附件2

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 年处理2万吨废活性炭再生生产线项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 大气污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 南雄市绿炭再生资源有限公司 | |
| 安排中央资金（万元） | | | 1860 | | | | |
| 实施内容 | 项目总用地24641.45平方米，拟姓设4条废活性炭再生生产线，每条生产线的处理能力为5000t/a,其中废粉末活性炭再生系统和废颗粒活性炭再生系统分别2条线。  4条废活性炭再生生产线总投资6200万元，毎条再生生产线投资1550万元，包括 废活性炭再生转炉系统（进料系统、转炉）、烟气处理系统（二燃室、余热锅炉、急冷塔、 干式脱酸塔、布袋除生器、碱洗塔、烟气加热、烟囱、烟气监控系统）以及相关的仪表仪器、中控、循环/冷却水池、V0Cs处理系统、废水处理系统等。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 1、完成项目土建建设以及竣工验收；  2、完成项目4条废活性炭再生生产线的设备安装以及附属工程；  3、新增年处理2万吨的饱和活性炭处置利用能力。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 完成车间、仓库及辅助工程建设 | | | 5栋 |
| 完成全部生产线设备安装及调试 | | | 4条 |
| 取得危险废物经营许可证 | | | 2万吨 |
| 质量指标 | | 土建及附属工程验收 | | | 合格 |
| 环保工程验收 | | | 达标 |
| 安全三同时 | | | 合格 |
| 时效指标 | | 土建及附属工程验收 | | | 2021年12月完成 |
| 4条生产线设备安装及附属工程建设 | | | 2021年12月完成 |
| 2万吨/年危险废物经营许可证 | | | 2022年3月完成 |
| 成本指标 | | 实际成本和预算总额浮动比 | | | 不超过±5% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 降低企业的危废处置成本以及使用活性炭的采购成本 | | | 企业活性炭使用和处置综合成本降低50%以上 |
| 社会效益指标 | | 减少资源浪费，节省原煤，降低二氧化碳排放 | | | 1、每年可节省原煤10~20万吨  2、减排二氧化碳4.5~9万吨 |
| 生态效益指标 | | 有助于加强VOCs整治，实现“十四五”大气污染防治任务。 | | | VOCs的去除率达到80% |
| 可持续指标 | | 持续使园区企业使用符合规范要求的活性炭，从而实现VOCs整治计划 | | | 三年内园区内企业使用符合规范要求的活性炭达到100% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | ≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 信义环保特种玻璃（江门）有限公司三套脱硫、四套脱硝系统扩容项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 大气污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 信义环保特种玻璃（江门）有限公司 | |
| 安排中央资金（万元） | | | 600 | | | | |
| 实施内容 | 1、脱硫除尘系统除尘仓扩容改造为独立单元及控制系统升级改造。  2、脱硝系统反应器扩容增加反应面积及增大烟道尺寸等升级改造 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 1. 烟气处理系统出口排放指标：二氧化硫下降到＜50mg/Nm3；二氧化硫排放同比下降（29.34吨）； 2. 烟气处理系统出口排放指标：氮氧化物下降到100mg/Nm3;氮氧化物排放同比下降（238.194吨）；   3、烟气处理系统出口排放指标：颗粒物西江道＜25mg/Nm3，颗粒物排放同比下降（2.5吨）。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 二氧化硫排放下降数量 | | | 29.34吨 |
| 氮氧化物排放下降数量 | | | 238.194吨 |
| 质量指标 | | 项目验收 | | | 通过 |
| 时效指标 | | 项目完成时间 | | | 2021年12月完成 |
| 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 | |  | | |  |
| 生态效益指标 | | 减少二氧化硫、氮氧化物排放情况 | | | 有所减少 |
| 可持续指标 | | 空气质量改善情况 | | | 有所改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 群众满意度 | | | 有所提高 |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 华新水泥（恩平）有限公司超低排放改造项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 大气污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 华新水泥（恩平）有限公司 | |
| 安排中央资金（万元） | | | 285 | | | | |
| 实施内容 | 在现有窑尾烟气SNCR法脱硝治理设施基础上，增加分级燃烧改造以及对原有SNCR控制优化（即“分级燃烧+HSNCR”改造），使NOx排放浓度降至100mg/m3以下；对窑尾收尘器进行设备更新及双层净气室改造（即“窑尾收尘器改造”），使颗粒物排放浓度降至10mg/m3以下，实现超低排放。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 1、窑尾收尘器改造投入运行后将颗粒物排放浓度降职10mg/m3以下；  2、“分级燃烧+HSNCR”改造投入运行后，将氮氧化物排放浓度降至100mg/m3； | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 减排颗粒物 | | | 8.46吨/年 |
| 减排氮氧化物 | | | 316.2吨/年 |
| 质量指标 | | 工程质量 | | | 通过验收 |
| 时效指标 | | 项目按期完成 | | | 2021年12月底 |
| 成本指标 | | 成本控制 | | | 不超过预算 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 减少运行成本 | | | 86.3万/年 |
| 社会效益指标 | |  | | |  |
| 生态效益指标 | | 环境空气质量 | | | 得到提升 |
| 可持续指标 | | 超低排放 | | | 长期有效 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | |  | | |  |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 湛江钢铁2030、1550冷轧酸再生机组环保排放系统改造 | | | | |
| 所属专项 | | | 大气污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 宝钢湛江钢铁有限公司 | |
| 安排中央资金（万元） | | | 180 | | | | |
| 实施内容 | 在2030、1550冷轧酸再生站洗涤塔烟囱出口新增4套湿式电除尘系统，每套设计风量22000Nm3/h；对原系统废气风机进行改造（优先采用修善方式提高风压，如不能满足使用要求再更换新风机）；对塑烧板除尘器进行扩容改造；对二级文丘里侯口进行改造，提高除尘效率；加固氧化铁粉仓焙烧炉下料段管道。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 湛江钢铁2030、1550冷轧酸再生机组烟囱酸雾排放≤10mg/Nm3（干态）、颗粒物排放≤10mg/Nm3（干态）。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 新增湿式电除尘系统 | | | 2030、1550冷轧酸再生占洗涤塔烟囱出口新增4套湿式电除尘系统 |
| 质量指标 | | 项目验收合格率 | | | 100% |
| 时效指标 | | 项目节点按时完成率 | | | 100% |
| 成本指标 | | 总投资金额 | | | 控制在1872.98万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 降低能耗、提高系统运行稳定性 | | | 对原废气风机进行重新选型及更换 |
| 社会效益指标 | | 酸再生机组烟囱酸雾排放浓度 | | | ≤10mg/Nm3（干态） |
| 生态效益指标 | | 酸再生机组烟囱颗粒物无组织排放浓度 | | | ≤10mg/Nm3（干态） |
| 可持续指标 | | 人员架构稳定 | | | 项目投运后不新增定员 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | 实施区域群众满意度 | | | 项目减排效果周边群众满意度≥90% |

项目绩效目标申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 湛江钢铁一二烧结新增主烟气脱硝及设备功能提升项目 | | | | |
| 所属专项 | | | 大气污染防治专项资金 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 生态环境部 | | 省级财政部门 | 广东省财政厅 | |
| 省级主管部门 | | | 广东省生态环境厅 | | 具体实施单位 | 宝钢湛江钢铁有限公司 | |
| 安排中央资金（万元） | | | 1975 | | | | |
| 实施内容 | 改造2台550m2烧结机烟气净化系统，新增4 套SCR烟气脱硝系统，新增4台电除尘器，达到超低排放标准。 | | | | | | |
| 总 体 目 标 | 目标1：颗粒物排放浓度≤10mg/Nm3(基准含氧量16%)。  目标2：1#、2#烧结SCR烟气脱硝系统在烟气温度180℃、最大烟气量180×104 Nm3/h工作时，NOx排放浓度≤50 mg/Nm3（基准含氧量以16%计）。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 指标1：除尘热管式烟气换热装置 | | | 4台 |
| 指标2：除尘鼓风机 | | | 4台 |
| 指标3：SCR 反应器 | | | 4台 |
| 指标4：回转式热交换器 | | | 4台 |
| 质量指标 | | 指标1：颗粒物排放浓度 | | | 10mg/Nm3(基准含氧量16%) |
| 指标2：SO2排放浓度 | | | 35mg/Nm3(基准含氧量16%) |
| 指标3：NOx排放浓度 | | | 50mg/Nm3(基准含氧量16%) |
| 指标4：脱硝系统投运烟气温度 | | | 系统入口温度180℃ |
| 时效指标 | | 指标1：SCR反应器的使用寿命 | | | 不小于30年 |
| 成本指标 | | 指标1：项目总投资控制 | | | 19895.78万元以内 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | |  | | |  |
| 社会效益指标 | | 指标1：减少颗粒物对周边环境的影响 | | | 预计减排290（t/a） |
|  | | 指标2：减少NOx排放量 | | | 预计降低2300（t/a） |
| 生态效益指标 | | 指标1：脱硝效率 | | | 由60%提高至87.5% |
| 指标2：烧结机头颗粒物排放浓度 | | | 10mg/Nm3(基准含氧量16%)满足超低排放要求 |
| 指标3：烧结机头SO2排放浓度 | | | 35mg/Nm3(基准含氧量16%)满足超低排放要求 |
| 指标4：烧结机头NOx排放浓度 | | | 50mg/Nm3(基准含氧量16%)满足超低排放要求 |
| 可持续指标 | |  | | |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | |  | | |  |

区域绩效目标申报表

（深圳市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 深圳市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 2000万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（河源市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 河源市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1800万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（梅州市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 梅州市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1000万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（东莞市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 东莞市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 3000万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（中山市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 中山市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1800万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（江门市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 江门市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1800万元 | | | |
| **实施内容** | | 用大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于2个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（肇庆市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 肇庆市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 2300万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，为改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（清远市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 清远市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1500万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，为改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（揭阳市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 揭阳市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1000万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，为改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |

区域绩效目标申报表

（云浮市）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | 2021年中央大气污染防治资金（第二批） | | | |
| **资金类型** | | 中央生态环境专项资金 | | | |
| **项目等级** | | 二级项目 | | | |
| **省级主管部门** | | 省生态环境厅 | | **地方主管部门** | 云浮市生态环境局 |
| **预算年度** | | 2021年 | | | |
| **申请资金** | | 1000万元 | | | |
| **实施内容** | | 用于大气污染物排放治理等方面，为切实改善城市空气污染状况，为改善空气质量奠定基础。 | | | |
| **政策依据** | | 《大气污染防治法》、《广东省大气污染防治条例》、《广东省机动车排气污染防治条例》、《广东省2021年大气污染防治工作方案》 | | | |
| **总体目标** | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 | | | |
|  | **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 | 大气污染物排放治理项目 | | 不少于1个 |
| 质量指标 | 项目验收 | | 通过 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2021年底 |
| 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 | | PM2.5浓度达到国家二级标准。 |
| 可持续影响 指标 | 能力建设有效性 | | 长期 |
| **满意度指标** | 服务对象 满意度指标 | 服务对象满意度 | | ≥85% |