

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：2025 年 4 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.....	3
<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.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>10</b>
<b>5 公众参与处理情况</b> .....	<b>11</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>11</b>
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 公开方式.....	11
<b>7 其他</b> .....	<b>12</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>13</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

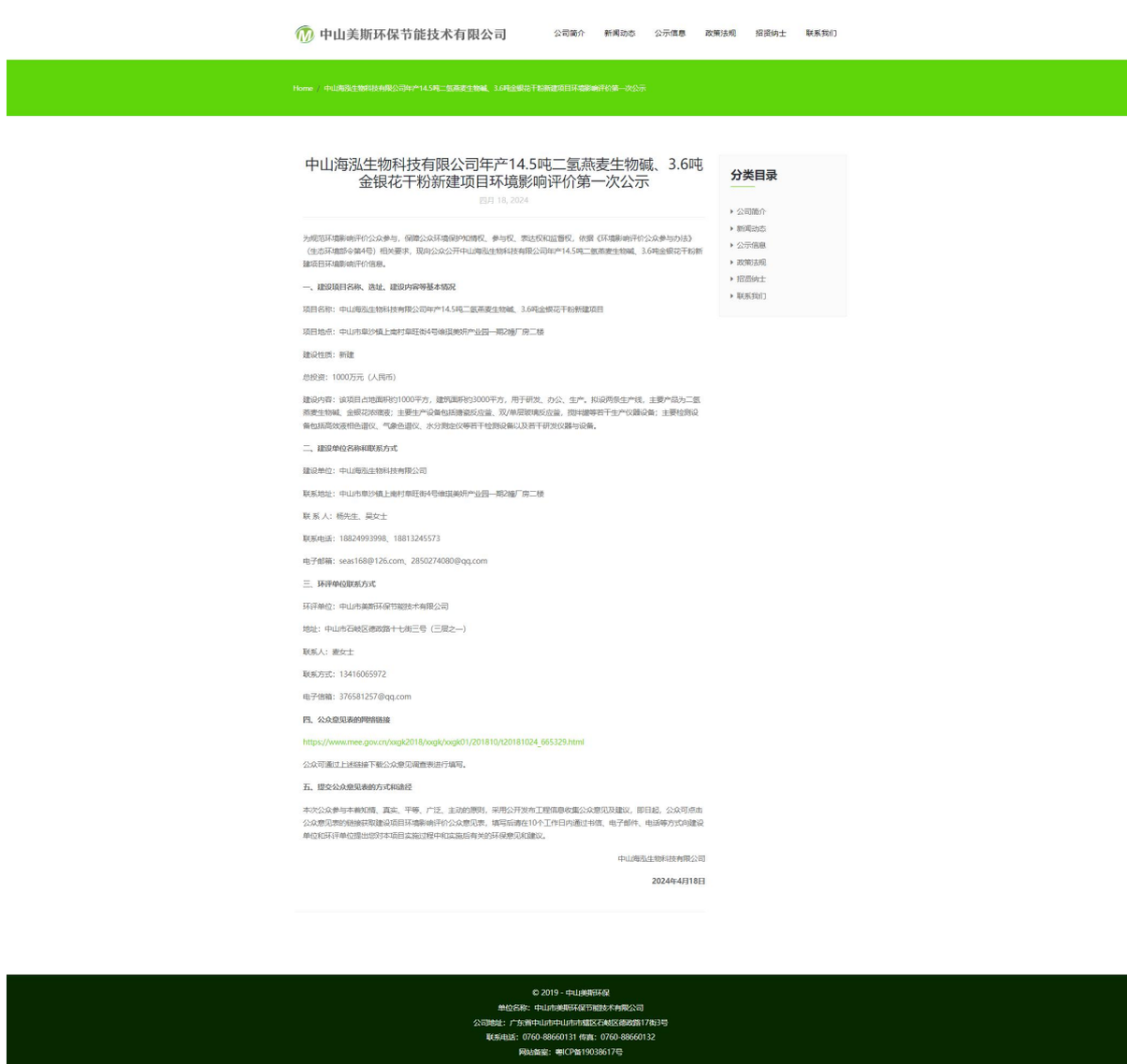


图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

## 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。



### 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。会议以“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，由中法两国共同主持。会议吸引了来自全球各地的能源领域专家、学者和官员参加。会议期间，与会代表就如何加速全球能源转型、实现碳中和目标等议题进行了广泛讨论。会议还通过了《全球能源转型行动计划》，呼吁各国加强在可再生能源领域的合作，共同推动全球能源体系的绿色转型。

会议期间，与会代表就如何加速全球能源转型、实现碳中和目标等议题进行了广泛讨论。会议还通过了《全球能源转型行动计划》，呼吁各国加强在可再生能源领域的合作，共同推动全球能源体系的绿色转型。会议还就如何加强全球能源互联互通、提高能源利用效率等议题进行了讨论。与会代表认为，全球能源转型是实现可持续发展的关键，需要各国共同努力，加强合作，共同推动全球能源体系的绿色转型。

### 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》杂志发表研究成果，从小行星“龙宫”样本中新发现多种有机酸。研究人员还发现，这些有机酸与地球上的生命起源密切相关。国际团队从小行星“龙宫”样本中发现了多种有机酸，包括氨基酸、糖类等。这些有机酸被认为是生命起源的关键物质。研究人员认为，这些有机酸的存在表明，小行星“龙宫”曾经是一个充满水的星球。这也将有望成为研究生命起源的线索。

### 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”。决议呼吁各国加强在防治沙尘暴领域的合作，共同推动全球沙尘暴防治工作的深入开展。决议还呼吁各国加强在沙尘暴防治领域的科学研究，共同推动全球沙尘暴防治工作的深入开展。

决议呼吁各国加强在防治沙尘暴领域的合作，共同推动全球沙尘暴防治工作的深入开展。决议还呼吁各国加强在沙尘暴防治领域的科学研究，共同推动全球沙尘暴防治工作的深入开展。决议还呼吁各国加强在沙尘暴防治领域的国际合作，共同推动全球沙尘暴防治工作的深入开展。

### 美宇航员：相信波音飞船能将其送回地球

宇航员在太空工作期间，在位于太空的波音飞船上度过了漫长的时间。宇航员表示，他们相信波音飞船能将其送回地球。

宇航员在太空工作期间，在位于太空的波音飞船上度过了漫长的时间。宇航员表示，他们相信波音飞船能将其送回地球。宇航员还表示，他们在太空期间，感受到了地球的壮丽景色，也更加珍惜地球上的生活。

### 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



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：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。公告要求公众提供意见或建议。

取得对天囚在俄罗斯看 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，俄罗斯已准备好对任何威胁作出军事回应。俄罗斯表示，美国在乌克兰问题上采取的行动，已经严重威胁到俄罗斯的国家安全。俄罗斯将采取一切必要措施，维护国家主权和领土完整。

中山市南顺大博头花园A区前期物业管理招标公告

公告内容：中山市南顺大博头花园A区前期物业管理招标公告。公告要求投标人提供物业服务方案。

中山海泓生物科技有限公司公告

公告内容：中山海泓生物科技有限公司公告。公告要求公众提供意见或建议。

公告专栏

公告内容：公告专栏。公告要求公众提供意见或建议。

遗失声明

公告内容：遗失声明。公告要求公众提供意见或建议。

中山海泓生物科技有限公司公告

公告内容：中山海泓生物科技有限公司公告。公告要求公众提供意见或建议。

中山市南顺大博头花园A区前期物业管理招标公告

公告内容：中山市南顺大博头花园A区前期物业管理招标公告。公告要求投标人提供物业服务方案。

公告专栏

公告内容：公告专栏。公告要求公众提供意见或建议。

遗失声明

公告内容：遗失声明。公告要求公众提供意见或建议。

换发《中华人民共和国金融许可证》公告

公告内容：换发《中华人民共和国金融许可证》公告。公告要求申请人提供相关材料。

换发《中华人民共和国金融许可证》公告

公告内容：换发《中华人民共和国金融许可证》公告。公告要求申请人提供相关材料。

中山市南顺大博头花园A区前期物业管理招标公告

公告内容：中山市南顺大博头花园A区前期物业管理招标公告。公告要求投标人提供物业服务方案。

图3-2 征求意见稿公示报纸公示内容截图（第一次）



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

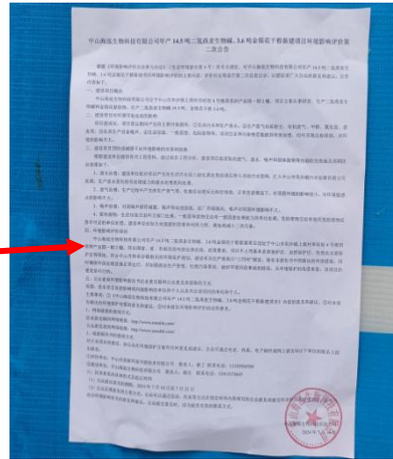
#### (1) 张贴区域选取符合性分析

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。

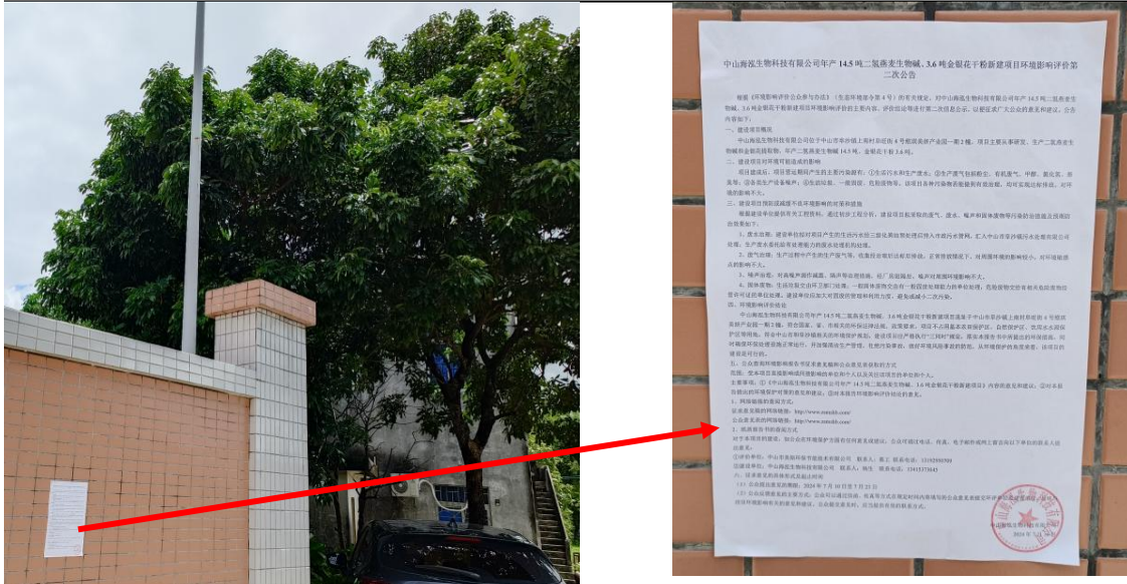


(1) 项目厂区出入口



(2) 上南村村委公告栏

# 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



(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 2025 年 4 月 3 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=2052>）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 2025 年 4 月 3 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=2052) 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，并按照规定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：2025 年 04 月 03 日

