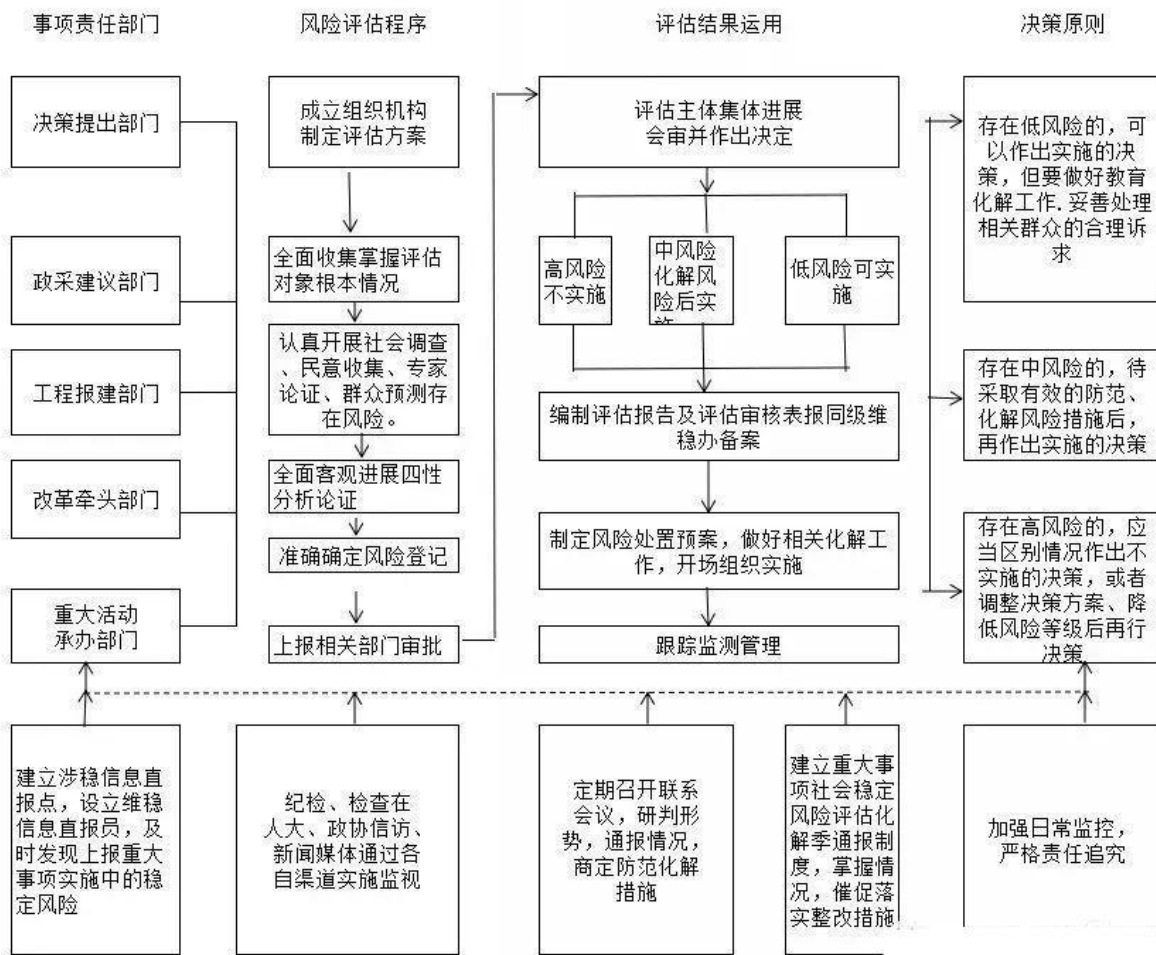


社会稳定风险评估工作流程示意图



工程根本情况			
工程名称			
工程类别		主管部门	
投资主体		方案总投资	
工程地址		建立年限	
工程建设涉及区域和群众情侶			
建立规模及主要建立内容			
工程手续审批涉及单位			

社会稳定风险评估领导小组成员

社会稳定风险评估案

工程名称：

评估时间：

评估组织单位： 负责人：

评估参与单位： 负责人：

拟采取的评估形式说明：(包括开展专家论证、社会各界座谈、群众听证、走访群众、部门会诊、问卷调查、公示公告等活动)

不稳定因素预测：(可能引发的不稳定因素，以及带来的负面影响等)

评估主体单位：

评估信息员：

年 月 日

民意测评汇总表

评估事项名称			
测评人员			
时间			
地点			
调查目的			
参加测评人数		弃权人数	
具体 调查 容	是否合法	合法	
		不合法	
	是否有必要 实施工程	有必要	
		没必要	
	是否会引起 不稳定因素	会	
		不会	
		不清楚	
	是否认可该 工程实施	认可	
		不认可	
无所谓			

工程所在地乡镇（办事处）、村组干部、村民代表座谈会会议纪要

工程社会稳定风险专家论证情况记录					
时间		地点			
召集人		记录人			
参加人	XX	工作单位		职务	备注
评估论证情况记录					
(一) 工程实施合法					
重点围绕决策机关是否享有相应的决策权并在权限范围进展决策，决策内容和程序是否符合有关法律法规以及的相关规定，是否符合市和XX区国民经济和社会开展规划、城市建立总体规划等开展论证。					
(二) 工程实施的合理性					
重点围绕工程实施涉及征地拆迁案是否合理，拆迁补偿是否依法、充分、合理、补偿是否符合大多数群众的利益，是否兼顾各面群众的不同利益诉求，工程施工期间和运营期间的生态环境、噪音、固废等影响是否达到环保要求，运营技术和设施是否具有稳定性，运营平安是否有保障等方便开展论证。					

(三) 工程实施的可行性

重点围绕工程实施是否与榆阳区及全市的经济社会开展能力相一致，涉及技术标准和建
立案是否可行，建立条件和建立时机是否成熟，工程是否经济可行等而开展论证。

(四) 工程实施风险的可控性

重点分析评估决策事项是否存在公共平安隐患；是否存在可能引发集体上访和群体性事件、社会负面舆论、恶意炒作以及影响社会稳定的问题；工程实施可能引发的社会稳定风险是否可控、能否得到有效防范和化解；是否制定了相应的应急处置预案。

工程主要风险因素风险概率和影响程度定量化统计表（I）

序号	风险因素	风险概率 （）	影响程度 （）	备注说明
	规划选址风险			
	征地拆迁补偿和安置风险			
	生态环境影响风险			
	资源开发及配置涉及群众利益面风险			
	施工平安风险			
	卫生与职业安康风险			
	工程建立涉及群众就业、社保及集体资产处置风险			
	工程其他涉及群众利益风险			

填表说明：、各指标确实定由专家打分法确定，将百分比数字填入相应栏目。、“风险概率”：按风险因素发生的可能性，将风险发生概率划分为很高（—）、较高（）、中等（）、较低（）、很低（）五档。、“影响程度”：按风险发生后对工程的影响大小，将影响程度划分为重（）、较大（）、中等（）、较小（）、可忽略（）五档。、“备注说明”：一栏简要说明风险概率和影响程度定性理由。、根据工程性质可自行选择风险因素。

工程主要风险因素风险程度汇总表（II）

序号	风险因素	风险概率（）	影响程度（）	风险程度（*）	风险等级
	规划选址风险				
	征地拆迁补偿和安置风险				
	生态环境影响风险				
	资源开发及配置涉及群众利益面风险				
	施工平安风险				
	卫生与职业安康风险				
	工程建立涉及群众就业、社保及集体资产处置风险				
	工程其他涉及群众利益风险				

填表说明：根据表（I）确定的风险概率和风险程度，按照公式*计算出主要风险因素的风险程度，根据计算出的结果界定工程“风险等级”：重大(>)、较大($\geq >$)、一般($\geq >$)、较小($\geq >$)、微小($\geq >$)五个等级。

工程风险因素权重一览表（III）

序号	风险因素	风险等级	各因素分值	权重（%）
	规划选址风险			
	征地拆迁补偿和安置风险			
	生态环境影响风险			
	资源开发及配置涉及群众利益面风险			
	施工平安风险			
	卫生与职业安康风险			
	工程建立涉及群众就业、社保及集体资产处置风险			
	工程其他涉及群众利益风险			
合计				

填表说明：采用综合判定法确定各单项风险因素的权重，根据表（II）中单项风险因素确定的风险等级赋予各项风险因素分值，重大分，较大分，一般分，较小分，微小分，将各风险因素赋予的分值除以各因素总得分，计算出其权重（%）。

工程综合风险指数计算表

序号	风险因素	权重(%)	风险程度(%)	风险指数(*)
	规划选址风险			
	征地拆迁补偿和安置风险			
	生态环境影响风险			
	资源开发及配置涉及群众利益面风险			
	施工平安风险			
	卫生与职业安康风险			
	工程建立涉及群众就业、社保及集体资产处置风险			
	工程其他涉及群众利益风险			
	综合指标			

工程社会稳定风险评估风险等级综合评定

工程名称	
综合风险指数	
风险等级	
评估责任主体单位	负责人： (公章)
说明： 按照?发改委重大固定资产投资工程社会稳定风险评估暂行办法?（发改投资[]号），重大工程社会稳定综合风险等级分为高风险、中风险、低风险三级。根据该工程稳定风险综合指数确定风险等级。 高风险： >; 中风险： ≥> 低风险： <	

评估领导小组会审会议纪录

时间		地点	
主持人		记录人	
参加人			
情况记录			
会审结论（工程 实施的意见和建			

议)	
----	--

工程主要风险及防化解措施

序号	风险发生阶段	风险因素	防化解措施	责任主体	责任人	协助单位

--	--	--	--	--	--	--

处置突发性群体事件应急预案

说明：根据本工程可能发生的突发性事件制定应急处置工作预案，容包括处置原那么、组织保障、各种可能发生的不稳定问题分类处置程序和法，例如群体性事件及突发性重大问题如处置、群体性上访事件应急处置方法、平安事故应急救援处置、群体性阻工行为如处置等容。

实施跟踪监测与目标管理信息人员			
单位	XX	职务	联系式
村级信息员			
工程实施单位			
工程主管单位			
信息报送要求			

- 、在工程实施过程中发现的不稳定问题及时报送辖区党委、政府、工程主管单位和区委维稳办及其他相关部门。
- 、信息报送务必真实准确，不得迟报、漏报、谎报或压制不报，造成重后果的要严肃追究责任。
- 、工程实施单位要定期开展不稳定因素分析研判活动，及时发现预警性信息，有效防止重大群体性事件、重大信访事件和平安生产事故发生。

社会稳定风险评估审核表

呈报单位（盖章）： 填表时间： 年 月 日

工程名称			类别
评估结论		实施意见	
工程所在地乡镇（办事处）意见	负责人： （单位盖章） 年 月 日	工程主管部门意见	负责人： （单位盖章） 年 月 日
工程审核部门意见	负责人： （单位盖章） 年 月 日	区级分管领导意见	年 月 日
区委维稳办备案意见	负责人： （单位盖章） 年 月 日	维稳领导小组审定意见	年 月 日