

海南—广东电力灵活互济工程

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



海南—广东电力灵活互济工程

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

2025 年 12 月

目 录

1 概述	2
1.1 项目建设背景	2
1.2 项目概况	2
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	8
2.1.3 与《办法》的相符性分析	8
2.2 公开方式	9
2.2.1 网络平台公开	9
2.2.2 其他	10
2.3 公众意见情况	10
3 征求意见稿公示情况	12
3.1 公示内容及时限	12
3.1.1 公示内容	12
3.1.2 公示时限	13
3.1.3 与《办法》的相符性分析	13
3.2 公示方式	13
3.2.1 网络平台公开	13
3.2.2 报纸公开	16
3.2.3 张贴公告	21
3.2.4 其他	22
3.3 查阅情况	22
3.4 公众提出意见情况	22
4 报批前公开情况	23
4.1 公开内容及日期	23
4.1.1 公开内容	23
4.1.2 公开日期	24
4.2 公开方式	24
4.2.1 网络	24
4.2.2 其他	25
5 其他公众参与情况	26
6 公众意见处理情况	27
6.1 公众意见概述和分析	27
6.2 公众意见采纳情况	27
6.3 公众意见未采纳情况	27
7 其他	28
8 诚信承诺	29
9 附件	30

1 概述

1.1 项目建设背景

在“双碳”目标与“双循环”新发展格局的战略背景下，为落实“协同推进省市间电力互济和广东海南相向发展”的重要指示，加快规划建设新型能源体系和新型电力系统，促进电力资源优化配置，增强电力供应保障能力，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司拟建设海南—广东电力灵活互济工程（以下简称“本工程”）。

目前琼粤两省通过两回 500 千伏交流海缆相连，输送容量为 120 万千瓦，承担海南的事故和负荷备用，缓解“大机小网”问题。2026 年，海南拟投产昌江核电二期 2 组 120 万千瓦机组，现有通道事故备用能力将趋近极限。本工程投产后，可在现有基础上增加 60 万千瓦的电力互济能力，为海南电网安全稳定提供保障，为广东能源结构低碳化注入新动能，提高联网互济工程的运行可靠性和两省应对极端场景的保供能力，符合国家以及两省之间的“十四五”电力规划要求。通过加强广东与海南电网的互联互通，既实现了清洁能源在全国范围内的优化配置与高效消纳，以能源互济为纽带，推动琼州海峡一体化高质量发展示范区建设，构建粤港澳大湾区与海南自贸港形成“双轮驱动”的区域协调发展新格局。

综上所述，以“强化互济能力、提升双向互联”为核心定位，以保安全、保供应为底线，兼顾能源安全、低碳转型与市场效率三重目标，建设本工程是十分必要的。本工程已纳入国家《“十四五”电力发展规划》（发改能源〔2021〕1869 号）、国家能源局《关于加快电力灵活互济工程规划建设进一步增强电力保障能力的通知》（国能发电力〔2024〕49 号）。

1.2 项目概况

本工程建设内容包括：500kV 东莞村海缆终端站新建工程、500kV 徐闻开关站扩建工程、500kV 林诗岛海缆终端站扩建工程、500kV 福山变电站扩建工程、500kV 东莞村海缆终端站~徐闻开关站架空线路新建工程、500kV 福山变电站~林诗岛海缆终端站架空线路新建工程、林诗岛终端站~东莞村终端站 500kV 海缆线路新建工程以及 500kV 配套架空线路改造工程等八项子工程。

本工程建设跨越广东省、海南省以及两省之间的琼州海峡，工程建设内容总体分为陆地部分和海洋部分。陆地部分建设内容包括：500kV 东莞村海缆终端站新建工程、500kV

徐闻开关站扩建工程、500kV 林诗岛海缆终端站扩建工程、500kV 福山变电站扩建工程、500kV 东莞村海缆终端站~徐闻开关站架空线路新建工程、500kV 福山站~林诗岛海缆终端站架空线路新建工程、500kV 配套架空线路改造工程七项子工程；海洋部分建设内容为林诗岛终端站~东莞村终端站 500kV 海缆线路新建工程。

陆地部分的建设地点涉及海南省澄迈县、临高县以及广东省湛江市徐闻县，占地面积约 33.92hm²（其中永久占地 11.35hm²、临时占地 22.57hm²）；海洋部分线路位于琼州海峡西侧海域，其中海缆总用海面积约 261.8061hm²，海缆登陆段占地面积约 0.31hm²（其中永久占地 0.14hm²、临时占地 0.17hm²）。

本工程动态总投资 255159 万元，其中环保设施及措施投资约 2330.8 万元，总环保投资占工程总投资的 0.91%。本工程计划于 2027 年 12 月建成投运。

（1）陆地部分建设内容

1) 500kV 东莞村海缆终端站新建工程

新建 500kV 东莞村海缆终端站（以下简称“东莞村终端站”），站址位于广东省湛江市徐闻县迈陈镇东莞村附近。

本期新建 500kV 出线 4 回，分别至徐闻开关站架空出线 2 回、至林诗岛海缆终端站电缆出线 2 回。500kV 东莞村终端站站址总用地面积约 1.373hm²。

2) 500kV 徐闻开关站扩建工程

500kV 徐闻开关站位于广东省湛江市徐闻县城北乡边古村西北侧约 1km，该站已于 2009 年 6 月建成投运。

500kV 徐闻开关站本期扩建 2 个 500kV 出线间隔至东莞村终端站，每回出线分别加装 150Mvar+180Mvar 的高压并联电抗器，同时对 500kV 出线间隔进行调整。本期扩建需新征地面积 2.195hm²，扩建区域位于站区西侧。

3) 500kV 林诗岛海缆终端站扩建工程

500kV 林诗岛海缆终端站（以下简称“林诗岛终端站”）位于海南省澄迈县桥头镇，该站已于 2009 年 6 月建成投运。

500kV 林诗岛终端站本期扩建 3 个 500kV 出线间隔，分别至东莞村终端站电缆出线 2 回、至福山变电站架空出线 1 回。本期扩建需新征地面积约 2.487hm²，扩建区域位于站区南侧及西侧。

4) 500kV 福山变电站扩建工程

500kV 福山变电站位于海南省澄迈县福山镇，该站已于 2009 年 6 月建成投运。

500kV 福山变电站本期扩建 1 个 500kV 出线间隔至林诗岛终端站，线路出线侧加装 1 组 150Mvar 高压并联电抗器。本期扩建需新征地面积约 1.3961hm²，扩建区域位于站区北侧。

5) 500kV 东莞村终端站~徐闻开关站架空线路新建工程

新建东莞村终端站~徐闻开关站 500kV 线路 2 回，新建线路采用两个单回路架设，路径长度分别约 10.3km、10.7km，其中约 6.6km 为并行走线。线路全线位于广东省湛江市徐闻县境内。

6) 500kV 福山变电站~林诗岛终端站架空线路新建工程

新建福山变电站~林诗岛终端站 500kV 线路 1 回，采用单回路架设，路径长约 15.5km，线路途经海南省澄迈县（15.29km）、临高县（0.21km）境内。

7) 500kV 配套架空线路改造工程

①500kV 徐闻开关站间隔调整配套线路改造工程

因 500kV 徐闻开关站间隔调整，需对 500kV 福山至徐闻 I 回线路（以下简称“福徐甲线”）、福山至徐闻 II 回线路（以下简称“福徐乙线”）架空进站段线路进行改造。新建 500kV 福徐甲线架空线路约 0.4km、500kV 福徐乙线架空线路约 0.46km，单回路架设；拆除原 500kV 福徐甲线约 0.46km、原 500kV 福徐乙线约 0.52km。改造线路位于广东省湛江市徐闻县境内。

②500kV 林诗岛终端站扩建配套线路改造工程

因 500kV 林诗岛终端站在站区外扩建，需对 500kV 福徐甲线、500kV 福徐乙线架空进站段线路进行改造。新建 500kV 福徐甲线架空线路约 0.08km、500kV 福徐乙线架空线路约 0.1km，单回路架设；拆除原 500kV 福徐甲线约 0.23km、原 500kV 福徐乙线约 0.2km。改造线路位于海南省澄迈县境内。

工程陆地部分的总投资为 73475 万元，其中环保设施及措施投资为 1139.3 万元，占比 1.55%。

（2）海洋部分建设内容

海洋部分建设内容为新建林诗岛终端站~东莞村站 500kV 海缆线路，工程新建林诗岛终端站~东莞村终端站 2 回 500kV 交流三芯海缆（一回主缆、一回备用缆）。主缆与备缆均为交流 3 芯 1000mm² 的 500kV 海底电缆线路，路由长度均为 38.1km（该长度包含部分陆域电缆长度以及地形起伏的裕度）。线路位于琼州海峡西侧海域。

海洋部分的总投资为 181684 万元，其中环保设施及措施投资为 1191.5 万元，占比 0.66%。

1.3 公众参与概述

本环评的建设单位为中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（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2025年7月2日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司作为本工程环境影响评价中标单位，开展环境影响评价工作。环评工作过程中，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司先后采取第一次信息公示、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)	2025 年 7 月 9 日	中国南方电网有限责任公司超高压 输电公司网站
2	第二次信息公示 (征求意见稿公示)	2025 年 11 月 30 日	中国南方电网有限责任公司超高压 输电公司网站
3		2025 年 12 月 3 日、12 月 4 日	羊城晚报 (广东省省级报纸)
		2025 年 12 月 3 日、12 月 4 日	海南特区报 (海南省省级报纸)
4		2025 年 12 月 2 日~12 月 3 日	现场张贴公告
5	第三次信息公示 (送审前公示)	2025 年 12 月 26 日	中国南方电网有限责任公司超高压 输电公司网站

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容见下表：

海南-广东电力灵活互济工程首次环境影响评价信息公开

为加快建设新型能源体系和新型电力系统，缓解海南新能源的送出及消纳压力，促进电力资源优化配置，推动海南自贸区、自贸港建设与粤港澳大湾区高质量发展，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司拟建设海南-广东电力灵活互济工程。根据《环境影响评价公众参与办法》，现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

海南-广东电力灵活互济工程（以下简称“本工程”）。

（二）选址选线

本工程途经广东省徐闻县，海南省澄迈县、临高县。

（三）建设内容

海南-广东电力灵活互济工程为新建福山~徐闻第三回 500kV 输变电工程，计划于“十五五”初期投产。建设内容包括新建 500kV 东莞村终端站 1 座，新建 500kV 线路 2 回（含 1 回备用线路），线路起于海南省澄迈县 500kV 福山站，经海南省澄迈县林诗岛终端站后穿越琼州海峡海域至 500kV 东莞村终端站，至终点广东省湛江市徐闻县 500kV 徐闻站。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

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

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号 邮编：510000

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（负责陆地部分环境影响评价工作）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（负责海洋部分环境影响评价工作）

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、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

2025 年 7 月 9 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	海南-广东电力灵活互济工程		
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

2025 年 7 月 9 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

我公司于 2025 年 7 月 2 日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司、中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司作为本工程环境影响评价中标单位，开展环境影响评价工作。2025 年 7 月 9 日在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站进行了首次环境影响评价信息公开。

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中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站进行，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

公开时间为 2025 年 7 月 9 日。

(3) 网络公示网址及截图

首次公示网站链接地址为：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站-企业公告 <http://www.ehv.csg.cn>

网站公示截图见图 2-1。

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。

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

海南-广东电力灵活互济工程首次环境影响评价信息公开

2025-07-09

为加快建设新型能源体系和新型电力系统，缓解海南新能源的送出及消纳压力，促进电力资源优化配置，推动海南自贸区、自贸港建设与粤港澳大湾区高质量发展，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司拟建设海南-广东电力灵活互济工程。根据《环境影响评价公众参与办法》，现就该工程环境影响评价信息公开如下：

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

海南-广东电力灵活互济工程（以下简称“本工程”）。

（二）选址选线

本工程途经广东省徐闻县，海南省澄迈县、临高县。

（三）建设内容

海南-广东电力灵活互济工程为新建福山~徐闻第三回500kV输电工程，计划于“十五五”初期投产。建设内容包括新建500kV东莞村终端站1座，新建500kV线路2回（含1回备用线路），线路起于海南省澄迈县500kV福山站，经海南省澄迈县林博岛终端站后穿越琼州海峡海域至500kV东莞村终端站，至终点广东省湛江市徐闻县500kV徐闻站。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程工 电话：020-37123809 邮箱：nfdwgc@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道223号 邮编：510000

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（主持编制单位，并负责陆地部分环境影响评价工作）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（负责海洋部分环境影响评价工作）

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、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

2025年7月9日

相关附件

附件：海南-广东电力灵活互济工程公众意见表.docx

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图（2025 年 7 月 9 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：

海南-广东电力灵活互济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

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司官方网站-公示公告栏：<http://www.ehv.csg.cn/qygg/>

（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：

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）

二、征求公众意见的范围

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。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或公告附件。

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和环境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》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起10个工作日。

六、联系方式

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程工，联系电话：020-37123809，邮箱：nfdwcgy@126.com

特此公告。

附件1-1：海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书-正文-征求意见稿

附件1-2：海南-广东电力灵活互济工程海洋环境影响评价专题-征求意见稿

附件2：海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书公众意见表

2025年11月30日

3.1.2 公示时限

网络公示发布日期为 2025 年 11 月 30 日。

广东省境内、海南省境内报纸公示发布日期均为 2025 年 12 月 3 日和 2025 年 12 月 4 日。

现场张贴公示的发布日期为 2025 年 12 月 2 日~12 月 3 日。

征求意见稿公示及征求意见的时限为 2025 年 11 月 30 日~2025 年 12 月 17 日，不少于 10 个工作日。

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征求公众意见的期限为 2025 年 11 月 30 日~2025 年 12 月 17 日（不少于 10 个工作日），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中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站进行，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

网络公示发布日期均为 2025 年 11 月 30 日，网站公开链接地址为：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司-企业公告 <http://www.ehv.csg.cn>。

网站公示截图见图 3-1。

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

海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书征求意见稿公示

2025-11-30

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

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司官方网站-公示公告栏：<http://www.ehv.csg.cn/qygg/>

（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：

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）

二、征求公众意见的范围

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。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或公告附件。

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和环境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》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起10个工作日。

六、联系方式

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程工，联系电话：020-37123809，邮箱：nfdwccy@126.com

特此公告。

附件 1-1：海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书-正文-征求意见稿

附件 1-2：海南-广东电力灵活互济工程海洋环境影响评价专题-征求意见稿

附件2：海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书公众意见表

2025年11月30日

相关附件

附件 1-1：海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书-正文-征求意见稿.pdf

附件 1-2：海南-广东电力灵活互济工程海洋环境影响评价专题-征求意见稿.pdf

附件2：海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书公众意见表.docx

图 3-1 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《羊城晚报》、《海南特区报》进行，《羊城晚报》为广东省省公开发行的的大众报刊，《海南特区报》为海南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

广东境内《羊城晚报》的登报时间为 2025 年 12 月 3 日和 12 月 4 日。《羊城晚报》2025 年 12 月 3 日报纸公示截图见图 3-3，《羊城晚报》2025 年 12 月 4 日报纸公示截图见图 3-4。

海南境内《海南特区报》的登报时间为 2025 年 12 月 3 日和 12 月 4 日。《海南特区报》2025 年 12 月 3 日报纸公示截图见图 3-5，《海南特区报》2025 年 12 月 4 日报纸公示截图见图 3-6。



潮州潮安区堤头村： 村里有支银发“守望队”

文/羊城晚报记者 曾柯权 黄铁安
出品/羊城晚报大美岭南融媒体工作室

“‘百千万工程’开展以来,我们通过理论宣讲激发了村民的参与热情,志愿服务队应运而生,现在已经有40多名固定成员。”堤头村两委委员谢玉芬介绍。从最初的寥寥数人发展到如

尤为难得的是,在这个拥有8个姓氏的村庄里,不同宗族的村民们始终和睦相处,亲如一家,社区的凝聚力

报后速带证明来广州市救助人员安置
心办理相关手续,逾期将按有关规定
处理。联系地址:广州市白云区石井街
秀路151号,联系电话:020-3192432
13556199609 梁先生。

羊城晚报记者 张华

[illegible]

寻亲属启事
 无名氏(安置编号:072023041001),男,81岁,地址不详。2025年12月1日因在医院医治无效死亡。请其亲友或知情人士报后速带证明来广州市救助人员安置中心办理相关手续,逾期将按有关规定处理。联系地址:广州市白云区石井街秀路151号,联系电话:020-319243213556199609 梁先生。

图 3-2 《羊城晚报》2025 年 12 月 3 日公示截图

佛山市福彩中心提醒广大购彩

今日吉字：**明**
今日吉时：午时、未时、戌时
今日吉数：08、11、21
今日吉肖：鼠、牛、兔、蛇、羊、猪（来源：《择吉》）

图 3-3 《羊城晚报》2025 年 12 月 4 日公示截图



海南体彩始终将队伍建设视为高质量发展的关键抓手,着力打造一支“业务精、服务优、责任强”的销售员队伍。未来,海南体彩将以更高标准、更实举措推动行业服务升级,为体育强国建设与社会公益事业贡献更多力量。

中科電信(海南)科技發展有限公司, 統一信用代碼: 914600027MA5RH7PCXC 該公司於2025年12月22號北中國時間上午10點整, 在廣州市龍華區中街大廈B809會議室召開, 通知公司成立清算組進行清算的會議。此通知。屆時請本公司全體股東準時參加會議。

20

3.2.3 张贴公告

(1) 张贴区域选取的符合性分析

本环评张贴公告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日期为 2025 年 12 月 2 日~12 月 3 日，一直处于公开状态。现场张贴公告的地点见表 3-1，现场张贴公告的时间及照片见附件 1。

表 3-1 现场张贴公告地点一览表

序号	敏感点名称	张贴地点	张贴照片序号 (表 3-2)
广东省境内			
1.	白坡村委会谭园村	广东省湛江市徐闻县迈陈镇白坡村委会	1
2.	白坡村委会头岭村散户看护房		
3.	新地村委会烧灰村	广东省湛江市徐闻县迈陈镇新地村委会	2
4.	新地村委会新地仔村散户看护房		
5.	东莞村委会田纪村散户看护房	广东省湛江市徐闻县迈陈镇东莞村委会	3
6.	东莞村委会北海村散户住宅		
7.	新地村委会提姑村 a	广东省湛江市徐闻县迈陈镇新地村委会	同 2
8.	新地村委会提姑村 b		同 2
9.	500kV 徐闻开关站	500kV 徐闻开关站	4
海南省境内			
10.	玉包村委会林诗村散户看护房	海南省澄迈县桥头镇玉包村委会	5
11.	桥东村委会扶东村散户看护房	海南省澄迈县桥头镇桥东村委会	6
12.	桥东村委会扶西村		同 6
13.	桥头社区散户看护房	海南省澄迈县桥头镇桥头社区	7
14.	善丰村委会正好村散户看护房	海南省澄迈县桥头镇善丰村委会	8

15.	敦茶村委会长安村散户住宅	海南省澄迈县福山镇敦茶村委会	9
16.	昌富村委会富南村散户看护房	海南省临高县博厚镇昌厚村委会	10
17.	500kV 林诗岛终端站	500kV 林诗岛终端站	11
18.	玉包村委会林诗村	海南省澄迈县桥头镇玉包村委会	同 5
19.	500kV 福山变电站	500kV 福山变电站	12
20.	文社村委会儒林村	海南省澄迈县福山镇文社村委会	13

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：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

地址：广东省广州市黄埔区科学大道 223 号

（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 报批前公开情况

4.1 公开内容及日期

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，我公司将海南—广东电力灵活互济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：

海南-广东电力灵活互济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《海南—广东电力灵活互济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

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

（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：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（地址：广东省广州市黄埔区科学大道223号）

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：027-65262748）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号；联系电话：020-32119081）

二、联系方式

建设单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程工，联系电话：020-37123809，邮箱：nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道223号 邮编：510663

特此公告。

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

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 12 月 26 日。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

在我公司的网站进行，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网站-企业公告 <http://www.ehv.csg.cn>

公开截图见图 4-1。

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

海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书（送审稿）公示

2025-12-26

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《海南-广东电力灵活互济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

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

（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：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（地址：广东省广州市黄埔区科学大道223号）

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：027-65262748）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号；联系电话：020-32119081）

二、联系方式

建设单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程工，联系电话：020-37123809，邮箱：nfdwgc@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道223号 邮编：510663

特此公告。

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

2025年12月26日

相关附件

1-1 海南-广东电力灵活互济工程环境影响报告书.pdf

1-2 海南-广东电力灵活互济工程海洋环境影响评价专题.pdf

2 海南-广东电力灵活互济工程环境影响评价公众参与说明.pdf

图 4-1 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站公开截图

4.2.2 其他

无。

5 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。

6 公众意见处理情况

6.1 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。

6.2 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。

6.3 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。

7 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。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在海南-广东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，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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《海南-广东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中国南方电网有限责任公司超高压输电公司承担全部责任。

承诺单位：中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

2025 年 12 月 19 日

9 附件

附件 1：海南-广东电力灵活互济工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表

附件 1：海南-广东电力灵活互济工程现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
广东省境内				
1	湛江市徐闻县迈陈镇白坡村委会	2025.12.02		
2	湛江市徐闻县迈陈镇新地村委会	2025.12.02		

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
3	湛江市徐闻县迈陈镇东莞村委会	2025.12.02		
4	500kV 徐闻开关站	2025.12.02		

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
海南省境内				
5	海南省澄迈县桥头镇玉包村委会	2025.12.03		
6	海南省澄迈县桥头镇桥东村委会	2025.12.03		

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
7	海南省澄迈县桥头镇桥头社区	2025.12.03		
8	海南省澄迈县桥头镇善丰村委会	2025.12.03		

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
9	海南省澄迈县福山镇敦茶村委会	2025.12.03		
10	海南省临高县博厚镇昌厚村委会	2025.12.03		

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
11	500kV 林诗岛终端站	2025.12.03		
12	500kV 福山变电站	2025.12.03		

序号	张贴位置	张贴时间	公示近照	公示远照
13	海南省澄迈县福山镇文社村委会	2025.12.03		