

广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线  
改扩建项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东丽研生物科技有限公司

编制日期：二〇二三年九月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>- 1 -</b>
2.1 公开内容及日期 .....	- 1 -
2.2 公开方式 .....	- 1 -
2.3 公众意见情况 .....	- 2 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 4 -</b>
3.1 公开内容及日期 .....	- 4 -
3.2 公开方式 .....	- 4 -
3.2.1 网络 .....	- 4 -
3.2.2 报纸 .....	- 4 -
3.2.3 张贴 .....	- 5 -
3.3 查阅情况 .....	- 5 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 5 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>6 诚信承诺</b> .....	<b>- 11 -</b>
<b>7 附件</b> .....	<b>- 11 -</b>

# 1 概述

公众参与是通过对可能受项目实施影响的个人、单位及社会团体进行实地调查，从而了解公众对项目内容、发展规模及区域主要环境问题的了解和认知程度，使公众关心和参与项目实施的环境保护决策，并能充分发表意见，让项目实施时充分考虑公众的意见，为管理部门的环保管理和决策提供参考依据。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第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

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后七个工作日内，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公开相关信息。

公开内容主要包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径以及公众提出意见的起止时间。

公开日期：本项目于 2023 年 6 月 15 日在中山市环境科学学会网站进行首次环境影响评价公众参与公示。

符合性分析：建设单位于 2023 年 6 月 9 日委托环评单位进行环境影响报告书的编制，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络公示方式，2023 年 6 月 15 日起在中山市环境科学学会网站（公示网址：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20230828145816859478.html>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图 2.3-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广东省中山市三角镇金祥路 8 号 H 栋，首

次公开环境影响评价信息的方式为建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站上公示。本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见的电话、信件及电子邮件等。

### 广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

公示时间：2023-06-15

#### 广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目环境影响评价第一次信息公示

根据《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》等文件的要求，现将“广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目”环境影响评价有关事项进行第一次公示，并征求公众对本项目环境影响评价相关的意见和建议，详情如下：

**一、建设项目基本情况**

**项目名称：**广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目

**项目地址：**广东省中山市三角镇金祥路8号H栋（地理中心坐标：113°23'32.627"E，22°41'10.724"N）

**项目性质：**改扩建

**现有工程及其环境保护情况：**广东丽研生物科技有限公司成立于2021年，主要从事生产销售青精、微乳液、植物提取液、植物酵素。项目用地面积1500平方米，建筑面积约1500平方米。项目生产规模为生产青精9.6吨/年，微乳液36吨/年，植物提取液240吨/年，植物酵素120吨/年。现有项目环保审批手续齐全，总体上落实了环保审批提出的主要环保措施和要求。公司开始运营至今未发生污染投诉、环境纠纷问题，也未发生重大环境污染事故，无收到生态环境部门的任何环保处罚和公众投诉。

**改扩建项目建设内容：**①对现有的1条植物酵素生产线进行改扩建，新增“发酵工序”和“浓缩工序”，由现有年产120吨植物酵素调整为年产200吨日化酵素（液体）和年产0.18吨日化酵素（固体）；②对微乳液生产配方进行调整，新增甘油、C15-19%、维生素E、山茶籽油和甘油三（乙基己酸）酯5种原辅材料，产能不变，仍为36t/a。③对现有的1条植物提取液生产线进行改扩建，新增“调配工序”，新增“银耳、金盏花、积雪草、1,2-己二醇和对羟基苯基乙醇5种原辅材料，由现有年产240t/a植物提取液调整为年产467.62吨植物提取液调配液和年产12.26吨植物提取液浓缩液。

**二、建设单位名称及联系方式**

**建设单位：**广东丽研生物科技有限公司

**联系地址：**广东省中山市三角镇金祥路8号H栋

**联系人：**陈工

**联系电话：**18826048305

**电子邮箱：**chenxuemian@yblotech.cn

**三、环境影响报告书编制单位的名称**

**环评机构：**华青环保科技(广东)有限公司

**四、公众意见表的网络链接**

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，可从生态环境部官网下载或下载本次公示附件1，生态环境部公众意见网络链接为：[http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/r20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk/xqgk01/201810/r20181024_665329.html)。

**五、提交公众意见的方式和途径**

任何单位或个人若有与本项目环境影响评价相关的意见或建议，可填写上述“公众意见表”并将原件以信函、电子邮件等方式向建设单位反馈，以便建设单位在环境影响评价工作开展过程中采纳落实。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名制方式提交意见并提供常住地址。

**六、公众提出意见的起止时间**

即日起，在环境影响评价征求意见稿编制过程中（征求意见稿公示前），公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

附件1：环境影响评价公众意见表.docx

广东丽研生物科技有限公司  
2023年6月15日



**公示排行榜** 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库（第一期）入选...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的启事
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文集...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案公示
- 7 肇庆能源中山古镇加油站新建项目环境影响评价 第...
- 8 村上化工(中山)有限公司新建项目环境影响评价...
- 9 中山蓝达康康医院、怡康养护院综合项目环境...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

**图2.3-1 首次环境影响评价信息公开网上公示截图**

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开相关信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

公开主要内容：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；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。

公开日期：项目于 2023 年 9 月 6 日~2023 年 9 月 19 日在中山市环境科学学会网站连续公示 10 个工作日，并于 2023 年 9 月 11 日、2023 年 9 月 14 日在建设项目所在地公众易于接触的报纸《中山日报》进行公示，满足建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

中山市环境科学学会网站（公示网址：<http://www.zsess.net/memberservice/publicity/detail/GS20230906152755472682.html>）对环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示截图见图 3.4-1。

载体选取的符合性分析：本项目位于广东省中山市三角镇金祥路 8 号 H 栋，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的中山市环境科学学会网站公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 报纸

为了广泛征求公众对本项目建设的环保意见和建议，建设单位于 2023 年 9 月 11 日、2023 年 9 月 14 日在《中山日报》上对本项目环境影响评价信息进行了登报公示。该报纸在中山地区有较大发行量，受众面广，是本次公众参与调查良好的传播载体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图详见图 3.4-2、图 3.4-3。

### 3.2.3 张贴

为了方便当地公众了解项目信息，项目于 2023 年 9 月 6 日~2023 年 9 月 19 日连续十个工作日在项目附近的敏感点乌沙幼儿园、盈天可乐国际、结民村、沙栏村、团范村、丰联村等地张贴项目环评的征求意见稿公示信息，公示照片见图 3.4.4。

### 3.3 查阅情况

本次征求意见稿公示通过网络媒体、报纸、张贴公告等形式向公众公开了建设项目情况。征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或公示网址自行下载。

本项目征求意见稿公示期间，无公众向建设单位索要纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

从公众参与征求意见稿公示至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。



环保学术



继续教育



会员服务



法规标准

首页 > 会员服务 > 公示信息

### 广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目 环境影响评价第二次公众信息公告

公示时间：2023-09-06

#### 广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目 环境影响评价第二次公众信息公告

《广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目环境影响报告书》（征求意见稿）已委托华博环保科技有限公司（广东）有限公司编制完成。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 第4号令）的有关规定，现征求与该建设项目环境影响评价有关的意见：

**（一）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**

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位查阅；

报告书征求意见稿全文下载附件1。

**（二）征求意见的公众范围**

本项目环境影响评价范围内（详见环境影响报告书征求意见稿）的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

**（三）公众意见表的网络链接**

可从生态环境部官网下载附件2，生态环境部公众意见表网络链接：

[https://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk01/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xqgk2018/xqgk01/201810/20181024_665329.html)

**（四）公众提出意见的方式和途径**

公众可以将填写的公众意见表等以信函、邮件、电话或面谈等形式及时提交给建设单位，反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

建设单位：广东丽研生物科技有限公司

联系地址：广东省中山市三角镇金祥路8号H栋

联系人：施工

联系电话：18826048305

电子邮箱：chenxuenuan@ybiotech.cn

**（五）公众提出意见的起止时间**

公告发布后10个工作日内。

附件1：广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）-公示版.pdf

附件2：环境影响评价公众意见表.docx

广东丽研生物科技有限公司

2023年9月6日



公示排行榜 本周 本月

- 1 关于公布中山市环境保护专家库（第一期）入选专...
- 2 关于公开征集中山市环境保护专家库专家的事...
- 3 广东省环境保护厅关于2013年度广东省环境影...
- 4 关于吸纳发展新会员的通知
- 5 关于“生态文明建设和城市发展”环保学术论文征...
- 6 中开高速二期工程环保措施方案社会公示
- 7 氢能能源中山古镇加氢站新建项目环境影响评价...
- 8 村上化工（中山）有限公司扩建项目环境影响评价...
- 9 中山壹达康康复医院、怡康养护院综合体项目环境...
- 10 中山市东升镇汇升纸品厂新建项目竣工日期及调试...

图3.4-1 征求意见稿网上公示截图



# 如何提高海事政务新媒体影响力

刘云 陈国雄

习近平总书记在全国宣传思想工作会议上指出,要创新传播手段,增强传播力、引导力、影响力、公信力,做强做优主流舆论阵地,创新网络传播形式,提高网络传播效果,使互联网成为党执政兴国的强大武器,成为展示中国形象、传播中国声音、讲好中国故事、增强文化自信的重要阵地。

## 一、新媒体时代海事政务新媒体的现状

随着新媒体技术的发展,海事政务新媒体在传播内容、传播形式、传播渠道等方面发生了深刻变化。一是传播内容更加丰富,二是传播形式更加多样,三是传播渠道更加广泛。然而,海事政务新媒体在影响力、公信力等方面还存在一定差距,主要表现在:一是内容质量有待提高,二是传播效果有待提升,三是互动性有待增强。

## 二、提高海事政务新媒体影响力的对策

要提高海事政务新媒体的影响力,需要从以下几个方面入手:一是提高内容质量,二是创新传播形式,三是拓展传播渠道,四是增强互动性,五是提升公信力。只有做到这几点,才能切实提高海事政务新媒体的影响力,使其成为展示中国形象、传播中国声音的重要阵地。

## 新时代高职思政课课程功能的思考

伍文娟

新时代高职思政课课程功能,是指新时代高职思政课在立德树人、培养高素质技术技能人才等方面所发挥的作用。随着时代的发展,高职思政课课程功能也在不断拓展和深化。

### 一、新时代高职思政课课程功能的特点

新时代高职思政课课程功能具有鲜明的时代特征,主要表现在:一是政治性,二是思想性,三是实践性,四是综合性。这些特点决定了新时代高职思政课课程功能的独特性和重要性。

### 二、新时代高职思政课课程功能的实现路径

要实现新时代高职思政课课程功能,需要从以下几个方面入手:一是创新教学方法,二是拓展教学渠道,三是加强实践教学,四是提升教师素质。只有做到这几点,才能有效实现新时代高职思政课课程功能,为培养高素质技术技能人才提供有力支撑。

## 广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目 环境影响评价第二次公众参与信息公告

广东丽研生物科技有限公司位于广东省中山市三角镇金祥路8号H栋,《广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,需征求该项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织对该项目环境影响有关意见。报告书及公众意见表的网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1L9Qiyw12HSBubaha0kUltA>,提取码:zsjl。纸质报告书可联系建设单位查阅;公众可以通过写信、发邮件、打电话或面谈等形式反馈意见。联系人:陈工,18826048305,chenxuenuan@yblotech.cn。公众提出意见的起止时间为本公告发布后10个工作日内。

**中山市诚信拍卖有限公司拍卖公告**

受委托,定于2023年9月11日上午10:00在中山市公共资源交易中心网络平台上公开拍卖... (text continues)

**中山市众达拍卖有限公司拍卖公告**

受委托,定于2023年9月11日上午10:00在中山市公共资源交易中心网络平台上公开拍卖... (text continues)

**广东乐德拍卖有限公司拍卖公告**

受委托,定于2023年9月11日上午10:00在中山市公共资源交易中心网络平台上公开拍卖... (text continues)

**中山市物资拍卖有限公司拍卖公告**

受委托,定于2023年9月11日上午10:00在中山市公共资源交易中心网络平台上公开拍卖... (text continues)

**声 明 书**

本公司开发的金色凤凰花里项目拥有有关规划确定的防空地下室,总建筑面积17228.99平方米... (text continues)

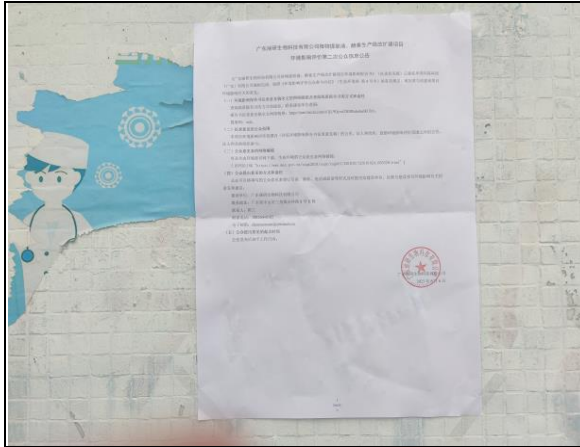
**出让公告**

出让土地: 16.81亩, 300元... (text continues)

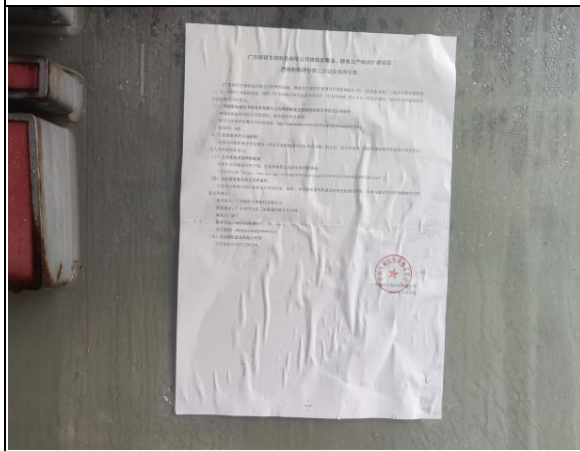
图3-4-2 征求意见稿报刊公告照片(2023.9.11)



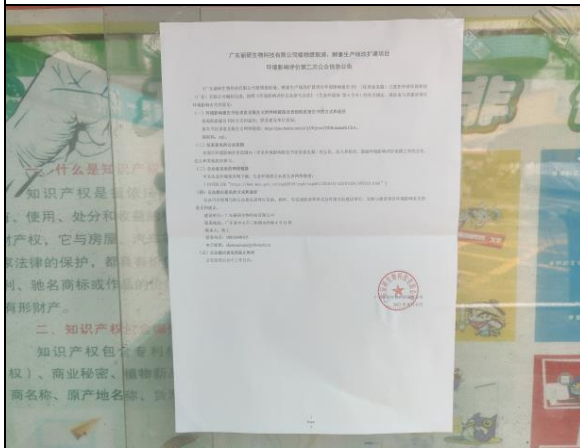
图3.4-3 征求意见稿报刊公告照片（2023.9.14）



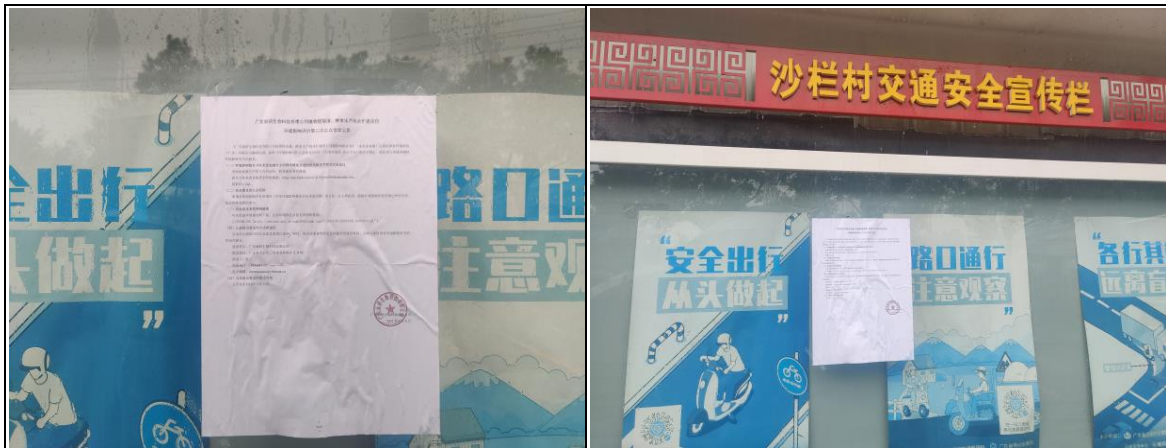
乌沙幼儿园



盈天可乐国际



结民村



沙栏村



团范村



丰联村

图3.4-4 征求意见稿现场公告照片

## 4 其他公众参与情况

本项目未进行其他方式的公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在中山市环境科学学会网站、项目周边环境敏感点张贴公告及登报公示征求意见稿期间未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改扩建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《广东丽研生物科技有限公司植物提取液、酵素生产线改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在广东丽研生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东丽研生物科技有限公司

承诺时间：2023年9月20日



## 7 附件

无其他需要提交的附件。