

## 南京市市级部门整体预算绩效目标表

2026年度

单位名称		南京市林业站		
单位主要职能		单位主要职能是开展林业推广体系和队伍建设，林业新技术推广示范，森林植物检疫工作，林业有害生物预测预报和防控；指导、开展全市林业产业相关工作，负责林业种子、苗木生产经营管理工作；承担全市森林防火监测预警和物资储备相关事务性工作；负责野生动物保护管理等相关事务性工作。		
机构设置及人员配置		根据职责分工，市林业站内设办公室（计划财务科）、林业有害生物检疫防控科、林业技术科、野生动植物保护管理科、森林防火监测预警和物资储备科5个科室，办公室现有4名人员，林业有害生物防控科现有4名人员，林业技术科现有3名人员，野生动物保护科现有4名人员，森林防火监测预警和物资储备科现有3名人员。		
部门整体资金（万元）	收入			全年预算数
		资金总额		711.58
	支出			半年计划执行数
		基本支出	280	664.93
		项目支出	22.58	46.65
中长期目标		<p>(1) 提升林业有害生物防控能力。不断完善全市林业有害生物监测预警、检疫预警、防控减灾体系，持续提升林业有害生物灾害处置能力，林业有害生物高发态势得到全面遏制。</p> <p>(2) 加强野生动物保护体系建设。开展全市陆生野生动物多样性监测，摸清南京市陆生野生动物多样性状况，为南京市陆生野生动物多样性的保护和利用提供可靠有效的基础数据。</p> <p>(3) 提高林木种苗管理及林下经济发展水平。提升种质资源保护、种苗行业管理、种苗质量监管能力；发展林下经济，推动乡村产业振兴和林业高质量发展。</p> <p>(4) 提升森林防火监测和森林防火储备物资的管理水平。科学利用预警监测系统，维持森林防火监测系统良好运转，完成森林防火值班任务。创造良好储备环境，科学规划物资储备，逐步创造良好储备环境，全面做好森林防火物资储备管理工作，提升调用效率与综合管理能力。</p>		
年度目标		<p>1、提高林下经济发展和林木种苗管理水平，助力乡村振兴。2、以松材线虫病、美国白蛾等重大林业有害生物防控为重点，指导全市做好监测、防治、检疫等工作。3、全面做好陆生野生动物监测、栖息地保护、收容救护、保护宣传等方面工作。4、完成森林防火监测及物资储备管理相关任务。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	半年指标值	全年指标值
决策	计划制定	中长期规划制定健全性	健全	健全
		工作计划制定健全性	健全	健全
	目标设定	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	预算编制	预算编制科学性	科学	科学
		预算编制规范性	规范	规范

过程	预算执行		预算调整率	=0%	=0%
			支付进度符合率	=100%	=100%
			预算执行率	=100%	=100%
			结转结余率	=0%	=0%
			公用经费控制率	≤100%	≤100%
			“三公经费”变动率	≤0%	≤0%
			政府采购执行率	=100%	=100%
			非税收入预算完成率	≥100%	≥100%
	预算管理		预算管理制度健全性	健全	健全
			绩效管理覆盖率	=100%	=100%
			基础信息完善性	完善	完善
			预决算信息公开度	公开	公开
	资产管理		资产管理制度健全性	健全	健全
			资产管理规范性	规范	规范
	项目管理		项目管理制度健全性	健全	健全
			项目管理制度执行规范性	规范	规范
人员管理		人员管理制度健全性	健全	健全	
机构建设		组织建设工作及时完成率	=100%	=100%	
		业务学习与培训及时完成率	=100%	=100%	
一级指标	二级指标	重点工作	三级指标	半年指标值	全年指标值
履职	林业有害生物防治	以松材线虫病、美国白蛾等重大林业有害生物防控工作为重点，指导全市做好监测、防治、检疫等工作。	林业有害生物防治目标完成情况	按要求完成	按要求完成
	林业技术工作	提高林下经济发展和林木种苗管理水平，提升产业引导、种质资源保护利用、种苗生产监管能力	林下经济发展和种苗生产完成情况	按要求完成	按要求完成
	野生动植物保护管理	全面做好陆生野生动物监测、收容救护、保护宣传等方面工作。	野生动物收容救助完成情况	按要求完成	按要求完成
	森林防火监测预警及物资管理	完成森林防火监测及物资储备管理相关任务。	森林防火监测预警任务完成情况、森林防火物资储备管理完成情况	按要求完成	按要求完成
一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值
	社会效益		林业植物检疫监管水平	提升	提升

效益指标	生态效益	林业有害生物无公害防治率、林业有害生物成灾率	各项指标达标	各项指标达标
	可持续影响	党风廉政建设情况	规范	规范
满意度指标	服务对象满意度	单位作风和行业作风建设社会评议	良好	良好





