

项目支出绩效自评表							
项目编码：	440300221111500400159		项目名称：	信息化新建项目（非政府投资项目）	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	1150000.00	1150000.00	1142500.00	10	99.35	9.94
	其中：当年财政拨款	1150000.00	1150000.00	1142500.00	—	—	—
	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			
	1.计划建立一套深圳市海洋多要素精细化网格预报系统，网格精度达到1公里×1公里。提高预报时长，满足数据预报中长期预报的要求。 2.采购防火墙2台、网络准入网关1套、数据存储设备1台，共计4套设备。			1. 已完成建设一套深圳市海浪精细化网格预报系统，网格精度达到1公里×1公里。 2、已采购防火墙2台、网络准入网关1套、数据存储设备1台，共计4套设备。			

年度绩效指标	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
	产出指标 (50分)	数量指标	报告约3份；开发程序1套。	报告约3份；开发程序1套。	报告3份；开发程序1套。	10	10	
			采购防火墙2台、网络准入网关1套、数据存储设备1台，共计4套设备。	采购防火墙2台、网络准入网关1套、数据存储设备1台，共计4套设备。	已采购防火墙2台、网络准入网关1套、数据存储设备1台，共计4套设备。	10	10	
		质量指标	智能网格精度	1km*1km	网格精度1km*1km	5	5	
			设备验收合格，质保期1年	设备验收合格，质保期1年	设备验收合格。其中防火墙、准入网关质保期一年，存储设备质保期三年。	5	5	
		时效指标	维护期	1年	1年	5	5	
			项目招标后2个月内到货并安装调试。	项目招标后2个月内到货并安装调试。	项目招标后2个月内到货并安装调试。	5	5	
		成本指标	开发成本	约45万元	44.75万元	5	5	
			设备采购成本	97.455万	69.5万元。小型电子政务项目经市政数局评审后实际预算为70万元。	5	5	
		经济效益指标			/	0	0	

	效益指标 (30分)	社会效益指标	服务对象	形成一套可稳定服务社会公众和政府部门的海浪预报场产品，为海洋灾害应急、日常海洋活动提供参考。	形成一套海浪精细化网格预报场产品，为海洋灾害应急、日常海洋预报提供参考，从而服务于公众和政府部门关于海洋预报预警方面的需求。	15	15	
			海洋数据安全保障	升级网络架构，为海洋数据安全、信息安全提供保障	100%	15	15	
		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	不低于80%	90%以上	10	10	
		其他满意度指标			/	0	0	
	总分					100	99.94	—