

乘客遗落贵重财物 公交司机物归原主

情系退役军人 走访摸排解烦忧

本报讯(记者 柏雪)为进一步做好新时代退役军人服务保障工作,关心关爱退役军人,实施精准帮扶,近日,八公山区山王镇在辖区内积极开展走访摸排困难退役军人家庭工作。

走访中,工作人员重点围绕退役军人零就业家庭、鳏寡孤独人员、重病重残人员、突发严重困难户进行入户走访。每到一户退役军人家中,工作人员都与他们聊家常、问冷暖,详细询问他们的身体和家庭生活情况以及实际

困难。通过走访,该镇更深入地掌握退役军人生活、就业状况,并对此次摸排对象做好资料收集、整理,对符合条件对象纳入帮扶范围。

据悉,通过走访摸排,该镇共排查困难退役军人家庭21户,现已为他们申请困难家庭帮扶救助。下一步,山王镇将充分发挥利用基层服务站的作用,继续开展常态化服务联系退役军人工作,建立困难退役军人台账,用好关爱帮扶资金,开展精准帮扶。

开展专项行动 服务经济发展

本报讯(记者 查嘉琪 通讯员 李雪阳)为积极贯彻落实《国家标准化发展纲要》精神,深入推进企业产品和服务高质量发展,近日,大通区质量基础设施“一站式”服务站邀请淮南市标准化研究院专家,深入大通区内企业开展标准化工作进企业专项指导服务。

工作组一行深入九龙岗工业园区,到中辉、上甲等企业开展了实地走访,并通过座谈交流等方式,现场指导企业掌握企业标

准的制定、对标达标及企业标准“领跑者”申报等标准化工作,并针对企业提出的标准化需求“一对一”“点对点”提供精准指导,多维度激励企业提升标准化工作。

下一步,大通区质量基础设施“一站式”服务站将持续发力,继续推动企业标准提升工作,发挥标准化工作的基础性、引领性、战略性作用,积极服务全区经济高质量发展。

加强“一人多户”监管 维护市场秩序

本报讯(记者 张明星)随着经济发展,企业注册数量不断增加,一人名下多个公司或一人管理多个公司现象也成为一种常态。为深化商事制度改革,维护市场秩序,谢家集区市场监督管理局近日筛选出一批“一人多户”企业,根据名单开展实地核查工作。

执法人员依照法定程序,对涉嫌虚假注册地址的企业进行实地核查,逐一核对营业场所的真实情况。对检查过程中发现的虚假注

册企业,谢家集区市场监督管理局依据《中华人民共和国公司登记管理条例》等相关法律法规,对涉事企业采取列入经营异常名录、公告及行政处罚等措施。

此次对企业进行现场核查,旨在营造诚实守信、公平竞争营商环境,助力经济稳健发展。谢家集区市场监督管理局将强化执法力度,净化市场环境,引导经营主体守法诚信经营,维护公平稳定的市场秩序。

本报讯(记者 张明星)12月4日,在24路公交车上发生暖心一幕。一乘客不慎将装有3500元现金以及其他重要物品的行李袋遗忘在公交车上,被驾驶员发现后及时归还。

4日下午,一名手拿雨伞、挎着行李袋的女乘客从孤堆乘上一辆24路公交车前往曹庵,上车后向驾驶员咨询要换乘119路公交车需要在哪里下车。在驾驶员龚传海告知其需要从“山南运管所”公交站下车后,该名乘客坐在了后门前方的座位上。车辆到达“山南运管所”公交站后,在龚传海的提醒下,这名乘客拿着雨伞起身下车,却将行李袋遗落在了公交车上。

当车辆到达曹庵终点站后,龚传海在打扫车辆卫生时,发现了行李袋,随即向淮南公交客运三车队管理人员进行了汇报。车队通过电话,指导驾驶员在监控摄像头下对包内物品进行了清点,发现包内含有现金3500元、身份证及其他重要卡片,但未找到任何联系方式。此时,淮南公交公司客服中心收到失主的求助电话,并将求助信息发到了客运三车队智能调度室。车队随即联系客服中心,与失主取得联系,告知失主不用着急,失物被驾驶员捡到并已妥善保管。之后,驾驶员龚传海将物品交还给失主。失主拿到失而复得的物品后,对驾驶员和车队工作人员连连致谢。

加强平台建设 筑牢我市科技创新主阵地

本报讯(记者 李舒韵 通讯员 马啸)日前,淮河早报、淮南网记者从市科技局获悉,我市积极创建科技创新平台,初步形成了以国家级创新平台为龙头、省级创新平台为骨干、市级创新平台为预备队的创新平台体系。今年以来,安徽省先进煤基高分子材料产业创新研究院获批组建,3家省重点实验室重组成功,13家省企业研发中心获批认定。

我市一直高度重视科技创新平台建设,将科技创新平台建设的目标写入市委工作要点和市政府工作报告中,将平台建设作为科技部门重点工作抓。在科技创新政策中明确对新建国家级、省级平台给予一次性奖补,同时在市级科技计划项目申报中明确有省级以上平台的优先。并组织开展研发机构大起底,平台建设需求大摸底,围绕重点产业,以领军企业为主体,联系高校和科研院所,引进研发机构和团队,有针对性地开展平台培育指导。

我市按照边建设、边运行、边出成果的要求,全力推进实验室各项任务落实。今年以来,科研用房、深井原位实验室建设进展顺利,实验室“采煤地表沉陷区水面种植关键技术及模式研究与示范”项目实现了全国首次成功在采煤沉陷区种植浮床水稻,获得中央电视台报道。中安联合牵头,并联合四川大学、安徽理工大学等单位共建的“安徽省先进煤基高分子材料产业创新研究院”于今年获批组建。产研院将引领带动我省煤化工、聚烯烃、二氧化碳捕集利用产业链快速发展,解决产业“卡脖子”技术,对安徽省乃至全国煤基高分子材料产业的高质量发展起到有力促进作用。我市还围绕七大新兴产业和传统优势产业,布局建设省重点实验室。目前,建成煤矿综

掘智能成套技术与装备实验室、纤维素及其衍生物药用辅料实验室和特种聚合物实验室等一批省重点实验室。近两年有26家省企业研发中心获批,这些中心的建设给企业开展科研攻关提供了良好的载体。市科技局组织召开推进省企业研发中心高质量运行工作会议,督促各中心要围绕四项主要任务加强内涵建设,切实提升运行成效。

我市高位推动“安理智谷”建设,出台《“安理智谷”科技创新产业功能区建设实施方案》,首次提出以安徽理工大学等高校院所为依托,立足淮南产业发展需要,打造“1+3”科技策源中心、“1+N”创业孵化基地、五大产业集群、一个新质产业社区四大功能承载区的空间布局和发展重点,以安徽理工大学为中心,协同深部煤炭安全开采与环境保护全国重点实验室、淮南新能源研究中心、中国科学院大气物理研究所淮南研究院等,聚焦安徽理工大学等高校院所的王牌团队、特色专业、优质师生资源,聚力开展原始创新研发。提出经过3-5年的建设发展,培育科技中小型、高新技术企业、专精特新、瞪羚、独角兽、上市公司、新型研发机构等超300家的总体要求。

根据平台运行成效定期报送统计,省、市级平台2023-2024年累计共承担各级课题78个,获奖项58个,培育引进各级人才计划61人,发表论文81篇,申报发明专利717个,制定标准49个,产学研合作项目89个,成果转移转化207项,新产品、新技术318项,孵化企业55家。通过平台作用发挥,我市科技创新指数持续攀升,省内排名取得进步。2023年度全社会研发投入总量27.8亿元,增长15.35%,研发投入占全市GDP强度1.74%,比上年增长0.18个百分点。