## 上海市海洋监测预报中心 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 4	年度)					
项目名称		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	.	水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	则预报中心			
计划开始 日期	202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12	-31			
	项目资金	总总额:		年度资金申请总	额:	1,924,634.00			
项目资金	金 甘山「	             		其中: 当年财	政拨款	1,924,634.00			
(元)	<b>光</b>	7以贝立		上年结	转资金	0.00			
		其他资金		其	他资金	0.00			
项目		项目总目标	Ŕ	左	F度总体	体目标			
坝日   绩效				通过加强政府聘用辅助人员管理,调z		人员管理,调动政			
<sup> </sup>				府聘用辅助人	员工作和	识极性,保障中心			
				2025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			
	成本指标	经济成本 指标	政府聘用	辅助人员人均成本		≤13.74(万元)			
		数量指标	政府聘	用辅助人员人数		≥14.00(人)			
			政府聘用	辅助人员考核结果	艮	合格			
	产出指标	质量指标	政府聘用辅助	力人员考核结果合	格率	=100.00(百分比)			
			政府聘月	用辅助人员到位率		=100.00(百分比)			
绩效		时效指标	政府聘	用辅助人员时效		=12.00(月)			
指标	     效益指标	社会效益 指标	政府聘用辅	浦助人员工作完成	率	=100.00(百分比)			
	X.皿.1日小	可持续影 响指标	政府聘用辅助人员管理制度		全性	健全			
	满意度指	服务对象	政府聘用	用辅助人员续聘率		≥0.90(百分比)			
	俩息及指   标	满意度指 标	政府聘月	用辅助人员满意度		≥90.00(百分比)			

			 才政项目支出绩				
			(2025	年度)			
项目名制	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		水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	则预报中心	
计划开始 日期	始 202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12	-31	
	项目资金	总总额:		年度资金申请总	额:	1,032,000.00	
项目资金	金   # 由. 「	             		其中: 当年财	政拨款	1,032,000.00	
(元)	X1: /	7. 以页亚		上年结	转资金	0.00	
		其他资金		其	他资金	0.00	
		项目总目标	<u> </u>	<b>全</b>	F度总体	目标	
				着力加强海洋基	础设施	建设,有效提升本市	
				海洋预警预报制	<b></b>	力支撑本市海洋防	
项目				灾减灾。建设由	7岸基、	海基和空基观测组	
绩效				成的海洋立体观	见测网,	打造满足上海海洋	
目标				资源综合保护。	与开发、	海洋灾害事故预	
				警、海洋生态监测预警要求的海洋观测体			
				系,为海洋经济、海上运输、海洋资源开			
						海洋生态保护等做	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		好基础支撑工作	,建设海		
	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	Î决算差异率		≤5.00(%)	
			采购。	志愿船观测系统		=2.00(套)	
		数量指标	地波雷达站迁建			>1.00(站)	
			雷达站频率评估			=6.00(站)	
			志愿船设	备到货验收通过率	X X	=100.00(%)	
		   质量指标	志愿船设	志愿船设备安装调试通过率		=100.00(%)	
	产出指标	灰里油小	地波雷達	地波雷达项目验收通过率		=100.00(%)	
			站点迁建	后观测数据有效率	<u>X</u>	≥90.00(%)	
			志愿	船到货及时率		=100.00(%)	
		   时效指标	浮标系统	充集成完成及时率		=100.00(%)	
		HJ <i>X</i> X.1日7小	地波雷	达站迁建及时率		=100.00(%)	
			6套雷达	达频率评估及时率		=100.00(%)	
	效益指标		志愿船观	测数据投入使用率	X X	=100.00(%)	
		社会效益	地波冒	雷达正常运行率		≥90.00(%)	
		指标	地波言	雪达数据到报率		≥90.00(%)	
			提供海洋预	[报减灾数据支撑》	欠数	≥365.00(%)	
		可持续影	志愿船观	[测设备现状良好率	K	≥80.00(%)	
		响指标	地波雷達	<b>达安全管理执行率</b>		=100.00(%)	

<b>洪</b>	服务对象	受海洋灾害影响人群满意度	≥80.00(%)
满意度指   标	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									
	(2025 年度)									
项目名和	弥   交通コ	具更新购置	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	1 1	ī水务局(上 ī海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测引	页报中心				
计划开始 日期	冶 20	25-01-01	计划完成 日期		2025-12-3	1				
	项目资	金总额:		年度资金申请总	额:	150,000.00				
项目资金	金	财政资金		其中: 当年财	政拨款	150,000.00				
(元)	71.	M M M 亚		上年结转资金		0.00				
		其他资金		其他资金						
项目		项目总目标	示	年度总体目标						
绩效 目标				保障日常公务用	车调度使用	Ħ				
	一级指标	二级指标		三级指标	年	度(/项目)指标值				
	成本指标	经济成本 指标		车辆总价		≤15.00(万元)				
		数量指标	车车	两购置计划数		=1.00(辆)				
绩效	产出指标	质量指标	车车	两验收合格率	=	=100.00(百分比)				
り り り り り り り り り り り り り り り り り り り		时效指标	车车	两购置及时性		及时				
1日7次	效益指标	社会效益 指标	新华	车投入使用率	=	=100.00(百分比)				
	XX 皿 打目	可持续影 响指标	车车	两使用满意度		≥85.00(百分比)				

				 赞目标申报表						
	(2025年度)									
项目名称	弥 滨海海	效管理项目- 洋生态保护 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		水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	<b>则预报中心</b>				
计划开始 日期	冶 202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12	-31				
	项目资金	È总额:		年度资金申请总	额:	1,527,965.00				
项目资金		财政资金		其中: 当年财	政拨款	1,527,965.00				
(元)	— 共中: //	7以页玉		上年结	转资金	0.00				
		其他资金		其	他资金	0.00				
		项目总目标	ह	至	F度总体	目标				
项目 绩效 目标		1、2 量塔 2、2			完成 2025 年度临港生态站和临港碳通 塔的海洋观测设施运维。 完成 2025 年度临港生态站和临港碳通 塔的各类海洋观测实时数据收集					
	一级指标	二级指标		三级指标		年度(/项目)指标值				
	成本指标	经济成本 指标	预	决算差异率 ≤5.00(%)		≤5.00(%)				
			临港生る	忘站运行维护次数		≥24.00(次)				
		数量指标	碳通量	塔运行维护次数		≥12.00(次)				
			接收海	接收海洋观测实时数据		≥80.00(万组)				
	产出指标		项目	目验收通过率		=100.00(%)				
		质量指标	临港海洋观	见测设施正常运行	率	≥90.00(%)				
			临港海洋	羊观测数据有效率		≥80.00(%)				
绩效		时效指标	临港海洋观	见测设施故障响应	率	=100.00(%)				
指标		社会效益	提供海洋	预报监测数据支持	掌	=365.00(天)				
		指标	临港海洋	羊实时数据到报率		≥90.00(%)				
	效益指标	生态效益	提供海洋	生态要素数据种类	É	≥10.00(种)				
	双皿1日小	指标	提供生	态预警数据支撑		=365.00(天)				
		可持续影 响指标	临港海洋观测	则运维安全管理执	行率	=100.00(%)				
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	数据包	吏用人员满意度		≥90.00(%)				

			   政项目支出绿	 赞效目标申报表				
			(2025	年度)				
项目名和	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		· 别 特定目标类		
主管部门		水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	洋监测预报中心		
计划开始 日期	冶 202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12	2-31		
	项目资金	总总额:		年度资金申请总	额:	7,880,000.00		
项目资金	金   1	             		其中: 当年财	政拨款	7,880,000.00		
(元)	71.	70000		上年结	转资金	0.00		
	=	其他资金		其	他资金	0.00		
		项目总目标	<u>;</u>		F度总体			
						预报、灾害警报、		
项目						业务工作,同时加		
绩效					- , , ,	,强化重点目标精		
目标						害预警精度和发布		
						害损失,有力支撑		
	/27 11/ 1 <sup>-</sup>	- /27 11/ 1-		本市海洋防灾减	火。	左连儿童口、松石店		
4主 治	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	_	完成近岸海域预警预报服务类型数			≥4.00(项)		
		_	完成海洋信息服务数据共享站个数			≥9.00(个)		
		<u> </u>		术咨询培训人次		≥1.00(人次)		
		<u> </u>		型率定验证套数		≥5.00(套)		
						=1.00(套)		
		数量指标	完成海洋	灾害预警应急演统	<b>F</b>	=1.00(次)		
			制作海洋	预报媒体产品数量	1	≥365.00(个)		
			重大工程和重	重点区域保障预报 集套数	产品	=1.00(套)		
			奉贤岸	段警戒潮位标准		=1.00(套)		
			完成《上海》	品海潮汐、潮流表 制	》编	=1.00(份)		
	质量指标		沿海海洋观测	测监测海洋站有效 获取率	数据	≥85.00(%)		
			海洋技术	各询培训考核完成	率	=100.00(%)		
			预报机	莫型验收通过率		=100.00(%)		
			气象要素数技	居分析计算服务项 收通过率	目验	=100.00(%)		
			重大工程和重	重点区域保障预报	支撑	=100.00(%)		

		服务项目验收通过率	
		警戒潮位核定项目验收通过率	=100.00(%)
		预警预报业务一体化平台故障响应 率	≥95.00(%)
		近岸海域预警预报完成及时率	≥95.00(%)
	时效指标	海洋技术咨询完成及时率	≥95.00(%)
		多源台风路径预报到达本地及时率	≥95.00(%)
		海洋预报媒体产品制作完成及时率	≥95.00(%)
		海洋预警报产品检验完成及时率	≥95.00(%)
	社会效益	重大工程和重点区域保障预报投入 使用率	≥95.00(%)
*\ \\ \+\\ \+\\ \+\\	指标	相似台风风暴增水辅助预报运转率	≥95.00(%)
效益指标		海洋预警报产品检验成果应用率	≥95.00(%)
	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(%)

	财政项目支出绩效目标申报表									
			(2025	年度)						
项目名称	基础研究项目		项目性质	经常性专项业 务费	项目类	目类别 特定目标				
主管部门	上海市水务员 海市海洋员		实施单位	上海市	海洋监测	则预扎	<b>及中心</b>			
计划开始 日期	2025-01-	-01	计划完成 日期		2025-12	-31				
	项目资金总额	<b>D:</b>		年度资金申请总	额:	2	22,892,225.00			
项目资金 (元)	其中: 财政资	6金		其中: 当年财 上年结		2	0.00			
	其他资	6金			他资金		700,000.00			
		<u></u>  总目标			F度总体	 目标	-			
项绩目数标		7.+14.4		1、任务完务院务院、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、	州 题 告景,行口良每 典 号应每湾 分建编响更测潮料 型 短用平及 析立制响影和潮洋 型 短用面	牟 文 世 男 咸海禺动风 忘 过去;升 出 ,务 查 潮洋之力格 害 信,景	医整络化 PLA C A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
/主 ント		及指标		三级指标			(/项目)指标值 42740.00(元)			
绩效     指标   		予成本 á标 	定点座底波浪观测单价 ≤142740.00(元) 定点垂线流速流向温盐沙观测单价 (站·周日)) ≤52338.00(元)							
			海洋水文监测工作完成率预算决算 ≤5.00(百分比) 差异率							

		研究报告预算决算差异率	≤5.00(百分比)	
		滩涂资源分析数据、图件及工作报	<u> </u>	
		告	=1.00(套)	
			=100.00(百分比	
		长江口区域海洋监测采样与分析工	·	
		作完成率	=100.00(%)	
		杭州湾及洋山港区海洋监测采样与	400.00/0/	
		分析工作完成率	=100.00(%)	
		近岸海洋环境动力遥感监测数据	=12.00(份)	
		咸潮入侵专项监测数据集	=1.00(套)	
		长江流域流量趋势分析预测数据集	=1(套)	
	数量指标	咸潮入侵专项海洋气象分析测数据	=1.00(套)	
		集	=1.00(長)	
		新型国产海洋观测设备在上海海域	=1(份)	
		适用性研究报告	-1(切)	
产出指标		精准化标准化海洋预警报服务体系	=1(份)	
) 山河日7小 		研究报告	- <b>-</b> ( )) )	
		上海水下地形侵蚀风险评价及预警	=1.00(份)	
		研究报告		
	质量指标	长江口及邻近海域综合评价指标体	=1(份)	
		系研究报告	. ,	
		海平面变化影响调查评估报告	=1.00(份)	
		滩涂资源数据分析及报告编制	通过验收	
		海洋水文基础数据收集成果	通过验收	
	× 1 = 14.	监测数据准确率	=100.00(%)	
		成果验收通过率	=100.00(%)	
		滩涂资源数据分析完成时效	及时完成	
		海洋水文监测完成及时率	=100.00(%)	
	时效指标	分析工作完成及时率	=100.00(%)	
		报告编制完成及时率	=100.00(%)	
		数据提交及时率	=100.00(%)	
		海洋水文基础数据归档率(使用 率)	=100.00(%)	
	社会效益	海平面变化影响评估成果上报率	=100.00(%)	
	指标	采用先进的数模耦合技术,提升海	≤100.00(米)	
效益指标		洋灾害预警能力	≥100.00(水)	
双皿1百伽		咸潮预报服务时长	≥150.00(天)	
	生态效益	长江口水文情势、河势演变的监测	有效提升	
	指标	能力	日 双近月	
	可持续影	数据共享长效管理制度执行率	=100.00(%)	
	响指标	<b> </b>		
满意度指	服务对象	数据使用人员满意度	≥90.00(%)	
标	满意度指			

-			
		I —	
- 1		1 <del>****</del>	
- 1		1 4215	
- 1		1 1/1.	

				 预目标申报表			
			(2025 4	年度)			
项目名称	目名称			经常性专项业 务费	项目类	シション	特定目标类
主管部门		水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	则预扎	及中心
计划开始 日期	202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12	-31	
	项目资金	定总额:		年度资金申请总	额:	2	2,594,034.00
项目资金 (元)	其中: 师	财政资金		其中: 当年财 上年结	政拨款 转资金	2	2,594,034.00 0.00
		其他资金			他资金		0.00
		项目总目标	<u>.</u>		F度总体	 目标	
项绩材				完成《2025年] 施方案》《2025 施方案》《2025 施方量全年, 是年年, 是年年, 是年年, 是生生。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	5 医丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘丘	市编业生工技工评状、生观海海制调态作术作估况海态测洋	洋,查预,报报年评洋状评生生按和警完告告度估生况估态预案验测上上上作掌灾告盐价警要室全海海海报握害。沼与警求全海海海报报话。沼与
	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		≤22	259.40(万元)
	产出指标	数量指标		失碳通量观测评估 主样地选划报告	和盐		=1.00(份)
			上海市海洋生态预警监测质量评估 实施方案数量 =1.00(份)				
			质量评估年度工作报告 =1.00(份)				
			海洋生态评	价与预警报产品开	F发		=1.00(套)
			上海市海洋生	<b>上态预警监测实施</b>	方案		=1.00(份)
			海洋生态到	顶警监测任务完成	量	=	=100.00(%)
			上海市海洋生	上态预警监测年度	工作		=1.00(份)
				报告			

		上海市海洋生态预警监测年度技术 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)
		长江口盐沼植被样本库	=1.00(套)
	质量指标	项目验收情况	100%通过验收
	n+	报告完成时间	合同规定时间之前
	时效指标	监测航次完成时间	合同规定时间之前
		海洋生态预警监测数据和报告使用 情况	投入相关工作中
效益指标	生态效益 指标	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	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表								
(2025 年度)								
项目名和	你 体系建	海洋灾害综合防治 体系建设工程(地 方配套)		其他经常性项 目	项目类	别 特定目标类		
主管部门	.	水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	ī测预报中心		
计划开始 日期 <b>202</b> 9		计划完成 日期		2025-12-31				
	项目资金	项目资金总额:		年度资金申请总额: 80,858,		80,858,360.00		
项目资金	主 其中:财政资金			其中: 当年财政拨款 80,858,		80,858,360.00		
(元)	<del>八</del>	<b>州以页</b> 金		上年结	转资金	0.00		
	- 7	其他资金		其	其他资金 0.00			
		项目总目标		至	<b>F</b> 度总体	目标		
项目				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。				
绩效				项目开展海洋灾害综合防治体系提升改				
目标				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				
						十灾害风险管控能		
				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		
	成本指标	经济成本 指标	预	预决算差异率		≤5.00(%)		
			新建浮标观测数量			=2.00(座)		
		数量指标一	新建小型自动验潮站数量			=5.00(座)		
			升级改造浮标数量			=7.00(座)		
	产出指标		重大安全生产事故发生数			=0.00(起)		
绩效		质量指标	设备到货验收通过率			=100.00(%)		
指标			现场检查合格率			=100.00(%)		
		时效指标	设备采购按时到货率			=100.00(%)		
	效益指标	可持续影	海洋观测设备现状良好率		海洋观测设备现状良好率 ≥80.00(%)			
		响指标	工程专项管	理制度建设及执行	<b>亍率</b>	=100.00(%)		
	満意度指 标	服务对象 满意度指 标	受海洋灾害影响人群满意度		度	≥80.00(%)		

				 赞数目标申报表				
			(2025 2	年度)				
项目名和	尔	效管理项目- 测设施运维	项目性质	其他经常性项 目	项目类	差别	其他运转类	
主管部门		水务局(上 海洋局)	实施单位	上海市	海洋监测	<b>至测预报中心</b>		
计划开始 日期	始 202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12			
	项目资金	<b></b> 总总额:		年度资金申请总额: 14,546,518.			4,546,518.00	
项目资金		其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1	4,546,518.00	
(元)	71.7	対欧英亚		上年结	年结转资金		0.00	
		其他资金		其	他资金		0.00	
	项目总目标			年度总体目标				
项贯效目标			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。 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。 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。 4、开展海洋观测站点数据比对,提升水文气象动力要素和生态监测要素资料质量。					
/± ±/.	一级指标	二级指标		三级指标		年度	[(/项目)指标值	
<ul><li>绩效</li><li>指标</li></ul>	成本指标	经济成本 指标	预决算差异率				≤5.00(%)	
	产出指标		海洋观测站点日常运行维护次数		欠数	≥200.00(次)		
	数量指标			础海洋观测数据		≥1450.00(万组)		
			比对及比测工作完成次 数		≥2.00(次)			
			海洋观测项目验收通过率			=	=100.00(%)	
	海洋观测网络		各及辅助设施正常运行 率		≥90.00(%)			
			海洋观测数据缺测率			≤10.00(%)		
	海		海洋观	观测数据有效率		≥90.00(%)		
	时效指标 海洋观测设			则设备购置及时率		=	=100.00(%)	

			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(%)	
			海洋站数据比对及比测完成及时率	≥90.00(%)	
	效益指标	社会效益	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(次)	
		生态效益	提供海洋生态监测要素数据种类	≥10.00(种)	
		指标	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		≥90.00(%)	
		满意度指 标	数据使用人员满意度		

财政项目支出绩效目标申报表							
(2025 年度)							
项目名标	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	海市海洋局)		预报中心				
计划开始 日期	始 20	)25-01-01	计划完成 日期	2025-12-31		-31	
	项目资	项目资金总额:		年度资金申请总	额:	220,837.00	
项目资金	金   世中.	财政资金		其中: 当年财政拨款		220,837.00	
(元)	71.	州以贝亚		上年结	转资金	0.00	
		其他资金		其	他资金	0.00	
		项目总目标		年度总体目标			
项目				保障上海市海洋数据共享及预报管理平台			
绩效				和海洋观测数据质控及应用系统各功能模			
目标				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			
		T T		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	
	成本指标	经济成本     指标	预	决算差异率		≤5.00(百分比)	
		数量指标	系统全年自检次数			≥360.00(次)	
	产出指标		全年重复故障数量			≤10.00(次)	
	) H11H4W	灰里1040	故障处置率			≥95.00(百分比)	
绩效		时效指标	运维平均响应时间			≤5.00(小时)	
指标	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)	
	満意度指 标	服务对象 满意度指 标	系统使用人员满意度			≥90.00(百分比)	