

开平牵牛生化制药有限公司年产400吨生化  
原料扩建工程项目环境影响评价

# 公众参与说明

建设单位：开

限公司

时 间：二



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
1.1 公众参与的目的和意义.....	- 1 -
1.2 公众参与工作计划.....	- 1 -
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....	- 1 -
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 2 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 2 -
2.2 公开方式.....	- 2 -
2.2.1 网络平台公示.....	- 2 -
2.2.2 张贴公告.....	- 3 -
2.3 公众意见情况.....	- 7 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 9 -</b>
3.1 公示内容及时限.....	- 9 -
3.2 公示方式.....	- 9 -
3.2.1 网络平台公示.....	- 9 -
3.2.2 报纸公示.....	- 10 -
3.2.3 张贴公告.....	- 10 -
3.3 查阅情况.....	- 18 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 18 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 18 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 18 -</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	- 18 -
5.2 公众意见采纳情况.....	- 18 -

5.3 公众意见未采纳情况 .....	- 18 -
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>- 19 -</b>
6.1 公开内容及日期 .....	- 19 -
6.2 公开方式 .....	- 19 -
6.2.1 网络平台公示 .....	- 19 -
<b>7 其他 .....</b>	<b>- 20 -</b>
<b>8 诚信承诺 .....</b>	<b>- 21 -</b>
<b>9 附件 .....</b>	<b>- 21 -</b>

# 1 概述

## 1.1 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。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。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

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，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

## 1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

## 1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

开平牵牛生化制药有限公司位于为顺应市场的需求和企业自身发展的需要，开平牵牛生化制药有限公司拟于现有项目的基础上投资建设开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目。扩建项目用地面积约 1950m<sup>2</sup>，建筑面积约 2910m<sup>2</sup>，建成后新增 400 吨生化原料生产。

本次扩建内容包括以下部分：

（1）厂房 1 的 CDPC 生产线新增品种辅酶 A（1 吨/年）和环磷腺苷（8 吨/年）；

(2) 提升厂房 2 “综合车间一”和厂房 3 “综合车间二”产能，使原有产品产能从 90 吨/年提升到 390 吨/年；

(3) 在原有厂房 2 新建多巴生产线（多巴 30 吨/年、多巴胺 15 吨/年）；

(4) 在原有厂房 3 新建保健食品原料生产线（规划维生素 K2（千分之二）30 吨/年、唾液酸 15 吨/年、L-硒甲基硒代半胱氨酸 1 吨/年）；

(5) 在厂房 2 新建一条 NTP 产品分装线。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过公司网站对项目相关信息进行了第一次公开。

2022 年 07 月，《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2022 年 07 月 22 日至 2022 年 08 月 04 日，共 10 个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2022 年 02 月 17 日，开平牵牛生化制药有限公司通过网络平台对项目工程概况及环评相关信息进行了第一次公开，公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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 网络平台公示

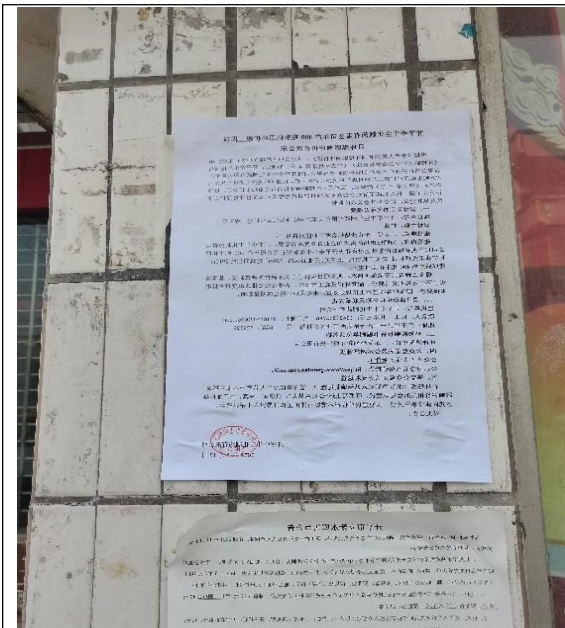
环评单位接受委托后，建设单位在“开平牵牛生化制药有限公司”上进行首次环境影响评价信息公开，公布内容为项目工程概况及环评相关信息，公示时间 2022 年 02 月 17 日。公示网页截图见图 2.3-1。

公示网址为：<https://www.genuine.com.cn/#>

“开平牵牛生化制药有限公司”为建设单位的官方网站，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》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

### 2.2.2 张贴公告

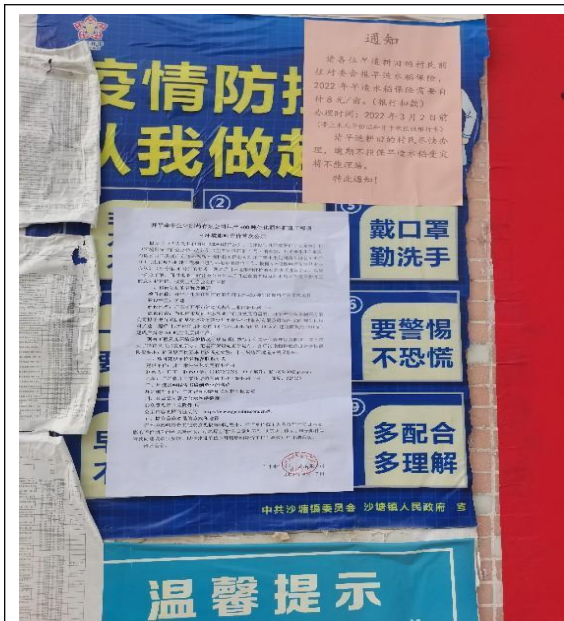
为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行首次环境影响评价信息公开的同时，以张贴公告的形式在项目周边敏感点（沙塘镇人民政府、荫畔村村民委员会、荫南村、灯塘村、芙岗村、沙塘中学、台洞村）作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告。公示张贴照片具体见图 2.2-1。



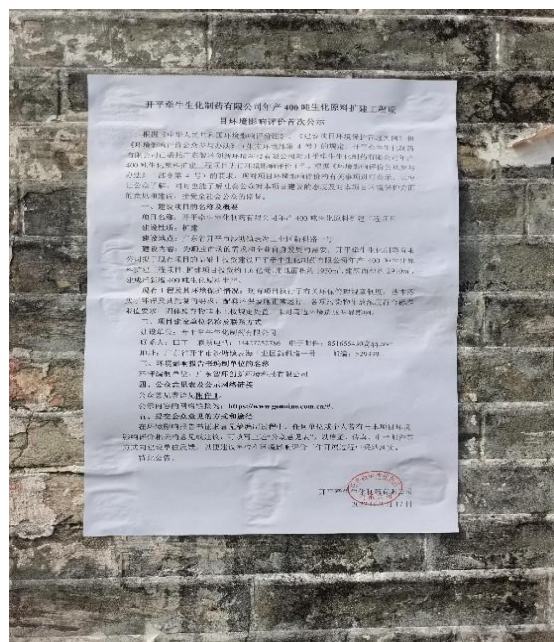
沙塘镇人民政府



萌畔村村民委员会

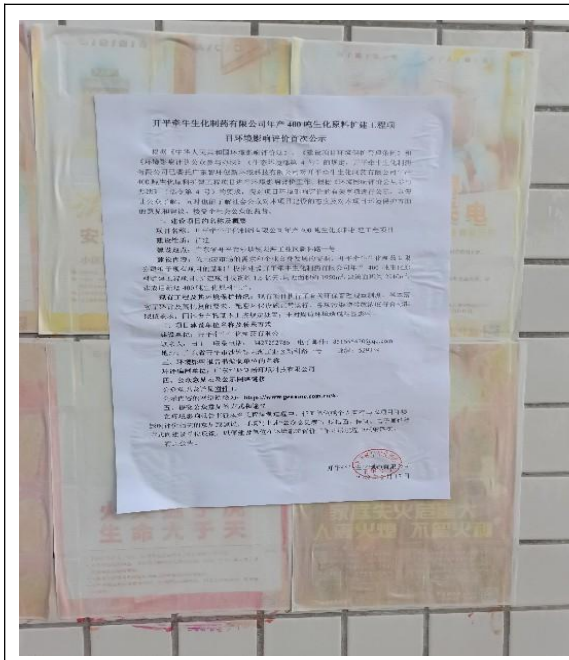


南南村

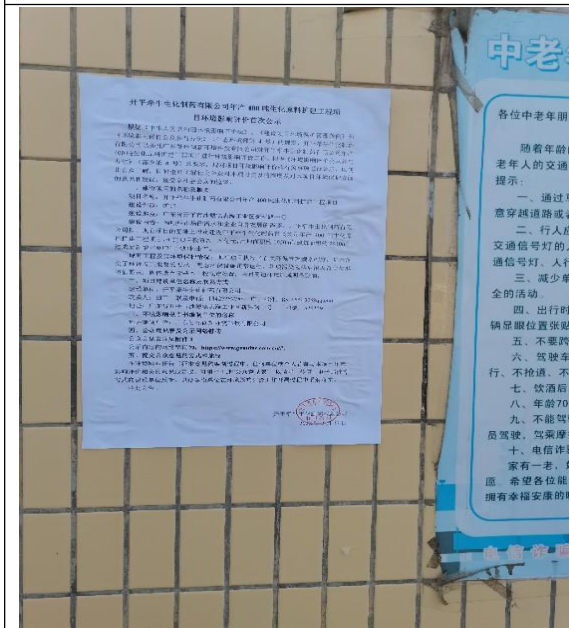


灯塘村

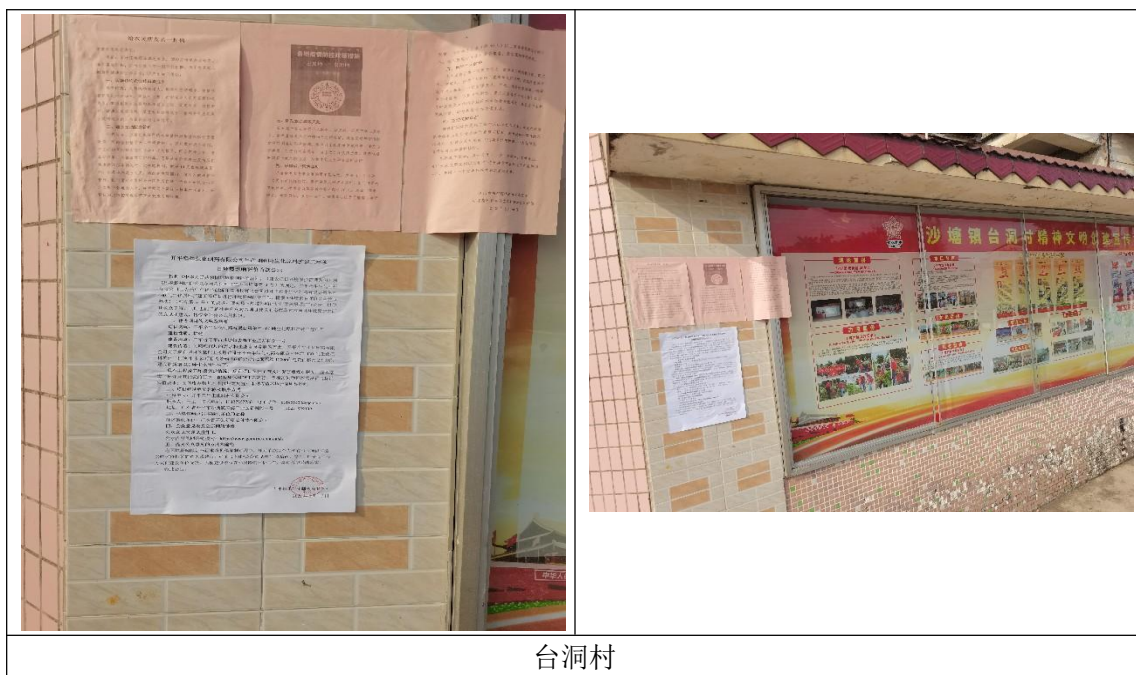




芙岗村



沙塘中学



台洞村

图 2.2-1 首次公示现场张贴公告照片

## 2.3 公众意见情况

本项目在“开平牵牛生化制药有限公司”网站进行首次环境影响评价信息公开的公示期间，建设单位以及环评单位未收到任何公众意见。

genuine.com.cn/#

## 资讯动态

开平牵牛生化制药有限公司年产400吨生化原料扩建工程项目环境影响评价首次公示

时间:

### 建设项目环境影响评价公众意见表

<b>开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项 目环境影响评价首次公示</b>	
<p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号）的规定，开平牵牛生化制药有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目进行环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 4 号）的要求，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受全社会公众的监督。</p>	
<p><b>一、建设项目的名称及概要</b></p> <p>项目名称：开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目 建设性质：扩建 建设地点：广东省开平市沙塘镇表海工业区新科路一号 建设内容：为顺应市场的需求和企业自身发展的需要，开平牵牛生化制药有限公司拟于现有项目的基础上投资建设开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目。扩建项目投资约 1.6 亿元，用地面积约 1950m<sup>2</sup>，建筑面积约 2910m<sup>2</sup>，建成后新增 400 吨生化原料生产。</p> <p>现有工程及其环境保护情况：现有项目执行了有关环保管理规章制度，基本落实了环评及其批复的要求，配套环保设施正常运行，各项污染物排放浓度符合标准限值要求；固体废物基本上按规定处置；未对周边环境造成明显影响。</p>	
<p><b>二、项目建设单位名称及联系方式</b></p> <p>建设单位：开平牵牛生化制药有限公司 联系人：田工 联系电话：13427252786 电子邮件：851655430@qq.com 地址：广东省开平市沙塘镇表海工业区新科路一号 邮编：529339</p>	
<p><b>三、环境影响报告书编制单位的名称</b></p> <p>环评编制单位：广东智环创新环境科技有限公司</p>	
<p><b>四、公众意见表的网络链接</b></p> <p>公众意见表的网络链接如下： <a href="https://pan.baidu.com/s/104EmteZNJkOxWx89KSgQ1w">https://pan.baidu.com/s/104EmteZNJkOxWx89KSgQ1w</a> 提取码：gira</p>	
<p><b>五、提交公众意见的方式和途径</b></p> <p>在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见和建议，可填写上述“公众意见表”，以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位反馈，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。</p> <p>特此公告。</p>	
<p>开平牵牛生化制药有限公司 2022 年 2 月 17 日</p>	

图 2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上截图（开平牵牛生化制药有限公司）

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2022 年 07 月，《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开，征求与该项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2022 年 07 月 22 日至 2022 年 08 月 04 日，共 10 个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

### 3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开、张贴公告等形式进行的环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

#### 3.2.1 网络平台公示

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在建设单位网站上和环境影响评价单位网站上同步进行公众参与的网上公示，公布有关征求意见稿全文和公众意见表的网络链接等信息。

公示网址为：<https://www.genuine.com.cn/#>

公示网页截图见图 3.2-1~图 3.2-2。

“开平牵牛生化制药有限公司”为建设单位的官方网站，因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

### 3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，在《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过项目所在地公众易于接触的报纸（江门日报）进行环境信息的公开，公示时间：2022 年 07 月 27 日和 2022 年 07 月 28 日（共 2 次），报纸公示照片见图 3.2-3~图 3.2-4。登报时间位于征求意见稿公示时间范围内，江门日报为中共广东省江门市市委机关报，属于项目所在地公众易于接触的报纸，综上所述，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）中关于报纸公示载体、公示期的要求。

### 3.2.3 张贴公告

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为 10 个工作日。公示张贴照片具体见图 3.2-5。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取项目周边的敏感点（灯塘、芙岗村、红岭村、荫南新村、荫畔村、沙塘镇、沙塘中学、台洞村等）作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于 10 个工作日（2022 年 07 月 22 日至 2022 年 08 月 04 日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

genuine.com.cn/#

## 资讯动态

开平牵牛生化制药有限公司年产400吨生化原料扩建工程项目环境影响评价征求意见稿公示  
(网络公示版)

日期:

### 开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程 项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第 4 号)的规定,开平牵牛生化制药有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目进行环境影响评价工作。目前《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 4 号)的要求,现对项目环境影响评价的有关事项进行公示,以便公众了解,同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受全社会的监督。

#### 一、建设项目的名称及概要

项目名称:开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目  
建设性质:扩建  
建设地点:广东省开平市沙塘镇表海工业区新科路一号  
建设内容:为顺应市场的需求和企业自身发展的需要,开平牵牛生化制药有限公司拟于现有项目的基础上投资建设开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目。扩建项目用地面积约 1950m<sup>2</sup>,建筑面积约 2910m<sup>2</sup>,建成后新增 400 吨生化原料生产。

现有工程及其环境保护情况:现有项目执行了有关环保管理制度,基本落实了环评及批复的要求,配套环保设施正常运行,各项污染物排放浓度符合标准限值要求;固体废物基本上按规定处置;未对周边环境造成明显影响。

#### 二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位:开平牵牛生化制药有限公司  
联系人:田工 联系电话:13427252786 电子邮件:851655430@qq.com  
地址:广东省开平市沙塘镇表海工业区新科路一号 邮编:529339

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评编制单位:广东智环创新环境科技有限公司

#### 四、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接如下:  
[https://pan.baidu.com/s/1ZwH9n4MlKmSjNl\\_a9w0Tg](https://pan.baidu.com/s/1ZwH9n4MlKmSjNl_a9w0Tg)  
提取码:5xoj

查阅纸质报告书的方式和途径:可到建设单位或环评单位处现场查阅。

#### 五、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接见如下:  
<https://pan.baidu.com/s/1RseR-a6zte0Vz8yfg3PWuw>  
提取码:ds1b

#### 六、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

#### 七、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见或建议,可填写上述“公众意见表”,并在公示期内以信函、传真、电子邮件等方式向建设单位反馈,以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。

#### 八、公众提出意见的起止时间

自本公示发布后十个工作日内。

开平牵牛生化制药有限公司  
2022年7月22日

图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

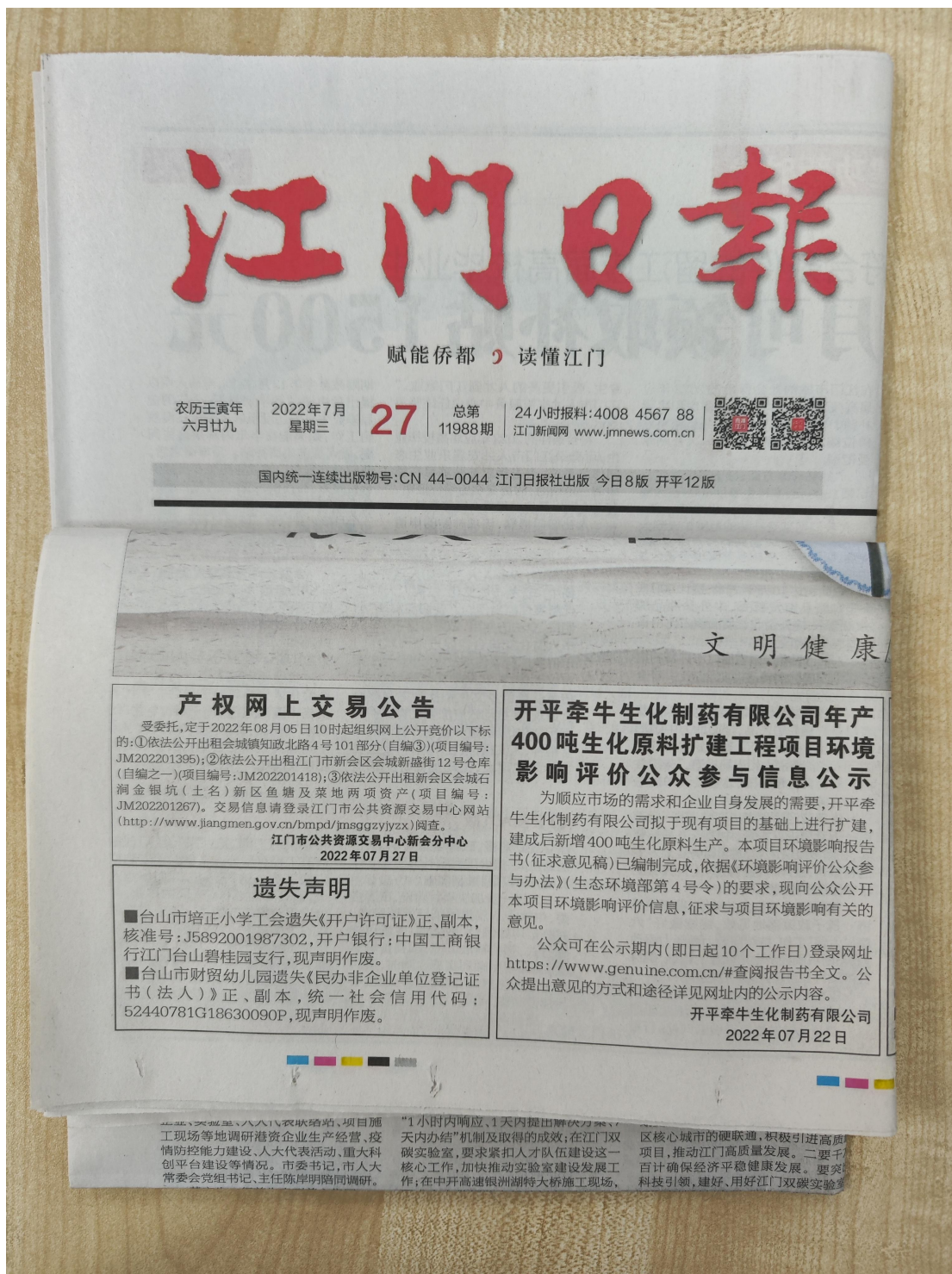


图 3.2-3 征求意见稿报纸公示照片 (2022.07.27)

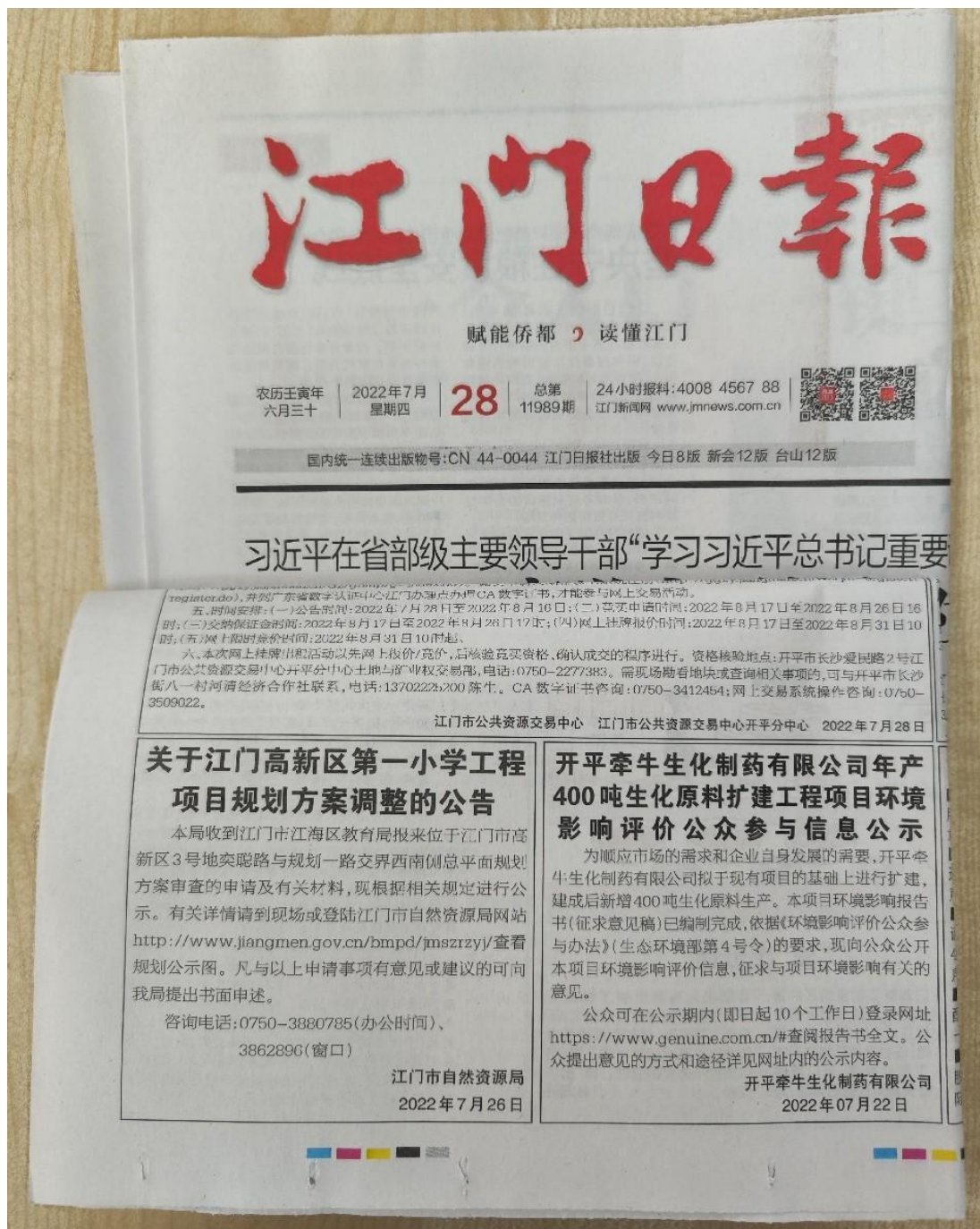
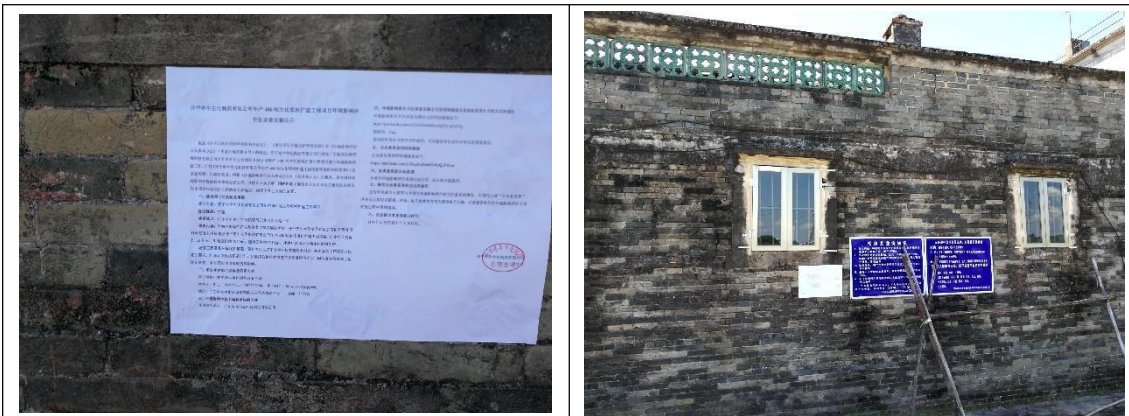


图 3.2-4 征求意见稿报纸公示照片（2022.07.28）

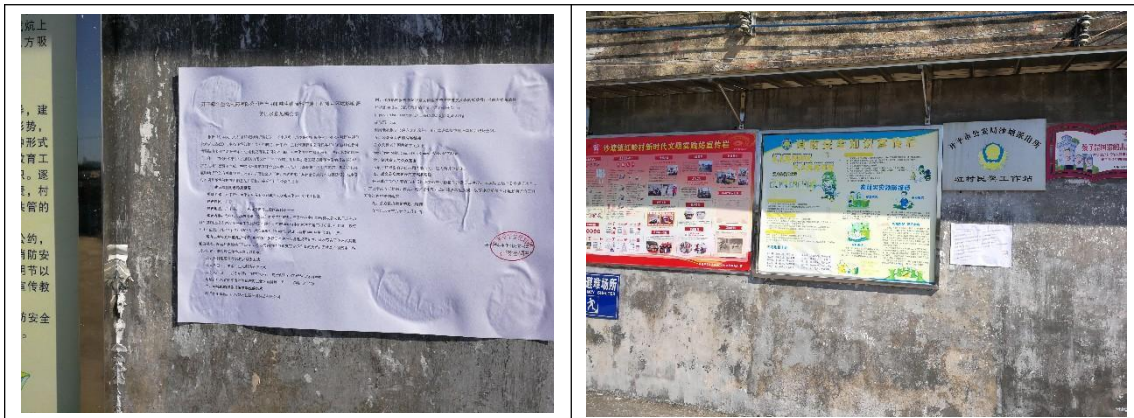




灯塘



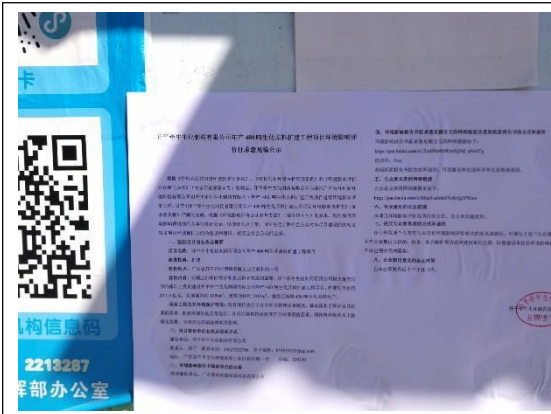
芙岗村



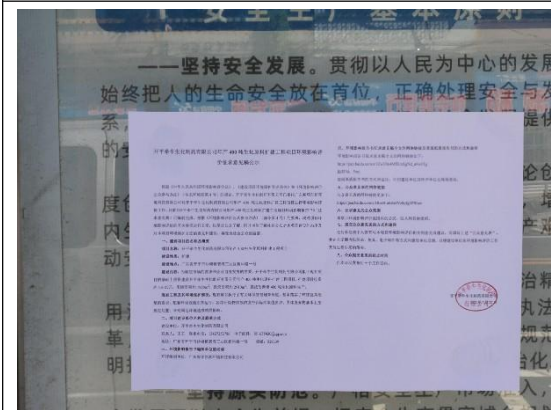
红岭村



萌南新村



丽畔村



沙塘镇



图 3.2-5 征求意见稿现场张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

本次环境影响信息公开，公示了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、公众意见表的网络链接等信息，项目附近公众可以通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与的公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

### 3.4 公众提出意见情况

在《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公众和单位向建设单位提出的意见和建议均已采纳，无未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2023 年 06 月 07 日在本项目环评单位网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络平台公示

《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程项目环境影响报告书》（报批稿）已编制完成，可以报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示，公示截图见图 6.2-1。

公示网址为：[https://www.genuine.com.cn/news\\_1/1.html](https://www.genuine.com.cn/news_1/1.html)

本项目报批前公开方式在环评单位网站上进行公示，公示时间为 2023 年 06 月 07 日，公开内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求。



图 6.2-1 报批前网上公开截图

## 7 其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间现场公示照片、公示报纸、盖章版公示材料以及公众座谈会相关资料等。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《开平牵牛生化制药有限公司年产 400 吨生化原料扩建工程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开平牵牛生化制药有限公司承担全部责任。

承诺单位：开平牵牛生化制药有限公司  
承诺时间：2024年7月7日

## 9 附件

无其他需要提交的附件。