附件

2022年中央大气、水污染防治资金项目分配计划

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **资金使用**  **单位** | **所属**  **区域** | **项目名称** | **项目内容及绩效** | **资金预算 （万元）** | **备注** |
| **合 计** | | | | | **4060** |  |
| **一、水污染防治（功能分类科目：2110302 水体）** | | | | | **860** |  |
| 1 | 乐昌市政府 | 乐昌市 | 乐昌市镇级饮用水源保护区规范化建设 | 项目内容：乐昌市长来镇、庆云镇、坪石镇、廊田镇、梅花镇饮用水源保护区规范化建设项目。 绩效目标：确保乐昌市2022年镇级饮用水水源地水质考核达标。 | 500 | **市财政于2021年12月24日提前下达至乐昌财政（韶财综〔2021〕86号）。** |
| 2 | 韶关市生态环境局 | 市本级 | 韶关市“双源”地下水环境状况调查评估项目 | **项目内容：**开展韶关市“双源”（包括饮用水源和省级化工园区）地下水环境状况调查评估工作。 **绩效目标：**完成韶关市9个“双源”地下水环境状况调查评估，并形成成果报告。 | 360 |  |
| **二、大气污染防治（功能分类科目：2110301 大气）** | | | | | **3200** |  |
| 3 | 广东韶钢松山股份有限公司 |  | 广东韶钢松山股份有限公司五号六号烧结机烟气净化改造工程项目 | **项目内容：**五号六号烧结机各设置1套烟气脱硫脱硝装置，并各新建一座80m混凝土烟囱排放净烟气。考虑两套烟气净化装置临近布置，拟合建一套脱硫剂制备系统和氨水站系统共用。  **项目绩效：**通过对五号、六号烧结机脱硫脱硝系统进行升级改造，采用旋转喷雾半干法脱硫工艺(SDA)+选择性催化还原脱硝工艺(SCR）工艺，使五号、六号烧结机的粉尘、SO2、NOx等污染物排放可以满足《钢铁企业超低排放限值》的限值要求。 | 3200 |  |

（征求意见稿）