

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目

配套天然气管线

环境影响评价

公众参与说明

编制单位（盖章）：万华化学（蓬莱）有限公司



2024年3月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
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	9
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
5.1 公众意见概述和分析.....	9
5.2 公众意见采纳情况	9
5.3 公众意见未采纳情况.....	9
6 存档备查情况	9
7 诚信承诺	10

1 概述

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线位于山东省烟台市蓬莱区北沟镇，根据《环境影响评价公众参与办法》等规定，相关信息依法公开（涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私的，依法不得公开）。

我方在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过网络进行首次环境影响评价信息公开；建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后公开征求意见稿，通过网络、现场张贴及报纸三种方式进行征求与该建设项目环境影响有关的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容主要包括拟建项目基本情况及其环保情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位名称；公众意见表；提交公众意见表的方式和途径等。

公示时间为2024年3月1日~2024年3月14日。

本项目首次环境影响评价信息公开的具体内容详见附件1。

2.2 公开方式

网络公开载体选取的是烟台市蓬莱区人民政府网站，信息发布在“政务公开>法定主动公开>公共监管信息>环境保护信息>建设项目环评”，关注度较高，符合要求。

本项目首次环境影响评价信息公开网址：

https://www.penglai.gov.cn/art/2024/3/1/art_30455_2965191.html

本项目首次环境影响评价信息公开截图见图2.2-1。



索引号:	1137068400426584XD/2024-23679	成文日期:	2024-03-01
发布机构:	烟台市生态环境局蓬莱分局	恒配分类:	建设项目环评

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响评价一次公示

发布日期: 2024-03-01

信息来源: 烟台市生态环境局蓬莱分局

万华化学(蓬莱)有限公司拟于山东省烟台市蓬莱区北沟镇建设万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线。根据《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 部令 第4号)等规定,需对本项目建设实施情况进行公示,以便让公众了解,同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

(一) 拟建项目基本情况

项目名称: 万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线

建设地点: 山东省烟台市蓬莱区北沟镇

项目投资: 2680万元

主要内容: 本项目工程管线全长约 1.4km, 起点为中压天然气已建管线孙陶村西侧开口处, 终点为万华蓬莱工业园内蓬莱输气站, 起点(120度37分40.12秒, 37度41分50.59秒), 终点(120度 37分12.23秒, 37度42分8.69秒), 总体为自南向北再自西向东敷设, 管径DN500, 设计压力 4MPa。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位: 万华化学(蓬莱)有限公司

地址: 山东省烟台市蓬莱区北沟镇峰台山路5号

邮编: 265601

联系人: 许健

联系电话: 0535-3387629

邮箱: xujianb@whchem.com

(三) 环境影响报告书编制单位名称

山东海岳环境科技(山东)股份有限公司

(四) 公众意见表

公众意见表的内容和格式由生态环境部制定, 公众意见表网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/t20181024_665329.html

(五) 征求公众意见主要事项

可与建设单位或环评单位进行电话联系, 征求公众意见包括对建设项目是否支持; 项目建设对您的影响; 项目实施可能造成污染的意见; 项目建设对当地经济的影响; 对项目建设的建议和要求。

(六) 提交公众意见表的方式和途径

与建设单位电话联系或邮件提出意见。

(七) 其它

本次征求意见时间从公告日起, 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评。

图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息公开网络截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿编制完成后, 通过三种方式进行信息公开, 征求意见, 公示内容包括征求意见稿获取方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等, 符合《环境影响评价公众参与办法》的要求, 起止时间为发布日期起 12 个工作日。

1) 网络公示内容

本项目网络公示的具体内容详见附件 1。

2) 报纸公示

本项目报纸公示的具体内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示时间为 2024 年 3 月 14 日~3 月 29 日，公示期为 12 个工作日，报纸公示在征求意见的 12 个工作日内公开两次，时间分别为 2024 年 3 月 27 日和 2024 年 3 月 29 日。

本项目征求意见稿公示公开内容主要包括了：

(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。

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

3.2.1 网络

建设单位于 2024 年 3 月 14 日~3 月 29 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：

<https://www.whchem.com/cmscontent/1464.html>

本项目征求意见稿公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 本项目征求意见稿公示网络截图

2.2.2 报纸

建设单位分别于2024年3月27日和2024年3月29日，通过“今日蓬莱”进行本项目征求意见稿的报纸公示。“今日蓬莱”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情况见图 3.2-2 和图 3.2-3。

蓬莱城里的大关帝庙

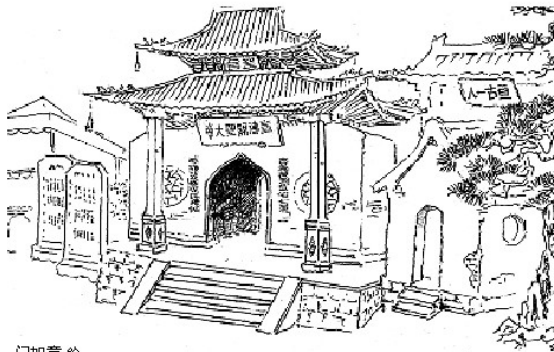
大关帝庙位于蓬莱城南坊的西集上街，南与开元寺相望，西与白衣庵为邻，即今天的威远光复里部队第一干休所院内。

大关帝庙属于城隍庙所辖的道教庙宇，始建于元朝至正元年(1341年)。明洪武十七年(1384年)重修，成化十一年(1475年)总督备倭永康侯徐安改建，成化年间，知府张鼎重修，崇祯年间毁于兵燹。崇祯七年(1634年)重修，有兵科给事中冯可宾碑记。道光八年(1829年)，登州镇总兵官成玉重修。

因为这座关帝庙的修建时间较早，建筑规模相对其它关帝庙也大得多，所以被人们称为大关帝庙。大关帝庙建筑体系独树一帜，造型新颖，居一般庙宇之首。房脊下端的砖刻悬鱼及螭花，更是玲珑剔透，栩栩如生，令人叫绝。

门房坐西朝东，正殿、中殿及后殿坐北朝南。入内后，门房两侧塑有门神两尊(1919年被拆毁)。正殿为庑殿式双重檐，殿前有石碑两座，记录着武昌捐款修庙者的名单。

殿内正中供奉的是三国时期蜀将关羽的坐像，两侧侍立着关平、周仓等配神八尊。周仓持的青龙偃月刀一柄，重近百斤，上端刀头用铁链拴在梁头上。东西两壁的壁画是《三国演义》中有关关羽的生平及忠孝节义等内容。正殿西间有明宣



门如意 绘

德年间制作的关羽铜像两尊，东间有木制能活动的关羽雕像(为出巡时所用)。庙内的匾额有“亘古一人”“山西夫子”“文武圣神”等。与正殿大门相对的是一座戏台，每年农历五月十三为关羽诞辰，在此上演有关关羽英雄事迹的戏剧。

此时庙内香烟缭绕，钟声齐鸣，人们争相虔诚地在关帝像前上香磕头、顶礼膜拜，祈望降恩赐福。官府每岁春秋仲月

祭祀。

明弘治十四年(1501年)秋，登州卫指挥金事彭城，瞻大关帝庙并题诗一首，“义勇曾收百战功，从龙飞渡大江东。一心欲复炎刘祚，三吴俄分鼎峙雄。大节如山昭世美，英名犹日丽天红。至今庙貌盈天下，留与人间振古风。”经过演义的关羽，集“忠、孝、节、义”于一身，所以死后被历朝十几个皇帝加封授爵。宋朝封为

“武安王”“显烈王”；元朝封为“显灵义勇武安英济王”；明朝封为“协天护国忠义帝”；清朝顺治皇帝对关羽的封号，达到了无以复加的地步，竟长达二十六年：“忠义神武灵佑仁勇威武护国保民精诚绥靖勋赞宣德关圣大帝”。

致使关羽由“侯而王，王而帝，帝而圣”，历来为儒、佛、道、俗共同祀奉，成了众教之神，各教都有他的席位。佛家言其是伽蓝菩萨(佛家之护法菩萨)，为伽蓝圣众之一。道家以神设教，尊其为“三教伏魔大帝”“神威远镇天尊关圣帝君”等。儒家讲圣人乃“人之万世师表”，文圣人孔子，武圣人就是关羽。

关帝在民间的影响也极为深远，被说成具有司命禄、佑科举、治病祛灾、驱邪避恶、诛罚叛逆、巡察冥司、招财进宝、庇佑商贸等，几乎囊括了所有法力。所以民间各行各业，男女老幼，对关帝的顶礼膜拜是虔诚之极的，并赋予他一个亲切的称呼——“关老爷”。

人们笃信关帝，主要是崇拜他能征战、勇武忠义。清太祖努尔哈赤在年轻时，最喜欢读的书就是《三国演义》，最崇拜的人物就是关羽。清廷入主中原后，全国到处建造关帝庙，祀奉关帝。仅蓬莱城及其周边，就有大小关帝庙近百座。

1947年，国民党军队占领蓬莱城，大关帝庙被拆毁。(蔡玉臻)

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目 配套天然气管线环境影响评价公众参与公示

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《万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响评价报告书》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、环境影响评价征求意见稿的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

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10个工作日。公众可以在公告发布后通过电话或者信件的方式向建设单位索取。

查阅网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1464.html>

提取码：zdyg

二、征求意见的公众范围

本次公告主要征求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。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(附：公众意见表网络链接<https://www.whchem.com/cmscontent/1464.html>)，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

建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

四、公众提出意见表的起止时间

自公告发布之日起10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门核查。非常感谢您的支持。

万华化学(蓬莱)有限公司
2024年3月14日

万华环保科技(蓬莱)有限公司万华蓬莱产业园污水处理厂项目 环境影响评价公众参与公示

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《万华环保科技(蓬莱)有限公司万华蓬莱产业园污水处理厂项目环境影响评价报告书》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、环境影响评价征求意见稿的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

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10个工作日。公众可以在公告发布后通过电话或者信件的方式向建设单位索取。

查阅网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1458.html>

提取码：whchem

二、征求意见的公众范围

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。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(附：公众意见表网络链接<https://www.whchem.com/cmscontent/1458.html>)，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

建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

四、公众提出意见表的起止时间

自公告发布之日起10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门核查。非常感谢您的支持。

万华环保科技(蓬莱)有限公司
2024年3月15日

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截图

老子犹龙 孔子如凤

龙与凤是中国古人精神世界中出类拔萃的灵物。道家的代表人物老子、儒家的代表人物孔子曾被视若“人中龙凤”。

有趣的是，视老子为龙的正是孔子。司马迁在《史记》中记录了这则故事，孔子从老子处问礼回来后，弟子们想听听老师对老子的评价。孔子经过一番思考后表示，老子实在非同寻常，真不知当如何形容他。如果一定要讲一讲，或许可说“其犹龙”吧。

在《史记》之外，《庄子》也有一段相关记载，“晦入不倦”的孔子见过老子后多日没言语，这让弟子们感到有些反常。有人问老师：“您去见老聃，对他有什么规谏和教诲吗？”孔子道：“此言参矣！我所见的老聃是跟龙一样的人物，而龙不论是蜷缩起来还是伸展开来，都是那么从容自在，乘云驾雾而优游于阴阳二气之间。老聃就是如此，其德其能皆在我之上。在他面前，我只有瞠目结舌的份，怎么可能去规谏、教诲呢？”

听了孔子的描述后，弟子们感到非常不可思议，难道人真的可以像龙那样做到安居不动而神采奕奕、静默深寂却深切感人，言谈举止如同天地运行吗？

在这则故事中，作者借孔子与子贡之口而说的“合而成体，散而成章”“尸居而龙见，雷声而渊默，发动如天地”等，不仅体现了其心目中龙的形象，也体现了时人对老子“无为”主张的生动描述。

值得注意的是，在孔子将老子比作龙之时，老子似乎也把自己比作凤。这则故事见于《太平御览》所引的一段《庄子》佚

文中，老子见到孔子及随行的弟子五人，便问孔子，他们都是谁？孔子根据弟子的各自特点分别作了介绍。

听完之后，老子感叹道：“我曾听说南方有神圣鸟，人们称其为凤。凤所居住的地方积石千里，栖息于如美玉般高贵、圣洁的琼树之上……凤鸟外表看起来十分华美，从头到尾无不彰显着至明、仁义、智慧、贤德。”

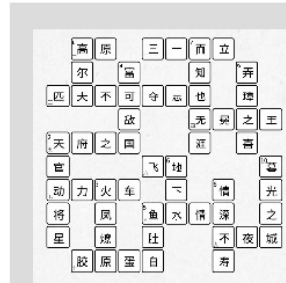
将孔子比作凤的，还有楚国的狂人接舆，这在《论语》中有明确记载。面对“知其不可而为之”的孔子，接舆边走边唱道：“凤兮凤兮！如今道德浇漓，世风日下！过去的已经过去，多言无益，未来的尚未到来，还可期冀。”

从上述记载和故事中不难看出，将老子、孔子比作龙凤，其实是古人的巧妙比德，其所注重的不是外在的形似而是内在的神似。

大体而言，龙凤是想象的产物，是历史记忆“层累”的结果。从先秦文献来看，龙并非最高统治者的象征或“帝德”“天威”的标记，而似乎是现实中存在的动物，可以素食甚至食用。如《左传》有言：“古者畜龙，故国号豢龙氏，有御龙氏。”

随着宗教祭祀活动的发展与需要，龙逐渐从现实世界进入精神世界，并因其能飞、能游而成为沟通天地的媒介、人神交通的使者以及在天地间自由遨游的象征。河南濮阳的蚌塑龙虎图以及战国帛画《人物龙凤图》《人物御龙图》等，都鲜明地体现了这一点。

来源：学习强国客户端



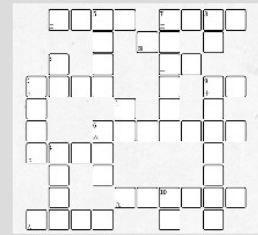
(3月27日答案)

横排题目

- “菲力牛排”指的是牛身上哪个部位的肉？
- 元代郭居敬编录的一部书，记录了二十四位孝子的故事。
- 一道古老的数学题，根据同一个笼子里头与脚的数量，计算了几只鸡和兔子。
- 一种以华东为主，在淮安以及周边地区广为流传的扑克游戏，其最近走红社交圈。
- 一类工具书，概要记述人类一切知识门类或某一知识门类。
- “沉舟侧畔千帆过”的下一句。
- 成语，“方夫莫开”的上一句。
- 一部动漫作品，主角是四只乌龟变成的超级英雄。
- 以美国为首的西方国家，于1949年4月缔结的军事联盟条约。
- 一类策略游戏，在游戏地图上建防御设施或者装置炮塔，阻止敌人进攻。

竖排题目

- 树袋熊能从哪种植物的树叶中获得所需90%的水分？
- 成语，从一百个里选一个，形容极为出色的人才或事物。
- 医院的一个科室，主要用药物来治疗内脏疾病。
- 李白的诗《春夜宴桃李园序》中“万物之逆旅也”的上一句。
- 清朝乾隆皇帝组织编撰的一部百科全书，分经、史、子、集四部。
- 《水浒传》里好汉杨雄的绰号。
- 俗语，比喻故意挑剔、找毛病。
- 江南“六大古镇”之一，位于苏州吴江区。
- 世界上在流动沙漠里修建的最长公路，也叫塔克拉玛干沙漠公路。
- 一种由棕榈树类加工成的可食用淀粉，通常被用来制作各种甜品。



(答案见下期)

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目 配套天然气管线环境影响评价公众参与公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关文件的要求，对《万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响评价报告书》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的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、环境影响评价征求意见稿的

网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径

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10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。

查阅本网网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1464.html>
提取码：zdyq

二、征求意见的公众范围

本次公告主要征求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。

三、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过网络链接下载公众参与意见表(附：公众意见表网络链接：<https://www.whchem.com/cmscontent/1464.html>)，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

建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

四、公众提出意见表的起止时间
自公告发布之日起10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门核查。非常感谢您的支持。

万华化学(蓬莱)有限公司
2024年3月14日

北京陶科医院胸外科主任医师

3月29日闫东杰来蓬坐诊

为有效解决广大群众“看名医难、看疑难病难”问题，3月29日，北京名院专家团队——首都医科大学附属北京陶科医院胸外科主任医师闫东杰坐诊蓬莱人民医院。有问诊需求的市民，可通过“烟台市蓬莱人民医院”服务号预约挂号，或拨打咨询电话询问，及时就诊。

坐诊时间：
2024年3月29日上午
坐诊地址：
门诊大楼二楼外诊区第1诊室

闫东杰
首都医科大学附属北京陶科医院、胸外科，主任医师。

专业擅长：胸外科常见及疑难病症的诊断和治疗，尤其对肺癌、纵膈肿瘤、肺结核、胸壁结核、淋巴结核、结核性脓胸等胸外科疾病的综合治疗，胸外科术后并发症的预防及处理，胸外科危重症抢救等具有丰富的临床经验。

1992年毕业后到北京陶科医院胸外科工作，1997年晋升主治医师，2002年晋升副主任医师，2008年晋升主任医师，长期工作在临床第一线。有多篇论文在中华医学会组织的全国性学术会议上发言交流，有《肺癌全肺切除655例临床分析》《支气管类癌的外科治疗》《肺结核合并支气管内纵膈结核的外科治疗172例临床分析》等著作。担任中国老年医学学会急诊分会委员、北京市劳动能力鉴定委员会医疗卫生专家。



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截图

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间在网站、报纸公示的同时在项目所在地周边敏感点张贴公示内容，张贴照片见图 3.2-4 所示。



图 3.2-4 项目环境影响评价信息公开现场张贴照片

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 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，包括两次公示材料、网络链接、报纸原件及电子版等，存档备查。

7 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“万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线”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《万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线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（蓬莱）有限公司承担全部责任。

承诺单位：万华化学（蓬莱）有限公司

承诺时间：2024年3月29日

附件 1

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线 环境影响环境影响评价公众参与公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关文件的要求，对《万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响报告书》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、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 10 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。

二、征求意见的公众范围

本次公告主要征求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。

三、公众提出意见的方式和途径

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，向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

四、公众提出意见表的起止时间

自公告发布起 10 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门核查。非常感谢您的支持。

万华化学（蓬莱）有限公司

2024 年 3 月 14 日

附件 1：万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响报告书
征求意见稿

附件 2：万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响评价公
众意见表

附件 2

万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响 环境影响评价公众参与公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关文件的要求，对《万华蓬莱工业园天然气分布式能源站项目配套天然气管线环境影响报告书》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、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

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 10 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。

查阅简本网络链接：https://pan.baidu.com/s/1djpihlghY-G6KG1_FNAeTg

提取码：zdqy

二、征求意见的公众范围

本次公告主要征求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。

三、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表（附：公众意见表网络链接https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html），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，向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

四、公众提出意见表的起止时间

自公告发布起 10 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门核查。非常感谢您的支持。