

福建可门电厂三期 500kV 送出工程
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6月



目录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	3
3、征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及日期.....	3
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
4、其他公众参与情况.....	9
5、公众意见处理情况.....	9
6、报批前公开情况.....	9
6.1 公开内容及日期.....	9
6.2 公开方式.....	9
6.3 公众意见情况.....	11
7、其他.....	11
8、诚信承诺.....	12



1、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6月1日委托北京中咨华宇环保技术有限公司开展《福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书》编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。在公示期间，建设单位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。本项目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	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6月8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10日~2023年4月21日	国网福建省电力有限公司网站 (http://www.fj.sgcc.com.cn/)
		2023年4月10日~2023年4月21日	东南快报2023年4月12日、4月14日版
		2023年4月10日~2023年4月21日	现场张贴公示
3	报批前公示	2023年5月29日~2023年6月9日	国网福建省电力有限公司网站 (http://www.fj.sgcc.com.cn/)

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 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6月1日委托北京中咨华宇环保技术有限公司开展《福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书》编制工作，并于2022年6月8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2.1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。

2.2 公开方式

此次公示选择在国网福建省电力有限公司网站进行网络公示，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。网络公示时间为2022年6月8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：<http://www.fj.sgcc.com.cn/>，公示内容见表2.1，公示情况见图2.1所示。

表2.1 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价首次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，国网福建省电力有限公司建设分公司委托北京中咨华宇环保技术有限公司编制《福建可门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价报告》，现公开下列信息，征求与本项目环境影响有关的意见：

1、建设项目基本情况

(1) 项目名称：福建华电可门三期 500kV 送出工程

(2) 建设地点：福州市连江县

(3) 建设性质：新建工程

(4) 建设内容：本工程为神华罗源湾电厂~洋中 500kV 单回 π 入华电可门三期线路工程，线路起自开断点（原神华罗源湾电厂~洋中 500kV 线路#18 塔，简称新中II路#18），终止于可门电厂 3 期扩建的 500kV 升压站；新建线路长 4.93km，新建铁塔 12 基，均采用双回路架设。

(5) 现有工程及其环境保护情况：本项目为新建项目，无相关环境问题。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国网福建省电力有限公司建设分公司

单位地址：福建省福州市鼓楼区五四路 264 号 2#楼 201 室

联系电话：0591-86125187

电子邮箱：819368491@qq.com

环境影响报告表编制单位名称：

北京中咨华宇环保技术有限公司

3、公众意见表的网络链接：

<https://share.weiyun.com/Gv2PpC51>。

4、公众提出意见的方式和途径

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



图2.1 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价首次信息公示情况

2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位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。

3、征求意见稿公示情况

3.1 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10日~2023年4月21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》以及项目所在地现

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

公示内容见表 3.1，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3.1 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价征求意见稿信息公示

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《福建可门电厂三期 500kV 送出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

福建可门电厂三期 500kV 送出工程主要建设内容为：新建一条长为 4.93km 的 500kV 输电线路，新建铁塔 12 基，均采用双回路架设。导线拟采用 4×JL/LB20A-800/55 铝包钢芯铝绞线；两根地线拟采用 72 芯 OPGW 复合光缆。

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：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

征求意见的公众范围为线路边导线外 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。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2023年4月10日

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

公示载体为国网福建省电力有限公司网站，该网站为官方对外公开网站，公示时间为2023年4月10日~2023年4月21日，公示情况见图3.1所示



图3.1 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价征求意见稿公示情况（网站公示）

3.2.2 报纸公示

公示载体为《东南快报》，公示信息发布于《东南快报》2023年4月12日版、2023年4月14日版。登报情况见图3.2、图3.3所示。

更新全球化视角以区域开放带动全球开放 为我国制造业调整升级争取时间与空间

福建可门电厂三期500kV送出工程征求意见稿公示

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4号)等文件的要求,现将《福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书征求意见稿》向社会进行公示。

一、工程概况:本工程主要建设内容为:新建一条长为4.93km的500kV输电线路,新建铁塔12基,均采用双回路架设。

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: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: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:同环境影响报告书征求意见稿全本网络链接。

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:ychenwolf@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。

及1300.4亿元人民币,同比增长17.2%;通用制造...

...主动创新的国际... 新得和中和提供的... 全球市场... 中国制造业争取相对宽松的... 国际... 全球供应链... 全球价值链... 全球产业链... 全球供应链... 全球价值链... 全球产业链...

...全球供应链... 全球价值链... 全球产业链... 全球供应链... 全球价值链... 全球产业链... 全球供应链... 全球价值链... 全球产业链... 全球供应链... 全球价值链... 全球产业链...

国际行情

菲律宾拟推动特色农产品出口

菲律宾《商业世界报》日前报道,菲出口商会表示,以椰子、香蕉、椰子干和椰子油为特色的农产品极具出口潜力,尤其是椰子干、香蕉粉、椰子油和椰子油等农产品,推动菲律宾的高附加值农产品出口... 菲出口商会表示,以椰子、香蕉、椰子干和椰子油为特色的农产品极具出口潜力...

全球食品价格指数连续12个月下行

联合国粮农组织表示,3月份全球食品价格指数环比下降0.2%,连续第12个月下降。粮农组织食品价格指数衡量一篮子食品商品因价格波动变化的程度,1月指数平均为128.9点,环比下降2.1%,较2022年3月...

以上栏目由中国贸易报

广告 1771

福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书征求意见稿公示

福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书征求意见稿公示

福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书征求意见稿公示

图 3.2 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价征求意见稿公示情况 (2023年4月12日报纸公示)

海关总署：一季度外贸开局平稳、逐月向好

进出口总值同比增长4.8%

福建可门电厂三期500kV送出工程征求意见稿公示

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《福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响报告书征求意见稿》向社会进行公示。

一、工程概况:本工程主要建设内容为:新建一条长为4.93km的500kV输电线路,新建铁塔12基,均采用双回路架设。

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: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: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:同环境影响报告书征求意见稿全本网络链接。

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。

榕城海关签发首份出境欧盟伴侣动物卫生证书

新华社福州4月13日电(记者何雨)福州海关日前签发首份出境欧盟伴侣动物卫生证书,这是福州海关首次签发此类证书。

随着福州海关签发首份出境欧盟伴侣动物卫生证书,福州海关首次签发此类证书,这是福州海关首次签发此类证书。福州海关首次签发此类证书,这是福州海关首次签发此类证书。

据悉,今年以来,福州海关已签发出境欧盟伴侣动物卫生证书12份,总量创历史新高。

漳州市贸促会商事认证工作首季“开门红”

新华社北京4月13日电(记者陈思)记者从漳州商事认证协会获悉,2023年1-3月,漳州商事认证协会“商事认证、助力发展”主题认证工作取得首季“开门红”,共完成商事认证1000多份,同比增长4.7%。

第133届广交会展览面积创历史新高 启用D区展馆



第133届广交会于4月15日至19日在广州琶洲国际会展中心举行。本届广交会由商务部、广东省人民政府、广州市人民政府共同主办,展览面积创历史新高,达到189万平方米。

本届广交会由商务部、广东省人民政府、广州市人民政府共同主办,展览面积创历史新高,达到189万平方米。本届广交会由商务部、广东省人民政府、广州市人民政府共同主办,展览面积创历史新高,达到189万平方米。

本届广交会由商务部、广东省人民政府、广州市人民政府共同主办,展览面积创历史新高,达到189万平方米。本届广交会由商务部、广东省人民政府、广州市人民政府共同主办,展览面积创历史新高,达到189万平方米。

分类广告 87811771 公告 招商公告 招租公告 招聘启事 寻人启事 寻狗启事 寻猫启事 寻狗启事 寻猫启事 寻狗启事 寻猫启事

图 3.3 福建可门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价征求意见稿公示情况 (2023 年 4 月 14 日报纸公示)

3.2.3 现场公示

本次现场公示在线路沿线敏感点以及周边村庄进行了信息现场张贴，张贴时间为 2023 年 4 月 10 日-2023 年 4 月 21 日，张贴情况见图 3.4 所示。



图 3.4 福建可门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价现场公示情况

3.3 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。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位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、其他公众参与情况

公众未对本项目环境影响方面提出有关异议，本次未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

5、公众意见处理情况

在公示期间，建设单位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，视公众对本项目环境影响无意见。

6、报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在环境影响报告书报批前，建设单位于 2023 年 5 月 29 日~2023 年 6 月 9 日在国网福建省电力有限公司网站（<http://www.fj.sgcc.com.cn/>）上进行了本项目环境影响评价的报批前公示。

6.2 公开方式

此次公示选择在国网福建省电力有限公司网站进行网络公示，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。网络公示时间为 2023 年 5 月 29 日~2023 年 6 月 9 日，公示网址为：<http://www.fj.sgcc.com.cn/>，公示内容见表 6.1，公示情况见图 6.1 所示。

表6.1 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价报批前公示

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《福建可门电厂三期 500kV 送出工程环境影响报告书》有关情况向社会进行公示：

一、建设项目概况

福建可门电厂三期 500kV 送出工程主要建设内容为：新建一条长为 4.93km 的 500kV 输电线路，新建铁塔 12 基，均采用双回路架设。导线拟采用 4×JL/LB20A-800/55 铝包钢芯铝绞线；两根地线拟采用 72 芯 OPGW 复合光缆。

二、公开内容

（1）福建可门电厂三期 500kV 送出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）福建可门电厂三期 500kV 送出工程环境影响评价公众参与说明，见附件 2。

三、公开起止日期

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：叶工 0591-86125187

邮编：350011

电子邮箱：yelinwolf@163.com。



图6.1 福建可门电厂三期500kV送出工程环境影响评价报批前公示情况

6.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位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。

7、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，已做好相关档案建备工作。

8、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在福建可门电厂三期 500kV 送出工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，我单位承诺，本次提交的《福建可门电厂三期 500kV 送出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我单位承担全部责任。

承诺单位：国网福建省电力有限公司建设分公司

承诺时间：2023 年 6 月 12 日

