

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程

环境影响评价公众参与说明



按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）的有关规定，我单位在涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响评价工作期间进行了公示，现对公示的内容、时间、方式等内容及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

本项目为涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程，拟在既有船闸右侧约 800 米处新建船闸 1 座，配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河III级标准建设，有效尺度 $190 \times 23 \times 4.2$ 米（长×宽×门槛水深）。设计代表船型为 1000 吨级干散货船， $63 \times 11 \times 2.6$ 米（长×宽×吃水）。船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设弃渣场一处（跨合川和潼南两区）。项目计划工期 54 个月。

按照《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》和《建设项目环境保护管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作，我单位委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司对该项目进行环境影响评价，2025 年 9 月 30 日起在重庆市合川区交通运输委员会网站进行了项目的首次信息公开。

《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》征求意见稿编制完成，我单位将环境影响报告书的征求意见稿、公参意见表等 2025 年 10 月 31 日在重庆市合川区交通运输委员会网站、11 月 3 日在重庆市潼南区交通运输委员会网站进行公示，2025 年 11 月 5 日和 11 月 10 日在重庆晚报同步进行了公示，同时在项目涉及的相关乡镇的公告栏进行了张贴公告。在征求意见稿公示期间，我单位对公众意见进行了统计汇总，同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》，对本项目环境影响评价进行了首次信息公示，公示的内容包括：①建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况

况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。我单位严格按照办法中的规定内容进行了公示，公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》有关要求。公示内容详见附件 1。

2.2 公开方式

主要采用了网络平台进行公示，2025 年 9 月 30 日在重庆市合川区交通运输委员会网站进行了项目首次信息公开，公示的时间及方式符合办法要求。

首次信息公示的网站链接为：

https://www.hc.gov.cn/bmjd/bm_100475/jtj/zwxx_101344/gsgg/202509/t20250930_15059584.html

公示图片详见附图 1。

2.3 公众意见情况

在公示期间，我单位未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，在重庆市合川区交通运输委员会网站、重庆市潼南区交通运输委员会网站对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为 10 个工作日，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《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

环境影响报告书征求意见稿于 2025 年 10 月 31 日在重庆市合川区交通运输委员会网站、11 月 3 日在重庆市潼南区交通运输委员会网站进行了公示，

公示时间为 10 个工作日，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为：

https://www.hc.gov.cn/bmjd/bm_100475/jtj/zwxx_101344/gsgg/202510/t20251031_15131704.html

https://www.cqtn.gov.cn/bm/qjtj/zwxx_25190/gsgg/202511/t20251103_15135263.html

网络公示的截图详见附图 2。

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2025 年 11 月 5 日和 11 月 10 日在重庆晚报进行了公示，重庆晚报属于公众普遍能接触到的刊物，选取重庆晚报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见附图 3。

3.2.3 张贴

本项目选取项目在合川区太和镇、潼南区别口镇等乡镇的公示栏进行张贴公告，公示时间于 2025 年 10 月 31 日至 11 月 17 日。公示张贴的照片详见附图 4。项目现场公示区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书(征求意见稿)》纸质报告放置在重庆市渝北区星光大道 76 号天王星 b 座 23 层总工办，在公示的 10 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我未收到公众意见反馈表。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

项目在两次公示期间均未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

项目在两次公示期间均未收到公众意见反馈表。

4.3 公众意见未采纳情况

项目在两次公示期间均未收到公众意见反馈表。

5 报批前公示情况

项目报批前，我单位对环境影响报告书和公众参与说明进行了公示。公示网址链接为：

https://www.hc.gov.cn/bmjd/bm_100475/jtj/zwxx_101344/gsgg/202511/t20251120_15177050.html

https://www.cqtn.gov.cn/bm/qjtj/zwxx_25190/gsgg/202511/t20251120_15177060.html

6 其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造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《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造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我单位承担全部责任。

承诺单位：重庆航运建设发展（集团）有限公司

承诺时间：2025年11月26日



附图1 第一次信息公示

The screenshot shows the homepage of the Chongqing Hechuan Transportation Commission. The header includes links to the Chinese Government Network, Chongqing People's Government Network, and various departments. It also features a search bar, user login options, and a weather forecast for Hechuan (13.3°C, cloudy). The main content area is titled '涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响评价公众参与首次信息公示' (Information Disclosure on Public Participation in the Environmental Impact Assessment of the Feng Jiang Fu Jin Dam Power Plant Ship Canal Expansion and Upgrade Project). Below this, there is a detailed description of the project, including its name, location, and content, which states that a new ship canal will be built 800m downstream from the original canal axis, with a total length of 1000 meters. The text is in Chinese.

附图 2：征求意见稿网络公示

中国政府网 | 重庆市人民政府网 | 部门街镇 | 返回主网站

登录 | 注册 | 繁 | 无障碍 | 敬老版 | 智能问答 | 支持IPv6

重庆市合川区交通运输委员会

请输入关键词

2025年10月31日 星期五 合川 13.3° 需

首页 政务公开 愉快办 互动交流

您现在的位置：首页 > 区交通运输委员会 > 公示公告

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书（征求意见稿）公示

日期：2025-10-31 来源：合川区交通运输委员会

大 中 小

一、项目建设内容、规模及地点
在既有富金坝船闸右侧约800米处新建船闸1座，配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河III级标准建设，有效尺度190×23×4.2米（长×宽×门槛水深）。设计代表船型为1000吨级干散货船，63×11×2.6米（长×宽×吃水），船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设弃渣场一处（跨合川和潼南两区）。

二、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表获取方式和途径

(1) 网络链接
链接: https://pan.baidu.com/s/1eXDyPVXRMMgT3C5UNyi_Sw
提取码: 523q

(2) 纸质报告书
可前往建设单位地址（重庆市渝北区星光大道76号天王星b座23层总工办）查看纸质报告。

三、征求意见的公众范围
环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、传真、电子邮件等方式将填写的公众意见表提交建设单位，反映与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不接受与环保无关的问题。

建设单位：重庆航运建设发展（集团）有限公司

AI读网页 党政机关 cqtn.gov.cn / 涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

收藏夹栏 6080 重庆市巴 重庆市巴 PubSch 环境影响

中国政府网 | 重庆市人民政府网

重庆市潼南区人民政府 www.cqtn.gov.cn

首页 | 政务公开 | 政务服务 | 互动交流 | 走进潼南 | 敬老版

登录 (用户空间) / 注册 部门街镇 无障碍 繁體版 智能机

热搜词：新生儿出生 教育入学 社会保障卡居民服务 开办企业 公积金

您当前的位置：首页 > 部门 > 区交通运输委员会 > 政务信息 > 公示公告

| | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|
| [索引号] 115002230093306122/2025... | [发文字号] | [发布机构] 潼南区交通运输委 |
| [主题分类] 交通 | [成文日期] 2025-10-31 | [发布日期] 2025-11-03 |
| [体裁分类] 公告公示 | [有效性] 有效 | |

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书（征求意见稿）公示

大 中 小

一、项目建设内容、规模及地点

在既有富金坝船闸右侧约800米处新建船闸1座，配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河Ⅲ级标准建设，有效尺度190×23×4.2米(长×宽×门槛水深)。设计代表船型为1000吨级干散货船，63×11×2.6米(长×宽×吃水)，船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设弃渣场一处(跨合川和潼南两区)。

附图3：征求意见稿报纸公示



附图 4：征求意见稿张贴公告





别口镇

附图 5 报批前公示



The screenshot shows the homepage of the Chongqing Hechuan Transportation Commission. The header includes the website address (hc.gov.cn), a search bar, and a date/time display (2025年11月20日 星期四 合川 14.2°C). The main content area features a banner with the commission's logo and name. Below the banner are navigation links for '首页' (Home), '政务公开' (Government Services), '渝快办' (Yuetku), and '互动交流' (Interactive Exchange). A breadcrumb navigation path '首页 > 区交通运输委员会 > 公示公告' is visible.

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书报批前公示

日期: 2025-11-20 来源: 合川区交通运输委员会

大 中 小

各位公众:

重庆航运建设发展(集团)有限公司拟实施涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程,在既有富金坝船闸右侧约800米处新建船闸1座,配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河Ⅲ级标准建设,有效尺度190×23×4.2米(长×宽×门槛水深)。设计代表船型为1000吨级干散货船,63×11×2.6米(长×宽×吃水),船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设置渣场一处(跨合川和潼南两区)。《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》已编制完成,拟向生态环境主管部门报批。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》有关要求,现将《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》及其公众参与说明进行公示。各位公众在了解项目情况的基础上,可通过信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位:重庆航运建设发展(集团)有限公司

联系人及联系电话:廖工, 023-89076673

邮箱:1114039152@qq.com



The screenshot shows the homepage of the Chongqing Tongnan District People's Government. The header includes the website address (cqtn.gov.cn), a search bar, and a date/time display (2025年11月20日 星期四 网警护航公考季). The main content area features a banner with the government's logo and name. Below the banner are navigation links for '首页' (Home), '政务公开' (Government Services), '政务服务' (Administrative Services), '互动交流' (Interactive Exchange), '走进潼南' (Visit Tongnan), and '敬老版' (Senior Version). A search bar at the bottom right includes the text '请输入' (Please input) and a magnifying glass icon.

您当前的位置: 首页 > 部门 > 区交通运输委员会 > 政务信息 > 公示公告

[索引号] 115002230093306122/2025... [发文文字号] [发布机构] 潼南区交通运输委

[主题分类] 交通

[成文日期] 2025-11-20

[发布日期] 2025-11-20

[体裁分类] 公告公示

[有效性] 有效

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书报批前公示

大 中 小

各位公众:

重庆航运建设发展(集团)有限公司拟实施涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程,在既有富金坝船闸右侧约800米处新建船闸1座,配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河Ⅲ级标准建设,有效尺度190×23×4.2米(长×宽×门槛水深)。设计代表船型为1000吨级干散货船,63×11×2.6米(长×宽×吃水),船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设置渣场一处(跨合川和潼南两区)。《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》已编制完成,拟向生态环境主管部门报批。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》有关要求,现将《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》及其公众参与说明进行公示。各位公众在了解项目情况的基础上,可通过信函、传真、电子邮件等方式,向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位:重庆航运建设发展(集团)有限公司

联系人及联系电话:廖工, 023-89076673

附件 1：首次信息公示内容

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程

环境影响评价公众参与首次信息公示

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》有关规定,现对涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响评价公众参与公开下列信息:

1、基本情况:

建设项目名称: 涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程

建设地点: 重庆市合川区

建设内容: 主要包括船闸主体和配套设施,以及上下游附近的航道整治等。其中船闸工程主要在距离原有船闸轴线右侧约 800m 处新建一座船闸,并配套建设鱼道,在船闸上、下闸首布置生产管理用房等配套建筑物,在船闸下闸首及边坡布置对外连接道路及复建道路等。工程规模为建设 1000 吨级船闸及其配套工程,船闸级别为III级。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位: 重庆航运建设发展(集团)有限公司

联系人: 廖工

联系电话: 023-89076673

邮箱: 1114039152@qq.com

通讯地址: 重庆市渝北区星光大道 76 号天王星 b 座 23 层

3、环境影响报告书编制单位的名称

中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司。

4、公众意见表的网络链接

公众意见表可直接通过

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
下载。

5、提交公众意见表的方式和途径

各位公众在了解项目基本情况的基础上,可自即日起至本工程环境影响报

告书征求意见稿完成前通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

附件 2：征求意见稿公示内容

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程 环境影响报告书（征求意见稿）公示

一、项目建设内容、规模及地点

在既有富金坝船闸右侧约 800 米处新建船闸 1 座，配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河 III 级标准建设，有效尺度 $190 \times 23 \times 4.2$ 米（长 \times 宽 \times 门槛水深）。设计代表船型为 1000 吨级干散货船， $63 \times 11 \times 2.6$ 米（长 \times 宽 \times 吃水），船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设弃渣场一处（跨合川和潼南两区）。

二、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表获取方式和途径

（1）网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1eXDyPVXRMMgT3C5UNyi_Sw

提取码: 523q

（2）纸质报告书

可前往建设单位地址（重庆市渝北区星光大道 76 号天王星 b 座 23 层总工办）查看纸质报告。

三、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式将填写的公众意见表提交建设单位，反映与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不接受与环保无关的问题。

建设单位：重庆航运建设发展（集团）有限公司

联系人及联系电话：廖工，023-89076673

邮箱：1114039152@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公示之日起 10 个工作日内。

重庆航运建设发展（集团）有限公司

附件 3：报批前公示内容

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程 环境影响报告书报批前公示

各位公众：

重庆航运建设发展（集团）有限公司拟实施涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程，在既有富金坝船闸右侧约 800 米处新建船闸 1 座，配套建设公用工程、过鱼设施。船闸采用内河III级标准建设，有效尺度 190×23×4.2 米（长×宽×门槛水深）。设计代表船型为 1000 吨级干散货船，63×11×2.6 米（长×宽×吃水），船闸主体工程均位于合川区太和镇。项目拟在西北侧约三公里处配套设弃渣场一处（跨合川和潼南两区）。《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》已编制完成，拟向生态环境主管部门报批。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》有关要求，现将《涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书》及其公众参与说明进行公示。各位公众在了解项目情况的基础上，可通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位：重庆航运建设发展（集团）有限公司

联系人及联系电话：廖工， 023-89076673

邮箱：1114039152@qq.com

通讯地址：重庆市渝北区星光大道 76 号天王星 b 座 23 层

涪江富金坝电厂船闸扩能升级改造工程环境影响报告书公示版及其
公众参与说明下载地址：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1fcV8i-arIzhnbjNn9C-lRA?pwd=jfds>

提取码: jfds