|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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-北京农学院教学楼等建筑消防改造 | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京农学院 | | | |
| 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 | - | 136.780349 | 136.780349 | 10 | 100.00% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 |  | 136.780349 | 136.780349 | — |  | | — |
| 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 | | | | |
| 2024年通过对建筑物消防改造，实现了国有资产的增值，消除了校舍的安全隐患，满足了建筑绿色节能的要求，为绿色校园建设和校园环境提升提供了良好的条件。 | | | | 6栋师生教学生活场所实现消防预警功能，校内各楼1层出口新增一键断电电磁门锁，保证遇突发状况，实现消防安全通道畅通，消除此前隐患，改善学校办学条件，为师生提供良好的安全环境 | | | | |
| 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 | 教学楼A座等6栋师生教学生活场所消防自动报警改造；改造22栋建筑一层140个疏散门，确保紧急时刻能一键开启或断电开启 | ＝1项 | 1 | 12.50 | 12.50 | 无 | |
| 质量指标 | 该改造工程质量要符合火灾自动报警系统设计、施工及验收规范 | ＝100% | 100% | 12.50 | 12.50 | 无 | |
| 时效指标 | 按合同工期规定77天内完成；其中项目启动阶段4天完成，项目实施阶段72天完成，项目成果验收阶段 1天完成。 | ≤77天 | 按合同工期77天内完成 | 15.00 | 15.00 | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 该项目从开工到竣工，按照项目预算总额控制 | ＝ 136.780349万元 | 136.780349万元 | 10.00 | 6.00 | 无 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 该项目实施后，消除了消防安全隐患，改善了办学条件，为师生提供了良好的学习生活环境 | 定性提工良好体育健身环境 | 提升良好体育健身环境 | 7.50 | 7.50 | 无 | |
| 生态效益指标 | 该项目实施后，采用的消防材料达到了国家绿色节能环保的标准，为建设绿色校园提供有力的保障 | 定性改善提升校园环境 | 改善提升校园环境 | 7.50 | 5.00 | 无 | |
| 社会效益指标 | 通过学校建筑物消防改造，消除了校舍的安全隐患，满足了建筑绿色节能的要求，为绿色校园建设和校园环境提升提供了良好的条件 | 定性消除安全隐患 | 消除安全隐患 | 7.50 | 7.50 | 无 | |
| 可持续影响指标 | 该项目实施后，响应了国家绿色社会号召，促进社会可持续发展 | 定性持续性发展 | 持续性发展 | 7.50 | 7.50 | 无 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 该项目实施后，消除了消防安全隐患，改善了办学条件，为师生提供了良好的生活环境 | ≥98% | 98% | 10.00 | 10.00 | 无 | |
| 总分 | | | | | | 100.00 | 93.50 |  | |