

福建泉州英紫（玉湖）220kV 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泉州供电公司

二零二零年五月

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.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公开方式.....	6
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
4 其他公众参与情况.....	6
5 公众意见处理情况.....	6
6 报批前公开情况.....	6
6.1 公开内容及日期.....	6
6.2 公开方式.....	7
7 其他.....	8
8 诚信承诺.....	8
9 调查结论.....	9

1 概述

公众参与目的是通过与公众进行有效的协商,使建设项目能够被公众充分认可,并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁,以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与,了解和掌握民意,保障公众环境保护知情权、参与权和监督权,也减少可能产生的不利于工程建设的问题。同时把公众的意见和要求及时反馈给建设单位,努力把建设项目对公众的不利影响降到最小或可接受程度。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等相关规定,我司于2020年3月10日委托福建中试所电力调整试验有限责任公司进行《福建泉州英紫(玉湖)220kV输变电工程》环境影响评价工作。我司参照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,发布项目环境影响评价公示信息和公众意见表,广泛征询可能受本项目环境影响的有关公民、法人和其他组织对本项目环境保护工作的意见或要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2020年3月13日,我司在晋江市永和镇英墩村村委会公示栏张贴本项目环评首次公示。2020年3月13日在福建省环境保护网上发布本项目环评首次公示。公示信息主要包括:工程概况、项目建设单位和联系方式、环境影响评价机构和联系方式、公众意见表的网络链接、公众提交公众意见表的方式和途径。公示期限为:在环境影响报告表征求意见稿编制过程中,公众均可向我司提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次网络公示时间为2020年3月13日,具体公示信息见附件1,公示网址为:福建省环境保护网(<https://www.fjhb.org/article-33429-1.html>)。公示截图见图2.1。

福建泉州英紫（玉湖）220kV输变电工程环境影响评价信息首次公示 ...

2020-3-13 16:49 | 发布者: liyh | 查看: 35 | 评论: 0

福建泉州英紫（玉湖）220kV输变电工程环境影响评价信息首次公示

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，现将《福建泉州英紫（玉湖）220kV输变电工程》的有关信息进行首次公示。

一、建设项目的名称及概要

1. 项目名称：福建泉州英紫（玉湖）220kV输变电工程

2. 建设地点：福建省泉州晋江市永和镇英墩村

3. 建设内容：

（1）新建泉州英紫（玉湖）220 kV变电站工程

在泉州晋江市永和镇英墩村新建一座220 kV变电站。本期新建3号主变压器，主变容量1×240 MVA，220 kV和110 kV配电采用户内GIS设备，主变压器户外布置。

（2）晋江～宝盖、晋江～山兜220 kV线路开断进英紫变线路工程

本期晋江～宝盖、晋江～山兜220 kV线路开断进英紫变线路工程，新建线路途径晋江市永和镇英墩村，线路全长约0.83 km，其中晋江侧线路长约0.35 km，宝盖、山兜侧线路长约0.48 km，全线采用同塔双回路架设。

（3）晋江变、宝盖变、山兜变间隔改造工程

对侧500 kV晋江变电站、220 kV宝盖变电站、220 kV山兜变电站内英紫间隔保护改造各1个。间隔保护改造工程均在现有变电站内进行，无需新征用地。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：国网福建省电力有限公司泉州供电公司

联系人：李工

联系电话：0595-22573347

邮编：362200

电子邮箱：18659003344@163.com

联系地址：福建省泉州市丰泽区青莲街8号国网泉州供电公司调度大楼

三、环境影响报告表编制单位名称

评价机构：福建中试所电力调整试验有限责任公司

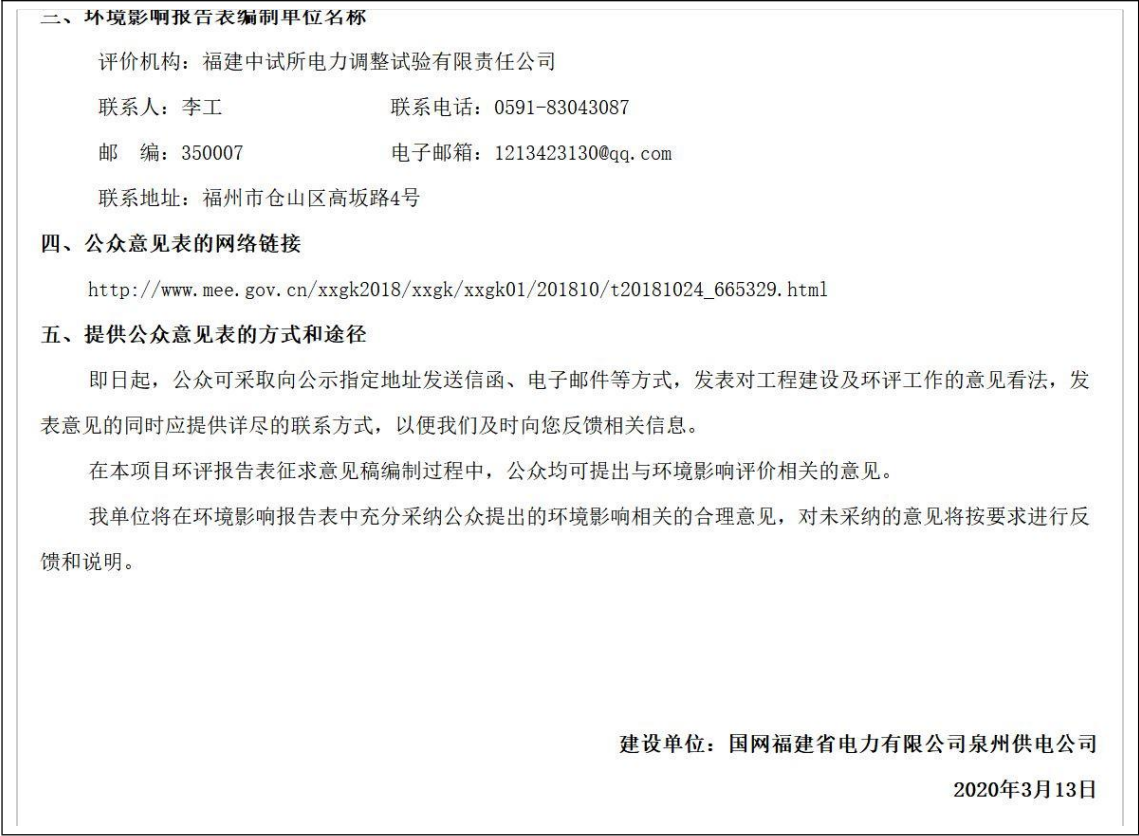


图 2.1 首次公示网络截图

2.2.2 其他

2020 年 3 月 13 日，我司前往可能受本项目环境影响的英墩村村委张贴环评公示。公示截图见图 2.2。



英墩村村委会公示（远景）

英墩村村委会公示（近景）

图 2.2 首次公示现场张贴截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到任何单位或个人的电话、信件或邮件的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

我司根据福建中试所电力调整试验有限责任公司编制的工程环境影响报告表征征求意见稿,于2020年4月17日分别在英墩村村委会及网站发布征求意见稿公示,具体公示信息见附件1。

(2) 公示时限

现场张贴晃及网络公示时间:2020年4月17日~30日,十个工作日

3.2 公开方式

3.2.1 网络

我司根据福建中试所电力调整试验有限责任公司编制的环境影响报告表征征求意见稿,于2020年4月17日在福建省环境保护网

(<https://www.fjhb.org/portal.php?mod=view&aid=34521>)发布征求意见稿公示,公示截图见图3.1。

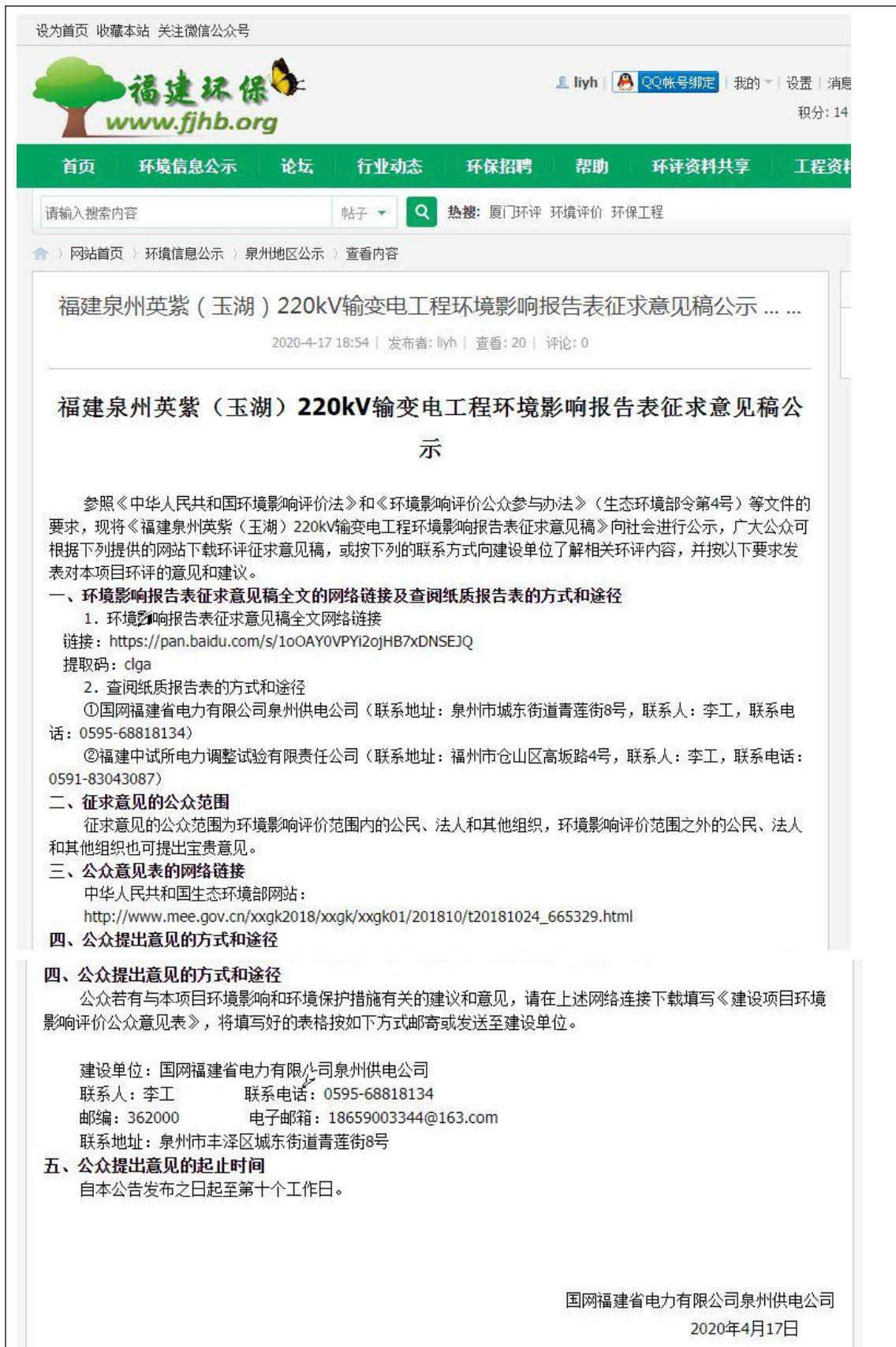


图 3.1 征求意见稿公示网络截图

3.2.2 张贴

我司在2020年4月17日,前往可能受本项目环境影响的英墩村村委会张贴征求意见稿公示。公示截图见图3.2。

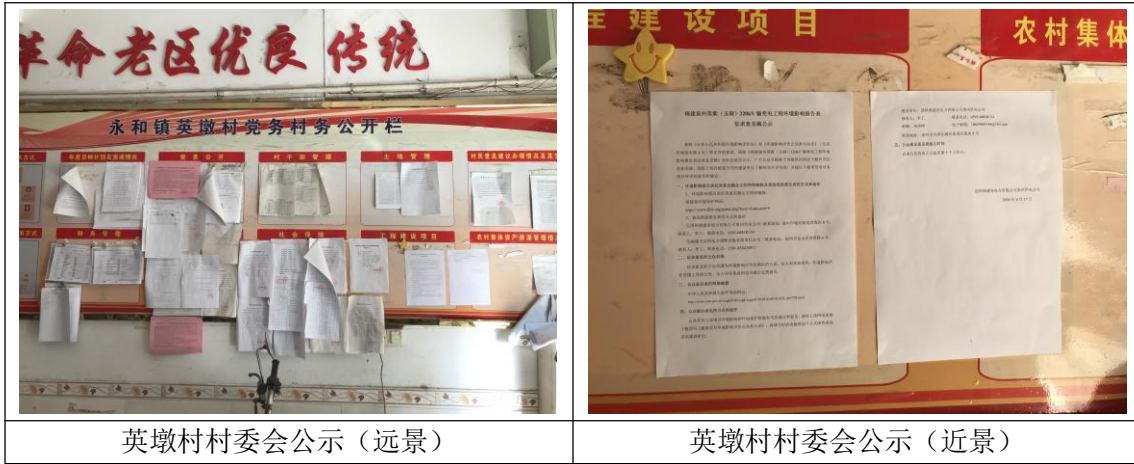


图 3.2 征求意见稿公示现场张贴截图

3.3 查阅情况

在本工程征求意见稿公示期间,我司及环评单位均设置了查阅场所,每日查阅公司来往信件中是否有泉州英紫(玉湖)220kV输变电工程的反馈意见,以及查阅了我司联系人李工的电子邮箱:18659003344@163.com,环评单位联系人李工的电子邮箱:1213423130@qq.com,查阅是否有反馈信息。

3.4 公众提出意见情况

本工程征求意见稿公示期间,未收到任何单位或个人的电话、信件或邮件的反馈意见。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

本工程首次公示、征求意见稿公示期间,均未收到任何单位或个人的电话、信件或邮件的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我司根据福建中试所电力调整试验有限责任公司编制的环境影响报告表,于

2020年5月21日在福建省环境保护网发布本项目环评报告表全文及公众参与说明公示。

6.2 公开方式

我司根据福建中试所电力调整试验有限责任公司编制的环境影响报告表，于2020年5月21日在福建省环境保护网站

(<https://www.fjhb.org/portal.php?mod=view&aid=35695>)发布本项目环评报告表全文以及公众参与说明公示，公示截图见图6.1。



设为首页 收藏本站 关注微信公众号

 **福建环保**
www.fjhb.org

liyh | QQ帐号绑定 | 我的 | 设置 | 消息 | 积分: 11

首页 | 环境信息公示 | 论坛 | 行业动态 | 环保招聘 | 帮助 | 环评资料共享 | 工程资

请输入搜索内容 | 帖子 | 热搜: 厦门环评 环境影响评价 环保工程

网站首页 > 环境信息公示 > 泉州地区公示 > 查看内容

福建泉州英紫(玉湖)220kV输变电工程环境影响评价报批前公示... (待审核)

2020-5-21 06:38 | 发布者: liyh | 查看: 4 | 评论: 0 | 编辑 | 删除

泉州英紫(玉湖)220kV输变电工程环境影响评价 报告表全文公示

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,现将泉州英紫(玉湖)220kV输变电工程环境影响评价报告表全文及公众参与说明进行公示,以接受公众监督。项目基本情况如下:

一、建设项目的名称及概况

1. 项目名称: 泉州英紫(玉湖)220kV输变电工程
2. 项目选址、选线: 拟建泉州英紫(玉湖)220kV变电站站址位于泉州晋江市永和镇英墩村; 拟建220kV线路全线位于泉州晋江市永和镇英墩村。
3. 建设内容:
 - (1) 新建泉州英紫(玉湖)220kV变电站工程
在泉州晋江市永和镇英墩村新建一座220kV变电站。本期新建3号主变压器,主变容量1×240MVA,220kV和110kV配电采用户内GIS设备,主变压器户外布置。
 - (2) 晋江~宝盖、晋江~山兜220kV线路开断进英紫变线路工程
本期晋江~宝盖、晋江~山兜220kV线路开断进英紫变线路工程,新建线路途径晋江市永和镇英墩村,线路全长约0.83km,其中晋江侧线路长约0.35km,宝盖、山兜侧线路长约0.48km,全线采用同塔双回路架设。
 - (3) 晋江变、宝盖变、山兜变间隔改造工程
对侧500kV晋江变电站、220kV宝盖变电站、220kV山兜变电站内英紫间隔保护改造。间隔保护改造工程均在现有变电站内进行,无需新征用地。

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泉州供电公司

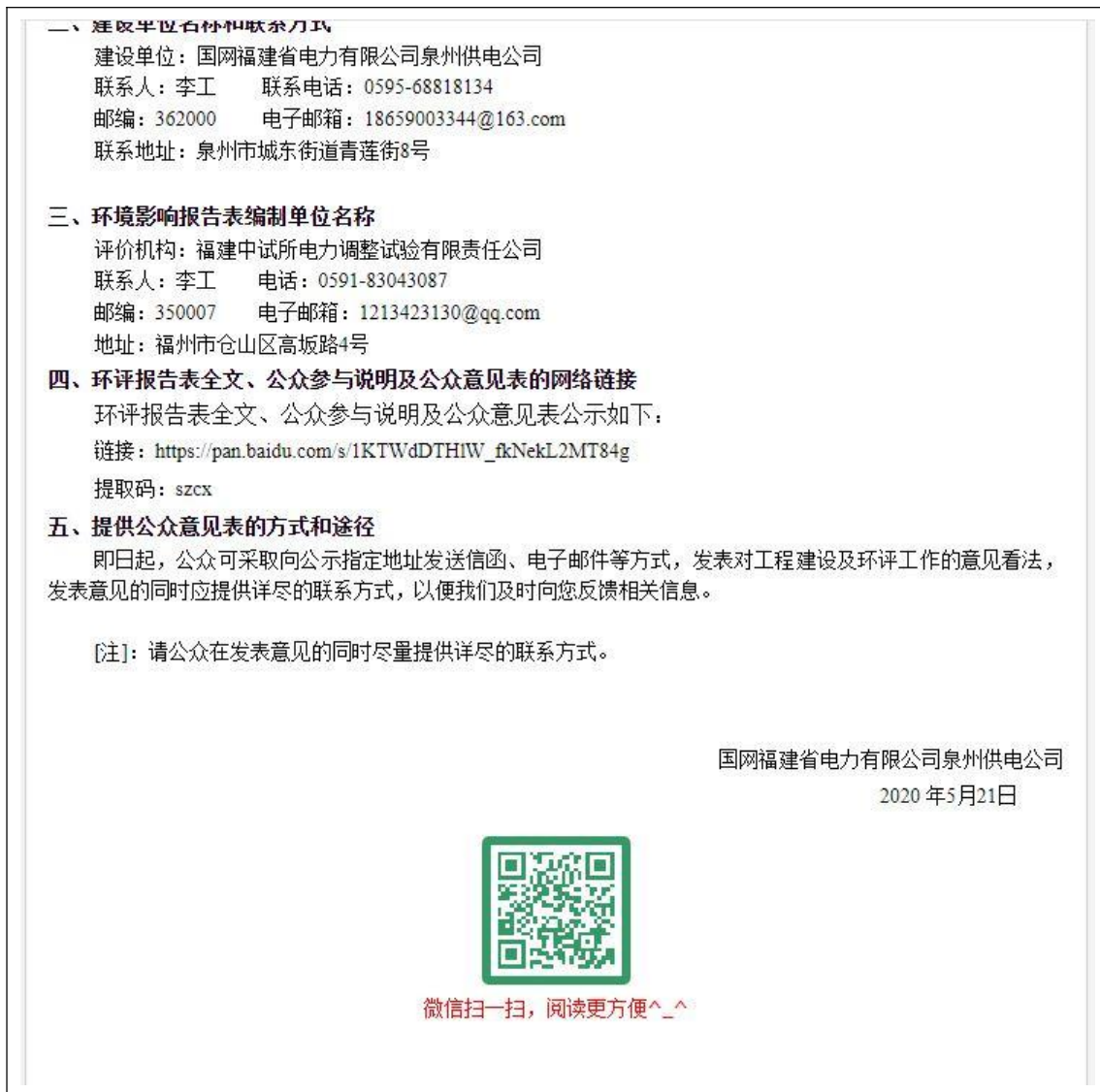


图 6.1 环评报告表全文公示网络截图

7 其他

无

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程项目环境影响报告表编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程项目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泉州供电公司承担全部责任。

9 调查结论

我司于 2020 年 3 月 10 日委托福建中试所电力调整试验有限责任公司进行“福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程”环境影响评价工作。2020 年 3 月 13 日，我司分别在项目所在地英墩村村委会及福建环保网，对本项目进行首次公示。我司根据福建中试所电力调整试验有限责任公司编制的《福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程》环境影响报告表征求意见稿，于 2020 年 4 月 17 日分别在项目所在地英墩村村委会及福建环保网，对本项目征求意见稿进行公示。最后在 2020 年 5 月 21 日根据福建中试所电力调整试验有限责任公司编制的《福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程》环境影响报告表，在福建环保网进行本项目环评报告表全文及公众参与说明公示。

三次公示期间，均未收到任何单位或个人的电话、信件或邮件的反馈意见。对本项目建成的环境问题，我司高度重视，并承诺将严格按照环评报告表及设计文件中要求落实各项的污染防治措施，将项目的环境影响降低到最低水平。我司将加强对当地群众的宣传、沟通和交流，使群众消除对本项目环境影响的疑虑，取得更过公众的理解和支持，同时，接受当地公众的监督。

承诺单位：国网福建省电力有限公司泉州供电公司

承诺时间：2020 年 5 月 25 日

福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程环境影响评价信息 首次公开

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，现将《福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程》的有关信息进行首次公示：

一、建设项目的名称及概要

1.项目名称：福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程

2.建设地点：福建省泉州晋江市永和镇英墩村

3.建设内容：

（1）新建泉州英紫（玉湖）220 kV 变电站工程

在泉州晋江市永和镇英墩村新建一座 220 kV 变电站。本期新建 3 号主变压器，主变容量 1×240 MVA，220 kV 和 110 kV 配电采用户内 GIS 设备，主变压器户外布置。

（2）晋江～宝盖、晋江～山兜 220 kV 线路开断进英紫变线路工程

本期晋江～宝盖、晋江～山兜 220 kV 线路开断进英紫变线路工程，新建线路途径晋江市永和镇英墩村，线路全长约 0.83 km，其中晋江侧线路长约 0.35 km，宝盖、山兜侧线路长约 0.48 km，全线采用同塔双回路架设。

（3）晋江变、宝盖变、山兜变间隔改造工程

对侧 500 kV 晋江变电站、220 kV 宝盖变电站、220 kV 山兜变电站内英紫间隔保护改造各 1 个。间隔保护改造工程均在现有变电站内进行，无需新征用地。

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泉州供电公司

联系人：李工

联系电话：0595-22573347

邮 编：362200

电子邮箱：18659003344@163.com

联系地址：泉州市丰泽区城东街道青莲街 8 号

三、环境影响报告表编制单位名称

评价机构：福建中试所电力调整试验有限责任公司

联系人：李工 电话：0591-83043087

邮编：350007 电子邮箱：1213423130@qq.com

地址：福州市仓山区高坂路4号

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提供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、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。

在本项目环评报告表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。

我单位将在环境影响报告表中充分采纳公众提出的环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见将按要求进行反馈和说明。

国网福建省电力有限公司泉州供电公司

2020年3月13日

福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程环境影响报告表 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《福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程环境影响报告表征求意见稿》向社会进行公示，广大公众可根据下列提供的网站下载环评征求意见稿，或按下列的联系方式向建设单位了解相关环评内容，并按以下要求发表对本项目环评的意见和建议。

一、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表的方式和途径

1. 环境影响报告表征求意见稿全文网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1oOAY0VPYi2ojHB7xDNSEJQ>

提取码：clga

2. 查阅纸质报告表的方式和途径

①国网福建省电力有限公司泉州供电公司（联系地址：泉州市城东街道青莲街8号，联系人：李工，联系电话：0595-68818134）

②福建中试所电力调整试验有限责任公司（联系地址：福州市仓山区高坂路4号，联系人：李工，联系电话：0591-83043087）

二、征求意见的公众范围

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，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

中华人民共和国生态环境部网站：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

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和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《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泉州供电公司

联系人：李工

联系电话：0595-68818134

邮编：362000

电子邮箱：18659003344@163.com

联系地址：泉州市丰泽区城东街道青莲街8号

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起至第十个工作日。

国网福建省电力有限公司泉州供电公司

2020年4月17日

泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程环境影响评价 报告表全文公示

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，为使社会公众了解、参与项目的环境影响评价工作，现将泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程环境影响报告表全文及公众参与说明进行公示，以接受公众监督。项目基本情况如下：

一、建设项目的名称及概况

1. 项目名称：泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程

2. 项目选址、选线：拟建泉州英紫（玉湖）220kV 变电站站址位于泉州晋江市永和镇英墩村；拟建 220kV 线路全线位于泉州晋江市永和镇英墩村。

3. 建设内容：

（1）新建泉州英紫（玉湖）220 kV 变电站工程

在泉州晋江市永和镇英墩村新建一座 220 kV 变电站。本期新建 3 号主变压器，主变容量 1×240 MVA，220 kV 和 110 kV 配电采用户内 GIS 设备，主变压器户外布置。

（2）晋江～宝盖、晋江～山兜 220 kV 线路开断进英紫变线路工程

本期晋江～宝盖、晋江～山兜 220 kV 线路开断进英紫变线路工程，新建线路途径晋江市永和镇英墩村，线路全长约 0.83 km，其中晋江侧线路长约 0.35 km，宝盖、山兜侧线路长约 0.48 km，全线采用同塔双回路架设。

（3）晋江变、宝盖变、山兜变间隔改造工程

对侧 500 kV 晋江变电站、220 kV 宝盖变电站、220 kV 山兜变电站内英紫间隔保护改造。间隔保护改造工程均在现有变电站内进行，无需新征用地。

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泉州供电公司

联系人：李工

联系电话：0595-68818134

邮编：362000

电子邮箱：18659003344@163.com

联系地址：泉州市城东街道青莲街 8 号

三、环境影响报告表编制单位名称

评价机构：福建中试所电力调整试验有限责任公司

联系人：李工 电话：0591-83043087

邮编：350007 电子邮箱：1213423130@qq.com

地址：福州市仓山区高坂路 4 号

四、环评报告表全文、公众参与说明及公众意见表的网络链接

环评报告表全文、公众参与说明及公众意见表公示如下：

链接：https://pan.baidu.com/s/1KTWdDTHIW_fkNekL2MT84g

提取码：szcx

五、提供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、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。

[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泉州供电公司

2020 年 5 月 21 日

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

福建泉州英紫（玉湖）220kV 输变电工程

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	福建省 市 县(区、市) 乡(镇、 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	福建省 市 县(区、市) 乡(镇、 路 号