

揭阳 220 千伏俊帆输变电工程社会稳定风险评估公众参与公告

现对揭阳 220 千伏俊帆输变电工程进行信息公告，征求公众对本项目建设的社会稳定风险的意见和建议。

一、建设项目概要

1.1 项目名称

揭阳 220 千伏俊帆输变电工程

1.2 工程概况

本工程拟建 220 千伏俊帆变电站位于揭阳市惠来县前詹镇，输电线路涉及前詹镇与周田镇。新建一座 220 千伏俊帆变电站，主变容量 1×180MVA，220 千伏出线 6 回，110 千伏出线 4 回。

220kV 配套线路工程为解口 220kV 靖海电厂至华湖站双回线路接入俊帆站，新建 220kV 同塔双回线路长约 2×8.6km。110kV 配套线路为①解口 110kV 前詹至坂美风电场单回线路接入俊帆站，新建 110kV 同塔双回线路挂单回导线长约 1×2.9km；②解口 110kV 中石油油库站至仙庵站单回线路接入俊帆站，新建 110kV 同塔双回线路挂单回导线长约 1×1.2km。

1.3 项目意义

本站供电区主要包括惠来县东部，该区域负荷发展较快。惠来东部暂无 220kV 变电站布点，依靠中部的华湖站向该区域兼顾供电，电网较为薄弱，容易导致三级电网事件，供电可靠性较低等问题。

项目建设可满足本站供电区负荷发展需要，为惠来东部经济发展提供电力的保障。解决惠来县东部 220kV 变电站布点不足问题，优化 110kV 电网结构，解决 110kV 变电站三级电网事件，对提高片区的供电可靠性将起到明显的作用。

二、建设单位

单位名称：广东电网有限责任公司揭阳供电局

联系地址：揭阳市榕城区东二路西侧地段(电力调度大楼)

联系人：李工

联系方式：0663-8468283

三、社会稳定风险评估机构

单位名称：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）

地址：广州市花都区新华街滨湖路 3 号 105（广东项目部）

联系人：郑工

联系方式：020-66356743

电子邮箱：178972604@qq.com

四、社会稳定风险评估机构的工作程序和主要工作内容

针对本工程的工程特点和社会环境状况，确定现场调查方案、调查内容、调查范围；在信息公开的基础上，了解影响的区域内居民、社会团体和基层组织等利益相关者的诉求；识别工程建设所在地现有的社会稳定风险因素及工程实施可能产生的各种社会稳定风险因素，评估主要风险因素的风险程度，并提出风险防范及化解措施。

五、征求公众意见的主要事项

现对该项目进行公示，主要就以下几点征求项目周边利益相关的政府、村委会、村民、相关企事业单位对本项目的意见。征求事项：

- 1、本项目对当地社会及经济发展的影响；
- 2、项目用地对公民个人或家庭自身利益的影响；
- 3、本项目可能产生的安全因素与自身利益的影响；
- 4、本项目可能产生的环境因素与自身利益的影响；
- 5、对本项目的态度；
- 6、公众关心的其他相关问题。

六、公众提出意见的方式及起止时间

公众可通过电话、传真、信件、电子邮件等方式与建设单位或社会稳定风险评估机构联系，自公告之日起 10 个工作日内，提交书面意见或口头意见等。

广东电网有限责任公司揭阳供电局

2022 年 6 月 20 日

