



# 河南科技大学报

■ 2025年4月15日 星期二  
 ■ 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：闫淑楠  
 ■ 副 总 编：周文博  
 ■ 责任编辑：段芙蓉  
 ■ 电 话：0379-64278506  
 ■ 第422期(总第702期)  
 ■ 多媒体报网址：  
<https://xiaobao.haust.edu.cn/>  
 ■ 手机报网址：  
<https://xiaobao.haust.edu.cn/mobile>

国内统一刊号：CN41-0813/(G)

## 学校举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班



**本报讯** 按照校党委关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作安排,近日,校党委采取书记领学、个人自学、辅导报告和研讨交流相结合的方式,举办了为期2天的深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班。

开班仪式上,校党委书记王洪彬作动员讲话并领学《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》第一章和《十八届中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》,要求全体学员学以知规、学以明规、学以守规,进一步锤炼党性、密切党群干群关系,为问题查摆、整改整治和成果转化打下坚实基础。校纪委书记侯帅传达《中共中央政治局贯彻落实中央八项规定实施细则》。校党委副书记杨霞主持会议。

开班仪式后,王洪彬作《以作风建设新成效,为加快推进“双一流”创建提供坚强保障》辅导报告,并要求全体学员聚焦原著抓实学习效果,聚焦根源抓细问题查摆,聚焦行动抓紧整改整治,在学习教育中强党性、转作风、贴民心,以作风建设新成效凝聚起推动“双一流”大学创建的合力,加快推进学校各项事业高质量发展。

读书班还邀请了中国人民大学陶文昭教授、河南省委党校赵秀华教授作专题辅导报告。

读书班期间,全体学员以个人自学的方式认真学习了《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》、中央八项规定及其实施细则精神等。校党委常委会、基层党委(党总支)理论学习中心组、职能部门领导班子分别按要求组织了集体学习研讨。

在校校领导、全体中层干部参加读书班。(党委宣传部/新闻中心)

## 我校在中国国际大学生创新大赛(2024)总决赛中荣获2项金奖

**本报讯** 4月10日获悉,教育部公布中国国际大学生创新大赛(2024)获奖名单。我校荣获金奖13项,其中金奖2项、银奖2项、铜奖9项,首次实现高教主赛道2项金奖的突破,获奖数量和级别位居河南省首位。我校商学院参赛项目《磨创未来——国产高精度自动磨床生产商》负责人王鑫同学作为参赛学生代表之一,向习近平总书记写信汇报参赛心得,获得总书记回信勉励并提出殷切希望。

其中,由仲志丹等老师指导,张芯、李满阳等同学参加的机电工程学院项目《智控轴“芯”,大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者》和由许军等老师指导,王鑫、李金阳等同学参加的商学院项目《磨创未来——国产高精度自动磨床生产商》荣获高教主赛道金奖。

机电工程学院《驭磁赋能——国际一流的新一代高精长寿磁悬浮轴承》荣获高教主赛道银奖;食品与生物工程学院《除霉安粮——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损》荣获青年红色筑梦之旅赛道银奖;材料科学与工程学院《极钼科技——国内首创大尺度一体化管靶制备技术》和基础医学与法医学院《RIPPA——国际首创T细胞抗原表位快速精准鉴定系统》荣获高教主赛道铜奖;农学院《心有所著——甘薯引领致富路,共筑乡村振兴梦》和机电工程学院《点“莎”成金——中国油莎豆领域拓荒者》荣获青年红色筑梦之旅赛道铜奖;机电工程学院《风电智能轴承关键技术》、材料科学与工程学院《高可靠载信号滚动轴承电关节技术研究》和《高安全、高能量密度锂离子电池的关键材料开发》、动物科技学院《基于人工智能的靶向结合亲和力和药物 ADMET 性质预测》、商学院《脑控智能人机交互下肢外骨骼创新实践》荣获产业命题赛道铜奖。

自本届大赛启动以来,学校高度重视大赛的备赛工



作。在校团委牵头,学校各部门大力支持、通力协作下,各学院(书院)广泛动员、精心组织,共组织申报1.5万余个项目、参赛师生7万余人次。学校举办校院两级赛事,邀请往届获奖师生、优秀校友、行业专家等,举办讲座、沙龙、训练营等专题辅导,持续完善项目,细化赛事服务,全面提升了参赛项目质量。



## 我校学子在全国大学生机器人大赛RoboMaster2025高校联盟赛中荣获一等奖

**本报讯** 3月29-30日,全国大学生机器人大赛RoboMaster2025高校联盟赛(西南站)在重庆大学举行,我校机电工程学院和软件学院组成的鼎行双创战队在工程挑战赛中荣获国赛一等奖。

RoboMaster机甲大师赛是全国大学生机器人大赛旗下赛事之一,由中国高等教育学会、中国光华科技基金会和中国工程院战略咨询中心指导,全国大学生机器人竞赛委员会主办。RoboMaster 2025高校联盟赛(西南站)由重庆大学承办,融合“机器视觉”“嵌入式系统设计”“机械控制”“惯性导航”“人机交互”等众多技术,旨在激发大学生创新精神,提升创新能力,推动机器人领域知识普及,促进大学生交流机器人知识、技术和文化。

鼎行双创战队成立于2019年,依托机电工程学院大学生创新创业基地、智能装备制造现代产业学院课内实践基地等平台,致力于提高学生创新及工程技术能力,培养高素质创新人才,提高学生实际动手和创新创业能力。(机电工程学院 王军华)

## 学习贯彻习近平总书记重要讲话和两会精神 全面推进科教强国战略

□ 马克思主义学院 梁爱强 教授

2025年两会召开期间,习近平总书记看望了参加会议的民盟、民进、教育界委员并参加联组会,与来自教育系统的6位委员进行了交流并发表重要讲话。充分体现了习近平总书记对教育的高度重视,饱含着对教育的深切关怀和殷殷嘱托。

习近平总书记强调,新时代新征程,必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求,强化教育对科技和人才的支撑作用,进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。习近平总书强调,建设教育强国、科技强国、人才强国,必须坚持正确办学方向,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要聚焦用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。要坚持思政课建设和党的创新理论武装同步推进、思政课程和课程思政同向同行,把思政教育“小课堂”和社

会“大课堂”有效融合起来,把德育工作做得更到位、更有效。

他还强调,建设高质量教育体系,办好人民满意的教育,根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系,有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系,落实学校办学自主权,不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求,适应人口结构变化,统筹基础教育、高等教育、职业教育,统筹政府投入和社会投入,建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

围绕如何实现科技自主创新以及人才自主培养,他强调教育要进一步发挥基础性、支撑性作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划,打造校企地联合创新平台,提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略,建设学习型社会,推动各类型各层次人才竞相涌现。

习近平总书在两会上的重要讲话,从推进中国式现代化伟大事业的高度出发,深刻阐明了新时代新征程教育的先导性、基础性支撑作用,为我们实施教育强国、科技强国、人才强国等战略指明了前进方向,明确了奋斗目标,凝聚了奋进力量。

2025年的政府工作报告通篇贯穿着习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实党的二十届二中全会精神,在充分肯定2024年教育工作成效的基础上,围绕“加快建设高质量教育体系”部署了2025年教育重点工作。报告指出,要紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革发展,加快从教育大国向教育强国迈进。要深入实施科教兴国战略,提升国家创新体系整体效能。坚持创新引领发展,一体推进教育发展、科技创新、人才培养,筑牢中国式现代化的基础性、战略性支撑。加快建设高质量教育体系。制定实施教育强国建设三年行动计划。全面实施新时代立德树人工程,推进大中小学思政课一体化改革创新。深入实施基础教育扩优提质工程,健全与人口变化相适应的资源统筹调配机制。加强义务教育学校标准化建设,推动义务教育优质均衡发展,扩大高中阶段教育学位供给,提升县域高中质量,逐步推行免费学前教育。办好特殊教育、继续教育、专门教育,引导规范民办教育发展。推进职普融通、产教融合,增强职业教育适应性。分类推进高校改革,扎实推进优质本科扩容,加快“双一流”建设,完善学科设置调整机制和人才培养模式。积极开展学校体育活动,普及心理健康教育,关爱

师生身心健康。弘扬教育家精神,建设高素质专业化教师队伍,加强师德师风建设和教师待遇保障。要紧紧围绕国家需求和群众关切推进教育改革发展,加快从教育大国向教育强国迈进。

报告强调要全面提高人才队伍质量。发挥人才高地和人才平台的辐射作用,加快建设国家战略人才力量,加强拔尖创新人才、重点领域急需紧缺人才和高技能人才培养。大力支持、大胆使用青年科技人才。弘扬工匠精神,建设一流产业技术工人队伍。完善海外引进人才支持保障机制,优化外籍人才服务。深化人才管理和使用制度改革,赋予用人单位更大自主权,推动产学研人才联合培养和交流。促进人才区域合理布局,加强东中西部人才协作,鼓励优秀人才在中西部地区建功立业。深化人才分类评价改革和科教界“帽子”治理,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系,鼓励各类人才潜心钻研、厚积薄发。

教育兴则国家兴,教育强则国家强。我们教育界要深入学习习近平总书记今年两会上关于教育科技人才方面的重要讲话,深刻把握两会精神,把2025年政府工作报告中关于教育工作方面的部署落到实处,干出成效,为全面实施科教兴国战略作出应有贡献。



## 我校考古学专业2021级本科生杨树荣获“第十三届发现中国李济考古奖奖学金”

**本报讯** 3月27日,第十三届“发现中国李济考古奖奖学金”获奖结果正式公布,我校人文学院考古学专业2021级本科生杨树申报的《钟、铎器物定名问题研究》获学术组奖项,这是我校首次获得李济考古奖奖学金。

“发现中国李济考古奖奖学金”是面向海内外各大高校学子的考古学专业奖学金,由发现中国基金与北京行知探索文化发展集团股份有限公司联合设立,旨在纪念李济先生对于中国考古学的开创之功,鼓励更多的考古专业学生不断进取,至今已经成功举办十二届。第十三届李济考古奖奖学金分为学术组、田野组、公众考古组三组。

我校考古学本科专业自2018年设立以来,持续优化人才培养模式,致力于培养具备深厚考古学研究与实践能力的专业人才,为中国考古事业的发展注入新的青春活力。(人文学院 程嘉芬)