

部门评价报告

评价类型：实施过程评价 完成结果评价

项目名称：大理河马蹄沟产业园防洪工程

项目单位：子洲县水利局

主管单位：子洲县水利局

评价时间：2022年7月1日至2022年8月1日

组织方式：财政部门 主管部门 项目单位

评价机构：第三方机构 专家组 项目单位自评

评价单位：子洲县水利局

上报时间：2022年8月



大理河马蹄沟产业园防洪工程 部门评价报告

根据《子洲县财政绩效评价暂行办法》（子政发〔2020〕11号）、《子洲县财政局关于部门整体支出绩效评价办法》（子财发〔2019〕238号）和《2020年部门整体绩效评价实施方案》（子财发〔2020〕260号）文件精神，子洲县水利局于2022年7月1日至2022年8月1日对大理河马蹄沟产业园防洪工程部门评价。现将评价情况报告如下：

一、基本情况

1. 项目基本情况：

通过新建堤防工程，完善产业园区防洪体系，提高防洪能力，保障产业园防洪安全，推进子洲县和马蹄沟镇经济社会发展。

依据《陕西省重要支流近期治理建设规划》，2020年5月我局委托陕西水环境工程勘测设计研究院对该工程进行工程可行性研究报告、工程初步设计。

2020年6月1日，我局以子水字〔2020〕116号文上报《子洲县大理河马蹄沟产业园防洪工程可行性研究报告》。

2020年6月2日，子洲县发展和改革委员会以子政发改科发〔2020〕457号对《子洲县大理河马蹄沟产业园防洪工程可行性研究报告》进行了批复。

2020年7月3日，我局以子水字〔2020〕130号文上报《子洲县

大理河马蹄沟产业园防洪工程初步设计报告》。

2020年7月3日,子洲县发展和改革委员会以子政发改科发(2020)509号对《子洲县大理河马蹄沟产业园防洪工程初步设计报告》进行了批复。

(二) 项目绩效目标。

1. 总体目标:

新建大理河左岸堤防 1.4 公里, 新修防汛道路 1.4 公里。

2. 年度目标:

新建大理河左岸堤防 1.4 公里, 新修防汛道路 1.4 公里。

二、绩效评价工作开展情况

(一) 绩效自评目的

组织开展县大理河马蹄沟产业园防洪工程工作主要为了:

1、了解大理河马蹄沟产业园防洪工程财政资金的使用和管理情况。

2、针对存在的问题, 提出合理化建议, 并为大理河马蹄沟产业园防洪工程提出较好的意见。

3、加强内控制度的建设。

4、全面推进预算绩效管理。

(二) 自评对象

再评价对象: 大理河马蹄沟产业园防洪工程

(三) 评价原则

1、科学规范原则。绩效评价注重财政支出的经济性、效率性和

有效性，严格执行规定的程序。

2、公正公开原则。绩效评价应当客观、公正；标准统一、资料可靠，依法公开并接受监督。

3、分级分类原则。绩效评价由单位根据评价对象的特点分类组织实施。

4、绩效相关原则。绩效评价应当针对具体支出及其产出绩效进行，评价结果应清晰反映支出和产出绩效之间的紧密对应关系。

（四）评价方法及工作程序

绩效评价采用成本效益法、比较法、因素分析法、公众和民主评议法、定量分析与定性分析相结合的综合判断法等方法，依据《大理河马蹄沟产业园防洪工程整体支出绩效评价指标体系表》进行评价。

1、前期准备

（1）明确绩效评价的内容和范围。

（2）召开座谈会。对工作方案和指标体系进行反复讨论、征求意见，通知科室提供与之相关的资料，主要包括收集财务资料、项目立项、项目设计、招标、支付凭证、绩效目标等相关资料，为实施评价工作奠定基础。

2、组织绩效评价

评价小组对项目绩效目标的相关佐证资料进行收集、梳理。首先，对相关资料进行查阅并进行分析、核实，确保所提供数据和资料真实、可靠。其次，将项目资料按照评价体系指标分类，形成资料清单。再次，逐一梳理各文件内容，将存在的问题批注说明。最后，在与相关

人员沟通过程中，直接对照资料清单核实，随时删除已核实的批注问题，确保项目已提交的资料名称、实施流程、存在的问题及重点信息同时展现。

评价小组

评价 组 员	姓名	职称/职务	单 位
	白宇	局长	子洲县水利局
	闫多军	副局长	子洲县水利局
	乔东	副局长	子洲县水利局
	高亚	副局长	子洲县水利局
	王建	主任	子洲县水利局
	崔维喜	副主任	子洲县水利局
	姬康	会计	子洲县水利局
	张波	干事	子洲县水利局
	苏圣龙	干事	子洲县水利局

在自评过程中广泛征求意见，并按反馈意见对评价工作方案进行修改，进一步完善项目绩效评价方案。之后，小组成员根据收集的数据、资料进行核对、对比、对项目的实施进行评分。

评价指标体系

项目名称	2021年高标准农田项目				
主管部门	子洲县水利局		项目实施单位		子洲县大理河马蹄沟产业园防洪工程项目办公室
项目负责人	白宇		联系电话		18098023902
项目类型	经常性项目 ()		一次性项目 (√)		
计划投资额 (万元)	2730.82	实际到位资金 (万元)	2335.5	实际使用情况 (万元)	在建
其中：中央财政		其中：中央财政			
省财政 (万元)		省财政 (万元)			
市县财政 (万元)	2730.82	市县财政 (万元)	2335.5		
其他		其他 (万元)			
二、绩效评价指标评分					
一级指标	分值	二级指标	三级指标	全年目标值	全年完成值
决策	40	项目立项	立项依据充分性	子政发改科发(2020)509号	按文件执行
			立项程序规范性	依据上述文件进行立项	按文件执行
		绩效目标	绩效目标合理性	新建大理河左岸堤防1.46公里	1.46km
			绩效指标明确性	是否按预算绩效执行	是
		资金投入	预算编制科学性	2730.82万元	2730.82万元
			资金分配合理性	是否全部用于防洪工程	100%
过程	40	资金管理	资金到位率	2335.5万元	85.52%
			预算执行率	2335.5万元	100%
		资金管理	资金使用合规性	是否专款专用	100%
		组织实施	管理制度健全性	是否建立相关管理制度	100%
			制度执行有效性	是否按制度执行	是
产出	40	产出数量	治理河道	1.46km	1.46km
		产出质量	配套设施完善率	100%	100%
		产出时效	完工时间	2021年10月	2021年10月
		产出成本	投资控制在预算内	是	1200元
效益	20	社会效益	保护人口 (人)	3500	3500
		可持续影响	使用年限	长期	长期
		满意度	社会公众或服务对象满意度	≥95%	≥98%

本次评价采用百分制，各级指标依据其指标权重确定分值，评价人员根据评价情况对各项指标进行评分，最终得分由各项评价指标得分相加得到。根据最终得分情况将评价标准分为四个等级：优秀（得分 ≥ 90 分）；良好（ $80 \leq \text{得分} < 90$ 分）；一般（ $70 \leq \text{得分} < 80$ 分）；较差（得分 < 70 分）。

3、分析总结并撰写绩效评价报告

（1）进行数据分析，提出绩效评价报告的初稿。根据绩效评价工作组的意见及考察、考评的结果进行整理、分析，撰写绩效再评价报告初稿；

（2）所有工作组人员对撰写的绩效再评价报告初稿进行讨论，形成正式的《大理河马蹄沟产业园防洪工程绩效评价报告》。

三、综合评价情况及评价结论

子洲县水利局 2021 年度部门大理河马蹄沟产业园防洪工程绩效自评得分 93 分，自评等级为“优秀”。

四、绩效评价情况分析

（一）、项目决策分析

项目决策情况主要从项目立项、绩效目标和资金投入三个方面进行评价，共 24 分，自评得分 23 分，占总分的 24%。

（二）、项目过程分析

项目过程情况主要从资金管理和组织实施两个方面进行评价，共 16 分，自评得分 16 分，占总分的 16%。

（三）、项目产出情况

项目产出情况主要从数量指标、产出质量指标、产出时效指标、产出成本指标四个方面进行评价，共 20 分，自评得分 18 分，占总分的 20%。

（四）、项目效益分析

项目效益情况从社会效益、可持续影响和满意度指标三个方面进行评价，共 40 分，自评得分 37 分，占总分的 40%。

五、存在的问题

- （一）未全面实施预算绩效管理，绩效目标编制不够准确。
- （二）预算绩效管理不到位，部门预算的编制水平以及在执行中的约束力较低。

六、建议

（一）切实搞好绩效相关工作，完善并合理应用绩效管理制度，来完成相关绩效工作。

坚持科学、公正、公开的原则，坚持绩效评价与整体支出管理相结合的原则，切实搞好专项资金的绩效工作，并按时公开，从而提高财政专项资金的使用效益。

（二）提高预算执行率，充分认识预算执行管理工作的重要性
预算编制部门在充分考虑和结合本单位总体目标和实际情况的基础上，制定出真实有效的预算，提高预算执行率。

附件：《子洲县水利局绩效部门评价表》

部门评价表



项目名称	大理河马蹄沟产业园防洪工程					
主管部门	子洲县水利局		实施单位	子洲县大理河马蹄沟产业园防洪工程项目办公室		
项目负责人	白宇		联系电话	18098023902		
项目类型	防洪治理					
计划投资额 (万元)	2730.82		实际到位资金 (万元)	2335.5		
其中：中央财政			其中：中央财政			
省财政			省财政	40		
市财政			市财政	900		
其他	2730.82		其他	衔接资金770万元，一般债券资金625.5万元		
二、绩效评价指标评分						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
决策	40	项目立项	8	立项依据充分性	5	5
				立项程序规范性	3	3
		资金投入	8	绩效目标合理性	5	5
				绩效指标明确性	3	3
		资金管理	8	资金到位率	5	4
				预算执行率	3	3
过程		资金管理	6	资金使用合规性	6	6
		组织实施	10	管理制度健全性	5	5
				制度执行有效性	5	4
产出		产出数量	5	治理河道(KM)	5	4
		产出质量	5	配套设施完善率	5	5
		产出时效	5	完工时间	5	4
		产出成本	5	投资控制在预算内	5	5
效益	60	生态效益	10	改善河道环境	10	9
		社会效益	10	保护人口(人)	10	9
		可持续影响	5	工程达到设计使用年限	5	5
				工程建成良性运行	5	4
		满意度	10	社会满意度	10	10
总分	100		100		100	93
评价等次	优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/>					
	100-90(含)分为优、90-80(含)分为良、80-70(含)分为中、70分以下为差					