

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

2026年2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 送审稿环境影响评价信息公开情况..... | 38 |
| 4.1 公示内容及时限..... | 38 |
| 4.2 公示方式..... | 39 |
| 5 其他公众参与情况..... | 43 |
| 6 公众意见处理情况..... | 44 |
| 7 其他..... | 45 |
| 8 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）、第三次信息公示（送审稿完成后），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 |
| 5 | 第三次信息公示 | 2025年11月18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 |

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 |
| 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。 | |

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

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

（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: nfdwgy@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: | 更多>> | 成员单位: | 更多>> | 友情链接: | 更多>> | | |
| 南方电网公司 | 南网党校和培训中心 | 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 | 中国政府门户网 | 国务院国资委 |
| 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 | 国家发展和改革委员会 | 国家电力监管委员会 |
| 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... | 中国电力企业联合... | 广东省人民政府门... |

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: trvz001@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: nfdwgy@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

梵山绿涌 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渡盛况→



扒龙舟传承的是精神



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: nfdwecgy@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

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

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: nfdwgcg@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](#)



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 产业花开万户“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!



贵州山周东游记 | 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

梵山绿涌 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“全深度 | 森林春风

推荐图片



祖国 | 贵州铜仁:梵净山足球联赛揭幕战精彩回



“梵超”来了!欢迎来铜仁开启“足”梦之旅!



藏在“梵超”背后的身影,多方联动为其护航~



超燃!一起回顾铜仁龙舟竞速盛况~

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。

共享中国大市场 共创发展新机遇

（上接1版）

新老朋友远涉重洋、如约而至，第八届进博会将有155个国家、地区和国际组织参与，4108家境外企业参展，展览面积超过43万平方米，展览面积和企业总数均创历史新高。

一诺千金，越办越好。

“我宣布举办进博会，就是要扩大开放，让中国大市场成为世界大机遇。”中国国际进口博览会不仅要年年办下去，而且要办出水平、办出成效、越办越好，习近平主席指出。

过去七届进博会，约3000项新产品、新技术、新服务在这里展示，与1.4亿多人口不断升级的消费需求对接，激发市场、投资和产能。

过去七届进博会，累计吸引境外参展商2.3万家次，意向成交额超5000亿美元，高度融入全球“产业价值链”的中外企业，在这里沟通、了解、合作、探寻创新方向，共同应对国际市场发展格局。

相通则共进，相异则各道。这是历史带给世界经济的深刻启示，更是当代中国发展的宝贵经验。党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议，专题部署扩大高水平对外开放，释放出中国坚持对外开放合作、互利共赢的鲜明信号。

作为会后我国举办的首场重要经贸外交活动，本届进博会将继续发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用，承载各方期待。

“进博会是五洲四海观察中国高水平对外开放的‘大舞台’，也是沉浸式感受中国超大市场规模优势的‘体验馆’。”商务部副部长兼国际贸易谈判副代表魏建国表示，本届进博会将以实际行动为世界注入更多确定性。

拉紧共同体纽带，与世界共享中国大市场机遇。

2018年，来自美国的多特姆公司带着试水心态来到首届进博会，没想到收获了3.8亿元人民币。如今，中国已成为多特姆全球第二大市场。

“公司目标是到2030年让中国成为第一大市场。”多特姆中国区总裁戴文说，多特姆已在上海设立首个海外研发中心，进博会展览面积也从首届9万平方米扩大至300平方米。

美国企业参展面积连续2年保持第一，加拿大、马来西亚、新西兰、挪威、秘鲁等国参展企业规模创下历史新高，泰国、阿联酋、尼日利亚、格鲁吉亚、瑞典、哥伦比亚等6国创下本届进博会参展纪录。

晋冀中国大市场，进博会越来越大的朋友圈，折射各国企业开放发展、共享机遇的共同愿望。

共筑合作之桥，以开放合作做大市场蛋糕。

今年，进博会继续拓展服务贸易展区，通过进博会，意大利卡里与近百家企业、机构及行业协会达成战略合作，合作范围从大宗商品贸易拓展至可持续金融、科技创新等领域。

畅通的贸易血脉，滋润世界经济之林；开放的渠道充分阳光，让世界贸易之林繁茂成长。

精心打造医疗器械及医药保健、汽车及智能出行、技术装备、消费品、农产品和服务贸易六大展区以及创新孵化专区，首次设立“跨境电商优选平台”及“跨境电商中国服务”



这是11月5日在第八届中国国际进口博览会国家会展中心(上海)开幕。本届进博会共有155个国家、地区和国际组织参与，4108家境外企业参展，展览面积超过43万平方米，展览面积和企业总数均创历史新高。

技术、新服务，更多细分领域领军企业将首次参展，并带来首秀新产品。

以需求为导向，以供给创造新需求，全球创新力量与超大规模市场同频共振。

拓展现代产业新赛道：本届进博会将展示低空经济、人形机器人等新兴产业，新一代信息技术与人工智能、绿色低碳领域全球领军企业将展示最新成果。

持续引进新技术，引入现代经济、冰雪经济、体育经济、汽车文旅等新赛道，导入数字经济、健康养老等新平台，助力扩大商品和服务消费，发展新质生产力。

有参展商表示，这里汇聚了全球目光和需求，让产品和服务通过传统意义上拓展市场所需的高昂周期，在极短时间内完成从“展商”到“消费者”的跨越。

“双轮驱动”的“双轮驱动+轮式并行”模式，支持每秒超过2米的高速移动……这款可执行包括物料操作、零件检测、现实捕捉和辅助等多任务的人形机器人，是海克斯康即将全球首发的工业级人形机器人AION。

2019年首次参展，这家来自瑞典的企业被中国市场的巨大潜力和开放态度打动，决定建立中国研发中心。如今，海克斯康在青岛等多个城市设有研发中心，并在全国拥有5个生产基地。

以前是国外技术人员到中国，现在却能将企业在中国培育的技术输出全球。“海克斯康智能智能在事业群运营总监周庆庆说，进博会让企业能最直接地触达全球市场脉搏，也能最快速度让世界看到中国创新的力量。

全球首展小直径可控张弦管架和新款制专用X射线，亚洲首秀应对产药腐蚀环境的快干涂料机器人，中国首展锂离子电芯导电添加剂……

本届进博会将展示461项新产品、新技术、新服务，更多细分领域领军企业将首次参展，并带来首秀新产品。

以需求为导向，以供给创造新需求，全球创新力量与超大规模市场同频共振。

拓展现代产业新赛道：本届进博会将展示低空经济、人形机器人等新兴产业，新一代信息技术与人工智能、绿色低碳领域全球领军企业将展示最新成果。

持续引进新技术，引入现代经济、冰雪经济、体育经济、汽车文旅等新赛道，导入数字经济、健康养老等新平台，助力扩大商品和服务消费，发展新质生产力。

有参展商表示，这里汇聚了全球目光和需求，让产品和服务通过传统意义上拓展市场所需的高昂周期，在极短时间内完成从“展商”到“消费者”的跨越。

“双轮驱动”的“双轮驱动+轮式并行”模式，支持每秒超过2米的高速移动……这款可执行包括物料操作、零件检测、现实捕捉和辅助等多任务的人形机器人，是海克斯康即将全球首发的工业级人形机器人AION。

2019年首次参展，这家来自瑞典的企业被中国市场的巨大潜力和开放态度打动，决定建立中国研发中心。如今，海克斯康在青岛等多个城市设有研发中心，并在全国拥有5个生产基地。

以前是国外技术人员到中国，现在却能将企业在中国培育的技术输出全球。“海克斯康智能智能在事业群运营总监周庆庆说，进博会让企业能最直接地触达全球市场脉搏，也能最快速度让世界看到中国创新的力量。

本届进博会不仅是全球创新科技进入中国的桥梁，更是科技发展的“助推器”。

在第七届进博会实现“中国首秀”的美敦力技术中，全球创新力量与超大规模市场同频共振。

在进博会结束后约1个月即获得国家药品监督管理局批准，并在2025年3月正式投入临床使用。如今这款在美敦力康辉常州科技制造的产品已进入日本市场，并向东南亚和欧洲等国家拓展。

“进博会，我们成功实现从‘展商’到‘投资者’的战略升级。见证创新成果从‘引进来’到‘走出去’的关键跨越。”美敦力全球高级副总裁及大中华区总裁刘颖说。

以进博会为窗口，一个创新、开放的中国，为全球创新提供更大市场，带来更多机遇。

“我们将共享创新成果，推动中国大市场成为全球创新的试验场、利润场、应用场。”盛秋平说。

中国之需 世界之助

“中国已经成为全球第二大消费市场 and 进口市场，是除一些国家国际进口博览会外，持续向全世界开放市场的发展中国家。市场空间大、成长预期好”与中国同行就是与机遇同行，相信中国就是相信明天，投资中国就是投资未来。

10月31日，在韩国庆州出席亚太经合组织(APEC)第三十二次领导人非正式会议期间，习近平主席向APEC工商领导人峰会发表书面演讲，发出共享机遇、共同发展的真诚邀约。

顺应发展之需，应世界发展之盼。进博会作为中国推进高水平对外开放、构建新发展格局的重要平台，大量新产品、新技术、新服务在这里获得机遇，走向全球市场。

这是跨越太平洋的双向奔赴！

10月15日，上海洋山深水港迎来特殊“客人”——首批来自秘鲁钱凯港的第八届进博会展品，从“中远海运特快”“龙顺利”轮驶来。

锁印加文明图案的陶器、柔软如云的羊绒毛制品以及多款首次亮相的美特产，依托中秘共建“一带一路”重点项目——钱凯—上海—海运直航航线，仅用23天即抵沪，即将在“四叶草”号启航东行。

从秘鲁阿雷基帕的内陆，到进博会的展台，再到全球消费者手中，装载进博会展品的改变，“温暖舱”联合创始人伊萨贝尔·塞阿不禁感叹：“从没想到，小小的羊绒毯竟成就了我们的全球梦想！”

塞阿告诉记者，“温暖舱”展位面积已从2018年首届进博会的9平方米拓展至54平方米，并在上海、厦门等地开设展示中心。源自进博会的“温暖舱”订单不仅助力秘鲁200多个家庭脱贫，还倒逼一场“品质革命”，让羊绒玩脱作对标世界标准。

过去与未来在这里交汇——

走进中国馆，CR450动车组模型、月球科研站沙丘月球车模型等月球车、6G出访场景模型30展示、脑机接口平台等“十四五”科技成果引人注目；培育国际消费中心城市、建设国家进口贸易促进创新示范区等开放措施，集中呈现中国大市场为全球提供的大机遇。

居民消费率明显提高，科技自立自强大幅增强……“十五五”中国发展态势备受全球关注。世界经济论坛轮值主席表示，未来几年中国所做的选择将塑造未来数十年全球产业发展路径，投资流向与创新网络。

本届进博会上，共有来自123个共建“一带一路”国家的企业参展，同比增长23.1%，来自最不发达国家企业达163家，同比增长23.5%。为扩大对最不发达国家企业的开放，将扩非洲产品专区，支持非洲建交国用足用好100%自主产品零关税政策，非洲企业参展面积同比增长80%。

许多参展企业表示，中国开放向发达国家和发展中国家，涵盖制造业和服务业，中国将提供现代供应链建设，将为其提供新机遇。

连续16年稳居全球第二大进口市场，“十四五”期间货物贸易顺差预计超过15万亿美元，对世界经济增长贡献率稳定在30%左右，未来十多年中等收入群体将超过8亿人……

一个开放发展的超大规模市场，将给世界带来巨大机遇，一个负责任的大国，是世界持续稳定发展的强大支撑。

施耐德电气全新升级的空气断路器将在本届进博会上全球首发，并在其上海康桥工厂正式投产，更快更好满足中国市场。

施耐德电气执行副总裁表示，施耐德电气见证了“中国市场”的“引进来”迈向“优起来”的发展历程。如今，中国深厚的产业基础、多元的贸易质量、丰富的创新资源已成为众多跨国公司全球创新战略布局的关键一环。“我们将持续强化在华投入，促进‘中国智慧’与‘世界资源’深度融合，不仅‘在中国为中国’，更要‘实现在中国世界’。”(记者 王永青、安宏、施海雁、周蕊)

新华社上海11月4日电

第35届中国新闻奖评选结果揭晓

新华社北京11月5日电 由中国新闻工作者协会主办的第35届中国新闻奖评选结果5日揭晓。来自各省市自治区的377件作品入围，其中，特别奖1件、一等奖74件、二等奖113件、三等奖146件。

本次评选活动，人民日报评论《立足关键时期，用好制度法宝，新征程上续写中国式现代化新篇章》——以习近平同志为核心的党中央和国务院领导同志在中央政治局常委会上听取中央政治局常委会通报中央政治局常委会通报《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面加强党的纪律建设》和《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面加强党的纪律建设》和《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《全面加强党的纪律建设》。

创新中国 动力之源

全球首展小直径可控张弦管架和新款制专用X射线，亚洲首秀应对产药腐蚀环境的快干涂料机器人，中国首展锂离子电芯导电添加剂……

本届进博会将展示461项新产品、新技术、新服务，更多细分领域领军企业将首次参展，并带来首秀新产品。

以需求为导向，以供给创造新需求，全球创新力量与超大规模市场同频共振。

拓展现代产业新赛道：本届进博会将展示低空经济、人形机器人等新兴产业，新一代信息技术与人工智能、绿色低碳领域全球领军企业将展示最新成果。

持续引进新技术，引入现代经济、冰雪经济、体育经济、汽车文旅等新赛道，导入数字经济、健康养老等新平台，助力扩大商品和服务消费，发展新质生产力。

有参展商表示，这里汇聚了全球目光和需求，让产品和服务通过传统意义上拓展市场所需的高昂周期，在极短时间内完成从“展商”到“消费者”的跨越。

“双轮驱动”的“双轮驱动+轮式并行”模式，支持每秒超过2米的高速移动……这款可执行包括物料操作、零件检测、现实捕捉和辅助等多任务的人形机器人，是海克斯康即将全球首发的工业级人形机器人AION。

2019年首次参展，这家来自瑞典的企业被中国市场的巨大潜力和开放态度打动，决定建立中国研发中心。如今，海克斯康在青岛等多个城市设有研发中心，并在全国拥有5个生产基地。

以前是国外技术人员到中国，现在却能将企业在中国培育的技术输出全球。“海克斯康智能智能在事业群运营总监周庆庆说，进博会让企业能最直接地触达全球市场脉搏，也能最快速度让世界看到中国创新的力量。

第二批次网络安全保险服务试点工作启动

新华社北京11月5日电 (记者 周勇) 记者5日获悉，工业和信息化部办公厅、金融监管总局办公厅日前联合印发通知，组织开展第二批网络安全保险服务试点工作，旨在加快推进网络安全保险服务应用推广，推动网络安全产业高质量发展。

据悉，我国首批网络安全保险服务试点工作此前已圆满完成，面向企业累计落地保单数量超1500个，面向居民累计落地反诈骗保单超200万份。

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评价有关的意见。

一、环境影响报告书征求意见稿公示方式

(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.cs.cn>

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

网站: <https://www.tongren.gov.cn/>

<https://www.tongren.gov.cn/announcements/>

中国南方电网有限公司华中分部

网站: <http://www.hn.sgcc.com.cn/>

(二)征求意见稿公示方式和途径

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

压输电公司(地址:广州市黄埔区科学大道223号;联系电话:020-37122809)

中国南方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、征求意见稿的公众范围

征求意见稿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诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的范围。公司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

环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接

公众若有与本项目环境影响评价环境保护措施有关的意见和建议，请在上述网络链接下填写《征求意见稿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(输电工程)

联系人:程先生

电话:020-37122809

E-mail: hwfwgwy@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(贵州段输电工程)

联系人:方工

电话:13984045505

E-mail: 198397437@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:430000

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 2025年11月6日

本部地址:铜仁市锦江江津街新楼楼27号

办公室:0856-5250130 值班调度室:0856-5250600 采访部:0856-5250601 编采部:0856-5250651 铜仁市供电集团有限公司广告公司 0856-5250330/5250210 传真:0856-5250130

邮递部:554300 广告经营许可证:黔工商广字第3号 印刷:铜仁市梵净山印务有限公司 地址:贵州省铜仁市万山区董寨村正街 电话:0856-5227878 《铜仁日报》2025年发行498万份

图 3-5 《铜仁日报》报纸第二次公示截图

“90后”姑娘把爷爷奶奶拍成“方言综艺”

镜头记录祖孙温情日常,收花生、摘板栗等农活变得妙趣横生 网友:有趣又治愈



扫码看视频

当炊烟袅袅的乡村生活,遇上综艺感十足的剪辑与俏皮字幕;当爷爷奶奶那一口地道的宁乡方言,通过网络触动万千陌生人的心弦。一种全新的乡土记录方式,正悄然温暖无数屏幕前的观众。近日,由宁乡市横市镇“90后”姑娘肖彦与闺蜜蒋芳共创的“方言版乡村综艺”系列视频,以其独特的创意、真实的生活气息与浓浓的亲情,在网络上迅速走红,吸引大量网友点赞。

10月30日,肖彦向记者讲述了这些视频背后,有关回归、陪伴与文化遗产的动人点滴。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 田甜

偶然拍出“流量密码”,记录祖孙温情日常

肖彦是2021届数字媒体专业毕业生,曾在长沙从事电商短视频相关工作。今年5月份,她选择辞去工作,回到由爷爷奶奶陪伴长大的家乡。“回来后可以帮助做些农活,像除草、浇水、喂鱼等,让他们能轻松一些。”谈及回乡的选择,肖彦言语中满是对家人的牵挂。

回乡后,肖彦与蒋芳开始尝试用视频记录生活。起初内容聚焦于两名年轻人的日常,而一次偶然的拍摄,改变了创作方向。“那天正好没有素材,看到爷爷奶奶在喂鱼,就随手拍了下来。”出乎意料的是,这条充满生活气息的视频,获得了远超以往作品的关注。粗犷的日常,竟成了最动人的“流量密码”。

凭借专业敏感,肖彦开始思考如何让内容更加生动。“乡村题材容易显得平淡,我想用更有趣的方式来呈现。”她运用所擅长的剪辑手法,为视频注入鲜明的“综艺感”,快节奏的转换,趣味音效与活泼字幕的加入,让收花生、摘板栗、做罐头等普通农活变得妙趣横生,被网友亲切称为“我们自己的乡村综艺”。

谈及拍摄中最大的收获,肖彦认为是与家人共处的温暖时光。“一边干活一边聊天,好像回到了小时候。”她感慨,“读大学后很少有机会这样长时间陪伴他们,这段日子格外珍贵。”

乡音是归属感,也是文化传承

在肖彦的视频中,宁乡方言不仅是沟通工具,更是情感的纽带和地域文化的生动载体。她坦言,在外求学工作多年,主要使用普通话,唯有回到家乡,熟悉的乡音才能唤起心底最深的亲切感。“用视频记录方言,也是宣传和传承家乡文化的一种方式”。

肖彦也注意到,如今许多宁乡的年轻人更习惯说普通话,方言在日常生活中的使用频率逐渐降低。她认为:“只有回到家乡,才会自然而然地说起方言,那是一种深深的归属感。”她的视频恰好为这份渐行渐远的乡音,创造了一个新的延续空间。

视频走红后,许多网友称赞其质朴的乡土气息与真挚的亲情打动,留言称“有趣又治愈”。通过她的镜头,越来越多的人看到了宁乡的美好与淳朴。对于自己意外成为“网红”,爷爷奶奶起初不解,为何简单日常能吸引众人观看,肖彦解释道:“或许我们熟悉的生活,正是他人向往的远方。”

带着这份关注,肖彦对未来也有了更清晰的规划。她希望持续更新内容,并借助逐渐积累的影响力,为家乡做些实事。“如果账号能持续红火,我希望能推广家乡的农产品,帮助乡亲们拓宽销售渠道,为家乡发展尽一份力。”

肖彦的视频,记录的是粗犷的日常,守护的是质朴的亲情。这些看似平凡的瞬间,因其纯粹与真实,触动了屏幕前许多人的心。或许,正是这种深植于土地与生活的本真,拥有了最动人的力量。

球场外还是孩子 球场上像一道“铁门”

益阳队16岁门将成“湘超”年龄最小队长



扫码看视频

湘超联赛第七轮,坐镇主场拿下“北平王”岳阳队的比赛后,益阳队较上一轮上升一位,排名积分榜第六位,暂时稳住了前八的位置。湘超联赛队伍中年纪最小的队长,益阳队门将16岁的王译完成了他在赛前许下的承诺——“争取在岳阳队的比赛中不让他们进一个球”。10月29日,谈及这名益阳队新队长,43号王译,益阳队领队何明星评价道:“球场外的他还是个孩子,天真活泼,但在球场上像一道‘铁门’,每次奋不顾身扑救。”

前队长留学暂别湘超,16岁“萌新”队长接袖标

“王译能够戴上队长袖标,源于他稳定的表现,希望全队能在队长的带领下,拿出气势。”在第七轮开赛前,益阳队主帅贾宏为队员打气,并宣布了球队的这一决定。

由于前队长曹智敏在湘超益阳队选拔开始前就申请了留学西班牙巴塞罗那,因此,连续几场比赛表现出良好状态的守门员王译,成了益阳队新队长人选。

提到第六轮比赛,和娄底队打成1比1平局,王译对自己的多次扑救表现有满意的地方:“感觉最好的一球就是把对手的球扑出来了,我自己都没想到。”这场比赛,面对娄底队的狂轰,身高1米8,只有57公斤,身板单薄的王译在门前忙得脚不沾地,一次次挡扑化解门前危机,还会临危不乱地调动年龄都比他大的后卫哥哥们防守。何明星介绍,“大家很爱护他,也非常支持他,特别像他指挥整个后防线,谁都比他大,但都很听他的。”

一脸稚气的王译球场上却沉着冷静,被观众称为“门神”。不过,他对领先娄底队后又被迫平还是耿耿于怀,“有遗憾,就是让对手在最后追平了,但是岳阳这场不会了。”

“争取不让对手进一个球,这是我的责任”

来到第七轮,比赛开场,益阳队延续了上一轮的强势状态,攻防两端尽显“主场气势”,但岳阳队也展现出强劲实力,边路传中与中路渗透轮番冲击益阳队防线,多次制造射门威胁。王译状态勇猛,又屡次上演精彩扑救,力保球门不失。下半场易边再战,两队依旧保持高强度对抗,距离结束不到20分钟,3号卢曦发接定位球,头球破门,益阳队终于取得领先。

此后,尽管岳阳队发起猛攻,但益阳队防守稳固,王译也半守球门,最终,益阳队将1比0保持到终场哨响,赢得这场“卡位战”。

王译的坚韧与责任心地提到,这段时间王译比较辛苦,早在益阳队主场对阵娄底队时,他就受了伤,但一直坚持上场。“下午学校有训练,晚上参加湘超的训练,早上6点30分起床,还要坚持上学,他的努力和辛苦,我都看在眼里。”

王译就读于益阳市十三中学,2008年12月出生,踢足球已经有8年,参加过两次省级比赛,如今又经过湘超几轮的历练下来,一路进步,不光扑得准,还主动出击,甚至能用手抛球精准找队友发起反击。

王译说,“感谢大家对我的认可和支持,让我当队长,争取不让对手进一个球,这是我的责任。”

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 叶竹

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》,根据《环境影响评价法》,《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价征求意见稿全文网络链接

(一)环境影响评价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: <http://www.cngc.com.cn>

贵州电网有限责任公司建设分公司 网站: <http://www.gzeng.com.cn>

(二)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(地址:广州市黄埔区科学大道222号,联系电话:020-27122000);

贵州电网有限责任公司建设分公司(地址:贵州省贵阳市观山湖区长岭北路)。

二、征求意见稿全文网络链接

征求意见稿全文网络链接为环境影响评价范围内的公众、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,公众可以通过其他渠道向其他有关部门反映。

三、公众意见网络链接

环境影响评价征求意见稿全文网络链接。

四、公众意见网络链接

公众如有与本项目环境影响评价环境保护有关的意见和建议,请在上述网络链接下下载填写建设项目环境影响评价公众意见表,按填写好的表格按如下方式邮寄或送交项目单位。

式邮寄或送交项目单位:

(1)中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(输电工程)

联系人:程光生 电话:020-27122000 E-mail:chgweng@126.com

地址:广州市黄埔区科学大道222号 邮编:510000

(2)贵州电网有限责任公司建设分公司(贵州输电工程)

联系人:方工 电话:13884045600 E-mail:13882074377@163.com

地址:贵州省贵阳市观山湖区长岭北路观山湖分局 邮编:560000

(3)中国南方电网有限责任公司超高压输电公司(输电工程)

联系人:江先生 电话:027-80799639 E-mail:410066128@163.com

地址:湖北省武汉市汉阳区保国寺路47号 邮编:430000

五、公众意见网络链接时间

建设单位自征求意见稿发布10个工作日内,特此公告。

2025年10月31日

图3-6 《三湘都市报》报纸第一次公示截图

“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

消费新观察

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 肖昱昊 王叮琳

因售价偏高，门店整体备货量较少

在盒马鲜生南门店，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，表面的果霜清晰可见。

“这批车厘子是上周末刚刚到货的，比去年早了近一周。2J规格售价每盒39.9元(250克)，3J规格的每盒49.9元(250克)。”该门店工作人员介绍，“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。”

百果园润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售出一盒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(2.5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，5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出货量，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



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。热门款式棉花娃娃开团即售罄，二手购物平台上稀缺款溢价翻倍，甚至出现了“求娃”“转单”的活跃交易潮。

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“抱进怀里”。

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、处理销售物流，全流程都一手把控。“不止我有需求，很多同好都在找定制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版权，仅少数能通过“官方报备”取得合规身份，而报备常附带严格限制——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次。”苏女士介绍，这种带着“同好互助”属性的开团模式，正是同人棉花娃娃火爆的关键，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。“一家涨价，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，不少交易依靠“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”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关键。

■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》(生态环境部令第4号)及《湖南省建设项目环境影响评价公众参与办法》(湘政办发〔2018〕10号)等有关规定，现将《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》(以下简称《公示》)全文公示如下，请社会各界人士、有关单位、专家、学者、媒体、公众等，就《公示》内容提出意见和建议。公示期间为2025年11月7日至2025年11月17日。公示期间，项目环评单位将采取多种方式，广泛征求公众意见，并及时将公众意见采纳情况予以反馈。

一、环境影响评价公众参与方式
(一)网络公示
中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站: <https://www.ehv.cn.cn>
贵州电网有限责任公司建设分公司网站: <https://www.tongrong.gov.cn/announcement/>
国家电网有限公司华中分部网站: <http://www.hn.sgcc.com.cn/>

(二)现场公示
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:020-97123991
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南路德福楼)

联系电话:13894046505;
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:027-96766191;
二、征求意见稿的范围
征求意见稿的公示范围包括环境影响评价的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环评报告的意见和建议。涉及征地拆迁、财产处置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示的范围，公示可以依法另行向其他有关部门反映。
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、公众意见的反馈途径
环评报告征求意见稿征求意见稿全文网络链接。
四、公众提出意见的方式和途径
公众可通过电话、信函、电子邮件、当面沟通等方式，就上述网络链接下载征求意见稿环境影响评价公示意见表，将意见表的扫描件扫描下方

二维码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(地址:广州科学大道223号)联系电话:020-97123991 E-mail:adv@sgccy0126.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(贵州投建工程)联系人:方工 电话:13984046505 E-mail:1983974377@qq.com
地址:贵州省贵阳市南明区沙冲南路德福楼67号 邮编:550000
(3)国家电网有限公司华中分部(湖南投建工程)联系人:沈先生 电话:027-86766519 E-mail:41659518@sgcc.com.cn
地址:湖北省武汉市洪山区徐东大街47号 邮编:430000
五、公众提出意见的截止时间
建设单位发布征求意见稿10个工作日。
特此公告。
2025年11月7日

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 | |
| 14 | 铜仁市万山区丹都街道大坡村温溪江组 | 铜仁市万山区丹都街道大坡村 |
| 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 | 怀化市芷江县晓坪乡岩背村 |
| 16 | 怀化市芷江县晓坪乡岩背村梓木冲组 | |
| 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良坡组 | |
| 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 | |
| 15 | 湘西自治州凤凰县沱江镇杜田村 15 组 | 湘西自治州凤凰县沱江镇杜田村 |
| 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



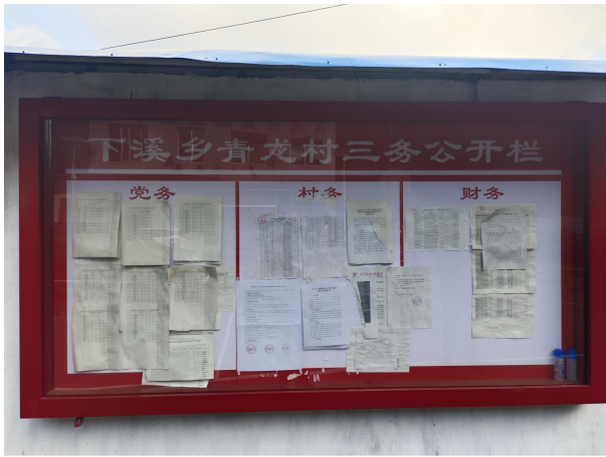
铜仁市万山区仁山街道开天村



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



铜仁市万山区谢桥街道瓦屋坪村



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

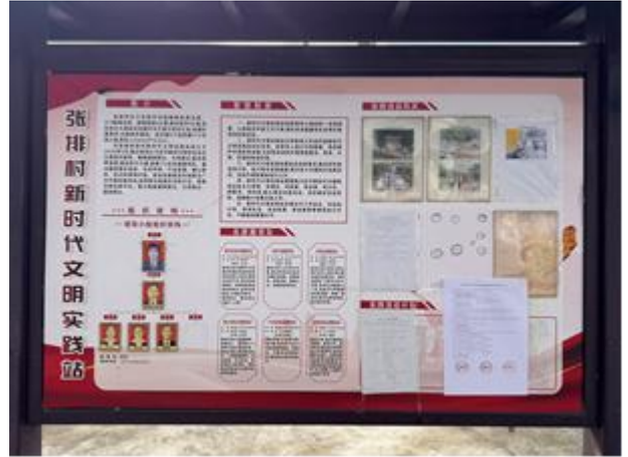


铜仁市万山区茶店街道茶店村

图 3-8 现场张贴公示照片（贵州省）



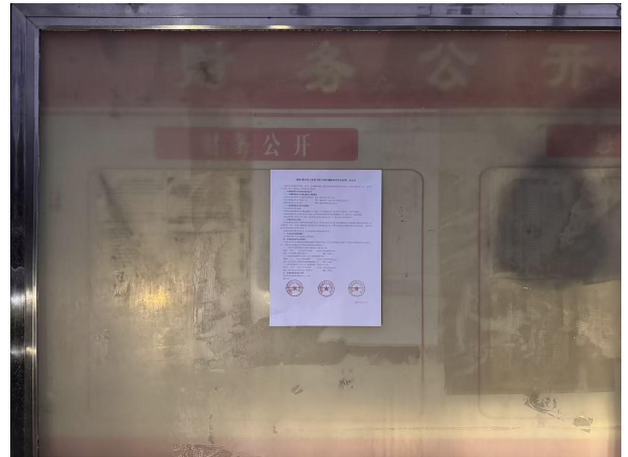
怀化市中方县中方镇牌楼村（牌楼变）



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



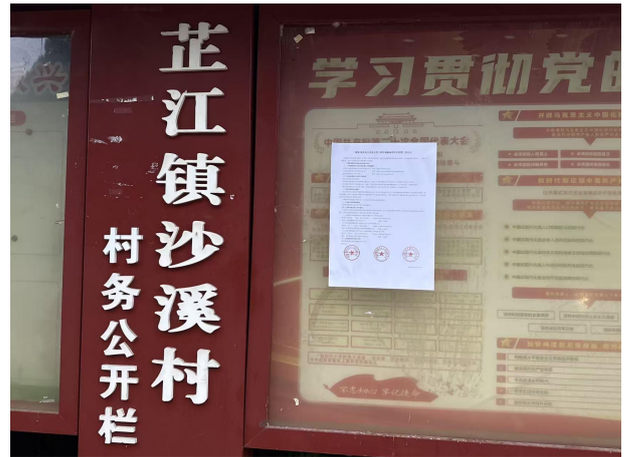
怀化市芷江县楠木坪镇瓮塘村



怀化市芷江县芷江镇桥边村



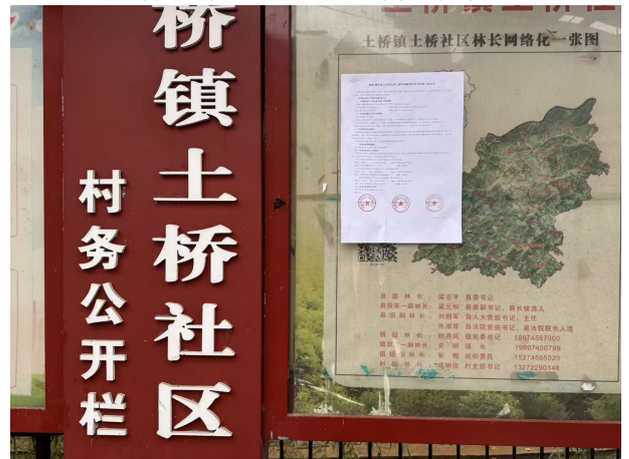
怀化市芷江县芷江镇周坪村



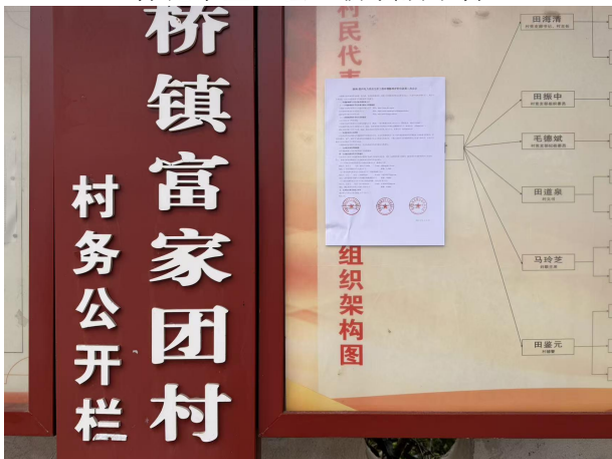
怀化市芷江县芷江镇沙溪村



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



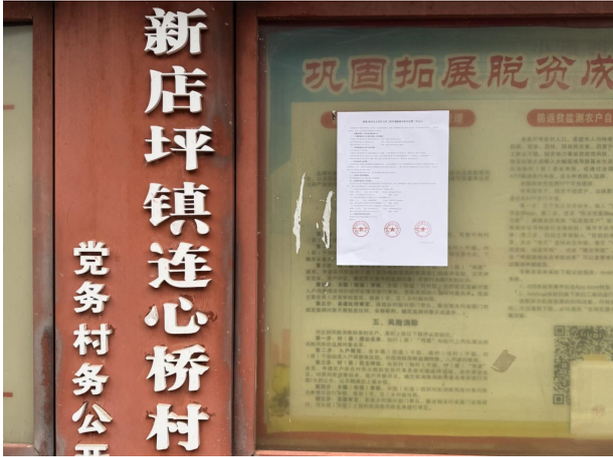
怀化市芷江县新店坪镇黄双坪村



怀化市芷江县新店坪镇白杉村



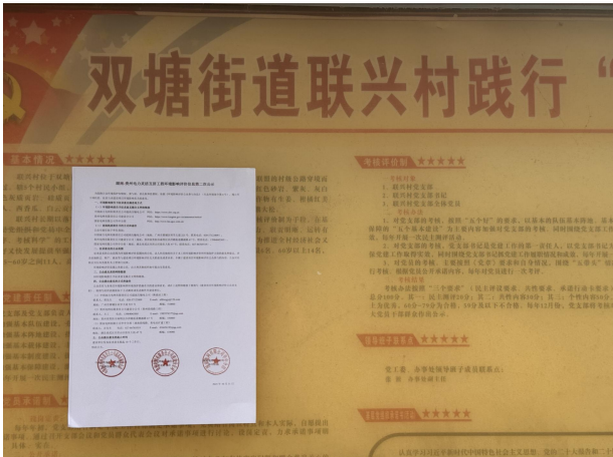
怀化市芷江县新店坪镇园溪口村



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



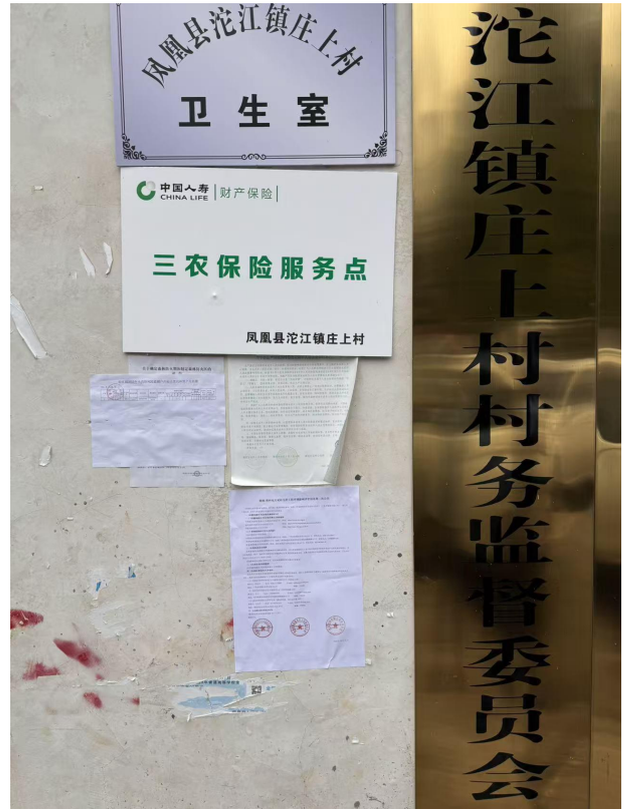
湘西自治州凤凰县木江坪镇大管冲村



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



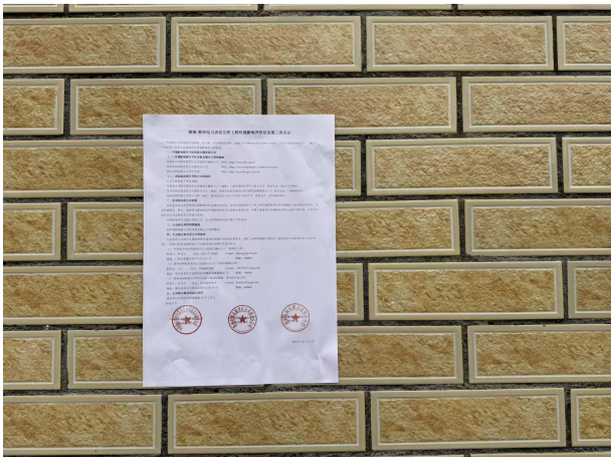
湘西自治州凤凰县水打田乡五林村



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。

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报告书（送审稿）公示

2025-11-18

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》（生态环境部令第四号），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: nfdwegy@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-mai: 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

相关附件

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（公示稿）.pdf

南网站群:

南方电网公司 南方网校和培训中心 调峰调频发电公司
广东电网公司 广西电网公司 云南电网公司
贵州电网公司 海南电网公司 广东电网广州供电局

更多>>

成员单位:

南方电网公司 调峰调频发电公司 广东电网公司
广西电网公司 云南电网公司 贵州电网公司
海南电网公司 广东电网广州供... 深圳供电局有限...

更多>>

友情链接:

中国政府门户网 国务院国资委
国家发展和改革委员会 国家电力监管委员会
中国电力企业联合... 广东省人民政府门...

更多>>

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



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

专题



首页 > 公告 > 通知公告

湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响报告书公示

2025-11-18 15:15 A+ A- 投稿: trwz001@126.com

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》（生态环境部令第四号），现将《湖南-贵州电力灵活互济工程环境影响报告书》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: nfdwcy@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



精彩推荐



老有所健，赛出精彩！铜仁第七届老运会沿河赛区项目落幕

铜仁：秋染黔东千重浪 产业花开万户“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

梵山绿涌 桃源如画——铜仁奋力迈向人与自然

“梵净生态账户”让群众“生态碗”变成“金

深度 | 杏林春风

推荐图片



组图 | 贵州铜仁：梵净山足球联赛揭幕战精彩回



“梵超”来了！欢迎来铜仁开启“足”梦之旅！



藏在“梵超”背后的身影，多方联动为其护航~



超燃！一起回顾铜仁龙舟竞渡盛况~

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：中国南方电网有限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

