附件1

2022年打好污染防治攻坚战专项资金之第三批安排计划总表

单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **资金用途** | **上级下达资金（粤财资环〔2021〕128号）** | **本次下达资金** | **备注** |
| 生态环境监测 | 840 |  | 第一批已安排 |
| 生态环境执法和应急 | 210 |  | 第一批已安排 |
| 水污染防治和省内外流域生态补偿 | 1250 |  | 第一批已安排 |
| 土壤和地下水污染防治 | 160 |  | 第一批已安排 |
| 大气污染防治 | 1900 | 1349 | 第二批已安排551 |
| 生态环境宣传教育 | 85 |  | 第一批已安排 |
| 合计 | 4445 | 1349 |  |

附件2

2022年打好污染防治攻坚战资金之第三批安排计划

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单位名称** | **区县（市直单位）** | **补助资金** | **备注** |
|
| 2022年大气污染防治1900 | | | | | |
| 1 | 普宁市印花行业绿岛建设项目 | 普宁市科技纺织印染投资有限公司 | 普宁市 | 1159 |  |
| 2 | 加油站油气回收在线监测系统管理平台建设项目 | 揭阳市生态环境局 | 市生态环境局 | 190 |  |
|  | 合计 |  |  | 1349 |  |

附件3

2022年打好污染防治攻坚战专项资金第三批任务清单

大气污染防治资金任务清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **地区或部门** | **“财政事权”**  **名称** | **“政策任务”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** | **补助资金（万元）** |
| 1 | 市生态环境局 | 污染防治 | 大气污染防治 | 用于推进大气污染物工程治理，推动实现NOx和VOCs排放量双下降；加强对大气污染源的监控，强化监管减排，特别要加强对重点企业、重点区域和柴油车（机）的监控，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。PM2.5浓度不高于28微克/立方米。 | 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。NOx和VOCs减排量达到计划。 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率50%、省控重点VOC企业监控覆盖率10%、重点区域监控覆盖率10%。VOCs减排100吨，NOx减排50吨 | 2022年底 | 190 |
| 2 | 普宁市 | 污染防治 | 大气污染防治 | 用于推进大气污染物工程治理，推动实现NOx和VOCs排放量双下降；加强对大气污染源的监控，强化监管减排，特别要加强对重点企业、重点区域和柴油车（机）的监控，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。PM2.5浓度不高于28微克/立方米。 | 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。NOx和VOCs减排量达到计划。 | 柴油车遥感监测年度监控覆盖率50%、省控重点VOC企业监控覆盖率10%、重点区域监控覆盖率10%。VOCs减排100吨，NOx减排50吨 | 2022年底 | 1159 |