

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

唐山工业职业技术大学 加快人形机器人高技能人才培养

为加速推动人形机器人领域高技能人才培养,4月24日,由唐山工业职业技术大学与宇树科技股份有限公司联合主办的“人形机器人领域高技能人才集群培养计划”项目推进工作会在杭州召开,唐山工业职业技术大学联合7家行业组织、25家头部企业及14所高水平院校,共同探索高技能人才集群培养新范式,致力于打造全国人形机器人领域的人才培养高地。

会上,唐山工业职业技术大学与宇树科技签署了联合推进项目建设协议,标志着该校产教融合进入深化实施新阶段。同时,该校与14所参与院校共同签署了重点任务承诺书,进一步凝聚了跨区域院校的协同合力。会议现场,发布了“擎智未来”人形机器人领域大模型,各方还围绕专业、课程、教材、师资、实践基地等关键教学要素的改革路径展开交流,行业专家也对人才培养模式提出了相关建议。

(宋晓宁 王浩文)

石家庄市第十八中学 提升学生劳动素养

近日,石家庄市新华区中小学劳动技能大赛顺利举办。石家庄市第十八中学参加了初中、高中两个年组别的比赛。同学们以劳竞技、以技传美,展现了新时代青少年的劳动风采。通过这次比赛,学生们在动手实践中体会劳动的价值,在竞技比拼中传承劳动技能,更培养了脚踏实地、乐于奉献的劳动精神,有效推动了学校劳动教育的落地生根。

(李芳)

石家庄第二十四中学 以赛促学淬炼教师专业本领

为深化课堂教学改革,淬炼教师专业本领,近日,石家庄第二十四中学举行2026年微课大赛,为全体教师搭建了以研促教、以赛促学的优质平台。本次大赛分为前期微课作品提交和现场说课两个阶段,参赛教师紧扣教材重难点,潜心打磨微课内容,从教学设计、课件制作到视频录制,将高效教学思路融入精简的微课课堂中,提交的作品兼具针对性与创新性,充分展现了扎实的教学功底。

(赵兴)

石家庄二中实验学校 举办第四届远足活动

4月17日,石家庄二中实验学校第四届“赓续长征九秩魂 淬炼青春万里心”远足活动圆满落幕。高一年级全体学生、班主任及部分教师代表全程参与,以25公里徒步征程,将红色教育、意志磨砺与思政育人深度融合,为青年学子上了一堂生动鲜活的行走思政课。同学们以脚步丈量征程,以坚持诠释信念,彼此扶持、携手向前,在互助协作中凝聚团队力量。

近年来,该校以沉浸式实践活动为载体,将思政教育从课堂延伸到户外,从理论落实到行动,有效培育学生坚毅、勤奋、质朴、健康的优良品格,厚植家国情怀与责任担当。

(史之才)

以产定教 以战促学 石家庄信工学院深化产教融合培育数字人才

实验室里,机械臂精准抓取工件,智能物流车平稳穿梭;企业工程师驻校带徒,学生以准员工身份参与真实项目研发……一场职业教育与数字产业的“双向奔赴”,正在石家庄信息工程职业学院上演。依托信息安全技术应用国家高水平专业群建设契机,该校携手360、天融信、北京四合天地等行业头部企业,共建数智安全产业学院,将产业实战场景搬进校园、把技术大师请进课堂,走出了一条产教深度融合的特色育人之路。

在网络安全虚拟仿真实训基地的红蓝对抗区,屏幕上攻击流量的红色警报不断闪烁——红队学生正尝试突破系统防线,蓝队学生则紧盯实时数据看板,快速溯源、封堵漏洞。“这不是

模拟演练,而是完全还原真实网络环境的实战对抗。”信息安全专业负责人介绍。传统网络安全实训长期存在“黑盒模拟、单机演练、脱离实战”的痛点,育人效率大打折扣。为此,该校搭建了覆盖七大安全领域的实景化实训平台,打造出沉浸式体验、对抗实训、项目研发三大功能区。在鸿蒙智能驾驶座舱前,学生正在测试车载系统的通信安全策略;在光波窃听体验区,学生直观感受数据泄露风险,安全意识在实战场景中悄然扎根。

走进企业项目研发工坊,企业真实项目整齐排列,学生以准员工身份参与从需求分析到测试部署的全流程。“以前都是在课堂上做模拟题,这次跟着老师去张家口数据中心做真实项目,

才明白技术落地要考虑这么多实际问题。”学生史函博感慨道。

“学生的实训作品,只要检验合格,就能变成企业的真实产品。”驻校的天融信工程师介绍,学校提供场地和设备,企业出项目和技术师傅,学生一边学习一边参与研发,优秀的学生每个月还能拿到项目补贴。这种“真刀真枪”的生产性实训,既打消了企业的顾虑,也让学生提前适应了产业标准,真正实现“毕业即上岗”。

在石家庄市端到端具身智能场景应用重点实验室,研发区的测试台旁,机器人正跟着语音指令,把桌上的零件精准搬到指定位置。“我们给它做‘大小脑协同’的架构,‘大脑’负责听懂指令、识别物体、规划任务,‘小脑’负责控制动

作,保持稳定,就像人一样,想明白之后就能精准动手。”实验室负责人介绍,这套技术让机器人能快速适应不同的搬运场景,就算是不同材质、不同重量的物品,也能稳定完成操作,为工业装配、物流分拣提供了可复制的方案。

如今,在石家庄信息工程职业学院,校企之间已然形成“企业出标准、学校出场地、学生练本领”的良性循环。从网络安全攻防到具身智能研发,从技能实训到成果转化,在这里,学生从“学有所成”到“学有所值”,手中有技、脸上有笑;企业从“用工难”到“人才蓄水池”,技艺有人传、发展有后劲;学校则以产教融合为抓手,为区域数字经济发展注入源源不断的人才动能。(范成宝 吴培培 马晓丽)

校园动态

河北大学成功获批两项 中国政府奖学金国际暑期学校项目

近日,国家留学基金公布了2026年度中国政府奖学金国际暑期学校项目资助名单。河北大学申报的“新能源技术国际夏令营”和“大数据科学与技术夏令营”成功获批。

“新能源技术国际夏令营”由物理科学与技术学院负责具体实施,项目旨在通过“技术解码+文化体验”双轨模式,向欧美及“一带一路”共建国家青年学子展示中国现代化成就。“大数据科学与技术夏令营”由数学与信息科学学院负责具体实施,项目立足“引领基础前沿学科发展”和“讲好中国现代化故事”,拟就“数据科学与大数据技术”本科专业的课程学习及中国传统文化开展研学交流,通过专题讲座、课程讲授、参观考察实地感受中国传统文化等,全方位介绍开放办学理念,打造“留学河大”品牌。

(梁卫格)



“巧手”创造幸福

4月29日,由石家庄市教育局主办的2026年全市学生劳动技能竞赛暨“五一”劳动周(月)启动仪式在石家庄卓越中学举行。活动现场,来自全市各区县和市直属学校的284名劳动小能手齐聚一堂,同台竞技。此次竞赛以“巧手”系列综合竞赛项目为核心,分学段设置了“巧手匠心”包饺子、“巧手趣整”内务整理、“巧手焕新”整理学习空间、“巧手木工”制作创意木工摆件和“巧手农耕”田园种植五项特色项目,贯穿传统与现代、生活与生产、技能与创新等多维度育人场景,全面考察学生的动手能力、劳动习惯和团队协作水平。

肖楠 师磊 摄



河北医科大学与华为签署战略合作协议

4月16日,河北医科大学与华为技术有限公司合作框架协议签约仪式暨“天工实验室”揭牌仪式举行。河北医科大学党委书记于树江,党委副书记、校长武宇明,党委常委、副校长贾庆忠,华为公司副总裁、公共事业军团CEO李俊风,华为河北总经理马力,河北政企业务总经理姚传磊,以及双方相关部门负责人参加活动。此次签约标志着双方将开启全方位、深层次的战略合作,共同探索医学与前沿信息技术的融合创新,为健康中国建设和高水平科技自立自强注入新动能。

河北医科大学党委书记于树江表示,医大将主动把自身发展融入国家战略,积极探索医学+人工智能、医学+大数据等新兴交叉领域,以此次签约为契机,立足学科专业特点与华为的技术创新优势,打造具有鲜明医学特色的校企合作典范。将与华为一道开展联合科研攻关,共建人才培养体系,完善成果转化机制,让科技赋能医学,创新守护健康。

华为公司副总裁、公共事业军团CEO李俊风对河北医科大学给予的信任与支持表示感谢。他表示,华为将充分发

挥在联接、计算、人工智能等领域的全球领先技术优势,与河北医科大学携手,围绕智慧医疗、医学研究数字化、复合型医学人才培养等方面深化合作,共同为区域卫生健康事业高质量发展和科技强国建设贡献力量。

天工实验室的成立,是双方落实合作协议、推动产学研深度融合的重要载体。实验室将聚焦智能医学、健康大数据、医学影像分析等关键交叉领域,开展前沿攻关与协同创新,推动医学教育与数字技术的融合发展。

(林巍 耿坤丽)

从“物理结合”迈向“化学融合”

河北石油职业技术大学校企党建联建结硕果

2025年11月,河北石油职业技术大学化学工程系与华北石化公司正式签订“四共享三协同两互通”长效机制;今年3月,三名华北石化公司技术骨干受聘成为学校“思政导师”,河北石油职业技术大学化工系选派优秀党员教师入驻华北石化,开展为期半年的企业实践,搭建起校企沟通协作的桥梁,“春化秋育红匠”党建品牌在校企协同育人进程中落地生根、开花结果。

在党建联建过程中,双方摒弃形式化共建模式,明确分工体系,建立“需求-资源-任务”对接台账,推动共建走深走实。双方还组建联合攻关小组,聚焦企业生产难题攻坚,让组织共建转化为实实在在的发展动能。

“企业导师将把生产一线鲜活案例、行业前沿技术带入课堂,与学校携手培养新时代石化工匠,为行业发展注入红色力量。”华

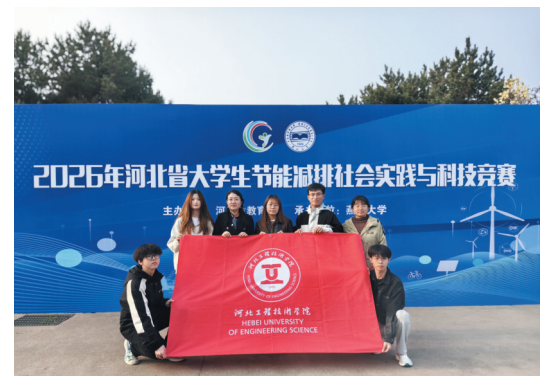
北石化炼油四部党支部书记表示。

从联合技术攻关到协同课程开发,从师资双向锻炼到学生实习实训,校企共建正从“物理结合”迈向“化学融合”。下一步,双方将推进“技能专家工作室”进校园,建立共建成效评估指标体系,持续推动党建联建提质增效,走出一条从课堂到车间、从教师到导师的校企协同育人新路径。

(郝佳寅)



4月28日,石家庄市第四十四中学举办第十三届春季田径运动会,让学生在运动中强体魄、磨意志、促成长。张锋 摄



近日,河北省大学生节能减排社会实践与科技竞赛在燕山大学落幕。该校土木与建筑学院、网络空间安全学院两支参赛团队凭借扎实的专业素养与良好的团队协作能力,分别斩获省级一等奖、省级三等奖。王露 摄

河北北方学院驻村工作队积极探索壮大村集体经济有效路径 把帮扶“责任田”打造成乡村振兴“示范田”

康保县邓油坊镇西村曾是国家级深度贫困村。自2016年河北北方学院开展定点帮扶以来,驻村工作队与干部群众心手相连,把帮扶的“责任田”打造成乡村振兴的“示范田”,为全面推进乡村振兴注入源源不断的高校动能。

访民意精准把脉,解民忧科学施策。工作队把熟悉村情、理清思路作为第一步,通过入户走访,准确把握产业发展、帮扶需求和群众增收面临的困难,找准解决问题的关键点和发力点。结合当地实际,工作队大力发展“庭院经济”,引导农民利用房前屋后自留地发展小规模种植养殖。实践证明,这条路径

切实可行,取得了不错的效果。

工作队积极探索壮大村集体经济的有效路径,多渠道增加收入。通过实地考察察北管理区精品乡村和大型“鱼菜共生”项目,开阔思路,汲取经验。引入冰麦种植项目,推行合理密植技术,作物长势良好,为村集体经济注入了新活力。组织农业专家开展中草药及耐旱作物试种,联合科技特派员为村民捐赠雏鸡并进行养殖培训,以“小切口”实现“大产出”。同时,争取资金改造基础设施,整治人居环境,西村荣获“河北省卫生村”称号。

扶志扶智帮教育,文化帮扶促振兴。守护村民健康是乡村振兴的基础保障。工作队

围绕教育质量和学生全面发展,实施“百名教授扶贫”“关爱儿童、情暖金秋”等系列教育帮扶活动,捐赠校服、羽绒服、乒乓球室设备、书包、护眼台灯等爱心物资,助力阻断贫困代际传递。多次联合学校医学专家开展“送医送药下乡”义诊活动,为村民健康查体、把脉问诊,建立健康档案,切实解决看病难问题。这一长期坚持的健康帮扶举措,有效提升了村民的健康意识和自我保健能力,增强了村民的幸福感、获得感和满意度。

工作队深入挖掘地方文化资源,以夜面鼓为载体,组建老年秧歌、中青年舞蹈、老年腰鼓、青春年舞龙等队伍,活跃村民文化生

活。邀请专家创作村歌《飘香的村庄》,用歌声凝聚文化力量,为乡村振兴赋能铸魂。同时改造扩容村委会大舞台,持续改善文化设施,提升村民精神文明程度。

随着工作队的接力奋斗,邓油坊西村的振兴画卷正徐徐铺展。这支由高校专家、青年学者组成的队伍,把实验室搬到田间地头,将论文写在青山绿水间。他们带来的不仅是技术、资源和理念,更是一颗颗“把老乡当亲人”的赤子之心。从激活特色产业到育强本土人才,从改善人居环境到培育文明乡风,高校智慧如汩汩清泉,滋养着这片希望的沃野。

(罗永华)