

# 我市就业见习政策助力青年成长与企业发展

## 政府补贴 + 企业带教，“孵化式”培养实现多方共赢

□记者 杜林波

本报讯 不到1年时间,从一名初出校门的文案编辑见习生成长为直播组负责人——这是智琦琪在周口柚子文化传媒有限公司(以下简称柚子传媒)交出的职场答卷。她的经历,也成为周口市就业见习政策“助企育才”双赢效应的一个缩影。

2023年10月,智琦琪以文案编辑见习生的身份入职柚子传媒。在随后的11个月里,她凭借出色的学习能力和工作表现,先后轮岗,成长为探店达人、专职主播,最终晋升为直播组负责人。“见习不是简单的过渡,而是一套完整的人才孵化机制。”柚子传媒相关负责人表示,智琦琪的成长路径验证了企业见习生培养模式的有效性,也为后续内部人才梯队建设提供了可复制的范本。

在智琦琪见习期间,柚子传媒作为周口市认定的就业见习单位,依法为其按月发放基本生活费,并购买了覆盖全程的商业人身意外伤害保险。同时,该企业为每位见习生明确了岗位职责与带教方案,确保“学得到技能、看得到成长”。

据悉,根据周口市现行就业见习政策,见习单位可享受政府补贴支持。个人在见习期间不建立劳动关系、不缴纳社保,见习期限为3个月至12个月。企业申报见习单位需满足以下基本条件:在省内外依法注册登记,社会信誉良好,无严重失信记录,近12个月内无劳动保障违法处罚等。符合条件的单位可通过河南政务服务网进行线上申报,具体流程包括地区切换、部门选择、材料上传等步骤。

另外,个人参加就业见习的条件覆盖两类青年群体:一是离校2年内未就业的高校毕业生(含全日制专科、本科、研究生、技工院校高级工班、留学回国人员等);二是16周岁至24周岁的登记失业青年。申请材料包括:身份证、毕业证、一寸照片及相关登记证明。

见习期间,用人单位需向见习人员发放不低于当地失业保险金标准的基本生活费,并统一办理人身意外伤害保险。用人单位则需提交申请表、申请报告、营业执照、岗位计划、带教方案及管理制度等材料,以完成认定。

周口市人社部门鼓励更多优质企事业单位、社会组织等加入见习体系。有意申报的单位或个人,可登录河南政务服务网,切换至所在地市人社部门,查询“就业见习单位认定”事项,或前往公共就业服务机构咨询办理。

## 计量惠民 我们在行动



在第27个“5·20世界计量日”来临之际,周口市产品质量检验检测中心工作人员走进中原社区,开展计量科普、便民惠民志愿服务,将精准计量服务送到群众家门口,守护市民的民生消费权益。记者 付永奇 通讯员 徐飞 摄



## 周口“好东西”亮相郑州博物馆青铜展

5月18日国际博物馆日当天,周口市博物馆馆藏的春秋时期原仲簠和战国时期错金越王剑亮相郑州博物馆“铭铸华夏——两周中原列国青铜展”。该展览由河南省文物局主办,河南博物院、郑州博物馆承办,将持续至8月31日。此次参展的两件文物是陈楚文化、楚越文化交流的实物见证。记者 黄佳 通讯员 李乐 摄

## 周亳两市共商监管执法联动

□记者 付永奇 通讯员 黄星媛

本报讯 5月18日,亳州市市场监管局一行来到周口,与周口市市场监管部门研讨建立跨区域执法联动协作机制,着力解决异地监管中“取证难、处置滞后”等难题,合力整治跨区域市场乱象,推动两地执法工作提质增效。

随着区域经济一体化加快,直播带货、共享经济等新业态的跨区域经营日益增多,违法行为呈现跨地域流动特点,传统属地监管模式的短板日益显现。为此,两地深入磋商,达成多项协作共识,着力打通执法监管壁垒。

双方明确四项合作举措:一是强化联合执法,聚焦民

生重点领域,协同处置重大案件与突发事件,由案源地牵头统筹、快速响应;二是健全线索移送机制,及时互通网售违法产品信息,实现闭环监管;三是常态化开展业务交流,定期组织执法研讨与实操培训,共享电子取证等技术,互学监管经验;四是紧盯重点领域从严监管,严管工业产品、特种设备,强化知识产权保护,重拳整治药械领域违法行为,加强网红食品、中药材市场管控,严厉打击贴牌代工、仿冒侵权等行为。

此次协作有效凝聚了毗邻地区的监管合力,弥补了跨区域监管短板,将持续优化两地营商环境,为区域经济社会高质量发展筑牢市场监管屏障。

## 淮阳区千余名学子科技“大比武”

□记者 侯俊豫

本报讯 5月16日,第一届周口市淮阳区青少年科技运动会暨科学创新优秀作品展示活动,在淮阳区外国语实验小学举行。

本届科技运动会聚焦实践动手与科学探究,设置了空气炮打靶、气球反冲船竞速、水火箭比高等12个趣味竞赛项目,覆盖小学、初中、高中(含职专)三个学段。来自全区各中小学校的千余名青少年同台竞技,在实操比拼中感受科学魅力。

活动同步举办了科学创新优秀作品展示,通过实物

类、创意类、非遗作品三大展区,集中呈现全区中小学生学习科学教育创新成果,进一步激发青少年科学探索热情,营造崇尚创新、勇于实践的浓厚校园氛围。

此次活动融科技竞技、创新展示、科普教育于一体,内容丰富、形式新颖,既是对淮阳区中小学科学教育工作的集中检阅,也是青少年科创能力与实践精神的生动展现,为广大少年儿童搭建了探索科学奥秘、施展创新才华、展现青春风采的优质平台。

当天下午,活动圆满闭幕。组委会现场为各项目、各组别的冠、亚、季军颁发奖章及荣誉证书,以表彰优秀、激励奋进。