

王洪彬出席航空及重大装备用高端轴承技术发展论坛



本报讯(记者 丁雯雯)12月4日至5日,航空及重大装备用高端轴承技术发展论坛在洛阳举办。中国科学院院士、中国科学院兰州化学物理研究所研究员、博士生导师刘维民,中国科学院院士、中国矿业大学原校长葛世荣,中国科学院院士、西安交通大学金属材料强度国家重点实验室主任孙军,中国轴承工业协会理事长周宇,我校党委书记、校长王洪彬,俄罗斯自然科学院院士、盾构及掘进技术国家重点实验室教授级高级工程师陈馈,洛阳轴承集团股份有限公司党委书记、董



事长王新莹等出席开幕式。刘维民表示,轴承工业是国家基础性战略性产业,对国民经济发展和国防建设具有重要支撑作用。希望航空精密轴承国家重点实验室强化产学研用,以开放的心态和灵活的机制,加强对外交流合作,瞄准高端轴承“卡脖子”难题,加快技术攻关,解决高端轴承“卡脖子”技术难题,为我国制造业高质量发展作出应有的贡献。王洪彬对论坛召开表示祝贺,介绍了学校发展历

程、办学特色,以及近年来立足行业办学,建强轴承专业,培养高层次轴承人才的探索和成效,并表示,学校深入贯彻习近平总书记给我校参加中国国际大学生创新大赛获奖学生回信精神,积极推进科技创新和拔尖创新人才培养,贯彻落实好省委主要领导来校调研指示精神,将学校高质量发展与洛阳现代化建设相融合,切实把学校创新资源优势转化为新质生产力发展优势,走好特色鲜明的高水平应用研究型大学发展之路。学校持续聚焦轴承前沿和共性关键技术研究,不断提升服务国家战略和轴承产业创新发展能力,建设好高端轴承摩擦学技术与应用国家地方联合实验室和空天材料与应用河南省实验室,强化载荷摩擦学研究优势,为国家重大工程技术需求提供保障,希望与企业、科研院所和高校携手共进,深化合作,共同为中国轴承科技自立自强、建设轴承强国作出新的更大贡献。论坛上,我校张永振教授等,与清华大学、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、西安交通大学、华北理工大学、中国航发四川燃气涡轮研究院、中国航发北京航空材料研究院、中国石化润滑油有限公司等众多研究所、高校专家学者举行了多场主题报告会,分享交流了航空及重大装备用高端轴承技术发展方面的最新研究成果和思考。

我校中层干部学习贯彻党的二十届三中全会精神集中培训开班

本报讯 12月2日,学校中层干部学习贯彻党的二十届三中全会精神集中培训开班。党委书记、校长王洪彬出席开班式并讲话。党委副书记、工会主席杨霞主持开班式。王洪彬指出,学习贯彻党的二十届三中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。全校中层干部要深入学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,更加深刻理解和贯彻党的二十届三中全会作出的一系列新安排、新部署,进一步把思想和行动统一到全会精神上来,切实把学习成效转化为加快推进“双一流”大学创建的有力举措,不断提升服务中国式现代化建设河南实践的支撑度和贡献度。



王洪彬强调,要坚定改革信心,深刻理解把握新时代全面深化改革取得历史性成就所蕴含的政治逻辑、历史逻辑、理论逻辑和实践逻辑,从伟大成就中汲取奋进力量,进一步坚定凝心聚力推动学校全面深化改革行稳致远的强大信心和坚定底气。要把握重大原则,切实把准进一步深化深化改革应当遵循的六项重要原则的实践要求,直面推动事业高质量发展中遇到的难点、痛点和堵点问题,摆脱惯性思维,脱离路径依赖,杜绝因循守旧,以“有解思维”破解事业发展难题。要抢抓重大机遇,深刻领悟习近平总书记关于教育强国建设的决策意图和政策初衷,认真贯彻落实省委主要领导同志到校调研指示要求,锚定“双一流”大学创建目标,集聚优势创新资源,强化应用基础研究,提升原始



科技创新能力,深化拔尖创新人才培养,做强载流摩擦学学科方向,提升材料科学与工程、机械工程学科整体实力,加快推进洛阳科技新港等重大项目建设,不断推动学科建设和学科建设、成高原。要保持定力韧劲,强化狠抓落实的责任担当,增强求真务实、敢做善为的行动自觉,不能有“停一停、歇一歇”想法,真正以钉钉子精神抓好重点改革任务落实,一步一个脚印有力推动学校进一步全面深化改革重点任务落地生根、形成生动实践。杨霞在总结讲话中指出,全校中层干部要以本次集中培训为契机,沉下身、静下心、凝住神,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,切实把全会精神学习成效转

我校研究生在第十届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛全国总决赛中荣获佳绩



本报讯 12月16日获悉,由教育部学位管理与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学会和中国科协青少年科技中心主办的第十届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛全国总决赛在重庆大学圆满落幕。我校研究生在总决赛中斩获佳绩,获得一等奖2项、二等奖2项,仲志丹和崔允浩老师获优秀指导教师称号,我校荣获“优秀组织单位奖”。本次大赛自启动以来,吸引了全国274所高校(研究所)的3378支队伍、11275名研究生报名参赛,提交作品3085件,经过激烈的初赛角逐,共有200个项目成功晋级全国总决赛。我校车辆与交通工程学院精心组织、组建参赛队伍,经反复打磨、多次演练,最终机电工程学院卫昕昊等学生组成的“智驭安行”项目和李哲等学生组成的“智慧城市急先锋”项目荣获全国总决赛一

等奖,车辆与交通工程学院吕新露等学生组成的“智能掘进探索者”项目和机电工程学院周逸飞等学生组成的“让我想一想”项目荣获全国总决赛二等奖。中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛是中国研究生创新实践系列大赛中的首创主题赛事,以关键行业需求为导向,以研究生创新实践能力培养为核心,不断跟踪国家智慧城市发展战略需求,推动智慧城市产业生态化和高校智慧城市领域成果转化,服务智慧城市领域拔尖科技创新人才选拔与培育需求,探索打造政产学研用协同创新实践平台。大赛以“创意启迪智慧、创新驱动发展”为理念,围绕智慧城市主题,激发研究生创新意识,提高研究生创新和实践能力,为国家、社会和企业培养创新型人才。(车辆与交通工程学院 袁国强)



本报讯 12月1日,理学部学科建设大研讨会议在博园第一会议室召开。党委书记、校长王洪彬,学术副校长由天艳、副校长曹亦俊,校外指导专家、华中科技大学武汉光电国家研究中心副主任、国务院学位委员会第八届学科评议组成员陆培祥教授和郑州轻工业大学原副校长方少明教授等出席会议。王洪彬指出,理学部及相关学院要以此次学科建设大研讨为契机,加强基础学科人才队伍的建设,在学科带头人、领军人才尤其是国家级人才等方面,提

前谋划、引育并举,大力提升学科建设水平。要在取得标志性成果方面提质增量,积极服务国家重大战略需求和区域高质量发展,提升学科重大项目建设质量,在基金项目、教学科研奖项上上下深功、求实效。要进一步凝练学科特色,通过广泛征求意见,积极听取专家建议,凝练学科特色,有效促进学科交叉融合,持续提升学科竞争实力,推动基础学科实现高质量发展,努力为学校“双一流”大学创建贡献更大力量。校外专家先后听取了数学与统计学院、物理工程学院、化学化工学院关于牵头学科建设情况的汇报,并对相关学科逐一点评,为持续提升学科建设水平提出具体意见和建议。学科建设办公室、理学部、相关学院负责人参加会议。(理学部 全丽)

王洪彬出席理学部学科建设大研讨



本报讯 11月29—12月2日,2025年(新加坡)国际商务会展策划大赛中国地区选拔赛暨第十八届全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛全国总决赛在广州科技职业学院(番禺校区)举办,我校商学院组织的参赛队伍荣获本科生组一等奖1项,二等奖1项,三等奖1项。由高晓燕、乔静老师指导,曾嘉越、胡雨彤等同学完成的《“山韵养生,心归信阳”鸡公山康养旅游策划案》获得2025年新加坡商务活动策划大赛入围奖。我校荣获最佳院校组织奖。

本次大赛共吸引了来自全国756所高校近12000余支队伍60000余名学生报名参加。最终217支队伍晋级全国总决赛,其中旅游新业态策划赛道共50支队伍。2025年(新加坡)国际商务会展策划大赛中国地区选拔赛暨第十八届全国高校商业精英挑战赛文旅与会展创新创业实践竞赛全国总决赛由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会和中国商业经济学会联合主办,旨在培养适应新时期文旅与会展业发展所需的应用型、创新型和复合型人才,致力于提升相关专业大学生的实践能力和创新能力。(商学院 王璐瑶)

我校在第十八届全国高校商业精英挑战赛

我校在2024年河南省教科文艺体工会“书香三八”读书活动中喜获佳绩

本报讯 12月10日获悉,河南省教科文艺体工会下发《河南省教科文艺体工会委员会关于2024年“书香三八”读书活动获奖情况的通报》(豫教科文艺体工[2024]47号),我校在该项活动中喜获佳绩,共有13件作品获奖,其中车辆与交通工程学院朱静老师作品《阅读铺就一条通往远方的道路》荣获征文类特等奖,另有一等奖5项、二等奖1项,优秀奖6项。“书香三八”读书活动是河南省教科文艺体工会为推动女性阅读、助力全民阅读、厚重文化底蕴、强大精神力量、担负文化使命、建设文化强国而举办一个大型读书活动。我校历来重视女工作,每年都积极组织参加该项活动。自今年3月份开始,校工会精心组织,积极宣传动员广大女职工踊跃投稿,共征集到作品44项,其中征文类30项、家书类8项、书画类6项。经组织专家评审遴选,共推荐16件作品参加省教科文艺体工会组织的决赛。

微新闻

- 12月15日 材料科学与工程学部召开学科建设大研讨会
- 12月15日 洛阳市高校马克思主义学院联盟成立仪式在我校举行
- 12月13日 王洪彬调研嘉园学生宿舍项目建设工地
- 12月13日 学校召开学术型人才培养研讨会
- 12月13日 校纪委召开二届十九次全会暨理论学习中心组(扩大)集体学习研讨会
- 12月13日 河南科技大学福建校友会举行第六届年会
- 12月12日 学校召开安全稳定工作推进会
- 12月12日 我校高端轴承摩擦学技术与应用国家地方联合工程实验室召开学术委员会暨专家咨询委员会工作会议
- 12月11日 我校学子在第17届全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛中获佳绩
- 12月11日 信息学部举办学科建设研讨与科研工作交流会暨青年博士论坛
- 12月11日 【学习贯彻习近平总书记回信精神】动物科技学院(动物医学院)深入学习贯彻习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表重要回信精神
- 12月10日 我校大学科技园在河南省科技企业孵化器年度考核中获评优秀
- 12月09日 河南科技大学校友会铸造行业分会成立
- 12月09日 河南科技大学2024年大学生职业规划大赛圆满落幕
- 12月07日 我校工作经验入选全省高校巡迴巡察工作优秀案例
- 12月07日 党委副书记、工会主席杨霞讲授学习贯彻党的二十届三中全会精神专题党课
- 12月06日 我校在第七届中国青年志愿服务项目大赛中再创佳绩
- 12月06日 河南省司法厅来我校司法鉴定中心调研
- 12月05日 我校承办中国高等教育学会教育信息化分会2024年学术年会
- 12月05日 邢台市人民政府市长宋华英一行来校调研
- 12月05日 【学习贯彻习近平总书记回信精神】农学院(牡丹学院)深入学习贯彻习近平总书记给中国际大学生创新大赛参赛学生代表重要回信精神
- 12月05日 2024年河南省“高雅艺术进校园”话剧专场演出在我校举行
- 12月04日 我校在2024年“读懂中国”活动中再获教育部关工委表彰
- 12月04日 澳大利亚伍伦贡大学访学团一行来校访问交流
- 12月04日 洛阳军分区司令员刁国泰一行来校调研
- 12月03日 我校学子在第七届“外教社杯”全国高校学生跨文化能力大赛全国总决赛中获佳绩
- 12月03日 党委副书记、工会主席杨霞赴中钢洛耐科技股份有限公司调研
- 12月03日 《河南日报》刊发王洪彬署名文章《勇担“双一流”创建重点高校使命 服务支撑新质生产力发展》

河南科技大学:“高素质农民培训课堂”进田间

□ 农民日报·中国农网记者 李 锐

为扎实做好河南省2024年高素质农民培育工作,不断提升高素质农民生产实践技能。近日,河南科技大学举办的2024年河南省新型农业经营主体带头人(示范)培训班90余名学员到河南科技大学农学院(牡丹学院)校内农场开展实践实训和现场学习。

“试验田的小麦怎么种得这么稀?麦苗怎么长得不一样?”来自信阳市光山县的学员詹利问;焦作武陟县的孙春生问,我们那里的小麦出现了旺长,现在能不能浇水?有没有防治措施?等问题。

农学院(牡丹学院)小麦专家王春平教授团队针对河南省10月和11月气温偏高、墒情较好,出苗好,部分地区出现旺苗,对安全越冬带来

不利影响等状况,用亲切朴实的话语、实际的行动和现场麦苗实例针对问题向参训学员一一讲述,分享了小麦产业发展、品种的分类和特性、播种密度和播种时间、叶面积协调生长、旺苗产生主要原因、防治措施和防冻策略等,建议抓紧及时镇压、不能施肥、不能浇水、深耕断根等方法控制旺长,同时针对越冬期管理要主动防灾减灾、防御低温冷害冻害和病虫害监测防控等,保证培育冬前壮苗,确保小麦安全越冬,为来年丰产打好基础。在试验农场,学员们来到科研试验田,很兴奋很好奇,接地气的多,面对面的交流深,不仅解决了当前生产上存在的问题,还对小麦产业的未来发展趋势、市场机遇与挑战等话题展开了热烈讨论,共同探索粮食产业发展的新路径。学员们纷纷表示,一定抓住这次难得可贵的学习机会,扑下身子认真学习,通过自身示范,引领带动周边农民,为保证国家粮食安全、筑牢种业基石、为乡村振兴和实现农业农村现代化注入新的活力。



此次现场教学旨在通过在田间地头的实践,为河南省新型农业经营主体带头人提供及时的农业指导、前沿农业技术与科学发展的理念,帮助他们掌握最新的农业科技知识,提升整体素质,努力培养一支“有文化、懂技术、善经营、会管理、敢创业、能致富”的新型职业农民队伍。为乡村产业振兴,全面实现农业强、农村美、农民富提供科技与人才支撑。(农民日报客户端 2024-12-12)

校园关注