

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	城市森林结构与生态服务功能长期定位观测研究	
项目类型	常年安排项目	
开始时间	2021年	
实施单位	江苏省林业科学研究院	
立项必要性	城市森林对净化大气环境等区域生态环境质量的功能及机制在净化水环境方面的作用，科学评价城市森林的综合服务功能极为重要，准确的研究数据可为政府决策提供理论依据，[]	
实施可行性	探讨区域不同城市森林植被的结构与功能，揭示南水北调的作用，科学评价城市森林的综合服务功能，为以平原水中等城市的森林规划布局、经营管理以及城市生态	
项目实施内容	通过建设我省城市森林生态定位站，对不同城市森林类型（观林以及滨岸植被缓冲带等）进行长期定位观测与研究，打功能，阐明城市森林对净化大气环境等区域生态环境质量自头城市森林在净化水环境方面的作用。科学评价城市森林	
项目资金 (万元)	收入	资金总额
		一般公共预算资金
		政府性基金
		国有资本金
		社保基金
		财政专户管理资金
		上年结转资金
		其他资金
		支出
	中长期目标	2、建立江苏省森林生态监测与管理 3、明确生态监测与管理中心数据管理分析、生态监测站点常运行管理。
年度目标	利用全省公开发布的96个站点和3个森林环境空气质量监测类型进行长期定位观测与研究，探讨区域不同城市	
一级指标	二级指标	三级指标
决策	项目立项	立项依据充分性
		立项程序规范性
	绩效目标	绩效指标明确性
		绩效目标合理性
	资金投入	预算编制科学性
		资金分配合理性
	资金管理	资金使用合规性
		预算执行率

过程		资金到位率
	组织实施	管理制度健全性
		制度执行有效性
成本	经济成本	预算控制
产出指标	数量指标	森林环境空气质量监测点
	质量指标	森林环境空气质量监测点运行率
	时效指标	定位站建设进度及时率
效益	经济效益	观测站使用率
	社会效益	森林规划布局指导率
	生态效益	城市生态环境治理技术支撑保障率
	可持续影响	空气质量长期监测
满意度	服务对象满意度	单位内部满意度

主管部门	江苏省林业局
项目级次	省本级
完成时间	2023年
项目负责人/ 联系电话	王磊0255274465

司，揭示南水北调东线源头城市森林功能在环境科学及生态改善研究中均因此我单位在此方面开展研究十分必

东线源头城市森林在净化水环境方面网为特点的长江中下游经济发达地区;环境治理等通过技术支撑。

（城市原生林、湿地森林、人工景探讨区域不同城市森林植被的结构与的功能及机制，揭示南水北调东线源的综合服务功能。为以平原水网为特

	全年（程） 预算数
	362
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	362

半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数

管理中心。
点协调管理人员设置，负责系统的日

测点长期监测数据，对不同城市森林市森林植被的结构和功能。

半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
充分	充分
规范	规范
明确	明确
合理	合理
科学	科学
合理	合理
合规	合规
=100%	=100%

序时进度	100%
健全	健全
有效	有效
≥50%	≥80%
=1个	=3个
90%	90%
90%	90%
90%	90%
90%	90%
90%	90%
空气质量长期监测	空气质量长期监测
≥80%	≥80%