

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市绿化和市容管理局	实施单位	上海市市容景观事务中心		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	139,500.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	139,500.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			1. 进行上海市户外招牌智能化综合管理系统的日常运行和维护管理，实时监控系統运行状态，保证系统各类运行指标情况符合相关规定。 2. 迅速而准确地定位和排除各类故障，保证系统正常运行，确保所承载的各类应用和业务正常。 3. 进行系统安全管理，保证信息系统的运行安全，数据完整准确。 4. 在保证系统运行质量的情况下，提高维护效率，降低维护成本。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标	户外招牌数据总量		=36000(块)	
		工作人员数		≥1300.00(人)	
		公众用户数		≥2000.00(人)	
	质量指标	系统运行故障率		≤5(%)	
		安全运行时间		=365(天)	
		数据安全性		=100(%)	
		数据传输有效性		=100(%)	

绩效 指标	时效指标	数据传输有效性	及时	
		共享及时率	=80 (%)	
		运维及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	数据治理的效果	提升
			“一网统管”数据集成整合对接率	=100 (%)
			支撑市委、市府重点工作	支撑
			信息化运维应急预案管理制度	=1 (套)
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度	≥90 (%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	景观照明提升与监管	项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市绿化和市容管理局	实施单位	上海市市容景观事务中心		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	848,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	848,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总目标	年度总体目标
		<p>①重点区域景观照明亮度检测 对核心和重点区域中125处含景观照明设施的建构筑物进行不少于一次的亮度检测(拟检测的建筑物清单详见附件)；对上海景观照明提升数据进行标准化保存，建立起照明提升历史数据，使具有代表性的重点景观照明都有完整的记录，既能展示当下照明信息，也是未来考证城市夜景照明变化的原始依据；并对市民投诉的光污染区域进行亮度检测，并出具报告。</p> <p>②重点区域景观照明巡查 对本市重要区域、核心区域即“一江一河两高架”以及“多点”和“五大新城”区域开展巡查工作，对其沿线及范围内的景观照明实际设施设置情况包括建筑物的泛光照明、勾勒线条是否有缺亮、破损、闪烁以及掉落危险，并以书面报告的形式进行反映。对上海景观照明提升数据进行数据标准化保存，建立景观照明提升历史数据库，为将来考证城市夜景照明变化的提供原始依据和相关图文资料。</p> <p>③夜间干扰光现状调查 在充分调查黄浦江、苏州河等重点区域70处景观照明楼宇设施的干扰光环境，调查上海市重点区域景观照明设施的综合亮度指标影响因素基础上，合理有效地编写本市夜间干扰光的现状调查报告，为后续处理光污染投诉范例提供支撑，使得本市光环境得到有效提升，同时也提升市民对光环境的满意度，有效地降低光污染的干扰，降低市民投诉率。</p>

一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	数量指标	巡检次数	≥120(次)	
		巡查覆盖率	=100(%)	
		检测上海市重点区域的景观照明楼宇干扰光指标	≥70.00(栋)	
		召开报告评审会次数	≥2.00(次)	
		建构物亮度检测数量	≥125(处)	
		亮度检测汇总报告	=2(份)	
		每月巡检日志	=12(份)	
		巡查报告	=2(份)	
		编制《本市夜间干扰光的现状调研报告》	≥1.00(份)	
		产出指标	质量指标	巡检发现问题整改复核率
	专家验收通过率			=100(%)
	巡检事故率			=0(%)
	亮度检测汇总报告专家验收合格率			=100(%)
	光污染投诉反馈有效性			=100(%)
	巡查考核细则得分			≥90(分)
	时效指标	时效指标	亮度检测及时率	=100.00(%)
			亮度检测汇总报告及时率	=100.00(%)
			光污染投诉报告出具	≤7(天)
			临时检测任务响应及时	≤3(天)
			日常信息每周上报次数	=1(次)

		临时交派的任务响应	≤3(天)
效益指标	社会效益指标	居民夜间环境提升	提升
		调研报告被主管部门引用次数	≥1.00(次)
满意度指标	服务对象满意度指标	投诉人员对检测报告满意度	≥85(%)
		相关部门满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	城市维护养护项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市绿化和市容管理局	实施单位	上海市市容景观事务中心		
计划开始日期	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,750,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,750,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	

项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			<p>1、光影秀固化项目的运行维护：对光影秀固化项目的设施开展重要节假日、重要保障和台汛前后的巡检，并至少组织一次对灯具进行现场安全检测，并出具检测报告，保障光影秀固化设施设备完好、运行、演绎正常；并按时支付光影秀设施设备使用的消耗电费、通讯费。2、黄浦江两岸景观照明智能化监控系统运行维护项目：对监控中心各项软硬件和外场终端开展养护工作，保障市集控各项设施和设备完好、运行正常；重大活动保障：对元旦、春节、五一、十一、进口博览会等重大活动的景观照明表演进行保障；网络连接：保障提升集控范围内景观照明设施的网络连接的可靠性、抗干扰性和网络拥堵规避能力。</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
		数量指标	激光灯数量	=15.00(套)
			光束灯数量	=108.00(套)
			演绎总控节点数量	=1.00(套)
			信号交换终端数量	=14.00(套)
			检测报告	=1.00(本)
			监控中心改造设施	=1.00(套)

绩效 指标	产出指标	数量指标	黄浦江两岸景观照明智能化监控系统	=1.00(套)
			景观照明动态控制终端（A类）	=327.00(套)
			景观照明分路控制终端（B类）	=325.00(套)
			区域集控设备	=143.00(套)
			视频监控控制终端	=3.00(套)
			月度运维日志	=12.00(本)
		质量指标	巡检安全率	=100.00(%)
			运维设备故障修复率	≥95.00(%)
			巡检故障排除率	=100.00(%)
		时效指标	巡检故障维修响应及时性	≤24.00(小时)
			临时运行响应速度	≤4.00(小时)
			场内设施设备维护及时性	≤24.00(小时)
			外场设施设备维修维护及时性	≤24.00(小时)
		效益指标	社会效益指标	重要节庆重大活动光影秀展演节目数
	监控系统平台对黄浦江沿岸景观照明纳控点位数			≥300.00(处)
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对光影秀表演调试及表演保障工作满意度	满意
			主管部门对集控平台控制情况满意度	满意