马奇里基省农牧业 发展局官员	主管
29	BATISTAZAMORANO	ELICEO	巴拿马	男	巴拿马公共注册会 计师	注册会计师

· 基建与后勤服务 ·

基本建设

【概况】 基建处(新校区建设办)下设综合管理科、工程管理科、工程造价科、规划科4个科室,全处共有人员32名,其中在编工作人员23名、外聘工作人员9名。

【日常工作】 完善工作流程 对《新校区建设指挥部规章制度汇编》重新修订和整理,制定和完善《基本建设与修缮工程招标投标管理办法》,补充和完成河南工业大学政府采购有关招标投标管理规定,明确招标投标工作的组织方式、程序、纪律与处罚等事项;进一步修订和完善《新校区工程变更(技术核定)、现场签证管理办法》《工程项目立项审批流程》《工程项目招标采购审批流程》《工程合同签订流程》,完善《工作报告制度》和《责任追究制度》,建立健全先立项审批、后设计招标的管理程序,进一步明确工程项目尤其是勘察设计项目的公开招标和自行招标及委托勘察设计的有关要求和招标投标过程中各部门职责权限和操作流程及流程,完善中央财政资金的专业工程及暂估价材料采购程序,并始终坚持纪委、审计等部门全过程监督审计,有效规范了工程建设程序。

提升管理水平 通过集中学

习、听取专题报告、召开专题会议等方式,围绕“两学一做”学习教育活动以及省审计、巡视整改意见和学校党委的统一部署,加强新校区建设管理工作。针对基建管理及监督问题,分别到长垣、永城参加省高校基建学会组织的业务培训,不断提升业务管理水平。

规范决策审批行为 在新校区建设过程中,始终坚持重大事项集体研究决策,科学确定项目规模、工程造价,严格执行立项、审批、备案程序,确保各项工作依法合规、公开、透明。在规划阶段,树立超前规划意识,结合新校区整体规划,提前做好新建项目和在建项目优化设计、专项施工方案调研、专家论证。在设计阶段,广泛征求相关部门和师生意见,确保设计科学合理,贴近实际,最大限度满足使用功能要求,尽量避免后期不必要的变更。施工阶段,将设计跟踪与施工实际相结合,加强项目深化设计。今年,重点做好基础实验实训中心外立面、安防及室外道路管网等暂定工程的深化设计论证,同时主动邀请教职工代表和使用单位深入两个重点建设项目建设工地,监督管理,献计献策。

规范工程建设程序 依照《招标投标法》和学校《招标投标监督管理办法》,完成基础实验实训中心配套材料设备招标和政府采购招标

项目16项,签订合同16份,保证了工程建设的规范性。

严把工程质量与安全关 健全工作例会制度和工地晨会制度,明确责任分工,狠抓工作落实,同时要求施工、监理单位加强制度学习,遵守学校各项规定,按规范施工,按程序办事。处领导班子坚持每日巡查工地、协调工程建设,工程竣工移交后,主动深入使用单位,做好回访和服务,认真听取用户意见,及时整改不足。

资金及过程监管 修订和完善《工程变更、签证管理办法》,为加强工程造价控制打下了良好基础。为严把结算关口,多次召开专项会议,快速推进新校区二期工程竣工项目结算,同时积极应对结算诉讼,引据力争,全力维护学校利益。新校区每一个工程项目从立项开始都严格坚持监审部门全过程监督审计。坚持重大事项集体研究决策和多支笔会签制度。坚持签订廉政建设责任书和工程建设廉政承诺书;签各类会议纪要及备忘文件20余份,有效避免一言堂、一支笔等不良现象的发生,保证了工程建设的透明性。

【重点工作】 基础实验实训中心建设 完成基础实验实训中心项目电梯工程、桁车采购、室外道路管网工程等8个配套专业工程及暂估价材料的招标清单、控制价编

后勤服务工作

制及招标采购,同时组好外立面复合保温一体化板、安防工程、供水设备、供暖设备、综合布线、卫生间隔断、车辆出入口阳光板等7个项目的招标采购工作,保证基础实验实训中心材料供应及时,保证该项目建设进度。同时重点抓好外立面等暂定工程的方案论证及深化设计、室内外装修及安装工程施工。加强工程质量与安全管理,该项目被河南省建设工程协会评为“河南省优质结构奖”。

新校区校园景观 及时对新校区中心湖区景观工程及学生宿舍、教学楼等二期工程竣工楼宇间的绿化工程进行综合整治和苗木补栽移植,校园环境得到进一步改观。

完善水电暖等基础设施 完成中心配电扩容改造、18号区域配电,正在进行高可靠性双电源和17号供电配建设,保障新校区教学、科研及生活供电安全。配合东校区管委会,推进东校区完成了东校区篮、网球场改造,启动东校区中心实验楼改造工作,改善东校区的教学环境,提升校体育硬件设施。

协调工作 协调高新区管委会及枫杨办事处等多个部门,完成校园北侧围墙外垃圾清运,为学校节约资金1000余万元。克服困难,启动校园西北角周边垃圾清运、北侧围墙砌筑整治工作。顶着阻力和压力,实质性启动大谢小学及周边附属物的拆迁。协调市土地局、高新区管委会、高新区规划局,土地分局、办事处、占地村等十多个部门,完成位于新校区内印铁厂原厂址土地证注销工作,推进新校区

土地地籍调查、土地测绘等与土地证办理有关的各项手续办理工作,为新校区土地证的办理创造了条件。

项目手续办理 完成基础实验实训中心和43号高层学生公寓两个重点项目的规划许可证、建筑节能评审和审查、人防图纸审查及建委人防手续办理工作。同步完成两重点项目的城市建设配套费减免工作,为学校减免资金2150万元。申报的国家中西部二期工程粮食科创中心项目获省发改委批准上报,届时可再争取到财政资金1.7亿元,做好学生三餐厅等拟建项目的立项工作。

工程结算管理 完成新校区行政楼中央空调、图书馆中央空调、5号7号9号楼周边绿化工程的结算初审,同步做好新校区材料电气楼、艺术楼、行政办公楼、艺术楼防盗网制作安装及装修工程、土木建筑学院楼、粮油食品学院楼、文科组团的结算应诉工作,并配合财务处完成新校区一期工程和二期部分工程财务决算。

【成绩及荣誉】 按照“精品工程”建设目标,基础实验实训中心实验楼获“省优质结构奖”;申报的国家中西部二期工程粮食科创中心项目获省发改委批准上报,届时可再争取到财政资金1.7亿元;协调办事处,完成校园北侧环境整治,节约资金1000余万元;完成了43号高层学生公寓消防、环保验收和两个重点项目规划许可证办理,4000多名学生顺利入住;配合财务处完成新校区一期工程及二期部分项目财务决算。

【概况】 后勤集团公司设有5个管理部门和9个专业化服务中心,在岗正式员工187人,其中中级职称9人,技师58人,高级工40人,中级工20人。完成校内全年的日常服务保障工作。

【中心工作及重大活动】 党建工作 扎实推进“两学一做”学习教育。对傅卫民等6名模范共产党员进行表彰。吸纳新党员4名,接收入党积极分子8名,补缴党费62110元。

工会工作 在第十届校运会上,以209.5的总分,获教工组团体第一名;在“新闻杯”篮球赛上获得亚军;五人制足球赛上获得第二名。在后勤集团公司内部组织开展“迎新春健步走活动”、乒乓球比赛、双升比赛、饮食健康、身体健康知识专题讲座等专题活动。

餐饮服务 进一步强化食品安全责任制,积极参加高校联合采购,加强米面油的源头管理,确保食品安全;优化餐厅经营管理,进一步丰富品种,提升质量,师生满意度达到88%。全年伙食价格基本稳定,未发生食品安全责任事故。

学生公寓 围绕“家文化”品牌建设,在硬件、软件上持续提升。联合学生处为13间宿舍授以“学霸宿舍”称号。43号高层学生公寓全面投入使用,入住学生4000人,高层学生公寓管理模式初步形成;送走毕业生7615人,搬迁调整

6 300人,迎接新生 8 899 人,整体工作安全、稳定、有序。

教学楼 负责教学楼、办公楼、会议中心等日常管理、设施维护和物业服务工作。全年对 174 间多媒体教室维修 1 520 次,保障学院及学校大小会议 518 次。圆满完成计算机、英语四六级、成人学位英语、全国硕士研究生考试等全国性重点考试保障工作。

水电气暖保障 负责 56 部电梯、5 套中央空调系统、6 台(共 28 吨)锅炉、11 个区域配、3 个热交换站的运行维护工作;对办公楼、教学楼、图书馆等中央空调,2 950 台风机盘管、过滤网进行清洗维护;对二级学院水电计量情况核查,安装水电表 150 块;并针对安全工作需要,进一步健全完善预防预警机制;全年水电暖供应正常稳定。

维修服务保障 完成日常维修任务 3.6 万项,完成学生公寓整修、粉刷;D 区供水管网整修;F 区停车场整修;第一餐厅烟道清洗、下水改造及维修;三餐厅周边道路整修;体育馆健身房整修;冬季供暖整修;办公楼、教学楼、实验室、校庆会场等电力改造等专项维修改造工作。

校园环境管理 完成 32 万 m² 绿化养护、27 万 m² 的环境保洁、1.3 万吨的垃圾清运以及三校区的环境秩序整顿任务。对校内北侧垃圾带、裸土荒地、三餐厅周边、僵尸自行车等进行专项治理,成效明显。

商业管理 完成后勤集团公司内部经营合同的归口管理工作。配合东校区管委会实施校内经营

秩序治理,将原味之苑餐厅改造成商业集散地,形象和秩序大为改观;配合中原路校区整体搬迁需要,悉心做好原商户的疏导工作,顺利完成搬迁。

日常服务 装、拆、移、维护电话 825 部次。24 小时后勤热线 67756000 受理事务 4.2 万件;收发室收发报纸、杂志、包裹、邮件共 20 万份;班车安全稳定无事故,优质保障学校日常教学及重大活动需要。

幼教 进一步完善科学管理机制,加强园所文化的建设,提高教师的教育教学水平;积极配合市政府畅通工程项目,拆除部分教学楼,续建新楼。完成秋季招生工作,在校幼儿达到 430 人。

重点保障 完成中原路校区整体搬迁、高考评卷、专业评估、60 周年校庆等重点服务保障工作。

【工作亮点及成绩】 服务创新 新建成“餐饮综合管理系统”,实现食品安全的追根溯源,以及物料的科学计量;新建成“校园环境管理系统”,实现校园环境状态的实时和动态监管;自主开发学生公寓管理微平台,新生未入校,就能找到宿舍、找到同学、找到管理员,就能在微信圈中互动,选定寝室长;新建电动车充电设施,既方便,又安全;对开水房进行技术改造,实现智能化管理,节能又增效。

制度完善 结合“两学一做”学习教育,进一步加强党性教育和意识形态工作,强化主体责任和监督责任,制定《后勤集团公司加强党风廉政建设的有关规定》和《后勤集团公司严肃财经纪律加强财

务管理的规定》,提升规范化运作水平。

荣誉再增 后勤信息化建设,站到了国内高校前沿,与清华、北航等 20 所高校,被评为“全国教育后勤信息化建设先进单位”。学生公寓管理工作充分发挥育人功能,在全国树立起了新形象,杜月华被评为全国高校首届“感动公寓”十大人物。

经济效益 精打细算,全年上缴学校各项收入 790 万元。

校医院

【概况】 校医院承担师生的医疗诊治、预防保健、传染病防控及各种医疗服务保障工作。校医院有正式职工 23 人,合同制职工 25 人,临聘职工 11 人,其中副主任医师 5 人,主治医师 15 人,副主任药师 1 人,主管药师 4 人,药师 1 人,主管护师 4 人,检验技师 4 人。

【工作情况】 践行“两学一做”深入学习党章党规和习总书记系列重要讲话,做到“两学一做”学习教育全覆盖。校医院党总支组织开展“缅怀革命先烈,重温入党誓词,践行‘两学一做’”主题教育活动,校医院全体党员及入党积极分子到豫西抗日纪念馆进行参观学习。组织医护人员 10 人,邓州市张村镇冠军村开展义诊和结对帮扶活动,给贫困户张心力家送上了帮扶金。在冠军村服务中心,校医院设立内科、外科、中医内科、测血压等诊点和临时药品发放点,接

诊村民近 200 人,免费发放药品万余元。

争创活动及作风建设 制定《开展优质服务百日竞赛活动方案》《加强纪律作风建设十项规定》等,开展争创活动和作风建设,提高医疗服务质量,确保医疗安全;全面提升队伍整体素质和工作作风,努力创建学习型党组织;全面加强医德医风建设,提升行业作风。

医疗质量管理 坚持“以师生健康为中心”的服务意识,以建立和谐的医患关系和文明医院为目标,坚持戴牌上岗,同时设立投诉制度,设立投诉箱。认真学习和贯彻处方管理法规,对临床医生的处方进行检查,医护人员切实履行岗位职责,门诊病历及处方书写规范。莲花街校区门诊数字化系统投入使用,实行电子处方,并与收费处、药房、护理部联网。

新生体检 对 2016 级研究生进行体检,对 8 000 多名新生进行入学体检。体检中发现疑似肺结核 9 例,最后经郑州市传染病医院确诊肺结核 7 例,给予保留入学资格休学一年离校隔离治疗。自发性气胸 2 例,肺炎 3 例,给予相应的治疗措施。肝功能化验结果异常者进行多次复查,其中转氨酶高于正常值数倍者 8 人到上级医院进一步复查,其中确诊慢性乙肝患者 2 人,给予保留入学资格休学一年离校治疗。本次体检共抽血(含复检)8 898 人次。对内科体检听诊心脏杂音者 44 人进一步进行心电图检查,其中 15 例心电图异常者到上级医院进行心脏彩超检查,最

终确诊先天性心脏病 4 人,将病情告知本人提出择期手术的治疗建议。

传染病管理 本年度门诊上报传染病 22 例,其中细菌性痢疾 9 例,感染性腹泻 8 例,肺结核 5 例。确诊为肺结核并在急性传染期的学生,给予休学进行隔离治疗,同时对该学生所在的班级和密切接触者进行胸透排查,共排查密切接触者 366 人次。向接触者宿舍发放 84 消毒液和健康教育宣传单,普及呼吸道传染病的防控知识。同时加强对水痘、腮腺炎、结膜炎等散发传染病的管理工作,发现病人及时隔离治疗,给予饮食和生活方式的指导,普及相关知识,以促进早日康复和避免传染给他人。

学生宿舍卫生 根据对学生中新发肺结核、水痘等传染患者所在的宿舍楼进行详细的卫生检查。针对宿舍的环境卫生和通风情况提出意见和整改建议,宣传传染病预防知识并发放有关结核病防治、艾滋病预防相关常识的宣传单、宣传页和印有宣传内容的餐巾纸和圆珠笔等。同时向患者所在宿舍发放消毒液和紫外线消毒灯,现场对使用方法进行指导,叮嘱每天至少半小时的开窗通风使空气流通,加强锻炼身体提高自身免疫力。走访 E 区 03 号宿舍楼的 13 级男生宿舍、B 区 02 号 S 区 4 楼和 6 楼的女生宿舍、E 区 02 号宿舍楼 1~6 楼的材料学院 15、16 级男生宿舍。

艾滋病防控 校医院检验科设有艾滋病自愿免费咨询检测点,进行艾滋病病毒的免费检测和提供相关防控知识的咨询服务。在

钟楼广场一餐厅门口向前来就餐的师生发放艾滋病宣传资料和印有防艾常识的餐巾纸,使广大师生在就餐的同时得到了艾滋病相关知识了解。12 月 1 日是第 29 个“世界艾滋病日”,围绕主题“携手抗艾,重在预防”,联合高新区疾控中心、土建学院青年志愿者在钟楼广场进行艾滋病防控知识宣传。现场摆放防艾知识展板,并向师生发放红丝带、宣传画页、传单和相关纪念品。举办艾滋病防控知识有奖问答活动,向主动参与并能正确回答问题的同学发放校医院精心准备的水杯、护手霜、作业本等奖品。现场同时免费为前来参与活动的师生进行血型鉴定 200 余人。

结核病防控 3 月 24 日是第 21 个“世界防治结核病日”,校医院联合高新区疾控中心、土建学院青协钟楼广场开展结核病防治知识宣传活动。宣传活动通过现场咨询、发放宣传资料、有奖知识问答等形式向师生普及结核病防控知识,倡导健康生活方式,同时,还免费为师生进行血型鉴定 200 余人,此次活动共发放宣传资料 3000 余份。

日常门诊医疗 莲花街校区实行 24 小时值班制度,设有内科、外科、护理部、耳鼻喉科、眼科、妇科、口腔科、检验科、皮肤科、针灸科、放射科、B 超室,完成门诊检查 33 818 人次,输液 2 022 人次,肌注 706 人次,外科换药 1 415 人次,各类化验 17 131 人次,胸透 8 258 人次,拍片 510 人次,牙片 382 人次。医保处方 21 922 张,自费处方

7 261张,中药处方 84 张。医保处方收入 573 103.99 元,自费处方收入 124 612.35 元。教职工省医保处方 619 人次,收入 39 349.60 元。嵩山路校区卫生所实行早 8:00 到晚 8:00 值班,完成门诊检查 4 700 人次,输液 26 人次,肌注 5 人次,换药 154 人次,胸透 2 000 人次。全年无差错事故发生。

职工继续教育 利用医院自身师资组织业务培训 5 次,各科室自行组织业务学习多次,邀请河南省人民医院专家到校医院讲座一次,派出一名 B 超大夫到郑州大学第二附属医院进行为期一年的进修学习,利用寒暑假派出耳鼻喉科

大夫和放射科大夫各一名,分别到河南省直第三人民医院和郑州大学附属中心医院进修学习。

省、市医保 自 2016 年起学生参保保费由 30 元增加到 60 元,根据学生参保政策的变化,及时对参保学生门诊医疗统筹管理办法进行修订,扩大转外就医的报销范围,提高学生医疗保障水平。为 7 511 名学生办理了郑州市大学生医保。申报慢性病 93 人次,为教工异地报销 15 人次。

各类体检及医疗服务 校医院负责新生入校体检,研究生入学体检,毕业生毕业体检,新进教工体检工作等。为 629 名在职及离

退休女工进行妇女病的普查工作,为因故未能按时体检的女教工安排一次补检。完成校内各种大型活动的医疗保障服务工作;包括校运动会、各学院运动会、教职工及学生足球、乒乓球、篮球比赛、大型晚会、新生军训、学校各类全国性考试、各类培训班、高考阅卷、60 年校庆活动等。在 6 月份高考阅卷和 10 月份的校庆期间,派驻医务人员值守,保障教师顺利完成本职工作。

改善医疗条件 购进一台彩超机,增强医院的装备水平,更好地解决临床需要。

· 党建与思想政治工作 ·

党委办公室工作

【概况】 党委办公室是校党委直接领导下的综合办事机构。共有工作人员6名,下设综合秘书科、信息机要科。

【重要工作】 开展“两学一做”学习教育 围绕党章党规、习近平总书记系列讲话,在扎实自学的基础上,开展6次专题和10次集中学习,参加党委中心组集体学习14次,增强“四个意识”,坚决做到与党中央保持一致,与校党委保持一致,提升了履职尽责能力。

履行从严治党主体责任 组织召开相关会议10余次,制定《认真贯彻中国共产党〈条例〉和〈准则〉全面落实从严治党主体责任实施意见》等制度6项。

综合协调省委专项巡视及整改 在迎接巡视准备期间,协助党委成立“筹备工作领导小组”,制定《积极配合做好巡视工作的实施方案》,牵头组织各单位深入进行自查自纠,并起草党委自查自纠报告等。巡视期间,全力配合巡视组工作,整理提交相关材料90份,协助相关单位撰写材料10余份。整改落实期间,协助党委成立整改工作领导小组,组织会议20余场,研究分解整改任务27项,起草《整改方

案》《整改台账》《整改报告》等文字材料30多份,共计20余万字,健全整改机制12项,组织汇编学校总体和专题整改方案、报告60多份,协调新建或修订制度82项,形成简报18期。保障整改工作的全部落实。

参与制定学校“十三五”发展规划 协助党委成立“十三五”规划编制工作领导小组;协同发展规划处等相关部门先后到省内外开展广泛调研;协调组织召开学校领导、中层干部、民主党派、学科带头人等多形式的专题研讨论证会,为《规划》编制工作进行提供了组织保障。

参与学校全面试行财务管理体制和绩效工资改革工作 认真领会上级改革精神,深入总结校内试点经验,组织开展校内外调研,全面听取教职工意见,协助修改完善改革方案,为推进改革、进一步完善大学治理结构奠定了坚实基础。

牵头组织完成纪念世界粮食日暨建设有特色高水平大学会议 严格按照党委提出的“特色、务实、节俭、温馨”的原则,以发展为主题,以加强内涵建设、开展学术交流、推动开放办学、建设校园文化为重点,认真制定工作方案,积极协调有关部门开展校友联络、文化建设、学术会议、材料起草、校园整

治、人员接待等大量工作。期间,协调组织纪念世界粮食日暨建设有特色高水平大学会议、国际粮油食品科学与技术发展论坛、第七次中国商科教育高层论坛、校友会工作会等多场重要活动。还参编《校史》《风雨征程》书籍2部。

统筹协调推进“三重一院”培育工程 深入落实党委制订的工作例会制、定期通报制、项目负责制等工作机制,坚持每月召开工作例会,沟通工程进展情况,研究解决突出问题;坚持每月发布工作进展情况通报,全年共发布通报8期,共同营造全校关心、支持“三重一院”工程的良好氛围。各项子工程都按计划部署有序推进,内涵建设质量和水平进一步提升。

廉政建设 切实履行“一岗双责”,认真执行“廉政准则”“党内监督条例”及各项廉洁自律规定,办公室成员无任何违规违纪现象发生。

【日常工作】 公文处理、信访接待等工作 起草学校年度工作计划、重要讲话和各种总结报告等综合材料150余份;起草、审核、印发党委文件和党办文件67份;审核、发布各类电子公告300余条,接受、处理来信来访20余件。

国家安全和机要保密等专项工作 全年领取机要文件150余次,运转文件超过2000余人次。通

过全省普通密码安全保密专项检查。

维护校园安全稳定 认真做好抵御和防范邪教向校园渗透以及涉外、宗教、民族维稳工作,开展“不稳定因素排查化解”活动,切实维护了校园安全稳定。

各类校级会议组织、服务和接待工作 作为主要协调单位,参与组织省委专项巡视、“两学一做”学习教育、纪念长征胜利 80 周年、“十三五”发展规划、学校综合改革、建校 60 周年系列活动、二届二次教代会暨工代会、从严治党落实情况、党风党纪专题民主生活会、教师节等 10 余场大型会议,多场次的各类会议,均圆满完成工作,取得了较好的效果。

组织工作

【概况】 党委组织部与党校、机关第一党总支合署办公。其基本职能是在校党委的领导下,负责中层领导班子建设、干部队伍建设、人才队伍建设、基层党组织建设、党员队伍建设和党校建设等,是校党委联系党员、干部和人才的桥梁,是学校的党员之家、干部之家、人才之家,为学校的改革发展和人才培养发挥组织保证作用。组织部下设干部科、组织科、党校办公室,有工作人员 6 名。

基层党组织 学校共设置基层党组织 27 个,其中基层党委 21 个,党总支 6 个。党支部总数 272 个,其中教工党支部 128 个,离退

休党支部 8 个,学生党支部 136 个。党员总数 5067 名,其中教工党员 1 239 名,占教职工总数的 56.9%;学生党员 3495 名,占学生总数的 10.4%;离退休党员 333 名,占离退休人员总数的 36.1%。发展党员 1094 名。

机构设置 学校共设置处级机构 58 个,其中党政管理机构 23 个,群团组织 2 个,教学机构 20 个,科研学术机构 4 个,教学辅助机构 4 个,后勤服务机构 2 个,临时机构 3 个。科级机构 208 个,其中党政管理部门 86 个,群团组织 8 个,教学单位 80 个,科研学术 4 个,教辅科研 11 个,后勤服务 15 个,临时机构 4 个。

干部队伍 学校有校级领导干部 11 人,其中正高级职称 10 人,副高级职称 1 人;博士学位 3 人,硕士学位 2 人,学士学位 6 人;平均年龄 55.3 岁。党委正副书记 5 人(含校长兼党委副书记 1 人,党委副书记兼纪委书记 1 人),正副校长 6 人,工会主席 1 人。学校共有处级干部 216 人,其中正处级干部 85 人,副处级干部 131 人;女干部 47 人,占 21.76%;中共党员 187 人,占 86.57%,平均年龄 47.8 岁。有科级干部 222 人,其中正科级干部 196 人,副科级干部 26 人。

【党建工作】 “两学一做”学习教育 严格遵从上级要求,紧密联系学校实际,从学习讨论、讲好党课、认真评议、深化整改等 6 个方面,积极推进有关工作。召开校处两级党风党纪专题民主生活会;举办党支部书记专题培训班;组织 100 名教工支部书记、3 000 名师生党

员,分别参加“两学一做”全国网络培训示范班、全省微信答题竞赛,获“两学一做”学习教育微信答题知识竞赛优秀组织奖。

基层党建项目化管理 5 月份发出项目立项评审的通知,并制定详细工作方案。分 3 个评审组进行项目的申报和评估工作,以无记名投票的方式在各基层党委、党总支书记中进行项目可行性测评,主要考察党建项目的覆盖率、群众认可度、实效性和推广价值。经过综合测评,最终评出 9 项“第一批基层党建创新品牌、优秀项目巩固提升项目”,25 项“第二批基层党建创新立项项目”。此次通过审批的项目建设周期为 2-3 年,一年后对项目建设进展情况进行中期中检查,2018 年年底将组织结项验收和成效评估。

基层党组织书记述党建 按照上级要求开展基层党组织书记述职评议工作的有关精神,结合学校实际,制定《河南工业大学 2016 年度基层党委、党总支书记抓党建工作述职评议考核工作方案》,认真做好自查自评、书面述职、会议述职等工作。

党员发展 制定了《河南工业大学 2016 党员发展目标任务分解书》,坚持“控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用”的总要求,严格遵守发展党员“十六字方针”,细化党员发展细则,强化党员发展公示制、责任制,把好计划关、入口关、培养关、审查关、公示关,确保党员质量。发展学生党员 1094 人。

【巡视工作】 6 月份,省委第二巡视组入驻学校开展巡视工作,作为

宣传工作

联络部门全程参与巡视。进驻前,认真自查、立行立改,进行组织工作专项汇报。巡视期间,密切配合,组织集中谈话和个别询问 180 余人次;按要求提交规定材料 16 项 27 套、巡视查证材料 73 件,计 10 余万字;与有关部门协调推进,保证了省委巡视顺利进行。巡视意见反馈后,扎实推进巡视整改。一是制定《关于进一步规范“三会一课”实施办法》等 16 项规章制度,编印《从严治党工作手册》,发至各级党务工作者。二是按照上级规定,稳妥推进党费清查补缴,集中补缴党费 208 万元。三是对 36 名处级干部档案进行组织认定、材料补充,配合档案馆做好 419 名处科级干部档案甄别整理。四是查阅有关文件 24 份,梳理政策法规 109 条,理性把握“领导干部”和“兼职取酬”的界定,慎重处理兼职取酬问题。

【干部工作】 处级领导班子换届开展校内外调研活动,通过电话咨询、材料收集等方式进行,了解了省内 9 所大学和省外部分高校的机构设置、干部配备、选拔方式等成熟的做法和经验。通过座谈会、个别谈话等形式进行校内调研。经校党委研究通过,报请省委组织部同意实施,印发《河南工业大学处级机构及岗位职数设置方案》《河南工业大学处级领导班子和处级干部换届实施方案》。

干部培训 依托上级培训机构,选派 7 名校、处级以上干部到国家教育行政学院、省委党校、省高校干训中心、井冈山干部学院学习培训。组织 3 名干部参加国家

留学基金委行政管理出国研修班,就学生管理、后勤管理、学校综合管理等专题进行研修,学习了先进的办学理念和管理经验。

干部管理 认真开展干部个人事项报告、干部人事档案专项审核、因私出国(境)证件专项治理等干部管理工作。

【党校工作】 积极分子培训 上半年党校 17 个分党校共培训入党积极分子 1 735 人,下半年 19 个分党校开展了入党积极分子培训,共培训学员 2 088 人。

发展对象培训 认真落实《中国共产党发展党员工作细则》(中办发[2014]33 号)和党内有关规定,举办党员发展对象培训班两期,培训学员 1 140 名。

基层支部书记培训 开展基层党支部书记培训班,培训支部书记 195 名。

“两学一做”网络培训 组织 92 名学生参加全国大学生党员“两学一做”专题网络培训示范班;组织 100 名教工支部书记参加全国高校教师党支部书记“两学一做”网络培训示范班,按照要求,认真完成培训相关工作。

【其他工作】 机关作风建设组织开展机关第一党总支“两学一做”学习教育;认真落实机关作风建设“十项制度”和“七个一”要求。

博士服务团 选派化工学院朱春山赴商水县产业集聚区参加 2016 年度博士服务团工作。

驻村服务 党委宣传部副部长王进兴同志在邓州市驻张村镇冠军村任第一书记。

【概况】 党委宣传部、新闻中心下设宣传部办公室、新闻中心办公室、思想政治工作科、精神文明建设科、校报编辑部(挂靠)5 个科室,共有工作人员 8 人。日常工作包括思想建设、意识形态工作、新闻宣传、精神文明建设、校园文化建设 5 个方面。6 月份,党委统战部与宣传部分立。

学校宣传思想文化工作高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面落实党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入学习宣传贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,扎实开展“两学一做”学习教育,紧密围绕学校的工作部署,牢牢把握党在意识形态领域的领导权、话语权,着力加强理论武装,着力加强舆论引导,着力加强思想道德建设,着力加强校园文化建设,着力加强基层宣传思想工作,为建设高水平大学提供有力的思想保证、舆论支持和文化条件。

【理论学习和教育】 强化理论武装 校党委中心组集中学习研讨 14 次,为做好顶层设计提供了理论指导;对院(处)中心组和教职工政治理论学习提出明确要求,促进各单位政治理论学习逐步制度化、规范化;围绕“两学一做”和“十八届六中全会精神”组建的专题宣讲团,深入基层宣讲 30 余场;建立专题网站,开设“学习园地”,准确传递中央精神,报道学习成效,指导

基层工作。

加强宣传思想与意识形态工作按照党委要求,牵头做好“立德树人”和“意识形态”两个专项整治工作。坚持问题导向,认真研究整改方案。完善规章制度,采取有力措施,全面加强思想建设,广泛宣传立德树人、德育为先的育人理念;落实意识形态责任制,召开意识形态工作联动会和新媒体建设工作推进会,对基层单位的意识形态工作进行督查,确保整改工作收到实效。

注重加强师德建设 2016 年学校 4 位教师在河南省师德主题教育征文活动中获奖。在河南省教育厅组织开展第二届省高校网络宣传思想教育优秀作品评选中,学校 4 项作品获奖。1 位教师被评为“河南省师德先进个人”。2 位学生被评为郑州市“文明市民”。

加强师生的思想政治工作牵头起草《河南工业大学落实〈思想政治理论课建设体系创新计划〉实施方案》,切实加强思想政治理论课建设。开展师生思想政治状况调研。在师生中开展“读校史 铭校训 唱校歌”活动,开展“十佳网站”“十大微信平台”评选活动,促进二级单位加强微信平台和网站建设,牢牢把握意识形态主阵地。

【班子建设】 班子成员坚持以身作则,结合“两学一做”学习教育,不断巩固部门政治理论学习制度,坚持每周一上午部门学习,认真学习中央和上级重要精神,学习党章党规,把握工作重点,研究工作难点,探索工作规律。克服部门人员变动大,工作人员少、工作任务重

的现实困难,利用节假日时间,加班加点,完成学校安排的各项工作。认真贯彻落实民主集中制。落实“一岗双责”,加强廉政建设。

【新闻宣传】 内宣大格局进一步完善 围绕学校全局和重点工作,进一步提升校园网新闻质量和水平。全年接受投稿电子邮件 3 600 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 1 000 多条,发布笃行网信息 800 多条,及时更新文明网、团结网等内容。做好校庆相关宣传工作,加强对新媒体的引导和管理,严格管理橱窗、条幅、电子屏等宣传阵地,牢牢掌握意识形态的话语权。

外宣质量进一步提升 主动加强和社会媒体的联系与互动,在中央电视台手机客户端、中国科学报、新华网、河南日报、大河报、河南电视台等媒体先后重点报道学校新闻 600 多条。2016 年 4 月,获“最具品牌影响力的典范高校”和“最具就业竞争力的十佳典范高校”。分别在《中国教育报》和《粮油市场报》刊登学校 60 年发展纪实。

【精神文明建设】 开展“我们的节日”活动 以春节、清明、端午、中秋等传统节日为载体,努力提高师生的文明素养,在全社会广泛传播正能量、弘扬新风尚。邀请郑州市公安局交通警察支队二大队教导员侯宏章,为师生做了一场以“文明交通”为主题的道德讲堂,增强学校师生的交通安全意识,做文明守法的交通参与者。

引导师生员工文明用网 自

觉抵制网络不良信息,组织上报优秀网络作品,微信、微博等新媒体平台运营秩序良好。学校微信公众号“河南工业大学”荣登腾讯微校 2016 全国高校公众号排行榜四月榜中部明星榜。在河南省首届大学生新媒体原创作品大赛暨 2016 年度十佳高校新媒体平台评选中,学校官方微博(@河南工业大学)被评为“河南省 2016 年度十佳高校新媒体平台(微博)”。在省教育厅开展的第二届省高校网络宣传思想教育优秀作品评选中,学校有 4 项作品获奖。

大力开展志愿服务活动 学校 30% 以上师生成为郑州市注册志愿者。学校积极配合郑州市和中原区文明办开展志愿者服务社区活动,2016 年 7 月开展“为党旗增辉——党员进社区志愿服务活动”。学校制作了大量遵德守礼提示牌、“讲文明、树新风”公益广告,张贴于宣传栏内。

认真开展帮扶工作学校与邓州市冠军村签订结对帮扶农村精神文明创建工作目标责任书,开展为期三年的精神文明结对帮扶活动,双方将以“帮改善环境,促村容整治;帮培训农民,促素质提高;帮深化创建,促乡风文明”等内容为重点,互相帮助、共同提高,在文明创建工作中迈上新的台阶。

【校园文化建设】 为总结和全方位展示 60 年来学校的办学成就和光荣传统,宣传部牵头的校庆宣传展示组,集中完成一本校史、一本校史故事、一台文艺晚会、一部宣传片、一个校史馆、一本画册、一篇国家媒体报道、一个书画展等工

作,并组织开展“学校史、铭校训、唱校歌”活动。起草制定《校园文化建设“十三五”发展规划》,这是学校首次制定规范的校园文化发展规划;组织设计并发布“河南工业大学视觉形象识别系统”。

【校报编发工作】 围绕中心,弘扬主旋律 围绕党的十八届六中全会精神、纪念建党95周年、省委巡视组反馈意见整改工作、学校“十三五”规划、60周年校庆系列活动等重点工作,推出一系列的专题、专栏、专刊报道,把握舆论导向,弘扬主旋律,起到良好的宣传效果。

注重栏目建设,勇于创新 2016年,校报迎来办报400期,全年共编辑稿件100多万字,出版报纸16期,近40多万字。开辟“心随影动”“背后的故事”“校友风采”等精品栏目。实现彩色印刷和电脑软件排版,提高了工作效率。

开展对外交流按照河南省高院校报协会的要求,撰写《河南工业大学报发展史》。与省内外100多家校报建立稳固的联系。在2015年度河南省高校新闻奖评选中,选送的13件作品全部获奖,其中一等奖6项,二等奖7项,位居省高校前列;在2015年度“中国高校校报好新闻”评选中,学校4件作品获奖,其中二等奖2项,三等奖2项;在2015年度河南省新闻奖评选中,2件作品获三等奖。

统战工作

【概况】 统战部原与党委宣传部

合署办公。6月,统战部独立办公。统战部下设办公室和党派科2个科室,工作人员3名。主要负责宣传、贯彻党的统战工作方针、政策;联系民主党派和无党派人士;协同相关部门做好党外代表人士培养选拔和安排使用工作;开展党的民族、宗教政策的宣传、教育;协同相关部门开展港澳台和海外统战工作;组织开展统战宣传、信息和统战政策理论研究工作;与上级有关部门、各民主党派省委进行工作联系和情况交流等。

【重点工作】 相关党派团体换届统战部严格遵循换届工作程序,倾听相关民主党派内部的意见建议,并与各党派省级组织协商,协助民主党派物色领导班子成员,班子人选进行考察,推进相关民主党派和统战团体换届工作。民进河南工业大学支部、河南工业大学党外知识分子联谊会、民革河南工业大学支部、九三学社河南工业大学委员会相继进行了换届,其中民革成立了河南工业大学基层委员会。

贯彻落实“四个纳入” 统战部走访各个学院、部门,与基层党委(党总支)主要负责同志座谈,明确统战第一责任人,要求建立统战工作小组,致力于形成党委统一领导,统战部统一协调,各相关部门既有分工、又有协作的大统战工作格局,实现统战工作向基层党委(党总支)的全覆盖。

【思想引领】 2016年初,学校召开统一战线迎春座谈会,党委书记戚世钧代表校党委和行政对统一战线成员一年来为学校的建设和发展所付出的辛勤劳动和做出的突

出贡献表示衷心感谢。希望校内各民主党派、统战团体能够结合2016年学校即将开展的办学重心下移和分配制度改革等重大战略问题,围绕“改革、发展、稳定”三个方面为学校的发展积极建言献策、贡献智慧,为加快学校发展做出新的更大贡献。

以统一战线联席会、座谈会、报告会等多形式组织校内各民主党派、统战团体学习党的理论方针政策,增强向心力。

利用新媒体,在微信、QQ上建立“工大同心苑”和“河工大统战工作群”,不定期发布统战理论知识,传达中央和我省关于统战工作一系列决策部署,共同学习交流,巩固共同的思想基础。

【党外代表人士队伍建设】 明确校级领导班子成员联系党外人士的分工及各基层单位领导班子成员联席党外人士的分工。推荐李利英、郑学玲、于亦文、张浩军为河南省党外知识分子联谊会第一届理事会初步人选,李利英当选为河南省党外知识分子联谊会副会长。推荐2人为河南省侨联青年委员会第一届委员。选派4人参加全省党外干部培训班及无党派人士培训班,下半年选派1人参加民主党派干部培训班。

对学校无党派人士和留学归国人员队伍进行摸底调查,对两支队伍进行结构分析和优化。对统战人士信息进行收集整理登记工作,统一录入省高工委、教育厅开发的统战工作信息平台,便于省里和学校全面掌握统战人士信息。

【落实“四个一”】 畅通建言献策

渠道,调动和提高民主党派(团体)、无党派人士参政议政的积极性,全年共收到各民主党派、统战团体建言献策提案 12 条。

主动牵线搭桥,组织民主党派、统战团体外出学习考察,为党外人士寻求社会服务切入点。统战部组织学校各民主党派、统战团体代表,相关职能部门负责同志,校内部分专家教授及学科带头人,赴河南黄河旋风股份有限公司和国家电网许继集团有限公司考察学习企业的先进技术和发展理念,探望校友、听取企业对学校办学的意见,寻求更长期的合作。组织学校各民主党派、统战团体充分发挥自身优势,以地方调研、校企合作、结对帮扶、慰问老兵等形式服务地方经济社会发展。

组织统战人士参加河南省高

校统一战线同心书画展、河南省高校统战工作案例征集评选和河南省高校统战工作“凝聚力建设”征文比赛,并获同心书画展一等奖 1 项、二等奖 1 项,优秀案例评选二等奖 1 项,“凝聚力建设”征文比赛一等奖 1 项。

组织各民主党派、统战团体围绕河南省和学校发展中心,开展学术报告、摄影比赛、培训讲座等活动。

【民族宗教工作】向新生发放《大学生宗教知识手册》,向各学院、各相关部门涉及宗教工作的教师和干部发放《高校宗教工作知识读本》,切实提高师生宗教知识水平和认识能力。协助马克思主义学院组织学生参加第四届大学生宗教知识竞赛活动。师生宗教信仰状况进行摸底排查,及时了解师生

宗教信仰情况,形成防宗教渗透研判报告,上报省教育厅。召开思想政治理论课教师座谈会,共同研讨防范和抵御宗教渗透措施。

【其他工作】完成学校党外厅级领导干部 2015 年度履职材料和党外副处级以上领导干部名册的整理、填写和上报工作。完成对学校贯彻落实中发[2012]4 号、中发[2006]15 号、中发[2005]5 号、统发[2004]62 号文件情况的调研报告并上报省委统战部,整理上报与之相对应的党外代表人士队伍情况及学校统战机构设置情况。整理报送统战工作基本情况统计表、民主党派负责人名单、领导班子配备党外人士名单和党外后备干部名单。配合中原区对归侨侨眷人员进行侨情普查,完成归侨侨眷中空巢老人的登记上报工作。

九三学社河南工业大学第三届委员会委员名单

荣誉主委 谷克仁
主 委 栗正新
常务副主委 鲁玉杰
副 主 委 王国庆 苗保记 陈锡建 闫丽俐

民革河南工业大学第一届委员会委员名单

主 委 杨艳萍
副 主 委 黄跃武

民进河南工业大学支部委员名单

主 委 孙丽君
副 主 委 裴少峰

河南工业大学党外知识分子联谊会第二届领导班子成员名单

名誉会长 李利英 王晏
会长 于亦文
副会长 刘保国 原方 张国治 李晓云
秘书长 张国治(兼)

纪委监察工作

【概况】 纪委(监察处)设纪委会办公室,纪委会办公室下设综合科和宣传教育科,工作人员5人。

纪委(监察处)在校党委和上级纪委的正确领导下,全面贯彻落实从严治党方针,认真开展“两学一做”学习教育,认真履行监督责任,积极推进“三转”,切实加强监督执纪问责,认真落实“两个责任”。以完善惩治和预防腐败体系为主线,加强“不能腐”的保障机制建设;以宣传教育为重点,加强“不想腐”的防范机制建设;以纠风和案件查办为抓手,加强“不敢腐”的惩戒机制建设。周密组织协调反腐败工作,纪律严明、作风过硬、遵章守纪、工作扎实,在维护党纪、执纪监督、教育预防、查办案件方面取得明显成效,为促进学校全面深化改革和教育事业科学发展提供了坚强保障。

【党风廉政建设】 认真落实监督责任,不断推进党风廉政建设。年初,制定印发《河南工业大学2016年纪检监察工作要点》和《河南工业大学2016年度反腐倡廉建设和

党风廉政建设责任目标及任务分解书》,将37项任务逐项分解到校领导、职能部门和学院。召开2016年度反腐倡廉建设工作会议,逐级签订党风廉政建设责任书,签约率达100%,构建党风廉政建设责任体系。开展中期检查,制定考核检查指标体系,在单位量化自查的基础上,结合年度责任目标及任务的完成情况,对二级单位党风廉政建设责任制落实情况进行检查。将党风廉政建设责任制考核与各级领导班子和领导干部年度工作目标考核同部署,同落实,形成一级抓一级,层层抓落实的良好局面。

【领导干部作风建设】 突出全面从严治党,驰而不息纠“四风”。扎实开展“两学一做”学习教育,认真落实中央八项规定精神,深入推进作风建设,紧盯元旦、春节、中秋等重要节点,加强教育和督查力度,强化正风肃纪,筑牢防止“四风”反弹的“防风墙”,认真开展清理“小金库”,党员、干部出入隐蔽场所违规吃喝,身份证、出国(境)证件清理、违规在学会协会等社团组织兼职取酬等7项专项治理工作。

【惩防体系建设】 着力源头防控,加强惩防体系建设。制定贯彻落实《建立健全惩治和预防腐败体系2013—2017年工作规划》实施办

法,细化工作任务,做好责任分解,加强组织协调和监督检查。围绕民主决策、依法治校、廉洁从教、科研经费管理和部门权力运行等重点领域、关键环节,建立和完善近30项规章制度,编印《河南工业大学反腐倡廉规章制度汇编》。围绕易于滋生腐败的人、财、事、物管理等方面开展监督监察,持续开展“查找廉政风险,筑牢拒腐防线”活动,积极推进廉政风险防控机制建设。

【队伍建设】 深入推进“三转”,提升纪检监察工作水平。纪委按照聚焦主业主责的要求,切实将工作重点转移到执纪监督问责的主业上来。一是梳理清单,厘清职责抓主业。全面梳理责任清单,明确6项主要责任、10项主要监督内容和7项监督措施,切实将工作重点转移到执纪监督问责的主业上来。二是完善制度,加强监督求实效。围绕干部人事、基建维修等重点领域和关键环节,建立和完善制定《采购招标工作监督暂行办法(试行)》《干部选拔任用工作监督暂行办法》《招生监察工作暂行办法》《职称评审工作监督暂行办法》《人才引进工作监督暂行办法》,开展“三重一大”制度贯彻落实情况和财经纪律执行情况等专项督查,积

积极探索创新监督方式,稳步推进从事事参与向“监督的再监督、检查的再检查”的转变。三是提升能力,转作风。制定纪检监察干部能力素质提升计划,通过专题培训、实践锻炼等多种方式,选派3人次参加纪检监察培训和省纪委案件查办工作,提高纪检监察干部把握“4种形态”开展纪律审查的能力和综合素质。

【廉政文化建设】 深化廉洁教育,推进廉政文化建设。坚持正面示范教育和反面警示教育相结合,集中教育与经常性教育相结合,学校统一组织和基层党委分散实施相结合,有针对性地开展反腐倡廉教育。一是加强廉政教育平台建设。充分发挥手机报、微博、微信等新媒体的作用,重新构建纪检监察网站,充实宣传内容,加大宣传力度,强化宣传效果,廉政文化建设稳步推进。二是加强廉政勤政教育。通过开展校、处两级中心组学习、专题报告、师生宣讲等形式,对领导干部开展理想信念教育、宗旨教育和廉政教育,组织党员观看廉政戏剧《九品巡检暴式昭》和《永远在路上》廉政专题片。三是加强大学生廉洁诚信教育。开展“守规矩、倡廉洁、扬正气”廉政文化教育月和廉政文化作品征集活动,组织廉洁教育优秀案例评选和廉政文化作品征集活动,引导教育大学生树立尊廉崇洁、诚实守信、积极向上的崇高思想和道德情操。四是开展反腐倡廉建设理论研究。深入分析和研究反腐倡廉建设中遇到的新情况、新问题,加强廉政理论研究,在全国机械行业纪检监察工

作优秀论文评选中获一等奖1项,二等奖1项。

【省委巡视工作】 以省委巡视为契机,抓落实严整改促发展。6月,省委第二巡视组进驻开展专项巡视工作,按照校党委统一部署,扎实做好纪检监察工作专项汇报、信访案件汇报、资料报送等省委巡视组进驻相关工作。严格按照校党委《关于落实省委第二巡视组专项巡视反馈意见的整改方案》《巡视整改台账》和“1+12+8”整改落实体系的要求,认真学习巡视反馈意见,对照检查逐项整改。一是充实办案力量,提高办案水平。针对办案力量薄弱问题,报请党委同意纪委办公室增设案件管理科,同时增加配备2名财务、审计或法律专业的工作人员;加强监督力量,提升监督实效,形成监督合理。拟在后勤集团设立纪委,在重点部门基建处、后勤处、实验室管理处、资产与产业处、科技处、教务处、人事处、财务处等重点部门选聘纪检监察员。增加办案专项经费3万元。二是做到立行立改,强化责任担当。制定《违规违纪问题通报曝光制度》,从通报方式、范围、内容、时限及审批程序等方面对通报曝光做出明确规定。并在学校纪检监察网站上设立通报曝光专栏,按照“一类一通报”或“一案一通报”的要求,对违规违纪案件,在网站上公开曝光,切实发挥典型案件的警示作用。在整改期间对2名受到司法处理的同志,严格按照组织程序给予了开除党籍处理,并及时在各单位负责人会议上进行通报,起到警示和教育作用。三是完成巡

视组移交的信访案件查办工作。对省委第二巡视组移交给45件信访件进行分析梳理,并经纪委(监察处)处务会、书记办公会研究,确定处置方式,制定工作方案,向党委书记汇报后,分别进行调查核实处理。信访案件的处理结果及时上报省委第二巡视组,获得了巡视组的肯定。

【信访办案】 认真查办案件,不断加大惩处力度。2016年,收到信访举报件8件,省委巡视组移交45件,全部按照规范程序进行调查核实和处理查办。2人受到开除党籍处分,1人受到党内严重警告处分、行政记过处分,2人受到行政警告处分,约谈、廉政提醒谈话5人次。实行“一案双查”,强化对部门发生违纪违规事件的责任追究,共追责6人次,其中组织处理1人、诫勉谈话2人、责令做出书面检查2人,集体廉政谈话1次,对2个单位下达监察建议书。

保卫工作

【概况】 党委保卫部、保卫处合署办公,是学校党委和校行政直属职能部门,下设办公室(含户籍管理室)、治安科(校卫队)、消防科、政治保卫科4个科室。其主要职能是负责维护学校政治稳定、治安防范、打击刑事和邪教犯罪,应对各种突发事件和群体事件、治安综合治理、平安校园创建、消防安全以及出国人员政审、户籍管理等工作。保卫处分布在两个校区、21个

执勤点。现聘用 88 名保安。有正式职工 36 人,其中党员 18 人,副高级职称 2 人,本科学历 7 人。

【重点工作】 落实各项值班制度,确保校园安全稳定 坚持保卫干部 24 小时值班带班制度处理当班期间突发事件,检查校卫队、保安执纪履职情况,排查校园安全隐患,发挥保卫干部表率和监督作用。坚持校卫队“110”报警 24 小时值班制度。落实校卫队队员接警、记录报警内容、及时出警,启动突发事件处理预案,控制事态发展,及时妥善处置。全年共接到师生报警、求助电话 120 多人次。制止处理打架斗殴事件 6 起,群体事件 1 起,骚扰事件 2 起,调解各类纠纷 4 起;协助公安机关侦破案件 3 起。坚持保安 24 小时巡逻制度。落实白天每小时巡逻校园 1 次,夜间 23 点至次日 6 点不间断巡逻校园制度,坚持每天中午、晚上师生就餐时间餐厅巡视制度,针对人群密集、盗窃案多发地,采取人员不定时蹲守制度等,加大校园巡查力度。坚持视频、消防监控室 24 小时值班制度。视频重点监控楼宇周边、大门、重点部位及道路,消防监控及时发现报警位置并现场勘查处理,充分发挥校园技防功能,提高了安全防控效果。全年帮助师生调看监控录像 100 余次。

强化车辆门禁管理,有效管控外来车辆 进一步加强学校机动车辆及校内交通秩序的管理,汲取兄弟高校成功经验,采纳教职工合理化建议,将以前的刷卡式门禁系统升级改造为车号识别机动车门禁管理系统。对教工、商户、临时

工作人员、外来人员的车辆进行分类管理,既使广大教职工的车辆出入更为便捷,又能有效地管控外来车辆随意出入校园,切实维护了校园的交通秩序。

加强消防基础设施建设,提高火灾防控能力 为 20 栋学生公寓楼 6 240 个房间安装消防烟感自动报警系统;对学生公寓 B、C 地下 850 米消防管道和 20 多个消防阀门进行改造更新;更换维修应急灯、安全出口灯 2 382 盏;购置张贴消防标识 6 500 多张;购买、审验灭火器 5 100 多具;建立微型消防站。全年共排查校园火灾、治安隐患 290 多处,下达整改通知书 50 余份,建立重点部位档案 30 多份,对隐患分别进行立行立改和限期整改。实现全年零火灾事故发生。

开展专项整治行动,强化校园综合治理 开展景观湖区周边安全专项治理行动。针对个别人在校园景观湖垂钓、用湖水冲洗车辆及未成年人在湖区玩耍戏水等现象,进行专项治理。设置安全警示牌,提醒在湖区过往人员禁止垂钓、禁止游泳、禁止洗车等。加强湖区及周边巡逻。在湖区设置专岗,24 小时对湖区及周边进行巡查,提醒湖区游玩的人员注意安全,查处湖区违禁行为。开展校园机动车专项整治行动。为加强校园机动摩托车的管理,采取设点检查和校内巡查相结合的方法,加大校园道路的管控力度,查处机动摩托车 40 余辆,责成车主将摩托车限时驶离校园并保证永不在校园行驶。规划停车位 200 个,制作交通标示牌 80 多个,规范了机动

车的停车和行驶,有效维护了校园交通秩序。开展校园违规用电整治行动。对学生宿舍使用违章电器和电动车违规充电开展专项整治行动,收缴各种违章电器 150 余件;继续开展校园私拉乱接电线为电动车充电的整治行动,查处充电器 168 个,电源插座 132 个,对违规的 50 余人进行批评教育。开展消防安全通道整治行动。为了保证学校各楼宇间消防通道的畅通,制作车辆禁停指示标牌 45 副,放置于各楼宇的消防通道口,提醒大家保持消防通道的畅通。对屡次占道停车无视警示者,采取“一通知、二警告、三锁车、四拉黑车辆门禁系统内名单”的措施,对其进行处罚。开展校园“三乱”现象清理整治行动。针对校园内外“乱摆摊、乱设点、乱挂横幅”的现象,配合高新区管委会和城市管理执法队,对校外无证摊点进行清理。对校园内快递公司乱设摊点、无证流动摊贩进行专项治理。同时,通知校园内门面房商户不准流动经营。开展反扒专项行动。坚持师生集中就餐时间餐厅巡视;针对人群密集区、盗窃案多发地,采取不定时蹲守;协助公安机关破案 3 起,抓获犯罪嫌疑人 3 名,有力打击了不法分子。

【日常工作】 扎实做好政保工作,确保校园和谐安宁 建立由 76 人组成的校园安全信息员网络,开展了“三项排查”,及时上报和处置维稳信息。协助上级业务管理部门查处参与高校“南海仲裁案”组织的学生 1 名,清剿一团契“馨香”组织,查处参与学生 3 名。学校被郑

州市公安局评为2016年度“高校维稳安保工作先进单位”。

逐级签订目标责任书,严格落实安全责任制。保卫处坚持“谁主管,谁负责”“管业务必须管安全”的原则,代表学校与54个二级机构签订治安综合治理责任书、消防安全目标责任书,明确主体责任、监管责任,全面落实安全责任制。

周密部署精心组织,完成校园各项安保任务。先后参与完成“学校春季运动会”“学校双代会”“高考评卷”“全国高校校长杯羽毛球比赛”“全国计算机等级考试”“学校60周年校庆”等30多场次学校承办的大型活动的安保及秩序维持任务,做到零事故。

【创新工作】 积极筹划协调,解决“学府三园”落户问题。在强化户籍窗口管理的同时,主动请缨承担“学府三园”教职工住房落户的艰巨任务,与资产与产业管理处等部门通力合作,解决学校“学府三园”教职工住房落户问题,同时解决莲花街校区教职工集体户口的落户问题。

开展安全教育,实现安全教育全覆盖。为落实省教育厅、公安厅联合下发的教办〔2016〕691号文件“组织开展‘开学第一课、消防进学校’和‘消防进军训’活动”的要求,开展新生“安全第一课,安全进课堂”系列教育活动。内容涵盖防盗窃、诈骗、抢劫、流氓滋扰、火灾、交通事故、传销陷阱、网络侵害和心理疾病等方面,80多个学时,灭火演练16场,培训新生8000多人,实现新生安全教育全覆盖;开展“春季”“秋季”系列安全主题教育

活动,实现安全重点部门教育的全覆盖;利用“平安工大”微信平台,宣传安全法规和安全防范知识,阅读量18000余次,留言1000余条,实现网上教育全覆盖;开展理论学习、以会代训、“反恐演习”“服务质量提高年”等系列活动,实现保卫队伍教育全覆盖。

工会工作

【概况】 学校工会负责主持教代会和工会的日常工作,指导二级教代会和基层工会工作,下设办公室、组织宣传部、文体部、女工部和综合工作部。现有工会主席1人,副主席2人(其中有1人兼女工委主任)共有34个基层工会,12个教工文体协会。

【教代会工作】 二届二次教代会4月18—20日召开第二届教职工代表大会第二次会议,会议听取审议校长张元《深化改革开放 奋力开创学校十三五发展新局面》的工作报告和副校长卞科《关于2015年财务运行及2016年财务预算的报告》,讨论《河南工业大学教育事业“十三五”规划(草案)》《河南工业大学关于推进财务管理体制和绩效工资改革的实施方案(草案)》,表决通过《河南工业大学关于推进财务管理体制和绩效工资改革的实施方案》和《河南工业大学第二届教职工代表大会第二次会议决议》。

代表团长联席会 5月13日召开第二届教职工代表大会代表

团团长联席会,会议听取了校长办公室主任李焕锋的《〈河南工业大学财务管理体制和绩效工资改革的实施方案(试行)〉的修订说明》,通过了《河南工业大学第二届教职工代表大会代表团长联席会议纪要》。

【技能竞赛】 学校21名教师参加由河南省教育厅、河南省教育工会举办的大学生创新创业教育教学、体育教学、外语教学等科目的教育系统教学技能竞赛。张宝强等12人获一等奖并被授予“河南省教学标兵”称号,王鹏等6人获二等奖,范新爱等3人获三等奖。

【组织宣传工作】 “教工之家”建设扎实推进“党政工共建一个家”,在党委领导、群众为主、行政支持、工会运作四个层面做好文章,规范职工之家建设内容、标准、程序,宣传“建家就是建校”的理念。继续投入专项经费17.8万元用于各基层工会“教工小家”建设,下拨活动经费20余万元支持基层工会开展文体活动。12月,对各基层工会工作及“教工小家”建设进行考核验收。

工会宣传工作 通过学校新闻网宣传各级工会组织的重要及重大活动,发表新闻稿件29篇。全面、详实地宣传报道工会工作,编发工作简报21期。向河南省教育工会报送3篇优秀论文,获得一等奖2项、二等奖1项,1个河南省教育工会课题结项。

【文体工作】 教工文体协会活动持续对教职工文体协会给予大力支持和帮助。羽毛球协会继续蓬勃发展,会员们利用业余时间切

磋技艺、共同提高;书法摄影协会、乒乓球协会、足球协会、瑜伽协会常年活动交流不断。组队参加河南省第九届“园丁杯”桥牌比赛。举办纪念建校60周年书画摄影作品展。通过优化教职工艺术团、合唱团的环境,定期排练激发教工合唱团的活力,丰富教职工艺术团的内涵。

职工文体活动 坚持开展群众性体育活动,举办第八届男子篮球赛、第七届乒乓球赛、第二届五人制足球赛、第七届网球比赛、田径及趣味运动会等传统的群众性体育项目为教职工提供锻炼身体、增强凝聚力的平台。10月,举办“喜迎六十载,健步赢未来”环校健步走活动,32个基层工会,近1300名教职工参加此次活动。有2000多人次参加了校内文化娱乐项目,有1500人次参加大众竞技项目,达到全民健身,重在参与的目的。

【女职工工作】 女工委以“创新开拓,持续有效发展”为思路,以“规

范化、系统化、品牌化、规模化”为目标开展工作,实施“女职工建功立业工程”。开展“三八”节送快乐趣味活动和女职工维权行动月系列活动;组织开展“风雨六十年,家校共成长”主题征文活动;开展“写家书·传亲情”活动;开展“培育好家风——女职工在行动”先进典型评选活动;关注女性身心和谐发展,为女职工做妇科检查和咨询;组织开展瑜伽、健身操,促进女职工参加体育锻炼的积极性;认真调研女职工在教学科研生活方面的情况,建立单身、困难女职工档案;开办工会讲堂举办内容涉及教育、烹饪、健身等方面的讲座10期;通过微信等新媒体,宣传建功立业典型,推送女性关怀、女性维权等资讯。

【职工生活福利工作】 教职工因病住院,工会都给予及时的关心慰问;教职工或直系亲属去世,工会也及时地给予帮助,并协助办理丧事送去慰问金49人次。每逢重大

节假日,校工会与相关部门看望和慰问老干部遗属、重病病人等特殊困难职工,把学校的关心送到每个教职工的心坎上。在新年期间,开展扶贫济困送温暖活动,关怀经济比较困难的职工。为满30、40、50、55、60岁的133位职工送去生日慰问,为结婚的20位、生子的56位职工送去相关祝贺与慰问。走访假期加班的招生工作人员,给他们送去慰问品。协调接洽高新区教育局以及伊河路小学、高新区外国语小学、兴华中学,解决教职工直系子女就近入小学、中学问题。帮助7位子女升大学的困难职工得到河南省教育工会“金秋助学”资助。本着“职工福利大家办,集思广益为职工”的思路,充分考虑职工的意见与建议,工会集中采办与基层工会自主采办相结合,年初下拨福利费20余万元,通过问卷调查、市场调研和招标对比完成下半年、年终2次总计近310万元的福利品采办发放任务。

河南工业大学第二届工会经费审查委员会

主任 蒋明伟
委员 张冬生 蒋明伟 程云喜

河南工业大学第二届工会女工委

主任 胡捷
副主任 王影 晏玉珍
委员 丁继侠 王影 胡捷 钟月双 晏玉珍 郭瑞 焦丹

河南工业大学第二届教职工代表大会提案工作委员会

主任 李焕锋

副主任 王恒胜

委员 丁达安 王恒胜 刘亚伟 李焕锋 宋伟 张冬生 祝玉华 郭晓旻

河南工业大学第二届教职工代表大会暨第二届工会会员代表大会代表资格审查委员会

主任 胡捷

副主任 刘会生

委员 马艳芳 刘勇 刘会生 吴国清 胡捷 韩永刚

学生工作

【概况】 学生工作部(处)是负责学校学生思想教育、日常管理、为学生成长成才服务的职能部门,与学生资助管理中心、就业指导服务中心、学生发展教育中心、学生心理健康教育中心、武装部合署办公。工作人员 19 名。总体职能有:确保学生安全稳定;学生思想教育与管理;学生心理健康教育与辅导;毕业生就业服务与指导;学生奖学金、助学金的评选、发放与国家助学贷款管理;学生勤工助学的审批与管理;学生发展教育;网络的建设、管理和使用;学生国防教育及拥军优属。

【思想政治教育】 意识形态领域管理 牢牢把握意识形态工作主导权,进一步创新思路,增强本领,提高能力,深入贯彻落实党的全会精神,坚持把社会主义核心价值观作为引领大学生思想政治教育工作的灵魂和根本,教育和引导广大学生树立正确的世界观、人生观和

价值观。

培养青年骨干学生 以实施“青年精英培养计划”为引领,配合校团委办好青年马克思主义培训班(青年精英班),培训各类学生骨干 100 多人。持续深入开展各项主题教育活动,将主题教育活动融入日常党团活动和校园文化建设之中。

开展主题教育活动 以实施优秀思想政治教育主题活动评选为指导,资助 168 项彰显时代特征、对大学生思想政治道德素质有明显提升作用的优秀主题教育活动,弘扬以爱国主义、集体主义、社会主义为主要内容的主旋律教育和社会主义核心价值观教育。

发挥典型示范作用 创新思路开好五四表彰大会,认真做好先进人物事迹展。通过现场现身说法的方式对先进集体和个人进行表彰。

【学生管理】 学生工作简报 全年编发简报 8 期,加强日常工作的督促检查,及时通报学校工作部署,展示学院工作状态,公布学生工作相关数据,交流学生工作经

验,形成“比、学、赶、帮、超”的良好氛围。汇编《大学生思想政治教育论丛》6 册,积淀提升学生工作文化。

学风督察团 学生学风督察团对莲花街校区各学院到课情况进行督查通报。在考试通道周和期末考试期间,加大有关考风考纪宣传教育活动,引导学生规范自身行为,遵守校规校纪。继续深入推进学习型班级和寝室创建工作,加强“末端”管理。修订完善《河南工业大学纪律处分规定》等 10 余项管理制度。

安全稳定 在每学期放假、开学、五一、十一等节假日前出台相关通知,对不同时期做好学生安全教育工作做出明确的要求。节假日过后及时统计、通报学生返校情况,督促各学院做好学生返校工作。全年没有发生安全责任事故,做到安全稳定百分之百。

【心理健康教育】 二级心理辅导站 加大各学院二级辅导站的建设与投入,开展沙盘的培训学习,提高心理辅导技能。加强心理健康教育课程教学,增加《积极心理

学》课程。在每学期初组织任课老师集体备课,完善课件和教学方法,提高教学质量。完善个体心理咨询和团体心理咨询工作,每两周开展一次案例督导学习。

辅导员心灵驿站 组织第二期、第三期国家级心理咨询师培训和职业资格认证考试。教师获取国家二级心理咨询师证书4人、国家三级心理咨询师证书21人,学生心理委员获得国家三级心理咨询师92人。邀请台湾知名心理学家游金滢、亲密之旅签约培训师张果进行专题培训。

朋辈心理辅导站 举办第一届心理素质拓展竞技运动会。开展大学生心理健康宣传月、宣传周活动。举办河南省高校第四届“心语杯”手语大赛。规范开展新生心理健康网络测评。为2016级心理委员开展心理健康知识培训会,指导大学生心理健康协会工作。

【大学生资助管理】 国家助学贷款 学校认定10263名家庭经济困难学生,占在校生总数的31%,其中家庭经济特别困难学生2246人,占在校生总数的7%左右。为8831名同学办理国家助学贷款,贷款总金额5866.31万元,覆盖在校生的26.50%,较去年提高近4个百分点。2016届贷款毕业生首次付息0违约,累计违约率下降到0.78%,低于全省平均违约率1.42个百分点,获得国开行奖励的风险补偿金152.49万元,贷款工作继续良性循环。

奖助勤贷补资金管理 评审发放各类奖助学金30000人次,奖励资助总金额4450万元,获各类

奖助学金学生占在校生人数的90%。设置学生助理(勤工助学)岗位2000余个,参加学生助理(勤工助学)12000人次,发放酬金210万元。为2900名新生办理绿色通道手续,缓交学费120万元,为3615名学生发放48万元各类补贴补助。减免10名革命老区学生、孤儿的5万元学费。

资助宣传和诚信感恩励志教育 举行校、院两级资助工作宣讲会和诚信感恩励志教育活动20余次;树立十佳优良学风标兵、励志成才人物、优秀学生助理等先进典型120个;组织寒暑假国家助学贷款家访小分队26支,走访195名贷款毕业生家庭;组织参与河南省诚信校园行系列活动,在河南省校园短剧大赛中获得优秀原创剧本奖、二等奖。完善“学生成长绿色服务队”管理,有队员600余人。

【就业指导服务】 开拓就业市场 继续完善就业市场“十百千”计划,推动“预就业”模式深入开展。建立总量超过1000家行业单位联系库,与100家专业对口行业知名企业建立重点联系,与10家政府人力资源和社会保障部门签订就业基地合作协议,按行业、专业进行就业市场细分。与中粮集团、中鹤集团、中国一拖、广东省储备粮管理总公司、上海良友集团、百盛集团、广州创汇实业有限公司等近20家企业合作推行“预就业模式”,累计选拔200余名大三“预就业”学生到企业顶岗实习。

就业双选会 做好2016届、2017届毕业生校园招聘工作。本年度组织272场校园专场招聘会,

包括中储粮总公司、中粮集团、中铁集团等41家世界500强企业和中国广核集团、长城汽车等32家中国500强企业,提供1.3万余个优质就业岗位。承办河南省第三届退役大学生士兵就业专场双选会活动,举办学校第二届“新常态、新梦想”行业专场招聘会活动,组织粮油食品类、机械包装类等12场行业专场招聘会活动,组织区域性人才机构小型综合招聘会,承办“就业有位来”——百家企业进高校河南站首场、河南省大学科技园企业专场招聘会。

毕业信息统计核查 严格执行教育部“四不准”要求,分别于5月28日、7月9日、9月15日审核就业协议书、劳动合同等材料,采取访谈毕业生、回访用人单位等方式进行严格核查,逐一落实每位毕业生就业信息的有效性、真实性,确保各项统计数据真实客观。开展2016届毕业生质量跟踪调查活动,制作完成《2016届毕业生就业质量年度报告》。规范开展2016届优秀毕业生评选工作,262名同学获“河南省优秀毕业生”荣誉称号,870名毕业生获“河南工业大学优秀毕业生”荣誉称号。贴心开展困难毕业生帮扶工作,有903名毕业生获得求职补贴资助,资助金额90.3万元。

【创业指导帮扶】 申报河南省高校众创空间建设 成功申报2016年度河南省高校众创空间建设立项和河南省众创空间,这是继获批河南省大学生创业教育示范学校、河南省大学生创业示范基地和郑州市大学生创业孵化基地后,获得

的新的省级创业孵化平台。

院级创客空间建设 构建“1个创业园+20个创客空间”的工作格局,形成“校级创业园+网上创业孵化园+院级创业园”的一体两翼创业孵化模式,实行“导师队伍+创业培训+项目交流+创业大赛+资源对接+投融资服务”六位一体的服务模式。校级创业园3500平方米,成立郑州大工创业管理服务有限责任公司,设立办公室、财务部、媒体部、活动部、培训部,推行市场化运作模式,现有在孵项目40余个。在此基础上,建设粮油食品创业空间、超硬材料创客空间、机电创客之家、筑创空间、信手信心创客空间、E创空间、经纬创客空间等20个与专业紧密结合的院级创客空间,总面积近2000m²,孵化项目100多个,形成校级创业园的有力补充。

申报省级创业扶持资金 郑州格致网络科技有限公司等5个项目获省教育厅39万元资金扶持,郑州万千淘电子科技有限公司等2个项目获省人力资源和社会保障厅25万元资金扶持。举办第二届“互联网+”大学生创新创业大赛,全年GYB培训3420人次。

【职业发展教育】 日常教学组织管理 严格遵循学校教学管理要求,完成排课、核算工作量等任务,认真履行停、调、补、代课制度,加强教学督导,杜绝随意停、调课等现象。坚持集体备课制度,精心组织教学内容,认真开展教学活动。落实“职业发展教育精品课程建设”计划,通过省教育厅就业创业指导课程建设督查。开展新教工

试讲听课,举办第三届辅导员教学技能大赛,在2016年全省大中专院校就业创业研究工作中,学校获一等奖1项、二等奖2项。

“第二课堂学分制”以构建一、二课堂相互结合的人才培养模式为目标,对学生参加第二课堂状况进行全面的考察评估。加强心理健康教育课程教学,利用课堂普及心理健康知识,使学生了解心理健康的基本知识,掌握心理调适的基本技能。举办第八届大学生职业生涯规划设计大赛。

【国防教育】 军训及国防预备役连建设 军训历时15天,受训学生8800余人。清明节期间,国防预备役连发起以“铭记英雄事迹,传承优良传统”为主题的国防教育活动,解放军信息工程大学等多所高校的300多名大学生共同参加此次活动,受到河南电视台新闻联播、人民网等媒体关注。暑假期间,完成“红心向党,重走长征”社会实践活动,受到河南青年报、凤凰网等十余家媒体报道。

应征入伍 开展国防教育宣传活动,营造“学子当兵、无上光荣,携笔从戎、保家卫国”的爱国主义氛围,用中国梦、强军梦的伟大目标动员广大学生积极应征入伍。各个学院高度重视,利用宣讲会、动员会等多种不同的方式号召学生到军营去锤炼素质、建功立业。

退复转军人管理 学校现有军烈属和复、转、退军人近400余人,军烈属50余人,“八一”建军节来临之际,校党委常务副书记王玉斌带领校武装部、学工部负责同志,走访慰问部分离退休复转

军人。

【队伍建设】 辅导员主题教育活动 面向辅导员开展“学习吴金印,加强党性修养,做合格学生工作干部”的教育活动,组织辅导员实地走访唐庄镇,与吴金印同志进行面对面的交流,开展学习吴金印同志优秀论文评选活动,邀请大连海事大学曲建武教授做《架起心灵的桥梁》专题报告,第三届全国辅导员职业能力大赛第4名获得者、郑州大学辅导员张珂、第五届全国辅导员职业能力大赛第3名获得者、河南农业大学辅导员朱瑞萍、学工部部长张宝强、校团委书记梁朗分别在培训会上做报告。

第三届辅导员职业能力大赛 改进环节设置,丰富比赛内容,1人获2016年“河南省辅导员十大年度人物评选提名奖”。

辅导员工作室建设 整合力量,凝练特色,成为展示辅导员风采的窗口、创新育人理念的平台和孵化辅导员名师的摇篮,使辅导员队伍人才形成梯队、骨干形成团队、“带头人”形成核心,构建辅导员队伍建设大格局。

共青团工作

【概况】 校团委机关有8名工作人员,分设组织部、宣传部、社团部(大学生科技创新部)、艺术活动指导中心4个部门;负责指导学校学生会、研究生会、青年研究中心、大学生艺术团、有线广播、新媒体运营中心等学生组织。下设19个基

层团委,1 115 个团支部,有团员 32 073 名。专职团干 31 名,兼职团干 57 名。

【工作职责】 围绕学校中心工作和上级团组织的工作要求,充分发挥共青团组织优势,切实为青年的成长成才服务,团结和带领广大团员青年投身学校的改革与发展。开展青年思想政治教育,基层团组织和专(兼)职团干建设;发展团员与团籍管理工作;组织开展大学生创新创业、志愿服务、社会实践、校园文化等活动;组织推荐优秀团员做党的发展对象工作;指导校学生会、研究生会日常工作;做好团的宣传工作等。

【思想政治教育】 围绕社会主义核心价值观体系,开展“十八届六中全会精神”“永远跟党走”“三严三实”“学习四个全面”“践行社会主义核心价值观宣传月”等专题活动。以“工大讲坛”“大学生论坛”为平台,以动员会、交流会、座谈会、宣讲会、报告会、研讨会等多种形式,深入学习、宣传、践行党的最新理论、最新成果、举办“与信仰对话”主题报告会 220 余场。“大学生论坛”被授予 2016 年度“河南省高等学校思想政治工作优秀品牌”荣誉称号。

在第二届省高校网络宣传思想教育优秀作品评选中,微视频《厉害了,我的工大!(运动延时)》获优秀微作品二等奖、微信文章《你说,凭什么军人优先?》及《【记忆】红旗渠“一个国家和民族的精神财富”》分别获得优秀网络文章二等奖和三等奖。

【组织建设】 开展“活力提升工

程”,加强校、院、班三级团组织建设,深入实施“4321”计划。持续开展主题团日活动创意联赛,有 171 个项目进入立项评审,100 个项目进行立项、80 个项目通过中期评估、74 个项目通过结项验收。在团中央主办的 2016 年高校“活力团支部”创建遴选活动中,经济贸易学院经济学 1303 班团支部等 6 个团支部获评全国高校“活力团支部”;“一心双圆”改革获团中央书记处书记傅振邦批示推广;获评“河南省五四红旗团委”,“河南省五四红旗团支部”,1 人获评“河南省优秀团干部”,1 人获评“河南省优秀共青团员”;在“出彩河南”党建知识竞赛中,获优秀组织奖;在学校五四表彰中,表彰 6 个五四红旗团委、6 个基层学生会,10 个示范团支部、155 个先进团支部、768 名优秀共青团干部、1744 名优秀共青团员等先进集体和个人。实行团干素质提升工程,深化青年马克思主义者培养工程。召开第四次学代会,选举产生第十三届学生会主要干部。

【创新创业】 规范三级创新创业竞赛平台,以“年级—学院—学校”层层递进式发动学生参与创新创业工作。举办校第十届大学生创新大赛与第七届大学生创业大赛。在“创青春”全国大学生创业大赛中,获银奖 1 项、铜奖 6 项,优秀组织奖;在“创青春”河南省大学生创业大赛中,获特等奖 6 项,捧得“优胜杯”。在学科竞赛中,获国家级奖励 70 项、省部级奖励 232 项,获批教育部创新创业训练项目 56 项。

【志愿服务】 共选拔 23 名优秀志愿者奔赴新疆、西藏等地开展志愿服务工作,组织召开西部计划学生欢送会,深入走访西部校友。由团委牵头、相关学院参与,三次组织采访团赴新疆、西藏等地寻访学校“西部计划”志愿者,历时近三年创作完成展示学校“西部计划”志愿者风采的《青春在西部放歌》书稿和《西部之歌》专题片。

成立河南工业大学青年志愿者协会。举办校院两级志愿服务项目大赛。粮食博物馆志愿服务队获评“省教育系统学雷锋优秀群体”,4 名学生获评“学雷锋岗位标兵”,成立西大学城无偿献血志愿者工作站,“关爱自闭症儿童”获全国第三届志愿服务大赛银奖。

【社会实践】 按照职业发展教育课教学实践环节要求,组织学生参加暑期社会实践。坚持“全员化参与、基地化建设、项目化管理、社会化运作、精品化推进”的工作思路,加强前期培训,强化过程管理。组织社会实践团队 1045 支,撰写调研报告 1923 篇。在团中央评比中,获评“最具影响好项目”1 个、“百佳模拟提案”1 个、“好团队”奖 3 个,3 人获评“优秀指导教师”,学校获“优秀组织奖”。

【新媒体建设】 打造共青团“青年之声”,改版“青年在线”网站,新增社团风采、青春视频等版块,根据各项专题活动创建重走长征路、社会实践、团校、青春杯足球赛等专题网页。实现团组织新媒体全覆盖,各学院团委均实时通过微博、微信等新媒体平台开展网上共青团工作。校团委微博推送网文

3200 余篇,累计阅读量 1000 万人次。微信推送网文 420 余篇,累计阅读量 40 万人次。在团中央高校团委微信排名中,多次入围全国 100 强,最高排名全国第 7 名。团委微信作品《厉害了,我的工大》获河南省首届大学生新媒体原创作品大赛二等奖。

【社团活动】 整合志愿资源成立河南工业大学青年志愿者协会,进一步推进校级学生组织改革重组工作走向深水区。同时进一步提升社团活力。各级各类社团通过校、院两级支持,举办活动 300 余项,涉及文化娱乐、学术探讨、科技创新、思想教育、知识普及、体育项目等多个方面,有力地推动校园文化建设,提高学生艺术修养,调动

学生的积极性,促进青年学生文化素质的提高,培养了学生的责任意识。大学生记者团在“中国高校校报好新闻奖”评选活动中取得优异的成绩;有 3 个团队在首届“河南省优秀公益社团”评选活动中获“2016 河南高校优秀公益社团组织”称号。

【文体活动】 开展科技文化艺术节、“高雅艺术进校园”、“与日同升”主题迎新晚会、“飞得更高”主题毕业晚会、“艺术展演季”“春天的芭蕾”师生音乐会等品牌文艺活动体系。深入开展以“青春杯”足球联赛和“华光杯”篮球联赛为代表的阳光体育活动,开拓体育竞赛新门类,形成校院两级届次化的体

育竞赛体系。RK 轮滑社获评“全国百佳体育公益社团”、A04 号公寓 S103 室获评“中国大学生百炼之星”。在“青春影像”河南省大学生微电影大赛中,获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项、优秀奖 4 项,并获最佳创意奖和优秀组织奖。在河南省第十五届大学生科技文化艺术节中,获得一等奖 3 项、二等奖 15 项、三等奖 15 项、优秀奖 7 项,并获优秀组织奖,4 人获优秀指导教师奖。在河南省首届“打击传销 净化校园”文化作品征集大赛中,1 人作品获漫画类比赛唯一的一等奖并获得 5000 元奖金,5 人获优秀奖,1 人获优秀指导教师奖,学校获优秀组织奖。

表 13-1 2016 年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛获奖作品

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	学车堂-互联网+驾培	陈新军 蔡申申 靳摇摇等	国家级综合竞赛 银奖	梁 艳	信息科学与工程学院
2	郑州菲尔萌农业科技有限公司	苗世远 陈 卓 刘洋洋等	国家级综合竞赛 铜奖	鲁玉杰	粮油食品学院
3	郑州莱托医疗设备有限责任公司	邢 磊 凌育华 汪田野等	国家级综合竞赛 铜奖	梁瑞华	经济贸易学院
4	郑州华实瑞康电热器有限公司	王春秋 李晓焕 蒋自立等	国家级综合竞赛 铜奖	张宝强 魏朝举	管理学院
5	郑州网泽电子商务有限公司	翟亮亮 王 杰 卢继平等	国家级综合竞赛 铜奖	王 伟 李朝阳	管理学院
6	毅客空间	宋昕蔚 杨丹丹 李 冉等	国家级综合竞赛 铜奖	黄泽峰	国际教育学院
7	郑州网泽电商务有限公司	马世恒 黄永霞 王伶俐等	国家级综合竞赛 铜奖	李广平 王 伟	管理学院

表 13-2 第二届河南省“创青春”大学生创业大赛获奖作品

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
1	学车堂-互联网+驾培	陈新军 蔡申申 靳摇摇等	省部级综合特等奖	梁 艳	信息科学与工程学院
2	郑州菲尔萌农业科技有限公司	苗世远 陈 卓 刘洋洋等	省部级综合特等奖	鲁玉杰	粮油食品学院
3	郑州莱托医疗设备有限责任公司	邢 磊 汪田野 凌育华等	省部级综合特等奖	梁瑞华	经济贸易学院
4	郑州华实瑞康电热器有限公司	王春秋 李晓焕 蒋自立等	省部级综合特等奖	张宝强 魏朝举	管理学院
5	郑州网泽电子商务有限公司	翟亮亮 卢继平 张 慧等	省部级综合特等奖	王 伟 李朝阳	管理学院
6	毅客空间	宋昕蔚 杨丹丹 李 冉等	省部级综合特等奖	黄泽峰	国际教育学院
7	河南尚扬文化传媒有限公司	陈 飞 方梓祎 张少鹏等	省部级综合竞赛 金奖	尚恒志	新闻与传播学院
8	钧韵文化创意有限责任公司创业计划书	赵 鑫 吴亚茹 张晓蕾等	省部级综合竞赛 金奖	王庆斌	设计艺术学院
9	河南万源超硬材料有限责任公司——高导热 CVD 金刚石膜	高 铭 祝恩光 张焱垚等	省部级综合竞赛 金奖	任 瑛	材料科学与工程学院
10	河南立木新材料有限责任公司	张镇峰 刘 鑫 李邓阳等	省部级综合竞赛 银奖	刘世凯	材料科学与工程学院
11	河南“菜净鲜”有限责任公司	秦振飞 杨琬滢 丁国庆等	省部级综合竞赛 铜奖	王 伟	管理学院
12	尚新建筑科技有限责任公司	郑兰兰 杨勋加 龙代娣等	省部级综合竞赛 铜奖	黄海荣 董润润	土木建筑学院
13	天惠素食食品科技有限责任公司	王 钦 夏永刚 白涛涛等	省部级综合竞赛 铜奖	安红周 孙志明	粮油食品学院
14	郑州沃尔斯网络科技有限公司	陆 久 刘 亚 李 志等	省部级综合竞赛 金奖	李 震 张 芳	国际教育学院
15	郑州奇点自动化设备有限公司	吕二蒙 田肖帅 王世磊等	省部级综合竞赛 金奖	穆庆榜 蒋笃君	机电工程学院
16	河南省好项目网络科技有限公司	宋蔚玲 徐金峰 麻盛哲等	省部级综合竞赛 金奖	马松林 徐朝晖	经济贸易学院
17	郑州予仁工业设计有限公司	赵 帅 杜梦亚 褚海灵等	省部级综合竞赛 金奖	訾 鹏 洛 明 吴 贻	设计艺术学院
18	郑州鸾韵文化传媒有限公司	程杰里 傅 玮 高鹏飞等	省部级综合竞赛 金奖	王 萌	国际教育学院
19	河南省元诗歌文化传媒有限公司	侯权威 高冠英 夏怀城等	省部级综合竞赛 铜奖	范新爱 尚恒志	新闻与传播学院

续表 13-2

序号	作品名称	作者	获奖等级	指导老师	所在学院
20	金种子公益平台	尹耀奎 王家强 杨鑫阳等	省部级综合竞赛 金奖	段慧子	新闻与传播学院
21	淘公益项目	秦业伟 刘雨慧 龚 蕾等	省部级综合竞赛 银奖	聂 森	管理学院
22	“三青鸟”公益机构	孙颢恩 焦春晓 吴东朔等	省部级综合竞赛 银奖	刘飞翔 蔡永平	中英国际学院
23	芯创艺	王世界	省部级综合竞赛 铜奖	梁 艳	信息科学与工程学院

表 13-3 其他科技创新国赛获奖情况

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
1	美国大学生数学建模竞赛	A Hot Bath	许 蔚 刘 琼 黄 博	国际二等奖	魏 涛 曹建莉	理学院
2	美国大学生数学建模竞赛	Are we heading towards a thirsty plant?	黄 威 宋晓东 魏子凯	国际二等奖	曹建莉 全 然	电气工程学院
3	美国大学生数学建模竞赛	A Hot Bath	高 铭 陶先哲 冯子凯	国际二等奖	曹建莉 李明洁	电气工程学院
4	美国大学生数学建模竞赛	A Hot Bath	马 岩 秦景峰 王真君	国际三等奖	肖留超	理学院
5	美国大学生数学建模竞赛	Are we heading towards a thirsty planet?	杨春欣 张 浩 李双好	国际三等奖	肖留超	理学院
6	美国大学生数学建模竞赛	A Hot Bath	宋见见 张 凯 刘 欢	国际三等奖	肖留超	理学院
7	大学生数学建模竞赛	系泊系统的设计	史维清 田肖帅 邹 锐	国家级单项竞 赛二等奖	肖留超 王俊岭	理学院
8	大学生数学建模竞赛	小区开放对道路 通行的影响	刘梦琦 胡 蝶 刘璐璐	国家级单项竞 赛二等奖	党 健 程 涛	理学院
9	大学生数学建模竞赛	小区开放对道路 通行的影响	何任杰 马掌印 陈秦秀	国家级单项竞 赛二等奖	王玉雷 韦雷雷	信息科学与工 程学院学院
10	2016年第41届ACM-ICPC 亚洲赛区青岛站	ACM-ICPC 亚洲 赛区	唐蕴梦 陈丁山 秦睿阳	国家级单项竞 赛二等奖	程 立	信息科学与工 程学院学院
11	2016年第41届ACM-ICPC 亚洲赛区沈阳站	ACM-ICPC 亚洲 赛区	陈丁山 袁珂晨 张 宇	国家级单项竞 赛三等奖	程 立	信息科学与工 程学院学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
12	“中建三局杯”第十届全国大学生结构设计竞赛	众星拱月	李壮壮 李戈辉 席晓莹	国家级单项竞赛三等奖	庞 瑞 许启镗	土木建筑学院
13	第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	霍尔斯特布罗行政大楼	杜亚彬	国家行业协会全能赛二等奖	李建光	土木建筑学院
14	第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	霍尔斯特布罗行政大楼	王 彬	国家行业协会全能赛二等奖	李建光	土木建筑学院
15	第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	霍尔斯特布罗行政大楼	律振金	国家行业协会全能赛二等奖	李建光	土木建筑学院
16	第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	霍尔斯特布罗行政大楼	史军伟	国家行业协会全能赛二等奖	李建光	土木建筑学院
17	第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	霍尔斯特布罗行政大楼	高子云	国家行业协会全能赛二等奖	李建光	土木建筑学院
18	第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛	霍尔斯特布罗行政大楼	黄 森	国家行业协会全能赛二等奖	李建光	土木建筑学院
19	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛		时健康	国家级行业协会全能奖二等奖	陈桂香 黄海荣	土木建筑学院
20	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛		李丽仙	国家级行业协会全能奖二等奖	陈桂香 黄海荣	土木建筑学院
21	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛		冯洁敏	国家级行业协会全能奖二等奖	陈桂香 黄海荣	土木建筑学院
22	第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛		杨亚坤	国家级行业协会全能奖二等奖	陈桂香 黄海荣	土木建筑学院
23	第九届 BIM 算量大赛	广联达别墅楼工程	黄文强	国家级行业协会全能赛一等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
24	第九届 BIM 算量大赛	广联达别墅楼工程	吴 哲	国家级行业协会全能赛一等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
25	第九届 BIM 算量大赛	广联达别墅楼工程	牛梦娟	国家级行业协会全能赛一等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
26	第九届 BIM 算量大赛	广联达别墅楼工程	张世平	国家级行业协会全能赛一等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
27	第九届 BIM 算量大赛	广联达别墅楼工程	朱永祥	国家级行业协会全能赛一等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
28	第九届 BIM 算量大赛	广联达别墅楼工程	周云静	国家级行业协会全能赛一等奖	董润润 黄海荣	土木建筑学院
29	第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区竞赛	柔性包裹小助手	徐婉婷 焦启月 丁行行等	国家级单项竞赛一等奖	雷 辉 蒋笃君	机电工程学院
30	第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区竞赛	快件帮手	陈 美 丁行行 焦启月等	国家级单项竞赛二等奖	雷 辉	机电工程学院
31	第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区竞赛	纸币、硬币一体化清分机	丁行行 陈 美 焦启月等	国家级单项竞赛二等奖	雷 辉 张 宾	机电工程学院
32	第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区竞赛	智能快递派件柜	焦启月 徐婉婷 丁行行等	国家级单项竞赛二等奖	雷 辉 李广玉	机电工程学院
33	第七届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼赛区竞赛	自适性多功能包装机	李 柱 陈 美 焦启月等	国家级单项竞赛二等奖	雷 辉 张自广	机电工程学院
34	第七届全国大学生机械创新设计大赛	第七届全国大学生机械创新设计大赛	徐婉婷 焦启月 李 柱等	国家级单项竞赛二等奖	雷 辉 蒋笃君	机电工程学院
35	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类建模	姚伊超	国家级行业协会一等奖	何文平	机电工程学院
36	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类建模	韩献阳	国家级行业协会一等奖	何文平	机电工程学院
37	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类建模	贾洋洋	国家级行业协会一等奖	牛红宾	机电工程学院
38	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类建模	秦 雷	国家级行业协会二等奖	何文平	机电工程学院
39	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类建模	李龙辉	国家级行业协会二等奖	牛红宾	机电工程学院
40	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类尺规	江沛轩	国家级行业协会二等奖	李友才	机电工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
41	第九届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	机械类尺规	倪冬倩	国家级行业协会二等奖	张映霞	机电工程学院
42	2016 中国包装创意设计大赛	别样雅致	李少华	国家行业协会三等奖	张映霞	机电工程学院
43	“上纬杯”第二届全国大学生复合材料设计与制作大赛	复合材料设计与制作	魏军林 王婧楠 李永喆等	国家级行业协会优秀奖	吴海宏	机电工程学院
44	“上纬杯”第二届全国大学生复合材料设计与制作大赛	复合材料设计与制作	邢静轩 李庭东 韩羽丰等	国家级行业协会优秀奖	吴海宏	机电工程学院
45	“上纬杯”第二届全国大学生复合材料设计与制作大赛	复合材料设计与制作	刘若兰 门星雨 韩涛等	国家级行业协会优秀奖	吴海宏	机电工程学院
46	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计 大学 B 组	李智强	国家级行业协会一等奖	杨卫东	信息科学与工程学院
47	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计 大学 B 组	陈丁山	国家级行业协会一等奖	杨卫东	信息科学与工程学院
48	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计 大学 B 组	唐蕴梦	国家级行业协会二等奖	程立	信息科学与工程学院
49	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计 大学 B 组	李阳	国家级行业协会二等奖	徐振强	信息科学与工程学院
50	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计 大学 B 组	田劲锋	国家级行业协会二等奖	王珂	信息科学与工程学院
51	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	C/C++程序设计 大学 B 组	王易扬	国家级行业协会优秀奖	程立	信息科学与工程学院
52	第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛	单片机设计与开发组	宋焱	国家级行业协会优秀奖	吕宗旺	信息科学与工程学院
53	SuperMap 杯第十四届全国高校 GIS 大赛三维组	三维粮库可视化 管理系统	董立晔 何孟 张猛等	国家级行业协会一等奖	李卫东	信息科学与工程学院

续表 13-3

序号	竞赛名称	作品名称	作者	获奖等级	指导教师	所在学院
54	SuperMap 杯第十四届全国高校 GIS 大赛制图组	“图说高考公平”地图册	符志江 李幸强 孙迎飞等	国家级行业协会优秀奖	李 滨	信息科学与工程学院
55	2016 第八届全国大学生广告艺术大赛	能量篇	李中正 李 真 李 蕊等	国家级单项竞赛二等奖	许俊义	新闻与传播学院
56	2016 第八届全国大学生广告艺术大赛	vivo 手机广告	罗路秀 吴艳文 刘柳燕	国家级单项竞赛二等奖	徐春玲	新闻与传播学院
57	2016 第八届全国大学生广告艺术大赛	留住妈妈的高度	刘亚婷 薛玉玲 张亚雪	国家级单项竞赛三等奖	徐春玲	新闻与传播学院
58	2016 第八届全国大学生广告艺术大赛	美在其中	白云飞 徐云燕	国家级单项竞赛三等奖	许俊义	新闻与传播学院
59	2016 第八届全国大学生广告艺术大赛	0.4 秒能做到什么	刘亚婷 薛玉玲 张亚雪	国家级单项竞赛三等奖	徐春玲	新闻与传播学院
60	第 14 届中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	一飞冲天	白云飞	国家级行业协会铜奖	许俊义	新闻与传播学院
61	第 14 届中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	快速出手,立刻见效	孙伟朔 李斌善 杨 健等	国家级行业协会优秀奖	邢中玲	新闻与传播学院
62	第 14 届中国大学生广告艺术节学院奖春季赛	RIO, 青春尽在其中	白云飞 徐云燕	国家级行业协会佳作奖	许俊义	新闻与传播学院
63	创行世界杯中国站社会创新大赛	天作之合	李乾坤 缪 宇 范梦丽等	国家级行业协会三等奖	鲍庆丹 刘红军	材料科学与工程学院
64	IF(IF STUDENT DESIGN AWARD)	Double Food Bag	孙红阳 张秀华	国家级单项竞赛特等奖	侯小桥	设计艺术学院
65	中国大学生广告艺术节学院奖第 14 届春季赛	撕出爱的味道	王帮珂 穆海涛	国家级行业协会优秀奖	李 珂	设计艺术学院
66	中国大学生广告艺术节学院奖第 14 届春季赛	盒子的秘密	高旭彬	国家级行业协会优秀奖	李 珂	设计艺术学院
67	中国大学生广告艺术节学院奖第 14 届春季赛	天天快“包”	穆海涛 王帮珂	国家级行业协会佳作奖	李 珂	设计艺术学院
68	中国大学生广告艺术节学院奖第 14 届春季赛	我要有你的陪伴	董 浩	国家级行业协会佳作奖	李 珂	设计艺术学院
69	“思科网院杯”2016 年度大学生网络技术大赛		吕梓航	国家行业协会三等奖	崔 政 谷保材	中英国际学院
70	“思科网院杯”2016 年度大学生网络技术大赛		李 岩	国家行业协会三等奖	崔 政 谷保材	中英国际学院

· 人 物 ·

省级特聘教授简介

殷丽君 教授

殷丽君,女,中国农业大学教授,博士,中国农业工程学会农产品加工分会理事,中国食品科学技术学会大豆食品分会理事。主要研究方向为生物技术在农产品加工中的应用,生物分离工程,植物有效成分提取及检测,农产品的加工技术以及功能性食品。主持国家自然科学基金项目2项,留学回国人员科研基金1项等。著有专业著作3部,代表性专著《大豆加工与利用》(副主编,主笔16万字。发表近70篇论文,其中33篇SCI/EI收录。2013年4月25日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

汤宝平 教授

汤宝平,机械设计理论学科省级特聘教授,博士,重庆大学博士生导师,机械工程国家一级重点学科学术带头人,兼任全国高校机械工程测试技术研究会副理事长、中国振动工程学会动态测试专委会副主任等,是中国机械工程学会高级会员,中国仪器仪表学会高级会员,国家自然科学基金机械学科通讯评议专家,863计划同行评议专家,《振动、测试与诊断》《电子测量与仪器》杂志编委,《Mechanical System and Signal Processing》等期刊审稿人。近年来,汤宝平教授先后主持了国家自然科学基金重点项目2项、863项目5项、国家自然科学基金面上项目等10余项国家级项目,研究成果获1项国家科技进步二等奖、5项省部级一等奖。发表论文80余篇,科学出版社出版专著1部。享受国务院政府特殊津贴,获教育部新世纪优秀人才、中国机械工程学会青年科技成就奖、重庆市杰出青年基金、霍英东青年教师基金、重庆市有突出贡献的中青年专家、全国百篇优秀博士学位论文提名奖等重要学术

奖励及荣誉。2013年4月25日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

文成林 教授

文成林,控制理论与控制工程学科省级特聘教授,上海交通大学(2009)和上海海事大学博士生导师(2004),曾任河南大学计算机与信息工程学院副院长。现兼任自动化学报编委、中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会委员、中国自动化学会智能控制专业委员会委员等,是我国控制科学与工程领域的知名专家,在信息融合与目标跟踪、故障诊断与健康管理技术等领域具有非常高的学术地位。近年来,文成林教授先后已主持承担1项国家自然科学基金重点项目、1项国家自然科学基金重大研究计划培育项目、3项国家自然科学基金面上项目(已完成),主要参与2项国家自然科学基金重点项目及其它省部项目20余项。发表学术论文100余篇,其中有80余篇/次被SCI/EI收录;第一作者出版学术专著3部。2013年4月25日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

秦庆华 教授

秦庆华,澳大利亚国立大学终身教授,是国际智能材料科学与高性能计算领域的知名专家学者,曾获得澳大利亚 Queen Elizabeth II 奖和中国“长江学者”奖励计划。在压电材料断裂、生物骨重组、水凝胶、杂交有限元法等领域具有较高的学术地位和影响力。现为《Australian Journal of Mechanical Engineering》的副主编,《International Journal of Tomography & Statistics》等杂志的编委,高教出版社和 Springer 联合发行的《Advances in Materials and Mechanics》丛书副主编,以及中国力学学会主办的《计算力学》杂志编委,澳大利亚工程师学会高级会员。在多个国际著名学术期刊上发表SCI/EI收录论文70余篇,出版专著3部(另有2部即将出版);主持各类课题9项,获 Australian Endeavour Executive Award 等澳大利亚政府奖励2项;

曾获澳大利亚科学院颁发的 J. G. Russell 奖, 教育部“长江学者”奖励计划等荣誉。2013 年 4 月 25 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

王媛 教授

王媛, 民盟盟员, 江苏阜宁人, 博士, 河海大学教授, 博士生导师。目前担任河海大学岩土工程国家重点学科、教育部岩土力学与堤坝工程重点实验室中“岩土渗流与环境岩土”学科带头人, 兼任国际土力学与岩土工程学会海岸工程与堤防技术委员会核心组成员、中国水利学会地下水科学与工程专业委员会委员、《力学与实践》编委等; 入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”和江苏省“333 高层次人才培养工程”第二层次培养对象。目前主持完成国家自然科学基金、国家十一五科技支撑专题等国家级课题 10 余项及重大工程应用 20 多项。发表期刊论文 106 篇 (SCI21 篇, EI56 篇)。获国家科技进步二等奖 1 项, 省部级奖 3 项。授权软件著作权 4 项, 发明专利 3 项。参编专著、教材 6 部。2014 年 5 月 28 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

王四宝 教授

王四宝, 安徽青阳人, 博士, 中科院上海植物生理生态研究所研究员, 博士生导师, 王四宝博士长期从事昆虫与微生物相互作用的研究, 研究领域涉及昆虫分子病理学、媒介生物学、昆虫分子免疫学、基因工程学和害虫生物防治等, 2013 年入选中国科学院“百人计划”, 迄今共发表论文 40 多篇, 其中 6 篇重要论文发表在国际一流期刊上, 论文影响因子均大于 9 (包括国际著名期刊《PNAS》3 篇), 主持国家自然科学基金和中国科学院课题多项, 获安徽省科技进步一等奖 1 项, 美国发明专利 1 项, 中国发明专利 5 项, 参编著作 1 部。2014 年 5 月 28 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

魏冬青 教授

魏冬青, 河南驻马店人, 博士, 上海交通大学教授, 博士生导师。主要研究方向为生物信息学、生物物理学。目前担任 Springer 期刊《交叉科学—计算生命科学》主编、国际交叉科学家联合会主席、中国交叉科学学会副理事长、《原子分子物理学报》《高压物理学报》等 12 家期刊编委, 2014 年被推荐为加拿大皇家科学院院士候选人, 至今发表 SCI 论文 200 多篇, 主编专著 5

本, 主持完成国家 863 项目 1 项, 完成 6 个国家自然科学基金项目以及 2 个省部级重点项目, 获得日立化学“横山亮次奖”一等奖, 授权软件著作权 13 项。2014 年 5 月 28 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

Dennis R · Salahub 教授

Dennis Salahub, 男, 1946 年生, 博士, 加拿大卡尔加里大学教授, 加拿大皇家学会院士, 美国科学促进会会员, 曾获得 J. C. Polanyi 奖, 卡尔加里大学授予基拉姆研究领袖奖, 是目前最常见的量子力学的数值模拟方法——DFT 理论的建立先驱, 发表论文 250 余篇, 出版书籍 4 部, 国际演讲报告 300 余篇, 在量子化学及其应用等领域做出了杰出的贡献。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

李兴华 教授

李兴华, 男, 博士, 西安电子科技大学教授, 博士生导师。近年来在国内外重要学术期刊和国际会议发表学术论文 30 余篇, 其中 SCI 检索 7 篇, EI 检索 20 余篇, 获得授权专利 10 项。先后主持国家自然科学基金 3 项, 华为基金 2 项, 南京大学计算机软件新技术国家重点实验室等开放课题 4 项。先后获得中国通信标准化协会科学技术奖二等奖, 陕西省科学技术一等奖, 陕西省科技进步二等奖, 陕西高等学校科学技术一等奖。代表华为公司参加 IEEE 802. 11ai 国际标准的制定。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

郑学玲 教授

郑学玲, 女, 河南工业大学教授, 博士生导师, 主要从事谷物化学与品质、谷物资源综合利用等方面的教学和研究工作。获得国家、省部以及学会等科技进步奖 8 项; 获得授权发明专利 3 项; 制修订国家及农业部标准 4 项; 编写著作 5 部, 发表文章 50 余篇, 其中 7 篇为 SCI 收录, 1 篇 EI 收录。近年来主持教育部新世纪优秀人才项目 1 项、国家自然科学基金项目 2 项、国家科技支撑计划项目子课题 2 项等国家和省部级项目 10 余项。2015 年 4 月 24 日受聘为河南工业大学省级特聘教授。

教授名录

(以姓氏拼音为序)

安红周	白海燕	白丽媛	白旭光	毕晓勤	毕艳兰
卞科	蔡共宣	蔡静平	曹毅	曹建莉	曹宪周
曹晓雨	曾长女	陈洁	陈复生	陈富安	陈桂香
陈金身	陈雪琳	陈志成	程云喜	程振凯	丁华
丁永刚	董宇鸿	杜明芳	段爱玲	段汉明	樊志琴
范璐	范艳峰	冯兰芳	冯亚明	傅洪亮	富笑男
高海辰	高美玲	耿铁	谷克仁	谷秀娟	管军军
郭兴凤	郭秀兰	郭祯祥	韩萍	韩阳	何方
何娟	何丽君	何伟春	何文平	侯惠芳	侯永改
呼青英	胡继云	胡元森	华勇	惠明	惠延波
江秀明	姜振颖	蒋笃君	蒋华伟	焦素敏	焦万堂
金华丽	靳义亭	康涌泉	邝金丽	李颖	李道荣
李焕锋	李立平	李利英	李瑞芳	李铁成	李铜山
李秀娟	李学雷	李雪琴	李永祥	李长春	栗正新
梁瑞华	梁少华	梁秀霞	梁义涛	林新玲	刘保国
刘广明	刘国勤	刘克非	刘来亭	刘楠蟠	刘亚伟
刘於勋	刘玉兰	刘增学	刘长虹	刘志敏	刘钟栋
刘自然	鲁选民	鲁玉杰	陆启玉	吕玉花	马传国

马宏丽	马晓录	马兴科	马玉梅	毛璞	毛广卿
毛彦琴	孟丽莎	慕运动	穆健康	宁祎	牛进平
牛彦绍	彭进	戚世钧	齐兵建	钱同舟	钱向明
乔发东	乔俊杰	秦海敏	任顺成	阮竞兰	沙杰
尚恒志	邵兴	申建勇	申小刚	师高民	师旭超
史本广	司学芝	宋伟强	孙国俊	孙会霞	孙丽君
孙同明	孙中叶	田勇	田建珍	田少君	汪学德
王斌	王辉	王军	王莉	王威	王薇
王晏	王岸娜	王春华	王殿轩	王凤成	王改民
王高平	王金荣	王金水	王庆斌	王若兰	王卫国
王卫国	王晓曦	王燕平	王有安	王玉斌	王志山
王志涛	魏宏亮	魏明侠	温纪平	吴才章	吴海宏
吴建勋	吴文瀚	吴兴泉	伍毅	武文斌	向国强
肖咏梅	肖昭然	谢文磊	谢岩黎	熊新民	徐三魁
徐卫河	闫丽俐	杨茂	杨国龙	杨红卫	杨亮茹
杨六桂	杨铁军	杨卫军	杨晓轼	杨艳萍	于建华
余传杰	袁夫彩	袁秀珍	原方	翟书斌	张元
张德贤	张公信	张国治	张浩军	张红梅	张宏伟
张慧档	张慧茹	张来林	张庆辉	张同斌	张雪萍
张应奇	张玉军	张玉荣	章绍兵	赵俊廷	赵仁勇
赵永亮	赵豫林	赵豫新	赵志伟	甄彤	郑学玲
周显青	朱靖	朱春山	朱立峰	祝玉华	邹凤羽
邹文俊	左宏森				

· 2016 年党发、校发文件目录 ·

表 15-1 2016 年党发文件目录

文号	题名
校党发[2016]1 号	关于印发《河南工业大学二〇一六年工作要点》的通知
校党发[2016]2 号	关于对第九批省优秀专家人选谢文磊同志公示的报告
校党发[2016]3 号	关于同意召开河南工业大学第二届教职工代表大会第二次会议的批复
校党发[2016]4 号	关于处级单位任期目标管理责任制 2015 年度考核结果的通知
校党发[2016]5 号	关于做好党员组织关系集中排查工作的通知
校党发[2016]6 号	关于公布 2015 年度处级干部考核结果的通知
校党发[2016]7 号	关于 2015 年度作风建设暨反腐倡廉建设和党风廉政建设责任制工作自查自评情况的报告
校党发[2016]8 号	关于印发《河南工业大学章程》的通知
校党发[2016]9 号	河南工业大学关于蒋明伟等 6 位同志个人有关事项查核验证情况的报告
校党发[2016]10 号	关于高庆友同志因私赴美的请示
校党发[2016]11 号	关于排查清理被追究刑事责任的国家机关工作人员受处分情况的报告
校党发[2016]12 号	关于推荐参加中共河南省委组织部机关选调工作人员人选的报告
校党发[2016]13 号	河南工业大学 2016 年度党风廉政建设和反腐败工作责任目标及任务分解书
校党发[2016]14 号	河南工业大学 2015 年度落实党风廉政建设主体责任情况报告
校党发[2016]15 号	关于免去鲁玉杰同志职务的通知
校党发[2016]16 号	关于据学周等 2 位同志职务任免的通知
校党发[2016]17 号	关于成立河南工业大学建校 60 周年校庆筹备工作委员会的通知
校党发[2016]18 号	关于免去王振清同志职务的通知
校党发[2016]19 号	关于王为民等 2 位同志任职的通知
校党发[2016]20 号	河南工业大学关于有关人选推荐情况的报告
校党发[2016]21 号	关于张根旺同志因私赴美的请示
校党发[2016]22 号	关于河南工业大学第二批基层党建创新项目立项的通知
校党发[2016]23 号	关于 2015 年度王玉斌等 9 名同志考核等次推荐意见的报告
校党发[2016]24 号	河南工业大学“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育实施方案
校党发[2016]25 号	关于全省优秀党务工作者、先进基层党组织推荐工作的报告
校党发[2016]26 号	关于印发《河南工业大学财务管理体制和绩效工资改革的实施方案(试行)》的通知
校党发[2016]27 号	关于调整部分处级机构和职数的通知
校党发[2016]28 号	关于调整部分科级机构和职数的通知
校党发[2016]29 号	关于刘亚伟等 11 位同志职务任免的通知
校党发[2016]30 号	关于成立中共河南工业大学委员会统一战线工作领导小组的通知

续表 15-1

文号	题名
校党发[2016]31号	关于成立河南工业大学网络安全与信息化领导小组的通知
校党发[2016]32号	关于印发《深入学习 认真准备 积极配合做好省委巡视工作的实施方案》的通知
校党发[2016]33号	河南工业大学关于成立接受巡视工作领导小组的通知
校党发[2016]34号	关于印发党委书记戚世钧同志在《省委第二巡视组专项巡视河南工业大学工作动员会上的讲话》的通知
校党发[2016]35号	关于印发省委第二巡视组组长高颖照同志《在专项巡视河南工业大学工作动员会上的讲话》的通知
校党发[2016]36号	关于印发《河南工业大学全面从严治党主体责任深化年工作方案》的通知
校党发[2016]37号	关于对后勤集团公司部分领导干部进行责任追究的决定
校党发[2016]38号	关于对基建处领导班子进行责任追究的决定
校党发[2016]39号	关于对副校长赵榴明同志进行责任追究的决定
校党发[2016]40号	关于印发《河南工业大学“十三五”发展规划》的通知
校党发[2016]41号	关于推荐王云涛同志到省信访局挂职锻炼的报告
校党发[2016]42号	河南工业大学干部人事档案专项审核工作总结报告
校党发[2016]43号	关于成立学府花园建设成本核算和借款清算工作领导小组的通知
校党发[2016]44号	关于同意召开河南工业大学第四次学生代表大会的批复
校党发[2016]45号	关于学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神的通知
校党发[2016]46号	关于做好党费收缴专项检查和整改工作的通知
校党发[2016]47号	关于成立落实省委专项巡视反馈意见整改工作领导小组的通知
校党发[2016]48号	关于印发《关于落实省委第二巡视组专项巡视反馈意见的整改方案》的通知
校党发[2016]49号	关于戚世钧等11位同志正常晋升薪级工资的请示
校党发[2016]50号	关于免去陆启玉等2位同志职务的通知
校党发[2016]51号	关于进一步建立健全落实省委专项巡视反馈意见整改工作机制的通知
校党发[2016]52号	关于免去高海辰同志职务的通知
校党发[2016]53号	关于开展2016年度党风廉政建设责任制中期检查的通知
校党发[2016]54号	关于楚胜、刘何光同志任职的通知
校党发[2016]55号	关于印发《河南工业大学2016年落实全面从严治党主体责任清单》的通知
校党发[2016]56号	关于李学雷同志转换工作系列的请示
校党发[2016]57号	关于赵晓中同志退休的通知
校党发[2016]58号	关于印发《河南工业大学意识形态工作责任制实施细则》的通知
校党发[2016]59号	关于赵予新等5位同志职务调整的通知
校党发[2016]60号	关于印发《河南工业大学进一步规范“三会一课”制度实施办法》等4个文件的通知
校党发[2016]61号	关于落实省委第二巡视组反馈意见整改情况的通报
校党发[2016]62号	关于认真学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神的通知
校党发[2016]63号	关于进一步加强和改进校、院(处)中心组学习的意见
校党发[2016]64号	关于做好我校2016年度基层党委、党总支书记抓基层党建述职评议考核工作的通知
校党发[2016]65号	关于处级干部2016年度考核与任期考核工作的通知

续表 15-1

文号	题名
校党发[2016]66号	关于孙信通同志因私赴韩的请示
校党发[2016]67号	关于我校处级领导班子换届工作方案
校党发[2016]68号	关于印发《河南工业大学处级机构及岗位职数设置方案》《河南工业大学处级领导班子和处级干部换届实施方案》的通知
校党发[2016]69号	关于免去吴成福同志职务的通知
校党发[2016]70号	关于张振炬同志退休的通知

表 15-2 2016 年校政发文件目录

文号	文件标题
校政发[2016]1号	河南工业大学关于与漯河市人民政府合作举办河南工业大学漯河工学院的请示
校政发[2016]2号	关于印发《河南工业大学党委书记和校长经济责任审计整改工作方案》的通知
校政发[2016]3号	河南工业大学关于呈报中西部高校基础能力建设工程(二期)规划项目建设方案的报告
校政发[2016]4号	河南工业大学关于《审计决定书》整改情况的报告
校政发[2016]5号	关于成立东校区老生活区改造工作领导小组的通知
校政发[2016]6号	河南工业大学关于《河南省审计厅关于河南工业大学书记戚世钧同志校长张元同志任期经济责任审计中有关财务收支问题的函》整改情况说明
校政发[2016]7号	河南工业大学关于《河南省审计厅审计报告(豫审[2016]3号)》整改情况的报告
校政发[2016]8号	河南工业大学关于《河南省审计厅审计报告(豫审[2016]4号)》整改情况的报告
校政发[2016]9号	河南工业大学关于审计整改落实情况的报告
校政发[2016]10号	关于印发《河南工业大学教育脱贫专项方案》的通知
校政发[2016]11号	关于印发《河南工业大学高层次研究成果奖励(试行)》的通知
校政发[2016]12号	关于印发《河南工业大学二级单位科研工作量核拨管理办法(试行)》的通知
校政发[2016]13号	关于做好2016年本科教学基本状态数据采集填报工作的实施方案
校政发[2016]14号	河南工业大学关于给予河南创达建设工程管理有限公司告知函
校政发[2016]15号	河南工业大学关于食品科学与技术、市场营销、人力资源管理三个中外合作办学评估项目超规模招生问题的情况说明
校政发[2016]16号	河南工业大学关于设立“河南工业大学资产经营有限责任公司”的请示
校政发[2016]17号	关于印发《河南工业大学校属企业关联交易管理办法(暂行)》的通知
校政发[2016]18号	关于印发《河南工业大学校办产业管理办法(暂行)》的通知

· 表彰与奖励 ·

2016 年评先评优名单

2016 年“创青春”河南省大学生

创业大赛优秀指导教师

鲁玉杰 梁 艳 梁瑞华 尚恒志 王庆斌 任 瑛
张宝强 王 伟 李 震 穆庆榜 马松林 瞿 鹏
王 萌 黄泽峰 段慧子

2016 年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛

银奖

陈新军 蔡申申 靳摇摇 王恩临 陆婉珊 韩晓东
李雁冰 郑晓芸 雷超凡

铜奖

邢 磊 凌育华 汪田野 梁雪莹 庞昌锐 吴乾坤
候淑娟 万家兴 刘宁婧 李儒松 苗世远 陈 卓
刘洋洋 张佳欢 马 彬 闫 颖 周晓宇 李霁瀛
韦 韬 孙 文 翟亮亮 王 杰 卢继平 张 慧
李 进 张志勇 王璐珊 李 兰 李 晨 徐 迪
王春秋 李晓焕 蒋自立 林子超 孟天一 陈思家
赵李琳 田肖帅 宋昕蔚 杨丹丹 李 冉 李博阳
张咏诗 胡婧怡 李笑盈 王晓慧 晁 晴 任 艺

2016 年“创青春”中航工业全国大学生

创业大赛 MBA 专项赛

铜奖

马世恒 黄永霞 王伶俐 刘倚彤 王 涛 秦振飞
王孟琪 宁翌婷

2016 年“创青春”河南省大学生创业大赛

金奖

陈 飞 方梓祎 张少鹏 桂在峰 田 赛 刘冰润
朱海萌 李中正 赵 鑫 吴亚茹 张晓蕾 苗景玉
齐欣悦 肖 钰 常一博 李 琛 高 铭 祝恩光
张焱垚 陶先哲 刘腾飞 罗文虎 李雨霏 陆久君
刘亚楠 李志扬 李 兰 倪馨郅 李 甜 张苏杭
缪 宇 吕二蒙 田肖帅 王世磊 霍占斌 赵 岩
张 宇 齐 影 李少华 焦启月 于 琼 宋蔚玲
徐金峰 麻盛哲 段海林 杨双成 张 平 王亚楠
赵 帅 杜梦亚 褚海灵 刘仕琪 林 健 魏伦凯
周永鹏 程杰里 傅 玮 高鹏飞 宋建宇 刘梦娜
戴子君 吕孙伟 李冰冰 王子涵 康佳宁 尹耀奎
王家强 杨鑫阳 董艳伟 任诗梦 李 颖

银奖

张镇峰 刘 鑫 李邓阳 王 齐 曹 宁 边启龙
王继超 赵梦青 秦业伟 刘雨慧 龚 蕾 张 爽
任志东 江渝田 李儒松 毕 晨 杨 培 孙颢恩
焦春晓 吴东朔 王 晶 连凯选 张龙康 张玉良
李佳飞 刘青菁

铜奖

秦振飞 杨琬滢 丁国庆 王文举 杜庆章 何金珂
刘紫薇 闫梦月 刘 冰 郑兰兰 杨勋加 龙代娣
王玲莉 李阳阳 赵晓峥 孙 瀚 盛卫国 尹艺洁
王冠懿 王 钦 夏永刚 白涛涛 周连妹 姚小红
薛晓程 宋禹昕 侯权威 高冠英 夏怀城 狄 颖
王佳颖 徐芳芳 王世界

2016 年全国大学生数学建模竞赛

二等奖

史维清 田肖帅 邹锐 刘梦琦 胡蝶 刘璐璐
马掌印 何任杰 陈秦秀

第九届“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

一等奖

贾洋洋 韩献阳 姚伊超

二等奖

秦雷 李龙辉 江沛轩 倪冬倩

第七届全国大学生机械创新设计

大赛慧鱼赛区竞赛

一等奖

徐婉婷 焦启月 丁行行 李柱 陈美

2016 年第 41 届 ACM/ICPC 国际大学生

程序设计竞赛亚洲赛区青岛站

银奖

唐蕴梦 陈丁山 秦睿阳

第七届蓝桥杯全国软件和信息技术

专业人才大赛全国总决赛

一等奖

李智强 陈丁山

二等奖

唐蕴梦 李阳 田劲锋 丁庆立

SuperMap 杯第十四届全国高校 GIS 大赛

一等奖

董立晔 何孟 张猛 张琦超

2016 年美国大学生数学建模竞赛

二等奖

许蔚 刘琼 黄博 高铭 陶先哲 冯子凯
黄威 宋晓东 魏子凯

2016 年大学生数学建模竞赛河南省赛

一等奖

徐磊 熊玉超 李梦洋 杨春欣 李双好 郭坤
蔡恒 李勇 蒋雨珊 刘雪涛 朱赛赛 朱青龙

二等奖

张晨玉 赵佩琳 石龙飞 李康玮 冯倩 张琛琛
李瑞丽 蒋蒙蒙 黄荣强 王忠建 姜垚 付爱林
葛慕蓉 刘欢 倪晨钰 邵慧娟 节亚楠 温静
彭宇宸 刘林峰 毛瑞盈 李伟男 张浩 潘达
马丽君 马贺 高琪超 任萱 洪莉睿 王旭琛
班胜楠 黄冲 高杨杨

“认证杯”数学建模网络挑战赛第二阶段

一等奖

吴世英 单世坤 毕经川 王忠建 姜垚

二等奖

胡春强 杨安妮 毛瑞盈 张思飞 李梦洋 王硕
马美洲 徐磊 张璐瑶 胡蝶 刘梦琦 刘璐璐

中国研究生电子设计大赛

二等奖

张伟峰 岳朋闯 韩崇安

2016 年全国大学生工业设计大赛河南省赛区

一等奖

肖楠 刘笑 刘杰 丁欢欢

二等奖

刘笑 肖楠 唐思

2015 第十六届中南星奖设计

艺术大赛暨 30 周年庆

一等奖

李亚茹

河南省第五届大学生结构模型设计竞赛

一等奖

李亚飞 马红帅 李莹

河南省“互联网+”大赛

二等奖

陈新军 王恩临

第三届“大智慧杯”全国大学生

金融精英挑战赛

二等奖

张凤鸣 石银萍 刘彦柯

2016 河南省第八届 ACM 大学生

程序设计竞赛

金奖

李智强 唐蕴梦 李 阳

银奖

陈丁山 张 宇 秦睿阳 王易扬 鱼 坤 项兆坤

第七届 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛

全能二等奖

杜亚彬 王 彬 律振金 史军伟 高子云 黄 森

第九届 BIM 算量大赛

全能一等奖

黄文强 吴 哲 牛梦娟 张世平 朱永祥 周云静

第七届全国中、高等院校学生“斯维尔杯”

建筑信息模型(BIM)应用技能大赛

全能二等奖

时健康 冯洁敏 李丽仙 杨亚坤

全国大学生电子商务“创新，

创意及创业”挑战赛河南赛区

一等奖

张 萌 张茹鑫 刘倚彤 祝语泽 姚 鑫

二等奖

姬玲玲 刘志华 田 颖 王 可 苏 卉 王玉莹

张中凯 黄恩杰 袁 莉 王 奥

“京东杯”第二届全国大学生物流仿真设计大赛

特等奖

刘紫薇 张明杰 张心悦

全国大学生数学竞赛河南赛区

一等奖

许 蔚 郭 坤 钱荟卉

二等奖

李双好 魏骊晓

IF(IF STUDENT DESIGN AWARD)

特等奖

孙红阳 张秀华

2015 年河南省第二届“玉松杯”汝瓷设计大赛

一等奖

欧阳露

二等奖

黑来东

2016 年第八届全国大学生广告艺术大赛

二等奖

李中正 李 真 李 蕊 李宝红 马玉莹 罗路秀

吴艳文 刘柳燕

2015 年青春影像河南省大学生微电影大赛

一等奖

赖高升 聂 潇 樊新美 朱 瑞

二等奖

游文龙 任宇飞 刘瀚举 苗祥贵 郑崇亮 闫国杏

2016 年度河南省先进班集体(34 个)

粮油食品学院食品科学与工程 Y1209 班

粮油食品学院粮食工程 F1303 班

粮油食品学院食品科学与工程 F1310 班

机电工程学院机制 F1308 班

机电工程学院车辆 1401 班

机电工程学院车辆 1402 班

土木建筑学院建筑 1303 班	王艺颖	和博延	朱开锋	韩晓轩	刘应杰	张 珊
土木建筑学院建筑 1402 班	张 磊	江海宙	汪田野	倪馨郅	韩丹阳	王亚平
土木建筑学院土木 1306 班	李 琛	刘冰洋	李云龙	雷红阳	娄娜娜	杨一帆
信息科学与工程学院计算机科学与技术 F1401 班	田 敏	次静轩	蔡大鹏	李章辉	徐 铮	吴鹏生
信息科学与工程学院计算机科学与技术 F1201 班	闵安娜	于昕雨	李 莹	刘君阳	张贺琳	崔晨星
信息科学与工程学院电子信息工程 1303 班	甘 超	韩博霖	吕德珩	梅清华	宋建宇	周 醒
化学化工学院化学工程与工艺 1401	周长明	陈 晨	李程博	董奥伟	梁帅帅	张 宇
化学化工学院应用化学 1403 班	田肖帅	任广辉	张硕桦	刘洪泰	谭 珊	刘云哲
生物工程学院生工 1302 班	史 玮	全紫莹	孙 文	陈 震	郭 倩	郭志强
材料科学与工程学院高材 1302 班	徐金杰	项兆坤	史钰祐	吴兆青	张静雯	刘卫强
电气工程学院自动 1301 班	闫莉莉	胡君林	沈红彬	赵 鑫	冯 阳	张顺博
电气工程学院电气 F1306 班	王 冻	李 鹏	王 盼	杨中山	张永辉	易方韬
管理学院电子商务 1304 班	侯燕飞	李乐云	李 娜	林素芬	王艺博	陈秦秀
管理学院旅游管理 1401 班	叶欢欢	张晓雪	董 瑜	尹耀奎	李欣原	张诗瑶
经济贸易学院经济 F1302 班	王珍珍	周云静	王思涵	吴 远	邱玥彤	李小强
经济贸易学院财政 F1401 班	王亚飞	陈佳佳	温娜娜	杨 路	陈思源	花天奇

外语学院英语 F1305 班

法学院法学 1303 班

新闻与传播学院广电 1301 班

设计艺术学院视觉传达设计 1301 班

国际教育学院食科 F1302 班

国际教育学院人资 F1405 班

国际教育学院市营 F1404 班

中英国际学院工程造价 1401 班

中英国际学院艺术设计 1406 班

中英国际学院机械制造与自动化 1401 班

职业技术学院磨料磨具 1403 班

2016 年河南省优秀应届大中专毕业生 (262 人)

池贺海	段晓萌	付立鑫	葛宝路	金 昊	李 威
刘玉洁	钱勇鑫	汪亚芳	王彦彬	魏 锟	徐星杰
杨德青	杨家威	翟振鑫	张柄楠	张志华	蔡申申
李 萧	刘 宗	孙瑞峰	汤伟成	王 瑾	王晓辉
王允洁	王中华	余 锋	张 皓	张 亮	张梦华
张亚东	张燕云	陈淑贤	董中原	黄诗美	魏晓亮
张 驰	陈 茜	丁留超	郭 辉	洪国钦	胡振华
黄 林	贾 翔	李星宇	梁海森	梁桐菲	刘 钟
吕娇娇	徐晨曦	张 蕾	赵恩来	郑 熠	朱新宇
陈 莹	董高雅	董心想	范晓梦	耿刘峰	郭 宇
韩思嘉	韩雨濛	胡晓奕	李高龙	李墨云	梁嘉欣
刘洁然	刘真真	米 燕	齐鹏翔	冉怡澄	苏 楠
滕天宇	王 冰	张筌程	张 玮	赵文霄	郑璐瑶
付可飞	李 闯	李胜旗	马楠楠	王金双	王远飞
杨伟纳	翟延婷	张宝珠	赵 方	赵倩雯	郑文娟
安 源	杜帅帅	高 维	郭梦雅	贺绍星	雷啤亮
李会芹	刘方宇	刘玉洋	吕二蒙	马成功	梅帅鹏
盛 洁	宋明亮	苏 峥	王婧楠	魏军林	武文帅
薛超齐	代 涵	付文杰	郭灿辉	黄若尧	贾 龙
李俊桦	牛 丁	牛修成	王 斌	王 苗	魏月月
闫浙瑚	杨晓霜	杨孝东	张孔明	张 艺	潘 伟

2016 年河南省优秀学生干部 (34 人)

陈 卓	班 珺	段亚丽	魏 超	杨玉鑫	马向阳
靳嘉琳	孙慧梦	刘梦琪	程 坤	许江涛	李瑞珂
王李彭	刘 坤	宋智伟	杨昊天	刘 阳	祁 瑞
陈兆辉	晁永阳	朱向桦	王 泽	王亚培	张金旭
丁 超	卢津仑	孟祥窑	钟世豪	李中正	史孟起
马 涛	张晓玲	匡三木	赵国强		

2016 年河南省三好学生 (102 人)

屈亮亮	李霖瀛	吕丁阳	何梦婷	袁梦蕾	黄依林
-----	-----	-----	-----	-----	-----

萧明	袁纲	翟艳飞	张理想	郑翠秀	朱高宏	朱登峰	孔德民	林彦	王静菲	魏亚慧	张志伟
陈成	陈丛丛	陈帅	陈文博	程永仙	丁岚	赵丽丽	蔡国峰	迟源	范开亮	高恺旋	郭雅俊
郭梦	郝春杰	刘平稳	戚燕	屈小燕	田雅多	韩庆华	黄克瑶	毛帅楠	张嘉澎	张涛	张怡佳
王大一	王康	王丽敏	王瑞娟	王雅楠	王游游	赵峻磊	郑帅	谷玉芹	郭江帆	菅博境	康永红
杨婷	张慧敏	钟玉杰	柴志超	崔倩	郭志豪	刘海旭	刘卫强	申迪	孙慧敏	王乾龙	王润芝
韩丹枫	李骁芑	王鹤潼	王利洁	王相结	杨瑞鹏	邢浩	薛桂丽	张豪飞	张亮	张亚辉	章子琪
张春燕	张琰	祝振华	侯璇迪	兰小林	李传民	陈越男	程伦	高源林	耿忆敏	巩长圆	贾志彦
李倩文	马靖轩	孟庆浩	孙思佳	唐艳敏	王聪莉	姜尚嘉	晋欣欣	邝雨珂	李啸天	娄霄	路玥
翟政涛	张振东	李松刚	郭瑞歌	侯梦觅	姜春雷	牛新新	饶鑫	宋宇	汪玮翰	王贝贝	王万祥
雷永鹏	李静	李任乐	刘超赛	刘杨	吕姗姗	吴东朔	吴鹏生	邢应柯	徐洋	许心婷	院开放
庞焜	裴中瑞	时健康	宋广凯	王大波	王闯	翟瑞艳	赵浩远	赵源芳	朱婉雪		
王计业	王龙飞	徐晨	杨亚坤	殷静怡	张露						

获河南省学业奖学金人员名单

博士河南省学业奖学金

管理学院

邵开丽

机电工程学院

张军顺

粮油食品学院

李翠翠 张浩 岳清华 刘远方 夏义苗 闫慧丽

张丽丽 王香玉 岳媛媛

土木建筑学院

段君峰 刘海军 揣君

信息科学与工程

周颖 段珊珊 李智慧 郭小波

硕士河南省学业奖学金

材料科学与工程学院

陈飞晓 代晓南 高元 何静远 黄庆飞 孔帅斐

李敏 栗晓龙 刘俊龙 乔毅 王园园 王作堯

张红娟 张晓月 赵远勇 郑焕青

电气工程学院

白薇薇 陈文根 樊留强 郭爱芹 孔超 李亚云

刘冬冬 刘磊 芦文彬 孙道辉 岳朋闯 张瑞星

张伟峰 赵艳阳

管理学院

白若钒 常知刚 陈清 陈玮 杜斐 樊姣姣

高尚晗 广黎明 郭思源 黄茜 康亚可 李谦

李晴 李晓焕 李新冰 刘红 刘姣 刘胜

刘时雨 刘馨钰 娄慧方 逯洋 彭娜娜 乔俊皓

任旭 申宝星 孙文迪 田万珍 王小魁 王莹

王真 闫鸿源 杨浩 杨苗苗 杨培 杨体迪

腰林林 负策 岳君君 翟梦凡 张亚萍 张志勇

朱瑶

化学化工学院

暴晨光 陈宁宁 陈银玲 樊欢欢 高春利 高宗权

郭胜利 韩玉香 侯国辉 黄孟云 纪浩杰 康世宗

李慧芳 李慧萌 李琦 李艳 李云飞 刘辉

刘静静 刘艳 莫璐璐 牛振华 彭云 苏洪凯

孙前程 汪亚楠 王彬彬 王浩 吴来荣 吴楠

杨俊杰 杨琪 张明 张朋杰 赵强

机电工程学院

艾俊锋 蔡孟丽 蔡倩倩 陈晓阳 陈雅福 陈艳雷

程晓辉 池优阳 崔帆 董超帝 冯智富 符文静

高 顺	胡金中	靳航嘉	李冲冲	李 聪	李 阳	闫 政	阎 欣	杨淑祯	杨雅新	杨永杰	杨玉玲
林冬华	林绿叶	刘 杰	刘彦旭	刘志鹏	祁莉霞	叶俊芳	殷晶晶	殷 强	尹惠双	余晓宇	张贝贝
秦立祥	申长璞	宋彩艳	宋昊举	孙彬彬	王豪东	张晨光	张俊霞	张 珂	张凌芳	张明丽	张 倩
王 雷	王少英	王维豪	蔚川乐	徐东明	张 坦	张 瑞	张 玮	张 文	张文洋	张振辉	张 政
张 卓	张家恺	张盼盼	赵理想	朱珊珊	朱月松	赵海鹏	赵树南	赵 爽	赵自通	郑桂娟	郑家宝
经济贸易学院						郑 祯	周鸿达	周锦芬	朱梦云	朱 伟	左 娜
白冰洁	车小粉	樊晨希	傅帅伟	高 卫	郭迎春	左祥莉	左颖昕				
韩苏玉	李 浩	李 昂	李丽丽	李宁飞	李新庚	马克思主义学院					
刘 赞	刘二真	刘庆庆	鲁 翠	马 琼	渠顺奇	陈 丹	陈鸣澌	崔 璨	丁其兆	丁亚琳	高 翔
邵凯超	申 琪	王 婵	王金凤	王小华	王亚辉	郭 发	兰慧娟	雷 宇	李雷通	刘白瑞	马方超
王亚冉	王长春	王中洲	务 鑫	薛志坤	叶亚南	彭 珂	任 健	陶彦平	王克志	杨 琪	张 宵
张 睿	张若珉	张若男	张晓静	郑 建	朱晓语	赵 雅	赵 云	赵晓燕	朱 唱		
庄雨晨						设计艺术学院					
理学院						何 晨	黄 芹	孔一敏	李恒异	李怡霖	马 蕊
韩胜强	李升涛	刘金刚	马甜甜	母健康	王思洋	苏超然	王雪萌	吴丹桐	许 辉	杨琳康	张丽娟
王永俊						张卿君					
粮油食品学院						生物工程学院					
安 迪	安 飞	安 娟	安柯静	毕文雅	曾姝静	白静静	常俊朋	陈 菲	符运会	衡军影	纪小国
柴梦阳	陈高伟	陈光清	陈 焕	陈 晖	陈佳丽	孔德培	雷 阳	李超楠	李丽敏	李晓丹	林 强
陈 莉	陈治天	程亚鹏	仇记红	崔文慧	代慧慧	刘 斌	吕 昂	吕 辉	孟 瑶	彭华康	秦逸飞
丁璇子	丁志理	董 震	杜 娟	冯春露	冯 硕	陶宜辰	陶 源	王秋燕	王震磊	位启先	张 博
冯苏敏	高 晴	高森森	高雅君	高 源	葛正法	张恩爽	张璐洁	张瑞玲	张亚奇	张耀磊	赵彩霞
耿曼璐	耿宪洲	拱姗姗	郭晓峰	郭 续	郭莹莹	赵笑笑					
韩 雪						土木建筑学院					
胡晓利	黄亚飞	冀 乐	江 鹏	江亚杰	姜碧若	程彬彬	代志宇	丁 明	丁苹聚	杜海洋	杜少轩
姜海洋	姜兴兴	蒋志磊	康媛解	孔慧广	李慧芳	段 飞	郝友超	胡 娟	胡 颖	霍承鼎	姜学佳
李慧娜	李婕妤	李岚昕	李 琳	李明月	李若昀	康玉勋	孔祥东	李东桥	李 洁	李精昆	李康宗
李 胜	李晓栋	李 沿	李垚然	李宇健	梁彦伟	李 明	李明月	李倩倩	李旭光	李亚龙	李艺博
刘 晨	刘成龙	刘春梅	刘 豪	刘露露	刘胜强	李永刚	李志谦	李中原	刘 兵	刘斐骁	麻倬领
刘素慧	刘燕超	刘 颖	娄丽丽	路光辉	吕红霞	孟 萌	闵雅雯	邵 浩	宋宝宝	宋少卿	陶元庆
吕 晶	马 葱	马梦莘	马榕灿	马瑞杰	苗攀登	田栋杰	王 彪	王 聪	王 珏	王尚荣	席 达
潘娅梅	齐 婧	任 芳	任真真	尚佳萃	申 倩	徐中原	薛雅琪	杨兴医	姚小旭	殷 城	尹淑君
申志翔	沈耀衡	石 飞	石叹叹	孙晓莎	檀 静	袁 磊	张宏伟	张静宜	张林杰	张孟阳	张盼盼
汤培培	陶金亚	田贝贝	田君丽	田丽亚	田 甜	张淑媛	张世博	赵 婉	赵宪强	周 闪	周 秀
田晓会	王 晨	王 芳	王高尚	王靖云	王君茹	邹亚丽					
王立博	王梦园	王 娜	王楠楠	王 培	王瑞红	外语学院					
王香丽	王潇蓉	王小磊	王晓丹	王 亚	王艳丽	樊梦鹤	侯晓菊	李 睿	秦 昕	孙 强	王文倩
王阳阳	王英丹	王莺颖	王媛媛	魏其超	魏晓博	王文婷	王 昕	杨琦琦	杨 霞	姚 欣	周昊亮
温运启	谢庆方	徐广维	徐泽健	薛 飞	闫洒洒						

新闻与传播学院

迟源 洪洋 吉海静 李冬 刘金环 祁婉君
王晨 王灵玲 许森

信息科学与工程学院

曹培格 陈军涛 陈亚军 陈岳 陈众威 程尚坤

樊蒙蒙 房露 冯斌 冯鸿超 高华 何建伟
胡荣辉 李贝 李超 李海棠 李鹏鹏 鲁传政
庞闻辉 秦鹏 陶文浩 王军峰 王少航 姚金魁
张鑫 张宜志 赵奎斌 赵文君 周少珂

2016 年获国家奖学金人员名单

博士国家奖学金

粮油食品学院

郝莉花

硕士国家奖学金

材料科学与工程学院

孙纳纳

电气工程学院

宁涛

管理学院

王翔翔 张爽

化学化工学院

任惠丽 郭亚军

机电工程学院

郭二东 刘若兰

经济贸易学院

郭俊楠 王彦行

粮油食品学院

苗世远 赵亚茹 胡爱鹏 黄婷 李央 毛佳琦

宋燕燕 王萍 许利丽 杜耕安

马克思主义学院

朱开锋

设计艺术学院

石洋

生物工程学院

李溪 张会娟

土木建筑学院

李会 吕清显 崔晨星

外语学院

王红涛

新闻与传播学院

陈飞

信息科学与工程学院

杨德梅 杨娜

本专科国家奖学金

材料科学与工程学院

吴书航 刘雪涛 宋青青

电气工程学院

张江伟 吴启亮 李尚澄 张舒庆 于洪昌

法学院

杨欢

管理学院

张晓雪 张倩 李冰冰 翟果果

国际教育学院

李雨霏 韩丹阳 江海宙 蔡晨晨 张小芳

化学化工学院

乐恢赏 徐金杰 陈瑶

机电工程学院

韦甜甜 刘威 黄冲 翁丽敏 孙辉 范婉婉

经济贸易学院

皮永娟 张池慧 邵红伟 李嘉雯

理学院

田敏 次静轩

粮油食品学院

赵艳珍 张璐 李爽 胡文娜 陈园园

设计艺术学院

赵鑫 王泽

生物工程学院

许白雪 刘琪 丁鑫芳

土木建筑学院

林泽辉 刘畅 杨栋 范伊琳 杨笑然 朱广杰

外语学院

周红丹

新闻与传播学院

李中正 董瑜 尹耀奎

信息科学与工程学院

闫莉莉 张静雯 王恩临 任殷林 项兆坤 邢志鹏

中英国国际学院

卢瀚 杨翔宇 刘梦琪

职业技术学院(1人)

马芸

2016 年获国家励志奖学金人员名单

材料科学与工程学院(47人)

杨中山 齐志娜 娄兰 刘琪 周仁宸 周涛涛

姜紫凌 魏晶莹 郑卿 马贺 常伟乐 秦光宇

曾绍洪 马丽君 张蔷 秦秀明 王盼 白兆辉

朱滢滢 刘云鹏 丁超 李令杰 易方韬 耿玉生

高铭 李邓阳 王玉铮 袁永帅 郭旭 辛静

王超 陈亚强 万帅杰 张建坡 王倩 王爽

韩金钊 刘腾飞 张永辉 郭延飞 邓伟华 张镇峰

陈雪菲 焦笑霞 沈行行 罗嘉华 沈凯月

电气工程学院(70人)

谷灿灿 李庆明 高才才 姚艳艳 刘帅涛 牛延利

陈飞飞 李丰 曹小坤 李思远 贾宗连 李奕蒙

刘光辉 苏涵玥 李珂 李闪闪 胡良 闫妍

郭秀杰 李明 全紫莹 王翠霞 郑鹏 冯毓慧

史玮 王政 侯怡爽 董志奎 闫铭 陈照光

汪鹏 靳芳芳 邹青园 李志杰 唐宇飞 刘建军

邵孟超 郑磊 张硕 周金浩 曹春雨 马政

薛礼啟 吴德平 张坤玉 李任蓉 李勇 尚媛芝

梁刚 杨玉洁 江正 梁南南 胡秀敏 牛丽博

王强生 吴晓博 王盼 孔曼曼 宋春玉 王飞

王明阳 赵园园 唐尧 王战凯 张亚东 华军明

屈曜光 黄腾龙 王旭洋 袁梦凯

法学院(16人)

王珍珍 郭瑞南 梁佳惠 李莹莹 张贝贝 陈全

李森 高拉杰 侯梦凡 孙倩倩 王子琦 陈思哲

解文娟 张馨月 廖加乐 陆园春

防空兵学院(4人)

刘银宝 王新宇 鲁雪丽 王千姿

河南辅读中等职业学校(8人)

林楠 亓胜亮 牛笔耕 李文征 谢冠磊 张铭会

周建 谷壮

河南应用技术职业学院(8人)

王书锴 吴建祖 崔文娜 雷鑫 张海帆 周仕阳

孟照艳 张清阔

管理学院(62人)

郭闪 李怡婷 贾宗雅 秦秀莲 吕海婷 王磊

李超 赵然 姬玲玲 王可 杨咪 张欢

秦春蕾 施有倩 丁盼 余苏婷 王肖肖 李锦锦

赵李琳 付梦丽 娄梦圆 张致铖 韩丽 魏富裕

刘艺琳 邱露露 张春兰 胡晓雨 周倩文 陶行知

徐冬慧 王慧慧 曹彦彦 黄莉 蒙琴 田宁宁

梁中建 甘连 李文可 高建明 欧阳玉铭 张妍

王笑涵 袁丽杰 李锋 王淑敏 李先鸿 潘翠

陈秦秀 何任杰 林晶 代冬霞 黄大志 李南杉

韩亚心 张明杰 吴蒙蒙 梁乐 吴鹏举 常陆雨

曹婷 李梦杰

国际教育学院(86人)

董莹 温枫焱 杨晨 窦本娟 杨菁菁 杨颖
李甜 叶绮雯 汪田野 李芳芳 李雪玲 林家兴
刘梦珂 颜晓玉 李冰锐 李丹颖 胡瑶 俞晓晗
曹冉冉 俞子婕 赵雨欣 程玉 杨依 杨悦
周舒婷 岑钰 沈方圆 徐丽娜 孙冉 王亚平
叶晓雯 陈雨飞 程茜 吴秋岩 赵玲 曹男
赵金环 李淑娜 赵静 孟文凤 王思齐 王苑力
沙宇 石微妮 王康 关彬彬 郭颖 王嘉汉
徐莹莹 杨若雨 张珊 刘书航 罗霄 郑思迪
耿栋辉 任静 史俊 邢智彬 张明该 张磊
谢文华 许柠 种俸亭 韩坤宸 顾艳 郭怡雯
赵征美 姚洁琼 祝溪 秦俭 周舒熠 王蒙蒙
康佳宁 苗庆文 余森 王梦笛 马忠婕 钟梁
吴雯岚 赵文熙 朱光佳 杨丹 王银磊 孙宾
徐菲菲 张翀雯

化学化工学院(52人)

陈震 张玉珠 郭志强 肖明阳 葛梦茹 周燕燕
文迪 付丽丽 夏颖 贺佳佳 胡榕 高铁梅
乔希希 王秋红 张思佳 李强强 卢欢欢 谷婷婷
蒋小鹏 刘琳 洪天怡 刘中生 郭晨阳 苏广超
王杰 于亚楠 熊慧玲 亚涛 郭倩 郭红利
姜燕锋 李大宽 徐景焯 康丽 李进松 石磊
王静 刘梦思 李文华 曹振阳 原康玲 牛顺喜
施挽秋 王兰 温志兵 范晓祖 柯咏琪 何静
李惠惠 任佳 刘奕晴 张冰玉

机电工程学院(91人)

党金贵 王强强 车欢欢 孙爽 宋春艳 邱芸
陈晨 司明智 王瑶 晁岳星 宋智伟 孙闪闪
房宇飞 穆晓光 裴建永 王朋 孔冲冲 王会然
鄢洪川 朱增光 陈佳乐 杨利杰 张小青 王梦韩
张豪 范雨娟 王琳 李崇 赵洋洋 薛文聪
宋泽 李佩霞 刘书如 屈世阳 王向鹏 刘志伟
史维清 吴腾辉 丁亚阁 张高阳 杨云鹏 周亭羽
张志明 刘景达 夏建卫 葛俊阳 王福乐 张全鹏
周龙龙 刘涛 席雪萌 孙光辉 朱亚超 李忠峰
柴子元 臧春田 王旭亮 吴康康 吴元磊 刘保钟
刘汉东 刘佳星 郝肖华 张鹏辉 朱桃桃 李晓婷
梁高帅 王欢 孟浩 刘洋 祁理科 宋世光

张建伟 王福顺 凌琳 黄家福 李政 姬琳辉
李柱 朱海洋 李金涛 游宇嵩 邹欣欣 张云东
何静 宋昊 武科迪 韩献阳 李浩 刘文超
马晓龙

经济贸易学院(70人)

刘中强 孙金花 姚童 王林阳 许悦 喻理
王亚 李慧慧 李宪坤 孙冰梅 王山峰 张一曼
刘思成 朱淼莹 王梅瑾 李冉 隋萍萍 赵锦
侯淑娟 梁雪莹 仇琳 孔丽斌 廖文楷 刘琼
张宇 牛晓飞 张仪琳 陈白玉 李吉 李佳敏
袁义轲 陈喆 陶柯 周雪莹 康苗 邓婷婷
陈奇盈 李栋 王亚楠 王艺 刘文 吴李欣
姜露霞 张静 杨坤齐 杨明倩 侯晓洁 刘阳阳
娄慧敏 王晨 王文君 叶甜甜 张静怡 卓聪聪
黄玲 雷红阳 路钰莹 孙正林 李玲玲 袁媛
范意晨 刘冰洋 李亦彬 吕晓亚 刘真真 徐弘煜
杨班琪 李幸 刘依 赵钰琳

理学院(23人)

胡蝶 胡西芳 徐晔威 郭旭 梁洁 季康松
常晓星 黄博 孙慧梦 刘玉春 李鹏飞 李勇
张思飞 张德洋 刘格昌 蔡恒 辛帅 陈远强
许蔚 毛瑞盈 吴世英 杜凯燕 李凤

粮油食品学院(73人)

黄秀 尚娅琳 王琳 张先果 屈亮亮 于帅杰
赵琛琛 陈婷婷 李悦 王倩玉 崔玲玲 陈启飞
彭蕊 魏勃 黄清 梁绍全 柴智慧 黄思雨
何梦婷 孟延飞 王随随 马树杰 娜日苏 任焜霖
陈晨 邹林 贾香园 雷钟玲 谭雅艺 王艺颖
李玉洁 戴灵娟 高晴 秦洁茹 王蓓蓓 邵之晓
王梦韦 赵晴 贾素娴 胡慧艳 李燕妮 赵静雯
袁星星 王蒙蒙 杨亚洁 吕亚萍 樊田利 赵智慧
闵祥兰 周一凡 李杰 李卓 史亚新 张毅
卫攀杰 杨凡 王金凤 张江音 马晓丽 贾楠楠
刘换换 王亚娟 褚巧灵 娄珊红 王利杰 荆丹
郑洋洋 郭军华 谷怡珠 侯金雪 路清宇 纪晨雪
任丽圆

设计艺术学院(32人)

徐嘉豪 赵雪芳 林丽萍 翟崎崎 张萌 南春丽
闪一静 张佳佳 王明明 张顺博 叶学琴 董亚梦

杨智慧 陈颖 张梁 吴亚茹 陈宣宣 王杉
沈嘉煜 郑美丽 赵俊豪 韩佳芮 齐志鹏 杨婷
冯苏杭 常一博 李羽诺 李欣 慕海涛 王帮珂
代靛琦 郭明珠

生物工程学院(41人)

侯燕飞 徐慧敏 郑单丹 冯倩倩 苏聪聪 李琳
高俊玲 高伟欣 高歌 姬祥 李喜阳 盛晓慧
李晓玉 薛晓雯 胡应萍 李瑞盈 岳瑞雪 李诚昊
薛梦豪 陈醒醒 程安娣 马晓云 魏萍萍 涂苗苗
付蕾 陈艳蝶 王舒超 郭香香 李娜 朱灵灵
张亚鹏 陈小雁 刘利华 刘娜 段香媛 轩二影
刘影 商娜 苏永梅 余慧 张丽萍

土木建筑学院(94人)

余彦军 邓坤 甘超 闫磊 韩博霖 王富强
熊玉超 刘振威 尹青超 曾超 杨启航 朱海闯
张帅辉 王崇宇 杨志伟 王帅彭 梁欣 郑兰兰
吕德珩 王李彭 王玲莉 李阳阳 赵广义 薛楠楠
于鑫 洪立功 张姗姗 陈胜超 袁江帆 刘梦梦
畅舒心 闵奇 张鹏宇 李承祥 张迎宾 么亚林
马晨宇 程新路 王冠 黄进宝 刘鑫瑞 宋建宇
李瑞珂 张阳阳 柴云鹏 周醒 黄莎莎 李百文
郑广举 李金航 魏世方 陈竞宇 李瑞聪 赵潇羽
李飒 薛俊超 黄嘉威 刘洋洋 许静伟 梁瑞
冯园园 杨佳明 张亚新 马有才 白伊杨 李祥
孙聪利 王炎松 席晓莹 李建 任甬侯 侯支龙
曾勋 王艳林 潘樊 杜凌峰 吴昊田 李家乐
谷坤生 吴昞阳 吴建新 辛勇慧 李晨 张琦
孟艳山 汪亚平 李静卢 李勇智 刘大明 王璐
赵文杰 宋会涛 罗钟山 徐浩

外语学院(21人)

刘贝 魏小飞 段亭如 韩晓轩 丁柯 康晓静
段亚丽 柯妙妙 李宁 位展 朱泉 赵丹
姜寒雨 吴亚辉 张淑娜 华秤芳 邓园园 苗青青
李佳颖 韩璐璐 刘思行

新闻与传播学院(48人)

李欣原 张倩 宋燕 王亚慧 马靖钧 秦少帅
董艳伟 张曼玉 吕如冰 秦越 张澳 文相
谢佳璐 方梓祎 郭俏 桂在峰 高雯雯 吕夏茹

邹德鹏 陈昂 靳柳青 杨皖玉 周佳佳 魏雪颖
梁培东 马玉莹 白云飞 徐云燕 郜艳军 张云罗
刘冰冰 廖婧婷 何振可 舒敏 李慧杰 刘宓鑫
李传浩 贾伟 李颖 王苏萌 杨鑫阳 李文
沈钰 徐文倩 杨富康 闫佳琳 胡晓 卫思远

信息科学与工程学院(97人)

方星星 朱思宏 张帅涛 张品茜 朱瑞芳 马掌印
王战伟 赵小斐 樊文静 倪培双 汪志鹏 卫彬
米欢 苏格格 邢茹萍 豆晨晨 李俊佳 王春燕
朱桂瑶 刘东旭 张雪健 夏亚东 熊浩 范虎
武汉卫 葛浩然 苏强男 邱军龙 尚佳杰 张驰
曹新雷 冯林秋 杨敖 张道庆 季玉双 罗传威
卢梦晨 孙晓旭 闫世锋 丁梦迪 赵云凤 胡君林
刘娟 万志孩 徐欣欣 蔡金炆 张健建 潘婷
王亚兴 叶婷 潘昱 朱建柯 吴封雷 戴二壮
王明慧 丁康康 李杰 魏妍冉 张亚如 骆凯丽
陈岩 陈悦 彭亚斌 王海廷 王芳芳 马亚卿
周密 曹帅 张方园 张森 管蓬 黄起鹏
苏紫鹏 姚婷婷 张静雯 赵萍 陈锴 王豪杰
侯万万 张因鹏 钱双双 易先进 王永森 王浩浩
尹真杰 吴文乐 吕国锋 绳金涛 蒋锦 陈海建
周俊兴 王敏 王鹏 吴兆青 冯健健 段培培
张星娜

职业技术学院(18人)

余娜 范丽娟 杨丽萍 王静 王琼义 郭玉洁
潘梦岩 石如霞 郑直 朱孝彦 张路 宁恒
常玉琳 葛昆阳 刘帅伟 许德云 邵开 张延龙

中英国际学院(59人)

刘君阳 杨柳 杨力帆 周肖 陈怡梦 焦点
贺金瑞 张玉良 刘英英 张鹏 徐铮 于昕雨
贾文军 张璐璐 李艺艺 陈冰茹 宋洋 袁涛
宋泽宇 王建超 郭梦圆 朱欣凯 陈祖菊 谢明明
李宁杰 范贝贝 王艺颖 侯冰杰 朱振茹 杨玲玲
胡玉哲 张昂琦 张贺琳 李培华 蔡大鹏 贾志豪
姚康平 潘亚 姚良玉 刘莹辉 张芹芹 王艳阳
谢松佑 吴顺妞 侯海茜 韩昕莹 李英姿 赖思涛
王洋 王晶 南马思捷 李丹阳 王宸雨
尹路 霍海洋 彭亚兰 刘明祎 申庆悦 辛欣欣

· 毕业生名单 ·

2016 届研究生授学位名单

表 17-1 2016 届博士研究生授学位情况

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
1	李萌萌	食品科学与工程	赤霉病小麦中 DON 的降解产物解析及安全性评价	卞科	全日制学术型
2	常晓娇	食品科学与工程	玉米赤霉烯酮和呕吐毒素降解酶的高效表达及降解效果研究	吴子丹	全日制学术型

表 17-2 2016 届硕士研究生授学位情况

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
1	程飞	食品科学与工程	市售蒸煮类面制品专用小麦粉品质调研与分析	郑学玲	全日制学术型
2	武小辉	食品科学与工程	麦芽糊精交联聚合技术及其特性研究	刘亚伟	全日制学术型
3	王才才	食品科学与工程	小麦出粉率与剥皮率对馒头品质及风味的影响	王晓曦	全日制学术型
4	刘晓杰	食品科学与工程	淀粉膜抑制面包中丙烯酰胺形成的研究	刘亚伟	全日制学术型
5	王伟	食品科学与工程	小麦调质过程水分分布的变化及其对制粉品质的影响	苏东民	全日制学术型
6	张志超	食品科学与工程	糯米团凝胶特性的研究	周显青	全日制学术型
7	苏子豪	食品科学与工程	猕猴桃糖蛋白分离蛋白及 O-糖链抗氧化性研究	王岸娜	全日制学术型
8	郭敬轩	食品科学与工程	基于纳米金复合材料的血红蛋白传感器用于丙烯酰胺的检测研究	卫敏	全日制学术型
9	杨青坪	食品科学与工程	亚麻籽油制备中中长碳链甘油三酯研究	梁少华	全日制学术型
10	黄南	食品科学与工程	基于 MATLAB 的大豆、玉米水分快速测定系统的研究	王若兰	全日制学术型
11	陈帅	食品科学与工程	莲子心脂溶性成分分析及甾醇酯的提取和纯化的研究	毕艳兰	全日制学术型
12	韩东澎	食品科学与工程	非均相催化剂的合成及其在生物柴油制备中的应用	杨国龙	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
13	王子良	食品科学与工程	苹果酸玉米淀粉酯的制备及其性质的研究	赵仁勇	全日制学术型
14	乔柱	食品科学与工程	玉米过热蒸汽干燥特性及理化品质研究	卞科	全日制学术型
15	孙小红	食品科学与工程	大豆分离蛋白酶解产物对面条品质影响机理的研究	郭兴凤	全日制学术型
16	夏克东	食品科学与工程	星油藤蛋白的制备及其理化性质的研究	田少君	全日制学术型
17	聂波	食品科学与工程	胡萝卜干燥特性及超微粉碎粉体性质研究	张国治	全日制学术型
18	麻琦	食品科学与工程	基于全麦粉的小麦品质快速检测技术研究	赵仁勇	全日制学术型
19	董力	食品科学与工程	不同贮藏方式对小米品质影响的研究	张来林	全日制学术型
20	郭武汉	食品科学与工程	超微粉碎对小麦面筋蛋白特性影响	卞科 关二旗	全日制学术型
21	杜振亚	食品科学与工程	改性大豆分离蛋白对馒头品质影响的研究	陈复生	全日制学术型
22	孔德超	食品科学与工程	双酶法快速测定玉米淀粉含量的技术研究	赵仁勇 王新伟	全日制学术型
23	王飞	食品科学与工程	油茶籽水酶法提油废水制取糖萜素工艺研究	汪学德 王瑛瑶	全日制学术型
24	朱建升	食品科学与工程	葵花蜡的精制及其在有机凝胶油中的应用	杨国龙	全日制学术型
25	王宁	食品科学与工程	传统发酵剂中主要菌群对馒头风味的影响	卞科	全日制学术型
26	马名扬	食品科学与工程	甘薯全粉添加对面团特性和馒头品质的影响研究	卞科	全日制学术型
27	刘帅	食品科学与工程	芝麻素转化为细辛素条件的研究及其抗衰老应用	汪学德	全日制学术型
28	陈文博	食品科学与工程	电化学快速检测磺胺类兽药残留研究	何保山	全日制学术型
29	王大一	食品科学与工程	酵子制作老面馒头特性研究	温纪平	全日制学术型
30	张高鹏	食品科学与工程	辐照氧化淀粉的制备与应用	刘亚伟	全日制学术型
31	汪磊	食品科学与工程	烩面面团加工特性研究	陈洁	全日制学术型
32	陈成	食品科学与工程	小麦不同调质方式水分分布与迁移及调质效果的研究	王晓曦	全日制学术型
33	徐晋	食品科学与工程	五常大米储藏期间品质变化研究	王若兰	全日制学术型
34	李旭雷	食品科学与工程	梧桐子油提取、成分分析及梧桐子油脂脂肪酸制备	孙尚德	全日制学术型
35	王飞运	食品科学与工程	大豆皮多糖提取及干法接枝改性研究	刘玉兰 刘华敏	全日制学术型
36	阮文彬	食品科学与工程	高温蒸煮法生产低聚糖工艺优化	丁长河	全日制学术型
37	张东东	食品科学与工程	炒香型油脂生产中多环芳烃的控制	刘玉兰	全日制学术型
38	王华东	食品科学与工程	热处理麸皮对麸皮馒头品质的影响	温纪平	全日制学术型
39	任勇	食品科学与工程	芝麻油加工过程对多环芳烃形成的影响	汪学德	全日制学术型
40	王芳婷	食品科学与工程	微波稳定化对全麦粉品质的影响	王若兰 渠琛玲	全日制学术型
41	焦惠丽	食品科学与工程	杜仲籽制油工艺及产品品质研究	刘玉兰	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
42	张楠	食品科学与工程	糖基化修饰对大豆蛋白致敏性的影响及改性机理研究	陈复生	全日制学术型
43	郭祥想	食品科学与工程	马铃薯全粉对干脆面品质影响的研究	李雪琴	全日制学术型
44	郑淑敏	食品科学与工程	玉米油精炼过程中游离甾醇和甾醇酯含量变化研究	马传国	全日制学术型
45	余琼	食品科学与工程	不同加工工艺芝麻饼粕对烤烟产量与品质影响的研究	郑永战 侯利霞	全日制学术型
46	裴娅晓	食品科学与工程	玉米油中玉米赤霉烯酮的控制和脱除方法研究	刘玉兰	全日制学术型
47	傅静	食品科学与工程	花生粉中油脂氧化及其货架期预测试验的研究	徐学兵	全日制学术型
48	胡冰雪	食品科学与工程	咖啡酰基结构脂的制备及酯交换反应规律研究	孙尚德	全日制学术型
49	王颖	食品科学与工程	不同储藏条件下小麦粉品质改变对馒头品质的影响	刘长虹	全日制学术型
50	申璞航	食品科学与工程	冻藏对饺子皮品质的影响机理研究	李雪琴	全日制学术型
51	于红果	食品科学与工程	真空浸渍调控采后水果品质及多糖定量演化机制的研究	陈复生	全日制学术型
52	姚阳	食品科学与工程	老面发酵制作冷冻面团馒头技术研究	田建珍	全日制学术型
53	何慧慧	食品科学与工程	赤霉病小麦湿法加工产物中真菌毒素的分布研究	郑学玲	全日制学术型
54	邓隼	食品科学与工程	传统发酵剂中酵母多样性及其在馒头制作中的应用研究	刘长虹 李志建	全日制学术型
55	侯欢欢	食品科学与工程	大豆含油率与酸值同步评价方法研究及在谷物检测中的应用	毕艳兰 彭丹	全日制学术型
56	石方方	食品科学与工程	耐酸耐高温 α -淀粉酶的发酵工艺及其应用研究	丁长河	全日制学术型
57	孟欢	食品科学与工程	湖北省中晚籼稻谷品质分析及基于最终用途的原料选择研究	周显青	全日制学术型
58	何瑞芳	食品科学与工程	糖对糖果巧克力油脂结晶的影响	张虹	全日制学术型
59	计晓曼	食品科学与工程	酶改性对大豆分离蛋白起泡性的影响及其在蛋糕中的应用	马传国	全日制学术型
60	王玮	食品科学与工程	超微粉碎麸皮的功能特性及应用研究	任顺成	全日制学术型
61	许丽格	食品科学与工程	钨催化植物油不饱和脂肪酸甲酯氢化及反应规律的研究	毕艳兰 刘伟	全日制学术型
62	闫慧丽	食品科学与工程	大豆主要过敏原 Glym Bd 28K IgG 结合表位的定位研究	陆启玉 席俊	全日制学术型
63	胡思	食品科学与工程	茶多酚与面筋蛋白相互作用对生鲜面品质影响研究	陆启玉 李华	全日制学术型
64	赵海波	食品科学与工程	气调储藏燕麦稳定性的研究	王若兰	全日制学术型
65	刘斯博	食品科学与工程	亚麻籽油微胶囊的制备及其释放性能研究	田少君	全日制学术型
66	郭利利	食品科学与工程	米粉条品质评价及米粉用稻谷品质特性的研究	周显青	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
67	吴倩	食品科学与工程	AOT反胶束体系同时萃取大豆蛋白和油脂的规律研究	陈复生	全日制学术型
68	张丽娜	食品科学与工程	麦麸阿魏酸糖酯的制备及其抗氧化活性研究	谢岩黎 赵文红	全日制学术型
69	范玲	食品科学与工程	小麦麸皮酚基木聚糖对面制品品质的影响研究	王晓曦	全日制学术型
70	胡玉华	食品科学与工程	加温调质对小麦粉及馒头品质的影响	郭祯祥	全日制学术型
71	李佳丽	食品科学与工程	扁谷盗类害虫磷化氢抗性及其有效熏蒸浓度与时间研究	王殿轩	全日制学术型
72	郑黎静	食品科学与工程	反胶束体系萃取大豆蛋白传质动力学规律的研究	陈复生	全日制学术型
73	李明菲	食品科学与工程	不同热处理方式对小麦粉特性影响研究	郑学玲	全日制学术型
74	杨瑞楠	食品科学与工程	不同前处理对亚麻籽油中木脂素含量的影响	梁少华	全日制学术型
75	王丽敏	食品科学与工程	反胶束结构及其萃取花生蛋白传质机理的研究	陈复生 刘昆仑	全日制学术型
76	王瑞	食品科学与工程	小麦籽粒后熟期间蛋白质变化机理探究	王晓曦	全日制学术型
77	王瑞娟	食品科学与工程	玉米湿法加工及玉米粉特性研究	刘亚伟	全日制学术型
78	孙晶	食品科学与工程	稻谷制米过程中籽粒力学特性的表征与分析	周显青	全日制学术型
79	岳佳	食品科学与工程	薏苡仁功能食品研制及储藏稳定性研究	王若兰	全日制学术型
80	刘瑞丽	食品科学与工程	环氧大豆脂肪酸酯类乳剂对夹层蛋糕品质的影响研究	毕艳兰 刘伟	全日制学术型
81	付元元	食品科学与工程	油脂中 δ -生育酚的抗氧化、热损耗规律及其与蛋白质作用的光谱学研究	毕艳兰	全日制学术型
82	谭丹丹	食品科学与工程	基于最终使用品质的粳稻陈化度阈值区间的确定	张玉荣	全日制学术型
83	刘敬婉	食品科学与工程	基于最终使用品质的粳稻陈化度阈值区间的确定	张玉荣	全日制学术型
84	樊元元	食品科学与工程	醇子面糊发酵对馒头品质特性影响的研究	刘长虹	全日制学术型
85	宋琛琛	食品科学与工程	面粉加工精度对传统风味馒头制作品质影响	郑学玲	全日制学术型
86	张曼	食品科学与工程	糖蛋白和多酚聚集态研究	王岸娜	全日制学术型
87	王静静	食品科学与工程	基于碳基复合材料的酶传感器用于有机磷农药的检测方法研究	卫敏	全日制学术型
88	蔡晓宁	食品科学与工程	不同储藏条件对绿豆品质稳定性的影响研究	张来林	全日制学术型
89	高佳敏	食品科学与工程	糯米粉制备工艺对其淀粉损伤和特性的影响	张玉荣	全日制学术型
90	郑劭珊	食品科学与工程	以谷朊粉为基质的组织蛋白挤压工艺及配方改良研究	安红周	全日制学术型
91	张瑞婷	食品科学与工程	蒸汽爆破对麦麸多酚组成及其抗氧化活性的影响	郑学玲	全日制学术型
92	谷玉娟	食品科学与工程	小麦粉颗粒表面化学组成及其对面粉品质特性的影响研究	苏东民	全日制学术型
93	孙敬捧	食品科学与工程	馒头储藏期间的品质变化	王岸娜	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
94	暴洁	食品科学与工程	谷蠹侵害后小麦品质变化机理研究	张玉荣	全日制学术型
95	王晨	食品科学与工程	水杨酸信号分子在拮抗酵母诱导樱桃番茄采后抗病性中的作用研究	王若兰 赵妍	全日制学术型
96	朱晓路	食品科学与工程	黑豆皮中花青素与铁离子相互作用及其络合物性质的研究	谢岩黎	全日制学术型
97	田瑜	食品科学与工程	油莎豆油生产工艺及产品质量研究	刘玉兰	全日制学术型
98	孙磊	农业昆虫与害虫防治	植物精油对绿豆象控制作用的研究及有效成分鉴定	鲁玉杰	全日制学术型
99	皇欣	农业昆虫与害虫防治	几种粉食性储粮害虫的磷化氢抗性及其致死浓度与时间研究	王殿轩	全日制学术型
100	王改霞	农业昆虫与害虫防治	锈赤扁谷盗几丁质合成相关的基因研究和功能验证	鲁玉杰	全日制学术型
101	王继婷	农业昆虫与害虫防治	三种蛀食性害虫磷化氢抗性与有效浓度及溯源研究	王殿轩	全日制学术型
102	李传民	微生物学	绞股蓝内生真菌高产胞外多糖发酵条件的优化及结构分析	曹健 张慧茹	全日制学术型
103	张仟伟	微生物学	优良酿酒酵母菌株的筛选与培育	王卫国	全日制学术型
104	韩枫	微生物学	二氧化碳监测法对储粮早期霉变位点定位的研究	蔡静平	全日制学术型
105	李梦臻	微生物学	中国黑痣菌属分类及分子系统学研究	屈建航	全日制学术型
106	刘新影	微生物学	禾谷镰刀菌 Rab7 基因调控 DON 毒素生物合成的分子机制研究	蔡静平	全日制学术型
107	冯景丽	微生物学	酸面团发酵过程中麦谷蛋白变化规律研究	王金水	全日制学术型
108	李云霄	微生物学	不同硬度小麦抗霉特性及抗真菌蛋白差异研究	胡元森 张帅兵	全日制学术型
109	尹伊	生物化学与分子生物学	产耐酸性 α -淀粉酶细菌的选育、发酵条件优化及酶学性质研究	屈建航	全日制学术型
110	杨朋飞	药物化学	伏马毒素降解菌的机制解析及降解酶基因的克隆	屈凌波	全日制学术型
111	管景帅	微生物与生化药学	高产纳豆激酶菌种的诱变筛选及其发酵特性的研究	赵永亮	全日制学术型
112	陆志方	微生物与生化药学	固相合成抗菌肽 CGA-N46 及其衍生物生物信息学分析和生物活性研究	李瑞芳	全日制学术型
113	孙亚楠	微生物与生化药学	抗菌肽 CGA-N46 及其衍生物生物信息学分析与抗真菌作用机理初步研究	李瑞芳	全日制学术型
114	王卫	微生物与生化药学	γ -聚谷氨酸高产菌株的选育及其培养基的优化	王卫国	全日制学术型
115	杨铭乾	发酵工程	小麦胚芽球蛋白及活性肽的纯化和性质研究	黄继红	全日制学术型
116	董贞	发酵工程	GOD-CAT 双酶共固定制备葡萄糖酸钠的研究	惠明	全日制学术型
117	王文	发酵工程	玉米胚芽球蛋白及抗氧化肽的纯化和性质研究	黄继红	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
118	典姣姣	发酵工程	玉米酶法浸泡技术及其副产物的综合利用	惠 明	全日制学术型
119	程云龙	动物营养与 饲料科学	界面体系下胃蛋白酶降解大豆分离蛋白乳液机理研究	管军军	全日制学术型
120	冯世坤	动物营养与 饲料科学	超微粉碎和干热处理对带皮、去皮菜籽粕理化性质的影响	王卫国	全日制学术型
121	张 磊	动物营养与 饲料科学	TGF- β /Smads 信号通路在雏鸡肠道损伤中的作用研究	刘来亭	全日制学术型
122	任志辉	动物营养与 饲料科学	调制和挤压膨化对菜粕功能特性的研究	王卫国	全日制学术型
123	焦志强	动物营养与 饲料科学	绞股蓝内生真菌 JY25 胞外多糖对肉鸡生长性能和肠黏膜免疫功能的影响	张慧茹	全日制学术型
124	陈培英	动物营养与 饲料科学	苜蓿皂苷的制备及其生物活性的研究	王金荣	全日制学术型
125	陈奎君	化学	离子液体中酶促合成曲克芦丁酰胺衍生物的研究	肖咏梅	全日制学术型
126	祝红征	化学	基于 1,3-偶极环加成反应的水凝胶的制备与表征	魏宏亮	全日制学术型
127	齐月恒	化学	Combretastatin A-4 及其类似物的合成	孙纲春	全日制学术型
128	张文军	化学	多芳基氮杂环卡宾钯化合物的合成及在 Suzuki 反应中的应用	毛 璞	全日制学术型
129	李 倩	化学	环三磷腈衍生物的合成及性能研究	朱 靖	全日制学术型
130	李 申	化学	分子光谱法测油脂酸价碘价及过氧化值	江秀明	全日制学术型
131	刘广斌	化学	基于 RAD51 抑制剂 BRCA2 重复基元 BRC8 的新型多肽理性设计及其与靶肽相互作用性质研究	卢 奎	全日制学术型
132	赵 阳	化学	锂离子电池正极材料 $\text{LiNi}_{1/3}\text{Co}_{1/3}\text{Mn}_{1/3}\text{O}_2$ 的制备与改性研究	曹晓雨	全日制学术型
133	王 欢	化学	仪器分析结合化学计量学用于食品品质鉴定和分类	胡乐乾	全日制学术型
134	王亚丽	化学	新型多孔复合物的制备及其吸附萃取性能研究	何丽君	全日制学术型
135	张 婷	化学	HFCVD 制备金刚石膜以及工艺参数对薄膜的影响	何 娟	全日制学术型
136	郑玉娟	化学	六氮杂环金属配合物的合成、催化性质及其与 DNA 的相互作用	刘 捷	全日制学术型
137	李秋红	化学	氧化植物油脂肪酸和甘油的组成变化及表征	江秀明	全日制学术型
138	孙 彬	化学	烷基自由基参与的含氮杂环化合物的合成研究	毛 璞	全日制学术型
139	张心持	化学	氮杂芳烃取代氮杂环卡宾钯化合物的合成及催化应用	杨亮茹	全日制学术型
140	裴 蕾	化学工程与技术	镍基超级电容器电极材料的制备与电化学性能的研究	张玉军	全日制学术型
141	王毅楠	化学工程与技术	合成粉状洗涤剂结块特性的研究及工艺优化	卫宏远	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
142	葛鹏	化学工程与技术	锂二次电池正极材料 LiV_3O_8 的制备及电化学性能改善研究	曹晓雨	全日制学术型
143	郝旭东	化学工程与技术	类 BRC6 的合成及与 RAD51-ssDNA 的相互作用	马丽	全日制学术型
144	张驰	化学工程与技术	Bronsted 固体酸的可控制备与催化油脂酸解制备中 长链脂肪酸结构酯的研究	谢文磊	全日制学术型
145	胡朋涛	化学工程与技术	固载化杂多酸催化剂的制备及其催化油脂酸解反应的研究	谢文磊	全日制学术型
146	候菊红	化学工程与技术	C_2H_2 型锌指肽的设计与合成	赵东欣	全日制学术型
147	尹秋月	化学工程与技术	香豆素和喹啉衍生物的自由基芳基化或芳甲酰化研究	屈凌波	全日制学术型
148	庞焜	力学	筒仓卸料压力的试验研究	原方	全日制学术型
149	侯贺营	力学	邻近基坑开挖对地铁盾构隧道的影响研究	蔡正银	全日制学术型
150	樊非	建筑学	新型粮食仓房维护墙体保温隔热、气密性构造措施研究	王薇	全日制学术型
151	周耀	建筑学	城市中心区地震应急疏散体系评价与重点控制策略研究	韩阳	全日制学术型
152	祁笑如	建筑学	兰州—西宁地区交通基础设施的整合研究	段汉明	全日制学术型
153	郑春杰	建筑学	西宁市域及海东地区城镇协同发展的动态模拟	段汉明	全日制学术型
154	王思翔	土木工程	高温下高强混凝土微孔结构的孔隙压力试验研究	巴松涛 韩阳	全日制学术型
155	万成亮	土木工程	泄漏工况下的 LNG 外罐温度场研究	孙建刚 王振清	全日制学术型
156	刘浩然	土木工程	郑州地铁一号线盾构施工对周边环境的影响研究	杜明芳	全日制学术型
157	郭石浩	土木工程	新型地下仓的受力分析及结构优化	丁永刚	全日制学术型
158	孙亚朋	土木工程	超前小导管在隧道开挖过程中支护机理的研究	肖昭然	全日制学术型
159	郭海涛	土木工程	大型 LNG 储罐液体长周期晃动控制研究	孙建刚 王振清	全日制学术型
160	卢艳楠	土木工程	城铁深基坑开挖对临近行李捷运隧道的影响研究	肖昭然	全日制学术型
161	许鹏	土木工程	平房仓粮面冷气囊隔热系统的模拟研究	雷廷宙 陈雁	全日制学术型
162	于航	土木工程	考虑贮料剪胀性的筒仓卸料机理离散元研究	曾长女	全日制学术型
163	彭四明	土木工程	圆筒状地下车库内力及变形数值模拟分析	陈桂香	全日制学术型
164	应本林	土木工程	郑新城铁隧道深基坑支护应用研究	杜明芳	全日制学术型
165	任杰	土木工程	围包散装储粮堆垛结构稳定性试验研究	韩阳	全日制学术型
166	乔浩乐	土木工程	粮食荷载作用下密肋房式粮仓复合墙体试验研究	丁永刚	全日制学术型
167	康炎龙	土木工程	城镇共同沟主体结构与其周围土体相互作用研究	饶为国	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
168	张哲哲	土木工程	橡胶混凝土力学性能及阻尼特性试验研究	韩 阳	全日制学术型
169	包 纯	土木工程	地下多孔介质—纯流体之间传热传质的模拟分析研究	陈 雁	全日制学术型
170	卢文辉	机械工程	基于 LabVIEW 的内圆磨床自适应对刀监控系统研究	沙 杰	全日制学术型
171	吕二蒙	机械工程	基于故障树分析法的单体式无避让立体车库主体结构可靠性分析	刘楠幡	全日制学术型
172	董亚军	机械工程	转子振动测试分析系统的研发及应用	刘保国	全日制学术型
173	王 炯	机械工程	半导体制冷器载流子的输运机理研究	王 赞	全日制学术型
174	刘 东	机械工程	基于运动学习的对称性下肢康复训练器研究	岳龙旺	全日制学术型
175	吴昊翔	机械工程	基于 LabVIEW 与 PLC 的砂带性能测控系统研究	李焕锋	全日制学术型
176	赵 丹	机械工程	高效振动清理筛振动系统的设计与研究	李永祥	全日制学术型
177	周 颖	机械工程	镁/稀土电极材料耐腐蚀性能影响	马晓录	全日制学术型
178	杜婷婷	机械工程	基于 ADAMS 的仿生智能踝足准静态刚度分析研究	宁 祎	全日制学术型
179	丰文燕	机械工程	基于逆向工程的机械装备虚拟展示系统研究	惠延波	全日制学术型
180	朱亚娜	机械工程	基于多重重叠功率谱振动测试系统研究	刘自然	全日制学术型
181	朱帅甫	材料加工工程	面向 LED 散热器的导热复合材料的制备	吴海宏	全日制学术型
182	王龙龙	农业机械化工程	粮食干燥系统换热设备节能降耗理论研究及设计	武文斌	全日制学术型
183	郭华杰	控制科学与工程	快速着水润麦控制系统研究	吴才章	全日制学术型
184	李江江	控制科学与工程	基于双电池组的电动汽车驱动控制系统研究	陈富安	全日制学术型
185	刘平方	控制科学与工程	基于虚拟仪器的声源追踪技术研究	王 莉	全日制学术型
186	李永超	控制科学与工程	基于 Touchsensor 的尿检仪器设计与实现	惠延波	全日制学术型
187	杜挺豪	控制科学与工程	基于本体感受的仿生踝足反应式控制技术研究	宁 祎	全日制学术型
188	王效良	控制科学与工程	基于两阶段 Kalman 滤波的多传感器信息融合	文成林	全日制学术型
189	陈生生	控制科学与工程	基于虚拟仪器的火焰尺寸测量技术研究	牛群峰	全日制学术型
190	韩崇安	控制科学与工程	赤霉病小麦电处理实验装置技术研究	王 威	全日制学术型
191	李松泽	控制科学与工程	压缩空气储能电站回热系统建模与控制研究	刘自然	全日制学术型
192	冯丽娟	控制科学与工程	基于稀疏表示的小麦品种识别方法研究	李秀娟	全日制学术型
193	李胜杰	信号与信息处理	基于粒子滤波改进算法的多用户检测技术研究	咸金龙	全日制学术型
194	马一萌	信号与信息处理	复杂路况的车道线检测与识别算法研究	樊 超	全日制学术型
195	段珊珊	信号与信息处理	染虫小麦 BPE 信号特性研究	王 锋	全日制学术型
196	祝志远	模式识别与智能系统	电子点阵式智能盲人图像触觉传感装置和传感实现方法	张庆辉	全日制学术型
197	党 豪	模式识别与智能系统	基于混沌理论的储粮害虫预测研究	孙福艳	全日制学术型
198	张银花	模式识别与智能系统	基于云遗传 RBF 神经网络的粮情预测模型研究	甄 彤	全日制学术型
199	李 苗	模式识别与智能系统	基于诱捕技术的储粮害虫生长趋势模型研究	祝玉华	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
200	卢佳明	计算机科学与技术	基于多目标混合进化算法的流水车间调度问题的研究	张红梅 张闻强	全日制学术型
201	高泽民	计算机科学与技术	车联网轨迹隐私保护问题研究	杨卫东	全日制学术型
202	赵中原	计算机科学与技术	基于 THz 技术的小麦品质无损检测研究	张元	全日制学术型
203	刘团奇	计算机科学与技术	云环境下基于身份密码体制的认证服务体系的研究与设计	张浩军	全日制学术型
204	张德善	计算机科学与技术	基于双核 DSP 平台的智能视频分析算法及实现	梁义涛	全日制学术型
205	乔娜娜	计算机科学与技术	基于生物光子学小麦隐蔽性害虫检测机理及分类研究	史卫亚	全日制学术型
206	樊金生	地图制图学与 地理信息工程	区域地震滑坡危险性评估技术研究	李卫东	全日制学术型
207	胡伟	会计学	上市商业银行内部控制信息披露质量影响因素研究	秦海敏	全日制学术型
208	王开放	会计学	面向家庭农场的供应链组织模式及协调机制研究	谷建全	全日制学术型
209	李馨	会计学	全产业链模式、内部治理机制与食品安全控制:基于雏鹰集团案例研究	王志涛	全日制学术型
210	王雪	会计学	基于灰色关联法的上市商业银行财务竞争力研究	蔡永灿	全日制学术型
211	严静	会计学	社会资本视角下中小企业融资能力研究	牛彦绍	全日制学术型
212	黄林	技术经济及管理	网上理财行为成因:基于“宝宝”理财用户的经验证据	魏明侠	全日制学术型
213	宁一博	应用经济学	基于 DEA 方法的证券投资基金绩效评价研究	谷秀娟	全日制学术型
214	贾龙	应用经济学	基于因子分析法的上市粮食加工企业竞争力评价	丁华	全日制学术型
215	吴焕宇	应用经济学	中国大豆进口定价权缺失问题研究	吕玉花	全日制学术型
216	吴法振	应用经济学	农发行对粮油加工企业贷款风险分散策略研究	丁华	全日制学术型
217	滕阳川	应用经济学	基于产业结构调整视角下的性别工资差异研究:1995-2007 年	李利英	全日制学术型
218	赵晓鹏	应用经济学	CEO 控制力对薪酬影响研究——基于中小企业板上市公司数据分析	谷秀娟	全日制学术型
219	魏宇静	应用经济学	民间资本参与中小企业创业投资的影响因素研究	谷秀娟	全日制学术型
220	王雪威	应用经济学	河南省金融服务业竞争力研究	翟书斌	全日制学术型
221	赵金霞	应用经济学	农业合作组织的金融支持研究	汪来喜	全日制学术型
222	张夏婧	应用经济学	我国创业投资激励约束机制研究	谷秀娟	全日制学术型
223	宋晓丹	应用经济学	河南省粮食生产利益补偿机制研究	赵予新	全日制学术型
224	白君易	应用经济学	互联网金融支持中小企业融资机制研究	谷秀娟	全日制学术型
225	郝亚玲	应用经济学	县域银行机构饱和度研究——基于河南省 108 个县实证分析	张树忠	全日制学术型
226	于英超	应用经济学	河南省新型城镇化发展对策研究	张占仓	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
227	周晓博	马克思主义基本原理	十八大以来习近平改革思想研究	杨卫军	全日制学术型
228	张国选	马克思主义基本原理	传统文化融入高校思想政治教育路径研究	靳义亭	全日制学术型
229	黄 挺	马克思主义基本原理	美丽中国视野下企业资源利用问题研究	程印学	全日制学术型
230	李松刚	马克思主义中国化	我国矿产物产权行使及其发展趋势研究——基于马克思主义经济学的视角	谭 波	全日制学术型
231	赵 璟	思想政治教育	生态伦理视域下的节制思想研究	刘晓欣	全日制学术型
232	郭雨洁	马克思主义中国化	商标法的哲学基础	李文江	全日制学术型
233	宋雅朕	思想政治教育	以人为本视角下的敬业精神研究	刘晓欣	全日制学术型
234	袁 媛	思想政治教育	“微时代”高校思想政治理论课教学模式变革研究	赵排风	全日制学术型
235	王晓璐	思想政治教育	郑州市高校大学生社会主义核心价值观认同现状研究	钱同舟	全日制学术型
236	乔姗姗	马克思主义基本原理	霍布斯鲍姆的民主思想研究	张清学	全日制学术型
237	王 芳	思想政治教育	中国梦视域下大学生幸福观教育研究	戚世钧	全日制学术型
238	郭慧娴	思想政治教育	“励志”电视节目的德育内涵及其对大学生成长的影响研究——以《开讲啦》为例	刘广明	全日制学术型
239	郭婧斐	思想政治教育	好家风在践行社会主义核心价值观中的作用研究	靳义亭	全日制学术型
240	胡 月	马克思主义中国化	邓小平法治思想研究	姜振颖	全日制学术型
241	何建超	应用数学	反向热传导问题的几种正则化方法	程 炜	全日制学术型
242	易 杰	运筹学与控制论	成组排序与重新排序问题研究	慕运动	全日制学术型
243	刘媛媛	基础数学	一类孤子方程的广义穿衣服方法求解	曹建莉	全日制学术型
244	苏 璟	应用数学	具指数非线性项的广义阻尼 Boussinesq 方程的初边值问题	张宏伟	全日制学术型
245	卢艳霞	应用数学	三种非经典的逆热传导问题的正则化方法	程 炜	全日制学术型
246	何源源	凝聚态物理	Cu 纳米薄膜的制备及其光电性能研究	樊志琴	全日制学术型
247	宋旭东	材料学	树脂结合剂金刚石砂带的制备与研究	邹文俊	全日制学术型
248	牛凯辉	材料学	新型水性环氧防腐涂料研究	宋伟强	全日制学术型
249	王兆武	材料学	堆积磨料的制备与磨削钛合金的研究	屈凌波 栗正新	全日制学术型
250	赵亚庆	材料学	多孔金属结合剂金刚石砂轮的制备及磨削机理的研究	何 方	全日制学术型
251	马加加	材料学	CBN 磨具用低温金属/陶瓷结合剂的制备与表征	侯永改	全日制学术型
252	晋腾超	材料学	复合稀土掺杂刚玉的冶炼工艺及性能研究	王庆伟	全日制学术型
253	陶艳平	材料学	导热增强型复合相变材料的影响因素及传热机理研究	何 方	全日制学术型
254	谢宝粘	材料学	Meso 位置具有 S 原子的酞式 Bisanthene 衍生物的合成及性质研究	宋伟强	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
255	程春霞	材料学	新型纳米有序阵列的调控制备及其光电化学特性研究	刘世凯	全日制学术型
256	韦亚琳	材料学	镁合金化学复合镀 Ni-P-纳米金刚石镀层的研究	毕晓勤	全日制学术型
257	王芬芬	材料学	破碎法纳米金刚石的制备及其性能研究	彭进	全日制学术型
258	胡文萌	材料学	纳米碳化钨/铬复合粉末的微波原位合成及机理研究	赵志伟	全日制学术型
259	邵华丽	材料学	D-D 键合型聚晶金刚石的制备及脱钴技术研究	徐三魁	全日制学术型
260	常磊	材料学	TiO ₂ 纳米管阵列的多元改性及其光电化学性质研究	刘世凯	全日制学术型
261	黎韩琪	材料学	混合烧结法制备 CBN 磨具微晶陶瓷结合剂的研究	栗正新	全日制学术型
262	朱玲艳	材料学	切削镁铝合金金刚石单晶刀具的制备和磨损机理分析	肖长江	全日制学术型
263	张阳	材料学	外加剂对硅溶胶结合刚玉质浇注料脱模强度和流动性的影响	栗正新	全日制学术型
264	王媛	英语语言文学	多丽丝·莱辛《特别的猫》的生态批评	岳国法	全日制学术型
265	荣雪盈	英语语言文学	E. L. 多克托罗小说《纽约兄弟》的存在主义探究	武娜	全日制学术型
266	丁俊	英语语言文学	翻译美学视角下黛玉情美的英译再现研究 ---- 对比分析霍与杨两译本	轩治峰	全日制学术型
267	岳豪	外国语言学及应用语言学	孔子学院中方人员跨文化适应问题研究	马玉梅	全日制学术型
268	张琨	外国语言学及应用语言学	交际语境顺应视角下记者招待会口译研究—以 2013 年李克强总理答记者问为例	成涵涌	全日制学术型
269	路晨阳	外国语言学及应用语言学	接受美学视角下《绿野仙踪》两中译本的对比研究	乔颖	全日制学术型
270	史飞飞	外国语言学及应用语言学	基于礼貌原则的《远离尘嚣》中请求话语之分析	闫丽俐	全日制学术型
271	张玉	外国语言学及应用语言学	生态翻译学“三维转换”视角下《蝇王》的翻译研究—以龚志成译本为例	鲍成莲	全日制学术型
272	赵丽丽	外国语言学及应用语言学	态度系统视角下《小王子》的积极话语分析	成涵涌	全日制学术型
273	金鑫	建筑学	郑州大学西亚斯国际学院校园景观中西融合特色研究	刘世声	全日制学术型
274	邵哲慧	建筑学	数字影像艺术视域下公共空间的设计研究——以大型文体场馆与景观为例	李长春	全日制学术型
275	李园园	建筑学	基于中原文化的郑州黄河风景名胜景区景观设计研究	王庆斌	全日制学术型
276	郝乾有	食品科学与工程	煎炸对玉米油品质及功能性成分影响的研究	侯利霞	全日制学术型

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
277	韩亚娟	食品科学与工程	区分糯性与非糯性大米的技术研究	赵仁勇	全日制学术型
278	王洋	凝聚态物理	单层黑磷的电子输运性质研究	富笑男	全日制学术型
279	周建新	建筑学	园林建筑小品与环境协调性的设计研究	王庆斌	非全日制学术型
280	祝静思	建筑学	城市公共广场空间地域样态研究	郭全生	非全日制学术型
281	牛艳君	建筑学	河南地区景观植物在城市园林绿化中的应用研究	王庆斌	非全日制学术型
282	赵阳	食品工程	营养强化冷冻面团的制备研究	谢岩黎	全日制专业学位
283	吴中伟	食品工程	芝麻营养成分高效保留工艺研究与设计	汪学德	全日制专业学位
284	景廉政	食品工程	脱脂麦胚馒头的制作工艺及其品质影响研究	刘长虹	全日制专业学位
285	杨金强	食品工程	食用油脂加工中 PAEs 变化规律的研究及设计	刘玉兰	全日制专业学位
286	朱丽杰	食品工程	金枪鱼油中 DHA 和 EPA 富集方法的研究	梁少华	全日制专业学位
287	孙创举	食品工程	不同粒度小麦粉组成的差异及其对面制品品质的影响	林江涛	全日制专业学位
288	王静	食品工程	枣浓缩清汁加工工艺研究	任顺成	全日制专业学位
289	马贵燕	食品工程	马铃薯全粉对面条品质的影响	温纪平	全日制专业学位
290	孟会玲	食品工程	烫面面团品质特性及烫面蒸饼制作工艺研究	李雪琴	全日制专业学位
291	魏永威	食品工程	赤拟谷盗与锯谷盗的种间竞争研究	吕建华	全日制专业学位
292	李永盼	食品工程	小麦胚芽脱脂及脱脂小麦胚芽的利用	马传国	全日制专业学位
293	田莉雯	食品工程	玉米淀粉与小麦淀粉复合可食用调料包装的研究	陈复生	全日制专业学位
294	董晓伟	食品工程	全麦粉对曲奇饼干品质影响研究	温纪平	全日制专业学位
295	李林芽	食品工程	星油藤蛋白肽的制备及其抗氧化活性研究	田少君	全日制专业学位
296	赵会	食品工程	水酶法同步制备花生油和抗氧化肽的研究	章绍兵	全日制专业学位
297	李园园	食品工程	冷冻熟制烩面的制备研究	章绍兵	全日制专业学位
298	常悦	食品工程	马铃薯粉对速冻水饺品质的影响研究	李雪琴	全日制专业学位
299	王一荣	食品工程	稻谷质量判定中谷外糙米含量的限量研究	张玉荣	全日制专业学位
300	张盼	食品工程	利用麸皮年产 1000 吨低聚糖工厂设计	丁长河	全日制专业学位
301	党国帅	食品工程	构成月桂酸型代可可脂的甘三酯的合成及其相容性研究	张虹	全日制专业学位
302	刘晓东	食品工程	挤压膨化生产谷物宠物食品工艺和品质的研究	安红周	全日制专业学位
303	杨帆	食品工程	青麦仁加工、储藏中营养成分保持研究及加工生产线设计	张国治	全日制专业学位
304	李晓伟	食品工程	基于氮掺杂碳球的电化学传感器对铅、镉的检测研究	金华丽	全日制专业学位
305	陈茹雪	食品工程	荞麦黄酮对小麦面团和蛋白特性的影响研究	任顺成	全日制专业学位
306	袁蓓	食品工程	基于电化学传感器的黄曲霉毒素 B ₁ 及赭曲霉毒素 A 检测方法研究	卫敏	全日制专业学位
307	付文军	食品工程	石磨与辊式磨粉机生产全麦粉的比较研究	王凤成	全日制专业学位
308	王玉乐	食品工程	碳量子点的制备及其在食品分析的应用	范璐	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
309	郝振宇	食品工程	抗性淀粉的制备工艺、性质及应用研究	谢岩黎	全日制专业学位
310	李兴贞	食品工程	不同剥皮率小麦实验制粉的营养素评价	王晓曦	全日制专业学位
311	李仁和	食品工程	大米酵子的工艺优化及设计	刘长虹	全日制专业学位
312	钱立鹏	食品工程	粮堆横向通风性能测定与实仓应用效果研究	张来林	全日制专业学位
313	赵一川	食品工程	微波处理麦麸回添制备高纤维粉研究	温继平	全日制专业学位
314	戚浩彧	食品工程	烹饪对蔬菜中功能成分及其营养评价的影响	陈洁	全日制专业学位
315	叶明星	食品工程	小麦胚提取工艺和稳定化处理对麦胚品质影响的研究	王晓曦	全日制专业学位
316	白云	食品工程	鱼蛋白酶水解工艺条件优化及产物功能性研究	郭兴凤	全日制专业学位
317	刘楷影	植物保护	花生油品种溯源技术开发与应用	吴兴泉	全日制专业学位
318	林晓敏	植物保护	大豆抗胞囊线虫 4 号生理小种抗性机制的初步研究	谭晓荣	全日制专业学位
319	周晓配	植物保护	小麦储藏过程中面筋蛋白黏弹性变化及调控措施研究	王金水 贾峰	全日制专业学位
320	王贝贝	植物保护	芝麻油品种溯源技术开发与应用	吴兴泉	全日制专业学位
321	王玉利	植物保护	小麦储藏生理变质相关表征指标研究及其应用	胡元森	全日制专业学位
322	马芳芬	植物保护	枯草芽孢杆菌 BS-02 降解玉米黄曲霉毒素的研究	殷海成	全日制专业学位
323	张哲	植物保护	小麦白粉病菌拮抗细菌 BB-B 的分离鉴定及其防效研究	殷海成	全日制专业学位
324	李飞翔	植物保护	大宗粮食病虫害专家系统开发与应用	吴兴泉	全日制专业学位
325	王林晓	植物保护	基于 InDels 分子标记的扁豆遗传多样性分析	赵永亮	全日制专业学位
326	沈洪波	植物保护	Pd-Bi 固定化连续生产葡萄糖酸盐及其在植物方面的应用	惠明	全日制专业学位
327	李娟	植物保护	新收获小麦储藏过程中品质和微生物的变化	王金水	全日制专业学位
328	苏娟	植物保护	配合饲料原料中植物真菌毒素的分布调查	刘来亭	全日制专业学位
329	乔丽明	化学工程	新型金属-有机骨架负载钼基催化剂的制备及催化性能的研究	杨新丽	全日制专业学位
330	张斌	化学工程	不同磷脂膜材对脂质体稳定性的影响	谷克仁	全日制专业学位
331	张红毅	化学工程	河南省铅冶炼污染土壤的处理和利用研究	邢维芹	全日制专业学位
332	王强	化学工程	不饱和环酮类姜黄素类似物的合成及生物活性研究	孙纲春	全日制专业学位
333	赵航	化学工程	植物甾醇代替胆固醇对脂质体稳定性的研究	谷克仁	全日制专业学位
334	唐黎明	化学工程	皮革废水处理工艺优化及深度处理的研究	张书良	全日制专业学位
335	张玲玲	化学工程	钼基超级电容器电极材料的制备及其电化学性能的研究	张玉军	全日制专业学位
336	王婷	化学工程	复合金属氧化物薄膜电极的制备及除盐性能研究	朱春山	全日制专业学位
337	杨伟纳	化学工程	微波热处理污泥及其制备发泡剂的研究	刘永德	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
338	谷楠楠	化学工程	杜仲药效组份提取及功能性产品制备	王天贵	全日制专业学位
339	赵士钊	制药工程	9-O-酰基黄藤素类似物的合成及其抗菌活性研究	李志成	全日制专业学位
340	杨 甜	建筑与土木工程	添加发泡剂胶结 EPS 颗粒泡沫混凝土成型及保温隔热性能研究	丁永刚	全日制专业学位
341	杜亚囡	建筑与土木工程	粮仓建设 PPP 模式中同业竞争风险分析及对策研究	韩建军	全日制专业学位
342	邢玉巧	建筑与土木工程	地下储粮仓全寿命周期经济性研究	金立兵	全日制专业学位
343	毋菲菲	建筑与土木工程	落地式钢板筒仓竖向加劲肋在粮食荷载作用下稳定性研究	陈东兆	全日制专业学位
344	曹明明	建筑与土木工程	顶管施工引起的地表变形问题研究	肖昭然	全日制专业学位
345	王 静	建筑与土木工程	市政桥梁的耐久性评估体系与应用	师旭超	全日制专业学位
346	李恒达	建筑与土木工程	反复荷载作用下软土地基长期沉降的数值模拟研究	师旭超	全日制专业学位
347	李晓宇	建筑与土木工程	剖分 T 型钢压杆整体稳定性研究	金立兵	全日制专业学位
348	孟祥东	建筑与土木工程	河南省建筑工程预算定额编制与修订研究	韩建军	全日制专业学位
349	山傲岩	建筑与土木工程	地下连续墙支护在圆形地下仓基坑工程中的设计和应用	冯 永	全日制专业学位
350	贾一凡	建筑与土木工程	大直径粮食钢板筒仓结构有限元分析	陈东兆	全日制专业学位
351	白彦林	建筑与土木工程	泡沫混凝土在地下仓仓壁结露的防治应用研究	饶为国	全日制专业学位
352	王 娟	建筑与土木工程	粮堆孔隙度的试验研究	曾长女	全日制专业学位
353	刘 瑞	建筑与土木工程	现浇空心楼盖板柱增强节点抗震性能试验研究	庞 瑞	全日制专业学位
354	寇贝贝	建筑与土木工程	平房仓水膜屋面隔热系统的模拟实验研究	陈 雁	全日制专业学位
355	卞 振	建筑与土木工程	大直径钢筋混凝土浅圆仓可靠性分析	原 方	全日制专业学位
356	桑 行	建筑与土木工程	郑州市轨道交通地铁车站深基坑支护应用研究	杜明芳	全日制专业学位
357	尤立成	建筑与土木工程	许昌科普基地项目的施工进度优化研究	金立兵	全日制专业学位
358	刘少楠	建筑与土木工程	郑州地铁 5 号线盾构施工对地表民用建筑沉降影响研究	原 方	全日制专业学位
359	马世举	建筑与土木工程	三维反力墙实际工况下结构性能测试与有限元分析	原 方	全日制专业学位
360	张仁磊	建筑与土木工程	混凝土抗渗性能现场检测技术研究	韩 阳	全日制专业学位
361	党隆基	建筑与土木工程	现浇空心楼盖板柱增强节点抗冲切性能试验研究	韩 阳 庞 瑞	全日制专业学位
362	李亚坤	建筑与土木工程	基于自组织的地铁项目建设风险共保机制研究	陈桂香	全日制专业学位
363	李 冲	建筑与土木工程	单一土质中地下钢筋混凝土粮食圆形筒仓抗浮模拟试验研究	王振清 张庆章	全日制专业学位
364	刘 阎	计算机技术	基于云环境多终端文件同步系统的研究与实现	刘 扬	全日制专业学位
365	江世根	计算机技术	基于 Android 平台的粮食流通管理信息系统的研究	王 锋	全日制专业学位
366	王俊鹏	计算机技术	电子政务内网安全架构的研究	谭玉波	全日制专业学位

续表 17-2

序号	姓名	学科(专业)名称	论文题目	导师	类别
367	王彦辉	计算机技术	基于 GFS 的粮库粮情信息决策方法的研究	刘於勋	全日制专业学位
368	刘娇玲	计算机技术	粮仓储粮数量检测系统设计与实现	张德贤	全日制专业学位
369	邵小兵	计算机技术	基于 GIS 的军粮供应管理信息系统的研究与实现	甄彤	全日制专业学位
370	李围成	计算机技术	基于 FP-树的时空数据挖掘算法研究	张雪萍	全日制专业学位
371	杨梦媛	计算机技术	基于 Web GIS 的环境监测平台的设计与实现	刘於勋	全日制专业学位
372	梁慧丹	计算机技术	粮仓储粮状态检测方法 with 系统实现	张德贤	全日制专业学位
373	尚磊	计算机技术	基于 C/S 架构的双端反盗版技术研究	张红梅	全日制专业学位
374	曹美玲	计算机技术	基于无线传感器网络的冷链监控仿真测试平台设计与实现	张慧档	全日制专业学位
375	李响	计算机技术	Android 平台下用户隐私泄露研究	张浩军	全日制专业学位
376	谷保材	计算机技术	基于社区挖掘的网络学习平台研究与开发	肖乐	全日制专业学位
377	王静	工商管理硕士	北京市民营医院的发展战略研究	申小刚	全日制专业学位
378	胡固淮	工商管理硕士	价值链重构视角下的战略转型——万科集团的案例研究	张书海	全日制专业学位
379	李杰	工商管理硕士	我国医药商业贿赂成因及治理研究——以葛兰素史克事件为例	尚恒志	全日制专业学位
380	赵会达	工商管理硕士	房地产企业风险管理框架下的内部控制研究——以 A 房地产公司为例	牛彦绍	全日制专业学位
381	朱心齐	工商管理硕士	河南省高速公路服务区管理模式创新研究	申小刚	全日制专业学位
382	王守江	工商管理硕士	P 市化工企业税务风险防控机制研究	王斌	全日制专业学位
383	刘晓萌	工商管理硕士	基于网络型组织结构的 H 公司人力资源配置研究	冯亚明	全日制专业学位
384	代恒	工商管理硕士	供应链视角下汽车质量风险传导机制及管理对策研究——以 QR 汽车为例	程云喜	全日制专业学位
385	万志捷	工商管理硕士	我国 P2P 网络借贷信用风险体系研究	司林胜	全日制专业学位
386	陶志永	工商管理硕士	众行教育咨询公司课外辅导业务营销策略分析	张书海	全日制专业学位
387	刘少锋	工商管理硕士	A 企业股份有限公司股权激励策略研究	于建华	全日制专业学位
388	彭霄	工商管理硕士	基于人口普查数据的居民住房状况影响因素实证研究——以郑州市二七区为例	孟丽莎	全日制专业学位
389	周志哲	工商管理硕士	面向 YQ 集团战略的人力资源管理优化研究	邝金丽	全日制专业学位
390	李国民	工商管理硕士	F 家电公司内部控制环境对经营绩效的影响研究	秦海敏	全日制专业学位
391	吕纪斌	工商管理硕士	食品安全风险交流机制研究	吴建勋	全日制专业学位
392	林东旭	工商管理硕士	商业银行个人贷款业务经营模式的结构与变迁——郑州市建设银行与浦发银行的比较案例研究	王志涛	全日制专业学位
393	燕鹏飞	工商管理硕士	郑州机场航空物流战略环境研究	蔡永灿	全日制专业学位
394	董波	工商管理硕士	X 红枣公司网络零售的营销策略研究	雷兵	全日制专业学位
395	蔡鼎	工商管理硕士	基于 ERP 系统的中小企业信息化建设研究	杨艳萍	全日制专业学位
396	姬广朋	工商管理硕士	小微企业融资的财税政策研究——以郑州市小微企业为例	刘哲	全日制专业学位

2016 届本、专科毕业生名单

材料科学与工程学院

本科

高远博	侯梦珠	王恩亮	侯贤鹏	王晓曦	张航	姜真真	李三虎	魏鹏举	袁文鹏	许雅	马先锋
宋志伟	郑亮	曹六阳	付立鑫	张文	杜刚	孙宗宗	李向菲	杨丰明	徐磊	徐光辉	任威振
张柄楠	赵英杰	李超乐	谭芳芳	张松涛	王玉烨	王彦彬	杨兴盛	罗永祥	贺永杰	王春宇	周云鹏
高海宇	魏动雷	段富升	刘前峰	陈亚	冯全祥	杨开放	王亚辉	吴迪	曾林海	赵芬芬	陈希雯
吴新宇	贺盼	钟禹翔	谢育波	袁智康	卢东君	徐聪可	黄鑫鑫	肖亚辉	凌远睿	郭婷	张晓月
魏锬	郭晓旭	李瑞杰	徐天宏	闫永强	张明炜	仝静	段续远	王乾朋	仝其雷	陈帅	彭望
巩文豪	张香阁	李志涛	张宁	张萍萍	王均	马瑞雪	雷梦辉	田航	何彦豪	付亚彬	贾磊
蔡琳琳	袁铮	王鹏	陈俊阳	郑致富	李梦源	单雪强	李琼琼	李振伟	张向阳	柴牧原	祝玉良
钱贵阳	刘华君	杜荣	薄秀丹	纠明珠	马妮	孟轲	马柯	李春吟	丁坤远	马孟	郝富强
王丽晶	洪秋	冯博	吕坤儒	岳亮亮	牛朋达	史录枫	韦林杰	王亮亮	郭亚东	于洪洋	李国宁
盛坤	王子瑜	茹永浩	李帅帅	闫成员	曾泉清	何沪宝	刘阳	赵倩男	丁慧建	徐亚超	姚永康
杨德青	李敬	张锐	程洁	朱书亚	赵丹丹	贾松奇	何浩林	王志强	段晓萌	吴群	郝丽婷
张修旷	姜九一	赵明明	赵根生	韩亚飞	张中林	冯雪	蒋少华	段泽冲	王绪	陈梦迪	韩林甫
赵齐	常慧明	邱亮厚	袁艳春	楚贤宇	刘壮	栾伟朋	刘帅	刘富	丁欣欣	乔登	黄志颖
胡才星	库伦	刘菊	白杨	刘玉洁	王永亮	章国云	魏榕	运明雅	杨婷婷	包志康	赖学旭
杨平伟	贺文全	沈磊	代志豪	宋相哲	王振	张志华	王哲熙	单孝争	吴鑫	张志博	牛奔
史丰娟	时超凡	陈战江	刘小飞	李振领	王向永	周志方	臧琨	冷松涛	王建平	邓闪闪	李延昭
张新跃	彭研硕	李旭	田琳	代静静	陈祥	张哲	相亚楠	朱兴明	程浩然	张国卿	杨岚涛
翟进生	张梦龙	李元靖	史红涛	乔桥	郭志培	吴德康	范镇	王作堯	陈宏伟	邱硕	范田雨
王炜	王浩楠	樊志帅	钱勇鑫	张琦	韩长余	张红娟	王道安	施乾炜	董建昆	田椼	李亚东
袁月	任志成	张鹏	黄福强	丁泽鹏	邹帅	朱维良	秦少迪	刘少静	池贺海	赵振阳	朱东奎
王梦波	高建文	武帆	崔影	冯龙龙	刘贝	雷玉	符美香	祁清州	张彬	邓世涛	谢孟良
彭凜	丁建	李威	王明超	窦志强	李战	游军	李书岐	周冬兰	赖富强	康慧	亓巧云
秦静好	陈倩倩	武彦丽	上官春辉	丁嘉炜	孙景晖	李腾耀	薛皓	王明飞	李栋栋	余成义	金昊
耿菡健	王一鸣	程永刚	窦文祥	桂艺闻	杨利民	吉志伟	李文奕	李瑞艺	程毛宁	晏友祥	于环
蒋迎辉	董晨彤	陈磊	邓士炜	靳凯戎	闫旭	伍蔼倩	黄春洋	范小通	赵润贺	王亮亮	张如国
赵永杰	郑新华	宋柳森	李基臣	柳昊	李鹏飞	靳万朋	李祖军	付书宏	徐昌文	陈燕	杨进
向兴力	安国良	刘洪涛	谭志龙	刘宁	刘志超	殷鹏飞					
员双飞	曹天飞	麻程权	韩胜捷	罗耀武	叶雷	专科					
李玉	陈双强	蔡乙冰	梁大鹏	江俊明	周文杰	马桂杰	李振	陈项羽	刘广军	孙先行	姚宝顺
李鹏	李首锋	韦国辉	李鹏杰	李阳	刘旭	廖超	张梦安	王栋	赵永超	朱雷	田超瑞
						梁启超	蒋金鸽	翟振鑫	杨煜	丁宗耀	林鹏
						陈宇	楚辞	王玉豪	刘志昊	徐鹏龙	鞠壮

朱尊豪	王敬轩	张文娟	高莹	翟雪芳	李率臻	臧建波	程小丁	李建达	阳丹	刘萌萌	王尘璞
胡超晨	秦立攀	邵鹏	侯开馨	权鹏亮	罗新朋	毛乾宏	唐方超	黄胜任	刘强	崔宏浩	丁佳浩
李晨晖	宋帅府	李杨	万鹏	杨家威	赵雁浩	安永盛	王中华	周含	李晨曦	于志坤	史江平
苏超越	刘二宁	宋岸星	陈忠坡	谈明阳	丁远	符达生	张金雨	赵乙沅	张凯福	胡腾飞	刘鹏
张振	李文超	王莹飞	王闯	胡浩然	郑闯	耿文涛	邢超峰	缪飞	李志华	李晓庆	姚银河
冯亚朴	朱柯坤	陈明明	文泽博	冯策番	郭林茜	王振涛	王赫	张延庆	赵翠峰	金光宇	张金顶
王淑敏	宋丹丹	晁建国	李博阳	侯昆仑	张启孟	刘飞	王博林	李准	楚高攀	张燕云	叶飞
连强	冯培政	高国锋	宁鑫	刘明洋	葛宝路	施雪	韩涛	王凡	刘晓俊	刘尚江	刘晓柏
闫丙亮	张小杰	徐金涛	杨帅飞	李留洋	姬华石	王林冲	程大强	冯学大	蔡佳翔	邹海宏	许修胜
郭鹏	王凯巍	李明	谭天斌	张斌	张恒宇	郭俊伟	赵栓	杨自超	谢亚杰	赵靖琪	于洋
梁周伟	王高奎	曲直	陈星沛	刘改改	张果果	李源	袁耀华	陈少昆	李一强	刘选鸿	刘猛
赵雅楠	胡书敏	崔浩	何勇	冯董	王文光	王晓辉	葛森森	李永冲	姜二东	孙继强	刘传杰
莫渊龙	彭红宇	吴宏召	罗磊磊	殷祥	贾玉磊	张珂珂	何宇	雷建磊	卫林强	周旭东	徐玉江
金权	李玉林	孙鹏	李思远	路国振	王文杰	姚柳鹏	郭晓东	郑金涛	张树基	洪鑫	申奥勇
刘腾飞	杨兴哲	李国栋	牛玮源	杨毅翔	杜航	许珂宁	郭建锋	焦渊博	朱配奇	王浩	王韶龙
王凯翔	马明伟	李辰飞	宋宁宁	张坤鹏	李雨奇	邓国顺	陈莎莎	刘利龙	李顺博	郝帅	王春阳
杨昂	张梦婷	张亚姣	张晶晶	刘絮影	张丙毅	郭龙飞	何前磊	王双双	任永帅	卢文建	李露
李孝武	秦鹏程	张志杰	张高洋	李志阳	王超	汤伟成	叶青柳	化振洲	李业帆	马嘉伟	赵钰琪
闫羽鹏	宋中华	李文阔	霍晨阳	刘建建	梁亚杰	申耀	池维强	吴金召	李晓林	林建峰	孙鹏涛
卢昊澍	王科	孙书文	王彦超	王勇	陈超越	李文骐	闫晋瑞	徐艳旭	任鹏杰	付春耕	王旭宇
宋润秋	李学闯	常兴	姜克歌	袁程程	王莉	李新果	洪利明	李泰煜	余锋	乔宏亮	金亚辉
朱传旭	杨晓璐	雷晓红	汪亚芳	刘珂君	袁德康	韩宗冕	何延迪	李赛	孙步步	杨林林	徐晖
侯伟杰	程守生	王博	高吉祥	杨前进	李振锋	马堃泰	何文宾	王宇	周成龙	王征	豆林夕
任振伟	徐星杰	梁壮	段坤宇	李钺潮	廖朝阳	魏振	焦朝阳	王耀光	郭永雷	赵振宇	张福兵
冯永州	马永康	赵朋宇	段显志	任英杰	冯举康	高凯歌	陈科	梁文华	黄朋辉	李峯	郭怀舟
李藏	黄晶	齐忠苗	朱红红	刘秋玲	王珂珂	秦广磊	张凯沛	张冠花	赵御杰	李志鹏	王朝艳
陈朝辉	高杨	魏坤旭	陈卓	杨新建	范文哲	王旭东	张焱刚	陈帅	周季冬	黄婵	朱艳芳
乔亚鹏	成钰林	安培帅	杨浩甫	张帅豪	赵凡升	王录国	刘宗鹏	马子涵	崔永杰	邵子轩	胡柯
韩子枫	齐贺华	娄豪	朱龙吉	梁世强	冯继东	何晨可	许正辉	聂抗	徐同乐	张亚猛	冻涵
聂梦祥	王志伟	邓艳宏	肖光璞	王萌涵	马东霞	李雪换	盛东浦	周升健	马天舒	张传辉	张帅
游艺璇	刘钰	曹晶晶				李子豪	郝磊彬	朱志超	董昱辰	刘倩	张明华

电气工程学院

本科

赵海伦	李鹏飞	席鹏越	李占胜	余俊冬	郭志斌	杨依林	闫喜鹏	缙培培	高晓丽	孙智慧	杜泽宇
孙东旭	喻新亮	马涛	宋杰	杨杰	韩琦	张宏涛	刘文强	郭浩琳	贾若丹	万绍鑫	别炳耀
巩刚刚	高金科	薛亚伟	杨晓昆	王士勇	任博渊	高俊凯	赵金生	曹力雄	高培皓	任柯柯	李萍
尚彬彬	张恒	麻豪杰	刘涛	郑洋洲	安瑾	付菊霞	窦艺丹	李萧	张庆庆	纪景扬	王学海
潘战迎	金斗焕	买向前	李明月	孟东	赵永闯	孙松宽	王蓓权	孙颖	王允洁	谭铜磊	吴照锦

王天赐 全东东 王旒军 蒋贡献 杨泽琦 秦小辉
 胡 斌 李 果 岳代峰 高光辉 栗海宝 郭 鹏
 戴俊兵 荆燕敏 晏永超 任凯强 孙启明 常建芳
 敬理辉 孙旭杨 王玉振 李佳玲 蔡东昕 吕志辉
 郝卫卫 马红霞 刘 静 陆水龙 王志豪 李浩然
 杨雪飞 吕林坡 袁凯强 李贝贝 张文博 齐百聪
 王 安 段明明 赵志伟 朱亚鹏 贺玉龙 王 硕
 陈深得 陈仪琳 曾国萍 董方旭 张 铮 许 彪
 邵梦豪 徐鹏威 李振磊 高帅兵 董春智 张春雷
 耿鲁颖 马文豪 王大钊 邓 涵 苗 曼 李 振
 郑博译 郭梦诗 杨莉芳 梁奕念 赵天洋 张 帅
 李鹏帅 宋艺龙 袁振振 连志东 郭 琰 康晨凯
 董文良 金 龙 翟晓丹 童 亚 陈英豪 李高翔
 陈文秀 刘朋飞 蔡申申 张 云 徐 猛 张梦华
 吴国静 郭培扬 刘 磊 杨鹏政 王要飞 谢进朝
 钱一帆 普 皓 徐立才 谭钧庆 朱亚峰 王 闯
 班帅印 李博林 张亚东 张可朋 李彬彬 李艳会
 吕 强 黄平啟 常富杰 周华清 王 彪 原 森
 张张伟 龚振焱 康 宁 李林通 戴煜旭 张绍民
 张奔奔 余现飞 马泰龙 甘文博 闫振寰 刘 跃
 徐怀广 乔 彧 孙瑞峰 周志朋 李艳坤 成 坤
 王云雷 吕水库 徐 鹏 唐昊阳 刘迎春 费 鹏
 陈振停 荣健宇 王国顺 李正冠 陈宗毅 甘春芳
 陈 硕 胡海城 李宝华 吴长松 李 嘉 靳 棒
 薛中发 李坤仑 王中林 潘 坤 杨昌浩 宋 健
 介晓良 曹振宇 李云飞 冯 磊 陈文浩 王 哲
 吴召鹏 许 晋 陈如舜 贺 盛 代晓光 张 皓
 黄 颜 史西财 潘东跃 朱先平 黄垒杰 何天恩
 黄 博 霍嫣然 温梦珂 曹亚辉 闫东凯 田宜幸
 李连平 王宏洋 唐熙庆 王 勳 张忠愿 吴育敬
 赵 伟 付 磊 郭青卫 王 博 卢亚永 袁 魁
 宋鑫淼 郑 康 史志抗 董广盈 谢浩波 李金泽
 申思远 张 亮 李世钊 孙道辉 薄艳周 李 震
 朱少杰 王志浩 李庆安 郭展成 余 洋 刘朝阳
 张高行 朱雪立 张 杰 王顺忠 周世豪 孙凯嘉
 姬文豪 蔡 骞 卢存东 郑 源 闫高健 郭 龙
 孔繁晨 王志朋 闫 超 王陆杨 张高双 岳胜杰

法学院

本科

刘 宇 董文城 宋文昊 李彪辉 熊 凤 周璐璐
 杨诗妍 张非凡 任德同 朱旭明 文开旺 喻 青
 许小凡 丁小慧 周神东 方玉山 谢兴旺 董军豪
 王 振 耿浩轩 郭凯敏 叶波顺 张文兵 罗 庆
 杜英含 程雅娟 李超懿 孙圣瑶 李倩影 甄怡冰
 卢 娜 张呈玥 党梦园 张寅明 王 建 辛 宇
 许 飞 刘永超 陈 楼 陈治良 李世强 刘金晓
 赵亚琼 张姝钰 尹蕾萍 高云昊 姜华召 王业鑫
 魏云龙 张永忠 于 宙 董中原 赵 志 魏晓亮
 王 磊 冯亚举 康金龙 曹天元 宋肇政 何广波
 陈细练 郭 涛 程丹丹 陈淑贤 倪倩倩 田 恬
 周秋梦 刘思晨 贺 滢 田敏敏 彭改君 刘子锐
 胡林杰 刘明瑞 刘慧云 何伟霞 张浩森 王远航
 孙海龙 周光前 何再超 李新春 刘望政 牛承轩
 郭粮玮 廖红庆 杨 阳 薛 冷 姚梦清 赵和美
 郑若诗 张润时 王 涵 屈 乐 张慧敏 柴敏芬
 靳安祺 苏 瑞 杨振令 马丽丽 杨光普 许向阳
 缙玉龙 张 驰 周春孟 许敬敬 李彩梦 赵 鑫
 朱 唱 平淑丹 王川川 张熠航 李博文 刘鹏飞
 徐宇东 韩雷明 戚小情 王 梅 李素娟 和玲玉
 张小妮 谢取凤 张佳慧 周 璐 徐平平 白冰洁
 杨 娜 许轶雯 付文秀 木丹萍 柳 星 孟全领
 岳伟伟 李得军 王世文 李子昱 卢峰磊 康 安
 林华隆 王 娜 吕 彤 王岚君 刘若冰 崔 睿
 李舒雯 陆 宁 任洋洋 黄诗美 李 佳 王晓霞
 史春贤 张倩倩 罗红梅 韩 笑

管理学院

本科

桂在宫 刘 源 李亚飞 陈 方 杨红燕 仵亚文
 聂怡冉 李秀红 马 斋 郭 辉 于 萌 赵华玮
 刘 玉 陈 珂 李好娜 于少博 禄冠磊 石静静
 贾惠甜 王美亚 陈 静 邹雅颖 梁桐菲 官倩洁
 吴海琳 许三保 张 田 葛莹科 李永歌 陈 岍
 曹 博 潘星延 万 磊 张 盛 张 珂 张 豪
 贾 翔 李丰伍 陈要培 朱 超 王邵鹏 栗靖伟
 李 迪 付红斌 袁晓东 孙雯雯 任鑫萌 王蒙蒙

司鸿宇	张蒙	孙琳娜	黄敏	马静静	谭妍妍	杨丽	李海锋	李婷	夏心利	史娅琪	田亚红
杨兆哲	黄煊炫	王森鹰	李娜娜	赵爽	李飞燕	邢梦杰	宋浩瑜	刘阿丽	申京京	刘钟	徐超凡
吴廉君	李莹琪	余德河	陈哲	王景	李星宇	慕晓虎	岳金果	王炜炜	邝贵琳	李培	黄浩
都浩	赵灿	陈茜	雷福锋	杨建强	王涛	王艺桦	代莹	白诚	范蒙蒙	张浩	闫晓旺
王磊	李盼盼	姜玲玲	何艺璞	王亚	刘茜茜	谭长峰	郭晓坤	安昊	张克建	万翠	张媛媛
孙海碧	胡春阳	王振玲	陈方姝	邢亚南	叶凯鑫	张瑶	孙雨晓	魏方媛	杜莹莹	蔡梦楠	刘洪琳
张云晓	何俊斌	凌信轩	刘欢	陈睿豪	何森林	彭冬洋	贾文君	张腾飞	张文同	王恺伦	贾旭明
徐敏	徐伟	刘用琪	罗立煌	胡鹏	何文韬	郭广杰	赵恩来	冯雪	黄梦丽	李留洋	董世新
史克秋	洪国钦	周晓伟	马鹏龙	胡旻驰	张蕾	袁进文	赵浩杰	范嗣礼	于帅	党晓	张喜洋
欧丹丹	杨丽敏	李倩倩	吕娇娇	黄三春	侯青秀	张雷	魏士宝	谷丰	杨乔	周永红	孙中原
伍琴	陈芮娴	冯艳秋	杞蕊廷	胡振华	韩坤鹏	陈一帆	赵燕宁	张峥嵘	张博文	李基荣	潘旭
王学浩	林俊	秦萌	胡旭勇	刘昂	王芳	崔智文	韦京甫	叶勇超	闫倩倩	王雪伟	李艳杰
刘桂欣	巴慧珍	刘晗	王玉洁	文瑞	王喆旭	王蒙	殷兵兵	刘亚南	潘亚楠	魏云天	王凯凯
孙维朋	刘志强	李如倩	熊榜琼	崔艺璇	贾祎祺	王雪松	魏明洋	阮林林	王兰	冯博	朱心爱
姜丽华	孔妍妍	王丹	张琳若	魏丹丹	陈龄	李婧婧	蒋晓雨	李茹玉	敬博	朱新宇	林飞
彭梦	邝天臣	何展晖	王一村	刘炯	郭艳华	丁留超	陈亚坤	张帆	刘超	张元鹏	张佳
高可	李媛媛	邱慧娟	邹凤珠	郜钰格	刘泽华	武冰	杨笑茵	王严	薛帅朋	张英杰	韩海宽
杨庆	卢健	张恒	职文科	周子朝	李浩芳	包从友	宋占浩	韩晓幸	韦美雪	李红倩	李梦洁
徐婉亚	杨阳	张成	刘锦	李兰	吕义青	李子华	杨彪	单煜轩	乔亚坤	曹勇	裴煜
王浩然	史启欣	林楠楠	崔文林	唐莹欣	闫贺	田佳宾	潘丹莹	李晓真	安路路	计乃宁	韦子文
林金鑫	刘柱	王盘营	王涛	周忠欣	赵天	位松涛					
吴思佳	刘树敏	何怡灵	寇芳芳	倪亚明	宋玉路						
沈浩浩	琚佳楠	赵华美	张淑华	李明杰	王婷						
牛晓慧	熊亚君	赵桐	姚琪	邵奇慧	杨高林						
任道昌	李小妹	李青青	张萌帝	李文娟	赵艳	孙昕艺	杜熠	尹晓彤	杨正宁	陈沁园	张宛玉
刘名儒	陈娅楠	刘艳	杨柯	刘高峰	梁海森	路佳怡	孙奥	冀良东	陈欣怡	徐曼	高芳
祁杨	周成	朱晓萌	李颖颖	张珩琳	李瑞	桑世超	宋晖	刘丽泰	杨文	刘人仰	韩彧
刘丹阳	刘思雨	冯书清	李宇靖	杨怡辉	张冰心	王旭伟	门士杰	李文航	周成	汪家启	高保龙
邓雅宁	毕敏	刘旭波	董政楠	张开权	卓真真	卞政	罗杨楷	刘方舟	刘畅	李姝	曲丽萍
马倩	李丹丹	张欢欢	方路洒	沈俊华	王露	牛亚楠	邹佳成	董钟尧	杨悦	冯婷婷	杨雪露
吴珍妮	魏媛媛	任润文	秦怡乐	梁战杰	郑熠	聂浩然	朱轶为	熊怡潇	吴嘉薇	田金娜	粟贺菁扬
吕伟明	王正琪	轩高见	司璐琦	张玺玥	刘一平	鲁鹏	蒋菁婷	高望承	王菁	尤顺奕	艾学舒
程贝贝	常红瑞	李梦萍	郭吴瑾	史越	张迎迎	丁甜甜	李慧玲	蒲江雪	吕璐	鲁珺瑶	高宇
叶青琳	王聪	邱昱	李积	张俊昌	岳小雨	周函宇	金穗	李诗涵	方佳艺	孙源	郭唱
赵丽丽	马蒙蒙	李明丹	徐晨曦	张拓	徐来福	卫葳	常秋玲	张少铎	徐世昊	叶豪	陈小春
赵欣欣	石香香	王严严	刘浩然	刘莹菲	张雨晴	吕世龙	辛现晨	闫安东	王骞	赵岩	王红振
陈佳	宋萌	李佳	张伶俐	王晓晓	吴宁宁	赵芸笛	王晓琼	王卓	韩雨濛	刘喆	林珊珊
员盼盼	宋亚军	王富正	程锐	王福磊	葛洋洋	陈盈竹	刘冰心	楚雅萍	贺佳芃	秦艳卓	梁嘉欣
胡娟	朱贝贝	刘娜	杨文健	汤慧慧	高俊红	王雅楠	余晓飞	张阅	陈琳	周彦成	芦宇杰

国际教育学院

本科

杜亚品	何聃聃	王鹏旭	郭姝彤	李洋洋	王怡璇	刘大磊	张筌程	张健阳	孟祥慧	李梦霄	魏祥琪
田君	魏巧雅	刘慧佳	李琴莹	李露露	瞿榕	池滢	赵元桢	谢丽兰	黄钰芸	孙艺文	郝玥
时俊玲	林舫名	张敏	袁爽	张延果	郭璇	苏恬	张明睿	孙敏楠	孙沙沙	陈俊宇	董晓黎
姚亚珍	何俊莹	申倩	武浩楠	王和伟	池振义	李春影	孟爽鸽	王琦	牛艺杉	李诗音	李海月
邱浩	张奔丰	袁博誉	余猛	孟林	张纯义	张佳凯	徐奇	何晖晖	李宽	刘厚	杨世壮
白婧	陈思怡	廉婷	王贞	王嘉仿	董上华	王军晓	王博	袁征	王昆仑	王晋婧	张晶
葛蕾	孟炫沛	刘月	刘雪芳	王思颖	程柔蕙	杨蕊菲	刘一麟	张旭姣	贾静	朱梦婷	许亿媛
王宁	李瑞芳	王梦新	张彦萍	张亚南	马瑶	袁瑞瑞	薛瑞	周蒙蒙	李伞伞	张倩	王鸽
胡朝阳	蔡一鸣	张祺林	李顺兴	苏亮	冯新强	崔静	贾月	郭元元	丁雷	文阳	牛阳
阚全海	杨凌童	彭松	石谦	张育榕	项思越	孙婧妍	殷盛翔	姚建平	李如伊	王子华	陆姚
高玮泽	张婧嘉	罗会红	吕梦娇	郭婧	范宇	李鹿童	周怡芸	王靓	侯雪雯	董跃	刘欣然
张泽宇	朱珍珍	马爽	黄婉怡	温博	吴志悦	冯箐	李江山	罗梦晨	麻欢	赵环宇	巩媛媛
崔雯媛	范媛	祁琪	董心想	李尊尊	高嵩	王茹慧	李宇凡	张蓝蓝	陈炳旭	焦一航	万以明
黄亚迪	张倩颖	张振珍	牛彤彤	孙叶	韩月	崔霄雨	金梓怡	窦福旭	孙亚辰	周宏源	於俊辉
薛璐瑶	周沁瑶	徐健成	王航	孙仲达	潘庆福	杨富强	张少为	王猛	田四威	姜昱	蔡翱城
孙博	刘博士	卢子龙	余海龙	李达	杨轶胥	汪文博	汤舒珺	毛玉娟	王姣	孙思涛	邱玲玲
熊萍	高杨	杨婉笛	范玮	尹泽惠	程欣怡	戴瑜璐	董茜雯	米燕	刘雪聪	王蒙华	陈莹
杨紫嫫	黄志华	李思佳	杨冬阳	牛澜霖	唐亚琳	张粮瑞	黄铜婷	张雅珏	姚仪千	罗立	张隽松
史浩生	宋珂	郭茹雯	马雨阳	顾一玮	焦玉峰	朱神钟	申澧兴	刘继英	李京龙	曹尚昭	马文坛
魏雪波	程东风	安路遥	马维聪	吕鹏飞	刘文畅	马孟涛	李苏雅	张玉弦	白依凡	刘晶晶	沈倩
卢亚西	耿欣	赵华丽	魏婉娇	梁克琴	迭晶晶	张婧妍	胡月	王娅	黄宇星	刘冉冉	连静静
王胜男	马小淇	刘冷杉	王苏丹	崔妍	刘冰	刘蒙蒙	林森	苏楠	徐琳聆	邓雪涛	张翔宇
董佩华	孙若瑄	张珍珍	杨煜	冉怡澄	张楠	唐浩铭	胡孝天	杨冠乔	储超辰	赵晨曦	李鹏帅
郭江帆	胡诗丙	杨俊	齐丹	刘晓	郭睿	杨振	王泽众	许萌萌	张建琴	李霖洁	朱子烨
赵珂	辛亦琛	吕美悦	黄鑫	王帅	张维康	陈姮	滕天宇	杜红妹	孟璐	刘浩然	王孟阳
林佳盟	靳一鸣	刘朋举	刘鹏	刘彤	秦立瑶	李睿	刘燕	王莹	王雨霏	龙星	卞荣飞
钟玥	郭玉家	张晶晶	范晓梦	李芳菲	陈华丽	王书欢	顾天祯	王晨	张修东	岳佳阳	李鑫
刘胜男	张梦琦	贾珍珍	王茹梦	赵艺伟	王锦	朱少坤	赵炎	郑鑫	鲍曼	吕一言	张黎雯
苗绘	李贞	刘应辉	柏巍青	魏志强	黄崧	王雪莹	王洋	沈钰歆	唐文瑞	刘婧	魏蓓
汪德辉	王宇飞	杨孟歌	康丹阳	王书	宋宸睿	赵文霄	房鑫	杨玉婷	郭宗姝	高婷婷	瞿吉
吕孟泽	王川琪	罗乐	文思涵	张瑞珂	刘换伟	何坤龙	陈铸	叶亚南	王凯庚	王琪森	齐光锋
李婉星	常继欢	董新	胡晓奕	付琰	郭湘	管潇杰	任凯	倪敏	韩祥俐	戴贝思	孙文静
李平	王利	庞晨曦	张怡蕾	冉璐璐	王琪	郭菲菲	张晓芳	杨茜雯	李思瑶	潘崑玮	崔心瑜
齐茜茜	孙悦萌	丁一鸣	范瑜	彭斯亮	戚奇明	曾世恩	许成凯	黄超	刘宁	郑学宇	黄津
陈诚	王伯宾	陈栋	张阳	梁逸龙	时政煜	冯鹤楠	诸一凤	李琪慧	韩律融	乔涵	聂偲颖
申睿博	陈奕孜	袁菲菲	王孟瑶	孟晗	秦金鸽	欧霞丽	曾云曦	马英坤	孙震	曾佑鑫	罗来
王婧	吴珊珊	白慧雯	赵越	李闪闪	雷珍珠	周绍正	刘晓孟	李卓	王梦琳	黄逸波	刘俊朋
张晓雨	朱颖	李严煜	黄赫男	韩思嘉	杨雪	张伟绩	邵妹妹	赵延福	代佳豪	祁园鑫	王柏聪
王东方	白茜	周煜森	朱超煜	崔光恒	刘铭松	张代群	郑哲	吴春宇	王磊	葛文龙	韩雪梅

李 健	梁坤豪	李敬波	赵炎超	苏俊峰	樊欢欢	徐海彬	陈宗浩	赵志辉	赵 柯	张双阳	张 帅
张俊杰	高春利	曼阳阳	党宁波	关文雅	赵雯琼	王 飞	李梦成	宋忠民	张思尧	陈湘岳	王嘉喜
张跃府	马英豪	丁世林	李 进	范 磊	周雪棠	薛超齐	胡如义	闫兵兵	陈义新	朱 强	徐凡骏
史向南	曹 靖	朱传首	潘新宇	宋中豪	梅书洋	聂士杰	马文龙	贺冬冬	范立忠	王伟超	罗志强
姚烘烨	谢 甫	徐 克	李如愿	林 鹏	刘严严	蒋 攀	张瑞斌	张书魁	白明明	付伟伟	刘 兆
张宝珠	周怡芳	饶 颖	陶焕琪	鲁艾霞	刘艳平	林俊武	李 妮	张 森	胡 威	孔德威	马国财
贺 腾	李 迎	韩佳静	韩伟波	丁熙楼	王金双	王 耀	代开炎	林志国	魏军林	王兴亚	付树彬
吴来荣	方意龙	高博儒	田 洋	简大胜	陈 功	王志刚	刘志涛	何宗胜	陈先文	王红韦	张帅兵
王嘉珑	曹现堂	王宝栋	张振永	陈培立	陈朋飞	李亚坤	张 拥	邹存然	张 玉	王婧楠	李帅平
李欢然	刘浩博	朱泽东	李 赛	汪亚楠	赵丹娜	吕腾飞	路宁安	赵鹏波	杨 威	季兆山	卓 愉
张誉馨	韩国芳	刁瑾莹	郭丹丹	翟延婷	郭李娜	李 帅	姚方旭	陈 启	李志文	彭亚杰	夏 乾
刘学玲	李 妮	王武强	武海洋	康 杰	甘书宁	薛永志	孟 旗	王耀龙	许国星	申豆豆	栗振洋
戴源宗	陈敏敏	宗雨轩	付学健	鲍世一	盛德龙	甘 柳	朱小俊	刘亚涛	莫争良	刘宁博	苏海寿
秦 波	陈将军	王 辉	石 鑿	陈志雄	宫丹丹	孙禄洋	王若政	张江坤	焦晓龙	张 静	王诗珍
陈小倩	李 宁	单志怡	李 亚	周 颖	李 颖	王 翔	王志军	梁永锋	李 玉	王一飞	李永喆
张 馨	陆和杰	郭小明	刘晓东	程 杰	张 榜	盛 洁	朱永军	王 威	纪珍祥	刘建山	张家一
祁风德	王 烨	邵文龙	林庆煜	廖亮军	巫扬辉	莫守桐	张沙沙	段齐旺	张永辉	王雪文	马成功
陈大鹏	尹 飞	崔 琳	徐 云	杨 秀	赵倩雯	杨高杰	魏冬冬	路明建	李松阳	夏雪磊	代云磊
李媛媛	孙丁月	王 玲	李 佳	吴彩玲	王 鑫	刘 烁	李云明	江鹏程	李珍惜	岳文庆	任留红
吴家龙	吕耀杰	程新强	张 建	陈东亮	梁雨涛	刘双双	文 千	李淑贤	鄢 展	袁东明	李 扬
李胜旗	单 震	周 凯	李慧萌	刘鑫相	付 欣	李亚鹏	徐家攀	韩 涛	白少璞	孙龙龙	赵 游
李 杨	黄庆柏	张朋杰	丁颖艺	刘国权	杨俊锋	耿宗邀	潘 磊	陆肖宁	于俊攀	徐建伟	张 飞
李 贇	张 兴	蒋晓菡	付可飞	郭 云	潘饶瑶	王飞跃	张 典	孙军伟	刘 涵	魏 鹏	王建军
杜 娟	张美然	王 帆	王 蕾			杨晓辉	侯 锐	费卫征	徐亚辉	夏志栓	聂梦伟

机电工程学院

本科

闫乃杰	吕 扬	刘青松	宋斌涛	梁兵兵	苑照勇	苏 峥	杜晓三	郭海龙	张俊辉	陈坤伦	雷焱亮
吴 波	李 炎	刘伟领	刘洋洋	王湛杰	屈 帅	刘 康	周东涛	王佳慧	贾恩思	崔国权	严朋硕
谭奔奔	李 洲	王 海	许亚宽	谷学森	成 科	周仁杰	杨明超	宋佳新	吕守一	李永坤	乔 立
窦凯奇	惠世鹏	李伟兵	覃绍稳	邹宝成	王冬冬	张 威	卜朝成	张敖翔	王兆侨	左 洋	李明权
吴俊衡	吴小龙	杨 航	乔剑飞	安 哲	康国强	郭陆平	安帅华	何帅旗	许明贤	姜肖蒙	李振磊
张同笑	张志刚	董胜利	胡俊华	沈亚超	闫志杰	王 同	柴建军	韩亚奇	程志高	张 俊	蔺宗杰
魏 垒	李济龙	封海斌	胡小琴	杨丽珍	马 兴	穆文斌	应文倩	李 涛	阮陈杰	张 昆	秦保庆
白园园	李 苹	冯金金	方丹丹	占佳敏	沈 松	杨敬龙	朱帅帅	杨志启	刘志华	郭浩海	吴林波
汤 卓	师昆阳	孙康康	孟小龙	元栋梁	王登峰	李 康	安 源	张少辉	王志鹏	李龙飞	李 彬
冯凯歌	饶 坤	徐长波	周正凯	翟连杰	朱新阳	杨志远	魏 超	李晓峰	周文鹏	李泽林	翟志豪
陈四前	刁 雪	王珠珠	郭梦雅	万晴晴	罗燕荣	黄 未	马鹏程	余健辉	李站稳	胡月阳	朱蓝天
杨玉平	赵志恒	张向奎	赫梦迪	刘松峰	李晟彬	赵龙杰	严连伟	赵占龙	彭玉洋	朱 祥	申 健

郭振华	许少辉	梁昱炜	门星雨	刘晓东	马云林	温 双	段玉冰	畅鹏豪	王升升	廖智傲	杨少卿
高智慧	韩凤丽	白 松	马飞飞	朱月松	刘超奇	宋啸天	靳航嘉	曹艳梅	张景伟	杜京徽	杨润豪
张百顺	胡昆鹏	杨晓鹏	代英东	裴书君	赵晋飞	郑登高	张俊良	张宇星	王筱冬	房鸿凯	李 鑫
马 鑫	胡 星	汤 勇	李乐平	韩沁原	胡庆龙	张中涛	陈 立	全振平	何海超	董 燕	杨青玉
郭文杰	薛文亮	刘 卡	吴多宇	孙幸福	李炎臻	张 真	刘绘龙	赵会峰	王龙坤	冯盼州	李林会
李宝灯	贾威杰	范 凯	徐董辉	王 涛	解 晋	杨冠侠	闫 磊	许加庆	王 孟	刘超哲	梅帅鹏
王 渊	文 韬	金超凡	徐 健	王 昊	虞海洋	刘方宇	李会芹	吴东可	刘亚超	王剑峰	许梦涛
冯明星	粟宇峰	王新房	方 舒	秦雨村	郭红华	盛家正	张 亮	乔旭阳	陈伟萌	张 震	闫瑞豪
孙继业	冯林号	刘 盟	轩威风	王劭昀	陈 昕	曹 朋	杨 坤	孙银龙	韩 雪	汤 超	李鹏程
邵启鹏	席先锋	于成林	聂 豪	刘海东	郭树鹏	柴伟锋	贺绍星	廖 杰	刘玉洋	朱婉婉	吴 婷
张亚鹏	程 祥	付 昊	李 祥	耿涵熙	赵肖坤	高 源	黄兰帅	李玉海	杨 猛	赵辉辉	李 明
王永健	李存凯	张汉文	周 然	刘全义	王 硕	谢克谋	苏志东	张飘飘	王思鹏	钟厚哲	陈吴鑫
李 东	杨 鹏	黄照家	简洋洋	刘文彬	胡军道	李 健	刘典成	颜 磊	尹梦莹	时梦月	权崇豪
罗立红	郑孟阳	温新龙	张洪谦	袁聪聪	邹 磊	张 雷	王 宪	吴俊儒	张 晓	韦春恩	翁紫仙
韩洒洒	何 辉	尹 航	贾卫博	刘 虎	宋昊举	阮 森					
李 振	高东恩	张学胜	高凯凯	张荣辉	张 帅						
张世界	高洪殷	赵陆伟	李 辉	夭 庚	闫振峰						

经济贸易学院

本科

毛云飞	范孟举	宋明亮	贵永彬	周彦龙	代 飞	张毅超	冷 博	黄 飒	李 莘	杨鹏莉	李亚娣
武文帅	王豪东	李青宇	徐 凯	赵宏润	吕成想	朱叶红	王亚婷	张 帅	王 奎	周 倩	闫晨霞
石彦祥	邓银华	唐 永	张新宇	孙盛尧	严智超	谢泽影	李 阳	祝瑞华	胡瑞丽	王丹丹	孟雪珂
程习明	代立鑫	王和进	岳佑斌	杨 三	张亚伟	刘园园	郭吉洋	尚园园	张文娟	龚松月	牛 丁
龚付强	宋学谦	晏庆梦	黄文进	苑春城	李永政	赵一帆	马芳进	曹明静	姜礼文	位 佳	文 萍
汪 阳	陈安峰	郭恪静	何陆陆	张凯强	金 昊	王 茁	霍静怡	程雅文	汝雅文	蒋舒云	张佳佩
杜 锦	程熙来	许 帅	王欣平	刘 芮	冯萌萌	姜源川	王怡文	饶姝雅	李欣欣	赵蓓蓓	雷 雄
关景格	张雷阳	赵俊磊	王六锋	王龙飞	张玉甫	侯晓莉	汤 艳	马桂兰	王梦迪	谭乃川	陈明辉
杨志强	汪家兵	王文豪	宋帅全	付坤华	郑 佳	邓 艳	焦永强	苏京燕	禄苗苗	蔡国宇	蔺贝贝
魏道来	黄幸福	王联峰	黄文斌	刘中正	程润东	刘文纹	郭彦茹	王卓瑞	张 绵	李星卫	李 萌
张映朝	刘建设	齐娇玲	陈 灿	陈 令	唐建林	付 爽	陈梦华	王方梅	宋振雷	李明洋	牛炜航
胡 宁	赵飞良	蔡瑞华	张 威	邹俊求	付 彪	孙中玉	谷含璐	代 涵	李晓梅	景宗聪	信 璐
赵玉青	张 杰	宋佳明	薛守满	王 杰	翟昊蒙	张孔明	陈梦园	陈乙珊	张 鑫	王培苗	赵萌真
陈 鹏	俞 磊	黄勇森	纪春旺	朱景陆	李翔宇	张肖月	盛宇皓	刘明华	雷双羽	马晓勇	王玉良
王艺博	李 铭	王归红	张 雷	朱雨振	霍晓杰	张盼龙	余修平	吴金妍	张 月	王 兵	蒋卓威
郑 结	马文龙	朱广曜	董鹏飞	容文博	赵 阳	韩志豪	李笑宇	邵 强	赖梦妍	郭 森	豆 灿
李定高	杨素云	董鲁朋	戚孟飞	王建新	李 恩	杨燕迪	王盼盼	王 杰	周亚菊	姬晨光	王秋艳
马家起	纪国庆	张 刚	孟嘉琪	葛一菲	李祥川	王静芝	董天顺	王青松	赵那路	陈言贝	李明睿
王梦想	王健辉	楚宗凯	李 聪	李朝阳	仝帅飞	李炳南	邵海峰	高 卫	黄 帅	张昊明	李伟强
吉玉新	吕天亮	李 谦	秦丹丹	赵文杰	李 渊	徐志强	臧冬冬	李 珊	彭靖超	李 菲	张 冉
孙 林	范鹏飞	孙海飞	赵树森	王宏利	杨 猛	李 云	王 聪	朱彩燕	黄若尧	蒋智慧	宋蔚玲

程鹤	闻明	吴雷	李所罗	高朋语	荀聪	梅娟娟	吴颖颖	朱兴旺	常浩	曹军营	闫浙瑚
郑一	田雪冰	林静	刘思蓓	温雅锋	周媛媛	易川	宋国鑫	傅丹丹	马志桦	胡腾飞	葛敬阳
杨舒	孟汉奇	赵国豪	刘震	卢小英	张梦婷	陈永刚	侯银平	方珊	卞启航	杨博楠	曲文哲
史冬睿	李文静	董旺果	李会省	刘金	杜鹏飞	杨剑刚	吴鹏飞	曾泽贤	周婷	张紫	孙文静
丁晖峰	李利周	张尧逢	田松林	赵银霞	陈天芳	侯倩	李林	刘自强	王艳平	朱梦菲	姚立卫
陈璐	董静	孟真	南琼	汪记南	武杜娟	苏杭	常远	赵宁宁	闫萌	黎柯	袁霄飞
杨文娜	樊亚兰	刘亚楠	尚珂	谢浩杰	刘小霞	李晨	刘春尧	时准	孟婷婷	康东华	宋清元
朱晓雅	王雅琦	郝振丽	王新宇	刘功科	李东凯	苗蔚蔚	左晓丹	王楠	李鑫鑫	齐向楠	耿炜智
曾庆兵	李紧	史春玲	王佩	赵丹丹	徐安	王奕	王亚楠	孔繁华	陈靖	牛修成	汪冲
陈军军	周行	张旭鹏	陈娟	宁晓娜	范守琴	张凯	余金锁	李达	孙晓梅	吴丹	肖博文
王香丽	李嘉庆	袁道	董蓉	姚巾英	刘慧慧	陈冲	王海燕	苏雅方	刘晓萌	张桐洋	周丁丁
李蕊	李玲莉	吴楠	李闯	付文杰	李春草	李宁飞	周华超	崔峰	周轩合	韩晖	马尚昆
孙梦然	邓晓芹	赵晓旭	范航通	杨孝东	白赛赛	赵曙光	田伟	涂素洁	王亚冉	马继鑫	李青敏
李雅楠	钱月	陶灵华	侯冉冉	胡梦迪	魏月月	李圳	李嘉瑶	刘坤			
魏灵媚	刘永兰	单小东	汪茹茹	李琳琳	周宇晓						
王流亨	刘海波	魏敬伟	刘丰华	范柏生	丁浩						
魏文浩	程思雨	郭春伟	黄艳平	王琪	王磊						
周航	黄辉	马德英	张文玉	杨泞汐	姚冰洁	张征	罗成飞	赵明	陈冠峰	万书东	吴利芳
万文广	张畅	肖爱俊	孟庆有	熊坤林	郭雪婷	李倩倩	李甜	骆培岩	吴朋朋	丁明慧	刘红霞
王娟	王静文	王金环	赵得平	王云龙	周游	李腾	胥红涛	周春璇	袁纲	杨晓娜	李秀霞
程宇	朱旖旎	陈伟丽	秦淑芬	杨然	魏茂林	刘少华	麻禄帅	王泉	庞亚坤	黄晓磊	陈诗莹
李俊桦	郝丽峰	张帅航	王斌	吴孔茂	姜辰筱	田春旭	陈鹏	张赫	李晓东	薛超	王文兵
张格格	刘蒙蒙	张若男	郑先秀	周盼	刘梦莹	高营	王若一	陈袁	孙飞	郑肖平	吴剑榕
刘素云	陈慧敏	李娟	李溱	梁永月	扶亚兰	江永康	王许浦	白跃收	白永丹	王尧	蒯鹏
王思雨	刘旭	王子园	孙鸿源	李宇坤	王世刚	李瑞瑞	杨文娟	周禄飞	姜发忠	吴依辰	王俊俊
左晨熙	姜川坡	吴腾	张亚平	王俊	汪含璟	王梦可	马研瑞	贾建厂	吴炎俊	党乾龙	李想
李苗	马慧琳	孟娅	朱森	李薪昱	段秀佩	邵超峰	滑洪涛	申伟毅	朱赵雨	蒋圣	高舒婷
于淇	程利梅	张异凡	丁楠	郑西子	裴晓梅	萧明	陈杏	何富强	王可可	霍长伟	周威亚
谢栋阳	伍卓超	郝昭	谢健	张瀚	王长春	王川	潘伟	左有幸	朱聪慧	常丽风	崔琳杰
李昂	张艺	王亚楠	张梦亚	段亚芳	鲁祎娜	付文旗	李志远	邱天	李光良	杨刚强	孙卓娅
姜清霞	刘林	邵慧敏	魏萌萌	杨萌萌	吴馨	史燕燕	孙少华	于兴平	王晗	李云	王红甫
李秋慧	郭迎春	雷智慧	李坚劲	刘野	刘高坤	樊鹏超	蔡婉婷	雷幼梅	李栋	梁恩光	郭洋洋
张太强	张博	于青青	白冰洁	赵宏伟	徐继川	王文武	王璐瑶	于弯弯	张静雯	甄培皓	李强
刘茜	李叶	张稀尧	王孟臣	魏来	邹杰	王玉川	袁信	翟艳飞	田壮	司帅	韩泽威
汪吴东	廖志强	王步云	赵雪茹	舒铭娇	徐虹莉	郭智	李增琨	李旭康	姚亚鹏	朱雨晴	王振
李杰	杨坤丽	胡静	万诗悦	王丹	刘红月	牛永震	朱艺雯	刘慧杰	廉政	吴若官	宋帮伦
陶娜娜	李莹莹	占小莹	梁艳华	谢佳	徐笑笑	马宁	蒙小青	曹煦阳	冯夏	刁显瑛	张理想
邱瑞	刘西子	魏瓷承	郑利文	李聪	郭灿辉	刘二锋	秦景峰	马岩	甘涛	程成	樊馨元
张兆祥	杨凯	王丽丽	陈莉	吴伊非	李延军	韩俊传	李勋	连东阳	赵倩	杨露萍	李铃

理学院

本科

魏黎明	孔 帅	李 苗	单玉龙	马龙波	石燕春	王 飒	李亚奇	刘博焘	封业深	许宁波	徐 进
李世超	张馨誉	刘学志	张 捷	陈振东	朱高宏	陈高伟	王 闯	葛正法	谢会君	邹 涛	严泽兴
武 崇	冯家顺	林延昭	徐 韬	刘传宗	关永帅	王金刚	方 坤	翟林鹏	赵东亚	闫洒洒	郭 梦
赵文博	周继晟	刘兆原	邱志磊	吕宏杨	张立冬	王 敏	杨丽丽	陈雪昱	刘海兰	梁 晶	吴 月
郑长朋	徐 平	邵硕硕	桑小迪	汪 洋	王玉英	宋 婷	张雪云	王 芳	王小丽	祁冉冉	于秋荣
汪云龙	李运来	陈俊鹤	张阳阳	韩军见	姚明浩	王 婧	刘海波	白日强	邓 玮	金亨利	王 亮
周 峰	王阳阳	王欲听	汤振兵	胡小兵	杨泽坤	程亚鹏	王泽平	曹岩慧	宋亚雄	陈佳杰	刘 旭
肖亚飞	谢鸿鹏	李恒恒	丁赛赛	潘大桃	申胜利	孙琳珂	孙泽丁	朱郑友	阎 欣	陈莉红	张慧敏
郑翠秀	马明明	谢颖晓	叶先森			张明丽	孟晓美	赵 娇	陈园园	陈 瑶	张文洋
						从位芳	东 珊	张丹丹	曲峰林	李季楠	李 俊
						陈 希	胡芮嘉	高 楠	许诗唯	王长俊	冯亚伟
						李晨阳	邢 哲	王玉玺	张 森	陈帅光	张 舒

粮油食品学院

本科

范渭东	庞新宇	赵 明	汪逸格	潘凯凯	程 博	沈 阳	张振强	徐献志	杨 鹏	乔彦韶	郭欣欣
成洪斐	张凌翔	王卓琳	云 斌	牛超群	杨宗辉	齐文文	王如南	王玲园	魏军彦	王少阳	程 逸
付亚超	张 晴	杨 怡	李华晔	张帆帆	范媛媛	赵朕哲	陈 曦	寇 浩	赵格格	姜梦杰	余作栋
胡喜萍	王 雨	杨莹琦	吴圆圆	陈蒙蒙	伯继芳	李 创	王鹏飞	赵正浩	姬 翔	张永东	潘帅锋
张海静	冉盈朝	徐光鑫	夏炎杰	张 凯	魏影航	王军科	赵露丹	马继昌	雷呈望	龙喆羽	刘 杰
凡高振	王彦硕	周鑫涛	程思佳	方 博	王晓飞	岳雨欣	王雾晨	赵梦昀	袁琼涛	王 培	马 丹
吴桂贤	苏瑜敏	高 艳	麻梦含	于玉龙	林 波	杨 斯	朱 笛	张卫西	赵志斌	杨 婷	蔡雪月
王 宁	肖鑫铖	张晓宇	钱汇丰	张春晖	刘华明	王舒婷	屈小燕	张晓磊	张鹏龙	李春雷	任 轩
张 滔	颜龙君	陈启炼	丁明坤	朱 磊	王伊乔	文进宝	徐南平	杨 明	李 鹏	康 业	樊英桃
王丽媛	方俊阁	喻椿媚	孙志杰	许小亭	王 群	韩欣宇	郑 彤	郑中毅	刘美德	程兴双	李盛楠
刘瑾懿	刘欣竹	王康丽	陈钰颖	王 琳	侯少帅	史会蓉	任 欢	高梓原	杨建国	李 彪	李 骁
刘平稳	董翔宇	郑慧官	文 评	徐 壮	史永强	贺盈强	张鹏雨	卞越鹏	张伟峥	皮伟权	柳 阳
李 亲	季苏丹	蔡 立	高焱茹	丁文龙	陈聪聪	吕 超	杨舒琳	申慧珊	胡 燕	张晶晶	刘文贵
司泽朋	陈光旭	赵文毅	褚阳阳	石际涵	任真真	王 达	唐 苑	方智毅	雷原康	王亚东	陈 红
郭佳佳	武 琼	叶俊芳	耿佳欢	崔晚晚	安 迪	李蕊琼	杨 涛	郭 续	郭倩倩	李 欢	马会霞
郑桂娟	刘慧娟	王诗璐	张浩明	姜宏宇	叶骥恺	申方方	秦瑞旗	姜单杰	刘 畅	李 彬	胡诗意
胡冬强	赵胜琪	邓亚楠	李 薇	周佳毅	王鸿兴	贾 萃	刘宏玉	彭巧燕	杜银华	张贝贝	李俊艺
张 云	蒋 松	史培鑫	闫景勇	刘国钊	牛大全	袁 彩	寇 涛	王利利	李明成	王红亮	韩 雪
朱艳辉	李少伟	石孟杰	邵长坤	朱文龙	张茂泉	刘博文	王晓枫	胡亚楠	郜俊伟	童映祺	田丰雨
田帅东	朱亚丹	卢凯艺	单素敏	杨月月	黄文也	刘 亮	吴迎科	李丹阳	谢龙雨	宿玉锦	王游游
李新爽	陈丛丛	朱 梅	王 璐	杨月亭	聂瑶琪	王 童	曹立创	王俊强	郭蒙磊	郝春杰	陈春丽
王晓瑞	康丹辉	孔晓洁	房亚茹	杜 康	夏亚军	刘蔓文	强志云	金城震	冯 伟	董 侣	曾令妤
陈天宇	杨富东	徐建国	滕 文	吕 晶	李 虎	靳雅帅	史 克	吴问君	侯 妮	毛相丽	朱中燕
李 磊	冯 硕	王喜波	田亚停	周 攀	路 青	杨 培	梁其俊	庞佳林	黎 金	郭培俊	董永贞
曾战胜	王晨曦	田景伟	崔俊龙	姬 凡	刘小燕	邓莹莹	田 甜	殷何娜	谭 磊	陆海艳	鲍西英
冯春露	申业明	杨巍巍	贺 静	邓 丹	姜雪亚	马 欣	吴东琴	王诗瑶	杜丽鹏	曹浩然	申 毅
汪 翔	张晓静	雷亚莉	张梦涵	田诗佳	汪晓煜	陈景哲	彭 剑	王 威	金珍珠	王 越	李良兆

葛苗苗	李 璞	张亚妮	郑舒文	翟亚楠	赵如霞	刘甲兰	朱 艳	李玲玲	刘惠惠	谢仕鹏	李昶霄
戚 燕	马 欢	黄亚飞	张 红	王梦杰	李云铎	郝燕君	卢琳伊	崔会楠	李冬冬	李 超	郭志豪
程 洋	吕玉山	刘 涛	王冰洋	丁 岚	姚晓丽	章莉彬	张 潇	崔丽敬	邵雪方	梁 璐	闫小雨
赵家会	雷楠楠	韩德侠	郑新雷	陶金轩	施奇敏	张 腾	蔡长胜	梁 璐	张春燕	李 冰	李锡江
魏艳娟	刘永美	马 聪	舒林子	代云刚	于永浩	崔少峰	画宏斌	王会静	阮科友	盛洋洋	叶添鑫
邓汉杰	刘子聪	吴新亮	王仙明	韦利敏	贺 茜	王楠楠	刘小歌	彭博艳	李晓云	蒋凯旋	谭 畅
卢 坪	吴 芳	胡楚婕	赵 铿	张瑞杰	付静静	于海亮	李骁芑	王文静	王春梅	王 超	张 壮
王 雪	邱 娜	戴宇樵	李虹辉	陈友飞	于文源	陈红州	乔启会	宋旭静	张 愚	王 涵	单敏敏
侯丽君	赵泽婷	段婷婷	田雅多	舒 心	王东东	李文秀	李鑫伟	侯佳豪	黄伟鑫	朱晓艳	韩莹莹
张高远	刘艳艳	陈冠琪	王 萌	段星星	刘战朋	周姗姗	于佳宏	张梦瑶	亢倩倩	张娜娜	陈 桐
梁彦伟	赵自通	程永仙	韩思萌	钟玉杰	陈楠楠	赵雅梅	潘航宇	彭静丽	李梓萌	赵 迪	马艺璇
李云龙	张 凡	于梦丹	闪 月	孙艺娇	于文秀	封硕君	窦雪松	郑淞允	武仁杰	郭澄瑄	宋照华
王峥洁	王雅楠	贾清阁	吕梅晶	袁晓娴	耿延训	郭雅楠	李丹霞	刘垭丽	李 珍	王 雪	郭稳利
刘北杰	王 康	马 西	张颖颖	王楠楠	张莹莹	柴志超	贾明月	桑佳珂	付鹏宇	王家茂	赵 楠
谢雅茜						吕沛倪	吕 奇	朱安迪	麦尧博	郭 琛	张书博
						邓 颖	成 紫	李 爽	陈赆英	张雅茹	孟静雯
						张鑫悦	张 桐	高 博	李勇涛	陈同星	白 瑜
						王姝娴	贺 星	孙番番	申 萍	唐有昕	褚海灵
						张 乐	胡贺阳	许成业	徐 鑫	许 辉	关 豪
						郭世晴	连唯羽	王传鹏	李 绅	倪 莉	王金燕
						祝甜甜	武艺麟	张玉慧	张 显	崔峰超	郑 洁
						唐 渊	王自明	王 倩	韩梦梅	郭 菁	孟 铎
						杨晓龙	张 震	靳学森	罗亚杰	彭宇静	张嘉浩
						崔小明	鲁士刚	张亚萌	杨文静	张晓菡	朱文君
						李雨林	方世达	张 焱	李三鹏	吕腾飞	孙芳飞
						张鑫淼	赵文思	刘俊兰	杨宥一	刘华伟	顿佩佩
						刘佳楠	梅孟晓	马艺卓	李岩欣	张珊珊	龚萌可
						刘欣玉	徐 慧				

设计艺术学院

本科

范小钰	王晓洁	张 洋	李翔宇	蒋志鹏	张俊忠
王乾深	钮来耀	姜山山	马丙权	韩 瑞	朱 乐
唐 潘	海 康	李腾飞	张 羽	孙嘉琪	蔡 薇
王兰婷	申亚楠	亓亚茹	王冬蕾	王文娟	张明威
李文静	王诗婷	李瑞利	石书芳	关扬华	岳子喧
原 野	席思远	何 磊	王相结	王薇薇	朱 敏
李乾乾	马霖卉	李 钧	高琬珍	刘晓玉	乔晓玲
于光泉	李 强	仝宇博	党炳南	晏鹏飞	王 欢
许晓露	崔 倩	侯 丽	李义玲	李方园	范新苗
刘松松	尹一丁	李亚茹	沈志媛	吴瑜涵	胡晓东
陈俊奇	莫少华	杨瑞鹏	朱志强	李 森	刘得兴
邵丹丹	林清霞	潘周婕	祝言孟	赵亚楠	王小转
任晶晶	史嘉星	王军钊	陈 宇	贾 宁	陈钊良
黄 硕	王 猛	张 豪	梁 焱	卢欢梅	龚文娟
杨文静	李聪聪	曹梦思	闻 硕	仇盼宁	张智明
郭帅君	王天锷	张金磊	王 栋	赵文涛	姚蕊变
程甜甜	裴 珂	赵玉璐	郑伟伟	刘君丽	张 琰
史怡琳	张利婷	王利洁	贾 倩	刘丽珂	马晓军
关晶晶	周梦蕾	元玲玉	范淑仪	范景艳	刘俊花
孙 良	邹方豪	梁诗凡	周 威	王鹤潼	边冰洁
杨甜芝	韩丹枫	孙 湘	杜庆宇	申 泽	祝振华

生物工程学院

本科

康泽群	杨傲文	孙 柏	宋永帅	贺伟超	王克坤
崔维兵	周 珍	朱跃阳	耿利鹏	杨晓龙	刘志海
陈龙刚	牛博文	王宏明	蒋宇琼	唐艳敏	罗 诚
吴文凯	李 珊	陈 静	胡 晓	石文彬	姚 奇
袁瑞瑞	袁国彬	韩 朋	武波文	潘魏楠	杨 峰
程 建	乔志朋	杨彩霞	韩镇北	肖 猛	许春汉
武玉凤	张丽华	王言浩	王龙凤	田青伟	孟庆浩
林小焕	陈 鑫	闫 琰	张嗣毅	杨 强	杨 威

徐 威	高洋洋	廖雪斌	姜春雷	刘贯华	李 根	李 毅	尹基伟	王晓贝	王武臣	张甲昊	郭适通
郭向君	廖永兴	李浩朋	王 飞	李飞虎	赵鹏飞	刘家圳	周燕群	冯洁敏	郭瑞歌	汪天琦	杨婉钰
南少伟	徐 晨	陈 苗	武莹雪	杨 翠	刘聪聪	王清英	李亚迪	洪慕云	吕方南	李盼旺	胡 焱
唐 茜	朱佳佳	李明月	李天祎	徐雅君	贾纯燕	徐 东	徐群涛	刘超良	李钊辉	苏雨昕	罗文飞
裴中瑞	杨草原	李宇平	何 飞	张 帆	董瑞龙	张铖骛	谢绍富	刘朝阳	孟凡昌	骈向騫	王金梁
段俊峰	余 翔	宋奇峰	李晓斌	杨义情	胡明祥	张剑锋	靳沛然	田 葳	张 芳	孟 娟	殷静怡
马伟华	姜 韬	刘亚辉	许庆磊	刘 明	毕来宾	郭栖桐	李文娟	李 天	刁福贤	张泽宇	刘腾飞
李豪杰	张同博	寇德成	刘小龙	韩慧磊	李委玲	侯雪健	罗祥立	宋石川	朱东东	刘亚洲	蒋晓龙
向文林	李亚男	杨 莹	孙姗姗	冯玉凤	聂博雯	刘海洋	赵肖杰	李英豪	陈登辉	孙石磊	杜俊杰
张 甜	赵楠楠	吕亚洁	张玉佩	刘浩旭	石震天	魏晨远	李延祥	夏小广	简染豪	崔伟伟	侯博文
张 静	李夏楠	苏志科	周高龙	王亚林	陈晓东	于 强	李宇博	吴关勇	孔 林	魏子涛	朱明阳
陈旭斌	潘煜龙	金志鹏	王建宇	侯 俊	黄占成	胡 娟	黄 娟	周双龙	宋广凯	孙双全	张文喆
李喜全	孙 康	朱亚伟	梅世举	付振鹏	李 勇	潘 闯	余 昆	蔡深立	夏要鹏	路向前	李宜恒
杨 斌	尹如霞	谷明思	程亚丽	陈晓冰	杨绘新	龚乙桐	祝利峰	郑 君	张海涛	张 恒	宋文森
胡森磊	李丽仙	于芳慧	王忠翠	张梦焦	张晓娅	赵文鹏	韩乐乐	张 洋	王鹏飞	焦颢源	马科望
胡良胜	安定乾	江 萍	王士宝	冯紫阳	张利金	王向坤	夏华伟	贾望龙	冯帅凯	刘云鹏	张宏伟
甘祖新	上官孝远	刘清楠	武 冲	刘登阳	黄宏宇	包晶晶	张佩玲	张 磊	王子祥	司光远	郭 辉
张 琦	师梁原	郭力夫	范志强	刘 杰	王 熊	鲁柯帅	李 瑶	于静博	王 涛	黄德玄	吴宋楠
邱 通	颜保玉	郭海静	张 露	李 娇	李梦然	田双续	曹云翔	贺玉鹏	耿楠玉	李晨辰	陈 伟
党 玉	吴思远	庞连栋	杨婷婷	刘海涛	韩子鹏	赵彦斌	郑鹏举	王泽雨	苗艳威	闫振华	朱登峰
张 譞	杨培佩	李贺明	龚 东	刘 雷	付 豪	王 帅	常 宁	史笑珂	丁雪艳	孟 鑫	刘浩杰
李旭阳	张 辉	施 智	许字行	吴 申	谈哲明	高亚飞	曹 然	李建鹏	安晓雷	吴建平	李 备
苗 雷	刘庆文	钱亚中	刘 康	井宝洋	宋金来	李泉成	陶 战	丁 明	纪灿义	王 硕	赵瑞强
刘恒瑞	朱肖肖	王天宇	焦 阳	蔡 钊	吴鹏飞	陈 奇	王秀鑫	王奕彬	杨高维	李 冬	刘胜欢
李任乐	杨 俊	杨明辉	胡云浩	牛雅菡	潘晓燕	袁 航	王龙飞	梁宏忠	高琼瑶	钟祥伟	杨占路
闫若文	张艳瑞	王 谦	程毅克	冯 森	袁辛安	徐 涛	李晓龙	孔维亮	张建仓	夏 莲	石银花
王 超	涂 臣	贾晓旭	田 澍	张智光	罗 浩	吕姗姗	周一鸣	陈俊宏	黄 威	刘 森	陈涛涛
爨玉胜	孙秋磊	李余江	杜文博	陈旭东	李 珞	王道磊	罗深圳	涂景春	杨存哲	赵永辉	曾亮亮
吴浩杰	李振峰	张亚军	金乾坤	李 斌	朱科磊	黄家印	刘俊磊	王帅斌	李 萌	吴亚朋	赵浩森
汪家辉	李 申	丁 同	郝松超	陈秋丰	员怡怡	位秋光	杨智华	王 迪	郑亚辉	易正国	黄旭升
郑 那	李瑞洁	鲁明杰	王啸禹	路 尚	李江涛	牛庆虎	朱 杉	徐剑虹	靳颖浩	杨亚坤	张强艳
周建儒	臧紫阳	王鹏辉	张 伟	时健康	魏 勇	杨 鹏	时光兆	郭峰钰	魏世近	戴 伟	黄守誉
李 晨	刘 奇	鲁子枫	杨 俊	赵新伟	孙宇飞	洪滔恒	袁贵生	刘明浩	韩志超	李宝光	罗 彤
董家永	刘昕炜	唐永正	柳前威	耿书杰	王 凡	余顺发	周 诚	沈志翔	朱振华	刘 静	赵向东
贺 旭	卢 迪	袁 璐	刘坤林	朱永年	李 涛	霍承鼎	林智伟	龚剑影	史明锐	陈云超	高玉茜
吴会飞	蒋志航	赵晓亮	高浩亮	孟思源	高小龙	郭晨曦	尹淑君	张 帅	李 雅	柳文锋	刘 亮
王晓楠	张灵一	高 凡	宋焕焕	宋怡琛	刘惠杰	唐松柏	张 立	张 煦	朱磊勋	黄达城	张 超
渠云平	李文亚	徐 昕	侯梦觅	张 婷	崔鹏飞	张智忠	陈家茂	黄宇航	杨国勳	万大波	霍佳强
李艳康	李林辉	赵 祥	秦朝辉	徐 伟	孙振杰	晏 鹏	黄 劼	雍 域	张文韬	宋文龙	魏世广

王成龙 王磊 刘杨 李征 李宏阳 冯宸伊
 张婷 邓珊 吴越 孙伟军 王凯红 刘胜杰
 刘超赛 刘龙飞 惠勃涛 詹毕顺 郭少森 司江涛
 刘坤 王琳琳 周朝 王海军 吴传赛 黄中原
 葛蒙蒙 陈刘振 王强 崔科峰 韦浩浩 杨光
 丁开胜 金龙 王浩宇 陈阳 袁卓 袁明智
 姚益明 吴奇

外语学院

本科

朱苗族 刘相鹏 程军鹏 张波 刘谱 何少麒
 刘清波 刘沛 郭婷婷 张旺贤 翟俊杰 何甜敬
 李红梅 秦亚君 林彦汝 刘梦梨 赵艳艳 李妍婷
 李瑞 梅婷 陶娜 胡盟雅 陈姗姗 冯洋
 牛妮妮 王婷 郭曜菲 陈冬梅 郑瑞丹 饶春霞
 程子凌 吴佳灵 张建军 谢长昉 王银琨 陈家君
 唐童节 吴海艳 常巍巍 冀秋爽 梅华丽 吴翠娟
 刘洁丽 宋欣睿 李苗雨 王宋男 程文瑾 贾子琦
 王丽君 饶云 吕新娜 吕诗韵 胡兴龙 白洋
 高琪 段景亮 张佩兰 刘闪闪 张莹莹 乔颖
 陈洁 杨培静 王蒙蒙 岳笑笑 陈芬 楚延琰
 陈晓茹 郭培文 张雅祺 樊梦鹤 董焕先 陶飞
 朱晨静 潘莎莎 徐灿 胡光 曾览霄 洪剑文
 刘亚男 牟静 卞延峰 周乐予 张霄 王兆丰
 王允 李玲玲 庄蕊 孔伟楠 朱贺佳 仝梦环
 李娟 陈洒洒 朱振丽 杨佩嘉 梁洛豫 金丽
 付艳冰 刘成祥 庄润芝 蒋慧慧 李志军 王培
 吕振洲 张萌 李昊芮 谢贝 吴雪 李奕琳
 赵莹 张妍莉 刘敏杰 何佳乐 于小红 张慧
 范雪萍 杨简宁 陈鹏宇 王静菲 于露 杨静
 王雅琴 李嘉欣 于丝雨 支雅倩 赵小鹏 王天岐
 舒静文 吴采洁 秦昕 匡兴全 刘俊杰 常远
 张雪 邹艺心 闫蕊 杨盼盼 张云梦 文笑含
 陈彬 程梦露 沈凤 可梦娇 卢家笛 李万坤
 张志伟 文召 关婧 毛瑞馨 李孟丽 许亚杰
 黄馨文 刘可 徐俊丽 张露露 李妮娜 汤兆英
 高蕾 田宁 王肖赞 王春 孙金艳 潘莹莹
 邹文洁 闫灵 魏亚慧 王威 刘鑫睿 孔德民
 宋媛媛

新闻与传播学院

本科

张子恒 于洋 蒋葵 连雨 洪艰勤 陈安鹏
 李卉 杜纬国 高文杰 张子威 田宜森 宣光泽
 程相凯 王焱 迟源 李哲 周新达 裴桐
 马丹 王贝娟 李慧 张琦 李季冉 李育薇
 雷冰 陈亚伟 闫冉 赵哲辰 唐钰莹 毛娇
 李明珠 李乙好 程倩倩 张珂 张舒婷 田东明
 张度 刘斐 张凌雅 贺婷 胡雪艳 丁孟雪
 贾丹阳 李妍擎 左放放 郭雅俊 郭婷婷 赵赫
 赵雅 陈琼 徐昊 苏嘉歆 刘峻阁 郭富安
 金玉琢 姚琳 秦晴 李仲冉 智晓萌 梅宁
 樊星 郑帅 董亚娜 刘梦瑜 常婉宜 元攀攀
 孙娇 李钰如 丁江南 胡凯笑 吴亚超 张俊
 宋宇 任春光 任仲阳 何煦阳 李娜 章婷
 张怡佳 洪洋 马瑞雪 王睿 李陆伟 范开亮
 李超 凌青晖 鱼鹏飞 田婧 张普元 张颜
 白燕茹 韩雪 瞿法敏 成路路 邱帆 王珺
 胡爱莲 杨晗香 吴建含 齐辉 黄亚楠 胡文韬
 刘金鑫 王腾飞 金晓利 刘颖慧 闫国杏 严腊梅
 口蕾 郭芳兵 颜国森 郜亚章 谢金廷 李为
 刘博 张涛 游文龙 张维龙 孙一博 李倩文
 张晓红 田群娟 方元婷 王丹 桑韶 刘雅彤
 刘明宇 刘大圣 张甜婧 聂潇 刘超群 康佳慧
 朱瑞 李雪丽 葛德江 汪富强 赖高升 樊新美
 施俊丽 郭亚丽 杨倩倩 崔苹 宋文芳 张燕芳
 郭佳辛 苗俊俊 张凯风 田果 张洁琼 李晓光
 高翔 杨笑翔 商静静 江莹 杨钰滢 朱清筱
 杨雨涵 尚伟尘 王茹仪 孙亚娟 刘素娜 齐亚楠
 陈颂 袁佳秀 王雪 谷潘潘 樊金甫 毛帅楠
 周晓军 张畅畅 王梦瑶 徐思璇 谢阳 田雨薇
 何鑫 李俐杰 王晨 姜明康 高恺旋 司帆
 王雷雷 秦添龙 赵峻磊 喻先晶 龚翠翠 黄绮琪
 马小丽 万奕 刘伟秀 王亚锦 安小霞 徐微波
 李莎 黄克瑶 杜梦瑶 周晓康 李程琳 高寒
 杨云雁 蔡国峰 郑和佳 靳茜茜 侯芳芳 陈丹丹
 杨洋 陈帆 齐加乐 韩庆华 段思梦 崔冰冰
 耿千惠 王榆婷 程东辉 刘真真 陈思齐 孙利彦

杨姣梅	王克利	赵 一	杜彦飞	杜宇杰	吴雨真	冯金声	王静宇	高发展	赵 杨	王孝成	王泽俊
侯 敏	刘 铎	王金智	赵 丹	贺相鸽	周曾妮	白亚兵	刘春辉	齐春丽	周秉毅	吴小倩	谷玉芹
张少华	李婉宜	杜晚秋	何亚猛	苗祥贵	李 强	李琦玮	李宵宵	宋欢欢	张之中	赵 行	吴彰凯
刘胜泽	郭 幸	石 莹	徐 飞	陈可心	王婉竹	宋占龙	李跃群	李 能	李俊俊	崔文冰	崔砚鹏
罗贵珍	陈雨萍	吴海菲	杨 晨	刘瀚举	赵 绘	夏光辉	赵 祥	冯义磊	熊开阳	吴云辉	陈泽耿
翁仕方	许晓龙	徐瑞东	郭少华	陈思禹	张瑞华	牛春望	郭平飞	文 杰	张钰钧	龚燕飞	孟庆阁
王世红	侯 哲	杨京龙	李佳莉	刘兴林	张巧真	郭亚菲	张 帆	张贝贝	杜浚娜	索秋月	薛桂丽
李 倩	梁亚赛	张 娜	张朝军	王森森	周梦丽	万雨晴	吴志功	秦恩凯	陈思鹏	朱 彬	肖世康
刘艳芳	黄 鹏	马行川	李文秀	李咪豪	李桂玉	贾 森	梁陈军	陈明许	刘海峰	晁永阳	王锦涛
郑崇亮	徐兰兰	刘 宗	梁雯雯	梅洋洋	王永龙	张洪亮	史阳阳	李湘豫	尹光辉	韩志刚	田 旭
翁 豹	王 波	李红宇	吕梦丹	郭永慧	宁倩芸	万志鹏	康永生	宋高杨	卢星宇	常纪生	刘彦生
陈 晨	田可可	刘珊珊	廉保将	段 乾	刘 霞	胡晓兵	申 迪	孙 丽	赵苗苗	张琳琳	高丽霞
彭 茹	李鹏飞	王宝颀	吴志敏	赵志敏	宁晶晶	张 帆	金会芳	贾 勋	张保鸿	张天宇	崔国东

信息科学与工程学院

本科

赵小勇	王雅博	俞中军	王亚涛	郭红广	陆 凯	林 森	张 欢	蒋亚军	李 潇	曾 亮	刘凤敏
王冲冲	吴方岩	陈铁振	冯青洋	楚二洋	徐海坤	靳蕊璎	赵 昕	师艳艳	王 鑫	张竞毓	田 珂
刘志源	梁冰莹	彭 庚	张 越	刘 阳	亓 亓	赵珍珍	张嘉艺	顾喜龙	靳浩东	陈张涛	陈 杰
许鹏超	王东升	连志刚	张泽豪	陈 起	吴少雄	蔡 耀	黄鹏飞	贾江楠	刘 硕	王任强	田 雷
张晓光	宋各方	刘卫强	杨 凡	杨亚强	常 泉	王 鑫	赵文超	董鹏军	董虎飞	孙占辉	马万群
王洪亮	张少林	鲁 笑	荣 彧	张 权	王蒙蒙	张伟龙	管智慧	杨约社	曹永超	唐 亚	宋文举
林海强	李伟洋	周 游	王 奥	陈慧霞	任叶蕊	郭卫卫	台怡琳	王 露	郝迎晖	孙慧敏	张 权
邓茹孟	黄亚萍	王启明	邱 洵	武 壮	郭 轩	陈继腾	陈阳阳	江 西	伍志强	苏常智	金 攀
祁安东	潘 通	李尚磊	金碧涛	胡东洋	宋玉龙	陈龙基	赵宏志	陈秉耀	王 军	黄浩翔	李冰凯
李轶航	郑荣俊	高兆华	张亚辉	李苏阳	吴 旭	谢振强	肖明亮	乔家成	胡晓欢	周玮旭	朱会林
王 聪	李长阳	田旭东	李春林	刘振强	吴西宝	张妹蝉	菅博境	王艺文	吕佳珍	李 亚	兰红伟
王军伟	韩 凯	付少华	姜蒙飞	徐 华	樊亚锋	项永魁	郑义景	万 挺	运世乾	任彬莹	师园蒙
李松龄	朱丽娇	程金凤	卢家巧	刘天化	张 鹏	田明新	郭德恩	黎海琛	陶志祥	赵侠飞	范 超
郭江帆	高甲帅	鲁永旺	朱亚辉	崔恩恩	刘海东	江 洋	林思哲	魏 家	黄 鹤	李亚蒙	王乾龙
张建飞	周 豪	尹华涛	丁浴鑫	袁修坤	侯飞社	丁浩奇	张 炜	孙映川	张文龙	方宜牛	李天天
谈俊鑫	司国超	张万强	崔冠清	韩强强	杨 东	杨世佳	张 燕	王晓利	陈飞洁	余远远	于文静
王 鹏	景智慧	金鹏洋	刘建颖	陈 颖	张 铮	徐金峰	张 鑫	井庆林	曾宗全	张文博	王雪松
郝 冰	陈 坤	卞德洋	谢亚平	林 双	刘小龙	王启启	余正伟	谭 川	李 松	张强华	王文凯
王子豪	王 宾	邢 浩	杨晓亮	李维斯	杨鹏飞	余红君	王文涛	姜 浩	李 聪	刘加哥	马 杰
胡长剑	李瑞阳	李 蒙	赵永超	杜泽全	王志军	黄 坤	宣淦皓	张 硕	陈伟刚	白佳慧	陈 玫
鲁学波	陈典荣	程 杨	许 皓	常乔石	赵 阳	李 倩	卢 燕	章子琪	张婷婷	李小亮	王富康
刘元元	刘海艳	孙月月	黄春春	胡江涛	于振华	张志学	田 杰	刘青松	王裕杰	李科涛	田文珩
何明宇	鲁 帅	陶玉恒	郑胜胜	李 峰	张 哲	康永红	吴 露	崔正一	李凌云	姬 鹏	赵 明
						陈 羽	栾 波	安龙龙	付克龙	李 东	肖东波

王和顺	陈凤群	牛明明	王淑宁	殷梦若	郭一诺	左霖	杨远卓	吴鹏生	涂子豪	张剑	余永波
张康	冯振宇	元和	刘涛	王孝龙	张亮	韩潇阳	吕文博	陈磊	尹翀	赵霄鹏	宋依伦
胡域	吴涛	李波	张硕果	魏一超	夏晨	徐梦菡	张语	南颖芳	覃若纯	杨笑琳	徐刘计
周忠	朱宇鹏	刘嘉乐	王孟毅	陈经纬	余思源	刘佳	孙晓晨	江军梅	田冬冬	张静静	赵晶
袁子翔	董立晔	贾鑫	刘通	刘海旭	王亚兵	陈倩钰	朱佩	张菲	李林颖	朱百灵	赵祖祯
汪俊峰	刘顺	张玉恩	孙鹏	王隽华	王蕊	李凯	徐卫冰	刘凯	关晓航	张嘉晖	汪炜金
卞京涛	黄兆鹏	周正己	李佳学	李浩亮	王宁	何源	郭聚鑫	黄阿果	申梦婷	卢悦	张哲
刘茂	朱朋飞	刘艺博	苏二朋	刘小祥	李涛	马姬圆	马艳秋	邢婷婷	臧可心	张利利	李雪薇
顾健	张玮	白明亮	余泳澎	黄博文	高鹏飞	谢晨	夏伟娟	赵明君	龚哲哲	陈卉	周会霞
高洪涛	李松	张少宇	胡纪伟	赵海阳	张学配	潘健行	水建帆	李昶江	李健源	曾国伟	张亚飞
张玲	王国凤	王润芝	万鹏	李小光	徐广海	王厅	李豪哲	张征	李杨	郭晓迪	杨夏萌
刘海洋	徐天成	王峥	丁建坤	黎旺	赵振强	王瑜琼	侯骅宸	杨晓莹	董秀真	时欣冉	李春艳
黑晓	汤仁才	张帅齐	王超	陈明	段帅阳	付姗姗	邵胜飞	刘珂欣	李颖	徐畅	王宇
徐帅	赵文博	伯云飞	闫凌霄	沈大伟	黄苏雯	马焕	陈艳妞	张雪	胡波文	喻凤	赵浩远
史佳琦	张楠楠	许文萍	闫海南	田伶俐	卢科	冯威威	赵若彤	屈照亮	蒋松臻	朱攀羽	万真
白云辉	马运宝	刘志欣	王思臣	马飞	王卫增	潘学彤	曾鹏程	郭笑	朱医双	从瑞珍	王佳昕
张豪飞	周增辰	赵文宇	吴宾	张明景	张善文	陈昱	宋旭旭	吴玲玲	张启瑞	师瑞婷	陈安琪
唐东峰	王平積	孙浩	唐飞	王建丰	薛舒赛	曲杰	李佰洋	杨锦格	王臻	秦博文	关嘉欣
李丽娜	张静	董梦爽	刘露露	刘明艳	王瑞平	姜珊	王梦培	骈亚贤	马迪	安琪	胡世东
张风云	常瀛					张梦军	马腾飞	王渊博	杨洋	梁恒	娄霄

中英国国际学院

专科

班建伟	王哲	杜朋骏	王泽坤	宋嘉文	谢坤	韩绍飞	赵昊一	宋延年	杨兵兵	王梦克	高晓宇
竺萌	赵志明	赵聪	孙博文	师征	冯世昌	刘子玄	王源	李瑞鹏	陈殊锦	李啸天	陈洋
靳思雨	焦婉君	郭露露	王贝贝	王珂	范冰霜	韩梦超	王佳元	邢应柯	陈雨默	张鹏昊	丁群才
康艺唯	孙琳	王思佳	马爱玲	楚晶晶	金雨	吴文森	杨鹏程	翟禹加	杜甫成	杨宇光	郑冬亚
康俊一	李冉	陈阳	王万祥	王伟元	徐凯	王志鹏	魏华奎	魏聚龙	张凯	屈文宽	王磊
赵琰堃	侯聪恺	杨林飒	田甜	胡阳	肖云	文基友	蒋仕贤	曾奥柯	侯威亮	张玉林	陆国政
胡帅	王若琳	李雅蔓	邝雨珂	王一丹	王东青	涂锐猛	梁梦颢	程森杰	宋词	刘国恒	王胜辉
彭青宇	王若彤	朱亚君	孟林	武夏瞳	盖美琦	刘博	黄成	豆文通	程凯龙	郭帅	陈续博
谢家骅	赵一澍	李顺天	许何人	张毅	詹星驰	李曜廷	李翔	张焱超	郭文龙	王志飞	程文豪
郭超凡	刘留传	王映瑄	闫肃	张倩	孙文清	谢园园	徐勇	岳天森	万风雷	宋盼盼	温斌
赵英辛	王岩	徐浩媛	苏靖涵	郭笑艳	杨舒越	李禄兴	雷一凡	谷粟林	黄翔轩	范超群	陈越男
李斯璠	王梦露	武凡	吕会杰	罗晶晶	李欣	夏静文	孙春玲	王会晨	吕祎琳	孔维昌	王晋晋
田昊	曹浩然	高鹏	张益凯	李宏伟	黄斌	陈茜	刘宸昊	杨小冬	李超	侯梦磊	曹明
崔健琳	董建君	乔冠英	刘思婉	李师	李雅	孙晓	张雯	韩鑫宇	张子豪	孙宁翊	赵紫威
林婉清	郭明晗	孔祥柯	胡文珂	王璞	于文慧	汪玮翰	郝昀昊	呼志强	金一帆	王理	张高峰
刘慧	徐瑶	徐芳	周静茹	秦钰晴	于梦瑶	王伟	闫孝凯	杜天祥	杜冰一	郭芳源	田金冉

孙楠	别之慧	高娜	刘娇	王诗雨	刘琨	陈巍	陈翔	徐洋	张翼遥	王权	马壮
耿妍姿	曾晴晴	吴静柯	徐梓桐	张浩迪	李京浩	占帅	王迪	武晴晴	李林辉	谢莹莹	王梦
薛朝阳	陈元一	秦震寰	牛子轩	张子源	姜鹏	张倩文	田怡茹	许海燕	张彬	张珂欣	崔灿灿
贾世林	耿云龙	曹向东	周天宇	陈柏蔚	陈园园	牛婧玮	陈英伦	张亚茹	臧磊	宋志斌	陈泽喜
张灿	陈会会	闫星帆	丁媛媛	翟瑞艳	石佳田	聂亚龙	尚世成	张东鹏	曹帅帅	白傲	朱亚苹
王一凡	霍晓彤	刘欢欢	王蒙蒙	李源	院开放	杨嘉	成若薇	董艺凯	张宇文	朱贝贝	王梦垠
张子鹏	赵天	李翔	陈铭	申彬	刘晟驰	武煊	许淑娟	代亭亭	张艳春	毛方园	焦洁
牛卫明	魏运展	武汉强	马方方	胡园园	黄满满	赵梦雪	马子钦	晋远想	李一平	马瑒珂	孔繁雅茹
原晓菲	张鹤珍	杨静莹	张林林	屈亚洁	马永华	吴东朔	赵锦琦	张闪	张普	何元泽	弓航
张珊珊	王浩人	王凯涛	廉崇	王豪楠	许越	范帅	牛松	李烜均	崔昱	张云霄	张嘉瀛
李哲	陈璞	朱嘉豪	朱信远	王建	郭艺彤	徐昕昕	戴钧天	司马依浓	陈天怡	赵玉琪	刘杰
宋兰珠	张亚丽	王芳莉	王路路	冯灵娜	侯恒冉	李金玻	肖朝顺	李净净	梁耀予	程莹莹	李晓婷
李文婷	辛颖	李乃迪	王佳琳	靳英杰	王铭颢	崔楠	徐俊宇	郭帅	梁斯旗	刘杨阳	祖乐
吴英豪	李传奇	曾伯晗	高新哲	艾海彬	杨春雷	宋帅男	吴栋	李飞	王航天	陈永浩	张晓龙
杨俊峰	张帅	董卓	温冰恒	张鸿儒	晋欣欣	李裴	郭玲佚	张梦钦	谷婷婷	薛倩倩	陈茹
王金枝	王敬宇	贾志锋	刘子栋	刘潇杰	王玉伟	苗荷丽	张玉珠	王瑜	朱婉雪	高源林	王丹丹
胡文斌	罗一坤	李运来	孟金华	肖磊	钱雨	刘璐	谷馨鑫	张培儒	秦璐璐	郝月明	赵家祯
高斌	马力州	顾琦	麻富亮	马文博	栗康	范崇桢	张傲	王麟	乔雷	李广伟	李腾骞
李志洁	丁鑫	赵启虎	杨洲	丁勇	李强	贾正超	王泽普	毛召阳	张德华	马登辉	聂赫威
范润灵	曲晗	王新院	王晨	胡宽裕	许磊	任星光	王展鹏	张意峰	张龙康	汪嘉迪	杨冠华
张留洋	葛旭辉	梁一霖	吴悠扬	于露露	刘艺	郑永乾	贾志彦	郭凌飞	原唱	李赛	刘丹
蔡映月	来亚豪	熊梦琴	理亚平	许昕昕	赵梓筱	张沛沛	曹硕硕	吕美惠	郑梦茹	刘雨婷	孙颢恩
刘敏	王亚	曹东晓	马玉	魏娜娜	许心婷	周帆	赵一航	柳杨	董传华	王宗瑜	马越
景雪儿	王渊博	耿忆敏	牛龙光	李凯	郑琦	刘昊	任晓旭	吕绍昆	闫凯	李鑫旭	李经晓
何庚勋	郝炳男	李宪	吕一帆	郭苗	付芮桢	吕昊原	张家伟	贾慧宇	张新兴	张方洋	刘鸿儒
耿培莉	杨旭	李媛媛	贺冬冬	张兵兵	闫文佳	王曦	李亚楠	刘天啸	程肖凯	赵闫笑	姬丹丹
曾孟亚	王巧鸽	朱增辉	张鑫	陈家旭	刘康辉	姜凌	位晴	栗博洋	胡琪	王静	杨莹
刘少博	赵肃	牛健全	李钦鹏	程伦	俞涵尧	姜苘嘉	黄伟	陈思远	韩亚航	霍佳志	官朋林
王虹卜	魏巍	邢辰浩	张婉秋	吴佳	穆明月	王一帆	吴帅杰	田飞只	武耀光	姚靖辉	马鹏辉
秦文燕	苑温涵	史滢熙	高静	董闪闪	戎姣姣	陈彦君	康许峰	陈志新	王浩冉	岁文鹏	王孝民
李菲	冯越	朱静静	王帅	裴宇龙	苏云鹏	胡富涛	郝俊博	李迪亚	张振威	樊天煜	王鑫
卢中豪	王一帆	马志强	李星	胡筱阳	高文静	任龙	占洪双	田松元	马嘉利	李旖旎	孟小路
贾冰冰	吴玉英	甘霖	赵俭	侯靖	巩长圆	曹月明	宋宇	周卉	周玉	徐进雪	钱晓冉
李露园	宋慧杰	杨义青	全蕴含	王莹莹	李嘉轩	李圳茨	王鹏程	吴国宝	岳浩麒	张磊	杨壬
王新智	梁冲冲	李莲娜	谷子秋	张浩然	张晨曦	徐文强	苏冠星	段超	朱孟强	籍俊麟	杨凯
申志光	谭志帅	陈哲	赵子博	傅浩哲	梁超	顾家豪	郭迎川	朱兵兵	李振伟	肖怡村	尹博文
伊成龙	陈璐佳	杨鹏娟	栗子惠	张梦晨	李曼	赵凌飞	王兴	田浩楠	余坤	孙玗琛	张艺腾
夏莹莹	焦婕	郝梦雪	赵艺	杨冰玉	王静	张宁	韩永峰	陈冲锋	杨贺	黄丹	刘斐斐
王颖	张雨洁	李怡冰	金玉	郭梦娜	裴志莹	张苏	赵源芳	陈梦媛	马川	李一鸣	芦婷婷

杨英豪	焦 锴	李帅鹏	冯一帆	张金涛	张晓航
郭旭阳	陈志豪	赵德春	王少勋	阎润龙	田 卫
闪 雷	苏全鑫	段羽皓	饶 鑫	罗仕斌	李晨曦
李东锁	张 斌	李中炜	李 赫	韩 旭	许 鑫
马钰莹	贾丽洁	陆绘竹	刘霄朦	袁颖鑫	陈艺喆
张 宁	王 静	李 旭	刘宇风	李瑞峰	袁率淇
杨 航	王岩磊	赵凌霄	马 龙	高伟涛	王 培
杨敬宇	范昌昌	马俊岭	李 浩	储 旭	李晓龙
刘浩翔	孙成欣	何佳良	刘嘉浩	张祖康	邢志斌
马霄飞	杨晨光	余功春	赵 倩	王慧慧	彭苛苛
白 雪	田 甜	张海霞	冯 彬	李乔波	牛新新
赵亚丽	王意博				

王 鹏	梁 静	王冬艳	李 敏	曾海燕	李 静
时宝慧	张卫娜	王 威	李 斌	许先锋	杨慧攀
陈超然	陈 浩	程小辉	樊丽丽	管海彬	何慧慧
黄 涛	贾春丽	姜 俊	蒋艳艳	景华星	李文明
李晓婧	鲁军波	陆腾飞	马卫东	梅言剑	皮诗扬
齐向阳	秦云剑	任艳阁	施前进	苏 蕾	谭显曦
唐晓龙	田会冬	汪 垒	汪艳杰	王建强	王明伟
王 琪	王雪艳	王 颖	相 娜	邢卫刚	徐铁君
闫柏霖	杨东洋	杨晓辉	杨玉峰	张建刚	张晶晶
张 纳	张文利	张永涛	张 瑜	赵绍星	赵彦帅
朱 琳	曹春想	郭彩玲	姜 爽	石祖飞	郑双领

函授专科

许湘丽	李 超	孙继东	闻小魁	彭喜军	王利军
郭 峰	史海军	刘春红	王培峰	郭 琰	李文芹
张修芳	于向英	赵 丹	郭瑞红	赵 腾	刘辛红
王艳丽	杨秀平	李爱香	任 虹	王小方	关秀玲
贾素霞	刘军霞	李 杨	彭文霞	侯广波	吕艳永
刘艳霞	魏 倩	黄 艳	杨艳兵	刘艳彩	王柏刚
魏丽君	孙方方	孙朝凤	乔大海	段伟霞	祝双芬
宋福平	张晓敏	于刃恒	冯成倩	马田田	任 洁
李 莹	张 新	黄小津	王伟伟	芦海新	李 丹
朱 帅	张 建	雷天山	付园园	程丽芬	郭春生
徐 凯	田濮源	刘邦华	高红霞	张丽芬	张海勇
郭志娟	党学伟	刘董超	靳卫东	冯中洲	赵月慧
贾素国	陈剑云	刘娟娟	余 昊	李 扬	孟 萌
张娟娟	张洪伟	王元元	赵虎田	程淑慧	程超阳
程智勇	程玉柱	景豪杰	景宏昌	杨晓广	袁文选
党世昌	栗丽娜	宋笑星	郑东鹤	陈雅静	刘治委
宋军平	杜牡丹	卢志国	王梦璐	周方丽	刘志恒
杨莉晓	杨森鑫	郑晓刚	杨宪峰	梁瑞梅	张志源
张见洋	郑铁民	王喜明	吉 祥	杜帅鹏	崔报杰
吴 柯	王丹丹	毕少辉	王才军	梁晓鸽	陈 阳
王丛丛	申晓博	杨小芳	刁东炎	安会利	王肖宾
牛艺晓	孙铁军	杨 洋	耿会丽	王蒙蒙	王晓斌
于志娟	梅瑞敏	程松伟	梁俊鹏	王光辉	高姗姗
李少鹏	康学锋	程 浩	王学政	高现营	曹玉娜
申伟东	郝加金	王素萍	吴艳艳	孙松锋	吴凤婷
刘姗姗	吴海涛	冯少伟	刘晓杰	张冠博	顾洪洲
耿闪闪	王少军	王红伟	韩笑冰	吴星来	张元洪

防空兵指挥学院

专科

李展旭	任亮亮	李东旭	张 科	刘红军	刘子东
王之豪	王 鑫	李 良	王 迪	曹宇阳	康维攀
卢晓阳	严川森	辛少华	丁湘峰	邢惠东	王诗泽
李 沛	李国涛	朱广林	张凯博	陈春迎	呼延艺丹
李 瑞	李亚苹	马 俊	李静静	李宇珍	杨 莹
刘幸雅	徐 清	刘美娴	李 璐	周文文	许 波
弓 成	翟慧祥	陈正占	张 涛	刘 震	王 露
李亚光	张家宁	郭俊宏	袁建甫	张永飞	吴 昊
崔 灿	雷培伦	陈柏然	王炳辉	张 浩	王 怡
孙婷婷	张雪平	顾晶晶	段小爽	王艳娜	刘 函
马 雯	建沛沛	常 倩	李睿坤	职雪琪	杨 梅
李政洋	王子源	李政熠	赵高毅	崔晨阳	李 帅
刘晨煜	朱一博	吴星成	李清山	李俊华	石峻箕
张凯强	徐梦佳	李伟伟	乔祎冰	范梦格	顾艳文
王小梅	何利娜	宋莹莹	田华鑫	张孟杨	夏兰兰
杨媛媛	康婷婷	樊雅茹	陆朕罡	杨 昭	霍洞明
水 洋	蒲鑫壮	郭 帆	潘文豪	王 理	裴东贺
苏 乾	邢淇铭	黄靖飞	常志杰	孟 朔	张婉君
郭静文	王锦帅	高莹雪	田 青	王琪琪	陈佩佩
李萌萌	董瑞瑞	王硕果	李 贝	郑 雨	赵一彪

继续教育学院 2016 年毕业生名单

函授本科

张松松	温 蕊	穆 青	张金磊	刘利平	常鹏鹏
-----	-----	-----	-----	-----	-----

路云丽	张盼盼	李晓博	王焱博	刘素芳	刘艳平	葛成年	焦玄利	孔令锋	边峰	邹朋	晁秀桥
郭新锋	雷洪乾	韩志彬	范慧娜	郭冉	栗雨凉	李刘杰	王小姣	陆容	冯瑞芬	陈柯帆	安亚丹
李森森	尚静卫	赵现超	岳蒙蒙	黄志豪	魏文广	张兵兵	韩喜平	齐斌斌	连亚茹	栗玲	常鑫鑫
邢宇杰	郭紫雯	王加银	常明渊	李少争	郝振华	江洁	王真真	余华江	李占敏	庾文娟	任善珊
曹颖鹏	林花	呼升声	闫苗苗	田趁红	王奉	刘立亚	于明娟	袁丹	牛晶晶	张宇龙	刘晨霞
王晓明	刘云红	黄红申	王军	刘文鹏	庞迅	方冬青	霍微微	郭金格	李娇	林煊	王兵爽
刘龙飞	宋山俊	董矿伟	田均亚	靳官涛	郭亚超	王增勋	张秀芳	崔兴石	秦莹莹	华挺	路亚许
路好远	陈云	孙金华	罗先恒	沈国家	周龙	苏永波	王玺	高义雅	王昭瑾	于倩	郭臣
孙长凯	池广林	秦艳丽	王亚东	彭玉宏	王倩	张旭	赵萌琦	刘义然	于兴海	王雪倩	高雪
王海霖	徐晨	刘文婷	王满钰	靳琪琪	苏小瑾	多国红	胡永全	郭卫超	袁金凤	陈倩	张泰国
徐莹	靳飞飞	余哲远	朱品华	段兴宇	霍宗晨	朱红	赵永亮	周利梅	包倩琳	张庆	尹廷凤
张剑	马文瑞	卢世伟	陶新学	王波	窦志伟	卢廷美	杨丽芳	韦春美	王顺坤	段呈颖	李建梅
李诚	易欢梅	张婉青	任明明	谭永	张平健	李娜	周洁	杨凤娇	刘雪燕	孙立	杨志聪
许艳彬	张海清	张艳平	蔡南秀	李荣倩	何从美	秦永洪	李泽生	邹金文	张杰	李浩	刘红纯
邓玉香	邓阔军	魏江松	李琴	刘莎莎	阳拥民	高赟	曹存	梁丽洁	罗旭	林波	刘小燕
王悦川	罗端辉	李攀	周游静波	杨喜	邹拓	翟雪源	王璐	张果	王涛	赵根伟	张晶
戴家兴	许江	孟悦	彭姣	韩兵	邹闯	陈彩云	和娜	张天	裴全萌	贾轲	王翔
刘冰	李凤娇	黄锐	孔佳林	胡海溶	李会革	贾东宛	杜好申	王晨	王娇阳	王康	万仁秋
张维	田文豪	邹波	黄婷钰	王少珺	刘雪萌	王园园	李青洋	张萍	李志飞	罗彦伟	李双
周梦雨	罗翠萍	梁梦飞	崔春雨	贾立元	刘启芳	金栋杰	王伟	翁晓飞	林克楠	丁石林	李鹏
郭娜	海曼霞	陈曦	李慧芳	尚庆月	李朋	张伟	娄贺	崔冬梅	杨晓	陈更新	张源源
黄俊伟	贾廷闯	崔智慧	夏旭光	刘林鹏	朱选恒	赵怀珍	徐明	王飞	赵杰	修晓敏	刘永燕
张晓斐	毛志颖	刘涵	史宇航	杨洋	朱江涛	耿吉勇	杨云亮	杨秀娟	刘秀	任涛	杨能武
李志朝	林浩	刘世浩	朱文龙	方澜洁	孙亚梦	刘爱民	李全友	刘爱锋	翟红军	王淑朋	石超磊
王海军	杨鹏	王驰	王新喜	李飞阳	范彬彬	陈盈盈	张化伟	刘艳红	邢丽萍	许林凤	王关涛
李傲	窦宇峰	王玉冉	刘冲	冯流伟	杨威铭	李坤	李淑华	徐芳	陈金平	田雨	单钊
库宏伟	刘锐	刘崇	周文杰	邵俊韶	王天	张鑫	张晓成	贾耀辉	黄格	王胜柯	郑芹娜
刘耀宗	韩钢	周浩棒	贾惠启	王瑶瑶	潘玉凯	杨志雷	张闪闪	张敏	张晓静	赵蕊	黄亚歌
高阳	张陆淮	代亚飞	赵朋	马龙	万永旭	贺慧莹	张敏	申露露	张鹏飞	张思豪	张建坤
罗振巍	李勇超	郑文达	张克	张君君	李浩杰	夏慧慧	高歌	王慧萍	张良影	蔡天慧	张杏园
李黎铭	刘雨	白金蝶	杨永青	李腾飞	陈广绪	李青伟	张欢欢	周留灿	秦世英	邓云虹	袁雨
王万发	王启成	焦航	曾振永	朱荣搏	杨文博	张培月	张奇	张丽媛	曹云云	任爽	汪雅慧
毛赵群	张宁薇	程梦寒	毛虎帅	吕小青	王豪	代晶晶	史瑞娟	赵云蕾	商佳瑞	张金凯	张伯年
王浩铭	朱乐雪	吴刚	邵冉	井美好	李有明	陈雪丽	胡潇	杨璐	孙梦雅	彭园园	贺孟杰
柳冬金	梁爱玲	徐良	陈佩	王亮	张玲艳	杨倩倩	陈栋华	刘雅	刘佩佩	郭赛楠	魏辉
王明利	宋合中	王梦玉	孙赔雪	谢军	鲜甜甜	马蒙蒙	翟世林	张晨婷	王圣	马梦丹	王爽
邓磊	张继伟	白晓玲	王艳霞	李娜	李晶	杜冰洋	路莉莉	田静怡	陈小亚	楚锋丽	张亚斌
杨晓彤	杨晓乐	朱艳芳	王福鹏	张伟	王耿	郭亚芳	吕荣姣	赵亚蕊	费倩文	孙梦雅	罗琳钰
郭丽	李向兵	龚威威	孔亚明	刘明坤	高卫科	李梦	祝丽真	郭靛芳	徐密密	陈丽丹	张桥

孙明阳	孙梦雪	胡 静	冯玉娴	焦伟芳	陈 金	侯梦轩	郑 强	张文豪	宋源博	李洋洋	陈水秀
侯 艳	程 奇	高晓光	阴伟青	商丽琳	周宇婷	苏 涵	余贞连	曾芳群	成江灵	张 霞	覃 涛
贾孟孟	郭家富	黄梦娜	杨 凌	陈泉汇	郭 莹	彭志鸿	刘 佳	肖璐瑶	阳禄蓉	姚 振	谢文洁
李贵远	朱鹏伟	万国均	王盛世	苒 帅	贺朝强	罗青青	杨 倩	张丽娟	卿培芳	陈 婷	李姣波
陈青霖	白雪珂	杨 鑫	王浩垒	李海龙	王明月	曾广煌	李文娟	杜友花	彭 艳	刘 芳	张 磊
张晓霞	邢柯楠	杨颜逍	黄鑫鹏	孙少强	代文娜	马倩婷	范艳梅	唐 蓉	李 婕	段湘丽	肖万桃
李梦涵	李聪敏	张婧姿	平安妮	张钊歌	王雨露	李千千	尹小燕	吕超冰	杨燕林	李雪晴	唐 婷
柴洋洋	冯士娟	宋豆豆	卢亚梅	杜 雪	杜依蕾	雷 慧	金凯丽	胡存森	黄金泉	陈日利	曾 辰
陈举浩	刘 洋	耿书杰	刘 俊	李 想	苏丰学	黄传聪	方 雄	蒋桦莲	左 斌	沈 阳	黄锦才
刘开应	楚超楠	薛 莹	巴伟鹏	王东峰	毛亚娟	邓 达	罗杰新	周 蓉	唐明亚	曾 妮	杨湘艳
高丽娜	李志朋	杨柳青	谷承琳	苒少飞	杨亚飞	姚春艳	姚 丽	洪 娟	杨 红	刘彩凤	蒋思思
邵永站	车鹏程	张红彦	李登辉	郭 兴	刘 冰	粟肆喜	邓 鑫	唐丽惠	阳广平	曹叶贞	胡 静
杨 森	李 肖	崔学军	曲晓斐	杨振康	王看东	唐 娟	刘 屹	唐鲜花	李丽榕	黄 芳	吴美容
乔亚亮	王 宁	王森鹤	陈高阳	吴 川	杜飞龙	曾湘元	沈艳霞	周 思	王秀花	王 武	艾 娜
尹 航	闫 成	许运动	吴丹丹	杨 慧	王锦琪	程 旖	申雪梅	陈梦婷	张 磊	段贤珍	陈惠婷
李双露	齐晓燕	郝帅飞	马倩倩	马伟杰	杨 鑫	甘桂齐	黎梦柳	吕娇林	覃思浓	毛 洁	谭 萱
胡志刚	陈玉豆	雷巧雨	王国伟	范璐璐	贺 宁	刘志鹏	王家宝	何志鹏	熊晓峰	杨斯帆	罗胜华
邵 帅	张 啸	白李爽	马志浩	张 君	张云恺	刘文军	贾洪鑫	杨 军	蔡 珩	邓昭辉	宁浩淇
邓忠伟	张 俏	叶贾磊	杨腾飞	田 贺	乔超男	刘 玲	肖正中	张小娟	简 丽	叶超颖	何小权
马惠娇	周紫微	祁 萌	陈艳霞	方明珠	王 振	曾钟鑫	李 卫	陈少锋	梁崇豪	邓翔铭	吕方旭
贾乐园	王诺南	张东萌	黄玉娇	刘慧祥	吴 丹	杨景锋	张晋军	潘文超	梁海萍	何凯伦	陈中行
王金辉	王文宇	崔林森	赵 寒	薛 冰	崔 烨	依有焕	柳 慧	张宝龙	夏林旺	曾文辉	卢松源
李小龙	刘少博	张 展	段 莹	田家祯	陈明远	陈善芳	阳龄玲	钟永贤	周德枚	达雯娟	杨 坚
魏文帅	范清珂	管运龙	杨东阳	陈 聪	李晨雨	莫小刚	谢 勇	郭 涛	魏妮妮	王嗣磊	孙陆军
牛志远	李志鹏	艾永军	聂世恒	芮锦闯	薛雅倩	唐迎春	刘诗谦	吕旭东	韦 鸿	李济民	吕夏雨
吴 静	王豪哲	张世豪	袁梦梦	刘园华	张 枫	唐鹏源	肖 昭	张启明	雷 震	何 地	蒋恒权
郭裕杰	王 闯	刘艺帆	刘 悦	王云鹏	刘 恺	王任桥	刘嘉威	陈海波	肖 培	肖 杰	刘 稳
蔡青波	牛 震	刘 浩	付 强	刘 凯	沈晓航	廖文韬	禹 庭	刘森杨	邓梦秋	谭 雄	李丽梅
段海峰	侯爱琴	钱惠超	何晨伟	任亚凯	靳 超	廖明巧	陈俊龙	艾滇湘	谢吉吉	杨 凯	唐柏应
韩启龙	李英楠	侯雷博	张 涛	戴利鹏	李兰星	历 典	刘香桥	李正放	周振雄	谭雨宁	覃智遥
王绍博	张 艳	王志国	王亚周	冉梦瑶	毛玉钦	刘 蜀	黎 圆	戴庭友	黄 尧	吴 谦	李璇基
崔瑞可	窦晓丹	万荣兵	陈丰博	靳 勃	薛进业	曾 睿	周云辉	江 湖	谢 九	杨培登	高 玲
张 旭	高 帅	丁一凡	陈桂龙	冯永豪	刘晓帆	谷 鑫	石 琦	蒋能柯	张 礼	王心麟	陈建议
胡长宏	寇慧鸽	吴皓冉	陈浏洋	安志斌	陈一梅	张回归	宁昭辉	肖映侠	刘子恺	彭 飞	梁湧滨
朱儒院	张跃龙	郑利梅	孙彬材	任志洋	高翠丽	杨云柱	彭 聪	匡 威	陈 非	杨 靖	钟 琪
刘艳敏	李向丽	梁慧莹	付静静	孙 瑞	李昌军	龙曜海	杨焕伟	严家俊	王正良	乐良兵	刘 康
王锦涛	高艳培	刘心蕊	王彦吉	陈 影	龚田田	谢更祥	匡 雄	王昌铭	陈海东	龙 彬	蒙欧亚
张超杰	李子孺	张宇凡	李 冰	章 振	陈泽超	钱 旭	郭锋利	童其茂	黄 强	杨海旭	刘嘉豪
李 萌	闫 帅	张薇薇	梁 森	王明明	王颖超	马群琅	张治叶	谢剑宏	廖泽勇	李跃祥	邓文超

贺磊	廖波迪	蒋开尾	孙先林	杨俊焯	肖伟红	张亿珂	张旭	候绪玲	赵华丽	苑小惠	冯朋举
郭鏢	李艳飞	杨德冰	夏伟	仝广	孙春霞	黄莉	邓永俊	詹怡	库新可	菅永虹	路亮亮
陈催器	卿堃	周鸣	唐仁汉	肖金	谢鸣锋	郜学德	吴会霞	李艳莉	李瑞松	杨闯战	丁保军
肖夔	李杰	杨粮境	唐凯	陈高源	乐良伟	石玲	李树超	逯振达	邵红继	孔杰	张伯源
黄灵发	陈海朋	曾维绅	梁造富	张汇峰	陈旦	朱玉超	吕雷峰	鲁天瑞	侯玲	陈志敏	姜江昆
罗欧	海聪	银捷	邓田苗	唐祥飞	彭毅	武青海	刘玉洲	牛拥安	张彦鹏	戴洋	田玉杰
魏浪文	徐靖	林岳运	李海峰	夏杰	何毅真	韩森	何磊	吉晓军	耿利伟	王志伟	杨清伟
朱侠强	李永红	卞玉莘	李升霖	何书来	刘金磊	张中伟	任磊	孟德丰	刘甜甜	刘慧勇	张忠良
杨晓慧	王迪	安艳会	白宏丹	曹志强	陈光	郝庆启	吴晶	涂艳	朱翠华	朱彦彦	李国栋
陈光	陈坤建	程振振	崔磊	邓云飞	董庆丰	吕晓红	李晓彤	任小双	李轶	王浩雄	李红
董云	樊永超	冯宝艳	冯璇璇	付艇艇	付学斌	代金龙	许凯	李星星	程雪妮	张士敏	马青英
付研博	高地	耿颖申	管雪魁	郭姗姗	郭伟	殷伟	段方平	周义丽	崔慧霞	王月霞	封凯
郭育博	韩保军	韩莉	韩硕强	韩艳勤	何振	张勇	王钰	杨艳芳	孟李新	黑明星	蔡学功
胡慧霞	胡圣强	黄雪萍	汲高华	汲高岭	贾金刚	芦元峰	王强	黄应红	韩虎	曹国岭	倪丽艳
贾玉洁	江文敏	踞新帅	孔太平	李丹丹	李二鹏	焦洪瀑	王振亚	朱凯轩	闫利鹏	张靖林	张帅
李福州	李红涛	李骞	李磊峰	李萌	李明烜	李静静	郭文霞	刘智平	周乐	杜浦	陈建锐
李倩	李小利	李晓柯	李艳	李阳	李余陶	杨飞翔	刘全有	田帅	金雪	李雪梅	梁横磊
梁艳	刘保刚	刘帆帆	刘宁	刘世德	刘涛生	李丹丹	赵苗	赵笑晗	门晨辰	王杰	吴萱
刘伟	刘文浩	刘翔	刘昕宇	娄凌冰	芦柘	张漫群	肖龙	黎玉梅	丁佳	李焕鸽	袁亚梅
吕鹏	马海宾	马新鹏	马勇	苗泽栋	聂稚伟	何金蔚	李晓亮	蔡姗姗	李珍	董红娟	方莉莉
牛佳佳	祁亚南	乔立刚	任娟娟	彤焱	史剑超	万霖	任小永	虎娜	晁辉	侯东亮	柴晓杨
史鹏途	史亚楠	史阳	史永奎	宋保明	宋佳宾	邓有剑	马鹏鸣	翟利君	左富玉	陈林林	王书军
宋凯利	宋艳英	孙安	孙树坚	孙天保	孙亚晓	李忠鹏	邓凤丽	李保龙	方国东	殷赛赛	彭小宁
孙振江	陶小亚	王保国	王冬静	王昊伟	王红卫	靳茹涵	李淮雁	闫盼盼	宗南杰	靳方梅	吴先飞
王开法	王瑞莲	王四华	王晓非	王玉姣	王玉林	侯明红	范丽洁	张国平	沈晓宝	王宇	张栋红
王玉茹	王泽南	王哲哲	魏明欣	魏文忠	魏志强	康付奇	焦峰超	孟娟	岳焱豪	刘冉	魏飞宇
吴娅菲	辛洁丽	邢克宝	徐亮亮	许俊魁	许彤	杨向阳	杭也伟	孙天亮	郑书畅	纪虎	李涛
薛伊蕊	闫俊榜	杨航	杨林	杨祥	杨新威	邱浩琰	汪超越	张龙召	孙铭泽	郑立朴	李朝鹏
姚宗飞	余海涛	袁伟斌	袁延涛	臧李霞	翟广飞	锁义锋	刘文聪	申长军	冯学霞	范喜玲	陈刘鑫
张春华	张洪波	张玲玲	张盼	张申	张帅峰	赵行	辛鑫	袁定培	党佩佩	李得生	兰晓楠
张桃侠	张宜强	张永建	张雨	张照普	赵建伟	薛晶	王新桥	马鹏宇	周斌	李铁占	徐天齐
赵锦锦	赵俊卿	赵力	赵朋帅	赵胜超	赵相臣	邢明真	陈辰	刘朦朦	刘莎莎	王端	肖凯
郑润青	郑亚杰	郑燕	周春峰	朱琛	方彦朋	郭盼盼	孙迎辉	赵丹丹	秦宇玺	程惠娟	程美丽
郭少娟	刘金岗	刘林	刘茂森	彭健	乔玉禾	王艳博	高怡雪	徐亚丽	郭乐乐	郭星邑	王艳辉
孙丽娟	李文芳	邢小兵	胥金玉	陈宇明	董亚光	吉迎鸽	赵俊	王婉婉	林青峰	陈彤彪	陈奇萌
王君	魏明辉	梁韶娟	刘文静	曹艳青	刘江	王杨	张帅真	刘思梦	王璐坦	马玉丛	李涛
王乐乐	石晓如	陈长水	陈文静	陈琳琳	魏杰	贾盟盟	贾飞飞	程静	祝婷	李伟平	兰颖颖
刘艳茹	牛文芳	马建伟	刘松伟	邓峰	张华	宋伟亮	刘春彦	张延军	牛文	李全振	赵丹
闫帅	王艳青	蔡仁恩	路清帅	郭增义	贾运奇	贾冰菲	张涛	李好琴	母亚杰	徐占勇	温晨光

张晓燕	黄圣洁	王 静	赵奕鹏	武 晓	宋芳芳	王海峰	李 玲	吴泳要	罗敬华	王 钜	王晨旭
徐晞萌	高俊娜	白 龙	秦静文	刘丽丽	李荣贤	薛金波	李苗苗	樊贺勇	任素会	朱敏杰	朱增权
马代兰	杜红波	李燕晓	邵土容	徐健峰	高 培	张晓静	向姝颖	李敏芳	朱增资	孙建团	于开岩
常 存	王忠雪	刘艳艳	侯 柯	朱琳琳	杨海锋	李永亮	陈海全	刘 庆	李国燕	程 超	吉彩霞
任彦兴	樊花阳	赵云飞	谢松娟	石英国	刘娅男	李振宇	杨相鹏	汪振明	林小敏	胡 东	吴金广
张俊飞	高迎春	刘彦可	刘 昌	王珊伟	黄小红	李建军	梁雨濛	李晋田	曲文培	张英俊	宋文建
陈雪枫	赵跃辉	李孟格	王 莹	史玉芳	王玉华	李丹丹	丁恺茜	李莹莹	郝娟娟	李瑞婷	朱付霞
杨明伟	马依婷	李信超	闫梦雅	吕先充	王霄鹏	郝启翔	杨 莉	郭二坤	员振坤	贾艳茹	朱丽娜
冯瑞朋	王延召	赵泽政	尤 吉	于 湛	王 磊	刘学文	吕小平	郭巾鸽	张秋瑞	王琳琳	李 佳
张高朋	高炳举	胡景景	周煜远	姚东生	张纪敏	胡 楠	闫玉玲	王子华	李宏要	李永涛	焦志闯
师长斌	张随芳	赵言露	张玉杰	杨梦迪	李大强	潘燕杰	杜祥运	王妞妞	张巧青	宋金泽	郑会停
张建伟	韩 娟	耿晓芳	李方方	李硕硕	刘红瑞	邱朝阳	李 超	胡建文	高晓文	陈 飞	张超朋
寇贤昭	刘金伟	杜 强	赵亮亮	徐 鹏	郭峰利	魏 榛	杨 浩	耿梦迪	王 振	魏文帅	张鹏亮
王升启	郭红军	许利安	徐 磊	薛俊朋	张存朋	梁俊娜	杜珺辉	王金明	张留军	郝志龙	朱许明
曹振武	李蒙蒙	张 亢	杨智峰	高帅平	李曼婷	王煜泽	叶冰杰	张洁舟	商志彬	郭刘帅	张亚辉
段小佩	鲁倩利	范亚飞	郭 慧	翟姗姗	马司欣	张磊鹏	刘 杨	李会超	张世林	林睿帆	司乐南
董利芳	谷巧利	邢素利	姚明甫	贾珂珂	徐建斌	康益壮	李 祥	袁鹏飞	崔维廷	李雯静	张翠翠
刘伊可	马 珊	李萌萌	申乐宗	张妞妞	亢保安	孙优道	李凯旋	赵林涛	叶 磊	何 辉	康东超
张成辉	高智国	郭遵哲	梁长斌	高贝贝	赵志沛	王新威	王振前	周会朋	楚爱娟	刘战利	赵祥东
王培刚	王文明	贾 娟	石元龙	陈明辉	张秋飞	吕舒颜	刘燕燕	李 星	杨小红	靳晓辉	黄晨舒
王伟康	任 莹	李 茹	岳鹏程	张明书	王小月	张艺林	姜平平	姚 培	王红艳	程桃稳	杜红新
杨 欣	段德飞	许振刚	乔中超	王伟涛	赵 丽	申明洲	王 静	冯贵生	张 晓	李 昕	赵广义
张艳艳	宋君凯	申婷慧	付沛荣	吕伟超	王朝增	王庆文	陈弯弯	秦钦公	姬迎梅	梁雨鹏	闫亚丽
莫利娟	侯玉兰	李晓云	马振利	于广军	刘爱江	闫艳冲	张佳佳	武隔霞	李金凤	陈帅兵	李静娜
李国强	李建青	徐相朝	杨玉飞	王成山	辛海兵	金贝贝	李佳爽	梁盼盼	张倩倩	宋小龙	张 珂
秦瑞卿	李建立	肖紫贤	岳红海	付治凯	王素芳	牛 静	赵晨皓	谢改玲	李梦飞	吴莹莹	李 坦
马丽芳	张江红	张永伏	李晓峰	肖 邦	王 涛	韩晓孟	丁亚会	李方方	卫玲烨	杨申英	谢 华
张 瑜	郭正国	董 俊	尚文敬	郭军毅	徐建朝	周 丹	杨家成	周天旗	陈 燕	韩 静	张李科
杨 勇	李永金	靳玉霞	孙海增	李松旺	田纪勇	张梦娟	郭伟亚	申晓晓	张豆豆	康鹏兵	闫姗姗
秦锁周	赵军礼	郭璐璐	宋美林	王永兵	李伏军	刘璐瑜	代言飞	王志华	刘岩岩	李晨晨	曹 慧
张建卫	刘朝军	王艳平	景冬阳	李国庆	李勇志	张茹霞	贾甜甜	杨朝胜	顾珊珊	汪义飞	陈 涛
谷同星	王国防	苏彦铭	崔善胜	李艳娟	王永广	郭盼盼	叶星辰	赵占彬	王梦诗	朗秋梦	朱治浩
王丽轻	郑 阳	王奇宇	吴玉昌	秦朋飞	孙浩峰	周修良	华道举	贾鹏鹏	卢胜男	王梦杰	崔晨光
徐霄云	秦国伟	王江艳	张 行	张 颖	常现国	王义平	王璐璐	吴威风	田 文	申改云	郭志荣
尹 伟	李赛赛	王智勇	李红丽	高 垒	马园园	李兰平	吕园园	贾龙威	叶 珂	申梦云	程文静
王 瑞	何 威	黄二敏	蒋志敏	马家琦	张凯娟	郭超楠	唐俊娜	张亚楠	李洁茹	秦梅娟	田纪玲
穆梦梦	张永奎	郑硕果	李政浩	司艳娜	鲁 娇	赵井井	王伟莉	聂仓峰	韩梦瑶	张绘敏	李九梅
王欢欢	遵雯方	何小乐	朱莉敏	张垒垒	屈萌晓	李 康	冯志强	薛 明	石亚东	梁华民	谷龙辉
黄德军	王晓培	张红源	李静静	吴菊萍	郭海灵	丁娇娜	宋 彬	李兴迎	刘 欣	张 宇	程露娟

付春阳	位露露	朱适迁	郭福磊	朱伟振	周莹	卢慧	安桂慧	冯梦梦	娄同莲	岳鸣	刘倩琦
徐梦飞	李伊丹	王建培	袁盟	邱娟	梁秋霞	谷旭东	黄庆华	吴金樱	董慧	李夏雨	宋雪瑞
刘永康	郝丽丽	张景威	毋锰	李坤玉	徐蒙阳	刘清坤	李河	马亚鹏	陈星宇	孟领钦	王朝闯
张文秀	杨腊梅	王帅	杨森雯	刘响	施泽霖	陈前	李培豪	许莹莹	王俊可	安志豪	焦玉双
李亚康	韩东见	张雯	位卫振	黄钰森	周子岸	袁亚辉	裴素红	洪阳川	裴雅倩	史贝贝	裴梦悦
胡瑶瑶	刘伟	徐宝元	张万鹏	钱陕陕	李海磊	陈昊天	王刘洋	刘亚瑞	魏耐寒	刘洋洋	郭华强
赵冰冰	李佩珊	张荣辉	袁妞妞	申天福	杨超楠	宋伟华	耿菲菲	雷通	李明明	肖可可	张晓靖
张阳	周利冰	程静	张亚平	王娜娜	朱晓东	刘华	潘继民	李鹏	魏峥	郭程水	孙华勇
代凝慧	张闯威	李珊珊	许小霞	李迎彬	程佳瑞	归姚伟	陈金伟	陈浩	林彬	林青霞	郭雨
孟海莲	李建康	沈治朋	平伟倩	郭晓婷	苏如威	徐晓群	张挺	翁辞濠	魏大千	陈孝	林金燕
李伟鹏	窦一博	郭晓娜	李哲	刘亚丽	董京涛	周游	许桂钧	钱文杰	赵晓洲	赵刚	黄福新
刘晶晶	李晓娜	张珊	杨欢欢	张东亚	程飞阁	蔡瑾	叶芳	李倩倩	高嵩	樊建军	兰帅峰
孙冰艳	薛影	王凯丽	陈梦雨	杨程	贾鹏飞	李瑞鹏	马超	李淑浩	王晓平	王济世	刘营
郭玉洲	赵洁	周小朋	王玉玺	杨刘洋	王彩亚	张涛	刘园飞	赵旭东	宋源辉	陈少迪	姜梦奎
王磊	王华强	刘记锋	杨鹏鹏	皇甫晨茹	马蒙龙	王麒皓	蔡一涵	武兆	杨婷	王亚婷	王建姣
郝振启	欧阳灿灿	王雅静	熊良宇	王明慧	常青利	李耀飞	杨旭萌	张帅	舒慧芳	李晓林	何亚飞
范宝壮	刘旭	裴震	张筱筱	宋云鹏	翟航天	马长举	李登峰	杜朴	张敏杰	张涛	焦响宇
李道俊	杨路明	李壮	孔阳阳	崔鹏超	陈兵	张昱晗	王浩峰	朱飞	曹振雨	李康	周赞
王丑	高东泽	张瑶瑶	李天斌	吴幸杰	高聪慧	魏于超	张艳龙	梁志阳	王帅	包雷	温权
王春伟	唐露露	张泽政	冀豫川	李翔	王一鸣	许晓煌	席志强	汪聪	刘存洋	郭银辉	李松隆
倪盼博	李乾平	张梦鑫	蔺金栋	秦会波	刘亚晴	董绍臣	秦宇	杜文博	张晨冉	郑人豪	张轩
闫冲	刘奇	刘志丹	韩双	贾艳林	徐俊博	徐博	邹鹏	李春雷	张轅	高凯强	管建伟
郑云龙	张兴锤	韦晓东	马立豪	胡雪飞	李伟楠	杨波	刘坤	于浩龙	郭永辉	李红建	韩星
吴杏季	曹扬扬	李贞	王朋利	陈海杰	李鹏举	肖勇	周子誉	卞宇平	林嘉杰	韩雪洁	李然
曹芳	郑文慧	练忠义	宋旭林	孙海婷	郭力锋	张贺	张子翔	朱珠	马龙	岳全良	姬希龙
张芊芊	祁笑娜	张阳涛	黄梦迪	周维俊	王圆圆	王鹏程	闫超	董璐	徐铁元	杨朝	李泽伦
秦振国	李孟垚	李展	王晓坤	孙帅帅	朱云峰	王明翔	孙涛	田楠男	陈雨杨	宋旺	耿晓晗
王振东	孙振	吴尧勋	赵遇	刘森	庞利婷	倪杰	李艳花	苏超亮	张睿容	焦金萍	郑亚梦
肖磊	郑春丽	赵东	韩枫	张红奎	张莉	鲁丹丹	赵俊平	马羚	李明	关文艳	赵丹丹
李方园	党松江	李敬	丁晓炎	宋浩	黄亚洲	侯润霖	杨艳丽	孟俊峰	李荣霞	李超	朱相一
薛帆	张萌	辛丹丹	孙耀华	熊家兰	陈鸣丽	韩建英	刘铁军	杨菊芳	王彩如	楚永刚	丁缓缓
高成	赵苗婵	刘智慧	张子浩	李苏林	侯国钧	蔡留瑞	吴保华	朱培立	石雪	王康康	樊培培
付文登	蔡京耀	李函函	李阳克	李兴	胡晓欣	宋向辉	张振江	宋新义	程海峰	何明理	周冰樵
徐驻宁	段亚楠	宋志伟	张萌	郭翔	杨鹏华	李美颖	曹雪刚	张恒	李超盈	何俊峰	赵盼盼
陈留阳	喻盈盈	叶云鹏	陈彬	杨现昀	侯梦雅	曹艳	贺帅征	任先锋	罗万帅	申帅	殷鹏
张林莹	崔建扬	权艳芳	韩兴彬	丁硕	闫雅冉	王琳	陈如意	周红娜	余万仓	王济	李晓博
李凯	梁宗齐	李其昌	刘金举	尹江飞	张翼飞	张奎	马孟伟	颇洪燕	裴彩方	刘磊	乔桂光
宋劭涛	班建朋	郭灿一	李云鹏	张丝丝	张炎	牛拿	陈萍	梁煜	代利利	张变立	刘英鹏
孙佳惠	吕静	李娇	赵萱	姚瑶	张文涛	李飞	王亭亭	王耀锋	赵利霞	寇东亮	付前俊

郜慧英	蒋 瑞	郜梦霞	未肖茹	李咪佳	王孟亚	乔鹏华	史少峰	马庆雨	王鹤翔	李任杰	李 鸣
王兰星	许锐铮	刘盼盼	张亚莉	杜志宾	秦大贺	汪子森	李舰航	靳松涛	姬欣涛	李鹏阳	王博文
申 晴	徐克雷	刘书龙	王召洋	朱 林	毛井菊	焦龙飞	刘少梦	王建辉	李志磊	赵博宇	石鹏举
沈鹏飞	杨佳成	董 娇	何奇翔	任恒璐	王玉晓	宋帅男	段文忠	赵玉齐	王俊男	李 丰	陈永金
张聪聪	王永霞	贺向阳	刘海波	王秋鸽	周利玲	李玉香	毕晓玲	王 雪	王 竹	杨伟光	吴文博
李 雯	李欢欢	万瑞红	郭淑芳	张鹏飞	徐东豪	常舒畅	王意如	张 震	朱林飞	徐晓飞	任文才
杨迎迎	孙彦伟	王孝荣	王在涛	赵二亮	靳梦华	宋安伟	李 勋	张玉雪	马 文	张景欣	张猛飞
黄红兴	王晓青	吕鹏浩	黄姣姣	唐中强	吴 佩	于曼玉	刘 洋	侯京花	黄 然	付鹏浩	杨凯翔
黄 丽	王慧卿	关盈利	罗艳斐	范孟湘	段项依	潘 一	朱亚超	牛 耕	翟晨辉	文菊花	李娜娜
李晓亚	张丽贞	康勇红	梁世乐	许亚楠	张苗苗	张明明	孙玉萍	冯树辉	裴江森	李国龙	魏应宝
梁晓品	王梦佳	庄鹏程	王庭伟	李治岩	王新伟	高凤翔	王秀红	张 龙	张 鹏	彭伸伸	李凯莉
张警超	翟丽娜	刘亚春	侯莉萍	李铭荣	孟凡瑞	王 倩	张 杰	辛银娣	孟晨曦	孙园朋	张 超
张丽红	季 坤	白永旺	李明汝	李倩倩	张梦娜	琚瑞杰	白昕雨	左东亚	王大山	邓庆豪	王海生
李利红	张宏美	田书娥	郭法东	王振威	郭云霄	任鹏杰	李 敏	代晨旭	李晓艳	李明君	杜 欣
金 悦	罗晓粉	尉高华	宋玉霞	宋影丽	雷春蕾	曾 磊	李新亮	冯艳辉	张瑶瑶	肖朝阳	王振楠
王 辉	李万秋	公竣颖	王先领	黄 荣	尹丹飞	马俊驰	张 文	张 帅	崔小丽	陈玉磊	张凤林
王 浩	王 凯	杨 帅	郭剑桥	杨光辉	王 玲	吴莹莹	胡利涛	侯玉倩	原 浩	涂师权	韩晓峰
史 媛	张培勇	金 状	高欢欢	王志亮	刘桂义	曹松松	上官智男	罗洒洒	蔡争辉	王彦惠	王亚军
王小满	侯科伟	张文超	司洁丽	吴慧平	宋晓英	刘金鹏	蔡伟峰	柏 哲	高一蔓	方东磊	路宽海
李晓利	刘彩红	张晓燕	杨金金	王帅伟	郭 玉	赵梦园	陈阳阳	颜 斌	李凯峰	温理想	胡 涵
王 宁	薛 鹏	李 凡	臧 闯	马 瑞	冯 悦	许 杰	王晨龙	李 威	王玉萍	丁赵阳	袁伟凯
魏怡朵	李 敏	刘亚梦	郑林林	田静雅	燕市卫	周 子	孙 慧	徐振超	许 航	吴开罗	寇娜娜
周世豪	刘 欢	蔡路霞	郭祥辉	魏哲斌	乔 雨	陆宏洪	尚敬霞	孙彩娜	赵宗辉	黄梦梦	白萌悦
翟 辉	李冬凌	李亚萌	马 帅	郑锋旭	巩帅鹏	张光晓	莫茹栋	张明扬	谷新玉	窦梦琦	杨倩倩
丁孟辉	高 航	李正斌	杨 光	赵鹏浩	关起鹏	刘 猛	李名华	贾英英	阮静怡	樊文臣	朱仁嵩
陈勇超	郭新凯	王 鑫	丁一帆	周 森	赵鹏飞	赵 迪	潘自豪	王书亚	陈庆振	张 忍	张林明
白 杰	赵玉坤	赵文武	徐智璞	王炎峰	张龙帅	许海龙	赵世林	王双洪	张廉军	田 颖	张德豪
程梦凡	周炯炯	常玉超	曹晶晶	夏亦寒	汪文学	王倩文	张超凡	冯成成	李淑一	徐志国	王伟伟
周吉星	冯永强	乔 轶	闫春涛	关亚宁	胡鹏鹏	孔 飞	白焯龙	晋 彩	王建东	陈文可	卢 静
兰 林	李奎奎	程邦彦	梁万里	何旺洋	窦远博	孙子宸	薛青国	朱仕稳	宋浩广	于胜楠	荣乾昆
秦郡烽	姚帅鹏	陈振彪	邓鑫祥	王 峰	焦化鑫	刘超伟	宋文权	张 喆	花雪峰	孔明可	程路平
张志强	邵鹏飞	司浩勇	冯浩强	郭俊豪	李国繁	崔 鑫	郭 娜	史钰博	李 雪	吕青峰	朱甜飞
秦国伟	马海洋	李 磊	王智垒	赵帅航	马家文	李 妍	罗 坤	孙雅洁	崔彬彬	任坤坤	徐 菲
赵一鸣	侯林果	张 培	张 勃	范策策	程万鹏	安园园	王晓晓	吕梦华	李珍珍	唐孟雪	刘 鹏
杨海龙	蒲文稿	崔江涛	王鹏润	王啊会	陈雄超	袁干超	刘高华	任栋梁	冯 新	夏方超	张利江
徐博士	夏顺军	陈天义	刘春雨	王岩林	赵浩然	高芝会	刘志鹏	高浩翔	张 佳	戴慧珍	张桂花
赵明阳	张成斌	李香平	何俊锋	郭朋飞	阚鹏举	魏盼盼	冯金金	陈艳杰	杨鹏举	张志杰	高 超
郭元迪	王雨庆	赵玥玺	赵智勇	李郭鹏	耿明明	赵 阳	李二军	徐晓龙	马建波	张佳慧	岳瑞瑞
陆梦飞	韩梦雨	马 皓	杨智华	王俊辉	赵景伦	南京京	郭 鑫	赵彩虹	孔亚帅	张仪钧	王建光

景冰冰	王贺荷	翟言静	张以功	杨朝红	刘 伟	李 玲	夏晨杰	董格格	费鲜慧	罗 甜	张明扬
林雪燕	范婷婷	郭 爽	陈钰英	仝欣霞	徐红娟	刘佳妍	赵红有	李玉琪	周振宇	陈 旭	焦慧娜
李洪泉	郑璐璐	崔 梦	雷 媛	孙亚赫	宋超群	段哲学	何彩华	郭学历	李广伦	李鸿基	刘钰泽
杨文杰	刘圆飞	郑 洁	田 雨	管金梅	石春亭	乔敬博	李思雨	刘开心	秦文杰	夏杉宇	张清清
于路路	王一冰	张国伟	王世冲	刘永貌	贺 鹏	张田利	朱明真	丁小青	杜燕燕	陈希从	任俊俊
王 京	王康辉	赵宁博	闫书兴	宋 伟	王国涛	王家豪	杨晓宁	胡少林	陈广灿	赫一博	吴卫振
乔宏超	吴洋程	王红艳	周书坤	刘艳郊	石小环	杨振林	张 斌	朱江涛	智鹏起	张志伟	雷凯锋
张飙瀛	杨 楷	张 娅	陈晓红	李真真	王小同	李亚坤	郭 迪	王培丞	张亚飞	王德鹏	朱胜旗
袁东方	杨春梅	张小敏	李 萍	李向阳	王新峰	郭留伟	杨明远	李灿辉	郑冠军	程彦芳	余百超
耿自力	张 森	王素敏	殷爽爽	田登超	秦振峰	刘振阳	王志民	胡海瑞	杨银夏	卢梦函	马孟佳
朱美霞	马玉明	高俊丽	刘 位	陈 波	戚爱超	牛千金	高青芝	刘 应	韦永情	许玉昌	王 恒
苗雪娟	吕程灏	宋文玉	宋文波	孟 振	张东东	张浩东	张万林	伊向阳	陈俊飞	张山豹	邓志远
冯阳磊	于 航	杨留云	梁宝文	段利云	王俊桥	石凯文	赵 虎	尚 璐	张素青	李婉玉	孙亚楠
康孟茹	杨彤彤	宋 磊	王 超	姚 艳	苑学潮	宋 超	郭思莹	张梦杰	张静静	孟凡宁	李锦绣
闫俊洁	李晶晶	王 云	康海波	李国乾	赵亚楠	程远广	杜丽鲜	张奇奇	杨宗贤	袁云洋	曹彦超
谢丽娜	王 宁	李丰基	姚清敏	史晓娇	胡嵌瑜	邵晨曦	邵豪鹏	赵全峰	刘 帅	刘梦圆	刘 杨
徐丽霞	罗雅婷	李 珍	李小静	付林彦	杨 帆	叶银蓬	邓祺康	杨德坤	李乐乐	曹林林	陈 雨
张 月	陈 鑫	陈志刚	刘超因	康新艳	梅 雪	郭 磊	魏世玉	黄培祥	尚雪丽	李博文	侯俊杰
潘 飞	王艳芳	万瑞涛	邓瑞洲	王 雷	钱武俊	方 律	韩 星	滑龙波	乔纪茗	汪志豪	王梓豪
常 鹏	何龙康	周庆菲	周慧慧	许鸿瑜	程宫芳子	薛海宁	闫道献	阎森森	翟振伟	赵 凡	
贾西西	李海磊	王文杰	李壮壮	常豪豪	高朋飞	函授专升本					
赵帅宗	刘创举	赵志鑫	张彩霞	姚 远	瞿 梦	李建领	郝建辉	李伟焯	王 阳	仵亚男	李东方
卢俊刚	王 勇	李 欣	常 鑫	严 昊	李 成	张聚川	赵晓华	阎晓峰	郭桂红	周 莹	付丹丹
李月阳	翟文军	赵瑞刚	韩文豪	王霄航	王俊如	高会莉	蔡雨杰	张艳超	朱 明	张 谦	李 莹
王鑫慧	刘欣欣	蔡鹏博	袁森森	石贝贝	郑 颖	刘 乐	耿 伟	董向辉	张彦春	翟利彩	燕荣仿
邓旭楠	杜志康	杜学方	宋永见	樊志强	葛庆顺	徐原野	马 帅	杨静霞	李彦民	赵 鹏	王 科
鲁照山	蒋中阳	朱 丽	李彪恒	许 迪	赵 栋	李海庆	张红丽	魏菊萍	李祎鹏	崔学兵	周艳霞
李锦响	平易鑫	马振东	孟德宇	林 涛	娄宗昊	徐 方	李 雪	靳鹏丽	武学涛	李耀辉	段利姣
胡云朋	芦天鹏	王旭亮	吕金凯	侯金鹏	吕宗各	薛 冰	张 钊	李雪丽	赵妙荣	牛志强	李小红
祁工厂	张培杰	万森森	张旭普	居 涛	程 凯	刘志平	张卫霞	呼 波	李 彬	程 伟	陈文勇
万 业	孙贵林	王坤雷	安建新	宋振伟	陈书磊	全国峰	宋海江	乔明明	夏伊妮	李 萌	雷 震
马彬宾	张少华	徐万里	赵湘茹	孙宾凯	刘冬秋	朱 伟	赵亚南	孟雅文	王学瑞	冯庆华	张艳红
景泽东	董文龙	赵艳丽	陈青青	张志博	王冬霞	魏萌发	黄海瑞	乔 羽	吴忠凯	何 伟	王福杰
范留杰	贺鹏丽	高新玲	杨文博	张亚星	李笑萌	范友辉	胡笑林	刘 鹏	冯一新	肖红军	高蒙蒙
杜鹏超	闫振月	郭成龙	胥超男	李良顺	杨易江	王 培	郭永军	周纯燕	孔向阳	刘立群	岳露华
王新辉	连攀攀	马 力	易小翔	王增毅	张嘉伟	范智博	秦慧敏	邓 旭	张晓东	段 静	韩振强
陈 宇	马帅科	许华冉	许星星	潘帅杰	任志强	崔建苹	徐燕红	周常青	王建康	赵 辉	于增林
付晓宝	田 野	李 琪	王亚杰	郝小强	贺向阳	郭洪尧	李 云	李志杰	刘 恒	王中伟	夏 菁
汤春丽	张付华	沈自豪	詹麒麟	赵 康	尹亚坤	李 娟	李振鹏	郭豪川	王学斌	景 璟	李丹丹

张自攀	何志鹏	赵海鹏	魏玉鸽	王少娟	杨博文	王丹青	刘小梅	张 绘	潘文娟	张 磊	杜 阳
司英慧	杨光辉	王学恒	郭 策	任菲菲	张 旭	普 朋	李志强	王亚芹	杜创峰	任 丹	左玉蕊
王 鹏	崔轩民	温保卫	崔渊博	许旭阳	刘深泽	李兴河	徐国虎	何俊俊	韦姝佳	乔蓓蓓	高 兴
刘 博	陈俊逸	李玉龙	韩苗雷	霍丹阳	王晓婷	张 冲	李子琼	赵红星	刘 鑫	卢 斌	赵婷婷
王啸涯	牛晓凤	张 甜	段幸博	李晓东	刘洪昌	李良玉	赵 轶	徐伟锋	王 方	蒋潇潇	赵 洋
王光陆	梅 楠	冯雪峰	赵亚闯	高跃博	董明明	王相金	于艳粉	许晓丽	付意志	王大磊	杨春锋
于丽娜	范惠萍	李晓丽	刘 毅	王元飞	赵好好	李 珂	靳 璞	吉永利	江 智	代 扬	郭晓刚
李雨映	李树星	郑亚茜	闫麓峰	王 宁	杨文锋	高风克	李文莉	常海涛	田秋旺	李慧慧	张小杰
郑 琦	申 童	宗帅科	申雅广	高淑颖	陈潇雨	张 彦	卞海啸	耿站起	杨 瑞	张宝存	李崇昆
焦一斐	周一丹	李 翔	赵永康	蒋丽娜	赵治源	黄 涛	龚明龙	陆刘颜	苏 桐	唐亚宾	资林平
王梦然	刘伟杰	刘京洋	弋帅星	刘慧婵	海 波	包 蕊	杨永蓉	刘 永	陆振升	李先强	唐亚丽
王兆清	申松峰	杨隶斌	吴熙阳	李建勇	户泉鑫	邓力邛	王本美	王 琦	陈 鹏	时雨露	王文亚
董留阳	吴勇刚	韩遵义	再生博	马东昌	刘军喜	吴骁鹏	裴 磊	郑道收	刘珊珊	高鹏飞	王 源
黄安乐	司松柏	方玉足	李 贺	白 博	吴志文	李 杨	姚 晓	侯文晓	郭 晖	卢海嵩	李 骅
田松涛	刘新鹏	朱志永	杨海胜	刘永涛	沙胜丰	刘晶晶	刘莹莹	梁晓光	张云涛	陈金磊	冯文吉
方广杰	何 波	郭兆奇	常圣旺	姜松森	姜仲明	王 楠	姚 钢	陈 锐	董漫漫	赵轶鹏	路 宽
王金凤	张 楠	郭仕勇	刘新荣	董 翀	雷自立	郭海伦	吴 丹	王九超	畅 江	马丹丹	左培良
计书卿	钟 敏	林嘉亮	黄子轩	陈 敏	付 强	王春蕊	史随红	王 慧	李建华	袁 航	单 妍
杨家轩	张 丽	焦思凯	靖峰艳	许桂林	王如霄	王 莎	赵思源	王 丹	邹 莹	初雪莲	崔 红
陶碧琼	陈政敏	何的姣	凌健榕	郑 帆	周 丹	鹿天林	董亚慧	孙孟孟	孙 双	张 花	赵玉莲
李巧菊	彭 滔	邓林玲	刘执兵	周云华	冯冬根	李凤敏	成金航	王晓妮	王斌斌	胡安洋	蓝晓倩
王 灿	杨 敬	胡 赛	谭钧元	张熊标	周 意	唐 桢	孟 彤	马严严	周红亚	李红光	车栋栋
周义群	周 思	胡 亮	李浩田	赵 玲	郭 平	王建甫	薛培文	刘士宁	周 巍	陈鸿莉	邢 记
刘 佳	游志建	杨 斌	李 佳	贺娜娜	马 喆	吕素娟	古雪莲	王纪霞	翟建华	王安琪	李利阳
杨秀玲	陈永奇	徐佳男	沙正伟	焦岩华	郭林杰	黄 舵	耿乐楠	张锦绣	王鹏飞	王 硕	董 航
王 强	汤旭阳	商晨波	王 岩	张 钦	李 昂	郭 范	白阳阳	陈建峰	程 雯	王清清	王继伟
陶 萌	于柠铭	孙贝贝	王艳星	李劲松	韩雪娇	王里洋	宋明珠	沈开放	王贻波	刘延宝	朱虹卫
张 萍	程菊花	闫海鹏	姜武喆	张 群	原 蕾	高志伟	王海峰	张 磊	付鑫海	白永革	拜睿冉
于雅静	卢 静	王宴宾	程 涛	郑雅文	毋宁宁	蔡仁杰	柴丹平	常天丽	陈豪杰	陈俊杰	陈 伟
房立伟	王艳杰	马 庚	李松松	葛雨晨	肖 潮	陈文林	崔 震	董鹏举	窦形义	杜 佳	范文才
王家欣	段文倩	刘 朋	何 涛	王振仲	雷小飞	范孝鹏	方 宇	冯刚伟	冯 磊	浮光磊	高 超
刘明明	刘明阳	张 超	李明赏	张丁丁	鲁广伟	高宇宙	高 云	谷广甫	郭富珍	郭庆俊	郭晓冉
陈 凯	李 蓓	吴长法	胡 胜	王 帅	李连三	海 涛	韩翠刚	韩国金	郝志刚	侯 鹏	胡松涛
李海歌	白红宇	赵晨博	王治中	刘 飞	曾 佳	计文俊	纪文静	冀静艺	贾春举	贾 玮	蒋 宁
戴良友	柴 萌	赵振宇	陈 晓	杜芳玉	王 猛	康 凯	李 博	李东霞	李方侦	李 根	李国立
王克涛	赵 琳	孙亚利	刘威言	张海洋	高永献	李红波	李 磊	李琳琳	李 楠	李 鹏	李肖林
邢长江	董淑洁	章 璐	赵明露	刘春生	陈松涛	李耀朋	李振武	李宗卿	梁红亮	刘冬冬	刘豪杰
李星星	李朝辉	于洪超	张志军	周奇娇	刘福起	刘宏泽	刘 姣	刘俊峰	刘 璐	刘培伟	刘清峰
张文斌	金 锦	田 鹏	郭 杰	常慧瑾	朱丽丽	刘榕纳	刘 祥	刘永涛	刘于龙	卢战益	路向前

罗丽娜	骆 豪	南宫玉剑	能彦松	倪永丽	庞定伟	冯创举	赵亚如	祁洪雨	申俊钢	赵俊利	王存友
乔 甜	乔永玲	秦海威	秦 思	邱志伟	曲婷婷	潘婧文	李树南	李 莉	李亚超	刘旭柯	岳志红
任永华	茹常春	尚琳富	尚振锋	沈亚辉	宋 涛	齐向翠	董浩杰	陈晓静	王艳英	宋 岩	韩 旭
睦慕清	孙 倩	孙小松	王晨曦	王传阁	王科研	翟秀杰	董志伟	向 波	石秋方	陈小雪	任 奕
王 堃	王立杰	王守阳	王 帅	王腾飞	王巍巍	丁 潜	钱其常	韩 冬	张莹莹	王志英	刘晓东
王熙璇	王 翔	王小娟	王晓丽	王笑宇	王学禹	李 茜	李 乾	钱秀云	王 攀	王登杰	刘梦珂
王钊华	魏 航	魏 宁	文政江	吴存皓	吴 华	杜玉磊	邓 焕	李志勇	庞国涛	柳 鹏	李 琦
吴 垚	吴一帆	武国朋	刁 豪	谢卫杰	辛爱菊	王晓燕	王珊珊	张志民	李宝兰	王建民	何东东
邢永建	许腾飞	许炎锋	薛 鹏	薛艳利	闫保方	赵培侠	张梦梦	毛 飞	李闰丰	何康康	刘艳彬
闫江峰	闫娇娇	杨风姣	杨 鸽	杨海仑	杨迎正	刘庆磊	杜京雅	陈 巍	王 震	张晓博	张红明
杨再婵	要 威	袁 涛	袁忠良	翟永历	张光耀	张 亚	马宏宙	马 晓	王丹丹	李张顺	陶 瑞
张慧利	张锦波	张朋飞	张 倩	张希华	张运生	刘丽航	王文广	王燕光	邱贻炜	王凯森	冯豪元
赵珂珺	赵 亮	赵 泽	郑俊岭	周 霞	朱幸幸	康 琼	朱世凯	郝嘉平	赵允伟	孔德敏	何翔宇
郭 策	李志全	毛婕妤	张东洋	张开拓	张 帅	鲁 雅	王红领	徐慧君	赵 岩	郝 亮	黄培森
郑加强	曾建涛	禹海彬	王 紫	孙旭静	魏莉萍	刘彦涛	余智晖	袁亚情	赵腾杰	赵安帮	赵瑞韶
常尊鹏	付志衡	董保石	温南南	薛 涵	赵世东	王 超	孙一帆	熊炎平	蔡建波	陈 领	陈玉聪
张宇飞	刘云飞	陈 浩	陈莹莹	朱广臣	朱静丽	杜可甫	李 磊	李盼盼	李云鹤	刘 川	邵启磊
丁喜娟	董杰艺	樊保全	丁 策	张峰铭	杨 峰	王晓华	张豪洋	张亚军	赵 璐	朱纪伟	雷少华
王俊锋	黄 桥	闫金玺	侯彦行	周 千	闫 凯	邢栋斌	李瑞涛	陈 瑾	郭 军	李臻利	高 洁
郝艳涛	陈保强	牛富强	王丹丹	刘 静	任青海	谷 深	孙晓飞	刘飞龙	马忠沅	王长青	程相征
韩亮亮	柴永强	韩鸿盛	张甜甜	张亚萌	张志丹	王志卫	马彦东	崔莉君	敬树萍	陈江龙	高文龙
潘冬冬	史建杰	连增元	刘新建	牛成新	何胜源	石 磊	路万里	欧阳温锋	姜 军	李 昂	冯健钊
袁尧昌	职 静	王冰冰	付云杰	欧永霞	秦 蕾	刘扎根	邓俊萍	李元元	裴江娜	宋宝丽	程太梅
赵 好	杨宗明	张倩玉	韩光敏	李 盟	张 霞	谢晶晶	殷晓敏	李 莹	韩俊霞	杨璐璐	靳兆玉
华坤莘	翟慧丽	杨海明	王小利	王银玲	李伟强	孟 巍	王楠楠	赵国平	刘柯贝	雷银晓	方绎哲
鞠 锋	于 彬	向 军	夏学锋	张年春	刘俊美	赵希阳	罗婧雯	周玉甲	黄 瑛	潘玉良	王洪潮
靳卫华	张益楠	程 丽	王 娟	崔 勇	李 伟	陈亮亮	崔江涛	许君君	李武卫	宁家华	张晓东
何 俊	吴凯丽	李 粉	彭银刚	袁建伟	史俊涛	李展伟	许晓明	王迎夏	李晓宁	刘怀涛	李阴珍
黄思远	李莉娟	黄玉池	赵 捷	孔军伟	袁 慧	崔丽莎	闫英娜	张科伟	王振江	梁志铭	张绍甫
卜 慧	刘雯雯	张宝红	李小楠	任 会	王华云	潘彩灵	史跃红	田 野	丁豪坡	魏杜飞	王智波
张 可	张 凯	于 粉	胡建申	姬鹏帅	李颖荔	袁海阳	曹志刚	李鸿翔	史菲杨	吕晨晨	高小静
孙超峰	刘 飞	张小雨	江宣厚	冯 骥	严海波	王 凯	彭军全	宋俊哲	邵建明	顾悦严	刘安涛
李朋飞	王 倩	魏春艳	刘 婧	孙改丽	乔金鸽	陈 帅	许婷婷	浦晨光	董伊沙	马双娜	张莎莎
罗植军	宋朋明	石宪婷	杨 清	朱小鹏	王 潜	吕 伟	王廷秀	刘艳艳	程 龙	孙艺轩	范江辉
蒋 帅	陈雪燕	张 涛	刘绍威	赵 鹏	陈 娟	吴江艳	李新静	毕君君	段德舟	张丹丹	崔永强
张子健	齐爱民	孙 颖	郭倩倩	陈泳淼	耿帅帅	石君晴	张俊东	张阳海	李 跃	李 伟	高芦明
李晓静	王通和	乔庆勋	卢铭轶	郝贤涛	闫海鹏	王庆庆	王婉露	杨 娟	黄德伟	宋广源	王倩玉
李文帅	刘 柳	兰雨骏	张聪睿	张淑源	刘银涛	王 敏	张 科	张 鹏	侯 松	卢金旺	秦文金
牛 杰	黄巍宾	罗志恒	王辰瑾	王路广	孙梦果	王 静	陈志强	张鹏伟	王科儒	郭红静	王鹏宇

王方	倪小芳	李猛	董晓旦	张家增	李广太	戚静静	吴东风	王果	郑怡震	张霞	张晓燕
郭晓亮	岳敏	宋军会	王振刚	李霞	谭燕红	员卿华	赵新丹	董素静	赵秋艳	张鹏飞	白军帅
郭海青	邵双玲	刘红雷	刘阳	刘源	陈信举	邢孝辉	禹昕莹	朱艳静	王震	韩运生	王晨平
李泽	郭彦智	蔺丽云	徐广兵	蒋国宾	徐敬翔	王颖	李红	袁学丽	王翊楠	郭顺婷	万丹丹
韩明月	王松伟	常红梅	杨莉	周广军	李明	孟艳霞	李豫宛	刘志彪	程利丹	刘军伟	赵海阳
刘重阳	朱肖杰	豆俊巧	郭伟娜	曹许	赵建宏	张超峰	毛雪银	廉莲娟	徐涛	李旗新	单远行
朱利军	马艳楠	丁聪慧	刘丽	李亚	张静	杨黎明	郝松亮	李攀	张丽梅	王素芹	田鸿昌
李柯乐	马博涛	尹志斌	王伟红	杨巍	高剑	时慧雯	李晓龙	韩堃	王钰涓	张习恒	申俊杰
郭强	李海江	于鹏杰	邱绍申	何永亮	张月霞	王利红	邵广玉	刘海清	贾晓兰	李莹	张青洁
王丽	耿喜春	张君义	张帅	赵玲	李丽	王萌萌	陈海永	魏伟杰	魏满堂	周璐璐	刘学宾
苏琦	申思	张秀卫	黄晓波	杨雅	段贝克	周敏	范松平	张静	韩培杰	孙大帅	敬军伟
席莉莉	王欢	杨雨然	马也	姜丽	王亚琦	赵小乐	李轩	赵小碗	付秋霞	刘海艳	弓可
杨红娜	潘亚娟	李喜乐	孟丹阳	王磊	卜明放	田中田	陈龙	常福浩	赵明	钱帅军	秦元媛
宋倩	吴友谊	李行	酒云霞	李琼	崔亚楠	于恒辉	宋连杰	司盈盈	黄晓含	贾晓璐	王秋田
杨苗苗	贾可	崔巍	朱一凡	韩少辉	刘杰超	高翠杰	王小萌	李修祥	侯献双	田亚爽	张警卫
汤毅然	李航	周庆	孟祥宾	翟淑萍	叶美珍	刘娇娇	范红星	石国霞	宋瑞霞	张爱娇	张丹丹
王利军	李晓焕	乔德鑫	胡晓林	穆江	张建伟	冯艳如	何亚莉	于雪	高利科	范娜	王苗
汪波	段景华	马璐	张思清	王秀玉	杜欣蕊	张阳	侯瑞平	徐东丁	张静贺	朱海宝	毛建设
郑文萍	戚艳艳	焦娟	张保军	彭俊峰	张晏豪	赵剑波	苏晓刚	林吉高	唐乙亶	赵众	秦奋
姚大辉	张艳娇	郝广洲	王晓敏	刘玲玲	陈志锋	李冰冰	李晓星	康威	凌阳阳	石琼兰	邢梦欢
程建光	梁森	李雪峰	娄世龙	马亚萍	马晶滢	李单华	吕菁	武丽丽	乔贝贝	王佳佳	齐苏丹
方建峰	陈英	张富宾	赵金中	张慧琳	郭晓磊	郭九磊	王炎炎	方文	白永峰	田莹莹	李圆圆
龚浩	孙珊珊	赵文建	李佳翱	王小芳	孔结石	李新功	丁卫红	苏玮	徐永立	张怡欣	彭博
崔孟	赵刚	朱峰	王汉鹏	杨永星	申淑慧	曾金	胡泽华	郭军辉	刘坤	李彩	贾梦仙
李斌	张艳花	王森	李炎	张俊杰	李雅慧	孙靖亚	周艳	李风云	石志杰	李学思	杨春英
李洁	刘红峰	李铭	吴彦龙	张彦峰	马书慧	许彤彤	赵昆仑	张防震	屈永森	郭亚娜	曹静静
王瑞瑞	李艳华	张晓倩	王云	胡晨龙	庞百杨	任忠祥	刘茹	邓飞跃	岑永洋	周雪	武效飞
赵磊	胡跃伟	党根超	俎立冬	翟刚凯	袁锋	白肖明	段淑凤	刘志佳	郑凯丽	周金财	刘爱娟
吴培艺	张羽	王林峰	宁帅	梁爽	贺阳	吴晓利	李婉贞	吴晓龙	杨磊	段飞飞	王刚
董宏帅	苏强	魏巍	冯江丽	李乐	高杰	梁红宾	王琦	李彬	彭沛鑫	蔡文龙	李中贤
王磊	高飞	赵阳	王郝伟	张艺初	丁毅	朱伟	代玉成	顾振华	许雯	王景贤	马兴辉
鲁嘉希	李明阳	乔乐源	谷文静	马腾	刘凯	肖龙	何瑞娟	闫竞波	李亚辉	赵保营	李早锋
王虹	祖萌萌	王艳青	韩露	刘森	王艺颖	许广宇	衡军	刘冬	张帅	付海丽	孙长杰
宋龙伯	白晓龙	臧开	冯时	许晋	任一健	王万里	马军锋	周亚磊	李新		
吕新亮	王猛	赵鹏举	宋浩然	雷文莲	楚贝贝	自考本科					
王博	王帅	李雪奎	郭文博	陈雷	尹飞	王海娜	武宏伟	魏贝贝	闫全龙	岳孟馨	贾昊
高昆鹏	毕广庆	薛贵红	赵刚	徐进	赵鹏龙	邹旭鑫	李鹏飞	甄建伟	崔灿	王洋洋	辛小亮
朱俊全	蔡翔鹏	贾国英	张艳	马先奎	谢军政	郭颖	刘喜盈	庄月明	万宁	解璐璐	陈静浩
杜阳	胡绎明	方志宏	杨洪举	孔德姣	梁青锋	张亚毅	韩雨霏	常艳阳	王孝民	王勇	楚辞

段昱志	侯骅宸	韩梦超	张磊	陆国政	田浩楠	孟珂	王子翔	刘亚旭	高振伟	李晶晶	牛凯星
李菲	刘娇	刘博	耿妍姿	范昌昌	郝昀昊	李浩歌	马云青	邹琪	王尧	司明慧	张琪
郭芳源	张斌	谭天斌	李鑫旭	邵鹏	赵宇飞	张鑫	万云娜	张梦丹	郑海礁	郑成波	黑梦晓
胡延超	崔灿	朱振涛	孙敬芳	袁晓庆	翟楠楠	王鹏飞	栗子森	程亚永	桑贤军	夏永辉	彭子豪
杨圆圆	朱慧慧	王毅毅	张彦超	李骏	牛嘉宝	黄河	刘喜龙	窦文培	杜斐	司梦飞	张鹏举
彭栓成	李涛	周杰	郑玉玺	庞冰杰	冯洋	张少源	徐豆豆	李汶乾	李孟云	刘浩杰	李硕硕
苗裔浓	李京浩	李师	周静茹	曹东晓	柳杨	刘明韬	刘芳	于艳萍	黄亚敏	陈志营	侯浩然
聂赫威	赵一航	吕昊原	马登辉	张智豪	王厅	张根源	李文鑫	王孟孟	刘兰中	朱雪涛	王文哲
王展鹏	左霖	赵聪	徐凯	朱婉雪	任晓旭	封源	吴君毅	杜云龙	孙露辰	崔曙光	蒋天宇
许海燕	成若薇	罗仕斌	储旭	卢昊澍	徐瑶	柴小亮	李翔宇	刘书庆	朱晓睿	陈新方	刘超玉
张龙康	顾家豪	王浩冉	韩永峰	来亚豪	郭露露	段竺杉	杨硕	吴雪平	马肖肖	夏璐璐	李伊光
王万祥	李经晓	郑梦茹	宋兰珠	杜朋骏	武煊	李亚格	金文南	胡晓明	于俊鸽	李闯	孙仲炀
张嘉晖	李帅鹏	郭森	冯世昌	董建君	傅浩哲	肖康	孙旭东	胡博	张越	王英豪	王振宇
张猛	詹梦圆	李凤宜	宋盼盼	王珂	杜林森	常亚伦	吕梦云	张士仟	梁景瑞	齐彬翰	施晨晨
赵闫笑	李文婷	王一凡	李乔波	邢婷婷	翟瑞艳	王玉姣	孙凯	郑雪雪	谈笑	刘永涛	韩威
陈会会	张子豪	何啸天	徐梓桐	许越	陈铭	吕飞龙	刘冲	赵敬礼	王高敏	桑夏青	韩双
王志飞	伊成龙	岁文鹏	赵北	徐浩媛	盖美琦	曹红艳	岳楠英	钱旺	梁锐钦	李岩	杨申龙
孟庆	邢辰浩	张方洋	刘昊	姜鹏	胡文珂	陈巧丽	曹华杰	杜文鑫	安宁	刘明芳	杨昀
陈天怡	谢家骅	肖云	李赛	杨莹	姜珊	陈哲	许佳音	吕文博	常欢	王莹玉	乔玉禾
王佳琳	原晓菲	宋蕴斐	姚俊	李涛	杜宇鹏	王晶晶	杨绍闻	郑超荟	王曼丽	刘笑男	茹梦
王超伟	原唱	李佳峻	孙胜	冯灵珊	杨航	周颖	董博磊	李睿	赵静	朱云龙	刘柳
余强	于聪航	栗子惠	石淑敏	李山山	白羽	任鹏飞	李培培	从中岩	余付宝	黄盈飞	赵晶
陈鹏	王莹	王路路	李丹丹	赵小川	黄无双	段婷婷	李念念	李静	陈越军	陈铭基	李春燕
李瑞	贾世杰	张慧丽	王笑天	李玉林	毛方园	康瑞	代明	赵刚	焦仟仟	李克纯	赵文方
邝雨珂	胡阳	李宏伟	焦锴	陈思佳	高丽	任慧	姜阿龙	陈艺丹	贺企业	高超	黄梦姣
郝莹莹	张英俊	张盼龙	阮海涛	曹银生	任海艳	王婷婷	张杨	王宁	刘禾子嫣	毕佳乐	曲星媛
张浩	黄华铮	汝龙	孟家锐	张敏	段正豪	李冰瑞	王亚蒙	胡思雨	鹿焕	王瑞歆	牛逸群
郭俊旋	喻洋	徐埠	王山峰	靳捷	赵雷	林扬扬	张宛豫	朱乐宾	田肖肖	周玥	张阳
杨耿	刘肇桦	尹帅军	邵琦雯	李晓艳	徐文敬	梁娟	苗凯鑫	郭素挺	王晓洋	赵倩倩	李晶
刘晓东	焦鑫	杨倩倩	岳衬衬	李淑曼	李林辉	潘宁宁	陈琼雅	铁宁宁	李晓雨	王金坤	邵妍
尚亚晓	宋冠超	王换荣	马凯	王明洋	牛亮亮	丁春雨	梅语涵	袁梦婷	臧苗苗	范可可	李银凤
刘普元	蔡珊珊	贺鲁平	高婧	聂宁新	张蓉	郭留香	郝媛媛	王慧娟	宋思秀	仝尧	严馨雨
凌江涛	李奉杰	王亚明	康英喆	吴鹏	赵德阳	陈杰阁	陈鹏	华珍星	魏夏青	孟姣玲	芦月影
李辽博	李岷	夏鼎	陈镇	刘旭东	孙东阳	娄庆	崔盼盼	张琪	刘锦洋	王少怀	皇书艳
叶贺齐	施威	崔瀚文	王琦	李娜	杨英	袁玉尘	郭彦兵	李思亭	周盼盼	王浩	周兰兰
董亚博	刘泽烽	刘剑楠	张京京	王腾	张哲	许渊渊	刘亚萌	冯圆圆	任朋慧	韩志龙	原佳佳
武沛奴	黄林林	杨俊超	何智恒	杨宗曼	原晓丹	任娜娜	徐静	范美娜	杨文璐	于森森	闫星星
韩林林	闫慧芳	张建博	康靖	丁坤	张紫煜	刘水倩	胡龙涛	白晓可	李彦锦	赵振宇	王言言
马昊光	孟琪	惠键	贾禹	孙静文	顾金亮	郭千千	谭秋言	田若琦	赵梦亚	刘雪莉	陈小云

屠曾丽	梁培峰	伊美悦	褚晓洁	陈佳威	单元乐	赵晓宇	李欢欢	张军亮	马路瑶	贾晓芳	袁书敏
毛辉	李凯旋	王雪翡	司金灵	葛训汝	郑琪	刘洋	李浩	周佳男	竹倩	侯冬科	张凯翔
张梦夏	王言	任帅	岳晓濛	田妍妍	贾梦娇	杨巧	董宏乾	牛科轶	马孝龙	杨海雁	赵阳
应醒醒	焦秋丽	臧围围	安娜娜	王雨晨	卜祥常	龚智峰	宋飒飒	段美辰	赵丹林	李鸽	任元伟
樊珂	史维霞	赵翔翔	李华	陈宠	秦世文	乔雯雯	李薇	翟小中	谢楠威	杨梦洋	温雨龙
王文强	方庆	万施平	孙二杰	王毅雪	乔雅琳	尹天生	刘佳	张利红	吴海燕	乔玉琴	王巧丽
刘萌	王单会	吴兰兰	连丹丹	杨滨如	刘民	陈梅兰	白焘	吴云丹	钱程	彭天	姚建程
黄凤婷	孙欣阳	张琳琳	邢竣翕	田海利	李会敏	白曙光	朱云莹	张晴	张慧敏	李秀丽	吕嘉田
海秀秀	袁杏	侯唐宾	刘丹丹	吴艺文	许甜甜	梁峰硕	王震	刘萌萌	方嗣禹	弯静雅	刘峻铭
王政廷	常华杰	张静丽	曹梦霞	涂娜敏	何成盼	秦熔远	董晓敏	豆培力	孙朝栋	王慧娟	韩甜
王珂珂	张乾	韩秀珍	李菲菲	王娜	刘则文	赵娣	彭继胜	欧志超	王棒棒	李海洋	刘文华
张曾丽	张真	杨晨曦	冯莉亚	谢恬	柳冰梅	王琼豪	柴玉昕	赵丽丽	张凤龙	王璐	王莉萍
刘佩佩	轩俊光	何亚茹	邓宏翟	翟寒静	王志斌	易玲玲	冉梦倩	高刘飞	魏茹梦	尚海洋	王玥璟
贾晨迪	王鏊钰	段德琰	黄钰婷	张家蔚	焦凯昕	王季辉	王敏	周爽爽	李倩倩	武林霞	冯之星
徐真真	蔡欢	牛利	王梦娇	赵莹	程万洋	魏天娇	洪丹	罗少卿	任源	吴金波	王佳坤
高萌	程潇潇	王浩然	陈贝贝	张岩	张杏杏	张焕焕	张帅	李建林	高昂	张琳琳	降亚哲
李波	徐亚杰	马丽亚	李亚	吴春阳	张振	陆琳琳	梁超涵	孟建军	张耿	孔令一	楚纪端
师彭涛	张俊杰	马静	韩启超	李欢欢	尚利娟	毕帅帅	陈晓蒙	陈静	栗宁宁	程国凡	高蒙蒙
王小芳	李春卉	花亚楠	杨婉莹	杨雪萌	胡鹏超	李月毅	王纪强	丁金月	王世星	李俊熠	祝华雨
王思源	李宜宁	郭艳敏	张梓烜	汪慧君	张敏	蔡礼阳	姜莹莹	赵鑫	蒋晓	朱笑言	马婷
王海霞	雍远	王森	王盼盼	王云霄	成星星	王钰	周骋远	李肖楠	王丽萍	王玲	陈森
马秋歌	霍雅君	吕亚萍	张丽娜	程露露	魏亚红	何志进	王冰洁	刘莹	王雁雁	马文迪	文倩
龚书霞	曹清秀	张雪原	杨婷婷	徐佳佳	薛婷媛	李瑞	杜鹏程	赵俊	刘甜	张阳	柴敏
吕芳芳	万丹阳	戚菊燕	黄中领	于杰	李斌斌	吴岩岩	李萌萌	魏梦茹	徐莉莉	柳胜彬	余秋钰
左凯飞	史清泉	闫纪博	李伟涛	朱秋晓	申会克	许恒睿	穆松豪	孙帅兵	张明明	赵莉	张家玉
彭权	陈乐	晁卫娟	冯超	李瑞杰	郭鑫	王嘉琦	权帅韬	洪嘉俊	张朋园	李胜男	姜远航
王孟浩	李超	史圣奎	王瑞霞	王志红	常会杰	宣苏哲	刘兴华	詹坤帅	赵雨	贾佳佳	王贇
李艳青	方芳	刘素静	顾亚楠	赵豪	魏永强	侯佳佳	赵昱森	郭留琪	高飞	朱云鹏	李亚纳
雷欢欢	董志云	范露玉	郭玉婷	刘慧	齐晓涵	王晶	王晓丽	翟羽佳	翟俊武	吴幸霖	刘菲
菅钰佳	侯虔	赵丽娜	苗凯	陈辉	李梦凡	唐蕊	李梦	高欢欢	申超	杜彬花	李晓语
宗自力	贺泽鹏	王晋	张媛媛	吴振军	胡玉萍	陈政旭	白雪	郭少娟	范婷婷	郭瑞冰	聂铭辰
曹辰辉	杨博	武建杰	石振宇	孟繁赟	裴利蕊	刘一帆	李明慧	张甜甜	侯云丹	齐颖蕾	程慧敏
崔君兰	裴瑞清	周浩杰	孙亚平	白雪	顾小悦	靳梅	朱康康	闫晴晴	邵珍珍	谢春杰	罗瑾
郭纹雷	秘雪	王晓瑞	余梦蓉	张佳雨	姜莹	楚潇乾	李金泽	龙飞宇	康孟孟	赵奇	张朋飞
朱倩倩	张红梅	衡锐	李平婷	杨玉莹	贾江滢	李波	孙孟鸽	毛彩云	周冲冲	秦贝贝	张散
李道煌	赵斌斌	朱聪聪	崔皓然	王兆年	徐伟杰	彭芳芳	王艳	刘杰	马连第	高培培	任露
程铭远	吴浩	王立	李赛赛	杨子帆	李振阳	申思洁	王晨光	王梦	张阳阳	李红辉	李春艳
王雨	刘奎林	胡苗苗	郑艳茹	刘慧	戚雕	毋世豪	金环	朱姜柳	闫梦丽	史晓婷	张开
万福幸	朱世森	侯卓妮	王鹏涛	张一丁	许瑞	于磊	闫珂珂	杨天夫	刘倩芳	邵艳艳	詹森

胡飞飞	曾 金	宋颖超	雷鑫杰	宋逸丰	宋杨洋	宋颖超	马天楠	崔馨月	唐诗钰	张青荫	齐雅兰
张 涵	桑盼盼	皇甫思远	张婷婷	朱永光	郭冬冬	付晓菲	赵东芳	唐新宇	刘 伟	张曼霞	宋慧敏
黄 迪	耿苗苗	黄 颖	张旭阳	黄 岩	齐晓义	薛亚平	严亚娟	刘成勇	孙 颖	赵会会	刘婷婷
吕鹏跃	刘 洋	张晓东	崔名扬	胡暄紫	杨奔腾	张 莉	李肖肖	易丽丽	孙秦秦	商桂伟	白 鑫
李玉琪	左 帅	寇正严	郑娅娟	郭思达	朱明星	路运奇	王子圣	张文静	赵 阳	张军芬	郭东东
周林生	邢淑贞	郭 威	付 莉	王丙友	王 伟	刘文龙	李小可	谷志贵	汤 毅	张 华	王 婷
张玉婷	史 航	张泽宇	宋振瑄	许 前	殷小芳	丁俊娜	刘 铂	苏琦琦	周瑞强	陈胜利	许泽方
马聪聪	张 倩	吴 祯	刘旭旭	李 彤	杨婷婷	张 玉	李欢乐	杨 宁	李亚玲	李玉娟	张锋剑
王闪闪	贾青峰	张蒙蒙	李 沛	赵晓菲	王 杰	张祎龙	郑梓凯	崔林森	张晓良	王旭倩	梁 爽
关清友	张玉静	丁 雪	杨 柳	姜 小	张静云	王文茂	陈紫阳	李 营	孟明莉	李欣欣	黄 立
吴雅楠	常 乐	赵 凯	王楠楠	汪晨阳	吕 想	郭亚伟	刘贝贝	张悦悦	祖志勇	杜佳欣	孙远芳
贺玉方	周向向	赵林飞	孙正文	黄正阳	崔亚楠	樊春艳	陈 浩	王媛媛	王鹏飞	刘许朋	苏 珂
刘相彪	张可可	贾镇豪	程海龙	卢阳阳	杨 明	随威海	李梦凯	王亚利	王丹慧	梁运动	李晓明
纪岚馨	栾 丽	袁婷婷	张艺静	张欣欣	郑海丽	宋 涛	周佳龙	娄家翔	陈 浩	刘潇苒	赵佳雯
左金换	鲁曼茹	王筱焕	李文静	程敬杰	梁夏朴	黄嘉乐	张 璐	朱晓柯	陈建威	张晓楚	王振峰
田志颖	付 荣	郭瑞娜	张泽正	杨 帆	李 冰	陈居正	刘海龙	袁 航	朱红豆	张启航	张浩宇
魏永波	汪 静	汤德华	李 康	宋晨静	朱元钦	马 强	张 欢	暴帅涛	邢乙凡	张亚玺	赵少彬
李锦锦	陈晓庆	陈艺凡	王 康	叶许凯	李梦迪	崔文杰	李倍倍	赵 莉	赵鹏振	杨廉杰	陶 慧
宋丹丹	郭晓丹	吴先飞	王 喆	齐亚婷	姚志华	于 帅	郭 琳	陈旭可	彭 媛	樊子秋	杨 宁
曹丹萍	张 涛	张艳芬	王 波	周吉庆	孙大海	曹萌萌	杨丹丹	孙士杰	靳超月	王豪杰	耿林升
千白雪	李俊鹏	文 鸽	王金磊	李欢欢	李珍珍	王晶学	王蓓蕾	陈世杰	蔡亚扬	张 影	牛早早
盛德阳	冯 琪	李青青	周书睿	马伟霞	翟乾坤	时 杰	张 硕	王心雄	白 珂	司梦雨	李明亮
蔡振奎	路曜熙	董雪萍	姚文龙	安连辉	孟 龙	张亚南	马文静	张 玉	李晓阳	张超杰	张众博
李小凡	桑晓艳	付丽丽	朱振坡	王帅文	方 亚	石振民	郭艺鑫	贾聪雨	李昊雨	李文斌	葛 培
李秀娟	王玉巍	王洋洋	吴雪磊	李翰斌	张 翔	裴亚辉	古佳智	邓 娟	刘萌萌	陈天卿	李 振
杨文雅	张 鑫	张桂翠	李亚安	赵晓茜	杜宪宾	马金斗	刘佳佳	邢 珂	王耀晨	张士秀	邹雪飞
任超凡	石国航	桑亚伟	徐 峥	杨正梁	张 林	梁晴晴	易紫云	闫哲霖	刘子暄	左 路	张一新
彭正阳	李传扬	史浩宇	马浩源	訾盼盼	王文娟	蒲晶晶	丁海莹	孙浩杰	孙北平	胡安妮	张威威
李蒙蒙	张亚丹	赵亚平	刘 娇	刘赛男	刘新新	朱成龙	郑倩倩	李 晶	杨 辰	陈培培	王慧茹
李 超	霍啸天	苏 菲	吴肖琳	郭文珊	张学坤	郭浩源	王玉男	王 朵	张梦达	黄子致	董耀辉
张雪莉	刘瑞雪	郭 钰	任丽萍	时莹莹	易久智	高志伟	张 帅	李 韬	肖海洋	罗 帅	张斐然
刘卫军	汪纪格	张仁显	王瑞光	武可可	刘洋丽	席玉姣	孙孝波	杜晨梦	乔浩博	郑翠苹	许超超
张丁月	张 涛	高 英	刘存毅	杨丽娜	常楠楠	任俊鹏	宋 悦	张 波	李 宁	赵晓煜	张慧茹
蔺宇飞	王帅兵	李帅辉	张 倩	任一行	邱玉洁	于文珂	苗家铭	王鹏举	闫 乔	张 伟	张 磊
曹双涛	姚鹏鹏	杜云凤	刘晓龙	刘 冰	李超凡	张雅静	王子恒	马龙飞	王 勇	冯文鹤	朱培培
魏华聪	张笑霞	徐益彬	李冲冲	师静瑶	王 田	范向阳	马草源	杨承山	严辉清	吴晓东	莫 欣
王亚南	王辛艺	高士浩	黄江涛	韩慧芳	漫武召	罗晓朋	王 耐	高晨辉	李旭阳	李喃喃	邢云振
朱良建	蔡 松	梁振涛	滕 周	牛学良	陈梦怡	杨 震	王 铮	孙丽洁	尹怡飞	孙荣娟	葛凤萍
张世玉	侯雅楠	吴文文	赵 青	王 潇	卢国成	吕梦丽	张 燕	谷豪斐	景浩森	周 飞	刘 帅

赵琳琳	刘永	郑阅民	时蒙蒙	王进雄	孟 骄	李佩珈	吕梁玉	吴 冬	鲜丽雯	符淑芬	滑贺旭
韩鑫祥	张元青	任 雨	孙颖伟	秦桂林	赵志刚	孙 洁	于楠楠	王光南	王威威	臧世开	张静丝
杨庆港	石 宇	周 建	张颢玮	彭 帅	李本兵	石胜楠	董 洋	钱璐璐	李俊杰	马 秦	赵述慧
陈 缘	洪显福	赵琛琦	芦 建	黄 涛	苏文哲	杜文雪	翁雪飘	张高峰	李新波	路梦帅	原扬扬
李 伟	王 洋	范清玉	白志洪	陈笑笑	苏方荣	张开放	高永钢	涂文浩	张 宏	孙明霞	邢慧莉
肖 理	王 晴	曾安兵	张铜阳	李春建	杜 鹏	刘青源	王梦娜	郭 瑞	王志辉	郭津威	杜元帅
郭佳佳	张济沅	程启曦	王 庆	张 诚	周维俊	王云鹤	戎成洋	朱彦鑫	张 瑞	刘晓颖	杨 严
李 威	樊静雯	刘 慧	田 琳	赵 阳	杜文君	李雨珂	常艳红	韩明扉	王文君	贺雅丽	吴桂生
郑 斌	陈晓亮	于 航	杨 康	邢婷婷	余冰芳	慕聪聪	吕韵辉	姚 亮	赵静飞	马俊凯	邱 楠
张 涛	马紫燕	王亚楠	张志昂	潘继伟	李 梦	白明征	祝瑞杰	石雨晴	胡湘瑜	秦颖华	任 怡
张志远	石婷婷	吴春晓	李境博	雷若迪	刘瑞峥	卢志伟	郎泽坤	苗思源	于东浩	鲍 静	陈志航
李 欣	杨 怡	姚佳豪	刘 博	成 琳	房孟娇	刘宇航	皮秀莹	龙凤霞	张莹莹	陈留印	辛 亮
耿雨娟	陈 明	张 率	叶震坤	陈丹阳	苗 馨	马壮壮	李渲翱繁	赵晓明	陈记安	韩东鹏	范萧繁
刘 佳	李新宇	晁瑞阳	田梦旗	高欢迎	王彦娟	刘鹏振	李玉梅	赵志永	悦文婧	于晓宁	许梦圆
万芯彤	霍浩然	牛敬涵	贾方超	温丽丽	葛建美	魏 文	魏松涛	陈奥飞	张灵灵	卓梦杰	刘翠云
任 捷	马艺鸣	王 荣	刘月丽	王富林	张小丽	卓彩杰	洪 梅	白中元	王林枫	常鹏鑫	孔广园
李增辉	肖 通	周高周	周 婧	乔俏倩	王君仪	党振伟	王 尚	张丽丽	李 莹	李 馨	王月娇
张艺珂	解青梅	蔡启臣	李梦含	刘培培	郭赫杰	蔡 荃	程雪莹	王芳芳	郭 瑞	汪志俊	张云平
任荣丽	王傲男	朱思雨	宋 标	陈 瑞	尚 宁	张艳平	平耀智	张 鑫	张 兰	杨志强	尚 冰
范振天	陈 岩	常青山	白 洁	张志云	冯鸿运	杨 月	张嘉豪	杨飞娜	郭 丽	李 刚	封花梅
郭隆浩	郭 晖	陈文静	孔 迪	王赛赛	苗启星	陈延敏	高梦月	王 斐	胡苗苗	古芳兰	李书伟
刘盈好	李 楠	张宜强	张晓荷	梁志丹	付 涛	史红梅	张晶晶	刘云亮	胡晓飞	周 亮	席卓凡
任 凯	黄 园	张凌霄	原笑林	蒋 豪	黄莹莹	袁慧冉	刘倩玉	程 清	许春阳	陶英英	黄段瑞
孔令强	杜 江	高 博	刘 钰	钟丹丹	刘 岩	薛 源	白金英	马学鹏	刘一诺	符宇飞	张 虎
武东东	李 飞	卞月勋	王海龙	张 磊	黄聆钰	张红源	魏 哲	张美丽	卢喜月	王 聪	孙冠贞
刘稳稳	王 东	孙豪源	董顺龙	吕俊坡	周子纯	孙宁凯	尚淑灿	王振洋	孙 丽	张小宽	龚鹏鹏
崔玉宝	张 波	王 强	王玉英	王旭岩	祝东升	马鸣阳	刘明颜	方 兴	张巍严	蔡 新	肖丽君
李沫尘	尹俊阳	杨 倩	牛琳紫	孙小罗	陈 强	王俊杰	赵朋飞	李超峰	杨亚军	赵垚婷	闵国庆
马 爽	陈纪炜	刘果果	蔡怡佳	陈慧丹	陈梦洁	姬荣菊	张刘毅	汪晓明	宋林峰	王春辉	王兴冉
陈艳云	程文冰	丁元浩	冯欠欠	高芳芳	洪影影	夏双双	郭庆亚	扶莹莹	任 杉	陈 昊	毕艺珍
黄秋平	霍 莹	李文萍	李亚楠	李艳芳	梁琛琛	万 帅	石昕苒	刘 林	高 聪	杨锦格	李文超
刘海伦	马晨阳	马 萌	彭 欣	沈景景	邵倩倩	陈明明	朱柯坤	高 娜	刘改改	刘广军	赵祖祯
王雪雅	石小慧	闫亚雯	杨晓玉	易晓宇	翟会玲	武 凡	李晨晖	徐可南	贺 丽	周 宇	刘 洋
王芳丽	张慧莹	张梦飞	张鹏丽	张 萍	张 蕊	王梦丽	杨超颖	郭思妍	师曼迪	茹 飞	赵 航
王淑娟	张文静	王鑫鑫	赵 璐	赵 薇	郑晶晶	王利利	朱 璐	贾 蕊	李雅蔓	张梦军	王渊博
朱慧慧	朱小芹	何军慧	刘前前	高文静	张圆圆	薛靖莹	李 冉	郭晓迪	李杰颖	熊维嘉	张 菲
王筱雅	高 研	李向辉	张伟强	聂梦娇	杨 颖	李林颖	李佰洋	张 灿	樊天煜	路 玥	龚哲哲
陈建彪	宋博文	赵 奇	曹高齐	荆阳媚	韩婷婷	娄 霄	胡世东	张婉秋	耿培莉	陈 宇	张 征
蒋奕昌	赵振杰	徐永帅	夏林忠	付 豪	胡永波	何 源	陈 磊	马姬圆	顾 洁	汪炜金	朱 佩

潘学彤	曾鹏程	刘 琨	徐梦菡	刘 丹	李旖旎	何丹阳	何思露	陈 忱	李 雪	李丽丽	赵婧楠
冯 彬	孟小路	翟雪芳	孙 鑫	梁 恒	王梦露	赵孟洲	路小帅	钞英杰	李莎莎	谢晶晶	卢姣丽
张 珂	周会霞	张 敏	李豪哲	喻 凤	马艳秋	郭 威	张嘉荣	李 平	李坤峰	赵 婷	张 盟
许溢昊	李雪飞	杨咏林	张紫光	黄 恒	张亚楠	黄恩东	贾萌萌	刘晨曦	李欣悦	吴晓玥	袁绍周
焦小雨	任璐瑶	李阳子	李甜玉	许佑源	谢盼盼	黄 越	姜思雨	刘璐璐	程亚欣	邵香凡	操艳红
任壹桥	申 阳	孙兆倩	杨 眉	赵 辉	赵笑晗	路运通	李丛珊	姜锦莹	刘丰仪	赵孟桃	郭金杨
李佳璠	童永艳	陈威豪	李文博	陈 敏	连 洁	陈荣荣	李 刚	柳 杰	白惠芳	贾祥鹏	王 蕊
师婷婷	刘 悦	锁晓雨	李尚霖	刘梓涵	张亚桢	龚经纬	禹 苗	周会珂	陈珊珊	栗永鹏	张喜恒
时峥翔	孙林强	赵艺凡	李泽举	张若瑾	梁思怡	吉恒壮	芦甲慧	宋姣姣	姬慧芳	郭文颐	任林普
黄 剑	王一丹	张思宇	徐笑今	曹宁宇	刘珍霞	宗 炜	韩晓含	李 朋	张 政	马静静	王雅轩
王春霞	刘晶晶	王洋洋	李兴照	蒋巧丽	苏新卫	吴亚辉	王琳静	赵慢慢	王悦轲	李鑫芳	王俊男
胡刘飞	武一博	陈泽宇	穆可可	董玉婷	许 迪	曲丽丽	王瑞欣	高静杰	宋芳如	李小辉	徐 婧
王 悦	褚天琦	彭慧芳	冯旖旎	袁茜茜	王 迪	方静静	李赫扬	马甜甜	王义林	宋 楠	桑延良
陈孟娟	罗 燕	黄新媛	曹艺星	张 雷	赵雯娟	张 杰	白明珠	李萌萌	张 静	张凌霄	张宇华
史 珺	任碧心	杨丹丽	付怡珊	秦 政	郭 鹏	李祖星	管胜男	吉枫俞	杜玉杰	闫婷婷	赵文娜
胡南南	张家睿	付黎媛	毕 龙	王 琰	孙相文	赵会丽	赵晓帆	刘珊束	王晓庆	麦丽晓	苗艺莹
刘冰璞	柳 钰	寿京京	时 丽	代 娟	许 瑞	王泉静	姬曼迪	张文阳	刘 会	丁佩佩	邵 斌
闫 佳	李淑娟	耿 旭	刘熠君	李 曼	赵庆伟	刘蒙蒙	于永芳	崔丽娜	王宇琼	王绍帆	李祖云
张 秀	李 宁	李 洋	梁 杰	张修振	赵亚文	代文佳	丁 玲	陈翔宇	苗 萌	班志强	远 方
周玉玉	王亚平	张金香	闫瑞瑞	杨 森	吴银盼	钱 婧	姚 朋	张凯颖	冯佳丽	夏欢欢	杜可可
吴丽源	张婷婷	胡 权	徐红丹	牛 牧	贾春平	王 英	王妍卿	张海燕	徐晨虹	王婷婷	刘 妮
田梦如	孙玉琪	张义文	秦玉兰	王 睿	刘洋芮	薛倩倩	李文娟	李丹丹	张亚旭	王 杰	冀孟真
路 爽	刘楠歌	尚 博	杨振兵	张莹莹	彭艳辉	黄远方	伊华斐	李平平	贺 祎	吴玉洁	陈龙生
余 静	于诗华	郑苗苗	王亚林	蔡永强	李一凡	李梦瑶	李颖迪	赵 帅	张 欣	谭胜豪	何文珂
朱静文	汪东东	王雪莹	郭艳茹	李秀英	陈振阁	郑亚平	马倩倩	单 晴	任婷婷	赵端梅	段君倩
黄艳丽	王苏凤	张 静	朱艳果	张贺杰	马玉宁	王路路	汪慧杰	张如月	张 媛	周佩佩	王帅杰
李娅青	和海啸	孟聪慧	陈平旭	许连杰	尹春梅	李伊娜	曹 珂	赵鑫鑫	付 倩	钟华芳	朱丽娜
王亚南	胡明珠	娄佳佳	张 涵	侯静杰	王君凯	李 琳	赵一航	赵东平	李婉卿	尹怡伟	郭若楠
白雅婷	赵小杰	姬禄楠	张陈丽	周枕平	李飞艳	丁梅圆	张 涵	顾森浩	张红丽	戚换换	杨雪原
周光华	马腾娇	崔晓伟	孟军杰	赵康飞	赵 铭	陈志慧	房春丽	付 萌	丁青青	袁露银	邵 雷
李怡琳	卢珺珂	赵明景	耿秀敏	张映阳	王妞妞	郭晨光	刘 燕	王 蔓	马芳芳	陈楠楠	林海珊
吴洁洁	郑春醒	张 静	尹若曼	南秋思	陈 柯	武秋帆	刘娇娇	刘 冰	沈炳毅	韩 冰	常晓哲
赵灿灿	王鹏程	任欣欣	朱玉玲	徐秀珍	谢晓雯	张欠楠	陈娇妹	任 瑾	吴晓菲	赵 莉	李欣欣
蔡晓轶	柴 蕾	周冰沁	翟春艳	伦 瑶	党万校	都月娟	习 英	李行苗	尚好景	祁蒙蒙	吕梦涵
黄 辉	尚志杰	李墨鑫	李长青	兰润雨	柴亚蕊	张欢欢	秦雪艳	赵 丽	李 盼	胡世翰	刘丹阳
尹孟丽	谷嘉欣	刘雨箐	景一丹	俎晓晓	彭宇轩	张子潘	郭琳琳	曹 园	杨 明	王玉英	赵婷婷
姚欣雨	李绿玉	王亚杰	李永榄	刘莎莎	孔庆芳	晏若楠	熊常玮	鲁金昌	张富浩	郭利娟	王梦娜
刘芮娜	阎 琪	郭月寒	王琳琳	吴 琳	武肖肖	毛 敏	张 莉	恒 琳	李明明	石璐瑶	常 雅
乔明雪	孙 婧	李田田	贾向阳	王琳琳	申慧芳	孟翠翠	孟 娟	牛莉洁	梅华杰	桂娜娜	王梦杰

刘连敏	李亚娟	王娜	刘智洁	彭慧敏	王轩	王盼盼	任智慧	冯田田	张圆圆	翟思梦	孟祥蝶
安晓晓	张然	宋梦莹	韩洁琼	隆桂燕	李盼	刘佩	刘豪	赵香玉	韩亚欣	郭晴	张三三
魏玉杰	韩莹莹	禹英瑶	李鑫	马帆育	尚世博	杨晶晶	高萌炎	牛建草	孟娜	席颖淳	朱会敏
梅思源	许翠霞	李程	周彩玲	徐佳楠	高雅梅	伊佩佩	周瑞	李笑影	余佳荣	米晓雪	余俊杰
梁晓霞	朱红杰	王晚如	聂贝贝	侯小贤	万桂君	潘雅林	李艳艳	张莉莉	朱兰兰	尹雪	韩瑞
昌宁宁	张闻黎	赵秋丽	陈晨	程悦	刘云飞	姬晓阳	刘运涛	孟双乐	王芳	王辉	王振
张帆冰	尹新超	吕文魏	赵钰筱	时露雅	王丽莉	张俊	汤琪琳	丁贺	徐梦珂	朱晓东	徐蒙阳
马良玉	朱莉莉	李大红	齐圆圆	任佳文	杨婷	沈治朋	吕小平	张巧青	张佳佳	王志华	闫姗姗
范苑	刘伟杰	崔毅博	潘亚男	杜苗	范小平	陈燕	李珊珊	申改云	刘学文	张倩倩	金贝贝
张帅	李小龙	周倩	位秀	尚开源	魏德芝	张阳	郭伟亚	李静娜	叶星辰	汪义飞	贾鹏鹏
吴义雪	张莉	曹磊磊	赵磊磊	乔芬	王艳华	庞欢	王振东	王真中	张莉	刘静静	周子岸
班翠翠	魏秋玲	周真乐	王尹立	张义然	周源	陈文茜	李阳克	张相逢	牛梦丽	崔殿杰	郭艳晰
谢进进	杨豪	邹玉双	宗海月	冯文悦	普巧红	王云	刘森	张蕊	刘建刚	陈帅帅	张玉梅
唐绢绢	冯俊芳	刘玲玲	吕校权	孙瑞瑞	赵雪龙	郭亚芳	张萌	李方园	高迪	杨毅翔	崔浩
赵彬翰	周亚男	叶敏杰	徐秀妮	王莘	袁得胜	郭九龙	王俊辉	王梦诗	鲍藏藏	吴杏季	刘棒
梁梦	张莹莹	朱明燕	曾双双	陈晓娟	黄霞	刘磊	周世涛	景雪儿	韩潇阳	赵霄鹏	程伦
王慢慢	王玥	刘娟娟	杨艳青	张琳	殷正梁	范艳艳	姜黎	张莎	张宇飞	李凌宇	袁鸣
刘雪	刘丽莎	陈冉冉	朱嘉禾	史云凯	张哲	陈明亮	张丽娜	王倩倩	陈戌	李影	薛航
沈飞	梅思嘉	胡群婧	马铭骏	陈志远	张杰	梁超	张梦迪	刘婷玉	邢子旭	王国祥	贺芳芳
李青杰	王慧	李瑞芳	赵楠	段哲	崔婉莹	胡意娟	岳向华	汪洋	常玲玲	王云鹏	王威振
林文君	匡鹏举	陈思慧	崔扬扬	刘丽娟	郭雪洁	李青华	陈德路	许花	肖雪男	李婵	陈华
刘艺洁	王洁冰	陈聪	张梦迪	王梦朵	靳漫漫	董佳彤	刘亚茹	李利茹	娄爽利	丁晨曦	杨娇
翟培培	刘彩虹	李一帆	张月花	吴建免	吴贝贝	张敏	吕金波	田文龙	张帅军	张宁洁	高小荣
曹慧娟	翟冰冰	陈小凤	代靖雯	盛爽	薛骋	常啊越	樊恒仲	武坤	王军培	李贺龙	康永政
刘芳芳	贾文斌	邵岷	李华	封慧敏	谢兰珂	裴之喜	毛帅杰	潘乐	连帅华	张俊鼎	杜明丽
张娟	谢彦如	张慧	连月	徐钰滢	滕亚楠	汪洋	李亮	张林	常伟	王鹏飞	丁翔宇
李怡霏	宋博	马倩雯	赵传宇	马海蛟	王信鸽	李岚	潘燕杰	王若楠	李林可	张东鹏	鲍焕焕
别体朝	王晓航	宋楠楠	祝抗抗	吴欣欣	王娅	熊继霞	王克明	刘志华	李亚波	周弯弯	边璐璐
毕晨芳	杨琳鲜	王轲	李敏	郭钰莹	申鹏翔	刘敏	马新惠	付丽娇	潘婷	鲁家豪	房芳
孟迪	常静怡	岳梦启	付晓钰	王丹	崔家鑫	宋频轶	董奎鸿	沈占杰	孙利苹	魏亭亭	张梦洁
宋少杰	何璐	李松磷	罗宁	张慧芳	靳婉颖	张文龙	孟祥威	霍达	徐常乐	蔡森森	徐晶晶
常瑞雪	王董婧	牛国梁	王广芬	刘翠翠	周翔宇	肖雪梅	王志萍	秦继华	王月月	刘少东	王彪
高腾	孙圣豪	王亚楠	王旭平	杜俊	施玉康	夏达	秦世杰	李斤斤	张凌骁	丁畅	杨其鹏
班文雅	范苗苗	王梦华	晏晓红	兰晓园	王昱戈	焦志闯	赵俊辉	赵青华	陈东	范新建	申家玲
李琪	阮湘	潘晓芳	胡娟	谢妮娅	郭园园	叶金平	张纪春	袁翔翔	胡星雷	凡帆	胡书敏
闫凤娟	刘色色	孔星星	张凡	李林一	陈结	吉星林	陈洋	张翼遥	胡娟娟	晋远想	楚闪闪
卫冰洁	王利敏	朱小雨	王座豫	卢晓庆	张朋	赵航	余磊	陈朝国	赖佳佳	张小轩	候梦月
余海青	申爽	杨程	刘开梅	刘开山	王伟	余翔	张亚飞	管行行	许兆文	刘永斌	张东亚
张永勤	顾书静	黄晓迷	杨李根	郭倩倩	赵金	胡宗南	刘志瑶	熊保亮	师征	冯继东	申志光

李东锁	聂梦祥	占 帅	金莹莹	张 坤	陈 昊	王超洋	刘威威	石艳彬	王肖然	石瑶瑶	毕雪梦
苗荷丽	秦璐璐	谷馨鑫	徐昕昕	刘 璐	张培儒	赵述佩	陈科文	黄振杰	曾凡婷	王 晶	马凤琪
张玉珠	张珂欣	楚晶晶	任元辉	杨增光	宋莹莹	付保成	石 钰	屈灵果	韩玉倩	王丹丹	高 颖
王 宁	牛泽民	宋丹丹	崔妍妍	武彩娟	范凯瑞	许小翠	高静雅	陈利建	陈文娜	李 浩	李浩洋
贾彤珊	宋 欢	付梦鑫	刘 灿	冯思琦	王 晶	刘亚星	王芳芳	王明静	王双金	王盈盈	王震威
孟 奥	郭柯利	刘明莉	赵海潮	张亚萍	张 崇	朱创成	李林林	王 丹	白程飞	李林玉	刘金顶
李 芳	李 宇	魏 昊	谢 童	李子辰	李哲文	付行行	李志阳	闫羽鹏	王彦超	孙 鹏	贾玉磊
杜志鹏	陈泓光	郭永康	徐一飞	胡宗可	康梦亨	肖光璞	乔亚鹏	欧华静	李云凡	汪 阳	魏 凯
赵亚超	邓朋辉	张 洲	常耀元	张慧洁	王月红	袁鑫颖	朱锦锦	张胜珂	翟夏如	马书强	胡自立
王 宁	李正阳	曹莉莉	余筱寒	杜亚楠	刘梦迪	周 晶	李荣烨	蔡 佳	黄海洋	牛帅豪	赵 震
时宏扬	邹 寰	张 懿	刘蕊铭	王胜存	徐佳敏	侯敬雨	张俊娜	王军事	陶清隆	郭海龙	王树锋
石亮亮	张 楠	邢光耀	闫 鹏	谢起隆	邵晨曦	赵 哲	马文昌	王玉浩	黄中战	赵 博	付腾腾
任童童	孟 宁	侯雅昕	李丹丹	彭 博	王梦珂	房东伟	程科敬	秦志强	王鑫浩	段继超	王 宁
王志豪	张 静	刘双双	赵 璇	陈 稳	张明娅	王 蕊	李 硕	李继乐	贾争争	李兵帅	陈 政
王 璐	刘田雨	周 博	李斯琪	胡一璇	李章键	苏志远	李 涛	蒋亚全	周礼勇	常曼曼	刘昆鹏
张 丰	程 龙	张恒翊	苗 森	徐文丽	何乾隆	张玉婷	王 振	李 彪	张磊鹏	张亚辉	张洁舟
乔焕尧	杜昊阳	李 璐	牛佰阳	宋 尧	周乃敬	林睿帆	王煜泽	张留军	李会超	侯昆仑	李啸天
余成龙	李淑珂	孟 思	汤晓燕	杨海坤	沈芷君	李瑞鹏	李 明	秦立攀	赵 磊	郑茂爽	周 哲
王世垚	叶露茜	何瑞月	董林艳	杨 露	孙 棵	许江涛	韩绍飞	冯泽彬	文基友	李 龙	谢园园
郑 博	王文浩	郝鑫杰	王 浩	付 豪	张 新	李禄兴	王 彦	张 奎	凡 林	张 良	张四德
蔡冬霞	张 威	刘 方	王冰冰	张富祺	卫亚鹏	杨鹏程	屈文宽	宋 词	张鹏昊	赵 强	宋焕宁
邵青青	轩慧宣	耿广珍	杨文谦	张 良	赵艺琳	张雨晴	张 涛	张秋飞	鄢 宁	马 鑫	路凯方
窦锦蒙	李银艳	刘梦珂	刘松上	王天华	秦 格	张奥园	赵林阳	李嘉伟	何 璇	高 鹏	赵一方
邓北平	李高强	王文文	李 琦	孙刘能	闫朦月	赵峻伟	赵云冲	姜 磊	张世文	李旭强	李锐林
索江徽	杨玉欣	张璐阳	张 芳	王旭朋	庞 亮	刘新家	杨弘利	李明远	胡义星	姜永盛	秦倩倩
齐 悦	闫季皓	陈亚格	王应科	李春波	梁大蒙	杜 璞	李宇宇	张 羽	田晟帆	何 东	张毅飞
孙 聪	王 蕊	李清阳	张坤豪	杨 微	李晨晨	李海伟	孙国强	韩 幕	黄 川	杨 坦	安 迪
霍英超	杨园园	田 野	王云鹤	魏艺博	张 磊	樊御林	牛兆明	李双龙	赵晨曦	王 号	王 帅
蔡磊磊	李淑瀛	尤毅毅	田程方	严文灿	付 莹	张伊铭	邹延超	陈玉博	牛玉朋	朱健玮	陈逸豪
张 印	陶俊霖	敬常慧	申博文	马 雯	王琪越	陈 鹏	黄 栋	孙一鸣	权文腾	杨 乐	曲方斌
刘叶青	赵 婷	许成成	刘婉蓉	牛 玥	梁冲冲	叶宇飞	常超超	史贵林	魏枫杨	李 麟	刘坤振
宋频频	闫雅倩	张 伟	王伟星	柴志文	李甲辛	高月振	谢恩田	蒋韩璐	郭友路	王黎明	孙 昊
刘 江	周炳坤	李 涵	李盟丽	王 杰	梁建军	孔子明	刘 玺	蒋毅博	李嘉恒	王富华	王永智
李 锦	王 艺	张 镇	王飞扬	梁振龙	马云娣	汪俊文	吴艳美	宋景义	岳耀收	仝聪聪	何国望
张萌凯	张 月	赵乾坤	张常松	侯苗苗	张 堃	魏高登	王 玺	张山峰	马雷雨	张宇飞	付雷鸣
刘 颖	杨凯锋	谢彦妨	周 楠	朱艳鸽	张凤祎	李正阳	田凯明	郭海冲	张兴宇	彭永恒	马文鑫
郭璞玉	张炜炜	张庆伟	于桂鲜	张洪基	王俊楠	马 良	李 豪	贾 琦	王志浩	张凯奇	杨 硕
周西亚	韩 桃	徐淑君	田艳博	杨子霄	刘嘉慧	刘传辉	李立晨	白云翔	赵佳朋	张昊琨	李 明
朱春茹	董 彬	许 岩	张文欢	李琦巍	孟 媛	张 帆	任炳旭	孟 奎	贾 晨	贺 翔	夏 天

郝浩阳	牛贝贝	王一骅	方祎康	赵海富	牛思霏	王浩强	鲍 鹏	王新顺	胡中华	范 强	鲁 威
张国锋	韩圆满	师朝阳	岳天如	伊亚兰	邵亚坤	郭航宇	陈润舟	郜政浩	程果果	朱亚伦	陈秋鹏
付联东	张振振	马延坤	王 月	杨沛东	韩 俊	李 旭	李明轩	吕随磊	杨 帅	张 萌	朱昭璇
吴 哲	袁 洋	刘晓飞	崔文涛	李玉博	于文凯	夏贝贝	李 辉	叶银龙	李道明	汪青坡	娄 宁
梅童歌	田重阳	杨 帅	刘秋阳	任文闯	袁巧莲	鞠 赛	刘雷涛	王玉祺	陈奇龙	史梦凡	王康宣
马云丽	姜世飞	孟鹏博	杜文超	刘子魁	魏彬阳	任超强	岳玉东	邱新峰	李凯辉	吕 森	肖兴华
王 满	臧佳栋	贾 鹏	王举显	来增增	方明明	杨 鑫	柳蒙蒙	郑胜杰	翁利平	陈 冰	宋红志
郭益宾	李成鑫	周永辉	唐滋东	朱刚涛	曹振强	宋旭胜	王爱山	王浩宇	高胜龙	石子轩	崔占杰
张洋洋	丁 磊	王振威	胡知彬	赵晓洋	王碧涛	陈自发	蔡国庆	朱海超	赵紫豪	邱建航	邸诗强
杜一博	姚俊哲	张文方	张 琰	王善兵	曹辉振	井明涛	闫志强	徐浩浩	张 柯	尼亚超	魏新华
郭富成	李森森	蔡文涛	张长春	杨小鹏	张 松	李朋辉	刘义君	宋红波	王振波	李 杨	张兴超
杨侃侃	高迪迪	陈延超	白丽鹏	王 帅	苏 帅	陈振康	刘警豪	李 岩	杨晓棒	黄盈盈	郑浩男
王汉成	韩 闯	周 梦	刘晓宁	赵 昆	闫本科	韩壹超	刘红铂	张 友	叶留洋	张 旭	程维鹏
王 哲	张开元	陈 庆	王书亚	李攀斐	罗 彪	席良奇	毕亚威	张 琪	星伟华	刘向前	何慧敏
王胜广	孙鸿楠	王钦贤	左鹏举	刘光亚	张克绪	李艳茹	侯玲玲	李夏威	都华龙	侯会茹	李 蒙
张梦虎	朱恩光	郜青超	刘启行	胡书奎	陈圣杰	聂宇杰	蒋锴静	梁瑞琦	张恒铭	屠冰权	张 晖
蔡传东	陈荣广	黄士林	韩 闯	余德存	黄春芳	朱会芳	胡帅杰	朱小兵	韩建冬	韩亚坤	张 贺
董九帅	杨 魁	李 磊	齐志浩	殷永雨	杨金鑫	花银江	章鸣岐	岳成博	王 伟	胡宝杰	李 娜
王恩光	汤名飞	晋侠磊	曾志刚	李 伟	王允行	刘雪强	胡科焱	杨双建	张宁宁	张倩倩	代昌昊
余万超	徐 楠	董化雷	彭良勇	乔恩平	张满意	陈玉超	卢 豪	李元稳	张金奎	郭 闯	谢云霞
张 涛	朱 帅	文亚龙	张家铜	董 帅	韩宇航	姚贝贝	高 剑	曾龙龙	慎明辉	郝 天	王 消
候光辉	许松松	吕亚涛	赵景坡	秦 迪	于瑞森	付莹莹	郭梦毫	刘 虎	苏庆阳	马 超	孙 松
温玉斐	易 鹏	周新驰	厉金朋	王向向	李 超	赵云飞	高登科	司贤超	胡文韬	侯志远	崔伦科
冯晓星	乔卿忠	李学彬	单义良	赵振东	何晓飞	杨 闯	王其超	杨 军	孔维锋	李 康	李志永
祝湘博	王广贺	李娟娟	贾回朝	邓 婷	高艳朵	胡文豪	李彦杰	罗 坤	李 涛	李廷宇	李 铁
赵帅伟	刘朋威	陈紫阳	祁春威	赵万宇	刘 朋	彭俊豪	丁 旭	张 焱	王自力	张廷松	何东方
和益恒	何荣恒	费 翔	赵竹凯	刘 琦	杜汉杰	高福煜	胡守民	王邦铸	张贵鸿	张 健	赵孟岩
张贞贞	石亚宁	王 康	崔学东	姜永杰	崔靖强	陈喜保	田 磊	叶宗明	张 星	李继斌	王天鹤
梁恒嵩	常英杰	徐荣豪	杨 俊	庞静静	秦齐军	许化登	张永吉	陈 雷	马培中	杨亚洲	

· 2016 年大事记 ·

1 月

1 月

学校与英国瑞丁大学在两校 2012 年协议基础上签署了修订协议。双方约定增加一项财务上的安排,即 2015 和 2016 年赴瑞丁大学学习的项目学生将享受减免 20% 的国际标准学费的优惠。学生在瑞丁大学两年间均可享受此优惠。

1 月

在共青团中央学校部、人民网组织的 2015 年全国大学生社会实践评选活动中,学校“‘寻路’纪念抗战胜利 70 周年寻访团”获全国二等奖,是今年在此项评选中河南省所获最高荣誉,该团队同时还获“微杂志传播奖”。

1 月

学校化学化工学院应用化学专业 2013 年级 01 班团支部和新闻与传播学院网络与新媒体专业 2013 年级 01 班团支部获全国高校践行社会主义核心价值观“示范团支部”称号。

1 月

学校召开领导班子改革与发

展专题研讨会,研讨分析学校目前改革发展中的突出问题和“十三五”期间的发展目标。

1 月

2015 年“青春影像”河南省大学生微电影大赛成绩揭晓,学校共获一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项、优秀奖 4 项,并获得最佳创意奖和优秀组织奖,获奖数量及获奖总数均居全省第一。

1 月 7 日

学校“河南省复合污染治理研究院士工作站”举行揭牌仪式。河南省政协副主席张亚忠、校党委书记戚世钧、常务副校长赵豫林、副校长陈复生出席。

1 月

2015 年,学校有 4 项专利技术被企业看中,转让金额达到 30 万元。

1 月 12 日

学校与优埃富欧创投(北京)公司在学校设立创业投资基金签约仪式举行。校党委常务副书记王玉斌和优埃富欧创投(北京)公司总经理李玄一出席签约仪式,在学校设立 1000 万元的创业投资基金。

1 月

学校在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区获河南省“省级优秀组织奖”。

1 月 10 日

学校新闻与传播学院选送的微电影作品《轮椅上的青春》和《找回大师》在第二届万峰林国际微电影比赛中获三等奖。

1 月

学校工会被中华全国总工会授予“全国模范职工之家”荣誉称号。

1 月

在高校共青团“四进四信”活动中,学校“四进四信”主题团日活动创意联赛获评“高校优秀项目”,粮油食品学院“让四进四信之花开满粮院”系列活动获评“基层优秀项目”,管理学院赵恩来同学的《如何成为一名合格的青年马克思主义者》获评“全国百篇大学生优秀理论成果文章”。

1 月 16 日

“2015 年河南省广告传媒业商会年会暨金火花奖欧尚之夜颁奖盛典”在莲花街校区圆满落幕。

1月29日

学校被评为河南省教育系统“依法治教年”活动暨“六五”普法先进单位。

2月

2月

学校化学化工学院谢文磊教授再次入选 Elsevier 中国高被引学者榜单。

2月18日

学校“河南省粮食光电探测与控制重点实验室”和“河南省粮油仓储建筑与安全重点实验室”被河南省科技厅批准为省级重点实验室。

3月

3月

学校在共青团中央学校部、团中央网络影视中心主办的2015年“镜头中的三下乡”大学生志愿者暑期社会实践展示活动中获“优秀组织奖”，经济贸易学院“十年郑县情”志愿服务队、新闻与传播学院“金种子”社会实践团获“好团队”奖，范新爱、余明、吴鹏获“优秀指导教师”荣誉称号。

3月

学校获得教育部批准，成为具备自主招生中国政府奖学金留学生的高等院校之一。

3月

在2015年全省高校廉洁教育优秀案例评选中，学校获“优秀组织奖”，获一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项。

3月10日

由央视新闻中心、共青团中央及智联招聘联合举办的“就业有位来”2016大学生就业公益活动——百家企业进校园河南站在学校开展首场校园招聘活动。

3月

翻译、网络工程、应用统计学3个本科新专业获得教育部备案和审批。至此，学校已有68个本科专业。

3月

学校被命名为“河南省园林单位”，这是继获“郑州市园林单位”称号后再获殊荣。

3月

在团中央学校部、人民网、中青网联合开展的“参政议政我先行——2016全国大学生模拟E提案征集”活动中，学校材料科学与工程学院付立鑫同学带领的智慧医疗调研团队获全国三等奖，是河南省唯一获奖团队。

3月16日

澳大利亚阿德莱德大学精英教育处处长、国际大学领导人研讨班项目主任 Jo Close 女士一行三人来学校莲花街校区访问。

3月16日

学校“建筑学”硕士学位授权学科，“农业推广”“工商管理”专业学位授权类别通过教育部评估，评价结果均为“合格”。

3月18日

粮食行业信息化“十三五”发展规划编制启动会在学校召开。来自学校和国贸工程设计院、航天信息股份有限公司、安徽粮油信息中心的20余名编制组成员参加了会议。

3月

由中央军委国防动员部、教育部主办，河南省军区承办，学校武装部协办的“2016年国防征兵宣传教育进高校活动暨国防教育大讲堂”首讲在图书馆学术报告厅隆重举行。

3月24日

由来自尼日利亚的非洲工程教育学会主席 Falade Funso Alphonsus、非洲工学院院长理事会主席 Obiazi Adagbonyin Moses 和南非、柬埔寨、泰国等4国的16名官方人员组成的清华大学援外工程教育高级研修班学员来学校进行访问。

3月24日

中国工程院崔俊芝院士莅临学校进行学术交流，指导学科建设。校长张元亲切接见了崔俊芝院士。

3 月 25 日

由河南省教育厅、河南省军区司令部与学校联合举办的“河南省第三届退役大学生士兵就业专场双选会暨 2016 年大学生征兵工作启动仪式”在莲花街校区举行。

3 月 28 日

校党委书记戚世钧、校长张元等学校领导,科级以上党员干部和部分学生代表,在学校观看了由河南省豫剧二团表演的优秀廉政戏剧《九品巡检暴式昭》。

3 月 29 日

河南工业大学党委书记、校长经济责任审计整改工作会议在学术报告中心举行。省审计组副组长、省审计厅行政事业审计二处处长赖谦凡代表省审计组出席会议,学校全体校级领导、全体处级干部参加会议。

3 月 31 日

在 2015 年度“全国百佳体育公益社团”创建活动和寻访“中国大学生百炼之星”活动中,学校 RK 轮滑社和设计艺术学院 A04 号公寓 S103 室分别上榜,是河南省唯一一所两项同时上榜的高校。

4 月

4 月

学校学报社会科学版和自然科学版双双获评河南省期刊综合质量最高奖——河南省一级期刊。

这是学校两版学报连续第四次双双获评河南省一级期刊。

4 月 7 日

在“2015 年河南省工业设计大赛”中,学校设计艺术学院汽车设计工作室团队设计的车型,获大赛产品组唯一的金奖。

4 月 7 日

美国德尔塔州立大学副校长 Charles Mcadams 教授一行到访学校。

4 月 8 日

美国密苏里州立大学副校长 Jim Baker 教授一行莅临学校访问。

4 月

2016 年国际数学建模竞赛结果揭晓,学校学生获国际二等奖 3 项、三等奖 3 项。

4 月 7 日

在德国 iF (iF STUDENT DESIGN AWARD) 学生设计比赛中,设计艺术学院汽车设计工作室孙红阳、张秀华合作完成的设计作品“Double Food Bag”,获得 TOP100 奖项,并受邀于 6 月份前往德国汉堡市参加颁奖仪式,这是学校学生首次获该国际奖项。

4 月 10 日

“2016 年发展中国家农业产业化官员研修班”“2016 年发展中国家农产品出口加工管理研修班”的 42 名外籍学员,在山东省商务培训中心负责人的带领下,到学校进行

交流访问。

4 月 12 日

由商务部主办、学校承办的“2016 年发展中国家粮食储藏技术培训班”举行开班仪式。来自欧、亚、非三大洲 9 个国家的 28 名发展中国家农业部官员和技术人员参加开班仪式,该培训班的结业典礼于 5 月 8 日举行。

4 月 12 日

尼日利亚索科托州政府代表团,应邀访问学校。

4 月 18 日

由西部计划新疆维吾尔自治区、河南省西部计划项目办主办、学校承办的“奋斗的青春最美丽——2016 年大学生志愿服务西部计划优秀志愿者典型事迹交流分享会”在莲花街校区举行。

4 月 19 日

学校召开第二届教职工代表大会第二次会议。校党委书记戚世钧、校长张元等主席团成员在主席台就座。162 名正式代表以及列席代表、特邀代表参加会议,共商学校改革发展大计。

4 月 19 日

英国北安普顿大学科学与技术学院先进技术研究中心主任斯蒂芬 (Stefan Kaczmarczyk) 教授一行到学校访问。

4 月 21—22 日

学校第 10 届田径运动会在莲

花街校区举行,运动会打破5项校纪录。

4月

学校在第七届全国大学生机械创新设计大赛中获得全国一等奖1项、二等奖4项。

4月23日

中国主食产业化高层论坛在郑州举行。副校长卞科代表学校与全国面制主食产业技术创新战略联盟理事长刘晓真签署协议。

4月25日

巴基斯坦俾路支省代表团一行来学校访问,陪同前来的有中国和平发展基金会办公室副主任柏安民等。校长张元、常务副校长赵豫林接见了代表团。

4月25—28日

全省粮安工程暨储粮安全培训班第一期在学校开班。河南省粮食局副局长乔心冰、副校长卞科出席开班仪式。

4月26日

学校副校长卞科教授获2016年度河南十大科技创新人物奖。

4月26日

在2016年度河南省高等教育品牌影响力调查评选中,学校被授予“最具品牌影响力的典范高校”和“最具就业竞争力的十佳典范高校”荣誉称号。

5月

5月

学校土木建筑学院团委获“河南省五四红旗团委”,经济贸易学院财政学专业1402团支部获“河南省五四红旗团支部”,信息科学与工程学院团委书记梁艳获“河南省优秀团干部”,管理学院电子商务专业1304班学生李万里获“河南省优秀共青团员”。

5月5日

学校就业指导服务中心获2016年“全省大中专毕业生就业创业先进集体”,张宝强、林敏刚获“全省大中专毕业生就业创业先进个人”,设计艺术学院2015届毕业生赵帅获“全省大中专毕业生就业创业先进个人”。

5月5日

学校在学术报告厅举行“计算化学国际研讨会”。中国、加拿大、法国、瑞典、墨西哥、印度、中国台湾等十多个国家和地区的专家学者参加了会议。

5月

学校获批河南省外国留学生政府奖学金生培养院校。

5月

学校被评为2015年度河南省公安厅和郑州市公安局“高校维稳安保工作先进单位”,杜鹏、杨曦被河南省公安厅和郑州市公安局评

为先进个人。

5月7日

在第二届中国数据新闻大赛中,学校进入决赛的6个作品中,获二等奖1项、三等奖1项,优秀奖4项,是省内高校首次在中国数据新闻大赛中获奖。

5月8日

学校举行“2016年发展中国少林武术培训班”开班典礼,来自巴拿马、乌克兰、保加利亚、巴勒斯坦、多米尼克、捷克、东帝汶等7个国家的17名学员汇聚学校,将参加为期180天的中国少林武术培训。

5月7—8日

在2016年河南省硕士研究生英语演讲比赛中,新闻与传播学院研究生祁婉君、管理学院研究生杜斐、土木建筑学院研究生袁磊获二等奖,马克思主义学院研究生兰慧娟获三等奖。

5月

在中共河南省高校工委、河南省教育厅开展的学雷锋活动先进集体和先进个人评选活动中,学校中国粮食博物馆学生志愿服务队和刘立陈、蔡梦娇、董喻、陈红安4名同学分别获“河南省教育系统学雷锋活动优秀群体”“河南省教育系统学雷锋活动岗位标兵”荣誉称号。

5月9日

学校召开河南工业大学与加

拿大卡尔加里大学中外合作办学研讨会。学校省级特聘讲座教授、加拿大皇家科学院院士、加拿大卡尔加里大学前副校长丹尼斯·萨拉哈布(Dennis Salahub)先生、河南省特聘教授魏冬青受邀参会。

5月10日

河南工业大学漯河工学院揭牌仪式在漯河职业技术学院举行。

5月

学校7篇硕士学位论文被评为2015年河南省优秀硕士学位论文。

5月

学校粮油食品学院获“河南省五一劳动奖状”,信息科学与工程学院赵玉娟同志获“河南省五一劳动奖章”。

5月10日

化学化工学院李道荣教授入选“智汇郑州·1125聚才计划”创新领军人才,获100万元扶持资金。

5月12日

四川旅游学院党委书记黄维兵一行来学校调研,先后走访了粮油食品学院、中国粮食博物馆。

5月11—13日

在2016年全国第八届SAMPE超轻复合材料设计与制作竞赛中,机电工程学院吴海宏教授和蔡刚毅博士指导的5名学生设计制作的碳纤维复合材料机翼获得机翼组三等奖。

5月16日

学校在学术报告中心举行杭州市商务委员会(粮食局)粮食仓储业务培训班开班仪式。

5月18日

学校举办“2016年发展中国家陈氏太极拳培训班”,来自保加利亚、巴勒斯坦、捷克、东帝汶、赞比亚、乌拉圭、瓦努阿图、蒙古、塞尔维亚等9个国家的20名学员参加为期180天的陈氏太极拳培训。

5月19日

学校召开“两学一做”学习教育动员会。

5月19日

学校举行2016年校级特聘教授鲁玉杰、毕艳兰、李瑞芳聘任仪式。

5月19—20日

“2016年智能感知与智能控制高层论坛”学术研讨交流会在莲花街校区学术报告中心举行,来自全国30多所高等院校、科研院所的60余位专家代表参加了会议。

5月21日

河南省普通本科高等学校设计教学改革研讨会在学校学术报告中心举行,校长张元参加了研讨会并在会上致辞。

5月

学校微信公众号“河南工业大学”荣登腾讯微校2016全国高校

公众号排行榜四月榜中部明星榜。腾讯公司为学校颁发奖杯并寄来贺信。

5月21日

学校后勤集团公司杜月华获全国首届“感动公寓”人物荣誉称号。

5月23日

经河南省新闻出版广电局批准,《河南工业大学学报》(社会科学版)2017年起由季刊变更为双月刊。

5月23—26日

学校在河南省大学生“诚信校园行”第二届校园短剧大赛中,获大赛“优秀组织奖”,参赛剧目《一念天堂》获二等奖和优秀原创剧本奖。

5月24日

学校举行主题为“心灵之旅”的首届心理素质拓展竞技场。

5月

学校马克思主义学院杨丽博士入选全国“高校思想政治理论课教师2015年度影响力提名人物”。

5月25日

学校举办“黑龙江省粮食加工行业行政管理人员业务培训班(第一期)”。

5月26—27日

由西安交通大学桂小林教授担任组长的计算机科学与技术专

业全国工程教育认证专家组莅临学校,对学校计算机科学与技术专业进行现场考查,学校计算机科学与技术专业通过全国工程教育认证现场考查。

5月

在2016年“创青春”希芳阁河南省大学生创业大赛中,学校参赛项目获特等奖6项(入围国赛),捧得“优胜杯”,其中公益创业赛项目首获突破,助残“双创”项目“毅客空间”获特等奖。

5月28—29日

学校在第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛中获得一等奖2项、二等奖3项、优秀奖1项。

5月30日

校长张元教授作为中国科学技术协会第九次全国代表大会代表参加全国科技创新大会、两院院士大会和中国科协九大会议。

5月31日—6月3日

学校获第五届全国全民健身操舞大赛(河南赛区)团体总分第一名。

6月

6月2—3日

学校在河南省第九届ACM大学生程序设计竞赛中取得1金2银的成绩。

6月3—5日

学校啦啦操队在全国啦啦操联赛(郑州站)中夺金。

6月8日

省委第二巡视组进驻学校开展为期一个半月的专项巡视工作。

6月7日

中国科学院高俊院士莅临学校参观讲学。

6月

学校获河南省2015年度“全民阅读”先进单位。

6月16日

以学校为主体成立的“省会郑州西大学城无偿献血志愿者工作站”揭牌仪式在学生事务中心举行。

6月21日

学校电气工程学院孙丽君教授获2017年度河南省科技创新杰出人才资助、信息科学与工程学院张庆辉教授获科技创新杰出青年资助。

6月

学校获5项国家社会科学基金年度项目,其中一般项目4项,青年项目1项。

6月

在全省高校网络宣传思想教育优秀作品评选中,学校推荐的4件作品在网络宣传思想教育微作品、优秀案例和网络文章3个项目

的评选中获奖,其中,工作案例《土木建筑学院“有巢新媒”新媒体工作室》、网络文章《做最好的自己》被河南省教育厅推荐参加教育部组织的高校网络宣传思想教育优秀作品评选。

6月22日—7月1日

学校在2016年中国大学生跆拳道锦标赛中,获冠军1项、亚军3项、季军4项,获男子团体总分第二名和女子团体总分第二名。

6月24日

广东小太阳砂磨材料有限公司为材料科学与工程学院捐赠800万元实验设备。

6月25日

在第二届全国高校BIM毕业设计大赛中,学校土木建筑学院“筑模梦想队”获特等奖,指导教师陈桂香、黄海获“金牌导师”称号;队长姜春雷获“明星队长”称号。

6月27日

受国家粮食局标准质量中心委托,全国粮油标准化技术委员会粮食储藏及流通分技术委员会协同粮食储藏安全河南省协同创新中心、“2011计划”河南粮食作物协同创新绿色储藏加工平台,在学校召开粮食工程建设标准研讨会。

6月28日

河南省委高校工委“两学一做”学习教育第一督查组一行3人莅临学校实地督查。

6 月 29 日

学校邀请大别山干部学院特聘教授、党史专家刘向阳,在学术报告中心作“大别山精神及其时代价值与启示”专题报告。

6 月 29—30 日

学校被评为 2014—2015 年度“河南省教育系统内部审计工作先进单位”。

7 月

7 月 5 日

学校被推举为全国主食加工产业科技创新联盟副理事长单位,卞科副校长为联盟第一副理事长。

7 月 7—9 日

河南省第十四届健美健身锦标赛在学校学生事务中心举行。

7 月

学校信息科学与工程学院教师靳小波博士和中国互联网络信息中心域名管理技术国家工程实验室耿光刚博士组成的“跨界团队”,在百度公司与 CCF(中国计算机学会)联合举办的“百度杯”CCF 国际自然语言理解与智能分析技术竞赛(NLP Challenge)中获得冠军。

7 月 9 日

学校获 2016 年度全国“心理教育工作先进集体”荣誉称号。

7 月 10—16 日

在 2016 年河南省“华光杯”第十九届大学生田径运动会中,学校获冠军 3 项、亚军 3 项、季军 2 项,团体总分第三名,男子团体总分第三名,女子团体总分第三名,并获得“体育道德风尚奖”。

7 月 14 日

《河南日报》07 版报道学校就业工作——《这里走出的毕业生“很抢手”——河南工业大学从容应对“最难就业季”》。

7 月 23—26 日

学校在第九届“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建模一等奖 3 项、二等奖 2 项,尺规绘图二等奖 2 项。

7 月 25—28 日

在 2016 年全国高校健身气功比赛中,学校获八段锦集体项目一等奖,六子诀女子个人项目第一名。

7 月 27—29 日

在第七届全国大学生机械创新设计大赛中,学校机电工程学院雷辉、李广玉老师指导设计完成的作品《柔性包裹小助手》获二等奖。

7 月 29 日

在第二届中国外语微课大赛决赛中,学校外语学院靳亚铭获本科英语组全国决赛三等奖,这是学校首次在全国外语微课大赛决赛中获得的最高奖项。外语学院获优秀组织奖。

8 月

8 月

学校 2016 届优秀毕业生李星宇作为大学生创业者代表接受中央电视台新闻频道(CCTV-13)《朝闻天下》栏目采访。

8 月 8 日

全国耐火材料综合知识培训和学术交流会在学校召开。

8 月 11—12 日

由国家粮食局标准质量中心主办、河南工业大学承办的“2016 年粮食信息标准中期检查暨技术研讨会”在学校召开。

8 月 11 日

中国计算机学会(CCF)在北京召开 CCF 软件能力认证大会,学校获颁“优秀认证机构奖”。

9 月

9 月

学校设计艺术学院王庆斌教授的《传统钧瓷文化的当代价值研究》获 2016 年度国家社会科学基金艺术学项目立项。本次立项实现了学校在国家社会科学基金艺术学项目零的突破,也是河南省首个国家社会科学基金艺术学设计研究类项目和河南省首个陶瓷文化研究方面的国家级立项项目。

9月

学校材料科学与工程实验教学中心被批准为河南省高等学校实验教学示范中心,土木建筑虚拟仿真实验教学中心被批准为河南省高等学校虚拟仿真实验教学中心。

9月6日

河南省教育厅公布2016年度科技成果奖评审结果,学校获奖19项,其中一等奖12项,二等奖7项。学校获河南省教育厅科技成果奖优秀科技论文奖18项,其中一等奖10项,二等奖8项。

9月

学校教师侯永改教授获2015年度(河南)省“百名职工技术英才”荣誉称号。

9月6日

中国科学院院士张泽教授莅临学校,参加座谈交流会并作学术报告。

9月

学校教师在河南省教育系统2016教学技能竞赛中获一等奖12个,获奖教师被河南省教育厅、教育工会授予“河南省教学标兵”称号。

9月

在“华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛决赛中,学校电气工程学院硕士研究生张伟峰团队完成的“智能魔方还原机器人”

获全国二等奖。

9月18日

乌兹别克斯坦撒马尔罕州州长特使巴哈吉尔先生一行到校访问。

9月

在“2016年校企合作专业综合改革项目”中,学校电气工程学院王威教授团队的“产出导向(OBE)的复杂电子智能系统入门”“微控制器原理与应用”分别获教育部—美国德州仪器(TI)、教育部—恩智浦(NXP)教学改革和课程建设联合基金立项。这是学校第二次获批教育部产学研联合基金项目,也是2016年唯一获批立项的河南省高校。

9月

学校电气工程学院孙文竞赛团队获2016年全国大学生物联网设计竞赛华东区一等奖。

9月24日

在第十八届中国科协年会全国科技工作者创新创业大赛决赛中,学校电气工程学院教师徐振方凭借“基于物联网+的webcada系统”获铜奖。这是学校首次在全国科技工作者创新创业大赛中获奖项,也是本次大赛中由河南省科协选拔的4个项目中唯一一个参加路演的最高奖项。

9月28日

2015年度河南省社会科学优秀成果奖评审结果揭晓,学校有8

项优秀成果获奖,其中,一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项。

9月27—29日

由国家粮食局主办、河南工业大学协办的“安全储粮和安全生产培训班”及“柏乡粮库先进事迹宣讲会”在学校举行,国家粮食局副局长徐鸣专程来学校指导活动。

9月29日

学校与河南省社会科学院签订全面合作协议并成立“河南产业发展研究院”。

10月

10月

经河南省学位委员会审查、国务院学位委员会批准,学校增列理论经济学和新闻传播学两个硕士学位授权一级学科、控制工程和环境工程两个硕士专业学位授权类别、法学硕士专业学位授权领域共5个硕士学位授权点,并于2017年招收硕士研究生。

10月8日

2016年河南省高等教育教学成果奖评审结果揭晓,学校获特等奖1项、一等奖5项、二等奖3项。

10月9日

校党委书记戚世钧、副校长卞科等慰问学校九十一岁的退休老专家路茜玉教授,并代表学校接受路教授向学校捐赠的中国粮油学

会储藏分会为她颁发的“终身成就奖”奖杯和获奖证书。

10 月 10 日

《中国教育报》第四版以“春华秋实六十载 不忘初心砥砺前行”为题整版报道学校 60 年发展纪实。

10 月

学校王卫国教授被授予“十二五”机械工业标准化工作先进工作者。

10 月 10 日

由商务部主办、学校承办的 2016 年发展中国家粮食安全官员研修班开班典礼在郑州举行。

10 月 10—21 日

学校蔡雪辉的《郎德苗寨》水彩作品和建筑学 2013 级学生武若斌的《苗风》钢笔画作品,入选“2016 威尼斯建筑双年展—中国高等院校建筑学师生优秀美术作品文献展”。

10 月 11 日

为纪念世界粮食日暨庆祝学校建校 60 周年,河南工业大学校史(1956—2016)和校史文集(第一辑)出版发行仪式暨“工大讲坛”第 154 期报告会在莲花街校区学术报告厅举行。

10 月 13 日

学校粮油机械专业 88 级校友、郑州鼎力新能源技术有限公司董事长李留纪为母校捐赠价值 100 万元的“烘干成套实验设备”。

10 月 13 日

河南省教育厅启动首届大学生创新创业标兵评选活动,学校 2012 届毕业生张庆飞等 10 名大学生创业者获此殊荣。

10 月 15 日

由学校和中国粮油学会共同主办的“第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛暨粮油全产业链助力‘健康中国’战略研讨会”在学校隆重开幕。本次论坛由中国工程院的孙宝国院士、朱蓓薇院士、岳国君院士担任名誉主席,中国粮油学会理事长张桂凤、校长张元担任大会主席。

10 月 15 日

学校举办磨料磨具与超硬材料新技术发展论坛,来自国内超硬材料、磨料磨具行业的领导、专家学者、企业精英、师生代表等 200 余人参加了此次论坛。

10 月 16 日

学校举行纪念世界粮食日暨建设有特色高水平大学会议。国务院原常务副秘书长、国家商业部、内贸部原副部长兼国家粮食储备局第一任局长、中国粮食行业协会原会长白美清,国家粮食局原局长、党组书记、中国粮食行业协会原会长聂振邦,国家粮食局副局长、中国粮食行业协会常务副会长郟建伟,国家粮食局副局长吴子丹,中国粮油学会副理事长兼秘书长胡承森出席会议。参加中国商科教育高层论坛第七次会议的部分领导、专家,参加国际粮油食品

科学与技术发展论坛和磨料磨具与超硬材料新技术发展论坛的部分专家,部分合作企业单位的领导,来自各个省、市、自治区的校友代表以及部分特邀校友,学校离退休的老领导、老教师代表,全体校领导和师生代表共 500 余人参加大会。

10 月 16 日

学校举行《中国粮食史图说》出版发行暨河南工业大学校史馆开馆仪式。

10 月 16 日

中国商科教育高层论坛第七次会议在学校召开。

10 月 16 日

2015—2016 年度金龙鱼奖学奖教金颁奖典礼暨粮油食品学院名誉院长聘任仪式举行。校领导王玉斌、卞科、陈复生,益海嘉里集团研发中心总经理徐学兵、益海嘉里(郑州)食品工业有限公司副总经理林艳华等参加颁奖典礼。

10 月 16 日

在纪念第 36 个世界粮食日和学校建校 60 周年之际,河南工业大学粮食学院成立第一届董事会。

10 月 16 日

设计艺术学院与河南省标识行业协会举行产学研协同创新中心签约仪式。

10 月 16 日

为纪念建校 60 周年,学校举

行《西部之歌》专题片首映、《青春在西部放歌》(第一辑)书籍发行仪式暨第123期大学生论坛“青春在西部放歌”。

10月16日

学校举行建设有特色高水平大学校友座谈会。

10月16—20日

学校代表队在十一届中国郑州国际少林武术节比赛中,在参赛的陈氏太极拳、罗汉拳等6个项目中摘得119枚奖牌(其中金牌10枚、银牌40枚、铜牌69枚)。

10月17—19日

以“创新创业,驱动发展”为主题的河南省第八届仪器仪表学术年会在信阳举行。校长、河南省仪器仪表学会理事长张元带队参加年会开幕式,并在河南省仪器仪表学会2016年会员大会暨五届三次理事工作会议上致开幕词。

10月18日

韩国仁荷大学经营管理学院 Lee, Dong-woo(李东远)教授、Kim, Jung-ho(金正昊)教授和仁荷大学中国项目办张秀丽主任等一行人莅临学校访问。

10月18日

河南省档案局省属高校文件材料归档工作检查组莅临学校档案馆,对学校文件材料归档工作进行检查,并对档案馆进行实地考察。学校被授予文件材料归档工作优秀单位。

10月21—23日

2016年全国中、高等院校 BIM 应用技能比赛—第九届 BIM 算量大赛暨第七届 BIM 施工管理沙盘大赛总决赛(南方赛区)在学校举行。

10月24日

在2016年大中专学生“三下乡”社会实践“千校千项”成果遴选宣传活动中,学校“情系郑县,不忘感恩”关爱留守儿童暑期社会实践项目成功入选“最具影响好项目”。“血色乡阳”团队的“关于加强红色历史与革命精神传承的提案”获评“百佳模拟 E 提案”。

10月25日

全国粮油标准化技术委员会粮食储藏及流通分技术委员会成立大会暨第一次全体委员工作会议在学校召开。国家粮食局标准质量中心副主任、全国粮油标准化委员会秘书长龙伶俐,国家粮食局标准质量中心标准处处长朱之光,以及分技术委员会全体委员60余人参加会议。校长张元教授致辞,

10月27日

学校邀请汤森路透中国高级顾问万跃华研究员做了题为《一流学科建设与ESI学科评价》的学术报告。校党委书记戚世钧、校长张元等校领导,各单位负责人和教师代表200多人参加报告会。

10月27日

学校当选“全国高校心理委员研究协作组”理事单位。

11月

11月2日

学校举行中国民主促进会河南工业大学支部第二次会员大会。民进河南省委专职副主委朱彤晖在大会上发表讲话,校党委常务副书记王玉斌致辞。

11月4—5日

中国新闻教育史学会2016年学术年会暨马克思主义新闻理论研讨会增补学校新闻与传播学院为中国新闻教育史学会常务理事单位,聘请学校尚恒志教授担任中国新闻教育史学会常务理事。

11月7日

2016年高教社杯全国大学生数学建模竞赛结果揭晓,学校代表队获全国二等奖3项,省级一等奖5项、二等奖11项、三等奖12项。

11月

学校获河南省高校国家助学贷款工作考核优秀单位称号,这是学校连续5年获此殊荣。

11月9—10日

学校的《鲜湿面加工关键技术与产业化》获“2016年度中国食品科学技术学会科技创新奖——技术进步一等奖”。

11月12—13日

在第41届ACM-ICPC国际大

学生程序设计竞赛亚洲赛区(青岛站)比赛中,信息科学与工程学院代表队获银奖,刷新学校在此项赛事成绩的纪录。

11 月 13 日

在第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛决赛中,学校教师李晓华获赛事二等奖,这是学校首次在全国高等院校工程应用技术教师大赛中获奖项。

11 月 15 日

常务副校长赵豫林在北京民族饭店会见巴基斯坦俾路支省省督穆罕默德·汗·阿查克扎伊先生一行。双方就“一带一路”倡议下,加强开展中巴两国教育领域交流合作进行了磋商。

11 月

粮油食品学院陆启玉教授主持的《鲜湿面加工关键技术与产业化》获得“2016 年度中国食品科学技术学会科技创新奖——技术进步一等奖”。

11 月 15—19 日

在 2016 年“创青春”中航工业全国大学生创业大赛决赛中,学校代表队获银奖 1 项、铜奖 6 项,并获大赛校级优秀组织奖。

11 月 19 日

在第九届全国大学生创新创业年会上,学校赵帅等同学的创业项目“郑州予仁工业设计有限公司”入选创新创业展示项目,这是学校学生创业项目首次入选全国

大学生创新创业年会。该项目最终获“最佳创意项目”及“我最喜爱的项目”。

11 月 19—20 日

在第二届河南省大学生建筑模型大赛中,土木建筑学院获本届比赛唯一的一等奖 1 项,同时获得二等奖 1 项。

11 月 20 日

学校经济贸易学院获 2016 年“税友衡信杯”全国税务技能大赛总决赛二等奖。

11 月

在第三届“大智慧杯”全国大学生金融精英挑战赛中,学校张凤鸣团队获二等奖,四支团队获三等奖。

11 月 21—23 日

学校自然科学版学报获 2016 年度中国高校优秀科技期刊奖。

11 月 25 日

河南省档案局档案工作规范化管理认证专家组莅临学校,对学校档案工作规范化管理进行认证验收,最终学校获档案工作规范化管理认证省特级称号,是河南省高校唯一获此殊荣的学校。

11 月 25 日

在河南省教育厅举办的“学宪法讲宪法”演讲比赛中,学校尚博文同学获二等奖,学校获优秀组织奖。

11 月 25 日至 27 日

学校生物工程学院在第一届全国大学生动物专业技能大赛中获三等奖。

11 月 26—27 日

由学校小麦和玉米深加工国家工程实验室、江南大学粮食发酵工艺与技术国家工程实验室联合主办的“首届中国粮食加工产业年会暨新产品交流展示会”在郑州举行,会议主题是“创新驱动、科技兴粮、服务国家粮食安全”。

11 月 28 日

学校当选河南省教育会计协会第四届理事会会长单位,副校长卞科当选协会第四届会长。

11 月 28—29 日

在第三届中国教育后勤互联网大会暨中国教育后勤协会信息化建设专业委员会年会上,学校获“全国教育后勤信息化建设先进单位”称号。

11 月 28 日

信息科学与工程学院在第二届中国大学生程序设计竞赛中,获优胜奖。

11 月 30 日

安徽省粮食局局长牛向阳,副局长马三九、许维彬等到学校考察访问。河南省粮食局党组成员、副局长乔心冰等也一同到校考察调研。校党委书记戚世钧、副校长卞科全程参与了座谈交流。

12 月

12 月

学校在河南省第十五届大学生科技文化艺术节中,获一等奖 3 项、二等奖 15 项、三等奖 15 项、优秀奖 7 项,学校获优秀组织奖。

12 月 3 日

在“中国第三届青年志愿服务项目大赛”全国决赛中,学校“护星”小分队的《与“星”同行,携手共进》志愿服务项目获银奖。

12 月 4 日

在“SuperMap 杯第十四届全国高校 GIS 大赛”上,信息科学与工程学院作品“三维粮库可视化管理系统”获全国一等奖。

12 月 5 日

学校学生在第八届全国大学生数学学科竞赛河南赛区中取得优异成绩。有 7 名同学获得一等奖,2 名同学获得二等奖。其中,许蔚、胡君林两位同学以优异的成绩被推荐组成 6 人非数学专业代表队,代表河南省参加 2017 年 3 月 18 日在北京科技大学举行的全国决赛。

12 月 5 日

学校举办 2016“全国粮油质量安全体系建设高级研修班”和“首批全国粮食行业技能拔尖人才研修班”。

12 月

国家自然科学基金委员会和河南省人民政府公布 2016 年国家自然科学基金—河南联合基金资助项目名单。学校的“小麦加工过程流变学性质变化的分子基础”“超硬磨料超高速磨削关键技术基础研究”和“小麦/玉米发酵生产酒精过程中微生物制剂降解真菌毒素的机制研究”3 个项目获得重点支持项目立项,计划直接经费总额 601 万元。实现学校国家自然科学基金重点支持项目的零突破。

12 月 7 日

民革河南工业大学委员会成立大会胜利召开,会议选举产生第一届委员会领导班子。河南农业大学副校长、民革河南省委副主委、省直工委主委张全国,民革河南省委副主委、时代报告杂志社社长、主编张富领,校党委常务副书记王玉斌出席大会。

12 月 8 日

学校电子信息工程、材料科学与工程和高分子材料与工程 3 个专业被中国工程教育专业认证协会受理,电子信息工程专业和高分子材料与工程专业均是河南省高校首次受理专业。

12 月 9 日

九三学社河南工业大学委员会第三次社员代表大会在学校举行。河南省政协副主席、九三学社河南省委主委张亚忠,九三学社河南省委专职副主委陈志民,学校校长张元,校党委常务副书记王玉斌

出席大会。

12 月 9 日

由河南电视台和学校新闻与传播学院共同主办的河南电视台主持人进校园暨朗诵交流会活动在 5 号楼演播厅举行。

12 月 9 日

河南省成人高等教育研究会第七届第三次代表大会在学校嵩山路校区召开。国家开放大学党委副书记、教育部职业院校信息化教学指导委员会副主任委员张少刚教授做了专题报告。

12 月 9 日

民革河南工业大学支部被评为 2013—2016 年“优秀基层组织”。

12 月 13 日

学校申报的 4 项成果被授予 2016 年度“河南省高等学校思想政治工作优秀品牌”荣誉称号。

12 月 15 日

韩国仁荷大学校长崔顺子教授到访学校,就物流相关专业合作进行沟通交流。常务副校长赵豫林出席会议。

12 月 15—16 日

由学校与韩国首尔市立大学联合举办的“城市基础设施可持续发展国际研讨会”在学校召开。

12 月 15 日

学校申报的“河工大众创空间”经过实地考察和现场答辩,获

批河南省省级众创空间,这是学校继获得“河南省大学生创新创业实践示范基地”“河南省大学生创业示范学校”“河南省高校众创空间”之后的又一个省级创新创业服务平台。

12 月 16 日

经济贸易学院被推选为中国服务贸易协会专家委员会第三届理事会理事单位。

12 月 18 日

学校官方微博(@河南工业大学)被评为“河南省 2016 年度十佳高校新媒体平台(微博)”。

12 月 20 日

学校科技处被授予“全国科普工作先进集体”称号。

12 月 21 日

2016 年全国大中专学生暑期

“三下乡”新媒体公益传播力评选活动结果揭晓,学校“情系郑县伴你成长”实践团队、“寻路”纪念长征胜利八十周年实践团荣获优秀团队奖,美丽家园实践团队、蒲公英支教团队获优秀报道奖,学校获优秀组织奖。

12 月 23 日

邓州市委副书记王兵带领市政府相关部门负责人来校商讨校市合作事宜。校党委书记戚世钧、常务副书记王玉斌、副校长陈复生会见了王兵一行。

12 月 23 日

学校在 2016 年“镜头中的三下乡”大学生志愿者暑期社会实践展示活动中,荣获“优秀组织奖”,经济贸易学院“情系郑县 不忘感恩”社会实践团队入围优秀团队,新闻与传播学院范新爱老师荣获

“优秀指导教师”。

12 月

学校获批河南省研究生教育创新培养基地 1 个,研究生教育优质课程 2 门。

12 月 27 日

以河南大学副校长孙君健为组长的省教育厅安全工作检查组一行三人莅临学校,对学校安全工作进行检查。

12 月 28 日

由团中央学校部主办的 2016 年高校“活力团支部”创建遴选活动结果出炉,学校 6 个团支部获评全国高校“活力团支部”。

12 月 30 日

学校召开处级干部会议,安排部署处级领导班子换届选聘工作。

· 附 录 ·

2016 年河南工业大学十大新闻

1. 学校工会获“全国模范职工之家”荣誉称号
2. 学校获中国政府奖学金留学生自主招生权
3. 学校卜科教授获“2016 年度河南十大科技创新人物”奖
4. 学校开展“两学一做”学习教育
5. 学校服务国家特殊需求博士人才项目首批博士研究生顺利毕业
6. 学校发布实施“十三五”规划,开启新征程
7. 学校举办纪念建校六十周年系列活动
8. 学校在 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛中再创佳绩,创业园获批省级创客空间
9. 学校科技处荣获“全国科普工作先进集体”荣誉称号
10. 深化教学教育改革,学校 8 个专业通过中国工程教育专业认证或申请受理

河南工业大学 2016 年百条新闻

上半年

1. 学校与英国瑞丁大学签署减免学费协议
2. 学校“寻路”团队在 2015 全国大学生社会实践评选中获奖
3. 濮阳市委市政府向学校党委致感谢信
4. 学校两个团支部获评全国高校践行核心价值观“示范团支部”
5. 学校召开领导班子改革与发展专题研讨会
6. 化学化工学院“河南省复合污染治理研究院士工作站”隆重揭牌
7. 学校多项发明专利成功实施转让
8. 学校与优埃富欧北京公司签订合作协议 设立创投基金 1000 万元

9. 学校在首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区获奖
10. 第二届万峰林国际微电影盛典落幕 学校斩获 2 项三等奖
11. 学校工会喜获“全国模范职工之家”荣誉称号
12. 学校在团中央“四进四信”活动评选中获佳绩
13. 2015 河南省广告传媒业商会年会暨金火花奖颁奖盛典在学校举办
14. 学校谢文磊教授再次入选 Elsevier 中国高被引学者榜单
15. 学校科技平台建设又获新突破 新增两个省级重点实验室
16. 学校举行 2016 年处级以上干部学习研讨班 共商改革发展大计
17. 学校在团中央 2015 年“镜头中的三下乡”评选活动中斩获佳绩
18. 学校获评省教育系统“依法治教年”活动暨“六五”普法先进单位
19. 学校喜获中国政府奖学金留学生自主招生权
20. 学校两位学子荣获 2015 年度“中国大学生自强之星”提名奖
21. 河南省高校廉洁教育优秀案例评选结果揭晓 学校获多个奖项
22. 《粮油市场报》礼赞粮界“玫瑰”学校两位女教师美名传
23. “就业有位来”2016 年百家企业进校园河南站首场在学校举行
24. 学校新增 3 个本科新专业 本科专业达到 68 个
25. 学校被命名为“河南省园林单位”
26. 2016 全国大学生模拟 E 提案征集活动评选结果揭晓 学校获佳绩
27. 2016 国防征兵宣传教育进高校活动暨国防教育大讲堂在学校举行
28. 学校聘曼彻斯特城市大学 Craig E. Banks 为兼职教授
29. 粮食行业信息化“十三五”发展规划编制启动会在学校召开
30. 省第三届退役大学生双选会暨 2016 年征兵工作启动仪式在学校举行
31. 学校顺利通过国务院学位委员会组织的学位授权点专项评估
32. 廉政戏剧《九品巡检暴式昭》走进学校 唱响廉政教育
33. 学校召开党委书记校长经济责任审计整改工作会议
34. 中国工程院院士崔俊芝莅临学校参观指导
35. 河南省维稳安保工作考核组到学校检查维稳安保工作
36. 周丰峻院士应邀来学校进行学术交流
37. 学校学报社会科学版和自然科学版同获河南省期刊综合质量最高奖
38. 浙江省粮食局、储备粮管理有限公司来校洽谈合作事宜
39. 学校设计的电动四轮车荣获 2015 河南省工业设计大赛产品组金奖
40. 美国密苏里州立大学副校长 Jim Baker 教授一行到学校访问
41. 2016 年国际数学建模竞赛结果揭晓 学校学子创佳绩
42. 学校再传喜讯 两位学生的作品首获德国“iF”国际设计奖
43. 你们是约好的吗 机电学院俩宿舍 8 名男生全考上 985 高校研究生
44. 2016 发展中国家粮食储藏技术培训班开班 28 名老外来校取经
45. 尼日利亚索科托州政府代表团到校访问
46. 学校荣获两项全国共青团体育奖项
47. 经济贸易学院与驻马店汝南县签订院县合作框架协议

48. 学校举行第二届教职工代表大会第二次会议 聚智慧 谋发展
49. 学校学子在第七届全国大学生机械创新设计大赛中获奖
50. 郑州大学党委书记牛书成来校考察交流
51. 学校召开专题会议 研究部署以校庆为契机推动事业发展
52. 学校第 10 届田径运动会胜利闭幕 打破 5 项记录
53. 学校和英国北安普顿大学签署合作备忘录
54. 全国工科院校体育协会考察团来校调研交流
55. 学校与全国面制主食产业技术创新战略联盟签约
56. 学校卞科教授荣获 2016 年度河南十大科技创新人物奖
57. 学校在 2016 年度河南高等教育品牌影响力调查评选中获奖
58. 巴基斯坦俾路支省代表团访问学校
59. 加拿大皇家科学院院士丹尼斯·萨拉哈布教授来校进行学术交流
60. 学校一批团组织和个人获河南省五四表彰
61. 省管高校统战工作调研检查组莅临学校检查指导工作
62. 学校获评“全省大中专毕业生就业创业工作先进集体”
63. 学校获批成为河南省外国留学生政府奖学金生培养院校
64. 学校维稳安保工作再获河南省公安厅和郑州市公安局表彰
65. 学校学子在第二届中国数据新闻大赛中斩获佳绩
66. 2016 发展中国家少林武术培训班开班 17 名外国学员来校学武
67. 计算化学国际研讨会在学校召开
68. 河南工业大学漯河工学院揭牌仪式顺利举行
69. 学校 7 篇硕士论文被评为 2015 年河南省优秀硕士学位论文
70. 学校荣获两项河南省“五一”劳动奖
71. 学校李道荣教授入选“智汇郑州·1125 聚才计划”创新领军人才
72. 管理学院与包头市粮食局签订战略合作协议
73. 学校学子在全国第八届 SAMPE 超轻复合材料制造竞赛中斩获佳绩
74. 学校举行“两学一做”学习教育动员会
75. 学校参加国家粮食局首届粮食科技成果转化对接推介会
76. 学校微信公众号荣登全国高校公众号排行榜中部明星榜
77. 学校李铜山教授应邀为《河南日报》理论版撰写长篇文章
78. 全国首届“感动公寓”人物评选结果揭晓 学校杜月华同志入选
79. 2016 年智能感知与智能控制高层论坛在学校召开
80. 河南省普通本科高校设计学教学改革研讨会在学校举行
81. 学校教师入选全国高校思政理论课教师 2015 年度影响力提名人物
82. 《河南工业大学学报》(社会科学版)2017 年起将改为双月刊
83. 学校计算机科学与技术专业顺利通过全国工程教育认证现场考查
84. 2016 年“创青春”河南省大学生创业大赛落幕 学校喜获佳绩
85. 张元教授参加全国科技创新大会、两院院士大会和中国科协九大会议
86. 学校学子在第七届全国软件和信息技术专业人才大赛中获奖

87. 学校获第五届全国全民健身操舞大赛(河南赛区)团体总分第一名
88. 学校荣获河南省 2015 年度“全民阅读”先进单位称号
89. 中国科学院高俊院士莅临学校参观讲学
90. 学校隆重举行 2016 届毕业生毕业典礼
91. 省会郑州西大学城无偿献血志愿者工作站揭牌仪式在学校举行
92. 学校网络考试平台正式启用 首次考试顺利进行
93. 学校喜获 5 项 2016 年国家社会科学基金年度项目
94. 学校 4 件作品在全省高校网络宣传思想教育优秀作品评选中获奖
95. 学校召开学习习总书记关于哲学社会科学工作讲话精神座谈会
96. 学校举办 2016 年基层党支部书记培训班
97. “七一”前夕学校开展走访慰问老党员活动
98. 学校师生党员认真收看河南省庆祝中国共产党成立 95 周年大会直播
99. 省高工委“两学一做”学习教育督查组莅临学校检查指导工作
100. 纪念建党 95 周年 弘扬大别山精神 学校举行专题报告会

下半年

1. 学校荣获“全省教育系统内部审计工作先进单位”荣誉称号
2. 第二届全国高校 BIM 毕业设计大赛落幕 学校学子荣获特等奖
3. 学校健儿在 2016 年中国大学生跆拳道锦标赛上斩获 1 金 5 银
4. 广东小太阳砂磨材料有限公司为材料学院捐赠 800 万元实验设备
5. 校党委中心组集中学习习近平总书记建党 95 周年重要讲话精神
6. 全国主食加工产业科技创新联盟成立 学校当选副理事长单位
7. 河南省第十四届健美健身锦标赛在学校举行
8. 学校教师靳小波获“百度杯”NLP Challenge 竞赛冠军
9. 学校荣获 2016 年度全国“心理教育工作先进集体”荣誉称号
10. 学校与中南杰特合作在合成大尺寸纳米多晶钻石方面实现突破
11. 台湾两所姊妹校师生到访学校
12. 学校省内本科一批录取分数再创新高
13. 学校在河南省高校“两学一做”微信答题知识竞赛中获奖
14. 第九届全国大学生先进成图技术创新大赛落幕 学校学子创佳绩
15. 2016 全国高校健身气功比赛落幕 学校健儿喜获佳绩
16. 学校 2016 届毕业生接受央视采访 谈大学生创业
17. 第七届全国大学生机械创新设计大赛落幕 学校学子荣获二等奖
18. 全国耐火材料培训和学术交流会在学校召开
19. 学校 115 名师生通过国家心理咨询师资格考试
20. 学校师生参加 2016 年第七届国际大豆加工利用会议
21. CCF 软件能力认证大会在京召开 学校荣获“优秀认证机构奖”
22. 河南省成人高等教育在线开放课程建设论证会在学校召开
23. 学校首次获得国家社会科学基金艺术学项目立项

24. 戚世钧赴邓州市冠军村慰问学校驻村干部
25. 2016-2020 年省高校计算机类专业教指委第一次会议在学校举行
26. 学校获批 2 个河南省高等学校实验教学中心
27. 学校教师侯永改荣获 2015 年度省“百名职工技术英杰”荣誉称号
28. 学校教师在省教育系统 2016 教学技能竞赛中获一等奖 12 个
29. 学校屈少敏老师荣获河南省师德先进个人荣誉称号
30. 学校再获批 2 项教育部产学合作专业综合改革联合基金项目
31. 学校荣获 2016 年全国大学生物联网设计竞赛华东区一等奖
32. 省委党校丁素做客“工大讲坛”讲述“两学一做”精神
33. 学校省级“优势特色学科建设工程”建设工作扎实推进 成效显著
34. 学校教师在全国科技工作者创新创业大赛中获奖
35. 学校喜获河南省高校知识产权综合能力提升奖励资金
36. 学校与省社会科学院签订全面合作协议并成立“河南产业发展研究院”
37. 安全储粮和安全生产培训班及柏乡粮库先进事迹宣讲会在学校举行
38. 学校硕士学位点动态调整圆满结束 新增 5 个授权点将首次招生
39. 《中国教育报》整版报道学校建校 60 年发展纪实
40. 学校王卫国教授荣获“十二五”机械工业标准化工作先进工作者
41. 学校喜获 8 项河南省社会科学优秀成果奖
42. 学校举行校史(1956-2016)发行仪式暨工大精神报告会
43. 奥克兰大学教育学院副院长张军受聘学校兼职教授并作学术报告
44. “小太阳”创新实验中心揭牌仪式在学校举行
45. 机电工程学院校友捐赠百万元设备反哺母校
46. 第一届国际粮油食品科学与技术发展论坛在学校隆重举行
47. 学校隆重举行纪念世界粮食日暨建设有特色高水平大学会议
48. 学校隆重举行《中国粮食史图说》出版发行暨河南工业大学校史馆开馆仪式
49. 中国商科教育高层论坛第七次会议在学校召开
50. 学校举行“金龙鱼奖学奖教金”颁奖典礼暨粮油食品学院名誉院长聘任仪式
51. 学校学生在第十届全国大学生结构设计竞赛中喜获佳绩
52. 河南工业大学粮食学院第一届董事会成立
53. “河南省标识行业产学研协同创新中心”揭牌仪式在学校举行
54. 学校代表队在第十一届中国郑州国际少林武术节比赛中勇创佳绩
55. 校长张元带队参加河南省第八届学术年会聆听院士报告、共商学会发展
56. 学校师生积极收听收看纪念红军长征胜利 80 周年大会实况
57. 河南省首届高校健身气功大赛 学校健儿喜获丰收
58. 校长张元出席中英“一带一路”倡议合作论坛
59. 学校学生创业项目首次入选全国大学生创新创业年会
60. 2016 年全国中、高等院校 BIM 应用技能比赛总决赛在学校举行
61. 学校暑期社会实践项目获全国“千校千项”荣誉
62. 学校喜获 9 项河南省高等教育教学成果奖

63. 2016 年发展中国家少林武术培训班完美落幕
64. 学校当选为“全国高校心理委员研究协作组”理事单位
65. 学校当选全国高校文科学报研究会第八届理事单位
66. 学校再次荣获河南省高校国家助学贷款工作考核优秀单位称号
67. 学校学子 ACM-ICPC 亚洲赛区竞赛摘银 刷新纪录 领跑河南
68. 学校成功举办河南省第三届“玉松杯”汝瓷茶器设计大赛
69. 学校教师在全国高等院校工程应用技术教师大赛中获奖
70. 常务副校长赵豫林会见巴基斯坦俾路支省省督一行
71. 陆启玉教授主持的项目获中国食品科学技术学会科技创新奖技术进步一等奖
72. 学校在 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛再创佳绩
73. 学校教师在第二届中国外语微课大赛中获奖
74. 学校学生在第三届全国大学生金融精英挑战赛中取得佳绩
75. 学校学子创业项目在第九届全国大学生创新创业年会喜获佳绩
76. 学校学生在第三届全国税务技能大赛中取得佳绩
77. 学校自然科学版学报荣获 2016 年度中国高校优秀科技期刊奖
78. 学校学生在 2016 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛中喜获佳绩
79. 学校作品荣获第十四届全国高校 GIS 大赛三维应用组一等奖
80. 副校长卞科当选省教育会计协会第四届会长
81. 学校师生美术作品入选威尼斯建筑双年展
82. 学校喜获省科技事业单位档案工作规范化管理认证省特级称号
83. 学校学生在第二届中国大学生程序设计竞赛中喜获佳绩
84. 学校学子在第八届全国大学生广告艺术大赛中喜获佳绩
85. 学校荣获全国教育后勤信息化建设先进单位称号
86. 学校学子在第一届全国大学生动物科学专业技能大赛中喜获佳绩
87. 学校 2016 年专业技术岗位等级晋升聘任工作圆满结束
88. 学校学子在第八届全国大学生数学学科竞赛河南赛区中取得优异成绩
89. 学校在省第十五届大学生科技文化艺术节喜获佳绩
90. 学校在中国第三届青年志愿服务项目大赛中荣获银奖
91. 学校 4 项作品在第二届省高校网络宣传思想教育优秀作品评选中获奖
92. 国家粮食局高层次人才研修班在学校开班
93. 学校承办全国高校力学课程教学系列报告会
94. 学校在团中央“镜头下的三下乡”社会实践活动中斩获佳绩
95. 学校 3 个项目获 2016 年度国家自然科学基金—河南联合基金重点支持项目立项
96. 学校学生张庆飞喜获河南省首届大学生创新创业标兵
97. 学校学生在 2016“外研社杯”全国英语写作大赛中获奖
98. 民革河南工业大学支部获评 2013-2016 年“优秀基层组织”
99. 学校 4 项成果荣获 2016 年度“河南省高校思想政治工作优秀品牌”
100. 学校创业园获批省级创客空间

· 后 记 ·

《河南工业大学年鉴(2017)》按照党委的安排,对2016年学校的历史印迹和发展进程做了客观的记录,许多老师对年鉴编纂工作提供了无私的帮助。

在《河南工业大学年鉴(2017)》出版发行之际,我们对关心、支持、参与年鉴编纂、出版、发行工作的领导和老师表示由衷的谢意。

由于我们人员少、水平有限,缺漏和不妥之处在所难免,请专家和读者不吝指教。

各组稿件单位供稿及审稿人员名单如下:

张新州 鲍 辉 余传杰 唐 燕 朱立峰 苏 洁 孙国俊 李晓沛 丁达安 赵维华
张宝强 王晓宇 尚 伟 杨 莹 刘亚伟 薛 明 张浩军 朵天林 惠延波 邵双纳
于建华 钱 怡 田 勇 薛中海 杨艳萍 许 文 刘国仕 张爱峰 田少君 许 速
彭昌喜 秦 瑜 蒋明伟 王振松 杜 鹏 杨 曦 郑峰才 杨正华 宋 伟 王喜贞
刘永霞 林秀元 王志山 崔希文 王恒胜 李 科 梁 朗 余汉华 琚学周 宋文超
程建会 邵 靛 孙志明 李漫男 马晓录 邓鹏辉 周志强 汤东晓 张红梅 张建华
谷克仁 李 珂 乔发东 卢 凯 栗正新 朱 贺 刘楠幡 李沛沛 李广平 王爱玲
徐朝晖 马 强 王建辉 张晓萍 邹凤羽 焦万堂 王庆斌 彭德富 尚恒志 赵志洋
宋芙晖 鄢 焱 李海涛 赵均明 于亦文 鲍宇茹 曹利强 刘 杰 刘广明 伍 毅
姚艾东 王 放 闫多多 马传国 程建民 王殿轩 闫 磊 许德刚 王 珂 周显青
李欢庆 杨延林 王向军 牛彦绍 王艳军 付晓炎 隋 飞 师高民 谷创业 钱向明
王国栓 赵永强

《河南工业大学年鉴》编委会

2017年5月