大

研

讨

王洪彬出席航空及重大装备用高端轴承技术发展论坛坛



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

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 深人贯彻落实习近平总书记给我校参加中国国际大学 生创新大赛获金奖学生回信精神,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 调研指示要求,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,强化载流摩擦 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

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 究院所、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,更加深刻理解领会党 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

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, 切实把准进一步全面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,深刻领会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 的二十届三中全会精神,切实把全会精神学习成效转 研讨。



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,加快推进洛阳科技创新港等重大项目筹建工作, 不断推动学科建设起高峰、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,深入学习党



化为干事创业的真本领、锐意进取的精气神、改革创新 的源动力。要严守培训纪律,严格自我要求,排除外界 干扰,集中精力参加学习和研讨,确保学习取得实效。

开班式结束后,马克思主义学院霍玉敏教授作《以 一步全面深化改革 创造中华民族新的更大奇迹 学习领会党的二十届三中全会精神》专题报告。

集中培训期间,参训中层干部还将集体学习专家 学者关于深化教育综合改革、科技体制改革、人才发展 体制机制改革等专题报告,并围绕"学思践悟全会精 神,勠力同心争创一流""借鉴高水平一流大学经验,拓 展一流学科创建和高质量发展新思路"主题进行交流 (党委组织部 刘晓亮 摄影 罗旭生)

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



与研究生教育司指导,中国学位与研究生教育学 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 组织单位奖"。

等学生组成的"智驭安行"项目和李哲等学生组 家、社会和企业培养创新型人才。 成的"智慧城市急先锋"项目荣获全国总决赛一

"智能掘进探索者"项目和机电工程学院周逸飞 会和中国科协青少年科技中心主办的第十届中国 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 获佳绩,获得一等奖2项、二等奖2项,仲志丹和 中国研究生创新实践系列大赛中的首创主题赛 崔允浩老师获优秀指导教师称号,我校荣获"优秀 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 本次大赛自启动以来,吸引了全国274所高 需求,推动智慧城市产业生态优化和高校智慧城 校(研究所)的3378支队伍、11275名研究生报名 市领域成果转化,服务智慧城市领域拔尖科技创 参赛,提交作品3085件,经过激烈的初赛角逐,新人才选拔与培育需求,探索打造政产学研用协 共有200个项目成功晋级全国总决赛。我校车 同创新实践平台。大赛以"创意启迪智慧、创新 辆与交通工程学院精心组织、组建参赛队伍,经 驱动发展"为理念,围绕智慧城市主题,激发研究 反复打磨、多次演练,最终机电工程学院卫昕昊 生创新意识,提高研究生创新和实践能力,为国

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 不利影响等状况,用亲切朴实的话语、实 农民培育工作,不断提升高素质农民生 际的行动和现场麦苗实例针对问题向参 产实践技能。近日,河南科技大学举办 训学员一一讲述,分享了小麦产业发展、 的2024年河南省新型农业经营与服务 品种的分类和特性、播种密度和播种时 主体带头人(示范)培训班90余名学员 间、叶蘖根协调生长、旺苗产生主要原 到河南科技大学农学院(牡丹学院)校内 因、防治措施和防冻策略等,建议抓紧及 农场开展实践实训和现场学习。

麦苗怎么长得不一样?"来自信阳市光山 要主动防灾减灾、防御低温冷害冻害和 县的学员詹利问;焦作武陟县的孙春生 病虫监测防控等,保证培育冬前壮苗,确 问,我们那里的小麦出现了旺长,现在能 保小麦安全越冬,为来年丰产打好基础。 不能浇水? 有没有防治措施? 等问题。



时镇压、不能施肥、不能浇水、深耕断根 "试验田的小麦怎么种得这么稀? 等方法控制旺长,同时针对越冬期管理

> 在试验农场,学员们来到科研试验 农学院(牡丹 田,很兴奋很好奇,接地气的问题多,面 学院)小麦专 对面的交流深,不仅解决了当前生产上 家王春平教 存在的问题,还对小麦产业的未来发展 授团队针对 趋势、市场机遇与挑战等话题展开了热 河南省10月 烈讨论,共同探索粮食产业发展的新路 和11月气温 径。学员们纷纷表示,一定抓住这次难 偏高、墒情较 能可贵的学习机会,扑下身子认真学 好,出苗好, 习,通过自身示范,引领带动周边农民, 部分地区出 为保证国家粮食安全、筑牢种业基石, 现旺苗,对安 为乡村振兴和实现农业农村现代化注 技术与科学发展的理念,帮助他们掌握最 农村美、农民富提供科技与人才支撑。 全越冬带来 入新的活力。



新的农业科技知识,提升整体素质,努力

此次现场教学旨在通过在田间地头 培养一支"有文化、懂技术、善经营、会管 的实践,为河南省新型农业经营和服务主 理、敢创业、能致富"的新型职业农民队 体带头人提供及时的农业指导、前沿农业 伍。为乡村产业振兴,全面实现农业强、

(农民日报客户端 2024-12-12)



2024年12月15日 星期日

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 仝丽)



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 科技贸易职业学院(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人围奖。我校荣获最佳院校组

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。

我校在2024年河南省教科文卫体 工会"书香三八"读书活动中喜获佳绩

本报讯 12月10日获悉,河南省教科文卫体工会下发《河南省教科文卫体 工会委员会关于2024年"书香三八"读书活动获奖情况的通报》(豫教科文卫体 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的作品《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卫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卫体工会组织的决赛。

"书香三八"读书活动的持续开展,在全校营造出浓厚的读书氛围,丰富了 广大女教职工的文化生活,为女教职工提供了展示才华的平台,不断激励广大 女职工坚定理想信念,立足岗位,建功立业,为学校事业高质量发展谱写更加出 彩的绚丽篇章。 (校工会 欣然)



学科建设大研讨会议

12月15日 洛阳市高校马克思主义学 12月07日 党委副书记、工会主席杨霞 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 神专题党课 项目建设工地

12月13日 学校召开学术型人才培养 愿服务项目大赛中再创佳绩 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

12月13日 河南科技大学福建校友分 会举行第六届年会

进会 12月12日 我校高端轴承摩擦学技术与 近平总书记给中国国际大学生创新大 应用国家地方联合工程实验室召开学术 赛参赛学生代表重要回信精神

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 校园"话剧专场演出在我校举行 维数字化创新设计大赛全国总决赛中 12月04日 我校在2024年"读懂中国"

与科研工作交流会暨青年博士论坛 12月11日【学习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 12月03日 我校学子在第七届"外教社 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 赴中钢洛耐科技股份有限公司调研 行业分会成立

生职业规划大赛圆满落幕

12月15日 材料科学与工程学部召开 12月07日 我校工作经验人选全省高 校巡视巡察工作优秀案例

讲授学习贯彻党的二十届三中全会精

12月06日 我校在第七届中国青年志

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12日 学校召开安全稳定工作推 12月05日【学习习近平总书记回信精 神】农学院(牡丹学院)深入学习贯彻习

12月05日 2024年河南省"高雅艺术进

活动中再获教育部关工委表彰

12月11日 信息学部举办学科建设研讨 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

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

12月03日《河南日报》刊发王洪彬署 12月09日 河南科技大学2024年大学 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》