

江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称	生态环境监控专项		主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2024		完成时间	2026
实施单位	江苏省生态环境监控中心		项目负责人/ 联系电话	00
立项必要性	为加强生态环境建设提供监控、信息服务。全省环境质量状况、重点污染源排污情况、重点放射源的实时监控，自动监测设备监测数据的统计、分析、汇总，省生态环境厅信息网络建设、维护。			
实施可行性				
项目实施内容	生态环境监控常年业务专项，包含差旅、水电、物业费、差旅、办公费、印刷费、咨询费、维修维护费及网络安全防护部分费用			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		312
		一般公共预算资金		312
		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		0	
	支出		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数
		生态环境监控专项	130	300
中长期目标	1、中心各项管理内控工作规范有序健全。2、做好网络基础设施建设和运维保障、视频会议及各类重大会议保障的保障率100%，保障网络安全，不发生重大网络安全事故。3、做好各项信息系统建设。			
年度目标	紧密围绕全省生态环境中心工作，学习贯彻党的二十届三中全会精神，开展环境数据资源整合，推进大数据平台建设，强化重点污染源自动监控工作，履行技术组织管理和服务支撑保障的职能。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
预算编制科学性		科学	科学	
过程	资金管理	预算执行率	0.5	1
		资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	信息管理系统安全检测率	≥100%	≥100%
		视频会议保障率	≥100%	≥100%
		排污许可领证单位应联网企业自动监测监控联网率	>95%	>95%
		全省排污单位自动监测监控省级联网数	≥10000家	≥15000家
	质量指标	污染源自动监控规范性	规范	规范
		信息管理系统正常运行率	≥100%	≥100%
		排污单位自动监测监控数据传输率	>99%	>99%

	时效指标	系统运维及时率	>98%	>98%
		污染源自动监测报告出具及时率	1	1
		生态环境监控预警及时性	及时	及时
		系统故障修复及时率	>98%	>98%
	成本指标	成本控制率	≤100%	≤100%
效益指标	经济效益			
	社会效益	正常运行率	≥100%	≥100%
		发现问题线索数量	>250条	>500条
		环境监控方面的群众信访数	≤0件	≤0件
	生态效益	查实问题线索数量	>25条	>50条
		保障全省数据来源准确性	准确	准确
可持续影响	系统正常运行率	>98%	>98%	
满意度指标	服务对象满意度	使用人员满意率	>85%	>85%
		厅机关各处室对网络、网站及各业务系统使用满意度	≥80%	≥80%

项目名称	信息网络运维专项		主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2024		完成时间	2026
实施单位	江苏省生态环境监控中心		项目负责人/ 联系电话	00
立项必要性	为满足全省环保系统信息、网络等正常运行，做好每年全省自动监控系统运行维护、会议系统、邮件系统、硬件等运行维护。			
实施可行性				
项目实施内容	本专项包括网络租用（省厅互联网、监测中心互联网、其他线路）、机房电费、网络安全、硬件设施、官方网站、0A驻场等运维，办公网络租用费用、聘用及其他人员费用等。项目实施内容为完成自动监控数据发布及系统更新、重要信息系统开展测评及等保工作、保障自动监控系统及网络正常运行，保障各系统正常演示，保障自动监控设备正常使用等运维工作。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		937
		一般公共预算资金		657
		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		200
	其他资金		80	
	支出		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数
		信息网络运维专项	275.38	688.47
中长期目标	1、各项管理内控工作规范有序健全。2、网络基础设施建设和运维保障、视频会议及各类重大会议保障的保障率100%，保障网络安全，不发生重大网络安全事故，软件系统上线运行前，进行安全检测，杜绝带病上线。3、完成各项信息系统建设。			
年度目标	紧密围绕全省生态环境中心工作，学习贯彻党的二十届三中全会精神，开展环境数据资源整合，推进大数据平台建设，强化重点污染源工作，履行技术组织管理和支撑保障的职能。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
		预算执行率	0.5	1

过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	信息管理系统安全检测率	≥100%	≥100%
		排污许可领证单位联网企业自动监测监控联网率	>95%	>95%
		网络攻击安全测试次数	≥1次	≥1次
		视频会议保障率	≥100%	≥100%
	质量指标	信息管理系统正常运行率	≥100%	≥100%
		重大会议保障率	≥100%	≥100%
		新增信息管理系统（平台）验收合格率	≥100%	≥100%
		排污单位自动监测监控数据传输率	>99%	>99%
	时效指标	信息管理系统（平台）建设完成及时率	≥100%	≥100%
		全省数据来源及时性	及时	及时
		大数据平台问题预警发送、处置、反馈及时性	及时	及时
		系统运维及时率	>98%	>98%
	成本指标	政府采购率	1	1
		成本节约率	≥5%	≥5%
效益指标	经济效益	信息管理系统（平台）正常运行率	≥100%	≥100%
	社会效益	保障全省数据来源准确性	准确	准确
		工发现问题线索数量	>250条	>500条
	生态效益	查实问题线索数量	>25条	>50条
		省市数据共享覆盖率	≥100%	≥100%
	可持续影响	省市县三级数据共享覆盖率	≥100%	≥100%
		系统正常运行率	>98%	>98%
满意度指标	服务对象满意度	信息管理系统（平台）使用者满意率	≥90%	≥90%

项目名称	江苏省生态环境厅政务信息系统运维项目		主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2024年		完成时间	2026
实施单位	江苏省生态环境监控中心		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	<p>1. 保障厅信息系统的稳定运行省生态环境厅政务信息系统是省生态环境厅信息化建设的基础，信息系统的稳定运行对省生态环境厅政务管理和服务的正常运转至关重要。如果信息系统出现故障，将会带来不可估量的影响。同时按照等级保护和密码应用的相关要求，需要对系统进行定期的测评和维护。因此，对省生态环境厅信息化系统开展日常运行维护是非常必要的。2. 提升厅管理和服务的效率信息化系统可以帮助省生态环境厅实现高效的信息管理和数据处理，进而提升工作效率。通过科学的信息化系统维护和管理，可以让信息系统更好地支撑省生态环境厅管理和服务工作。3. 提高系统使用用户的满意度，政务系统的可用性要求非常高，一旦故障很可能会影响相关部门的正常工作，用户满意度将会持续下降。用户满意度是衡量系统使用体验和服务质量的指标，通过运维服务保障系统能够满足用户需求，提供及时、高效的技术支持服务，提高系统使用用户的满意度。</p>			
实施可行性	<p>1. 《江苏省省级政务信息化项目建设管理办法》（苏政办发〔2021〕24号）办法提出，要采取有效技术措施，加强政务信息系统与信息资源的安全保密设施建设，定期开展网络安全检测与风险评估，保障信息系统安全稳定运行。应当落实国家和省密码管理有关法律法规和标准规范的要求，同步规划、同步建设、同步运行密码保障系统并定期进行评估。2. 《省政府关于加快统筹推进数字政府高质量建设的实施意见》（苏政发〔2022〕44号）意见指出，要整合利用现有各类信息化建设和运维资金，实行全口径全覆盖扎口管理，制定政务信息化项目建设和服务预算标准，严格规范运维经费审核和使用。3. 《省级政务信息化建设项目和运维经费审核审批有关流程操作指引》（苏政务办发〔2022〕54号）文件提出，运维经费是指省级政务信息化建设项目形成的硬件设施和软件系统运行维护所需必要费用，对照“十四五”数字政府建设规划、年度工作要点和数据共享、网络安全、密码应用等相关要求，按照运维经费相关标准进行测算。</p>			
项目实施内容	<p>1. 硬件运维：基础环境运维。厅中心机房包括水冷空调外机3台、水冷空调内机24台、VRV空调1套、UPS系统2套，以及配电系统、消防系统、主机设备、网络设备、存储设备、安全设备、音视频设备、LED大屏、档案智能密集架系统等基础设施运维。工作开展过程中涉及对主机、网络、存储等硬件设备的例行检查及状态监控、响应支持、故障处理、性能优化等服务，需申请硬件设备运维。2. 软件运维：主要为智慧监管平台，机动车排气监管子系统、危险废物全生命周期监控子系统、执法音视频管理子系统、排污总量指标储备和交易管理子系统等软件运维。3. 租赁费：厅互联网线路等网络租用、灾备机房线路、核电辐射环境监测站网、VPDN终端流量等费用。4. 驻场运维费：为保障厅信息化系统及网络正常安全稳定运行，需人员驻场运维，提供信息安全服务，包含安全巡检、安全加固、渗透测试、安全风险评估、应急保障等；数据服务包含数据采集、数据加工、数据维护等；信息化系统保障服务包含系统故障处理、部署拓展、应急保障等。</p>			

项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		947
		一般公共预算资金		947
		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		0	
	支出		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数
		江苏省生态环境厅系统政务信息系统运维项目	203.24	508.12
中长期目标		中长期目标：1. 保障厅信息系统的稳定运行；2. 提升厅管理和服务的效率；3. 提高系统使用用户的满意度。		
年度目标		年度目标：1. 保障厅信息系统的稳定运行；2. 提升厅管理和服务的效率；3. 提高系统使用用户的满意度。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
资金分配合理性		合理	合理	
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	0.5	1
	组织实施	资金使用合规性	合规	合规
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	运维系统数量	≥21个	≥21个
	质量指标	系统正常运行率	≥99%	≥99%
	时效指标	运维及时率	≥99%	≥99%
	成本指标	成本控制率	≤100%	≤100%
效益指标	经济效益			
	社会效益	重大网络安全事故数	≤0次	≤0次
		系统稳定运行率	≥99%	≥99%
	生态效益	问题处理及时率	≥99%	≥99%
可持续影响	故障处理及时率	≥99%	≥99%	
满意度指标	服务对象满意度	信息系统使用人员满意率	≥90%	≥90%

项目名称	江苏省生态环境非现场监管能力提升项目	主管部门	江苏省生态环境厅
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2024年	完成时间	2026
实施单位	江苏省生态环境监控中心	项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	<p>一、习近平总书记指出要“深化人工智能等数字技术应用，构建美丽中国数字化治理体系”，生态环境数据为管理决策提供了基础支撑，但数据失真特别是排污单位自动数据的造假会导致决策失误。黄润秋部长指出，坚决以“零容忍”态度依法查处伪造篡改监测数据等问题。二、在实际工作中，联网企业占比低、非现场监管数据采集量有限，联网数据质量不高，基础信息填报及异常数据标记错漏、不及时等问题频发，严重制约全流程非现场监管的落地实施见效。三、随着非现场监管的纵深推进，企业为躲避监管弄虚作假行为愈加隐蔽，问题线索分析研判能力需不断升级，根据行业排污特征和数据基础逐行业深入开展精细化非现场监管是推动全省生态环境现代化治理的必经之路。</p>		
实施可行性	<p>全省2.4万家排污单位的污染物浓度及流量自动监测、用电监控、视频监控实现省级联网，自动监测监控手段不断丰富，数据应用广度和深度不断拓展，生态环境非现场监管基础设施不断完善，生态环境智慧监管平台为线上巡检、提升数据质量、发现问题提供了有效的系统支撑。</p>		

项目实施内容		开展数据研判和大数据专题分析，推动数据质量治理提升，支撑非现场监管工作机制运行；提供现场数据质控检查技术及装备能力，根据线上巡查发现的问题线索对重点排污企业开展自动监控数据真实性和准确性的现场质控抽查，形成分析报告；对非现场问题线索及现场反馈情况进行对比分析，对非现场预警规则的有效性进行验证评估，修订、扩充非现场监管研判规则；开展重点关注企业生态环境非现场监管诚信体系能力建设试点研究，研发非现场监管智能边缘管控网关设备。		
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		300
		一般公共预算资金		300
		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		0	
	支出		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数
		江苏省生态环境非现场监管能力提升项目	100	300
中长期目标		通过逐年实施生态环境非现场监管能力提升项目，不断夯实生态环境非现场监管数据基础，到2035年完善全行业非现场监管全流程数据标准，构建优化合理的生态环境非现场监管数据治理模式，运行一批精准、及时、科学、可靠的生态环境非现场监管问题线索规则，对重点区域和问题企业常态化进行现场精准帮扶，逐步实现常态化、数字化、智能化、全要素、全流程、全覆盖的非现场监管能力。		
年度目标		提高生态环境非现场监管问题线索规则准确性，对重点区域和问题企业进行现场精准帮扶，服务自动监测监控运维电子化工作，提升生态环境非现场监管能力。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
预算编制科学性		科学	科学	
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	0.5	1
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	现场帮扶企业数	>80家	>80家
	质量指标	问题线索精准率	>70%	>70%
	时效指标	线上数据巡检及时率	≤24小时	≤24小时
	成本指标	政府采购招标合规率	1	1
效益指标	经济效益	自动监测监控联网质量保障率	1	1
	社会效益	帮助企业发现自身环保问题	形成核查报告	形成核查报告
	生态效益	发现企业环境问题并督促整改	>10家	>10家
	可持续影响	采集的非现场监管数据类别不断丰富	>20家	>20家
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意	≥80%	≥80%

