

# 建设项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

本项目在 2023 年 8 月 9 日签订委托合同后，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号），在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，建设单位于 2023 年 8 月 14 日进行了第一次环境影响评价公示，期间未收到相关意见建议。

本项目在编制征求意见稿过程中，由于项目后续减少了部分拟改扩建内容并更换了项目名称，因此共进行了 2 次征求意见稿公示。编制完《深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响报告书》后，建设单位于 2023 年 11 月 13 日起进行第二次环境影响评价公示。在《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）技术攻关建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》重新编制完成后，建设单位于 2024 年 8 月 13 日起再次进行征求意见稿公示。方式包括网上公示、报纸公示以及现场张贴公示。在公众参与过程中，未收到公众对本项目建设提出与环境影响有关的意见，本项目的建设符合公众参与办法管理要求。

经过相关部门技术审查以及根据相关意见建议进行修改完善之后，本项目环境影响评价文件形成报批稿，并于 2025 年 1 月 6 日于建设单位官方网站进行报批前公示，公示内容为本项目拟报批的环境影响报告书全文以及项目公众参与说明，公开内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

## 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2023年8月9日确定广东省深智咨询有限公司为本项目环境影响报告书编制单位，在7个工作日内，于2023年8月14日在深圳康泰生物制品股份有限公司官方网站进行了本项目（公示项目名称：深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目）第一次环境影响评价公示，符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。公示内容如下：

# 深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与第一次公示

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》（部令第4号）等相关规定，现将“深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目（轮状病毒疫苗）”有关环境影响评价事宜进行第一次公告。

## 一、建设项目基本情况

**项目名称：**深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目；

**项目选址：**深圳市光明区马田街道薯田埔路18号康泰生物园区内；

**项目概况：**深圳康泰生物制品股份有限公司成立于1992年9月，是深圳市首批国家高新技术企业之一，主要从事生物制品的研发、生产和销售。现有工程主要包括乙型肝炎疫苗车间、甲肝灭活疫苗车间、EV71疫苗车间、甲乙肝联合疫苗车间（预留）、流感疫苗车间、腺病毒疫苗车间、分包装车间及相关配套设施。园区生产废水采用“Fenton氧化+UASB+缺氧+好氧+缺氧+好氧+混凝沉淀+紫外线消毒”工艺处理达标后，进入松岗水质净化厂；生产车间废气主要采用“中效过滤器+活性炭吸附”工艺处理后达标排放。现有工程自运营以来没有受到环保投诉情况，不存在违法处罚情况。

因经营发展需要，深圳康泰生物制品股份有限公司拟在光明生产基地增加口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗的生产，年产量分别为：1000万支；投产废鸡胚处置利用生产线，年处理量1350万枚/年，约480吨/年。

## 二、建设单位基本信息

**建设单位：**深圳康泰生物制品股份有限公司

**联系人：**董工 电话：0755-26988688

**地址：**深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路222号康泰集团大厦101

## 三、环境影响报告书编制单位基本信息

**环评单位：**广东省深智咨询有限公司

**联系人：**王工 电话：18938934664 邮箱：[shenzhizixun@163.com](mailto:shenzhizixun@163.com)

**地址：**深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新街29号1983创意小镇A1栋D208

## 四、公众意见表网络链接

公众意见表下载网址：见附件

## 五、征求公众意见的范围和主要事项

您如果是在项目所在地周边或关心本项目的单位和群众，欢迎您针对该项目提出与环境保护相关的意见与看法。

## 六、公众提出意见的方式和途径

**主要方式：**公众可下载公示网址附件公众意见表进行填写，通过信函、电子邮件等方式，向项目建设单位深圳康泰生物制品股份有限公司或此次环境影响评价机构广东省深智咨询有限公司提交该公众意见表，公众意见表可在公示网址附件中下载。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

深圳康泰生物制品股份有限公司

2023年8月14日

## **2.2 公开方式**

### **2.2.1 网络**

信息在建设单位官网公开。

网络公示时间为：2023 年 8 月 14 日

网络公示网址为：

<https://www.biokangtai.com/N248.html>

网络公示截图如下：



新闻中心 | 公司动态 产品动态 行业动态

## 深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与第一次公示

2023-08-14

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》(部令第4号)等有关规定,现将“深圳康泰生物制品股份有限公司”改扩建项目(轮状病毒疫苗)“有关环境影响评价事宜进行第一次公示。

### 一、建设项目基本情况

项目名称: 深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目;

项目地址: 深圳市光明区马田街道马田埔路18号康泰生物园区内;

项目概况: 深圳康泰生物制品股份有限公司成立于1992年9月,是深圳首批高新技术企业之一,主要从事生物制品的研发、生产和销售。现有工程主要包括包装乙种疫苗车间、甲种灭活疫苗车间、E71疫苗车间、甲乙种联合疫苗车间(原甲)、流感疫苗车间、腺病毒疫苗车间、分包装车间及相关配套设施。园区生产废水采用“Fenton氧化+UASB+缺氧+好氧+臭氧+絮凝沉淀+紫外线消毒”工艺处理达标后,进入松岗水质净化厂;生产废气采用“中效过滤器+活性炭吸附”工艺处理达标后排放。现有工程自运营以来没有受到环保投诉情况,不存在违法处罚情况。

经营发展需要,深圳康泰生物制品股份有限公司拟在光明生产基地增加口服五价轮状病毒减毒活疫苗的生产,年产量分别为:1000万支;投产发为轻处置利用生产线,年处理量1350万枚/年,约480枚/年。

### 二、建设单位基本信息

建设单位: 深圳康泰生物制品股份有限公司

联系人: 董工 电话: 0755-26988688

地址: 深圳市南山区南海大道科技园社区科发路222号康泰集团大厦101

### 三、环境影响报告书编制单位基本信息

环评单位: 广东省深智咨询有限公司

联系人: 王工 电话: 18938934664 邮箱: shenzhen@163.com

地址: 深圳市龙岗区南湾街道南湾社区南湾新街29号1983创客小镇A1栋D208

### 四、公众意见网络链接

公众意见表下载网址: 见附件

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

您如果在项目所在地周边或关心本项目的单位和个人,欢迎您针对该项目提出与环境保护相关的意见与建议。

### 六、公众提出意见的方式和途径

主要方式: 公众可下载公示网站附件公众意见表进行填写,通过电话、电子邮件等方式,向项目建设单位深圳康泰生物制品股份有限公司或此次环境影响评价机构广东省深智咨询有限公司提交该公众意见表。公众意见可在公示网站附件中下载。

在环境影响评价书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

深圳康泰生物制品股份有限公司

2023年8月14日

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

### 分享类别

微信 微博 抖音 快手 复制链接

### 推荐新闻

【转载】2022年深圳肺炎疫苗接种大会暨

2022-12-16

【转载】【聚焦疫情】责任担当【深圳发布】

2022-08-30

【转载】【广东】【深圳】【深圳】【深圳】

2022-07-31

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2022-07-28

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2022-09-13

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2022-05-23

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2022-03-20

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2021-05-18

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2020-12-23

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2019-11-05

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2019-10-08

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2019-08-15

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2019-06-29

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2019-03-04

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2019-03-04

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2018-08-16

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2018-08-01

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2018-08-01

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2018-08-01

【转载】【深圳】【深圳】【深圳】

2018-07-27

### **2.2.2 其他**

无其他公开方式。

## **2.3 公众意见情况**

首次环境影响评价信息公开期间未收到公众相关意见建议。

## **3 征求意见稿公示情况**

### **3.1 公示内容及时限**

本项目起初以项目名称“深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目”进行征求意见稿公示。在《深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》编制完成后，建设单位于2023年11月13日起进行征求意见稿公示，方式包括网上公示、报纸公示以及现场张贴公示。在公众参与过程中，未收到公众对本项目建设提出与环境影响有关的意见，网络平台持续公开时间多于10个工作日，期间报纸公开2次，场所张贴持续公开多于10个工作日。

项目后续减少了部分拟改扩建内容并更换了项目名称。在《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero细胞）技术攻关建设项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》重新编制完成后，建设单位于2024年8月13日起再次进行征求意见稿公示，方式包括网上公示、报纸公示以及现场张贴公示。在公众参与过程中，未收到公众对本项目建设提出与环境影响有关的意见，网络平台持续公开时间多于10个工作日，期间报纸公开2次，场所张贴持续公开多于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

首次征求意见稿公示内容如下：

## 深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与 第二次公告

《深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成编制，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号），现将环境影响评价信息予以公告。

一、环境影响评价报告书（征求意见稿）及公众意见表的网络链接如下：

<https://www.biokangtai.com/N250.html>

公众可以前往深圳市光明区马田街道薯田埔路 18 号康泰生物园区查阅环境影响报告书（征求意见稿）纸质版。

二、您如果是在项目所在地周边或关心本项目的单位和群众，欢迎您针对该项目提出与环境保护相关的意见与看法。

三、提交公众意见表的方式和途径：下载公众意见表进行填写，通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位深圳康泰生物制品股份有限公司或本项目环境影响评价机构广东省深智咨询有限公司提交该公众意见表。

四、公众意见表提交时间，即日起 10 个工作日。

五、联系方式

**建设单位：**深圳康泰生物制品股份有限公司

**联系人：**董工 电话：0755-26988688

**地址：**深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路 222 号康泰集团大厦 101

**环评单位：**广东省深智咨询有限公司

**联系人：**王工 电话：18938934664 邮箱：shenzhizixun@163.com

**地址：**深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新街 29 号 1983 创意小镇 A1 栋 D208

深圳康泰生物制品股份有限公司

2023 年 11 月 13 日

第二次征求意见稿公示内容如下：

深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）  
技术攻关建设项目  
环境影响评价公众参与第二次公告

《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）技术攻关建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成编制，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号），现将环境影响评价信息予以公告。

一、环境影响评价报告书（征求意见稿）及公众意见表的网络链接如下：

<https://www.biokangtai.com/N280.html>

公众可以前往深圳市光明区马田街道薯田埔路 18 号康泰生物园区查阅环境影响报告书（征求意见稿）纸质版。

二、您如果是在项目所在地周边或关心本项目的单位和群众，欢迎您针对该项目提出与环境保护相关的意见与看法。

三、提交公众意见表的方式和途径：下载公众意见表进行填写，通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位深圳康泰生物制品股份有限公司或本项目环境影响评价机构广东省深智咨询有限公司提交该公众意见表。

四、公众意见表提交时间，即日起 10 个工作日。

五、联系方式

建设单位：深圳康泰生物制品股份有限公司

联系人：董工 电话：0755-26988688

地址：深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路 222 号康泰集团大厦 101

环评单位：广东省深智咨询有限公司

联系人：王工 电话：18938934664 邮箱：shenzhizixun@163.com

地址：深圳市龙岗区南湾街道南岭村社区南新街 29 号 1983 创意小镇 A 1 栋 D 208

深圳康泰生物制品股份有限公司

2024 年 8 月 13 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

信息在建设单位官网公开。

#### 1、首次征求意见稿网络公示

网络公示时间为：2023 年 11 月 13 日起

网络公示网址为：



<https://www.biokangtai.com/N250.html>

网络公示截图如下：



新闻中心 | 公司动态 产品动态 行业动态

### 深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与 第二次公告

2023-11-13

《深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》已完成编制，根据《环境影响评价的公众参与办法》（生态环境部 部令第四号），现将环境影响评价报告书予以公告。

一、环境影响评价报告书（征求意见稿）及公众意见表的网络链接如下：

<https://www.biokangtai.com/N250.html>

公众可以前往深圳市光明区马田街道曹田路18号康泰生物园区查阅环境影响评价报告书（征求意见稿）纸质版。

二、如您是在项目所在地周边或关心本项目的单位和群众，欢迎您针对项目提出与环境保护相关的意见与建议。

三、提交公众意见表的方式和途径：下载公众意见表进行填写，通过信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位深圳康泰生物制品股份有限公司或本项目环境影响评价机构广东省深智咨询有限公司提交该公众意见表。

四、公众意见表提交时间，即日起10个工作日。

五、联系方式

建设单位：深圳康泰生物制品股份有限公司

联系人：董工 电话：0755-26986688

地址：深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路222号康泰集团大厦101

环评单位：广东省深智咨询有限公司

联系人：王工 电话：18938934664 邮箱：shenzhixun@163.com

地址：深圳市龙岗区南湾街道海幢村社区南新街29号1983创客小镇A1栋D208

深圳康泰生物制品股份有限公司

2023年11月13日

附件1：深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价报告书（征求意见稿）

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

C分享到



推荐新闻

康泰生物完成13亿的研发成果转化

2024-01-31

“疫苗和蛋白药物”院士专家圆桌论坛

2023-10-30

【转载】2022年调研走访生物医药企业

2022-12-16

【转载】【动态】康泰生物 2022-09-30

【转载】康泰生物 2022-07-31

【转载】康泰生物 2022-07-28

【转载】康泰生物 2022-06-13

【转载】康泰生物 2022-05-25

【转载】康泰生物 2022-03-20

【转载】康泰生物 2021-05-18

康泰生物再次荣获“中国医药行业”发展奖

2020-12-29

22亿的研发成果转化，广东首单在研

2019-11-09

乙肝“100%”：打乙肝疫苗要选“康泰”

2019-10-08

康泰 23价肺炎疫苗多瓶疫苗，看这篇科普

2019-08-15

康泰疫苗获批上市，将实现国产

2019-06-29

乙肝疫苗，怎么打疫苗更有效？

2019-03-04

科泰打了乙肝疫苗，并非一劳永逸？

2019-03-04

将在深圳中爆发的疫苗行业

2018-08-16

科泰推出大疫苗疫苗

2018-08-01

科泰疫苗精神是新生儿的“人生大事”

2018-08-01

产品中心 研发创新 销售与服务 国际合作 新闻中心

新冠肺炎疫苗	研发创新	疫苗研发	合作项目	公司动态
乙型肝炎疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	公司动态
23价肺炎疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	公司动态
流感疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态
13价肺炎疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态
狂犬病疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态
冻干Hb疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态
鼻喷流感疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态
b型流感疫苗	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态
白蛋白	研发创新	疫苗研发	国际合作	行业动态

**深圳康泰生物制品股份有限公司**

集团总部：深圳市南山区粤海街道科技园社区科发路222号

光明基地：深圳市光明区马田街道曹田路18号（办公地）

西丽基地：深圳市南山区西丽街道留仙一路128号

电话：0755-26986688 传真：0755-26986600

E-Mail: Office@biokangtai.com

康泰生物公众号



康泰集团旗下企业：北京康泰生物制品股份有限公司

版权所有 © 1990-2023 深圳康泰生物制品股份有限公司 服务热线：400-880-6992 粤ICP备06026377

## **2、第二次征求意见稿网络公示**

网络公示时间为：2024 年 8 月 13 日起

网络公示网址为：

<https://www.biokangtai.com/N280.html>

网络公示截图如下：



### 深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗 (Vero细胞) 技术攻关建设项目 环境影响评价公众参与第二次公告

2024-08-13

深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗 (Vero细胞) 技术攻关建设项目  
环境影响评价公众参与第二次公告

《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗 (Vero细胞) 技术攻关建设项目环境影响评价报告 (征求意见稿)》已由我局编制, 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号), 现将环境影响评价信息予以公告。

一、环境影响评价报告 (征求意见稿) 及公众意见的网址链接如下:  
<https://www.biokangtai.com/N280.html>

公众可以前往深圳市福田区马田街道福田18号康泰生物园区查阅环境影响评价报告 (征求意见稿)。

二、如您是在项目所在地周边或关心本项目的单位和公众, 欢迎您对该项目提出与环境保护相关的意见与建议。

三、提交公众意见的方式和途径: 下载公众意见表进行填写, 通过电话、传真、电子邮件等方式, 向建设单位深圳康泰生物制品股份有限公司或本项目建设环境影响评价机构广东新斯咨询有限公司提交公众意见。

四、公众意见受理时间, 自即日起至10个工作日。

五、联系方式

建设单位: 深圳康泰生物制品股份有限公司  
 联系人: 董工 电话: 0755-26988688  
 地址: 深圳市福田区南海大道科技园社区科苑路222号康泰集团大厦101

环评单位: 广东新斯咨询有限公司  
 联系人: 王工 电话: 18938934654 邮箱: shenzhizun@163.com  
 地址: 深圳市福田区南海大道科技园社区科苑路222号1893创意小镇A1栋D208

深圳康泰生物制品股份有限公司  
 2024年8月13日

附件1 深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗 (Vero细胞) 技术攻关建设项目环境影响评价报告 (征求意见稿)

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

- #### 分享新闻
- 金质耀辉: 及时接种乙型肝炎疫苗, 守护健康  
2024-03-18
  - (转载) 巨大病毒技术研讨会将在广西南宁  
2024-03-14
  - (转载) 警惕! 这种细菌传染快! 广  
2024-02-27
  - 世界癌症日| 接种乙肝疫苗可预防由乙肝  
2024-02-04
  - 康泰生物研发13价肺炎疫苗获专利受理  
2024-01-31
  - 疫苗和基因治疗 院士专家高峰论坛  
2023-10-30
  - (转载) 2022年国际研究进展大会  
2022-12-16
  - (转载) 【博士专栏】责任我担 | 深圳地  
2022-08-30
  - (转载) 国产带状疱疹疫苗再添新选手 |  
2022-07-31
  - (转载) 人民网: 基因重组乙肝疫苗研  
2022-07-28
  - (转载) 金质以“爱” | 康泰生物:  
2022-06-13
  - (转载) 21款: 多款多价疫苗开发成国家I  
2022-05-25
  - (转载) 经济参考报: 康泰生物与拜耳高  
2022-03-20
  - (转载) 深圳特区报: 与深圳同成长 | 深圳  
2021-05-18
  - 康泰生物再次受邀助力保建行业“发展策  
2020-12-23
  - 22价肺炎疫苗添新军, 广东首款针在穗  
2019-11-05
  - 乙肝“10问”: 打乙肝疫苗谨防“意外”  
2019-10-08
  - 捐赠 21价肺炎疫苗多赠疫苗, 赠送再续  
2019-08-15
  - 我国首部疫苗管理法规通过 将实行最严格  
2019-08-29
  - 乙肝抗体滴度, 怎么补打疫苗更有效?  
2019-03-04

产品中心	研发创新	销售与服务	国际合作	新闻中心
<ul style="list-style-type: none"> <li>东干诺活细胞血肝</li> <li>康泰活疫苗</li> <li>乙型肝炎疫苗</li> <li>21价肺炎疫苗</li> <li>流感疫苗</li> <li>13价肺炎疫苗</li> <li>巨大病毒疫苗</li> <li>带状疱疹疫苗</li> <li>乙型肝炎重组血肝疫苗</li> <li>合疫苗</li> <li>肺炎病毒疫苗</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>研发概况</li> <li>科研成果</li> <li>研发项目</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>招商推介</li> <li>渠道公开</li> <li>国际证书</li> <li>海外市场</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>合作项目</li> <li>国际交流</li> <li>海外证书</li> <li>行业动态</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>公司动态</li> <li>公告信息</li> <li>招聘信息</li> <li>行业动态</li> </ul>

深圳康泰生物制品股份有限公司

康泰总部: 深圳市福田区南海大道科技园社区科苑路222号康泰集团大厦101

光明基地: 深圳市福田区马田街道福田18号 (办公点)

西丽基地: 深圳市福田区西丽街道西丽一路128号

电话: 0755-26988688 传真: 0755-26988600

E-Mail: Office@biokangtai.com

康泰旗下企业: 北京科泰生物科技发展有限公司  
 版权所有 © 1992-2023 深圳康泰生物制品股份有限公司 服务热线: 400-800-6992 粤ICP备06026377号  
 互联网药品信息服务资格证书: (粤)网证字(2015)0107

## 3.2.2 报纸

### 1、首次征求意见稿报纸公示





# 深圳商报

SHENZHEN ECONOMIC DAILY

2023年11月20日 星期一 农历癸卯年十月初八 第11571期 今日8版

深圳报业集团主管、主办 深圳商报社出版 报料热线: 83900011 邮发代号: CN44-0031 邮发代号: 45-62

## 105个国家和地区组团参会,累计洽商交易金额372.79亿元

# 第二十五届高交会圆满闭幕

深圳商报首席记者 王海荣

11月19日,以“激发新动能 提升发展质量”为主题的第二十五届中国国际高新技术成果交易会(以下简称“高交会”)落下帷幕。共有105个国家和地区组团4000多家展商参会参展,展览总面积达60万平方米,是高交会上规模最大的、参与国家和地区最多的一届展会。

同期举办的2023 西部论坛和2023 深圳企业创新发展大会、中国高新技术论坛吸引了一批两院院士、外国部长级官员、国际组织负责人、世界顶尖科学家、企业家共聚鹏城,共同探讨科技创新发展趋势,推动中国科创实力从深圳出发,走向世界。

据统计,本届高交会共举办132场论坛、签约等科技交流及“双招双引”活动,发布新产品新成果681项,包括康泰生物、云天励飞 DeepEdge10 神经网络处理器芯片等一批科技成果。累计洽商交易金额372.79亿元,共有24.8万人次进场参观。

**科技·新技术新产品迸发“新质生产力”**

作为一场已有25年历史的高科技盛会,高交会是展现高新技术发展新趋势、洞察市场新需求的重要“风向标”,一批凸显“硬科技”的新技术、新产品为推动新质生产力再添新动能。

据统计,本届高交会展商中,包括高新技术企业1410家,专精特新企业598家,央企63家,上市公司229家,外资公司183家,共有7294个高新技术项目参展。

深圳核心医疗科技股份有限公司在高交会上展示了自主研发的 Corheart® 植入式左心室辅助系统,采用全球首创的轴向磁悬浮驱动控制技术,突破人工心脏研制小型化的技术瓶颈,其直径仅34毫米、厚度26毫米、重量仅90克,作为展出的全球最小超轻量化,高能实现1秒充电1公里的充电效率,已在深圳建设“超充之城”过程中发挥作用,站在全球首款硬件交互OK裸眼3D显示器前,搭载自主研发的人脸追踪技术,展示了智能化显示技术赋能沉浸式交互的多项可能性;科大讯飞推出的认知大模型展示了在医疗、教育、城市、数字员工等领域的深度应用。

在高交会上亮相的小鹏汇天陆空一体式飞行汽车既是一辆酷炫的跑车,展开机翼和旋翼后,顿时变身为一架可以垂直起降的小型垂直起降飞机,由中国科学院院长曹

剑波院士团队自主研发的双翼垂直起降固定翼无人机采用全球首创的双翼+多旋翼的气动布局,实现无人机在零下40℃、海拔5500米,以及在7级强风中正常起降飞行的多项无人性能极限。

潜至水下360米的工业级智能水下机器人能够稳定对抗深海暗流,机器臂能胜任勘察、通信保障、救援现场应急照明等多项任务。高交会上各种智能机器人展示了眼花缭乱的智能生活。

(下转 A02版)

### 商报分类

广告服务热线: 83309783 86052303

网上营业厅: www.0755yyt.com 独家代理: 深圳创尔康文化传播有限公司

深圳新闻网 www.sznews.com 免费注册 4天 咨询电话: 13808802258 地址: 福田区彩田路彩虹新城彩源阁30E

### 公告声明

<b>公告</b> 山水(深圳)装饰设计工程有限公司 清理组公告 债权人公告	<b>公告</b> 深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公告 第二次公告	<b>公告</b> 广东申满食品管理服务有限公司 清理组公告 债权人公告	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。
<b>公告</b> 深圳市龙岗区劳动人事争议仲裁委员会 公告	<b>公告</b> 深圳康泰生物制品股份有限公司 清理组公告 债权人公告	<b>公告</b> 广东申满食品管理服务有限公司 清理组公告 债权人公告	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。
<b>公告</b> 深圳市龙岗区劳动人事争议仲裁委员会 公告	<b>公告</b> 深圳康泰生物制品股份有限公司 清理组公告 债权人公告	<b>公告</b> 广东申满食品管理服务有限公司 清理组公告 债权人公告	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。	<b>遗失声明</b> 本人不慎遗失身份证,声明作废。

## 2、第二次征求意见稿报纸公示

建设单位分别于2024年8月15日、2024年8月19日,先后2次在深圳商报刊登了《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗(Vero细胞)技术攻关建设项目环境影响评

价公众参与第二次公告》，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

报纸公示照片如下：







建设单位于 2023 年 11 月 13 日起在项目附近多个环境保护目标处现场张贴公告（《深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与第二次公告》），持续公开时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。现场张贴地点与照片见附件。

## **2、第二次征求意见稿现场张贴**

建设单位于 2024 年 8 月 13 日起在项目附近多个环境保护目标处现场张贴公告（《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）技术攻关建设项目环境影响评价公众参与第二次公告》），持续公开时间不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。现场张贴地点与照片见附件。

### **3.2.4 其他**

无。

## **3.3 查阅情况**

项目公开期间，尚无公众到指定查阅地址查阅本项目征求意见稿。

## **3.4 公众提出意见情况**

在公众参与过程中，未收到公众对本项目建设提出与环境影响有关的意见。

## **4 其他公众参与情况**

无。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

在公众参与过程中，未收到公众对本项目建设提出与环境影响有关的意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

无。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

本项目于 2025 年 1 月 6 日于公司官方网站进行报批前公示, 公示内容为本项目拟报批的环境影响报告书全文以及项目公众参与说明, 公开内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容, 符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

### **6.2 公开方式**

#### **6.2.1 网络**

本次报批前公示信息在建设单位官网公开。

网络公示时间为: 2025 年 1 月 6 日

网络公示网址为:

网络公示截图如下:

#### **6.2.2 其他**

无。

## **7 其他**

无。

## **8 诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求, 在深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗 (Vero 细胞) 技术攻关建设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《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）技术攻关建设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康泰生物制品股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：深圳康泰生物制品股份有限公司

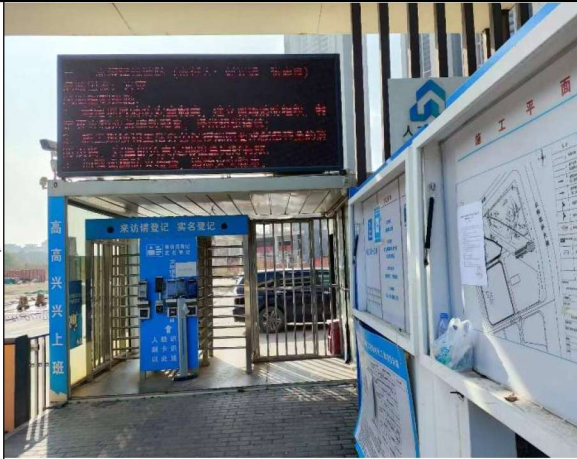
承诺时间：2025 年 1 月 6 日

## 9 附件

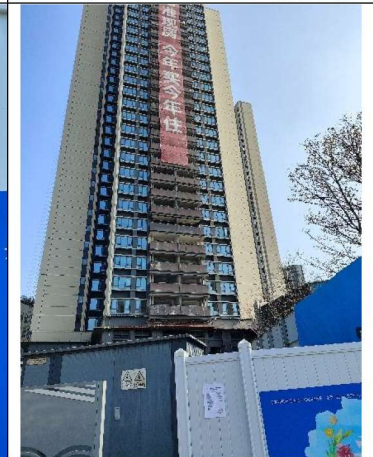
### 1、首次征求意见稿现场张贴照片（《深圳康泰生物制品股份有限公司改扩建项目环境影响评价公众参与第二次公告》）



薯田埔社区  
保障性住房  
(又名,安居  
嘉禧苑)



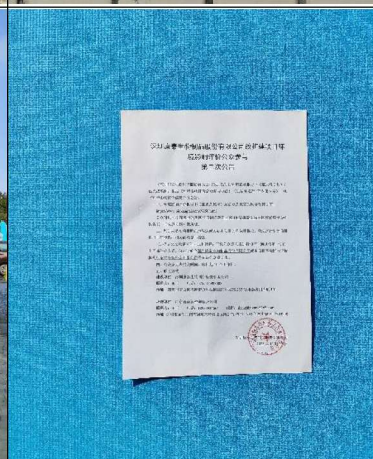
金地明峰府



福庄花园



龙湖御湖境



根竹园社区  
1



根竹园社区  
2



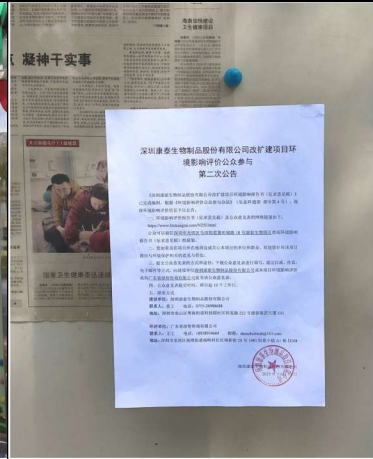
薯田埔社区



马山头社区



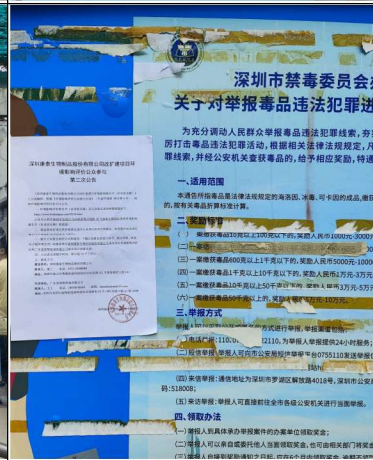
合水口社区



下村社区



上村社区



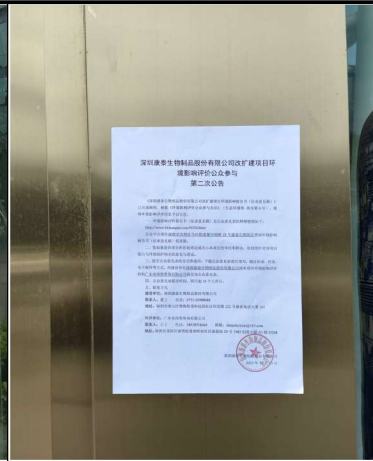
公明社区







集信名城



松岗社区



山门社区



松涛社区





**2、第二次征求意见稿现场张贴照片（《深圳康泰生物制品股份有限公司口服五价重配轮状病毒减毒活疫苗（Vero 细胞）技术攻关建设项目环境影响评价公众参与第二次公告》）**



内衣基地产业配套宿舍  
(又名, 安居瑾华庭)



薯田埔社区保障性住房  
(又名, 安居嘉禧苑)

