

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		行业业务管理项目-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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	128.00	128.00	128.00	10.00	100.00	10.00
	其中: 当年财政拨款	128.00	128.00	128.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	按时完成项目工作内容, 技术路线符合技术规范要求, 数据集、图件和报告等符合实施方案要求, 成果符合市海洋局、市灾普办、自然资源部要求, 达到项目预期, 通过专家验收。形成满足不同要求的报告、数据集、图集若干, 以及视频 1 份。			按时完成项目工作内容, 技术路线符合技术规范要求, 数据集、图件和报告等符合实施方案要求, 成果符合市海洋局、市灾普办、自然资源部要求, 达到项目预期, 通过专家验收。形成满足不同要求的报告、数据集、图集若干, 以及视频 1 份。			
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	成果图集份数	符合实施方案要求, 约 40 个	达成指标	10.00	10.00	
		成果报告份数	符合实施方案要求, 约 20 个	达成指标	10.00	10.00	
		成果数据集套数	符合实施方案要求, 约 25 个	达成指标	10.00	10.00	
	质量 指标	数据资料完整性	符合技术规范要求, 按照质量控制要求进行核验	达成指标	15.00	15.00	
	时效 指标	在规定时间内完成	按时保质保量完成	达成指标	15.00	15.00	
	成本 指标	报告编写成本	成本可控	达成指标	5.00	5.00	
效益 指标	经济 效益 指标	经济可持续发展保障性	为各级政府有效开展海洋灾害防治和应急管理	达成指标	5.00	5.00	

			工作提供保障				
	社会效益指标	提升公众风险认知	可提升公众风险认知	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	继续提升提升公众风险认知
	生态效益指标	信息参考性	可为重点岸段生态修复提供信息参考	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	继续提升生态效益信息参考性
	可持续影响指标	可借鉴和可参考性	为开展重点隐患调查、海洋灾害风险评估与区划等工作提供经验借鉴	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	继续提升工作可借鉴和可参考性
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度比例	≥90.00(null)	90.00(null)	5.00	5.00	
总分					100.00	94.00	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称	行业业务管理项目-海洋经济综合业务						
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	841.00	839.60	835.03	10.00	99.45	9.94
	其中：当年财政拨款	841.00	839.60	835.03	-	99.45	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度	预期目标			实际完成情况			
总体目标	<p>1、海洋经济统计及涉海企业直报:完成本市海洋经济数据统计和涉海企业直报工作，全面掌握反映海洋经济发展和重点涉海企业运行的基本数据。完成市、区两级海洋生产总值核算工作；完成海洋经济活动单位名录库更新维护，完成按产业、地区、规模、类型等分布情况分析。</p> <p>2、海洋经济分析评估：分析全市海洋经济和重点海洋产业发展状况，完成各频率分析报告编制，为制定海洋经济发展政策提供依据;完成《中国海洋年鉴（上海市部分）》《中国海洋发展报告（上海市部分）》的编报；通过调研海洋新兴产业“卡脖子”领域现状，为有针对性的提出服务海洋新兴产业“卡脖子”领域创新突破的路径建议提供科学支撑,形成研究成果。掌握长兴岛海洋经济发展情况，努力将示范区建设成为全国海洋经济发展的重要增长极和加快建设海洋强国的重要功能平台；通过开展长兴海洋装备产业集群发展路径分析，系统提出发展思路、基本原则、主要目标、重点任务和保障措施，形成研究成果；通过开展现代海洋城市评估体系构建及分析，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，编制完成《现代海洋城市评估体系的构建及排名分析》研究报告。</p> <p>3、海洋经济发展服务：按照重点涉海企业联系要求，通过调研和政策咨询、市场对接、技术交流、金融等服务提供，逐步形成海洋产业综合服务平台系统功能。通过海洋金融服务评估，科学总结前期工作经验，提出更加切合涉海企业实际需求的金融服务模式和产品。有效掌握 AI+海洋产业场景和技术产品，提出较为高效的创新孵化推广路径，推动市场——产品高效对接，切实服务推动“AI+海洋”产业发展。</p>			<p>1、海洋经济统计及涉海企业直报:完成本市海洋经济数据统计和涉海企业直报工作，全面掌握反映海洋经济发展和重点涉海企业运行的基本数据。完成市、区两级海洋生产总值核算工作；完成海洋经济活动单位名录库更新维护，完成按产业、地区、规模、类型等分布情况分析。</p> <p>2、海洋经济分析评估：分析全市海洋经济和重点海洋产业发展状况，完成各频率分析报告编制，为制定海洋经济发展政策提供依据;完成《中国海洋年鉴（上海市部分）》《中国海洋发展报告（上海市部分）》的编报；通过调研海洋新兴产业“卡脖子”领域现状，为有针对性的提出服务海洋新兴产业“卡脖子”领域创新突破的路径建议提供科学支撑,形成研究成果。掌握长兴岛海洋经济发展情况，努力将示范区建设成为全国海洋经济发展的重要增长极和加快建设海洋强国的重要功能平台；通过开展长兴海洋装备产业集群发展路径分析，系统提出发展思路、基本原则、主要目标、重点任务和保障措施，形成研究成果；通过开展现代海洋城市评估体系构建及分析，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，编制完成《现代海洋城市评估体系的构建及排名分析》研究报告。</p> <p>3、海洋经济发展服务：按照重点涉海企业联系要求，通过调研和政策咨询、市场对接、技术交流、金融等服务提供，逐步形成海洋产业综合服务平台系统功能。通过海洋金融服务评估，科学总结前期工作经验，提出更加切合涉海企业实际需求的金融服务模式和产品。有效掌握 AI+海洋产业场景和技术产品，提出较为高效的创新孵化推广路径，推动市场——产品高</p>			

	4、海洋宣传活动：成功举办 2020 年纪念“世界海洋日暨全国海洋宣传日”主场活动，形成良好的宣传成效；通过组织开展海洋意识宣传教育系列活动，进一步强化本市海洋意识教育基地功能，拓宽宣传阵地和宣传渠道，让全社会进一步了解海洋、认知海洋，共同参与海洋事业发展。			效对接，切实服务推动“AI+海洋”产业发展。 4、海洋宣传活动：成功举办 2023 年纪念“世界海洋日暨全国海洋宣传日”主场活动，形成良好的宣传成效；通过组织开展海洋意识宣传教育系列活动，进一步强化本市海洋意识教育基地功能，拓宽宣传阵地和宣传渠道，让全社会进一步了解海洋、认知海洋，共同参与海洋事业发展。			
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	落实自然资源部任务完成数据上报	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		形成海洋经济活动单位名录	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
		形成海洋经济分析报告	=6.00(份)	6.00(份)	5.00	5.00	
		各类成果报告完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		成功承办海洋日活动	=1.00(次)	1.00(次)	3.00	3.00	
		成功举办海洋临展	=1.00(个)	1.00(个)	3.00	3.00	
		利用公益阵地资源开展宣传	≤2.00(次)	1.00(次)	3.00	2.00	可以利用更多阵地开展
		报道海洋日活动媒体家数	>3.00(家)	4.00(家)	2.00	2.00	
		形成现代海洋城市发展蓝皮书	=1.00(份)	1.00(份)	3.00	3.00	
	质量指标	产业分析和政策评估类项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		海洋经济统计、核算数据和名录库准确性	准确	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	可以继续提高准确性
		运行系统维护情况	=100(%)	90.00(%)	3.00	2.00	提高维护效率
		海洋日活动完成率	=100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		宣传渠道多样性	多样	部分达成指标并具有一定效果	2.00	1.50	可以提高多样性
	时效指标	项目完成及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	完成及时性可以提高
		数据上报及时性	及时	达成指标	2.00	2.00	
		软件、硬件维护完成及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	完成及时性可以提高
		活动举办及时性	及时	达成指标	3.00	3.00	
		公益广告投放及时率	及时	达成指标	2.00	2.00	
	成本指标	项目报价合理性	合理	达成指标	3.00	3.00	
效益指标	经济效益	项目成果是否产生经济效益	否	达成指标	2.00	2.00	
		数据上报及时性	=0(次)	0.00(次)	2.00	2.00	

指标	社会效益指标	项目是否产生经济效益	否	达成指标	2.00	2.00	
		项目产生成果是否对社会公布	部分公布	达成指标	2.00	2.00	
		海洋宣传社会受众	≥100000.00 (人次)	100000.00 (人次)	2.00	2.00	
	生态效益指标	所用材料是否绿色环保	是	达成指标	2.00	2.00	
		宣传活动安全事故发生次数	=0(次)	0.00(次)	3.00	3.00	
	可持续影响指标	维护后系统运行情况	稳定	达成指标	2.00	2.00	
		海洋经济统计、核算数据支撑产业分析研判和政策制定情况	支撑	达成指标	2.00	2.00	
		社会对海洋的认识	提高	达成指标	2.00	2.00	
		现代海洋城市建设推进情况	良好	达成指标	2.00	2.00	
	满意度指标	服务对象满意度指标	部门管理人员满意情况	满意	达成指标	2.00	2.00
利益相关方对项目内容无意见			达到	达成指标	2.00	2.00	
总分					100.00	94.44	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		海域海岛管理项目-海域海岛监测管理						
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	2,423.75	2,422.31	2,411.25	10.00	99.54	9.95
		其中: 当年财政拨款	2,423.75	2,422.31	2,411.25	-	99.54	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
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。</p> <p>(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,确保严格按区域用海规划或批复用海,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。</p> <p>(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。</p> <p>(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>完成用海项目技术审查 59 项次,出具用海分析报告;完成在建项目用海监管 195 项次,及时掌握用海动态和施工进度,定期上报监管情况;开展卫星遥感监测 24 期、无人机巡查覆盖岸线累计 1585 公里,地面巡查累计 5764 公里;发现核查疑似问题 48 个,将问题线索移交执法部门;完成自然资源部下发的 6 期 8 个违法用海疑点疑区图斑核查工作,及时编报核查处置报告。</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	
产出 指标	数量 指标	遥感监测期数	=24.00(期)	24.00(期)	10.00	10.00		
		网络通讯保障完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		海岸线年度调查与统计分析完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		

		生态恢复岸线监测完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		在建项目监测完成率	=12.00(期)	12.00(期)	5.00	5.00	
		无人机监测完成率	=100(%)	100.00(%)	10.00	8.00	完成无人机监测覆盖率100%，监测时效需进一步提高。
		疑点疑区核查率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		海域监控车运维完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		申请用海技术分析覆盖率	=100(%)	100.00(%)	5.00	4.00	完成申请用海技术分析覆盖率100%，完成时效需进一步提高。
		海岸线巡查期数	=12.00(期)	12.00(期)	5.00	5.00	
	质量指标	疑点疑区核查成果规范性	满足相关技术规范	达成指标	5.00	5.00	
		项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效指标	疑点疑区核查及时性	满足上级通知要求	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	疑点疑区核查成果适用性	适用	达成指标	5.00	5.00	
	生态效益指标	占用破坏红线情况监测	及时发现	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00	
总分					100.00	96.95	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化运维项目					
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	128.37	128.37	128.00	10.00	99.71	9.97
	其中: 当年财政拨款	128.37	128.37	128.00	-	99.71	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	上海市海洋经济统计调查服务平台（运维）：通过软件和硬件运行维护工作，确保上海市海洋经济统计调查服务平台正常运行。			根据立项要求完成业务系统运维，保障系统稳定运行。			
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	形成运维报告	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
	质量指标	运行系统维护情况	=100.00(%)	95.00(%)	10.00	8.00	维护质量可进一步提升
	时效指标	项目完成及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	可进一步提升
		软件、硬件维护完成及时性	及时	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	可进一步提升
	成本指标	项目报价合理性	合理	达成指标	6.00	6.00	
效益指标	经济效益指标	项目是否产生经济效益	否	达成指标	8.00	8.00	
	社会效益指标	项目产生成果是否对社会公布	部分公布	达成指标	8.00	8.00	
	生态效益指标	项目是否产生生态效益	否	达成指标	8.00	8.00	
	可持续影响	维护后系统运行情况	稳定	达成指标	10.00	10.00	



	响指 标						
满意 度指 标	服务 对象 满意 度指 标	部门管理人员满意情况	满意	部分达成指 标并具有一 定效果	10.00	8.00	满意度可进一步提升
		利益相关方对项目内容无意见	达到	达成指标	10.00	10.00	
总分					100.00	91.97	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		行业业务管理项目-海洋灾害防御业务						
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	160.00	160.00	159.87	10.00	99.91	9.99
		其中: 当年财政拨款	160.00	160.00	159.87	-	99.91	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	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 2021 年上海市重大海洋灾害调查评估报告及分季度、半年度、年度海洋灾害统计调查评估报告若干。在 5•12 防灾减灾日期间, 完成 1 次海洋防灾减灾现场宣传, 开展 1 次市级海洋灾害专项应急预案宣贯, 组织 1 次本市海洋灾害应急处置演练, 编制形成 1 份本市海洋减灾示范区(社区)建设方案, 建立 1 套减灾示范区(社区)建设标准体系, 探究制订 1 份示范区(社区)管理办法, 通过项目验收, 不断提升本市防灾减灾能力。			完成重大海洋灾害及不同季度海洋灾情统计调查与评估, 形成上海市重大海洋灾害调查评估报告及分季度、半年度、年度海洋灾害统计调查评估报告若干。在 5•12 防灾减灾日期间, 完成 1 次海洋防灾减灾现场宣传, 开展 1 次市级海洋灾害专项应急预案宣贯, 组织 1 次本市海洋灾害应急处置演练, 编制形成 1 份本市海洋减灾示范区(社区)建设方案, 建立 1 套减灾示范区(社区)建设标准体系, 探究制订 1 份示范区(社区)管理办法, 通过项目验收, 不断提升本市防灾减灾能力。				
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	应急演练次数	=1.00(次)	1.00(次)	5.00	5.00		
		海洋减灾综合示范区(社区)指标体系套数	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00		
		海洋减灾综合示范区(社区)管理办法份数	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00		
		应急预案宣贯次数	=1.00(次)	1.00(次)	5.00	5.00		
		现场宣传次数	=1.00(次)	1.00(次)	5.00	5.00		
		海洋减灾综合示范区(社区)建设方案份数	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00		
		海洋灾害调查评估报告份数	≥3.00(份)	3.00(份)	5.00	5.00		
质量指标		数据资料完整性	符合技术规范要求	达成指标	5.00	5.00		
		数据资料准确性	符合技术规范要求	达成指标	5.00	5.00		
		灾情调查评估规范性	符合技术规范要求	达成指标	5.00	5.00		

	时效指标	能否按时完成项目验收	按时	达成指标	5.00	5.00	
	成本指标	预算编制合理性	合理	达成指标	5.00	5.00	
		预算执行到位率	100%执行	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	经济效益指标	保障社会安全	保障社会安全	达成指标	5.00	5.00	
	社会效益指标	提升公众减灾意识	提升公众减灾意识	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	继续提升提升公众减灾意识
		增强海洋减灾能力	增强海洋减灾能力	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	继续提升海洋减灾能力
	生态效益指标	无	无	达成指标	0.00	0.00	
	可持续影响指标	可借鉴和可参考性	为今后防灾减灾提供参考和借鉴	部分达成指标并具有一定效果	5.00	3.00	继续提升防灾减灾可借鉴和可参考性
满意度指标	服务对象满意度指标	上级部门满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	3.00	3.00	
		公众满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	2.00	2.00	
总分					100.00	93.99	
评分等级	优						

## 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		基础研究项目-长江口区域海籍调查						
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额:	2,015.17	1,971.68	1,953.19	10.00	99.06	9.90
		其中: 当年财政拨款	2,015.17	1,971.68	1,953.19	-	99.06	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标		预期目标		实际完成情况				
		<p>1、通过实施海域动态监视监测、海域使用项目权属管理技术分析，早发现违法违规围填海，为海域管理工作提供决策支持，贯彻落实《关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》精神和本市围填海监管工作要求。</p> <p>2、通过实施海域海岛动态监管业务系统（运维）、传输通讯及监控车维护，确保海域监管装备和系统稳定运行，为海域监管提供技术支持。</p>		<p>开展长江口区域海籍调查。积极落实自然资源部、水利部和市政府关于长江河口海域重叠区域管理要求，根据海籍调查规程，全面开展长江口海域使用项目现状调查，完成调查用海图斑 878 个，梳理形成长江口区域历史遗留用海项目清单（共计 310 个项目），为办理历史项目处置提供数据支撑。</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	
产出指标	数量指标	成果图件覆盖率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	9.00	根据立项文件，对露出水面构筑物进行测量绘图，对于底土一下的构筑物根据设计图进行绘图，缺少实测数据。	
		用海项目矢量数据	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	9.00	根据立项文件，对露出水面构筑物进行测量绘图，对于底土一下的构筑物根据设计图进行绘图，缺少实测数据。	
		成果报告	=1.00(本)	1.00(本)	10.00	10.00		
	质量指标	通过验收率	=100.00(%)	100.00(%)	20.00	20.00		
		海籍调查成果规范性	满足相关技术规范	达成指标	10.00	10.00		
效益指标	社会效益指标	调查成果为后续用海监管适用性	适用	达成指标	10.00	10.00		

	生态效益指标	调查成果为后续生态监管适用性	适用	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00	
总分					100.00	97.90	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		信息化建设项目					
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	195.58	195.58	194.40	10.00	99.39	9.93
	其中: 当年财政拨款	195.58	195.58	194.40	-	99.39	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>以上海市海洋综合管理业务系统总体框架为依托，根据需求为导向，填补疑点疑区监管、无居民海岛巡查、围填海历史遗留问题监管、自然岸线巡查以及项目用海监管、海洋灾害调查等方面的空白点、薄弱点，为全面实施“海洋资源管控科学有效、海洋生态空间品质全面提高、海洋经济质量效益显著提升、海洋灾害防御能力大幅增强、民生共享水平进一步改善”的海洋信息化建设提供支撑。</p>			<p>根据立项内容，完成疑点疑区监管、无居民海岛巡查、围填海历史遗留问题监管、自然岸线巡查以及项目用海监管等功能开发，通过软件测评、安全测评及密码测评，系统运行稳定，为海洋管理业务提供信息化支撑。</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
产出指标	数量指标	软件成果	=1.00(份)	1.00(份)	30.00	28.00	完成项目建设，交互界面有进一步提高空间。
		软件使用说明	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
		工作总结报告	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
	质量指标	数据共享	共享	达成指标	10.00	10.00	
		通过验收率	通过	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	生态效益指标	实现自然岸线数据电子化	实现	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	人员满意度	满意	95.00	10.00	10.00	
总分					100.00	97.93	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		基础研究项目-海洋调查评估					
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	1,879.46	1,879.46	1,863.02	10.00	99.12	9.91
	其中: 当年财政拨款	1,879.46	1,879.46	1,863.02	-	99.12	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>完成低潮高地、无居民海岛基础调查项目，通过水下地形调查、生态本底调查等了解岛礁保护现状，为海岛的保护和开发利用提供依据，完成调查成果并通过验收。</p> <p>完成海域资源底数调查（长江口和杭州湾），通过调查海洋动力、水下地形、潮间带生物多样性和外来入侵物种等情况，掌握杭州湾北岸和长江口海域资源基本情况，为科学管理海洋资源和开展滨海湿地生态修复提供数据支撑，完成调查成果并通过验收。</p> <p>完成近岸海域碳汇调查评估，形成相应成果并通过验收，通过调查研究提出上海海域碳汇监测核算方法，并完成上海蓝碳调查评估技术导则研究稿，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>			
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	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完成率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		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不低于 15%	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		低潮高地及周边区域地形地貌测绘工作数据集汇编工作计划完成率	≥100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		开展无居民海岛地形地貌测绘工	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	

		作无居民海岛数量完成率				
		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不低于 15%	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		无居民海岛地形地貌测绘工作数据集汇编工作计划完成率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		长江口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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		上海近海海域海洋生物、盐沼湿地碳汇调查工作计划完成率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		无居民海岛岸线勘测工作计划完成率	≥100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00
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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		低潮高地及周边区域地形地貌测绘数据集汇编成果通过率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		无居民海岛地形地貌测绘成果通过率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		无居民海岛地形地貌测绘第三方复测成果通过率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		杭州湾北岸海域资源底数调查成果通过率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		长江口海域资源底数调查成果通过率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		上海近海海域海洋生物、盐沼湿地碳汇调查项目验收合格率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00
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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00
		无居民海岛地形地貌测绘工作完	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00



		成及时率					
		无居民海岛地形地貌测绘第三方复测工作完成及时率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		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(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		长江口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(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		上海近海海域海洋生物、盐沼湿地碳汇调查项目完成及时率	≥100(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		无居民海岛屿岸线勘测成果通过率	≥100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
	成本指标	是否符合相关市场经济定价	是	达成指标	2.00	2.00	
效益指标	经济效益指标	低潮高地及周边区域、无居民海岛地形地貌测绘、无居民海岛屿岸线勘测项目实施是否有利于海洋事业发展	是	达成指标	2.00	2.00	
		海域资源底数调查项目实施后能否带动区域经济发展	是	达成指标	2.00	2.00	
	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、无居民海岛屿岸线勘测项目成果是否会对社会产生积极宣传效果	是	达成指标	2.00	2.00	
		海域资源底数调查、无居民海岛屿岸线勘测项目实施后能否为海洋综合管理提供帮助	是	达成指标	2.00	2.00	
	生态效益指标	水下地形监测、岸线勘测是否有利于保护低潮高地、无居民海岛	是	达成指标	2.00	2.00	
		水下地形监测、岸线勘测是否有利于低潮高地、无居民海岛周边生态保护和管理	是	达成指标	2.00	2.00	
		海域资源底数调查项目实施对环境的影响为最小	是	达成指标	2.00	2.00	
		近海海域碳汇调查评估项目实施对环境的影响为最小	是	达成指标	2.00	2.00	
	可持续影响指标	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	达成指标	2.00	2.00	
		为海岛保护和管理决策提供依据	是	达成指标	2.00	2.00	
		是否有助于上海及时掌握海岛现状	是	达成指标	2.00	2.00	

		状和变化状况					
		有助于"双碳"目标达成	是	达成指标	2.00	2.00	
		为全市"碳达峰碳中和"行动提供基础数据支撑	是	达成指标	2.00	2.00	
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	达成指标	2.00	2.00	
		部门管理人员满意情况	非常满意	达成指标	2.00	2.00	
总分					100.00	99.91	
评分等级	优						

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		海域海岛生态保护						
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额:	605.40	603.38	602.16	10.00	99.79	9.97	
	其中: 当年财政拨款	605.40	603.38	602.16	-	99.79	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	<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。</p> <p>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”。</p> <p>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。</p> <p>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>1、根据相关法律法规要求，通过多种手段，依法完成海域、海岛开发利用情况的监督检查工作；</p> <p>2、通过多种手段，依法完成对涉海行政审批事项批后和围填海历史遗留问题的监管工作，确保有序、合理、有度开发和利用海洋资源；</p> <p>3、完成佘山岛领海基点日常巡查维护和监管工作，履行对国家领海基点标志和方位点标志的保护使命；</p> <p>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。</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
产出 指标	数量 指标	水下地形测量工作计划完成率		=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		佘山岛海洋科普展示馆维护工作		=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	

		计划完成率					
		领海基点标志和建筑物日常巡视 工作计划完成率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		无居民海岛开发利用调查测量测 点数量完成率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		完成上海市 23 个无居民海岛巡 查和海岛岛碑维护数量完成率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		海域使用面积复核测量点数完成 率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		涉海行政审批用海项目监管完成 率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		海洋生态保护修复行动方案完成 率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
	质量 指标	涉海行政审批事项营运期用海项 目监管工作到位情况	到位	达成指标	3.00	3.00	
		项目验收通过率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		佘山岛海洋科普展示馆维护成果 通过率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		领海基点标志和建筑物日常巡视 维护成果通过率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		水下地形测量成果通过率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		无居民海岛监管到位	到位	达成指标	3.00	2.80	部分海岛受潮位影响 未能采集到的全貌影 像，往后监管中应实 时关注潮位信息。
	时效 指标	领海基点标志和建筑物日常巡视 工作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		无居民海岛开发利用巡查监测工 作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		水下地形测量工作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		涉海行政审批事项营运期用海项 目巡查监测工作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		反馈监管巡查发现的问题时效性	及时	达成指标	3.00	2.70	监管发现问题研判时 间略长，没有第一时 间上报。日后发现问 题须当天口头上报， 研判后出书面报告。
		佘山岛海洋科普展示馆维护工作 完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
		项目完成及时率	及时	达成指标	3.00	3.00	
	成本 指标	是否符合相关市场经济定价	是	达成指标	2.00	2.00	
效益	经济	海域有偿使用规范化	规范	达成指标	2.00	2.00	

指标	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	达成指标	2.00	2.00		
	社会效益指标	扩大中央深改组通过的《海域、无居民海岛有偿使用的意见》的影响	完成	达成指标	2.00	2.00		
		项目成果是否会对社会产生积极宣传效果	是	达成指标	2.00	1.70	项目成果对社会产生积极宣传效果有限，往后应将项目成果与社会宣传相结合，提高宣传效果。	
		项目实施是否有利于海洋事业发展	是	达成指标	2.00	1.70	对海洋事业发展有一定的推动性，往后应在现有基础上继续谋划，争取更好推动海洋行业发展。	
	生态效益指标	佘山岛领海基点保护范围区域监测完成度	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00		
		通过无居民海岛巡查监管，达到保护海岛生态的效果	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
		涉海行政审批事项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生态修复措施	≥95.00(%)	97.00(%)	2.00	2.00		
	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	≥95.00(%)	97.00(%)	2.00	2.00		
		监督评价有效	有效执行	达成指标	2.00	2.00		
	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	≥95.00(%)	95.00(%)	3.00	2.70	部分用海单位对合法合规用海的认识依旧比较薄弱，往后应加强普法宣传。
			利益相关方对项目内容满意度	≥95.00(%)	99.00(%)	3.00	3.00	
			管理机构满意度	≥95.00(%)	96.00(%)	3.00	2.70	项目承担单位须根据要求及时改进项目实施流程。
	总分					100.00	98.27	
评分等级	优							

# 财政项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		基础设施建设项目					
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 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额:	9,844.00	9,844.00	9,742.26	10.00	98.96	9.89
	其中: 当年财政拨款	9,844.00	9,844.00	9,742.26	-	98.96	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	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，开展生态修复面积 2.05km <sup>2</sup> （其中海域面积 2.01km <sup>2</sup> ），海岸带整治修复面积 2.01km <sup>2</sup> ，修复堤前消浪坝长度 10.7km，通过互花米草治理 84.7 ha 构建牡蛎礁群 28.74ha、低滩湿地泡 9.75ha。			临港滨海海洋生态保护修复项目 2023 年完成了盐沼植被恢复、生态监测站、碳通量塔等内容，完成年度目标任务并于 2023 年 10 月通过了完工验收，奉贤滨海海洋生态保护修复项目于 2023 年 3 月获得工可批复，于 2023 年 5 月获得初步设计批复，于 6 月 30 日实现证照齐全正式开工，于 2023 年底完成本年度绩效目标任务。			
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	底栖生物投放	=40.00(t)	40.00(t)	5.00	5.00	
		盐沼植被恢复种植面积	=154.70(公顷)	154.70(公顷)	5.00	5.00	
		奉贤互花米草治理面积	=51.97(ha)	51.97(ha)	5.00	5.00	
		奉贤散抛式低潮滩生物礁	=6.52(ha)	6.52(ha)	5.00	5.00	
		奉贤潮汐池生境	=2.53(ha)	2.53(ha)	5.00	5.00	
		奉贤消浪坝原位修复	=1151.00(m)	1151.00(m)	5.00	5.00	
		奉贤工程可行性研究报告	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
		奉贤初步设计报告	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00	
		奉贤海洋环境影响评价报告	=1.00(份)	1.00(份)	3.00	3.00	
		奉贤海域使用论证报告	=1.00(份)	1.00(份)	3.00	3.00	
		奉贤通航安全方案评估论证报告	=1.00(份)	1.00(份)	3.00	3.00	
	奉贤生态环境跟踪监测	=2.00(期)	2.00(期)	3.00	3.00		
	质量 指标	主体工程合格率	=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
外来入侵物种互花米草治理率		≥90(%)	99.00(%)	3.00	3.00		
植被成活率		≥60.00(%)	80.00(%)	3.00	3.00		
时效 指标		奉贤初设批复	2023 年 3 月完成	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	初步设计批复时间为 2023 年 5 月，略晚于原计划时间

		奉贤工可批复	2023年1月完成	部分达成指标并具有一定效果	3.00	2.00	工可批复时间为2023年3月，略晚于原计划时间
		预算执行按时完成率	≥95(%)	99.00(%)	3.00	3.00	
	成本指标	盐沼植被恢复种植	≥70.00(万元/ha)	70.00(万元/ha)	2.00	2.00	
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	达成指标	2.00	2.00	
	社会效益指标	人居环境改善	是	达成指标	2.00	2.00	
		居民海洋生态保护意识增强	是	达成指标	2.00	2.00	
		防灾减灾能力	是	达成指标	2.00	2.00	
	生态效益指标	堤前已有消浪坝修复比率	≥95(%)	95.00(%)	2.00	2.00	
	可持续影响指标	盐沼湿地系统的稳定性	≥5(年)	5.00(年)	2.00	2.00	
后期管护持续时间		≥5(年)	5.00(年)	2.00	2.00		
满意度指标	服务对象满意度	项目实施区域公众满意度	≥85(%)	90.00(%)	2.00	2.00	
	满意度指标	奉贤上级部门满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	2.00	2.00	
总分					100.00	97.89	
评分等级	优						