

闽赣背靠背联网工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司



闽赣背靠背联网工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司

2025年8月

目 录

1	概述	3
1.1	项目建设背景	3
1.2	项目概况	3
1.3	公众参与概述	5
2	首次环境影响评价信息公开情况	7
2.1	公开内容及日期	7
2.1.1	公开内容	7
2.1.2	公开日期	10
2.1.3	与《办法》的相符性分析	11
2.2	公开方式	12
2.2.1	网络平台公开	12
2.2.2	其他	12
2.3	公众意见情况	12
3	征求意见稿公示情况	16
3.1	公示内容及时限	16
3.1.1	公示内容	16
3.1.2	公示时限	17
3.1.3	与《办法》的相符性分析	17
3.2	公示方式	18
3.2.1	网络平台公开	18
3.2.2	报纸公开	21
3.2.3	张贴公告	26
3.2.4	其他	26
3.3	查阅情况	26
3.4	公众提出意见情况	26
4	送审稿公开情况	27
4.1	公开内容及时限	27
4.1.1	公开内容	27
4.1.2	公开日期	28
4.2	公开方式	28
4.2.1	网络	28
4.2.2	其他	29
5	报批前公开情况	30
6	其他公众参与情况	31
7	公众意见处理情况	32
7.1	公众意见概述和分析	32
7.2	公众意见采纳情况	32
7.3	公众意见未采纳情况	32
8	其他	33
9	诚信承诺	34

10	附件	35
	附件 1：闽赣背靠背联网工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表	36

1 概述

1.1 项目建设背景

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实习近平总书记关于规划建设新型能源体系,协同推进省市间电力互济重要指示,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,国家能源局在充分研究论证基础上,提出加快推进 12 项电力灵活互济工程规划建设。闽赣背靠背联网工程属于 12 项工程之一,国家“十四五”电力规划中期滚动调整将闽赣背靠背联网工程列为新增的提前储备类跨省区重点工程之一。

江西电网是华中电网的重要组成部分。截至 2023 年底,江西省电源总装机容量 62851MW,其中水电 6793MW(含抽水蓄能),火电 29937MW,风电 5733MW,光伏发电 19931MW,储能 457MW。2023 年江西省全社会用电量为 $2026 \times 108 \text{kWh}$,同比增长 2.2%,最大负荷 35750MW,同比增长 0.2%。预计 2030 年江西省全社会用电量和最大负荷将分别达到 $3110 \times 108 \text{kWh}$ 和 59000MW,“十五五”年均增长率为 5.3%和 6.0%。

福建电网是华东电网的重要组成部分。截至 2023 年底,福建省全口径电源装机容量 81414MW,其中水电(含抽水蓄能)16062MW,火电 37170MW,核电 11662MW,风电 7617MW,光伏发电 8745MW,储能 157MW。2023 年福建省全社会用电量为 $3090 \times 108 \text{kWh}$,同比增长 6.5%,最大负荷 51238MW,同比增长 5%。预计 2030 年福建省全社会用电量和最大负荷将分别达到 $4350 \times 108 \text{kWh}$ 和 73500MW,“十五五”年均增长率为 4.4%和 4.8%。

结合江西、福建电网近年来实际运行情况,江西电网在冬季时有寒潮冰冻灾害发生、福建电网在夏季时有台风灾害发生,两网分别位于华中电网和华东电网末端,电网安全稳定运行面临一定风险。综合考虑江西、福建两省历史负荷特性数据,两省夏季日最大负荷时段存在一定错峰效益,实际错峰容量约 3500MW,考虑负荷持续增长,错峰容量将有所增大。本工程的建设,可以提升两省电网以及华中、华东区域电网紧急事故下的支援能力,通过加强联合调度可以为两网负荷错峰供电以及新能源联合消纳创造条件。综上所述,工程建设是必要的。

1.2 项目概况

闽赣背靠背联网工程包括闽赣背靠背换流站新建工程(含站外外接电源)、红都 500kV 变电站扩建工程、汀州 500kV 变电站扩建工程、500kV 线路新建工程。工程建设地点位于福建省龙岩市长汀县和江西省赣州市瑞金市。

本工程动态总投资 426975 万元，环保设施及措施投资 7221 万元，环保投资占工程总投资的 1.69%。

本工程计划于 2026 年 8 月建成投运。如审批时间滞后，则工期顺延。

（一）闽赣背靠背换流站新建工程

（1）地理位置

闽赣背靠背换流站推荐站址位于江西省赣州市瑞金市武阳镇。

（2）建设内容及规模

1）直流部分

额定直流电压：±260kV；

额定换流容量：2×1500MW；

联接变网侧交流电压等级：福建侧和江西侧均为 500kV；

建设规模：新建 2 个背靠背直流单元，每个单元采用柔性直流、对称单极接线。联接变压器（12+1）×567MVA（其中 1 台备用），采用单相双绕组有载调压。桥臂电抗器采用干式，两侧共（24+1）台（其中 1 台备用）。

2）交流部分

江西侧建设 500kV 出线 2 回，预留后期扩建条件。

福建侧建设 500kV 出线 2 回，预留后期扩建条件。

3）外接电源

从瑞金金星 220kV 变电站 110kV 配电装置引接，利旧原 110kV 星沙 II 线间隔及部分线路，新建 110kV 线路长 9.9km（其中架空线路长 9.75km，电缆线路长 0.15km），原 110kV 星沙 II 线利旧 3.2km。

换流站总用地面积约 15.16hm²，其中围墙内占地面积约 10.20hm²，新建进站道路占地 1.70hm²，其他用地 3.26hm²（包括围墙外挡土墙、边坡和排水设施等）。

（二）红都 500kV 变电站扩建工程

红都 500kV 变电站位于江西省赣州市瑞金市沙洲坝镇，该站已于 2015 年建成投运。

红都 500kV 变电站本期扩建 500kV 出线间隔 2 个和 1×60Mvar 低压电抗器。

（三）汀州 500kV 变电站扩建工程

汀州 500kV 变电站位于福建省龙岩市长汀县涂坊镇，该站一期新建工程已取得环评批复，目前该站即将开工建设，计划于 2026 年 2 月建成投运。

汀州 500kV 变电站本期扩建 500kV 出线间隔 2 个和 1×60Mvar 低压电抗器。

（四）500kV 线路新建工程

（1）汀州变~闽赣省界段 500kV 线路工程（福建境内）

拟建线路起于汀州 500kV 变电站，止于江西省与福建省省界交界点。新建线路路径全长 2×52.4km，采用单、双回架设，除在汀州 500kV 变电站出线侧采用双回路终端塔出线外，其余段均采用单回并行架设。线路途经福建省龙岩市长汀县境内。

（2）闽赣省界~红都 500kV 线路工程（江西境内）

拟建线路起于闽赣省界，途经换流站，止于红都 500kV 变电站。新建线路路径全长 2×36.1km，其中闽赣省界~换流站线路路径全长 2×17.7km，换流站~红都 500kV 变电站线路路径全长为 2×18.4km。采用单、双回架设，除在红都 500kV 变电站出线侧采用双回路终端塔出线外，其余段均采用单回并行架设。线路途经江西省赣州市瑞金市境内。

1.3 公众参与概述

本环评公众参与实施主体为建设单位国家电网有限公司（以下简称“我公司”或“建设单位”），按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）（以下简称“《办法》”）组织开展了本环评的公众参与工作；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。

我公司于 2024 年 11 月 5 日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”）作为本工程换流站环境影响评价及工程环评汇总中标单位，并于 2024 年 11 月 12 日对整体工程环境影响评价开展了首次信息公示；同时 2024 年 11 月 10 日国网江西省电力有限公司确定中南院作为本工程红都 500kV 变电站扩建工程及 500kV 线路新建工程（江西境内）环境影响评价中标单位，同步于 2024 年 11 月 12 日开展了第一次信息公示；2025 年 4 月 8 日国网福建省电力有限公司确定河南莱嘉环境技术有限公司作为本工程汀州 500kV 变电站扩建工程及 500kV 线路新建工程（福建境内）环境影响评价中标单位，并由中南院汇总整体工程环境影响评价，因此由国网福建省电力有限公司于 2025 年 4 月 14 日补充开展了首次信息公示。按国家能源局有关要求，本工程作为一个整体由国家电网有限公司“抓紧组织开展互济工程前期工作，尽快取齐项目核准所必需的支持性文件，及时上报项目核准请示”，因此最终确定本工程由国家电网有限公司统一开展前期工作。环评工作过程中，我公司先后采取首次信息公示、第二次信息公示（即征求意见稿公示），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程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	发布日期	公示方式
1	第一次信息公示 (首次信息公开)	2024 年 11 月 12 日	国网江西省电力有限公司网站
		2024 年 11 月 12 日	国网福建省电力有限公司网站
		2025 年 4 月 14 日	国网福建省电力有限公司网站
2	第二次信息公示 (征求意见稿公示)	2025 年 4 月 24 日	国网江西省电力有限公司网站
		2025 年 4 月 24 日	国网福建省电力有限公司网站
3		2025 年 4 月 24 日、4 月 25 日	江西晨报（江西发行报纸）
		2025 年 4 月 24 日、4 月 25 日	海峡导报（福建发行报纸）
4		2025 年 4 月 25 日~4 月 26 日、 2025 年 7 月 6 日	现场张贴公告
5	第三次信息公示 (送审稿公开)	2025 年 7 月 31 日	国网江西省电力有限公司网站
			国网福建省电力有限公司网站

备注：①2024 年 11 月 5 日，国家电网有限公司确定中南院作为本工程换流站及环评汇总中标单位后，于 2024 年 11 月 12 日分别在国网江西省电力有限公司网站和国网福建省电力有限公司网站对本工程进行了第一次信息公示。2025 年 4 月 8 日国网福建省电力有限公司确定河南莱嘉环境技术有限公司作为本工程汀州 500kV 变电站扩建工程及 500kV 线路新建工程（福建境内）环境影响评价中标单位，并由中南院汇总整体工程环境影响评价，因此由国网福建省电力有限公司于 2025 年 4 月 14 日补充开展了第一次信息公示。

②2025 年 6 月，主体设计开展对本工程 500kV 输电线路（福建境内）线路优化工作，并于 2025 年 7 月完成了对本工程 500kV 输电线路（福建境内）线路优化工作。因此 2025 年 7 月 6 日对优化后线路补充进行了现场公告张贴。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

国家电网有限公司确定本工程环评汇总单位后，分别在国网江西省电力有限公司网站和国网福建省电力有限公司网站对本工程进行了首次公示。

国网江西省电力有限公司网站首次环境影响评价信息公开内容见下表：

闽赣联网工程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，闽赣联网工程属于 12 工程之一。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），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

闽赣联网工程。

（二）选址选线、建设内容

闽赣联网工程位于福建省龙岩市和江西省赣州市境内，换流站及江西省境内工程建设内容包括：

（1）新建换流站工程

新建换流站选址于江西省和福建省交界处，主要建设内容包括：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）×575MVA（其中 1 台备用）、桥臂电抗器等。

（2）红都 500kV 变电站扩建工程

红都 500kV 变电站位于江西省赣州市瑞金市沙洲坝镇河坑村。本期新增 500kV 出线间隔 2 个等，本期扩建工程在现有围墙内进行，不新征用地。

（3）换流站~红都 500kV 交流线路工程

拟建 500kV 线路起于新建换流站，止于红都 500kV 变电站，新建线路路径长约 35km，同塔双回路架设。

（三）现有工程环境保护情况

红都 500kV 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

联系人：陈先生

电话：010-66597747

邮箱：sgcctgy@126.com

地址：北京市西城区宣武门内大街 8 号西单银座中心

邮编：100031

国网江西省电力有限公司

联系人：刘工

电话：0791-87494560

邮箱：jxdlsgzcy@163.com

地址：江西省南昌市青山湖区湖滨东路 666 号

邮编：330077

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（负责换流站及江西境内工程。）

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，公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

特此公告。

2024 年 11 月 12 日

国网福建省电力有限公司网站首次环境影响评价信息公开内容见下表：

闽赣联网工程（福建段）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，闽赣联网工程属于 12 工程之一。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），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

闽赣背靠背联网工程（福建侧）500kV 线路工程。

（二）选址选线、建设内容

闽赣背靠背联网工程（福建侧）500kV 线路工程位于福建省龙岩市境内，建设内容包括：

（1）汀州 500 千伏变电站扩建工程

汀州 500kV 变电站位于福建省龙岩市长汀县涂坊镇河甫村。本期新增 500kV 出线间隔 2 个，扩建 1 组 60Mvar 低压电抗器。本期扩建工程在现有围墙内进行，不新征用地。

（2）汀州变~闽赣省界段 500kV 线路工程（福建段）

拟建线路起于汀州 500kV 变电站，止于江西省与福建省省界交界点。新建单回并行线路 2×48.9km，途经福建省龙岩市长汀县。

（三）现有工程环境保护情况

汀州 500kV 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

国网福建省电力有限公司建设分公司

联系人：林工

电话：0591-86125837

邮箱：1004761844@qq.com

地址：福建省福州市晋安区沁园支路 9 号

邮编：350011

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（负责汇总）

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，公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

特此公告。

2024 年 11 月 12 日

2025 年 4 月 8 日确定河南莱嘉环境技术有限公司作为本工程汀州 500kV 变电站扩建工程及 500kV 线路新建工程（福建境内）环境影响评价中标单位，并由中南院汇总整体工程环境影响评价，因此由国网福建省电力有限公司于 2025 年 4 月 14 日补充开展了第一次信息公示。

国网福建省电力有限公司网站补充开展的首次环境影响评价信息公开内容见下表：

闽赣联网工程（福建段）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，闽赣联网工程属于 12 工程之一。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），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

闽赣联网工程。

（二）选址选线、建设内容

闽赣联网工程位于福建省龙岩市和江西省赣州市境内，工程在福建省境内建设内容包括：

（1）汀州 500 千伏变电站扩建工程

汀州 500kV 变电站位于福建省龙岩市长汀县涂坊镇河甫村。本期新增 500kV 出线间隔 2 个，扩建 1 组 60Mvar 低压电抗器。本期扩建工程在现有围墙内进行，不新征用地。

（2）汀州变～闽赣省界段 500kV 线路工程（福建段）

拟建线路起于汀州 500kV 变电站，止于江西省与福建省省界交界点。新建单回并行线路 2×48.9km，途经福建省龙岩市长汀县。

（三）现有工程环境保护情况

汀州 500kV 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

国网福建省电力有限公司建设分公司

联系人：林工

电话：0591-86125837

邮箱：1004761844@qq.com

地址：福建省福州市晋安区沁园支路 9 号

邮编：350011

三、环境影响报告书编制单位的名称

河南莱嘉环境技术有限公司（负责福建境内工程）

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，公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

特此公告。

2025 年 4 月 14 日

附件 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	闽赣背靠背联网工程		
一、本页为公众意见			
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)	(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)		
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(自治区) 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(自治区) 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。			

2.1.2 公开日期

江西：2024 年 11 月 12 日；
福建：2024 年 11 月 12 日、2025 年 4 月 14 日。

2.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于首次信息公开的相关规定为：

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司首次信息公开的内容包括：

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

（二）选址选线、建设内容

二、建设单位名称和联系方式

三、环境影响报告书编制单位的名称

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

国家电网有限公司于 2024 年 11 月 5 日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司作为本工程换流站环境影响评价及工程汇总中标单位，负责本工程报告书编制工作；2024 年 11 月 12 日，建设单位在国网江西省电力有限公司网站和国网福建省电力有限公司网站进行了首次信息公开。于 2025 年 4 月 8 日确定河南莱嘉环境技术有限公司作为本工程汀州 500kV 变电站扩建工程及 500kV 线路新建工程（福建境内）环境影响评价中标单位；2025 年 4 月 14 日，建设单位在国网福建省电力有限公司网站进行了首次信息公开。

综上所述，首次信息公开的内容、日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台公开

(1) 载体选取符合性分析

本工程环境影响评价的首次环境影响评价信息公开在本工程建设所在地属地公司网站进行，网络公开载体符合《办法》“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站公开信息”的规定。

(2) 网络公示时间

江西：公开时间为 2024 年 11 月 12 日；

福建：公开时间为 2024 年 11 月 12 日、2025 年 4 月 14 日。

(3) 网络公示网址及截图

首次公示网站链接地址为：

国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jx.sgcc.com.cn>

国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fj.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图 2-1~图 2-3。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。



图 2-2 国网福建省电力有限公司网站首次环境影响评价信息公开截图（2024 年 11 月 12 日）



国家电网
STATE GRID

国网福建省电力有限公司
STATE GRID FUJIAN ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 求职者 传媒者 合作者

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 商务服务 信息公开

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业



客户服务

网上营业厅

优质服务

电力科普

环保公示

用电常识

首页>>客户服务>>电力科普>>环保公示

闽赣联网工程（福建段）环境影响评价信息公示

发布日期： 2025-04-14 信息来源： 国网福建建设公司

闽赣联网工程（福建段）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，闽赣联网工程属于12工程之一。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），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

闽赣联网工程（福建段）。

（二）选址选线、建设内容

闽赣联网工程位于福建省龙岩市和江西省赣州市境内，工程在福建省境内建设内容包括：

（1）汀州500千伏变电站扩建工程

汀州500kV变电站位于福建省龙岩市长汀县涂坊镇河南村。本期新增500kV出线间隔2个，扩建1组 60Mvar低压电抗器。本期扩建工程在现有围墙内进行，不新征用地。

（2）汀州变~闽赣省界段500kV线路工程（福建段）

拟建线路起于汀州500kV变电站，止于江西省与福建省省界交界点。新建单回并行线路2×48.9km，途经福建省龙岩市长汀县。

（三）现有工程环境保护情况

汀州500kV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

国网福建省电力有限公司建设分公司

联系人：林工 电话：0591-86125837 邮箱：1004761844@qq.com

地址：福建省福州市晋安区茶园路68号 邮编：350011

三、环境影响报告书编制单位的名称

河南莱嘉环境技术有限公司（负责福建境内工程）

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，公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

特此公告。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2025年4月14日

图 2-3 国网福建省电力有限公司网站首次环境影响评价信息公开截图（2025 年 4 月 14 日）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，公示的内容见下表：

闽赣背靠背联网工程环境影响报告书征求意见稿公示

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 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

国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jx.sgcc.com.cn>

国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fj.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：

国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座）

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：027-65262749）

河南莱嘉环境技术有限公司（地址：河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山南路东方大厦 26 楼 2605；联系电话：17750301068）

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有关的建议和意见，请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：国家电网有限公司（特高压建设部计划处）

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：陈先生 传真：010-66598501 E-mail: sgcctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间

本 2025 年 4 月 24 日起十个工作日内。

（报纸公示及现场公示的内容为：自 2025 年 4 月 24 日起十个工作日）

特此公告。

附件 1：闽赣背靠背联网工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

国家电网有限公司

3.1.2 公示时限

国网江西省电力有限公司、国网福建省电力有限公司网络公示发布日期均为 2025 年 4 月 24 日。

江西境内、福建境内报纸公示发布日期均为 2025 年 4 月 24 日和 2025 年 4 月 25 日。

现场张贴公示的发布日期为 2025 年 4 月 25 日~4 月 26 日、2025 年 7 月 6 日。

征求意见稿公示时间为 2025 年 4 月 24 日，并一直处于公开状态。

3.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于征求意见稿的相关规定为：

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（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。

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开、报纸公开及现场张贴公开的内容包括：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

本工程环境影响报告书征求意见稿公示时间为 2025 年 4 月 24 日，并一直处于公开状态，公示时限满足《办法》的规定。

综上所述，本工程环境影响报告书征求意见稿公开的内容、时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公开

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开在我公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，公示期限内一直处于公开状态。网络公开载体选取符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

（2）网络公示时间、网址及截图

国网江西省电力有限公司、国网福建省电力有限公司网络公示发布日期均为 2025 年 4 月 24 日。

网站公示链接地址为：

国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jx.sgcc.com.cn>

国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fj.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图 3-1~图 3-2。



图 3-1 国网江西省电力有限公司网站第二次公示截图



国家电网
STATE GRID

国网福建省电力有限公司
STATE GRID FUJIAN ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 求职者 传媒者 合作者

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 商务服务 信息公开

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业



客户服务

网上营业厅

优质服务

电力科普

环水保公示

用电常识

首页>>客户服务>>电力科普>>环水保公示

闽赣背靠背联网工程环境影响报告书征求意见稿公示

发布日期： 2025-04-24 信息来源： 国家电网有限公司

闽赣背靠背联网工程环境影响报告书征求意见稿公示

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

国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jx.sgcc.com.cn>

国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fj.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：

国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座）

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：027-65262749）

河南莱嘉环境技术有限公司（地址：河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山南路东方大厦26楼2605；联系电话：17750301068）

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有关的建议和意见，请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：国家电网有限公司（特高压建设部计划处）

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：陈先生 传真：010-66598501 E-mail：sgcctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起十个工作日内。

特此公告。

国家电网有限公司

附件1：闽赣背靠背联网工程环境影响报告书征求意见稿.pdf

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图 3-2 国网福建省电力公司网站第二次公示截图

3.2.2 报纸公开

（1）载体选取的符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公开在《江西晨报》、《海峡导报》进行，《江西晨报》为江西省公开发行的的大众报刊，《海峡导报》为福建省公开发行的的大众报刊。征求意见稿公示时限内共公开了 2 次。公开的报纸媒体选择及登报次数符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

（2）登报时间及照片

江西境内《江西晨报》的登报时间为 2025 年 4 月 24 日和 4 月 25 日。《江西晨报》2025 年 4 月 24 日报纸公示截图见图 3-3，《江西晨报》2025 年 4 月 25 日报纸公示截图见图 3-4。

福建境内《海峡导报》的登报时间为 2025 年 4 月 24 日和 4 月 25 日。《海峡导报》2025 年 4 月 24 日报纸公示截图见图 3-5，《海峡导报》2025 年 4 月 25 日报纸公示截图见图 3-6。

江西情怀 国际视野

4月24日 星期四

2025年 农历乙巳年三月廿七

江西晨报



江西晨报官方微信 江西晨报官方微博

主管主办:江西省出版传媒集团有限公司

出版:江西晨报社

总第4517期

中国十大品牌都市报

新闻热线:0791-86894110

江西省主要新闻网站江西晨报网:www.jxcbw.cn

可能,立即对线索进行分析研判,锁定了一名嫌疑人,并发现嫌疑人在重庆有活动轨迹。

民警立即前往重庆进行抓捕,当民警赶到重庆后发现嫌疑人因作案多起已被当地警方抓捕。经查,嫌疑人吴某利用自学技术上网盗取居民信息,通过AI合成换脸方式在重庆当地各大药房盗刷受害人医保卡。

目前,嫌疑人吴某因涉嫌盗窃已被公安机关依法采取刑事强制措施,案件还在进一步侦办中。

资发展有限公司斥资2500万元参与红一种业定向增发,助力其从新三板基础层跃升创新层。如今,红一种业在海南已形成8300亩高标准制种基地集群,覆盖乐东、东方、陵水、昌江四大片区,涉及8个优质稻品种。生产基地通过制定稻瘟病、螟虫专项防治预案及灾害天气保险覆盖,有效降低了生产风险。预计今年生产稻种300万斤左右。

在科技创新方面,红一种业依托7个

过供应链金融工具缓解企业流动性压力,探索“股权直投+转贷服务”联动模式,为种业全产业链上下游企业提供定制化融资方案。

通过此次调研,调研组对红一种业海南基地的规范化管理及创新成果给予高度评价。未来,双方将携手推动红一种业向北交所转板上市,力争2026年实现投资收益突破3000万元,为南昌市产投集团打造全国种业标杆企业注入强劲动力,同时为保障国家粮食安全注入科技新动能。(张媛)

发布的一份研究报告说,此次影响印度等国的热浪在很大程度上与人类活动导致的全球变暖有关。

据印度气象局今年年初发布的报告,2024年是印度有记录以来平均气温最高的年份,比1991年至2020年的长期平均气温高出0.65摄氏度。

(据新华社)



▲微信扫一扫

查看详情。

公告·声明

微信扫一扫



省级权威媒体【江西各地】证件挂失/企业声明/拍卖/环评/债权等各类公告

全省咨询办理电话 13870061239

闽赣背靠背联网工程环境影响报告书征求意见稿公示(第一次)

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)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:国网江西省电力有限公司网站: <http://www.jxsgcc.com.cn>; 国网福建省电力有限公司网站: <http://www.fjsgcc.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:国家电网有限公司特高压建设部计划处(地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单裙楼);中国电力工程顾问集团中南电力设计研究院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中南二路12号;联系电话:027-65262749);河南荣盛环境技术有限公司(地址:河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山南路东方大厦26楼2605;联系电话:17750301068)。

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。
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评价有关的建议和意见,请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。建设单位:国家电网有限公司(特高压建设部计划处),地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单裙楼,邮编:100031,联系人:陈先生,传真:010-66598501, E-mail:sgccgys@126.com。
五、公众提出意见的起止时间:自2025年4月24日起十个工作日内。

特此公告。

国家电网有限公司

图 3-3 《江西晨报》2025 年 4 月 24 日公示截图

江西情怀 国际视野

4月25日 星期五

2025年 农历乙巳年三月廿八

江西

晨報



江西晨报官方微信 江西晨报官方微博

主管主办:江西省出版传媒集团有限公司

出版:江西晨报社

总第4518期

中国十大品牌都市报

新闻热线:0791-86894110

江西省主要新闻网站江西晨报网:www.jxcbw.cn

公告·声明

全省咨询办理电话

13870061239

微信扫一扫



省级权威媒体【江西各地】证件挂失/企业声明/拍卖/环评/债权等各类公告

江西信丰电厂扩建500千伏送出工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

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,征求与江西信丰电厂扩建500千伏送出工程环境影响有关意见。

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:国网江西省电力有限公司网站: http://www.jx.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_1.html。(二)查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往以下单位查阅:国网江西省电力有限公司(地址:江西省南昌市青山湖区洪都东路666号;联系电话:0791-87494560)。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路12号;联系电话:027-65262752)。

二、征求公众意见的范围:征求意见的公众范围为本工程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保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与本工程环境影响评价无关的意见或诉求,不属于本工程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。本工程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:同环境影响评价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:公众若有与本工程环境影响评价和保护有关的建议和意见,请按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》,将填写好的表格邮寄或邮件寄至我单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。建设单位:国网江西省电力有限公司;单位地址:江西省南昌市青山湖区洪都东路666号;邮编:330077;联系人:刘工;电话:0791-87494560;电子邮箱:jxdljgcy@163.com。

五、公众提出意见的起止时间:本公告发布之日起10个工作日内。特此公告。
国网江西省电力有限公司 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
2025年4月25日

《江西永修云山经开区化工园区规划环境影响报告书(征求意见稿)》信息公示

目前,《江西永修云山经开区化工园区规划环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成。现将该规划环境影响评价征求意见稿相关事项公告如下:

一、规划环评主要结论:江西永修云山经开区化工园区以永修云山经济开发区为平台,选取开发区北部,十里大道以东区域用地规划为化工集中区,具体的四至边界:东至京九铁路,南至艾城镇,西至十里大道,北至军山农贸公司。规划用地面积为1052.39公顷。园区以有机硅深加工及关联产业为主导,形成集聚效应明显、产业配套完善、支撑服务健全的以有机硅为主导的特色产业集聚区。规划整体构建“一带双核两片区”的空间结构。一带:指昌九城发展带。双核:指依托管委会形成产业服务核心,依托杜湖形成生态景观核心。两片区:指有机硅产业片区和综合产业片区。规划环评认为环境质量现状能满足相应要求,所在区域具有一定水和大气环境容量,规划区已具备集中污水治理措施,在规划实施过程中难以避免对周围产生一定的负面影响,在做好本评价提出的环境保护对策和规划调整建议后,从环境保护角度,江西永修云山经开区化工园区规划实施总体可行。

二、规划环境影响评价报告索取方式:规划实施单位:江西永修云山经济开发区管理委员会联系人:方先生,电话:18179170189,邮箱:457205644@qq.com,通信地址:江西省九江市永修县新城南大道与春光大道交叉口西北100米。评价单位:江西省生态环境科学研究院与规划院,联系人:陈工,电话:0791-86866572,邮箱:52927182@qq.com,通信地址:江西省南昌市洪都大道1131号。

三、公众提出意见的范围、反馈途径:本规划环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等,均可从环保角度提出意见。可在网站下载公众意见表,提交书面(快递)或电子版(发电子邮件)意见或请到规划实施单位或评价单位。

四、公众意见表下载的网络链接:永修县人民政府网站 https://www.yongxiu.gov.cn/yqwyh/02/gzgc_191365/gzgc_191367/202504/20250422_6898780.html

五、公众提出意见的起止时间:自本公告公示起,10个工作日内均可提出公众意见。
江西永修云山经济开发区管理委员会 2025年4月25日

下列物品遗失,声明作废。

●青山湖区尚驰家具店遗失财务专用章壹枚,统一社会信用代码:92360111MA3AB55G8Y,声明作废。

房屋招租

东湖区象山北路125号一楼店面,面积137.92平方米,现公开招租,有意者与我们联系洽谈,联系电话:13970957713(鄢),监督电话:0791-86709226,0791-87838658 南昌服装九厂

闽赣背靠背联网工程环境影响报告书征求意见稿公示(第二次)

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:国网江西省电力有限公司网站: <http://www.jx.sgcc.com.cn>;国网福建省电力有限公司网站: <http://www.fj.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:国家电网有限公司特高压建设部计划处(地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单裙楼)。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路12号;联系电话:027-65262749)。河南至嘉环境技术有限公司(地址:河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山路东方大厦26楼2005;联系电话:17750301068)。

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和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:同环境影响评价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评价有关的建议和意见,请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。建设单位:国家电网有限公司(特高压建设部计划处),地址:北京市西城区宣武门内大街6号西单裙楼,邮编:100031,联系人:陈先生,传真:010-66598501, E-mail: gsgcgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间:自2025年4月24日起十个工作日内。特此公告。

国家电网有限公司

图 3-4 《江西晨报》2025 年 4 月 25 日公示截图

海峡导报



服务热线
2961110

2025.4.24 星期四 乙巳年三月廿七

临海 听风 读两岸

第 9078 期 今日 8 版



导报官方微信

势联手“打残”，于是发起“大罢免”，由于民众党 8 席都是不分区民代无法被罢免，绿营将目标对准泛蓝的区域民代，蓝军也“以罢制罢”。

但由于国民党前期对“大罢免”重视不够，没有策略布局，打得毫无章法和软弱无力。加上民进党利用行政资源宣导，以及绿媒和侧翼配合抹黑，近来赖清德当局又祭出“司法清算”，抓住“罢绿”团体的所谓“死亡连署”问题，出动检调单

干部，让国民党方寸大乱，面临生死存亡之秋。目前，泛蓝阵营民代有 35 人“罢免案”进入二阶段连署，外界预估将有 21 人“罢免案”进入三阶段投票；而绿营才 15 人“罢免案”进入二阶段连署。

面临生死战，国民党主席朱立伦终于硬起来，发动支持者“夜袭”台北地检署，并动员“4·26”上凯道，进行“战独裁、反‘恶罢’”示威游行。

昨日，国民党文传会主委林

党内中常委都义愤填膺，提出非常多建议，希望把活动办好；基层组织反应前所未有热烈，许多基层打算自发前来，“反应超乎预期”，外界可以期待。

国民党发言人杨智伃则透露，根据组发会截至昨日中午的统计，向国民党各县市党部报名参加集会活动的人数已达 5 万人，而且这个数字还不包含议员、议长、台民意机构民代等，因此到时当天现场人数至少会有 5 万人以上。

卢秀燕愿挺身而出

蓝军多半县市长将上凯道

朱立伦 17 日难得强硬，
“一声惊雷响” 号召支持者上

的过程中，绝对不能成为打压
民众 打压政治异己的工具 涉

台湾目前正处于美国“关税风
暴”所带来的危机当中 民进党

请您在停水前及时做好储水准备(遇雨顺延)，并相互转告，因此造成不便，敬请谅解！

服务热线:96303

厦门市水务集团有限公司

2025 年 4 月 24 日

闽粤晋冀晋联网工程环境影响报告书征求意见稿公示(第一次)

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：国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jxsgcc.com.cn>；国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fjsgcc.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：国家电网有限公司特高压建设部计划处(地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座)；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：027-65262749)；河南莱嘉环境技术有限公司(地址：河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山路东方大厦 26 楼 2605；联系电话：17750301068)。

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有关的意见和建议，请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：国家电网有限公司(特高压建设部计划处)，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：陈先生 传真：010-66598501 E-mail：sgcctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间：自 2025 年 4 月 24 日起十个工作日内。

特此公告。

国家电网有限公司

图 3-5 《海峡导报》2025 年 4 月 24 日公示截图

海峡都市报



服务热线
2961110

2025.4.25 星期五 乙巳年三月廿八

临海 听风 读两岸

第 9079 期 今日 8 版



导报官方微信

说法

导报讯（记者 陈捷 曾艺轩 通讯员 思法）爱情没了，钱也没了，这“感情债”该怎么讨？近日，厦门市思明区法院发布了这样一起案件，一对情侣分手后，女方起诉要求男方返还 10 万元借款，并支付利息。

法官提醒，热恋时，男女双方你依我依，偶有钱款往来，一般不会出具借条。分手时，翻脸不认，往往会因为钱款纠纷，陷入争论不休的困境。

小英（化名）与小熊（化名）曾是情侣。小熊因投资需要向小英借款 10 万元，并承诺每个月给小英 1000 元的利息，小英直接到银行柜台取现 10 万元交给了小熊，小熊出具了一张借条，但小英觉得既然是情侣，还打借条伤感情，便当场把借条撕毁了。

过了 2 年，小熊仍拒不还款。为此，小英向法院起诉，要求小熊返还借款本金 10 万元并按照月利率 1% 支付利息。

面对昔日情侣起诉，被告小熊称，双方是情侣关系，此前有互相赠与一些现金，自己并未收取 10 万元现金，给小英每月转账 1000 元是向小英表明爱意的红包。

法院经审理认为，小英以现金形式向小熊出借了 10 万元，有银行取现记录为证，并就现金交付的原因、时间及细节作出了合理的说明。根据双方之间的通话录音，小熊对收取小英 10 万元现金均予以肯定答复，且多次表示目前暂无还款能力，故小英主张出借给小熊 10 万元现金，具有高度盖然性。双方约定每月付息 1000 元，小熊曾按月有规律转账给小英 1000 元，这与小

法官说法

通话录音 佐证借款事实

法官说，情侣之间的经济往来，可能交织着情感关系和其他法律关系，如赠与、共同消费支出等，常常使举证更为复杂。法院审理时会结合双方的特殊身份关系、借款合意、借款支付情况等综合判断。

本案中的小英，在出借 10 万元时既没有留存借条，且又是现金出借，若对方否认借款，小英将陷入相当被动的局面，所幸她留存了通话录音，小熊在通话过程中确认了借款 10 万元的事实，法院在各项证据的佐证下判决支持了小英的诉求。

福建承信拍卖行有限公司拍卖公告

受委托，我公司定于 2025 年 5 月 7 日上午 9:30 在厦门市湖里区新丰二路 8 号北融信大厦一楼 106 号拍卖大厅公开拍卖：厦门华商纵横投资有限公司 26.6981% 的股权，竞买保证金：200 万元。

竞买保证金缴交及报名截止时间：请于 2025 年 5 月 6 日 16:00 前至我公司现场办理报名登记手续签署竞买相关文件，保证金以实际到账时间为准。

报名地址：厦门市湖里区新丰二路 8 号北融信大厦一楼 106 号。

联系电话：0592-5115333。

闽赣晋冀鲁豫皖工程环境影响评价报告书征求意见稿公示（第二次）

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、环境影响评价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）环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接：国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jxsgcc.com.cn>；国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fjsgcc.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：国家电网有限公司高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座）；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：027-65262749）；河南来嘉环境技术有限公司（地址：河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山南路东方大厦 26 楼 2605；联系电话：17750301068）。

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，同环境影响评价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评价有关的意见和建议，请按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、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

建设单位：国家电网有限公司（特高压建设部计划处），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：陈先生 传真：010-66598501 E-mail: sgccctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间：自 2025 年 4 月 24 日起十个工作日内。

特此公告。

国家电网有限公司

图 3-6 《海峡都市报》2025 年 4 月 25 日公示截图

3.2.3 张贴公告

(1) 张贴区域选取的符合性分析

本环评张贴公开的地点主要为工程沿线各电磁环境敏感目标和声环境保护目标所属村委会的村务公开栏等区域，属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，公开期内一直处于公开状态。

张贴公开的时间和地点符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（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。

(2) 张贴的时间、地点及照片

本环评征求意见稿公示现场张贴公告的发布日期为 2025 年 4 月 25 日~4 月 26 日、2025 年 7 月 6 日，一直处于公开状态。现场张贴公告的时间、地点及照片见附件 1。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所地址如下：

国家电网有限公司特高压建设部计划处

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座

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

河南莱嘉环境技术有限公司

地址：河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山南路东方大厦 26 楼 2605

(2) 查阅情况

在征求意见稿公示期限内，未出现公众查阅报告的情况。

3.4 公众提出意见情况

在各次公示的征求意见期限内，均未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 送审稿公开情况

4.1 公开内容及时限

4.1.1 公开内容

在建设项目环境影响报告书送审稿形成后，我公司将闽赣背靠背联网工程环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明进行了公开，公开内容如下：

闽赣背靠背联网工程环境影响报告书（送审稿）公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将闽赣背靠背联网工程环境影响报告书（送审稿）予以公示。

一、环境影响报告书（送审稿）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（送审稿）全文网络链接

国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jx.sgcc.com.cn>

国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fj.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：

国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座）

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：027-65262749）

河南莱嘉环境技术有限公司（地址：河南省郑州市二七区淮河路街道嵩山南路东方大厦26楼2605；联系电话：17750301068）

二、联系方式

建设单位：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：陈先生 传真：010-66598501 E-mail: sgcctgy@126.com

国家电网有限公司

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

2025年7月31日

4.1.2 公开日期

我公司按照《办法》第二十条规定的内容进行了送审稿公开，公开日期为 2025 年 7 月 31 日。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

在我公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，公开网址如下：

国网江西省电力有限公司网站：<http://www.jx.sgcc.com.cn>

国网福建省电力有限公司网站：<http://www.fj.sgcc.com.cn>

公开截图见图 4-1~图 4-2。



图 4-1 国网江西省电力有限公司网站公开截图



图 4-2 国网福建省电力有限公司网站公开截图

4.2.2 其他

无。

5 报批前公开情况

依据《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号），“建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。”我公司将在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。因此，本部分内容暂缺。

6 其他公众参与情况

本工程环境影响评价各次公开期间均未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不属于《办法》中“对环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，无需开展深度公众参与。

7 公众意见处理情况

7.1 公众意见概述和分析

至各次公示的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。

7.2 公众意见采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

7.3 公众意见未采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

8 其他

我公司已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料(如报纸、网站公开截图、张贴照片等)，存档备查。

9 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在闽赣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，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《闽赣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承担全部责任。



2025 年 8 月 14 日

10 附件

附件 1：闽赣背靠背联网工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表

附件 1：闽赣背靠背联网工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
江西省境内					
1	江西省赣州市 瑞金市武阳镇	石阔村	2025.04.25		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
2	江西省赣州市瑞金市沙洲坝镇	河坑村	2025.04.25		
3	江西省赣州市瑞金市云石山乡	田村	2025.04.25		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
4	江西省赣州市 瑞金市云石山乡	超田村	2025.04.25		
5	江西省赣州市 瑞金市云石山乡	梅坑村	2025.04.25		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
6	江西省赣州市瑞金市云石山乡武阳镇	安富村	2025.04.25		
7	江西省赣州市瑞金市云石山乡武阳镇	国兴村	2025.04.25		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
福建省境内					
1	福建省龙岩市长汀县涂坊镇	河南村	2025.04.26		
2	福建省龙岩市长汀县四都镇	溪口村	2025.04.26		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
3	福建省龙岩市长汀县四都镇	渔溪村	2025.04.26		
4		同仁村	2025.07.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
5	福建省龙岩市长汀县濯田镇	水头村	2025.04.26		
6		刘坑村	2025.07.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
7		永巫村	2025.07.06		
8	福建省龙岩市长汀县三洲镇	戴坊村	2025.04.26		

序号	敏感目标名称	张贴位置	张贴时间	公示远照	公示近照
9	福建省龙岩市长汀县涂坊镇	中华村	2025.04.26		