
财政项目支出绩效自评报告

项目名称：节水型社会建设资金

项目单位：郑州市节约用水中心

主管部门：郑州市水利局机关

2023 年 09 月

一、项目基本情况

（一）项目概况

2022 年郑州市节水型社会建设内容涵盖水资源监测设施建设、运行、维护与升级、节水宣传教育。

（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：	153.00	153.00	146.01	95.43%
政府预算资金	153.00	153.00	146.01	95.43%
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	严格按照单位预算和资金管理办法的要求进行编制。	null
拨付合规性	严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，未出现违规将资金从国库转入财政专户或支付到预算单位实有资金账户等问题。	null
使用规范性	严格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	将项目资金纳入绩效管理，设置绩效目标，开展绩效监控。	null

（四）项目绩效目标

1. 项目年度绩效目标

2022 年郑州市节水型社会建设内容涵盖郑州市十个区县（市），内容涉及水资源监测设施建设、运行、维护与升级、节水宣传教育，

通过水资源监测设施建设、运行、维护与升级，提高节水管理信息化水平，通过宣传教育的开展，促进全市各行各业树立节水优先理念，提高全社会节水意识，促进人们对水资源的节约和保护，提高水资源利用效率，实现水资源的可持续利用，推进郑州市节水型社会试点建设。

2.项目年度绩效目标完成情况

通过节水型社会建设，我市水资源管理及节水工作得到进一步完善，实现了更好的节水效果。通过节水宣传，知识读本印发进步提升全社会节水意识及水资源利用效率，在全社会范围内打造“珍惜水、爱护水、保护水”的社会氛围，全面推进我市节水型社会建设。通过加强水资源管理系统运行维护、水位远程监测升级改造升级，进一步提升了我市水资源管理信息化整体水平。

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：节水型社会建设资金绩效自我评价结果为：总得分 99.54 分，属于“优”。

（二）指标分析

1.绩效目标完成的指标

目标成本控制实现与预算匹配；印制《节水知识读本》；4G 数字型水位远程监测设备升级改造；节水宣传活动；水资源信息管理系统信息化水平；项目完成时间与财政考核时间匹配；节水单位用水效率提升，节水量提高；公众节水意识抽样调查有明显节水意识；地下水补给能力；节水载体创建单位满意度调查；

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

因受疫情的影响，按照年初计划工作开展的有点迟缓。

（二）改进建议

1. 对项目决策的建议

1. 加大项目管理力度；2. 严格程序，抓好质量；3. 做好项目档案资料的整理，及时归档备查；4. 完善各种制度，确保资金安全使用；5. 利用“中国水周、世界水日”、“城市水周”加大加强宣传力度，进一步提高全民节水意识；6. 通过水资源信息化建设、水位远程监测升级改造，确保数据的准确性和完整性。

2. 对预算安排及执行情况的建议

提升单位领导对预算管理的认知，克服守旧的观念。严格遵循法律流程，学习最新的法律条款，遵纪守法，建立全面而标准的预算管理体系，严格控制预算管理的相关流程。利用科学的预算方法，采取合理的编制来保证预算管理的有序进行。内部监督部门对单位编制的预算、执行情况进行监督检查。

3. 对资金管理的建议

进一步建立健全财务管理制度及内部控制制度，各项目负责人全面负责资金的使用和管理，确保专款专用，不得截留、挤占和挪用。

4. 对项目管理的建议

继续完善项目制度建设，强化风险管理。确保项目工作的程序化、规范化、制度化。

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	目标成本控制实现与预算匹配	≤100%	95.43%	10	10	
产出指标	数量指标	印制《节水知识读本》	=10000 册	10000 册	8	8	
		4G 数字型水位远程监测设备升级改造	=82 套	82 套	8	8	
		节水宣传活动	=2 次	2 次	9	9	
	质量指标	水资源信息系统管理信息化水平	提高	100%	4	4	
	时效指标	项目完成时间与财政考核时间匹配	及时	100%	1	1	
效益指标	经济效益指标	节水单位用水效率提升, 节水量提高	≥20%	20%	7	7	
	社会效益指标	公众节水意识抽样调查有明显节水意识	≥90%	90%	8	8	
	生态效益指标	地下水补给能力	提高	100%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	节水载体创建单位满意度调查	≥90%	90%	5	5	