

杜小刚在梁溪区作安全生产专题宣讲 合力守住安全生产底线红线 促进安全形势持续稳定向好

本报讯 根据省安委会部署安排,从今年6月起至11月,全省开展“百团进百万企业千万员工”学习宣讲活动。7月25日,市委书记杜小刚在梁溪区,为市、区有关负责人和企业家作安全生产专题宣讲。

杜小刚深入分析当前全市安全生产和消防安全形势,“以案为例”重点阐述传统企业面广量大带来的老问题和新兴产业蓬勃发展带来的新情况。他强调,广大企业要坚持问题导向,从可能造成事故的征兆、苗头、隐患入手,逐班组、逐岗位、逐环节地过筛子、堵漏洞,守住守牢“不失火、跑得掉、不亡人”的三道防线。一要提升事故预防能力。紧抓消防安全管理制度的制定和执行,常态化、高频次开展特殊工种和重点岗位员工消防安全专业培训,切实把企业全员

安全生产责任制落实到位。严格执行《无锡市动火作业安全管理规定》,密切关注、全力防范可能存在的火灾隐患。二要提升疏散逃生能力。针对堵塞生命通道的各类情况和问题,开展自查自纠,及时排除隐患,确保人员遇险时能快速转移、安全撤离。树牢“人人讲安全、个个会应急”的理念,经常性组织专业化安全培训、实战化应急演练,确保员工安全素质过硬。三要提升应急救援能力。开展消防设施的定期运行测试和维护保养,并根据业务特点、生产环境和潜在风险,按比例配备有关消防物资。全力推动机械化换人、自动化减人、智能化无人,加快安全现状、工艺、原料产品特性等“上云”,强化数字赋能。

杜小刚要求,各级各部门要深入

贯彻党的二十届三中全会部署要求,以改革的思路和举措,研发更多更具实战性、针对性的办法措施,进一步完善“制度防”的机制,推进《无锡市消防条例》修订工作,加强应急、消防与公检法的行刑衔接机制,特别是要以底数清单和责任清单“两张清单”为基础,利用AI等数字技术,加快推进“两张清单”数据化,更加精准、更为有效地指导和配合企业强化风险防范;落实“工程防”的措施,深入开展安全生产治本攻坚三年行动,加强重点场所消防检查和集中整治,并实施城市生命线安全工程,推进消防设施升级改造、城镇燃气老旧管道更新改造等工作,以有力有效的工程治理,保障安全举措落地落实;强化“人防”的责任,进一步落实“四个摆进去”要求、压紧“三管三必

须”责任,充分发挥督导问效作用,强化“督政督企、督事督人、督头督尾”全过程监管,优化基层消防监管专业力量配备和管理;提高“技防”的水平,全面推广安装一键警报广播装置、配备电气火灾智能监测设备等措施,创新运用AI技术进行风险识别、建模与监控,强化对化纤企业安全“一件事”全链条治理,加快实现本质安全。

杜小刚强调,当前正值夏季高温和防汛关键期,各地各部门要时刻绷紧安全这根弦,加强对极端天气的监测预警,全面辨识高温、台风、暴雨、雷电等因素对安全生产的影响,突出抓好超温超压超负荷生产、高处坠落、雷击、溺水等易发事故的有效防范,切实保障人民群众生命财产安全。(高美梅)

赵建军带队调研蠡湖水环境整治并召开工作推进会 远近结合标本兼治 守护蠡湖碧水长清

本报讯 7月24日,市长赵建军带队专题调研推动蠡湖水环境整治,并召开工作推进会研究会商。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实党的二十届三中全会精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,坚持远近结合、标本兼治,扎实有效抓好蠡湖水环境整治,科学稳妥实施生态活水工程,用心用情守护蠡湖碧水长清,聚力打造太湖治理成效可观可感、可触可及的标志性窗口。副市长马良,市政府秘书长陈寿彬,省太湖风景名胜度假区管委会办公室主任刘朝晖参加活动。

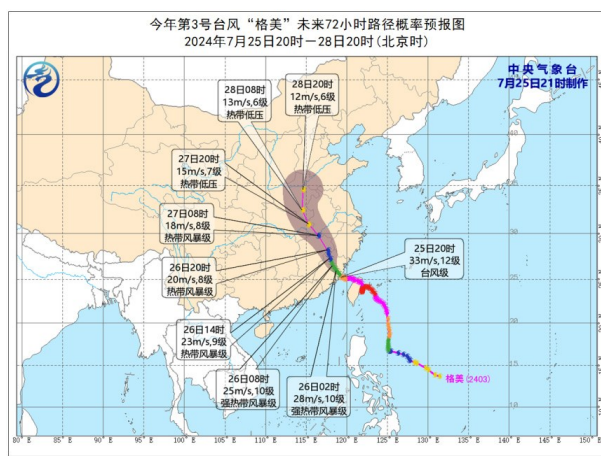
小湾里水源厂取水口正研究新建净水工艺和尾泥处置设备,探索为蠡湖提供生态活水。赵建军仔细查看工艺流程和补水路径示意图。在五里河公路桥,赵建军认真听取通过加压沉淀控藻技术补水入湖的研究方案,详细询问补水规模、出水水质、技术可行性等情况。五里湖节制闸是控制梅梁湖和蠡湖之间水体连通的重要关口。赵建军听取梅梁湖泵站应急调水方案汇报。来到东蠡湖金城湾公园,赵建军实地察看应急畅流活水线路,看望慰问冒着高温开展湖体保洁的一线工人。

在工作推进会上,市生态环境局汇报新一轮蠡湖水环境整治进展情况,相关部门单位及与会专家就下阶段工作

开展交流探讨、提出针对性对策建议。

会议强调,蠡湖承载着无锡人民对“最美太湖”的深厚情感,扎实开展蠡湖水环境深度治理是我市深入实施新一轮太湖综合治理的重要内容。各有关方面要进一步增强责任感紧迫感,充分研究和把握蠡湖整治的必要性紧迫性可行性和系统性,统筹治标和治本、应急和长远、试点和推广,采取更加务实更富创新举措,着力增强湖水动力和湖体自净能力,守护蠡湖碧水长流。要持续改善水体质量。加快实施控源截污、河道整治、生态修复等7大类43项水环境整治工程,加强入湖排口规范化管理,积极修复提升蠡湖区域城市污水管网,适时落实调水引流、蓝藻打捞等应急防控措施,严防蓝藻水华发生和水质异常,确保蠡湖安全度夏。要科学探索活水畅流。坚持“生态活水、降藻去浊、科学有序、远近结合”,深化对藻种结构、藻泥处置、动植物影响等相关因素的研究,优化完善促进水体流动、水系连通相关方案,真正让蠡湖水动起来活起来清起来。要同步提升岸线品质。高水平规划建设蠡湖未来城,充分挖掘蠡湖人文历史底蕴,打通步行、跑步、骑行“三道贯通”,全面扮靓岸线亲水空间,促进沿湖业态提档升级,切实增强群众依水而居、临水而憩的获得感幸福感安全感。(陈菁菁)

台风“格美”昨晚登陆福建秀屿 未来几天将影响这些地区



从福建省气象局获悉,今年第3号台风“格美”7月25日19时50分前后在福建莆田市秀屿区沿海登陆,登陆时中心附近最大风力12级(33米/秒,台风级)。这是台风“格美”在当天的第二次登陆,此前它已于25日凌晨在我国台湾宜兰县南澳乡沿海登陆。

水利部当天早些时候滚动会商分析雨情水情,研判台风“格美”发展态势。预计至30日,台风“格美”将由南向北相继影响珠江、太湖、长江、淮河、黄河、海河、松辽七大流域。

25日,“格美”主要影响珠江流域、太湖流域的福建、浙江,特别是闽江上游和钱塘江上游,可能出现超警洪水。

26日,“格美”主要影响长江

中游干流及鄱阳湖水系。鄱阳湖水系涨水,可能导致长江干流九江至壶口江段再次接近警戒水位。

27日,“格美”北上开始影响淮河、黄河流域,带来的强降雨将导致淮河中上游、黄河流域伊洛河、沁河开始涨水。此时,海河流域、辽河流域开始进入为期3天的降雨过程。

28日,“格美”将主要影响海河整个流域。

29日,“格美”继续北上,影响海河流域北系的北三河、滦河,松辽流域辽河、第二松花江。海河流域北系局地24小时降雨量约100-250毫米,属大暴雨级别。

30日,“格美”将主要影响松辽流域,雨势逐步减弱。

(新华社、央视新闻客户端)

