

关于武威市凉州区优质饲草种植基地节水农业示范项目 社会稳定风险评估工作公示

为充分了解社会各界对“凉州区优质饲草种植基地节水农业示范项目”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)、省委办公厅、省政府办公厅印发《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)及《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，凉州区清源水利管理所委托甘肃建北工程咨询有限公司开展凉州区优质饲草种植基地节水农业示范项目社会稳定风险评估工作，现将基本情况公示如下：

一、项目概况

1.项目名称：凉州区优质饲草种植基地节水农业示范项目

2.项目性质：改建

3.建设单位：凉州区清源水利管理所

4.建设地点：武威市凉州区清源灌区

5.建设期限：项目计划于2026年6月初开始施工准备，2026年12月底全面结束，总工期7个月。

6.项目建设规模及内容：本工程计划对凉州区清源灌区优质饲草种植基地更新改造机井智能化监测计量设施 1153 套，其中更新改造机井智能化监测计量设施 1130 套，集成接入已改造机井智能化监测计量设施 23 套；建设信息管理系统 1 处。

7.项目建设投资及资金来源：总投资 1095.84 万元，其中：机电设备及安装工程 957.31 万元；金属结构设备及安装工程 19.02 万元；施工临时工程 3.65 万元；独立费用 63.68 万元；基本预备费 52.18 万元。**资金来源：**采用凉州区整合衔接资金及地方配套资金等方式解决。

8.项目建设必要性：

(1)是落实凉州区国家现代农业产业园区节水增效、产业提质核心任务的关键举措。

(2)是推进取用水精准计量体系建设、保障农业灌溉水资源配置的核心措施。

(3)是完善节水灌溉配套设施、提高产业园水资源利用效率与饲草综合生产能力的关键支撑。

(4)是提升管理信息化水平，融入智慧水利建设大局的必然要求

本项目紧扣智慧水利与智慧农业融合发展要求，以机井智能化计量监测设施改造为基础，以灌区信息管理系统建设为核心，构建集取用水监测、计量、统计、分析、监管、调度于一体的智慧水务管理体系。项目实现计量设施智能化、数据传输实时化、管理应用信息化，可与国家、省级智慧水利平台及产业园智慧农业系统有机对接，有效提升灌区水资源管理数字化、智能化水平。通过信息化赋能监管与节水，为灌区现代化管理、农业节水增效、产业园高质量发展注入科技动能，是响应

智慧水利建设战略、适配国家现代农业产业园信息化建设要求的必然要求。

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身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，凉州区优质饲草种植基地节水农业示范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、可行性和可控性等影响。
- 2.建设过程中对周边居民生产、生活及出行的影响。
- 3.工程施工过程中主要关注产生的振动、噪声、扬尘、固体废弃物等对周边居民的影响。
- 4.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，高危人员购买工伤保险。
- 5.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。
- 6.资金筹措问题。主要关注是否有充足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“凉州区优质饲草种植基地节水农业示范项目”社会稳定风险有任何意见建议，均可通过电话方式向项目建设单位凉州区清源水利管理所及甘肃建北工程咨询有限公司反映情况。反映情况必须客观真实，以单位名义反映情况材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况材料应提供有效的联系方式。

五、公示周期

自2026年4月16日至4月22日

六、联系方式

1.建设单位：凉州区清源水利管理所

联系人：张斌

联系电话：15095606795

通讯地址：凉州区清源水利管理所

2.评估单位：甘肃建北工程咨询有限公司

联系人：柴长鹏

联系电话：15309352158

电子邮箱：372718723@qq.com

通讯地址：武威市凉州区天景城市广场B座写字楼9楼

特此公示！

凉州区清源水利管理所
甘肃建北工程咨询有限公司
2026年4月16日