

常州市水上搜救中心简报

第 12 号

常州市水上搜救中心

2023 年 11 月 16 日

常州市水上搜救简报（2023 年 10 月份）

目 录

【搜救概况】

★2023 年 10 月份常州市水上搜救成功率达 100%

【险情处置】

★十分钟紧急救援落水人员

【重要资讯】

★圆满完成中秋国庆假期水上交通安全保障工作

★全面部署 2023-2024 年度寒潮大风等恶劣天气防范工作

★召开常泰长江大桥吊装作业通航保障工作阶段性评估会

★开展内河水域应急搜救演习

【搜救概况】

2023年10月份常州市水上搜救成功率达100%

2023年10月份，常州市内河水域发生1起人员落水事件，协调派出救助船艇1艘，救助遇险人员1人。

【险情处置】

十分钟紧急救援落水人员

10月27日午间，一女子于运河公园内因翻越航道护栏时立足不稳，跌落水中，过往船舶发现险情，第一时间向落水女子抛掷救生圈，并拨打12395报警。常州市交通运输综合行政执法支队六大队接警后迅速赶往现场，十分钟内将落水女子援救上艇，并采取保暖措施以避免失温导致进一步伤害，后经确认女性生命体征平稳，无明显受伤情况，联系辖区派出所民警将其送回家中。

【重要资讯】

圆满完成中秋国庆假期水上交通安全保障工作

为切实做好中秋国庆期间水上交通安全保障工作，常州市水上搜救中心立足辖区实际，圆满完成各项工作任务，假期长江常州段水上安全形势保持稳定。一是制定工作方案，对各类涉水企业开展全覆盖检查，检查22项要点，发现问题3项，要求限期整改到位；二是节前对风险进行再排查再梳理，突出重点，针对渡运、危化品船舶作业以及常泰长江大桥施工等风险分别制定防范

举措并推进落实，对 6 艘渡船完成 100% 安检，发现缺陷 22 项，要求渡运公司立即整改到位。三是重新梳理各类水上应急资源，在重点水域部署海巡艇及应急拖轮 24 小时待命，确保一旦发生险情，能“出得去、赶得上、救得下”。

全面部署 2023-2024 年度寒潮大风等恶劣天气防范工作

受长江流域气候影响，秋冬季节长江常州段受寒潮大风、大雾、冰冻雨雪等恶劣天气影响频繁。为确保秋冬季节水上交通安全形势稳定，搜救中心就 2023-2024 年度寒潮大风等恶劣天气防范工作提前作出部署：一是要求各级干部职工克服松懈思想和侥幸心理，全力以赴做好恶劣天气防抗工作；二是密切组织协调，做好预警预控，要求搜救中心办公室加强与气象部门联动，提前收集气象信息，研判恶劣天气影响趋势；三是聚焦重点领域，消除安全隐患，要求海事各部门深入开展风险隐患排查治理，强化重点船舶、重点水域、重要涉水工程安全监管，做好重点物资运输保通保畅工作；四是对各类应急力量开展全面梳理，100% 核实并定期更新应急联系人信息，确保在应急处置时能够通信畅通、及时出动。

召开常泰长江大桥吊装作业通航保障工作阶段性评估会

目前，常泰长江大桥已顺利完成 10 次主航道桥钢桁梁吊装作业，后续还有 30 次吊装作业。为做好常泰长江大桥钢桁梁吊装

作业期间通航保障工作，10月13日，针对前期交通组织工作中发现的问题，常州海事局组织召开大桥吊装作业通航保障工作阶段性评估会。会上参会人员就如何防范化解吊装作业时交通组织工作存在的安全风险进行讨论，进一步研判安全风险，明确监管重点。后续常州海事局将结合评估结果，不断总结经验，提升对外协调指挥能力，进一步优化调整大桥吊装作业通航保障方案，全力做好常泰长江大桥后续吊装作业期间的通航保障服务工作。

开展内河水域应急搜救演习

10月31日下午，为进一步提高常州市内河水上突发事件处置和应急救援能力，增强应急队伍救援意识，金坛区交通运输综合行政执法大队联合港航事业发展中心和常州市丹金船闸管理所，在丹金船闸开展“2023年金坛区水上交通突发事件应急搜救演习”。此次演练科目包括船舶失火、救生和船舶溢油防污演练，有效检验了内河水上应急预案的实用性和可操作性，提高和锻炼了指挥人员和应急队伍处置水上突发事件的实战能力。

（此件依申请公开）

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。



66020231046001277