## 上海市市容景观事务中心 2025 年度项目绩效目标汇总表

	财政项目支出绩效目标申报表							
			( 2025 <sup>1</sup>	年度)				
项目名称	信息化	化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目刻	目类别 其他运转类		
主管部门		绿化和市容 管理局	实施单位	上海市	市容景	观事多	<b> 今</b> 中心	
计划开始 日期	202	25-01-01	计划完成 日期		2025-1	2-31		
	项目资金	总总额:		年度资金申请总	.额:		826,251.00	
项目资金	· 其中:	   		其中: 当年财			826,251.00	
(元)					转资金		0.00	
		其他资金			他资金		0.00	
		项目总目标			F度总体			
							段明智能化监控	
				系统(2025年运维项目) 通过对黄浦江两岸景观照明智能化系统进				
				, , , , , ,				
				行运维,能够确保浦江两岸不同种类照明 设施控制实时性、可靠性、安全性;简化				
		了景观照明设施的管理和运维难度,提						
		了能耗数据,运维数据质量,为黄浦江曼						
				观照明开关灯、				
				满足了黄浦江	– .			
项目				日、重要活动的				
绩效				及活动保障等需				
目标				项目二:上海市	5户外招	3牌智	能化综合管理	
				系统(2025 年运	全维项目	)		
				1. 进行上海市户	<sup>)</sup> 外招牌	卑智能	6化综合管理系	
				统的日常运行和	1维护管	7理,	实时监控系统	
				运行状态,保证				
				合相关规定。 2			/ -/	
				各类故障,保证				
				载的各类应用和				
				全管理,保证信息的				
				完整准确。 4.7 下,提高维护效				
	一级指标	二级指标			.平,阵		<u></u>	
绩效	成本指标	<u>一级</u> 1144		<del></del>	理系		· ·	
指标	WOLDEN,	指标		五件 目	-1/1	≤	23.38(万元)	
			黄浦江两岸景	景观照明智能化监	控系	≤	59.25(万元)	

		统执行金额	
		户外招牌数据总量	≥36000(块)
		公众用户数	≥2000.00(人)
		维护上海市黄浦江两岸景观照明智	5 00( Å )
		能化监控系统软件数量	=5.00(个)
	数量指标	维护上海市黄浦江两岸景观照明智	≥2.00(个)
		能化监控系统数据接口的开发数量	22.00(   )
		上海市黄浦江两岸景观照明智能化	
		监控系统漏洞的扫描和系统安全补	=2.00(次)
		丁的升级	
		系统运行故障率	≤5(%)
	出指标质量指标	数据安全性	=100(%)
		数据传输有效性	=100(%)
产出指标		信息系统运维工单处理完成率	=100.00(%)
		上海市黄浦江两岸景观照明智能化	≤5.00(%)
	川川里1日1小	监控系统运行故障率	≤5.00(%)
		上海市黄浦江两岸景观照明智能化	=100.00(%)
		监控系统备份系统运行有效率	-100.00(%)
		黄浦江两岸景观照明重大活动系统	=0.00(%)
		保障事故率	-0.00(76)
		运维完成时间	于 2025 年 12 月底
		<b>运掘儿</b> ,风时间	前
	   时效指标	上海市黄浦江两岸景观照明智能化	于 2025 年 12 月底
	h) XX1H/W	监控系统日常运维完成时间	前
		上海市黄浦江两岸景观照明智能化	≤2.00(小时)
		监控系统报修响应程度	32.00(/1/41)
	社会效益	"一网统管"数据集成整合对接率	=100(%)
效益指标	指标	信息化运维应急预案管理制度数量	=1(套)
	3日47小	安全运行时间	=365.00(天)

	财政项目支出绩效目标申报表						
		(2025	年度)				
项目名称	景观照明提升与监 管	项目性质	经常性专项业 务费			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			务中心	
计划开始 日期	2025-01-01	计划完成 日期		2025-12	-31		
	项目资金总额:		年度资金申请总	.额:		1,375,400.00	
项目资金	其中:财政资金		其中: 当年财	政拨款		1,375,400.00	
(元)	共行: 州以贝亚		上年结	转资金		0.00	
	其他资金		其	他资金		0.00	
项目	项目总目标	<del>1</del>	左	F度总体	目标		
绩效			项目一: 重点区	域景观照	照明?	<b>亮度检测</b>	
目标			对核心和重点▷	区域中至	少 1	25 处含景观照	
			明设施的建构第	筑物进行	不少	于一次的亮度	
			检测;对上海景	景观照明	亮度	检测数据进行	
			标准化保存, 趸	建立起景	观照	明亮度检测历	
			史档案, 使具有	<b>可代表性</b>	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	成市夜景	照明	]变化的原始依	
			据;并对市民热	设诉的区	域进	行亮度检测,	
			并出具报告(如	有)。			
			项目二: 重点区	域景观照	照明5	实效评估	
			对本市重要区域	战,即黄	浦江	沿岸、苏州河	
			沿岸、延安高外	2沿线、	南北	:高架沿线和内	
			环高架沿线等重				
			实际设施设置的	/ 5 — 1	, _	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			明、勾勒线条是	_ , , , , , ,			
			及掉落危险, 过				
			并以书面报告的				
			对本市景观照明	•		., ., .	
			和"五大新城"				
			现场勘察和实效				
			式进行反映;对各区填报的景观照明数据				
			库数据进行抽样			, , , , , , , = , ,	
			常亮灯;对上海				
			据标准化保存,	. —	,		
			据库,为将来考证城市夜景照明变化的提				
			供原始依据和相				
			项目三:上海国				
			公众号、小红书				
			等)达到既定为	<b>支</b> 布篇数	,并	在全网达到一	

定数量阅读量,保证推广力度和多圈层长期覆盖。发布内容和品牌传播素材注重审美水准、措辞精准、时效性强、详略得当,达到既定验收合格率。舆情监控和关键信息发布及时准确,临时任务保质保量。通过宣推扩大节展品牌知名度,达到既定的公众满意度、各参与部门及单位的合作满意度。

项目四:上海市景观照明集中控制系统提 升方案

对市级景观照明集中控制系统的提升总体方案进行规划和设计;确立系统的功能、性能、数据、安全、可视化等方面的整体设计方针,技术路线,对系统总体架构,功能、性能架构以及技术实现路径等关键内容进行设计,以新版规划为指引,围绕景观照明行业数字化转型、绿色低碳发展,为进一步提升景观照明集中控制系统的功能、性能提供理论依据和技术支撑。最终形成"上海市景观照明集中控制系统提升方案设计报告"及相关配套的软硬件设施开发、安装及调试等工作。

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	重点建筑物亮度检测单位成本	≤2600.00(元/幢)
	产出指标		建构筑物亮度检测数量	≥125.00(处)
			亮度检测汇总报告	=2.00(份)
			勘察评估区域	≥30.00(处)
			完成上海市景观照明集中控制系统 提升总体设计方案数量	=1.00(份)
			完成上海市景观照明集中控制系统 建设情况报告数量	=1.00(份)
		数量指标	公众号平台发布推文数量	≥50.00(篇)
			小红书平台发布笔记数量	≥50.00(篇)
			其他平台(抖音、快手、B站)发 布短视频内容数量	≥10.00(条)
			制作视频总时长	≥60.00(分钟)
			评估报告数量	=2.00(份)
			日常信息每周上传频率	=1.00(次)
			全网相关话题累计点击量	≥20.00(万)
		质量指标	亮度检测汇总报告专家验收合格率	=100.00(%)
			光污染投诉反馈有效性	=100.00(%)

		实效评估区域覆盖率	=100.00(%)
		勘察事故率	=0.00(%)
		项目年底验收通过率	=100.00(%)
		勘察发现问题整改复核率	=100.00(%)
		光污染投诉报告出具时间	≤5.00(天)
		各平台宣传推广时间	≤3.00(天)
		临时增加的宣推任务响应时间	≤3.00(天)
		临时检测任务响应时间	≤3.00(天)
		上海市景观照明集中控制系统建设	于 2025 年 10 月底
	时效指标	情况报告完成时间	前完成
		临时交派的任务响应	≤3.00(天)
		亮度检测汇总报告完成时间	于 2025 年 11 月底
			前完成
		上海市景观照明集中控制系统提升	于 2025 年 10 月底
		总体设计方案完成时间	前完成
效益指标	社会效益 指标	报告引用次数	≥1.00(次)

	,	财政项目支出组	费效目标申报表		
		(2025	年度)		
项目名称	户外广告、招牌监 管	项目性质	经常性专项业 务费		
主管部门	上海市绿化和市容 管理局	实施单位	位 上海市市容景观事务中心		
计划开始 日期	2025-01-01	计划完成 日期	2025-12-31		-31
	项目资金总额:		年度资金申请总	额:	1,414,000.00
项目资金 (元)	其中: 财政资金		其中: 当年财	政拨款 转资金	1,414,000.00 0.00
	其他资金			他资金	0.00
项目		 坛		F度总体	
	次日心日		项(根据时全项①围重情隐②违办行违估供③流场点车广旗式评④目抽据,发风目①,点况患②法的核法,违、动、路辆告帜广估、一查检保现险二、按实以等、广违查招开规专广火段车车式告路重:)测质安点:日照效及的专告法。牌展招项告车等身辆广的段大户,划量隐保外实率估增类整治外、治次设效置出行告单检段667对外,是证广效要各、设治情广情过施效置和强设。看,是证广效要各、设治情广情过施效置和强设。看,是证广效要各、设治情广	招 时并;城告评求关 施工员 情题清平青且尊及 奎 条保牌 完及提市(估进广旧。作核设 检招单 :停检情 每展 :、 成时供运招、行告破 查查施 查牌及 每靠查况 年2 对	户外广告安全检测 所有制项依。 管安全的连贯相, 情,所有制查全。 一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种。 一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种,有一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一

要道路进行检查。活动举办前一个月每十 天全覆盖一次,活动举办期间一周全覆盖 一次。

## (5)、批后监管:

对各区户外广告设施、户外招牌行政许可后设置情况进行抽查,预计抽查500块。

⑥、媒体墙设施专项检查:根据所提供的本市主要媒体墙设施清单,每月开展一次全覆盖实效评估。

项目三:上海市户外广告资源配置调查分析

进一步对《上海市户外广告设施设置阵地规划》(2023-2027版)及各区户外广告设施实施方案落地成效进行分析,对相关文件出台后本市户外广告行业影响效果做科学化阐述,在保障城市运行安全的同时探寻户外广告设施管理工作新方向,为优化营商环境,促进本市户外广告行业进一步蓬勃发展提供理论依据。

	是仍次依疑仍至危限加			1 0	
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效	成本指标	经济成本	每块户外招牌检测成本	≤600.00(元/块)	
指标	风半旬你	指标	每块户外广告检测成本	≤1600.00(元/块)	
			户外招牌安全检测数量	≥444.00(块)	
			户外招牌安全检测报告编制数量	≥444.00(份)	
			复检数量	≥165.00(块)	
			实效评估报告编制数量	≥1000.00(份)	
		数量指标	实效评估数量	≥1000.00(块)	
			形成户外广告资源配置调查分析终	=1.00(份)	
		产出指标质量指标	稿数量	-1.00(N))	
			汇总实效评估报告数量	=18.00(份)	
			复检报告编制数量	≥165.00(份)	
	产出指标		评估覆盖率	=100.00(%)	
			违法广告整改反馈率	≥90.00(%)	
			户外广告资源配置调查分析报告验	=100.00(%)	
			收通过率	-100.00(70)	
			检测、复检计划完成时间	于 2025 年 11 月底	
			位例、交应自私几度时间	前	
		   时效指标	   检测报告出具时间	于 2025 年 12 月底	
		H 1 XX 1 H 1/1	位数以口口关时间	前	
			   评估计划完成时间	于 2025 年 12 月底	
			시 미디 시 <i>지기기</i> 사였다.) 마다	前	
	效益指标	社会效益	所属各区及街镇报告数据引用率	=100.00(%)	

	指标	整改、消除户外招牌安全隐患完成 率	≥90.00(%)
		建立户外景观设施监测体系	建立
		数据库内部开放共享率	=100.00(%)

			(2025	年度)			
项目名和	弥 城市维	护养护项目	项目性质	其他经常性项 目	项目类	类别   其他运转类	
主管部门		绿化和市容 管理局	实施单位	上海市	市容景观	见事务	<b>今</b> 中心
计划开始 日期	冶 202	25-01-01	计划完成 日期		2025-12	-31	
	项目资金	金总额:	·	年度资金申请总	.额:	6	5,000,000.00
项目资金 (元)	金 其中: 『	财政资金		其中: 当年财 上年结	政拨款 转资金	6	0.00
,,,,,	-	其他资金			他资金		0.00
		<u> </u>	<del>.</del>		F度总体	目标	
项目 绩数 目标	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,并至少组织一次双灯具进行现场安全检测,并出具检测打告,保障光影秀固化设施设备完好、适行、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、黄浦江河岸景观照明智能化监控系统运行维护工程: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:对方型、委节、五一、十一、进口博览会等重					假日、重要次别、重要次别、重要次别、产品,是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	
				接:保障提升集 网络连接的可靠 规避能力。	<b>長控范围</b>	内景	观照明设施的
		二级指标				年度	
绩效		-Wadelia		<u>一~7.1.7.</u> 固化项目巡检成本			40.00(万元)
指标				固化项目维修成本			.00.00(万元)
				固化项目通讯成本		≤1	.90.00(万元)
	成本指标		黄浦江两岸景观照明智能化监控化 系统内场运行维护成本		控化	≤`	75.00(万元)
		指标 -	黄浦江两岸景观照明智能化监控化 系统外场运行维护成本		控化	≤8	85.00(万元)
				景观照明智能化监控化 系统通讯成本		≤1	.10.00(万元)
	产出指标	数量指标	)	光東灯数量		=	: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)

			IA NELLE AL MA	
			检测报告数量	=1.00(本)
			黄浦江两岸景观照明智能化监控系	=1.00(套)
			统数量	-1.00(会)
			景观照明动态控制终端(A类)数	=327.00(套)
			量	=327.00(長)
			景观照明分路控制终端(B类)数	225 22/5)
			量	=325.00(套)
			区域集控设备数量	=143.00(套)
			视频监控控制终端数量	=3.00(套)
			季度运维日志数量	=4.00(本)
			激光灯数量	=15.00(套)
			设施设备完好率	≥95.00(%)
		质量指标	巡检故障排除率	=100.00(%)
			巡检安全率	=100.00(%)
			临时运行响应速度	≤4.00(小时)
		叶光长年	场内设施设备维护及时性	≤24.00(小时)
		时效指标	外场设施设备维修维护及时性	≤48.00(小时)
			巡检故障维修响应及时性	≤24.00(小时)
			监控系统平台对黄浦江沿岸景观照	>200,00(#\)
	效益指标	社会效益	明纳控点位数	≥300.00(处)
		指标	重要节庆重大活动光影秀展演开灯	> 05 00(0()
			率	≥95.00(%)
·				