

杜小刚调研太湖安全度夏工作 始终把太湖治理作为“国之大者” 奋力实现更高质量“两保两提”

本报讯 太湖安全度夏，始终是市委市政府高度关注的重点工作。6月3日，市委书记杜小刚来到治太工程现场、居民小区、企业等处，乘船深入太湖察看无锡水域水质藻情，调研太湖安全度夏工作。他强调，要深入贯彻党的二十大和习近平总书记参加今年全国人代会江苏代表团审议时的重要讲话精神，坚决扛起省委赋予无锡“更好呈现‘太湖明珠’之美”的使命任务，始终保持清醒认识、增强忧患意识，把太湖治理这一“国之大者”时刻放在心上、扛在肩头、干在实处，驰而不息、久久为功，奋力实现更高质量“两保两提”，唱响新时代人水和谐共生的太湖美。滨湖区主要负责同志参加调研。

深度治理，为湖体“减负”。蠡湖水环境深度治理是市委市政府作出的重要部署，是蠡湖未来城建设的中中之重。目前，24个提质增效达标区建设、水系连通与年度11条入湖河道深化整治、岸线提升先导段已全面启动。其中，蠡湖生态清淤工程目前已先行启动蠡湖水环境监测点周边淤泥应急清淤，全部清淤任务将于年内完成。杜小刚来到工程现场，听取蠡湖水环境深度治理工程安排，考察淤泥资源化利用工艺、流程，强调要在加大清淤力度、提升生态品质的同时，结合海绵城市建设，统筹多方工作力量，加快推动淤泥资源

化规模化利用，实现“变废为宝”。

水岸同治，促标本兼治！上午9点半，滨湖区仙河苑小区内，施工人员正在加紧作业，不日内老旧管网改造就能完成，惠及上千户居民。作为今年民生实事项目，老旧自来水管网目前已完成20公里改造。杜小刚详细了解我市高品质饮用水建设、老旧供水管网改造、二次供水改造等进展情况，反复叮嘱要在加强现场施工组织的前提下，加快实施老旧自来水管网更新计划，扎实推进农村供水设施改造，强化“智慧”赋能供水安全管理，推动二次供水设施全链条监管，确保市民喝上“放心水”“优质水”，真正把民心工程办好办实。华润华晶微电子主要从事分立器件制造晶圆片的生产，在生产时需用到涉磷原辅材料。杜小刚听取滨湖区涉磷企业规范化整治工作情况汇报，了解企业涉磷工艺及磷流向、涉磷管控等情况，要求当地持续加大涉磷企业排摸力度，分级分类、“一企一策”，提升企业自主意识与规范化管理水平，不断健全长效监管机制，实现标本兼治、长效久治。

从管社山码头登船，杜小刚深入太湖察看水质藻情，听取水质检测数据、调水引流、生态清淤等情况汇报，并查看现场水质采样检测结果。今年以来，太湖无锡水域水质总体平稳，富营养

化指数持续下降，氨氮、高锰酸盐指数稳定在Ⅱ类及以上水平，化学需氧量处于Ⅲ类水平，水质达Ⅲ类标准；与此同时，太湖无锡水域藻情好于去年同期。杜小刚边听边看，反复叮嘱要把工程性治太项目和景观性提升项目相结合，加大沿太湖周边环境整治力度，让人民群众享受更多蓝天白云、青山绿水。

调研中，杜小刚指出，太湖治理在生态文明建设中地位重要、意义重大，既是贯彻落实习近平生态文明思想的实践要求，也是满足人民群众对美好生活向往的重要举措。全市上下要深入贯彻习近平总书记参加今年全国人代会江苏代表团审议时的重要讲话精神，按照中央和省委省政府部署，更大力度、更加精准推动新一轮太湖治理，扎实做好工业污染治理、农业面源污染防治、环境基础设施补短板、生态保护修复工作，努力推动太湖生态不断向好。当前要针对即将到来的夏季高温，紧盯太湖上游、水源地周边等重点领域，加快推进生态清淤、蓝藻防控、污染防治等各项重点任务，坚决打赢今年太湖治理和安全度夏的大仗硬仗。各有关部门和单位要切实履行责任，强化督查督办，坚决查处不担当、不作为、乱作为问题，以严的基调、严的措施、严的氛围，确保各项工作落到实处、取得实效。

(高美梅、惠晓婧)

剑指“黑飞”“乱飞” 我国民用无人机领域 首项国标发布

近日，市场监管总局(标准委)发布了《民用无人驾驶航空器系统安全要求》强制性国家标准(GB42590-2023)，该标准由工业和信息化部组织起草，将于2024年6月1日实施。

近年来，全球民用无人驾驶航空器(俗称民用无人机)产业高速发展，由于其操作简便、快速灵活，广泛应用于农业、林业、电力、气象、海洋监测、遥感测绘、物流、应急救援等领域，但同时由于其易改装、难防范，容易出现“黑飞”“乱飞”现象，给国家安全、公共安全造成一定的影响。

《民用无人驾驶航空器系统安全要求》是《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》的配套支撑标准，可以有效指导研制单位设计生产、规范检测机构合规检测和保障使用者安全使用，有利于进一步筑牢民用无人机产品安全底线，贯彻民用无人机管理要求，促进民用无人机产业健康发展。

该标准是我国民用无人机领域首项强制性国家标准，适用于除航模之外的微型、轻型和小型民用无人机，提出了电子围栏、远程识别、应急处置、结构强度、机体结构、整机跌落、动力能源系统、可控性、防差错、感知和避让、数据链保护、电磁兼容性、抗风性、噪声、灯光、标识、使用说明书等17个方面的强制性技术要求及相应的试验方法。(中新)

河南小麦“抢收战”： 麦收已逾四成

“由于天气原因，许多地方的小麦赶到同一个时期成熟，为了抢收小麦，我连夜从南阳邓州赶到这里。”日前，在位于河南周口的黄泛区农场，一位刘姓农机手对记者表示，他已经两天没怎么休息了。“麦熟一晌，龙口夺粮”。中国产粮大省河南5月25日至30日遭遇少有的“烂场雨”，给麦收带来不利影响。天气放晴之后，河南多地展开小麦“抢收战”，希望在新一轮降雨来临前，尽可能多抢收小麦。据河南省气象台预报，6月3日至4日，河南还有一次降水天气过程。对河南麦收人而言，不希望小麦再经受“雨的洗礼”。一场迟不得、等不得的抢收工作正从南到北全面铺开。

河南省农业农村厅数据显示，截至6月2日17时，河南省已收获小麦3499万亩，约占全省种植面积的41%，日收获小麦1543万亩，日投入联合收割机13.85万台，均创历史新高。(中新)

人人讲安全 个个会应急 我市第30个“安全生产月”活动启动

本报讯 6月3日，无锡市第30个“安全生产月”活动在市城市运行管理中心启动。市长赵建军宣布活动启动，市委常委、常务副市长蒋敏致辞，市政府秘书长陈寿彬参加启动仪式。

近年来，全市上下深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述和指示批示精神，不断加强安全生产治理体系和治理能力现代化建设，全市本质安全水平持续提升，连续21年实现事故起数、死亡人数“双下降”，在全省安全生产年度考核中连续三年位列第一等次，交出了一份合格的安全发展“无锡答卷”。

今年“安全生产月”活动以

“人人讲安全、个个会应急”为主题，突出群众性、突出全社会安全文化培育，采取“线上+线下”相结合的方式，在全市组织开展企业负责人“五带头”、“厂中厂”突出问题联合攻坚、“动火作业风险我知道”、外包外租大排查、实战化应急演练、应急科普“五个一”宣传等多项特色活动，推动全社会进一步树牢安全发展理念，以更高标准、更严要求、更实举措落实安全生产责任，提升市民群众的安全意识和避险逃生能力，有效防范化解重大安全风险，切实筑牢安全生产防线。

启动仪式上通报了全市“安全生产十大典型案例”，介绍了

《无锡市重大生产安全事故隐患单位挂牌警示办法(试行)》；发布了“无锡市焊接与热切割作业用工服务平台”，该平台投用后将为企业提供高效便捷的用工服务，进一步提升焊接与热切割作业用工的安全管理水平；宜兴公用燃气、滨湖百禾怡养院、江苏亚太航空科技、灵谷化工、锡山实业建筑5家企业的主要负责人分享了带头组织本企业重大事故隐患排查整治、带头落实全员安全生产岗位责任、带头对动火等危险作业开展排查整治、带头对外包外租等生产经营活动开展排查整治、带头开展事故应急救援演练活动“五带头”经验。(王怡敏)