

# 铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程

## 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

2023 年 8 月



# 关于铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程 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，在铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程环境影响报告书编制阶段开展了公众沟通工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出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国网重庆市电力公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网重庆市电力公司建设分公司



2023年8月

# 铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程

## 环境影响评价公众参与说明

### 1 概述

我公司委托重庆宏伟环保工程有限公司承担《铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程环境影响报告书》的编制工作，在项目编制过程中，我公司严格按照《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，于 2023 年 5 月 4 日在网络平台进行了第一次信息公示。2023 年 7 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，于 2023 年 7 月 13 日至 2023 年 7 月 27 日在网络平台进行了征求意见稿全文公示，并同时圣泉变电站、板桥变电站及线路沿线途经区域张贴了公告公示，在“重庆晚报”刊登环评公示信息 2 次。在两次公示期间，我公司及环评单位均未收到任何公众提出的意见。在环评工作开展期间，同时采取了发放调查问卷的方式对沿线区域居民进行了宣传和意见调查。

### 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公示日期及内容

2023年5月4日，我公司在网络上对工程基本信息进行了首次公示。公示内容为建设项目的名称及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；提交公众意见表的方式和途径。同时在项目沿着张贴了现场公告公示。

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官方网站，网络地址为：[http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-05/04/20230504101310672859775\\_1.html](http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-05/04/20230504101310672859775_1.html)

公示截图如下：



图2-1 首次网络公示截图

## 2.2.2 公众意见情况

项目在首次信息公示期间, 我公司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

2023年7月, 环评单位初步完成了本项目环境影响报告书(征求意见稿), 经我公司审阅后, 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：环境影响报告表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。公示日期为2023年7月13日至2023年7月27日。

公示内容及时间符合《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官方网站，网络地址为：  
[http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-07/13/20230713161034225465913\\_1.html](http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-07/13/20230713161034225465913_1.html)

公示网页截图如下：



图3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

我公司于2023年7月14日、2023年7月17日共两次在“重庆晚报”刊登环评公示信息，公布公众参与公示内容的获取方式以及建设单位及评价单位联系人联系方式。报刊版面如下图：

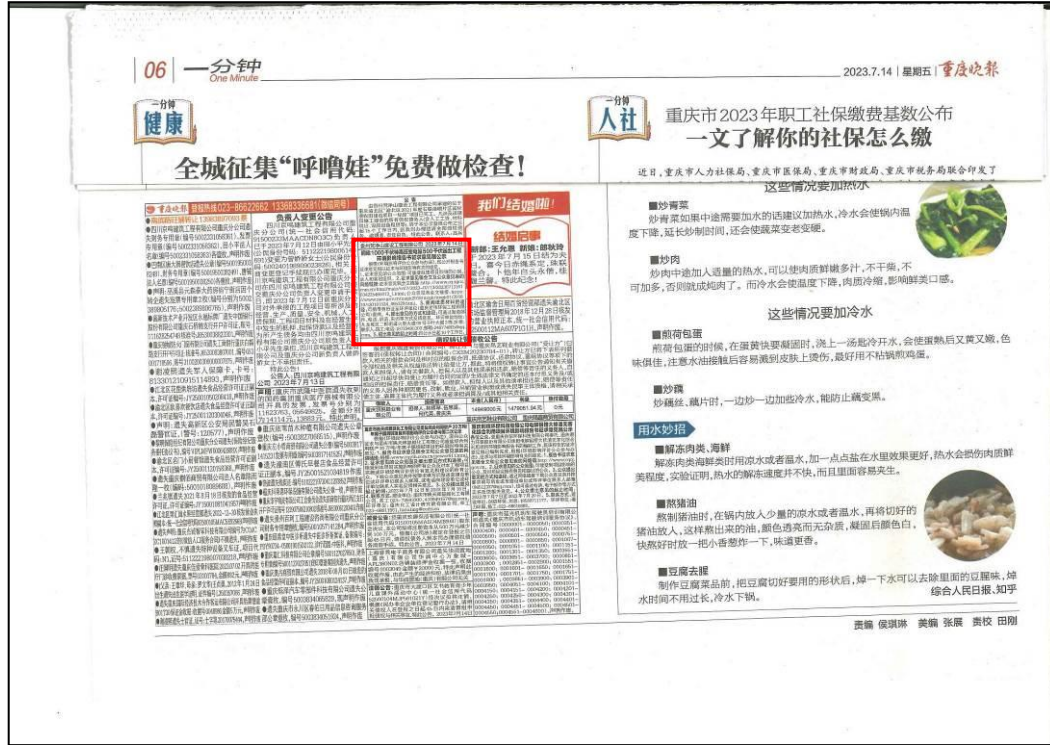


图 3-2 重庆晚报公示截图（7月14日）



图 3-3 重庆晚报公示截图（7月17日）

### 3.2.3 现场张贴公告

我公司于2023年7月13日~2023年7月27日期间在项目沿线民房张贴了公告公示。环评信息现场张贴公示部分照片见下图。

	
500kV 圣泉变电站扩建间隔侧围墙处	500kV 板桥变电站扩建间隔侧民房处
	
拟建铜梁特至圣泉线路沿线来凤街道三星村民房处	拟建铜梁特至板桥线路沿线蓝山村民房处
	
拟建铜梁特至板桥线路沿线万年村民房处	拟建铜梁特至板桥线路、铜梁特至圣泉线路并行段沿线河兴村民房处

	
<p>拟建铜梁特至板桥线路沿线团实村民房 处</p>	<p>拟建铜梁特至板桥线路、铜梁特至圣泉 线路并行段沿线高碑村民房处</p>
	
<p>拟建铜梁特至圣泉线路沿线浸河村村委 会处</p>	<p>拟建铜梁特至圣泉线路沿线石鼻村民房 处</p>
	
<p>拟建铜梁特至圣泉线路沿线茅莱村民房 处</p>	<p>拟建铜梁特至圣泉线路沿线新七村民房 处</p>
<p>图 3-4 征求意见稿现场公示部分照片</p>	

### 3.3 查阅情况



征求意见稿公示期内，无人向我公司或环评单位查阅或索要环境影响报告书（征求意见稿）。

### **3.4 公众提出意见情况**

在征求意见稿公示期间，我公司及环评单位均未收到公众反馈意见。

## **4 其他公众参与情况**

在环评工作开展阶段，我公司对项目沿线居民及对项目较为关注的人群进行了走访，征询了公众对本工程有关环境保护方面的意见和建议，我单位针对环境保护目标发放了公众调查表。本次调查共发放80份调查表，收回76份，回收率为95%，未回收部分为居民无意见但不愿填写调查表。本次公众调查主要针对拟建线路沿线两侧较近的住户。在问卷调查期间，有4人反对本工程建设。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

拟建项目公示期间未收到公众反对本项目建设意见。

在问卷调查期间，收到4份反对意见，其中2份与环境保护相关；另2份主要为拆迁和安全问题，不属于环境保护相关意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

无。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

环评单位对反对住户处的电磁环境、声环境进行了预测，根据预测结果，项目建成后对应居民家的电磁环境影响能满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求，声环境能满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）1类标准要求，不会对居民人体造成危害。线路建成运行后，我单位会按要求对其进行竣工验收，以保证线路产生的工频电场、工频磁场及噪声满足公众全天曝露控制限值要求。因此不予采纳。

## 6 报批前公开情况

报批前采取网络平台方式公开拟报批的环境影响报告书和公众参与说明，公示网站为国网重庆市电力公司官方网站，公开日期为2023年8月3日起。公开内容及时间符合《办法》要求。

网络地址为：[http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-08/03/20230803110358836723219\\_1.html](http://www.cq.sgcc.com.cn/html/main/col7/2023-08/03/20230803110358836723219_1.html)

公示网页截图如下：



图6-1 报批前网络公示截图

## 7 其他

拟建项目已于 2023 年 2 月完成了社会稳定风险评估工作，编制了《铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程社会稳定风险评估报告》，结论为项目社会稳定风险等级结论为低风险，2023 年 2 月 22 日重庆市信访办公室对

《铜梁 1000 千伏特高压变电站 500 千伏送出工程社会稳定风险评估报告》予以  
备案（备案号：2023006）。