

关于“民勤启源新能源有限公司330kV年华变5号主变扩建间隔项目”进行社会稳定风险评估的公示

为充分了解社会各界对“民勤启源新能源有限公司330kV年华变5号主变扩建间隔项目”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，民勤启源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“民勤启源新能源有限公司330kV年华变5号主变扩建间隔项目”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：民勤启源新能源有限公司330kV年华变5号主变扩建间隔项目

(2) 项目性质：新建

(3) 建设单位：民勤启源新能源有限公司

(4) 建设期限：项目工期5个月，2026年1月—2026年5月

(5) 建设地点：建设地点位于甘肃省民勤县红沙岗镇独青山区域，站址位于民勤县西北方向87km，金昌市北63km。项目周边均为变电站一期、二期配套的风电场区。站址周边海拔高程1610m~1800m，场址区地貌类型主要为低山丘陵地貌，地形较起伏，地表基岩出露，本期扩建用地已完成场地平整，建设条件较好。

(6) 主要建设内容：本项目扩建1台#5主变，容量为360MVA，电压等级为 $363\pm8\times1.25\%/115/37\text{kV}$ ，联接组别为YN，a0，d11。在330kV年华变站内预留位置上扩建一个330kV主变进线间隔；新建110kV屋外GIS配电装置，终本期采用双母线接线，本期建设1回主变进线间隔，预留1回主变进线间隔，本期建设1回出线间隔1回、2回母线设备间隔、1回母联间隔，预留5回出线间隔。拟以1回110kV线路接至景腾民勤25万千瓦风电项目110kV升压站110kV侧，新建线路长度约17.9km，导线选用JL/G1A-2×400，利用年华（独青山）升压站~330kV红沙岗变的330kV线路接入电网系统，导线型号JL/G1A-2×630，线路长度约31km。最终接入方案以电网公司批复意见为准。

(7) 项目投资：本项目总投资1500.00万元，资金来源为企业自筹。

（8）项目建设必要性

1) 推进能源电力绿色低碳转型

规划建设以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风光基地，是贯彻落实党中央、国务院决策部署，支撑如期实现碳达峰碳中和目标任务、推动能源清洁低碳转型、提高能源安全保障能力的重大举措。具有推进经济高质量发展和构建绿色低碳清洁高效能源系统、助力我国实现碳减排目标的双重效益。本项目作为甘肃省第三批风光大基地项目的一部分，符合国家能源转型发展要求，有助于推进双碳目标的达成，是落实以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的新能源基地开发的重要依托。

2) 促进当地优势能源资源的开发与转化

甘肃省位于西北内陆腹地，是我国重要能源生产基地，能源产业作为甘肃省的主导支柱产业，对全省国民经济和社会发展具有重要支撑和保障作用。甘肃省是国家煤炭重点建设省区和重要的能源输出省份，随着甘肃省新能源开发消费比重不断提升，电力对其能源转型的引领作用将更加突出。为充分利用甘肃省的新能源资源，实现传统能源经济向现代能源经济的跃升转变，实现能源与经济、生态的协调可持续发展，将甘肃新能源资源转换成电力送出，对于发挥西部地区绿色能源优势具有重要意义。

3) 保障全省能源安全、满足用电负荷快速增长的需要

“十四五”及“十五五”期间甘肃全省用电水平仍将保持较快增长，在电源建设空间不断收紧的情况下，保障电力稳定供应压力较大，需要新增电源装机满足供应需求。本项目拟作为省内自用电源项目，为甘肃提供清洁可靠的电力供应。

因此，本项目适时建设是必要的。

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的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，“民勤启源新能源有限公司330kV年华变5号主变扩建间隔项目”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《中华人民共和国劳动法》的相关规定，不拖欠农民工工资，高危人员购买工伤保险。

(3) 项目管理影响。主要关注设计方案的可行性、合法性、合理性和安全性的影响，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“民勤启源新能源有限公司330kV年华变5号主变扩建间隔项目”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民勤启源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12月30日-2026年1月5日。

六、联系方式

建设单位：民勤启源新能源有限公司

联系人：杨世栋

联系电话：15769558282

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！

民勤启源新能源有限公司

甘肃昱杰全过程工程咨询有限公司

2025年12月30日