



# 河南科技大学报

2024年3月15日 星期五  
 中共河南科技大学委员会主办  
 《河南科技大学报》编辑部出版  
 总 编：赵祥禄 贺志勇  
 副总编：沈 兰 李 涛  
 责任编辑：段芙蓉  
 电 话：0379-64278506  
 第403期(总第683期)  
 多媒体报网址：  
<https://xiaobao.haust.edu.cn/>  
 手机报网址：  
<https://xiaobao.haust.edu.cn/mobile>



河南科技大学报

国内统一刊号:CN41-0813/(G)

## 我校召开老同志情况通报会



本报讯 3月7日下午,学校2023年度工作情况通报会在博园第一会议室召开。党委书记、校长王洪彬,党委副书记、工会主席杨霞出席。离退休教职工代表及学校相关部门负责同志参加会议。会议由杨霞主持。

王洪彬从主题教育开展、高质量党建、学科建设、科技创新、人才引育、民生等方面

通报了学校2023年工作情况和取得的主要成绩,并对学校2024年重点工作进行了说明。他指出,2023年,全校上下凝心聚力,抢抓机遇,取得了一系列突破性成绩,为学校“双一流”大学创建奠定坚实基础,成绩的取得得益于全体教职工的共同努力和不懈奋斗,得益于全体离退休老同志的大力支持和无私奉献。他代表校党委、校行政向广大离

退休老同志长期以来为学校事业发展做出的卓越贡献表示衷心感谢,希望老同志继续发挥榜样示范作用,为学校事业高质量发展贡献智慧和力量,并要求离退休人员工作处和有关职能部门进一步强化服务意识,提高服务能力,用心用情做好老同志服务保障工作。

原党委书记严全治代表离退休教职工

发言。他表示,2023年学校各项工作取得的重大进展令人振奋,成绩的取得,离不开全校上下的共同努力和拼搏奋斗,充分展现了“自强不息、追求卓越”的河科大精神,老同志感谢学校领导、相关部门对离退休职工的关心和爱护,祝愿学校越办越好,“双一流”大学创建早日取得成功。

(离退休人员工作处 供稿)

本报讯 为表彰先进、树立典型,进一步引领激励广大妇女跟党奋进新征程、巾帼建功新时代,日前,全国妇联发布《全国妇联关于表彰2023年度全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手、全国三八红旗集体的决定》(妇字[2024]7号),我校侯小改教授荣获“全国三八红旗手”称号。

## 「全国三八红旗手」称号 我校侯小改教授荣获

侯小改,中共党员,二级教授,博士生导师。长期从事牡丹及中药材高效培育与产业化研究,构建了牡丹高密度遗传图谱,定位了重要性状的QTLs,解析了牡丹重要观赏性状花期的遗传和分子调控机制,为牡丹花期性状等分子育种奠定基础;创新了牡丹盆花周年开花花期调控关键技术,为牡丹盆花提质增效提供技术支撑;研发了油用牡丹丰产节本栽培关键技术,降低了生产成本,提高了油用牡丹的产量和品质;创新牡丹综合开发与利用研究,提高了牡丹的综合利用价值;开展了药用牡丹及艾草、连翘等特色中药材种质资源评价与创新研究,选育新种质4个。先后主持国家自然科学基金区域创新发展联合基金重点项目、面上项目及国家重点研发计划子课题等国家级项目7项,省部级项目多项;授权发明专利25件;主持获得河南省科技进步一等奖2项,二等奖2项,作为主要完成人获得国家科技进步二等奖1项,河南省科技进步二等奖2项。先后荣获国务院政府特殊津贴专家、中原学者、河南省优秀专家、河南省杰出专业技术人才、河南省巾帼建功标兵、河南省高等学校优秀共产党员等荣誉称号。

(校工会 胡冰冰)

## 河南省妇联党组成员、副主席张宇辉一行来校调研



本报讯 3月6日上午,河南省妇联党组成员、副主席张宇辉一行来校调研。学校在博园第一会议室召开座谈会。党委书记、校长王洪彬,党委副书记、工会主席杨霞,副校长侯小改,洛阳市妇联党组书记、主席张霞出席会议。会议由杨霞主持。

王洪彬代表学校对张宇辉一行的到来表示热烈欢迎,并简要介绍学校历史沿革、办学规模、学科建设,以及学校女职工工作等方面

的情况。他指出,在省市妇联关心、指导和帮助下,全校广大女职工主动担当、积极作为,发挥“半边天”作用,为学校事业高质量发展作出重要贡献,用实际行动诠释了新时代女性的责任与担当,彰显了巾帼力量。学校将一如既往地重视和支持女职工工作,为女职工提供更多机会平台,给予女职工更多关心关爱,进一步激励女职工发挥“半边天”作用,持续为学校事业又好又快发展贡献巾帼力量。

张宇辉充分肯定了我校办学成效和女职工工作取得的显著成绩,希望我校广大女职工在新时代新征程勇于担当、肩负责任、锤炼本领,争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者和敢于追梦的奋斗者,绽放巾帼风采,在第114个“三八”国际妇女节即将到来之际,祝我校广大女职工节日快乐。

会上,张宇辉为侯小改颁发了“全国三八红旗手”证书和奖章。侯小改表示,将带领团

队继续加强牡丹新品种培育,聚焦艾草等特色中药材创新研究,把洛阳牡丹这张名片越擦越亮,助力产业高质量发展和乡村全面振兴。

会后,张宇辉一行参观了河南省牡丹高效培育与综合利用重点实验室和农学院(牡丹学院)展馆。

党政办、校工会、医学部等负责同志,妇联系统省市级以上荣誉获得者参加相关活动。

(校工会 胡冰冰 摄影 骆保恒)

本报讯 3月13日获悉,河南省人民政府下发了《关于表彰2019-2021年度河南省农牧渔业丰收奖的决定》(豫政[2024]3号),我校作为主要完成单位,侯文邦、李友军、赵哲、张小梅、成泽瑞、程相涵等作为主要完成人的《河南甘薯全产业链融合发展模式构建与推广》项目获2019-2021年度河南省农牧渔业丰收奖合作奖。

## 河南省农牧渔业丰收奖合作奖 我校荣获2019-2021年度

该获奖项目由我校甘薯产业研究院院长侯文邦教授主持,以团队骨干教师为主体,联合省、市、县等农业技术推广部门及新型农业经营实体,形成科研、示范、推广“三位一体”协同攻关联合体,秉承“用产业链思维,让群众增收致富”的理念,充分发挥我校涉农专家人才、技术培训和实践教学基地优势,致力于甘薯全产业链技术的研发与推广。在甘薯品种选用、薯苗脱毒、双膜种植、测土施肥、富硒技术、红薯-烟草间作/错峰销售、精深加工等方面成果突出,形成了一套运行高效、可复制、可借鉴的“教科推企用”合作推广工作机制,实现了甘薯产业质量提升,产业链优化升级,促进了甘薯产业绿色高效发展,助力乡村振兴。

(农学院 供稿)

## 以智赋能 助力乡村振兴实践育人新模式

□ 河南科技大学

2017年开始,河南科技大学启动“以智赋能”助力乡村振兴项目,该项目以贯通专家技术指导和农民需求、联通大学生实践锻炼与社会发展需要为理念,以服务乡村振兴国家重大战略为宗旨,整合校内校外资源,畅通项目引领与思政教育链条,榜样带动与服务地方链条,政策激励与长效帮扶链条,构建创新创业教育人才培养新平台。

### 一、精确定筹谋划,把好“以智赋能”助力乡村振兴项目的“航船舵”

河南科技大学“以智赋能”助力乡村振兴项目在“学—研—践—产—用”中构建了“一体两端多翼”的新型实践育人模式。其中,“小康农民讲习所”是“一体”,高校智力供给和农民技术需求是“两端”,“小康曙光”等社会实践团队、“暖羊暖四方”等科技志愿服务团队、“其麦计划”等创新创业团队是“多翼”,实现了专家与农民的贯通、校内与校外的联通、思政育人专业实践的融通。项目长期坚持《关于深化创新创业教育改革的实施意见》《大学生创新创业导师管理办法》等政策导向,每年拨付800万元专款用于各种实践专项,建立了包括固定平台、24个校内教学实训基地、10个国际联合实验室、3个国际合作本科教育项目、27个产学研创新联盟、20个校企共

建实验室等形式多样的平台载体,形成了一支以学校党委书记为第一负责人、大学生课外培养指导委员会为枢纽、校内教授科研团队为专业技术指导、院系团委书记和辅导员为引导、学生党员为先锋的队伍,加强政策、经费、平台、人员等方面的支持力度,为项目常态化、规律化、科学化推进保驾护航。

### 二、精准聚焦发力,唱响“以智赋能”助力乡村振兴项目的“主旋律”

河南科技大学“以智赋能”助力乡村振兴项目呈现出“需求对接准、学生参与深、多方联系密”的三大特色,积累的宝贵经验不仅推动了本校实践育人工作,而且推广到省内外其他高校,育人模式被广泛复制。一是需求对接准。“以智赋能”助力乡村振兴项目以“智”为核心,精准对接乡村需求,将高校科技成果转化落地为乡村振兴的助力。项目在实地中因地制宜,先后围绕河南、四川、山东等地生产实际和农民切实需求,对接校内新农科研究的科研成果,指导当地建设了脱毒红薯、特色牡丹等种植养殖示范基地,有力地推动了当地农业经济的发展。二是学生参与深。“以智赋能”助力乡村振兴项目以学生为主体,以赋能为抓手,培养学生服务意识,锻造学生实践能力。项目先后成立100余个

项目团队,7000余名学生走上科技助力乡村振兴的一线,累计参与志愿者2万余人次。三是多方联系密。项目组和当地建立长期的联系,利用多方平台,及时解决农民生产中出现的困难,打破了校企政村之间协同发展、互通互构的隔阂,推动“校企政村”走向联通互融互动。

### 三、精心挖掘价值,编织“以智赋能”助力乡村振兴项目的“同心圆”

河南科技大学“以智赋能”助力乡村振兴项目实现了创新、扶贫、教育等多方联动,效果显著,是实践育人模式的新探索。一是“项目+”创新。“小康农民讲习所”转化农业科技成果100余项,团队自主研发“容易会”数字化体系,把种植技术与管理经验变成960项平台指令动作,全程1583项数据监控,制定了26项品质检测标准和30项安全检测标准,让农民“0”经验种植高品质果蔬,适用20个品类、80个品种,服务500余个农业经营主体。二是“项目+”扶贫。“小康农民讲习所”已在全国30个城市开花结果,累计培训农民30多万人次;协调当地企业、合作社,种植大户创造就业机会,累计务工人员达到10余万人;直接和间接带动2万余农户稳定增收,完成订单额28亿元,年创造经济效益1.2亿

元。“小康曙光”项目团队累计推广100万亩脱毒薯苗,直接或间接受益薯农25万余人次,帮助薯农每亩增收1750元,累计效益达17.5亿元。三是“项目+”教育。项目将潜能藏在社会中的隐性资源有效转化为思政课实践教学资源,打造了一支以学校为主阵地、涵盖政府、企业、乡村各个方面的育人共同体,推动从“理论思政”向“实践思政”的创造性转化,实现了显性育人与隐性育人相统一。

### 四、精诚坚守初心,汇聚“以智赋能”助力乡村振兴项目的“正能量”

河南科技大学锚定“数字化农业”发展方向,围绕“小康曙光”“其麦计划”等项目打造可复制可共享的项目库,推动“小康农民讲习所”在全国裂变式发展,以科技赋能农业高质量发展,为乡村产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕提供“智”支持,“以智赋能”实践模式取得了服务乡村振兴和实践育人的双赢效果。“小康曙光”志愿服务项目荣获全国“四个100”最佳志愿服务项目、河南省“优秀志愿服务项目”,申报的“乡村振兴背景下甘薯产业技术集成的开发与推广”荣获2022年全国农科研究生乡村振兴志愿服务优秀成果一等奖。团队指导教师侯文邦教授荣获“出彩河南人”2023最美教师称号。在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,《“志”筑筑牢大粮仓:我国粮种“外溢”之困及其破解路径研究——基于河南省13个产粮大县粮农(企)的调查》荣获特等奖。

(《河南教育工作情况》2024年第10期)

## 学校召开依法治校专题报告会

本报讯 3月7日,山东大学法治工作办公室主任邱璐教授在开元校区教师发展中心作题为《全面推进依法治校 落实学生管理规定》的专题报告。学生工作部、研究生工作部、各学院副书记、学工办主任、团委书记、研究生辅导员等120余人参加了报告会。报告会由发展规划部(法治工作办公室)部长孙乐民主持。

邱璐教授基于高等教育大众化发展新趋势,围绕学生管理的新形势、法治对学生管理的新要求、学籍处分中的法律问题等三个方面内容,广泛运用高校涉法实例和法律法规解读,对高校“依法治校”“依法治教”“依法治学”进行了系统、深刻的讲解。报告旁征博引、系统深入,对学校广大学生工作理解法治原则、培养法治思维、涵养法治素养起到了重要作用。

全面加强依法治校,健全法治工作机制,推进学校治理体系和治理能力现代化建设,是高校在新形势下面临的新任务和新要求。学校将以法治工作队伍建设为抓手,按照法治工作重点的整体部署,高标准谋划,高效率推进,不断优化方式方法,推动学校各项事业在法治轨道上高质量发展。

(发展规划部/法治工作办公室 供稿)

## 微新闻

- 3月14日全国人大代表、学术副校长庞新厂,全国人大代表、商学院学院院长褚晓飞接受洛阳电视台采访
- 3月8日全国人大代表、学术副校长庞新厂接受央视采访,热议新质生产力
- 3月6日我校参加河南省“2024‘学雷锋我行动’暨新时代文明实践推动周”启动仪式
- 3月1日我校王东洋教授接受央视专访,录制纪录片《长城之歌》



校园关注