**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 资环创新工程大型地源热泵系统高效换热（冷）关键核心技术工程应用研究 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市科学技术研究院 | | | | | 实施单位 | | 北京市科学技术研究院资源环境研究所 | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 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 | | 55.5898 | 55.5898 | | 50.793396 | | 10 | | 91.38% | | 9.14 |
| 其中：当年财政拨款 | | 55.5898 | 55.5898 | | 50.793396 | | — | | 91.38% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | | 0 | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 形成地源热泵系统全生命周期碳排放数据库（2.0版）1项；地源热泵系统碳足迹评价软件（2.0版）1项；编制地源热泵系统碳中和路径和技术发展路线图1个，提出碳中和创新体系方案1套；制订地源热泵碳足迹评价标准1项（获得地标/行标/团标立项）。 | | | | | | 形成地源热泵系统全生命周期碳排放数据库（2.0版）1项；地源热泵系统碳足迹评价软件（2.0版）1项；编制地源热泵系统碳中和路径和技术发展路线图1个，提出碳中和创新体系方案1套；起草地源热泵碳足迹评价标准1项（获得团标立项）。 | | | | | | |
| 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 | 指标1：地源热泵系统全生命周期碳排放数据库（2.0版） | | | 1项 | 1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：地源热泵系统碳足迹评价软件（2.0版） | | | 1项 | 1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：地源热泵系统碳中和路径和技术发展路线图、碳中和创新体系方案 | | | 1项 | 1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标4：地源热泵碳足迹评价标准草案 | | | 1项 | 1项 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：成果验收通过率 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：地源热泵碳足迹评价标准 | | | 立项 | 立项 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：课题按计划完成率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目预算成本控制数 | | | ≤55.5898万元 | 50.79339万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：为政府决策提供支撑 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：碳排放 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：为地源热泵低碳发展研究奠定基础，助力行业低碳发展 | | | 优 | 优 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：有关部门满意度 | | | ≥90% | 90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.14 | |  | |