

# 政策及项目绩效目标表

(2022年度)

项目名称		2022年海洋生态保护修复资金		
主管部门		天津市滨海新区海洋局	项目实施单位	天津市滨海新区海洋局
项目资金 (万元)		25000	其中：中央补助	25000
			市级资金	
			区级资金	
绩效目标	修复区域位于天津市汉沽海域，2022年完成生态修复总面积280ha，其中海域面积280ha，保护修复岸线长度8km，海岸带整治修复面积80ha。通过退养还滩20ha，退养还湿30ha（含滨海盐沼植被修复20ha），互花米草治理20ha，实施海堤生态化改造8km，湿地生境改造10ha，200公顷海域投放牡蛎礁8.5万方，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。			
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	2.80km <sup>2</sup>
			岸线修复长度	8000m
			岸线清理长度	2400m
			海堤（堤身）生态化改造长度	8000m
			海岸带整治修复面积	80 ha
			退养还滩面积	20 ha
			退养还湿面积	30 ha
			盐沼植被修复	20 ha
			互花米草治理面积	20 ha
			湿地生境改造	10 ha
			牡蛎礁体投放	8.5万方
			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	
	时效指标	项目按期完成率	100%	
	成本指标	岸线修复、清理和海堤生态化成本	≤1000万元/km	
		退养还滩、还湿和微生物改造成本	≤200万元/ha	
		互花米草治理成本	≤50万元/ha	
		牡蛎礁体投放成本	≤500万元/万方	
	效益指标	社会效益指标	人居环境改善	有效改善
			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	
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%	