

附件2

2023年海洋生态保护修复工程项目绩效目标表(2023年度)
(分发地方)

项目名称	2023年广东潮州海洋生态保护修复工程项目			
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	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省自然资源厅	具体实施单位	潮州市饶平县人民政府	
资金情况 (万元)	资金总额	28000		
	中央资金	18000		
	地方资金	10000		
年度目标	高沙水闸外侧红树林营造及修复9.4ha, 沙滩修复4.7km (补沙量288000m ³)。大埕湾生态海堤建设长度2km, 潮汐水道水系治理规模1.0km, 潮汐水道水系治理疏浚量267000m ³ 。保护海岛1个, 解决拓林湾和大埕湾的海洋生态退化、海岸侵蚀等生态问题, 使区域生态结构进一步优化, 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, 生物多样性明显增加, 防御自然灾害能力有效增强。			
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	0.77km ²
			岸线修复长度	4700m
			海岸带整治修复面积	9.4ha
			红树林营造及修复面积	9.4ha
			完成沙滩清表长度	4700m
			沙滩修复长度	4700m
			沙滩补沙量	288000m ³
			修复海岛数量	1个
			大埕湾生态海堤建设长度	2km
			潮汐水道水系治理规模	1.0km
		潮汐水道水系治理疏浚量	267000m ³	
		质量指标	工程质量合格率	100%
			植被存活率	≥ 80%
时效指标	项目竣工完成及时率	100%		
成本指标	补沙单位成本控制数	≤ 270元/m ³		
	红树林单位成本控制数	≤ 40元/m ²		

绩效指标	效益指标	经济效益指标	增加游客人数	≥ 5%
			促进区域居民收入增收率	≥ 5%
		社会效益指标	人居环境改善	惠及25万人
			公众亲海空间	≥ 10%
			防灾减灾能力	优
	效益指标	生态效益指标	保护修复区域植被盖度	≥ 30%
			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	3年
	满意度	服务对象满意度指标	项目实施区域群众满意度	≥ 90%

2023年海洋生态保护修复工程项目绩效目标表(2023年度)
(分发地方)

项目名称	2023年广东汕头海洋生态保护修复工程项目			
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	广东省财政厅	
省级主管部门	广东省自然资源厅	具体实施单位	汕头市南澳县自然资源局	
资金情况(万元)	资金总额	25000		
	中央资金	18000		
	其他资金	7000		
年度目标	<p>修复区域位于南澳岛前江湾、深澳湾、青澳湾周边海域及南澳岛海岛受损点区域,完成生态修复总面积0.0908km²,其中海域面积6.94ha,保护修复海岸线长度1868m,海岸带整治修复面积0.77ha。通过采取海堤生态化改造长度900m、生态护岸建设长度334m、修复沙滩长度940m、修复形成沙滩面积4.23ha、牡蛎礁修复沿岸长度100m、岸线岸滩环境整治长度234m、岸线岸滩环境整治面积1ha、修复沙生植被面积1.28ha、养殖入海排污治理面积0.85ha、修复岛体受损点位13处等措施,解决该区域内存在的海岸侵蚀、生态系统受损严重、环境污染、防灾减灾能力较差等主要生态问题,使生态系统功能显著提升、生态系统质量有效改善、防御自然灾害能力有效增强。</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	0.0908km ²
			岸线修复长度	1868m
			生态护岸建设长度	334m
			海堤生态化改造长度	900m
			修复沙滩长度	940m
			牡蛎礁修复沿岸长度	100m
			岸线岸滩环境整治长度	234m
			海岸带整治修复面积	0.77ha
			修复形成沙滩面积	4.23ha
			修复沙生植被面积	1.28ha
			养殖入海排污治理面积	0.85ha
			岸线岸滩环境整治面积	1ha
			修复岛体受损点位	13处
完成海洋生态状况调查	≥1次			

绩效指标	产出指标	质量指标	工程质量合格率	100%
		时效指标	前期工作按时完成率	100%
			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	2000万元/km	
	效益指标	社会效益指标	人居环境改善	7万人
			防灾减灾能力	99%
			居民海洋生态保护意识增加	96%
		生态效益指标	修复区域内岸线生态化比率	≥80%
			生态系统稳定性	90%
	可持续影响指标	后期管护持续时间	3年	
	满意度	服务对象满意度指标	项目实施区域群众满意度	95%