

漳州添丰生物科技有限公司环境影响评价
公众参与说明

漳州添丰生物科技有限公司
2022年5月

目录

1、概述.....	2
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.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2 公众意见情况.....	4
3、征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4、其他公众参与情况.....	8
5、公众意见处理情况.....	8
5.1 公众意见概述和分析.....	8
5.2 公众意见采纳情况.....	8
7、其他.....	8
8、诚信承诺.....	9

1、概述

漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂项目位于福建省漳州市长泰区古农农场银塘街大寨园，公司于2019年5月填报《漳州添丰生物科技有限公司年产预混合饲料5000吨生产线建设项目环境影响登记表》，总投资为200万元，建设规模为年产预混合饲料5000吨，总占地面积1201.02m²，总建筑面积1201.02m²，于2019年8月投入生产运行。

因企业扩大经营，增加一条液态发酵饲料添加剂生产线，建成投产后生产规模为年产液态发酵饲料添加剂 3000 吨，项目占地面积 1200m²，建筑面积 1200m²，总投资 300 万元，本项目经漳州市长泰区发展和改革局以闽发改备[2022]E070156号同意本项目建设。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修订）以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》等相关环保政策和法规要求，我单位于 2022 年 5 月 15 日委托泉州市正诺环保科技有限公司承担“漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂项目”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，“漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂项目”环境影响评价过程中应按该办法要求进行环境影响评价公众参与工作。

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，公众参与为项目建设单位及评价单位与项目影响区公众之间提供一种双向交流的途径，它既可以使项目影响区公众能及时了解项目可能存在的环境影响问题，有机会通过正常渠道发表自己的意见和看法，也有利于建设单位对本项目的实施，同时使可能受到影响的公众或社会团体利益得到考虑和补偿，因而，增强项目的社会可接受性和环评的合理性。

因此，我单位依照《环境影响评价公众参与办法》中的规定，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。我单位采取以下方式发布信息公告，开展公众参与调查：

- （1）通过网络平台公开；
- （2）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开；
- （3）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告。

目前，本项目的公众参与进行了两次公示，具体如下：

(1) 第一次公示：在确定本项目环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行环境影响评价信息公示，公示时间 2022 年 5 月 19 日，公示方式：在福建环保网进行环境影响评价信息公示；在银塘社区公交站张贴公告。

(2) 第二次公示：在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后进行本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间 2022 年 7 月 18 日~2022 年 7 月 29 日（共 10 个工作日）。公示方式：在福建环保网发布公告；在银塘社区公交站张贴公告；在《海峡导报》登报公示(第一次 2022 年 7 月 18 日，第二次 2022 年 7 月 19 日)，开展本项目环境影响评价征求意见稿公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2022 年 5 月 15 日委托泉州市正诺环保科技有限公司开展本项目环境影响评价工作（委托书见附件 1），根据《环境影响评价公众参与办法》要求，于 2022 年 5 月 19 日进行首次环境影响评价信息公示。

公开信息的主要内容有：（1）建设项目基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）公众意见表的网络链接；（5）提交公众意见表的方式和途径（具体公示内容见附件 2，公众意见表见附件 3）。

综上所述可见，本项目首次环境影响评价信息公开的主要内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》第九条规定要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

我单位于 2022 年 5 月 19 日在福建环保网（<https://www.fjhb.org/>）发布首次环境影响评价信息公示，其网络公示截图见图 2-1。

本项目建设地点位于福建省漳州市长泰区古农农场银塘街大寨园，网络公示选取福建环保网，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的信息公开网络载体选取要求。

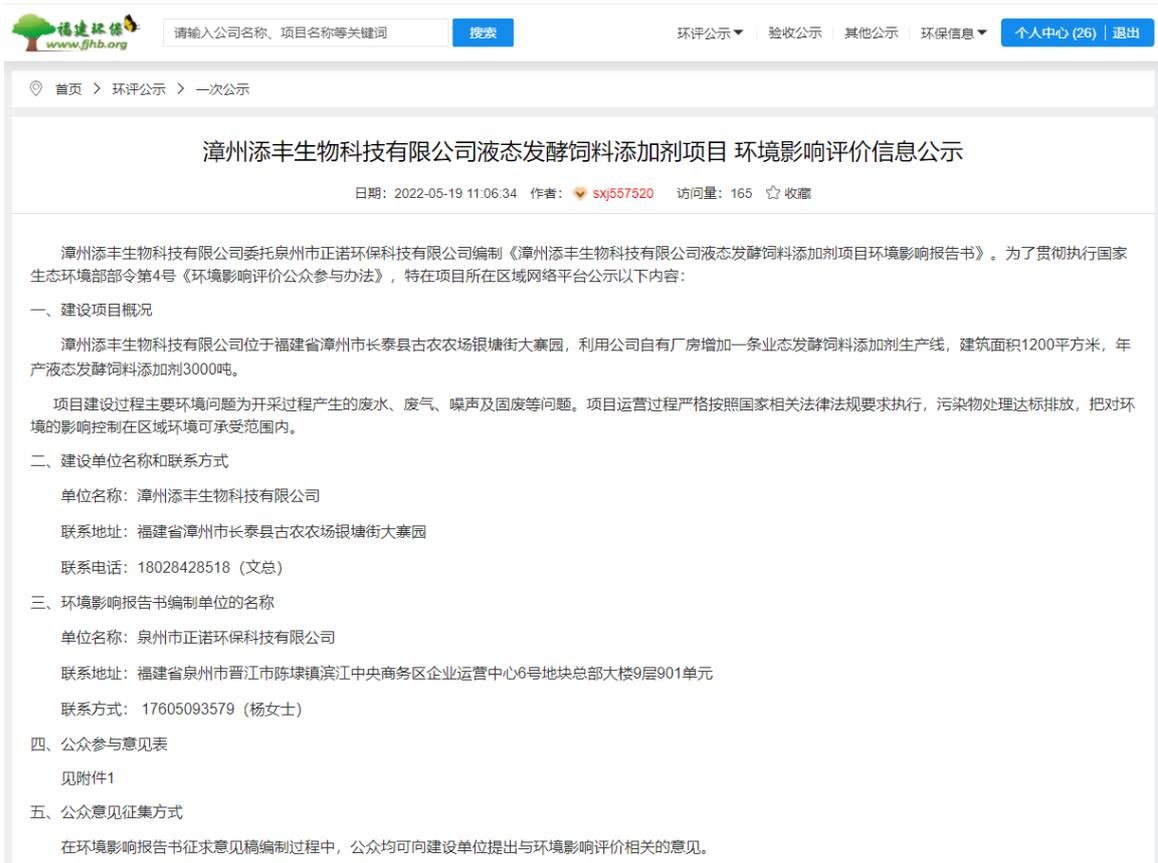


图 2-1 首次环境影响评价信息公示网络截图

2.2.2 张贴公示

本项目现场公示选取银塘社区公交站张贴公告，进行环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 2022 年 5 月 19 日。

银塘社区公交站属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条的现场公示载体选取要求。

2.2 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开至 2022 年 7 月项目环境影响报告书征求意见稿公示结束，本公司和环评单位均未收到公众的反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位于 2022 年 7 月 18 日~2022 年 7 月 29 日（共 10 个工作日）进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。分别在福建环保网、《海峡导报》、银塘社区公交站张贴开展征求意见稿公示。

公示内容包括：（1）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；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间（具体公示内容见附件4）。

综上所述可见，本项目环境影响评价征求意见稿公示的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条和第十一条规定要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

我单位于2022年7月18日在福建环保网（<https://www.fjhb.org/>）对环境影响评价征求意见稿进行公示。公示期限为2022年7月18日~2022年7月29日（共10个工作日）。

本项目网络公示选取福建环保网，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的信息公开网络载体选取要求。

网络公示截图见图3-1。



图 3-1 网络公示截图

3.2.2 报纸公示

我单位分别于2022年7月18日、2022年7月19日在《海峡导报》刊登了本项目环境影响评价征求意见稿的第一次报纸公示和第二次报纸公示，共进行2次报纸公示，公示照片见图3-2、图3-3。

高温日连续两日 最高温 38.2℃

截至昨天，厦门市气象台已连续四天发布高温橙色预警信号

导报讯(记者 曾建民) 前天，东渡本站最高气温达到38℃，厦门迎来今年首个高温日。当天，全市最高气温出现在集美区东渡BHT站，达到了38.2℃。昨天，副热带高压继续东发，东渡本站最高气温较前天还高出0.7℃，达到了36.7℃，今年第二个高温日达成。昨天全市最高气温普遍在35℃-37℃上下，岛外多个站点最高气温超过37℃。全市最高气温与前天持平，同

样为38.2℃，出现在杏南中学。截至昨天，厦门市气象台已连续四天发布高温橙色预警信号。

今起三天，副热带高压有所减弱，高温天气稍有缓解。今明两天，厦门处于副热带高压边缘，天气不稳定，多阵雨或雷阵雨天气，市民朋友们出行时注意防范。21日，副热带高压卷土重来，开启新一轮升温。



日期	天气	温度
7/18	多云到局部阵雨	27℃-34℃
7/19	多云到局部阵雨	27℃-33℃
7/20	晴到多云	27℃-32℃

厦门海洋环境预报

● 高潮出现在03:35和15:33，低潮出现在09:43和21:56，表层水温28℃至30℃。



啃“棒冰”、冲凉澡、吃冰水果大餐……

动物解暑“凉”方多

黑熊啃大块“棒冰”、猴子享冰水果大餐、象龟“冲凉澡”降温。大暑时节，7月16日是入伏首日，位于海沧区的厦门中非世野野生动物园给动物们花样降温，园区上演各种避暑大戏。

导报记者 林彬彬 文/陆航航 图



亚洲黑熊啃“棒冰”

上午10点左右，四只亚洲黑熊正懒懒地躺在地上纳凉，一听到动物园工作人员的声响，它们突然来了精神，马上站起来，靠近喂食区。一闻工作人员放出了大冰块，这些黑熊可兴奋了，有的趴在冰块上，有的用嘴啃冰块，还有的直接张大嘴，咬下冰块当“棒冰”啃食，看上去可欢乐了，隔架米远都能听到它们嘴里传出的嘎吱嘎吱声。

工作人员卢先生称，近期气温升高，早在几周前，他们就给动物们准备了降温。给黑熊投喂冰块降温，一天两次，一次是上午10点左右，一次是下午2点左右，都是选在比较凉的时候。

猴子享冰水果大餐

水果是猴子最喜欢的食物之一，如果在炎热的天气里，能够吃上一顿冰水果大餐，那可真是太美味了。这不，上午10点多，卢先生等人就带着一大堆冰水和一块冰块，来到黑熊猴区给这里的十几只猴子喂食。还没等卢先生正式投喂，猴群已开始骚动，甚至还有猴子从隔离笼的缝隙中伸出手来讨要食物。水果盆里有香蕉、哈密瓜、芒果等六种蔬果，对猴子来讲每一种都是美味。投喂区的大门一打开，猴子们蜂拥而至，十几只猴子手疾眼快地拿水果吃，水果放在冰块上的水果很快就消失了还分不少。

象龟“冲凉澡”降温

象龟区的人造湖六旁，因为有人坑的存在，温度比室外低了不少，不过还是热。这里，最大的象龟已有76岁了，重达300多斤，最小的也有六七十斤，为了给它们降温，



工作人员除了往水坑注水外，还会直接往象龟身上倒水，让它们“冲凉澡”降温。

一旁的鳄鱼区，一头近6米长的超大鳄鱼，正躺在深水区避暑，它所在的水池上面，覆盖了一层能透气又能降温的黑色遮阳网。而在羊驼区，可爱的羊驼们，身上大部分的毛都被刮掉了，它们的小窝内不仅放有冰块，还安上了一台可以吹出凉风的大风扇。

卢先生介绍，除了给动物园直接降温，它们还通过投喂解暑多推这样的药品，帮助动物们度过这炎炎夏日。

全国多地最高温 突破历史极值

今年夏天，为何这么热？

最近，中央气象台已连续10多天发布高温预警，四川、上海、浙江、江苏、河南、河北等地最高气温超过40℃。6月以来，高温事件已持续30天，覆盖我国国土面积超过500万平方公里，影响人口超过9亿人。河北、河南、天津、云南、四川、浙江、新疆等地共有238个国家气象站最高气温突破极值，共有71个国家气象站日最高气温突破历史极值。

国家气候中心监测数据显示，今年6月以来(截至7月12日)，我国平均高温日数5.3天，为1961年以来历史同期最多，综合强度为1961年以来第6强。国家气候中心分析，进入21世纪以来，我国大范围持续高温事件典型年份有2003年、2013年、2017年等。总体看来，今年的高温事件开始时间早于上述3年，影响范围和持续时间也超过了2003年和2013年。

据国家气候中心汛期首席专家魏文超介绍，目前正在持续的拉尼娜事件为今年6月以来南方高温的发展提供了重要的气候背景条件。根据统计分析，在多数拉尼娜事件次年夏季，副高偏北。6月下旬以来，副高北抬，特别是台风“暹罗巴”于7月上旬北上后，副高加强西伸，伊洛高气压带，并与中纬度大陆高压相配合，在我国上空形成稳定的暖高压带，进而造成大范围的高温天气。此外，由于副高携带的水汽使得我国中东部地区湿度较大，使得体感温度更高。

根据中央气象台预报，截至7月26日，我国江南华南等地多高温天气。17日至20日，四川盆地、江汉、江淮、江西南部、北部沿江、华南南部等地将出现降雨。高温天气得以缓解，江南东部、华南南部持续高温闷热天气。21日之后，南方地区高温将再次发展，范围扩大。(据人民日报客户端7月17日报)

集美法院集中发放 国家司法救助金

导报讯(记者 陈捷 通讯员 康法) 近日，集美法院举行国家司法救助金发放大会，集中为6名生活陷入困境的申请人，发放司法救助金共27.8万元。本次的申请人均为因道路交通事故等民事侵权行为造成人身伤害，无法通过诉讼获得赔偿的受害人。

体验拓印技艺 传承非遗文化

导报讯(记者 曾宇翔 通讯员 陈志燕) 日光岩以其奇绝怪石、幽然景观、沙涛澎湃令人叹服，而巨岩峭壁上的摩崖石刻为日光岩秀美的自然风光增添了深厚的人文内涵，这是极具闽南多元文化的重要文物见证。7月17日上午，由厦门市鼓浪屿文化旅游发展中心主任、厦门惠和石文化园协办的“易石为纸，承古拓今”活动顺利开展，带领大小朋友们进行了一次近距离接触非遗文化“拓印”的距离之旅。活动当天，讲解员们带领近20对亲子组合展开游览，深入走出和大家一起分享日光岩历经漫长岁月风雨洗礼的每一块石刻背后的历史故事。随后，来自惠和石文化园研学部的老师们带领大家进行拓印实操教学。

关爱老人 健康讲座深入乡村

导报讯(记者 郑梅 通讯员 刘永伙) 关爱乡村老人健康，普及日常饮食知识。15日，同安花溪罗溪村举行老年人日常饮食知识讲座。健康讲师林丽霞先带着老人们的手指保健操，随后从饮食、睡眠、保健等方面，向老人们讲解饮食起居中的误区，提醒老人们日常饮食要多样化，应清淡、少盐、少食多餐，应60位老人参与讲座。来自活动主办方莲花镇社区教育学校的副校长李秀娟表示，今后社区教育学校将充分发挥资源优势，让智慧助老惠及各个乡村，引导老年朋友拥有健康向上的生活方式，让晚年生活更具幸福感和安全感。

省级媒体

导报讯(记者 曾宇翔 通讯员 康法) 近日，集美法院举行国家司法救助金发放大会，集中为6名生活陷入困境的申请人，发放司法救助金共27.8万元。本次的申请人均为因道路交通事故等民事侵权行为造成人身伤害，无法通过诉讼获得赔偿的受害人。

环评公示

漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现进行环评公示，公示链接：<https://www.fjhb.org/>。漳州添丰生物科技有限公司

环评公示

漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现进行环评公示，公示链接：<https://www.fjhb.org/>。漳州添丰生物科技有限公司

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿，除了提供网络链接供公众查阅外，征求意见稿公示期间，还在项目场地设置纸质版征求意见稿查阅场所。公示期间，无公众到现场查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

本项目在向公众征求意见期间，我单位和环评单位均未收到公众对本项目建设提出的意见和反映问题。

4、其他公众参与情况

本项目未开展深度公众参与。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目通过网络平台、报纸公示、现场公告等方式开展本项目公众参与调查，在向公众征求意见期间，我单位和环评单位均未收到公众对本项目建设提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

我单位对公众意见十分重视，对于公众提出的合理环保建议和意见，均表示予以采纳。

7、其他

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》要求编制了《环境影响评价公众参与说明》，已存档备查。同时将公众参与调查过程中的相关资料（如公示报纸、公众意见表等）进行存档备查。

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“漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂项目”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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《漳州添丰生物科技有限公司液态发酵饲料添加剂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漳州添丰生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：漳州添丰生物科技有限公司
(单位名称及公章，无公章的由单位负责人签字)

承诺时间：2022年8月17日