

遂溪县 300MW/600MWH 新型储能示范项目配套 220kV 送出线路工程 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)和《湛江市重大固定资产投资项目社会稳定风险评估管理工作》(湛发改重点〔2019〕489号)等相关文件要求,现将遂溪县 300MW/600MWH 新型储能示范项目配套 220kV 送出线路工程-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:遂溪县 300MW/600MWH 新型储能示范项目配套 220kV 送出线路工程

建设单位:湛江市泽晟科技有限责任公司

线路起讫点:起自遂溪县 300MW/600MWH 新型储能示范项目 220kV 储能升压站,讫于 220kV 醒狮变电站。

建设内容:本工程自 220kV 储能升压站起新建一回 220kV 线路至 220kV 醒狮站,线路全长约 9.1km,线路曲折系数约 1.42,全线采用单回路架设。

导线采用双分裂 2*JL/LB20A-630/45 型铝包钢芯铝绞线,地线采用 2 根 48 芯 OPGW 光缆。

建设时间:预计 2025 年 8 月开工,2026 年 8 月竣工。

二、《分析报告》主要结论

1、主要风险因素

《分析报告》识别本项目建设可能产生影响社会稳定的风险主要有：项目立项、审批程序，项目规划选址，征地及补偿，资金筹措和保障，施工期大气污染物影响，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、《分析报告》对项目可能引发的社会稳定风险因素提出相应的防范化解措施要点如下：

- (1) 加快完备项目前置审批文件；
- (2) 依法依规、公正公开推进征地工作；
- (3) 落实资金来源，制定详细的资金使用计划；
- (4) 依照环评报告及其批复的要求落实各项环保措施；
- (5) 依照水土保持方案及其行政许可的要求落实各项水保措施；
- (6) 制定合理的施工方案，加强与当地群众的沟通协调；
- (7) 建立相应的规章制度，使工程施工工作制度化、规范化、科学化，确保工程质量；
- (8) 建立社会稳定风险管理责任制和联动机制，将社会稳定风险管理工作落实到位，确保项目稳定建设和运行；
- (9) 采取适宜的施工期交通疏解方式，充分利用现有路网进行合理的分流，合理安排施工程序，尽最大可能实现道路畅通等。

3、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

本项目周边可能受影响的村庄村民。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

2025年7月1日至2025年7月9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

2025年7月1日

