

国大农牧现代生猪养殖基地 建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东国大农牧科技股份有限公司

2025年12月

目 录

1 概述.....	1
1.1 编制依据.....	2
1.2 公众参与的目的和意义.....	2
1.3 公众参与工作计划.....	3
1.4 公开环境影响评价信息.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 载体选取符合性分析.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公开内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	12
6 其他.....	13
7 诚信承诺.....	13
8 附件.....	13

1 概述

畜牧业是我国农村经济的重要支柱产业，在新阶段进行农业和农村经济结构调整中，畜牧业占有重要地位。近几年，随着国民经济的持续发展，特别是我国加入 WTO、西部大开发战略的实施以及农村经济结构的战略性调整，促进了我国“集约化、机械化、产业化”畜牧业的发展，国家已将“加快畜牧业发展”作为“大力优化农业结构、积极拓宽农民增收领域”的三个环节之一，这为我国养猪业带来空前的发展机会。党的十八大报告中提到：“解决好农业农村农民问题是全党工作重中之重，城乡发展一体化是解决“三农”问题的根本途径。要加大统筹城乡发展力度，增强农村发展活力，逐步缩小城乡差距，促进城乡共同繁荣。坚持工业反哺农业、城市支持农村和多予少取放活方针，加大强农惠农富农政策力度，让广大农民平等参与现代化进程、共同分享现代化成果。加快发展现代农业，增强农业综合生产能力，确保国家粮食安全和重要农产品有效供给。坚持把国家基础设施建设和社会事业发展重点放在农村，深入推进新农村建设和扶贫开发，全面改善农村生产生活条件。着力促进农民增收，保持农民收入持续较快增长”。

自 2018 年爆发非洲猪瘟以来，全国生猪养殖业面临极其严峻危机，疫情的扩散让全国生猪存栏遭遇极大损失，全国生猪供给形成较大缺口，对肉类供应保障民生工程造成较大影响。党中央、国务院高度重视生猪供应情况，积极出台生猪养殖建设及复产扩产政策文件，希望短期内尽快恢复生猪正常生产。

为抓住这个机会，广东国大农牧科技股份有限公司拟投资 11385 万元建设“国大农牧现代生猪养殖基地建设项目”，项目位于梅州兴宁市新圩镇石崖村罗排、咀头、塘尾，项目中心地理坐标东经 115°50'58.016"，北纬 24°01'42.877"，占地面积约 437202m²（655.80 亩），建筑面积 58198m²，项目拟新建办公楼、宿舍楼、养殖栏舍（包括 4 栋配种妊娠舍、4 栋分娩舍、2 栋保育舍、16 栋育肥舍、1 栋公猪舍和 1 栋后备母猪保育育肥舍等）、生物防控设施、环保设施、采用配套自动喂料系统、物联系统、温控系统、洗消点、仓库、隔离区等主体设施、附属设施及设备。项目建设后可实现猪存栏量 48134 头，其中能繁母猪 4600 头、后备母猪 1205 头、成年公猪 80 头、哺乳仔猪 8527 头、保育仔猪 1861 头、生猪 31861 头；猪合计年出栏量 96580 头，其中生猪年出栏 94548 头、年淘汰能繁母猪 995 头、年淘汰后备母猪 998 头、年淘汰公猪 39 头。

根据《环境影响评价公众参与办法》（环境部令〔2018〕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：

公开环境影响评价信息；

- （1）征求公众意见；
- （2）公众意见汇总分析；
- （3）公众意见的反馈；
- （4）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》（环境部令〔2018〕4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

1.1 编制依据

- （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日修正）；
- （3）《环境影响评价公众参与办法》（环境部令〔2018〕4号）；
- （4）《广东省建设项目环境保护管理规范(试行)》（广东省环境保护局粤环监[2000]8号）；
- （5）《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)。

1.2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（国务院令〔2017〕682号修正）“第十四条建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- （1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则；
- （2）更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性；
- （3）通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响

的措施；

- (4) 平衡各方面利益，化解不良环境影响可能带来的社会矛盾；
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.3 公众参与工作计划

在进行本项目公众参与时，依据力求普遍，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、村委会及学校作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（环境部令〔2018〕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) 编写公众参与说明。

1.4 公开环境影响评价信息

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》(环境部令〔2018〕4号)要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

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（以下统称网络平台），公开下列信息：

- (一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.1 公开内容及日期

本次公众参与工作中，首次环境影响评价信息公开日期为 2025 年 11 月 3 日（在正式确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内）。

公开内容主要包括：建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式；公众意见表的领取方式；提交公众意见表的方式和途径。

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2025 年 11 月 3 日在本单位网站（<http://guodatzjt.com/industrynews/info.aspx?itemid=555>）首次公开环境影响评价信息情况。公示截图见图 2.1-1。



图 2.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

2.2 载体选取符合性分析

本项目首次环境影响评价信息公开在建设项目所在地且公众易于接触的新圩镇人民政府网站上进行公示，项目首次环境影响评价信息公开载体、公开内容以及公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》（环境部令〔2018〕4号）的要求。

2.3 公众意见情况

首次公告期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

在环境影响报告书征求意见稿形成后，根据《环境影响评价公众参与办法》（环境部令〔2018〕4号）第十条、第十一条、第十二条、第十三条等要求，建设单位通过网络、报纸以及现场张贴等方式向公众公开了项目情况，向公众公告的建设项目环评信息主要包括：建设项目环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

3.1 公开内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，建设单位于2025年12月16日至2025年12月29日通过网络、报纸（梅州日报）及张贴公告三种方式进行第二次公众参与公示，公示内容主要包括：

- （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络连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）公众意见表的网络连接；
- （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等，并公开本项目环境影响报告书征求意见稿链接。

建设单位征求公众意见的期限不少于10个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目环境影响评价征求意见稿信息公开选取了在建设单位所在地政府网站上进行，公示时间为 2025 年 12 月 16 日至 2025 年 12 月 29 日（为期 10 个工作日），公示网址链接为兴宁市新圩镇人民政府官方网站（<http://guodatzjt.com/industrynews/info.aspx?itemid=556>），公示截图见下图 3.2-1。



图 3.2-1 第二次网络公示截图

载体选取符合性分析：

本项目征求意见稿在建设项目所在地且公众易于接触的新圩镇人民政府网站上进行公示，于 2025 年 12 月 16 日开始进行网上公示，持续 10 个工作日，因此本项目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》的要求。

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 12 月 23 日和 2025 年 12 月 24 日分两次在梅州日报上刊

完善幼儿园收费政策

教育部近日印发《通知》，要求各地严格落实幼儿园收费政策，规范收费行为，减轻群众负担。

《通知》要求，各地要严格落实幼儿园收费政策，规范收费行为，减轻群众负担。

科罗拉多州大因斯布鲁克 致美国标准时间出现4.8微秒误差

据美国标准时间委员会表示，科罗拉多州大因斯布鲁克地区的时间误差为4.8微秒。

该误差是由于GPS卫星信号传输延迟所致，目前正由相关机构进行修正。

此次误差对大多数民用设备影响不大，但对高精度科学实验可能产生一定影响。

相关机构表示，将密切监测时间误差情况，并及时发布修正信息。

此次事件再次提醒公众，高精度时间同步对于现代科技应用至关重要。

未来，随着GPS技术的不断进步，时间同步的精度将进一步提高。

三部门印发《通知》

教育部、国家发展改革委、财政部近日联合印发《通知》，进一步规范幼儿园收费管理。

《通知》要求，各地要严格落实幼儿园收费政策，规范收费行为，减轻群众负担。

“粤车南下”畅通大湾区

随着粤港澳大湾区的深度融合，越来越多的粤车南下，促进了大湾区的互联互通。

粤车南下不仅方便了人们的出行，也带动了大湾区的经济发展。

随着交通基础设施的不断完善，粤车南下的便利性将进一步提高。

粤车南下已成为大湾区互联互通的重要标志之一。

随着粤港澳大湾区的深度融合，越来越多的粤车南下，促进了大湾区的互联互通。

粤车南下不仅方便了人们的出行，也带动了大湾区的经济发展。

随着交通基础设施的不断完善，粤车南下的便利性将进一步提高。

住房城乡建设部：

抓好“两个统筹”推动房地产高质量发展

住房和城乡建设部近日提出，要通过抓好“两个统筹”，推动房地产行业高质量发展。

“两个统筹”是指统筹好房地产的供给和需求，以及统筹好房地产的短期和长期发展。

住房和城乡建设部表示，将采取一系列措施，落实“两个统筹”的要求。

这些措施包括优化房地产调控政策，加大保障性住房建设力度等。

住房和城乡建设部表示，将密切监测房地产市场运行情况，并及时发布调控信息。

此次事件再次提醒公众，房地产行业的高质量发展对于国民经济至关重要。

未来，随着房地产调控政策的不断完善，房地产行业将实现高质量发展。

相关机构表示，将密切监测房地产市场运行情况，并及时发布调控信息。

此次事件再次提醒公众，房地产行业的高质量发展对于国民经济至关重要。

国大农牧现代生猪养殖基地建设项目环境影响评价第二次信息公示

广东国大农牧科技股份有限公司拟于梅州市兴宁市新圩镇石崖村建设“国大农牧现代生猪养殖基地建设项目”。

现“国大农牧现代生猪养殖基地建设项目环境影响评价报告”（征求意见稿）已编制完成，按要求公示。

1. 征求意见稿全文网络链接：<http://guodan.com/industrynews/info.aspx?itemid=556>;

查阅纸质报告书可联系：刘工，13560047330。

公众意见网络链接：https://www.mee.gov.cn/xgk2018/xgk/xgk01/201810/20181024_665329.html。

2. 公众提出意见的起止时间：公示发布之日起10个工作日内。

公众可点击上方链接下载公众意见表，填写对本项目环境影响评价和保护措施等有关的意见。

通过电子邮件等方式提交。广东国大农牧科技股份有限公司 公示发布日期：2025年12月23日

七星彩第25148期

开奖号码：2, 7, 0, 9, 4, 8, 10

一等奖：1 10000000

二等奖：2 2279303

三等奖：21 6000

四等奖：40000 20

五等奖：100000 3

福利彩票第25148期

开奖号码：0, 1, 2, 9

一等奖：1 10000000

二等奖：2 2279303

三等奖：21 6000

四等奖：40000 20

五等奖：100000 3

福彩第25148期

开奖号码：0, 1, 2, 9

一等奖：1 10000000

体彩第25148期

开奖号码：0, 1, 2, 9

一等奖：1 10000000

二等奖：2 2279303

三等奖：21 6000

四等奖：40000 20

五等奖：100000 3

体彩第25148期

开奖号码：0, 1, 2, 9

一等奖：1 10000000

二等奖：2 2279303

三等奖：21 6000

四等奖：40000 20

五等奖：100000 3

体彩第25148期

开奖号码：0, 1, 2, 9

一等奖：1 10000000

第二次登报公示

图 3.2-2 登报公示照片

载体选取的符合性分析：本项目位于兴宁市新圩镇石崖村罗排、咀头、塘尾，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《梅州日报》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，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3 张贴

建设单位于2025年12月16日至2025年12月29日在黄垌村、崇上村、石崖村、蓝布村、莲塘村、光华村、洋槐村、东升村、洋新村、水西学校等地公告栏张贴项目环评征求意见稿公示信息，现场公示照片见图3.2-4：



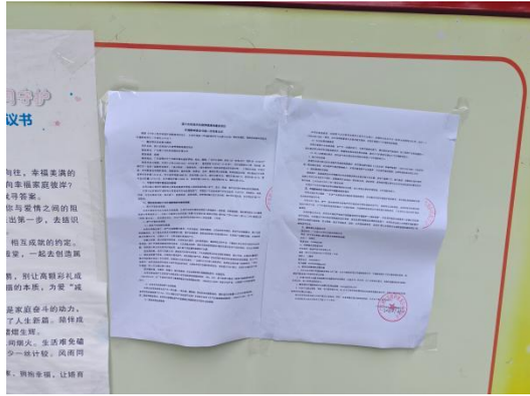
黄垌村（近照）

黄垌村（远照）

崇上村（近照）

崇上村（远照）

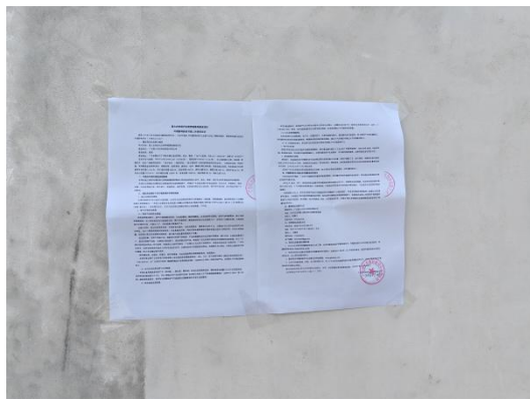
石崖村（近照）



石崖村（远照）



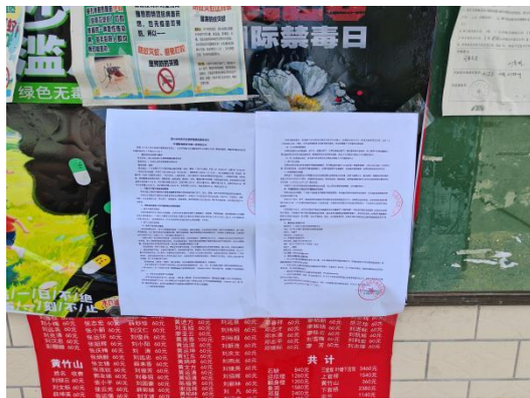
蓝布村（近照）



蓝布村（远照）



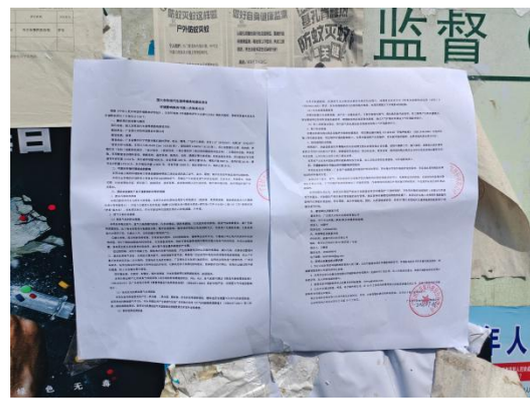
莲塘村（近照）



莲塘村（远照）



光华村（近照）



光华村（远照）





图 3.2-3 第二次公示现场张贴照片

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿现场公示选取本项目周边敏感点进行张贴公告，并于 2025 年 12 月 16 日至 2025 年 12 月 29 日连续公示 10 个工作日，本次现场公示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，因此本次现场张贴公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 查阅情况

项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，链接如下：

https://www.xingning.gov.cn/xzjd/xnsxzzrmzf/xwzx/tzgg/content/post_2798614.html

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，链接如下：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

3.4 公众意见情况

在征求意见稿公示期间，均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应组织开展深度公众参与。”本项目自2025年11月3日首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在建设单位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。

6 其他

建设单位及环评单位在第一次网络公示、第二次网络公示、登报公告、现场张贴公告,均未收到公众关于本项目的反馈意见,公示期间没有收到公众的投诉。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(环境部令〔2018〕4号)要求,在《国大农牧现代生猪养殖基地建设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《国大农牧现代生猪养殖基地建设项目环境影响报告书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广东国大农牧科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章): 广东国大农牧科技股份有限公司

承诺时间: 2025年12月25日

8 附件

无其他需要提交的附件。