**重点项目绩效目标申报表**

（2021年度）

填报单位（盖章）：益阳市发展和改革委员会

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 节能工作经费 | | 项目属性 | | 新增项目（） 延续项目（√） | | | |
| 主管部门 |  | | 主管部门编码 | |  | | | |
| 项目单位 | 益阳市发改和改革委员会 | | 项目负责人 | | 李晓跃 | 联系电话 | | 0737-6101659 |
| 项目起止时间 | 2021年1月1日—2021年12月31日 | | | | | | | |
| 项目资金申请（万元） | 资金总额 | | 130 | | | | | |
| 一、财政拨款： | | 130 | | | | | |
| 二、自有资金： | |  | | | | | |
| 三、其他： | |  | | | | | |
| 项目概况 | 负责统筹、协调、指导、考核全市各区县市能耗“双控”和节能工作 | | | | | | | |
| 项目立项情况 | 项目立项的依据 | | 市州人民政府能源消耗总量和强度“双控”考核体系实施方案 | | | | | |
| 项目申报的可行性 | | 通过开展能耗“双控”工作和节能改造，降低我市万元GDP能耗，提高节能降耗整体工作水平 | | | | | |
| 项目申报的必要性 | | 省政府每年对各市州开展能耗“双控”工作考核 | | | | | |
| 项目实施进度计划 | 项目实施内容 | | 开始时间 | | | 完成时间 | | |
| 年度能耗“双控”工作 | | 2020年1月 | | | 2021年12月31日 | | |
| 节能改造工作 | | 2020年1月 | | | 2021年12月31日 | | |
|  | |  | | |  | | |
| 项目绩效目标 | 长期目标 | | | 年度目标 | | | | |
| 完成我市“十四五”能耗“双控”省定指标 | | | 通过开展能耗“双控”日常工作；对各区县市进行考核；实施节能改造等，完成我市能耗“双控”工作年度任务 | | | | |
| 长期绩效指标（至少填4个指标） | 一级指标 | 二级指标 | | 指标内容 | | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 业务培训、迎接省能耗“双控”考核组的年度考核等 | | | 完成我市“十四五”能耗“双控”目标 | |
| 质量指标 | | 开展调研、监察、考核等工作 | | | 指导、督促各区县市完成“十四五”能耗“双控”目标 | |
| 时效指标 | | “十四五”能耗增量 | | | 125万吨标准煤 | |
| 成本指标 | |  | | |  | |
| … | |  | | |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 万元GDP能耗降低率 | | | “十四五”期间达到12% | |
| 社会效益指标 | | 节能宣传 | | | 公众知晓率达到90%以上 | |
| 生态效益指标 | | 资源节约型社会 | | | 完成“十四五”能耗“双控”目标 | |
| 可持续影响指标 | |  | | |  | |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | |  | | |  | |
| 年度绩效指标（至少填4个指标） | 一级指标 | 二级指标 | | 指标内容 | | | 指标值 | |
| 产出指标 | 数量指标 | | 1. 组织开展能耗“双控”工作业务培训 2. 接待省政府考核、检查组 | | | 1. ≥5次 2. ≥3次 | |
| 质量指标 | | 赴区县调研、监察、进行年度考核 | | | ≥5次 | |
| 时效指标 | | 年度 | | | 能耗总量不超过“十四五”总增量的20% | |
| 成本指标 | |  | | |  | |
| 效益指标效益指标 | 经济效益指标 | | 万元GDP能耗降低率 | | | 3% | |
| 社会效益指标 | | 开展节能宣传 | | | ≥1次 | |
| 生态效益指标 | |  | | |  | |
| 可持续影响指标 | |  | | |  | |
| 社会公众或服务对象满意度指标 | |  | | |  | |
| 其他需要说明的问题 |  | | | | | | | |
| 主管部门审核意见 | （公章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 财政部门审核意见 | 部门预算管理科室审核意见：  年 月 日 | | | 绩效管理科复核意见：  年 月 日 | | | | |

填报人：张海明 联系电话：13337279299 填报日期： 2020年 12月11 日