

**枣庄杰富意振兴化工有限公司**  
**4万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目**

**公众参与调查报告**

编制单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司

编制时间：2023年10月

## 目录

公众参与.....	1
1. 概述.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开形式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
3. 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	8
3.3 其他.....	13
3.4 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4.其他公众参与情况.....	13
5.公众意见处理情况.....	13
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
5.3 公众意见未采纳情况.....	14
6. 报批前公开情况.....	14
6.1 公示内容及时限.....	14
6.2 公开方式.....	15
7.其他.....	16
8.诚信承诺.....	17

# 公众参与

## 1. 概述

本次公众参与的目的主要是枣庄杰富意振兴化工有限公司 4 万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目能被评价范围内的公众所了解，同时把公众对本项目的态度、意见和建议及时反馈回建设单位，促使项目的设计、建设更完善合理，从而更大限度地发挥该项目的综合长远效益，促进项目可持续发展。

枣庄杰富意振兴化工有限公司由山东杰富意振兴化工有限公司、JFE 化工株式会社及山东潍焦集团有限公司合资组建而成，合资公司于 2013 年 6 月 8 日成立。枣庄杰富意振兴化工有限公司厂址位于薛城化工产业园，厂区现建设 50 万 t/a 煤焦油加工装置项目（含 4 万 t/a 萘法苯酐装置项目）。目前，公司主要产品为焦油轻油、粗酚、脱酚酚油、工业萘、洗油、炭黑油、改质沥青、苯酐。

枣庄杰富意振兴化工有限公司 4 万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目位于薛城化工产业园枣庄杰富意振兴化工有限公司现有厂区内，项目总投资 1070 万元，其中环保投资 50 万元，项目主要针对萘法苯酐装置进行提升改造，不新增用地，主要改扩建内容包括：改造现有萘供应装置，提高空气配比，提高催化剂活性，增加苯酐产生量；改造现有喷射器，提高生产系统的安全性能，提高苯酐收率，减少蒸馏残渣量。项目建成后，将提高装置运行水平，提高苯酐产品质量及产量，建成后可实现年产 4.2 万吨苯酐产品。

2023 年 6 月 1 日，我单位在潍焦控股集团网站进行了该项目首次环境影响评价信息公示，于 2023 年 9 月 15 日在薛城区人民政府网站补充了该项目首次环境影响评价信息公示；2023 年 7 月 28 日我单位在潍焦控股集团网站进行了该项目环境影响报告书征求意见稿公示，2023 年 9 月 18 日在薛城区人民政府网站补充了该项目环境影响报告书征求意见稿公示；我单位于 2023 年 7 月 31 日、8 月 1 日在《联合日报》进行两次报纸公示，于 2023 年 9 月 19 日、9 月 20 日在《枣庄日报》补充了两次报纸公示；于 2023 年 8 月 11 日在潍焦控股集团网站进行了该项目报批前环境影响评价信息公示，于 2023 年 9 月 26 日在薛城区人民政府网站补充了该项目报批前环境影响评价信息公示，并将纸质版报告书放置在枣庄杰

富意振兴化工有限公司办公室，为公众提供报告书查询、查阅服务。

在以上公示期间，均未收到公众反馈的意见。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文）的要求，“第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（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。

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。公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。”

建设单位2023年5月29日委托了山东正润环境科技有限公司承担本项目的编制工作，建设单位2023年6月1日于潍焦控股集团网站进行了第一次信息公示，于2023年9月15日在薛城区人民政府网站补充了第一次信息公示，公示内容如下：

#### 枣庄杰富意振兴化工有限公司蔡法苯酐装置提升改造项目

#### 环境影响评价第一次信息公示

依据《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》及建设项目环境影响评价的相关规定，对枣庄杰富意振兴化工有限公司蔡法苯酐装置提升改造项目环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本工程环境影响态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、枣庄杰富意振兴化工有限公司基本情况

枣庄杰富意振兴化工有限公司厂址位于薛城化工产业园，厂区现建设50万t/a煤焦油加工装置+4万t/a蔡法苯酐装置项目。枣庄市环境保护局于2013年

10月29日对该项目环境影响报告书予以批复（枣环行审字[2013]26号）。一期主要建设内容为煤焦油深加工装置及配套建设的储运、公用工程等，于2016年4月6日取得验收批复（枣环行验[2016]6号）；二期主要建设内容为萘法苯酐装置及配套建设的储运、公用工程等，于2017年3月6日取得验收批复（枣环行验[2017]3号）。自全部验收通过至今，项目总体工程未发生变动，但在实际生产运营过程中发现原环评报告中部分固体废物漏评，部分固体废物产生量、处置方式等发生变化，故编制了《枣庄杰富意振兴化工有限公司固废环境影响专题报告》，已于2021年11月在枣庄市生态环境局完成备案（枣环固专报告[2021]1号）。企业于2022年3月将苯酐装置尾气处理工艺由蓄热焚烧炉焚烧处理改为催化氧化法处理。填报了《4万吨/年萘法制苯酐项目尾气处理装置升级改造项目》环境影响登记表，并完成备案，备案号：202237040300000008。

目前，公司主要产品为焦油轻油、粗酚、脱酚酚油、工业萘、洗油、炭黑油、改性沥青、苯酐。

## 二、拟建项目名称及概要

项目名称：萘法苯酐装置提升改造项目

建设性质：改扩建

项目地址：项目位于薛城化工产业园，枣庄杰富意振兴化工有限公司现有厂区

项目概况：项目总投资1070万元，主要针对萘法苯酐装置进行提升改造，不新增用地，主要技改内容包括：改造现有萘供应装置，提高空气配比，增加苯酐产生量；改造现有喷射器、初馏塔、精馏塔和重组分再蒸馏系统，提高生产系统的安全性能，提高苯酐收率，减少蒸馏残渣量。项目建成后，将提高装置运行水平，提高苯酐产品质量及产量。

## 三、建设单位的名称和联系方式

建设单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司      联系人：杨腾交

联系电话：18366679650      电子邮箱：jfeyangtengjiao@163.com

## 四、承担环境影响评价的机构名称和联系方式

环评单位：山东正润环境科技有限公司

## 五、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式和途径

自公告发布之日，公众可至中华人民共和国生态环境部（[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)）下载建设项目环境影响评价公众意见表（索引号 000014672/2018-03161）进行填写。

公众可通过向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式，发表对该项目的看法和建议。

枣庄杰富意振兴化工有限公司

本项目第一次公示均满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文）的第九条要求。

## 2.2 公开形式

### 2.2.1 网络

建设单位 2023 年 6 月 1 日于潍焦控股集团网站进行了首次公示，公示网址：[https://www.sdcoke.com/2023/notice\\_0601/1135.html](https://www.sdcoke.com/2023/notice_0601/1135.html)，于 2023 年 9 月 15 日在薛城区人民政府网站补充了第一次信息公示，公示网址：[http://xxgk.xuecheng.gov.cn/tzgg/202309/t20230915\\_1757567.html](http://xxgk.xuecheng.gov.cn/tzgg/202309/t20230915_1757567.html)。网站截图如图 2.2-1 所示。

枣庄杰富意振兴化工有限公司由山东杰富意振兴化工有限公司、JFE 化工株式会社及山东潍焦集团有限公司合资组建而成，我单位在潍焦控股集团网站、薛城区人民政府网站公示满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文）“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）”的要求。



图 2.2-1 第一次公示网站截图

### 2.2.2 其他

本项目首次公示仅进行网站公示，未采取其他方式。

### 2.3 公众意见情况

本项目第一次公示期间，均无公众通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提交意见。

### 3. 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，“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：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。”及“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）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；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。”

“第三十一条 对依法批准设立的产业园区的建设项目，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。”

2023年7月编制单位完成《枣庄杰富意振兴化工有限公司4万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目环境影响报告书》征求意见稿，建设单位于2023年7月28日在潍焦控股集团网站进行了第二次信息公示，于2023年9月18日在薛城区人民政府网站补充了第二次信息公示；2023年7月31日于联合日报报刊进行第一次报纸公示，于2023年8月1日于联合日报报刊进行了第二次报纸公示，2023年9月19日在枣庄日报补充第一次报纸公示，于2023年9月20日于枣庄日报报刊补充了第二次报纸公示。公示内容如下：

## 枣庄杰富意振兴化工有限公司4万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目环境影响评价第二次信息示

### 一、项目名称及概要

**项目名称：**4万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目

**建设单位：**枣庄杰富意振兴化工有限公司

**建设地点：**薛城化工产业园，枣庄杰富意振兴化工有限公司现有厂区。

**项目概况：**项目主要针对萘法苯酐装置进行提升改造，不新增用地，项目总投资1070万元，主要改扩建内容包括：改造现有萘供应装置，提高空气配比，提高催化剂活性，增加苯酐产生量；改造现有喷射器，提高生产系统的安全性能，提高苯酐收率，减少蒸馏残渣量。项目建成后，将提高装置运行水平，提高苯酐产品质量及产量。

本项目属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中鼓励类项目，不属于《限制用地项目目录（2012年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》中限制和禁止建设的项目。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》及建设项目环境影响评价的相关规定，对本工程建设情况及环境影响评价进行公示，以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 二、环境影响报告书征求意见稿全文连接及查阅报告书的方式和途径

环境影响报告书的征求意见稿的全文链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1WoIdYN27zC83sHpTlvpv-w>（提取码：tc5y），公示期间

公众可至枣庄杰富意振兴化工有限公司办公室查阅纸质报告书。

### 三、第一次环境信息公示期间公众所关注问题和有关建议的解决方案

第一次环境信息公示期间未收到公众对本项目建设提出的相关问题。

### 四、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

### 五、提交公众意见表的方式和途径。

1. 征求意见的公众范围：项目附近居民区、村庄、学校等敏感点公众。

2. 公众提出意见方式和途径：电话、邮件、网上留言。

3. 建设单位的名称和联系方式

建设单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司      联系人：杨腾交

联系电话：18366679650      电子邮箱：jfeyangtengjiao@163.com

4. 环境影响评价的机构名称和联系方式

环评单位：山东正润环境科技有限公司

### 六、公众提出意见的起止时间

公告时间：2023年7月28日起，自公示之日起五个工作日内。

枣庄杰富意振兴化工有限公司

2023年7月28日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位2023年7月28日于潍焦控股集团网站进行了二次公示，公示网址：<https://www.sdcoke.com/news/notice/>；2023年9月18日于薛城区人民政府网站补充了第二次公示。公示网址：[http://xxgk.xuecheng.gov.cn/tzgg/202309/t20230915\\_1757576.html](http://xxgk.xuecheng.gov.cn/tzgg/202309/t20230915_1757576.html)，网站公示截图如图3.2-1所示。

枣庄杰富意振兴化工有限公司由山东杰富意振兴化工有限公司、JFE化工株式会社及山东潍焦集团有限公司合资组建而成，我单位在潍焦控股集团网站、薛城区人民政府网站公示满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文）“通过网络平台公开”的要求。



图 3.2-1 第二次公示网站截图

### 3.2.2 报纸

建设单位 2023 年 7 月 31 日于联合日报报刊进行第一次报纸公示，于 2023 年 8 月 1 日于联合日报报刊进行了第二次报纸公示。2023 年 9 月 19 日于枣庄日报报刊进行第一次报纸公示，于 2023 年 9 月 20 日于枣庄日报报刊进行了第二次报纸公示照片详见图 3.2-2 及图 3.2.3。

《联合日报》由山东省政协主管主办，属于山东省省级日报，在枣庄市地区发行量较大，《枣庄日报》为山东省发行密度高的地市级报纸，公示满足《环境影响

评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文）“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开”的要求。



2023年7月31日第一次公示报刊截图

# 聯合日報

2023年8月1日 星期二  
农历癸卯年六月十五日 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8173期 联合网: www.lhwww

## 中央军委举行晋升上 习近平颁发命令状并向晋衔的

新华社北京7月31日电 中央军委晋升上将军衔仪式31日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。上午10时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委

主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委副主席何卫东主持晋衔仪式。这次晋升上将军衔的军官是:火箭军司令员王厚斌、火箭军政治委员徐西盛。晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主

席台前。习近平向贺。佩戴了上将军衔敬礼,向参加仪式的烈掌声。晋衔仪式在

### 省领导集体参加“军事

## 山东省“八一”军政座

林武讲话 周乃翔傅耀泉葛

本报讯 八一建军节来临之际,7月31日,省领导在潍坊市集体参加“军事日”活动并出席山东省“八一”军政座谈会。省委书记林武代表省委、省人大常委会、省政府、省政协和全省人

“红六连”,走进连史馆,与部队官兵深入交流,了解基层官兵学习、训练、生活情况,向他们致以节日的祝福和亲切的问候。山东省“八一”军政座谈会上,驻鲁部队有

积极参与地方建设作出了重要贡献。中央坚强领导下,发展取得显著成

2023年8月1日第二次公示报刊截图

图 3.2-2 联合日报公示截图



2023年9月19日第一次公示报刊截图



2023年9月20日第二次公示报刊截图

图 3.2-3 枣庄日报公示截图

### 3.3 其他

由于本项目位于薛城化工产业园，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。故本项目除以上两种公示形式外，免除所在地公众易于知悉的场所张贴公告的公开形式，且未采取其他方式。

### 3.4 查阅情况

本项目纸质版报告书征求意见稿放置在枣庄杰富意振兴化工有限公司厂内，为公众提供报告书查询、查阅服务。在公示期间，未有公众到此进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目第二次公示期间，均无公众通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提交意见，且调查问卷反馈中均无意见反馈。

## 4.其他公众参与情况

由于本项目首次环境影响评价信息公示期间及征求意见稿公示期间，均无公众通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提交意见，且无投诉，故本项目未组织开展深度公众参与。

## 5.公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目网站、报刊公示期间，均无公众提出意见。

综上所述，公众对项目的运行是比较支持的。建设单位做好项目运行期间的环保工作，以使经济与环境协调发展。

### 5.2 公众意见采纳情况

公示期间，公众未对本项目进行《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈，无公众提出意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公示期间，公众未对本项目进行《建设项目环境影响评价公众意见表》的反馈，无公众提出意见。

## 6. 报批前公开情况

### 6.1 公示内容及时限

在《枣庄杰富意振兴化工有限公司 4 万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目环境影响报告书》报生态环境部门前，我公司于潍焦控股集团网站发布了公告，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，附下载链接，供公众下载查阅。

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，“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。”

因此，本项目报批前公示的内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

报批前公示内容如下：

### 枣庄杰富意振兴化工有限公司 4 万吨/年萘法苯酐装置提升 改造项目环境影响报告书报批前公示

目前，《枣庄杰富意振兴化工有限公司 4 万吨/年萘法苯酐装置提升改造项目环境影响报告书》已经完成初稿。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，我公司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。

公众可下载环境影响报告书全文

（<https://pan.baidu.com/s/17J9Vp4P3gbbfOG5AIyRGBw>，提取码 cwlb）和公众参与调查报告（<https://pan.baidu.com/s/1YasibSIMZ5WsJeKW4VFbHg>，提取码 qkem）。如对项目建设内容存在疑问，可通过电话直接咨询我公司。联系方式如下：

建设单位：枣庄杰富意振兴化工有限公司

联系人：杨经理

联系电话：18366679650

枣庄杰富意振兴化工有限公司

2023年8月11日

## 6.2 公开方式

我公司于2023年8月11日于潍焦控股集团网站进行了报批前公示，公示网址：[https://www.sdcoke.com/2023/notice\\_0811/1149.html](https://www.sdcoke.com/2023/notice_0811/1149.html)；于2023年9月26日于薛城区人民政府网站进行了报批前公示，公示网址：[http://xxgk.xuecheng.gov.cn/tzgg/202309/t20230926\\_1764089.html](http://xxgk.xuecheng.gov.cn/tzgg/202309/t20230926_1764089.html)。报批前公示截图见图6.2-1。

枣庄杰富意振兴化工有限公司由山东杰富意振兴化工有限公司、JFE 化工株式会社及山东潍焦集团有限公司合资组建而成，我单位在潍焦控股集团网站、薛城区人民政府网站公示满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号文）“通过网络平台公开”的要求。





图 6.2-1 报批前公示网站截图

## 7.其他

本项目资料存档于枣庄杰富意振兴化工有限公司办公室。

## 8.诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在枣庄杰富意振兴化工有限公司4万吨/年苯酚装置提升改造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了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了说明，并按照要求编制了公众参与调查报告。

我单位承诺，本次提交的《枣庄杰富意振兴化工有限公司4万吨/年苯酚装置提升改造项目环境影响公众参与调查报告》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（盖章）

承诺时间：2023年8月11日

