

南京市市级部门整体预算绩效目标表

2026年度

单位名称

南京市园林和林业科学研究院（南京市园林绿化指导站）

单位主要职能

主要承担园林绿化、林业、湿地等专业领域的科学技术研究、技术推广以及全市绿化园林养护指导相关工作。

机构设置及人员配置

(1) 机构设置：根据部门职责分工，市园林和林业科学研究院内设8个部门，内设机构情况为：办公室（财务室）、组织人事科、科技信息部、植物研究所、生态研究所、植物保护所、公园指导中心、绿化指导中心8个部门。
(2) 人员配置：核定事业编制40名、编外人员10名。截至2025年11月实有在职人员共计46人，其中：在编人员36人、辅助人员10人（含9名技术和辅助类人员，1名后勤服务类人员）。

部门整体资金
(万元)

收入

全年预算数

资金总额

1681.32

支出

半年计划执行数

全年预算数

基本支出

800.00

1,542.38

项目支出

115.94

138.94

中长期目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕市民关切和行业亟待解决的问题做好相关技术研究；为园林绿化建设提供专业技术支持；从规范化、专业化角度进一步做好园林绿化养护技术指导和提升城市绿化管养水平；推广绿色防控技术，逐步降低化学农药在园林养护中的使用量；坚持科技创新、人才培养，聚焦城市和行业发展热点、难点，坚持问题导向、目标导向、结果导向，为城市绿化建设和管理决策提供、理论依据和技术指导。

年度目标

(1) 高质量完成园林养护服务指导和植保技术服务工作。围绕城区、郊区、园区和窗口地区深入调研公园、城市园林绿化管养质量，开展园林绿化养护服务指导和植保技术服务工作，及时编写发布《南京园林植保信息》，采集优秀养护示范案例，编写年度南京园林绿化养护质量调研报告，进一步提高我市城市园林绿化养护管理专业化水平。
(2) 持续深入开展法桐研究中心工作。继续推进悬铃木多源采集并积累生长相关指标数据，探索影响树木生长的关键因子，深入开展飘絮治理方法和效果研究，初步构建法桐行道树安全风险评估与预警平台，为实现悬铃木精准养管提供决策支持。
(3) 深入开展城市生物多样性研究工作。对明城墙、长江岸线等生态廊道重要节点的生态功能进行改造提升研究，结合绿地更新、植被恢复和生态廊道建设，提升区域生态连通性与稳定性，提高城市内部重要区域生物多样性，建立城市内部重要节点的生物多样性保护和生态功能提升样板，推动城市更新典型区域生态修复与功能优化。
(4) 继续开展科技讲座和科普活动，进一步推进园林知识普及和提升科技成果转化应用能力。

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

资金使用合规性

合规

合规

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

非税收入管理合规性

合规

合规

一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值
过程	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
			固定资产利用率	=100%	=100%
	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
			人员管理制度执行有效性	有效	有效
			在职人员控制率	=100%	=100%
	机构建设		组织建设及时性	=100%	=100%
			业务学习与培训及时性	=100%	=100%
			纪检监察工作有效性	有效	有效
	履职	园林绿化养护技术指导与服务	强化园林绿化养护技术服务指导工作，指导各区园林绿化主管部门做好植物修剪、病虫害防治、草坪养护、行道树剥芽等工作，进一步提高我市园林绿化养护管理专业化水平。	园林绿化养护技术指导与服务工作完成质量	合格
园林绿化养护技术指导与服务工作完成及时性				及时	及时
园林绿化养护技术指导与服务工作完成情况				完成	完成
园林植物保护		开展园林植物重大病虫害监测与预警，加强绿色防控，指导各区使用防控新技术，协调应用多种防治方法，提高病虫害防控效果。继续做好全市园林植物病虫害的调查与预测预报工作；根据区管养单位需求，提供病虫害现场调查、鉴定及防治方案等工作。	园林植物保护工作完成情况	完成	完成
			园林植物保护工作完成及时性	及时	及时
			园林植物保护工作完成质量	合格	合格
园林科研与示范应用		组织开展绿化园林相关技术研究，并开展研究成果示范、应用等工作；继续开展科技讲座和科普活动，进一步推进园林知识普及和提升科技成果转化应用能力。	园林科研与示范应用工作完成情况	完成	完成
			园林科研与示范应用工作完成质量	合格	合格
			园林科研与示范应用工作完成及时性	及时	及时
效益指标	经济效益		控制城市园林植物病虫害的发生，使其不成灾	有效	有效
	社会效益	城市园林绿化养护管理专业化水平		提升	提升
		园林从业人员对病虫害的防控意识和水平		提升	提升
		园林绿化科研能力		提升	提升
	生态效益	园林绿化植物层次及景观效果		提升	提升
		保障城市绿地生物安全和生态安全，促进其可持续、高质量发展		有效	有效
	可持续影响	信息化建设		规范	规范
		廉政建设		规范	规范