

上海市海洋监测预报中心 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	政府聘用辅助人员经费	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他人员类
主管部门	上海市水务局（上海市海洋局）		实施单位	上海市海洋监测预报中心	
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：	2,526,306.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,526,306.00	
			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		
			通过加强政府聘用辅助人员管理，调动政府聘用辅助人员工作积极性，保障中心 2026 年度工作任务顺利完成。		
	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	政府聘用辅助人员人均成本	≤18.05(万元)	
		产出指标	数量指标	政府聘用辅助人员人数	≥14.00(人)
	质量指标		政府聘用辅助人员考核结果	合格	
			政府聘用辅助人员考核结果合格率	=100.00(百分比)	
	时效指标		政府聘用辅助人员到位率	=100.00(百分比)	
	效益指标	社会效益指标	政府聘用辅助人员时效	=12.00(月)	
		社会效益指标	政府聘用辅助人员工作完成率	=100.00(百分比)	
	可持续影响指标		政府聘用辅助人员管理制度健全性	健全	
		满意度指标	服务对象满意度指标	政府聘用辅助人员续聘率	≥90.00(百分比)
	政府聘用辅助人员满意度			≥90.00(百分比)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	基础设施建设项目-海洋观测设施建设		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	上海市海洋监测预报中心		
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:		3,845,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		3,845,000.00	
			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		
				为有效提升本市海洋预警预报能力, 有力支撑本市海洋防灾减灾, 开展海洋观测设施大修维护。		
	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	预决算差异率		≤5.00(%)	
	产出指标	数量指标	大修浮标数量		=5.00(套)	
			浮标起吊数量		=5.00(套)	
		质量指标	项目验收通过率		=100.00(%)	
			时效指标	浮标大修工作完成及时率		=100.00(%)
	浮标起吊工作完成及时率			=100.00(%)		
	效益指标	社会效益指标	大修浮标观测数据投入使用率		=100.00(%)	
		可持续影响指标	大修浮标观测设施现状良好率		≥80.00(%)	
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度		≥80.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	设施长效管理项目-滨海海洋生态保护修复设施长效运维		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	上海市海洋监测预报中心		
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：		4,185,350.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		4,185,350.00	
			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、依据《海洋观测预报管理条例》（国务院令 第 615 号）、《海洋观测站点管理办法》（国土资源部令 第 73 号）和《海洋站（点）观测业务运行管理规定》（国海预字〔2012〕353 号）等条例及管理办法，对临港生态站、临港碳通量塔、奉贤生态站、奉贤碳通量塔和 3 套奉贤生态浮标开展年度海洋观测海洋生态站点观测设施设备运维工作。</p> <p>2、依据《海洋观测规范》（GB/T14914），收集临港生态站、临港碳通量塔、奉贤生态站、奉贤碳通量塔和奉贤生态浮标的各类海洋观测实时数据，服务本市海洋预报减灾和生态预警监测工作。</p>		
	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	预决算差异率		≤5.00(%)	
			产出指标	数量指标	全年数据比对工作完成次数	
	全年接收海洋观测数据				≥120.00(万组)	
	生态站运行维护次数				≥48.00(次)	
	碳通量塔运行维护次数				≥24.00(次)	
	生态浮标运行维护次数				≥36.00(次)	
	质量指标	项目验收通过率		=100.00(%)		
		时效指标	海洋观测数据比对及仪器设备校准检定及时率		=100.00(%)	
				海洋观测设施故障响应及时率		=100.00(%)
效益指标	社会效益指标	提供海洋预报监测数据支撑		=365.00(天)		

		生态效益 指标	生态数据收集种类	≥7.00(种)
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	数据使用人员满意率	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	监测预警预报项目-海洋灾害预警预报	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	上海市海洋监测预报中心		
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:	7,880,000.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款	7,880,000.00	
			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		
			通过全年开展本市海洋预报、灾害警报、保障预报和事故应急等业务工作,同时加强与海区预报机构共建,强化重点目标精细化服务,提高海洋灾害预警精度和发布效率,有效减少海洋灾害损失,有力支撑本市海洋防灾减灾。		
	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	海洋灾害预警预报单位成本	≤21589.04(元/日)	
			产出指标	数量指标	完成近岸海域预警预报服务类型数
	完成上海海域海洋观测数据共享台站个数	≥9.00(个)			
	制作海洋预报预警媒体产品数量	≥365.00(期)			
	东中国海及上海海域海洋气象要素数据分析计算服务种类	=5.00(类)			
	预报模型率定验证套数	=5.00(套)			
	质量指标	主要航线预报波高准确率	≥85.00(百分比)		
		沿海海洋观测监测海洋站有效数据获取率	≥90.00(百分比)		
		海啸数值预报模型预报时效	≥24.00(小时)		
		海洋灾害风险基础数据更新时长	=5.00(年)		
		气象要素数据分析计算服务项目验收通过率	=100.00(百分比)		
		预报模型率定验证项目验收通过率	=100.00(百分比)		
	时效指标	台风历史资料与预报数据集到达本地及时率	≥95.00(百分比)		
		海洋技术咨询完成及时率	≥95.00(百分比)		
海洋预报媒体产品制作完成及时率		≥95.00(百分比)			
预警预报业务一体化平台故障响应		≥95.00(百分比)			

			率	
			海洋预警报产品检验完成及时率	≥95.00(百分比)
			近岸海域预警预报完成及时率	≥95.00(百分比)
	效益指标	社会效益指标	重大工程和重点区域保障预报投入使用率	≥95.00(百分比)
			相似台风风暴增水辅助预报运转率	≥95.00(百分比)
			温带风暴潮数值模型预报结果应用率	≥95.00(百分比)
		海洋活动宣传次数	≥2.00(次)	
		可持续影响指标	模型效益发挥时长	≥3.00(年)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥85.00(百分比)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	基础研究项目-海洋调查评估		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	上海市海洋监测预报中心		
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：		28,019,325.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		26,831,625.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		1,187,700.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				1、完成年度长江口及杭州湾海洋水文基础数据收集调查任务； 2、完成年度咸潮入侵监测预警，提升咸潮入侵预报业务能力。 3、形成年度海洋专题分析成果，整编完成海洋调查数据图集，建立业务化资料分析流程，完成分析报告编制； 4、开展海洋观测预报科研，提升海洋观测预报技术能力。 5、完成 1982km ² 长江口外水下地形测量及 2 个断面悬沙通量数据收集。		
	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	预决算差异率		≤5.00(%)	
		产出指标	数量指标	咸潮入侵专项监测数据集		=1.00(份)
	长江流域流量趋势分析预测数据集			=1.00(份)		
	咸潮入侵及其影响因子中长期趋势分析报告			=1.00(份)		
	近岸海洋环境动力遥感监测数据集			=12.00(份)		
	海平面变化影响调查评估报告			=1.00(份)		
	海洋多源观监测数据融合分析报告			=1.00(份)		
	新型国产海洋观测设备在上海海域适用性研究报告			=1.00(份)		
	精准化标准化海洋预警报服务体系研究报告			=1.00(份)		
	上海海域海洋观测站点建设通用技术方法研究报告			=1.00(份)		
	上海及邻近海域温度锋特征提取及		=1.00(份)			

			研究报告				
			长江口及杭州湾水文基础数据收集报告	=1.00(份)			
			泥沙研究专项监测报告	=1.00(份)			
		质量指标		咸潮入侵专项保障支撑服务	通过验收		
				咸潮入侵预报模型率定更新	通过验收		
				长江流域流量趋势分析预测	通过验收		
				近岸海洋环境动力遥感监测	通过验收		
				海平面变化影响调查评估	通过验收		
				海洋多源观测数据融合分析	通过验收		
				新型国产海洋观测设备在上海海域适用性研究	通过验收		
				精准化标准化海洋预警报服务体系研究	通过验收		
				上海海域海洋观测站点建设通用技术方法研究	通过验收		
				上海及邻近海域温度锋特征提取及研究	通过验收		
				泥沙研究专项监测	通过验收		
				长江口及杭州湾水文基础数据收集	通过验收		
				时效指标		咸潮入侵专项监测数据集	及时提交
						咸潮入侵预报模型率定更新报告	及时提交
						长江流域流量趋势分析预测报告	及时提交
	近岸海洋环境动力遥感监测数据	按季度及时提交					
	泥沙研究专项监测数据	及时提交					
	长江口及杭州湾水文基础数据	及时提交					
	效益指标	社会效益指标	咸潮灾害影响预报及评估能力提升情况	提升			
			海平面变化影响评估能力提升情况	提升			
满意度指标	服务对象满意度指标	业务人员满意度	≥85.00(%)				

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	监测预警预报项目—海洋生态预警		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	上海市海洋监测预报中心		
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：		22,594,034.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		22,594,034.00	
			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《2026 年上海市海洋生态预警监测实施方案》《2026 年上海市海洋生态预警监测质量评估实施方案》编制，按方案要求完成全年监测任务的外业调查和实验室分析工作，同步开展海洋生态预警监测全过程质量评估与监督检查工作，完成上海市海洋生态预警监测年度技术报告、上海市海洋生态预警监测年度工作报告、上海市海洋生态预警监测质量评估年度工作报告的编制。完成海洋生态状况评估，掌握海洋生态状况及变化趋势、海洋生态灾害状况等，形成上海市海洋生态状况报告。完成上海市盐沼蓝碳生态系统健康评价与标准样地建设报告、完成海洋生态评价与预警报产品开发、完成长江口盐沼植物智能识别、完成长江口-杭州湾生态区海洋生态综合评价（评价体系构建）。		
	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	海洋生态预警监测成本		≤2259.40(万元)	
	产出指标	数量指标	上海市海洋生态预警监测工作方案		=1.00(份)	
			上海市海洋生态预警质量评估工作方案		=1.00(份)	
			海洋生态预警监测任务完成量		=100.00(%)	
			上海市海洋生态预警监测年度工作报告		=1.00(份)	
			上海市海洋生态预警监测年度技术报告		=1.00(份)	
			质量监督检查次数		≥3.00(次)	

			实验室能力验证样品发放数量	≥4.00(个)	
			质量控制措施	≥3.00(种)	
			质量评估年度工作报告	=1.00(份)	
			海洋生态状况评估报告	=1.00(份)	
			监测覆盖典型生态系统数量	=6.00(类)	
			监测海洋生态灾害类型数量	=5.00(类)	
			上海市盐沼蓝碳生态系统健康评价与标准样地建设报告	=1.00(套)	
			海洋生态评价与预警报产品开发	=1.00(套)	
			长江口盐沼植物智能识别	=1.00(份)	
			长江口-杭州湾生态区海洋生态综合评价（评价体系构建）	=1.00(份)	
		质量指标	项目验收情况	通过验收	
		时效指标	报告完成及时性	及时完成	
			监测航次完成及时性	及时完成	
			报告完成时间	合同规定时间之前	
			监测航次完成时间	合同规定时间之前	
		效益指标	生态效益指标	海洋生态预警监测数据和报告使用情况	投入相关工作中
				上海市海洋生态系统状况和威胁情况	基本掌握
				海洋生态预警监测数据质量	提升
				海洋生态预警监测评价能力	提升
		满意度指标	服务对象满意度指标	监测成果使用人员满意度	≥85.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	海洋灾害综合防治体系建设工程（地方配套）		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	上海市海洋监测预报中心		
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：		71,742,200.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		71,742,200.00	
			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		
				完善上海市建设现代海洋城市中灾害综合防治体系部分，提升长兴岛国家海洋经济发展示范区周边海域的海洋灾害的预警预报能力，构建海洋经济可持续发展屏障。项目开展海洋灾害综合防治体系提升改造，主要围绕提升海洋观测监测能力、升级改造基本海洋数据传输网、提升海洋灾害预报警报能力、提升灾害风险管控能力，最终基本建成上海市海洋灾害综合防治体系，覆盖全市沿海 5 个区。		
	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	预决算差异率		≤5.00(%)	
			产出指标	数量指标	新建碳通量观测系统	
	升级改造芦潮港海岸带生态实验室				=1.00(个)	
	重大安全生产事故发生数				=0.00(个)	
	建成卫星遥感数据分析与智能解译系统				=1.00(套)	
	建成上海市自主可控风暴潮、海浪等预报模型				=4.00(套)	
	开展重点岸段警戒潮位核定				=8.00(处)	
	建设海洋灾害综合决策系统				=1.00(套)	
	质量指标	工程完工验收合格率		=100.00(%)		
		现场检查合格率		=100.00(%)		
		时效指标		工程按时完工率		=100.00(%)
	效益指标	可持续影响指标	海洋观测网络数据持续利用率		≥90.00(%)	
			海洋观测设备现状良好率		≥80.00(%)	
满意度指	服务对象	受海洋灾害影响人群满意度		≥80.00(%)		

	标	满意度指 标		
--	---	-----------	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	设施长效管理项目-海洋观测设施运维		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	上海市海洋监测预报中心		
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：		14,546,518.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		14,546,518.00	
			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、开展 11 套浮标、3 对地波雷达、3 座海洋站、1 套海底观测站和 2 座海上观测平台年度海洋观测设施运维，保障海洋观测站点安全运行，收集全年各类海洋观测实时数据。</p> <p>2、开展海洋观测应急管理、基础设施和设备维修维护，购置备品备件，提升灾备能力。</p> <p>3、开展臣风大厦通信机房和宝杨路建设观测站网通信计算节点等网络及辅助设施的保障服务，保障年度各类海洋观测数据和资料成果的采集、传输、储存、汇交和共享。</p> <p>4、开展海洋观测站点数据比对和仪器设备校准检定，提升水文气象动力要素和生态监测要素资料质量。</p>		
	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	预决算差异率		≤5.00(%)	
			产出指标	数量指标	网络安全巡检	
	海洋站不同类型数据比对工作完成次数				≥2.00(次)	
	海洋观测站点日常运行维护次数				≥200.00(次)	
	接收基础海洋观测数据				≥1450.00(万组)	
	质量指标	质量指标	项目验收通过率		=100.00(%)	
			网络及辅助设施正常运行率		≥90.00(%)	
			电力保障运行率		≥98.00(%)	
海洋观测项目验收通过率			=100.00(%)			

			海洋观测网络及辅助设施正常运行率	≥90.00(%)
			海洋观测数据缺测率	≤10.00(%)
			海洋观测数据有效率	≥90.00(%)
		时效指标	海洋观测备品备件购置及时率	=100.00(%)
			海洋站数据比对及仪器校准完成及时率	≥90.00(%)
			海洋观测设施故障响应率	=100.00(%)
			网络设施 48 小时内故障排除率	≥90.00(%)
	效益指标	社会效益指标	海洋观测设施设备正常运行率	≥90.00(%)
			海洋观测实时数据到报率	≥90.00(%)
			提供海洋预报减灾数据支撑次数	=365.00(天)
		生态效益指标	提供海洋生态监测要素数据种类	≥10.00(种)
			提供海洋生态监测要素资料	≥70.00(万组)
	可持续影响指标	海洋观测运维安全管理执行率	=100.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用人员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026年度)					
项目名称	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	上海市海洋监测预报中心		
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：	190,802.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	190,802.00	
			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		
			保障上海市海洋数据共享及预报管理平台 和海洋观测数据质控及应用系统各功能模块正常运行，并根据实际使用需求优化各功能模块。保障海洋监测预报共享数据顺畅，支撑监测预报业务工作开展。		
	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	预决算差异率	≤5.00(百分比)	
		产出指标	数量指标	系统全年自检次数	≥360.00(次)
	质量指标		全年重复故障数量	≤10.00(次)	
			故障处置率	≥95.00(百分比)	
	时效指标	运维平均响应时间	≤5.00(小时)		
	效益指标	社会效益指标	重大信息安全事故发生数	≤0.00(个)	
		可持续影响指标	系统数据的使用和共享情况	≥90.00(百分比)	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统使用人员满意度	≥90.00(百分比)		