贵州省三岔河(普定县马场段) 治理工程

环境影响评价公众参与说明

建设单分;普定县水务局编制时间; 一0二五条人月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
	2.1 公开内容及日期	1
	2.2 公开方式	1
	2.2.1 网络	1
	2.3 公众意见情况	2
3	征求意见稿公示情况	3
	3.1 公示内容及时限	3
	3.2 公示方式	3
	3.2.1 网络	3
	3.2.2 报纸	4
	3.2.3 现场张贴	4
	3.3 查阅情况	.10
	3.4 公众提出意见情况	.10
4	其他公众参与情况	11
	4.1 问卷调查	.11
	4.2 意见情况	.12
	4.2.1 问卷调查结果统计	.12
	4.2.2 问卷调查结论	.13
	4.3 公众意见采纳情况	.14
5	报批前公开情况	15
6	其他	16
7	诚信承诺	17

1 概述

贵州省三岔河(普定县马场段)治理工程综合治理河道长度 20.061km,其中三岔河干流综合治理长度 16.224km,支流治理长度 3.837km,治理内容包括:三岔河干流综合治理长度 16.224km,治理内容包括新建堤防、岸坡整治、防洪道路、水土保持等。夹山小河支流综合治理长度 1.985km,治理内容包括新建堤防、岸坡整治等。白秧小河支流综合治理长度 1.852km,治理内容包括新建堤防、岸坡整治等。

本工程采用工程措施+非工程措施确保三岔河马场段左右两岸集镇达到 10 年一遇防洪标准、农田段达到 5 年一遇防洪标准,减小洪涝灾害对人民生命财产安全的威胁,提升区域小城镇的形象和品位,营造人水和谐的宜居环境;保证河道基本功能、维护河道空间形态、水域岸线完整以及对三岔河及梭筛风景名胜区生态控制区、夜郎湖水源保护区等水源保护区防冲固岸,防止水土流失。工程实施后,涉及的马场镇及鸡场坡 9 个村受益人口 4.7 万人,保护耕地面积 2 万亩。

普定县水务局(以下简称"我单位")委托贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司承担本项目环境影响评价工作。在环评报告书编制过程中,我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,对建设项目环境影响评价公众参与相关信息依法公开。其中首次环境影响评价信息公开采取网上公示收集公众对项目建设的意见,征求意见稿公示采取网上公示、报纸公示、现场张贴公示以及现场调查问卷形式等渠道收集公众对项目建设的环评信息进行公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定,我单位于2025年4月29日在普定县人民政府网上进行了项目公众参与信息第一次公示,公示内容包括:

- (1) 建设项目情况;
- (2) 建设单位名称及联系方式;
- (3) 环境影响评价单位名称及联系方式;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 公众提出意见的方式和途径;
- (6) 公众提出意见的起止时间等。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2025年4月29日,我单位在普定县人民政府网站上进行了公示。网址:普定县人民政府

公示页面网址:

https://www.aspd.gov.cn/zwgk/zdlyxx/sljs/202504/t20250429_87605065.html 网上公示截图具体见下图。



图 2.2-1 公众参与信息第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间,未收到广大人民群众反馈意见,项目 在施工及运营期间我单位将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行 管理,力求将项目对周边环境的影响降至最低。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位编写完成《贵州省三岔河(普定县马场段)治理工程环境影响评价公众参与第二次信息公示(征求意见稿)》后,2025年8月1日~2025年8月15日,我单位分别以网络、报纸及现场张贴公告等形式对建设项目环境影响报告书(征求意见稿)进行了公示。公开信息主要内容:

- (1) 建设项目概况;
- (2) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
 - (3) 征求意见的公众范围;
 - (4) 公众意见表的网络连接;
 - (5) 公众提出意见的方式和途径;
 - (6) 公众提出意见的起止时间等。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025年8月1日,我单位在普定县人民政府网站进行了建设项目环境影响报告书(征求意见稿)公示,公示时间不少于10个工作日。

公示网址:

https://www.aspd.gov.cn/zwgk/zdlyxx/sljs/202508/t20250801_88367953.html 网上公示截图具体见图 3.2-1。



图 3.2-1 项目征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条的相关要求,报纸公示应为项目 所在地公众易于接触的报纸,因此我单位选择在《安顺日报》上对第 3.1 节中的公 示内容进行登报公示,公示两期。

2025年8月5日、8月7日,我单位在《安顺日报》对建设项目环境影响报告书(征求意见稿)的有关信息进行了两次公示。

报纸公示具体见图 3.2-2、3.2-3。

3.2.3 现场张贴

我单位在在项目所在地村居委会信息公示栏以张贴公告的形式,对 3.1 节中的公示内容进行了现场公示,公示时间为 2025 年 8 月 1 日起 10 个工作日

公众参与信息现场张贴公示照片见图 3.2-4。



图 3.2-2 报纸公示图片



图 3.2-3 报纸公示图片



马场镇公示情况



马场镇西堡社区公示情况



马场镇云盘村公示情况



马场镇土牛村公示情况





马场镇波那村公示情况





马场镇三岔村公示情况





马场镇湾寨村公示情况





马场镇李家村公示情况





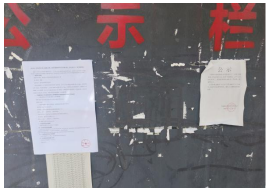
马场镇大坟坝村公示情况





马场镇党固社区公示情况





马场镇白秧村公示情况





马场镇那兑村公示情况

图 3.2-4 项目征求意见稿现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

我单位在公示信息过程中,提示项目所在地的公民、法人或其他组织需要查阅项目环境影响报告书征求意见稿的,可以到贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司(贵阳市南明区宝山南路 27 号)706 办公室查阅,截止第二次公示日期,环评单位未收到查阅项目环境影响报告书征求意见稿的请求。

3.4 公众提出意见情况

本项目首次公众参与信息公示及项目征求意见稿公示期间,均未收到公众主动反馈意见。

4 其他公众参与情况

4.1 问卷调查

2025 年 8 月 1 日~8 月 15 日,我单位通过现场问卷调查的形式对周边可能受影响的个人和团体进行了公众参与调查,共回收个人意见调查表 45 份,团体意见调查表 12 份。

公众参与个人调查表样表见图 4.1-1。

建设项目环境影响评价公众意见表(个人)

填表日期 2015年8月5日 贵州省三岔河(普定县马场段)治理工程 项目名称 一、本页为公众意见 一、工程概况 本工程位于贵州省普定县内三岔河区域,对三岔河干流及其支流夹山小 河、白秧小河进行综合治理,治理总长 20.061km (其中三岔河干流综合治理长 度 16. 224km,夹山小河支流综合治理长度 1. 985km, 白秧小河支流综合治理长 度 1.852km)。 本工程任务是主要通过一系列工程+非工程措施,确保三岔河马场段左右 两岸的城镇、农田防洪安全,以及其支流的农田保护,减小洪涝灾害对人民生 与本项目环 命财产安全的威胁,提升区域小城镇的形象和品位,营造人水和谐的宜居环境, 境影响和环境保 保证河道基本功能,维护河道空间形态及水域岸线完整,以及对三岔河及梭筛 护措施有关的建 风景名胜区生态控制区、夜郎湖水源保护区等水源保护区固岸护坡, 防止水土 议和意见(注:根 流失。工程受益马场镇及鸡场坡14个村居人口4.7万人,受益耕地面积2万 据《环境影响评 亩。工程建成后,结合非工程措施,可使三岔河防洪标准达到相应设计标准, 价公众参与办 其中马场镇集镇区域达10年一遇防洪标准,村寨段按5年一遇防洪标准。 法》规定,涉及征 二、对建设项目的意见和建议 地拆迁、财产、就 1、您是否本项目建设的态度 业等与项目环评 巴支持 口反对 口无所谓 无关的意见或者 诉求不属于项目 2、本项目实施过程中,您最关注哪些方面的环境问题? 环评公参内容) □永生生态破坏 □陆生生态破坏 □空气污染 □噪声影响 口废渣堆放 已污水排放 □地下水影响 三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见? EN (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容) 二、本页为公众信息 身份证号 8111.61139 有效联系方式 (电话号码或邮箱) 017081981 安心局市 養倉 县(区、市) 乡(镇、街道) 经常居住地址 村 (居委会) 村民组(小区) 是否同意公开个人信息 (若不填则默认为不同意公开) 否 (填同意或不同意)

图 4.1-2 公众参与个人调查表(样表)

建设项目环境影响评价公众意见表(团体)

填表日期	年 月 日			
项目名称	贵州省三岔河(普定县马场段)治理工程			
一、本页为公	众意见			
环保建 根评办 征就 评者目 场	一、工程概况 本工程位于贵州省普定县内三岔河区域,对三岔河干流及其支流夹山小河、白秧小河进行综合治理,治理总长 20.061km (其中三岔河干流综合治理长度 16.224km,夹山小河支流综合治理长度 1.985km,白秧小河支流综合治理长度 1.852km)。 本工程任务是主要通过一系列工程+非工程措施,确保三岔河马场段左右两岸的城镇、农田防洪安全,以及其支流的农田保护,减小洪涝灾害对人民生命财产安全的威胁,提升区域小城镇的形象和品位,营造人水和谐的宜居环境,保证河道基本功能,维护河道空间形态及水域岸线完整,以及对三岔河及梭筛风景名胜区生态控制区、夜郎湖水源保护区等水源保护区固岸护坡,防止水土流失。工程受益马场镇及鸡场坡 14 个村居人口 4.7 万人,受益耕地面积 2 万亩。工程建成后,结合非工程措施,可使三岔河防洪标准达到相应设计标准,其中马场镇集镇区域达 10 年一遇防洪标准,村寨段按 5 年一遇防洪标准。 二、对建设项目的意见和建议 1、您是否本项目建设的态度 区文持 □反对 □无所谓 2、本项目实施过程中,您最关注哪些方面的环境问题? □水生生态破坏 □陆生生态破坏 □空气污染 □噪声影响 □废渣堆放 ☑污水排放 □地下水影响 □无 三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见? ———————————————————————————————————			
二、本页为公	众信息			
	单位名称 写如信息人民的诗			
工商注册号或统一社会信用代码				
有效联系方式(电话号码或邮箱) 15185869212				
	地 址 他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和			
注: 法人蚁共 不能公开的具体信				

图 4.1-2 公众参与团体调查表(样表)

4.2 意见情况

现场问卷调查共回收个人意见调查表 45 份,团体意见调查表 12 份。

4.2.1 问卷调查结果统计

调查结果统计见表 4.2-1、4.2-2。

表 4.2-1 个人调查结果统计表

八米	个人		
 	份数	占比 (%)	
	支持	45	53.33%
您是否支持本项目的建设	反对	0	13.33%
	无所谓	0	6.67%
本项目实施过程中,您最关注哪些	水生生态破坏	25	55.56%
	陆生生态破坏	5	11.11%
	空气污染	4	8.89%
	噪声影响	5	11.11%
方面的环境问题?	废渣堆放	18	40.00%
	污水排放	16	35.56%
	地下水影响	4	8.89%
	无	10	22.22%
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。			无

表 4.2-2 团体调查结果统计表

	· 米·	团体		
73	类	份数	占比	
您是否支持	支持	12	100.00%	
本项目的建	反对	0	0.00%	
设	无所谓	0	0.00%	
	水生生态破坏	9	75.00%	
上 语口分达	陆生生态破坏	4	33.33%	
本项目实施	空气污染	0	0.00%	
□ 过程中,您 □ 最关注哪些	噪声影响	0	0.00%	
取天在哪些 方面的环境	废渣堆放	7	58.33%	
月月四的环境 一月题?	污水排放	6	50.00%	
円庭・	地下水影响	1	8.33%	
	无	1	8.33%	
与本项目环境	 影响和环境保	项目应尽快落地实施,面对湾寨小河挡墙纳入实施范围内。		
护措施有关的	J建议和意见。			

4.2.2 问卷调查结论

- (1) 在被调查的 45 人中,100%支持本项目建设;受调查 12 个团体单位全部支持项目建设。
- (2) 群众关心的环境问题主要为水生生态破坏、陆生生态破坏、污水排放、 地下水影响、废渣废物堆放等问题。

(3)45份调查个人均无意见,12份团体调查中仅1份有意见,意见为:项目应尽快落地实施,面对湾寨小河挡墙纳入实施范围内。

4.3 公众意见采纳情况

个人及团体反馈的环境影响和环境保护措施相关的意见采纳情况祥见下表。

表 4.2-3 意见采纳情况及说明

	意见内容	采纳情况	说明
个人 意见	无	/	/
团体 意见	项目应尽快落地实施,面对湾寨小 河挡墙纳入实施范围内	未采纳	该条意见与本项目环境影响和环 境保护措施无关,不予采纳