

# 高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京） 技术转化平台环境影响评价公众参与说明

高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司

二〇二六年五月



# 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
2.2.1	网络.....	3
2.2.2	其他.....	5
2.3	公众意见情况.....	5
3	征求意见稿公示情况.....	6
3.1	公示内容及时限.....	6
3.2	公示方式.....	6
3.2.1	网络.....	6
3.2.2	报纸.....	9
3.2.3	张贴.....	12
3.3	查阅情况.....	18
3.4	公众意见情况.....	18
4	公众意见处理情况.....	19
5	报批前公开情况.....	20
5.1	公开内容及时限.....	20
5.2	公开方式.....	20
5.2.1	网络.....	20
5.2.2	其他.....	22
6	其他.....	23
7	诚信承诺.....	24

# 1 概述

2024年9月，江苏省与教育部签署战略合作协议，共建首个全国高校区域技术转移转化中心，南京生物医药分中心落地江北新区生物医药谷现代产业创新中心。作为衔接科技链和产业链的桥梁，分中心以“全力推动高校科技成果加速集聚转移转化，打造具有国际影响力的生物医药产业技术创新高地”为目标，与高校科研院所展开深层次沟通，为科技成果转化的“最初一公里”铺平道路。

高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司（以下简称“转化中心公司”）成立于2024年11月18日，注册地址位于南京市江北新区龙山南路141号化学之光A座1层101室，其经营范围包括：（许可项目）药品互联网信息服务；检验检测服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）等。为打造“一站式”综合服务平台，实现高校成果精准落地转化服务，转化中心公司拟投资1000万元建设“高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台”。本项目拟租赁位于江苏省南京市江北新区星火路4号的现代产业创新中心H栋（即8#楼）1层、9-13层，建筑面积共计10760m<sup>2</sup>，通过购置液相色谱仪、气相色谱仪、热重分析、生物反应器、全自动超滤系统等仪器设备，建设概念验证技术中心—生物技术研究方向、概念验证技术中心—中医药应用技术研究方向、概念验证技术中心—化学技术研究方向及QC（质量控制）检测中心和抗体原液中试基地（含真核、原核，属于生物药领域）以及配套的试剂间、公用工程及辅助设施等功能区域，主要从事生物药、中药、化学药领域创新药概念验证（小试）试验及抗体药中试研究（不涉及生产）。

本项目所涉及的主要污染物包括研发过程中挥发性物料产生的实验废气——VOCs，生产废水（即设备仪器清洗废水、地面冲洗废水和洗衣废水），新增设备运行噪声，废药材、提取药渣、一般废包装材料和纯水制备耗材（属于一般工业固废）以及实验废液、实验废渣、实验耗材、研发样品、废包装材料（沾染危化品）、废过滤材料和废活性炭（属于危险废物）等。上述废气、废水经合理有效的环保措施处理后均可以达标排放，对周边环境影响较小；新增高噪声设备通过合理布局、隔声、减振等措施处理后，可做到厂界噪声达标排放；产生的固废均可得到有效的处理处置。

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》等文件要求，高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司（以下简称：建设单位）委托江苏润环环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担“高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台”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》以及《环境影响评价公众参与办法》等文件中的相关规定，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。

2025 年 6 月 19 日，建设单位在建设单位官方网站的“咨询中心”栏目 <http://njtec.njbps.com/#/news> 上发布了此项目的第一次公告：向公众告知建设项目的情况，建设单位和评价单位的联系方式，环评工作程序和主要工作内容以及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 2025 年 6 月 19 日至 2025 年 7 月 2 日，公示有效期为 10 个工作日。

2025 年 11 月 18 日，建设单位在建设单位官方网站的“咨询中心”栏目 <http://njtec.njbps.com/#/news> 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，公示内容为项目概况、主要影响、防治措施、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 2025 年 11 月 18 日至 2025 年 12 月 1 日，公示有效期为 10 个工作日。

同时，在第二次网络公示期间，建设单位同步通过报纸，并在项目环境影响评价范围内住宅小区入口或公告栏进行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 公开内容及时限

在确定环境影响报告书编制单位七个工作日内，建设单位于 2025 年 6 月 19 日在建设单位官方网站的“咨询中心”栏目 <http://njtec.njbps.com/#/news> 上发布了此项目的第一次公告。

公示主要内容：建设项目名称、建设内容等基本情况，建设单位和评价单位的联系方式，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 2025 年 6 月 19 日至 2025 年 7 月 2 日，公示有效期为 10 个工作日。

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》中的相关要求。

### 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，公示网站为建设单位官方网站的“咨询中心”栏目，符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

网络公示时间：2025 年 6 月 19 日至 2025 年 7 月 2 日。

公示网址：<http://njtec.njbps.com/#/newsItem/142>。

网页截图见图 2.2-1。

当前位置: 资讯中心 返回

## 高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)技术转化平台——环境影响评价公众参与第一次信息公示

发布时间: 2025-06-19 来源: 全国高校生物医药南京转化分中心

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号), 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, 通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站, 公开环境影响评价相关信息。

公示信息如下:

**一、建设项目基本情况**

1. 项目名称  
高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)技术转化平台
2. 建设地点  
江苏省南京市江北新区星火路4号H栋1层、9-13层
3. 主要建设内容  
本项目拟建设概念验证技术中心-生物技术方向、概念验证技术中心-中药应用技术研究方向、概念验证技术中心-化学技术方向以及QC检测中心及抗体原液中试基地(真核、原核), 主要从事化学药、生物药、中药领域创新的概念验证(小试)试验及抗体药中试研究; 项目位于南京市江北新区星火路4号现代化产业创新中心H栋的1层、9-13层, 建筑面积共110760m<sup>2</sup>, 购置超微量显示扫描量热仪、液相色谱仪、气相色谱仪、热重分析、生物反应器、全自动TFF超滤系统、生物反应器以及各类配套设备等。

**二、建设单位名称和联系方式**

单位名称: 高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)有限公司  
单位地址: 南京市江北新区龙山路141号化学之光A座4层101室  
联系电话: 蒋老师  
联系人: 025-56677905

**三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式**

单位名称: 江苏润环环保科技有限公司  
单位地址: 南京市雨花台区金阳东街16号万科都荟国际大厦8楼818室  
联系电话: 025-85303391  
联系人: 杨工

**四、环境影响评价的工作程序及主要工作内容**

本次环境影响评价将按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价技术导则》等环保法规和技术导则的要求进行。

本项目的工作程序: 建设单位委托—项目调研、资料收集、现场踏勘—进行环境影响因素识别与评价因子筛选、确定工作等级、评价范围和评价标准并制定工作方案—环境现状监测/工程分析—根据工程特征、环境特征和环保法规编制报告书, 提出环保对策与建议, 得出结论—召开专家会进行评审—根据评审意见对报告进行修改补充后由建设单位上报环保管理部门。

本项目主要工作内容: 阐明工程所在区域环境质量现状, 根据本项目工程特点分析预测其施工期和运营期所造成的各类环境影响, 针对不利影响提出环境保护对策措施。

**五、征求公众意见的主要事项**

本项目在环境影响报告书基本编制完成后, 将在当地网站(或报纸)进行第二次公开环境信息, 进一步征求公众对本工程环境保护方面的意见和建议。公众参与意见见附件。

**六、提交公众参与意见的方式和途径**

若您对项目有什么意见和建议, 请在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 反馈建设单位或评价单位。在此期间, 任何单位或个人可通过填写公众意见表发送电子邮件或邮寄信函(以邮戳日期为准)等方式发表对本项目建设的意见和建议。

特此公示

公告发布单位: 高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)有限公司  
公告发布时间: 2025年6月19日

- 附件下载:
- [附件 公众意见表.docx](#)

**联系我们**

+86 18118826880

techtrans\_support@njbps.com

江苏省南京市江北新区龙山路141号生命之光B栋

**友情链接**

全国高校区域技术转移转化中心(江苏) 南京江北新区管理委员会

南京生物医药谷 南京江北新区生物医药公共服务平台



地址: 南京市江北新区龙山路141号生命之光B栋

© 南京江北新区生物医药公共服务平台有限公司 版权所有  
备案号: 苏ICP备18064176号-1 | 建议使用谷歌、IE11或以上浏览器访问以达到最佳效果

图 2.2-1 首次公示网络截图

### **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 2025 年 11 月 18 日在建设单位官方网站的“咨询中心”栏目 <http://njtec.njbps.com/#/news> 上发布了此项目的第二次公告（对本项目环境影响评价征求意见稿进行公示）。

公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、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。

建设单位同步在扬子晚报进行了 2 次报告公示，并在项目环境影响评价范围内住宅小区、社区等进行了现场张贴公示。

公示时限为 2025 年 11 月 18 日至 2025 年 12 月 1 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》中的相关要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书第二次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为建设单位官方网站的“咨询中心”栏目，符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

网络公示时间：2025 年 11 月 18 日至 2025 年 12 月 1 日。

公示网址：<http://njtec.njbps.com/#/newsItem/217>。

网页截图见图 3.2-1。

当前位置: 资讯中心

## 高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)有限公司“高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)技术转化平台”环境影响评价信息第二次公示

发布时间: 2025-11-18 来源: 全国高校生物医药南京转化分中心

### 一、建设项目的名称及概要

建设项目名称: 高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)技术转化平台  
 建设地点: 江苏省南京市江北新区星火大道4号+5楼、9-13楼(即位于南京高新技术产业开发区创新中心南苑厂区内)  
 项目性质: 新建  
 项目概况: 本项目为新建项目,拟建设位于南京市江北新区星火大道4号的现代产业创新中心+栋(即8#楼)1层、9-13层,建筑面积共计10790m<sup>2</sup>,通过购置微量泵示扫器量热仪、流相色谱仪、气相色谱仪、热重分析、生物反应器、全自动TPP系统设备等,建设精准验证技术中心+生物技术方向、精准验证技术中心+中药药应用技术研究方向、精准验证技术中心+化学技术方向及QC(质量控制)检测中心和供体原液中试基地(含质检、质检)以及配套的试剂间、公用工程和辅助设施等功能区域,主要从事生物药、中药、化学药领域的创新精准验证(小试)试验及新药中试研究(不涉及生产)。

### 二、环境影响评价书提出的环境影响评价结论的要点

建设项目符合国家及地方产业政策;选址合理,符合区域规划要求;拟采取的各项污染防治措施技术和经济可行,污染物达标排放,对外环境影响较小,不会降低区域环境功能类别,可满足总量控制要求;在加强风险防范措施,并完善突发环境应急预案的情况下,其风险值在可接受的范围内。因此,从环保角度来看,本项目在拟建地建设是可行的。

### 三、公众查阅环境影响评价书征求意见稿的方式和途径

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1p8lOynPb47aR-Maac3HwQ>  
 提取码: 63aa  
 公众可以通过电话、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构和提出查阅本项目的环境影响评价书征求意见稿。

### 四、征求公众意见的范围及主要事项

公众对建设项目环境影响评价意见,可向建设单位和环评单位提出,并留下姓名、联系方式、联系地址。  
 征求公众的主要意见包括:当地环境质量现状,对本项目的了解程度,项目建设和运营对工作生活的影响程度,对项目建设的态度以及其他环保相关的意见和建议。

### 五、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、传真、电话、电子邮件等形式反馈意见,也可直接向建设单位或环评单位的联系人,当面反馈意见。

(1) 建设单位名称和联系方式  
 单位名称: 高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)有限公司  
 单位地址: 南京市江北新区龙山路141号化学之光A座1楼101室  
 联系人: 陈东  
 联系电话: 025-56677005

(2) 环境影响评价书编制单位名称和联系方式  
 单位名称: 江苏润环环保科技有限公司  
 单位地址: 南京市雨花台区金阳东路16号万科都荟国际大厦9楼618室  
 联系人: 杨工  
 联系电话: 025-85303391

### 六、征求公众意见起止时间

公示时间自公示日起10个工作日内,2025年11月18日至12月1日。

附件: 公众意见表

- 附件下载:
- [附件 公众意见表.docx](#)

联系我们

+86 18118826880  
 techtrans\_support@njbps.com  
 江苏省南京市江北新区龙山路141号生命之光B栋

友情链接

全国高校区域技术转移转化中心(江苏) 南京江北新区管理委员会  
 南京生物医药园 南京江北新区生物医药公共服务平台



南京江北新区生物医药公共服务平台 版权所有  
 备案号: 苏ICP备18004176号-1 | 建议仅用谷歌、IE11或以上浏览器访问最佳效果

图 3.2-1 征求意见稿公示网络截图

## 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	高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台
一、本页为公众意见	
<p style="font-size: small;">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）</p>	

二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 <small>（电话号码或邮箱）</small>	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 <small>（填同意或不同意）</small>	<small>（若不填则默认为不同意公开）</small>
（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 <small>（电话号码或邮箱）</small>	
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 公众意见表格式

### 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，建设单位在扬子晚报进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》为江苏省级报刊，系江苏报业日发行量排名第 1、中国报业日发行量排名第 4、世界报业日发行量排名第 21，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。

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《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合相关要求。

2025 年 11 月 18 日至 2025 年 12 月 1 日，建设单位在《扬子晚报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图 3.2-3 和 3.2-4。

# 北京男乒队3比1战胜上海男乒队 六次征战，马龙终夺全运会男团金牌



马龙

北京时间11月20日，全运会乒乓球比赛进入最后一个比赛日，男团大战在北京队和上海队之间展开。最终，北京男乒队3比1战胜上海男乒队，时隔32年再次夺得全运会乒乓球男团冠军。

首盘比赛，上海队许昕领衔，3比0不敌黄友波、马龙。第二盘比赛，黄友波与王楚钦搭档男单半决赛再次相遇。一来，双方便强强对决，比分一路从4比4战至8比8，随后王楚钦连赢3分，拿下第一局。

第二局比赛黄友波率先发力，打出9比3的领先，但被王楚钦连追4分，樊振东立即请求暂停，随后连拿2分，将比分追平。樊振东将火热的手感延续到第三局，以11比3的比分迅速取胜。第四局1比3落后的王楚钦请求暂停，随后连续得分，场面再次回到均势。只是在相持球方面樊振东更胜一筹，周末阶段再次拉开比分，虽然王楚钦将分差追到仅差1分，但樊振东依旧以11比9拿下比赛。这是樊振东与王楚钦本届全运会的第二次碰面，最终都是樊振东获胜。

第三盘较量在马龙和周恺之间展开，马龙开局便掌握主动，11比4迅速拿下第一局。第二局双方比分胶着，双方从9平战至11平，马龙连得2分再下一城。第三局马龙4比1领先，上海队喊出暂停，回来的周恺将比分追平，但始终无法拿下这局，马龙14比12拿下该局，3比0战胜周恺，马龙

帮助北京队率先取得2分。

第四盘，王楚钦对阵许昕，首局王楚钦10比4领先时，许昕顽强地把比分追到8比10，最终王楚钦靠着一个擦网球11比8拿下首局。第二局，王楚钦开局领先，许昕几次追平比分——6平、7平、9平，许昕率先在本局以10比9的比分拿到一个局点，但被王楚钦追3分，王楚钦12比10拿下。最终王楚钦11比8赢得比赛。

值得一提的是，第六次征战全运会的老将马龙，自2005年起已在全运会赛场斩获4金2银4铜的成绩，却唯独缺少一枚团体金牌。这一次，马龙算是圆梦了。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄少寅

## 男子万米金牌被取消 只因队友“乌龙”助攻

十五运田径赛场惊爆“乌龙”助攻！11月20日，云南队发球在男子10000米决赛中率先冲线斩获金牌。但此前有队伍提出申诉，指出发球时的云南队队友杨绍辉有违规助跑行为。最终组委会宣布两位云南选手成绩取消。

本次比赛进入最后一圈半冲刺时，云南队的傅发坤和辽宁队的于水庆组成第一集团。随着两人逐渐接近被赛道的云南队选手杨绍辉时，杨绍辉原本该让开内道，却在发球时身侧突然加速，这带动了傅发坤加速冲线。原本紧随其后的于水庆被拉开差距，杨绍辉加速了约两百米后让出了内道。傅发坤领跑队后保持优势，最终以28分45秒89的成绩率先冲线，刷新个人最佳战绩。于水庆在最后一刻被山东队庞浩然超越，获得一枚铜牌。

赛后，有队伍正式提出申诉，认为杨绍辉的行为构成违规领跑。此后，全运会组委会组织了两次男子10000米全部成绩，比赛结果进入仲裁环节。最终赛事组委会于当天下午正式公布仲裁结果，裁判组认定杨绍辉作为被赛队选手，其加速带动傅发坤的行为构成违规助跑。云南队蒋发坤的金牌成绩被取消。山东队庞浩然递补夺冠，辽宁队于水庆递补获得银牌，青海队马文良递补获得铜牌。

据了解，杨绍辉与蒋发坤属同属云南队，但分属不同项目组，带队教练也不同，赛前并未布置此类战术。此次配合被认定，为比赛中临时起意。扬子晚报/紫牛新闻记者 黄少寅

21  
星期五  
农历己巳年十月初二  
今日16版  
读者热线  
(025) 96096

# 扬子晚报

YANGTZE EVENING POST



本报零售每份1.5元

## 上下班、居家工作，哪些情形算工伤 人力资源社会保障部发布新规，回应社会关切

新华社电 上下班途中、居家工作，哪些情形可认定工伤？认定依据是什么？人力资源社会保障部11月20日对外发布关于执行《工伤保险条例》若干问题的意见(三)，回应社会关切。

“此次意见(三)发布，将进一步明确《工伤保险条例》有关规定的解释适用，有利于提升依法行政水平，保障职工和用人单位的合法权益，维护工伤保险制度的公平统一。”人力资源社会保障部工伤保险司有关负责人说。意见(三)细化了职工工作时间、工作场所、工作原因的具体情形。

上下班途中发生非本人主要责任的交通事故如何认定工伤？意见(三)明确，职工以上下班为目的，在合理时间内往返于工作单位和居住地之间的合理路线，属于上下班途中。“非本人主要责任”的认定应当以公安机关交通管理部门等有关部门出具的法律文书或者人民法院的生效裁决为依据。

职工工伤医疗救治中受到侵权，用人单位是否应当承担工伤保险待遇？意见(三)明确，职工因工作原因受到事故伤害或者患职业病，在治疗过程中，医疗机构的医疗侵权并不影响原工伤事故或职业病的工伤认定。但是医疗侵权具有临时性和偶发性的，不应视为工作原因。

职工在家突发疾病是否属于“工作时间和工作岗位”，属不少劳动者关心的问题。根据意见(三)，申请人有充分证据证明在家处理工作是用人单位的工作要求及工作需要，且与日常的工作强度和状态基本一致；明确占用劳动者休息时间的，可以视为“工作时间和工作岗位”。

遇到违法分包转包和个人挂靠，劳动者的工伤权益也将得到更好维护。人力资源社会保障部工伤保险司有关负责人介绍，有关法规已明确违法分包转包的用人单位、被挂靠单位等情形应承担工伤保险责任。意见(三)明确社会保险行政部门应受理此类工伤认定申请。

此外，劳务派遣变化时，相关待遇如何调整也进一步明确。据介绍，工伤职工按规定提出劳动能力复查鉴定申请且经鉴定结论发生变化的，伤残津贴和生活护理费自作出最终生效鉴定结论的次月起按照新的鉴定结论作相应调整，一次性伤残补助金不作调整。

## 环境影响评价信息公开

高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)有限公司委托江苏润环环境科技有限公司开展高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)技术转化平台环境影响评价。根据国家及南京市等环保法规及规定，向公众进行信息公开，公众可根据以下链接：<http://njitec.njbps.com/#/newsItem/217> 查看公示信息，下载环境影响报告书征求意见稿和公众参与意见表，可在平台公示之日起的10个工作日内通过链接中的联系方式向建设单位或环评单位反馈环境保护方面的意见和建议。

江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司

江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司

## 金

江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司

江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司 江苏润环环境科技有限公司

## 省政府工作报告 意见建议征集

2026年是“十五五”规划开局之年。新的一年政府工作您怎么看？该怎么干？为更好地听民意、聚民智，即日起至2025年12月底，省政府门户网站、新华日报、江苏广播电视台等新闻媒体以及省政府网站、政务新媒体，开展2026年江苏省政府工作报告意见建议征集活动。

政之所兴，在顺民心。您的每一次留言，我们都用尽心；您的每一条建议，都将成为政府决策的重要参考。让我们携手并肩，共同谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章！扫描下方二维码参与



再见，龙哥

11月20日晚，第十五届全运会乒乓球男子团体金牌赛在澳门举行。男团金牌赛由“京沪大团”马龙、王楚钦领衔的北京队战胜山东队，许昕领衔的上海队，夺得冠军。这也是马龙的告别战，已经37岁的他赢得了所有的荣誉和掌声。扬子晚报/紫牛新闻记者 方惠娟

## 11月下旬还有两股冷空气将影响我省

扬子晚报讯(记者 方惠娟) 最低气温在3℃上下，24日前后我省将有一次较强冷空气影响。气象专家称，从目前的天气来看，11月下旬还会有两股冷空气影响我省。

图 3.2-3 第一次报纸公示截图

# 外媒曝美不排除“推翻马杜罗政权”，多家航司停飞涉委航班

路透社22日援引数名匿名美国官员的汇报称，美国已准备好于近日对委内瑞拉发起“下一阶段行动”，目标选项包括推翻总统马杜罗领导的政府。由于美方已提前就“飞越委内瑞拉领空”的安全风险发出警告，多家国际航空公司宣布暂时停飞涉委航班。

## 可能对委采取“秘密行动”

路透社22日援引两名不愿公开姓名的美国政府官员的汇报称，作为“下一阶段行动”的前奏，美国可能先对委采取“秘密行动”，不排除“推翻马杜罗政权”。美国政府还计划于24日以涉嫌参与向美国输出毒品为由，将委内瑞拉政府集团“太阳集团”列为“外国恐怖组织”。

眼下，尚不清楚美方计划对委发起“下一阶段行动”的“确切时间”和“范围”，以及行动是否得到美国总统特朗普亲自“拍板”。美国政府指控马杜罗领导“太阳集团”，后者否认这一说法并指责美国意图通过军事威胁在委攫取政权更迭，在拉美军事扩张。马杜罗本月初早些时候表示，愿意同美方“面对面”对话。

一些政治分析人士认为，将“太阳集团”列为“外国恐怖组织”这一举措是在为美国直接对委采取军事行动做铺垫。美国国防部长赫格塞斯上周说，此举可为美方对委行动“提供重大新的选项”。特朗普也表示，依据这一认定，美国可对委境内关联马杜罗的资产和基础设施实施打击。

## 美方多次提及“游击战”

路透社报道，委内瑞拉政府正在研究如何应对美国潜在“入侵”行动的战略方案，包括马杜罗在电视讲话中多次提及的“游击战”。马杜罗9月底曾在委内瑞拉民众大会上表示，以捍卫国家主权和领土完整。9月初，马杜罗表示已有超过800万人加入民兵或被列入国民武装部队预备役。11月早些时候，马杜罗签署了《整体防御指挥法》，并下令进行重组多个由公民、军人和政府官员组成的综合防御司令部，以应对可能发生“的武装冲突”。

美国联邦航空局21日向多家重要航空公司发出警告，鉴于“安全局势恶化”以及“委境内和周边军事活动加强”，任何民航客机飞越委内瑞拉领空都会面临“危险情况”，各航空公司“谨慎行事”。瑞典24小时飞行雷达网站及委内瑞拉主要机场——迈克蒂亚机场和西蒙·玻利瓦尔国际机场官网的信息显示，多家航空公司22日取消了委内瑞拉的航班。巴西戈尔航空取消了22日从委内瑞拉加拉加斯加航新出发的航班，西班牙航空公司将于24日开始取消飞往加拉加斯的航班。

新华社

## 26日，美军事演习

路透社22日援引数名匿名美国官员的汇报称，美国已准备好于近日对委内瑞拉发起“下一阶段行动”，目标选项包括推翻总统马杜罗领导的政府。由于美方已提前就“飞越委内瑞拉领空”的安全风险发出警告，多家国际航空公司宣布暂时停飞涉委航班。

路透社报道，委内瑞拉政府正在研究如何应对美国潜在“入侵”行动的战略方案，包括马杜罗在电视讲话中多次提及的“游击战”。马杜罗9月底曾在委内瑞拉民众大会上表示，以捍卫国家主权和领土完整。9月初，马杜罗表示已有超过800万人加入民兵或被列入国民武装部队预备役。11月早些时候，马杜罗签署了《整体防御指挥法》，并下令进行重组多个由公民、军人和政府官员组成的综合防御司令部，以应对可能发生“的武装冲突”。

新华社

# 特朗普：乌克兰需在27日前接受新计划

美瑞士会谈在即 各方立场分歧明显



美国日前就结束俄乌冲突提出一项新的和平计划，该和平计划包括28日内乌克兰总统办公室22日通报称，乌克兰代表团向美方23日在瑞士举行新一轮关于28点新计划的会谈。

乌克兰：努力体面地结束冲突  
乌克兰总统办公室22日宣布，乌克兰总统泽连斯基已批准了代表团成员组成和谈判决定，预计将以最大速度展开建设性对话。

## 环境影响评价信息公告

高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)有限公司委托江苏润环环保科技有限公司开展高校生物医药技术转移转化中心(江苏南京)技术转化平台环境影响评价。根据国家 and 南京市等环保法规及规定，向公众进行信息公开，公众可根据以下链接：<http://njtec.njbps.com/#/newsitem/217> 查看公示信息，下载环境影响报告书征求意见稿和公众参与意见表，并可在平台公示之日起的10个工作日内通过链接中的联系方式向建设单位或环评单位反馈环境保护方面的意见和建议。

按照美国媒体的说法，28点新计划由白宫近期秘密起草并与俄罗斯讨论，要求乌克兰从其目前控制的乌克兰东部部分地区撤军，或作为最终和平方案的基础。

24 星期一  
农历乙巳年十月初五 今日8版  
读者热线 (025)96096  
扬子晚报  
YANGTZE EVENING POST  
6 940039 9000 13 3  
本埠每份定价1.5元

# 本周有三次冷空气先后影响江苏

## 26日早晨我省大部分地区最低气温降至0℃

扬子晚报讯(记者 万惠娟) 北方有一股较强冷空气正在东移南下，预计今日中午前后自北向南开始影响江苏，受其影响，全省48小时最低气温将下降5-8℃，并伴有偏北大风。根据最新气象资料分析，本周江苏仍以晴好天气为主，非降水适宜出行、洗车和晾晒。需要特别关注的是，近期昼夜温差超过10℃，早晚体感寒凉。天气重点来了！本周冷空气活动频繁，先后有三次冷空气影响江苏。24日中午至26日受冷空气影响，全省大部分地区48小时最低气温降幅5-8℃，并伴有陆上4-6级、江河湖库及近海海面8-9级、阵风西北大风。冷空气对最低温度的影响比较明显，26日早晨我省大部分地区的最低气温降至0℃左右。另外，26日夜后至27日、28日夜后至29日将各有一次冷空气影响我省，大部分地区气温下降3-5℃，并伴有陆上5-7级、江河湖库及近海面8-10级的西北大风。本周最低气温：沿江以北地区-1--2℃，其他地区0--1℃。24日、26日大气污染气象条件较差(3级左右)，空气质量以轻雾污染为主，局部中度污染，其余时段均为良好天气。空气质量一般(2级左右)，空气质量以良为主。24日白天我省部分地区有轻度霾，本周其余时段无明显霾。

### 全省天气预报>>>

24日20时至25日20时  
全省多云到晴，最高温度：苏南地区12-13℃，淮北地区9-10℃，其他地区11℃左右；最低温度：淮北地区1℃左右，本省东南部地区6℃左右，其他地区3-4℃。  
25日20时至26日20时  
全省晴到多云，最高温度：苏南地区13-14℃，其他地区12℃左右；最低温度：沿江及以北地区0--1℃，其他地区1-2℃。

南京近期天气：  
今天多云，偏南风3到4级转西北风4到5级阵风6级，6℃到20℃。  
明天晴到多云，西北风3到5级，4℃到12℃。  
后天晴转多云，偏南风3到4级，夜里转西北风4到5级阵风6级，1℃到15℃。

### 要闻

30年来  
江苏13.07万人  
获见义勇为褒奖

### 乐动

中国17岁足球小将  
明年加盟法甲

### 健康

电子产品使用过度  
让眼睛加速衰老

# AI给的答案里暗藏广告!

广告植入太明显了

三、餐饮与购物助手  
• 餐厅推荐：  
• 购物助手：  
四、五一假期总结  
1. 交通：早晚高峰，地铁优先，避免巴士拥堵。  
2. 门票：所有热门景点门票线上购买(Klook/携程)。  
3. 防晒提醒：出门前涂抹防晒霜，做好防晒。  
4. 自驾提醒：若自驾人流量过大，错峰出行300公里，大塞车路段。  
5. 景区预约：热门景区提前预约，错峰出行。  
6. 天气提醒：五一期间天气多变，及时关注天气预报。  
7. 安全提醒：五一期间人流密集，注意人身财产安全。  
8. 出行提醒：五一期间出行高峰，提前规划行程。  
9. 消费提醒：五一期间消费旺盛，注意理性消费。  
10. 环保提醒：五一期间出行高峰，注意环保出行。  
11. 健康提醒：五一期间出行高峰，注意身体健康。  
12. 出行提醒：五一期间出行高峰，提前规划行程。  
13. 消费提醒：五一期间消费旺盛，注意理性消费。  
14. 环保提醒：五一期间出行高峰，注意环保出行。  
15. 健康提醒：五一期间出行高峰，注意身体健康。

# 欢迎订阅2026年 扬子晚报

图 3.2-4 第二次报纸公示截图

### 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，建设单位在项目环境影响评价范围内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：2025 年 11 月 18 日至 2025 年 12 月 1 日。

张贴地点：本项目环境影响评价范围内住宅小区、社区出入口、公示栏及人流量较大的区域。

张贴内容见图 3.2-5，公示照片见图 3.2-6。

**高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台  
环境影响报告书征求意见稿公示**

**（一）建设项目情况简述**

项目名称：高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台

建设单位：高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司

项目性质：新建

建设地点：南京市江北新区星火路4号H栋1层、9-13层（即位于南京高新技术产业开发区现代产业创新中心现有厂区内）

建设规模及内容：本项目为新建项目，拟租赁位于南京市江北新区星火路4号的现代产业创新中心H栋1层、9-13层，建筑面积共计10760m<sup>2</sup>，通过购置超微量差示扫描量热仪、液相色谱仪、气相色谱仪、热重分析、生物反应器、全自动TFF超滤系统等设备，建设概念验证技术中心—生物技术方向、概念验证技术中心—中医药应用技术研究方向、概念验证技术中心—化学技术方向及QC（质量控制）检测中心和抗体原液中试基地（含真核、原核）以及配套的试剂间、公用工程及辅助设施等功能区域，主要从事生物药、中药、化学药领域创新药概念验证（小试）试验及抗体药中试研究（不涉及生产）。

**（二）对环境可能造成影响的概述及预防或减轻不良环境影响的措施**

**废气：**本项目产生的废气拟分别采用配套的废气治理设施进行收集、处理，再经对应排气筒排放；根据预测结果，各废气污染物均可满足达标排放，对周边大气环境影响较小。

**废水：**本项目产生的废水拟依托现代产业创新中心污水处理站进行处理，待满足盘城污水处理厂废水接管标准后通过市政污水管网接管至盘城污水处理厂进一步处理，尾水达标后排入朱家山河，不会降低区域水环境功能。

**噪声：**本项目新增高噪声设备主要为各类离心机、摇床、风机等；通过合理布局、隔声、减振等措施处理后，厂界噪声影响值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的相应标准要求，对周围环境影响在可接受范围内。

**固废：**本项目产生的实验废液/废渣、实验耗材、研发样品、废包装材料（沾染危化品）、废过滤材料以及废活性炭均属于危险废物，拟收集后定期委托有资质单位安全处置；废药材、提取药渣、一般废包装材料和纯水制备耗材属于一般工业固废，拟委托环卫部门清运或相关第三方回收处理（外售综合利用）；生活垃圾统一由环卫部门清运处理。上述固体废物经采取以上处理处置措施后可实现零排放，不会对周围环境产生影响。

综上所述，本项目对产生的污染物均采取了有效的污染控制措施，可做到污染物达标排放。

**（三）环境影响评价结论要点**

建设项目符合国家及地方的产业政策；选址合理，符合地方区域规划要求；拟采取的各项污染防治措施技术和经济可行，可确保污染物达标排放，对外环境影响较小，不会降低区域环境功能类别，可满足总量控制要求；在加强风险防范措施，贯彻落实风险应急预案的情况下，其风险值在可接受的范围内。因此，从环保角度来讲，本项目在拟建地建设是可行的。

**（四）征求公众意见的范围和主要事项：**

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的企事业单位的职工、周边居民及法人和其他组织。主要事项包括对该项目建设与否所持的态度和原因，对该项目环保方面有何种建议和要求以及对环保部门审批该项目有何建议和要求等（征求对本项目环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围）。

**（五）公众提出意见的方式和途径**

公众可填写建设项目公众意见表，通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

环境影响报告书征求意见稿及公众意见表见公示下方链接：<http://njtec.njbps.com/#/newsItem/217>

**（1）建设单位联系方式**

建设单位名称：高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司

联系人：蒋老师

电话：025-56677905

**（2）编制单位联系方式**

环评单位名称：江苏润环环保科技有限公司

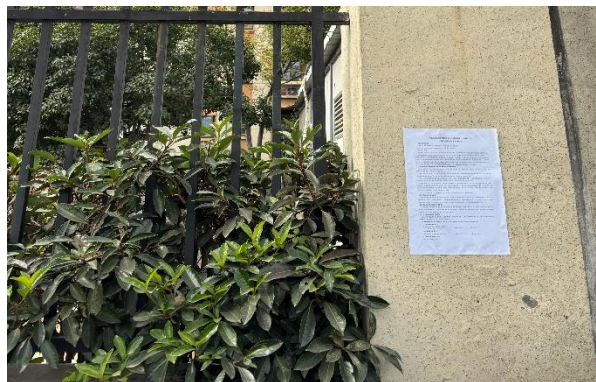
联系人：杨工

电话：025-85303391

**（六）公众提出意见的起止时间**

自公示之日起10个工作日。

**图 3.2-5 现场张贴公告内容**



香溢紫郡

江北高新实验小学

亚泰山语湖



南京大学浦口校区

浦口外国语学校

招商兰溪谷



朗诗未来街区



弘阳时光里



裕民家园

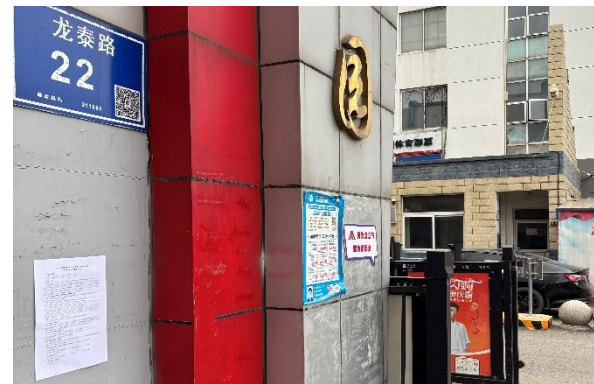
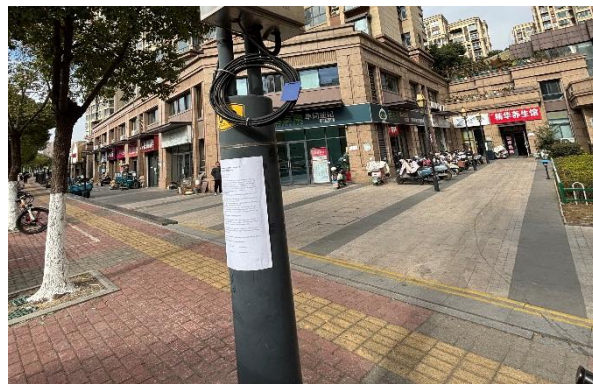




图 3.2-6 现场张贴公告图片

### 3.3 查阅情况

建设单位、评价单位提供纸质《高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台环境影响报告书》（征求意见稿）。

### 3.4 公众意见情况

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 公众意见处理情况

本项目环境影响报告书首次公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

虽然公示期间未收到意见反馈，但建设单位承诺项目在建设过程中及投产运行后，加强环境管理，落实环评报告中废水、废气、噪声、固废等各项环保治理措施和要求，保证污染物的稳定达标排放和不降低周围环境质量，随时接受公众和环保管理部门的监督。

## 5 报批前公开情况

### 5.1 公开内容及时限

本项目环境影响报告书报批稿完成后，建设单位于 2026 年 4 月 13 日在建设单位官方网站的“咨询中心”栏目 <http://njtec.njbps.com/#/news> 上对本项目环境影响评价报批稿进行了公示。

公示主要内容：该环境影响报告书报批稿全本和公众参与说明。

公示时限为 2026 年 4 月 13 日至 2026 年 4 月 17 日，公示有效期为 5 个工作日。

本项目报批稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

### 5.2 公开方式

#### 5.2.1 网络

本项目环境影响报告书报批前环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为建设单位官方网站的“咨询中心”栏目，符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

网络公示时间：2026 年 4 月 13 日至 2026 年 4 月 17 日。

公示网址：<http://njtec.njbps.com/#/newsItem/279>。

网页截图见图 5.2-1。



图 5.2-1 报批前公示网络截图

### 5.2.2 其他

无。

## 6 其他

本项目报批稿及公众参与说明、公众意见表存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作（在此项目公示期间均未收到公众反馈意见），并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）技术转化平台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，由高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司承担全部责任。

承诺单位：高校生物医药技术转移转化中心（江苏南京）有限公司

承诺时间：2026年5月12日

