

山东仁丰特种材料股份有限公司
PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品
优化升级技术改造项目

环境影响评价公众参与说明



1 概述

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）的有关规定，我单位在《山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品优化升级技术改造项目环境影响报告书》评价工作期间，共进行了 3 次公示，现对 3 次公示的内容、时间、方式、内容等是否符合《办法》中的要求进行说明。

项目对厂区现有 PM3、PM5、PM6 生产线进行技术改造，其中 PM3 生产线由 1 万 t/a 特种无纺材料改造为 1 万 t/a 特种过滤材料；PM5 生产线由 5000t/a 特种过滤材料改造为高效玻纤过滤材料 4400t/a、AGM 电池隔板 550t/a、树脂涂布碳纸 50t/a；PM6 生产线由 2.5 万 t/a 特种无纺材料改造为 1.25 万 t/a 特种热敏材料和 1.25 万 t/a 特种包装材料，技改工程实施后，各生产线抄纸产能仍维持现状规模。

我单位于 2021 年 1 月 20 日委托山东海美侬项目咨询有限公司承担其环境影响评价工作。

委托书签订 7 日内，2021 年 1 月 22 日环评开展初期，企业将项目概况、建设单位信息、环评单位信息、公众意见表网络连接、提供公众意见表的方式和途径等有关信息在公司网站进行了首次公示。

2023 年 11 月 9 日报告书基本结束阶段进行了二次公参，企业在①公司网站，②联合日报进行了征求意见稿公示，公示时限为 5 个工作日（因技改项目位于有规划环评的园区且符合园区规划要求，故重新进行的二次公参进行简化）。

报批前 2023 年 11 月 20 日在公司网站上公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位（山东仁丰特种材料股份有限公司）于 2021 年 1 月 20 日委托环评单位后，于 2021 年 1 月 22 日在公司网站发布了第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有：建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环评机构介绍、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式和途径等，公示至 2021 年 5 月 17 日。公开内容及日期符合《办法》要求。

首次公开内容见附件 1。

2.2 公开方式

我单位于 2021 年 1 月 22 日在公司网站 (<http://www.sdrenfeng.com/>) 发布了第一次公众参与公告。

公示截图见附件 2。

2.3 公众意见情况

首次公告期间，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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书基本内容调整完成以后，我单位于 2023 年 11 月 9 日至 2023 年 11 月 15 日通过网络、报纸两种方式重新进行第二次公众参与公示，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《办法》要求。

公示内容见附件 3。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2023 年 11 月 9 日在公司网站 (<http://www.sdrenfeng.com/>) 重新发布了第二次公众参与公告并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《办法》要求。

公示截图见附件 4。

3.2.2 报纸

我单位于 2023 年 11 月 10 日和 2023 年 11 月 13 日两次在《联合日报》刊登第二次公众参与公告，5 个工作日内完成两次公示，符合《办法》要求。

报纸公示照片见附件 5。

3.3 查阅情况

公示期间，我单位在公司接待室设置报告书征求意见稿查阅现场，供公众前来查阅，公示期间尚无公众至现场查阅纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，均无意见。

4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目公众参与已采取网络公示、报纸公示和张贴公示等方式进行，无需公众座谈会、听证会、专家论证会方式开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

本项目公众参与已采取网络公示、报纸公示和张贴公示等方式进行，无需请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

通过张贴公示、网上公示和报纸公示等过程均起到了宣传科普的作用。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公众参与公共事务的积极性比较高，对拟建工程的环境影响也有一定的认识，100%的公众未对拟建项目建设提出反对意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

企业在报批环境影响评价报告书前 2023 年 11 月 20 日在公司网站上公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公参过程及内容符合《办法》要求。

7.2 公开方式

7.2.1 网络

公示网站: <https://www.zbrenfeng.com/articles.html?id=24>, 公示截图见附件 6。

7.2.2 其他

无。

8 其他

本项目公参期间所有资料均在建设单位档案库存档备查。包括电子档案及纸质档案。

电子档案主要包括项目环境影响评价公众参与调查方案、公示网站截图及网址, 现场公示照片、公众参与调查证明扫描件等。

纸质档案主要包括本项目所做的公众参与调查证明。

9 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品优化升级技术改造项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品优化升级技术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仁丰特种材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东仁丰特种材料股份有限公司

承诺时间：2023年11月26日



9 附件

9.1 附件一：第一次公示内容

山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3、PM5、PM6 产品优化升级技术改造项目 环境影响评价第一次公众参与公告

一、建设项目建设名称及概要：

项目名称：山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3、PM5、PM6 产品优化升级技术改造项目。

建设地点：淄博市桓台县起凤镇工业项目集中区山东仁丰特种材料股份有限公司厂区。

主要建设内容：对厂区现有 PM3、PM5、PM6 生产线进行技术改造，其中 PM3 生产线由 1 万 t/a 特种无纺材料改成 1 万 t/a 特种过滤材料，PM5 生产线由 5000t/a 特种过滤材料改成高效玻纤过滤材料 4400t/a、AGM 电池隔板 550t/a、树脂涂布碳纸 50t/a；PM6 生产线由 2.5 万 t/a 特种无纺材料改成 1.25 万 t/a 特种热敏材料和 1.25 万 t/a 特种食品包装材料。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东仁丰特种材料股份有限公司

联系人：刘主任

联系电话：0533-8698117

三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位：山东海美依项目咨询有限公司

联系人：解工

联系电话：0531-81795815 转 8058

四、公众意见表的网络连接

公众意见表可通过中华人民共和国生态环境部官方网站进行下载，网址：
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、提交公众意见表的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

山东仁丰特种材料股份有限公司

2021 年 1 月 22 日

9.2 附件二：第一次公示截图

山东仁丰特种材料股份有限公司PM3、PM5、PM6产品优化升级技术改造项目环境影响评价第一次公众参与公告

发布日期：2021-01-22

山东仁丰特种材料股份有限公司PM3、PM5、PM6产品优化升级技术改造项目环境影响评价第一次公众参与公告

一、建设项目的名称及概况：

项目名称：山东仁丰特种材料股份有限公司PM3、PM5、PM6产品优化升级技术改造项目，

建设地点：淄博市桓台县起凤镇工业项目集中区山东仁丰特种材料股份有限公司厂区内。

主要建设内容：对厂区现有PM3、PM5、PM6生产线进行技术改造，其中PM3生产线由1万台/a的铅无粉材料改成1.2万台/a的铅过油材料；PM5生产线由5000 t/a的铅过油材料及配套设备改成34000 t/a AGM电池壳体550 t/a，钢圈少不破壳50 t/a；PM6生产线由2.5万台/a的铅无粉材料改成2.25万台/a的铅基材料和1.25万台/a的铅壳体包装材料。

二、建设项目的名称及联系方式

建设单位：山东仁丰特种材料股份有限公司

联系人：��主任

联系电话：0531-8698117

三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位：山东海天环境咨询有限公司

联系人：郭工

联系电话：0531-81795815转8058

四、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过中华人民共和国生态环境部官方网站进行下载，网址：
http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk01/201810/t20181024_665129.html

五、提交公众意见表的方式和途径

如果对项目有环保方面的意见，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可以电话咨询、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写好的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目的环境影响有关的意见和建议。

山东仁丰特种材料股份有限公司

2021年1月22日

9.3 附件三：二次公告

山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品优化升级技术改造项目 环境影响评价第二次公众参与公告

《山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品优化升级技术改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神，现对该项目环境影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

1、建设项目概要

项目名称：PM3纸机、PM5纸机、PM6纸机产品优化升级技术改造项目

建设地点：桓台县起凤镇工业项目集中区山东仁丰特种材料股份有限公司厂区

主要建设内容：对厂区现有PM3、PM5、PM6生产线进行技术改造，其中PM3生产线由1万t/a特种无纺材料改成1万t/a特种过滤材料，PM5生产线由5000t/a特种过滤材料改成高效玻纤过滤材料4400t/a、AGM电池隔板550t/a、树脂涂布碳纸50t/a；PM6生产线由2.5万t/a特种无纺材料改成1.25万t/a特种热敏材料和1.25万t/a特种包装材料。

2、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

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文链接：链接：
<https://pan.baidu.com/s/1CDKW1ihTTgRHMBsI02w1BQ> 提取码：hyum。纸质版报告可至山东仁丰特种材料股份有限公司查阅。

3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为仁丰特材厂区周边1km范围内的居民和单位。

4、公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，
链接为链接：<https://pan.baidu.com/s/1wkk9VTABGVrvxQbI7waOCA> 提取码：krju。

5、公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位联系人：刘主任，联系电话：0533-8698117

6、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起5个工作日内向建设单位提出宝贵意见。

山东仁丰特种材料股份有限公司

2023年11月9日



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	山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3 纸机、PM5 纸机、PM6 纸机产品优化升级技术改造项目
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容)	(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)

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	xx省 xx市 xx县(区、市) xx乡(镇、街道) xx村(居 委会) xx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	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。

9.4 附件四：二次公告网站截图



山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3纸机、PM5纸机、PM6纸机产品优化升级技术改造项目环境影响评价第二次公众参与公告

日期 2023-11-09 15:17:37

《山东仁丰特种材料股份有限公司PM3纸机、PM5纸机、PM6纸机产品优化升级技术改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神，现对该项目建设影响评价情况进行公示，以便广泛了解社会各界公众对项目建设的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

1. 建设项目概况

项目名称：PM3纸机、PM5纸机、PM6纸机产品优化升级技术改造项目

建设地址：烟台高新区工业项目集中区山东仁丰特种材料股份有限公司厂区内

主要建设内容：对厂区现有PM3、PM5、PM6生产线进行技术改造，其中PM3生产线由1万t/a特种无纺材料改成1万t/a特种过滤材料，PM5生产线由5000t/a特种过滤材料改成高效玻纤过滤材料4400t/a、AGM电池隔板550t/a、树脂涂布碳纸50t/a；PM6生产线由2.5万t/a特种无纺材料改成1.25万t/a特种热敷材料和1.25万t/a特种包装材料。

2. 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

本项目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：
链接：<https://pan.baidu.com/s/1D8F118tLqWzEoetB> 提取码：[lywv](#)。纸质版报告书至山东仁丰特种材料股份有限公司查询。

3. 征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为仁丰特材厂区周边1km范围内的居民和单位。

4. 公众意见表的网络链接

如果公众对本项目的建设有任何意见，可通过网络链接下载“公众意见表”进行填写，链接为链接：
<https://pan.baidu.com/s/1ekdW780U7ewuQ17ewXCA> 提取码：[krju](#)。

5. 公众提出意见的方式和途径

如果公众对本项目有任何意见，可按要求填写完成“公众意见表”，公众可以通過信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表寄送交建设单位，反映对项目建设环境影响有关的意见和建议。

建设单位联系人：��主任，联系电话：0633-3666117

6. 公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内向建设单位提出宝贵意见。

山东仁丰特种材料股份有限公司

2023年11月9日

9.5 附件五：二次公告报纸公示照片



农

联合日报

2023年11月13日 星期一
农历癸卯年十月初一 今日4版

山东省政协主管主办



国内统一连续出版物号:CN37-0059 邮发代号:23-175 总第8254期 联合网:www.lhwww.c

让齐文化走近

淄博市政协围绕齐文化传承与创新协商

□李伟 于磊 杨靖

这是一场别开生面的政协专题议政性常委会会议，百人齐聚，共话新时代齐文化传承与创新。

“淄博作为齐文化发祥地，保护好、传承好、弘扬好齐文化是我们的光荣使命和必须扛起的责任。”10月31日，在淄博市政协十三届常委会第九次会议上，淄博市委主要领导说。

这场会议，汇集了国内专家、学者、委员等百余，或真知灼见，或肺腑之言，“突出时代化、大众化，聚力推动齐文化传承与创新”成为与会的每个人的共识和担当。

一份干货满满的材料汇编

齐文化是齐鲁文化的核心组成部分，也是中华优秀传统文化的重要组成部分，具有变革、开放、务实、包容的文化特质，在推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展方面，具有独特的重要作用。

穿越千年，历久弥新。在新的时代背景下，齐文化仍具鲜活生命力，如民本思想与改善民生、勤勉自强与实践创新、以礼为范与法治建设、见利思义与诚信建设等，与新时代发展要求高度契合，为文化强国建设源源不断地提供着历史智慧。

生活在齐国故地，淄博人既有传承、发掘、创新、发展齐文化的天然优势，更有让各界群众领悟文化之美、文化之韵的不可推卸的责任。

在淄博市政协十三届常委会第九次会议现场，每位与会人员的案头都摆放着一份厚厚的材料汇编，足有163页。这份沉甸甸的“齐文化

为让此次会议取得知情政协和专题协商双丰收，达到建言资政和凝聚共识双向发力的预期效果，淄博市政协此前专门成立调研组，围绕协商主题，深入开展多轮调研，征集意见建议251条，形成课题调研报告17项。

9月20日、10月19日，淄博市政协主席张廷廷带领调研组，先后到博山区、淄川区，就“突出时代化、大众化，聚力推动齐文化传承与创新”开展专题调研。

调研组分别前往鲁菜博物馆、淄博陶瓷琉璃艺术中心、齐长城凤门道关段、淄博高速昆仑服务区、1954陶瓷文化创意园、领尚琉璃工业园等地，详细了解全市目前在历史文化保护、齐文化传承与发展、打响“齐文化”品牌等方面所做的工作。

在此基础上，淄博市政协文史委牵头、各相关委室通力协作，综合运用实地调研、专家访谈、座谈交流、文献研究等多种形式，进行再调研、再协商。

会议当天，55位同志提交发言材料和调研报告，3位专家、4位委员作大会发言。首次通过征集社情民意信息形式，提出许多富有建设性的意见和建议，展现了致力于让齐文化在新的历史方位中焕发生机和活力的决心。

一场思维解锁的“头脑风暴”

值得一提的是，此次专题议政性常委会会议首次邀请国内知名专家学者出席，成为会议的一大亮点。

“我们应该有齐文化自信，合理挖掘利用齐文化资源，立足齐文化的现代化、大众化，加大优质文化产品供给，让文化的力量融入经济社会发展中。”

对于目前齐文化告诫：齐文化缺乏核心看齐宫、‘三孔’等通过看齐。齐文化空间再造的体化到载体功能化、最终

管子文化由来已久熟。此次会议邀请管子管子文化(北京)有限公司，从深入挖掘精神文化、组织寻根祭祖活动”。

新时代背景下，要焕发新的生机活力，在工作之外，还需要向具！大众化表达、日常化转化推动等方向努力。

在委员发言环节，现场“头脑风暴”精彩上演

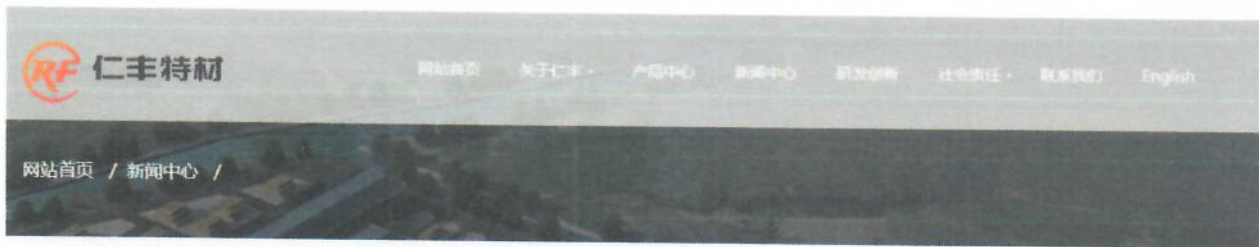
“实施齐文化进机关”“管子说‘齐人新说’计划开展‘齐文化’系列化”的活力和创新度雪峰说。

情真意切的话语、会议鲜明的表达方式。

淄博市政协委员、市长高春强从数字赋能方面建议，进一步加强数字能力，展现齐文化的时代的淄博特色。

“以长城国家文化机，结合沿线优越的生

9.6 附件六：报批前公示截图



山东仁丰特种材料股份有限公司 PM3纸机、PM5纸机、PM6纸机产品优化升级技术改造项目 环境影响报告书报批前公示

2023-11-20 11:34:47

《山东仁丰特种材料股份有限公司PM3纸机、PM5纸机、PM6纸机产品优化升级技术改造项目环境影响报告书》已编制完成，具备送审报批条件，根据《环境影响评价公众参与办法》要求，进行报批前的公示。

公示内容为报告书全文和公众参与说明，链接如下：

报告书全文：<https://pan.baidu.com/s/1Qke8C6Jcl19FkPSybp0KUQ> 提取码：7cy8

公众参与说明：<https://pan.baidu.com/s/1ZeuhRG3oAodokKKzo4Pllwg> 提取码：b58f