附件3

2024年大气污染防治和应对气候变化专项资金任务清单

| **序号** | **地区** | **“财政事权”名称** | **“政策任务”名称** | **拟补助资金 （万元）** | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 揭阳生态环境局 | 污染防治 | 大气污染防治和应对气候变化 | 800 | 强化细颗粒物（PM2.5）与臭氧（O3）污染协同控制，大力推进NOx和VOCs工程减排，提升大气污染源监测监管能力建设，推动大气环境质量持续改善。  一是开展不少于70吨NOx和10吨VOCs减排奖补；二是开展不少于1项大气污染源监测监管能力建设项目。 | 指导性任务 | 补助 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率、省控重点VOC企业监控覆盖率、重点区域监控覆盖率达到省年度计划。开展大气主要污染物减排，大气污染源监管能力建设。 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率58%、省控重点VOC企业监控覆盖率18%、重点区域监控覆盖率18%。 | 2024年底 |

附件4

区域绩效目标申报表（揭阳市生态环境局）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 大气污染防治和应对气候变化 | | | |
| **资金类型** | | 省级财政专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 广东省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 揭阳市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2024年度 | | | |
| **资金需求** | | 800万元 | | | |
| **支出内容** | | 强化细颗粒物（PM2.5）与臭氧（O3）污染协同控制，大力推进NOx和VOCs工程减排，提升大气污染源监测监管能力建设，推动大气环境质量持续改善。  一是开展不少于70吨NOx和10吨VOCs减排奖补；二是开展不少于1项大气污染源监测监管能力建设项目。 | | | |
| **政策依据** | | 《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》、《粤港澳大湾区发展规划纲要》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中共广东省委 广东省人民政府关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》（粤发〔2022〕6号）、《广东省碳排放管理试行办法》（省政府令第197号） | | | |
| **总体目标** | | 探索推进以臭氧为核心的PM2.5与臭氧的协同控制，通过开展共性产业园升级改造、工业企业工程减排，加强对移动源的监控，努力实现臭氧稳定向好。 | | | |
|  | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | | **指标值** |
| **绩**  **效**  **指**  **标** | **产**  **出**  **指**  **标** | 数量指标 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率 | | 58% |
| 省控重点VOC企业监控覆盖率 | | 18% |
| 重点区域监控覆盖率 | | 18% |
| 开展NOx减排奖补吨数 | | 70吨 |
| 开展VOCs减排奖补吨数 | | 10吨 |
| 开展大气污染源监测监管能力建设项目 | | 不少于1项 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 成本指标 | 成本支出 | | 不超过预算 |
| **效**  **益**  **指**  **标** | 经济效益  指标 |  | |  |
| 社会效益  指标 | 空气质量改善 | | 阶段性改善 |
| 生态效益  指标 | 环境空气质量 | | 阶段性改善 |
| 可持续影响  指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| 服务对象  满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |