

项目支出绩效自评表								
项目编码：	440300221111550400046		项目名称：	海洋生态保护与预警监测	绩效自评年度：	2022		
实施单位：	深圳市海洋发展研究促进中心		一级预算单位：	深圳市规划和自然资源局				
资金使用情况								
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率(%)	得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	4510000.00	4510000.00	4496302.82	10	99.7	9.97	
	其中：当年财政拨款	4510000.00	4510000.00	4496302.82	—	—	—	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	开展海藻场的分布调查，海藻场生态系统群落预警监测等工作，完成深圳湾、大鹏湾、大亚湾、珠江口海域全年海洋赤潮预警监测和应急监测，完成尖笔帽螺、银币水母等其他海洋生态灾害的预警及应急监测。				完成全市海域海藻场的分布调查和重点海域的海藻场生态系统群落预警监测等工作，完成深圳湾、大鹏湾、大亚湾、珠江口海域全年海洋赤潮预警监测和应急监测，完成尖笔帽螺、银币水母等其他海洋生态灾害的预警及应急监测。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	* 实际完成值	* 分值	* 得分	偏差原因分析及改进措施

年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	监测因子数量	完成水文、气象、水体环境等监测因子14项以上	完成水文、气象、水体环境等监测因子15项	10	10	
			监测站位数量	50	56	10	10	
		质量指标	监测的生态环境数据出具CMA监测报告	90%	100%	10	10	
		时效指标	监测任务完成时效	2022年12月30日前完成全部监测任务。	2022年12月30日前完成全部监测任务	10	10	
		成本指标	经费预算	控制在预算范围内	控制在预算范围内	10	10	
	效益指标 (30分)	经济效益指标			/	0	0	
		社会效益指标	海洋管理服务	为海洋管理部门提供海洋生态状况数据支持及评价分析结果；为相关单位及时提供监测数据	为海洋规划等管理部门提供海洋生态状况数据支持及评价分析结果；给大亚湾核电站、市生态环境局盐田管理局等单位提供赤潮监测快报等。	30	30	
		生态效益指标			/	0	0	
		可持续影响指标			/	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度	90%	100%	10	10	
		其他满意度指标			/	0	0	
	总分					100	99.97	—