

鹤山市顺邦农业有限公司年出栏20351头生  
猪养殖场建设项目  
环境影响评价公众参与说明

鹤山市顺邦农业有限公司

2025年5月



# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	5
3.2.3 张贴.....	6
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
6.1 公开内容及日期.....	10
6.2 公开方式（网络）.....	10
7 附件.....	11
8 诚信承诺.....	12

# 1 概述

鹤山市顺邦农业有限公司年出栏 20351 头生猪养殖场建设项目环境影响评价过程中，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关规定，公开该项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

建设单位鹤山市顺邦农业有限公司在委托评价单位广东向日葵生态环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作后，7 日内进行了第一次环保信息公开，采取了网站刊登公告的形式进行了信息公开；《鹤山市顺邦农业有限公司年存栏 2 万头生猪养殖场建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完成后，通过网络、报纸和现场张贴的形式开展了第二次环保信息公开，并将《鹤山市顺邦农业有限公司年存栏 2 万头生猪养殖场建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》通过网站、现场张贴的方式进行了全文信息公示。在两次公众参与信息公开过程中，没有接收到公众提出的相关意见。在本项目环境影响报告编制完成后，鹤山市顺邦农业有限公司拟减少项目生猪养殖规模，从年存栏 2 万头，出栏 4 万头生猪减少至年存栏 10180 头、出栏 20351 头生猪。养殖规模调整后项目名称由“鹤山市顺邦农业有限公司年存栏 2 万头生猪养殖场建设项目”变更为“鹤山市顺邦农业有限公司年出栏 20351 头生猪养殖场建设项目”。变更前后建设地点、建设主体、建设内容、环保措施不发生改变。随着养殖规模的减少，污染物产排量均有一定程度的减少，因此对周边环境可能造成的影响也相应降低。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2024 年 3 月 14 日，按照《环境影响评价公众参与办法》相关要求，开展了第一次环保公示。公示内容包括：建设项目的地理位置、主要工程内容等基本信息，公众提出意见的渠道与方式，以及建设单位和环评单位的信息和联络方式，并将《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接发布，供公众下载。公示时间为 10 个工作日。

建设单位于 2024 年 3 月 9 日向环评单位出具了委托书，此次环保公示时间满足委托后七日内开展的时限要求。

## 2.2 公开方式

第一次环保信息公示在当地政府管网上公示，网络公示网址为 [https://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsstyz/gzdt/tzgg/content/post\\_2962072.html](https://www.heshan.gov.cn/zwgk/xxgk/hsstyz/gzdt/tzgg/content/post_2962072.html)，公告截图见图 2-1。



图 2-1 第一次环保公示网络截图

## 2.3 公众意见情况

在第一次环保公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》，征求意见稿的公示时间为 10 个工作日。《鹤山市顺邦农业有限公司年存栏 2 万头生猪养殖场建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完成后，我公司于 2024 年 7 月 4 日~7 月 22 日开展了第二次环保信息公示，公示内容包括建设项目工程概况、环境影响报告书（征求意见稿）主要结论、征求意见的公众范围、公众意见表获取方式、公众提出意见的方式和途径、提出意见的起止时间（2024 年 7 月 4 日~7 月 22 日），以及建设单位基本信息。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

第二次环保信息公示、电子版《鹤山市顺邦农业有限公司年存栏 2 万头生猪养殖场建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》、《建设项目环境影响评价公众意见表》的下载链接通过鹤山市人民政府网站进行了发布。网络公示截图见图 3-1。

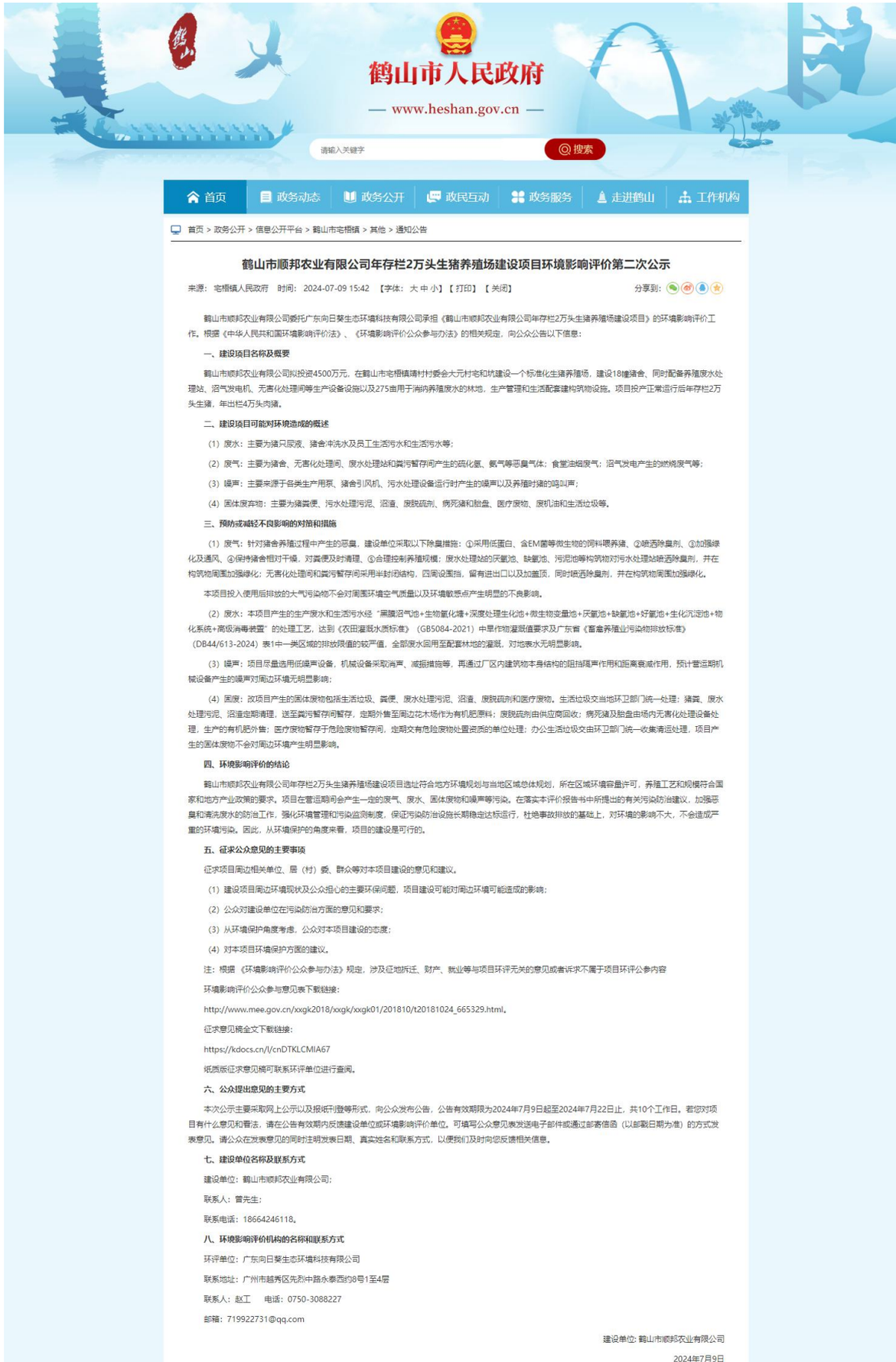


图 3-1 第二次环保公示网络截图

### 3.2.2 报纸

第二次环保信息公示在《信息时报》报刊上发布了2次，时间分别为2024年7月5日、7月10日。符合《环境影响评价公众参与办法》要求的第二次环保公示发布2次报纸公示的要求。



## 明日22时20分将迎来小暑节气 蝉吟暑意浓 天气热如汤

新华社天津7月4日电 一夜风雨天晴，不觉已是小暑至。北京时间7月6日22时20分将迎来小暑节气，我国大部分地区将由由此进入“天地一大窑，阳炭烹六月”的炎热季节，树叶会被晒得垂头丧气，小草也会弯腰驼背，小狗则懒洋洋地蜷伏在树下阴凉里不时吐着舌头……

小暑，是二十四节气中的第十一个节气，也是夏天的第五个节气。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍，书到小暑便伏天。今年7月15日入伏，恰在小暑节气内。入伏后，暑热如蒸，高温与高湿相伴，加上气压低和风速小，这样的日子真的不好过。

百姓们“惧热色变”，文人们则作诗调佩。唐代诗人白居易比喻说：“时暑三伏天，天火煎如汤。”唐代诗人韩愈形容暑热：“如坐深潭覆蕉衣。”南宋诗人陆游也描述说：“坐觉蒸炊熏骨中。”“煎”是古代蒸饭的一种工艺，如同现代的电蒸锅，个中滋味不言而喻。

千百年后，知名作家苏童这样描写炎炎夏日：“最炎热的日子里，

整个街道的麻石路面蒸腾着热气。人在街上走，感觉到塑料凉鞋下面的路快要燃烧了，手碰到路边的房屋墙壁，墙也是热的。人在街上走，怀疑世上的人们都被热晕了，灼热的空气中有一种类似喘息的声音，若有若无的，飘落在耳边。”

“小暑过，一日热三分。”紧随小暑之后的是大暑，“小暑接大暑，热得无处躲”。

“从小暑到大暑，这是一年中中最炎热的时节，全国各地仿佛‘千里蒸笼’，‘万里烧锅’，天气以‘蒸、煮、烤、煎、熬’等多种方式‘烹饪’着人们的躯体。”王来华说。

不过，在滚滚热浪中，也蕴含着生机勃勃的个中世界。越是酷热，荷花开得越是娇艳，风姿绰约，煞是惹人；越是炎热，蝉和青蛙叫得越欢，此起彼伏，演绎着动人的“夏雨前之歌”。

感受正当时，消暑有“凉”策。吃一片冰西瓜、喝一碗绿豆汤、饮一杯凉茶，都是不错的消暑方式。小暑时微凉，悠悠夏日长。愿所有人们都能在炎炎夏日寻找到属于自己的那份清凉。

### 相关报道

### 为何最晚日落常不在夏至？ 天文科普专家称与我们采用的时间系统有关

新华社北京7月4日电 每年6月下旬至7月上旬，是全国大部分地区日落最晚的一段时期。以北半球为例，今年日落最晚在6月21日至7月4日，时间为19时47分。不少公众难免好奇，6月21日迎来夏至节气，当日北半球白昼最长，为什么最晚日落和夏至不是同一天呢？天文科普专家介绍，这与我们采用的时间系统有关。

“日出而作，日落而息，以真实太阳运动为依据而确定的时间叫真太阳时。在真太阳时系统中，夏至这天确实是日出最早且日落最晚。但由于真太阳时的不均匀性，为了日常生活、生产的便利，人们用一个在天赤道以上以真太阳在黄道上视运动的平均速度作均匀的周年视运动的假想太阳为基准，建立了平太阳时。如此一来，每天都有均等的时长，即24小时。”中国科学院紫金山天文台历算室副室主任杨利军说。

王科超介绍，真太阳时与平太阳时之间的差值叫均时差。均时差的存在，使得真实生活中通常不会在夏至日当天出现最晚日落。由于地球绕太阳公转的轨道为椭圆，以及存在黄赤交角，均时差的数值也在一年中不断变化，真太阳时最晚日落和夏至不是同一天呢？天文科普专家介绍，仍以北京为例，今年6月21日至夏至日，真太阳时比平太阳时慢1分钟55秒；7月4日，真太阳时比平太阳时慢4分钟32秒。夏至日与它之后一段日子中的平太阳时日落时间比较，减去了更大的均时差，导致日落时间通常并不最晚。

需要注意的是，我国幅员辽阔，各地经纬度差异较大，因此最晚日落所在日期的时间只是大致相同，并不会完全一致。

当然，这是对地球上绝大部分地区而言。在北极圈内，夏至日一天全日不落，也就没有日落早晚之说了。

<b>分类广告</b> 佛山鑫森和科技有限公司环境影响评价 佛山鑫森和科技有限公司环境影响评价 佛山鑫森和科技有限公司环境影响评价 佛山鑫森和科技有限公司环境影响评价	<b>鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示</b> 鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示 鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示 鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示	<b>广东华友拍卖行有限公司拍卖公告</b> 广东华友拍卖行有限公司拍卖公告 广东华友拍卖行有限公司拍卖公告 广东华友拍卖行有限公司拍卖公告
<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局	<b>鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示</b> 鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示 鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示 鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示	<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局
<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局	<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局	<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局
<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局	<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局	<b>通告</b> 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局 广州市住房和城乡建设局

图 3-2 环球时报第一次报刊公示截图

责编：林斌 美编：余永康 校对：吴伟腾

世界最大锚碇基坑安全筑底

狮子洋通道主桥锚碇完成底板施工

信息时报讯（记者 成小沛 通讯员 钟雄健 雷健 王景祺）记者昨日从广东交通集团获悉，经过33个小时的连续浇筑，狮子洋通道项目控制性工程狮子洋大桥锚碇底板最后一方混凝土于7月8日20时完成浇筑，标志着世界最大锚碇基坑安全筑底，下一步即将转入大锚碇施工阶段。

狮子洋大桥西锚碇总重量堪比1艘航空母舰

据介绍，狮子洋大桥作为狮子洋通道项目的关键控制性工程，采用主跨2180米双层斜拉桥方案“一跨过江”，是目前我国乃至世界上技术难度最大、建造工艺最为复杂的桥梁之一，建成后将成为世界首座“主跨跨层、双向双层、主跨跨层、主跨跨层”5项世界第一。

锚碇作为固定斜拉桥主梁的承力构件，由基础和箱体组成，对大桥百年安全耐久至关重要，是大桥的“定海神针”。狮子洋大桥共设东、西两座锚碇，

分别由保利长大、中交二公局承建，采用圆形重力式锚碇方案，结构体量大、施工周期长。其中，西锚碇基坑直径130米，混凝土总浇筑量高达55万立方米，重约140万吨，总重量相当于1艘大型航空母舰。锚碇基坑底板厚6米，分3层浇筑，每层按九宫格划分，一共需要浇筑27块。

“狮子洋大桥锚碇底板施工环境复杂、单次浇筑混凝土方量大、资源调配任务重、质量控制难度大，面对一系列难题，项目建设团队群策群力、反复论证，采取行之有效的精细化施工举措，锚碇基础形成整体封闭式的制箱筒体结构，保障锚碇的结构安全。”广东湾区交通建设投资有限公司工程管理部经理卢靖宇介绍。

智能温控技术破解大体积混凝土世界级难题

狮子洋大桥地处临海高水区域，受夏季高温、多雨影响，底板大体积混凝土抗拆裂质量控制尤为困难。

施工过程中，面对单次浇筑方量大时间长、底板大体积混凝土水化热高、超大尺寸底板收缩变形大等难题，项目建设团队创新性地采用“双掺技术”和复合型高性能膨胀剂，成功配制出低温升、低收缩、高抗裂的优质混凝土，从源头上解决了开裂难题。通过一系列精细化管理和技术创新，项目建设团队实现了锚碇底板施工安全与效率的双提升，有效保障了施工质量。

锚碇底板施工的圆满完成，标志着狮子洋通道项目主桥建设迈入新阶段。目前，项目主桥建设已全面进入主塔塔柱施工阶段，主塔塔壳制造已进入批量化制造阶段。

狮子洋通道是继港珠澳大桥、深中

梅龙高铁 启动联调联试工作

信息时报讯（记者 陈子瑾）记者从广东省投集团获悉，近日，首趟检测列车从龙川西站开往梅州西站，标志着梅龙高铁全线联调联试工作正式启动，为该线如期开通奠定坚实基础。

梅龙高铁正线全长93.982千米，设计行车速度350公里/小时，途经梅州、河源等城市，是首条由广东全额投资建设的高速铁路，是粤东地区连接华中、华北地区的高速客运通道的组成部分，是支撑粤东地区融入粤港澳大湾区的重要基础设施。同时，该线路也是龙岩梅州至龙川铁路网的一部分，是长

三角地区

间，铁路部门采用检测设备，对高速铁路各站、状态和系统进行综合、状态和系统运行模式运行和开通运营的相

分类广告

位于广开开发区车路车路308号... 13416434253(微信同号)

广东广南畜牧科技有限公司

项目环评公示... 环评报告征求意见稿... 环评报告征求意见稿...

关于依法接受建设法律责任人

本人因... 依法接受建设法律责任人... 依法接受建设法律责任人...

遗失声明

本人不慎遗失... 遗失声明... 遗失声明...

公告

本人因... 公告... 公告...

公告

本人因... 公告... 公告...

公告

本人因... 公告... 公告...

广州市顺邦农业有限公司

环境影响评价第二次公示... 环境影响评价第二次公示... 环境影响评价第二次公示...

广州住房公积金管理中心公告

关于住房公积金管理中心... 关于住房公积金管理中心... 关于住房公积金管理中心...

广州住房公积金管理中心公告

关于住房公积金管理中心... 关于住房公积金管理中心... 关于住房公积金管理中心...

公告

本人因... 公告... 公告...

公告

本人因... 公告... 公告...

公告

本人因... 公告... 公告...

公告

本人因... 公告... 公告...

广州住房公积金管理中心公告

关于住房公积金管理中心... 关于住房公积金管理中心... 关于住房公积金管理中心...

公告

本人因... 公告... 公告...

鹤山市顺邦农业有限公司年存栏2万头生猪养殖场建设项目环境影响评价第二次公示

公告

本人因... 公告... 公告...

公司拍卖公告

本人因... 公司拍卖公告... 公司拍卖公告...

公告

本人因... 公告... 公告...

3.2.3 张贴

项目张贴公示主要在项目周边敏感点下塘村、羊眠山和龙都村进行公示。张贴时间为2024年7月4日-2024年7月17日，共10个工作日。现场张贴公示照

图 3-3 信息时报第二次报刊公示截图

片如下图所示：

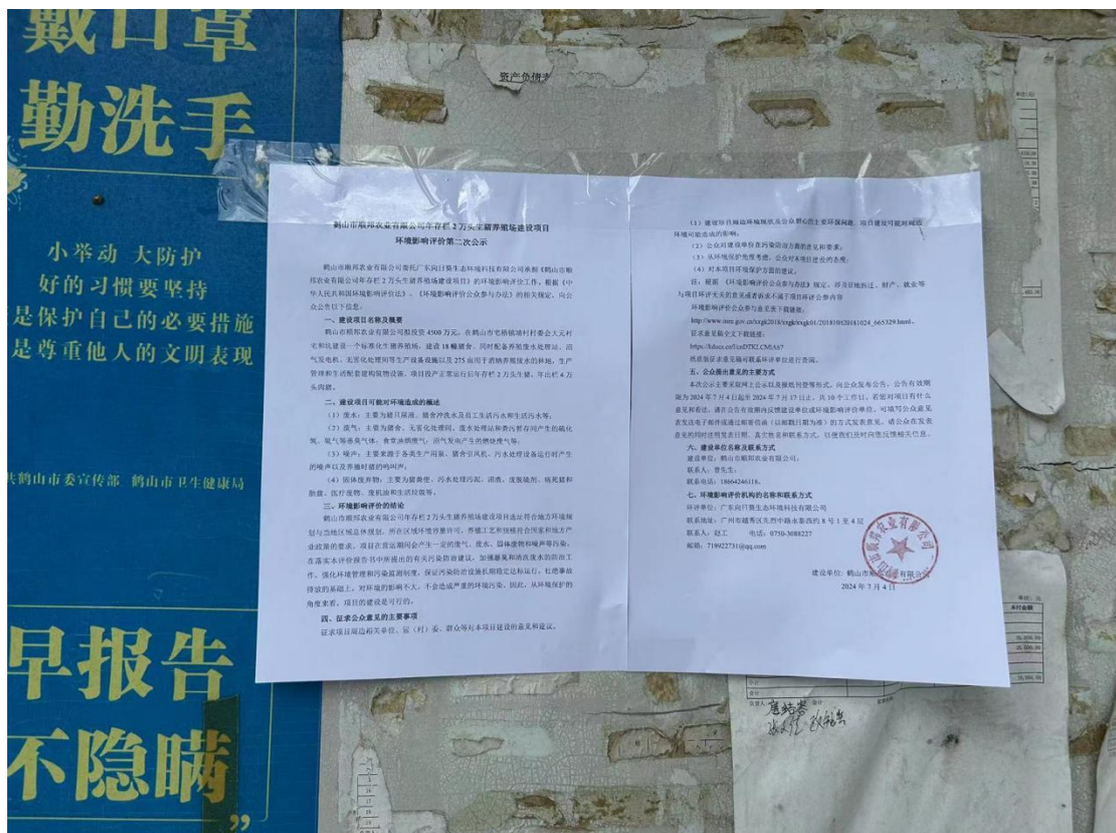


图 3-3 下塘村信息张贴公示

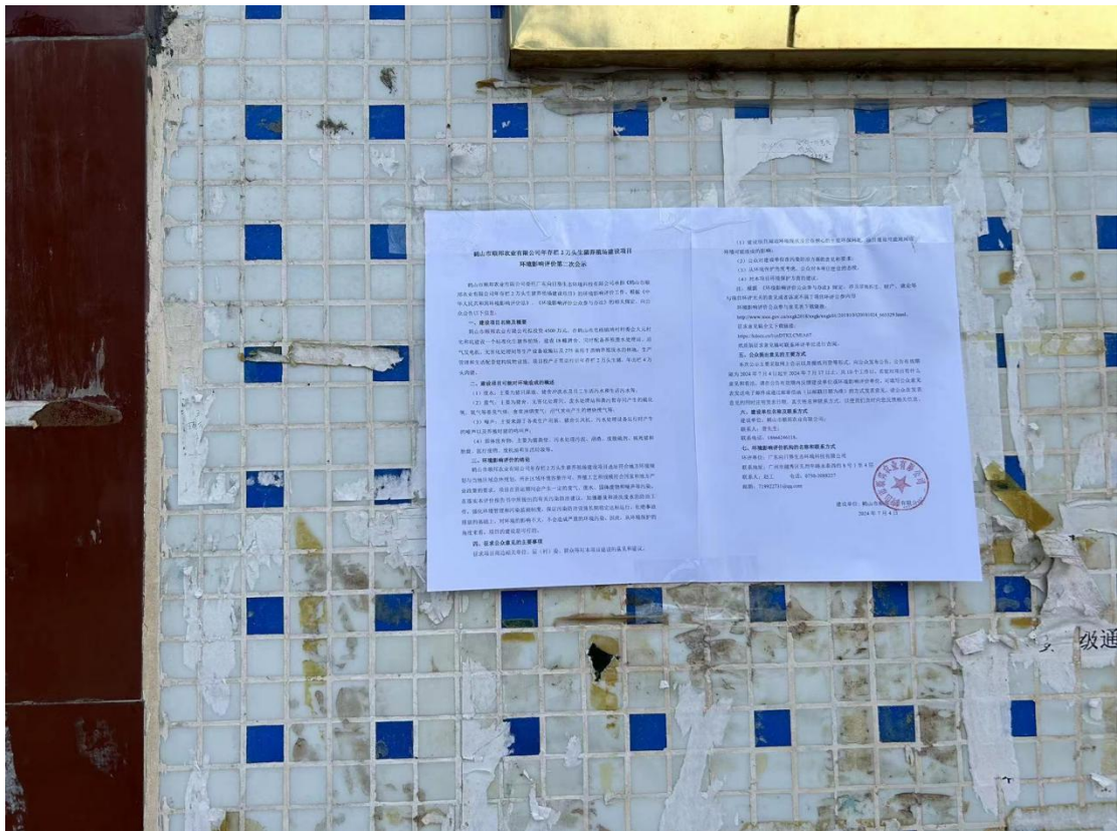


图 3-4 羊眠山信息张贴公示

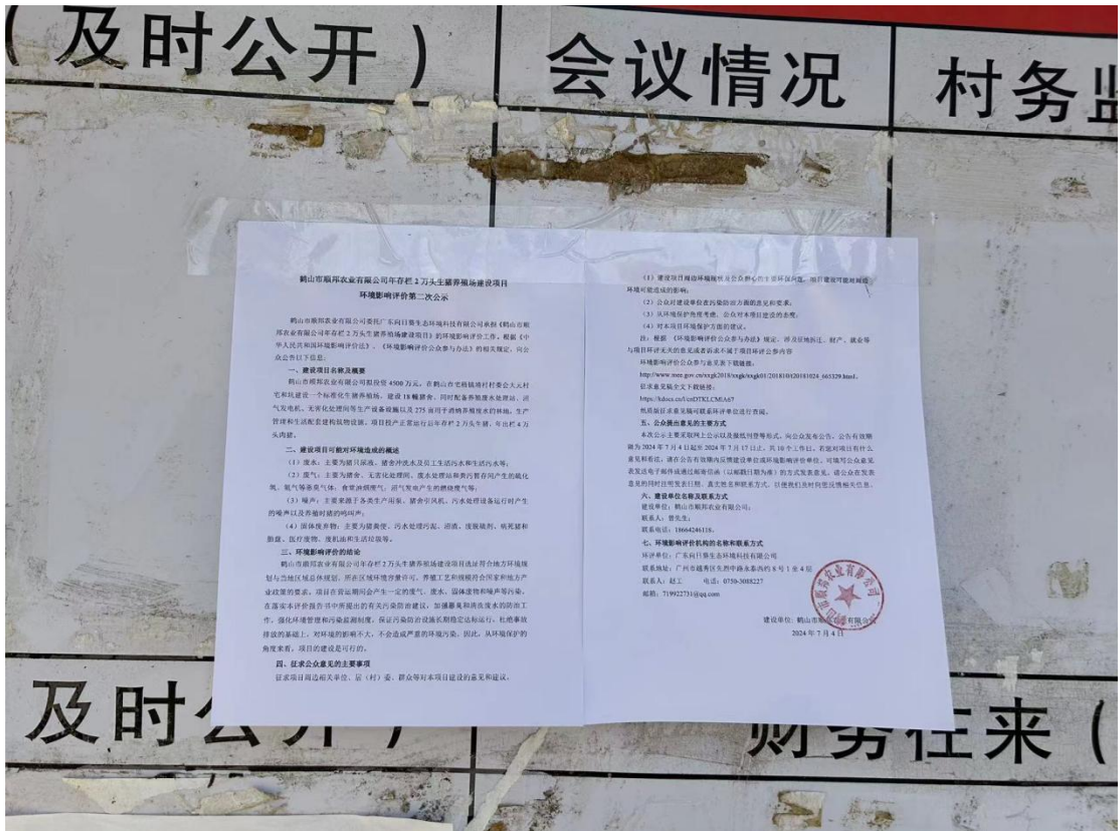


图 3-5 靖村信息张贴公示

### 3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，我公司在办公室设置了项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅点，可供公众现场查阅报告资料。在项目环境影响报告书（征求意见稿）公示期间，没有公众前来查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

在第二次环保公示及意见征求期间（2024年7月4日~7月22日），无公众通过邮件、电话等方式提出意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

在两次公示期间，均未收到公众提出的环境影响评价相关意见或建议，本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，均未有公众向建设单位提出与本项目环境影响评价有关的意见或建议。

## 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2025年5月15日在五邑信息网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》要求。

### 6.2 公开方式（网络）

公开网址：

<http://www.1608.com/detail.asp?id=65429> 公开时间：2025年5月15日

载体选取符合性分析：本项目报批前公开方式采用网络平台，于 2025 年 5 月 22 日网上公开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载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

The screenshot shows a public notice webpage with a red header containing the word '综合' (General) and social media sharing icons for QQ Space, Weibo, Weixin, Renren, and Weibo. The main title is '鹤山市顺邦农业有限公司年出栏20351头生猪养殖场建设项目环境影响报告书报批前公示' (Public Notice Before Approval of the Environmental Impact Report for the Construction Project of the Heshan Shibang Agriculture Co., Ltd. Pig Breeding Farm with an Annual Output of 20,351 Pigs). Below the title is the date '[发布日期：2025/5/15]'. The main text explains that according to the 'Environmental Impact Assessment Public Participation Measures' (Ministry Order No. 4), the project's EIA report has been completed and is being publicly disclosed before approval. It provides download links for the report draft and the public participation statement, and states a 5-day public notice period. Contact information for the project owner (Shibang Agriculture Co., Ltd.) and the EIA consultant (Guangdong Xiangri Ecological Environment Technology Co., Ltd.) is provided. The notice is signed by the project owner on May 15, 2025.

综合

分享到： QQ空间 新浪微博 腾讯微博 人人网 网易微博

## 鹤山市顺邦农业有限公司年出栏20351头生猪养殖场建设项目环境影响报告书报批前公示

[发布日期：2025/5/15]

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，建设单位在建设项目环境影响评价报告书（表）编制完成后，向环境保护主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书（表）全本，现将《鹤山市顺邦农业有限公司年出栏20351头生猪养殖场建设项目环境影响报告书》（报批稿）及公参说明全文公示（见下载链接）。

报批稿下载链接：<https://kdocs.cn/l/cpGArLszZHp6>

公参说明下载链接：<https://kdocs.cn/l/cnhRJZis4gbI>

公示时间为5个工作日。

公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

**建设单位名称和联系方式：**

建设单位：鹤山市顺邦农业有限公司；

联系人：曾先生；

联系电话：18664246118

**环评机构名称和联系方式：**

环评单位：广东向日葵生态环境科技有限公司

联系地址：广州市越秀区先烈中路永泰西约8号1至4层

联系人：赵工 电话：0750-3088227

邮箱：719922731@qq.com

建设单位：鹤山市顺邦农业有限公司  
2025年5月15日

附图 6-1 报批前公示截图

## 7 附件

无。

## 8 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《鹤山市顺邦农业有限公司年出栏 20351 头生猪养殖场建设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。

我单位承诺，本次提交的《鹤山市顺邦农业有限公司年出栏 20351 头生猪养殖场建设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鹤山市顺邦农业有限公司承担全部责任。



承诺单位：鹤山市顺邦农业有限公司

承诺时间：2025 年 5 月 22 日