

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2026年度

2026年度						
单位名称		江苏省常州环境监测中心				
单位主要职能		江苏省常州环境监测中心成立于1978年，2018年上划至省生态环境厅管理，主要从事区域内省级事权的生态环境质量监测、调查、污染源等工作，为省级环境质量考核、监察和执法提供技术支持。根据《关于规范省生态环境厅驻市环境监测中心等机构编制事项的批复》等文件，江苏省常州环境监测中心主要职责为：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		江苏省常州环境监测中心核定编制88人。现有在编人数82人，非在编人数20人。在编人员中，硕士及以上占比50%（博士4人，硕士35人），副高及以上占比超53%（正高4人，副高40人），整体结构合理、综合素质高。核定领导职数1正4副，现有领导职数1正3副，副主任空缺1人。根据省厅批复，中心内设办公室、行政财务科、综合规划科、质量管理科、水环境监测科、大气环境监测科、生态监测科、土壤环境监测科、现场监测科、应急监测科、分析测试科等11个科室，中层职数11正15副。现有中层正职9人、副职13人，其中80后15人，占比约70%；副高及以上21人，占比95%，硕士及以上学历12人，占比55%，是一支年轻化、高素质的干部队伍。				
部门整体资金（万元）	收入	资金总额		5243.13	全年预算数	
		一般公共预算资金		4713.13		
		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		410		
		其他资金		120		
	支出	基本支出		1571.91	3493.13	半年计划执行数
		项目支出		397.17	1750	
		环境质量监测业务经费		350.28	1179.4	
		江苏省地表水水功能区、地下水监测及质控项目		5.07	20	
		仪器设备等能力建设购置费		12.65	290.2	
		自动监测站运行经费		13.14	160.4	
物业管理和运行		16.03	100			
中长期目标		推动生态环境监测体系与能力现代化，提升监测数据的精准性和决策支撑价值，重点突破PM2.5与臭氧协同控制、生物多样性监测、新污染物治理等关键技术瓶颈，进一步提升地下水监测能力以支撑地下水污染防治工作，保障大气多参数自动监测运维质量与数据水平，深化生态环境质量监测，服务生态保护修复监管，助力提升生态系统多样性、稳定性和持续性，支撑政府科学决策；同时，大力发展数据数字化转型，持续提升中心仪器装备能力与生态环境监测水平，增强大数据分析能力，稳步推进信创替代，推进常州市环境质量自动监测监控平台功能完善与升级，强化太湖生态环境与生态气象价值的科学评估，为区域生态文明建设和生态气象服务提供持续支撑，且增强科研创新与成果转化能力，加强生态监测能力、制度和人才队伍建设，全面提升中心在区域环境管理与美丽中国、美丽江苏建设中的保障效能和行业影响力。				
年度目标		常州环境监测中心年度目标：保障工作人员伙食、办公场所等基本条件，确保计算机、网络、办公业务、自动监测平台及实验室、各类自动站正常运行；完成部分老旧仪器更新与必要新增，保障长江流域水生态自评估监测、太湖水污染及蓝藻监测预警等生态质量监测任务实施，支撑空气质量改善专项工作，服务污染防治攻坚战，落实国家和省监测方案要求；推进实验室信息管理系统与大数据管理平台建设，确保系统稳定运行，有序开展信创替代，保障例行监测任务开展；按时按质完成年度地下水监测，产出1600个地下水监测数据；按要求保障综合监测站自动观测设施稳定运行，完成样地监测等任务，严格执行相关技术规范，确保VOCs数据有效率不低于85%、其他参数达90%，实现监测数据有效联网与审核，辅助污染源分析和过程报告编制，完成12份月度分析及年、半年报告，组织环境空气和地表水自动监测，全年获取数据650万个，保障市级自动监测平台稳定运行，开展太湖生态站能量闭合与通量贡献区分析，支撑生态环境评估。在环境质量分析等方面提升能力，为环境管理提供决策支持。				
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			
预算调整率		=0%	=0%			
过程	预算执行	支付进度符合率	=100%	=100%		
		预算执行率	=40%	=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	组织建设工作及时完成率	=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	
履职	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。	环境质量监测业务运行及能力建设	自动监测站数据	≥300万个	≥600万个	
			数据上报及时性	及时	及时	
			购置仪器产出监测数据	≥0个	≥5000个	
			地下水监测数据	≥600个	≥1500个	
			编制空气环境专项报告	=6份	=12份	
			编制水环境专项报告	=6份	=12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	在用仪器设备完好率	≥95%	≥95%		
		自动监测站运行有效率	=100%	=100%		
	社会效益	治污攻坚支持能力	提升	提升		
		为环境污染防治提供技术支持能力	提升	提升		
	生态效益	生态环境监测能力	提升	提升		
长效管理机制健全情况		健全	健全			
满意度指标	服务对象满意度	员工对办公环境改善满意度	≥95%	≥95%		
		物业满意度	≥95%	≥95%		