|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 室外天线检测与加固 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市西城区教育委员会 | | | | | 实施单位 | 北京市宣武青少年科学技术馆 | | | | |
| 项目负责人 | | 李响 | | | | | 联系电话 | 18601298700 | | | | |
| 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 | | 15 | 15 | | 15 | 10 | 100% | | 10 | |
| 其中：当年财政拨款 | | 15 | 15 | | 15 | — | 100% | | — | |
| 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 | | | | | |
| 1.通过安全维护，积极减少由于雷击、大风、雨雪等造成意外损失，保障人员、设施安全。  2.通过安全维护，避免无线电发射杂散。 | | | | | | 1.通过安全维护，避免了雷击、大风、雨雪等造成意外损失，保障了人员、设施安全。  2.通过安全维护，避免了无线电发射杂散。 | | | | | |
| 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  50% | 数量指标 | 指标1：通信塔架维护 | | | 4座 | 4座 | | 3 | 3 | |  |
| 指标2：天线维护 | | | 7付 | 7付 | | 3 | 3 | |  |
| 指标3：线缆架维护 | | | 1批 | 1批 | | 2 | 2 | |  |
| 指标4：室内外避雷检测点 | | | 10个 | 10个 | | 1 | 1 | |  |
| 质量指标 | 指标1：维护完成率 | | | 100% | 100% | | 5 | 5 | |  |
| 指标2：避雷测试通过率 | | | 100% | 100% | | 4 | 4 | |  |
| 时效指标 | 指标1：一次维护 | | | 2021年4月完成 | 2021年4月，工期2天 | | 10 | 10 | |  |
| 指标2：二次维护 | | | 2021年10月完成 | 2021年10月，工期2天 | | 10 | 10 | |  |
| 成本指标 | 指标1：保质保量完成施工前提下费用支出 | | | 与市场价格基本持平 | 与市场价格基本持平 | | 7 | 7 | |  |
| 效益指标  30% | 经济效益  指标 |  | | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
| 社会效益  指标 | 指标1：为学校安全开展教育教学活动提供保障 | | | 为学校安全开展教育教学活动提供保障 | 为学校安全开展教育教学活动提供保障 | | 20 | 20 | |  |
| 生态效益  指标 | 指标1：电磁环境 | | | 避免了无线电发射杂散 | 避免了无线电发射杂散 | | 20 | 20 | |  |
| 可持续影响指标 |  | | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  | |  |  | |  |
| 满意度  指标  10% | 服务对象满意度指标 | 指标1：师生满意度 | | | 达到预期功能，得到师生满意 | 达到预期功能，得到师生满意 | | 5 | 5 | |  |
| 总分 | | | | | | | | | 90 | 90 | |  |