

江苏省省级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称	专用设备购置	主管部门	江苏省生态环境厅	
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级	
开始时间	2021年	完成时间	2119年	
实施单位	江苏省太湖水质监测中心站	项目负责人/ 联系电话	00	
立项必要性	专用设备购置用以满足业务部门日常工作开展			
实施可行性	专用设备购置用以满足业务部门日常工作开展			
项目实施内容	专用设备购置用以满足业务部门日常工作开展			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		11.1
		一般公共预算资金		11.1
		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		0	
	支出			半年(程) 计划执行数
专用设备购置		0	11.1	
中长期目标		根据我省太湖流域环境监测工作需要，采购一批性能优越、价格合理、与现有仪器设备适应性较好的仪器设备，进一步提升实验室分析能力。		
年度目标		根据生态环境“十四五”规划以及全省环境监测工作中对太湖流域环境监测工作的相关要求，填平补齐相应环境监测仪器设备，确保监测数据的“真、准、全”，为太湖流域治理工作提供技术支撑。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=0%	=100%
	如如实施	管理制度健全性	健全	健全

	组织基础	制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	专用设备采购数量	≥0台	≥5台
	质量指标	验收合格率	≥0%	≥100%
		指标参数合格率	≥0%	≥100%
	时效指标	单台仪器设备采购置及时性	及时	及时
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益			
	生态效益	购置的设备用于监测任务的完成率	≥0%	≥100%
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称	办公设备购置		主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2021年		完成时间	2119年
实施单位	江苏省太湖水质监测中心站		项目负责人/ 联系电话	00
立项必要性	办公需要配置部分设备，提供工作效率			
实施可行性	办公需要配置部分设备核算均按照历年使用情况统计申请			
项目实施内容	每年办公需要配置部分设备，用以实现日常工作正常运转			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		4.75
		一般公共预算资金		4.75
		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		0	
	支出			半年(程) 计划执行数
办公设备购置		1.6	4.75	
中长期目标	根据中心办公设备现状及需求情况，按需采购相关办公设备，以满足日常办公需要，改善办公条件，提高工作效率。			
年度目标	通过办公设备的更新换代，使办公速度更快，办事效率更高，有效改善工作环境，提高管理水平。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=16.5%	=100%
	如如实施	管理制度健全性	健全	健全

	组织类	制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	办公设备购置完成率	≥16%	≥100%
	质量指标	设备验收合格率	=100%	=100%
	时效指标	办公设备购置及时性	及时	及时
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	办公设备购置使用率	=100%	=100%
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称		单位资金业务专项		主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型		常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间		2025年		完成时间	2123年
实施单位		江苏省太湖水质监测中心站		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性		维持单位正常运转			
实施可行性		维持单位正常运转			
项目实施内容		维持单位正常运转			
项目资金 (万元)	收入				全年(程) 预算数
		资金总额			100
		一般公共预算资金			0
		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			100	
	支出				半年(程) 计划执行数
单位资金业务专项			6		
中长期目标		维持单位正常运转			
年度目标		依托本专项, 维持单位正常运转并有序开展各项监测任务, 确保监测结果的准确性。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值	
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范	
		立项依据充分性	充分	充分	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理	
		绩效指标明确性	明确	明确	
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学	
		资金分配合理性	合理	合理	
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%	
		资金使用合规性	合规	合规	
		预算执行率	=20%	=100%	
	如如实施	管理制度健全性	健全	健全	

	组织类	制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	提交报告数量	≥1份	≥2份
	质量指标	监测数据达标率	≥100%	≥100%
	时效指标	监测分析结果及时性	及时	及时
	成本指标	财政管理统一要求符合率	=100%	=100%
效益指标	经济效益			
	社会效益	出具报告正确率	=100%	=100%
	生态效益	生态保护有效性	有效	有效
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			

江苏省省级项目预算绩效目标表

2026年度

项目名称	太湖流域环境监测工作专项		主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2021年		完成时间	2119年
实施单位	江苏省太湖水质监测中心站		项目负责人/ 联系电话	00
立项必要性	根据省发改投资《省发展改革委关于江苏省太湖水质监测中心站暨江苏省环境监测中心建设项目可行性研究报告的批复》（苏发改投资发〔2013〕1276号）及省发改投资《省发展改革委关于江苏省太湖水质监测中心站实验室配套能力建设项目初步设计的批复》（苏发改投资发〔2017〕1561号）。			
实施可行性	根据《关于建立中国环境监测总站生态地面监测重点站》（总站生字〔2013〕27号）文的要求，我省应以太湖流域为重点开展专项监测，监测要素具体包括：生物群落（陆地植物群落或水体中浮游植物、浮游动物、底栖动物）、土壤要素、水环境（包括地表水、地下水）、空气环境、气象要素，同时根据典型区调查需要，监测人类活动现状、病虫害以及经常发生的自然灾害。			
项目实施内容	设立依据：根据省发改投资《省发展改革委关于江苏省太湖水质监测中心站暨江苏省环境监测中心建设项目可行性研究报告的批复》（苏发改投资发〔2013〕1276号）以及省发改投资《省发展改革委关于江苏省太湖水质监测中心站实验室配套能力建设项目初步设计的批复》（苏发改投资发〔2017〕1561号）。工作内容：根据《关于建立中国环境监测总站生态地面监测重点站》（总站生字〔2013〕27号）文的要求，我省应以太湖流域为重点开展专项监测，监测要素具体包括：生物群落（陆地植物群落或水体中浮游植物、浮游动物、底栖动物）、土壤要素、水环境（包括地表水、地下水）、空气环境、气象要素，同时根据典型区调查需要，监测人类活动现状、病虫害以及经常发生的自然灾害。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		26.15
		一般公共预算资金		26.15
		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		0	
	支出			半年(程) 计划执行数
太湖流域环境监测工作专项		4	26.15	
中长期目标	从太湖流域水生态环境功能区管理的监测需求出发，构建基于分子生物学技术的太湖流域水生生物快速监测技术，实现高频次、多范围的水生生物快速监测，并形成业务化运行能力。			
年度目标	改善太湖水环境质量，实现对水生态环境功能区管理工作实现高效、规范化、质量可控的目标起到关键支撑作用。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确

	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	=15%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	太湖流域水质月度报告	=6期	=12期
	质量指标	出具监测、分析数据正确率	=100%	=100%
	时效指标	样品分析及及时性	及时	及时
	成本指标	财政统一管理要求符合率	=100%	=100%
效益指标	经济效益			
	社会效益	出具报告正确率	=100%	=100%
	生态效益	生态保护有效性	有效	有效
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度			