

# 关于“国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目一期风电项目”进行社会稳定风险评估的公示

为充分了解社会各界对“国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目一期风电项目”社会稳定风险的意见和诉求，加强公众参与，准确识别社会稳定风险因素，切实从源头上制定风险防范和化解措施。根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的意见》（中办发〔2021〕11号）、国家发展和改革委员会印发《关于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）、中共甘肃省委办公厅、甘肃省人民政府办公厅印发《关于加强新形势下重大决策社会稳定风险评估机制建设的若干措施》（甘办发〔2021〕33号）、甘肃省发展和改革委员会印发《关于固定资产投资项目社会稳定风险评估办法》（甘发改投资〔2013〕1998号）、甘肃省社会稳定风险评估工作领导小组办公室《关于规范社会稳定风险评估报告和报备工作的通知》（甘稳评办发〔2015〕2号）和《武威市第三方社会稳定风险评估机构培育管理办法》等文件政策规定要求，依照重大事项社会稳定风险评估工作规范化程序的要求，围绕合法性、合理性、可行性和可控性等内容，国电投民勤昱风新能源有限公司委托甘肃昱杰全过程工程咨询有限公司对“国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目一期风电项目”进行社会稳定风险评估工作，现将项目基本情况向社会进行公示。

## 一、项目概况

**(1) 项目名称：**国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目一期

## 风电项目

(2) 项目性质: 新建

(3) 建设单位: 国电投民勤昱风新能源有限公司

(4) 建设期限: 项目工期 12 个月, 2025 年 11 月-2026 年 10 月

(5) 建设地点: 武威市民勤县收成镇

(6) 主要建设内容: 本项目为国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目, 本项目总装机容量为 1GW, 分为两期投资建设, 一期项目建设 200MW 风电场+330kV 升压站 (一期分摊费用占全期投资 20%), 二期项目建设 800MW 光伏场区 (本次布置为预留区域) +330kV 升压站剩余工程 (二期分摊费用占全期投资 80%)。本项目 330kV 升压站占地面积 47.72 亩, 一期项目风电场工程装机规模为 200MW, 经过机型经济技术比较后推荐安装 32 台单机容量 6.25MW 的风电机组, 其叶轮直径为 221m, 轮毂高度为 125m; 二期项目光伏场区总装机容量为 800MW/799.99569MWp, 光伏区预留总占地面积 14599.70 亩, 光伏区预留廊道面积为 1471.78 亩; 光伏区项目容配比按 1: 1 考虑。

本项目一期风电总装机容量为 200MW, 二期光伏区总装机容量为 800MW。拟新建 1 座 330kV 升压汇集站满足光伏、风电接入。330kV 升压汇集站主变容量按(3×360)MVA 配置, 一次建成(3×360)MVA, 通过 1 回 330kV 架空送出线路接入附近规划 750kV 变电站, 送出线路的路径约 22km。

(7) 建设投资及资金来源: 工程静态总投资 69190.41 万元, 工程动态总投资 70186.75 万元, 单位千瓦静态投资 3459.52 元/kW, 单位千瓦动态投资 3509.34 元/kW。资金来源为资本金占总投资的 20%,

银行贷款占 80%。

**(8) 项目建设必要性：**风能被誉为二十一世纪最有开发价值的绿色环保新能源之一。随着经济水平的不断提高，人类对环境的保护意识逐渐增强，人们更注重生存质量，开发绿色环保新能源成为能源产业发展方向，作为绿色环保新能源之一的风力发电场的开发建设是十分必要的。同时风电的开发，特别是风电设备的国产化能拉动和促进机械、电器、制造业、服务业及相关产业的快速发展。通过“市场换技术”的合作方式，可以获得国外风电现代化技术，提升风电设备的制造水平和生产能力。

本项目的建设符合可持续发展的原则，是国家能源战略的重要体现。项目建成后，每年可为电网提供清洁电能外，每年还可减少大量的灰渣及烟尘排放，节约用水，并减少相应的废水排放，节能减排效益显著。

## 二、项目风险调查的内容和范围

风险调查的对象为项目建设及运行期间引发的社会稳定风险，即项目主体在执行项目建设和运营的过程中给人民群众的生产、生活、财产及生态环境等与其切实利益相关的各个方面造成负面影响和损失的可能性。

## 三、项目社会稳定关注重点分析

根据对调查资料的统计分析，“国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目一期风电项目”社会稳定重点关注的内容如下：

- (1) 项目前期设计方案、采购等影响。
- (2) 施工安全影响。主要关注在项目实施过程中人员的安全影响，依据《劳动法》的相关规定，不拖欠农民工工资，高危人员购工

伤保险。

(3) 项目管理影响。主要关注设计方案的可行性、合法、合理和安全性的影响，以及项目实施过程中工程质量风险影响问题，加强劳务分包管理，杜绝转包和挂靠现象。

(4) 资金筹措问题。主要关注是否有充足的资金来保证项目按时保质保量完工。

#### 四、征求公众意见的形式

公示期间，公众如对“国家电投武威沙源地新能源+综合治理项目一期风电项目”社会稳定风险有任何意见建议，可通过电话方式向项目建设单位国电投民勤昱风新能源有限公司及第三方稳评公司甘肃昱杰全过程工程咨询有限公司反映情况。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料须加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应提供有效的联系方式。

#### 五、公示周期

2025年10月28日-2025年10月4日。

#### 六、联系方式

建设单位：国电投民勤昱风新能源有限公司

联系人：王鑫

联系电话：13919285959

社会稳定风险评估单位：甘肃昱杰全过程工程咨询有限公司

联系人：高建磊

联系电话：13399350863

特此公示！

国电投民勤昱风新能源有限公司  
甘肃昱杰全过程工程咨询有限公司

2025年10月28日