

项目支出绩效目标表

(2026年度)

| | | | |
|---|---------------|-----------------------|-----------------|
| 项目名称 | 生态环境执法辅助及应急演练 | | |
| 主管部门 | 南昌市生态环境局 | 实施单位 | 南昌市生态环境保护综合执法支队 |
| 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 | 131 | |
| | 其中：财政拨款 | 131 | |
| | 其他资金 | | |
| 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 | 指标值 |
| 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 |
| 产出指标 | 数量指标 | 提供法律咨询意见书 | ≥36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 |
| | | 设备维护次数 | ≥4次 |
| | | 应急风险隐患排查次数 | ≥60次 |
| | | 执法检查次数 | ≥6000次 |
| | | 开展市级应急演练 | =1次 |
| | | 开展风险隐患排查次数 | =60次 |
| | | 报刊(专刊)发表数量 | ≥1次 |
| | 质量指标 | 执法检查符合“双随机、一公开”的要求 | =100% |
| | | 开展市级应急演练验收合格率 | =100% |
| | | 风险隐患排查合规性 | =100% |
| | | 提供法律咨询工作达标率 | =100% |
| | | 执法能力提升相关业务培训人数 | ≥100人 |
| | | 突发环境应急事件处置率 | =100% |
| | | 设备使用率 | =100% |
| | 时效指标 | 执法检查工作任务完成及时率 | =100% |
| | | 环保宣传工作任务完成率 | =100% |
| | | 应急演练完成时间 | 定性2026年11月20日前 |
| 执法辅助工作及时性 | | =100% | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 群众信访投诉办结率 | =100% |
| | | 促进社会公众环保信息知晓程度 | 定性增加 |
| | | 提高群众生态环境保护意识 | 定性逐步增强 |
| | 生态效益指标 | 生态环境质量持续稳步改善 | 定性改善 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 执法培训人员满意度 | ≥95% |
| | | 受益公众满意度 | ≥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 | 饮用水源视频监控软硬件维保项目 | | |
| 主管部门 | 南昌市生态环境局 | 实施单位 | 南昌市生态环境保护综合执法支队 |
| 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 | 15.47 | |
| | 其中：财政拨款 | 15.47 | |
| | 其他资金 | | |
| 年度绩效目标 | | | |
| 保障饮用水源视频监控系统安全可靠运行 | | | |
| 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 | 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 |
| | | 水尺球移机费 | ≤1865元 |
| | | 系统增设功能费 | ≤12000元 |
| | | 饮用水源视频监控硬件维护 | ≤69664元 |
| 产出指标 | 数量指标 | 前端设备巡检次数 | ≥12次 |
| | | 系统平台巡检次数 | ≥365次 |
| | 质量指标 | 前端设备正常运行率 | ≥90% |
| | | 系统平台正常运行率 | ≥90% |
| | 时效指标 | 前端设备故障排查时间 | ≤24时 |
| | | 系统平台故障排查时间 | ≤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污染事件发生率 | =0% |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 系统使用人员满意率 | ≥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 | 用电监控系统三年维保项目 | | |
| 主管部门 | 南昌市生态环境局 | 实施单位 | 南昌市生态环境保护综合执法支队 |
| 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 | 10.50 | |
| | 其中：财政拨款 | 10.50 | |
| | 其他资金 | | |
| 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 | 指标值 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 用电监控系统三年维保项目2026年项目款≤10.5万元 | ≤10.5万元 |
| 产出指标 | 数量指标 | 工况监控终端设备运维点位 | =580个 |
| | | 物联网通讯 | =580个 |
| | | 服务器 | =1个 |
| | | 系统软件 | =1个 |
| | 质量指标 | 工况监控终端设备运维点位运维合格率 | =100% |
| | | 物联网通讯合格率 | =100% |
| | | 服务器合格率 | =100% |
| | | 系统软件合格率 | =100% |
| 时效指标 | 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 | =24小时 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全市大气重点排污单位监管率 | =100% |
| | 生态效益指标 | 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% |

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 | 2026年生态环境保护执法制式服装换发（含首发）项目 | | |
|---|----------------------------|------------|-----------------|
| 主管部门 | 南昌市生态环境局 | 实施单位 | 南昌市生态环境保护综合执法支队 |
| 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 | 29 | |
| | 其中：财政拨款 | 29 | |
| | 其他资金 | | |
| 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 | 指标值 |
| 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 |
| | 质量指标 | 执法服装验收合格率 | =100% |
| | 时效指标 | 执法服装购置及时率 | =100% |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 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% |

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 | 南昌市污染源自动监测设备动态管控现场端建设项目 | | |
| 主管部门 | 南昌市生态环境局 | 实施单位 | 南昌市生态环境保护综合执法支队 |
| 项目属性 | 延续项目 | 项目日期范围 | 2025年1月1日 |
| | | | 2026年12月31日 |
| 项目资金 (万元) | 年度资金总额 | 287.56 | |
| | 其中：财政拨款 | 287.56 | |
| | 其他资金 | | |
| 年度绩效目标 | | | |
| 对重点排污单位安装动态管控仪，实现自动监测设备参数、视频监控数据的统一管理，为非现场监控固定证据提供支持。 | | | |
| 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 | 南昌市污染源自动监测设备动态管控现场端建设项目 2026年项目款 | ≤287.56万元 |
| 产出指标 | 数量指标 | 现场端动态管控仪安装套数 | =200套 |
| | | 现场端视频监控设备安装套数 | =498套 |
| | | 现场端门禁监控套数 | =186套 |
| | | 现场端数据配备系统套数 | =1套 |
| | | 监控室等其他配套设备 | =1批 |
| | 质量指标 | 现场端动态管控仪及配套监控设备验收合格率 | =100% |
| | | 现场端数据配备系统运行稳定率 | =100% |
| | | 监控室等其他配套设备验收合格率 | =100% |
| 时效指标 | 设备安装完成时间 | 2026年12月31日 | |
| | 污染源自动监测设备动态管控现场端监测时效 | 连续24小时 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 全市重点排污单位监管率 | =100% |
| | 生态效益指标 | 提升企业污染物合规排放 | 提升 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度 | 污染源自动监测设备动态管控现场端使用人员满意度 | ≥95% |

注：若为空表，则为该部门（单位）无部门预算项目支出。