

山东隆华新材料股份有限公司
年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目

公众参与说明

山东隆华新材料股份有限公司

2025 年 2 月



山东隆华新材料股份有限公司

年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

本次公众参与的目的是通过对山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建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

本项目在确定环境影响报告书编制单位后，我单位于 2025 年 1 月 2 日进行了第一次公众参与公示，公开了下列项目信息：（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。本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

2.2 公开方式

我单位于 2025 年 1 月 2 日通过山东隆华新材料股份有限公司网站 (https://www.longhuapu.com.cn/news_detail/18.html) 进行了第一次公众参与公示。公示网站符合《办法》要求。公示页面截图如下：



2.3 公众意见情况

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

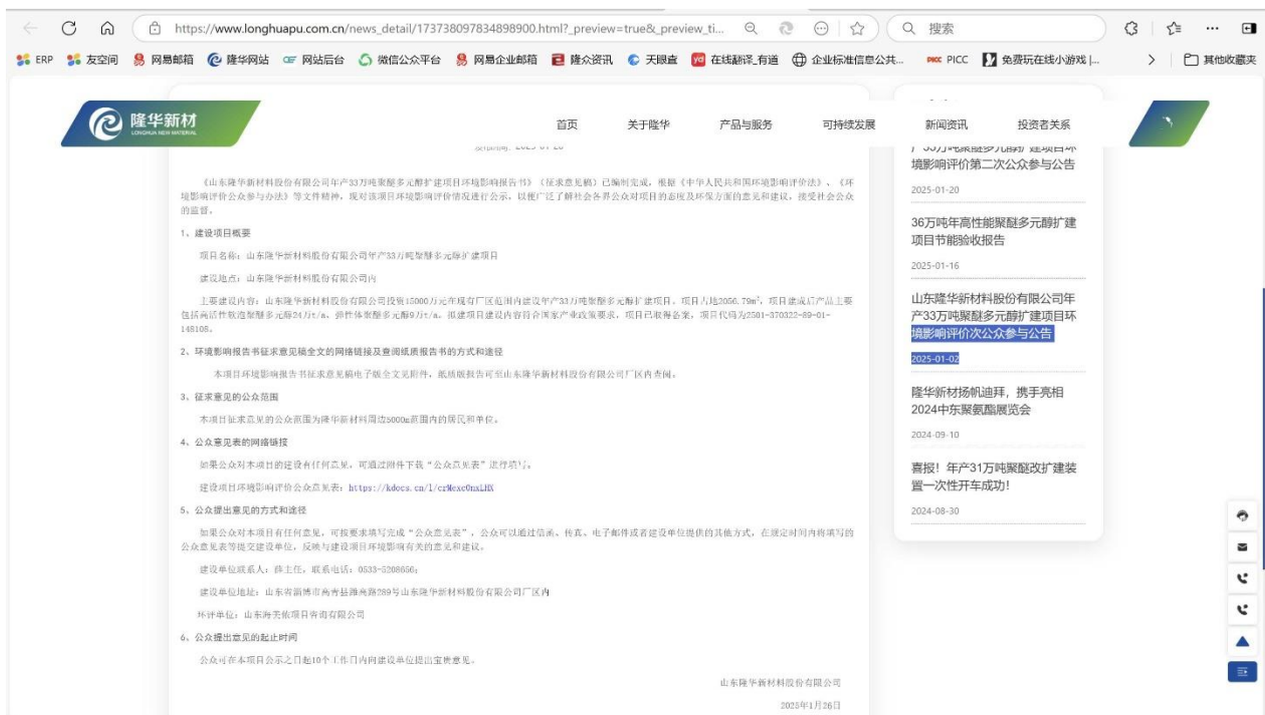
在报告书基本内容编制完成以后,我单位于 2025 年 1 月 26 日至 2025 年 2 月 14 日通过山东隆华新材料股份有限公司网站、报纸公示和周边村庄公示等三种方式同时进行了公众参与第二次公示,公示内容主要包括:(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径;(二)征求意见的公众范围;(三)公众意见表的网络链接;(四)公众提出意见的方式和途径;(五)公众提出意见的起止时间等,并公开环境影响报告书征求意见稿。公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2025 年 1 月 26 日在山东隆华新材料股份有限公司网站 (https://www.longhuapu.com.cn/news_detail/173738097834898900.html?_preview=true&_preview_tid=18505&_preview_id=173738097834898900) 发布了公众参与第二次公告,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。

公示网站符合《办法》要求。公示截图如下:

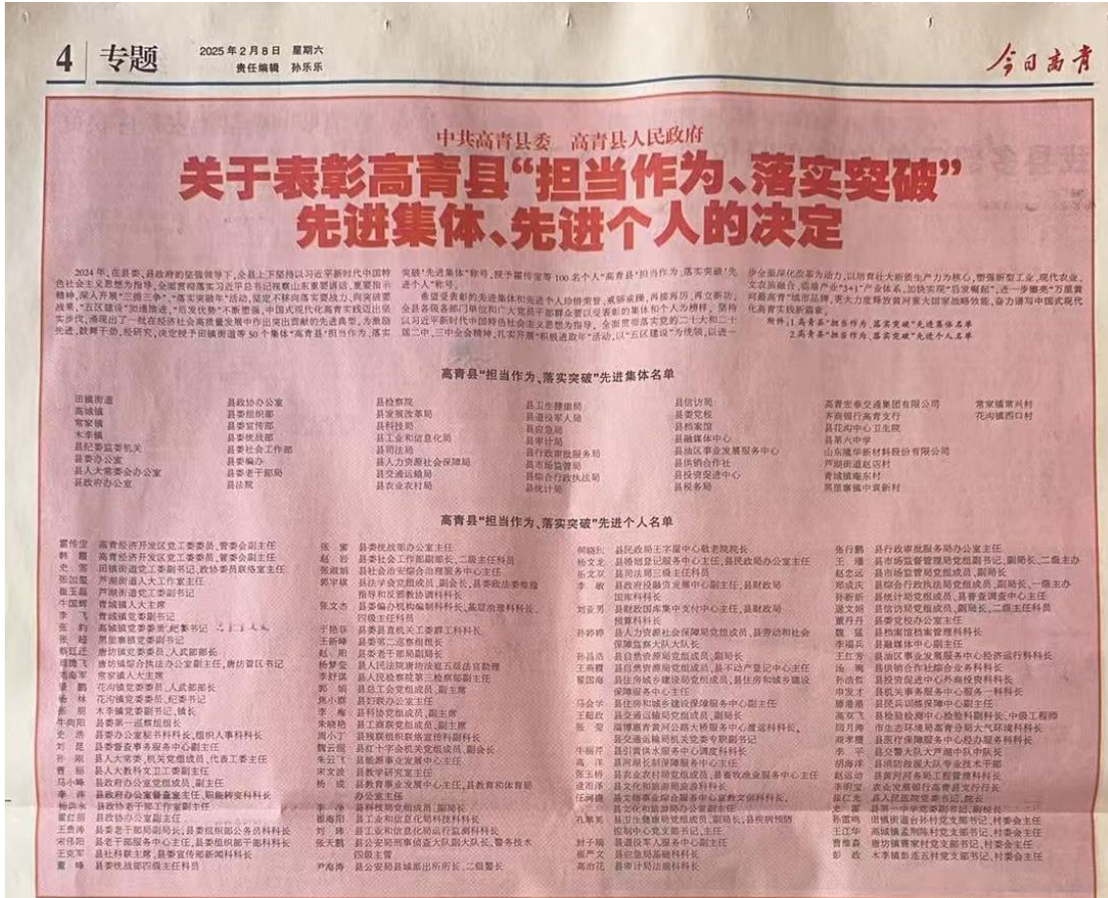


3.2.2 报纸

我单位于 2025 年 2 月 8 日和 2025 年 2 月 14 日在《今日高青》刊登了公众参与第二次公告。

《今日高青》报纸属于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。

公示照片如下：



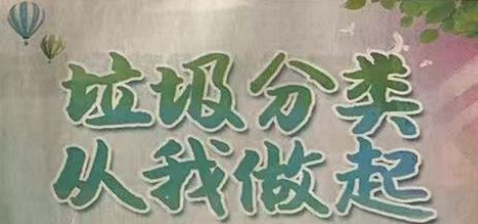
山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目环境影响评价公众参与公告

《山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目环境影响评价报告书》(征求意见稿) 已编制完成, 根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件精神, 现对建设项目环境影响评价情况进行公示, 以便广泛了解社会各公众对项目建设的意见和建议, 促进项目决策的科学、民主、公开。

主要建设内容: 隆华新材料投资 15000 万元在现有厂区内建设年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目, 拟建设内容符合国家和产业政策, 项目已取得备案, 项目代码为 2501-370322-89-01-148108。

如果公众对本项目的建设有任何疑问, 可通过链接 <http://kbox.cn/c/kyhbyq/vk> 下载“公众意见表”, 通过电话、信件、电子邮件等方式, 将填写的公众意见表提交建设单位, 建设单位将及时采纳合理的意见和建议。

联系人: 李主任, 电话: 0533-2286554
地址: 高青县隆华路 289 号
环评单位: 山东隆华环境咨询有限公司
山东隆华新材料股份有限公司
2025 年 2 月 6 日



寒潮天气 注意防寒保暖

虽然已立春, 但影响我国的冷空气仍很频繁, 尤其北方地区气温仍较低, 在此提醒市民小心防寒保暖, 做好以下工作:

1. 出门及时添加衣物, 注意保暖, 预防感冒; 近期天气干燥, 注意补充充足水分。
2. 避免早晨过早起床, 以甲种预防疾病再犯。
3. 避免在寒冷天气时进行户外运动, 同时保持充足的睡眠。
4. 使用取暖器、电热毯等电器设备时, 使用具有 3C 认证的合格取暖器, 特别提示不要在电暖器上烘烤衣物, 以免发生意外, 并应定时检查电路。
5. 家中暂无人居住的房屋, 请及时检查房屋内外不同层间并打开水管内的水, 以免因冻裂造成水害。
6. 寒冷天气, 用天然气热水器时, 请保持浴室通风, 避免一氧化碳中毒事故的发生。
7. 请检查房屋是否及时关闭门窗, 以免冷空气进入室内; 请勿在房屋或阳台处私自土、私自搭建火炕, 注意消防安全。
8. 户外作业、出行, 应做好防寒保暖防风防雪措施, 必要时应穿戴防寒装备。

垃圾分类 从我做起

垃圾分类, 是指将生活垃圾的不同成分、属性、利用价值, 对环境的影响及后续处理方式, 进行分类投放, 并送往分类收运、分类利用和分类处置, 实现垃圾减量化、资源化, 从而改善我们的生活环境。

红色代表有害垃圾, 包括废电池、荧光灯管、油漆、过期药品、化妆品等不可回收, 且带有一定污染性的物质。

蓝色代表可回收物, 可以作为植物养分的肥料使用, 土壤埋藏后可使自然生物和植物分解吸收, 起到废物资源利用的作用。

绿色代表厨余垃圾, 包括剩菜、剩饭、肉类等有机废弃物, 这些物质将被投入堆肥回收系统, 作肥料再使用。

灰色代表其他垃圾, 除了有害垃圾和可回收物以外的垃圾, 如砖瓦、陶瓷、渣土等难以回收的废弃物, 这类物质一般经焚烧、填埋等处理。

本报地址: 高青县青城路 14 号(高青县融媒体中心) 邮政编码: 256300 新闻热线: 6967172 Email: 6967172@163.com gqxwxbj@jirigaoqing@zhsandong.cn

县人民医院

聚焦“就医难” 服务再升级

【记者 王成成 通讯员 魏晓】健康是经济社会发展的基础，关乎民生幸福的重要方向。为提升医疗服务水平，提升优质服务水平，解决群众就医难问题，县人民医院多措并举，用心、用情、用力，全面提升医疗服务水平，让患者就医更便捷、更舒心、更安心。

为提升医疗服务水平，县人民医院多措并举，用心、用情、用力，全面提升医疗服务水平，让患者就医更便捷、更舒心、更安心。

“就医难”问题一直是困扰群众就医的“老大难”。县人民医院多措并举，用心、用情、用力，全面提升医疗服务水平，让患者就医更便捷、更舒心、更安心。

为提升医疗服务水平，县人民医院多措并举，用心、用情、用力，全面提升医疗服务水平，让患者就医更便捷、更舒心、更安心。



备教材迎开学

【记者 李海 通讯员 魏晓】随着2月13日开学的到来，全县各中小学正紧张有序地开展教材准备工作。

为提升教材质量，各校正积极开展教材准备工作，确保开学工作顺利进行。

开启“新学期模式” 元气满满再出发

【记者 孙永春 特约记者 孙永春】随着2月13日开学的到来，全县各中小学正紧张有序地开展教材准备工作。

为提升教材质量，各校正积极开展教材准备工作，确保开学工作顺利进行。



欢天喜地“闹”元宵

【记者 孙永春 通讯员 魏晓】2月13日(正月十四)上午，东营市“闹元宵”元宵民俗文化艺术汇演在东营市市民广场举行。

活动现场气氛热烈，市民们纷纷驻足观看，共同庆祝元宵佳节。

院后随访，让医疗服务再升级

【记者 李海 通讯员 魏晓】随着2月13日开学的到来，全县各中小学正紧张有序地开展教材准备工作。

为提升教材质量，各校正积极开展教材准备工作，确保开学工作顺利进行。

“院后随访”是提升医疗服务水平的重要手段。县人民医院多措并举，用心、用情、用力，全面提升医疗服务水平，让患者就医更便捷、更舒心、更安心。

为提升医疗服务水平，县人民医院多措并举，用心、用情、用力，全面提升医疗服务水平，让患者就医更便捷、更舒心、更安心。

我们的节日·元宵节

福满军体 欢庆元宵 县退役军人事务局开展元宵节主题活动

【记者 李海 通讯员 魏晓】为弘扬中华优秀传统文化，丰富退役军人文化生活，县退役军人事务局近日开展了元宵节主题活动。

活动现场气氛热烈，退役军人纷纷参与，共同庆祝元宵佳节。



【特约记者 李海 通讯员 魏晓】近日，县退役军人事务局开展元宵节主题活动，退役军人欢聚一堂，共庆佳节。

山东隆华新材料股份有限公司 年产33万吨聚酯多元醇扩建项目环境影响评价公众参与公告

【山东隆华新材料股份有限公司】关于年产33万吨聚酯多元醇扩建项目环境影响评价公众参与公告。

公告内容包括项目概况、环境影响评价范围、公众参与方式及联系方式等。

淄博青虹热电1x3万千瓦背压机组热电联产项目环境影响评价公众参与公告

【淄博青虹热电有限公司】关于1x3万千瓦背压机组热电联产项目环境影响评价公众参与公告。

公告内容包括项目概况、环境影响评价范围、公众参与方式及联系方式等。

3.2.3 村庄张贴公示

根据环境空气预测，D10%未出现，本项目排放污染物对周边影响较小，选取 1km 范围内村庄进行张贴公告。我单位于 2025 年 2 月 12 日在隆华厂区周边大官庄村、大庄李村两个村庄张贴了公示公告。公示照片如下：



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 公众提出意见情况

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

报告公示期间，均未收到公众的电话、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。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容

在《山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目环境影响评价环境影响报告书》向淄博市生态环境局报批之前，我公司于 2025 年 2 月 20 日在山东隆华新材料股份有限公司网站发布了报批前公示，并附《山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目环境影响评价公众参与说明》及《山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目环境影响评价环境影响报告书》。此次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公开方式

我公司于 2025 年 2 月 20 日在山东隆华新材料股份有限公司网站

(https://www.longhuapu.com.cn/news_detail/22.html) 发布了报批前公示。

公示网站符合《办法》要求。公示截图如下：

附件 1 环境影响评价公众参与公示内容

山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目 环境影响评价第一次公众参与公告

一、建设项目名称、地点、建设内容等基本情况

项目名称：山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目

建设地点：山东省淄博市高青县潍高路 289 号山东隆华新材料股份有限公司厂区内

主要建设内容：高活性软泡聚醚多元醇 24 万 t/a、弹性体聚醚多元醇 9 万 t/a。废气处理设施、废水处理设施、公辅工程、事故水池等均依托现有。

现有工程及其环境保护情况：隆华厂区内现有项目主要是 20 万吨/年聚醚建设项目、36 万吨/年聚醚多元醇扩建项目、36 万吨/年高性能聚醚多元醇扩建项目、300m³/d 聚醚多元醇废水处理工程项目等，均已完成环保竣工验收。现有产品包括聚醚多元醇（PPG）50 万吨/年，聚合物多元醇（POP）22 万吨/年。在建项目是自动化及生产配套设施改造提升项目、8 万吨/年端氨基聚醚项目、31 万吨/年聚醚装置改扩建及节能提升改造项目、厂区公辅工程优化提升项目。

现有已采取的环境保护措施如下：

废气：现有项目各装置工艺废气及污水站、污泥烘干废气、危废间废气经 RTO 处理后通过 1 根 25m 高排气筒排放。

废水：厂内现有 1 座 300m³/d 污水处理站，采用调节+芬顿+絮凝沉淀+水解酸化+IC 厌氧+PACT 好氧+MBR 处理工艺，废水经处理达标后排入淄博绿环水务有限公司处理。

噪声：对机泵、风机、凉水塔等设备采取隔声、减振措施。

固废：危险废物委托有资质单位处置，一般固废外卖，生活垃圾由环卫部门清运。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东隆华新材料股份有限公司

单位地址：山东省淄博市高青县潍高路 289 号

联系人：薛主任

联系电话：0533-5208656

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响评价单位：山东海美依项目咨询有限公司

四、公众意见表的网络连接



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。电子版公众意见表可发至建设单位邮箱（xuelong628@163.com），纸质版公众意见表可提交至山东隆华新材料股份有限公司安环部办公室。



山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目

环境影响评价第二次公众参与公告

《山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建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：山东隆华新材料股份有限公司年产33万吨聚醚多元醇扩建项目

建设地点：山东隆华新材料股份有限公司内

主要建设内容：山东隆华新材料股份有限公司投资 15000 万元在现有厂区范围内建设年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目。项目占地 2056.79m²，项目建成后产品主要包括高活性软泡聚醚多元醇 24 万 t/a、弹性体聚醚多元醇 9 万 t/a。拟建项目建设内容符合国家产业政策要求，项目已取得备案，项目代码为 2501-370322-89-01-148108。

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见附件，纸质版报告可至山东隆华新材料股份有限公司厂区内查阅。

3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为隆华新材料周边5000m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，可通过附件下载“公众意见表”进行填写。

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：薛主任，联系电话：0533-5208656；

建设单位地址：山东省淄博市高青县潍高路 289 号山东隆华新材料股份有限公司厂区内

环评单位：山东海美依项目咨询有限公司

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。

山东隆华新材料股份有限公司

2025年1月26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	山东隆华新材料股份有限公司年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目
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。	



山东隆华新材料股份有限公司
年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目
环境影响评价拟报批前公示

《山东隆华新材料股份有限公司年产33万吨聚醚多元醇扩建项目环境影响报告书》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。

山东隆华新材料股份有限公司决定投资 15000 万元在现有厂区内拆除原 6 个 100m³环氧乙烷储罐建设年产 33 万吨聚醚多元醇扩建项目。项目已取得山东省建设项目备案证明，项目代码为 2501-370322-89-01-148108。项目占地 2056.79m²，项目建成后产品主要包括 20 万吨/年高活性软泡聚醚多元醇 76EK、4 万吨/年高活性软泡聚醚多元醇 ED28、3 万吨/年弹性体聚醚多元醇 305、6 万吨/年弹性体聚醚多元醇 204。本项目主要建设生产装置、循环水系统及事故水罐，其他均依托现有项目。

山东隆华新材料股份有限公司于2025年1月2日在隆华公司网站进行了公众参与第一次公示；于2025年1月26日在隆华公司网站进行了公众参与第二次公示，并于2025年2月7日、2月14日在《今日高青》刊登了两次公众参与公告，公示期间在企业周边大庄李村、大官庄村两个村庄张贴了公示公告，项目公众调查期间未收到反对意见。

本项目环境影响报告书征求意见稿电子版全文的见附件，公众参与说明见附件，纸质版报告可至山东隆华新材料股份有限公司查阅。

山东隆华新材料股份有限公司
2025 年 2 月 20 日

