

南京同凯兆业生物技术有限责任公司
核苷酸的高效生物合成技术研究及产业化
环境影响评价公众参与说明

南京同凯兆业生物技术有限责任公司

二〇二四年五月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及时限.....	3
2.2 公开方式.....	3
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
3.1.1 公示时限.....	5
3.1.2 公示内容.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	9
3.3 报告书查阅情况.....	15
3.4 公众意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	15
6 其他.....	16
6.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	16
6.2 其他需要说明的内容.....	16
8 诚信承诺.....	17

1 概述

南京同凯兆业生物技术有限责任公司创建于2005年，位于江苏省南京市浦口经济开发区双峰路8号，厂区总占地面积78955.94m²，主要从事食品添加剂的生产和销售，是南京工业大学国家生化工程技术研究中心旗下的，集研究开发和生产为一体的生物高科技公司。公司现具有年产200吨核苷酸的生产能力。

核苷酸作为核糖核酸（RNA）及脱氧核糖核酸（DNA）的基本组成单位，是人体内合成核酸的前身物，相关研究表明，核苷酸对婴儿增强免疫力、维持机体生长发育、促进肠道成熟等方面都能发挥重要作用，目前核苷酸已是中高端奶粉中的重要添加剂。为进一步满足市场需求，实现单个核苷酸的按需低成本制备，南京同凯兆业生物技术有限责任公司依托南京工业大学国家生化工程技术研究中心技术研究成果，由中国工程院院士应汉杰教授牵头，采用生物制造核苷酸的新技术，着眼于实现规模化、高智能自动化的生产体系，在现有200吨/年规模基础上，利用现有厂区内预留地新建建筑面积12000平方米的生产厂房及附属用房，购置发酵罐和膜分离等生产设备，形成年产500吨食品添加剂核苷酸的生产能力。项目已取得南京市浦口区行政审批局备案（备案证号：浦行审备〔2024〕108号），并获得了南京市紫金山英才计划的立项支持。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年修正本）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号）规定，项目开工建设之前需进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（部令 第 16 号），本项目为“十一、食品制造业 14 - 24 其他食品制造 149 有发酵工艺的食品添加剂制造”，本项目应**编制环境影响报告书**。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规要求，国家鼓励公众以适当方式参与环境影响评价，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目环境影响的担忧，通过公众参与的形式，吸取公众对项目建设的意见和建议，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），我公司组织开展了“南京同凯兆业生物技术有限责任公司核苷酸的高效生物合成技术研究及产业化”环境影响评价公众参与工作：

在确定环境影响报告书编制单位后，于 2024 年 1 月 26 日，通过公司网站首次公开了项目环境影响评价信息。

报告书征求意见稿形成后，组织开展进行征求意见稿公示，在 2024 年 4 月 17 日至 2024 年 4 月 29 日期间，以网络公示、报纸公示以及现场张贴公告三种方式同步进行了为期不少于 10 个工作日的征求意见稿公示。

在向生态环境主管部门报批报告书前，于 2024 年 5 月 20 日，通过网络平台发布了拟报批的报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及时限

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第九条规定，我公司在确定环境影响报告书编制单位后，于2024年1月26日，通过公司网站公开了本项目环境影响评价有关信息。公示时间：公告发布之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程。

公示内容包括：

（1）建设项目名称、选址、建设内容、现有工程内容等基本情况；

（2）建设单位名称和联系方式；

（3）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；

（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。在报告书编制过程中，公众均可向我单位提出与环境影响评价有关意见。

2.2 公开方式

通过建设单位网站进行首次信息公开，网址链接：
https://cn.biotogether.com/news_detail/17.html，公示网页截图见图2.2-1。

网络载体选取的相符性分析：该网站为我单位网站，为项目所在地公众易于接触的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条关于网络平台选择的相关要求。



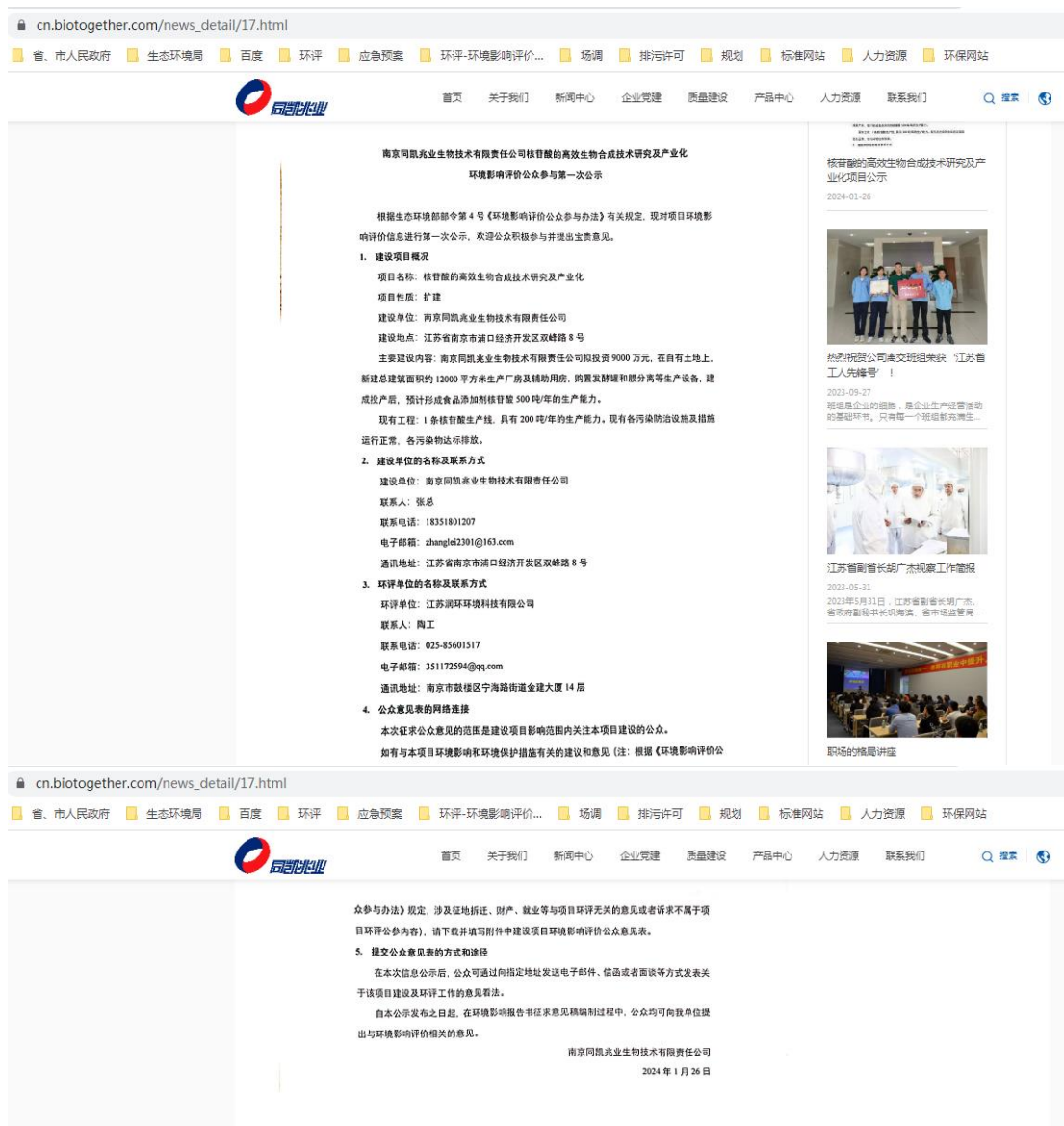


图 2.2-1 首次信息公开网页截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开后，未收到公众的电子邮件或电话反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示时限

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十条、十一条规定，报告书征求意见稿编制完成后，我公司于2024年4月17日开始开展征求意见稿公示，本次公示通过以下3种方式同步进行：

（1）**网络公示：**2024年4月17日，将本项目有关公示信息上传了“江苏环保公众网”，公示期不少于10个工作日。

（2）**登报公示：**征求意见稿公示期间，同步在当地群众易于接触的报纸“扬子晚报”发布了2次公示信息（登报日期为2024年4月18日、23日）。

（3）**现场张贴公示：**征求意见稿公示期间，同步在项目周边区域进行现场张贴公告，公示期为10个工作日。

3.1.2 公示内容

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十条规定，本次公示主要包括：

（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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响评价报告书初稿编制完成后，我公司于 2024 年 4 月 17 日在“江苏环保公众网”进行征求意见稿公示，网址链接：
http://www.jshbgz.cn/hpgs/202404/t20240417_511207.html，公示网页截图见图 3.2-1。



八、环境影响报告书编制单位和联系方式

公司名称：江苏润环环境科技有限公司

联系人：陶工

电话：025-85303391

E-MAIL：351172594@qq.com

通信地址：南京市鼓楼区水佐岗64号金建大厦14楼

九、公众提出意见的起止时间

公众对建设项目有环境保护意见的，应当自公告之日起十个工作日内，可以信函、传真、电子邮件或其他方式向建设单位或环境影响报告编制单位提出，也可将书面意见提交负责该建设项目审批的环境保护行政主管部门。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

图 3.2-1 征求意见稿公示网页截图

3.2.2 报纸

本项目征求意见期间，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十一条要求：“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”，我公司于2024年4月18日和23日在“扬子晚报”分别刊登了项目公示信息，截图见图3.2-2及图3.2-3。

报纸载体选取的相符性分析：《扬子晚报》系江苏报业日发行量排名第一，中国报业日发行量排名第4，世界报业日发行量排名第21。位居江苏媒体微博影响力之首。《扬子晚报》已发行10000多期，日发行量达200余万份，现拥有约1千万读者。《扬子晚报》每日在江苏省内南京、苏州、无锡、常州、镇江、南通、扬州、泰州、徐州、淮安、宿迁、连云港、盐城以及上海市、安徽省部分地区同步发行。在江苏省13个地级市报纸发行量中均为第一。本项目环境影响评价信息公示登报平台的选取符合相关要求。

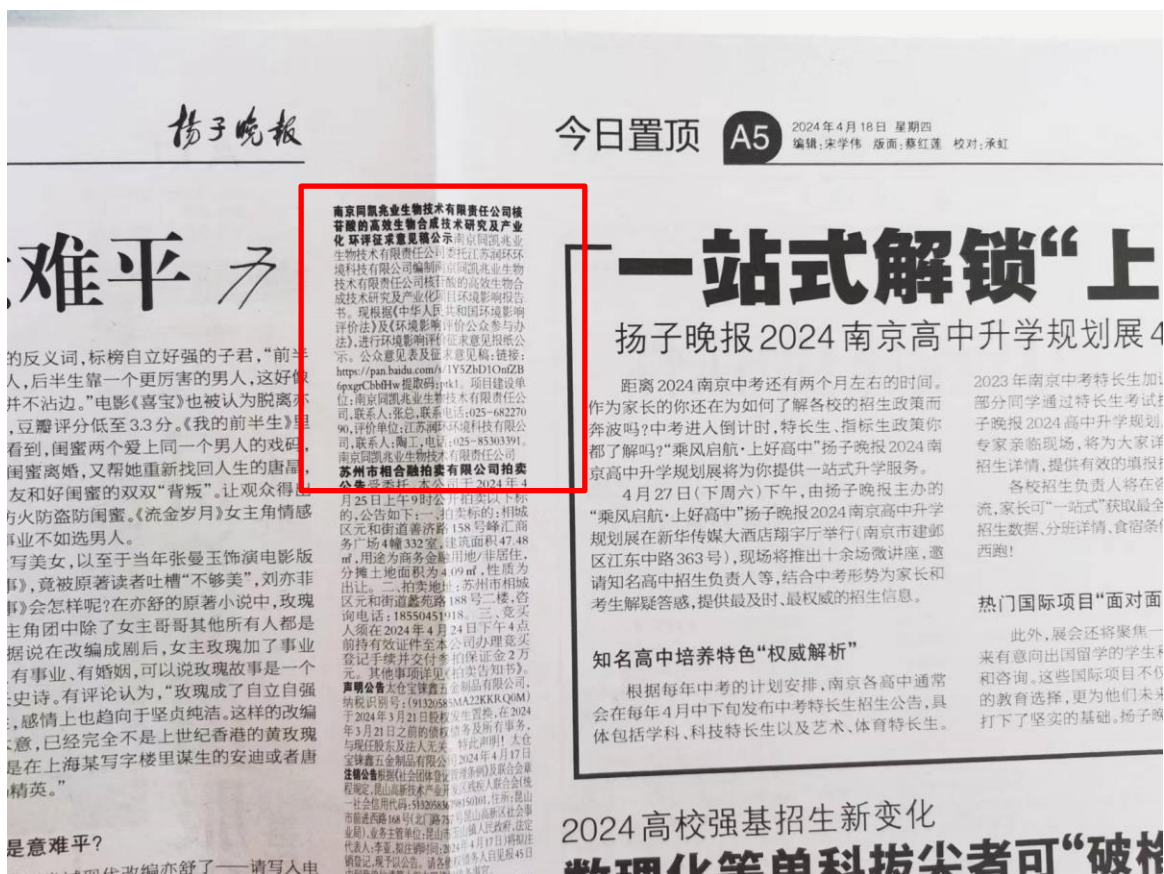
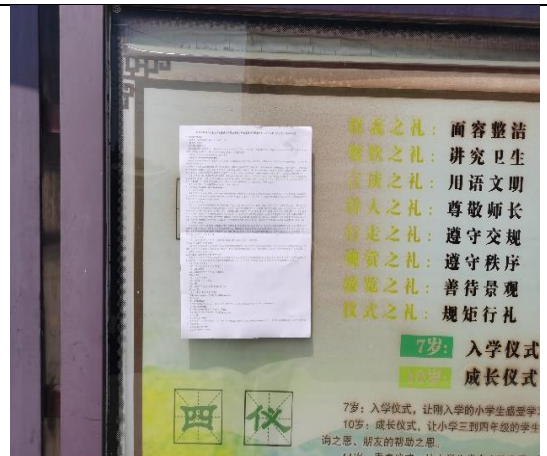


图 3.2-2 第 1 次登报截图 (2024 年 4 月 18 日)



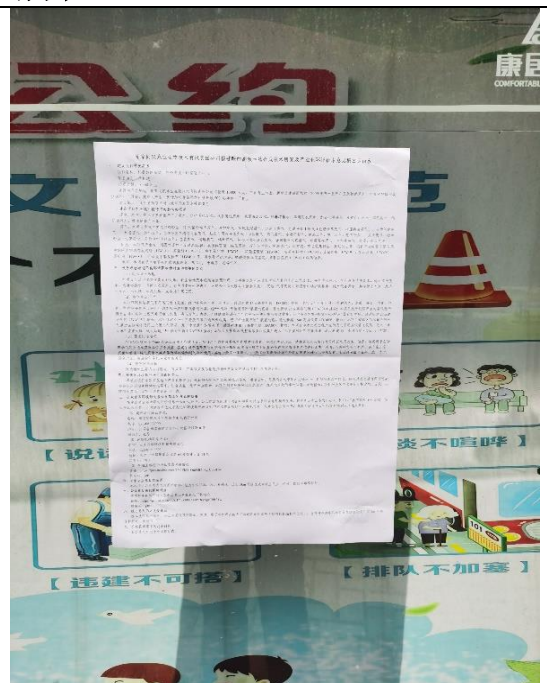
图 3.2-3 第 2 次登报截图 (2024 年 4 月 23 日)



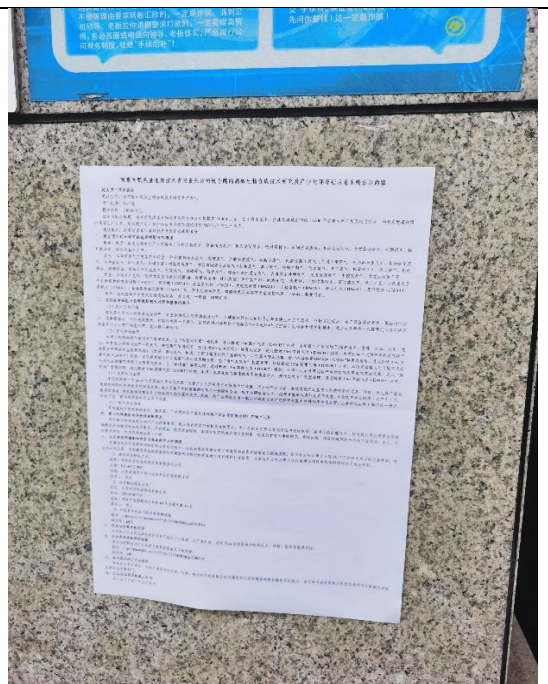
南京市浦口区高旺小学公开栏



大黄村公开栏



上江府公开栏



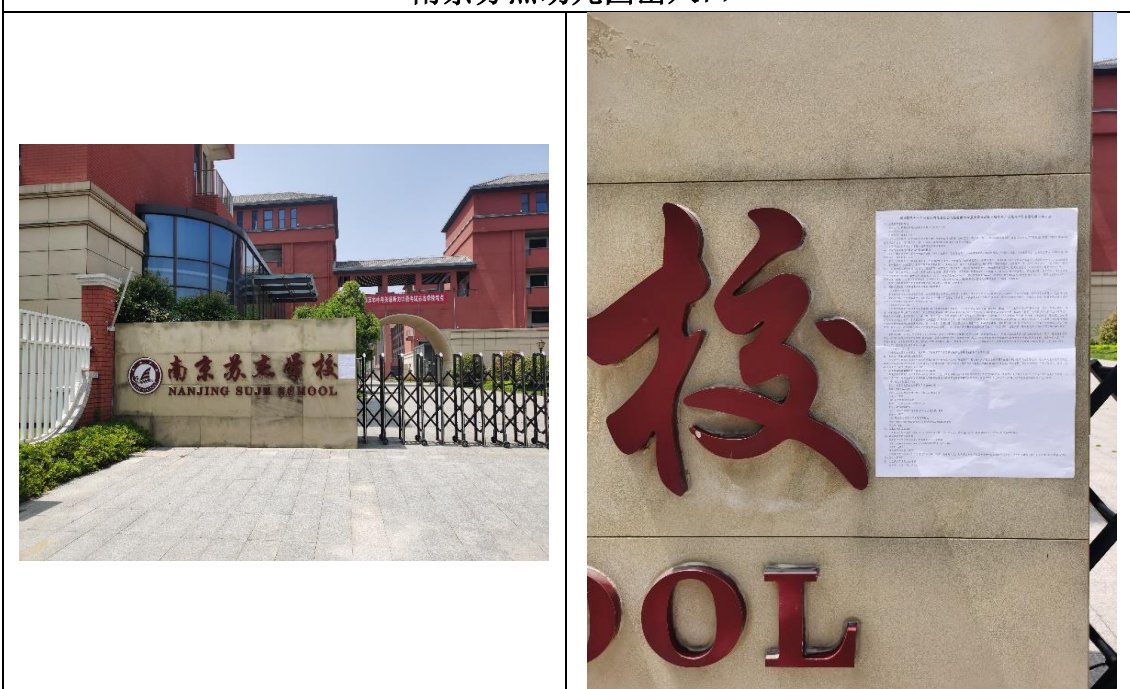
科成苑出入口



兰桥雅居十期保障房（溪香雅苑）公开栏



南京苏杰幼儿园出入口



南京苏杰学校出入口



兰桥雅居公开栏



芯宁雅舍出入口



图 3.2-5 现场张贴公告情况

3.3 报告书查阅情况

我公司在江苏省南京市浦口经济开发区双峰路 8 号门卫室内提供纸质的《南京同凯兆业生物技术有限责任公司核苷酸的高效生物合成技术研究及产业化环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，无公众前往上述地址查阅报告书。

3.4 公众意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众的电子邮件或电话反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目环境影响评价信息公开期间，未收到公众的反馈意见，因此不需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目环境影响评价信息公开期间，未收到公众的反馈意见，因此无相关公众意见处理情况。

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

在公示期间，我公司未收到公众的电话咨询、电子邮件、来访及相关反馈意见，无公众意见调查表。

目前，我公司存档了《南京同凯兆业生物技术有限责任公司核苷酸的高效生物合成技术研究及产业化环境影响报告书》（征求意见稿）、登报公示报纸、现场张贴公告原件，以备生态环境主管部门检查。

6.2 其他需要说明的内容

公众参与“四性”分析：

（1）程序合法性

我公司在确定环境影响报告书编制单位后，于 2024 年 1 月 26 日，通过公司官网首次公开了项目环境影响评价信息，公示期至报告书征求意见稿编制完成。

报告书征求意见稿编制完成后，我公司于 2024 年 4 月 17 日开始开展第二次公示，在 2024 年 4 月 17 日至 2024 年 4 月 29 日期间，以网络公示、报纸公示以及现场张贴公告三种方式同步进行了为期不少于 10 个工作日的征求意见稿公示。

我公司在向生态环境主管部门报批报告书前，于 2024 年 5 月 20 日通过网络平台发布了拟报批的报告书全文和公众参与说明。

因此，本项目的公众参与工作程序符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）有关条款要求。

（2）形式有效性

本次开展的环境影响评价公众参与工作共采取了网络公示、报纸公示、现场张贴公告三种方式共同进行，多渠道让公众充分认识、参与本项目环境影响评价工作，从而有效达到公众参与的目的，使项目发挥更好的环境和社会效益。

（3）对象代表性

本次公众意见征求范围覆盖项目周边评价范围内的环境保护目标，能够较全面的调查周边公众的意见。

（4）结果真实性

本项目网络公示、登报公示、张贴公告等均由建设单位实际、实地的开展，结果真实有效。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《南京同凯兆业生物技术有限责任公司核苷酸的高效生物合成技术研究及产业化环境影响报告书》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《南京同凯兆业生物技术有限责任公司核苷酸的高效生物合成技术研究及产业化环境影响报告书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同凯兆业生物技术有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：南京同凯兆业生物技术有限责任公司

承诺时间：2024 年 5 月 20 日