

2022年海洋生态保护修复资金项目绩效目标总表（分发地方）

项目名称	天津市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)	资金总额	66780			
	其中：中央财政资金	40000			
	地方资金	26780			
总体目标	<p>修复区域位于天津市汉沽海域，完成生态修复总面积9.31km²，其中海域面积9.31km²，保护修复岸线长度17.7km，海岸带整治修复面积251 ha。通过实施退养还滩28 ha，退养还湿155.7 ha（含滨海盐沼植被修复120公顷），互花米草治理57.3 ha，海堤生态化改造17.7km，湿地生境改造10 ha，在680 ha范围内开展牡蛎礁修复，投放牡蛎礁34.5万方，同时开展蔡家堡渔港与大神堂渔港码头区域的污染综合治理，使区域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，生态减灾能力明显增强。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	完成生态修复总面积	9.31km ²	
			岸线修复长度	17.7 km	
			岸线清理长度	6.4 km	
			海堤生态化改造长度	17.7 km	
			海岸带整治修复面积	251 ha	
			退养还滩面积	28 ha	
			退养还湿面积	155.7 ha	
			盐沼植被修复	120 ha	
			互花米草治理面积	57.3 ha	
			湿地生境改造面积	10 ha	
			牡蛎礁体投放	34.5万方	
			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	≥4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			
	时效指标	预算执行按时完成率	100%		
		项目按期完成率	100%		
	成本指标	海堤生态化工程单位工作成本	不高于同地区同类		
	效益指标	经济效益指标	两山理论转化成效	很好	
社会效益指标		人居环境改善	很好		
		防灾减灾能力	优		
生态效益指标		修复区域内岸线生态化比率	≥90%		
		牡蛎礁生态系统面积增加率	≥10%		
可持续影响指标		后期管护持续时间	≥5年		
	盐沼、牡蛎礁生态系统稳定性	≥5年			
满意度指标	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%		