

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](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](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](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 Haihai City, Inner Mongolia. 2. Public Participation Methods: Contact person is Yao Zong, phone number 17858268282. 3. Evaluation Unit: Inner Mongolia Xinxin Environmental Technology Co., Ltd. 4. Public Consultation Notice: Download link for the public opinion table is provided with the same Baidu link and code as above. 5. Public Consultation Range: Open to citizens, legal entities, and other organizations. 6. Network Link: Download link for the public opinion table is provided. 7. Submission Methods: Public comments should be submitted within 10 working days of the notice date.

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。

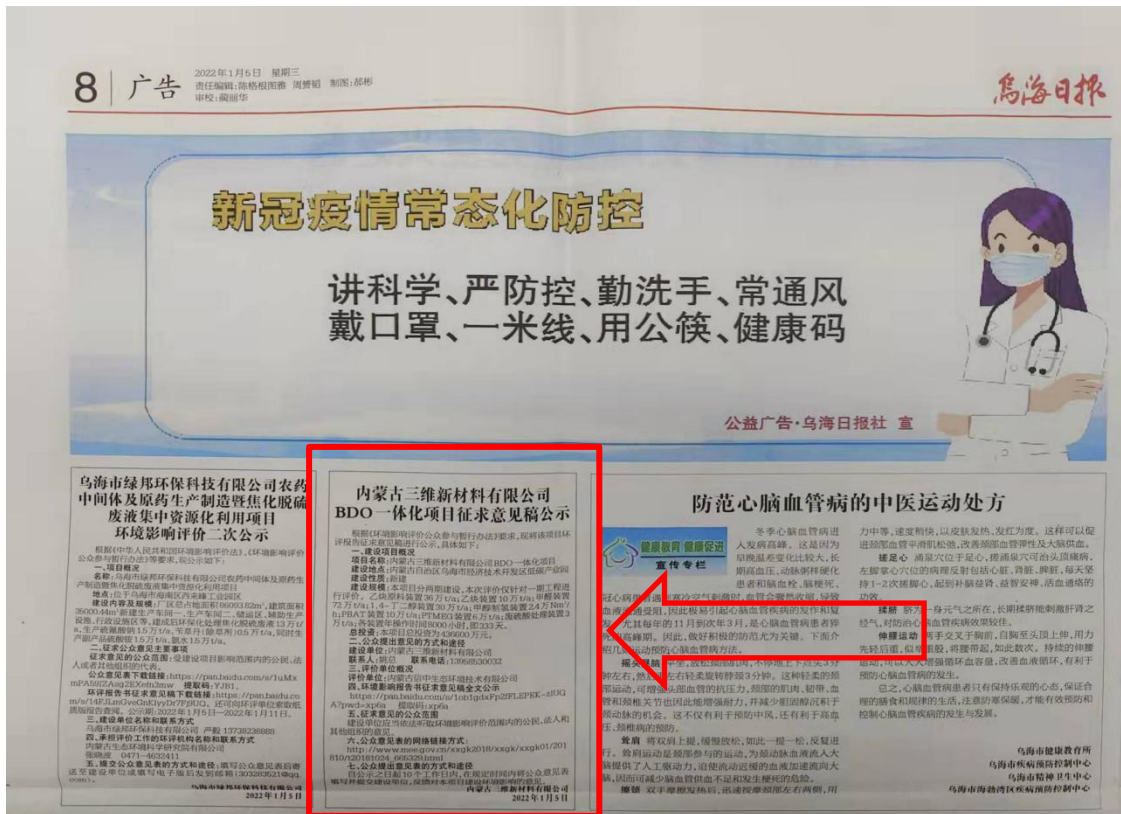
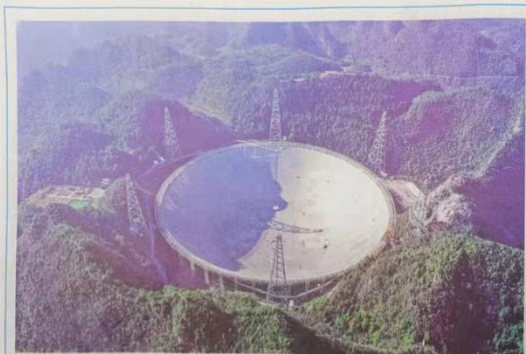


图 3-2 2022 年 1 月 5 日报纸公示



2021年12月19日,“中国天眼”全景。新华社记者 欧东衢 摄

### 运行效率和质量不断提高 “中国天眼”多项重磅成果发布

新华社北京1月6日电(记者张颖、宋勇)持续发现毫秒脉冲星、FAST中性氢谱线观测国际突破、首次揭示快速射电暴事件样本、首次揭示快速射电暴事件的完整能谱及其双峰结构……

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜(FAST),是天文巨目、国之重器。记者从中国科学院获悉,2021年,科学家依托FAST取得一批重要科研成果。基于超高分辨率观测优势,FAST已成为中低频射电天文领域的观天利器。

中性氢是宇宙中丰度最高的元素,广泛存在于平面的不同时期,是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。中科院国家天文台雷鹏、李

高领导的国际合作团队采用原创的中性氢窄线自吸收方法,利用FAST首次获得距短星核包层中的高置信度的观测数据。雷鹏团队为揭示恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

快速射电暴(FRB)是宇宙中最明亮射电爆发现象。起源未知,是天文最新热点之一。国际天文台李高、王培、朱伟林领导的国际合作团队利用FAST对快速射电暴FRB121102进行观测,在约50天内探测到163次爆发事件,获得迄今最大的快速射电暴事件样本,超过此前本领域所有文章发表的爆发事件总量,首次揭示了快速射电暴事件的完整能谱及其双峰

### 北京冬奥会主媒体中心启动赛时闭环管理

新华社北京1月5日电(记者姬烨、李丽、王梦)2022年北京冬奥会和冬残奥会主媒体中心已正式进入赛时闭环管理。在1月4日至22日试运行期间,中心将共有1700多名来自世界各地的媒体人员在主媒体中心提前开展赛前准备工作。预计赛时,场馆日均接待媒体约5000-6000名注册文字、摄影记者和持证转播商。

5日,北京冬奥组委新闻发言人孔和雁在主媒体中心启动赛时闭环管理在北京冬奥组委总部举行。主媒体中心场馆运营团队主任张雷表示,主媒体中心于4日下午3点正式进入赛时闭环管理。主媒体中心位于国家会议中心二期,与国家会议中心一期(即北京2008年奥运会主新闻中心和奥运广播中心)一路相邻,形成了“一南一北、夏奥冬奥”独特的北京“双奥之城”标志性景观。

张雷说,主媒体中心包括主新闻中心、MPC和新闻中心、广播中心、BDO两大功能,是主新闻中心和新闻中心的管理总部,是北京冬奥组委、国际奥委会和各国(地区)奥委会官方信息的发布中

心,是媒体服务总汇和媒体交通中樞。据悉,在1月4日至22日试运行期间,将有1700多名来自世界各地的新闻机构工作人员和持证转播商在主媒体中心提前开展赛前准备工作。预计赛时,场馆日均接待媒体约5000-6000名注册文字、摄影记者和持证转播商。

主媒体中心还为媒体提供赛事报道所需的各类设施与服务。四个新闻中心发布厅作为场馆的重要设施,以承接国际奥委会、国际单项体育联合会、各国和地区奥委会、主办城市组委会的新闻发布会以及媒体新闻发布会。同时,场馆还配有全面的技术服务,为注册媒体提供包括“媒体”专线通讯、无线电话、网络、视频会议、远程制作、远程直播展示和云端网络等,确保冬奥会电视转播和新闻报道的顺利开展。

除提供必要的工作设施和服务外,主媒体中心还推出“智慧冬奥”的媒体餐厅。这里的智能化厨房、送餐服务体系,不仅能提高送餐效率,在疫病的防控环境下,还可以最大限度节省人力,避免过多的人员交互。媒体餐厅在赛时启动24小时运行,提供中餐、西餐、快餐等各类餐饮选择。

主媒体中心场馆内还配备了覆盖奥运会媒体交通的中枢,规划了40余条交通班车线路以及奥林匹克中心区微循环环线,接送酒店、各竞赛场馆和三大赛区,同时为媒体配备所有可移动的收费卡,满足媒体场馆内个性化出行需求。

在疫病的防控方面,依据北京2022年冬奥会和冬残奥会的防疫手册第二版的内容要求,精准划分了闭环内外区域,设计了各类人员和物资的进出流程,确保分区不重叠、流线不交叉。

走进冬奥

#### 内蒙古三维新材料有限公司 BDO一体化项目征求意见公示

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,现将该项目环境影响评价征求意见稿公示,具体如下:

一、建设项目概况  
项目名称:内蒙古三维新材料有限公司BDO一体化项目  
建设地点:内蒙古自治区呼和浩特市经济技术开发区盛乐工业园区  
建设规模:本项目分两期建设,本次评价仅针对一期工程进行评价。乙炔制氧装置为30万吨/年,乙炔装置为10万吨/年,甲酸钠装置为2万吨/年,1,4-丁二醇装置为30万吨/年,甲酸钠装置为2万吨/年,1,4-丁二醇装置为10万吨/年,PTMG装置为6万吨/年,废水处理装置为2万吨/年,各装置年操作时间为8000小时,总22天。

总投资:本项目总投资为436000万元。

二、公众提出意见的方式和途径  
建设单位:内蒙古三维新材料有限公司  
联系人:张工 联系电话:18946200032  
评价机构:内蒙古中研生态环境技术有限公司  
环评影响报告书征求意见稿全文公示链接:  
<http://www.baidubce.com/show/pride/329293393C-CBDO-A?from=related> 二维码:  
公众意见接收范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。  
三、公众提出意见的网络链接方式:  
[http://www.mn.gov.cn/xsq/2021/10/xxp/083001/20211010/20211010\\_6662201.html](http://www.mn.gov.cn/xsq/2021/10/xxp/083001/20211010/20211010_6662201.html)  
四、公众提出意见的方式和途径:  
公示表于每日上午9:00至下午5:00,在国家生态环境部公众意见受理系统开放受理,反对本项目以生态环境部环境影响评价公示表为准。  
内蒙古三维新材料有限公司  
2022年1月7日

#### 乌海市公共资源交易中心 国有土地使用权挂牌出让公告 乌资交挂字(2022)01号

经乌海市乌达区人民政府批准,乌海市自然资源局乌达分局以公开方式出让1宗地块国有建设用地使用权,现将有关情况公告如下:

一、基本概况表

序号	宗地名称	宗地位置	宗地面积(㎡)	用途	出让年限(年)	备注
1	乌海市乌达区... (text obscured)	...	...	...	...	...

二、本次挂牌出让的公告时间为2022年1月6日至2022年1月24日,挂牌时间为2022年1月25日9:00至2022年1月30日16:00(不包括法定节假日),交易保证金的截止时间:2022年2月7日16:00,详细资料及具体要求以挂牌出让文件为准。申请人可于2022年1月5日至2022年2月7日前往乌海市公共资源交易中心或登录网站(<http://www.whj.gov.cn>或<http://www.whj.gov.cn>)获取出让须知等挂牌文件(不包括法定节假日)。

三、乌海市公共资源交易中心联系人:王工 张工  
乌海市公共资源交易中心联系电话:  
0473-2997715 0473-2997701  
乌海市自然资源局乌达分局联系人:汪军  
乌海市自然资源局乌达分局联系电话:0473-6963005

2022年1月5日

图 3-3 2022 年 1 月 7 日报纸公示

### 3.2.3 其他

无。

### 3.3 查阅情况

#### (1) 查阅场所设置情况

将内蒙古三维新材料有限公司办公室设置为查阅场所,查阅场所提供项目环境影响报告书征求意见稿和意见表以及纸笔等办公用品,并由至少 1 人负责接待、介绍项目情况、收集公众意见。

#### (2) 查阅情况

征求意见稿公示期间没有公众到查阅场所查阅项目环境影响报告书征求意见稿和填写意见表。

### 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：

首页

环评公示

公众参与

环评资讯

环评通

关于我们

## 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](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	

<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	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)
<b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	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：

