

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	402-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
项目属性	当年项目	项目日期范围	2026年1月1日
			2026年12月31日
项目资金 (万元)	年度资金总额	78.00	
	其中:财政拨款	78.00	
	其他资金		
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	指标值
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用	≤60万
		标气标牌采购费用	≤18万
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	移动源污染防治相关平台数据上传率	≥97%
		标气、标牌采购合规性	=100%
	时效指标	标气标牌采购完成时间	2026年12月30日
		移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目、移动源污染防治相关平台升级及打包运维服务项目完成时间	2026年11月30日
效益指标	生态效益	环境空气质量PM2.5	≤35微克/立方米
满意度	服务对象满意度	群众满意度	≥95%

注:若为空表,则为该部门(单位)无部门预算项目支出。

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年南昌市环境监控中心运行维护和网络安全保障项目		
主管部门	402-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
项目属性	当年项目	项目日期范围	2026年1月1日
			2026年12月31日
项目资金 (万元)	年度资金总额	65.34	
	其中:财政拨款	65.34	
	其他资金		
年度绩效目标			
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域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。			
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	弱电系统基础维护费	≤9.86万
		网站、新媒体日常监测	≤7万
		终端及硬件系统维护费	≤48.48万
产出指标	数量指标	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
		智能化系统巡检服务	=4次
	质量指标	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整改率	=100%
		网站及政务新媒体监测项目验收合格率	=100%
		智能化系统故障排除率	=100%
	时效指标	南昌市环境监控中心运行维护和网络安全保障完成时间	2026年12月31日
网络运维工作及时性		=100%	
效益指标	社会效益	南昌市生态环境局官网网站站点连通率	=100%
满意度	服务对象满意度	网络使用人员满意度	≥95%

注:若为空表,则为该部门(单位)无部门预算项目支出。

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年度生态环境综合技术评估服务项目		
主管部门	402-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
项目属性	当年项目	项目日期范围	2026年1月1日
			2026年12月31日
项目资金 (万元)	年度资金总额	36.20	
	其中:财政拨款	36.20	
	其他资金		
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
		土壤污染状态调查评估项目成本	≤14.5万
		市工业固体废物企业管理能力提升项目	≤15.7万
产出指标	数量指标	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核发市级审核企业数	≥4次
		提升工业固体废物管理能力企业数	≥90家
	质量指标	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%
		危险废物规范化环境管理评估企业达标率	≥90%
时效指标	全年工作完成的及时性	=100%	
效益指标	社会效益	危险废物重点监管企业信息公开率	=100%
	生态效益	通过开展清洁生产审核,提升节能减排效果	提升
满意度	服务对象满意度	服务的企业满意度	≥95%

注:若为空表,则为该部门(单位)无部门预算项目支出。

项目支出绩效目标表

(2026年度)

项目名称	南昌市县级及以上集中式饮用水水源地规范化建设项目		
主管部门	402-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
项目属性	上年结转项目	项目日期范围	2025年4月1日
			2026年4月30日
项目资金 (万元)	年度资金总额	436.41	
	其中:财政拨款	436.41	
	其他资金		
年度绩效目标			
<p>目标1:通过对南昌市县级及以上饮用水水源地保护区的规范化建设工程的实施,改善保护区内的环境状况,使其水质维持或优于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的II-III类水质标准。</p> <p>目标2:增强当地干部和群众的生态环境保护意识,促进当地物质文明、精神文明、政治文明和生态文明的协调发展。</p>			
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	项目成本	≤558万
产出指标	数量指标	新建界标	≥66块
		新建道路警示牌	≥48块
		新建宣传牌	≥87块
		新建航道警示牌	≥18块
		新建高空摄像头	≥7个
		新建低空摄像头	≥39个
		新建保护区隔离防护工程	≥7588米
	质量指标	新建界标的规范性	=100%
		新建道路警示牌规范性	=100%
		新建宣传牌规范性	=100%
		新建航道警示规范性	=100%
		新建高空摄像头达标率	=100%
		新建低空摄像头达标率	=100%
新建保护区隔离防护工程达标率	=100%		
时效指标	项目完成时间	2026年4月30日	
效益指标	社会效益	饮用水水源地保护区的规范化建设	提高
	生态效益	饮用水水源地水质得到改善	提高
满意度	服务对象满意度	居民满意度	≥95%

注:若为空表,则为该部门(单位)无部门预算项目支出。