

# 江苏康为世纪生物科技股份有限公司新型 冠状病毒 PCR 相关检测试剂设备研发、生 产项目

## 环境影响评价公众参与说明

江苏康为世纪生物科技股份有限公司

二〇二三年三月

# 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
<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 .....	5
3.3 查阅情况 .....	10
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 公众意见处理情况.....</b>	<b>11</b>
<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>12</b>

## 1 概述

根据《“十四五”医药工业发展规划》，“十四五”时期，新冠肺炎疫情影响广泛深远，医药工业发展的内外部环境将发生复杂而深刻的变化。新一轮技术变革和跨界融合加快，生物医药与新一代信息技术深度融合，以基因治疗、细胞治疗、合成生物技术、双功能抗体等为代表的新一代生物技术日渐成熟，为医药工业抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇提供了广阔空间。

为更好把握未来趋势，江苏康为世纪生物科技股份有限公司拟在江苏省泰州市医药园区鸭子河南侧、泽兰路北侧投资 8000 万元建设新型冠状病毒 PCR 相关检测试剂设备研发、生产项目。项目建设研发中心、原料酶生产车间体外诊断试剂生产车间以及与之配套的办公、研发、质检等辅助设施，采购主要仪器设备约 489 台（套），项目建成后，形成年产快速诊断相关保存管、提取液、检测试剂产品 8000 万人份的生产能力。

目前，江苏康为世纪生物科技股份有限公司新型冠状病毒 PCR 相关检测试剂设备研发、生产项目已通过泰州医药高新技术产业开发区管理委员会备案，备案号为：泰高新发改备〔2021〕12 号，项目代码为：2101-321271-04-01-554243。

本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2023 年 02 月 18 日委托江苏中政生态环境技术有限公司开展环境影响评价工作，于 2023 年 02 月 23 日在江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站（<https://www.cwbio.com/news/info/id/180.html>）进行了首次环境影响评价信息公开；完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2023 年 03 月 09 日至 2023 年 03 月 22 日在江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站（<https://www.cwbio.com/news/info/id/181.html>）进行了为期 10 个工作日的公示和现场公告，同步于 2023 年 03 月 17 日、2023 年 03 月 20 日在泰州日报进行了公示；完成环境影响报告书报批稿之后，

我公司于 2023 年 03 月 24 日在江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站进行了全本公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 02 月 18 日委托江苏中政生态环境技术有限公司开展环境影响评价工作，于 2023 年 02 月 23 日在江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- (1) 建设项目概况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2023 年 02 月 23 日及 2023 年 03 月 08 日，在江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站进行了第一次公示，并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



## 江苏康为世纪科技股份有限公司 新型冠状病毒PCR相关检测试剂设备研发、生产项目 环境影响评价第一次公示

97 时间: 2023-02-23 08:00:00

### (一) 建设项目的名称及概要

项目名称: 新型冠状病毒PCR相关检测试剂设备研发、生产项目

项目性质: 新建

建设地点: 江苏省泰州市医药园区鸭子河南侧、泽兰路北侧

建设项目概况: 本项目建设地点位于泰州医药园区鸭子河南侧、泽兰路北侧。建设总建筑面积约15000平方米的研发中心、原料酶生产车间体外诊断试剂生产车间以及与之配套的办公、研发、质检等辅助设施。采购主要仪器设备约489台(套)。项目建成后, 形成年产快速诊断相关保存管、提取液、检测试剂产品8000万人份的生产能力。

### (二) 项目建设单位名称和联系方式

建设单位: 江苏康为世纪科技股份有限公司

联系地址: 泰州市药城大道一号TQB大楼4楼

联系人: 郭先生

联系电话: 0523-86201187

邮箱: zhuangzhihua@cwbiotech.cn

### (三) 环境影响报告书编制单位名称和联系方式

评价单位: 江苏中政生态环境技术有限公司

联系地址: 江苏省南京市浦口经济开发区可成科技园南门26栋

联系人: 杨工

联系电话: 025-85280708

### (四) 征求公众意见表

若您对项目有什么意见和看法, 可按照附件中格式要求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。

### (五) 提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法, 请于公示之日起反馈建设单位或环境影响评价单位。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)的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时, 请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式, 以便根据需要反馈, 并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

发布单位: 江苏康为世纪科技股份有限公司

公示日期: 2023年02月23日

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

## 2.2.2 张贴

我公司在项目所在地进行了公示栏张贴公开,易于周边公众了解获取,符合载体选取要求。公示时间为 2023 年 03 月 09 日至 2023 年 03 月 22 日。现场照片见图 3.2-3。

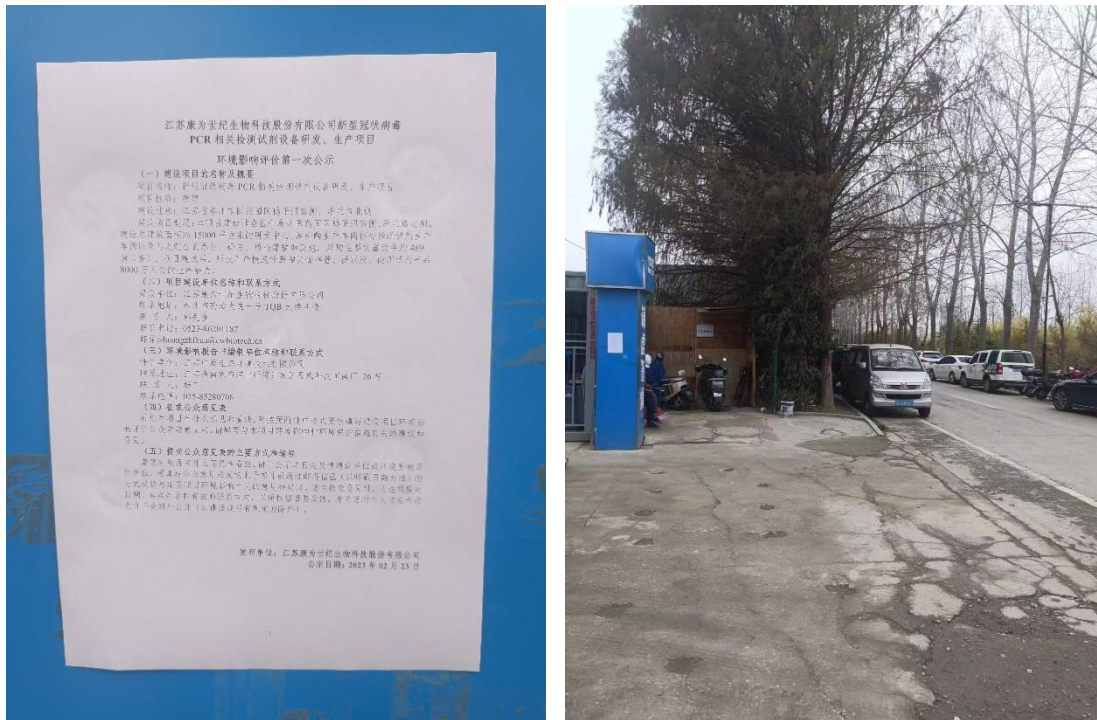


图 2.2-2 现场张贴公告照片

## 2.2.3 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过程中未收到公众意见反馈。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2023 年 03 月 09 日完成环境影响报告书征求意见稿,我公司分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开,征

求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2023 年 03 月 17 日、2023 年 03 月 20 日。公示信息有：

（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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

2023 年 03 月 09 日至 2023 年 03 月 22 日，征求意见稿在江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截图见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。

## 江苏康为世纪生物科技股份有限公司 新型冠状病毒PCR相关检测试剂设备研发、生产项目 环境影响报告书征求意见稿公示

20 时间: 2023-03-09 08:00:00

江苏康为世纪生物科技股份有限公司拟在泰州医药园区鸭子河南侧、泽兰路北侧建设新型冠状病毒PCR相关检测试剂设备研发、生产项目,按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)规定,现将该项目环境影响报告书征求意见稿公示如下:

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及纸质版查阅方式途径

1、全文网络链接: <https://www.cwbio.com/home>

2、纸质版查阅方式途径

建设单位地址: 泰州市药城大道一号TQB大楼4楼

联系方式: 郭先生

联系电话: 0523-86201187

电子邮件: [zhuangzihua@cwbio.com](mailto:zhuangzihua@cwbio.com)

### 二、征求意见的公众范围

该项目周边公民、法人和其他组织。

### 三、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 四、公众提出意见的方式与途径

公示期内,公众通过信函、电邮等方式提出意见给建设单位,并提供有效联系方式。

### 五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内。

发布单位: 江苏康为世纪生物科技股份有限公司  
公示日期: 2023年03月09日

图 3.2-1 征求意见稿公示截图



### 3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸“泰州日报”进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为于 2023 年 03 月 17 日、2023 年 03 月 20 日，报纸发布照片见图 3.2-2。



# “俄罗斯人民对习近平主席怀有崇高敬意”

## ——访俄中友协第一副主席库利科娃

俄中友协第一副主席、友协副秘书长库利科娃日前在莫斯科接受新华社记者专访。库利科娃表示，俄罗斯人民对习近平主席怀有崇高敬意，认为习近平主席是当代中国最杰出的领导人。她认为，中俄两国在各自国家发展道路上有着广泛的合作空间，两国人民之间的友好情谊日益深厚。

库利科娃表示，她非常敬佩习近平主席的智慧和勇气。她认为，习近平主席在推动中国经济社会发展、改善人民生活方面做出了巨大贡献。她希望，中两国能够进一步加强合作，共同为世界和平与发展做出更大贡献。

库利科娃还谈到，她曾多次访问中国，对中国的发展成就感到钦佩。她认为，中国的发展不仅造福了中国人民，也为世界其他国家提供了借鉴。她希望，中两国能够继续深化合作，共同开创更加美好的未来。

库利科娃表示，她将继续为促进中两国友好关系做出努力。她认为，中两国人民之间的友好情谊是两国关系发展的坚实基础。她希望，中两国能够继续深化合作，共同为世界和平与发展做出更大贡献。

# “口岸一天比一天热闹”

## ——中越边境友谊关口岸见闻

在友谊关口岸，一辆辆满载货物的卡车正有序排队等待通关。口岸工作人员正忙碌地进行查验工作。随着贸易往来日益频繁，口岸的繁忙程度与日俱增。这里已成为连接中国与东盟国家的重要通道。

在友谊关口岸，一辆辆满载货物的卡车正有序排队等待通关。口岸工作人员正忙碌地进行查验工作。随着贸易往来日益频繁，口岸的繁忙程度与日俱增。这里已成为连接中国与东盟国家的重要通道。

在友谊关口岸，一辆辆满载货物的卡车正有序排队等待通关。口岸工作人员正忙碌地进行查验工作。随着贸易往来日益频繁，口岸的繁忙程度与日俱增。这里已成为连接中国与东盟国家的重要通道。

在友谊关口岸，一辆辆满载货物的卡车正有序排队等待通关。口岸工作人员正忙碌地进行查验工作。随着贸易往来日益频繁，口岸的繁忙程度与日俱增。这里已成为连接中国与东盟国家的重要通道。

# 新研究揭示高脂高糖饮食导致脂肪肝的机制

新华社北京3月19日电 美国研究人员通过动物实验发现，高脂高糖饮食会导致肝脏脂肪堆积，引发非酒精性脂肪肝。研究指出，这种饮食模式会改变肝脏的代谢功能，导致脂肪在肝脏中过度积累。长期摄入高脂高糖食物，不仅损害肝脏健康，还可能增加患心血管疾病的风险。



# 韩星在野党领导人或遭起诉

## 曾反对对日“慰安妇”问题外交

韩国媒体19日援引人士的消息称，韩国政府正考虑对在野党领导人进行起诉。据称，这些领导人曾公开反对政府在对“慰安妇”问题上的外交政策。政府认为，这些言论损害了国家的利益和外交政策的连贯性。

韩国媒体19日援引人士的消息称，韩国政府正考虑对在野党领导人进行起诉。据称，这些领导人曾公开反对政府在对“慰安妇”问题上的外交政策。政府认为，这些言论损害了国家的利益和外交政策的连贯性。

# 英国拟严法“劝退”偷渡客

## 争议

英国政府近日向议会提交法案，提议通过立法手段劝退非法入境的偷渡客。该法案旨在加强对边境的控制，并对非法入境者实施更严格的遣返程序。然而，这一举措在民间引发了广泛争议，许多人担心这会对合法移民和难民造成不利影响。

英国政府近日向议会提交法案，提议通过立法手段劝退非法入境的偷渡客。该法案旨在加强对边境的控制，并对非法入境者实施更严格的遣返程序。然而，这一举措在民间引发了广泛争议，许多人担心这会对合法移民和难民造成不利影响。

英国政府近日向议会提交法案，提议通过立法手段劝退非法入境的偷渡客。该法案旨在加强对边境的控制，并对非法入境者实施更严格的遣返程序。然而，这一举措在民间引发了广泛争议，许多人担心这会对合法移民和难民造成不利影响。

# 银行业危机暴露美国弊政恶果

新华社北京3月19日电 本月中旬，美国银行业危机爆发，多家大型银行陷入困境。这一危机暴露了美国金融体系的深层次问题，包括监管不力、过度杠杆化和高风险投资等。危机引发了人们对美国金融体系稳定性和政府干预必要性的广泛讨论。

美国全部银行持有债券的账面损失总额高达数千亿美元。这一危机暴露了美国金融体系的深层次问题，包括监管不力、过度杠杆化和高风险投资等。危机引发了人们对美国金融体系稳定性和政府干预必要性的广泛讨论。

美国全部银行持有债券的账面损失总额高达数千亿美元。这一危机暴露了美国金融体系的深层次问题，包括监管不力、过度杠杆化和高风险投资等。危机引发了人们对美国金融体系稳定性和政府干预必要性的广泛讨论。

美国全部银行持有债券的账面损失总额高达数千亿美元。这一危机暴露了美国金融体系的深层次问题，包括监管不力、过度杠杆化和高风险投资等。危机引发了人们对美国金融体系稳定性和政府干预必要性的广泛讨论。

# 日本社会哪些领域状况恶化?

## 调查对象首选物价

日本内阁府近日公布的一项调查结果显示，日本社会对物价上涨最为敏感。调查显示，超过半数的受访者认为物价上涨是导致生活成本增加的主要原因。此外，就业状况和工资水平也是调查对象关注的重点领域。

日本内阁府近日公布的一项调查结果显示，日本社会对物价上涨最为敏感。调查显示，超过半数的受访者认为物价上涨是导致生活成本增加的主要原因。此外，就业状况和工资水平也是调查对象关注的重点领域。

### 江苏康为世纪生物科技股份有限公司

#### 新型冠状病毒PCR相关检测试剂设备研发、生产项目 环境影响报告书征求意见稿公示

www.cbw.com/home

江苏康为世纪生物科技股份有限公司拟在泰州医药高新区（泰州）中国医药城核心区建设新型冠状病毒PCR相关检测试剂设备研发、生产项目，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）规定，现将该项目环境影响报告书征求意见稿全文网络公示，征求公众意见。公示期间，公众可通过信函、电话等方式提出意见，建设单位将及时予以答复。

一、项目概况  
二、征求意见稿公示期限  
三、公众意见的网络链接

### 泰州市海陵区人民政府公告

2023年3月20日

#### 招租/出售

中国银行海陵支行部分营业用房(泰州市海陵区迎春西路7号楼7幢103室的房产,建筑面积12201平方米)。

中国银行海陵支行部分营业用房(泰州市海陵区齐东路220号101、102室的房产,建筑面积439.05平方米)。

现对外出租/出售,价格面议。联系人:陈煜程 联系电话:18106296123

图 3.2-2 报纸公示截图



### 3.2.3 张贴

我公司在项目所在地进行了公示栏张贴公开,易于周边公众了解获取,符合载体选取要求。公示时间为 2023 年 03 月 09 日至 2023 年 03 月 22 日。现场照片见图 3.2-3。

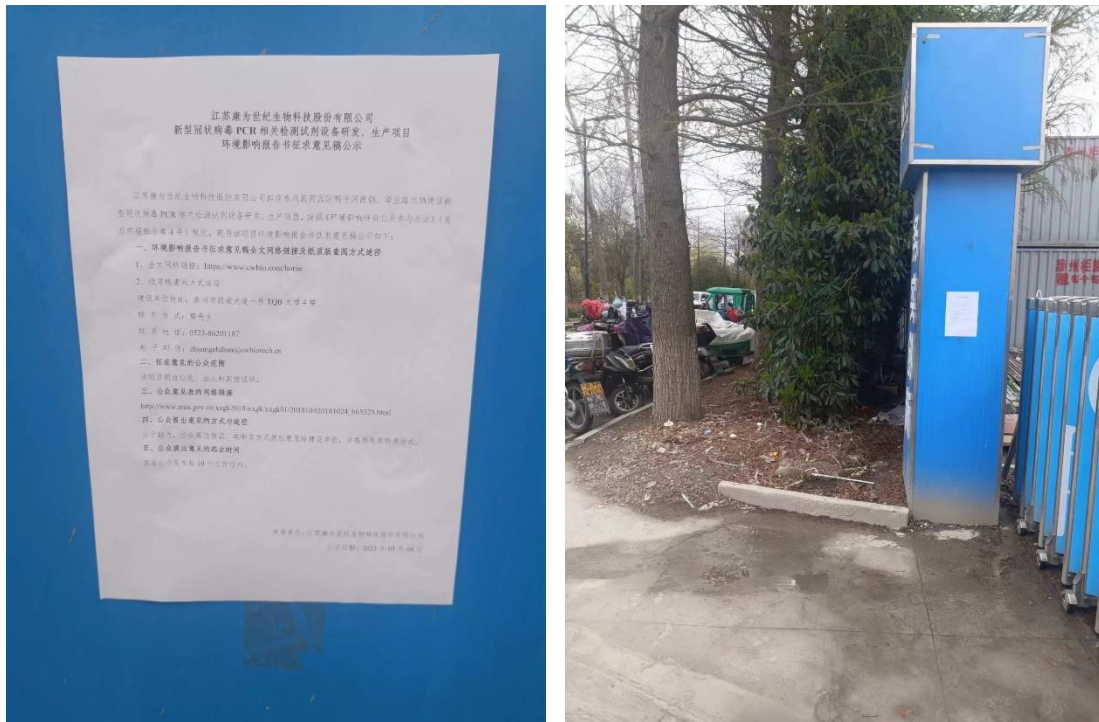


图 3.2-3 现场张贴公告照片

### 3.2.4 其他

无其他公开方式。

### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间,公众可通过联系我公司获取征求意见稿和公共意见表或网上自行下载(链接:<https://www.cwbio.com/news/info/id/181.html>。)

我公司在江苏康为世纪生物科技股份有限公司设置环境影响报告书现场查阅场所,现场无人查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 4 其他公众参与情况

公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我公司于 2023 年 03 月 24 日江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站进行了全本公示，公示内容包括公众参与说明与拟报批的环境影响报告书全文。对照《环境影响评价公众参与办法》第二十条，公示内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

我公司 2023 年 03 月 24 日江苏康为世纪生物科技股份有限公司网站进行了全本公示，公开载体符合要求。

#### 6.2.2 其他

无其他公开方式。

## 7 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

## 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，在新型冠状病毒 PCR 相关检测试剂设备研发、生产项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏康为世纪生物科技股份有限公司新型冠状病毒 PCR 相关检测试剂设备研发、生产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江苏康为世纪生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏康为世纪生物科技股份有限公司

承诺时间：2023 年 03 月 24 日