

万华化学集团股份有限公司

120 万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目

环境影响评价公众参与说明

编制单位（盖章）：万华化学集团股份有限公司

2022 年 9 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	8
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
5.1 公众意见概述和分析	8
5.2 公众意见采纳情况	8
5.3 公众意见未采纳情况.....	8
6 报批前公开情况	9
6.1 公开内容及日期	9
6.2 公开方式	9
7 存档备查情况	11
8 诚信承诺	12

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（2019年1月1日起施行）的相关要求，遵循依法、有序、公开、便利的原则，建设单位万华化学集团股份有限公司组织开展了本项目公众参与工作，共进行两次公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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。

本项目选址烟台化工产业园（扩区后），《烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书》（烟环审〔2020〕50号）已通过张贴公告、网站公示、调查问卷等形式广泛开展公众参与工作。本项目公众参与工作根据《环境影响评价公众参与办法》予以简化。

2022年8月31日，建设单位通过网络、报纸两种方式公开项目概况、建设单位名称及联系方式、环评编制单位名称、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等相关信息，向公众征求与项目环境影响评价相关的意见，公示时限为5个工作日，公示期内未收到公众意见。

2022年9月7日，建设单位进行了报批前公示。在建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。

本项目在环境影响方面不存在公众质疑性，公示期间均未收到公众提出的意见和建议。

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》（生态环境部令第4号）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。

本项目选址烟台化工产业园内（扩区后），《烟台化工产业园扩区规划环境影响报告书》（烟环审〔2020〕50号）已根据要求开展公众参与工作。

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》（生态环境部令第4号）（2019年1月1日起施行）的相关要求，本项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后，将征求意见稿向公众进行公示，并接受公众对项目的意见和建议。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示时间为2022年8月31日~9月6日，公示期为5个工作日。

本项目征求意见稿的公示公开内容主要包括：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位名称；
- （四）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；

-
- (五) 征求意见的公众范围；
 - (六) 公众意见表的网络链接；
 - (七) 公众提出意见的方式和途径；
 - (八) 公众提出意见的起止时间。

综上，本项目公示内容和时限可以满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（2019年1月1日起施行）第十条、第十一条和第三十一条的相关要求。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（2019年1月1日起施行）的相关要求，本项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后，建设单位通过网络公示、报纸公示等方式进行环境影响报告书征求意见稿公示工作，公示期限为5个工作日。

3.2.1 网络

建设单位于2022年8月31日~9月6日，通过万华化学集团有限公司网站进行了建设项目的征求意见稿的公示。

本项目征求意见稿公示网址：http://www.yantai.gov.cn/art/2022/8/31/art_43294_2985160.html?xxgkhide=1。

本项目征求意见稿公示截图见图3.2-1。



本站

请输入关键字查询

无障碍 繁体版
智能机器人 拜[首页](#) [党务公开](#) [政务公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#) [鲜美烟台](#) [数据查询](#)[首页](#) > [政务公开](#) > [法定主动公开内容](#) > [公共监督](#) > [环境保护](#) > [行政许可公示](#)

索引号:	113706000042596936/2022-04567	成文日期:	2022-08-31
发布机构:	市生态环境局	组配分类:	行政许可公示

万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书征求意见稿公示

日期: 2022-08-31 来源: 烟台市生态环境局

字号: 大 中 小 分享:

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等相关文件的要求,对《万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书》进行征求意见稿公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解,并调查社会公众对项目建设的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及概要

项目名称: 万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目

项目选址: 山东省烟台化工产业园万华烟台工业园

项目概况: 本项目主要建设120万吨/年乙烯裂解装置、2×20万吨/年聚烯烃弹性体(POE)装置、25万吨/年低密度聚乙烯(LDPE)装置、20万吨/年丁二烯装置、55万吨/年裂解汽油加氢装置(含3万吨/年苯乙烯抽提装置)、40万吨/年芳烃抽提装置,配套建设辅助工程和公用工程设施。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位名称: 万华化学集团股份有限公司

联系地址: 山东省烟台市经济技术开发区重庆大街59号

联系人: 许工

联系电话: 0535-3387629

电子邮箱: 272754602@qq.com

三、环境影响报告书征求意见稿的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文见附件1。

查阅纸质报告书的方式和途径:

查阅期限为环境信息公开后5个工作日。公众可以在公告发布后以电话或者信件的方式向建设单位索取。

四、征求意见的公众范围

本次公告主要征求万华周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议,望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵意见和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

2022/9/5 07:12 烟台市政府门户网站 行政许可公示 万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书征求意见...
公众可以通过网络链接下载公众参与意见表（见附件2），并通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，向建设单位
出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

六、公众提出意见表的起止时间

自公告发布起5个工作日内，您可以将意见反馈给我们，请您提供联系电话和联系地址，以便建设单位和环评单位反馈意见以及环保部
查。非常感谢您的支持。

附件1 万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书征求意见稿.pdf

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

打印 关闭

中国政府网

国务院部门网站

省政府网站

省内地市级网站

市政府部门网站

区市政府网站



网站声明 | 网站地图 | 联系我们

烟台市人民政府版权所有 烟台市人民政府主办 烟台市人民政府办公室管理

违法和不良信息举报电话：6788157 举报邮箱：ytzwgk@yt.shandong.cn

政府网站标识码：3706000045 鲁ICP网站备案 14003508号 鲁公网安备 37061302000044号



微信公众号

图 3.2-1 本项目征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸

建设单位分别于2022年9月2日和2022年9月5日，通过“烟台日报”进行本项目征求意见稿的报纸公示。“烟台日报”是项目所在地公众易于接触、发行量较大、受众较广的纸媒，可保证公示信息的针对性和广泛性。

本项目征求意见稿两次报纸公示截图见图 3.2-2 和图 3.2-3。



图 3.2-2 本项目环境影响报告书征求意见稿第一次报纸公示（9月2日）

市水利局党员干部进工地、进水库、进河道、进乡村 这个主题党日活动“料”够足

本报烟台9月5日讯 为深入学习贯彻党的二十大精神，市水利局党委组织党员干部开展“进工地、进水库、进河道、进乡村”主题党日活动。活动采取“四进”方式，即进工地、进水库、进河道、进乡村，通过实地调研、座谈交流、志愿服务等形式，深入了解基层情况，解决实际问题，推动水利事业高质量发展。



市水利局党员干部在工地现场调研，听取一线工作人员的意见和建议。

此次主题党日活动，是市水利局深入贯彻落实党的二十大精神的重要举措。通过“四进”活动，党员干部深入基层、深入群众，广泛听取意见建议，切实解决群众急难愁盼问题。同时，还开展了形式多样的志愿服务活动，为群众办实事、做好事、解难事，进一步密切了党群干群关系。

芝罘“夜经济”释放新活力

朝阳街一烟台山特色文化街区夜间游客占比超一半，提升文旅产业格局

城市烟火气、烟火气，最能体现一个城市的温度和活力。近年来，芝罘区依托丰富的历史文化资源，大力发展夜间经济，不断提升城市品质和生活品质。朝阳街作为烟台山特色文化街区的重要组成部分，夜间经济活力日益增强。



朝阳街夜景，吸引了众多游客驻足观赏。

朝阳街作为烟台山特色文化街区的重要组成部分，夜间经济活力日益增强。通过举办各类文化活动和商业活动，吸引了大量游客前来消费，带动了周边商业的发展。同时，还注重提升街区的环境品质和公共服务水平，为游客提供更加优质的消费体验。

破解城区“一日游”难题

以景区形式打造的烟台山特色文化街区，在提升城市形象、带动周边产业发展等方面发挥了重要作用。然而，在快速发展的同时，也面临着“一日游”难题。为破解这一难题，相关部门积极探索创新举措，提升街区吸引力和竞争力。



相关部门正在研究破解城区“一日游”难题的对策。

相关部门积极探索创新举措，提升街区吸引力和竞争力。通过延长产业链、丰富业态、提升服务质量等方式，吸引游客在城区停留更长时间，增加消费。同时，还注重加强宣传营销，提高街区的知名度和影响力。

“软硬件”提升街区魅力

提升街区魅力，既要靠“硬件”支撑，也要靠“软件”赋能。在提升街区硬件设施的同时，还注重提升街区的服务水平和文化内涵，打造具有独特魅力的街区品牌。



街区工作人员正在提升街区软硬件设施。

提升街区魅力，既要靠“硬件”支撑，也要靠“软件”赋能。在提升街区硬件设施的同时，还注重提升街区的服务水平和文化内涵，打造具有独特魅力的街区品牌。通过举办各类文化活动和商业活动，提升街区的吸引力和竞争力。

龙口产葡萄鲜果打开新增市场大门 首次走出国门实现出口

本报烟台9月5日讯 记者王雪梅报道，龙口产葡萄鲜果首次实现出口，标志着龙口葡萄鲜果正式打开新增市场大门。此次出口的产品主要销往东南亚地区，受到当地消费者的热烈欢迎。

莱州工作深入一线，多方督导 果达埠村安置房提前交付

本报烟台9月5日讯 记者王雪梅报道，莱州市委市政府深入一线，多方督导，确保果达埠村安置房项目顺利推进。目前，项目各项准备工作已基本就绪，即将提前交付使用。

蓬莱公路中心开展有限空间作业专项整治行动 进一步提高安全管理水平

本报烟台9月5日讯 记者王雪梅报道，蓬莱公路中心开展有限空间作业专项整治行动，旨在进一步提高安全管理水平，确保安全生产。通过开展专项整治，有效排查和整改了安全隐患。

海阳市西安路中修工程过半 预计10月底完工

本报烟台9月5日讯 记者王雪梅报道，海阳市西安路中修工程进展顺利，目前已完成过半。预计将于10月底完工，届时将进一步提升道路通行能力和城市形象。

万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》的要求，现将万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目环境影响报告书征求意见稿公示如下，请社会各界人士提出意见和建议。

一、项目概况
项目名称：120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目
建设单位：万华化学集团股份有限公司
建设地点：山东省烟台市莱州市
二、项目内容及建设方案
三、环境影响评价结论
四、公众参与
五、公众意见征集方式和途径
六、公众意见征集截止时间
七、联系方式

按下“监督键”，护航秋收秋种

本报烟台9月5日讯 记者王雪梅报道，莱州市委市政府按下“监督键”，全力护航秋收秋种工作。通过加强监督检查，确保秋收秋种工作顺利进行，为农民增收和粮食安全提供坚实保障。

图 3.2-3 本项目环境影响报告书征求意见稿第二次报纸公示 (9月5日)

3.3 查阅情况

本项目环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，建设单位在其办公地点设置了纸质报告书的查阅场所，公众可到建设单位办公地点查阅，或向建设单位快递索要纸质报告书。

本项目公示期间并未收到公众查阅纸质报告书的要求。

3.4 公众提出意见情况

在本项目公示期内未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目环境影响评价报告书征求意见稿公示期间未收到公众提出的意见，在环境影响方面不属于公众质疑性意见多的建设项目，因此，本项目无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间未收到公众的任何意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间未收到公众的任何意见，不存在公众意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目公示期间未收到公众的任何意见，不存在公众意见未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 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）（2019年1月1日起施行）第二十条的相关要求，2022年9月7日，建设单位向生态环境主管部门报批本项目环境影响报告书前，通过网络平台进行报批前公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

6.2 公开方式

2022年9月7日，建设单位通过烟台政府门户网站公示报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公示截图见图6.2-1。

公示网址：http://www.yantai.gov.cn/art/2022/9/7/art_43294_2992588.html?xxgkhide=1。



图 6.2-1 本项目报批前公示网络截图

7 存档备查情况

建设单位在开展本项目公众参与工作的过程中，将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，包括二次公示材料、网络链接、报纸原件及电子版等，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（2019年1月1日起施行）要求，在“万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期内未收到公众提出的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《万华化学集团股份有限公司120万吨/年乙烯及下游高端聚烯烃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万华化学集团股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：万华化学集团股份有限公司

承诺时间：2022年9月7日