

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海临港滨海海洋生态保护修复项目							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	66892500.00	53514000.00	53,505,888.8	10	99.99%	10	
	其中:当年财政拨款	66892500	53514000	53505888.8	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>临港滨海海洋生态保护修复区位于上海市浦东新区临港岸段,完成生态修复面积2.05km²(其中海域面积2.01km²),海岸带整治修复面积2.01km²,修复堤前消浪坝长度10.7km,通过互花米草治理84.7 ha,修复盐沼植被154.7 ha,构建牡蛎礁群28.74ha、低滩湿地泡9.75ha,底栖生物投放40t,工程合格率100%,解决该区域存在的盐沼湿地萎缩、外来物种入侵威胁生态安全等主要生态问题,进一步优化区域生态系统结构、改善生态系统质量、增加生物多样性、有效提高防灾减灾能力。</p>			<p>“上海临港滨海海洋生态保护修复项目”第四季度严格对照施工计划,加强施工管理统筹,年度任务按计划完成。互花米草治理采用“刈割+翻耕”的工艺,完成3次互花米草刈割,翻耕、清根,治理面积84.7公顷。消浪坝预制件已全部完成,完成10.7千米消浪坝修复。牡蛎礁、人工鱼礁和湿地泡块体预制全部完成100%,完成人工鱼礁现场吊装,牡蛎礁铺排、碎石投放完成75%,透空式半圆体现场安装完成30%。四季度开展牡蛎、芦苇等基地育种,完成试验段芦苇、海三棱藨草种植24000平方米</p>				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		数量指标	堤前已有消浪坝修复长度	=10.7km	10.7	5	5	
			低滩湿地泡生境实施面积	=9.75ha	3ha	5	4	因疫情影响,实施进度略滞后,将在项目建设期内完成全部工作量
			人工鱼礁实施面积	=10ha	10ha	5	5	
			牡蛎礁群实施面积	=28.74ha	9ha	5	4	将在项目建设期内完成全部工作量
			外来入侵物种治理面积	=84.7ha	84.7	5	5	

绩效指标	质量指标	主体工程质量合格率	=100%	100%	5	5		
		外来入侵物种互花米草治理率	>=90%	>=90%	5	5		
		时效指标	预算执行按时完成率	>=95 %	中央资金执行率100%，市级资金执行率98.84 %	8	7	因疫情影响，财政要求核减，核减后执行率为99.8 %，另，因礁体建设未全面完成，原定的礁体稳定性第一次监测略有滞后，申请延期支付。
	成本指标	外来入侵物种互花米草治理	<=4万元/ha	<=4万元/ha	7	7		
	效益指标	社会效益指标	人居环境改善	较好	较好	5	5	
			防灾减灾能力	良	良	5	5	
			居民海洋生态保护意识增强	较好	较好	5	5	
		生态效益指标	堤前已有消浪坝修复比率	>=95%	100%	5	5	
		可持续影响指标	盐沼湿地系统的稳定性	>=5年	>=5年	5	5	
			后期管护持续时间	>=5年	>=5年	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区域公众满意度	>=85%	>=85%	10	9	还需进一步加强宣传，提高公众的满意度	
总分					100	96.00		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市海洋综合管理业务系统建设							
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			
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	460000.00	459500.00	459,500	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	460000	459500	459500	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成涉海企业名录库、涉海企业直报系统功能开发，实时采集涉海企业发展、运营相关信息，保证海洋经济监测数据的频度、深度和广度，开展涉海企业评估，为海洋经济运行监管提供支撑。			按照国家及上海对涉（用）海企业管理相关直报、评估、名录库管理等要求进行设计并开发，完成了涉海企业直报、企业评估、涉海企业名录库等功能开发，完善数据库和系统集成等工作，为海洋经济运行监管提供支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	软件开发完成率	=100%	100%	20	15	根据立项、合同要求，完成软件开发，但在功能使用便捷度上有提升空间。
		质量指标	项目验收合格率	=100%		15	15	项目通过验收
		时效指标	项目验收及时性	=100%		15	15	项目按要求在2022年11月通过验收
	效益指标	社会效益指标	安全等级测评指标	满足	满足	15	15	系统通过安全评测、软件测试
		可持续影响指标	系统数据与海洋专题屏共享	接入	接入	15	15	接入海洋专题屏
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	满意	满意	10	10	满足用户需求
总分						100	95.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	海洋灾害风险普查						
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		
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	6249300.00	4905600.00	4,905,600	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	6249300	4905600		—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	2021年度总体目标：完成海洋灾害风险普查信息系统建设与运行；完成沿海区级和市级主体调查工作，形成区级成果并完成汇交；完成市、区级调查成果汇总，形成市级调查成果并完成汇交。			2021年度总体目标：完成海洋灾害风险普查信息系统建设与运行；完成沿海区级和市级主体调查工作，形成区级成果并完成汇交；完成市、区级调查成果汇总，形成市级调查成果并完成汇交。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	成果数据集个数	=25	=25	4	4	
		成果图集	=40	=40	2	2	
		成果报告	=20	=20	2	2	
	质量指标	数据质量完整性	符合技术规范要求，按照质量控制要求进行核验	符合技术规范要求，按照质量控制要求进行核验	4	3	有一定改善空间
		危险性评估科学性	符合技术规范要求，形成上海市主要海洋灾害危险性评估成果图集及报告	符合技术规范要求，形成上海市主要海洋灾害危险性评估成果图集及报告	4	3	有一定改善空间
		重点隐患点（区）评估科学性	符合技术规范要求，形成上海市主要承灾体海洋灾害隐患空间分布图集、表单及报告	符合技术规范要求，形成上海市主要承灾体海洋灾害隐患空间分布图集、表单及报告	3	3	
		风险评估与区划	符合技术规范要求，形成上海市海洋灾害风险评估与区划以及防治区（重点防御区）系列成果图集及报告	符合技术规范要求，形成上海市海洋灾害风险评估与区划以及防治区（重点防御区）系列成果图集及报告	3	3	

绩效指标	产出指标	时效指标	实施方案编制及时性	及时完成	及时完成	3	3	
			致灾孕灾调查与评估及时性	及时完成，调查收集30年以上长时间连续序列的数据资料，相关信息更新至2020年12月31日	及时完成，调查收集30年以上长时间连续序列的数据资料，相关信息更新至2020年12月31日	3	3	
			承灾体调查与评估及时性	及时完成，数据更新至2020年12月31日	及时完成，数据更新至2020年12月31日	3	3	
			重点隐患调查与评估及时性	及时完成，数据更新至2020年12月31日	及时完成，数据更新至2020年12月31日	3	3	
			风险评估与区划及时性	及时完成	及时完成	3	3	
			总报告成果形成及时性	及时完成	及时完成	3	3	
	成本指标	已有工作成果转化与利用成本	成本可控	成本可控	3	3		
		数据调查成本	成本可控	成本可控	3	3		
		风险评估成本	成本可控	成本可控	2	2		
		报告编写成本	成本可控	成本可控	2	2		
	经济效益指标	经济可持续发展保障性	可提升全市海洋灾害防空能力，为各级政府有效开展海洋灾害防治和应急管理工作提供保障	可提升全市海洋灾害防空能力，为各级政府有效开展海洋灾害防治和应急管理工作提供保障	3	2	有一定改善空间	
		全市海洋灾害防治区划和防治建议	形成全市海洋灾害风险评估与区划以及防治区（重点防御区）系列成果图集及报告，	形成全市海洋灾害风险评估与区划以及防治区（重点防御区）系列成果图集及报告，	3	3		
			形成了全市海洋灾	形成了全市海洋灾				

效益指标	社会效益指标	海洋灾害预报信息准确度	灾害孕灾要素数据集、重点隐患区(点)数据集及历史年度灾害数据集,可以提供海洋灾害预报信息准确度。	灾害孕灾要素数据集、重点隐患区(点)数据集及历史年度灾害数据集,可以提供海洋灾害预报信息准确度。	3	3		
		海洋灾害风险评估时效性、科学性、准确性	开展了海洋灾害危险性和承灾体脆弱性评估,可以提高海洋灾害风险评估时效性、科学性、准确性。	开展了海洋灾害危险性和承灾体脆弱性评估,可以提高海洋灾害风险评估时效性、科学性、准确性。	4	4		
		海洋防灾减灾救灾能力	摸清了全市和沿海各区主要海洋灾害的风险水平和减灾能力,为今后提高海洋防灾减灾能力提供科学支撑。	摸清了全市和沿海各区主要海洋灾害的风险水平和减灾能力。	4	4		
	生态效益指标	海洋灾害风险隐患底数	形成全市海岸防护工程和海水养殖区、滨海旅游区等主要承灾体重点隐患数据集、图集和报告	形成全市海岸防护工程和海水养殖区、滨海旅游区等	4	4		
		海洋生态减灾能力建设	形成全市7个灾种致灾孕灾要素数据集,可为海洋生态减灾能力建设提供保障	形成全市7个灾种致灾孕灾要素数据集,可为海洋生态保障	3	3		
	可持续影响指标	相关常态化业务机制	第一次海洋灾害风险普查形成的工作机制,可为今后海洋灾害数据收集、开展灾害预报等常态化业务工作提供重要借鉴	第一次海洋灾害风险普查形成的工作机制,可为今后海洋灾害数据收集、开展灾害预报等常态化业务工作提供重要借鉴	3	2	有一定改善空间	
		海洋灾害风险普查指标体系	能够形成致灾孕灾调查与评估、承灾体调查与评估、历史海洋灾害调查与评估、行业减灾能力调查与评估、重力调查与评估、重点隐患调查与评估、灾害风险评估与区划等相关普查指标体系	能够形成致灾孕灾调查与评估、承灾体调查与评估、历史海洋灾害调查与评估、行业减灾能力调查与评估、重力调查与评估、重点隐患调查与评估、灾害风险评估与区划等相关普查指标体系	3	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	国家满意度	>=90%	>=90%	3	3	
			地方政府满意度	>=90%	>=90%	3	3	
			管理人员满意度	>=90%	>=90%	2	2	

		业务应用部门满意度	>=90%	>=90%	2	1	有一定改善空间
总分					100	95.00	

财政项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	海域动态监管						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	11412732.00	9036132.00	9,029,936	10	99.94%	9.99
	其中：当年财政拨款	11412732	9036132	9029936	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>"（1）产出目标。通过开展海岸线动态监测、建设用海项目动态监视监测、疑点疑区核查监测和无人机监测，提升海域使用管理精细化水平，为海洋管理决策提供的科学依据，形成巡查记录、测量记录完整，测量产品符合要求，报告科学完整，按时完成成果提交并通过验收。（2）效果目标。建立定期巡查的常态化、规范化，及时掌握岸线变化、在建用海项目施工动态等情况，为海域海岸带保护与利用科学管理提供科学、动态的基础资料，确保建设用海项目根据批复用海，及时发现超范围用海等违法行为，促进海域动态监视监测工作的规范化、制度化、科学化。通过现场巡查、卫星遥感、无人机等方式，提升监管能力，强化事前预防和事中事后监管，提高依法管海能力和水平。（3）影响力目标。按国家相关规范开展海域动态监管，为海域综合管理部门提供服务，提升本市海域管理信息化、规范化和科学化水平，进一步落实依法管海、生态用海，提升海域综合管控能力。（4）管理目标。加强财务管理，保障项目资金专款专用、资金的申请审核支付流程清晰，发挥财政资金效益。加强对项目实施的过程监管，以规范政府采购流程，有效监督政府购买服务的质量与时效。项目完成后组织验收，确保成果质量。"</p>			<p>开展遥感无人机监测，覆盖大陆及三岛岸线共计350千米；开展疑点疑区监测核查，全年完成8期自然资源部下发和3期东海局下发疑点疑区核查。开展本市海域疑点疑区遥感监测；对上海市13个在建用海项目施工期动态监视监测,完成12期巡查、8次动态测量，及时掌握施工进度和用海动态变化。开展长江口南岸段巡查3期、杭州湾岸段巡查9期，有居民海岛岸线巡查1期，累计巡查里程约1805.9km；开展年度调查统计分析，更新基础资料；开展生态恢复岸线监测，对6段大陆生态恢复岸线开展监测，对大陆人工岸线开展生态调查，摸清生态情况。开展动管设备维护，业务系统、监测车、视频会商、通讯基站正常运行。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		疑点疑区核查率	=100%	=100%	3	2	部分项目因安全原因，未开展现场核查，以收集资料形式核查。
		在建项目监测完成率	=100%	=100%	2	2	
		海岸线巡查完成率	=100%	=100%	2	2	
		系统运维完成率	=100 %	=100%	2	1	但发生个别系统小故障，通过及时处置解决。
		海域监控车运维完成率	=100%	=100%	3	2	全年未发生事故，但存在部分道路限高无法到达现场情况。

绩效指标	产出指标	数量指标	申请用海技术分析覆盖率	=100%	=100%	2	2	
			网络通讯保障完成率	=100%	=100%	2	1	能够保障通讯正常使用，但仍存在小故障，通过及时处置解决。
			无人机监测完成率	=100%	=100%	3	2	按要求完成无人机监测工作，但存在禁飞区岸段无法监测情况
			遥感监测完成率	=100%	=100%	2	2	
			海岸线年度调查与统计分析完成率	=100%	=100%	2	2	
			生态恢复岸线监测完成率	=100%	=100%	2	2	
	质量指标		项目验收合格率	100%	100%	10	10	
			总结报告编撰完成及时性	及时	及时	7	6	总结报告编撰完成及时，但部分总结报告纸质版提交不及时
	时效指标		项目验收及时性	=100%	=100%	8	8	
			疑点疑区核查成果适用性	适用	适用	8	7	部分涉及军用设施疑点疑区以收集资料形式开展核查核查
	效益指标	社会效益指标	动管监控设施系统互联互通	接入局共享平台	接入局共享平台	7	7	
			占用破坏红线情况监测	及时发现	及时发现	8	8	

	可持续影响指标	数据交互对接率	满足海洋专题屏数据需求	满足海洋专题屏数据需求	7	7	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	满意	满意	10	9	可增加与管理部門沟通的频次
总分					100	91.99	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	海洋防灾减灾事务						
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		
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1289000.00	1068000.00	1,068,000	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	1289000	1068000		—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>"1、海洋灾害统计调查评估：加强海洋减灾基础调查，完善海洋灾情"统计-调查-评估"机制，客观、准确、及时地调查评估海洋灾害发生、损失情况，不断提升海洋部门防灾减灾能力。加强公众宣传，提升公众防灾减灾意识，有效减轻海洋灾害损失。项目拟完成1次海洋防灾减灾现场宣传，完成重大海洋灾害及不同季度海洋灾情统计调查与评估，形成2022年上海市重大海洋灾害调查评估报告及半年度、前三季度、年度海洋灾害统计调查评估报告。2、海洋灾害风险防范：按要求在规定时间内完成海洋科普多媒体展览展示相关工作，通过海洋科普多媒体展览展示，吸引大量观众参观游览，了解海洋生态，了解深海，进一步加强社会海洋意识。按要求在规定时间内完成海洋灾害承灾体风险识别技术研究内容，提出海洋灾害风险识别技术方法，形成相关成果研究报告，通过专家验收。"</p>			<p>"1、海洋灾害统计调查评估：加强海洋减灾基础调查，完善海洋灾情"统计-调查-评估"机制，客观、准确、及时地调查评估海洋灾害发生、损失情况，不断提升海洋部门防灾减灾能力。加强公众宣传，提升公众防灾减灾意识，有效减轻海洋灾害损失。项目拟完成1次海洋防灾减灾现场宣传，完成重大海洋灾害及不同季度海洋灾情统计调查与评估，形成2022年上海市重大海洋灾害调查评估报告及半年度、前三季度、年度海洋灾害统计调查评估报告。2、海洋灾害风险防范：按要求在规定时间内完成海洋科普多媒体展览展示相关工作，通过海洋科普多媒体展览展示，吸引大量观众参观游览，了解海洋生态，了解深海，进一步加强社会海洋意识。按要求在规定时间内完成海洋灾害承灾体风险识别技术研究内容，提出海洋灾害风险识别技术方法，形成相关成果研究报告，通过专家验收。"</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	成果报告份数	=3份		4	4	
		成果报告份数	=3份		3	3	
		上海海洋文化展示工作完成	=100		2	2	
		上海海洋文化展示工作完成	=100		2	2	

绩效指标	质量指标	数据质量完整性	符合技术规范要求，按照质量控制要求进行核验	2	2		
		数据质量完整性	符合技术规范要求，按照质量控制要求进行核验	2	2		
		灾害调查评估技术完整性	符合《海洋灾害调查评估和报送规定》相关要求	2	1	有一定改善空间	
		灾害调查评估技术完整性	符合《海洋灾害调查评估和报送规定》相关要求	2	1	有一定改善空间	
	产出指标	时效指标	项目完成及时性	及时	3	3	
			项目完成及时性	及时	1	1	
			根据工作方案按时推进	=100	3	3	
			根据工作方案按时推进	=100	3	3	
			公众满意度	满意	3	3	
			公众满意度	满意	3	3	
			灾后调查及时性	及时	4	4	
			灾后调查及时性	及时	4	4	
	成本指标	项目报价与投标方案匹配合理性	=100	4	4		

		项目报价与投标方案匹 配合理性	=100		3	3		
效益指标	经济效益指标	减轻海洋灾害损失	有效		5	5		
		减轻海洋灾害损失	有效		4	4		
	社会效益指标	宣传渠道多样	多样		3	3		
		宣传渠道多样	多样		3	3		
	生态效益指标	海洋灾害科普教育建设 项目过程中是否存在破 坏生态环境行为	否		2	2		
		海洋灾害科普教育建设 项目过程中是否存在破 坏生态环境行为	否		4	4		
	可持续影响指标	提升公众防灾减灾相关 信息知晓度	=100		6	4	有一定改善空间	
		提升公众防灾减灾相关 信息知晓度	=100		3	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	科普满意度	满意		5	4	有一定改善空间
			科普满意度	满意		5	4	有一定改善空间
总分					100	94.00		

财政项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称	海洋经济综合管理						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	6386181.00	5264800.00	5,264,000	10	99.99%	10
	其中：当年财政拨款	6386181	5264881		—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>根据上海市水务局（市海洋局）《关于印发上海市海洋管理事务中心主要职责、内设机构和人员编制规定的通知》（沪水务〔2019〕1081号），上海市海洋管理事务中心负责承担本市海洋经济调查、统计核算、运行监测、分析评估工作；研究优化海洋产业结构，发展海洋经济的方案建议”有关要求，开展海洋经济运行监测、分析评估、系统运维、海洋发展战略研究、海洋宣传等工作。1、海洋经济统计及涉海企业直报:按照《自然资源部办公厅关于印发2021年海洋经济运行监测与评估主要任务及分工的通知》要求，开展海洋经济运行监测和核算、海洋经济活动单位名录更新等工作，包括按月度、季度、半年度和年度频率开展海洋经济运行监测，完成海洋生产总值核算，调查2019-2021年度全市海洋经济活动单位变化情况和2022年海洋经济“规上”企业名录库（季度）变化。</p> <p>2、海洋经济分析评估：开展海洋经济运行情况分析，形成季度、半年和年度分析报告，调研分析海洋新兴产业“卡脖子”领域现状，提出服务海洋新兴产业“卡脖子”领域创新突破的路径建议。开展长兴岛海洋经济发展示范区年度评估，聚焦海工装备产业发展模式创新任务，研究提出长兴海洋装备产业集群发展路径。开展现代海洋城市评估体系构建及分析，探索构建现代海洋城市评估指标体系，并选择不同层次、尺度、规模和特征的国际和国内典型海洋城市进行实例研究。根据实例研究结果，进一步完善评估指标体系，进而对现代海洋城市进行排名分析，编制现代海洋城市评估体系的构建及排名分析成果报告。</p> <p>3、上海市海洋经济统计调查服务平台运维：一是机房环境及基础硬件维护；二是产品软件系统及应用软件系统更新与维护；三是系统日常检查，应急故障维修服务。4、海洋经济发展服务:按照市海洋局关于海洋中心服务海洋经济发展等工作要求，通过海洋产业综合服务平台推进重点涉海企业联系，定期开展企业调研，组织开展政策咨询服务、市场对接服务、技术交流服务、金融服务等；开展海洋金融服务现状评估和深化，整理涉海金融服务发展现状和涉海金融产品运行情况，优化涉海金融服务总体思路、主要目标、主要模式、运行机制等；开展“AI+海洋”创新孵化推广，梳理掌握AI技术应用需求、最新技术产品情况，形成需求清单和技术产品清单；提出AI海</p>			<p>根据上海市水务局（市海洋局）《关于印发上海市海洋管理事务中心主要职责、内设机构和人员编制规定的通知》（沪水务〔2019〕1081号），上海市海洋管理事务中心负责承担本市海洋经济调查、统计核算、运行监测、分析评估工作；研究优化海洋产业结构，发展海洋经济的方案建议”有关要求，开展海洋经济运行监测、分析评估、系统运维、海洋发展战略研究、海洋宣传等工作。1、海洋经济统计及涉海企业直报:按照《自然资源部办公厅关于印发2021年海洋经济运行监测与评估主要任务及分工的通知》要求，开展海洋经济运行监测和核算、海洋经济活动单位名录更新等工作，包括按月度、季度、半年度和年度频率开展海洋经济运行监测，完成海洋生产总值核算，调查2019-2021年度全市海洋经济活动单位变化情况和2022年海洋经济“规上”企业名录库（季度）变化。</p> <p>2、海洋经济分析评估：开展海洋经济运行情况分析，形成季度、半年和年度分析报告，调研分析海洋新兴产业“卡脖子”领域现状，提出服务海洋新兴产业“卡脖子”领域创新突破的路径建议。开展长兴岛海洋经济发展示范区年度评估，聚焦海工装备产业发展模式创新任务，研究提出长兴海洋装备产业集群发展路径。开展现代海洋城市评估体系构建及分析，探索构建现代海洋城市评估指标体系，并选择不同层次、尺度、规模和特征的国际和国内典型海洋城市进行实例研究。根据实例研究结果，进一步完善评估指标体系，进而对现代海洋城市进行排名分析，编制现代海洋城市评估体系的构建及排名分析成果报告。</p> <p>3、上海市海洋经济统计调查服务平台运维：一是机房环境及基础硬件维护；二是产品软件系统及应用软件系统更新与维护；三是系统日常检查，应急故障维修服务。4、海洋经济发展服务:按照市海洋局关于海洋中心服务海洋经济发展等工作要求，通过海洋产业综合服务平台推进重点涉海企业联系，定期开展企业调研，组织开展政策咨询服务、市场对接服务、技术交流服务、金融服务等；开展海洋金融</p>			

洋创新孵化推广路径，举办技术产品对接和技术交流；并进行年度总体成效、存在问题评估。

5、海洋宣传活动：根据市海洋局工作部署，筹备2022年上海市纪念“世界海洋日暨全国海洋宣传日”主场活动；做好海洋社会宣传，开展海洋科普素材收集制作、宣传进海洋意识教育基地、海洋科普设摊等现场宣传活动。

服务现状评估和深化，整理涉海金融服务发展现状和涉海金融产品运行情况，优化涉海金融服务总体思路、主要目标、主要模式、运行机制等；开展“AI+海洋”创新孵化推广，梳理掌握AI技术应用需求、最新技术产品情况，形成需求清单和技术产品清单；提出AI海洋创新孵化推广路径，举办技术产品对接和技术交流；并进行年度总体成效、存在问题评估。

5、海洋宣传活动：根据市海洋局工作部署，筹备2022年上海市纪念“世界海洋日暨全国海洋宣传日”主场活动；做好海洋社会宣传，开展海洋科普素材收集制作、宣传进海洋意识教育基地、海洋科普设摊等现场宣传活动。

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	数量指标	针对项目进行的调研、咨询完成率	=100%	=100%	5	4	有一定改善空间
		资料收集完整率	=100%	=100%	5	4	有一定改善空间
		项目工作方案完成率	=100%	=100%	2	2	
		报告编制完成率	=100%	=100%	2	2	
		产品软件维护完成率	=100%	=100%	2	2	
		硬件维护完成率	=100%	=100%	1	1	
		活动工作计划完成率	=100%	=100%	1	1	
		活动嘉宾出席率	=100%	=100%	1	1	
		数据采集系统采集完成率	=100%	=100%	2	2	
		报告引用数据收集完整		完整	完整	2	2

产出指标	质量指标	性					
		项目验收合格率	=100%	=100%	2	2	
		宣传材料发放完成率	=100%	=100%	1	1	
		考核评估完成率	=100%	=100%	1	1	
		报告评审通过率	=100%	=100%	2	2	
		数据采集系统采集完成率	完成故障排查	完成故障排查	2	2	
		核算体系健全性	健全	健全	1	1	
	时效指标	公益广告投放及时率	及时	及时	1	1	
		报告编制工作完成及时性	及时	及时	1	1	
		项目验收工作完成及时性	及时	及时	1	1	
		软件、硬件维护完成及时性	及时	及时	4	4	
		主场活动举办及时性	及时	及时	4	4	
		数据完成及时性	及时	及时	4	4	

绩效指标		活动与目标完成时间一致性	=100%	=100%	1	1	
	成本指标	项目报价合理性	合理	合理	1	1	
		项目使用经费是否不超过预算	是	是	1	1	
		项目成果是否产生经济效益	否	否	1	1	
	效益指标	维护后故障发生数	=0个	=0个	3	3	
		维护后故障发生数软硬件维护覆盖率	=100%	=100%	0	0	
		项目成果是否产生社会效益	是	是	3	3	
		项目产生成果数据是否对社会公布	是	是	4	4	
		是否支持海洋经济运行监测数据采集	是	是	3	3	
		宣传渠道多样性	多样	多样	3	3	
参与报道活动媒体家数		>=3家	3家	3	3		
所用材料是否绿色环保		是	是	4	4		

	生态效益指标						
		宣传活动安全事故发生次数	=0次	=0次	3	3	
	可持续影响指标	项目成果是否可持续使用	是	是	3	3	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对活动的满意情况	满意	满意	0	0	
		人员配备情况	人员配备充足	人员配备充足	0	0	
		人员到位率	=100%	=100%	0	0	
		对不可测事件的应急预案建设情况	健全	健全	0	0	
		档案管理执行有效性	有效执行	有效执行	0	0	
		人员管理制度健全性	健全	健全	0	0	
		项目协作管理制度是否完善	完善	完善	0	0	
		信息可否共享	可共享	可共享	0	0	
		信息是否按需共享	是	是	0	0	
		项目相关单位配合情况	配合	配合	0	0	

		数据采集单位配合情况	配合	配合	0	0	
		项目立项及决策合理性	合理	合理	0	0	
		利益相关方满意度	>=90%	95	5	4	有一定改善空间
		管理人员满意度	>=90%	95	5	4	有一定改善空间
总分					100	96.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	海洋基础与综合调查						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	10002594.00	7905394.00	7,905,394	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	10002594	7905394	7905394	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1、通过本项目的实施，开展对本市低潮高地周边海域的地形地貌测绘，掌握岛礁周边区域水下地形情况，了解岛礁保护现状，对储备本市岛礁空间资源数据，落实岛礁保护与利用提供科学、及时的各类依据。2、通过本项目的实施，开展对本市无居民海岛周边海域的地形地貌测绘，掌握海岛周边区域地形地貌，了解海岛保护现状，对储备本市海岛空间资源数据，落实海岛保护与利用提供科学、及时的各类依据。3、通过对海域资源底数调查与分析评价以及选取重要海洋生态红线区布点监测，并对外来物种入侵做调查研究，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。4、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>开展杭州湾北岸海域资源底数调查，完成杭州湾北岸27个典型断面调查和底质取样、9个水文站点数据观测和水样采集分析，形成专题成果报告；开展无居民海岛基础调查，完成7个无居民海岛和5个低潮高地及暗礁的水下地形测量，编制形成成果报告和相关图集；完成典型盐沼湿地和海洋生物的碳汇调查评估，初步掌握近海海域碳汇底数。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		开展无居民海岛地形地貌测绘第三方复测工作占总测绘工作量比重	>=15%	15%	2	2	
		开展低潮高地及周边区域地形地貌测绘工作低潮高地数量	=5	5	2	2	
		开展低潮高地及周边区域地形地貌测绘第三方复测工作占总测绘工作量比重	>=15%	15%	2	2	

数量指标

杭州湾滨海湿地地形地貌调查、冲淤分析和外来物种入侵调查工作计划完成率	=100%	100%	2	2	
无居民海岛地形地貌测绘工作数据集汇编及影音制作工作计划完成率	=100%	100%	2	2	
开展无居民海岛地形地貌测绘工作无居民海岛数量	=7	7	2	2	
低潮高地及周边区域地形地貌测绘工作数据集汇编及影音制作工作计划完成率	=100%	100%	2	2	
提出上海海域范围内的主要碳汇主体梳理工作完成率	=100%	100%	2	2	
提出上海海域生态系统碳汇调查监测方案和方法工作完成率	=100%	100%	2	2	
调查监测上海海域生态系统碳储量工作完成率	=100%	100%	2	2	

	上海近海海域碳汇调查数据集汇编及评估成果报告编制工作完成率	=100%	100%	2	2	
	编制上海市海洋碳汇调查监测行业标准框架工作完成率	=100%	100%	2	2	
	无居民海岛地形地貌测绘成果通过率	=100%	100%	1	1	
	无居民海岛地形地貌测绘工作数据集汇编及影音制作工作成果完成率	=100%	100%	1	1	
	项目验收合格率	=100%	100%	1	1	
	杭州湾滨海湿地地形地貌调查、冲淤分析和外来物种入侵调查成果通过率	=100%	100%	1	1	
	低潮高地及周边区域地形地貌测绘数据集汇编及影音制作成果通过率	=100%	100%	1	1	
	低潮高地及周边区域地形地貌测绘第三方复测成果通过率	=100%	100%	1	1	

产出指标	质量指标	低潮高地及周边区域地形地貌测绘成果通过率	=100%	100%	1	1	
		无居民海岛地形地貌测绘第三方复测成果通过率	=100%	100%	1	1	
		上海海域范围内的主要碳汇主体梳理成果通过率	=100%	100%	1	1	
		上海海域生态系统碳汇调查监测方案和方法遴选成果通过率	=100%	100%	1	1	
		上海海域生态系统碳储量调查监测成果通过率	=100%	100%	1	1	
		上海近海海域碳汇调查数据集汇编及评估成果报告编制成果通过率	=100%	100%	1	1	
		上海市海洋碳汇调查监测行业标准框架编制成果通过率	=100%	100%	1	1	
		低潮高地及周边区域地形地貌测绘第三方复测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	

时效指标

低潮高地及周边区域地形地貌测绘工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
杭州湾滨海湿地地形地貌调查、冲淤分析和外来物种入侵调查工作完成及时率	=100%	95%	1	1	
无居民海岛地形地貌测绘数据集汇编及影音制作工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
无居民海岛地形地貌测绘工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
低潮高地及周边区域地形地貌测绘数据集汇编及影音制作工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
无居民海岛地形地貌测绘第三方复测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
上海海域范围内的主要碳汇主体梳理工作完成及时率	=100%	100%	1	1	

		上海海域生态系统碳汇调查监测方案和方法遴选工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		上海海域生态系统碳储量调查监测工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		上海近海海域碳汇调查数据集汇编及评估成果报告编制工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
		上海市海洋碳汇调查监测行业标准框架编制工作完成及时率	=100%	100%	1	1	
	成本指标	项目报价合理性	合理	合理	1	1	
	经济效益指标	海域资源底数调查项目实施后能否带动区域经济发展	是	是	2	2	
		低潮高地及周边区域、无居民海岛地形地貌测绘项目实施是否有利于海洋事业发展	是	是	2	2	
		发展海洋碳汇项目实施是否有利于全市"碳达峰碳中和"行动	是	是	2	2	

效益指标	社会效益指标	低潮高地及周边区域、无居民海岛地形地貌测绘项目成果是否会对社会产生积极宣传效果	是	是	2	2	
		海域资源底数调查项目实施后能否为海洋综合管理提供帮助	是	是	2	2	
		发展海洋碳汇项目实施后是否对海洋生态文明推动有积极作用	是	是	2	2	
	生态效益指标	水下地形监测是否有利于保护低潮高地、无居民海岛	是	是	2	2	
		水下地形监测是否会破坏低潮高地、无居民海岛	是	是	2	2	
		海域资源底数调查项目实施对环境的影响为最小	是	是	2	2	
		发展海洋碳汇项目实施是否有利于保护海洋生态	是	是	2	2	
		是否有助于上海及时掌					

		掌握海岛现状和变化状况	是	是	2	2	
		为海岛保护和管理决策提供依据	是	是	2	2	
		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	是	2	2	
		为全市"碳达峰碳中和"行动提供基础数据支撑	是	是	2	2	
		有助于"双碳"目标达成	是	是	2	1.5	需进一步发挥碳汇调查成果应用
满意度指标	服务对象满意度指标	利益相关方对项目内容无意见	达到	达到	5	5	
		部门管理人员满意情况	非常满意	非常满意	5	4	还需进一步发挥调查成果应用
总分					100	98.50	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	海域海岛管理及海洋生态保护						
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		
项目资金（元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	3782571.00	3025987.00	3,025,987	10	100.00%	8
	其中：当年财政拨款	5732571	3025987	3025987	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>"1、根据《中华人民共和国海域使用管理法》、《中华人民共和国海岛保护法》和《中华人民共和国海洋环境保护法》的要求，通过GPS测量界址点、走访调查用海单位、监测环境现状、统计用海数量和特点、日常巡视等手段，依法对海域、海岛开发利用情况进行监督检查。2、通过GPS测量界址点、监测和评估环境现状、书面材料检查、定期检查等手段，依法对涉海行政审批事项批后和围填海历史遗留问题进行监管，有效地对本市涉海行政审批事项进行精细化监管，避免出现项目批后监管脱节和粗放式监管等问题，监督围填海历史遗留问题妥善处置，对上海市有序、合理、有度开发和利用海洋资源起到积极有利的作用，同时完善海洋监督管理在批后监管上的“空白点”。3、该项目的实施对领海基点及上海所辖海域海岛的保护工作有重要的意义，也是上海市海洋局和上海海洋管理事务中心在积极履行自己的职责。领海基点标志的设立、维护和保养对于维护我国海洋权益、加强海洋管理具有长远的战略意义。根据国家海洋局制定的《领海基点保护范围选划与保护方法》，通过本项目的实施能更好的履行对国家领海基点标志和方位点标志的保护使命。4、提升生态廊道项目植被存活率和应对极端天气的耐受性，形成生态与减灾协同增效的有效修复方案，为海岸带生态修复提供技术支持。"</p>			<p>2022年完成上海市海域内48个用海项目巡查监管，完成23个无居民海岛、17个低潮高地巡查监管，完成四个海岛岛碑维护工作，完成围填海历史遗留问题处置情况跟踪工作，完成佘山岛岛碑维护和科普馆装修维护工作，完成水下地形测量等工作。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
		完成上海市23个无居民海岛巡查和4个海岛岛碑维护	=100%	100%	4	4	
		海域海岛日常监管海籍测量测点	>=140个	281	2	2	年中项目预算核减后测量点数变为96个，满足要求
		完成上海市17个低潮高地巡查	=100%	100%	4	4	
							年中项目预算核减

产出指标	数量指标	海域使用面积复核测量 点数	>=230个	178	2	1	后测量点数变为1 67个
		水下地形测量工作计划 完成率	=100%	100%	4	4	
		领海基点标志和建筑物 日常巡视工作计划完成 率	=100%	100%	4	4	
		佘山岛海洋科普展示馆 维护工作计划完成率	=100%	100%	4	4	
	质量指标	海域海岛日常监管到位	到位	到位	2	2	
		批后监管工作到位情况	到位	到位	2	2	
		水下地形测量成果通过 率	=100%	100%	2	2	
		领海基点标志和建筑物 日常巡视维护成果通过 率	=100%	100%	2	2	
		佘山岛海洋科普展示馆 维护成果通过率	=100%	100%	2	2	
		项目验收通过率	=100%	100%	2	2	
	涉海行政审批事项批后						

绩效指标	时效指标	监管工作完成及时率	=100%	100%	2	2	
		海域海岛开发利用日常监管工作完成及时率	=100%	100%	2	2	
		水下地形测量工作完成及时率	=100%	100%	2	2	
		领海基点标志和建筑物日常巡视工作完成及时率	=100%	100%	2	2	
		佘山岛海洋科普展示馆维护工作完成及时率	=100%	100%	2	2	
		反馈监管巡查发现的问题时效性	及时	及时	2	2	
	成本指标	项目报价合理性	合理	合理	2	2	
	经济效益指标	海域有偿使用规范化	规范	规范	4	4	
		海域用海规范，不超面积用海，集约节约海域资源	规范	规范	3	3	
		项目实施是否有利于海洋事业发展	是	是	3	3	
	扩大中央深改组通过的						

效益指标	社会效益指标	《海域、无居民海岛有偿使用的意见》的影响	完成	基本完成	3	2	基本完成	
		项目成果是否会对社会产生积极宣传效果	是	是	3	2	工作偏重于管理部门内部，面向社会范围有限	
	生态效益指标	通过日常监管，达到保护海岛生态的效果	=100%	100%	3	3		
		批后监管对围填海历史遗留问题处置监管，监督责任单位按计划完成	完成	完成	4	4		
		佘山岛领海基点保护范围区域监测完成度	=100%	100%	4	4		
	可持续影响指标	海域开发利用有序、合理，无居民海岛现状良好	完成	完成	3	3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	用海企业对合法合规用海的认知度	>=90	90	3	3	
			部门管理人员满意情况	非常满意	满意	4	4	
			利益相关方对项目内容无意见	达到	达到	3	3	
	总分					100	95.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	政府聘用辅助人员经费							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1264466.00	1425112.00	1,223,744.21	10	85.88%	8.59	
	其中:当年财政拨款	1264466	1264466		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	在相关标准不变的情况下,严格按照人均标准发放工资,人均标准不超过99900元;按标准使用福利费,福利费每人每月不超过360元;社保按标准支付;委托业务费按人员实际在职时间进行支付,不超过在职人员标准			按照标准,在规定时间内按时按量支付职工工资、福利费、社保、委托业务费等费用。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	预算执行	=99%	100%	20	20	
		质量指标	资金到位及时	及时	及时	20	20	
		时效指标	工资按标准发放	=99900	118900	10	10	
	效益指标	社会效益指标	政府采购规范	规范	规范	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	购买服务人员满意度	满意	满意	10	10	
总分					100	98.59		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	其他支出							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	180000.00	180000.00	180,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	180000	180000		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	依据国家和本市政策规定，结合单位绩效工资实施方案和工作实际，按时按规在限额内发放。			X项目按时按规在限额内发放。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	执行率	> =99%	=100%	20	20	
		质量指标	投入管理	项目资金到位及时	项目资金到位及时	20	20	
		时效指标	按时发放	=100%	=100%	10	10	
	效益指标	经济效益指标	调动就业人员积极性， 激发工作成效	> =90%	> =90%	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	就业人员满意度	> =90%	> =90%	10	10	
总分					100	100.00		