

附件 4

2022 年广东省自然资源调查评价监测体系 建设专项资金分配方案

| 单 位 | 项目名称 | 资金额度 (万元) |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 合 计 | | 13854.58 |
| 广东省国土资源 测绘院 | 建设整体统一的基础底版（2022 年度） | 5914.14 |
| | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | |
| | 搭建灵活高效的应用体系（2022 年度） | |
| | 夯实集约精细的支撑体系（2022 年度） | |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |
| 广东省国土资 源技术中心 | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | 1571.10 |
| | 搭建灵活高效的应用体系（2022 年度） | |
| | 夯实集约精细的支撑体系（2022 年度） | |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |
| 广东省土地调 查规划院 | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | 1502.00 |
| | 搭建灵活高效的应用体系（2022 年度） | |
| | 夯实集约精细的支撑体系（2022 年度） | |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |
| 广东省林业调 查规划院 | 建设整体统一的基础底版（2022 年度） | 3874.66 |
| | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | |
| | 搭建灵活高效的应用体系（2022 年度） | |
| | 夯实集约精细的支撑体系（2022 年度） | |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |

| 单 位 | 项目名称 | 资金额度 (万元) |
|-----------------|-----------------------|---------------|
| 广东省地图院 | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | 325.71 |
| | 夯实集约精细的支撑体系（2022 年度） | |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |
| 广东省地质环境 监测总站 | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | 490.46 |
| | 搭建灵活高效的应用体系（2022 年度） | |
| | 夯实集约精细的支撑体系（2022 年度） | |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |
| 广东省土地开 发整治中心 | 构建快速联动的监测体系（2022 年度） | 176.52 |
| | 公共运转经费和不可预见费（2022 年度） | |

绩效目标表（一级项目）

| | | | | |
|----------------------|--|---|----------------------|-------|
| 资金名称 | 战略领域 | 自然资源事务专项资金 | | |
| | 财政事权 | 自然资源监管 | | |
| | 政策任务 | 自然资源调查评价监测体系建设 | | |
| 省级业务主管部门 | 广东省自然资源厅 | | | |
| 资金类型 | 专项资金 | | | |
| 实施周期 | 2022 年 | | | |
| 资金需求（万元） | 2022 年金额 | 13,855 | | |
| 用途范围 | 开展不一致图斑提取与处理、内业认定、外业调查图斑审核、内业数据整理，最终融合形成满足国土和林业管理需要的“一张底图”；完成土地、森林、湿地、水等资源的历史调查数据收集、整理和入库；完成全省 21 个地级以上市森林资源补充调查；开展自然资源常态化监测，适时开展专题监测和应急监测；开展自然资源状况、公共服务配置、地表生态环境等方面的变化监测；开展相关专题的分析评价，初步搭建应用体系，建立分析评价指标体系，具备基本的分析评价和知识化服务能力；完成自动变化检测能力建设，构建立体感知服务系统，以信息化手段支撑自然资源调查监测。 | | | |
| 政策依据 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》（中办、国办，2019 年 4 月）； 2. 《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》； 3. 国务院办公厅关于印发《自然资源领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》的通知（国办发〔2020〕19 号）； 4. 自然资源部关于印发《自然资源调查监测体系构建总体方案》的通知（自然资发〔2020〕15 号）； 5. 《省级自然资源管理工作的会议纪要》（2020 年 12 月 24 日）。 | | | |
| 总体绩效目标 | 年度绩效目标 | 开展全省国土三调数据与林业数据融合工作，对全省 207 万林业图斑进行不一致处理，包括内业判读、外业实地调查等，形成全省林业数据一套数。开展全省森林资源补充调查，调查面积 4800 平方千米。完成全省国土资源变更调查、水资源和耕地资源年度更新、“一核一带一区”空间格局变化、开发园区、村镇工业园集聚区、国土空间规划实施监测、自然保护地等 7 项专项监测。完成全省开发园区、村镇工业集聚区等 7 项专项分析评价。 | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度目标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 构建广东省自然资源调查评价监测体系（套） | 1 |
| | | | 完成各大支撑体系（项） | 6 |
| 完成自然资源分析评价与知识服务数量（项） | | | 9 | |

| | | | | |
|-----------|----------------------|---------|----------------------|------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 数量指标 | 完成自然资源监测体系数量（项） | 4 |
| | | | 完成各类整体统一的基础底版建设（项） | 3 |
| | | | 集约精细的支撑能力第三方测试通过率（%） | 100 |
| | | | 快速联动的监测数据验收通过率（%） | 100 |
| | | | 整体统一基础底版数据验收通过率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 规划期内项目完成率（%） | 100 |
| | | 时效指标 | 弥补成本率（%） | 100 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 节约政府重复投入资金及行政成本 | 效果明显 |
| | | 社会效益指标 | 支撑重大战略的科学实施 | 效果显著 |
| | | | 服务能力转换率（%） | ≥85 |
| | | | 提升自然资源服务质量 | 效果明显 |
| | | 生态效益指标 | 加强自然资源管理与有序利用 | 效果显著 |
| | | | 助力生态文明建设 | 效果显著 |
| | | 可持续影响指标 | 调查评价监测体系 | 长期有效 |
| 服务对象满意度指标 | 相关厅局涉及自然资源职能部门满意度（%） | ≥95 | | |