

福建福州 500kV 变电站增容工程

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

2026年3月



目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1. 公开内容及日期.....	3
2.2. 公开方式.....	3
2.3. 公众意见情况.....	3
3. 征求意见稿公示情况	5
3.1. 公示内容及时限.....	5
3.2. 公示方式.....	5
3.3. 查阅情况.....	13
3.4. 公众提出意见情况.....	49
4. 其他公众参与情况	50
5. 公众意见处理情况	50
6. 报批前公开情况	50
6.1. 公开内容及日期.....	50
6.2. 公开方式.....	50
6.2.1 网络.....	50
6.2.2 其他.....	50
7. 其他	52
8. 诚信承诺	53

1. 概述

为保证福州变供区及福州北部电力负荷的供电需要，保障电网安全运行，有效解决福州变过载问题，国网福建省电力有限公司建设分公司（以下简称“建设单位”）建设福建福州 500kV 变电站增容工程是十分必要的。

2025 年 6 月 2 日，建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担福建福州 500kV 变电站增容工程环境影响评价工作。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》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2025 年 6 月 5 日，建设单位在国网福建省电力有限公司官网上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2025 年 10 月 22 日，建设单位在国网福建省电力有限公司官网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

2025 年 12 月 2 日，建设单位在国网福建省电力有限公司官网上进行了本项目环境影响评价报批前公示，公示时间为 10 个工作日。公开的内容为未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本和公众参与说明。

环评信息公示期间，建设单位、评价单位均没有收到相关单位、群众质疑、反对本项目建设的意见。本项目环境信息公众参与过程详见表 1.1。

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	2025 年 6 月 5 日—6 月 20 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	2025 年 10 月 22 日—11 月 6 日	国网福建省电力有限公司网站 (http://www.fj.sgcc.com.cn/)
		2025 年 10 月 24 日、10 月 27 日	海峡都市报 10 月 24 日 及 10 月 27 日版
		2025 年 10 月 26 日—11 月 11 日	现场张贴
3	第三次 信息公示	2025 年 12 月 2 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

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，国网福建省电力有限公司建设分公司于2025年6月5日进行了第一次公示，公示时间为自2025年6月5日起不少于10个工作日。公示内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内，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（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书委托日期为2025年6月2日，并于2025年6月5日在国网福建省电力有限公司官网上进行了本项目首次环境影响评价信息公示，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2. 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为国网福建省电力有限公司官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2025年6月5日起不少于10个工作日。

首次环境影响评价信息公示网址：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/2025-06/05/20250605155355014968470_1.html。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图2-1。

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

2.3. 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。



图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

2025年10月22日，福建福州500kV变电站增容工程环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位通过国网福建省电力有限公司网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。

在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为自2025年10月22日公示公告发布日期起10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2. 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为国网福建省电力有限公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示时间：2025年10月22日公示公告发布日期起10个工作日。

征求意见稿公示网址：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_2.html。

征求意见稿公示网络截图详见图3-1。



图 3-1 本项目征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求，建设单位于 2025 年 10 月 24 日和 2025 年 10 月 27 日在《海峡都市报》进行了两次报纸公示。

《海峡都市报》是 1997 年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，是福建地区受众最广的平面媒体之一。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《海峡都市报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2025 年 10 月 24 日、2025 年 10 月 27 日，建设单位在《海峡都市报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图 3-2、图 3-3。

3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，建设单位在福州市晋安区新店镇象峰村以及福州 500kV 变电站大门处等周边地点张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2025 年 10 月 26 日

张贴地点：福州市晋安区新店镇象峰村以及福州 500kV 变电站大门处等周边地点。

张贴公告照片见图 3-4。



19名西藏患儿 跨越千里来闽补“心”

他们在福建接受了免费救治,下周将返回家乡

■海都记者 胡婷婷

崭新的书包、有趣的绘本、可爱的玩偶,还有一款沉甸甸的“小勇士”奖牌……10月23日,上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)的病房里暖意涌动,19名来自3000公里外、平均海拔3500米的西藏昌都的先心病患儿,收到了医护人员准备的爱心礼物。此前他们在这里接受了免费救治,预计下周即可返回家乡。

今年患儿病情更复杂 最小患儿仅两个多月

“从筛查、转运到安排手术,我们已经形成了成熟的流程模式。”医院执行院长陈杰告诉记者,今年是“爱在昌都 情暖童心”项目开展的第四年,上个月,福建省儿童医院筛查团队专程前往西藏昌都,克服高原反应与语言不通等困难,从1000多名儿童中精准筛选出19名需要手术的先心病患儿。

这批患儿于10月13日抵榕接受救治,沪闽专家共同携手,为每位患儿量身定制了个性化治疗方案。目前,17名符合手术指征的孩子已分批接受治疗,包括开胸手术与微创介入手术;另有2名暂时不宜手术的孩子,在多学科会诊后,也在接受规范的药物治疗,为后续手术创造时机。

“与往年相比,今年接受的西藏患儿手术更复杂,难度明显增加。”医院心脏外科陈强主任介绍,此次随行的患儿中不仅有室间隔缺损1厘米大的两个多月大的婴儿,还有患法洛四联症等复杂先心病的患儿,以及一位肺动脉吊带合并长段食管狭窄的7岁女孩。

两个多月大的卓玛(化名)自出生后便气喘不停,吃奶困难,经筛查后发现,她的心脏上有个1厘米大的室间隔缺损且合并重度肺动脉高压。若按普通治疗,可能发展为心脏病衰,难以活过婴儿期。沪闽专家凭借丰富的低龄患儿手术经验,顺利为其完成修补手术。“我们真的很幸运。”卓玛的家人向救治她的医生表达心声。

7岁的拉姆(化名)也让人揪心不已,拉姆家住昌都边远地区,经常感冒未见好,跑两步便喘得不行。来到福建筛查后,确诊为心脏肺动脉吊带合并长段食管狭窄。沪闽专家共同为其实施食管狭窄Slide矫治术,医院心胸外科副主任医师郑义塔还自费为她购买了雾化仪,让她带回西藏家中使用。一台小小的雾化仪,见证了医者仁心跨越山河的牵挂。

人文关怀 让补“心”征程更有温度

这场补“心”之旅,也始终洋溢着人文关怀的温暖。借助“正好小勇士”公益计划,医护人员通过游戏和“勇气勋章”,将令人害怕的手术变为一场孩子们主动参与的“闯关冒险”。

保障同样无微不至。从交通食宿全免费到专车专车的贴心接送,项目彻底解决了家庭的后顾之忧。据悉,本次福建省血液中心也全力保障了项目的临床用血需求。当孩子们返回高原,持续的随访机制随即启动,确保康复之路稳定无忧。

娃阴囊“一边鼓一边空”?

医生提醒:警惕隐睾,别错过最佳治疗期

海都讯(记者 刘薇 通讯员 何敏慧)不久

在腹股沟区摸到了睾丸样的

不算少见。正常情况下,男

如果睾丸一直待在不该待

外,躲在腹股沟的睾丸位置

疗主要有药物治疗和手术

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依据《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》《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)等法律法规及有关规定,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价报告表征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径: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。

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:网络链接:http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/column_63_1.html。

四、公众提出意见的方式和途径:公众若有与本项目建设环境影响评价和保护措施有关的建议和意见,请通过上述网络链接下载填写《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建设分公司,联系人:林工,联系电话:0591-86125837,邮编:350011,电子邮箱:1004761844@qq.com,联系地址:福建省福州市晋安区沁园支路9号。

五、公众提出意见的起止时间:自本公示发布之日起的10个工作日。

国网福建省电力有限公司建设分公司 2025年10月24日

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

福建福州500千伏变电站增容工程环境影响评价征求意见稿公示

兴业银行福州分行海洋科技金融产品亮相第三届海洋经济科创论坛

10月17日,以“潮起新质 智创深蓝”为主题的第三届海洋经济科创论坛在福州开幕。来自海洋经济相关领域的多位政府领导、院士专家及企业家代表齐聚一堂,共同探讨海洋经济发展新路径,为推动区域海洋经济高质量发展注入新动能。为福州建设全国海洋经济发展示范区提供有力支撑。

作为论坛独家协办金融机构,兴业银行福州分行聚焦海洋科技创新成果转化、海洋产业链协同发展等重点领域,在论坛的产品发布环节系统性地推出覆盖海洋经济全产业链的三大金融产品体系:

“基础”产品矩阵方面,推出“海洋科技贷”“海洋项目贷”“海洋经营贷”等产品,精准匹配涉海企业项目建设、技术升级与日常运营等多元资金需求。

“综合”服务体系方面,积极构建“融资+融智”的海洋科创金融服务生态圈,提供“资金+规划+资源对接”综合服务,深度融入“海上福州”建设,助力福建向海洋强省加速迈进。

图 3-2 第一次报纸公示截图



福州市晋安区新店镇象峰村
公示宣传栏（远景）



福州市晋安区新店镇象峰村
公示宣传栏（近景）



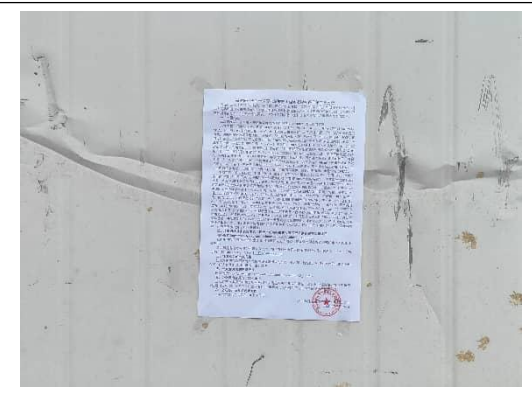
福州市晋安区新店镇象峰村福州 500kV
变电站大门处（远景）



福州市晋安区新店镇象峰村福州
500kV 变电站大门处（近景）



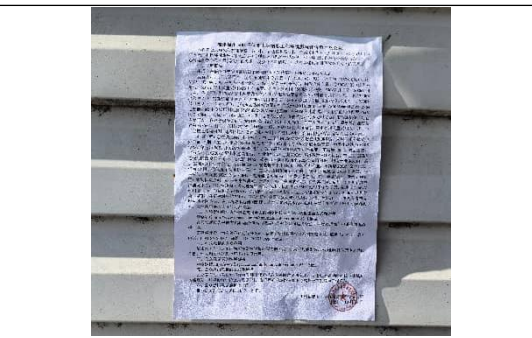
祥浩再生资源回收有限公司（远景）



祥浩再生资源回收有限公司（近景）



汤斜村汤斜警务室（远景）



汤斜村汤斜警务室（近景）



福建省电力有限公司实训基地（远景）



福建省电力有限公司实训基地（近景）



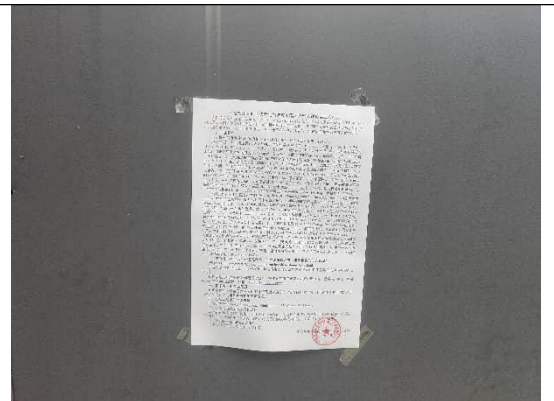
福建省电力有限公司电力科学研究院
计量中心（远景）



福建省电力有限公司电力科学研究院
计量中心（近景）



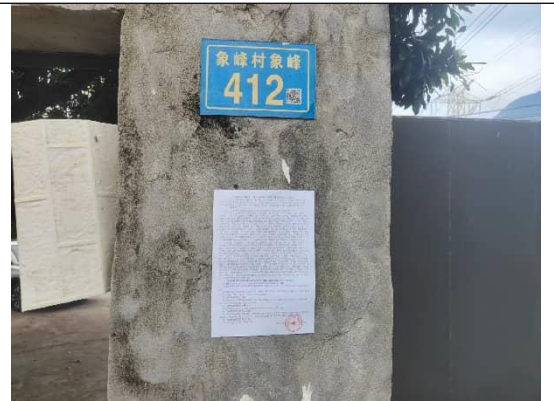
福建省电力有限公司评标基地（远景）



福建省电力有限公司评标基地（近景）



象峰村象峰 412 号民房（远景）



象峰村象峰 412 号民房（近景）



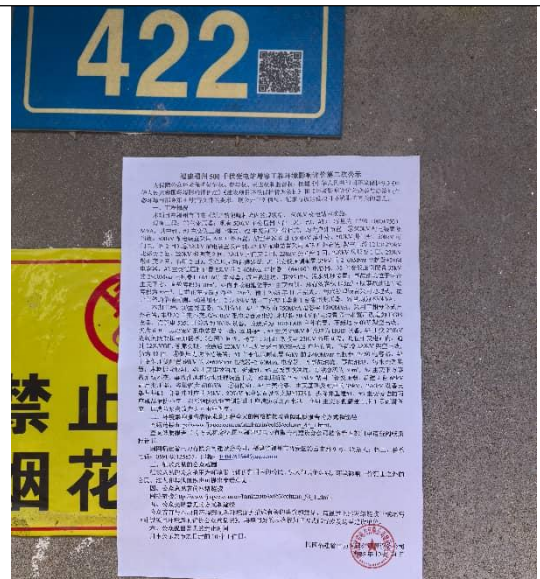
象峰村象峰 421 号民房（远景）



象峰村象峰 421 号民房（近景）



象峰村象峰 422 号民房（远景）



象峰村象峰 422 号民房（近景）

图 3-4 现场张贴公示照片

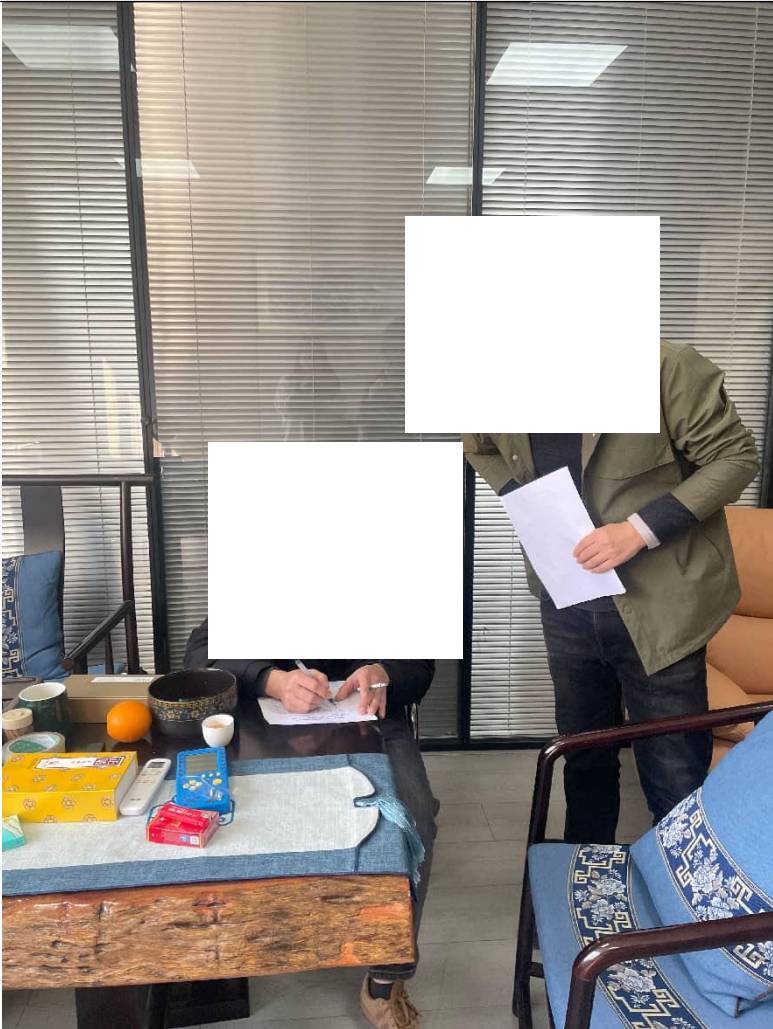
3.2.4 其他


为广泛征集公众及工程区域周边居民对本项目建设的意见，我司于 2025 年 10 月 26 日起于福州市晋安区新店镇象峰村、汤斜村发放公众意见调查表，共收集了 35 份调查表，其中团队代表 2 份，个人代表 33 份。

团队代表的意见调查表来自福州市晋安区新店镇象峰村民委员会、福州晋安区新店镇汤斜村民委员会，经调研，均支持本项目建设。个人代表的意见调查表来自王先生、罗女士等 33 人，经调研，均支持本项目建设。


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片
1	福州市晋安区新店镇象峰村民委员会	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（团体代表）</p> <p>单位名称: 福建省电力有限公司福州分公司 单位性质: 国有企业 单位地址: 福州市晋安区新店镇象峰村 联系人: [redacted] 联系方式 (座机或手机): [redacted]</p> <p>项目概况: (1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容: 1. 贵单位是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解 2. 贵单位认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道 3. 贵单位认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道 4. 贵单位认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input checked="" type="checkbox"/>不知道 5. 贵单位认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它: 6. 贵单位认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它: 7. 贵单位认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指: 8. 贵单位认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它: 9. 在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 贵单位对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由: 10. 贵单位对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见: <div style="text-align: center;">无</div> </p> </div>	/


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片										
2	福州市晋安区新店镇汤斜村民委员会	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表 (团体代表)</p> <p style="text-align: right;">晋安区新店镇人民政府 350100</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">单位名称</td> <td>福州市晋安区新店镇汤斜村民委员会</td> </tr> <tr> <td>单位性质</td> <td></td> </tr> <tr> <td>单位地址</td> <td>福州市晋安区新店镇汤斜村 350100</td> </tr> <tr> <td>联系人</td> <td>林</td> </tr> <tr> <td>联系方式 (座机或手机)</td> <td>135</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变, 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、贵单位是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input checked="" type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、贵单位认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、贵单位认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、贵单位认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input checked="" type="checkbox"/>固体废物 <input checked="" type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、贵单位认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、贵单位认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、贵单位认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、贵单位认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 贵单位对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效)</p> <p>反对理由:</p> <p>10、贵单位对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	单位名称	福州市晋安区新店镇汤斜村民委员会	单位性质		单位地址	福州市晋安区新店镇汤斜村 350100	联系人	林	联系方式 (座机或手机)	135	
单位名称	福州市晋安区新店镇汤斜村民委员会												
单位性质													
单位地址	福州市晋安区新店镇汤斜村 350100												
联系人	林												
联系方式 (座机或手机)	135												

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片												
3	福建嘉辉尔电力科技有限公司	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td>姓名: [redacted]</td> <td>性别: [redacted]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄: [redacted]</td> <td>文化程度: [redacted]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业: [redacted]</td> <td>电话: [redacted]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址: [redacted]</td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况:</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA。采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低电压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低电压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input checked="" type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名: [redacted]	性别: [redacted]		年龄: [redacted]	文化程度: [redacted]		职业: [redacted]	电话: [redacted]		住址: [redacted]		
被调查人情况	姓名: [redacted]	性别: [redacted]													
	年龄: [redacted]	文化程度: [redacted]													
	职业: [redacted]	电话: [redacted]													
	住址: [redacted]														


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
4	象峰村象峰411号民房	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">性别</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td>1363 [redacted]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="2">[redacted]</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称：福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室，原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容：</p> <p>1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的，具体指：</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目的建设的态度是？ <input type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由：</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：</p>	被调查人情况	姓名	性别			年龄	文化程度			职业	电话	1363 [redacted]		住址	[redacted]		
被调查人情况	姓名	性别																	
	年龄	文化程度																	
	职业	电话	1363 [redacted]																
	住址	[redacted]																	

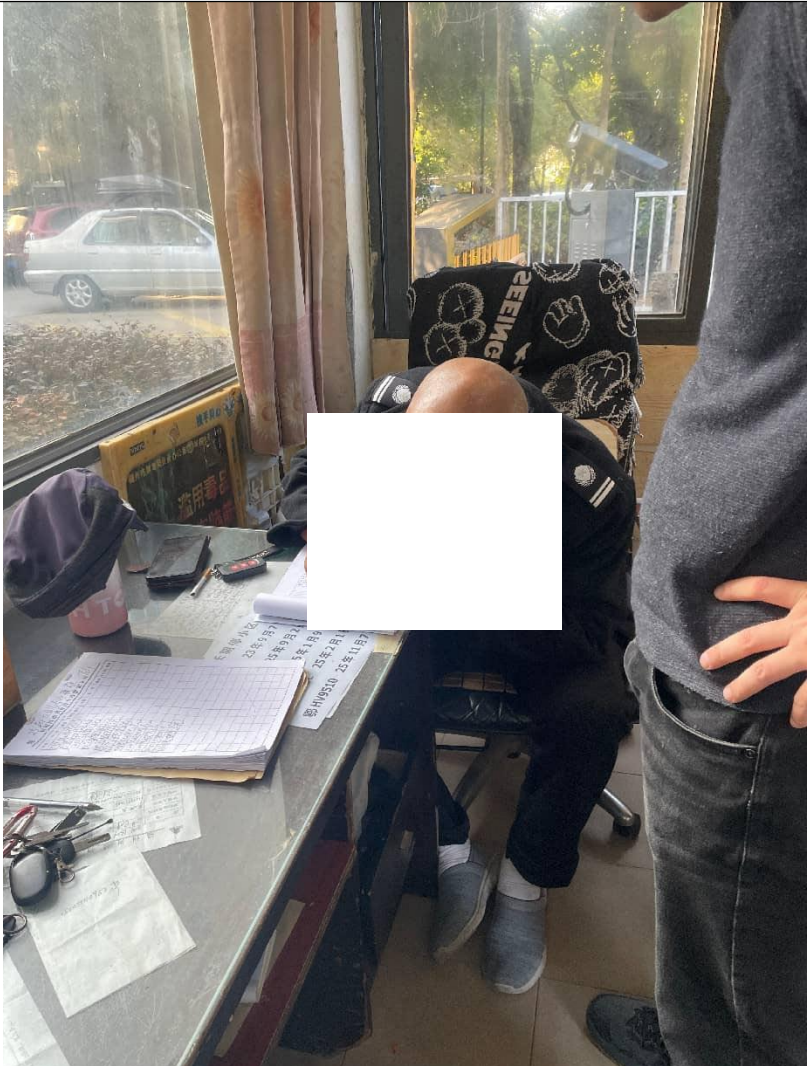
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
5	象峰村象峰417号民房	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td>姓名 <input type="checkbox"/></td> <td>性别</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td>175 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="2">象峰村417号</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室，原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容：</p> <p>1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input checked="" type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的，具体指：</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由：</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：</p>	被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/>	性别			年龄	文化程度			职业	电话	175 <input type="checkbox"/>		住址	象峰村417号		
被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/>	性别																	
	年龄	文化程度																	
	职业	电话	175 <input type="checkbox"/>																
	住址	象峰村417号																	


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																				
6	象峰村象峰418号民房	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td>姓名</td> <td><input type="text"/></td> <td>性别</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td><input type="text"/></td> <td>文化程度</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td><input type="text"/></td> <td>电话</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="3">象峰村 138 <input type="text"/></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input checked="" type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	<input type="text"/>	性别	<input type="text"/>		年龄	<input type="text"/>	文化程度	<input type="text"/>		职业	<input type="text"/>	电话	<input type="text"/>		住址	象峰村 138 <input type="text"/>			
被调查人情况	姓名	<input type="text"/>	性别	<input type="text"/>																			
	年龄	<input type="text"/>	文化程度	<input type="text"/>																			
	职业	<input type="text"/>	电话	<input type="text"/>																			
	住址	象峰村 138 <input type="text"/>																					


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																	
7	象峰村象峰423号民房	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">[redacted]</td> <td style="width: 10%;">性别</td> <td style="width: 35%;">[redacted]</td> </tr> <tr> <td>年龄</td> <td>[redacted]</td> <td>文化程度</td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>[redacted]</td> <td>电话</td> <td>158 [redacted]</td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td colspan="3">象峰村423号</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input checked="" type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目的建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	[redacted]	性别	[redacted]	年龄	[redacted]	文化程度	[redacted]	职业	[redacted]	电话	158 [redacted]	住址	象峰村423号			
被调查人情况	姓名	[redacted]		性别	[redacted]															
	年龄	[redacted]		文化程度	[redacted]															
	职业	[redacted]		电话	158 [redacted]															
	住址	象峰村423号																		

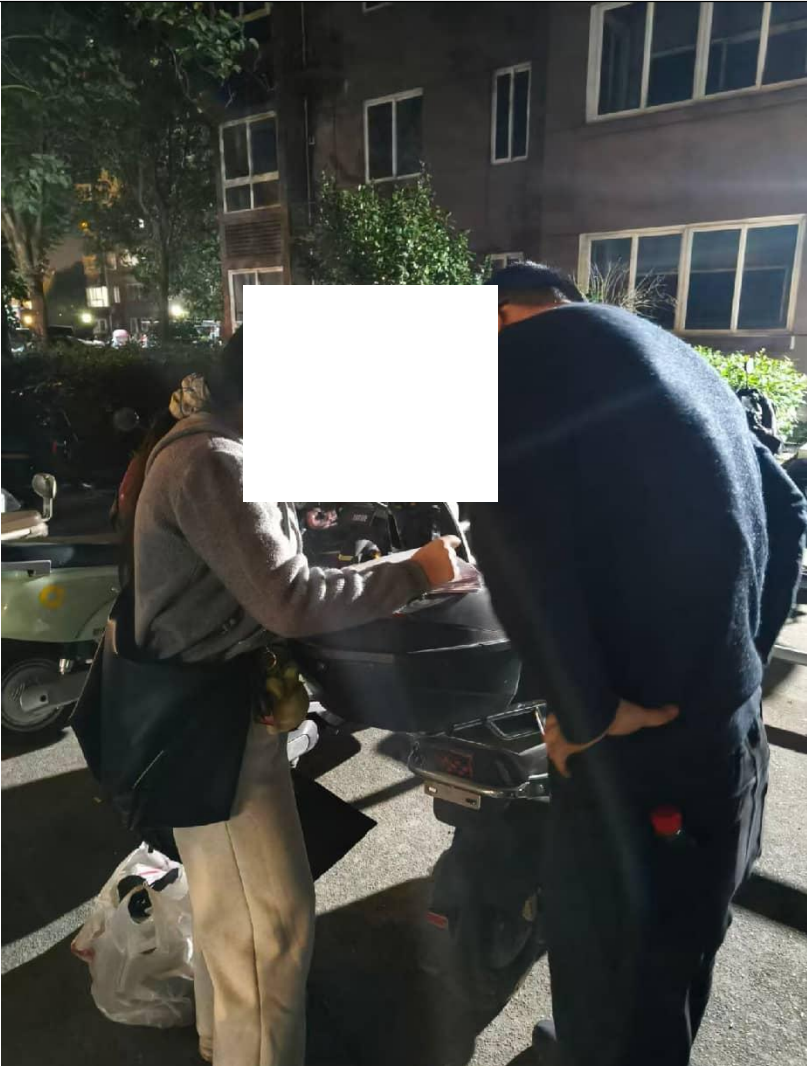
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
8	象峰村象峰429号民房-1	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td>姓名 <u>王</u></td> <td>性别</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td><u>187</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <u>象峰村</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听说过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见: <u>没有</u></p>	被调查人情况	姓名 <u>王</u>	性别			年龄	文化程度			职业	电话	<u>187</u>		住址 <u>象峰村</u>			
被调查人情况	姓名 <u>王</u>	性别																	
	年龄	文化程度																	
	职业	电话	<u>187</u>																
	住址 <u>象峰村</u>																		

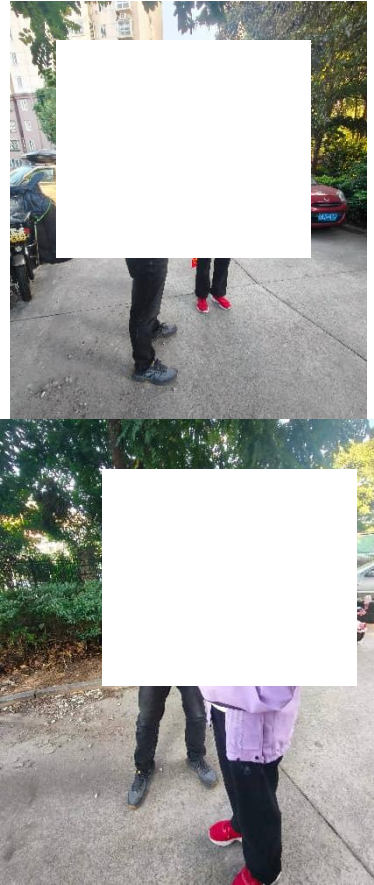
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																				
9	象峰村象峰429号 民房-2	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">性别</td> <td style="width: 45%;"></td> </tr> <tr> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>电话</td> <td></td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td colspan="2">福州市晋安区新店镇象峰村429号</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">项目概况</td> <td colspan="3"> (1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1号雨淋间室，原消防泵房改为3号雨淋间室。 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> 调查内容： 1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听说过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解 2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input type="checkbox"/>有利 <input checked="" type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道 3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道 4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道 5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它： 6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它： 7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的/具体指： 8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它： 9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目的建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由： 10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见： </td> </tr> </table>	被调查人情况	姓名	性别		年龄	文化程度		职业	电话		住址	福州市晋安区新店镇象峰村429号		项目概况	(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m ³ ，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1号雨淋间室，原消防泵房改为3号雨淋间室。			调查内容： 1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/> 非常了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input checked="" type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解 2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道 3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不知道 4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道 5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它： 6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它： 7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input type="checkbox"/> 积极的 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的/具体指： 8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它： 9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目的建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由： 10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：			
被调查人情况	姓名	性别																					
	年龄	文化程度																					
	职业	电话																					
	住址	福州市晋安区新店镇象峰村429号																					
项目概况	(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m ³ ，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1号雨淋间室，原消防泵房改为3号雨淋间室。																						
	调查内容： 1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/> 非常了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input checked="" type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解 2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道 3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不知道 4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道 5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它： 6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它： 7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input type="checkbox"/> 积极的 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的/具体指： 8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它： 9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目的建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由： 10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：																						

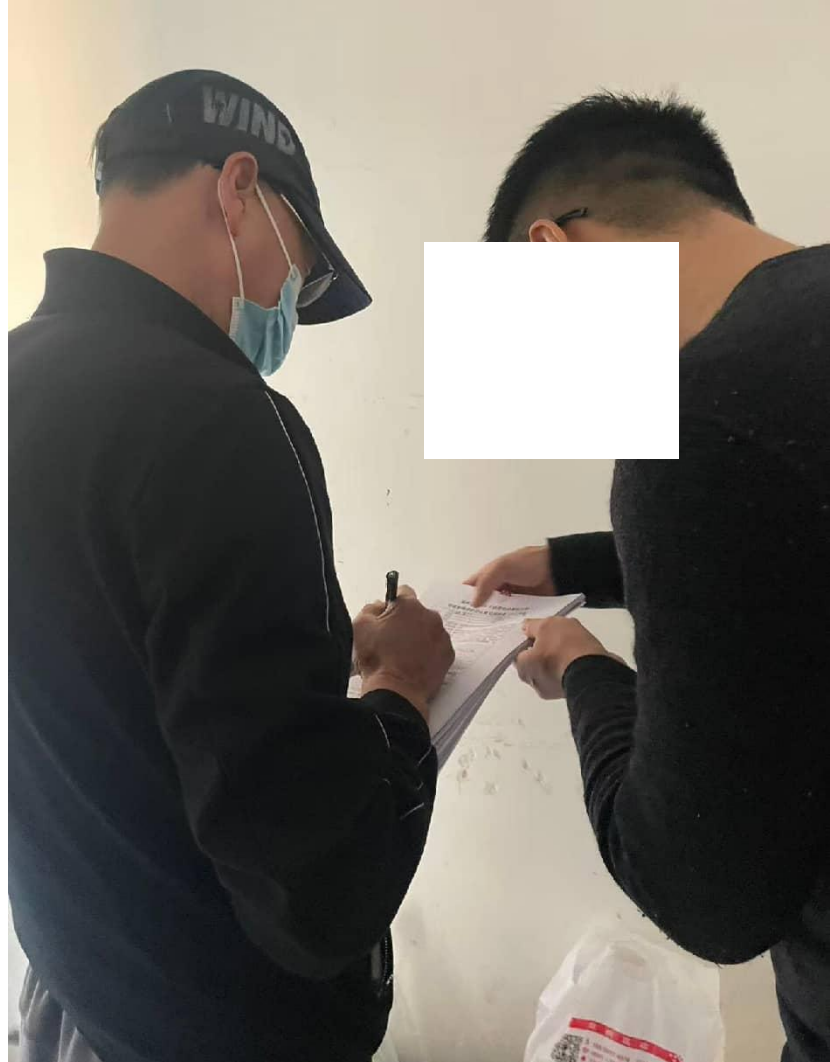
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片												
10	象峰新 苑 10 号 楼 保安室	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">性别 <input type="text"/></td> <td style="width: 40%;">文化程度 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 66</td> <td></td> <td>电话 130 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业 <input type="text"/></td> <td>住址 <input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串50S1开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处理 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>	文化程度 <input type="text"/>		年龄 66		电话 130 <input type="text"/>		职业 <input type="text"/>	住址 <input type="text"/>		
被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>	文化程度 <input type="text"/>												
	年龄 66		电话 130 <input type="text"/>												
	职业 <input type="text"/>	住址 <input type="text"/>													


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片												
11	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">性别 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 20%;">文化程度 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <input type="checkbox"/></td> <td>职业 <input type="checkbox"/></td> <td>电话 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">住址 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变，将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室，原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容：</p> <p>1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input checked="" type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input checked="" type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>消极的，具体指：</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目的建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效）</p> <p>反对理由： 10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：</p>	被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/>	性别 <input type="checkbox"/>	文化程度 <input type="checkbox"/>		年龄 <input type="checkbox"/>	职业 <input type="checkbox"/>	电话 <input type="checkbox"/>		住址 <input type="checkbox"/>			
被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/>	性别 <input type="checkbox"/>	文化程度 <input type="checkbox"/>												
	年龄 <input type="checkbox"/>	职业 <input type="checkbox"/>	电话 <input type="checkbox"/>												
	住址 <input type="checkbox"/>														


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
12	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <u>郑</u></td> <td style="width: 10%;">性别</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <u>25</u></td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td><u>15159111111</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <u>10#</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑, 新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input checked="" type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会带来当地环境的影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期运营期可能对您生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input checked="" type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <u>郑</u>	性别			年龄 <u>25</u>	文化程度			职业	电话	<u>15159111111</u>		住址 <u>10#</u>			
被调查人情况	姓名 <u>郑</u>	性别																	
	年龄 <u>25</u>	文化程度																	
	职业	电话	<u>15159111111</u>																
	住址 <u>10#</u>																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																																																																																																																															
13	象峰新苑 10 号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%;">被调查人情况</td> <td style="width: 15%;">姓名</td> <td style="width: 15%;">张</td> <td style="width: 15%;">性别</td> <td style="width: 15%;">女</td> </tr> <tr> <td>年龄</td> <td></td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td></td> <td>电话</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td>10号楼</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">项目概况</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> (1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室，原消防泵房改为3号雨淋阀室。 </td> </tr> <tr> <td colspan="5">调查内容：</td> </tr> <tr> <td colspan="5">1、您是否了解本建设项目？</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听说过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解 </td> </tr> <tr> <td colspan="5">2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>有利 <input checked="" type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道 </td> </tr> <tr> <td colspan="5">3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道 </td> </tr> <tr> <td colspan="5">4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选）</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道 </td> </tr> <tr> <td colspan="5">5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选）</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它： </td> </tr> <tr> <td colspan="5">6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选）</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它： </td> </tr> <tr> <td colspan="5">7、您认为本项目建设对本地区的影响是？</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>消极的，具体指： </td> </tr> <tr> <td colspan="5">8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选）</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它： </td> </tr> <tr> <td colspan="5">9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度是？</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由： </td> </tr> <tr> <td colspan="5">10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：</td> </tr> </table>	被调查人情况	姓名	张	性别	女	年龄		文化程度		职业		电话	186	住址	10号楼			项目概况					(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m ³ ，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室，原消防泵房改为3号雨淋阀室。					调查内容：					1、您是否了解本建设项目？					<input type="checkbox"/> 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解					2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？					<input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道					3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？					<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不知道					4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选）					<input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input type="checkbox"/> 电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道					5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选）					<input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它：					6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选）					<input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它：					7、您认为本项目建设对本地区的影响是？					<input type="checkbox"/> 积极的 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 消极的，具体指：					8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选）					<input type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它：					9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度是？					<input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由：					10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：					
被调查人情况	姓名	张		性别	女																																																																																																																													
	年龄			文化程度																																																																																																																														
	职业			电话	186																																																																																																																													
	住址	10号楼																																																																																																																																
项目概况																																																																																																																																		
(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m ³ ，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室，原消防泵房改为3号雨淋阀室。																																																																																																																																		
调查内容：																																																																																																																																		
1、您是否了解本建设项目？																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解																																																																																																																																		
2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道																																																																																																																																		
3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不知道																																																																																																																																		
4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选）																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 大气环境 <input type="checkbox"/> 噪声环境 <input type="checkbox"/> 电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道																																																																																																																																		
5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选）																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它：																																																																																																																																		
6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选）																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它：																																																																																																																																		
7、您认为本项目建设对本地区的影响是？																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 积极的 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 消极的，具体指：																																																																																																																																		
8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选）																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它：																																																																																																																																		
9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度是？																																																																																																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由：																																																																																																																																		
10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：																																																																																																																																		

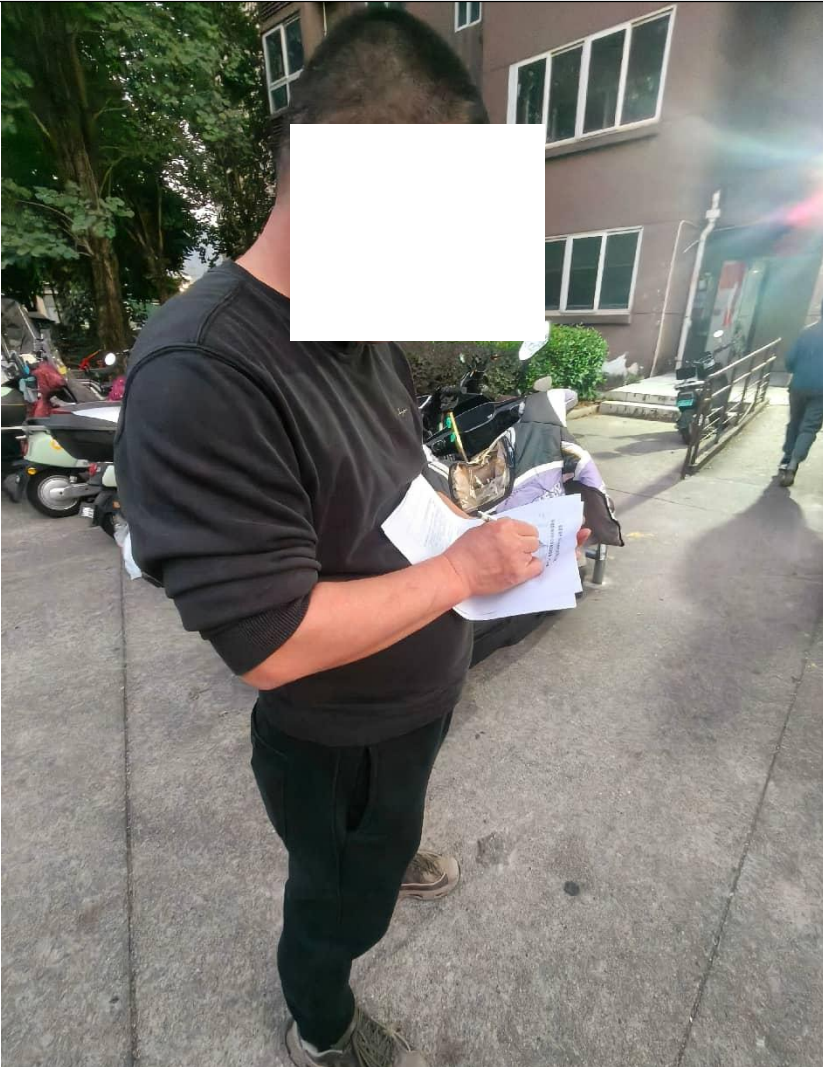
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片												
14	象峰新苑10号楼 604-1	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <input checked="" type="checkbox"/> 18</td> <td style="width: 10%;">性别 <input checked="" type="checkbox"/> 男</td> <td style="width: 40%;">文化程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 60</td> <td>职业</td> <td>电话 18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 0</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑, 新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变, 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/> 非常了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input checked="" type="checkbox"/> 听过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 大气环境 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/> 积极的 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰 <input checked="" type="checkbox"/> 交通不便 <input checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目的建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <input checked="" type="checkbox"/> 18	性别 <input checked="" type="checkbox"/> 男	文化程度		年龄 60	职业	电话 18		住址 0			
被调查人情况	姓名 <input checked="" type="checkbox"/> 18	性别 <input checked="" type="checkbox"/> 男	文化程度												
	年龄 60	职业	电话 18												
	住址 0														

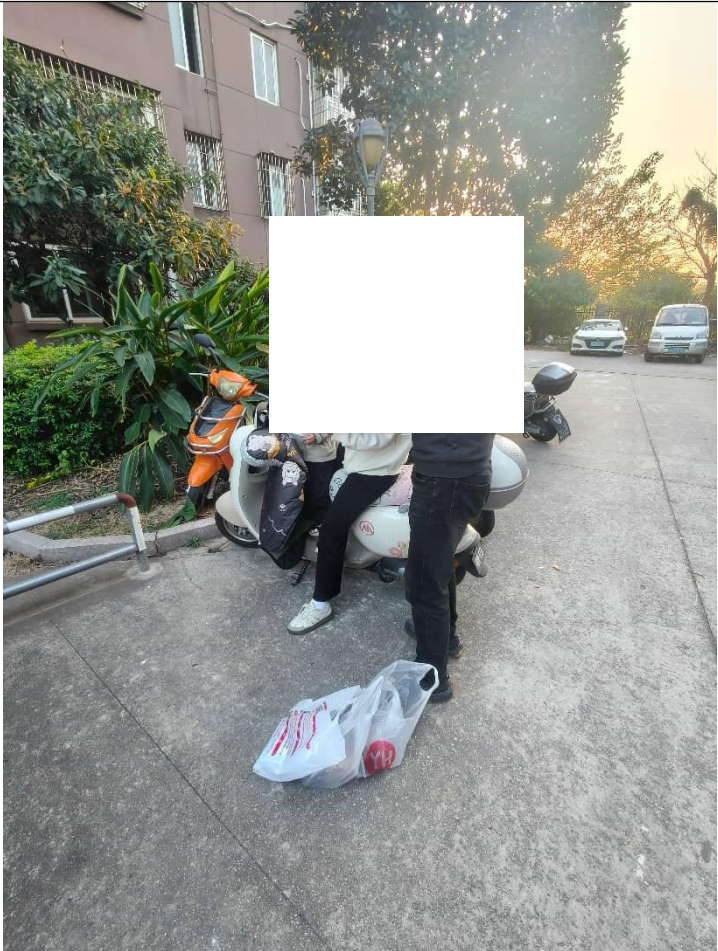
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
15	象峰新苑10号楼 604-2	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <input type="checkbox"/> [redacted]</td> <td style="width: 30%;">性别</td> <td style="width: 10%;">男</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 22</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td>1370 [redacted]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="2">10#604</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串50S1开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/> 非常了解 <input checked="" type="checkbox"/> 一般了解 <input type="checkbox"/> 听过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会带来当地环境带来环境影响? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/> 大气环境 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/> 积极的 <input checked="" type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/> [redacted]	性别	男		年龄 22	文化程度			职业	电话	1370 [redacted]		住址	10#604		
被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/> [redacted]	性别	男																
	年龄 22	文化程度																	
	职业	电话	1370 [redacted]																
	住址	10#604																	


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
16	象峰新苑10号楼 605	<p style="text-align: center;">福建厦门金辉 500kV 变电站主变扩建工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <u>38</u></td> <td style="width: 10%;">性别 <u>男</u></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <u>68</u></td> <td>文化程度 <u>高中</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话 <u>136</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <u>10# 605</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建厦门金辉500kV变电站主变扩建工程 (2) 项目性质: 扩建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 厦门市集美区灌口镇东辉村境内的现状金辉500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期在500kV金辉变内预留位置扩建1台1200MVA主变压器(#1), 采用三相一体户外布置, 电压等级为500kV/220kV/66kV, 本期不新增500kV出线, 新增2个220kV出线间隔, 采用户外GIS布置, 在#1主变低压侧新增1台90Mvar低压并联电抗器和1组60Mvar低压并联电容器。本期同步扩建500kV侧#1主变进线1回, 新建一个不完整串, 安装断路器2台, 扩建220kV侧#1主变进线间隔1个, #1主变在中性点加装15Ω小电抗。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目的建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <u>38</u>	性别 <u>男</u>			年龄 <u>68</u>	文化程度 <u>高中</u>			职业	电话 <u>136</u>			住址 <u>10# 605</u>			
被调查人情况	姓名 <u>38</u>	性别 <u>男</u>																	
	年龄 <u>68</u>	文化程度 <u>高中</u>																	
	职业	电话 <u>136</u>																	
	住址 <u>10# 605</u>																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
17	象峰新苑10号楼 705	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <input type="checkbox"/></td> <td style="width: 10%;">性别</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <input type="checkbox"/></td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业 <input type="checkbox"/></td> <td>电话</td> <td>131 <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <input type="checkbox"/></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m3, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目的建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/>	性别			年龄 <input type="checkbox"/>	文化程度			职业 <input type="checkbox"/>	电话	131 <input type="checkbox"/>		住址 <input type="checkbox"/>			
被调查人情况	姓名 <input type="checkbox"/>	性别																	
	年龄 <input type="checkbox"/>	文化程度																	
	职业 <input type="checkbox"/>	电话	131 <input type="checkbox"/>																
	住址 <input type="checkbox"/>																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片													
18	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">性别</td> <td style="width: 45%;"></td> </tr> <tr> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>电话</td> <td>122</td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td colspan="2">10-9</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座雨淋阀室，原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容：</p> <p>1、您是否了解本建设项目？ <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响？ <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的，具体指：</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input checked="" type="checkbox"/>其它：</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目的建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效） 反对理由：</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见：</p>	被调查人情况	姓名	性别		年龄	文化程度		职业	电话	122	住址	10-9		
被调查人情况	姓名	性别														
	年龄	文化程度														
	职业	电话		122												
	住址	10-9														


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																				
19	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">性别</td> <td style="width: 20%;">文化程度</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td></td> <td>电话</td> <td>134 [redacted]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="3">象峰新苑10号楼 [redacted]</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/> 非常了解 <input type="checkbox"/> 一般了解 <input checked="" type="checkbox"/> 听说过但不清楚 <input type="checkbox"/> 完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 大气环境 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声环境 <input type="checkbox"/> 电磁环境 <input type="checkbox"/> 水环境 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 生态环境 <input type="checkbox"/> 不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 加强洒水降尘 <input type="checkbox"/> 合理安排施工时段 <input type="checkbox"/> 加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/> 施工废水合理处置 <input checked="" type="checkbox"/> 其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 增设低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/> 加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/> 生态恢复措施 <input checked="" type="checkbox"/> 其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/> 积极的 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/> 噪声干扰 <input type="checkbox"/> 交通不便 <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 临时占地影响 <input type="checkbox"/> 其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/> 支持建设 <input type="checkbox"/> 反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	性别	文化程度			年龄					职业		电话	134 [redacted]		住址	象峰新苑10号楼 [redacted]			
被调查人情况	姓名	性别	文化程度																				
	年龄																						
	职业		电话	134 [redacted]																			
	住址	象峰新苑10号楼 [redacted]																					

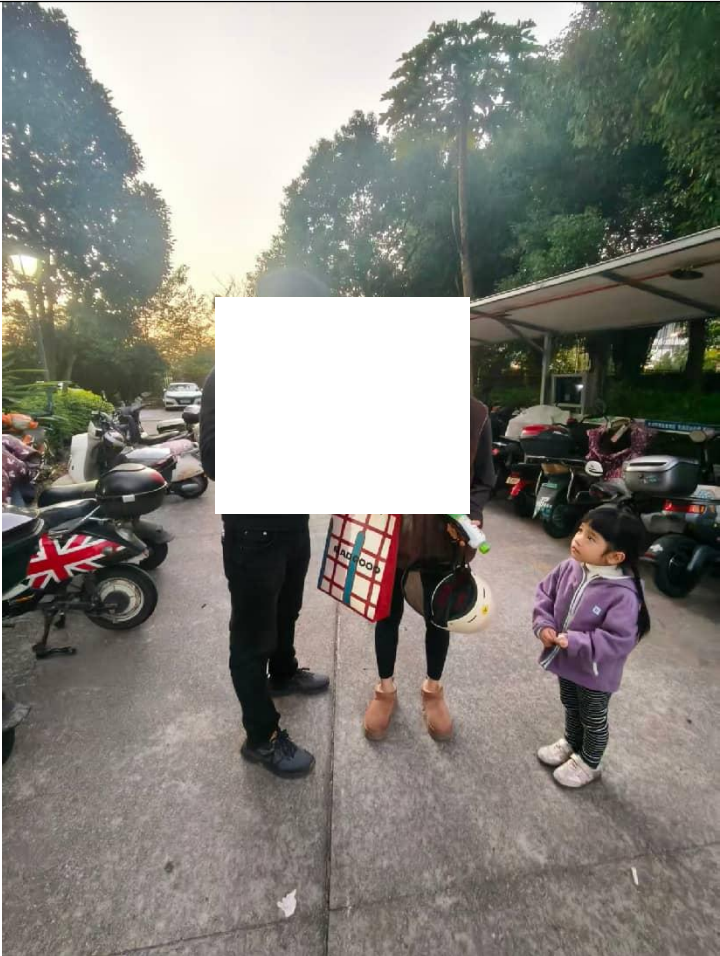
序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片												
22	象峰新苑10号楼 1503	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名: 林XX</td> <td style="width: 10%;">性别: 男</td> <td style="width: 40%;">年龄: 28</td> <td style="width: 10%;">文化程度: 高中</td> <td style="width: 10%;">电话: 1391511XXXX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业: 自由职业</td> <td></td> <td>住址: 福建省福州市晋安区新店镇象峰村</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500kV变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听说过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目的建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名: 林XX	性别: 男	年龄: 28	文化程度: 高中	电话: 1391511XXXX		职业: 自由职业		住址: 福建省福州市晋安区新店镇象峰村			
被调查人情况	姓名: 林XX	性别: 男	年龄: 28	文化程度: 高中	电话: 1391511XXXX										
	职业: 自由职业		住址: 福建省福州市晋安区新店镇象峰村												

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
23	象峰新苑10号楼 1603	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <u>2/1</u></td> <td style="width: 10%;">性别</td> <td style="width: 40%;">文化程度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td></td> <td>电话 <u>139</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <u>1603</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m3, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小屋, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <u>2/1</u>	性别	文化程度		年龄		电话 <u>139</u>		职业				住址 <u>1603</u>			
被调查人情况	姓名 <u>2/1</u>	性别	文化程度																
	年龄		电话 <u>139</u>																
	职业																		
	住址 <u>1603</u>																		


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																	
24	象峰新苑10号楼 1701	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%;">被调查人情况</td> <td style="width: 15%;">姓名</td> <td style="width: 15%;">[redacted]</td> <td style="width: 15%;">性别</td> <td style="width: 15%;">[redacted]</td> </tr> <tr> <td>年龄</td> <td>[redacted]</td> <td>文化程度</td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>[redacted]</td> <td>电话</td> <td>[redacted]</td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td colspan="3">[redacted]</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听说过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	[redacted]	性别	[redacted]	年龄	[redacted]	文化程度	[redacted]	职业	[redacted]	电话	[redacted]	住址	[redacted]			/
被调查人情况	姓名	[redacted]		性别	[redacted]															
	年龄	[redacted]		文化程度	[redacted]															
	职业	[redacted]		电话	[redacted]															
	住址	[redacted]																		


序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
25	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名 <input type="text"/></td> <td style="width: 20%;">性别 <input type="text"/></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <input type="text"/></td> <td>文化程度 <input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业 <input type="text"/></td> <td>电话 <input type="text"/></td> <td>138 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input checked="" type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>			年龄 <input type="text"/>	文化程度 <input type="text"/>			职业 <input type="text"/>	电话 <input type="text"/>	138 <input type="text"/>		住址 <input type="text"/>			
被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>																	
	年龄 <input type="text"/>	文化程度 <input type="text"/>																	
	职业 <input type="text"/>	电话 <input type="text"/>	138 <input type="text"/>																
	住址 <input type="text"/>																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
26	象峰新苑10号楼 1801-1	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名</td> <td style="width: 30%;">性别</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td>139 1388 1124</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="2">13-18</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input checked="" type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input checked="" type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	性别			年龄	文化程度			职业	电话	139 1388 1124		住址	13-18		
被调查人情况	姓名	性别																	
	年龄	文化程度																	
	职业	电话	139 1388 1124																
	住址	13-18																	

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
27	象峰新苑10号楼 1801-2	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名</td> <td style="width: 30%;">性别</td> <td style="width: 20%;">电话</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>住址</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">住址</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听说过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input checked="" type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input checked="" type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目的建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	性别	电话		年龄	文化程度			职业	住址			住址			
被调查人情况	姓名	性别	电话																
	年龄	文化程度																	
	职业	住址																	
	住址																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
28	象峰新苑10号楼 1802	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <u>林</u></td> <td style="width: 10%;">性别</td> <td style="width: 40%;">女</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <u>47</u></td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话</td> <td><u>153</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td><u>10#18</u></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input checked="" type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <u>林</u>	性别	女		年龄 <u>47</u>	文化程度			职业	电话	<u>153</u>		住址	<u>10#18</u>		
被调查人情况	姓名 <u>林</u>	性别	女																
	年龄 <u>47</u>	文化程度																	
	职业	电话	<u>153</u>																
	住址	<u>10#18</u>																	

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
29	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <u>孙秋</u></td> <td style="width: 10%;">性别 <u>女</u></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <u>37</u></td> <td>文化程度 <u>初中</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话 <u>182</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <u>10# 201</u></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input checked="" type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input checked="" type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <u>孙秋</u>	性别 <u>女</u>			年龄 <u>37</u>	文化程度 <u>初中</u>			职业	电话 <u>182</u>			住址 <u>10# 201</u>			
被调查人情况	姓名 <u>孙秋</u>	性别 <u>女</u>																	
	年龄 <u>37</u>	文化程度 <u>初中</u>																	
	职业	电话 <u>182</u>																	
	住址 <u>10# 201</u>																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
30	象峰新苑10号楼 2305	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名 詹 陈</td> <td style="width: 20%;">性别 女</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 22</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td>电话 151 5911 1111</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 象峰新苑 10号楼 2305</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑, 新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input checked="" type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 詹 陈	性别 女			年龄 22	文化程度			职业	电话 151 5911 1111			住址 象峰新苑 10号楼 2305			
被调查人情况	姓名 詹 陈	性别 女																	
	年龄 22	文化程度																	
	职业	电话 151 5911 1111																	
	住址 象峰新苑 10号楼 2305																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
32	象峰新苑10号楼	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 30%;">姓名 <input type="text"/></td> <td style="width: 10%;">性别</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <input type="text"/></td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业 <input type="text"/></td> <td>电话 /<input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 /<input type="text"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置。#2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室, 原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input checked="" type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input checked="" type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input checked="" type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input checked="" type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别			年龄 <input type="text"/>	文化程度			职业 <input type="text"/>	电话 / <input type="text"/>			住址 / <input type="text"/>			
被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别																	
	年龄 <input type="text"/>	文化程度																	
	职业 <input type="text"/>	电话 / <input type="text"/>																	
	住址 / <input type="text"/>																		

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片												
33	象峰新苑10号楼 2505	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td>姓名 <input type="text"/></td> <td>性别 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄 <input type="text"/></td> <td>文化程度 <input type="text"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业 <input type="text"/></td> <td>电话 <input type="text" value="1260"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址 <input type="text" value="25"/></td> <td></td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称：福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质：改建 (3) 建设单位：国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点：福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容：本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA，采用三相分体式户外布置，#2主变不变；将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备，第五串5051开关改为HGIS设备，不新增500kV出线；本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备，不新增220kV出线；#1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器，#2主变低压侧不变；本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑，有效容积为30m³，#2主变下方事故油坑不变；本期拆除2台35kV站用工作变压器，新建2台66kV站用变压器，容量仍为630kVA，拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室，在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池，在#1主变东侧新建1座1号雨淋阀室，原消防泵房改为3号雨淋阀室。</p> <p>调查内容：</p> <p>1、您是否了解本建设项目？ <input checked="" type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利？ <input type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响？ <input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些？（可多选） <input type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响，应采取什么环境保护措施？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是？ <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的，具体指：</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响？（可多选） <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它：</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度是？ <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设（若您选择反对，而未填写理由，本调查表将视为无效）</p> <p>反对理由： <input type="text"/></p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见： <input type="text"/></p>	被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>		年龄 <input type="text"/>	文化程度 <input type="text"/>		职业 <input type="text"/>	电话 <input type="text" value="1260"/>		住址 <input type="text" value="25"/>		/
被调查人情况	姓名 <input type="text"/>	性别 <input type="text"/>													
	年龄 <input type="text"/>	文化程度 <input type="text"/>													
	职业 <input type="text"/>	电话 <input type="text" value="1260"/>													
	住址 <input type="text" value="25"/>														

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片																
34	象峰新苑10号楼 2605	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">性别</td> <td style="width: 40%;">电话</td> </tr> <tr> <td></td> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td></td> <td>职业</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>住址</td> <td colspan="2">10#2A</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串50S1开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input checked="" type="checkbox"/>非常了解 <input type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input checked="" type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会对当地带来环境影响? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>大气环境 <input type="checkbox"/>噪声环境 <input checked="" type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input checked="" type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	性别	电话		年龄	文化程度	133		职业				住址	10#2A		/
被调查人情况	姓名	性别	电话																
	年龄	文化程度	133																
	职业																		
	住址	10#2A																	

序号	敏感目标名称	入户公参情况	现场照片													
35	象峰新苑10号楼 3005	<p style="text-align: center;">福建福州 500 千伏变电站增容工程 环境影响评价公众意见调查表（个人代表）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 15%;">被调查人情况</td> <td style="width: 20%;">姓名</td> <td style="width: 20%;">性别</td> <td style="width: 45%;">男</td> </tr> <tr> <td>年龄</td> <td>文化程度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>职业</td> <td>电话</td> <td>136</td> </tr> <tr> <td>住址</td> <td colspan="2">10楼3005</td> </tr> </table> <p>项目概况</p> <p>(1) 项目名称: 福建福州500千伏变电站增容工程 (2) 项目性质: 改建 (3) 建设单位: 国网福建省电力有限公司建设分公司 (4) 建设地点: 福州市晋安区新店镇象峰村境内的现状福州500kV变电站内 (5) 主要建设内容: 本期将#1、#3主变均由750MVA增容至1200MVA, 采用三相分体式户外布置, #2主变不变; 将500kV配电装置第一串整串改造为HGIS设备, 第五串5051开关改为HGIS设备, 不新增500kV出线; 本期将#1、#3主变220kV侧改造为HGIS设备, 不新增220kV出线; #1、#3主变低压侧配置66kV的2×60Mvar电抗器+2×60Mvar电容器, #2主变低压侧不变; 本期拆除原#1、#3主变事故油坑、新建#1、#3主变事故油坑, 有效容积为30m³, #2主变下方事故油坑不变; 本期拆除2台35kV站用工作变压器, 新建2台66kV站用变压器, 容量仍为630kVA, 拆除并重建#1、#3主变旁边的两座成品消防小室, 在原消防水池南侧新建1座消防泵房及水池, 在#1主变东侧新建1座1号雨淋间室, 原消防泵房改为3号雨淋间室。</p> <p>调查内容:</p> <p>1、您是否了解本建设项目? <input type="checkbox"/>非常了解 <input checked="" type="checkbox"/>一般了解 <input type="checkbox"/>听过但不清楚 <input type="checkbox"/>完全不了解</p> <p>2、您认为本项目建设对城市发展是否有利? <input checked="" type="checkbox"/>有利 <input type="checkbox"/>不利 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>3、您认为本项目建设是否会当地带来环境影响? <input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>4、您认为本项目对环境的主要影响有哪些? (可多选) <input type="checkbox"/>大气环境 <input checked="" type="checkbox"/>噪声环境 <input type="checkbox"/>电磁环境 <input type="checkbox"/>水环境 <input type="checkbox"/>固体废物 <input type="checkbox"/>生态环境 <input type="checkbox"/>不知道</p> <p>5、您认为减轻项目施工期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input type="checkbox"/>加强洒水降尘 <input type="checkbox"/>合理安排施工时段 <input checked="" type="checkbox"/>加强施工固废管理 <input checked="" type="checkbox"/>施工废水合理处置 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>6、您认为减轻项目运营期不利影响, 应采取什么环境保护措施? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>采用低噪声设备及隔声屏障 <input type="checkbox"/>加强电磁环境监测 <input type="checkbox"/>生态恢复措施 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>7、您认为本项目建设对本地区的影响是? <input checked="" type="checkbox"/>积极的 <input type="checkbox"/>没有影响 <input type="checkbox"/>消极的, 具体指:</p> <p>8、您认为项目施工期和运营期可能对您的生活造成哪些影响? (可多选) <input checked="" type="checkbox"/>噪声干扰 <input type="checkbox"/>交通不便 <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>临时占地影响 <input type="checkbox"/>其它:</p> <p>9、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下, 您对本项目建设的态度是? <input checked="" type="checkbox"/>支持建设 <input type="checkbox"/>反对建设 (若您选择反对, 而未填写理由, 本调查表将视为无效) 反对理由:</p> <p>10、您对本项目建设在环境保护方面的其他建议或意见:</p>	被调查人情况	姓名	性别	男	年龄	文化程度		职业	电话	136	住址	10楼3005		
被调查人情况	姓名	性别		男												
	年龄	文化程度														
	职业	电话		136												
	住址	10楼3005														

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

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护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。

为广泛征集公众及工程区域周边居民对本项目建设的意见，我司于征求意见稿公示期间在福州市晋安区新店镇象峰村、汤斜村发放公众意见调查表，共收集了 35 份调查表，其中个人代表 33 份，团队代表 2 份。

个人代表的意见调查表来自王先生、罗女士等 33 人，经调研，均支持本项目建设。其中罗女士提出“电磁监测”建议，本项目环评阶段已进行电磁环境现状监测，本项目建成后，变电站除项目竣工环境保护验收进行一次电磁环境监测外，每 4 年进行一次电磁环境监测。

团队代表的意见调查表来自福州市晋安区新店镇象峰村民委员会、福州晋安区新店镇汤斜村民委员会，经调研，均支持本项目建设。

4. 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护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，因此，不需要开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期间，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6. 报批前公开情况

6.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），本次公开的内容为：（1）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环境影响报告书全本；（2）公众参与说明。公开时间为2025年12月2日，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条相关要求。

6.2. 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公开公示采用网络公示，公示网站为国网福建省电力有限公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报批前公示网址：http://www.fj.sgcc.com.cn/html/main/col63/2025-12/02/20251202172239644461932_1.html。

报批前公示网络截图详见图 6-1。

6.2.2 其他

本项目报批前未采取其他公开方式。



图 6-1 本项目报批前公示截图

7. 其他

建设单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

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，在福建福州 500kV 变电站增容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。

我单位承诺，本次提交的《福建福州 500kV 变电站增容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：国网福建省电力有限公司建设分公司

承诺时间：2026 年 3 月 16 日

