

南京诺云禾诚生物科技有限公司
南京诺云生物核苷酸先导车间项目
环境影响评价公众参与说明



南京诺云禾诚生物科技有限公司
320115402A
二〇二五年八月



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	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	4
2.2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	5
3.2.2 报纸	7
3.2.3 张贴	12
3.2.4 其他	16
3.3 查阅情况	16
3.4 公众提出意见情况	16
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	16
5.1 公众意见概述及分析	16
5.2 公众意见采纳情况	16
5.3 公众意见未采纳情况	16
6 报批前公开情况	16
7 其他	20
8 诚信承诺	21

1 概述

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》，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，结合《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》（宁环办〔2021〕14号），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，增强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

南京诺云禾诚生物科技有限公司于2025年5月6日委托南京源恒环境研究所有限公司承担《南京诺云禾诚生物科技有限公司南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响评价报告书》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7个工作日内，南京诺云禾诚生物科技有限公司于2025年5月7日在其

公司网站进行了环境影响评价第一次公示，公示时限为 2025 年 5 月 7 日至 2025 年 5 月 20 日，公示有效期为 10 个工作日。公示项目名称为《南京诺云禾诚生物科技有限公司南京诺云生物核苷酸先导车间项目》。公示主要内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环评机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

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，公示网站为建设单位公司网站。该网站为企业官网，为传播环保理念和环保知识、推动环境保护公众参与、共同关爱环境构建良好的推广平台。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。

网络公示时间：2025 年 5 月 7 日至 2025 年 5 月 20 日

公示网址：<https://www.innovasyn.net/article-item-84.html>

首次公示网页截图见图 1。



诺云新闻 | 展会活动 | 行业新闻

南京诺云禾诚生物科技有限公司南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响评价第一次公示

南京诺云禾诚生物科技有限公司南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响评价第一次公示

2025-05-07

一、建设项目名称及概要

项目名称: 南京诺云生物核苷酸先导车间项目
建设地点: 南京经济技术开发区徐辉路41号

建设内容:

公司拟投资10000万元, 租赁医疗器械产业园4幢1层、2层生产厂房, 建筑面积约4590m², 新增2条生产线从事酶制剂生产及核苷酸类产品生产, 生物酶100吨/年, 核苷酸650吨/年。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位: 南京诺云禾诚生物科技有限公司
联系人: 陈彬
联系电话: 15952018853

三、环境影响评价报告编制单位名称

环评单位: 南京源恒环境研究所有限公司
联系人: 蒋工
联系电话: 025-87783362
邮箱: 723634582@qq.com

四、公众意见表的网络链接

www.innovasyn.net

五、提交公众意见的方式和途径

公众可通过邮件、电话、传真、信函、来访等方式与建设单位联系, 提出意见和建议。
征求公众意见的范围: 被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

六、征求公众意见的期限及意见回馈方式

征求公众意见的期限从公告之日起至环境影响评价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。
建设单位将对所反映情况认真核实, 慎重落实的意见或建议将给予采纳, 并将贯穿于整个项目建设过程中。

南京诺云禾诚生物科技有限公司
2025年5月7日

[\[附件\] 建设项目环境影响评价的公众意见表](#)

分享

快速链接

首页
产品中心
新闻中心
关于我们
联系我们

> 联系我们

☎ 销售电话: 025-83673882
☎ 吴女士: 13357828857
✉ 邮箱: sales@innovasyn.net
🌐 领英: www.linkedin.com/company/innovasyn
📍 地址: 南京市栖霞区纬地路9号
江苏生命科技创新园E6栋

> 关注我们



图 1 首次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.2.3 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 2025 年 6 月 4 日在南京经济技术开发区管理委员会网站对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。公示主要内容为项目概况、主要环境影响、拟采取的环保措施以及环境影响评价结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并同步在扬子晚报进行了 2 次报纸公示；同时在项目所在地及附近敏感点进行了现场张贴公示。公示期为 10 个工作日。

公示时限为 2025 年 6 月 4 日至 2025 年 6 月 17 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。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。网络公示时间：2025 年 6 月 4 日至 2025 年 6 月 17 日。公示网址：<https://jjkfq.nanjing.gov.cn/ztzl/hjbh>

网页截图见图 2。

南京诺云禾诚生物科技有限公司南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响评价公示

责任编辑：南京经济技术开发区管理委员会 发布时间：2025-06-04 09:43 浏览次数：0

南京诺云禾诚生物科技有限公司南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响评价公示

南京诺云禾诚生物科技有限公司现拟投资10000万元，租赁医疗器械产业园4幢1层、2层生产厂房，建筑面积约3565m²，新增2条生产线从事酶制剂生产及核苷酸等产品生产，生物酶100吨年，核苷酸650吨年。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》有关规定，委托南京源德环境研究所有限公司对本项目进行环境影响评价，现将项目环境影响评价公示如下：

一、建设项目概况

项目名称：南京诺云生物核苷酸先导车间项目；

项目性质：新建；

建设地址：南京经济技术开发区经二路41号；

行业类别：生物药品制造(C2761)；

投资总额：项目总投资10000万元。

二、建设项目对环境可能造成的影响及采取的减缓措施

1、废气

本项目生产工艺废气主要来自产品，废气种类包括投料废气、发酵废气、转化产生的氯化氢、离心废气、结晶废气、干燥废气、粉碎粉尘、乙醇不凝气、乙醚不凝气、储罐大小呼吸废气及实验室废气经“碱喷淋+一级水喷淋+二级水喷淋+除雾器+活性炭吸附”处理后，通过楼顶40米排气筒（FQ-1）达标排放。破碎粉尘经布袋除尘器处理后通过楼顶40米排气筒（FQ-2）排放。厂内污水站产生的臭气经除臭设施处理后通过管道负压收集后通过碱喷淋+除雾器+活性炭吸附装置处理后通过楼顶40m高的排气筒（FQ-03）排放。

废气均能稳定达标排放，对周围大气环境影响较小。

2、废水

本项目实行“清污分流，雨污分流”的排水体制。项目排水包括工艺废水、纯水制备废水、实验室废水、循环冷却塔废水等。各股废水经分类收集处理，磷酸废水采用混凝沉淀+厌氧反应+两级A/O+两级RO膜处理后回用于循环冷却塔补充用水。高COD高氨氮废水经pH调节+氨吹脱+曝气池+其他低浓度废水经pH调节后接管至医疗器械园污水厂处理站，经“水解酸化+两级A/O+芬顿氧化+沉淀”后接管至污水厂集中处理，达标尾水经农沟河排入长江。

由此可见，本项目产生的废水均经过有效处理，可大大降低对外环境的影响。

3、噪声

本项目泵、空压机、风机、冷却塔等噪声设备，经过隔声、基础减振、加消音器、距离衰减等措施后可以做到达标排放。

4、固废

本项目产生的废渣渣、废水处理污泥、膜处理废液、废液瓶（渣）、废机油、实验室废物、废气处理产生的废活性炭、废包装物委托中恒（南京）环境服务有限公司处置，产生的软水制备的废膜与活性炭、砂、破碎粉尘及废布袋、包装物外包装综合利用，生活垃圾环卫清运。本项目产生的固体废物均能妥善处置综合利用，对外环境影响较小。

5、风险

项目生产过程存在一定环境风险，经采取风险防范措施和应急预案后，环境风险是可降控的。

三、环境影响评价报告提出的环境影响评价结论要点

本项目位于南京经济技术开发区经二路41号，生产规模为生物酶100吨年，核苷酸650吨年。本报告经分析论证和预测评价后认为：

本项目所在区域水环境、声环境、土壤环境及地下水环境质量现状良好，各环境要素基本满足现有环境功能区划要求；南京市2024年环境质量现状中O₃日最大8小时均值超过《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准浓度限值，项目所在地南京市属于不达标区，本项目对大气环境影响较小，区域大气环境可满足本项目的建设要求。

本项目废气、废水、噪声、固废等污染物可得到有效控制，可达标排放；在落实各项污染防治措施的前提下环境影响可控；合理采纳公众意见；各项环保措施技术可行、经济合理、满足长期稳定运行和达标排放的要求；制定了各项环境管理要求和日常环境监测计划。

就环境保护而言，本项目在满足上述条件基础上予以建设是可行的。

四、建设单位名称及联系方式

建设单位：南京诺云禾诚生物科技有限公司

联系人：陈岩

联系电话：15952018853

邮箱：amy.chen@nmovagt.com

五、评价单位名称及联系方式

环评单位：南京源德环境研究所有限公司

联系人：蒋工

联系电话：025-87783362

传真：025-87781379

邮箱：jiangli@yuandehg.com

六、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：<https://jkkfj.nanjing.gov.cn/>

本公告10个工作日内，如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。

七、征求意见稿的公众范围和主要事项

征求意见稿的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和诉求等。

八、公众意见的网络链接

网络链接：<https://jkkfj.nanjing.gov.cn/>

九、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

十、公众提出意见的起止时间

从公示之日起10个工作日。

南京诺云禾诚生物科技有限公司

日期：2025年6月3日

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

诺云生物征求意见稿.pdf



图2 征求意见稿网络公示截图

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5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，于2025年6月5日和2025年6月6日在扬子晚报进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》为江苏省级报刊，是中国发行量最大的晚报都市报，于1986年元旦创刊。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。

2025.06
5
星期四
农历乙巳年五月初十
今日16版
读者热线
(025)96096

扬子晚报



6 94009 900013 >
本报每份定价1.5元

首个国产九价HPV疫苗获批上市

新华社电 记者4日从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、南安创新实验室夏宇宁团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,

标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主研发九价HPV疫苗能力的国家。据介绍,九价HPV疫苗的研发始于2007年。最终历时18年,研发团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别

HPV类病毒颗粒(VLP)的技术难题并完成了关键临床试验验证,研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——馨可宁9。自2019年起,九价疫苗已在全国开展了5项临床试验,累计纳入1.1万余名9至45岁健

康志愿者,获得坚实的研究数据。在整个临床研究期间,九价疫苗的安全性良好。此外,研发团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品的比较研究,结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相

关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。人乳头瘤病毒是导致宫颈癌的“罪魁祸首”,危害着全球女性的健康。接种HPV疫苗是预防HPV感染、降低宫颈癌等相关疾病发生风险最为经济有效的方式。

全国“服务消费季”在南京启动

本报讯(记者 王梦然 实习生 李秋露)6月3日晚,南京玄武湖畔的金陵 STYLE 浪漫中心聚集全国目光。2025年全国“服务消费季”启动仪式在此举行。与此同时,江苏省同步启动“苏新服务·惠享生活”服务消费促进系列活动,全省范围内将开展1600余场精彩活动。

最高35°C! 江苏发布高温黄色预警

高考首日徐州等地需警惕高温

扬子晚报讯(记者 万惠娟)江苏省气象台于4日16时发布高温黄色预警:5日至7日徐州、宿迁、连云港、淮安北部、盐城北部的大部分地区最高气温可达35°C。提醒大家注意防范。5日至6日,全省以多云天气为主,各地最高气温都在30°C以上。预计6日夜至7日白天,江苏淮河以南地区将有阵雨或雷雨,雨量中到大,淮北部分地区有小雨天气。7日至9日,我省淮河以南的大部分地区最高气温都在30°C以下。像是南通,

8日的最高气温甚至只有24°C,户外的体感比较舒适。而徐州则会持续炎热,7日更是会出现38°C的酷暑天气。7日是江苏高考第一天,考生及家长需提前做好防暑和降温措施。2025年高考大幕即将拉开,今年高考期间天气形势如何?从中国天气网推出的全国高考天气地图来看,今年高考期间,北京、天津、辽宁、甘肃大部、陕西大部等地天气适宜。不过,江西北部将有明显降雨,赶考需趁早,华北、黄淮等地高温天气发展增多,

考生和家长需注意防暑。今年高考期间,南方降雨将增多,长江中下游一带将为核心影响区域。江苏、浙江、上海、安徽、湖北、湖南、江西等地雨势较强,部分地区有大到暴雨,局地甚至会出现大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。考生及家长需关注当地最新预报、预警信息,提前规划赴考路线,避免降雨耽误赶考,候考时如遇强对流天气,注意及时到坚固的房屋内躲避,远离大树、广告牌等。

南京近期天气:今天多云,东南风3到4级,19°C到33°C;明天白天多云到阴,夜里阴有阵雨或雷雨,偏南风3到4级,22°C到33°C;后天阴有阵雨或雷雨,雨量中到大,部分地区暴雨,偏东风3到4级阵风5级,23°C到25°C

作为承办地,江苏亮出“服务消费惠享礼包”:在养老托育、餐饮家政、文旅体育、电影等方面提升惠民力度,全方位诠释“服务触手可及”的民生温度。南京同步推出“宁享服务”消费臻选指南,集中展示南京文旅融合新地标、传统品牌焕新故事、新兴消费热点及共享共享的品质生活圈,为消费者提供权威实用的服务消费指引。

在服务消费场景创新领域,江苏贡献了两项全国示范案例:南京红山动物园通过“动物科普+文创消费+夜游经济”模式,将园区打造成现象级消费IP,年接待游客突破300万人次,其中文创收入占比达25%;苏州康养集团中外合作扩大康养服务供给,打造“15分钟养老服务圈”,承接运营37个社区居家养老服务中心,打造老年人邻里中心示范样板。

记者获悉,江苏着力推动商文旅体深度融合,计划培育超百个具有强带动性的融合消费场景:联动多部门开发“门票+”跨界产品,打造美食旅游打卡地与文旅餐饮IP;借助江苏省城市足球联赛等赛事,推出“跟着赛事品美食”联动优惠,延续“跟着电影品美食”活动,持续挖掘消费新增长点。



高考临近,各地高三学子全力备考。图为南京中华中学的考生正在安心备考。摄影 杨素平 涂珊珊

南京暂停2025年电动自行车以旧换新活动

南京市商务局昨日发布关于2025年南京市电动自行车以旧换新活动暂停的公告:截至目前,本轮电动自行车以旧换新补贴资金已使用完毕,根据《2025

年南京市电动自行车以旧换新活动实施细则》,活动于2025年6月4日0时暂

停,后续活动开展时间另行通知。

南京发布

图3 第一次报纸公示截图(a)



图 4 第二次报纸公示截图 (a)

1对14! 美国一票否决加沙停火草案

多方谴责：“这是政治上的不负责任”

美国4日再次在联合国安理会否决有关要求在巴勒斯坦加沙地带立即停火的决议草案。安理会当天对一项由11个非常任理事国提出的决议草案进行表决。该决议草案要求在加沙地带立即无条件永久停火，立即无条件解除所有对加沙地带的人道主义限制。安理会15个成员中14个投了赞成票，但常任理事国美国行使了否决权，导致决议草案未能通过。

一票否决，草案未获通过

就加沙停火决议草案，安理会15个成员中14个投了赞成票，但常任理事国美国行使了否决权，导致草案未获通过。据美联社和路透社报道，美国常驻联合国代表多姆尼克·布赖恩在投票前说，这项决议草案破坏以色列安全以及美国就加沙停火的斡旋努力。美国已明确表态：我们不会支持任何不谴责巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、不要求哈马斯解除武装并撤出加沙地带的措施。美国国务卿鲁比奥说，这项决议草案是“对哈马斯的侮辱”。他在一份声明中说：“哈马斯可透过放下武器、释放所有被扣押人员来结束这场冲突。”以色列常驻联合国代表丹尼·达农欢迎美方立场，称如果草案将释放被扣押人员作为停火条件，就是对以色列施压，给哈马斯“时间、筹款和政治掩护”。

美国一意孤行遭多方反对

美国一意孤行，阻挠加沙停火决议草案的举动遭到多方反对。中国常驻联合国代表傅莹表示，中方对决议草案非常失望。傅莹说，美国已多次否决安理会的停火要求，正是由于美国对以色列的袒护，安理会通过的多数关于加沙的决议均没有得到有效落实。她敦促美国，正视其作为安理会常任理事国的责任，放下政治算计，拿出公正、负责任的态度，支持安理会采取一切必要行动。英国常驻联合国代表芭芭拉·伍德沃德、俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅多夫、巴基斯坦常驻联合国代表阿西姆·艾哈迈德、阿拉伯国家联盟秘书长阿拉伯联合酋长国代表穆罕默德·穆罕默德、加国代表阿德里安·雷纳尔均对决议草案表示支持，认为此举有助于缓解人道危机，并损害安理会公信力。涅达夫说，决议草案内容已是对加沙局势的最低限度要求。“今天的表决让大家有机

“今天的梦想就是一块面包”

今年3月，以色列重新封锁加沙地带并恢复大规模军事行动，导致当地民众严重缺乏基本生活物资，面临饥荒。在国际舆论压力下，以方5月下旬允许少量援助物资进入加沙。“根据以色列和美国的计划，一个援助点被设在拉法港部的纳兹拉。这一令人耻辱的高铁轨道位于下方几米深的沟渠中，人们步行数十英里，前往一个因以色列军队猛烈轰炸而几乎被夷为平地的地区。”联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处主任专员菲利普·拉扎里尼6月1日在社交媒体上说。与此同时，由美国和以色列支持的私营援助组织“加沙人道主义基金会”被曝运转混乱。以军多次被指抢夺物资的巴勒斯坦人开打。联合国5月底发布的一份报告说，自3月18日以军恢复对加沙地带的军事行动以来，已有超过63.2万人流离失所。连续数月的冲突中，加沙民众一直忍受饥饿、物资匮乏和恐惧。在前往领取物资的路上，阿卜杜拉·萨利赫告诉记者：“我今天的梦想就是一块面包。”

同普京通话 特朗普重点谈伊朗

新华社电 美国总统特朗普与俄罗斯总统普京4日进行了今年以来第四次通话，时长超过一小时。特朗普4日在社交媒体上说，他与普京讨论了乌克兰对俄战略轰炸机的袭击，以及俄乌双方正在展开的“各种相互袭击”。普京态度非常坚决地表示将对俄战略轰炸事件作出回应。特朗普说：“这是一次很好的对话，但并不是一次可以马上带来和平的对话。”特朗普说，伊朗必须就核武器问题“尽快做出决定”，“时间不多了”。他认为普京与他在伊朗不能拥有核武器这一问题上意见一致。特朗普还说，普京表示他将参与和伊朗之间的讨论，“或许可以帮助让事情迅速有个结果”。媒体分析认为，特朗普重返白宫后立下的几大政治目标如今都尚未实现。眼下，他迫切希望在美伊谈判上实现突破，以自证“成功”。

特朗普政府 再对哈佛哥大出手

新华社电 美国总统特朗普4日签署公告，以维护国家安全的名义限制哈佛大学国际学生签证。此外，美教育部4日向哥伦比亚大学发出警告，称其因未能保护犹太学生免受骚扰而违反联邦反歧视法，不符合认证标准。白宫网站刊文说，该公告暂停任何持有F、M或J签证的哈佛大学新生入境美国，并指示国务卿考虑撤销符合公告标准的哈佛学生在校现有签证。由于哈佛大学未向国土安全部提供外国学生从事违法或危险活动的信息，联邦政府得出结论，哈佛大学不再值得信赖的国际学生和交流活动项目管理者。除了哈佛大学，哥伦比亚大学也再次受到特朗普政府“关照”。美教育部4日向哥伦比亚大学发出警告，称其因未能保护犹太学生免受骚扰而违反联邦反歧视法，不符合认证标准。

拆除三枚二战未爆炸弹 德国科隆紧急疏散逾两万人

德国拆弹人员4日成功拆除在科隆市发现的三枚第二次世界大战遗留未爆炸弹。拆弹作业持续约一个小时。为配合此次拆弹行动，当地政府紧急疏散市中心地区约两万余人。据德新社报道，三枚未爆炸弹本月2日在道路施工在科隆市莱茵河畔被发现，其中两枚重1000公斤，一枚重500公斤。科隆市现有约110万人口，市区人流密集。为配合拆弹行动，科隆市政府将半径一公里区域划为疏散区，区内有一家医院、两家养老院及博物馆、疗养院、学校、酒店等设施，还有三座桥梁。拆弹行动使交通受到影响，一些大型活动也因此取消。拆弹作业持续约一小时，拆弹行动结束后，相关区域道路和桥梁陆续重新开放，居民获准返回家中。科隆市长向所有相关人员致歉，称他们“非常专业地完成了科隆自1945年以来最大规模的拆弹行动”。二战已结束80年，但战



工作人员在德国科隆处理未爆炸弹 新华社发

南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。
南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。
南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。	南京壹米优鲜生物科技有限公司南京分公司 遗失招商手册(编号:153894), 寻回, 声明作废, 寻回后不再使用, 声明作废。

图4 第二次报纸公示截图(b)

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，建设单位在项目周边敏感点张贴了本项目环境影响评价公众参与的公告。

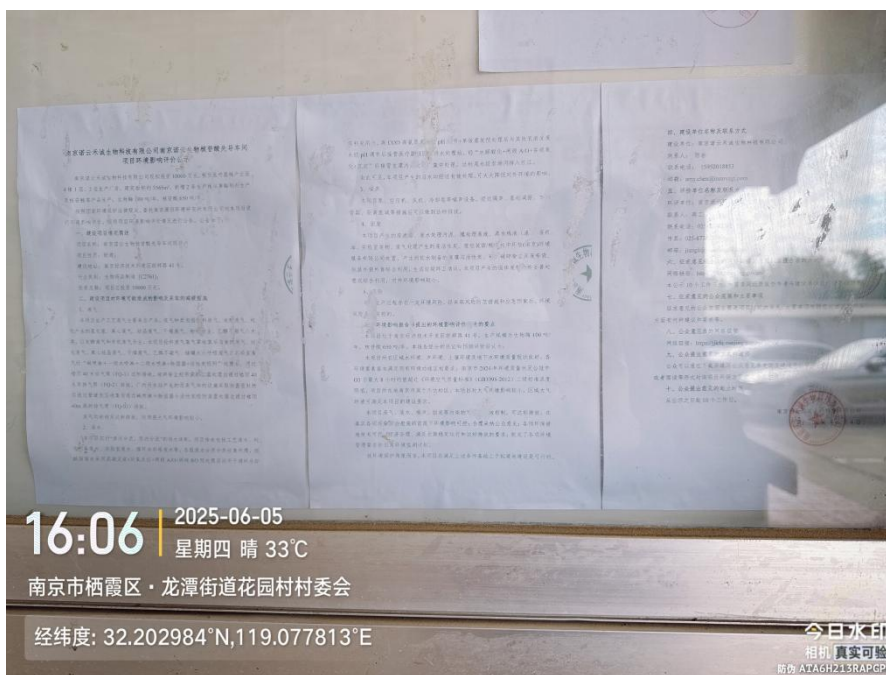


图5 花园村现场公示截图-1



图5 花园村现场公示截图-2



图 6 营防村公示截图-1

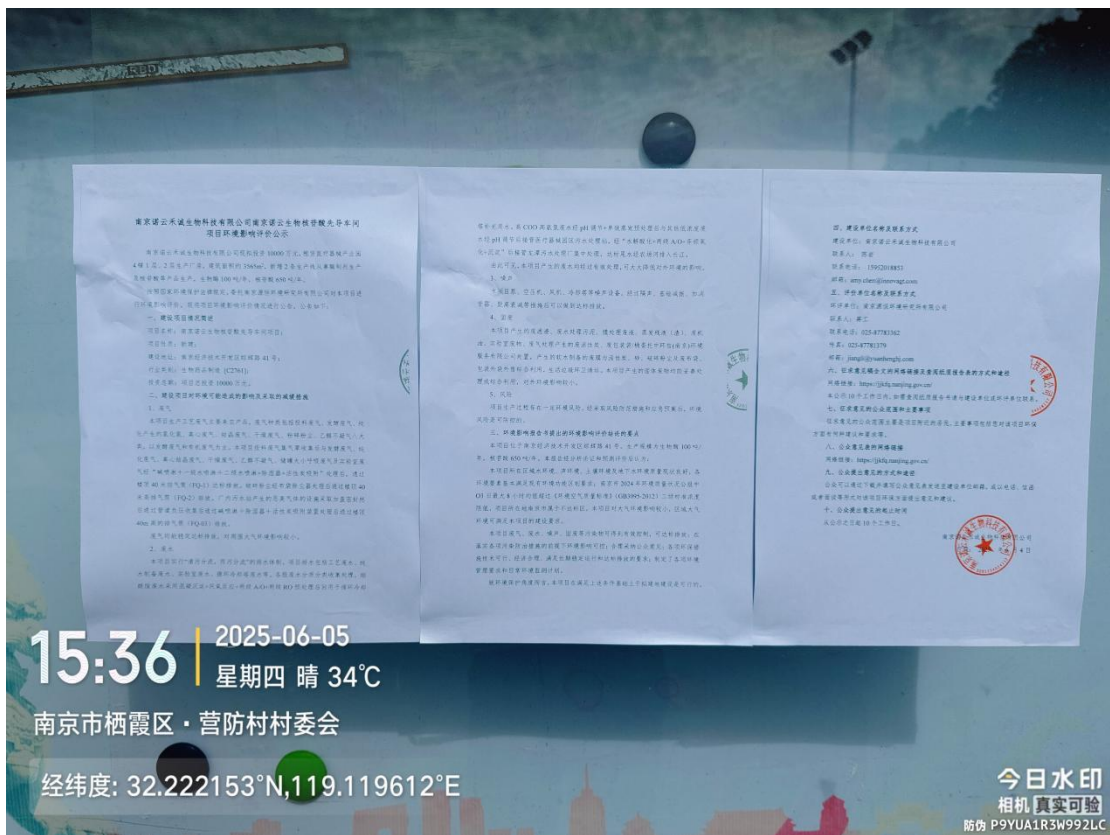


图 6 营防村公示截图-2



图 7 陈店村现场公示截图-1

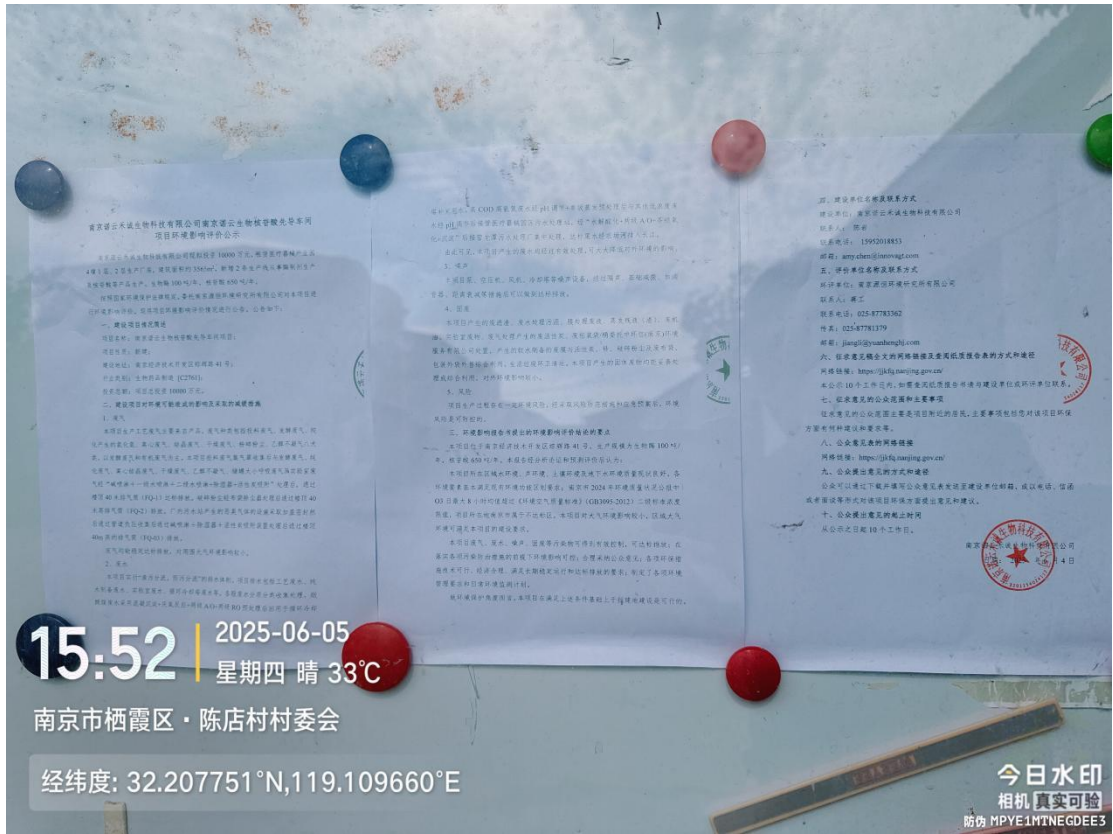


图 7 陈店村现场公示截图-2



图 8 项目所在地现场公示截图-1

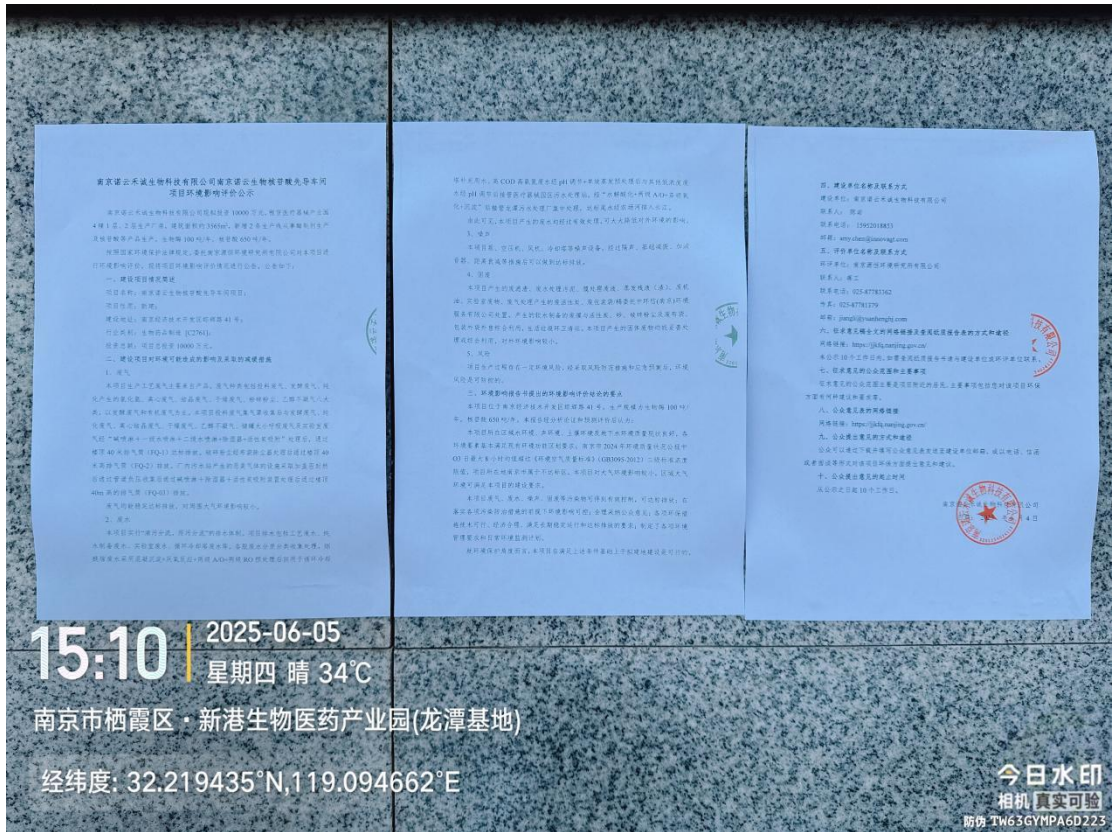


图 8 项目所在地现场公示截图-2

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综辉路 41 号）、环评单位所在地（南京市栖霞区紫东路 1 号）分别提供纸质的《南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

无

4 其他公众参与情况

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 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

无

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

建设单位于 2025 年 8 月 22 日进行了本项目的报批前全本公示，公示的内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

拟报批的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，并同步附有公众参与说明，符合《办法》

要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明采用网络公示，公示网站为建设单位公司网站。

本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公示选取的网络平台符合相关要求。网络公示时间：2025年8月22日，公示网址：<https://www.innovagt.com/article-item-88.html>

网页截图见图9。



图 9 全本公示截图

6.2.2 其他

无

7 其他

1、存档备查情况

目前，建设单位存档了《南京诺云生物核苷酸先导车间项目环境影响报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

2、其它需要说明的内容

无。

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《南京诺云生物核苷酸先导车间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《南京诺云生物核苷酸先导车间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云禾诚生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:南京诺云禾诚生物科技有限公司

承诺时间:2025年8月22日

