

山东亘元新材料股份有限公司

年产 3 万吨锂电池材料项目

公众参与说明

山东亘元新材料股份有限公司

二〇二六年二月

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 2026 年 1 月 1 日委托青岛科技大学承担年产 3 万吨锂电池材料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 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）、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，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

山东亘元新材料股份有限公司年产 3 万吨锂电池材料项目
环境影响报告书（征求意见稿）公开信息

山东亘元新材料股份有限公司年产 3 万吨锂电池材料项目环境影响报告书（征求意见稿）已经完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）规定，现向公众公开下列信息：

（一）本项目环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QaJ6nUvL0xyDnVZaf4YwLA> 提取码：51c9 本项目环境影响报告书（征求意见稿）的纸质报告书放置在亘元公司。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

（二）环境影响报告书（征求意见稿）征求意见的公众主要包括本项目厂址周边的村庄等以及企事业单位职工。

（三）参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对本项目的意见或建议：

1、填写公众意见表。公众意见表的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QZ97BJGHJ2h-N-JTS6028g> 提取码：ig4c 公众可按上述链接下载公众意见表，填写完成后可发送以下邮箱（公众也可以直接向下述邮箱发送自己的意见）：

（1）建设单位：shandonggenyuan@126.com

（2）环评单位：forever1969@163.com

2、电话联系：

（1）建设单位：云工

（2）环评单位：祁工

3、发送信件：

（1）建设单位

山东省威海市文登区文登化工产业园山东亘元新材料股份有限公司 云工（收），电话：

（2）环评单位：

济南市文化东路80号山东省化工研究院6号楼110室 祁工（收） 邮编：250014电话：

（2）公示时限

征求意见稿公示时限为 2026 年 1 月 22 日至 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>	符合
<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，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 1 月 28 日进行了报告书征求意见稿公示，共 5 个工作日。</p>	符合

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 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 1 月 28 日征

求意见期间，分别在 2026 年 1 月 23 日（星期五）、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，且在征求意见的期限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。

山东亘元新材料股份有限公司征求意见稿公示

时间: 2026-01-22 访问量: 1001

山东亘元新材料股份有限公司年产3万吨锂电池材料项目 环境影响报告书（征求意见稿）公开信息

山东亘元新材料股份有限公司年产3万吨锂电池材料项目环境影响报告书（征求意见稿）已经完成。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定，现向公众公开下列信息：

（一）本项目环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QaJ6nUvL0xyDNVZaf4YwLA> 提取码：51c9本项目环境影响报告书（征求意见稿）的纸质报告书放置在亘元公司。公众可直接前往该地址查阅纸质报告书。

（二）环境影响报告书（征求意见稿）征求意见的公众主要包括本项目厂址周边的村庄等以及企事业单位职工。

（三）参与征求意见的公众可通过以下方式提出针对本项目的意见或建议：

1、填写公众意见表。公众意见表的网络链接为：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QZ97BJGHJ2h-N-JTS6028g> 提取码：ig4c 公众可按上述链接下载公众意见表，填写完成后可发送以下邮箱（公众也可以直接向下述邮箱发送自己的意见）：

（1）建设单位：shandonggenyuan@126.com

（2）环评单位：forever1969@163.com

2、电话联系：

（1）建设单位：云工，

（2）环评单位：祁工

3、发送信件：

（1）建设单位

山东省威海市文登区文登化工产业园山东亘元新材料股份有限公司 云工（收），电话：

（2）环评单位：

济南市文化东路80号山东省化工研究院6号楼110室 祁工（收）

邮编：250014

电话：

图 3-1 网络公示截图

一次性向公安部门移交案件13件 警法协同护航金融安全



本报济南消息 近年来，随着金融业态不断更新，各类纠纷与违法犯罪行为交织出现，给司法审判与社会治理带来新的挑战。法院在审理民事案件过程中，不仅承担着定分止争的职能，更肩负着透过纠纷表象发现违法犯罪线索，维护金融市场纯洁性的重要责任。济南市历下区人民法院中央商务区法庭立足审判实践，牢固树立风险意识与协同理念，在个案审理中精准识别，及时移送涉嫌经济犯罪线索，一次性向历下公安分局移交案件13件，形成护航金融安全的司法合力。

在李某诉某金融服务公司、张某合同纠纷一案中，同类案件共12宗，涉案金额高达千万。系列案件形式基本一致，均是某金融服务公司与自然人签订《贷后服务协议》，协助自然人办理银行贷款，并先行收取或部分还贷款项，后某金融服务公司未向借款人返还扣留款项，形成纠纷。历下法院经审理发现，该系列案件是某金融服务公司通过协助自然人办理银行贷款的方式，收取当事人资金，已经涉嫌经济犯罪。

在刘某诉某财产保险股份有限公司财产损失保险合同纠纷一案中，系对某所有的车辆发生单方事故后申请保险理赔引发的纠纷，在案件审理过程中，通过司法鉴定定程序，发现刘某提出索赔的部分配件与事故现场不存在关联，存在故意夸大保险损失程度的情形，已经涉嫌保险诈骗

犯罪。历下法院中央商务区法庭及时、准确地在此类诉讼程序中发现犯罪线索，协同历下公安分局和金融监管部门，一次性向历下公安分局移交案件13件。依法保护了银行、保险公司等金融机构的权益，守护好国家的钱袋子，为金融行业合法合规发展保驾护航。

据历下法院副院长曹慧介绍，历下法院将继续深化警法协作机制，完善线索发现、审查与移送流程，提升金融犯罪线索甄别敏感性与准确性；持续加强与金融监管部门的沟通，推动信息共享与风险联防联控；进一步发挥金融审判专业优势，延伸司法服务职能，为营造稳定、公平、透明的金融环境提供更加有力的司法服务和保障。

◎山东商报·速豹新闻网
记者 王晓迪 通讯员 于晨 赵旭

去年有3763名 纪检监察干部被处分

新华社北京1月22日电 中央纪委国家监委网站22日消息，中央纪委国家监委通报2025年对纪检监察干部监督检查审查调查情况。通报显示，2025年全国纪检监察机关对纪检监察干部立案4119人，处分3763人。

通报显示，2025年，全国纪检监察机关共接收涉及纪检监察干部问题线索或反映4.02万余件次，处置涉及纪检监察干部问题线索350万余件，谈话函询纪检监察干部10840人次，对纪检监察干部立案4119人，处分3763人，移送司法机关234人。其中，处分省部级干部4人、厅局级干部116人、县处级干部746人。

通报还显示，2025年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理纪检监察干部139万余人次。其中，运用第一种形态批评教育和处理9937人次，运用第二种形态处理3217人次，运用第三种形态处理495人次，运用第四种形态处理282人。



图 3-2 (1) 征求意见稿报纸公示照片 (2026 年 1 月 23 日山东商报)

3.3 查阅情况

2026年1月22日至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年产3万吨锂电池材料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门岗以备当地公众查阅，并安排专人接待并记录查阅公众情况。截至2026年1月29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29日征求意见稿公示结束，山东亘元新材料股份有限公司年产3万吨锂电池材料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29日，山东亘元新材料股份有限公司年产3万吨锂电池材料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 29 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，即选择山东亘元新材料有限公司网址，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。



图 6-1 报批前公示网站公示照片

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巨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：

诚信承诺函

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年产3万吨锂电池材料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《山东亘元新材料股份有限公司年产3万吨锂电池材料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亘元新材料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27日

