

## 江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2026年度

单位名称		江苏省环境监测中心（本级）			
单位主要职能		江苏省环境监测中心（江苏省机动车排气污染监督管理中心、江苏省海洋环境监测预报中心）是省生态环境厅直属事业单位，其主要职责是、主要负责实施全省生态环境质量监测、调查评价，负责环境监测质量管理和质量控制技术工作；开展重大突发环境事件应急监测；承担全省生态环境监测网络建设工作；开展环境监测科研和技术研究，负责《环境监控与预警》刊物编印工作；负责环境监测国家级重点实验室建设；组织开展机动车尾气排放监测技术管理工作；统一指导驻市环境监测中心业务工作；开展对外监测和技术服务工作。			
机构设置及人员配置		江苏省环境监测中心下设办公室、党委（纪委）办公室、行政后勤部、综合信息部（《环境监控与预警》编辑部）、规划财务部、质量管理（区域质控）部、水质监测部、大气监测（预报）部、土壤监测部、生态遥感监测部、现场监测部、分析测试部、机动车尾气排放监管部、海洋监测部、生物部15个部门。江苏省环境监测中心人员编制：全额拨款事业编制105人。截至2025年12月实有全额拨款事业编制人员99人。			
部门整体资金（万元）	收入			全年 预算数	
		资金总额		11255.44	
		一般公共预算资金		5590.35	
		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		3001.59	
		其他资金		2663.5	
	支出			半年 计划执行数	全年 预算数
		基本支出		2560	4381.93
		项目支出		2351.53	6873.51
		全省生态生物遥感农村环境监测工作专项		13.5	86
		单位资金业务专项		1135	3178.31
		江苏省地表水水功能区、地下水监测及质控项目		9.5	111.5
		科研项目		240	896.2
		办公设备费		1.13	56.1
		仪器设备等能力建设购置费		0	6
		自动监测站运行经费		68	895.5
		物业管理和运行		84.4	232
环境质量监测业务经费		800	1411.9		
中长期目标		“十五五”时期是全面推进美丽中国建设、实现生态环境根本好转的关键五年。未来五年，江苏省环境监测中心将全面推动“十五五”生态环境监测系列规划及中心规划实施落地，深入贯彻习近平生态文明思想，聚焦监测能力现代化数智化与服务效能提升，构建精准、科学、高效的现代化生态环境监测新体系，为持续改善生态环境质量、深入打好污染防治攻坚战提供坚实技术支撑与保障，进一步深化污染防治攻坚战成果，推动生态环境高质量发展在全国前列，监测感知能力、分析预警能力、决策支持能力和公共服务能力达到国内一流水平，筑牢“美丽江苏”建设的监测基石。			

年度目标	<p>2026年，江苏省环境监测中心将聚焦监测能力现代化数智化与服务效能提升，进一步深化污染防治攻坚战成果。主要做好以下几方面工作：一是支撑持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，全面落实精准科学依法治污，更加注重源头治理。完成“十五五”国省控点位调整以及新标准实施后对我省环境空气质量影响的分析工作；推进秸秆焚烧火点、工地及裸地扬尘源遥感监测常态化，支撑大气污染防治工作。开展全省水环境质量形势研判和问题分析，做好重点攻坚保障。深化土壤污染源头防控，强化地下水环境保护，加强农业面源污染治理，按时序开展土壤、地下水和农业农村例行监测工作。及时开展“十五五”全省地表水国控断面优良水体自评。二是支撑提升优良水体比例，深入推进长江大保护，高标准推进新一轮太湖综合治理，加强近岸海域综合治理。持续做好太湖和其他重点湖库水质藻情监控预警工作，持续开展太湖等重点湖库水华监测，精准支撑管理决策。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。深度参与长江流域水生态监测，及时开展长江水生态评估。扎实完成入海河流、海水浴场、入海排污口和海洋垃圾等年度专项监测任务及2026年国控网海洋生态环境监测工作。三是支撑生态系统保护修复，持续保护生态、生物多样性。牵头承担全省生态质量监测，持续关注生态保护红线、自然保护区、生态空间管控区生态破坏问题，主动发现并移交相关线索，守牢生态安全底线。配合开展全省新一轮生物多样性本底调查，支撑全省水资源、水环境、水生态统筹治理。认真做好全省水生生物监测、样地监测等工作。四是灵活运用前沿新技术，促进数智化转型应用，提升现代化监测能力水平。全面启动“2026—2028年大气环境监测能力提升项目”立项。加快推进江苏省太湖流域智慧化监测暨“感知太湖”能力建设项目。开展土壤样品一体化样品自动制备、部分指标全自动检测能力调研；推进地下水监测井视频监控系统的提升站基础保障水平。继续筹建省厅遥感重点实验室，确保顺利通过验收。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，进一步夯实全省生物多样性观测基础。稳步提升海洋在线监测及预警溯源能力，加快海洋在线监测建设项目实施进度，推进船载走航“一站式”数智化能力建设。</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	=42%	=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
海洋环境监测和状况评价	海洋生态环境监测	苏北浅滩生态系统健康状况监测	≥0次	≥1次	
		海洋生态环境监测质量监督季度数	≥1次	≥3次	
		海洋监测任务采样点位数	=162个	=162个	
	海洋生态环境状况评价	海洋监测分析报告上报数	≥1份	≥4份	
机动车排气污染监督管理	编制江苏省机动车排放监督管理月报	向省厅提交月报期数	=6期	=12期	
	机动车排放检验机构监管	机动车排放检验机构监督检查覆盖率	=100%	=100%	
	新生产机动车和非道路移动机械环保达标抽查核验	组织开展新生产机动车和非道路移动机械环保达标抽查核验工作	完成上一年度查验工作的总结验收	完成本年度查验工作方案, 组织开展查验工作	
环境质量综合分析、信息公开	提交各类综合分析报告	向省厅提交月度环境质量形势分析报告期数	≥5期	≥10期	
		向省厅等提交临时性分析报告期数	≥10期	≥20期	
	环境质量信息公开	环境质量信息公开数量	≥20条	≥40条	
为政府制定大气环境管理决策提供依据	空气质量预测预警	城市空气质量趋势预报发布天数	=181天	=365天	
		编制异常空气质量预警快报	=65期	=97期	
	空气质量评价、分析	空气质量专项分析报告数量	=12期	=16期	
《环境监控与预警》的编辑、出版、发行	制定期刊年度工作计划, 关注环境专业技术领域的发展动态	制定期刊年度工作计划, 关注环境专业技术领域的发展动态	=3期	=6期	
土壤例行监测工作		年度土壤监测任务完成率	≥40%	≥100%	
		编制土壤环境监测报告数量	=1份	=2份	

履职

土壤、地下水及农村环境监测工作职能	地下水环境质量监测工作	地下水国、省点位监测完成率	≥50%	≥100%	
		地下水环境监测报告	=1份	=2份	
	农村环境监测	农村环境质量状况报告	≥0份	≥1份	
		农业面源污染监测评估报告	≥0份	≥1份	
	实施质量控制和质量保证	质量体系完善、监测能力提升	全省环境监测人员持证上岗考核完成率	≥30%	≥100%
	全省生态监测网络建设与运行管理	生态质量监测、遥感监测	全省生态遥感解译频次	=0次	=1次
			全省生态遥感解译覆盖的国土面积	≥40%	≥100%
			全省生态遥感解译工作精度	≤10米	≤10米
			生态遥感报告数量	≥3份	≥10份
	全省生物监测网络建设与运行管理	生物监测	生物监测CMA能力项	≥10个	≥10个
DNA实验室运行检测样品数			≥300个	≥600个	
水生生物培训次数			≥0次	≥1次	
生物报告数量			≥0份	≥1份	
各类项目实验室监测	应急、执法、专项、委托等各类项目实验室监测	监测分析样品完成率	≥100%	≥100%	
		监测分析样品数据报送及时性	及时	及时	
水质自动监测管理和状况分析	水质自动监测状况评价	水质异常预警及时性	及时	及时	
		水质自动监测周报编制数	=26期	=52期	
	全省水质自动监测站网管理工作	数据审核完成率	=100%	=100%	
		自动监测站运行有效率	≥90%	≥90%	
污染源监测	在省厅组织下调度全省监测机构开展污染源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	
	组织开展全省污染源监测质量抽测	全省污染源监督质量抽测	>100家	>200家	
应急监测	培训、演练和应急响应	组织应急监测和现场监测技术培训	≥0次	≥1次	

	声环境监测	组织开展全省声环境监测	全省声环境监测	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		监测分析结果有效利用率	≥90%	≥90%
	生态效益		监测自动站运行有效率	≥90%	≥90%
	可持续影响				
满意度指标	服务对象满意度				