

山东华安新材料有限公司
10000吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目

环境影响评价公众参与说明

山东华安新材料有限公司

2024年3月



1、概述

本次公众参与的目的是通过对山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目于 2023 年 12 月 10 日委托环评单位后，于 2023 年 12 月 16 日在山东华安新材料有限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包括：建设项目名称及概况，建设单位名称和联系方式，环境影响评价机构的名称和联系方式，公众意见表的链接，提交公众意见表的方式和途径。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

我单位于 2023 年 12 月 16 日在山东华安新材料有限公司网站（山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目环境影响评价第一次公众参与公告 (sdhazl.com)）发布了第一次公众参与公告，并附公众意见表的链接。山东华安新材料有限公司网站属于建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：

山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价第一次公众参与公告(2023-12-16)

返回
首页

根据生态环境部2019年1月1日实施的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),山东华安新材料有限公司对《10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目》相关信息依法进行公开,内容如下:

一、建设项目名称及概要

项目名称: 10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目

建设地点: 淄博市周村区恒通路979号(新华大道),山东华安新材料有限公司西厂区内

主要建设内容: 在现有已建成投产的6万吨/年五氟乙烷(R125)联产四氟乙烷(R134a)装置上进行改建,改建内容为:部分利用原有装置框架及设备,新增液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约70台,更换气相反应器、部分塔设备、储罐、电加热器等设备约30台。改建完成后五氟乙烷(R125)生产线不变,产能仍为3万吨/年并副产1500吨/年四氟乙烷;四氟乙烷生产线改为2,3,3,3-四氟丙烯生产线,产能为1万吨/年;同时针对拟建项目对DCS控制系统及安全仪表系统、配电室及控制室改造。

产品方案: 原有五氟乙烷生产线不变,产能3万吨/年保持不变,同时副产1500吨/年四氟乙烷;四氟乙烷生产线改为2,3,3,3-四氟丙烯生产线,产能为1万吨/年;装置合计产能4.15万吨,比原装置减少1.85万吨产能。

建设性质: 改建

工作制度: 年运行7200h

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 山东华安新材料有限公司

← ↻ 🏠 🔒 不安全 | www.sdhazl.com/index?item?key=64 🔍 ☆ 📄 📌 📧 ...

单位地址: 淄博市周村区恒通路979号(新华大道)

联系人及联系方式: 赵经理 13561685363

e-mail: 1174947453@qq.com

三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位: 山东美陵中联环境工程有限公司

通讯地址: 淄博市临淄区齐陵路56号

联系人及联系方式: 于金巧 15064388535

e-mail: 382174742@qq.com

四、环境影响评价的工作程序与主要工作内容

本项目环评工作程序:

- (1) 根据备案文件核对拟建项目行业类别;
- (2) 根据《建设项目环境保护分类管理名录》(2021年版)确定拟建项目应编制环境影响评价报告书;
- (3) 梳理拟建项目包括法律法规、地方政策等在内的编制依据;
- (4) 根据拟建项目工艺资料识别特征污染物,确定环境影响评价因子、评价等级、执行标准等内容;
- (5) 梳理企业现有项目,核实现有项目含视性,对运营期污染物排放量及浓度达标性等内容进行分析;
- (6) 在环境质量现状调查、项目及其所在区域污染源分析的基础上,进行环境影响预测;
- (7) 根据预测结果结合公众参与调查结果,给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本项目环评主要工作内容:

- (1) 项目所在区域环境质量现状、区域污染源分析;
- (2) 预测项目施工期和运行期的环境影响;
- (3) 对项目可能引起的环境影响提出环境保护对策措施等。

返回首页



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

在报告书基本内容编制完成以后，我单位于 2024 年 2 月 6 日至 2024 年 2 月 23 日通过网络、报纸公告、张贴信息公告三种方式同时进行了第二次公众参与公示，公示的主要内容包括：

（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）公众意见的网络链接；（四）公众意见的方式和途径；（五）公众意见的起止时间等，并公开环境影响报告书的征求意见稿。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 2 月 6 日至 2024 年 2 月 23 日在山东美陵中联环境工程有限公司网站（zlh.sdmeiling.com.cn/）发布了公众参与与公告，并附公众调查表、环境影响报告书征求意见稿全文的链接。截图如下：



- 网站导航
- 关于我们
 - 新闻动态
 - 核心服务
 - 专有产品
 - 业务模式
 - 经典案例
 - 项目公示**

首页 > 项目公示

[公示]山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价第二次公众参与公告

公示时间：2024-2-6

山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价第二次公众参与公告

《山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改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》等有关规定，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。

一、项目概况

项目名称：10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目





3.2.2 报纸

我单位于2024年2月20日、2024年2月21日在《联合日报》刊登第二次公众参与公告，10个工作日内完成两次公示，联合日报为山东省政协主办的知名公共纸质媒体，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下：

议政

3版

建设“连

发力“协

坚持

坚持

坚持

坚持

聚焦

“名牌”白酒仅售几十元,满屏“特供优惠”“1折商品”——直播间的“全网最低价”是福利还是陷阱

打着特制酒厂旗号的所谓“专用酒”一瓶只要几十元,标价460元一箱的茉莉花茶仅卖4.99元……近年来,直播电商成为消费者购买商品的重要渠道。一些直播电商的产品看上去价格实惠、销量惊人,但后续的产品质量却不尽如人意。这些诱人的“价格”是怎样产生的?消费者面对的到底是“福利”还是“陷阱”?

直播电商打“低价牌”引纠纷 “原价368元现价199元,折扣比1折还低!”在浙江宁波市市场监督管理局日前公布的一起直播带货典型案例中,一家汽车服务公司通过某直播平台发布促销内容:“原价368的餐套,现价只要199”。后经查实,该套餐从未以原价予以销售,其行为违反价格规定,属于利用虚假价格手段,诱骗消费者进行交易的行为。

价格套路频现多消费者防不胜防 直播电商满足了消费者多样性的消费需求,提供了视觉上的直观体验。但随着规模扩大,也出现了虚假比价、拍价打折、“刷”名牌“爆款”等违法违规现象。一些直播间主播为了博取眼球,不惜通过“全网最低价”“全年最大优惠”“特供优惠”“1折商品”等宣传手段吸引消费者,让消费者在眼花缭乱的价格中难以辨别真伪。

多方合力 营造良好市场环境 直播电商领域的价格操作套路层出不穷,造成纠纷不断,不但损害消费者权益,也会影响平台和直播行业发展。受访专家表示,有关部门和平台应进一步完善措施,强化直播电商领域监管,商家也应主动加强自律,营造健康的市场环境。

周郢:行走35年,著成150万字《泰山编年通史》

周郢,泰山编年通史作者,行走35年,著成150万字《泰山编年通史》。

资讯

打造山东特色 无人机产业体系 山东实施无人机产业高质量发展行动

山东省工业和信息化厅等16部门近日联合印发《山东省无人机产业高质量发展行动方案》。根据《方案》,山东将充分发挥政策优势、产业优势、基础优势,推动无人机产业体系化、规模化、特色化发展,力争到2025年,全省无人机产业生态不断完善,具备山东特色的无人机产业体系基本建立。

促进全省高质量就业创业 山东实施“山东手造”进技工院校行动 山东实施“山东手造”进技工院校行动,旨在促进全省高质量就业创业。

山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价第二次公众参与公告

《山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价报告》(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》等有关规定,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。

公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目有关的环境影响意见和建议。

聯合日報

2024年2月21日 星期三
农历甲辰年正月十二 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8332期 联合网: www.lhwww.cn

住鲁十四届全国政协委员

葛慧

本报济南2月20日讯 今天上午,住鲁十四届全国政协委员座谈会暨住鲁十四届全国政协常委会第二次会议上履职尽责准备会。省政协主席葛慧君在主持会议并讲话。

会上,副省长范波通报了2023年我省经济社会发展情况及今年重点工作;省发展改革委、省科技厅、省农业农村厅、省商务厅、省文化和旅游厅负责同志通报了相关工作;住鲁十四届全国政协委员刘新、王效彤、孔维克、李兴钰围绕参会履职作了交流发言。

葛慧君指出,全国政协十四届二次会议是在新中国成立75周年、实现“十四五”规划目标任务的关键一年召开的一次重要会议,社会各界高度关注,人民群众热切期盼。各位委员要提高政治站位,坚定政治方向,扛牢政治责任,牢记“懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行”的谆谆教诲,切实把开好全会作为一项重要的政治责任和使命,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要扎实履职尽责,自觉站在党和国家工作全局高度想大事、议大事、谋大事,聚焦国之大者、民之关切,深入调查研究,精准建言献策,多提交高质量的大会发言、提案、社情民意信息,讲好山东发展故事,积极推介宣传山东,吸引更多的人才关注支持山东,在围绕中心、服务大局中展现住鲁全国政协委员的担当作为。要严守纪律规矩,始终牢记政协委员的荣誉与责任,聚精会神参会,兢兢业业履职,树立新时代政协委员的良好形象。

王书坚、王桂英、孙继业、刘均刚、段青英、雷杰、秦传滨参加会议。(本报记者 刘伟/文 李昱/摄)



2024年2月21日 山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价第二次公众参与公告

《山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目环境影响评价报告》(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》等有关规定,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。一、项目概况:项目名称:10000吨/年低GWP含氟烯烃技改项目,建设地点:淄博市周村区恒通路979号(新华大道),山东华安新材料有限公司东厂区内,主要建设内容:在现有已建成投产的6万吨/年五氟乙烷(R125)联产四氟乙烷(R134a)装置上进行改造,改造内容为:部分利用原有装置框架及设备,新增液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约70台,更换气相反应器、部分塔设备、储罐,电加热等设备约30台。改建完成后五氟乙烷(R125)生产线不变,产能仍为3万吨/年;并副产1500吨/年四氟乙烷,四氟乙烷生产改为2.3、3.3-四氟丙烷生产,产能为1万吨/年;装置合计产能4.15万吨,比原装置减少1.85万吨产能。二、环境影响评价报告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:本项目环境影响评价报告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:本项目环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接为:https://pan.baidu.com/s/1q7LzVsk5pOR-bEBRDAGIq?pwd=789y,提取码:7f9y,纸质版报告可至山东华安新材料有限公司查阅。三、征求意见稿的公众范围:本项目征求意见稿的公众范围为:项目周边5km范围内的居民和单位。四、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,网络链接为:https://pan.baidu.com/s/1-I05WKK3wD_MGGcsLgB8g?pwd=xg2p,提取码:xg2p。五、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“公众意见表”,公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供其他方式,在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目有关的环境影响意见和建议。建设单位:山东华安新材料有限公司,单位地址:淄博市周村区恒通路979号(新华大道),联系人及联系方式:赵经理 13561685363, e-mail: 1174947453@qq.com;环境影响评价单位:山东美陵中联环境工程有限公司,通讯地址:淄博市临淄区齐陵路66号,联系人及联系方式:于金巧, 15064388535, e-mail: 382174742@qq.com。六、公众提出意见的起止时间:公众可在本项目公示之日起10个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

济南市政协举办“商量”

本报讯 为深入推进全省政协“有事多商量”协商平台建设,2月20日下午,济南市政协举办“商量”协商平台“商量”活动,邀请部分住鲁全国和省政协委员、市政协委员、群众和媒体代表走进政协、走近“商量”。

据介绍,举办“商量”协商平台“商量”活动,旨在以此为契机,围绕全市中心大局,发挥智慧力量,更好助推经济社会发展;以此为载体,充分展现社会主义协商民主制度优势,进一步夯实共同奋斗的思想基础。

济南市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

为了践行“与民协商、为民协商”协商品牌,市政协先后开展了“商量”协商平台“商量”活动,邀请部分住鲁全国和省政协委员、市政协委员、群众和媒体代表走进政协、走近“商量”。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

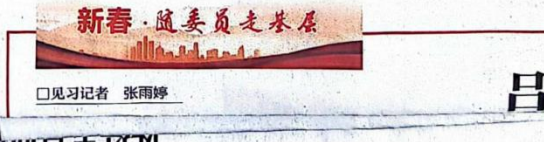
市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

市政协“商量”平台自创建以来,不断探索完善,实现了全市各界服务大局、服务民生、凝聚共识、建言献策方面发挥了积极作用,被誉为济南“协商品牌”。截至2023年,市政协先后完成上百个专题“商量”协商成果。

2023年电话用的光纤通信,目标能耗技术标。轻5G工业标全球领先不断拓用工业+工业增长、场的发展占比王政

发了《关实施高重托社业、数字作,新培育500万通知识培养,人社快建青年作领定足额一线开能及开部门会建设经培养补重质技能人办理解



新春·随委员走基层

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

见习记者 张雨婷

3.2.3 张贴信息公告

我单位于 2023 年 2 月 6 日在附近村庄（北谢村、石庙村、隋家村）张贴了公告，照片如下：



3.3 查阅情况

公示期间，我单位在山东华安新材料有限公司厂区接待室设置报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公告期间，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。

4、报批前的公开情况

在《山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目环境影响评价报告书》编制完成后上报淄博市生态环境局之前，我单位于 2024 年 3 月 27 日在山东华安新材料有限公司网站（sdhazl.com）发布了报批前公示，并附公众参与说明、环境影响报告书送审稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办

法》要求。公示截图如下：



5、公众意见处理情况

报告公示期间，均未受到公众的电话、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。

6、诚信承诺

见下。

诚信承诺书

我单位已经按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改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《山东华安新材料有限公司10000吨/年低GWP含氟烯烃技改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华安新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东华安新材料有限公司

承诺时间：2024年3月27日



附件 1:

山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技 改项目环境影响评价第一次公众参与公告

根据生态环境部 2019 年 1 月 1 日实施的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），山东华安新材料有限公司对《10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目》相关信息依法进行公开，内容如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目

建设地点：淄博市周村区恒通路 979 号（新华大道），山东华安新材料有限公司东厂区内

主要建设内容：在现有已建成投产的 6 万吨/年五氟乙烷（R125）联产四氟乙烷（R134a）装置上进行改建，改建内容为：部分利用原有装置框架及设备，新增液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约 70 台，更换气相反应器、部分塔设备、储罐、电加热器等设备约 30 台。改建完成后五氟乙烷（R125）生产线不变，产能仍为 3 万吨/年并副产 1500 吨/年四氟乙烷；四氟乙烷生产线改为 2,3,3,3-四氟丙烯生产线，产能为 1 万吨/年；同时针对拟建项目对 DCS 控制系统及安全仪表系统、配电室及控制室改造。

产品方案：原有五氟乙烷生产线不变，产能 3 万吨/年保持不变，同时副产 1500 吨/年四氟乙烷；四氟乙烷生产线改为 2,3,3,3-四氟丙烯生产线，产能为 1 万吨/年；装置合计产能 4.15 万吨，比原装置减少 1.85 万吨产能。

建设性质：改建

工作制度：年运行 7200h

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东华安新材料有限公司

单位地址：淄博市周村区恒通路 979 号（新华大道）

联系人及联系方式：赵经理 13561685363

e-mail：1174947453@qq.com

三、承担环评工作的评价机构介绍

环境影响评价单位：山东美陵中联环境工程有限公司

通讯地址：淄博市临淄区齐陵路 56 号

联系人及联系方式：于金巧 15064388535

e-mail：382174742@qq.com

四、环境影响评价的工作程序与主要工作内容

本项目环评工作程序：

- (1) 根据备案文件核对拟建项目行业类别；
- (2) 根据《建设项目环境保护分类管理名录》（2021 年版）确定拟建项目应编制环境影响评价报告书；
- (3) 梳理拟建项目包括法律法规、地方政策等在内的编制依据；
- (4) 根据拟建项目工艺资料识别特征污染物，确定环境影响评价因子、评价等级、执行标准等内容；
- (5) 梳理企业现有项目，核实现有项目合规性，对运营期污染物排放量及浓度达标性等内容进行分析；
- (6) 在环境质量现状调查、项目及其所在区域污染源分析的基础上，进行环境影响预测；
- (7) 根据预测结果结合公众参与调查结果，给出项目环境可行性的评价结论并提出环境保护措施与建议。

本项目环评主要工作内容：

- (1) 项目所在区域环境质量现状、区域污染源分析；
- (2) 预测项目施工期和运行期的环境影响；
- (3) 对项目可能引起的环境影响提出环境保护对策措施等。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 您是否知道/了解在该地区建设的项目；
- (2) 对周围环境质量现状是否满意；
- (3) 项目建成后对当地经济发展的影响；
- (4) 项目施工期间对环境的影响；
- (5) 项目建成后对环境的影响；
- (6) 对本项目建设的态度；

(7) 对项目建设有何建议与要求。

六、公众提出意见的主要方式

公众提出意见的主要方式：公众可在本信息公示之日起 10 个工作日内，向我单位以电话、邮件等形式发表对本项目建设及环评工作的意见看法，并请提供您的具体联系方式。环境影响评价单位将在项目的《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

七、公众参与下载链接

见本次公示链接附件。

附件 2:

山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改 项目

环境影响评价第二次公众参与公告

《山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改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》等有关规定，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。

一、项目概况

项目名称：10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目

建设地点：淄博市周村区恒通路 979 号（新华大道），山东华安新材料有限公司东厂区内

主要建设内容：在现有已建成投产的 6 万吨/年五氟乙烷（R125）联产四氟乙烷（R134a）装置上进行改建，改建内容为：部分利用原有装置框架及设备，新增液相反应器、塔设备、冷却器、缓冲罐、泵等设备约 70 台，更换气相反应器、部分塔设备、储罐、电加热器等设备约 30 台。改建完成后五氟乙烷（R125）生产线不变，产能仍为 3 万吨/年并副产 1500 吨/年四氟乙烷；四氟乙烷生产线改为 2,3,3,3-四氟丙烯生产线，产能为 1 万吨/年；同时针对拟建项目对 DCS 控制系统及安全仪表系统、配电室及控制室改造。

产品方案：原有五氟乙烷生产线不变，产能 3 万吨/年保持不变，同时副产 1500 吨/年四氟乙烷；四氟乙烷生产线改为 2,3,3,3-四氟丙烯生产线，产能为 1 万吨/年；装置合计产能 4.15 万吨，比原装置减少 1.85 万吨产能。

二、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的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1qtZLvsKs5pQRbEBRDAGiQg?pwd=7f9y>

提取码：7f9y

纸质版报告可至山东华安新材料有限公司查阅。

三、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为：项目周边 5km 范围内的居民和单位。

四、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，网络链接为：

链接：https://pan.baidu.com/s/1-105WKK3wD_MGGcsLDgB8g?pwd=xg2p

提取码：xg2p

五、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“公众意见表”，公众可通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定的时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目有关的环境影响意见和建议。

建设单位：山东华安新材料有限公司

单位地址：淄博市周村区恒通路 979 号（新华大道）

联系人及联系方式：赵经理 13561685363

e-mail：1174947453@qq.com

环境影响评价单位：山东美陵中联环境工程有限公司

通讯地址：淄博市临淄区齐陵路 56 号

联系人及联系方式：于金巧 15064388535

e-mail：382174742@qq.com

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内向环评机构和建设单位提出宝贵意见。

附件 3:

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	山东华安新材料有限公司 10000 吨/年低 GWP 含氟烯烃技改项目
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

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。