

# 项目支出绩效自评表

(2021 年度)

项目名称		天坛公园古建院落消防报警及电气火灾监控设备更新购置项目						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京市天坛公园管理处		
项目负责人		韩捷			联系电话	67013125		
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	181.3	181.3	154.328428	10	85%	8.5
		其中：当年财政拨款	181.3	181.3	154.328428	10	85%	8.5
		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、祈年殿、回音壁、斋宫此三处消防报警设备为威士达极早期报警设备（8 模块），电子产品使用寿命一般 6-8 年，为了保障园内的消防安全需更新现有设备。 2、神乐署为 2009 年安装的北大青鸟品牌的自动火灾报警系统，该系统于 2014 年更新一次前端设备，其线路已达 10 年，按照 GB25201-2010《建筑消防设施的维护管理》规定，需更换线路及更新报警联网主机，取消神乐署本地中控室的值守人员，由护园管理队统一派人值守，实现消防报警系统远程操控，解决消防报警系统远程操作、消音等操作问题； 3、北宰牲亭消防报警设备为威士达极早期报警设备(5 模块) 此次更新增加光电转换器衔接光纤，更新极早期报警平台及操作软件，整合护园管理队极早期报警平台，与祈年殿、回音壁、斋宫等极早期系统统一并入一个接警平台，由护园管理队统一处理警情。				1，此次安装，符合产品理论寿命及 GB25201-2010《建筑消防设施的维护管理》中对消防设备保养的要求。 2，实现消防报警系统远程操控，解决消防报警系统远程操作、消音等操作问题。 3，整合护园管理队极早期报警平台，与祈年殿、回音壁、斋宫等极早期系统统一并入一个接警平台，由护园管理队统一处理警情。			
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	温度传感器	116	116	30	30	
			热解离子探测器	81	81	20	20	
			极早期空气采样报警器	8	8	20	20	

			光电转换器	4	4	20	20	
		质量指标						
		时效指标						
	成本指标							
	效益指标	经济效益指标						
		社会效益指标						
		生态效益指标						
		可持续影响指标						
	满意度指标	服务对象满意度标						
总分						100	98.5	