

山东鲁科新材料有限公司

超级晶体纤维及制品扩产改造项目

公众参与说明

山东鲁科新材料有限公司

2024年4月



# 1 概述

本次公众参与工作根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的要求，采取了网络媒体公示和登报等形式开展。

本次公众参与的实施主体为山东鲁科新材料有限公司。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目建设地点位于沂源化工产业园内，依据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开”，本项目可免于首次信息公开。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在报告书编制完成后，山东鲁科新材料有限公司于 2024 年 3 月 22 日，在网络媒体、当地报纸上发布了第二次信息公告。公示内容主要包括：（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等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《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

我单位于 2024 年 3 月 22 日至 2024 年 3 月 28 日，在企业网站、沂源通讯上发布了第二次公众参与公示，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示截图如下：

## 山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目 环境保护验收公示

2024-03-22

### 山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目 环境保护验收公示

#### 一、建设项目概要

项目名称: 山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目

建设地点: 沂源化工产业园

建设规模: 年产氧化铝纤维毯300t/a。

行业类别: C2659其他合成材料制造

#### 二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式,可电话咨询(李经理 0533-3281137)或将意见表发至邮箱(jingyou@huayuanxincai.com)。报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址:

<http://www.yiyuan.gov.cn>

#### 三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东鲁科新材料有限公司周边5km范围内的居民和单位。

#### 四、公众意见表的网络链接

公众对本项目提出意见的起止时间为2024年3月22日至2024年3月28日。

[1、公示环评报告--山东鲁科新材料有限公司年产5000吨超级晶体纤维毯产业化建设项目环境影响报告书.pdf](#)

[2、公众意见表--超级晶体纤维及制品扩产改造项目.docx](#)

山东鲁科新材料有限公司

2024年3月



### 3.2.2 报纸

我单位于2024年3月25日和3月28日在《沂源通讯》刊登了公众参与公告，5个工作日内完成两次公示。《沂源通讯》报纸属于沂源县当地知名公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：



### 第一次报纸公示

石桥镇

西里镇

### 面对面沟通 心贴心服务

为推动政务服务从便捷服务向增值服务迭代升级，擦亮叫响“沂心沂意”政务服务品牌，助力打造最优营商环境。近期，石桥镇便民服务中心在全镇规模以上企业广泛开展服务企业“大走访”活动，通过“送政策、听意见、问需求、解难题”等形式，倾听企业心声，持续优化服务质量，助力企业发展壮大。

有多少惠企利企的政策企业还不了解？有哪些政务服务事项办理需求？企业对行政审批服务工作有什么意见建议？带着一个个这样的疑问，石桥镇便民服务中心工作人员扑下身子，沉下基层，以企业满意为出发点、落脚点，坚持“第一时间对接需求、第一时间解决难题、第一时间反馈到位”，实现“对接—解决—反馈—回访”无缝衔接，切实当好了解企业的调研员、宣传政策的宣讲员、帮助解困的办事员、促进发展的服务员，真正把服务送到企业的心坎上。

入企走访中，采取实地走访的方式，与企业负责人座谈交流，认真听取意见，深入了解诉求，如实做好走访记录，收集企业意见和建议，对企业反映的问题和困难，及时协调解决和沟通解释，做到件件有落实、事事有回应，增强了企业推动高质量发展的信心和决心。坚持走访与送政策相结合，积极开展全覆盖、多形式的惠



企政策宣传工作，助力企业及时知晓政策、理解政策、用好政策，将政策红利切实转化为企业发展动力，打通政策落地“最后一公里”。坚持问题导向、需求导向，通过走访精准了解企业在生产经营、项目推进、工程建设等过程中遇到的问题和困难，及时高效回应诉求，能立即解决的要立行立改，不能立即解决的要做好记录，明确时限，强化跟踪，落实反馈，确保问题全面解决。

截止目前，共走访企业11家，现场解决企业反映的问题3个，需要沟通协调解决的问题5个。下一步，石桥镇将持续开展走访活动，以问题为切入点，以服务为落脚点，让企业切实感受到“有温度”的政务服务，为企业发展营造良好的政务服务环境。

### 民生大小事“沂心沂意”办

### 多措并举 守护辖区安“燃”无恙

为切实增强安全责任意识，确保辖区燃气安全稳定态势，西里镇坚持隐患排查与宣传教育并重，督促整改落实，推动长效管理，全力筑牢群众身边的安全防线。

周密部署，压实压细安全责任制。多次召开燃气安全工作部署会，凝聚思想共识；制定生产经营单位安全生产基础制度，明确工作职责；按照“网格化”管理机制，层层压实责任；加强执法大队、消防中队等部门联动，汇集监管合力；邀请专家全方位培训，确保隐患排查彻底，隐患及时整改，以全覆盖、零容忍、重实效的工作态度，坚决堵塞安全管理漏洞。

强化宣传，树立筑牢安全意识。坚持“线上线下”双向发力，线上通过村广播、LED显示屏、微信群等方式及时推送燃气安全使用注意事项，通报近期燃气安全事故等；线下将宣传工作与日常检查排查相结合，通过面对面讲解，手把手操作普及燃气安全知识，规范燃气使用行为，结合宣传“赶大集”、进民生综合体、入户等，以唠家常形式现场普及防范措施，解答群众疑惑，切实提高安全

用气意识和应急防范能力。

全面排查，织密织牢安全防线。联合村建办、市场监管所，安办、综合执法中队，派出所等部门组成工作专班，对镇域内使用燃气的经营场所进行拉网式排查，做到“不漏一户，不漏一罐”，将发现的“问题气”“问题瓶”“问题阀”“问题软管”等安全隐患问题记录在册，实行清单式管理，建立“发现隐患—督促整改—复查销号”闭环机制，确保排查整治见到实效。

下一步，西里镇将持续加大燃气安全隐患排查整治力度，以最坚决的态度、最有力的举措、最严格的要求，坚决防范，遏制燃气安全事故发生，全力保障群众生产生活安全。



## 山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品 扩产改造项目环境影响评价公众参与公告

#### 一、建设项目概要

项目名称：山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目  
建设地点：沂源化工产业园  
建设规模：年产氧化铝纤维毡300t/a。  
行业类别：C2659其他合成材料制造

#### 二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式，可电话咨询(李经理 05333281137)或将意见表发至邮箱(jingyou@huayuanxincai.com)，报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址：<http://www.lukepcw.com>

#### 三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东鲁科新材料有限公司周边5km范围内的居民和单位。

#### 四、公众意见表的网络链接

公众对本项目提出意见的起止时间为2024年3月21日至2024年3月27日。

山东鲁科新材料有限公司  
2024年3月21日

## 山东鲁科新材料有限公司年产5000吨超级晶体 纤维毡产业化建设项目环境影响评价公众参与公告

#### 一、建设项目概要

项目名称：山东鲁科新材料有限公司年产5000吨超级晶体纤维毡产业化建设项目  
建设地点：沂源化工产业园  
建设规模：年产氧化铝纤维毡5000t/a。  
行业类别：C2659其他合成材料制造

#### 二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式，可电话咨询(李经理 05333281137)或将意见表发至邮箱(jingyou@huayuanxincai.com)，报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址：<http://www.lukepcw.com>

#### 三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东鲁科新材料有限公司周边5km范围内的居民和单位。

#### 四、公众意见表的网络链接

公众对本项目提出意见的起止时间为2024年3月21日至2024年3月27日。

山东鲁科新材料有限公司  
2024年3月21日

### 第二次报纸公示

### 3.3 查阅情况

公示期间，我单位在接待室设置了报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

### 3.4 公众意见情况

征求意见稿公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

## 4 公众意见处理情况

征求意见稿公示期间，均未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

## 5 报批前公开情况

我单位于 2024 年 4 月 10 日，在公司网站上发布了拟报批前报告书全本公示和公众参与说明，并附报告书全本和公众参与说明的下载链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网站链接：<http://www.lukepcw.com>，网络公示截图如下：



# 山东鲁科新材料有限公司 超级晶体纤维及制品扩产改造项目 环境影响报告书报批前公示

2024-04-10

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目环境影响报告书报批前，对环境影响报告书全文和公众参与说明进行公示，具体内容见附件。

- 1、公众参与说明--超级晶体纤维及制品扩产改造项目.doc
- 2、公示环评报告--超级晶体纤维及制品扩产改造项目.pdf

Previous: 山东鲁科新材料有限公司 年产5000吨超级晶体纤维毯产业化建设项目 环境影响报告书报批前公示

Next: 山东鲁科新材料有限公司年产5000吨超级晶体纤维毯产业化建设项目 环境影响评价公众参与公告

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造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山东骏飞环保科技有限公司承担全部责任。





## 7 附件

### 附件 1:

# 山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目 环境影响评价公众参与公告

## 一、建设项目概要

项目名称：山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目

建设地点：沂源化工产业园

建设规模：年产氧化铝纤维毯 300t/a。

行业类别：C2659 其他合成材料制造

## 二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式，可电话咨询（李经理 0533-3281137）或将意见表发至邮箱（[jingyou@huayuanxincai.com](mailto:jingyou@huayuanxincai.com)）。报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址：<http://www.lukepcw.com>。

## 3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为山东鲁科新材料有限公司周边 5km 范围内的居民和单位。

## 4、公众意见表的网络链接

公众对本项目提出意见的起止时间为2024年3月22日至2024年3月28日。

山东鲁科新材料有限公司

2024年3月22日

附件 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	山东鲁科新材料有限公司超级晶体纤维及制品扩产改造项目
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	

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