**项目支出绩效自评表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 材料创新平台新型X射线源研发创新平台建设 | | | | | | | | | | | |
| 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（本级） | | | | |
| 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 | | 224.507 | 224.507 | | 222.18 | | 10 | | 98.96% | | 9.9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 224.507 | 224.507 | | 222.18 | | — | | 98.96% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 通过采购皮秒激光放大器等9台仪器，完成新型X射线源研发创新平台建设，为高性能电子源器件重点研究领域提供硬件和平台支撑，为研发基于新型靶材的X射线光源的器件以及间接型X射线成像系统的制备提供科研条件。 | | | | | | 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 | 新增设备数量 | | | =9套 | =9套 | 10 | | 10 | |  | |
| 仪器操作规程 | | | =9份 | =9份 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 设备验收合格率 | | | =100% | =100% | 20 | | 20 | |  | |
| 时效指标 | 仪器安装调试及验收 | | | ≤12个月 | ≤12个月 | 5 | | 5 | |  | |
| 签订采购合同，供货 | | | ≤8个月 | ≤8个月 | 5 | | 5 | |  | |
| 仪器设备的招投标准备工作 | | | ≤3个月 | ≤3个月 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | | ≤224.507万元 | ≤224.507万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 提升新型x射线源研发能力 | | | 良 | 良 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 设备使用年限 | | | ≥5年 | ≥5年 | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 科研人员满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.9 | |  | |