

常州市水上搜救中心简报

第 3 号

常州市水上搜救中心

2024 年 3 月 12 日

常州市水上搜救简报（2024 年 2 月份）

目 录

【搜救概况】

★2 月份，长江常州段和常州内河均未发生事故险情。

【重要资讯】

★盛蕾市长一行到常州市水上搜救中心走访慰问

★全力做好 2024 年春节假期安全服务保障工作

★首台智能化无人机库建成投入使用

★保障常泰长江大桥完成主航道桥钢桁梁龙年首吊

【重要资讯】

盛蕾市长一行到常州市水上搜救中心走访慰问

2月8日，常州市盛蕾市长一行到常州市水上搜救中心走访慰问，并就春运期间保供应保安全保畅通开展督查。期间了解了长江常州段水域特点，听取了关于做好春运期间水上交通安全监管及电煤油品等民生物资保通保畅工作情况介绍，观摩了智能化无人机库运行情况，查看了船舶航行动态、码头作业信息等内容。盛蕾市长高度肯定市水上搜救中心在主动破解新能源企业货物出海难点堵点的过程中所做的突出贡献。她强调，当下常州市正在大力推进水运常州建设，要求市水上搜救中心在未来港口发展助力“新三样”出海的过程中给予更多的便利化支持。同时，希望市水上搜救中心把现有的硬核技术、高效监管治理手段与地方治理体系汇流，更好地为决策给予支撑。

全力做好 2024 年春节假期安全服务保障工作

2024年春节期间，常州市水上搜救中心多举措加强水上安全监管，全力确保春节期间长江常州段安全稳定。一是全面排查水上安全风险隐患，联合市交通运输综合支队深入渡运单位开展安全隐患排查整治，累计查纠风险隐患17项；二是持续强化船载危险货物安全监管，从严把关船载危险货物申报，并加强危化品船舶现场监督检查；三是加强船舶污染防治监管，联合常州市污染防治攻坚办、新北区住建局开展防污染现场检查；四是加强常泰

长江大桥施工作业安全监管，走访大桥施工项目部，督促施工企业节假日期间留足值班值守人员，严格落实安全防护措施。

据统计，春节期间，常州市水上搜救中心累计安全保障旅客渡运 40078 人次，车辆 18610 余辆次。

首台智能化无人机库建成投入使用

2月6日，常州市水上搜救中心首个全自动无人值守机库在常州溢油应急设备库建成，本次配备的无人机库巡航半径约10KM，飞行时间最长可达50分钟，最大抗风等级6级，有效覆盖常泰长江大桥施工水域以及长江常州段主要码头。市水上搜救中心通过合理规划航线开展无人机自动巡航，实现无人机在日常巡航检查、违章查处、油污应急处置等多个场景下的应用。无人机智能空巡的应用显著降低了传统巡航成本，提升了水上巡航监管效能。

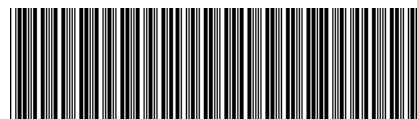
保障常泰长江大桥完成主航道桥钢桁梁龙年首吊

2月18日，在江苏省水上搜救中心的统一调度下，常州市水上搜救中心保障常泰长江大桥主航道桥钢桁梁龙年首吊圆满成功。为保障此次吊装作业顺利进行，市水上搜救中心对运梁船舶、施工船舶以及警戒维护艇提前开展复工前检查，确保人员适任、船舶适航、架桥吊机处于良好工况，压实压细企业安全生产主体责任。精心组织部署，组织召开吊装前桌面推演暨施工安全协调

会，明确各单位指挥人员职责，优化调整施工方案。强化多方联动，与镇江、张家港、泰州、江阴等水上搜救中心强化协调联动，做好交通组织和信息服务工作。维护通航秩序，施工期间实施交通管控，部署 4 艘船艇在施工区及上下游水域开展现场交通管控和警戒维护工作，有序疏导交通，确保现场通航有序。

（此件不公开）

抄送：江苏省水上搜救中心，狄志强副市长，市水上搜救中心各成员单位，市安委办。



660202410460003160