附件4-1：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年度自然资源生态保护修复专项资金分配方案（留省资金）** | | | | | | | | |
| 序号 | | 单位 | | | | 项目名称 | | 资金额度 | |
| 1 | | 广东省海洋发展规划 研究中心 | | | | 广东省海岸带生态修复综合管理 技术支撑（2025年） | | 1000 | |
| 2 | | 广东省土地调查规划院 | | | | 广东省海岸带保护修复工程动态 监测与评价项目 | | 330 | |
| 3 | | 广东省地质环境监测总站 | | | | 广东省历史遗留矿山生态修复效果监测 与评价体系建设 | | 100 | |
| 4 | | 广东省土地开发整治中心（广东省自然资源厅不动产登记中心） | | | | 2025年国土空间生态修复监测监管与 技术研究专项 | | 600 | |
| 5 | | 广东省国土资源测绘院 | | | | 广东省矿山损毁土地内业核查（2025） 广东省拆旧复垦省级核查与后期管护监测（2025） | | 1300 | |
| 6 | | 广东省水文环境地质 调查中心 | | | | 粤北红砂岭生态调查与生态修复规划 广东省2025年度历史遗留矿山生态修复项目现场核查 | | 270 | |
| 7 | | 广东省自然资源厅 事务中心 | | | | 广东省生态修复宣传项目 | | 300 | |
| 8 | | 广东省地图院 | | | | 广东省全域土地综合整治成果图册 及图件编制 | | 100 | |
| 合计 | | | | | | | | 4000 | |
| **2025年度自然资源生态保护修复专项资金分配方案（对下转移支付）** | | | | | | | | |
| 序号 | 地级市 | | 县区 | 项目名称 | | | 资金额度 | |
| **1** | 汕头 | | 汕头市 | 汕头市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **2** | 汕尾 | | 汕尾市 | 汕尾市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **4** | 云浮 | | 云浮市 | 云浮市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **5** | 揭阳 | | 揭阳市 | 揭阳市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **6** | 惠州 | | 惠州市 | 惠州市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **8** | 肇庆 | | 肇庆市 | 肇庆市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **9** | 茂名 | | 茂名市 | 茂名市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **10** | 湛江 | | 湛江市 | 湛江市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **11** | 阳江 | | 阳江市 | 阳江市采矿损毁土地状况调查 | | | 60 | |
| **12** | 韶关 | | 韶关市 | 韶关市采矿损毁土地状况调查 | | | 85 | |
| **14** | 梅州 | | 梅州市 | 梅州市采矿损毁土地状况调查 | | | 85 | |
| **16** | 韶关 | | 新丰县 | 韶关市新丰县历史遗留矿山生态修复 | | | 3204 | |
| **17** | 韶关 | | 翁源县 | 韶关市翁源县历史遗留矿山生态修复 | | | 159 | |
| **18** | 韶关 | | 乳源县 | 韶关市乳源县历史遗留矿山生态修复 | | | 96 | |
| **19** | 河源 | | 紫金县 | 河源市紫金县历史遗留矿山生态修复 | | | 126 | |
| **20** | 河源 | | 连平县 | 河源市连平县历史遗留矿山生态修复 | | | 135 | |
| **21** | 河源 | | 龙川县 | 河源市龙川县历史遗留矿山生态修复 | | | 1277 | |
| **22** | 河源 | | 东源县 | 河源市东源县历史遗留矿山生态修复 | | | 760 | |
| **23** | 河源 | | 河源市 源城区 江东新区 | 河源市采矿损毁土地状况调查，源城区、江东新区历史遗留矿山生态修复 | | | 672 | |
| **25** | 河源 | | 和平县 | 河源市和平县历史遗留矿山生态修复 | | | 1043 | |
| **26** | 梅州 | | 五华县 | 梅州市五华县历史遗留矿山生态修复 | | | 516 | |
| **27** | 梅州 | | 兴宁市 | 梅州市兴宁市历史遗留矿山生态修复 | | | 769 | |
| **28** | 梅州 | | 丰顺县 | 梅州市丰顺县历史遗留矿山生态修复 | | | 80 | |
| **29** | 梅州 | | 梅县区 | 梅州市梅县区历史遗留矿山生态修复 | | | 135 | |
| **30** | 惠州 | | 龙门县 | | 惠州市龙门县历史遗留矿山生态修复 | | 783 | |
| **31** | 江门 | | 江门市 新会区 | | 江门市采矿损毁土地状况调查、新会区历史遗留矿山生态修复 | | 301 | |
| **32** | 江门 | | 台山市 | | 江门市台山市历史遗留矿山生态修复 | | 95 | |
| **33** | 肇庆 | | 怀集县 | | 肇庆市怀集县市历史遗留矿山生态修复 | | 385 | |
| **34** | 肇庆 | | 广宁县 | | 肇庆市广宁县历史遗留矿山生态修复 | | 9 | |
| **35** | 清远 | | 佛冈县 | | 清远市佛冈县历史遗留矿山生态修复 | | 369 | |
| **36** | 清远 | | 连南县 | | 清远市连南瑶族自治县历史遗留矿山生态修复 | | 348 | |
| **37** | 清远 | | 连州市 | | 清远市连州市历史遗留矿山生态修复 | | 303 | |
| **39** | 清远 | | 清远市 清城区 | | 清远市采矿损毁土地状况调查、清城区历史遗留矿山生态修复 | | 979 | |
| **40** | 清远 | | 阳山县 | | 清远市阳山县历史遗留矿山生态修复 | | 211 | |
| **41** | 清远 | | 英德市 | | 清远市英德市历史遗留矿山生态修复 | | 2146 | |
| **42** | 潮州 | | 潮州市 潮安区  湘桥区 | | 潮州市采矿损毁土地状况调查，潮安区、湘桥区历史遗留矿山生态修复 | | 273 | |
| **43** | 潮州 | | 饶平县 | | 潮州市饶平县历史遗留矿山生态修复 | | 116 | |
| 合计 | | | | | 16000 | | | |

附件4-2：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-自然资源保护与利用-自然资源生态保护修复 | | | | |
| 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 | 2023 | 到期年度 | 2025 | |
| 项目金额(元) | | 总金额 | 900,000,000 | 2025年度金额 | 200,000,000 | |
| 设立依据 | | 《土地复垦条例》（国务院令第592号） 《加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》（国土资发〔2016〕63号） 原国土资源部等5部门2016年联合印发《关于加强矿山地质环境恢复和综合治理的指导意见》 中央深改组审议2017年印发《海岸线保护与利用管理办法》 国务院2018年印发《关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》 《自然资源部办公厅 生态环境部办公厅关于加快推进露天矿山综合整治工作实施意见的函》（自然资办函〔2019〕819号） 《土地复垦条例实施办法》（2019年修订） 自然资源部、国家林业和草原局2020联合印发《红树林保护修复专项行动计划（2020-2025年）》 国家发改委、自然资源部2020年联合印发《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035）》自然资源部2022年印发《“十四五”历史遗留矿山生态修复行动计划》  《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》 | | | | |
| 项目概述 | | 贯彻落实习近平生态文明思想，统筹推进广东国土空间的整体保护、系统修复和综合治理，对广东省历史遗留矿山地质环境进行治理恢复；对海洋生态、海岸带、海岸线和海岛进行综合保护修复，推动构建广东生态安全体系。主要用于：1.矿山地质环境恢复治理；2.海洋生态系统保护修复；3.红树林营造修复。 | | | | |
| 2025年度  绩效目标 | | 1.完成历史遗留矿山生态修复面积不低于1096公顷；2.完成21个地市采矿损毁土地状况专项调查。 | | | | |
| 绩效 指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 实施周期 目标值 | 当年度 目标值 |
| 产出 指标 | 数量指标 | 完成历史遗留矿山生态修复面积（公顷） | | ≥1500 | ≥1096 |
| 完成红树林营造修复面积（公顷） | | ≥270 | 0 |
| 海岸线生态修复长度（公里） | | ≥9 | 0 |
| 完成采矿损毁土地状况专项调查成果（个） | | 0 | ≥21 |
| 时效指标 | 项目计划按时完成率(%) | | 100 | 100 |
| 成本指标 | 财政资金弥补成本率(%) | | ≦100 | ≦100 |
| 效益 指标 | 社会效益 | 防灾减灾能力 | | 提升 | 提升 |
| 生态效益 | 矿山、海湾、海岸带生态功能 | | 提升 | 提升 |
| 可持续影响 | 构建矿山、海湾、海岸带生态安全屏障 | | 持续 | 持续 |
| 服务对象满意度 | 公众对象满意度(%) | | ≥90 | ≥90 |

5-4-4任务清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年自然资源生态保护修复专项资金任务清单 | | | | |
|  |  |  |  |  |
| 财政事权名称 | 政策任务名称 | 任务要求/目标 | 工作量 | 完成时限 |
| 自然资源保护 与利用 | 自然资源生态 保护修复 | 以“绿美广东”为总工作引领，推动完成国家下达我省在十四五期间7300公顷历史遗留矿山修复、8000公顷红树林营造修复和100公里海岸线生态修复任务。以省级资金支持为引导，统筹市县和吸纳社会资金投入，开展红树林、历史遗留矿山和海岸线生态保护修复工作，到2025年对国家下达生态修复任务完成率达到100%。 | 1.完成历史遗留矿山生态修复面积不低于1096公顷。 2.完成全省21个地市的采矿损毁土地状况专项调查。 | 2025年12月 |