|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件3 | | |
| 广东省2019年第三次全国国土调查省级专项经费分配方案 | | |
| **单 位** | **项目内容** | **金 额（万元）** |
| **省自然资源厅** | 调查办公室工作经费 | 42.00 |
| 组织召开各类工作会议 | 8.00 |
|  | **小计** | **50.00** |
| **省地图院** | 参加国家级培训、省内技术指导、省内外技术交流等 | 18.00 |
| 成果检查验收，主要包括调查成果外业抽查等 | 54.00 |
|  | **小计** | **72.00** |
| **省国土资源测绘院** | 调查办公室工作经费 | 38.00 |
| 参加国家级培训、省内技术指导、省内外技术交流 | 39.00 |
| 数据切片及上线，主要包括统一时点更新数据服务生产等 | 90.00 |
| 成果检查验收，主要包括调查成果内业核查、外业抽查等 | 481.20 |
| 不可预见费 | 16.00 |
|  | **小计** | **664.20** |
| **省土地调查规划院** | 参加国家级培训和组织全省技术培训 | 24.00 |
| 省内技术指导、省内外技术交流 | 17.00 |
| 成果检查验收，主要包括调查成果内外业抽查、数据库地类复核和数据库质量检查等内容 | 432.80 |
| 省级成果整理上报 | 10.00 |
| 成果数据统计汇总与输出 | 40.00 |
| 不可预见费 | 14.40 |
|  | **小计** | **538.20** |
| **省土地开发整治中心** | 参加国家级培训、省内技术指导、工作督导与省内外技术交流 | 18.00 |
| 耕地质量等别评价成果省级检查 | 217.00 |
|  | **小计** | **235.00** |
| **省国土资源技术中心** | 参加国家级培训费 | 2.00 |
| 省内技术指导、省内外技术交流 | 16.00 |
| 省级初始库和省级数据库管理系统建设，包括县级数据库建库软件开发、省级数据库管理系统建设 | 940.00 |
| 数据保密技术处理 | 101.00 |
| 省级数据库建设 | 72.60 |
| 成果检查验收，主要包括调查成果外业抽查等 | 54.00 |
| 土地调查数据及专项调查数据分析与共享服务平台建设 | 150.00 |
| 不可预见费 | 43.00 |
|  | **小计** | **1378.60** |
| **省自然资源厅政务中心（宣传中心）** | 宣传费 | 76.00 |
|  | **小计** | **76.00** |
| **合计** |  | **3014.00** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 省级财政专项资金目录清单（2019年） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门： |  |  |  |  |  |  |  | | 单位：万元 | | |
| **专项资金名称（战略领域名称）** | **财政事权** | **政策任务** | **主要用途** | **绩效目标** | **资金额度** | **审批权限设置** | | | | | **备注** |
| **保留省级审批** | | **下放用款单位** | | **下放市县** |
| 自然资源及海洋事务专项资金 | 国土资源监管 | 第三次全国国土调查 | 根据国务院的统一部署，由省自然资源厅组织开展我省第三次国土调查，在第二次全国土地调查成果基础上，全面细化和完善全国土地利用基础数据，掌握翔实准确的全国国土利用现状和自然资源变化情况，主要工作内容包括省级第三次国土调查工作的组织实施、调查初始库和省级数据库管理系统建设、外业调查及举证平台建设、省级成果数据库建设及统一时点更新、成果质量控制等工作。 | **总体绩效目标：**按照国家统一部署，完成县级外业调查举证省级内业审核和外业抽查；完成县级三次调查数据库成果省级检查；完成省级三调数据库建设；完成全省各级土地调查办相关人员统一时点更新技术培训；开展省内技术指导与工作督导。预期效果：进一步完善国土调查、监测和统计制度，实现成果信息化管理与共享，满足生态文明建设、空间规划编制、供给侧结构性改革、宏观调控、自然资源管理体制改革和统一确权登记、国土空间用途管制、国土空间生态修复、空间治理能力现代化和国土空间规划体系建设等各项工作的需要。 | 3014 | 3014 | | 0 | | 0 |  |