

# 《兴仁市三棵树风电场》社会稳定风险评估公示

## 一、项目概况

贵州黔西南金元新能源有限公司拟在兴仁市大山镇、回龙镇、巴铃镇、屯脚镇建设三棵树风电场项目；项目位于贵州省黔西南州兴仁市的大山镇、回龙镇境内。风电场中心位置地理坐标为经度：105° 28' 8.33"E，纬度 25° 33' 5.93"N，距兴仁市中心直线距离约 30 公里。风电场场区面积约为 56.8km<sup>2</sup>。三棵树风电场拟安装 23 台单机容量 5000kW 风电机组，总装机容量为 115MW。本工程新建 1 座 220kV 升压站，称为“三棵树 220kV 升压站”，同步建设的下山风电场 9 台单机容量 5000kW 风电机组（总装机容量为 45MW）亦接入本升压站。升压站规模按 1×160MVA 规模设计。本升压站拟以 1 回 220kV 出线接入至巴铃 220kV 升压站，线路长度约 1×10km，导线截面 1×400mm<sup>2</sup>，最终的接入系统方式以电网主管部门的审查意见为准。项目总投资为 63193.51 万元，工程施工周期为 12 个月。

## 二、项目社会风险评估及维稳措施

为切实从源头预防、减少和消除建设工程影响社会稳定的隐患，规范工程建设管理，对项目建设过程中存在的社会风险进行前期研判、先期介入、先期化解，在了解民情、反映民意、集中民智、珍惜民力的基础之上，实现科学决策、民主决策、依法决策，切实维护最广大人民的根本利益，确保兴仁市三棵树风电场项目建设的顺利实施。根据《关于建立重大建设项目社会稳定风险评估机制的意见》（试行）等文件，本项目风险点主要包括项目论证、项目施工、厂房建设等可能出现的突出问题和应对措施。

（1）项目建设中可能引发的突出问题。包括环境影响、交通影响、安全文明施工、周围居民和商户影响、劳资纠纷等。

(2) 项目其他涉及群众利益可能引发的突出问题。

### **三、征求公众意见的范围及主要事项**

本项目征求的对象为与本项目有利益相关的居民和相关单位。主要征求公众可能关心的对本工程的建设态度、项目政策规划和审批程序、技术经济、生态环境影响、工程管理、经济社会影响、安全卫生、媒体舆论等事项。同时还包括建设单位应采取的社会维稳措施等的意见、建议及其它参加工程施工、确保参加施工的农民工权益等方面的相关要求。

### **四、征求公众意见的形式**

公示期间，公众可将书面意见通过传真、电子邮件等方式向项目建设单位和项目社会稳定风险分析报告编制单位反映，表达对兴仁市三棵树风电场项目社会维稳工作的意见和建议。

### **五、公示周期**

自本公示发布之日起公示 10 个工作日。

### **六、联系方式**

**建设单位：贵州黔西南金元新能源有限公司**

**联系人：杨家顺**

**联系电话：18224626674**

**评估单位：贵州省达济环保科技有限公司**

**联系人：郑丹丹**

**联系方式：15086550975**

**电子邮箱：22525681109@qq.com**