|  |
| --- |
| **钦北区古道岭100MW风电场平价试点项目（二期50MW）、钦北区古道岭风电场三期配套110kV送出线路工程社会稳定风险分析** |
| **党委政府及基层组织意见** | **项目简介：**本工程位于钦州市钦北区青塘镇、平吉镇、板城镇、大垌镇、小董镇，新建送出线路从拟建古道岭风电场二、三期升压站起，至已建古道岭风电场一期升压站止。线路路径长约28km，全线采用单回架空线路架设，导线采用JL/LB20A-300/40型铝包钢芯铝绞线。随架空线路敷设2根24芯OPGW光缆，同时在古道岭风电场一期升压站扩建1个110kV出线间隔。新建杆塔共74基，其中单回路钢管杆1基，单回耐张角钢塔35基，单回直线角钢塔38基。项目建设单位为钦州古道岭风能有限公司。本项目静态总投资3984万元，动态总投资4018万元，建设工期约5个月。**调查目的：**根据《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》（发改投资〔2012〕2492号）的要求，本工程需要进行社会稳定风险评估，为真实反映所在区域单位及居民对本工程的意见和建议，进一步维护社会稳定，特进行此次公众参与意见调查。 |
| **主要意见：**签 字：单位名称（盖章）：日 期： |