

江苏恒瑞医药股份有限公司
生物医药产业园三期建设项目
公众参与说明

江苏恒瑞医药股份有限公司
二〇二五年十一月

目 录

1 编制依据	1
2 公众参与目的和意义	1
3 公众参与方式	2
3.1 第一次公示	2
3.2 第二次公示	6
4 公众意见调查	13
4.1 调查方式	13
4.2 调查对象	13
4.3 调查结果	13
4 公众参与“四性”分析	14
4.1 程序合法性分析	14
4.2 形式有效性分析	14
4.3 对象代表性分析	14
4.4 结果真实性分析	14
5 公众意见处理情况	15
5.1 公众意见概述和分析	15
5.2 公众意见采纳情况	15
5.3 公众意见未采纳情况	15
6 其他	15

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订并施行；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），自2019年1月1日起施行。

2 公众参与目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

3 公众参与方式

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及企业作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：

- （1）公开环境影响评价信息；
- （2）征求公众意见；
- （3）公众意见汇总分析；
- （4）公众意见的反馈；
- （5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

3.1 第一次公示

江苏恒瑞医药股份有限公司于2025年6月16日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，2025年6月20日首次向公众公告环境影响评价的信息，同时附该项目公参意见表，公告主要内容见表3-1，公众意见表3-2。

表 3-1 建设项目环境影响评价第一次公众参与公告

江苏恒瑞医药股份有限公司
生物医药产业园三期建设项目公众参与公告（第一次）

我公司计划总投资 10000 万元，在连云港经济技术开发区临港产业区东晋路现有厂区建设生物医药产业园三期建设项目，按照国家环境保护法律规定，公告如下：

一、项目概况

- (1) 项目名称：生物医药产业园三期建设项目
- (2) 建设性质：扩建
- (3) 建设地点：连云港经济技术开发区临港产业区东晋路 99 号
- (4) 建设规模及内容：在现有生物医药产业园厂区内，建设符合 cGMP 标准的质粒生产车间，新增配液系统、发酵系统、层析系统、超滤系统等仪器设备，配套必要的公用工程和辅助工程等，建立自主可控的质粒供应链。

二、建设单位名称和联系方式

- (1) 建设单位：江苏恒瑞医药股份有限公司
- (2) 联系方式：焦总 15240339656

三、项目环境影响评价承担单位

- (1) 单位名称：江苏智盛环境科技有限公司
- (2) 单位地址：连云港市海州区朝阳东路 55 号
- (3) 项目联系人：孙工（电话 0518-85521406）
- (4) 联系方式：邮编 222001 传真 0518-85521406
- (5) 电子信箱：137911041@qq.com

三、公众参与意见的主要事项

(1) 任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。

(2) 任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施、防止项目污染的意见和要求。

(3) 在完成项目环境影响报告书编制初稿后，建设单位或评价单位将再次进行公告。

(4) 任何有环保利害关系的单位和个人，可在编制项目环境影响报告书简本后，查阅报告书简本，了解情况。建设单位和评价单位将提供方便或解答。

(5) 建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公平、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。

(6) 公众意见表详见附件

四、公众提出意见的方式和途径

若您对项目建设有意见和看法，请按以上联系方式于公示之日起十个工作日内反馈给建设单位和环境影响评价单位，来电、传真、来函、电子邮件均可。

环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

。

江苏恒瑞医药股份有限公司
2025 年 6 月 20 日

表 3-2 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	生物医药产业园三期建设项目	
一、本页为公众意见		
<p>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>	<p>（填写该项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）</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 (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）	
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号	
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。		

第一次公示采用网上公示的方式，公示网址：<http://www.hengrui.com/about/notice.html>，公示图片见下图：

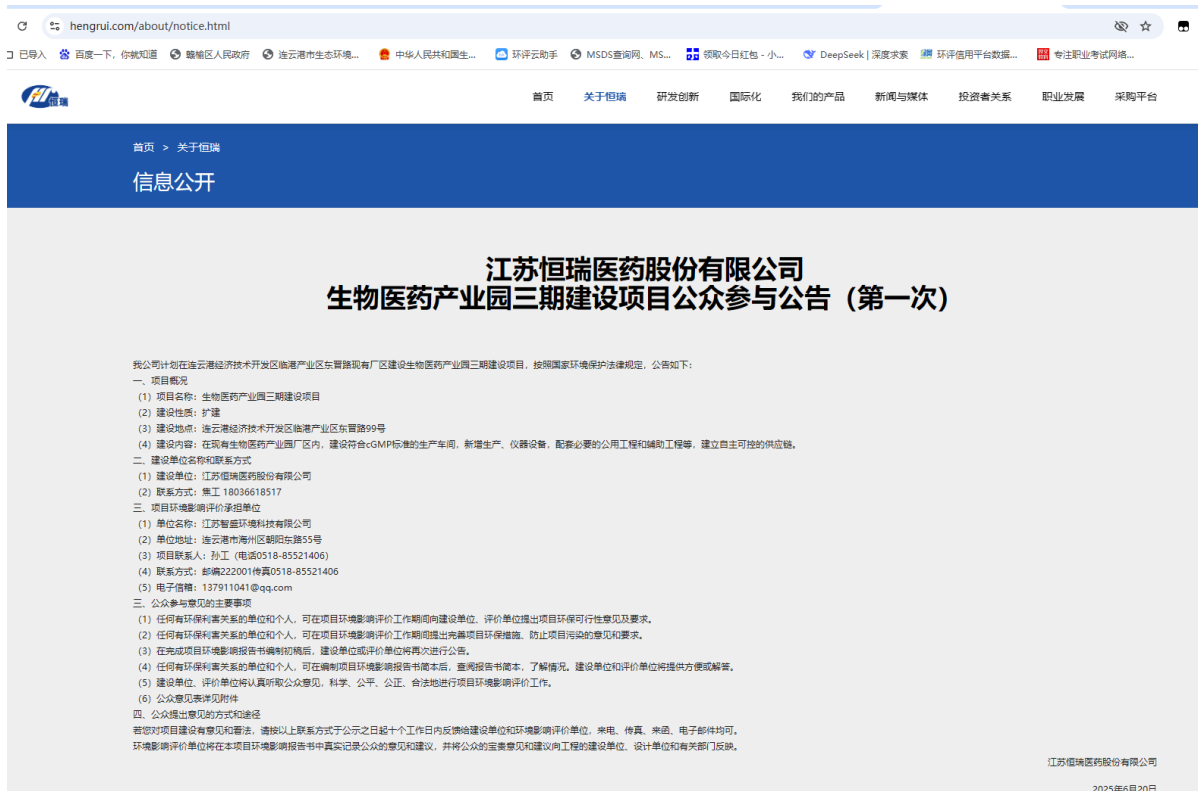


图 3-1 建设项目环境影响评价网上公示（第一次）

3.2 第二次公示

江苏恒瑞医药股份有限公司于 2025 年 8 月 4 日编写完成项目的环境影响报告书征求意见稿。第二次环境影响评价公众参与公示采用网上公示、报纸公示和张贴公示同步进行的方式，公示时间不少于 10 个工作日。

(1) 网上公示

江苏恒瑞医药股份有限公司于 2025 年 8 月 4 日向社会发布第二次环境影响评价信息公告，环境影响报告书征求意见稿和公参意见表，并于 2025 年 8 月 12 日和 8 月 14 日报纸公示，公告内容见表 3-3，公参意见表见表 3-4。

表 3-3 建设项目环境影响评价信息公告内容（第二次）

江苏恒瑞医药股份有限公司生物医药产业园三期建设项目 公众参与公告（第二次）

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）和国家、行业现行的相关规定，现按环境影响评价公众参与的相关规定进行第二次信息公示，欢迎任何单位或个人对本次环评的环保问题提出宝贵意见或建议。

一、项目概况

项目投资：10000 万元

产品规模：在现有生物医药产业园厂区内，建设符合 cGMP 标准的质粒生产车间，建立自主可控的质粒供应链，年产细胞与基因治疗用质粒 744.27g。

建设地点：连云港经济技术开发区临港产业区东晋路 99 号

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

公众可于即日起登录征求意见稿网址链接：链接：<http://www.hengrui.com/about/notice.html>，亦可前往江苏恒瑞医药股份有限公司查阅报告书。

三、征求意见的公众范围

1、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间向建设单位、评价单位提出项目环保可行性意见及要求。

2、任何有环保利害关系的单位和个人，可在项目环境影响评价工作期间提出完善项目环保措施、防止项目污染的意见和要求。

3、建设单位、评价单位将认真听取公众意见，科学、公平、公正、合法地进行项目环境影响评价工作。

4、征求公众对建设项目的了解程度，以及认为建设项目对周围环境可能带来的问题；对本项目建设重点关注的问题；对建设项目所持有的态度；对建设项目的建议和要求。

四、征求意见表的网络链接

环境影响评价公众参与意见表网络链接：<http://www.hengrui.com/about/notice.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可采取信件或电子邮件等方式反馈征求意见表，表达自己对本工程环境保护方面的意见。

五、公众提出意见的起止时间

公示时间：2025 年 8 月 4 日~2025 年 8 月 15 日

六、项目建设单位和联系方式

电子邮箱：137911041@qq.com

传真：0518-85521406

建设单位：江苏恒瑞医药股份有限公司

江苏恒瑞医药股份有限公司
2025 年 8 月 4 日

表 3-4 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	生物医药产业园三期建设项目	
一、本页为公众意见		
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)	(填写该项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)	
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 (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区)	
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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号	
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。		

在网上进行了第二次公示，公参意见调查表和环评征求意见稿网址：
<http://www.hengrui.com/about/notice.html>，公示图片见图 3-2。

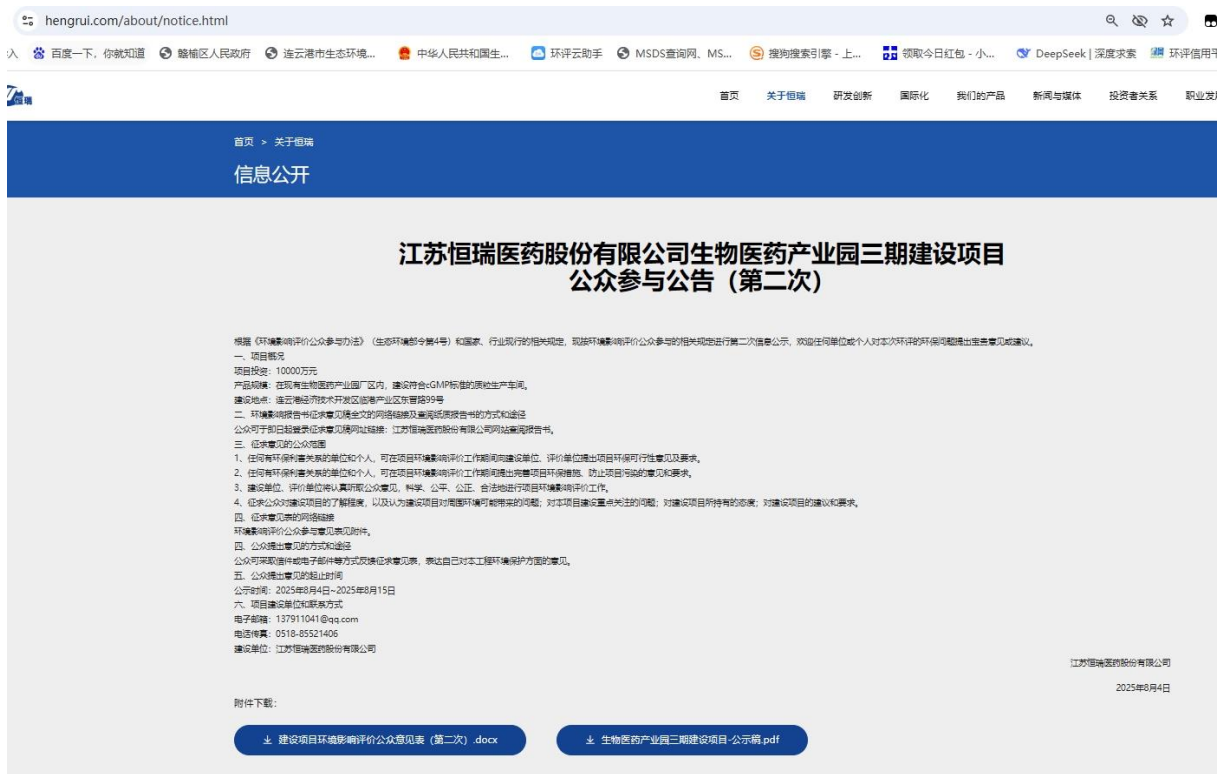


图 2-2 建设项目环境影响评价网上公示（第二次）

(2) 报纸公示

公司于 2025 年 8 月 12 日和 8 月 14 日在扬子晚报上先后进行了 2 次环境影响评价公众参与信息公示，公示内容见图 3-3 和 3-4。

宝妈在商场母婴室哺乳 却被陌生男子拉开门帘

苏州涉事商场客服回应:已加装挂扣整改

近日,一位宝妈在社交媒体平台发文,称其在苏州龙湖狮山天街商场母婴室喂奶时,遭一陌生男子拉开门帘。8月11日,发网友王女士(化名)向扬子晚报/紫牛新闻记者讲述了事发经过,称事发时母婴室隔间未安装门锁或其他防护装置,事后她已经报警。

针对此事,涉事商场客服人员回应称,目前己为母婴室隔间门帘加装了挂扣。同日,记者探访南京某龙湖天街商场发现,其母婴室的隔间外,贴有“男士止步”的标语,隔间门帘两端也安装了环扣和挂钩。并且,该母婴室的大门安装有门锁,可以从内部锁上。

据王女士回忆,8月8日,她带着两个孩子到苏州龙湖狮山天街商场游玩,午饭后前往

三楼母婴室为七个月大的宝宝哺乳。为保障隐私,她特意让婆婆将婴儿车停放在隔间帘子外作为遮挡。哺乳约十分钟后,一对老人带着一名男童进入母婴室,称要为孩子更换尿不湿。男童进门后哭闹不止,其奶奶抱孩子出门时,同行的老年男子突然拉开了王女士所在隔间的帘子,导致她在哺乳时隐私完全暴露。

事发后,王女士前往商场四楼客服中心投诉,并选择报警。对于商场的管理疏漏,王女士提出质疑:“母婴室隔间为何不能安装门锁?任由无关人员随意进出开关隔间,哺乳期女性的隐私得不到保障。”

同时,王女士表示,商场事发时曾承诺“下周装好锁”,但近日又称“门不能装锁,只能给该商

场商场的服务中心,以顾客身份进行咨询。一名工作人员介绍,该商场内的母婴室隔间均安装有环扣和挂钩,大门也可进行反锁,防止特殊情况时有人误入。但对于其他龙湖天街商场有无相关设施,该工作人员表示并不了解。

随着社会对哺乳期女性权益的重视,妈妈们哺乳时的隐私保护需求日益受到关注。记者查阅发现,近年来,各地相继出台了关于母婴室等公共场所哺乳哺育设施建设的意见办法。根据《江苏省公共场所母婴哺育设施建设促进办法》第十一条,公共场所母婴哺育设施隔间和哺乳区域应当采取必要的隐私保护措施。

扬子晚报/紫牛新闻记者 鲁昕



南京某龙湖天街商场母婴室

南京某龙湖天街商场母婴室隔间内门帘挂扣

208位“小小科学家”同台PK

2025江苏中小學生实验能力大赛总决赛火热开赛

8月11日,南京大雨倾盆,却丝毫不影响参赛选手们的专注。在南京市第十四中学的校园里,正在进行2025年江苏省中小學生实验能力大赛总决赛的巅峰对决,来自全省208位“小小科学家”经过层层选拔,从200万参赛选手中脱颖而出,进行最后的PK(对决)。

2025年江苏省中小學生实验能力大赛分为江苏省中小學生实验知识竞赛、分区赛和总决赛3个阶段,参赛对象为五年级、八年级和高中二年级学生,包含小学科学、初中生物、高中物理和高中化学4个比赛学科。扬子晚报记者现场探访,看他们都在进行了哪些实验比赛。

“今天上午一共做了三个实验:观察不同颜色对物体吸热能力的影响,观察气压对气球弹力的影响以及检测食物中的营养成分。”南京育才二外小学五年级蒋安甜告诉记者,“总决赛既有笔试,也有实操,和以往不同的是,总决赛还增加了合作实验环节。我将和南京另外一位选手合作一个比较复杂的实验。”

“我做实验时很有创新性和挑战性。”南京书人实验学校初二年级魏子贺告诉记者,他做的三个实验是解剖紫荆花的花朵和种子,观察记录苍蝇捕食酵母菌的过程,以及比较不同催化剂分解过氧化氢的速率。“第三个实验用到了传感器,这是我之前没有接触过的,一开始操作遇到了困难,但是经过仔细阅读材料和传感器使用教程,我最终完成了实验。”

江苏省教育装备中心副主任张泉介绍,总决赛包括笔试、虚拟仿真实验、个人实验操作、合作实验探究和撰写探究报告等4个环节。“特别值得一提的是,今年大赛引入了虚拟仿真实验平台,为大家提供安全、可重复的探索平台;AI智能实验考评系统的应用,将更精准地评估大家的实验素养,展现技术赋能教育的创新力量;而合作实验探究环节,展现团队协作与科学探究的魅力。”

“江苏每年组织200多万学生参加实验能力大赛,是全国首创。”教育部教育技术与资源发展中心副主任赵志军在开幕式上表示;本次中小學生实验能力大赛,是对江苏实验教学质量成果的又一次集中展示和检验,更是激发学生科学兴趣、培养创新精神的重要途径。

据悉,2022年,大赛首次列入“全省中小學生竞赛活动项目名单”,为全国首创赛事,迄今为止已连续举办四届。全省累计参与学生达800多万人次,相应

匹配的科学素养,实现全面发展。”江苏省教育厅副厅长吴昊表示。

扬子晚报/紫牛新闻记者 王颖 王赞

匹配的科学素养,实现全面发展。”江苏省教育厅副厅长吴昊表示。

企业名称	公示主要内容/项目名称	公示日期/联系方式
江苏瑞福新材料有限公司	年产2万吨动力电池正极材料扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池负极材料扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池隔膜扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池电解液扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池电芯扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池模组扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池pack扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999
江苏瑞福新材料有限公司	年产1.5万吨动力电池系统扩产项目	2025年8月12日至18日,联系电话:0511-82099999

图3-3 建设项目环境影响评价报纸公示 (第一天)

国羽三个单项全员同区! 巴黎世锦赛抽签结果看得球迷“炸毛”

北京时间8月13日下午,世界羽联举行了2025年世界羽毛球锦标赛的抽签仪式,中国羽毛球队的抽签情况随之浮出水面。国羽四位男单全部在上半区,两对男双均在下半区,三对女双都在上半区,网友感叹:“这签不是手写的吧?”

男单项目中,国羽的四位选手全部被分在上半区。石宇奇首轮将对阵实力强劲的印度选手拉克什亚,在1/4区,石宇奇可能遭遇队友翁泓阳。翁泓阳

首轮对手是澳大利亚的于亚贝。另外,李诗沅首轮对阵日本的田中涌士,陆光祖则要迎战新加坡的郑加恒。男单下半区同样高手如云,包括有卫冕冠军昆拉武特、安东森等。

女单方面,中国队派出了四人参赛。王祉怡、韩悦、高昉洁三位选手进入下半区,陈雨菲则独守上半区。王祉怡首轮将对阵匈牙利选手科罗西,韩悦首轮对阵中国台北选手邱品蓁,高昉洁首轮迎战马来西亚

的吴敏濠。陈雨菲首轮对手是法国选手塔拉诺娃,她与头号种子安洗莹同处上半区,两人若顺利晋级,或将在半决赛展开强强对话。

男双项目,国羽的两对组合全部被抽入下半区。梁伟铿/王昶、陈柏阳/刘毅均首轮轮空。女双方面,国羽的三对组合全部进入上半区。刘圣书/谭宁、贾一凡/张殊贤、李怡婧/罗徐敏均首轮轮空。混双项目的四对参赛组合上下半区各

两对。上半区的冯彦哲/黄东萍首轮轮空,第三轮或遇同样首轮轮空的队友程星/张弛。下半区的蒋振邦/魏雅欣、郭新娃/陈芳卉首轮均均轮空。

2025年世界羽毛球锦标赛将于8月25日在法国巴黎拉开帷幕。国羽男单突破上半区封锁,女单陈雨菲或再战安洗莹成焦点。希望国羽在复杂的签位中能突出重围,创造佳绩。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄朔

英超新赛季 本周末开启



利物浦重金引进维尔茨 CFP供图

2024-2025赛季,随着利物浦的强势崛起,英超似乎重新找回了“BIG6”(曼联、利物浦、阿森纳、切尔西、曼城、热刺)的辉煌。本周末,2025-2026赛季英超超格拉开帷幕,英超是否能够重现“黄金时代”,各支球队只能用赛场表现给出答案。

作为卫冕冠军,利物浦在夏窗的投入展现出了球队想要延续辉煌、在新赛季继续有所作为的坚定决心。其投入力度堪称惊人,以1亿英镑的天价签下勒沃库森中场核心维尔茨,这一引援直指球队中场创造力不足的问题,能为球队的进攻体系注入新的活力。同时,引进弗林蓬等实力派球员,让整体实力得到同步提升,卫冕之路底气十足。

上赛季的无力,让曼城选择开启了“软重启”进程。在这个夏窗,赖因德斯等新援的加盟为球队注入了新鲜血液,而德布劳内等老将的离队则标志着球队更新换代的开始。其表现很大程度上取决于新援的融入速度以及战术调整的效果,依旧具备冲击冠军的潜力。

世俱杯上的表现已经证明了切尔西的实力,但蓝军没到转会期就进行大规模人员调整的习惯,也给球队带来了不稳定性因素。这个夏窗,蓝军引进了利德拉普、埃斯特瓦奥、威廉等八名球员,阵容深度得到极大增强。凭借这套豪华阵容的纸面实力,切尔西仍是冠军的有力竞争者。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄夕寅

亚洲杯八强赛老对手又相遇了

中韩男篮“宿敌之战”今天再次上演

随着韩国男篮在亚洲杯附加赛中以99比66击败关岛男篮,中国男篮将在八强赛中与老对手韩国队相遇。这场对决也将成为本届赛事八强赛的焦点之战,延续着两队半个世纪的亚洲杯恩怨。

作为中国男篮在亚洲杯赛场上的老对手,韩国男篮始终保持鲜明的“小快灵”特点,速度快且三分球投射精准。本届亚洲杯小组赛,这一风格体现得淋漓尽致,韩国队三场小

赛场均三分出手均超30次。

不过韩国男篮并非无懈可击,球队内线高度不足,且正处重建阶段,阵容并不完整。安永俊因热身赛受伤缺席,吕俊锡又在小组赛中拉伤膝部初带出战成疑,进一步削弱了整体实力。

针对韩国队特点,中国男篮早有布局。从热身赛到小组赛球队一直在尝试小个阵容搭配,力求在保障自身进攻流畅性的同时,最大限度限制

对手外线发挥。同时,中国男篮也需要利用内线优势,在篮下制造杀伤,以更好掌控比赛节奏。

回顾过往,自1975年首次交手以来,中韩男篮在亚洲杯赛场共交手20次,中国男篮16胜4负占据优势,但近10次交锋中国男篮仅胜6场4负略占上风。2002年釜山亚运会“黑色1分钟”、2003年哈尔滨亚锦赛复仇。2015年长沙亚锦赛20分逆转、2019年世

界杯排位赛险胜、2022年亚洲杯小组赛失利、2023年杭州亚运会淘汰对手……这些经典战役既塑造了双队的对抗基因,也让每一次交手都牵动着球迷的心。

北京时间8月14日,这场东亚蓝球的宿敌之战将再次上演,中国男篮针对性演练的阵容能否有效制约对手,将成为比赛的关键胜负手。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄夕寅

杜普兰蒂斯第13次破撑竿跳世界纪录

北京时间8月13日凌晨,世界田联巡回赛金标赛匈牙利大奖赛中,瑞典名将杜普兰蒂斯成功越过6米29的横杆,第13次破世界纪录!这也是他今年第三次刷新自己的世界纪录。

杜普兰蒂斯6岁时就在家后院开始尝试撑竿跳高运动。2015年世界青年锦标赛,15岁的杜普兰蒂斯以5米30夺冠。2020年2月,年仅20岁

的杜普兰蒂斯以6米17的成绩打破了法国选手雷诺·拉维莱尼保持了6年的世界纪录。去年夏天的奥运会上,杜普兰蒂斯以破纪录的6米25夺得奥运会金牌,成为美国选手鲍勃·理查兹后第一位卫冕奥运会撑竿跳高项目冠军的运动员。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄啟元

►杜普兰蒂斯创造了新纪录 新华社发



北京凡尔赛宫... 环境影响评价报告... 建设单位:北京凡尔赛宫... 环评单位:北京凡尔赛宫... 环评日期:2025年8月14日	江苏... 环境影响评价报告... 建设单位:江苏... 环评单位:江苏... 环评日期:2025年8月14日	广东... 环境影响评价报告... 建设单位:广东... 环评单位:广东... 环评日期:2025年8月14日	浙江... 环境影响评价报告... 建设单位:浙江... 环评单位:浙江... 环评日期:2025年8月14日	福建... 环境影响评价报告... 建设单位:福建... 环评单位:福建... 环评日期:2025年8月14日
---	---	---	---	---

图 3-4 建设项目环境影响评价报纸公示 (第二天)

(3)张贴公示

本项目在瑞园青年公寓和冠豪名苑张贴了公告，公示照片见图 3-5。



图 3-5 建设项目环境影响评价张贴公示

4 公众意见调查

4.1 调查方式

①第一次公示

江苏恒瑞医药股份有限公司在公司主页上发布了环境影响评价公众参与第一次信息，时间从 2025 年 6 月 20 日至 7 月 4 日。

②第二次公示

江苏恒瑞医药股份有限公司在公司主页发布了环境影响评价公众参与第二次信息，同时在扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告，3 种方式同步进行。并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，时间从 2025 年 8 月 4 日和 8 月 15 日，公众意见表见表 3-4。

4.2 调查对象

社会公众

4.3 调查结果

两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。

4 公众参与“四性”分析

4.1 程序合法性分析

江苏恒瑞医药股份有限公司于 2025 年 6 月 16 日委托江苏智盛环境科技有限公司进行环境影响评价工作，2025 年 6 月 20 日在江苏恒瑞医药股份有限公司网站首次向公众公告了项目概况、建设单位和评价单位概况等，并征询公众意见。

江苏恒瑞医药股份有限公司从 2025 年 8 月 4 日至 8 月 15 日采用网上公示、2025 年 8 月 12 日和 8 月 14 日在扬子晚报报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

江苏恒瑞医药股份有限公司采用的环境影响评价公众参与调查程序符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.2 形式有效性分析

本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触网络，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示。

江苏恒瑞医药股份有限公司公众参与二次公示采用网上公示、报纸公示和周边的主要敏感点张贴公告 3 种方式同步进行第二次公示，并网上发布了项目公参意见表，采用网上填写公众意见表方式征求公众意见。

因此，江苏恒瑞医药股份有限公司采用的环境影响评价公众参与调查形式符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）有关规定。

4.3 对象代表性分析

江苏恒瑞医药股份有限公司采用网上填写公众意见表方式征求公众意见，征求对象为社会公众，具有较好的代表性。

4.4 结果真实性分析

建设单位在两次征求公众意见期间，未收到公众反馈的任何意见。此次公众参与调查结果真实可靠。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目环境影响评价开展公众参与调查期间，未收到相关公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

存档备查情况：我单位将公众参与的相关原始资料存档备查，包括敏感点张贴照片、公示网络截图、公示的报纸材料存档备查。

其他需要说明的内容：无