

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025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2024年12月实有全额拨款事业编制人员102人。			
部门整体资金（万元）	收入			全年预算数	
		资金总额		11938.53	
		一般公共预算资金		9004.64	
		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		1683.89	
		其他资金		1250	
	支出			半年计划执行数	全年预算数
		基本支出		1700	4491.49
		项目支出		2462.13	7447.04
		全省生态生物遥感农村环境监测工作专项		29	100
		仪器设备等能力建设购置费		0	3
		办公设备费		1.8	59
		单位资金业务专项		800	3350
		江苏省地表水水功能区、地下水监测及质控项目		60	197
		物业管理和运行		93	232
		环境质量监测业务经费		800	1704
		科研项目		200	610.2
自动监测站运行经费		478.33	1191.84		
中长期目标		江苏省环境监测中心将以进一步加强长江经济带生态环境系统保护修复，持续加大治污攻坚力度，推动生态环境明显改善，着力打造美丽中国“江苏样板”为核心目标，把保护生态环境摆在更加突出的位置，提升系统化精准监测监控能力，追根溯源，精准施策，加快建设现代化生态环境监测新体系，打造生态环境保护铁军先锋队，提升科研创新团队实力，为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，美丽江苏建设提供有力支撑、作出积极贡献。			

年度目标	<p>2025年，江苏省环境监测中心将更加主动服务改善全省生态环境质量，更大力度推进现代化生态环境监测体系建设，更加突出服务深入打好污染防治攻坚战。主要做好以下几方面工作：第一，更为系统开展环境质量综合分析研判。开展污染源与空气质量数据融合分析，提升PM2.5精细化解析能力。紧盯重点湖库水质藻情变化，建立各湖库水生态档案，并尝试将“热力图”和水污染通量监测技术由太湖流域向全省推广。对太湖水生态状况开展长期、系统观测研究，服务太湖水环境治理。通过拓展末梢水、室内空气及农作物等与人体外暴露直接相关的介质中污染物的分析方法研究，进一步提升我省环境健康综合监测能力，扩大我省新污染物监测、分析、评估范围。第二，更大力度推进环境监测能力建设。组织做好我省温室气体监测网络建设与质控，试点开展碳源、碳汇与碳同位素监测，全力支持减污降碳协同增效。稳步推进江苏生态环境卫星、太湖流域农业生态环境野外观测超级站、江苏省生物多样性观测能力（一期）的建设进程，力争早日实施。加快谋划开展千吨级深远海洋生态环境监测船舶和配套泊位建设，拓展系统外建成海洋在线监测站点数据共享，持续深化海洋手工在线数据融合工作。尽快研究全省区域联动应急监测体系，指导各地科学开展突发环境事件应急监测能力建设，推动形成具有区域互为补充、各具特色的全省环境应急监测响应能力。第三，更大力度推动监测数智化转型。聚焦美丽江苏建设，以实施全省前瞻性监测项目为契机，进一步研究大数据、云计算、人工智能等互联网技术在生态环境保护和污染防治工作中可发挥的作用，争取尽早提交一批专项监测报告与研究成果，将其打造为推动解决生态环境问题的利器，推动生态环境治理体系和治理能力现代化建设。在已有空气自动站监测网基础上，推进开展空气自动站智能化更新改造，继续开展基于人工智能算法的空气质量预测等研究，在短临预报等业务工作中试点应用。第四，更大力度提升质量监管技术水平。采取规范科学方法，组织开展全省各级环境监测站实验室能力验证和考核，加强省中心对驻市中心、驻市中心对设区市局监测机构的质量监督检查和技术帮扶，逐级落实责任、层层传递压力，提升全省监测质量管理水平。继续加强对检验机构和检测软件供应厂商的监督检查力度，深入打击排放检验弄虚作假行为。加强汽车排放检验与非道路移动机械编码登记数据“国家-省-市”三级联网巡查与反馈，强化对全省移动源监管人员培训。</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	=38%	=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		组织建设及时性完成率	=100%	=100%
			业务学习与培训及时性完成率	=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	=40%	=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	=180天	=365天	
		编制异常空气质量预警快报	≥25期	≥50期	
	空气质量评价、分析	空气质量专项分析报告数量	≥4期	≥8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		国家网土壤监测任务完成率	≥40%	≥100%	
		编制土壤环境监测报告数量	≥0份	≥1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、省考点监测完成率	≥50%	≥100%	
		地下水环境监测报告	=1份	=3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	≥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	≥0份	≥1份
	全省生物监测网络建设与运行管理	生物监测	全省水生生物监测频次	=1次	=2次
			全省鱼类环境DNA监测频次	=1次	=2次
			全省水生生物及鱼类监测断面数	=148个	=148个
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	>150家	>300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		受影响群体满意度	≥90%	≥90%