# 财政部关于提前下达2023年大气污染防治资金预算的通知

## 财资环〔2022〕120号

各省、自治区、直辖市财政厅（局）,新疆生产建设兵团财政局：

　　为支持大气污染防治工作，促进大气质量改善，现下达你省（自治区、直辖市、新疆生产建设兵团，以下简称省）2023年大气污染防治资金，用于支持开展减污降碳等方面相关工作，并就有关事项通知如下：

    一、各省金额安排详见附件1，项目支出列2023年政府收支分类科目“211 节能环保支出”，项目代码:10000014Z145060020001。

　　二、北方地区冬季清洁取暖资金额度详见附件2、3。请相关省抓紧拨付资金，会同有关部门督促相关城市积极稳妥地做好清洁取暖工作。

　　三、为确保农村地区清洁取暖长效运营，有关省已明确补贴政策的，要按规定及时将补贴拨付到位；拟出台补贴政策，或需进一步完善的，要充分考虑本地区实际运行、农村居民实际收入水平、财政承受能力和可持续发展等情况，精准施策，体现差异，并向农村困难群体倾斜。有关省清洁取暖运营补贴需求较大的，可使用因素法切块下达资金用于安排补贴支出，确保群众温暖过冬。

　　四、请按照《中央生态环保转移支付资金项目储备制度管理暂行办法》（财资环〔2021〕91号）、《大气污染防治资金管理办法》（财资环〔2022〕106号）等有关要求，加强资金管理，专款专用，切实提高资金使用效益。落实好“资金跟着项目走”的原则，做好项目储备工作，尽快形成有效投资，避免“资金等项目”。对已从中央基建投资等其他渠道获得中央财政资金支持的项目，不得纳入大气污染防治资金支持范围。

　　五、为进一步加强预算绩效管理，请按照《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》的要求，完善绩效目标管理，科学填报《大气污染防治资金区域绩效目标申报表》（附件5），并在收到本通知之日起30日内报我部和生态环境部审核和下达，做好绩效监控和绩效评价，确保财政资金安全有效。请参照中央财政做法，将你省确定后的绩效目标及时对下分解，做好预算绩效管理工作。《大气污染防治资金区域绩效目标申报表》和分解下达绩效目标要同时抄送财政部有关监管局。

附件：1.提前下达2023年大气污染防治资金汇总表

2.北方地区冬季清洁取暖资金预算表

3.资金调整和分配情况表(分发地方）

4.大气污染防治资金整体绩效目标表

5.大气污染防治资金区域绩效目标申请表

财  政  部

2022年10月28日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件1 |  |  |
| **提前下达2023年大气污染防治资金汇总表** |
|  |  | 单位：万元 |
| **序号** | **省份（单位）** | **金额** |
| **合计** | **2101079**  |
| 1 | 北京 | 31982 |
| 2 | 天津 | 22886 |
| 3 | 河北 | 346610 |
| 4 | 山西 | 125435 |
| 5 | 内蒙古 | 135264 |
| 6 | 辽宁 | 134326 |
| 7 | 吉林 | 135368 |
| 8 | 黑龙江 | 84029 |
| 9 | 上海 | 3047 |
| 10 | 江苏 | 0 |
| 11 | 浙江 | 5331 |
| 12 | 安徽 | 1693 |
| 13 | 福建 | 5714 |
| 14 | 江西 | 6635 |
| 15 | 山东 | 286298 |
| 16 | 河南 | 120469 |
| 17 | 湖北 | 69 |
| 18 | 湖南 | 7977 |
| 19 | 广东 | 14046 |
| 20 | 广西 | 9907 |
| 21 | 海南 | 6286 |
| 22 | 重庆 | 9259 |
| 23 | 四川 | 8538 |
| 24 | 贵州 | 6227 |
| 25 | 云南 | 7578 |
| 26 | 西藏 | 786 |
| 27 | 陕西 | 113854 |
| 28 | 甘肃 | 128603 |
| 29 | 青海 | 92382 |
| 30 | 宁夏 | 134335 |
| 31 | 新疆 | 89792 |
| 32 | 兵团 | 26353 |
| 注：相关省份资金分配数含辖区内计划单列市 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |
| **北方地区冬季清洁取暖资金预算表** |
|  |  |  | 单位：万元 |
| **序号** | **省份（单位）** | **城市** | **改造资金** |
| **合计** |  | **1344000**  |
| 1 | 北京 | 北京市 | 24000 |
| 2 | 河北 | 秦皇岛市 | 24000 |
| 3 | 承德市 | 24000 |
| 4 | 山西 | 忻州市 | 24000 |
| 5 | 大同市 | 24000 |
| 6 | 朔州市 | 24000 |
| 7 | 内蒙古 | 包头市 | 24000 |
| 8 | 呼和浩特市 | 56000 |
| 9 | 乌兰察布市 | 24000 |
| 10 | 巴彦淖尔市 | 24000 |
| 11 | 辽宁（不含大连） | 阜新市 | 24000 |
| 12 | 沈阳市 | 56000 |
| 13 | 盘锦市 | 24000 |
| 14 | 营口市 | 24000 |
| 15 | 吉林 | 辽源市 | 24000 |
| 16 | 长春市 | 56000 |
| 17 | 吉林市 | 24000 |
| 18 | 白山市 | 24000 |
| 19 | 黑龙江 | 齐齐哈尔市 | 24000 |
| 20 | 哈尔滨市 | 56000 |
| 21 | 山东（不含青岛） | 烟台市 | 24000 |
| 22 | 泰安市 | 24000 |
| 23 | 潍坊市 | 24000 |
| 24 | 枣庄市 | 24000 |
| 25 | 东营市 | 24000 |
| 26 | 青岛（单列） | 青岛市 | 56000 |
| 27 | 河南 | 许昌市 | 24000 |
| 28 | 商丘市 | 24000 |
| 29 | 周口市 | 24000 |
| 30 | 陕西 | 榆林市 | 24000 |
| 31 | 延安市 | 24000 |
| 32 | 甘肃 | 兰州市 | 56000 |
| 33 | 临夏回族自治州 | 24000 |
| 34 | 金昌市 | 24000 |
| 35 | 武威市 | 24000 |
| 36 | 青海 | 西宁市 | 56000 |
| 37 | 海西蒙古族藏族自治州 | 24000 |
| 38 | 宁夏 | 吴忠市 | 24000 |
| 39 | 银川市 | 56000 |
| 40 | 中卫市 | 24000 |
| 41 | 固原市 | 24000 |
| 42 | 新疆 | 乌鲁木齐市 | 56000 |
| 43 | 昌吉回族自治州 | 24000 |
| 44 | 兵团 | 新疆生产建设兵团（第七师、第八师、第十三师） | 24000 |

附件4

|  |
| --- |
| **大气污染防治资金整体绩效目标表** |
| （2023年度第一批） |
| 专项名称 | 大气污染防治资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、生态环境部 |
| 资金情况 |  年度金额： | 2101079万元 |
|  其中：中央补助 | 2101079万元 |
|  地方资金 | 　 |
| 总体目标 | 年度目标 |
| 通过支持北方地区冬季清洁取暖、工业污染深度治理、能力建设等重点工作，推动产业结构、能源结构不断优化调整，促进全国环境空气质量持续改善。 |
| 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 | 获得支持的省（区、市）PM2.5浓度达到国家下达的年度目标达标率 | ≥90% |
| 北方地区冬季清洁取暖试点城市绩效评价结果综合评分合格率 | ≥80% |
| 时效指标 | 项目开工率 | ≥80% |
| 项目完工率 | ≥50% |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 带动地方及社会资金投入 | ≥100亿元 |
| 社会效益指标 | 带动环保产业发展 | 带动就业人数增加 |
| 生态效益指标 | 环境空气质量改善 | 完成2023年全国PM2.5浓度目标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 群众满意度 | ≥80% |

附件5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 |  |  |  |  |  |  |
| **大气污染防治资金区域绩效目标申报表** |
| （2023年度） |
| 　 | 　 |  |  | 　 | 　 | 　 |
| 专项名称 | 大气污染防治专项资金 |
| 中央主管部门 | 财政部、生态环境部 |
| 省级财政部门 | 　 | 省级主管部门 | 　 |
| 资金情况（万元） |  年度金额： | 　 |
|  其中：中央补助 | 　 |
|  地方资金 | 　 |
| 年度总体目标 | 　 |
| 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： | 　 |
|  指标2： | 　 |
|  …… | 　 |
| 质量指标 |  指标1： | 　 |
|  指标2： | 　 |
|  …… | 　 |
| …… | 　 | 　 |
| 效益指标 | 生态效益指标 |  指标1： | 　 |
|  指标2： | 　 |
|  …… | 　 |
| …… | 　 | 　 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 |  指标1： | 　 |
|  指标2： | 　 |
|  …… | 　 |
| …… | 　 | 　 |