附件

长寿区2024年度第二批中央大气污染防治专项资金安排计划表

| 序号 | 承担  单位 | 项目名称 | 建设内容与规模 | 总投资  （万元） | 拟安排中央资金（万元） | 开工时间 | 完工时间 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 重庆恩力吉投资有限责任公司 | 恩力吉大气污染深度治理技改项目（热岛中心锅炉烟气超低排放改造项目） | 拟对现有热岛2×490t/h高温高压CFB燃煤锅炉实施超低排放改造，每台锅炉新增4支喷枪，并进一步优化原有SNCR脱硝系统喷枪布置；在脱硫系统合适的位置增加2层提效环，在吸收塔入口与第一层喷淋层之间增加两层文丘里棒层，并将原除雾器更换成高效除雾器；同时对布袋除尘器进行升级改造，并新购两套高效布袋除尘器。改造完成后SO2排放浓度≤35mg/Nm3、NOx排放浓度≤50mg/Nm3、烟尘排放浓度≤10mg/Nm3的超低排放目标，分别减排二氧化硫209.56t/a、氮氧化物47.07t/a。 | 5500.84 | 2150 | 2024年6月 | 2025年12月 | 长财建发〔2024〕4号 |
| 2 | 重庆国际复合材料股份有限公司 | 长寿厂区F10线废气处理站超低排放改造项目 | 将F10窑炉线玻璃纤维生产线原“干法袋式除氟收尘+湿法脱硫”处理设施进行升级改造，拟建一套20000m3/h“一级脱酸塔+尘硝一体化处理+二级脱酸塔+二级除尘器”的处理设施，项目建成后，窑炉NOx的排放浓度低于50 mg/m3，年减少NOx排放量约23.8吨。 | 1650.00 | 604 | 2023年12月 | 2024年6月 | 长财建发〔2024〕4号 |
| 3 | 重庆永航钢铁集团有限公司 | 永航钢铁超低排放改造-颗粒物综合治理项目 | 本次改造主要是对全厂颗粒物进行综合治理，改造后颗粒物排放浓度低于钢铁行业超低排放标准，全厂颗粒物减排量为208.54t/a。其中：一是对原料车间破碎工艺无组织排放或收集效率较低的颗粒物通过密封、增加收尘点和除尘器等措施进行治理，改造后新增风量70万Nm3/h，颗粒物排放浓度为7.08mg/m3，年减少颗粒物17.34吨。二是炼钢车间吹氧冶炼、精炼、料篮加料及出钢过程中无组织排放或收集效率较低的颗粒物通过密封、增加收尘点和除尘器等措施进行治理，改造后新增风量69万Nm3/h，颗粒物排放浓度为3.65mg/m3，年减少颗粒物排15.51吨。三是对轧钢车间加热炉产生颗粒物，拟采用车间封闭改造、更换集气罩进行治理，改造后，系统风量12万Nm3/h不变，颗粒物排放浓度为9.31mg/m3，颗粒物年减排1.79吨。四是对厂内部分车间进行封闭改造，并增加干雾抑尘和进厂车辆清洗装置等措施，有效较低全厂颗粒物无组织排放量；改造后，实现颗粒物减排173.89吨/年。 | 6822.71 | 1775 | 2023年10月 | 2025年6月 | 长财建发〔2024〕4号 |
| 合计 |  |  |  | 13973.55 | 4529 |  |  |  |