

我校召开新提任中层正职任前集体谈话会议



本报讯 2月15日,学校召开新提任中层正职任前集体谈话会议。校领导王洪彬、杨霞、海然、郭相春出席会议。会议由党委副书记海然主持。

在新的岗位上能够忠诚履职、勤勉敬业、务实重干、奋勇争先,为学校“双一流”大学创建贡献更多力量。



王洪彬指出,要旗帜鲜明讲政治,深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述、关于党的建设的思想和党的自我革命的重要思想,深刻理解和推进教育、科技创新、人才培养重大战略要求,深刻领会坚

持和加强党的全面领导的重大政治意义,持续强化党的创新理论武装,坚决做到“两个维护”。要不断增强履职本领,对标习近平总书记关于领导干部必须具备的“七种能力”和“八大本领”的实践要求,始终把政治能力作为领导干部的首要履职能力,坚持全局观念、系统思维、群众观点,深入学习贯彻教育部关于“双一流”大学建设的安排部署,认真

要注重团结协作,善于听取意见建议,秉持公心推动工作,与班子成员之间要相互尊重、理解、支持、包容、欣赏,充分调动起班子成员抓好工作任务落实的积极性、主动性和创造性,打造团结协作、和谐稳定的领导班子。要廉洁自律作表率,坚持“打铁必须自身硬”,严格遵守政治纪律和政治规矩,强化自我修炼、自我约束、自我管理,营造风清气正的良好政治生态。

会上,党委副书记、工会主席杨霞宣布了学校党委关于新提任中层正职的任职决定。纪委书记、监察专员郭相春对新提任的中层正职干部进行了集体廉政谈话。

2024年河南科技大学国家社科后期资助立项名单

题目	负责人	所属学科
马克思唯灵论批判与历史唯物主义生成研究	苗贵山	马列·科社
明清时期伊洛河流域自然环境变迁研究	吴小伦	中国历史
中国乡土建筑匠师“营造技艺口述史”理论研究	刘军瑞	艺术学

我校新增3项国家社科基金后期资助项目

本报讯 1月20日获悉,全国哲学社会科学工作办公室发布2024年国家社会科学基金后期资助暨优秀博士学位论文出版、优秀学术著作再版项目立项名单,我校获批后期资助项目3项,其中重点项目1项,立项数量居河南省高校第4位,同时创下我校建校以来后期资助项目立项最好成绩。

我校国家重点研发计划项目获得新突破

本报讯 1月3日获悉,科技部公布了国家重点研发计划青年科学家重点专项立项名单,我校黄峰教授以河南科技大学牵头申报的“基于通感算网的无线确定性传输技术及智能制造应用”获得立项资助,这是我校首次获批牵头主持的国家重点研发计划青年科学家项目。

该项目由河南科技大学、北京邮电大学和北京科技大学联合申报,项目旨在研究异构网络多层次覆盖的关键技术协议架构,构建跨层协议优化及映射体系,设计抗中继增强型干扰利用的智能制造多机协同作业应用算法/方案,实现支持多机器人协同作业和多农机电务分配与协同的无线确定性传输应用验证。该项目实施将为我国智能制造无线确定性传输奠定技术基础。

项目负责人黄峰是国家级青年人才、国务院政府特聘专家、中原科技创新领军人才等,主要从事移动通信、通感算网一体化、多机协同等方向。先后主持国家级、省部级项目20余项;以第一完成人获全球日内瓦国际发明奖、中国机械工业科学技术奖一等奖、中国产学研创新成果奖一等奖等多个奖项;主持国家级项目8项;发表学术论文110余篇,包括中科院一区Top期刊论文20余篇、ESI高被引、热点论文3篇;出版学术著作5部;以第一起草人主持制定国家标准5部,参与制定26部;授权发明专利100余件。

国家重点研发计划青年科学家项目旨在培养应用基础研究领域的青年人才,对青年人才开辟特殊支持渠道,重点支持潜心研究的优秀青年人才,建立健全应用基础研究的青年人才培养机制,加快培养一批在国际前沿领域具有较大影响力的青年领军人才。

2024年度我校农业工程与装备学院姬江涛教授、赵凯旋教授和材料科学与工程学院于华教授主持承担国家重点研发计划课题3项,分别资助科研经费440万元、380万元和558万元。(科技处)

河南科技大学新增两个ESI前1%学科



本报讯 1月9日,科睿唯安公布了最新ESI排名,河南科技大学新增生物学与生物化学、环境/生态学两个学科进入全球ESI前1%。目前学校共有全球ESI前1%学科9个,分别是临床医学、工程学、农业科学、植物与动物学、材料科学、化学、药理学与毒理学、生物学与生物化学、环境/生态学。

ESI全称为基本科学指标数据库(Essential Science Indicators),其将全部科学分为22个学科领域,收录了Web of Science(科学网)全球12000多种学术期刊的近两年发表的高水平论文及被引数据,这些期刊涵盖了

SCI、SSCI、A&HCI等多个学术领域,现已成为世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家(地区)国际学术水平及影响力的重要评价工具。

作为“双一流”创建重点高校,学校勇担使命任务,坚持学术引领,瞄准学术前沿,紧盯产业结构布局,持续调整优化学科结构、凝练学科方向,将学科发展与国家战略、地方经济发展需求、企业技术创新难题紧密结合,学科方向更加前沿,特色更加突出,优势更加凸显,国际学术影响力和综合实力持续提升。(发展规划部/法治工作办公室)

微新闻

- 2月26日 省科技厅副厅长陶曼一行到校调研
- 2月26日 古巴哈瓦那大学副校长一行来校访问
- 2月25日 学校领导班子召开2024年度民主生活会
- 2月25日 省教育厅二级巡视员曹克舜一行到校开展专题调研
- 2月22日 学校党委常委会召开会议 研究贯彻落实省政府主要领导来我校调研指示要求
- 2月19日 我校获批国家留学基金管理委员会(CSC)公派留学立项
- 2月16日 新疆生产建设兵团第十三师来校交流
- 2月15日 我校6人荣获洛阳市2024年度“科技创新工作突出个人”称号
- 2月15日 太原科技大学校长梁卫国一行来校访问交流
- 2月13日 学校召开安全工作会议
- 1月28日 校领导看望慰问春节期间坚守一线教职工和留校学生
- 1月27日 我校作品入选教育部2024年“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动遴选名单
- 1月25日 省委常委、洛阳市委书记江凌来校慰问专家
- 1月24日 徐衣显市长来校慰问专家
- 1月23日 市委常委、灤河区委书记陈功看望慰问侯小改、邱明教授
- 1月23日 我校荣获2024年河南省篮球协会优秀会员单位
- 1月21日 学校全面开展春节走访慰问离退休老干部活动
- 1月18日 2025政府工作报告e起读
- 1月13日 我校在全省高校思政课程优秀课程资源评审活动中喜获佳绩
- 1月11日 学校召开学术型人才培养研讨会
- 1月9日 新安县委书记王智一行来校交流座谈
- 1月9日 我校承办河南省先进金属材料产业链“科技助企”产学研对接活动
- 1月9日 我校在艾瑞深中国校友会网2025中国大学排名再创新高
- 1月4日 我校召开2024年度基层党委(党总支)书记抓党建工作述职评议考核大会
- 1月3日 学校举办首届“国家奖学金标兵”评选暨风采展示活动
- 1月3日 北京信息科技大学副校长陈昕一行来校访问交流
- 1月2日 我校举办2025年元旦长跑比赛

聚焦高质量 奋力谱写一流本科人才培养新篇章

河南科技大学

近年来,河南科技大学坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,在教育强国建设的新征程上,不断深化本科教育教学改革,紧紧围绕学校办学定位和人才培养目标,努力打造具有河科大特色的一流本科教育和一流人才培养体系,奋力谱写学校教育教学高质量发展新篇章。

守正创新,培养体系更加完善。为更好适应新时代人才培养新要求,加强人才培养体系顶层设计,学校修订了2022版本科专业人才培养方案,强调以立德树人为根本,将体育、美育、劳动教育、国防安全教育、心理健康教育等与专业教育一体化设计,将创新创业教育贯穿人才培养全过程,坚持“厚基础、宽口径、重实践、求创新、强素质”的人才培养理念,完善“五融合”人才培养机制,构建“3435”人才培养体系,培养德智体美劳全面发展的应用型高级专门人才。

建强创优,专业结构更加优化。主动聚焦国家战略性新兴产业布局和区域发展需求,通过撤、增、扩、调等方式调整专业结构,不断增强专业与经济社会发展的契合度和适应性,形成专业动态调整长效机制。聚焦优势领域,强化专业建设,获批一流本科专业建设点国家级21个、省级51个,占招生专业总数50%;16个专

业通过全国工程教育专业认证或专业评估,占比15.6%;12个专业实施卓越工程师、卓越农林人才、卓越医生、卓越法律人才等卓越人才培养计划;20个专业在河南省本科专业评价中获得B类等级,其中机械设计制造及其自动化获得B+。

产教融合,协同育人模式再拓宽。结合新兴产业需求和自身办学特色,推进科教创新、产教融合,推动人才培养供给侧与产业需求侧紧密对接,增强人才对经济高质量发展的适应性,打造融人才培养、科学研究、技术创新、企业服务、学生创业等功能于一体的示范性人才培养实体,推进现代产业学院、创新创业学院、行业特色学院、未来技术学院等协同育人载体建设;推进基础学科拔尖人才培养基地建设,健全培养机制,完善培养模式;在涉外法律人才培养、法学教育改革、研究智库等方面与地方政府开展深入合作,促进法学理论与实践与涉外法律服务实践有机结合;统筹整合资源,对口支持服务农村中小学校,在体育美育课程教学、实践活动、校园文化建设、教师队伍建设等方面提供服务,推进新时代中小学校体育美育改革发展。近5年,学校获批国家级重点现代产业学院和创新创业学院各1个,获批省级重点现代产业学院

2个、特色行业学院4个,以及特色化示范性软件学院、重点支持工业软件学院、未来技术学院、鲲鹏产业学院各1个;获批省级基础学科拔尖人才培养基地、涉外法治人才协同培养创新基地各1个,体育类、美育类实施入选全省体育美育浸润行动计划。

多维发力,教育改革取得新突破。以本科教育教学改革与实践项目为抓手,推进教育教学改革,引导教师和管理者聚焦人才培养核心要素、关键环节,创新解决教育教学中的热点、难点、重点问题,探索人才培养新机制、新模式、新举措,持续提升教师教学能力、课堂教学水平和教学过程管理。积极培育一流教学成果,梳理往届国家级和省级教学成果奖获奖项目,加强规划选题,系统总结优势特色,注重实践效果。近5年,学校先后获得国家级教学成果奖2项,省级教学成果奖52项,其中,省教学成果特等奖11项,获奖等级与数量均创历史新高;获批立项新工科、新农科、新文科研究与实践项目国家级4项,省级17项;获批立项省级研究性教学改革研究与实践项目13项、研究性教学示范课程17门、创新型人才培养典型案例4项、研发性实践教学优秀成果2项、创新性实践建设平台4个、虚拟教研室3个、智慧教学

增5名中原教育教学领军人才,13名省级教学名师;5人获国家级课堂教学创新大赛奖,39人获省级课堂教学创新大赛奖,8人获思政理论课教学技能“大比武”奖。

持续改进,筑牢质量“生命线”。坚持质量立校,全面规范质量标准,已形成“三督、三查、两评、两报”的“3322”校内质量监测体系和评估体系,每年高质量完成教学基本状态数据分析报告和本科教学质量报告编制,全面了解学校教学基本状况。不断强化“评估+认证+评价”的“三位一体”外部周期性评价,持续完善“立体式双闭环”质量保障体系,注重质量持续改进,经过达成度、适应度、保障度、有效度、满意度等“五个度”检验和持续改进,培养德智体美劳全面发展的应用研究型高级专门人才。依托“一个体系”,实施“六大工程”,实现“四个转变”,推进质量文化建设,着力提升本科教育教学的质量保障能力。2021年,“地方高校以学生为中心的教育质量文化建设研究与实践”获河南省教学成果一等奖。2024年,“‘双一流’创建背景下地方综合性大学教学质量智能监控模式构建与实践”获河南省教学成果特等奖。

服务师生,教学管理获佳绩。修订完善《河南科技大学本科课堂教学质量标准》、《河南科技大学普通本科学术课程考核管理细则》等管理文件,确保教学运行管理规范有序;持续加强作风建设,以立德树人为根本,以改革创新为动力,全面提高人才培养能力,用心用情、用力、用智为师生办实事,不断提升人才培养质量和服务保障水平。获评河南省本科高等学校“出彩教务处”荣誉称号,获评河南省全国大学英语四、六级考试优秀考点等。

