

促进高校毕业生高质量充分就业

2024年大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动(焦作站)举行

本报讯(记者杜玲)10月19日,职引未来——2024年大中城市联合招聘高校毕业生秋季专场活动(焦作站)在河南理工大学举行,来自多个省市、地区的550家企业携3万余岗位齐聚焦作,吸引1.5万余人次毕业生入场求职,4000余人初步达成就业意向。据悉,这是我市连续第十一年举办此项活动。

据了解,此次活动由人社部全国人才流动中心发起,市政府和河南理工大学主办,旨在通过城市联动、资源整合和精准服务,促进高校毕业生高质量充分就业。活动举办前,市人社局与河南理工大学展开联动,收集企业的岗位需求、求职者的意愿,并向全国各级人社部门和公共就业人才服务机构定向发出邀请函,吸引河北邯郸、浙江台州、广东深圳等地市组团来我市招聘。

现场提供的覆盖多领域的就业服务让毕业生眼前一亮。活动现场设有人才和就业政策宣传区、就业指导服务区,邀请职业指导老师、政策服务专员现场“坐诊”,为毕业生提供职业生涯规划、人才政策、就业创业等专业化的咨询和全方位、精准化的就业创业服务。

活动突出“线上+线下”模式,通过“焦作就业”视频号进行线上直播,未到现场的毕业生可跟随主播的采访镜头,云“逛”招聘会,了解招聘岗位具体需求、薪资待遇等,以“直播带岗”方式为大学生提供更加多元便捷的求职方式。

与此同时,我市还于10月18日在焦作大学、焦作师范高等专科学校举办“豫荐未来 青春启航”2024年秋季双选会,260家企业提供7200余个用人需求,近万名学生进场求职,初步达成就业意向1500余人;10月19日在黄河交通学院举办“就在金秋 职面未来”2024年秋季校园双选会,吸引267家企业提供岗位需求1.2万余个,6000余毕业生进场求职,初步达成就业意向1000余人。现场设置职业生涯规划与就业指导咨询、征兵宣传台和大学生就业创业服务指南展板,为毕业生用好政策、提升求职技能提供精准服务,促进毕业生快速就业。

下一步,我市将紧抓秋季招聘“黄金期”,以2024年金秋招聘月等活动为契机,千方百计拓宽用人单位和高校毕业生对接渠道,吸引更多人才留在焦作,共创未来。



残荷之美 楚楚动人

本报记者 赵改玲



10月21日,记者来到市龙源湖公园,看到湖里呈现一派残荷景象,就像别人所描述的那样:荷花凋零,枯蓬、残梗、败叶倒映水中,形态各异,韵味十足。抽象画?水墨画?都像,都很美。

夏天,惊叹于它的风华绝代,袅袅婷婷,“小荷才露尖尖角”“映日荷花别样红”;秋天,感叹于它的风骨,平静接受自己的“老”去。晚唐诗人李商隐,曾无限留恋地感叹:留得残荷听雨声!

残荷,得到越来越多的欣赏。记者看到,不少“摄友”,拿着长枪短炮,多角度、全方位拍摄残荷之美、之韵,因为这是生命的另一种呈现,是一种沧桑之美。

残荷,沧桑之美,亦楚楚动人!

图①②③ 市龙源湖公园的残荷。

本报记者 王梦梦 李欣 摄

2024年河南省诗词大赛落幕 我市代表队获得一等奖

本报讯(记者赵改玲、秦文)分享诗词之美,感受诗词之趣。记者昨日从市语委办获悉,在10月21日上午结束的2024年河南省诗词大赛决赛团体赛中,我市代表队获得团体赛一等奖,在10月20日结束的个人赛中,来自沁阳市的诗词达人陈小军获得了个人赛社会组的一等奖。

2024年河南省诗词大赛是由河南省教育厅主办,旨在传承弘扬中华优秀传统文化,展现中华文化的独特魅力,丰富我省大、中、小学校师生的诗词文化底蕴,领略诗词之美,感受诗词之趣,全面提升人文素养,积极

推动中原文化在新时代发扬光大。

比赛分为“大浪淘沙”“月宫折桂”“飞花令”“出口不凡”四个环节。在比赛中,我市代表队自信大方,表现突出,给观众留下了深刻的印象,最终和漯河队并列团体赛一等奖。

在个人赛中,我市参赛选手、上届个人赛社会组冠军陈小军展现了深厚的诗词储备,最终收获个人赛社会组一等奖。

据悉,本次决赛获得个人赛特等奖、一等奖的选手,将获得中央电视台2025中国诗词大会面试选拔资格。

我市新增7个博士后创新实践基地

本报讯(记者赵改玲)记者从有关部门获悉,日前,我省增设104个单位备案设立博士后创新实践基地,其中7个单位来自我市,分别是焦作大学、焦作市制动器有限公司、河南华东电缆股份有限公司、焦作市和兴化学工业有限公司、河南兰兴电力机械有限公司、焦作市绿洲怀药生物科技有限公司、颍河(焦作)中药生物工程有限责任公司,同意其开展博士后招收、培养、使用等工作。

入选博士后创新实践基地名单,我市入选单位纷纷公布了这一喜讯。

中站区人社局发文表示,截至目前,中站区博士后工作站已达3家。中站区也形成了以多氟化工股份

有限公司、龙佰集团股份有限公司国家级“博士后科研工作站”,焦作市和兴化学工业有限公司省级“博士后创新实践基地”的“两站一基地”格局,为中站区增强科技创新能力和核心竞争力提供了人才支撑。下一步,该区人社局将支持更多有实力的辖区企业设立博士后科研工作站、创新实践基地,为辖区企业建站申报及博士后工作站项目申报、职称评审、政策性奖补资金等方面提供全方位服务,吸纳更多高层次人才到中站区建功立业,大展宏图。

河南华东电缆股份有限公司相关负责人介绍,此次荣获河南省博士后创新实践基地荣誉,是华东电缆在科

研创新领域的又一重要里程碑。入选该基地的单位将能够享受到更多的政策支持和资源倾斜,有助于进一步提升科研创新能力,培养高层次创新型人才。

焦作市绿洲怀药生物科技有限公司相关负责人表示,下一步,该公司将依托省级博士后创新实践基地这一优质平台,加快推进博士后创新实践基地建设,不断压实责任,强化合作、健全机构、完善制度,做好博士后招收及服务管理各项工作。推进高层次创新人才培养,推动科研创新与科技成果转化,促进产学研深度融合发展,并将博士后培养工作与地方经济社会发展需求紧密结合,为家乡建设提供有力的人才支撑。



10月20日,解放区华科液压机械制造有限公司员工在生产车间加工液压配件。进入第四季度以来,解放区持续发展“暖”环境,积极助推中小企业提质扩量增效,并推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,加快“两化”融合及“企业上云”步伐,打造企业在新时代的发展新动能和竞争新优势。

李良贵 摄