# 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	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1	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	公分	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	其在	1	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, 化解不良环境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@gg.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	<b>意见</b>					
与本项境别 有不知 有						
	可另附页)	步及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够				
二、本页为公众信	<u> </u>					
	R的请填写以下信息 ************************************	1				
-	姓 名 身份证号					
有药	<b>改联系方式</b> ;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)				
(填同	<b>意公开个人信息</b>  意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)				
	【或其他组织的请填写以】	F信息 				
	<b>单位名称</b>					
	或统一社会信用代码					
	<b>汝联系方式</b> [号码或邮箱)					
ţ	也址	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/a bout/notice.html,公示图片见下图:

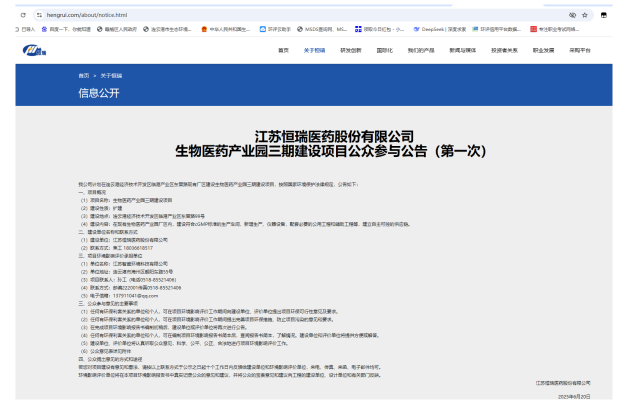


图 3-1 建设项目环境影响评价网上公示 (第一次)

# 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。

# 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	(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					
容)	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	冯或邮箱)						
   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)					
	·开个人信息						
(填同意真	或不同意)	/ 世子は同風リリア日ネハエ/					
		(若不填则默认为不同意公开)					
	其他组织的请填写以下	·信息					
単位	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	冯或邮箱)						
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.						

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隔间内哺 乳时,遭一陌生男子拉开门 帘。8月11日,发文网友王女 士(化姓)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,目前已为母婴室 隔间门帘加装了挂扣。同日、 记者探访南京基龙湖天街商场 发现,其母婴室的隔间外,贴有 男士止步"的标语,隔间门帘 两端也安装有环扣和挂钩。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 她特音计 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 在隔间的门帘,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 妇女的隐私根本得不到保障。" 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,只能给里面

帘子装上挂钩"。

8月11日 记者以顾客身 份致电苏州龙湖狮山天街商 场。客服人员表示,针对王女 士的遭遇,事发当日商场与当 事人均已报警。目前商场已为 母婴室隔间门帘加装挂扣,"正 常情况下,只要不用力拉扯或 推开,能防止陌生人随意拉

同日,记者来到南京市-家龙湖天街商场。在该商场三 楼一间暂无人使用的母婴室 内,记者看到,室内配有洗手 池、尿布台和两个装有门帘的 隔间。隔间外墙壁贴有"男士 止步"标语,隔间内门帘两端装 有环扣和挂钩,使用时可通过 挂扣固定门帘;此外,母婴室大 门装有门锁,可从内部反锁。

随后,记者前往该龙湖天

街商场的服务中心,以顾客身 份讲行咨询。一名工作人员介 绍称,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 有他人误入。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 母乳哺育设施建设的意见文 件。根据《苏州市公共场所母 乳哺育设施建设促进办法》第 -条.公共场所母乳哺育设 施门窗和哺乳区域应当采取必 要的隐私防护措施。

扬子晚报/紫牛新闻见习记者

鲁玥





南京某龙湖天街商场母婴 室隔间内门帘桂扣

# 208位"小小科学家"同台PK

#### 2025 江苏中小学生实验能力大赛总决赛火热开赛

8月11日,南京大雨倾盆, 却丝毫不影响参赛洗手们的专 注。在南京市第十四中学的校 园里,正在进行2025年江苏省 中小学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 200万参赛学生中脱颖而出,进 行最后的PK(对决)。

2025年江苏省中小学生实 验能力大赛分为江苏省中小学 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、八年级与高中二年级学生, 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 看他们都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,观察气压对足球弹力 的影响以及检测食物中的营养成

分"南京育苗一外小学部五年级 落安麒告诉记者。"总决赛胜有笔 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。"

"我做的实验都很有创新性 和挑战性。"南京书人实验学校 初二年级聂子贺告诉记者,他做 的三个实验是解剖紫荆花的花 朵和种子,观察记录草履虫捕食 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/ 虚拟仿直实验、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直实 验,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。

"江苏省每年组织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 发展中心副主任赵宪志在开幕 式上表示。本次中小学生实验能 力大赛,是对江苏省实验教学成 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 精神的重要平台。

据悉,2022年,大赛首次列 入"全省中小学竞赛活动项目白 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 年级学生参与率达95%,规模 宏大、影响深远。南京市教育装 备中心主任崔琪介绍,以南京为 例,今年参加比赛的人数将近 19万人,占了相应年级比赛人

数的95%。"我们希 望通过此次实验比 赛,真正地培养学生 科学的素养、创新的 能力和探究的意识。"

"大赛聚焦'实验 能力',不断创新赛事 形式和内容,引导同 学们从课堂走向实 践,从书本走向操作 台,在亲手搭建电路, 观测反应、记录数据 的点滴探索中,触摸 科学最真实的脉搏, 助力形成思维力强、 动手力强、创新力强、 与时代进步和发展相 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 干颖 干燥





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 双手球镍标赛的抽签仪式, 中 国羽毛球队的签运情况随之浮 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 首轮的对手是澳大利亚的于亚 贝。另外,李诗沣首轮对阵日本 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洗手邸 品蒨,高昉洁首轮迎战马来西 亚的吴堇溦。陈雨菲首轮的对 手是法国选手塔拉诺娃,她与 **斗号种子安洗莹同处上坐区** 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/ 罗徐敏也均首轮轮空。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涨驰。 下半区的蒋振邦/魏雅欣、郭新 娃/陈芳卉首轮也均轮空。

2025年世界羽毛球锦标 赛将于8月25日在法国巴黎 拉开战幕。国羽男单需突破上 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

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄娴

#### 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"(联赛顶级球队的简 称)的辉煌。本周末,2025~ 2026赛季英超就将拉开战墓,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 的亚洲篮坛恩怨。

作为中国男篮在亚洲赛场 的老对手,韩国男篮始终保持 着鲜明的"小快灵"特点,速度 快且三分球投射精准。本届亚 洲杯小组赛中,这一风格体现 得淋漓尽致,韩国队三场小组 赛场均三分球出手均超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韧带 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,力求在保障自身讲攻 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 节奉。

回顾过往,自1975年首 次交手以来,中韩男篮在亚洲 赛场共交锋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6胜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 经典战役既塑造了两队的对 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 东亚篮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 的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

的杜普兰萘斯以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





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