

附件3

## 2021年自然资源调查监测评价体系构建 专项资金分配方案

单 位	项 目 内 容	金 额（万元）
广东省国土资源测绘院	自然资源立体感知数据标准制定	50.00
	示范区范围内林业数据和第三次国土调查数据融合	300.00
	示范区自然资源感知三维数据库建库	100.00
	自然资源立体感知中控服务框架（一期）建设	500.00
	自然资源三维分析服务能力建设	50.00
	小计	1000.00
广东省地质环境监测总站	资料收集	50.00
	区域水文地质调查	539.10
	水文地质钻探	78.92
	水质分析及岩矿试验	13.40
	成井材料	13.46
	其他地质工作	305.12
	小计	1000.00
合计		2000.00

## 绩效目标申报表(一级项目)

项目名称	自然资源事务专项资金-自然资源监管-自然资源调查监测评价体系构建			
项目类型	专项资金项目			
项目等级	一级项目			
省级主管部门	广东省自然资源厅			
实施周期	起始年度	2021年	到期年度	2021年
项目金额	总金额	20,000,000	2021年度金额	20,000,000
设立依据	《自然资源调查监测体系构建总体方案》(自然资发〔2020〕15号)、《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021-2035年)》(发改农经〔2020〕837号)。			
项目概述	自然资源调查监测评价体系构建是我省贯彻落实习近平生态文明思想,履行自然资源部“两统一”职责的重要举措,开展海洋资源、地下水资源专项调查对于我省珊瑚礁(群落)、海草床、海藻场等海洋生态系统的保护和地下水资源的合理开发利用具有重要意义。2021年安排专项资金2000万元。用于开展广东省珊瑚礁(群落)及海草床、海藻场生态系统普查(租船、外业调查、内业分析处理、必要耗材购置、人员出海补贴、差旅费用、数据库建设、成果汇总编制、方案编制与验收咨询等)、广东省地下水资源调查监测评价(资料收集、区域水文地质调查、水文地质钻探、水质分析及岩矿试验、成井材料、其他地质工作)。			
总体绩效目标	2021年度目标			
	一是开展广东省珊瑚礁(群落)及海草床、海藻场生态系统普查。摸清广东省珊瑚群落和珊瑚礁、海草床和海藻场生态系统家底,为广东省及珊瑚礁、珊瑚群落、海草床、海藻场的保护及其可持续利用提供基本科学数据、资料、实验材料和技术支持,也为自然资源管理部门相关决策提供基础参考信息。二是开展广东省地下水资源调查监测评价。查明我省地下水资源情况,评价地下水资源及开采潜力,提供地下水应急水源地开采方案,通过施工一批探采结合孔,帮助解决部分群众饮水难和饮水不安全问题。通过施工一批地下水监测井,进一步完善地下水动态监测网和地下水资源信息系统,为政府部门做决策提供科学依据。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	当年度目标值
	产出指标	数量指标	建立自然资源立体感知数据标准(套)	1
			建立示范区范围内林业数据和第三次国土调查融合数据库(个)	1
			构建立体感知中控服务框架(一期)(个)	1
			自然资源三维分析服务能力(个)	1
			编制地下水资源调查监测评价报告(份)	1
			建立地下水资源数据库(个)	1
			建成地下水自动观测站(个)	20
			地下水水位、水质测量点次数(点次)	650
			完成纸质版地理地质图数字化(万图幅)	1/25
			质量指标	示范区范围内林业数据和第三次国土调查融合数据库通过省级检查验收(%)
	立体感知中控服务框架(一期)通过第三方测试(%)	100		
	自然资源三维分析服务能力通过第三方测试(%)	100		
	监测数据库和地下水资源数据库成果检查达标率(%)	100		
	监测数据有效利用率(%)	100		
	时效指标	项目年度(按时)完成率(%)	100	
成本指标				
效益指标	社会效益	初步建立我省自然资源立体感知体系	有效	
	经济效益			
	环境效益	切实摸清我省地下水资源“家底”为我省对地下水资源开发利用、监测、保护等方面提出科学的建议	避免由于过量开采地下水导致海水入侵、地面沉降、地面塌陷等灾害发生	
	可持续影响	自然资源立体感知数据标准长期有效(有效期限)	长期	
	服务对象满意	建成后数据使用和成果服务对象满意度	≥85	

- 
- 备注：1. 本表的填报主体是预算单位，主管部门可进行代编。
2. 本表在“一上”环节通过系统录入，具体字段信息以系统为准。
3. 本表用于“一上”阶段填报新增项目目标或修订完善已入库项目的绩效目标。
4. 阶段性绩效目标为选填项，一级项目不需要填报，部分部门预算二级项目要求填报，以系统设置为准。