

上海市林业总站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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	102,527.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	102,527.00	
			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>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>		
	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	系统全年自检次数	6	
		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	
			整合利用现有资源，降低能耗，营造安全的信息化环境	完成	
		时效指标	网站运营、网络维护和安全测评	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
--	-------	---------------	--------	----

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	野生动植物保护管理	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	523,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	523,000.00	
			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. 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。		
	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	编制业务工作指导材料	=1.00(册)	
			野保相关调查走访	≥10.00(次)	
		质量指标	收容救护野生动物	科学救助和放归	
			物种鉴定准确率	=100.00(%)	
		时效指标	收容救护时效	≤24.00(小时(节假日除外))	
			物种鉴定时效	≤5.00(工作日)	
	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	
		社会效益指标	面向社会各界提供收容救护咨询服务	应收尽收	
	效益指标				

	双益指标	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	各区野保机构沟通机制	畅通
	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

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	陆生野生动物疫源疫病监测防控	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,793,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,793,000.00	
			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. 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、向红向善的典型事例等正能量声音，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、支持野生动植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(/项目)指标值	
		数量指标	运行监测站数量	=55.00(个)	
			全市年度综合上报率	≥95.00(%)	
			主动预警任务完成率	≥85.00(%)	
			爱鸟周活动	=1.00(次)	

绩效 指标	产出指标		发布宣传信息	≥100.00(条)
		质量指标	监测站考核合格率	≥90.00(%)
			主动预警样品检测率	=100.00(%)
			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
			主动预警样品检测时长	≤48.00(小时)
		时效指标	主动预警采样时效	≤5.00(天(自监测发现疫源动物起))
			有序开展宣传活动	按期、按规定举办
	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,特殊情况专题报告	
	效益指标	社会效益指标	监测覆盖区域	全面覆盖本市疫源疫病风险区域
			上海地区陆生野生动物疫病数据库数据量	逐年积累
			宣传活动社会参与	覆盖中小学生和成人团体
			新媒体阅读量	≥5000.00(条)
		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疫病异常情况	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业科研管理与研究	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	上海市林业总站		
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		年度资金申请总额	571,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	571,000.00	
			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)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>		

	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	林业标委会简讯	=2(期)	
			美国白蛾成灾规律及综合防控技术研究技术论文	=1(套)	
			科普微视频	=7.00(个)	
			形成适合在中小学推广的拓展课程配套资源包	=1.00(套)	
		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	
			明确美国白蛾响应外界环境变化的生理机制	完成	
			继续推广绿色防控技术示范	完成	
		时效指标	按照课题计划推进	及时	
		效益指标	社会效益指标	科技成果	在现代林业中得以应用
				提升市民生态文明意识	提升
	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	
	满意度指标	服务对象满意度指标	行业满意度	98	

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	湿地和自然保护地管理	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	3,031,900.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	3,031,900.00	
			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>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。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	完成上海市湿地资源年度监测报告（本）	=1.00(本)	
			完成湿地生态综合评价图斑监测报告（本）	=1.00(本)	
			完成上海市自然保护地（生态红线）遥感监测报告（本）	=1.00(本)	
			完成上海市重要栖息地后期管理维护（个）	=20.00(个)	
			完成重要栖息地后期管理维护技术验收报告（份）	=1.00(本)	
			制定栖息地与湿地维护标准（本）	=2.00(本)	
			编制《上海自然保护地标志标识及解说系统规范》（套）	=1.00(套)	

绩效 指标	产出指标		设计上海市统一的自然保护地logo（个）	=1.00(个)	
			完成狗獾栖息地质量评价报告（本）	=1.00(本)	
	质量指标		栖息地维护管理考核良好率	≥80.00(%)	
			重要栖息地后期管理维护技术验收报告通过率	=100.00(%)	
			图斑准确率	=100.00(%)	
			其他各项报告验收通过率	=100.00(%)	
	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	
			湿地生态综合评价图斑监测成果提交时间	11月底前	
			其他各项工作完成及时性	11月底前	
	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)
				监测数据共享率	有效提供
				监测区域覆盖率	=100.00(%)
		可持续影响指标		长效管理机制	健全
	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(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业体系保障与科研管理	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	684,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	684,000.00	
			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) 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，规范全站科研项目的管理，按项目节点目要求和实施标推进相关科研内容。</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>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	标准站建设数量	=3(家)	
			建设项目实际建设进度和计划的匹配性	≥95(%)	
			课题研究项目计划进度完成率	=100(%)	
			当年课题研究项目验收完成率	=100(%)	

绩效 指标	产出指标		上海林业科技期刊发行	=4000(册)
		质量指标	期刊内容差错率	≤0.01(%)
			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
			标准站建设、管理、考核制度	完善
			林业科研成果库	完备
		时效指标	标准站建设项目完成及时	根据合同约定完成
			课题验收项目完成及时	根据合同约定完成
	效益指标	社会效益指标	三农热线专家服务市民能力	提升
			乡镇基层林业机构服务市民能力	提升
			产学研科技交流水平	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务市民满意度	90
			林业科研人员满意度	90

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	野生动植物资源监测调查	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	951,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	951,000.00	
			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、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。		
	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	野生水鸟监测点	=14.00(个)	
			野生林鸟监测点	=24.00(个)	
			两栖类监测点	=24.00(个)	
			兽类监测点	=16.00(个)	
	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	
		野生动物专项调查		数据翔实、结论科学、建议合理	
	时效指标	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	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
	生态效益指标	提供野保管理工作数据支持	数据真实可靠
	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	信息共享满意度	定期发布野生动物资源数据信息

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业基础数据采集及基础设施维护	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	上海市林业总站		
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		年度资金申请总额	380,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	380,000.00	
			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、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、基础设备设施维护：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>		

	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	调研报告	=2.00(份)
			基础数据	=4.00(套)
		质量指标	林业有害生物预警指挥中心全年运行情况	正常
		时效指标	按照计划任务推进	及时
	效益指标	社会效益指标	基础数据	在现代林业中得以应用
		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
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意	>98.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	森林培育及新造林面积测量	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,830,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,830,000.00	
			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>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>		
	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		营造林项目技术指导次数	≥10(次)	
			森林抚育技术指导	≥5(次)	
			造林质量检查次数	≥9(次)	
			新造林面积测量完成量	≥25000(亩)	
	质量指标		数据成果确认率	=100(%)	
			测量质量抽检面积	≥3(%)	

绩效 指标			面积测量误差率	≤5.00(%)
		时效指标	面积测量申请审核	≤5(工作日)
			新造林地面积测量及时性	及时
		成本指标	成本节约率	≥0(%)
	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(%)
		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
			信息化管理手段应用	使用信息化手段
	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	≥90(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林果、花卉产业化及质量安全	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	1,567,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	1,567,000.00	
			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>		
	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	2023年乡土有约活动完成	=1(次)	
			果树农事信息编印数	≥25(期)	
			安全优质信得过果园复审	≥40.00(家)	
			果树技术研究与技术服务	=4(大项)	
			林下经济示范推广	≥1.00(项)	
			乡土专家谈农事	=4(期)	
			新媒体发布次数	≥10.00(次)	

绩效 指标	产出指标		2023年度上海市果树生产技术总结汇编	=1.00(份)
			林下种植试验技术总结	≥1.00(份)
			果树生产技术总结	=1.00(份)
			完成花卉质检报告	≥15.00(份)
			新收集保存花卉品种资源	=20.00(个)
		质量指标	果树技术研究成果验收通过	100%
		时效指标	乡土有约活动执行	及时完成
	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)
			农事信息共享时效性	信息共享及时
		可持续影响指标	信得过果园长效管理制度建设	完善
	满意度指标	服务对象满意度 指标	果农满意度	90%
			乡土专家满意度	90%

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业有害生物监测预警	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,280,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,280,000.00	
			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、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(/项目)指标值	
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)	
			汇总、上报有害生物发生情况月报数据次数	≥12(次)	
			趋势报告完成次数	≥2(次)	
			7个国家级测报点上报、汇总虫情动态	≥20(期)	
			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)	
			发生动态与短期预报报告次数	≥10(期)	
			汇报、上报主要林业有害生物发生、防治情况月报告	=12(次)	
			趋势会商完成率	=100(期)	

绩效 指标	质量指标	测报点考核达标率	=100(%)	
		测报准确率	≥85(%)	
	时效指标	重大林业有害生物监测	全面、第一时间发现	
		数据上报及时率	100	
	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
		生态效益指标	有害生物防控情况	≤4.57(‰)
		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
	满意度指标	服务对象满意度 指标	相关工作人员满意度	95
			管理人员满意度	95

财政项目支出绩效目标申报表

(2023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	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	236,357.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	236,357.00	
			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		
			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。		
	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	林地巡查	≥1.00(次)	
			林地保洁	≥1.00(次)	
			实验室设备维护	≥186.00(台)	
			实验室耗材	≥6.00(批)	
	质量指标	24小时值守	无安全事故发生		
		实验室设备稳定运行	实验室设备运行良好		
	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		
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		

	双星指标	可持续影响指标	设备、基地运行良好	
	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

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	支农及征地养老经费	项目性质	其他一次性项目	项目类别	其他人员类
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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	89,792.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	89,792.00	
			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		
			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。		
	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	征地养老人数	=1(人)	
		质量指标	及时提供服务	=100.00(%)	
		时效指标	服务及时性	及时	
	效益指标	社会效益指标	征地养老人员及其家属满意		满意
	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

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业植物检疫监管与督查	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	740,000.00		
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	740,000.00		
			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(/项目)指标值		
绩效 指标	产出指标	数量指标	检疫性有害生物专项调查次数	≥2(次)		
			检疫宣传次数	≥2(次)		
			检疫监管和监督检查的次数	≥10(次)		
			种苗产地检疫率	=100(%)		
	质量指标		检疫体系运行	有序运转		
	时效指标		突发疫情处理	及时除治		
	效益指标	社会效益指标		政策知晓度高	≥90(%)	
		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	

		生态效益指标	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
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
			提高森防人员工作能力	≥90(%)

财政项目支出绩效目标申报表

(2023年度)

项目名称	林业技术应用及示范	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	2023-01-01	计划完成日期	2023-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额		年度资金申请总额	2,100,000.00	
	其中：财政资金		其中：当年财政拨款	2,100,000.00	
			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		
			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。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
		数量指标	苗源信息收集及发布	≥1000.00(条)	
			打击制售假冒伪劣种苗和植物新品种保护检查	=10.00(份)	
			林木品种审定数量	≥2.00(个)	
			森林植被种质资源维护面积	=240.00(亩)	
			林木种质资源调查	=2.00(区)	
			“四化”树种种质收集及培育	≥2.00(个)	
			东方杉采穗圃管理及扦插育苗	=15000.00(根)	
			东方杉无性系苗木培育	=6000.00(株)	

绩效
指标

产出指标	质量指标	苗源信息真实有效性	≥95.00(%)
		打击制售假冒伪劣种苗和植物新品种保护检查	>1.00(个)
		林木品种审定形式审查通过率	=100.00(%)
		森林植被种质资源养护工程达标	=100.00(%)
		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
		四化树种苗木培育	≥70.00(%)
		东方杉采穗圃管理及扦插育苗	≥20.00(cm)
		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
	时效指标	苗源信息发布	造林季节前
		打击制售假冒伪劣种苗和植物新品种保护检查	11月底前
		审定林木品种现场踏查时间	林木品种审定申请后15天内
		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
		林木种质资源调查	12月底前
		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
		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
东方杉无性系苗木培育		3-6月完成容器苗的换盆移栽	
效益指标	社会效益指标	苗源信息受众	扩大
		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
		林木种质资源保护	林木种质资源得到有效保存与展示
		造林绿化四化水平	提高
		东方杉容器苗培育示范	提高
	生态效益指标	造林绿化苗木质量	提高

满意度指标	服务对象满意度指标	林木种苗相关法律法规普及程度	提高
		林业科研人员积极性和创造性	提高