

院校来风

市职业技术学校 举行红色故事情景剧大赛



比赛现场。 本报记者 张璐 摄

本报讯(记者张璐)为弘扬爱国主义精神,丰富学生校园文化生活,展现新时代青少年的精神风貌,10月23日,市职业技术学校在校学术报告厅举行红色故事情景剧大赛。校党委书记吴林强,校长吴玉伦,副校长付银凤、张涛观看了学生们的精彩表演。通过本次大赛,学生们对红色历史有了深刻了解和认识,进一步激发了青年学子的爱国情怀和民族自豪感。

焦作卫生医药学校 举行校园文明行为养成教育启动仪式

本报讯(记者张璐)为营造和谐、文明、平安的校园学习生活环境,近日,焦作卫生医药学校组织23级、24级学生举行校园文明行为养成教育启动仪式。仪式开始后,各班级文明使者由引导员的带领下,依次走向主席台前,在“垃圾不落地、校园更美丽、文明人人讲、校园处处香”横幅上签名,以此表达自己对文明行为的承诺与践行。随后,该校团委书记蔡永梅带领全体学生进行庄严宣誓。

河南理工大学与域鑫科技(惠州) 签订战略合作协议

本报讯(记者张璐)10月16日上午,河南理工大学、域鑫科技(惠州)有限公司战略合作协议签订暨产学研项目研发启动仪式在机械学院217会议室举行。河南理工大学副校长程伟,机械学院党委书记余本胜、院长明平美,域鑫科技(惠州)有限公司董事长孙光宇以及部分师生参加仪式。仪式由明平美主持。

程伟在致辞中向孙光宇一行表达了热烈的欢迎和衷心的感谢,并简要介绍了学校的办学历史、办学特色、办学规模、办学成就以及服务国家、行业、区域经济社会发展的基本情况。同时,他还介绍了机械学院基本概况和特色优势,要以此次战略合作协议签订为总牵引,强强联合,共同做好“水动能技术实现部件”系列专利转让成果转化文章,携手谱写科技合作新篇章,并在“卡脖子”技术联合攻关、创新产品协同研发、技术人才融合发展、优势资源共享共建、特色科研平台联建等方面推进合作,实现双赢。

孙光宇在发言中向河南理工大学的深情接待表示感谢,并简要介绍了该公司基本情况和发展愿景。他说,域鑫科技作为一家专注于超高纯度、高洁净度半导体气路设备、高端医疗器械件制造的国际知名企业,重视科技创新,充分尊重知识产权与科研工作者的付出,与机械学院前期已完成了“水动能技术实现部件”项目的成果转化,特别期待与高校开展后续的科研合作,并在多个关键技术领域取得突破性成果。同时,他表示此次战略合作协议的签订开启了校企合作的新篇章,将有力促进双方深度融合,实现资源优势互补与科研项目深入对接,共促国家与行业进步。

签约仪式结束后,校企双方参观了特种加工技术与装备研究所。



↑校企双方签订战略合作协议。

■校企双方参观了特种加工技术与装备研究所。

本报记者 张璐 摄

2024年世界职业院校技能大赛总决赛举行

焦作技师学院荣获食品药品与粮食赛道食品药品检验组铜奖

本报讯(记者张璐)10月23日至27日,2024年世界职业院校技能大赛总决赛食品药品与粮食赛道食品药品检验组的比赛在芜湖职业技术学院举行,焦作技师学院荣获该赛道铜奖。

本次比赛共有来自全国的36个省、自治区、直辖市计划单列市的61支代表队208名选手参加。焦作技师学院化学工程系学生张一卓、田琳、陈译语、郭再组

成参赛队参加比赛,他们沉着应战、不畏强手,经过激烈角逐,最终脱颖而出。

本次大赛以“炫技青春 能创未来”为主题,秉持“精彩、公平、专业、开

放”的办赛理念,搭建各职业院校互学互鉴、友好交流的平台,旨在推动培养更多适应新技术变革和产业发展需要的高技能人才、能工巧匠、大国工匠。

诵经典 耀中华 续文脉

焦作大学举办中华颂经典诵读晚会



学生表演情景剧《丰碑》。 本报记者 张璐 摄

本报讯(记者张璐)10月21日,焦作大学“诵经典 耀中华 续文脉”第二十三届中华颂经典诵读晚会在学术报告厅举行。该校党委副书记刘平,党委委员、副校长张继文,机关总支书记、团委书记赵文平,人文学院院长李铁,人文学院院长徐曼出席晚会。人文学院老师及学生参加。

本次晚会以“诵经典 耀中华 续文脉”为主题,共分为四个篇章:传承之辉、奋斗之路、青春之光、未来之梦。在开场舞优美流畅的舞姿中,晚会正式拉开帷幕。晚会节目形式多样,内容丰富,通过歌舞、朗诵、情景剧等多种形式为大家呈现精彩的演出,营造出浓厚的经典文化氛围。

在古诗朗诵《蜀道难》中,大家与古人同游,仿佛



晚会现场。

本报记者 张璐 摄

共赴蜀道之峥嵘、崎岖,体验一场穿越时空的文化之旅;在舞蹈《洛春赋》中,舞者用优美的舞姿带大家走进洛水之春,去领略那繁花似锦、生机盎然的美妙世界;一首《东风破》,让大家进入一个诗意盎然的世界;在情景剧《丰碑》中,

大家仿佛身处战争年代,切身感受先烈们不屈的品格与坚韧的意志,弘扬革命精神,赓续红色血脉;小品《霸总看病》以意向性的动作和语言,让现实与文学的碰撞更加具象化;《笔墨山河》让大家深深感受到书法与朗诵的完美结合,感受中华文

化的博大精深,领略艺术的无穷魅力。本次晚会,让学生深入了解了传统文化的精髓,感受古人的智慧和情感,不仅增强了学生对民族文化的认同感和自豪感,还提高了个人文化素养与审美能力,营造了良好的校园文化氛围。

焦作大学在省大学生创新大赛中获佳绩

本报讯(记者张璐)近日,河南省教育厅公布2024年河南省大学生创新大赛获奖名单,焦作大学人工智能学院参赛项目《铝翼能潮——锂离子电池与新型双零铝箔坯料工艺技术的绿色动力革新》荣获职教赛道创新创业组一等奖,土建学院参赛项目《筑创未来——建筑业全生命周期的“数字基建”》荣获职教赛道创新创业组三等奖。自比赛启动以来,焦作大学领导高度重视,教务处、创新创业学院精心组织,全校师生积极参加。备赛期

间,该校邀请专家开展多场专项培训和专项辅导,全面提高参赛项目质量和竞争力。

今后,焦作大学将继续秉承以赛促学、以赛促教、以赛促创的办赛理念,将大赛作为提升大学生创新能力、培养创新型人才的重要途径,不断提高创新创业人才培养的质量,激发学生创新创业热情,促进学生高质量就业创业,为中国式现代化建设河南实践提供人才和智力支撑。

王梦奎教授向焦作大学图书馆捐赠图书

本报讯(记者张璐)近日,焦作大学名誉校长王梦奎教授委托有关人员向该校图书馆捐赠图书。副校长林邓伟参加捐赠仪式,图书馆馆长杨析代表学校图书馆接受捐赠。

多年来,王梦奎教授一直关注焦作大学发展,并定期向该校捐赠图书。本次捐赠的图书主要包括《王亚

楠全集1~20卷》《南怀瑾选集1~12卷》《王梦奎看中国经济走向》《王梦奎国际对话录》《王梦奎序跋》《王梦奎改革论集》《中国经济学家改革论丛》等。

目前,该校图书馆已把王梦奎教授所捐赠图书分编整理上架,为师生提供借阅服务。

《焦作大学学报》入选中国学术期刊影响因子统计刊源

本报讯(记者张璐)10月10日,经中国科学文献计量评价研究中心和中国知网对多项学术指标综合评定,《焦作大学学报》入选中国学术期刊影响因子统计刊源,这标志着学报质量和学术影响力提升到一个新水平。

在焦作大学领导关心指导和全校各部门支持下,《焦作大学学报》学术影响因子连续四年稳步提升。据悉,《焦作大学学报》是河南省教育厅主管、焦作大学主办、《焦作大学学报》编辑部负责编辑出版的学术期刊。该学报创刊于1987年,以季刊形式发行,《焦作大学学报》是全国地方高校优秀期刊、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊,被中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)、万方数据库——数字化期刊群、中文科技期刊数据库(维普)全文数据库收录,并入选2024《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊。该学报设有“思想·政治·法律研究”“太极拳及地方文化研究”“经济与管理研究”“语言·文学·艺术研究”“理工研究”和“教育教学研究”等多个栏目,涵盖自然科学、社会科学、人文科学等多个学科领域。该学报坚持“二为方向”,贯彻“双百方针”,坚持正确的意识形态导向和学术导向,秉承严谨求实的办刊宗旨,为高校教学与科研搭建开放、包容的学术探讨和交流平台,为社会发展和经济建设服务。

焦作大学举办秋季校园招聘暨“宏志助航”专场招聘会

本报讯(记者张璐)为深入贯彻党的二十大精神,落实《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》文件精神,10月18日,焦作大学在图书馆广场举办2024年秋季校园招聘暨“宏志助航”专场招聘会,进一步发挥高校招聘主渠道作用,大力拓展岗位资源,全力促进毕业生实现高质量充分就业。

招聘会现场设置了就业创业政策咨询处,发放就业创业服务指南、焦作市人事人才服务政策问答等资料,帮助毕业生更好地了解政策。各学院领导、学工办主任和毕业班辅导员在招聘会现场了解企业用人需求,向用人单位推介优秀毕业生。此次招聘会吸引了113家企业参

会,提供9000余个岗位,涵盖制造业、计算机IT业、能源环保业等多个行业。招聘会现场气氛热烈、秩序井然,学生积极与用人单位沟通交流,努力寻找适合自己职业理想的岗位。此次招聘会聚焦四个方面创新:一是现场提供AI简历智写服务,利用人工智能技术手段,为学生提供个性化、精准化、便捷化的就业指导服务。二是

邀请访企拓岗企业到校参加招聘会,便于毕业生与企业之间面对面沟通交流,双向选择。三是公布用人单位二维码并进行网络直播,无法现场参与的毕业生可以通过扫码和网络直播同步了解岗位信息。四是与焦作市人才交流中心、山阳区政府、山阳区人社局合作,为区域经济社会健康可持续发展注入活力。