

上海市水旱灾害防御技术中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他一次性项目	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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	2,399,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,399,000.00	
			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		
			完成上海市海域动态监视监测管理系统国产化适配改造工作，提升近海海域动态监视监测管理水平的同时，积极尝试水务专网与电子政务外网协同可行性，积累在信息化创新工作模式下应用业务系统的建设经验，推动应用业务领域信息化创新硬件技术水平和技术成熟度的发展与提高。同时为我市近海海洋资源综合利用提供平台支持，为维护和促进我市海洋经济发展提供有力保障。		
	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	硬件购置费	≤1115823.00(元/套)	
			应用模块改造成本	≤169.00(万元/个)	
			咨询（或设计）费/监理费/软件测评费/安全测评费合计占项目建设费比例	≤8.76(%)	
			系统集成费占软硬件购置费比例	≤2.39(%)	
			安全测评费占项目建设费比例	≤2.00(%)	
	产出指标	数量指标	国产化适配改造涉及模块数	=4.00(个)	
			硬件采购数量	=16.00(套)	
			系统国产化适配改造工作完成率	=100.00(%)	
			前段监控设备替代更新率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	系统改造验收通过率	=100.00(%)	
系统改造完成及时率			=100.00(%)		
效益指标	社会效益指标	系统投入使用率	=100.00(%)		
		系统正常运行率	=100.00(%)		

			系统故障发生次数	=0.00(次)
			业务需求满足度	=100.00(%)
			系统功能缺失率	=0.00(%)
		可持续影响指标	系统运行环境支持度	=100.00(%)
			系统正常使用年限	≥3.00(年)
			运维保障机制健全性	健全
			信息共享制度健全性	健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	满足用户单位对各项运维工作的管理要求	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	24,880,372.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	24,880,372.00	
			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”微信企业号、“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、推进水文化建设等工作提供服务支撑。</p> <p>4.推进水务海洋行业数字化转型，以“需求</p>		

			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	水利行业数据更新维护成本	≤700.00(元/条)
		数量指标	官网与新媒体平台运维天数	=365.00(天)
	灾情数据报送量		≥18000.00(条)	
	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)	
	工程调度类数据归集完成率		=100.00(%)	
	官网与新媒体平台信息发布数量	≥5000.00(条)		
	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(%)	
		数据报告验收通过率	=100.00(%)	
		官网及新媒体平台内容更新频次	≤2.00(周)	
	时效指标	官网及新媒体平台故障修复响应时间	≤24.00(小时)	
		灾情数据发布及时率	=100.00(%)	
		灾情汇总数据时间	≤24.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	推动水务海洋行业数字化转型，打造管用、爱用、受用的场景，促进治水管海现代化水平提升	=100.00(%)
水利数据信息有效利用率			=100.00(%)	
公众防灾减灾意识提升率			≥30.00(%)	
数据整合度			≥95.00(%)	
水利数据成果共享率		=100.00(%)		
可持续影	成果发布持续性	每年		

		响指标	历史数据保持年限	≥10.00(年)
满意度指 标	服务对象 满意度指 标		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					
(2025 年度)					
项目名称	其他支出	项目性质	其他经常性项目	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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31	
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：	254,656.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	0.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	254,656.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			在确保员工工作质量及按时到岗，遵守员工工作制度情况下根据 2024 年绩效工资总量统筹分配		
	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	人均经费分配额		≤0.80(万元/人)
		产出指标	数量指标	经费分配人数	=32.00(人)
	质量指标		经费分配合理性	合理	
	时效指标		经费发放及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	经费发放对工作效率影响程度		正向
满意度指标	服务对象满意度指标	员工满意度		≥95.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 年度)						
项目名称	防汛综合管理项目-上海市洪水风险图编制		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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		5,120,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		5,120,000.00	
			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		
				完成长兴岛和横沙岛防洪（潮）保护区洪水风险图编制、洪水风险与灾害防治区划图更新、洪水风险图编制成果整编汇交与洪水风险实时分析能力提升、洪水风险图成果应用体系建设等四方面任务。		
	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	洪水风险与灾害防治区划图更新成果		=1.00(项)	
			防洪（潮）保护区洪水风险图编制成果满足洪水风险图编制技术要求		=2.00(处)	
		质量指标	成果技术审查通过率		满足	
			项目成果提交及时性		≥90.00(%)	
	时效指标	项目成果提交及时性		及时		
	效益指标	经济效益指标	识别洪水风险，减轻灾害经济社会损失		有效	
		社会效益指标	增加重点地区洪水风险图覆盖范围		显著	
		生态效益指标	根据风险图成果，指导预案方案修编，减小生态环境影响		显著	
		可持续影响指标	洪水风险图数据资源共享		有效	
满意度指标	服务对象满意度指标	相关部门及用户满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	2025-01-01		计划完成日期	2025-12-31		
项目资金（元）	项目资金总额：		年度资金申请总额：		7,320,968.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		7,320,968.00	
			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		
				保障人民生命财产安全和城市正常平稳运行。		
	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		≤3188.00(元/件)	
			产出指标	数量指标	报废物资处置数	≤188586.00(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	