

苏州盛迪亚生物医药有限公司细胞
治疗车间建设项目
公众参与说明

建设单位：苏州盛迪亚生物医药有限公司

二〇二五年六月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1. 公开内容及日期	2
2.2. 公开方式	2
2.3. 其它	3
2.4. 公众意见情况	3
3. 意见征求稿公示情况	4
3.1. 公开内容及时限	4
3.2. 公示方式	4
3.2.1. 公示网址	4
3.2.2. 报纸	5
3.2.3. 张贴	6
3.3. 其它	11
3.4. 公众意见情况	11
4. 其它公众参与情况	12
5. 公众参与处理情况	12
6. 报批前公开情况	12
6.1. 公示内容及日期	12
6.2. 公示方式	12
7. 其他	12
8. 诚信承诺	13

1.概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查，目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望，从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益，并认真汲取有益的建议，使项目的规划设计更趋完善和合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益，达到可持续发展的目的。在本次环评公众参与工作中，采取媒体公告和登报等形式征求有关单位、公众的意见。

公众参与工作贯彻于工作的始终，确定以下原则：

(1) 体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权，维护绝大多数公众利益，提高公众保护环境的参与意识。

(2) 通过网上公示、报纸公示、张贴公示、问卷调查、座谈会、参观考察等形式让公众了解本次建设项目的基本情况和配套环保措施情况，包括有益的和有害的影响，长期的和短期的影响，影响是否可以接受。

(3) 综合反映公众对项目可能产生的环境影响，以及对当地经济建设和周边居民生活影响的态度。

(4) 公众参与对象应具有代表性、公正性，参与方式公开。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1.公开内容及日期

苏州盛迪亚生物医药有限公司于 2024 年 09 月委托中升太环境技术（江苏）有限公司承担《苏州盛迪亚生物医药有限公司细胞治疗车间建设项目环境影响报告书》的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在项目环评委托后苏州盛迪亚生物医药有限公司于 2024 年 10 月 9 日在苏州市环保产业协会网站上向相关公众对项目情况、环评情况进行了第一次公示，公示期限为 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环评机构名称及联系方式、提交公众意见表的方式和途径等。

因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为苏州市环保产业协会网站。因此，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

项目第一次公示网址为：

<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=1510>。

网站公示页面见图 2-1。



图 2-1 项目环评期间第一次公众参与公示网站页面

2.3.其它

无。

2.4.公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3.意见征求稿公示情况

3.1.公开内容及时限

本项目环境影响报告书内容全部编制完成后，苏州盛迪亚生物医药有限公司于2025年3月29日~2025年4月16日在苏州市环保产业协会网站进行了征求意见稿公示（公示网址：<https://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=1767>），将项目情况、项目对环境可能造成的影响和主要污染防治措施及环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的要点等内容告知公众，公示时间为10个工作日。

征求意见稿公示期间，企业于2025年4月2日及2025年4月9日在《扬子晚报》进行了两次登报公示，于二次公示期间在项目附近敏感点进行张贴公示。

3.2.公示方式

3.2.1.公示网址

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为苏州市环保产业协会。

项目第二次公示网址为：

<https://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=1767>。

网站公示页面见图3-1。



图 3-1 项目环评期间第二次公众参与公示网站页面

3.2.2.报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。在项目环评征求意见稿公示同期，分别于2025年4月2日及2025年4月9日在《扬子晚报》上刊登了项目环境影响评价公开信息，见图3-2和图3-3。在媒体刊登公告后，未收到任何公众反馈意见。



图 3-1 扬子晚报公示内容（第一次登报 2025.04.02）

美国关税政策是在“给自己挖坑”

特朗普称不会暂停关税政策, 拒绝欧盟互免提议



4月7日,德国北莱茵-威斯特法伦州杜伊斯堡,港口的集装箱堆积如山。视觉中国 供图

美国有线电视新闻网巴西频道近日发表评论说,美国政府的关税政策是在给自己“挖坑”。而古巴共产党中央机关报《格拉玛报》则刊文说,美国政府以“美国优先”为核心的关税政策引发多国抵制,还推动美国以外国家的区域合作。美国挑起贸易冲突的举动不仅削弱其国际影响力,也在国内引起广泛不满。



美国总统特朗普 视觉中国 供图

“去美国风险” 多国采取防范反制措施

为最大程度避免不确定性及其风险,不少国家从短期和长期措施着手主动应对,多维度抵御“美国风险”冲击,多领域构筑“去美国风险”防线,在全球范围内持续推动自由贸易深化发展。

本深感背刺的同时,也让日本汽车厂商联手,认真思考如何重新构建避免“美国风险”的供应链体系。

美国在亚洲的另一个主要贸易伙伴越南也正考虑调整过度依赖对美出口的经济结构。《日本经济新闻》近日报道,在越南的美国商会针对100多家会员企业进行的问卷调查显示,40%受访者表示“将寻找美国以外的替代市场”。此外,印度重启与英国的自贸协定谈判,还宣布将于年内与欧盟达成自贸协定。泰国已同欧洲自由贸易联盟签署自贸协定。

《日本经济新闻》网站日前刊文指出,美国上一届政府大幅所谓供应链“去风险”,而如今大肆宣扬“贸易逆差恶性论”,不断升级关税战的美国新一届政府已成为威胁世界经济安全的风险。面对如此大的不确定性,全球企业产生“去美国风险”的想法不足为奇。

其次,为应对美国出口市场及投资环境的改变,如何有效调整本国产业结构成为多国当下重要任务。3月中旬,大众汽车集团管理委员会主席奥博穆表示,由于德国工厂前景不明朗,该集团对生产军用车辆的可能性持开放态度,同时德国其他多家汽车制造商和供应商也对此表示感兴趣。德国军工企业莱茵金属公司对此表示支持,认为大众工厂适合生产军用车辆。德国舆论认为,德国汽车业面临高关税风险,转向军工领域可降低对外依赖,同时通过合作强化欧洲本土军工供应链,可推动欧洲战略自主。

第三,为从根本上消除“美国风险”,逐渐摆脱“安全附庸”地位,重塑战略自主,欧洲一些国家在多领域积极谋求寻找替代美国方案。 新华社

不会暂停“对等关税”政策
美国总统特朗普7日表示,他不会暂停所谓的“对等关税”政策。
特朗普当天在白宫与到访的以色列总理内塔尼亚胡会谈后对媒体表示,他眼下没有暂停关税政策的考虑。他称,“他们”在认为,强行进行谈判,违背特朗普当天稍早时关税的提议,“够了”,“他们在我们”。欧盟委员会7日公布说,“我们也捍卫我们的利益”。“我们将专注于美国以外贸易。这是巨大恩惠,在与美国协议后,“我们正在与印度、泰国、马来西亚、印度尼西亚等国家和地区做生意。”
内塔尼亚胡在会谈后对媒体表示,以方将尽快消除对美

贸易赤字。据美国政府数据,2024年美以双边贸易顺差约370亿美元,以对美国贸易顺差为74亿美元。
美国政府官员7日说,目前已有50多个经济体在就关税政策与美接触。但据美国时政新闻网站AXIOS援引熟悉

“明确、坚定地采取行动”。他指出,过去个别国家争取关税豁免的努力并没有奏效,欧盟需要“抱团”。他还强调了与南美洲、亚洲和太平洋等地区加强经济联系的重要性。
面临贸易升级危机

苏州盛迪亚生物医药有限公司细胞治疗车间建设项目环境影响评价公示

建设地点:苏州工业园区凤里街350号,根据《环境影响评价公众参与办法》,该项目报告书征求意见稿已编写完成,现向社会公众公开征求与项目环境影响相关的意见。联系方式:0512-67420852;报告书征求意见稿及公众意见表链接:<https://www.sz-epia.cn/xmgshow.asp?id=1767>征求意见的公众范围:以项目厂址为中心区域,厂界外延5km的矩形区域内敏感目标;公众提出意见的方式和途径:公众可以下载并填写意见表,以信函、传真、电子邮件等方式联系建设单位;公众提出意见的起止时间:即日起十个工作日。

江苏赛普特化工科技股份有限公司年产17万吨硝酸(折百)

伯特·哈克在会议上批评美国“对等关税”是“无稽之谈”,“连计算的基础都毫无根据”。哈克说,面对美方关税措施须“冷静、谨慎”,但也要

对包括一个国际秩序,美国将面临国际国内压力和贸易战升级。

新华社

任南京盛迪亚生物医药有限公司董事长兼总经理 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司副总经理 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司总工程师 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司财务总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司法务总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司环保总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司安全总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司质量总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司设备总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司动力总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司仓储总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司运输总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司销售总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司市场总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司人力资源总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司行政总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司财务副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司法务副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司环保副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司安全副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司质量副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司设备副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司动力副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司仓储副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司运输副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司销售副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司市场副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司人力资源副总监 孙建强 电话:13912611111
任南京盛迪亚生物医药有限公司行政副总监 孙建强 电话:13912611111

图 3-2 扬子晚报公示内容 (第二次登报 2024.05.11)

3.2.3. 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求,在本项目征求意见稿网络公示期间,建设单位于二次公示期间在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的形式同步发布信息公告(公示时间为2025年

3月29日~2025年04月16日），现场张贴照片见下图。

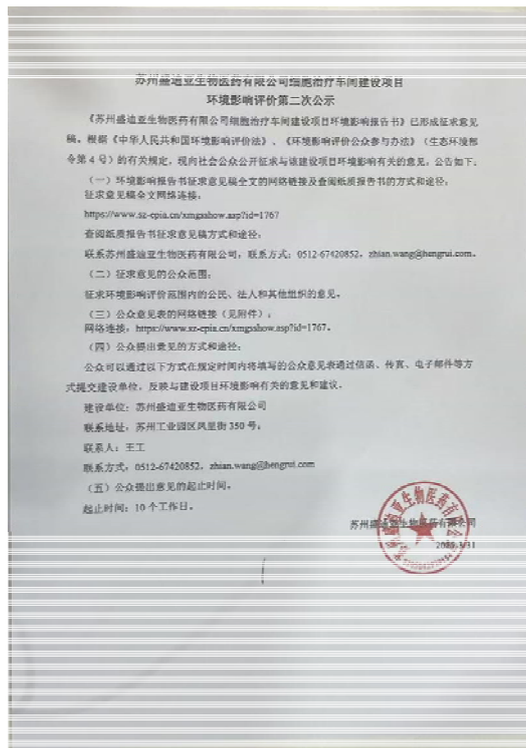


图 3.3 张贴内容



汀兰家园

方正·智谷

钟南社区（左岸香颂、榭雨苑、钟南花园）

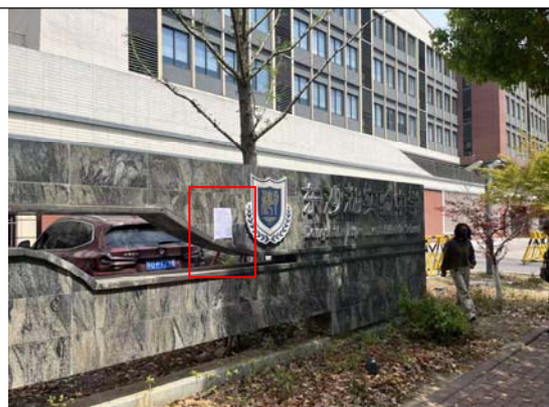
钟南社区（左岸香颂、榭雨苑、钟南花园）



时代上城



东沙湖邻里中心（时代上城、东沙湖小学、太阳星辰花园）



东沙湖中学



菁华公寓



水墨花园



唐宁府



香茂花园



星公元名邸



青星公寓



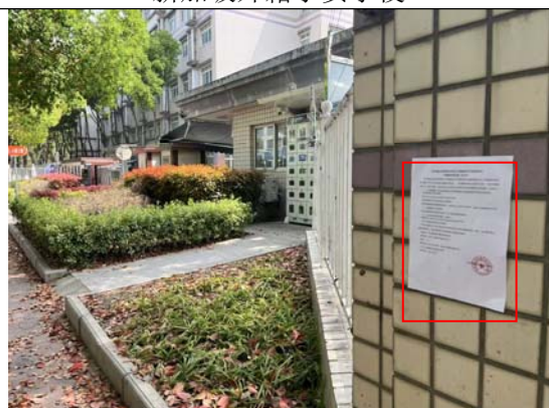
企业生活区



新加坡外籍子女学校



青年公社



企业生活区



企业生活区



海归子女学校



企业生活区



禧华医院



颐和源璟花园



厦亭家园



东亭家园



太阳星辰花园



园区二中



冠园社区



太阳星辰花园



图 3-4 现场张贴公示

3.3.其它

无。

3.4.公众意见情况

本项目环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

4.其它公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5.公众参与处理情况

公示期间未收到任何公众反馈意见。

6.报批前公开情况

6.1.公示内容及日期

/

6.2.公示方式

/

7.其他

/

8. 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在苏州盛迪亚生物医药有限公司细胞治疗车间建设项目编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分征求了公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《苏州盛迪亚生物医药有限公司细胞治疗车间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苏州盛迪亚生物医药有限公司承担全部责任。

