
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：城市体检经费

项目单位：郑州市城乡建设局

主管部门：郑州市城乡建设局机关

2023 年 09 月

一、项目基本情况

（一）项目概况

按照住建部明确郑州等 36 个城市被选为城市体检样本城市，从生态宜居、健康舒适、安全韧性、交通便捷等 8 个方面，组织开展城市体检，建立城市体检信息平台。

（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：	160.00	160.00	159.00	99.38%
政府预算资金	160.00	160.00	159.00	99.38%
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	本项目的预算编制经过科学论证，预算内容与项目内容匹配，预算额度测算依据充分，预算额度按照标准编制，预算确定的项目资金量与工作任务相匹配。预算安排科学合理。	null
拨付合规性	本项目的资金拨付有完整的审批程序和手续，未出现审批程序和手续不合规的情况	null
使用规范性	本项目的资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定，符合项目预算批复或合同规定的用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。	null
预算绩效管理情况	本项目的资金已全部纳入预算绩效管理系统，完成了绩效目标设置、绩效监控、绩效自评价等预算绩效管理流程。	null

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

对城市体检各项指标测算分析，查找城市人居环境质量及存在的问题，提出对策建议，形成城市体检报告。

2.项目年度绩效目标完成情况

1：完成了城市体检各项指标测算的分析，2022 年体检工作对基础指标体系进行了较大程度优化调整，新增了生态宜居、健康舒适，安全韧性，交通便捷等指标体系，全面采集多源数据，保障指标测算结果有据可依、科学精准。2：查找城市人居环境质量以及存在的问题，并加以改善，进入以完善城市功能、改善人居环境、传承历史文脉，促进绿色低碳为特色的微更新新阶段；3：提出了对策建议，并且形成了城市报告。

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：城市体检经费绩效自我评价结果为:总得分 99.94 分，属于“优”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

城市体检预算支出总成本；完成城市体检报告数量；城市体检报告合格率；城市体检报告完成时间；提高城市治理能力提升程度；城市体检评估机制健全性；人居质量环境的改善程度；受益群众满意度；

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

一是高端服务功能仍需完善；二是局部地区高峰时期仍存在拥堵，早高峰出行以中州大道、北三环、京广快速路、陇海中路、西三环等快速路为主，西部区域易发生拥堵，晚高峰以京广快速路、东大街、金水路、东三环、西三环等主干路、快速路为主，金水、中原老城区域易发生拥堵；三是公共住房供给与租住人口租房需求存在错配，公共住房贡献率各区差异明显，公共住房供给在三环外地铁覆盖率较低；四是大气、水、声环境水平与国家按要求比仍有较大差距。

（二）改进建议

1.对项目决策的建议

项目决策要科学合理，符合规范。结合以往的项目经验，相关措施，避免项目决策错误。

2.对预算安排及执行情况的建议

预算资金要及时拨付，执行率达到全年执行的目标要求。

3.对资金管理的建议

年初按照要求及时下达本项专项资金。根据实际工作要求，提前做好工作计划，避免经费浪费。

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	城市体检 预算支出总成本	≤4800000 元	4790000 元	10	10	
产出指标	数量指标	完成城市 体检报告数量	≥1 份	1 份	10	10	
	质量指标	城市体检 报告合格率	≥100%	100%	10	10	
	时效指标	城市体检 报告完成时间	23 年 12 月 底之前	100%	10	10	
效益指标	社会效益 指标	提高城市 治理能力提升程度	明显	100%	10	10	
		城市体检 评估机制健全性	健全	100%	10	10	
	生态效益 指标	人居环境的	明显	100%	5	5	

		改善程度					
满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥85%	85%	5	5	

