

南京诺唯赞生物科技股份有限公司用于生
产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目
环境影响评价公众参与说明



1. 概述

南京诺唯赞生物科技股份有限公司（以下简称“诺唯赞生物”），成立于 2012 年 3 月，注册资本 36000 万元，是一家围绕酶、抗原、抗体等功能性蛋白及高分子有机材料进行技术研发和产品开发的生物科技企业，依托于自主建立的关键共性技术平台，先后进入了生物科研、体外诊断、生物医药等业务领域，是国内少数同时具有自主可控上游技术开发能力和终端产品生产能力的研发创新型企业，智造“生物芯片”，为生物科技行业发展提供源动力。

诺唯赞生物考虑自身发展需要，拟投资 15000 万元租赁南京经济技术开发区平港路 1 号的南京龙潭物流基地开发有限公司 PA1 号库进行异地扩建，建设“用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目”，新购相关生产、检测、办公设备 350 台（套），项目建成后，可形成年重组蛋白制品 50kg 的生产能力。

遵照《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》规定，南京诺唯赞生物科技股份有限公司（下面简称：建设单位）委托江苏润环环境科技有限公司（下面简称：评价单位）承担用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目的环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴等方式广泛调查了沿线公众对本项目的意见。

2021 年 1 月 10 日建设单位在江苏润环环境科技有限公司网站 <http://www.jsrainfine.com/detail.aspx?id=2634> 上发布了此项目的首次信息公告。向公众告知建设项目建设情况，建设单位和环评单位

的联系方式，环评工作程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式。公示时限为 2021 年 1 月 10 日-至今。

2022 年 9 月 14 日建设单位在南京经济技术开发区管理委员会网站

http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202209/t20220914_3697920.html 上发布了此项目的第二次公告，向公众公开有关环境影响评价的信息。公示主要内容为征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为 2022 年 9 月 14 日-2022 年 9 月 27 日，公示有效期为 10 个工作日。

在第二次网络公示期间，建设单位同步通过报纸，并在企业入口处、企业附近敏感点（江畔人家、龙潭中心小学）进行了现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书征求意见稿进行同步公示。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2. 1. 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内, 建设单位于 2021 年 1 月 10 日建设单位在江苏润环环境科技有限公司网站 <http://www.jsrainfine.com/detail.aspx?id=2634> 上发布了此项目的首次信息公告。

公示主要内容: 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况, 现有工程及其环境保护情况; 建设单位和环评单位的联系方式, 公众意见表的网络链接, 提交公众意见表的方式和途径。

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》的相关要求。

2. 2. 公开方式

2. 2. 1. 网络

本项目环境影响报告书首次环境影响评价信息公示采用网络公示, 公示网站为江苏润环环境科技有限公司网站。

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。

公示网址:

<http://www.jsrainfine.com/detail.aspx?id=2634>。

网页截图见图 2. 2-1。

The screenshot displays the official website of Rainfine Jiangsu Environmental (江苏润环). At the top, there is a navigation bar with links to '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻动态' (News & Information), '业务范围' (Service Scope), '公示通知' (Public Notice), '公司业绩' (Company Achievements), '客服中心' (Customer Service), and '联系我们' (Contact Us). A search bar is also present.

The main content area features a large green circular graphic representing a planet Earth, with the text '江苏润环' (Rainfine Jiangsu) overlaid. Below this, the page title is '《用于生产mRNA疫苗的核心酶开发及产业化项目》环境影响评价项目信息公告' (Information公告 for the Environmental Impact Assessment Project of Core Enzyme Development and Industrialization for mRNA Vaccine Production).

Key sections include:

- (一) 建设项目概况**: Describes the project as '用于生产mRNA疫苗的核心酶开发及产业化项目' (Core Enzyme Development and Industrialization Project for mRNA Vaccine Production).
- (二) 建设单位名称及联系方式**:
 - 建设单位名称: 江苏润环环境科技有限公司
 - 电话: 025-83772605
 - 邮箱: 1505003826@qq.com
 - 联系人: 王工
- (三) 承担环境影响评价工作的单位名称及联系方式**:
 - 单位名称: 江苏国环环境工程有限公司
 - 电话: 025-85601137
 - 邮箱: 1505003826@qq.com
- (四) 公报的报告书征求意见稿及其主要工作程序和内容**:
 - 工作程序: 环境影响报告书征求意见稿、征求意见表、征求公众意见、征求意见报告表、征求意见稿征求意见表、征求意见稿征求意见表、征求意见表及专家评审、报告书征求意见。
 - 主要内容: 建设项目的概况及周围环境的简况;建设项目的特征,对周围环境可能造成的影响,对环境的影响途径,受影响的居民、河流的受影响、公害影响、对环境的评价,对环境的敏感性等。
- (五) 公报公类文件的主要事项**:
 - 公众意见表的公众意见表填写说明(填写本表的公众填写本表的公众)
 - 征求公众意见的主要事项: 有关项目建设对周围环境可能造成的影响的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众意见表编制指南》规定,公众意见表中公众意见部分不得含有涉及商业秘密的内容)。
- (六) 建设项目征求意见的方式和途径**:
 - 公众意见: 您有何意见或建议? 对于项目可能产生的公害您认为(详细附件),填写后(电话、地址、传真、电子邮件)通过电子邮件的方式,向建设单位或者其委托的环评机构反映。

At the bottom of the page, there is a QR code, a feedback form, and footer information:

- QR code: Jiangsu Ruhn Environmental Technology Co., Ltd.
- Feedback form fields: '插入您的电子邮件' (Insert your email) and '插入您的问题' (Insert your question).
- Footer text: '江苏润环环境科技有限公司' (Jiangsu Ruhn Environmental Technology Co., Ltd.), address: '南京市鼓楼区水佐巷54号金建大厦14楼', phone: '025-85608181 85608188', fax: '211009', website: 'www.jraifine.com'.
- Footnote: '凡本网发布的信息,未经本网书面授权,任何单位和个人不得转载、摘编、链接或以其他方式复制使用。' (Information published on this website must be reproduced with written authorization from the website.)
- Copyright notice: Copyright 2014 © 江苏润环环境科技有限公司 | 苏ICP备13017564号-1 | 网站建设:龙博网维
- Footer links: '公司简介' (Company Profile), '业务范围' (Service Scope), and '联系我们' (Contact Us).

图 2.2-1 一次公示截图

2. 2. 2. 其他

无。

2. 3. 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. 征求意见稿公示情况

3. 1. 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，建设单位于 2022 年 9 月 14 日建设单位在南京经济技术开发区管理委员会网站 http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202209/t20220914_3697920.html 上对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。

公示主要内容为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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径。

建设单位同步在南京晨报进行了 2 次报告公示，在企业入口处、企业附近敏感点（江畔人家、龙潭中心小学）进行了现场张贴公示。

公示时限为 2022 年 9 月 14 日-2022 年 9 月 27 日，公示有效期为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3. 2. 公示方式

3. 2. 1. 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为南京经济技术开发区管理委员会网站，南京经济技术开发区管理委员会网站是项目所在管委会官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网络公示时间：2022 年 9 月 14 日-2022 年 9 月 27 日。

公示网址：

http://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202209/t20220914_3697920.html

3697920.html

网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。

The screenshot shows the official website of the Nanjing Economic and Technological Development Zone Management Committee. The header includes the logo and name of the committee, along with navigation links for homepage, institutional information, government transparency, interactive communication, and government services. A search bar is also present. The main content area displays a notice titled "Production of mRNA vaccine core technology development and industrialization project environmental impact assessment notice" (生产mRNA疫苗的核心技术开发及产业化项目环境影响评价第二次公示). The notice details the project's purpose, nature, location, and scope, and provides instructions for public participation and feedback submission. At the bottom, there are links for site map and contact us, as well as standard footer information.

图 3.2-1 二次公示截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目
一、本页为公众意见	
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)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)

身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 3.2-2 公众意见表样表

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。在本项目征求意见稿网络公示期间，建设单位在《南京晨报》进行了 2 次报纸公示。

《南京晨报》是新华报业传媒集团主办的一张综合型都市类报纸。《南京晨报》创刊于 1996 年 1 月 18 日，创刊时名为《每日桥报》，2000 年 11 月 28 日改为现名。隶属新华报业传媒集团。南京晨报立足南京，覆盖南京都市圈，发行量逾 40 万份，90%以上读者在南京主城区。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《南京晨报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。

2022 年 9 月 14 日-2022 年 9 月 27 日，建设单位在《南京晨报》进行了 2 次报纸公示，具体公示情况见图 3.2-3。

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，
建设单位在企业入口处、企业附近敏感点（江畔人家、龙潭中心小学）
张贴了本项目环境影响评价公众参与第二次公示的公告。

张贴时间：2022 年 9 月 14 日-2022 年 9 月 27 日

张贴地点：企业入口处、企业附近敏感点（江畔人家、龙潭中心
小学）张贴内容见图 3. 2-4，公示照片见图 3. 2-5。

南京诺唯赞生物科技股份有限公司
用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关要求，
本项目环境影响报告书征求意见稿已形成，现公开下列信息，征求与该建设项目
环境影响有关的意见：

一、项目名称及概要

项目名称：用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目

项目性质：扩建

项目地点：江苏省南京市南京经济技术开发区南京栖霞区平港路 1 号

项目概要：租赁南京栖霞区平港路 1 号南京龙潭物流基地开发有限公司 PA1
号库，建筑面积约 10000 平方米，新购相关生产、检测、办公设备 350 台(套)，
项目建成后，可形成年产重组蛋白制品 50kg 的生产能力。

**二、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**

环境影响报告书征求意见稿网络链接：

http://jkfj.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202209/t20220914_3697920.html

查阅纸质报告方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系查阅纸质
报告书。

三、征求意见的公众范围

本项目被征求意见的对象包括项目所在地周边的、关注本项目建设的公众。

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接：

http://jkfj.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh/202209/t20220914_3697920.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写

的公众意见表反馈给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议（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）。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。

六、公众提出意见的起止时间。

本公告发布之日起 10 个工作日内，公众可填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，通过发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式将填写的公众意见表提交建设单位。

七、联系方式

建设单位：南京诺唯赞生物科技股份有限公司

地址：江苏省南京经济技术开发区科创路红枫科技园 C2 栋

联系人：顾工

联系电话：025-83772605

环评单位：江苏润环环境科技有限公司

地址：南京市鼓楼区水佐岗 64 号金建大厦 14 楼

联系人：于工

联系电话：025-85608197

邮箱：1509603826@qq.com

图 3.2-4 现场张贴内容



图 3.2-5 现场张贴照片

3. 2. 4. 其他

无。

3. 3. 查阅情况

建设单位地址（南京经济技术开发区平港路1号）提供纸质《南京诺唯赞生物科技股份有限公司用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《南京诺唯赞生物科技股份有限公司用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目》（征求意见稿）。

3. 4. 公众提出意见情况

本工程环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4. 其他公众参与情况

4. 1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4. 2 其他公众参与情况

本项目未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

4. 3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

建设项目在两次网络公示及报纸公开、张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健康。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在两次网络公示及报纸公开、张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式），因此不涉及公众意见的采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在两次网络公示及报纸公开、张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式），因此不涉及公众意见的未采纳情况。

6. 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》，南京诺唯赞生物科技股份有限公司对《用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目环境影响报告书》全本进行公示，公示日期为 2023 年 2 月 15 日~2023 年 2 月 21 日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

载体选取符合性：本次全本公示的网络公示在江苏润环环境科技有限公司官网进行，江苏润环环境科技有限公司是本项目的评价单位。

公示网址：<http://www.jsrainfine.com/>

公示日期：2023 年 2 月 15 日~2023 年 2 月 21 日，5 个工作日。

公示截图见图 6.1-1。



图 6.1-1 报批前公示截图

6.2.2 其他

本项目报批前未采取其他公示方式。

7 其他

我单位已存档两份《南京诺唯赞生物科技股份有限公司用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化项目环境影响评价公众参与说明》备查，无其他需要说明内容。

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》要求，在南京诺唯赞生物科技股份有限公司用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南京诺唯赞生物科技股份有限公司用于生产 mRNA 疫苗的核心酶开发及产业化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南京诺唯赞生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：南京诺唯赞生物科技股份有限公司

承诺时间：2023 年 3 月

