

福建莆田莆南（太湖）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

2023 年 9 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.....	7
5 其他公众参与情况.....	14
6 公众意见处理情况.....	15
7 报批前公开情况.....	16
8 其他.....	16
9 诚信承诺.....	18
10 附件.....	19

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2022年7月19日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程的环境影响评价工作，建设单位于2022年7月22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2022年8月26日~2022年9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2022年8月30日、8月31日在《东南快报》进行了两次报纸第二次环境信息公示，于2022年8月29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	2022年7月22日-2022年8月5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	2022年8月26日~2022年9月8日	国网福建省电力有限公司网站 (http://www.fj.sgcc.com.cn/)
		2022年8月30日、2022年8月31日	东南快报8月30日及8月31日版
		2022年8月29日	现场张贴
3	报批前公开	2023年9月21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2022年7月19日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展《福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于2022年7月22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2022年7月22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 福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程首次信息公示

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：福建莆田莆南（太湖）500kV 输变电工程

2. 建设地点：福建省莆田市境内。

3. 建设内容：

①莆南（太湖）500kV 变电站新建工程：本期新建 1×1000MVA 主变，500kV 出线 4 回，220kV 出线 6 回，低压无功补偿装置 1×60Mvar 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湄洲湾二厂-莆田 I、II 回 π 入莆南变 500kV 线路工程：新建线路路径全长约 2.6km，其中同塔双回路架设 1.8km，混压同塔四回路架设 0.8km。

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 0591-86125183；邮编：350011；Email：764552284@qq.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。

1. 公众意见表网络链接

公 众 意 见 表 的 网 络 链 接 ：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg

2. 提交公众意见表方式和途经

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

2022 年 7 月 22 日



福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响评价首次信息公示

发布日期：2022-07-22 信息来源：科技部

福建莆田莆南（太湖）500kV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：福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程

2. 建设地点：福建省莆田市境内。

3. 建设内容：

①莆南（太湖）500kV变电站新建工程：本期新建1×1000MVA主变，500kV出线4回，220kV出线6回，低压无功补偿装置1×60Mvar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湄洲湾二厂-莆田Ⅰ、Ⅱ回π入莆南变500kV线路工程：新建线路路径全长约2.6km，其中同塔双回路架设1.8km，混压同塔四回路架设0.8km。

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 0591-86125183；邮编：350011；Email：764552284@qq.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。

1. 公众意见表网络链接

公 众 意 见 表 的 网 络 链 接 ：

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg)

[tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html?tdsourcetag=s_pcqq_aiomsg)

2. 提交公众意见表方式和途经

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

2022年7月22日

图 3.1 福建莆田莆南（太湖）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。

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 2022 年 8 月 26 日~2022 年 9 月 8 日在国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）、《东南快报》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 福建莆田莆南（太湖）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》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《福建莆田莆南（太湖）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

福建莆田莆南（太湖）500kV 输变电工程包括两部分内容：

①莆南（太湖）500kV 变电站新建工程：本期新建 1×1000MVA 主变，500kV 出线 4 回，220kV 出线 6 回，低压无功补偿装置 1×60Mvar 并联电容器和 1×60Mvar 并联电抗器。

②湄洲湾二厂-莆田I、II回 π 入莆南变 500kV 线路工程：新建线路路径全长约 2.6km，其中同塔双回路架设 1.8km，混压同塔四回路架设 0.8km。

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：819368491@qq.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

2022 年 8 月 26 日

4.2 公示方式

4.2.1 网络

建设单位于2022年8月26日~2022年9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。

福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响评价征求意见稿公示

发布日期：2022-08-26 信息来源：建设部

福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响评价

征求意见稿公示

依据《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，现将《福建莆田莆南（太湖）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

福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程包括两部分内容：

①莆南（太湖）500kV变电站新建工程：本期新建1×1000MVA主变，500kV出线4回，220kV出线6回，低压无功补偿装置1×60Mvar并联电容器和1×60Mvar并联电抗器。

②湄洲湾二厂-莆南 I、II 回入莆南变500kV线路工程：新建线路路径全长约2.6km，其中同塔双回路架设1.8km，混压同塔四回路架设0.8km。

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：819368491@qq.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

2022年8月26日

附件1：福建莆南（太湖）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

图 4.1 福建莆田莆南（太湖）500kV 输变电工程征求意见稿公示

4.2.2 报纸

公示载体为《东南快报》，该报纸创刊于2000年8月28日，是由中国国际贸易促进会福建省分会主管主办的四开日均48版的省级都市报，属综合类市民生活报，是福建地区受众最广的平面媒体之一。公示信息发布于《东南快报》2022年8月30日版及2022年8月31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。

佣金大幅缩水 社区团购只想活下去

与早期突飞猛进的“围地”不同，现阶段社区团购一心思想着活下去。近日，记者从部分社区团长了解到，一些平台支付给团长的佣金从15%以上跳水至2%-3%，团长还要为上线新业务投入更多的时间成本，“费时费力赚钱少”成了多数人的苦楚。作为平台方，社区团购企业忙着留住老团长招募新团长，还要尽可能降低供应链上各项支出，以确保亏损在可接受的范围内。眼下，社区团购的选手们就算是知道盈利很难，但也不敢放弃这个流量池。不可否认，企业开始重新审视曾投入重金的社区团购业务，不再追求市占率和单量，而只是单纯地活下去。

费时费力 佣金骤降3%

越来越多的社区团长想要退出，亦或者嫌弃业务过于繁重但能赚到手钱却不理想。工作量大但钱越来越少，这是不少团长的切身体会。“美团优选的佣金在10%左右，京喜虽然有15%，但规模不大，收益不多。现在多多买菜的佣金又在不断下调，最初做的时候有15%甚至更高，现在只有2%-3%。”提到佣金，朝阳区的多多买菜团长蒋华华(化名)连连摇头，“今天打包了200件商品，分了快100个包裹，佣金只有35块。我为了保存货物还新添了一个冷藏柜，这点钱根本回不了本”。

看似无门槛的团长，其实并不轻松。除了提供场地，团长还要承担最基本的分拣和打包工作。蒋华华介绍称，每天上午货物送到之后，自己需要对上百件商品进行分拣、打包，然后等待消费者上门自提。她想节省尽可能降低亏损风险，绞尽脑汁招募新人加入。市面上，互联网巨头相继推出了不少开工具，例如拼多多的“快团团”、腾讯内测的“鹅享团”、支付宝的“天天团”等。从拉拢街边小店到提供团购工具，近几年企业已然想尽办法降低社区团购的门店成本和进入门槛。

“团长作为社区团购必不可少的中间环节，跟上游供应链比起来，团长直接向消费者，直接决定了用户的购物体验。”零售专家胡春才解释称，平台拉人做团长是想投入更多线下的资源，而提高业务要求，调低团长的佣金实则是在为平台节约成本。

与此同时，上游供应商也感受到了平台的“抠门”。苏州多多买菜的蔬菜供应商徐先生向北京商报记者透露，今年以来，多多买菜不断压价。“平台手里的供应商比较多，压价幅度会更高，有时还会提高货损。”徐先生说。

以博得团长的好感。王阿姨向记者介绍，自己在成都经营着一家饺子店，平时没有客人上门的时候才会去配送，“业务高峰的时候，要一边给店里的客人做项目，一边还要留时间配送，实在忙不过来，难免会延时被客人投诉。”王阿姨说，因此团购订单很快开始回落，甚至比以前更低。

据了解，在7月底，淘菜菜向平台所有“团长”推广免费送货上门服务，团长可选择0-50元不等的5个起送金额和1000米2公里之内不等的上门范围。开通该服务的自提点，会被标注“免费送货”的外显标志。那么，目前淘菜菜开送“送货上门服务”的团长占总体比例有多少？对此，截至发稿，淘菜菜相关负责人暂未向记者回应。

撤城保命 企业开源节流

社区团购企业或许是低为抵消团长流失，也想节省尽可能降低亏损风险，绞尽脑汁招募新人加入。市面上，互联网巨头相继推出了不少开工具，例如拼多多的“快团团”、腾讯内测的“鹅享团”、支付宝的“天天团”等。从拉拢街边小店到提供团购工具，近几年企业已然想尽办法降低社区团购的门店成本和进入门槛。

“团长作为社区团购必不可少的中间环节，跟上游供应链比起来，团长直接向消费者，直接决定了用户的购物体验。”零售专家胡春才解释称，平台拉人做团长是想投入更多线下的资源，而提高业务要求，调低团长的佣金实则是在为平台节约成本。

毕竟，社区团购已经烧不起钱了。根据美团8月份发布的二季度财报，包括美团优选在内的新业务，经营亏损达68亿元，经营亏损率达到48%。而2021年的财报数据显示，美团新业务亏损384亿元，而美团全年的经营亏损为231.3亿元。可以说，社区团购一定程度上拖累了美团的整体利润。

拼多多和京东也在设法调整社区团购业务。据界面新闻报道，在今年，多多买菜传出了淘汰部分代理商、优化减少网合格数量的消息。而京喜拼拼的业务线也进行了大规模人员裁撤。

较之过往疯狂烧钱扩张，眼下各个平台不约而同选择了撤离部分业务，不再死磕市场占有率。一位北京海淀区的团长向记者表示，目前北京市场上只剩下多多买菜和京喜，“今年4月的时候，美团优选关闭了在北京的站点，只剩下多多买菜和京喜，多多买菜的单量会更多一些。”据自媒体一刻商业爆料称，同期，美团优选还撤出了包括甘肃、青海、宁夏、新疆在内的西北四省。

“美团优选之所以选择撤城，一方面是经过市场论证后发现社区团购模式并不适用于所有城市；另一方面是社区团购的运营成本在一些城市并没有理论上那么低，盈利周期长压力较大。”电商零售专家庄帅向记者解释。

“鸡肋”难舍 死磕到最后

团长离场，持续亏损，虽然“食之无味”，社区团购于企业而言却“弃之可惜”。社区团购的业务很大程度上能够帮助平台用更低的成本获得更多的客源。胡春才认为，获得盈利并不是社区团购唯一的意义。

至少，该项目在财报上能带来颇为好看的用户数字。据拼多多2020年第三季度数据显示，在多多买菜上线后的第一个

季度，拼多多App平均月活跃用户净增7650万。

巨头可谓立竿见影。数据显示，美团2021年前三季度的交易用户新增中，有近50%的增量直接源自美团优选。美团创始人王兴曾经预计，社区团购业务将为美团带来3亿-4亿的新用户。

电商流量见顶，但社区团购依然能够作为平台稳定的线下用户来源之一。据电商大数据“电数宝”数据显示，2021年社区团购用户规模达6.46亿人，同比增长37.44%，尽管增速放缓，但流量体量仍然可观。

除此之外，社区团购也并非毫无退路。此前美团优选撤出北京时，就有“美团优选是在为美团买菜让路”的声音传出。二者虽然供应链模式不同，但都以生鲜商品为主。庄帅表示，社区团购的供应链可以辅助平台其他生鲜业务线。“美团优选之于美团电商、美团买菜，多多买菜之于拼多多，淘菜菜之于海鲜达，这些社区团购业务都有利于持续建设该城市的生鲜食品供应链，为主站的履约和供应链体系服务。”

一位阿里内部人士告诉记者，眼下，平台的亏损在短期内仍然无法实现逆转，但前期的投入成本太高，平台是不可能立马跳出的。“尽管社区团购整个行业目前都处于亏损之中，但平台还是坚持投钱运营这项业务，就是想熬到最后，坚持到最后的那一家就是胜者。”

“社区团购平台的马太效应很强，在同类企业博弈的时候，永远只能有一个胜者，第二名只能为第一名做嫁衣。社区团购企业之所以想进一步做减法想要活下去，就是因为他们深信这个道理：只有活下去，才能成为第一名。换句话说，只有坚持到最后的那一家社区团购企业才能活下去。”胡春才说。

据北京商报 何倩 乔心怡

拍卖公告(租赁权)
福建晋江市... 2022年8月31日

福建省华宏拍卖行有限责任公司拍卖公告
福建晋江市... 2022年8月31日

拍卖公告
福建晋江市... 2022年8月31日

福建省晋江市... 2022年8月31日

遗失、声明、公告 刊登热线: 18965056757
(微信): dnbk8989
西营里古玩城 235
福建莆田... 2022年8月31日

无拖欠农民工工资公示
福建莆田... 2022年8月31日

福建莆田... 2022年8月31日

福建省晋江市... 2022年8月31日

图 4.3 福建莆田莆田南(太湖)500kV 输变电工程报纸公示(报纸 8 月 31 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2022年8月29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 福建莆田莆南（太湖）500kV 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

2023年9月21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/>）上对福建莆田莆南（太湖）500kV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。

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业

客户服务

福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响报告书（报批前公开）、公众参与说明

发布日期：2023-09-21 信息来源：国网福建建设公司

福建莆田莆南（太湖）500kV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》（生态环境部令第4号）相关规定，将福建莆田莆南（太湖）500kV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) 莆南（太湖）500kV变电站新建工程
拟建莆南（太湖）500kV变电站位于莆田市城厢区太湖村东侧，本期新建一组1000MVA主变（#2主变），500kV出线（间隔）4回，220kV出线（间隔）6回，1组60Mvar 低压电抗器和1组60Mvar 低压电容器。

(2) 湄洲湾二厂~莆田I、II回入莆南变500kV线路工程
湄洲湾侧线路起自拟建莆南（太湖）500kV变电站，止于500kV原洲莆线#51塔附近开断点。新建线路路径长度约2.1km，其中双回路长约1.3km，四回路长约0.8km（500kV/220kV混压：500kV两回为本期新建线路，220kV两回分别为220kV栖进线开断进太湖变线路、220kV天兰线，本期同步架设）。莆田侧线路起自拟建莆南（太湖）500kV变电站，止于500kV原洲莆线#57塔附近开断点。新建线路路径长度约0.5km，采用双回路架设。

拆除500kV原洲莆线#52-#57段线路路径长约1.85km，拆除铁塔6基。

二、公开内容

(1) 福建莆田莆南（太湖）500kV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) 福建莆田莆南（太湖）500kV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
本公告发布日期起十个工作日内。

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

2023年9月21日

附件1 福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响报告书（公开本）.pdf
附件2 福建莆田莆南（太湖）500kV输变电工程环境影响评价公众参与说明.pdf

图7.1 福建莆田莆南（太湖）500kV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，在福建莆田莆南（太湖）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《福建莆田莆南（太湖）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：

承诺时间： 年 月 日

10 附件

本次无。