

三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目

# 环境影响公众参与报告

旺苍县麻柳林砂石厂

二零二零年十一月

# 目录

1	概述.....	2
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1	公开内容及日期.....	3
2.2	公开方式.....	3
2.2.1	网络.....	3
2.2.2	其他.....	4
2.3	公众意见情况.....	4
3	征求意见稿公示情况.....	4
3.1	公示内容及时限.....	4
3.2	公示方式.....	5
3.2.1	网络.....	5
3.2.2	报纸.....	5
3.2.3	张贴.....	9
3.2.4	其它.....	10
3.3	公众提出意见情况.....	11
4	其他公众参与情况.....	11
5	公众意见表结果分析.....	11
6	诚信承诺.....	12
7	附件.....	12

## 1 概述

2017年，旺苍县麻柳林砂石厂在旺苍县三江镇三江村一组建设了“旺苍县麻柳林砂石开采加工生产项目”，并于同年2月取得该项目环评批复（旺环审批[2017]10号），2018年3月9日该项目通过了竣工环境保护验收，主要建设内容包括：在旺苍县三江镇麻柳林河段进行砂石开采和加工，并购置年生产沙石5000立方米设备一套，配套建设原料、成品堆放场及供电、给排水等公用设施等。

目前旺苍县三江镇麻柳林河段砂石已开采完毕，为满足旺苍县各种民用建筑对于砂石料的需求，本着河道砂石料合理开发利用的原则，为合理有效的开发旺苍县境内的砂石资源，为旺苍县地方经济建设服务，促进地方经济稳定、健康发展，旺苍县麻柳林砂石厂于2020年1月15日与旺苍县水利局签署了河道砂石开采权出让合同，本项目采砂点位于三江镇下石村恩阳河铁炉坝河段（采砂河段长710m，宽30m），砂石可开采总量约2.27万m<sup>3</sup>，开采完毕的砂石送往“旺苍县麻柳林砂石开采加工生产项目”配套的砂石加工厂（位于本项目下游约8km处，该加工厂目前已取得环境影响评价批复，不在本次评价范围内）加工后为各种民用建筑的建设提供砂石。

根据生态环境部2018年4月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（环保部2018年第4号令）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目编制单位为汉中市环境工程规划设计集团有限公司后的7个工作日内，通过汉中市环境工程规划设计集团有限公司网站公示，中国新闻报和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2020.5.8-2020.5.22	汉中市环境工程规划设计集团有限公司	三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价公示（第一次）
	2020.5.25-2020.6.5	汉中市环境工程规划设计集团有限公司	三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价公示（第二次）
报纸	2020.6.2	中国新闻报	三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价公示（第二次）（登报公示第一次）
	2020.6.3	中国新闻报	三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境

			影响评价公示（第二次）（登报公示第二次）
张贴	2020.5.28	三江镇下石、坪山村 党务村务公开栏	三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价公示（第二次）
问卷调查	2020.4.20-2020.5.28	项目周边敏感点	向项目周围居民及企事业单位工作人员发放调查问卷，同时征求公众对本项目的建议

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、公众参与调查表、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2020 年 5 月 8 日至 2020 年 5 月 22 日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本项目于 2020 年 5 月 8 日在汉中市环境工程规划设计集团有限公司网站对《三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目进行环境影响评价第一次公示，链接：<http://www.hjgcsj.cn/?m=news&a=index&id=dd5flplf>，公开内容如下：



图 2-1 环境影响评价第一次公示网络公开截图

### 2.2.2其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：建设项目的名称及概要、主要环境影响和环境保护措施、环境影响评价结论、环评文件查阅方式及期限、征求意见的主要事项、征求公众意见的途径和时限、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2020 年 5 月 25 日至 2020 年 6 月 5 日；第一次报纸刊登时间分别为 2020 年 6 月 2 日，第二次报纸刊登时间分别为 2020 年 6 月 3 日；张贴公示时间为 2020 年 5 月 28 日。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目于 2020 年 5 月 25 日在汉中市环境工程规划设计集团有限公司对《三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目进行环境影响评价第二次公示，链接：<http://www.hjgcsj.cn/?m=news&a=index&id=djbb381>，公示内容如下。



### 三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响报告书环境影响评价公众参与第二次公示

受旺苍县麻柳林砂石厂委托，汉中市环境工程规划设计有限公司负责三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价报告书环境影响评价工作，现《三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响报告书》已基本编制完成，依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号，2018）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部，公告2018年48号）中的相关要求和规定，进行征求意见稿公示，敬请社会各界关心项目建设的人士对该项目建设的环保问题提出意见。

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
见附件1

- (2) 查阅纸质报告书的方式和途径

现场查阅。地址：四川省广元市旺苍县三江镇三江村一队。

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目所在地周边下石村等环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。同时，也鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织为项目建设提出环保意见。

#### 三、公众意见表的网络链接

见附件2

图 3-1 环境影响评价第二次公示网络公开截图

### 3.2.2 报纸

#### 1、第一次登报



根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目于2020年6月2日将公示信息刊登在中国新闻网，公示内容如下。

### 覆盖全县80%以上贫困人口 群众脱贫奔小康

的良种补贴、农机购置补贴等政策，有效激发了当地贫困户共同致富的生产动力。目前，全县108个贫困村各自成立农民专业合作社，通过“公司+合作社+农户”模式，实现增收。新桥村农民专业合作社为44户贫困户提供就业岗位，人均增收2500元。大寨村农民专业合作社为44户贫困户提供就业岗位，人均增收2500元。大寨村农民专业合作社为44户贫困户提供就业岗位，人均增收2500元。



三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价公众参与说明

### 构建多功能自由贸易账户体系、便利跨境贸易投资资金流动 金融业扩大开放政策将率先落地海南自贸港

构建多功能自由贸易账户体系、便利跨境贸易投资资金流动 金融业扩大开放政策将率先落地海南自贸港



构建多功能自由贸易账户体系、便利跨境贸易投资资金流动 金融业扩大开放政策将率先落地海南自贸港

### 2025年前适时启动全岛封关运作 海南将建海关监管特殊

2025年前适时启动全岛封关运作 海南将建海关监管特殊

### 村建建百亩产业扶贫基地

村建建百亩产业扶贫基地

### 针对高端产业人才实行更开放的人才和停居留政策 境外人员可任自贸港内法定机构、事业单位、国企法人

针对高端产业人才实行更开放的人才和停居留政策 境外人员可任自贸港内法定机构、事业单位、国企法人

### 简化检验流程 取消船舶登记主体外资股比限制 海南将以中国洋浦港为船舶港开放船舶运输政策

简化检验流程 取消船舶登记主体外资股比限制 海南将以中国洋浦港为船舶港开放船舶运输政策

### 文健带领长岭村脱贫攻坚战一路凯歌

文健带领长岭村脱贫攻坚战一路凯歌

### 简化检验流程 取消船舶登记主体外资股比限制 海南将以中国洋浦港为船舶港开放船舶运输政策

简化检验流程 取消船舶登记主体外资股比限制 海南将以中国洋浦港为船舶港开放船舶运输政策

### 简化检验流程 取消船舶登记主体外资股比限制 海南将以中国洋浦港为船舶港开放船舶运输政策

简化检验流程 取消船舶登记主体外资股比限制 海南将以中国洋浦港为船舶港开放船舶运输政策

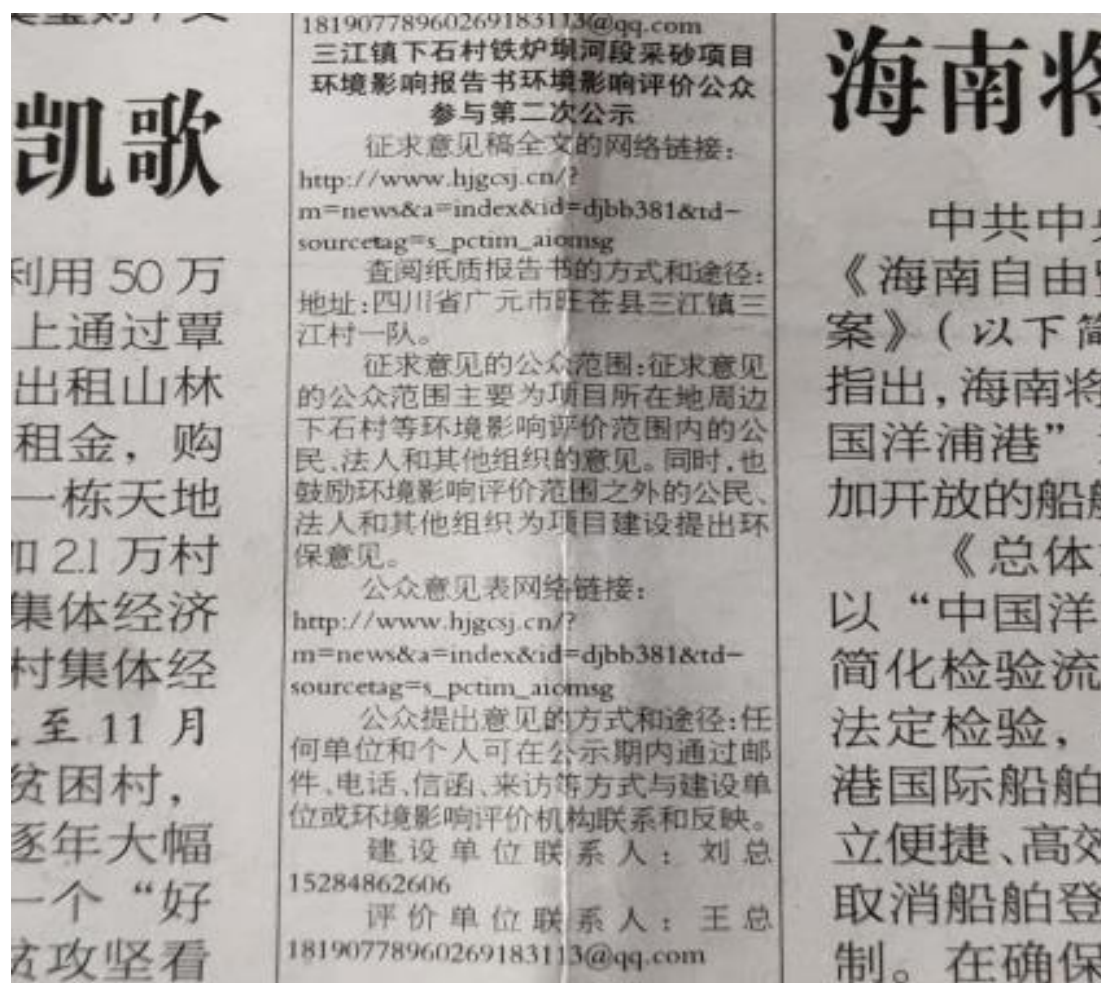


图 3-2 环境影响评价第一次公示登报公开截图

## 2、第二次登报

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目于 2020 年 6 月 3 日将公示信息刊登在中国新闻网，公示内容如下。



# 后破?

设定了2025年、2035年两个时间节点，提出了海南在2025年全面封关之前的过渡性举措，兼顾了“稳”和“进”，考虑了海南的发展现状。他认为，海南要弘扬敢闯敢试、敢为人先、敢冒风险、敢为“开路先锋”的精神，同时通过立法，建立对创新之举、敢为“先行者”的激励机制。

迟福林认为，建设海南自由贸易港是海南建设办经济特区30多年的梦想与追求，是各方对海南的关注与期待。在自贸百年未有之大变局、经济全球化遭遇重大挑战和回头的特定关键时期，中国高举经济全球化大旗，加快推进海南自由贸易港建设，打造中国深度融入全球经济体系的前沿地带，彰显了“中国进一步”大开放、更高层次融入世界经济的坚定决心。

中新社海口电 王章莉/文

# 商事调解中心

载员664名，其中涉外仲裁员222名，分布于30多个国家和地区，专业覆盖金融、投资、贸易等民商事经济领域的各个方面。海南国际仲裁院可实现网络办公全覆盖，为当事人提供便捷的网上仲裁、调解等法律服务。

海南自由贸易港的实施范围为海南岛全岛，到2025年将初步建立以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系。到2035年成为我国开放程度最高、引领我国新一轮全面开放、具有较强国际影响力的高水平自由贸易港。

中新社海口电 尹海明/文

程度转出规模的飞跃。世界经济也可从中获益。如中国国家发改委会任何王坤所言，在海南建设自贸港，就是新一轮高水平对外开放的试验和推动经济全球化，为保护全球自由贸易、完善全球治理体系，加快世界经济复苏注入新的动力。

值得注意的是，建设海南自贸港只是中国开放大棋中的一步。今年政府工作报告明确，要深化经济特区改革开放，赋予自贸试验区更大改革开放自主权等。考虑到落实报告的时间只剩了2个月左右，预计中国更多开放举措将加快出台，助力中国构建“双中”“双循”。

中新社北京电 李曉晴/文

在不到30分钟的讲话中，特朗普用余下的简短时间谴责示威中打砸抢烧、焚烧社区等暴力破坏行为，并说这种行为是“国内恐怖主义”。“我们不会允许和平抗议者被暴徒淹没。”

特朗普随后强调，美国将结束在全国范围内蔓延的暴乱和非法行为。“现在就结束它。”他说，“我强烈建议各州州长部署足够的国民警卫队，占领主导地位。市长和州长必须建立压倒性的执法力量，直至暴力被平息。如果一个城市或州拒绝采取卫生和保护财产所需的行动，我们将部署军队，迅速帮助他们解决问题。”

美国媒体指出，目前不清楚在没有州长要求的情况下，特朗普是否会动用军队向各州部署联邦军队。一些州长认为，特朗普当天的表态无助于平息事态。

密西西比州州长特默表示，美国第一位能够“完美退场”表现出“同情心和能力”的领导人，但特朗普的言论和向白宫附近的抗议者施放催泪弹是破坏性的。

特朗普当天还说，自己正在调动一切可用的联邦资源——民用和军用——制止暴乱和劫掠，制止破坏和纵火，保护守法美国人的权利。“我们不能向这些或任何暴乱屈服。如果被暴徒或暴力团伙，那么没有一个人是自由的。”

美联社评价称，距离大选只剩2个月，特朗普试图在让

# 批评各州处理示威表现“软弱” 一些州长指其表态无助于平息事态 特朗普：将部署军队维持秩序

在不到30分钟的讲话中，特朗普用余下的简短时间谴责示威中打砸抢烧、焚烧社区等暴力破坏行为，并说这种行为是“国内恐怖主义”。“我们不会允许和平抗议者被暴徒淹没。”

特朗普随后强调，美国将结束在全国范围内蔓延的暴乱和非法行为。“现在就结束它。”他说，“我强烈建议各州州长部署足够的国民警卫队，占领主导地位。市长和州长必须建立压倒性的执法力量，直至暴力被平息。如果一个城市或州拒绝采取卫生和保护财产所需的行动，我们将部署军队，迅速帮助他们解决问题。”

美国媒体指出，目前不清楚在没有州长要求的情况下，特朗普是否会动用军队向各州部署联邦军队。一些州长认为，特朗普当天的表态无助于平息事态。

密西西比州州长特默表示，美国第一位能够“完美退场”表现出“同情心和能力”的领导人，但特朗普的言论和向白宫附近的抗议者施放催泪弹是破坏性的。

特朗普当天还说，自己正在调动一切可用的联邦资源——民用和军用——制止暴乱和劫掠，制止破坏和纵火，保护守法美国人的权利。“我们不能向这些或任何暴乱屈服。如果被暴徒或暴力团伙，那么没有一个人是自由的。”

美联社评价称，距离大选只剩2个月，特朗普试图在让



当地时间6月1日，民众在美国纽约的街道游行抗议警察暴力执法，现场警察严密守控。

中新社 廖攀/摄

# 束首相：美暴力打压示威人群，人权先生在哪？

“人权先生”在哪？柬埔寨首相洪森表示，柬埔寨处置游行示威的时候，他们称柬埔寨践踏人权；当他们镇压游行示威的时候，却说是维护社会治安。

洪森说，目前美国打压示威人群时，该先生到哪去了？当柬埔寨采取维护社会秩序措施的示威时，他们说柬埔寨践踏人权；当有人指责自由和示威权利时，然而，“民主”采取同样的措施时，甚至变成暴力冲突。他们目前是否采取维护社会秩序措施，为什么差距这么大？

洪森强调，柬埔寨需要维护好社会秩序，而当必须对美国打压示威者的人权状况发表评论时，洪森说，该先生之前经常批评柬埔寨的人权状况。

据媒体报道，布罗德·亚当斯为总部设在美国的“人权观察”组织亚洲区负责人。

美国打压示威者的人权状况发表评论，否称今后就不要谈柬埔寨的人权。

洪森表示，之前，为了遏制新冠肺炎疫情蔓延，中国湖北省武汉市采取“封城”措施，就有人指责侵犯了居民的权利。随后西方国家也开始“封城”时，他们又说是防止新冠肺炎疫情蔓延的措施。洪森指责这是赤裸裸的“双重标准”甚至“三重标准”。

中新社金边电 黄耀辉/文

# 加总理：加国存在种族主义和系统性的歧视

在加拿大多地发生反对种族主义的游行示威活动后，加拿大总理贾斯廷·特鲁多坦言，在加拿大存在种族主义和系统性的歧视。政府需要做更多工作对此予以打击。

特鲁多当地时间6月1日在渥太华对媒体表示，南方国家的局势对加拿大也产生了影响。对于加拿大而言，“从美国传来的负面和故事都太熟悉了”。“我们不能装作种族主义在这里不存在。”特鲁多说，反黑人的种族主义、无意识的偏见，以及系统性的歧视在加拿大都是真实存在和发生的。

他说，人们因肤色而面临暴力行径的现状是不可接受的。“我们将共同努力，采取有意义的行动，打击不同形式的种族主义和歧视。”

特鲁多并表示，政府仍需做更多工作，以解决长期困扰黑人和原住民社区的系统性的不公平现象。加联邦政府已启动黑人社区团体，支持反种族主义项目，并在联邦统计局增加相关数据收集，以制定反种族主义策略。

特鲁多曾在5月29日对媒体回应说，种族主义在美国和加拿大都真实存在。他呼吁加

中新社多伦多电 余瑞冬/文

# 尸检：乔治·弗洛伊德窒息

6月1日，美国非裔男子乔治·弗洛伊德在明尼苏达州被警察跪压颈部窒息而死。明尼苏达州州长沃尔夫在弗洛伊德死亡一周年之际，发布了弗洛伊德的尸检报告。报告称，弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。

弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。

弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。弗洛伊德死于心脏骤停，而非窒息。



当地时间6月1日，纽约苏荷区的商家店铺以防护流中的暴力。

中新社多伦多电 余瑞冬/文

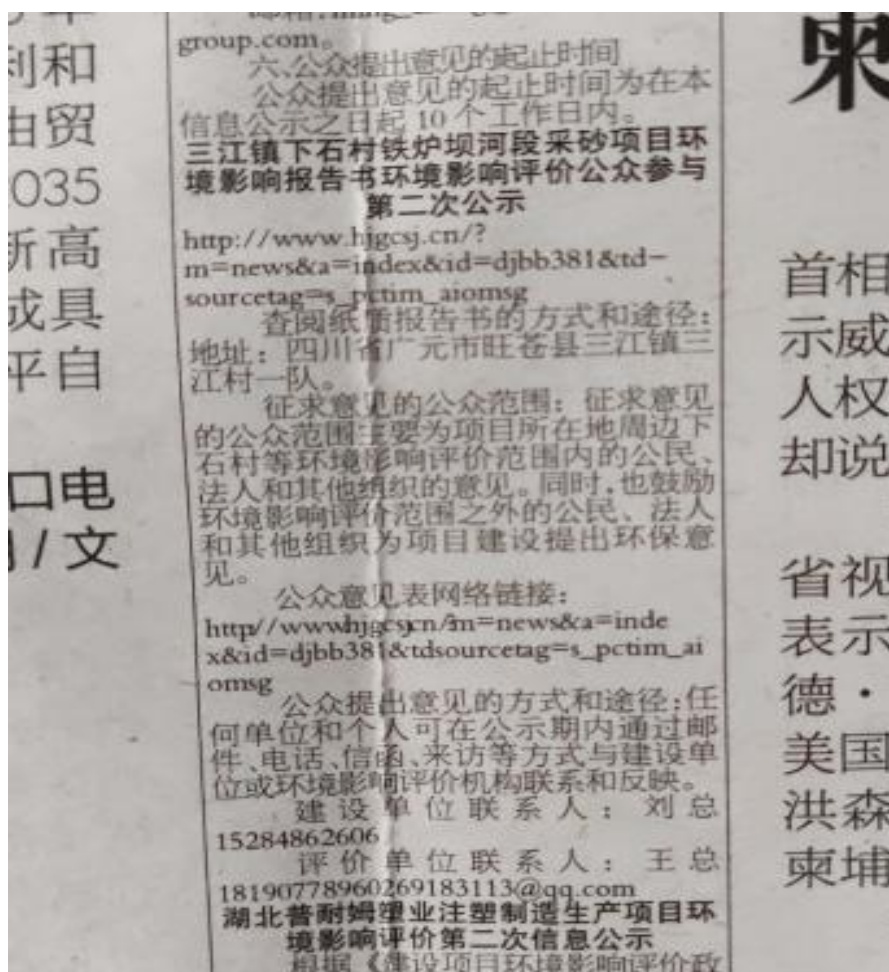


图 3-3 环境影响评价第二次登报公示公开截图

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，本项目 2020 年 5 月 28 日将公示信息在项目所在区域三江镇下石、坪山村党务村务公开栏处进行了张贴公示，公示截图如下。

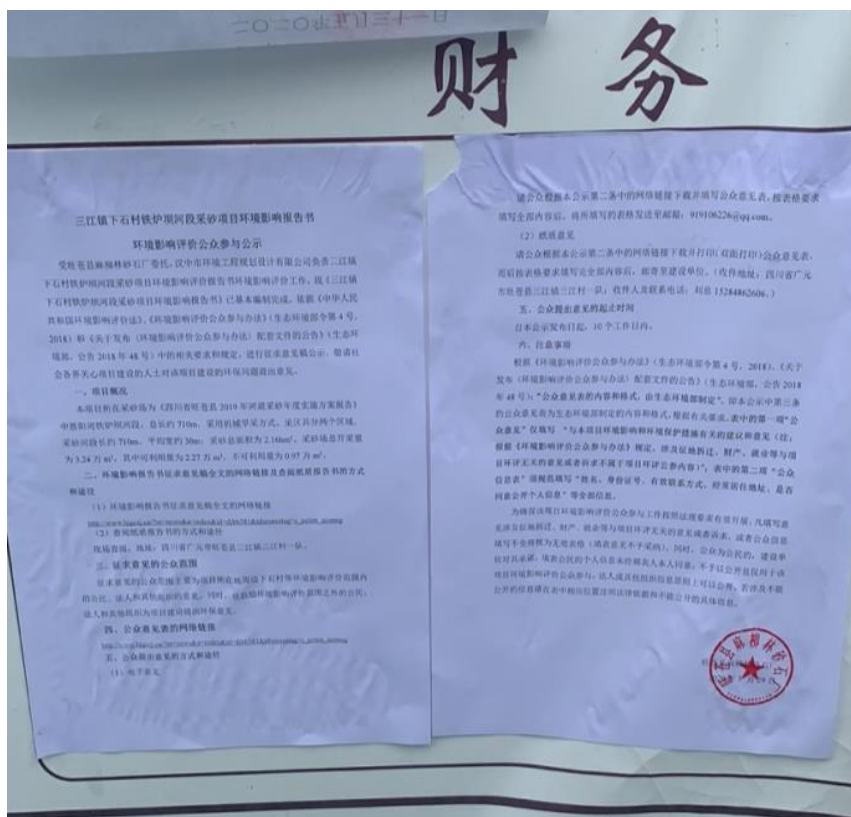


图 3-4 环境影响评价张贴公示照片

### 3.2.4其它

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

### 3.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

## 4 其他公众参与情况

本公司于 2020 年 4 月 20 日至 2020 年 5 月 28 日，以发放《建设项目环境影响评价公众意见表》的进行现场调查的形式，向项目周边敏感点范围内公民及事业单位进行公众参与调查。

本次《建设项目环境影响评价公众意见表》共发放 16 份（包括调查周公民 15 份，法人（团体）单位 1 份），回收公民调查意见表 15 份、法人（团体）调查意见表 1 份（公众意见均为针对环境影响和环境保护的意见，全部有效），回收率 100%。

## 5 公众意见表结果分析

综上公众参与调查途径，主要公众意见来自于现场调查，被调查者包括公民和法人单位，三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目公众参与个人调查表统计结果见表 5-1。

表 5-1 个人调查表统计结果

序号	问题	选择项	选择人数	百分比 (%)
1	您是否了解本项目	了解	12	80.00
		听说过	3	20.00
		不知道	0	0
2	您认为项目建设区域环境质量如何	非常好	0	0
		好	4	26.67
		一般	11	73.33
		不好	0	0
3	您认为项目建设过程中，应注意的主要环境问题是什么	废水	4	26.67
		废气	5	33.33
		噪声	6	40.00
		固废	0	0
4	您认为工程建成后对当地环境的主要影响是什么	废水	3	20.00
		废气	7	46.67
		噪声	5	33.33
		固废	0	0
5	您认为该项目建设对发展当地经济有何影响	有正影响	1	6.67
		有负影响	5	33.33
		无影响	9	60.00



6	您对本项目建设的态度是	支持	4	26.67
		不支持	0	0
		无所谓	11	73.33
7	其他意见及建议	无		

项目建设单位针对团体调查了旺苍县三江镇下石村村民委员会，根据调查结果，该村民委员会支持项目的建设。且根据周边居民公参调查结果表明，被调查的团体对本项目的建设都表示赞成，无持反对意见，表明周边团体对我本项目关心和支持，调查期间未收到个人及团体的合理化建议。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由旺苍县麻柳林砂石厂承担全部责任。

承诺单位：旺苍县麻柳林砂石厂

承诺时间：2020年11月10日

## 7 附件

- 1、旺苍县麻柳林砂石厂个人调查结果表



三江镇下石村铁炉坝河段采砂项目公众参与个人调查结果表

序号	姓名	身份证号	联系方式	您是否了解本项目	您认为项目建设区域环境质量如何	您认为项目建设过程中，应注意的主要环境问题是什么	您认为工程建成后对当地环境的主要影响是什么	您认为该项目建设对发展当地经济有何影响；	您对本项目的建设的态度是？
1	不公开	不公开	不公开	了解	一般	废水	废水	有负影响	无所谓
2	不公开	不公开	不公开	了解	一般	噪声	废气	无影响	无所谓
3	不公开	不公开	不公开	听说过	一般	噪声	噪声	有负影响	无所谓
4	不公开	不公开	不公开	听说过	一般	废气	废水	无影响	无所谓
5	不公开	不公开	不公开	听说过	一般	废气	废气	无影响	无所谓
6	不公开	不公开	不公开	了解	好	噪声	废气	无影响	无所谓
7	不公开	不公开	不公开	了解	一般	废水	噪声	无影响	无所谓
8	不公开	不公开	不公开	了解	一般	废水	废气	有负影响	无所谓
9	不公开	不公开	不公开	了解	一般	废气	废气	无影响	支持
10	不公开	不公开	不公开	了解	一般	噪声	噪声	无影响	支持
11	不公开	不公开	不公开	了解	一般	噪声	噪声	无影响	支持
12	不公开	不公开	不公开	了解	好	废气	废气	有负影响	无所谓
13	不公开	不公开	不公开	了解	好	噪声	噪声	有负影响	无所谓
14	不公开	不公开	不公开	了解	一般	废气	废气	无影响	无所谓
15	不公开	不公开	不公开	了解	好	废水	废水	有正影响	支持