附件4

实施生态修复资金安排计划表

| **序号** | **地区（项目单位）** | **项目名称** | **拟补助金额(万元)** |
| --- | --- | --- | --- |
|
|  |
| **合计** | | | **6,360** |
| **一、土壤污染状况详查质量管理** | | | **460** |
| 1 | 广州市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 67 |
| 2 | 深圳市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 57 |
| 3 | 珠海市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 19 |
| 4 | 汕头市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 12 |
| 5 | 佛山市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 67 |
| 6 | 河源市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 7 |
| 7 | 梅州市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 10 |
| 8 | 惠州市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 50 |
| 9 | 汕尾市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 5 |
| 10 | 东莞市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 37 |
| 11 | 中山市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 11 |
| 12 | 江门市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 25 |
| 13 | 阳江市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 7 |
| 14 | 湛江市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 10 |
| 15 | 茂名市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 7 |
| 16 | 肇庆市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 25 |
| 17 | 清远市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 25 |
| 18 | 潮州市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 6 |
| 19 | 揭阳市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 7 |
| 20 | 云浮市 | 土壤污染状况详查质量管理 | 6 |
| **二、重点岸线海洋环境监测** | | | **3,100** |
| 1 | 汕头市 | 重点岸线海洋环境监测 | 504 |
| 2 | 深圳市 | 重点岸线海洋环境监测 | 457 |
| 3 | 湛江市 | 重点岸线海洋环境监测 | 477 |
| 4 | 广州市 | 重点岸线海洋环境监测 | 360 |
| 5 | 茂名市 | 重点岸线海洋环境监测 | 250 |
| 6 | 潮州市 | 重点岸线海洋环境监测 | 93 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | 东莞市 | 重点岸线海洋环境监测 | 90 |
| 8 | 惠州市 | 重点岸线海洋环境监测 | 208 |
| 9 | 江门市 | 重点岸线海洋环境监测 | 105 |
| 10 | 揭阳市 | 重点岸线海洋环境监测 | 93 |
| 11 | 汕尾市 | 重点岸线海洋环境监测 | 105 |
| 12 | 阳江市 | 重点岸线海洋环境监测 | 122 |
| 13 | 中山市 | 重点岸线海洋环境监测 | 90 |
| 14 | 珠海市 | 重点岸线海洋环境监测 | 146 |
| **三、工业固体废物堆存场所整治** | | | **1,200** |
| 1 | 河源市 | 工业固体废物堆存场所整治 | 170 |
| 2 | 惠州市 | 工业固体废物堆存场所整治 | 300 |
| 3 | 湛江市 | 工业固体废物堆存场所整治 | 430 |
| 4 | 韶关市 | 工业固体废物堆存场所整治 | 300 |
| **四、涉镉等重金属重点行业企业整治** | | | **1,600** |
| 1 | 韶关市 | 涉镉等重金属重点行业企业整治 | 1,600 |

土壤污染状况详查质量管理任务清单

| **序号** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **任务要求/目标** | **任务性质** | **实施**  **方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成时限** | **备注** | **拟采样企业数量（家）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 实施生态修复 | 土壤污染状况详查质量管理 | 1.完成信息采集调查任务20-30%的质控检查；  2.完成不少于5%采样地块的现场质控检查；  3.完成不少于10%采样地块的采样记录质控检查；  4.完成样品流转中心建设并确保其运行良好；  5.对每个任务承担检测实验室开展能力评估以及检测工作质量检查；  6.完成对检测质控数据的审核工作。 | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 1.完成信息采集调查任务30%的质控检查；  2.完成不少于5%采样地块的现场质控检查；  3.完成不少于10%采样地块的采样记录质控检查； | 2020年底 | 广州市 | 179 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 深圳市 | 56 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 珠海市 | 49 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 汕头市 | 34 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 佛山市 | 166 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 河源市 | 18 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 梅州市 | 18 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 惠州市 | 85 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 汕尾市 | 11 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 东莞市 | 96 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 中山市 | 41 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 江门市 | 44 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 阳江市 | 27 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 湛江市 | 44 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 茂名市 | 31 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 肇庆市 | 64 |
| **序号** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **任务要求/目标** | **任务性质** | **实施**  **方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成时限** | **备注** | **拟采样企业数量（家）** |
|  |  |  |  | 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 |  | 2020年底 | 清远市 | 54 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 潮州市 | 18 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 揭阳市 | 20 |
| 约束性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 2020年底 | 云浮市 | 15 |
| **负面清单：**  反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。 | | | | | | | | | | |

重点岸线海洋环境监测任务清单

| **序号** | “财政事权”  **名称** | “政策工作”  名称 | 任务要求/目标 | 工作  性质 | **实施方式** | **实施**  **标准** | **工作量** | **完成**  **时限** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 统筹粤东海域监测任务；承担辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾、练江邻近海域（9个点位）监测任务等；提升海洋沉积物监测能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，统筹组织开展粤东海域监测工作并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物监测能力。具体如下：  1、组织完成粤东17个省控点位海水质量监测工作。  2、完成1个海水浴场监测工作。  3、完成1个海滩垃圾监测工作。  4、完成练江邻近海域9个点位监测工作。 | 2020年 | 汕头市 |
| 2 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 统筹珠江口海域监测任务；组织珠江口海域海水质量（14个点位）监测工作，承担辖区2个海水浴场、1个海滩垃圾、珠江口海域生态（24个点位水质）监测任务等；提升海洋沉积物监测能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，统筹组织开展珠江口海域监测工作并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物监测能力。具体如下：  1、组织完成珠江口14个省控点位海水质量监测工作。  2、完成2个海水浴场监测工作。  3、完成1个海滩垃圾监测工作。  4、完成珠江口海洋生态系统健康状况监测的24个点位水质监测工作。 | 2020年 | 深圳市 |
| 3 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 统筹粤西海域监测任务；组织粤西海域海水质量（19个点位）监测工作，承担辖区1个海滩垃圾监测任务等；提升海洋沉积物监测能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，统筹组织开展粤西海域监测工作并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物监测能力。具体如下：  1、组织完成19个省控点位海水质量监测工作。  2、完成1个海滩垃圾监测工作。 | 2020年 | 湛江市 |
| 4 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展珠江口海域海水质量监测工作，承担辖区1个海滩垃圾工作等；提升海洋沉积物监测能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助组织开展珠江口海域监测工作，完成辖区1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物监测能力。协助省中心完成其他相关工作。 | 2020年 | 广州市 |
|
| 5 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展粤西海域海水质量（19个点位）监测工作，承担辖区1个海滩垃圾、小东江邻近海域（10个点位）监测工作等；提升海洋沉积物监测能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展粤西海域监测工作，完成辖区监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物监测能力。具体如下：  1、协助完成19个省控点位海水质量监测工作。  2、完成1个海滩垃圾监测工作。  3、完成小东江邻近海域10个点位监测工作。 | 2020年 | 茂名市 |
| 6 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海滩垃圾、大亚湾海域（18个水质点位、18个沉积物点位）生态监测工作等；提升海洋沉积物监测能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展珠江口海域监测工作，完成辖区1个海滩垃圾和大亚湾海洋生态系统健康状况水质和沉积物监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物监测能力。 | 2020年 | 惠州市 |
| 7 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海滩垃圾监测工作等；提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展粤东海域监测工作，完成辖区1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 潮州市 |
| 8 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海滩垃圾监测工作等；提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展粤东海域监测工作，完成辖区1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 揭阳市 |
| 9 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海水浴场监测、1个海滩垃圾监测任务等；提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展粤东海域监测工作，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 汕尾市 |
| 10 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展珠江口海域监测工作；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 东莞市 |
| 11 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展珠江口海域监测工作；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 中山市 |
| 12 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾、珠江口海域生态（24个点位沉积物）监测任务等；提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展珠江口海域监测工作，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾和珠江口海洋生态系统健康状况沉积物监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 珠海市 |
| 13 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海水浴场监测、1个海滩垃圾监测工作等；提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展珠江口海域监测工作，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾监测任务并上报数据；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 江门市 |
| 14 | 实施生态  修复 | 重点岸线海洋环境监测 | 协助开展辖区海水质量监测，承担辖区1个海水浴场、1个海滩垃圾监测任务等；提升海洋沉积物采样能力等。 | 约束性工作 | 财政补助 | 不超过项目投资总额。 | 根据《2020年广东省生态环境监测方案》要求，协助开展粤西海域监测工作，完成辖区1个海水浴场和1个海滩垃圾监测任务并上报数据，完成相关监测结果分析评价；提升海洋沉积物采样能力。 | 2020年 | 阳江市 |
| **负面清单：**  反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。 | | | | | | | | | |

工业固体废物堆存场所整治任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **任务要求/**  **目标** | **任务**  **性质** | **实施方式** | **实施标准** | **工作量** | **完成**  **时限** | **备注** |
| 1 | 实施生态  修复 | 工业固体废物堆存场所整治 | 根据《广东省生态环境厅关于印发广东省工业固体废物堆存场所环境整治工作方案的通知》（粤环函〔2019〕1102号）要求，开展堆场整治工作，按整治方案完成整治任务。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 依照整治方案完成1处工业固废堆场整治，完善"三防"设施，防止堆存的工业废物污染周边环境。 | 2020年底 | 湛江市 |
| 2 | 实施生态  修复 | 工业固体废物堆存场所整治 | 根据《广东省生态环境厅关于印发广东省工业固体废物堆存场所环境整治工作方案的通知》（粤环函〔2019〕1102号）要求，开展堆场整治工作，按整治方案完成整治任务。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 依照整治方案完成1处工业固废堆场整治，完善"三防"设施，防止堆存的工业废物污染周边环境。 | 2020年底 | 河源市 |
| 3 | 实施生态  修复 | 工业固体废物堆存场所整治 | 根据《广东省生态环境厅关于印发广东省工业固体废物堆存场所环境整治工作方案的通知》（粤环函〔2019〕1102号）要求，开展堆场整治工作，按整治方案完成整治任务。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 依照整治方案完成1处工业固废堆场整治，完善"三防"设施，防止堆存的工业废物污染周边环境。 | 2020年底 | 惠州市 |
| 4 | 实施生态  修复 | 工业固体废物堆存场所整治 | 根据《广东省生态环境厅关于印发广东省工业固体废物堆存场所环境整治工作方案的通知》（粤环函〔2019〕1102号）要求，开展堆场整治工作，按整治方案完成整治任务。 | 指导性任务 | 财政补助 | 不超过项目投资总额 | 依照整治方案完成1处工业固废堆场整治，完善"三防"设施，防止堆存的工业废物污染周边环境。 | 2020年底 | 韶关市 |
| **负面清单：**反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。 | | | | | | | | | |

涉镉等重金属重点行业企业整治任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”名称** | **任务要求/**  **目标** | **任务**  **性质** | **实施**  **方式** | **实施**  **标准** | **工作量** | **完成**  **时限** | **备注** |
| 1 | 实施生态  修复 | 涉镉等重金属重点行业企业整治 | 根据《关于加强涉重金属行业污染防控的意见》（环土壤〔2018〕22号）、《关于印发<涉镉等重金属重点行业企业排查整治方案>的通知》（环办土壤〔2018〕12号）等文件要求，推进我省涉镉等重金属重点行业企业整治。 | 指导性任务 | 财政  补助 | 不超过项目投资总额 | 依照整治方案完成2家涉镉等重金属重点行业企业整治，减少重点重金属排放，降低环境污染风险。 | 2020年底 | 韶关市 |
| **负面清单：**  反映资金不得投入的领域、范围、对象和用途等。 | | | | | | | | | |