

湘粤背靠背联网工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司华中分部 广东电网有限责任公司



编制日期：2025 年 10 月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1. 首次公开内容及日期	3
2.2. 公开方式	4
2.3. 公众意见情况	8
3. 征求意见稿公示情况	9
3.1. 公示内容及时限	9
3.2. 公示方式	10
3.2.1. 网络平台	10
3.2.2. 报纸	14
3.2.3. 张贴公示	20
3.3. 查阅情况	38
3.4. 公众提出意见情况	38
4. 其他公众参与情况	39
5. 公众意见处理情况	40
5.1. 公众意见概述和分析	40
5.2. 公众意见未采纳情况	40
6. 送审稿公开情况	41
6.1. 公开内容及日期	41
6.2. 公开方式	41
7. 其他	44
8. 诚信承诺	45

1. 概述

2025 年 1 月，国家电网有限公司招标确定，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（以下简称“华东院”）承担本项目换流站环境影响评价工作，并作为环评汇总单位；2025 年 2 月，国家电网有限公司华中分部招标确定，中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（以下简称“中南院”）承担本项目湖南省境内输电线路和变电站环境影响评价工作；2025 年 5 月，受广东电网有限责任公司韶关供电局委托，核工业二三〇研究所承担本项目广东省境内线路和变电站环境影响评价工作。

国家电网有限公司华中分部和广东电网有限责任公司按照《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，公众参与过程说明如下：

（1）中标通知书下达后 7 个工作日内，在国网湖南省电力有限公司和广东电网有限责任公司网站发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公示三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2025 年 10 月 13 日，在国网湖南省电力有限公司和广东电网有限责任公司网站发布公示信息，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

②报纸公告：2025 年 10 月 13 日和 10 月 15 日，在湖南省《三湘都市报》进行了 2 次登报公示；2025 年 10 月 13 日和 10 月 15 日，在广东省《南方都市报》进行了 2 次登报公示；

③张贴公告：2025 年 10 月 14 日起，国家电网有限公司华中分部和广东电网有限责任公司委托环评单位在项目沿线电磁和声环境敏感目标所在地村民委员会或其他公众易于知悉的场所张贴了本项目环境影响评价信息公告。

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。

本工程环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1。

表 1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
环境影响评价招标			
2025 年 1 月	确定环境影响报告书湘粤换流站部分编制单位		
2025 年 2 月	确定环境影响报告书湖南段线路部分编制单位		
2025 年 5 月	确定环境影响报告书广东段线路部分编制单位		
首次环境影响评价信息公开			
2025 年 4 月 17 日（湖南）、6 月 16 日（广东）	发布信息公告	网络平台	国网湖南省电力有限公司、广东电网有限责任公司网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 10 月 13 日	发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	国网湖南省电力有限公司、广东电网有限责任公司网站
2025 年 10 月 13 日 2025 年 10 月 15 日		2 次登报	《三湘都市报》
2025 年 10 月 13 日 2025 年 10 月 15 日		2 次登报	《南方都市报》
2025 年 10 月 14 日起		张贴公示	在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村委会或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 首次公开内容及日期

中标通知书下达后，国家电网有限公司华中分部于 2025 年 4 月 17 日在国网湖南省电力有限公司网站发布了《湘粤背靠背联网工程（湖南段）环境影响评价信息公示》，内容如下：

湘粤背靠背联网工程（湖南段）环境影响评价信息公示

为进一步加快构建新型电力系统，促进电力资源优化配置，增强电力供应保障能力，国家能源局提出加快推进 12 项电力灵活互济工程规划建设，湘粤背靠背联网工程属于 12 项工程之一。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就该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

湘粤背靠背联网工程（湖南段）

（二）选址选线、建设内容

湘粤背靠背联网工程位于湖南省郴州市和广东省韶关市境内，工程在湖南省境内建设内容包括：

（1）新建 $\pm 260\text{kV}$ 背靠背换流站：建设 2 个 1500MW 柔性直流背靠背换流单元，每个单元采用柔性直流、对称单极接线。建设联接变压器 $(12+1)\times 567\text{MVA}$ （其中 1 台备用），500kV 交流出线 4 回，其中湖南侧 2 回，广东侧 2 回。主要设备为联结变压器、幅相矫正器、桥臂电抗器、阀冷器等。

（2）变电站间隔扩建工程：500kV 苏耽变电站扩建 500kV 间隔 2 个。

（3）新建线路工程：新建 500kV 线路起于 $\pm 260\text{kV}$ 背靠背换流站，止于 500kV 苏耽变电站，线路路径长约 $2\times 21\text{km}$ ；新建 500kV 线路起于 $\pm 260\text{kV}$ 背靠背换流站，止于湘粤省界，线路路径长约 $2\times 28.9\text{km}$ 。

（三）现有工程环境保护情况

500kV 苏耽变电站现有工程均已履行相关环保手续。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座

邮编：100031

联系人：陈工

联系电话：01066597747

三、环境影响报告书编制单位的名称

（1）中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（汇总单位，负责背靠背换流站）

地址：上海市普陀区武宁路 409 号

联系人：俞工

联系电话：021-22015236

邮箱：3085@ecepdi.com

（2）中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（负责湖南省境内 500kV 输电线路，500kV 苏耽变电站间隔扩建）

地址：武汉市武昌区中南二路 12 号

联系人：孙工

联系电话：027-65262732

邮箱：1439902716@qq.com

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。

中标通知书下达后，广东电网有限责任公司于 2025 年 6 月 16 日在公司网站发布了《湘粤背靠背联网工程（广东段）环境影响评价信息公示》，内容如下：

湘粤背靠背联网工程（广东段）环境影响评价信息公示

为进一步加快构建新型电力系统，促进电力资源优化配置，增强电力供应保障能力，国家能源局提出加快推进 12 项电力灵活互济工程规划建设，湘粤背靠背联网工程属于 12 项工程之一。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就该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

湘粤背靠背联网工程（广东段）

（二）选址选线、建设内容

湘粤背靠背联网工程位于湖南省郴州市和广东省韶关市境内，工程在广东省韶关市境内建设内容包括：

（1）变电站间隔扩建工程：500kV 丹霞变电站扩建 500kV 间隔 2 个。

（2）新建线路工程：新建 500kV 线路起于广东湖南省界，止于现状丹霞变电站东侧 500kV 间隔，线路路径长约 2×94km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东电网有限责任公司

联系人：王工

联系电话：0751-8151316

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：核工业二三〇研究所

地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号

联系人：郭工

联系电话：020-84508394

邮箱：429663070@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

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。

2.2. 公开方式

国家电网有限公司华中分部和广东电网有限责任公司分别在国网湖南省电力有限公司和广东电网有限责任公司网站上公开了本工程环境影响评价信息，公开网址如下：

- 1) 国网湖南省电力有限公司网站: <http://www.hn.sgcc.com.cn/>
- 2) 广东电网有限责任公司: <https://www.gd.csg.cn/>

网站公示截图见图 2-1~图 2-2。

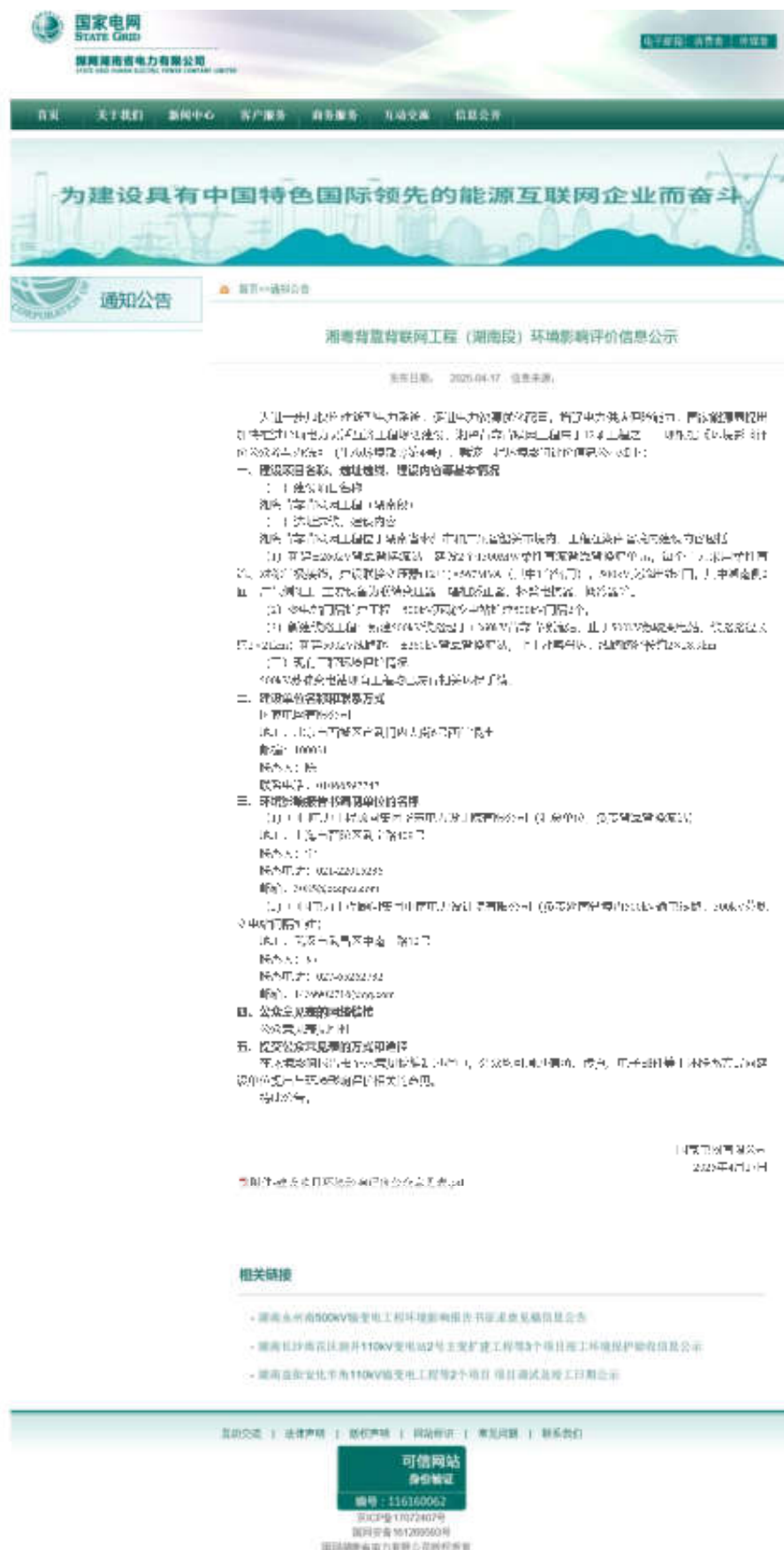


图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图（国网湖南省电力有限公司，2025 年 4 月 17 日）



图 2-2 首次环境影响评价信息公示截图(广东电网有限责任公司, 2025 年 6 月 16 日)

2.3. 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至征求意见稿发布，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。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

(1) 公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，国家电网有限公司华中分部和广东电网有限责任公司按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公开内容如下：

湘粤背靠背联网工程环境影响评价信息公告

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全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

详见本公告附件1。

(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：

国网湖南省电力有限公司（地址：湖南省长沙市新韶东路398号；联系电话：0731-85543254）

广东电网有限责任公司（地址：广州市越秀区东风东路757号；联系电话：0751-8151316）

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（地址：上海市普陀区武宁路409号；联系电话：021-22015236）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262742）

核工业二三〇研究所（地址：湖南省长沙市雨花区桂花路34号；联系电话：020-84508394）

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，详见本公告附件2。

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，请在上述网络连接下载填写《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邮件至建设单位。

建设单位	国家电网有限公司华中分部	广东电网有限责任公司
收件人	汪工	王工
电话	027-86765519	0751-8151316
地址	湖北省武汉市洪山区徐东大街47号	广州市越秀区东风东路757号
邮编	430070	510699

邮箱	112804625@qq.com	860807649@qq.com
五、公众提出意见的起止时间 本公告发布日期起十个工作日内。 特此公告。		

(2) 公示时限

2025 年 10 月 13 日~10 月 24 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于 10 个工作日，符合相关要求。

3.2. 公示方式

3.2.1. 网络平台

在国网湖南省电力有限公司和广东电网有限责任公司网站上进行了公示，公示网址如下：

- 1) 国网湖南省电力有限公司网站：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>
- 2) 广东电网有限责任公司：<https://www.gd.csg.cn/>

征求意见稿网上公示截图见图 3-1~图 3-2。

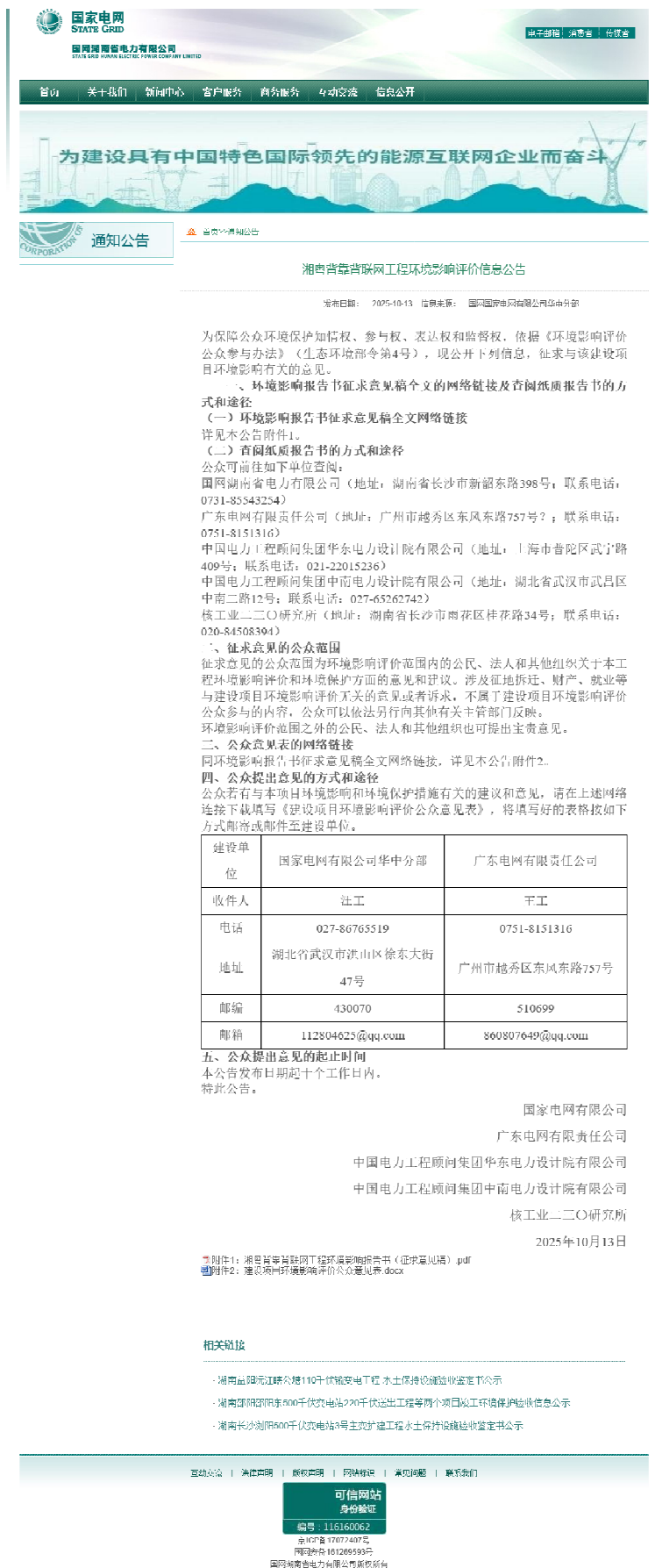


图 3-1 征求意见稿公示截图（国网湖南省电力有限公司，2025 年 10 月 13 日）

用电客户 供应商 求职者 投资者 供应商 网站群

中国南方电网 德江新能源

官方微博 官方微信 English

首页 公司概况 新闻中心 网上营业厅 企业信息公开 电力科普 公示公告 新能源服务 人才招聘

公示公告

企业公示

环评公示

电源并网信息

检举控告

环评公示

首页 > 公示公告 > 环评公示

《500千伏惠州中洞抽水蓄能电站接入系统工程环境影响报告书》	2025-10-13
湘粤背靠背联网工程环境影响评价信息公告	2025-10-13
惠州新材料产业园热电联产项目接入系统工程环境影响评价信息公开（第一次公示）	2025-09-29
《汕梅高速改扩建项目500kV霞映甲乙线#106-#108塔段迁改工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2025-09-28
《梅州供电局500kV霞映甲乙线与嘉应甲乙线交叉跨越改造环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2025-09-26
500 千伏茂名电白抽水蓄能电站接入系统工程环境影响报告书 征求意见稿公示	2025-09-23
《500千伏雅东换流站网架完善工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2025-09-15
汕梅高速改扩建项目500kV霞映甲乙线#106-#108塔段迁改工程环境影响评价报告书征求意见稿公示（第二次公示）	2025-09-10
《新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段(珠海段)110kV及以上输电线路迁改工程环境影响报告书》报批前公示（第三次公示）	2025-09-09
500千伏雅东换流站网架完善工程环境影响评价信息第二次公示	2025-08-29

1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页

联系我们 法律声明 网站地图 使用帮助 我要纠错

Copyright © 2020 <https://www.gd.spg.cn>
All Rights Reserved. 版权所有: 广东电网公司 粤ICP备06044847号
公安网网上备案编号: 4401040101180
粤公网安备 44010602001202号

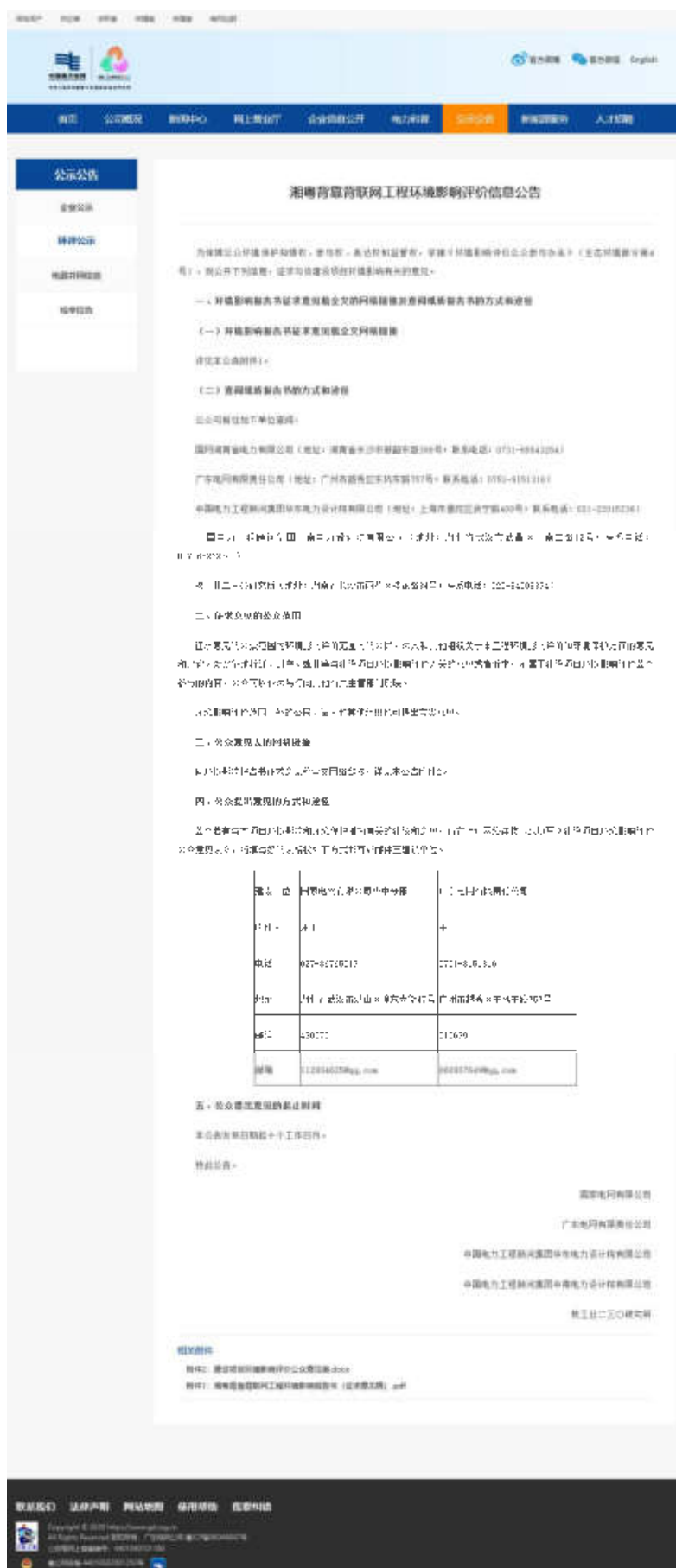


图 3-2 征求意见稿公示截图（广东电网有限责任公司，2025 年 10 月 13 日）

3.2.2. 报纸

2025 年 10 月 13 日和 10 月 15 日，在湖南省《三湘都市报》进行了 2 次登报公示；
2025 年 10 月 13 日和 10 月 15 日，在广东省《南方都市报》进行了 2 次登报公示。

报纸公示时间及报纸公示截图见图 3-3~图 3-6。

金秋“水果天团”来了!错过要再等一年

柚子、秋月梨领衔,果香浓郁多汁 提醒:月底还将迎来柑橘类水果上市



扫码看视频

10月12日,长沙市民在水果店内选购柚子。



金秋十月,星城长沙果香四溢,随着柚子、秋月梨等时令水果大量上市,市民的果盘悄然换季,清甜可口的秋季果品成为市场新宠。10月12日,记者走访长沙多家商超与生鲜市场发现,各类秋季水果已上新。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体记者 罗艾敏

秋果上新,缤纷时令点亮星城果盘

在长沙开福区一家盒马鲜生店内,黄绿相间的蜜桔、黄澄澄的柚子、黄褐色的秋月梨、个大皮薄的石榴被摆放在最显眼位置,分拣员正在水果区巡查。

该门店的线上销售数据显示,东江湖蜜桔以约33.8元/公斤的价格月销超万件,成为热销爆款;约21元/公斤的秋月梨销量也显著增长。“今年第一次买秋月梨,虽然价格不低,但清甜多汁,很适合最近燥热的天气。”一名正在选购的市民表示。

“上周双节期间,柚子卖得最好,既应景又适合全家分享。”荷花池生鲜市场一家水果店工作人员介绍,店内引进了老树甜柚、蜜柚、凤凰柚等多个品种,价格在每公斤10至20元不等,“有散装还有礼盒,自己吃、送人都可以”。

据长沙市商务局统计,在9月22日至28日的秋季热销果品交易排行榜中,柚子、蜜柚、哈密瓜、梨和葡萄位列前五。其中,柚子因谐音“佑”,寓意吉祥,深受消费者青睐,交易金额位居榜首。

贵价秋月梨受宠,品质成选购关键

秋月梨作为新上的时令水果,表现同样亮眼。在荷花池生鲜市场,多个水果店均将秋月梨作为主推水果。“好的冰糖秋月梨果形匀称饱满,有点扁,颜色是黄褐色或深黄色的。”一商家告诉记者,尽管冰糖秋月梨价格较普通品种高出约6元/公斤,均价达16元/公斤,但因其口感更佳、汁水更足,更受消费者欢迎。

“这种冰糖的虽然贵点,但一吃就能吃出来,明显水分多,好吃一些,宁愿买这种。”一名正在水果店选购的市民表示。

“现在消费者不仅看价格,更注重品质和口感。”从事水果生意10余年的刘先生表示,随着生活水平提高,市民愿意为优质水果买单,这也促使商家更加注重货源质量和品种选择。“我们进货的时候也会选择多个品种和价位的水果,满足不同顾客的需求”。

另外,尽管柚子、秋月梨等时令水果表现突出,蜜柚、菠萝蜜等常年热销品类仍保持稳定销量。记者了解到,随着天气转凉,本月底还将迎来一批柑橘类水果的上市,星城市民的秋季果盘将愈加丰富多元。

小贴士

秋季建议这些美食可多吃

秋高气爽,季节性美食又回来“收割”大家的味蕾。美味虽好,也要在正确的方法下食用。

“莲藕富含膳食纤维和维生素,可促进胃肠蠕动,用来炖汤、清炒或煮粥,都是不错的选择。老幼妇孺都可以食用,但属性偏凉,我们不建议产妇食用,另外,脾胃消化功能不好、大便溏泄的人最好不要多吃。”湖南中医药大学第二附属医院脾胃病科(消化内科)主任医师邓双林指出。

“板栗含有丰富的不饱和脂肪酸、维生素及矿物质,能防治高血压、冠心病,是抗衰老、延年益寿的滋补佳品。它还有祛痰素,常吃对日久难愈的口腔溃疡非常有益。”邓双林介绍,但板栗含淀粉较多,饭后吃容易摄入过多的热量,不利于保持体重,最好在两餐之间食用,每天最多吃10个。

此外,石榴富含“多子多糖”,常被用作喜庆水果。“石榴本身具有生津止渴、润肠通便的作用,是治疗宿醉的佳品。若饮酒过度,引起宿醉难受,适时吃些石榴,即可减轻宿醉的痛苦。石榴含有维生素和钾子,能够消除口中的臭味,石榴皮含有多种生物碱,具有广谱抗菌作用,煎水服用还能抑制流感病毒。”邓双林表示。

■湖南日报全媒体记者 周周 通讯员 段珂妍 陈旭 陈安妮

年轻人个性买单 弯刀裤成秋装“流量担当”



扫码看视频

“这款深灰牛仔弯刀裤只剩最后两条28码了,黑色款要等下周补货。”长沙恒嘉国际广场一服装店内,导购员一边整理货架一边向顾客解释。10月12日,记者走访发现,在长沙秋日的街头,从写字楼通勤族到校园学生,拥有独特弧线的弯刀裤已经成为横扫街头的潮牌。

秋装上新,多品牌弯刀裤卖到缺货

“弯刀裤是我们店下半年的新款,目前有牛仔弯刀裤、机能风弯刀裤等版型。”在优衣库长沙CFC富兴时代店展区,不同材质的弯刀裤占据核心位置。该店工作人员介绍,“其中售价为299元/件的牛仔弯刀裤卖得最好,是店内热销款式,秋冬都可以穿。机能风弯刀裤版型跟工装裤类似,售价为249元/件,不少运动爱好者会购买这款裤子。”

不只是在服装领域,运动户外领域弯刀裤也备受青睐。记者走访发现,从阿迪达斯三叶草系列的弯刀运动裤,到始祖鸟的Chorin系列,均采用了弯刀裤的版型进行设计。

“我们门店共有三款牛仔弯刀裤,其中做浅牛仔蓝的弯刀裤有多个尺码已经卖到缺货,销量最好的是宋雨成同款深灰牛仔弯刀裤,售价1099元/件,最近3天就有超100人加购。”adidas淘宝官方旗舰店客服表示。

不仅如此,UR已推出52款弯刀裤产品,ZARA、ONLY等品牌纷纷跟进,品类从基础牛仔款扩展到机能风、运动风等多元风格,形成全品类覆盖的竞争格局。

相比精致,年轻人更追求“舒服做自己”

线上数据更印证火爆态势,唯品会数据显示,2025年以来弯刀裤销量同比激增1.7倍,多款单品突破万件销量;淘宝平台周一周内上新超200件,小红书相关分享笔记超10万篇,抖音话题浏览量高达8.8亿次。这条“丑裤子”凭什么让年轻人疯狂?

据普华永道联合发布的白皮书指出,当下年轻人正在重新定义时尚,他们对服装的需求不再局限于单一的穿着功能,更希望通过服饰传递个性与生活方式。

“弯刀裤裤腿呈独特弯曲形态,从大腿到脚踝线条流畅动感,修饰腿型效果佳,契合‘美腿’需求。同时弯刀裤的适配性出色,能融入休闲、运动、商务等多种风格。”业内人士分析认为,此外,弯刀裤的走红暗合了近年来时尚圈“以丑取胜”的文化现象,这里的“丑”并非真的审美缺陷,而是对过度精致、紧身束缚的传统审美范式的反叛。这种“反精致”的设计语言,与当下年轻人追求“舒服做自己”的心态高度契合。

■文/图/视频 三湘都市报全媒体记者 卜岚 通讯员 张尧钰 刘照

姓名	性别	年龄	身份证号	联系电话	电子邮箱
张尧钰	男	25	430101199801010001	13800000000	zhangyaoxu@163.com
刘照	女	28	430102199702020002	13900000000	liuzhao@163.com
卜岚	男	30	430103199503030003	13700000000	bolan@163.com
陈安妮	女	22	430104199904040004	13600000000	chenanini@163.com
陈旭	男	24	430105199805050005	13500000000	chenxu@163.com
周周	女	26	430106199606060006	13400000000	zhouzhou@163.com
段珂妍	女	23	430107199707070007	13300000000	duankeyan@163.com
邓双林	男	45	430108198008080008	13200000000	dengshuanglin@163.com
刘先生	男	35	430109199009090009	13100000000	liuxiansheng@163.com
刘先生	男	40	430110198510100010	13000000000	liuxiansheng2@163.com



图 3-3 《三湘都市报》截图 (2025 年 10 月 13 日)

A06 | 城事 三湘都市报 · 潇湘晨报
2025年10月15日 星期三 编辑:黄高文 美编:陈平 校对:黄高

乱开远光灯酿祸,未碰车仍担责三成

张家界远光灯致一死一伤案宣判 责任认定引警示:这些交通细节藏着法律红线



扫码看视频

小车会车时仍开着远光灯,导致对向车司机看不清路,撞上路边中间停留的行人与电动车司机,致一死一伤,交警认定撞人小车负同等责任,开远光灯小车、行人与电动车共同承担同等责任。因对赔偿问题未谈拢,死者家属起诉两小车司机及其投保的保险公司索赔。

10月14日,记者从裁判文书网获悉,张家界中院近日二审宣判该案。开远光灯的司机虽未接触,但需承担事故三成责任。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 毓仙



事件:会车未关远光灯致对向车道事故

2024年10月的一天凌晨,张家界市永丰开着小车沿国道363线自东向西驶往大庸桥市场方向,4时15分,对向车道驶来一辆小车,该车驾驶员刘伟在会车时没有关闭远光灯,强烈白光瞬间让朱凡视线受阻,其车辆不慎撞上了停在道路中间的行人和电动车,造成73岁的行人王庆当场身亡,电动车驾驶员赵祥受伤。

事发后,当地交警部门认定,朱凡会车时因相向车辆灯光照射引起视觉障碍,无法判断前方情况,没有降低车速保证安全行驶,造成事故,其违法行为是造成此次事故的原因之一,承担事故的同等责任。

刘伟夜间驾驶机动车会车时,没有在距相对方向来车150米以外改用近光灯,赵祥驾驶非机动车上道路行驶,与行人王庆在道路中间长时间停留,未确保安全,影响了道路上车辆的通行。刘伟、赵祥、王庆三人的过错行为的共同作用导致事故发生,三人共同承担事故的同等责任。

事发后,朱凡给王庆的儿子王军送去4.5万元。由于多方就赔偿事宜未能达成一致,王军将两车司机及其投保的保险公司起诉到了法院。

法院:开远光灯的司机承担三成责任

法院查明两涉事小车均投保了交强险,其中刘伟的小车还投保了商业三责险。此外,王军明确表示放弃追究赵祥的责任,并同意从交强险赔偿中留下7万元给赵祥。经核算,王庆死亡造成的各项损失共计47万余元。

法院一审认为,根据交通事故认定书,损失应先由两家保险公司在交强险责任限额内赔偿,不足部分按责任比例分摊。具体比例为朱凡承担60%,刘伟承担30%,因朱凡没有购买商业险,由其自行承担,刘伟承担的部分由其投保的保险公司在商业三责险中按责任赔偿。

法院据此判决,在扣除交强险赔偿给赵祥的7万元后,两车保险公司共在交强险范围赔偿王军29万元,朱凡赔偿0.4万余元,因其未投保商业险,扣除已经支付的4.5万元后,还需自行支付4.9万余元;刘伟承担的6万余元则由其投保商业三责险的保险公司支付。

一审宣判后,刘伟投保的保险公司不服上诉,认为刘伟应该与行人、骑电动车者平均分担同等责任。张家界市中级人民法院认为,刘伟等三人属于共同承担责任的一方,但刘伟是机动车驾驶人,带来的危险性明显大于行人与非机动车,在该三人内应确定由刘伟承担30%的责任,另外两人分别承担10%的责任并无不当。张家界市中级人民法院驳回上诉,维持原判。(文中人物为化名)

延伸 会车不关远光灯 对司机影响到底多大

滥用远光灯的危害不容小觑。当夜晚会车时,远光灯会使对向驾驶员瞬间致盲,这绝非危言耸听。至少有2秒的时间,驾驶员几乎等于闭眼驾驶。在这短短的2秒内,如果路上突然出现行人或其他车辆,驾驶员根本无法及时反应,极易引发交通事故。

此外,远光灯产生的强烈光晕会占据人眼视觉的很大一部分面积,导致驾驶员对前方车辆的距离、宽度、距离以及周围情况的判断能力大幅下降。例如,在准备超车时,由于远光灯的干扰,驾驶员可能会误判前方车辆的距离,从而导致碰撞事故。

另外,当后方车辆使用远光灯时,前车的内外三个后视镜中会出现大面积光晕,这会缩小驾驶员对前方路况的可视范围。如果此时需要变道或转弯,驾驶员将无法清晰地观察后方情况,非常危险。据统计,夜间发生交通事故的几率比白天高出1.5倍,其中30%至40%的夜间车祸是由于滥用远光灯所致。这些数据令人触目惊心。因此,大家绝不能对此掉以轻心。

当遇到对面车辆使用远光灯时,切勿慌张,更不应以暴制暴。用远光灯进行反击,这只会使情况更加恶化。可以连续闪烁几次远光灯,以提示对方。通常情况下,大多数司机在看到提示后都会切换为近光灯。如果对方没有反应,应减速慢行,密切观察周围路况,降低车速,为自己留出足够的反应时间,以应对突发情况。同时,可以使用防眩目后视镜,减少强光对眼睛的刺激。



物业智擒“拉车门”窃贼 两次围堵喝退同伙



扫码看视频

三湘都市报
10月14日讯 连日来,长沙市岳麓区麓通牡丹御物业秩序员成功制止3起“拉车门”盗窃案,抓获两名嫌疑人。10月14日,记者联系上了麓通牡丹御物业安保队长王聚旺,还京事发经过。

9月8日23时,麓通牡丹御物业秩序员谷凡像往常一样在5号岗值守。细心的他发现有3人在马路旁来回走动,形迹可疑。不久后,一辆汽车内部突然亮灯,谷凡立即上前查看,看守在车旁的2名同伙同时报警。此后3人在仓皇逃窜,谷凡第一时间报警,保护现场。

10月11日23时50分,谷凡在值班时发现4名男子骑着2辆电动摩托车,在麓通牡丹御一期前坪环湖路上多次往返。“监控室请注意,5号岗发现可疑人员,请协助监控。”谷凡一边通过对讲机通报,一边密切监视。23时54分,其中一人靠近停放在马路一侧的白色奔驰轿车,拉门进入车内盗取财物,谷凡立即呼叫支援。“5号岗发现可疑人员,请立即支援。”物业秩序员刘剑闻讯赶来,两人配合默契,一个正面拦截,一个侧面包抄,通过逼退盗贼,将一名盗窃人员逼停在南坪前坪东南角,谷凡一个箭步将对方制服在地,3名同伙见状正欲上前帮忙,谷凡、刘剑勇喝道:“敢上来就把你们都抓走。”最终在支援到来后,将嫌疑人移交岳麓公安分局梅溪湖派出所。

10月13日凌晨,物业秩序员朱明康在监控中发现一名戴假发、背背包的男子形迹可疑。5分钟后,男子开始拉拽路边一辆红色SUV的车门,失手后正准备离开,朱明康见状迅速跑向及门岗3名同事已形成合围之势,成功将其控制在现场,移交派出所。

“只是做了分内的事。”谷凡介绍,麓通牡丹御物业在每起事件后都会及时总结经验,完善应急预案,辖区派出所民警也会对安保人员进行培训,指导他们如何识别可疑人员,确保自身安全。 ■文/视频 全媒体记者 项博

湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com
湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com
湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com	湖南湘泰房地产开发有限公司 湖南湘泰房地产开发有限公司, 注册地址: 长沙市岳麓区岳麓大道111号, 法定代表人: 王军, 联系电话: 0731-88888888, 电子邮箱: hnxhtk@163.com

【重要提示】本公示信息仅作为参考, 不作为法律依据。如有不实, 概与本平台无关。 本公示信息仅作为参考, 不作为法律依据。如有不实, 概与本平台无关。

湘粤背靠背联网工程环境影响评价信息公告

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意见。

一、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:
(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:国网湖南省电力有限公司网站:http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_1.html; 广东电网有限责任公司:<https://www.gd.csg.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:
国网湖南省电力有限公司(地址:湖南省长沙市新韶东路398号;联系电话:0731-85543254)
广东电网有限责任公司(地址:广州市越秀区东风东路757号;联系电话:0751-8151316)
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(地址:上海市普陀区武宁路409号;联系电话:021-22015236)
中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中南二路12号;联系电话:027-65262742)
核工业二三〇研究所(地址:湖南省长沙市雨花区桂花路34号;联系电话:020-84508394)。

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:http://www.hn.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_1.html。

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,请在上述网络连接下载填写《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邮件至建设单位。

建设单位: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,联系人:汪工,联系电话:027-86765519,邮编:430070,邮箱:112804625@qq.com
建设单位:广东电网有限责任公司,地址:广州市越秀区东风东路757号,联系人:王工,联系电话:0751-8151316,邮编:510699,邮箱:860807649@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间:本公告发布日期起十个工作日内。特此公告。

国家电网有限公司
广东电网有限责任公司
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
核工业二三〇研究所

图 3-4 《三湘都市报》截图(2025 年 10 月 15 日)



图 3-5 《南方都市报》截图（2025 年 10 月 13 日）



图 3-6 《南方都市报》截图（2025 年 10 月 15 日）

3.2.3. 张贴公示

2025 年 10 月 14 日起,我公司委托环评单位在工程沿线电磁环境和声环境敏感目标处张贴了《湘粤背靠背联网工程环境影响评价信息公告》, 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 2~表 3, 现场张贴照片见图 3-7~图 3-8。

表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
1	湖南省郴州市北湖区华塘镇塘昌村三组（变电站）	塘昌村村委会
2	湖南省郴州市苏仙区良田镇堆上村十四组（换流站）	堆上村村委会
3	湖南省郴州市北湖区华塘镇南岸村八组	南岸村村委会
4	湖南省郴州市北湖区华塘镇南岸村六组	南岸村村委会
5	湖南省郴州市北湖区安和街道雷大桥村二十组	雷大桥村村委会
6	湖南省郴州市北湖区安和街道安和村七组	安和村村委会
7	湖南省郴州市北湖区增福街道塘尾村十一组	塘尾村村委会
8	湖南省郴州市北湖区安和街道郴州市万亩鲜生态农业发展有限公司宿舍	郴州市万亩鲜生态农业发展有限公司
9	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道君平路桥有限公司工人宿舍	君平路桥有限公司
10	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道五星村味和家农庄	五星村味和家农庄
11	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道五星村六星钓场	五星村六星钓场
12	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道五星村老屋头组	五星村村委会
13	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道郴州市成鑫建材科技有限公司	郴州市成鑫建材科技有限公司
14	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道光明村田家组	光明村村委会
15	湖南省郴州市北湖区石盖塘街道光明村冯一组	光明村村委会
16	湖南省郴州市苏仙区良田镇堆上村十一组	堆上村村委会
17	湖南省郴州市苏仙区良田镇堆上村九组	堆上村村委会
18	湖南省郴州市苏仙区良田镇堆上村五组	堆上村村委会
19	湖南省郴州市苏仙区良田镇良田村肖家湾泵站	良田村肖家湾泵站
20	湖南省郴州市苏仙区良田镇视石塘村六组	视石塘村村委会
21	湖南省郴州市苏仙区良田镇视石塘村石材加工厂	视石塘村石材加工厂
22	湖南省郴州市苏仙区良田镇素军生态家庭农场	素军生态家庭农场
23	湖南省郴州市苏仙区良田镇视石塘村十组	视石塘村村委会
24	湖南省郴州市苏仙区良田镇邓家塘村十二组	邓家塘村村委会
25	湖南省郴州市苏仙区良田镇邓家塘村十一组	邓家塘村村委会
26	湖南省郴州市苏仙区良田镇邓家塘村十组	邓家塘村村委会
27	湖南省郴州市苏仙区良田镇两湾洞村三组	两湾洞村村委会
28	湖南省郴州市苏仙区良田镇两湾洞村五组	两湾洞村村委会
29	湖南省郴州市苏仙区良田镇两湾洞村九组	两湾洞村村委会
30	湖南省郴州市苏仙区良田镇两湾洞村十二组	两湾洞村村委会
31	湖南省郴州市苏仙区良田镇两湾洞村十九组	两湾洞村村委会
32	湖南省郴州市苏仙区良田镇两湾洞村十七组	两湾洞村村委会
33	湖南省郴州市宜章县五岭镇饶田村十七组	饶田村村委会
34	湖南省郴州市宜章县五岭镇饶田村二十三组	饶田村村委会
35	湖南省郴州市宜章县杨梅山镇杨柳村一组	杨柳村村委会
36	湖南省郴州市宜章县杨梅山镇杨柳村六组	杨柳村村委会
37	湖南省郴州市北湖区安和街道雷大桥村万华岩邮政所（直流迁改）	雷大桥村万华岩邮政所
38	湖南省郴州市北湖区安和街道雷大桥村二十一组（直流迁改）	雷大桥村村委会
39	湖南省郴州市北湖区安和街道郴州速丰物流有限公司（直流迁改）	郴州速丰物流有限公司

表3 工程沿线现场张贴公示情况一览表（广东省）

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
1	广东省韶关市乐昌市黄圃镇紫溪村藕塘组	紫溪村村委会
2	广东省韶关市乐昌市黄圃镇紫溪村小冲组烤烟工房	紫溪村村委会
3	广东省韶关市乐昌市黄圃镇新塘村丰田组	新塘村村委会
4	广东省韶关市乐昌市黄圃镇鱼池岭村叶背带组	鱼池岭村村委会
5	广东省韶关市乐昌市白石镇新田村坳坑里组	新田村村委会
6	广东省韶关市乐昌市白石镇新田村青石岐组	新田村村委会
7	广东省韶关市乐昌市庆云镇下黄村螺蛳岭组	下黄村村委会
8	广东省韶关市乐昌市两江镇普乐村石山下组	普乐村村委会
9	广东省韶关市乐昌市两江镇乐峰水电站	乐峰水电站
10	广东省韶关市乐昌市两江镇普乐村新屋子组	普乐村村委会
11	广东省韶关市乐昌市两江镇普乐村井丘组	普乐村村委会
12	广东省韶关市乐昌市两江镇普乐村岩树下组	普乐村村委会
13	广东省韶关市乐昌市九峰镇三联村三联组	三联村村委会
14	广东省韶关市乐昌市九峰镇三联村乌猪洞组	三联村村委会
15	广东省韶关市乐昌市九峰镇茶料村仙水坑组	茶料村村委会
16	广东省韶关市乐昌市大源镇沿溪山茶场水电站	沿溪山茶场水电站
17	广东省韶关市乐昌市北乡镇前村前村组	前村村委会
18	广东省韶关市乐昌市北乡镇黄盆村小坑村水电站	小坑村水电站
19	广东省韶关市乐昌市廊田镇杨东山十二度水省级自然保护区铜坑保护站	杨东山十二度水省级自然保护区铜坑保护站
20	广东省韶关市乐昌市廊田镇岩前村廊田供水厂	廊田供水厂
21	广东省韶关市乐昌市廊田镇沙洲村蛇龙组	沙洲村村委会
22	广东省韶关市乐昌市廊田镇沙洲村龟颈组	沙洲村村委会
23	广东省韶关市乐昌市廊田镇丰盛林木种植有限公司	丰盛林木种植有限公司
24	广东省韶关市浈江区犁市镇国有曲江林场溪头管护站	国有曲江林场溪头管护站
25	广东省韶关市浈江区犁市镇东周大坪岭电站	东周大坪岭电站
26	广东省韶关市浈江区犁市镇下坡村乌龟碰组	下坡村村委会

公告近照	公告远照
 <p>时间 2025.10.14 10:53 经度 112.9187°E 纬度 25.7707°N 地点 郴州市·下华坪</p>	 <p>时间 2025.10.14 10:53 经度 112.9187°E 纬度 25.7707°N 地点 郴州市·下华坪</p>
苏耽 500kV 变电站	
 <p>时间 2025.10.14 10:48 经度 112.9377°E 纬度 25.7758°N 地点 郴州市·塘昌村</p>	 <p>时间 2025.10.14 10:49 经度 112.9377°E 纬度 25.7758°N 地点 郴州市·塘昌村</p>
塘昌村村委会	
 <p>时间 2025.10.14 11:04 经度 112.9464°E 纬度 25.7662°N 地点 郴州市·南岸村村委会</p>	 <p>时间 2025.10.14 11:04 经度 112.9464°E 纬度 25.7662°N 地点 郴州市·南岸村村委会</p>
南岸村村委会	

公告近照	公告远照
 <p>时间 2025.10.14 11:26 经度 112.9381°E 纬度 25.7240°N 地点 郴州市·雷大桥社区村民委员会</p>	 <p>时间 2025.10.14 11:26 经度 112.9381°E 纬度 25.7240°N 地点 郴州市·雷大桥社区村民委员会</p>
雷大桥村村委会	
 <p>时间 2025.10.14 11:49 经度 112.9384°E 纬度 25.7240°N 地点 郴州市·郴州市北湖区安和街道安和村村民委员会</p>	 <p>时间 2025.10.14 11:48 经度 112.9384°E 纬度 25.7240°N 地点 郴州市·郴州市北湖区安和街道安和村村民委员会</p>
安和村村委会	
 <p>时间 2025.10.14 12:12 经度 112.9235°E 纬度 25.7221°N 地点 郴州市·塘尾村</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:12 经度 112.9235°E 纬度 25.7221°N 地点 郴州市·塘尾村</p>
塘尾村村委会	

公告近照	公告远照
 <p>时间 2025.10.14 12:22 经度 112.9554E 纬度 25.7084N 地点 郴州市-郴州市万亩鲜生态农业发展有限公司</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:22 经度 112.9554E 纬度 25.7084N 地点 郴州市-郴州市万亩鲜生态农业发展有限公司</p>
郴州市万亩鲜生态农业发展有限公司	
 <p>时间 2025.10.14 12:28 经度 112.9664E 纬度 25.6928N 地点 郴州市-湖南省郴州市北湖区五星路</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:28 经度 112.9664E 纬度 25.6928N 地点 郴州市-湖南省郴州市北湖区五星路</p>
君平路桥有限公司	
 <p>时间 2025.10.14 经度 112.9655E 纬度 25.6903N 地点 郴州市-郴和家-五星村味和家农庄</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:32 经度 112.9655E 纬度 25.6903N 地点 郴州市-郴和家-五星村味和家农庄</p>
五星村味和家农庄	

公告近照	公告远照
 <p>时间 2025.10.14 12:44 经度 112.9679°E 纬度 25.6864°N 地点 郴州市 郴县</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:44 经度 112.9679°E 纬度 25.6864°N 地点 郴州市 郴县</p>
五星村六星钓场	
 <p>时间 2025.10.14 10:51 经度 112.9781°E 纬度 25.6887°N 地点 郴州市 五星村五星钓场</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:51 经度 112.9781°E 纬度 25.6887°N 地点 郴州市 五星村五星钓场</p>
五星村村委会	
 <p>时间 2025.10.14 12:54 经度 112.9666°E 纬度 25.6776°N 地点 郴州市 成鑫建材科技有限公司</p>	 <p>时间 2025.10.14 12:54 经度 112.9666°E 纬度 25.6776°N 地点 郴州市 成鑫建材科技有限公司</p>
郴州市成鑫建材科技有限公司	

公告近照	公告远照
 <p>时间 2025.10.14 13:00 经度 112.9873E 纬度 25.6636N 地点 郴州市·光明村村委会</p>	 <p>时间 2025.10.14 13:00 经度 112.9873E 纬度 25.6636N 地点 郴州市·光明村村委会</p>
光明村村委会	
 <p>时间 2025.10.14 13:28 经度 112.9910E 纬度 25.6104N 地点 郴州市·堆上村村委会</p>	 <p>时间 2025.10.14 13:28 经度 112.9910E 纬度 25.6104N 地点 郴州市·堆上村村委会</p>
堆上村村委会	
 <p>时间 2025.10.14 13:32 经度 112.9132E 纬度 25.7739N 地点 郴州市·肖家湾</p>	 <p>时间 2025.10.14 13:32 经度 112.9132E 纬度 25.7739N 地点 郴州市·肖家湾</p>
良田村肖家湾泵站	

公告近照	公告远照
 <p>时间 2025.10.16 13:44 经度 113.0127E 纬度 25.6019°N 地点 郴州市: 郴石塘村党群服务中心</p>	 <p>时间 2025.10.16 13:44 经度 113.0127E 纬度 25.6019°N 地点 郴州市: 郴石塘村党群服务中心</p>
郴石塘村村委会	
 <p>时间 2025.10.16 13:55 经度 112.9132E 纬度 25.7739°N 地点 郴州市: 湖南省郴州市北湖区工业大道</p>	 <p>时间 2025.10.16 13:55 经度 112.9132E 纬度 25.7739°N 地点 郴州市: 湖南省郴州市北湖区工业大道</p>
郴石塘村石材加工厂	
 <p>时间 2025.10.16 13:59 经度 113.0123E 纬度 25.6005°N 地点 郴州市: 湖南省郴州市北湖区G240</p>	 <p>时间 2025.10.16 13:49 经度 113.0123E 纬度 25.6005°N 地点 郴州市: 湖南省郴州市北湖区G240</p>
素军生态家庭农场	

公告近照	公告远照
<p>时间: 2025.10.16 14:18 经度: 113.0177E 纬度: 25.5813N 地点: 郴州市 邓家塘村村委会</p>	<p>时间: 2025.10.16 14:18 经度: 113.0177E 纬度: 25.5813N 地点: 郴州市 邓家塘村村委会</p>
邓家塘村村委会	
<p>时间: 2025.10.16 14:18 经度: 113.0177E 纬度: 25.5813N 地点: 郴州市 两湾洞村村委会</p>	<p>时间: 2025.10.16 14:18 经度: 113.0177E 纬度: 25.5813N 地点: 郴州市 两湾洞村村委会</p>
两湾洞村村委会	
<p>时间: 2025.10.16 15:00 经度: 113.0426E 纬度: 25.5149N 地点: 郴州市 五岭镇饶田村村委会</p>	<p>时间: 2025.10.16 15:00 经度: 113.0426E 纬度: 25.5149N 地点: 郴州市 五岭镇饶田村村委会</p>
饶田村村委会	



图 3-7 现场张贴照片（湖南省）

公告近照	公告远照
 <p>13:42 韶关市乐昌市·紫溪村民委员会 25.442442°N, 113.135259°E 2025.10.14 星期二 多云 21℃</p>	 <p>13:42 韶关市乐昌市·紫溪村民委员会 25.442442°N, 113.135259°E 2025.10.14 星期二 多云 21℃</p>
紫溪村村委会	
 <p>14:09 韶关市乐昌市·新塘村委会驻军人屋 黄圃镇 25.441324°N, 113.161507°E 2025.10.14 星期二 晴天 21℃</p>	 <p>14:10 韶关市乐昌市·新塘村委会驻军人屋 黄圃镇 25.441324°N, 113.161507°E 2025.10.14 星期二 晴天 21℃</p>
新塘村村委会	
 <p>14:58 韶关市乐昌市·鱼池岭村委会驻军人屋 黄圃镇 25.441619°N, 113.191060°E 2025.10.14 星期二 晴天 21℃</p>	 <p>14:58 韶关市乐昌市·鱼池岭村委会驻军人屋 黄圃镇 25.441619°N, 113.191060°E 2025.10.14 星期二 晴天 21℃</p>
鱼池岭村村委会	

公告近照	公告远照
	
新田村村委会	
	
下黄村村委会	
	
普乐村村委会	

公告近照	公告远照
 <p>10:53 经纬度: 26.328211°N, 113.284247°E 2025.10.15 星期三 气温: 21℃</p>	 <p>10:53 经纬度: 26.328211°N, 113.284247°E 2025.10.15 星期三 气温: 21℃</p>
乐峰水电站	
 <p>11:27 经纬度: 26.328211°N, 113.284247°E 2025.10.15 星期三 气温: 21℃</p>	 <p>11:27 经纬度: 26.328211°N, 113.284247°E 2025.10.15 星期三 气温: 21℃</p>
三联村村委会	
 <p>12:01 经纬度: 26.328211°N, 113.284247°E 2025.10.15 星期三 气温: 21℃</p>	 <p>12:01 经纬度: 26.328211°N, 113.284247°E 2025.10.15 星期三 气温: 21℃</p>
茶料村村委会	

公告近照



公告远照



沿溪山茶场水电站



前村村委会



小坑村水电站

公告近照	公告远照
	
杨东山十二度水省级自然保护区铜坑保护站	
	
廊田供水厂	
	
沙洲村村委会	

公告近照	公告远照
	
丰盛林木种植有限公司	
	
国有曲江林场溪头管护站	
	
东周大坪岭电站	

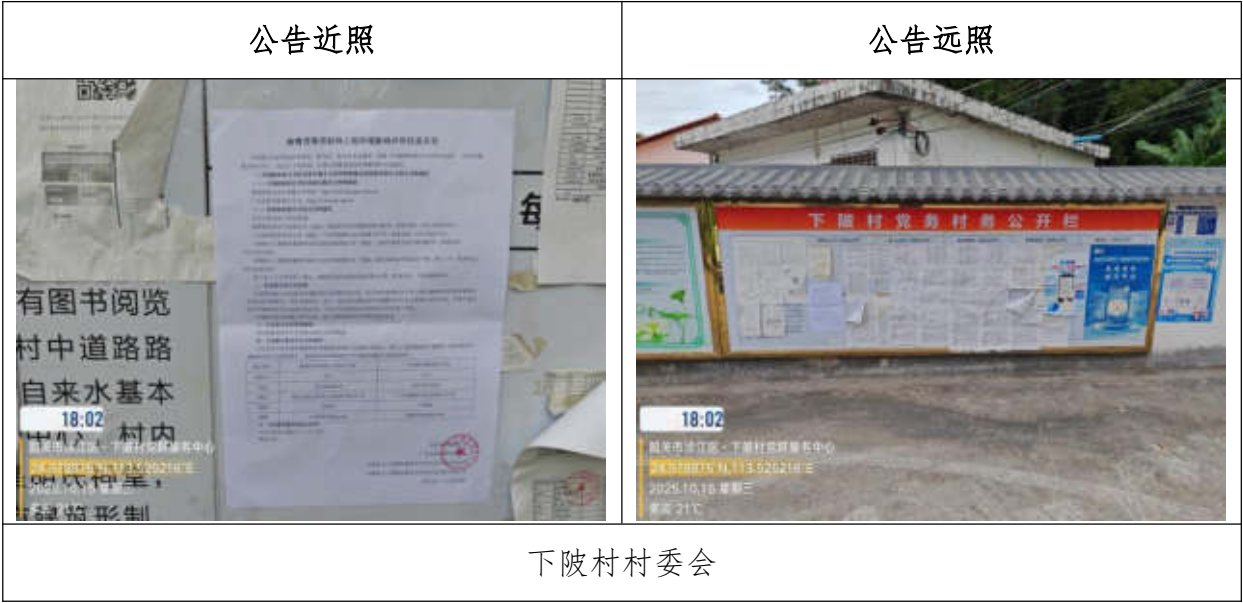


图 3-8 现场张贴照片（广东省）

3.3. 查阅情况

至意见反馈截止日期，未有公众前往国网湖南省电力有限公司、广东电网有限责任公司或环评单位查阅纸质报告。

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，共收到一位公众的意见，对反馈的意见进行了分析和处理。

4. 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，公众对本项目质疑性意见较少，除收到一位公众意见外，未收到其他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《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，共收到一位公众的意见，对反馈的意见进行了分析和处理。

5.1. 公众意见概述和分析

本项目收到的公众意见具体情况见下表。

表 4 公众意见概述

序号	数量	反馈形式	反馈阶段	公众意见	意见分析
1	韶关市国有曲江林场溪头管护站一位公众	电子邮件	征求意见稿公示阶段	担心工程距离职工工作生活区较近，运行期线路对职工工作生活产生影响，希望能够移动塔位 60~80m，减小对生产生活的影	未采纳意见：希望塔位移动 60 米~80 米。

5.2. 公众意见未采纳情况

本项目公众意见未采纳部分及回复情况见下表。

表 5 公众意见未采纳部分及回复情况概述

序号	未采纳意见	回复情况
1	希望塔位移动 60 米~80 米。	<p>该公众属于韶关市浈江区犁市镇国有曲江林场溪头管护站，敏感目标与本项目输电线路边导线地面投影水平距离约 12m。</p> <p>本项目拟采取抬高架线高度的措施减小电磁及声环境影响。根据报告书表 6-74 中对于国有曲江林场溪头管护站处，本项目输电线路最低线高要求为 18m。在最低线高 18m 的情况下，国有曲江林场溪头管护站处的工频电场预测最大值为 3600V/m，工频磁场预测最大值为 20.91μT，小于《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中 4000V/m、100μT 的公众曝露限值要求，噪声预测昼间最大值 42.0dB(A)、夜间最大值为 40.2dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）的 1 类标准要求，具体预测结果见报告书表 6-74 和表 6-91。</p>

6. 送审稿公开情况

6.1. 公开内容及日期

在本项目环境影响报告书送审稿编制完成后，国家电网有限公司华中分部和广东电网有限责任公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了信息公开，于2025年10月29日、2025年10月30日分别公示了环境影响报告书(送审稿)和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于湘粤背靠背联网工程环境影响报告书（送审稿）的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将**湘粤背靠背联网工程**环境影响报告书（送审稿）及公众参与说明予以公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》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	国家电网有限公司华中分部	广东电网有限责任公司
收件人	汪工	王工
电话	027-86765519	0751-8151316
地址	湖北省武汉市洪山区徐东大街47号	广州市越秀区东风东路757号
邮编	430070	510699
邮箱	112804625@qq.com	860807649@qq.com

附件：1、湘粤背靠背联网工程环境影响报告书（送审稿）
2、湘粤背靠背联网工程-公众参与说明

6.2. 公开方式

此次公示在国网湖南省电力有限公司和广东电网有限责任公司网站进行网络公示，网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条中“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”公开信息的要求。

送审稿全本公开公示网址如下：

- 1) 国网湖南省电力有限公司：<http://www.hn.sgcc.com.cn/>
- 2) 广东电网有限责任公司：<https://www.gd.csg.cn/>

送审稿全本公开公示截图见图 6-1~图 6-2。



图 6-1 国网湖南省电力有限公司网站送审稿全本公示截图（2025 年 10 月 29 日）



图 6-2 广东电网有限责任公司网站送审稿全本公示截图（2025 年 10 月 30 日）

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

诚信承诺

国家电网有限公司华中分部、广东电网有限责任公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湘粤背靠背联网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。本工程环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本工程环境影响有关的意见和建议。

国家电网有限公司华中分部、广东电网有限责任公司承诺，本次提交的《湘粤背靠背联网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家电网有限公司华中分部、广东电网有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：国家电网有限公司华中分部（公章）

广东电网有限责任公司（公章）

承诺时间：2025年10月