

## 财政项目支出绩效自评表

(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1090000.00	820118.00	820,071.1	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	1090000	820118	820071.1	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	<p>1、行业科技发展成果编制：编制形成行业科技发展报告。推动标准、文章、奖项、知识产权等各类成果产出。2、城市污染土壤生态修复关键技术研发与集成应用：初步筛选1-2种棕地土壤修复材料及其配方；初步建立1-2种轻度、中度污染土壤生态修复技术方案；文章不少于5篇；专利3-5项；生态修复技术示范点1处；培养2-3名工程师、高级工程师。3、城市绿化土壤生物活性评价方法的建立和应用：建立城市绿化土壤生物活性评价指标体系。4、“四化”重要树种小蠹类害虫监测预警及防控技术研究：系统记录我市小蠹虫发生为害现状，形成小蠹鉴定手册。评估小蠹在我市为害的风险，提供重要小蠹虫种类的风险评估报告。筛选出枫香刺小蠹的化学信息物质并进行野外效果测定。掌握2-3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4-5篇，申请专利2-3项。5、上海公园绿地自然步道开发预研究：研究国内外自然步道发展现状，总结自然步道开发基本原则与成功经验；对公园绿地主管部门、公园绿地管理人员、游客等进行自然教育需求调研；针对上海公园绿地现状、市民需求及城市发展需要进行自然步道可行性调研，选择典型公园绿地摸清现有步道及适宜开发自然步道场地的本底情况；对公园绿地的植物、昆虫、两栖类、鸟类以及本地小型哺乳动物进行监测和名录梳理，制定自然步道试点建设项目物种清单，进行自然步道支持系统第一期资料库的构建，形成电子版物种图文科普集；在调研的基础上，选取不同类型的公园绿地，设计两项可实施的不同类型自然步道开发及应用方案。6、基于多元大数据的城市公园数字化管理典型应用场景研究：调查研究报告1篇；发表论文1篇。7、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，分析重要碳过程和环境、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建、绿地土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方法依据，为上海“公园城市”建设中提升新建绿地的碳汇能力提供技术支撑。8、夏蜡梅属种苗繁育与应用推广技术研究：建立夏蜡梅品种繁殖技术体系，获得1000株优质种苗，申请繁育技术专利1项；研究获得夏蜡梅栽培与配置应用技术，在上海公园绿地建立示范点3~5个，推广种植面积300~500 m<sup>2</sup>。</p>			<p>1、行业科技发展成果编制：按时完成行业科技发展报告，有效地推动标准、文章、奖项、知识产权等各类成果产出。2、城市污染土壤生态修复关键技术研发与集成应用：筛选2种棕地土壤修复材料及其配方；建立2种轻度、中度污染土壤生态修复技术方案；文章发表5篇；专利申请4项，其中授权2项；生态修复技术示范点1处—邬桥基地；培养2名高级工程师,1名正高级工程师；3、城市绿化土壤生物活性评价方法的建立和应用：保质保量及时完成并建立了1套城市绿化土壤生物活性评价指标体系，完成验收总结报告；4、“四化”重要树种小蠹类害虫监测预警及防控技术研究：系统记录我市小蠹虫发生为害现状，形成了小蠹鉴定手册；评估黑色枝小蠹、枫香刺小蠹等小蠹在我市为害的风险，提供了重要小蠹虫种类的风险评估报告；筛选出枫香刺小蠹的化学信息物质3种并进行了野外效果测定；掌握了3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5篇；申请专利2项；5、上海公园绿地自然步道开发预研究：完成进行自然步道支持系统第一期资料库的构建，形成了一套电子版物种的图文科普集；在调研的基础上，选取不同类型的公园绿地，完成了两项可实施的不同类型自然步道开发及应用方；完成了项目验收报告；6、基于多元大数据的城市公园数字化管理典型应用场景研究：调查研究报告1篇；完成论文1篇；7、上海公园绿地植物群落碳汇评估与增汇关键技术研究：科学建立城市绿地碳汇相关指标的调查监测方法及数据采集方法；兼顾上海市公园类型和典型植物群落类型，完成102个样方的布置工作，并完成对样方信息及碳汇相关指标的定位调查和初步数据整理工，补充采集广玉兰等30种常见乔木各器官样品，以及珊瑚树等8种常见灌木器官样品以测定其含碳率。同步完成凋落物搜集工作及土壤样品采集工作。8、夏蜡梅属种苗繁育与应用推广技术研究：繁育夏蜡梅属品种种苗200株，初步建立繁殖技术体系；进行品种修剪、施肥与性状观测，初步总结出品种的栽培管理技术措施。</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
		项目完成报告数	=1份	1份	2	2	
		项目报告印制	>100本	500本	1	1	
		污染示范点	=1	1	1	1	
		文章发表、专利	>=2	11	1	1	
		验收报告	=2份	2份	1	1	
		建立城市绿化土壤生物活性评价指标体系	=1套	1套	1	1	
		编制小蠹虫鉴定手册	=1份	1份	1	1	
		小蠹虫风险评估报告	=1份	1份	2	2	
		小蠹虫种类鉴定种类	=5种	5种	1	1	
	数量指标	自然步道电子版物种图文科普材料	=160份	160份	1	1	
		不同类型自然步道开发及应用方案	=2套	2套	2	2	
		编制公园数字化管理调研报告	=1篇	1篇	2	2	
							原因：论文已完成，因文章主题与期

产出指标		发表论文	=1篇	0	1	0	刊23年7月份主题相关，被安排至7月份发表。
		繁育夏蜡梅属种苗	=200株	249株	1	1	
		品种繁殖苗栽培管	=4个	4个	1	1	
		污染土壤修复方案	>=1	2	2	2	
		公园绿地样方监测数量	>=100个	102个	1	1	
		样方测定参数	>=10个	11	1	1	
	质量指标	编制报告质量达到要求	=100%	100%	1	1	
		报告通过率	=100%	100%	1	1	
		课题结项合格率	=100%	100%	1	1	
		筛选出的小蠹有诱集活性物质有效率	>=80%	100%	1	1	
		采集小蠹虫信息数据达标率	>=80%	80%	1	1	
		完成项目考核指标	=100%	100%	1	1	
		调研达标率	=100%	100%	1	1	
		论文完成率	=100%	100%	1	1	

		繁殖苗栽培管达标率	=100%	100%	1	1	
		繁育标准的达标率	>=90%	90%	1	0.8	将改进技术、提高繁育效率，争取繁育更多优质苗木
		研究成果验收通过率	=100%	100%	1	1	
		样方测定参数正确率	=100%	100%	1	1	
	时效指标	编制报告完成率	=100%	100%	1	1	
		编制完成及时性	及时	及时	1	1	
		监测数据获取及时性	及时	及时	1	1	
		报告完成及时性	及时	及时	1	1	
		检测数据获取及时性	及时	及时	1	1	
		研究成果有效性	长期有效	长效及时	1	1	
		样品采集及时性	及时	较及时	1	0.8	上半年受疫情影响监测有中断，通过请临时人员监测，及时跟进监测工作
		自然步道电子版物种图 文科普材料编写及时性	及时	及时	1	1	
		不同类型自然步道开发 及应用方案编写及时性	及时	及时	1	1	

绩效指标		课题进度完成及时性	及时	及时	1	1		
		繁育工作的及时率	>=90%	90%	1	0.8	疫情封控原因，有一定影响，将适时加大繁育力度	
		繁殖苗栽培管及时率	=100%	100%	1	1		
		研究成果完成及时性	及时	及时	1	1		
		课题成果完成及时性	及时	及时	1	1		
		数据测定及时性	及时	及时	1	1		
	社会效益指标		监测数据利用率	=100%	90%	3	2	1、3-5月份监测有所中断，监测数据获取有所滞后，导致在此期间数据利用率不高，6月份工作进入常态化后及时获取数据并用于测报和防治。2、已完成所有调查数据的整理、分析及处理，但碳汇量涉及的部分指标计算还需细化处理，并未完全利用。此外，由于乔木、灌木、凋落物等样品未完全烘干、研磨等处理，暂时未获取其含碳率数据，均导致目前监测数据利用率偏低。后续将提高数据处理精细化程度，以保证监测数据更全面利用。
			小蠹虫鉴定知识普及率	>=80%	80%	3	3	
			成果应用率	=100%	98%	3	2.8	偏差原因：野外调研减少，成果应用率降低。改进措施：进一步宣传和推广该技术。

效益指标		专利申请数量	=1项	2项	3	3	
		学术论文发表数	>=2篇	3篇	3	3	
		决策支撑	满意	较满意	2	1.8	理论方面需加强学习，构建更完善的决策支撑体系
		长效管理机制健全性	健全	较健全	2	1.8	管理机制要根据实际情况进行合理地更新修改
		长效管理机制执行有效性	健全	健全	2	2	
		品种媒体报道	>=1次	2次	2	2	
	可持续影响指标	部门间协作机制健全性	健全	健全	1	1	
		项目信息化管理健全性	健全	健全	1	1	
		跟踪反馈机制健全性	健全	健全	1	1	
		档案管理制度健全性	健全	健全	1	1	
		项目工作人员到位率	=100%	96%	1	0.8	因疫情原因影响，外业监测人员到位不及时；开始监测工作后调整监测工作量，在原有计划上提高了每日监测量，缩短完成时间。
		信息共享情况	共享	共享	1	0.8	偏差分析：因信息共享方式等因素造成信息共享不足；改进措施：有待于进一步拓展信息共享方式

		应急响应机制健全性	健全	健全	1	1	
满意度指标	服务对象满意度指标	自我满意度	>=95%	93%	0.5	0.4	报告收集资料范围可进一步扩大,更加全面。
		主管部门满意度(公园数字化)	基本满意	基本满意	0.5	0.5	
		研究成果使用人员满意度	>=80%	85%	1	1	
		监测数据使用人员满意度	>=80%	85%	1	1	
		主管部门满意度(增汇)	>=90%	90%	1	1	
		主管部门满意度(成果编制)	>=95%	95%	1	1	
		主管部门满意度(绿化土壤)	=90%	89%	1	0.6	偏差分析:要求进一步提高;改进措施:落实主管部门要求
		主管部门满意度(小蠹)	>=80%	85%	1	1	
		主管部门满意度(步道)	>=90%	89%	1	0.9	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
		主管部门满意度(夏腊梅)	=90%	90%	1	0.9	还需进一步规范管理,加强繁育时效性和养管的精准度,做到让主管部门完全满意
							偏差分析:对使用

			使用人员满意度	=90%	88%	1	0.6	人员个性化需求估计不足；改进措施：优化实施方案
总分						100	95.30	



财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市社会绿地街面化专项研究							
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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	995000.00	774935.00	774,934.48	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	995000	774935	774934.48	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	1、专项规划1项；2、技术导则1项；3、社会绿地街面化重点项目名录6个（主城区1个+五大新城各1各）。			1、专项规划1项；2、技术导则1项；3、社会绿地街面化重点项目名录6个（主城区1个+五大新城各1个）				
绩效 指标	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	编制社会绿地街面化技术导则	=1项	1项	10	10	
			编制社会绿地街面化重点项目名录	=6个	6个	10	10	
		质量指标	技术导则主管部门认可率	=100%	100%	10	10	
			重点项目名录主管部门认可率	=100%	100%	10	10	
	时效指标	技术导则完成及时性	及时	及时	5	5		
		重点项目名录完成及时性	及时	及时	5	5		

效益指标	社会效益指标	调查数据利用率	=100%	100%	10	10	
		成果应用率	=100%	95%	10	6	原因：因业主单位开放意愿不强烈，部分点位未纳入单位附属绿地开放共享试点清单。措施：研究利于业主单位的开放政策，鼓励业主单位积极参与单位附属绿地开放共享
	可持续影响指标	部门间协作机制健全性	健全	健全	5	5	
		档案管理健全性	健全	健全	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	=100%	100%	10	10
总分					100	96.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	2000000.00	1598883.00	1,598,879.93	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	2000000	1598883	1598879.93	—		
	上年结转资金	0	0	0	—		
	其他资金	0	0	0	—		
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2021年度林业温室气体清单报告；③完成上海市第三次LULUCF碳汇计量监测报告。			
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
数量指标	数量指标	森林样地监测数量	>=40个	42	5	5	
		碳汇计量监测报告完成数量	=2篇	2	5	5	
		城市绿化生态效益指标可视化设备维护数量	=4个	4	3	3	
		样地测定参数	>=10个	11	3	3	
		绿地碳汇样地的数量监测完成个数	>=100个	102	5	5	
		碳汇计量监测体系建设完整性	=100%	100%	3	3	

绩效指标	产出指标	质量指标	样地测定标准达标率	=100%	100%	3	3		
			计量监测报告验收通过率	=100%	100%	3	3		
			可视化设备维护标准达标率	=100%	100%	3	3		
	产出指标	时效指标		计量监测体系数据完善及时性	及时	及时	2	2	
				计量监测工作完成及时性	及时	及时	2	2	
				计量监测报告完成及时性	及时	及时	2	2	
				可视化设备维护响应及时性	及时	及时	2	2	
	产出指标	成本指标		上海市林业碳汇年度计量监测成本	<=62万元	62万	3	3	
				上海市LULUCF碳汇年度计量监测成本	<=58万元	58万	2	2	
				土地利用变化和林业温室气体清单报告编制成本	<=30万元	30万	2	2	

		城市绿地碳汇监测体系 建设成本	<=50万元	50万	2	2	
效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100%	80%	10	8	尚有小部分监测数据因误差或未完成分析等原因，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。
		城市绿化生态效益指标 可视化数据公布	=80%	70%	5	4	尚有小部分城市绿化生态效益指标可视化数据因误差或未完成分析等原因，暂时还未公布；后续将及时分析及校对，以达到及时、准确公开的效果。
	可持续影响指标	人员到位率	=100%	80%	7	5	因疫情原因影响，外业监测人员到位不及时；开始监测工作后调整监测工作量，在原有计划上提高了每日监测量，缩短完成时间。
		部门间协作机制健全性	健全	健全	2	2	
		应急响应机制健全性	健全	健全	2	2	
		档案管理健全性	健全	还需进一步加强	2	0	经整理和查阅，发现往年数据、监测记录、电子存档等档案文件虽均有在档，但存在查找难度大、查找途径不便捷等问题；后续将采取科学合理的管理归置措施，健全档案管理。
		信息共享情况	共享	还需进一步加强	2	1	监测数据、报告结果等信息共享程度还不够高；后续将加大数据公开、成果展示、行业科普的宣传力度，促进信息共享。
	林业温气清单数据使用 人员满意度	=90%	95%	3	3		

	满意度指标	服务对象满意度指标	林业碳汇数据使用人员满意度	=90%	95%	3	3	
			成果报告使用人员满意度	=90%	95%	4	4	
总分						100	92.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2000000.00	1597915.00	1,588,158.91	10	99.39%	9.94	
	其中：当年财政拨款	2000000	1597915	1588158.91	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0	0	—			
	预期目标			实际完成情况				
年度总体目标	<p>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。</p>			<p>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300多个监测点土壤样品,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40多项,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。</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		监测点位数	>=300个	320个	8	8	
			监测指标数	>=40个	42个	8	8	
			专题图制作数	=50幅	52幅	7	7	
			报告成果出具数	=2篇	2篇	7	7	
	质量指标		数据监测质量达标率	=100%	100%	5	5	
			制作专题图合格率	=100%	100%	3	3	
			报告结果验收通过率	=100%	100%	3	3	

绩效指标	时效指标	监测工作完成及时性	及时	及时	3	3			
		专题图制作完成及时性	及时	及时	3	3			
		报告编制完成及时性	及时	及时	3	3			
	效益指标	社会效益指标	新增有效绿地土壤监测数据条数	>=6500条	7500条	7	7		
			监测数据利用率	=100%	100%	6	6		
			成果应用率	=100%	100%	5	5		
		可持续影响指标	人员到位率	=100%	96%	3	2.5	偏差分析：因人员调岗等原因造成人员到位率不足；改进措施：有待通过人员调动、招聘等方式补充项目工作人员	
			部门间协作机制健全性	健全	健全	3	3		
			档案管理健全性	健全	健全	3	3		
			信息共享情况	共享	共享	3	3		
		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%	89%	5	4	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%	89%	5	4	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	97.44		



财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	200000.00	158950.00	158,950	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	200000	158950	158950	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0		—			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	<p>编纂《上海市绿化市容年鉴》，记录行业数据、重大活动、行业发展状态、成就与经验，真实记录行业发展历史，全面反应行业发展成果。为《上海市志》编纂提供行业素材；为领导科学决策，在工作种增强预见性和主动性提供重要保障；为今后绿化市容行业工作的开展提供借鉴。</p>			<p>本年度计划开展《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，印刷年鉴300册，内容勘误率低于1%。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>				
绩效指标	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	年鉴编纂数量	=1套	1	10	10	
			年鉴印刷数量	=300册	300	10	10	
		质量指标	年鉴勘误率	<=6‰	1‰	10	10	
		时效指标	年鉴编纂完成及时性	及时	及时	10	8	因疫情影响，各单位初稿编纂时间拉长；加强线上稿件处理能力
	年鉴出版及时性		及时	及时	10	8	因疫情影响，印厂人员无法全部到位；提前送印至印厂	
	效益指标	社会效益指标	常识性差错事件发生数	=0起	0	10	10	
政治性差错事件发生数			=0起	0	10	10		
		部门间协作机制健全性	健全	健全	5	5		

		可持续影响指标						
			跟踪反馈机制健全性	健全	健全	5	5	
满意度指标		服务对象满意度指标	年鉴使用人员满意度	>=90%	95%	10	9	未能满足使用人员所有需求；充分与年鉴使用人员沟通，了解需求
总分						100	95	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	500000.00	399892.00	399,891.57	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	500000	399892	399891.57	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
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。			完成出版发行12期《园林》杂志，根据时下热点，组织策划推出了“双破”目标下的风景园林、城市公园可持续发展、国家公园与自然保护地、第十三届中国（徐州）国际园林博览会园博园、上海绿化“四化”建设、社区景观共治、适老化景观品质提升等专题；微信公众平台累计发布园林绿化知识文章120篇，粉丝数提升至13000人。				
产出指标	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
	数量指标		《园林》杂志出版期数	=12期	12	10	10	
			杂志印刷发行数量	>=25000本	25200	7	7	
			累计刊登园林绿化文章数量	=100篇	192	7	7	
			双微平台文章发布总量	>=50篇	120	8	8	
	质量指标		《园林》期刊审核通过率	=100%	100%	5	5	
《园林》期刊勘误率			<=6‰	<=2‰	5	5		

绩效指标		传播主体明确性	明确	明确	1	1		
	时效指标	杂志发行及时性	及时	及时	2	2		
		两微平台推文及时性	及时	及时	2	2		
		线下活动召开及时性	及时	延迟	3	1	因疫情封控影响延迟开展，针对特殊情况准备临时预案。	
	效益指标	社会效益指标	微信公众号关注人数	>=11000人	13340	10	10	
			现场活动正面报道次数	>=24次	34	6	6	
			杂志文章总被下载次数	>=5000次	13329	10	10	
		可持续影响指标	跟踪反馈机制健全性	健全	健全	2	2	
			档案管理健全性	健全	健全	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	两微平台用户满意度	>=80%	85%	10	8	因部分文章偏学术，非行业学者难理解，针对现有栏目重新梳理分类
总分					100	96.00		

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	1503686.00	1149151.00	1,149,149.48	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	1503686	1149151	1149149.48	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
年度总体目标	保障本院市属基地及科研示范区的正常的运行和维护；保障本院市属科研驿站基地正常的运行和维护；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。			养护工作本着根据实际情况，对苗木进行养护和基础设施维护，对本院市属基地及科研示范区和本院市属科研驿站基地的正常运行、维护和开展日常工作给予充分保障，达到养护工作预期目标，圆满完成了2022年度全部养护工作。			
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	苗木养护数量	=20100株	20100株	5	5	
		基础设施维护面积	=15500平方米	15500平方米	5	5	
	质量指标	树木枝干受害率	<=10%	<=10%	3	3	
		树木整体枝叶受害率	<=8%	<=8%	3	3	
		花卉植株受害率	<=8%	<=8%	3	3	
		草坪病虫侵害度	<=3%	<=3%	3	3	
		草坪杂草率	<=3%	<=3%	3	3	
		地被受害率	<=15%	<=15%	3	3	

绩效指标		地被覆盖率	>=90%	>=90%	3	3		
		水生植物覆盖率	>=90%	>=90%	3	3		
		基础设施完好率	>=95%	>=95%	3	3		
	时效指标	暴雨后积水时长	<=0.5d	<=0.5d	3	3		
		补植完成及时性	及时	较及时	3	2	受季节、气温、降水、疫情等因素影响，未能达到预期目标。需尽量克服不良因素影响，及时完成补植。	
		基础设施维护及时性	及时	及时	4	4		
		保洁及时性	及时	较及时	3	2	偶有发生枯枝败叶等干垃圾未及时清运的情况，加强对干垃圾收集清运的监督管理工作。	
	效益指标	社会效益指标	树木死树缺株	<=5%	<=5%	4	4	
			花卉缺倒伏的花苗	<=7%	<=7%	4	4	
			草坪高度	<=7cm	<=7cm	4	4	
水生植物枯死植株			<=10%	<=10%	4	4		
可持续影响指标		养护制度健全性	健全	健全	5	5		
		养护人员到位率	=100%	100%	5	5		
		档案管理健全性	健全	健全	4	4		
						喷洒药水的时间段产生令人不悦的气		

满意度指标	服务对象满意度指标	开放区域周边群众满意度	=95%	90%	5	4	味，调整相应药水浓度，并避开人流高峰期到来前喷洒作业。
		示范区人员满意度	=95%	95%	5	5	
总分					100	97.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	200000.00	159847.00	159,846.45	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	200000	159847	159846.45	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况			
	1、通过定期监测工作，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、樟帕透翅蛾等新发重要有害生物的监测预防工作，同时汇编2-3种重要有害生物的防治关键技术，并协助管理部门做好相关重要有害生物知识普及和防治技术指导，并提交总结报告。2、为郊区造林提供土壤质量综合评价服务，为行业提供技术支撑，确保郊区造林质量和效果，使林地尽早、充分发挥其应有的生态服务功能。			1、开展了定期监测工作，完成了美国白蛾、红棕象甲为代表的检疫性害虫和枫香刺小蠹、黑色枝小蠹、樟帕透翅蛾等新发重要有害生物的监测预防工作，编制了枫香刺小蠹、黑色枝小蠹等3种重要有害生物的防治关键技术，通过宣贯、培训、技术手册等途径助管理部门做好相关重要有害生物知识普及和防治技术指导，提交了总结报告。2、新造林土壤质量评价报告1份；新造林土壤质量提升技术指导方案1项；新造林土壤质量监测位点15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
	数量指标	总结报告	=1份	1份	3	3	
		重要有害生物的防治关键技术	>=2个	3个	3	3	
		撰写重要病虫害测报的指导建议	=1份	1份	3	3	
		绿化林业重要有害生物监测点位数	>=5个	5个	3	3	
		土壤评价报告	>=1	1	3	3	
		上海新造林地土壤质量					



绩效指标	产出指标	提升技术指导方案	>=1	1	3	3	
		土壤监测位点	>=10	15	3	3	
	质量指标	监测数据达标率	=100%	90%	3	2.5	上半年受疫情影响人工踏查有中断，部分监测数据缺失，后期通过分析缺失时间段前后期数据及往年同期数据估算缺失数据，数据可能存在误差
		监测害虫种类	>=3类	3类	2	2	
		项目结项合格率	=100%	100%	3	3	
		报告通过率	=100%	100%	3	3	
		监测样地类型	>=3类	3类	2	2	
		课题结项合格率	=100%	100%	3	3	
		时效指标	监测数据获取及时性	及时	较及时	3	2
	报告完成及时性		及时	及时	3	3	
	完成报告及时性		及时	及时	3	3	
	成本指标	高风险病虫害测报总成本	<=8万元	<8万元	2	2	
		新造林地土壤质量测试					

		总成本	<=8万元	<8万元	2	2	
效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100%	90%	9	8	3-5月份监测有所中断，监测数据获取有所滞后，导致在此期间数据利用率不高，6月份工作进入常态化后及时获取数据并用于测报和防治
		成果应用率	=100%	100%	9	9	
	可持续影响指标	部门间协作机制健全性	健全	健全	4	4	
		项目信息化管理健全性	健全	健全	4	4	
		档案管理制度健全性	健全	健全	4	4	
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=95%	95%	4	4
数据共享单位/人员满意度			>=90%	92%	3	3	
报告使用人员满意度			>=90%	95%	3	3	
总分					100	97.50	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市外来入侵物种普查(自然保护地病虫害)							
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 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	310000.00	247937.00	247,935.8	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	310000	247937	247935.8	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	拟定本市外来入侵物种重点调查对象、区域和方法，摸清上海地区自然保护区和湿地生态系统中重要外来入侵物种的种类、发生范围和为害程度等，在重点区域对新发外来物种进行监测，对所有疑似新发种类进行鉴定，提交年度工作报告。			制定了上海市外来入侵物种重点调查对象、区域和方法，对上海地区自然保护区和湿地生态系统目标点位进行了2轮调查，摸清了目标点位重要外来入侵物种的种类、发生范围和为害程度等，对重点区域新发外来物种进行了监测，对所有疑似新发种类进行了鉴定，提交了年度工作报告。				
产出指标	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
	数量指标		年度总结报告	=1份	1份	10	10	
			监测外来物种种类	>=15种	15种	10	10	
			鉴定疑似外来入侵物种样本	>=50种(份)	60份	10	10	
	质量指标		外来入侵物种鉴定准确率	=100%	100%	4	4	
			报告通过率	=100%	100%	3	3	
			项目结项合格率	=100%	100%	3	3	
		监测数据获取及时性	及时	较及时	5	4	受疫情影响，上半年监测数据有所滞后，通过后期加大监测频率弥补	

绩效指标		时效指标	报告完成及时性	及时	及时	5	5	
	效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100%	100%	10	9	3-5月份监测数据获取较晚，导致数据利用有所滞后，疫情结束后及时获取并利用数据
			成果应用率	=100%	100%	10	10	
		可持续影响指标	部门间协作机制健全性	健全	健全	3	3	
			项目信息化管理健全性	健全	健全	3	3	
			档案管理制度健全性	健全	健全	4	4	
		满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	>=95%	95%	4	4
	数据共享单位/人员满意度			>=90%	92%	3	3	
	报告使用人员满意度			>=90%	95%	3	3	
	总分						100	98.00