

项目支出绩效自评表								
项目编码：	440300221111500400178		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：	深圳市港澳流动渔民工作办公室		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	0.00	480000.00	479000.00	10	99.79	9.98	
	其中：当年财政拨款	0.00	480000.00	479000.00	—	—	—	
	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			
	梳理国家、广东省及深圳市相关政策，结合深圳市港澳流动渔船渔民现状问题和需求，在借鉴国内先进案例的基础上，提出深圳市港澳流动渔船渔民动态管理系统建设的总体框架、数据体系、功能框架和安全体系，形成港澳流动渔船渔民动态管理的创新思路，实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。 同时以信息化手段建立“事过留痕、人过留迹”的工作机制，通过平战结合的信息化技术路线督促各级各部门主动作为、互相监督。通过信息的整合和移动的工具，减少重复工作、提升工作效率，从而节约大量人力、物力、财力，降低管理成本。				梳理国家、广东省及深圳市相关政策，结合深圳市港澳流动渔船渔民现状问题和需求，在借鉴国内先进案例的基础上，提出深圳市港澳流动渔船渔民动态管理系统建设的总体框架、数据体系、功能框架和安全体系，形成港澳流动渔船渔民动态管理的创新思路，实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。同时以信息化手段建立“事过留痕、人过留迹”的工作机制，通过平战结合的信息化技术路线督促各级各部门主动作为、互相监督。通过信息的整合和移动的工具，减少重复工作、提升工作效率，从而节约大量人力、物力、财力，降低管理成本。			
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 (50分)	数量	深圳市港澳流动渔民动态管理系统	1套	1套	15	15	
		质量	实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。	实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。	实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。	15	15	
		时效	2022.12.31	2022.12.31 前	2022.12.31 前	15	15	
		成本	48万元	48万元	47.9万元	5	5	实际中标金额为47.9万元
	效益 (30分)	经济效益			不涉及	0	0	
		社会效益	实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。	实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。	实现人、船、企、场所等重要疫情防控单元的全流程、全要素的闭环管理，努力做到“一图全面感知、一键可知全局、一体运行联动”，为提升疫情防控的科学决策和精准防控能力提供更加坚实的信息化支撑。	30	30	
		生态效益			不涉及	0	0	
		可持续影响			不涉及	0	0	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	满意	满意	满意	10	10	
		其他满意度			不涉及	0	0	
	总分					100	99.98	—

备注：
作为导入模板，置灰信息无需录入且不可修改。置灰部分如强制修改导入系统，数据有出入请自行负责；作为导出模板，置灰信息系统自动带出。