

云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩  
矿扩建项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：云浮市中材新发矿业有限公司

二〇二一年一月

# 云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩 矿扩建项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：云浮市中材新发矿业有限公司

二〇二一年一月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	8
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
4 其他公众参与情况.....	18
5 公众意见处理情况.....	19
5.1 公众意见概述和分析.....	19
6 报批前公开情况.....	20
6.1 公开内容及日期.....	20
6.2 公开方式.....	20
7 其他.....	22
7.1 存档备查情况.....	22
7.2 其他需要说明的内容.....	22
8 诚信承诺.....	23
9 附件.....	24

# 1 概述

建设单位于 2020 年 11 月 01 日委托东莞市蓝森环保科技有限公司编写《云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目环境影响报告书》，2020 年 11 月 05 日在环评爱好者网站进行了首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿编写完成后，建设单位于 2020 年 12 月 18 日~2020 年 12 月 31 日在环评爱好者网站进行了征求意见稿公示，同时，在灯心洞、金山村、塘淹村进行了张贴公示，并在云浮日报进行了两次公开。

2021 年 01 月 15 日，建设单位在环评爱好者网站进行了报批前公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

1、公开主要内容为：

# 云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目

## 环境影响评价信息公示

### 一、建设项目名称及概况

项目名称：云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目

建设项目概要：项目位于云浮市云安区 190°方向，直距 16km，属云安区高村镇管辖。现有采矿许可证证号为 C4453002009127130046455，有效期自 2015 年 7 月 3 日至 2019 年 12 月 3 日；矿区许可面积为 0.1383km<sup>2</sup>，开采矿种为水泥用石灰岩，开采方式为露天开采，现生产规模为 65 万 t/a，开采深度为 +514m~+400m，采矿许可证范围由 8 个拐点围定。因生产需要，云浮市中材新发矿业有限公司计划投资 3710.9 万元实施“云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目”，拟将矿山生产规模由 65 万 t/a 变更至 200 万 t/a。矿区面积和开采深度保持不变，服务年限 6.5 年。

### 二、建设单位

建设单位：云浮市中材新发矿业有限公司

单位地址：云浮市云安区高村镇龙窝坑

联系人：邓富民

电话：13609635973

### 三、评价单位名称及联系方式

评价单位：东莞市蓝森环保科技有限公司

联系地址：东莞市莞城东城南路东升大厦 320A 号

联系人：都工

电话：18924366178

电子邮箱：dglshb@163.com

### 四、公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1-tOe\\_bxiC7PK4fNyINIEZQ](https://pan.baidu.com/s/1-tOe_bxiC7PK4fNyINIEZQ)

提取码：经联系提供

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众意见表可发送至邮箱 821319865@qq.com。

2、公开日期为：2020 年 11 月 05 日。

3、公开内容按照《环境影响评价公众参与办法》制定；委托函的时间为 2020 年 11 月 01 日，符合《环境影响评价公众参与办法》规定的“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”。

因此，公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

1、载体选取符合性分析

环评爱好者网站属于建设项目所在地公共媒体网站。

2、网络公示时间

2020 年 11 月 05 日。

3、网址

<http://www.eiafans.com/thread-1331701-1-1.html>

4、截图

见下图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

## **2.3 公众意见情况**

公众未提出意见。

# **3 征求意见稿公示情况**

## **3.1 公示内容及时限**

1、公示主要内容：

# 云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目 环境影响评价征求意见稿公示

## 一、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) 征求意见稿全文的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5\\_u8LXA](https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5_u8LXA)

提取码：45js

### (2) 查阅纸质报告书的方式和途径

到云浮市云安区龙窝坑矿区办公楼获取。

## 二、征求意见的公众范围

项目 3km 范围内，具体包括灯心洞村、秋龙田村、塘淹等。

## 三、公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5\\_u8LXA](https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5_u8LXA)

提取码：45js

## 四、公众提出意见的方式和途径

可发送至 821319865@qq.com。

## 五、公众提出意见的起止时间

自信息发布日起 10 个工作日。

## 2、时限

2020年11月22日~2020年12月04日。

3、征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》制定；时限为2020年11月22日~2020年12月04日，符合《环境影响评价公众参与办法》规定的“建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”。

因此，公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

#### 1、载体选取符合性分析

环评爱好者网站属于建设项目所在地公共媒体网站。

#### 2、网络公示时间

2020年11月22日~2020年12月04日。

#### 3、网址

<http://www.eiafans.com/thread-1340209-1-1.html>

#### 4、截图

见下图 3-1。

公告：出现“密码空或含有非法字符”的为非法网站。请认准本站正确网址：[www.eiafans.com](http://www.eiafans.com)。其他网址均为假网站，盗号！！！！

环评爱好者 [www.eiafans.com](http://www.eiafans.com)

发布信息 报告下载 导航 家园 环评书店 培训 金币充值 每日红包 帮助 官方资讯 官方 快速导航

发布公示 环评工程师 考试资料 行业信息 政策法规 业务咨询 报告预审 报告下载 报告互助 环保工程师 环境监理  
 环评师会 求职招聘 公参公示 技术讨论 技术资料 基础资料 资质管理 软件工具 风险评估 论坛公告 官方微信

环评爱好者网 **建设项目环评、验收信息公示平台** 公示公告发布

请输入搜索内容 帖子 热搜：验收公示 环评公示 公众参与 招聘 真题 排污许可 卫生防护距离 应急预案 污水处理厂 喷漆

首页 > 当前热门 > 环评、验收公示公告 > 云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目环境影响 ...

发布环保竣工验收公示 发布环评公示 建设项目环评费用在线计算 收费标准 环评师招聘与应聘 行业信息 环评师会	2019年环评工程师备考全程指导 报名时间汇总 2019年环评师考试交流 资料下载 2019年环境影响评价工程师考试培训!	低价环评考试用书教材 环评图书免运费 考前培训 继续教育 上岗证报名系统 工程师登记培训!
--	---	---

发帖 回复 返回列表

查看: 0 | 回复: 0

**[环评公示] 云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目环境影响评价征求意见稿公示 (审核中)** [复制链接]

dgls 发表于 2020-11-22 15:21 楼主 电梯直达

云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目  
环境影响评价征求意见稿公示

一、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) 征求意见稿全文的网络链接  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5\\_u8LXA](https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5_u8LXA)  
提取码：45js

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径  
到浮市云安区龙窝坑矿区办公楼获取。

二、征求意见的公众范围  
项目3km范围内，具体包括灯心洞村、秋龙田村、塘淹等。

三、公众意见表的网络链接  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5\\_u8LXA](https://pan.baidu.com/s/1auOgZ2edsrXxQ5Q5_u8LXA)  
提取码：45js

四、公众提出意见的方式和途径  
可发送至821319865@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间  
自信息发布日起10个工作日。

立即成为“绿色通道会员”：高阅读权限，下载附件不扣金币，还可以领VIP红包!

编辑

11 主题 11 帖子 1351 金币  
新手上路  
积分 36

图 3-1 征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

#### 1 载体选取的符合性分析

云浮日报属于建设项目所在地公众易于接触的报纸。

#### 2、报纸名称

云浮日报。

#### 3、日期

2020年11月23日、2020年11月26日。

#### 4、照片

### 创新“可见” 未来“可期”

——从世界显示产业大会看中国显示产业新征程

【本报综合报道】日前，在珠海国际会展中心举办的世界显示产业大会暨高峰论坛，吸引了来自全球各地的行业精英和专家学者。大会以“创新·可见·未来”为主题，共同探讨显示产业的未来发展趋势。

会上，多位行业领袖发表了主旨演讲，指出显示产业正处于转型升级的关键时期。随着5G、人工智能、物联网等技术的快速发展，显示产业的应用场景不断拓展，市场需求持续增长。同时，行业也面临着技术创新、人才短缺、市场竞争加剧等挑战。

大会还举办了多场专题论坛和研讨会，围绕“技术创新”、“产业升级”、“绿色发展”等议题展开深入交流。与会代表一致认为，只有坚持创新驱动，加大研发投入，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。

此外，大会还发布了《世界显示产业白皮书》，对全球显示产业的发展现状和未来趋势进行了全面分析和展望。白皮书指出，中国显示产业在近年来取得了显著成就，已成为全球显示产业的重要力量。未来，中国将继续加大投入，推动显示产业高质量发展，为全球显示产业的繁荣做出更大贡献。



海南举行国际旅游装备博览会

### 疫情下，两岸文化交流走上“云端”

【本报综合报道】受疫情影响，两岸文化交流活动纷纷转向线上平台，通过视频会议、直播等方式开展。这不仅保证了文化交流的连续性，也拓展了交流的形式和范围。

近期，多场两岸文化交流活动在线上成功举办。包括学术论坛、文艺表演、书画展览等。参与者通过屏幕实时互动，分享心得，增进了彼此的了解和友谊。

线上交流的优势在于打破了地域限制，让更多两岸同胞能够参与其中。同时，直播和视频回放等功能，使得优质文化资源得以广泛传播和留存。

然而，线上交流也存在一些不足，如缺乏面对面交流的真实感和感染力。未来，随着网络技术的不断进步，线上交流将更加成熟和多样化，成为两岸文化交流的重要补充。



中研会召开世界华裔青年论坛

### 广西建设中国—东盟教育交流合作高地

【本报综合报道】广西壮族自治区政府近日发布《广西建设中国—东盟教育交流合作高地实施方案》，明确了未来发展的目标和路径。方案提出，要依托广西区位优势，深化与东盟国家的教育合作，打造具有国际影响力的教育交流合作高地。

方案重点围绕以下几个方面展开：一是加强教育基础设施建设和人才培养；二是推动教育开放合作，吸引东盟国家师生来桂交流；三是深化教育领域务实合作，在职业教育、合作办学等方面取得突破；四是提升教育治理能力和水平，推进教育现代化。

广西作为连接中国与东盟的重要桥梁，具有得天独厚的区位优势。通过建设教育交流合作高地，将进一步提升广西的教育水平，增强其在东盟地区的教育影响力，为构建中国—东盟命运共同体做出更大贡献。

### 中国地震局将与社会力量共建中国地震预警“一张网”

【本报综合报道】中国地震局日前宣布，将与社会力量合作，共同构建覆盖全国的地震预警网络。这一举措旨在提高地震预警的覆盖率和准确性，保障人民群众生命财产安全。

地震预警是减轻地震灾害的重要手段。通过在地震发生前几秒发出预警，人们可以采取紧急避险措施，有效减少人员伤亡和财产损失。然而，要实现全国范围内的地震预警，需要大量的监测设备和数据处理能力。

中国地震局表示，将鼓励企业、科研机构和社会组织参与地震预警建设。通过引入社会资本，可以加快预警网络的建设和完善。同时，也将加强技术研发和标准制定，确保预警系统的稳定性和可靠性。

目前，中国地震预警网络已初步形成，但仍存在覆盖不全、精度有待提高等问题。通过共建“一张网”，将进一步提升地震预警能力，为防灾减灾提供有力支撑。

### 冬奥5G+8K转播高峰论坛在京召开

【本报综合报道】2020年冬奥5G+8K转播高峰论坛日前在北京举行。会议汇聚了行业专家和企业代表，共同探讨5G+8K技术在冬奥转播中的应用和未来发展。

随着5G网络的商用和8K超高清视频的普及，冬奥会的转播将进入一个全新的时代。5G+8K技术能够提供超高清、低延迟的直播体验，让观众身临其境地感受冬奥会的精彩瞬间。

论坛上，与会嘉宾就5G+8K技术的优势、应用场景、面临的挑战等进行了深入讨论。大家一致认为，5G+8K技术将成为冬奥转播的核心竞争力。同时，也需要加强产业链上下游的协同合作，推动技术落地应用。

此次高峰论坛的召开，标志着5G+8K技术在冬奥转播领域的应用迈出了重要一步。未来，随着技术的不断进步，冬奥会的转播将更加精彩、更加震撼。

<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2020年11月18日遗失身份证一张，号码为：XXXXXXXXXX。如有冒用，概与本人无关。特此声明。</p> <p>声明人：XXX</p> <p>2020年11月18日</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2020年11月18日遗失护照一本，号码为：XXXXXXXXXX。如有冒用，概与本人无关。特此声明。</p> <p>声明人：XXX</p> <p>2020年11月18日</p>
<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2020年11月18日遗失驾驶证一本，号码为：XXXXXXXXXX。如有冒用，概与本人无关。特此声明。</p> <p>声明人：XXX</p> <p>2020年11月18日</p>	<p><b>遗失声明</b></p> <p>本人不慎于2020年11月18日遗失银行卡一张，卡号为：XXXXXXXXXX。如有冒用，概与本人无关。特此声明。</p> <p>声明人：XXX</p> <p>2020年11月18日</p>

### “田园党建”让冬日胜春朝

——新兴县新竹镇雁湖村开展复辟种养殖



新兴县新竹镇雁湖村开展复辟种养殖

### 小辣椒成就大产业

——南江口镇雁湖村辣椒种植基地见闻



南江口镇雁湖村辣椒种植基地见闻

【本报综合报道】走进南江口镇雁湖村的辣椒种植基地，映入眼帘的是一片生机勃勃的绿色海洋。村民们正忙碌地进行田间管理，脸上洋溢着丰收的喜悦。

近年来，雁湖村依托当地气候优势，大力发展辣椒产业。通过引进优良品种、推广科学种植技术，辣椒产量和质量得到了显著提升。辣椒已成为当地农民增收致富的重要支柱产业。

除了传统的种植销售模式，雁湖村还积极探索“互联网+农业”的发展路径。通过电商平台，村民们可以直接将新鲜辣椒销往全国各地，拓宽了销售渠道，提高了经济效益。

目前，雁湖村的辣椒产业正处于快速发展阶段。未来，将继续加大投入，提升产业竞争力，让“小辣椒”真正成就“大产业”，为乡村振兴注入强劲动力。

### “荒地”变“宝地”

——那州那州村稻香玉米地地成干种



那州那州村稻香玉米地地成干种



百场宣讲百姓讲 小康故事齐分享

### 学党史 强党性 当先锋 迎百年

【本报综合报道】为庆祝中国共产党成立100周年，各地深入开展党史学习教育，引导广大党员干部坚定理想信念，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，以实际行动迎接党的百年华诞。

党史学习教育是党员干部的必修课。通过深入学习党的历史，可以从中汲取智慧和力量，增强党性修养，提高政治觉悟。各地通过举办讲座、知识竞赛、参观红色教育基地等多种形式，推动党史学习教育走深走实。

在党史学习教育中，广大党员干部纷纷表示，要传承红色基因，发扬革命精神，立足本职岗位，担当作为，为全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。要以实际行动迎接党的百年华诞，谱写新时代中国特色社会主义新篇章。



### 3.2.3 张贴

#### 1、张贴区域选取的符合性分析

张贴区域为环境影响评价范围：以项目为中心，3 公里范围内。

#### 2、张贴的时间

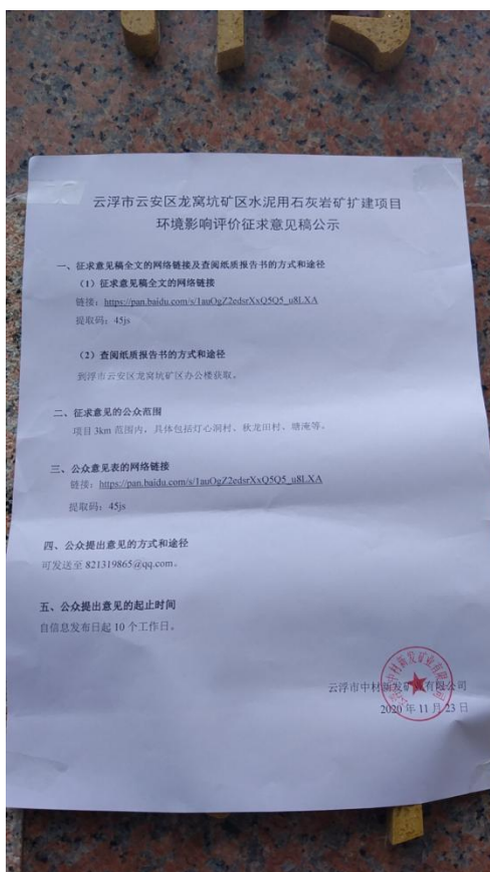
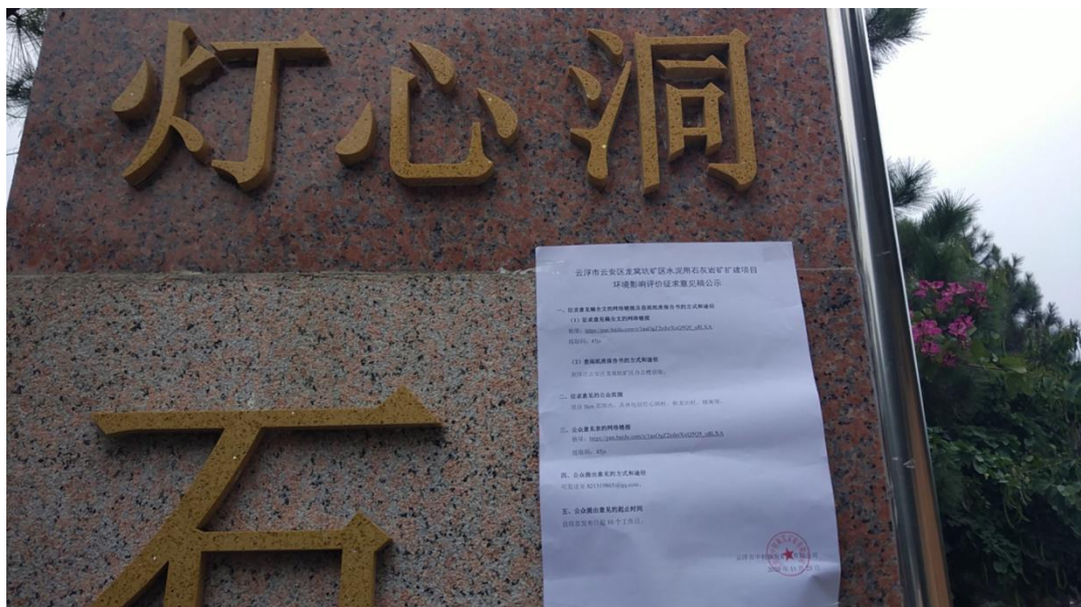
2020 年 11 月 23 日~2020 年 12 月 04 日。

#### 3、地点

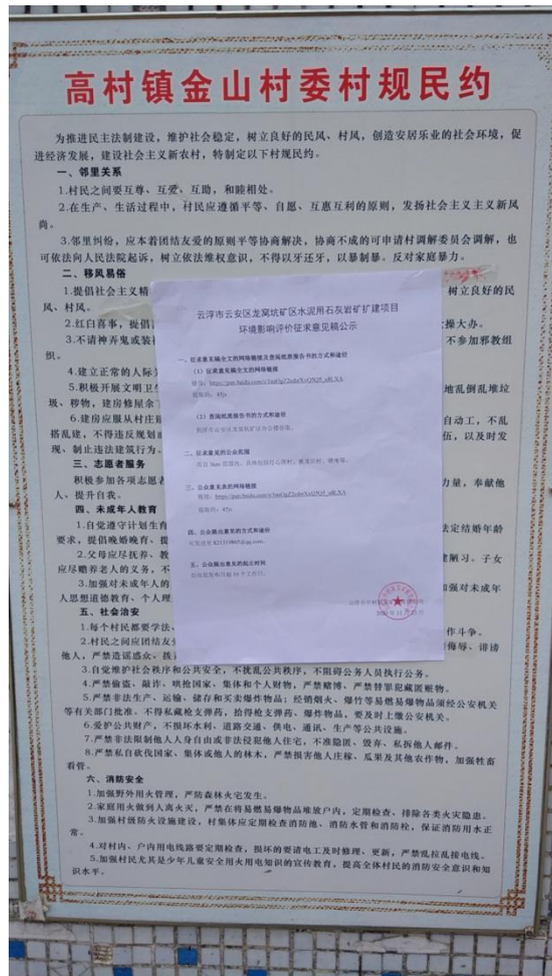
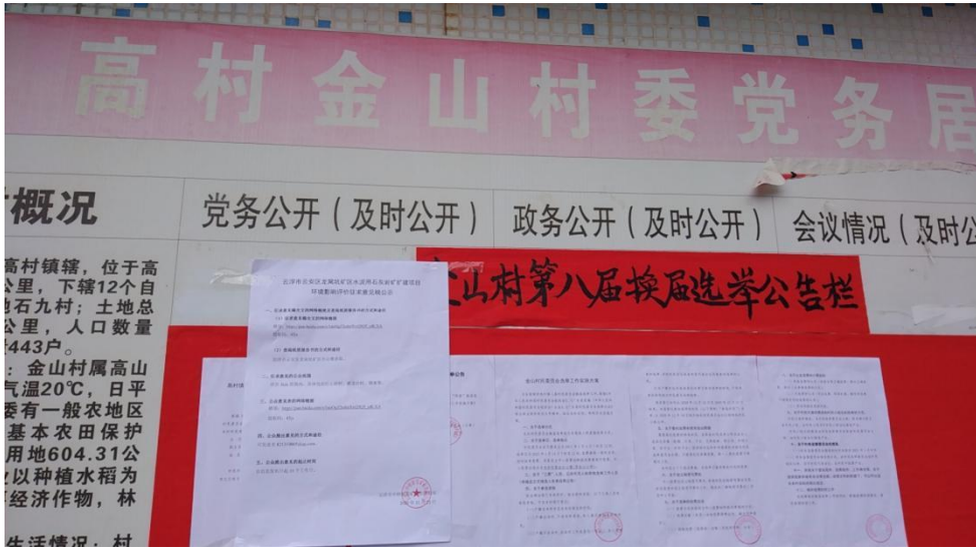
灯心洞、金山村、塘淹村。

#### 4、照片

# 灯心洞



# 金山村



塘淹村

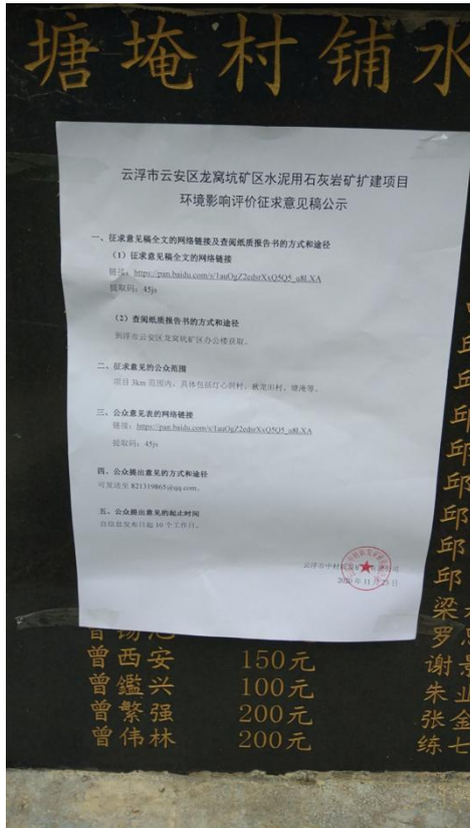


图 3-3 张贴照片

### **3.3 查阅情况**

查阅场所设置为村委的公告栏，村民、居民的查阅较多。

### **3.4 公众提出意见情况**

公众在征求意见期间未提出意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目未进行公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

公众在征求意见期间未提出意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### 1、公开内容

## 云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目 环境影响评价报批前公示

#### 一、拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明

链接：<https://pan.baidu.com/s/150rLaTxU-yRLfhU2SLhqOA>

提取码：9h17

#### 2、公开日期

2021年01月21日

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

##### 1、载体选取符合性分析

环评爱好者网站属于建设项目所在地公共媒体网站。

##### 2、网络公示时间

2021年01月21日。

##### 3、网址

<http://www.eiafans.com/thread-1343753-1-1.html>

#### 4、截图

见下图 6-1。



图 6-1 报批稿公示截图

## 7 其他

### 7.1 存档备查情况

本项目公众参与工作存档备查情况见下表。

表 7-1 本项目公众参与工作存档备查情况

序号	内容
1	第一次网络公示内容原件和电子版
2	环境影响报告书征求意见稿纸质版和电子版
3	环境影响报告书征求意见稿网络公示内容原件和电子版
4	环境影响报告书征求意见稿报纸公示内容原件和报纸电子版（2020 年 11 月 23 日和 2020 年 11 月 26 日云浮日报）
5	环境影响报告书征求意见稿张贴公示内容原件

### 7.2 其他需要说明的内容

无。

## 8 诚信承诺

### 8 诚信承诺

#### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建项目环境影响报告书》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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《云浮市云安区龙窝坑矿区水泥用石灰岩矿扩建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云浮市中材新发矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：云浮市中材新发矿业有限公司

承诺时间：2021年01月22日



## 9 附件

无。