

# 子洲县财政支出项目绩效自评报告

评价项目类型：项目实施过程评价  项目完成结果评价

自评项目名称：续家湾村后坝河堤帮畔工程

自评项目单位：子洲县马岔镇人民政府

项目主管部门：子洲县马岔镇人民政府

项目单位法人代码：116108310160151475E

评价工作组负责人：张光耀 (签章)

联系人：李招

联系电话：15591252323

评价时间：2023 年 3 月 17 日

项目支出绩效自评表  
(2022 年度)

项目名称		续家湾村后坝河堤帮畔工程						
主管部门及代码		子洲县马岔镇人民政府 (166001)			实施单位	子洲县马岔镇人民政府		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年执行数	全年执行率	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	40	40	100%	10	100%	10	
	其中:财政拨款	40	40	100%	—	100%	—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	1. 堤防工程建设可以减少洪涝灾害带来的损失; 2. 提升生产能力, 便民服务群众, 维护村容村貌, 保障群众利益。3. 提升人民群众的生产生活 and 环境质量。			1. 堤防工程建设可以减少洪涝灾害带来的损失; 2. 提升生产能力, 便民服务群众, 维护村容村貌, 保障群众利益。3. 提升人民群众的生产生活 and 环境质量。				
绩效指标	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	未完成原因分析
	产出指标 (50分)	数量指标 (20分)	帮畔长	104.5 米	104.5 米	10	10	
			帮畔高	4.5 米	4.5 米	10	10	
		质量指标 (10分)	资金合规率	100%	100%	10	10	
		时效指标 (10分)	项目(工程)完成及时率( $\geq$ **%)	100%	100%	10	10	
		成本指标 (10分)	预算控制数	$\leq$ 40 万元	40 万元	10	10	
	效益指标 (30分)	社会效益指标(10分)	受益人数( $\geq$ **人)	$\geq$ 285 人	285 人	10	10	
		生态效益指标(10分)	工程使用年限 $\geq$ **年	$\geq$ 8 年	8 年	10	10	
		可持续影响指标(10分)	提升抗洪能力	明显提升	明显提升	10	10	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标(10分)	人民群众满意度( $\geq$ **%)	$\geq$ 98%	95%	10	8	
总分					100	98		

# 续家湾村后坝河堤帮畔工程 2022 年绩效自评报告

## 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“续家湾村后坝河堤帮畔工程”专项经费属于一般公共预算，实拨 40 万元，截止 2022 年 9 月 15 日全部列支。

#### 2. 项目建设内容：

冯渠村河堤帮畔长 104.5 米、高 4.5 米等。

### （二）项目目标

2022 年专项业务经费（项目）绩效完成表						
项目名称		续家湾村后坝河堤帮畔工程				
主管部门		子洲县马岔镇人民政府				
资金金额		实施期资金总额：	40 万元			
		其中：财政拨款	40 万元			
		其他资金	0			
年度目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	1. 堤防工程建设可以减少洪涝灾害带来的损失；2. 提升生产能力，便民服务群众，维护村容村貌，保障群众利益。3. 提升人民群众的生产生活和环境质量。			1. 堤防工程建设可以减少洪涝灾害带来的损失；2. 提升生产能力，便民服务群众，维护村容村貌，保障群众利益。3. 提升人民群众的生产生活和环境质量。		
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	年度指标值	全年完成值	未完成因原和改进措施
	产出指标	数量指标	帮畔长	104.5 米	104.5 米	
			帮畔高	4.5 米	4.5 米	
	质量指标	资金合规率	100%	100%		
时效指标	项目（工程）完成及时率（ $\geq$ **%）	100%	100%			

	成本指标	预算控制数	≤40 万元	40 万元	
效益指标	社会效益指标	受益人数 (≥**人)	≥285 人	285 人	
	生态效益指标	工程使用年限 ≥**年	≥8 年	8 年	
	可持续影响指标	提升抗洪能力	明显提升	明显提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	人民群众满意度 (≥**%)	≥98%	95%	

### 1、总体目标：

堤防工程建设可以减少洪涝灾害带来的损失；提升生产能力，便民服务群众，维护村容村貌，保障群众利益；提升人民群众的生产生活和环境质量。

### 2. 年度目标：

堤防工程建设可以减少洪涝灾害带来的损失；提升生产能力，便民服务群众，维护村容村貌，保障群众利益；提升人民群众的生产生活和环境质量。

## 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。

本项目资金来源为财政拨款资金，续家湾村后坝河堤帮畔工程项目总投入为 40 万元，资金已于 2022 年批复到位。

### （二）财政资金实际使用情况分析。

截止 2022 年 12 月 19 日，续家湾村后坝河堤帮畔工程项目资金 40 万元，项目资金 40 万元已经全部用于续家湾村后坝河堤帮畔工程。

### （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	2022.12.9	一般公共 预算资金	续家湾村后坝河堤帮 畔工程	40
	合计			40

### 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续家湾村后坝河堤帮畔工程绩效目标共 2 项，已完成，完成率为 100%；绩效自评综合得 88 分，资金执行率为 100%，得 10 分，共计 98 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 20 分，年度预期与实际完成值一致得 20 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 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 分。4. 成本指标，共 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 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，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 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 分。2. 可持续影响指标，共 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 分。3. 生态效益指标，共 10 分，年度预期与实际完成值一致得 10 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 8 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 8 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

评价人员	姓名	职称/职务	单位	签字
	张光耀	党委书记	子洲县马岔镇人民政府	张光耀
	米全	人大主席	子洲县马岔镇人民政府	米全
	封永河	纪检书记	子洲县马岔镇人民政府	封永河
项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）：张光耀				
年 月 日				