

上海市海洋管理事务中心 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	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	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：	8,800,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	8,800,000.00	
			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。完成上海市基于“五经普”的海洋经济活动单位名录更新，完成上海市海洋经济活动从业人员重点调查和测算。完成《海洋经济统计调查制度》《海洋生产总值核算制度》相应报表。2. 海洋生产总值核算。从国家相关部门或沿海城市采集基础数据，开展核算工作并报送。开展海洋经济发展总体趋势预测，科学研判今后海洋经济发展趋势。探索开展有关新兴产业剥离系数调查研究。3. 上海市海洋产业地图深化维护。涉海行业拓展至 11 个，内容重点拓展至 11 个行业的规划图，表达形式拓展为专业版的信息化系统成果。4. 海洋经济发展分析。完成上海市海洋经济发展季度报告 2 份、年度分析报告 1 份。完成崇明（长兴岛）海洋经济发展示范区建设年度评估，形成评估报告。5. 中国海洋经济博览会上海展览展示。负责中国海洋经济博览会上海展览展示总体策划，布设上海展览展示场馆，组织涉海企业参加展会，加强临港新片区海洋创新园、长兴海洋装备产业园区等重点涉海园区、企业支持力度，服务和推动涉海企业在更大的平台上加强沟通交流和能力产品展示、微信公众号信息服务、海洋文化教育馆功能提升及宣传等活动。6. 世界海洋日暨全国海洋宣传日主场</p>		

			<p>活动、海洋意识宣传教育。成功举办 2025 年世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动。配套开展申通地铁宣传，上海广播电台宣传。开展海洋意识教育宣传活动策划以及“走进申海”海洋行业微信公众号运维内容。7. 数字经济与海洋产业融合发展机制研究。分析数字经济与海洋产业发展的产业基础、功能定位和发展方向，提出推动数字经济与海洋产业深度融合的政策建议。8. 上海落实海洋强国战略实施方案跟踪评估。编制 2025 年工作要点任务清单；根据任务清单和 2025 年度《实施方案》编制形成跟踪评估报告 1 份。9. 现代海洋城市发展蓝皮书。优化构建现代海洋城市评估指标体系 1 套；编制 2025 年上海现代海洋城市发展蓝皮书研究报告和上海现代海洋城市发展蓝皮书共计 2 份报告。10. 海洋经济发展、海洋生态保护修复、海洋资源保护利用“十五五”规划专题研究。评估“十四五”实施情况，总结瓶颈问题，分析发展趋势和需求，形成 3 个“十五五”规划专题研究报告。11. 上海发展海洋新质生产力关键路径研究。识别海洋经济发展中存在的核心问题，围绕创新驱动、结构优化、体制创新等方面，因地制宜提出上海培育和发展海洋新质生产力的任务和建议。12. 形成海洋专项子规划编制。</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)
			海洋经济统计调查成本	≤400.00(元/家)
			海洋经济相关分析研究成本	≤1000.00(元/人日)
	产出指标	数量指标	完成海水淡化利用应用场景专题研究报告	=1.00(份)
			完成海洋“十五五”规划 2 个专项子规划编制	=2.00(份)
			利用公益阵地资源开展宣传处所数	≥2.00(处)
			形成上海市海洋产业地图成果图集份数	=9.00(份)
			完成《海洋经济统计调查制度》《海洋生产总值核算制度》报表填报份数	=17.00(份)
形成海洋经济发展分析报告份数	=5.00(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)	
			形成《数字经济与海洋产业融合发展机制研究》报告	=1.00(份)	
			形成《上海发展海洋新质生产力关键路径研究》报告	=1.00(份)	
			海洋日等各类活动开展次数	≥6.00(次)	
			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)	
			完成海洋生态保护修复“十五五”专题报告	=1.00(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
				海洋生产总值核算完成时间	按规定时间提交
				其余项目完成时间	2025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
			上海贯彻海洋强国战略实施方案跟踪评估报告完成时间	按国家规定时间上报	
			海洋日主场活动完成时间	2025年7月前	
			现代海洋城市发展蓝皮书项目报告完成时间	按规定时间提交	
		海洋生态保护修复“十五五”专题报告完成时间	按规定时间提交		
	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		海洋宣传社会受众人数	≥100000.00(人次)
				上海市海洋生产总值数据公开率	=100.00(%)
			社会公众对海洋知识知晓率提升度	≥0.00(%)	
可持续影响指标			报道海洋宣传活动新闻次数	≥10.00(次)	
			海洋经济统计调查和核算体系健全性	健全	
		海洋经济发展趋势预测长效模式健全性	健全		
满意度指标	服务对象满意度指		海洋管理部门满意度	≥90.00(%)	
			海洋经济数据使用对象满意度	≥90.00(%)	

		标		
--	--	---	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2025 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	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：	56,770,200.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	56,770,200.00		
			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		
				<p>1、通过实施上海市无居民海岛和低潮高地及周边海域地形地貌调查分析，开展对全市重点区域无居民海岛、低潮高地周边海域水下地形测量和岛体陆域的地形地貌测绘以及涉及开发利用现状调查工作，掌握海岛基本现状，对储备本市岛礁空间资源数据，落实海岛资源管理与保护修复提供科学、及时的各类依据。</p> <p>2、通过实施横沙周边海域稳定性调查评估与对策分析，摸清全市海洋碳汇基本资源情况。</p> <p>3、通过开展海岸线调查统计、生态监测切实掌握本市海岸线位置、长度变化情况、开发利用现状、保护类别落实情况、统计自然岸线保有率等，为做好陆海统筹、科学编制国土空间规划、实现自然岸线保有率目标管控，海岸线资源精细化管理提供决策支撑，加强海岸带保护与利用管理的基础。</p> <p>4、通过开展上海市海洋生态保护修复项目周周边地形及构筑物稳定性调查分析和生态环境调查分析，全面跟踪我市海洋生态保护修复项目完工后修复效果，按照国家监管要求形成调查后评估支撑成果。</p> <p>5、通过实施上海市海洋生态修复本底调查，开展海洋生态修复重点区域本底调查与分析评价，要求最终形成的成果资料丰富、直观，为今后科学管理海洋资源和开展滨海湿地生态修复提供依据和数据支撑，逐步建立全市生态保护修复支撑调查</p>		

		<p>数据库。</p> <p>6、通过实施上海市海底综合管廊本底调查，全面对接国家和上海市有关规划布局和具体工作要求，开展海底综合管廊区域本底调查，初步摸清本市管辖海域海底综合管廊现状，为后续涉及海底设施设备安装建设监管提供本底数据支撑。</p> <p>7、通过实施上海市海洋资源调查监测体系研究，梳理上海市海洋资源调查基本管理需求，编制形成全市海洋资源调查监测工作方案，规范海洋资源调查监测工作体系。</p> <p>8、通过实施海洋生态修复项目后期运维养护，主要是做好临港滨海海洋生态保护修复项目运维和后期养护，为完工后修复项目奠定长效管理和保护机制。</p> <p>9、通过实施近海海域碳汇调查评估，梳理出上海海域主要碳汇主体，提出适用于上海海域的碳汇监测核算方法，形成上海蓝碳调查评估技术导则研究稿，初步掌握海域碳源碳汇格局，为构建海洋碳汇调查监测评估业务化体系、建立蓝色碳汇交易市场提供技术支撑。</p> <p>10、通过实施上海市海洋资源开发利用与保护统筹研究，编制形成上海市海洋资源开发利用与保护研究报告。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	岸线生态功能调查断面	=80.00(条)
			无居民海岛和低潮高地测线	=2880.00(千米)
			海域资源底数典型断面调查	=400.00(千米)
			生态修复区域水下测量面积	≥17.05(千米)
			牡蛎礁等构筑物固定断面测量长度	≥26.00(千米)
			科普服务驿站、生态监测等沉降监测点	≥265.00(点)
			生态修复区生物多样性监测要素	=7.00(类)
			无居民海岛和低潮高地巡查数量	=40.00(个)
			九段沙、黄瓜北沙互花米草整治修复内容监管	=12.00(期)
			项目海域使用技术分析	=55.00(个)
			在建用海项目监管	=12.00(期)
			项目用海生态监管	=12(期)
			杭州湾营运期用海项目巡查监管	=4(期)
			崇明三岛营运期用海项目巡查监管	=4(期)
海岸线巡查监管	=24(期)			

		海域无人机（杭州湾）监测岸线长度	=400(千米)	
		海域无人机（长江口）监测岸线长度	=1230(千米)	
		卫星遥感监测	=24(期)	
		疑点疑区核查图斑	=45(个)	
		网络通信服务天数	=360(天)	
		海域监控作业车出车保障次数	=200(次)	
		领海基地标志和建筑物日常巡视	=6(期)	
		成果报告及图集、数据集	=24(套)	
		长江口南岸营运期用海项目巡查监管	=4(期)	
		成果报告及图集、数据集	=24.00(期)	
		海岸线岸段位置变化、开发利用现状、保护类别现状调查岸线长度	=572.00(公里)	
		质量指标	平面界址点精度	达标
			影像资料照片、视频分辨率	达标
			测量精度	达标
			成果报告验收通过率	=100(%)
	是否有助于提升本市海域海岛管理能力		是	
	时效指标	提前采购项目完成技术委托	2025年1月底前	
		9个调查类项目完成技术委托	2025年3月底前	
		16个项目完成验收。	2025年9月底前	
		完成年度监管、养护和项目最终验收	2025年11月底前	
	效益指标	经济效益指标	海域用海规范，不超面积用海，集约节约海域资源	规范
		社会效益指标	用海相对人合法合规用海意识	显著提升
			海域海岛调查数据应用情况	有效支撑海洋管理工作
			项目成果是否会对社会产生积极宣传效果	是
			海洋生态保护修复设施	正常运行
		生态效益指标	无居民海岛生态保护率	≥95.00(%)
			用海项目生态措施落实率	≥95.00(%)
自然岸线保有率			≥12.00(%)	
海洋生态保护修复生物多样性			增加	
可持续影响指标		推动本市现代海洋城市建设	建立长效监管机制	
		海域开发利用有序、合理，无居民海岛现状良好率	≥96.00(%)	
		全市海域海岛生态状况	持续改善	

	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(%)
			用海企业对监管工作认可度	≥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-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	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：		1,600,000.00				
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		1,600,000.00				
			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					
				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，进一步健全本市海洋灾害统计调查与评估体系，优化上海海洋灾害调查评估工作机制，完善洋灾害统计调查与评估工作网络，切实落实好《自然资源统计调查制度》中《海洋统计调查制度》，按要求完成海洋灾害调查统计，编制海洋灾害公报；落实市级专项预案和局部门预案要求，开展海洋灾害应急演练和防灾减灾宣传等工作，不断提升社会公众海洋减灾意识和能力；落实中共上海市委、上海市人民政府《关于提高我市自然灾害防治能力的意见》，开展海洋灾害防御工作体系研究，梳理国家和上海市对灾害防御的相关工作要求，形成系统化的海洋灾害防御业务体系，结合上海实际，分析上海海洋灾害防御工作中存在的短板和不足，系统提出适合本市的海洋灾害防御业务体系；深化海洋灾害风险普查成果应用，构建适宜上海区域特点的风暴潮灾害风险评估指标体系，为本市海洋灾害防御工作开展提供指导。					
	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			≤35.00(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			=1.00(场)			

			次数	
			市级海洋灾害应急演练实施方案份数	=1.00(份)
			开展海洋减灾现场宣传次数	≥2.00(次)
			制作海洋减灾宣传手册份数	=2000.00(份)
			完成海洋灾情损失情况（自然资源统HY07）（月/季/年）统计分析和上报份数	=17.00(份)
			海洋灾害统计调查与评估报告（重大、半年度、前三季度、年度等）份数	≥3.00(份)
			海洋灾害防御工作体系研究报告份数	=1.00(份)
			采集光谱总数	≥1000.00(条)
			设计制作海洋减灾宣传展板（含展架）套数	≥1.00(套)
			海洋防灾减灾宣传相关推文篇数	≥5.00(篇)
	质量指标		海洋灾情数据准确率	≥99.00(%)
			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时间	按规定时间提交
			应急演练开展时间	2024年5月底前
			其余项目完成时间	2024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)
			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		海洋灾害重点隐患调查与评估成果动态更新长效机制健全性	健全
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						
(2025 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	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：		83,404,629.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款		83,404,629.00	
			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>2025 年上海海洋生态保护修复区位于上海市长江口-杭州湾海岸带，包括崇明南沿岸段、金山岸段、奉贤渔人码头岸段和大金山岛，开展生态修复面积 12.01km²（其中海域面积 12.01km²），完成生态修复总面积 211.41ha，其中岸线整治修复长度 18.15km，保护修复海岛 2 个。通过修复滨海湿地 142.49ha，海堤生态化长度 18.91km，牡蛎礁生态修复 2.4ha 等，解决该区域内滨海湿地空间缩减、海岸带生态功能退化，海岛生态安全受到威胁等主要生态问题，使区域生态系统结构进一步优化，生态系统稳定性明显加强，生态系统质量有效改善，生态系统功能显著提升，抵御自然灾害能力有效增强。</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	费用明细，按照预算编制要求规范设置	初设概算不突破批复的投资估算		
			程序成本可控，财务监控有效	可控有效		
	产出指标	数量指标	海洋科普宣教功能提升完成率	=100.00(%)		
			海洋生态监测浮标布设数量	=1.00(个)		
			供排水设施修缮完成率	=100.00(%)		
			现状潜堤缺口封堵	=27.00(米)		
			现状潜堤防浪能力提升改造	=97.00(米)		
			人工生物礁投放量	=0.60(公顷)		
			岩体修复面积	=1080.00(平方米)		
			植被养护（奉贤）	=100.00(%)		
			设备维护（奉贤）	=100.00(%)		
			2026 年上海市海洋生态保护修复工	=1.00(套)		

			程可行性研究报告（含矢量数据、图件数		
			2026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、图件数	=1.00(套)	
			完成生态修复总面积	=15.89(公顷)	
			岸线整治修复长度	=9.86(千米)	
			海岸侵蚀防护长度	=9.86(千米)	
			滨海湿地整治修复面积	=8.22(公顷)	
			修复盐沼湿地面积	=8.22(公顷)	
			修复海洋生物生境面积	=4.29(公顷)	
			修复牡蛎礁面积	=3.38(公顷)	
		质量指标		项目验收合格率	=100.00(%)
				主体工程合格率（奉贤）	=100.00(%)
				植被成活率（奉贤）	=100(%)
				程序过程规范性	规范
		时效指标		预算执行率（奉贤）	≥95.00(%)
			工程按时完成率	=100.00(%)	
			程序工作开展及时率	=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
				项目实施后是否对区域经济发展有促进作用	是
		社会效益指标		项目完成后是否对佘山岛领海基点实现有效保护，是否对维护国家领土领海主权和完整起促进作用	是
				项目完成后是否会对社会产生积极宣传效果，是否有利于提高公众环境保护意识	是
				沿海人居环境（奉贤）	较好
			岸线减灾能力提升（奉贤）	良	
			支撑2026年海洋生态保护修复项目申报	有效支撑	
生态效益指标			项目实施后领海基点周边生物量是否增加	增加	
			项目实施后人工鱼礁区生物群落多样性是否增加	增加	
			修复区域内岸线生态化程度（奉贤）	提升	
			盐沼生态系统面积增加率	≥50.00(%)	
可持续影响指标			项目长效管理机制健全	健全	
			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	

			是否有助于为开展后续生态修复提供依据和数据支撑	是
			监督管理覆盖率（奉贤）	≥90.00(%)
			问题发现处置率（奉贤）	=100.00(%)
			盐沼系统的稳定性（奉贤）	≥5.00(年)
			后期管护持续时间	≥3.00(年)
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95.00(%)
			传媒评价满意度	≥95.00(%)
			公众评价满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	交通工具更新购置	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	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	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：	180,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	180,000.00	
				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		
			确保日常公务出行、现场踏勘等公务活动用车安全、可靠。明确 1 辆公务用车更新购置，按照主管机关相关规定开展采购、入库、验收等工作。更新购置车辆符合相关质量与质保标准。车况良好，发动机、电瓶等均无质量瑕疵。预算批复后及时开展购置及相关工作，车辆行驶安全、可靠，无因车辆原因发生事故，使用车辆人员满意度需大于 95%。		
	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	完成 1 辆公务用车更新购置	=1.00(辆)	
		质量指标	符合国家车辆行车安全标准	符合标准	
		时效指标	11 月 30 日之前完成	及时完成	
	效益指标	经济效益指标	确保行车安全、可靠	行车安全、可靠	
满意度指标	服务对象满意度指标	提升部门满意度	≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2025 年度)					
项目名称	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	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：	677,988.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	677,988.00	
			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软件运维，确保系统稳定运行，为海洋管理提供支撑。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	形成运维报告	=2.00(份)	
		质量指标	运行系统维护情况	=100.00(%)	
		时效指标	项目完成及时性	及时	
	软件、硬件维护完成及时性		及时		
	效益指标	可持续影响指标	维护后系统运行情况	稳定	
满意度指标	服务对象满意度指标	系统用户满意情况	≥90.00(%)		