

上海市海洋管理事务中心 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-海洋经济业务	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	上海市海洋管理事务中心		
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：	7,326,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	7,326,000.00	
			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		
			<p>1.海洋经济调查统计。完成海洋经济活动单位名录更新、上海市海洋经济活动单位名录 2025 年新增、注销吊销情况更新，完成上海市海洋经济活动从业人员重点调查和测算，追踪全市海洋经济活动从业人员数量和分布情况。</p> <p>2.海洋生产总值核算。沿海省市主管部门开展本地区 2025 年海洋生产总值核算工作，从国家下发数据、地方统计部门、省直部门或沿海城市采集基础数据，开展市、区级核算及对核算数据自审并报送；开展海洋药物和生物制品业的剥离系数研究，并开展系数校验与分析；开展海洋生产总值核算制度编制。</p> <p>3.海洋经济发展分析。完成上海市海洋经济发展季度、年度分析报告，形成季度报告 3 份、年度报告简稿、完整稿各 1 份。完成崇明（长兴岛）海洋经济发展示范区建设年度评估，研究形成具有上海特色的海洋经济发展指数设计方案。</p> <p>4、中国海洋经济博览会上海展览展示。</p> <p>5.世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动、海洋意识宣传教育。成功举办 2026 年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动。开展海洋意识教育宣传活动策划、海洋文化主题巡展、海洋生物多样性系列视频制作推广、海洋文创用品制作、海洋科考船面对</p>		

			<p>面、航海主题特展活动、海洋民俗特色文化活动、海洋开放日及特色研学活动及配套保障等内容。</p> <p>6.上海落实海洋强国战略实施方案跟踪评估。编制《实施方案》2026年工作要点任务清单，对照2026年度主要指标和主要任务完成情况进行进展追踪、梳理与分析评估，编制跟踪评估报告1份。</p> <p>7.现代海洋城市发展蓝皮书。持续完善现代海洋城市评估指标体系，分析海洋发展的优势和短板，提出对策建议，编制2026年蓝皮书研究报告和评估报告，增设英文版。</p> <p>8.海洋经济创新示范2.0版建设路径研究,编制形成报告1份。</p> <p>9.上海海洋产业链供应链安全韧性提升路径研究。开展上海海洋产业链供应链安全韧性提升路径研究，编制上海海洋产业链供应链安全性、稳定性与竞争力的实施路径和政策建议；对《上海市海洋产业发展规划（2026-2035年）》进行评估，形成年度分析报告。</p> <p>10.海洋生态保护修复工程项目生态产品价值核算。开展国内外现状研究，结合上海实际开展海洋生态修复工程生态产品价值核算研究。</p> <p>11.系统分析研究上海在深海领域科技创新、产业培育等方面的发展方向 and 着力点，提出上海深海资源开发利用保护总体思路，形成研究报告。</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	海洋意识宣传产品制作成本	≤8.00(万元/份)
			海洋经济相关分析研究成本	≤1000.00(元/人日)
			海洋经济统计调查成本	≤400.00(元/家)
	产出指标	数量指标	完成上海深海科技发展方向研究报告	=1.00(份)
			完成海洋生态保护修复工程项目生态产品价值核算研究报告	=1.00(份)
			形成长兴岛海洋经济发展示范区年度评估报告份数	=1.00(份)
			利用公益阵地资源开展宣传处所数	≥2.00(处)
			海洋日等各类活动开展次数	≥6.00(次)
		完成《海洋经济统计调查制度》	=17.00(份)	

			《海洋生产总值核算制度》报表填报份数		
			完成海洋生产总值核算份数	=1.00(份)	
			完成上海落实海洋强国战略实施方案跟踪评估报告	=1.00(份)	
			完成现代海洋城市发展蓝皮书项目报告	=2.00(份)	
			形成海洋经济发展分析报告份数	=5.00(份)	
		质量指标	海洋日主场活动等各类活动举办成功率	=100.00(%)	
			海洋经济统计、核算数据和名录库准确率	≥99.00(%)	
		时效指标	海洋日主场活动完成时间	2026年7月前	
			其余项目完成时间	2026年12月前	
			《海洋经济统计调查制度》《海洋生产总值核算制度》数据上报时间	按规定时间提交	
			海洋生产总值核算完成时间	按规定时间提交	
			海洋经济发展情况分析报告编制完稿时间	按国家规定时间上报	
		效益指标	经济效益指标	海洋经济总量增长率	≥5.00(%)
			社会效益指标	报道海洋宣传活动新闻次数	≥10.00(次)
				社会公众对海洋知识知晓率提升度	≥0.00(%)
	上海市海洋生产总值数据公开率			=100.00(%)	
	海洋宣传社会受众人数			≥100000.00(人次)	
	可持续影响指标	海洋经济统计调查和核算体系健全性	健全		
	满意度指标	服务对象满意度指标	海洋经济数据使用对象满意度	≥90.00(%)	
海洋管理部门满意度			≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	海域海岛管理项目	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	上海市海洋管理事务中心		
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：	53,655,707.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	53,655,707.00	
			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>海洋资源要素调查、无居民海岛巡查监管技术支撑、项目用海监管技术服务、海域动态监管技术支撑等 4 类工作内容，作为上海市海洋局履行海洋资源综合管理重要职责之一，由上海市海洋管理事务中心具体负责。</p> <p>一是开展海洋资源要素调查，按“对海洋资源家底掌握清楚，对海洋资源变化趋势掌握清楚，对海洋资源存在问题和风险掌握清楚”总体目标，梳理上海市海洋资源种类，开展上海市岸线资源、海域资源、海岛资源、低潮高地和暗礁资源等分布、数量及质量调查、评价，形成本市海洋资源存量和质量评价报告及相关数据集、图集；选择本市海域典型区域，开展潮间带地形、植被、鸟类等调查与评估，提出修复对策，支撑与服务好海洋生态修复工作；对 11 个无居民海岛和 8 个低潮高地，开展海岛陆域、周边海域地形地貌测绘，并根据最新批复无居民海岛管理岸线，重点监测岸线变化情况和开发利用现状。。</p> <p>二是无居民海岛巡查监管，通过开展无居民海岛日常巡查监管项目，对无居民海岛进行巡视检查、测量复核开发利用活动、调查海岛审批情况、监测海岛植被现状等手段，依法对无居民海岛开发利用活动进行监督检查，通过本项目实施无居民海岛全覆盖巡查监管，强化海域海岛精细化管理。</p> <p>三是项目用海监管技术服务，通过开展项</p>		

			<p>目用海技术分析、项目用海监管技术支撑（大陆岸线）、项目用海监管技术支撑（崇明岛）项目用海监管技术支撑（长兴岛横沙岛）项目用海生态监管技术支撑、等6个项目用海监管技术服务，以“全覆盖、无死角”为目标，按照“谁审批、谁监管”的原则，针对不同项目用海类型，构建月度、季度、实时在线等不同周期的监管工作机制，不断提高海域治理体系和治理能力现代化水平，推动形成依法管海、依法用海、生态用海的局面。</p> <p>四是海域动态监管技术支撑，按照国家有关工作要求和技术规范，通过开展海岸线日常监管技术支撑、海域无人机巡查分析（大陆岸线）、海域无人机巡查分析（有居民海岛）、海域遥感巡查分析、海域使用疑点疑区核查等，及时发现、处置未经审批的用海用岛及占用岸线的违法行为，为海域海岸带保护与利用提供科学、动态的技术支撑。</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	项目报价合理性	合理
		产出指标	数量指标	横沙周边海域植被调查
	历史项目用海范围及面积界址点实测数量			≥60.00(件)
	海岸线调查统计覆盖率			=100.00(%)
	生态恢复岸线评估覆盖率			=100.00(%)
	无居民海岛和低潮高地巡查数量			=40.00(个)
	海岸线巡查期数			≥24(期)
	海岸线界址点测量数量			≥360.00(件)
	大陆岸线无人机巡查期数			=4.00(期)
	有居民海岛无人机巡查期数（长兴岛、横沙岛、崇明岛）			=4.00(期)
	海域遥感巡查期数-新增疑点疑区			=24.00(期)
	海域遥感巡查期数-历史疑点疑区			=12.00(期)
	海域遥感巡查期数-用海项目非现场监管			=12(期)
	海岸线疑点疑区界址点测量数量			≥200.00(件)
	海域审批用海分析技术支持报告与图件出具数量	≥20.00(份)		
宗海图审核数量	≥20.00(个)			

		在建用海项目界址点实测数量	≥960.00(件)	
		用海生态监管现场核验次数	≥4.00(期)	
		重点用海项目数据校验数量	≥8.00(次)	
		用海生态监管分析研判报告数量	=4(期)	
		大陆岸线营运期用海项目海域使用面积复核测绘界址点测量	≥340.00(件)	
		崇明三岛营运期用海项目海域使用面积复核测绘界址点测量	≥490(件)	
		无居民海岛地形地貌测绘完成数量	≥11.00(个)	
		低潮高地地形地貌测绘完成数量	≥8.00(个)	
		无居民海岛和低潮高地调查成果	≥2.00(套)	
		完成无居民海岛和低潮高地调查数据入库	≥19.00(个)	
		横沙周边海域岸线稳定性调查评估与对策分析成果(含专题图件、研究报告)	=2.00(套)	
		横沙周边海域岸滩地形调查	≥1.00(次)	
		质量指标	无人机正射影像平面分辨率	优于±10cm
			无人机视频分辨率及格式	不低于 1080P, 帧率≥30 帧
			核查报告编制合规性	100%通过验收
	各项分析报告成果验收通过率		=100.00(%)	
	无居民海岛及低潮高地地形地貌测绘成果评审通过率		=100.00(%)	
	无居民海岛及低潮高地地形地貌测绘项目验收合格率		=100.00(%)	
	时效指标	各项工作按计划开展及时性	及时	
		无居民海岛和低潮高地调查工作完成时效率	=100.00(%)	
	效益指标	经济效益指标	项目实施是否有利于海洋事业发展	是
			调查项目实施后能否带动区域经济发展	是
		社会效益指标	海域违法违规用海发现率	≥95.00(%)
			海域监管信息上报率	=100.00(%)
			自然岸线保护成效	破坏自然岸线行为处置率 100%
			保障海域资源合理开发和利用	有效保障
			用海监管信息有效上报率	=100.00(%)
项目实施后能否为海洋综合管理提供帮助			是	
项目成果是否会对社会产生积极宣传效果	是			

	生态效益指标	项目实施对环境影响为最小	是	
		地形地貌测绘是否有利于保护本市海岛	是	
		项目实施是否有利于保护海洋生态	是	
	可持续影响指标	数据可持续共享性	按规定共享	
		为海岛保护和管理决策提供依据	是	
		是否有助于上海及时掌握海岛现状和变化状况	是	
		有助于科学管理海洋资源，并为开展滨海湿地生态修复提供数据支撑	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	部门管理人员满意情况	≥90.00(%)
			利益相关方对项目内容无意见	达到

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-海洋灾害防御业务	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	上海市海洋管理事务中心		
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:	1,474,400.00	
	其中:财政资金		其中:当年财政拨款	1,474,400.00	
			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		
			落实市级专项预案和局部门预案要求,结合防灾减灾日、国家减灾日,开展海洋灾害应急演练和防灾减灾宣传等工作。全面落实自然资源部、本市有关文件和规划要求以及市海洋局具体工作任务部署,落实《海洋统计调查制度》,按要求开展重大海洋灾害调查评估,编制海洋灾害公报;持续发挥第一次海洋灾害风险普查效益,开展海洋灾害承灾体、重点隐患等海洋灾害风险基础数据常态化更新。落实部市合作十点项目,完成海岸带自然资源遥感智能解译样本及光谱数据库建设关键技术研究及上海市示范应用项目中的示范应用工作。		
	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	单次海洋灾害应急演练成本	≤30.00(万元)	
			单次海洋减灾宣传成本	≤5.00(万元)	
			研究人员成本	≤1000.00(元/人日)	
	产出指标	数量指标	上海市海洋灾害公报份数	=1.00(份)	
			成功举办市级海洋灾害应急演练场次	=1.00(场)	
			开展海洋减灾现场宣传次数	≥2.00(次)	
			海洋灾害风险基础数据常态化更新数据量	≥100.00(条(项))	
			海洋灾害调查评估报告份数	≥1.00(份)	
			采集光谱总数	≥1000.00(条)	
	质量指标	海洋应急演练举办成功率	=100.00(%)		
		项目成果专家审查通过率	=100.00(%)		
时效指标		海洋灾情报表收集统计并及时上报	按规定时间提交		

			时间	
			应急演练开展时间	2026年5月底前
			其余项目完成时间	2026年12月前
			市级海洋减灾宣传时间	防灾减灾周和国际减灾日
	效益指标	社会效益指标	海洋防灾减灾社会宣传阵地覆盖面	≥2.00(个社区或学校)
			海洋防灾减灾社区宣传受众覆盖面	≥10000.00(人次)
		可持续影响指标	海洋灾害风险基础数据更新频率	定期
满意度指标	服务对象满意度指标	海洋管理部门满意度	≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	海洋生态保护修复项目设施设备长效管理		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	上海市海洋管理事务中心		
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：		4,758,957.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		4,758,957.00	
			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		
				海洋管理设施设备维护，发挥视频监控、生态栈道、科普驿站、警示航标等科普设施设备的效益，确保传输网络通讯顺畅，支撑海域动态监视监测、生态修复设施养护管理。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	保障网络专线数量		=11.00(条)	
			海洋生态修复项目监控设备巡检		=12.00(次)	
			海域监控作业出车保障次数		≥200.00(次)	
			临港、奉贤设施养护运维月报		=12.00(份)	
			临港、奉贤警示航标运维月报		=12.00(份)	
		质量指标	验收通过率		=100.00(%)	
		时效指标	项目中期阶段成果检查		2026 年 9 月底前	
	完成年度巡查养护和项目最终验收		2026 年 12 月底前			
	效益指标	社会效益指标	海洋生态保护修复设施		正常运行	
		可持续影响指标	推动本市现代海洋城市建设		建立长效养护机制	
满意度指标	服务对象满意度指标	海洋管理部门满意度		≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	基础设施建设项目-海洋生态保护建设		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	上海市海洋管理事务中心		
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：		117,036,218.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		117,036,218.00	
			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>1.2025 项目完成生态修复总面积 122.38 公顷，其中岸线整治修复长度 18410 米，滨海湿地整治修复面积 122.38 公顷，区域生态系统结构进一步优化，生态系统稳定性强，生态系统质量有效改善</p> <p>2.2027 年上海市海洋生态保护修复项目申报材料编制。完成 2027 年海洋生态保护修复工程项目技术方案编制及比选，开展选定修复区域初步勘察、通航安全影响论证及可行性研究，编制完成项目实施方案等申报材料，按要求推进项目申报。</p> <p>4.佘山岛海洋生态保护修复工程。为切实保护国家领海基点安全，巩固海岛保护成效，开展本工程。主要是对 27m 潜堤进行缺口封堵，并对原 97m 消浪潜堤进行防浪能力提升；对岛体危岩进行保护治理；以及其他基础配套设施工程内容等，2026 年完成工程建设。</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	费用支出不超概算		符合有关审核要求	
		生态环境成本指标	佘山岛海洋生态保护修复工程生态环境成本支出成效		符合环评要求	
	产出指标	数量指标	完成2027年上海市海洋生态保护修复工程项目技术方案		=2.00(套)	
			完成 2027 年上海市海洋生态保护修复工程项目通航安全影响论证报告		=1.00(份)	
		完成 2027 年上海市海洋生态保护修		=1.00(套)		

			复工程初勘报告	
			完成2027年上海市海洋生态保护修复可评审稿	=1.00(套)
			完成2027年上海市海洋生态保护修复工程项目实施方案(含矢量数据、图件)	=1.00(套)
			2025年项目完成生态修复总面积	=122.38(公顷)
			2025年项目盐沼湿地面积	=102.81(公顷)
			2025年项目修复海洋生物生境面积	=16.34(公顷)
			2025年项目牡蛎礁面积	=3.23(公顷)
			2025年项目完成海洋生态状调查次数	=1.00(次)
			2025年项目岸线整治修复长度	=18410.00(米)
			2025年项目海堤生态化建设长度	=1000.00(米)
			2025年项目人工海岸线整治修复长度	=16100.00(米)
			2025年项目海岸侵蚀防护长度	=1310.00(米)
			2025年项目滨海湿地整治修复面积	=122.38(公顷)
			领海基点有关审批事项完成率	=100.00(%)
			佘山岛海洋生态保护修复工程跟踪监测完成率	=100.00(%)
			佘山岛海洋生态保护修复工程完成率	=100.00(%)
		质量指标	2025年项目工程质量合格率	=100.00(%)
			2025年项目盐沼植被成活率	≥70.00(%)
			办理领海基点相关论证成果通过率	=100.00(%)
			佘山岛海洋生态保护修复工程施工质量合格率	=100.00(%)
			支撑2027年上海市海洋生态保护修复项目申报	有效支撑
		时效指标	2025年项目按时完成率	=100.00(%)
			佘山岛海洋生态保护修复工程完工验收及时率	=100.00(%)
	效益指标	经济效益指标	工程实施后是否有利于海洋事业发展	是
		社会效益指标	2025年项目人居环境改善受惠人数	=195.00(万人)
			2025年项目居民海洋生态保护意识	增强
			是否能为海洋综合管理提供帮助	是
			是否会对社会产生积极宣传效果	是
	生态效益指标	2025年项目保护修复区域内岸线生态化比率	≥10.00(%)	

			2025 年项目修复区域盐沼生态系统面积增加率	≥30.00(%)	
			是否增强滨海生态系统质量	是	
			是否对海洋环境保护事业有促进作用	是	
			项目实施是否对环境影响为最小	是	
		可持续影响指标		2025 年项目后期管护持续时间	≥3.00(年)
				2025 年项目盐沼生态系统的稳定性	≥5.00(年)
				是否有助于为开展后续生态修复提供依据和数据支撑	是
				是否有助于上海及时掌握佘山岛周边海域生态现状，并为海洋、海岛保护和管理决策提供依据	是
		满意度指标	服务对象满意度指标	2025 年项目实施区域群众满意度	≥95.00(%)
				利益相关者满意度	≥90.00(%)
主管部门满意度	≥90.00(%)				

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	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	上海市海洋管理事务中心		
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：	801,828.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	801,828.00	
			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		
			开展上海市区级海域海岛动态监管业务系统硬件日常运维，以及海洋综合管理业务系统运维，确保系统稳定运行，未海洋管理提供支撑。		
	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	预算执行金额数	≤100.00(%)	
	产出指标	数量指标	运维年度报告	=2.00(份)	
			区级节点巡检	=12.00(期)	
			运维月报	=12.00(份)	
		质量指标	故障处置率	≥90.00(%)	
	时效指标	故障处置响应时间	≤8.00(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(件)	
可持续影响指标		数据可持续共享性	按规定共享		