

福建省佰达农业发展有限公司  
存栏生猪 11000 头迁扩建项目  
环境影响评价公众参与说明

福建省佰达农业发展有限公司

2025年8月



# 目 录

一、 概述.....	1
1.1 项目基本情况.....	1
1.2 环评公参整体情况概述.....	1
二、 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
三、 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
四、 其他公众参与情况.....	10
五、 公众意见处理情况.....	10
六、 其他.....	10
七、 诚信承诺.....	10

# 一、概述

## 1.1 项目基本情况

福建省佰达农业发展有限公司前身为永春县一都镇黑沙仑生态养殖场，原址位于永春县一都镇美岭村 22 号，该项目于 2016 年 9 月 9 日填报了《永春县一都镇黑沙仑生态养殖场环境影响登记表》，原永春县环境保护局于 2016 年 9 月 26 日以“永环保备(2016)登 3 号”文对本项目环境影响登记表予以备案，备案建设规模为：项目承租用地面积 152 亩，圈舍及配套用房总建筑面积约为 1200m<sup>2</sup>，生猪存栏量为 500 头，年出栏生猪 1000 头。

由于永春县一都镇黑沙仑生态养殖场养殖圈舍较小，养殖圈舍及设施简陋，各污染治理设施不能满足现状政策要求；因此，拟实施异地迁扩建，建设单位变更为福建省佰达农业发展有限公司。根据《泉州市人民政府办公室关于印发泉州市畜牧业高质量发展三年行动（2023-2025 年）实施方案的通知》（泉政办明转 [2023] 18 号），“永春县黑沙仑生猪规模养殖场迁扩建项目（永春县一都镇黑沙仑生态养殖场）”属于“泉州市 2023-2025 年畜牧业重点项目”中“畜禽养殖项目”之一，建设性质为“迁扩建”，主要建设内容为“新建楼层式、智能化、标准化生猪规模养殖场，购置配套设施设备，实现种养结合零排放。”

福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪 11000 头迁扩建项目拟选址于永春县玉斗镇新珩村横坑坂角落（地理坐标：118°1'31.648"E、25°20'49.803"N），系租赁永春县玉斗镇新珩村内设施农用地作为生产经营场所。迁扩建后，项目规划总投资为 5500 万元，拟定生猪存栏量为 11000 头（其中保育猪 4000 头，育肥中猪 4500 头，大猪 2500 头）。项目总用地面积为 50.68 亩，设计主要建筑面积 10919m<sup>2</sup>，养殖场主要功能区总体规划为管理区、养殖区（包括保育舍、育肥舍）、污染治理区。运营期，项目拟定职工总人数为 20 人，其中工人 15 人，管理技术人员 5 人，年生产 365 天，实行三班工作制。

## 1.2 环评公参整体情况概述

建设单位在确定环评技术单位后于 2025 年 5 月按《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日执行）相关规定，通过现场公示、网络平台及当地报纸开展了项目环评信息公开及征求公众意见有关工作。

建设单位于 2025 年 5 月 16 日委托环评报告编制技术单位承担其“福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪 11000 头迁扩建项目”环境影响报告书的编制工作。在报告书编

制过程中，公司严格按照《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》、《环境影响评价公众参与办法》，通过网络平台开展了项目环评信息公开，同时通过网络链接公参表征求公众意见。本项目公众参与程序符合相关要求。

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展了环评第一次信息公开，征求公众意见。建设单位于 2025 年 5 月 16 日委托评价单位开展项目环评工作后，于 2025 年 5 月 19 日在福建环保网进行了第一次网络公示；同步在项目建设地新珩村委会、待御潭居住区进行第一次张贴公示；在文本编制完成编制后，于 2025 年 8 月 15 日在福建环保网进行全本公示；同步在项目建设地新珩村村委会、周边临近待御潭居民区进行第二次张贴公示。建设单位在开展环评报告书征求意见稿网络公开的同时，于 2025 年 8 月 21 日、8 月 22 日在地方报纸海峡导报登报 2 次。

## 二、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次公开主要内容为：①建设项目概况；②建设项目的建设单位的名称和联系方式；③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；④征求公众意见的主要事项；⑤公众提出意见的主要方式。

公开日期：2025 年 5 月 19 日。根据委托函，项目确定环境影响报告书单位的日期为 2025 年 5 月 16 日。因此，建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展了环评第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

网络公开选取福建环保网站（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/41075.html>）平台进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示时间 2025 年 5 月 19 日。第一次网络公示截图见图 2-1。

#### 2.2.2 其他

建设单位委托开展项目环评工作后，于 2025 年 5 月 20 日在项目建设地新珩村村委会、周边临近待御潭居民区等进行了第一次张贴公示，第一次张贴公示现场见图 2-2。

建设单位在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式向社会公告，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众相关意见。

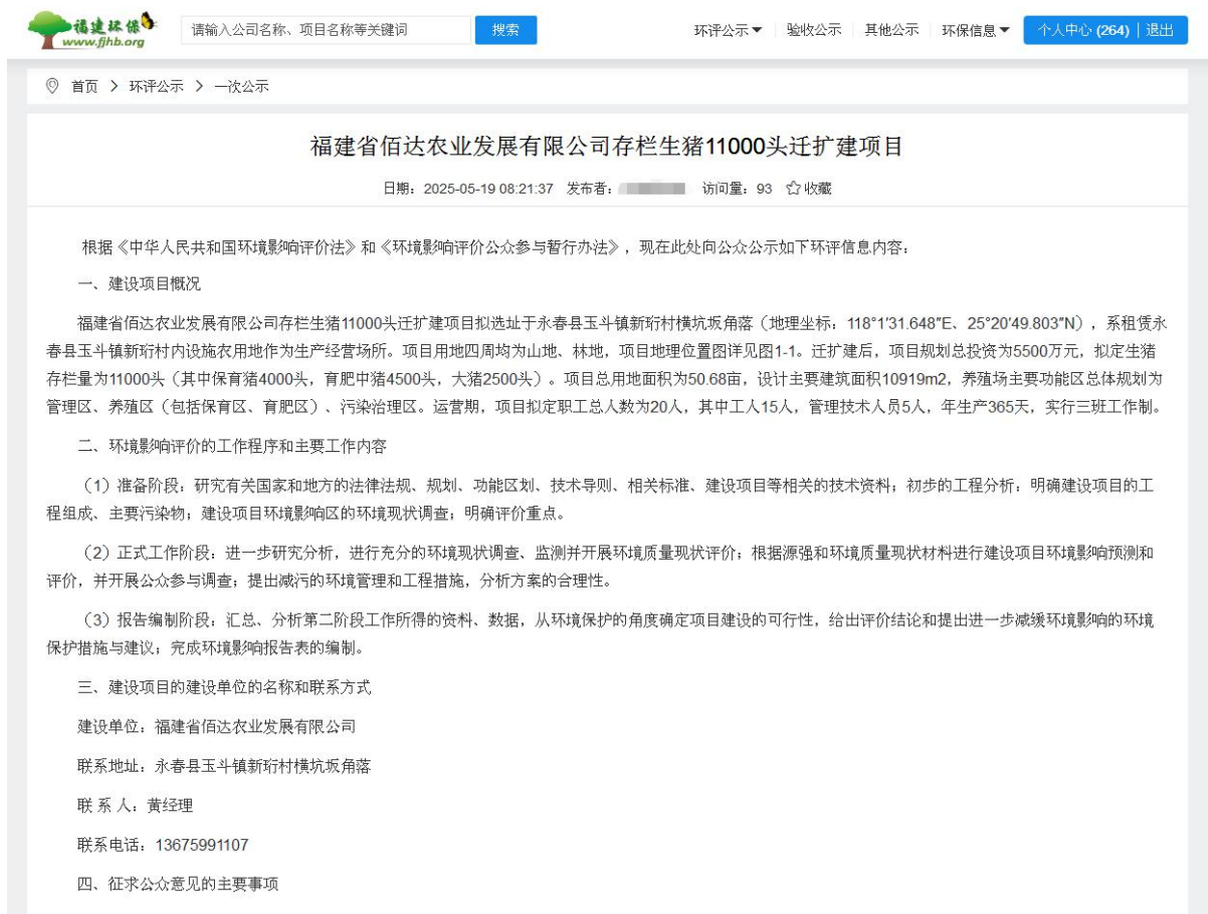


图 2-1 第一次网络公示截图



建设所在地新珩村村委公示



周边临近待御潭居住区公示

图 2-2 第一次张贴公示现场

### 三、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2025年8月，根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位开展了网络和现场张贴信息公示，网络链接公参表征求公众意见。

公示内容包括主要内容基本完成的环评报告书全本；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。

公示时限不少于10个工作日。公示主要内容及时限，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2025年8月15日，建设单位在福建环保网站（<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/41077.html>）进行了环评报告书征求意见稿信息及公众参与调查表公示，网络公示期限不少于10个工作日。公示截图见图3-1。网络平台载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

建设单位在开展环评报告书征求意见稿网络公开的同时，于2025年8月21日、8月22日在地方报纸海峡导报登报2次。登报照片见下图3-2、图3-3。

登报报刊为建设所在地公众易于接触的报纸。报纸选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.3 张贴

2025年8月16日，建设单位在环评报告书初稿完成后通过网络平台开展环评信息第二次公示的同时，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环评信息，且持续公开期限不少于10个工作日。张贴场所主要有项目建设地新珩村村委会、周边临近待御潭居民区等，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴现场照片见下图3-4。

## 福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪11000头迁扩建项目

日期: 2025-08-15 13:50:01 发布者: 访问量: 186 收藏

《福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪11000头迁扩建项目环境影响报告书》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于印发<建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)>的通知》等相关规定,现将报告书(征求意见稿)进行公开,以接受公众的监督。项目基本情况如下:

### 一、工程项目概况

工程名称:福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪11000头迁扩建项目

建设单位:福建省佰达农业发展有限公司

建设地点:永春县玉斗镇新圩村横坑坂角落

建设规模:迁扩建后,项目生猪存栏量为11000头,总用地面积为50.68亩,设计总建筑面积为10919m<sup>2</sup>。

建设性质:迁扩建

总投资:本次迁扩建总投资5500万元

用地现状及四至情况:根据现场勘查,项目用地四周均为山地、林地。项目用地地形为缓坡丘陵地,地质稳定、环境幽静、卫生条件好,周围500m范围内无农村村庄和居民点,也不存在任何水源地、风景名胜、自然保护区等,有利于猪场的卫生防疫和管理,也不会造成水源性污染。

### 二、主要环境影响及防治措施

#### (1)水环境影响评价结论

本项目猪舍采用干清粪工艺,平时不冲洗,仅在猪只出栏(或卖出清空)后,才集中冲洗、消毒。项目全场共设计建设4座异位发酵床(其中西南面污染治理区建设2座异位发酵床,一用一备),用于处理生猪养殖过程中产生的猪粪和猪尿,异位微生物发酵床垫料定期作为有机肥基肥外售,实现废水零排放。

异位发酵床运行过程中,将粪污均匀喷洒在异位发酵床垫料上,经过翻抛机或翻抛车进行翻抛使垫料和粪污充分混合,通过微生物的分解发酵,使粪污中的有机物质得到充分的分解和转化,同时微生物分解发酵产生大量的热量,促使垫料中的水分蒸发至空气中。

本项目产生的粪污采用异位发酵床进行处置,可以实现废水的零排放,在加强管理的情况下对周边环境影响不大。

#### (2)地下水环境影响评价结论

项目对区域地下水环境可能造成影响的污染区域主要是异位发酵床、各粪污暂存池(集污池、匀浆池、滤液池)、病死猪处理区、危险废物暂存间等。根据场区实际情况,将场区划分为重点防渗区、一般防渗区及非污染防治区,不同区域采取相应的地下水污染防治措施。针对重点防渗区如病死猪处理区、异位发酵床、粪污暂存池、危废暂存间等,地面防渗层除采用1m厚的粘土层进行防渗外,表面还铺设防渗水泥混凝土硬化防渗;针对一般防渗区域如猪舍、饲料仓库等区域,项目采取防渗水泥混凝土硬化的方式进行防渗。

图 3-1 第二次网络公示截图(报告全本)



# 烽火英雄志

## 老兵记忆

### 百岁抗战老兵张志一 场上抢救伤员 头顶不时飞过子弹



1936年6月，19岁的张志明，随父参加了新四军。从那时起，他开始了他的军旅生涯。他参加过抗日战争、解放战争、抗美援朝战争。他参加过多次战役，立过多次战功。他参加过多次重大战役，立过多次战功。他参加过多次重大战役，立过多次战功。

### 青藤学生过江营救 克服恐惧救伤员

1945年，青藤中学学生过江营救伤员。他们克服了巨大的恐惧，成功地将伤员救出。他们的英勇行为得到了广泛赞誉。他们的英勇行为得到了广泛赞誉。他们的英勇行为得到了广泛赞誉。

### 解放后坚守一线岗位 百年人生如无悔

张志明在解放后坚守一线岗位，为国家的建设贡献了力量。他的一生充满了坎坷，但他始终无怨无悔。他的一生充满了坎坷，但他始终无怨无悔。他的一生充满了坎坷，但他始终无怨无悔。

## 应对学龄人口规模和结构变化 厦门高中阶段教育资源将大幅扩充

【本报厦门讯】为应对学龄人口规模和结构变化，厦门高中阶段教育资源将大幅扩充。教育局表示，将加大投入，改善办学条件，提高教学质量。教育局表示，将加大投入，改善办学条件，提高教学质量。教育局表示，将加大投入，改善办学条件，提高教学质量。

## 虎溪岩寺慈善基金捐赠 60 万元 资助百名家庭困难学子圆梦大学

虎溪岩寺慈善基金捐赠60万元，资助百名家庭困难学子圆梦大学。该基金旨在帮助经济困难的学子完成学业，实现他们的大学梦。该基金旨在帮助经济困难的学子完成学业，实现他们的大学梦。该基金旨在帮助经济困难的学子完成学业，实现他们的大学梦。

## 连续十年生产销售侵权产品，交易金额巨大 搭“托马斯”的便车，判赔 500 万元

某公司连续十年生产销售侵权产品，交易金额巨大，被判赔偿500万元。法院认定其侵权行为严重，必须承担相应的法律责任。法院认定其侵权行为严重，必须承担相应的法律责任。法院认定其侵权行为严重，必须承担相应的法律责任。

## 侵权“十年”便车 从线上到线下的侵权链条

侵权“十年”便车，从线上到线下的侵权链条。文章详细分析了侵权行为的链条，从线上销售到线下实体店，侵权链条完整。文章详细分析了侵权行为的链条，从线上销售到线下实体店，侵权链条完整。文章详细分析了侵权行为的链条，从线上销售到线下实体店，侵权链条完整。

## 判赔 适用三倍惩罚性赔偿 全额支持原告诉求

法院判决适用三倍惩罚性赔偿，全额支持原告诉求。原告在诉讼中提供了充分的证据，法院依法予以支持。原告在诉讼中提供了充分的证据，法院依法予以支持。原告在诉讼中提供了充分的证据，法院依法予以支持。

## “铭记历史 珍爱和平” 主题集邮展开幕

“铭记历史 珍爱和平”主题集邮展在厦门开幕。展览展示了大量珍贵的集邮藏品，吸引了众多市民参观。展览展示了大量珍贵的集邮藏品，吸引了众多市民参观。展览展示了大量珍贵的集邮藏品，吸引了众多市民参观。

## 阅览室里看 场上打太极拳 活很自律。随 现在更多的 了解时事和 光，仍然保持 息。

阅览室里看，场上打太极拳，活很自律。随现在更多的了解时事和光，仍然保持息。文章描述了一位老人的生活状态，他热爱阅读和太极拳，生活非常有规律。文章描述了一位老人的生活状态，他热爱阅读和太极拳，生活非常有规律。文章描述了一位老人的生活状态，他热爱阅读和太极拳，生活非常有规律。

## 厦门多条道路 老化变压器换新

厦门多条道路老化变压器换新，保障用电安全。相关部门将对老旧变压器进行更换，确保电网稳定运行。相关部门将对老旧变压器进行更换，确保电网稳定运行。相关部门将对老旧变压器进行更换，确保电网稳定运行。

## 法官司机偶偶不遇 高速人员爱心救助

法官司机偶偶不遇，高速人员爱心救助。文章讲述了一个感人的故事，一名法官在高速公路上遇到困难，得到了工作人员的及时帮助。文章讲述了一个感人的故事，一名法官在高速公路上遇到困难，得到了工作人员的及时帮助。文章讲述了一个感人的故事，一名法官在高速公路上遇到困难，得到了工作人员的及时帮助。

## 《商标法》第 63 条 关于审理侵权民事案件适用惩罚性赔偿的解释的适用条件

《商标法》第63条关于审理侵权民事案件适用惩罚性赔偿的解释的适用条件。文章详细解读了该条款的适用条件，为司法实践提供参考。文章详细解读了该条款的适用条件，为司法实践提供参考。文章详细解读了该条款的适用条件，为司法实践提供参考。

图 3-2 第一次登报公示

烽火映初心 建功新同安
纪念抗战胜利80周年特别报道
烽火映初心 建功新同安
纪念抗战胜利80周年特别报道

侨心映山河 赤子报家国
——两位同安爱国华侨跨世纪的桑梓情



陈延谦：他的心和家乡长在一处
陈延谦，祖籍同安，1914年出生于福建同安。他从小在侨胞家中长大，对家乡有着深厚的感情。

陈延谦，祖籍同安，1914年出生于福建同安。他从小在侨胞家中长大，对家乡有着深厚的感情。他的一生都在为家乡的建设贡献力量。

陈延谦，祖籍同安，1914年出生于福建同安。他从小在侨胞家中长大，对家乡有着深厚的感情。他的一生都在为家乡的建设贡献力量。

传播中华文化 妈祖神像飞赴巴
还有顺风耳、千里眼及两尊侍女像同行



妈祖神像飞赴巴西
妈祖神像飞赴巴西，还有顺风耳、千里眼及两尊侍女像同行。此次妈祖神像的海外巡礼，旨在传播中华文化，增进中外文化交流。

全省首创 厦门推出“代位注销”机制

全省首创 厦门推出“代位注销”机制
厦门市市场监管局近日推出“代位注销”机制，旨在解决企业注销难的问题，优化营商环境。

9大类 40个班级为银发族“充电”

9大类 40个班级为银发族“充电”
厦门市老年活动中心近日开设了9大类、40个班级，为银发族提供充电学习的机会，丰富老年人的精神生活。

翔安区物业管理协会正式成立

翔安区物业管理协会正式成立
翔安区物业管理协会近日正式成立，旨在规范物业管理行为，提高物业服务水平，维护业主合法权益。

企业退出是市场“新陈代謝”

企业退出是市场“新陈代謝”
企业退出是市场“新陈代謝”的必然结果，有利于优化资源配置，提高市场竞争力。政府应完善退出机制，保障各方合法权益。

安全生产培训会 为投洽会护航

安全生产培训会 为投洽会护航
厦门市安全生产委员会近日举办了安全生产培训会，旨在提高企业安全生产意识，防范安全事故发生，为投洽会保驾护航。

领取退股通知书

领取退股通知书
厦门市凤凰房地产投资顾问有限公司近日发布了退股通知书，请相关股东在规定时间内前来办理退股手续。

翔安区物业管理协会正式成立

翔安区物业管理协会正式成立
翔安区物业管理协会近日正式成立，旨在规范物业管理行为，提高物业服务水平，维护业主合法权益。

第二次登报公示
伍贰零(厦门)科技有限公司; 本委已立案受理向江致等12位申请人对你的劳动争议案, 已审理终结。因本委通过其他方式无法送达, 现依法向你公告送达《厦门劳动争议仲裁委员会[2025]第1253号《裁决书》》, 限你司自公告发布之日起三十日内到本委(厦门市思明区莲前西路859号莲前街道办事处二楼)领取裁决书, 逾期即视为送达。厦门市思明区劳动人事争议仲裁委员会 委员会



建设所在地新珩村村委公示



周边临近待御潭居住区公示

图 3-4 第二次张贴公示现场

### 3.3 查阅情况

文本查阅场所位于公司本部，无公众上门查阅记录。

### 3.4 公众提出意见情况

根据新修订的《环境影响评价公众参与办法》相关规定，2025 年 8 月建设单位在

开展环评报告书征求意见稿网络和报纸公开征求意见的期间，未收到反对项目工程建设的意见或对环评文件提出质疑的意见。

#### 四、其他公众参与情况

项目环评期间，没有采取其他形式的公众参与情况。

#### 五、公众意见处理情况

在两次环评信息公示期间，未收到公众意见。

#### 六、其他

存档备查情况及其他需要说明的内容：本项目登报报纸存档备查；公参期间的网络平台信息公开网络截图、现场张贴公告照片、信息公开登报照片，采用电子档存档备查。

#### 七、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“福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪 11000 头迁扩建项目”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。

我单位承诺，本次提交的《福建省佰达农业发展有限公司存栏生猪 11000 头迁扩建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永春县环丰农林发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建省佰达农业发展有限公司（盖章）

承诺时间：2025 年 8 月

