

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升

工程项目

社会稳定风险评估报告

评估主体：屏山县住房和城乡建设和城镇管理局

评估单位：广西惠海工程管理有限公司

二〇二二年十月

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升 工程项目

社会稳定风险评估报告

编制单位：广西惠海工程管理有限公司

审 定：钟平 注册咨询工程师

审 核：朱燕芬 注册咨询工程师

编制人员：李荣发 注册咨询工程师

赖友兵 注册咨询工程师

熊文静 工程师



国家企业信用信息公示系统网址为 <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送年度报告

国家市场监督管理总局监制

工程咨询单位甲级资信证书

资信类别：专业资信

单位名称：广西惠海工程管理有限公司
住 所：南宁市青秀区东葛路18-1号嘉和·自由空间A座3001号
统一社会信用代码：91451300680133009Y
法定代表人：龙建勇 **技术负责人：**朱燕芬
证书编号：91451300680133009Y-20ZYJ20
业 务：建筑， 市政公用工程



发证单位：中国工程咨询协会

2020年11月30日



中华人民共和国国家发展和改革委员会监制

中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：钟平

性 别：男

身份证号：432301196910122034

证书编号：咨登2420051200213

主专业：其他（工程技术经济）

辅专业：建筑

执业单位：广西惠海工程管理有限公司



有效期至：2023年12月31日

本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。

扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：

批准日期：2020年12月31日



中华人民共和国
咨询工程师（投资）登记证书

姓 名：朱燕芬

性 别：女

身份证号：622301197307231340

证书编号：咨登3320071200143

主专业：建筑

辅专业：

执业单位：广西惠海工程管理有限公司



有效期至：2022年12月31日

本电子证书是咨询工程师（投资）的执业凭证。
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：
批准日期：2019年12月31日

目录

第1章 项目基本情况.....	1
1.1 项目名称.....	1
1.2 项目性质.....	1
1.3 项目建设单位.....	1
1.4 项目主管部门.....	1
1.5 项目建设地点.....	1
1.6 项目主要建设内容及规模.....	2
1.7 项目总投资及资金来源.....	4
1.8 项目工期.....	4
1.9 项目影响概述.....	4
1.10 项目建设背景.....	6
1.11 项目实施结论.....	8
第2章 评估目的、依据及说明.....	9
2.1 评估目的、依据和方法.....	9
2.2 评估依据.....	10
2.3 主要评估内容、评估方法和评估过程.....	11
第3章 项目合法性分析.....	16
3.1 与政策相符性分析.....	16
3.2 与相关法律法规的相符性.....	18
3.3 项目用地合法性.....	20
3.4 项目程序合法性.....	21
3.5 项目实施合法性.....	21
3.6 项目合法性评估结论.....	22
第4章 项目合理性分析.....	23
4.1 项目选址合理性.....	23
4.2 项目建设合理性.....	24
4.3 项目对环境影响的合理性分析.....	27
4.4 项目合理性评估分析结论.....	28
第5章 项目安全性分析.....	30
5.1 项目的安全性评估.....	30
第6章 项目可行性分析.....	33
6.1 项目区域环境分析.....	33
6.2 项目实施的可行性.....	38
第7章 项目可控性分析.....	41
7.1 社会风险分析.....	41
7.2 风险分析结论.....	41
7.3 各方意见采纳情况.....	41
7.4 公众参与调查.....	42
第8章 社会稳定风险分析.....	50
8.1 风险识别的原则.....	50
8.2 风险识别的思路和过程.....	50
8.3 风险因素识别.....	51

第 9 章 风险防范及化解措施.....	75
9.1 风险防范及化解措施策略.....	75
9.2 专项风险防范与化解措施.....	78
第 10 章 落实措施后的预期风险等级.....	95
10.1 落实措施前后各类风险变化.....	95
10.2 风险等级综合评估.....	98
第 11 章 应急预案.....	101
一、屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目群体性事件处置工作预案.....	101
二、屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目负面舆论风险专项应急预案.....	104
第 12 章 风险评估结论.....	107
12.1 拟建项目存在的主要风险因素.....	107
12.2 主要的风险防范、化解措施.....	107
12.3 拟建项目风险等级.....	108
12.4 落实风险防范、化解措施的有关建议.....	108
附录.....	111
附表 1：屏山县社会稳定风险评估备案登记表；	111
附表 1：屏山县重大决策社会稳定风险评估备案登记表.....	112

第1章 项目基本概况

1.1 项目名称

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目

1.2 项目性质

新建

1.3 项目建设单位

屏山县宜江水务发展有限责任公司

1.4 项目主管部门

屏山县住房城乡建设和城镇化管理局

1.5 项目建设地点

四川省宜宾市屏山县县城岷江南岸



图 1-1 建设范围示意图

1.6 项目主要建设内容及规模

1、主要建设内容

屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸河段污水管网建设，新建沿岷江生态缓冲带。生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。主要建设内容见下表：

表 1-1 项目工程建设内容一览表

序号	名称	单位	数量
一	岷江南岸段河滨岸带生态修复治理		
1. 1	坡面绿化	m ²	169000
1. 2	滨水绿化	m ²	143000
1. 3	土方（回填）	m ³	340420
1. 4	土方（开挖）	m ³	238828
二	生态缓冲带以及生态湿地		
2. 1	坡面绿化	m ²	402000
2. 2	滨水绿化	m ²	396000
2. 3	土方（回填）	m ³	10234
2. 4	土方（开挖）	m ³	25648
三	公共配套设施建设		
3. 1	建筑	m ²	14050
3. 2	廊架构筑	m ²	20
3. 3	垃圾桶	个	218
3. 4	成品座椅	个	225
3. 5	节点铺装	m ²	55150
3. 6	二级园路	m ²	33300
3. 7	三级园路	m ²	10150
3. 8	电气亮化	项	6
3. 9	给排水	项	5
3. 10	雕塑小品	组	37
3. 11	停车场	m ²	4317
3. 12	充电桩	个	40
四	生态道路提升改造		
4. 1	土方（回填）	m ³	266956. 2
4. 2	土方（开挖）	m ³	222463. 5
4. 3	路基工程	m ²	279522

序号	名称	单位	数量
4.4	路面工程	m ²	232935
4.5	照明工程	盏	648
4.6	交安工程	m ²	137800
4.7	给排水工程	项	28
4.8	绿化工程	m ²	78294
五	南岸段雨污管网		
5.1	雨污管网改造	m	9500
5.2	附属工程	m ²	45000



图 1-2 项目建设效果图一（滨江生态带）



图 1-3 项目建设效果图二（滨江生态带）



图 1-4 项目建设效果图三（生态道路提升改造）

1.7 项目总投资及资金来源

项目总投资 95000 万元，资金来源为县财政资金、银行融资。

1.8 项目工期

项目建设工期 24 个月。

1.9 项目影响概述

1.9.1 环境

一、项目对环境的影响主要体现在噪声、废水废气、固体废弃物等方面。

1、噪声方面：主要为项目实施期间各种施工机械或者部分施工工艺施工时，所产生的噪音，从而影响到附近的居民。

2、废水废气：主要为项目实施期间，项目施工产生的

废水以及工作人员的生活废水。

3、固体废弃物：主要为实施期间产生的建筑垃圾、工作人员产生的生活垃圾。

4、扬尘：主要体现在施工期间挖土方、车辆运输等产生的扬尘。

二、预防措施

1、建议使用最新施工工艺，合理安排施工时间，减少噪声对附近居民生活的影响。

2、注意废水的排放，及时接入排水管网。

3、建设期间，对建筑垃圾按照规定，进行收回再利用处理。生活垃圾进行分类处理。

4、安排项目工地洒水车，对出入工地的所有车辆进行除霾净洗。土方作业时，及时降尘。

1.9.2 交通

项目对交通影响主要体现在对邻居及过往车辆的出行影响，比如，施工车辆的出入，部分物资材料的堆放等。

因此，项目建设时应合理安排场地，对施工车辆出入进行管制。

1.9.3 安全

项目安全方面：人为或技术因素有：建设期间，部分居民的安全意识淡薄的问题；施工不慎造成的其他问题。不抗拒的自然因素，比如地震等产生的安全问题。

在建设期间，实施单位应采取先进的施工技术，为施工影响的危害；应加强专业施工队伍的培训与安全教育，加强作业人员的安全意识，完善突发事件防范措施。

1.9.4 生活

项目的建设期间对生活影响主要体现在民众出行，以及正常休息等方面。因此，建设期间相关单位应加强与附近居民的沟通，争取得到附近居民的理解与支持，相关单位也应加强自身管理建设，尽量使用先进技术与工艺。

1.10 项目建设背景

城市滨江带是一个城市中最能充分展现城市规划、城市形象、城市生活与独特文化内涵的重要区域，是不可替代、不可再生的城市公共资源。为了高起点规划屏山县岷江带，结合屏山县当地文化特点、独特的山水地形去营造一种人与自然有机融合的人文环境、一种现代而悠闲的生活方式、一种生产与生态和谐共生的发展意境，突出“居、游、业”多元复合的功能主题，为屏山县城市发展注入新活力。

党的二十大提出：要加快发展方式绿色转型，实施全面节约战略，发展绿色低碳产业，倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。深入推進环境污染防治，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，基本消除重污染天气，基本消除城市黑臭水体，加强土壤污染源头防控，提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治。提升生态系统

多样性、稳定性、持续性，加快实施重要生态系统保护和修复重大工程，实施生物多样性保护重大工程，推行草原森林河流湖泊湿地休养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度，防治外来物种侵害。

《“十四五”推动长江经济带发展城乡建设行动方案》指出：构建长江生态绿道网络。协调上下游、干支流、左右岸的城市内外绿道建设标准，连通城市生态绿道，协同建设长江国家级生态绿道网络。重点推进长三角、长江中游、成渝、黔中、滇中等城市群地区及沿江都市圈地区的城乡滨江绿道建设。在沿江、沿湖、滨水、环山等地区，推进城乡公园、线性绿廊、通风廊道、景观视廊、环城绿带布局，形成与区域连通融合的有机蓝绿生态网络，为城市提供绿色健康的休闲游憩环境。到 2025 年，长江经济带县级及以上城市建成区万人拥有绿道长度超过 1.0 公里。宜宾素有“万里长江第一城”的美誉，是长江第一重要的节点城市。而屏山作为因长江的发展而形成的典型移民城市，移民文化、玫瑰文化具有典型代表，是宜宾都市区建设的重要支撑和沿长江发展带的重要节点。

向未来屏山谋划，助推发展质量，中共屏山县委关于全面提升基层治理能力高质量建设幸福奋进新屏山的决定指出，为构建与新跨越、新发展相适应的基层治理体系，屏山将全力推进“115”总体谋划。确立“一个愿景”——高质量

建设幸福奋进新屏山；围绕“一条主线”一决战决胜脱贫攻坚，建立健全巩固脱贫成效、防止返贫长效机制；实施“五大战略”一产业强县战略、城乡融合战略、开放创新战略、生态文明战略、党建引领战略。实施产业强县战略，是建设幸福奋进新屏山的第一要务。

基于上述背景，屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目正式被提出。

1.11 项目实施结论

屏山具有深厚的文化积淀，具有重要的城市记忆。在快速化的移民搬迁过程中，文化特色没有得到很好的彰显，老屏山的记忆也没有得到传承。岷江两岸建设不仅可以成为屏山历史文化的新载体，也可以成为屏山形象的展示窗口，提高城市品质，为屏山县注入新的活力空间。

项目的实施有助于提升滨江景观品质，强化城市绿色空间，提高城市沿江岸线居民的生活质量；项目的实施可以创造供市民休闲活动的空间，完善相关的配套服务设施，不断满足人民群众对美好生活的需要；项目的实施能够进一步挖掘周边山水的景观价值，提升中心城区空间品质和城市面貌，充分挖掘城区旅游价值，满足城市建设发展需求。

第2章 评估目的、依据及说明

2.1 评估目的、依据和方法

2.1.1 评估目的

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目建设社会稳定风险评估的目的是通过对项目建设和运营过程中可能影响社会稳定的因素进行科学、系统的预测和评估，制定风险应对策略和预案，以便统筹兼顾各种利益，从源头上有效规避、预防、控制项目实施过程中可能产生的社会稳定风险，为更好地确保项目的顺利实施和后期安全运营管理提供保障。

2.1.2 评估原则

1、全面性原则。从不同角度反映出项目前期、建设实施、运营使用对社会利益相关方的总体影响，多层次、全方位地描述社会稳定风险的变化趋势。既考虑项目引发的直接社会稳定风险，也考虑间接社会稳定风险，同时把社会风险与技术风险、经济风险结合一并考虑。

2、科学性原则。一是确保项目的论证和规划内容具有科学性，二是保证风险的评估尺度和评估方法达到科学性要求。

3、客观性原则。保证评估主体构成、评估内容和流程等达到客观中立，客观评估项目本身是否符合经济社会发展规律、是否把地区发展的速度和社会可承受的程度有机结合

合、是否得到多数群众的理解和支持、是否符合法律、法规和所涉及政策的基本要求。

4、具体性原则。在实际评估中，尽可能达到具体化、数量化、清晰化，保证评估过程的便利性和评价结果的准确性。

5、动态性原则。社会稳定风险评估的目的在于控制社会稳定风险，因此需要动态跟踪事前评估结果，及时发现问题，并根据跟踪情况动态评估结果。

2.2 评估依据

2.2.1社会稳定风险评估政策

1、《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）；

2、中华人民共和国《信访条例》（中华人民共和国国务院令第431号）；

3、《四川省重大决策社会稳定风险评估办法》（川委办〔2022〕2号）；

4、四川省国土资源厅《关于切实加强和推进国土资源重大事项社会稳定风险评估工作的通知》（川国土资发〔2008〕62号）；

5、中共屏山县委政法委员会关于下达2021年屏山县争取开工类重点项目开展社会稳定风险评估任务的通知（屏政法发〔2021〕19号）；

6、四川省国土资源厅《关于切实加强和推进国土资源重大事项社会稳定风险评估工作的通知》（川国土资发〔2008〕62号）；

7、项目单位提供的其他资料。

2.2.2项目相关法律法规

1、《中华人民共和国土地管理法》（中华人民共和国主席令第28号，2004年8月28日实施）；

2、《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第9号，2015年1月1日施行）；

3、《中华人民共和国水土保持法》（中华人民共和国主席令第39号修订，2011年3月1日实施）；

4、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第253号，1998年11月29日颁布实施）；

5、《中华人民共和国信访条例》（国务院令第431号）；

6、《国务院关于深化改革严格土地管理的决定》（国发〔2004〕28号）；

7、《四川省环境保护条例》（2004年9月24日）；

8、《四川省〈信访条例〉实施细则》；

9、《四川省〈中华人民共和国土地管理法〉实施办法》。

2.3 主要评估内容、评估方法和评估过程

2.3.1主要评估内容

1、合法合规性：评估项目立项是否合法合规，审批是否符合法定程序；项目规划选址和土地获得是否合法合规，是否与周边地区类似项目的政策协调一致，是否合情合理并被相关者所接受；工程方案、环保措施是否科学合理等。

2、项目合理性：评估项目是否符合大多数群众的利益，是否兼顾了群众的现实利益和长远利益，是否会引发不同地区、行业、群体之间的攀比；拟采取的措施和手段是否必要、适当，是否尽最大可能维护所涉及群众的合法权益；政策调整、利益调节的对象和范围界定是否准确，拟给予的补偿、安置或者救助是否合理公平及时。

3、项目可控性：评估项目是否存在公共安全隐患，是否会引起群体性事件、集体上访，会不会引发社会负面舆论、恶意炒作以及其他影响社会稳定的问题。决策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；有无制定社会矛盾预防和化解措施以及相应的预测预警措施和应急处置预案，宣传解释和舆论引导工作是否充分。

4、项目安全性：项目是否针对识别出来的主要风险因素及其发生的概率和后果，提出有针对性的风险防范预案和处置措施，并判断实施后项目总体风险等级。

5、项目可行性：评估项目与发展规划的符合性，项目规划、用地、环保方面的可行性，项目建设方案、建设资金筹措以及建设条件等方面可行性。本项目周边的自然环境

现状和社会环境状况，以及项目实施可能对当地经济社会的影响。

2.3.2 主要调查范围

调查范围包括涉及到利益相关者切身利益、容易引发社会稳定风险的因素，涵盖拟建项目建设和运营可能产生的负面影响的范围。项目建设地点位于屏山县县城岷江南岸，建设范围为江南片区沿江绿带及滨江路、凤凰大道（东至县城东入口，西至岷江二桥），因此项目稳评调查的对象主要为沿线屏山县居民。

2.3.3 评估的主要方法

数据收集和统计：通过多种渠道收集风险因素技术数据，采用统计学方法进行归纳，进而确定风险影响程度和概率。

风险概率—影响矩阵：矩阵以风险因素发生的可能性为横坐标，以风险因素发生后产生的影响大小为纵坐标，发生概率大且影响也大的风险点位于矩阵右上角，发生概率小且影响也小的风险点位于矩阵左下角。

风险综合评价—风险指数：在定量分析和定性分析的基础上，对各风险因素（W）的归一化概率权重（P）和风险等级（C）的乘积累加，得到风险指数 $EP \times C$ ，判断项目综合风险程度。

风险评级标准：参照《国家发展改革委关于印发国家发

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的通知》（发改投资〔2012〕2492号）和《四川省社会稳定风险评估办法》（省政府令313号）的分级标准，将风险等级分为高风险、中风险、低风险。

2.3.4评估的过程

根据中共中央办公厅、国务院办公厅《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《关于印发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的通知》（发改投资〔2012〕2492号）、国家发展改革委办公厅关于印发《对重大固定资产投资项目社会稳定风险分析篇章和评估报告编制大纲（试行）的通知》（发改办投资〔2013〕428号）、《四川省重大决策社会稳定风险评估办法》（川委办〔2022〕2号）的有关规定，并结合社会稳定风险评价特点，对评估程序进行整体设计，明确归纳总结后主要包括：

1、组织准备

成立项目社会稳定风险评估工作领导小组，对涉及项目建设的社会稳定风险进行评估，并安排了化解工作职责，负责风险评估工作的组织实施、审查、协调等重大问题。

2、相关部门资料收集

收集项目涉及区域的自然资源条件、生态环境状况、土

地利用现状、相关规划等基础资料，并进行实地核实和补充调查，并走访相关单位以及收集媒体舆情资料，分析研究该项目建设方案的合法性、合理性、安全性、可行性和可控性。

3、与项目周围居民及单位进行交谈

在资料分析的基础上，对项目建设相关涉及的周围居民的意见进行搜集整理，对建设过程下一步工作等相关内容进行了交流，进一步评估可能引发的风险源和风险原因。

4、向项目周围单位及个人发放调研问卷

向工程周围的单位和个人，发放民意问卷调查表，并收回调研问卷对调研结果进行汇总评估。

5、出具社会稳定风险评估报告

在资料分析的基础上，结合外业调查、实地访谈所反馈的各类信息，对本项目的社会稳定风险进行分析和初步评判，出具社会稳定风险评估报告。

第3章 项目合法性分析

3.1 与政策相符性分析

3.1.1 与《产业结构调整指导目录（2019年本）》相符性

项目主要建设内容包含岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸河段污水管网建设，沿岷江生态缓冲带建设，生态湿地以及其他配套基础设施建设等。

根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》：

①本项目生态道路提升改造工程属于指导目录中的“第一类鼓励类；二十二、城镇基础设施——3、城市公共交通建设”；

②本项目南岸河段污水管网建设工程属于指导目录中的“第一类鼓励类；二十二、城镇基础设施——9、城镇供排水管网工程、管网排查、检测及修复与改造工程、非开挖施工与修复技术，供水管网听漏检漏设备、相关技术开发和设备生产”；

③本项目生态修复治理、生态缓冲带建设、生态湿地建设等工程属于指导目录中的“第一类鼓励类；二、水利——19、水生态系统及地下水保护与修复工程”；

④本项目停车场、充电桩等附属配套工程属于指导目录中的“第一类鼓励类；二十二、城镇基础设施——14、既有停车设施改造；停车楼、地下停车场、机械式立体停车库等

集约化的停车设施建设；停车场配建电动车充电设施”。

3.1.2与《四川省国家重点生态功能区产业准入负面清单（第一批）实行》（川发改规划【2017】407号）相符性

《负面清单》提出在四川省42个国家重点生态功能区县（市）实行严格的产业准入标准。《负面清单》实施范围涵盖甘孜州、阿坝州全域以及凉山州、绵阳市、广元市、乐山市、达州市、雅安市、巴中市部分县（市）。

《负面清单》对由地方规划布局的产业，提出了比现行法律法规更为严格的管控要求，分为禁止类和限制类。禁止类产业包括：《产业结构调整指导目录（2019年本）》中的淘汰类、《市场准入负面清单草案（试点版）》中的禁止准入类，以及其他需要禁止的产业。限制类产业包括：《指导目录》中（除已列入禁止类的）限制类和《清单草案》中（除已列入禁止类的）限制准入类，以及其他需要限制的产业。禁止类产业在增量上严格禁止新建，在存量上限期关闭退出；限制类产业在区域、规模、工艺技术、清洁生产水平等方面须满足规定准入条件和标准后才能进入或继续发展。

本项目为生态修复及环境提升项目，项目不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第9号）限制类和淘汰类项目，属于鼓励类项目。本项目不属于高污染、高能耗和资源型的产业类型，不属于《负面清单》规定的禁止类和限制类，故项目未列入

环境准入负面清单。

综上所述，本项目不在生态保护红线内，符合环境质量底线要求，未涉及资源利用上线，未列入环境准入负面清单内。

因此，本项目建设符合国家产业政策的要求。

3.2 与相关法律法规的相符性

3.2.1 与《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》（发改农经【2020】837号）的相符性

《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》（发改农经【2020】837号）指出：大力实施河湖和湿地保护修复、天然林保护、退耕还林还草、防护林体系建设、退田（圩）还湖还湿、草原保护修复、水土流失和石漠化综合治理、土地综合整治、矿山生态修复等工程。保护修复洞庭湖、鄱阳湖等长江沿线重要湖泊和湿地，加强洱海、草海等重要高原湖泊保护修复，推动长江岸线生态恢复，改善河湖连通性；开展长江上游天然林公益林建设，加强长江两岸造林绿化，全面完成宜林荒山造林，加强森林质量精准提升，推进国家储备林建设，打造长江绿色生态廊道。

宜宾素有“万里长江第一城”的美称，岷江又属于长江上游的重要支流，本项目位于屏山县，屏山县隶属于宜宾市，位于岷江下游。本项目的建设不仅是对屏山县市容市貌进行

升级改造，也是对长江生态的保护，更是长江绿色生态廊道的重要支点。因此，本项目的建设是符合《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021-2035年）》（发改农经【2020】837号）中的相关要求。

3.2.2与《宜宾市十四五规划全文和二〇三五年远景目标纲要》的相符性

《宜宾市十四五规划全文和二〇三五年远景目标纲要》指出巩固大规模国土绿化宜宾行动成果，继续实施天然林资源保护、退耕还林还草等重点生态建设工程。统筹推进沿江沿河沿路生态林带建设，协同开展“两岸青山·千里林带”工程，打造长江上游绿色生态廊道。科学规划城镇绿地系统，建设湿地公园、山体公园、绿廊绿道等具有地域景观文化特色的山水园林，示范打造“六山”保护提升工程，创建全国绿化模范城市。大力实施水土流失和石漠化治理、土地综合整治、矿山生态修复等生态保护和修复工程。严格执行长江流域重点水域禁捕政策，加大长江宜宾段珍稀特有鱼类及沿岸濒危野生动植物保护和拯救力度，强化生物多样性保护。全面推行林长制，建设动物和林业有害生物疫情灾害防控体系。

3.2.3与《屏山县国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要和二〇三五年远景目标》的相符性

根据《屏山县国民经济和社会发展第十四个五年规划纲

要和二〇三五年远景目标》：实施大规模绿化屏山行动，推进植树造林，实施人工植苗、人工促进天然更新、封山育林等工程，严格落实“林长制”。到 2025 年，完成全县森林质量提升 20 万亩、凤凰山及周边人工生态林建设 3000 亩。巩固国家卫生县城和省级文明城市创建成果，推进省级园林城市创建。实施县城绿地景观提档升级工程，推进“增绿、增彩”行动，力争实现县城绿地率达到 31% 以上，人均公园绿地面积达到 10m² 以上。开展亮化行动，加快江北牛鞍溪、锦绣湖湿地公园和江北滨江路景观建设，打造滨江路综合景观带，发展滨江绿色休闲经济。开展美化行动，加强村社进出道路、集中居住点、房前屋后、休闲地绿化。

屏山县通过积极实施屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目，对改善民生、加快城市发展、完善城市功能、优化城市环境，推动加强镇域发展战略的实施具有积极的意义，本项目的实施是符合国家、宜宾市及屏山县相关政策的要求。

3.3 项目用地合法性

本项目选址于屏山县县城岷江南岸。项目目前已取得屏山县自然资源和规划局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第 511529202100057 号）（附件 2）。

因此，项目用地是合法的。

3.4 项目程序合法性

目前，项目已完成屏山县发展和改革委员会出具的《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可行性研究报告的批复》（附件3），已取得屏山县水利局出具的《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目水土保持方案的批复》（附件4）。项目其余前期手续如环评等正在有序办理当中，待该部分工作完成后项目的合法性能够得到进一步完善。

本项目符合国家政策规定，符合屏山县各项规划要求，与相关规划内容是协调一致的。项目建设也得到了上级部门的高度重视，地方政府将在实施过程中给予大力扶持和密切配合。项目将按照法定程序进行报批立项，待各项前期审批工作全部完成后，项目方可实施。

因此从程序上分析，本项目具有合法性。

3.5 项目实施合法性

项目实施过程中，建设方将严格按照《屏山县中心城区控制性详细规划成果》（终稿202000728）、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013年版）、《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）（2016版）、《城市道路路线设计规范》（CJJ193-2012）、《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）、《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）、《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）等相关规定做

到合法施工、文明施工，确保工程顺利实施。

3.6 项目合法性评估结论

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目以修复屏山县岷江两岸的生态为目的，以改善屏山县居民的生活条件为目的，以匹配屏山县现有与未来的发展规划为目的而提出。项目的建设满足国家、四川省、宜宾市以及屏山县的相关政策法规，项目各项工作的审批手续满足要求，项目建设遵循国家有关政策，严格按照国家最新的建设标准和实际需求进行建设，因此本项目建设具有合法性。

第4章 项目合理性分析

4.1 项目选址合理性

本项目位于屏山县岷江南岸，岷江属于长江上游的重要支流之一。

本项目建设重点内容一为岷江南岸段河滨岸带生态修复工程，共计 7.5 公里。场地现状道路两侧土壤流失严重导致植物生长困难，植被生态多样性差；现状地形表面开挖生态沟，水位高差巨大；现状生境较差，泥沙在回湾处及滩涂区域淤积，其他滩涂的泥沙被水流带走，露出积岩。

项目建设重点内容二为生态道路提升改造，该部分工程位于凤凰大道和滨江南路，其中凤凰大道目前道路为双车道机动车道，项目将新建独立的非机动车道，滨江南路将扩宽 4 米，局部扩宽 8 米，两处现有的道路时常发生拥堵现象，现有的道路不足以满足车流量，长期下去将发生事故。

本项目建成后能够改善当地居住环境，提升当地环境容量，满足城镇建设需求，促进屏山县经济社会发展，项目具有很好的社会效益和环境正效应。

因此，项目选址具有合理性。



图 4.1-1 滨江带现状图一



图 4.1-2 滨江带现状图二

4.2 项目建设合理性

4.2.1 项目的建设是贯彻落实党的十九大精神

党的二十大提出：“我们要推进美丽中国建设，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。我们要加快发展战略性新兴产业，加快发展方式绿色转型，实施全面节约战略，发展绿色低碳产业，倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。深入推進环境污染防治，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，基本消除重污染天气，基本消除城市黑臭。”

水体，加强土壤污染源头防控，提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治。提升生态系统多样性、稳定性、持续性，加快实施重要生态系统保护和修复重大工程，实施生物多样性保护重大工程，推行草原森林河流湖泊湿地休养生息，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度，防治外来物种侵害。”

城市生态环境为经济社会发展提供了水资源、污染净化、气候调节等重要支撑。城市植物具有较强的空气臭氧吸收能力和空气颗粒物滞留能力，城市绿地对于缓解城市热岛效应具有重要作用。绿地还是城市居民休闲游憩的重要场所，对保障居民身心健康具有重要价值。推进人与自然和谐共生的现代化，必须以满足人民日益增长的优美生态环境需要为目的，以城市发展面临的生态环境问题为突破口，把保护城市生态环境摆在更加突出的位置，在城市生产空间、生活空间、生态空间规划上下足“绣花”功夫，努力处理好城市生产生活和生态环境保护的关系。

本项目为屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目，实施后有助于提升屏山县景观品质，强化城市绿色空间，提高城市沿江岸线居民的生活质量，增加屏山市民生活幸福感，促进城市化进程的加快，带动地区经济发展。因此，本项目建设符合国家建设生态文明理念，是坚持人与自然和谐共生的体现，对推动屏山县县域环境提升具有积极作用。

4.2.2 本项目的实施符合县委、县政府长远规划

《屏山县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》提出“十四五”时期努力实现“生态环境持续改善”的目标：森林覆盖率不断提高，GDP 和二氧化碳排放持续降低，污水治理、垃圾收集转运处理能力增强，水、大气、土壤等环境质量进一步改善，长江上游生态屏障更加巩固。

展望二〇三五年，屏山将于全国、全省、全市同步基本实现社会主义现代化，经济实力将大幅跃升，建成现代产业基本架构，经济总量和城乡居民收入迈上新台阶，科技支撑更加有力，社会事业更加繁荣，县域辐射力、城市影响力显著增强，基本实现治理体系和治理能力现代化，基本建成产业结构优化、城乡融合发展、生态环境优美、创新活力旺盛、生活安全幸福、人民全面发展的现代化屏山。

本项目通过对岷江南岸生态修复和环境提升改造使得屏山县整体面貌更进一步，对建设“生态环境优美、创新活力旺盛”的屏山具有重要意义，符合屏山县相关产业规划。

4.2.3 项目建设是带动区域经济发展、提高城市形象的需要

经前期摸底调查，沿江绿带现状滩地受潮汐影响，土壤流失严重导致植物生长困难，植被生态多样性差；现状生境较差，泥沙在回湾处及滩涂区域淤积，其他滩涂的泥沙被水流带走，露出积岩。项目建设范围内中的滨江生态带具有较

好的景观视野，但目前因规划绿地被农田占用、已建绿化的观感效果不佳、道路与绿化等设施未完美融合等原因造成滨江生态带的“美感”没有体现。再加上沿江边商贩无秩序的经营活动，造成滨江路地带显得杂、乱。而且随着城市化进程的加快，这些场地若不加以修复整治将会严重影响城镇的对外形象和招商引资环境。

本项目的建设结合屏山县当地文化特点、独特的山水地形去营造一种人与自然有机融合的人文环境、一种现代而悠闲的生活方式、一种生产与生态和谐共生的发展意境，突出“居、游、业”多元复合的功能主题，为屏山县城市发展注入新活力，改变了城市的面貌，促进了人与社会环境的和谐发展，城市发展与资源、环境的协调，从而使社会经济发展的良性循环，带动区域经济发展。

综上所示，本项目的实施符合政府的相关规划，本项目的实施是必要的。

4.3 项目对环境影响的合理性分析

本项目属于生态修复及环境治理项目，因此项目对生态环境的影响只体现在施工期间。

1、大气

本项目建设涉及土方的开挖和运输，在此过程中会产生粉尘，同时施工机械本身产生废气及烟尘，白灰筛分产生粉尘等，这些对大气环境会产生影响。

2、污水

该项目在施工阶段产生的废水主要有施工降水前期抽出的带有泥浆的污水和施工机械冲洗排出的污水。

3、噪声

施工期的噪声主要来自打夯机、振动棒、混凝土搅拌、升降机等施工机械和运输车辆。

4、固体废物

固体废弃物主要为施工垃圾及少量生活垃圾，项目建设过程中所产生的砖块、沙子、包装废料等建筑垃圾、施工人员的生活垃圾。

对于项目建设所带来的环境空气、水、声环境及生态等一些不利影响，只要建设单位认真执行建设项目“三同时”制度，落实环评报告提出的各项污染防治对策和措施，就能做到污染物达标排放，将其各种影响降至最低限度。

4.4 项目合理性评估分析结论

项目在建设期间采取各项污染防治措施后，各项污染物排放均能做到达标排放和满足总量控制的要求将不会对周围环境产生影响。因此项目的建设不会增加区域环境的压力，不会恶化区域环境质量，并且建成后会把屏山县的生态环境提高到新高度。

综上所述，本项目选址合理、建设合理、生态环境可持续，项目的实施符合广大人民群众的根本利益和长远利益，

因此，项目的实施合理的。

第5章 项目安全性分析

5.1 项目的安全性评估

5.1.1 措施安全性评估

主要分析拟建项目建设过程中的安全保卫措施是否考虑充分全面，施工人员的安全意识是否全面树立。

首先，拟建项目所在地块周围应进行围挡，避免无关人员进入，目前尚未开始施工，项目建设单位在选择施工单位时，均选择具有相应资质且口碑好的单位，并在可行性研究阶段制定了详细的工程建设管理方案包括安全管理方案等。

其次，项目建设单位建立有符合本项目特点的安全生产制度，参与项目的管理、监理、施工及相关人员都必须认真执行制度的规定和要求。工程项目安全生产制度要符合国家、地方、相关行业及单位的有关安全生政策、法规、条例、规范和标准。

最后，通过做好安全检查。对安全检查结果必须认真对待，需要整改的必须限定整改完成时间，落实整改方案和责任人。

因此，本项目的安全保卫措施考虑充分全面，施工人员的安全意识在施工前均会通过学习培训得到加强，项目拟采取的措施安全性具有一定保障。

5.1.2 生态安全性评估

根据调查可知，本项目施工期间将对周围环境产生一定的影响，主要表现在工程开挖与构筑物建设导致局部生态景观的破坏；施工机械运行及运输车辆流动产生的噪声；建筑施工扬尘、施工生产和生活废水、施工弃渣等产生的局部环境影响。运营期间的环境影响，主要表现在运营期间的生活污水的排放和固体废弃物的清运等。

工程项目的实施，虽然会对周围环境产生噪声、振动、废水、废气及城市景观等环境影响问题，但只要在施工期和建成后采取保护环境、减缓和消除对环境不得影响的措施，严格执行“三同时”、“六必须”、“六不准”制度，保证本项目在环境方面的不利影响降到最小，就可以取得环境、社会、经济三个效益的统一。工程的建设，可有效改善项目片区人们的生活环境和居住环境；另一方面为屏山旅游经济繁荣与社会发展创造更好的条件。工程环境效益十分明显，从环境影响角度看，工程也是可行的。

本项目建设在地基基础工程施工中，挖、填土方作业会带来一定的水土流失及植被破坏，对工程区域生态环境造成短暂破坏，但本项目属于生态修复及环境提升工程，主要目的之一就是修复沿江生态环境和建设滨江路绿化工程。因此，在本项目的设计方案会着重强调生态治理与修复，并在施工过程中严格按照设计方案进行施工。因此，本项目的生态安全具有可靠性，能够将相关负面影响降到最低。

5.1.3社会安全性评估

通过公众意愿调查可知，被调查屏山县人民对本项目的建设持支持赞同态度，且希望项目能够早日建成投入使用，并在调查过程中表示项目建成后沿江景观质量将会大幅度提升，居民日常休闲娱乐有了去处，而且本项目建成后对屏山县的发展会更加有利。在对拆迁范围内的居民意愿调查过程中发现，所有调查居民均表示接受项目的拆迁补助方案，如果建设过程中发生冲突矛盾，也愿意向有关政府部门或建设单位反映、沟通。

并且通过对同类项目调查发现，项目因建设规模、环境影响等引起负面舆论的可能性较小；项目资金来源为县财政资金和银行融资，项目资金来源可靠有保障，资金筹措风险较小。

项目用地目前已取得屏山县自然资源和规划局出具的《建设项目用地预审与选址意见书》（用字第511529202100057号）。

因此，通过相应的风险防范化解措施，针对项目存在的社会稳定风险因素制定切实可行的风险防范化解措施和应急预案，及时通报风险隐患、风险苗头，及时干预处置、化解矛盾，可将风险化解在萌芽状态。即使发生突发事件，也可迅速控制事态，将损失降到最低。

综上分析，项目的整体安全性风险是可控的。

第6章 项目可行性分析

6.1 项目区域环境分析

6.1.1 自然建设条件可行性

1、区位规划

屏山县，为宜宾市下辖县。因县东有宝屏山，山如屏障，而得名。

屏山县地处岷江下游，东界宜宾市区，西连雷波县、马边彝族自治县，北接沐川县，南与云南省绥江县隔江相望。屏山县城由锦屏镇迁到屏山镇后，区位优势明显提升，位于宜宾和乐山、成都的联系通道上，距宜宾仅 35km，成为宜宾联系成都的桥头堡，宜宾市的西大门，承载宜宾休闲服务职能。

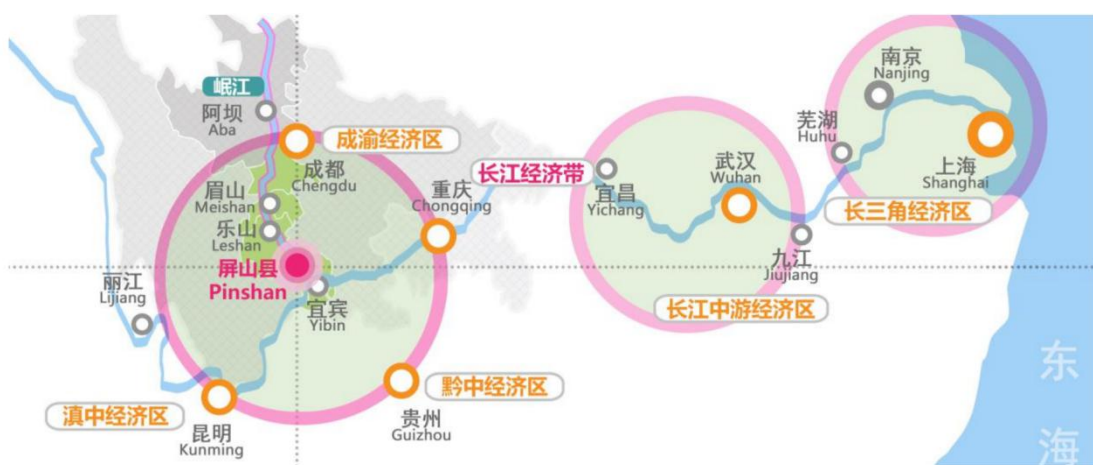


图 6.1-1 区位图

2、地形地貌

屏山县城新址场地呈 NW 向展布，SW 高，NE 低，地形呈阶梯状，从场地后缘至岷江分布 3 级平台、4 级斜坡，平台与斜坡呈相间分布，3 级平台分别为岷江的 III、II、I 级

阶地，其中一、三级平台较宽阔。

厂址区岷江段为纵向河谷，呈U型，枯水期岷江高程275.00m左右，河道顺直，宽约320m，流向约135°。

岷江右岸由三级侵蚀阶地形成，厂址区位于I级阶地上。I级阶地高程290m~300m，宽约170m左右，地形坡度在0~5°，至河床为基岩陡坎，坡度为35°~40°，局部为75°~85°。

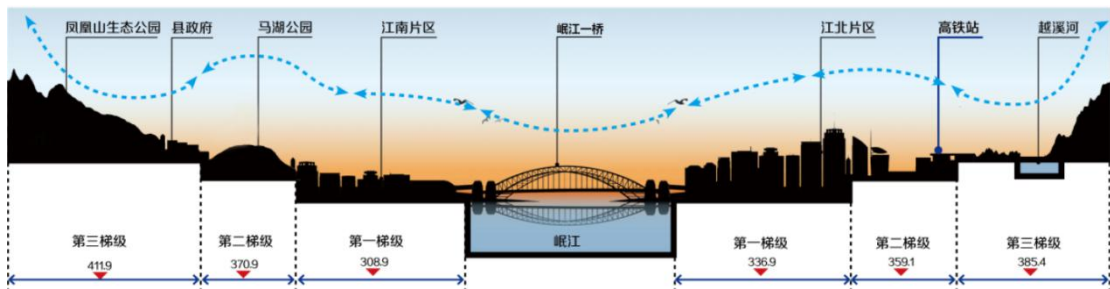


图 6.1-2 地势剖面图

3、气候

屏山县属中亚热带湿润型季风气候区，垂直气候差异大。年均气温为14.9°C，年均日照为950.7小时，无霜期为300天，降水量为1066毫米。

屏山县属中亚热带湿润型季风气候区，垂直气候差异大。年均气温为14.9°。

4、水文概况

屏山县境内河流以五指山为分水岭，山南为金沙江水系，山北为岷江水系。

6.1.2 建设条件的可行性

1、自然条件

项目区域内大部分为待建用地，用地条件良好，交通便

利，供水、供电充足，地势较为平坦，无地质灾害的历史记录，条件符合建设工程要求。



图 6.1-1 项目现场图一（滨江生态带）



图 6.1-2 项目现场图二（滨江生态带）



图 6.1-3 项目现场图三（滨江路）



图 6.1-4 项目现场图四（滨江路）



图 6.1-5 项目现场图五（凤凰大道）



图 6.1-6 项目现场图六（凤凰大道）

2、交通运输条件

根据评估小组现场调查，现场周边有已建道路，可达性好。

3、场地周边敏感点

工程建设主要污染因素分析：

- 1) 施工噪声及施工场地物料运输产生的扬尘；
- 2) 生活污水；
- 3) 生活垃圾；

项目所在地周围无大污染源，环境质量现状良好，完全满足项目建设对环境的要求。

本项目与周边居民发生影响较小，风险相对较小，但不排除施工过程中的废水、扬尘、噪音污染，给周边群众的日常生活造成影响。

4、建设条件

①供电条件

施工期间，本工程用电负荷较大。工程建成后，主要用电为：道路照明、景观亮化、商业照明等。需要在设计中综合考虑，做好管线埋设和预留、预设。

本项目拟定采用当地电网供电，供电具体意向及解决措施需与当地供电局等有关部门协商签订供电协议书，确保工程施工进度。

②供水条件

本工程建设过程用水量主要用于制作和养护混凝土构件、搅拌水泥砂浆、清洗材料和构件、清洗施工车辆、防尘、生活、消防、绿化等。项目所在区域水源丰富，水质与水量均可以满足项目建设需求。

③建筑材料及运输条件

本项目建筑材料主要包括土、砂、石料和水泥、钢材、木材等。均采用汽车运输。现状道路均可作为施工时临时进场便道，同时，还可以根据现场实际需要，修建临时施工便道，建议筑路材料和设备就近采购。

6.2 项目实施的可行性

6.2.1 政策可行性

近年来，国家及省市发布多项政策文件，如：《生态保护和修复支撑体系重大工程建设规划（2021-2035年）》（发改农经〔2021〕1812号）、《河湖生态缓冲带保护修复技术

指南》（环办水体函〔2021〕558号）、《四川省生态环境损害修复管理办法（试行）》（川环函〔2020〕924号）、《宜宾市城市更新实施办法（试行）》（宜府办函〔2022〕13号）等均鼓励发展城市环境修复工程建设。

本项目的建设符合国家、地区规划及政策的要求。

6.2.2 过程可行性

项目编制了《屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可行性研究报告》，在屏山县发改局的主持下，遵循公开、公平、公正原则，经过必备的专家评审、论证和公示参与过程，取得了相关的可研报告批复。同时在2022年6月，项目稳评报告编制单位持续对屏山县居民等相关利益群体进行公众参与调查工作，当地群众基本了解本项目的实施内容。



图 6.2-1 项目公参现场图 1



图 6.2-2 项目公参现场图 2

6.2.3 资金可行性

项目资金来源为县财政资金、银行融资，相关配套措施基本齐备，土地方面已办理完成选址及用地预审等手续，拆迁工作暂未启动，项目实施条件较成熟。

6.2.4 相关利益群体对项目的支持和接受度，项目引起流动人口程度及对当地的影响

1、相关利益群体对项目的支持和接受度

经过现场走访调查显示，项目涉及群众对项目持支持的态度，其接受度较好，群众公共活动空间和空间配套服务的满意度较好。

2、项目引起流动人口程度及对当地的影响

项目的施工队伍均选择有资质有保障的施工队伍，并进行培训，使其对当地老百姓的生活影响可降到最低。

综上所述：项目建设方案经过科学的可行性论证，资金筹措可靠，配套措施齐全，实施条件成熟，群众及当地政府对本项目大力支持。

因此，本项目的实施具有可行性。

第7章 项目可控性分析

7.1 社会风险分析

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目存在的风险主要包括建设过程中的土地征收、征地拆迁及施工过程中带来的环境破坏风险，交通出行安全风险、负面舆论引发的不稳定因素等。

7.2 风险分析结论

通过相应的风险防范化解措施，针对项目存在的社会稳定风险因素制定切实可行的风险防范化解措施和应急预案，及时通报风险隐患、风险苗头，及时干预处置、化解矛盾，可将风险化解在萌芽状态。即使发生突发事件，也可迅速控制事态，将损失降到最低。

因此项目的整体风险是可控的。

7.3 各方意见采纳情况

1、利益相关者分析

通过实施单位深入沟通，研究相关资料，以及现场调查情况，分析本项目主要利益相关者。

2、利益相关者的意见及诉求

为了调查本项目利益相关者的意见和诉求，我公司成立了项目风险评估调研组前往项目实施地，对项目涉及的区域进行了踏勘和风险调查工作。

7.4 公众参与调查

7.4.1公众参与的目的

为了充分了解项目周边社会各界的意见，切实保障受影响人群的正当权益，本项目专门进行了公众意见调查，走访了项目所在地的居民，通过采访、发放问卷调查表的方式，收集群众以及部分相关单位对该项目建设的意见。

7.4.2公众参与的实施方式

1、调查范围

公众参与调查的对象主要是屏山县不同年龄、性别、职业、文化程度的居民。

2、调查方法

本项目采用现场走访、发放调查表等多种方式相结合的调查方法。在发放公众意见调查表时，调查组人员首先向被调查的对象详细介绍拟建项目的基本情况，包括建设内容、工程规模以及对当地可能带来的有利影响和不利影响等，再由被调查人自愿填写公众意见调查表或口述意见由调查人记录，同时注明被调查者所在的单位或家庭住址、年龄、联系方式等内容，最后对收集的公众参与调查表进行整理、分析和汇总。

7.4.3公众参与问卷调查结果分析

1、公众参与问卷调查结果分析

调查小组结合实际情况，开展民意调查。调查小组采用

发放调查问卷和走访调查相结合的方式，展开风险调查。调查小组多次深入屏山县进行了实地走访和调研，对项目所在地及周边村民发出调查问卷 30 份，收回有效问卷 30 份，有效问卷率为 100%（公众调查意见调查问卷见附件 5）。本次调研群众中受教育程度为小学的占比 16.67%，初中占比 43.33%，高中占比 6.67%，中专占比 3.33%，大专占比 23.33%，本科占比 6.67%。调研群众的职业涉及到个体经营者、农民、工人及其他。

本次调研群众从文化程度、从事职业、年龄结构角度分析，项目的调研群众具有代表性。

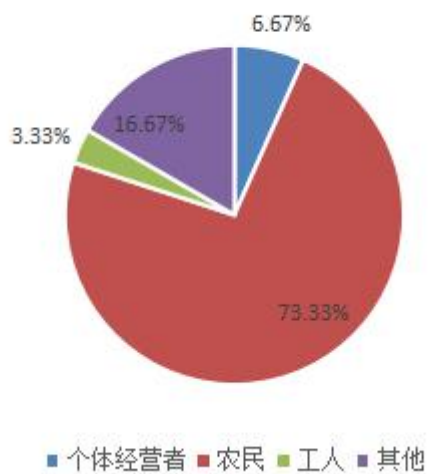
表 7.4-1 调查群众结构统计表

类别	人员结构	人数(人)	百分数
文化程度	小学	5	16.67%
	初中	13	43.33%
	高中	2	6.67%
	中专	1	3.33%
	大专	7	23.33%
	本科	2	6.67%
职业	个体经营者	2	6.67%
	农民	22	73.33%
	工人	1	3.33%
	其他	5	16.67%
年龄结构	30 岁以下	1	3.33%
	30-50 岁	16	53.33%
	50 岁及以上	13	43.33%

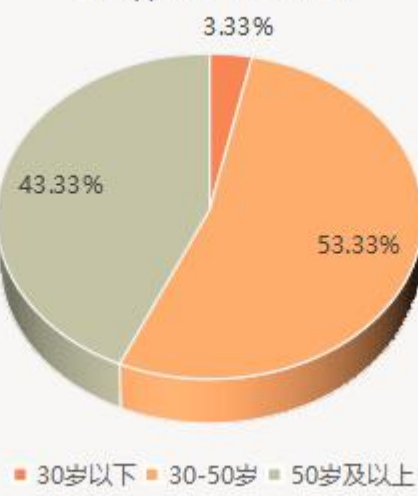
受教育程度比例



各类职业人数占比图



年龄结构层次图



调查结果表明，公众对本项目实施反映情况较为积极，具体表现在：

(1) 调查群众中，所有的群众对本项目的实施都表示了解，73.33%的群众对本项目的实施表示非常支持，23.33%的群众对本项目的实施表示支持，3.33%的群众对本项目的建设表示无所谓，没有群众表示反对。

(2) 调查公众中，100%的群众认为本项目的实施有利于改善地区经济发展；93.33%的群众认为本项目的实施有利于提高生活水平，3.33%的群众认为本项目的实施对生活水平造成下降，3.33%的群众认为本项目的实施对生活水平无影响。

(3) 调查公众中 83.33%的群众不担心本项目的实施，13.33%的群众担心征地拆迁补偿标准，10%的群众担心项目的实施会影响交通出行，3.33%的群众担心项目的实施会对环境污染加重。

(4) 调查公众中 80%的群众表示接受征地拆迁标准按照政府最新标准执行，20%的群众表示不确定是否接受征地拆迁标准按照政府最新标准执行。

(5) 关于意见和建议方面，被调查群众均希望项目能够早日开工，早日交付，相关工作他们都会全力配合。

表 7.4-2 调查结果统计表

序号	主要调查内容	意见	人数 (个)	比例(%)
1	您所在的位置与本项目区域的相对位置	位于项目选址内	15	50.00%
		位于项目选址外 100 米范围内	3	10.00%
		位于项目选址外 100-300 米内	0	0.00%
		位于项目选址外 300-500 米	6	20.00%
		位于项目选址外 500 米以外	6	20.00%
2	您知道要实施本项目吗?	知道	22	73.33%
		了解一点，具体情况不清楚	8	26.67%
		不知道	0	0.00%
3	您是通过什么渠道了解要实施本项目的(可多选) ?	日常闲聊	20	66.67%
		电视或网络媒体	0	0.00%
		政府宣传	18	60.00%
		公示公告	7	23.33%
		其他	1	3.33%
4	如果本项目涉及征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行(不涉及征地拆迁的，可不选)?	接受	24	80.00%
		不确定	6	20.00%
		不接受，理由是:	0	0.00%
5	如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施(可多选) ?	向政府部门反映，等待政府解决	25	83.33%
		与项目建设方进行协商	8	26.67%
		向公众媒体求助	0	0.00%
		等待政府解决	6	20.00%
		其他方式，如:	1	3.33%
6	对于本项目的实施，您最担心哪些方面(可多选)?	无影响，不担心	25	83.33%
		征地拆迁补偿标准	4	13.33%
		植被破坏	0	0.00%
		影响交通出行	3	10.00%
		生活水平下降	0	0.00%
		环境污染加重	1	3.33%
		其它	0	0.00%
7	您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何?	有积极的推动和促进作用	28	93.33%
		有一定的推动和促进作用	2	6.67%
		没有作用或作用不大	0	0.00%

8	您认为项目实施对您的生活质量有何影响？	生活水平提高，同时环境质量也有所改善	28	93.33%
		生活水平提高，但环境质量下降	0	0.00%
		生活水平下降，但环境质量有所改善	1	3.33%
		生活水平和环境质量均下降	0	0.00%
		无影响	1	3.33%
9	您是否支持本项目的实施？	非常支持	22	73.33%
		支持	7	23.33%
		无所谓	1	3.33%
		反对，理由是：	0	0.00%
10	您对本项目建设过程有何建议或意见	希望项目早日建成		

由此可见，公众对本项目总体持正面支持态度，加快项目的实施符合他们的利益需求。

5.4.4 党委及基层组织意见

本项目的实施能够改善当地居住环境，提高人民生活幸福指数，促进社会和谐进步，具有良好的社会效益。经过各单位和各部门不懈努力，项目进行了严密的论证，正在逐步完成各项审批手续。项目的前期阶段得到了各级政府和地方部门的大力支持。屏山县屏山镇蒋坝村社区村民委员会还表示项目的建设有利于屏山县的发展，对屏山县的经济、环境和就业等方面都是有利的，表示对项目的建设持全面支持的态度，同意项目建设实施。（详见附件 5）

7.4.5 媒体舆论

从网络、报纸舆论导向来看，均未发布对本项目实施的负面报道。

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目

网页 图片 视频 学术 词典 地图

367,000,000 条结果 时间不限 ▾

① 屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目和屏山县教育 ...
[www.ggzy.gov.cn/information/html/a/510000/0105/202204/07/...](http://www.ggzy.gov.cn/information/html/a/510000/0105/202204/07/)
2022-3-24 · 交易结果公示、招标/资审文件澄清. 屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目和屏山县教育培训基地综合项目设计施工总承包补遗通知书（编号01） 2022-04-07. 屏山县岷江南岸...

② 全国公共资源交易平台
[www.ggzy.gov.cn/information/html/b/510000/0104/202112/03/...](http://www.ggzy.gov.cn/information/html/b/510000/0104/202112/03/)
2021-12-3 · 屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目勘察设计 屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 勘察设计评标结果公示 发布时间：2021-12-03 00:03 信息来源：四川 原文链接...

③ 中国建筑第六工程局有限公司
<https://6bur.cscec.com/xwzx2/gskx2/202206/3536040.html>
2022-6-13 · 赵丹表示，屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目是屏山县重点民生工程，希望双方以此为契机，加强沟通交流，实现合作共赢。天津市市政研究院、屏山县岷江南岸生态修复...

④ 屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目和屏山县教育 ...
<https://www.cnhh.com/zhaobiao/show-381260.html>
2022-3-25 · 屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目（含岷江流域（屏山段）生态保护与修复项目）明细如下：屏山县岷江南岸河滨岸带7.5公里生态修复治理（含生态道路提升改造等）...

⑤ 中国建筑第六工程局有限公司
<https://6bur.cscec.com/xwzx2/gskx2/202206/3536050.html>
2022-6-13 · 上会，岷江南岸生态修复及环境提升工程项目和教育培训基地综合项目部与天津市政研究院相关负责人分别就项目设计、施工进度安排进行汇报。局项目管理部、西北公司、天津市...

Baidu 百度

生态修复

百度一下

Q 网页 国家 资讯 图片 文库 贴吧 视频 知道 地图 采购 更多

百度为您找到相关资讯239个 按焦点排序 全部资讯

鄂温克旗政协开展已垦林地草原生态修复情况监督性视察
1小时前 2022年6月15日，鄂温克旗政协主席浩特勒带领旗政协副主席姚继明、旗政协农牧委员会负责人及旗政协相关界别委员组成视察组，深入大雁镇、锡尼河东苏木开展已垦林草地生态修复情况监督性视察。视察组一行先后深入大雁镇、锡尼河东苏木，实地...

潇湘晨报 百度快照

永州经开区启动2022年度弃露天矿山生态修复工作

5小时前 今日永州讯（通讯员 邓克元）按照经开区党工委管委会安排部署，近日，在永州市自然资源和规划局经开区服务中心及仁湾街道组织下，永州经开区张家村砖瓦用页岩矿生态修复工程正式启动。项目...

今日永州 百度快照

区林业局狠抓生态修复夯实绿色本底
1小时前 今年以来，区林业局狠抓生态修复和国土绿化，夯实生态绿色本底，着力提升生态环境颜值。开展植绿造绿，区四大班子领导带头，区级各部门和30个乡镇街道干部群众参加全民义务植树32.5万人次，种植红豆杉、桢楠、桂花等苗木130万株，巩固和新建...

潇湘晨报 百度快照

市自然资源和规划局五大举措规范矿山开采与生态修复
3小时前 二是加强源头管控。停止“三区两线”及特定生态保护区域内的新建露天开采矿山审批，严禁核发未通过开采矿产资源环境评价的矿山企业；在建矿山实行同步编制、同步审查和同步实施的“三同步”制度，历史遗留废弃矿山生态修复采取“一矿一策”的...

身边24小时 百度快照

名山区两合水恢复水清岸绿最美 生态修复看兴雅建工的国企担当
5小时前 本报讯近日，四川兴雅控股集团有限公司下属企业四川兴雅建设工程管理有限公司（以下简称“兴雅建工”）实施的名山区两合水生态修复应急抢险工程顺利完工通水。13天的工期，时间紧、任务重是这个工程的真实写照，顺利完工的背后，则是市级国企担当的...

北纬网 百度快照

川东北渝东北首个协作共建生态修复司法实践基地揭牌

昨天17:46 6月13—14日，“大三峡·大巴山”生态修复司法实践基地揭牌仪式，在四川省宣汉县巴山大峡谷举行。重庆二中法院党组成员、副院长王剑“设...

波·四川达州市宣汉县委常委、政法委书记丁小平，达州中院...

通过对各方意见的收集和整理，反映的基本情况总体来看，群众对本项目的实施均支持态度，认为本项目的实施对区域社会经济发展具有积极的意义。

7.4.6 调查结论

通过本次公众意见现场调查，参与意见征询的公众本着对环境、对自己负责的态度，认真回答了本次稳评设置的问题，从环保、经济、受益情况等不同方面发表了个人的观点和态度，并给评估主体和项目单位提出了一些好的意见和建议。

本项目所在地的绝大多数群众都能认识到该项目建成后对屏山县具有重要的积极作用，支持本项目的建设。

第8章 社会稳定风险分析

8.1 风险识别的原则

在风险识别过程中，应遵循以下原则：

1、由粗及细，由细及粗。由粗及细是指对风险因素进行全面分析，并通过多种途径对工程风险进行分解，逐渐细化，以获得对工程风险的广泛认识，从而得到工程初始风险清单。由细及粗是指从工程初始风险清单的众多风险中，确定那些对实施目标实现有较大影响的工程风险，作为主要风险，即作为风险评价以及风险对策决策的主要对象。

2、严格界定风险内涵并考虑风险因素之间的相关性。

3、先怀疑，后排除。不要轻易否定或排除某些风险，要通过认真地分析进行确认或排除。

4、排除与确认并重。对于肯定不能排除但又不能肯定予以确认的风险按确认考虑。

5、必要时，可作实验论证。

8.2 风险识别的思路和过程

识别项目的风险因素，进行风险因素分析，是判定项目社会稳定风险等级的基础步骤。在识别项目风险因素时，既要对该项目实施过程中可能涉及的社会风险因素进行分析和识别，又要基于项目的内容、目标以及项目区的社会经济背景，辨别项目的主要社会风险因素。简言之，风险识别的总体思路就是既识别全部，又抓住重点。在确定风险识别总

体思路的基础上，开展了该项目的风险识别工作。

本项目风险评估的基本程序包括：收集和审阅相关资料——充分听取意见——风险调查——重要风险因素识别——风险估计——风险防范、化解措施——落实措施后的风险等级评估——全面评估论证——编写社会稳定风险评估报告。

8.3 风险因素识别

8.3.1 风险估计方法

采用编制单位组成的评估小组成员打分法。评估小组成员对各主要风险因素发生的概率（C）、风险事件发生后的影响程度（q）进行了定量打分评判。

8.3.2 风险评判标准

通常，风险是指在一定条件下和一定时期内，由于各种结果发生的不确定性而导致行为主体遭受损失的大小和这种损失发生可能性的大小。在这一定义下，项目组采用风险概率—影响矩阵对本项目主要风险因素进行分析，确定各主要风险因素的风险等级。

根据风险概率分析，风险影响包括严重、较大、中等、较小和可忽略五个级别（见表 8-1），风险发生可能性包括很高、较高、中等、较低和很低五个级别（具体等级划分详见表 8-2），不同风险影响和风险发生可能性组后风险点风险等级可分为重大风险、较大风险、一般风险、较小风险、

微小风险五个等级，具体等级分类见表 8-3。

表 8-1 项目风险影响程度等级评价标准

序号	影响程度大小	含义	等级
1	0-0.05	发生风险后对社会几乎没有危害影响	可忽略
2	0.05-0.25	发生风险后对社会有较小危害影响	较小
3	0.25-0.50	发生风险后对社会有一定危害影响	中等
4	0.50-0.75	发生风险后对社会有较大的危害影响	较大
5	0.75-1.0	发生风险后对社会有严重的危害影响	严重

表 8-2 项目风险发生概率等级评价标准

序号	影响程度大小	含义	等级
1	0-0.2	发生风险的概率很低	很低
2	0.2-0.4	发生风险的概率较低	较低
3	0.4-0.6	发生风险的概率中等	中等
4	0.6-0.8	发生风险的概率较高	较高
5	0.8-1.0	发生风险的概率很高	很高

表 8-3 项目单类风险程度等级评价标准

序号	影响程度大小	含义	等级
1	0-0.02	发生风险的程度微小	微小
2	0.02-0.12	发生风险的程度较小	较小
3	0.12-0.32	发生风险的程度一般	一般
4	0.32-0.62	发生风险的程度较大	较大
5	0.62-1.0	发生风险的程度重大	重大

8.3.3 本项目主要风险因素

按照风险可能发生的项目阶段，从影响程度和发生概率两个维度综合分析，暂不单独考虑风险激化乘数因素，从初步识别的 22 个各类风险因素中筛选、归纳出主要的和关键的单因素风险。

表 8-4 项目特征风险因素识别表

序号	风险类型	风险因素
1	政策规划与审批程序	立项、审批程序
2		公众参与
3	征地拆迁及补偿	租地征地补偿标准
4		征地补偿资金
5	技术经济	工程质量
6		资金筹措和保障
7		建设时序
8	项目建设管理	安全施工
9		经济效益
10	生态环境影响	废气污染
11		废水污染
12		噪声影响
13		土壤破坏/水土流失
14		固体废物排放
15		生态景观破坏
16	施工风险	施工扰民
17		影响交通
18		施工方利益纠纷
19		施工人员管理
20		施工事故
21	社会矛盾	社会治安
22	与社会互适性	媒体舆论导向

8.3.4 风险影响程度的估计

1、立项、审批程序

此类项目审批程序复杂、周期较长，办理过程中需要落实相关部门提出的部分条件（如调整土地利用总体规划、地下管线评估等），可能给项目的进展带来一定的变数。其次，项目投资金额较大，县财政投资和银行融资的过程比较复杂，审批周期加长，变数会更大。再次，一些利益相关者，如那些未被纳入征收范围内的企业、村居，可能会借项目审批和建设程序依法合规上存在的瑕疵来谋求达成自身的利

益诉求，而即使是在征收范围内，被征收人也可能借项目审批和建设程序上的瑕疵或者不确定性来谋求更多的利益，从而引发社会稳定风险事件。因此，该因素存在一定风险。

项目目前已完成立项手续，并得到屏山县发展和改革委员会出具的《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可行性研究报告的批复》（附件3）。初步判定，立项、审批程序引发社会稳定风险的概率较低，影响程度较小，综合风险程度等级较小。

2、公众参与

公众参与是社会良治的基础，并在社会治理体系中扮演着重要的角色。公众参与作为社会稳定风险评估的必要环节，直接影响着评估质量。项目在前期各项程序公众参与是否公开公平公正，对整个社会风险评估工作中起重要作用。一旦出现群众诉求得不到疏通和解决，容易引发群体性事件，对社会秩序和社会稳定造成重大负面影响。

本项目的稳评已进行公参调查及基层组织座谈。初步判断，公众参与引发社会稳定风险的概率较低，影响程度中等，综合风险程度等级较小。

3、租地、征地补偿标准

在租赁土地、征地拆迁过程中，租金、征地补偿标准是居民关注的重点之一，如果补偿标准与被征收人和被拆迁户的预期差异太大，则必然会引起被征收人的不配合、不愿拆

迁征地等情况；同时，补偿公平性的关注度也较高，若对于每个农民的补偿标准不一致，也会引起被拆迁户的不满。

本项目征地范围集中在江南片区沿江绿带（东至县城东入口，西至岷江二桥，面积约 47 公顷）范围内。征地范围包含永久性征地以及临时性征地。本项目征地补偿标准将按照《屏山县征地拆迁补偿安置实施办法》（屏府发〔2015〕12 号）及其他相关法律法规执行。若不严格按照标准，造成的群众的上访、聚众闹事等风险。

初步判断，征地补偿标准引发社会稳定风险的概率较低，影响程度中等，综合风险程度等级一般。

4、征地补偿资金

按照国家相关规定，拆迁补偿资金必须保证足额到位，专款专用。项目资金来源于县财政资金和银行融资。虽然资金来源有保障，但是由于项目前期，还需要大量的资金开展前期工作，并预留一部分为后期建设做准备，因此，该因素存在一定的风险。

综上所述，征地补偿资金的落实引发稳定风险的概率较低，影响程度较大，综合风程度等级为一般。

5、工程质量

本项目在前期设计中坚持了高标准设计理念，设备选型达到当前国内同行业先进水平，土建等工程方案符合建筑相关设计规范，能够满足环境、节能、劳动卫生、消防等方面

的要求。

本项目应选择具有相应资质有实力、有技术优势的单位进行设计、施工等，确保项目开发建设全过程的质量，确保工程质量。

初步判断，工程质量引发社会稳定风险的概率较低，影响程度较小，综合风险程度等级较小。

6、资金筹措和保障

本项目的建设总投资约 9.5 亿元，项目所需资金较大，项目资金来源由县财政资金和银行融资，项目资金来源有保障，但项目所需资金巨大，若资金筹措不力，可能影响项目停滞进度拖延。

综上所述，资金筹措和保障引发稳定风险的概率较低，影响程度较小，综合风程度等级为较小。

7、建设周期

本项目是一项需要资金大、有序进行的复杂工程，而投资规划中的开发建设周期，不仅从规划的角度具有其重要性，从投融资的角度来看，更直接关系本项目开发建设的成败。

项目在开工前施工单位需编制项目实施总进度计划，监理单位和建设单位审核项目阶段性进度计划，施工单位制定材料采购计划，寻找出进度控制点，确定完成日期。当实施进度与计划发生差异时，施工单位必须及时制定对策，调整

其他计划，建立新的平衡，制定保证不突破总工期的措施，包括组织措施、技术措施、经济措施等。综上所述，建设周期引发稳定风险的概率较低，影响程度中等，综合风程度等级为较小。

8、工程技术方案

滨江路、凤凰大道建设范围内地下给排水管、燃气管、网络光纤、地下电缆确认及树木移植；凤凰山大道规划红线内涉及 5 座高压线铁塔迁改。管线搬迁工程包含电力迁改工程、地下管线拆除、高空作业、导线施放和拆除等，且高压线铁塔周边全是树木花草这些易燃物，这些工作内容若不做好防范准备工作，则面临的风险因素极大，造成社会不稳定的可能性也极大。

根据可研报告，根据各所属管理运营单位配合现场确认或者提供竣工图纸等方式，明确滨江路、凤凰大道建设范围内地下给排水管、燃气管、网络光纤、地下电缆的规格型号，埋置位置与深度等数据，避免在施工过程中出现损坏，造成停电、停水、停气等事故。凤凰山大道规划红线内涉及 5 座高压线铁塔迁改由经信局牵头，屏山能投公司配合，并结合屏山能投公司提供的拆迁方案进行施工。

综上所述，管线搬迁引发稳定风险的概率较低，但一旦发生纠纷风险影响较大，综合风程度等级属于一般风险。

9、经济效益

伴随城市规模及其承接职能的扩大，屏山县人口规模的增加，城市对公共服务设施的需求将增加，这将使得现有比较急促的配套服务设施显得更加不足，因此在城市规模的扩张过程中，一定要加快配套设施的建设。

综上所述，因合同管理、法人制度、资本金制度、招投标、技术方案、市场需求等导致项目建设单位资金周转不灵、对当地经济发展和配套产业拉动作用下滑，或由劳资关系冲突导致员工罢工、收入受损等不良影响发生概况很低，影响程度较小，综合风险程度等级属微小。

10、废气污染

施工期间施工现场实行封闭施工，施工工地周围应设置不低于 1.8m 的围栏或屏障，以缩小施工扬尘扩散范围。建筑物的四周应加设防护网，既起到防尘的作用，又能起到安全防护的作用。对施工现场实行合理化管理，使砂石统一堆放，少量水泥应设专门库房存放，减少搬运环节。合理安排工期，加快施工速度，减少施工时间。

开挖的土方及建筑垃圾及时进行利用，不得长期堆放，对作业面、建筑垃圾等临时堆放场地定期洒水，使其保持一定的湿度，以减少扬尘量。当出现风速大于 5 级或不利天气状况时应停止易造成扬尘的施工作业，并对堆放的砂石等建筑材料进行遮盖。对于临时的、零星的水泥搅拌及沥青作业场地，应避开下风向 50m 内的居民。

综上所述，本项目施工期产生的大气污染物排放引发稳定风险的概率较小，影响程度较低，综合风险程度等级为较小。

11、废水污染

施工期废水主要为建筑施工废水、施工人员生活污水和随暴雨产生的地表径流。

(1) 生活污水。项目施工期施工人员会产生少量的生活污水，生活污水经借助周边配套设施进行处理后排放，对周围水环境影响不大。

(2) 施工废水

建筑施工废水包括各种建筑材料混合过程中产生的泥浆水、机械设备运转的冷却水和洗涤水，主要污染物为 SS 及少量油类，施工单位应严格执行《建设工程施工场地文明施工及环境管理暂行规定》，对地面水的排放进行组织设计，严禁乱排、乱流污染道路或淹没市政设施。施工现场要道路畅通，场地平整，无大面积积水，场内要设置连续的排水系统，合理组织排水。在施工场地设置围栏防止废水横流，通过临时截排水沟收集，在项目低处设置隔油沉淀池，废水经过沉淀后回用于施工场地洒水抑尘。暴雨产生的地表径流主要含有泥沙，可通过合理安排施工时间，关注天气预报，做好暴雨来临前材料的覆盖，修建临时的排水沟等措施。

(3) 地表径流

施工场地内应设置临时的排雨系统，利用导流沟等将暴雨期间的雨水引入沉淀池沉淀净化后转入临时水池或直接回用。

经采取以上措施后，施工期废水对水环境的影响较小，且这种影响为暂时性的，随施工期的结束环境影响亦随之消失。

综上所述，废水污染影响程度中等。综合风险程度一般。

12、噪声影响

(1) 噪声

根据建设项目特点可知，施工期噪声主要来源于施工机械和运输车辆辐射的噪声。据调查，目前常用的机械主要有挖掘机、拌合站、压路机等，运输车辆包括各种卡车、自卸车，运行噪声级在 80~100dB (A) 之间，普遍 90dB (A) 以上，源强较高。而不同设备的噪声源特性不同，其中有些设备噪声呈振动式的、突发的及脉冲性的，对人的影响较大；有些设备（如搅拌机）频率低沉，不易衰减，而且使人感觉烦躁。此外，施工噪声源与一般固定噪声源不同，既有固定噪声源，又有流动噪声源，施工机械往往暴露在室外，而且它们会在某段时间内在一定的小范围内移动，这与固定源相比增加了这段时间内的噪声污染范围，但与流动源相比施工噪声污染还在局部范围之内。因此，尽管施工噪声具有源强较高，偶然性等特点，其影响范围较小，且施工结束后噪声

源随之消失，而土石方调配、材料运输作业等流动性强的干扰源，多限于昼间，且具有不连续性，一般能被民众接受。

(2) 振动

根据识别情况，项目振动影响主要发生在施工期，由于施工机械产生的振动，随着距离的增大，振动影响减小；除强振动机械外，其他机械设备产生的振动一般在 25~30m 范围内，即可达到“混合区”的环境振动标准，考虑到施工振动是一种短期行为，施工结束后其对环境振动的影响也随之消失，其影响范围和程度均较小。运营期间噪声及振动污染主要来自水泵、空压机和风机噪声。空压机选用密闭式、噪声小的螺杆空压机，进气口设消声器，其噪声级为 76dB-(A)。风机及水泵选用低噪声设备，用软接头连接，平台上的风机及泵底座采用减震垫，并设在专用机房内。上述噪声经建、构筑物隔声及距离衰减后，厂界噪声级昼间低于 60dB (A)、夜间低于 50dB (A)，满足环保要求。

综上所述，噪声是建设项目扰民的重要风险因素。由于施工期噪声和振动呈现短期、持续一段时间后伴随着施工结束而消失，容易被附近居民接受。因此，项目噪声和振动引发社会稳定事件发生概率较低，但只要采取合理的治理措施，在一定时间可以消除，其影响程度为中等，故综合判断风险程度为一般。

13、土壤破坏/水土流失

本项目用地面积大，在土地平整过程中，会产生废弃土石，建议建好挡土墙，防止水土流失，并防止任意挖土和弃置淤泥垃圾。根据各地段工程的具体情况，合理规划设计，尽量利用挖出的土方作为其他地方的填方，减少弃方量，基本做到填挖平衡，避免弃土的水土流失问题。

设计中应增设排水出口，并用石块、混凝土铺砌沟渠底和侧面，减少裸地土质受冲刷。合理安排施工进度。土方工程和排水工程同步进行。施工中还必须重视沉砂池的建设，使施工排水和路面径流经沉砂池沉淀泥沙后才排出，避免泥沙直接进入水体；注意沉砂池中泥沙量的增加，及时清理，防止泥沙溢出进入水体。施工过程的工程弃方不能随意弃置于河流中或岸边，应弃于指定的弃土场。弃土过程应按拦土墙的高度，分层排土，分层压实，以减少弃土堆的坡面。同时在排水系统适当位置设沉砂池，并定期清理。

综上所述，土壤破坏/水土流失排放引发稳定风险的概率较低，影响程度中等，综合风险程度等级为一般。

14、固体废弃物排放

项目所产生的渣土及时清运，运输渣土的车辆应当设有防撒落、飘扬、滴漏的设施，如采取密闭或者加盖苫布等防范措施，按规定的运输路线和运输时间，将废渣倾倒于指定场所。另外施工人员在日常生活中也将产生一定数量的生活垃圾。生活垃圾应及时由环卫部门清运，以减轻对周围环境

的影响。

综上所述，大气污染物排放引发稳定风险的概率较低，影响程度较小。综合风险等级为较小。

15、生态景观破坏

项目在施工过程中，对周围城市景观的影响主要表现在以下几方面：

①施工过程中的一些临时建筑物或机械设备的乱停放，也会给周围景观带来不协调的因素和影响。

②施工区域堆放砂石、泥土、建筑等，特别是出入工地的运输车辆带出或散落的泥土，使工地周围道路尘土飞扬，对城市景观造成不利影响。

③土石方的开挖，对原有植被的生态破坏，从而引起水土流失。

但项目本身属于生态修复及环境提升工程，施工期的生态影响只是暂时的，待项目建成后，屏山县的生态环境将得到极大的改善与提升。因此，初步判断，生态景观破坏引发社会稳定风险的概率较小，影响程度较低，综合风险程度等级较小。

16、施工扰民

一方面，由于施工单位良莠不齐，部分施工单位安全文明意识不强，为节约成本，追赶工程进度，不按制定的安全文明施工措施施工。如忽视对车辆在运输过程中产生大量灰

尘采取必要的措施，特别是干燥天气，车辆在运输材料途中及在堆场拌料过程中，往往产生大量灰尘，影响行人和行车司机的视线，同时造成附近居民无法开窗、无法晾晒衣服：施工方为赶工程进度，连续通宵作业，施工车辆往返、搅拌机等机器作业产生的声响；乱拉施工管线，改移施工道路，造成大面积停水、停电；不注重施工安全管理，施工现场混乱，施工质量低下等不文明施工现象，极大地影响周边群众生产生活，特别是当与周边群众解释不当，拒不赔偿，蛮横处理，容易引起周边群众反感，甚至发生冲突，导致群众投诉、阻工、上访甚至打砸工地。另一方面，组织管理紊乱，导致施工进度拖延，施工质量无法保证。

综上所述，由于项目施工过程较为复杂，施工管理难度较大，如果出现不文明施工行为，容易出现与周边群众产生矛盾、安全事故和施工质量风险。本项目文明施工和组织管理引发稳定风险的概率中等，影响程度中等，综合风险程度等级为一般。

17、影响交通

经现场实地调研勘察发现，本项目凤凰大道地段涉及的居民小区及沿街商户较多，在项目施工建设过程中，需对部分路段进行围护，且施工车辆的增加也会造成周边群众出行受到影响，交通事故发生概率提高，极易给周边群众造成交通安全隐患。若施工阶段建设单位未制定完善的市民出行措

施，他们的日常出行将会受到较大影响，影响严重时亦可能引发涉稳事件。

因此，本项目交通管理引发稳定风险的概率中等，影响程度中等，综合风险程度等级为一般。

18、施工方利益纠纷

因用人单位拖欠、克扣、截留劳动者工资，压低工价引发劳动争议，用人单位与劳动者在履行劳动合同中，用人单位无故辞退职工不支付经济补偿金，劳动者擅自“跳槽”不支付违约金等情况屡有发生。

如果劳务分包没有规范操作，致使劳动关系处于一种不明朗的状态，那么在劳务分包过程中由于工伤、报酬等引发的劳动纠纷将很难处理，容易造成不稳定因素。

本项目由于投资较大，前期资金如落实不到位或建设过程中资金链断裂，造成业主单位无法及时完全地拨付工程款项，进而造成施工单位拖欠劳动者工资；由于管理不完善，施工单位无故辞退职工不支付经济补偿金，或劳动中出现工伤等意外事故。以上都有可能使业主单位、施工单位和劳动者陷入劳资纠纷，影响工程进度和社会安定。

劳资纠纷关乎劳动者切身利益和工程进展，影响程度较小。本项目为财政投资与银行融资，业主单位操作管理经验丰富，在招标环节严控承包商并加强管理，劳资纠纷发生的概率较低，综合风险程度等级为较小。

19、施工人员管理

项目占地面积较大、配套设施较多、工程较复杂，牵涉人员较多，施工人员管理存在风险。项目地处县城，距离居民区较近。

综上所述，施工人员管理引发稳定风险的概率中等，影响程度中等，综合风险程度等级为一般。

20、施工安全风险

建筑行业属于事故的多发行业，建筑施工过程中很容易发生事故，其特点主要是施工机械品种较多，手工操作较多，人员流动较大，施工周期较长，事故主要集中在坍塌、机械伤害、物体打击、触电、高处坠落五个方面。

综上所述，本项目建设内容较多，建筑体量较大，不排除施工中发生安全事故。正常情况下，施工单位严格按照安全设施设计和相关施工技术标准、规范施工，施工事故引发社会稳定风险概率较低，而且一旦发生施工事故，只要项目施工单位及时进行处理，造成的负面影响可在短期内消除，风险影响中等，故该风险因素引发社会稳定风险程度属一般风险。

21、社会治安

通过识别了解到，项目建设社会治安问题主要表现为：一是项目建设需要大量的人力、物力，特别是施工阶段大量施工队伍入驻，尽管大量的短期流动人口（建筑工人）进入

给当地经济发展起到积极促进作用，但是这些建筑工人以中、老年劳动力为主，存在普遍文化素质不高，流动性较大等特点，流动人口的衣食住行均需要在当地解决，由于背景、风俗习惯等不同容易与周边居民产生摩擦，从而引发纠纷，这给项目施工阶段带来了巨大的管理难度；二是个别居民法制观念淡薄，“地头蛇”思想严重，明拿暗盗物资与施工单位引发纠纷。三是施工单位为加快工程进度，临时从全国各地招用的民工即没有与民工签订用工合同，又没有经过劳动部门进行专业培训取得资质，技术水平低，施工进度慢，工程质量差，工程监理不合格，得不到足额的劳动报酬；有的民工因在施工过程中，缺乏安全知识，操作失误，造成人身伤害，施工单位又没有合理赔偿等现象，若处理未满足民工期望，引发民工损毁物资，阻止施工，干扰项目建设。

综上所述，项目的建设带来大量的流动人口，若流动人口管理不到位，容易与当地群众产生纠纷，项目周边极少部分村民法制观念淡薄，偷盗、强行参工参运、强买强卖、强揽工程等现象很少发生，故该风险因素发生概率较低，一旦发生社会治安和公共安全事件，若处理不当，容易激发更大规模的上访、集中闹事等群体事件，考虑到只要项目申报单位和当地政府做好宣传动员工作，强化用工管理，严厉打击犯罪活动，其引发社会稳定风险影响程度中等，故综合评判该风险因素风险程度为较小风险。

22、媒体舆论导向

项目在媒体上的宣传力度较小，项目涉及征地拆迁，部分群众对征地拆迁问题可能存在猜疑。若不建立有效的舆情引导机制，加强与新闻媒体的沟通联系，建立完善的舆情监控机制，将可能引发一定的社会风险。

综上所述，媒体舆论导向引发稳定风险的概率较低，影响程度较大，综合风险等级为较小。

表 8.4-5 单风险因素影响程度汇总表

序号	风险类型	风险因素	影响程度	发生概率等级	发生风险程度
1	政策规划与审批程序	立项、审批程序	较低	较低	较小
2		公众参与	较低	中等	较小
3	征地拆迁及补偿	租地征地补偿标准	较低	中等	一般
4		征地补偿资金	较低	较高	一般
5	技术经济	工程质量	较低	较低	较小
6		资金筹措和保障	较低	较低	较小
7		建设时序	较低	中等	较小
8	项目建设管理	安全施工	较低	较高	一般
9		经济效益	较低	较低	微小
10	生态环境影响	废气污染	较低	较低	较小
11		废水污染	较小	中等	一般
12		噪声影响	较小	中等	一般
13		土壤破坏/水土流失	较小	中等	一般
14		固体废物排放	较低	较小	较小
15		生态景观破坏	较低	较小	较小
16	施工风险	施工扰民	中等	中等	一般
17		影响交通	中等	中等	一般
18		施工方利益纠纷	较低	较小	较小
19		施工人员管理	中等	中等	一般
20		施工事故	较低	中等	一般
21	社会矛盾	社会治安	较低	中等	较小
22	与社会互适性	媒体舆论导向	较低	较高	较小

从上表可以看出，项目对征地补偿资金、安全生产、媒体舆论治安发生风险概率较高，对立项、审批程序、公众参与、租地征地补偿标准、建设时序、废水污染、噪声影响、土壤破坏/水土流失、施工扰民、交通、施工人员管理、施工事故、社会治安的发生风险概率中等。因此建设单位及相关职能部门要以上风险因素给予重视。

表 8.4-6 措施前项目单风险程度计算表

风险类型	风险因素	平均发生概率	影响程度	风险程度平均发生概率×影响程度
政策规划与审批程序	立项、审批程序	0.35	0.24	0.08
	公众参与	0.45	0.1	0.05
征地拆迁及补偿	租地征地补偿标准	0.55	0.08	0.04
	征地补偿资金	0.63	0.09	0.06
技术经济	工程质量	0.22	0.08	0.02
	资金筹措和保障	0.23	0.06	0.01
	建设时序	0.50	0.1	0.05
项目建设管理	安全生产	0.7	0.06	0.04
	经济效益	0.3	0.13	0.04
生态环境影响	废气污染	0.3	0.14	0.04
	废水污染	0.43	0.2	0.09
	噪声影响	0.49	0.18	0.09
	土壤破坏/水土流失	0.52	0.19	0.1
	固体废物排放	0.28	0.09	0.03
	生态景观破坏	0.26	0.16	0.04
施工风险	施工扰民	0.52	0.3	0.16
	影响交通	0.56	0.32	0.18
	施工方利益纠纷	0.22	0.09	0.02
	施工人员管理	0.48	0.28	0.13
	施工事故	0.43	0.16	0.07
社会矛盾	社会治安	0.5	0.21	0.11
与社会互适性	媒体舆论导向	0.68	0.2	0.14

表 8.4-7 措施前项目单风险等级对照表

风险类型	风险因素	风险程度	等级
政策规划与审批程序	立项、审批程序	0.08	较小
	公众参与	0.05	较小
征地拆迁及补偿	租地征地补偿标准	0.04	较小
	征地补偿资金	0.06	较小

技术经济	工程质量	0.02	较小
	资金筹措和保障	0.01	微小
	建设时序	0.05	较小
项目建设管理	安全生产	0.04	较小
	经济效益	0.04	较小
生态环境影响	废气污染	0.04	较小
	废水污染	0.09	较小
	噪声影响	0.09	较小
	土壤破坏/水土流失	0.1	较小
	固体废物排放	0.03	较小
	生态景观破坏	0.04	较小
施工风险	施工扰民	0.16	一般
	影响交通	0.18	一般
	施工方利益纠纷	0.02	较小
	施工人员管理	0.13	一般
	施工事故	0.07	较小
	社会矛盾	0.11	较小
与社会互适性	媒体舆论导向	0.14	一般

根据以上评估，结合风险发生的可能性和发生后对社会造成的影响程度，项目组认为本项目没有重大风险和较大风险；初步识别的 22 个单类风险因素中，施工扰民、交通影响、施工人员管理、媒体舆论导向属于一般风险。

8.3.5 项目风险事件及后果

建设项目每个阶段风险事件出现的形式不同，包括发传单、网络发布信息、集体游行、信访、挂横幅、冲击政府部门等。各类风险事件形式所引起的风险后果严重程度不同，对风险级别的影响程度也不同，根据河源市及周边城市社会稳定事件发生的情况，项目组按照其对社会稳定的影响程度，可按下表 8.4-8 划分为 10 类。而根据本项目风险因素及

其影响程度，判断本项目可能发生的风险事件主要表现为网络发布信息、挂横幅、散发光盘/传单、写信上访等。

表 8.4-8 10 类风险事件及风险后果评判表

风险事件	重大风险 (A)	较大风险 (B)	一般风险 (C)	本项目是否发生
行凶爆炸自焚	√			一般不会发生
冲击政府部门	√			一般不会发生
阻塞交通	√			发生可能性较小
冲击施工现场		√		可能发生
集体上访		√		可能发生
游行/集体散步		√		可能发生
网络发布信息			√	可能发生
挂横幅			√	可能发生
散发光盘/传单			√	可能发生
写信上访			√	可能发生

从信访维稳办调查结果显示，本项目目前并未发生相关风险事件，但不排除发生网络发布信息和写信上访，阻塞交通、冲击施工现场、集体上访、游行/集体散步、挂横幅、散发光盘/传单等的风险事件。总体看来，重大风险事件和较大风险发生可能性低，一般风险事件发生概率中等。

8.3.6 项目措施前初始风险等级判断

在风险衡量过程中，项目社会稳定风险被量化为关于风险发生概率和损失严重性的函数，将风险事件发生的概率值和风险权重相乘（即 $C \times W$ ），然后把各单项社会稳定风险得分加总求和（即 $C \times W$ ）得到本项目整体综合风险等级。综合风险的分值越高，说明项目的风险越大。

参照《国家发展改革委关于印发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的通知》（发改投资〔2012〕2492号）的分级标准，风险等级分为高风险、

中风险、低风险三个等级，见表 8.4-8。

表 8.4-8 社会稳定风险等级评判标准表

风险等级 标准	高风险 (重大负面影响)	中风险 (较大负面影响)	低风险 (一般负面影响)
总体评判标准	大部分群众对项目建设实施有意见、反应特别强烈，可能引发大规模群体事件	部分群众对项目建设实施有意见、反应强烈，可能引发矛盾冲突	多数群众理解支持但少部分人对项目有意见，通过有效工作可防范和化解矛盾
可能引发风险事件评判标准	如冲击、围攻党政机关、要害部门及重点地区、部位、场所，发生打、砸、抢、烧等集体械斗、聚众闹事、人员伤亡事件，非法集会、示威、游行，罢工、罢市、罢课等	如集体上访、请愿，发生极端个人事件，围堵施工现场，堵塞、阻断交通，媒体(网络)出现负面舆情等	如个人非正常上访，静坐、拉横幅、喊口号、散发宣传品，散布有害信息等
风险事件参与人数评判标准	200 人以上	20~200 人	20 人以下
单因素风险程度评判标准	2 个及以上重大或 5 个及以上较大单因素风险	1 个重大或 2 到 4 个及以上较大单因素风险	1 个较大或 1 到 4 个一般单因素风险
综合风险指数评判标准	>0.65	0.36~0.64	<0.36

表 8.4-9 措施前项目综合风险等级计算表

序号	风险因素	风险权重 (W)	风险发生的可能性 (C)	风险值 W×C
1	立项、审批程序	0.05	0.35	0.018
2	公众参与	0.031	0.45	0.014
3	租地征地补偿标准	0.025	0.55	0.014
4	征地补偿资金	0.038	0.63	0.024
5	工程质量	0.013	0.22	0.003
6	资金筹措和保障	0.006	0.23	0.001
7	建设时序	0.031	0.50	0.016
8	安全生产	0.025	0.7	0.018
9	经济效益	0.025	0.3	0.008
10	废气污染	0.025	0.3	0.008
11	废水污染	0.057	0.43	0.025

12	噪声影响	0.057	0.49	0.028
13	土壤破坏/水土流失	0.063	0.52	0.033
14	固体废物排放	0.019	0.28	0.005
15	生态景观破坏	0.025	0.26	0.007
16	施工扰民	0.101	0.52	0.053
17	影响交通	0.113	0.56	0.063
18	施工方利益纠纷	0.013	0.22	0.003
19	施工人员管理	0.082	0.48	0.039
20	施工事故	0.044	0.43	0.019
21	社会治安	0.069	0.5	0.035
22	媒体舆论导向	0.088	0.68	0.06
合计		1		0.494

注：项目权重得分由表 8.4-6 中 22 个重点风险因素的风险程度计算得分归一而来。

本项目采用 22 个重点风险因素发生的概率值和风险程度权重相乘加和后得出项目措施前整体综合风险值，计算结果为 0.494，见表 8.4-9。对照表 8.4-8 的等级判定标准可知，本项目的措施前初始风险等级属于中风险（0.36~0.64）。

因此，项目需引起高度重视，研究制定全面、详细的预防化解措施或应急处理预案，使项目风险等级进一步降低，尽最大可能减少项目实施可能造成社会稳定风险。

第9章 风险防范及化解措施

9.1 风险防范及化解措施策略

通过上述风险识别和风险估计等相关章节的评估，项目组认为在正常建设和运营生产期间，本项目风险可控且基本不存在重大或较大风险因素或风险隐患，但在较多领域存在一般风险和微小风险这两类等级的风险。为防范风险于未然，需针对上述风险因素制定相应的风险防范和化解措施。

综合风险防范与化解措施主要有：

1、确保沟通及时，渠道通畅

根据调研结果显示，在项目建成运营阶段利益相关者较为关注的问题是为征地拆迁问题和环保问题。这与项目所在地居民的生活息息相关，希望项目的建设单位做好征地拆迁的前期工作，注意项目建设过程中的环保问题，不要带来环境的污染。保证项目的建设和运营对周边居民生活、生产的影响降至最低。

因此，在项目建设、运营期间，当地政府、建设单位以及当地居民之间应建立良好的沟通协调渠道，对当地居民的合理诉求应积极回应，制定详尽的实施方案。

(1) 构建风险管理联动机制，发挥各层次维稳工作部门的作用坚持当地政府在项目社会稳定风险管理中的主导作用，构建由县政府、维稳、信访、公安、规划、发改、国土、建设、交通、环保等职能部门、镇政府和村委以及项目

建设单位共同参与的风险管理联动机制，发挥各层次社会矛盾调解、社会稳定风险管理等部门的作用，特别要充分发挥镇政府的作用，按照属地管理原则，由其牵头形成一个合理、通畅的项目风险管理联动工作组，制定项目风险管理计划，有针对性地做好风险防范、化解工作，严防涉稳重大事件的发生。

（2）实施定期通报制度，明确联络员

建议由维稳办牵头，会同相关部门构建村民沟通平台，对本项目风险防范进行统筹安排，共同控制相关风险发生。

建议建设单位与县维稳办、信访、规划、环保、国土部门和镇的信访或群众接待部门、各村村委建立投诉和信访信息互通机制，实施定期通报，随时监控各类不稳定苗头。为尽可能把项目建设所造成的社会负面影响降到最低，建议对难以预料和把控的风险因素制定应急预案。建立风险信息的收集与传递渠道；明确联络员，明确在第一时间向上级进行速报的方式和途径，避免延误时机；建立应急指挥授权体系，明确应急状态下处置权的授予和相关部门的具体职责；建立发生最坏情况下的处置预案，在事态极端恶化情况下，采取措施使社会负面影响降到最低限度。

建议业主应根据项目主要风险情况进行判断，预留部分费用以应对于项目施工与运营中发生的社会风险事件。

（3）加强项目正面舆论导向，营造良好舆论环境

项目建设单位应当加强项目建设的正面宣传，让利益相关者认识到，项目的建设可促进地区经济发展和畜牧业的建设，对周边居民的生活环境和生活条件的改善是有利的。

信息发布要讲究方式方法，注重信息的真实完整。从单方面采取强制措施封锁信息，改变为强调官民沟通互动、及时公布真实信息的意识形态思维，不失语、不妄语，强调公开信息的细节，确保信息的准确性，发挥信息优势。

高度重视以互联网为代表的新媒体的社会影响力。形成完善的社会信息控制机制，积极的舆论正面引导。

2、在工程施工过程监督上，切实搞好群众监督。除监理工程师和建设单位派出的项目专管员监督外，在实施项目的乡镇，由镇政府组织成立由镇政府、村委会、村民三方代表共同组成的监督小组，实行明、暗两种方式监督，对施工过程中发现的有关问题，按正常渠道反映到建设单位，由建设单位按正常程序解决。

3、明确各方的责权利

当地政府应做好相关的审批公示、监督、监管职责，并依托当地村委做好当地居民的相关国家政策的宣传教育工作，及时协调处理当地居民或利益相关方的合法申诉：建设单位应严格遵守国家法律法规以及行业建设、生产标准；当地居民及利益相关方应根据国家有关法律法规，通过合法途径进行申诉。

9.2 专项风险防范与化解措施

9.2.1 政策规划与审批程序风险防范、控制措施

1、项目立项、审批程序风险防范、控制措施：

(1) 针对选址，要充分听取相关部门的意见，对提出的问题积极做好调查、评估工作，确保选址合法、合规、合理。

(2) 项目单位按照审批要求，尽快依法合规办理规划选址、环评批复、水保等前期手续。

(3) 项目审批单位要按照程序做好公示，充分听取群众意见，提前消除潜在的社会稳定风险。

(4) 项目单位应和相关政府部门做好沟通，做出无法获得国家审批和支持时的处理预案。

(5) 确保项目具备规范的开工条件后组织施工建设，保证项目建设程序依法合规。

2、公众参与风险防范、控制措施：

在立项过程中公众参与方面，为广泛听取拆迁居民和周边民众对项目建设方面的意见和要求，按照国家有关规定进行公众参与调查，在项目前期决策、环评报告阶段都进行了信息公示和公众意见调查。公众调查对象主要是项目周边地区居民、基层单位组织和企事业单位。通过公众参与的方式项目业主要加强与周围社区、居民、企事业单位的沟通，采取告知宣传的方式，让普通群众了解本项目工程实施的好

处、征地补偿的有关政策程序和补偿方案，消除居民的疑虑，避免误解，取得支持。

9.2.2租地征地拆迁及补偿风险防范、控制措施

本项目在建设过程中，涉及征地、存在建筑搬迁及补偿有关的问题，对于该类风险，项目业主将采取下列防范及化解措施：

1、合法、合情、合理地划定征地拆迁范围，依法合规实施土地、地上附着物征收。按照国家相关规定要求，认真开展地质勘察、环境影响评价、土地使用论证等前期工作。

2、严格按照四川省、宜宾市、屏山县等有关文件规定，并与当地政府、居民和其他各方协商，制定补偿程序和补偿标准。

3、对需要搬迁的农用相关设施，积极与产权单位沟通，制定完善的搬迁方案，对可能影响公众生活和商业经营的，要制定应急预案和临时措施方案，确保公众生活和商业经营不受影响。

4、加强政策宣传和引导。印发宣传资料，广泛宣传拆迁补偿政策，耐心细致做好解释工作，增强群众对政策的理解。

5、制定合理的房屋拆迁安置补偿标准和办法（不要忽略特殊土地、建筑物的拆迁安置），维护群众合法权益，严格按照《屏山县征地拆迁补偿安置实施办法》(屏府发〔2015〕

12号)和有关法律法规进行安置补偿。

6、编制影响居民各项生活的补偿方案，落实项目建设对设施补偿、拆迁补助、临时安置补助、停产停业损失等补偿措施。

7、严格履行规定程序，房屋征收拆迁前及时组织拆迁公告，并就拆迁补偿安置标准和政策征求群众意见。

8、拆迁方案经依法批准后，要依法规范实施，确保拆迁补偿费用及时足额支付到位，防止出现拖欠、截留、挪用问题。

9、按政策做好被拆迁居民的生活、工作等各项保障。建设单位需采取为失地农民提供就业培训等投入和措施，并借助当地政府予以协助，帮助居民解决经济来源问题，减少被拆迁群众的后顾之忧。

10、建立健全房屋拆迁矛盾纠纷排查调处机制，认真做好房屋拆迁中矛盾纠纷化解工作。

11、做好非法强制拆迁、强制建设、非法租用买卖土地等非法行为的防范措施。

12、对于拆迁补偿资金必须保证足额到位，专款专用。

9.2.3 技术经济影响风险防范、控制措施

本项目技术风险是指项目工程质量不符合要求带来的风险等。经济风险是项目投资估算错误或资金来源无法保障以及项目是否按照规划的建设周期进行的建设和投产运营

引起的风险。

1、工程质量风险防范、控制措施

(1) 对项目的建设规模、规划方案、拆迁方案等方案进行详细论证比选，建设方案充分考虑工程安全和地形地貌的影响，通过修建防护措施将施工现场和其他设施进行隔离，保证项目拆迁和建设施工过程对周边居民和单位的生产生活不相互影响，避免发生冲突。

(2) 加强施工管理，选择具备相应资质、信誉度高，无不良信用记录的施工企业，在相关的设计、施工、监理等合同制定中明确社会稳定风险责任条款，明确采取防止风险发生的措施，确保施工期间的劳动安全、环境保护等措施落到实处。

(3) 项目建设期间，施工单位应充分利用临时道路，尽量减少对交通量较大的现有市政道路的影响。

(4) 施工单位加强对土方车的管理，确保文明开车，防止渣土掉落，坚决杜绝对周边道路行人的人身安全威胁。

重点关注各建设和安装工程，加强方案评审，评审通过后方可实施。在与施工单位签订合同时，要明确用工主体是项目承包单位，而不是专业分包队伍。为避免层层分包导致管理缺失，要求施工单位除从正规劳务派遣公司派遣农民工外，必须与包括专业分包队伍带来的农民工签订劳动合同。建议执行“农民工工资支付保障金”制度，在项目开工前，

向施工单位收取工资支付保障金，制约施工单位的工资支付行为。监督检查施工单位执行好农民工劳动合同及分包方施工合同，监督承包方将工资发放至个人，事先掌控矛盾激化信息并提前排解。

2、资金筹措和保障问题的风险防范、控制措施

(1) 建设单位按规定建立专户、转账，负责资金收取管理，制定投资计划和资金使用计划，由企业财务部门监督、稽核。

(2) 项目建设过程中应按合同要求及时、足额支付项目工程进度款，确保项目资金到位，及时解决工程量计量及已完工程质量异议，避免因资金问题引起的劳资纠纷。

(3) 做好资金落实的工作，关于征地补偿的相关费用要严格按照政府相关政策规定计算准确，并列入投资计划，确保征地补偿资金的按时足额到位。

3、建设周期问题的风险防范、控制措施

(1) 通过计划不同阶段的开发时序，优先安排建设有带动效应的功能性工程，有效提升项目建设的生态环境价值，以推动项目的滚动开发。

(2) 突出重点，分步实施。科学安排建设重点和建设时序，对于环境问题突出的，要结合实际，有重点地加以解决。要区分轻重缓急，区别建设和发展时序，优先安排环境问题突出的项目，有计划有步骤地组织实施。

(3) 加强项目统筹协调。坚持定期或不定期召开项目建设评估调度会，每月对项目进行列清单、找问题、出对策，倒排工期，加强施工力量和协调调度。

(4) 打好百日攻坚战役。加快项目建设环评、土地征收、手续办理、资金筹集、施工组织等前期工作，重点梳理“久征不下”、严重影响项目整体推进的征地遗留问题，加强与市、县、镇、村的协调沟通，推进本项目的建设。

(5) 强化“一线推进”制度。进一步整合项目工作队伍，充实征地拆迁和工作建设一线工作力量，主动靠前做好重点项目建设协调服务工作，强化与项目建设各有关部门的沟通配合，合理解决项目建设问题。

(6) 加强督促检查工作。切实加强项目建设的跟踪督促，及时解决项目建设中的困难和问题，推动项目建设时序进度开展，确保完成全年目标任务。进行项目建设评估，对项目建设按照所定“节点清单”取得实质性突破和重大进展的或工作不力、进展不大的，给予相应奖罚，强化“比学赶超”的干事氛围。

9.2.4 项目建设管理风险防范、控制措施

本项目建设管理类型的风险因素主要包括：项目安全施工管理和经济效益。对于该类型风险将采取综合的防范和化解措施，主要包括：

1、安全施工管理

安全施工主要风险是企业施工环境安全。针对此类风险问题，为了避免一些不必要的安全危机发生，企业应当进一步强化企业安全预防机制和管理办法，如开展形式多样的安全培训，结合企业安全风险的实际情况增强员工的防范意识，形成常规性、日常性、持续性的安全施工，并完善企业安全预警、应急办法，及时处理、挽救紧急性的安全事故。

本项目主要设计的安全施工风险源是管线搬迁和高空作业。其安全措施如下：

(1) 严格按照管线搬迁方案进行施工，施工前做好对管线的勘探工作。施工中发现管线有异常现象或管位有差异，可能对地下管线的安全和维修产生影响时应立即停止施工，同时与相关管线单位联系，落实保护管线的措施后方可继续施工。

(2) 高空作业：在对高空开展工作的前期阶段，相关责任人与工作人员一定要仔细核对完登高工具、设备以后，才能开展高空作业。工作人员在上杆期间禁止携带任何工具与材料，到了指定位置以后，注意安全带、安全绳与杆塔连接的牢固性，连接好后还要执行检查措施，防止疏忽埋下安全隐患。无论是针对上杆还是下杆，相关人员禁止用拉线亦或是顺杆下滑。上下杆运输物件期间不允许随意抛掷，不管是哪个物品都要用绳索拴牢传递。

(3) 电缆施工：电缆施工阶段常会出现损伤电缆的风

险。需要采取的应对措施：为了进一步确保安全可靠，尽可能以铠装电缆为主，并采取针对性的手段促使电缆线径可以和所迁改电力线路导线线径处于相同的状态。在对电缆进行敷设的时候，无论是针对电缆上部还是电缆下部来说，都要敷设 100mm 厚的细沙亦或是软土，然后再敷设相应的红砖保护层。在对电缆沟进行回填作业时一定要逐层夯实，禁止回填建筑垃圾、石块等，确保回填土大于地面 200mm，并在此基础上对电缆径路加以明确，同时还要在其上面埋设电力电缆标桩。

(4) 迁改结束后，建设单位组织相关工作人员进行全方位的现场检查，核对施工人数，检查是否有工作人员没有从现场安全撤出，查看现场是否有残留废弃物，工程质量是否符合要求和标准等，及时清理场地。

2、经济效益问题风险防范、控制措施

(1) 加强项目建设规范管理，严格项目法人责任制、招投标制、工程监理制、合同管理制、工程质量终身负责制和领导责任制。

(2) 应尽快制定资金筹措方案，包括：筹集金额、筹集方式和资金到位时间等。

(3) 尽快建立准确详细的资金使用计划和严格的资金管理制度，保障项目建设所需资金按计划及时足额到位，以及资金使用安全。

(4) 适时了解资金使用情况和阶段性需求计划，根据实际进展情况适时调整投资计划，调整资金安排，保障项目顺利实施。

(5) 加强与周边居民/村民等直接利益相关者的沟通和对话，深入了解他们对项目的认知程度和变化情况，及时捕捉公众对项目的认知偏差，并采取有效引导机制进行纠正。

(6) 对确实受影响的居民/村民，积极进行补偿。

(7) 严格执行项目环评报告及其批复文件提出的各项污染防治措施，将对周边环境的影响降到最低。

(8) 规范用工管理、按规定缴纳必要农民工保证金。

9.2.5 生态环境影响风险防范、控制措施

生态环境影响方面贯穿于建设阶段。从调研结果看出，造成环境污染行为可能会引起人民群众反对项目建设的最主要因素。在各类环境影响因素中，利益相关者对大气、水体、粉尘、噪声等污染因素的关注度较高，若处理不好，则有可能引发风险。因此建议采取以下措施，减小风险发生的可能性。

一、水污染防治、控制措施

施工期废水主要为建筑施工废水、施工人员生活污水和随暴雨产生的地表径流。

(1) 生活污水

项目施工期施工人员会产生少量的生活污水，项目施工

期生活污水依靠周围配套设施处理后排放，对周围水环境影响不大。

(2) 施工废水

建筑施工废水包括各种建筑材料混合过程中产生的泥浆水、机械设备运转的冷却水和洗涤水，施工单位应严格执行《建设工程施工场地文明施工及环境管理暂行规定》，对地面水的排放进行组织设计，严禁乱排、乱流污染道路或淹没市政设施。施工现场要道路畅通，场地平整，无大面积积水，场内要设置连续的排水系统，合理组织排水。在施工场地设置围栏防止废水横流，通过临时截排水沟收集，在项目低处设置隔油沉淀池，废水经过沉淀后回用于施工场地洒水抑尘。暴雨产生的地表径流主要含有泥沙，可通过合理安排施工时间，关注天气预报，做好暴雨来临前材料的覆盖，修建临时的排水沟等措施使较清洁的雨水进入市政雨水管网。

(3) 地表径流

施工场地内应设置临时的排雨系统，利用导流沟等将暴雨期间的雨水引入沉淀池沉淀净化后转入临时水池或直接回用。

经采取以上措施后，施工期废水对水环境的影响较小，且这种影响为暂时性的，随施工期的结束环境影响亦随之消失。

二、大气污染防治、控制措施

针对施工期废气的特点，建议建设单位在施工过程中采取以下措施：

（1）加强施工场所的扬尘防治

推广施工扬尘污染防治技术，建立扬尘源动态信息库和颗粒物在线监控系统。积极推进绿色施工，要求工程工地做到 7 个 100%，即：非施工区裸土覆盖率 100%，施工现场围挡率 100%，工地路面硬化率 100%，拆除工地（非爆破拆除）拆除与建筑垃圾装载时采用湿式作业法率 100%，运载工地物料不能高于车厢围栏且严密遮盖率 100%，工程车辆驶离工地车轮、车身、车槽帮等部位冲洗率 100%。

（2）加强道路运输扬尘防治

所有上路运输的车辆应当采用密闭措施运输物料、渣土、垃圾，保证物料不遗撒外漏。违规上路车辆由公安交警、交通运输和城管部门依据相关规定处罚，工地车辆违规 3 台（次）以上者由规划建设部门责令停工整治。

（3）加强道路保洁洒水措施

在不下雨的情况下，对运输道路每天洒水要达到 5 次左右；市区空气质量指数达到 120，并处于上升趋势，气象条件为不利于扩散的小风、微风等稳定天气时，要根据市大气污染防治联席会议办公室通知，加大道路保洁力度与频次，增加道路洒水次数，运输道路每天洒水频率尽量提高到每 2 小时 1 次。

三、噪声防范、控制措施

本项目施工期的噪声源主要来源于场地平整、土石方过程中挖掘机、装载机，打桩、结构施工过程中的压桩机、挖掘机，以及装修过程中的电刨、电锯等设备的使用时产生的噪声。

(1) 严禁高噪声设备在作息时间（12:00-14:30 和 22:00 一次日 6:00）作业，必须在场址边界设立施工围墙，其高度不宜低于 2 米；场址施工区应设立移动式隔声屏障，降低噪声对敏感点的影响。

(2) 尽量选用低噪声机械设备或带隔声、消声的设备，在有市电供给的情况下禁止使用柴油发电机组；在必要时使用柴油发电机要采取隔声和消声处理。

(3) 合理安排好施工时间和施工场所，加强对施工场地的监督管理，制订分段施工计划，应尽可能避免大量的高噪声设备同时施工，对高噪声设备应采取相应的限时作业。高噪声作业区及各主要噪声设备应尽量远离东面敏感点，避免在同一地点安排大量动力机械设备，以免局部声级过高，在高噪声源周边及项目边界设置临时隔声屏障，以减少噪声的影响。

(4) 因生产工艺要求需要连续施工作业的，应当提前向相关职能部门申报，取得许可证明，并提前 2 日公告，方可施工。

(5) 降低设备声级，设备选型上尽量采用低噪声设备带隔声、消声的设备，如以液压机械代替燃油机械，振捣器采用高频型等，加强对设备的维护保养；降低人为噪声，尽量少用哨子等指挥作业，而代以现代化设备，如用无线对讲机等。

(6) 加强运输车辆的管理，按规定组织车辆运输、合理规定运输通道，经过敏感目标 100m 范围以内时，车辆应限速在 20km/h 以内行驶，禁止鸣笛；施工场地内道路应尽量保持平坦，减少由于道路不平而引起的车辆颠簸噪声。

(7) 建筑施工过程中使用机械设备可能产生环境噪声污染的，施工单位必须在工程开工 15 日前向市环境保护行政主管部门申报该工程的项目名称、施工场所和期限、可能产生的环境噪声值以及所采取的环境噪声污染防治措施的情况，办理建筑施工噪声排放许可证。

通过以上措施可将施工期噪声影响控制在较小范围内，随施工的结束，施工噪声影响也将随之消失。

4、固体废物防范、控制措施

施工期的固体废物主要为建筑垃圾和工人产生的少量生活垃圾，项目建筑垃圾如果处置不当将会占用土地，影响景观，污染土壤和水体，生活垃圾会散发恶臭，对周边环境产生较大影响。建议主要采取以下防治措施：

(1) 完善工程剩余土方管理：施工前的规划即应做好

工程剩余土方（弃土）的管理工作，监控和管理土方作业各阶段进度，平衡工地内的填土和弃土，使其供需相等，如果没有，也可以协调其他营建业者的土方供需状况，以达到弃土的零排放；

（2）确实需要弃土的情况下，施工单位必须按照规定办理垃圾排放手续，获得批准后将建筑垃圾运往河源市城市管理局规定的建筑垃圾消纳场处理，不得造成二次污染。

（3）施工人员的生活垃圾，应有序分类堆放，不得随意丢弃，由环卫部门统一清运；同时对于运输车辆散落的固体废物，应及时清理。

采取以上措施后，施工期产生的固体废物不会对周边环境造成不良影响。

9.2.6 施工风险评估及防范、控制措施

从调研结果看出，利益相关者对项目施工扰民的关注较高，其次是施工方利益纠纷、施工人员管理、施工占用道路、水电、施工事故等基础设施。可见，若这几处出现不合理的地方，则有可能引发风险。因此建议采取以下措施，减小风险发生的可能性。

1、提倡文明施工，建立健全控制、规范各工种对环境有影响的行为的环境的管理制度，增强全体施工人员的环境自觉意识，执行严格、细致的环境管理制度，严格控制并杜绝人为影响环境因数行为发生。在施工全面开展前，即向周

围居民公开项目施工作业时间，明确告示强噪音产生时间段，广泛收集周围居民意见再确定项目工作时间，明确后要向居民做好解释工作。遵循“以人为本”的原则，以最大限度地减少施工活动给周围群众造成的不利影响。

2、建设主管部门积极与当地居民沟通，加强施工过程管理控制。施工期间，积极与当地居民沟通，采纳居民的良好建议。若出现人员安全或经济损失问题，应在相关标准下，对造成的伤害或者损失做到最大程度地补偿。配备专人负责与周边居民居委会及周边单位的联系，争取得到互相谅解。

3、质量与安全是建筑施工企业永恒的生命线，一旦发生质量与安全事故。

9.2.7社会矛盾风险防范、控制措施应对措施

本项目社会矛盾的风险因素主要包括项目对当地传统文化、生活习惯、周边土地、房屋价值、农业等以及社会治安方面的风险。主要风险为社会治安带来的风险，针对该类型风险将采取一系列专项的防范和化解措施，主要包括如下几点：

(1) 施工单位应紧密联系和依靠当地公安等部门和相关村委，采取以预防为主的治安防范措施，加强对施工人员法制教育和管理工作，充分尊重当地群众的生活习惯、宗教信仰和风俗特点。

(2) 当地公安部门按照有关规定加强对外来人口的管理和社会治安管理工作，打击违法犯罪活动，营造良好的治安环境。要强化主动服务意识，主动到工程项目部了解情况，对项目周边的治安环境，尤其是治安隐患，矛盾纠纷要全面摸排，做到心中有数。针对本项目涉及外来务工人员多，情况复杂的实际要求，做好务工人员摸底工作，切实加强流动人口登记管理工作，避免出现不利于稳定的因素。

(3) 项目建设单位和施工单位应加强施工期的治安保障，突发事件一旦发生或是出现发生的苗头后，各方力量和人员都能立即投入到位，各司其职，有条不紊开展工作；涉及单位的主要领导要亲临现场，对能解决的问题要现场给予答复，确保事态不扩大，把不稳定因素的影响控制在最小范围内。

(4) 项目运营后，根据实际调查和走访发现，为避免出现言语沟通造成障碍歧义等问题，建议建设单位或以后运营管理机构多与当地居民沟通交流，在发生误会时能够包容和理解当地居民。

(5) 当前我国目前经济发展不均衡，如果项目的实施加剧了这种贫富差距，势必会引起周边群体的关注。建议建设单位和当地政府通过合理渠道增加就业岗位，让本地村民通过劳动增加收入。

9.2.8媒体舆论风险防范及化解措施

除了对一般媒体传播工具采取预防措施外，还应重视微信、微视等新兴舆论传播工具的影响，采取积极有效的应对措施，杜绝和预防其可能引起的风险。

第 10 章 落实措施后的预期风险等级

10.1 落实措施前后各类风险变化

根据第 9 章提出的风险防范和化解措施，评估小组成员再次对落实措施后各主要风险因素发生的概率（C）、影响程度（q）进行了打分，对风险程度（ $R=C \times q$ ）进行了计算，通过风险程度（ $R=C \times q$ ）变化对风险防范措施落实的可行性和有效性进行了验证。

通过对项目可能引发的不利于社会稳定的风源进行逐一评估，并且有针对性地提出科学可行的风险防范措施，在这些措施完全落实后，相关风险的发生概率和影响程度能有所降低，措施落实前后各风险因素在风险概率、影响程度、风险程度等因素的变化情况见表 10-1。

表 10-1 落实措施前后各重点风险因素变化对比表

序号	风险因素	风险概率 (C)				影响程度 (q)				风险程度 (R=C×q)			
		采取措施前		采取措施后		采取措施前		采取措施后		采取措施前		采取措施后	
1	立项、审批程序	0.35	中等	0.19	较低	0.24	中等	0.14	较小	0.08	较小	0.03	较小
2	公众参与	0.45	中等	0.19	较低	0.1	较低	0.06	较小	0.05	较小	0.01	微小
3	租地征地补偿标准	0.55	中等	0.24	较低	0.08	较低	0.05	较小	0.04	较小	0.01	微小
4	征地补偿资金	0.63	较高	0.27	较低	0.09	较低	0.05	较小	0.06	较小	0.01	微小
5	工程质量	0.22	较低	0.09	很低	0.08	较低	0.05	较小	0.02	较小	0	微小
6	资金筹措和保障	0.23	较低	0.1	很低	0.06	较低	0.04	可忽略	0.01	微小	0	微小
7	建设时序	0.50	中等	0.22	较低	0.1	较低	0.06	较小	0.05	较小	0.01	微小
8	安全生产	0.7	较高	0.3	较低	0.06	较低	0.04	可忽略	0.04	较小	0.01	微小
9	经济效益	0.3	较低	0.13	很低	0.13	较低	0.08	较小	0.04	较小	0.01	微小
10	废气污染	0.3	较低	0.13	很低	0.14	较低	0.08	较小	0.04	较小	0.01	微小

11	废水污染	0.43	中等	0.18	很低	0.2	较小	0.12	较小	0.09	较小	0.02	较小
12	噪声影响	0.49	中等	0.21	较低	0.18	较小	0.11	较小	0.09	较小	0.02	较小
13	土壤破坏/水土流失	0.52	中等	0.22	较低	0.19	较小	0.11	较小	0.1	较小	0.02	较小
14	固体废物排放	0.28	较小	0.12	很低	0.09	较低	0.05	较小	0.03	较小	0.01	微小
15	生态景观破坏	0.26	较小	0.11	很低	0.16	较低	0.1	较小	0.04	较小	0.01	微小
16	施工扰民	0.52	中等	0.22	较低	0.3	中等	0.18	较小	0.16	一般	0.04	较小
17	影响交通	0.56	中等	0.24	较低	0.32	中等	0.19	较小	0.18	一般	0.05	较小
18	施工方利益纠纷	0.22	较小	0.09	很低	0.09	较低	0.05	较小	0.02	较小	0	微小
19	施工人员管理	0.48	中等	0.21	较低	0.28	中等	0.17	较小	0.13	一般	0.04	较小
20	施工事故	0.43	中等	0.18	很低	0.16	较低	0.1	较小	0.07	较小	0.02	较小
21	社会治安	0.5	中等	0.22	较低	0.21	较低	0.13	较小	0.11	较小	0.03	较小
22	媒体舆论导向	0.68	较高	0.29	较低	0.2	较低	0.12	较小	0.14	一般	0.03	较小
合计										1.59		0.39	

**表 10-2 落实风险防范、化解措施前后单风险因数风险程度变化
汇总表**

风险类型	微小风险	较小风险	一般风险	较大风险	重大风险
措施前	1	17	4	0	0
措施后	12	10			
变化量	11	-7	-4		

注意：“+”表示增加，“-”表示减少。

10.2 风险等级综合评估

10.2.1 单因素风险评判

综合考虑风险源识别成果以及项目具体情况，本项目建设符合地区经济发展的需要。项目建设审批手续基本齐全、有效，项目建设具备合法性。项目在施工运营过程中采取有效措施后可有效地减少对周边生态环境的影响。在充分考虑风险防范、化解措施后，本项目识别的 22 个重点风险因素中，没有一般、较大和重大风险程度因素，10 个较小风险程度因素，12 个微小风险程度因素。

10.2.2 综合风险指数评判

通过以上对项目可能引发的不利于社会稳定的风险源进行逐一评估，并且有针对性地提出科学可行的风险防范措施，在这些措施基本落实后，相关风险的风险程度将有所降低。由于采取有效的风险防范及化解措施后，风险发生的概率及影响程度值均将降低，则相应的风险程度 ($W \times C$) 也会降低。依据采取风险防范、化解措施后，重点风险因素风

险程度变化情况，采用风险事件发生的概率值和风险权重相乘加和后得出项目整体综合风险值为 0.213（详见表 10-3）。参照表 8.4-8 所列评判标准，本项目落实措施后的综合风险程度评判属于低风险（<0.36）。

表 10-3 采取防范措施后项目综合风险指数定量计算表

序号	风险因素	风险权重 (W)	风险发生的可能性 (C)	风险值 (W×C)
1	立项、审批程序	0.077	0.19	0.015
2	公众参与	0.026	0.19	0.005
3	租地征地补偿标准	0.026	0.24	0.006
4	征地补偿资金	0.026	0.27	0.007
5	工程质量	0	0.09	0
6	资金筹措和保障	0	0.1	0
7	建设时序	0.026	0.22	0.006
8	安全生产	0.026	0.3	0.008
9	经济效益	0.026	0.13	0.003
10	废气污染	0.026	0.13	0.003
11	废水污染	0.051	0.18	0.009
12	噪声影响	0.051	0.21	0.011
13	土壤破坏/水土流失	0.051	0.22	0.011
14	固体废物排放	0.026	0.12	0.003
15	生态景观破坏	0.026	0.11	0.003
16	施工扰民	0.103	0.22	0.023
17	影响交通	0.128	0.24	0.031
18	施工方利益纠纷	0	0.09	0
19	施工人员管理	0.103	0.21	0.022
20	施工事故	0.051	0.18	0.009
21	社会治安	0.077	0.22	0.017
22	媒体舆论导向	0.077	0.29	0.022
合计		1		0.214

10.2.3 项目风险等级评判结果

通过对本项目建设实施的合法性、合理性、可行性、安全性和可控性的综合评估，在采取相应化解措施后，结合项

目的单因素风险判定法和综合风险指数法的判定结果，项目组认为本项目在充分落实风险处置措施后，能够有效降低风险，总体社会稳定风险较低，最终判定为低风险等级，项目综合风险可预测、可防范、可控制。

本次针对屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可能出现的社会稳定风险提出了风险防范化解措施，以努力将风险控制在萌芽阶段、避免风险扩大和蔓延为主，同时提出了风险发生后的应对预案。

第 11 章 应急预案

虽然项目社会稳定风险牵涉点不多，但引发群体性事件的可能性仍存在，在实施过程中，要坚持社会稳定问题全过程管理，及时发现问题，采取措施。同时为确保对可能发生的社会稳定问题尤其是重大群众事件能及时、高效、有序地开展工作，提高应急反应能力和处理突发事件的水平，制定了屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目重大群体性事件处置应急预案和负面舆论风险专项应急预案。

一、屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目群体性事件处置工作预案

1、工作原则

应急预案工作原则：重点稳控，紧急处置，职责明确，统筹配合。

2、组织保障

各有关责任部门主要领导组成工作组织，建立通畅高效的联动工作机制。

切实加强领导，领导小组负责项目的社会稳定、群众协调、村民沟通等涉稳工作。

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目群体性事件工作领导小组具体如下所示：

组长：刘桂宏 副总经理

副组长：聂剑 工程部部长

吴涛 总工办主任

领导小组下设现场处置组、后勤保障组。

(1) 现场处置组

组长：曾云香 人事综合部副部长

副组长：彭玥 人事综合部职员

成员：郑立权 工程部工作人员

陈照 总工办工作人员

工作职责：负责制定并实施相关信访和突发事件应急处置预案；负责项目突发群体性事件的现场应急处置、疏导、稳控工作；负责领导小组安排的其他工作。

(2) 后勤保障组：成员主要为牟安红（策划部工作人员）、何丽萍（目标绩效办工作人员）、李国锐（策划部工作人员）负责项目应急车辆、应急物资调配等后勤保障。

3、制度保障

(1) 把维护社会稳定工作列入项目建设重要议事日程，定期听取有关单位社会稳定工作汇报；认真研究群众反映的新情况，分析可能出现的重大问题研究对策。

(2) 落实维护社会稳定责任制，明确维护社会稳定工作的重点部位、重点问题。对维护社会稳定工作实行目标管理，并对各责任部门维护社会稳定工作进行考核。对因工作不负责、失职、处理失当而引发大规模群体性事件造成严重

后果的，追究有关领导的责任。

(3) 坚持走访调研工作制度，转变工作方法，由群众反映变为走访，深入群众，倾听群众意见建议，有针对性地研究和解决问题。

(4) 坚持信息通报、预测排查制度，对群众反映的普遍性、突出性问题，研究制定解决办法，发现群体性事件苗头，要及时就地化解。

4、应急措施

发现重大社会稳定问题苗头或事件时，严格按照《屏山县处置群体性事件应急处置工作预案》启动响应级别，并展开以下工作程序：

(1) 对已发生的群体性事件，相关部门要认真接待，并根据起因即通知有关人员赶赴现场做好耐心细致的疏导工作，防止矛盾激化，把群众稳定在当地。

(2) 第一时间召开维护社会稳定工作会议，通报不稳定情况和处理情况，分析研究可能出现的重大问题及对策。并将不稳定情况向所在地政府等有关部门报告，请求帮助和支持。

(3) 对问题复杂、规模较大的群体性事件，有关领导要迅速抵达现场，组织工作，及时提出处理意见。

(4) 把上访群众稳定在当地，坚决劝阻集体赴京、赴省上访，对已进京、进省的集体上访群众，尽快接回，做好

疏导工作。

(5) 对有轻生或危害社会倾向的特殊人员要耐心开导，稳定他们的情绪，并联系有关方面解决问题。必要时，报请有关机关采取应急措施。

5、通信保障

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目实施期间，相关人员电话保证 24 小时畅通；值班电话（0831-6195611）24 小时值班，随时掌握各方面信息并上传下达。

二、屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目负面舆论风险专项应急预案

(一) 成立了项目负面舆论应急处置小组：

组长：曾云香 人事综合部副部长

副组长：彭玥 人事综合部职员

成员：郑立权 工程部工作人员

陈 照 总工办工作人员

牟安红 策划部工作人员

李国锐 策划部工作人员

何丽萍 目标绩效办工作人员

工作职责：负责项目的宣传报道及舆情管控、同网信部门保持沟通等工作，在负面群体事件发生的第一时间进行管控和化解，降低对社会的舆论风险影响。

1. 本项目负面舆论风险一旦出现，曾云香负责突发事件发生后舆论危机应对处置的总体指挥，负责向上级报告事件全部信息，负责接待各类媒体记者的采访，正确引导舆论，将负面影响控制在最小范围内。

2. 彭玥、郑立权对各类媒体记者来访进行身份核实和登记接待；陈照负责做好突发事件舆论危机有关文字资料的起草和保密工作；牟安红、李国锐和何丽萍负责跟踪和掌握媒体采访报道情况，随时监控网络及其他媒体对突发事件的报道，并迅速向领导小组和上级主管部门报告。

3. 负面舆论应急处置小组保持与媒体沟通。要主动与新闻记者保持联系，掌握报道内容，防止出现不实的负面报道。如果发现苗头，要抢在稿件发出之前，积极做好沟通协调工作，并立即向上级领导和宣传部门汇报。

4. 正面引导舆论。通过公开事件真相，澄清谣言和猜测；通过发布事件处理措施和进展情况，掌握事态发展的主动权；通过加强与新闻媒体的沟通，统一宣传口径，正确引导舆论，将负面影响控制在最小范围内。

5. 对不实报道的应对。发现媒体报道的与事实有明显夸大、不实之处后，要保持冷静，应及时与有关记者取得联系进行更正。如果与媒体协商无法达成一致，要在上级宣传部门和联动体系中区域负责部门的协助下，到当地新闻主管部门以及相关媒体进行沟通。要以事实为依据，说明情况。必

要时保留诉诸法律的权力，以正视听。

6. 开展舆情监测。要对社会舆论情况进行全过程监测，收集媒体报道，认真分析研判，及时汇总上报。突发事件处置完毕，要持续关注媒体动态，防控相关不良舆情发生和多次传播。如果发生互联网新闻危机，还要组织网络评论员采取跟帖等方式说明事件真相。

评估处置结果。突发事件处置结束后，要及时组织相关人员总结舆论危机处置工作，评估处置结果，分析原因，查找不足，并持续改进不断完善应急预案。

第 12 章 风险评估结论

12.1 拟建项目存在的主要风险因素

通过对照表、案例参照、项目类比法以及专家调查法评估，项目组认为项目主要风险有八类 22 个主要特征风险因素，分别为：立项、审批程序、生态景观破坏、公众参与、征地补偿标准、征地补偿程序和方案、征地补偿资金、工程质量、资金筹措和保障、建设时序、安全生产、经济效益、废气污染、废水污染、噪声影响、土壤破坏/水土流失、固体废弃物排放、施工扰民、施工方利益纠纷、施工人员管理、施工事故、社会治安、媒体舆论导向。

12.2 主要的风险防范、化解措施

风险只能控制，不可能完全消除，对难以预料和把控的因素制定应急预案，加强媒体舆情导向管理。对确实造成长期损失的相关利益者实施补偿机制。在此策略上，结合项目实际制定 3 条综合防范措施：

- 1、确保沟通及时，渠道通畅。构建风险管理联动机制，发挥各层次维稳工作部门的作用：深入开展对相关者背景情况的调查，实施定期通报制度，明确联络员；加强项目正面舆论导向，营造良好舆论环境；
- 2、在工程施工过程监督上，切实搞好群众监督。
- 3、明确各方的责权利。

在此基础上，针对八类 22 个主要风险因素，提出了专项风险防范化解措施，包括有：

- 1、政策规划和审批程序风险防范、控制措施；
- 2、征地拆迁及补偿风险防范、控制措施；
- 3、技术经济影响风险防范、控制措施；
- 4、项目建设管理风险防范、控制措施；
- 5、生态环境影响风险防范、控制措施；
- 6、施工风险防范、控制措施；
- 7、社会矛盾风险防范、控制措施；
- 8、运营阶段应急事故应对措施；
- 9、与社会互适性评估及防范、控制措施；

12.3 拟建项目风险等级

通过对本项目建设实施的合法性、合理性、可行性、安全性、可控性的综合评估，在采取相应化解措施后，结合项目的单因素风险判定法和综合风险指数法的判定结果，项目评估小组认为本项目在充分落实风险处置措施后，能够有效降低风险，总体社会稳定风险较低，最终判定为低风险等级，项目综合风险可预测、可防范、可控制。

12.4 落实风险防范、化解措施的有关建议

发挥当地政府及其相关职能部门在项目社会稳定风险管理工作中中的主导作用，构建合理、通畅的风险管理联动机制，通过制定项目风险管理计划，深入开展调查评估，

加强对项目的正面宣传，优化设计方案，强化施工和运营期的管理，妥善处理地区历史矛盾等工作，全方位地落实、开展风险管理等工作，进一步降低风险发生概率、减小风险影响程度。在下一步工作中，就降低社会稳定风险提出以下建议：

1、建议项目申报单位加快项目前期立项、审查工作进程，争取项目早日开工建设。

2、屏山县人民政府应建设激励机制，把维稳事宜纳入绩效考核指标。

3、在工程预算费中增加专门的维稳费用。

4、由于社会稳定风险的不确定性和易变性，建议由社会稳定风险协调领导小组建立动态的风险估计、防范和化解工作机制，跟踪制订风险防范化解措施和预案，定期不定期进行风险分析和评估，加强跟踪和监控以及采取切实有效的对策。

5、建议加强对施工承包商施工后管理及评价，特别将水土流失、生态景观破坏等恢复纳入项目验收范围，对于不合格施工单位强制从质保金中扣除恢复费用。推广施工恢复保证金制度，对于临时施工场所恢复合格的，修复保证金在1年质保期满后予以退还，在规定期限内不修复或修复质量不合格的，其缴纳的修复保证金将不给予退还。

评估主体：屏山县住房城乡建设和城镇管理局

评估单位：广西惠海工程管理有限公司

评估人员：钟平、朱燕芬、李荣发、赖友兵、熊文静。

2022 年 10 月 20 日

附录

附表 1：屏山县社会稳定风险评估备案登记表；

附件 2：项目用地规划许可证

附件 3：屏山县发展和改革局《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可行性研究报告的批复》；

附件 4：项目基层组织意见；

附件 5：项目公众意见调查样表；

附件 6：评估报告评审意见及评审会签到表。

附表 1：屏山县重大决策社会稳定风险评估备案登记表

备案登记号	屏备 2211046 号		
重大事项名称	屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目	评估时间	2022 年 10 月 15 日
评估主体	屏山县住房和城乡建设和城镇管理局	责任人	邓旺松
评估单位	广西惠海工程管理有限公司	评估人员	钟平、朱燕芬、李荣发、赖友兵、熊文静
评估事项简介	屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸河段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带。生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。项目总投资 95000 万元，资金来源为县财政资金、银行融资。		
评估情况摘要	为了保证屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目的顺利开展，从源头上预防和化解社会矛盾，有效减少和消除社会稳定风险，2022 年 6 月，评估小组人员通过发放调查问卷和走访调查相结合的方式，对项目的合法性、合理性、可行性、可控性、安全性展开风险调查，同时通过对项目在实施过程中可能发生的社会风险进行全面调查分析，通过相应的化解和防范措施及应急预案，经评估主体审议后确定该项目整体社会稳定风险等级为低风险。建议批准本项目可以实施。		
	评估主体（盖章）		
备案审查意见	经审查，该评估报告要素具备，符合备案所需形式要件，同意备案，请按程序报送决策审批。		
	中共屏山县委政法委员会 年 月 日		
备注	纸质报告一份、备案表一式三份盖章到县行政中心 1-910 备案。		

附件2：项目用地规划许可证

基本情况	
项目名称	屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程
项目代码	2108-511529-17-01-890473
建设单位名称	屏山县宜江水务发展有限责任公司
项目建设依据	屏发改审批〔2021〕第148号
项目拟选位置 (含各地类明细)	屏山县中心城区江南片区
拟用地面积 (约77000 m ²)	
拟建设规模	(1) 沿江绿带生态修复 (2) 公共配套设施建设 (3) 金凤路及金沙江大道升级提升改造 (4) 屏山县县城下台地滨江道路拓寬及管网提升工程新增停车位
附图及附件名称	

**中华人民共和国
建设项目
用地预审与选址意见书**

用字第 511529202100057 号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》和国家有关规定，经审核，本建设项目符合国土空间用途管制要求，核发此书。

核发机关：屏山县自然资源和规划局

日期：二〇二一年十二月六日

自然资规局

附件3：屏山县发展和改革局《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可行性研究报告的批复》

屏山县发展和改革局文件

屏发改审批〔2021〕149号

屏山县发展和改革局 关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工 程项目可行性研究报告的批复

屏山县宜江水务发展有限责任公司：

你单位报来《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目可行性研究报告的请示》（屏宜司〔2021〕103号）及相关材料收悉。为改善县城岷江两岸人居环境，有效保护生态环境，实现经济利益、社会利益和环境利益等多方面利益的协调发展，为岷江（屏山县城段）提供生态安全的重要保障，依据《政府投资条例》，经研究，原则同意所报项目可行性研究报告。现将该项目有关事项批复如下。

一、项目名称

- 1 -

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目（项目代码：2108-511529-17-01-890473）。

二、项目单位

屏山县宜江水务发展有限责任公司。

三、建设地点

四川省宜宾市屏山县县城岷江南岸。

四、建设内容及规模

屏山县岷江南岸段河滨岸带7.5公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸河段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带。生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。

五、项目总投资及资金来源

项目估算总投资95000万元；资金来源为县财政资金、银行融资。

项目单位不得违法违规举借债务筹措政府投资资金、不得由施工单位垫资建设。

六、建设工期

24个月。

七、招标内容

项目招标事项核准意见见附件。应严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《四川省国家投资工程建设项目建设项目招标投标条例》等规定和本核准要求进行招标投标活动。

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windo

附件4：屏山县水利局《关于屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目水土保持方案的批复》

屏山县水利局行政许可决定

屏水许可〔2022〕18号

屏山县水利局 关于屏山县岷江南岸生态修复及环境 提升工程项目水土保持方案的批复

屏山县宜江水务发展有限责任公司：

你单位报送的《关于对〈屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目水土保持方案报告书〉审批的申请》已收悉，经研究，我局基本同意该项目水土保持方案，现批复如下：

一、屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目位于四川省屏山县新县城岷江南岸，滨江路起点坐标：东经 104° 20'

—1—

10.86°，北纬 28° 50' 37.89°，终点坐标：东经 104° 21' 33.81°，北纬 28° 49' 58.81°，凤凰大道起点坐标：东经 104° 20' 6.07°，北纬 28° 50' 9.06°，终点坐标：东经 104° 22' 20.10°，北纬 28° 48' 52.82°。本项目建设内容为：1、县城沿江绿带生态修复；2、凤凰大道两侧新建及升级改造；3、滨江路道路拓宽及管网提升工程。

工程总占地面积 69.16hm² (691627.54m²)，其中永久占地 54.53hm²，临时占地 14.63hm²，占地类型为耕地、林地、交通运输用地、水域及水利设施用地和其他土地。

项目共开挖土石方量 106.41 万 m³(含表土剥离 7.00 万 m³)，回填土石方量 63.25 万 m³(含表土回覆 7.00 万 m³)，弃方 43.16 万 m³，1.04 万 m³运至屏山县现代茶产业示范园区建设项目综合回填利用，42.12 万 m³运至屏山县蒋坝建渣消纳场进行堆放，该建渣消纳场占地 3.35hm²，可容纳弃渣 49 万 m³，满足该项目弃渣。

项目总投资为 9.2 亿元，其中土建投资 7.6 亿元，其资金来源为银行贷款和业主自筹。

项目已于 2022 年 8 月开工，预计 2024 年 7 月完工，建设工期为 24 个月。

该工程属新建建设类项目，本方案为补报方案，建设单位编报水土保持方案对于防止工程可能造成的水土流失、保护当地生态环境具有重要意义。

二、方案编制依据充分，内容全面。对工程及项目区概况介绍清楚，防治目标明确，水土流失防治措施总体布局合理，防治措施可行。

三、基本同意水土保持方案投资概算编制原则、依据、方法、费率标准。经投资概算，本工程水土保持工程总投资为 8573.86 万元，其中新增水土保持专项投资为 482.22 万元，主体工程设计中计列水土保持措施投资 8091.64 万元。新增水土保持工程投资中，工程措施 150.01 万元，植物措施 0.19 万元，临时措施 273.06 万元，独立费用 35.97 万元，基本预备费 22.99 万元，水土保持补偿费 89.91 万元。

四、你单位在工程建设中重点要做好以下工作：

(一) 按照方案抓紧资金、监管、管理等保证措施，做好水土保持后续设计工作。

(二) 加强对施工单位管理，尽量减少植被破坏，弃土应采取先挡后弃的方式，避免造成新的水土流失，切实落实水土保持“三同时”制度。

(三) 定期向县水利局报告水土保持方案的实施情况，接受县水利局监督检查。水土保持方案批准后，生产建设项目地点、规模发生重大变化，应当补充或修改水土保持方案并报县水利局审批。水土保持方案实施过程中，水土保持措施需要作出重大变更的，应当经县水利局批准。

(四) 根据《四川省水土保持补偿费征收使用管理办法》

法》（川财综〔2014〕6号），第十四条四款建设保障性安居工程、市政生态环境保护基础设施项目的，可免征水土保持补偿费。

本项目为市政生态环境保护基础设施项目建设，可依法免征水土保持补偿费。

五、你单位应当加强水土流失监测，在生产建设项目投产运行前，依据批复的水土保持方案批复意见，组织三方机构编制水土保持设施验收报告，并组织验收工作，形成水土保持设施验收鉴定书，明确水土保持设施验收合格的结论。向社会公开并向县水利局报备验收材料。根据《中华人民共和国水土保持法》第二十七条、第五十四条规定，水土保持设施未经验收或者验收不合格将生产建设项目投产使用的，由县级以上人民政府水行政部门责令停止生产或者使用，直至验收合格，并处五万以上五十万元以下的罚款。



屏山县水利局办公室

2022年10月14日印发

附件5：项目基层组织意见

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估	
党 委 政 府 及 基 层 组 织 意 见	项目概况：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。
	主要意见： <i>希望项目尽快实施</i>

项目经理
签字：
盖章：
年 月 日

附件6：项目公众意见调查样表

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）						
姓名		联系电话			职业	
家庭住址/ 工作单位			年龄	54	文化程度	大专
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。						
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离						
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外						
2. 您知道要实施本项目吗？						
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道						
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？						
<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____						
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____						
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____						
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？						
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大						
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？						
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响						
9. 您是否支持本项目的实施？						
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____						
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：						

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	何福朝	联系电话	19362353348	职业	经商
家庭住址/ 工作单位	悦来村	年龄	37	文化程度	小学
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	邓文芳	联系电话	13778951893	职业	自由职业
家庭住址/ 工作单位	屏山县城市公园小区 2栋3单元	年龄	52	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	廖永英	联系电话	15884127848	职业	无业
家庭住址/ 工作单位	屏东小区	年龄	52	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	张文生	联系电话	18784670627	职业	务农
家庭住址/ 工作单位		年龄	51	文化程度	小学
<p>项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。</p>					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input checked="" type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input checked="" type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input checked="" type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	范金秀	联系电话	1598447236	职业	无
家庭住址/ 工作单位	屏山县土地坡	年龄	36	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input checked="" type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
希望早点完工					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	罗国珍	联系电话	15884109741	职业	农民
家庭住址/ 工作单位	三十七地块	年龄	58	文化程度	小学
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input checked="" type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p style="height: 40px; vertical-align: top;"> </p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	任其军	联系电话	18283126457	职业	工人
家庭住址/ 工作单位	屏山县	年龄	42岁	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input checked="" type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
希望早点建好支持本项目					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）						
姓名	<input checked="" type="text"/> 罗海国	联系电话	<input checked="" type="text"/> 15508406888	职业	<input checked="" type="text"/> 无	
家庭住址/ 工作单位	<input checked="" type="text"/> 怡和小区		年龄	<input checked="" type="text"/> 33	文化程度	<input checked="" type="text"/> 初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。						
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离						
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外						
2. 您知道要实施本项目吗？						
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道						
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 口头常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？						
<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____						
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____						
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____						
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？						
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大						
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？						
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响						
9. 您是否支持本项目的实施？						
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____						
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：						
<input checked="" type="text"/> 支持						

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	陈文华	联系电话	13629034518	职业	粮农
家庭住址/ 工作单位	薄坝1组	年龄	51	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	孙文平	联系电话	18008105945	职业	老板
家庭住址/ 工作单位	将坝村1组	年龄	51	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p> </p> <p> </p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷(个人)					
姓名	王淑清	联系电话	18090954917	职业	务工
家庭住址/ 工作单位	1组	年龄	50	文化程度	高中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	李英	联系电话	18048469750	职业	驾驶员
家庭住址/ 工作单位	1号	年龄	45	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input checked="" type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input checked="" type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p>_____</p> <p>_____</p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	邓兴海	联系电话	18090958099	职业	务工
家庭住址/ 工作单位	蒋坝村1组	年龄	42	文化程度	高中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input checked="" type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	邓兴武	联系电话	182848801	职业	务工农
家庭住址/ 工作单位	蒋坝1组	年龄	33	文化程度	高中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input checked="" type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	沈建平	联系电话	15328812513	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	薄仪村1组	年龄	46	文化程度	大专
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p style="height: 40px; vertical-align: top;"> </p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	陶顺均	联系电话	1582642575	职业	农民
家庭住址/ 工作单位	屏山县王河村	年龄	46	文化程度	大专
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	刘杨	联系电话	16780810978	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	薄板村七组	年龄	31	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名		联系电话		职业	
家庭住址/ 工作单位		年龄	50	文化程度	
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input checked="" type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<input type="text"/>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	苏江河	联系电话	18114891181	职业	司机
家庭住址/ 工作单位	1311	年龄	41	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	肖祥位	联系电话	1820826708	职业	
家庭住址/ 工作单位	屏山镇蒋坝村2组	年龄	30	文化程度	大学
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p style="height: 40px; vertical-align: top;"> </p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	刘勇	联系电话	19183137514	职业	务工
家庭住址/ 工作单位	新地村2组	年龄	28	文化程度	大专
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	刘田华	联系电话	13708293146	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	蒋坝村5组	年龄	48	文化程度	小学
<p>项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。</p>					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	陈文书	联系电话	18081368770	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	海坝村1组	年龄	45	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	何承兵	联系电话	17399686899	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	落双2组	年龄	51	文化程度	初中
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p>（此栏为开放式问题，填写内容将作为项目实施过程中参考的建议或意见）</p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）						
姓名		联系电话		职业		
家庭住址/ 工作单位			年龄	43.	文化程度	
<p>项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。</p>						
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离						
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外						
2. 您知道要实施本项目吗？						
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道						
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____						
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 向项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____						
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？						
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____						
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？						
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大						
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？						
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响						
9. 您是否支持本项目的实施？						
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____						
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：						
<p>_____</p>						

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	罗华国	联系电话	15181141236	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	屏山县岷江镇	年龄	53	文化程度	大专
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input checked="" type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input type="checkbox"/> 非常支持 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	罗国江	联系电话	13350194579	职业	司机
家庭住址/ 工作单位	屏山县岷江南岸段	年龄	52	文化程度	大专
<p>项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。</p>					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他 _____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由 _____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如： _____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它 _____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是 _____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					
<p>_____</p>					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	何光木	联系电话	1801619632	职业	务农
家庭住址/ 工作单位	符坝1组	年龄	65	文化程度	小学
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input checked="" type="checkbox"/> 知道 <input type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input checked="" type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目 社会稳定风险评估问卷（个人）					
姓名	尹怡然	联系电话	18813018360	职业	
家庭住址/ 工作单位	蒋坝村2组	年龄	27	文化程度	大专
项目简介：屏山县岷江南岸段河滨岸带 7.5 公里生态修复治理（含生态道路提升改造等），南岸段污水管网（解决县城生活污水排放处理）建设，新建沿岷江生态缓冲带、生态湿地、生态停车场及智慧停车、充电桩建设，其他沿江配套基础设施建设等。总投资：95000 万元。工期 24 个月。					
1. 您所在的位置与本项目区域的相对距离					
<input type="checkbox"/> 位于项目选址内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100 米范围内 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 100-300 米内 <input checked="" type="checkbox"/> 位于项目选址外 300-500 米 <input type="checkbox"/> 位于项目选址外 500 米以外					
2. 您知道要实施本项目吗？					
<input type="checkbox"/> 知道 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点，具体情况不清楚 <input type="checkbox"/> 不知道					
3. 您是通过什么渠道了解要实施本项目的（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 日常闲聊 <input type="checkbox"/> 电视或网络媒体 <input checked="" type="checkbox"/> 政府宣传 <input type="checkbox"/> 公示公告 <input type="checkbox"/> 其他_____					
4. 对于本项目可能涉及的征地拆迁，您是否能接受按政府最新补偿标准执行（不涉及征地拆迁可不选）？					
<input type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不确定 <input type="checkbox"/> 不接受，理由_____					
5. 如果本项目实施对您造成了影响或损失，您会采取什么措施（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 向政府部门反映 <input type="checkbox"/> 与项目建设方进行协商 <input type="checkbox"/> 向公众媒体求助 <input checked="" type="checkbox"/> 等待政府解决 <input type="checkbox"/> 其它方式，如：_____					
6. 对于本项目的实施，您最担心哪些方面（可多选）？					
<input checked="" type="checkbox"/> 无影响，不担心 <input type="checkbox"/> 征地拆迁补偿标准 <input type="checkbox"/> 植被破坏 <input type="checkbox"/> 影响交通出行 <input type="checkbox"/> 生活水平下降 <input type="checkbox"/> 环境污染加重 <input type="checkbox"/> 其它_____					
7. 您认为本项目对当地社会经济发展的作用如何？					
<input checked="" type="checkbox"/> 有积极的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 有一定的推动和促进作用 <input type="checkbox"/> 没有作用或作用不大					
8. 您认为项目实施对您的生活质量有何影响？					
<input checked="" type="checkbox"/> 生活水平提高，同时环境质量也有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平提高，但环境质量下降 <input type="checkbox"/> 生活水平下降，但环境质量有所改善 <input type="checkbox"/> 生活水平和环境质量均下降 <input type="checkbox"/> 无影响					
9. 您是否支持本项目的实施？					
<input checked="" type="checkbox"/> 非常支持 <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/> 反对，理由是_____					
10. 您对本项目实施过程有何建议或意见：					

附件6：评估报告评审意见表及专家签到表

《屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目社会稳定风险评估》评审会

专家签到表

序号	专家名称	单位	职称(职位)	专业	签字
1	雷鸣	成都市工程咨询公司	注册咨询师(投资)	投资咨询	雷鸣
2	吴江伟	四川省工程咨询院	高级工程师	工程咨询	吴江伟
3	陈雄飞	四川方略工程咨询公司	副研究员	风险管理	陈雄飞
4	梁荫	四川省环境保护科研所	高级工程师	环保	梁荫
5	罗哲哲	四川省省委政法委	四级调研员	维稳	罗哲哲

关于对《屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目社会稳定风险评估报告》的评审意见

根据《四川省重大决策社会稳定风险评估办法》(川委办〔2022〕2号)相关要求,我们委托咨询公司对屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目开展了社会稳定风险评估工作,编制了《屏山县岷江南岸生态修复及环境提升工程项目社会稳定风险评估报告》(以下简称《评估报告》)。2022年10月对该项目的《评估报告》进行了专家评审(专家名单附后);评审专家查阅了《评估报告》,对该事项社会稳定风险评估情况进行了认真的了解。总体认为,《评估报告》编制依据正确,分析方法合理,程序完善,风险等级、结论可信,风险防范和化解措施基本可信。主要评审意见如下:

一、原则同意该《评估报告》为低风险的结论,但需继续做好以下工作:一是本项目环评等专题未审批,建议立项、审批程序做为风险因素进行识别;二是项目建设资金较大,建议补充资金可行性以及建设过程中资金使用描述;三是项目为生态修复治理与提升工程,建议文本补充对项目现状的描述;四是项目涉及征地,建议补充征地补偿标准依据。

二、请评估主体单位加强决策事项的涉稳风险动态跟踪,及时妥善处置决策事项实施过程中的各种涉稳风险,确保事项的顺利实施和社会稳定。

专家组组长:

夏桂堂

专家成员:

李甫 共江伟

陈鹤南 陈永平

2022年10月20日