

上海市水旱灾害防御技术中心 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	行业业务管理项目	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）	实施单位	上海市水旱灾害防御技术中心		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	24,878,378.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	24,878,378.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>1.向各级防汛部门提供精细化的水旱灾害防御技术服务支撑，充分发挥非工程措施的防灾减灾效应。加强洪水风险图在积水预报及风险预警等领域的研究和应用，加强防汛数据挖掘分析及智能回溯，提供精细化水情服务产品，加强风暴潮预报模型研究，为科学应对台风等极端事件提供重要的技术支撑。开展面向不同对象的城市内涝预报预警服务，支撑汛期积水处置和防汛决策，提升全社会的洪涝风险和防灾减灾意识。</p> <p>2.为防汛决策、指挥调度、应急抢险等工作提供及时、准确、丰富的资料和数据支撑，及时向社会发布防汛预警、防汛工作进展、防汛防台科普等信息。保障本单位汛期 24 小时值班所需的后勤保障及有关服务。</p> <p>3.支撑服务局网站编辑部日常工作，做好“上海水务海洋”官方网站、“上海防汛水务海洋”、“上海水务海洋”微信公众号、“上海水务海洋发布”政务微博、头条号等新媒体平台的信息发布和运维推广，服务保障“世界水日”“中国水周”“城市节约用水宣传周”“世界海洋日”等重要水主题节日的线上宣传，为局加强政府信息发布、推进宣传思想文化工作、开展水利科普宣传、水情教育宣传、推进</p>		

			水文化建设等工作提供服务支撑。 4.推进水务海洋行业数字化转型，以“需求导向、安全可控、分级分类、统一标准、便捷高效”为基本原则，依托上海市公共数据开放平台，以水务海洋数据监控平台为支撑，构建水务海洋数据开放长效管理机制，支撑水务海洋公共数据开放共享，促进数据有序流动，提升数据价值。推进行业网络安全、数据安全、保密技术安全以及信创工作检查。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	水务海洋公共数据更新维护成本	≤100.00(元/条)		
			故障处置	=100.00(%)		
	产出指标	数量指标	视觉数据融合治理视频预案	≥20.00(个)		
			提供实时视频监控点位	=18.00(个)		
			官网与新媒体平台运维天数	=365.00(天)		
			保密技术检查覆盖率	=100.00(%)		
			水质断面基础数据更新量	≥3000.00(个)		
			河湖基础数据更新量	≥40000.00(条)		
			河长湖长数据更新量	≥6000.00(名)		
			网络安全应急演练次数	=1.00(次)		
			网络安全攻防演练次数	=1.00(次)		
			网络安全风险提示报告份数	=24.00(份)		
			官网与新媒体平台信息发布数量	≥5000.00(条)		
			质量指标	质量指标	官网及新媒体平台内容运维文字差错率	≤1.00(%)
					网站内容运维保障服务合格率	=100.00(%)
	水利行业数据维护准确率	=100.00(%)				
	合同履约率	=100.00(%)				
	防汛信息准确推送率	=100.00(%)				
	官网及新媒体平台内容更新频次	≤2.00(周)				
	时效指标	时效指标	故障处置响应时间	≤2.00(小时)		
洪涝灾情汇总数据时间			≤24.00(小时)			
官网及新媒体平台故障修复响应时间			≤24.00(小时)			
效益指标	社会效益 指标	水务海洋公共数据有效利用率	=100.00(%)			
		水务海洋公共数据共享率	=100.00(%)			
		为台风暴雨期间的灾害处置调度提供技术支持，降低自然灾害对人民生命财产的影响	=100.00(%)			
		推动水务海洋行业数字化转型，打造管用、爱用、受用的场景，促进	=100.00(%)			

			治水管海现代化水平提升		
			数据整合度	≥95.00(%)	
		可持续影响指标	成果发布持续性	每年	
	满意度指标	服务对象满意度指标		历史数据保持年限	≥10.00(年)
				服务对象 满意度指标	≥98.00(%)
				数据使用人员满意度指标	≥90.00(%)
				读者满意度指标	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市水旱灾害防御技术中心	
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	58,651.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	58,651.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			利用大数据、区块链和物联网等技术手段，开展应急物资生产、采购、储备、调拨、运输、发放和回收全生命周期信息化管理，实现全程留痕、监督追溯和动态掌控，提升水务物资保障信息化水平，加强物资仓库及物资的监管和跨单位应急资源的快速调配能力，提升各类应急救援物资统筹调拨、统一使用的储备效能，着力完善城市应急处置体系提升突发水安全事件应急管理和应急处置能力。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	资金预算执行率	≥95.00(%)	
		产出指标	数量指标	维护防汛专业物资仓库	=7.00(个)
	质量指标		项目验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		日常运维响应及时性	≤1.00(小时)	
	效益指标	经济效益指标	减少经济损失	及时	
		社会效益指标	水务应急物资信息掌握情况	≥95.00(%)	
		生态效益指标	防汛物资调度能力	提升	
		可持续影响指标	可持续影响指标	市级自储物资使用全流程监控	=100.00(%)
	数据资源共享			≥95.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意度	≥90.00(%)	
服务部门满意度			≥90.00(%)		



财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	防汛综合管理项目-物资储备管理		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市水旱灾害防御技术中心		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		7,999,175.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		7,999,175.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				按照防汛物资“稳自储、扩协议、增能力”的工作要求，基于本市不同区域防汛特点和需求，不断追踪了解新型防汛物资在实际中的应用，结合目前市场上相关防汛物资设备讯息，购置适合本市防汛需求的专业物资，维护利用好库存物资，及时处置到期物资，提高物资的利用率和使用效果，为本市防汛工作的开展提供坚实的物资保障。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	到期物资轮换购置单位成本		≤1000000.00(元/件)	
		产出指标	数量指标	报废物资处置数		≤223362.00(件)
	质量指标		物资购置质量合格率		=100.00(%)	
	时效指标		物资购置及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	物资储备充足度		符合《物资储备定额》要求	
			物资及时供给率		=100.00(%)	
可持续影响指标		物资长效管理机制健全性		健全		