|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效目标申报表 | | | | |
| （2018年度） | | | | |
| 项目名称 | 燃气（油）锅炉低氮燃烧技术改造区级补贴资金 | | 项目申报部门 | 朝阳区环境保护局 |
| 项目负责人 | 翁广达 | | 联系电话 | 65000097 |
| 项目起止时间 | 2018年 | | 项目实施单位 | 朝阳区环境保护局 |
| 项目资金情况 | 财政拨款10000万元 | | | |
| 项目绩效目标 | 通过发放补贴资金，督促企业实施改造，减少氮氧化物排放，改善空气质量。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 具体指标（指标内容、指标值） | |
| 产出指标 | 产出数量指标 | 预计2016-2017年累计完成6000余蒸吨改造 | |
| 产出质量指标 | 改造后锅炉排放达到《锅炉大气污染物排放的标准》（CD11/139-20150）的要求 | |
| 产出进度指标 | 根据《北京市2013-2017年清洁空气行动计划》（京政发[2013]27号）2017年工作措施的要求 | |
| 产出成本指标 | 补贴方式：20吨以上每吨1万元，20吨（含）以下每吨2.5万元。 | |
| 效果指标 | 经济效益指标 | 无 | |
| 社会效益指标 | 无 | |
| 环境效益指标 | 通过燃气锅炉低氮改造，可有效降低氮氧化物排放，减排量达到50%以上。 | |
| 可持续影响  指标 | 改造后减少环境污染，减少氮氧化物等大气主要污染物排放，改善空气质量 | |
| 服务对象满意度指标 | 改善区域空气质量，完成后使社会公众受益 | |
| 其他说明  的问题 | 燃气（油）锅炉低氮燃烧技术改造区级补贴资金 | | | |

填表人：翁广达 联系电话：65000097 填表日期：2017年11月24日