

## 江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025年度

单位名称		江苏省南京环境监测中心			
单位 主要职能	我中心主要职能：实施区域内省级事权的生态环境质量监测、调查评价工作；为省级生态环境质量考核、环境监察和环境执法等提供监测技术支持；负责区域内生态环境监测质量管理和质量控制技术工作；指导区域内环境监测业务工作；协助承担重大突发环境事件应急监测工作；开展对外监测和技术服务工作。				
机构设置及 人员配置	共设13个内设机构，分别为：办公室10人、党办1人、总工办2人、行政财务科7人、综合规划科7人、质量技术管理科4人、水环境监测科15人、大气环境监测科13人、土壤环境监测科4人、生态监测科8人、现场监测科16人、分析监测科20人、《环境监测管理与技术》编辑部3人，编制115人，实有110人。				
部门整体 资金（万 元）	收入			全年 预算数	
		资金总额		7680.72	
		一般公共预算资金		5916.92	
		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		547.8	
		其他资金		1216	
	支出			半年 计划执行数	全年 预算数
		基本支出		1800	4670.92
		项目支出		615	3009.8
		新大楼网络安全设施		50	522.8
		物业管理费		85	189
		水、气、土壤、应急监测运行费用		120	1216
生态环境监测业务经费		330	948		
车辆购置		0	25		
江苏省地表水水功能区、地下水监测及质控项目		30	109		
中长期目标	1、通过该项目的实施，可为大气污染防治提供重要支撑，并力争使环境空气质量得以持续改善，且达到国家及我省大气环境质量考核目标，从而进一步促进社会经济高质量发展，保障公众健康，提升公众对生态环境质量改善的满意度。2、在完成省厅交办的各项监测业务工作基础上，承接南京市生态环境局的污染源监测专项业务，指导辖区内区（园区）监测能力建设与发展，投入经费所产生的数据成果应用于环境管理实践，为辖区内环境质量改善发挥充分的支撑效能。3、确保水环境水质监测能力建设持续发展；按时完成省要点地表水、饮用水、入江河道等断面的采样任务和省控水质自动监测站的质控管理工作，为水环境管理和考核提供准确数据；开展污染的溯源分析工作，助力水污染防治攻坚，为水环境质量的持续改善提供技术支持。4、在完成各项例行监测目标的基础上，结合工地及裸土地扬尘、臭氧前体物、温室气体等热点问题逐步拓展遥感监测范围，开展溯源性监测。开展生物多样性监测，逐步拓展环境eDNA监测技术应用到非水生生物领域。5、根据“十四五”规划，以及国家和省级相关要求完成土壤、地下水监测任务，支撑土壤、地下水污染防治工作。				
年度目标	1、支撑各项空气质量持续改善专项工作，服务深入打好污染防治攻坚战，完成国家和省生态环境监测方案要求的各项任务。2、按照中心年度监测要点要求，完成南京市重点排污单位监督监测、重点排污单位监督抽测和各类执法监测任务。3、完成例行监测任务，对重点断面开展溯源监测分析，保障水质自动站监测数据的准确可靠，确保南京市水环境质量处于全省前列。4、根据监测和管理要求，例行生物样品约2400个；生态监测野外核查约120个点位；其它遥感核查预估200个点位；每半年一次生物监测，水生生物监测12个点位，植物叶片及空气微生物11个监测点位；蓝藻水华监测每年5月~10月，每月一次，8个监测点位，暴发期加密；开展鱼类、底栖动物、细菌、江豚等eDNA监测，鸟类和蝶类生物多样性监测。5、完成国家和省级监测方案中土壤、地下水相关监测工作。				
一级指标	二级指标	三级指标	半年指标值	全年指标值	
	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	

决策	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	=30%	=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		资产管理制度健全性	健全	健全	
			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		组织建设工作及完成率	=100%	=100%	
			业务学习与培训及时完成率	=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
		空气质量监测	信息发布	编制、发布空气质量日报	≤182份	≤365份
空气质量预报				≤182份	≤365份	
空气质量预警快报				≤15份	≤30份	
空气质量自动监测管理			特征因子自动监测	≤182天	≤365天	
			空气站监督与管理	≤5次	≤10次	
污染源监测抽测及应急监测		省级重点污染源质量核查与监测	省级重点污染源质量核查与监测数量	≤18家次	≤36家次	
		现场监督监测企业	现场监督监测企业频次	≤9家次	≤18家次	
		市直管重点污染源监测	市直管重点污染源监测报告	≤75份	≤150份	
		环境空气挥发性有机物手工监测	空气挥发性有机物手工监测报告	≤6份	≤12份	
		噪声质控抽测	噪声质控抽测报告	≤0份	≤1份	
		突发环境事件应急监测	出具应急监测数据及快报及时性	=100%	=100%	
		地表水例行监测	水环境质量分析报告	≤6份	≤12份	
水环境质量区域补偿监测		省补偿监测及数据上报	≤12次	≤24次		

履职	水质量监测	城市黑臭水体监督监测	黑臭水体监测及数据上报	≤1次	≤2次
		城市建成区水体消劣提质监测	建成区消劣监测及数据上报	≤2次	≤4次
		地表水水质自动监测	地表水自动监测质控报告	≤6次	≤12次
			水质自动预警报告（根据实际预警次数调整）	≤18份	≤36份
		国省考断面溯源专项监测	溯源及专项报告	≤3份	≤6份
	生物监测	地表水生物监测	地表水生物监测报告	≤0份	≤1份
		城市环境空气生物监测	城市环境空气生物监测监测数据	≤22个	≤44个
		重点湖库加密监测	重点湖库加密监测数据	≤6个	≤12个
	以遥感为主要手段的宏观生态环境监测监控	生态环境状况监测	生态环境状况监测报告	≤0份	≤2份
	土壤及地下水监测	土壤环境质量监测	土壤监测及质控报告	≤1份	≤2份
		地下水环境质量监测	地下水监测数据	≤904个	≤2081个
			地下水监测报告	≤0份	≤2份
	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	对节能减排的影响程度	明显	明显	
	社会效益	提供管理部门监测数据和报告，支撑污染防治工作	较高	较高	
	生态效益	空气质量优良率及PM2.5指标	改善	改善	
	可持续影响	支撑生态文明建设可持续发展	优	优	
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意率	=100%	=100%	