

福建霞泽（石狮）500 千伏输变电工程 公众参与说明

国网福建省电力有限公司建设分公司

2022 年 9 月

目 录

1.公众参与过程	1
2.首次信息公示	1
3.征求意见稿公示	3
4. 报批前公示	8
5.公众参与的合法性、有效性、代表性、真实性	8
5.1 程序合法性分析	9
5.2 形式有效性分析	9
5.3 结果真实性分析	9
6.公众参与结论	9
附件	10

1. 公众参与过程

按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），国网福建省电力有限公司建设分公司（以下简称我司）采用了现场张贴公告、报纸公示和网络发布公告的方式开展本工程的公众参与工作。详见表 1-1。

表 1-1 本次评价公众参与过程一览表

公众参与过程	时 间	参与形式	公告载体及工作内容
首次信息公告	2020 年 11 月 24 日	现场张贴公告	在工程周边村庄张贴公告
	2020 年 11 月 24 日	网络发布公告	在国网福建省电力公司网站发布公告
征求意见稿 公示	2022 年 6 月 30 日	现场张贴公告	在工程周边村庄张贴公告
	2022 年 6 月 30 日	网络发布公告	在国网福建省电力公司网站发布公告
	2022 年 7 月 1 日、2022 年 7 月 6 日	报纸公告	在东南快报上进行公告
报批前公示	2022 年 7 月 15 日	网络发布公告	在国网福建省电力公司网站发布公告

2. 首次信息公示

按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中相关要求，我司于 2020 年 11 月 24 日在国网福建省电力公司网站、2020 年 11 月 24 日在本项目周边地区进行环境影响评价首次信息公告，公告时间不少于 10 个工作日。公告内容包括：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告表编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

自公告发出后至意见反馈截止日期，建设单位未收到任何与本项目环境保护有关的公众意见及建议。

相关信息公告截图及公告照片见图 2-1、2-2。



图 2-1 现场信息公告张贴照片

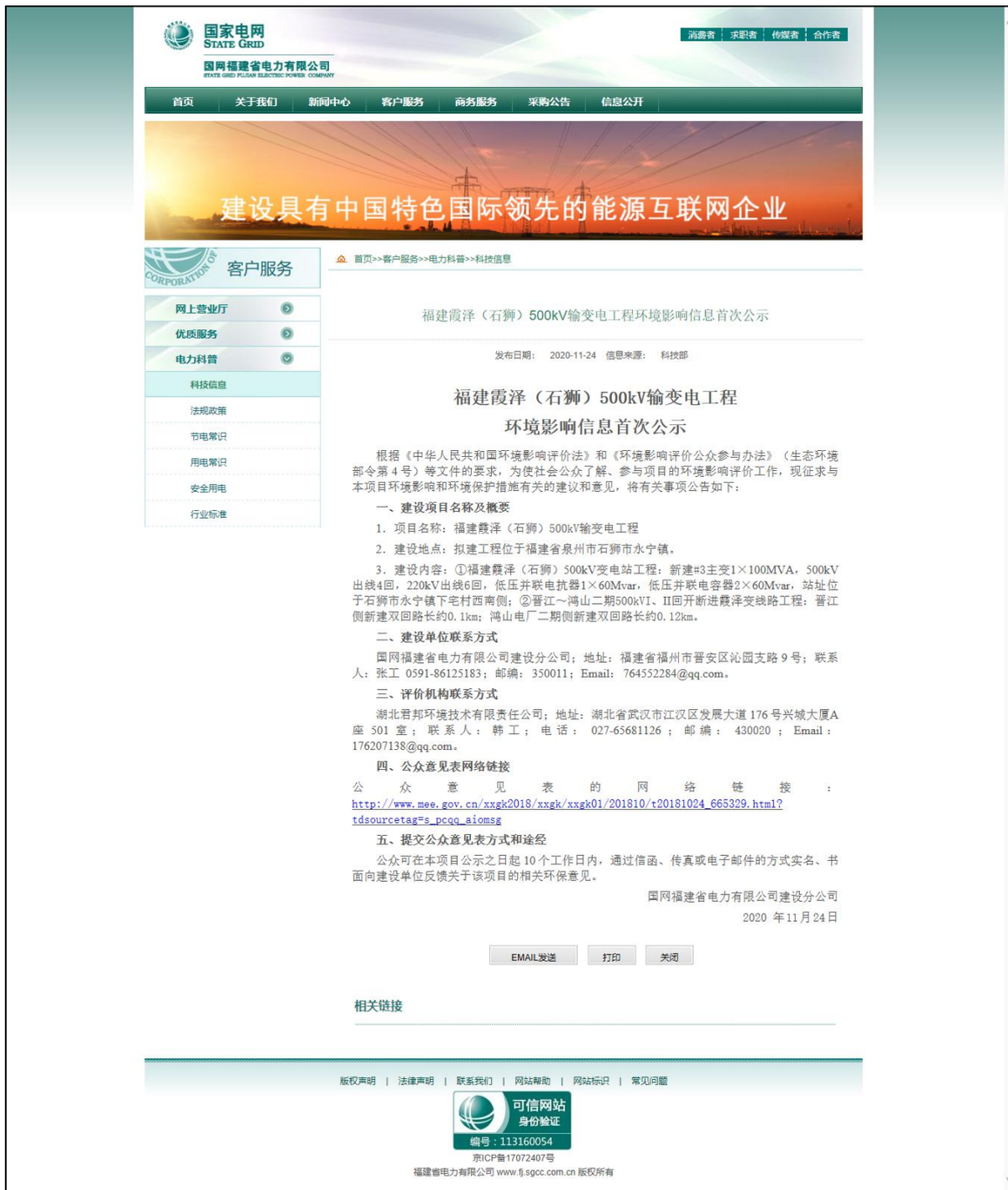


图 2-2 首次信息公示截图

3.征求意见稿公示

在报告书初稿编制完成后，我司于2022年6月30日在工程周边张贴了环境影响评价征求意见稿公示，同日在国网福建省电力公司网站发布了环境影响评价征求意见稿公示，征求意见时间不少于10个工作日。公告内容主要包括：

- (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书的方式和

途径；

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

自公告发出后至意见反馈截止日期，建设单位未收到任何与本项目环境保护有关的公众意见及建议。

相关信息公告截图及公告照片见图 3-1~图 3-4。



图 3-1 现场征求意见稿公示张贴照片



图 3-2 征求意见稿公示截图

国务院关税税则委员会： 对美加征关税商品第八次排除延期清单公布

国务院批准，国务院关税税则委员会公布对美加征关税商品第八次排除延期清单，对《国务院关税税则委员会关于对美加征关税商品第六次排除延期清单的公告》（税委会公告〔2021〕9

号）中的相关商品，延长排除期限，自2022年7月1日至2023年2月15日，继续不加征我为反制美301措施所加征的关税。

财政部网站

中国美国商会调查： 美资企业在华供应链和生产制造挑战有所缓解

中国美国商会6月30日发布的一份快速调查显示，尽管挑战犹存，但6月美资企业在华供应链和生产制造挑战有所缓解。

中国美国商会表示，6月22日至6月24日，该机构对会员企业开展了关于新冠疫情防控措施对在美资企业影响的快速调查。共有102家会员公司参与了此次调查，公司运营范围覆盖全国。此次调查是基于3月底与上海美国商会联合开展的快速调查以及5月初快速调查的后续评估。

调查发现，尽管仍面临压力，但多项结果明显好于5月和3月底的调查情况。在企业核心员工无法前往中国；不得已转至线上或远程办公；由于人力和生产资源紧张、封控要求等原因，导致生产放缓或产量减少；利润减少；投资计划延迟或投资规模缩减等对公司运营的影响等方面，调查结果均显示，相比3月底和5月份出现不同程度的好转。

比如：在供应链方面，45%的受访者表示交通和航运被暂停或延迟是供应链的首要问题，较5月调查结果下降了16个百分点。21%的受访者表示，近期中国发布的稳定供应链和规范运输车

辆通行等政策使供应链压力有所缓解。

内地累计吸收香港投资超1.4万亿美元

商务部：截至2021年底

商务部6月30日举行例行新闻发布会，商务部新闻发言人束珏婷在会上表示，截至2021年底，内地累计吸收香港投资超1.4万亿美元，占内地吸收外资总量的57.6%。

“香港回归祖国25年来，内地与香港经贸交流合作不断深化，水平不断提高，领域不断拓展。两地实现优势互补、共同发展，香港在融入国家发展大局中，成为国内大循环的重要参与者和联通国内国际双循环的重要促进者。”束珏婷说。

束珏婷介绍，回归25年来，商务部与香港特别行政区政府建立了密切的沟通

香港投资超1.4万亿美元，占内地吸收外资总量的57.6%。内地对香港非金融类直接投资存量超8千亿美元，占内地对外非金融类直接投资的53.2%。香港作为重要贸易和投资通道的作用进一步发挥。

与此同时，商务部积极推动高质量建设粤港澳大湾区，实施商务领域支持大湾区建设的系列政策措施。大力支持香港参与共建“一带一路”，融入国家发展大局。2013年以来，香港与内地企业连续七年携手共同赴“一带一路”国家开展投资洽谈，吸引超过1000家当地企业参与，

中国体育彩票开奖公告

“36选7”第22074期昨晚开奖

正选号 03 08 15 20 26 27 33
特别号 36

“22选5”第22171期昨晚开奖

中奖号 04 12 13 19 21

“排列五”第22171期昨晚开奖

中奖号码 9 2 4 6 1

开奖结果以体彩中心正式公告为准

分类广告

闽侯县

青口东台农场150亩有柑树3800株寻承包13805676837

南通苏坂村350m*550m*1100m三个出租18950372037

仓山区

杨周路宏利兴产业园280m*精装办公出租15060525801

防水堵漏

专业阳台卫生间厨房检测免费上门13050318616

房产信息

晋安区晋安北路店面招租0591-88502092

公告

声明 我叫王福周，身份证410225198703270012，本人不学习过医，曾从事过一些医生的职业，但从未在医学学习过医，因在网络上看到一些关于王福周医生的虚假信息，本人对王福周医生没有任何认识，我本人从未在网络上发布过任何虚假信息，如有任何虚假信息，请与我联系，本人不承担任何法律责任。

关于潘下雨水位调控的通知
福州南台潘下雨水位调控站自2022年6月1日起，由潘下雨水位调控站负责调控，自2022年6月1日起，潘下雨水位调控站不再负责调控，如有任何异常情况，请及时与潘下雨水位调控站联系，联系电话：0591-88502092。

福建(霞泽)石狮500千伏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,现将《福建(霞泽)石狮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。

一、工程概况:本工程主要内容为:①福建霞泽(石狮)500kV变电站工程:新建#3主变100MVA,500kV出线4回,220kV出线6回,低压并联电抗器和低压并联电容器各1×60Mvar;②晋江-伍堡电厂I、II回双π入霞泽(石狮)变500kV线路工程:新建晋江侧双回路长约0.11km;新建伍堡电厂侧双回路长约0.12km。

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/col40/column_40_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申请查阅纸质报告书

三、征求意见的公众范围:范围:变电站站址为中心的半径200m范围区域内及线路边导线两侧50m范围内的公众

四、公众意见表的网络链接
网络链接: http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col40/column_40_4.html

五、公众提出意见的方式和途径:电话:0591-86128410 邮箱: yelinwolf@163.com

六、公众提出意见的起止时间:起止时间:2022年6月30日起10个工作日。

国网福建省电力有限公司建设分公司
2022年6月30日

三、全面加强服务保障,加大省级统筹力度,保障重点外资项目要素合理需求,保护投资者合法权益。

四是持续做好引资工作,从更好发挥开放平台引资支撑作用、便利商务人员往来、用好用好相关支持政策等方面引导各地加大工作力度,为企业提供更优投资营商环境。

商务部:美方应立即纠正错误做法,停止对中方企业制裁打压

商务部6月30日召开例行新闻发布会,针对美国政府出台一系列制裁措施,且其中涉及数家中国实体一事,商务部新闻发言人束珏婷在会上表示,中方注意到,美方近日以涉俄、涉伊朗、涉军等理由,对有关中国企业进行制裁。美方这种做法是所谓“维护国际秩序”为名,行单边主义之实。

针对七国集团峰会发布联合公报,称中国存在所谓全球经济的“非市场”政策和做法以及“强迫劳动”问题,商务部新闻发言人束珏婷在会上表示,关于所谓中国的“非市场”政策和做法,这种说法既缺乏国际经贸规则依据,也与事实完全不符。从全球来看,存在不同的市场经济模式。过去40多年中国经济取得的成就,是改革开放政策的成功,也是发挥市场机制作用 and 发挥政府作用有效结合的成功。这是中国经济发展的宝贵经验。

关于所谓新疆“强迫劳动”问题,束珏婷强调,这与事实根本不符。中国法律明确规定禁止强迫劳动。实际上,新疆各族群众劳动就业完全自由平等,劳动权益依法得到有效保障,生活水平不断提高。

据中新网、人民网 罗知之

图 3-3 第一次登报照片

我国服务业发展态势向好

随着国内疫情形势整体平稳,各项助企纾困政策措施逐步落地,我国服务业延续恢复态势。国家统计局最新数据显示,6月份,我国非制造业商务活动指数为54.7%,比上月上升6.9个百分点,重返扩张区间,非制造业景气水平连续两个月明显回升。其中,服务业商务活动指数为54.3%,比上月上升7.2个百分点,连续两个月明显回升。

服务业景气面扩大 企业恢复信心增强

“6月份,我国服务业企业经营状况较5月份有所改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,调查的21个行业中,商务活动指数位于扩张区间的由上月6个增加至19个,服务业景气面明显

资、消费等多方面,尤其是6月各地通过发放消费券等举措促进居民消费加速释放,有效提振服务消费,更大力度促进服务业发展。
从市场需求和预期看,6月份,服务业新订单指数为53.7%,比上月上升10.0个百分点,服务业市场需求回暖。服务业从业人员指数为46.6%,比上月上升1.3个

价格指数上升有一定支撑作用。
“服务业投入品价格的微幅走升实际上在一定程度上有利于经济复苏。”刘英表示,服务业更多是需求拉动型,价格小幅上升将促进供给增加,激发产品质量提升、模式创新,进而更好地满足市场需求。“但我国现在经济正快速复苏,需要严格控制价格的快速

度规范的“软联通”,减轻市场主体额外负担,改善和提升地方营商环境。再次,要加大数字化智能化改造,在这方面加大投资力度,为服务业带来更多发展机遇的同时也促进服务业发展。最后,要加大力度提升生活性服务业,特别是生产性服务业水平,为生产性服务业发展提供更多支持力度。

中国服务外包研究中心研究员郭伟表示,针对生产性服务业企业轻资产、规模小、资金少、人力成本高等特点,各地各部门应加大调研力度,进一步细化政策举措。此外,我国应继续推动服务业特别是数字技术、人工智能等高新技术服务业与传统产业融合发展,加快服务业发展步伐。

有关人士表示,为优化服务业结构,切实提升服务业国际竞争力,我国要加大服务业市场开放力度,在开放合作中推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,打造以科技研发、金融服务、信息服务、现代物流等为重点的服务业集聚发展和开放合作新高地,引导生产性服务业在区域间形成合理分工协作,各具优势特色的产业集群,形成生产性服务业集聚的发展态势和发展环境。

中国贸易报 周东洋

福建(霞洋)石狮500千伏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》(生态环境部令第四号)等文件的要求,现将《福建(霞洋)石狮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。

一、工程概况:本工程主要内容为:①福建霞洋(石狮)500kV变电站工程:新建#3主变100MVA,500kV出线4回,220kV出线6回,低压并联电抗器和低压并联电容器各1×60Mvar;②晋江~伍堡电厂I、II回双π入霞洋(石狮)变500kV线路工程:新建晋江侧双回路长约0.1km;新建伍堡电厂侧双回路长约0.12km。

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/col40/column_40_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、征求意见稿的公众范围:范围:变电站站址为中心的半径200m范围区域内及线路边导线两侧50m范围内的公众

四、公众意见表的网络链接

网络链接: http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col40/column_40_1.html

五、公众提出意见的方式和途径:电话:0591-86128410 邮箱:yclinwolf@163.com

六、公众提出意见的起止时间:起止时间:2022年6月30日起10个工作日

国网福建省电力有限公司建设分公司
2022年6月30日

货值同比增长48%,我们的获得感满满的。”秦先生说。
据悉,为了让更多企业享受诚信经营

业信用培育力度,推动一批真正优质企业通过AEO高级认证,助力外贸企业保稳提质。

6月中国大宗商品指数为101.5% 大宗商品市场运行形势向好

中国物流与采购联合会5日发布数据,6月份中国大宗商品指数(CBMI)为101.5%,较上月上升0.2个百分点,升至近五个月以来的最高。显示随着国内经济形势不断好转,带动国内大宗商品市场运行形势向好,企业经营状况持续好转。
6月份,大宗商品销售指数为101.2%,较上月回落0.8个百分点,显示国内大宗商品市场销售增速出现放缓;大宗商品库存指数继续上升,较上月升0.2个百分点,至100.8%,显示随着供应增速加快,需求增速缓慢,商品库存开始增加。

分析认为,随着疫情影响减轻,国内经济形势不断好转,带动国内大宗商品市场运行形势向好,企业经营状况持续好转。
分析称,7月份是传统季节性需求淡季,对 market 需求的释放将有一定的压制,市场仍存在较大的调整风险。但是,随着国内经济持续复苏和稳增长政策的加快落地,正在逐步改善需求环境,市场信心有望继续提振,预计7月份大宗商品市场将会存在底部支撑,“稳中向好”仍是近期的主要走势。
摘自新华社 阮煜琳

通过等方式,专业型,低增,英建作为落,一和制

公告 87811771

闽侯县

南屿江口王丘村1000m²厂房出租13950255132
青口东农场150亩青枣树3800株承包13603576837

房产信息

罗马假日花园1#、7#写字楼招租88502092

公告

终止办学公告

福州晋安区城下小学附属幼儿园,地址:福州晋安区城下小学附属幼儿园12号,办学许可证:教准13501049001431号,证书号:13502011007000,由于办学主体,经研究决定,终止办学,所有未领证的幼儿,由家长自行负责,所有未领证的幼儿,由家长自行负责,所有未领证的幼儿,由家长自行负责。

福建(霞洋)石狮500千伏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》(生态环境部令第四号)等文件的要求,现将《福建(霞洋)石狮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。

一、工程概况:本工程主要内容为:①福建霞洋(石狮)500kV变电站工程:新建#3主变100MVA,500kV出线4回,220kV出线6回,低压并联电抗器和低压并联电容器各1×60Mvar;②晋江~伍堡电厂I、II回双π入霞洋(石狮)变500kV线路工程:新建晋江侧双回路长约0.1km;新建伍堡电厂侧双回路长约0.12km。

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/col40/column_40_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、征求意见稿的公众范围:范围:变电站站址为中心的半径200m范围区域内及线路边导线两侧50m范围内的公众

四、公众意见表的网络链接

网络链接: http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col40/column_40_1.html

五、公众提出意见的方式和途径:电话:0591-86128410 邮箱:yclinwolf@163.com

六、公众提出意见的起止时间:起止时间:2022年6月30日起10个工作日

国网福建省电力有限公司建设分公司
2022年6月30日

减资公告

根据2022年7月6日股东会决议,福建霞洋(石狮)500kV变电站工程环境影响报告书征求意见稿公示,所有未领证的幼儿,由家长自行负责,所有未领证的幼儿,由家长自行负责,所有未领证的幼儿,由家长自行负责。

关于福州市长乐区航城街道联村社(西片区)以租代买回迁房工作的告知

鉴于2022年7月17日航城片区(西片区)2022年度项目回迁安置房源已经全部交付使用,经研究决定,自即日起,凡符合回迁条件的回迁户,请尽快携带相关材料,前往航城街道联村社(西片区)回迁房安置点办理回迁手续。逾期不予受理,后果自负。

图 3-4 第二次登报照片

4. 报批前公示

在报告书准备向生态环境主管部门报批前，我司于 2022 年 7 月 15 日通过福建省电力公司网站进行报批前公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

相关信息公告截图及公告照片见图 4-1。



图 4-1 报批前公示截图

5. 公众参与的合法性、有效性、代表性、真实性

5.1 程序合法性分析

本工程环评接受委托时间为 2020 年 11 月 14 日，我司于 2020 年 11 月 24 日在国网福建省电力公司网站、2020 年 11 月 24 日在本项目周边地区进行环境影响评价首次信息公告。公告内容和时间满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求。

本评价取得初步环评结论后，我司依据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），于 2022 年 6 月 30 日在工程周边张贴了环境影响评价征求意见稿公示，同日在国网福建省电力公司网站发布了环境影响评价征求意见稿公示，分别于 2022 年 7 月 1 日、2022 年 7 月 6 日在东南上发布了环境影响评价征求意见稿公示。征求意见时间不少于 10 个工作日。报告书准备向生态环境主管部门报批前，我司于 2022 年 7 月 15 日通过国网福建省电力公司网站进行报批前公示。因此，本次公众参与符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）规定的程序要求。

5.2 形式有效性分析

公众参与采取现场张贴公告、报纸公示和网络发布公告的方式，公开征求公众意见，征求公众意见的期限不少于 10 个工作日，公开的有关信息在整个征求公众意见的期限之内均处于公开状态。

5.3 结果真实性分析

本次公告期间，在公告了工程建设情况及环境影响预测结果的情况下，建设单位未收到任何与本项目环境保护有关的公众意见及建议。

6. 公众参与结论

(1) 本次公众参与严格按照国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，采取现场现场张贴公告和国网福建省电力公司网站公示的方式进行了首次信息公告，采取现场张贴公告、报纸公示和国网福建省电力公司网站发布公告的方式进行了征求意见稿公示，向公众公告了本项目的环境影响信息，采取国网福建省电力公司网站公示的方式进行了报批前公示。因此，本次公众参与工作程序合法、形式有效。

(2) 在公告期间，建设单位未收到任何与本项目环境保护有关的公众意见及建

议。

附件

1. 福建霞泽（石狮）500kV 输变电工程环境影响评价首次信息公告
2. 福建（霞泽）石狮 500 千伏输变电工程环境影响评价征求意见稿公示
3. 福建（霞泽）石狮 500 千伏输变电工程环境影响报告书报批前公示

福建霞泽（石狮）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：福建霞泽（石狮）500kV 输变电工程
2. 建设地点：拟建工程位于福建省泉州市石狮市永宁镇。
3. 建设内容：①福建霞泽（石狮）500kV 变电站工程：新建#3 主变 1×100MVA，500kV 出线 4 回，220kV 出线 6 回，低压并联电抗器 1×60Mvar，低压并联电容器 1×60Mvar，站址位于石狮市永宁镇下宅村西南侧；②晋江～伍堡电厂 500kVI、II 回开断进霞泽变线路工程：晋江侧新建双回路长约 0.1km；伍堡电厂侧新建双回路长约 0.12km。

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

三、评价机构联系方式

湖北君邦环境技术有限责任公司；地址：湖北省武汉市江汉区发展大道 176 号兴城大厦 A 座 501 室；联系人：韩工；电话：027-65681126；邮编：430020；Email：176207138@qq.com。

四、公众意见表网络链接

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

五、提交公众意见表方式和途径

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

2020 年 11 月 24 日

福建（霞泽）石狮 500 千伏输变电工程

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，现将《福建（霞泽）石狮 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。

一、工程概况

本工程主要内容为：①福建霞泽（石狮）500kV 变电站工程：新建#3 主变 100MVA，500kV 出线 4 回，220kV 出线 6 回，低压并联电抗器和低压并联电容器各 1×60Mvar；②晋江～伍堡电厂 I、II 回双 π 入霞泽（石狮）变 500kV 线路工程：新建晋江侧双回路长约 0.1km；新建伍堡电厂侧双回路长约 0.12km。

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表的方式和途径

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col40/column_40_1.html

查阅纸质报告表的方式和途径：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表

三、征求意见的公众范围

范围：变电站站址为中心的半径 200m 范围区域内及线路边导线两侧 50m 范围内的公众

四、公众意见表的网络链接

网络链接：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col40/column_40_1.html

五、公众提出意见的方式和途径

电话：0591-86128410

邮箱：yelinwolf@163.com

六、公众提出意见的起止时间

起止时间：2022 年 6 月 30 日起 10 个工作日。

国网福建省电力有限公司建设分公司

2022 年 6 月 30 日

福建（霞泽）石狮 500 千伏输变电工程

环境影响报告书报批前公示

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（霞泽）石狮 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

本工程主要内容为：①福建霞泽（石狮）500kV 变电站工程：新建#3 主变 100MVA，500kV 出线 4 回，220kV 出线 6 回，低压并联电抗器和低压并联电容器各 1×60Mvar；②晋江～伍堡电厂 I、II 回双 π 入霞泽（石狮）变 500kV 线路工程：新建晋江侧双回路长约 0.1km；新建伍堡电厂侧双回路长约 0.12km。

二、公开内容

1) 福建（霞泽）石狮 500 千伏输变电工程（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（霞泽）石狮 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

本公告发布日期起二十个工作日内。

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

联系电话：0591-86125183

邮编：350011

电子邮箱：yelinwolf@163.com