

九江经济技术开发区生态环境局 2023 年度 项目支出绩效自评报告

一、基本情况

(一) 项目概况

1、项目背景

以习近平生态文明思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚持稳中求进总基调，认真落实减污降碳总要求，以全面改善空气质量为核心，以减少污染天气为重点。认真落实《江西省大气污染防治条例》和有关文件规定和要求，做好防治大气污染，保护和改善环境，保障公众健康，扎实推进各项大气污染防治工作，持续改善空气质量。2023 年全面抓实“减污、降碳、降尘、管车、禁烧”等大气污染防治举措，突出精准、科学、依法治污，合理运用科技监测结果实施精准分析，提高大气污染防治工作效率，巩固扩大蓝天保卫战工作成果，打赢大气污染防治攻坚战，切实保障人民群众身体健康。

2、项目实施情况

大气污染防治项目作为九江经济技术开发区生态环境局经常性项目和重点项目，项目严格按照目标责任书和大气污染防治计划开展工作。项目实施坚持目标导向、问题导向和结果导向原则突出精准治污、科学治污、依法治污方向，丰富技术支撑手段，注重分析结果运用，积极评估污染天气应急应对管控建议落实情况，不断优化管控建议，提升精准治污能力，逐步改善环境空气质量。

(二) 项目绩效目标

年度总体目标：深入打好大气污染防治攻坚战，全面抓实“减

污、降碳、降尘、管车、禁烧”等大气污染防治举措，扎实推进各项大气污染防治工作，持续改善空气质量。

二、绩效评价工作开展情况

(一)绩效评价目的

全面了解项目管理过程是否规范、产出目标是否完成以及效果目标是否实现等方面的内容，总结经验，查找不足，为项目在以后年度的开展提供可行性参考建议。在此基础上，重点分析项目预算编制的合理性、成本支出的真实性和控制有效性，评价财政资金的使用效率和效果，为以后年度编制项目预算、选择项目实施主体等提供参考依据。

(二)绩效评价原则、绩效评价依据、评价指标体系(附表说明)、评价方法等

1、绩效评价原则

- (1) 公开、公正、公平原则；
- (2) 定量与定性评价相结合，以定量分析为主、定性分析为辅；
- (3) 动态管理原则；
- (4) 经济性、效率性、科学性原则。

2、绩效评价依据

- (1) 《中华人民共和国预算法》；
- (2) 《区管委会办公室关于印发〈全面实施预算绩效管理的实施办法〉的通知》（九开管办字〔2019〕61号）；

(3) 《关于开展 2023 年度预算绩效自评及部门评价工作的通知》（九开财字〔2024〕32 号）。

3、评价指标体系

分为一级、二级、三级指标。一级指标包括成本指标、产出指标、效益指标和满意度指标；二级指标分为经济成本指标、数量指标、质量指标、时效指标、社会效益指标、服务对象满意度指标；三级指标包括大气污染防治专项支出、大气污染防治区域、空气质量优良天数等。通过产出数量指标、产出质量指标、产出时效指标、产出成本指标等结果来判断绩效完成情况，分析所能达到的经济效益、社会效益、可持续影响、社会满意度等项目效果，形成最终的评价指标体系。

4、评价方法

本次绩效评价采用定量与定性相结合、审阅资料相结合，对收集的相关资料、各种数据，在归集、整理、分析的基础上，运用资料审阅法、比较法、实地评价法等，系统、科学的反映项目绩效情况。

（三）绩效评价工作过程

1. 数据填报和采集

根据已制定的实施方案及绩效评价指标体系，按照评价要求对每一指标项进行分析，并有针对性的收集相关资料，采集相关打分数据，填制相关数据。

2. 社会调查

通过向社会公众发放调查问卷，提取相关服务对象对服务成效评价，反映项目实施的效果。

3. 数据分析和撰写报告

根据已取得资料及相关分析数据，对指标体系进行打分，将本次项目绩效评价结果进行汇总，在收集、汇总、分析评价工作成果资料的基础上，组织分析讨论会，对各项目的基础信息资料进行进一步分析，对问题建议进行归并和提炼，撰写绩效自评报告。

三、评价结论

根据评价指标体系，对 2023 年大气污染防治项目支出进行综合评价，此项目未能按计划实施完成，综合评价等级为良。具体见下表：

项目	分数	得分
预算执行指标	10	0
项目产出指标	40	40
项目成本指标	20	10
项目效果指标	20	20
满意度指标	10	10
总分	100	80
综合绩效评价结果		良

四、绩效评价指标分析

(一) 项目过程情况

预算执行率。2023 年九江经济技术开发区生态环境局的大气污染防治项目支出数为 139.113 万元，预算数为 293.5 万元，预算执行率为 47.4%。指标分 10 分，评价分为 0 分。

(二) 项目产出情况

1、产出指标完成情况分析

(1) 数量指标。九江经济技术开发区辖区大气污染防治指标基本完成目标。指标分 15 分，评价分为 15 分。

(2) 质量指标。空气质量优良天数为 327 天，优良天数比率达 89.6%，超出上级部门下达年度考核目标 2.0 个百分点；环境空气质量 PM2.5 浓度达 35 微克/立方，达成上级部门下达的 35 微克/立方年度考核目标。指标分 15 分，评价分为 15 分。

(3) 时效指标。市级下达的任务和资金支付及时性指标基本达成目标。指标分 10 分，评价分为 10 分。

(三) 项目效益情况

1、社会效益指标。2023 年九江经济技术开发区生态环境局以“减污、降碳、降尘、管车、禁烧”等方式，保护和改善环境，保障公众健康，对有效预防和治理大气污染发挥着关键作用。空气质量、生态环境安全、大气污染防治指标均基本达成目标。指标分 20 分，评价分 20 分。

2、满意度指标。根据问卷调查显示，上级部门对履职满意度和受益群众满意度指标均为 90%。指标分 10 分，评价分 9 分。

五、主要经验及做法、存在的问题和建议

1、主要经验及做法。过程中加强项目监管，督促项目进度。把保护环境和保障公众健康放到更加突出的位置，落实好政策，加强部门协作。

2、存在的问题。动态监控绩效目，对绩效目标运行情况的跟踪管理存在不足之处，绩效考核指标精细化、个性化程度有待提高。

3、改进措施及建议。绩效运行跟踪监控是绩效目标管理的重要环节。在执行过程中，应制定绩效运行跟踪监控实施方案，定期采集绩效运行信息并综合分析，对绩效目标运行情况跟踪管理，保障绩效目标的顺利实现。

六、其他需说明的问题

无