

甘肃省临夏州引洮济夏水源保障工程社会稳定风险公示

各有关单位、团体和个人：

根据目前设计成果，甘肃省临夏州引洮济夏水源保障工程是一项大型长距离调水工程，规划水平年调水量 2.13 亿 m^3 。工程受水区为临夏州康乐县、广河县、和政县、临夏县、临夏市 5 个县（市）。主要由取水口工程、输水总干线工程、输水干线工程三部分组成，工程等别为 II 等，工程规模大（2）型。工程任务是以城乡生活、工业供水及北塬灌区农业灌溉为主，兼顾河流生态补水，为巩固区域脱贫攻坚成果和扶贫产业发展提供水资源支撑和保障，为区域生态环境修复和高质量发展创造条件，并为改善国家确定的“三区三州”中临夏州民生、巩固脱贫成果、建设生态文明社会提供水资源支撑。

为促进科学决策、民主决策、依法决策，从源头预防和化解社会矛盾，根据国家相关政策要求，现对本工程实施可能存在的社会稳定风险进行公示。经初步分析，本工程社会稳定风险主要存在于以下三个方面：

（1）工程建设征地移民

本工程涉及土地征收及拆迁房屋。具体工作中，前期调查坚持公平公正、后期补偿补助，严格按照国家和省内相关法律法规的规定执行，通过严格依规操作，加强沟通、协调，切实保证涉及群众的利益，可使征地拆迁风险得到基本控制。

（2）环境影响

本工程建设不存在制约性的重大环境问题，在工程施工期间，可能对水质、环境空气、声环境及生态等因子产生影响，通过严格执行“三同时”制度，工程建设对环境的不利影响可以得到减缓和控制。因此，本工程的总体环境风险较小。

（3）民族间影响

本工程涉及甘南藏族自治州和临夏回族自治州为民族地区，应积极与地方政府协调，防范因不同民族间冲突引起群体事件发生，对工程造成社会舆论影响。此类影响均属于临时性影响，通过对民族信仰及生活习惯的宣传，积极与当地政府及民族同胞协调，可很大程度降低此风险。

如您有其他意见和建议，请与我们联系。

联系人：周维明

联系电话：09306210630

联系地址：临夏市平等路 33 号

