

内蒙古三维新材料有限公司
BDO 一体化项目
环境影响评价公众参与说明

内蒙古三维新材料有限公司

2022年1月



目 录

1 概述.....	3
1.1 公众参与目的.....	3
1.2 公众参与方式.....	3
2 首次公众参与.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络平台.....	4
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见反馈情况.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络平台.....	6
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 其他.....	10
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众意见反馈情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
6 报批前公开情况.....	11
7 诚信承诺.....	12
8.附件.....	12

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一项必要程序。公众参与是让公众了解工程建设的情况，了解工程建设对环境造成的影响，以及消除和减缓这些影响的措施，给公众尤其是直接受影响的公民、法人或其他组织发表意见的机会，反映直接受影响的公民、法人或其他组织意见和要求，切实保护直接受影响公众的利益，并利用公众的判断力提高环境决策的质量。

1.1 公众参与目的

本次环评公众参与的目的是：

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 化解不良环境影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，首次公示采用了网络平台公开相关信息的方式，第二次分别采用了网络平台公开、建设项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的三种方式进行了公示。

2 首次公众参与

2.1 公开内容及日期

2021年12月17日，我公司通过浙江三维橡胶制品股份有限公司官方网站

进行了首次环境影响评价信息公开，广泛征求各界对本项目的意见。

公开内容主要包括：①建设项目名称、地点、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的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

项目公开时间和公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公开内容和时间的规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台

2021年12月17日，通过浙江三维橡胶制品股份有限公司官方网站进行了首次环境影响评价信息公开。浙江三维橡胶制品股份有限公司为内蒙古三维新材料有限公司的集团公司，进行公开的该网站为集团公司的官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》规定的其网站要求。

网络公示时间：2021年12月17日。

网络公示网址：

<http://www.three-v.com/news/50.html>

建设项目环境影响评价公众意见表网络连接：

https://pan.baidu.com/s/1vi1TvWTF_DIDtDzDjAwOdA；

网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 首次环评公开信息网络截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见反馈情况

公示期间及至目前为止未接到任何有关投诉或建议的电话、信函等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，2022年1月4日，通过浙江三维橡胶制品股份有限公司官方网站、第一环评网站、《乌海日报》进行了第二次公示，广泛征求各界对本项目的意见。公示内容主要包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。公众提出意见的时间自2021年12月17日起的10个工作日。

项目公示时间和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》关于公示内容和时间的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

2022年1月4日，通过浙江三维橡胶制品股份有限公司官方网站进行了征求意见稿环境影响评价信息公开。浙江三维橡胶制品股份有限公司为内蒙古三维新材料有限公司的集团公司，进行公开的该网站为集团公司的官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》规定的其网站要求。

网络公示时间：2022年1月4日。

网络公示网址：<http://www.three-v.com/news/51.html>

项目环境影响报告书征求意见稿网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1ob1gdxFp2fFLEPEK-zlUGA> 提取码：xp6

建设项目环境影响评价公众意见表连接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

2022 年 1 月 4 日，通过第一环评网站进行了征求意见稿环境影响评价信息公开。第一环评网为生态环境部第五批环境服务业试点单位的网站，符合《环境影响评价公众参与办法》规定的其网站要求。

网络公示时间：2022 年 1 月 4 日。

网络公示网址：<http://www.d1ea.com/front/eia/63907.html>

项目环境影响报告书征求意见稿网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1ob1gdxFp2fFLEPEK-zlUGA> 提取码: xp6

建设项目环境影响评价公众意见表连接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

网络公示截图见图 3-2。

The screenshot shows the website interface for the public consultation notice. At the top, there is a navigation bar with the following items: 首页 (Home), 环评公示 (Environmental Impact Assessment Publicity) - highlighted in green, 公众参与 (Public Participation), 环评资讯 (Environmental Impact Assessment Information), 环评通 (Environmental Impact Assessment Communication), and 关于我们 (About Us). The main content area is titled "内蒙古三维新材料有限公司BDO一体化项目" (Inner Mongolia Three-dimensional New Materials Co., Ltd. BDO Integrated Project). Below the title, it indicates the industry as "化工石化医药" (Chemical, Petrochemical, and Pharmaceutical) and the release date as "2022-01-04". The main heading is "内蒙古三维新材料有限公司 BDO一体化项目征求意见稿公示" (Inner Mongolia Three-dimensional New Materials Co., Ltd. BDO Integrated Project Public Consultation Notice). The notice text includes: 1. Project Overview: Project name is BDO integrated project, located in the low-carbon industrial park of Haihe City, Inner Mongolia. 2. Public Participation Methods: Contact person is Mr. Yao, phone number 17858268282. 3. Evaluation Unit: Inner Mongolia Xinxin Environmental Technology Co., Ltd. 4. Public Consultation Notice: Download link for the public opinion form is provided with the same Baidu link and code as above. 5. Public Consultation Scope: Open to citizens, legal entities, and other organizations. 6. Network Linkage: Download link for the public opinion form is provided. 7. Submission Methods: Responses should be submitted within 10 working days of publication.

图 3-2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

2022年1月5日和1月7日，通过《乌海日报》（2022年1月5日和2022年1月7日）对环评报告征求意见稿进行了两次公示。乌海日报，是项目所在地鄂尔多斯市主流公共新闻媒体。

报纸公示时间：2022年1月5日和1月7日。

《乌海日报》刊登照片见图3-2和3-3所示。

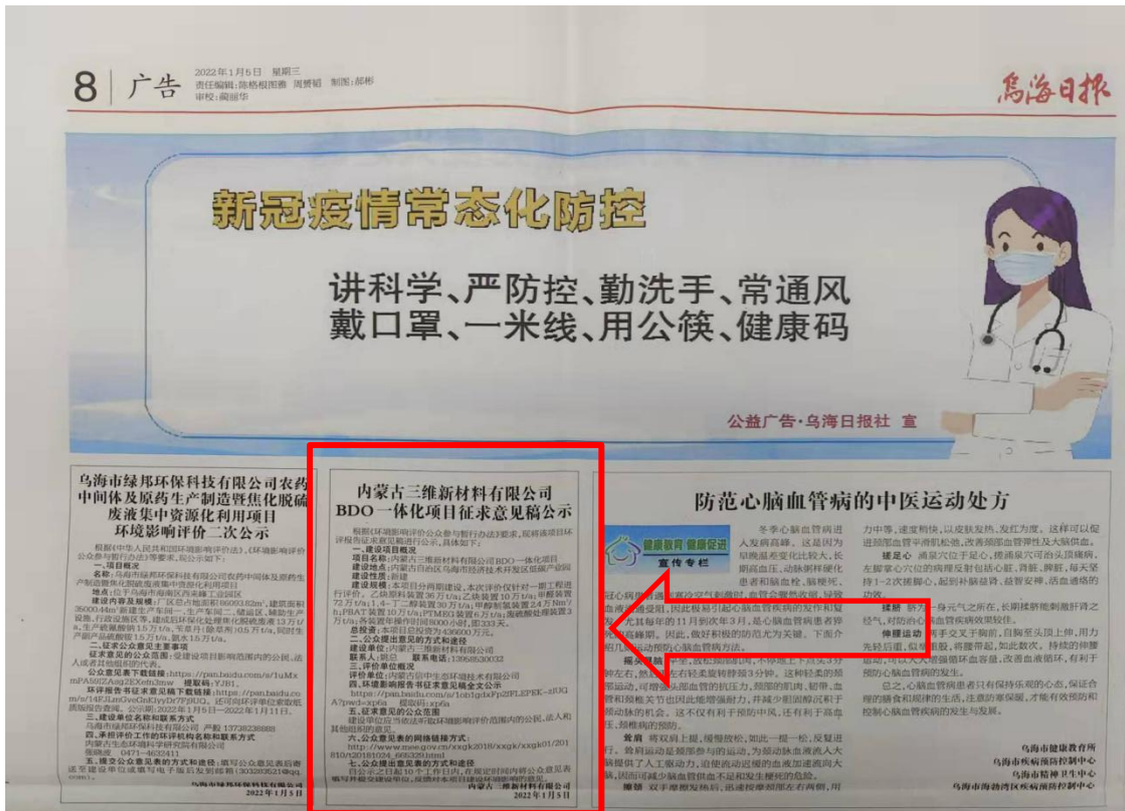


图 3-2 2022 年 1 月 5 日报纸公示

3.4 公众意见反馈情况

截止至征求意见稿公示结束，我公司邮箱、电话、报告查阅场所没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

截止至征求意见稿公示结束，我公司没有收到公众针对首次环境影响评价公示和征求意见稿公示的反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

内蒙古三维新材料有限公司于 2022 年 1 月 16 日通过“第一环评网网站”上进行报批前公示。公示截图如下：

内蒙古三维新材料有限公司BDO一体化项目环境影响评价报批前公示

所属行业：化工石化医药 发布时间：2022-01-16

内蒙古三维新材料有限公司BDO一体化项目 环境影响评价报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第253号文《建设项目环境保护管理条例》的规定和生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求，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。

一、拟报批的环境影响报告书

《内蒙古三维新材料有限公司BDO一体化项目》链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1YIGEW0KYORU6TP_JVcP2kA 提取码：d8ap

二、环境影响评价公众参与说明

环境影响评价公众参与说明链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1m8mhmfBpNIGLDW1KnjsPA> 提取码：20k9

图 6-1 项目报批前公示信息网络公示截图

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在内蒙古三维新材料有限公司 BDO 一体化项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

8.附件

附件 1：公众参与调查表

附件 2：公参说明客观性、真实性负责的承诺

附件 1

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	XXX 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>	

附件 2

关于《内蒙古三维新材料有限公司 BDO 一体化项目》 环境影响评价公众调查报告的承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在内蒙古三维新材料有限公司 BDO 一体化项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

我单位承诺对内蒙古三维新材料有限公司公众参与报告真实性和可靠性负责，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内蒙古三维新材料有限公司承担全部责任。对公众提出的有关环境保护的各项合理化建议和要求将予以采纳；同时对各级政府、主管部门和专家提出的所有有利于环境保护的宝贵意见将积极采纳，对于环境影响报告书中提出的各项环保措施，在建设过程中将逐一落实，确保污染物达标排放，把工程对环境的不利影响降到最小程度。

承诺单位：内蒙古三维新材料有限公司

承诺时间：

