

内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年  
四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目

环境影响评价公众参与说明

内蒙古美邦中科新材料有限公司

2022 年 7 月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	2
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	4
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	10
3.4 公众提出意见情况 .....	10
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	11
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	13
5.1 公众意见概述和分析情 .....	13
5.2 公众意见采纳情况 .....	13
5.3 公众意见概述和分析情 .....	13

## 1 概述

内蒙古美邦中科新材料有限公司成立于 2022 年 2 月，位于乌海经济开发区低碳产业园内，经营范围为新型催化材料及助剂销售、新材料技术研发及化工产品生产销售等。内蒙古美邦中科新材料有限公司于 2022 年 3 月 8 日对“内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目”进行了备案，备案号为：2203-150303-04-01-405401。

四氢呋喃是生产氨纶、可降解塑料的重要原料，在国内密集出台“限塑”、“禁塑”政策的背景下，四氢呋喃需求量将快速增长。本项目利用含 1,4 丁二醇的醇基燃料作为原料，经精制、脱水等工序生产四氢呋喃，具有良好的经济效益和社会效益。

本项目生产离子液催化剂的工艺，来自于河北美邦工程科技股份有限公司“一种用于催化乙炔氯化反应的聚离子液体催化剂”的发明专利。生产的离子液催化剂有无汞化、成本低廉的优势，具有良好的经济效益和环境保护效益。

鉴于此，内蒙古美邦中科新材料有限公司拟建设 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目。

我公司于 2022 年 4 月 7 日正式委托内蒙古信中生态环境技术有限公司承担本项目环境影响评价工作，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）中相关要求，于 2022 年 4 月 8 日在内蒙古美邦中科新材料有限公司总公司河北美邦工程科技股份有限公司官网（<https://www.hbmbet.com/about.html>）发布了项目第一次环境信息公示。于 2022 年 5 月 30 日~2022 年 6 月 13 日在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com>）发布征求意见稿公示，同时在 2022 年 5 月 30 日~2022 年 6 月 13 日在《乌海日报》报纸进行了两次征求意见稿公示，同步发布了环评报告书征求意见稿及公众意见表的网络下载链接 <https://pan.baidu.com/s/1TnVCCsMpCyFbvQsrC0Rogg?pwd=ezts> 提取码：ezts。并于 2022 年 6 月 15 日在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com>）发布了环评项目报批前公示。

在公示公告期间我公司未收到任何关于本工程的信件、电子邮件、电话等反馈信息。也未收到公众填写意见后的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2022 年 4 月 7 日正式委托内蒙古信中生态环境技术有限公司承担本项目环境影响评价工作，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）中相关要求，于 2022 年 4 月 8 日在内蒙古美邦中科新材料有限公司总公司河北美邦工程科技股份有限公司官网

（<https://www.hmbet.com/about.html>）上发布了项目第一次环境信息公示。公开了下列信息：

- （一）建设项目名称、建设地点、建设内容；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）评价的工作程序和主要工作内容；
- （四）征求公众意见的主要事项；
- （五）公众提出意见的主要方式、有效日期。

项目第一次信息公示符合《办法》中第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行第一次信息公示”的要求。

### 2.2 公开方式

2022 年 4 月 8 日在内蒙古美邦中科新材料有限公司总公司河北美邦工程科技股份有限公司官网（<https://www.hmbet.com/about.html>）上发布了项目第一次环境信息公示，网络公示时间为十个工作日。公示内容详见图 2-1。

## 内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年 离子液催化 剂项目 环境影响评价公众参与信息公告（第一次公示）

分类：美邦新闻 作者：美邦科技 来源： 发布时间：2022-04-08

【摘要描述】根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，生态环境部）的相关要求，现将本项目相关情况向公众进行告知。

### 内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目 环境影响评价公众参与信息公告 (第一次公示)

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，生态环境部）的相关要求，现将本项目相关情况向公众进行告知，公示内容如下：

#### (1)项目概况

项目名称：内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目

建设地点：内蒙古自治区乌海市低碳产业园

建设性质：新建

建设内容：建设3万吨/年四氢呋喃装置、1000吨/年离子液催化剂装置、实验室与中试基地、配套建设公辅设施。

#### (2)建设单位及联系方式

建设单位名称：内蒙古美邦中科新材料有限公司

联系人：董总

电话：13315102924

#### (3)环评编制单位及联系方式

环评单位名称：内蒙古信中生态环境技术有限公司

联系人：尚工

联系电话：13294800712

#### (4)公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1G\\_s7-2M2v2JxSdD3N1ES8g?pwd=7d0x](https://pan.baidu.com/s/1G_s7-2M2v2JxSdD3N1ES8g?pwd=7d0x)

#### (5)提交公众意见表的方式和途径

公众可通过来电、来函、现场到访等方式对本项目的建设提出意见。具体联系电话及到访地址详见前述内容。

#### (6)公众提出意见的起止时间

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境影响评价相关的意见。

内蒙古美邦中科新材料有限公司

2022年4月8日

图 2-1 第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

在公示期间，未收到任何关于本项目的信件、电子邮件、电话等反馈信息。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，我单位立即通过网站、报纸和张贴进行了征求意见稿公示，公开了下列信息：

（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。

征求意见稿公示时间为2022年5月30日~2022年6月13日，共10个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

征求意见稿公示在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/>），同步明确了征求意见稿获取链接 <https://pan.baidu.com/s/1TnVCCsMpCyFbvQsrC0Rogg?pwd=ezts> 提取码：ezts。网络公示时间为2022年5月30日~2022年6月13日，共10个工作日。载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿网络公示截图见图3-1。

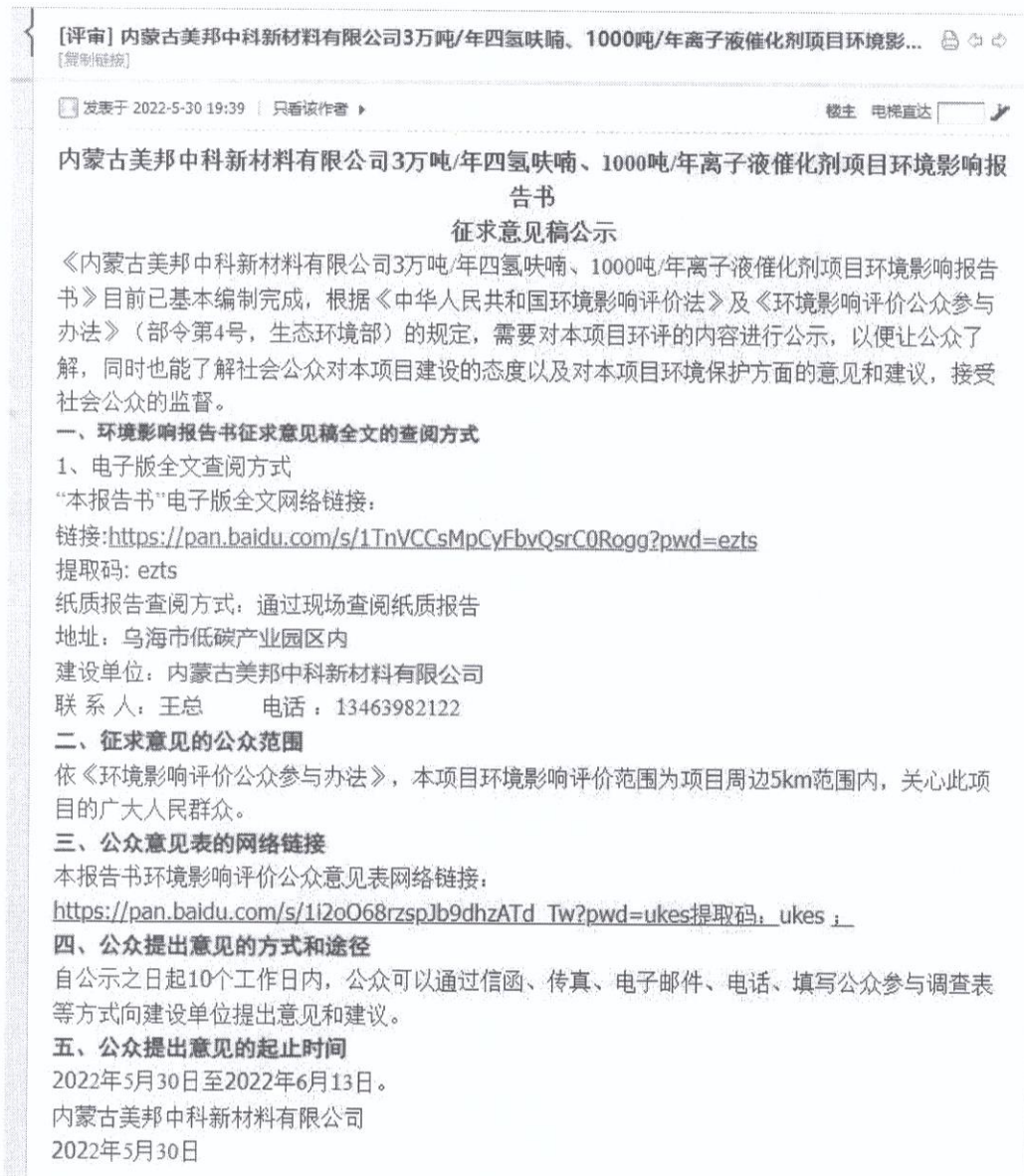
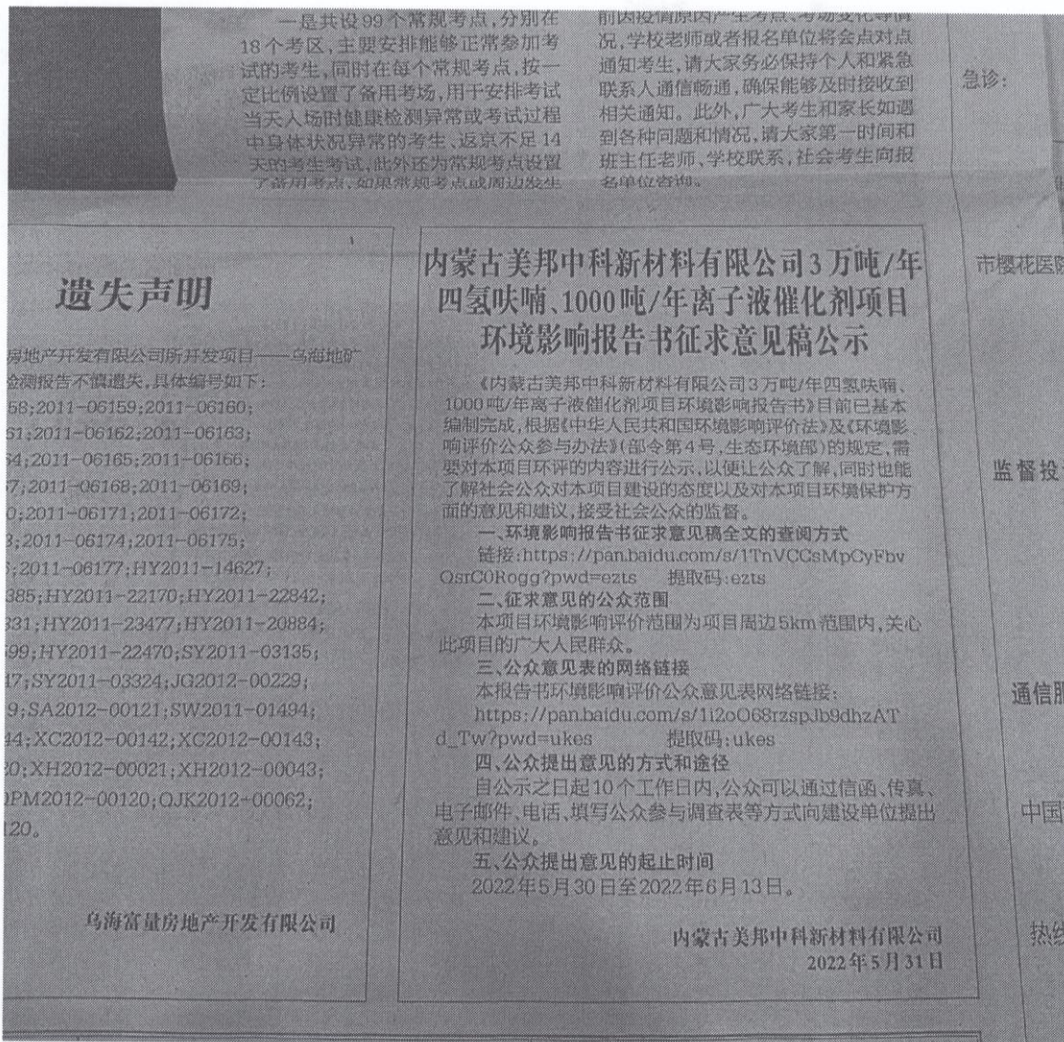


图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸

征求意见稿公示期间，选择在《乌海日报》报纸上 10 个工作日内进行了两次报纸公示。报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。报纸公示截图见图 3-3、3-4。



一是共设99个常规考点,分别在18个考区,主要安排能够正常参加考试的考生,同时,在每个常规考点,按一定比例设置了备用考场,用于安排考试当天入场时健康检测异常或考试过程中身体状况异常的考生、返京不足14天的考生考试,此外还为常规考点设置了备用考点,如果常规考点或周边发生

前因疫情原因产生考点、考场变化等情况,学校老师或者报名单位将会点对点通知考生,请大家务必保持个人和紧急联系人通信畅通,确保能够及时接收到相关通知。此外,广大考生和家长如遇到各种问题和情况,请大家第一时间和班主任老师、学校联系,社会考生向报名单位咨询。

### 遗失声明

房地产开发有限公司所开发项目——乌海地矿金湖报告不慎遗失,具体编号如下:  
 58;2011-06159;2011-06160;  
 51;2011-06162;2011-06163;  
 54;2011-06165;2011-06166;  
 57;2011-06168;2011-06169;  
 60;2011-06171;2011-06172;  
 63;2011-06174;2011-06175;  
 66;2011-06177;HY2011-14627;  
 685;HY2011-22170;HY2011-22842;  
 631;HY2011-23477;HY2011-20884;  
 699;HY2011-22470;SY2011-03135;  
 717;SY2011-03324;JG2012-00229;  
 719;SA2012-00121;SW2011-01494;  
 744;XC2012-00142;XC2012-00143;  
 750;XH2012-00021;XH2012-00043;  
 751;QPM2012-00120;QJK2012-00062;  
 7520。

乌海富量房地产开发有限公司

### 内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目环境影响报告书征求意见稿公示

《内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目环境影响报告书》目前已基本编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号,生态环境部)的规定,需对本项目环评的内容进行公示,以便让公众了解,同时也想了解社会公众对本项目建设的态度以及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文的查询方式  
 链接:<https://pan.baidu.com/s/1TnVCCsMpCyFbvQsrC0Rogg?pwd=ezt5> 提取码:ezt5
- 二、征求意见的公众范围  
 本项目环境影响评价范围为项目周边5km范围内,关心此项目的广大人民群众。
- 三、公众意见表的网络链接  
 本报告书环境影响评价公众意见表网络链接:  
[https://pan.baidu.com/s/1i2oQ68rzsp1b9dhzATd\\_Tw?pwd=ukes](https://pan.baidu.com/s/1i2oQ68rzsp1b9dhzATd_Tw?pwd=ukes) 提取码:ukes
- 四、公众提出意见的方式和途径  
 自公示之日起10个工作日内,公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话、填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。
- 五、公众提出意见的起止时间  
 2022年5月30日至2022年6月13日。

内蒙古美邦中科新材料有限公司  
 2022年5月31日

图 3-3 报纸公示

# 贵州农村里来了“年轻管家”

□新华社记者 吴思 汪军

正值农忙时节，贵州农村田间地头里“新潮”活跃，富有朝气的“90后”村干部成了农民的“老熟人”。这些“年轻管家”看似稚嫩，但对村中产业发展的“大战略”胸有成竹。

“大伯，油菜收完后，要抓紧把辣椒种起来。”“90后”村支书钟杨正在地里提醒村民抢抓农时种植辣椒。

钟杨是贵州省铜仁市万山区仁山街道塘边村党支部书记。2016年从天津农学院毕业后，他回到家乡创业。2021年，塘边村老村干发出诚意邀请，钟杨决定到村里工作。“读大学时，我发现东部沿海地区农村发展得比较好，就思考能否也把西部的家乡建设得那么好！”钟杨说。

塘边村素有种植辣椒的传统，本地产的辣椒在周边知名度高、市场好，

但过去均由农户自行种植，不成规模，采收后村民自己用背篓背去市场上卖。

上任后，钟杨引进辣椒种植企业，协调流转集中连片土地800亩，目前辣椒种植面积达600亩。走进塘边村辣椒种植基地，记者看到一排排地膜覆盖在田垄上，一行行整齐的辣椒苗长势良好。

钟杨告诉记者，“辣椒成熟后，不用担心销售问题，村里利用扶贫资金引进的一条辣椒烘干生产线预计今年7月能投产，每天可加工30吨鲜辣椒。”下一步，钟杨打算依托烘干设备，加工当地生产的红薯、土豆等，提高附加值，增加村民收入。

谋划产业发展、调处矛盾纠纷……琐碎繁杂的农村工作，考验着村民眼里的“年轻管家”。塘边村有一处电站属村集体资产，以年租金4000元的方式承包给第三方经营，产生的收入归

村集体经济管理。中途由于变更经营主体，自2015年以来，企业拒付租金，村干部多次交涉无果。

钟杨接到村民反映情况后，立即与企业负责人沟通，却也吃了闭门羹。“村集体资产不能流失，必须用法律手段维护大家的利益。”他说，经过多次走访，将知情人士掌握的资料汇总形成证据，今年3月向法院提起诉讼，追讨的欠款已于5月底到账。

年轻的女性村干部也正成为贵州山乡一道靓丽的风景线。1999年出生的邱明君，2021年从贵州财经大学毕业后，放弃留校工作的机会，回到家乡贵州省贵定县盘江镇定桥村担任村

委会副主任。清定桥村紧挨国家4A级旅游景区金碧雪山，村民依托丰富的旅游资源 and 便利的交通条件，建有民宿14家、餐饮店20余家，逐步吃上了“旅游饭”。但在过去，每逢旅游旺季，商户们习惯“各自为政”，在车马路

## 内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目环境影响报告书征求意见稿公示

《内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目环境影响报告书》目前已基本编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，生态环境部）的规定，需对本项目环评的内容进行公示，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以及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式

链接：<https://pan.baidu.com/s/1TnVCCsMpCyFbvQsrC0Rogg?pwd=ezts> 提取码：ezts

### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围为项目周边5km范围内，关心此项目的广大人民群众。

### 三、公众意见表的网络链接

本报告书环境影响评价公众意见表网络链接：[https://pan.baidu.com/s/112oO68rzspJb9dhzATd\\_Tw?pwd=ukes](https://pan.baidu.com/s/112oO68rzspJb9dhzATd_Tw?pwd=ukes) 提取码：ukes

### 四、公众提出意见的方式和途径

自公示之日起10个工作日内，公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话、填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。

### 五、公众提出意见的起止时间

2022年5月30日至2022年6月13日。

内蒙古美邦中科新材料有限公司  
2022年6月2日

## 公告

因省道217线海勃湾绕城段工程施工需要，即日起将对岱山互通M线(X173、G110与新西线连接线)机场路与X173线平交道口东西两侧各400m道路进行全幅封闭施工。预计封路时间为2022年6月1日0时至2022年10月30日24时，如遇不可抗力原因封路时间相应顺延。请司机朋友提前做好计划，道路封闭期间给您通行造成不便敬请谅解。特此公告。

乌海市交通  
乌海市公安局交警  
2022年

图 3-4 报纸公示

### 3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的张贴公示选取项目评价范围内的低碳园

区管委会及项目周边进行张贴，张贴时间为2022年5月30日至6月13日。张贴区域位于项目的评价范围内，选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示张贴的照片详见图3-5。



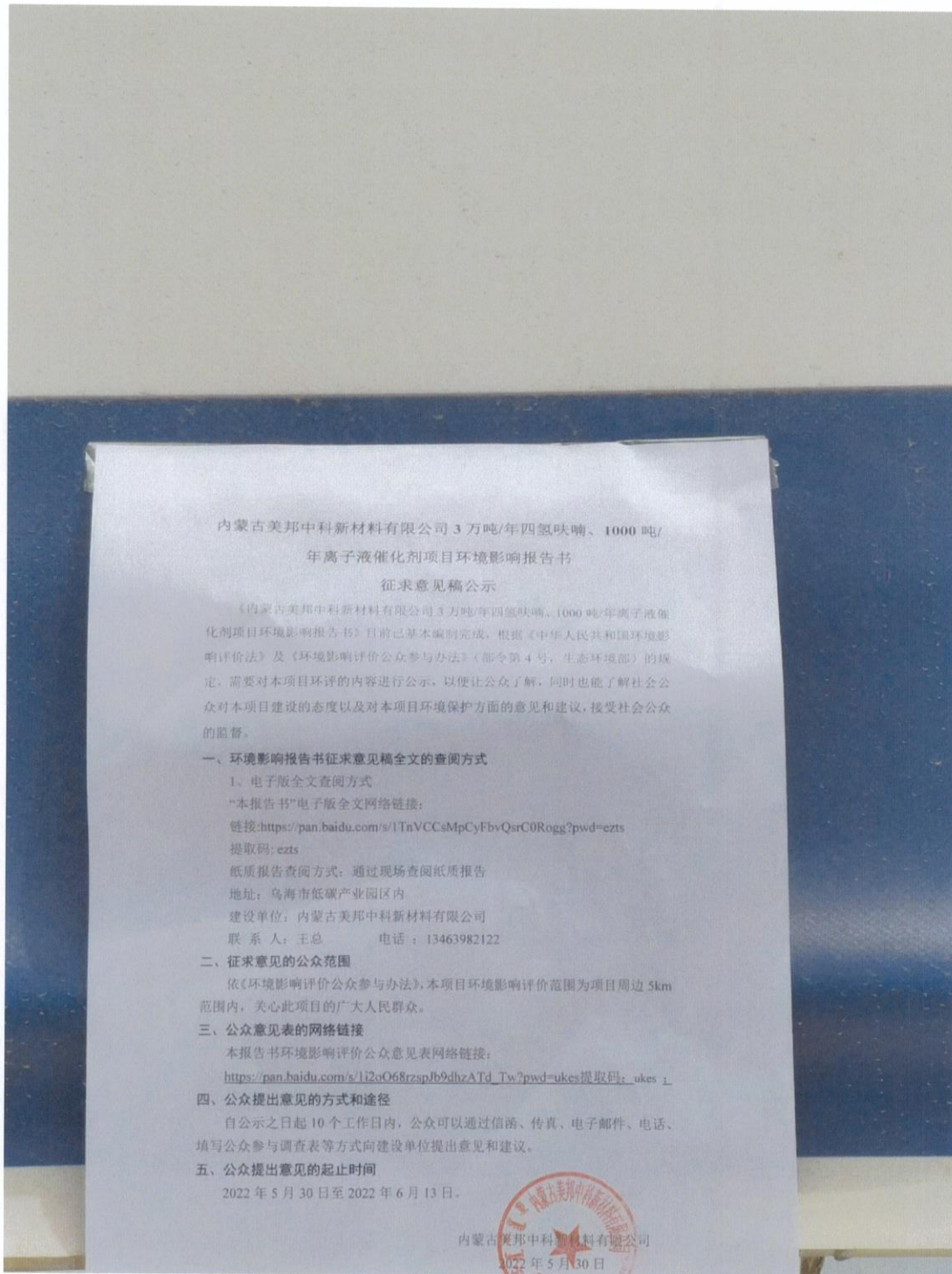


图 3-5 征求意见稿公示张贴的照片

### 3.3 查阅情况

#### 3.3.1 查阅场所

公众可通过邮寄、电子邮件、传真等方式和途径将公众意见表反馈给建设单位和评价范围。

建设单位：内蒙古美邦中科新材料有限公司

邮寄地址：乌海市高新技术产业开发区低碳园区内蒙古美邦中科新材料有限公司

联系人：王军成 联系电话：13463982122

环评单位：内蒙古信中生态环境技术有限公司

地址：呼和浩特市赛罕区腾飞路金隅环球中心 a 座 10 楼

联系电话：13190550462

#### 3.3.2 查阅情况

公示期间，无公众到建设单位和评价单位查阅纸质版征求意见稿报告。

### 3.4 公众提出意见情况

在《内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目影响报告书》征求意见稿征求意见期间（10 个工作日），未收到公众向建设单位及环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的公众意见调查表。

## 4 报批前公示情况

### 4.1 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）中相关要求，向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，我单位组织编写了建设项目环境影响评价公众参与说明。于2022年6月在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/>）上发布了项目报批前公示。公开了下列信息：

（一）拟报批的环境影响报告书全文；（二）公众参与说明。

报告书报批稿全文和公众参与说明公开的主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十九条、第二十条的相关规定。

### 4.2 公开方式

2022年6月在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/>）上发布了项目报批前公示。公示内容详见图4-1。

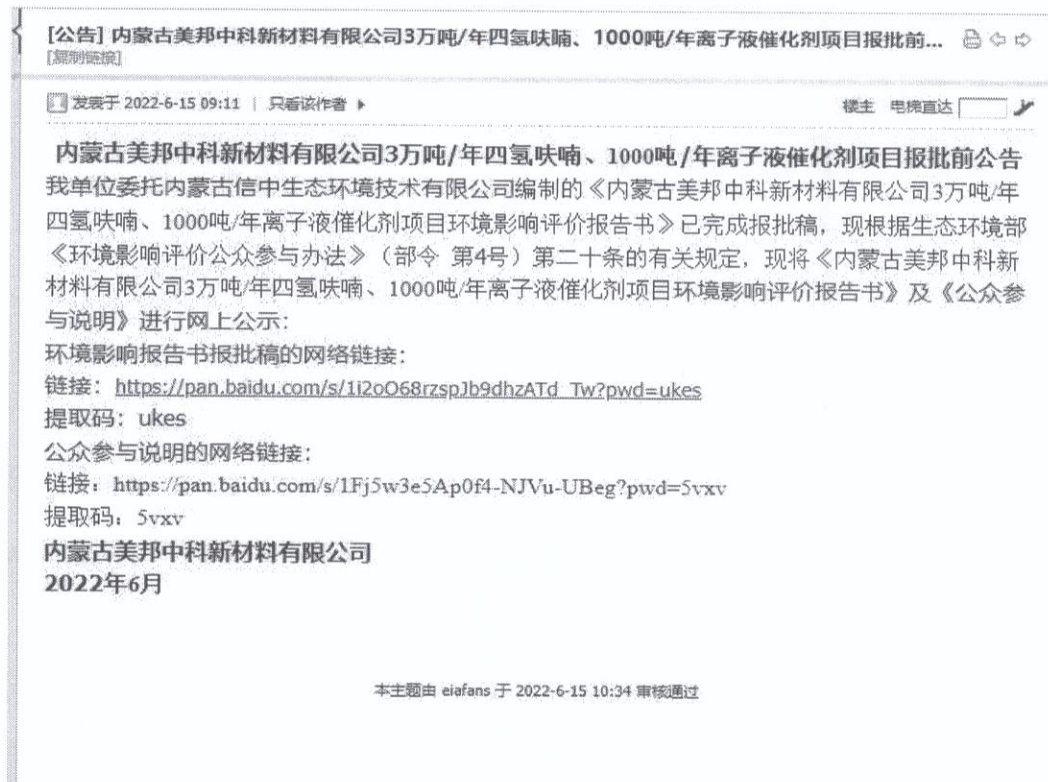


图 4-1 报批前公示截图

## 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，《内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目影响报告书》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。

我单位承诺，本次提交的《内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目影响报告书公众参与说明》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内蒙古美邦中科新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：内蒙古美邦中科新材料有限公司

承诺时间：2022年6月15日



## **6 其他公众参与情况**

本项目未采取深度公众参与。

## **7 公众意见处理情况**

### **7.1 公众意见概述和分析情**

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

### **7.2 公众意见采纳情况**

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

### **7.3 公众意见概述和分析情**

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

## 8 附件

附件 1 首次环境影响评价信息公开内容

附件 2 征求意见稿公示内容

附件 3 建设项目环境影响评价公众参与意见表

附件 1

内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年

离子液催化剂项目

环境影响评价公众参与信息公告

(第一次公示)

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号,生态环境部)的相关要求,现将本项目相关情况向公众进行告知,公示内容如下:

(1)项目概况

项目名称:内蒙古美邦中科新材料有限公司3万吨/年四氢呋喃、1000吨/年离子液催化剂项目

建设地点:内蒙古自治区乌海市低碳产业园

建设性质:新建

建设内容:建设3万吨/年四氢呋喃装置、1000吨/年离子液催化剂装置、实验室与中试基地、配套建设公辅设施,总投资5亿元,占地245亩。

(2)建设单位及联系方式

建设单位名称:内蒙古美邦中科新材料有限公司

联系人:董总

电话:13315102924

(3)环评编制单位及联系方式

环评单位名称:内蒙古信申生态环境技术有限公司

联系人:尚工

联系电话:13294800712

(4)公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1G\\_s7-2M2v2JxSdD3N1ES8g?pwd=7dox](https://pan.baidu.com/s/1G_s7-2M2v2JxSdD3N1ES8g?pwd=7dox)

(5)提交公众意见表的方式和途径

公众可通过来电、来函、现场到访等方式对本项目的建设提出意见。具体联系电话及到访地址详见前述内容。

(6)公众提出意见的起止时间

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境影响评价相关的意见。

内蒙古美邦中科新材料有限公司

2022年4月12日

附件 2

内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年  
离子液催化剂项目环境影响报告书  
征求意见稿公示

《内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目环境影响报告书》目前已基本编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，生态环境部）的规定，需要对本项目环评的内容进行公示，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以及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

**一、环境影响报告书征求意见稿全文的查阅方式**

1、电子版全文查阅方式

“本报告书”电子版全文网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1TnVCCsMpCyFbvQsrC0Rogg?pwd=eZts>

提取码：eZts

纸质报告查阅方式：通过现场查阅纸质报告

地址：乌海市低碳产业园区内

建设单位：内蒙古美邦中科新材料有限公司

联系人：王军成                      电话：13463982122

**二、征求意见的公众范围**

依《环境影响评价公众参与办法》，本项目环境影响评价范围为项目周边 5km 范围内，关心此项目的广大人民群众。

**三、公众意见表的网络链接**

本报告书环境影响评价公众意见表网络链接：

[https://pan.baidu.com/s/1i2oO68rzspJb9dhzATd\\_Tw?pwd=ukes](https://pan.baidu.com/s/1i2oO68rzspJb9dhzATd_Tw?pwd=ukes)提取码：ukes；

**四、公众提出意见的方式和途径**

自公示之日起 10 个工作日内，公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话、

填写公众参与调查表等方式向建设单位提出意见和建议。

**五、公众提出意见的起止时间**

2022年5月30日至2022年6月13日。

内蒙古美邦中科新材料有限公司

2022年5月30日

附件 3

内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子  
液催化剂项目报批前公告

我单位委托内蒙古信中生态环境技术有限公司编制的《内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目环境影响评价报告书》已完成报批稿，现根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）第二十条的有关规定，现将《内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目环境影响评价报告书》及《公众参与说明》进行网上公示：

环境影响报告书报批稿的网络链接：

链接：[https://pan.baidu.com/s/1i2oO68rzspJb9dhzATd\\_Tw?pwd=ukes](https://pan.baidu.com/s/1i2oO68rzspJb9dhzATd_Tw?pwd=ukes)

提取码：ukes

公众参与说明的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Fj5w3e5Ap0f4-NJVu-UBeg?pwd=5vxv>

提取码：5vxv

内蒙古美邦中科新材料有限公司

2022 年 6 月

附件 4

## 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	内蒙古美邦中科新材料有限公司 3 万吨/年四氢呋喃、1000 吨/年离子液催化剂项目	
一、本页为公众意见		
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）		
	（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）	
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)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
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
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。	