|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 附件2： |  |  |  |  |
|  | **2019年自然资源事务（省级矿山地质环境恢复治理）专项资金分配方案** |
|  | **序号** | **地区** | **需求资金（万元）** | **需求分配比例** | **分配资金（万元）** |
|  | 1 | 韶关 | 2003.36 | 15.80% | 190 |
|  | 2 | 河源 | 2340 | 18.45% | 221 |
|  | 3 | 梅州 | 1236.8 | 9.75% | 117 |
|  | 4 | 江门 | 340 | 2.68% | 32 |
|  | 5 | 茂名 | 2936.64 | 23.15% | 278 |
|  | 6 | 肇庆 | 1618.48 | 12.76% | 153 |
|  | 7 | 清远 | 830 | 6.54% | 79 |
|  | 8 | 潮州 | 427 | 3.37% | 40 |
|  | 9 | 云浮 | 950.45 | 7.49% | 90 |
|  | **合计** | **12682.73** | **100.00%** | **1200** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **2019年自然资源事务（省级矿山地质环境恢复治理）目录清单** |
| 单位：万元元 |
| **战略事权** | **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** |
| **保留省审批级审批** | **下放市县市** |
| **自然资源及海洋事务专项资金** | 地质矿产勘查及治理 | 省级矿山地质环境恢复治理 | 用于支持历史上已关闭废弃矿山或责任主体已灭失、需由政府投入资金解决的矿山地质环境问题的治理。恢复治理内容包括矿山地质灾害治理、地形地貌景观破坏治理、矿区地下含水层破坏治理和矿区土地复垦复绿等。项目类型包括：省部领导批示的重点矿山地质环境恢复治理项目；铁路、高速公路、国省道、南粤古驿道、主要海滨河流沿线地区、旅游风景区、城乡居民生活区、以及与邻省交界的治理责任主体已经灭失的废弃矿山地质环境恢复治理项目；重点矿山地质环境详细调查或监测项目；重点矿山地质环境恢复治理规划或政策研究项目。 | 矿山地质环境得到治理恢复，消除矿山地质灾害隐患,恢复植被,改善矿区及周边地区环境，矿区及周边地区人民群众生民财产安全得到保障。 | 1200 |  | 1200 |  |