

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	上海市单位附属绿地开放共享专项研究	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	995,000.00	年度资金申请总额	995,000.00	
	其中：财政资金	995,000.00	其中：当年财政拨款	995,000.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	单位附属绿地开放共享项目清单	=1.00(份)	
			单位附属绿地开放共享优化提升研究报告	=1.00(份)	
			附属绿地开放共享效益评估报告	=1.00(份)	
	质量指标	时效指标	主要成果验收合格率	=100.00(%)	
			项目清单完成及时率	=100.00(%)	
				项目报告完成及时率	=100.00(%)
效益指标	社会效益指标		调研数据利用率	=100.00(%)	

	双益指标	仁云双益指标	成果应用率	≥95.00 (%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥95.00 (%)

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	2,400,000.00	年度资金申请总额	2,400,000.00	
	其中：财政资金	2,400,000.00	其中：当年财政拨款	2,400,000.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	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。		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。		
一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
	数量指标	专题图制作数		≥60(幅)	
		监测点位数		≥300(个)	
		监测指标数		≥40(个)	
		报告成果出具数		≥2(篇)	
		新增有效绿地土壤监测数据条数		≥8000.00(条)	

绩效 指标	产出指标	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 (%)

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	行业政策制定预研	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	250,000.00	年度资金申请总额	250,000.00	
	其中：财政资金	250,000.00	其中：当年财政拨款	250,000.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	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。		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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出指标		数量指标	年鉴编纂数量	=1.00(套)	
			年鉴印刷数量	=500.00(册)	
			上海市公园城市特色指标体系	=1.00(项)	
			研究报告	=1.00(项)	
			学术论文发表数	≥1.00(篇)	

绩效 指标	产出指标	质量指标	年鉴勘误率	$\leq 6.00(\%)$
			指标体系主管部门认可率	$=100.00(\%)$
		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	常识性差错事件发生数	$=0.00(\text{起})$
			年鉴派发率	$\geq 80.00(\%)$
			政治性差错事件发生数	$=0.00(\text{起})$
			调研数据利用率	$=100.00(\%)$
	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	$\geq 95.00(\%)$

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	科研配套项目	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	790,000.00	年度资金申请总额	790,000.00	
	其中：财政资金	790,000.00	其中：当年财政拨款	790,000.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	<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. 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。</p> <p>4. 夏蜡梅属品种繁育与应用推广技术研究 繁殖苗木500株，进行繁殖苗田间管理；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施用关键技术研究及其适用性评估 完成不少于15个样品的湿垃圾材料特性分析；完成不少于5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 初步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及分类，建立公园绿地植物健康评价体系；上海公园绿地主要高风险有害生物预警</p>		<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. 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。</p> <p>4. 夏蜡梅属品种繁育与应用推广技术研究 繁殖苗木500株，进行繁殖苗田间管理；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施用关键技术研究及其适用性评估 完成不少于15个样品的湿垃圾材料特性分析；完成不少于5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 初步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及分类，建立公园绿地植物健康评价体系；上海公园绿地主要高风险有害生物预警</p>		

	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值
绩效 指标	产出指标	数量指标	项目完成报告数	=2.00(份)
			形成评估指标体系	=1.00(套)
			形成公园通用管理框架	=1.00(套)
			公园绿地样方监测数量	≥40.00(个)
			繁育技术手册	=1.00(份)
			繁育夏蜡梅属种苗	=500.00(株)
			样品调研数量	≥15.00(个)
			试验地建设	≥5.00(个)
			公园绿地植物健康评价体系	=1.00(套)
			学术论文发表	≥3.00(篇)
		质量指标	筛选出的小蠹有诱集活性物质有效率	=100.00(%)
			专利申请	≥1.00(项)
			论文投稿核心期刊率	=100.00(%)
			成果验收通过率	=100.00(%)
			样方测定参数正确率	=100.00(%)

		调查数据达标率	≥90.00 (%)
	时效指标	样品采集及时率	=100.00 (%)
		研究成果完成及时率	≥90.00 (%)
		数据测定及时率	=100.00 (%)
		监测数据利用率	≥80.00 (%)
效益指标	社会效益指标	成果获得主管单位采用	≥2.00 (项)
		品种报道	≥1.00 (次)
		监测数据利用次数	≥2.00 (次)
		主管部门满意度	≥80.00 (%)
满意度指标	服务对象满意度指标	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 (%)

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	上海市林地土壤质量监测体系		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	2023-01-01		计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		2,000,000.00	年度资金申请总额		2,000,000.00
	其中：财政资金		2,000,000.00	其中：当年财政拨款		2,000,000.00
				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 (2023年 -2023年)			年度总体目标		
	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。			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。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
产出指标	数量指标		监测指标数		≥40.00(个)	
			监测点位数		≥300.00(个)	
			报告成果出具数		=1.00(份)	
			新增有效林地土壤监测数据条数		≥3000.00(条)	
	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 (%)

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业科研项目	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	200,000.00	年度资金申请总额	160,000.00	
	其中：财政资金	200,000.00	其中：当年财政拨款	160,000.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	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。		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。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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
产出 指标	数量 指标	总结报告		=1.00(份)	
		绿化林业重要有害生物监测点位数		≥5.00(个)	
		监测害虫种类		≥3.00(种)	
		重要有害生物的种群消长和扩张趋势分析报告		≥1.00(份)	
		上海林地土壤质量监测位点		≥15.00(个)	
		上海林地土壤综合质量评价报告		≥1.00(份)	

绩效 指标	质量指标	研究报告通过率	=100.00 (%)	
		监测数据达标率	=100.00 (%)	
		监测位点达标率	=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	服务对象满意度	≥95.00 (%)

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表 (2023年度)						
项目名称	市属基地与科研示范区养护	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额	1,457,900.00	年度资金申请总额	1,457,900.00		
	其中：财政资金	1,457,900.00	其中：当年财政拨款	1,457,900.00		
			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 (2023年 -2023年)		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。		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		
	数量指标		苗木养护数量	=18397.00(株)		
			基础设施维护面积	=7500.00(平方米)		
			邬桥基地苗木养护数量	=27000.00(株)		
			邬桥基地基础设施维护面积	=9100.00(平方米)		
				树木枝干受害率	≤10.00(%)	
				树木枝叶受害率	≤10.00(%)	

绩效 指标	产出指标	质量指标	草坪病虫侵害度	$\leq 5.00(\%)$
			基础设施完好率	$\geq 95.00(\%)$
			草坪杂草率	$\leq 5.00(\%)$
			鄂桥基地基础设施完好率	$\geq 90.00(\%)$
	时效指标	补植完成及时率	补植完成及时率	$\geq 90.00(\%)$
			基础设施维护及时率	$= 100.00(\%)$
			保洁及时率	$= 100.00(\%)$
	效益指标	可持续影响指标	养护制度健全性	健全
			档案管理健全性	健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范区人员满意度	$\geq 95.00(\%)$

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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)	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	360,000.00	年度资金申请总额	360,000.00	
	其中: 财政资金	360,000.00	其中: 当年财政拨款	360,000.00	
			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 (2023年-2023年)		年度总体目标		
	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。		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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	年度总结报告	=1.00(份)	
			监测外来病虫害种类	≥15.00(种)	
			鉴定疑似外来入侵病虫害样本	≥80.00(%)	
	质量指标	质量指标	报告通过率	=100.00(%)	
			外来入侵物种鉴定准确率	≥95.00(%)	
			项目验收合格率	=100.00(%)	

		时效指标	监测数据获取及时率	=100.00 (%)
		成本指标	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	=100.00 (%)
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90.00 (%)
			报告使用人员满意度	90.00 (%)

上海市园林科学规划研究院2023年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	园林科普宣传	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额	500,000.00	年度资金申请总额	500,000.00	
	其中：财政资金	500,000.00	其中：当年财政拨款	500,000.00	
			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 (2023年 -2023年)		年度总体目标		
	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。		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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	《园林》杂志出版期数	=12(期)	
			杂志印刷发行数量	≥36000.00(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	≥80.00(篇)	
	质量指标	《园林》期刊勘误率	≤6(‰)		
		传播主体明确性	明确		
	时效指标		双微平台推文及时率	=100.00(%)	

		时效指标	杂志发行及时率	=100.00(%)
	效益指标	社会效益指标	公众号关注人数	≥14000.00(人)
	满意度指标	服务对象满意度指标	读者满意度	≥80.00(%)