

揭阳普宁 110 千伏万泰（下架山）输变电工程社会稳定风险评估公众参与公告

现对揭阳普宁 110 千伏万泰（下架山）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

揭阳普宁 110 千伏万泰（下架山）输变电工程

1.2 工程概况

（1）新建 110 千伏万泰（下架山）站，站址位于普宁市下架山镇普宁大道北侧空地，本期拟建 2 台 40 兆伏安主变，110kV 出线 4 回。

（2）新建 110kV 祥云至北区单回线路解口入万泰（下架山）站线路工程，线路长度 2.2km；新建 110kV 祥云至大南山牵引站单回线路解口入万泰（下架山）站线路工程，线路长度 2.2km。新建段线路位于普宁市下架山镇。

1.3 项目意义

揭阳普宁 110 千伏万泰（下架山）输变电工程的建设可满足普宁市东南部供电区域负荷发展的需要，缓解周边变电站的供电压力，完善区域 110 千伏及 10 千伏网架结构，降低线路损耗，提高当地供电能力和供电可靠性，促进当地经济的发展。

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：高工

联系方式：0663-8466330

三、社会稳定风险评估机构

单位名称：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号

联系人：聂工

联系方式：027-65262748

电子邮箱：904092738@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，并征求项目周边相关的政府、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 7 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

2025 年 4 月 11 日

