

兖矿鲁南化工有限公司
微反应高效合成精细化学品节能示范项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：兖矿鲁南化工有限公司

二〇二五年十月 枣庄



兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范 项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

兖矿鲁南化工有限公司积极响应国家“碳达峰、碳中和”这一重大战略决策，落实山东能源集团要求，服从国家宏观调控安排和区域协调发展，全力打造化工行业和山东能源集团践行“碳达峰碳中和”的“先行者”“排头兵”，推动企业在新一轮能源变革升级的浪潮中积极把握主动、实现高质量发展。

在此背景下，兖矿鲁南化工有限公司计划投资 50 亿元，建设“微反应高效合成精细化学品节能示范项目”，主要建设 3000 吨/日半废锅粉煤气化装置、变换、气体净化、变压吸附制氢、深冷分离、硫回收制酸、40 万吨/年辛醇装置及配套公用工程装置，以丙烯以及气化平台产出的合成气、氢气为原料生产辛醇，同时装置富余合成气为厂区规划项目提供原料气。本项目通过实施能源化工延链补链行动，推动煤炭清洁高效转化，打造平台化原料集中生产，下游产品多头并进的发展模式，同时延伸产业链、提高附加值，不断向高端化、园区化、终端化升级，构建“从原料到终端”的全产业链发展新格局。

兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目现已取得山东省建设项目备案证明，项目代码 2407-370400-89-01-675052。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，兖矿鲁南化工有限公司开展并完成了本项目的环境影响评价公众参与工作。

2025 年 9 月 22 日，兖矿鲁南化工有限公司在滕州市人民政府网站 (<http://www.tengzhou.gov.cn/>) 进行了本项目环境影响评价征求意见稿

公示，公示有效期为 5 个工作日。公示主要内容为项目概况、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。在网络公示期间，我单位同步通过枣庄日报对本项目环境影响评价相关信息进行了公示。

2025 年 10 月 31 日，兖矿鲁南化工有限公司在滕州市人民政府网站（<http://www.tengzhou.gov.cn/>）进行了本项目环境影响报告书报批前公示，报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第 4 号）。

环评信息公示期间，建设单位、环评单位均没有收到单位、群众质疑、反对本工程建设的相关意见。

《环境影响评价公众参与办法》的具体要求及执行情况详见表 1。

表 1 公众参与具体要求及执行情况

条款	具体要求	项目执行情况
第三十一条	<p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（二）建设单位名称和联系方式；</p> <p>（三）环境影响报告书编制单位的名称；</p> <p>（四）公众意见表的网络链接；</p> <p>（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。</p>	<p>本项目所在鲁南高科技化工园为通过山东省人民政府认定的化工园区之一，2011 年 9 月山东省环境保护厅以“鲁环审[2011]210 号”对《鲁南高科技化工园区环境影响报告书》予以批复，园区规划环评已开展了公众参与，且本项目建设性质、规模符合规划环评及审查意见相关要求。</p>
第十条	<p>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>根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条，本项目免于开展首次信息公示，并于鲁南高科技化工园区网站进行了</p>

条款	具体要求	项目执行情况
	<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 10 个工作日。</p>	征求意见公示，公示有效期 5 个工作日，同时进行了 2 期报纸公示；项目报批前编制了公众参与说明，并将报批版报告书及公众参与说明通过网络公开。
第十条	<p>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：</p> <p>(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；</p> <p>(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；</p> <p>(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。</p>	
第十九条	<p>建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：</p> <p>(一) 公众参与的过程、范围和内容；</p> <p>(二) 公众意见收集整理和归纳分析情况；</p> <p>(三) 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。</p> <p>公众参与说明的内容和格式，由生态环境部制定。</p>	
第二十条	<p>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。</p>	
第三十一条	<p>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>	

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》第三十一条规定：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。

本项目所在鲁南高科技化工园区为通过山东省人民政府认定的化工园区之一，2011 年 9 月山东省环境保护厅以“鲁环审[2011]210 号”对《鲁南高科技化工园区环境影响报告书》予以批复，2017 年 5 月山东省环境保护厅以“鲁环审[2017]27 号”对《鲁南高科技化工园区环境影响跟踪评价报告书》予以批复。园区规划环评及跟踪评价均已开展了公众参与，且本项目建设性质、规模符合规划环评及审查意见相关要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条，本项目免于开展首次信息公示，相关信息纳入征求意见信息公示。

3 第二次环境影响评价信息公开情况

3.1 公示内容及时限

2025年9月22日，环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位在滕州市人民政府网站（<http://www.tengzhou.gov.cn/>）进行了环境影响评价征求意见公示，公示有效期为5个工作日。

征求意见稿公示内容包括：（1）项目名称、选址、建设内容等基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位名称；（4）提交公众意见表的方式和途径；（5）公众提出意见的方式和起止时间；（6）环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络连接等。并通过联合日报对征求意见相关内容进行同步公示。

根据2019年1月1日起实施的《办法》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”；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。

因此，本项目征求意见稿公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见公示网站为滕州市人民政府网站（<http://www.tengzhou.gov.cn/>），鲁南高科技化工园区属于当地公开的政府网站，在鲁南高科技化工园区进行环评信息公开、公参公示和全本公示以及其他环境信息公示发布，生态环境管理和政务审批部门认可，符合《环境影响评价公众参与办法》和配套文件以及相关环境信息公示网络发布平台要求。本项目环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2025年9月22日至2025年9月27日

网址：<http://www.tengzhou.gov.cn/>

网站截图见图 3-1。



当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 信息公开目录 > 镇街 > 木石镇

索引号:	370481/2025-03490	主题分类:	通知公告
发布机构:	木石镇	成文时间:	2025年09月22日
文号:	无	发文时间:	2025年09月22日
标题:	兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目环境影响评价征求意见稿	效力状态:	有效

兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目环境影响评价征求意见稿

按照《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》(生态环境部令第4号)等法律、法规及有关规定,现开展“兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目”环境影响评价公众参与征求意见稿,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议,公示材料如下:

一、建设项目基本情况

- (1) 项目名称: 兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目;
- (2) 建设性质: 新建;
- (3) 建设地点: 鲁南高科技化工园区内建设;

(4) 建设内容: 拟投资500459.85万元,新建气化平台并配套变换、气体净化、变压吸附制氢、深冷分离、硫回收制酸等装置,其中气体净化装置依托厂区现有粉煤低温甲醇洗装置进行改造。新建1套40万吨/年辛醇装置,利用气化平台产生的合成气,与外购丙烯反应生产辛醇,以实现产业链延伸,提高产品附加值。同时配套建设储罐区、装卸站台、总变、装置变电所、装置机相间、循环水站、事故水池、废气处理系统等公辅储运环保装置。

二、报告书征求意见稿查阅方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1Bb42i5P27AcshoGmvJrTmg 提取码: qt13

2、查阅纸质报告书的方式和途径

可致电建设单位或评价单位查阅纸质报告书,资料索取的时间建议在公示期间。

三、征求意见的公众范围

评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心项目建设的社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众意见提出方式

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》,并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。

a.直接致电建设单位; b.将意见邮寄至建设单位; c.发送邮件至建设单位;

链接: https://pan.baidu.com/s/1Wt7THPKogY83prdlB4i6EQ 提取码: mxa2

五、公众提出意见的途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位: 兖矿鲁南化工有限公司;

联系方式: 张部长 0632-2362090; 邮箱: lnhgajc@163.com

评价单位: 山东优纳特环境科技有限公司;

六、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见期限5个工作日,2025年9月22日至2025年9月26日。

兖矿鲁南化工有限公司

2025年9月22日

相关文章

图 3-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《办法》第十一条中“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”的要求。建设单位于 2025 年 9 月 24 日和 2025 年 9 月 26 日在《枣庄日报》进行了两次公示。

《枣庄日报》是中共枣庄市委的机关报，是从 1958 年创办的《峰县农村》报及以后的《枣庄工人报》《枣庄市报》《枣庄通讯》沿革来的。1980 年正式改为《枣庄日报》，1993 年改为对开大报。伴随着改革开放，枣庄日报发生了一系列重大变化。今天，她奉献给英雄的鲁南大地 300 万读者的，是一张开放的、闪烁着时代光辉和地方特色的党委机关报。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《枣庄日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

报纸公示的相关截屏见图 3-2~3-3。

齐心协力共绘“三农”新画卷

——习近平总书记“中国农民丰收节”到来之际的节日祝贺和诚挚问候温暖人心催人奋进

新华社北京9月23日电

9月22日，在第八个“中国农民丰收节”到来之际，习近平总书记向全国广大农民致以节日祝贺和诚挚问候。习近平总书记指出，中国农民丰收节是亿万农民的节日，也是亿万城市居民了解农村、亲近农民、分享丰收喜悦的节日。要办好这个节日，要突出农民主体地位，突出丰收喜悦，突出城乡互动，突出绿色发展，突出文化传承，突出乡村振兴，突出农民增收，突出农民获得感、幸福感、安全感。要突出农民主体地位，突出丰收喜悦，突出城乡互动，突出绿色发展，突出文化传承，突出乡村振兴，突出农民增收，突出农民获得感、幸福感、安全感。

环境改善，拆除危房的同时，村容村貌焕然一新。村民们不仅住进了宽敞明亮的楼房，还拥有了干净整洁的街道。村民们不仅住进了宽敞明亮的楼房，还拥有了干净整洁的街道。村民们不仅住进了宽敞明亮的楼房，还拥有了干净整洁的街道。村民们不仅住进了宽敞明亮的楼房，还拥有了干净整洁的街道。

在河北省邯郸市复兴区东高村，返乡创业的大学生王乐军在田间忙碌着。通过电商直播推广的鲜花、蜂蜜等特色农产品销往全国各地，村民们不仅增加了收入，还学到了新的技能。村民们不仅增加了收入，还学到了新的技能。村民们不仅增加了收入，还学到了新的技能。

习近平总书记强调，中国农民丰收节是亿万农民的节日，也是亿万城市居民了解农村、亲近农民、分享丰收喜悦的节日。要办好这个节日，要突出农民主体地位，突出丰收喜悦，突出城乡互动，突出绿色发展，突出文化传承，突出乡村振兴，突出农民增收，突出农民获得感、幸福感、安全感。

今年中国农民丰收节金秋消费季，有何新看点？

新华社记者 张仲仁 戴彬 水金鑫

本届丰收节的新亮点在哪里？除了传统的农产品展销，还有更多丰富多彩的文化活动。在山东烟台，一场别开生面的“丰收节”正在举行。除了传统的农产品展销，还有更多丰富多彩的文化活动。在山东烟台，一场别开生面的“丰收节”正在举行。除了传统的农产品展销，还有更多丰富多彩的文化活动。



9月23日，在山西晋中晋源区晋源镇晋源村，当地农民用传统方式晾晒秋粮。今年9月23日是第八个中国农民丰收节，各地通过农民丰收节、秋收文化节、秋收文化节等形式，开展丰富多彩的秋收文化活动。（新华社记者 丁耀国 摄）

“借着这次金秋消费季，我发现农村市场这么好，有卖自产农产品，还有丰富的文化体验。”现场一名年轻“宝妈”王女士告诉记者。借着这次金秋消费季，我发现农村市场这么好，有卖自产农产品，还有丰富的文化体验。

借助互联网，不少年轻消费者农产品“走出田间”，降低了年轻人的消费成本，同时也迎合了他们“尝鲜”的消费需求。借助互联网，不少年轻消费者农产品“走出田间”，降低了年轻人的消费成本。

构建安全畅通的农产品供应链，离不开政府的有力支持。一些地方已经行动起来，构建安全畅通的农产品供应链，离不开政府的有力支持。



9月23日，在吉林省吉林市水磨沟区水磨沟镇，水磨沟镇种植农民专业合作社社员们正在田间忙碌。（新华社记者 张仲仁 摄）



9月23日，在广西柳州市融安县大良镇北村村，农民们正在进行秋收的接力比赛。（新华社记者 张仲仁 摄）



9月23日，在广西柳州市融安县大良镇北村村，农民们正在进行秋收的接力比赛。（新华社记者 张仲仁 摄）



9月23日，在广西柳州市融安县大良镇北村村，农民们正在进行秋收的接力比赛。（新华社记者 张仲仁 摄）

国务院、中央军委公布《军用土地管理条例》

新华社北京9月23日电 国务院、中央军委日前公布《军用土地管理条例》。该条例旨在加强军用土地管理，保护和合理利用军用土地，保障国防和军队建设用地需求。条例自公布之日起施行。

全国工会已建成各类工匠学院超2600家

新华社北京9月23日电 记者田金全、杨旭报道，记者从23日在京召开的第三届全国工匠大会暨全国工匠学院建设座谈会上获悉，截至目前，全国工会已建成各类工匠学院超2600家，实现了工匠学院建设的广泛覆盖。

新华时评

春华秋实，大地流金，收获时节，我们迎来了第八个中国农民丰收节。说起丰收，总是让人喜悦。今年秋收，农业丰收在望，乡村振兴扎实推进，农民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。随着秋收的深入，农民的喜悦之情溢于言表。秋收时节，正是“颗粒归仓”的好时节。秋收时节，正是“颗粒归仓”的好时节。

公告

李永民（身份证号：37040319700220****）因东德路“230”天以上，属于严重违法，根据《劳动合同法》有关规定和企业规章制度，自即日起解除与你的劳动合同。自即日起解除与你的劳动合同。自即日起解除与你的劳动合同。

图 3-2 (1) 2025.9.24 枣庄日报公示截图

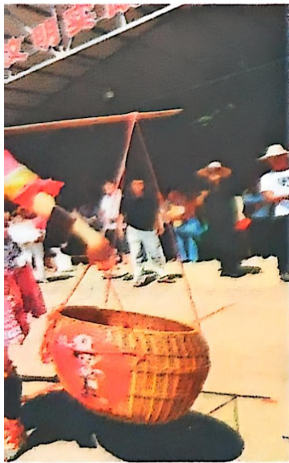


中国农民丰收节,各地通
丁增尼达 摄)

于有效管理和监督。”
工市农业农村局副局长李
是升农产品“性价比”，用
产品减少行业“内卷”。
冻技术有限公司负责人侯
通过对荔枝进行物理速
的，从而延长销售时间、
外部分国家实现错峰上
售的‘蛋糕’进一步做

通的农产品销售渠道，离
一些地方已经行动起来：
开始设置白姜直销点，免
与“贴牌白姜”斗智斗勇
杭州深化“村播成长计
媒学院等13个村播实践教
村电商促富人才队伍的实
建设改造县、乡、村综合服
个……

与费链路更顺畅，相信未来
进城”会更高效，市民“下
更捷，城乡消费潜力将持续
新华社北京9月22日电)



，农民在进行挑稻谷接力比
新华社发（谭克兴 摄）

生产模式。丰收的背后,更是“藏粮于地、
藏粮于技”理念与实践的硕果累累。

全国广大农民和在“三农”战线上的
工作者是丰收节的主角。他们是“汗滴禾
下土”的耕作者收获者,是耕地红线的守
护者建设者,是深入一线的“科特派”,
是满腿泥土的农技工作者。他们奔走山
乡,让森林“粮库”日益丰盈;他们耕海
牧渔,把海鲜鱼货送上万家餐桌……在这
个特殊节日,我们更加感念他们的辛勤付
出,祝他们安康、快乐。

今年是“十四五”规划收官之年,也
是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效
衔接5年过渡期的最后一年。丰收节里话
丰收,宝贵的经验是什么,成功的做法有
哪些,可以健全完善的空间在哪里,都要
盘点清晰。忙秋收,抓秋冬种,在争取秋
粮丰收的同时,播下明年的五谷丰登。

(新华社北京9月23日电)

工立彬

道 丰 年

兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品 节能示范项目环境影响评价征求意见稿公示

按照《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)(生态环境部令4号)等法律、法规及
有关规定,现开展“兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合
成精细化学品节能示范项目”环境影响评价公众参与征求
意见公示,以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环
境保护工作的意见和建议,公示材料如下:

- 一、建设项目基本情况
(1)项目名称:兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合
成精细化学品节能示范项目;
- (2)建设性质:新建;
- (3)建设地点:鲁南高科技化工园区内建设;
- (4)建设内容:拟投资500459.85万元,新建气化平台并
配套变换、气体净化、变压吸附制氢、深冷分离、碳回收制
等装置,其中气体净化装置依托厂区内现有助燃低温甲醇洗
装置进行改造。新建1套40万吨/年辛醇装置,利用气化平台
产生的合成气,与外购丙烯反应生产辛醇,以实现产业链延
伸,提高产品附加值。同时配套建设储罐区、装卸站、总
变、装置变电所、装置机泵间、循环水站、冷凝液精制、事故水
池、废气处理系统等公辅储运环保装置。

二、报告书征求意见稿查阅方式和途径
可致电建设单位或评价单位查阅纸质报告书,资料索

取的时间建议在公示期间。

三、征求意见稿的范围
评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意
见及关心项目建设的社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众意见提出方式
公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价
公众意见表》,并通过以下方式将意见提交建设单位或
评价单位。
a.直接致电建设单位;b.将意见邮寄至建设单位;c.
发送邮件至建设单位。

五、公众提出意见的途径
可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出对本
项目的环保意见和建议。

建设单位:兖矿鲁南化工有限公司
联系方式:张部长 0632-2362090
邮箱:lnhgajc@163.com

评价单位:山东优纳特环保科技有限公司
六、公众提出意见的截止时间
本次征求公众意见期限5个工作日,2025年9月22
日至2025年9月26日。

兖矿鲁南化工有限公司
2025年9月22日

通告

李孝民(身份证号:37040319700220****)

因你连续旷工30天以上,属于严重违纪行为,根据
《劳动合同法》有关规定和企业规章制度,自即日起解除
与你的劳动合同。以其他方式送达不到,特此通告。请你
自本通告刊登之日起10日内来公司办理解除劳动合同手
续,逾期不办,视为自动解除劳动合同,后果自负,特此
通告送达。

山东中泰煤业集团有限公司梨花山水泥用灰岩矿

图 3-2 (2) 2025.9.24 枣庄日报公示截图

八一建军节/军民鱼水情

挂图画面气势恢宏，设计精美，印制精良，并配有延伸阅读二维码，扫码即可链接至更多新华社独家发布的精彩阅兵影像资源。该挂图适用于学校、机关、部队、社区等场所宣传展示，是开展爱国主义教育和全民国防教育的重要载体。



也为拓展全球贸易、促进世界经济复苏和增长注入动力活力。中国愿同世界各国一道，积极践行习近平主席提出的构建人类命运共同体重大理念和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，坚定站在历史正确的一边，坚持真正的多边主义，共同营造良好营商环境，建立全球数字贸易治理体系，推进数字技术创新应用，推动数字贸易成果普惠共享，使各个国家在开放与合作中实现互利共赢、共同繁荣和持久发展。

启动仪式后，王东明会见了出席博览会的有关国家政要。

封路公告

因枣庄高新区武夷山北路（黑龙江路-宁波路）道路提升改造项目施工需要，定于2025年10月1日至2025年12月31日对该项目的武夷山路段【K0+20至K0+840】（黑龙江路至宁波路之间850m范围内）实施封闭施工，届时该路段全封闭，请广大市民择优选路，途经车辆按现场交通标志减速慢行，注意行车安全。

不便之处，敬请谅解！

枣庄高新投资集团有限公司
2025年9月25日

兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目环境影响评价征求意见稿

按照《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》（生态环境部令4号）等法律法规及有关规定，现开展“兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目”环境影响评价公众参与征求意见稿，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

一、建设项目基本情况

(1)项目名称：兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目；

(2)建设性质：新建；

(3)建设地点：鲁南高科技化工园区内建设；

(4)建设内容：拟投资500459.85万元，新建气化平台并配套变换、气体净化、变压吸附制氢、深冷分离、循环回收装置等，其中气体净化装置依托厂区现有粉煤低温甲醇洗装置进行改造。新建1套40万吨/年辛醇装置，利用气化平台产生的合成气，与外购丙烷反应生产辛醇，以实现产业链延伸，提高产品附加值。同时配套建设储罐区、装卸站、总变、装置变电所、装置机柜间、循环水站、冷凝液精制、事故水池、废气处理系统等公辅储运环保装置。

二、报告征求意见稿查阅方式和途径

可致电建设单位或评价单位查阅纸质报告书，资料索取的时间建议在公示期间。

三、征求意见稿的范围

评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心项目建设的社会人士对本项目的意见和建议。

四、公众意见提出方式

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》，并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位。

a. 直接致电建设单位；b. 将意见邮寄至建设单位；c. 发送附件至建设单位。

五、公众提出意见的途径

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议。

建设单位：兖矿鲁南化工有限公司
联系方式：张部长 0632-2362090
邮箱：lnhgajc@163.com
评价单位：山东优纳特环境科技有限公司

六、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见期限5个工作日，2025年9月22日至2025年9月26日。

兖矿鲁南化工有限公司
2025年9月22日

以民主管理创新

激活企业高质量发展新动能

宋宜薛

上平台。以民情日记为载体，通过“连心·民情速递”线上平台，畅通职工、家属三方沟通反馈渠道，纳入调度管理，及时快速地为赴外职工家庭解决问题。

实施“心连心·送温暖”工程。按文件要求，对外部创业的困难家庭实施精准帮扶和资金救助。做好困难职工和特殊群体“两节”慰问，把矿党政的关心送到职工心坎上，让职工感受到“矿井大家庭”的温暖。

实施“亲情代理”行动。由矿井团委牵头，组织女工协管员、青年

新时代背景下，企业民主管理创新既是践行全过程人民民主的必然之举，更是突破发展瓶颈、激活内生动力力的战略选择。山东能源枣矿集团三河口矿业公司深耕制度、赋能、文化三大维度，构建全员参与的新型治理体系，以“民主聚合、创新谋发展”的鲜活实践，为企业民主管理现代化提供了可借鉴的范本，彰显出企职协同发展的强大生命力。

以制度规范为“定盘星”，夯实民主管理根基。民主管理的有序推进，离不开科学完备的制度体系作支撑。三河口矿业公司锚定制度创新核心，搭建以职工代表大会为核心的治理框架，将企业重大决策、薪酬分配等关键事项纳入职代会审议范畴，构建“公司—基层工会—车间班组”多层次参与机制，让民主权利延伸至生产一线。为破解“重形式、轻实效”难题，公司推行“建制具体化、内容项目化、成果清单化”落地路径，明确责任主体与推进标准，推动职工从决策“旁观者”转变为“参与者”。这种将民主管理与现代企业治理深度融合的探索，既保障了职工“四权”，又将制度优势转化为治理效能，为企业稳健发展筑牢民意基石。

以多元赋能为“动力源”，激活民主参与活力。民主管理的生命力在于精准对接职工需求，打通沟通壁垒。三河口矿业公司打造多元载体激活民主“联结

图 3-3 (2) 2025.9.26 枣庄日报公示截图

3.3 查阅情况

建设单位所在地（兖矿鲁南化工有限公司厂区内）、环评单位在公司所在地（济南市历下区羊头峪路2号鸿苑大厦23楼）分别提供纸质的《兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到反馈意见。

4 报批前公示

4.1 公示内容及日期

报批前公示主要公示内容为项目环境影响报告书全本(公示版)和建设项目环境影响评价公众参与说明，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（环保部令第4号），公示时间为2025年10月31日。

4.2 公示方式

本项目环境影响报告书公示采用网络公示，公示网站为滕州市人民政府网站（<http://www.tengzhou.gov.cn/>），本项目报批前环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2025年10月31日

公示网址：<http://www.tengzhou.gov.cn/>

网页截图见图4-1。



图 4-1 报批前网上公示截图

4.3 查阅情况

建设单位所在地（兖矿鲁南化工有限公司厂区内）、环评单位在公司所在地（济南市历下区羊头峪路 2 号鸿苑大厦 23 楼）分别提供纸质的《兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目环境影响报告书》（公示）供公众查阅。公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅报告书。

4.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价报批公示期间未收到反馈意见。

5 其他公众参与情况

项目公示期间均未收到公众对本项目环境影响方面的质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

6.1 公众意见采纳情况

调查者都是支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，其中公众来电主要为项目招工计划、投产时间、设备推销等信息，因此不需要对公众意见进行处理。

6.2 公众意见未采纳情况

绝大多数调查者都支持本项目的建设，没有收到公众的反对意见，因此不需要对公众意见进行处理。

7 诚信守诺

诚信守诺

我单位已按照《办法》要求，在《兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，公参调查阶段，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《兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范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机密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况，由此导致的一切后果由兖矿鲁南化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：兖矿鲁南化工有限公司

承诺时间：2025年10月22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	兖矿鲁南化工有限公司微反应高效合成精细化学品节能示范项目		
一、本页为公众意见			
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参与内容)	1	您是否了解该项目?	<input type="checkbox"/> A. 了解 <input type="checkbox"/> B. 不了解
	2	您最关心的环境问题?	<input type="checkbox"/> A. 地表水污染 <input type="checkbox"/> B. 地下水污染 <input type="checkbox"/> C. 空气污染 <input type="checkbox"/> D. 噪声污染
	3	您认为项目对周围目前的环境质量总体影响情况如何?	<input type="checkbox"/> A. 较好 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 较差
	4	您认为项目对周围的环境空气质量如何?	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	5	您认为项目对周边地表水质状况如何?	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	6	您认为项目对当地浅层地下水水质影响状况如何?	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	7	您对固体废物处置措施是否满意?	<input type="checkbox"/> A. 严重污染 <input type="checkbox"/> B. 轻微污染 <input type="checkbox"/> C. 一般 <input type="checkbox"/> D. 较好
	8	您的饮用水源是?	<input type="checkbox"/> A. 自来水 <input type="checkbox"/> B. 浅井水 <input type="checkbox"/> C. 深井水
	9	您认为项目对周围环境的污染主要表现在?	<input type="checkbox"/> A. 环境空气 <input type="checkbox"/> B. 地表水 <input type="checkbox"/> C. 地下水 <input type="checkbox"/> D. 噪声
	10	您认为本项目的建设是否会加重当前的环境污染问题?	<input type="checkbox"/> A. 会 <input type="checkbox"/> B. 不会
	11	您对本项目采取的环保措施满意吗?	<input type="checkbox"/> A. 满意 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 不满意
	12	您认为该项目对当地发展所起的作用?	<input type="checkbox"/> A. 重要 <input type="checkbox"/> B. 一般 <input type="checkbox"/> C. 没有
	13	环评中相关措施得到落实,您认为该项目对环境的不利影响是否可以接受?	<input type="checkbox"/> A. 可以 <input type="checkbox"/> B. 不可以
	15	综合利弊,您是否赞成该项目的建设运营?	<input type="checkbox"/> A. 赞成 <input type="checkbox"/> B. 不赞成
	16	其他意见	
	(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)		

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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____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。	