

驻马店保航集团“牵手”河南交通技师学院 产教融合赋能航运发展



本报讯(文/图 全媒体记者 张勇)4月15日上午,河南交通技师学院与驻马店保航集团校企合作签约暨内河航运专业校外实训基地揭牌仪式顺利举行。此次校企携手,是深化产教融合、助力河南内河航运产业人才培育的重要举措,为交通职业教育与地方内河航运产业协同发展搭建了全新平台。

河南交通技师学院、市航运服务中心、驻马店保航集团、市清河文旅有限公司等单位负责同志,以及学院部分处室负责人、师生代表共同参加本次仪式。

河南交通技师学院作为国家级重点技工学校、国家级高技能人才培训基地,40余年来始终深

耕交通职业教育,坚守育人初心,为交通行业输送了大批高素质技术技能人才。当前,随着交通强国战略深入推进、河南省“十五五”内河航运发展规划落地实施,河南内河航运产业迎来发展新机遇,专业技能人才需求持续攀升。驻马店保航集团作为区域综合性航运标杆企业,拥有专业资质与雄厚产业实力,与学院人才培养方向高度契合。河南交通技师学院党委书记李岩希望双方以此次合作为契机,深化产教融合、强化协同创新、坚守共赢初心,把实训基地打造成人才培养的优质平台,为河南交通强省建设与内河航运发展贡献力量。

驻马店保航集团总经理邢飞表示,集团聚焦水路运输、船员培训、水上文旅等核心业务,具备国家海事局认证的船员培训资质,是河南内河航运发展的重要力量。面对行业专业人才短缺的发展瓶颈,集团十分期待与学院开展深度合作。后续集团将全力开放实训资源、共享专业师资、完善育人机制,助力学院开展实践教学与技能培训,实现学生成才、企业育才、产业赋能的多方共赢。

仪式上,校企双方代表正式签署合作协议(如图),并为河南交通技师学院内河航运专业实训基地揭牌,标志着双方校企合作正式落地。

市交通执法支队

建立“百吨王”有奖举报工作机制

本报讯(全媒体记者 徐静 通讯员 王昊)自《河南省“百吨王”货车违法超限超载举报奖励实施细则(试行)》实施以来,驻马店市交通运输综合行政执法支队高度重视、迅速落实,积极畅通12328交通运输服务监督热线举报渠道,构建“举报必查、查实必奖”的闭环工作机制,社会共治氛围浓厚,专项整治成效突出。

截至目前,全市通过12328

热线共受理实名有效“百吨王”举报38台次,成功查扣违法车辆14台次。所有符合奖励条件的举报均及时通过系统申报,严格兑现最低奖励3000元的政策,审核通过后在60日以内足额发放至举报人,切实维护群众参与监督的积极性。

“百吨王”车辆严重威胁道路桥梁安全与群众出行安全。我市始终保持高压严打态势,强化交通、公安部门联动,优化全天

24小时应急处置流程,对举报线索快速响应、精准布控、高效查处。同时,严格落实举报人信息保密制度,消除群众举报顾虑,形成“全民参与、社会共治”的良好局面。

交通执法在天中

有奖举报电话:0396-2719055

短信举报手机:18339609055

解除劳动关系公告

郭勇,男,身份证号码412826197607160615;刘军峰,男,身份证号码410202198009241510;二位同志系汝南县运输服务中心正式职工。上述二位同志因长期不上班,单位通过各种途径无法与本人取得联系,现通过公告方式向其送达解除劳动合同通知书,公告期15天。

请上述二位同志在本通知公告期满后3日内

到汝南县运输服务中心办理相关手续,逾期未办理后果自负。根据《中华人民共和国劳动合同法》和《事业单位人事管理条例》(国务院令第652号)及单位研究意见,将给予解除劳动合同处理。

联系人:孔瑞

电话:0396-8061088

汝南县运输服务中心

2026年4月16日

国网泌阳县供电公司 排查设备隐患 护航企业用电安全



本报讯(文/图 全媒体记者 田久 通讯员 马彩云)4月13日,国网泌阳县供电公司春水中心供电所工作人员到泌阳县康顺中药材有限公司走访,排查设备隐患,护航企业用电安全(如图)。

为精准对接产业用电需求,国网泌阳县供电公司主动靠前服务,组建党员服务队深入种植基地与加工企业开展用电排查,重点检修车间线路、设备供电接口及灌溉用电设施,及时消除用电隐患,保障生产灌溉用电不间断。针对企业用电负荷波动特点,该公司优化供电方案,开通用电报装绿色通道,简化审批流程、压缩办理时限,高效完成新增设备用电扩容改造,为企业扩产提质提供稳定电力支撑。

国网汝南县供电公司 电力课堂进校园 安全相伴护成长



本报讯(文/图 全媒体记者 万华翼 通讯员 耿盛)近日,国网汝南县供电公司组织青年志愿者走进第三小学,开展“安全用电进校园”主题宣传活动,为一年级一班的学生送上一堂生动实用的安全用电知识课(如图)。

活动现场,志愿者结合一年级学生的认知特点,用通俗易懂的语言、贴近生活的案例,围绕“安全用电”核心,细致讲解了日常用电中的安全常识。重点引导学生认识电源插座、电线等电力设施,明确不触碰插座孔洞、湿手不碰电器等安全要点,同时讲解了简单的触电应急处置方法,让孩子们在轻松的氛围中掌握实用知识。