

深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目 环境影响评价公众参与说明

深圳中科欣扬生物科技有限公司

2024年10月



目 录

1 概述	2
1.1 公众参与的目的和意义	2
1.2 公众参与工作计划	2
1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况	2
2 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	4
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.2.1 网络	7
3.2.2 报纸	10
3.2.3 张贴	13
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	17
5.1 公众意见概述和分析	17
5.2 公众意见采纳情况	17
5.3 公众意见未采纳情况	17
6 报批前公开情况	18
6.1 公开内容及日期	18
6.2 公开方式	18
7 其他	19
8 诚信承诺	20
9 附件	21

1 概述

1.1 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.2 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 修正）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与篇章。

1.3 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

深圳中科欣扬生物科技有限公司拟投资 3800 万元在深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道 39 号精密达数字文化园建设“深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目”，公司租赁精密达数字文化园中 C 栋的 7 楼和 8 楼，并在精密达数字文化园 A 栋楼顶新建废水处理设施以及废气处理设施。本项目总占地面积约 2563.2 m²，总建筑面积约 5126.4 m²，主要包括生产车间、办公区、仓库以及配套的环保设施，项目建成后，年产含 SOD 酵母粉 10 t/a。

深圳中科欣扬生物科技有限公司于 2022 年 8 月委托广东省众信环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过网络平台对项目相关信息进行了第一次公开，环境影响评价信息第一次公开时间为

2022年8月29日；《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的公众意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2023年12月11日至2023年12月22日，共10个工作日；在公众参与过程中，未收到任何方面的意见；在此基础上，我单位组织编写完成了《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

深圳中科欣扬生物科技有限公司于2022年8月26日委托广东省众信环境科技有限公司开展项目环境影响评价工作。2022年8月29日，深圳中科欣扬生物科技有限公司在广东省众信环境科技有限公司网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=598>）首次公开环境影响评价信息情况。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：建设项目名称及概要，建设项目的建设单位的名称和联系方式，环境影响评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式，环境影响评价的工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项，公众提出意见的主要方式，公示说明。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络公示的方式。

本项目于2022年8月29日在广东省众信环境科技有限公司网站（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=598>）首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图2-1。

本项目首次公开环境影响评价信息采用网络公示的方式，并在确定环评文件编制单位后7个工作日内进行公示（委托日期：2022年8月26日，公开日期：2022年8月29日）。因此，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》的要求。

2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，我单位未收到任何方面的意见。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图（1）

网站首页 / 信息中心 / 信息公示

深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响评价公告（第一次）

小中大

根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》的相关规定，现对深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目有关环境影响评价信息进行第一次公示，具体如下：

一、建设项目概况

项目名称：深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目

建设地点：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道39号精密达数字文化园C701、C801-C812

建设内容：深圳中科欣扬生物科技有限公司拟投资3800万元人民币在深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道39号精密达数字文化园建设“深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目”，此次项目设计生产规模为：含SOD酵母粉20 t/a，麦角硫因150 t/a；配套建设环保回收车间和污水处理站。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：深圳中科欣扬生物科技有限公司

通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道39号精密达数字文化园C701、C801-C812

联系人：唐铁能 **联系方式：**13530195433；

三、环境影响报告编制单位和联系方式

环评单位：广东省众信环境科技有限公司 **通讯地址：**广州市海珠区新港西路3号银华大厦1106室

联系人：王工 **联系方式：**19558493386 **邮箱：**1905963499@qq.com

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

环境影响评价公众参与意见表网址：链接：https://pan.baidu.com/s/1oVT3_rxhdtOgCSx8eIwhBw 提取码：hse7

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请反馈建设单位或环境影响报告编制单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

深圳中科欣扬生物科技有限公司

2022年8月29日

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网上截图（2）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的公众意见。环境影响报告书征求意见稿公示的起止时间为2023年12月11日至2023年12月22日，共10个工作日；符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公开内容包括：

- （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；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿公开是通过网上公示、报纸公开、现场张贴公告等形式进行的，充分收集公众意见。

3.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在广东省众信环境科技有限公司官网（<http://www.zhongxinenv.com/index.php?case=archive&act=show&aid=619>）公开《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》和公众意见表的网络链接，公示截图见图3-1。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示的方式采用网络公示的方式，征求意见稿公示的起止时间为2023年12月11日至2023年12月22日，共10个工作日；载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-1 征求意见稿公示网上截图 1

深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书征求意见稿公示

小中大

深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书征求意见稿公示

目前，《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现对该项目有关环境影响评价事宜进行征求意见稿公告，公告材料如下：

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

《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1BDzKXBYaKYchxnXuXTxB8Q>，提取码：7pxg。

查阅纸质报告书请与建设单位联系预约索取，具体联系方式如下：

建设单位：深圳中科欣扬生物科技有限公司；联系人：唐工；通讯地址：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道39号精密达数字文化园区C701、C801-C812；电话：13530195433；电子信箱：495808111@qq.com。

2、征求意见的公众范围

深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目位于：深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区清风大道39号精密达数字文化园区C701、C801-C812，中心坐标：E114°16'46.91375"、N22°41'14.27403"。

本次征求意见的公众范围为项目选址5km范围内的公民和有关单位。

3、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

环境影响评价公众参与意见表链接：https://pan.baidu.com/s/1MHadNGq9tUMc_djv-HasyA，提取码：iqpk

4、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式发表意见。发表意见的公众请严格按照公众意见表填写发表日期及真实有效的公众信息，以便根据需要反馈。

5、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：自公示之日起十个工作日。

深圳中科欣扬生物科技有限公司

2023年12月11日

图 3-2 征求意见稿公示网上截图 2

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求，在《深圳中科欣扬生物科技有限公司新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》编制完成后，在征求意见稿公示期间，我单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸（深圳商报）进行环境信息的公开，公示时间：2022年12月15日和2022年12月18日（共2次），报纸公示照片见图3-3~图3-4。

深圳商报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中关于报纸公示载体、公示期间不少于2次的要求。

3.2.3 张贴

为方便当地村民了解项目信息，我单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，持续时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图 3-5。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2023年12月11日至2023年12月22日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的要求。





图 3-5 现场公示照片

3.3 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到我单位地址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。公开期间，未收到公众要求查阅纸质版环境影响报告书的意见。

3.4 公众提出意见情况

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。

4 其他公众参与情况

无其他公众参与情况。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在整个公众参与期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

本项目在建设运营过程中，将始终把环保问题作为重点，认真落实各项污染治理措施和生态保护措施，做好污染治理和生态恢复的工作，尽可能减少项目建设对周围环境的影响，以争取公众持久的支持。

5.2 公众意见采纳情况

本项目无公众意见采纳情况说明。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目无公众意见未采纳情况说明。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2024年10月8日在广东省众信环境科技有限公司网站（<http://www.zhongxinenv.com/>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

公开网址：<http://www.zhongxinenv.com/>。

公开时间：2024年10月8日

载体选取的符合性分析：本项目于2024年10月8日在环评单位广东省众信环境科技有限公司网站（<http://www.zhongxinenv.com/>）上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7 其他

无其他需要说明的内容。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在深圳中科欣扬生物科技有限公司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环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《深圳中科欣扬生物科技有限公司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，由深圳中科欣扬生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：深圳中科欣扬生物科技有限公司

承诺时间：2019年9月28日



9 附件

无其他需要提交的附件。