|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| 项目名称 | | 改善办学保障条件-首都师范大学良乡校区综合楼等部分楼宇消防报警系统及应急疏散系统改造 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | | 实施单位 | | | | 首都师范大学 | | | | | | | |
| 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 | |  | 253.692099 | | | 253.692099 | | | | 10 | | | | 100.00% | | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | - | 253.692099 | | | 253.692099 | | | | — | | | |  | | | — |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 完善学校消防设施，具备应有的消防联动报警功能，有效提高学校消防安全系数，实现对各个区域消防隐患的监测，维护学校和师生员工生命财产安全。 | | | | | | | 实现对各个区域消防隐患的监测，一旦发生火情消防报警系统能及时将报警信号传输至值班室和消防控制中心，能够快速发现火情并迅速报警，同时启动紧急广播疏散系统，使建筑物内的人员快速疏散撤离。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 消防广播 | | | ≥291个 | | 314个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 消火栓按钮 | | | ≥164个 | | 164个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 联网主机 | | | ≥2台 | | 2台 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 气体灭火瓶组 | | | ≥39套 | | 39套 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 感温探测器 | | | ≥20个 | | 58个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 手动报警按钮 | | | ≥161个 | | 161个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 声光报警器 | | | ≥161个 | | 161个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 控制模块 | | | ≥59个 | | 59个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 隔离模块 | | | ≥117个 | | 117个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 消防应急、疏散、安全出口灯 | | | ≥2515套 | | 3065套 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 驱动气体瓶组（高压二氧化碳） | | | ≥3套 | | 3套 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 应急照明集中电源 | | | ≥23台 | | 78台 | | 1 | | | | 0.9 | | | | 前期预估不足，今后加强前期规划，制定符合实际的指标。 | |
| 数量指标 | 火灾报警控制器 | | | ≥3台 | | 3台 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 感烟探测器 | | | ≥1437个 | | 1437个 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 数量指标 | 应急照明控制器 | | | ≥4台 | | 4台 | | 1 | | | | 1 | | | | 无 | |
| 质量指标 | 验收合格率 | | | 100% | | 100% | | 10 | | | | 10 | | | | 无 | |
| 时效指标 | 2024年完成招标、项目实施及项目验收 | | | 2024年1-12月 | | 按时完成 | | 20 | | | | 20 | | | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目实施成本 | | | ≤253.692099万元 | | 253.692099万元 | | 20 | | | | 20 | | | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 涉及师生人次 | | | ≥3500人次 | | 本次所有改造楼宇，能满足不低于师生3500人次，改善提高消防安全环境。 | | 10 | | | | 10 | | | | 无 | |
| 生态效益指标 | 选用节能环保材料及设备，达到绿色环保及相关节能减排目的 | | | 良 | | 良 | | 5 | | | | 5 | | | | 无 | |
| 可持续影响指标 | 室内改造工程正常使用年限 | | | ＞5年 | | 本次工程改造后能确保5年正常使用 | | 5 | | | | 4 | | | | 无 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 用户满意度 | | | ＞95% | | 95% | | 5 | | | | 4 | | | | 无 | |
| **总分** | | | | | | | | | | **100** | | | | **97.90** | | | |  | |