

# 重庆方斗山 500 千伏输变电工程

## 环境影响评价公众参与说明

国网重庆市电力公司建设分公司

2026 年 1 月





# 国网重庆市电力公司建设分公司重庆方斗山 500 千伏输变电工程环

## 境影响评价公众参与说明

### 1 概述

我单位委托重庆宏伟环保工程有限公司承担《重庆方斗山 500 千伏输变电工程环境影响报告书》的编制工作。在项目编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）的要求进行了公示。2025 年 8 月 28 日，通过网络平台进行了首次公示；2026 年 1 月，环评单位完成了本项目环境影响报告书征求意见稿的编制工作，经我单位审阅后，确认建设内容真实准确，且无涉密内容，于 2026 年 1 月 13 日通过网络平台进行征求意见稿全文公示，同步在项目现场进行了张贴公示，期间在《重庆晚报》刊登了 2 次公示信息。公示期间，无反对意见。2026 年 1 月 27 日，通过网络平台进行了报批前公示。

### 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

2025 年 8 月 21 日项目方案基本确定后启动环评工作，2025 年 8 月 28 日，我单位在网络对项目基本信息进行了首次公示。公示内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径。

公示时间及内容符合《办法》要求。

#### 2.2 公开方式

##### 2.2.1 网络

首次公示采取网络平台方式公示，公示网站为国网重庆市电力公司网站，符合《办法》中“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”的要求。

网 络 地 址 为 : [http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2025-08/28/20250828100012340256173\\_1.html](http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2025-08/28/20250828100012340256173_1.html)

公示截图如下:

The screenshot shows the homepage of the State Grid Chongqing Electric Power Company. The header includes the company logo and name. Below the header is a banner featuring a power transmission tower and a city skyline. A sidebar on the left is titled '通知公告' (Notice & Announcement). The main content area displays a notice titled '重庆方斗山500千伏输变电工程 环境影响评价公众参与第一次公示' (Public Participation First Notice for the Chongqing Fangdushan 500 kV Transmission and Transformation Project Environmental Impact Assessment). The notice details the project overview, construction unit, evaluation agency, and public participation methods.

## 2.2.2 其他

无。

## 2.2.3 公众意见情况

项目在首次信息公示期间，我单位及环评单位均未收到公众反馈意见。

# 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及时限

2026年1月，环评单位基本编制完成了本项目环境影响报告书（征求意见稿），经我单位审阅后，面向公众进行公示，并征求公众对本项目环境影响评价的相关意见。

该征求意见稿已基本明确项目各项污染物治理措施及影响分析，对项目给出了建设可行结论，符合《办法》要求的“征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书”。

公示内容为：项目概况、建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式、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。

公示时间为2026年1月13日~2026年1月26日，共10个工作日。

公示内容及时间均符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

公示网站为国网重庆市电力公司网站，符合《办法》的要求。网络地址为：[http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2026-01/13/20260113093917525320959\\_1.html](http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2026-01/13/20260113093917525320959_1.html)

公示网页截图如下：



### 3.2.2 报纸

于2026年1月14日、1月20日共两次在《重庆晚报》刊登征求意见稿公示信息，公布报告书及公众意见表网络链接、纸质报告书查阅方式、建设单位名称和联系方式，环境影响报告编制单位的名称和联系方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径、公示时间。

《重庆晚报》于1985年5月创建，属于“建设项目所在地公众易于接触的报纸”。公示日期符合“在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”要求。因此，本次登报公示符合《办法》要求。

报刊版面如下图：

**06 | 城事**

**2026.1.14 | 星期三 | 重庆晚报**

## 重庆5座大桥换上“新年限定皮肤”！

新春脚步渐近，年味愈发浓郁……重庆市迎春灯饰安装工作近日全面收官，大佛寺大桥等5座跨江大桥及2条重点交通干道已换上节日盛装。

新春脚步渐近，年味愈发浓郁……重庆市迎春灯饰安装工作近日全面收官，大佛寺大桥等5座跨江大桥及2条重点交通干道已换上节日盛装。

本次市交通局大佛寺大桥花园大桥嘉悦大桥机场南路道路交通大道一盏一盏团结，将祥和，让年味。市城明一处是今年在5座跨江大桥和2条市管辖道路点，一共安装了1320个灯笼和406组中国结，就是为广大市民营造喜庆和、欢聚团圆的节日气氛。

据现场负责人介绍，本次迎春灯饰安装秉持绿色、高效、安全三大原则推进施工，兼顾美观与实用。

接下来，市城市照明中心将加大巡查修力度，全力保障春节期间各类照明设施安全稳定运行，让流光溢彩的灯饰点亮重庆夜色，用暖光亮传递新春温情。

据重庆广电

### 重慶方斗山500千伏變電工程環境影響報告書 征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现公开报告书征求意见稿以征求与环境影响有关的意见。公众意见表网络链接：[https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1TsqBpmqI8-Kr5YtwnOIQ?pwd=suhu>；纸质报告书可至环评单位或建设单位处查阅。征求公众的公众范围：项目评价范围内公众、法人及社会团体。公众提出意见的方式和途径：通过发送邮件、电话、信函、来访等向建设单位反馈意见。建设单位：国网重庆市电力公司建设分公司，联系人：李老师，电话：88120364；环评单位：重庆宏伟环保工程有限公司，联系人：黄老师，电话/邮箱：15736235411/512023988@qq.com，公众提出意见的时间：2026年1月13日—1月26日。

**通知**  
杜先元:2019年11月6日,重庆市南岸区人民政府作

### 重庆红酒小镇冬游季民宿酒店人气火

连日来，重庆天气持续晴好，暖阳阳光洒满长江两岸，消寒暖心红酒小镇“大美长江冬游季”热度攀升。依托“开窗见景、推窗望江”的独特优势，小镇江畔民宿集群与彩色酒店成为游客短途休闲的首选，山水相映的冬季景致与亲民体验，让景区再现“淡季不淡”的冬游场景。

长江与碧水溪交汇处，冬日里的小镇宛如立体画卷：彩色酒店以欧式城堡为蓝本，五彩斑斓的建筑倒映在碧波之上，与岸边翠林木相映成趣，成为长江西岸最亮眼的地标。

走进酒店，亲子房、度假房等多元房型各具特色。亲民价格搭配五星级品质设施，让游客实现“躺着青山枕江眠”的诗情体验。江畔民宿集群更显惬意风情，怀旧1942“校园民宿”、江景古堡民宿、复古火车民宿错落分布。

清晨在春风鸟鸣中苏醒，午后沿400米香溪廊道漫步，中式飞檐与欧式建筑相映成趣，游客穿梭其间晒着暖阳心情美好；傍晚围炉煮茶，品尝柴火鸡、沉浸式火锅等美食，烟火气与自然景观完美交融。

重庆晚报通讯员 杨孝永

**重庆晚报** 公示截图（2026年1月14日）

## 一个秘诀煎出米其林级别牛排

你有没有经历过这样的崩溃：满怀期待地煎牛排，结果煎好的牛排外壳软趴趴、不脆不香，跟餐厅里的完全没法比？其实秘诀不在于锅，也不在于火候，而在——牛排表面的那一点点水分！



### 为什么要先“压干”？

牛排表面如果有水分，先蒸发的就是水，而不是肉里的风味。

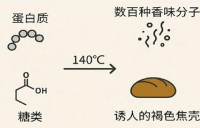
水要从20℃煮到100℃才能挥发完，这时钢温根本没法快速升到需要的高温。



**牛排表面一直在“被蒸”，很难形成香脆的焦壳。**

### 美拉德反应的奥秘

真正的牛排香气来自“美拉德反应”（Maillard Reaction）：



蛋白+糖类→高温下发生复杂反应→产生数百种香味分子→诱人的褐色焦壳。  
但这个反应需要的表面温度在140℃以上。如果内表面湿漉漉的，温度就上不去，焦壳自然失败。

### 煎牛排“物理小技巧”

1. 用纸巾把牛排两面都水分活度；

2. 让肉表面真正接触锅，就能锁住外壳；

3. 记得不要频繁翻动，然后再翻面。

**你学会了吗？**

所以，想煎出来

米其林级别的牛排，不

重庆晚报 周雨蝶 1368366861

渝南路路政执法大队 13895309793

●重慶市云阳县基督教自牧福音团

会成员会丢失2023年12月13日被收

归的信函，现公告寻找失主，信函内

有代码：5102023MJIH6423XA，邮局网

址：重庆市巴南区大江国际A座17-2房

屋，重庆中通快递物品买卖合营准备室，

2023年12月13日被收归，现公告寻找

失主，联系人：王女士，电话：1368366861

●林先生丢失大足区文化广场A幢6-6号房

屋，重庆中通快递物品买卖合营准备室，

2023年12月13日被收归，现公告寻找

失主，联系人：王女士，电话：1368366861

●重庆中通快递物品买卖合营准备室，

2023年12月13日被收归，现公告寻找

失主，联系人：王女士，电话：1368366861

●重庆

### 3.2.3 张贴

在征求意见稿期间，在项目涉及的村庄的村委会及最近民房处均进行了张贴公示。张贴现场张贴位置显眼、突出，为公众易于知悉的场所，符合《办法》要求。

现场张贴公示照片见下图。





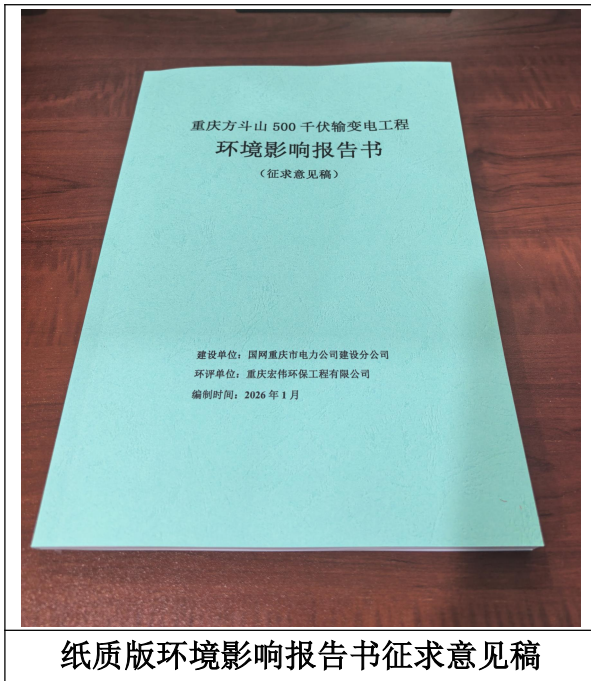


征求意见稿张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期内，由于网站为国网重庆市电力公司网站无法记录浏览次数，百度网盘也无法记录下载次数，因此无法统计出网络页面浏览次数及征求意见稿下载次数。

公示期内，我单位及环评单位办公室均准备了1份纸质版报告书征求意见稿，但无公众到我单位及环评单位查阅。纸质版报告书征求意见稿见下图：



### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我单位及环评单位均未收到反馈意见。

### 4 其他公众参与情况

在公示期间，我单位及环评单位均未收到反馈意见，因此本项目不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，未组织开展深度公众参与。

### 5 公众意见处理情况

我单位及环评单位均未收到反馈意见。

### 6 报批前公开情况

批前公示采取网络平台方式公示，公示网站为网站为国网重庆市电力公司网站，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示日期为2026年1月27日起。公开内容及日期符合《办法》要求。

网络地址为：[http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2026-01/27/20260127085930523598109\\_1.html](http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2026-01/27/20260127085930523598109_1.html)

公示网页截图如下：

国网重庆市电力公司

通知公告

重庆方斗山500千伏输变电工程环境影响报告书报批前公示

发布日期：2026-01-27

国网重庆市电力公司建设分公司拟建设“重庆方斗山500千伏输变电工程”，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在报批环境影响报告书前，公开下列信息：

一、重庆方斗山500千伏输变电工程环境影响报告书及公众参与说明  
网络链接：[https://pan.baidu.com/s/1CGUSCUSRI6ANJWmSI93\\_Gw](https://pan.baidu.com/s/1CGUSCUSRI6ANJWmSI93_Gw) 提取码: sgns

二、建设单位  
单位名称：国网重庆市电力公司建设分公司  
通讯地址：重庆市渝北区青枫北路20号  
联系人：李老师  
联系电话：88120364

三、环境影响评价机构  
评价机构：重庆宏伟环保工程有限公司  
机构地址：重庆市九龙坡区火炬大道99号千叶中央街区3栋  
联系人：黄老师  
电 话：15736235411  
邮 箱：512023988@qq.com

报批前网络公示截图

## 7、其他

本工程2025年开展了社会稳定风险评估报告编制工作，于2025年7月28日取得了丰都县信访办公室《关于重庆方斗山500千伏输变电工程社会稳定风险评估报告备案意见的复函》。根据社会稳定风险评估报告及其备案复函，本项目的社会稳定风险等级为低风险。

# 关于重庆方斗山 500 千伏输变电工程环境影响评价 公众参与说明的诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在《重庆方斗山 500 千伏输变电工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《重庆方斗山 500 千伏输变电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。

