

# 专项资金绩效目标表

(2023年度)

单位:万元

项目基本信息						
项目名称:	市级生态环境保护专项资金		申请金额:	3500		
立项必要性:	环保专项资金是治理环境污染、加强生态保护、改善环境质量的重要保障,是落实环境保护基本国策、实施可持续发展的重要资金保证。南昌市设立环保专项资金是为改善南昌市环境质量、推动环境保护工作的客观需求,也是创建全省生态文明建设示范区的重要保障之一,对提升我市环境与经济的可持续发展能力具有重要意义。					
实施可行性:	我市自2008年设立环境保护专项资金以来,环境保护专项资金项目实施稳步推进,全市近250个环保项目得到实施,部分区域突出环境问题得到缓解,主要污染物排放不断下降,区域环境质量不断改善,我市环境保护工作得到有效的推动。					
项目实施内容:	开展鄱阳湖南昌湖区金溪咀刘家和青岚湖断面总磷溯源分析、南昌市生活饮用水源地水质自动站运行维护、水源地环境状况评估,南昌市功能区声环境自动监测系统升级改造,更换城区噪声电子显示屏,南昌市声环境功能区划调整与评估;市级重点企业碳核查,创建市级低碳试点示范,查明南昌市3个国家地下水考核点周边环境的水质和污染现状,提出地下水污染防治建议,2023年建设用地土壤污染状况初步调查,全市土壤污染重点监管单位监测和排污单位自行监测专项检查编制《南昌市“十四五”重点行业企业重金属污染防治方案》;南昌市生态环境监测中心各区实验室能力建设,采购移动执法设备及现场执法辅助设备,企业污染源现场端工况监测终端设备,建设“污染源企业全过程数字化监控系统”平台,对机动车尾气进行管控,黑烟车抓拍设备检定,非道路移动机械远程定位数据采集,柴油货车和非道路移动机械尾气抽测;2022年市本级审批建设项目环境影响评估工作,组织专家进行评审,排污许可证核发质量审核等。					
年度总体目标:	根据当年环境保护工作形势,通过组织项目实施,解决或缓解存在的突出环境问题,改善项目所在地环境质量。					
年度绩效目标						
序号	一级指标	二级指标	三级指标	2023年目标值		
				计算符号	目标值	单位
1			完成鄱阳湖青岚湖、金溪咀刘家断面治理现场调研及方案编制	=	2	个
2			出具2022年城市集中式饮用水水源环境状况评估	=	1	份
3			完成声环境功能区划评估报告编制	=	1	个
4			完成重点企业碳核查报告编制	=	40	家
5			创建市级低碳试点示范	=	5	个

6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

数量指标

国家地下水质量考核点位水质稳定提升实施方案完成数量	=	3	个
建设用地土壤污染状况初步调查完成数量	=	4	家
编制南昌市“十四五”重点行业企业重金属污染防治方案	=	1	篇
完成南昌市排污许可核发质量审核报告	=	1	份
采集信用主体信息和归集公共信用信息	≥	50	次
省级生态乡镇和“两山”实践创新基地奖补数	=	4	个
完成南昌市生态环境保护“十四五”规划中期评估报告	=	1	份
生态环境执法检查企业数量	≥	3000	家
采购移动执法设备及现场执法辅助设备	=	14	台
安装企业污染源现场端工况监测终端设备	=	1000	套
建立“污染源企业全过程数字化监控系统”平台	=	1	个
黑烟车抓拍数据审核数量	≥	4000	辆
遥感监测机动车尾气数量	≥	10000	辆
完成清洁生产项目审核技术服务	=	2	项
组织专家召开土壤污染状况调查评审会	≥	60	次
污染防治攻坚战媒体播放	=	6	次
完成大型主题宣传活动	=	1	次
建设新媒体平台数量	=	4	个
报刊(专刊)发表数量	=	24	篇
完成非道路移动机械的远程定位	≥	7000	台
完成柴油货车路检路查和入户抽测	≥	3000	辆
完成非道路移动机械监督抽测	≥	2000	台
南昌市机动车排气污染监控系统运维	=	1	套
城区饮用水源自动站运维管理	=	4	个
开展周边监测的土壤污染重点监管单位	=	44	家
开展排污单位自行监测专项检查	=	45	家

32	产出指标	南昌市功能区声环境自动监测系统升级改造	=	20	个
33		监测中心购置监测设备	=	13	台
34		完成监测中心设备维修及检定	=	195	台(套)
35		完成城区噪声电子显示屏运维	=	13	块
36		安装餐饮油烟在线监控(测)终端	=	150	套
37		完成环评报告技术评估项目	=	220	个
38		鄱阳湖青岚湖、金溪咀刘家断面治理方案评审通过率	=	100	%
39		鄱阳湖青岚湖、金溪咀刘家断面治理现场调研规范率	=	100	%
40		2022年城市集中式饮用水水源环境状况评估报告符合技术规范要求	=	100	%
41		声环境功能区划评估报告通过评审	=	100	%
42		重点企业碳核查报告通过复查	=	100	%
43		市级低碳试点示范评审通过率	=	100	%
44		国家地下水质量考核点位水质稳定提升实施方案评审通过率	=	100	%
45		建设用地土壤污染状况初步调查报告符合技术规范	=	100	%
46		南昌市“十四五”重点行业企业重金属污染防控方案评审通过率	=	100	%
47		排污许可证质量符合相关技术规范	=	100	%
48		信用信息采集和归集合规率	=	100	%
49		省级生态乡镇及“两山”实践创新基地奖补合规率	=	100	%
50		南昌市生态环境保护“十四五”规划中期评估报告评审通过率	=	100	%
51		行政处罚合法性	=	100	%
52		执法设备采购验收合格率	=	100	%
53		监测终端设备验收合格率	=	100	%
54		平台验收合格率	=	100	%
55		黑烟车抓拍数据处理准确率	=	100	%

56	质量指标	监测机动车尾气数据处理准确率	=	100	%
57		清洁生产项目技术服务合格率	=	100	%
58		土壤污染状况调查评审会专家选取规范率	=	100	%
59		土壤污染状况调查评审会专家意见出具准确率	=	100	%
60		媒体宣传时长达标率	=	100	%
61		大型主题宣传活动合格率	=	100	%
62		非道路移动机械远程定位数据在线率	≥	95	%
63		柴油货车检测符合《柴油车污染物排放限值及测量方法》（GB 3847-2018）要求	=	100	%
64		非道路移动机械抽测符合《非道路柴油移动机械排气烟度限值及测量方法》（GB 36886-2018）要求	=	100	%
65		机动车排气污染监控系统符合《机动车排放定期检验规范》（HJ 1237—2021）、《汽车排放定期检验信息采集传输技术规范》（HJ 1238—2021）	=	100	%
66		城区饮用水源自动站运维管理质量达到《地表水水质自动监测站运行维护技术》及《运维方案》相关要求	=	100	%
67		土壤污染重点监管单位监测质量符合相关要求	=	100	%
68		排污单位自行监测专项检查符合《江西省生态环境监测方案要求》	=	100	%
69		功能区声环境自动监测系统升级改造，设备符合《功能区声环境质量自动监测技术规范》要求（HJ 906-2017）	=	100	%
70		购置监测设备验收合格率	=	100	%
71		监测设备运行正常率	=	100	%
72		噪声显示屏运行正常率	=	100	%
73		餐饮油烟在线监控设备正常运行率	=	100	%
74		环评评估符合《建设项目环境影响技术评估导则》（HJ616-2011）	=	100	%
75		时效指标	按合同签订时限完成	=	100
76	南昌市城市集中式饮用水源环境状况评估报告完成时限		=	2023年6月30日之前	

77		成本指标	成本节约率	≥	1	%	
78	效益指标	经济效益指标	无				
79		社会效益指标	环境问题社会舆情	=	0	起	
80			全市重点排污单位监管率	=	100	%	
81			新增重金属污染事件审查覆盖率	=	100	%	
82			排污许可证公开率	=	100	%	
83			行政处罚案件信息公开率	=	100	%	
84			柴油车抽检合格率	≥	90	%	
85			非道路移动机械抽测合格率	≥	80	%	
86			监管餐饮单位排放达标率	=	100	%	
87			数据运用率	=	100	%	
88			生态效益指标	全年重大环境污染发生率	=	0	%
89				城市饮用水源地水质达标率	=	100	%
90		饮用水源监控覆盖率		=	100	%	
91		地表水省控断面水质		≥	90	%	
92		城市饮用水源达标率		=	100	%	
93		空气优良率		≥	90	%	
94		PM2.5值		≤	34	ug/m <sup>3</sup>	
95		地下水国考点位质量V类水比例		≤	30	%	
96	满意度指标	服务对象满意度	群众满意度	≥	95	%	