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



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	本项目所在鲁南高
	日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建	科技化工园为通过
	设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开	山东省人民政府认
	下列信息:	定的化工园区之一,
	(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,	2011 年 9 月山东省
	改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情	环境保护厅以"鲁环
	况;	审[2011]210 号"对
	(二)建设单位名称和联系方式;	《鲁南高科技化工
	(三)环境影响报告书编制单位的名称;	园区环境影响报告
	(四)公众意见表的网络链接;	书》予以批复,园区
	(五)提交公众意见表的方式和途径。在环境影响报告书	规划环评已开展了
	征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境	公众参与,且本项目
	影响评价相关的意见。公众意见表的内容和格式,由生态	建设性质、规模符合
	环境部制定。	规划环评及审查意
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	见相关要求。
	当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意	根据《环境影响评价
	见:	公众参与办法》第三
	(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅	十一条,本项目免于
	纸质报告书的方式和途径;	开展首次信息公示,
	(二)征求意见的公众范围;	并于鲁南高科技化
	(三)公众意见表的网络链接;	工园区网站进行了

条款	具体要求	项目执行情况
	(四)公众提出意见的方式和途径;	征求意见公示,公示
	(五)公众提出意见的起止时间。	有效期5个工作日,
	建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。	同时进行了2期报纸
第十	依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通	公示;项目报批前编
	过下列三种方式同步公开:	制了公众参与说明,
	(一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10	并将报批版报告书
	个工作日;	及公众参与说明通
	(二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且	过网络公开。
	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。	
	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:	
l	(一)公众参与的过程、范围和内容;	
九条	,, . = , = ,	
	(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。	
	公众参与说明的内容和格式,由生态环境部制定。	
第二	建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应	
十条	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。	
第二	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)免予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)免予采用本办法	
	第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。	

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)免予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)免予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含: (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、公众意见表的网络链接等。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)免予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)免予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
 素 引 号: 370481/2025-03490 主題分类: 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 題: 売矿 曽南化工有限公司徴反应高效合成精细化学品节能示 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、建设项目基本概况
- (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、装置机柜间、循环水站、事故水池、废气处理系统等公籍储运环保装置。
 - 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/1Wr7THPKogY83prdIB4i6EQ 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: Inhgajc@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《峄县农村》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

——习近平总书记在"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

新华社记者

国务院、中央军委公布《军用土地管理条例》

新年杜北末9月2日电 日外院,中央不录目的公古气不用土地管理条例》以下海水保约)、自205年11月1日已是元子(条例)各户部签写用上设管型。使产种企业利用采用土地、原理国际市实现建设制度,但平台、大规国际。《显示学职性、经验管理发展、化价等),其206年20月,采用土地的使用发展于一一一般之享用土地实中定分划。采用土地的使用发展于一个水平系。由中央不完全新国际部汇次中水面等行处,中央不享新股份部位、市场设计等。

中华、新生品中和全国企业的企业。
中华、新生品中和全国企业的企业。
中华、新生品中和全国企业的企业。
中华、新生品中和全国的企业。
中华、新生品中和全国的企业。
中华、新生品中和全国的企业。
一条化化、中华、新生品中的企业。
一条化化、中华、新生品中的企业。
一条化化、中华、新生品中的企业。
一条化化、中华、新生品中的企业。
一条化、中华、新生品中的企业。
一条生活,中华、新生品中的企业。
一条生活,中华、新生品中的企业。
一个企业。
一

全国工会已建成各类工匠学院超2600家

今年中国农民丰收节金秋消费季,有何新看点?

琳用项目的新鲜果恋的人头指动、缤纷特色的农村文创产品成为直播间的主 角、流速忘返的农馆体码项目成为产业研 支……9月,记者在乡地农民丰收节全处 资票录现场、看到一个个庆丰收促销费新 场景、感受城乡得要市场的巨大带能。

各地农特"好物"丰富多样、 住"网"远销

周阜恒高。山东日原、尼季的鲜落使 子蛭、皮皮虾、木地刀鱼等海鲜已"上 居"各个核位。即第"热鲜"的市民将标 不绝。"全状前要季叠加开南,让市民的 前套密求得以释放、近期市场日均同量能 达10万斤。" 份水农留市场附近和 讫.

众多远乡尚史者。 并言于台数期显示。9月10日至19 日、平台宋计销世各类农特产品超12亿 泉、订单届同比增长56年。成安积同比增长47年。超三成交易限由周播模式达 2000年

越来越多年轻人青睐"土而 美"产品

要"产品 在往木斯市停川县活动现场、身省朝 种数传统服饰的表演人员与游客热情互动。非遗免销修构成比较完好,香气四边、 拖菜、打起、文创产品等特色单位的排起



9月23日,在西藏社仔市林用县强重多典外村,当地农民用转线方式让青稞鼠粒。今年9月23日是第八个中国农民丰牧节,各地通过农民丰牧运研,衣棚枝艺旅馆、民政大化展演等活动,用草枝收春机、免全中国乡土的蓬勃生机。(新华社记者 丁塘尼达 报)

○ 新华时评

岁稔 道

秋

分

THE PARTY OF THE P



奉奉限(9份证号:37040319700220+++)
则疾法就常"工30天以上、属于严重违记行为、根据
(劳动合同法) 有关规定检查生度等的度, 自即日息解除
内本调合所含。以现他方定证不明、特重部等。请你 自本调合时程之日起(0日均来公司办理解除劳动合同手 统、逾期不办、提为自动解除劳动合同,后果自负、特此 通常还办



9月23日,在古林省古林市水古县公路河镇,水古县在丰村植农民专业合作社农民 驾驶表机收割水桶。



9月23日,在广西桉州市融安县大良镇良北村年间包,农民在进行机稻谷接力比赛。



中国农民丰收节,各地通 丁增尼达 摄)

亍有效管理和监督。" 工市农业农村局副局长李 是升农产品"性价比",用 约产品减少行业"内卷"。 **练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、 ¥外部分国家实现错季上 省售的'蛋糕'讲一步做

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 贅设改造县、乡、村综合服 个……

∮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劳付 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)

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)(生态环境部令第4号)等法律、法规及有关规定,现开展"家存"曾南化工有限公司或反应高效合成特组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。以明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:

取的时间建议在公示阴间。 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 现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安建设单位或 评价单位。 高 直接致由建设单位,从客管见邮寄至建设单位。

初公从总元农7.开通位5个7.5公市总元在定之62年也37 将作单位。 五度被电建设单位。15. 将意见邮寄至建设单位;c. 无公众提出意见的途径 可通过中档6. 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。 提议单位,完办省高化工有限公司 联系方式:採邮长 0632-2362090 邮箱:Inlagiog163.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

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

在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆

《纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年——九三阅兵宣传挂图》出版发行

多彩活动迎"双节"

上田: 9月25日, 在湖北省武汉市, 本东庆验小学学生开展迎国庆主题活动。 斯华社定(题图 撰) 右田: 9月25日,在山东省岭湾市断 南县, 梁三庆治小学的小学生们参加"校 活动。 研华社发 (王康冰 报)

虹""京等功能 精神传宗"科技强军 大国重巡""身份建筑"至中梯队"六大 主国联队。全方位、多有服房河门间,可称于亚军多作中性较大的的形形间 仅式的庄严场景和原因纳油。全部展示 万部时代人民军队或曲非军队或大力 ,从即参京观。连柱围道用于中校、对 五超特典高级、现代化建设带温暖、落 被对在途域。

第四届全球数字贸易博览会

在杭州举办

"学思践悟习近平经济思想

新华杜光9月25日电 由设行 B提出编辑、人民出版 社出版的新闻音"学想账件为近千空高想见从书"。即日剩 每 发行。 战 朴 包 括 《 习过 平长 经 更 里 司 书 文 果 《 2024 》) 和 《银行为近平经系型型明年(2024 》), 为本部征之川举兴活型的城市化学和比到成。2024 年, 然济目提出城市中央党区(137村资产院)为近千河州中市时中 社会主义里里中中心。与162年从河南间内中外进行证义。 从大市成务用位文点,与此间,183千日报上地库外开展现行功证 智局明本系列级更接收纳,1840年度的混乱。用电研查的可 同时所来列级更接收纳,1840年度的混乱。用电分量 第 里 级 书 经 1840年度的 第 里 级 书 经 1840年度的 新 平 级 1840年度的 本 学 4 时 第 2022年度 和 2022年度 《 里 要 里 级 开 近年 8 年 2022年度 和 2022年度 《 里 要 里 级 开 近年 2021年度 和 2022年度 和 2022年度 《 里 要 里 级 开 近年 2021年度 和 2022年度 和 2022年度 《 里 要 里 级 开

丛书(2024)"出版发行

封路公告

即来在高低大水山北部(用是江南一字接) 国际提 州党直集目重工需要。是于2005年10月1日至2005年12 月31日对海原村的大场山路区(RO・20 5RO+801 (重是 江南等宁陵港之间8000周阳),集市附加工。届出于意 设全时间,前"大时任年纪末排除。连徐车向程则充立 环记之处,使请专科

求庄高新投资集团有限公司

完矿鲁南化工有限公司数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公示 British Ade at Control (1997年 日本の 1997年 日本の

等通过相信。如果,他们等于农民证实 年记款而以非常用的标题是是知识。 ,但如此,是可由此上有的。 就是办法,是影影。 0522-256250 即等。协定认证影影。 0522-256250 即等。协定认证制度。 1562-256250 所等,即使,由来代码等以调料社有限

公司 大、公众通過程別見起達付國 本次在示法公及是英國第5十五年11, 2025年9月22日至7025年9月23日 安全年度公司 2025年9月22日

发挥工会组织"娘家人"作用 做好赴外开发职工队伍安全和谐稳定

四要明立"走出去大有可力" 歷识,树立 "办大官"为强定"的信念 1人元年 與团、 而軍 與团相限走出去赴外开发取积份 是老私改议则,要积退走由上升届外部 市走 超设一根州北条县庭高,没备高效。 人员租于的现代化智能化矿井,成为桔 竭着 并的强大化智能化矿井,成为桔 竭者 并的强大后勃和支撑

(王)郭蒙国第1件相等 由于12年 - 安保工作,各 而了2年 - 安保工作,各 而了2年 - 安保工作,从 为第4人为第2年 - 安保工作,从 场际。12年 - 安保工作,从 场际。12年 - 安保工作, 公司。12年 - 安保工作, 一年 - 安保工作 - 安保工作

以民王管埋创新 激活企业高质量发展新动能

宋宜群

图 3-3(1) 2025.9.26 枣庄日报公示截图

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。

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, 请广大市民择优选择路线, 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公示

按照(中华人民共和国环境影响评价公众参与办法)(生态环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令年4号)等注律,法规及(关规范,则 开展"宪》各南化工有限公司最反应高效合成销组化字晶节临示范项目"环境影响 行价公众参与征求意见公元,以可取社会 各界对该项目的环境影响及有关环境保护 了在的效用的知识。公子找出版下。

工作的意见和建议、公示材料如下:
一、建设项目基本概况
(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

(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井配套变换、气体净化、变压吸附制级、深冷分冷。 延即收制被等整置,其中气体净化装置进行改造。新建1套40万吨年等被装置进行改造。新建1套40万吨年等被装置,利用气化平台产生的合成气,与外购丙烯反应生产辛醇,以实现产业铁延伸,接高产品附加值。同种在套键设置,推高产品附加值。每下全要增加和重新,接近水槽、接高产品附加值。有下、装置机柜间。都环水油、冷凝液精制,事故水池、废气处理系统等公输储运不要被。

阿评价征求意见公示

— 报告书征求意见公示

— 报告书征求意见强查阅方式和途径

一 页独比设单位或评价单位直阅北质报告书、资料宗取的时间建议在公示明间。
三 企来意见的公众范围
 评价范间内及项目所在地公众、法人
 和其他组织的意见及关心项目退设的社
会人士对本项目的意见和建设。
四 公众意见提出方式
 公公章可写生态环境部发布的《建设
 项目环境影响财价公众意见表》,并通过以
 下方式将意见起交建设单位或时价单位。
 a.直接更电战设单位。 书意见邮寄
至建设单位; 发送邮件至进设单位。
 五公众提出意见的途径
 可通过书信,邮件,也话夸方式向建设单位提出您对本项目的环保意见和建议
单位提出您对本项目的环保意见和建议。
 进设单位,资目等所不完意见和建议。
 进设单位,活动特环境风台。
 张矛方式,张部长 0632-2362090
 邮箱:由内自己3.com
 邓介维州意见的总统

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。 完好書兩化工有限公司 2005年9月22日 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

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"民主聚合力、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"公司一基层工会一车间班组"多层级参与机制,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、成果消单化"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 部工等录。打通沟通辟垒。三河口矿业公司打造多元载体激活民主"晔结

上平台。以民情日记为载体,通 奎心·民情速递"线上平台,畅通 只工、家属三方沟通反馈渠道,纳 调度管理,及时快速地为赴外职 庭解决问题。

实施"心连心·送温暖"工程。按 文件要求,对外部创业的困难个 《庭实施精准帮扶和资金救助。 好困难职工和特殊群体"两节" 动,把矿党政的关心送到职工心 让职工感受到矿井大家庭的温

,实施"亲情代理"行动。由矿井 团委牵头,组织女工协管员、青年

> 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	
	1	您是否了解该项目?	□A. 了解 □B. 不了解
	2	您最关心的环境问题?	□A. 地表水污染 □B. 地下水 污染 □C. 空气污染 □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?	□A. 较好 □B. 一般 □C. 较 差
与本项目环	4	您认为项目对周围的环境空气 质量如何?	□ A. 严重污染 □ B. 轻微污染 □ C. 一般 □ D. 较好
境影响和环 境保护措施	5	您认为项目对周边地表水质状 况如何?	□ A. 严重污染 □ B. 轻微污染 □ C. 一般 □ D. 较好
有关的建议和意见(注:	6	您认为项目对当地浅层地下水 水质影响状况如何?	□ A. 严重污染 □ B. 轻微污染 □ C. 一般 □ D. 较好
根据《环境 影响评价公	7	您对固体废物处置措施是否满 意?	□ A. 严重污染 □ B. 轻微污染 □ C. 一般 □ D. 较好
众参与办 法》规定,	8	您的饮用水源是?	□ A. 自来水 □ B. 浅井水 □ C. 深井水
涉及征地拆 迁、财产、	9	您认为项目对周围环境的污染 主要表现在?	□ A. 环境空气 □ B. 地表水 □ C. 地下水 □ D. 噪声
就业 等与项目环评无关	10	您认为本项目的建设是否会加 重当前的环境污染问题?	□ A. 会 □ B. 不会
的意见或者 诉求不属于	11	您对本项目采取的环保措施满 意吗?	□ A. 满意 □ B. 一般 □ C 不 满意
项目环评公 参内容)	12	您认为该项目对当地发展所起 的作用?	□A. 重要 □B. 一般 □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?	□A. 可以 □B. 不可以
	15	综合利弊,您是否赞成该项目的建设运营?	□A. 赞成 □B. 不赞成
		其他意见 東他意见	
		真写该项内容时请勿涉及国家秘密 k页不够可另附页)	3、 岡坐恍告、「八陽私寺内谷、

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					
単位名称					
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				
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。