



责任编辑:绳月仙
编辑:李 昭
E-mail:543259254@qq.com
联系电话:13303291059

人工智能时代职业院校 “十五五”高质量发展研讨会举办

近日,人工智能时代职业院校“十五五”高质量发展研讨会在石家庄信息工程职业学院成功举办。本次研讨会由河北省职业教育学会、中国中小企业协会产教融合工作委员会、河北省数字安全与人工智能行业产教融合共同体联合主办,石家庄信息工程职业学院承办。来自全国职业院校、行业企业和科研机构的264位专家学者围绕人工智能背景下职业教育的发展路径与创新实践展开深入交流与研讨,为职业院校在智能时代深化产教融合、推进“十五五”规划建设提供了前瞻思路、实践路径与协同平台。石家庄信息工程职业学院党委书记赵立芬表示,该校将以此次研讨会为契机,进一步深化对人工智能时代职业教育规律的认识,持续加强“五金”建设,拓展与龙头企业、院校及科研机构合作,优化人才培养体系,为服务国家战略与区域发展贡献力量。(汲利楠 武雪芳 罗秋玲)

石家庄市第十八中学 承办心理专项培训

为提升全市中小学心理教师应对厌拒学问题的专业能力,1月16日下午,由石家庄市教育科学研究所主办、石家庄市第十八中学承办的“2026年第一期心理教研员工作坊暨李霞首席教师工作室联合培训”成功举办。

针对此次培训,石家庄市第十八中学校领导组织召开专项协调会,为培训顺利开展提供保障。同时,学校抓住“家门口的学习契机”,组织无课教师全员参与。学校将以此次培训为新起点,继续深耕心理健康教育领域,以专业与温暖守护每一位学生的心灵成长。(李霞)

石家庄市第十九中学 开展送教下乡活动

日前,石家庄市第十九中学赴赵县职工子弟学校开展“扎实复习 备战中考”送教下乡活动,为乡村校园注入了浓厚的教研活力,提升学生备考能力,筑牢中考复习根基。示范课结束后,两校教师围绕英语和数学难点突破方法等问题展开研讨,并交换教案课件,探讨命题趋势,形成了多项可落地的教学策略。(王迎浩)

石家庄市第二十四中学 举行教育教学交流会

近日,石家庄市第二十四中学2025年教育教学交流会圆满闭幕。会议全面总结了该校过去一年的教育教学成果,并通过系列展示研讨活动,为全体教师明确了未来工作方向,凝聚了发展共识。此次交流会内容丰富、形式多样,共举办四场主题活动,进行了二十余次展示分享。研讨内容覆盖班级管理策略、主题班会设计、思政教育创新等德育实践,也深入涉及课堂教学改革、高考备考策略及课本剧创编等生成性课堂探索,呈现出主题深入、研讨广泛、理论与实践紧密结合等特点,有效推动了教研工作的提质增效。(李彬)

河北工程大学加速推进低空经济领域布局

日前,一场签约仪式在鸡泽县举行,由河北工程大学与鸡泽县人民政府共同建设的“邯郸低空经济产业融合创新研究基地”正式揭牌,标志着邯郸市低空经济研究院在系统性布局低空经济领域迈出坚实一步。

据悉,该研究院自2025年4月成立以来,围绕政策研究与规划、低空产业关键技术研究、低空飞行安全保障体系建设、应用场景开发及成果转化、人才培养及技能培训等方面,取得了系列进展,为邯郸市低空经济高质量发展注入了“河北工程大学动能”。

新揭牌的基地位于鸡泽县无人机统一调试中心,将重点聚焦“低空+”在农业植保、生态环保、物流配送、应急管理等领域应用。河北工程大学管理工程与商学院党委书记曹东林表示,基地不仅是校地合作的实体平台,更

将成为破解产业链协同、风险管控等核心问题的“试验田”。通过与武翼智飞等行业龙头企业紧密对接,基地致力于打造集技术研发、成果转化与产业孵化于一体的综合平台,同时为地方量身定制低空经济专业人才,实现“产业落地、人才扎根”。

在低空经济“硬件”建设中,安全是首要命题。产业的长远发展离不开核心技术的支撑。河北工程大学前瞻性地为民用无人机探测反制技术列为科研重点,与中国铁路通信信号集团有限公司等大型央企开展合作,参与YU-5型无人机探测反制系统的研发测试。该技术集成雷达探测、光电识别与无线电探测等能力,未来有望与本地军工企业形成“军民互转”的独特优势,为邯郸低空产业差异化发展构筑坚实的安全屏障。

面对产业对人才的迫切需求,河北工程大学打出“专业+微专业”组合拳。学校加快推进“无人机技术与工程”专业建设,完善学科体系。更引人瞩目的是,学校突破传统,率先设立的“无人机与人工智能”微专业已于去年10月完成首批招生。这种跨学科的微专业模式,能够快速响应市场变化,培养复合型人才。目前,学校正与西安天翼智飞等企业合作,强化实践教学环节,确保人才培养与产业需求无缝对接。

最能让公众直观感受低空经济魅力的,是校园内的应用示范。据悉,河北工程大学与北斗伏羲公司共建的“低空经济产业孵化平台”已进入实质性推进阶段。以校园无人机快递为切入点,该平台已完成无人机机场选址及验证性建设,未来将构建低空物流运营体系、立体交通验证平台、竞赛培训生态等六大体系,打造可感

知、可体验的“低空+”智慧校园示范窗口,让学生们提前步入“低空+”的智慧未来。

面向未来大规模、高可靠的无人机运行需求,河北工程大学正携手中国电信股份有限公司邯郸分公司及兰州飞天网景信息产业有限公司,共同谋划建设5G-A网络和低空智联实验室,重点攻关通感一体技术,并搭建无人值守机场科研平台,为高端测绘、数字孪生等应用奠定基础,抢占低空经济通信网络的制高点,为邯郸低空产业发展插上“智慧翅膀”。

从一纸蓝图到全面起步,河北工程大学通过一系列扎实举措,正快速将低空经济的“施工图”变为“实景图”。随着各项合作的深入推进,一个以科技创新为内核、校地协同发展的低空经济创新高地正在邯郸加速崛起。(赵树丰)

校园动态

全国高校马克思主义理论 学科第74次学科论坛举办

1月24日,由高校马克思主义理论学科研究会和河北师范大学共同主办的全国高校马克思主义理论学科第74次学科论坛,暨“马克思主义理论学科高质量发展学术研讨会”在河北正定成功举办。来自中国人民大学、清华大学、北京大学、中国社会科学院等30多所高校的130余位专家学者参加会议。与会专家围绕如何推进马克思主义理论学科高质量发展、加快中国哲学社会科学自主知识体系构建,加强理论创新等议题展开论述,为探索新时代马克思主义理论学科高质量发展提供了新思路、新途径。(绳月仙)

河北大学获评 中国大学生在线多项荣誉

近日,教育部中国大学生在线公布2025年度校园网络通讯站表彰名单。河北大学获评“年度校园网站”“年度网络文化优秀组织高校”2项集体荣誉。同时,1名教师获评“年度指导教师”与“小中线团+”工作室年度指导教师;2名学生获评“年度学生通讯员”;1名学生获评“小中线团+”工作室高校网络文化内容运营达人。河北大学始终重视大学生网络思政工作,校党委宣传部牵头深耕校园网站建设,常态化开展“校园行”等活动,深化与平台合作,依托融媒体矩阵强化内容供给,网络思政育人实效显著。(王智利)

石家庄市“中小学名师名校长培养 工程”总结展示活动成功举办

1月19日,“风华三载,致远未来——石家庄市中小学名师名校长培养工程总结展示活动”在石家庄市第二中学举行。此次活动集中展示自2022年“双名工程”实施以来,该市在基础教育人才培养方面的创新探索与实践成效。

“双名工程”是该市推动教师队伍改革、夯实教育高质量发展根基的战略举措。三年来,工程坚持“整体规划、分层递进、育用结合”,构建了从选拔、培养到使用、辐射的全链条成长体系,累计开展专题培训25期,培养名校长1400人,培训满意度达99.2%,立项省市级课题270余项,形成了一批可推广、可复制的育人经验与机制成果。(曹雅婷)

拼搏 奋进

近日,石家庄市第四十四中学冬季体育节火热开赛,拔河赛场、跳绳比赛、八字跳轮番上演,冬日校园尽燃运动激情,绽放青春活力。

张锋 摄



石家庄低空经济产教联合体成立

近日,石家庄低空经济产教联合体成立大会在石家庄装备制造产业园举行。该联合体由河北石家庄装备制造产业园、河北航空低空产业发展有限公司、河北交通职业技术学院、石家庄铁路职业技术学院共同牵头。

河北交通职业技术学院党委副书记、院长马良军表示,学院将积极搭建平台,促进教育链、人才链与产业链、创新链的精准对接。同时,会牵头与企业共建产业学院、实训基地,确保人才培养与区域产业发展同频共振。

“学校将依托测绘地理信息专业群和开发平台,发挥人才枢纽和创新引擎的双重作用。”石家庄铁路职业技术学院党委书记、院长李素英说,一方面,紧扣企业需求,开展订单培养、现代学徒制等项目,并联合进行CAAC无人机驾驶培训等社会服务,打造区域技能认证高地;另一方面,依托院士工作站、重点实验室等平台,组织校企共同攻关低空遥感等技术难题,开放共享价值超6000万元的设备设施,推动成果转化,努力将联合体建设为供需对接精准、技术迭代活跃的产教融合示范平台。

会上,石家庄装备制造产业园党工委委员、管委会副主任赵龙表示,园区内的通航产业园、无人机产业园、华北试飞测试基地,以及规划中的垂直起降点、低空智联网等基础设施,都将向联合体成员单位全面开放、共享共用。

未来,联合体将规模化培养适应低空经济需求的复合型、创新型高素质技术技能人才。力争到2027年,联合体将建设成为特色鲜明、运行高效、辐射力强,集人才培养、技术创新、社会服务于一体的全国一流产教联合体。(秦建)

河北北方学院大力建设“三张文化名片”工程

构建“历史底色+国际视野+时代脉搏”相交融“大思政”育人体系

近年来,河北北方学院深度挖掘并活化利用特色文化资源,提出红色察哈尔文化、白求恩精神、冬奥文化为主要内容的“三张文化名片”工程。经过大力建设,“三张文化名片”工程已经成为丰富思政教育内涵、拓展育人场域的宝贵资源,构建了“历史底色+国际视野+时代脉搏”相交融的“大思政”育人体系。

赓续红色血脉:以“红色察哈尔文化”筑牢信仰之基

张家口是李大钊播撒革命火种之地,是曾经的察哈尔省的省会,抗日战争胜利后是晋察冀边区首府,红色资源和革命传统承载着革命基因。河北北方学院将红色察哈尔文化融入育人全过程,在课程教学中深植红色基因。学校党委审议通过《关于红色察哈尔文化、白求恩精神、冬奥文化“三张文化名片”工程建设方案》,学校教师出版《晋察冀边区首府—张家口文化城》《晋察冀日报》《视野下的张家口》《河北北方学院校史印记》等多部著作,组织编写《河北北方学院文史资料》《三张文化名片丛书》等系列读物。思政课程“察

哈尔抗日同盟军”“平北抗日根据地”等本土历史事件,以及吉鸿昌、方振武等革命先辈在张垣大地的英勇事迹引入课堂。各学院创新教学方式,组织学生赴察哈尔烈士陵园、晋察冀军区司令部旧址、平北抗日根据地纪念馆、红色察哈尔革命历史博物馆、董存瑞纪念馆等地开展现场教学,将纪念碑文、历史实物转化为鲜活教材,使抽象的理想信念教育变得具体而感人。

学校打造“文化长廊”,举办“晋察冀边区首府张家口红色教育展”“红色察哈尔文化白求恩精神冬奥文化育人工作巡礼”主题展览等,开拓了与学校有关的市内老校址研学路线、张家口到阜平的抗战精神研学路线、张家口到多伦抗战精神研学路线,师生排演反映学校发展历程的舞蹈《汇》,以持续浸润的方式将红色察哈尔文化的精神特质,内化为学生的精神品格。

弘扬崇高品质:让“白求恩精神”成为力量之源

作为一所拥有医学背景的综合院校,

河北北方学院每年都举办毛泽东发表《纪念白求恩》文章纪念活动。医学部及相关学院常态化开展“致敬白求恩”活动,成立白求恩大学生志愿服务队,制定《河北北方学院学生践行白求恩精神公约》,将“对工作极端负责任、对人民极端热忱、对技术精益求精”的精神内核,转化为优良校风、学风、医风的具体要求。依托学院、社团开展《白求恩大夫》观影活动、“白求恩精神”主题宣讲活动等,鼓励文、理、工、农等各专业学生,结合专业特点思考如何践行“精益求精”和“无私奉献”。在医学留学生日常教育和医学课程中,着重讲述白求恩的故事,使其成为传递友谊、增进理解的桥梁,培养学生的人类关怀与国际视野,由中国教育国际交流协会批准为中外青少年社会实践交流活动。

赋能时代新人:以“冬奥文化”激扬青春力量

张家口是2022年北京冬奥会、冬残奥会雪上项目的主赛场。河北北方学院志愿者主责服务国家跳台滑雪中心,参加了城市志

愿服务、冬奥会医疗保障服务,参加了冬奥会开幕式文艺表演,圆满完成了志愿服务任务,“冬奥文化”也成激励学生奋进、投身“国之大者”的生动素材。

学校组织师生深入崇礼冬奥场馆开展实践教学,邀请冬奥建设者、志愿者等走进校园分享冬奥故事,将“胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来”的北京冬奥精神具体化、生活化。公共体育部开设冰雪运动相关课程,普及冰雪知识,让更多学生亲身感受运动魅力,锤炼意志品质。鼓励学生围绕冬奥经济、冰雪产业等主题开展科研项目、社会调查等。师生积极参与冬奥文化遗产转化,积极参与自由式滑雪及单板滑雪U型场地世界杯、崇礼50公里国际山地越野赛、河北张家口冰雪产业博览会等志愿服务工作,在服务社会中深化对“绿色发展”“开放合作”等理念的理解。冬奥文化教育,不仅是一场爱国主义和集体主义教育的升华,更成为引导学生将个人发展融入区域与国家发展战略的重要纽带。(王志清 陈韶旭)