

长华化学科技（连云港）有限公司新  
建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目  
（一期）

环境影响评价公众参与说明

长华化学科技（连云港）有限公司

二零二四年十二月



## 1 项目概述

长华化学科技（连云港）有限公司位于连云港石化产业基地规划工业用地范围内。项目建设内容主要包括主体工程、公辅工程、储运工程、环保工程及依托工程。主体工程包括 8 万吨/年二氧化碳聚醚装置、30 万吨/年聚醚多元醇装置、36 万吨/年聚合物多元醇装置、800 吨/年催化剂装置，公辅工程包括循环水系统（循环水站 24000m<sup>3</sup>/h）、事故水池、初期雨水池、生产给水/消防水站、变电所、空压站、火炬、冷冻站、办公楼、化验室及其他辅助生产设施等；储运工程包括罐区、装车站台、甲类化学品库、一般化学品库；环保工程包括处理工艺废气的 TO 废气焚烧炉及公辅工程废气末端治理措施、污水处理装置、危废暂存库、一般固废库等；依托工程包括园区污水处理工程、园区尾水排海工程。

## 2 公众参与目的和工作程序

公众参与是建设单位同公众之间的一种双向交流，其目的是为了全面了解评价区内公众及相关团体对区域开发的认识，让公众对区域开发过程中和建成后所带来的环境问题提出意见和建议，保障规划在建设决策中的科学性、民主性，通过公众参与调查，促使规划实施更加完善、合理，从而最大限度地发挥规划实施后带来的社会效益、环境效益和经济效益。

根据我国环境保护有关法律、法规规定和要求，体现环评公开、公正原则，使本地区在经济发展的同时，能够切实保护受影响人群的切身利益和周围居民的生活环境，规划编制单位本着“以人为本、实事求是”的理念来实施广泛的公众参与调查，征询公众意见，开展社会环境方面的评价，以便与该规划实施有直接或间接关系的广大公众也参与环境影响评价，及时、准确地了解规划区域建设的意义及其可能给公众带来的有利和不利、直接和间接的影响；同时也便于环评单位及决策部门充分了解公众对规划实施的态度及所关心的主要问题，听取公众提出的各种意见和建议，为决策和管理提供依据，从而使本规划环境影响评价更为全面、客观、完整，有利于发挥区域开发的综合和长远效益。

## 3 公众参与方式及流程

### 3.1 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）和《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（公告 2018 年 第 48 号）的相关要求，建设单位将

长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目（一期）内容以网上公示、张贴公示及报纸公示等形式征求公众意见，使公众对长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目（一期）建设内容、建设影响及采取环保措施有所了解。

### 3.2 公众参与主要流程

本次评价公众参与主要采取以下流程：

- （1）进行所在区域及周边环境敏感点摸底调查；
- （2）网上一次公示；
- （3）报告完成送审前，进行公众参与二次公示。

## 4 首次环境影响评价信息公开情况

### 4.1 公开内容及日期

长华化学科技（连云港）有限公司于2024年2月委托南京国环科技股份有限公司承担“长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目（一期）”的环境影响评价工作，并于2024年2月5日在环境影响评价信息公示平台上进行了第一次公示，主要包括：

- （1）建设项目名称、地址、建设内容等基本情况；
- （2）建设单位名称和联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称；
- （4）公众意见表的网络链接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中对第一次信息公示要求如下：

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（以下统称网络平台），公开下列信息：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；

(三) 环境影响报告书编制单位的名称;

(四) 公众意见表的网络链接;

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。


公众意见表的内容和格式, 由生态环境部制定。

## 4.2 公开方式—网络

本次环境影响评价信息公示网站为长华化学科技股份有限公司官网(公示链接:<http://www.chchem.com.cn/cn/newsd.php?nid=96>), 公示时间为2024年2月5日, 公示截图见图4.2-1。公开方式及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

## 4.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间, 未收到公众意见。

[首页 \(index.php\)](#)   [新闻及媒体室/新闻中心](#) 

[分享](#)   [打印](#)   [收藏此页 \(0\)](#)

[新闻及媒体室](#)

[新闻中心 \(news.php\)](#)

[刊物 \(kanwu.php\)](#)



[聚氨酯展览会](#)

[更多 >> \(zhanhui.php\)](#)



[视频中心](#)

[更多 >> 0](#)

长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目环境影响评价一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，对“长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目”环境影响评价进行公众参与信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建（contact.php）设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建（contact.php）议，接受（contact.php）社会建（contact.php）议的监督。

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目；

建设性质：新建；

建设地点：江苏省连云港市徐圩新区石化产业基地化工新材料和精细化工区；

项目投资：本项目总投资为586249万元。

建设内容：项目分为两个阶段实施。一阶段主要建设8万吨/年二氧化碳聚醚装置、30万吨/年聚醚多元醇装置、36万吨/年聚合物多元醇装置、800吨/年催化剂装置及公用工程、辅助设施、厂外工程等；二阶段主要建设98万吨/年二氧化碳聚醚装置、36万吨/年聚合物多元醇装置、PPG批量生产装置及公用工程、辅助设施、厂外工程等。项目全部建成后可实现二氧化碳聚醚106万吨、聚醚多元醇30万吨、聚合物多元醇72万吨等。项目占地约659亩。

### 二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称：长华化学科技（连云港）有限公司

单位地址：江苏省连云港市国家东中西区域合作示范区 位于石化十路以东、石化九路以西、石化四道以南、石化五道以北地块

联系人：仇光宇

联系电话：15150254235

电子邮箱：guangyu.qiu@chchem.com.cn

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：南京国环科技股份有限公司

单位地址：南京市玄武区花园路11号

## 六、公参意见调查表

若您对项目有什么意见和看法，可按照下方附件格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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参与内容）。

长华化学科技（连云港）有限公司

附件1：长华化学科技（连云港）有限公司新建二氯化碳聚醚及高性能多元醇项目环境影响评价一次公示  
(<http://www.chchem.com.cn/upload/202402051652141.pdf>)

2024年2月5日

关注我们



链接 江苏长顺集团

## 产品及应用

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过邮件、电话、传真、信函、来访等方式与建设单位联系，提出意见和建议。

### 六、征求公众意见的期限及意见回馈方式

征求公众意见的期限从公告之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个项目建设过程中。

公告发布单位：泰兴合全医药科技有限公司

2022年8月24日

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx (/download/file/publish?proid=d83e58adad09993d071ce3646a8eb714&typeid=1&fileid=1661347560369815.docx)

图 4.2-1 一次公示截图

## 5 征求意见稿公示情况

### 5.1 公示内容及日期

本次主要对该项目环境影响报告书征求意见稿进行公开，公示时限不少于10个工作日。公开的征求意见稿为基本完成的环境影响报告书，其主要内容包括：概述、总则、建设项目概况与工程分析、环境现状调查与评价、环境影响预测与评价、环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益性分析、环境管理与监测计划、环境影响评价结论。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求：

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

本次在公开征求意见稿的同时公布了征求意见的公众范围、索取征求意见稿的方式、公众提出意见的方式和途径等信息，同时公示时间为10个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

### 5.2 公示方式

本次信息公开采取网络、报纸、现场张贴三种方式同步进行。

#### 5.2.1 网络公示

本次征求意见稿在长华化学科技股份有限公司官网（公示链接：

<http://www.chchem.com.cn/cn/newsd.php?nid=100>），公示时间为2024年7月15日~2024年7月26日，公示截图见图5.2-1。



本次公开信息的网络平台选取满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的要求：“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(以下统称网络平台)，公开下列信息……”、“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。”



图 5.2-1 第二次网络公示截图

### 5.2.2 查阅情况

项目征求意见稿公示期间，没有收到任何居民或团体反馈意见。

### 5.2.3 报纸公示

分别于2024年7月18日和2024年7月22日在扬子晚报进行了第二次信息公开,报纸公示见图5.2-2和图5.2-3。

本次公开信息的报纸选择满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条的要求：“（二）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。”

#### **5.2.4 张贴公示**

2024年7月15日，在长华化学科技（连云港）有限公司及项目周边等公示栏进行了现场张贴公示，张贴时间为2024年7月15日，公示时间不少于10个工作日。张贴公示见图5.2-4。

本次公开信息的张贴区域选择满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条的要求：“（三）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。”

综上所述，本次征求意见稿的公开方式、公开内容和公开期限等均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

# 小迷妹



第四版  
我是博物馆“小迷妹”  
作者:陈郁 喻文君  
文字:杨子晚报/紫牛新闻记者 张可  
视频:王茜 汤清李  
设计:周雨  
实习生:周亦萱 姚惟依

【本報南京17日電】南京博物院17日舉行2024年暑期文博熱線活動，吸引了眾多市民踴躍參加。活動內容豐富，包括文博知識問答、文物故事分享等，讓市民在輕鬆愉快的氛圍中了解文博知識。不少市民表示，通過參加活動，不僅增長了見聞，還結識了志同道合的朋友，對文博事業充滿了熱愛和嚮往。

# 取消旅游预约，“不约而至”能

“取消预约”是2024年国内暑期旅游市场的热词之一。近期，上海、北京、苏州、成都、杭州等旅游热门城市纷纷宣布，除部分重点景区、博物馆外，其他景区取消预约要求。

取消预约后，如何让“不约而至”的游客有更好的旅游体验？

多地取消景区预约

端午小长假的前一天，“苏州发布”公众号发布消息：除部分重点景区和博物馆外，苏州全市其他景区、文化场馆、宗教活动场所取消预约。

几乎同时，上海市文化和旅游局也宣布，除部分热门景区和文化旅游景点外，全市3000余家文旅场所，全面取消预约参观、入园游览免预约等举措。

进入暑期旅游旺季后，国内取消景区和文博场所实名预约的城市持续增加。

6月20日，北京市文化和旅游局宣布，除故宫、国博外全市景区全面取消预约要求；此后，武汉、成都、南京、长沙、杭州、广州等城市相继发文，除少数热门景区场馆在旺季等特定时期仍有必要实行限流的，取消A级旅游景区预约入园要求。

作为我国文旅管理方式的创新实践，预约制对提升旅游服务质量、推动旅游业有序发展发挥了积极作用。

随着国内旅游热度持续走高，一些问题也显现出来：热门景区门票供不应求，预约程序较为繁琐；“一票难求”之下甚至催生“黄牛”现象……

为切实提升旅游景区开放管理水平，（）类预约制度不断优化完善。2023年7月，国家文物局下发通知，提出各地博物馆应优化预约制度，针对一些热门旅游景区出现预约难等问题，文旅部办公厅专门下发通知，要求及时应对市场需求变化，优化预约措施，实施科学管理，不搞“一刀切”，实现限流性与便利性相统一，最大限度满足广大游客参观游览需求。

“不约而至”能否有更好的体验？

杭州西湖景区取消预约的第二天，安徽游客张女士和好友接连“打卡”了雷峰塔、断桥、西湖博物馆等景点，“不用提前约，身份证也不用刷，行程安排更灵活，旅游也更省心了。”

“在很多景区，导游现场讲解效率更高。”跨北京旅行社相关负责人表

示，取消预约能提升旅行社工作。今年以来，外国人来华旅游升温，携程数据显示，今年上半年入境游订单同比增长超1.6倍。预约也让外国游客感受到更多便利。

去哪儿大数据研究院分析，进入北京旅游市场。6月24日到7月15日，北京景区门票搜索量较前同比增长近3倍；苏州多个景点，在取消预约后也迎来客流高峰，间接接待游客532万人次，同比增长之一。

一些人担心，部分景区取消预约后，会降低旅游的体验感。

位于杭州西湖中心的浙江自然博物院在取消预约的第一个周末，排队队伍接近百米。一些外地游客说：“进园后还是跟着人流走，展陈没法细看。”

完善配套措施 提供多元选择

有业内人士认为，无论是实行取消预约，还是对文博市场和景区的限流，面对暑期旅游高峰，景区应综合考虑人流、车流、参观体验等因素，做出因地制宜

图5.2-2 第一次报纸公示截图

# 第一课

“第一课”，而入学后他们接触的环境、氛围，是更长期、日常化的育人场域。真诚是校内育处的最好助力，学生通过打通贴心的校园服务，提供方便与的学习条件，让科研教学、理论实践等方面的优势，真正融合学生的成长、发展。学子从此收获满满如“第一课”开始，汲取其中的能量，从最初的准备、感动，到顺利进入新角色，适应新环境，对学习和学术生涯有所规划，与树立青春奋斗的远大志向。

杨子晚报/紫牛新闻评论员 薛薇

## 财经

本周操作仍以低吸波动为主



【本報南京17日電】南京博物院17日舉行2024年暑期文博熱線活動，吸引了眾多市民踴躍參加。活動內容豐富，包括文博知識問答、文物故事分享等，讓市民在輕鬆愉快的氛圍中了解文博知識。不少市民表示，通過參加活動，不僅增長了見聞，還結識了志同道合的朋友，對文博事業充滿了熱愛和嚮往。



中共中央关于进一步推进中国式现代化的决定  
(2024年7月18日中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过)

# 开创中国式现代化建设新局面 仍然要靠改革开放

新华社播发习近平所作的《关于〈中共中央关于进一步全面深入推进中国式现代化的决定〉的说明》

同志们：受中央政治局委托，我宣读《中共中央关于进一步全面深入推进中国式现代化的决定》起草的有关情况，向全会作说明。

一、关于确定全会议题的考虑

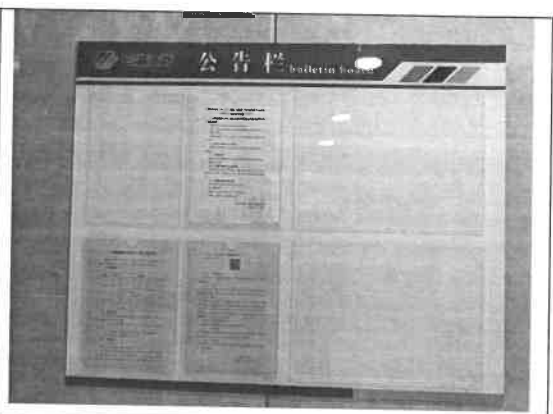
围绕党的中心任务推进改革开放，是党领导改革开放的成功经验。从实践经验和现实需要出发，中央政治局决定党的二十届三中全会研究

党的十八届三中全会以来，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，靠的就是改革开放。新时代新征程上，要开创中国式现代化新局面，仍然要靠改革开放。党的二十届三中全会决定，要全面深化改革开放，实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务，阐述了推进中国式现代化的中国特色、本质要求、重大原则等，对今后

第二，这是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的迫切需要。党的十八大以来，我们坚持制度优势转化为治理效能，国家治理体系和治理能力现代化水平明显提升，为全面建设社会主义现代化国家提供了有力制度保障。同时，要清醒看到，完善中国特色社会主义制度是一个动态过程，必然随着党和国家事业不断发展，已有制度需要不

优势更好转化。第三，这是适应我国社会主要矛盾变化的迫切需要。当前，我国发展不平衡不充分问题仍然突出，市场体系尚不完善，政府职能转变、政府机构改革、产业体系重塑、科技创新体系、教育体系、人才体系、社会保障体系、收入分配等

图5.2-3 第二次报纸公示截图



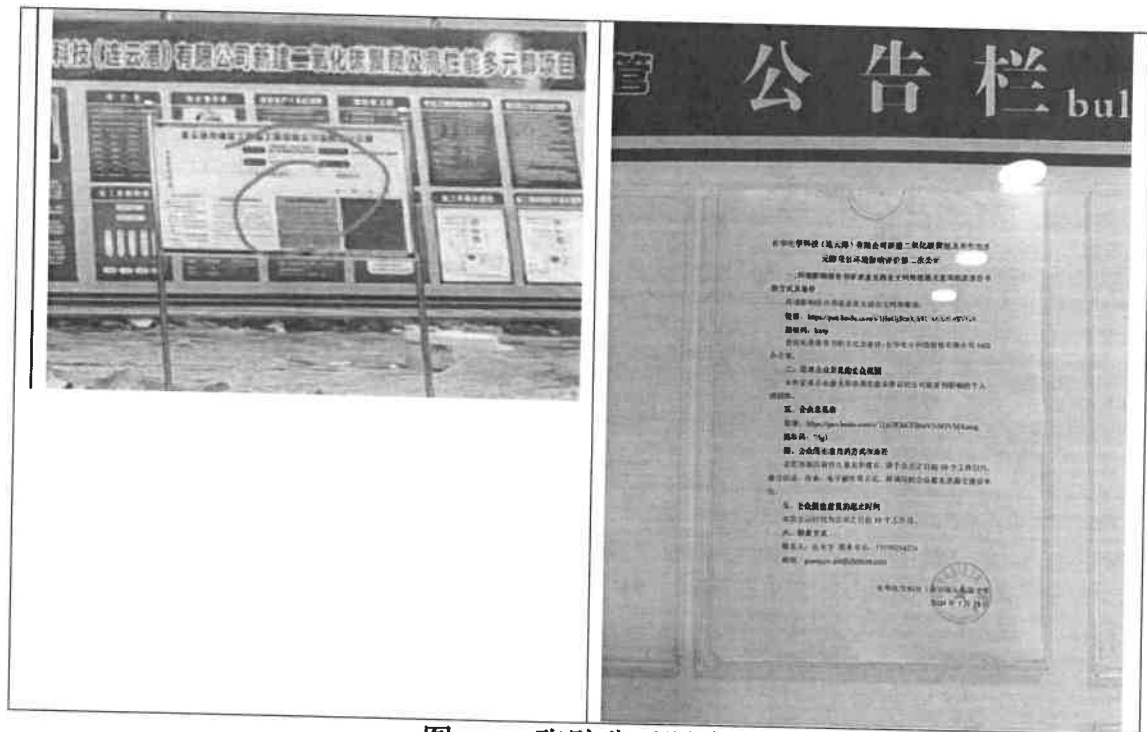


图5.2-4 张贴公示照片

### 5.3 查阅情况

建设单位和环评单位安排专人负责征求意见稿的查阅和意见收集工作。在征求意见稿公示期间，无公众前往建设单位和环评单位进行查阅。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公示内容及日期**

### **6.2公开方式**

## 7 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间,未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

## 8 其他内容

### 8.1 公众参与相关资料存档备查情况

目前，我公司存档了《长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目（一期）环境影响报告书》，以备生态环境主管部门查询。

### 8.2 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《长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目（一期）环境影响报告书》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晌相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《长华化学科技（连云港）有限公司新建二氧化碳聚醚及高性能多元醇项目（一期）环境影响报告书》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长华化学科技（连云港）有限公司承担全部责任。

承诺单位：长华化学科技（连云港）有限公司（盖章）

