

2023年中央大气污染防治资金绩效目标目标表

(2023年度)



| | | | | |
|--------------|--|-----------|---|--------------------------|
| 项目名称 | 2023年冬季清洁取暖改造项目 | | 项目负责人及联系电话 | 李瑜18093043367 |
| 主管部门 | 临夏州生态环境局临夏县分局 | | 实施单位 | 临夏县农业农村局 |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | 3406 | | |
| | 其中:财政拨款 | 3406 | | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 目标1: 在马集镇新农村杨台村、刁祁镇龙泉村转咀村、尹集镇涧上村麻莲滩村新兴村新发村韩赵家村、黄泥湾镇王家村振华村阴山村红崖村程家川村、安家坡乡北小塬村安家坡村、先锋乡丁韩村卢马村赵官村、土桥镇三角村实施“煤改电”4546户 目标2: 在北塬镇崔家村、堡子村、朱潘村、钱家村、娄高祁村实施“煤改气”1309户 目标3: 维护结构提升项目, 对2022-2023年改造户发放门帘2100户。 | | | |
| 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 | 临夏县农村“煤改电”改造项目收益户数4546户 | 4546 |
| | | | 临夏县农村“煤改气”改造项目收益户数1309户 | 1309 |
| | | | 维护结构提升项目发放门帘2100户 | 2100 |
| | | 质量指标 | 临夏县2023年冬季清洁取暖项目完成率100% | 100 |
| | | 时效指标 | 临夏县2022年冬季清洁取暖项目按时开工率 (**%) | 100 |
| | | 成本指标 | 年度项目总投资 (≥万元) | 3406 |
| | | | | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 在马集镇新农村杨台村、刁祁镇龙泉村转咀村、尹集镇涧上村麻莲滩村新兴村新发村韩赵家村、黄泥湾镇王家村振华村阴山村红崖村程家川村、安家坡乡北小塬村安家坡村、先锋乡丁韩村卢马村赵官村、土桥镇三角村实施“煤改电”4546户 | 优化 |
| | | 社会效益指标 | 通过项目实施, 提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生 | 提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生 |
| | | 生态效益指标 | 通过项目实施, 减少大气污染物排放, 改善环境质量 | 减少大气污染物排放, 改善环境质量 |
| | | 可持续影响指标 | 明显可持续提升群众冬季取暖清洁化水平, 有效保障和改善民生 | 可持续 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 临夏县2022年冬季清洁取暖项目受益群众满意度 | ≥90% |

注: 1. “其他资金”是指与财政拨款共同用于同一项目的单位自有资金、社会资金等。
 2. 各地请根据实际情况, 选择适合的二级指标进行填报, 并细化为三级指标和指标值。