

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”，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：

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	滨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	

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。	

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)

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)或意见表发至邮箱(wengang.wang@bjnucemil.com)。报告书征求意见稿全文、公众意见表获取网址：<http://www.bjncchem.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10日

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

——透视一季度CPI和PPI数据

今年以来，我国物价保持平稳运行，涨幅控制在1%左右，涨幅回落至1.1%。一季度CPI涨幅为0.3%，涨幅回落至0.3%。PPI涨幅为2.1%，涨幅回落至2.1%。

CPI运行在合理区间

国家统计局4月11日发布的数据显示，一季度CPI涨幅为0.3%，涨幅回落至0.3%。PPI涨幅为2.1%，涨幅回落至2.1%。

PPI涨幅持续回落

国家统计局4月11日发布的数据显示，一季度CPI涨幅为0.3%，涨幅回落至0.3%。PPI涨幅为2.1%，涨幅回落至2.1%。

国家统计局4月11日发布的数据显示，一季度CPI涨幅为0.3%，涨幅回落至0.3%。PPI涨幅为2.1%，涨幅回落至2.1%。

保持物价平稳运行具有坚实基础

国家统计局4月11日发布的数据显示，一季度CPI涨幅为0.3%，涨幅回落至0.3%。PPI涨幅为2.1%，涨幅回落至2.1%。

一季度我国新能源汽车产销量同比稳步增长

国家统计局4月11日发布的数据显示，一季度CPI涨幅为0.3%，涨幅回落至0.3%。PPI涨幅为2.1%，涨幅回落至2.1%。

17部门联合发文 巩固提升地方病防治

新华社北京4月11日电 国务院联防联控机制近日印发《关于巩固提升地方病防治工作的指导意见》，要求各地结合实际，因地制宜，多措并举，巩固提升地方病防治工作。

鲁艺85周年华诞 495件珍贵文物资料“回家”

新华社北京4月11日电 为纪念鲁艺成立85周年，文化和旅游部近日组织征集了495件鲁艺珍贵文物资料，目前已全部运抵北京，即将展出。

中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例

新华社北京4月11日电 中国造血干细胞捐献者队伍成员库（中华骨髓库）近日宣布，非血缘造血干细胞捐献例数突破15000例。



白茶开采忙

随着气温回升，白茶开采进入繁忙季节。茶农们正抢抓农时，进行春季白茶采摘。



提供生成式人工智能服务拟禁止非法披露个人信息

国家网信办近日发布通知，要求提供生成式人工智能服务的提供者，不得非法披露用户个人信息。

我国大推力液体火箭发动机试车台全系统调试完成

我国自主研发的大推力液体火箭发动机试车台，近日完成全系统调试，标志着我国在液体火箭发动机研制方面取得重大突破。

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、建设单位名称及建设地点
二、项目概况
三、公众参与的方式和途径
四、联系方式

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为：372302199309140361，声明作废。



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

滨州市教育局党组书记、局长李永刚，副局长李强，以及各县市区教育局局长、副局长等参加了授牌仪式。李永刚在讲话中指出，此次授牌是滨州市落实《山东省中长期教育改革和发展规划纲要》的重要举措，也是滨州市深化教育教学改革、提高教育教学质量的重要抓手。他要求，各教研基地要充分发挥示范引领作用，积极探索、勇于创新，为全市义务教育高质量发展做出更大贡献。

授牌仪式在滨州市教育局报告厅举行。李永刚首先宣读了《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名单》。随后，他为34处教研基地分别颁发了授牌证书。授牌过程中，李永刚逐一与各基地负责人进行了交流，勉励大家要以此次授牌为契机，进一步提升教研水平，推动全市义务教育高质量发展。

授牌仪式在滨州市教育局报告厅举行。李永刚首先宣读了《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名单》。随后，他为34处教研基地分别颁发了授牌证书。授牌过程中，李永刚逐一与各基地负责人进行了交流，勉励大家要以此次授牌为契机，进一步提升教研水平，推动全市义务教育高质量发展。

授牌仪式在滨州市教育局报告厅举行。李永刚首先宣读了《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名单》。随后，他为34处教研基地分别颁发了授牌证书。授牌过程中，李永刚逐一与各基地负责人进行了交流，勉励大家要以此次授牌为契机，进一步提升教研水平，推动全市义务教育高质量发展。

走进科技世界 激发学习兴趣

近日，滨州市教育局组织了滨州市“走进科技世界”主题活动。活动旨在通过走进科技馆、博物馆等场所，让学生亲身感受科技的魅力，激发他们对科学学习的兴趣和热情。活动中，学生们不仅了解了最新的科技成果，还参与了有趣的科学实验，现场气氛热烈。

无棣一实教育集团 各校联合教研促提高

近日，无棣一实教育集团各校联合教研促提高。各校教师围绕课堂教学改革、作业设计、评价改革等主题进行了深入的交流和探讨。通过集体备课、听课评课等方式，教师们相互借鉴、取长补短，有效提升了课堂教学质量和教研水平。

无棣县小学教学数字化转型推进会举办

近日，无棣县小学教学数字化转型推进会举办。会议旨在推动全县小学教学数字化转型，提升教师信息技术应用能力，优化课堂教学模式。会上，教育局领导强调了数字化转型的重要性，并对各校推进数字化转型提出了具体要求。

王营小学开展校车安全应急演练

近日，王营小学开展校车安全应急演练。演练模拟校车突发故障，司机立即启动应急预案，组织师生有序疏散。演练过程紧张有序，达到了预期效果。通过此次演练，师生们进一步掌握了校车安全应急处理方法，提高了自救互救能力。

无棣二实举行师徒结对工作交流会

近日，无棣二实举行师徒结对工作交流会。会上，师徒双方就教育教学、班级管理等方面进行了交流。师傅们分享了丰富的教学经验，徒弟们则虚心请教、认真学习。此次交流会进一步密切了师徒关系，促进了青年教师的专业成长。

无棣县实验幼儿园 引导幼儿多读书读好书

近日，无棣县实验幼儿园引导幼儿多读书读好书。幼儿园通过开展亲子阅读、故事大王比赛等活动，培养幼儿良好的阅读习惯。老师们还精心挑选了适合幼儿阅读的绘本故事，让孩子们在快乐中增长知识、开阔眼界。

工整整齐写字 堂堂正正做人

近日，无棣县实验幼儿园开展“工整整齐写字 堂堂正正做人”主题活动。老师们通过教授基本笔画、书写姿势等方法，引导幼儿规范书写汉字。同时，还结合汉字故事、成语典故等，引导幼儿感悟汉字之美，培养他们诚实守信、正直做人的品质。



孩子们正在认真地练习写字，一笔一划，力求工整。

传播爱国卫生知识 助力文明校园创建

近日，滨城区第二实验小学开展爱国卫生知识宣传活动。学校通过悬挂横幅、张贴海报、发放宣传手册等方式，向师生普及了爱国卫生知识。同时，还组织了校园环境大整治活动，师生们积极参与，校园面貌焕然一新。



学生们正在积极参与爱国卫生知识宣传活动，争做文明校园的守护者。

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

近日，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。学校通过举办民族团结进步主题班会、演讲比赛、知识竞赛等活动，引导师生树立正确的民族观、国家观、历史观。活动中，师生们踊跃参与，气氛热烈。

近日，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。学校通过举办民族团结进步主题班会、演讲比赛、知识竞赛等活动，引导师生树立正确的民族观、国家观、历史观。活动中，师生们踊跃参与，气氛热烈。

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

近日，市技师学院与山东滨盛文旅体育产业集团达成合作意向。双方将围绕人才培养、技术研发、社会服务等方面开展深度合作。此次合作旨在发挥各自优势，实现资源共享、优势互补，共同打造校企命运共同体。

近日，市技师学院与山东滨盛文旅体育产业集团达成合作意向。双方将围绕人才培养、技术研发、社会服务等方面开展深度合作。此次合作旨在发挥各自优势，实现资源共享、优势互补，共同打造校企命运共同体。

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：年产3万吨电子级NMP技改项目
2. 建设内容：本项目是对现有年产3万吨电子级NMP生产线进行技术改造，主要建设内容包括：增加生产装置、完善环保设施等。

二、建设单位名称及联系方式
单位名称：滨州裕能化工有限公司
地址：滨州市滨城区
联系人：李强
联系电话：0543-XXXXXXX

《中华人民共和国保险许可证》变更公示

渤海财产保险股份有限公司因业务调整，现对《中华人民共和国保险许可证》进行变更公示。变更事项包括：增加业务范围、调整分支机构等。特此公告，请相关当事人注意。

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为：XXXXXXXXXX。声明作废旧，如有冒用，概与本人无关。声明人：李强，联系电话：XXXXXXXXXX。

临池初中举行励志远足活动

近日，临池初中举行励志远足活动。活动旨在通过远足锻炼，培养学生吃苦耐劳、坚韧不拔的精神。同学们在老师的带领下，克服重重困难，顺利完成了远足任务。此次活动不仅锻炼了学生的体魄，也增强了他们的集体荣誉感和团队协作能力。

拍卖公告

滨州裕能化工有限公司因业务调整，现公开拍卖部分闲置资产。拍卖物品包括：生产设备、办公用品等。有意竞买者请前往本公司洽谈。联系电话：XXXXXXXXXX。

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 ____ 日

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
一、本页为公众意见	
<p>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公参内容）</p>	<p>（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）</p>
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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>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。</p>	