附件：

湛江110千伏白沙输变电工程社会稳定风险评估报告结论

**一、项目概况**

**项目名称：**湛江110千伏白沙输变电工程。

**建设单位：**广东电网有限责任公司湛江供电局。

**建设地点：**湛江市雷州市白沙镇。

**建设规模：**

1、变电站工程

拟建一座110kV白沙变电站，主变户外布置，本期主变压器容量为2×40MVA，110kV出线3回、10kV出线24回，10kV并联电容器容量为2×2×5010kvar。

2、线路工程

（1）110kV雷南线解口入白沙站线路：自110kV白沙站至110kV雷南线解口点，拟建架空线路路径长约1×2.1km+1×2.1km；（2）110kV雷州至白沙第二回线路：拟建架空线路路径长约1×2.0km。

**项目总投资：**本项目估算总投资为7718.42万元。

**建设必要性：**满足白沙站周边区域内负荷增长的需要，促进地区经济发展，改善近区电网结构，提高电网供电可靠性。

**二、评估过程**

**（一）项目初审**

依据《国家发展改革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）等有关文件要求，项目单位广东电网有限责任公司湛江供电局已委托广东电网能源发展有限公司于2024年9月按程序编制完成《湛江110千伏白沙输变电工程社会稳定风险分析报告》。经雷州市政府授权，2024年10月28日雷州市发展和改革局委托四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）按要求对项目开展社会稳定风险评估工作。四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）接受项目委托评估工作以后，成立了项目评估小组，广泛征求项目单位、项目区域所在地、项目影响区的一般居民等各方对于本项目的意见及建议，并邀请了有关专家参与评估工作，提出切实可行的意见及建议。项目评估小组初步审阅《湛江110千伏白沙输变电工程社会稳定风险分析报告》，了解项目基本情况，对项目风险及相关利益群体、风险调查范围进行分析，并于2024年10月制定风险评估方案。

**（二）展开调查论证**

2024年10月-11月，项目评估小组进行现场踏勘，初步判断项目风险及相关利益群体，确定风险调查范围，制定调查方案；展开风险调查，通过各种途径收集相关资料；组织人员对项目周边的相关利益群体、公众参与调查者进行回访和调研，印证调查结果的真实性、可靠性；确定各单因素风险权重，划分风险等级；针对不同风险，给出相应的化解和应对措施。

**（三）召开评审会**

2024年11月19日，雷州市发展和改革局主持召开《湛江110千伏白沙输变电工程社会稳定风险评估报告》评审会，邀请了五位专家参与评审工作。雷州市政府办公室、雷州市委政法委员会、市自然资源局、市住建局、湛江市生态环境局雷州分局、市水务局、市信访局、市农业农村局、市应急管理局、雷州市白沙镇人民政府、雷州市白沙镇调爽村委员会、建设单位和评估单位的代表参加会议。会上对四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）编制形成的《湛江110千伏白沙输变电工程社会稳定风险评估报告》进行评审，在充分讨论和研究的基础上，分析判断并确定项目风险等级，形成专家组评审意见。

**三、评估结论**

根据风险识别分析，风险因素主要有15类：项目合法性、合理性遭质疑的风险，工程变更未及时办理相关手续和未验先投引发的风险，征地拆迁和施工青苗补偿的标准和方案引发的风险，墓地搬迁、补偿和安置的问题引发的风险，无法落实资金筹措和保障措施引发的风险，选址选线及设计方案不合理等引发的风险，施工过程中产生的噪声、粉尘、废弃土石方、生态破坏的影响等，项目在运营期间可能对环境产生的影响主要包括电磁、噪声等对环境的影响，不文明施工导致卫生环境恶劣、治安条件恶化等风险，劳务管理不到位、劳资纠纷易引发集体讨薪等事件，对周边交通和居民生活活动的影响，可能出现施工或运行安全事故，处理不当可能引起事故当事人或家属不满，没有落实社会稳定风险管理体系而引发的风险，网络负面舆论对项目实施的影响，个别滋事人员和各类利益群体代表煽动的不利影响。

为有效防范和化解本项目主要风险因素，项目采取多项风险防范和化解措施，如：制定相应的应急预案，构建项目维稳联动机制，成立项目维稳联动工作机构。在政府层面搭好该项目建设实施与各方面利益相关者沟通协商的平台和社会稳定风险防范化解平台；建立有效的联动工作机制和互动工作平台，由综合信访维稳中心和项目实施单位定期组织召开协调会议，通报项目维稳工作情况，动态跟踪推进风险防范化解措施落实情况；构建快速灵敏的风险事件应急处置机制，及时妥善处理各类风险事件，防止发酵成重大、特大型影响社会稳定的群体性事件。经评估，在落实风险防范和化解措施前，该项目社会稳定风险等级综合评定为中风险；在落实风险防范和化解措施后，该项目社会稳定风险等级进一步降低，评定为低风险。经专家组评审后认为，《湛江110千伏白沙输变电工程社会稳定风险评估报告》编制内容比较全面，项目的合法性、合理性、可行性和可控性分析均较为完善，项目风险识别较为准确、风险因素较全面、风险防范和化解措施基本得当。项目**低风险**等级的结论可信。