

云浮市云城区云初大窝塘建筑用
糜棱岩（片麻岩）矿（开采）项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位：云浮市弘源绿色建材有限公司

二〇二三年八月



目 录

目 录	I
1. 编写依据	1
2. 公众参与的目的	1
3. 概述	1
4. 首次环境影响评价信息公开情况	2
4.1 公开内容及日期	2
4.2 公开方式	2
4.3 公众意见情况	3
5. 征求意见稿公示情况	4
5.1 公示内容及时限	4
5.2 公示方式	4
5.2.1 网络	4
5.2.2 报纸	4
5.2.3 张贴公告	5
5.3 查阅情况	5
5.4 公众提出意见情况	5
6. 公众意见处理情况	10
7. 报批前公开情况	11
7.1 公开内容及日期	11
7.2 公开方式	11
8. 其他	13
9. 诚信承诺	14

1. 编写依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日实施);
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订);
- (3)《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号);
- (4)《广东省建设项目环境保护管理条例》(2012年7月26日广东省十一届人大常委会第35次会议第4次修正);
- (5)《广东省建设项目环境保护管理规范(试行)》(粤环监[2000]8号,2000年9月11日);
- (6)《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)。

2. 公众参与的目的

在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查,是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查,以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求,从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见,吸收有益的建议,使项目的规划设计更趋完善与合理,尽可能地将项目建设造成的影响降低到最小程度,有助于提高建设项目的社会效益与环保效益,从而达到可持续发展的目的。

3. 概述

在进行本项目公众参与时,按照力求普遍,重点突出的原则,确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)等法律法规的规定,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依照规定,公开有关环境影响评价的信息,征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告:

- ①通过网络平台公开;
- ②通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开;
- ③通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

依照上述信息发布要求,结合本项目自身特点及项目周围的环境情况,本次公众参

与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行了两个阶段的公示：

(1) 第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2023 年 7 月 11 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，在全国环境影响评价信息公示平台网站以公告的形式告知该项目的的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

(2) 第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为 2023 年 7 月 26 日至 2023 年 8 月 8 日（共 10 个工作日）。在环评报告征求意见稿编制完成后，在全国环境影响评价信息公示平台网站上发布公告，同时在项目所在地周边的村委会公告栏张贴公告，并于 2023 年 7 月 28 日和 2023 年 7 月 31 日在《云浮日报》上登报公示。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。两次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

4. 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：本项目环境影响报告书编制委托日期为 2023 年 7 月 7 日，于 2023 年 7 月 11 日在全国环境影响评价信息公示平台网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等，网上公示截图见图 4.1-1。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2023 年 7 月 7 日在全国环境影响评价信息公示平台网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 4.1-1，

链 接 如 下：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>。

载体选取符合性分析：本项目选址于广东省云浮市云城区，建设单位为云浮市弘源绿色建材有限公司，其首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的全国环境影响评价信息公示平台网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2023 年 7 月 7 日，公开日期：2023 年 7 月 11 日）。因此，本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.3 公众意见情况

本项目全国环境影响评价信息公示平台网站首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见。

The screenshot displays the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' (环境影响评价信息公示平台) website. The main content area is titled '云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩（片麻岩）矿（开采）项目环境影响评价信息公开' (Publicity of Environmental Impact Assessment Information for the Mining Project of Slat Rock (Slat Rock) Building Construction in Yunchu Dawang, Yunfeng City, Yuncheng District). The announcement includes the following details:

- 项目概况 (Project Overview):** 项目名称: 云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩（片麻岩）矿（开采）项目; 建设单位: 云浮市弘源绿色建材有限公司; 矿区地址: 广东省云浮市云城区（矿区中心地理坐标：东经112°13'14.86"，北纬22°57'52.4"）; 项目性质: 新建;
- 开采规模及开采方式:** 矿区面积3.1759km²，开采标高为382.90m~60.00m，开采矿种为建筑用糜棱岩（片麻岩类）1000万m³/a，选用充填砂岩矿320万m³/a，砂质高岭土25万m³/a（35万t/a），矿山采用露天开采方式，自上而下分水平台阶方式，整体开采。
- 矿山总服务年限:** 25年（生产年限22年，基建期2年，复垦期1年）。
- 联系方式:** 建设单位: 云浮市弘源绿色建材有限公司; 地址: 云浮市市区河滨西路矿产公司综合楼第九层; 联系人: 李女士; 电话: 15802035969; 邮箱: yhlly130@qq.com; 环评单位: 广东一方环保科技有限公司。
- 公众意见表的获取方式:** 公众可在本公示附件下载公众意见表，填写意见并反馈。
- 公众提交意见的方式和途径:** 公众可通过电子邮件、信函等方式向建设单位或环境影响评价机构提交按照要求填写的意见表。
- 相关说明:** 本次为环评第一次信息公开，建设单位对现阶段所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

The announcement is signed by 云浮市弘源绿色建材有限公司 (Yunfeng City Hongyuan Green Building Materials Co., Ltd.) on 2023年7月11日 (July 11, 2023). A download link for the public opinion form is provided at the bottom: 附件1—建设项目环境影响评价公众意见表.docx.

图 4.1-1 首次环境影响评价信息网上公开截图

5. 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>）。

公示时限：2023年7月26日~2023年8月8日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>，
截图见图 5.2-1。

公示时限：2023年7月26日~2023年8月8日连续10个工作日。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省云浮市云城区，其征求意见稿公示方式采用公众熟知且易于接触的全国环境影响评价信息公示平台网站，并在形成征求意见稿后，于2023年7月26日~2023年8月8日网上公示连续10个工作日。因此征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于2023年7月28日在《云浮日报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于2023年7月31日在《云浮日报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 5.2-2，报告书征求意见稿可联系建设单位获取或网上下载（链接：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>）。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省云浮市云城区，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.3 张贴公告

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2023 年 7 月 26 日~2023 年 8 月 8 日连续 10 个工作日在赤黎村、双柏村、乌坭村、云初村等张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 5.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：赤黎村、双柏村、乌坭村、云初村等作为张贴区域，并于 2023 年 7 月 26 日~2023 年 8 月 8 日连续公示 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>）。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，网络公示、报纸公示及张贴公示未收到公众关于本项目的反馈意见。

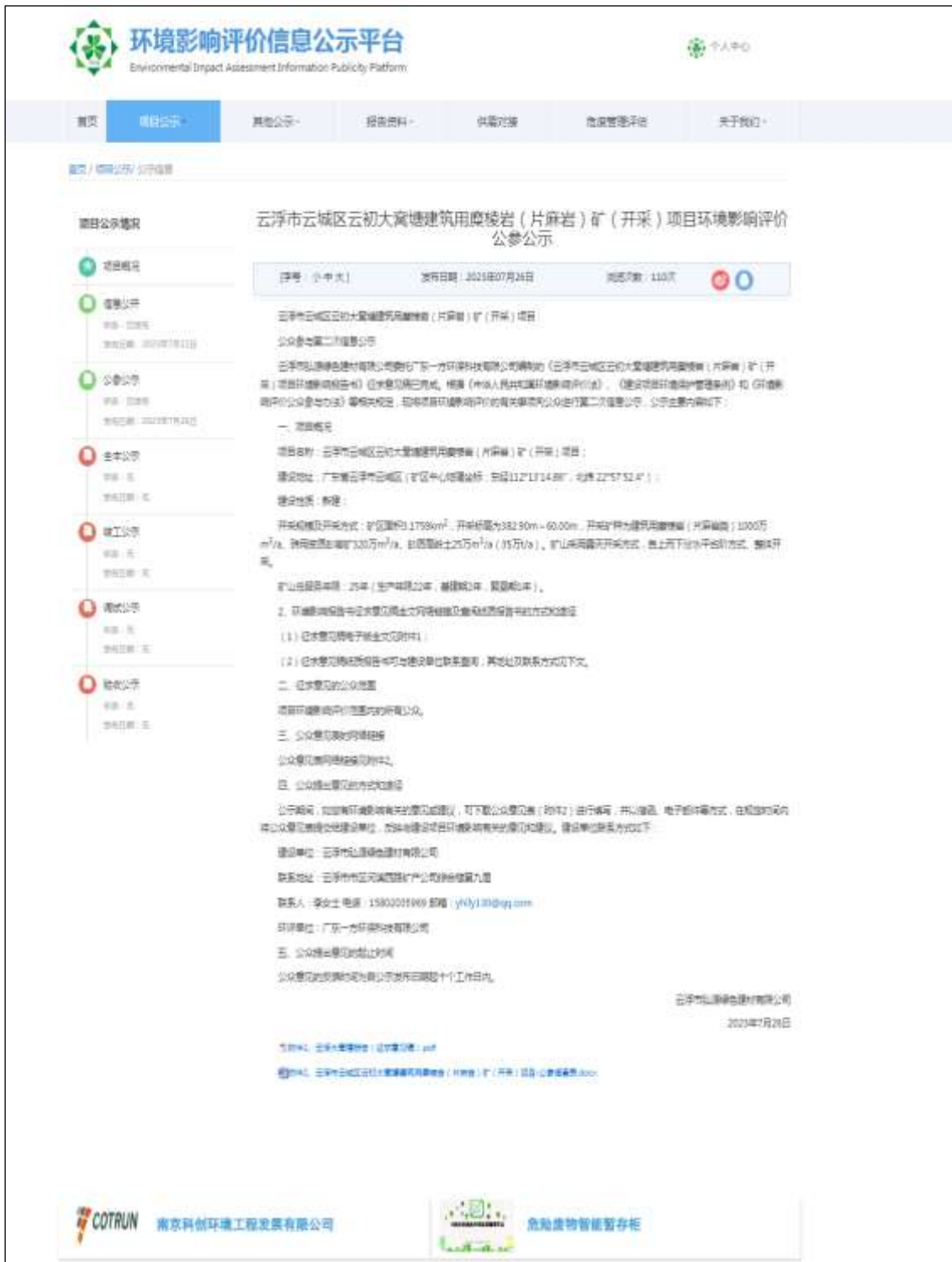


图 5.2-1 征求意见稿网上公示截图

这就是中国自信!

中国游泳“黄金一代”首次摘取世锦赛男女混合泳接力冠军

新华社北京7月28日电 李昊 李昊 李昊

“新纪录”、“新纪录”、“新纪录”……在2023年世界游泳锦标赛男子4x100米混合泳接力决赛中，中国游泳队以3分56秒92的成绩夺得冠军，这是中国游泳队在该项比赛中的首次夺冠。

在决赛中，中国队由汪顺、孙杨、徐嘉余和覃海洋组成。汪顺在首棒中表现出色，以1分01秒01的成绩率先游进。孙杨在第二棒中接力，以1分01秒01的成绩紧随其后。徐嘉余在第三棒中接力，以1分01秒01的成绩紧随其后。覃海洋在第四棒中接力，以1分01秒01的成绩夺得冠军。

汪顺在决赛中表现出色，以1分01秒01的成绩率先游进。孙杨在第二棒中接力，以1分01秒01的成绩紧随其后。徐嘉余在第三棒中接力，以1分01秒01的成绩紧随其后。覃海洋在第四棒中接力，以1分01秒01的成绩夺得冠军。

这是中国游泳队在该项比赛中的首次夺冠，也是中国游泳队在国际大赛中的最佳战绩。这次夺冠不仅展示了中国游泳队的实力，也体现了中国游泳运动员的拼搏精神和团队协作能力。

加拿大总理大规模改组内阁

新华社渥太华7月28日电 加拿大总理特纳28日宣布大规模改组内阁，任命了新的内阁成员。这是特纳在任期间最大规模的内阁改组。

特纳在宣布改组内阁时称，这是为了应对当前的经济挑战，并推动加拿大的经济复苏。新内阁成员包括财政部长、工业部长、农业部长等。特纳表示，新内阁将致力于提高政府的效率和透明度，并为加拿大的未来做出更好的决策。

联合国会议呼吁推动农业粮食体系转型

新华社罗马7月28日电 联合国粮农组织28日在罗马举行会议，呼吁全球各国推动农业粮食体系转型，以应对气候变化和粮食安全挑战。

会议指出，传统的农业粮食体系已经无法应对当前的挑战，需要进行深刻的变革。会议呼吁各国政府、农民和消费者共同努力，推动农业粮食体系向更加可持续、更加公平的方向发展。会议还提出了一系列具体的建议和措施，包括增加对农业的投入、推广可持续的农业技术等。

中英“摄影大赛”在英国启动

新华社伦敦7月28日电 由中英两国政府共同发起的“中英摄影大赛”28日在英国正式启动。

大赛旨在通过摄影这一艺术形式，增进中英两国人民之间的了解和友谊。大赛的主题是“中英友谊”，参赛者可以从多个角度展示两国之间的友好关系。大赛的举办得到了两国政府的高度重视，也得到了广大摄影爱好者的积极响应。

上半年天然气产量同比下降14.9%

新华社北京7月28日电 国家统计局28日公布，今年上半年我国天然气产量同比下降14.9%。

国家统计局表示，今年上半年我国天然气产量为1000亿立方米，同比下降14.9%。产量下降的主要原因是受国际天然气价格波动和国内生产形势变化的影响。尽管如此，我国天然气供应仍然保持稳定，能够满足国内的需求。

云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩(片麻岩)矿(开采)项目环境影响评价第二次信息公示

云浮市弘源绿色建材有限公司委托广东一方环保科技有限公司编制的《云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩(片麻岩)矿(开采)项目环境影响评价报告》征求意见稿已完成，按照《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第二次信息公示。

一、环境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法与途径：
环评范围内的单位或个人可通过(报告链接地址 <http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>)查看报告征求意见稿全文，如需查阅纸质报告可联系建设单位取阅。

二、征求意见的公众范围
项目环境影响评价范围内的公众。

三、公众意见表的网络链接

四、公众提出意见的方式和途径
公众可按按要求填写好的公众意见表通过电子邮件、信函等方式提交到建设单位。

五、联系方式
建设单位：云浮市弘源绿色建材有限公司
联系地址：云浮市市区河滨西路矿产公司综合楼第九层
联系人：李女士
电话：15802035969
邮箱：yhlly130@qq.com
环评单位：广东一方环保科技有限公司

六、公众提出意见的起止时间
公众意见的反馈时间为自公示发布之日起十个工作日内。
云浮市弘源绿色建材有限公司
2023年7月28日



墨西哥纪念特诺奇蒂特兰城建立698周年

云浮市云安区自然资源局国有土地使用权网上挂牌出让公告

公告编号：[2023]1007号

云浮市云安区自然资源局为盘活土地资源，促进土地资源的合理利用，现决定在云浮市云安区范围内公开出让国有土地使用权。凡有意参与竞买者，请按照公告规定的时间和程序办理相关手续。

一、出让土地的基本情况

二、竞买人的资格要求

三、报名及保证金缴纳

四、拍卖会举行时间和地点

五、其他事项

遗失声明

本人不慎于2023年7月28日遗失身份证一张，身份证号码为：1234567890123456789。本人声明该身份证自遗失之日起即行失效，如有他人持该身份证进行任何活动，均与本人无关。特此声明。

声明人：张三
2023年7月28日



探访黎巴嫩巴勒贝克神殿建筑群遗址

新华社黎巴嫩贝鲁特7月28日电 黎巴嫩巴勒贝克神殿建筑群遗址，是联合国教科文组织认定的世界文化遗产。该遗址位于黎巴嫩北部山区，是古罗马时期的重要宗教建筑。

遗址包括神殿、神庙、祭坛等建筑，展示了古罗马建筑的精湛工艺和独特风格。遗址的发现和修复，对于研究古罗马文明和黎巴嫩的历史具有重要意义。目前，遗址已经得到了较好的保护和修缮，成为黎巴嫩的重要旅游景点之一。

图 5.2-2a 征求意见稿第一次登报公示照片

5.5小时的海上科考“作战”

新华社记者 魏冠新

“现在只剩‘海空’‘海空’‘海空’……”随着指挥员有力的口令，队员们迅速行动起来。在紧张的指挥声中，队员们各司其职，配合默契。不一会儿，队员们便完成了各项准备工作，整装待发。随着指挥员的一声令下，队员们迅速登上科考船，开始了紧张的海上科考工作。

为了保障科考任务的顺利完成，队员们进行了充分的准备工作。在出发前，队员们对科考设备进行了全面的检查，确保设备处于良好的工作状态。同时，队员们还对科考路线进行了详细的规划，确保科考工作的顺利进行。

科考队员们将科考设备安装在船上，开始了紧张的海上科考工作。队员们分工明确，各司其职，密切配合。在科考过程中，队员们克服了各种困难，确保了科考工作的顺利进行。

科考队员们将科考设备安装在船上，开始了紧张的海上科考工作。队员们分工明确，各司其职，密切配合。在科考过程中，队员们克服了各种困难，确保了科考工作的顺利进行。



俄国防部：已摧毁乌方对莫斯科的无人机袭击
这是7月30日在俄罗斯首都莫斯科拍摄的俄方无人机被摧毁后的残骸。俄罗斯国防部30日说，俄方已摧毁了乌克兰对莫斯科的无人机袭击。俄方称，这是自俄乌冲突爆发以来，俄方首次成功摧毁乌克兰对莫斯科的无人机袭击。

云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩(片麻岩)矿(开采)项目环境影响评价第二次信息公示

云浮市弘源绿色建材有限公司委托广东一方环保科技有限公司编制的《云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩(片麻岩)矿(开采)项目环境影响评价报告》征求意见稿已完成，按照《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第二次信息公示。

一、环境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法与途径：
环评范围内的单位或个人可通过(报告书链接地址 <http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>) 查看报告征求意见稿全文，如需查阅纸质报告书可联系建设单位获取。

二、征求意见的公众范围
项目环境影响评价范围内的公众。

三、公众意见表的网络链接
公众若对项目环评有环保方面的意见或建议，可在上述链接下载公众意见表按照规范要求填写反馈。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可将按要求填写好的公众意见表通过电子邮件、信函等方式提交到建设单位。

五、联系方式
建设单位：云浮市弘源绿色建材有限公司
联系地址：云浮市市区河滨西路矿产公司综合楼第九层
联系人：李女士
电话：15802035969
邮箱：yhly130@qq.com
环评单位：广东一方环保科技有限公司
六、公众提出意见的起止时间
公众意见的反馈时间为自公示发布之日起十个工作日内。

云浮市弘源绿色建材有限公司
2023年7月31日

改变宽松立场

随着俄乌冲突的不断升级，俄罗斯在军事上的优势日益明显。俄罗斯国防部表示，俄方已摧毁了乌克兰对莫斯科的无人机袭击。这一消息引起了国际社会的广泛关注和讨论。一些分析人士认为，俄罗斯在军事上的优势可能会改变其在国际事务中的立场。

失眠症风险增加

一项最新的研究发现，失眠症的风险正在增加。研究指出，长时间的睡眠不足会导致免疫系统功能下降，从而增加患病风险。此外，失眠还会影响人的情绪和工作效率。因此，保持良好的睡眠质量对于维护身体健康至关重要。



7月24日，正在参加座谈会的参会人员。会上，参会人员就项目环评工作进行了充分的交流和讨论。大家就环评报告中的各项内容提出了宝贵的意见和建议。建设单位表示，将认真听取大家的意见，进一步完善环评报告，确保项目能够合法合规地开展。

“稳定的供电让我的生意红红火火”

——记中国援建布隆迪鲁齐巴齐水电站

新华社记者 曹晨

过去，布隆迪的鲁齐巴齐地区经常停电，给当地的居民和企业带来了极大的不便。随着中国援建的鲁齐巴齐水电站的建成投产，当地居民和企业终于可以享受到稳定的电力供应了。鲁齐巴齐水电站的建成，不仅解决了当地的用电问题，还带动了当地经济的发展。当地居民表示，稳定的供电让他们的生意红红火火，生活更加美好。

新研究发现针对痴呆症的生物防御机制

最新研究发现，针对痴呆症的生物防御机制正在发挥作用。研究指出，大脑中的某些细胞可以识别并清除有害的蛋白质，从而防止痴呆症的发生。这一发现为痴呆症的治疗提供了新的思路。科学家们表示，通过了解大脑的生物防御机制，可以开发出更有效的药物来预防和治疗痴呆症。

云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩(片麻岩)矿(开采)项目环境影响评价第二次信息公示

云浮市弘源绿色建材有限公司委托广东一方环保科技有限公司编制的《云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩(片麻岩)矿(开采)项目环境影响评价报告》征求意见稿已完成，按照《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将项目环境影响评价的有关事项向公众进行第二次信息公示。

一、环境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法与途径：
环评范围内的单位或个人可通过(报告书链接地址 <http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>) 查看报告征求意见稿全文，如需查阅纸质报告书可联系建设单位获取。

二、征求意见的公众范围
项目环境影响评价范围内的公众。

三、公众意见表的网络链接
公众若对项目环评有环保方面的意见或建议，可在上述链接下载公众意见表按照规范要求填写反馈。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可将按要求填写好的公众意见表通过电子邮件、信函等方式提交到建设单位。

五、联系方式
建设单位：云浮市弘源绿色建材有限公司
联系地址：云浮市市区河滨西路矿产公司综合楼第九层
联系人：李女士
电话：15802035969
邮箱：yhly130@qq.com
环评单位：广东一方环保科技有限公司
六、公众提出意见的起止时间
公众意见的反馈时间为自公示发布之日起十个工作日内。

云浮市弘源绿色建材有限公司
2023年7月31日

图 5.2-2b 征求意见稿第二次登报公示照片



赤黎村近照



赤黎村远照



双柏村近照



双柏村远照

图 5.2-3a 征求意见稿公示现场张贴照片



图 5.2-3b 征求意见稿公示现场张贴照片

6. 公众意见处理情况

本项目在全国环境影响评价信息公示平台网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

7. 报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

公开日期：2023年8月9日，本项目在全国环境影响评价信息公示平台网站上对未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书进行报批前全本公开。

公开主要内容：建设项目的名称、建设地点、性质、建设内容及规模；环境影响报告全文、公众参与说明的网络链接；建设项目的建设单位名称和联系方式；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书的网络链接及公众参与说明。

本项目报批前公开情况符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

本次环境影响评价项目报批前公开方式采取网络方式，于2023年8月9日在全国环境影响评价信息公示平台网站进行环境影响评价项目报批前全本公开，公示截图见图 7.1-1，链接如下：
<http://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=9bd0b6d29c58fb658700f2d95213498e>。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省云浮市云城区，项目报批前公开环境影响评价全本文件的方式采取全国环境影响评价信息公示平台网站公示，并确定公开文件属于未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容的拟报批环境影响报告书全本。因此，本项目报批前公开的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

项目公示情况

项目概况

状态: 已发布
发布日期: 2023年7月11日

信息公开

状态: 已发布
发布日期: 2023年7月16日

全本公示

状态: 已发布
发布日期: 2023年8月9日

竣工公示

状态: 无
发布日期: 无

调试公示

状态: 无
发布日期: 无

验收公示

状态: 无
发布日期: 无

云浮市云城区云初大窝塘建筑用麻棱岩（片麻岩）矿（开采）项目环境影响评价全本公示

字号: 小中大

发布日期: 2023年08月09日

浏览次数: 2次



云浮市云城区云初大窝塘建筑用麻棱岩（片麻岩）矿（开采）项目环境影响评价报批前信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）的要求，现对《云浮市云城区云初大窝塘建筑用麻棱岩（片麻岩）矿（开采）项目环境影响报告书》全文、《云浮市云城区云初大窝塘建筑用麻棱岩（片麻岩）矿（开采）项目环境影响报告书公众参与说明》进行报批前信息公示。

一、项目概况

项目名称: 云浮市云城区云初大窝塘建筑用麻棱岩（片麻岩）矿（开采）项目

建设地点: 广东省云浮市云城区

建设性质: 新建

开采规模及开采方式: 矿区面积3.1759km²，开采标高为382.90m-60.00m，开采矿种为建筑用麻棱岩（片麻岩类）1000万m³/a，特用天然砂岩矿320万m³/a，天然黄砂土25万m³/a（35万t/a）。矿山采用露天开采方式，自上而下分水平台阶的方式，整体开采。

矿山总服务年限: 25年（生产年限22年，基建期2年，复垦期1年）。

二、环境影响报告书全文、公众参与说明的网络链接

项目环境影响报告书全文链接见附件1，项目公众参与说明链接见附件2。

三、建设单位联系方式

建设单位: 云浮市弘源绿色建材有限公司

联系地址: 云浮市市区河滨西路广产公司综合楼九层

联系人: 李女士

电话: 15802035969

邮箱: yhly130@qq.com

云浮市弘源绿色建材有限公司

2023年8月9日

附件2: 公示表格-云浮市云城区云初大窝塘建筑用麻棱岩（片麻岩）矿（开采）项目.pdf

附件1: 云浮大窝塘矿（全本公示）.docx.pdf

图 7.1-1 报批前全本公示截图

8. 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩（片麻岩）矿（开采）项目环境影响报告书》（征求意见稿）电子版、纸质报告。

9. 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《云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩（片麻岩）矿（开采）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于环境影响相关的意见，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《云浮市云城区云初大窝塘建筑用糜棱岩（片麻岩）矿（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云浮市弘源绿色建材有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）

单位负责人（签字）

承诺日期：2023年8月9日

