

清烽能源东海岛 100MW/200MWh 储能电站项目配套 110 千伏送电线路工程

社会稳定风险评估公示

根据国家发改委《关于印发国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（发改投资〔2012〕2492 号）、《广东省发展改革委关于印发重大项目社会稳定风险评估暂行办法的通知》（粤发改重点〔2012〕1095 号）等文件有关要求，现将清烽能源东海岛 100MW/200MWh 储能电站项目配套 110 千伏送电线路工程社会稳定风险评估工作向公众进行信息公告，征求公众对工程建设在社会稳定方面的意见和建议。

一、项目简介

项目名称：清烽能源东海岛 100MW/200MWh 储能电站项目配套 110 千伏送电线路工程

建设单位：湛江市清烽能源投资发展有限公司

线路起讫点：起自清烽能源东海岛 100MW/200MWh 储能电站项目 110kV 储能升压站，讫于 110kV 先锋站。

建设内容：本工程自清烽能源储能电站新建单回 110kV 电缆线路至 110kV 先锋站，线路全长约 2.5km，线路曲折系数约 1.23，全线采用单回电缆敷设。

电缆选用单芯铜导体 $1 \times 800\text{mm}^2$ 截面，选用 FY-YJLW03-Z 64/110 $1 \times 800\text{mm}^2$ 型。随新建电缆通道敷设 2 根 48 芯全非金属/阻燃型管道光缆（GYFTZY-48B1），光缆路径长约 $2 \times 2.5\text{km}$ 。根据通信建设需要，沿储能电站至腾龙站通过单独架设水泥杆形式新建 1 根 24 芯 ADSS 光缆作为第二独立通道，光缆路径长度 $1 \times 1.0\text{km}$ 。

二、《分析报告》主要结论

1、主要风险因素

本项目的主要风险因素有：项目立项、审批程序，项目规划选址，征地拆迁及补偿，资金筹措和保障，施工期大气污染物影响，施工期噪声影响，水土流失，项目施工方案，文明施工和质量管理，社会稳定风险管理体系，施工期对周边交通的影响。

2、风险程度

本项目的建设实施符合合法性、合理性、可行性、可控性的要求，在采取了相应的风险防范措施后，各风险因素的风险程度得到进一步的下降，社会稳定风险等级为：低风险。

三、征求公众意见范围及主要事项

本项目周边受影响的村庄村民、企业。主要征求公众可能关心的对本工程的选址方案、建设方案的态度，对工程建设期间及建成后的主要环境问题、征地问题、建设单位应采取的社会稳定风险防范措施等的意见、建议。

四、公示期

2026年7月30日至2026年8月7日（共7个工作日）

五、征求公众意见的具体形式

公示期内，公众可通过电子邮件、电话等方式向社会稳定风险评估单位表达对本项目建设的意见和建议。

六、联系方式

评估单位：深圳华粤城市建设工程设计有限公司

联系人：梁工

联系电话：13536374093

邮箱：1428961694@qq.com

深圳华粤城市建设工程设计有限公司

2026年7月30日

