

学校隆重举行2025级新生开学典礼暨军训动员大会

本报讯(记者 许彤 骆保恒 贺倩 罗旭生 王梦真 魏祎) 9月15日,我校2025级新生开学典礼暨军训动员大会分别在开 元校区、西苑校区举行。全体在校校领导出席典礼,典礼由党委 副书记海然主持。

伴随着雄壮的国歌声,开学典礼拉开序幕。

党委书记、校长王洪彬向2025级新生致以热烈欢迎,并以 《胸怀报国之志勇担时代新人 在中国式现代化伟大实践中绽放 青春梦想》为题,为全体新生讲授了一堂内涵丰厚、情真意切的 思政大课。他指出,作为河南省"双一流"创建重点高校,我校始 终以服务国家战略为己任,正以崭新姿态,朝着建设高水平应用 研究型综合性大学的新征程阔步前进。希望"新河科大人"将个 人理想融入国家发展伟业,积极投身创新实践,努力在中国式现 代化新征程上书写无愧于时代、无愧于人民的青春篇章。

他勉励新生,要响应时代召唤,坚定理想信念、涵养家国情 怀、勇担复兴使命,在成就"小我"中升华"大我";要敢于挑战、勇 于突破,积极投身科研实践、创新创业与社会服务,书写无愧于 时代的青春答卷;要以"明德"为先,筑牢信仰之基,在矢志奋斗 中超越自我,以无悔青春书写未来。

本科生新生代表商学院程诗仪、车辆与交通工程学院彭泳 涛,研究生新生代表材料科学与工程学院申振芳、机电工程学院 贺楚彦,在校生代表艺术与设计学院陈依帆、农业装备工程学院 王杰,教师代表马克思主义学院潘静、机电工程学院李东林分别

相关职能部门负责人,各学院(书院)党委书记、副书记 2025级学生辅导员及全体新生参加典礼。



单位名称: 河南科技大学

序号	项目编号	项目名称	首席专家	入库案例数
1	GC-2510464001	载"芯"铜件-引线框架铜合金高强高导低残余应力 综合性能调控技术	宋克兴	1
2	GC-2510464003	小轴承,大可"维"—滚动轴承故障诊断与自主运维 技术	陈立海	1
3	GC-2510464004	大兆瓦海上风电主轴承智能状态监测与运维技术	仲志丹	1
4	GC-2510464005	"精准驭空 多维协同"—多自由度无人机自主避障 控制系统	王晓强	1
5	GC-2510464006	集成电路封装微连接设计及焊点全生命周期监控	张柯柯	1

教育部学位与研究生教育发展中心制表

我校成功获批5项 教育部工程案例项目

本报讯 9月22日获悉,教育部第二批工程案例结项结果揭晓,我校 申报的5项案例全部准予结项并收录入中国专业学位案例中心案例库, 这是我校首次获得的国家级研究生工程教育教学改革类项目。

工程案例项目主要是指围绕关键科技领域和重点产业发展急需的 工程硕博士人才培养,聚焦重大工程应用、重大装备制造、关键核心技术 攻关、重大发明创造等工程实践开发的工程人才培养案例,或者围绕企 业实际生产过程中的技术系统、局部设备的结构与运行、工业实验室与 教学实验室活动、当前关键技术领域与国际技术竞争前沿等开发的配套

我校高度重视项目申报,围绕航空发动机及燃气轮机、新材料、先进 试验与测试等特色领域,结合工程硕博士人才培养需要,对课题申报与 建设进行系统安排。下一步,我校将进一步推动研究生教育更深层次的 产教融合,加强专业学位案例教学,持续提升卓越工程师培养质量。

(研究生院/卓越工程师学院 熊瑛)

我校在第十七届"挑战杯"河南省大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩

本报讯 9月22日获悉,由共青团河南省委等多部门联合主 办,河南农业大学承办的第十七届"挑战杯"河南省大学生课外 学术科技作品竞赛获奖名单公布,我校推报的51项作品全部获 奖,其中特等奖13项、一等奖14项、二等奖12项、三等奖12项, 我校荣获"优胜杯"

自去年10月校赛启动以来,我校积极组织师生参与,全校累 计申报作品1万余项,参赛人数超过3万名。经过院级初赛、校 级复赛、复活赛和校级决赛等多轮选拔,最终推荐51项作品参加 河南省"挑战杯"复赛,其中29项作品人围河南省终审决赛。备 赛过程中,校团委还多次组织校内外专家开展专题辅导、模拟答 辩和作品优化等,参赛项目质量持续提升。

(校团委 马福丽)



我校徐立友教授荣获 河南省五一劳动奖

本报讯 9月24日获悉,河南省总工会降重表彰2025年河南省五一劳动奖获得者。我 校车辆与交通工程学院徐立友被授予"河南省五一劳动奖"。此次获奖是我校大力弘扬劳 模精神、劳动精神、工匠精神,激励广大教职工立足岗位、建功立业的生动体现 据悉,本次表彰全省共有300名先进个人获此殊荣。

(校工会 胡冰冰)



思想的盛会:河洛文化与AI时代的历史学研究

□ 人文学院 王云红

与希望的季节里,我们齐聚一堂,隆重举 的考古新材料和文献细读为基础,对以河 行河南省历史学会2025年年会,同时就河 洛文化为核心的中原文明进行了从物质 洛文化与AI时代的历史学研究进行深入 到精神、从庙堂到民间、从古至今的立体 的探讨,共同开启这场思想交融的盛会。 化解读,深刻揭示了中华文明形成与发展 这是一次跨越时空的对话,一端连接着中 的连续性与创新性。 华文明的根脉与源头,另一端则指向了充 满无限可能的未来。受组委会委托,这里 社会史精进。 谨对本次会议做一简要总结。

以"河洛文化与AI时代的历史学研究"为主 是奥斯曼帝国对安纳托利亚的治理,学者 题",从宏观的数字人文理论、中观的河南史 们都超越了静态的制度描述,深入揭示了 研究、微观的河洛地方文化研究三个方面展 制度在具体时空中的实践逻辑、国家权力 开。四个分会场又从中国古代史、明清史与 与地方社会的复杂互动,以及跨越欧亚的 中国近现代史、出土文献与考古学、人工智 帝国治理智慧。 能、历史教学与世界史进行讨论。

本次会议的成功首先体现在我们共 的跨时空对话。 同构建了一场时空跨度宏大、议题深度交 织的学术盛宴。我们可以清晰地看到几 之乐",谈到章太炎的"新史学";从刘知幾 条鲜明的主线:

与纵深挖掘。

法圣殿地位到北宋皇陵在元明清的命运 较视野下,进行批判性反思,体现了高度 变迁,再从明清关帝庙的空间布局到近代 的理论自觉。

金秋时节,古都洛阳。在这充满收获 河洛文化的品牌塑造,一系列研究以坚实

第二,是着眼于帝国治理的制度史与

无论是探讨两汉对儒学的崇用与制 在历史年会的主会场,我们领略了主旨 约、西汉的丞相封侯,还是剖析明初江西 发言的高屋建瓴;下午,我们又在四个分会 的"浮赋"问题、清代孟津黄河滩地治理; 场进行了专门而又深入的热烈探讨。年会 无论是研究十六国后赵对洛阳的经略,还

第三,是致力于思想观念与历史书写

我们从郑玄的礼俗观、程颐的"循理 的异端史观,谈到后现代史学的学理缺 第一,是扎根于中原大地的文明探源 陷;从塔西佗笔下的罗马政局,谈到近代 欧美文献中的中华民族认同。这些研究 从二里头夏都的乐舞祭祀到郑州地 不仅梳理了各类学术思想的内在理路,更

> 第四,也是最具前沿性 的,是面向未来的史学方法 论革新与挑战。

是我们勇敢地拥抱了人工 时段(从旧石器到AI时代)的研究已成为 我们未来的研究注入了新的活力。



智能时代带来的机遇与挑战。以Deep-Seek 为代表的 AI 广受热捧, 学人、学术、学 科受到了前所未有的刺激,用同行们的话 段视野、制度与实践相互贯通的精细分 说,即是"狼真的来了"。从宏观论述AI对 析、文献与实物相互印证的二重证据法, 历史学理论与方法的"赋能与变革",到具 体探索"AI赋能下的中原地方史研究范式 转型",乃至前瞻性地思考《易经》慈善思 证史学的根本,强调对新史料的发掘与严 区的先秦城市化进程,从汉魏洛阳城的书 将其置于广阔的社会政治背景和中外比 想在AI伦理中的应用,这些都标志着我们 谨考辨;同时,我们大胆创新,积极引入新 的学科正站在一个范式革命的门槛上,展 现出前所未有的开放性与创新性。

纵观全部研讨,我们可以提炼出本次 会议凸显的三大趋势:

推动史学发展的核心动力。

2."贯通"成就深度:上下贯通的长时 使得我们的研究更具说服力和洞察力。

3."守正创新"指引方向: 我们坚守实 理论、新方法、新技术,展现出历史学回应 时代关切的能力与自信。

一场学术会议的成功不在于得出一 致的结论,而在于提出更多、更好的问题, 1."跨域"成为常态:跨学科(考古、文 激发更深、更远的思考。本次年会上,思 本次会议的一大亮点 献、科技、艺术)、跨地域(中国与世界)、跨 想的碰撞、观点的交锋、真诚的建议,都为



中国工程院院士樊会涛 做客我校作航空科普报告

本报讯 9月20日,由河南省科学技术协会主办,河南省航空航天学会。 中国空空导弹研究院和我校共同承办的第96期"科普中原说"在我校举办。 中国工程院院士樊会涛受邀作"航空,为梦想插上翅膀"专题报告。河南省 科学技术协会二级巡视员冯爱萍出席活动,副校长侯小改主持报告会。

樊会涛院士系统回顾了世界航空工业百年发展历程,通过动画与讲 解,深入剖析了重大航空成就背后关键技术的突破与影响。他强调,未 来航空技术正朝着绿色化、高速化和空天一体化的方向迈进,广大青年 师生要努力夯实数理基础,积极参与科学实践,不断提升创新能力,进一 步增强航空报国的信心与决心。

会前,党委书记、校长王洪彬与樊会涛院士进行了座谈,对其莅临讲 学与对学校长期以来的支持表达诚挚谢意。希望双方以此为新起点,汇 聚智慧、凝聚合力,共同为助力国家航空事业振翅高飞、实现高质量跨越 (科学技术发展院 宁惠君 摄影 罗旭生) 式发展贡献更大的力量。

我校人选省级行业产教融 合共同体建设名单



本报讯 9月22日获悉,河南省教育厅公布省级行业产教融合共同体 建设名单,由我校、洛阳轴承集团股份有限公司、三门峡职业技术学院共 同牵头的全国轴承行业产教融合共同体和由我校、郑州宇通集团有限公 司、河南交通职业技术学院共同牵头的新能源智能网联客车行业产教融 合共同体双双获立项建设。

共同体将以立项为契机,积极发挥示范引领作用,紧密对接省内外重 点产业集群,整合产教资源,构建产教供需对接机制,积极完成各项建设 任务和目标,在协同开展技术攻关、技能人才培养、教学资源开发等方面 探索创新,助力打造具有河南特色的现代化产业体系。

(科技处 任永鹏 机电工程学院 李聚波 车辆与交通工程 王学涛)



9月28日我校在第三届中国研究生 9月23日我校在省属高校第二届职 "美丽中国"创新设计大赛中获佳绩

日战争胜利80周年暨"尊老 爱老 助老"月文艺汇演 9月26日我校举办"铸牢共同体 中

华一家亲"主题演讲比赛 9月26日我校在第二届"中华民族 共同体概论"课程教学展示活动中

9月24日洛阳市2025年"开学第一 课 消防进学校"活动在我校举行 表人士中秋座谈会

工运动会中获佳绩

9月26日我校举办纪念中国人民抗 9月23日我校在洛阳市第十五届运 动会暨第七届全民健身大会中斩获 佳绩

> 9月22日我校举办第七届教职工建 球比赛

9月20日学校党委巡察工作领导小

组召开会议

9月16日2025年全国科普月"林草 科普河南行"暨全省林草科普月活 动在我校启动

9月24日学校召开2025年党外代 9月16日我校热烈欢送大学生光荣

