

枣庄杰富意振兴化工有限公司
锂电池负极材料项目
环境影响评价公众参与说明

枣庄杰富意振兴化工有限公司

二〇二二年九月

目录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
4 报批前报告书公示情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	11
6 诚信承诺.....	11

1 概述

枣庄杰富意振兴化工有限公司于 2021 年 11 月 20 日委托山东国环环保科技有限公司承担《枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响报告书》的编制工作。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。2022 年 05 月 13 日至 05 月 20 日进行了报告书征求意见稿公示；于 2022 年 09 月 07 日进行了报告书报批前公示。

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。”

本项目位于薛城化工产业园内，该产业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与，薛城区环保局于 2017 年 12 月 29 日出具了《关于薛城循环经济产业园环境影响评价报告书的审查意见》（薛环字[2017]66 号）。本项目性质、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，因此可以简化公众参与，免于第一次环境影响评价信息公开程序，应当公开的内容与第二次征求意见稿公开内容一并公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2022 年 05 月初，枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响报

告书征求意见稿编制完成。枣庄杰富意振兴化工有限公司于2022年05月13日至2022年05月20日对报告书征求意见稿进行了公示。公示内容见表3-1。

表3-1 征求意见稿公示内容

**枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响评价
公众参与征求意见稿公示**

一、建设项目名称及概要

项目名称：锂电池负极材料项目

概要：该项目建设地点位于位于薛城化工产业园内，利用现有厂区内预留空地建设，占地面积11625m²。主要建设锂电池负极材料生产装置，并配套建设仓储及环保设施，项目建设分两期进行，其中车间、仓库、罐区等建构筑物、公用工程设施、DCS控制设备及软件组态等在一期全部建设完成，生产设备及配套的环保设施分期安装建设。项目建成后年生产1500吨锂电池负极材料，一期生产规模和二期生产规模均为年产锂电池负极材料750t/a。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司

联系人：杨总

联系电话：18366679650

通讯地址：枣庄市薛城化工产业园节能路路北

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式

环境影响评价单位：山东国环环保科技有限公司

联系人：韩工

联系方式：15043097407

电子邮件：3170740868@qq.com

通讯地址：济南市高新区舜华路大学科技园北区3号楼

四、环境影响报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的方法及途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1A3O2fgcoFzeJ3BpRWAvPDA> 提取码：tpgh

2、查阅纸质报告书的方法及途径：

建设单位报告书查阅地址：枣庄杰富意振兴化工有限公司内

五、征求公众意见的范围

项目评价范围内（见报告书）的受影响的公民、法人和其他组织。

六、公众意见表的网络链接

https://pan.baidu.com/s/1iNEFFw_OltZrPCmS0ErtYw，提取码：p2gh

七、公众提出意见的方式和途径

公众可在本次信息公示之日起五个工作日内，通过直接上门咨询、邮政信件、电话、传真、电子邮件等便于表达意见的形式，向建设单位或环评单位反馈意见和建议。

八、公众提出意见的起止时间

本次信息公示之日起五个工作日内

枣庄杰富意振兴化工有限公司

2022年5月13日

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3-2。

表3-2 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>建设单位征求公众意见的期限不得少于5个工作日。</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项目评价范围内（见报告书）的受影响的公民、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>本项目征求意见稿征求公众意见的期限为2022年05月13日至05月20日，共5个工作日。</p>	符合

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示网络选择枣庄杰富意振兴化工有限公司总公司山东潍焦集团有限公司网站，网络公示时间为 2022 年 05 月 13 日至 05 月 20 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 10 个工作日，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，10 个工作日的期限减为 5 个工作日”的规定。

网站公示网址为：https://www.sdcoke.com/2022/notice_0513/978.html

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在 2022 年 05 月 17 日至 05 月 20 日征求意见期间，征求意见稿报纸公示选择当地报纸，分别于 2022 年 05 月 17 日、2021 年 05 月 18 日在《枣庄日报》登载两次，

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10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。



图 3-2 (1) 征求意见稿报纸公示照片 (2022 年 05 月 17 日)

诸多城市调整楼市政策，房地产市场走势如何看？

新华社“瞭望”记者 肖禹杰、吴越坤

中国人口基数大，城镇化率仍在提升，住房需求依然旺盛。随着房地产市场供求关系发生重大变化，各地政府正积极调整楼市政策，以促进房地产市场平稳健康发展。

多地调整楼市政策

4月以来，多地城市调整楼市政策，包括降低首付比例、放松限购政策等。这些举措旨在缓解购房者的资金压力，刺激房地产市场活跃度。

多地调整房贷政策

多地城市下调房贷利率，降低购房成本。同时，部分城市放宽了首套房和二套房的首付比例，减轻了购房者的经济负担。

多地调整限购政策

部分城市放宽了限购政策，增加了购房名额。这些措施有助于释放潜在的购房需求，促进楼市成交量的回升。

国家统计局数据显示，4月份全国房地产开发投资同比增长12.9%，较3月份提高0.2个百分点。其中，住宅投资增长12.7%，较3月份提高0.2个百分点。

多地调整限购政策

多地城市放宽了限购政策，增加了购房名额。这些措施有助于释放潜在的购房需求，促进楼市成交量的回升。

多地调整房贷政策

多地城市下调房贷利率，降低购房成本。同时，部分城市放宽了首套房和二套房的首付比例，减轻了购房者的经济负担。

多地调整限购政策

部分城市放宽了限购政策，增加了购房名额。这些措施有助于释放潜在的购房需求，促进楼市成交量的回升。

国家统计局数据显示，4月份全国房地产开发投资同比增长12.9%，较3月份提高0.2个百分点。其中，住宅投资增长12.7%，较3月份提高0.2个百分点。

多地调整限购政策

多地城市放宽了限购政策，增加了购房名额。这些措施有助于释放潜在的购房需求，促进楼市成交量的回升。

多地调整房贷政策

多地城市下调房贷利率，降低购房成本。同时，部分城市放宽了首套房和二套房的首付比例，减轻了购房者的经济负担。

多地调整限购政策

部分城市放宽了限购政策，增加了购房名额。这些措施有助于释放潜在的购房需求，促进楼市成交量的回升。

我国高等教育进入普及化发展阶段

新华社北京5月17日电

教育部日前发布《中国教育现代化2035》，提出到2035年，我国高等教育进入普及化发展阶段。届时，高等教育毛入学率将达到60%以上，普及化程度将显著提升。

我国高等教育进入普及化发展阶段

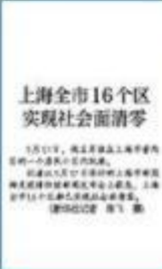
教育部日前发布《中国教育现代化2035》，提出到2035年，我国高等教育进入普及化发展阶段。届时，高等教育毛入学率将达到60%以上，普及化程度将显著提升。

我国高等教育进入普及化发展阶段

教育部日前发布《中国教育现代化2035》，提出到2035年，我国高等教育进入普及化发展阶段。届时，高等教育毛入学率将达到60%以上，普及化程度将显著提升。

我国高等教育进入普及化发展阶段

教育部日前发布《中国教育现代化2035》，提出到2035年，我国高等教育进入普及化发展阶段。届时，高等教育毛入学率将达到60%以上，普及化程度将显著提升。



上海全市16个区实现社会面清零

上海全市16个区实现社会面清零，疫情防控取得重大进展。这标志着上海在应对疫情挑战方面取得了显著成效，为经济社会的有序恢复创造了有利条件。



1至4月全国铁路开通新线581公里

截至4月15日，全国铁路1至4月累计开通新线581公里。其中，高铁新线351公里，普速铁路新线230公里。这些新线的开通将进一步完善全国铁路网络，提升铁路运输效率。

芬兰瑞典欲入北约 推升地区安全风险

芬兰和瑞典申请加入北约，引发地区安全风险。北约秘书长表示，芬兰和瑞典的加入将改变波罗的海地区的战略平衡，增加俄罗斯的安全顾虑。俄罗斯方面则警告称，北约东扩将威胁其国家安全。

俄国防部：亚速钢铁厂内乌军和“亚速营”已投降

俄罗斯国防部称，亚速钢铁厂内的乌军和“亚速营”已投降。俄方表示，在激烈的战斗后，乌军和“亚速营”成员已放下武器，接受俄方的安排。这一消息引发了国际社会的广泛关注和讨论。

<h3>遗失声明</h3> <p>本人不慎遗失身份证一张，号码为：XXXXXXXXXX，声明作废。如有冒用，概与本人无关。声明人：张三，联系电话：138XXXXXXX。</p>	<h3>寻人启事</h3> <p>本人于2022年5月10日走失，现年15岁，身高1.6米，穿着蓝色校服。如有好心人发现，请送至XX路XX号，必有重酬。联系电话：138XXXXXXX。</p>	<h3>招聘启事</h3> <p>本公司因业务需要，现招聘销售经理若干名。要求：本科以上学历，3年以上销售经验。待遇从优，有意者请携带简历至XX路XX号面试。联系电话：138XXXXXXX。</p>	<h3>枣庄杰富意振兴化工有限公司建设地点位于薛城化工产业园内，该产业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与，薛城区环保局于2017年12月29日出具了《关</h3>
--	--	---	---

图 3-2 (2) 征求意见稿报纸公示照片 (2022年 05月 18日)

3.2.3 张贴

枣庄杰富意振兴化工有限公司建设地点位于薛城化工产业园内，该产业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与，薛城区环保局于2017年12月29日出具了《关

于薛城循环经济产业园环境影响评价报告书的审查意见》(薛环字[2017]66号)。本项目性质、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,因此可以简化公众参与,免于张贴公告的方式,

3.3 查阅情况

2022年05月13日至05月20日征求意见稿公示期间,枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极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枣庄杰富意振兴化工有限公司以备公众查阅,并安排专人接待并记录查阅公众情况。截至2022年05月20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2022年05月20日,枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响报告书征求意见稿公示征求意见期间,建设单位枣庄杰富意振兴化工有限公司及评价单位山东国环环保科技有限公司均未收到公众提出的意见。

4 报批前报告书公示情况

4.1 公示内容及日期

2022年09月,枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响报告书编制完成,已取得枣庄市生态环境局出具的总量确认书。枣庄杰富意振兴化工有限公司于2022年09月08日对锂电池负极材料项目环境影响报告书全文进行了报批前公示。公示内容见表4-1。

表 4-1 报批前报告书公示内容

<p style="text-align: center;">枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响评价</p> <p style="text-align: center;">公众参与环境影响报告书报批前公示信息</p> <p>一、建设项目基本情况</p> <p>项目名称: 锂电池负极材料项目</p> <p>概要: 该项目建设地点位于位于薛城化工产业园内,利用现有厂区内预留空地建设,占地面积 11625m²。主要建设锂电池负极材料生产装置,并配套建设仓储及环保设</p>

施，项目建设分两期进行，其中车间、仓库、罐区等建构物、公用工程设施、DCS控制设备及软件组态等在一期全部建设完成，生产设备及配套的环保设施分期安装建设。项目建成后年生产 1500 吨锂电池负极材料，一期生产规模和二期生产规模均为年产锂电池负极材料 750t/a。

二、建设项目名称及联系方式

建设单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司

联系人：杨总

联系电话：18366679650

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：山东国环环保科技有限公司

联系人：韩工

联系电话：15043097407

地址：济南市高新区大学科技园 B 座

四、环境影响报告书获取方式

链接：<https://pan.baidu.com/s/1enzNcy-3FmRIWxQVwgalKA> 提取码：z54p

五、征求意见的公众范围

项目评价范围内（见报告书）的受影响的公民、法人和其他组织。

六、公众意见表的网络连接

https://pan.baidu.com/s/1iNEFFw_OltZrPCmS0ErtYw，提取码：p2gh

七、提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公告发布后，以信函、电话、电子邮件或其他便利的方式与建设单位联系，提交公众意见表，提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

枣庄杰富意振兴化工有限公司

2022 年 09 月 07 日

4.2 公示方式

报批前报告书环境影响评价信息公开选择主要媒体为枣庄杰富意振兴化工有限公司总公司山东潍焦集团有限公司网站。公示开始时间为 2022 年 09 月 07 日。网址：https://www.sdcoke.com/2022/notice_0907/1060.html，网络公示截图见图 4-1。



图 4-1 报批前报告书网络公示截图

4.3 公众意见情况

枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响报告书报批前公示征求意见期间，建设单位枣庄杰富意振兴化工有限公司及评价单位山东国环环保科技有限公司均未收到公众提出的意见。

5 公众意见处理情况

在 2022 年 05 月 13 日至 05 月 20 日征求意见稿公示期间，2022 年 09 月 07 日报批前报告书公示后建设单位枣庄杰富意振兴化工有限公司及评价单位山东国环环保科技有限公司均未收到公众提出的意见。

6 诚信承诺

枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响评价公众参与工作做出的诚信承诺见下页。

承诺书

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，在枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极材料项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在两次公示征求意见期间，均未收到公众意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《枣庄杰富意振兴化工有限公司锂电池负极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枣庄杰富意振兴化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司

承诺时间：2022年09月08日

