

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

南京诺唯赞生物科技股份有限公司

二〇二三年六月



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，可形成年产重组蛋白制品 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的情况，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/ztl/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。

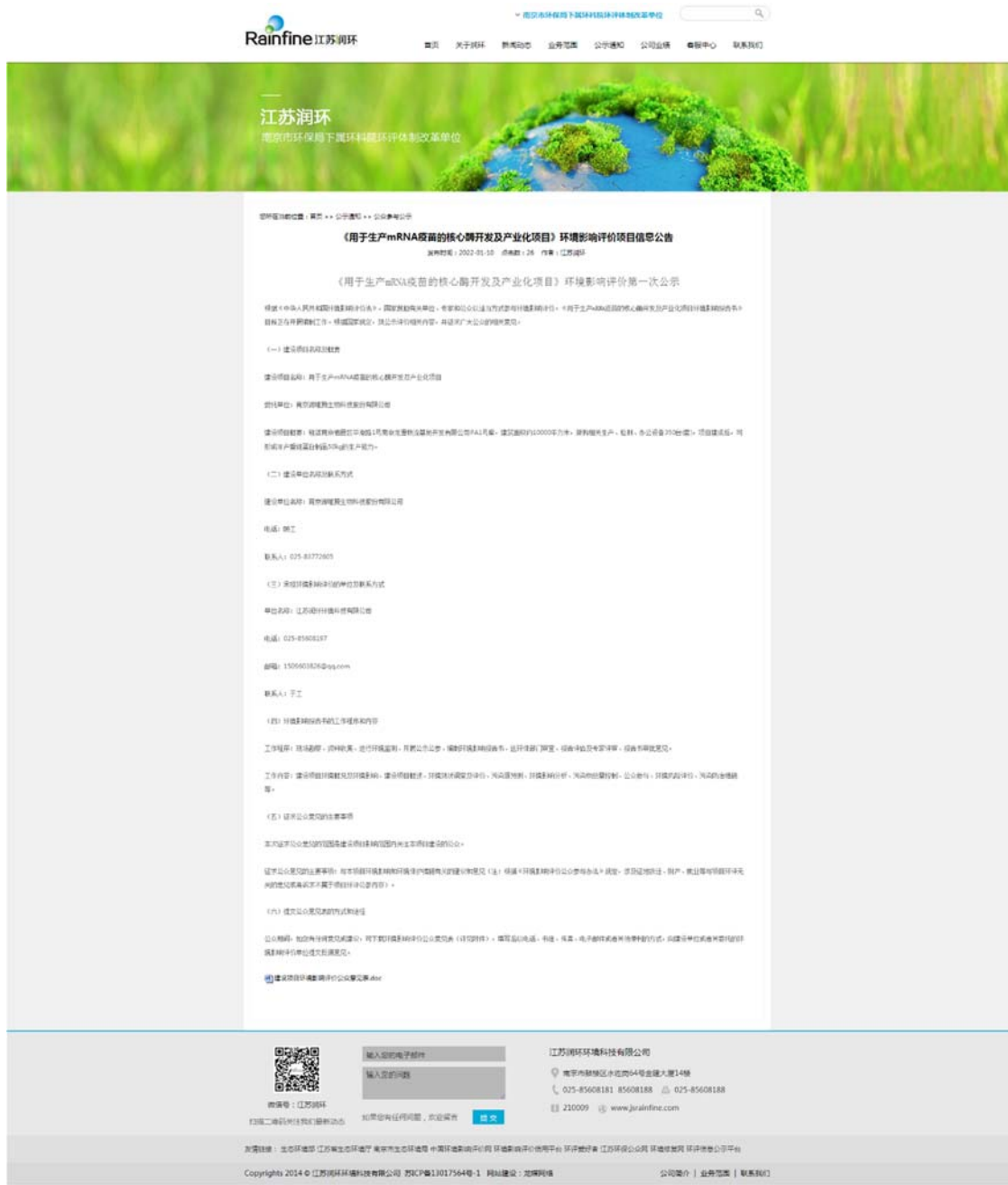


图 2.2-1 一次公示截图

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/ztl/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/ztl/hjbh/202209/t20220914_

3697920.html

网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。



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 和环保 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 等项目环 评无关的 意见或者 诉求不属 于项目环 评内容)	<div>(填写该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)</div>

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	
<p>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。</p>	

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。

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。

优化法治化营商环境

省高院公布1+4专项行动成绩单

经严格审核,24924家企业退出失信被执行人名单

以企业信用修复“暖企”行动为牵引,以市场主体信用“助企”行动、推进文明执行“护企”行动、推进营商环境“惠企”行动、执行信访“解企”行动为支撑,为市场主体纾困解难,推动我省法治化营商环境持续优化,社会信用总体水平持续提升,努力让企业生产经营更安心、更顺心、更舒心。9月22日,江苏省高院举行线上新闻发布会,通报了全省法院“1+4”专项行动进展情况。

府院联动,综合治理

全省各级法院在党委的领导下,积极主动争取政府支持,按照江苏省社会信用体系建设领导小组印发的《江苏省信用领域突出问题专项治理工作方案》的要求,建立工作平台,推进治理进程,做好与发改委(信用办)、税务、市场监管等部门的工作对接,健全完善企业信用修复府院联动机制,形成了上下联动、横向协调、部门联动的工作格局。省法院会同省发改委(信用办)对重点地区、重点企业、重点案件开展调研、督导、及时发现问题,解决问题,稳妥有序、高效推进工作。各级政府、基层组织、网格员队伍全力配合开展失信企业排查摸底,现场调查、信用修复等工作,为专项行动按照既定目标打下了坚实基础。

循序渐进,精准治理

1+4专项行动以“暖企”行动为

核心,将为企业信用修复创造公正透明的法治环境,作为法院充分发挥执行职能作用、优化法治化营商环境的切入点。

一是对企业信用修复进行一次全面的“信用体检”。创新“1+2+1”调查法,逐一全面核查失信企业基本信息、经营状况、生产经营状况、履行能力等,确保对企业真实情况调查到位,对申请执行人合法权益保障到位,以高质量信用修复的说服力和公信力,既防止“误伤”也防止“漏网”。至9月20日,全省已对35217家失信企业完成集中调查工作。二是失信企业分类施策,“对症下药”。各级法院根据失信企业信用修复“信用体检”的结果,建立可退出、需指导、应约束三类清单。至9月20日,全省法院经过严格审核,已依法将24924家企业退出失信被执行人名单。

严格标准,依法治理

一是严格依法执行与善意文明执行并重。省法院制定并下发《关于准确理解和适用〈最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定〉若干问题的解释》及配套法律文书样式,同时强化善意文明执行理念,灵活采取执行和解、“活封”“活扣”等措施,努力减少对企业正常生产经营经营活动的影响,并要求对因疫情影响的企业慎用失信惩戒,给被执行企业“喘气”“回血”的机会。通过多措并举“防病于未然”,专项行动开展6个月以来,全省法院仅新增被执行人

2975家,同比下降78.79%。二是鼓励诚信与惩戒失信并重。在鼓励和支持守法诚信行为的同时,牢固树立“信用修复不是纵容失信”的理念,对逃避执行、抗拒执行、抗拒执行保持高压态势,促进企业减少失信、失信行为。至9月20日,全省法院共对235人追究拒不执行刑事责任,数量为历年最多。

创新机制,长效治理

各地法院在加强府院联动、健全守信激励机制、失信惩戒机制、信用修复机制、快速退出机制等方面积极探索和推进,切实加大对企业信用修复力度,助力提升企业信用修复质效,形成了一批可复制可推广的工作经验。

为贯彻落实9月19日召开的全省优化营商环境工作推进会精神,省法院21日上午召开了全省法院“1+4”专项行动推进会。会上,13家基层法院介绍了各自在专项行动中形成的创新举措和工作经验。比如,南京市雨花台区法院积极探索“信用修复+司法”模式,创新“网络结对”机制,依托法院与信用办联合建立信用治理协作平台,建立“法官+网格员”现场调查机制,保障了现场调查工作高质量完成;连云港市连云区法院与市场监管管理局联合印发《关于推进失信异常企业信用修复机制的意见》,助推“僵尸”类失信企业退出市场。

通讯员 沈沈轩
南京晨报/爱南京记者 姚均祥违法运输危险化学品
“正副驾驶”双双获刑

9月6日,南京市溧水区人民法院作出一审判决,判处被告人王某、李某二名被告人,分别判处有期徒刑二个月,并处罚金4000元;判处有期徒刑二个月,并处罚金3000元。这是南京交警查获的首起在高速公路上违法运输危险化学品被判处刑罚的案。

7月27日早晨5时22分,被告人王某驾驶一辆半挂牵引车在南京上坊公安检查站被拦截进行安全检查。现场警力在严格的检查过程中发现异常——该车车厢内装载了60桶液体,每个桶表面均印有易燃易爆标志,且全部为实装,净重200公斤,密封完好,累计达12吨。经进一步检查,王某和副驾驶员李某承认两人是合伙运输,该车实际上登记为“普通货物运输”,并无危化品运输资质。高速六大队立即启动应急预案,联系消防、消防等部门,对车辆以及货物进行紧急处置,并将王某、李某二人控制,消除重大流动风险隐患,保障道路交通安全稳定。

王某承认,自己只持有B2即重型、中型载货汽车驾驶证,不具

备驾驶这辆半挂牵引车的资格。实际上,王某、李某的违法行为也早已被公安交警监控系统查获。

该车从江西九江发来,沿途的省际检查站通过大数据平台分析,判断出王某车辆不符的重大风险,立刻实施全国范围的指挥布控。7月22日早晨,该车接近南京交警高速六大队上坊公安检查站时,平台及时提醒现场警力发出提醒,正在对车辆进行逐一检查的民警随即对王某控制。王某因违反《道路交通安全法》被罚款200元记9分。

南京交警当场固定证据,并积极联系货主公司。由于该起案件涉及重大道路交通安全隐患,南京交警立即成立专案组,充分发挥交警与相关部门的联动和威慑力,全力推进案件侦办工作。

最终,王某和李某因违反危险化学品安全管理规定运输危险化学品,危及公共安全,依据《中华人民共和国刑法》第一百三十三条之一第一款(四)项的规定,以危险驾驶罪追究刑事责任。

日前,南京交警不仅强化对违法运输行为,交通安全隐患突出企业和相关责任人的惩戒,而且通过从事后惩治向事前预防的转变,通过定责的企业、查清运输资质、签订专门责任状等措施,不断筑牢源头安全隐患,保障道路交通安全稳定。

南京晨报/爱南京记者 姚均祥

浦口科工园(高新区)突出问题导向
四项机制促进热线工作质效不断提升

晨报讯(南京晨报/爱南京记者 卢雁)南京浦口科工园(高新区)认真贯彻落实市委、市政府关于“群众利益无小事”的宗旨,坚持“群众利益无小事”的工作原则,高度重视12345政务服务热线工作,在浦口区内各部门的密切配合下,12345政务服务热线工作扎实开展,有序推进,办理效率与办理质量不断提升。

强化组织,提升质效。进一步明确浦口区内各部门负责人为12345工作第一责任人,分管负责人定期调度推进情况,并将12345工作纳入部

门年终综合考评。针对诉求情况复杂的工单,实行领导工单领导审批制度,确保工单得到及时有效处理。力争在问题发现和处置上更加迅速,在受理、交办、处置等环节上更规范。

定期总结,加强研判。认真梳理问题,减少重复投诉,做好定期综合分析。立足一个点,带动一个面,标本兼治,举一反三。加强以点带面分析,对共性问题进行梳理形成专项整治问题清单,加强源头治理。加强矛盾化解排查工作力度,预防和减少不和谐因素的产生。

开展培训,提高水平。组织开展全区12345工单处理业务培训,交流工作经验,提升沟通能力,提高12345工单办理质量与效率。真心实意为人民群众办实事,提升市民的满意度。

统筹协调,形成合力。加强与各相关部门的沟通协调,多方联动推进解决群众诉求。对群众诉求涉及多个部门的,由牵头部门主动与相关部门进行对接,进一步形成合力,积极协调解决群众诉求,提升群众满意度。

锁金村街道接诉即办
快速处置油烟扰民问题获满意

晨报讯(通讯员 陈海)近日,市民王先生通过12345政务服务热线反映锁金村1-1号某土菜馆油烟扰民问题,影响周边居民生活,希望尽快解决。

锁金村街道环保部门接到王先生反映的油烟扰民问题后迅速向王先生了解情况。王先生表示,该土菜馆油烟扰民问题由来已久,严重影响周边居民生活,希望尽快解决。锁金村街道环保部门接到王先生反映的油烟扰民问题后迅速向王先生了解情况。王先生表示,该土菜馆油烟扰民问题由来已久,严重影响周边居民生活,希望尽快解决。

情况,工作人员要求店主尽快做好油烟净化器清洗,清洗之后不再扰民。如果油烟扰民问题依然存在,将依法进行处罚。

后续工作人员通过微信方式积极督促店主尽快做好油烟净化器清洗,该店于9月19日完成清洗。此后油烟扰民问题不再发生,工作人员将情况反馈给王先生,王先生很满意。

锁金村街道
民生直通车

牵线搭桥缓租金 助企纾困渡难关

晨报讯(通讯员 梅天瑞 南京晨报/爱南京记者 陈彦)租赁某科技园的租户因经营困难无法及时缴租,经多次沟通仍未达成一致意见,面临被清退风险。经普善寺社区12345政务服务热线转办,这是该社区首例通过社区牵线搭桥帮助企业渡过难关。

社区第一时间走访园区了解,因租房位置不在疫情期间高风险区范

围,企业无法享受房租减免相关政策,园区目前经营困难重重,确实无法为该企业提供便利。企业发展困难,园区也要体谅,我知实情的社区多途径沟通协调,最终帮助企业渡过难关。

社区的牵线搭桥不仅让我感受到党和政府及时的帮助,也对企

业未来的发展增添了信心。”该企业负责人激动地表达感激。

普善寺社区工作人员表示,尽管当前疫情影响经济发展的因素很多,但社区仍将发挥好桥梁纽带作用,当好企业的坚强后盾,主动破解企业生产经营过程中存在的困难,全力以助企业纾困,保障社会经济持续健康发展。

加快道路建设 保障学校顺利开学

晨报讯(通讯员 艺萍 吴迪 南京晨报/爱南京记者 陈彦)近日,南京市交通运输局所属投资公司接到12345政务服务热线的转办,反映投资公司加快南京市东山高级中学门前道路建设,保障学校顺利开学

予了大力支持。今年4月,投资公司收到江宁区教育局的来函,希望公司立即启动前道路建设,力争开学前通车。投资公司立即成立工作专班,倒排工期,抢抓进度,于8月31日正式通车,与学校同步投入使用。同时,两条市政道路在国内率先采用最新的交通安全设施设计标准,使用“荧光黄绿”作为通行警告色,并通过优化标志尺寸增强可视性,为学校师生的通行安全保驾护航。

声明

南京汤山建设投资有限公司遗失编号为选字第320115201910041号《建设项目选址意见书》及附件,声明作废。

南京汤山建设投资有限公司
2022年9月23日

环评公示

南京诺唯赞生物科技股份有限公司拟建设“用于生产mRNA疫苗的核心技术开发及产业化项目”,环境影响报告书(征求意见稿)已完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令44号),现公开征求公众意见。公众意见表及征求意见稿见链接http://jkkq.nanjing.gov.cn/stzl/hjhb/202209/t20220914_3697920.html。公众可通过链接中联系方式向建设单位或环评单位反馈意见。征求意见时间:2022年9月14日-2022年9月27日。

图 3.2-3 报纸公示截图

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://jjkfq.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://jjkfq.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



企业入口处



江畔人家



龙潭中心小学

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，并按照规定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

