附件2

项目支出绩效自评表

（2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 2022（节能环保）煤改清洁能源推进保障项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 生态建设处 | | | | | 实施单位 | |  | | | | |
| 项目负责人 | | 李文超 | | | | | 联系电话 | | 82031970 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | 448 | | 年初预  算数 | 全年预  算数 | | 全年  执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 448 | 448 | | 445.4 | | 10 | | 99.42% | | 9.94 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 448 | 448 | | 445.4 | | — | | 99.42% | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 推进煤改清洁能源工作.提出煤改清洁能源技术路线和相关政策建议；专业第三方检查、巡查工作按期推进；对煤改清洁能源设备安装及使用等相关情况进行监控。年度市级财政补贴资金得到第三方专业核查。山区取暖技术与改造模式技术路线建议并对长效管护成效开展评估。 | | | | | | 全部完成 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度  指标值 | 实际  完成值 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进  措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 资金核查报告 | | | 1 | 1 | 4 | | 4 | |  | |
| 分析评估报告 | | | 1 | 1 | 4 | | 4 | |  | |
| 研究及评估报告 | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | |  | |
| 检查巡查报告 | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | |  | |
| 提出改造技术路线和政策建议 | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | |  | |
| 监控情况报告 | | | 1 | 1 | 3 | | 3 | |  | |
| 质量指标 | 报告内容符合相关质量要求，质量符合率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | | 12月 | 12月 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 预算控制数 | | | 448万元 | 445.4万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 推进煤改清洁能源工作开展 | | | 优良中低差 | 优 | 30 | | 30 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 煤改清洁能源涉及人员 | | | ≥70% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.94 | |  | |

填报注意事项：

1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。

3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。