

# 仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位： 国家管网集团东部原油储运有限公司

二〇二五年十月



## 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2.编制依据</b> .....	<b>3</b>
<b>3 公示征求意见情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示方式及途径.....	3
3.2 公示信息内容.....	3
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众反馈意见情况.....	14
<b>4 报批前公示</b> .....	<b>14</b>
4.1 公开内容及日期.....	14
4.2 公开方式.....	14
<b>5 公众意见处理</b> .....	<b>16</b>

# 1 概述

沪渝蓉高铁是国家发展改革委、交通运输部发布的《长三角地区交通运输更高质量一体化发展规划》中的重点工程，是国家中长期铁路网“八纵八横”中沿江通道的重要组成部分。

既有乙烯专线铁路位于沪渝蓉铁路中南京北站永锦廊道规划建设范围内，为了南京北站的建设，需将其接入宁启铁路中的殷庄站。乙烯专线接入殷庄站后，永锦廊道内正线才能施工。

殷庄站此次改扩建工程范围为既有宁启铁路 K21+337.403 至宁启 K21+781.280 段，殷庄站向东南侧增加 3 股铁路线，线路有效长度 1050m，并相应改建车站两端咽喉。

经过调查，既有仪长线（仪征-长岭原油管道）位于殷庄站咽喉区、既有仪长复线（仪征-长岭复线原油管道）位于殷庄站扩建范围内，详见图 1-1。

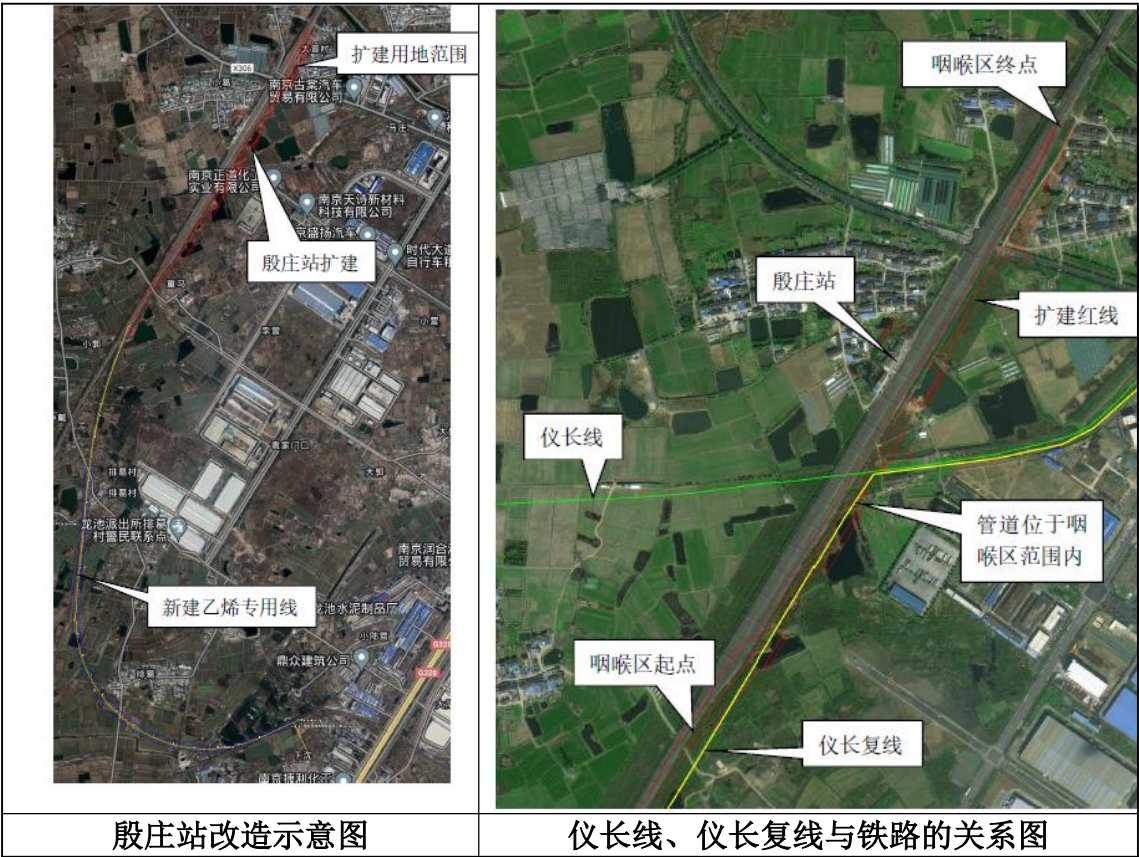


图 1-1 殷庄站改造示意图及仪长线、仪长复线与铁路的关系图

**仪长线：**干线起于江苏省仪征市以西的鲁宁线仪征末站，止于湖南省岳阳市长岭石化，干线全长 752km。沿途经江苏省的仪征市、南京市六合区、江北新区

和浦口区，安徽省和县、含山县，湖北省黄梅县、武穴市等 19 个区市县，最终到达湖南省岳阳市云溪区长岭石化。

仪长线解决了沿江地区原油运输难和供应不稳定的问题，保障石化企业的生产所需的原油资源，促进地方经济的发展。同时，仪征-长岭原油管道消除了长江水运原油存在的影响长江航运安全、江运连续性差、运输事故影响长江水体环境等一系列隐患。

**仪长复线：**由于中石化沿江企业发展扩能，仪长线输量无法满足沿江石化企业需求，因此，修建仪长复线。其根据已建仪长线管道走向，确定仪长复线的总体走线。仪长复线横跨江苏、安徽、湖北、江西四省。

现状仪长线与既有宁启铁路殷庄站站场交叉，仪长线采用水平定向钻方式穿越宁启铁路。仪长线位于宁启铁路殷庄站咽喉区域。

现状仪长复线与既有宁启铁路并行敷设，管道与铁路线并行间距约 30m，扩建后的铁路线距离现状管道仅为 15m。仪长复线位于殷庄站扩建范围内。

殷庄站改扩建工程将不可避免违反《铁路工程设计防火规范》（TB10063-2016）中相关安全规定，对既有仪长线、仪长复线管道的稳定运行产生安全隐患。既有仪长线、仪长复线管道也将对建成后的殷庄站构成安全隐患。经过铁路建设部门论证，殷庄站位置无法进行调整，为了管道的安全运营及殷庄站的如期建设，国家管网集团东部原油储运有限公司拟实施仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程，本工程涉及的仪长线迁改段新建管道长度约 3.72km，旧管道处置长度约 2.79km，管道长度增加约 0.93km；仪长复线迁改段新建管道长度约 7.00km，旧管道处置长度约 5.84km，管道长度增加约 1.16km。改线后该段管道设计管径 DN864mm，设计压力 8.5MPa，仪长线输油规模为  $2700 \times 10^4 \text{t/a}$ ，仪长复线输油规模为  $2000 \times 10^4 \text{t/a}$ 。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中，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。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意

见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设单位——国家管网集团东部原油储运有限公司，负责项目公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括：网络公示、报纸公开、村庄张贴。

## 2.编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日）；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）。

## 3 公示征求意见情况

### 3.1 公示方式及途径

本项目公众参与采用多种形式，本项目公众参与实施主体为建设单位——国家管网集团东部原油储运有限公司。

主要形式包括：网上公示；报纸公开；村庄张贴。

本项目公众参与各环节的实施进度情况见表 3.1-1。

表 3.1-1 公众参与各环节的实施进度

序号	工作方式	实施时间
1	在“环境影响评价信息公示平台”进行第一次信息发布 <a href="https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&amp;proid=77838d81e07098b04139b130aeb6e3c1">https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&amp;proid=77838d81e07098b04139b130aeb6e3c1</a>	2024 年 8 月 9 日~2024 年 8 月 22 日
2	在“江苏环保公众网”进行第二次信息发布 <a href="http://www.jshbgz.cn/hpgs/202508/t20250812_533458.html">http://www.jshbgz.cn/hpgs/202508/t20250812_533458.html</a>	2025 年 8 月 12 日~ 2025 年 8 月 25 日
3	在“扬子晚报”进行报纸公开	2025 年 8 月 14 日、 2025 年 8 月 19 日

### 3.2 公示信息内容

#### 3.2.1 首次环境影响评价信息公开情况

2024 年 8 月 9 日至 2024 年 8 月 22 日，建设单位于环境影响评价信息公示平台

（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=77838d81e07098b04139b130aeb6e3c1>）对建设项目进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日，公示的主要内容包括：建设项目名称；建设项目地址；联系方式；建设内容；承担评价工作

的环境影响评价机构名称；公众提出意见的主要方式；公众意见表链接。公示截屏见图 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



环境影响评价信息公示平台  
Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

个人中心

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程环境影响评价信息公开

[字号: 小 中 大]

发布日期: 2024年08月09日

浏览次数: 3次

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）相关要求，现《仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程项目》环境影响评价第一次信息公开如下：

建设项目名称：仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程

建设项目地址：本次改线涉及仪长线和仪长复线两条输油管道，改线管段位于南京市宁启铁路殷庄站附近，大部分位于六合区龙池街道，位于龙池街道现状管线长度为：仪长线3257米，仪长复线3233米；小部分位于江北新区葛塘街道，位于葛塘街道现状管线长度为：仪长线2068米，仪长复线2525米。

联系方式：郭总15319016312 电子邮箱：644949134@qq.com

建设内容：本工程对六合区内仪长线新建管道长度约3.4km，废弃旧管道长度约2.7km，管道长度增加0.7km；仪长复线新建管道长度约6.5km，废弃旧管道长度约5.7km，管道长度增加0.8km。

环境报告书编制单位名称：江苏河海环境科学研究院有限公司

公众意见表：（见附件）

公众提出意见的主要方式：您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们：1、拨打联系电话。2、以信函、传真、电子邮件的方式。3、填写公众参与调查表。

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。

国家管网集团东部原油储运有限公司  
2024年8月9日

附件：  
[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)  
[https://pan.baidu.com/s/1EeyQotMe\\_C61XW5flbTJ5Q](https://pan.baidu.com/s/1EeyQotMe_C61XW5flbTJ5Q) 提取码：93n0

项目公示情况

信息公开  
状态：已发布  
日期：2024年8月9日

公参公示  
状态：无  
日期：无

全本公示  
状态：无  
日期：无

竣工公示  
状态：无  
日期：无

调试公示  
状态：无  
日期：无

验收公示  
状态：无  
日期：无



农药包装物智能回收解决方案



南京绿创环境科技有限公司

图 3.2-1 建设项目第一次公示截图

### 3.2.2 征求意见稿公示

#### (1) 网络公示

2025 年 8 月 12 日~2025 年 8 月 25 日，建设单位于江苏环保公众网（[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202508/t20250812\\_533458.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202508/t20250812_533458.html)）对建设项目进行了征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。公示介绍了项目概况；环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接；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。公示截屏见图 3.2-2，公众意见表见表 3.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



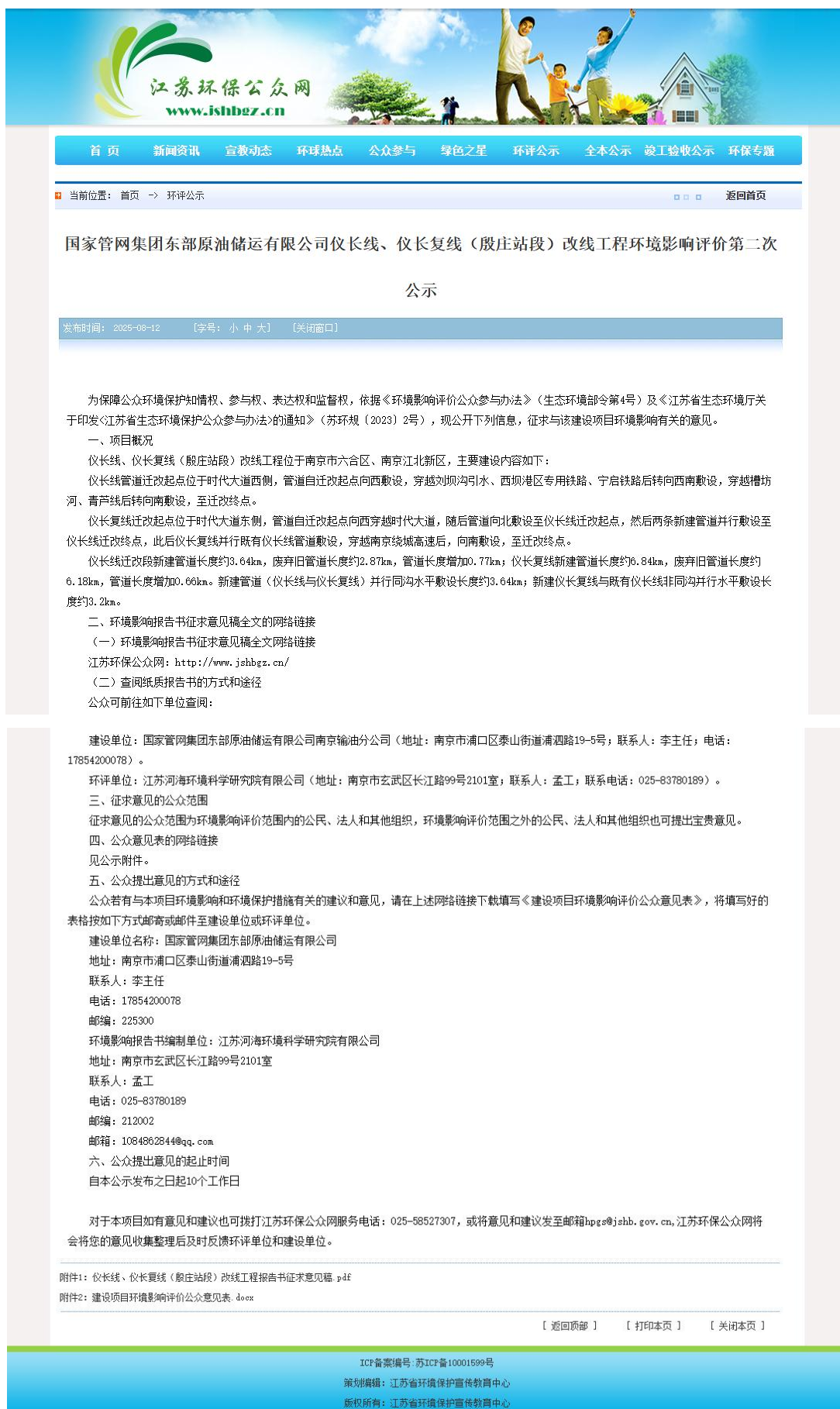


图 3.2-2 建设项目第二次公示截图



# 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	仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程		
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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道) 村(居委会)____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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路 号
<p>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。</p>	

## (2) 报纸公开

2025 年 8 月 14 日、2025 年 8 月 19 日，在“扬子晚报”上对建设项目进行了报纸公开，公开的主要内容包括：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接；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。报纸公示见图 3.2-3、图 3.2-4。报纸公开期间未收到公众反馈意见。

# 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。中国羽毛球男队的抽签情况随之浮出水面。国羽四位男单全部在下半区,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下半区。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斯科罗西,韩悦首轮对阵中国台北选手邱品蒨,高昉洁首轮迎战马来西

亚的吴蕙敏。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/谭子/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、郭新健/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,创造佳绩。

扬子晚报/紫牛新闻记者 黄娟

## 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幕,英超是否能够重现“黄金时代”,各支球队只能凭赛场表现给出答案。

作为卫冕冠军,利物浦在夏窗的投入展现出了球队想要继续辉煌,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,成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。这个夏窗,蓝军引进了利德拉斯、埃斯特瓦、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,韩国队三场小组

赛场均三分球出手超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,吕俊锡又在小组赛拉伤膝部韧带带出战,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,中国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岁时就在家后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 黄敏元

杜普兰蒂斯创造了新纪录  
新华社发



<b>南京江北新区中德(南京)产业园发展有限公司公告</b> 一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 一百、环境噪声影响报告书征求意见稿公示	<b>江苏新海连石化有限公司公告</b> 一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 一百、环境噪声影响报告书征求意见稿公示	<b>江苏新海连石化有限公司公告</b> 一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 一百、环境噪声影响报告书征求意见稿公示	<b>江苏新海连石化有限公司公告</b> 一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 一百、环境噪声影响报告书征求意见稿公示	<b>江苏新海连石化有限公司公告</b> 一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 二十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 三十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 四十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 五十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 六十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 七十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 八十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十一、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十二、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十三、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十四、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十五、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十六、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十七、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十八、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 九十九、环境噪声影响报告书征求意见稿公示 一百、环境噪声影响报告书征求意见稿公示
--	--	--	--	--

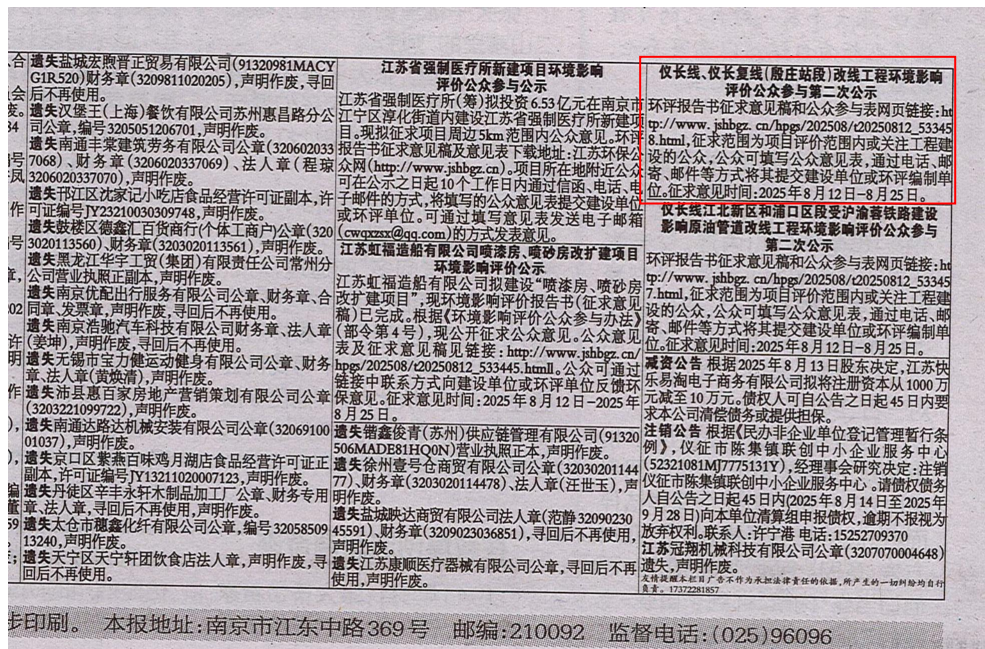


图 3.2-3 建设项目第一次报纸公开截图







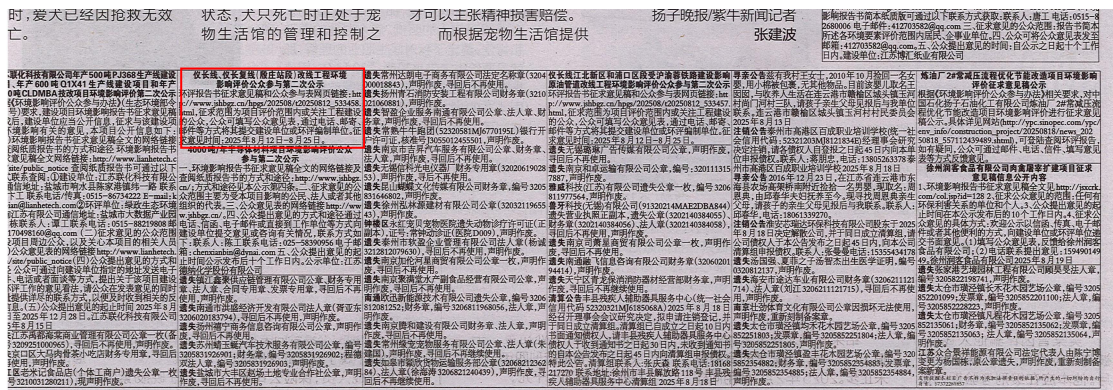


图 3.2-4 建设项目第二次报纸公开截图

### (3) 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据 2019 年 1 月 1 日起实施的生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《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，建设单位在项目所在地、项目所在地附近居民区等张贴了本项目征求意见稿的公告，因此张贴区域的选取符合相关要求。

2025 年 8 月 12 日~2025 年 8 月 25 日，在工程建设地点周边村庄公告栏进行了张贴公示，公示时间为 10 个工作日。公示介绍了建设项目情况；环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接；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。公示现场照片见图 3.2-5。张贴公示期间未收到公众反馈意见。







小周



小胡



周任



周任、何袁



油坊



姜家门口（姜上）



湛村（戴家门口）



湛村





图 3.2-5 建设项目张贴公开截图

#### (4) 其他

征求意见稿未采取其他公开方式。

### 3.3 查阅情况

项目部所在地（南京市浦口区泰山街道浦泗路 19-5 号）、环评单位所在地（南京市玄武区长江路 99 号 2101 室）提供纸质《仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程环境影响报告书》（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。

### 3.4 公众反馈意见情况

在两次网络公示、两次报纸公开、村庄张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

## 4 报批前公示

### 4.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

建设单位于 2025 年 9 月 24 日在江苏环保公众网进行了报批前的公示，公示了拟报批环境影响报告书全本和公众参与说明。

### 4.2 公开方式

建设单位 2025 年 9 月 24 日，在江苏环保公众网对《仪长线、仪长复线（殷

庄站段)改线工程环境影响报告书》全本和《仪长线、仪长复线(殷庄站段)改线工程环境影响评价公众参与说明》进行信息公示。报批前网络公示截图见图5-1, 公示网址为: [http://www.jshbgz.cn/ssgs/202509/t20250924\\_535306.html](http://www.jshbgz.cn/ssgs/202509/t20250924_535306.html)。



图 5-1 建设项目报批前公开截图

## 5 公众意见处理

在两次网络公示、两次报纸公开、村庄张贴公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健康。

## 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，国家管网集团东部原油储运有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了“仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程”环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家个人的意见。并已将公众参与相关资料存档备查。“仪长线、仪长复线（殷庄站段）改线工程”环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的。本单位对环境影响评价公参说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位（盖章）：国家管网集团东部原油储运有限公司

承诺日期：2023年4月17日

