

附件 1:

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：子洲县电市镇磨石沟村抗旱应急水源工程

自评项目单位：子洲县水利局

项目主管部门：子洲县水利局

项目单位法人代码：11610831745044235Y

评价工作组负责人：白宇 (签章)

联系人：安祥

联系电话：13347484836

评价时间：2023 年 3 月 24 日

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称		子洲县电市镇磨石沟村抗旱应急水源工程						
主管部门及代码		子洲县水利局		实施单位	子洲县水利局			
项目资金		年初预算数	全年执行数	全年执行率	分值	执行率	得分	
(万元)		年度资金总额	90	90	100%	10	100%	10
		其中：财政拨款	90	90	100%	—	100%	—
		其他资金				—		—
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km，有效解决 800 亩农田的应急灌溉			新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km，有效解决 800 亩农田的应急灌溉				
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	应急灌溉面积 (亩)	800	800	10	10	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	10	10	
			工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%	100%	5	5	
			资金使用规范率	100%	100%	10	10	
		成本指标	投资控制在预算内	是	是	10	10	
	时效指标	2022 年 11 月底完成率	100%	100%	5	5		
	效益指标 (30 分)	社会效益指标	受益人数 (人)	900	900	5	5	
			灌溉农田 (亩)	800	800	5	5	
		可持续影响指标	工程是否达到设计使用年限	是	是	10	10	
	已建工程是否良性运行		是	是	10	10		
	满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	95%	10	10	
	总分						100	100

子洲县电市镇磨石沟村抗旱应急水源工程项目

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:

项目区位于榆林市子洲县电市镇磨石沟村，地理坐标：东经 109° 44' 5.7" ，北纬 37° 40' 56.7" 。

子洲县位于陕北黄土高原丘陵沟壑区腹地，榆林市南缘。全县总面积 2042km²，总耕地面积 137 万亩。电市镇地处县境西北部，东邻马蹄沟镇，南连马岔乡、周家碱镇，西依横山区高镇、韩岔镇，北靠横山区武镇。辖区东西最大距离 38km，南北最大距离 20km，总面积 222km²。

2. 项目建设内容:

子洲县电市镇磨石沟村抗旱应急水源工程:新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km。

(二) 项目目标

1. 总体目标:

新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km，有效解决 800 亩农田的应急灌溉。

2. 年度目标:

新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km，有效解决 800 亩农田的应急灌溉。

2022 年专项业务经费（项目）绩效完成表

项目名称		子洲县电市镇磨石沟村抗旱应急水源工程				
主管部门		子洲县水利局				
资金金额		实施期资金总额：	90 万元			
		其中：财政拨款	90 万元			
		其他资金				
年度目标	年初设定目标			全年实际完成情况		
	新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km，有效解决 800 亩农田的应急灌溉			新建电市镇磨石沟村抗旱应急灌溉工程 1 处，其中抽水站 1 处，低位蓄水池 1 处，高位蓄水池 2 处，铺设供水管网 10km，有效解决 800 亩农田的应急灌溉		
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	应急灌溉面积（亩）	800	800	
		质量指标	工程验收合格率	100%	100%	
			工程设计及施工符合现行的国家有关水利设计规范和行业标准率	100%	100%	
			资金使用规范率	100%	100%	
		成本指标	投资控制在预算内	是	是	
		时效指标	2022 年 11 月底完成率	100%	100%	
	效益指标	社会效益指标	受益人数（人）	900	900	
			灌溉农田（亩）	800	800	
		可持续影响指标	工程是否达到设计使用年限	是	是	
			已建工程是否良性运行	是	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	95%		

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。

项目批复总投资 90 万元，榆林市财政局下达抗旱应急资金 90 万元，占项目总投资工程部分的 100%。

(二) 财政资金实际使用情况分析。

到位资金 90 万元，支出资金 87.4 万元。

(三) 资金实际执行、管理情况分析。

能够严格按照相关资金管理要求，做到了早安排，能够及时拨付项目资金。

(三) 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 年 11 月 14 日	财政资金	工程款	83
2	2022 年 12 月 3 日	财政资金	设计款	3.55
3	2022 年 12 月 8 日	财政资金	代理款	0.85
合 计				87.4

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。

项目良好，基本按照计划进行施工，于 2022 年 12 月基本完工，并且按照预算执行。做到应采尽采，无违规现象。总体得分 100 分，工程达到优良。

(二) 项目资金调整情况。

项目资金无调整。

(三) 项目管理情况。

根据工程实际，项目法人建立了质量、安全管理机制。

四、存在问题与改进措施。

无。

五、自评小组

评价 人 员	姓名	职称/职务	单 位	签字
	白宇	组长	子洲县水利局	白宇
	闫多军	副组长	子洲县水利局	闫多军
	高 亚	成员	子洲县水利局	高亚
	安祥	成员	子洲县水旱灾害防治中心	安祥
	王建	成员	子洲县渠道库坝管护中心	王建
	姬 康	成员	子洲县水旱灾害防治中心	姬康

项目单位（中介机构）负责人（签字并盖章）：
白宇
2023年3月30日