

台山市赛科农业技术有限公司年产种  
鸡 20 万羽、鸡蛋 4000 万枚新建项目  
公众参与说明

编制单位：台山市赛科农业技术有限公司

二〇二三年八月



# 目 录

1.编制依据 .....	2
2.公众参与目的和作用 .....	2
3.公众参与的有效性 .....	2
4.概述 .....	3
4.1 项目概述 .....	3
4.2 公众参与的对象 .....	3
4.3 公众参与工作方案概述 .....	3
5.首次环境影响评价信息公开情况 .....	4
5.1 公开内容及日期 .....	4
5.2 公开方式 .....	4
6.征求意见稿公示情况 .....	6
6.1 公示内容及时限 .....	6
6.2 公开方式 .....	6
6.2.1 网络 .....	6
6.2.2 报纸 .....	8
6.2.3 现场张贴公开 .....	9
6.3 查阅情况 .....	11
6.4 公众提出意见情况 .....	11
7.公众意见处理情况 .....	11
8 报批前公示情况 .....	12
8.1 公开内容及日期 .....	12
8.2 公开方式 .....	12
9.诚信承诺 .....	12

## 1.编制依据

根据《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），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：（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）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2.公众参与目的和作用

公众参与是项目建设方同公众之间的一种双向交流，目的是使公众有机会认识建设项目的具体内容及有关环境问题，听取公众尤其是那些可能受工程建设影响的民众与社会团体对工程建设的意见和要求，并在此基础上通过正常渠道表达，发表他们的意见和看法，提高项目的环境合理性和社会可接受性。评价单位将公众意见及看法及时反馈给我司及有关部门和体现在公众参与的结论中，以便在建设中充分考虑公众的利益，并采取适当的环保措施，消除公众的疑虑，避免或减轻对公众利益不利的影响，同时也能了解当地公众的合理要求，使可能受到的不利影响和利益得到充分的考虑和合理的补偿，从而提高环境影响评价的有效性。

因此，公众参与能使项目的方案设计更合理、更完善；能了解到项目影响区公众的合理要求，使可能受到的不利影响和利益得到充分的考虑和合理的补偿；能确保环境影响评价制定的环保措施更具合理性、实用性和可操作性，从而最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益，取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。

## 3.公众参与的有效性

公众参与的有效性，包括参与对象的有效性，调查统计方法的有效性，调查内容、时间的有效性，及其所具有的相应法律效应。

提高公众参与有效性应坚持以下几个原则：(1)预先性：将拟解决的问题及其有关信息提前告知公众；(2)广泛性：包括建设项目所影响区域的广泛性；调查对象覆盖面的广泛性；涉及科学领域的广泛性；涉及相关政策、法规、技术、制度的广泛性；涉

及单位、部门行业的广泛性；(3)方便性：通过媒体等为公众获取有关建设项目的信息提供便利条件。

## 4.概述

### 4.1 项目概述

项目名称：台山市赛科农业技术有限公司年产种鸡 20 万羽、鸡蛋 4000 万枚新建项目

建设单位：台山市赛科农业技术有限公司

项目性质：新建

项目地点：广东省台山市三合镇联安村委会横冈村，厂址中心坐标为东经 112.629730°，北纬 22.059372°。

项目概况：畜牧业是农业的重要组成部分，其发展水平是一个国家农业发达程度的重要标志。同时，畜牧业是人类动物性食品的主要来源，一个工业国家的人均畜产品量也是反映国家发达程度和衡量人民生活水平的主要标志之一。因此，台山市赛科农业技术有限公司“以下称赛科公司”拟建设“台山市赛科农业技术有限公司年产种鸡 20 万羽、鸡蛋 4000 万枚新建项目”（以下称“本项目”）。

赛科公司项目投资 3000 万元，本项目建筑占地面积约 414000m<sup>2</sup>，建筑面积 17000m<sup>2</sup>，绿化面积约为 322668 平方米。本项目全厂年出栏种鸡 20 万羽，年产鸡蛋鸡蛋 4000 万枚。

### 4.2 公众参与的对象

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，确定本项目评价范围内的居民、企业员工以及政府各有关部门工作人员作为主要公众参与对象。

### 4.3 公众参与工作方案概述

按照《环境影响评价公众参与办法》规定，我司或者委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应依照该办法的规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我司采取以下三种方式同步发布信息公告：

- (一) 通过网络平台公开；
- (二) 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；

(三) 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。

具体公众参与工作方案如下：

- (1) 编制调查提纲和调查表格；
- (2) 在环评互联网网站公示本项目环境影响评价的信息；
- (3) 形成建设项目环境影响报告书征求意见稿；
- (4) 在项目影响范围内以张贴公示的形式再次公开关于本项目环境影响评价的信息；
- (5) 在环评互联网网站再次公示本项目环境影响评价的信息；
- (6) 在当地报纸公开本项目环境影响评价的信息；
- (7) 对调查结果进行统计分析，以公众意见进行反馈；
- (8) 在环评互联网网站上公示本项目环评主要结论，进一步征集公众意见和建议。

## 5.首次环境影响评价信息公开情况

### 5.1 公开内容及日期

**公开日期：**本项目确定环境影响报告书编制单位日期为2021年7月10日。在确定环境影响报告书编制单位的7个工作日内通过环评互联网网站进行项目首次公示，公示日期为2021年7月13日。

**公开内容：**建设单位名称、选址、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位名称。

### 5.2 公开方式

本项目首次公开环境影响评价信息的方式为网络平台公示，通过生态环境公示网进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

**公示链接：**<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=248129>

**载体选取符合性分析：**本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用专门为环保行业提供公示平台的网站“生态环境公示网”，并在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《公众参与办法》要求。

# 生态环境公示网

信箱回复与国民经济行业分类对不上? 环境部新近文件明确答复

[< 查看所有公示](#)



## 标题：台山市赛科农业有限公司联安养鸡场新建项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

杨\*\*

分类：环评 地区：广东 发布时间：2021-07-13

根据《中华人民共和国环境保护法》、《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》相关要求，对建设项目的环境影响评价情况进行公示，以便了解社会公众对项目建设的态度和建议，接受社会公众的监督。

- 1、项目名称：台山市赛科农业有限公司联安养鸡场新建项目。
- 2、项目选址：广东省台山市三合镇联安村委会横冈村。
- 3、建设内容及规模：年出栏种鸡20万羽、年产鸡蛋1000万枚。

### 二、建设单位及联系方式

- 1、建设单位：台山市赛科农业有限公司
- 2、建设单位联系方式：

联系人：张先生；联系电话：18933146800；邮箱：tssk.account@zskelang.com；联系地址：台山市台城镇台城街道北坑工业区长兴路10号。

### 三、报告书编制单位

江门市环测环保科技有限公司。

### 四、公众意见表网络链接

从附件中获取下载。

### 五、征求意见期限

本公众意见截止至环境影响报告书征求意见稿发布之前。环境影响报告书征求意见稿发布后，将开展下一阶段的公众意见征集。

### 六、提文公众意见表的方式和途径

公众意见表可通过电邮方式发送至以上建设单位邮箱、环境影响报告书编制单位邮箱，或邮寄至以上建设单位、环境影响报告书编制单位地址。

建设单位：台山市赛科农业有限公司

2021年7月13日

公参意见表.docx

图5-1 首次项目基本情况网上公示截屏

## 5.2 公众意见情况

项目基本情况公示(首次网上公示)后,我司与评价单位均没有收到任何反馈信息。

## 6.征求意见稿公示情况

### 6.1 公示内容及时限

**公示内容:** 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。

**时限:** 2022年11月28日至2022年12月9日,共10个工作日。

**《公众参与办法》符合性分析:** 建设单位在主要内容基本完成的环境影响报告书征求意见稿编制完成后,在生态环境公示网、在建设项目所在地公众易于接触的当地主要报纸、在项目主要环境保护目标所在地宣传栏张贴公告等形式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、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等,符合《公众参与办法》的要求。

### 6.2 公开方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸公开、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式进行公示,充分收集公众意见。

#### 6.2.1 网络

本项目征求意见稿网络平台的公开方式,是在生态环境公示网进行环境影响评价信息公开。网络公示时间:2022年11月28日至2022年12月9日,共10个工作日。公示内容见图6-1,网址链接为:<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=316164>。

**载体选取符合性分析:** 本项目征求意见稿公示方式采用专门为环保行业提供公示平台的网站“生态环境公示网”,在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,且征求公众意见的期限不少于10个工作日(公示日期:2022年11月28日至2022年12月9日)。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符合《公众参与办法》要求。

# 生态环境公示网

发系统新标签的打印机几百元! 永久免费生成排污口二维码

[< 查看所有公示](#)



杨\*\*

## 标题：台山市赛科农业有限公司联安养鸡场新建项目二次公示

分类：环评 地区：广东 发布时间：2022-11-28

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）的规定，需对台山市赛科农业有限公司联安养鸡场新建项目的基本情况向公众公示，征求社会公众对该项目建设在环境保护方面的态度和意见，接受社会公众的监督。

### （一）建设项目的名称及概要

台山市赛科农业有限公司位于广东省台山市三合镇联安村委会横冈村，项目生产规模为年出栏种鸡20万羽、年产鸡蛋1000万枚。主要原料为玉米、豆粕等。

### （二）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

目前，本项目已编制完成征求意见稿，为了让本项目评价范围内可能受影响的居民更好的了解本项目，特发布此公告，欢迎广大居民向本项目建设单位及环境影响评价单位提出宝贵的意见和建议。

公众可前往台山市赛科农业有限公司查阅纸质版报告书。

环境影响报告书征求意见稿网络链接：<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=248129>。

### （三）建设单位和联系方式

建设单位名称：台山市赛科农业有限公司

联系地址：台山市台城镇台城街道北坑工业区长兴路10号

联系人：张生联系电话：18933146800

邮箱：tssk.account@zskelang.com

### （四）环境影响评价单位和联系方式

编制单位：江门市侨乡环保科技有限公司

联系人：杨工邮箱：760719928@qq.com

地址：江门市蓬江区西环路465号3栋2层

### （五）征求意见的公众范围

距本项目厂区边界2.5km范围内的公民、法人和其它组织。

### （六）公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按网址

(<https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.doc>)下载环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见)。

### （七）公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件或信函的方式向建设单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》，或采取电话方式进行沟通，提交意见表的公众请注明填表日期、真实姓名和有效联系方式，以便根据需要及时向公众反馈意见。

### （八）公众提出意见的起止时间

自本公告发布起10个工作日内。

台山市赛科农业有限公司

2022年11月28日

图 6-1 项目第二次网上公示截屏



## 6.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”。

本项目于2022年12月2日及2022年12月3日在《新快报》进行了环评信息公告。《新快报》为项目所在地发行范围较广的域内报纸媒体，属于项目所在地公众易于接触的报纸，选取该报纸符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

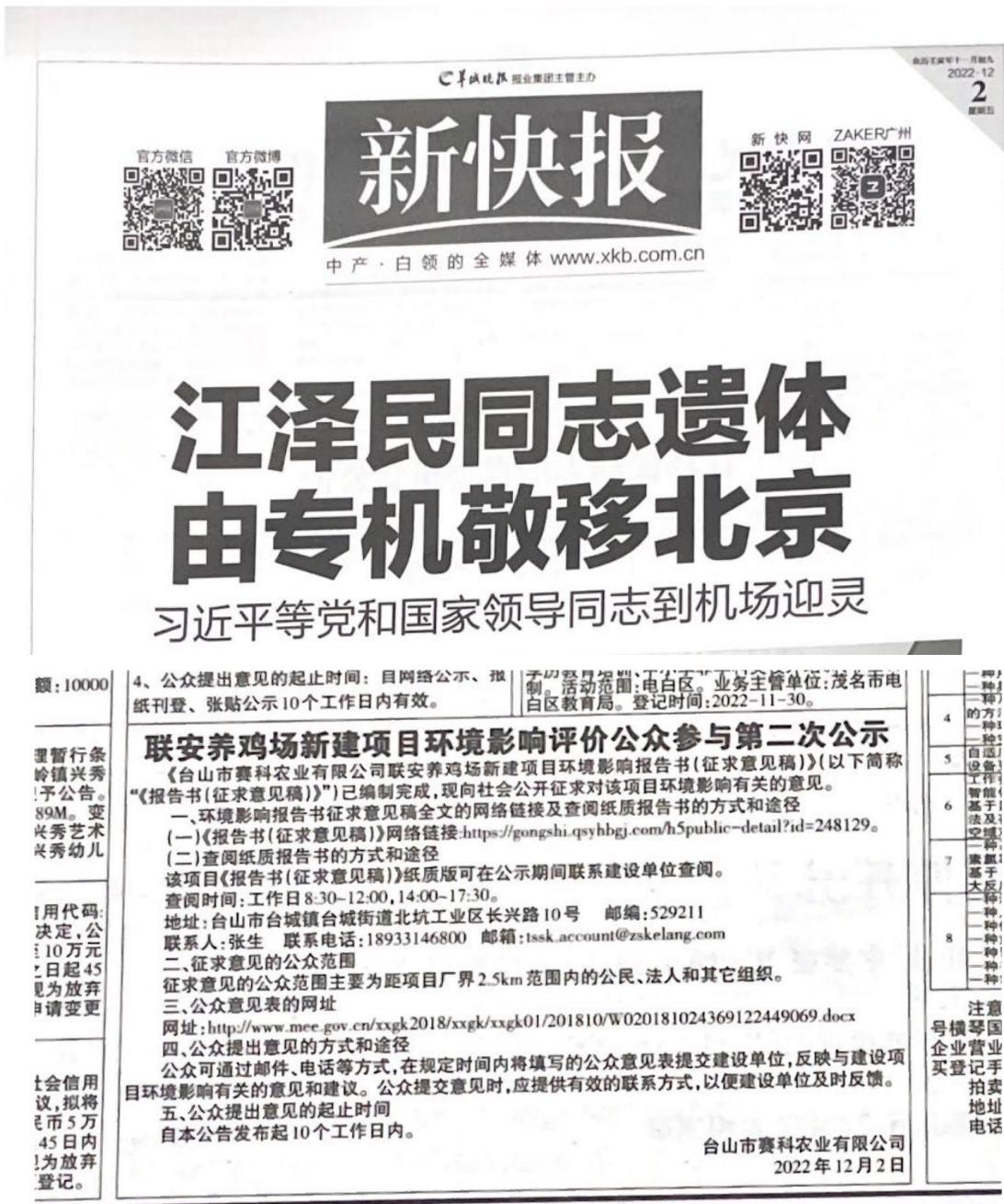


图6-2 2022年12月2日首次报纸公示截图

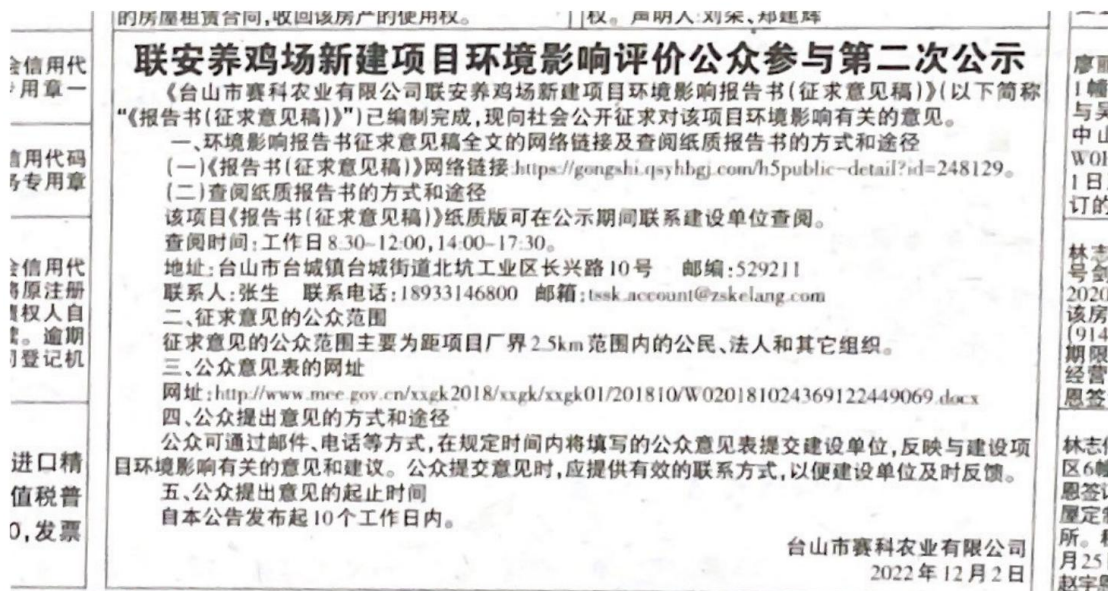


图6-3 2022年12月3日第二次报纸公示截图

### 6.2.3 现场张贴公开

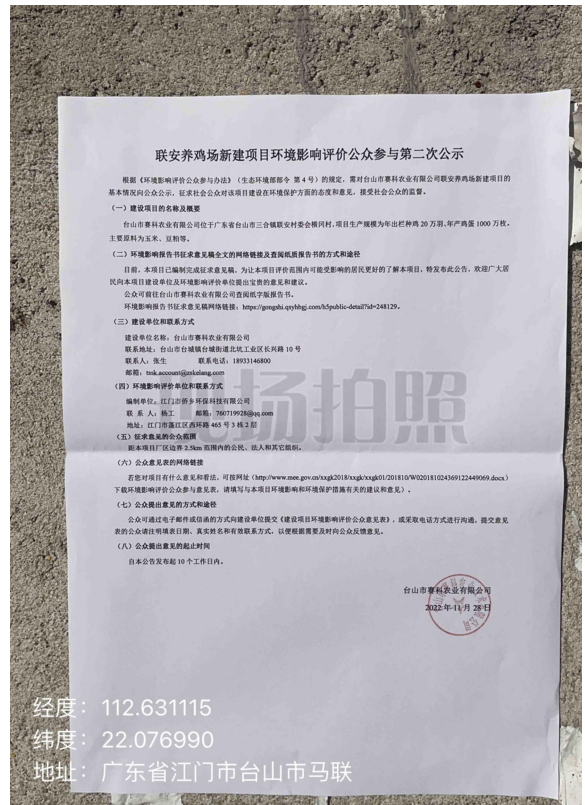
公示情况:建设单位于2022年11月28日至2022年12月9日(共10个工作日),在项目主要环境保护目标所在地的马联村、横冈村、龙冈村张贴项目环评征求意见稿公示信息,现场公示照片见图6-4。

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主要环境保护目标所在地的马联村、横冈村、龙冈村作为张贴区域,于宣传栏场所张贴公告,并持续公开不少于10个工作日(2022年11月28日至2022年12月9日),符合《公众参与办法》要求。





经度：112.631115  
 纬度：22.076990  
 地址：广东省江门市台山市马联

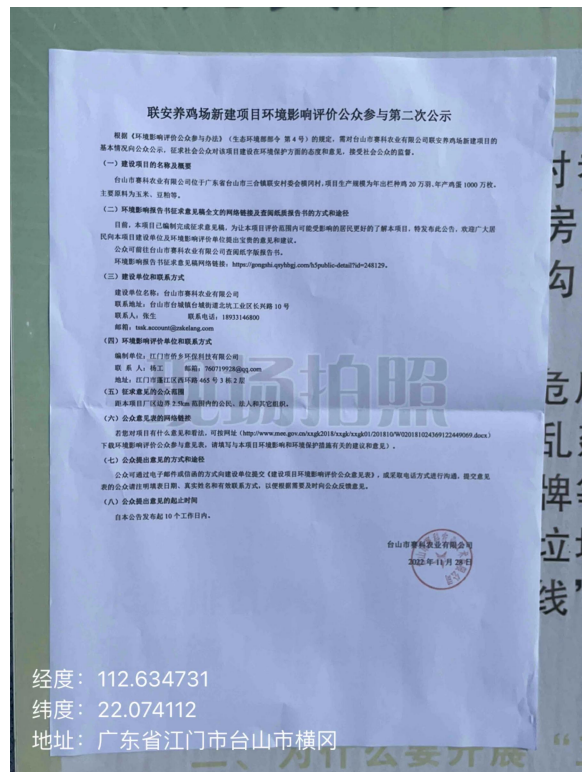


经度：112.631115  
 纬度：22.076990  
 地址：广东省江门市台山市马联

公示地点：马联村

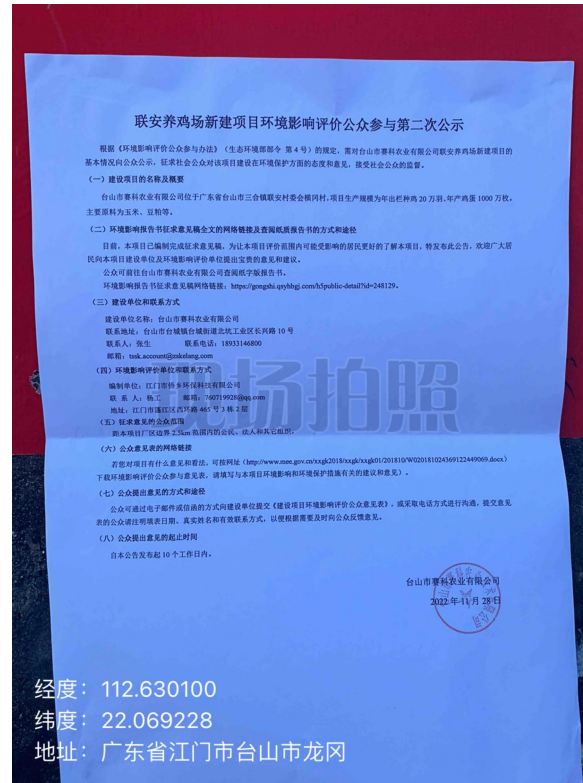
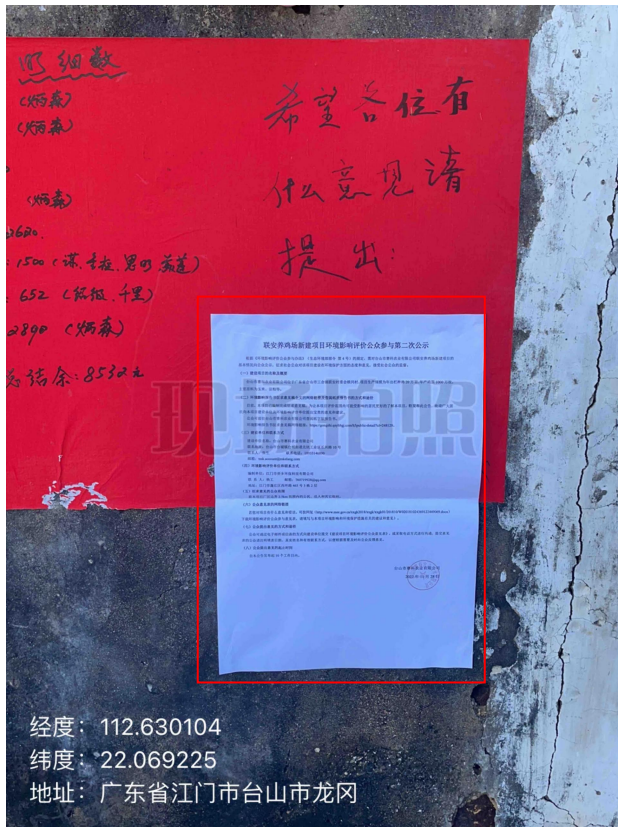


经度：112.634731  
 纬度：22.074112  
 地址：广东省江门市台山市横冈



经度：112.634731  
 纬度：22.074112  
 地址：广东省江门市台山市横冈

公示地点：横冈村



公示地点：龙冈村

图 6-4 项目第二次现场公示

### 6.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众或单位可根据报告书网络链接自行下载查阅，或通过邮件、电话、信件等方式向建设单位联系，在建设单位办公场所进行查阅纸质报告书，并可现场向建设单位反馈意见。

### 6.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间我司与评价单位没有收到任何反馈信息。

## 7. 公众意见处理情况

本项目首次公开环境影响评价信息期间，我司与评价单位未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，我司与评价单位未收到公众的反馈意见。



## 8 报批前公示情况

### 8.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告前，于 2023 年 1 月 5 日在生态环境公示网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

### 8.2 公开方式

2023 年 8 月 25 日在生态环境公示网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。报批前网络平台公开截图见图 8-1，网址连接如下：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=321284>。

**载体选取符合性分析：**本项目于 2023 年 8 月 28 日在生态环境公示网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，本项目报批前公开载体的选取符合《公众参与办法》要求。



图 8-1 报批前网络平台公开截图

## 9. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，在《台山市赛科农业技术有限公司年产种鸡 20 万羽、鸡蛋 4000 万枚新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

