

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		支农及征地养老经费					
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	
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	8.98	8.98	5.97	10.00	66.48	6.64
	其中：当年财政拨款	8.98	8.98	5.97	-	66.48	-
	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>根据上海市闸北区人力资源和社会保障局《关于调整征地养老人员生活费标准的通知》闸人社【2011】17号和《关于对本区征地养老人员进行2012年春节慰问补助的通知》闸人社【2011】18号以及上海市镇保办公室《关于本市征地养老人员参加小城镇社会保险若干问题的通知》[沪镇保办发(2005)1号]文件精神执行。</p>			<p>根据上海市闸北区人力资源和社会保障局《关于调整征地养老人员生活费标准的通知》闸人社【2011】17号和《关于对本区征地养老人员进行2012年春节慰问补助的通知》闸人社【2011】18号以及上海市镇保办公室《关于本市征地养老人员参加小城镇社会保险若干问题的通知》[沪镇保办发(2005)1号]文件精神执行。</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
产出指标	数量指标	征地养老人数	=1(人)	1.00(人)	10.00	10.00	
	质量指标	及时提供服务	=100.00(%)	100.00(%)	30.00	30.00	
	时效指标	服务及时性	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	征地养老人员及其家属满意	满意	达成指标	30.00	30.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	征地养老人员满意	无投诉	达成指标	10.00	10.00	
					100	96.64	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		野生动植物资源监测调查						
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			
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		95.10	95.10	94.81	10.00	99.69	9.96
	其中：当年财政拨款		95.10	95.10	94.81	-	99.69	-
	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、完成年度水鸟、林鸟、两栖类和兽类监测数据采集，以及相关数据分析整理工作； 2、继续开展城市生境貉行为跟踪调查工作，为管理部门科学、准确的制定貉相关管理和保护策略提供科学支撑；为10只迁徙雁鸭类候鸟佩戴跟踪器，追踪其迁徙路线并分析其行为和传播病毒风险。			组织本市野生动物监测技术团队，开展野生鸟类监测408次，记录到野生鸟类20目61科296种584856只；完成25个两栖动物监测点二轮次的野外调查工作，记录到两栖类1目3科6种共计6705只；在全市设置19个兽类监测点位，记录到野生兽类4目7科8种。配合分管领导对本市野生动物监测体系开展调研15次。调研对象为各自然保护区、各区野保主管部门和有关单位、社会组织和市民；调研范围覆盖本市各类野生动物栖息的滩涂湿地、森林、公园绿地和内陆湖泊等多种生境类型，共46个监测点位。调研组就小灵猫栖息地建项目、城市生境中貉的保护与管理、新发现狗獾位点等具体问题做专题调查并提出具体方案建议。组织完成“貉口普查”公民科学家项目，对闵行、青浦和松江三个区的90个社区进行貉调查科室除全员作为领队参加外，还为活动提供了专业工具支持、承担了与具体街镇居委会的协调联络任务。				
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	
产出指标	数量指标	野生水鸟监测点	=14.00(个)	13.00(个)	10.00	9.50	因不可抗力，三甲港水鸟监测点野	
		野生林鸟监测点	=24.00(个)	24.00(个)	10.00	10.00		
		两栖类监测点	=24.00(个)	24.00(个)	10.00	10.00		
		兽类监测点	=16.00(个)	16.00(个)	10.00	10.00		
	质量指标	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	达成指标	5.00	5.00		
		野生动物专项调查	数据翔实、结论科学、建议合理	达成指标	10.00	10.00		
时效指标	野生动物资源常规监测	按计划方案实施	达成指标	5.00	5.00			
	野生动物专项调查	按计划方案实施	达成指标	10.00	10.00			
效益指标	社会效益指标	生物多样性信息更新	及时报告野生动物种群变化动态	达成指标	5.00	5.00		
	生态效益指标	提供野保管理工作数据支持	数据真实可靠	达成指标	5.00	5.00		
	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	达成指标	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	信息共享满意度	定期发布野生动物资源数据信息	达成指标	5.00	5.00		
					100	99.46		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		野生动植物保护管理						
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		
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	52.30	52.30	49.22	10.00	94.11	9.41
		其中：当年财政拨款	52.30	52.30	49.22	-	94.11	-
		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. 组织协调本市野生动物收容救护工作，保护和救治名录内野生动物，有效防控外来物种对本市生态带来的危害。 2. 组织本市野生动植物物种鉴定工作。 3. 按照委托协议，完成野生动植物人工繁育、经营利用单位监督检查有关工作。 4. 安全、妥善接收和保管罚没野生动植物制品。			协调和组织全市各区野保机构和两家市级收容救护点，收容救护野生动物1471只。指导黄浦、松江、浦东等区建立了区级临时收容救护点。完成了全市收容救护工作本底调查和信息汇总工作。 全年组织华东师大专家团队为本市执法机构提供物种鉴定服务79次。对240件市林业局行政许可事项实施了事中事后监管。监管事项覆盖中药材利用、实验猴人工繁育、活体动物进出口和展演、奢侈品和本地利用、以科研为目的猎捕野生动物、以及人工繁育许可证变更等多种类型。形成《人工繁育野生动物或经营利用野生动物及其制品行业风险评级管理制度》（建议稿）。 根据《国家林业和草原局野生动植物保护司关于做好海关移交执法查没象牙等野生动物制品的函》（护动函〔2023〕37号），上海市林业总站派员会同上海海关工作人员共同赴北京，代表上海市林业局向国家北方罚没野生动植物制品储藏库移交象牙制品5596件共计466.5公斤，移交非象牙制品108件共计7.8公斤。				
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	
产出指标	数量指标	编制业务工作指导材料	=1.00(册)	1.00(册)	6.00	6.00		
		野保相关调查走访	≥10.00(次)	105.00(次)	7.00	7.00		
	质量指标	收容救护野生动物	科学救助和放归	达成指标	7.00	7.00		
		物种鉴定准确率	=100.00(%)	100.00(%)	6.00	6.00		
	时效指标	收容救护时效	≤24.00(小时(节假日除外))	24.00(小时(节假日除外))	7.00	7.00		
物种鉴定时效		≤5.00(工作日)	5.00(工作日)	6.00	6.00			
效益指标	经济效益指标	罚没野生动物制品保存	妥善保存，确保安全	达成指标	8.00	8.00		
	社会效益指标	面向社会提供收容救护咨询服务	应收尽收	达成指标	15.00	15.00		
	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	达成指标	15.00	15.00		
	可持续影响指标	各区野保机构沟通机制	畅通	达成指标	5.00	5.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	配合野保执法工作满意度	定期发布野生动物资源数据信息	达成指标	8.00	8.00		
					100	99.41		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		信息化运维项目					
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	
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	10.25	10.25	10.25	10.00	100.00	10.00
	其中：当年财政拨款	10.25	10.25	10.25	-	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>硬件方面，主要加强基础设施建设，部署和升级计算机系统、安全基础设施、网络基础设施、机房及配套等四方面，从而为资源共享、政务协同、辅助决策和公共服务提供可靠的物理平台。软件方面，一是采用先进的信息化技术。采用政务信息化的虚拟化技术，实现在少量服务器上提供多达30台虚拟应用，整合利用现有资源，降低能耗。二是营造安全的信息化环境。建立一套病毒防范体系，单位网络、服务器和各层应用系统能有效防御网络攻击、病毒传播。同时，完善虚拟机和数据备份的双重机制，系统数据得到有效保护。</p>			<p>一是强化对网络硬件设备、软件系统、运维管理等数字化资产管理情况和互联网、政务外网接入，以及信息系统安全等级保护定级备案、测评整改等网络技术防护管理。二是邀请相关网络安全专家对全站职工在使用网络中的安全意识进行专项培训；对全站信息化系统开展模拟受到网络攻击后，进行“一键关停”的应急处理及模拟系统用户方虚拟机数据遭到破坏，申请进行虚拟机的备份还原操作等操作。三是完成上海林业技术网及检疫云系统的二级等保测评工作，筑牢网络安全防护网。四是对检疫云系统、森防云等相关系统进行绩效评估，整合相似度高或使用率低的模块。申报经信委项目，对林业技术网进行升级改造，为上海林业对外窗口展示新风采。</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
产出指标	数量指标	系统全年自检次数	6	达成指标	15.00	15.00	
	质量指标	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	达成指标	10.00	10.00	
		整合利用现有资源，降低能耗，营造安全的信息化环境	完成	达成指标	15.00	15.00	
	时效指标	网站运营、网络维护和安全测评	年内完成	达成指标	20.00	20.00	
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	达成指标	20.00	18.00	APP出现一例高危漏洞
满意度指标	服务对象满意度指标	网络办公环境	95	达成指标	10.00	10.00	
					100	98	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		湿地和自然保护地管理					
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		
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	303.19	303.19	301.78	10.00	99.53	9.95
	其中：当年财政拨款	303.19	303.19	301.78	-	99.53	-
	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			
	维持湿地总量，增加湿地保护面积，提升湿地质量。根据上海市发布的《上海市湿地保护修复制度实施方案》（沪府办[2017]74号），在“十四五”规划期间，做好湿地的监测和保护，完成上海市的湿地保有量目标，湿地保护率提高到50%以上。加大野生动物栖息地建设力度，提高城市生物多样性。提高城市地区生物多样性的重要方式是改善自然生态环境。通过采取多种保护管理措施，维护提高上海城市的综合物种指数水平。			维持湿地总量，增加湿地保护面积，提升湿地质量。根据上海市发布的《上海市湿地保护修复制度实施方案》（沪府办[2017]74号），在“十四五”规划期间，做好湿地的监测和保护，完成上海市的湿地保有量目标，湿地保护率提高到50%以上。加大野生动物栖息地建设力度，提高城市生物多样性。提高城市地区生物多样性的重要方式是改善自然生态环境。通过采取多种保护管理措施，维护提高上海城市的综合物种指数水平。			
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
产出指标	数量指标	完成上海市湿地资源年度监测报告（本）	=1.00(本)	1.00(本)	3.00	3.00	
		完成湿地生态综合评价图斑监测报告（本）	=1.00(本)	1.00(本)	3.00	3.00	
		完成上海市自然保护地（生态红线）遥感监测报告（本）	=1.00(本)	1.00(本)	3.00	3.00	
		完成上海市重要栖息地后期管理维护（个）	=20.00(个)	20.00(个)	5.00	5.00	
		完成重要栖息地后期管理维护技术验收报告（份）	=1.00(本)	1.00(本)	2.00	2.00	
		制定栖息地与湿地维护标准（本）	=2.00(本)	2.00(本)	2.00	2.00	
		编制《上海自然保护地标志标识及解说系统规范》（套）	=1.00(套)	1.00(套)	3.00	3.00	
		设计上海市统一的自然保护地logo（个）	=1.00(个)	1.00(个)	2.00	2.00	
		完成狗獾栖息地质量评价报告（本）	=1.00(本)	1.00(本)	3.00	3.00	
	质量指标	栖息地维护管理考核良好率	≥80.00(%)	90.40(%)	3.00	3.00	
		重要栖息地后期管理维护技术验收报告通过率	=100.00(%)	100.00(%)	4.00	4.00	
		图斑准确率	=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		其他各项报告验收通过率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	

	时效指标	重要栖息地后期管理维护技术验收报告完成时间	8月底前	达成指标	3.00	3.00	
		湿地生态综合评价图斑监测成果提交时间	11月底前	达成指标	5.00	5.00	
		其他各项工作完成及时性	11月底前	达成指标	2.00	2.00	
效益指标	社会效益指标	为市民、科研机构提供科普宣教和科研监测场所（个）	≥15.00(个)	21.00(个)	5.00	5.00	
		监测数据共享率	有效提供	达成指标	10.00	10.00	
		监测区域覆盖率	=100.00(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理机制	健全	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	人民群众对于湿地、自然保护地生态环境满意度	≥90.00(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
					100	99.95	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	上海林业综合监测实验基地日常运行						
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		
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	23.64	23.64	23.50	10.00	99.40	9.94
	其中：当年财政拨款	23.64	23.64	23.50	-	99.40	-
	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			
	通过进一步优化林业监测实验仪器设备资源配置，开展综合检测和技术试验，全面完成国家林草局下达的上海城市森林生态国家站数据采集、森林动态资源监测、有害生物监测预防、林产品质量检测等系列任务指标，为上海林业建设、养护、管理和应用提供技术和数据支撑，着重解决上海林业发展和生态建设中的综合性、基础性、应用性难题。			上海现代林业监测基地正常运转，保洁定期清理，安保24小时值班。			
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
产出指标	数量指标	林地巡查	≥1.00(次)	12.00(次)	10.00	10.00	
		林地保洁	≥1.00(次)	4.00(次)	10.00	10.00	
		实验室设备维护	≥186.00(台)	186.00(台)	10.00	10.00	
		实验室耗材	≥6.00(批)	12.00(批)	10.00	10.00	
	质量指标	24小时值守	无安全事故发生	达成指标	10.00	10.00	
		实验室设备稳定运行	实验室设备运行良好	达成指标	10.00	10.00	
时效指标	垃圾清理	办公区域做到日产日清，其他区域在重大节日前全面清理	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	社会效益指标	林地内乱搭建、非法占用等情况	发现情况及时制止并报告	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	设备、基地运行良好		达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	基地运行管理、设施维护的满意度	90	达成指标	10.00	10.00	
					100	99.94	
评分等级	优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		森林资源管理及监测						
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			
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	433.78	433.78	429.18	10.00	98.93	9.89
		其中：当年财政拨款	433.78	433.78	429.18	-	98.93	-
		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				
	1、完成中心城区森林资源年度监测工作；2、完成全市近53万多个森林资源小班数据的年度更新；3、完成全市森林资源年度监测成果报告、主要成果简报，及绿化、公路、水务、铁路等行业部门简报等6份报告的编写；4、形成截至2023年底的森林资源现状数据库和变化数据库；5、完成全市森林资源管理“一张图”数据更新；6、完成2022年上海城市森林生态系统生态服务价值评估报告；7、完成上海城市森林生态站样地调查，完成国家林草局生态数据和报告提交；8、完成上海城市森林生态系统国家长期科研基地建设；9、完成每年的上海市林地生态补偿养护质量核查，指导各区推进全市公益林区划落界；10、完成森林防火队伍技能竞赛和应急演练；11、完成上海市森林防火预警系统及监管平台值守；12、完成上海森林防火技术标准的预研；13、完成年度森林湿地调查监测数据与国土变更数据汇交对接。			1、完成7个中心城区森林资源年度监测工作；2、完成全市3.3万个森林资源小班数据的年度更新；3、完成2022年度监测成果汇总分析，编写完成市级监测成果报告，全市、政府各部门（绿化、公路、水务、铁路）、中心城区及其7个辖区主要监测成果简报共14份；4、完成2023年森林资源现状数据库和变化数据库的更新；5、完成全市森林资源管理“一张图”数据更新；6、完成2022年度上海城市森林生态系统生态服务价值评估报告，总价值量评估为175.23亿元，编写评估报告和简报各1份；7、完成上海城市森林生态站中24个生态公益林抚育成效监测样地的植被复查，以及77个长期定位观测样地的碳储量调查，完成国家林草局生态数据和报告提交；8、推进上海城市森林生态系统国家长期科研基地建设和年度工作，完成了9个固定样地54份土壤样品的采集和测定；9、完成9个区5个市属公司43个镇45个村级6800余个小班4.18万亩纳入补偿公益林的养护质量核查，撰写1份总报告和14份分报告；10、在浦东举办2023年森林防火知识和技能竞赛，9个区4个森林公园7个环城绿带共20支队伍约140人参加，在青浦练塘举办森林防火应急演练；11、完成上海市森林防火监管平台的日常值守，发现火情预警及时上报、发送、处置、反馈；12、完成上海市森林防火技术标准的前期调研和基础数据积累；13、完成年度森林湿地调查监测数据与国土变更数据汇交对接，推进2023年全国林湿生态综合监测工作开展。				
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	
数量指标		森林资源年度监测成果报告完成量	=12.00(个)	12.00(个)	6.00	6.00		
		森林资源年度监测暨森林资源管理“一张图”更新	=1.00(次)	1.00(次)	4.00	4.00		
		森林防火应急演练次数	=1.00(次)	1.00(次)	2.00	2.00		
		上海市林地生态补偿养护质量考核次数	=1.00(次)	1.00(次)	3.00	3.00		
		定位观测站点正常运行数量	=3.00(个)	3.00(个)	3.00	3.00		
		森林湿地调查监测数据与国土变更数据汇交对接完成次数	=1.00(次)	1.00(次)	1.00	1.00		
		林地分等定级工作报告	=1.00(个)	1.00(个)	1.00	1.00		

产出指标	质量指标	森林资源年度监测外业调查市级检查	≥97.00 (%)	96.00 (%)	3.00	2.50	2022年制定的2023年绩效评估指标，是根据《2022年上海市森林湿地调查监测实施方案》中质量要求制定的，其合格率要求达到97%以上；但2023年下发的《2023年上海市森林湿地调查监测实施方案》（沪绿容〔2023〕307号）对质量要求进行了调整，合格率要求达到95%以上即可。	
		成果报告评审验收通过率	=100.00 (%)	100.00 (%)	3.00	3.00		
		全市森林防火队伍应急能力	及时处置森林火灾	达成指标	3.00	3.00		
		全市林地养护质量	公益林持续健康生长	达成指标	3.00	3.00		
		国家级森林生态定位观测数据的到报率	≥90.00 (%)	95.00 (%)	5.00	5.00		
		国家级森林生态定位观测数据的可用率	≥80.00 (%)	85.00 (%)	5.00	5.00		
		森林湿地调查监测数据与国土变更数据汇交对接完成度	=100.00 (%)	100.00 (%)	2.00	2.00		
		林地分等定级合格率	≥95.00 (%)	98.00 (%)	2.00	2.00		
		时效指标	全市森林资源年度监测数据更新同步及时性	年度更新	达成指标	2.00	2.00	
			发现火情通报及时	发现火情2小时内通知区林业站现场确认	达成指标	2.00	2.00	
效益指标	可持续影响指标	森林防火队伍建设	提升全市森林防火队伍应急处置能力	达成指标	30.00	30.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	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	达成指标	3.00	3.00		
		林地生态补偿考核结果	指导养护单位巩固造林成果	达成指标	2.00	2.00		
		全市森林生态系统服务价值	为政府部门开展生态补偿工作提供科学依据	达成指标	3.00	3.00		
		全市林地分等定级结果	为资产评估等后续应用服务	达成指标	2.00	2.00		
					100	99.39		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	森林培育及新造林面积测量							
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			
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	183.00	183.00	87.22	10.00	47.66	4.76	
	其中：当年财政拨款	183.00	183.00	87.22	-	47.66	-	
	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>对各区进行营造林项目技术管理与指导，提高我市林业建设质量，加大资源培育力度，提升森林资源质量，推动森林抚育工作。提高我市生态公益林、生态廊道、经济果林建设及森林抚育管理和技术水平。确保造林项目管理规范，保证林业建设项目有效实施，造林项目建设新增林地面积核查采用第三方全面测量方式，确保新造林地面积准确，实现上海市森林覆盖率和森林蓄积量增加目标。阶段性目标：《生态公益林建设技术规范》和《上海市生态廊道建设导则》的技术要求落实到位；12月底之前完成新造林地面积测量工作，确保造林面积准确；加强项目管理、新增林测量管理，促进森林覆盖率增加目标的实现。</p>			<p>完成造林项目建设新增林地面积测量11451.02亩，上海市森林覆盖率达18.81%。《生态公益林建设技术标准》完成征求意见稿，《上海市生态廊道建设标准》申请新工程规范立项；完成上海市造林项目管理系统等保，完善造林项目管理规范，保证林业建设项目有效实施。</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
产出指标	数量指标	营造林项目技术指导次数		≥10(次)	12.00(次)	5.00	5.00	
		森林抚育技术指导		≥5(次)	11.00(次)	5.00	5.00	
		造林质量检查次数		≥9(次)	10.00(次)	5.00	5.00	
		新造林面积测量完成量		≥25000(亩)	11451.00(亩)	10.00	6.00	各区造林进度推迟，导致预算无法执行，资金申请延期
	质量指标	数据成果确认率		=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		测量质量抽检面积		≥3(%)	4.60(%)	5.00	5.00	
		面积测量误差率		≤5.00(%)	0.25(%)	5.00	5.00	
	时效指标	面积测量申请审核		≤5(工作日)	3.00(工作日)	5.00	5.00	
		新造林地面积测量及时性		及时	达成指标	5.00	5.00	
	成本指标	成本节约率		≥0(%)	0.00(%)	4.00	4.00	
经济效益指标	新增林地面积测量准确度		有效提高	达成指标	5.00	5.00		

效益指标	社会效益指标	有林地核实率	=100 (%)	100.00 (%)	10.00	10.00	
	生态效益指标	促进生物多样性提升	≥20.00 (%)	22.00 (%)	5.00	5.00	
	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	达成指标	5.00	5.00	
		信息化管理手段应用	使用信息化手段	达成指标	5.00	5.00	
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 (%)	96.90 (%)	3.00	3.00	
		造林、抚育技术人员满意度	≥90 (%)	90.00 (%)	3.00	3.00	
					100	90.76	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		陆生野生动物疫源疫病监测防控						
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		
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	379.30	379.30	377.92	10.00	99.63	9.96	
	其中：当年财政拨款	379.30	379.30	377.92	-	99.63	-	
	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	-	
预期目标				实际完成情况				
年度 总体 目标		<p>1. 维持全市野生动物监测体系的正常运转。保证重点监测期、非重点监测器日常监测巡查和信息上报工作的正常开展。</p> <p>2. 针对本市潜在疫源动物迁徙水鸟开展主动预警工作，提前采样和分离禽流感病毒株系，并及时做出预警和报告。</p> <p>3. 搭建本市陆生野生动物病毒样品数据库，为分析整理疫病流行趋势做好数据收集和分析工作。</p> <p>4. 加大林业行业宣传，提升体系服务功能：广泛传播林业行业中为民举措的点点滴滴、向红向善的典型案例等正能量声音，妥善维护并提升新媒体平台功能，强化服务民众，避免评论的歪曲走形，构建良好的舆论氛围和清朗的网络环境。6、提升公众保护野生动物、保护生态环境的意识：利用各种宣传渠道，形成全社会关注、支持野生动物保护的良好社会氛围，对提升公众野生动物保护意识，为推进生态文明建设作出贡献。7、加强自然教育科普，创造生态文明良好社会氛围：通过宣传提升公众科学素养和自然保护意识、弘扬生态文明理念，联合行业内部以及教育、环境等跨行业部门力量，形成宣传合力，发挥各自优势，推进全市林业生态文明工作发展。</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
产出指标	数量指标	运行监测站数量		=55.00(个)	55.00(个)	5.00	5.00	
		全市年度综合上报率		≥95.00(%)	98.40(%)	5.00	5.00	
		主动预警任务完成率		≥85.00(%)	94.70(%)	5.00	5.00	
		爱鸟周活动		=1.00(次)	1.00(次)	2.00	2.00	
		发布宣传信息		≥100.00(条)	150.00(条)	2.00	2.00	
	质量指标	监测站考核合格率		≥90.00(%)	93.80(%)	5.00	5.00	
		主动预警样品检测率		=100.00(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		开展宣传活动		无安全事故、无舆情	达成指标	2.00	2.00	
		新媒体平台运行		无网络安全事故	达成指标	2.00	2.00	

2023年，按照《上海市林业局关于贯彻落实〈陆生野生动物疫源疫病监测防控管理办法〉的实施意见》要求，协调组织全市14个疫源疫病监测管理单位和5个直管监测站落实疫源疫病监测预警工作任务。全市年度综合上报率为 98.37%，移动终端使用率为94.74%。面向全市54个野外监测站开展了12轮次的常态化考核，抽查疫源疫病监测报告2916份，并定期在《上海野保工作简报》公示上月考核结果。全年指导区野保机构对考核不合格的监测站进行整改16次。截至11月上旬，共组织各有关单位，完成了市林业局下达的2023年主动预警工作任务中春秋两季鸕鹚类采样任务（300只个体的同步样品和100份粪便样品）。全年结合“世界湿地日”“世界野生动植物日”“保护野生动物宣传月”“上海爱鸟周”等节点开展了市民观鸟大赛、爱鸟助飞趣味闯关等12项社会实践和宣传教育活动，运用新媒体平台开展宣传，有效提升公众科学素养和自然保护意识。

时效指标	主动预警样品检测时长	≤48.00(小时)	24.00(小时)	5.00	5.00		
	主动预警采样时效	≤5.00(天 (自监测发现 疫源动物 起))	1.20(天(自 监测发现疫 源动物起))	5.00	5.00		
	有序开展宣传活动	按期、按规定 举办	达成指标	2.00	2.00		
	监测站数据上报	异常情况快 报,重点监测 期日报,非重 点监测期周 报,特殊情况	达成指标	5.00	5.00		
效益指标	监测覆盖区域	全面覆盖本市 疫源疫病风险 区域	达成指标	10.00	10.00		
	上海地区陆生野生动物疫病数据库数据量	逐年积累	达成指标	5.00	5.00		
	宣传活动社会参与	覆盖中小学生和 成人群众	达成指标	5.00	5.00		
	新媒体阅读量	≥ 5000.00(条)	30000.00(条)	5.00	5.00		
	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	达成指标	5.00	5.00	
	可持续影响指标	宣传活动覆盖面	全市各区	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	信息共享满意度	按规定向有大 部门通报野生 动物疫病异常 情况	达成指标	5.00	5.00	
				100	99.96		
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林业植物检疫监管与督查						
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		
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		74.00	74.00	73.44	10.00	99.24	9.92
	其中：当年财政拨款		74.00	74.00	73.44	-	99.24	-
	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				
	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。达到检疫执法完成情况100%，风险评估计划完成率100%，检疫监管和监督检查次数≥10次，检疫体系配置完成100%，技能培训情况≥5次，突然疫情处理及时，追溯体系故障率0等目的。			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。达到检疫执法完成情况100%，风险评估计划完成率100%，检疫监管和监督检查次数≥10次，检疫体系配置完成100%，技能培训情况≥5次，突然疫情处理及时，追溯体系故障率0等目的。				
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
产出指标	数量指标	检疫性有害生物专项调查次数		≥2(次)	3.00(次)	10.00	10.00	
		检疫宣传次数		≥2(次)	4.00(次)	6.00	6.00	
		检疫监管和监督检查的次数		≥10(次)	12.00(次)	8.00	8.00	
		种苗产地检疫率		=100(%)	100.00(%)	10.00	10.00	
	质量指标	检疫体系运行		有序运转	达成指标	10.00	10.00	
时效指标	突发疫情处理		及时除治	达成指标	6.00	6.00		
效益指标	社会效益指标	政策知晓度高		≥90(%)	90.00(%)	5.00	5.00	
	生态效益指标	对保持生物多样性的影响		减少及避免因有害生物等防控因素破坏局部生态情况	达成指标	10.00	10.00	
		对促进生态文明建设的作用		有效减少因有害生物发生对环境造成的恶性危害	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	提高社会对检疫工作认知度		提高	达成指标	5.00	5.00	
		提高森防人员工作能力		≥90(%)	90.00(%)	10.00	10.00	
					100	99.92		
评分等级		优						

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林业有害生物监测预警						
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		
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	228.00	228.00	220.02	10.00	96.50	9.65
		其中：当年财政拨款	228.00	228.00	220.02	-	96.50	-
		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、我市三级林业有害生物监测预警网络体系有效运转；2、加强常发性、危险性、检疫性有害生物监测，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。 阶段性目标：成灾率≤4.57%。			1、我市三级林业有害生物监测预警网络体系有效运转；2、加强常发性、危险性、检疫性有害生物监测，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。 阶段性目标：成灾率≤4.57%。			
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
产出指标	数量指标	汇总、上报重大林业有害生物发生情况应急周报		≥48(次)	48.00(次)	5.00	5.00	
		汇总、上报有害生物发生情况月报数据次数		≥12(次)	12.00(次)	5.00	5.00	
		趋势报告完成次数		≥2(次)	2.00(次)	5.00	5.00	
		7个国家级测报点上报、汇总虫情动态		≥20(期)	20.00(期)	6.00	6.00	
		7个国家级测报点上报、汇总短期预报、发生历期调查表、发生量调查表		≥10(次)	10.00(次)	5.00	5.00	
		发生动态与短期预报报告次数		≥10(期)	12.00(期)	3.00	3.00	
		汇报、上报主要林业有害生物发生、防治情况月报告		=12(次)	12.00(次)	4.00	4.00	
		趋势会商完成率		=100(期)	100.00(期)	2.00	2.00	
	质量指标	测报点考核达标率		=100(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
		测报准确率		≥85(%)	85.00(%)	7.00	7.00	
时效指标	重大林业有害生物监测		全面、第一时间发现	达成指标	3.00	3.00		
	数据上报及时率		=100(null)	100.00(null)	2.00	2.00		
效益指标	社会效益指标	林业有害生物中心测报点运行		有序运转	达成指标	10.00	10.00	
	生态效益指标	有害生物防控情况		≤4.57(‰)	0.30(‰)	10.00	10.00	
	可持续影响指标	长效管理制度建设		完善、修订测报相关表格	达成指标	10.00	10.00	

满意度指标	服务对象满意度指标	相关工作人员满意度	≥95 (null)	95.00 (null)	5.00	5.00	
		管理人员满意度	≥95 (null)	95.00 (null)	5.00	5.00	
					100	99.65	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林业体系保障与科研管理					
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	
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	68.40	68.40	67.87	10.00	99.22	9.92
	其中：当年财政拨款	68.40	68.40	67.87	-	99.22	-
	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>(一) 通过开展本底调查摸清家底，对全市各级乡镇林业站开展调研，选择条件比较好的乡镇林业站后续开展标准化乡镇林业站建设，并开展宣传工作；乡镇林业站数据库更新；完成标准化乡镇林业站建设5个。</p> <p>(二) 按照市局科研项目管理办法修订内容，完成修订站科研管理办法等制度，规范全站科研项目和管理，按项目节点要求和实施标准推进相关科研内容。</p> <p>(三) 对站标准检索库的维护及更新等工作；完成全年站内的标准制修订相应工作。</p> <p>(四) 结合三农热线诉求，有效结合社会发展的主客观要求，推动行业大发展。</p> <p>(五) 完成2023年度《上海林业科技》四期的出版与发放，并完成相应的审稿费、专家审稿费的发放。为建设生态型绿色城市，《上海林业科技》重点宣传上海林业建设发展成果，深入分析林业发展趋势，刊登林、花、果等技术成果，积极发扬林业人踏实、敬业、勇敢的精神，为展示上海林业的风貌起积极作用。每一季度完成按时完成一期《上海林业科技》的出版及发放，并完成稿费及专家审稿费的及时发放。</p>			<p>一是扩大立项渠道，组织项目申报。发布站自筹科研项目通知及实施方案，组织立项评审工作，对评选出的3个科技项目发布立项指南；组织2024年局管科研项目的站预评审会，从7个建议中选推了3项报局科信处，两项立项；获得2023年度中央财政推广项目1项，参加2024年度中央财政推广项目立项评审2项，其中一项排名第一；向市科委提交科研项目建议2项。二是强化成果转化，开展先进宣传。推荐10人并有6人入围新一轮全国林草乡土专家，组织开展20名国家林草乡土专家、6名最美林草科技推广员表彰会议暨座谈会。组织并申报第三轮最美林草科技推广员，有1人获评。组织完成上海市科协组织的青年科技英才的申报，2名青年科技人员通过候选人提名。三是通过各立项渠道申请标准化项目。征集10项的标准化项目建议，并组织《主要林木品种审定技术规范》建议组参加市局立项答辩；提交2项十佳优秀地标案例申报；组织提交工程规范《生态廊道建设技术规程》立项申请；组织5项农业预研标准项目的初审，《森林乡村评价指南》获得立项。四是推进标准化项目开展。本年度完成报批地标3项，有2项地标已发布，组织进行2个项目的开题专家咨询会，3个项目的征求意见专家会，3个项目的审定会和1个试点项目的预验收会，有4项地标进行了线下和线上的宣贯；进行定额预研项目的中期评估与推进会。另外，发布两项团标，并提交标准化试点项目（工厂化育苗）的验收申请并进行了预验收。五是召开标委会委员会议。总结2022年以来的工作，部署下阶段工作计划，并传达了本市林业标准化相关工作要求；汇编林业标委会工作简报，发至标委会各委员、主管部门。</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
产出指标	数量指标	标准站建设数量	=3(家)	3.00(家)	8.00	8.00	
		建设项目实际建设进度和计划的匹配性	≥95(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		课题研究项目计划进度完成率	=100(%)	100.00(%)	5.00	5.00	
		当年课题研究项目验收完成率	=100(%)	100.00(%)	8.00	8.00	
		上海林业科技期刊发行	=4000(册)	4000.00(册)	6.00	6.00	
	质量指标	期刊内容差错率	≤0.01(%)	0.00(%)	8.00	8.00	
		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	达成指标	5.00	5.00	
		标准站建设、管理、考核制度	完善	达成指标	5.00	4.00	标准站建设管理制度需持续优化
	林业科研成果库	完备	达成指标	5.00	5.00		

	时效指标	标准站建设项目完成及时	根据合同约定完成	达成指标	5.00	5.00	
		课题验收项目完成及时	根据合同约定完成	达成指标	5.00	5.00	
效益指标	社会效益指标	三农热线专家服务市民能力	提升	达成指标	5.00	5.00	
		乡镇基层林业机构服务市民能力	提升	达成指标	5.00	5.00	
		产学研科技交流水平	提升	达成指标	5.00	4.00	产学研科技交流频次还不够
满意度指标	服务对象满意度指标	服务市民满意度	90	达成指标	5.00	5.00	
		林业科研人员满意度	90	达成指标	5.00	5.00	
					100	97.92	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林业科研管理与研究						
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		
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	57.10	57.10	55.69	10.00	97.53	9.75
		其中：当年财政拨款	57.10	57.10	55.69	-	97.53	-
		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>(一)美国白蛾成灾规律及综合防控技术研究：1、利用诱捕器监测美国白蛾各代成虫期； 2、设置试验地观察美国白蛾幼虫生物学特点、发生规律； 3、利用遗传分子方法，研究我市美国白蛾种群来源、入侵路线等； 4、室内室外试验，研究美国白蛾与寄主植物互作关系； 5、研究物理方法、天敌昆虫、引诱剂、病原微生物及新型化学药剂等综合的绿色防控关键技术。(二)上海城市森林野外观测研究站体系化建设能力提升与示范：1、上海城市森林野外观测站建设现状及服务行业监测能力评估；2、上海城市森林野外观测研究站体系化建设优化方案研究；3、上海城市森林生态系统服务能力提升与示范。 (三)生态文明素养系列科普微视频《自然有TA》：1、形成一套上海林业生态文明素养系列科普微视频课件；2、形成一套适合在中小学推广的拓展课程配套资源包，在上海绿化市容和上海林业等平台投放推广。(四)林业标委会：上海市林业标准化技术委员会秘书处配合4个专业组将继续开展相关工作，组织标准项目申报及复审工作，开展相关标准技术培训和宣传工作，标准信息数据梳理工作及召开标委会工作会议，学习交流行业的标准化工作先进经验等方面开展相关工作。</p>			<p>1、《美国白蛾成灾规律及综合防控技术研究》课题一是全面用好林长制，明确各成员单位工作职责，发挥好联防联控机制的综合协调职能优势；二是强化防控成果共享，坚持共商共治，提高协同效率，提升协作质量；三是加强信息交流，拓宽信息联通渠道，及时互通防控情况，强化省际毗邻地区深度合作，共同防范和应对美国白蛾入侵扩散风险，为长三角生态绿色一体化发展示范区筑牢绿色生态本底。2、《上海城市森林野外观测研究站体系化建设能力提升与示范》课题紧扣当前社会和行业发展需求，研究内容详实，年度工作量饱满，并取得了初步成效，为上海城市森林定位观测“多功能组合，多站点联合，多尺度拟合，多目标融合”的目标实现奠定了重要基础。3、《自然有TA》课题选题、拍摄、剪辑、结构系统等已形成拍摄规范，对动植物代表性物种的拍摄已形成上海林业特色，并针对微视频拍摄，配套创作了比较丰富有趣的衍生品。整个课题完成地有高度、有温度、有精度。4、一是对照新型标准体系梳理标准名录。印发《行业标准定额目录》，共收集304项标准，其中已发布的261，正在修订13项、拟编30项，对已发布的标准文本261项进行收集和建库。二是组织标准复审工作。对《盆栽红掌生产技术规程》《生态公益林主要造林树种苗木质量分级》等9项地标组织复审评估工作，组织各主编进行自评，并按照不同领域分3个专业组进行专家复审评估。三是开展能力培训、业务交流与宣传工作。举办标准化知识培训班，组织技术人员参加市标协标准化岗位培训，发动标委会委员参加市监局标准化知识培训，也积极组织人员参加长三角标准化优秀论文集征集和评选活动并获奖。</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	
	数量指标	林业标委会简讯	=2(期)	2.00(期)	10.00	10.00		
		美国白蛾成灾规律及综合防控技术研究技术论文	=1(套)	1.00(套)	10.00	10.00		
		科普微视频	=7.00(个)	7.00(个)	10.00	10.00		

产出指标		形成适合在中小学推广的拓展课程配套资源包	=1.00(套)	1.00(套)	10.00	10.00	
	质量指标	收集全国各地美国白蛾样本	阐明入侵和成灾规律	达成指标	5.00	5.00	
		明确美国白蛾响应外界环境变化的生理机制	完成	达成指标	5.00	5.00	
		继续推广绿色防控技术示范	完成	达成指标	5.00	5.00	
时效指标		按照课题计划推进	及时	达成指标	10.00	10.00	
效益指标	社会效益指标	科技成果	在现代林业中得以应用	达成指标	10.00	8.00	科技成果转化率仍有待提升
		提升市民生态文明意识	提升	达成指标	5.00	5.00	
	生态效益指标	建立美国白蛾绿色绿色防控技术示范区	完成	达成指标	5.00	5.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	行业满意度	98分	达成指标	5.00	5.00	
					100	97.75	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	林业技术应用及示范						
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		
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	210.00	210.00	209.32	10.00	99.67	9.96
	其中：当年财政拨款	210.00	210.00	209.32	-	99.67	-
	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>总目标：建立和完善种苗信息平台，提高行业管理效率；继续加强《种子法》配套法规及技术标准建设，依法实施行业管理；重点推进特色苗木及良种壮苗的发展，扶持重点企业，提高种苗质量，优化本市公益林造林树种。加强组织管理，健全工作机制；聚焦业务热点，组织新闻宣传；用好信息平台，提高宣传水平；创新新媒体形式，增加宣传手段。</p>			<p>一、优化种苗信息发布平台，提升种苗服务效能。协调安徽、浙江、江苏种苗管理部门和园林绿化行业协会，组织开展了本年度长三角地区苗源信息收集工作，共收集199家苗企1475条苗木信息，整理形成《2023年长三角地区苗源信息手册》，在上海林业技术网、“苗汇四化”微信小程序、上海林业公众号上发布。</p> <p>二、助力出台《上海市种子条例》，加强苗木质量监管。会同市农业农村部门起草制定《上海市种子条例》，为上海林木种子生产经营管理提供坚实可靠的法律支撑。开展林木种苗质量监督检查，检查林木种子生产经营许可证持证单位 89 家，抽查在造林项目 31个，苗批1102 个，严格落实林木种苗生产经营许可、自检、标签、档案等管理制度。</p> <p>三、加快东方杉良种繁育，提高苗木质量。开展东方杉良种示范培育。在金山区设立培育示范点，指导6亩无性系采穗圃的营建以及采穗母株3000株苗木的栽培管理；指导建设温室扦插试验苗床48平方米，扦插插穗 1.5万根。在宝山基地示范培育东方杉容器 6250株；配合局林业处组织召开了东方杉良种基地十四五规划评估会议和2022年度考核会议，并依据良种基地现状，提出行业管理意见。</p> <p>四、启动良种引种备案，优化品种审定流程。审（认）定良种13个，其中1个为观赏植物品种，12个为经济林品种；制定《林木良种引种备案实施方案》，正式启动良种引种备案工作；开展同一适宜生态区省际间良种试验数据共享互认。为提高我市造林绿化树</p>			

			<p>种良种使用率做好铺垫工作。</p> <p>五、线上线下多种形式宣传推介林木种苗。组织筹备中国合肥苗木花卉交易大会、中国沭阳花木节等展会上海馆的布展工作。通过展板、宣传片、宣传手册、新优特色苗木花卉植物小品等推广我市林木良种和具有自主知识产权的特色苗木花卉品种。通过林木良种宣传手册，上海发布、绿色上海、上海林业微信公众号、上海林业技术网、苗汇四化微信小程序等新媒体平台，加大对林木良种的宣传力度。春季，重点介绍了通过审定的‘红菊花’花桃的特性，给市民春季游玩提供了一个拍照打卡的好去处—上海神州“桃花源”。夏季，果实最佳成熟期，组织专家进行现场查定。并推送了今年通过现场查定的11个品种。</p>			
一级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
产出指标	苗源信息收集及发布	≥ 1000.00(条)	1475.00(条)	4.00	4.00	
	打击制售假冒伪劣种苗和植物	=10.00(份)	10.00(份)	3.00	3.00	
	林木品种审定数量	≥2.00(个)	13.00(个)	4.00	4.00	
	森林植被种质资源维护面积	=240.00(亩)	240.00(亩)	2.00	2.00	
	林木种质资源调查	=2.00(区)	2.00(区)	4.00	4.00	
	“四化”树种种质收集及培育	≥2.00(个)	2.00(个)	2.00	2.00	
	东方杉采穗圃管理及扦插育苗	=15000.00(根)	15000.00(根)	3.00	3.00	
	东方杉无性系苗木培育	=6000.00(株)	6000.00(株)	3.00	3.00	
	苗源信息真实有效性	≥95.00(%)	95.00(%)	3.00	3.00	
	打击制售假冒伪劣种苗和植物	>1.00(个)	3.00(个)	2.00	2.00	
	林木品种审定形式审查通过率	=100.00(%)	100.00(%)	2.00	2.00	
	森林植被种质资源养护工程	=100.00(%)	100.00(%)	3.00	3.00	
	林木种质资源调查	形成报告，提出林木种质资源保护和发展建议	达成指标	4.00	4.00	
	四化树种苗木培育	≥70.00(%)	80.00(%)	2.00	2.00	
	东方杉采穗圃管理及扦插育苗	≥ 20.00(cm)	20.00(cm)	3.00	3.00	
	东方杉无性系苗木培育	1年生容器苗H80，容器袋20cm*20cm；2年生容器苗H160，容器袋30cm*30cm	达成指标	3.00	3.00	
	苗源信息发布	造林季节前	达成指标	3.00	3.00	

	打击制售假冒伪劣种苗和植物	11月底前	达成指标	2.00	2.00	
	审定林木品种现场踏查时间	林木品种审定申请后15天内	达成指标	3.00	3.00	
	森林植被种质资源养护工作开展	按照农时及时开展各地块的除草、修剪、沟渠清理、抗涝、抗旱等工作	达成指标	3.00	3.00	
	林木种质资源调查	12月底前	达成指标	4.00	4.00	
	四化树种苗木培育	按照农时开展播种、移栽、除草、浇水、施肥、修剪、抗涝、抗旱等管理工作	达成指标	2.00	2.00	
	东方杉采穗圃管理及扦插育苗	按农时开展采穗圃松土、除草、施肥、修剪、采穗、平茬、实时抗旱等	达成指标	3.00	3.00	
	东方杉无性系苗木培育	3-6月完成容器苗的换盆移栽	达成指标	3.00	3.00	
效益指标	苗源信息受众	扩大	达成指标	3.00	3.00	
	林木种质资源调查	摸清宝山区、浦东新区林木和种质资源家底	达成指标	3.00	3.00	
	林木种质资源保护	林木种质资源得到有效保存与展示	达成指标	3.00	3.00	
	造林绿化四化水平	提高	部分达成指标并具有一定效果	2.00	1.50	造林四化水平初步得到提高，效益化正在提升中
	东方杉容器苗培育示范	提高	达成指标	3.00	3.00	
	造林绿化苗木质量	提高	达成指标	2.00	2.00	
满意度指标	林木种苗相关法律法规普及程	提高	达成指标	2.00	2.00	
	林业科研人员积极性和创造性	提高	达成指标	2.00	2.00	
				100	99.46	
评分等级	优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林业基础数据采集及基础设施维护					
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	
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	38.00	38.00	37.00	10.00	97.36	9.73
	其中:当年财政拨款	38.00	38.00	37.00	-	97.36	-
	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>1、开展上海市自然保护地有效管理评估指标体系建立和研究。(1)收集相关考核办法文件,梳理已有考核办法与指标,归纳总结形成调研综述。(2)以全市湿地资源调查数据为基础,利用高精度时序遥感监测技术,结合在线连续定位观测与实地样方、样线、样点的野外调查观测,并参考各保护地运行管理状况及其开展的科研项目情况,构建自然保护地生态状况评估指标体系。(3)开展调研访谈,问卷调查等工作,完成指标的分级及赋分。(4)开展示范应用,基于考核指标体系选择不同类型的典型上海市自然保护地(湿地类)作为示范进行评估,探讨其可行性与评估效果,从而建立和完善本市自然保护地有效管理评估指标体系。2、开展上海市开放休闲林地建设现状调研。(1)本市已建成的开放休闲林地基本情况调研。通过实地调研、访谈调研、问卷调研等对本市已建成的开放休闲林地分布区域、面积、周边资源、人流量、存在问题等进行调研整理、全面了解本市开放休闲林地基本情况等。(2)本市开放休闲林地建设需求调研。通过实地调研、访谈调研、问卷调研等研究本市居民对开放休闲林地的抵达时间、抵达便利性、林地基本条件、林地设施配套、周边资源等方面的需求,了解市民需求,更好的指导开放休闲林地建设。(3)本市开放休闲林地建设的建议意见。结合本市已建设完成的开放休闲林地建设的调研基本情况以及市民对开放休闲林地建设的需求,整理总结出本市开放休闲林地建设的建议和意见,为本市接下来开放休闲林地建设的林地选择、建设内容选择等方面提供借鉴和参考。3、基础设施设施维护:保障市林业有害生物预警指挥中心的正常运作,包括指挥中心会议系统、LED大屏、机房、弱电、门禁、监控、智慧林业的维护。4、基层林业数据收集:全年采集100个街镇林业工作数据(机构设置、人员配备、经费投入、培训人次等)以及生态定位站、隔离苗圃、病虫害测报设备的监测数据。</p>			<p>1、实现上海市自然保护地管理成效的定期和常态化评估,及时掌握各类自然保护地管理和保护成效,根据《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》(中办发〔2019〕42号),《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的实施意见》(沪委办〔2021〕70号)文件要求,上海市林业总站负责牵头了2023年市绿化市容局管理咨询课题《上海市自然保护地有效管理评估指标体系建立和研究》,经过本年度课题组的研究工作,本项目已完成上海市自然保护地的有效管理评估指标体系的构建,取得了预期研究成果,并召开课题结题评审会,来自行业的专家与高校老师组成专家组对课题的研究成果展开了结题评审。2、《上海市开放休闲林地建设现状调研》课题已完成开放休闲林地基本情况和建设需求调研,调查方法恰当,数据分析详实,结题报告完整规范。项目组按照计划任务书的要求,有序开展研究工作,如期完成项目目标,形成课题研究报告1份、发表论文1篇、形成《上海市开放休闲林地名录》,为以后开放休闲林地建设的林地选择,建设内容选择、导则修订等提供借鉴和参考。专家组一致同意通过课题结题评审。3、一是对2022年度林业总站的所有系统的运维公司进行运维绩效检查工作,提出下年度运维工作的建议及优化方向等内容。二是申报2024年市级信息化项目。除配合完成“森防体系智能云系统”升级改造的项目立项外,申报2024年上海市林业总站造林项目管理系统和森防体系智能云系统的运维费用,获批25.5万元,全站市经信委支持的信息化费用增加至29万,有效保障各业务条线信息化工作的顺利开展。三是根据局网信委每月对林业总站所有在册信息化系统的漏洞扫描报告进行及时系统整改工作,做到无中高危漏洞并将低危漏洞缩减至最低,防止网络安全事件发生;作为先进代表,在全局网络安全和信息化工作会议上做经验交流。四开展网络安全宣传和应急演练工作。在“国家网络安全宣传周”等时间节点,宣传网络安全知识普及教育,提高站职工的网络安全意识;组织开展站相关信息系统的网络安全应急演练工作;完成《林业技术网》的UI改版设计工作,为下阶段升级更新打下基础。</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
产出指标	数量指标	调研报告	=2.00(份)	2.00(份)	10.00	10.00	
		基础数据	=4.00(套)	4.00(套)	10.00	8.00	基础数据分析深度还需加强,更好
	质量指标	林业有害生物预警指挥中心全年运行情况	正常	达成指标	15.00	15.00	
	时效指标	按照计划任务推进	及时	达成指标	15.00	15.00	
效益指标	社会效益指标	基础数据	在现代林业中得以应用	达成指标	15.00	15.00	
	可持续影响指标	林地、绿地、湿地和自然保护地资源保护和利用情况	促进林地、绿地、湿地和自然保护地资源保护和利用情况	达成指标	10.00	10.00	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意	>98.00(%)	99.00(%)	15.00	15.00	
					100	97.73	
评分等级		优					

财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		林果、花卉产业化及质量安全						
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		
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		156.70	156.70	155.44	10.00	99.19	9.91
	其中：当年财政拨款		156.70	156.70	155.44	-	99.19	-
	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>为更好地引导我市果树生产向规模化、品牌化、专业化方向发展，保障果品质量安全，2023年我们在总结前几年工作的基础上，将继续开展果树标准化技术推广，果品质量检测以及全市业务技术指导与监督管理，同时将加大新品种引进、筛选示范工作，开展“安全优质信得过果园”评定活动，加大乡土专家队伍建设等。以公益性为基础，为了逐步提升上海经济果林技术水平，开展果树技术服务，依托相关果树基地开展经济果林技术服务工作，尤其是新品种、新技术、新模式等技术的应用推广和服务等工作。</p>			<p>2023年组织对11家申报安全优质信得过果园的果园开展了三轮检查，对52家安全优质信得过果园开展了复审。组织举办了2023乡土有约活动。开展果树技术推广和示范。组织乡土专家队伍举办田间课堂，编制《乡土专家谈农事》，指导帮助基层果园开展技术推广等工作。开展了两项林下种植试验示范工作。全面完成全年各项工作。</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	
产出指标	数量指标	2023年乡土有约活动完成	=1(次)	1.00(次)	4.00	4.00		
		果树农事信息编印数	≥25(期)	29.00(期)	2.00	2.00		
		安全优质信得过果园复审	≥40.00(家)	52.00(家)	4.00	4.00		
		果树技术研究与技术服务	=4(大项)	4.00(大项)	4.00	4.00		
		林下经济示范推广	≥1.00(项)	2.00(项)	4.00	4.00		
		乡土专家谈农事	=4(期)	4.00(期)	2.00	2.00		
		新媒体发布次数	≥10.00(次)	42.00(次)	2.00	2.00		
		2023年度上海市果树生产技术总结汇编	=1.00(份)	1.00(份)	2.00	2.00		
		林下种植试验技术总结	≥1.00(份)	2.00(份)	2.00	2.00		
		果树生产技术总结	=1.00(份)	1.00(份)	2.00	2.00		
		完成花卉质检报告	≥15.00(份)	15.00(份)	4.00	4.00		
	新收集保存花卉品种资源	=20.00(个)	20.00(个)	4.00	4.00			
	质量指标	果树技术研究成果验收通过	100%	达成指标	2.00	2.00		
	时效指标	乡土有约活动执行	及时完成	达成指标	2.00	2.00		
效益指标	社会效益指标	新创建安全优质信得过果园检查次数	=3.00(次)	3.00(次)	10.00	10.00		
		农事信息共享时效性	信息共享及时	达成指标	10.00	10.00		
	可持续影响指标	信得过果园长效管理制度建设	完善	达成指标	10.00	10.00		
满意度指标	服务对象满意度指标	果农满意度	90%	达成指标	10.00	10.00		
		乡土专家满意度	90%	达成指标	10.00	10.00		
评分等级				100	99.91			
评分等级				优				