



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

承德工匠学院获评 全国工匠学院建设点

近日,中华全国总工会公布全国工匠学院建设点认定结果,承德工匠学院河北石油职业技术大学分院成功入选。承德工匠学院河北石油职业技术大学分院依托国家“双高计划”建设单位、中石油、河北省高技能人才培训基地等优质资源,紧扣承德产业发展需求,围绕高端化、智能化、绿色化方向,持续开展产业工人技能提升培训、职业技能竞赛、工匠精神研修及专家助企行等活动,优化“需求精准对接、课程动态设计、产教深度融合、成果有效转化”的闭环运行机制,构建了“课程开发、师资建设、培训提升、基地打造、工匠选树”五位一体工匠人才培养体系,推动技能人才培育与产业岗位能力要求精准对接。(崔志强)

河北建筑工程学院 专项排查消防安全隐患

3月20日至21日,河北建筑工程学院土木工程学院团委联合经开区消防大队开展消防安全排查专项活动,120余名青年志愿者经专业培训后,深入社区、养老院、影院等人员密集场所开展排查,共发现隐患23处,现场整改15处,剩余隐患已登记并反馈相关单位,后续还将开展回访跟踪。此次活动是土木工程学院“安全教育实践月”重要内容,也是校地协同育人的创新实践。通过整合专业消防力量与高校志愿资源,构建全链条育人模式,推动安全教育向社会延伸。(康旭)

河北工程技术学院产学研 合作创新项目获佳绩

近日,由中国产学研合作促进会主办的第十七届中国产学研合作创新大会在北京举行。大会颁发了2025年度“中国产学研合作促进会科技创新奖”,河北工程技术学院申报的《财务智能体平台》《河北省绿色施工BIM技术应用研究》荣获2025年中国产学研合作优秀创新成果奖。近年来,河北工程技术学院持续深化产教融合、校企合作机制建设,推动科研创新与产业实践精准对接、协同发展,提升服务区域高质量发展的能力与水平。(王俊昆 王莹)

石家庄市第十八中学 举行成人毅行仪式

3月20日,石家庄市第十八中学为高二年级学子举办了一场弥足珍贵的成人礼——25.3公里毅行活动。同学们以脚步丈量成长,用坚持致敬青春,在春日里完成了一场意义非凡的成人蜕变。本次毅行以学校为起点、石家庄市植物园为目的,路线精心设计为四段,对应人生幼年段、童年段、少年段、青年段,沿途设置“学生成长牌”,让每一步都承载着成长的印记。行进途中,老师与家长志愿者全程护航,保障车同步随行,为学子们提供应急保障与补给支持。当同学们穿过凯旋门的那一刻,不仅完成了体力的挑战,更完成了精神的成人礼,宣告着青春新征程的正式开启,带着这份坚韧与勇气,以成年之姿奔赴更广阔的人生舞台。(李芳)

为传统文化注入新的生命力 河北工程大学结合 AI 技术让文物“活”起来

“当我第一次看到兵马俑眨眼睛的时候,整个人都惊呆了。”河北工程大学土木工程学院学生李柏泰至今还记得那个难忘的瞬间。作为项目组成员,他负责为兵马俑设计面部表情,“那一刻,这些千年陶俑仿佛真的活了过来。”

在数字化浪潮奔涌的今天,如何让沉睡千年的文物“活”起来,让中华优秀传统文化穿越时空与当代对话。河北工程大学开展的“礼敬中华优秀传统文化”AI文物活化视频创新实践,以科技为舟,以文化为帆,进行了一场别开生面的探索。项目成果《AI焕彩:当古文物遇见未来》获评2025年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动“数智未来”焕活传统文化案例遴选名单。这一作品,不仅是技术创新的展示,更是

一次文化传承方式的革新。项目团队通过人工智能技术,让静态的文物“开口说话”,让古画中的人物“动起来”,构建了一个跨越时空的文化叙事空间,为传统文化注入新的生命力。

在“文物‘会说话’”场景中,以兵马俑实拍画面为基底,AI技术生成了精准的面部表情与口型动作,并合成模拟的秦代方言。这位“复活”的秦代士兵化身“旅游博主”,带领观众穿越时空,巡游历史长河。语音合成、面部表情生成、场景重建等技术的综合运用,实现了从视觉到听觉的沉浸式体验,使历史不再是书本上枯燥的文字,而成为可感、可知、生动的故事。

在“古画‘动起来’”场景中,传世名作《清明上河图》的局部被AI技术赋予了动态生命。船

只悠然划动,商贩高声叫卖,孩童嬉戏追逐……北宋汴京的市井烟火气扑面而来。更巧妙的是,团队创造了一位AI生成的“虚拟观察员”——一位现代装束的少女,她轻轻触摸画面便“走入”画中,与宋代百姓互动。这一设定,借助图像动画、三维场景拓展等技术,彻底打破了二维与三维、古代与现代的界限,为观众提供了一个深度体验历史文化的独特视角。

近年来,河北工程大学结合AI技术,开辟文化传承新路径。在文化传播上,成功地将传统文化从博物馆和书本中“解放”出来,转化为更生动、更具互动性和吸引力的数字形态,有效触达尤其是年轻群体,极大地拓展了文化传播的广度与深度。在文化传承上,通过赋予文物新

的叙事语言和呈现形式,激活了其内在的文化基因与生命力,为传统文化在当代的“活态”传承开辟了全新路径,并促进了传统文化与现代产业的创新融合。在科技人文融合上,提供了一个极具示范性的案例,证明了前沿科技在人文领域拥有广阔的应用前景,为构建更具活力与创新力的文化生态贡献了高校智慧。

当科技的温度触碰文化的厚度,每一件文物都能成为连接过去与未来的桥梁。河北工程大学党委宣传部副部长田小平表示,未来将继续深化AI技术在文化传承领域的应用研究,探索更多元、更深入的文化活化形式,为中华优秀传统文化的创造性转化和创新性发展贡献高校智慧与力量。(赵树丰 刘炳宇)

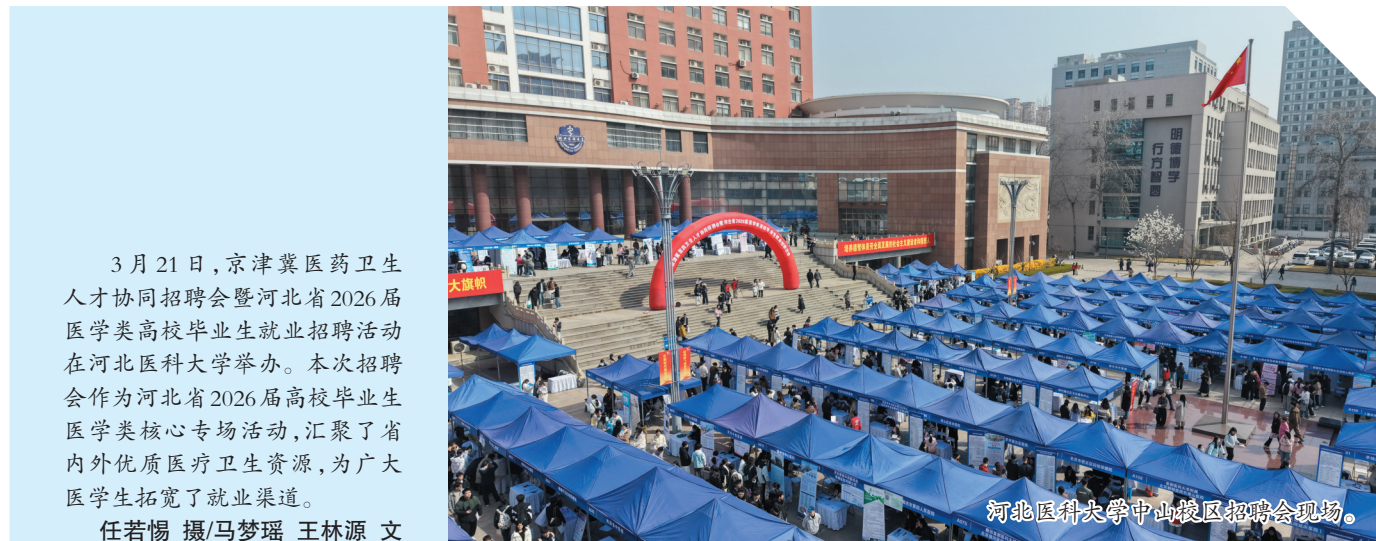
校园动态

人形机器人领域高技能人才 集群培育计划项目建设启动

近日,由唐山工业职业技术大学主办的人形机器人领域高技能人才集群培育计划项目建设启动会在北京市机器人产业园(亦庄)机器人世界召开。该项目紧密围绕人形机器人产业未来发展中的人才需求缺口,以“本体制造+场景应用”为核心方向,针对组装调试工程师、系统集成工程师、场景部署工程师等六大关键岗位,系统构建人才培养体系。作为牵头院校,唐山工业职业技术大学联合了由多位院士领衔的专家委员会,并汇聚了7家行业组织、11所高水平院校和26家产业链重点企业共同参与。项目创新采用“头部企业+高水平职业学校+行业组织”三方协同培养机制,通过推动专业设置、课程体系、教材开发、师资建设、实习实训等教学关键要素的联动改革,构建“北京研发策源、唐山量产转化”的跨区域协同模式。项目将建设京津冀人形机器人产教融合示范实训基地,形成可复制、可推广的产教融合新范式。(王浩文)

石家庄市第四十四中学 开展清明祭扫研学活动

3月25日,石家庄市第四十四中学组织师生前往华北军区烈士陵园,开展了一堂“行走中的思政课”,将红色教育融入实践课程。活动现场庄严肃穆,全体师生在烈士纪念碑前整齐列队,学生代表敬献花篮,深切缅怀革命先烈。随后,师生走进华北革命战争纪念馆参观学习,一幅幅历史图片、一件件珍贵文物,课本中的红色历史变得鲜活可感。同学们在沉浸式体验中接受精神洗礼,深刻理解革命胜利的来之不易。作为学校“思政+N”育人模式的重要实践,此次祭扫活动将思政课堂延伸至烈士陵园,让学生走出教室、走进红色教育基地,在行走中感悟初心、汲取力量。(张锋)



河北医科大学中山校区招聘会现场。



高校工作人员在现场了解用人单位招聘计划等情况。

招聘会当天约有7200余人到场求职应聘。

河北北方学院 多元化开展原著研读活动

河北北方学院关工委联合马克思主义学院,紧扣立德树人根本任务,创新成立“星火与曙光”马列原著读书小组,通过新老共育、分层研学、多元赋能的特色模式,为高校思政育人探索出一条可复制、可推广的实践路径。

读书小组打破传统理论学习“单向灌

输”的刻板模式,创新开展“经典诵读大赛”“原著沙龙”“理论微宣讲”等互动式、沉浸式活动,充分调动学生学习主动性。同时,将研读成果有机融入主题班会、团日活动、思政课堂,实现理论学习与校园日常育人同频共振、深度融合。依托学校微信公众号、视频号等新媒体平台,常态化推送研读

心得、经典知识解读短视频、原著领学音频等内容。组织学生走进察哈尔烈士陵园,开展“经典+红色”研学实践,联动周边社区、中小学开展“理论宣讲进基层”活动,用通俗化、生活化的语言讲述马列原著中的革命理想与时代内涵,让马克思主义真理走进基层群众。(张勇 何旭娟 李月坤)

石家庄信息工程职业学院 创新打造“红盾·匠芯”党建工作体系

石家庄信息工程职业学院软件工程系党总支围绕立德树人根本任务,创新构建“红盾·匠芯”党建工作体系,探索形成“教随产动、校地协同、价值共生”的敏捷育人新路径。

该系党总支组建由党员骨干牵头的“红客先锋”技术攻坚团队,联合企业自主研发“政务云安全监测系统”,成功部署于河北省15个厅局单位,累计处置网络安全威胁2000余个。建成“河北省网

络安全感知与防御技术创新中心”,填补省内高职院校在网络安全领域省级科研平台的空白。面向中小微企业,该系党总支组建科技特派团,开展安全风险评估、系统加固等技术援助,助力企业提升网络安全防护能力。该系自主研发的网络资产测绘平台已在超100家政企单位部署应用,以专业技术筑牢国家安全防线。

该系党总支构建“党建+思政+专

业”三位一体育人模式,打造“红客先锋”育人品牌,引导学生将个人理想融入网络强国建设。创新实施“三匠四阶五维”敏捷育人体系,围绕“匠心铸魂、匠技立业、匠行致远”职业素养,构建“实感筑基-实岗塑形-实战淬炼-实创突破”四阶递进路径,建立“职业胜任力、技术创新力、团队协作力、终身学习力、职业适应力”五维评价机制,实现人才培养与产业需求的动态适配。(袁媛 范成宝 苏淼)

河北工业大学 构建适应中外合作办学的双语思政课新模式

河北工业大学立足“工学并举”办学传统,聚焦立德树人根本任务,以双语教学为突破口,将思想政治理论课从“单语灌输”转向“双语对话”,探索出一条“课程体系一体化设计、实践育人智能化拓展、协同育人多元化支撑”的思政课改革创新之路,构建起适应中外合作办学的双语思政课新模式。

课程体系一体化设计 让理论传授“活起来”

该校遵循思想政治工作规律、教书育人规律和学生成长规律,按照“认知理解—价值认同—实践应用”三阶段递进理念,对思政课课程目标进行一体化设计。为确保双语教学质量,该校组织骨干教师自主翻译完成《习近平新时代中国特色社会主义思想概论双语专

题七讲》《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论双语八讲》《马克思主义基本原理双语六讲》《思想道德与法治双语七讲》《中国近代史纲要双语八讲》作为核心参考用书,并制作中英文双语课件,引导学生形成理性平和、开放包容的国际观,在跨文化比较中坚定文化自信。双语思政课采取渗透式、穿插式双语教学策略,构建起“理论阐释+原著阅读+双语研讨”的教学闭环,使学生在掌握理论知识的同时同步积累专业外语表述。

实践育人智能化拓展 让思政课堂“动起来”

思政课不能只停留在书本上。河北工业大学把实践育人作为突破课堂边界、促进知行合一的关键环节,赋能智能化技术,着力构

建校内校外相结合、线上线下相融合、课内课外相贯通的实践育人体系。该校启动数字化建设工程,依托“小河老师”AI智慧芯项目,构建起涵盖课程图谱、创新理论资料库、政策文献解析引擎的三层知识架构。与此同时,依托“河北工业大学思政课实践教学网络平台”,智能化学习平台为学生提供个性化学习路径规划、双语文献智能推荐、理论知识点关联检索等功能,思政课从单向传授向深度互动转型迈出了实质性步伐,推动“思政小课堂”与“社会大课堂”的深度融合。

协同育人体系化支撑 让教学力量“强起来”

该校成立国际化人才培养双语思想政治理论课程体系建设工作领导小组,深入

推进“马克思主义学院+”结对共建模式,与多个学院建立协同育人机制,将双语思政课建设经验辐射至全校课程思政改革。与雄安新区教育局共建“河北工业大学—雄安未来思政教育研究院”,系统整合京津冀红色文化资源,探索高校、地方政府、中小学、企事业单位联动的“大思政课”共建新模式。

与此同时,该校着力建设一支理想信念坚定、学识素养深厚、教学科研能力突出的高素质双语思政课教师队伍,注重培养学科交叉型教师,推动思想政治教育与外语教学、国际关系、跨文化传播等学科深度融合,形成“思政+外语+专业”的复合型教研共同体,培养兼具家国情怀与国际视野的复合型人才。(秦宁波 程艺涵)



3月18日,石家庄市第十九中学举行高三年级十八岁成人仪式,高三年级全体师生、家长代表齐聚一堂,共同见证学子们从“少年”到“青年”的庄严蜕变。段博阳 摄