

上海市园林科学规划研究院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	市属基地与科研示范区养护	项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,035,040.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,035,040.00	
			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		
			本年度计划开展 17660 株苗木的养护和 14500m <sup>2</sup> 基础设施的维护工作以及基地和示范区内的清扫保洁工作, 以及鄂桥基地 23000 株苗木的养护和玻璃温室 4992m <sup>2</sup> 、韩国大棚 3446m <sup>2</sup> 基础设施的维护工作; 保障树木枝干受害率≤10%, 树木枝叶整体受害率≤10%, 草坪病虫侵害度≤5%; ;基础设施完好率≥95%, 实现死树缺株≤10%, 缺倒伏的花苗≤10%, 水生植物枯死植株≤10%, 草坪高度≤8cm。以满足上海市园林科学规划研究院针对城市困难立地绿化工程技术研究的各项需求, 为上海城市生态城市建设提供全面和有效的保障。		
	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	苗木养护成本	≤600440.00(元)	
			基础设施维护成本	≤246500.00(元)	
			鄂桥基地养护成本	≤188100.00(元)	
	产出指标	数量指标	苗木养护数量	≥17660.00(株)	
			基础设施维护面积	≥14500.00(平方米)	
			鄂桥基地苗木植物养护数量	≥23000.00(株)	
			鄂桥基地基础设施维护面积	≥8438.00(平方米)	
	质量指标	质量指标	树木枝干受害率	≤10.00(%)	
			树木枝叶受害率	≤10.00(%)	
			草坪病虫侵害度	≤5.00(%)	
草坪杂草率			≤5.00(%)		
基础设施完好率			≥95.00(%)		

			鄂桥基地基础设施完好率	≥90.00(%)
		时效指标	补植完成及时率	=100.00(%)
			基础设施维护及时率	=100(%)
			保洁及时率	=100(%)
	效益指标	可持续影响指标	养护考核健全性	健全

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	园林科普宣传		项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		710,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		710,000.00	
			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.本年度计划出版发行 12 期《园林》杂志,印刷发行数不少于 17000 本;期刊累计刊登园林绿化知识文章数量不少于 200 篇;两微平台每周至少 2 篇园林绿化知识的推文,累计不少于 104 篇;每月发布 2 篇视频推文,累计不少于 24 篇。公众号关注人数不少于 21000 人;拍摄上海国土绿化成果视频 30 个;向居民宣传普及绿化园林知识,提升市民园林绿化知识水平;培养园林爱好者,绿色生活践行者,提升全社会生态文明意识。</p> <p>2.以“知识传播落地化、服务体系常态化”为导向,完成三大核心目标:一是整合院内各项科普优势资源,通过线上及线下不少于 5 场活动,覆盖 5000 受众,提升园科院科普活动大众知晓率;二是搭建“线上宣传+线下科普活动”服务体系;三是与 2 家以上单位合作,输出特色的科普资源,形成“科研-科普-传播-服务”的科研成科普一体化协同发展的转化服务模式,推动科研科普对行业、城市、市民的服务和赋能。</p>		
	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	科普传播与服务的成本		≤15.00(万元)	
			期刊发行成本		≤56.00(万元)	
	产出指标	数量指标	拍摄上海国土绿化成果视频数量		≥30.00(个)	
			《园林》杂志出版期数		=12.00(期)	
			杂志印刷发行数量		≥17000.00(本)	
		累计刊登园林绿化文章数量		≥200.00(篇)		

			双微平台园林绿化推文发布总量	≥104.00(篇)	
			科普活动场次	≥5.00(场)	
		质量指标		科普基地考核评价	良好及以上
				《园林》期刊勘误率	≤6.00(‰)
		时效指标		杂志每月发行及时性	按月发行
			双微平台每周推文及时性	每周及时	
	效益指标	社会效益指标		各类媒体报道数	≥10.00(次)
				科普展示、活动覆盖人次	≥5000.00(人次)
				期刊公众号关注人数	≥21000.00(人)
	满意度指标	服务对象满意度指标		科普活动参与人员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	林业科研项目		项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		250,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		250,000.00	
			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		
				(1) 完成《上海城市森林复合利用政策与机制研究》研究报告 1 项; (2) 完成上海城市森林复合利用政策及实施路径建议 1 项; (3) 完成上海林下空间直接服务设施建设导则 1 项。		
	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	单本建设导则的印刷成本		≤100.00(元)	
			研究报告编制成本		≤8.00(万元)	
			政策及实施路径建议编制		≤7.00(万元)	
			直接服务设施导则编制		≤7.00(万元)	
	产出指标	数量指标	编制成果文件的数量		≥3.00(项)	
			印刷建设导则的数量		≥300.00(本)	
		质量指标	案例调研结果利用率		=100.00(%)	
		时效指标	项目成果完成时间		第四季度	
	效益指标	社会效益 指标	城市森林复合利用难点问题有效应对率		≥90.00(%)	
			研究内容报道次数		≥3.00(次)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	科研平台运行管理 配套资助		项目性质	经常性专项业 务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始 日期	2026-01-01		计划完成 日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		325,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		325,000.00	
			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		
				发表高质量科技论文不少于 4 篇; 申请发明专利不少于 2 项; 调研优异蔷薇属植物种质资源不少于 2 次; 筛选植物品种/株系 2-3 个; 培训专业技术工人不少于 30 人次; 完成年度报告不少于 2 份。		
	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	土壤、植物样品检测成本控制		≤8(万元)	
			产出指标	数量指标	完成局相关处室技术支撑服务数	≥3.00(项)
	发表研究论文数	≥4.00(篇)				
	申请专利数	≥2.00(项)				
	筛选植物品种/株系	≥2.00(个)				
		质量指标	仪器设备维护维修合格率		=100.00(%)	
		时效指标	平台报告完成时间		第四季度	
	效益指标	社会效益 指标	编制本行业相关技术标准(含建议稿)		≥1.00(项)	
			协助出台相关政策文件		≥1.00(项)	
培训专业技术工人			≥50.00(人次)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市林业碳汇计量监测体系建设		项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		1,393,950.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,393,950.00	
			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) 持续开展 40 个城市森林样地、50 个城市绿地样地的数据收集和参数测定, 不断完善专题数据库; (2) 继续开展基于激光雷达点云数据的生物量生长方程构建, 不断完善模型库; (3) 基于多年样地数据, 开展上海城市绿林地植物群落遥感分类研究, 构建上海城市“碳汇一张图”; (4) 空间识别碳储量强弱区域, 优化指导生态修复片区选择。(5) 评估上海城市森林及城市绿地碳储量和碳汇量, 提出增汇策略。</p>		
	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	碳汇数据采集及测定成本		≤60.00(万元)	
			碳汇相关模型构建成本		≤45.00(万元)	
			碳汇遥感监测核算研究成本		≤34.39(万元)	
	产出指标	数量指标	样地测定参数		≥10.00(个)	
			森林样地监测数量		≥40.00(个)	
			绿地样地监测数量		≥50.00(个)	
			计量监测报告数量		≥1.00(份)	
		质量指标	样地测定标准达标率		=100.00(%)	
	时效指标	计量监测数据完成时间		11 月底前		
		计量监测报告完成时间		12 月底前		
效益指标	社会效益指标	碳汇相关标准发布数量		≥1.00(项)		
		论文发表篇数		≥1.00(篇)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	行业政策制定预研	项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,733,850.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,733,850.00	
			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.开展《2026 上海市绿化市容年鉴》编纂工作, 真实记录行业发展历史, 全面反应行业发展成果, 出版年鉴 450 册, 内容勘误率低于 6‰, 年鉴派发率不低于 93%。为《上海市志》编纂提供行业素材; 为领导科学决策提供参考; 为绿化市容行业工作的开展提供借鉴。</p> <p>2.形成公共绿地盲区分析评估报告 1 份; 完成拟纳入“新千园”的项目筛选清单 1 份; 支撑市绿化市容局开展附属绿地开放共享项目 25 项。</p> <p>3.完成《第二个“千园”的来源构成、实施路径及配套政策研究》报告 1 项、《第二个“千园”三年建设项目库》1 项。</p> <p>4.完成公园型空间纳入公园绿地管理(统计)的可行性分析报告 1 份; 形成公园型空间纳入公园绿地管理(统计)的条件、运行管理、退出机制等方面的政策建议 1 份。</p> <p>5.研究明确提出“生态之城”建设关键指标实施策略研究, 形成具有弹性和适应性世界影响力社会主义现代化国际大都市生态治理新模式。</p>		
	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	“生态之城”建设指标体系战略咨询成本	≤95.00(万元)	
			年鉴出版成本	≤19.00(万元)	
			第二个“千园”相关研究成本	≤16.10(万元)	
			开放共享绿地可行性研究成本控制	≤15.85(万元)	
			单位附属绿地开放共享支撑“新千	≤36.58(万元)	

			园”建设研究成本控制		
产出指标	数量指标		战略成果报告出具数量	≥1.00(部)	
			决策咨询建议提交数量	≥1.00(项)	
			编制第二个“千园”研究报告数量	=1.00(项)	
			编写完成第二个“千园”项目库建设	=1.00(项)	
			完成开放共享绿地可行性研究成果数量	≥2.00(项)	
			完成开放共享绿地提出政策建议数量	≥5.00(条)	
			完成研究成果数量	≥2.00(项)	
			支撑市绿容局完成附属绿地开放共享的项目数量	≥25.00(项)	
			年鉴编纂数量	=1.00(套)	
			年鉴印刷数量	=450.00(册)	
	质量指标		第二个“千园”项目库中包含项目数量	≥100.00(个)	
			提出政策建议数量考核指标完成率	=100.00(%)	
			公共绿地盲区解决率	≥50.00(%)	
			年鉴勘误率	≤6.00(‰)	
			常识性差错事件发生数	=0.00(起)	
			政治性差错事件发生数	=0.00(起)	
	时效指标		成果报告完成时间	第四季度	
			年鉴出版发行时间	12月	
	效益指标	社会效益指标		发现问题解决率	≥90.00(%)
				成果辅助上级决策率	≥50.00(%)
			调研数据利用率	=100.00(%)	
			媒体正面报道次数	≥2.00(次)	
			年鉴派发率	≥93.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	专业设备购置及更新	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2025-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:	7,943,300.00	年度资金申请总额:	5,904,600.00	
	其中: 财政资金	7,943,300.00	其中: 当年财政拨款	5,904,600.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金	0.00	其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标 (2025 年 -2026 年)		年度总体目标		
	根据项目预算安排, 在项目期内购置科研仪器设备, 质量合格率达到 100%, 采购完成率完成率达到 100%, 设备需求部门/人员满意度达到 90%以上, 对院仪器共享平台建设形成支撑。		本项目计划于 2026 年采购专用实验室仪器设备 29 (套), 以及购置市科委 2021 年度-2025 年度大型仪器设备评审结果的大型仪器设备 5 台; 仪器设备购置质量合格率 100%, 于第四季度完成购置工作, 用于院专用实验建设支撑占比, 用于院公共实验平台建设支撑占比达到 80%。		
	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	专用仪器设备购置成本控制	≤110.46(万元)	
			大型科研仪器设备购置成本控制	≤480.00(万元)	
	产出指标	数量指标	专用仪器设备购置数量	=29.00(台)	
			大型仪器设备购置数量	=5.00(台)	
		质量指标	仪器设备购置质量合格率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益 指标	用于院专用实验建设支撑占比	≥80.00(%)	
			用于院公共实验平台建设支撑占比	≥80.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化建设项目	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	6,563,844.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	6,563,844.00	
			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		
			完成科研项目全周期管理子系统及科研智能辅助子系统建设开发工作, 完成科研项目全周期管理子系统功能模块开发 8 个、科研智能辅助子系统智能体开发 6 个, 在 26 年 12 月底前完成项目验收, 验收合格率 100%, 系统软件测试、密码测试、安全测试均达标, 最终完成系统数据共享上链。		
	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	科研项目全周期管理子系统建设成本	≤420.20(万元)	
			科研智能辅助子系统建设成本	≤236.18(万元)	
	产出指标	数量指标	科研项目全周期管理子系统功能模块开发数量	=8.00(个)	
			科研智能辅助子系统智能体开发数量	=6.00(个)	
		质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)	
			软件测试达标	通过	
	密码测试达标		通过		
	安全测试达标	通过			
	时效指标		项目建设完成时间	12 月底前	
	效益指标	社会效益 指标	数据共享上链	完成	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	科研配套项目	项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	1,519,800.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,519,800.00	
			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.完成军配盲蝽的繁育技术优化; 完成大棚和林间释放天敌的控害效果评估试验。</p> <p>2.综合评估上海绿地海绵效应及雨水调控能力, 针对评估结果结合上海公园城市建设展开绿化提升技术研究。</p> <p>3.筛选高挥发油含量、高有效成分且抗性强的白玉兰优良品系/家系 1-2 个; 建立示范点 1 个; 发表论文 1 篇。</p> <p>4.在识别上海中心城区生物多样性保护目标物种的基础上, 梳理和整理最小阻力模型、电路理论算法等方法, 初步建立城市生态廊道精准提取的技术方案, 并针对上海市中心城区生态廊道路径开展试提取与分类。同时, 选取上海中心城区典型生态廊道, 在识别城市生态廊道核心保护区段、功能低效区段、待贯通区段等代表性区段基础上, 制定调研方案, 对典型区段及其周边环境开展实地调研, 建立典型城市生态廊道及其周边环境的多源数据库。</p> <p>5.定期采集并分析土壤和水样的理化指标(如 pH、有机质、盐分和电导率 EC), 全面掌握上海滨海盐渍土新成陆区域的盐水特征; 基于土壤特性筛选出 5-10 种耐盐、适生的草本植物, 并研究其繁殖与养护技术, 建立科学的繁殖体系; 结合区域重大工程项目(如 N1 库区), 进行适生草本植物的工程化应用示范, 推广绿化技术, 形成完整的应用技术体系, 以提升区域生态质量和景观风貌。</p> <p>6.通过调查和分析, 开展基于多模态数据融</p>		

			<p>合的三维绿量智能测算；建立三维绿量智能测算的模型体系；形成立体绿化三维绿量测算方法1套和数字模型体系1套。</p> <p>7.广泛进行公园绿地现状调研分析，聚焦公园绿地布局、资产利用，形成现状分析报告1份，并撰写相关论文1篇，为后续研究工作提供基础。</p> <p>8.公园运营模式创新及应用研究报告1项、公园协同运营创新模式框架1项、典型公园运营模式创新案例不少于3各、论文不少于1篇。</p> <p>9.形成上海地区主要鸣蝉识别图鉴1份；构建上海地区鸣蝉监测技术体系1套；制定无公害综合治理技术1套，示范应用1500亩，实现关键区域和敏感时段可防可控。</p> <p>10.围绕绿化市容高质量发展与“生态之城”建设目标，开展理论政策研究、规划评估、决策咨询、公众沟通及人才引育工作，落实2026年的各项重大工作任务，编制形成2026年度行业咨询决策白皮书。</p>	
	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	鸣蝉的监测与治理技术研究成本	≤15.00(万元)
			绿化市容行业战略咨询成本	≤26.98(万元)
			天敌昆虫军配盲蝽的繁育技术研究成本	≤10.00(万元)
			绿地海绵城市建设研究成本	≤10.00(万元)
			白玉兰挥发油活性分析选育成本	≤10.00(万元)
			典型城市生态廊道连接度提升技术研究成本	≤15.00(万元)
			新成陆盐渍土区域适生草本植物研究成本	≤30.00(万元)
			楼宇三维绿量研究成本	≤10.00(万元)
			公园空间布局与功能优化成本	≤10.00(万元)
			公园运营模式创新及应用成本	≤15.00(万元)
	产出指标	数量指标	构建上海地区鸣蝉监测技术体系数量	=1.00(套)
			提出三维绿量测算方法数量	=1.00(套)
			完成决策咨询意见数	≥10.00(条)
			编制报告的数量	≥3.00(份)
			撰写论文的数量	≥2.00(篇)
			编制创新案例的数量	≥3.00(份)
			筛选耐盐草本植物种类数量	≥5.00(种)

			军配盲蝽释放试验数	=2.00(个)
			军配盲蝽人工饲料试验数	≥2.00(个)
			上海公园与绿地类海绵城市适用技术指导手册	=1.00(份)
			白玉兰挥发油含量样品检测数量	≥36.00(个)
			建立白玉兰良种示范点数量	=1.00(个)
			城市生态廊道精准提取技术方案制定数	≥1.00(项)
		质量指标	工作内容质量要求达标率	=100.00(%)
			鸣蝉声景监测准确率	≥90.00(%)
			结题审核通过率	=100.00(%)
			三维绿量测定标准达标率	=100.00(%)
			调研成果应用率	≥95.00(%)
			天敌昆虫的释放技术成熟度	≥90.00(%)
			监测位点达标率	=100.00(%)
	挥发油成分测定数据重复间标准差	≤12.00(%)		
	生态廊道调查参数正确率	≥90.00(%)		
	时效指标	完成报告的时间	第四季度	
	效益指标	社会效益指标	申请专利数量	≥1.00(项)
			形成行业咨询决策白皮书	=1.00(份)
			课题成果应用于实际公园运营管理	≥1.00(项)
			学术论文发表数	≥1.00(篇)
调查数据利用率			≥95.00(%)	
试验数据利用率			=100.00(%)	
监测数据利用次数			≥5.00(次)	
媒体报道数			≥5.00(篇)	
投稿到核心期刊论文数量			=1.00(篇)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	交通工具购置及更新		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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		143,900.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		143,900.00	
			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		
				购置更新公务车一辆, 验收合格后投入使用, 以满足日常公务出行及外业调查需要, 保障单位科研工作顺利开展。		
	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	公务车购置更新成本控制		≤14.39(万元)	
	产出指标	数量指标	更新公务车数量		=1.00(辆)	
		质量指标	公务车采购验收合格率		=100.00(%)	
	效益指标	可持续影响指标	保障单位科研工作正常开展		正常保障	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	259,500.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	259,500.00	
			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		
			当前城市绿林地碳汇智能监测与评估子系统已上线运行, 具备对城市绿林地碳储量、碳汇量进行实时监测、动态评估与可视化展示的能力, 能够为管理部门提供精准的数据支持和决策依据。为确保系统长期安全、可靠、可持续运行, 系统将配置维保人员, 并开展定期巡检, 安全漏洞及时修复, 以保障系统稳定运行, 数据共享持续开展。		
	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	系统运维成本	≤12.95(万元)	
			测评等保成本	≤13.00(万元)	
	产出指标	数量指标	系统巡检次数	≥12.00(次)	
			维保人员数量	≥3.00(人)	
		质量指标	系统有效工作时间占比	≥99.00(%)	
			物联网设备在线率	≥95.00(%)	
			安全漏洞修复完成率	≥90.00(%)	
		时效指标	一般故障响应时间	≤1.00(小时)	
	一般故障解决时间		≤4.00(小时)		
	效益指标	社会效益指标	数据持续共享	全年	
可持续影响指标		系统功能优化次数	≥2.00(次)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海市绿林地土壤质量监测评估体系		项目性质	经常性专项业务费	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	上海市园林科学规划研究院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		2,900,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		2,900,000.00	
			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		
				本年度完成上海市绿林地共计不少于 500 个土壤监测点位, 不少于 40 项土壤质量指标的检测与分析, 获取有效监测数据不少于 12000 条; 制作专题图 120 幅; 分别编制绿地土壤监测项目报告和林地土壤监测项目报告各 1 份。		
	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	土壤基础理化性质指标检测分析、数据处理和报告编制成本		≤135.80(万元)	
			土壤生物活性指标检测分析成本		≤154.20(万元)	
	产出指标	数量指标	土壤监测分析报告出具数		≥2.00(篇)	
			监测点位数		≥500.00(个)	
			监测指标数		≥40.00(个)	
			专题图制作数		≥120.00(幅)	
			新增有效绿地土壤监测数据条数		≥12000.00(条)	
	质量指标	质量指标	制作专题图合格率		=100.00(%)	
			报告成果验收通过率		=100.00(%)	
			数据监测质量达标率		=100.00(%)	
	时效指标	时效指标	外业采样完成时间		第三季度	
			室内检测工作完成时间		第四季度	
	效益指标	社会效益指标	向上级主管部门报送土壤监测数据情况		≥1.00(次)	
项目进展报道数量			≥2.00(篇)			