

中山海泓生物科技有限公司年产 14.5  
吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉  
新建项目  
公众参与报告

中山海泓生物科技有限公司  
编制时间：2024 年 8 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>2</b>
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.....	4
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>11</b>
<b>5 公众参与处理情况</b> .....	<b>12</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	12
5.2 公众意见采纳情况.....	12
5.3 公众意见未采纳情况.....	12
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>12</b>
6.1 公开内容及日期.....	12
6.2 公开方式.....	12
<b>7 其他</b> .....	<b>13</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>14</b>

## 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）等法律法规的规定，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依照规定，公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位可以采取以下一种或者多种方式发布信息公告：

- 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。

依照上述信息发布要求，结合本项目自身特点及项目周围的环境情况，本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式，开展公众参与调查。

目前，本项目的公众参与进行三个阶段的公示：

（1）第一阶段：首次环境影响评价信息公开，公示时间为 2024 年 4 月 18 日。建设单位确定评价单位并签订委托书后 7 天内，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站以公告的形式告知该项目的基本情况、建设单位和评价机构的名称、联系方式等，向广大公众征求意见。

（2）第二阶段：征求意见稿公示，公示时间为 2024 年 07 月 10 日至 2024 年 07 月 23 日，共 10 个工作日。在环评报告征求意见稿编制完成后，在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公示，同时在项目厂区出入口、附近敏感点文安片第九经济社、上南村村委公告栏处，并于 2024 年 07 月 12 日、2024 年 07 月 15 日在《中山日报》上登报公示。

（3）第三阶段：报批前公示，公示时间为 2024 年 07 月 29 日。在中山市美斯环保节能技术有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目的公众参与，分别在环评信息公告上公布了建设单位和环评单位联系方式（包括通信地址，联系电话，传真，电子邮箱等），并设专人负责受理公众意见反馈。三次公示阶段未收到公众对本项目的任何意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 04 月 18 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1890>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的要求，即确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。首次公示向公众公告下列信息：

- （1）建设项目情况概述；
- （2）环境影响评价工作程序和主要工作内容；
- （3）建设单位名称及联系方式；
- （4）征求公众意见的范围和主要事项；
- （5）公众提出意见的主要方式。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 04 月 18 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1890>）进行了首次环境影响评价信息公开，公示截图见图 2-1。

# 中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新建项目环境影响评价公众参与说明



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价的相关意见或建议。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容基本编制完成后，建设单位通过网络平台、报纸、现场张贴公告等方式进行了本项目征求意见稿的公示，公示时限为 2024 年 07 月 10 日至 2024 年 07 月 23 日（共 10 个工作日）。

征求意见稿公示的内容如下：

- (1) 建设项目情况简述；
- (2) 环境影响评价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法和途径；
- (3) 征求意见的公众范围；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的方式和途径；
- (6) 公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示的主要内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

- (1) 载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网站为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- (2) 网络公示时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 07 月 10 日至 2024 年 07 月 23 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址：<http://www.zsmshb.com/?p=1912>）进行了征求意见稿的公示，并在

同一页面设置了“建设项目环境影响评价公众意见表”的下载链接，方便公众下载查看和提出意见。

征求意见稿网络公示截图详见图 3-1。

# 中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新建项目环境影响评价公众参与说明



图 3-1 征求意见稿公示网络公示截图

### 3.2.2 报纸

#### (1) 载体选取符合性分析

建设单位在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，《中山日报》1957年创刊，1961年停刊，1992年8月28日复刊《中山日报》，1996年元旦改为《中山日报》，是中共中山市委机关报。《中山日报》从2006年起全面实行自办发行，2006年，日均发行量为10万份，系中山日报报业集团旗下最主力成员报。报道内容立足中山，面向国内外，突出中山特色，关注民生，贴近社会，亲近读者。通过《中山日报》对项目征求意见稿的登报公示，可以更快更广地将项目信息传播给群众，更加广泛地听取采纳群众意见。

#### (2) 报纸名称、日期及照片

建设单位于2024年07月12日、2024年07月15日在《中山日报》上登报进行征求意见稿的公示，前后共在报纸上公示2次。

本项目征求意见稿报纸公示内容截图详见图 3-2 和图 3-3。

### 联合国可持续发展高级别政治论坛主题边会举行 呼吁能源转型与互联互通

新华社联合国7月9日电 联合国可持续发展高级别政治论坛主题边会9日在纽约联合国总部举行。边会以“加强全球能源转型与互联互通，制定国家可再生能源计划”为主题，由中法两国组成的全球能源互联互通发展合作机制（以下简称“合作机制”）当天在会上发表全球电力发展路线图报告。

联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中表示，全球能源转型是应对气候变化的关键。中国作为全球可再生能源发展的领导者，在推动全球能源转型方面发挥着重要作用。合作机制将通过分享经验、技术和资金，支持全球能源转型，实现全球可持续发展目标。

### 国际团队从小行星“龙宫”样本中新发现多种有机酸

借此推断该小行星过去曾充满水，这也将有望成为研究生命起源的线索

新华社东京7月11日电 日本研究人员参与的国际团队日前在《自然》杂志发表论文，他们从小行星“龙宫”的样本中发现了44种新的有机酸。这些有机酸被认为是生命起源的关键分子。研究团队通过分析这些有机酸的结构，推断出小行星“龙宫”曾经存在液态水。这一发现为研究生命起源提供了新的线索。

### 联合国大会7月10日通过决议 将2025年至2034年定为“联合国防治沙尘暴十年”

新华社联合国7月10日电 联合国大会10日通过决议，将2025年至2034年定为“联合国防治沙尘暴十年”。决议旨在提高全球对沙尘暴的认识，加强国际合作，减少沙尘暴的影响。沙尘暴不仅影响人类健康，还对农业、生态和经济造成严重损失。

决议呼吁各国政府、企业、学术界和公众共同努力，采取有效措施防治沙尘暴。联合国将提供技术支持和资金援助，帮助发展中国家提高防治沙尘暴的能力。决议还强调，防治沙尘暴是实现可持续发展目标的重要组成部分。

### 美宇航员：相信波音飞船能将其送回地球

宇航员在太空工作时，在位于太空的波音飞船上感到安心

新华社华盛顿7月10日电 美国宇航员在太空工作时，在位于太空的波音飞船上感到安心。宇航员表示，波音飞船的可靠性和舒适性让他们能够专注于科学研究和太空探索任务。他们相信波音飞船能够安全地将他们送回地球。

### 中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示

中山海泓生物科技有限公司位于中山市阜沙镇南村阜旺街4号维琪美妍产业园一期2幢，主要从事研发、生产二氢燕麦生物碱和金银花提取物，年产二氢燕麦生物碱14.5吨、金银花干粉3.6吨，现委托中山市美斯环保节能技术有限公司进行环境影响评价工作。现征求受该项目运营期间直接或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人相关意见，公众可到评价单位中山市美斯环保节能技术有限公司（http://www.zsmshb.com/）下载环评报告电子版及公众参与意见调查表。本公告发起10个工作日内，公众可联系建设单位或环评单位提出意见或建议。

中山海泓生物科技有限公司 2024年7月12日



### 俄罗斯对美在印度部署远程导弹作出军事回应

新华社莫斯科7月11日电 俄罗斯外交部发言人表示，俄罗斯对美国在印度部署远程导弹的行为表示强烈不满，并作出军事回应。俄罗斯称，美国此举严重威胁到俄罗斯的国家安全，俄罗斯将采取必要措施维护自身利益。

中山市中裕拍卖有限公司公告 受委托，定于2024年7月22日上午10时在中裕拍卖有限公司举行中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。

广东省中裕拍卖有限公司公告 受委托，定于2024年7月22日上午10时在中裕拍卖有限公司举行中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。

公告专栏 中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。公告内容包括项目概况、评价范围、公众参与方式等。

遗失声明 中山市海泓生物科技有限公司遗失《环境影响评价公示》一份，声明作废旧版，自公告之日起30日内有效。

中山市中裕拍卖有限公司公告 受委托，定于2024年7月22日上午10时在中裕拍卖有限公司举行中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。

中山市中裕拍卖有限公司公告 受委托，定于2024年7月22日上午10时在中裕拍卖有限公司举行中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。

中山市海泓生物科技有限公司公告 年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。公告内容包括项目概况、评价范围、公众参与方式等。

中山市海泓生物科技有限公司公告 年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。公告内容包括项目概况、评价范围、公众参与方式等。

国家金融监督管理总局中山监管分局 换发《中华人民共和国金融许可证》公告 中山海泓生物科技有限公司申请换发《中华人民共和国金融许可证》，准予公告。

国家金融监督管理总局中山监管分局 换发《中华人民共和国金融许可证》公告 中山海泓生物科技有限公司申请换发《中华人民共和国金融许可证》，准予公告。

中山市南朗大博头花园A区前期物业管理招标公告 一、招标人：中山海泓物业管理有限公司 二、项目名称：中山海泓物业管理有限公司 三、项目地点：中山海泓物业管理有限公司 四、公告期限：自公告之日起30日内 五、报名方式：现场报名 六、开标时间：2024年7月22日上午10时 七、开标地点：中山海泓物业管理有限公司 八、联系方式：中山海泓物业管理有限公司

图3-2 征求意见稿公示报纸公示内容截图（第一次）

# 特朗普遭“未遂刺杀”

新华社华盛顿7月13日电 美国前总统、共和党人特朗普13日在佛罗里达州奥兰治县“特朗普牧场”竞选集会时，遭一名男子持枪刺杀。特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀。



7月13日，美国前总统特朗普在佛罗里达州奥兰治县竞选集会中遭到一名男子持枪刺杀。

特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀。

特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀。

特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀，特朗普在集会中遭到一名男子持枪刺杀。

# 宇航员滞留太空 波音“星际客机”何时返航

新华社华盛顿7月13日电 波音公司“星际客机”飞船在太空停留约两个月后，何时能返回地球，目前尚不清楚。波音公司表示，飞船在太空停留期间，宇航员在太空进行了多项科学实验。

波音公司表示，飞船在太空停留期间，宇航员在太空进行了多项科学实验。波音公司表示，飞船在太空停留期间，宇航员在太空进行了多项科学实验。

波音公司表示，飞船在太空停留期间，宇航员在太空进行了多项科学实验。波音公司表示，飞船在太空停留期间，宇航员在太空进行了多项科学实验。

# 美国联邦公布枪击特

新华社华盛顿7月14日电 美国联邦调查局14日公布一名男子在佛罗里达州奥兰治县特朗普牧场枪击特朗普的嫌疑人的身份。这名男子名为詹姆斯·霍夫曼。

# 中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示

中山海泓生物科技有限公司位于中山市阜沙镇南村阜旺街4号维琪美妍产业园一期2幢，主要从事研发、生产二氢燕麦生物碱和金银花提取物。现征求受该项目运营期间直接或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人相关意见。

# 索马里首都一监狱 囚犯企图越狱致8人死亡

新华社摩加迪沙7月14日电 索马里首都摩加迪沙一座监狱发生囚犯越狱事件，造成8人死亡。据警方表示，越狱的囚犯在逃跑过程中与当地武装分子发生冲突。

# 叙利亚军方：以军空袭叙首都致1死3伤

新华社大马士革7月14日电 叙利亚军方14日发表声明称，以色列空军对叙利亚首都大马士革进行了空袭，造成1人死亡，3人受伤。叙利亚军方表示，空袭发生在当地时间13日晚。

# 中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示

中山海泓生物科技有限公司位于中山市阜沙镇南村阜旺街4号维琪美妍产业园一期2幢，主要从事研发、生产二氢燕麦生物碱和金银花提取物。现征求受该项目运营期间直接或间接影响的单位和个人及关注项目运营的单位和个人相关意见。



新华社北京7月14日电 中国科学院北京基因组研究所研究人员在实验室中进行基因测序工作。

**遗失·声明·公告**

本人不慎遗失身份证一张，号码为：440601198001010011，声明作废。

**关于公布《中山市廉租房租金标准（2024）》的公告**

根据《中山市廉租房管理办法》有关规定，经市政府同意，现将《中山市廉租房租金标准（2024）》公布如下。

**中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示**

中山海泓生物科技有限公司年产14.5吨二氢燕麦生物碱、3.6吨金银花干粉新建项目环境影响评价公示。项目位于中山市阜沙镇南村阜旺街4号维琪美妍产业园一期2幢。

**中山海泓生物科技有限公司公告**

中山海泓生物科技有限公司公告：关于公司股权结构调整事宜，特此公告。

**广东省中澳拍卖有限公司公告**

广东省中澳拍卖有限公司公告：关于拍卖事宜，特此公告。

**中山市2024年廉洁征兵监督员名单**

姓名	类型	联系方式	姓名	类型	联系方式
吴小军	退役军人家属	13802222222	陈广斌	热心群众	13802222222
陈俊明	退役军人	13802222222	李国栋	热心群众	13802222222
刘俊强	热心群众	13802222222	李国栋	人大代表	13802222222
李国栋	退役军人	13802222222	李国栋	退役军人	13802222222
李国栋	退役军人	13802222222	李国栋	退役军人	13802222222

图3-3 征求意见稿公示报纸公示内容截图（第二次）

### 3.2.3 张贴

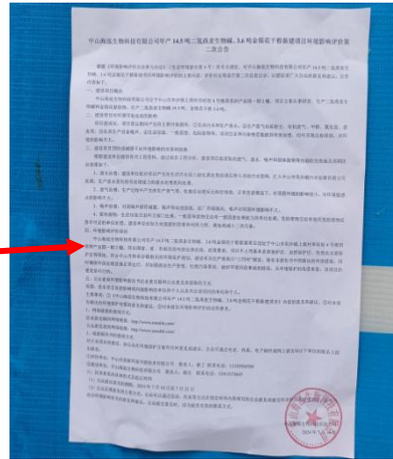
#### (1) 张贴区域选取符合性分析

本项目征求意见稿公示张贴在项目厂区出入口、附近敏感点文安片第九经济社、上南村村委公告栏等地张贴公告。公示张贴在显眼位置，方便群众阅读；上南村村委公告栏为周边居民了解周边信息主要地点之一，文安片第九经济社为项目最近保护目标，在该处进行张贴公告可让更多群众了解本项目情况，让群众更加方便地对公示进行阅读。

#### (2) 张贴的时间、地点及照片

建设单位于 2024 年 07 月 10 日至 2024 年 07 月 23 日共 10 个工作日在项目厂区出入口、附近敏感点文安片第九经济社、上南村村委公告栏等张贴公告进行征求意见稿的公示。

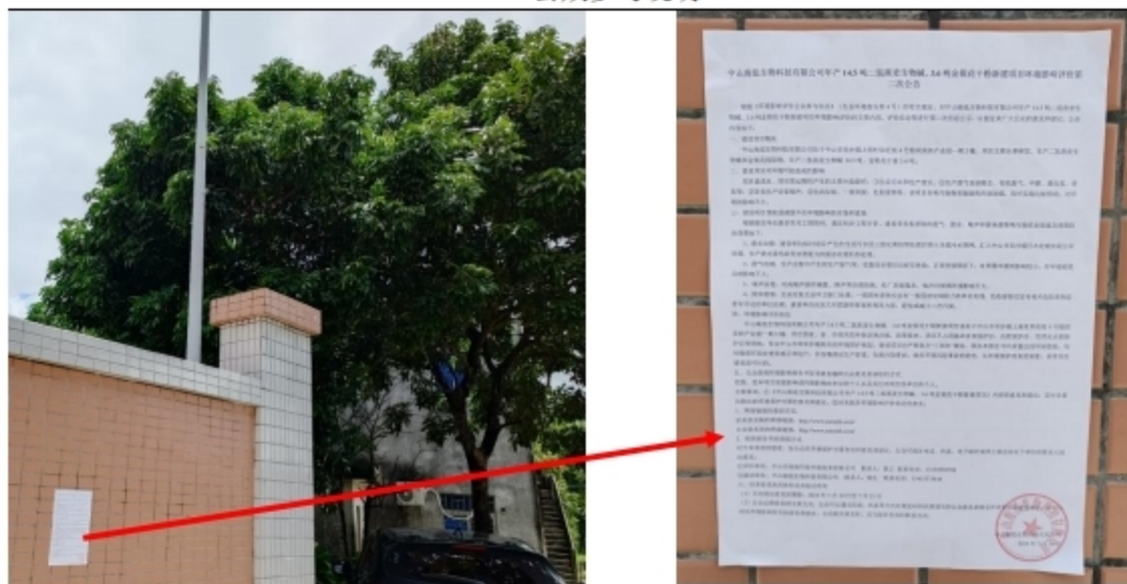
本项目张贴公告现场照片详见图 3-4。



(1) 项目厂区出入口



(2) 上南村村委公告栏



(3) 文安片第九经济社

图 3-4 公告现场照片（第二次公示）

### 3.3 查阅情况

本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（<http://www.zsmshb.com/?p=1912>），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.zsmshb.com/?p=1912>。

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。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

本项目在前两次公示期间未收到公众提出的与本项目环境影响评价相关的意见或建议，且本项目不属于“对环境影响方面公众质疑意见多的建设项目”，因此未进行深度公众参与。

## 5 公众参与处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

在本项目的“首次环境影响评价信息公开”和“征求意见稿公示”阶段，建设单位未收到公众提出的对该项目的意见或建议。

### 5.2 公众意见采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

### 5.3 公众意见未采纳情况

建设单位在两次公示期间未收到公众对该项目的意见或建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书编制完成后、向中山市生态环境局报批环境影响报告书前，建设单位于 2024 年 7 月 29 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址 <http://www.zsmshb.com/?p=1925>）公开了本项目的的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前公示内容如下：

- （1）建设项目概况；
- （2）环境影响报告书全文、公众参与说明的网络连接。

本项目报批前公开内容符合《办法》要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

- （1）载体选取符合性分析

中山市美斯环保节能技术有限公司网为中山市美斯环保节能技术有限公司官方网站，便于公众了解本项目情况并对本项目公开信息进行浏览及提出意见。

- （2）网络公开时间、网址及截图

建设单位于 2024 年 7 月 29 日在中山市美斯环保节能技术有限公司网站（网址

中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新建项目环境影响评价  
公众参与说明

http://www.zsmshb.com/?p=1925) 公开了本项目的环境影响报告书全文和公众参与说明。

报批前网络公示截图详见下图。

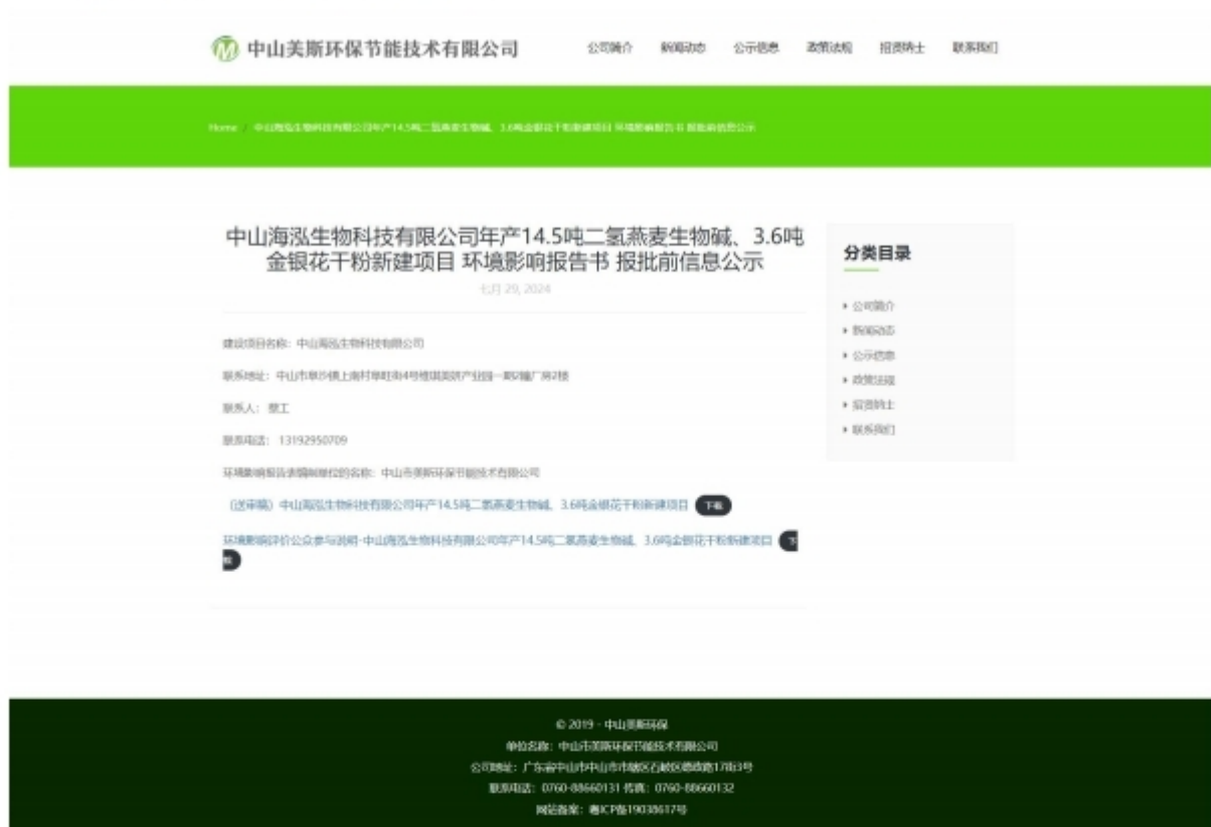


图 6-1 报批前信息网络公示截图

## 7 其他

建设单位已将各阶段信息公开文件进行了电子版和纸质版存档，具体如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件电子版、纸质版；
- (2) 首次环境影响评价信息公开网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (3) 征求意见稿信息公开文件电子版、纸质版；
- (4) 征求意见稿网络截图电子版、彩印纸质版、网址信息；
- (5) 征求意见稿公开当日报纸；
- (6) 《中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》电子版、纸质报告。

## 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，在中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新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《中山海泓生物科技有限公司年产 14.5 吨二氢燕麦生物碱、3.6 吨金银花干粉新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中山海泓生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：中山海泓生物科技有限公司

承诺时间：2024 年 07 月 29 日

