

江苏省省级部门整体预算绩效目标表

2025年度

单位名称		江苏省生态环境厅（机关）		
单位主要职能		1、负责建立健全生态环境基本制度。 2、负责组织指导、协调全省生态文明建设工作，组织编制生态文明建设规划，开展生态文明建设考核和评价。 3、负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理。 4、负责监督指导国家和省减排目标的落实。 5、负责提出生态环境领域固定资产投资规模和方向、省财政性资金安排的意见，按省政府规定权限审批、核准全省规划内和年度计划规划内固定资产投资项项目，配合有关部门做好组织监督和监督工作。参与指导推动循环经济和生态环保产业发展。 6、负责环境污染防治的监督管理。 7、经省政府授权，统一履行全省范围内太湖水污染防治工作综合监管。 8、指导协调和监督生态保护修复工作。 9、负责核与辐射安全的监督管理。 10、负责生态环境准入的监督管理。 11、负责生态环境监测工作。 12、组织开展生态环境监察和督察工作。 13、统一负责生态环境监督执法。 14、负责生态环境信息化工作。 15、组织指导和协调生态环境宣传教育工作。 16、开展应对气候变化和生态环境对外合作交流工作。 17、完成省委、省政府交办的其他任务。 18、职能转变。		
机构设置及人员配置		江苏省生态环境厅，将原江苏省环境保护厅、省太湖办的职责，以及省发改委应对气候变化和减排职责，省国土厅监督防止地下水污染职责，省水利厅编制水功能区划、排污口设置管理和流域水环境保护职责，省农委监督指导农业面源污染治理职责，省海洋与渔业局海洋环境保护职责整合组建的，作为省政府组成部门。省生态环境厅下设以下内部机构：办公室、综合业务处（生态文明建设处）、环境监察综合处、法规标准与科技处、财务与审计处、自然生态保护处、水生态环境处、太湖水污染防治处、海洋生态环境处、大气环境处、土壤生态环境处、固体废物与化学品处、核与辐射环境管理局、环境影响评价与排放管理处（行政审批处）、生态环境监测处、生态环境执法监督局、应对气候变化处（对外合作处）、宣传教育处（研究室）、人事处、市县工作处、机关党委、机关纪委、离退休干部处、信访办、第一环境监察专员办公室、第二环境监察专员办公室、第三环境监察专员办公室、第四环境监察专员办公室、第五环境监察专员办公室。江苏省生态环境厅机关行政编制173名，行政附属编8名。		
部门整体资金（万元）	收入		全年	预算数
		资金总额	17957.47	
		一般公共预算资金	17957.47	
		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	全年
			计划执行数	预算数
		基本支出	5257	10514.87
		项目支出	1607	7442.6
		环境监测与信息管	22	220
江苏省土壤、地下水和农村省级环境监管项目		0	533	
环境立法与执法		30	100	
应对气候变化及国际合作		96	320	
太湖水污染防治专项		81	270	
大气、土壤污染防治管理		96	320	
固废化学品、核与辐射环境管理		90.3	301	
263专项行动办公经费		111	370	

		环评技术评估	0	496
		区域环境合作与规划	50.7	169
		海洋生态环境专项	155.4	518
		省环保厅环科楼物业费	0	360
		生态省及生态文明建设	172.5	575
		水污染防治工作	63	210
		办公设备购置	8	40.6
		环境管理专项	266.4	968
		环境执法和环境整治	360	1200
		省环境监督管理中心综合楼运行	4.7	472
	中长期目标	<p>以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，落实中央关于生态环境保护工作的方针政策和省委的决策部署，树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚持节约资源和保护环境的基本国策，推进生态环境治理体系和治理能力现代化建设，统筹山水林田湖草系统治理，实行最严格的生态环境保护制度，形成绿色发展方式和生活方式，坚定走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路；到2035年，生态环境根本好转，基本实现社会主义现代化，为建设“强富美高”新江苏、推动江苏高质量发展走在前列提供坚强的生态环境支撑。</p>		
	年度目标	<p>1、实现对农村黑臭水体的全面监管，确保农村黑臭水体治理工作的长效性和可持续性，持续改善农村人居环境；实施在产企业和化工园区风险管控、修复活动，建设用地土壤污染风险管控和修复名录公示率100%，有效保障我省建设用地再开发土壤环境安全；做好治污攻坚宣传报道工作，发表治污攻坚相关文章，曝光环境污染突出问题，督促环境污染突出问题全部整改到位率100%，实现空气质量优良天数比率81.1%、年度PM2.5平均浓度微克/立方米；完成美丽海湾现场核查，制定沿海地区总氮排放标准，达成近岸海域水质优良比例年度目标和污染物削减目标均达100%。2、组织开展排污许可证抽查工作，实现重点排污企业许可证抽查覆盖率100%，有效反馈排污许可证质量抽查结果，提升全省排污许可证质量，有效保障建设项目生态环境准入。3、委托社会化监测机构开展排污单位监测专项检查，抽查13家重点排污单位，同时做好重点排污单位在线监测设备检查，抽查的重点排污单位在线监测设备正常运行率100%。4、编制太湖安全度夏专报并提交，根据评估报告结果出具太湖治理研究建议，保障以太湖为水源的城市供水水质合格率和入湖河流水质优III比例达标率均为100%。5、举办气候相关宣传活动，发放宣传资料，加强气候变化的宣传力度；组织专题培训会及对外交流合作等活动，提升应对气候队伍能力，增强应对气候变化水平。6、创建国家生态文明建设示范区和“绿水青山就是金山银山”实践创新基各2个，建设生态岛试验区试点和生态安全缓冲区23个、20个，提升生态保护监管水平。7、开展长江警示片披露问题整改核查和生态环境保护督察反馈问题现场核查，确保长江警示片披露问题整改率和生态环境保护督察反馈问题（当年销号问题）核查覆盖率均达100%。8、更新重点行业企业清单，对各设区市上报的重金属减排结果进行审核，启动电镀行业环保专项整治，对全省尾矿库开展现场检查，确保电镀行业环保专项整治覆盖率、尾矿库隐患排查问题整改和电镀行业环保专项整治覆盖率均达100%。</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
预算执行	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	=35%	=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%

过程			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
		建立健全生态环境制度	拟订生态环境政策法规并组织实施，组织制定各类生态环境标准、基准和技术规范	年度正式立法项目起草量完成率	=0%	=100%
生态环境法规标准与科技相关会议召开次数				≥0次	≥3次	
生态文明建设		组织生态文明建设，开展生态文明建设考核和评价	创建国家生态文明建设示范区数量	≥0个	≥2个	
			开展生态岛试验区试点建设数量	≥16个	≥23个	
			创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地数量	≥0个	≥2个	
			开展生态安全缓冲区建设数量	≥10个	≥20个	
				更新建设用地土壤污染风险管控和修复名录次数	≥1次	≥2次
				土壤污染隐患排查整改质量控制抽查企业数量	≥0个	≥20个

履职	环境污染防治	制定大气、水、海洋、土壤、等污染管理制度并监督实施，指导协调和监督农村生态环境保护	实施风险管控、修复活动的在产企业化和化工园区数量	≥0个	≥4个
			推进水质保障的国考断面数量	=210个	=210个
			农村黑臭水体增补清单和已完成整治水体核查报告	≥1份	≥2份
			美丽海湾现场核查率	=0%	=100%
			制定江苏省无废海湾建设工作方案数	≥0个	≥1个
			开展海洋生态环境保护工作评估项数	≥1项	≥7项
			治污攻坚宣传报道条数	≥110条	≥220条
			曝光环境污染突出问题次数	≥10次	≥20次
	国家和省减排目标落实	提出实施总量控制的污染物名称和控制指标，监督检查各地污染物减排任务完成情况	制定沿海地区总氮排放标准个数	≥0个	≥1个
			污染物排放源统计录入完成率	=100%	=100%
	太湖水污染防治	组织实施太湖流域水环境治理方案，协调解决太湖水污染防治工作重大问题	太湖安全度夏专报数	≥100件	≥200件
			太湖治理研究建议数	≥2件	≥5件
	生态保护修复	组织协调生物多样性保护工作，监督野生动植物保护	县域生物多样性本底调查完成比例	≥90%	≥100%
			全省生态保护红线面积	=8699.21平方公里	=8699.21平方公里
	核与辐射安全监督管理	组织辐射环境监测，负责废旧放射源和放射性废物的管理	更新重点行业企业清单次数	≥0次	≥1次
			重金属减排工程调度、结果审核次数	≥1次	≥2次
			尾矿库隐患排查率	=100%	=100%

		电镀行业环保专项整治完成率	=0%	=100%
生态环境监测	组织全省生态环境质量状况调查评价、预警预测，生态环境监测设备监测管理	重点排污单位在线监测设备检查数	≥0个	≥10个
		年度能力建设检查对象数	≥0个	≥10个
		大专项年度绩效评价数	≥0个	≥1个
生态环境监督执法	组织开展生态环境保护执法检查活动	专项行动次数	≥3次	≥6次
生态环境监察和督察	组织协调生态环境保护督察工作，监督检查环境质量责任落实情况	组织异地督察次数	≥0次	≥1次
		长江警示片披露问题整改核查次数	≥0次	≥1次
		生态环境保护督察反馈问题现场核查次数	≥0次	≥1次
		对突出生态环境问题督查调研次数	≥2次	≥3次
应对气候变化及对外合作交流	组织应对气候变化战略	举办专题培训会及宣传活动场次	≥2场	≥3场
生态环境宣传教育	推动社会组织和公众参与生态环境保护，组织生态环境重大科学研究和技术工程	环保法制宣传教育活动次数	≥2次	≥4次
		提交省级生态环境科研项目管理工作月报涉及月份数	=6月	=12月
重大生态环境问题监督管理	指导实施生态环境损害赔偿制度，协调解决有关跨区域环境污染纠纷	完成生态环境损害赔偿月度通报份数	=6份	=12份
		生态环境损害赔偿案件磋商率	≥0%	≥75%
生态环境准入	审查或审批重大开发建设区域、规划、项目环境影响评价文件	环评编制单位监督检查家数	≥4家	≥8家
		园区规划环评落实情况检查家数	≥1家	≥3家
		排污许可证抽查张数	≥200张	≥400张
		环评报告技术复核份数	≥50份	≥100份
	统一发布全省生态环境	参加环保信用评价企事业单位数量	≥20万家	≥20万家

	生态环境信息化	境综合性报告和重大生态环境信息	企事业环保信用评价结果公开率	=100%	=100%
一级指标	二级指标		三级指标	半年指标值	全年指标值
效益指标	经济效益		带动治太资金投入	≥60亿元	≥120亿元
	社会效益		辐射建设项目应评尽评率	=100%	=100%
			社会化环境监测机构监督检查覆盖率	≥90%	≥90%
			抽查的重点排污单位在线监测设备正常运行率	=100%	=100%
			建设项目生态环境准入保障率	=100%	=100%
			企事业环保信用评价设区市覆盖率	=100%	=100%
			排污许可证抽查设区市覆盖率	=100%	=100%
			生态环境保护督察反馈问题（当年销号问题）核查覆盖率	=100%	=100%
			排污总量指标储备设区市覆盖率	=100%	=100%
			建设用地土壤污染风险管控和修复名录公示率	=100%	=100%
	生态效益		尾矿库隐患排查问题整改率	=100%	=100%
			电镀行业环保专项整治覆盖率	=100%	=100%
			长江警示片披露问题整改率	=100%	=100%
			全省空气质量优良天数比率	≥81.1%	≥81.1%
			全省年度PM2.5平均浓度	≤33微克/立方米	≤33微克/立方米
			近岸海域水质优良比例年度目标达成率	=100%	=100%
			近岸海域污染物削减目标达成率	=100%	=100%
			以太湖为水源的城市供水水质合格率	=100%	=100%
			大面积湖泛发生频次	=0次	=0次
			重点断面水质优III比例	≥90%	≥90%
			入湖河流水质优III比例	=100%	=100%
			治污攻坚网络宣传文章点击量	≥5万次	≥10万次
	可持续影响		在国家深入打好污染防治攻坚战考核中成绩等次	优秀	优秀
环境信访数量下降率			≥0%	≥0%	
重点行业重点重金属污染物排放量下降率			≥0%	≥1%	
满意度指标	服务对象满意度		公众生态环境满意率	≥90%	≥90%