

北京三元基因药业股份有限公司
基因工程药物智能化生产基地项目
环境影响评价公众参与说明

北京三元基因药业股份有限公司

2022年4月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	9
6 诚信承诺.....	9

1 概述

建设单位组织的建设项目环境影响评价公众参与整体情况概述。

基因工程药物智能化生产基地项目环境影响评价过程中，建设单位严格按照《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》（生态环境部 部令 第 4 号）有关规定，公开本项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

（1）建设单位于 2022 年 1 月 20 日起到 2022 年 2 月 23 日开始第二次公示期间，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）要求，采取了网站公示的方式，在建设单位网站进行了环境影响评价第一次公示。

（2）2022 年 2 月 23 日至 2022 年 3 月 8 日，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）要求，采取了网站公示、现场张贴、报纸的方式进行了第二次公示。

在两次公众参与信息公开过程中，均未收到公众提出的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目建设单位与委托环境影响评价技术单位的合同签订日期为 2022 年 1 月 17 日。建设单位于 2022 年 1 月 20 日起到 2022 年 2 月 23 日开始第二次公示期间，在建设单位网站，对本项目进行了环境影响评价信息的第一次公示。

公示内容包括：①建设项目名称、选址、建设内容和生产规模等基本情况；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。具体内容见图 1 第一次公示网站截图。

第一次环境影响评价信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）中第九条规定的要求。

2.2 公开方式

本项目第一次环境影响评价信息，在建设单位网站进行了公开。

公示网址为：http://www.triprime.com/common/index_24_0120.htm。

北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目环境影响评价公示（第一次）

发布日期：2023-01-20

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关要求，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），对北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目进行环境影响评价第一次公示，向公众公开本项目相关信息，征求公众意见，接受公众监督。

一、建设项目基本情况

1. 项目名称

北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目

2. 项目选址

项目厂址位于北京市大兴生物医药基地D100-0003-0004-1地块，项目总占地面积19987.72m²，西临景弘大街，北至西草场，东、南两侧均为大兴生物医药基地一类工业用地。

3. 建设内容和生产规模

本项目总建筑面积55959.99m²，其中地上建筑面积39409.75m²，主要包括A段-生产楼，B段-生产楼，C段-食堂、宿舍楼，地下车库、污水处理站、自行车棚。

本项目主要产品为多肽型和多聚糖的人干扰素 α 1b，该产品为我国第一个具有自主知识产权的基因工程药物（国家I类新药）。干扰素 α 1b作为人体内本身就分泌的一种细胞因子，具有抗病毒、抗肿瘤和免疫调节作用。是治疗病毒性肝炎、病毒性肺炎和黑色素瘤等多种病毒性疾病和恶性肿瘤药物。

本项目拟建设人干扰素 α 1b原液生产线，设计产能为人干扰素 α 1b原液4.5kg/a，并以人干扰素 α 1b原液为原料，生产人干扰素 α 1b制剂1.5亿支/a，包括冻干粉制剂，小容量注射剂，滴眼液，糖浆剂，雾化吸入剂等不同规格制剂产品。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：北京三元基因药业股份有限公司
联系人：余军阳
电话：12911228732
传真：01061253185
地址：大兴新康体产业基地金源路1号
电子邮件：yujunyang@tri-prime.com

三、环境影响报告书编制单位名称

北京国环清华环境工程设计研究院有限公司

四、公众意见表的网络链接

链接：[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

五、提交公众意见表的方式和途径

在本项目环境影响评价征求意见稿编制过程中，您可以通过信函、传真、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交本项目建设单位，反映与本项目环境影响评价有关的意见和建议。提交公众意见表时，务请提供有效的联系方式，以便我们与您沟通和反馈相关事宜。

特此公告。
感谢您的参与！

图 1 第一次公示网页截图

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价公示期间，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022年2月23日至2022年3月8日共10个工作日，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）要求，采取了网站公示、现场张贴、报纸的方式进行了二次公示，公示内容包括：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。具体内容见图2第二次公示网页截图。

符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）中第十条、第十一条规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2022年2月23日于建设单位网站发布了环境影响评价第二次公示，且未于2022年3月8日之前撤下。网站选取和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）中十一条的规定。

公示网址为：http://www.triprime.com/common/index_24_0223.htm

北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目 环境影响 评价第二次信息公示

发布时间：2022-02-23

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关要求，现依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），对北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目进行环境影响评价第二次公示，向公众公开本项目征求意见稿全文，征求公众意见，接受公众监督。

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

链接：[北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目环境影响报告书-征求意见稿.pdf](#)

查阅纸质报告书的方式和途径：公众可到建设单位北京三元基因药业股份有限公司查阅纸质报告。

二、征求意见稿的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接

链接：[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

四、提交公众意见表的方式和途径

意见反馈可通过信函、传真、电子邮件等方式，联系方式如下：

单位名称：北京三元基因药业股份有限公司

单位地址：北京市大兴区国家新媒体产业基地金苑路1号

联系人：余军阳

电话：13911228732

传真：010-61253380

联系邮箱：yujunyang@triprime.com

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间本次公告发布之日起10个工作日内（2022年2月23日至2022年3月6日）。

北京三元基因药业股份有限公司

2022年2月23日

图 2 第二次公示网页截图

3.2.2 报纸

2022年2月25日、3月1日在《环球时报》对本项目的环境影响评价第二次公示进行了两次刊登。报纸的选择和刊登时间满足“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”，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）中第十一条的规定。

报纸刊登情况见图3~图8。



图3 第一次登报（封面）

国有资产经营有限
作协议，预计将在
冰壶学院培训中
3分，世界冰壶学
用于培训教练员，
发展这项运动。
网站 2 月 23 日文
会赞扬中国在新冠
冬奥会 北京冬奥组
委“一场关于物质
于——包括绿色建
中国冰壶混双组合
见出本届奥运会的
国组合后，他们向
徽章上有本届冬
物“冰墩墩”。▲
王译)

供联系方式。
建设单位：贵州高速公路集团有限公司
联系人：李工 18285048808
五、公众提出意见的起止时间：公示之日
起 10 个工作日内。
贵州高速公路集团有限公司
2022 年 2 月 25 日
北京三元基因药业股份有限公司基因工
程药物智能化生产基地项目
环境影响评价第二次信息公示
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
网络链接：http://www.triprime.com/common/index_24_0223.htm
查阅纸质报告书的方式和途径：公众可到
建设单位查阅纸质报告。
二、征求意见的公众范围
本次环境影响评价范围内的公民、法人和
其他组织。
三、公众意见表的网络链接
链接：http://www.triprime.com/common/index_24_0223.htm
四、提交公众意见表的方式和途径
意见反馈可通过信函、传真、电子邮件等
方式。
建设单位：北京三元基因药业股份有限公司
地址：北京市大兴区国家新媒体产业基地
金苑路 1 号
联系人：余军阳
传真：010-61253380
联系邮箱：yujunyang@triprime.com
五、公众提出意见的起止时间
自本次公告网络发布之日起 10 个工作
日内(2022 年 2 月 23 日~3 月 8 日)。
2022 年 2 月 25 日

图4 第一次登报（公示内容放大）



图6 第二次登报（封面）



图7 第二次登报（公示所在版面）

2022年3月1日 星期二
海川 美编 史明波 电话(010)65369550

元世界的竞争
制裁而支付了近130亿美元罚款，这与数百万美元服务费相比并不划算。
作为美国权力的一个工具，CHIPS不可能不引起北京的重视。中国华为公司在试图阻止其首席财务官孟晚舟被从加拿大引渡到美国的诉讼中，就曾质疑汇丰控股有限公司（HSBC）在纽约处理该公司与合作伙伴交易的决定。
为了摆脱CHIPS的限制，中国建立了自己的跨境银行支付系统，即CIPS。

公告
北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地项目
环境影响评估第二次信息公示
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
网络链接：http://www.aiprime.com/common/index_24_0223.htm
二、征求公众意见的范围
本次环境影响评估范围内的公民、法人和其他组织。
三、公众意见表的网络链接
链接：http://www.aiprime.com/common/index_24_0223.htm
四、提交公众意见表的方式和途径
意见反馈可通过信函、传真、电子邮件等方式。
建设单位：北京三元基因药业股份有限公司
地址：北京市大兴区国家新媒体产业基地金海路1号
联系人：朱军阳
电话：010-61253380
联系邮箱：yqgen@aiprime.com
五、公众提出意见的起止时间
自本次公告网络发布之日起10个工作日内（2022年2月23日~3月8日）
2022年3月1日

图8 第二次登报（公示内容放大）

3.2.3 张贴

2022年2月23日至2022年3月8日，在项目建设地点以及评价范围内环境敏感目标首都师大附中南校区张贴了加盖公章的本项目环境影响评价第二次公示，张贴地点选取和张贴时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）中第十一条的规定。

现场张贴照片见图9。



图9 第二次公示现场张贴照片

3.3 查阅情况

公示附有本项目环境影响报告书征求意见稿的网络链接供查阅。建设单位

现办公地点备有纸质报告书供查阅，公示期间无人前往现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

第二次环境影响评价公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目位于北京大兴区生物医药基地内，周边环境敏感点少，且项目环境影响较小，不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，因此未采取座谈会、听证会、专家论证会等形式的深度公众参与。

5 公众意见处理情况

两次公示期间，无公众向建设单位或环评单位反馈意见。

6 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第 4 号）要求，在北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地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《北京三元基因药业股份有限公司基因工程药物智能化生产基地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北京三元基因药业股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：北京三元基因药业股份有限公司

承诺时间：2022年4月21日

