

# 湖南-贵州电力灵活互济工程

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司  
贵州电网有限责任公司  
国家电网有限公司华中分部

2025年11月

## 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	6
2.3 公众意见情况 .....	6
3 征求意见稿公示情况 .....	12
3.1 公示内容及时限 .....	12
3.2 公示方式 .....	13
3.3 查阅情况 .....	37
3.4 公众提出意见情况 .....	37
4 其他公众参与情况 .....	38
5 公众意见处理情况 .....	44
6 其他 .....	45
7 诚信承诺 .....	46

## 1 概述

本工程公众参与实施主体为中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（换流站部分）、贵州电网有限责任公司（贵州段线路）、国家电网有限公司华中分部（湖南段线路及变电站扩建工程），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。中国南方电网有限责任公司超高压输电公司委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司，贵州电网有限责任公司委托核工业二四〇研究所，国家电网有限公司华中分部委托湖南省湘电试验研究院有限公司开展报告书编制工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作，先后完成第一次信息公示（确定环评单位后）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表1-1所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2025 年 7 月 8 日	中国南方电网超高压输电公司网站
		2025 年 7 月 9 日	贵州省铜仁网
		2025 年 7 月 8 日	国网湖南省电力有限公司网站
2	第二次信息公示	2025 年 10 月 31 日~11 月 13 日	中国南方电网超高压输电公司网站
			贵州省铜仁网
			国网湖南省电力有限公司网站
3		2025 年 10 月 31 日、11 月 6 日	铜仁日报
		2025 年 10 月 31 日、11 月 7 日	三湘都市报
4		2025 年 10 月 31 日	现场张贴公告

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司于 2025 年 7 月 2 日通过公开招标确定由中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展环评报告编制工作，贵州电网有限责任公司于 2025 年 7 月 3 日委托核工业二四 0 研究所开展环评报告编制工作，国家电网有限公司华中分部于 2025 年 7 月 3 日委托湖南省湘电试验研究院有限公司开展环评报告编制工作。

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司于 2025 年 7 月 8 日起在中国南方电网超高压输电公司网站对本工程的环境影响评价信息进行了首次公示，贵州电网有限责任公司于 2025 年 7 月 9 日在贵州省铜仁网上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公示，国家电网有限公司华中分部于 2025 年 7 月 8 日起在国网湖南省电力有限公司网站上对本工程的环境影响评价信息进行了首次公示，公告内容见表 2-1 所示，公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

表 2-1 湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响信息公告

### 湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息公示

为实现湖南、贵州两省电力互济联网，提高两大系统在极端天气及严重事故下相互应急支援能力，发挥错峰互济效益，南方电网有限责任公司和国家电网有限公司拟建设湖南-贵州电力灵活互济工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就本工程环境影响评价信息公示如下：

#### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

##### （一）建设项目名称

湖南-贵州电力灵活互济工程

##### （二）选址选线、建设内容

湖南-贵州电力灵活互济工程拟建设一座 3000MW 柔性直流背靠背换流站（采用交直流合建），贵州侧本期出线 4 回，开断接入 500kV 铜碧甲乙线，湖南侧本期出线 2 回，分别至牌楼 500kV 变电站和边城 500kV 变电站。线路途经贵州省、湖南省 2 个省级行政区，新建 500kV 交流线路长度约 247.1km。

##### （1）换流站工程

新建 1 座柔直背靠背换流站，推荐站址位于贵州省铜仁市万山区茶店街道，换流容量 300 万千瓦，新建贵州侧出线 4 回、湖南侧出线 2 回，站内主要设备包括联接变压器、桥臂电抗器、启动电阻器等。

##### （2）交流输电线路工程

新建 500kV 交流线路长度约 247.1km，其中贵州段线路长度约 96km，湖南段线路

长度约 151.1km，采用单回/同塔双回路架设。线路工程包含以下内容：

1) 换流站~边城 500kV 线路工程，新建线路长度约 118.5km。贵州侧线路长度约 37km，湖南侧线路长度约 81.5km。

2) 换流站~牌楼 500kV 线路工程，新建线路长度约 99.5km。贵州侧线路长度约 29km，湖南侧线路长度约 70.5km。

3) 500kV 铜碧甲线、铜碧乙线开断接入换流站线路工程，形成换流站~铜仁 500kV 甲、乙线线路工程，新建线路长度约 8.5km+8.5km；形成换流站~碧江 500kV 甲、乙线线路工程，新建线路长度约 6.5km+6.5km。

### (3) 变电站扩建工程

1) 牌楼 500kV 变电站间隔扩建工程：本期扩建 500kV 出线间隔 1 个，新增 1 组 90Mvar 高抗和 2 组 60Mvar 低压电抗器。

2) 边城 500kV 变电站间隔扩建工程：本期扩建 500kV 出线间隔 1 个。

## 二、建设单位名称和联系方式

(1) 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（换流站工程）

联系人：程先生 电话：020-37123809 E-mail: nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号 邮编：510000

(2) 贵州电网有限责任公司建设分公司（贵州段线路工程）

联系人：方工 电话：13984045505 E-mail: 1983974377@qq.com

地址：贵阳市南明区桃园路 41 号 邮编：550000

(3) 国网湖南省电力有限公司建设分公司（湖南段线路、变电站扩建工程）

联系人：彭先生 电话：0731-85543254 E-mail: 416656182@qq.com

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路 388 号 邮编：410004

## 三、环境影响报告书编制单位名称

(1) 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（主持编制单位，并负责换流站工程环境影响评价工作）

(2) 核工业二四〇研究所（负责贵州段线路工程环境影响评价工作）

(3) 湖南省湘电试验研究院有限公司（负责湖南段线路、变电站扩建工程环境影响评价工作）

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

## 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

附件 建设项目环境影响评价公众意见表

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	湖南-贵州电力灵活互济工程
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>

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            号
<p>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。</p>	

## 2.2 公开方式

此次公示选择在中国南方电网超高压输电公司网站、贵州省铜仁网、国网湖南省电力有限公司网站进行网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》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”公开信息的要求。

网络公示时间为环境影响报告书征求意见稿编制全过程，公示情况见图 2-1~图 2-3。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。





## 超高压输电公司

首页 公司概况 西电东送 新闻中心 企业信息公开 人力资源 企业公告

### 超高压输电公司

公司概况

2025-07-08

西电东送

新闻中心

企业信息公开

人力资源

企业公告

网站链接

## 湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息公示

为实现湖南、贵州两省电力互济联网，提高两大系统在极端天气及严重事故下相互应急支援能力，发挥错峰互济效益，中国南方电网有限责任公司和国网湖南省电力有限公司拟建设湖南-贵州电力灵活互济工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），就本工程环境影响评价信息公示如下：

### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

#### （一）建设项目名称

湖南-贵州电力灵活互济工程

#### （二）选址选线、建设内容

湖南-贵州电力灵活互济工程拟建设一座3000MW柔性直流背靠背换流站（采用交直流合建），贵州侧本期出线4回，开断接入500kV铜碧甲乙线，湖南侧本期出线2回，分别至牌楼500kV变电站和边城500kV变电站。线路途经贵州省、湖南省2个省级行政区，新建500kV交流线路长度约247.1km。

#### 1、换流站工程

新建1座柔直背靠背换流站，推荐站址位于贵州省铜仁市万山区茶店街道，换流容量300万千瓦，新建贵州侧出线4回、湖南侧出线2回，站内主要设备包括联接变压器、桥臂电抗器等。

#### 2、交流输电线路工程

新建500kV交流线路长度约247.1km，其中贵州段线路长度约96km，湖南段线路长度约151.1km，采用单回/同塔双回路架设。线路工程包含以下内容：

（1）换流站～边城500kV线路工程，新建线路长度约118.5km。贵州侧线路长度约37km，湖南侧线路长度约81.5km。

（2）换流站～牌楼500kV线路工程，新建线路长度约99.5km。贵州侧线路长度约29km，湖南侧线路长度约70.5km。

（3）500kV铜碧甲线、铜碧乙线开断接入换流站线路工程，形成换流站～铜仁500kV甲、乙线路工程，新建线路长度约8.5km+8.5km；形成换流站～碧江500kV甲、乙线路工程，新建线路长度约6.5km+6.5km。

#### 3、变电站扩建工程

（1）牌楼500kV变电站间隔扩建工程：本期扩建500kV出线间隔1个，新增1组90Mvar高抗和2组60Mvar低压电抗器。

（2）边城500kV变电站间隔扩建工程：本期扩建500kV出线间隔1个。

### 二、建设单位名称和联系方式

（一）中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（换流站工程）

联系人：程工 电话：020-37123809 E-mail: nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道223号 邮编：510000

（二）贵州电网有限责任公司建设分公司（贵州段线路工程）

联系人：方工 电话：13984045505 E-mail: 1983974377@qq.com

地址：贵阳市南明区桃园路41号 邮编：550000

（三）国网湖南省电力有限公司建设分公司（湖南段线路、变电站扩建工程）

联系人：彭工 电话：0731-85543254 E-mail: 416656182@qq.com

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路388号 邮编：410004

### 三、环境影响报告书编制单位名称

（一）中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（主持编制单位，并负责换流站工程环境影响评价工作）

（二）核工业二四〇研究所（负责贵州段线路工程环境影响评价工作）

（三）湖南省湘电试验研究院有限公司（负责湖南段线路、变电站扩建工程环境影响评价工作）

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司  
贵州电网有限责任公司建设分公司  
国网湖南省电力有限公司建设分公司  
2025年7月8日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

#### 相关附件

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

南网站群：	<a href="#">更多&gt;&gt;</a>	成员单位：	<a href="#">更多&gt;&gt;</a>	友情链接：	<a href="#">更多&gt;&gt;</a>
南方电网公司	南方网党校和培训中心	调峰调频发电公司	南方电网公司	调峰调频发电公司	广东电网公司
广东电网公司	广西电网公司	云南电网公司	广西电网公司	云南电网公司	贵州电网公司
贵州电网公司	海南电网公司	广东电网广州供电局	海南电网公司	广东电网广州供...	深圳供电局有限...

法律声明 网站地图

Copyright @ 2022 <http://www.ehv.csg.cn/>  
All Rights Reserved 版权所有：中国南方电网超高压输电公司

 粤ICP备06044847号 

图 2-1 中国南方电网超高压输电公司网站第一次公示截图

## 湖南-贵州电力灵活互济工程 环境影响评价信息公示

2025-07-09 14:04

投稿: trwz001@126.com

为实现湖南、贵州两省电力互济联网，提高两大系统在极端天气及严重事故下相互应急支援能力，发挥错峰互济效益，南方电网有限责任公司和国网有限公司拟建设湖南-贵州电力灵活互济工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），就本工程环境影响评价信息公示如下：

### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

#### （一）建设项目名称

湖南-贵州电力灵活互济工程

#### （二）选址选线、建设内容

湖南-贵州电力灵活互济工程拟建设一座3000MW柔性直流背靠背换流站（采用交直流合建），贵州侧本期出线4回，开断接入500kV铜碧甲乙线，湖南侧本期出线2回，分别至牌楼500kV变电站和边城500kV变电站。线路途经贵州省、湖南省2个省级行政区，新建500kV交流线路长度约247.1km。

##### （1）换流站工程

新建1座柔直背靠背换流站，推荐站址位于贵州省铜仁市万山区茶店街道，换流容量300万千瓦，新建贵州侧出线4回、湖南侧出线2回，站内主要设备包括联接变压器、桥臂电抗器、启动电阻器等。

##### （2）交流输电线路工程

新建500kV交流线路长度约247.1km，其中贵州段线路长度约96km，湖南段线路长度约151.1km，采用单回/同塔双回路架设。线路工程包含以下内容：

1）换流站～边城500kV线路工程，新建线路长度约118.5km。贵州侧线路长度约37km，湖南侧线路长度约81.5km。

2）换流站～牌楼500kV线路工程，新建线路长度约99.5km。贵州侧线路长度约29km，湖南侧线路长度约70.5km。

3）500kV铜碧甲线、铜碧乙线开断接入换流站线路工程，形成换流站～铜仁500kV甲、乙线路工程，新建线路长度约8.5km+8.5km；形成换流站～碧江500kV甲、乙线路工程，新建线路长度约6.5km+6.5km。

##### （3）变电站扩建工程

1）牌楼500kV变电站间隔扩建工程：本期扩建500kV出线间隔1个，新增1组90Mvar高抗和2组60Mvar低压电抗器。

2）边城500kV变电站间隔扩建工程：本期扩建500kV出线间隔1个。

### 二、建设单位名称和联系方式

（1）中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（换流站工程）

联系人：程先生 电话：020-37123809 E-mail: nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道223号

邮编：510000

（2）贵州电网有限责任公司建设分公司（贵州段线路工程）



### 精彩推荐



旺家手工：一针一线 织出“花海”

蛇年春节怎么玩？铜仁旅游攻略大公开！

贵州山居东游记 | 铜仁冬天可以这样玩

冬季探非遗：思南剪纸

铜仁：绿色发展的生动实践

梵山绿满 桃源如画——铜仁奋力迈向人与自

“梵净生态账户”让群众“生态碗”变成“金

深度 | 杏林春风

梵净山：遗落人间的梵天净土

此情绵绵无绝期 我亲爱的梵净山

### 推荐图片



超燃！一起回顾铜仁龙舟竞速盛况→



扒龙船传承的是精神



公主，请上粉色的梵净山



联系人：方工 电话：13984045505 E-mail: 1983974377@qq.com

云出发！跟着铜吉高铁嗨起来……

地址：贵阳市南明区桃园路41号 邮编：550000

（3）国网湖南省电力有限公司建设分公司（湖南段线路、变电站扩建工程）

联系人：彭先生 电话：0731-85543254 E-mail: 416656182@qq.com

地址：湖南省长沙市雨花区韶山北路388号 邮编：410004

### 三、环境影响报告书编制单位名称

（1）中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（主持编制单位，并负责换流站工程环境影响评价工作）

（2）核工业二四〇研究所（负责贵州段线路工程环境影响评价工作）

（3）湖南省湘电试验研究院有限公司（负责湖南段线路、变电站扩建工程环境影响评价工作）

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

贵州电网有限责任公司建设分公司

国网湖南省电力有限公司建设分公司

2025年7月9日

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 2-2 贵州省铜仁网网站第一次公示截图



图 2-3 国网湖南省电力有限公司网站第一次公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

##### (1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，公开内容如下：

#### 湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息第二次公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

##### 一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

###### (一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 网站：<https://www.ehv.csg.cn>

贵州电网有限责任公司建设分公司 网站：<https://www.tongren.gov.cn/announce/notice/>

国家电网有限公司华中分部 网站：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>

###### (二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（地址：广州市黄埔区科学大道223号；联系电话：020-37123809）；

贵州电网有限责任公司建设分公司（地址：贵州省贵阳市南明区沙冲路街道桃源路67号；联系电话：13984045505）；

国家电网有限公司华中分部（地址：湖北省武汉市洪山区徐东大街47号；联系电话：027-86765519）。

##### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

##### 三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。



#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或发送邮件至建设单位。

（1）中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（换流站工程）

联系人：程先生      电话：020-37123809      E-mail: nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号      邮编：510000

（2）贵州电网有限责任公司建设分公司（贵州段线路工程）

联系人：方工      电话：13984045505      E-mail: 1983974377@qq.com

地址：贵州省贵阳市南明区沙冲路街道桃源路 67 号      邮编：550000

（3）国家电网有限公司华中分部（湖南段线路、变电站扩建工程）

联系人：汪先生      电话：027-86765519      E-mail: 416656182@qq.com

地址：湖北省武汉市洪山区徐东大街 47 号      邮编：434000

#### 五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。

特此公告。

附件 1 环境影响报告书正文

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

#### （2）公示时限

2025 年 10 月 31 日起 10 个工作日。我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于 10 个工作日，符合《办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络平台

在中国南方电网超高压输电公司网站、贵州省铜仁网、国网湖南省电力有限公司网站进行了网络平台公开，公开网址如下：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 <https://www.ehv.csg.cn>

贵州电网有限责任公司 <https://www.tongren.gov.cn/announce/notice/>

国家电网有限公司华中分部 <http://www.hn.sgcc.com.cn/>

公示时间及截图见图 3-1~图 3-3。

超高压输电公司

公司概况

西电东送

新闻中心

企业信息公开

人力资源

企业公告

网站链接

湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息第二次公示

2025-10-31

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 网站：<https://www.ehv.csg.cn>

贵州电网有限责任公司建设分公司

网站：<https://www.tongren.gov.cn/announce/notice/>

国家电网有限公司华中分部

网站：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（地址：广州市黄埔区科学大道223号；联系电话：020-37123809）；

贵州电网有限责任公司建设分公司（地址：贵州省贵阳市南明区沙冲路街道桃源路67号；联系电话：13984045505）；

国家电网有限公司华中分部（地址：湖北省武汉市洪山区徐东大街47号；联系电话：027-86765519）。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或发送邮件至建设单位。

（1）中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（换流站工程）

联系人：程先生 电话：020-37123809 E-mail：[nfdwcy@126.com](mailto:nfdwcy@126.com)

地址：广州市黄埔区科学大道223号

邮编：510000

（2）贵州电网有限责任公司建设分公司（贵州段线路工程）

联系人：方工 电话：13984045505 E-mail：[1983974377@qq.com](mailto:1983974377@qq.com)

地址：贵州省贵阳市南明区沙冲路街道桃源路67号

邮编：550000

（3）国家电网有限公司华中分部（湖南段线路、变电站扩建工程）

联系人：汪先生 电话：027-86765519 E-mail：[416656182@qq.com](mailto:416656182@qq.com)

地址：湖北省武汉市洪山区徐东大街47号

邮编：434000

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿10个工作日。

特此公告。

附件1 环境影响报告书正文

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

2025年10月31日

相关附件

附件1 湖南-贵州电力灵活互济工程环评报告.pdf

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图 3-1 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站第二次公示截图





首页 > 公告 > 通知公告

# 湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息第二次公示

2025-10-31 11:21 A+ A- 投稿: trwz001@126.com

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关意见。

## 一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

### (一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 网站: <https://www.ehv.csg.cn>

贵州电网有限责任公司建设分公司 网站: <https://www.tongren.gov.cn/announce/notice/>

国家电网有限公司华中分部 网站: <http://www.hn.sgcc.com.cn/>

### (二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(地址:广州市黄埔区科学大道223号;联系电话:020-37123809);

贵州电网有限责任公司建设分公司(地址:贵州省贵阳市南明区沙冲路街道桃源路67号;联系电话:13984045505);

国家电网有限公司华中分部(地址:湖北省武汉市洪山区徐东大街47号;联系电话:027-86765519)。

## 二、征求意见稿的范围

征求意见稿的范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容,公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

## 三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

## 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或发送邮件至建设单位。

### (1) 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(换流站工程)

联系人:程先生 电话:020-37123809 E-mail: [nfdwcyg@126.com](mailto:nfdwcyg@126.com)

地址:广州市黄埔区科学大道223号 邮编:510000

### (2) 贵州电网有限责任公司建设分公司(贵州段线路工程)

联系人:方工 电话:13984045505 E-mail: [1983974377@qq.com](mailto:1983974377@qq.com)

地址:贵州省贵阳市南明区沙冲路街道桃源路67号 邮编:550000

### (3) 国家电网有限公司华中分部(湖南段线路、变电站扩建工程)

联系人:汪先生 电话:027-86765519 E-mail: [416656182@qq.com](mailto:416656182@qq.com)

地址:湖北省武汉市洪山区徐东大街47号 邮编:434000

## 五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起10个工作日。

特此公告。

附件1 环境影响报告书正文

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表



## 精彩推荐

老有所健,赛出精彩!铜仁第七届老运会沿河  
铜仁:秋染黔东千重浪 产业花开万山“丰”  
旺家手工:一针一线 织出“花海”  
蛇年春节怎么玩?铜仁旅游攻略大公开!



贵州山景东游记 | 铜仁冬天可以这样玩

冬季探非遗:思南剪纸  
铜仁:绿色发展的生动实践  
梵山绿满 桃源如画——铜仁奋力迈向人与自  
“梵净生态账户”让群众“生态账”变成“全  
深度 | 杏林春风

## 推荐图片



领跑!贵州铜仁:梵净山足球联赛揭幕战精彩瞬间



“梵净”来了!欢迎来铜仁开启“梵”梦之旅!



藏在“梵净”背后的身影,多方联动为其护航~



超燃!一起围观铜仁龙舟竞速盛况~

2025年10月31日

责任编辑:郭青山

图 3-2 贵州省铜仁网网站第二次公示截图



图 3-3 国网湖南省电力有限公司网站第二次公示截图

### **3.2.2 报纸**

在《铜仁日报》进行了 2 次信息公开，报纸截图见图 3-4 和图 3-5；在《三湘都市报》进行了 2 次信息公开，报纸截图见图 3-6 和图 3-7。



## 十二月全国各地经济社会发展观察

18











# “水果顶流”车厘子上市,尝鲜价有点贵

当前售价140元—260元/公斤,预计12月中下旬价格将回落



随着南半球智利车厘子季拉开序幕,近日,冬日的顶流“车厘子”也回归市场。11月6日,记者走访长沙市场发现,水果店纷纷上新今冬首批车厘子,售价大约为140元—260元/公斤,尽管售价偏高,仍有消费者愿意为这“第一口鲜”买单。

■文/图:视频 三湘都市报全媒体记者 卜岚 通讯员 肖昱 王叮琳

因售价偏高,门店整体备货量较少

在盒马鲜生南门口店,记者看到冷藏货架上摆放着智利进口的车厘子,暗红色的果实饱满圆润,表面的黑霜清晰可见。

“这批车厘子是上周末刚刚到货的,比去年早了近一周。2J规格每盒39.9元(250g),3J规格的每盒49.9元(250g)。”该店工作人员介绍,“它们的个头比较大,甜度也高,上市后很多顾客都会来询问,大多数都是尝鲜的。”

百果园泊富广场店也趁鲜上市了车厘子。“目前我们主要供应1J级别的,车厘子,一般这时候的车厘子都比较贵,去年每盒180元(250克),今年每盒130元(250克)。”该店工作人员表示,由于价格偏高,销量相对平淡,当日上午只在外卖平台备出一盒250克装的产品,店内也仅备货三盒,“有顾客表示,要等到价格回落后再大量购买。”

“现在口感最佳的是布鲁克斯品种,3J级别的批发价一箱580元(25公斤)。”红星全球农批市场中心的商户王先生说,“这个价格极不稳定,6日卖到了一箱620元。我们现在都是小批量进货,避免价格波动带来的风险。”

预计12月中下旬价格将回落

11月初,“车厘子上市”的话题热度居高不下,引发了广泛的消费关注。记者搜索外卖平台发现,在当前长沙市场2J规格的车厘子价格每公斤在140元—220元左右,3J的价格每公斤200元—260元左右。

盒马长沙采购相关负责人叶佳鑫透露,相比去年,今年空运到期的价格有所下降,主要是今年比去年空运到数量大,目前处于早期尝鲜阶段,后续海运会是整个智利车厘子的主力,价格也将出现明显变化。

“当前车厘子价格高是因为空运成本较高,上市初期产量有限和早期车厘子品质更高。随着11月中旬海运车厘子陆续到港,市场价格将出现明显回落。到12月上旬,2J、3J等主流规格价格有望再降10%—20%,届时将真正迎来车厘子消费旺季。”业内人士指出。

此外,业内人士表示,12月中下旬至元旦前会进入“价稳量增”阶段,海运补货与尝鲜需求形成供需平衡;元旦至春节前的销售高峰期,受礼盒采购等节日需求拉动,价格可能出现5%—10%的小幅回升,但前期充足备货会平抑涨幅。不同规格价格走势也有分化,3J及以上大果因品质优势价格韧性更强。



11月6日,消费者在长沙某水果店选购车厘子。

## 棉花娃娃受宠,拼团定制当心“踩雷”

热门款式“一娃难求”,不少未获正式版权,维权难等问题凸显



扫码看视频

在快节奏的都市生活中,棉花娃娃这种以布料填充、形象多源自动漫或游戏IP的玩偶,已从“二次元”的小众爱好,成为年轻人缓解焦虑、寻求情感寄托的重要载体。热门款式棉花娃娃拼团即售罄,二手购物平台上稀缺款溢价翻番,甚至出现了“求娃”“转单”的活跃交易。

爆发的市场热度背后,合约法律效力低、工厂跑路维权难、抱团定价等问题逐渐凸显,如何避免“踩雷”成为无数消费者需要面对的问题。连日来,三湘都市报记者对此进行了采访了解。

IP主导消费趋势,版权多处“灰色地带”

制作棉花娃娃,从一开始就和IP紧紧绑在一起。在许多年轻人眼里,棉花娃娃从来不是普通的毛绒玩具,而是能把喜爱的角色“抱在怀里”。

长沙的秋秋(化名)是一名国企员工,做棉花娃娃是她坚持多年的个人爱好,从角色设定、联系画手约稿,到对接工厂生产,处理物流快递,全流程一手包办。“不止我有需求,很多同事都在找我做IP角色的娃娃。”秋秋说。

棉花娃娃与官方IP的关系,始终处于“灰色地带”。多数同人(以角色原型为基础进行的二次创作)棉花娃娃未获得正式授权,仅少数能通过“官方报备”取得合规身份,而报备需附带严格限制——有的官方要求单次开团不超过200件,有的禁止盈利,有的会核查消费者的消费金额,更像“一次性体验卡”,而非传统意义上的版权授权。

工厂抱团定价,“暗箱店”风险大

苏女士作为一名家有上百个棉花娃娃的资深动漫爱好者,她的“团长+玩家”双重身份在“二次元”圈

子里并不少见。“这百来个娃娃里,有30多个是我自己当‘团长’定制的。”苏女士告诉记者,“我第一次开团是为了做《进击的巨人》中的利威尔娃娃,找了80多个同好凑够起订量,与工厂对接打样就改了三遍。”苏女士介绍,这种带着“同好互助”属性的开团模式,正是同人棉花娃娃爆火的关键,既解决了粉丝“单买定制难”的问题,也让工厂能接到稳定的订单。

国内大部分同人棉花娃娃工厂都集中在扬州,形成了密集的产业聚集区。“一窝涨价,其他都跟着涨,成本根本压不下来。”苏女士无奈表示,区域化聚集让工厂形成价格同盟,消费者想通过“比价”降低成本几乎不可能。

“就算是合作多年的老工厂,也可能‘批皮’开小号分店,分店收了预付款跑路,老店照样正常经营,风险难以避免。”苏女士表示,这种“暗箱店”模式,大幅增加了消费者抱团定制的风险。

对合同规范认知不足,消费者维权难

相较于定价问题,“收不到货”更让消费者揪心。记者从多个社交媒体消费群了解到,棉花娃娃消费者多为学生或刚入社会的年轻人,对合同规范认知不足,不少交易仅靠“无公章的协议”或微信聊天记录约束。

11月6日,记者在“棉花娃娃娃”微博超话搜索“避雷”发现,各类“踩雷”帖达数千条,从工厂跑路到团长骗钱,问题五花八门。苏女士透露,目前行业内已形成“黑名单”,专门记录跑路工厂的收款人信息,“只要新工厂的收款人跟黑名单一致,我就知道是‘换皮’的老骗子”。

当前,同人玩偶市场仍在快速发展,但合约规范、供应监管、维权渠道等问题的解决,仍是行业健康成长的保障。

■文/视频 三湘都市报全媒体见习记者 羊味米

## 湖南—贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息第二次公示

为落实《环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》《湖南省实施〈环境影响评价法〉办法》《湖南省实施〈环境影响评价公众参与办法〉办法》等法律法规,保障公众知情权、参与权、监督权,特进行第二次公示。

一、环境影响评价公众参与方式

(一)湖南—贵州电力灵活互济工程环境影响评价公众参与网站

中国南方电网有限责任公司网站: <https://www.csg.cn>

贵州电网有限责任公司网站: <https://www.gw.com.cn>

国家电网有限公司网站: <http://www.sgcc.com.cn/>

公司前往下列网站查询

中国南方电网有限责任公司网站: <https://www.csg.cn>

中国南方电网有限责任公司网站: <https://www.csg.cn>

中国南方电网有限责任公司网站: <https://www.csg.cn>

联系电话: 027-86765519

地址: 湖南省长沙市岳麓区岳麓大道47号

二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织及本工

程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与

建设项目环境影响评价有关的意见和建议,不属于建设项目环境影响评价公众

参与的范围。公众可以就环评报告及其他相关资料提出意见和建议。

三、公众意见的反馈途径

公众可以通过信函、电话、电子邮件、网站等方式向建设单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、环评单位、

3.2.3 张贴

于 2025 年 10 月 31 日起在工程沿线电磁和声环境敏感目标处张贴了《湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价信息第二次公示》，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本工程张贴公告主要为当地村委会，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（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”的要求。现场张贴位置详见表 3-1~表 3-2，现场张贴照片见图 3-8~图 3-9。

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表（贵州省）

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
湘黔背靠背换流站		
1	铜仁市万山区茶店街道红岩村甘塘组 1#	铜仁市万山区茶店街道红岩村
2	铜仁市万山区茶店街道红岩村甘塘组 2#	
3	铜仁市万山区茶店街道红岩村甘塘组 3#	
开天 220kV 变电站		
1	铜仁市万山区仁山街道开天村禾梨塘组 1#	铜仁市万山区仁山街道开天村
2	铜仁市万山区仁山街道开天村禾梨塘组 2#	
3	铜仁市万山区仁山街道开天村禾梨塘组 3#	
4	铜仁市万山区仁山街道开天村禾梨塘组 4#	
5	铜仁市万山区仁山街道开天村禾梨塘组 5#	
6	铜仁市万山区仁山街道塘边村桃树寨组	铜仁市万山区仁山街道塘边村
换流站~开天 110kV 线路工程		
1	铜仁市万山区仁山街道塘边村桃树寨组	铜仁市万山区仁山街道塘边村
2	铜仁市万山区仁山街道塘边村大院子组	
3	铜仁市万山区茶店街道红岩村红岩组	铜仁市万山区茶店街道红岩村
500kV 输电线路		
1	铜仁市万山区茶店街道红岩村红岩组	铜仁市万山区茶店街道红岩村
2	铜仁市万山区茶店街道红岩村矮山坪组	铜仁市万山区茶店街道红岩村
3	铜仁市万山区谢桥街道瓦屋坪村陈家组	铜仁市万山区谢桥街道瓦屋坪村
4	铜仁市万山区敖寨乡杨家寨村杉树坪组	铜仁市万山区敖寨乡杨家寨村
5	铜仁市万山区敖寨乡两河口村黄泥塘组	铜仁市万山区敖寨乡两河口村
6	铜仁市万山区下溪乡青龙村十一组	铜仁市万山区下溪乡青龙村
7	铜仁市碧江区瓦屋乡溪坎村溪坎组	铜仁市碧江区瓦屋乡溪坎村
8	铜仁市碧江区瓦屋乡司前村一组	铜仁市碧江区瓦屋乡司前村
9	铜仁市万山区茶店街道红岩村矮山坪组	铜仁市万山区茶店街道红岩村
10	铜仁市万山区茶店街道瓦屋坪村具陆冲组	铜仁市万山区茶店街道瓦屋坪村
11	铜仁市万山区敖寨乡中华山村进山湾组	铜仁市万山区敖寨乡中华山村
12	铜仁市万山区黄道乡马黄村杨家组	铜仁市万山区黄道乡马黄村



序号	环境敏感目标名称	张贴位置
13	铜仁市万山区黄道乡马黄村腊溪组	铜仁市万山区丹都街道大坡村
14	铜仁市万山区丹都街道大坡村温溪江组	
15	铜仁市万山区丹都街道大坡村大老坡组	
16	铜仁市万山区鱼塘乡红伍村白岩山组	铜仁市万山区鱼塘乡红伍村
17	铜仁市万山区丹都街道旗屯村桑树坪组	铜仁市万山区丹都街道旗屯村
18	铜仁市万山区茶店街道梅花村土地坡组	铜仁市万山区茶店街道梅花村
19	铜仁市万山区茶店街道茶店村响水洞组	铜仁市万山区茶店街道茶店村
20	铜仁市万山区丹都街道旗屯村上加坡组 1	铜仁市万山区丹都街道旗屯村
21	铜仁市万山区丹都街道旗屯村上加坡组 2	铜仁市万山区丹都街道旗屯村

表 3-2 工程沿线现场张贴公示情况一览表（湖南省）

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
牌楼 500kV 变电站		
1	怀化市中方县中方镇牌楼村岩垅口组 1	怀化市中方县中方镇牌楼村
2	怀化市中方县中方镇牌楼村岩垅口组 2	
3	怀化市中方县中方镇牌楼村牌楼村跃进组	
边城 500kV 变电站		
1	湘西州吉首市河溪镇张排村中岩二组	湘西州吉首市河溪镇张排村
500kV 输电线路		
换流站-牌楼 500kV 线路工程（湖南段）		
1	怀化市中方县中方镇牌楼村岩垅口组	怀化市中方县中方镇牌楼村
2	怀化市中方县中方镇牌楼村窑上组	
3	怀化市中方县中方镇牌楼村双冲组	
4	怀化市中方县中方镇站坪村梅子坳组	怀化市中方县中方镇站坪村
5	怀化市中方县桐木镇宝寨村早禾田组	怀化市中方县桐木镇宝寨村
6	怀化市中方县桐木镇宝寨村土塘组	
7	怀化市中方县桐木镇丰坡村烂泥冲组	怀化市中方县桐木镇丰坡村
8	怀化市芷江县罗卜田乡罗卜田村洋火坪组	怀化市芷江县罗卜田乡罗卜田村
9	怀化市芷江县罗卜田乡罗卜田村蒲家冲组	
10	怀化市芷江县罗卜田乡罗卜田村板栗湾组	
11	怀化市芷江县晓坪乡兰水村蒙溪组	怀化市芷江县晓坪乡兰水村
12	怀化市芷江县晓坪乡兰水村毛坪界组	
13	怀化市芷江县晓坪乡兰水村土桥冲组	
14	怀化市芷江县晓坪乡小冲村小塘冲组	
15	怀化市芷江县晓坪乡小冲村雷响坪组	
16	怀化市芷江县晓坪乡岩背村梓木冲组	怀化市芷江县晓坪乡岩背村
17	怀化市芷江县晓坪乡岩背村泥塘界组	
18	怀化市芷江县晓坪乡岩背村大艮坡组	
19	怀化市芷江县楠木坪镇联合村进山冲组	怀化市芷江县楠木坪镇联合村

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
20	怀化市芷江县楠木坪镇联合村矮下冲组	
21	怀化市芷江县楠木坪镇联合村黄獭塘组	
22	怀化市芷江县楠木坪镇联合村半冲组	
23	怀化市芷江县楠木坪镇翁塘村旧禾冲组	怀化市芷江县楠木坪镇翁塘村
24	怀化市芷江县芷江镇桥边村下路坡组	怀化市芷江县芷江镇桥边村
25	怀化市芷江县芷江镇周坪村四田湾组	怀化市芷江县芷江镇周坪村
26	怀化市芷江县芷江镇沙溪村蒋家垠组	怀化市芷江县芷江镇沙溪村
27	怀化市芷江县土桥镇洞下村倒塘组	怀化市芷江县土桥镇洞下村
28	怀化市芷江县土桥镇土桥村麦园组	怀化市芷江县土桥镇土桥村
29	怀化市芷江县土桥镇土桥村井冲垅组	
30	怀化市芷江县土桥镇富家团村盐井组	怀化市芷江县土桥镇富家团村
31	怀化市芷江县土桥镇富家团村荷花坪组	
32	怀化市芷江县土桥镇富家团村鼓楼冲组	
33	怀化市芷江县土桥镇两户村寸子湾组	怀化市芷江县土桥镇两户村
34	怀化市芷江县土桥镇冷水铺村祖坪组	怀化市芷江县土桥镇冷水铺村
35	怀化市芷江县土桥镇冷水铺村桐木湾组	
36	怀化市芷江县土桥镇冷水铺村小关组	
37	怀化市芷江县新店坪镇白马铺村狮子坪组	怀化市芷江县新店坪镇白马铺村
38	怀化市芷江县新店坪镇新城坪村 2 组	怀化市芷江县新店坪镇新城坪村
39	怀化市芷江县新店坪镇黄双坪村邓家组	怀化市芷江县新店坪镇黄双坪村
40	怀化市芷江县新店坪镇黄双坪村回湾组	
41	怀化市芷江县新店坪镇白杉村枇杷湾组	怀化市芷江县新店坪镇白杉村
42	怀化市芷江县新店坪镇园溪口村 15 组	怀化市芷江县新店坪镇园溪口村
43	怀化市芷江县新店坪镇连心桥村 10 组	怀化市芷江县新店坪镇连心桥村
换流站~边城 500kV 线路工程（湖南段）		
1	湘西自治州吉首市河溪镇张排村厂房	湘西自治州吉首市河溪镇张排村
2	湘西自治州吉首市双塘街道联兴村 3 组	湘西自治州吉首市双塘街道联兴村
3	湘西自治州吉首市双塘街道坨丰村 2 组	湘西自治州吉首市双塘街道坨丰村
4	湘西自治州泸溪县解放岩乡利略村 5 组寺庙	湘西自治州泸溪县解放岩乡利略村
5	湘西自治州泸溪县解放岩乡利略村 6 组	
6	湘西自治州泸溪县解放岩乡利略村花木基地	
7	湘西自治州泸溪县解放岩乡都蛮村 3 组	湘西自治州泸溪县解放岩乡都蛮村
8	湘西自治州泸溪县解放岩乡都蛮村村委会	
9	湘西自治州泸溪县解放岩乡都蛮村 5 组	
10	湘西自治州凤凰县木江坪镇大管冲村 3 组	湘西自治州凤凰县木江坪镇大管冲村
11	湘西自治州凤凰县木江坪镇中寨村 5 组	湘西自治州凤凰县木江坪镇中寨村
12	湘西自治州凤凰县沱江镇黄栗村 3 组	湘西自治州凤凰县沱江镇黄栗村
13	湘西自治州凤凰县沱江镇庄上村 12 组	湘西自治州凤凰县沱江镇庄上村

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
14	湘西自治州凤凰县沱江镇庄上村 3 组	湘西自治州凤凰县沱江镇杜田村
15	湘西自治州凤凰县沱江镇杜田村 15 组	
16	湘西自治州凤凰县沱江镇杜田村 11 组	
17	湘西自治州凤凰县水打田乡红星村 5 组	湘西自治州凤凰县水打田乡红星村
18	怀化市麻阳县石羊哨乡松溪坪村 3 组	怀化市麻阳县石羊哨乡松溪坪村
19	湘西自治州凤凰县水打田乡五林村 6 组	湘西自治州凤凰县水打田乡五林村
20	湘西自治州凤凰县水打田乡水田村 1 组	湘西自治州凤凰县水打田乡水田村
21	湘西自治州凤凰县水打田乡坪溪山村 8 组	湘西自治州凤凰县水打田乡坪溪山村
22	怀化市麻阳县锦和镇西冲山村 2 组	怀化市麻阳县锦和镇西冲山村
23	怀化市麻阳县锦和镇黄土田村 2 组	怀化市麻阳县锦和镇黄土田村
24	怀化市麻阳县尧市镇柑子坪村 2 组	怀化市麻阳县尧市镇柑子坪村



铜仁市万山区茶店街道红岩村



铜仁市万山区仁山街道开天村



铜仁市万山区仁山街道塘边村



铜仁市万山区敖寨乡两河口村



铜仁市万山区下溪乡青龙村



铜仁市碧江区瓦屋乡溪坎村



铜仁市碧江区瓦屋乡司前村



铜仁市万山区敖寨乡杨家寨村



铜仁市万山区茶店街道瓦屋坪村



铜仁市万山区敖寨乡中华山村



铜仁市万山区黄道乡马黄村



铜仁市万山区丹都街道大坡村





铜仁市万山区鱼塘乡红伍村



铜仁市万山区丹都街道旗屯村



铜仁市万山区茶店街道梅花村



铜仁市万山区茶店街道茶店村

图 3-8 现场张贴公示照片（贵州省）



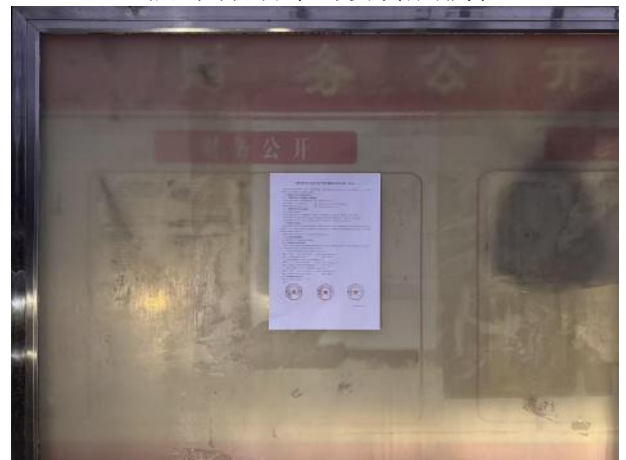
怀化市中方县中方镇牌楼村（牌楼变）



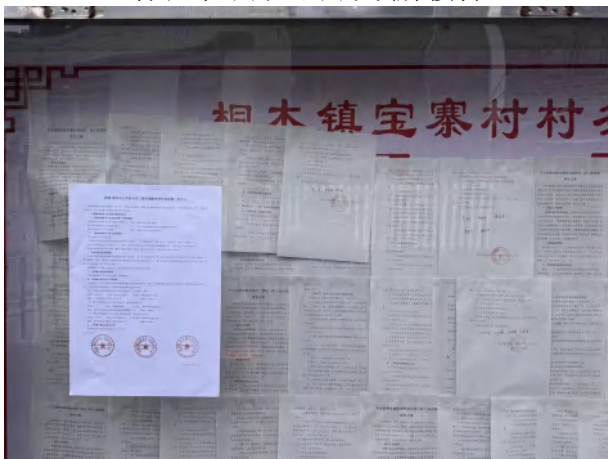
湘西州吉首市河溪镇张排村



怀化市中方县中方镇牌楼村



怀化市中方县中方镇站坪村



怀化市中方县桐木镇宝寨村



怀化市中方县桐木镇丰坡村



怀化市芷江县罗卜田乡罗卜田村



怀化市芷江县晓坪乡兰水村



怀化市芷江县晓坪乡岩背村



怀化市芷江县楠木坪镇联合村

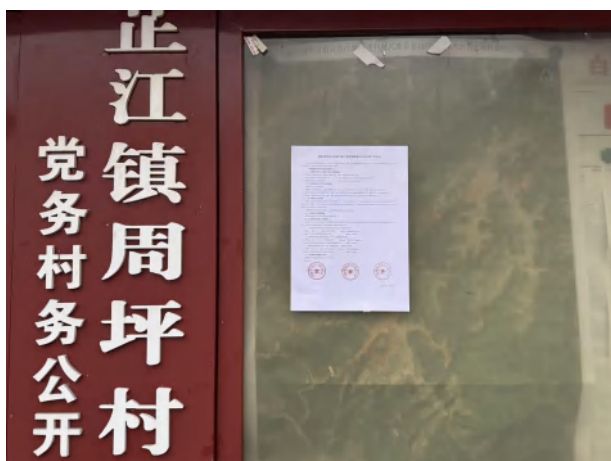


怀化市芷江县楠木坪镇瓮塘村



怀化市芷江县芷江镇桥边村





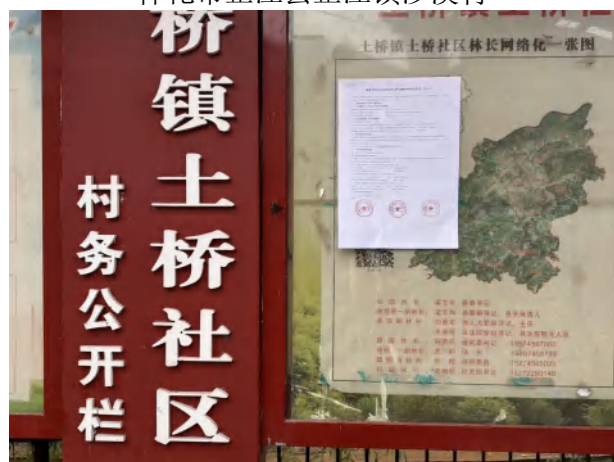
怀化市芷江县芷江镇周坪村



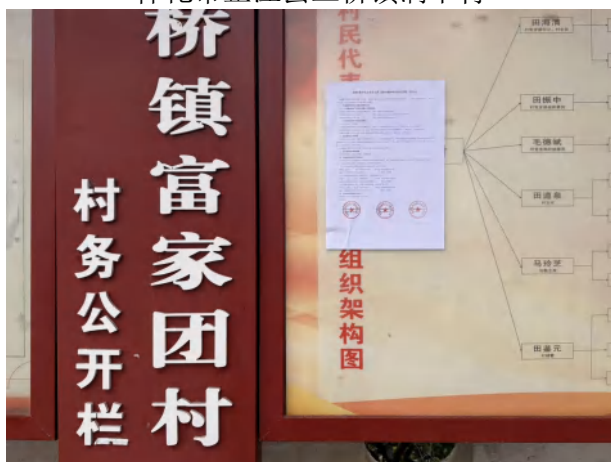
怀化市芷江县芷江镇沙溪村



怀化市芷江县土桥镇洞下村



怀化市芷江县土桥镇土桥村



怀化市芷江县土桥镇富家团村



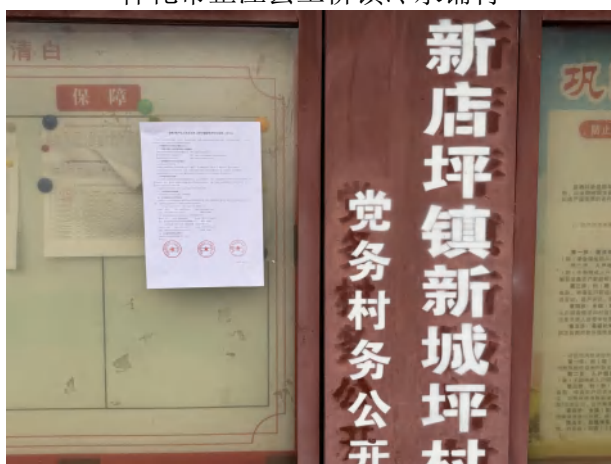
怀化市芷江县土桥镇两户村



怀化市芷江县土桥镇冷水铺村



怀化市芷江县新店坪镇白马铺村



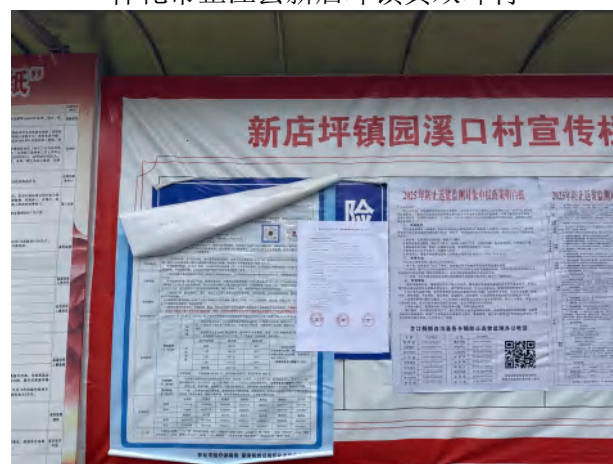
怀化市芷江县新店坪镇新城坪村



怀化市芷江县新店坪镇黄双坪村

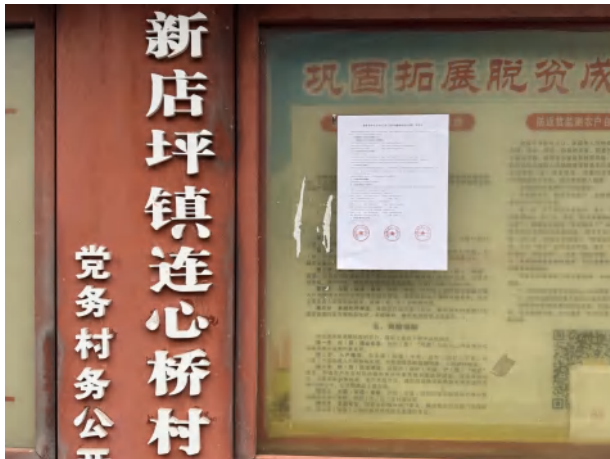


怀化市芷江县新店坪镇白杉村



怀化市芷江县新店坪镇园溪口村

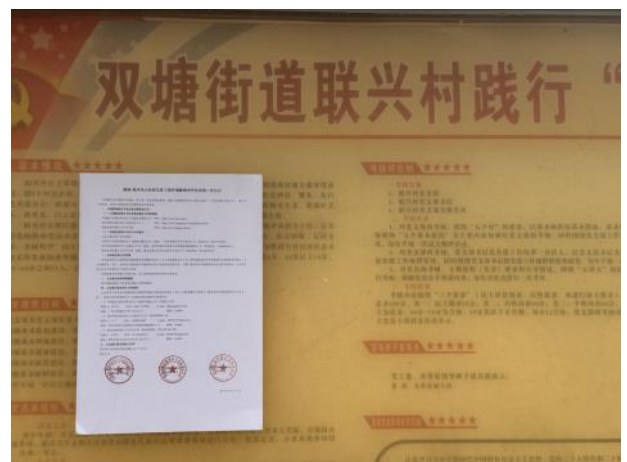




怀化市芷江县新店坪镇连心桥村



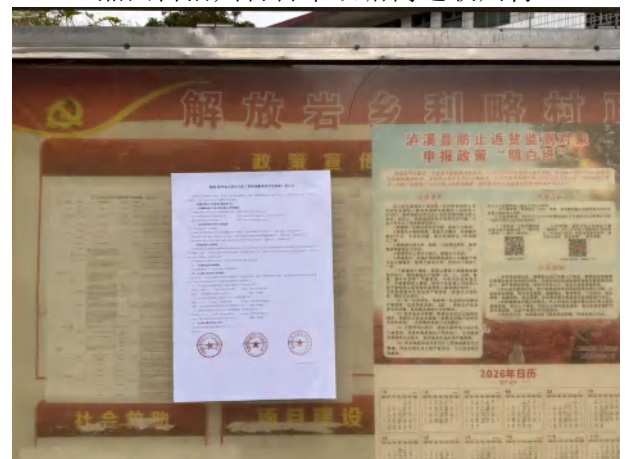
湘西自治州吉首市河溪镇张排村



湘西自治州吉首市双塘街道联兴村



湘西自治州吉首市双塘街道坨丰村



湘西自治州泸溪县解放岩乡利略村



湘西自治州泸溪县解放岩乡都蛮村



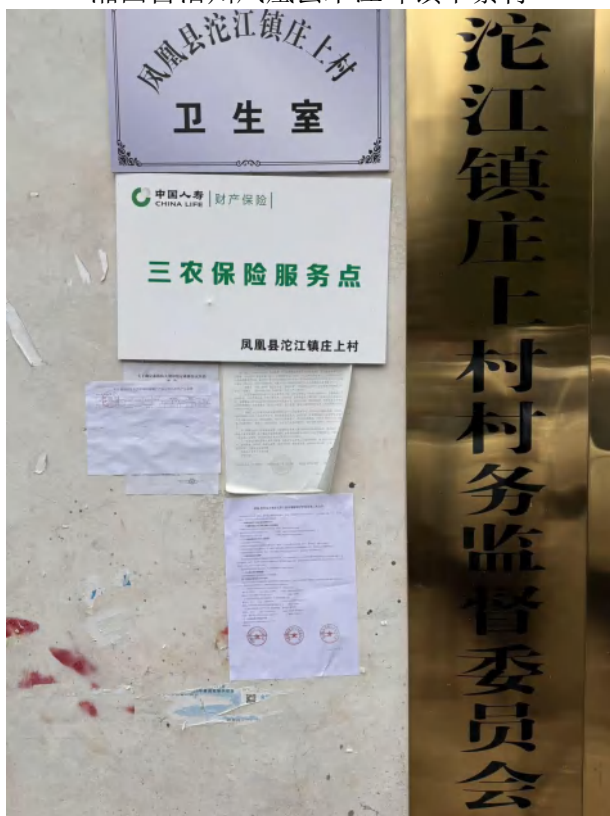
湘西自治州凤凰县木江坪镇大管冲村



湘西自治州凤凰县木江坪镇中寨村



湘西自治州凤凰县沱江镇黄栗村



湘西自治州凤凰县沱江镇庄上村



湘西自治州凤凰县沱江镇杜田村





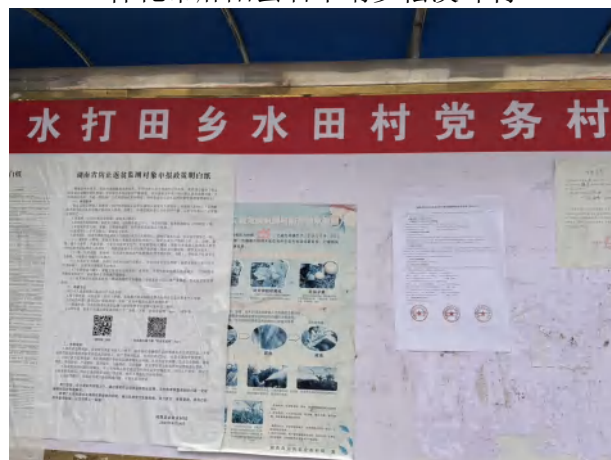
湘西自治州凤凰县水打田乡红星村



怀化市麻阳县石羊哨乡松溪坪村



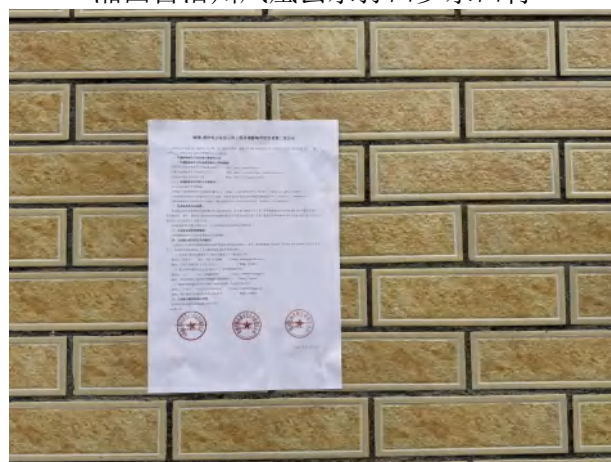
湘西自治州凤凰县水打田乡五林村



湘西自治州凤凰县水打田乡水田村



湘西自治州凤凰县水打田乡坪溪山村



怀化市麻阳县锦和镇西冲山村



怀化市麻阳县锦和镇黄土田村



怀化市麻阳县尧市镇柑子坪村

图 3-9 现场张贴公示照片（湖南省）

### **3.3 查阅情况**

纸质报告书查询场所设置在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、贵州电网有限责任公司建设分公司、国家电网有限公司华中分部。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 送审稿环境影响评价信息公开情况

### 4.1 公示内容及时限

#### (1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书送审稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，公开内容如下：

#### 湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响报告书（送审稿）公示

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、贵州电网有限责任公司、国家电网有限公司华中分部委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、核工业二四〇研究所、湖南省湘电试验研究院有限公司承担湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价工作，现已编制完成环境影响报告书和公众参与说明。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将《湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响报告书（送审稿）》以及公众参与说明予以公示。

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。建设单位及联系方式如下：

##### （一）中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程先生      电话：020-37123809      E-mail: nfdwcgy@126.com  
地址：广州市黄埔区科学大道 223 号      邮编：510000

##### （二）贵州电网有限责任公司

联系人：章先生      电话：0851-85593046      E-mail: 5424622@qq.com  
地址：贵州省贵阳市南明区滨河路 17 号      邮编：550000

##### （三）国家电网有限公司华中分部

联系人：汪先生      电话：027-86765519      E-mail: 416656182@qq.com  
地址：湖北省武汉市洪山区徐东大街 47 号      邮编：434000

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

贵州电网有限责任公司

国家电网有限公司华中分部

2025 年 11 月 18 日



附件 1：湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响报告书（公示稿）.pdf

附件 2：湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响评价公众参与说明.pdf

## （2）公示时限

2025 年 11 月 18 日。

## 4.2 公示方式

在中国南方电网超高压输电公司网站、贵州省铜仁网、国网湖南省电力有限公司网站，公开网址如下：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 <https://www.ehv.csg.cn>

贵州电网有限责任公司 <https://www.tongren.gov.cn/announce/notice/>

国家电网有限公司华中分部 <http://www.hn.sgcc.com.cn/>

公示时间及截图见图 4-1~图 4-3。



图 4-1 中国南方电网超高压输电公司网站送审稿公示截图



图 4-2 贵州省铜仁网送审稿公示截图



图 4-3 国网湖南省电力有限公司网站送审稿公示截图



## 5 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 7 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在湖南—贵州电力灵活互济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《湖南—贵州电力灵活互济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公司承担全部责任。

承诺单位：中国南方电网有 贵州电网有限责任 国家电网有限公  
限责任公司超高 公司  
压输电公司 司华中分部  
2025 年 11 月

