

附件3

2022年海洋生态保护修复资金项目绩效目标表（2023年度）

项目名称	天津（滨海新区）2022年海洋生态保护修复项目			
所属专项	海洋生态保护修复资金			
中央主管部门	自然资源部	省级财政部门	天津市财政局	
省级主管部门	天津市规划和自然资源局	具体实施单位	天津市滨海新区海洋局	
资金情况（万元）	总投资	32780		
	中央资金	13000		
	地方资金	19780		
年度目标	<p>修复区域位于天津市汉沽海域，2023 年完成生态修复总面积 6.01km<sup>2</sup>，其中海域面积601ha，保护修复岸线长度 8.7km，海岸带整治修复面积 151ha。退养还滩 8ha，退养还湿 105.7ha（含滨海盐沼植被修复 80ha），互花米草治理 37.3ha，实施海堤生态化改造 8.7km，450 公顷海域投放牡蛎礁 24 万方，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。</p>			
绩效目标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成生态修复区域面积	601 ha
			完成生态修复总面积	6.01km <sup>2</sup>
			岸线修复长度	8700m
			岸线清理长度	4 km
			海堤生态化改造长度	8.7 km
			海岸带整治修复面积	151 ha
			退养还滩面积	8 ha
			退养还湿面积	105.7 ha
			盐沼植被修复	80 ha
			互花米草治理面积	37.3 ha
			牡蛎礁体投放	24 万方
			渔港污染综合整治	2 处
			设置海洋生态状况调查监测站点数量	33 个
		完成海洋生态状况调查	≥2 次	
		质量指标	工程质量合格率	100%
盐沼植被成活率	75%以上			
盐沼、牡蛎礁生态状况综合评估等级	1 级			
互花米草治理率	95%以上			

绩效目标	产出指标	时效指标	预算执行按时完成率	100%
			项目按时完成率	100%
		成本指标	海堤生态化工程单位工作成本控制数	不高于同地区同类
	效益指标	生态效益	修复区域内岸线生态化比率	$\geq 90\%$
			牡蛎礁生态系统面积增加率	$\geq 10\%$
		社会效益	人居环境改善	很好
			防灾减灾能力	优
		经济效益	两山理论转化成效	很好
	可持续影响指标	后期管护持续时间（年）	$\geq 5$ 年	
	满意度	服务对象满意度指标	主管部门满意度	100%
			项目实施区域公众满意度	95%