		财政项目支	( 2022年度 )		
面目名称 2022年市属景观灯光照			项目类别	一次性项目	
要用证明设施日常 主管部门		5维护	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		
	项目资金总额		5,400,000	年度资金申请总额	5,400,000
项目资金	其中:财政资金		5,400,000	其中: 当年财政拨款	
				其他资金	
	_		7,037.		
(2022 年 - 2022年)				年度总目标	
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。			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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和安全性; 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。	
_	-级指标 	二级指标		三级指标	指标目标的
				激光灯数量	=15套
				光束灯数量	=108套
				演绎总控节点数量	=1套
数量:				信号交换终端数量	=14套
				巡检次数	>=64次
		数量指	标	设备开机使用率	>=95%
				A类控制终端	=383套

			区域集控节点照明站	=87套
			视频监控终端	=3套
	产出指标		第三方检测报告数量	=2份
/+		质量指标	巡检安全率	=100%
绩 效 指			运维设备故障率	<=95%
指标			巡检故障排除率	=100%
			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
		时效指标	场内设施设备维护及时性	及时
			外场设施设备维修维护及时 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
			重要节庆重大活动期间表达 节日气氛效果	提升
	效益指标	社会效益指标	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
	)#####################################	四夕7十分,进去岭北-	主管部门对光影秀表演情况 满意度	>=95%
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门对集控平台控制情 况满意度	满意