

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025年度

单位名称	江苏省环境科学研究院			
单位主要职能	<p>江苏省环境科学研究院（以下简称“省环科院”）成立于1985年，性质为全额拨款事业单位，2017年12月省编办批复为公益二类事业单位，隶属江苏省生态环境厅。建有生态环境部长江中下游水生态健康重点实验室、江苏省环境工程重点实验室等8个省部级科研平台，设立博士后科研工作站，与南京大学共建国家有机毒物污染控制与资源化工程技术中心。在环境综合决策、工业废水处理、水环境管理、大气污染防治、土壤污染修复以及生物多样性保护等多个研究领域形成了科研优势和特色。作为综合性环境科研机构省环科院主要职责是围绕全省生态文明建设和环境保护重大决策部署开展前瞻性、储备性、创新性研究，在政策法规制定、战略规划研究、重大专项行动、区域环境治理等多个方面提供全局性、战略性、综合性科技支撑。</p>			
机构设置及人员配置	<p>根据单位职责分工，本单位内设机构包括：4个管理部门，分别是办公室、党建办、科研管理部（总工办）、财务部；11个业务部门，分别是环境规划研究所、环境政策标准研究所、生态环境研究所、水环境研究所、太湖水污染防治研究中心、大气环境研究所、土壤环境研究所、固体废物与化学品环境管理研究所、生态环境监察执法研究所、环境工程技术研究所、实验与分析测试中心。本单位无下属单位。</p>			
部门整体资金 (万元)	收入		全年预算数	
		资金总额	18654.13	
		一般公共预算资金	2235.68	
		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	16418.45	
部门整体资金 (万元)	支出		半年计划执行数	全年预算数
		基本支出	708.94	1708.94
		项目支出	5000	18945.19
		江苏省重点建设用地区块空间信息调查项目	0	1745
		2022办公设备购置	200	964
		自收自支长聘人员经费及公用支出	2000	3908.19
		规划项目	3000	10103
		江苏省地下水环境监管能力提升项目	0	2011
		2022典型区域生态环境综合管理平台建设	0	71
		生态环境重难点问题辅助决策专项	50	143

中长期目标	省环科院主要职责是围绕全省生态文明建设和环境保护重大决策部署开展前瞻性、储备性、创新性研究，在政策法规制定、战略规划研究、重大专项行动、区域环境治理等多个方面提供全局性、战略性、综合性科技支撑，在全国跻身一流环境科学研究所。			
年度目标	一是坚持党建引领，加强文化建设，大力弘扬新时代科学家精神，凝心聚力，落实“头雁计划”各项改革举措，探索开展持续性研究的运行机制，统筹推进重点实验室、工程中心等科研平台和野外科学观测研究站建设，完善成果分类考核机制和人才培养、使用、考评机制，引导系统性、持续性、应用性和前瞻性研究。二是加强新思想研究基地建设，与省社科联共同推进习近平生态文明思想研究专项，积极争取全国性理论研讨活动落地江苏，完成江苏生态文明建设实践丛书撰写，深入挖掘有江苏辨识度、全国影响力的典型案例，争取更多入选国家案例库并在全国推广。三是高质量完成“十五五”规划及水、气、土、海洋、执法等5个重点专项规划，研究构建美丽江苏建设成效考核指标体系、考核办法和进程评估机制，开展美丽城市“各美其美”建设路径与策略研究。四是紧紧围绕空气质量持续改善，在PM2.5和臭氧污染溯源与排放清单动态化技术、结构调整与前体物深度治理技术、减污降碳协同控制及绩效评估等方面开展持续性研究。五是以“三水统筹”为目标导向，持续开展水生态健康攻关研究，推进立项长江、太湖、江北湖泊群和近岸海域生态环境治理研究专项，重点攻关水生态保护修复实现路径。六是以源头防控为重点，深入推进土壤及地下水污染管控修复国家试点，依托国家重点研发项目推进污染防治适用性技术研发和应用。七是以打造新污染物治理综合示范样本为目标，力争在“污染特征研究-大数据库构建-环境风险识别-治理监管技术研发-综合管控示范”五个领域取得突破。八是持续研究推进生物多样性观测网络建设，助力本底调查省域“全覆盖”，积极探索区域生物多样性一体化保护与可持续发展研究。九是系统评估全省应对气候变化行动举措和成效，持续开展建设项目技术先进性评价，研究园区近零碳排放路径和评价指标体系；完成省“双碳”科技示范项目研究，形成污水处理行业减污降碳协同增效完整技术体系，引领行业绿色低碳转型。十是加强基础设施建设，设计建设新污染物等能力提升项目，实施凤凰西街241号院安全隐患整治及空间环境改善工程，为科研实验提供良好基础条件。			
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	= 100%	= 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%

一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值
过程	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
履职	党的建设	坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，自觉把握和运用党的百年奋斗历史经验，弘扬伟大建党精神。	支部党员大会或支委会	≥6次	≥13次
			支部党课	≥6次	≥13次
			党建云平台上传信息数	≥45次	≥110次

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	对水土气等环境要素进行科学研究	承担科研任务和科技服务，开展大气污染防治、水污染防治、土壤污染防治、固废及化学品污染防治方面的研究	承担科研项目	≥2项	≥4项
			开展重大环境决策支持研究	≥4项	≥10项
			提供环境技术服务	≥15项	≥40项
	科技成果转化推广	科技成果转化推广应用、提供专业技术支撑，拓展污染源达标评估、场地调查、一河一策等方面的技术推广	提供专业技术支撑	≥20项	≥50项
			推动科技成果转化	≥2项	≥5项
	人才团队与平台建设	人才团队与条件平台建设，加强省工程重点实验室和博士后科研工作站建设	引进博士后	≥0名	≥1名
			新思想研究基地建设	≥0个	≥1个

	二级指标	重点工作	三级指标	半年指标值	全年指标值
履职	为管理部门提供技术支持	为江苏政府及管理部门提供创新成果,开展中长期环境保护战略、环境功能区划和生态红线优化调整、环境经济政策、绿色发展等方面研究	提供科技服务取得收入	≥450万元	≥1000万元
			提出政策建议、编制各类环境保护规划	≥5项	≥15项
			起草环境管理支撑技术文件	≥1项	≥3项
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		提供各类技术服务	≥1500万元	≥4000万元
	社会效益		创新并推广重大技术	≥0项	≥1项
	生态效益				
	可持续影响		博士后工作站 优秀博士后出站并留院使用	≥0人	≥1人
满意度指标	服务对象满意度		服务客户满意度	≥90%	≥90%