

中国石化仪征化纤有限责任公司  
年产 23 万吨熔体直纺智能化短纤一期项目

# 环境影响评价

公众参与说明

建设单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

二零二一年五月

# 1 概述

结合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等相关要求，建设单位中国石化仪征化纤有限责任公司按规定开展年产23万吨熔体直纺智能化短纤一期项目环境影响评价公众参与工作，听取社会各界对本项目有关环境保护工作的意见和建议，以便在环评中全面了解并考虑公众的意见，尽可能避免和减少不利的影响因素，提高环境决策的质量。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

中国石化仪征化纤有限责任公司于2021年1月21日委托江苏润环境科技有限公司承担年产23万吨熔体直纺智能化短纤一期项目环境影响评价工作。

中国石化仪征化纤有限责任公司于2021年1月28日同步在中国石化仪征化纤有限责任公司网站进行了本项目环境影响评价首次信息公开。

公开内容包括：建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。

首次公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2021年1月28日，在仪征市进行了年产23万吨熔体直纺智能化短纤一期项目环境影响评价首次信息公示，公示网站为：

<http://ycfc.sinopec.com/ycfc/csr/envir-pro/20210128/news-20210128-589801185012.shtml>

公示网站均为项目所在地环境影响评价公示公开网站，网站面向全社会公开，可提供沿线公众参阅及下载相关文件，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 2.2-1。



中国石化仪征化纤有限责任公司  
SINOPEC YIZHENG CHEMICAL FIBRE CO., LTD.

关于我们 新闻动态 产品与服务 社会责任 人力资源 发展前景 仪化风采

## 社会责任

首页 >> 社会责任 >> 环境保护

### 中国石化仪征化纤有限责任公司年产23万吨熔体直纺智能化短纤项目（一期）环境影响评价第一次公示

#### 一、建设项目概况

项目名称：年产23万吨熔体直纺智能化短纤项目（一期）；

项目总投资：143645.90万元；

项目选址：位于中国石化仪征化纤有限责任公司原涤纶二厂现有厂区内，不断增用地；

建设内容：中国石化仪征化纤有限责任公司（以下简称“仪征化纤”）位于江苏省仪征市，是我国最大的现代化化纤和化纤原料生产基地之一。公司主要从事聚酯切片和涤纶纤维的生产及销售，并配套生产聚酯主要原料精对苯二甲酸（PTA），主要产品有纤维级聚酯切片、膜级聚酯切片、瓶级聚酯切片、涤纶短纤维、涤纶中空纤维等，占地面积约10平方公里，现有职工人数6400人。仪征化纤自1978年筹建以来，至2020年建设的主要生产装置为：18个聚酯生产单元、48条涤纶短纤生产线、5个面缩单元、2套PTA生产装置、4套高性能聚乙烯纤维生产线及3套PBT生产装置；1套马来酸酐生产装置；1套HDO生产装置在建，以上装置分属聚酯部、短纤部、瓶片部、PTA部、高纤部、PBT部及BDO部，按区域分，分属于涤纶一厂、涤纶二厂、涤纶三厂、涤纶四厂、涤纶五厂、化工厂、工程塑料厂、高纤生产中心及BDO生产中心。

仪征化纤现有项目废气主要来源于自备电厂燃煤锅炉、聚酯生产用热煤炉、PTA废气、马来酸酐装置余热锅炉，各废气通过处理设施处理后，均满足相关排放标准，废水主要来源于各装置生产废水、生活污水和初期雨水等，各废水经废水预处理、生化西区处理装置、生化东区处理装置处理后，均满足相关排放标准，固废主要来源于废丝、废浆块、粉煤灰（浸）、脱硫石膏、员工生活垃圾、污水处理站污泥、含油废物、化工残液、PTA水池地沟废料等，一般工业固废外售综合利用或处置，危险废物委托有资质单位收集处置，各类固体废物经处置利用后零排放，噪声主要来源于车间机械设备运转等，通过消音器、隔离间等降噪措施处理后，满足相关排放标准。

为提高公司发展的质量和效益、适应聚酯行业新的竞争需求，实现公司可持续发展，仪征化纤在原涤纶二厂内部，利用现闲置生产用地新建熔体直纺智能化短纤生产线装置，公称年产23万吨熔体直纺智能化短纤。

#### 二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位名称：中国石化仪征化纤有限责任公司

地址：中国石化仪征化纤有限责任公司原涤纶二厂现有厂区内

联系电话：朱工

联系人：0514-83237656

### 三、承担环境影响评价的单位名称和联系方式

建设单位名称：江苏润环环境科技有限公司

地址：南京市鼓楼区水佐岗64号

联系电话：025-85608182

联系人：周工

### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

#### （一）工作程序

- 1、建设单位委托有资质的环评机构
- 2、建设单位进行第一次公众公告（即本公告）
- 3、环评机构编制环境影响报告书
- 4、建设单位进行第二次公众公告
- 5、建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

#### （二）主要工作内容

- 1、工程分析：介绍项目概况、项目建设地点、环境概况和环境保护目标，分析项目实施过程中的各阶段在不同时期对环境的影响及其评价，并提出环境保护建议和措施；
- 2、与相关规划的相符性分析：分析本项目所在地各级政府、规划及环保部门的意见；
- 3、环境质量现状：按照国家法规的要求，对项目建设地区的环境质量现状进行监测和评价；
- 4、环境影响预测：对建设项目的各主要环境因子进行预测，对预测结果进行评价；
- 5、提出整改措施：针对本项目存在的现有问题，提出相应的措施；
- 6、公众参与：采取环境信息公告、调查公众意见等公众参与方式，进行公众参与，在环评报告中反应公众参与的反馈意见，并给出采纳或不采纳的结论；
- 7、提出环境影响评价结论：在前述工作的基础上提出环境影响评价结论。

### 五、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见主要事项如下：

- 1、您对环境质量现状是否满意(如不满意请注明原因)；
- 2、您认为本项目对您的生活环境有哪些影响；
- 3、您认为本项目应该在哪些方面进一步加强管理；
- 4、您认为该项目对您的生活总体影响是；
- 5、从环保角度出发，您对该项目持何种态度，简要说明原因。

### 六、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

### 七、公示时间

本次公示时间自公示之日起十个工作日。

公告单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

公告时间：2021年1月28日

 公众意见表.docx

图 2.2-1 首次信息公开网络截图

公众意见表格式采用《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）的规定格式，见下表所示。

## 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	中国石化仪征化纤有限责任公司
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>
<p>二、本页为公众信息</p>	
<p>（一）公众为公民的请填写以下信息</p>	
<p>姓 名</p>	
<p>身份证号</p>	
<p>有效联系方式 （电话号码或邮箱）</p>	
<p>经常居住地址</p>	<p>xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 村民组（小区）</p>
<p>是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）</p>	<p>（若不填则默认为不同意公开）</p>
<p>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p>	
<p>单位名称</p>	
<p>工商注册号或统一社会信用代码</p>	
<p>有效联系方式 （电话号码或邮箱）</p>	
<p>地 址</p>	<p>xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 号</p>
<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>	

## 2.2.2 其他

未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

自 2021 年 1 月 28 日首次信息公开至征求意见稿公示前（2021 年 4 月 12 日前），公开的网络邮箱、电话或咨询地址均未收到涉及公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

中国石化仪征化纤有限责任公司于 2021 年 4 月 12 日开始进行年产 23 万吨熔体直纺智能化短纤一期项目环境影响评价征求意见稿公示。公示内容包括：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；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。

2021 年 4 月 12 日，中国石化仪征化纤有限责任公司在中国石化仪征化纤有限责任公司网站上进行了环境影响评价征求意见稿公示。公示网站为：

[http://ycfc.sinopec.com/ycfc/csr/envir\\_pro/20210419/news\\_20210419\\_582953653709.shtml](http://ycfc.sinopec.com/ycfc/csr/envir_pro/20210419/news_20210419_582953653709.shtml)

征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示时间不少于 10 个工作日，在征求意见稿公示期间始终保持环评文件处于公众可浏览的状态。

中国石化仪征化纤有限责任公司在网络公示期间在扬子晚报上进行了年产 23 万吨熔体直纺智能化短纤一期项目环境影响评价征求意见稿公示，在 2021 年 4 月 21 日和 4 月 23 日各登报一次。

2021 年 4 月 19 日，中国石化仪征化纤有限责任公司在项目周边敏感点所处村委张贴了环评征求意见稿公示公告，并保持公示时间不少于 10 个工作日。

中国石化仪征化纤有限责任公司在征求意见稿公示期间分别采取了

网络、报纸、张贴的方式进行了信息公开，公示时间不少于 10 个工作日。公示途径、内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

中国石化仪征化纤有限责任公司将环境影响评价征求意见稿在中国石化仪征化纤有限责任公司网站进行了环境影响评价征求意见稿公示。

公示网站为工程所在地环境影响评价公示公开常用网站，网站面向全社会公开，可提供沿线公众参阅及下载，并且公示时间均不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

网络公示截图见图 3.2-1。



The screenshot shows the website of Sinopec Yizheng Chemical Fibre Co., Ltd. with a navigation bar and a main banner for 'Social Responsibility'. Below the banner, there is a breadcrumb trail: 'Home >> Social Responsibility >> Environmental Protection'. The main content area features a title: 'Sinopec Yizheng Chemical Fibre Co., Ltd. 230,000 Tons/year Melt Spinning Intelligent Short Fiber Project (Phase 1) Environmental Impact Assessment Public Participation Second Information Disclosure'. The text explains that according to the 'Public Participation in Environmental Impact Assessment' (Ministry Order No. 4), the project's EIA report draft has been formed, and the company is seeking public input. It then details the project overview, including the name, location (existing polyester department), and construction content (230,000 tons/year polyester unit and 230,000 tons/year spinning unit). It also lists control measures for potential environmental impacts, specifically regarding waste gas emissions from various production processes.

中国石化仪征化纤有限责任公司  
SINOPEC YIZHENG CHEMICAL FIBRE CO., LTD.

首页 | 中国石化网站群 | 中国石化 | English

关于我们 新闻动态 产品与服务 社会责任 人力资源 发展前景 仪化风采

社会责任

首页 >> 社会责任 >> 环境保护

**中国石化仪征化纤有限责任公司年产23万吨熔体直纺智能化短纤项目(一期)环境影响评价公众参与第二次信息公示**

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应公开相关信息，征求与项目环境影响有关的意见。

一、项目概况

项目名称：中国石化仪征化纤有限责任公司年产23万吨熔体直纺智能化短纤项目(一期)

建设地点：中国石化仪征化纤有限责任公司现聚酯部(原涤纶二厂)厂区内

建设内容：项目拟建装置公称能力为23万吨/年聚酯单元及公称能力为23万吨/年的纺丝单元。其中，聚酯单元包括一条产能为520吨/天的直接酯化法常规聚酯生产线和公称产能为200吨/天的直接酯化法低熔点聚酯生产线，操作弹性均为50~110%。纺丝单元包括四条80吨/天水刺用短纤生产线和四条100吨/天低熔点短纤生产线，操作弹性为50~110%。

二、项目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控制措施

(一) 废气

建设项目生产过程中产生的有组织废气主要为：PTA和IPA粉尘废气、真空系统尾气、汽提塔废气、天然气热媒炉废气、纺丝油剂废气以及生产车间无组织排放的废气。真空系统尾气、汽提塔废气收集后经热媒炉焚烧处理，与天然气热媒炉废气一起经45m高排气筒排放；PTA和IPA粉尘废气经布袋除尘器处理后经车间顶部37m高排气筒排放；水刺用短纤生产线油剂废气经水喷淋装置处理后经15m高排气筒排放，低熔点短纤生产线油剂废气由于污染物浓度较低，直接经15m高排气筒排放。无组织废气排放量较低，通过车间通风处理，对周围环境

影响较小。

#### （二）废水

建设项目产生的废水主要为汽提塔废水、纺丝油剂槽清洗废水、纺丝组件和过滤器清洗废水、纺丝油浴槽清洗废水、地面冲洗水、循环水站排水以及初期雨水。建设项目依托现有废水收集及处理系统，废水统一送往仪化公司生化东区污水处理装置处理，处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表1中敞开式循环冷却水系统补充水标准后回用于全厂循环冷却水系统，不外排。

#### （三）固体废物

建设项目产生的固废主要为聚酯废渣、熔体废胶块、废丝、废过滤砂、废包装袋、废碱液、废三甘醇残渣和废机油。其中聚酯废渣、熔体废胶块、废丝、废过滤砂、废包装袋作为一般固废外售或环卫清运；废三甘醇残渣和废机油委托有资质单位处理；废碱液通过管道缓慢输送至仪化污水处理站利用。建设项目对产生的固体废物严格按照上述措施处理、处置和利用后，对周围环境及人体不会产生影响，也不会造成二次污染。

#### （四）噪声

建设项目主要噪声源为制冷机、除尘器风机等设备产生的噪声。将根据设备情况分别采用低噪声设备、隔声门窗、设置减振台座和吸音材料、总图合理布局并加强厂区绿化等降噪措施，以减轻噪声影响。

#### （五）地下水和土壤

建设项目通过加强大气污染物治理措施，加强生产车间、原料仓库、循环水池、危废暂存间等防渗漏措施，初期雨水收集等措施以后，不会造成土壤及地下水功能类别的下降。

### 三、环境影响评价结论

建设项目符合相关产业政策；生产过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小。在落实本报告书中的各项环保措施的前提下，从环保角度分析，扩建项目的建设具有环境可行性。

### 四、征求意见的公众范围

工程影响评价范围内或关注工程建设的公民、法人或其他组织。

### 五、公众提出意见的方式和途径

- 1、填写公众意见表，反馈给建设单位；
- 2、电话联系提出意见；

3、邮件联系提出意见。

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接见附件。如需查阅纸质环境影响报告书（征求意见稿），可联系建设单位联系人，并前往建设单位处查阅。

（一）建设单位及联系方式

单位名称：中国石化仪征化纤有限责任公司

单位地址：仪征市长江西路1号

联系人：朱工 电话：0514-83237656

联系邮箱：zhugh.yzhr@sinopec.com

（二）环境影响评价单位及联系方式

单位名称：江苏润环环境科技有限公司

单位地址：南京市鼓楼区水佐岗64号金建大厦14楼

联系人：周工

联系电话：025-85608171

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起十个工作日。

公示单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

2021年4月12日

附件2 公众意见表.docx

附件1 【征求意见稿】仪征化纤年产23万吨熔体直纺智能化短纤项目（一期）.pdf

图 3.2-1 征求意见稿信息公开网络截图

### 3.2.2 报纸

中国石化仪征化纤有限责任公司在公示期间在扬子晚报上进行了年产 23 万吨熔体直纺智能化短纤一期项目环境影响评价征求意见稿公示。公示期间，中国石化仪征化纤有限责任公司在 2021 年 4 月 21 日和 4 月 23 日各登报一次，公示报纸发行范围涵盖本次工程区域，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示截图见图 3.2-2 ~ 3.2-3。



图 3.2-2 信息公开第一次登报截图



点，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

沿线敏感点公示张贴照片如下：



### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，建设单位在仪征市长江西路1号中国石化仪征化纤有限责任公司安全环境部设置纸质报告书查阅点。公示期间现场查阅点没有公众前往查阅纸质版报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

自2021年4月12日报告书征求意见稿信息公开后，未收到公众意见表，未接听到电话咨询反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

未采取其他公参方式。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

首次信息公开后，网络邮箱、电话、传真、信函等均未收到公众意见。

征求意见稿公示期间，网络邮箱、电话、传真、信函等均未收到公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

无与环境影响评价公众参与内容相关的公众意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无公众意见。

## 6 其他

本次公众参与相关资料整理情况见表 6.1-1，后期将所有原件归入我司档案永久保存，同时将制作一份副本以方便相关单位及个人浏览备查。

表 6.1-1 公众参与资料备案情况表

序号	资料种类	备案说明
1	首次网络公示	网络截图
2	征求意见稿网络公示	网络截图
3	征求意见稿报纸公示（两次）	报纸原件
4	村委会张贴公示	照片

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在中国石化仪征化纤有限责任公司年产 23 万吨熔体直纺智能化短纤一期项目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响相关的合理意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国石化仪征化纤有限责任公司年产 23 万吨熔体直纺智能化短纤一期项目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中国石化仪征化纤有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

承诺时间：2021年5月14日