

## 上海市园林科学规划研究院2024年度项目绩效目标汇总表

## 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,741,300.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,741,300.00	
			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		
			基于物联网、大数据等现代信息技术，实时监测树木胸径、树干液流、空气和土壤的温湿度、光合有效辐射等数据指标；借助人工智能、多模型集成等技术，自动计算碳储量、碳汇量、释氧量等数据，实现城市绿林地固碳释氧、降温增湿、水文调节等生态效益的智能评估；基于互联网+的城市绿林地空间共享交互时空数据库，分析城市绿林地生态效益的关键影响因子，综合模型算法，预测城市绿地未来碳汇水平；运用可视化技术，构建城市绿林地碳汇智能监测与评估子系统，实现数据大屏展示、一图观碳汇。		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	城市绿林地碳汇智能监测与评估子系统建设成本		≤15.00(万)	
		城市绿林地碳汇智能监测对照站成本		≤15.00(万)	
		城市绿林地碳汇智能监测终端成本		≤15.00(万)	
	数量指标	城市绿林地碳汇智能监测与评估子系统		=1.00(套)	
		城市绿林地碳汇智能监测对照站		=3.00(套)	

绩效 指标	产出指标		城市绿林地碳汇智能监测终端	=15.00(套)
		质量指标	系统验收通过率	=100.00(%)
			监测数据有效率	≥95.00(%)
			系统运行稳定性	≥95.00(%)
		时效指标	系统建设及时性	≥95.00(%)
	效益指标	社会效益指标	上海高碳汇树种确定数量	=5.00(种)
		生态效益指标	估算上海城市绿林地碳汇量及时率	≥95.00(%)
			评估上海城市绿林地生态效益指标及时率	≥95.00(%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥80.00(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01		计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额		2,000,000.00	
	其中：财政资金			其中：当年财政拨款		2,000,000.00
				上年结转资金		0.00
	其他资金				其他资金	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>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。</p> <p>(1) 继续开展林业碳汇固定样地的数据收集、模型分析和评估工作，不断完善计量监测技术体系、数据体系、模型体系和评估体系建设；(2) 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) 探索高光谱激光雷达探测技术在碳汇计量监测中的应用，进行绿林地群落结构层次划分、物种和植被类型精细识别以及胸径反演等研究，为高效评估城市绿林地碳汇能力提供技术支持。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
成本指标		经济成本指标	计量监测工作成本		≤150.00(万元)	
			计量监测报告编制成本		≤50.00(万元)	
		数量指标	样地测定参数		≥10(个)	
			森林样地监测数量		≥40(个)	

绩效 指标	产出指标	数量指标	计量监测报告数量	=1.00(份)
			2022年度林业温室气体清单报告数量	=1.00(份)
		质量指标	样地测定标准达标率	=100(%)
			计量监测报告验收通过率	=100(%)
		时效指标	计量监测体系数据完善及时率	=100.00(%)
			计量监测工作完成及时率	=100.00(%)
	计量监测报告完成及时率		=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100(%)
	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(%)
			林业碳汇数据使用人员满意度	≥90(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	上海典型绿地土壤质量监测保障体系	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,000,000.00	
			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>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>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	专题图制作成本	≤3.00(万元)	
			指标测定成本	≤156.00(万元)	
		数量指标	专题图制作数	=60.00(幅)	
			监测点位数	≥300(个)	
			监测指标数	≥40(个)	
			报告成果出具数	=1.00(篇)	

绩效 指标	产出指标		新增有效绿地土壤监测数据条数	=8000.00(条)
		质量指标	数据监测质量达标率	=100(%)
			报告结果验收通过率	=100(%)
			制作专题图合格率	=100(%)
		时效指标	报告编制完成及时率	=100.00(%)
			监测工作完成及时率	=100.00(%)
			专题图制作完成及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	成果应用率	=100(%)
			监测数据利用率	=100(%)
	满意度指标	服务对象满意度 指标	主管部门满意度	≥90(%)
			数据共享单位/人员满意度	≥90(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	上海市林地土壤质量监测体系	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,000,000.00	
			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
		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不少于300个监测点位；开展不少于40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，获取有效监测数据不少于5000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(/项目)指标值
成本指标	经济成本指标	制图成本	≤2.00(万元)
		数量指标	
	监测指标数	≥40.00(个)	
	监测点位数	≥300.00(个)	
	新增有效林地土壤监测数据条数	≥5000.00(条)	
	区域土壤质量空间分布图及统计图	≥100.00(幅)	
	报告成果出具数	=1.00(篇)	
产出指标	质量指标	数据监测质量达标率	=100.00(%)

绩效

指标		质量指标	报告成果验收通过率	=100.00 (%)
		时效指标	监测工作完成及时率	=100.00 (%)
			报告编制完成及时率	=100.00 (%)
	效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	=100.00 (%)
			成果应用率	=100.00 (%)
	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 (%)
			主管部门满意度	≥90.00 (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	新建综合实验楼功能补齐提升专项	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	8,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	8,000,000.00	
			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>为使新建的综合实验楼竣工后能够正常使用，须配备相应的科研仪器、设备及满足实验室使用需求的功能。为推动上海市园林科学规划研究院发展，使其机构职能得到有效履行，尽快启用新科研大楼，避免房屋资产闲置，新建建筑投入使用前必须的配套设施、设备经费，设立新建综合实验楼功能补齐、提升专项。项目完成后，绿化覆盖率达到30%，房屋等建筑满足需求率达到100%，大型科研仪器共享率100%，从而使市重大生态建设项目科技研究支撑度、市绿化“四化”建设科技研究支撑度均达到100%。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	功能补齐提升成本		≤800.00(万元)	
		演播/会议/多媒体会议系统成本		≤321.93(万元)	
	数量指标	改造、修缮工程量		≥7700.00(平方米)	
		建设工程完成率		=100.00(%)	
		建筑节能计划完成率		=100.00(%)	
		施工图设计文件审查完成率		=100.00(%)	

绩效 指标		招投标监管工作计划完成率	=100.00(%)
		设备采购完成率	=100.00(%)
	质量指标	建设标准符合率	=100.00(%)
		竣工验收合格率	=100.00(%)
		建筑节能工作达标率	=100.00(%)
		施工图设计文件审查达标率	=100.00(%)
		招投标监管工作质量达标率	=100.00(%)
		设备质量合格率	=100.00(%)
		安装工程验收合格率	=100.00(%)
		设备故障率	=0.00(%)
		需求满足度	=100.00(%)
	时效指标	项目按计划完工率	=100.00(%)
		采购及时率	=100.00(%)
		项目实施及时率	=100.00(%)
		工程验收及时率	=100.00(%)
		建筑节能工作完成及时率	=100.00(%)
		招投标监管工作计划完成及时率	=100.00(%)
		施工图设计文件审查完成及时率	=100.00(%)
	社会效益指标	设施正常运转率	=100.00(%)
		改造、修缮工程重大事故发生数	≤0.00(起)
改造、修缮工程事故隐患整改率		=0.00(%)	
工程事故发生数		=0.00(起)	
产出指标			

效益指标		大型科研仪器共享率	=100.00 (%)
		房屋等建筑满足需求率	=100.00 (%)
	生态效益指标	绿化覆盖率	=30.00 (%)
		市重大生态建设项目科技研究支撑度	=100.00 (%)
		市绿化“四化”建设科技研究支撑度	=100.00 (%)
满意度指标	服务对象满意度指标	使用人员满意度	≥95.00 (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	600,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	600,000.00	
			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、本年度计划出版发行12期《园林》杂志，印刷发行数不少于25000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篇园林绿化的推文，累计不少于96篇；官方公众号关注人数不少于16000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。 2、研究生态规划与自然教育的发展现状，筹备并举办“生态规划与自然教育”科普活动，制作科普展架及展板、科普资料、科普视频。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	《园林》杂志印刷成本	≤29.00(万元)	
			《园林》杂志出版期数	=12.00(期)	
	数量指标		杂志印刷发行数量	≥25000.00(本)	
			累计刊登园林绿化文章数量	≥200.00(篇)	
			双微平台文章发布总量	≥96.00(篇)	
			科普视频数量	=1.00(个)	

绩效 指标	产出指标		科普资料数量	$\geq 100.00$ (份)
		质量指标	《园林》期刊勘误率	$\leq 6.00$ (%)
			质量达标率	$= 100.00$ (%)
		时效指标	杂志发行及时率	$= 100.00$ (%)
			双微平台推文及时率	$= 100.00$ (%)
			完成及时率	$= 100.00$ (%)
	效益指标	社会效益指标	官方公众号关注人数	$\geq 16000.00$ (人)
			科普项目报道次数	$\geq 3.00$ (次)
	满意度指标	服务对象满意度 指标	读者满意度	$= 80.00$ (%)
			活动人员满意度	$\geq 90.00$ (%)
			主管部门满意度	$\geq 90.00$ (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	2024年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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,229,102.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,229,102.00	
			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		
			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。		

	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	苗木及基础设施养护成本	≤88.41(万元)
			环境管护成本	≤14.50(万元)
	产出指标	数量指标	苗木养护数量	≥20000.00(株)
			基础设施维护面积	≥12006.00(平方米)
		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(%)

	时效指标	补植完成及时率	=100.00 (%)
		基础设施维护及时率	=100.00 (%)
		保洁及时率	=100.00 (%)
效益指标	社会效益指标	基础设施完好率	≥95.00 (%)
		业务正常运转保障率	≥95.00 (%)
满意度指标	服务对象满意度指标	示范区人员满意度	≥95.00 (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,000,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,000,000.00	
			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、上海公园绿地植物群落碳汇评估与增汇关键技术研究 完成100个公园绿地样方的土壤指标检测、数据分析，调查访谈相关管理模式。</p> <p>2、夏蜡梅属品种繁育与应用推广技术研究 应用夏蜡梅新品种进行公园绿地不同群落配置与种植示范，建立3个示范点，推广种植500m<sup>2</sup>；对品种生长与开花生长表现观察，总结获得新品种综合养护管理措施。</p> <p>3、湿垃圾资源化产品林地施用关键技术研究及其适用性评估 1、建立1套湿垃圾资源化产品林地准入条件和施用技术规范（建议稿）； 2、申请专利1~2个； 3、撰写学术论文1~2篇。</p> <p>4、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 1. 定期监测代表性公园绿地；2. 对目标公园绿地景观及植物配置信息进行分类，评估公园绿地植物水平，进行关联性分析；3. “上海公园绿地主要高风险有害生物预警查询工具”初步完成主体研制</p> <p>5、天敌昆虫军配盲蝽的繁育技术研究与应用 1. 完成军配盲蝽对悬铃木方翅网蝽、菊方翅网蝽等的捕食量和干扰效应试验；2. 完成悬铃木方翅网蝽、菊方翅网蝽等网蝽饲养对军配盲蝽生长发育繁殖的影响研究；3. 初步完成军配盲蝽成虫产卵寄主和人工饲料配方筛选等预实验。</p> <p>6、上海绿地海绵城市建设成效评估与优化提升关键技术研究 构建绿地海绵城市建设效果综合评价指标体系，完成本年度典型城市绿地海绵城市建设情况调查位点2~3个，完成典型城市绿地海绵城市建设效果评估报告1份。</p>		

一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
成本指标	经济成本指标	上海公园绿地植物群落碳汇评估与增汇关键技术研究	≤10.00(万元)
		夏蜡梅属品种繁育与应用推广技术研究成本	≤5.00(万元)
		湿垃圾资源化产品林地施用关键技术研究及其适用性评估研究成本	≤20.00(万元)
		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成本	≤15.00(万元)
		天敌昆虫军配盲蝽的繁育技术研究与应用成本	≤20.00(万元)
		上海绿地海绵城市建设成效评估与优化提升关键技术研究成本	≤30.00(万元)
数量指标		湿垃圾专利数	=1.00(个)
		湿垃圾学术论文发表数量	=1.00(篇)
		公园绿地土壤指标检测样方数量	≥100.00(个)
		夏蜡梅新品种示范种植点建立数量	≥3.00(个)
		夏蜡梅新品种推广面积	≥500.00(平方米)
		定期监测的代表性公园绿地数量	≥6.00(个)
		应用建立的植物健康评价体系评估代表性样点数量	≥10.00(个)
		天敌捕食功能试验数量	≥2.00(个)
		产卵筛选寄主数量	≥4.00(个)
		湿垃圾样地监测样品数	≥40.00(个)
		湿垃圾技术规范形成数量	=1.00(份)

绩效 指标	产出指标	典型城市绿地海绵城市建设效果评估报告数量	=1.00(篇)	
		典型城市学术论文发表数	=1.00(篇)	
		典型城市绿地海绵城市建设情况调查位点数量	≥2.00(个)	
		质量指标	夏蜡梅新品种示范种植达标率	≥90.00(%)
			公园绿地样方测定参数正确率	=100.00(%)
			湿垃圾样地监测覆盖率	≥95.00(%)
			目标公园绿地年度监测及调查数据可使用率	≥85.00(%)
			应用评价体系样点评估值与现场视察一致率	≥90.00(%)
			完成天敌昆虫试验达标率	≥85.00(%)
	上海绿地监测位点达标率		=100.00(%)	
	时效指标	公园绿地数据测定及时率	=100.00(%)	
		夏蜡梅新品种示范种植及时率	≥90.00(%)	
		新品种生长表现观察及时率	≥90.00(%)	
		湿垃圾成果完成及时率	=100.00(%)	
		公园城市数据采集及时率	=100.00(%)	
		公园城市“预警查询工具”设计及测试及时率	≥95.00(%)	
		天敌昆虫数据收集及时率	=100.00(%)	
		上海绿地研究成果完成及时率	=100.00(%)	
		上海绿地监测地块完成及时率	=100.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	监测数据利用率	≥100.00(%)
			研究报告利用次数	≥2.00(次)
品种报道次数			≥1.00(次)	

效益指标	产出效益指标	监测数据利用次数	≥2.00(次)
		试验数据利用率	=100.00(%)
		编制报告需求匹配度	≥95.00(%)
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥80.00(%)
		研究成果使用人员满意度	≥80.00(%)
		数据使用人员满意度	≥90.00(%)
		数据共享单位/人员满意度	≥95.00(%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	160,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	160,000.00	
			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、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结果，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。 2、完成本年度林地土壤质量监测位点10~15个；编制上海林地土壤综合质量评价报告1份。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
	成本指标	经济成本指标	绿化林业重要有害生物监测成本	≤7.00(万元)	
			上海林地土壤质量监测成本	≤5.00(万元)	
		数量指标	绿化林业总结报告数量	=1.00(份)	
			绿化林业重要有害生物监测点位数	≥5.00(个)	
			上海林地土壤质量监测位点数	≥10.00(个)	
			上海林地土壤综合质量评价报告编制数	=1.00(份)	
			有害生物监测研究报告通过率	=100.00(%)	

绩效 指标	产出指标	质量指标	有害生物监测数据达标率	=100.00 (%)
			监测位点达标率	=100.00 (%)
			监测害虫种类数	≥3.00 (种)
		时效指标	监测数据获取及时率	=100.00 (%)
			报告完成及时率	=100.00 (%)
			监测地块完成及时率	=100.00 (%)
	效益指标	社会效益指标	有害生物监测试验数据利用率	=100.00 (%)
			土壤质量监测数据利用次数	≥2.00 (次)
	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 (%)
			报告使用人员满意度	≥90.00 (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
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		
			<p>1、按期编纂出版《2024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。</p> <p>2、落实我市公园城市建设相关要求，围绕公园城市建设核心空间载体——绿地空间的开放共享研究，形成基于上海城市现状、具有上海城市特色、满足上海城市发展需求的公园城市建设实施路径，支撑上海公园城市建设的有序推进。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
成本指标	经济成本指标	《上海绿化市容年鉴》委托出版费用		≤17.40(万元)	
		公园城市建设实施路径研究成本		≤5.00(万元)	
数量指标	数量指标	年鉴编纂数量		=1.00(套)	
		年鉴印刷数量		=500.00(册)	
		研究报告数量		=1.00(份)	
		学术论文发表数		≥1.00(篇)	

绩效 指标	产出指标		调研人次	$\geq 50.00$ (人次)	
		质量指标	年鉴勘误率	$\leq 6.00$ (%)	
			研究成果验收合格率	$= 100.00$ (%)	
	时效指标		年鉴编纂完成及时率	$= 100.00$ (%)	
			年鉴发行及时率	$= 100.00$ (%)	
			研究成果完成及时率	$= 100.00$ (%)	
	效益指标	社会效益指标		年鉴派发率	$\geq 80.00$ (%)
				调研数据利用率	$= 100.00$ (%)
				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)
	满意度指标	服务对象满意度 指标		年鉴使用人员满意度	$\geq 90.00$ (%)
				主管部门满意度	$\geq 95.00$ (%)

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	科研延伸产品研究	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	4,150,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	4,150,000.00	
			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		
			梳理科研成果，开展推进科研成果的转化应用，为建设园林生态城市做贡献。		
	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	科研成果转化应用成本	≤415.00(万元)	
	产出指标	数量指标	发表论文数	≥5.00(篇)	
			成果转化项目数	≥3.00(个)	
		质量指标	成果验收通过率	≥95.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	成果应用率	≥90.00(%)	
申请专利数量			≥3.00(件)		

# 财政项目支出绩效目标申报表

(2024年度)

项目名称	在研课题经费	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	2024-01-01	计划完成日期	2024-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	5,465,146.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	5,465,146.00	
			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		
			按时完成科学研究，形成科研成果。		
	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	在研课题成本	≤546.00(万元)	
	产出指标	数量指标	完成论文数	≥10.00(篇)	
			在研课题数量	≥20.00(个)	
		质量指标	实验数据可靠率	≥95.00(%)	
效益指标	社会效益指标	申请专利数	≥3.00(件)		