

贵州省铜仁市车坝河水库工程
环境影响评价
公众参与说明

贵州省水利投资（集团）有限责任公司

二〇二五年八月

目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容和日期.....	3
2.2 公开方式.....	5
2.2.1 网络.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	9
3.2.1 网络.....	9
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 张贴.....	12
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	16
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见小结及处理反馈情况.....	17
6 报批前公开情况.....	18
7 其他.....	18
8 诚信承诺.....	19

1概述

车坝河水库工程位于长江流域舞阳河左岸一级支流车坝河，坝址位于江口县民和乡大塘村与万山区大坪乡地堰村交界处的大仿家，距离民和乡政府驻地8.0km左右，距离江口县城21km左右，距离铜仁市市区41km左右，距离万山区城中心城区34km左右，距离玉屏县城30km左右。工程任务为城乡生活和工业供水、灌溉，兼顾发电等综合利用。水库初拟正常蓄水位478.00m，总库容11640万 m^3 ，水库供水量10572万 m^3 /年，其中城乡生活及工业供水量9634万 m^3 /年，灌溉供水量938万 m^3 /年，下放环境水量7253万 m^3 /年。坝后电站总装机容量7500kW，多年平均发电量2124万 $kW \cdot h$ 。工程等别为II等，工程规模为大(2)型。车坝河水库工程由水源枢纽工程和供水灌溉工程组成。水源枢纽工程主要包括碾压混凝土重力坝+溢流表孔+左岸放空发电取水口+左岸发电引水系统+左岸坝后电站+左岸供水灌溉引水系统、渠首电站。供水灌溉工程分为铜江片区输水工程、玉屏片区输水工程。其中铜江片区输水工程为铜仁市中心城区、江口县中心城区供水、民和乡供水，并为江碧灌区、大坪灌区及灌区农村供水；玉屏片区输水工程为玉屏县中心城区供水。本工程输水线路总长89.2km（其中铜仁干管长43.65km，玉屏干管长1.86km，江口支干管长9.2km，开天支管长6.35km，其他支管总长28.14km）；提水泵站3座，跨河管桥3座，输水隧洞13座（隧洞长共计23.46km）。本工程总投资约36.55亿元，总工期约48个月。

本工程环境影响评价公众参与说明依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）进行编制。

2019年7月，我单位在工程所涉及区域的铜仁水务网、黔南州水务局官方网站、贵州省水利投资（集团）有限公司官方网站进行了第一次环境影响评价公众参与公示，主要公示内容为：建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。

2025年6月，中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司编制完成《贵州省铜仁市车坝河水库工程环境影响报告书（咨询稿）》，我单位通过网络平台在铜仁市人民政府官方网站、贵州省水利投资（集团）有限公司官方网站进行了第二次环境影响评价公众参与公示，并进行了报纸公示及张贴公告公示，其公示内容

主要为：项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

2025年7月，我单位在铜仁市车坝河水库工程环境影响报告书报批前编制完成了该项目环境影响评价公众参与说明。

2首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容和日期

环评单位在接受本工程环境影响评价报告委托后，我单位于2019年7月以网络平台的方式进行了铜仁市车坝河水库工程环境影响评价公众参与第一次公示，主要公示内容为：建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环境影响评价报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。具体内容如下：

铜仁市车坝河水库工程环境影响评价第一次公示

车坝河水库工程是国家《水利改革发展“十三五”规划》、《贵州省“十三五”水利发展规划》中规划建设的大型水库，可为江口县、碧江区、万山区、玉屏县及周边25个乡镇提供城乡供水、工业供水及灌溉用水，并兼顾发电。对解决区域工程性缺水、保障区域社会经济发展具有积极作用。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，现将项目情况公示如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：铜仁市车坝河水库工程

建设性质：新建

建设地点：贵州省铜仁市境内

项目概况：车坝河水库工程位于长江流域舞阳河左岸一级支流车坝河，坝址位于江口县民和乡大塘村与万山区大坪乡地幔村交界处的大仿家，距离民和乡政府驻地8.0km左右。工程建设主要涉及铜仁市江口县、玉屏县、大龙经开区、万山区、碧江区及黔东南州岑巩县。工程任务为城乡生活和工业供水、灌溉，兼顾发电等综合利用。水库初拟正常蓄水位478.00m，总库容11640万m³，水库供水量10572万m³/年，其中城乡生活及工业供水量9634万m³/年，灌溉供水量938万m³/年，下放环境水量7253万m³/年。坝后电站总装机容量7500kW，多年平均发电量2124万kW·h。工程等别为II等，工程规模为大（2）型。车坝河水库工程由水源枢纽工程和供水灌溉工程组成。水源枢纽工程主要包括碾压混凝土重力坝+溢流表孔+左岸放空发电取水口+左岸发电引水系统+左岸坝后电站+左岸供水灌溉引水系统、渠首电站。供水灌溉工程分为铜江片区输水工程、

玉屏片区输水工程。其中铜江片区输水工程为铜仁市中心城区、江口县中心城区供水、民和乡供水，并为江碧灌区、大坪灌区及灌区农村供水；玉屏片区输水工程为玉屏县中心城区供水。本工程输水线路总长 89.2km(其中铜仁干管长 43.65km，玉屏干管长 1.86km，江口支干管长 9.2km，开天支管长 6.35km，其他支管总长 28.14km)；提水泵站 3 座，跨河管桥 3 座，输水隧洞 13 座(隧洞长共计 23.46km)。本工程总投资约 39.58 亿元，总工期约 48 个月。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：贵州省水利投资（集团）有限责任公司

联系人：杨工

联系方式：18932003255

三、环境影响评价单位名称和联系方式

环评单位名称：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

地址：北京市朝阳区定福庄西街一号 邮编：100024

联系人：张工

联系电话：010-51977012

四、公众意见表的网络链接

http :
[//www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx)

五、环境影响评价工作程序和主要工作内容

评价工作程序分为三个阶段：调查分析和工作方案制定阶段、分析论证和预测评价阶段、环境影响报告书编制阶段。

主要工作内容是：在现状环境影响评价的基础上结合工程特点，预测评价工程建设对环境的有利影响和不利影响，针对不利影响提出缓解措施，并综合分析工程建设的利弊，从环境保护的角度论证工程建设是否可行。

六、征求公众意见的主要事项

(1) 调查范围及对象：公众意见的调查范围工程建设涉及到的可能受影响的公众及附近的单位和组织、当地相关政府部门等。

(2) 征求公众意见的主要内容：您是否支持该项目的建设；您认为工程所在区域主要环境问题是什么；您认为该项目建设对周围环境的主要影响是什么；您对本项目环境影响、环境保护措施、移民安置环境保护等方面的建议和要求

等。

(3) 环境影响评价单位和建设单位对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

七、公众提出意见的主要方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电话、传真、邮件、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，提供环境影响评价方面的意见和建议。

贵州省水利投资（集团）有限责任公司
2019年7月

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于2019年7月在铜仁水务网、黔南州水务局官方网站、贵州省水利投资（集团）有限公司官方网站发布了“铜仁市车坝河水库工程环境影响评价信息（第一次公示）”。公示截图如下：





图 1 车坝河水库工程环境影响评价信息第一次公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）自2019年1月1日起施行，因此本报告根据该“办法”要求开展第二次公众参与。根据第十条规定建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当进行环评征求意见稿公示，公示内容包括：项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。本项目环评征求意见稿公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位于2025年7月3日、2025年7月4日及2025年7月21日在网络上发布了相关信息，在2025年7月7日、2025年7月8日、2025年7月10日在在报纸上发布了此项目的征求意见稿公告，并于2025年7月7日在工程涉及相关区域的政府公告栏进行了张榜公示。时限为自公布之日起10个工作日内。具体内容如下：

贵州省铜仁市车坝河水库工程环境影响评价

第二次公示

贵州省铜仁市车坝河水库工程项目前期筹建工作已经启动，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定，现将贵州省铜仁市车坝河水库工程环境影响评价有关的事宜公示如下：

一、项目概况

车坝河水库工程位于长江流域舞阳河左岸一级支流车坝河，坝址位于江口县民和乡大塘村与万山区大坪乡地堰村交界处的大仿家，距离民和乡政府驻地8.0km左右。工程建设主要涉及铜仁市江口县、玉屏县、大龙经开区、万山区、碧江区及黔东南州岑巩县。工程任务为城乡生活和工业供水、灌溉，兼顾发电等综合利用。水库初拟正常蓄水位478.00m，总库容11640万m³，水库供水量10572万m³/年，其中城乡生活及工业供水量9634万m³/年，灌溉供水量938万m³/年，下放环境水量7253万m³/年。坝后电站总装机容量7500kW，多年平均发电量2124万kW·h。工程等别为II等，工程规模为大（2）型。车坝河

水库工程由水源枢纽工程和供水灌溉工程组成。水源枢纽工程主要包括碾压混凝土重力坝+溢流表孔+左岸放空发电取水口+左岸发电引水系统+左岸坝后电站+左岸供水灌溉引水系统、渠首电站。供水灌溉工程分为铜江片区输水工程、玉屏片区输水工程。其中铜江片区输水工程为铜仁市中心城区、江口县中心城区供水、民和乡供水，并为江碧灌区、大坪灌区及灌区农村供水；玉屏片区输水工程为玉屏县中心城区供水。本工程输水线路总长 89.2km(其中铜仁干管长 43.65km，玉屏干管长 1.86km，江口支干管长 9.2km，开天支管长 6.35km，其他支管总长 28.14km)；提水泵站 3 座，跨河管桥 3 座，输水隧洞 13 座(隧洞长共计 23.46km)。本工程总投资约 39.58 亿元，总工期约 48 个月。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:贵州省水利投资(集团)有限责任公司

联系人:吴工

联系方式:0851-84132395

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位名称:中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

地址:北京市朝阳区定福庄西街一号 邮编:100024

联系人:胡工

联系电话:010-51977247

四、公众意见表的网络链接

链接: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1LAjaVqTbZvBux2lXiOUm7Q> (提取码: 1234)

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电子邮件反馈意见表。

接收人:刘工

邮箱地址:563552190@qq.com

六、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的方式和途径

报告书征求意见稿全文: 链接: <https://pan.baidu.com/s/1eFRRqRkNf10P3dgtbYIM6g> (提取码: 1234) 进行下载。

查阅纸质报告书的方式和途径:请联系 qq:563552190。

七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布之日起往后 10 个工作日。

贵州省水利投资（集团）有限责任公司

2025 年 7 月 3 日

《铜仁市车坝河水库工程环境影响评价第二次公示》

征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，为了解公众对本项目的看法和意见，现将有关事宜公告如下：

1、报告书获取途径：

<https://pan.baidu.com/s/1eFRRqRkNf10P3dgtbYIM6g>（提取码：1234）

进行下载。纸质版全文请联系 qq：563552190。 .

2、征求意见的公众范围：本项目涉及和关心本项目的个人及团体。

3、公众意见表的网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1LAjaVqTbZvBux2lXiOUm7Q>（提取码：1234）进行下载。•

4、公众提出意见的方式和途径：公众意见表发送至邮箱 563552190@qq.com。

5、公众提出意见的起止时间：自公布之日起 10 个工作日内。

贵州省水利投资（集团）有限责任公司

2025 年 7 月

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2025 年 7 月 3 日、2025 年 7 月 4 日及 2025 年 7 月 21 日分别在贵州省水利投资（集团）有限公司、铜仁市人民政府官方网站、黔东南州水务局官方网站进行了本环境影响报告书（征求意见稿）的网络公示。公示截图如下：



图 2 环境影响评价报告书(征求意见稿)网络公示

3.2.2 报纸

我单位于2025年7月7日、2025年7月8日在《铜仁日报》，于2025年7月8日、2025年7月10日在《黔东南日报》分别发布了两期此项目的征求意见稿公告。《铜仁日报》、《黔东南日报》均属于本项目所在地公众易于接触的报纸，因此本项目报纸公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定。公告图片见下图：



图3 环境影响评价报告书（征求意见稿）第一次登报



图4 环境影响评价报告书（征求意见稿）第二次登报

3.2.3 张贴

我单位于2025年7月7日分别在水库淹没影响区、枢纽工程和输水工程建设区涉及的江口县民和镇、双江办事处、坝盘镇，万山区大坪乡、丹都街道办、仁山街道办，碧江区坝黄镇、桐木坪乡，玉屏县田坪镇，大龙经开区麻音塘办事处，岑巩县羊桥乡共11个乡镇政府张贴了公告，乡镇政府为周边各企业和各村寨居民的办事聚集地，人员流动较大，因此本项目张贴区域选取符合《环境影响

评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定。公告现场图片见下图:



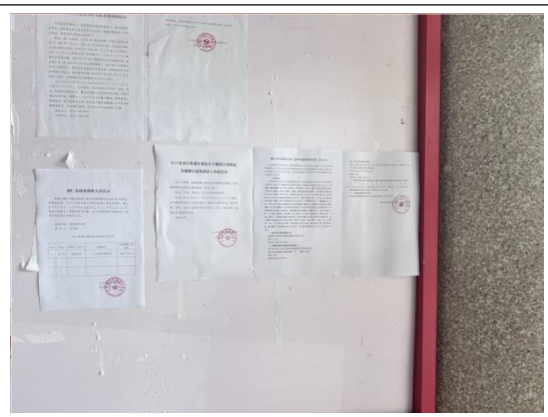




图5 车坝河水库工程环境影响评价第二次现场公示照片

4 其他公众参与情况

本项目未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

建设单位在第一公众参与过程中通过网络平台发布了公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径，第二次公众参与分别通过网络平台、地方报纸（铜仁日报）及张榜形式发布了公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径。

公众参与公众意见表格式采用生态环境部发布格式，调查内容主要包括公众对本项目的态度、项目对环境的影响及建议与要求。公众意见表格详见下表：

表 1 铜仁市车坝河水库工程环境影响评价公众意见表	
填表日期： 年 月 日	
项目名称	铜仁市车坝河水库工程
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)	(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，若本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	

身份证号	
有效联系方式 (电话号码或 邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 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)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
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)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 xx 号
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。	

5.2 公众意见小结及处理反馈情况

第一次和第二次公示期间，均未收到通过网络提交的公众意见表格，也未收到社会团体及个人的反馈意见。但于2021年5月28日，有一名项目区群众通过qq联系环评单位工作人员，咨询了项目建设进度等情况，并索要报告书电子文

档，环评单位工作人员将报告书电子文档发送后，再无收到回复。

6 报批前公开情况

本项目环评的公众参与目前处于受理阶段，未涉及报批前的公开情况。

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在贵州省铜仁市车坝河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《贵州省铜仁市车坝河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。

法人（签字）：

承诺单位（盖章）：贵州省水利投资（集团）有限责任公司

