

遵义市播州区马蹄水库工程环境影响评价

公众参与说明

编制单位（盖章）：遵义市播州区水库建设和运行服务中心

法人签字：

高洪



2025 年 6 月

诚信承诺书

贵州省生态环境厅：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在遵义市播州区马蹄水库工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《遵义市播州区马蹄水库工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由播州区水库建设和运行服务中心承担全部责任。

法人代表人（签字或签章）：

高洪

编制单位（公章）：遵义市播州区水库建设和运行服务中心



编制日期：2025 年 6 月

目录

1 概述	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.2.1 网络	4
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	10
4.1 问卷调查	10
4.2 公众意见情况	15
4.2.1 问卷调查对象构成	15
4.2.2 问卷调查结果统计	15
4.2.3 问卷调查结论	16
5 公众意见处理情况	16
6 报批前公开情况	16

1 概述

根据《遵义市播州区“十四五”水务规划》，马蹄水库为计划“十四五”期间开工的骨干水源工程，规划马蹄水库位于乌江左岸二级支流、偏岩河左岸一级支流黑水河上，坝址位于遵义市播州区马蹄镇军河村境。

马蹄水库设计为具备多年调节性能的中型水库工程，工程任务为集镇及农村人饮供水，工业及灌溉供水，主要供水对象为：鸭溪、泮水、马蹄、枫香集镇供水，马蹄、泮水、枫香集镇周边农村人饮供水，马蹄和泮水镇境内农田灌溉，和平产业园区供水。马蹄水库设计供水量为 1830 万 m^3/a （ $P=95\%$ 集镇供水量 316 万 m^3/a 、 $P=95\%$ 农村人饮供水量 69 万 m^3/a 、 $P=95\%$ 工业供水量 755 万 m^3/a 、 $P=80\%$ 农田灌溉供水量 590 万 m^3/a ），正常蓄水位 890.00m，相应库容 1220 万 m^3 ，水库总库容 1310 万 m^3 。马蹄水库工程主要由水库枢纽工程、泵站工程和输水工程组成。水库枢纽区主要建筑物包括挡水建筑物、泄洪建筑物、取水兼放空建筑物等组成，泵站工程由泵房、上水管及上水池组成；输水工程主要由输水总干管、鸭溪输水干管、泮水输水干管、枫香输水干管、马蹄水厂输水管及灌溉干、支管等组成。

我中心委托贵州省煤矿设计研究院有限公司承担遵义市播州区马蹄水库工程建设项目的环评工作。在环评报告书编制过程中，我中心按照《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形式，征求意见稿公示采取网上公示、报纸公示和现场张贴公示，报批前采取网上公示等渠道收集公众对项目建设的信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开信息主要内容：建设项目名称、拟建地址、建设内容及背景等基本情况，建设单位名称及联系方式，环评机构名称及联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等。

网上公示日期为：2025 年 5 月 8 日。

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 5 月 8 日，我中心在遵义市播州区人民政府网站上进行了公示。网址：

https://www.zybz.gov.cn/zfbm/swj_5668340/zfxxgk_5668347/fdzdgknr_5668350/s1js/202505/t20250508_87681961.html

网上公示截图见图 2.2-1。



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，未收到公众以邮件、书面或电话方式的反馈意见。

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《遵义市播州区马蹄水库工程环境影响报告书(征求意见稿)》后，2025年5月27日~2025年6月10日，我中心分别以网络、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：

环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

公示日期为：2025年5月27日~2025年6月10日。

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5月27日，我中心在遵义市播州区人民政府官方网站进行了建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示，公示网址：

https://www.zybz.gov.cn/zfbm/swj_5668340/zfxgk_5668347/fdzdgknr_5668350/sljs/202505/t20250527_87928991.html

网上公示截图具体见图 3.2-1。

3.2.2 报纸

2025年6月3日、6月4日，我中心在遵义日报对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）进行了两次公示。

报纸公示（电子版）截图具体见图 3.2-2。

3.2.3 现场张贴

2025年5月27日~28日，我中心在水库建设及受水区涉及的马蹄镇、枫香镇、

泮水镇、鸭溪镇四个乡镇人民政府政务公示栏，以及马蹄水库淹没区涉及的军河、张村、长远 3 个行政村村委会公告栏，对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）获取方式等信息进行了张贴公示。

现场张贴公示影像具体见图 3.2-3。



图 3.2-1 项目征求意见稿网上公示截图



图 3.2-3 项目征求意见稿报纸第一期公示图片

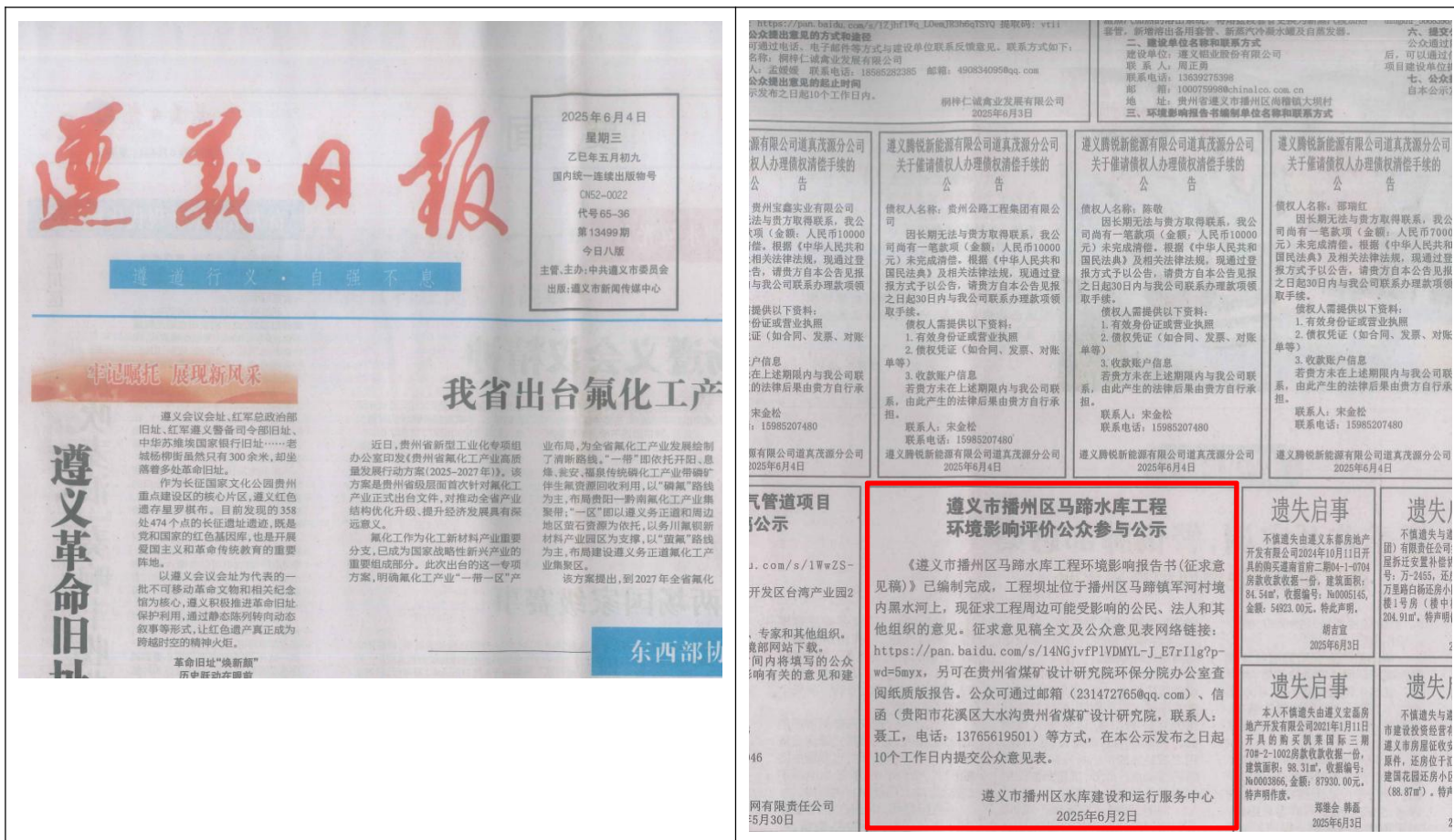
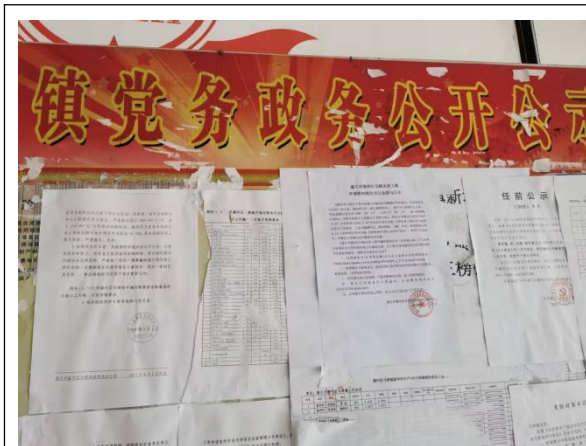
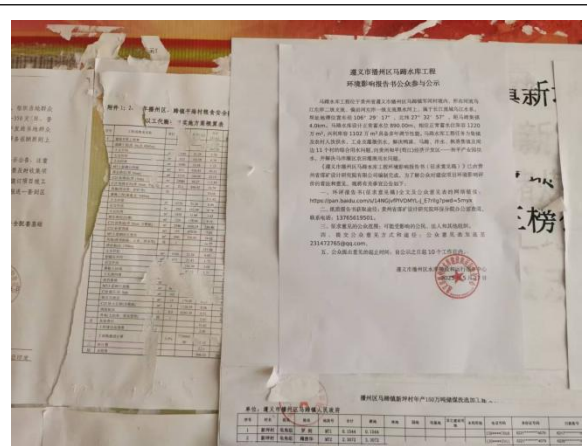


图 3.2-4 项目征求意见稿报纸第二期公示图片



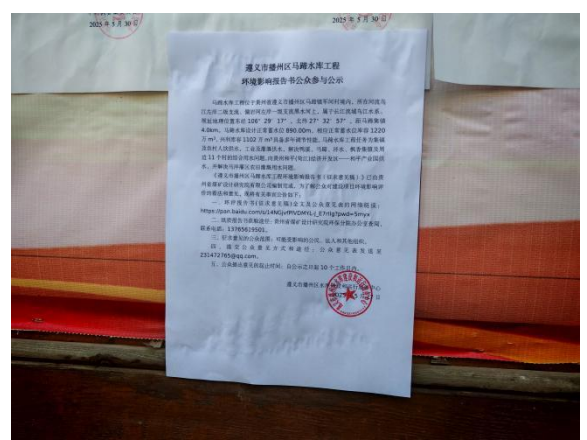
马蹄镇公示



马蹄镇公示



枫香镇公示



枫香镇公示



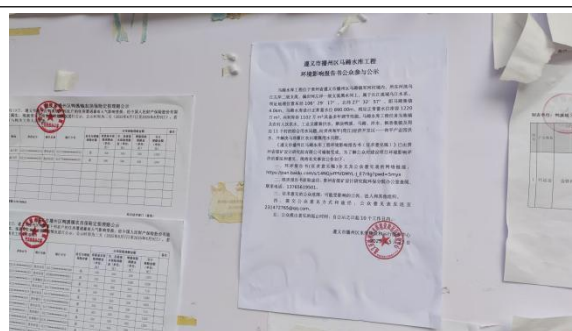
泮水镇公示



泮水镇公示



鸭溪镇公示



鸭溪镇公示



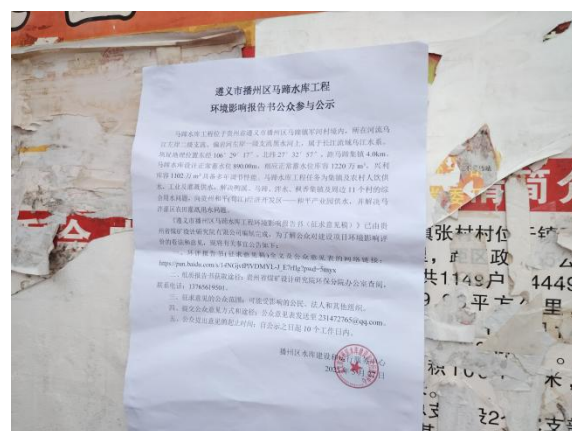
军河村公示



军河村公示



张村村公示



张村村公示

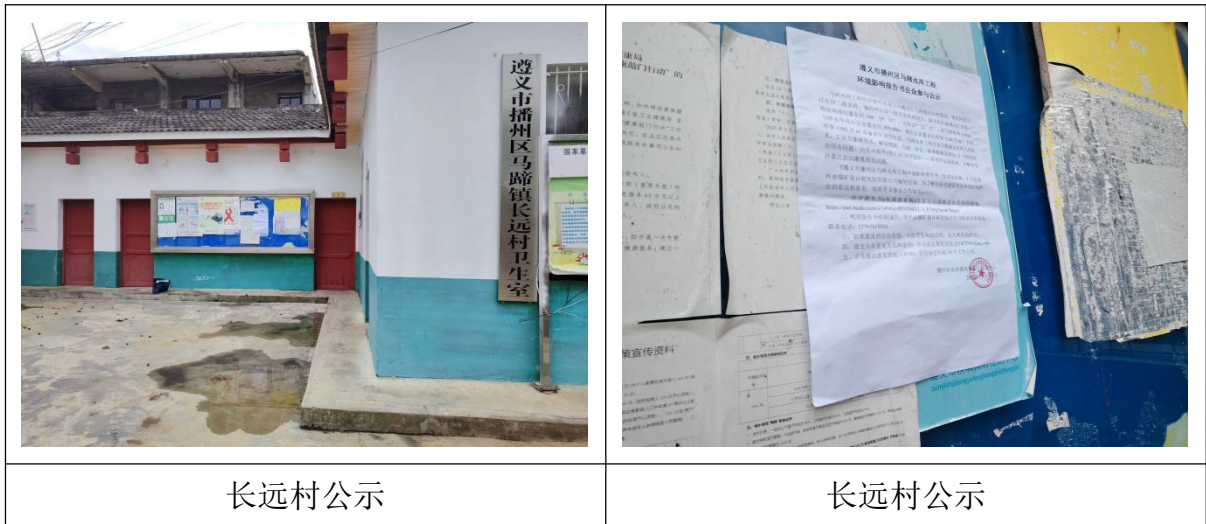


图 3.2-5 项目征求意见稿现场张贴公示影像

3.3 查阅情况

本次公众参与在贵州省煤矿设计研究院环保分院办公室设置了环评资料现场查阅地点，准备有环评报告书等基本资料，公示期间，没有公众到现场进行查阅。

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，均未收到公众以邮件、电话及纸质报告等方式的反馈意见。

4 其他公众参与情况

4.1 问卷调查

2025 年 5 月 19 日~5 月 21 日，我公司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 72 份，团体意见调查表 15 份。

公众参与调查表样表见图 4.1-1~图 4.1-2。

建设项目环境影响评价公众意见表(团体)

填表日期 2025 年 5 月 20 日

项目名称	遵义市播州区马蹄水库工程		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	无		
(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			
单位名称	播州区马蹄镇新河村村委会		
工商注册号或统一社会信用代码	54520304M1574912D		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	181 [REDACTED]		
地 址	播州区马蹄镇新河村太平组		
注:法人或其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不能公开的具体信息。			

遵义市播州区马蹄水库工程环境影响评价公众参与调查问卷

一、工程概况:

遵义市播州区马蹄水库是《贵州省水利发展“十四五”规划》、《遵义市“十四五”水务发展规划》中的规划水库。马蹄水库工程位于遵义市播州区马蹄镇军河村境内黑水河上。黑水河为乌江左岸二级支流,偏岩河左岸一级支流,属于长江流域乌江水系。坝址地理位置东经 106° 29' 17", 北纬 27° 32' 57", 距马蹄集镇 4.0km, 水库坝址以上流域面积 104km², 多年平均径流量 3930 万 m³。

马蹄水库设计为具备多年调节性能的中型水库工程,工程任务为集镇及农村人饮供水,工业及灌溉供水,主要供水对象为:鸭溪、泮水、马蹄、枫香集镇供水,马蹄、泮水、枫香集镇周边农村人饮供水,马蹄和泮水镇境内农田灌溉,和平产业园区供水。设计供水量为 1830 万 m³/a (P=95%集镇供水量 316 万 m³/a、P=95%农村人饮供水量 69 万 m³/a、P=95%工业供水量 755 万 m³/a、P=80%农田灌溉供水量 590 万 m³/a), 正常蓄水位 890.00m, 相应库容 1220 万 m³, 水库总库容 1310 万 m³。

工程总体由水库枢纽工程、泵站工程及输水工程组成。

工程占地不涉及生态环境敏感区,工程建设运行对环境的影响主要体现在施工期弃渣影响、工程占地对陆生生态环境的影响、水库建设运行对黑水河水生生态的影响、受水区退水对受纳水体的影响等。但除水库淹没、占地为不可逆影响外,其它不利影响多为暂时、可逆的,通过采取相应的环境保护措施,大多可以得到预防和削减。

二、问卷调查内容:

1、贵单位对本项目建设有何态度?

☒支持 ☐反对 ☐无所谓

2、贵单位认为项目所在地区目前主要有哪些环境问题?

☐噪声污染 ☐大气污染 ☐水污染 ☒固体废物污染
☒水土流失 ☐生态破坏 ☐其他_____

3、本项目在施工期贵单位最关心的环境问题有:

☐噪声污染 ☐大气污染 ☐水污染 ☐地下水疏干
☒弃渣污染 ☐水土流失 ☒生态影响 ☐其他_____

4、本项目建成营运期贵单位最关心的环境问题有:

☐对下游水文情势影响 ☐水体富营养化 ☒河流水生生态影响
☐受水区退水的影响 ☐其他_____

填表单位(公章):



如有与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见,请填写到《建设项目环境影响评价公众意见表》。

图 4.1-1 公众参与团体问卷调查样表

建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期 2015 年 5 月 20 日

项目名称	遵义市播州区马蹄水库工程		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无		
（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			
姓名	杨[REDACTED]		
身份证号			
有效联系方式（电话号码或邮箱）	157[REDACTED]		
经常居住地址	贵州省遵义市播州区 子锦乡（镇、街道） 大石村（居委会） 徐冲村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）		

贵州省遵义市马蹄水库工程环境影响评价公众参与调查问卷

一、工程概况:

遵义市播州区马蹄水库是《贵州省水利发展“十四五”规划》、《遵义市“十四五”水务发展规划》中的规划水库。马蹄水库工程位于遵义市播州区马蹄镇军河村境内黑水河上。黑水河为乌江左岸二级支流,偏岩河左岸一级支流,属于长江流域乌江水系。坝址地理位置东经 $106^{\circ}29'17''$, 北纬 $27^{\circ}32'57''$, 距马蹄集镇 4.0km, 水库坝址以上流域面积 104km^2 , 多年平均径流量 3930万 m^3 。

马蹄水库设计为具备多年调节性能的中型水库工程,工程任务为集镇及农村人饮供水,工业及灌溉供水,主要供水对象为:鸭溪、泮水、马蹄、枫香集镇供水,马蹄、泮水、枫香集镇周边农村人饮供水,马蹄和泮水镇境内农田灌溉,和平产业园区供水。设计供水量为 $1830\text{万 m}^3/\text{a}$ ($P=95\%$ 集镇供水量 $316\text{万 m}^3/\text{a}$ 、 $P=95\%$ 农村人饮供水量 $69\text{万 m}^3/\text{a}$ 、 $P=95\%$ 工业供水量 $755\text{万 m}^3/\text{a}$ 、 $P=80\%$ 农田灌溉供水量 $590\text{万 m}^3/\text{a}$),正常蓄水位 890.00m ,相应库容 1220万 m^3 ,水库总库容 1310万 m^3 。

工程总体由水库枢纽工程、泵站工程及输水工程组成。

工程占地不涉及生态环境敏感区,工程建设运行对环境的影响主要体现在施工期弃渣影响、工程占地对陆生生态环境的影响、水库建设运行对黑水河水生生态的影响、受水区退水对受纳水体的影响等。但除水库淹没、占地为不可逆影响外,其它不利影响多为暂时、可逆的,通过采取相应的环境保护措施,大多可以得到预防和削减。

二、问卷调查内容:

1、您对本项目建设有何态度?

☒支持 ☐反对 ☐无所谓

2、您认为项目所在地区目前主要有哪些环境问题?

☐噪声污染 ☐大气污染 ☐水污染 ☒固体废物污染
☒水土流失 ☐生态破坏 ☐其他_____

3、本项目在施工期你最关心的环境问题有:

☐噪声污染 ☐大气污染 ☐水污染 ☐地下水疏干
☒弃渣污染 ☐水土流失 ☒生态影响 ☐其他_____

4、本项目建成营运期您最关心的环境影响有:

☒对下游水文情势影响 ☐水体富营养化 ☒河流水生生态影响
☐受水区退水的影响 ☐其他_____

填表人: 杨 [] 书

如有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请填写到《建设项目环境影响评价公众意见表》。

图 4.1-2 公众参与个人问卷调查样表

4.2 公众意见情况

现场问卷调查共回收个人意见调查表 72 份，团体意见调查表 15 份。

4.2.1 问卷调查对象构成

被调查人员基本情况和团体名单见表 4.2-1。

表 4.2-1 调查对象构成统计表

个人调查	
调查对象	马蹄水库工程周边村寨，可能受影响的居民，共回收调查问卷 72 份。
团体调查	
调查对象	马蹄水库工程所在乡镇人民政府，以及马蹄水库枢纽工程区、输水工程区周边可能受影响的村委会、居委会，共回收调查问卷 15 份。

4.2.2 问卷调查结果统计

调查结果统计见表 4.2-2。

表 4.2-2 调查结果统计

分 类		个人		团体	
		人数(人)	占比(%)	数量(个)	占比(%)
1、对本项目建设有何态度？	支持	72	100	15	100
	反对	0	0	0	0
	无所谓	0	0	0	0
2、认为项目所在地区目前主要有哪些环境问题？	噪声污染	1	1.39	1	6.67
	大气污染	4	5.56	0	0
	水污染	4	5.56	0	0
	固体废物污染	45	62.50	12	80.00
	水土流失	41	56.94	11	73.33
	生态破坏	0	0	0	0
	其他	0	0	0	0
	无	6	8.33	2	13.33
3、本项目在施工期你最关心的环境问题有	噪声污染	6	8.33	0	0
	大气污染	1	1.39	0	0
	水污染	1	1.39	0	0
	地下水疏干	2	2.78	1	6.67
	弃渣污染	55	76.39	12	80.00
	水土流失	4	5.56	1	6.67

	生态影响	35	48.61	11	73.33
	其他	0	0	0	0
	无	0	0	2	13.33
4、本项目建成运营期您最关心的环境影响有	对下游水文情势影响	20	27.78	11	73.33
	水体富营养化	1	1.39	0	0
	河流水生生态影响	42	58.33	10	66.67
	受水区退水的影响	25	34.72	0	0
	其他	0	0	0	0
	无	6	8.33	2	13.33

4.2.3 问卷调查结论

(1) 在被调查的 72 人中，100%支持本项目建设；受调查 15 个团体单位全部支持项目建设。

(2) 被调查的群众认为项目所在地目前主要环境问题为固体废物污染和水土流失问题，占比分别为 62.50%和 56.94%，被调查的团体认为当地目前主要环境问题为固体废物污染和水土流失问题，占比分别为 80.00%和 73.33%。

(3) 本项目在施工期被调查的群众最关心的环境问题主要是弃渣污染和生态影响，占比分别为 76.39%和 48.61%，被调查的团体最关心的施工期环境问题为弃渣污染和生态影响，占比分别为 80.00%和 73.33%。

(4) 本项目建成运行后的环境问题，被调查的个人认为主要是对河流水生生态影响（58.33%）、受水区退水的影响（34.72%）、对下游水文情势影响（27.78%），被调查的团体认为主要是对下游水文情势影响（73.33%）、河流水生生态影响（66.67%）。

(5) 问卷调查期间，公众未提出有关意见。

5 公众意见处理情况

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，除问卷调查以外，均未收到公众以邮件、电话及纸质报告等方式的反馈意见，环评报告严格按照相关导则规范，并采纳问卷调查收集到的反馈意见，提出了相应的环境污染防治及生态保护措施。

6 报批前公开情况

我单位在报告书报批前，建设单位于 2025 年 8 月 25 日以网络形式在播州区人

民政府网站对《遵义市播州区马蹄水库工程环境影响报告书（拟报批本）》、公众参与说明对外进行公开。

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，公开内容不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

公示网址为：

https://www.zybz.gov.cn/zfbm/swj_5668340/zfxxgk_5668347/fdzdgknr_5668350/slj/202508/t20250825_88516388.html

报批前公开截图见图 6.1-1。



图 6.1-1 报批前公示网页截图