

中科纳美(天津)生物工程有限公司
生物基材料生产项目
环境影响评价公众参与说明

中科纳美(天津)生物工程有限公司

2024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.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	12
4.2 其他公众参与情况.....	12
4.3 宣传科普情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	13
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
5.3 公众意见未采纳情况.....	13
6 报批前公开情况.....	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
7 其他.....	14
8 诚信承诺.....	15

1 概述

中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目公众参与调查由中科纳美(天津)生物工程有限公司进行调查、统计，调查对象为项目周围区域可能受到影响的公众。通过征求公众对项目建设的意见和建议，动员全社会关心环境保护事业，参与环境保护建设，使公众更全面了解工程建设将对评价区环境产生的影响。

通过开展公众参与活动，可加强工程建设方与公众之间的双向交流，增强环境污染与治理的透明度，提高工程被公众的接受程度，同时提高公众的环境保护意识，维护区域公众的切身利益。

通过调查结果的统计和分析，了解公众对拟建工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，减轻工程建设对环境造成的不利影响，使工程在规划设计、管理方面更完善和合理。

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关规定，建设单位通过三种方式同步公开信息，通过网络平台公开，建设单位2024年2月4日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行第一次环评信息公示，2024年4月7日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行第二次环评信息公示，且持续公开期限10个工作日；通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，2024年4月9日、4月10日在国际商报进行了两次报纸公示。2024年5月16日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了报批公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行信息公示。本项目确定的环评单位为天津市普林思瑞科技发展有限公司，在环评委托书签订的7个工作日内，建设单位于2024年2月4日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站进行第一次环评信息公示，公示公布了建设项目名称及概要、建设项目建设单位的名称和联系方式、环境影响评价机构的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等内容。

表 2.1-1

第一次公示内容

中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目

环境影响评价报告书第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年修正）和《建设项目环境保护管理条例》（2017年修正）以及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定，为了让公众充分了解和支 持本项目的建设，促进建设单位充分考虑公众对本项目的意见和建议，从而作出科学合理的决策，现就该项目主要的环境信息向社会公众公开，并将汇总的意见和建议进行处理、反馈，供审批部门参考。以下简要介绍项目建设情况：

一、建设项目基本情况

项目名称：中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目

选址：天津市西青区精武镇学府工业区创源道80号5号楼

建设内容：企业拟投资5000万租赁现有生产车间，主要进行生物基材料及其绿色功能产品生产。

建设性质：新建

二、建设单位

名称：中科纳美(天津)生物工程有限公司

联系人：崔工 19902092696

三、环境影响报告书编制单位

名称：天津市普林思瑞科技发展有限公司

联系方式：李工 13820310640

邮箱：18622990608@163.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话或邮箱的方式将意见进行反馈。

中科纳美(天津)生物工程有限公司

2.2.2 其他

无。

2.2.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众来信、邮件及电话，未收到公众对本项目建设提出与环境影响评价相关的意见和反映问题。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）有关规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2024年4月7日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站进行第二次环境评价信息公示，公示公布了征求意见稿获取方式、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、公众提出意见的起止时间、联系方式等内容，公示时间为10个工作日。

表 3.1-1

第二次公示内容

中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目环境影响评价公众参与二次公示

一、征求意见稿获取方式

1、纸质版获取

公众可到中科纳美(天津)生物工程有限公司随时获取。

2、电子版获取

公众可自行下载。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围限于中科纳美(天津)生物工程有限公司周边3公里范围内的受本项目影响和关注本项目建设的公民、法人、其他组织。

三、公众意见表的网络连接

在公示期间，公众若对该项目建设和环评工作有相关意见和看法。请填写公众意见表后交建设单位。公众意见表下载链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

附件 1

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表完整填写后，以邮寄、现场、电子邮件等方式交于建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自公布之日起 10 个工作日内。

六、联系方式

建设单位：中科纳美(天津)生物工程有限公司

联系方式：崔工 18526081925

环评单位：天津市普林思瑞科技发展有限公司

联系方式：李工 13820310640

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 4 月 7 日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站上对中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目进行第二次信息公示。

发帖 复制链接 返回

[天津] 中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目环境影响评价公众参与二次公示

大魔王 发表于 2024-04-07 15:00

一、征求意见稿获取方式

1、纸质版获取

公众可到中科纳美(天津)生物工程有限公司随时获取。

2、电子版获取

公众可自行下载。

二、征求意见稿的公众范围

本次征求意见稿的公众范围限于中科纳美(天津)生物工程有限公司周边3公里范围内的受本项目影响和关注本项目建设的公民、法人、其他组织。

三、公众意见表的网络连接

在公示期间，公众若对该项目建设和环评工作有相关意见和看法，请填写公众意见表后交建设单位。公众意见表下载链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

附件1

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表完整填写后，以邮寄、现场、电子邮件等方式交于建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自公布之日起10个工作日内。

六、联系方式

建设单位：中科纳美(天津)生物工程有限公司

联系方式：崔工 18526081925

环评单位：天津市普林思瑞科技发展有限公司

联系方式：李工 13820310640

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



主

项目

项目

公示有

周边公

[公

[公

束]

[公

束]

[公

束]

[公

束]

图 3.2-1 第二次公示截图

3.2.2 报纸

建设单位于 2024 年 4 月 9 日、10 日在国际商报上进行了两次报纸公示，详见图 3.2-2、图 3.2-3。《河北青年报》均为属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

、休
、供
、全

台整
化培
七、规
单位
营

拍卖公告
受有关单位委托,辽宁凯福拍卖有限公司定于2024年4月16日下午14点,在中拍平台对奥迪牌小型客车等4辆车进行拍卖。
展示时间:2024年4月12日和4月15日9:30至16:00
展示地点:车辆存放地
联系电话:13904202765

拍卖公告
受委托,我公司定于2024年4月17日9点在中拍平台(<https://paimaicaa123.org.cn>)公开拍卖:1.干混砂浆罐一批约50个;2.废旧机动车一批。有意竞买者,缴纳保证金2万元,并在中拍平台完成注册报名。
展示时间:2024年4月15至2024年4月16日
展示地点:河南省新乡市
报名截止时间:2024年4月16日16点;
保证金账户户名:河南天安拍卖有限公司
账号:41050163284100000103
开户行:建行新乡分行向阳路支行;
咨询电话:0373-2050009
15603736777

河南天安拍实有限公司
2024年4月6日

环评公示
根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定,《中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目环境影响评价报告书》正在进行公示,公众可登录网站<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=404074NVRA>,了解项目建设内容和环境影响评价工作情况,并提出意见和建议。
洛川县赛威塑料包装厂赛威塑料果管生产线建设项目环境影响评价公众参与第二次公示
环境影响报告书征求意见稿全文链接:
<https://pan.baidu.com/s/1fqoh-VrUBxHlFWfQs0zgSvA?pwd=3r7k> 密码:3r7k 查阅纸质版可通过电话联系环评单位获取。评价范围内及周边居民可提出与本项目环境影响有关意见和建议。公众意见表链接如下:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。
公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式,向建设单位提交有关的意见和建议。建设单位洛川县赛威塑料包装厂;联系电话18992133398。环评单位陕西

学服务中心将
四个城市举办
国际教育巡回
记者从近
解到,2024年
面,主要包括
育机构、中外
高中、留学全
截至202
展已吸引24
高校和教育机
近450个。其
阿联酋、澳大
部分参展院校
英国是参展
国。本届展步
多元,能满足
求。新加坡
大学、澳大利

图 3.2-2 第一次国际商报公示

赴墨投资，中企出海“热门之选”

本报记者 洪剑儒

在墨西哥北部的工业重镇蒙特雷市，穿城而过的85号公路联通墨西哥和美国，承载着约80%的美墨货运贸易，因而被称为墨西哥经济的“大动脉”。近年来，这条“大动脉”上发生了一些新变化——越来越多的中国跨境电商“产品”由此走向世界各地，赴墨投资正成为众多中国企业走向世界、谋求共赢的新选项。

中企掀起赴墨“淘金热”

2015年10月，华立集团与普道集团共同在85号公路附近投资建设了当地首个中国工业园区——北京华富山工业园。经过多年发展，曾经的“荒漠之地”已成为集装备制造、数字、圣奥、新能源汽车等近30家知名企业产业的产业基地。

作为入驻园区的中国企业之一，圣奥科技股份有限公司2021年8月与华富山工业园签署了投资协议。2022年，占地面积13万平方米的圣奥墨西哥工厂一期建成投产。同年，

圣奥墨西哥工厂同比增长46%。

“北美市场是全球办公家具行业最大市场之一，随着墨西哥工厂的有序推进，圣奥墨西哥工厂的产品将进一步加快。”圣奥国际营销事业部总经理陈强对国际商报记者表示，公司希望通过建设墨西哥工厂，在生产本地化的同时，实现服务本地化，提升本地化交付能力，与合作伙伴共同打造供应链一体化，为客户提供更快捷优质的产品和服务，让其享受高品质的办公家具产品，快速反应服务。

圣奥在墨西哥投资建厂的经历是近年来众多中企赴墨投资的一个缩影。数据显示，截至目前已有近3000家中企企业进入墨西哥市场。中国是墨西哥在拉美地区第三次投资来源国，中国对墨西哥直接投资来自2011年以来保持增长态势，从2011年的2.64亿美元增长至2021年的13.02亿美元，9年间增长了3.9倍。

通过在墨西哥投资建厂，众多中国企业也实现了国际化发展，国际竞争力也显著提升，因此收获了更多订单。“新工厂为轮胎带来了巨大的订单增量。”浙江橡胶机械股份有限公司副

总经理王新表示，“得益于墨西哥工厂的新订单，银禧8国内工厂也将获得约2亿美元的银禧8生产订单。”

多项利好助中企抓紧更多机遇

墨西哥国家成为中国企业青睐的“淘金地”，在业内人士看来主要有三方面原因：一是墨西哥工业体系相对完善，二是其作为北美自贸区成员国具有关税优势，三是其地理区位优势明显。

“中墨经贸合作在较短时间内取得了长足进步。”中国社会科学院拉美所研究员孙国栋在接受国际商报记者采访时表示，中国的优势在于产业门类丰富，在全球供应链中占据着越来越重要的位置，墨西哥在北美自贸区也具有重要地位，这为双方优势互补互补短板创造了有利条件。

作为拉美第一大白电家电生产国，全球第五大汽车生产国，墨西哥有着相对完善的产业配套和工业门类，为海尔等家电企业和和顺汽车等企业赴墨投资奠定了坚实基础。

作为北美自贸区成员国，墨西哥所具有的优势也是吸引中国企业的重要因素。根据美国—墨西哥—加拿大协定，许多门类产品从墨西哥出口到美国，加拿大可享受较低关税甚至零关税，在汽车零部件、服装等行业开放的自由贸易协定使其具有相对自由的贸易网络，这对其中国企业而言无疑具有极强的吸引力。

此外，也是世界上最大的消费市场，美国也是墨西哥所具备的重要优势。美国商务部数据显示，2023年美国从墨西哥进口货物总额同比增长5%，达4750亿美元，墨西哥已成为美国进口货物的最大来源国。同时，墨西哥人民币成本较低，也可为中国企业降低一定出口成本。

“墨西哥是北美价值链中的重要一环，中国是亚洲价值链的中心。”居宏表示，伴随全球价值链的调整，中国产业链体系日益密切，中墨之间价值链、产业链、供应链深度融合，中国将成为推动两国经贸合作增长的重要动力来源，中国企业赴墨投资也将迎来更多机遇。

王文涛分别会见 法国工商界人士

本报综合消息 记者从商务部获悉，4月7日—8日，商务部副部长王文涛分别会见法国工商界人士。

8日，王文涛在法国巴黎与法国副总理兼部长级代表路易·米歇尔、法国工商界代表、法国投资促进署署长等法方人士进行了广泛交流。

王文涛表示，今年是中法建交60周年，在两国元首外交引领下，中法经贸关系不断深化，合作前景广阔。2023年双边贸易额达789亿美元，双边贸易保持快速增长态势，双向投资保持良好态势，为两国经贸合作和新兴产业合作注入新动力。中方愿与法方共同努力，落实好双方领导人达成的相关经贸共识，推动取得更多经贸成果，并推动解决彼此重大经贸关切。

路易·米歇尔表示，法方高度重视对华经贸关系，赞赏中方为扩大开放、促进贸易和双向投资所采取的措施，愿与中方加强沟通与协调，推动达成更多经贸成果，并妥善解决相关分歧。

王文涛指出，中法两国在法国巴黎与法国副总理兼部长级代表路易·米歇尔、法国工商界代表、法国投资促进署署长等法方人士进行了广泛交流。中法两国在两国元首外交引领下，双边经贸合作成果丰硕，中法关系不断提质升级。

王文涛表示，开放是当代中国的鲜明标识，中国政府致力于优化营商环境，为外资企业投资经营提供优质服务保障。当前，中国经济持续回升向好，加快发展新质生产力，不断开辟发展新领域、新赛道，将为外资企业提供更加广阔的市场前景。今年是中法建交60周年，欢迎法国企业以此为契机，继续深耕中国市场，扩大对华投资合作，积极参与进博会等展会，共享中国高质量发展带来的市场机遇。

法国企业纷纷表示，坚定看好中国经济发展前景和营商环境，将继续加大对华投资合作，推动中法经贸关系高质量发展。双方还就企业在华经营的具体问题进行了深入交流。

8日，王文涛在法国巴黎与法方工商界代表、法国投资促进署署长等法方人士进行了广泛交流。王文涛指出，中法两国在法国巴黎与法国副总理兼部长级代表路易·米歇尔、法国工商界代表、法国投资促进署署长等法方人士进行了广泛交流。中法两国在两国元首外交引领下，双边经贸合作成果丰硕，中法关系不断提质升级。

王文涛指出，中法两国在法国巴黎与法国副总理兼部长级代表路易·米歇尔、法国工商界代表、法国投资促进署署长等法方人士进行了广泛交流。中法两国在两国元首外交引领下，双边经贸合作成果丰硕，中法关系不断提质升级。

王文涛指出，中法两国在法国巴黎与法国副总理兼部长级代表路易·米歇尔、法国工商界代表、法国投资促进署署长等法方人士进行了广泛交流。中法两国在两国元首外交引领下，双边经贸合作成果丰硕，中法关系不断提质升级。

一季度中国中小企业发展指数回升



一季度中国中小企业发展指数回升

、休
、供
、全

台整
化培
七、规
单位
营

拍卖公告
受有关单位委托,辽宁凯福拍卖有限公司定于2024年4月16日下午14点,在中拍平台对奥迪牌小型客车等4辆车进行拍卖。

展示时间:2024年4月12日和4月15日9:30至16:00
展示地点:车辆存放地
联系电话:13904202765

拍卖公告
受委托,我公司定于2024年4月17日9点在中拍平台(<https://paimaicaa123.org.cn>)公开拍卖:1.干混砂浆罐一批约50个;2.废旧机动车一批。有意竞买者,缴纳保证金2万元,并在中拍平台完成注册报名。

展示时间:2024年4月15至2024年4月16日
展示地点:河南省新乡市
报名截止时间:2024年4月16日16点;
保证金账户户名:河南天安拍卖有限公司
账号:41050163284100000103
开户行:建行新乡分行向阳路支行;
咨询电话:0373-2050009
15603736777

河南天安拍实有限公司
2024年4月6日

环评公示
根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定,《中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目环境影响评价报告书》正在进行公示,公众可登录网站<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=404074NVRA>,了解项目建设内容和环境影响评价工作情况,并提出意见和建议。

洛川县赛威塑料包装厂赛威塑料果筐生产线建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

环境影响报告书征求意见稿全文链接:
<https://pan.baidu.com/s/1fqoh-VrUBxHLFWfQs0zgSvA?pwd=3r7k> 密码:3r7k 查阅纸质版可通过电话联系环评单位获取。评价范围内及周边居民可提出与本项目环境影响有关意见和建议。公众意见表链接如下:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

公众可以通过信函、传真、电子邮件或其他方式,向建设单位提交有关的意见和建议。建设单位洛川县赛威塑料包装厂;联系电话18992133398。环评单位陕西

学服务中心将
四个城市举办
国际教育巡回
记者从近
解到,2024年
面,主要包括
育机构、中外
高中、留学全
截至202
展已吸引24
高校和教育机
近450个。其
阿联酋、澳大
部分参展院校
英国是参展
国。本届展步
多元,能满足
求。新加坡
大学、澳大利

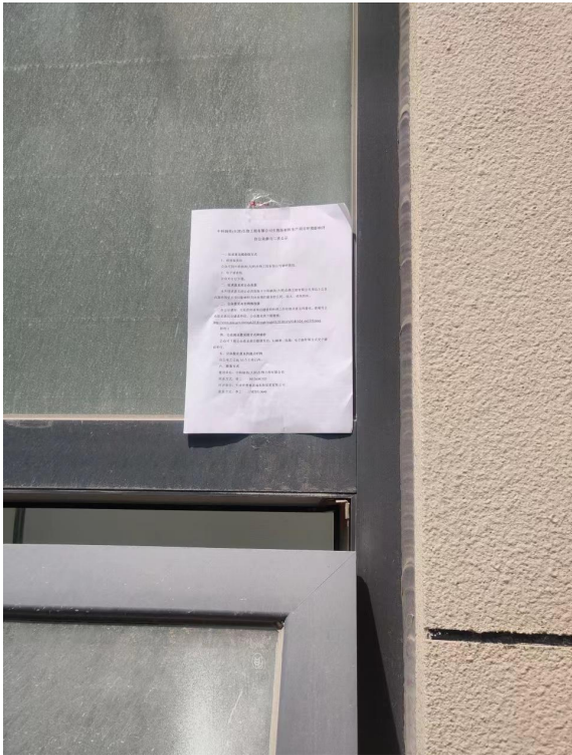
图 3.2-3 第二次国际商报公示照片

3.2.3 张贴

本项目粘贴公告地址为本项目建设地点及周边敏感目标处，符合《环境影响评价公众参与办法》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”公开要求。

张贴时间、地点：2024 年 4 月 1 日-4 月 15 日。

	
<p>潘家园</p>	<p>马家寺村</p>

	
<p>慧杰佳园</p>	<p>本企业</p>

3.3 查阅情况

公众可到企业办公室获取纸质版报告书，也可以通过网址获取电子版报告书。建设单位在办公室设置查阅场所，公示期间未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，建设单位和环评单位均未收到公众来信、邮件及电话，未收到公众对本项目建设提出与环境影响评价相关的意见和反映问题。

4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

第二次公示期间，环评编制单位及建设单位均未收到任何单位及个人以任何形式提出的意见。

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

公开内容：拟报批的环境影响报告书全文、公众参与说明。

公开时间：2024年5月16日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我单位于2024年5月16日在全国建设项目环境信息公示平台网站对拟报批的环境影响报告书全文、公众参与说明进行了网络公示。



发帖

复制链接

返回

[天津] 中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目环境影响报告书报批公示

大魔王 发表于 2024-05-16 16:41

项目名称: 中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目

项目地址:天津市西青区精武镇学府工业区创源道80号5号楼

项目概况: 中科纳美(天津)生物工程有限公司位于天津市西青区精武镇学府工业区创源道80号5号楼, 拟投资5000万元, 租赁天津精武镇学府开发建设有限公司的现有厂房进行生产, 建筑面积为4584.78m², 主要进行生物基材料及其绿色功能产品生产。本项目建成后预计年生产5000t磷酸化纳米纤维素、5000t纳米甲壳素、20000t食品复配添加剂。

联系方式 (电话或邮箱等): 崔俊杰 18526081925

项目环境影响报告书及公参说明详见附件。公示时间不少于5个工作日。公示期间, 对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

中科纳美(天津)生物工程有限公司

附件:

《中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目环境影响评价报告书(报批稿)》

附件1: 纤维素环评报告-公示.pdf 5.2 MB, 下载次数 0

附件2: 公众参与说明.pdf 6.1 MB, 下载次数 0

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论

6.2.2 其他

无

7 其他

我单位已做好相关资料存档工作, 可随时备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目项目公众参与调查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《中科纳美(天津)生物工程有限公司生物基材料生产项目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、个人隐私，涉及部分商业秘密已删除，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中科纳美(天津)生物工程有限公司承担全部责任。

承诺单位：中科纳美(天津)生物工程有限公司

承诺时间：2024年5月