
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：尾气遥感、环境监测、监控平台运维服务经费

项目单位：郑州市生态环境局荥阳分局

主管部门：郑州市生态环境局

2023 年 09 月

一、项目基本情况

（一）项目概况

完成荥阳市智慧环保平台、视频会议系统和尾气遥感系统运行维护保障工作，保障各系统稳定运行。共配备 5 个人，其中 3 个人负责现场站点的运维服务，2 个人负责后台及中心网络服务保障及数据分析。

（二）项目预算安排及使用情况

表 1-2-1 年度预算安排及使用情况统计表

单位：万元

	年初预算数	全年预算数	全年执行数	执行率
年度资金总额：	120.00	120.00	109.50	91.25%
政府预算资金	120.00	120.00	109.50	91.25%
财政专户管理资金	0.00	0.00	0.00	0.00%
单位资金	0.00	0.00	0.00	0.00%

（三）资金管理情况表

表 1-2-2 资金管理情况表

	情况说明	存在问题和改进措施
安排科学性	按照部门预算编制和资金管理办法的要求，进行项目论证、评审、立项	null
拨付合规性	按照财政资金制度有关规定支付资金	null
使用规范性	按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用和擅自调整等问题。	null
预算绩效管理情况	项目设置绩效目标，将资金纳入绩效管理，设置绩效监控	null

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

完成智慧环保平台运维服务；完成视频会议系统运维服务；完成尾气遥感系统运维服务

2.项目年度绩效目标完成情况

完成智慧环保平台运维服务；完成视频会议系统运维服务；完成尾气遥感系统运维服务

二、总体评价结论和指标分析

（一）总体评价结论

综合考虑资金管理、产出、效果、满意度等各方面因素，通过数据采集及分析，最终评分结果：尾气遥感、环境监测、监控平台运维服务经费绩效自我评价结果为：总得分 99.13 分，属于“优”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

系统运维成本；大气污染防治综合运维服务数量；故障排除率；系统故障修复处理时间；提高污染源的监管能力；大气质量监测数据准确率；主管部门满意度；

2.没有完成绩效目标的指标

三、存在的问题和建议

（一）存在的问题

无

（二）改进建议

1.对项目决策的建议

无

2.对预算安排及执行情况的建议

无

3.对资金管理的建议

无

4.对项目管理的建议

无

5.其他建议

附表 1 自评价评分表

自评价评分附件表							
一级指标	二级指标	三级指标	年度目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析
成本指标	经济成本指标	系统运维成本	≤120 万元	109.5 万元	10	10	
产出指标	数量指标	大气污染防治综合运维服务数量	≥3 项	3 项	10	10	
	质量指标	故障排除率	≥90%	90%	10	10	
	时效指标	系统故障修复处理时间	≤24 小时	20 小时	10	10	
效益指标	社会效益指标	提高污染源的监管能力	显著	100%	15	15	
	生态效益指标	大气质量监测数据准确率	≥90%	90%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	≥90%	90%	5	5	
