

**福建五显（厦北）500kV输变电工程
环境影响评价**

公众参与说明

国网福建省电力有限公司建设分公司

2025年10月

目录

1 编制依据	1
2 概述	2
3 首次环境影响评价信息公开情况	3
4 征求意见稿公示情况	7
5 其他公众参与情况	28
6 公众意见处理情况	29
7 报批前公开情况	30
8 其他	31
9 诚信承诺	32
10 附件	33

1 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订), 2015年1月1日起施行。

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日第二次修正), 2019年1月11日起施行。

(3) 《建设项目环境保护管理条例》国务院第682号令, 2017年10月1日起施行。

(4) 《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号, 2019年1月1日起施行。

(5) 《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)。

2 概述

本项目公众参与实施主体为国网福建省电力有限公司建设分公司(建设单位)，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。建设单位于2024年11月28日委托河南莱嘉环境技术有限公司开展福建五显(厦北)500kV输变电工程的环境影响评价工作，建设单位于2024年12月2日在国网福建省电力有限公司网站(<http://www.fj.sgcc.com.cn/>)上对本项目环境影响评价信息进行了第一次环评信息公示。

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求，本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2025年5月19日~2025年5月29日在国网福建省电力有限公司网站(<http://www.fj.sgcc.com.cn/>)上进行了第二次环境信息公示，于2025年5月21日、5月23日在《海峡都市报》进行了两次报纸第二次环境信息公示，于2025年5月22日在项目所在地进行了现场张贴第二次环境信息公告，充分征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本项目环境保护方面的意见。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期建设项目和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表2.1所示。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件等。

表2.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2024年12月2日-2024年12月12日	国网福建省电力有限公司网站(http://www.fj.sgcc.com.cn/)
2	第二次信息公示	2025年5月19日~2025年5月29日	国网福建省电力有限公司网站(http://www.fj.sgcc.com.cn/)
		2025年5月21日、2025年5月23日	海峡都市报5月21日及5月23日版
		2025年5月22日	现场张贴
		2025年10月17日	现场张贴
		2025年10月21日~2025年11月3日	国网福建省电力有限公司网站(http://www.fj.sgcc.com.cn/)

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

国网福建省电力有限公司建设分公司（建设单位）于2024年11月28日委托河南莱嘉环境技术有限公司开展《福建五显（厦北）500kV输变电工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于2024年12月2日在国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表3.1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。

网络公示时间为2024年12月2日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为：国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）。

公示情况见图3.1所示。

表3.1 福建五显（厦北）500kV输变电工程首次信息公示

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，开展福建厦门厦北500kV输变电工程环境影响评价的公众参与工作，征求公众意见，公开下列信息：

一、建设项目名称、选址选线及建设内容等基本情况

（1）项目名称

福建厦门厦北500kV输变电工程

（2）选址选线

厦北500kV变电站位于厦门市同安区五显镇。

本项目金辉~泉州I、II回开断环入厦北变500kV线路工程均在厦门市同安区内走线。

（3）建设内容

①新建厦北500kV变电站工程：本期规模：1台1000MVA主变，4回500kV出线，11回220kV出线。远景规模：4×1000主变，8回500kV出线，16回220kV出线。

②新建宜城电厂~樊城500kV线路工程：新建线路路径全长约7.4km，其中同塔双回线路路径长约5.4，单回线路路径长度约2.0km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司

联系人：林工

联系电话：0591-86125837

E-mail: 1004761844 @qq.com

联系地址：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和联系方式

环评单位：河南莱嘉环境技术有限公司

联系人：李素芳

联系电话：19939923181

E-mail: 396963532@qq.com

联系地址：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

邮编：450000

四、公众意见表的网络链接

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在本项目环评报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见，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。

建设单位将在本项目环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2024年12月2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 AI 变清晰 去水印 拾图 打印 编辑

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

福建厦门厦北500kV输变电工程首次环境影响评价信息公开

发布日期：2024-12-02 信息来源：国网福建建设公司

福建厦门厦北500kV输变电工程首次环境影响评价信息公开

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，开展福建厦门厦北500kV输变电工程环境影响评价的公众参与工作，征求公众意见，公开下列信息：

一、建设项目名称、选址选线及建设内容等基本情况

(1) 项目名称
福建厦门厦北500kV输变电工程

(2) 选址选线
厦北500kV变电站位于厦门市同安区五显镇。
本项目金辉~泉州I、II回开断环入厦北变500kV线路工程均在厦门市同安区境内走线。

(3) 建设内容
①新建厦北500kV变电站工程：本期规模：1台1000MVA主变，4回500kV出线，11回220kV出线。远景规模：4×1000主变，8回500kV出线，16回220kV出线。
②新建宣城电厂~樊城500kV线路工程：新建线路路径全长约7.4km，其中同塔双回线路路径长约5.4，单回线路路径长度约2.0km。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司
联系人：林工
联系电话：0591-86125837
E-mail：1004761844@qq.com
联系地址：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和联系方式

环评单位：河南莱嘉环境技术有限公司
联系人：李素芳
联系电话：19939923181
E-mail：396963532@qq.com
联系地址：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
邮编：450000

四、公众意见表的网络链接

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

即日起，公众可采取向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对工程建设及环评工作的意见看法，发表意见的同时应提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

在本项目环评报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出与环境影响评价相关的意见，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。

建设单位将在本项目环境影响评价公众参与说明中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的设计单位和政府环保部门反映。

【注】：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

国网福建省电力有限公司建设分公司
2024年12月2日

EMAIL发送 打印 关闭

图3.1 福建五显（厦北）500kV输变电工程首次信息公示

3.2 公开方式

此次公示选择国网福建省电力有限公司网站 (<http://www.fj.sgcc.com.cn/>) 上公示了本项目建设规模简况及环境评价信息，该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》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。

3.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件等。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2025年5月19日~2025年5月29日、2025年10月21日~2025年11月3日在国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）、《海峡都市报》以及项目现场张贴的形式进行了本项目环境影响评价第二次信息公示。

公示内容包括：

- (1) 建设项目概况；
- (2) 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；
- (3) 征求意见的公众范围；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的方式和途径；
- (6) 公众提出意见的起止时间。

公示内容见表4.1、表4.2。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4.1 福建五显（厦北）500kV输变电工程征求意见稿公示

参照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件的要求，现将《福建五显（厦北）500kV输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿》向社会进行公示。

一、工程概况

福建五显（厦北）500kV输变电工程：①新建五显（厦北）500kV变电站工程：本期新建1×1000MVA主变，500kV出线间隔4个（至泉州2个、至金辉2个），220kV出线间隔11个（下峰2个、东岗2个、舫山2个、蟠龙2个、备用3个），本期一台主变低压侧配置2×60Mvar电容器、1×60Mvar电抗器；②新建金辉~泉州I、II回π入五显（厦北）变500kV线路工程：新建500kV架空线路路径全长约7.2km，其中：五显（厦北）~金辉500kV架空线路路径全长约3.7km，同塔双回线路路径长约2.6km，单回线路路径长约1.1km；五显（厦北）~泉州500kV架空线路路径全长约3.5km，同塔双回线路路径长约2.7km，单回线路路径长约0.8km；金辉~泉州I回利旧线

路重新架线约0.65km，金辉~泉州II回利旧线路重新架线约1.15km。同时本项目将拆除现状500kV金辉~泉州I回线路1.3km（含#68、#69、#70杆塔3基）、II回线路1.2km（含#71、#72、#73杆塔3基）。

二、环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

查阅纸质报告书的方式和途径：国网福建省电力有限公司建设分公司档案管理部门申请查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

范围：变电站围墙外200m范围区域和线路边导线外50m范围区域内的公众。

四、公众意见表的网络链接

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

五、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，请通过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至建设单位：

建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司

联系人：林工 联系电话：0591-86125837

邮编：350011 电子邮箱：1004761844@qq.com

联系地址：福建省福州市晋安区沁园支路9号

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起十个工作日内。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2025年5月19日

表4.2 福建五显（厦北）500kV输变电工程征求意见稿公示

参照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件的要求，现将《福建五显（厦北）500kV输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿》向社会进行公示。

一、工程概况

福建五显（厦北）500kV输变电工程：①新建五显（厦北）500kV变电站工程：本期新建1×1000MVA主变，500kV出线间隔4个（至泉州2个、至金辉2个），220kV出线间隔11个（下峰2个、东岗2个、舫山2个、蟠龙2个、备用3个），本期一台主变低压侧配置2×60Mvar电容器、1×60Mvar电抗器；②新建金辉~泉州I、II回π入五显（厦北）变500kV线路工程：新建500kV架空线路路径全长约7.4km，其中：新建五显（厦北）~金辉500kV架空线路路径全长约3.8km（包括同塔双回线路路径长约2.8km，单回线路路径长约1.0km）；新建五显（厦北）~泉州500kV架空线路路径全长约3.6km（包括同塔双回线路路径长约2.6km，单回线路路径长约1.0km）。金辉~泉州I回利旧线路重新架线约0.65km，金辉~泉州II回利旧线路重新架线约1.15km。同时本项目将拆除现状500kV金辉~泉州I回线路约1.3km（含#68、#69、#70杆塔3基）、II回线路约1.2km（含#71、#72、#73杆塔3基）。

二、环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

查阅纸质报告书的方式和途径：国网福建省电力有限公司建设分公司档案管理部门申请查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

范围：变电站围墙外200m范围区域和线路边导线外50m范围区域内的公众。

四、公众意见表的网络链接

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

五、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，请通过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至建设单位：

建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司

联系人：林工 联系电话：0591-86125837

邮编：350011 电子邮箱：1004761844@qq.com

联系地址：福建省福州市晋安区沁园支路9号

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起十个工作日内。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2025年10月21日

4.2 公示方式

4.2.1 网络

建设单位于2025年5月19日~2025年5月29日、2025年10月21日~2025年11月3日在国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网站公示情况见图4.1、图4.2所示。

The screenshot shows the website interface for the environmental impact report of the Fujian Five 显 (Xiamen North) 500kV substation. The header includes the '客户服务' (Customer Service) logo and a navigation bar with '首页' (Home), '客户服务' (Customer Service), '电力科普' (Power Science and Technology), and '环水保公示' (Environmental and Water Protection Information Disclosure). The main content area displays the title '福建五显 (厦北) 500kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示' (Fujian Five 显 (Xiamen North) 500kV Substation Environmental Impact Report征求意见稿 (Public Comment Draft) Disclosure), the release date '2025-05-19', and the information source '国网福建建设公司' (State Grid Fujian Construction Company). Below the title, the report's content is summarized, mentioning the construction of a new 1×1000MVA substation, 500kV outgoing lines, and various transmission lines. It also details the public participation process, including the network link for the full report and the public opinion form. At the bottom, there are download links for the report and the public opinion form, and buttons for 'EMAIL发送' (Send via Email), '打印' (Print), and '关闭' (Close).

图4.1 福建五显（厦北）500kV输变电工程征求意见稿公示

国家电网
STATE GRID

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

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

福建五显（厦北）500kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示

发布日期：2025-10-21 信息来源：国网福建建设公司

福建五显（厦北）500kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示

参照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等文件的要求，现将《福建五显（厦北）500kV输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿》向社会进行公示。

一、工程概况

福建五显（厦北）500kV输变电工程：①新建五显（厦北）500kV变电站工程：本期新建1×1000MVA主变，500kV出线间隔4个（至泉州2个、至金辉2个），220kV出线间隔11个（下峰2个、东岗2个、舫山2个、蟠龙2个、备用3个），本期一台主变低压侧配置2×60Mvar电容器、1×60Mvar电抗器；②新建金辉-泉州I、II回入五显（厦北）变500kV线路工程：新建500kV架空线路路径全长约7.4km，其中：新建五显（厦北）~金辉500kV架空线路路径全长约3.8km（包括同塔双回线路路径长约2.8km，单回线路路径长约1.0km）；新建五显（厦北）~泉州500kV架空线路路径全长约3.6km（包括同塔双回线路路径长约2.6km，单回线路路径长约1.0km）。金辉~泉州I回利旧线路重新架线约0.65km，金辉~泉州II回利旧线路重新架线约1.15km。同时本项目将拆除现状500kV金辉~泉州I回线路约1.3km（含#68、#69、#70杆塔3基）、II回线路约1.2km（含#71、#72、#73杆塔3基）。

二、环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

查阅纸质报告书的方式和途径

查阅纸质报告书的方式和途径，国网福建省电力有限公司建设分公司档案管理部门申请查阅纸质报告书。

三、征求意见的公众范围

范围：变电站围墙外200m范围区域和线路边导线外50m范围区域内的公众。

四、公众意见表的网络链接

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

五、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，请通过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至建设单位：

建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司
联系人：林工 联系电话：0591-86125837
邮编：350011 电子邮箱：1004761844@qq.com
联系地址：福建省福州市晋安区沁园支路9号

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起十个个工作日内。

国网福建省电力有限公司建设分公司
2025年10月21日

附件1 福建五显（厦北）500kV输变电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4.2 福建五显（厦北）500kV输变电工程征求意见稿公示

4.2.2 报纸

公示载体为《海峡都市报》，该报纸创刊于1997年，是福建日报社出版的报刊，是福建省第一张面向全省的综合性都市生活报，每日出版。公示信息发布于《海峡都市报》2025年5月21日版及2025年5月23日版。公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。登报情况见图4.3、图4.4所示。

泉州“巴掌宝宝”层层闯关100天

,小家伙

NICU)。

找

医护团队3个月的日
下,苗苗顺利纠正胎
周,体重达2320克。
4日顺利出院。这
市第一医院抢救成
最小的超早产儿。
常感谢你们,是你
业和爱心托起我家
第一步!”看着面前
健康的宝宝,苗苗妈
是了眼眶。

月23日是苗苗出生
。记者了解到,出
医护人员还上门给
了全身体检,小家
能睡,目前各个方
子。

福建五显(厦北)500kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示参照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等文件的要求,现将《福建五显(厦北)500kV输变电工程环境影响评价报告书征求意见稿》向社会进行公示。征求意见稿及公众意见表见链接:http://www.fjsgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

公示期限:2025年5月19日起十个工作日,欢迎公众来电函询咨询和反馈意见。林工,0591-86125837,1004761844@qq.com,福建省福州市晋安区沁园支路9号。国网福建省电力有限公司建设分公司

2025年5月23日

半夜突然腹痛,泉州12岁的小杰(化名)蜷缩着身子。妈妈将孩子紧急送医,万万没想到,这看似普通的腹痛,竟是因孩子睾丸扭转引起的!

所幸,经及时救治,扭转的睾丸成功复位,小杰已于近日出院。

泉州医生提醒,睾丸扭转的黄金治疗时间很短,长时间的睾丸缺血常造成睾丸坏死,因此,早期的识别和干预对患儿的预后极其重要。

男孩“蛋蛋”突发扭转 医生争分夺秒保“蛋”

“妈妈,我肚子好痛!”凌晨两点半,小杰蜷缩在床上,双手紧抓地缩住会阴部。妈妈打开灯,倒吸一口气——儿子脸色惨白如纸,额头上布满冷汗,床单上还留着呕吐的痕迹。很快,妈妈将小杰送到当地医院。

超声检查发现,小杰的右侧睾丸完全失去血流信号,像被拧紧的毛巾般扭曲72°!此时距离发病时间已经过去3小时,睾丸组织在缺血中逐渐坏死,必须马上转诊!很快,救护车将小

杰转诊到泉州市妇幼保健院(泉州市儿童医院)。凌晨5点,神经外科刘少峰主治医师在外科急诊室接诊了小杰,只见小杰口唇苍白,紧咬着牙关,浑身发抖。检查发现,小杰的阴囊肿大如鹅蛋,触感冰冷坚硬,结合超声检查,诊断为睾丸扭转!

“放轻松,深呼吸。”在家长惊愕的目光中,刘医生双手灵巧施力,如同解开被卡住的瓶盖,随着“咔嗒”的轻微错动,小杰突然停止了哭

睾丸扭转多发于青少年 黄金救治时间为6小时

刘少峰介绍,“睾丸扭转又称‘精索扭转’,就像精索被‘拧麻花’,导致睾丸缺血、缺氧。睾丸扭转可发生于任何年龄,12—18岁为发病率高峰,约占65%,若超过6小时未复位,睾丸可能坏死切除。

目前,睾丸扭转的病因尚不明确,但与多种因素密切相关。比如,先天发育异常、外阴部受到直接猛烈撞击、长时间剧烈运动、气温

变化、睡觉等。

“约半数病例发生在睡眠或晨起时。”刘医生分析,

睡眠时,因迷走神经兴奋,

提睾肌会随阴茎勃起而痉挛,易诱发睾丸扭转。

此外,睡眠时大腿会经常挤压睾丸,或突然翻身使其位置

发生改变,也易诱发睾丸扭转,这种情况也比较多发。

据介绍,睾丸扭转有四大警报信号,包括睾丸和阴囊剧痛,阴囊红肿、疼

痛,精索缩短、睾丸上移,

以及其他症状,如恶心、呕吐、低热。

刘医生指出,预防睾丸扭转,运动时要做好防护,参加篮球、足球等运动时,穿专业运动内裤,避免久坐,长时间写作业、玩网络游戏后,记得起身活动10分钟。

避免精索受压;夜间还要警惕,

如果孩子在睡醒中突然

喊睾丸疼,务必立刻叫醒检

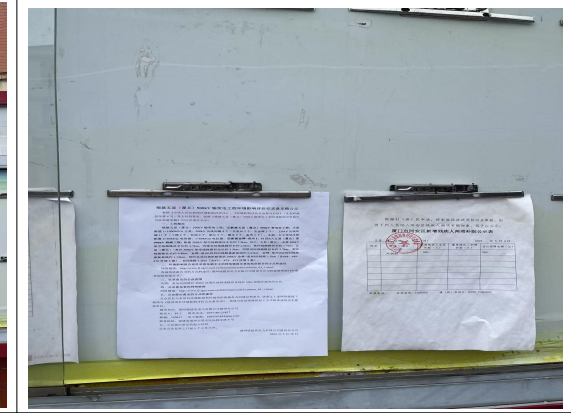
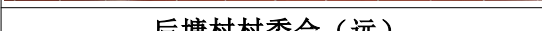
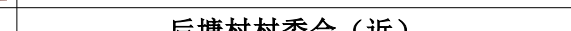
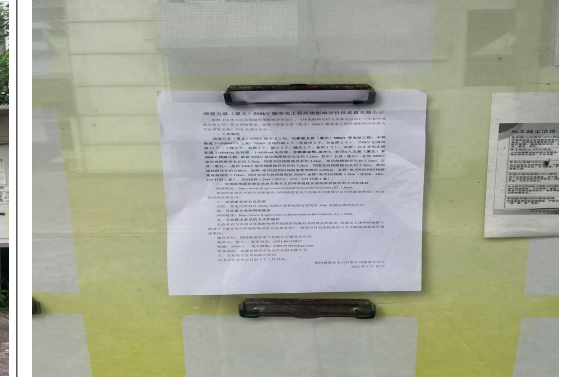
查,别以为“睡一觉就好”。

图4.4 福建五显(厦北)500kV输变电工程报纸公示(报纸5月23日版)

4.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位在建设项目所在地环境敏感目标处以及所在的村委现场张贴了环境影响评价信息公示，张贴时间为2025年5月22日及10月17日，公示时间10个工作日，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴情况见图4.4所示。



	
<p>四林村村委会（远）</p>	<p>四林村村委会（近）</p>
	
<p>后塘村村委会（远）</p>	<p>后塘村村委会（近）</p>
	
<p>五显镇人民政府（远）</p>	<p>五显镇人民政府（近）</p>
	
<p>汀溪镇人民政府（远）</p>	<p>汀溪镇人民政府（近）</p>



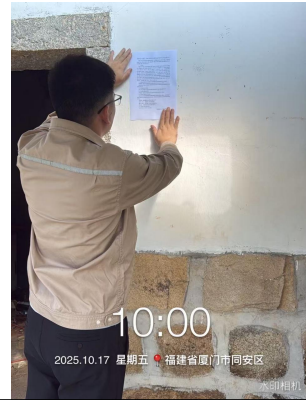
入户告知宣传



入户告知宣传



现场公示告知



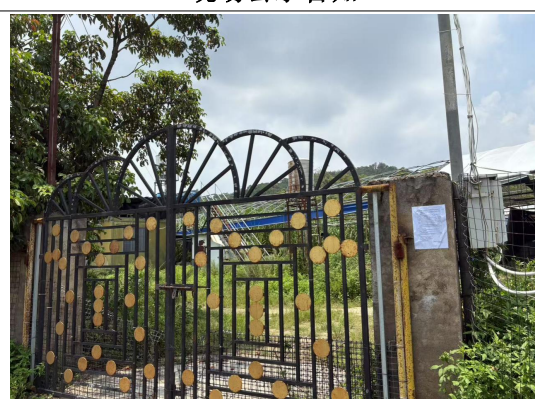
现场公示告知



现场公示告知



现场公示告知



现场公示告知



现场公示告知



图4.5 福建五显（厦北）500kV输变电工程现场张贴情况

4.2.4 其它公众参与情况

为广泛征集公众及工程区域周边居民对本项目建设的意见，我司于2025年5月22日及10月17日于同安区五显镇及汀溪镇发放公众意见调查表，共收集了7份调查表，其中个人代表4份，团队代表3份。

个人代表的意见调查表来自白先生、李先生等4人，经调研，均支持本项目建设。团队代表的意见调查表来自同安区五显镇三秀山村村民委员会、同安区五显镇明溪村村民委员会及同安区汀溪镇造水村村民委员会，经调研，均支持本项目建设。

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表

(团体代表)



单位名称	同安区五显镇三秀山村村委会												
单位性质	村委会												
单位地址	同安区五显镇三秀山村三秀山里												
联系人	李少林												
联系方式 (座机或手机)	18965859577, 7235889												
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显(厦北)500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显(厦北)500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回 ±500kV 线路工程												
调查内容:													
1、贵单位是否了解本建设项目?													
<input checked="" type="checkbox"/> 非常了解		<input type="checkbox"/> 一般了解		<input type="checkbox"/> 听说过但不清楚		<input type="checkbox"/> 完全不了解							
2、贵单位认为本项目建设对城市发展是否有利?													
<input type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 不利		<input type="checkbox"/> 不知道									
3、贵单位认为本项目建设是否会对当地带来环境影响?													
<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 不知道									
4、贵单位认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选)													
<input checked="" type="checkbox"/> 大气环境		<input type="checkbox"/> 噪声环境		<input type="checkbox"/> 电磁环境		<input type="checkbox"/> 水环境		<input type="checkbox"/> 固体废物		<input type="checkbox"/> 生态环境		<input checked="" type="checkbox"/> 不知道	
5、贵单位认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)													
<input type="checkbox"/> 加强洒水降尘			<input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段			<input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理			<input type="checkbox"/> 施工废水合理处置				
口其它:													
6、贵单位认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)													
<input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障				<input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测				<input type="checkbox"/> 生态恢复措施					
口其它:													
7、贵单位认为本项目建设对本地区的影响是?													
<input checked="" type="checkbox"/> 积极的		<input type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:									
8、贵单位认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选)													
<input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰		<input checked="" type="checkbox"/> 交通不便		<input type="checkbox"/> 空气污染		<input checked="" type="checkbox"/> 临时占地影响		<input type="checkbox"/> 其它:					
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 贵单位对本项目建设的态度是?													
<input type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效)													
反对理由:													
10、贵单位对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:													

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表

(团体代表)



单位名称	同安区五显镇明溪村居民委员会				
单位性质	村委会				
单位地址	同安区五显镇明溪村官僚里168号				
联系人	唐强				
联系方式 (座机或手机)	13860159067				
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显(厦北) 500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显(厦北) 500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回入五显(厦北) 变 500kV 线路工程				
调查内容:					
1、贵单位是否了解本建设项目?					
<input type="checkbox"/> 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解					
2、贵单位认为本项目建设对城市发展是否有利?					
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道					
3、贵单位认为本项目建设是否会对当地带来环境影响?					
<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不知道					
4、贵单位认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道					
5、贵单位认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它:					
6、贵单位认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它:					
7、贵单位认为本项目建设对本地区的影响是?					
<input type="checkbox"/> 积极的 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 消极的、具体指: 辐射					
8、贵单位认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选)					
<input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:					
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 贵单位对本项目建设的态度是?					
<input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:					
10、贵单位对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:					
加强辐射管理 和噪声处理					

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表

(团体代表)

单位名称	同安区汀溪镇五显村居民委员会				
单位性质	村委会				
单位地址	同安区汀溪镇五显村60号				
联系人	郭海英				
联系方式 (座机或手机)	13799733377				
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显(厦北) 500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显(厦北) 500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回π入五显(厦北) 变 500kV 线路工程				
调查内容:					
1、贵单位是否了解本建设项目?					
<input type="checkbox"/> 非常了解		<input type="checkbox"/> 一般了解		<input type="checkbox"/> 听说过但不清楚	
<input type="checkbox"/> 完全不了解					
2、贵单位认为本项目建设对城市发展是否有利?					
<input checked="" type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 不利		<input type="checkbox"/> 不知道	
3、贵单位认为本项目建设是否会对当地带来环境影响?					
<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 不知道	
4、贵单位认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 大气环境		<input type="checkbox"/> 噪声环境		<input type="checkbox"/> 电磁环境	
<input type="checkbox"/> 水环境		<input type="checkbox"/> 固体废物		<input type="checkbox"/> 生态环境	
<input checked="" type="checkbox"/> 不知道					
5、贵单位认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 加强洒水降尘		<input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段		<input type="checkbox"/> 加强施工固废管理	
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:				<input type="checkbox"/> 施工废水合理处置	
6、贵单位认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障		<input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测		<input type="checkbox"/> 生态恢复措施	
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:					
7、贵单位认为本项目建设对本地区的影响是?					
<input type="checkbox"/> 积极的		<input type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:	
8、贵单位认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选)					
<input type="checkbox"/> 噪声干扰		<input checked="" type="checkbox"/> 交通不便		<input type="checkbox"/> 空气污染	
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:				<input checked="" type="checkbox"/> 临时占地影响	
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 贵单位对本项目建设的态度是?					
<input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效)					
反对理由:					
10、贵单位对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:					
					

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表
(个人代表)

被调查人情况	姓名	王珍		性别	男	
	年龄	48		文化程度	本科	
	职业	研究员		电话	13092061888	
	住址	厦门市同安区三秀山材山秀山4106号				
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显（厦北）500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显（厦北）500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回入五显（厦北）变 500kV 线路工程。 本项目运营期的主要环境影响为电磁和噪声影响, 为听取群众对该项目的意见, 现开展公众调查。目的在于了解您对该项目建设的环境影响的有关意见和建议, 所填内容不负任何法律和行政责任, 为了对您生活的环境质量负责, 希望尽可能给予帮助。我们将收集公众关于该项目的合法合理化建议, 反馈于本项目建设单位。					
	调查内容: 1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/> 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解					
2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道						
3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道						
4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道						
5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它:						
6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它:						
7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/> 积极的 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:						
8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/> 噪声干扰 <input checked="" type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:						
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:						
10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见: 重点关注一下项目对产业发展						

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表
(个人代表)

被调查人情况	姓名	白一川		性别	男
	年龄	37		文化程度	大专
	职业			电话	13850035069
	住址	厦门市同安区五显镇四林村庄12号108号			
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显(厦北) 500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显(厦北) 500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回π入五显(厦北) 变 500kV 线路工程。 <p style="text-align: center;">本项目运营期的主要环境影响为电磁和噪声影响, 为听取群众对该项目的意见, 现开展公众调查。目的在于了解您对该项目建设的环境影响的有关意见和建议, 所填内容不负任何法律和行政责任, 为了对您生活的环境质量负责, 希望尽可能给予帮助。我们将收集公众关于该项目的合法合理化建议, 反馈于本项目建设单位。</p>				
	调查内容: 1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/> 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解				
2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道					
3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不知道					
4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道					
5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它:					
6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它:					
7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/> 积极的 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:					
8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:					
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:					
10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:					

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表
(个人代表)

被调查人情况	姓名	林东		性别	男	
	年龄	48		文化程度	初中	
	职业	农民		电话	无	
	住址	五显镇明溪村				
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显（厦北）500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显（厦北）500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回π入五显（厦北）变 500kV 线路工程。 本项目运营期的主要环境影响为电磁和噪声影响, 为听取群众对该项目的意见, 现开展公众调查。目的在于了解您对该项目建设的环境影响的有关意见和建议, 所填内容不负任何法律和行政责任, 为了对您生活的环境质量负责, 希望尽可能给予帮助。我们将收集公众关于该项目的合法合理化建议, 反馈于本项目建设单位。					
	调查内容:					
1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/> 非常了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input checked="" type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解						
2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道						
3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道						
4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道						
5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它:						
6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它:						
7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/> 积极的 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:						
8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:						
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:						
10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:						

福建五显（厦北）500kV 输变电工程环境影响评价公众意见调查表

（个人代表）

被调查人情况	姓名	李生来		性别	男				
	年龄	56		文化程度	高中				
	职业	农民		电话	13606039012				
	住址	同安区五显镇三秀山村三秀山里22号							
项目概况	(1) 项目名称: 福建五显（厦北）500kV 输变电工程 (2) 项目性质: 新建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福建省厦门市同安区五显镇、汀溪镇 (5) 主要建设内容: ①新建五显（厦北）500kV 变电站工程; ②新建金辉~泉州 I、II 回 π 入五显（厦北）变 500kV 线路工程。 本项目运营期的主要环境影响为电磁和噪声影响, 为听取群众对该项目的意见, 现开展公众调查。目的在于了解您对该项目建设的环境影响的有关意见和建议, 所填内容不负任何法律和行政责任, 为了对您生活的环境质量负责, 希望尽可能给予帮助。我们将收集公众关于该项目的合法合理化建议, 反馈于本项目建设单位。								
	调查内容:								
1、您是否了解本建设项目?									
<input checked="" type="checkbox"/> 非常了解		<input type="checkbox"/> 一般了解		<input type="checkbox"/> 听说过但不清楚		<input type="checkbox"/> 完全不了解			
2、您认为本项目建设对城市发展是否有利?									
<input checked="" type="checkbox"/> 有利		<input type="checkbox"/> 不利		<input type="checkbox"/> 不知道					
3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响?									
<input type="checkbox"/> 是		<input checked="" type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 不知道					
4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选)									
<input type="checkbox"/> 大气环境		<input type="checkbox"/> 噪声环境		<input type="checkbox"/> 电磁环境		<input type="checkbox"/> 水环境	<input type="checkbox"/> 固体废物	<input type="checkbox"/> 生态环境	<input checked="" type="checkbox"/> 不知道
5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)									
<input checked="" type="checkbox"/> 加强洒水降尘		<input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段		<input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理		<input type="checkbox"/> 施工废水合理处置			
口其它:									
6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选)									
<input checked="" type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障		<input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测		<input type="checkbox"/> 生态恢复措施					
口其它:									
7、您认为本项目建设对本地区的影响是?									
<input checked="" type="checkbox"/> 积极的		<input type="checkbox"/> 没有影响		消极的, 具体指:					
8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选)									
<input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰		<input type="checkbox"/> 交通不便		<input type="checkbox"/> 空气污染		<input type="checkbox"/> 临时占地影响	<input type="checkbox"/> 其它:		
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是?									
<input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效)									
反对理由:									
10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:									

4.3 查阅情况

本次公示期间在国网福建省电力有限公司建设分公司（建设单位）设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅纸质报告书。

4.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

5 其他公众参与情况

截至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、理论等方面质疑性意见。

为广泛征集公众及工程区域周边居民对本项目建设的意见，我司于2025年5月22日于同安区五显镇及汀溪镇发放公众意见调查表，共收集了7份调查表，其中个人代表4份，团队代表3份。

个人代表的意见调查表来自白先生、李先生等4人，经调研，均支持本项目建设。团队代表的意见调查表来自同安区五显镇三秀山村村民委员会、同安区五显镇明溪村村民委员会及同安区汀溪镇造水村村民委员会，经调研，均支持本项目建设。

6 公众意见处理情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件,视公众对本项目建设环境影响无意见。

7 报批前公开情况

待补充。

8 其他

国网福建省电力有限公司建设分公司作为本项目公众参与实施主体,按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、现场张贴照片)、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归档管理,存档备查。

9 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在福建五显（厦北）500kV输变电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。

我公司承诺，本次提交的《福建五显（厦北）500kV输变电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网福建省电力有限公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网福建省电力有限公司建设分公司

承诺时间：2025年10月

10 附件

本次无。