

淮南煤化工产业再添新动能 爱成科技发展有限公司年产百吨项目正式运行

本报讯(记者 张明星)近日,在淮南煤化工园区的贴心服务和精心保障下,安徽爱成科技发展有限公司年产100吨脂环二醇项目正式投料试车。这是继今年1月安徽普碳新材料科技有限公司年产30万吨二氧化碳基聚碳酸酯多元醇项目(一期)和安徽宇贝新材料科技有限公司年产100吨高端显示材料项目投料试车之后不久,又一家新材料项目投料试车。

“近年来,以天然原料开发具有各种功能的新化合物成为热点。企业主要产品为脂环二醇,其三环倍半萜结构来自天然杉木,是一种重要的中间体,可以合成多种香料,市场前景看好。”安徽爱成

科技发展有限公司负责人介绍。

据悉,安徽爱成科技发展有限公司致力于新型精细化学品的研发与生产,项目占地面积30余亩,总投资1亿元,主要建设年产100吨脂环二醇的生产及配套装置。项目达产后可实现年产值1.1亿元,年税收900万元,为园区高质量发展注入新动能。

“项目的顺利投料试车,是企业发展过程中具有里程碑意义的一件大事,这得益于园区的优质服务和充分的要素保障。园区管委会通过贴心、实打实的服务,让我们切身感受到了亲商、安商、富商的良好投资环境,让企业安心投资、放心谋发展。”安徽爱成科技发展有限公司负责人表示,该项目力争

今年4月正式生产,将进一步丰富园区新材料产业内容,助力园区打造安徽特色新材料产业基地。

优质的发展环境是企业生长的“沃土”。据了解,淮南煤化工园区牢固树立“项目为王、招商为要”的理念,加大要素保障力度,持续优化发展“软环境”,让广大企业放心投资、专心创业、安心发展。同时,瞄准国家产业发展方向,抢抓长三角一体化发展等一系列政策叠加机遇,聚焦产业抓招商,聚焦项目抓建设,聚焦要素抓保障,聚焦底线抓监管,聚焦制度抓落实,聚焦党建促发展,推动园区安全、绿色、节约、集约高质量发展,全力打造安徽特色新材料产业基地。

科技赋能为应急指挥装上“智慧大脑”

本报记者 廖凌云

近年来,淮南市应急管理工作以科技创新为驱动,以数字化转型为突破,强化实战导向和“智慧应急”牵引,全面提升监测预警、监管执法、辅助指挥决策、救援实战和社会动员能力,为守护群众生命财产安全筑起智慧防线。

科技赋能,打造应急指挥“智慧大脑”

“十四五”以来,市应急管理局积极探索信息化在应急管理中的深度应用,构建起“1+7+39”指挥调度新格局。“1”代表市级指挥中枢,“7”指的是7个县区应急指挥部,“39”表示在全市39个重点乡镇街道配备基层指挥调度终端,省、市应急指挥部可随时调度,直达基层。

目前,我市已建成总面积约1000平方米的市应急指挥中心。中心涵盖指挥大厅、会商室、值班值守室、视频会议室和应急广播室五大功能区,整合视频调度、融合通信、视频汇聚、应急指挥等功能。

全市91套“可视化”设备通过“一机一码”接入市级指挥平台,构建了覆盖全市的可视化传输网络。如遇突发情况,可通过单兵或布控球等,通过通讯网络随时随地将现场画面传回指挥部,便于指挥中心科学制定处置措施,有效处置突发事件。

智能感知,搭建全域安全“神经中枢”

在安全生产监测预警方面,我市已建成市危险化学品生产经营企业安全生产监测预警系统与烟花爆竹仓储企业安全生产监测预警系统。目前已接入10家涉及重大危险源危险化学品生产经营企业与8家烟花爆竹仓储企业,对高危企业气体、压力、液位、温度、人员、机械、环境等运行状态信息和工业设施故障状态信息进行集成处理,科学设置报警阈值。

在森林防火方面,我市八公山、舜耕山等森林防火重点区域,基于铁塔等基础设施部署了34个高

点热成像双光谱重载云台设备,每个设备监测范围5千米,实现对重点区域的全天候监测和突发灾害异常情况的实时监控和动态预警。

在防洪防汛方面,建成了“防汛抗旱风险隐患一张图”系统,集成全市380处点位数据,包括防洪工程、易涝地段、易涝风险区域、地质灾害点、市县级物资储备点、防洪工程历史隐患点、市级救援队伍以及主城区各街道社区和水库强降雨期间人员转移路线等,为防汛抗旱抢险提供决策依据。

在自然灾害监测预警方面,打通了部门间数据壁垒,通过省级平台接入自然资源、气象、地震等部门地质灾害、水旱灾害、气象灾害等监测预警数据,实现自然灾害的日常监测与预警响应功能。

下一步,市应急管理局将紧密契合人工智能、大数据、DeepSeek等前沿技术。通过数字赋能、智能感知、天地协同等创新实践,持续推进信息化与应急管理工作的深度融合,实现应急管理能力的跨越式提升,为城市安全发展构筑起坚实屏障。

全市建筑施工安全 生产培训举行

本报讯(记者 付莉荣)3月16日下午,全市建筑施工安全生产培训在市政务中心举行,各县区住建部门分管负责同志、安全站(科)长及安全监督员,在建项目项目经理、总监及安全员共同参加。

会上传达学习《淮南市房屋市政工程安全生产专项整治工作方案》,通报了2024年度房屋市政安全生产工作情况,并进行了系统的专家授课。专家通过详尽的理论内容和生动的事故案例,提升相关工作人员的责任意识和安全管理技能,夯实建筑施工领域安全防线。

据了解,这是市住建局组织开展的2025年度安全生产主题系列培训的第二期,接下来的多场培训将涵盖城乡自建房、物业服务、燃气用气安全等多方面,通过开展培训,持续提升各方主体发现和解决问题隐患能力,进一步筑牢住建领域安全生产基础。

我市两人入选国家级非遗代表性传承人



肘阁抬阁表演
(资料图片)

本报讯(记者 苏国义)3月17日,文化和旅游部印发《关于公布第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人的通知》,凤台县“火老虎”非遗传承人孙元多、寿县肘阁抬阁传承人黄学军两人成功入选国家级非遗代表性传承人。

据悉,“火老虎”是凤台县境内流传千年的汉族传统舞蹈,它于2008年被列入国家级非物质文化遗产名录。“火老虎”道具制作工艺独特,虎头通常用竹篾扎骨架再缀捻子,虎身由21块泡桐板连接而成并各缀捻子,虎尾由弯曲上翘的桑树条充当。该舞蹈以“火”为特色,表演时演员穿戴扎制的虎皮、湿麻袋等道具护具,手持虎爪棍,点燃捻子,在锣鼓声中演绎狮虎搏斗火花四溅的激

烈场景。

寿县“肘阁抬阁”被称为高台之上的民间艺术瑰宝,是国家级非物质文化遗产之一。它集造型、彩扎、杂技、戏曲于一体,以“一人顶、二人扛、多人抬”的高难度动作而著称,是古老而稀有的汉族舞蹈艺术形式。演出时,低龄的表演者通过铁架支撑,“立”在他人肩上或架子上、桌子上,完成“剪刀步”“前后翻”等高难度动作,过程惊险而刺激,极具观赏性。

之前,我市已有3名国家级非物质文化遗产代表性传承人,孙元多和黄学军的入选,进一步壮大了我市国家级非遗传承人队伍,为相关非遗传承和发展注入了信心和动能。