

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		上海市林业碳汇计量监测体系建设									
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					
项目资金 (万元)											
		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分数			
		年度资金总额		200.00		200.00		199.44		10.00	
		其中：当年财政拨款		200.00		200.00		199.44		-	
		上年结转资金		0.00		0.00		0.00		-	
其他资金		0.00		0.00		0.00		-			
年度 总体 目标		预期目标			实际完成情况						
		按照国家林业和草原局、国家生态环境部、上海市发改委、上海市生态环境局等相关文件要求，在上海市绿化和市容管理局碳汇工作领导小组的部署和领导下，开展林业碳汇计量监测体系建设工作，完善碳汇计量监测技术体系、数据体系、模型体系和评估体系；为城市“双碳”目标的实现提供基础数据和技术支撑；为我市“十四五”城市生态环境建设及“碳达峰、碳中和”目标的实现提供重要依据。			①完善上海市林业碳汇计量监测体系的“管理体系、技术体系、模型体系、数据体系和评估体系”建设，形成年度林业碳汇计量监测报告；②完成编制2022年度林业温室气体清单报告，为节能减排和应对气候变化提供连续数据支撑；③完善上海市第三次LULUCF碳汇计量监测报告，按照国家精度要求，细化监测样方，不断满足城市精细化管理需求。						
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施				
产出指标	数量指标	计量监测报告数量	=1.00(个)	1.00(个)	10.00	10.00					
		样地测定参数	≥10(个)	11.00(个)	10.00	10.00					
		森林样地监测数量	≥40(个)	42.00(个)	10.00	10.00					
	质量指标	样地测定标准达标率	=100(%)	100.00(%)	8.00	8.00					
		计量监测报告验收通过率	=100(%)	100.00(%)	8.00	8.00					
	时效指标	计量监测体系数据完善及时率	=100.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00					
		计量监测工作完成及时率	=100.00(%)	70.00(%)	7.00	5.00	因天气等原因，外业人员到位较晚，导致监测工作没有在计划时间内及时完成，后续加快推进了监测工作效率，保证了监测工作在超期一个月内存完成。				
		计量监测报告完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	7.00	7.00					
	效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100(%)	70.00(%)	7.00	5.00	有小部分监测数据因误差或样地前后期变动较大等原因，没有得到充分利用；后续将及时校对监测数据，及时分析处理监测数据以达到充分利用的效果。			
满意度指标	服务对象满意度指标	林业温气清单数据使用人员满意度	≥90(%)	100.00(%)	7.00	7.00					
		林业碳汇数据使用人员满意度	≥90(%)	80.00(%)	9.00	8.00	在使用林业碳汇数据过程中，使用人员发现小部分数据存在定位偏移，以及因样地变动导致的数据不完整等问题；后续将加强对监测数据的校对和处理。				
总分					100	94.97					
评分等级		优									

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		上海典型绿地土壤质量监测保障体系						
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额		240.00	240.00	237.80	10.00	99.08	9.90
	其中：当年财政拨款		240.00	240.00	237.80	-	99.08	-
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	积极相应、落实2016年国务院发布的《土壤污染防治行动计划》（“土十条”）、上海市发布的《上海市土壤污染防治行动计划方案》和《上海市土壤污染防治行动计划任务清单》、2017年《上海市城市总体规划（2017-2035）》以及2019年《中华人民共和国土壤污染防治法》等政策法规的要求。获取有效的上海市绿地土壤监测数据，推动土壤监测数据共享，为上海市经济社会发展、生态文明建设提供有力数据支撑；对土壤质量进行科学客观评价，为城市绿地管理提供重要的参考和依据，为城市绿地规划、建设、养护和管理提供科学指导；在国际上产生广泛和重要的影响力。			建设并运行全市典型绿地土壤质量监测体系，采集了全市16个行政区400余个监测点土壤样品，分析土壤肥力质量指标、土壤环境质量指标和土壤健康质量指标48项，全面掌握本市公园绿地等典型绿地土壤质量现状，编制完成上海典型绿地土壤质量监测年度报告。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标	数量指标	专题图制作数	≥60(幅)	62.00(幅)	8.00	8.00		
		监测点位数	≥300(个)	435.00(个)	8.00	8.00		
		监测指标数	≥40(个)	48.00(个)	8.00	8.00		
		报告成果出具数	≥2(篇)	2.00(篇)	7.00	7.00		
		新增有效绿地土壤监测数据条数	≥8000.00(条)	9000.00(条)	8.00	8.00		
	质量指标	数据监测质量达标率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		报告结果验收通过率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		制作专题图合格率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
	时效指标	报告编制完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		监测工作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
专题图制作完成及时率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00			
效益指标	社会效益指标	成果应用率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		监测数据利用率	=100(%)	100.00(%)	6.00	6.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90(%)	89.00(%)	5.00	4.00	偏差分析：因信息共享平台等限制造成信息共享不足；改进措施：有待于进一步拓展信息共享方式和平台	
		数据共享单位/人员满意度	≥90(%)	89.00(%)	5.00	4.00	偏差分析：主管部门对报告内容的要求提升；改进措施：有待进一步按照要求提高报告质量	
总分					100	97.9		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		上海市林地土壤质量监测体系						
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		
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
		年度资金总额	200.00	200.00	196.76	10.00	98.38	9.83
		其中：当年财政拨款	200.00	200.00	196.76	-	98.38	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	积极相应、落实2016年国务院发布的《土壤污染防治行动计划》（“土十条”）、上海市发布的《上海市土壤污染防治行动计划方案》和《上海市土壤污染防治行动计划任务清单》以及2019年《中华人民共和国土壤污染防治法》等政策法规的要求，逐步建立覆盖全市的林地土壤质量监测体系和网络、科学完整的林地土壤质量监测指标和评价体系，逐步掌握不同时空体系下上海林地土壤质量演替规律，开展上海林地土壤质量年度发布工作，为城市林地管理提供重要的参考和依据，为上海市经济社会发展、生态文明建设提供有力数据支撑。			基于2023年专家论证通过的《上海市林地土壤质量监测实施方案》，针对水源涵养林、环境保护林、防护林等主要林种和开放休闲林地完成监测点位设置317个监测点位；开展45项土壤肥力、土壤环境和土壤生物活性等土壤质量指标的监测，获取有效监测数据4000条；编制项目报告1份。为上海林长制的政策落实、森林质量精准提升提供有力数据支撑。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标	数量指标	监测点位数	≥300.00(个)	317.00(个)	10.00	10.00		
		报告成果出具数	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00		
		新增有效林地土壤监测数据条数	≥3000.00(条)	4000.00(条)	10.00	10.00		
		监测指标数	≥40.00(个)	45.00(个)	10.00	10.00		
	质量指标	数据监测质量达标率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		报告成果验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
	时效指标	监测工作完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		报告编制完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		成果应用率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	数据共享单位/人员满意度	≥90.00(%)	89.00(%)	5.00	4.00	偏差分析：因信息共享平台等限制造成信息共享不足；改进措施：有待于进一步拓展信息共享方式和平台	
		主管部门满意度	≥90.00(%)	89.00(%)	5.00	4.00	偏差分析：主管部门对报告内容的要求提升；改进措施：有待进一步按照要求提高报告质量	
总分					100	97.83		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	市属基地与科研示范区养护							
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			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额	145.79	145.79	144.79	10.00	99.31	9.93	
	其中：当年财政拨款	145.79	145.79	144.79	-	99.31	-	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	保障本院市属基地及科研示范区的正常的运行和维护；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；为研发困难立地水土质量快速监测与综合评估技术、困难立地生态修复与景观营建关键技术，以及创新成果工程化开发、转化与示范应用；为上海城市生态城市建设提供全面和有效的保障。			经细心养护，本院市属基地及科研示范区运行稳定，各类植物如乔木、灌木、时令花卉及草坪地被造型修剪及成活率等指标令人满意，病虫害防护到位，养护工作达到预期目标。				
一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	邬桥基地基础设施维护面积		=9100.00(平方米)	9100.00(平方米)	6.00	6.00	
		邬桥基地苗木养护数量		=27000.00(株)	27000.00(株)	6.00	6.00	
		基础设施维护面积		=7500.00(平方米)	7500.00(平方米)	6.00	6.00	
		苗木养护数量		=18397.00(株)	18397.00(株)	6.00	6.00	
	质量指标	树木枝干受害率		≤10.00(%)	5.00(%)	6.00	6.00	
		树木枝叶受害率		≤10.00(%)	5.00(%)	6.00	6.00	
		草坪病虫侵害度		≤5.00(%)	1.00(%)	6.00	6.00	
		基础设施完好率		≥95.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		草坪杂草率		≤5.00(%)	5.00(%)	6.00	6.00	
		邬桥基地基础设施完好率		≥90.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
	时效指标	补植完成及时率		≥90.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		基础设施维护及时率		=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00	
		保洁及时率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
效益指标	可持续影响指标	养护制度健全性		健全	达成指标	4.00	4.00	
		档案管理健全性		健全	达成指标	4.00	4.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	示范区人员满意度		≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
总分						100	99.93	
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		园林科普宣传					
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	50.00	50.00	49.98	10.00	99.96	9.99
	其中：当年财政拨款	50.00	50.00	49.98	-	99.96	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	用专业的理论、系统的知识、科学的方法引导市民对美化家居及办公环境、打造园艺绿色生活向往和需求的热情；普及绿色生活理念，不断提升市民园林绿化知识水平以及自主学习兴趣，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，助力推进生态文明建设。			本年度出版发行12期《园林》杂志，印刷发行数35000本；期刊累计刊登园林绿化知识文章数量204篇；双微平台文章发布总数120篇；官方公众号关注人数15500人；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。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	《园林》杂志出版期数	=12(期)	12.00(期)	10.00	10.00	
		杂志印刷发行数量	≥ 36000.00(本)	35000.00(本)	10.00	8.00	传统纸媒受新媒体直接竞争，发行量降低。加强新媒体宣传，吸引读者订购。
		累计刊登园林绿化文章数量	≥200.00(篇)	204.00(篇)	10.00	10.00	
		双微平台文章发布总量	≥80.00(篇)	120.00(篇)	10.00	10.00	
	质量指标	《园林》期刊勘误率	≤6(%)	2.00(%)	8.00	8.00	
		传播主体明确性	明确	达成指标	8.00	8.00	
	时效指标	双微平台推文及时率	=100.00(%)	100.00(%)	8.00	8.00	
		杂志发行及时率	=100.00(%)	100.00(%)	8.00	8.00	
效益指标	社会效益指标	公众号关注人数	≥ 14000.00(人)	15500.00(人)	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	≥80.00(%)	78.00(%)	8.00	7.00	内容覆盖面不够全面。开展调研，了解读者需求。
总分					100	96.99	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表
(2023年度)

项目名称		科研配套项目					
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		
项目资金 (万元)	年度资金总额	79.00	79.00	78.98	10.00	99.97	9.99
	其中:当年财政拨款	79.00	79.00	78.98	-	99.97	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标	<p>1. “四化”重要树种小蠹类害虫的监测预警及防控技术研究提供1种重要小蠹虫种类的风险评估报告;掌握2种为害严重的小蠹虫的生物学特性和综合防控技术;发表学术论文2篇,申请专利1项,完成项目验收。</p> <p>2. 基于多元大数据的城市公园通用管理典型应用场景研究发表学术论文;公园管理能效评估指标体系1套;形成公园通用管理框架1套;提出5个场景的管理提升可行性建议;制定提升方案不少于2项</p> <p>3. 上海公园绿地植物群落碳汇评估与增汇关键技术研究以上海“碳达峰、碳中和”工作和“公园城市”建设为目标,针对公园绿地,选取典型植物群落进行乔、灌、草和土壤碳汇指标调查,评估不同典型植物群落的碳储量、碳汇量及其组分,分析重要碳过程和人为影响因素的关系,构建城市公园绿地碳汇计量与评估方法;在此基础上,从高碳汇植物群落营造、绿地上壤碳固持能力提升和低碳养护管理模式等方面,形成公园绿地植物群落增汇减排成套技术体系。研究成果为科学评估公园绿地的碳中和能力提供技术支撑。</p> <p>4. 夏蜡梅品种繁育与应用推广技术研究繁育苗木500株,进行繁育苗田间管理;通过修剪、土壤改良与施肥试验总结获得夏蜡梅品种栽培养护技术措施,完成夏蜡梅繁育栽培技术手册制定。</p> <p>5. 湿垃圾资源化产品林地应用关键技术及其适用性评估完成不少于15个样品的湿垃圾材料特性分析;完成不少于3块试验地建设。</p> <p>6. 公园城市建设背景下的园林有害生物变化监测及科学应对策略研究</p>					
	实际完成情况	<p>1. 完成1种重要小蠹虫种类的风险评估报告。掌握了枫香刺小蠹、黑色枝小蠹等小蠹类害虫为害严重的小蠹虫的生物学特性和综合防控技术。发表学术论文2篇,申请专利1项,完成项目验收。</p> <p>2. 发表学术论文1篇;公园管理能效评估指标体系1套;形成公园通用管理框架1套;提出5个场景的管理提升可行性建议;制定提升方案不少于2项。</p> <p>3. 根据上海城市公园绿地外业监测的样点布设方案,完成了本年度40个公园绿地固定样方的监测、数据分析,调查访谈相关管理模式。</p> <p>4. 研发出夏蜡梅新品种扦插、嫁接等无性繁殖方法,建立组培快繁技术体系,批量繁育获得夏蜡梅新品种优质种苗653株,进行了不同配比基肥栽培、不同时期追肥处理,获得土壤改良技术并研发获得促花修剪技术,总结形成《夏蜡梅栽培养护指导手册》。</p> <p>5. 完成了17个样品的湿垃圾产品特性分析;完成了6块试验地建设。</p> <p>6. 已选定监测的公园绿地代表并实施监测预警工作;收集目标公园绿地景观及植物配置信息样点共27个,并建立公园绿地植物健康评价体系;上海公园绿地主要风险有害生物预警查询工具主体设计已完成。</p>					
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	繁育技术手册	=1.00(份)	1.00(份)	3.00	3.00	
		繁育夏蜡梅属种苗	=500.00(株)	653.00(株)	3.00	2.90	初步建立起组织培养快繁技术体系,组培苗不受外界环境、温度影响,繁殖系数较高,因而繁育种苗超出预期。
		公园绿地样方监测数量	≥40.00(个)	40.00(个)	3.00	3.00	
		样品调研数量	≥15.00(个)	17.00(个)	3.00	3.00	
		形成公园通用管理框架	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
		形成评估指标体系	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
		公园绿地植物健康评价体系	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
		学术论文发表	≥3.00(篇)	3.00(篇)	3.00	3.00	
		试验地建设	≥5.00(个)	6.00(个)	3.00	3.00	
	项目完成报告数	=2.00(份)	2.00(份)	3.00	3.00		
	质量指标	筛选出的小蠹有诱集活性物质有效率	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		专利申请	≥1.00(项)	1.00(项)	3.00	3.00	
		论文投稿核心期刊率	=100.00(%)	0.00(%)	3.00	0.00	因主题、内容等原因不易被录用,因此改投非核心期刊;以后将提前了解核心期刊的主题,向主题相近的核心学术期刊投稿
		成果验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00	
样方测定参数正确率		=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
时效指标	调查数据达标率	≥90.00(%)	85.00(%)	3.00	2.80	部分新建公园在调查过程中,植物配置有所调整,改进措施:在植物配置调整后补充调查	
	样品采集及时率	=100.00(%)	80.00(%)	3.00	2.50	部分监测点位封闭改造,样品收集略有延迟,纠偏措施:封闭改造结束后及时进行数据采集。	
	研究成果完成及时率	≥90.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00		
效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	≥80.00(%)	85.00(%)	5.00	5.00	
		成果获得主管单位采用	≥2.00(项)	2.00(项)	5.00	5.00	
		品种报道	≥1.00(次)	1.00(次)	5.00	5.00	
		监测数据利用次数	≥2.00(次)	4.00(次)	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥80.00(%)	90.00(%)	3.00	3.00	
		研究成果使用人员满意度	≥80.00(%)	85.00(%)	3.00	3.00	
		数据使用人员满意度	≥90.00(%)	80.00(%)	3.00	2.00	在使用绿地碳汇数据过程中,使用人员发现小部分数据存在前后期定位偏移,以及因样地变动导致的数据不完整等问题;后续将加强对监测数据的校对和处理。
		数据共享单位/人员满意度	≥95.00(%)	90.00(%)	3.00	2.50	不同应用单位对数据应用需求不同;根据不同单位应用需求,有针对性的提供成果数据和技术
总分				100	94.69		
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林业科研项目						
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			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
		年度资金总额	16.00	16.00	15.99	10.00	99.93	9.99
		其中：当年财政拨款	16.00	16.00	15.99	-	99.93	-
		上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
		其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过定点监测，做好美国白蛾、红棕象甲为代表的检疫性害虫和枫香刺小蠹、黑色枝小蠹、樟帕透翅蛾、黑斑瘤蛾等重要有害生物的监测预警工作，同时做好重要病害的分离鉴定及监测工作。并结合监测数据和研究成果，分析2-3种重要有害生物的动态消长规律和种群扩张趋势，提交总结报告。编制上海林地土壤综合质量评价报告1份；建立上海林地土壤质量监测位点12~15个。			1. 通过定点监测，开展了美国白蛾、红棕象甲为代表的检疫性害虫和枫香刺小蠹、黑色枝小蠹等重要有害生物的监测预警工作；开展了紫罗兰茎腐病的分离鉴定及研究工作；结合监测数据和研究成果，分析了美国白蛾、红棕象甲的动态消长规律和种群扩张趋势；提交了总结报告。 2. 编制上海林地土壤综合质量评价报告1份；建立上海林地土壤质量监测位点14个。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标	数量指标	上海林地土壤综合质量评价报告	≥1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00		
		上海林地土壤质量监测位点	≥15.00(个)	15.00(个)	5.00	5.00		
		绿化林业重要有害生物监测点位数	≥5.00(个)	11.00(个)	5.00	5.00		
		重要有害生物的种群消长和扩张趋势分析报告	≥1.00(份)	2.00(份)	10.00	10.00		
		监测害虫种类	≥3.00(种)	4.00(种)	5.00	5.00		
		总结报告	=1.00(份)	1.00(份)	5.00	5.00		
	质量指标	研究报告通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		监测数据达标率	=100.00(%)	96.00(%)	5.00	4.50	部分监测点位封闭改造，造成部分监测点位无法及时获取，数据略有偏差。纠偏措施：参考附近点位数据信息，对相关数据进行修正。	
		监测位点达标率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		监测地块完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	有害生物监测数据利用率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00		
		土壤质量监测数据利用次数	≥2.00(次)	3.00(次)	10.00	10.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95.00(%)	90.00(%)	10.00	8.50	根据不同单位应用需求，有针对性的提供成果数据和技术	
总分					100	97.99		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		行业政策制定预研						
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分	
	年度资金总额		25.00	25.00	24.99	10.00	99.96	9.99
	其中：当年财政拨款		25.00	25.00	24.99	-	99.96	-
	上年结转资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	按期编纂出版《2023上海绿化市容年鉴》，做到观点正确、资料翔实、信息准确、文字精练、装帧精美，全面反映上海绿化市容行业的新变化、取得的新成效。为传播上海市绿化市容行业在全市生态环境质量、生活垃圾管理、市容市貌、城市管理长效机制，公共服务能力、行业发展基础等方面所取得的成果作出贡献。根据调研及问卷调查等实施情况编制上海市公园城市特色指标体系，并应用到上海市闵行区公园城市规划项目中，反馈修正后形成可用于全市的特色指标体系；并完成研究报告1篇，相关论文1篇。			1. 《2023上海市绿化市容年鉴》编纂工作，出版年鉴500册，内容勘误率低于6%，年鉴派发率不低于80%。 2. 根据调研及问卷调查等实施情况编制上海市公园城市特色指标体系，并应用到上海市闵行区公园城市规划项目中，反馈修正后形成可用于全市的特色指标体系；并完成研究报告1篇，完成论文1篇，待发表。				
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
产出指标	数量指标	年鉴编纂数量	=1.00(套)	1.00(套)	5.00	5.00		
		年鉴印刷数量	=500.00(册)	500.00(册)	10.00	10.00		
		上海市公园城市特色指标体系	=1.00(项)	1.00(项)	10.00	10.00		
		研究报告	=1.00(项)	1.00(项)	5.00	5.00		
		学术论文发表数	≥1.00(篇)	0.00(篇)	5.00	0.00	0.00	论文已完成，已向期刊投稿，因审稿周期较长，待发表
	质量指标	指标体系主管部门认可率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		年鉴勘误率	≤6.00(‰)	1.00(‰)	5.00	5.00		
	时效指标	年鉴编纂完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		年鉴发行及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
		研究成果完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	常识性差错事件发生数	=0.00(起)	0.00(起)	5.00	5.00		
		年鉴派发率	≥80.00(%)	80.00(%)	5.00	5.00		
		政治性差错事件发生数	=0.00(起)	0.00(起)	5.00	5.00		
		调研数据利用率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	年鉴使用人员满意度	≥90.00(%)	85.00(%)	5.00	3.50	所需查阅数据内容不够详尽。通过调研了解需求。	
		主管部门满意度	≥95.00(%)	95.00(%)	5.00	5.00		
总分					100	93.49		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		上海市单位附属绿地开放共享专项研究													
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									
项目资金 (万元)															
		年初预算数		全年预算数		全年执行数		分数		执行率(%)		得分			
		年度资金总额		99.50		99.50		99.50		10.00		100.00		10.00	
		其中：当年财政拨款		99.50		99.50		99.50		-		100.00		-	
		上年结转资金		0.00		0.00		0.00		-		0.00		-	
其他资金		0.00		0.00		0.00		-		0.00		-			
年度 总体 目标		预期目标				实际完成情况									
		1、上海市单位附属绿地开放共享项目数据库1项； 2、上海市单位附属绿地开放共享优化提升研究报告1项； 3、上海市附属绿地开放共享效益评估报告1项。				1、上海市单位附属绿地开放共享项目数据清单1项； 2、上海市单位附属绿地开放共享优化提升研究报告1项； 3、上海市附属绿地开放共享效益评估报告1项。 4、完成潜在开放共享项目补充筛选，并将筛选成果下发各区，作为后续项目推进依据； 5、参与推进各区2023年度项目筛选、推进、评审与验收，累计完成年度项目59处，其中口袋公园12处 6、完成宣传册、导则图文版、案例集等宣传材料编写；完成单位附属绿地logo征集									
一级指标	二级指标	三级指标		年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施							
产出指标	数量指标	单位附属绿地开放共享优化提升研究报告		=1.00(份)	1.00(份)	15.00	15.00								
		附属绿地开放共享效益评估报告		=1.00(份)	1.00(份)	15.00	15.00								
		单位附属绿地开放共享项目清单		=1.00(份)	1.00(份)	15.00	15.00								
	质量指标	主要成果验收合格率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00								
		时效指标	项目清单完成及时率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00							
			项目报告完成及时率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00							
效益指标	社会效益指标	成果应用率		≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00								
		调研数据利用率		=100.00(%)	60.00(%)	10.00	6.00	原因：部分场地不适宜作为附属绿地开放共享 措施：以后将在前期航空影像分析时对现状场地的情况进行更细致的分析							
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度		≥95.00(%)	95.00(%)	10.00	10.00								
总分						100	96								
评分等级		优													

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	上海市外来入侵物种普查(自然保护区病虫害)						
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		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分数	执行率(%)	得分
	年度资金总额	36.00	36.00	36.00	10.00	100.00	10.00
	其中:当年财政拨款	36.00	36.00	36.00	-	100.00	-
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
	其他资金	0.00	0.00	0.00	-	0.00	-
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>本项目针对本市绿化林业生态系统重点区域外来入侵物种开展补充调查,完成住建部新增加的重点外来入侵物种的调查工作,全面摸清外来我市绿化林业系统重点区域外来入侵物种的发生种类和危害程度,对本市2022-2023年度外来入侵病虫害调查进行汇总,评估重点外来入侵病虫害的发生风险和危险性评估,撰写提交我市绿化林业生态系统重点区域外来入侵病虫害调查报告。</p>			<p>1、完成了重点区域外来入侵物种补充调查,完成了住建部新增加的重点外来入侵物种的调查工作; 2、摸清了我市绿化林业系统重点区域外来入侵物种的发生种类和危害程度; 3、对本市2022-2023年度外来入侵病虫害调查进行汇总,对重点外来入侵病虫害的发生风险和危险性进行了评估; 4、撰写提交了我市绿化林业生态系统重点区域外来入侵病虫害调查报告。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
产出指标	数量指标	监测外来病虫害种类	≥15.00(种)	18.00(种)	10.00	10.00	
		鉴定疑似外来入侵病虫害样本	≥80.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		年度总结报告	=1.00(份)	1.00(份)	10.00	10.00	
	质量指标	项目验收合格率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
		外来入侵物种鉴定准确率	≥95.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		报告通过率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
	时效指标	监测数据获取及时率	=100.00(%)	95.00(%)	5.00	4.00	部分监测点位位于海岛,受天气、船只等因素影响,登岛时间略有延迟。纠偏措施:具备登岛条件后及时登岛调查,获取数据。
	成本指标	报告完成及时率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100.00(%)	95.00(%)	10.00	9.00	野外监测到的昆虫数据部分为中性昆虫,利用数据为筛选后的数据。纠偏措施:及时进行数据筛选,剔除无效数据。
满意度指标	服务对象满意度指标	报告使用人员满意度	90.00(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
		服务对象满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
总分					100	98	
评分等级		优					