

重大决策事项社会稳定风险评估备案

填报单位：国投广西风电有限公司 填报日期：2023年6月13日

评估事项 国投灵山一期（六炉山）风电场220kV送出线路工程

评估单位 国投广西风电有限公司

评估时间 2023年5月26日 拟实施时间

一、评估事项基本情况和评估过程

（1）评估事项基本情况：

项目为国投灵山一期（六炉山）风电场220kV送出线路工程及对侧间隔，线路接入系统方案为新建1回220kV线路接入广西主电网。本工程建设规模如下：

1、国投灵山一期（六炉山）风电场220kV送出线路工程

线路起讫点：起自六炉山升压站220kV构架，终至220kV垌村变电站。

线路长度：线路总长度为20.05km，其中架空段线路长度为20km，电缆长度为0.05km；

电压等级：220kV；

回路数：单回路；

导线型号：2×JL/LB20A-400/35铝包钢芯铝绞线；

电缆型号：ZRA-YJLW02-Z-127/220kV-1×1600mm²；

地线型号：架空段采用2根24芯OPGW-100光缆，电缆敷设段采用2根24芯管道光缆。

杆塔模块：采用2D1W6模块。

2、通信工程

沿新建线路架设2根OPGW光缆，纤芯数量及类型：24芯G.652D，形成六炉山升压站～垌村2回光缆路由。

3、对侧间隔部分

本期在220kV六炉山升压站220kV构架出线，在220kV垌村站扩围墙扩建1个220kV出线间隔。

（2）评估过程

制定评估工作方案、收集和审阅相关资料，充分听取意见，全面评估论证，确定风险等级，编制评估报告。

二、各方面意见及采纳情况

对于本项目的实施，当地村民支持率较高，但对于项目建设可能带来的影响，仍有所顾虑，担心项目实施过程中补偿标准、植被破坏、安全隐患、电磁辐射等问题。建议项目业主单位：一是明确补偿标准、面积丈量等公示公开工作，做到依法依规，公平公正；二是制定交通疏导方案，确保项目实施过程中把对群众交通出行的影响降到最低；三是注意项目实施过程中的环保工作；四是加大宣传力度，加强与街道、村委会的联系，对于村民的意见及建议，及时反馈，积极解决村民反映的问题，降到最低。

三、决策可能引发的社会稳定风险

本项目共涉及6项主要社会稳定风险因素，前置审批材料不完善风险；征地安置风险；环境影响风险；资金缺乏风险；施工及运营安全；网络舆情风险。

四、风险评估结论和对策建议

风险等级：低风险

对策建议：

- 1、抓紧开展本项目规划选址、环评、水保等方面的报批审批工作。
- 2、加大项目的宣传力度，严格按照环评要求，做好环境污染防治工作，争取更多被征占地村民的理解支持。
- 3、最大限度保障相关利益群体的合法权益，涉及补偿的，要及时、足额补偿给相关权利人。
- 4、建设单位应建设激励机制，把维稳事宜纳入绩效考核指标。
- 5、在工程预算费中增加专门的维稳费用。
- 6、由于社会稳定风险的不确定性和易变性，建议由社会稳定风险协调领导小组建立动态的风险估计、防范和化解工作机制，跟踪制订风险防范化解措施和预案，不定期进行风险分析，加强跟踪和监控以及采取切实有效的对策。

五、风险防范和化解措施以及应急处置预案

(一) 风险防范、化解措施

- 1、对项目建设的风险防范意见建议，主要体现在以下几个方面：
 - (1) 项目建设单位要处理好涉及群众利益的征地补偿和影响公共交通问题；
 - (2) 平衡本项目与其它项目之间的征占地补偿标准；
 - (3) 应因地制宜地制定征地补偿标准；
 - (4) 项目征地补偿的兑现支付要按程序办理，要关注项目运行对周边环境的长期影响。
 - (5) 加强施工队伍管理，施工过程中处理好与当地群众的关系，防止损害群众利益；
 - (6) 做好预防水土流失、地质灾害措施；
 - (7) 有针对性地制定应急预案；
 - (8) 注意预防安全生产事故。

根据调查反映，参与调查的政府部门均认为该工程建设有利于当地电力基础设施的完善，对改善地方生活环境将起到积极作用，均表示支持本工程建设。

(二) 应急处置预案

- 1、加强组织与管理
- 2、加强宣传和调查，及时消除不良影响
- 3、健全群众信访机制，做到诉求有路，解决有方
- 4、积极做好风险事件应对措施

| | | |
|------------|--|---|
| 评估主体意见 | 按方案落实好风险防范和化解措施以及应急处置预案。 |  盖 章： 日期：2023年6月12日 |
| 同级维稳部门备案意见 | 同意备案  盖 章： 日期：2023年6月12日 | |