

贵州省铜仁市花滩子水库工程

环境影响公众参与说明

建设单位：贵州省水利投资（集团）有限责任公司

二〇二〇年五月



目 录

1 概述	1
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	2
2.3 公众意见情况	3
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	6
3.2.3 现场张贴	11
3.2.4 其他	11
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
5.3 公众意见未采纳情况	15
6 报批前公开情况	16
6.1 公开内容及日期	16
6.2 公开方式	16
6.2.1 网络	16
6.2.2 其他	17
7 其他	18
7.1 存档备查情况	18
7.2 其他需要说明的内容	18
8 诚信承诺	19

1 概述

拟建贵州省铜仁市花滩子水库工程建设和运行带来的自然生态环境和社会影响将直接或间接地影响邻近地区人民群众的生活。为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，通过向工程涉及区域公众介绍工程的类型、规模和同工程有关的环境问题等，让公众真正了解工程情况，同时了解公众对工程建设的态度、以及环境保护方面的意见和要求，可更有效的了解区域环境特点和可能引起的环境影响，采取相应的措施更好地开展工程环境保护工作，提高环境影响评价质量。

通过公众参与，在建设单位、设计单位、环境保护主管部门和工程所在地区民众及社会各界人士之间架起沟通的桥梁，增强公众的环境保护意识，有利于取得各方面的配合和支持，充分发挥公众对环境保护工作的参与和监督作用，使可能受影响的公众或社会团体的利益得到考虑，尽量把业主与相关民众之间的矛盾在工程实施之前解决或缓和，实现评价方与公众之间的双向交流，提高建设项目环境决策的效率。

本工程公众参与采取问卷调查、网络公示、报纸公示、张贴公示相结合的形式进行。问卷调查对象主要为受本工程建设影响及对工程建设关心的团体和个体。本工程枢纽施工区、水库淹没区及库周、管线及受水区涉及思南县和印江县，与工程具有较大相关程度的为工程周边村镇团体。部分对工程建设较为关注可能受工程建设间接影响单位和个人，也作为本次公众参与调查的对象。

由于本工程环境影响评价工作在《环境影响评价公众参与办法》颁布之前已委托确定环评单位并开展了首次信息公示，因此首次信息公示按原《环境影响评价公众参与暂行办法》要求执行，目前征求意见稿已根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》要求进行公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2018 年 7 月 10 日出具委托书确定中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司为环境影响报告书编制单位。建设单位于 2018 年 7 月 12 日开始进行本工程首次环境影响评价信息公开，公开内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响评价单位名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等，公开内容及日期满足《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求。

2.2 公开方式

建设单位通过网络公示、现场公示方式开展首次环境影响评价信息公开。在建设单位贵州省水利投资（集团）有限责任公司官方网站对工程环境影响评价信息进行公开，并在工程涉及各的思南县、印江县乡镇向公众张贴了关于花滩子水库工程及其环境影响评价相关信息公告，公开方式满足《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，详见图 2.2-1~图 2.2-2。



图 2.1-1 贵州省水利投资（集团）有限责任公司官方网站公示



图 2.1-2 现场张贴公示

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，建设单位未收到公众对本工程提出关于环保方面的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设单位在 2020 年 5 月 7 日至 5 月 20 日进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，公示内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，公示内容及时限满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次网络公示在 2020 年 5 月 7 日至 5 月 20 日在项目涉及的思南县人民政府网站和印江县人民政府网站分别进行了环境影响报告书征求意见稿公示，并在网站公示中附上了建设工程环境影响评价公众意见表及环境影响报告书（征求意见稿）全文，公示网址分别为 http://www.sinan.gov.cn/xwzx/tzgg/202005/t20200506_60345496.html 、
http://www.yinjiang.gov.cn/xwzx/tzgg/202005/t20200507_60353425.html 。环境影响报告书征求意见稿网站公示截图见图 3.2-1、3.2-2。网络公示满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

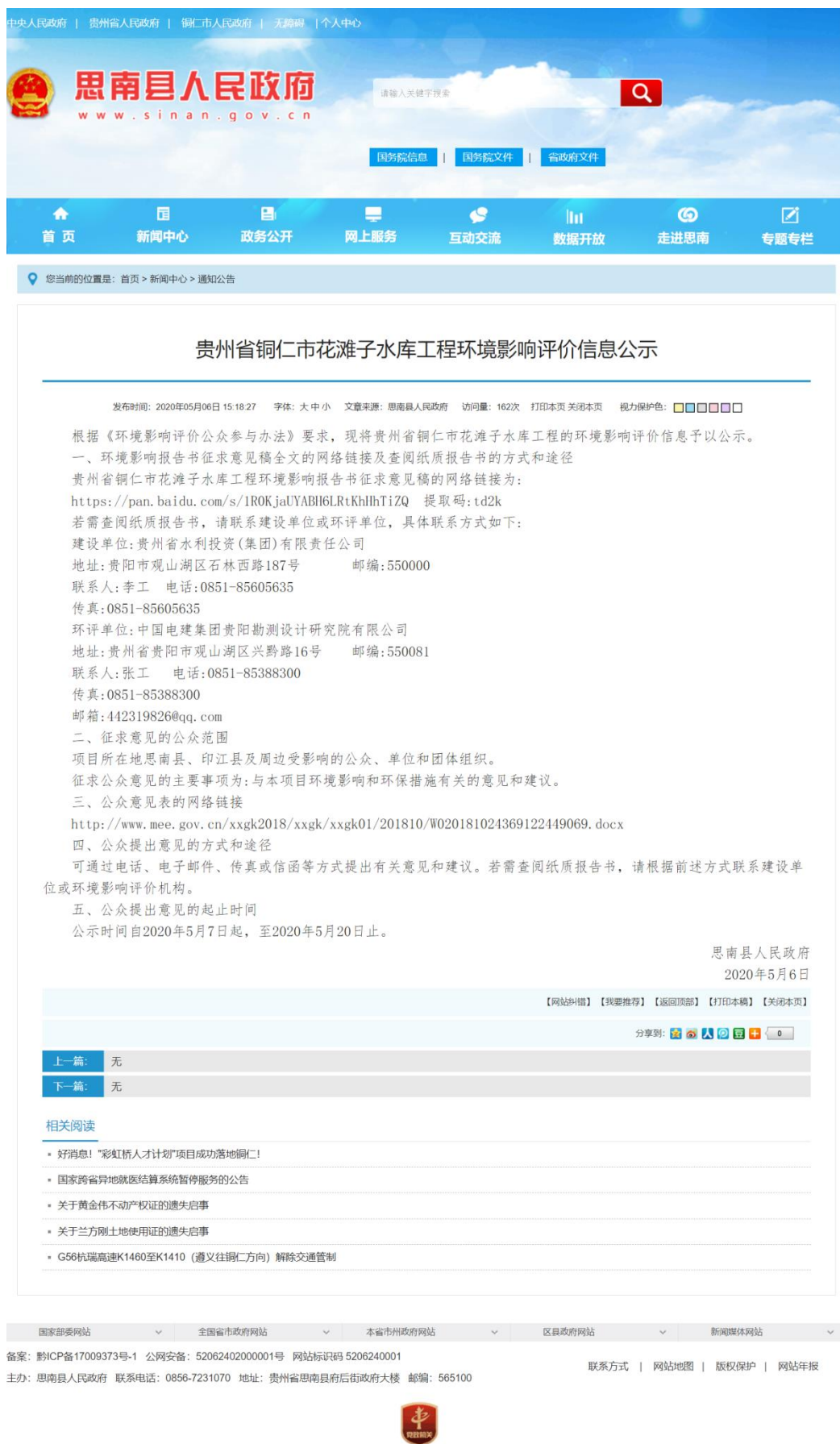


图 3.2-1 本工程环境影响报告书征求意见稿网络公示（思南县）



图 3.2-2 本工程环境影响报告书征求意见稿网络公示（印江县）

3.2.2 报纸

本次报纸公示选择在本工程所在地报纸《思南报》、《铜仁日报》进行了公示，征求意见稿公示期间在两家报纸各开展了 2 次报纸公示，于 2020 年 5 月 7 日及 5 月 14 日在《思南报》进行了 2 次报纸公示，于 2020 年 5 月 14 日及 5 月 19 日在《铜仁日报》进行了 2 次报纸公示，报纸扫描版详见图 3.2-3~3.2-6。报纸公示满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

5.1

向劳动模范和先进工作者致敬!

2020年劳动模范获奖名单

(20名)

张明 深圳市金州市政工程有限公司思南分公司
胡廷洪 思南中民汽车服务有限公司
石昌强 贵州玖洲汽车大数据贸易服务有限公司
陈守 贵州乌江水电开发有限公司思林发电厂
苏苗超 贵州南铝包装有限公司
陈祥 贵州思南农村商业银行股份有限公司
阮天峰 贵州思南农村商业银行股份有限公司
蔡德 双塘街道社区
卢正斌 三进水乡杨林村
田茂贵 胡家湾乡沙子坎村

安天豪 邵家桥社区石村
黄朝刚 许家桥社区石村
胡廷海 思林乡田坝村
周文 思林镇社区
刘仁勇 思林镇社区
蒙天祥 大河坝社区
阮文强 大河坝社区
蔡德 双塘街道社区
丁永昌 贵州思南农村商业银行股份有限公司
王平 思南农村商业银行股份有限公司



2020年先进工作者获奖名单

(29名)

旷光霞 思南县第二小学
田桂 思南中学
周佳军 思南县民族中学
夏天国 思南县第八中学
田建常 思南县第六中学
刘一果 思南县税务局
白金 思南县疾控中心
严吉明 思南县民族中医院
赵群 思南县人民医院
胡云峰 思南县消防大队
刘明飞 思南县人民法院
赵永柏 思南县经济开发区管委会
余德川 思南县经济开发区管委会
李立立 思南县经济开发区管委会
安未 思南县经济开发区管委会

罗常福 大河坝社区环保局
赵军 思南农村商业银行
代泽辉 思南农村商业银行
张旭 思南农村商业银行
何中友 思南农村商业银行
付龙刚 思南农村商业银行
陈霞 思南农村商业银行
肖青山 思南农村商业银行
吴明洋 思南农村商业银行
杨胜平 思南农村商业银行
何其权 思南农村商业银行
王青 思南农村商业银行



县委书记刘洪波为先进工作者颁发证书。刘洪波 摄

逆行 (组诗)

周朝晖

村口

疏离的喇叭,一直响
村口,微信,视频,不留余力
推着各种信息翻过武汉爬上山岗
从村口进入

村口,初二就来了驻村干部,设了卡棚
还没有雨罩和消毒液
还没有专车和体温计
口罩是勇士们的装备

所有窗户里都有大眼睛盯着
注视着空气里的每一粒原子
谨防,从窗口入

不惊慌,不慌乱
你住,一次次从村口注入平静与祥和
如山人的静默从未压过任何一场生命的瘟疫

村口,是一根长长的命脉,连着
村里的老老幼幼与驻村干部,
你走
守着这唯一的路

卡口

入村的隘口处
横一木,三告示
横一木,三告示
开始控制进入一个乡镇干部。

一个村委会成员
一个村医,一个驻村干部
建一个临时支部
带着一批老少爷们,三巡制
把阵地守得严严实实

谁来自何方,谁去过何处
谁家有什么亲戚来家来
卡口的人闭上眼
也能把整个村子看得一清二白

人从人往,有慌的,有笑的,有骂街的
卡口的人瞪着眼

只为识别出一只陌生的蚊子
以及非生非死的空气

天空隔不下来

逆行

逆行

就一张口罩
在回城家的日子
踏入别人的故乡

山里山外,乡镇街道
用身体排一道防线
扭扭着父亲乡音,居在家里,把病毒隔
在窗外

清点,测量,记录,拉车,劝返,堵路。
他们不是医生,武警,护士
也戴着口罩,在病毒肆虐逆行
在村头村尾,站成战壕一根根

天空中的阴霾随着病毒压了过来
酒精浸泡,高压锅消毒,蒸锅煮菜
口罩级度,消毒液基本为零
昨天的口罩,是逆行者的武器

我想强过逆行的一根
戴着口罩,穿着防护服,走到穿巷
土里土气的喊话,闪过一道刺眼的绿

他们是逆行的儿子,又是谁的父亲
逆行的女儿,又是谁的母亲
他们都知道,行走裸露的天空
如果,有病毒,他们才是逆行者

逆行者,他们不是逆行者
逆行者,他们不是逆行者
逆行者,他们不是逆行者

逆行者,他们不是逆行者
逆行者,他们不是逆行者
逆行者,他们不是逆行者

逆行者,他们不是逆行者
逆行者,他们不是逆行者
逆行者,他们不是逆行者

白色

车轮碾过初春
没有往年隆隆的声响
打车的喇叭声嘶哑
是呀,空气里弥漫着新冠病毒
把人都驱入高楼的内屋

病毒,隐藏在身子,在空气里肆意捣乱
吓退了白雪
于是,这个冬天依旧枯黄
枯黄的叶子,枯黄的山岗
枯黄的田野,枯黄的城市
枯黄的脸色以及枯黄的心

冬天,注定是雪的季节
如今,阻挡的空气过于苦涩
人们封楼一样休眠在城市的天空
用口罩过滤着日子
巴巴地待一场雪

雪来了,春天就来了
你凭病毒百般花柳,闹得满城
春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意
闹得满城春意,春意,春意,春意,春意,春意

贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响评价信息予以公示。

一、环境影响评价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
贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响评价征求意见稿全文的网络链接为:https://pan.baidu.com/s/1R0KjaUYABH6LRkHhTIZQ提取码:td2k
若需查阅纸质报告书,请联系建设单位或环评单位,具体联系方式如下:

建设单位:贵州省水利投资(集团)有限责任公司
地址:贵阳市观山湖区石林西路187号
邮编:550000
联系人:李工 电话:(0851)-85605635
传真:(0851)-85605635

环评单位:中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司
地址:贵州省贵阳市观山湖区兴黔路16号
邮编:550081
联系人:张工 电话:(0851)-85388300
传真:(0851)-85388300
邮箱:442319826@qq.com

二、征求意见稿的范围
项目所在地思南县、印江县及周边受影响的公众、单位和团体组织。
征求公众意见的主要事项为:与本项目环境影响和环保措施有关的意见和建议。

三、公众意见的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xqkg/xqkg01/201810/W020181024369122449069.docx

四、公众提出意见的方式和途径
可通过电话、电子邮件、传真或信函等方式提出有关意见和建议。
若需查阅纸质报告书,请联系建设单位或环境影响评价机构。

五、公众提出意见的截止时间
公示时间自2020年5月7日起,至2020年5月20日止。

贵州省水利投资(集团)有限责任公司

图 3.2-3 本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公示(思南报,2020.5.7)



图 3.2-4 本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公示（思南报,2020.5.14）

3.2.3 现场张贴

本次公示选择在工程涉及各的思南县、印江县部分乡镇现场张贴环境影响报告书征求意见稿公示信息，张贴公示时间自 2020 年 5 月 7 日至 5 月 20 日，见图 3.2-7。张贴公示满足《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。



图 3.2-7 本工程环境影响报告书征求意见稿沿线村镇现场张贴公示

3.2.4 其他

本工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中及形成后，为加强工程所在地公众意见及建议的征集，建设单位在枢纽区、库周及管线区发放了 106 份纸质《建设项目环境影响评价公众意见表》，收回 106 份公众意见表。

3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均提供查阅场所和纸质报告以供查阅，征求意见稿公示期间无公众对环境影响报告书征求意见稿纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

根据征求意见的反馈情况，建设单位发放的 106 份问卷调查表全部收回，收回的公众意见表中有 24 份的 39 条意见与环境保护相关。根据受调查公众的对意见是否公开意愿，本次公开说明不公开公众参与对象的信息，仅在 5.1 节公开公众提出的意见及统计分析。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

建设单位在环境影响报告书征求意见稿编制过程中及形成后发放的问卷调查表，收回 24 份 39 条反映与环保相关问题的公众意见表。公众提出意见主要为施工期和运行期污染防治与生态环境环境保护方面。

其中关注较多的是施工期噪声防治，占反馈意见的 23.08%；其次是施工期粉尘扬尘防治，占反馈意见的 20.51%；关注库区水质保护方面的反馈意见占比 15.38%，关注施工期环境环境卫生与人群健康保护方面的反馈意见占比 12.82%。公众反馈意见关注的其他方面依次为施工期废污水处理、弃渣及生活垃圾处理、鱼类保护、交通出行、尊重当地风俗、运行期生态流量、库区鱼类放流等，详见表 5.1-1。

表 5.1-1 公众意见统计分析

公众意见分类		反馈意见数量	意见分布比例	反馈形式
施工期污染防治与生态环境环境保护	污废水处理	3	7.69%	纸质问卷
	粉尘扬尘防治	8	20.51%	
	噪声防治	9	23.08%	
	弃渣及生活垃圾处理	1	2.56%	
	鱼类保护	1	2.56%	
	交通出行	2	5.13%	
	环境卫生与人群健康保护	5	12.82%	
	尊重当地风俗	1	2.56%	
	水土保持	1	2.56%	
运行期污染防治与生态环境环境保护	生态流量	1	2.56%	
	库区鱼类放流	1	2.56%	
	库区水质保护	6	15.38%	
合计		39	/	

5.2 公众意见采纳情况

根据本工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中及形成后发放的问卷调查表，建设单位和环评单位了解了公众关心的环保问题，复核采纳了公众参与意见和建议，完善了环境影响评价报告，公众意见采纳情况见表 5.2-1。

表 5.2-1

公众意见分析与采纳情况

意见分类	公众意见内容	公众意见采纳情况
施工期污染防治与生态环境保护	污废水处理	已采纳，在 6.8.1 节废污水处理措施中体现，枢纽工程区砂石系统废水采用高效净化器法处理、出水回用于生产不外排、混凝土废水采用沉淀池处理、机修含油废水采用沉淀池+油水分离器处理、生活污水采用一体化污水处理设施处理，切实保护施工期水环境。
	粉尘扬尘防治	已采纳，在 6.8.2 节环境空气保护措施中体现，开挖现场粉尘影响较大的作业面定期洒水；多尘物料运输车辆扬尘控制：加强路面养护、洒水降尘；混凝土拌和系统和砂石加工系统区域洒水降尘，采用湿法破碎低尘工艺。
	噪声防治	已采纳，在 6.8.3 节声环境保护措施中体现，从噪声源头控制噪声，避免夜间施工、砂石系统设备设置隔声减振措施；运输道路两旁设施减速标志及临时声屏障等。
	弃渣及生活垃圾处理	已采纳，在 6.8.4 节固体废物处理中体现，弃土弃渣运至渣场按水土保持要求采取拦挡防护措施，水库枢纽区施工区内布置垃圾桶，统一收集后外运纳入思南县生活垃圾填埋场处理。
	施工期鱼类保护	已采纳，在 6.8 节施工期环境保护对策措施中体现，施工期严格遵守施工红线，划定工作区和活动范围，同时加强施工人员管理，严禁施工人员捕鱼，特别是要禁止电鱼、炸鱼、毒鱼等违法捕鱼行为，禁止破坏河道及沿岸带生境的行为，做好施工期鱼类保护。
	交通出行	已采纳，在 6.8 节施工期环境保护对策措施中体现，根据施工进度安排，与施工区相关道理管理部门协调制定工程施工期间交通保障，确保工程施工期间的交通安全，降低对工程区周边居民交通出行的影响。
	环境卫生与人群健康保护	已采纳，在 6.7 节社会环境保护中体现，实施卫生清理、卫生检疫和健康检查、环境卫生及食品卫生管理等措施，做好环境卫生与人群健康保护。
	尊重当地风俗	已采纳，在 6.8 节施工期环境保护对策措施中体现，施工期应加强施工人员宣传教育和管理，尊重当地民众生活习惯和风俗文化，与群众和谐相处。
运行期污染防治与生态环境保护	水土保持	已采纳，在 6.5 节水土流失防治措施中体现，大坝枢纽区、供水灌溉工程区、交通道路区、料场区和渣场区作为防治的重点区域，建立以水土保持工程措施和植物措施相结合的生态恢复体系，最大限度地减少水土流失量。
	生态流量	已采纳，在 6.2.1 节生态流量保障措施中体现，工程运行期采用“机组发电+永久生态流量管”的方式下泄生态流量，枯水期（10 月~3 月）最低下泄流量 1.18m ³ /s，丰水期（4 月~9 月）最低下泄流量 2.36m ³ /s
	库区鱼类放流	已采纳，在 6.3.3 节过鱼措施和 6.3.4 节鱼类增殖放流措施中体现，在业主营地附近建设鱼类增殖放流站，放流对象经济鱼类中华倒刺鲃、白甲鱼、华鲮、黄颡鱼、泉水鱼，在花滩子电站尾水下游设集鱼平台，即一级集鱼（花滩子电站坝下）+多级运送和放流（花滩子电站、花滩子水库及雁水电站上游）
	库区水质保护	已采纳，在 6.2.2.1 水库水质保护措施中体现，包括库底清理、划定饮用水源保护区、库区库周污染源治理等措施

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中公众意见均采纳，没有未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于 2020 年 5 月 26 日在贵州省水利投资（集团）有限责任公司官方网站上发布报批前公示，向公众公示了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。报批前公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

2020 年 5 月 26 日，建设单位在贵州省水利投资（集团）有限责任公司官方网站发布《贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响评价拟报批公示》，并附上拟报批的《贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响报告书》全文网络链接和《贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响公众参与说明》网络连接。公示网址为：<https://www.gzsslzinc.com/detail/5ecc82ce37501210743a94be>。建设单位报批前环境影响评价信息公开满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

报批前环境影响评价信息网络公示截图见图 6.2-1。



贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响评价拟报批公示

发布时间：2020-05-26 来源：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）等法律、法规及有关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2018年7月10日，受我公司委托，中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司承担了贵州省铜仁市花滩子水库工程的环境影响评价工作。目前《贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响报告书》及《贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响公众参与说明》已编制完成，拟上报生态环境部进行审批。现开展环境影响评价公众参与报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、拟报批的环境影响报告书全文（网络链接）

二、公众参与说明全文（网络链接）

贵州省水利投资（集团）有限责任公司

2020年5月26日

附件：

[贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响公众参与说明.pdf](#)
[贵州省铜仁市花滩子水库工程环境影响报告书.pdf](#)

责任编辑：王一言
 网站纠错：139 8550 0010

您是本文第 **565** 位浏览者

政府机构 目	下属企业 目	知名媒体 目	相关下载 目
<div>企业概况</div> <div>公司简介</div> <div>组织结构</div> <div>领导致辞</div> <div>发展规划</div> <div>企业荣誉</div>	<div>新闻中心</div> <div>时政要闻</div> <div>集团要闻</div> <div>媒体聚焦</div> <div>基层动态</div> <div>行业聚焦</div>	<div>党的建设</div> <div>政治建设</div> <div>组织建设</div> <div>党风廉政</div> <div>理论之窗</div> <div>青年之声</div> <div>职工之家</div> <div>工会妇联</div>	<div>产业集群</div> <div>骨干水源工程</div> <div>水务产业一体化</div> <div>涉水产业多元化</div> <div>生态渔业</div>
		<div>企业文化</div> <div>文化体系</div> <div>职工文苑</div>	<div>信息公开</div> <div>通知公告</div> <div>招标投标</div> <div>政策法规</div> <div>联系我们</div>



贵州水投

GUIZHOU WATER CONSERVANCY INVESTMENT GROUP CO.,LTD.

您是第 27651006 位访客

Copyright: Copyright © 2002-2015 黔ICP备17002815号-1

联系地址：贵阳市观山湖区石林西路187号 电话：0851-84132165

版权所有：贵州省水利投资（集团）有限责任公司

图 6.2-1 报批前环境影响评价信息网络公示截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

7.1 存档备查情况

本次公众参与相关资料已由建设单位进行存档。

7.2 其他需要说明的内容

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在贵州省铜仁市花滩子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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《贵州省铜仁市花滩子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贵州省水利投资(集团)有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：贵州省水利投资(集团)有限责任公司

承诺时间：2020年5月26日

