

体系重构 资源重整 力量重塑 推进应急管理改革 守护安全促发展

市应急管理局组建五周年新闻发布会透露,全市生产安全事故起数和死亡人数连续五年“双下降”

坚决防范化解重大安全风险,会上同步发布十项重点工作



本报记者 刘艳 通讯员 杨世良
昨日上午,厦门市应急管理局举行组建五周年新闻发布会,市应急管理局党委书记、局长兰贵兴介绍组建五周年改革发展有关情况,回答记者提问,并发布十项重点工作。

2019年3月31日,厦门市应急管理局挂牌成立。组建五年来,市应急管理局坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以“人民至上、生命至上”为价值遵循,搭平台、建机制、强链条、聚合力,高效应对各类灾害事故,全市生产安全事故起数和死亡人数连续5年“双下降”,有效防御“杜苏芮”“苏拉”“海葵”等对我市造成较大风雨影响的台风和54次暴雨过程,有力保障人民群众生命财产安全。

“大安全大应急”新格局初步形成

兰贵兴说:“五年来,我们着力推进应急管理改革发展,有三个比较明显的变化:体系重构,应急管理改革从‘物理叠加’向‘化学融合’深度演变;资源重整,‘智慧应急’牵引赋能应急管理高质量发展;力量重塑,构建海陆空立体化应急救援力量格局。”

据介绍,组建后的应急部门整合安监、应急、救灾、防汛抗旱、森林防火、地震等相关部门职责,以安全生产委员会、减灾委员会、防汛抗旱指挥部、森林防火指挥部、抗震救灾指挥部五个议事协调机构为主要工作机制和平台,推进安全生产、防灾减灾救灾、应急救援三大板块工作职责落实;组建市区两级应急管理综合执法队伍,全市应急管理系统统一着装,市区应急管理综合执法队伍举行授旗仪式,“大安全、大应急”的新格局初步形成。

构建海陆空应急救援力量体系

投入近5000万元建设的厦门市应急指挥中心,为自然灾害和事故灾难的防范处置提供信息支撑平台和救援指挥场所。配套建设的智慧应急指挥系统,汇聚17个部门155类数据资源,可对台风、暴雨、森林火灾、山洪、滑坡、内涝等灾害实时监测预警,应急指挥保障分队可在抵达突发事件现场后30分钟内完成现场指挥部搭建。

目前,我市已构建形成以综合性消防救援力量、森林消防厦门驻防分队、交通运输部东海第二救助飞行队、东海救助厦门救助基地、中国安能集团厦门救援基地5支国家专业救援力量为主力军,4支地方专业森林消防力量和15支地方专业救援队伍为骨干,曙光、蓝天等16支社会救援力量为辅助的海陆空应急救援力量体系架构。

“五年来,我们实施了一批城市重大安全风险治理项目,实行了一系列加强基层防灾减灾能力建设政策措施,建立了一整套突发事件应急响应处置工作流程,努力守住了城市安全发展的防线。”兰贵兴说。

兰贵兴介绍,在迈入市应急管理局组建后的第六个年头,市应急管理局将围绕城市发展所需、企业生产所想、市民群众所盼,开展十项重点工作。具体包括开展安全生产“治本攻坚”三年行动、提升安全生产监管执法水平、推进森林火灾防范信息化建设、提升防汛防风安全水平、优化提升巨灾保险服务、提升突发事件应急救援能力、加强应急物资储备能力建设、深化“数字应急”体系建设、实施“五个一百”公共安全保障提升工程和建设应急管理融媒体中心。兰贵兴表示:“站在新起点上,我们将进一步发挥应急管理综合优势,坚持固本强基、科技赋能,加快建立大安全大应急框架,推动公共安全治理模式向事前预防转型,防范化解重大安全风险,继续坚守城市安全发展的第一道防线。”

5个
议事协调机构

- 安全生产委员会
- 减灾委员会
- 防汛抗旱指挥部
- 森林防灭火指挥部
- 抗震救灾指挥部

[展望]

十项重点工作

开展安全生产“治本攻坚”三年行动

开展生产经营单位主要负责人安全教育培训、重大事故隐患动态清零、重大安全风险源头管控、法规制度健全完善、安全生产精准执法和帮扶、应急管理综合执法和安全生产应急救援队伍规范化建设、生产经营单位安全管理体系建设、安全科技支撑、安全工程治理、从业人员和全民安全素质能力提升十大行动,推动实施针对重大安全风险的一批“人防、技防、工程防、管理防”措施,坚决遏制重特大生产安全事故。

提升安全生产监管执法水平

开展防范机械伤害事故和有限空间工贸重点企业专项整治,严查危化品非法生产经营储存、无证电气焊作业等违法行为,落实安全生产行政执法与刑事司法衔接工作机制,实行企业和企业主要负责人“一案双查”“一案双罚”,充分发动从业人员和社会群众举报生产经营单位存在的重大事故隐患,有效防范事故发生。

推进森林火灾防范信息化建设

推动森林火灾风险监测预警平台建设,努力实现火点精准识别、风险评估预防、智能分析决策和资源优化调度。以有林镇街和国有林场为单位,探索建立森林防灭火无人机侦测网络和无人机灭火分队,对重点山头地段、违法违规行为、火灾隐患等情况进行全方位巡查,提升重点时段、高危林区、险峻环境、特殊地形区森林火灾扑救能力。

提升防汛防风安全水平

开展基层防汛能力标准化建设提质增效行动,完善村一级台风暴雨预警和“叫应”机制,增储一批适用、管用防汛应急物资装备,加强防汛“第一响应人”培训,增强干部群众自主自护意识和自救互救能力。推动建立城市内涝点位动态排查、联动处置、短时封控等机制建设,督促完善地势低洼地带、地铁站台、建筑工地、地下车库、下沉立交等部位应急排涝预案,落实重点部位和薄弱环节抢险物资和队伍设备前置,避免因短时强降雨雨涝造成人员伤亡财产损失。

优化提升巨灾保险服务

更好运用巨灾保险惠民政策实施受灾人员救助补偿,进一步优化巨灾保险保障范围,扩展灾损保障覆盖面,完善出险理赔流程,建立协调联动和快速赔付机制,提高政策宣传广度和市民知晓率,最大限度减轻市民因灾受损程度。

提升突发事件应急抢险救援能力

构建各层级、各行业应急管理预案体系,制定本市区域内常见事故应急处置方案,筹备隧道交通事故应急救援综合演练。深化漳州泉区域防汛防风、森林防火、危险化学品事故等区域应急处置协作机制,推动加强海上搜救人命救援能力训练和装备建设。

加强应急物资储备能力建设

推进构建以“市级储备为核心、区级储备为支撑、镇村级储备为辅助、企(商)业储备为支援、家庭储备为补充”的应急物资储备体系。制定应急物资储备管理办法,完善应急物资调拨协调联动机制,推动建设应急物资储备管理系统,确保应急物资调拨高效有序。

深化“数字应急”体系建设

整合应急预案、应急救援队伍和物资装备等信息资源,实现应急救援处置一张图指挥、调度、分析、决策。汇聚多渠道、多行业城市安全风险信息数据,打造应急管理大数据。推动油气储备基地风险监控预警、有限空间等工贸行业重点部位监管智能化运用。推进公网对讲、窄带无线和卫星通信互备的应急通信手段应用及演练,提升断电、断网、断路等极端条件下的应急通信保障实战能力。

实施“五个一百”公共安全保障提升工程

继续推进“五个一百”公共安全保障提升工程建设,今年将在全市建设7个为民办实事项目,每个项目包括组织一场防灾减灾演练、建设一个应急避难点、一个应急物资储备站、一个基层应急指挥服务站和一个安全文化宣教基地,打造连点成网的公共安全保障网络,全面提升我市安全应急保障层次。

建设应急管理融媒体中心

打造覆盖广、内容全、综合能力强的全媒体平台,开展“平急结合”的信息发布机制,平时常态化开展安全宣传和警示教育;启动防风、防暴雨及各类突发事件等应急响应后,及时面向社会发布预警预报信息,推送最新工作动态,引导市民群众提高防范意识、安全有序避险。

3大
工作职责

- 安全生产
- 防灾减灾救灾
- 应急救援

制图/张平原

[回顾]

应急管理这五年

构建城市安全风险防控体系。

建立了生产安全事故全省一盘棋响应机制、每月安全风险综合研判机制和生产安全事故复盘评估机制,对剧本杀、民宿等新兴行业以及小散工程和零星作业、涉海涉渔等领域安全工作明确了监管部门,开展安全生产专项整治三年行动、重大事故隐患专项排查整治2023行动等一系列专项行动,制定危险化学品和烟花爆竹“禁限控”目录,严防工业丙烷、醇基燃料、生物质燃油等工业燃料的生产企业将产品违规售卖到餐饮企业等民用领域,不断提升城市的“安全系数”。

构建防灾减灾救灾全链条。

开展了新中国成立以来首次自然灾害综合风险普查,摸清了江河湖堤、海岸线、地质灾害、易涝点、桥梁公路隧道、市政管网等底数;开展了森林防灭火基础设施建设,投资约5亿元开展山林相改造、生物防火林带和防火通道等设施建设、灭火物资装备采购等;实施了三轮城市巨灾保险,率先在全国实现厦门全员全覆盖的保险理赔,累计赔付3984起,赔付金额1122.2万元;建立了直达基层的防汛防风预警“叫应”机制,在全市城乡、校园、社区建成全覆盖的地震预警终端,推动改造提升全市82处地震应急避难场所和717个自然灾害避难点,全市有113个社区获评全国综合减灾示范社区,45个镇(街道)、545个村(社区)全部完成基层防汛能力标准化建设。

构建应急救援保障体系。

打造市级“1+57”、区级“1+21”、乡镇(街

道)一级“综合+分灾种”、村(居)一级“一本通”的四级应急预案体系;每年开展防汛防风、防震减灾、轨道交通等大型综合演练,打造了“绿盾”系列森林防灭火演练品牌;联合市生态环境局建立突发生态环境事件应急联动机制,联合漳州市应急管理局、泉州市应急管理局建立厦漳泉区域应急处置协作机制。

严查非法违法行为。五年来,行政案件量每年以20%递增,行政执法次数、行政处罚次数、罚款数额位居全省前列;联合公检法部门建立了刑刑衔接机制,起到查处一个、震慑一批、教育一片的执法效果;制定轻微违法行为适用处罚简易程序清单,实施不到一年时间内对370个轻微违法行为采取包容审慎执法。

服务企业良性发展。推动危险化学品、烟花爆竹、金属冶炼等高危行业企业购买安全生产责任保险;优化行政许可审批流程,审批事项即办率从2019年的5.9%提升至2023年的71.43%,审批时限从法定时限的34%压缩至6%,一趟不用跑项目、全流程网办率均达到100%;优化特种作业考核服务,考试人数由2019年的1.44万人次增加至2023年的近4.2万人次。

广泛普及安全知识。在全市建设10个安全文化公园,建成10个直升机起降点;建成国内领先的防震减灾科普教育基地,每年接待参观人数超过70万人次;每年开展“5·12”全国防灾减灾日和6月份“安全生产月”活动,帮助市民群众掌握应对突发状况的安全避险技能。

以信惠企助企

市税务局举办宣讲会,为企业讲解纳税信用等级政策

本报讯(记者 陈泥 通讯员 辛欣 陈乾鑫)近日,厦门市税务局举办纳税信用等级管理办法宣讲会,讲解纳税信用等级政策,特别是对常见的纳税信用失分情形及其合理规避的方法、修复纳税信用的方法和渠道等相关政策规定进行重点解读。

纳税信用等级评价工作是倡导诚信纳税、推动社会信用体系建设和营造依法纳税的良好社会环境的一项重要工作。据介绍,为不断提高社会诚信纳税意识,提升企业纳税信用等级,市税务局每年都会根据纳税申报等情况,对辖区内企业开展纳税信用年度评价,并于每年4月份发布上一年度纳税信用等级评价结果,持续开展守信激励和失信惩戒。

此次宣讲会,税务部门根据对过去两年纳税信用等级评价结果的分析,邀请了全市近百名纳税信用具有较大提升潜力的企业参加,旨在促进企业“知信、守信、用信”,帮助企业擦亮纳税信用“金名片”。

“近年来,随着我国社会信用体系建设不断完善,纳税信用等级已向多领域扩展,广泛应用于享受税收优惠政策、企业评优评先、招投标、融资等领域,越来越多的经营主体享受到诚信纳税带来的便利与红利。”厦门市税务局相关负责人表示。数据显示,去年以来,厦门“银税互动”项目累计为全市6.54万户次小微企业提供512.05亿元信用贷款。

税务部门提醒:上一年度纳税信用等级评价结果存在异议的纳税人,可在当年12月31日前向主管税务机关申请复评;发生未按法定期限办理纳税申报、税款缴纳、资料备案等事项且已补办的纳税人,可在失信行为被税务机关列入失信记录的次年年底前,向主管税务机关提出纳税信用修复申请。

搭桥招才引智

市外国人才服务站邀请在厦外籍留学生走进企业

本报讯(记者 吴君宁 通讯员 刘秉佳)近日,市外国人才服务站“群鹭荟萃”校企交流活动在厦举办。来自厦门大学国际中文教育学院近百名外籍留学生走进国投智能厦门总部,了解网络空间安全与社会治理领域“国家队”的硬实力。

活动中,留学生们在国投智能讲解员的带领下,参观了人工智能主题体验馆、大数据实验室等区域,以及针对不同行业需求所推出的特种车辆、智能安保机器人等设备,对公共安全大数据智能化的发展有了进一步的了解。

这些留学生还与国投智能人力资源部相关负责人和市外国人才服务站工作人员就岗位情况和人才政策等内容进行交流。此次访问的外籍留学生大多来自泰国、印度尼西亚、斯里兰卡等“一带一路”共建国家,纷纷表示希望能够多了解在厦企业聘用信息和创业环境,找到适合自己未来发展的新机遇。

本次活动通过走进企业、与企业直接对话的方式,让在厦外籍留学生了解厦门软件信息行业龙头企业的文化和发展历程,明晰求职方向。市外国人才服务站表示,将继续致力于搭建外籍留学生与在厦企业沟通的桥梁,助力厦门招才引智,为建设高素质高颜值现代化国际化城市和金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地添砖加瓦。

探索智照之路

智能家居行业大咖、专家学者聚厦研讨

本报讯(记者 刘艳)在LED照明加快替代传统照明,渗透率不断攀升的当下,照明行业路在何方?加快智能化是一个答案。昨日,“聚光同行·共赢未来”智能家居高峰论坛暨2024年通士达新品发布会在厦门轻工大厦举行,来自国内智能家居领域的行业大咖、专家学者约200人齐聚,共话智能家居行业发展趋势。

此次活动由厦门通士达照明有限公司主办,厦门市建筑装饰协会、厦门市照明学会协办。

活动中,广东光亚照明研究所副院长温其东以《全球化重构下的中国照明之路》为主题进行演讲。“照明产业的智能化还处在初级的终端铺设阶段。”温其东说,去年全国照明设备的出货量达150万台,可互连的照明设备6万台,占比低于预期,智能照明产品潜力巨大。在他看来,智能化最重要的一点就是提高落地能力,企业要转变思路,加快从产品制造商向方案提供商转型。

活动现场,通士达发布了全新的LUX-CORE乐酷智能控光系统,推出了高效能商业照明以及绿色环保的充电桩等系列新品,展现公司在智能产品领域的创新实力、研发能力以及对市场需求的精准把握。其中,乐酷智能控光系统依托全景的核心数字技术,构筑全新的智慧照明生态全景。

“通士达始创于1958年,有着66年的发展历史。我们深入思考,如何以科技创新发展新质生产力,让通士达这个老品牌焕发新活力。”通士达党委书记、董事长吴蕊蕊表示。据介绍,近年来通士达持续加大智能产品研发力度,扩展产品线;同时,延伸新能源业务,提升产品“含绿量”“含新量”,转型步伐不断加快。