

上海市林业总站 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	湿地和自然保护地管理	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	上海市林业总站		
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:	1,901,336.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,901,336.00	
			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		
			维持湿地总量, 增加湿地保护面积, 提升湿地质量; 加大野生动物栖息地建设成效基础要素监测, 提高城市生物多样性。		
	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	遥感判读	≤4.50(元/平方公里)	
			遥感数据处理	≤11.26(元/平方公里)	
	产出指标	数量指标	自然保护地人类活动遥感监测报告	=1.00(份)	
			野生动物栖息地成效评估基础要素监测评价报告	=1.00(份)	
			上海湿地资源年度监测报告	=1.00(份)	
		质量指标	栖息地基础要素监测准确性	准确	
			监测报告质量	准确	
		时效指标	监测评价工作开展及时性	及时	
	报告完成及时性		及时		
	效益指标	社会效益 指标	监测数据共享率	有效提供	
			野生动物栖息地体检率	=100.00(%)	
		为市民、科研机构提供科普宣教和科研监测场所	≥15.00(个)		
	可持续影响指标	长效管理机制	促进		
	满意度指标	服务对象 满意度指标	人民群众对湿地、自然保护地生态环境满意度	满意	

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	上海市林业总站		
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:		518,654.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		518,654.00	
			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>(一) 根据局网信办要求, 完成 2026 年度站内信息系统密码安全管理工作。</p> <p>(二) 继续对站内所有信息系统开展运维工作, 保障系统安全稳定, 针对不断升级的业务流程, 也将对系统开展针对性的功能优化。</p> <p>(三) 对接局网信办对系统漏洞及时更新修复, 宣传网络安全及有关信息保密相关法律法规。在敏感时间节点加强网络安全保障工作, 防止安全事件产生对生产工作造成影响。</p> <p>(四) 服务好站内职工, 在使用业务系统及办公电脑中产生的问题答疑解惑, 保障站内软硬件正常运转, 为林业行业信息化转型保驾护航。</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	信息系统运维等工作成本		≤51.87(万元)	
	产出指标	数量指标	系统全年自检次数		≥6.00(次)	
		质量指标	整合利用现有资源, 降低能耗, 营造安全的信息化环境		完成	
			部署和升级计算机系统、安全基础设施、网络基础设施、机房及配套		完成	
	时效指标	网站运营、网络维护和安全维护		年内完成		
	效益指标	可持续影响指标	年内无重大网络安全和信息化事件发生		完成	
满意度指标	服务对象满意度指标	网络办公环境		≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	林木种苗技术运用及示范	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	上海市林业总站		
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:	1,860,280.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	1,860,280.00	
			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>(一) 林木种苗质量监管与服务 1、按国家林草局要求, 依据《种子法》规定, 进一步完善市级抽查和区级(9个区) 自查相结合的种苗质量抽查制度, 落实“两证一签”制度, 以造林项目使用的苗木为重点组织开展全市林木种苗质量抽查工作。2、排摸本市种苗生产经营者的林木种子生产经营许可制度执行情况, 按市林业局要求, 做好有关种苗行政许可事项的预审和监管, 监督指导种苗生产者执行检验规程, 保证种子质量要求, 严厉打击制售假劣林木种苗。3、根据国家林草局要求, 组织年度种苗统计分析和上报工作, 科学预测年度种苗生产供应和种苗供需情况, 为林业主管部门决策和种苗行业发展提供参考依据。同时, 发动种苗管理部门和园林绿化行业协会力量, 组织开展长三角地区苗源信息收集、核实和发布工作, 服务种苗生产经营和使用者提供苗源信息, 提升社会服务效能。4、根据《上海市种子条例》, 有序推进造林苗木质量分级体系建设, 优化苗木抽样、形态指标类型、分级要求、检测规则等检测程序, 完善种苗标签内容, 提高种苗质量检验体系的可操作性, 形成技术指导性文件。</p> <p>(二) 林木种质资源调查、保护和利用 1、汇总分析9个郊区和7个中心城区的林木种质资源调查报告和名录, 对照《第一次全国林草种质资源普查与收集总体方案》的要求, 开展补充调查、专类调查,</p>		

			做好国家林木种质资源信息管理系统中的上海资源信息的管理和更新，最终形成上海市林木种质资源调查成果并出版。 2、开展佘山岛红楠种群的保护与利用，实施原地保存、采种繁育和监测管理，为我市珍贵乡土树种产业发展提供基础繁殖材料，为生态环境建设及经济发展提供多样化的遗传物质材料。 4、根据国家林草局要求，组织上海现有的三个国家林木种质资源库（桃种质库、唇形科植物种质库、蔷薇属植物种质库）开展年度实施方案编制、种质收集、保存繁殖、年度自查等工作，组织专家组对三个库的年度运行管理和工作绩效进行评估，按市局要求做好监督管理。（三）林木良种培育与审定 1、东方杉等良种培育技术示范。 2、东方杉无性系苗木试验示范林抚育和调查。 3、林木品种审定。（四）林木种苗基地建设与管理 1、站属苗木基地养护与更新。 2、采种林及乡土树种基地的养护、调查和试验。 3、选育与大田育苗试点。		
	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	专家咨询费	≤800.00(元/人次)	
		产出指标	数量指标	苗木质量管理技术服务	=9.00(个)
	森林植被种质资源维护面积			≤142.16(亩)	
	林木种质资源库评估			=3.00(个)	
	林木良种培育			≥6500.00(株(根))	
	东方杉试验林示范林抚育			≥4.00(个)	
	林木种质资源补充调查及数据汇总			=16.00(个)	
	佘山岛红楠种群保护与利用			≤168.00(株)	
	苗源信息收集及发布			≥1500.00(条)	
	质量指标			林木种质资源补充调查及数据汇总	齐全
				苗源信息收集及发布	权威、真实
		森林植被种质资源养护	≥85.00(%)		
		林木良种培育	长势良好		
		设施设备维修	正常运转		
		林木良种培育	≥15.00(cm)		
	时效指标	林木品种审定	公正、程序规范		
		林木种质资源库评估	客观、权威		
林木种质资源库评估开展及时性		及时			
			苗源信息发布及时性	及时	
			林木品种审定及时性	及时	

			林木良种培育	及时
			林木种质资源补充调查及数据汇总完成及时性	及时
			采种林及乡土树种基地的养护	及时
			东方杉试验林示范林抚育与调查的及时性	及时
			苗木基地日常基础养护	及时
	效益指标	社会效益指标	苗源信息受众	促进、优化
			林木种质资源保护	促进保护
			负面投诉量	≤2.00(条)
			林木良种培育	示范、指导
	生态效益指标	苗木质量	促进提升	
	满意度指标	服务对象满意度指标	苗源信息发布受众满意度	满意
林木品种审定对象满意度			满意	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	“立木材积表”编制		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	上海市林业总站		
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:		900,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		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		
				<p>结合高新设备和人工智能技术重点攻关编制新一代林业数表所需要的立木基础数据采集方法, 完成本市主要树种组: 杉类树种的立木材积表编制, 设立 150 块 30 米×30 米的样地, 分别采用人工调查与激光雷达测量等方式, 完成地样地内样木的树高、胸径等测量; 每个样地选择代表木, 采集不少于 150 棵伐倒木, 进行解析木数据采集进行精度验证;</p> <p>2、根据主要林业数表涉及的有关森林生长与收获精准预测理论和技术等, 构建本市杉类树种组的一元材积模型、二元材积模型、生物量模型等; 研建对应的一元材积表、二元材积表、生物量表等系列新一代智能数表。</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	立木材积表编制成本		≤900000.00(元/种)	
			产出指标	数量指标	样地数量	=150.00(个)
	采伐木数量	=150.00(棵)				
	立木材积表编制树种数量	=1.00(种)				
	质量指标	树种选择达标率		=100.00(%)		
	时效指标		立木采集表编制及时性	及时		
			数据采集及时性	及时		
	效益指标	社会效益指标	数表编制的准确性与科学性	符合要求		
			立木材积表编制结果利用	有效		
		可持续影响指标	长效机制健全有效性	健全、有效		
满意度指	服务对象	管理人员满意度	≥95.00(%)			

	标	满意度指 标	相关工作人员满意度	≥90.00(%)
--	---	-----------	-----------	-----------

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	沪太路 975 号房屋修缮项目		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	上海市林业总站		
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:		7,194,100.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		7,194,100.00	
			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		
				对房屋进行修缮, 拆除违章搭建的部分, 部分墙体有倾斜, 为保障房屋安全, 对重点部位进行结构加固改造; 对主体建筑进行重新修缮, 更换破旧门窗, 墙面重新粉刷; 室外管网进行更新改造, 场地重新进行地面硬化, 有倾倒风险的外围围墙进行重新砌筑; 根据功能布局需要拆除和增加部分墙体, 拆除原有装饰地面、吊顶、隔断等, 重新铺设地面、制作吊顶、内墙粉刷等; 根据最新布局进行水电专业的改造, 进行全面消防合规化改造, 设置集中空调; 屋面防水已老化严重, 需进行重新铺设。现有内部破旧家具进行拆除并外运; 现有垃圾及拆旧后的建筑垃圾进行外运。		
	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	房屋修缮成本		≤719.41(万元)	
	产出指标	数量指标	清理修缮建筑面积		>3500.00(平方米)	
		质量指标	安全评估报告、墙体加固改造		按计划完成提交报告	
	效益指标	社会效益指标	房屋有效利用率		排除安全隐患	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海林业综合监测实验基地日常运行		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	上海市林业总站		
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:		368,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		368,000.00	
			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		
				上海林业综合监测实验基地运行维护, 包括保安、保洁, 实验室设备维修保养、实验耗材采购等。		
	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	基地保安保洁人员成本		≤6000.00(元/人/月)	
			实验设备耗材采购成本		≤20000.00(元/年)	
	产出指标	数量指标	实验室设备维护		≥2.00(次)	
			实验室耗材		≥2.00(批)	
			保洁保安人员数量		=4.00(人)	
		质量指标	实验室仪器设备验收达标率		=100.00(%)	
			实验室耗材验收合格率		=100.00(%)	
			基地日常保洁验收达标		达标	
		时效指标	实验室仪器设备维护及时性		及时	
			实验室耗材采购及时性		及时	
	基地运行维护及时性		及时			
	基地垃圾清扫及时性		及时			
	效益指标	社会效益 指标	实验室仪器设备运行情况		良好	
			生态监测效能		提升	
			基地环境改善情况		改善	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	长效机制健全有效性		健全、有效	
			相关工作人员满意度		≥90.00(%)	
			管理人员满意度		≥95.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	森林资源管理及监测		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	上海市林业总站		
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:		6,347,344.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		6,347,344.00	
			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		
				完成森林资源年度监测工作, 准确查清各年度全市及各區、各鄉鎮森林資源的類型、數量、質量及其消長動態, 掌握森林資源現狀和變化趨勢; 完成森林防火預警監測工作, 全面提升森林火災綜合防控和救援能力, 鞏固生態文明建設成果, 保障城市生態安全, 維護人民群眾生命財產安全; 完成森林生態綜合監測工作, 開展上海國家級林草生態綜合監測、構建林業數據標準化體系、開展城市森林生態系統長期定位監測等; 完成年度建設項目使用林地合法性合規性評估等技術支撐。		
	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	专家劳务费(高级职称)	≤800.00(元/人)		
			产出指标	数量指标	技术勘验完成率	=100.00(%)
	技术勘验报告数量	=5.00(份)				
	森林资源年度监测	=1.00(次)				
	森林防火应急演练次数	=1.00(次)				
	定位观测站点正常运行数量	=3.00(个)				
	森林资源调查数据的坐标格式转换	≥20.00(次)				
	森林资源年度监测成果报告完成量	=3.00(个)				
	质量指标	技术勘验完成率	=100.00(%)			
		技术勘验项目报告完成率	=100.00(%)			
		森林生态定位观测数据的可用率	≥80.00(%)			
		森林生态定位观测数据的到报率	≥90.00(%)			
	时效指标	发现火情通报及时	及时			
		全市森林资源年度监测数据更新同步及时性	及时			

	效益指标	经济效益指标	森林火情造成损失	无重大损失
		社会效益指标	结果公开率	≥90.00(%)
			森林资源年度监测成果	为其他行业管理部门提供决策参考
			城市生态站及长期科研基地平台	设备完好，运行平稳
	满意度指标	服务对象满意度指标	技术勘验人员被投诉次数	≤3.00(次)
			社会公众满意度	≥90.00(%)
			管理者满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	森林培育及新造林地面积测量	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	上海市林业总站		
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:	590,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	590,000.00	
			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>森林是陆地生态系统的主体，林业是一项重要的公益事业和基础产业，是城市唯一有生命的基础设施。发展林业关系到人类的生存和发展，关系到国家现代化建设大局和可持续发展大计。生态公益林是以维护和改善生态环境，保持生态平衡，保护生物多样性等满足人类社会的生态、社会需求和可持续发展为主体功能，主要提供公益性、社会性产品或服务的森林、林木、林地，在水源涵养、净化大气、防风固沙、调节气候等方面发挥着重要作用，有“绿色之肺”的美誉。开展营造林技术指导，进一步规范林业项目建设，做好森林抚育相关技术的指导。精确核查列入2025年度计划的新增森林面积任务，是实现本市生态文明建设，增加林地面积和提高林地质量的必要途径。1、开展营造林技术指导，提升营造林作业设计和实施方案编制水平，切实保障造林质量提升，全面推进构筑城市绿色生态屏障。</p> <p>2、落实生态公益林养护责任、养护措施、养护政策；加强养护技术指导，完善相关配套机制，加强对第三方管护质量考核工作的监督和指导，把公益林养护质量考核结果作为生态补偿转移支付的重要依据，发挥生态补偿考核的导向作用。</p> <p>3、通过委托第三方机构，完成新增森林面积任务，包括生态公益林建设项目、生态廊道建设项目、疏林地改造项目等项目，约0.6万亩的面积核查。</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	森林培育及新造林地面积测量	≤70.00(元/亩)
	产出指标	数量指标	新造林面积测量完成量	≥6000.00(亩)
		质量指标	数据成果确认率	=100(%)
			测量质量抽检面积	≥3(%)
			面积测量误差率	≤5.00(%)
	时效指标	新造林地面积测量及时性	及时	
	效益指标	经济效益 指标	新增林地面积测量准确度	有效提高
		社会效益 指标	有林地核实率	=100(%)
			新增林地面积测量准确度	有效提高
		生态效益 指标	促进生物多样性提升	≥20.00(%)
	可持续影 响指标	新增林地面积数据利用情况	数据有效利用	
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	各区林业部门人员满意度	≥95(%)
			造林、抚育技术人员满意度	≥95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	陆生野生动物疫源疫病监测防控		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	上海市林业总站		
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:	2,053,590.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	2,053,590.00		
			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. 试点基于无人机智能化场景的陆生野生动物疫源疫病监测预警技术, 形成技术报告 1 份; 2. 按上级主管部门要求开展陆生野生动物疫源疫病主动预警工作, 保质保量完成主动预警采样工作任务; 3. 继续开展上海地区陆生野生动物疫病数据库建设, 专项开展本市野生鸟类冠状病毒、城市兽类疫病样品的采集和检测; 4. 采购应急防控物资; 5. 继续举行“爱鸟周”“保护野生动物宣传月”等法定主题宣传和品牌, 宣贯普及野生动物保护相关的法律法规; 6. 做好林业野保信息采编发布, 保障微信公众号运营及功能提升; 7. 设计制作林业和野生动植物保护宣传材料及文创衍生品; 8. 做好林业宣传教育工作, 推动行业技能人才培养。			
	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	样品检测费	≤200.00(元/份)		
			捕捉迁徙候鸟活体	≤450.00(只)		
	产出指标	数量指标	爱鸟周活动	=1.00(次)		
			发布宣传信息	=100.00(条)		
			主动预警任务完成率	≥85.00(%)		
			捕捉迁徙候鸟活体	≤450.00(只)		
			采集粪便或环境样品	≥350.00(只)		
			鸟类冠状病毒检测数量	=200.00(份)		
兽类疫病检测数量	=175.00(份)					

		质量指标	开展宣传活动	无安全事故、无舆情
			新媒体平台运行	无网络安全事故
		主动预警样品检测率	=100.00(%)	
		时效指标	有序开展宣传活动	按期、按规定举办
	主动预警样品检测时长		≤48.00(小时)	
	效益指标	经济效益指标	预算执行率	≥95.00(%)
		社会效益指标	宣传活动社会参与	覆盖中小学生和成人人群体
			新媒体阅读量	≥10000.00(人次)
		上海地区陆生野生动物疫病数据库数据量	逐年累积	
		生态效益指标	监测发现野生动物异常情况	及时发现、按规定报告
	可持续影响指标	宣传活动覆盖面	全市各区	
	满意度指标	服务对象满意度指标	信息共享满意度	按规定向有关部门通报野生动物异常情况

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	食用林产品质量安全监测		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	上海市林业总站		
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:		540,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		540,000.00	
			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		
				严格根据国家林草局食用林产品安全质量监测工作相关文件要求落实各项工作, 监测品种覆盖率、监测地域范围覆盖率、相关指标均按 100% 的要求。抽检范围主要集中于宝山、崇明、奉贤、嘉定、金山、闵行、浦东、青浦、松江、市属企业的果树专业合作经济组织、企业和散户, 按果品成熟时间合理安排计划对本市食用林产品种植单位进行抽检。		
	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	食用林产品监测成本		≤900.00(元/批次)	
		产出指标	数量指标	食用林产品检测样品数		≥600.00(批次)
	质量指标		质量检测标准合格率		=100.00(%)	
	时效指标		质量检测及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	监测地域覆盖率		=100.00(%)	
			监测安全指标覆盖率		=100.00(%)	
			食用林产品质量		安全	
			监测品种覆盖率		=100.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度		≥90.00(%)	
			市民满意度		≥85.00(%)	
管理人员满意度			≥95.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	野生动植物保护管理和监测调查		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	上海市林业总站		
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:		1,015,574.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,015,574.00	
			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>一、野生动物保护。</p> <p>1. 购置野生动物追踪工具（红外影像无人机）1 套，以及诱捕野生动物的笼具 8 个。</p> <p>二、野生动物管理</p> <p>1. 组织有关专家，为执法机构提供野生动物物种鉴定服务 35 种次</p> <p>2. 组织开展针对城市野生动物（貉）的公民科学活动 1 次</p> <p>3. 行使野保专家委员会秘书处办公室职责，组织专家提供评审、咨询和研讨等服务 54 人次</p> <p>4. 妥善接收和保管执法机构和纪检部门移交的野生动物制品，购置保存罚没制品周转箱 40 个，购买全年技防服务，购买罚没的珍稀野生的动物制品除虫除湿服务 1 次</p> <p>三、野生动植物资源监测数据采集</p> <p>1. 在本市开展野生鸟类监测 419 次； 在本市开展两栖类调查共 50 次； 在本市开展兽类监测红外相机监测 216 次。</p> <p>四、野生动植物种群专项调查</p> <p>1. 专项开展针对江湾地区国家一级重点保护野生动物小灵猫的专项调查 34 次。</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	野生动物监测费		≤2200.00(元/次)	
	产出指标	数量指标	购置并投入使用具有红外功能的无人机		=1.00(套)	
			购置并投入使用诱捕笼具		=8.00(个)	
			提供物种鉴定服务		=35.00(种次)	

			开展公民科学活动	=1.00(次)
			组织专家提供咨询、评审、研讨等服务	≤54.00(人次)
			罚没野生动物制品安全防护	=365.00(天)
			罚没野生动物制品除虫除湿维护	=1.00(次)
			野生鸟类监测次数	=419.00(次)
			兽类监测次数	=216.00(次)
			两栖类监测次数	=50.00(次)
			野生植被调查位点个数	=11.00(个)
			调查小灵猫次数	=34.00(次)
		质量指标	物种鉴定准确率	=100.00(%)
			年度陆生野生动物监测报告	内容完整、数据翔实、分析方法科学
			野生动物专项调查	数据翔实、结论科学、建议合理
		时效指标	物种鉴定时效	≤5.00(天)
	野生动物资源常规监测		按计划方案实施	
	野生动物专项调查		按计划方案实施	
	效益指标	经济效益指标	预算执行率	≥95.00(%)
		社会效益指标	罚没野生动物制品保存	妥善保存、定期维护
			提供野保管理工作数据支持	数据真实可靠
			生物多样性信息更新	及时报告野生动物种群变化动态
		生态效益指标	维护本市生物多样性稳定	妥善处置外来物种
可持续影响指标	长期、持续开展野生动物资源监测调查	开展野生鸟类、兽类和两栖类监测		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务野保执法机构满意度	≥90.00(%)	
		信息共享满意度	定期公布野生动物资源数据信息	

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	林业科研管理与研究	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	上海市林业总站		
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:	950,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	950,000.00	
			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>(一) 开展致敏性气传花粉植物调查, 设立监测点。(二) 葡萄新品种生态观光型栽培技术研究与应用促进葡萄产业可持续发展。(三) 林地智能监测与灾害预警技术应用研究全面提升监测和预警信息的时效性与准确性, 并通过构建上海市林地智能监测技术体系, 加强示范推广, 为上海市森林资源智能化监测和灾害预警体系建设打下坚实基础。(四) 基于智慧声景监测的上海公园林地鸟类多样性评估与应用在上海市开展城市公园林地鸟类声景长期监测研究, 结合机器学习技术、声学指数分析以及多源环境因子数据融合, 构建适用于城市森林生态系统的鸟类多样性快速评估技术体系。(五) 优良乡土树种——红楠野生资源保护与开发利用通过系统开展珍稀树种红楠野生资源保护和繁育、种植技术体系集成工作, 有望成为上海地区重要的骨干造林绿化树种, 同时也将为上海市其他珍稀、优良树种的资源保护和开发利用提供借鉴, 推动全市优良乡土树种资源保护和开发利用工作的快速发展。</p> <p>(六) 面向开放休闲林地的原生地被植物资源筛选与开发利用以提升本市开放休闲林地景观效果, 打造特色乡野风貌, 促进生态系统的稳定性, 提升林地生态、社会和经济效益, 助力上海生态之城建设。</p> <p>(七) 林地综合效能提升关键技术研究和应用示范以体系化的研究工作支撑研究成果的实际应用, 在解决现实问题的过程中</p>		

		发挥作用。（八）上海地区林业重要害虫监测预警及绿色防控技术研究本项目重点研究上海地区重要林业害虫的监测预警技术和绿色防控技术；包含优化上海林业有害生物监测网络体系，研究重要林业害虫的智能监测技术，研究重要林业害虫的绿色防控技术。最终形成智能监测技术和绿色防控技术方案。		
	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	优良乡土树种——红楠野生资源保护与开发利用	≤10.00(万元)
			葡萄新品种生态观光型栽培技术研究与应用	≤5.00(万元)
			面向开放休闲林地的原生地被植物资源筛选与开发利用	≤10.00(万元)
			林地智能监测与灾害预警技术应用研究	≤20.00(万元)
			林地综合效能提升关键技术研究和应用示范	≤20.00(万元)
			基于智慧声景监测的上海公园林地鸟类多样性评估与应用经费	≤10.00(万元)
			上海地区林业重要害虫监测预警及绿色防控技术研究	≤10.00(万元)
			上海城市森林主要致敏性气传花粉监测与监测项目经费使用总额	≤10.00(万元)
			红楠野生资源保护与开发利用物料制作费用	≤1.60(万元/每个)
			产出指标	数量指标
	研究推进绿色综合防控技术	=1.00(项)		
	研究推进智能监测技术	=2.00(项)		
	现场调查次数	≥2.00(次)		
	示范林	=500.00(亩)		
	监测点位	≥9.00(个)		
	上海城市森林主要致敏性气传花粉监测与监测点位数量	≥10.00(个)		
	精品红楠苗木培育	≥2000.00(株)		
	营建红楠应用示范点	≥4.00(个)		
	葡萄新优品种及配套生态观光型栽培技术示范带动面积	≥100.00(亩)		
	基于智慧声景监测的上海公园林地鸟类多样性评估与应用监测点位	≥9.00(个)		

			林地智能监测与灾害预警技术应用 研究技术研究初步成果报告数量	≥3.00(个)
		质量指标	数据误差率	≤5.00(%)
			形成葡萄新优品种和配套生态观光 型栽培关键技术	完成
		时效指标	动态监测	及时
			林地智能监测与灾害预警技术应用 研究技术研究林火灾害预警监测	及时
		效益指标	可持续影 响指标	林地综合效能提升技术应用
	鸟类声景监测能力			进一步提升
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	林业部门人员满意度	≥95.00(%)
			上海典型公园林地鸟类及市域声景 特征评估报告	为行业管理提供决 策参考

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	重点森林资源综合监测		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	上海市林业总站		
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:		903,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		903,000.00	
			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		
				主要利用低空无人机, 在 2026 年 3-9 月期间, 对黄浦江水源涵养林、生态片林等生态区位较为重要、集中连片区域的森林资源, 开展无人机等重点森林资源监测, 获取最新森林资源遥感影像数据等, 并通过影像数据的比对分析, 及时发现林地违法占用、森林资源增减变化、重大病虫害发生、风灾火灾影响、林地管理状况等情况, 满足林业部门对森林资源管理和现状评价需要。		
	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	无人机监测成本		≤90.30(万元)	
	产出指标	数量指标	无人机巡查监测数量		≥645.00(平方公里)	
			无人机巡查监测次数		≥3.00(次)	
		质量指标	综合监测验收合格率		≥95.00(%)	
	效益指标	社会效益指标	无人机巡查监测及时性		及时	
			森林资源督查监管力度		有效及时	
			森林资源减少与破坏		及时发现	
	满意度指标	服务对象满意度指标	森林资源综合巡护体系		改善	
			可持续影响指标		长效机制健全性	
	满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度		≥95.00(%)	
相关工作人员满意度			≥90.00(%)			

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	林业产业化及产品质量安全		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	上海市林业总站		
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:		1,406,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,406,000.00	
			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>一、林果产业建设</p> <p>(一) 林果乡土专家技术指导服务体系 乡土专家(约 45 位)为农提供技术指导服务、计划开展 25 次田间课堂、编辑 4 期《乡土专家谈农事》技术小报、开展 1 次乡土专家自身业务能力提升。</p> <p>(二) 林业产业指导交流 对果树相关环境及树体指标进行检测,开展技术推广。实行业技术探索、标准体系建设。开展乡土有约系列活动,助力林业产品品牌建设。</p> <p>(三) 果树技术与技术服务 实施“经济果林新品种技术服务”“果树栽培技术服务”“果树绿色防控技术服务”“基层经济果林技术提升与服务”4 个方面共不少于 7 个的行业项目。</p> <p>(四) 林业产业化 开展开放休闲林地标识标牌、林地空间复合利用分析,采集林下种养、林地景观利用数据。</p> <p>二、花卉质检与新品种测试</p> <p>(一) 开展一品红、绣球植物新品种 DUS 测试。进行花卉产品行业监测和质量检测。本项目包括林业植物新品种 DUS 测试、花卉产品的行业监测和质量检测等内容。</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	人员劳务费(社会一般劳动力)		≤250.00(元/人/天)	
			专家劳务费(副高及以上)		≤800.00(元/人/天)	

	产出指标	数量指标	《乡土专家谈农事》编印量	=4.00(期)
			乡土有约活动完成量	≥1.00(系列)
			果树研究技术方向	≥4.00(方向)
			开放休闲林地标识牌系统建设量	≥1.00(套)
			实验室仪器设备维修量	≥60.00(台件)
			新收集保存花卉品种资源	≥20.00(种)
			完成花卉质检报告	≥50.00(份)
		质量指标	实验室仪器设备验收合格率	=100.00(%)
			活动成效	完成
		时效指标	果树研究及时性	及时
	林果乡土专家活动及时性		及时	
	活动举办及时性		及时	
	报告完成及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	开放休闲林地社会反响	良好
			果树研究技术推广	促进
			农事信息共享时效性	有效
			市民行业了解	宣传、科普
果农技术掌握		推广、指导		
可持续影响指标	专家队伍建设及储备	促进		
满意度指标	服务对象满意度指标	管理人员满意度	≥95.00(%)	
		相关工作人员满意度	≥90.00(%)	
		市民满意度	≥85.00(%)	
		客户服务满意度	=100.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	声动科普青年表达能力提升		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	上海市林业总站		
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:		80,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		80,000.00	
			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		
				课程内容主要围绕逻辑思维表达、演讲语言技巧、项目策划和活动组织等主题, 结合绿容青年讲师团及行业科普宣传工作要求, 进一步提高行业青年科普员的综合表达能力和策划组织能力, 通过结构化、实战型的课程设置与教学演练, 帮助培训人员进一步提升“敢讲、会讲、善讲”的表达能力和对活动项目的策划组织能力, 更好地向社会传播环保、自然教育和生态公益理念, 提升行业宣传成效。		
	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	培训活动成本		≤550.00(元/人/天)	
		产出指标	数量指标	中期演练及结业展示		≥2.00(次)
	课程开放次数			≥10.00(次)		
	系统化授课			≥10.00(次)		
	质量指标		出勤率		≥90.00(%)	
	时效指标	课程开放及时性		及时		
		系统授课及时性		及时		
	效益指标	社会效益指标	演讲语言技巧组织能力		提升	
			课程开放率		≥90.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	长效管理制度建设		有序运转	
管理人员满意度			≥95.00(%)			
		培训对象满意度		≥95.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	林业工作体系建设 维护与科研管理	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	上海市林业总站		
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:	449,600.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	449,600.00	
			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>(一) 林业科研项目管理</p> <p>1、建立林业科研项目库和进一步优化站科技专家信息库；2、开展科研学术交流、学科组活动；3、开展各类课题的预研、过程推进、年度检查；4、引导专利、核心期刊论文、新优品种等科技成果的产出；5、科技活动材料打印、制作；6、推进国家林草乡土专家、最美科技推广员等创新人才和团队的科技服务和成果展示；7、开展年度科技成果汇总、科技奖励和科技情况评估。8、承担上海绿化市容发展战略咨询委员会下辖森林湿地（野保）专业委员会联络处工作。</p> <p>(二) 标准化建设</p> <p>1、持续完善和优化林业标准体系，配合市绿化市容局做好年度《上海市绿化市容行业标准定额目录》；组织专业技术人员调研林业生产管理需求，邀请专家对林业标准体系建设进行战略指导，提出标准体系制修订的计划。2、加强林业标准信息库建设，及时更新标准信息库。3、组织开展标准预研究，为不同类型标准的制修订夯实基础。4、推进标准化试点项目的立项、评估、验收，积极参与标准化试点优秀案例评选。</p> <p>(三) 上海市林业标准化技术委员会秘书处运行</p> <p>1、组织召开标委会委员大会，提升标委会秘书处的运营、服务以及组织管理能力；</p> <p>2、引导标准制修订工作。根据不同类型标</p>		

		<p>准的制修订流程，组织专家并引导起草组做好项目申报、立项、开题、征求意见、审定会、报批、发布、实施、宣贯、验收以及复审评估等工作。3、结合“世界标准日”等节点，举办或参加标准化研制能力提升论坛、公益讲座以及实务培训等多种形式的林业标准化主题宣传活动；同时采用短视频、一图读懂等宣传手段，普及标准化知识理念。4、定期制作《林业标委会·林业专委会工作简报》。</p> <p>（四）林业体系建设</p> <p>1、对标全国标准化林业工作站建设内容，面向本市基层林业工作站开展能力提升建设，对项目全流程开展技术指导，组织专家对能力提升项目以及以自有资金形式申报的自建站项目进行验收；2、结合林长制工作实效监测质量监管开展公益林质量提升监管工作；3、开展乡镇林业工作站分类分级管理调研工作，对已建成市级标准化林业工作站进行回头看工作，并整合优秀案例进行推广宣传；4、面向纳入生态护林员体系的全体人员开展能力建设，开展专业技能培训、编制应知应会等实操手册。</p> <p>（五）《上海林业科技》</p> <p>加强本市林业科技人员之间以及与国内同行间的技术和学术交流，传播最新的林业科技成果给广大林、果、花从业人员。</p> <p>（六）保障市林业有害生物预警指挥中心的正常运作。</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	专家劳务费（正高）	≤1000.00(元/人/学时)
			专家劳务费（副高）	≤500.00(元/人/学时)
	产出指标	数量指标	课题研究项目计划进度完成率	=100.00(%)
			当年课题研究项目验收完成率	=100.00(%)
			《上海林业科技》发行	=4000.00(册)
			运维总结报告	=1.00(份)
			基础数据	=1.00(份)
			内部连续性资料内容差错率	≤0.10(%)
质量指标	乡镇林业站职能发挥情况	服务能力增强，林业站队伍业务水平提高		

			乡镇林业站建设、管理、考核制度	完善
			林业科研成果库	完备
			专家决策咨询机制	健全
		时效指标	课题验收项目完成及时	及时
			按照计划任务推进	及时
		效益指标	社会效益指标	乡镇基层林业机构服务市民能力
	行业产学研科技交流水平			提升
	可持续影响指标		后续管理机制健全性	健全
			科研专家队伍建设及储备	完善
			林地、绿地、湿地和自然保护地资源保护和利用情况	完善
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥85.00(%)
			课题委托方满意度	≥90.00(%)
科研人员满意度			≥90.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	林业有害生物测报 检疫防治		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	上海市林业总站		
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:		1,580,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		1,580,000.00	
			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		
				依托我市三级林业有害生物监测预警网络体系, 在做好日常监测、防治工作的同时, 加强常发性、危险性、检疫性有害生物监测力度; 保证现有监测系统高效运转; 建立起林业有害生物快速反应的保障体系, 及时处置突发林业有害生物事件, 提升应对重大外来林业有害生物控制能力, 保证在林业有害生物事件突发时, 能够及时有效开展除治工作。完成检疫执法、检疫检测、疫情调查与疫情处理相关工作内容、保证检疫体系运行, 做好检疫宣传工作, 提升森防人员的整体素质和工作能力。检疫监管和监督检查批次≥10次, 突发疫情处理及时。		
	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	进境植物的风险评估	≤8.00(万元)		
			林业有害生物防控技能比武	≤10.00(万元)		
	产出指标	数量指标	趋势报告完成次数	=2.00(次)		
			发生动态与短期预报报告次数	≥10.00(期)		
			趋势会商完成率	=100.00(%)		
			检疫宣传次数	≥2.00(次)		
			检疫监管和监督检查的批次数	≥10.00(次)		
			质量指标	检疫体系运行	有效运转	
	时效指标	重大林业有害生物监测	及时发现			
		突发疫情处理	及时除治			
	效益指标	生态效益 指标	对促进生态文明建设的作用	有效防范林业有害生物发生		
			可持续影响指标	政策知晓度高	提高	
		长效管理制度建设	有效运转			

	满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	≥95.00(%)
			管理人员满意度	≥95.00(%)
			提高社会对检疫工作认知度	提高
			提高森防人员工作能力	提高

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	林地综合效能提升 监测评价体系	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	上海市林业总站		
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:	400,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	400,000.00	
			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>习近平总书记在北京参加全民义务植树活动中强调，绿化祖国要更加注重“提质”、“兴业”、“利民”，要为群众增添更多身边的绿、眼前的美。3月13日，陈吉宁书记在参加全民义务植树时提出，要一以贯之做好“扩绿、兴绿、护绿”的大文章，因地制宜打造高品质绿色生态空间。张小宏副市长、王为人副秘书长也多次要求推动本市低效林改造提升工作。为此，我市围绕立足上海都市森林特点，推动林业高质量发展，开展本市低效林改造提升试点工作研究。</p> <p>上海林业本身发展时间较短，前期造林工作经验不足，导致树种选择、树种配置不够合理。另外，上海造林空间有些，造林的地块不少都是立地条件较差的地块。造林完成后抚育、养护不到位。这些原因导致林分生长发育不佳，生态功能较弱，森林生态功能、林产品产量或生物量显著低于同类立地条件下相同林分平均水平。</p> <p>上海土地资源极度稀缺，生态空间弥足珍贵。当前，上海这些效能低下的林地占据宝贵土地却未能发挥应有生态功能，是对有限绿色资源的浪费，是建设韧性生态之城的短板。林地综合效能提升是上海实现林业高质量发展的必要途径。目前，上海对林地综合效能提升进行了阶段性的探索和研究，我们迫切需要对现有的改造成效进行监测和评价，并研究制定科学的判断指标，对林地综合效能提升的实施成果进</p>		

			行科学评价。	
	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	林地综合效能提升监测评价体系	≤40.00(万元)
	产出指标	数量指标	评价指标	=1.00(套)
			现状调查成果	=1.00(份)
		现场调查次数	≥3.00(次)	
		质量指标	数据误差率	≤5.00(%)
	时效指标	评价及时性	及时	
	效益指标	社会效益 指标	林地综合效能评价	有效利用
满意度指 标	服务对象 满意度指 标	林业部门人员满意度	≥95.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	使用林地现场调查		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	上海市林业总站		
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:		340,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		340,000.00	
			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		
				完成拟现场查验项目的设备租赁, 确保租赁设备满足使用林地现场查验的精度要求, 保证现场查验工作及时、正常有序开展		
	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	使用林地现场设备租赁成本		≤340000.00(元)	
	产出指标	数量指标	调查租赁设备使用率		=100.00(%)	
		质量指标	调查租赁设备完好率		=100.00(%)	
		时效指标	使用林地现场调查及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	现场查验林地数据准确性		准确	
			现场查验林地数据利用有效性		有效	
	满意度指标	服务对象满意度指标	长效机制健全性		健全、有效	
			管理人员满意度		≥95.00(%)	
		相关工作人员满意度		≥90.00(%)		