

## 江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2026年度

单位名称		江苏省太湖水质监测中心站			
单位主要职能		江苏省太湖水质监测中心站是省生态环境厅直属事业单位，其主要职责是：（一）负责太湖滨湖水、县（市、区）环境监测站的业务指导；（二）协调、组织流域内水文、气象、渔业、卫生健康、地质等部门水环境监测工作；（三）开展对太湖及主要滨湖区进行水源监测、污染源调查；（四）负责辖区内水质监测资料整理汇编及上级下达的其他任务。			
机构设置及人员配置		江苏省太湖水质监测中心站下设办公室、水质监测部、太湖野外水质与蓝藻综合观测站等部门。江苏省太湖水质监测中心站人员编制：全额拨款事业编制20名。2025年接收军转干部1人（超编安置）。截至2025年12月，实有全额拨款事业编制人员21人。			
部门整体资金（万元）	收入			全年 预算数	
		资金总额		967.42	
		一般公共预算资金		554.42	
		政府性基金		0	
		国有资本金		0	
		社保基金		0	
		财政专户管理资金		0	
		上年结转资金		0	
		其他资金		413	
	支出			半年 计划执行数	全年 预算数
		基本支出		446	825.42
		项目支出		12	142
		办公设备购置		0.5	4.75
		单位资金业务专项		7.5	100
专用设备购置		0	11.1		
太湖流域环境监测工作专项		4	26.15		
中长期目标		江苏省太湖水质监测中心站将坚决贯彻习近平生态文明思想，全面落实国家、省级、省厅部署，以构建全要素精准监测网络为核心，以夯实监测基础、填补能力短板为重点，服务深入打好碧水保卫战和生态系统保护修复，打造全国优美湖泊标杆，为建设人与自然和谐共生的美丽江苏提供更加有力的支撑。			

年度目标	<p>江苏省太湖水质监测中心站将坚决贯彻习近平生态文明思想，全面落实国家、省级、省厅部署，以构建全要素精准监测网络为核心，以夯实监测基础、填补能力短板为重点，服务深入打好碧水保卫战和生态系统保护修复，打造全国优美湖泊标杆，为建设人与自然和谐共生的美丽江苏提供更加有力的支撑。一、有力支撑深入打好碧水保卫战一是紧密围绕全省水环境突出问题强化水质藻情监控预警。持续推进太湖流域水质和蓝藻预警，强化省界、湖体、水源地、调水沿线等重要水体、汛期、调水期等重要时段水质监控。二是全面开展地表水省控网手工和自动融合监测与评价，加快推进我省水环境监测及评价由手工向“以自动为主，手工为辅”的一体化方式转变。三是做好太湖和其他重点湖库水质藻情监控预警，严格执行监测预警日报、周报及应急快报制度。全面推广太湖治理经验，为各地开展湖库水华防控提供重要技术支撑。四是指导带动驻市中心建成辖区内重点湖库水华遥感监测业务能力。主动对接新形势、新要求，指导带动驻市中心建成辖区内重点湖库水华遥感监测业务能力，推动监测工作向预警预判延伸。二、深入推进“感知太湖”智慧项目全面推进“感知太湖”项目，聚焦“天空地湖”一体化，开展卫星遥感智能监测能力建设、无人机自动巡查感知能力强化、水环境智慧化监测能力提升和生物多样性观测能力升级，通过集成卫星遥感、无人机走航和地面、湖体定点监测等手段，构建立体遥感、无人运维、智能采样、黑灯实验室为标杆的新一代监测网络，形成科学治太“智慧大脑”，开发完善科学治太“工具箱”，全面提升太湖流域生态环境态势感知、分析研判、监控预警、应急响应和任务调度等自动化、智能化水平，提升治太工作支撑能效。三、全面补齐监测能力短板一是进一步夯实全省生物多样性观测基础，完成省生物多样性观测能力（一期）建设项目，推动“山水工程”5个省级站常态化运行，指导地方加快推进11个省级站点建设。二是支撑全省水资源、水环境、水生态统筹治理，做好全省水生生物监测、长江流域水生态同步监测、样地监测等，开展“十五五”国控断面优良水体自评估、长江水生态评估、新一轮生物多样性本底调查等。三是持续加强生物智能识别监测应用，推动鸟类鸣声智能识别技术装备系统转化与推广，开展长江江豚观测、生物毒性监测研究。四是推进环境遥感技术研究与业务化应用，继续做好省厅遥感重点实验室筹建，深化AI遥感技术在遥感影像智能分类中的应用等。</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	=60%	=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
		资产管理制度健全性	健全	健全

	资产管理		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
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	太湖“安全度夏”蓝藻和水质监测预警工作	太湖流域水质自动监测站管理工作	太湖流域水质月度报告	=6期	=12期
		太湖“安全度夏”蓝藻和水质监测预警工作	水质异常预警及时性	及时	及时
	污染源监测	组织对典型行业开展监督监测和质控抽测	组织对典型行业开展监督监测和质控抽测	及时完成	及时完成
一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值
效益指标	经济效益				
	社会效益		保障“两保两提”目标实现	及时预警	及时预警
	生态效益		保障湖体高锰酸盐、氨氮、总磷、总氮水质达标	及时研判	及时研判
	可持续影响				
满意度指标	服务对象满意度				