

福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程

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

2024 年 2 月

目 录

1 编制依据.....	2
2 概述.....	2
3 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
4 征求意见稿公示情况.....	6
5 其他公众参与情况.....	13
6 公众意见处理情况.....	14
7 报批前公开情况.....	15
8 其他.....	15
9 诚信承诺.....	17
10 附件.....	18

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2023年1月30日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程的环境影响评价工作，建设单位于2023年2月3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2023年4月23日~2023年5月8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2023年4月26日、4月28日在《海峡都市报》进行了两次报纸第二次环境信息公示，于2022年4月27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 and 环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

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	2023年2月3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	2023年4月23日~2023年5月8日	国网福建省电力有限公司网站 (http://www.fj.sgcc.com.cn/)
		2023年4月26日、4月28日	海峡都市报4月26日及4月28日版
		2023年4月27日	现场张贴
3	报批前公开	2024年2月27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2023年1月30日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展《福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于2023年2月3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2023年2月3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 福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程首次信息公示

福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程环境影响评价首次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《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，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

一、建设项目名称及概要

1. 项目名称：福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程
2. 建设地点：福建省高新区闽侯县南屿镇境内。
3. 建设内容：

①闽侯（茂田）500kV 变电站新建工程：本期新建 1×1000MVA 主变，500kV 出线 4 回，220kV 出线 8 回，低压无功补偿装置 2×60Mvar 并联电容器和 1×60Mvar 并联电抗器。终期规模为 4×1000MVA 主变，500kV 出线 8 回，220kV 出线 16 回，低压无功补偿装置按每组主变低压侧装设 4 组考虑。

②福州-井门 500kV 开断接入闽侯（茂田）变线路工程：新建线路全长约 2.2km，其中同塔双回路架设 2×0.2km，单回路架设 1.8km。

二、建设单位联系方式

国网福建省电力有限公司建设分公司；地址：福建省福州市晋安区沁园支路 9 号；联系人：叶工；电话：0591-86125187；邮编：350011；邮箱：yelinwolf@163.com。

三、评价机构联系方式

江苏朗慧环境科技有限公司；地址：江苏省南京市江北新区星火路 19 号星智汇商务花园 14-1 幢；联系人：杨工；电话：025-56673067；邮编：210000；Email：936707395@qq.com。

公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg

提交公众意见方式和途径

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内，通过信函、传真或电子邮件的方式实名、书面向建设单位反馈关于该项目的相关环保意见。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2023 年 2 月 3 日



图 3.1 福建闽侯（茂田）500 千伏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。

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 2023 年 4 月 23 日~2023 年 5 月 8 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。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 福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程征求意见稿公示

<p>福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程环境影响评价 征求意见稿公示</p> <p>参照《中华人民共和国环境影响评价法》和《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，项将《福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程环境影响报告书征求意见稿》向社会进行公示：</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程包括两部分内容：</p> <p>①闽侯（茂田）500kV 变电站新建工程：本期新建 1 组 1000MVA 主变（#2 主变），500kV 出线（间隔）4 回，220kV 出线（间隔）8 回，1 组 60Mvar 低压电抗器和 2 组 60Mvar 低压电容器</p> <p>②福州~井门 500kV 线路开断接入闽侯（茂田）线路工程：新建线路全长约 2.2km，其中同塔双回路架设 2×0.2km，单回路架设 1.8km。</p> <p>二、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</p> <p>网络链接：本页面附件 1。</p> <p>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。</p>
--

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为变电站围墙外 200m 范围区域和线路边导线外 50m 范围内的公众。

四、公众意见表网络链接

本页面附件 2。

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，请填写附件 2《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。

单位名称：国网福建省电力有限公司建设分公司；地址：福建省福州市晋安区沁园支路 9 号；联系人：叶工 0591-86125187；邮编：350011；Email: yelinwolf@163.com。

六、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。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2023 年 4 月 23 日

4.2 公示方式

4.2.1 网络

建设单位于2023年4月23日~2023年5月8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所示。

电力科普
科技信息
法规政策
用电常识

福建闽侯（茂田）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》和《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《福建闽侯（茂田）500kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿》向社会进行公示：

一、建设项目概况

福建闽侯（茂田）500kV输变电工程包括两部分内容：

①闽侯（茂田）500kV变电站新建工程：本期新建1组1000MVA主变（#2主变），500kV出线（间隔）4回，220kV出线（间隔）8回，1组60Mvar低压电抗器和2组60Mvar低压电容器

②福州-井门 500kV 线路开断接入闽侯（茂田）线路工程：新建线路全长约2.2km，其中同塔双回路架设2×0.2km，单回路架设1.8km。

二、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

网络链接：本页面附件1。

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

征求意见的公众范围为变电站围墙外200m范围区域和线路边导线外50m范围区域内的公众。

四、公众意见表网络链接

本页面附件2。

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，请填写附件2《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。

单位名称：国网福建省电力有限公司建设分公司；地址：福建省福州市晋安区沁园支路9号；联系人：叶工 0591-86125187；邮编：350011；Email: yelinwolf@163.com。

六、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。

附件1：福建闽侯（茂田）500kV输变电工程 环境影响评价报告-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

国网福建省电力有限公司建设分公司
2023年4月23日

图 4.1 福建闽侯（茂田）500 千伏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》，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》2023年4月26日版及2023年4月28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4.2、图4.3所示。



连锁商超世纪联华中亭街店闭店

是福州开业超20年的大型商超老店,今后,多模式经营或成商超的主流选择

N海都记者 陈逸之 文/图

近日,福州世纪联华商业有限公司发布公告称,因业务调整,需关闭世纪联华中亭街店。作为一家开业超过20年的大型商超老店,世纪联华中亭街店是不少福州人购物的回忆,也是商超转型的一个风向标。对此,海都记者进行了走访。

现场:去年12月就已停业,不少市民惋惜“关门”

24日,记者在位于台江区下坑路的世纪联华中亭街店原址看到,超市已关闭,一楼挂有“商场二、三楼招商”的横幅。附近店主告诉记者,去年12月左右,世纪联华中亭街店已停止营业。记者前往商场二、三楼看到,超市入口已被隔离带与隔断拦住,并贴有“超市关闭,顾客止步”的告示。

超市一位工作人员告诉记者,因租约到期等原因,超市停止续约。对于公告中“业务调整”的具体内容,超市工作人员表示并不了解,“福州线上购物平台这两年发展迅速,大家选择在网上下单,线下超市的客流量比以往少了

很多”。

“这家超市关门让人挺遗憾的,毕竟也开了好多年。”附近居民张女士表示,她从家到超市只要步行5分钟,“不过现在在外发达了,商品齐全,优惠券折扣力度大,还能送货上门,所以我更经常在线上买东西”。

“这家超市也是福州人回忆了。”市民吴先生说,他还是更习惯于实体店购物,因为可以更直观地看到商品的新鲜程度,在选购时更安心,“挺可惜的”。

公开资料显示,世纪联华是百联集团旗下联华超市股份有限公司经营管理的卖场品牌。24、25日,记者多次前往世纪联



世纪联华中亭街店已关门

线下超市进入转型期,多模式经营成主流选择

近年来,福州多家大型连锁超市陆续关闭线下门店:2022年12月31日,华润万家福州浦上店关闭所有业务;2023年4月11日,开业23年的沃尔玛购物广场福州大利嘉分店发布一则停业公告,宣布该店于4月18日起停止营业;永辉超市浦新店于2022年8月22日起停止营业,永辉超市西园店

于2022年8月24日22点起停止营业。

中国连锁经营协会发布的《连锁超市经营情况报告(2022)》显示,受经济波动、食品价格上涨等因素影响,超市业态有所改变,实体店企业转为通过多业态、多门店类型、多渠道等发展模式,满足目标客群不同的生活所需。随着建设城市一刻钟便民生

活圈相关政策发布,“社区型超市”逐步成为居民的新选择,例如家乐福的“Easy家乐福”与家乐福大卖场共享生鲜供应商和物流配送体系。同时,会员店、折扣模式等加速发展,超市企业尝试入局,直播成为实体店线上零售渠道的补充,多形态的特有商品、自有品牌开发也成为超市发展的新赛道。

闽侯村民挖笋时挖出一枚手雷

白沙派出所及时排险

海都讯(主任记者 陈则周) 记者从闽侯县白沙派出所村民发现的,在县公安局的指导下,排雷专家,果断处置,成功守护人民群众的生命安全。

4月中旬,闽侯县白沙派出所新来的民警王周成在熟悉管辖村居环境时,遇到一位群众求助:其在房屋后山(一畈山)挖笋时,挖到一枚疑似手雷的物品,希望民警前往查看一下。

王周成到达现场查看后,发现这是疑似手雷的物品,跳进草丛,第一道保险疑似被拆除,从外形上初步判断为

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程环境影响评价公告

为落实《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开条例》(试行)的有关规定,按照《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价政府信息公开条例》(试行)的有关规定,现将本项目建设环境影响评价公告如下:

一、项目名称:福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程

二、建设单位:国网福建省电力有限公司

三、建设地点:福州市闽侯县茂田镇

四、环评机构:福建省环境科学研究院有限公司

五、环评报告编制时间:2023年4月26日

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程环境影响评价公告

拍卖公告

福建省惠康拍卖有限公司拍卖公告
2023年4月26日

本公司定于2023年4月26日10:00时在平台(pu.com.cn)举行网络司法拍卖,标的物为:福州市鼓楼区某房产。

拍卖公告

福建省惠康拍卖有限公司拍卖公告
2023年4月26日

本公司定于2023年4月26日10:00时在平台(pu.com.cn)举行网络司法拍卖,标的物为:福州市鼓楼区某房产。

认尸启事

本人于2023年4月26日,在福州市鼓楼区某处发现一具尸体,经初步判断为失踪人口王某,如有亲属认领,请联系本人。

认尸启事

本人于2023年4月26日,在福州市鼓楼区某处发现一具尸体,经初步判断为失踪人口王某,如有亲属认领,请联系本人。

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程报

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程报

福建省惠康拍卖有限公司拍卖公告
2023年4月26日

本公司定于2023年4月26日10:00时在平台(pu.com.cn)举行网络司法拍卖,标的物为:福州市鼓楼区某房产。

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程报

福建省惠康拍卖有限公司拍卖公告
2023年4月26日

本公司定于2023年4月26日10:00时在平台(pu.com.cn)举行网络司法拍卖,标的物为:福州市鼓楼区某房产。

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程报

福建省惠康拍卖有限公司拍卖公告
2023年4月26日

本公司定于2023年4月26日10:00时在平台(pu.com.cn)举行网络司法拍卖,标的物为:福州市鼓楼区某房产。

图 4.2 福建闽侯(茂田)500 千伏输变电工程报纸公示(报纸 4 月 26 日版)



福州增设探头 抓拍电动车违法”追踪

探头如何设、抓拍哪些违法 交警解读

N海都记者 周宇芝/文
毛朝青/图

昨日,海都报道了福州交警部门公示29个固定交通技术监控设备设置地点(4月27日A07版),消息发布后,引起广大市民关注,不少市民通过智慧海都APP后台留言:这些探头安在哪?为什么就装这么多?抓拍哪些违规行为?如果违反了会有什么处罚?海都记者就读者提出的疑问,采访了福州市公安局交警支队。



华林路上新增的探头

探头如何设置?

据福州交警相关负责人透露,这批公布的29个固定交通技术监控设备设置

抓拍哪些违法行为?

而在违法行为方面,这批监控设备主要用于查处非机动车驾驶

交通违法如何处罚?

据了解,驾驶电动自行车必须年满16周岁,电动自行车仅限在后座载1名12周岁以下未成年人,18周岁以下未成年人驾驶电动自行车不得载人。

规定,逆向行驶、未在非非机动车道内行驶的,将被处以警告或处以20元罚款;未按规定信号通行,以及违反交通规则,由县级以上人民政府公安机关交通管理部门责令改正,处50元罚款;驾

五一黄金周还未开始,消费市场就已经被浓厚的假期氛围点燃。与机票、酒店预订一同攀升的还有美妆消费。据媒体报道,唯品会电商平台数据显示,随着出游旺季来临,近一个月平台上的美妆销量全线大涨,防晒产品同比增长16%,彩妆套盒同比增长40%,护肤套盒同比增长10%。那么福州线下化妆品店的销量如何?

“美美的”出游 美妆销量大涨

临近五一假期,消费市场热度不减,记者走访福州线下化妆品店,发现美妆消费与酒店订单等一同攀升

乘着假期活动 买美妆为出游做准备

昨日,在位于福州五四路的一家屈臣氏店内,正在购买卸妆乳的孟女士告诉记者,“不用戴口罩之后,就不能像戴口罩时那样偷懒了,还是要收拾一下自己。”原来,在疫情期间,孟女士因为时常要戴着口罩而停用了化妆品,如今摘下口罩,“美美的”

出门,是她每天都要完成的任务。“今年重新买了很多彩妆,准备出去玩的时候化一些新的妆容。”“五一计划出去旅游,防晒喷雾得囤几瓶,外出用喷雾更方便。”福州市民于女士则表示,许多同事早就买好了防晒用品,自己在同事的推荐下,才

数据显示 化妆品市场回暖势头明显

在位于塔路路附近的一家“红妆”美容店内,记者看到,不少市民正在店内进行美容护肤。“五一准备出去玩,但最近皮肤状态不是很好,担心拍照拍照不好看,所以今天特地来‘急救’一下。”顾客尤女

士告诉记者,为了出游,她提前准备了许多化妆品和护肤品的小样,为了能更好的状态,也选购了不少新的彩妆产品。店内的工作人员也透露,临近五一假期,店内的美容订单及化妆品销量确实有明显的上升。

应对假期旅游流、学生流和探亲流高度叠加 福州火车站密集加开列车

海都讯(记者 梁展豪 通讯员 江曲) 昨日,记者从福州火车站获悉,2023年五一假期运输期限为4月27日至5月4日,共计8天。今年五一假期,中长途出行的旅游流、学生流和探亲流高度叠加,福州火车站旅客发送迎来井喷态势。

预计五一假日运输期间,福州火车站发送旅客88万人次,日均11万人次,同比2019年80.89万人次,增加7.11万人次,增幅8.79%。最高日客流预计在4月29日,发送旅客17.5万人次,其中福州站11.5万人次、福州南站6万人次。

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程环境影响评价信息公示... 建设单位:国网福建省电力有限公司福州供电公司... 环评单位:福州闽侯(茂田)500千伏输变电工程环评项目组...

福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程环境影响评价信息公示... 建设单位:国网福建省电力有限公司福州供电公司... 环评单位:福州闽侯(茂田)500千伏输变电工程环评项目组... 公示日期:2023年4月28日

中国体育彩票福建36选7第23045期开奖公告... 开奖日期:2023年4月27日... 本期开奖号码:18+16+4+27+36+31+31... 本期中奖号码:18+16+4+27+36+31+31... 本期中奖金额:48584元...

图 4.3 福建闽侯(茂田)500千伏输变电工程报纸公示(报纸4月28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2023年4月27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。



图 4.4 福建闽侯（茂田）500 千伏输变电工程现场张贴情况

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

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

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 and 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

2024年2月27日，建设单位在国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）上对福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书全本（不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容）进行公示。

国网福建省电力有限公司

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 商务服务 采购公告 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 科技信息 法规政策 用电常识

福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书报批前公开

发布日期：2024-02-27 信息来源：国网福建建设公司

福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书 报批前公开

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）相关规定，将福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书有关情况予以公开。

一、工程概况

(1) 闽侯（茂田）500kV变电站新建工程
拟建闽侯（茂田）500kV变电站位于福州市高新技术产业开发区闽侯县南屿镇茂田村西北侧，本期新建一组1000MVA主变（#2主变），500kV出线（间隔）4回，220kV出线（间隔）8回，1组60Mvar低压电抗器和2组60Mvar低压电容器。

(2) 福州~井门 500kV 线路开断接入闽侯（茂田）线路工程
线路起自拟建闽侯（茂田）500kV变电站，止于500kV原福井 I 回、II 回附近开断点。新建线路路径长度约2.0km，其中双回路长约2×0.2km，单回路长约1.8km。利用临时过渡线路重新收紧放线单回路 0.3km。新建9基铁塔，其中7 基为永久设置铁塔，1基为过渡铁塔，在线路接入闽侯变后将拆除。
拆除500kV原福井 I 回#103~#104段线路路径长约0.7km，拆除500kV原福井II 回#106~#107段线路路径长约0.7km，拆除铁塔4基。拆除临时过渡线路0.3km，拆除临时过渡铁塔1基。

二、公开内容

(1) 福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批全本），见附件1。
(2) 福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响评价公众参与说明，见附件2。

三、公开起止时间

本公告发布之日起十个工作日内。

四、建设单位联系方式

单位名称：国网福建省电力有限公司建设分公司
地址：福建省福州市晋安区沁园支路9号
联系人：林工
联系电话：0591-86125183
邮编：350011
电子邮箱：764552284@qq.com

国网福建省电力有限公司建设分公司
2024年2月27日

附件1 福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响评价-公开本.pdf
附件2 福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程-公众参与说明.pdf

图7.1 福建闽侯（茂田）500千伏输变电工程环境影响报告书全本公示截图

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，在福建闽侯（茂田）500千伏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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《福建闽侯（茂田）500千伏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：

承诺时间： 年 月 日

10 附件

本次无。