

永春桂洋吾田坂猪场
年存栏生猪 5000 头扩建项目
环境影响评价公众参与说明

永春桂洋吾田坂猪场

2020 年 5 月

目 录

一、 概述.....	1
二、 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	6
2.3 公众意见情况.....	6
三、 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	10
3.3 查阅情况.....	17
3.4 公众提出意见情况.....	17
四、 其他公众参与情况.....	17
五、 公众意见处理情况.....	17
六、 其他.....	17
七、 诚信承诺.....	17

一、概述

（1）项目基本情况

在中国全面向小康社会迈进的新时期，随着国民收入的不断提高，消费者对肉食品的需求量将会越来越大。由于我国大部分地区在整个肉食品结构中传统上以猪肉为主，国内养猪业占畜牧业的比重高达 50%以上，猪肉消费占肉类消费 60%以上。

2018 年 8 月以来，我国发生了非洲猪瘟事件，疫情遍布全国各地。受非洲猪瘟疫情冲击，当前我国生猪存栏下降，产能下滑，稳产保供形式严峻。为防止疫情传播，相关部门禁止生猪、种猪跨省运输，影响了生猪市场行情，造成不同区域的生猪价格出现波动，南方省份生猪养殖较少，猪肉供不应求且价格高，而生猪主产区产值过剩，导致养猪企业亏损，不得不压缩养殖规模。

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照全国稳定生猪生产保障市场供应电视电话会议精神，促进生猪生产发展，泉州市出台了《泉州市稳定生猪生产促进转型升级三年行动计划（2019-2021 年）》。根据文件精神，为进一步推进泉州市生猪产业转型升级和高质量发展，提升泉州市生猪及其产品市场供应能力，按照“提产能、增效益、保安全、促生态、稳供给”的发展思路，以“养殖总量控制、最低保有量兜底、内供外调”相结合，保持全市供需基本平衡”为目标，大力推进布局区域化、发展产业化、生产标准化、经营规模化，推动农林牧结合、种养加一体、一二三产业融合发展，加快生猪产业转型升级，着力构建现代化生猪产业体系和支撑保障体系。

根据《福建省人民政府关于进一步加强生猪养殖面源污染防治工作六条措施的通知》（闽政〔2014〕44 号）、《福建省人民政府办公厅关于贯彻落实生猪养殖面源污染防治工作六条措施的实施意见》（闽政办〔2014〕158 号）、《泉州市人民政府关于进一步加强生猪养殖面源污染防治工作的通知》（泉政文〔2015〕17 号）等的相关要求，大力推广生猪生态环保养殖模式，各地要因地制宜，大力推广生猪生态养殖模式，加快推进配套环保设施建设；加快推进存栏 5000 头以上生猪规模养殖场标准化改造，大力推广漏缝地面。

永春桂洋吾田坂猪场位于永春县桂洋镇金沙村，该场成立于 2007 年。项目于 2007 年 05 月委托泉州海洋环境科技有限公司编制了《永春桂洋吾田坂猪场环

境影响报告表》，并于同年 5 月 21 日通过永春县环保局审批，审批编号为：永环审〔2007〕表 28 号，批复养殖规模为存栏数为 2500 头生猪、年出栏数为 5000 头。2017 年，建设单位根据《泉州市环保局 泉州市农业局关于印发泉州市生猪养殖场标准化改造环保验收工作意见的通知》，委托福建省农科农业发展有限公司将原有畜禽养殖废水的处理工艺进行改造，采用异位发酵床工艺。综合考虑项目养殖粪污处理工艺的变化，建设单位于 2017 年 11 月委托广西新北环环保科技有限公司编制了《永春桂洋吾田坂猪场环境影响补充说明》，并备案。2018 年 4 月，建设单位根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）要求，组织了自主验收。

目前，为响应政府相关政策，永春桂洋吾田坂猪场拟扩大生猪养殖存栏量，进一步满足市场需求。扩建后，项目生猪养殖存栏量将达到 5000 头，出栏量将达 10000 头/年。2020 年 4 月 22 日，永春桂洋吾田坂猪场在永春县发展和改革局申请扩建项目建设备案并获得批准，审批编号【闽发改备（2020）C100050 号】，项目建设性质为扩建，项目从事生猪的养殖和销售，年生猪存栏量为 5000 头，出栏量为 10000 头。

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》等相关法律法规规定，扩建项目应办理环境影响评价手续。

（2）项目特点

永春桂洋吾田坂猪场位于永春县桂洋镇金沙村，项目猪场用地呈不规则长条形，由东北向西南，用地东面、南面隔桂洋溪为山林地；西面和北面均为山地、林地。扩建后，项目拟定年生猪存栏量为 5000 头（其中种母猪 420 头，备用母猪 20 头，种公猪 15 头，备用公猪 5 头，保育猪 1000 头，育肥猪 1540 头，商品猪 2000 头），总投资 1400 万元，其中本次扩建新增投资 500 万元。项目总用地面积为 23269.07m²（约 34.9 亩），现有总建筑面积为 11500m²，养殖场主要功能区总体规划为管理区、饲料加工区、养殖区（主要包括种猪舍、定位舍、产区、保育区、育肥猪舍、商品猪舍等）、污染治理区。运营期，项目拟定职工总人数为 25 人，其中工人 20 人，技术及管理人员 5 人，年生产 365 天，实行三班工作制。

1) 项目现养殖区包括种猪舍、定位舍、产房、保育舍、育肥猪舍、商品猪舍等, 养殖建筑面积达 9698.77m², 配套有管理房、饲料加工区、污染治理区等工程, 饲料加工能力、养殖圈舍面积、污染治理预留能力均能满足扩建后的存栏要求, 扩建工程在现有场区进行, 利用现有建筑, 不新增占地, 无新的圈舍等基建工程。

2) 本项目位于永春县桂洋镇金沙村, 场区周边均为山地、林地等, 区域无饮用水源保护区、珍稀濒危物种、自然保护区、风景名胜区等生态敏感目标, 距离周边最近的居住区(西南面库湖居住区)约 510m。

目前全场用地已经办理农业设施用地手续, 项目用地不涉及基本农田, 周边林木均为常见树种, 不涉及生态公益林、珍稀濒危物种等生态敏感目标。

场区区域地表水、大气、声、土壤环境质量等均能满足相应环境质量标准要求, 项目场区环境适宜进行养殖。

3) 本项目建设异位微生物发酵床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, 消除下游水环境安全的威胁。

项目采取了一系列养殖场恶臭、噪声、固废等污染防治措施及风险防范措施, 养殖过程中各污染物对周围环境的影响较小。

(3) 环评公参整体情况概述

吾田坂猪场在确定环评技术单位后于 2020 年 2 月按新修订的《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。

吾田坂猪场于 2020 年 2 月委托环评报告编制技术单位承担其吾田坂猪场年存栏生猪 5000 头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》(2019 年 1 月 1 日执行), 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 2020 年 2 月 18 日委托评价单位开展项

目环评工作后，于 2020 年 2 月 20 日在福建环保网进行了第一次网络公示；同步在现场、金沙村进行第一次张贴公示；在文本编制完成编制后，于 2020 年 4 月 9 日在福建环保网站平台进行全本公示；同步在现场、金沙村委会进行第二次张贴公示。

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征求公众意见的主要事项；④公众提出意见的主要方式。

公开日期：2020 年 2 月 20 日。根据委托函，项目确定环境影响报告书单位的日期为 2020 年 2 月 18 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。

公示内容如下：

永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪 5000 头扩建项目

环境影响报告书一次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》（2014 年修订）、《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修订）、《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，现将“永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪 5000 头扩建项目”环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。

一、建设项目概况

永春桂洋吾田坂猪场位于永春县桂洋镇金沙村，该场成立于 2007 年。项目于 2007 年 05 月委托泉州海洋环境科技有限公司编制了《永春桂洋吾田坂猪场环境影响报告表》，并于同年 5 月 21 日通过永春县环保局审批，审批编号为：永环审〔2007〕表 28 号，批复养殖规模为存栏数为 2500 头生猪、年出栏数为 5000 头。2017 年，建设单位根据《泉州市环保局 泉州市农业局关于印发泉州市生猪养殖场标准化改造环保验收工作意见的通知》，委托福建省农科农业发展有限公司将原有畜禽养殖废水的处理工艺进行改造，采用异位发酵床工艺。综合考虑项目养殖粪污处理工艺的变化，建设单位于 2017 年 11 月委托广西新北

环环保科技有限公司编制了《永春桂洋吾田坂猪场环境影响补充说明》，并备案。2018年4月，建设单位根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）要求，组织了自主验收。

目前，为响应政府相关政策，永春桂洋吾田坂猪场拟扩大生猪养殖存栏量，进一步满足市场需求。扩建后，项目生猪养殖存栏量将达到5000头，出栏量将达10000头/年，项目拟聘职工25人，年工作365天。

二、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（1）准备阶段：研究有关国家和地方的法律法规、规划、功能区划、技术导则、相关标准、建设项目等相关的技术资料；初步的工程分析：明确建设项目的工程组成、主要污染物；建设项目环境影响区的环境现状调查；明确评价重点。

（2）正式工作阶段：进一步研究分析，进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价；根据源强和环境质量现状材料进行建设项目环境影响预测和评价，并开展公众参与调查；提出减污的环境管理和工程措施，分析方案的合理性。

（3）报告编制阶段：汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据，从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步减缓环境影响的环境保护措施与建议；完成环境影响报告书的编制。

三、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：永春桂洋吾田坂猪场

联系地址：永春县桂洋镇金沙村

联系人：姚经理

联系电话：13505099646

四、征求公众意见的主要事项

- 1、公众对项目建设的态度；
- 2、公众对项目建设最担心和关注的问题；
- 3、公众对项目建设环境影响的可接受程度；
- 4、公众对受到影响的利益要求；
- 5、征询公众对环境保护方面的意见；
- 6、征询公众对环境保护措施方面的建议。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公开选取福建环保网站（<http://www.fjhb.org/>）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 2020 年 2 月 20 日。第一次网络公示截图见图 2-1。

2.2.2 其他

建设单位在开展项目环评工作后，于 2020 年 2 月 20 日在委托评价单位后在项目现场、金沙村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



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

2019年1月，根据最新修订的《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。

公示内容如下：

永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪5000头扩建项目

环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定和《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）的要求，对“永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪5000头扩建项目”环境影响评价工作进行信息公示，征求公众意见。

一、建设项目概况

永春桂洋吾田坂猪场位于永春县桂洋镇金沙村，该场成立于2007年，是一家采用异位微生物发酵床的标准化、规模化的生态养殖场。项目于2007年05月委托泉州海洋环境科技有限公司编制了《永春桂洋吾田坂猪场环境影响报告表》，并于同年5月21日通过永春县环保局审批，审批编号为：永环审[2007]表28号，批复养殖规模为存栏数为2500头生猪、年出栏数为5000头。2017年，建设单位对原有畜禽养殖废水的处理工艺进行改造，采用异位发酵床工艺，2017年11月委托广西新北环环保科技有限公司编制了《永春桂洋吾田坂猪场环境影响补充说明》，并备案。2018年4月，建设单位根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）要求，组织了自主验收。

为响应政府相关政策，永春桂洋吾田坂猪场拟扩大生猪养殖存栏量，进一步满足市场需求。扩建后，项目生猪存栏量将达到 5000 头，出栏量将达 10000 头/年。项目总用地面积为 23269.07m²（约 34.9 亩），现有总建筑面积为 11500m²，养殖场主要功能区总体规划为管理区、饲料加工区、养殖区（主要包括种猪舍、定位舍、产区、保育区、育肥猪舍、商品猪舍等）、污染治理区。运营期，项目拟定职工总人数为 25 人，其中工人 20 人，技术及管理人员 5 人，年生产 365 天，实行三班工作制。

二、项目文本链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1T1sQ0RhvCH1sABq6t2Ryew>

提取码: ixfh

三、建设单位的名称和联系方式

建设单位: 永春桂洋吾田坂猪场

联系地址: 永春县桂洋镇金沙村

联系人: 姚经理

联系电话: 13505099646

邮箱: 263988900@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的主要工作内容: 本评价在工程分析以及现状调查、监测的基础上, 对大气环境影响、水环境影响、声环境影响、环境风险影响、固体废物环境影响进行评价分析, 并提出环保对策和措施。

五、征求公众意见的主要事项

了解当地居民对项目建设的支持态度、项目选址的态度、项目建设对环境影响的看法及接受程度、项目环境保护措施具体要求以及其它方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见的期限: 2020 年 4 月 9 日, 公示 10 个工作日。

公众提出意见的方式: 通过信函、电子邮件向建设单位提交申请查阅环评报告及书面意见, 或电话、面对面交流。要求提供真实身份和联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2020年4月9日，建设单位在福建环保网站（<http://www.fjhb.org/>）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2020年5月14日、5月15日在地方报纸东南快报登报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

2020年4月15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，且持续公开期限不得少于10个工作日。张贴场所主要有现场、金沙村等村委会公告栏。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。

The screenshot shows a website for environmental protection in Fujian. The header includes a logo with a green tree and the text '福建环保 www.fjhb.org', a user profile icon, and navigation links for '我的' (My), '设置' (Settings), '消息' (Messages), and '提醒' (Reminders). It also shows a积分: 202 (Score: 202). The main menu has links for '首页' (Home), '环境信息公示' (Environmental Information Disclosure), '论坛' (Forum), '行业动态' (Industry Dynamics), '环保招聘' (Environmental Recruitment), '帮助' (Help), '环评资料共享' (Environmental Impact Assessment Materials Sharing), and '工程资料共享' (Engineering Materials Sharing). A search bar with placeholder '请输入搜索内容' (Please enter search content) and a dropdown menu for '帖子' (Threads) is also present. The page content is about a project titled '永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪5000头扩建项目' (Expansion project of Yongchun Guiyang Wu Tianban Pig Farm, 5000 pigs) with a deadline of April 9, 2020, 16:45. It discusses the project's impact and public participation.

图 3-1 第二次网络公示截图（报告全本）

建瓯市工商行政
局19日核发的营
业社会信用代码：
YHJ62L,声明作废。

东街街道刘正鹏小
市皱楼区市场监督
局11月18日核发的
正副本,许可证号
922,声明作废。

医药公司第八门诊
市市场监督管理局
11月核发的药品经营
执照,闽DB5952028,

医药公司后楼医药
县市场监督管理局
7日核发的药品经营
执照,闽DB5952008,

汇通物流配送有限公
工商行政管理局2011.
发的营业执照正副本,
00078893,声明作废。

方食品集团有限公
司,现声明作废。

子位于香开长龙6#
州中庚房地产开发
的福建中庚投资有限
公司,统一社会信用代
码035001800105,
59169,(金额60000
发票作废,不再具
由该发票产生的
及法律责任均由主

根据公司股东会会议决定,福建
宁同心科技有限公司(统一社会信用代码:
91350525MA3J0M208N)拟减少注册资本,由1000
万元人民币减少为50万元人民币,债权债权人自接
到本公司通知书之日起30日内,未接到通知书的
自本公告之日起45日内,有权要求公司清偿债务。

限公司种猪养殖场项目(变更)
环评工作,现已在福建环保网
(http://www.fjbb.org/)发布该项目建设
环评第一次公众意见表及环境影响报告书
征求意见稿以及公众意见表,公示日期
2015年5月5日颁发的工商营业执照正本,
注册号350322600402272,声明作废。

福州市长乐区速通管道清洗有限
公司遗失公章一枚,编号:35018200
45389,财务专用章,编号:35018200
45390,现声明作废。

福建省安溪县医药公司城关零售
门市部遗失安溪县市场监督管理局
2019年12月17日核发的药品经营
许可证正本,编号:闽
DB5952007,声明作废。

莆田市涵江区威湘湘菜馆遗失食
品药品生产经营许可证正本,证号:
莆E201802036,声明作废。

遗失声明:经营者的邓文兴不慎遗失
福州市台江区市场监督管理局
2016年7月28日核发的经营许可证
正副本各壹份,名称台江区文兴
餐馆,许可证号JY23501030003037,
现声明作废。

苏光辉购买福州世茂新纪元置业
有限公司22号楼204发票号码001569
97,金额310000发票,不慎遗失,
特此声明。

晋江市乐石镇元益信息科技服务
部遗失营业执照正副本,
社会信用代码92350582MA32PKNID85,
声明作废。

晋江市乐石镇米兰文具商行遗失营
业执照正副本,统一社会信用代码92
350582MA32PKNKHXY,声明作废。

**永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪
5000头扩建项目**
环境影响评价公众参与信息
《永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪
5000头扩建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已基本编制完
成,根据相关法律法规,现公示以下内容:
征求意见见全稿的链接: <https://pan.baidu.com/s/1T1sQ0RhvCHlsABq6t2R.yew>
提取码:ixfh
1.建设单位:永春桂洋吾田坂猪场
2.联系地址:永春桂洋吾田坂金沙村
3.联系人:姚经理
4.联系电话:13505099646
5.邮箱:263988900@qq.com
6.有效时间:公示日起10个工作日

**福建华夏合成革有限公司环保水性无溶剂合
成革生产线改造提升项目环境影响评价征求
公众意见的第二次公示**
现已完成《福建华夏合成革有限公司环
保水性无溶剂合成革生产线改造提升项目
环境影响报告书》(征求意见稿)的编制工
作,根据《中华人民共和国环境影响评价
法》和《环境影响评价公众参与办法》,现
向公众公示如下:
环境影响报告书征求意见稿全文的
网络链接和查阅纸质报告书的方式和途径:
(1)报告书征求意见稿下载网址链接:
链接: https://pan.baidu.com/s/19se-P2n1ZYLsVQ_xIAUg
提取码:2639
②公众意见表填写方式向建设单位咨询
③公众索取信息的起止时间
即日起10个工作日。
④征求意见稿的公众范围
主要为项目周边的居民、单位和其他利
益相关者。
⑤公众意见表网络链接
链接: <http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/>

图 3-2 第一次登报公示





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，2020年2月-5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，但是周边临近居民要求项目工程建设过程应加强养殖粪污的处理，主要包括污水及固废，应合理进行处理，猪粪等尽量优先回用于周边农户的种植施肥。

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

在第一次环评信息公示期间，未收到公众意见。

针对项目第二次环评公开信息工作意见，我单位表示采纳民众意见，并将根据报告书的要求和实际情况进行处理，采取相应的环境保护措施：对于粪污处理方面，将粪污均匀喷洒在异位发酵床垫料上，经过翻抛机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；科学设计日粮，提高饲料利用率，饲料中添加微生物制剂；猪舍采用漏缝地面，粪便日产日清，加强猪舍通风；猪舍、异位发酵床、集粪池、匀浆池、滤液池等及时喷洒除臭剂减少臭气。病死猪按照卫生要求，进行无害化发酵处理。

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、现场发放公参表征询意见现场照片、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，在永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪 5000 头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《永春桂洋吾田坂猪场年存栏生猪 5000 头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桂洋吾田坂猪场承担全部责任。