

财政项目支出绩效目标申报表

(2022年度)

| | | | | |
|-------------------|--|-----------|--|-----------|
| 项目名称 | 2022年市属景观灯光照明设施日常维护 | 项目类别 | 一次性项目 | |
| 主管部门 | | 实施单位 | 上海市市容景观事务中心 | |
| 计划开始日期 | 2022-01-01 | 计划完成日期 | 2022-12-31 | |
| 项目资金 | 项目资金总额 | 5,400,000 | 年度资金申请总额 | 5,400,000 |
| | 其中：财政资金 | 5,400,000 | 其中：当年财政拨款 | |
| | | | 上年结转资金 | |
| | | | 其他资金 | |
| 项目总目标 | | 年度总目标 | | |
| (2022年 - 2022年) | | | | |
| 项目 绩效 目标 | <p>光影秀固化项目的巡检、电费和通讯费为了达到市委市政府对浦江光影秀的演绎要求，确保光影秀固化设施能够正常启闭和表演，根据光影秀设备特性、通讯条件、现场环境和演绎实际需要，制定了今年巡检方案。黄浦江两岸景观照明智能化监控系统运行维护1、巡检维护：保障景观照明终端等设施完好、运行正常；2、日常开灯保障：保障集控范围内的景观照明设施每日开灯情况正常；3、重大活动保障：对进口博览会、国庆等重大活动的景观照明表演进行保障；4、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；5、集控中心值班保障：保障集控中心值班室内的各项设施设备完好、运行正常。</p> | | <p>光影秀固化项目的巡检、电费和通讯费1、重要节假日、重要保障和台汛前后的巡检：保障光影秀固化设施设备完好、运行正常；2、对光影秀设施设备开展第三方检测机构检测：确保光影秀设施光电参数在正常范围 and 安全性；3、光影秀表演演绎：保障光影秀启闭和演绎正常；4、按时支付光影秀设施设备使用的消耗电费、通讯费；黄浦江两岸景观照明智能化监控系统运行维护1、巡检维护：保障景观照明终端等设施完好、运行正常；2、日常开灯保障：保障集控范围内的景观照明设施每日开灯情况正常；3、重大活动保障：对进口博览会、国庆等重大活动的景观照明表演进行保障；4、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；5、集控中心值班保障：保障集控中心值班室内的各项设施设备完好、运行正常。</p> | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标目标值 |
| | 数量指标 | 激光灯数量 | =15套 | |
| | | 光束灯数量 | =108套 | |
| | | 演绎总控节点数量 | =1套 | |
| | | 信号交换终端数量 | =14套 | |
| | | 巡检次数 | >=64次 | |
| | | 设备开机使用率 | >=95% | |
| | | A类控制终端 | =383套 | |
| | | B类控制终端 | =325套 | |

| | | | | |
|------------------|------------------|-----------|-------------------------|--------|
| 绩效指标 | 产出指标 | | 区域集控节点照明站 | =87套 |
| | | | 视频监控终端 | =3套 |
| | | | 第三方检测报告数量 | =2份 |
| | | 质量指标 | 巡检安全率 | =100% |
| | | | 运维设备故障率 | <=95% |
| | | | 巡检故障排除率 | =100% |
| | | 时效指标 | 巡检故障维修响应及时性 | <=24小时 |
| | | | 临时运行响应速度 | <=2小时 |
| | | | 硬件设备每月2次巡检 | 及时 |
| | 场内设施设备维护及时性 | | 及时 | |
| | 外场设施设备维护及时性 | | 及时 | |
| | 通讯网络每月2次常规通断实验测试 | | 及时 | |
| | 每月对软件进行2次刷新测试 | | 及时 | |
| | 效益指标 | 社会效益指标 | 重要节庆重大活动期间表达节日气氛效果 | 提升 |
| | | | 市民游客对市集控统一控制的浦江两岸光环境好感度 | 提升 |
| | | | 市民游客浦江两岸夜景游览光环境评价 | 提升 |
| | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 主管部门对光影秀表演情况满意度 | >=95% |
| 主管部门对集控平台控制情况满意度 | | | 满意 | |