

# 关于《甘肃古浪陇电入浙黄花滩 200 万千瓦光伏项目配套#1 升压储能站（330kV）》社会稳定风险评估的公示

为充分了解社会各界对《甘肃古浪陇电入浙黄花滩 200 万千瓦光伏项目配套#1 升压储能站（330kV）》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，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）、中共甘肃省委办公厅、甘肃省人民政府办公厅关于印发《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）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、规定的要求，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，甘肃古浪陇电入浙黄花滩能源有限公司委托甘肃安卓工程技术有限公司对《甘肃古浪陇电入浙黄花滩 200 万千瓦光伏项目配套#1 升压储能站（330kV）》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，并征询群众意见。

## 一、项目概况

**1、项目名称：**甘肃古浪陇电入浙黄花滩 200 万千瓦光伏项目配套#1 升压储能站（330kV）

**2、建设单位：**甘肃古浪陇电入浙黄花滩能源有限公司

**3、建设性质：**新建

**4、建设地点：**武威市古浪县

**5、主要工程内容：**

新建 330kV 升压站 1 座，包括 1 台 300MVA 主变压器和 2 台 250MVA 主变压器，及相关配套实施。

**6、项目投资及资金筹措**

本项目工程总投资约为 62400 万元。项目资金通过企业自筹和多渠道筹措解决。

**7、项目实施期限**

2025 年 8 月-2026 年 9 月。

## **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、项目社会稳定关注点分析**

根据对调查资料的统计分析，该项目社会稳定重点关注的内容如下：

- 1、项目建设的合法性、合理性、可行性和安全（可控）性的影响。
- 2、工程施工、运营过程中对周边居民正常生产、生活的影响。
- 3、工程施工过程中产生的环境污染对周边居民的影响。
- 4、施工安全影响。
- 5、项目管理影响。
- 6、资金筹措问题。

#### 四、征求公众意见内容和注意事项

##### 1、征求公众意见内容

包括对该建设项目是否支持、该项目的建设对您生活的影响、对当地发展的影响；对该项目的建议和要求等。

##### 2、注意事项

(1) 公众在提出意见时，应本着客观，公正的原则；

(2) 若对项目实行有较大异议或持反对意见。请在公示期间向建设单位或社会稳定风险评估单位工作人员提出；

(3) 为了更好的进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

#### 五、公众提出意见的主要方式

以电话、信函、电子邮件等形式向建设单位或社会稳定风险评估单位提出意见。

#### 六、公示周期

自 2025 年 6 月 23 日起 10 个自然日。

#### 七、联系方式

##### 1、建设单位

单位名称：甘肃古浪陇电入浙黄花滩能源有限公司

联系人：陈全

联系电话：18767883455

##### 2、社会稳定风险评估单位

单位名称：甘肃安卓工程技术有限公司

联系人：魏海鹏

联系电话：18693105553

特此公示

甘肃古浪陇电入浙黄花滩能源有限公司

甘肃安卓工程技术有限公司

2025年6月23日