
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：信息系统运维服务经费

项目单位：郑州市环境保护宣传教育中心

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

其中包括环境地理信息系统、综合协同办公系统、环境信息网站、环境数据中心、南水北调应急系统等信息系统所有服务器、网络设备、信息安全设备、机房设备和基础软件环境、应用系统等信息系统所有服务器、网络设备、信息安全设备、机房设备和基础软件环境、应用系统等的运行与维护。

（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：	60.00	60.00	59.25	98.75%
政府预算资金	60.00	60.00	59.25	98.75%
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	资金使用合理合规，按照资金使用计划完成资金使用	无
拨付合规性	资金拨付符合相关法规 and 规定，拨付程序规范，拨付金额准确无误	无
使用规范性	严格按照财务规章制度使用专项资金	无
预算绩效管理情况	合理制定绩效目标，建立运维信息台账、软件清单等各项运维资料，确保达到项目预期目标预	无

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

投入和管理目标：本项目年度投入预算资金为 60 万元，计划实现投入预算资金 100%落实到位。在项目管理上实行“四项制度”即，招投标制度、合同管理制度、质量检测制度、验收制度，认真履行政府采购及规定的程序办理。

产出目标：所有设备日常巡检维护与系统运行正常率不低于 95%，信息系统维护费用在预算范围内列支。

效果目标：无信息安全事故，使郑州环境网站、环境质量综合在线监测平台、机动车污染集中监督管理系统、环境数据中心的系统运行率皆不低于 95%。

2.项目年度绩效目标完成情况

本项目达到年度总体预期目标，达到信息系统稳定运行的效果，本年度无信息安全事故发生。综合协同办公系统、环境自动监控平台、机动车排气监管、辐射在线监控、环境信息网站等信息系统所有服务器、网络设备、信息安全设备、机房设备和部分基础软件环境、应用系统等的正常运行率不低于 95%。自动监数系统数据传输有效率不低于 90%等绩效目标均完成。

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：信息系统运维服务经费绩效自我评价结果为：总得分 99.88 分，属于“优”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

成本控制数；局内业务系统等软件运维数量；局中心机房网络设备、安全设备、服务器等硬件运维数量；视频会议正常召开率；设备正常运行率；视频会议保障工作次数；机房维护次数；业务系统问题及时反馈修复效率；郑州市生态环境局网站，环境质量综合在线监测平台等系统正常运行率；全民参与环保系统形象；环境质量在线监控能力；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 自我评价评分表

自我评价评分附件表							
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	成本控制数	≤60 万元	60 万 元	1 0	1 0	
产出指标	数量指标	局内业务系统等软件运维数量	≥10 套	10 套	5	5	
		局中心机房网络设备、安全设备、服务器等硬件运维数量	≥100 台	100 台	5	5	
	质量指标	视频会议正常召开率	≥95%	95%	5	5	
		设备正常运行率	≥95%	95%	5	5	
	时效指标	视频会议保障工作次数	≥50 次	50 次	5	5	
		机房维护次数	≥12 次	12 次	3	3	

		业 务系 统问 题及 时反 馈修 复效 率	≥99%	99%	2	2	
效益指标	经济 效益指标	郑州市生态环境局网站，环境质量综合在线监测平台等系统正常运行率	≥95%	95%	1 5	1 5	
	社会 效益指标	全民参与环保系统形象	提升	100%	5	5	
	生态 效益指标	环境质量在线监控能力	提升	100%	5	5	
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	
