

青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃
用石英岩开采项目

环境影响公众参与报告

青川县建峰企业公司

二零二零年四月

目录

1 概述.....	1
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.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	10
3.2.4 其它.....	12
3.3 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	13
5 公众意见表结果分析.....	14
6 诚信承诺.....	18
7 附件.....	19

1 概述

张家岩石英砂岩矿由青川县建峰企业公司于 2008 年 10 月通过青川县国土资源局招拍挂取得,2008 年 12 月 17 日由广元市国土资源局首次颁发采矿许可证(证号:5108000810040),有效期限自 2008 年 12 月至 2013 年 12 月。到期后经过 3 次延续,于 2018 年取得最新采矿许可证(证号 C5108002010117130080828),生产规模为 3 万吨/年,开采方式为露天开采,矿区范围由 23 个拐点圈闭,面积 0.1772km²,开采深度+1095m~+978m,有效期限至 2020 年 5 月 28 日。

矿山自 2008 年建矿至今,由于矿山自身资金不足等原因,在矿区范围内未进行过开采(无动用储量),目前青川县建峰企业公司已重新正在申请进一步延续。

本次拟对矿山开采工程进行环评影响评价,目前矿山已取得 2019 年矿产资源储量评审备案以及张家岩石英砂岩矿开发利用方案备案表,生产规模调整为 5 万吨/年,开采深度+1095m~+978m,开采方式仍为露天开采,开采年限 20a。

鉴于矿山开采过程会对周围环境产生不利影响,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2018 年修订版)的规定,为使该项目对区域环境的影响降到最小,青川县建峰企业公司委托汉中市环境工程规划设计有限公司对其“青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿”进行环境影响评价工作。

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。青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目编制单位为汉中市环境工程规划设计有限公司后的七个工作日内,通过四川麻辣社区广元站网站公示,四川经济日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	2020.02.19-2020.03.03	四川麻辣社区广元站	青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价公示(第一次)
	2020.03.04-2020.03.17	四川麻辣社区广元站	青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价公示(第二次)

报纸	2020.03.05	四川经济日报	张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价公示（第二次）（登报公示第一次）
	2020.03.06	四川经济日报	张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价公示（第二次）（登报公示第二次）
张贴	2020.03.10	广元青川县白家乡佛山村（原银溪村）政务公开栏	青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价公示（第二次）
张贴	2020.03.12	广元青川县建峰乡葛底村（原矿山村）政务公开栏	青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价公示（第二次）
问卷调查	2020.03.05-2020.03.8	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2月19日至2020年3月3日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于2020年2月19日在四川麻辣社区广元站网站对《青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目进行环境影响评价第一次公示，链接：<https://www.mala.cn/thread-15860279-1-1.html>，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

本项目征求已建稿公示内容为：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 3 月 4 日至 2020 年 3 月 17 日；第一次报纸刊登时间分别为 2020 年 3 月 5 日，第二次报纸刊登时间分别为 2020 年 3 月 6 日；张贴公示时间为 2020 年 3 月 12 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于 2020 年 3 月 4 日在四川麻辣社区广元站网站对《青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目进行环境影响评价第二次公示，链接：<https://www.mala.cn/thread-15865700-1-1.html>，公示内容如下。

The screenshot shows a forum post on the Mala.cn website. The post title is "青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价报告环境影响公众参与第二次公示" (Second public participation announcement for the environmental impact assessment report of the Zhangjiayuan Quartzite Sandstone Mine in Qingchuan County). The post content includes:

青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价报告环境影响公众参与第二次公示

受青川县建峰企业公司委托，汉中市工程规划设计有限公司负责青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采项目环境影响评价报告书环境影响评价工作，现《青川县建峰企业公司田坝天然沥青矿环境影响评价报告书》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》（生态环境部令第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：青川县建峰乡场镇

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矿山村、银溪村、桅杆村、建峰乡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

四、公众提出意见的方式和途径

(1) 电子意见
请公众根据本公示第三条中的网络链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：949334955@qq.com。

(2) 纸质意见
请公众根据本公示第三条中的网络链接下载并打印（双面打印）公众意见表，而后按表格要求填写全部内容后，邮寄至建设单位。（收件地址：四川省广元市青川县建峰乡场镇；收件人及联系电话：赵总13990257343）。

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 3 月 5 日将公示信息刊登在四川经济日报，公示内容如下。



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3月6日将公示信息刊登在四川经济日报,公示内容如下。



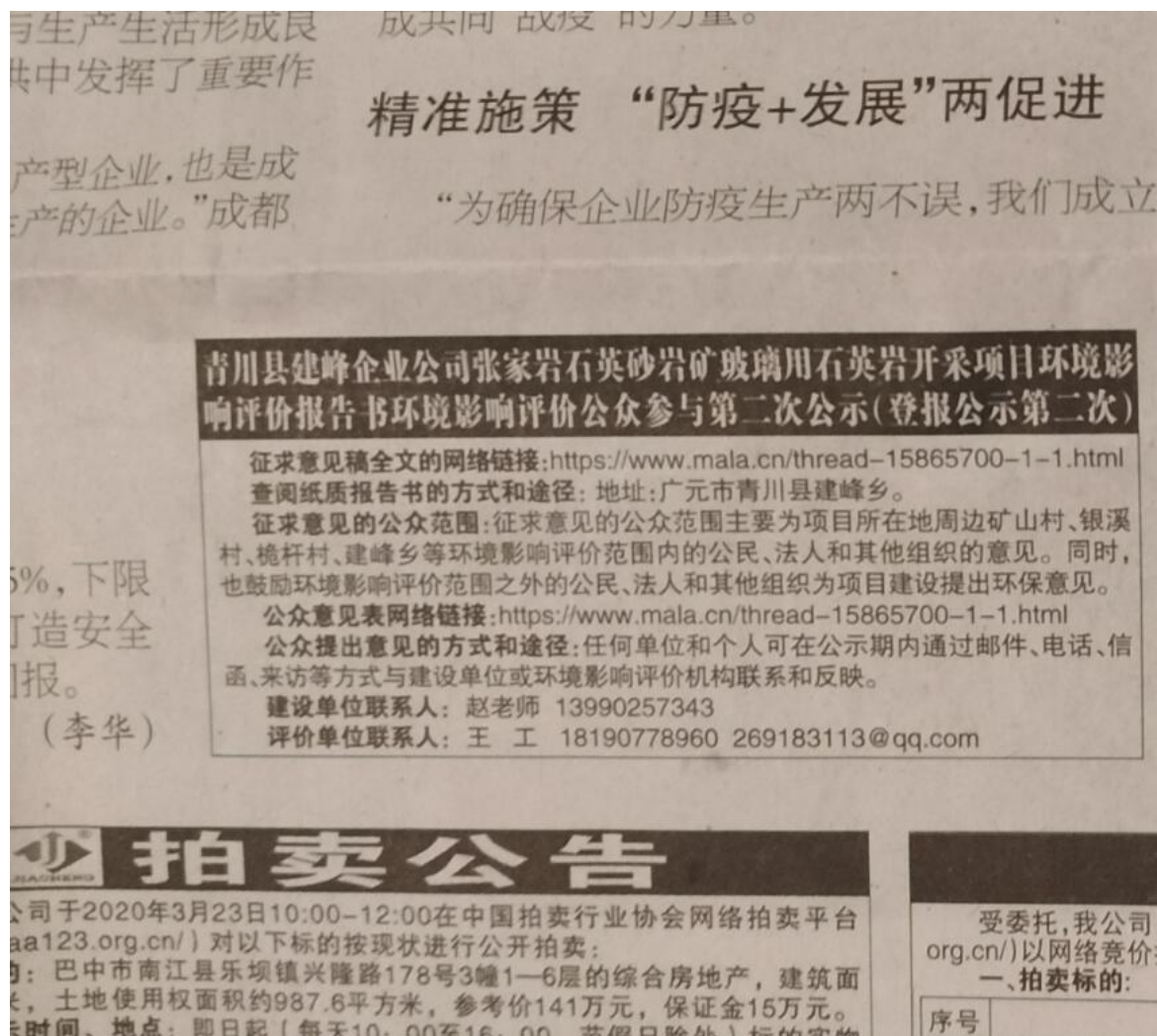


图 3-3 环境影响评价第二次公示登报公开截图

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，本项目于2020年3月12日将公示信息在项目广元青川县白家乡佛山村（原银溪村）政务公开栏、广元青川县建峰乡葛底村（原矿山村）政务公开栏，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 3 月 5 日至 2020 年 3 月 8 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法人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 24 份（包括调查周公民 22 份，法人（团体）单位 2 份），回收公民调查意见表 22 份、法人（团体）调查意见表 2 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，青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采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（公民）

序号	问题	选择项	选择人数	百分比 (%)
1	是否了解本项目?	了解	6	27.27%
		听说过	16	72.73%
		不知道	0	0
2	您认为项目建设区域环境质量如何?	非常好	6	27.27%
		好	16	72.73%
		一般	0	0
		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	8	36.36%
		废气	0	0
		噪声	12	54.55%
		固废	2	9.09%
4	对大气环境质量影响的认可程度?	认可	6	27.27%
		较认可	16	72.73%
		不认可	0	0
5	对地表水环境质量影响的认可程度?	认可	11	50%
		较认可	11	50%
		不认可	0	0
6	对声环境质量影响的认可程度?	认可	14	63.64%
		较认可	8	36.36%
		不认可	0	0
7	对固体废物影响的认可程度?	认可	6	27.27%
		较认可	16	72.73%
		不认可	0	0
8	对生态环境影响的认可程度	认可	16	72.73%
		较认可	6	27.27%
		不认可	0	0
9	您认为想爱你公墓建设对发	有正影响	22	100%

	展当地经济有何影响?	有负影响	0	0
		无影响	0	0
10	您对本项目建设的态度是?	支持	22	100%
		不支持	0	0
		无所谓	0	0
11	其他意见及建议	无		

表 5-2 团体公众参与调查结果统计表

参与单位	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？	对大气环境质量影响的认可程度？	对地表水环境质量影响的认可程度？	对声环境质量影响的认可程度？	对固体废物影响的认可程度？	对生态环境影响的认可程度？	您认为本项目建设对发展当地经济有何影响？	您对本项目的态度是？	其他意见及建议？
青川县白家乡佛山村（原银溪村）村委会	听说过	非常好	噪声	认可	认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
青川县建峰乡葛底村（原矿山村）村委会	了解	非常好	噪声	认可	认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无

周边居民及团体公参调查结果表明，被调查的个人及团体对本项目的建设都表示赞成，无持反对意见，表明周边个人、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，在青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采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《青川县建峰企业公司张家岩石英砂岩矿玻璃用石英岩开采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青川县建峰企业公司承担全部责任。

承诺单位：青川县建峰企业公司

承诺时间：2020年3月25日

7 附件

- 1、青川县建峰企业公司个人调查结果表

个人公众参与调查结果统计表

序号	姓名	身份证号	联系方式	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?	对大气环境质量影响的认可程度?	对地表水环境质量影响的认可程度?	对声环境质量影响的认可程度?	对固体废物影响的认可程度?	对生态环境影响的认可程度?	您认为本项目建设对发展当地经济有何影响?	您对本项目建设的态度是?	其他意见及建议?
1	不公开	不公开	不公开	听说过	非常好	噪声	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	有正影响	支持	无
2	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	较认可	认可	较认可	较认可	较认可	有正影响	支持	无
3	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	认可	认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
4	不公开	不公开	不公开	听说过	非常好	噪声	认可	认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
5	不公开	不公开	不公开	听说过	好	噪声	较认可	较认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
6	不公开	不公开	不公开	听说过	非常好	噪声	认可	认可	认可	认可	认可	有正影响	支持	无
7	不公开	不公开	不公开	了解	好	噪声	较认可	较认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
8	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	较认可	认可	较认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
9	不公开	不公开	不公开	了解	好	噪声	较认可	较认可	认可	较认可	较认可	有正影响	支持	无
10	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	较认可	认可	较认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
11	不公开	不公开	不公开	听说过	好	噪声	较认可	较认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
12	不公开	不公开	不公开	了解	好	噪声	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	有正影响	支持	无
13	不公开	不公开	不公开	听说过	非常好	噪声	较认可	较认可	认可	认可	认可	有正影响	支持	无
14	不公开	不公开	不公开	了解	好	废水	认可	认可	认可	认可	较认可	有正影响	支持	无
15	不公开	不公开	不公开	听说过	非常好	固废	认可	较认可	认可	认可	认可	有正影响	支持	无
16	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	较认可	认可	认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
17	不公开	不公开	不公开	了解	非常好	噪声	认可	认可	认可	认可	认可	有正影响	支持	无

18	不公开	不公开	不公开	听说过	好	噪声	较认可	较认可	认可	认可	认可	有正影响	支持	无
19	不公开	不公开	不公开	了解	好	固废	较认可	较认可	较认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
20	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	较认可	认可	较认可	较认可	认可	有正影响	支持	无
21	不公开	不公开	不公开	听说过	好	噪声	较认可	较认可	较认可	较认可	较认可	有正影响	支持	无
22	不公开	不公开	不公开	听说过	好	废水	较认可	认可	较认可	较认可	认可	有正影响	支持	无