

重庆市藻渡水库工程左干渠 环境影响评价公众参与说明

建设单位：重庆市藻渡水资源开发有限公司

二〇二五年二月



诚信承诺

重庆市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关要求，在《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》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《重庆市藻渡水库工程左干渠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我承担全部责任。

承诺单位：重庆市藻渡水资源开发有限公司

承诺时间：2025年2月25日



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时间	6
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	16
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	16
4.2 其他公众参与情况	16
4.3 宣传科普情况	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 公众意见采纳情况	16
5.3 公众意见未采纳情况	16
6 报批前公开情况	17
7 其他	18
8 诚信承诺	19

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分。根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定，建设单位在编制环境影响报告书的过程中需要开展公众参与工作。公众参与的目的是通过让公众了解本工程的基本情况、工程建设可能对区域环境产生的影响，征求并广泛听取公众有关为减轻项目建设不利影响采取的环境保护对策措施、生态恢复措施等方面的建议及意见，为公众参与项目建设的可行性论证提供渠道。同时，也有助于评价单位更准确分析该区域环境污染特征和各环境要素的现状质量水平，使评价提出的各项环保措施更加切实可行、合理有效。本项目公众参与实行公开、平等、广泛和便利的原则。

本次公示的左干渠为重庆市藻渡水库工程的组成部分。藻渡水库工程建设任务为防洪、供水、灌溉，兼顾发电。由枢纽工程和输水工程组成。枢纽工程坝址位于綦江区赶水镇，水库正常蓄水位 375m，总库容 2.00 亿 m^3 ，调节库容 1.27 亿 m^3 。输水工程总体走向 NNW，自流输水，向渝南片区的綦江区、万盛区、江津区、巴南区以及南岸区多年平均年供水量 1.78 亿 m^3 ，由总干渠、左干渠和右干渠组成，总长 94.242km，以隧洞为主。目前，枢纽工程和输水工程的总干渠、右干渠已开工建设。

左干渠起点为总干渠末端左侧分水口，终点为江津区观音桥，总体为东西走向，沿线涉及江津区的杜市镇、贾嗣镇、珞璜镇、支坪街道以及巴南区安澜镇。左干渠全长 26.045km，由 7 条隧洞、5 座倒虹吸、2 条管道和 1 座出水池组成，设计流量 7.23 ~ 1.33 m^3/s 。渠首设计水位 299.352m，渠末设计水位 263.318m，利用水头 36.03m。隧洞共 7 条，长 16.752km，占线路总长的 64.32%；倒虹吸 5 座，长 1.759km，占线路总长的 6.75%；管

道 2 条，长 7.525km，占线路总长的 28.89%；出水池 1 座长 8.5m。此外还布置有分水闸（阀）5 座、节制闸 3 座。

公众参与的对象主要为江津区杜市镇、贾嗣镇、珞璜镇、支坪镇以及巴南区安澜镇等 5 个乡镇左干渠环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。形式通过网上公示、登报公示、张贴公示等多种形式，了解、收集参与对象对左干渠的意见。

建设单位在委托环评工作 7 日内于 2024 年 10 月 7 日在重庆市水利投资（集团）有限公司网站进行了重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价第一次信息公示，直至 2024 年 10 月 18 日结束本次信息公示。

在左干渠环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2025 年 1 月 15 日至 1 月 27 日在重庆市水利投资（集团）有限公司网站进行第二次信息公示，为便于公众更加快速、便捷地了解到环境影响评价相关情况，并将《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（征求意见稿）》及公众意见表作为附件公开；并在此期间建设单位在左干渠沿线涉及的 2 个区（巴南区、江津区）5 个镇及 8 个代表村委会宣传栏张贴公告。在左干渠环境影响报告书征求意见稿公开期间，建设单位分别于 2025 年 1 月 15 日及 1 月 21 日通过在重庆市具有广泛影响力且公众易于接触的纸质媒体《重庆晨报》对建设项目环境影响评价信息进行了两次报纸公示。

上述二次环评信息公示期间，均未收到公众意见和建议。据此建设单位编写了《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与说明》。2025 年 2 月 20 日，建设单位在重庆水利投资（集团）有限公司网站对《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》及《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与说明》进行了报批前公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024年9月底，建设单位重庆市藻渡水资源开发有限公司（以下简称藻渡公司，为重庆市水利投资（集团）有限公司的所属企业）委托长江勘测规划设计研究有限责任公司（以下简称长江设计公司）开展重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书的编制工作。建设单位在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内，于2024年10月7日起通过重庆市水利投资（集团）有限公司对建设项目环境影响评价信息进行了网络公示，本次公示至10月18日结束。主要公示内容包括：建设项目概况、建设单位及环境影响报告书编制单位名称和联系方式、征求公众意见的主要事项、时间及意见的提出主要方式等。

项目首次环境影响评价信息公开内容和时限符合《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

建设单位于2024年10月7日起在重庆市水利投资（集团）有限公司网站上首次公示，公示时间超过10个工作日。

首次信息公示网址：

<https://www.cqstjt.com/news/details/5123eaae38538c9cd5d857751425ad0c>

公示截图如下：



重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与第一次信息公示

2024-10-07 来源：藻渡公司

打印 字体: 大 中 小

根据《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》等有关要求，建设单位应当对依法编制环境影响报告书的项目环境影响评价基本情况进行公示。为充分了解公众对重庆市藻渡水库工程左干渠的意见和建议，更好地做好环境影响评价工作，现对本项目环境影响评价信息进行第一次公示。

一、建设项目名称及概况

1. 项目名称：重庆市藻渡水库工程左干渠

2. 建设性质：新建

3. 选址选线：左干渠为重庆市藻渡水库工程的组成部分。藻渡水库工程建设任务为防洪、供水、灌溉，兼发电；工程由枢纽工程和输水工程组成；枢纽工程坝址位于綦江区赶水镇，水库正常蓄水位375m，总库容2.01亿m³，调节库容1.27亿m³；输水工程总体走向NNW，自流输水，向渝南片区的綦江区、万盛区、江津区、巴南区以及南岸区多年平均年供水量1.78亿m³，由总干渠、左干渠和右干渠组成，总长94.242km，以隧洞为主。目前，枢纽工程和输水工程的总干渠、右干渠已开工建设。左干渠起点为总干渠末端左侧分水口，终点为江津区观音桥，总体为东西走向，沿线涉及江津区的杜市镇、贾嗣镇、珞璜镇、支坪镇以及巴南区安澜镇，并向沿线以上乡镇供水灌溉0.75亿m³。

4. 建设内容：左干渠全长26.045km，由7条隧洞、3座倒虹吸、4条管道和1座出水池组成，设计流量7.23~1.33m³/s。渠首设计水位299.352m，渠末设计水位263.318m，利用水头36.03m。隧洞共7条，长16.752km，占线路总长的64.32%；倒虹吸3座，长1.522km，占线路总长的5.84%；管道4条，长7.762km，占线路总长的29.80%；出水池1座长8.5m。此外还布置有分水闸（阀）5座、节制闸3座、工作闸2座等10座控制建筑物。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：重庆市藻渡水资源开发有限公司

地址：重庆市綦江区文龙街道龙角路287号

邮编：401420

联系人：曾先生

联系电话：17784436088

公众意见表接收邮箱：378199357@qq.com

三、评价单位名称及联系方式

环境影响评价单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

联系地址：湖北省武汉市解放大道1863号

邮编：430010

联系人：汪女士

联系电话：027-82820891

公众意见表接收邮箱：838037394@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<https://www.cqsjt.com>

五、提交公众意见表和途径

在本次信息公示后，公众可通过电子邮件、电话、信函等方式向建设单位和评价单位联系人提出对该项目建设环境影响和环评工作等方面的意见、建议和看法，填写公众意见表，并请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

附件：重庆市藻渡水库工程左干渠公众意见表.docx

重庆市藻渡水资源开发有限公司

2024年10月7日

图 2.2-1 环评首次信息公示网页截图

2.2.2 其他

本工程首次环境影响评价信息公开未采用其他方式。

2.2.3 载体选取的符合性分析

左干渠环评信息公示所依托的载体，选取了重庆市水利投资（集团）有限公司网站进行网络公示。重庆市水利投资（集团）有限公司为全国首家省级水利投资集团，拥有全资、控股二级企业 24 家，其中 1 家为藻渡公司。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条（三）“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息”，建设单位藻渡公司是为藻渡水库工程建设而成立的，原名重庆市水利投资（集团）綦江区藻渡水库工程项目部，隶属于重庆市水利投资（集团）有限公司，重庆市水利投资（集团）有限公司网站属于建设单位网站，因此本次环评信息公告载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

截止首次环境影响评价公示结束，建设单位与环境影响报告书编制单位未收到公众反馈的意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时间

3.1.1 公示内容

《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（征求意见稿）》公示内容包括：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

3.1.2 公示时间

（1）网络公示：2025年1月15日起建设单位在重庆水利投资（集团）有限公司网站进行网络公示，公示时间超过10个工作日。

（2）张贴公告：本次对于镇（街道）的信息公示，采取张贴公告的方式。建设单位于2025年1月14日赴各镇（街道）张贴公告，正式开展公示时间按照2025年1月15日计，公示时间超过10个工作日。

（3）报纸公示：征求意见稿公示期间，建设单位于2025年1月15日、1月21日通过重庆晨报对建设项目环境影响评价信息进行了两次报纸公示。重庆晨报是具有广泛影响力且公众易于接触的纸质媒体。

综上，《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（征求意见稿）》公开内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.1.3 公示内容及日期的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》“第十一条：依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。”

重庆市藻渡水库工程左干渠第二次环评信息公示，是在环评单位完成《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（征求意见稿）》后开展的工作。网络、张贴公告、登报的公示内容和公示日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

为便于公众更加快速、便捷地了解环境影响评价情况，建设单位于 2025 年 1 月 15 日在重庆水利投资（集团）有限公司网站进行第二次网络公示，同时将《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（征求意见稿）》及公众意见表作为附件公开。公示时间超过 10 个工作日。

第二次信息公示网址：

<https://www.cqstjt.com/news/details/7c98b5ff0d46daf99f49db7afccad624>

截图如下：



重庆市藻渡水库工程左干渠 环境影响评价公众参与第二次信息公示

2025-01-15 来源：藻渡公司

打印 字体: 大 中 小

2024年10月开展了重庆市藻渡水库工程左干渠环评公众参与第一次信息公示。目前已完成左干渠环境影响报告书的征求意见稿，现对左干渠环境影响报告书的征求意见稿进行公示，征求公众对环境影响评价方面的意见和建议。

一、工程概况

左干渠为重庆市藻渡水库工程的组成部分。藻渡水库工程建设任务为防洪、供水、灌溉，兼顾发电。由枢纽工程和输水工程组成。枢纽工程坝址位于綦江区赶水镇，水库正常蓄水位375m，总库容2.00亿m³，调节库容1.27亿m³。输水工程总体走向NNW，自流输水，向渝南片区的綦江区、万盛区、江津区、巴南区以及南岸区多年平均年供水量1.78亿m³，由总干渠、左干渠和右干渠组成，总长94.242km，以隧洞为主。目前，枢纽工程和输水工程的总干渠、右干渠已开工建设。

左干渠起点为总干渠末端左侧分水口，终点为江津区观音桥，总体为东西走向，沿线涉及江津区的杜市镇、贾嗣镇、珙璜镇、支坪镇以及巴南区安澜镇。左干渠全长26.045km，由7条隧洞、5座倒虹吸、2条管道和1座出水池组成，设计流量7.23~1.33m³/s。渠首设计水位299.352m，渠末设计水位263.318m，利用水头36.03m。隧洞共7条，长16.752km，占线路总长的64.32%；倒虹吸5座，长1.759km，占线路总长的6.75%；管道2条，长7.525km，占线路总长的28.89%；出水池1座长8.5m。此外还布置有分水闸（阀）5座、节制闸3座、工作闸2座等10座控制建筑物。左干渠施工总工期为5年（60个月）。

二、环境影响报告书征求意见稿公示

(1) 如需查阅电子版环境影响报告书征求意见稿（全文），可点击链接<https://pan.baidu.com/s/1W3H0k5rp2a9B-6iWKK5YqQ?pwd=8bpq>

(2) 如需查阅纸质版环境影响报告书征求意见稿（全文），请联系建设单位或环评单位。

——建设单位名称和联系方式

单位名称：重庆市藻渡水资源开发有限公司
单位地址：重庆市綦江区文龙街道龙角路287号
联系人：蔡先生
联系电话：02385889068

公众意见接收邮箱：940305652@qq.com

——环评单位名称和联系方式

评价单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司
单位地址：武汉市江岸区解放大道1863号
联系人：汪女士
电话：17762460913

公众意见接收邮箱：836037394@qq.com

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为藻渡水库工程左干渠评价范围内涉及的个人、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织。同时，鼓励评价范围外的个人、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织发表意见。

四、公众提出意见的方式和途径

(1) 请您在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众意见表可点击链接：<https://pan.baidu.com/s/14RvDIWm3noDTUyX8WVHHA?pwd=x8uq>

(2) 除上述方式之外，您也可以向上述指定地址和联系方式通过电子邮件、电话、信函或者面谈等方式发表意见和建议。

(3) 公众在提交意见时，请提供有效的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），从即日起，本次公示期为10个工作日。

重庆市藻渡水资源开发有限公司
2025年1月15日

图 3.2-1 第二次信息公示网页截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 1 月 15 日、1 月 21 日通过重庆晨报对建设项目环境影响评价信息进行了两次报纸公示。



重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响 评价公众参与第二次信息公示

2024年10月开展了重庆市藻渡水库工程左干渠环评公众参与第一次信息公示。目前已完成左干渠环境影响报告书的征求意见稿,现对左干渠环境影响报告书的征求意见稿进行公示,征求公众对工程环境影响评价方面的意见和建议。一、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途径。1、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1W3H0k5rp2a9B-6iWKK5YqQ?pwd=8bpq>。2、查阅纸质报告书的途径:公众可在公示之日起10个工作日内通过电话或电子邮件与建设单位联系,查阅纸质报告书。二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围主要为藻渡水库工程左干渠环境影响评价范围内的公民、法人代表及其他组织。三、公众意见表的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/14fKvDIWm3noDTUyX8WHtHA?pwd=x8uq>。四、公众提出意见的方式和途径:1、公众可以在公示期间通过公众意见表的网络链接下载公众意见表,填写后发送到建设单位联系人邮箱。2、公众可以在公示期间通过电子邮件、电话等方式将意见反馈给建设单位联系人。五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起10个工作日内。六、建设单位及联系方式:建设单位:重庆市藻渡水资源开发有限公司;单位地址:重庆市綦江区文龙街道龙角路287号;联系人:蔡先生;联系电话:02385889068;公众意见表接收邮箱:940305652@qq.com

图 3.2-2 重庆晨报环评公示截图(第一次登报)

称自己的上任将结束“美国衰退的四年” 就职当天，将签署超过100项行政命令 特朗普将推翻拜登多项行政令



这是1月18日在美国华盛顿拍摄的国会大厦

新华社发

据新华社电 美国候任总统特朗普19日说，他将在20日宣誓就职后的“几个小时”内推翻拜登政府的“几项行政命令”。

特朗普19日下午在首都华盛顿特区第一资本体育馆举行的集会上说，拜登政府的每一项“激进而愚蠢”的行政命令，在他宣誓就职后的几小时内都会被废除。他还称，自己的上任将结束“美国衰退的四年”。

特朗普表示，他即将签署的行政命令将涉及边境安全、能源、联邦政府开支、短视频社交媒体平台TikTok、“多元化、公平与包容”政策等。

据美国多家媒体分析，特朗普将在就职当天签署超过100项行政命令。

特朗普将于20日中午宣誓就职。由于首都华盛顿特区预计出现严寒天气，他的就职典礼将在室内举行。

【相关新闻】

停摆12小时后 TikTok恢复在美服务

美国西部时间19日9时30分左右，距离关闭在美国的服务12小时后，短视频社交媒体平台TikTok发布声明称，公司已与互联网服务提供商达成一致恢复相关服务。TikTok在声明中感谢美国候任总统特朗普向TikTok的互联网服务提供商做出了必要的澄清和保证，使其不会为协助维护TikTok正常运转而遭受处罚。TikTok同时表示，将与特朗普一起寻找维持TikTok应用程序在美可用的长期解决方案。

2024年4月，美国总统拜登签署一项国会两院通过的法案，要求字节跳动在270天内将TikTok出售给非中国企业，否则这款应用程序将在2025年1月19日后在美国被禁用。本月17日，美国联邦最高法院裁定，TikTok“不卖就禁用”的法律不违宪。这意味着联邦最高法院允许法官按照计划于19日生效。TikTok于美国西部时间18日19时30分（北京时间19日11时30分）左右关闭了对美国用户服务。TikTok母公司字节跳动旗下多个应用程序几乎同一时间停摆在美国服务。为TikTok应用程序在美正常运转提供支持的苹果、谷歌和甲骨文等美国企业也停止了相关服务。

特朗普19日早些时候在社交媒体上发文，呼吁各公司不要让TikTok处于停止运转状态。特朗普说，他将于宣誓就职当天发布一项行政命令，推迟TikTok“不卖就禁用”的法律生效时间，此前任何帮助维持TikTok运转的公司将不承担法律责任。

据新华社

【新闻分析】特朗普2.0来袭 就职典礼有多“意外”？

美国当地时间1月20日，现年76岁的特朗普将宣誓就任第47任美国总统，开启他的第二个总统任期。在美国政治传统中，总统就职典礼是权力交接中最关键也最受瞩目的环节。每位总统的关键政策和主张都会在此留下烙印。特朗普的印记，并且出现让人意想不到的“意外”。40年来宣誓仪式首次被严重提高仪式感。特朗普宣誓就职仪式将以加纳为主题的总统就职典礼（160年来首次将外国领导人应邀现场观礼）……美国和世界都在屏息等待“特朗普2.0风暴”。正如那句神情严肃、面带怒容的总统官方肖像已隐约传递出信号。

严寒搅局宣誓仪式改室内

在烟花和抗议声中，18日晚，特朗普携家人提前两天抵达华盛顿，参加就职典礼前的预热活动。19日，他将赴阿灵顿国家公墓献花。在首日宣誓仪式前，特朗普将在白宫与即将卸任的拜登和“第一夫人”吉尔享用茶点。当天中午，特朗普将宣誓就职。

按照惯例，整个就职盛典将包含护送游行、总统宣誓、就职演说、前总统离任、就职午餐、检阅游行、音乐表演、正式舞会等诸多环节。但老天不太给力。因严寒来袭，就职典礼将移至国会大厦圆形大厅举行。

就职典礼看点多多

尽管严寒扰乱了计划，但20日的就职典礼仍有不少看点。

首先，特朗普将发表就职演说，阐述未来4年的执政目标。先前，特朗普“霸道”这次就职演说的主题将是“团结和力量，以及公平”。若果真如此，那将与8年前特朗普首次发表就职演说形成鲜明对比。当时的演说充斥“美国大屠杀”等暴力和民粹煽动，被认为是一篇“黑暗”的就职演说。中国社科院美国研究所所长、研究员袁征预计，特朗普此次就职演说将传递三点信息：其一，针对美国分裂、极化现象，强调团结和力量，展示政治领导人的姿态；其二，阐释内外政策主张，主要聚焦内政、经济及经济、移民、安全等问题；其三，或谈及外交政策，但非核心部分。

其次，特朗普此次破例邀请外国领导人到场。据悉，意大利总理梅洛尼、以色列总理内塔尼亚胡、阿根廷总统米莱等将现场观礼。据美国国务院18日发表的记录，尚无任何一位外国领导人参加过美国总统就职典礼。特朗普此举打破了已延续150年的传统。

第三，商界、科技界巨头纷纷前来捧场。

全球首富马斯克、亚马逊创始人贝索斯、“元”（Meta）公司首席执行官扎克伯格、苹果公司首席执行官库克、谷歌首席执行官皮查伊、TikTok首席执行官周受资等受邀参加盛会。这次大选中，科技企业大佬向特朗普阵营相示好，将“前朝旧部”搬到幕后，甚至让拜登担心美国政治正在落入寡头之手。

就职典礼氛围相对平和

2017年，特朗普的首次就职典礼曾引发大规模抗议和冲突；2021年，拜登的就职典礼竟在“国会山骚乱”

的阴影下，场面冷清，安保森严。有舆论认为，目前来看，特朗普第二任期的就职典礼氛围相对平和，某种程度上显示特朗普的强势回归和政治上的成熟。

美国国内，在就职典礼前的周末，虽然华盛顿有数千名示威者上街抗议特朗普，但并未形成声势。也未见特朗普阵营支持者现身。科技企业巨头扎克伯格就宣誓仪式，也曾认为扎克伯格本人也学习特朗普“团结”作为就职演说主题，一改其反建制的民粹色彩。

世界范围，两大地球之一有加沙冲突在延宕逾15个月后于19日停火，似乎凸显特朗普的“地獄版”通融并非虚张声势。特朗普曾警告哈马斯：在他就职前必须释放人质，否则将面临地狱式惩罚。19日当天，3名被扣押在加沙地带的以色列女性“如约”被巴勒斯坦伊斯兰圣战运动（哈马斯）释放并抵达以色列。

“亲政”首日签下百项行政令

一旦宣誓就职，意味着正式开启4年总统任期。据悉，特朗普已为“亲政”首日签下100多项行政令；例如启动美国史上最大规模驱逐非法移民行动；废除“出生公民权”，故将被指控或定罪的“国会山骚乱”参与者；对墨西哥、加拿大和中国商品加征关税；上任后24小时内结束俄乌冲突等等。不过，舆论指出，特朗普根本无法在上任首日兑现所有承诺。

由于初来乍到，不谙权力游戏规则，“特朗普1.0”留给外界动荡、混乱的印象。如今，在年初如鱼得水的特朗普是否会带来一个性情的第二任期？对此，袁征认为，特朗普第二任期面临的内外形势相比第一任期已发生很大变化，掣肘因素更多，执政难度更大。内部，美国政治极化、社会分裂加剧；外部，世界力量重组变化，局势更加动荡，风险在上升，而美国的霸权地位却在衰落，要解决地缘政治之难题绝非易事。

“执政顺利与否将取决于特朗普的抉择。”袁征说，总体来看，特朗普不太可能完全改弦更张，他仍将保留自身风格，但对一些问题的认识或有变化，尤其是遇挫后或将作出调整。若顺势而为，所遇阻力会相对较小；反之，若比8年前变本加厉，将会把美国推向尴尬、孤立的境地。

据央视、上观新闻等

<p>13018333716 15023163856 023-65909440</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>
<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>	<p>招聘启事 本公司因业务需要，现招聘... 有意者请携带简历至... 联系电话：13018333716</p>

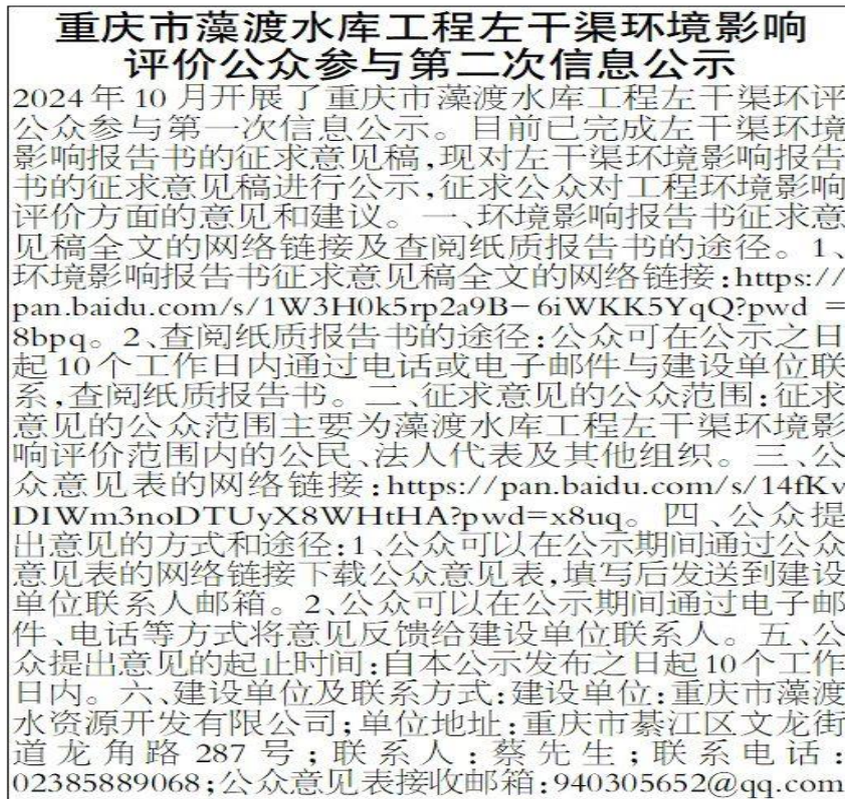
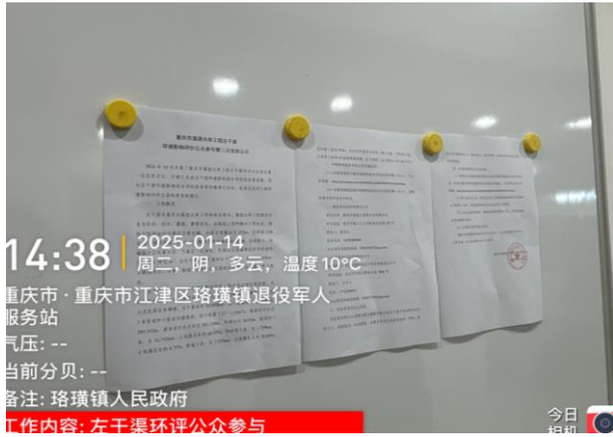


图 3.2-3 重庆晨报环评公示截图（第二次登报）

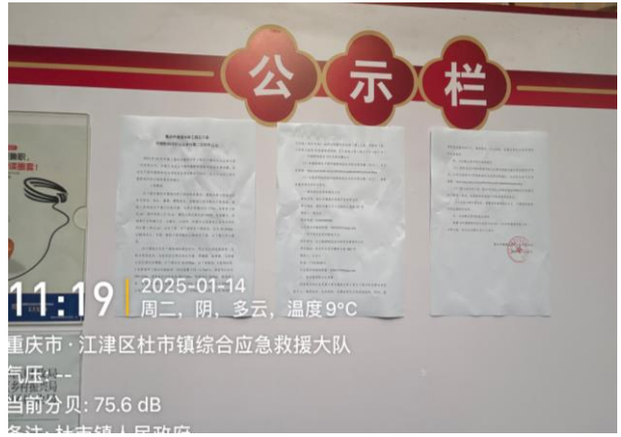
3.2.3 张贴公告

工程沿线区域是直接受工程建设影响的敏感点,为起到更好的公示效果,本工程环境影响评价信息公告主要在工程所涉各区下辖的主要社区街道、村委会等部门进行张贴公示。

2025年1月14日,建设单位在江津区杜市镇、贾嗣镇、珞璜镇等3个镇政府的公告栏张贴环评第二次信息公告,并在江津区杜市镇的王家村、黑滩村、新化村,贾嗣镇崇兴村,珞璜镇和平社区,以及巴南区安澜镇的永寿村和小龙村等共计7个代表村(社区)公告栏同步张贴环评信息公告。公示张贴照片如下:



江津区珞璜镇



江津区杜市镇



江津区贾嗣镇



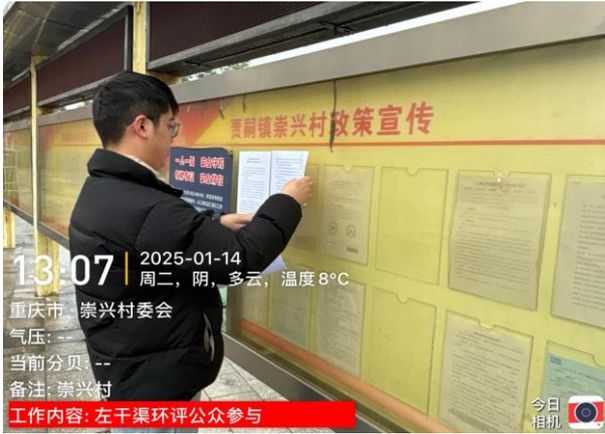
江津区杜市镇王家村



江津区杜市镇黑滩村



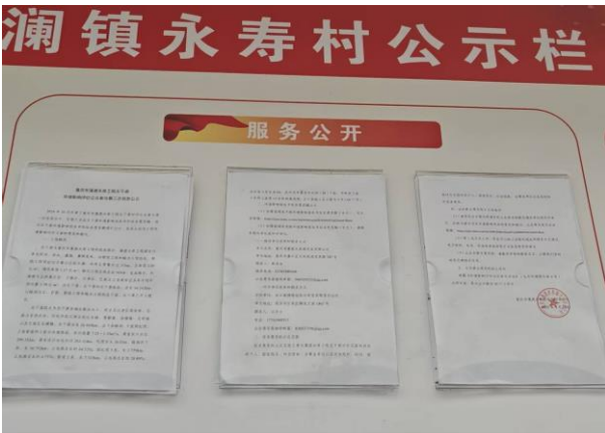
江津区杜市镇新化村



江津区贾嗣镇崇兴村



江津区珞璜镇和平社区



巴南区安澜镇永寿村



巴南区安澜镇小龙村

图 3.2-4 各镇（街道/村）张贴公示图

3.2.4 载体选取符合性分析

左干渠环境影响报告书征求意见稿公示所依托的载体，选取了建设项目所在地的重庆市水利投资（集团）有限公司网站，重庆晨报、覆盖面广是深受人民群众信赖的公共媒体。

张贴的环评公告覆盖了本工程直接和间接影响范围，张贴场所均位于各镇政府、村委会宣传栏及公共场所醒目处，公众易于知悉。

以上信息公告载体选取，均符合《环境影响评价公众参与办法》“第十一条：依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：……（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场

所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”要求。

3.3 查阅情况

建设单位将左干渠环境影响报告书纸质版查阅途径公布在公示中，具体位置设置在建设单位办公场所，地址为重庆市綦江区文龙街道龙角路 287 号。在公示期间，未收到查阅环境影响报告书纸质报告的公众请求。

3.4 公众提出意见情况

《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，未收到公众意见和建议。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价工作首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提供的意见和建议。左干渠环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提供的意见和建议。因此，建设单位未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他形式的公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在环评信息公开期间，未收到公众反馈的意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 2018 年第 4 号令）的相关规定，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。

根据二次环评信息公示情况，建设单位编写了《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与说明》。2025 年 2 月 20 日，建设单位在重庆水利投资（集团）有限公司网站对《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》及《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公示选用的网络平台为重庆水利投资（集团）有限公司网站，如前所述该网站为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》对报批前公示网络平台载体的要求。

建设单位于 2025 年 2 月 20 日在重庆水利投资（集团）有限公司网站对《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》及《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与说明》进行信息公示。网络连接及公示截图如下：

报批前公示网址：

<https://www.cqstjt.com/news/details/aaf6eb1850e1a40d020ac79282eacfa7>



《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》报批前公示

2025-02-20 来源：藻渡公司

打印 字体: 大 中 小

重庆市藻渡水资源开发有限公司委托长江勘测规划设计研究有限责任公司编制完成了《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》，拟上报重庆市生态环境局审批。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《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，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。

现对《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》及《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示。

[重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书（第三次公示稿）.rar](#)
[重庆市藻渡水库工程左干渠公众参与说明.pdf](#)

重庆市藻渡水资源开发有限公司
2025年2月20日

图 6.2-1 报批前公示网页截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

本次公众参与相关原始资料，如两次信息公开的报纸、现场张贴公告的照片、网络公示截图等均已存档。

8 诚信承诺

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《重庆市藻渡水库工程左干渠环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆市藻渡水库工程左干渠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重庆市藻渡水资源开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆市藻渡水资源开发有限公司

承诺时间：2025年2月25日

