# 滨州裕能化工有限公司 年产3万吨电子级 NMP 技改项目 公众参与说明

## 滨州裕能化工有限公司 2023年4月

#### 1 概述

本次公众参与工作根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第 4 号)的要求,采取了网络媒体公示和登报等形式开展。

本次公众参与的实施主体为滨州裕能化工有限公司。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

本项目建设地点位于滨州临港化工产业园内,依据《环境影响评价公众参与办法》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",本项目可免于首次信息公开。

#### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在报告书编制完成后,滨州裕能化工有限公司于 2023 年 4 月,在网络媒体、当地报纸上发布了第二次信息公告。公示内容主要包括:(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等,并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

我单位于 2023 年 4 月 7 日至 2023 年 4 月 14 日,在企业网站、《滨州日报》上发布了第二次公众参与公示,并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络公示截图如下:

(U 3173-06-17 @ 18

#### 建设项目环境影响评价公众意见表

日名柱	斯州福祉化工制等公司年产 3 万吨电子级 100° 技效项目			
本因为公众意见				

址 地

xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx 路xx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。

#### 滨州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改项目 环境影响评价公众参与公告

- 一、建设项目名称及建设内容:
- 1、项目名称: 滨州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改项目
- 2、建设地点: 滨州市北海经济开发区, 滨州裕能化工现有厂内
- 3、建设内容:在滨州裕能化工有限公司现有厂区内,依托现有1万吨GBL装置、1万 吨 NMP 装置、5000 吨 G4 级 NMP 装置设备设施,通过更换新型催化剂、调整工艺参数、更 换冷凝器、机泵等方式对装置进行改造提升,更换设备 15 台套,以使达到年产 3 万吨锂电 级 NMP 合成产能,产生氢气 1500 万 Nm²。项目总投资 4336 万元,其中环保投资 50 万元, 占总投资的 1.15%。
- 二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方 式和途径

查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式,可电话咨询(王部长:0543-8603688)

責絕本项目纸质报告书和推交公众意见表的方式。可电话咨询《王部长、0542-8603688》 或将意见表发至邮箱(wangang, wang\$bjynaventl.com)。报告书征求意见稿全文、公众意见 表获取网址。http://www.bynchen.com/

三、征求意见的公众范围

项目征求意见的公众范围为案州特装化工厂堆周边 5 公里范围内的各单位和居民。

四、公众提出意见的起止时间

公众对本项目提出意见的起止时间为 2023 年 4 月 10 日至 2023 年 4 月 14 日。

案州拾楚化工有限公司

2023年4月10日

用州和福州工具用公司中产工方均有子型3000分批发展还详产联会书记字整订展。201

上一面

该州榆榆化工有限公司年产3万吨电子级NMP技改项目环境影响评价 公众参与公告

## 3. 2. 2 报纸

我单位于 2023 年 4 月 12 日、2023 年 4 月 13 日在《滨州日报》刊登了公众参与公告,5 个工作日内完成两次公示。《滨州日报》报纸属于当地知名公共纸质媒体,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下:



## 国内物价保持平稳运行

---透视-季度CPI和PPI数据

#### 17部门联合发文 巩固提升地方病防治

##1424 | FTT BRIDES | ##1 | FTT

#### 鲁艺85周年华诞 495件珍贵文物资料"回家"

中华骨髓库非血缘造血干细胞

## 一季度我国新能源汽车产销量同比稳步增长

捐献突破15000例

## 白茶开采忙

遊走、外走出海点中 的自然情况可以表示法 知之物。是因一次知识的 可求。 (都等性定數 自有形 場影)



## 提供生成式人工智能服务拟禁止非法披露个人信息

## 我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

# 滨州裕能化工有限公司 年产3万吨电子级NMP技改项目 环境影响评价公众参与公告

二. F 电影响用的书记者 2023年4月12日



滨州市首批山东省基础教育教研基地、滨州市义务教育教研基地"亮目 标、亮进展、亮举措"培训交流活动举办

#### 34处滨州市义务教育教研基地完成授牌

METERS OF SERVICES AND SERVICES OF SERVICES ASSESSED AND SERVICES OF SERVICES

が存在し、当日人等水和高度 と呼ばれまたとす。 即日で発け込 と中、 別別ま取り10年代の出て加

お及り目的できませ、お店 1、小ななのでは知识を有利が を、かけてはためのかが中央にから (所入が大力、かがから、できた 数でからなったが、かから はずかから大力になったが、 はずかない。

## 教育問所面

#### 走进科技世界 激发学习兴趣

无棣国小学数学结构化数学用对会举办

王普小学开展校车安全应急疏散演练

无棣二实举行师徒结对工作交流会

#### 无棣一实教育集团 各校联合教研促提高

高級を推進無視之情後の 体第の企業である。またままで著 他の企業では、対している。 中でも同様ではは、対したい。 中でも同様ではは、対したい。 もまたまする。 を記されている。 をこされている。 をこされている。

#### 传播爱国卫生知识 助力文明校园创建





滨城区第二实验小学。

#### 开展系列主题活动强化民族团结进步教育

#### 无棣县实验幼儿园 引导幼儿多读书读好书

## 市技师学院"牵手"山东滨盛文旅体育产业集团

打造校企命运共同体,被力培养更多更高质量的文旅专业人才

环境影响评价公众参与公告

一. 新日本日内外以第日内 在工事用建筑完全也的水式的

#### 滨州裕能化工有限公司 年产3万吨电子级NMP技改项目 《中华人民共和国保险许可证》变更公示

#### 

#### 工工整整写字 堂堂正正做人



#### 临池初中举行励志远足活动

第3世紀前編編章を記された。 株理学はの報告が出土の構成 が対し、成立の主命権の対し、 のは対しまする。 のは対しまする。 のは対しまする。 のは対しまする。 のは、はずるからではなかった。 ができまするがは、対して、 のは、はずるからではなかった。 のはまれたがは、 のは、はずるからではなかった。 のはまれたがは、 の

The part of the pa

#### 6

#### 3.3 查阅情况

公示期间,我单位在接待室设置了报告书征求意见稿查阅场所,供公众前来查阅。

#### 3.4公众意见情况

征求意见稿公示期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

#### 4公众意见处理情况

征求意见稿公示期间,均未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

#### 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在滨州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改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说明。

我单位承诺,本次提交的《滨州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改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滨州裕能化工有限公司承担全部责任。

滨州裕能化工有限公司 2023 年 4 月 14 日

#### 7 附件

#### 附件 1:

# 滨州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改项目 环境影响评价公众参与公告

#### 一、建设项目名称及建设内容:

- 1、项目名称: 滨州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改项目
- 2、建设地点: 滨州市北海经济开发区, 滨州裕能化工现有厂内
- 3、建设内容:在滨州裕能化工有限公司现有厂区内,依托现有1万吨GBL装置、1万吨 NMP装置、5000吨G4级NMP装置设备设施,通过更换新型催化剂、调整工艺参数、更换冷凝器、机泵等方式对装置进行改造提升,更换设备15台套,以使达到年产3万吨锂电级NMP合成产能,产生氢气1500万 Nm³。项目总投资4336万元,其中环保投资50万元,占总投资的1.15%。

# 二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式,可电话咨询(王部长:0543-8603688) 或将意见表发至邮箱(wengang.wang@bjynewmtl.com)。报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址: http://www.bynchem.com/

#### 三、征求意见的公众范围

项目征求意见的公众范围为滨州裕能化工厂址周边5公里范围内的各单位和居民。

#### 四、公众提出意见的起止时间

公众对本项目提出意见的起止时间为 2023 年 4 月 10 日至 2023 年 4 月 14 日。

滨州裕能化工有限公司

2023年4月7日

附件: 1、报告书征求意见稿链接

2、公众意见表链接

## 附件 2:

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期	年_	月	且		
项目名称		滨州	州裕能化工有限公司年产 3 万吨电子级 NMP 技改	项目	
一、本页为公众意见					
与响施意《公规 <b>拆业</b> 无诉环本和有见环众定迁等关求评项环关(境参,、与的不公目境的注影与涉财项意属参环保建:响办及产目见于内环保建:响办及产目见于内	(填写写		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	
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			
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)			
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)		
<b>是否同意公开个人信息</b> (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			
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)			
地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 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。