

1.2022年天津（滨海新区）海洋生态保护修复项目（津财综指[2024]17号）绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2022年天津（滨海新区）海洋生态保护修复项目（津财综指[2024]17号）					
预算规模及资金用途	预算数	10000000.00	其中：财政资金	10000000.00	其他资金	
	用于支付天津海洋修复汉沽海域工程费及二类费					
绩效目标	1.修复区域位于天津市汉沽海域，通过退养还湿，实现海堤生态化改造，使区域生态系统稳定性加强，生态系统功能提升，生态减灾能力增强。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	
产出指标	数量指标	完成生态修复总面积	完成生态修复总面积		≥0.25 平方公里	
	数量指标	岸线修复长度	岸线修复长度		≥0.5 公里	
	数量指标	海堤生态化改造长度	海堤生态化改造长度		≥0.5 公里	
	数量指标	海岸带整治修复面积	海岸带整治修复面积		≥10 公顷	
	数量指标	退养还湿面积	退养还湿面积		≥10 公顷	
	数量指标	盐沼植被修复面积	盐沼植被修复面积		≥10 公顷	
	数量指标	牡蛎礁体投放	牡蛎礁体投放		≥10000 立方米	
	数量指标	渔港污染综合整治	渔港污染综合整治		≥2 处	
	数量指标	设置海洋生态状况调查监测站点数量	设置海洋生态状况调查监测站点数量		≥33 个	
	质量指标	工程质量合格率	工程质量合格率		100%	
	质量指标	盐沼植被成活率	盐沼植被成活率		≥75%	
	质量指标	盐沼、牡蛎礁生态状况综合评估等级	盐沼、牡蛎礁生态状况综合评估等级		1 级	
	时效指标	各类工作完成时间	各类工作完成时间		2025 年 12 月 31 日前	
	成本指标	生态修复项	生态修复项目成本		≤1000 万元	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值
		目成本		
效益指标	生态效益指标	修复区域内岸线生态化比率	修复区域内岸线生态化比率	$\geq 90\%$
效益指标	生态效益指标	牡蛎礁生态系统面积增加率	牡蛎礁生态系统面积增加率	$\geq 10\%$
效益指标	可持续影响指标	后期管护持续时间	后期管护持续时间	≥ 5 年
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	主管部门满意度	100%
满意度指标	服务对象满意度指标	项目实施区域群众满意度	项目实施区域群众满意度	$\geq 95\%$

2.2023 年天津市海洋生态保护修复工程项目(津财综指[2023]53 号) 绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2023 年天津市海洋生态保护修复工程项目(津财综指[2023]53 号)				
预算规模及资金用途	预算数	140000000.0 0	其中：财政资金	140000000.0 0	其他资金
	用于支付天津市马棚口北部修复项目工程费及二类费				
绩效目标	1.通过修复天津市马棚口北部海域，使区域生态系统稳定性加强，生态系统工程提升，生态减灾能力增强。				
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值	
产出指标	数量指标	互花米草治理面积	互花米草治理面积	≥ 357 公顷	
	数量指标	河口综合整治面积	河口综合整治面积	≥ 102 公顷	
	质量指标	互花米草治理率	互花米草治理率	≥ 95%	
	时效指标	生态保护修复完成时间	生态保护修复完成时间	2025 年 12 月 31 日前	
	成本指标	岸线生态化工程单位工作成本	岸线生态化工程单位工作成本	≤ 1200 万元/公里	
效益指标	生态效益指标	滨海盐沼（非互花米草）生态系统面积增加率	滨海盐沼（非互花米草）生态系统面积增加率	≥ 100%	
效益指标	可持续影响指标	后期管护持续时间	后期管护持续时间	≥ 3 年	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	主管部门满意度	100%	

3.2024 年度滨海新区海洋数据综合分析与试验工程(津财基指[2024]58号)绩效目标表

390101 天津市滨海新区海洋局

单位：元

项目名称	2024 年度滨海新区海洋数据综合分析与试验工程(津财基指[2024]58 号)					
预算规模及资金用途	预算数	3761050.00	其中：财政资金	3761050.00	其他资金	
	用于支付项目设备费及二类费					
绩效目标	1.通过建设海洋观测监测、生态预警、决策支撑系统于一体的内涝防洪预警监测体系，探索观测数据挖掘和应用，提升观测的精细化水平和公共服务能力，使海洋观测监测能力和防灾决策能力补足短板。					
一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述		指标值	
产出指标	数量指标	新建警戒潮位标志个数	新建警戒潮位标志个数		4 个	
	数量指标	应对气候变化系统补充建设个数	应对气候变化系统补充建设个数		1 套	
	质量指标	岸基观测数据有效率和报到率	岸基观测数据有效率和报到率		≥98%	
	质量指标	离岸海洋观测站报到率和有效率	离岸海洋观测站报到率和有效率		≥90%	
	质量指标	海洋观测站点在位运行率	海洋观测站点在位运行率		≥98%	
	时效指标	新建标志、观测系统等完成时间	新建标志、观测系统等完成时间		2025 年 12 月 31 日前	
	成本指标	海洋生态灾害预警监测能力建设成本	海洋生态灾害预警能力建设成本		≤343 万元/项	
	成本指标	海洋灾害应急决策建设成本	海洋灾害应急决策建设成本		≤18.38 万元/项	
效益指标	社会效益指标	海洋灾害对社会公众影响	海洋灾害对社会公众影响		及时有效预警	
满意度指标	服务对象满意度指标	基础群众对海洋监测、预警等工作	实施区域受益人群满意度		≥90%	

一级指标	二级指标	三级指标	绩效指标描述	指标值
		满意度指标		