

附件3

2023年海洋生态保护修复资金项目绩效目标表（总体）
（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）		总投资	50564.58	
		中央资金	30000	
		地方资金	20564.58	
总体目标	修复区域位于广东省潮州市饶平县，通过红树林营造及修复60.4ha，潮汐水道水系治理5200m，生态海堤建设2000m，沙滩修复4700m（补沙量288000m³），保护修复海岛1个。提升内湾自净和固碳增汇能力，解决了柘林湾和大埕湾的海洋生态退化、海岸侵蚀、养殖污染等生态问题，使区域生态系统结构进一步优化，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	1.43km²
			岸线修复长度	4700m
			海岸带整治修复面积	60.4ha
			红树林营造及修复面积	60.4ha
			外来入侵物种治理面积（互花米草、无瓣海桑）	18ha
			潮汐水道水系治理规模	5200m
			沙滩补沙量	288000m³
			大埕湾生态海堤建设长度	2000m
			修复海岛数量	1个
			潮汐水道水系治理疏浚量	1360000m³
			设置海洋生态状况调查监测站点（断面）数量	≥100个
			完成海洋生态状况调查	≥6次

绩效指标	产出指标	质量指标	工程质量合格率	100%
			植被存活率	≥85%
			生态状况综合评估等级	I 级
			沙滩稳定性指标	较高
		时效指标	项目按时完成率	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
			海堤生态化建设单位成本控制数	≤900元/m ²
	效益指标	经济效益	增加游客人数	≥10%
			促进区域居民收入增收率	≥10%
		社会效益	人居环境改善	40万人
			公众亲海空间	≥10%
			防灾减灾能力	优
		生态效益	保护修复区域植被盖度	≥30%
			生态系统面积增加率	≥40%
		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%

附件3

2023年海洋生态保护修复资金项目绩效目标表（总体）
（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）		总投资	46504.02	
		中央资金	30000	
		其他资金	16504.02	
总体目标	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0.1821km ² ，其中海域面积14.17ha，保护修复海岸线长度4660.68m，海岸带整治修复面积1.28ha，修复海岛数量1个。通过采取海堤生态化改造长度2155.68m、生态护岸建设长度534m、修复沙滩长度2040m、修复形成沙滩面积9.14ha、牡蛎礁修复沿岸长度631m、岸线岸滩环境整治长度520m、岸线岸滩环境整治面积2.22ha、修复沙生植被面积2.37ha、养殖入海排污治理面积0.85ha、修复岛体受损点位22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。			
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	0.1821km ²
			岸线修复长度	4660.68m
			生态护岸建设长度	534m
			海堤生态化改造长度	2155.68m
			修复沙滩长度	2040m
			牡蛎礁修复沿岸长度	631m
			岸线岸滩环境整治长度	520m
			海岸带整治修复面积	1.28ha
			修复形成沙滩面积	9.14ha
			修复沙生植被面积	2.37ha
			养殖入海排污治理面积	0.85ha
			岸线岸滩环境整治面积	2.22ha
			修复海岛数量	1个

绩效指标	产出指标	数量指标	修复岛体受损点位	22处
			完成海洋生态状况调查	≥2次
		质量指标	工程质量合格率	100%
		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	2000万元/km
		社会效益	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	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%

附件4

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288000m³）。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267000m³。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	0.77km²
			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	288000m³
			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	267000m³
		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/m³
			红树林单位成本控制数	≤ 40元/m²

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%

附件4

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	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0.0908km ² ，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。			
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%