**项目支出绩效目标申报表**

（ 2019年度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 部门（单位）名称 | 北京宣南文化博物馆管理处 | | | |
| 项目名称 | 电气火灾监控系统增设安装 | | 预算金额 | 268861元 |
| 项目负责人 | 张岩 | | 联系电话 | 63015413 |
| 单位地址 | 西城区长椿街9号 | | 邮政编码 | 100053 |
| 项目类型 | 1.大型会议培训 2.信息化系统改造类  3.宣传活动类 4.其他一般类 | | | |
| 项目绩效目标 | 1. 根据2017年2月1日，北京市公安局消防局文件消监字【2017】53号，北京市公安局消防局关于印发积极推进电气火灾监控系统安装应用实施意见的通知和GB14287-2014的执行标准。 2. 根据《文物修建电气火灾防控导则（试行）》的公布施行可以指导文物修建电气火灾的风险评价和文物修建电气火灾隐患的排查与整改，标准文物修建电气火灾防控技术管理，从而实现文物修建的电气火灾防控。 3. 由于北京宣南文化博物馆是木质结构，又是重点文物单位，根据近几年火灾案例，绝大多数火灾是由电气火灾引起的。木质结构主体更需要加装电气火灾监控系统。 4. 火灾监控系统是火灾发生之前，剩余电流或温度超过安全数值，系统就自动报警。全天24小时不间断巡检电线的剩余电流，和电箱温度。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 具体指标（指标内容、指标值） | |
| 产出指标 | 产出数量指标 | 提高巡检效率，避免了人员检查漏洞 | |
| 产出质量指标 | 体现科技性，先进性，便于维修，安全性提高了 | |
| 产出进度指标 |  | |
| 产出成本指标 |  | |
| … |  | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 电气火灾监控系统是一种火灾预防的手段，特点在于漏电监控方面属于先期预报警系统，与作用于火灾发生后的“火灾自动报警系统”减少损失不同，电气火灾监控系统是为了避免损失 | |
| 社会效益指标 | 为保护长椿寺电器安全和游客参观安全 | |
| 环境效益指标 |  | |
| 可持续影响指标 | 确保博物馆安全运行 | |
| 服务对象满意度指标 | 专业机构检验，游客和爱好者的好评 | |
| … |  | |
| 其他说明的  问题 |  |  |  | |