

首届选派第一书记“擂台比武”大赛举行 马文革出席

本报讯 12月17日下午,淮南市首届选派第一书记“擂台比武”大赛在淮南高新区双创中心举行。市委书记马文革、市委组织部部长马文革现场观看比赛。此次比赛旨在总结全市第八批选派干部驻村工作好经验、好故事,以比促干、以比破题、以比争优,进一步激励广大乡村干部奋发有为、砥砺前行,汇聚起全面推进乡村振兴的磅礴力量。各县(区)经过轮番比拼、层层筛选后评选出的14名优胜者、佼佼者参加比赛。

比赛现场,14名驻村第一书记采取播放驻村故事短片、PPT汇报和现场讲解、评委提问答辩相结合的形式,以鲜活的案例和详实的数据,围绕宣传党的政策、推动强村富民、提升治理水平和为民办事服务等方面,汇报帮扶成效、交流经验做法、展示特色亮点。经过激烈角逐,寿县涧沟镇涧沟村第一书记李秀敏、潘集区祁集镇黄岗村第一书记韩永忠获得一等奖。

(本报记者 吴巍)

“同根同源 翰墨情深”淮南书画精品上海特展开幕 郭平川胡明华出席

本报讯 12月15日上午,“同根同源 翰墨情深”淮南书画精品上海特展开幕式在宝龙美术馆举行。淮南市委常委、市委宣传部长郭平川致辞并宣布书画特展开幕。闵行区区委常委、区委宣传部部长胡明华,淮南市政协副主席陈永多出席并参观书画展。

上海特展,是闽淮两地深化文化交流的成果,希望能为闵行人民送上一份精神食谱,让大家欣赏到淮南的书画之美、文化之韵。希望两地进一步加强文化交流,为推进长三角一体化高质量发展作出新贡献。书画展由淮南市、闵行区文化和旅游局共同主办,淮南市博物馆、上海宝龙美术馆、闵行区博物馆承办,展出时间为12月15日至22日,共展出100余幅书画精品。

(本报记者 朱庆磊)

张劲松指出 加大产业培育 推动民族乡村振兴

本报讯 12月17日下午,市委常委、市委统战部部长张劲松赴谢家集区孤堆回族乡调研民族乡村振兴工作。张劲松一行先后到孤堆回族乡现代农业产业园、孤堆回族乡黄老圩村、黄老圩村爱国电站进行实地调研,深入了解现代农业经营主体、少数民族群众务工、美丽乡村建设、现代农田水利设施建设等情况。张劲松指出,要立足民族乡村资源禀赋、区位优势,鼓励新型农业经营主体回乡创业,做大做强设施农业、特

色产业,延伸特色产业链条,壮大村集体经济收入,带动群众增收致富;要深入实施“千村引领、万村升级”工程,加大农村人居环境整治,打造美丽乡村样板;要着力推动人民群众急难愁盼问题解决,补齐农业基础设施短板,保障人民群众安居乐业;要深入开展民族团结进步创建,发动各族群众积极参与,增强共创美好家园的责任感、荣誉感。

(本报记者 刘银昌 本报通讯员 曹立慧)

首期“研之有悟·科创会客厅”举行

本报讯 12月15日上午,由市科学技术局、淮南高新区管委会主办的“研之有悟·科创会客厅”(第一期)在淮南高新区双创中心举行。

“研之有悟·科创会客厅”是为了贯彻落实加快科技成果转化应用体系建设重点工作部署,扎实推进我市科技成果转化各项工作,破除科技成果转化的堵点难点,开拓新赛道新布局新产业,助力我市经济高质量发展。活动邀请了合工大智能院半汤湖科创中心负责人分享了合肥孵化器案例,安徽理工

大学科技园负责人结合科技园发展实际介绍了相关案例,参会人员进行了座谈交流。市科技局表示,将认真开展“研之有悟·科创会客厅”系列活动,聚焦解决企业技术难题、加快科技成果转化应用、支持科研人员创新创业、完善科技成果转化体系,将“研之有悟·科创会客厅”打造成符合淮南产业需求、提升淮南科创影响力的活动品牌,持续营造良好的创新创业和科技成果转化环境。

(本报记者 周莹莹)

首届高校师生书法作品巡回展开展

本报讯 12月16日,首届安徽省高校师生书法作品巡回展(淮南站)在淮南师范学院开展。

书法艺术作为我国优秀的传统文化,承载着践行社会主义核心价值观、建设社会主义核心价值观的重任。此次作品展以“踔厉奋发”为主题,由淮南师范学院、安徽省高等学校书法家协会联合举办,旨在更好地传承中华文化根脉,弘扬书法艺术,坚定文化自信。

近年来,省高等学校书法家协会荟萃艺术精英,充分凝聚学术力量、传播优秀传统文化,2022年8月初主办首届省高校师生书法作品巡回展,面向全省高校师生征稿,得到广大师生积极响应,征集的作品书写重法度、创新讲原则,表现出相当高的艺术水平和专业素养。经专家评审团,共从160件入选作品中评出优秀作品30件,入展作品76件。

此次展览是对我省高校师生书法水平的检阅,也是对书法艺术守正创新理念的践行,彰显了广大师生记录新时代、书写新时代、讴歌新时代的使命担当。

(本报记者 吴巍)

持续加强青少年思想道德建设

本报讯 为加强青少年思想道德建设,今年以来,市关工委在全市持续组织开展了“百团、千场、万人”主题教育活动,组建了“五老”为主体的报告团305个,开展各种类型报告1500多场,受教育青少年40万人次以上。

今年年初,市关工委把“百团、千场、万人”主题教育活动列为青少年思想道德教育的重点,紧紧围绕习近平新时代中国特色社会主义思想,围绕社会主义核心价值观拟定了不同的教育专题、明确教育重点,及时下发文件并举行启动仪式,进行专题部署。全市各级关工委组织以“五老”为主体的报告团,深入到机关、学校、企业和乡镇街道等有关单位广泛开展宣讲。同时,全市各级关工委统筹协调,将主题活动与重大节日活动、助学济困活动、学雷锋活动、“关爱明天、普法先行”“学习新思想、建功新时代”市直机关青年演讲比赛活动等相结合,充分挖掘利用我市红色资源、英模资源、名师资源、教育基地资源,开展报告会、红色教育基地参观学习、文化专题讲座、社会实践活动等灵活多样的活动,提高了主题教育活动针对性和实效性。

(本报记者 李东华 本报通讯员 王凤语)

淮南动漫快板《戒鱼》入选安徽廉洁文化精品库

本报讯 记者从市文化和旅游局获悉,2023年安徽省第三届廉洁文化精品工程评选结果日前揭晓,由市文化和旅游局艺术研究委员会创作出品的动漫快板《戒鱼》入选安徽廉洁文化精品库。

据介绍,该作品的曲本由市文化和旅游局艺委会的汤力帆创作,2020年入选安徽省100部小型优秀原创戏剧剧本、曲艺作品奖,获省委宣传部、省文联表彰奖励。传统文化与现代技术相融合,创新方式讲好廉洁故事。该作品的曲本以《淮南子》中记载的春秋时期鲁国名相公仪休戒鱼的故事为蓝本,塑造了公仪休、聂奇、闵济等人物形象,以幽默诙谐的手段融入现代元素,宣传反腐倡廉,非常适合制作动漫作品。2023年,市文化和旅游局艺委会与市曲艺家协会、市五福文化传媒公司携手将曲本打造成6分钟动漫视频,积极申报并成功入选安徽省第三届廉洁文化精品工程,该作品受到广大动漫爱好者,尤其是青少年的关注和喜爱。

(本报记者 朱庆磊)

我市在全省率先实现厨余垃圾全量资源化综合利用

本报讯 在市城管部门统筹设计、指导调度、支持推动下,日前,总投资1.3亿元的淮南市厨余垃圾资源化综合利用二期项目建成运行,日处理能力增加至400吨,填补我省厨余垃圾废弃“油、渣、液”全量资源化综合利用的空白,在打造餐厨处理行业“头部企业”“灯塔工厂”进程中迈出了实质性一步。

我市在推进餐厨垃圾治理中,坚持产学研“齐头并进”,深化校企合作,同济大学、北京科技大学、启迪环境科技发展股份有限公司承接的“城镇有机固废高值化利用及示范”国家重点研发计划项目,以淮南市厨余垃圾末端处置项目为契合载体,在生产厂区建立科研创新实践和大学生实习基地,联合上海交通大学、哈尔滨工业大学等重点高校,设立联合实验室,开展国家重点课题攻关和成果转化,为产业发展注入科技动能。市城管局引领协调企业把最新工

艺、领先技术投放淮南。经资源化、无害化处理,厨余垃圾的废油脂制备生物柴油,是用途广泛的“绿色新型能源”;废浆液制备生物碳源,替代工业化学品碳源,低成本用于市政污水处理厂和老龄垃圾填埋场污水处理站的脱氮除磷;废渣料养殖的黑水虻等高蛋白昆虫,用于生产医药美容产品、虫沙有机肥,替代部分粮食制作畜禽及水产养殖饲料,推进经济价值、社会价值、生态价值相统一。

市城管局表示,将抓住餐厨垃圾治理关键点“精准发力”,聚焦“推行生活垃圾分类首先要解决末端处置”重点问题,提前预判,及早谋划,系统推进,建立相匹配的末端处理能力,确保有效应对全面实施垃圾分类后,厨余垃圾前端分出量明显增加,带来处置环节的压力挑战,以末端“应处尽处”促进前端分类“应分尽分”,有力推动生态文明建设,更加有效保障市民“舌尖上的安全”。

(本报记者 张鹏)

淮南首创积极应对极寒天气保障冬季供水

本报讯 为保障全市冬季供水安全,应对可能发生的极寒天气,淮南首创从10月中旬开始全面部署,保障从“水源头”到“水龙头”的冬季安全供水。

淮南首创召开专题工作会,层层压实责任,要求公司领导班子和分管部门要严阵以待,在综合协调、管网抢修、生产应急、接诉即办等各个方面上下联动,确保应急处置及时、处理应对快速。及时开展冬季安全检查,通过拉

网式排查,对可能出现的安全隐患列问题清单,逐项整改到位。对输水主干管、计量设施及附属设施等易发生冻损的部位采取保温措施,确保运行状态良好。针对市民关心的水质、水压等热点难点问题,淮南首创加大监测频次,及时进行科学调度。对各辖区区内供水设施的保温情况进行全面普查,对保温设施缺失部位进行摸底建档。重点走访查看学校、医院、重点工程和项目建设工地,对辖区内过往冰冻情况进

行分析研判,摸底供水设施差的老旧小区、入住率偏低的新建小区、连廊式高层住宅小区,以及有背阴立管、架空管等易发生冻害的小区,并逐一落实整改,保证客服热线24小时畅通,热线系统进行升级后已上线,将适时启动应急预案应对极寒天气。

同时,该公司开展“送服务进社区”和“走访小区物业”活动,通过面对面和入户走访的方式下沉式了解用户所需,宣传冬季用水常识。在供水各

营销部、各营业窗口张贴宣传海报,并利用微信公众号和本地媒体渠道等加强冬季用水宣传。多渠道、全方位提升全市市民冬季用水防寒保温意识,适时开展自家用水设施保护,参与防冻工作。

(本报记者 张鹏)



退休老党员 老干部心向党

近日,凤台县岳集集镇离退休老干部党支部组织退休老干部走进寿县小甸集特支纪念馆,开展传承先烈遗志、不忘初心、牢记使命主题教育活动,表达对革命先烈的深切缅怀和敬仰,接受一次爱国主义教育。

本报记者 刘银昌 本报通讯员 宋道勇 摄

强化部门协作全力筑牢 野生动物保护屏障

本报讯 日前,记者从市林业局了解到,为加强野生动植物资源保护,坚决遏制破坏野生动植物资源的违法犯罪行为,促进人与自然和谐发展,市林业局不断加强部门协作,采取开展专项行动、加强巡查巡护和推进协同办案等有效措施,全力筑牢野生动物保护屏障,不断提升了生物多样性保护水平。

市林业部门与市公安局、市市场监管局、市农业农村局和淮南海关等单位及时开展“清风行动”“双随机、一公开”“促发展保安全”“网盾行动”等专项行动,对农贸市场、繁育机构进行执法检查,严厉打击非法交易野生动植物和破坏野生动植物资源行为,今年各级林业系统共出动执法人员553人次,检查场所85处。市林业部门加强巡查巡护,严格野生动植物繁育机构台账管理,把牢标准,强化源头治理,以林长制为抓手,发挥各级林长职能,对野生动物的栖息地和鸟类迁徙地巡查巡护,今年以来,各级林长共巡林34418次61461公里,清理各类鸟网、套夹等非法捕猎工具,消除威胁候鸟迁徙安全和其他野生动植物种群安全的隐患。市林业部门还积极会同公安机关、法院、检察院做好非法交易野生动植物和破坏野生动植物资源案件的移送和办理工作,全年办理野生动植物案件10起,强制措施24人。受理涉陆生野生动物公益诉讼案件23起,审结22起,充分发挥公益诉讼职能,形成了多部门齐抓共管、共同保护野生动植物资源的良好态势。

(本报记者 苏强)

推动常态化扫黑除恶“打伞破网”

本报记者 刘银昌

平安淮南建设

“扫黑除恶专项斗争是一项长期而艰巨的任务,今年,我们开展涉黑涉恶线索清查见底专项行动,要继续加大扫黑除恶专项斗争的力度。”毛集实验区扫黑办负责人告诉记者。

今年以来,按照省、市扫黑办安排部署,毛集实验区纪检监察工委对扫黑除恶“打伞破网”工作在开展督导的基础上,进一步压实工作责任,以“三抓”促“三升”,推进扫黑除恶“打伞破网”常态化、机制化。

抓学习促思想提升。进一步夯实常态化开展扫黑除恶基础,区纪检监察工委在学习习近平总书记关于扫黑除恶工作的重要论述基础上,还学习了相关文件,夯实开展扫黑除恶工作思想基础。

抓线索核查促线索清查。为确保涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题线索清查见底,区纪检监察工委采取“室组地”联合,开展涉黑涉恶全量线索起底清查攻坚行动。对2018年专项斗争以来存量线索全面起底,对未办结、查结后

群众反复举报等重点线索开展核查攻坚。通过核查,该区自扫黑除恶专项斗争开展以来37件问题线索全部处理到位,其中,第一种形态处理3人,党纪政纪处理38人,移交司法机关3人。

抓延伸促提效。为推动常态化扫黑除恶“打伞破网”取得新成效,该区充分发挥巡察“利剑”作用,将扫黑除恶斗争纳入巡察重点。区工委第一巡察组在巡察焦岗湖镇15个村党组织时,紧盯农村及城乡接合部等涉黑涉恶问题易发多发的地区;重点工程、交通运输、矿产资源、商贸集市、农业生产等涉黑涉恶问题易发多发的行业和领域;乡镇站所工作人员等基层党员干部和其他行使公权力的公职人员;党员干部和其他行使公权力的公职人员采取暴力、威胁等手段把持基层政权,操纵破坏基层换届选举;以威胁、恐吓、滋扰等手段垄断农村资源,侵吞集体资产;利用家族、宗族势力横行乡里、称霸一方、欺压残害百姓;在征地、租地、拆迁、工程项目建设等过程中,勾结黑恶势力煽动闹事、侵害群众安全和利益等问题,推动全区各级各部门不断加大源头治理力度,从根本上遏制黑恶势力滋生蔓延。

抓线索核查促线索清查。为确保涉黑涉恶腐败和“保护伞”问题线索清查见底,区纪检监察工委采取“室组地”联合,开展涉黑涉恶全量线索起底清查攻坚行动。对2018年专项斗争以来存量线索全面起底,对未办结、查结后

深耕“微显示” 赢得“大市场”

本报记者 李东华

“我们公司是一家专注于半导体显示技术研发和产品制造的创新型科技企业,专业从事于硅基OLED、柔性OLED、显示驱动IC等技术开发,产品广泛应用于VR/AR、电子取景器、微型投影仪、智能头显、车载、工控等领域,是代表未来产业发展方向的显示技术,市场前景十分广阔。”近日,在安徽芯视佳半导体显示科技有限公司,公司负责人曹绪文在接受媒体采访时说。

安徽芯视佳半导体显示科技有限公司成立于2022年7月,其12英寸硅基OLED项目是淮南市重点招商项目,公司落户以来发展迅速,目前已

被认定为国家科技型中小企业、省级创新型中小企业和规模以上工业企业,在安徽淮南、广东深圳、江苏南京等地拥有研发和生产基地。

曹绪文介绍,硅基OLED(Micro OLED)是结合半导体制程工艺和OLED面板技术的新型微显示技术,具有体积小、亮度高、响应速度快、高清晰度、高对比度、低功耗等优点,是近眼式显示系统的核心器件,在虚拟现实、元宇宙等领域有广泛应用。

作为一家致力于成为全球半导体显示技术的引领者的高科技公司,技术研发是其核心竞争力。曹绪文告诉

记者,芯视佳拥有经验丰富的人才团队和领先的技术开发能力,安徽芯视佳现有员工100余名,本硕博专业人才70余名,其中研发技术人才超过60人,累计申请50余项专利,已授权5项。同时,公司全方位开展产学研合作,先后与华南理工大学、香港科技大学、北京大学深圳研究院等国内知名院所合作,共同研发硅基OLED新技术,并聘请华南理工大学材料科学与工程学院院长、发光材料与器件国家重点实验室副主任彭彪彪教授为首席科学家。

据悉,安徽芯视佳项目总投资65亿元,其中淮南K1工厂2023年3

月已建成投产,设计年产120万套柔性OLED模组,年产值可达到2亿元,2023年度已实现年销售收8000万元以上。“企业快速落地投产,得益于淮南市、高新区良好的发展环境,各部门上门开展服务,搭建产学研合作平台、政银企常态化对接平台等,帮助我们民营企业发展。”曹绪文告诉记者,K2工厂一期12英寸硅基OLED微显示器项目今年6月开工,占地面积198.7亩,总建筑面积为17万平方米,目前项目建设顺利,预计2025年上半年建成投产,月产能4000片12寸晶圆,达产后可实现年销售收入35亿元。