子洲县财政支出项目绩效自评报告

评价项目类数	型:项目实施过程评价□ 项目完成结果评价☑
自评项目名和	弥: 财权事权专项补助
自评项目单位	立: 子洲县马岔镇人民政府
项目主管部门	7: 子洲县马岔镇人民政府
项目单位法。	人代码: <u>11610831016093475E</u>
评价工作组织	负责人:米全 (签章)_
联系人:_	_ 李招
联系电话:_	15591252323
评价时间:	2024 年 3 月 17 日

(2023年度)

项目	项目名称										
主管部门及代					1101)	 实施单位 	 子洲	县马名	岔镇人民	政府	
75.0	次人		年初预 全面		面预算数	全年执行 率	分值	直	执行率	得分	
1	资金 元)	年度资金总	总额	58. 11	58. 11		100%	10		100%	10
()1	767	其中: 财政拨款		58. 11		58. 11	100%	_	-	100%	
		其他资金						_	-		_
		预期目标						实际	实际完成情况		
年度总标目标	1. 该项目属于财权事权专项补助,用于镇政府日常运行的相关费用、环卫一体项目、基础设施。合理保障政府日常运转,有效提高干部办公环境以及工作积极性。以及用于镇辖区为民办实事项目的开展,有效提高群众日常生活生产水平。 2. 用于环境卫生整治、民生事业改善、维护社会稳定等各项事业的发展,改善马岔镇综合质量打造,幸福马岔、实力马岔、美丽马岔。							运行的相关费用、环卫一体设施。合理保障政府 日常运高干部办公环境以及工作积用于镇辖区为民办实事项目效提高群众日常生活生产水工生整治、民生事业改善、定等各项事业的发展,改善质量打造,幸福马岔、实力马岔。			
	一级 指标	二级指标		三级指标		年度指标 值	实际完成 值	分值	得分		成原因分 析
	指标 4	数量指标 (10 分)	涉及	及行政村数	过量	12 个	12 个	10	10		
		质量指标 (10分)	Š	资金合规率	₹	100%	100%	10	10		
绩		时效指标 (15 分)	工	作完成时	间	2023 年 12 月底前	截 2023 年 12月15全 部支出	15	15		
		成本指标 (15分)	予	页算控制数	ά	58.11万 元	58.11万 元	15	15		
		社会效益指 标(15分)	提高	公共文化 水平	服务	有所提升	有所提升	15	15		
		可持续影响 指标(15分)	改	善民生条	—— 件	明显改善	可持续影 响指标	15	15		
	满 意 度 指 标(10 分)	服务对象满 意度指标 (10 分)	涉及郡	样众满意度 **%)		≥95%	94%	10	9		
	总分								99		

一、项目概况

- (一)项目基本情况、建设内容
- 1. 项目基本情况:

子洲县马岔镇人民政府"财权事权专项补助"专项经费属于一般公共 预算,实拨 58.11 万元,截止 2023 年 12 月 31 日全部列支。

2. 项目建设内容:

用于镇政府日常运行的相关费用、环卫一体项目、基础设施、水电、 政府日常开支,合理保障政府日常运转,以及用于乡镇辖区为民办实事项 目的开展,有效提高群众日常生活水平生产水平。

(二)项目目标

	202	责效完	成表			
	项目名	名 称		财权事权专项补助		
	主管部	部门		子洲县马岔	镇人民政	府
			实施期资金总额:	实施期资金总额: 58.11 万元		
	资金金	金额	其中: 财政拨款	58.11 万元		
			其他资金	0		
		年初设定目標	标		全年实际是	完成情况
年度目标	府日常运行础设施。公高干部办公镇辖区为民众日常生活之人。	方的相关费用、现金理保障政府 日公环境以及工作和 民办实事项目的是 民办实事项目的是 居生产水平。 竟卫生整治、民生	项补助,用于镇政不卫一体项目、基常运转,有效提识极性。以及用于开展,有效提高群 上事业改善、维护展,改善马岔镇综实力马岔、美丽马	镇政府基础 转,有基础 提极的开展,有以为有。以为有。以为有。以为有。是,并还会。	运行的合品 医多种	权专项补助,用于 关费用、环卫一体 理保障政府 日常运 公环境以及工作积 区为民办实事项目 众日常生活生产水 、民生事业改善、 事业的发展, 改善 ,幸福马岔、实力
年度绩效	一级指标	二级指标	指标内家	年度指标值	全年完成 值	未完成因原和改进措施
	产 出	数量指标	涉及行政村数 量	12 个	12 个	

	指					
	标	质量指标	资金合规率	100%	100%	
				2023年12	2023年	
		时效指标	工作完成时间	月底前	12月	
绩				7 风削	31 日	
效		成本指标	 预算控制数	58.11万	58. 11	
指] 贝丹1工则刻	元	万元	
标	效益指标	社会效益指标	提高公共文化	有所提升	有所提	
		11 五 双 皿 钼 小	服务水平	1月7月1年月	升	
		可持续影响指			可持续	
		标	改善民生条件	明显改善	影响指	
		74			标	
	满意度指标	服务对象满意 度指标	涉及群众满意 度(≥**%)	≥95%	94%	

1、总体目标:

该项目属于财权事权专项补助,用于镇政府日常运行的相关费用、环卫一体项目、基础设施。合理保障政府日常运转,有效提高干部办公环境以及工作积极性。以及用于镇辖区为民办实事项目的开展,有效提高群众日常生活生产水平。

用于环境卫生整治、民生事业改善、维护社会稳定等各项事业的发展, 改善马岔镇综合质量打造,幸福马岔、实力马岔、美丽马岔。

2. 年度目标:

该项目属于财权事权专项补助,用于镇政府日常运行的相关费用、环卫一体项目、基础设施。合理保障政府日常运转,有效提高干部办公环境以及工作积极性。以及用于镇辖区为民办实事项目的开展,有效提高群众日常生活生产水平。

用于环境卫生整治、民生事业改善、维护社会稳定等各项事业的发展, 改善马岔镇综合质量打造,幸福马岔、实力马岔、美丽马岔。

二、项目资金使用及管理情况

(一)项目资金(包括财政资金、自筹资金等)总投入情况分析。

下达资金 58.11 万元,全部为一般财政公共预算资金,全部用于本乡用于乡政府日常运行,水电管道、政府日常开支,截止 2023 年 12 月 31 日

前全部兑现完毕。

(二) 财政资金实际使用情况分析。

用于镇政府日常运行的相关费用、环卫一体项目、基础设施以及政府日常开支。

(三)资金实际执行、管理情况分析。

严格按照上级财政拨款文件精神,落实资金兑现及项目实施进度,加强项目实施和资金使用情况的监督检查,严格公告公示制度及相关信息公开,严格执行报账制度,按照财务规定及时完善相关报账制度,确保专款专用。

(四)项目资金主要用于以下方面:

序号	支付日期	资金性质	用途	支付金额(万元)
1	2023.5	一般公共预算资金	财权事权专项补助	16.61
2	2023.6	一般公共预算资金	财权事权专项补助	4. 12
3	2023. 7	一般公共预算资金	财权事权专项补助	20. 29
5	2023.8	一般公共预算资金	财权事权专项补助	0.63
6	2023. 9	一般公共预算资金	财权事权专项补助	1.32
7	2023. 10	一般公共预算资金	财权事权专项补助	7. 60
8	2023. 11	一般公共预算资金	财权事权专项补助	7.46
9	2023. 12	一般公共预算资金	财权事权专项补助	0.08
		合 计		58. 11

三、项目评价及绩效分析

(一)项目绩效目标完成情况及绩效结果分析。

子洲县马岔镇人民政府财权事权专项补助绩效目标共 2 项,已完成, 完成率为 100%;绩效自评综合得 89 分,资金执行率为 100%,得 10 分,共 计 99 分,等级为"优"。具体情况如下: 产出指标分析: 从综合评价得分情况看, 此综合评价满分为 50 分, 自评得分 50 分(占该项满分值的 100%)。具体情况分析如下: 1. 数量指标, 共 10 分, 年度预期与实际完成值一致得 10 分。2. 时效指标, 共 10 分, 年度预期与实际完成值一致得 10 分。3. 质量指标, 共 15 分, 年度预期与实际完成值一致得 15 分。4. 成本指标, 共 15 分, 年度预期与实际完成值一致得 15 分。

效益指标分析: 从综合评价得分情况看, 此综合评价满分为 30 分, 自评得分 30 分(占该项满分值的 100%)。具体情况分析如下: 1. 社会效益指标, 共 15 分, 年度预期与实际完成值一致得 15 分。2. 可持续影响指标, 共 15 分, 年度预期与实际完成值一致得 15 分。

满意度指标分析:从综合评价得分情况看,此综合评价满分为 10 分, 自评得分 9 分(占该项满分值的 100%),根据子洲县马岔镇人民政府问卷 调查情况,得 9 分。

(二)项目资金调整情况。

项目无资金调整情况。

(三)项目管理情况。

根据子洲县财政局关于印发《子洲县财政支出专项资金绩效评价管理办法(试行)》的通知(子财发〔2022〕292号)。

四、存在问题与改进措施

(一) 存在问题

群众知晓率及满意率达底,达不到预期目标。

(二) 改进措施

加强对人民群众的参与和宣传力度,提高群众的参与率及满意率。

五、自评小组

评	姓名	职称/职务	单位	签字
价	米全	镇长	马岔镇人民政府	米全

人	吴艳妮	公共服务站站长	马岔镇人民政府	吴艳妮
员	李招	出纳	马岔镇人民政府	李招

项目单位(中介机构)负责人(签字并盖章): 米全

年 月