

山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目  
产能提升至 30000 吨/年技术改造项目  
环境影响评价

# 公众参与说明

山东亘元新材料股份有限公司  
二〇二六年一月

# 目录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
3 征求意见稿公示情况 .....	1
4 其他公众参与情况 .....	8
5 公众意见处理情况 .....	8
6 报批前公开情况 .....	9
7 其他 .....	11
8 诚信承诺 .....	11

## 1 概述

山东亘元新材料股份有限公司于 2025 年 12 月 8 日委托青岛科技大学承担锂电池材料项目产能提升至 30000 吨/年技术改造项目环境影响报告书的编制工作。征求意见稿公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）开展公众参与调查工作。建设单位山东亘元新材料股份有限公司在 2026 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 28 日于山东亘元新材料股份有限公司网站上进行了报告书征求意见稿公示，并在 2026 年 1 月 23 日（星期五）登载一次、2026 年 1 月 26 日（星期一）在当地报纸《山东商报》登载征求意见稿公示信息。征求意见稿公示期间建设单位山东亘元新材料股份有限公司及评价单位青岛科技大学均未收到公众提出的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“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；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于威海市文登化工产业园内，该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，因此符合三十一条简化条件，不再进行首次信息公开；初稿完成后的信息公开也不再张贴公告。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### （1）公示内容

山东亘元新材料股份有限公司征求意见稿公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）开展公众参与调查工作。公开内容见表 2-1。

表 2-1 环境影响评价信息公示内容

山东巨元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至 30000 吨/年技术改造项目  
环境影响报告书（征求意见稿）公开信息

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》等相关规定，现进行山东巨元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至 30000 吨/年技术改造项目环境影响评价报告书信息公示，征求广大公众的意见和建议。

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

（1）本项目环境影响报告书征求意见稿全文查阅的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1PofYxJDqvJPV1fTQQXsHKg?pwd=cyf4> 提取码：cyf4

（2）如需查阅项目环境影响报告书纸质版本，请在公示期内，与建设单位联系（联系人：云工，0631-8355858），欢迎社会公众来电查询。

二、征求意见的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

三、公众意见表

链接：<https://www.alipan.com/s/vZQUWXFeLbc>

提取码：37zo

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过向本公示指定联系人发送电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见调查表等提交给建设单位。

收件邮箱：[shandonggenyuan@126.com](mailto:shandonggenyuan@126.com)

五、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为 2026 年 1 月 22 日-2026 年 1 月 28 日，信息公布之日起 5 个工作日内有效（公示内容将于公示期后撤销，如有需要，请自行保存）。

（2）公示时限

征求意见稿公示时限为 2026 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 28 日，共 5 个工作日。

（3）符合性分析

本次征求意见稿为基本编制完成的环境影响报告书，征求意见稿公示与《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）符合性分析见表 2-2。

表 2-2 征求意见稿公示与生态环境部令第 4 号符合性分析

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定	环境影响评价信息公开	是否符合
<p>第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：</p> <p>（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；</p> <p>（二）征求意见的公众范围；</p> <p>（三）公众意见表的网络链接；</p> <p>（四）公众提出意见的方式和途径；</p> <p>（五）公众提出意见的起止时间。</p>	<p>征求意见稿公示信息中提供了征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式；明确征求意见的公众范围主要包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织；提供了公众提交公众意见表的网络链接；提供了公众提出意见的方式和途径；明确提出了公众提出意见的起止时间。</p>	<p>符合</p>
<p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；</p> <p>（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。</p>	<p>1、本项目位于威海市文登化工产业园内，该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，因此符合三十一条简化条件，因此本次征求意见稿公示内容将建设项目名称、建设内容等应首次公示的内容纳入本次公示内容中一并公开；</p> <p>2、初稿完成后的信息公开不再张贴公告。</p> <p>3、征求意见稿征求公众意见的期限为 2026 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 28 日进行了报告书征求意见稿公示，共 5 个工作日。</p>	<p>符合</p>

由表 2-2 所知，本次征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征求意见稿公示网络选择山东巨元新材料股份有限公司网站，网络公示时间为 2026 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 28 日共 5 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 5 个工作日”的规定。网络公示截图见图 3-1。

#### 3.2.2 报纸

征求意见稿报纸公示选择当地报纸《山东商报》，在 2026 年 1 月 22 日至 2026 年 1 月 28 日征求意见期间，分别在 2026 年 1 月 23 日（星期五）登载一次、2026 年 1 月 26 日（星期一）登载，共两次，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“通

过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的5个工作日内公开信息不得少于2次”的规定。征求意见稿报纸公示照片见图3-2。

### 3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“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；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目位于威海市文登化工产业园，该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，因此符合三十一条简化条件，初稿完成后的信息公开不再张贴公告。

## 锂电池材料项目产能提升至30000吨年技术改造项目环评公示

时间: 2026-01-22 访问量: 1003

山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年技术改造项目环境影响报告书

### (征求意见稿) 公开信息

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》等相关规定, 现进行山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年技术改造项目环境影响报告书信息公示, 征求广大公众的意见和建议。

#### 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

(1) 本项目环境影响报告书征求意见稿全文查阅的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1PofYxJDqvJPV1fTQQxSHKg?pwd=cyf4> 提取码: cyf4

(2) 如需要查阅项目环境影响报告书纸质文本, 请在公示期内, 与建设单位联系(联系人: 岳工, 0631-8355888), 欢迎社会公众来电垂询。

#### 二、征求意见稿的公众范围

本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

#### 三、公众意见表

链接: <https://www.alipan.com/s/vZQUWXFeLbc>

提取码: 3Tzo

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过向本公示指定联系人发送电子邮件, 在规定时间内将撰写的公众意见提交至建设单位。

收件邮箱: shandonggenyuan@126.com

#### 五、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为2026年1月22日至2026年1月28日, 信息公布之日起5个工作日内有效(公示内容将于公示期满后撤换, 如有需要, 请自行保存)。

山东亘元新材料股份有限公司

二〇二六年一月二十二日

图 3-1 网络公示截图



# “移民执法”再杀美国公民 美联邦政府与地方政府冲突加剧

新华社北京1月25日电 美国明尼苏达州24日又发生一起联邦执法人员开枪致美国公民死亡事件。这是今年以来第五起联邦执法人员开枪致人伤亡事件，民众抗议浪潮愈加汹涌，联邦政府与地方政府冲突加剧。

多名民主党籍联邦参议员24日发声谴责这类移民执法行动，表示将投票反对包含联邦执法机构预算的临时拨款法案，这一最新动向增加了美国联邦政府再次停摆的可能性。

明尼苏达州最大城市明尼阿波利斯24日上午再次发生移民执法枪击事件，造成一名37岁的美国男性公民死亡。当地警方证实，死者是当地居民亚历克斯·弗雷蒂，职业为护士，警方记录显示其“拥有

合法持枪许可”。

针对事发原因，美联邦机构与当地警方各执一词。美国国土安全部称，死者生前持枪反抗，联邦执法人员“出于自卫”开枪，一名边境巡逻局执法人员射中了对方。但上传到社交媒体网站的一段视频显示，多名执法人员“围攻”一名男子，该男子在枪声中倒地。当地媒体报道说，冲突发生前拍摄的视频显示，该男子并非持枪接近执法人员，而是拿着手机，似乎在拍摄执法人员的行动。当地警方表示，他们还没有收到联邦机构关于枪击事件起因的官方报告，但“视频本身说明了一切”。

同为民主党籍的明州州长蒂姆·沃尔兹和明尼阿波利斯市市长雅各布·弗雷蒂谴责这一事件，呼吁总统特朗普立即

结束在该州抓捕非法移民的行动。数百名示威者走上街头，抗议联邦执法人员再次“杀人”。

明州冲突招致民主党人的谴责，可能危及一项关键临时拨款法案的通过，增加联邦政府再次“停摆”的风险。

美国国会去年12月通过一项联邦政府临时拨款法案，结束持续43天的美国联邦政府史上最长“停摆”。临时拨款法案本月底到期，国会必须在月底通过新的拨款法案，否则许多联邦政府机构将再次“关门”。

国会众议院已表决通过上述拨款法案，只等参议院表决。尽管特朗普所属的共和党掌控参议院多数席位，但法案通过仍需至少几名民主党议员支持才能凑够票

数。多名先前态度摇摆的民主党参议员24日表态，因为不满特朗普政府发起的移民执法行动，他们将投票反对临时拨款法案，让隶属于国土安全部的移民与海关执法局等执法部门拿不到财政拨款。

来自内华达州的民主党籍联邦参议员凯瑟琳·科尔蒂斯·马斯托声明：“我不会支持当前这份国土安全拨款法案。”她批评特朗普政府和国土安全部“将缺乏训练、好勇斗狠的联邦执法人员派上街头，且没有任何问责机制”。

来自弗吉尼亚州的民主党籍联邦参议员马克·华纳在社交媒体上发文写道：“这种残暴的镇压必须结束……只要这届联邦政府继续暴力占领我们的城市，我不能也不会投票同意拨款给国土安全部。”

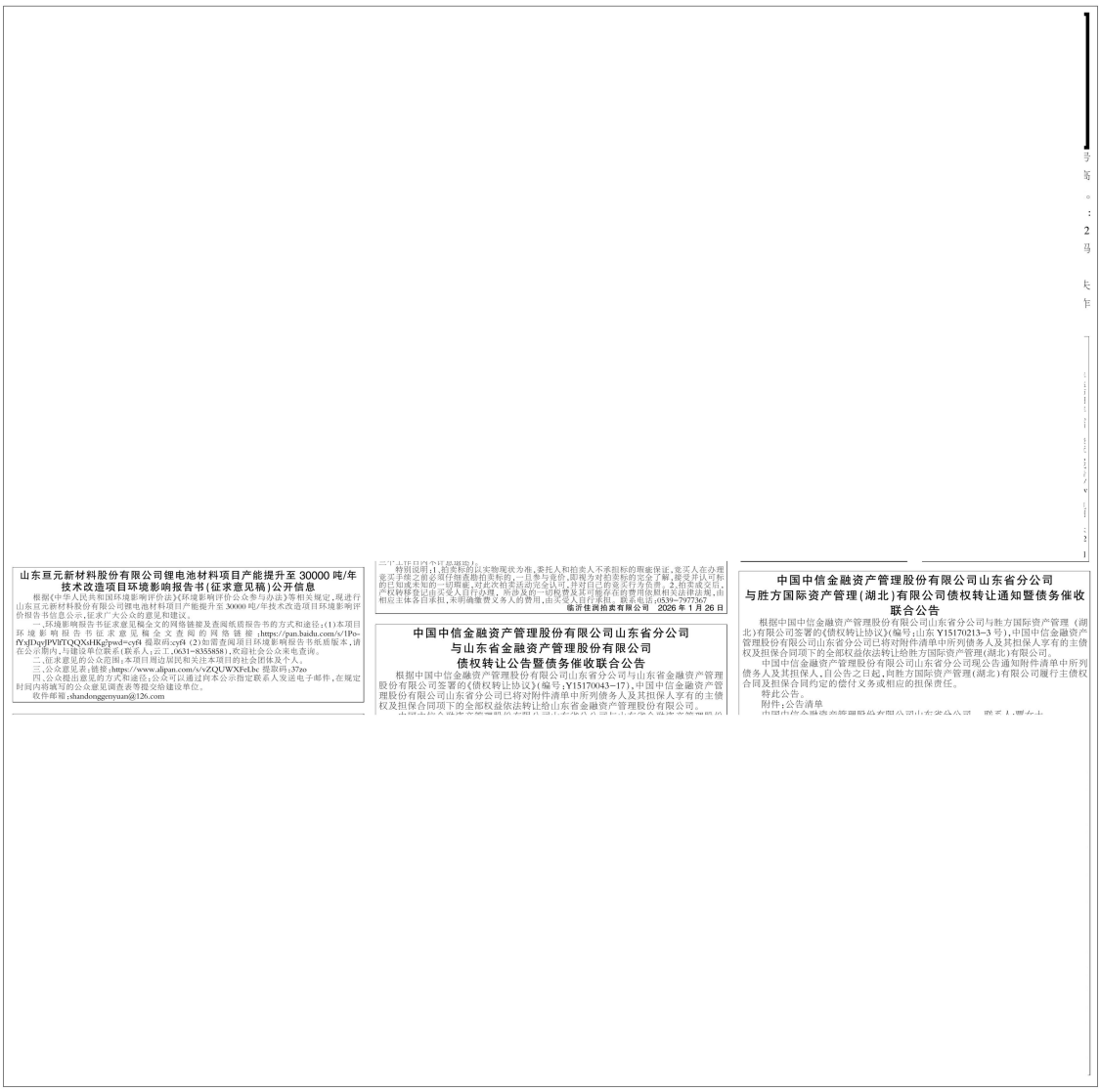


图 3-2 (2) 报纸公示照片 (2026 年 1 月 26 日 山东商报)

### 3.3 查阅情况

2026年1月22日至2026年1月28日征求意见稿公示期间，山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年技术改造项目环境影响报告书（征求意见稿）的纸质报告书放置在山东亘元新材料股份有限公司环保处以备当地公众查阅，并安排专人接待并记录查阅公众情况。截至2026年1月28日，无公众查阅报告书征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

截至2026年1月28日征求意见稿公示结束，山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间，建设单位山东亘元新材料股份有限公司及评价单位青岛科技大学均未收到公众提出的意见。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十四条：对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。”

由于未收到公众对本项目提出的意见，因此未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

## 5 公众意见处理情况

截至2026年1月28日，山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至

30000 吨/年技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间，建设单位山东亘元新材料股份有限公司及评价单位青岛科技大学均未收到公众提出的意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

#### (1) 公开内容

本项目报批前公开内容为拟报批的环境影响报告书全本和公众参与说明。

#### (2) 公开日期

报批前公开日期开始时间为 2026 年 1 月 30 日。

#### (3) 符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”。

本次报批前公开内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）。

### 6.2 公开方式

报批前公开载体选取网络公开的方式，即选择阳山东亘元新材料股份有限公司网站，符合根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”的要求。

网络公示截图见图 6-1。

企业动态

行业资讯

## 山东巨元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年技术改造项目报批前公示

时间: 2026-01-30 访问量: 0

公众参与(1).pdf

锂电池材料项目产能提升至30000吨/年技术改造项目公示版.pdf



联系电话



返回顶部

### 标签

上一篇: 已是第一页

下一篇: 山东巨元新材料股份有限公司丰水期地下水自行监测报告 (2024 年度)



图 6-1 报批前公示截图

## 7 其他

本项目征求意见稿公示报纸、环境影响报告书报批稿、公众参与说明纸质版等已于建设单位山东亘元新材料股份有限公司存档备查。

## 8 诚信承诺

本项目诚信承诺函见下页：

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年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《山东亘元新材料股份有限公司锂电池材料项目产能提升至30000吨/年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华熙生物科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：山东亘元新材料股份有限公司（盖章）

承诺时间：2026年1月30日

