

部门整体绩效目标

基本信息

部门编码:	402	部门名称:	南昌市生态环境局(部门)	*联系人:	邓子怡
联系电话:	86356017				
*部门职能职责概述	贯彻执行国家生态环境法律法规和基本制度,会同有关部门拟订生态环境政策、规划并组织实施,起草相关地方性法规和市政府规章草案;负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理,监督管理减排目标的落实;指导协调和监督生态保护修复工作,负责核与辐射安全、生态环境准入的监督管理等。				

年度绩效目标

*年度绩效总目标	坚持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,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,更好统筹经济社会发展、民生保障和生态环境保护,更加突出精准治污、科学治污、依法治污,以实现减污降碳协同增效为总抓手,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续推进环保督察问题整改,加快发展方式绿色转型,加快构建现代环境治理体系,全面提升现代环境治理水平。
----------	--

一级指标	二级指标	三级指标	计算符号	目标值	度量单位	指标值说明	
产出指标	数量指标	运维城区噪声显示屏数	=	13	块	运维城区噪声显示屏数	
		运维市级饮用水自动监测站数	=	3	个	市级饮用水自动监测站数	
		实验室计量器具数	≥	181	台/件	实验室计量器具数	
		移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目	≥	1	次	移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目	
		信息系统等保测评	≥	4	次	信息系统等保测评	
		开展市级应急演练	=	1	次	开展市级应急演练	
		执法检查次数	≥	6000	次	执法检查次数	
	质量指标	执法检查符合“双随机,一公开”的要求	=	100	%	执法检查符合“双随机,一公开”的要求	
		开展市级应急演练验收合格率	=	100	%	开展市级应急演练验收合格率	
		移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目完成率	=	100	%	移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目完成率	
		信息系统等保测评通过率	=	100	%	信息系统等保测评通过率	
		时效指标	实验室计量器具送检率	=	100	%	实验室计量器具送检率
			市级饮用水自动监测数据有效率	≥	90	%	市级饮用水自动监测数据有效率
			噪声显示屏全屏亮屏率	≥	95	%	噪声显示屏全屏亮屏率
成本指标	三公经费控制率	≤	100	%	三公经费控制率		
效益指标	生态效益指标	全市空气质量优良率	≥	80	%	全市空气质量优良率	
		县级以上集中式饮用水水源地水质达标率	=	100	%	县级以上集中式饮用水水源地水质达标率	
		环境功能区噪声自动监测点位夜间达标率	≥	85	%	环境功能区噪声自动监测点位夜间达标率	
		区域环境质量地下水考核点国考点位V类水比例	≤	37.5	%	区域环境质量地下水考核点国考点位V类水比例	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度指标	≥	95	%	公众满意度指标	

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境应急管理_2026年南昌市生态环境局中心运行维护和网络安全保障项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局(部)	实施单位 南昌市生态环境污染防治中	
项目资金(万元)	年度资金总额	65.34	
	其中:财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>及时准确地掌握全市主要排污单位的污染状况及城市空气和地表水环境质量的变化情况,提高生态环境保护依法监督管理的能力和水平,更好地落实国家下达的主要污染物排放总量控制任务。保障南昌市机动车排污监控平台(软/硬件)正常运行。为信息安全等级保护工作提供规范保障。不断提升部门的网络安全防护意识和应急处置能力,严防发生重大网络安全事故。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	弱电系统基础维护费	≤9.86万元
		终端及硬件系统维护费	≤48.48万元
产出指标	数量指标	网站、新媒体日常监测	≤7万元
		开展南昌市生态环境局大数据平台等系统漏洞扫描	≥5个
		形成南昌市生态环境局官网监测报告数	=12份
	质量指标	智能化系统巡检服务	=4次
		南昌市生态环境大数据平台等信息系统漏洞扫描高危漏洞	=100%
		网站及政务新媒体监测项目验收合格率	=100%
时效指标	智能化系统故障排除率		=100%
		南昌市生态环境局中心运行维护和网络安全保障完成时间	定性2026年12月31日
效益指标	社会效益指标	网络运维工作及时性	=100%
		南昌市生态环境局官网网站站点连通率	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	网络使用人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境保护行业管理_2026年度生态环境综合技术评估服务项目		
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门) 实施单位 南昌市生态环境污染防治中心		
项目资金(万元)	年度资金总额 36.20		
	其中:财政拨款 0		
	其他资金 0		
	上年结转 0		
年度绩效目标			
依据国家及省有关要求,完成清洁生产审核、生态环境专业技术服务、土壤污染状况调查评估、开展危险废物经营许可证核发市级审核、开展南昌市工业固体废物企业管理能力提升项目等工作。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	清洁生产评估及验收成本、生态环境专业技术服务成本	≤6万元
		市工业固体废物企业管理能力提升项目	≤15.7万元
产出指标	数量指标	土壤污染状况调查评估项目成本	≤14.5万元
		清洁生产评估及验收企业数	≥10家
		生态环境专业技术服务	≥10项
		组织土壤污染状况评估次数	≥45次
		开展危险废物经营许可证市级审核企业数	≥4次
	质量指标	提升工业固体废物管理能力企业数	≥90家
		市级清洁生产审核重点企业通过审核率	=100%
		生态环境专业技术服务专家评审率	=100%
		土壤污染状况调查评估审核通过率	≥95%
		危险废物经营许可证核发通过率	=100%
时效指标	危险废物规范化环境管理评估企业达标率	≥90%	
效益指标	社会效益指标	全年工作完成的及时性	=100%
	生态效益指标	危险废物重点监管企业信息公开率	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	通过开展清洁生产审核,提升节能减排效果服务的企业满意度	定性提升 ≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理_机动车污染防治项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境污染防治中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额	78.00	
	其中：财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
加大机动车尾气污染防治力度，逐步降低机动车尾气污染物排放量。有效减少机动车氮氧化物和颗粒物排放量，形成绿色低碳、清洁高效的交通运输体系，助力打赢蓝天保卫战。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目费	≤60万元
		标气标牌采购费用	≤18万元
产出指标	数量指标	移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目	=1次
		标气、标牌采购	=1项
	质量指标	标气、标牌采购合规性	=100%
		移动源污染防治相关平台数据上传率	≥97%
时效指标	移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目、标气标牌采购完成时间	定性2026年11月30日	
效益指标	生态效益指标	标气标牌采购完成时间	定性2026年12月30日
		环境空气质量PM2.5	≤35微克/立方米
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

项目支出绩效目标表				
(2026年度)				
项目名称 生态环境科学研究_南昌市主要河湖水生态环境调查项目				
主管部门及代码		实施单位		
2-南昌市生态环境局(部门)		南昌市生态环境监测中心		
项目资金(万元)		139.84		
年度资金总额		139.84		
其中:财政拨款		0		
其他资金		0		
上年结转		0		
年度绩效目标				
掌握科学评估南昌市主要河湖水生态环境质量现状,明确南昌市主要河湖目前面临的主要生态环境问题,识别其影响因子和影响程度,				
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
成本指标	经济成本指标	水生态样品测试费用	≤139.84万元	
	产出指标	数量指标	水生态调查点位数	=59个
		质量指标	水生态调查点位覆盖率	=100%
效益指标	时效指标	项目完成时间	定性2026年12月底	
	生态效益指标	完善生态本底基础数据	定性完善	
		支撑生态保护工作	=5年	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	

项目支出绩效目标表				
(2026年度)				
项目名称	生态环境监测与辐射管理_仪器设备运维服务项目			
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境监测中心		
项目资金 (万元)	年度资金总额	106.25		
	其中：财政拨款	0		
	其他资金	0		
	上年结转	0		
年度绩效目标				
<p>主要用于对实验室仪器设备的维护保养、更换维修配件以及维修所需的消耗品费用（维修配件需确保为原厂新品，编号可查），在实验室场地不符合设备安装条件还需进行现场地维护，运维人员协助南昌市生态环境监测中心完成突发生态环境应急监测、废水及地表水、地下水、环境空气及废气、土壤、固废和噪声等各类样品的采集、现场监测及实验分析等辅助性工作。有效保障市监测中心区域站正常运转，完成突发生态环境应急监测、废水及地表水、地下水、环境空气及废气、土壤、固废和噪声等市级监测事权，为主管部门提供数据支撑。</p>				
一级指标	二级指标	三级指标		
成本指标	经济成本指标	项目成本控制额	≤1062500元	
	产出指标	数量指标	运维设备数量	=210台
		质量指标	仪器设备正常运行率	≥95%
效益指标	时效指标	设备运维及时率	=100%	
		生态效益指标	为主管部门制作生态环境质量报告提供数据支撑	=100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	仪器设备使用人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境科学研究 南昌市典型耕地土壤重金属污染成因排查		
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境监测中心	
项目资金 (万元)	年度资金总额	61.00	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
探明南昌市范围内约11万亩, 耕地土壤重金属污染途径和污染源头, 识别需要管控的污染成因, 提出耕地污染源头管控对策建议, 为持续开展区域耕地土壤重金属污染防治提供科学的依据。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	土壤环境监测成本总额	≤21.4万元
		地表 (灌溉) 水监测成本总额	≤17.16万元
产出指标	数量指标	底泥监测成本总额	≤22.7万元
		土壤环境监测数量	= 140个
		地表 (灌溉) 水监测数量	= 130个
		底泥监测数量	= 129个
效益指标	质量指标	土壤、地表 (灌溉) 水、底泥样品监测合规率	= 100%
		各项任务及时完成率	= 100%
		排查结果利用率	= 100%
满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用单位满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境监测与辐射管理_南昌市户外环保自动监测设备运行保障服务		
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门)	实施单位 南昌市生态环境监测中心	
项目资金(万元)	年度资金总额	148.00	
	其中:财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>2026年1月1日起至2027年12月31日止对红角洲水站、青云水站、长棱水站、3个饮用水源地水质自动站仪器设备进行维护、质量控制与质量保证、数据传输审核与入库、相关报告编制和运维交接;城区13块LED噪声电子显示屏运行维护包括热线技术支持、定期巡检及维护、备品备件提供、软件更新及补丁升级服务、设备巡检服务、仪表校准与恢复、通讯和电力保障、维护和分析报告提交,南昌市林科所VOCs组分站运维服务以及新、老八一乡排渍道入河排污口自动监测站运维服务等工作。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	户外环保自动监测设备运行保障服务费	≤148万元
	数量指标	林科所VOCs组分站设备运维数量	=1个
城区13块LED噪声电子显示屏运维数量		=13块	
产出指标	质量指标	户外水质自动监测运维数量	=5个
		林科所VOCs组分站设备数据有效率	≥90%
	林科所VOCs组分站设备数据捕获率	≥80%	
	城区13块LED噪声电子显示屏数据总采集率	≥95%	
	户外水质自动监测数据有效率	≥85%	
	时效指标	故障响应发现时间	≤2天
效益指标	社会效益指标	运维服务考核频次	=1次/月
		故障响应时间	≤2小时
满意度指标	服务对象满意度指标	为生态环境保护工作提供决策参考数据使用人员满意度	定性提供 ≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	其他环境保护和污染防治支出_大气污染防治		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市新建生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	440.00	
	其中: 财政拨款	440.00	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
通过一年的大气污染防治和水污染防治管家服务, 引进无人机、臭氧激光雷达、颗粒物激光雷达、VOCs走航等科技手段, 改善我区空气质量环境质量和水环境质量。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	大气设备走航费用	=220万元
		水质检测费用	=220万元
产出指标	数量指标	数据综合分析专报服务	≥350份
		指标2: 无人机巡查航拍污染源服务	≥72份
		臭氧激光雷达监测分析服务	=4份
		气溶胶激光雷达监测分析服务 (颗粒物)	=4份
		VOCs走航服务	=4份
		指标6: 水质检测	≥50份
		项目竣工验收合格率	=100%
		项目按期完成率	=100%
		管家服务项目无直接经济效益	定性/
		指改善人居环境, 提高民众的对生态环境保护和人生态度提升	定性较显著
满意度指标	可持续影响指标	项目可持续发挥作用的期限	定性长期
		服务对象满意度指标	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境监测与辐射管理_新建区新增1个国控空气站点设备更新		
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门)	实施单位 南昌市新建生态环境局	
项目资金(万元)	年度资金总额	48.00	
	其中:财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
构建完善国控空气监测站点质控监测机制,提高异常数据处置响应时效,提升监测数据准确性。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	二氧化硫分析仪费用	=11万元
		零气发生器费用	=4.5万元
		机架及管线费用	=1.5万元
		PM10分析仪费用	=22万元
		动态校准仪费用	=9万元
产出指标	数量指标	空气站点设备更新	=5台
	质量指标	监测仪器设备验收通过率	=100%
	时效指标	设备采购及验收完成时间	定性2025年12月31日
效益指标	生态效益指标	环境空气自动监测能力提升	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	监测设备使用人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表		
(2026年度)		
项目名称	生态环境监测与辐射管理_水生态环境监测经费支出	
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门)	南昌市青山湖生态环境局
项目资金(万元)	年度资金总额	500.00
	其中:财政拨款	500.00
	其他资金	0
	上年结转	0
年度绩效目标		
按照工作安排,对大气、水环境监测费用支出,保质保量完成全年生态环境工作		
一级指标	二级指标	三级指标
成本指标	经济成本指标	项目总成本
		=500万元
产出指标	数量指标	水环境监测设备运维
		≥24次
	质量指标	大气环境监测设备运维
		≥24次
	时效指标	监测设备运行有效率
		≥98%
效益指标	经济效益指标	全年监测任务完成时间
		定性2026年12月31日前
满意度指标	服务对象满意度指标	改善生态环境质量
		定性达到预期目标
		服务对象满意度
		≥98%

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称		生态保护监管督导_水环境监测经费	
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位	南昌市湾里生态环境局
项目资金 (万元)	年度资金总额		100.00
	其中: 财政拨款		100.00
	其他资金		0
	上年结转		0

年度绩效目标

主要是用于生态环境保护工作经费支出, 对城镇生活污水厂、沿河企业工地、入河排污口严格管理, 全力保障辖区内断面水质全部达标。不断加大日常巡查工作力度, 持续深入推进“散乱污”企业排查整治工作, 强化重点行业、重点区域和重点污染源检查, 提升水环境质量。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
成本指标	经济成本指标	项目总成本	=100万元	
	产出指标	数量指标	水环境监测运维次数	≥36次
		质量指标	水环境监测运维合格率	≥98%
效益指标	时效指标	水环境监测运维及时性	≥96%	
	经济效益指标	提升生态环境水平	定性达到预期效果	
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥98%	

项目支出绩效目标表		
(2026年度)		
项目名称	生态环境应急管理_大气服务管家工作经费	
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门)	实施单位 南昌市青云谱生态环境局
项目资金(万元)	年度资金总额	260.00
	其中:财政拨款	260.00
	其他资金	0
	上年结转	0
年度绩效目标		
保障青云谱生态环境大气环境质量,空气质量监测运维工作正常运行。		
一级指标	二级指标	三级指标
成本指标	经济成本指标	项目总成本
	数量指标	水环境监测设备运维
产出指标	质量指标	空气质量监测设备运维
	时效指标	监测设备运行有效率
效益指标	社会效益指标	全年监测工作任务完成时间
满意度指标	服务对象满意度指标	辖区内水环境质量、空气质量达到预期指标
		群众满意度
		指标值
		=260万元
		≥36次
		≥36次
		≥98%
		定性2026年12月31日前
		定性达到预期目标
		≥98%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	其他环境保护和污染防治支出_西湖区生态环境治理服务		
主管部门及代码	实施单位	南昌市西湖区生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	300.00	
	其中：财政拨款	300.00	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
通过完善大气监测体系、针对性开展污染溯源、专项管控、建立健全工作机制，切实有效推动大气、水、噪声污染防治以及餐饮油烟排放治理高效。在西湖区建设油烟监管系统示范点，通过西湖区餐饮油烟监管治服一体化平台对辖区餐饮单位油烟排放浓度及净化器运行情况进行监管。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	水环境治理	=70万元
		大气精细化管控服务	=95万元
		餐饮油烟在线监测运维服务	=25万元
		大气环境监测能力提升服务	=40万元
		噪声污染防治服务	=20万元
		水环境监测	=50万元
产出指标	数量指标	大气环境监测能力提升：走航、激光雷达运维	=1项
		噪声污染防治：工作机制优化、污染源专项溯源整治工程	=1项
		餐饮油烟在线监测运维：设备运维、平台维护	=1项
		水体监测次数	=48次
	质量指标	水体治理指标	=2项
		道路积尘负荷走航、颗粒物激光雷达走航并出具报告	=100%
		大气污染专项巡查问题整改率	≥95%
		水体监测点位覆盖率	≥95%
		设备异常响应及时处理率	≥95%
		水体监测指标覆盖率	=95%
时效指标	项目建设时间	=1年	
效益指标	辖区生态环境空气质量	定性达II级标准	
满意度指标	服务对象满意度指标	辖区居民满意率	≥95%

项目支出绩效目标表		
(2026年度)		
项目名称	生态环保行业管理_安义生态环境局县级事项支出	
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门)	实施单位 南昌市安义生态环境局
项目资金(万元)	年度资金总额	675.20
	其中:财政拨款	675.20
	其他资金	0
	上年结转	0
年度绩效目标		
加强县区环保能力提升,提升群众满意度		
一级指标	二级指标	三级指标
成本指标	经济成本指标	项目总成本
	数量指标	环境保护宣传次数
产出指标	质量指标	空气质量周报
	时效指标	巡查数据正确率
效益指标	生态效益指标	巡查及时率
	满意度指标	服务对象满意度指标
		指标值
		≤675.2万元
		≥2次
		≥50次
		≥50次
		≥100%
		定性显著提高
		≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称		其他环境保护和污染防治支出_县级事项支出	
主管部门及代码	实施单位	南昌市进贤生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	500.00	
	其中：财政拨款	500.00	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
明晰、财力协调、区域平衡的市与县财政关系，深入打好污染防治攻坚战，加快构建生态文明体系，推进生态文明体制改革，为补齐生态环境			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	污染防治	=100万元
		执法能力提升	=200万元
		监测能力提升	=200万元
产出指标	数量指标	监测能力提升设备试剂支出	=2批
		污染防治县级支出	=2份
		执法能力提升设备支出	=1批
	质量指标	污染防治问题整改率	=100%
		监测能力提升设备验收合格率	=100%
		执法能力提升设备验收合格率	=100%
效益指标	时效指标	监测及时性	=100%
		提升执法精准性	定性提升
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称		生态环保行业管理_其他收入资金项目	
主管部门及代码		实施单位	南昌市昌南生态环境局
项目资金 (万元)		资金总额	990.00
		其中: 财政拨款	990.00
		其他资金	0
		上年结转	0
总绩效目标			
做好南昌县政府对生态系统的预期, 做好县政府交代的工作, 打造碧水蓝天。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	其他收入资金总额	≤990万
		完成县拨付的大气污染治理服务	≥1项
产出指标	数量指标	完成县拨付的空气站建设	=1项
		完成县拨付的水污染监管服务	≥1项
		空气站建设达到验收标准	=100%
	质量指标	水污染监管服务达到验收标准	=100%
		大气污染治理服务工作达到验收标准	=100%
		大气、水污染建设资金投入时间	定性2026年12月31日
效益指标	社会效益指标	大气、水污染等投入使用效率	≥98%
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人员满意度	≥98%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理_2026年生态环境保护执法制服式服装换发(含首发)项目		
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局(部门)	南昌市生态环境保护综合执法支队	
项目资金(万元)	年度资金总额	29.00	
	其中:财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>全市生态环境系统执法人员333人(之前均已完成首发)*833元/人=27.8万元,新考执法证人员3人(本次首发)*3048=1万元,2026年制服配发份额根据当年执法人员在岗情况而定。留有上下浮动0.3万元左右补发肩章、臂章等,视当年情况而定。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	单套首发执法制服成本	≤3212.6元
		补发肩章、臂章等	≤3467元
		单套换发执法制服成本	≤905.58元
产出指标	数量指标	购买首发执法服装套数	=3套
		购买换发执法服装套数	=333套
		执法服装验收合格率	=100%
效益指标	社会效益指标	执法服装购置及时率	=100%
		提升执法人员形象	定性逐步增强
		执法制服配备率	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	执法人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境应急管理 生态环境执法辅助及应急演练		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境保护综合执法支队	
项目资金 (万元)	年度资金总额	131.00	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
聘请第三方对企事业单位污染物污染因子、性质进行检测鉴定, 对已经造成或可能造成生态环境损害的处罚案件聘请第三方开展法律服务咨询及诉讼代理, 并通过开展市级应急演练费用等提升环境执法能力, 提升执法队伍专业化水平。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	生态环境执法辅助及应急演练2026年项目款	≤598万元
		执法检查次数	≥6000次
产出指标	数量指标	提供法律咨询意见书	≥36次
		报刊(专刊) 发表数量	≥1次
		开展市级应急演练	= 1次
		开展风险隐患排查次数	=60次
		法律驻点指导人数	=1人
		执法能力提升相关业务培训	≥4次
	质量指标	设备维护次数	≥4次
		应急风险隐患排查次数	≥60次
		设备使用率	= 100%
		突发环境应急事件处置率	= 100%
		提供法律咨询工作达标率	= 100%
		风险隐患排查合规性	= 100%
时效指标	开展市级应急演练验收合格率	= 100%	
	执法检查符合“双随机、一公开”的要求	= 100%	
	执法能力提升相关业务培训人数	≥100人	
	执法辅助工作及及时性	= 100%	
	应急演练完成时间	定性2026年11月20日前	
	环保宣传工作任务完成率	= 100%	
效益指标	社会效益指标	执法检查工作任务完成及时率	= 100%
		提高群众生态环境保护意识	定性逐步增强
		促进社会公众环保信息知晓程度	定性增加
满意度指标	服务对象满意度指标	群众信访投诉办结率	= 100%
		生态环境质量持续稳步改善	定性改善
		受益公众满意度	≥95%
		执法培训人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态保护监管督导_用电监控系统三年维保项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境保护综合执法支队	
项目资金 (万元)	年度资金总额	10.50	
	其中：财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
用电监控系统580台设备延长一年的维保。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	物联网电信资费	≤4.18万元
		工况监控终端设备运维费	≤5.57万元
		服务器运维费	≤0.15万元
		系统软件运维费	≤0.6万元
产出指标	数量指标	工况监控终端设备运维点位在线	=580个
		保持物联网通讯	=580个
		服务器日常维护	=1个
	质量指标	系统软件升级、修复漏洞	=1个
		工况监控终端设备点位运维合格率	=100%
		物联网通讯通畅率	=100%
时效指标	服务器妥善率	=100%	
	系统软件在线率	=100%	
效益指标	社会效益指标	用电监控系统故障维护响应	≤8小时
		用电监控系统监测时效	定性连续24小时
	生态效益指标	全市大气重点排污单位监管率	=100%
		提升企业污染治理设备的规范操作	定性提升
满意度指标	服务对象满意度指标	用电监控系统使用人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态保护监管督导_饮用水源视频监控软硬件维保项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境保护综合执法支队	
项目资金 (万元)	年度资金总额	15.47	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
保障饮用水源视频监控系統安全可靠运行			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	饮用水源视频监控硬件维护	≤69664元
		饮用水源视频监控软件维护	≤3120元
		饮用水源视频监控硬件维保	≤30672元
		饮用水源视频监控软件维保	≤37440元
产出指标	数量指标	水尺球移机费	≤1865元
		系统增设功能费	≤12000元
		系统平台巡检次数	≥365次
	质量指标	现场前段设备巡检次数	≥12次
		前段设备正常运行率	≥90%
		系统平台正常运行率	≥90%
时效指标	前段设备故障排除时间	≤24时	
	系统平台故障排除时间	≤24时	
效益指标	社会效益指标	赣江干流饮用水水源地重特大环境污染事件发生率	=0%
满意度指标	服务对象满意度指标	系统平台使用人员满意率	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理_南昌市空气质量改善第三方驻场服务项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	188.62	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p>引入一个专业的大气污染管控驻场服务技术团队，配套雷达、走航车、便携监测设备和无人机等技术手段，全天候开展大气污染精细化管控技术支持服务，建立完善大气污染防治机制体制，充分发挥专业技术力量在全市科学精准治气工作中的支撑作用，提高大气污染精细化管理能力，推动空气质量持续改善。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	南昌市空气质量改善第三方驻场服务2026年项目款	≤188.62万元
		跟踪典型涉气污染问题个数	≥50个
产出指标	数量指标	"一园一策" 整治效果评估报告	=2份
		国控站点精细化管控方案	=8份
		污染过程、阶段性大气污染特征分析及污染成因报告	≥12份
		出租车道路环境颗粒物走航车辆配备	=10台
		中央资金项目减排评估报告	=1份
	质量指标	精细化管控方案国控站点覆盖率	=100%
		污染过程、阶段性大气污染特征分析及污染成因报告	=100%
		出租车道路环境颗粒物走航重点区域覆盖率	=100%
		跟踪涉气污染问题闭环率	≥90%
		"一园一策" 整治效果评估报告利用率	=100%
中央资金项目减排评估报告利用率	=100%		

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理_2023年下半年-2025年环评文件技术评估机构采购项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	213.50	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
完成南昌市生态环境局2025年环评文件技术评估及对县、开发区审批环评文件质量复核。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	2025年环评文件技术评估机构采购项目费用	≤298.8万元
		每份报告书技术评估费用	=2.45万元
产出指标	数量指标	每份报告表技术评估费用	=1万元
	质量指标	每季度开展环评文件质量复核的次数	=1次
		环评文件技术评估合格率	=100%
时效指标	报告书评估时限 (不含环评文件修改时间)		≤14工作日
	报告表评估时限 (不含环评文件修改时间)		≤7工作日
效益指标	社会效益指标	决策服务能力	定性提升
	生态效益指标	建设项目环保措施可行性	=100%
满意度指标	服务对象满意度指标	所评估项目的建设单位满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	应对气候变化_南昌市温室气体排放管理及核查复查项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	33.64	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
南昌市重点企业的碳数据管理能力得到提升, 强化了实现双碳目标的基础数据支撑能力			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	控制2024年、2025年重点企业核查与复查工作预算	≤20万元
		控制温室气体清单编制工作预算	≤10万元
产出指标	数量指标	编制《南昌市2023年度温室气体清单》	=1份
		编制《南昌市2024年度温室气体清单》	=1份
		核查企业数量	≥80家
	质量指标	复查企业数量	≥80家
		企业核查符合各行业《企业温室气体排放核算方法与	=100%
		企业复查符合各行业《企业温室气体排放核算方法与	=100%
时效指标	温室气体清单编制符合《省级温室气体清单编制指南	=100%	
	完成2024年重点企业核查与复查工作、完成2023年	定性2026-8-31	
效益指标	完成2025年重点企业核查与复查工作、完成2024年	定性2026-8-31	
	社会效益指标	企业碳数据质量管理能力	定性提高
	生态效益指标	我市应对气候变化能力	定性提高
满意度指标	可持续发展影响指标	碳达峰碳中和目标	定性接近
	服务对象满意度指标	市生态环境局应对气候变化业务人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境监测与辐射管理_重点区域大气环境监测监控数据服务项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	118.98	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
全年露天焚烧火点监控捕获和处置率高于95%，提升露天焚烧监管能力水平。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	控制设备采购费用	≤26.6万元
		控制运维服务费用	≤92.378万元
产出指标	数量指标	新增高空瞭望视频监控设备数量	=17套
		高空瞭望设备运维数量	=36套
	质量指标	监控范围内露天焚烧火点监控捕获率	≥95%
		露天焚烧火点信息推送完整率	=100%
时效指标	完成新增点位设备安装及调试	定性2026-1-31	
效益指标	社会效益指标	持续提供完整全面的露天焚烧火点信息推送服务	定性2026-12-31
		露天焚烧工作的社会支持度	定性提高
		全年环境空气质量PM2.5平均浓度	≤35微克/立方米
满意度指标	可持续影响指标	露天焚烧监管能力水平	定性提升
	服务对象满意度指标	市生态环境局大气业务人员使用满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理_南昌市生态环境分区管控五年评估及2026年度跟踪评估项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位	南昌市生态环境局
项目资金 (万元)	年度资金总额	45.00	
	其中：财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
完成南昌市生态环境分区管控五年评估及2026年度跟踪评估。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	南昌市生态环境分区管控五年评估及2026年度跟踪评	≤45万元
		南昌市生态环境分区管控五年评估报告	=1份
产出指标	数量指标	南昌市生态环境分区管控2026年跟踪评估报告	=1份
		南昌市生态环境分区管控五年评估报告合规性	=100%
	质量指标	南昌市生态环境分区管控2026年跟踪评估报告合规性	=100%
		南昌市生态环境分区管控五年评估报告编制完成时间	定性2025年8月31日前
效益指标	社会效益指标	提升环境管理精细化水平	=100%
		服务对象满意度指标	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理 市级水污染防治技术服务团队		
主管部门及代码	2-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	80.00	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
委托第三方服务机构对各考核断面、内河内湖、主要排口开展常态化数据分析, 完成周报、月报、季报、断面溯源分析, 完成率100%, 第三方机构对突水环境问题响应及时率100%, 进一步提高南昌市水环境质量, 推动水环境持续提升, 赣江干流水质持续100%达Ⅱ类。			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	2024年9月-2025年12月巡检车辆租赁费	≤12.8万
		4-2025年市级集中式饮用水水源水源地环境状况年度评估	≤4.8万
		2025-2025赣江蓝藻水华巡河服务	≤6.4万
		9月-2026年12月重点断面排查及编制溯源排查分析报告	≤7.68万
		2024年9月-2025年12月无人船走航监测服务费用	≤34万
产出指标	数量指标	月-2025年12月每月对原十条黑臭水体、城区24条内河	≤14.32万
		编制走航监测分析报告	=17份
		编制市级集中式饮用水水源水源地环境状况年度评估报告	=2份
		编制断面溯源分析报告	=16份
		走航监测分析报告要求合格率	=100%
效益指标	质量指标	平台数据上传率	=100%
		断面溯源分析报告要求合格率	=100%
		突发水环境问题响应及时率	=100%
		赣江干流水质达Ⅱ类比例	=100%
		水环境持续提升 (定性值)	定性提高
满意度指标	服务对象满意度指标	报告数据使用人员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态保护监管督导_南昌市三年噪声技术服务项目		
主管部门及代码	实施单位	南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	59.00	
	其中: 财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	监测费	≤22万元
		技术报告、图件制作	≤20.3万元
		调研、资料收集、分析、专家咨询、打印等	≤16.7万元
产出指标	数量指标	根据最新要求修改完善《南昌市噪声敏感建筑物集中区划分成果报告》、编制形成声环境监测点位布点技术报告(初稿)	=1份
		噪声监测点位	=1份
		绘制《南昌市噪声敏感建筑物集中区划分图》	≥500个
		《南昌市噪声敏感建筑物集中区划分成果报告》及声环境质量布点及监测符合《环境噪声监测技术规范《南昌市噪声敏感建筑物集中区划分成果报告》符合	=100%
		2026年9月30日前完成实施计划率	=100%
		全市声环境功能区夜间达标率	≥85%
效益指标	生态效益指标	提升噪声污染精细化管理水平	定性提升
满意度指标	服务对象满意度指标	项目服务对象满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环保行业管理_南昌市生态环境局2024-2025年排污许可技术机构采购项目		
主管部门及代码	生态环境局 (部门)	南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	118.50	
	其中：财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
完成2025年度市生态环境局核发排污许可证申请材料技术评估、2025年度县（区）及开发区排污许可证核发质量技术评估、2024年度排污许可证执行报告内容规范性审核。			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	2025年南昌市排污许可技术服务费用	≤118.5万元
	数量指标	2025年度排污许可证申请材料技术评估报告	=1份
2025年度排污许可证核发质量技术评估报告		=1份	
2024年度排污许可证执行报告内容规范性审核报告		=1份	
产出指标	质量指标	派驻人员人数	≥3人
		排污许可证技术评估合规性	=100%
		排污许可证执行报告规范性审核合规性	=100%
	时效指标	报告验收通过率	=100%
		派驻人员具有环境类专业高级职称或环评工程师证书	=100%
		单个排污许可证申请材料技术评估意见出具时间（排 县（区、开发区）排污许可证发证每月核发后，于次 2024年度排污许可证执行报告内容规范性审核报告编	≤5工作日 =100%
效益指标	社会效益指标	决策服务能力	定性提升
满意度指标	服务对象满意度指标	现场审核排污单位满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态保护监管督导_南昌市申报2026年中央财政美丽河湖保护与建设项目申报咨		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位	南昌市生态环境局
项目资金 (万元)	年度资金总额		337.87
	其中：财政拨款		0
	其他资金		0
	上年结转		0
年度绩效目标			
指导南昌市申报中央资金支持南昌市美丽河湖建设			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	月报及项目动态更新、资料汇编费用	≤99.29万元
		评估报告编制费用	≤222.22万元
		现场踏勘、满意度调查以及文印费用	≤16.36万元
产出指标	数量指标	编制南昌市美丽河湖保护与建设实施方案动态更新报告	=1份
		编制美丽河湖项目进展与水质分析月报	=12份
		编制美丽河湖年度自评报告	=1份
		自评报告满足生态环境部、财政部评估要求	=100%
效益指标	时效指标	动态更新报告符合生态环境部、财政部要求	=100%
		按照生态环境部、财政部要求时间完成自评报告	定性按时完成
满意度指标	生态效益指标	南昌市赣江、抚河、潦河、潦河、鄱阳湖等水体达到国家美	=100%
	服务对象满意度指标	子项目主体单位满意度	≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	生态环境监测与辐射管理_2026年南昌市国控空气质量监测站点质控监测服务项目		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	15.00	
	其中：财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
提高全市8个国控站点设备运行可靠性和质控有效性			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	控制监测硬件设备使用费	≤8万元
		控制质控监测数据异常分析服务费用	≤7万元
产出指标	数量指标	运维质控联动设备	=8套
		运维智能采样总管	=8套
		运维站房质控监测联动平台	=1个
	质量指标	各质控监测设备技术参数达标率	=100%
		国控空气质量监测覆盖度	=100%
时效指标	站房质控监测联动平台告警处置率 异常告警处置响应及时率	=100%	
效益指标	社会效益指标	大气污染管控工作的社会支持度	定性提高
	生态效益指标	全年环境空气质量PM2.5平均浓度	≤35微克/立方米
满意度指标	服务对象满意度指标	市生态环境局大气业务人员使用满意度	≥95%

项目支出绩效目标表				
(2026年度)				
项目名称	生态环保行业管理_南昌市城市赣江段蓝藻水华监测与应急预案咨询服务			
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境局		
项目资金 (万元)	年度资金总额	19.78		
	其中：财政拨款	0		
	其他资金	0		
	上年结转	0		
年度绩效目标				
完成南昌市城区赣江段蓝藻水华应急预案、南昌市城区赣江段可见光近岸监测及无人机高光谱监测技术方案编制，绘制南昌市城区赣江	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	经济成本指标	南昌市城市赣江段蓝藻水华监测与应急预案咨询服务		≤19.78万元
		南昌市城市赣江段蓝藻水华风险图		=1份
		编制南昌市城区赣江段蓝藻水华应急预案		=1份
产出指标	数量指标	编制南昌市城区赣江段可见光近岸监测及无人机高光		=1份
		应急预案专家评审通过率		=100%
		风险图分辨率		≥0.5米
		监测方案专家评审通过率		=100%
效益指标	时效指标	各项工作任务完成及时率		=100%
		处理措施和监测方案		定性完善
满意度指标	服务对象满意度指标	方案使用人员满意度		≥95%

项目支出绩效目标表			
(2026年度)			
项目名称	应对气候变化_应对气候变化试点示范以奖代补		
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	南昌市生态环境局	
项目资金 (万元)	年度资金总额	30.00	
	其中：财政拨款	0	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
创建10家省级低碳社区，提升居民绿色低碳意识			
一级指标	二级指标	三级指标	
成本指标	经济成本指标	单个省级低碳社区奖补资金	≤3万元
		控制2025年度省级低碳社区申报数量	≤10家
产出指标	数量指标	应对气候变化试点示范以奖代补数量	=10家
	质量指标	应对气候变化试点示范以奖代补合格率	=100%
	时效指标	向省厅申报2025年度省级低碳社区	定性2025年12月31日
效益指标	社会效益指标	向省厅明确的省级低碳社区下达以奖代补资金	定性2026年10月31日
		提升居民群众绿色低碳意识	定性提高
		推进全社会绿色低碳转型	定性提高
满意度指标	可持续影响指标	共同推动实现双碳目标	定性推动
	服务对象满意度指标	社区居委会满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

项目支出绩效目标表		(2026年度)	
项目名称		生态环保行业管理_南昌市“无废城市”建设项目	
主管部门及代码		实施单位	南昌市生态环境局
项目资金 (万元)	402-南昌市生态环境局 (部门)		53.60
	年度资金总额		0
	其中：财政拨款		0
	其他资金		0
上年结转			
年度绩效目标			
一级指标	完成至少20个“无废细胞”培育，完成年度“无废城市”建设进展评价，开展相关培训宣传工作。	二级指标	三级指标
成本指标	经济成本指标	宣传活动费用	≤2.3万元
		技术团队驻场服务费用	≤49.2万元
产出指标	数量指标	专家咨询和培训费用	≤2.1万元
		培育“无废细胞”	≥20个
		“无废城市”建设年度进展评价报告	=1份
		“无废城市”建设相关培训会	≥1次
		开展“无废城市”线下宣传	=1次
		“无废细胞”通过市级评估率	=100%
质量指标	质量指标	“无废城市”建设进展评价报告符合大纲要求	=100%
		“无废城市”建设相关培训会完成率	=100%
		“无废城市”线下宣传现场参与人数	≥100人
时效指标	各项任务完成及时性		=100%
效益指标	生态效益指标	全市一般工业固体废物综合利用率	≥95%
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%

项目支出绩效目标表		
(2026年度)		
项目名称	生态环境监测与辐射管理 南昌市国家环境空气质量监测网城市站监测仪器更换	
主管部门及代码	402-南昌市生态环境局 (部门)	实施单位 南昌市生态环境局
项目资金 (万元)	年度资金总额	87.30
	其中：财政拨款	0
	其他资金	0
	上年结转	0
年度绩效目标		
全部设备送达指定地点且安装和初步调试出具调试报告，通过国家总站组织的检查和材料审核。		
一级指标	二级指标	三级指标
成本指标	经济成本指标	南昌市国家环境空气质量监测网城市站监测仪器更换
	数量指标	环境空气质量监测仪器设备数量
产出指标	质量指标	监测仪器设备经国家总站组织的检查和验收通过率
	时效指标	设备验收完成时间
效益指标	生态效益指标	环境空气自动监测能力提升
	满意度指标	服务对象满意度指标
		指标值
		≤87.3万元
		=16件
		=100%
		定性2025年8月前
		定性提升
		≥95%