

# 内蒙古英莱新材料有限责任公司年产 2000 吨 EH 中间体等二期项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：内蒙古英莱新材料有限责任公司（盖章）

二〇二四年九月



# 概述

公众参与的目的是让本项目通过环境影响评价工作更加民主化和公众化，让公众特别是受本项目直接影响的人群充分了解该建设项目的意义，对区域发展的作用和可能给当地社会经济特别是环境方面带来的正面和负面影响，让公众充分发表自己的意见并表明对建设项目的态度，使环评工作更为完善，更好的反映公众的具体要求并反馈到工程设计的环境管理中，为工程建设和环境保护主管部门决策提供参考意见。

2023年11月，内蒙古英莱新材料有限责任公司委托内蒙古生态环境科学研究院有限公司对“内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目”进行环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部，部令 第4号）中“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。”

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，项目环境影响报告征求意见稿形成后，内蒙古英莱新材料有限责任公司分别采用网络、报纸两种方式进行同步公开，简化了张贴公告的方式，且第二次公示期限减为5个工作日。2024年9月19日，内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目在万家建设项目信息公示网进行了环境影响评价征求意见稿公示，公示主要内容为项目概况、主要影响及防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式及途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为2024年9月19日至2024年9月25日，公示有效期为5个工作日。在网络公示期间，内蒙古英莱新材料有限责任公司于2024年9月20日、2024年9月24日在《乌海日报》同步进行了报纸公示。公示期间未收到提出的质疑、反对意见。

在本次公众参与调查过程中建设单位通过网络、报纸的方式听取项目周围群众的意见，根据公众调查的结果，在公示、公告期间均未有公众提出异议，说明项目的建设得到了当地公众的认可。

# 1.征求意见稿公示情况

## 1.1 公示内容及时限

2024年9月19日，内蒙古英莱新材料有限责任公司在全国建设项目环境信息公示平台发布了项目环境影响报告征求意见稿，并于2024年9月20日、2024年9月24日在《乌海日报》同步进行了报纸公示，公示主要内容为项目概况、主要影响及防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式及途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接，公示时限为2024年9月19日至2024年9月25日，公示有效期为5个工作日。

## 1.2 公示方式

### 1.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿、建设项目环境影响评价公众意见表首先采用网络的方式进行。

发帖

复制链接

返回

## [内蒙古] 内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目环境影响评价

forever 发表于 2024-09-19 14:05

### 内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》等法律和法规文件要求，建设单位对本项目环境影响评价征求意见稿相关事宜公告如下：

#### 一、项目概况

项目名称：内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目

建设地点：乌海市高新技术产业开发区乌达产业园内蒙古英莱新材料有限公司现有厂区

项目性质：改扩建

建设内容：新建4#车间1座，内设2000tEH中间体生产线1条、1000t对苯二甲酰氯生产线1条、1000t间苯二甲酰氯生产线1条、5000t碳五烯醇生产线一条，配套建设丙类库房、导热油炉房、RTO装置等，其它公辅工程依托现有第一期项目。

扩建项目占地面积为11954.57m<sup>2</sup>；总投资为10982.83万元。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：内蒙古英莱新材料有限责任公司

联系人：张晋峰

联系电话：13722867928

通讯地址：乌海市高新技术产业开发区乌达产业园内蒙古英莱新材料有限公司

#### 三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式

环境影响报告书编制单位名称：内蒙古生态环境科学研究院有限公司

联系人：付工

联系电话：0471-4632411

通讯地址：内蒙古呼和浩特市新城区海拉尔东街7-1号

电子邮箱：895790567@qq.com

#### 四、环境影响报告书征求意见稿获取途径

通过“全国建设项目环境信息公示平台”进行公示，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 五、征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Fd-QPq1QqiqptU80sAaeiA>

#### 六、征求意见的公众范围

本项目涉及公众范围为厂址周边附近的公众群体。

#### 七、公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1xTe4MDvb1\\_nMDCh\\_BE7WwA](https://pan.baidu.com/s/1xTe4MDvb1_nMDCh_BE7WwA)

图 1 征求意见稿、公众参与调查表网上公示截图

## 1.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见期间公开信息不得少于2次”。本项目于2024年9月20日、2024年9月24日在《乌海日报》同步进行了报纸公示。

《乌海日报》具有新闻性强，可读性高，受众面广等特点，更贴近大众，使受众有一定的归属感，从而更有利于广告信息的有效传播。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《乌海日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

# 填补月背研究历史空白 嫦娥六号月球样品成分揭秘

新华社记者 张泉 泉晨

嫦娥六号月球样品的首次研究成果日前在中国科学院国家天文台发布。我国科学家首次对月球背面的月球样品进行了物理、化学和地球化学特征分析,揭示了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息,填补了人类月球研究的历史空白。

中国科学院国家天文台月球与行星科学研究所研究员李春来表示,嫦娥六号月球样品成分分析,首次揭示了月球背面玄武岩的年龄、成分和形成过程,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据。

嫦娥六号月球样品成分分析成果显示,月球背面玄武岩的年龄为20.3亿年,比嫦娥五号月球样品玄武岩的年龄要年轻约1.5亿年。这一发现表明,月球背面在更晚的时期仍存在火山活动,为研究月球的热演化历史提供了重要依据。

此外,嫦娥六号月球样品中还发现了多种矿物和微量元素,这些物质的存在进一步证实了月球背面的地质多样性。李春来表示,嫦娥六号月球样品的成分分析,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据,也为人类未来月球探测和开发利用提供了重要参考。

嫦娥六号月球样品的首次研究成果日前在中国科学院国家天文台发布。我国科学家首次对月球背面的月球样品进行了物理、化学和地球化学特征分析,揭示了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息,填补了人类月球研究的历史空白。

中国科学院国家天文台月球与行星科学研究所研究员李春来表示,嫦娥六号月球样品成分分析,首次揭示了月球背面玄武岩的年龄、成分和形成过程,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据。

嫦娥六号月球样品成分分析成果显示,月球背面玄武岩的年龄为20.3亿年,比嫦娥五号月球样品玄武岩的年龄要年轻约1.5亿年。这一发现表明,月球背面在更晚的时期仍存在火山活动,为研究月球的热演化历史提供了重要依据。

此外,嫦娥六号月球样品中还发现了多种矿物和微量元素,这些物质的存在进一步证实了月球背面的地质多样性。李春来表示,嫦娥六号月球样品的成分分析,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据,也为人类未来月球探测和开发利用提供了重要参考。

嫦娥六号月球样品的首次研究成果日前在中国科学院国家天文台发布。我国科学家首次对月球背面的月球样品进行了物理、化学和地球化学特征分析,揭示了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息,填补了人类月球研究的历史空白。

中国科学院国家天文台月球与行星科学研究所研究员李春来表示,嫦娥六号月球样品成分分析,首次揭示了月球背面玄武岩的年龄、成分和形成过程,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据。

嫦娥六号月球样品成分分析成果显示,月球背面玄武岩的年龄为20.3亿年,比嫦娥五号月球样品玄武岩的年龄要年轻约1.5亿年。这一发现表明,月球背面在更晚的时期仍存在火山活动,为研究月球的热演化历史提供了重要依据。

此外,嫦娥六号月球样品中还发现了多种矿物和微量元素,这些物质的存在进一步证实了月球背面的地质多样性。李春来表示,嫦娥六号月球样品的成分分析,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据,也为人类未来月球探测和开发利用提供了重要参考。

嫦娥六号月球样品的首次研究成果日前在中国科学院国家天文台发布。我国科学家首次对月球背面的月球样品进行了物理、化学和地球化学特征分析,揭示了其中蕴含的月球早期演化、月球背面火山活动相关信息,填补了人类月球研究的历史空白。

中国科学院国家天文台月球与行星科学研究所研究员李春来表示,嫦娥六号月球样品成分分析,首次揭示了月球背面玄武岩的年龄、成分和形成过程,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据。

嫦娥六号月球样品成分分析成果显示,月球背面玄武岩的年龄为20.3亿年,比嫦娥五号月球样品玄武岩的年龄要年轻约1.5亿年。这一发现表明,月球背面在更晚的时期仍存在火山活动,为研究月球的热演化历史提供了重要依据。

此外,嫦娥六号月球样品中还发现了多种矿物和微量元素,这些物质的存在进一步证实了月球背面的地质多样性。李春来表示,嫦娥六号月球样品的成分分析,为研究月球背面的地质演化提供了重要依据,也为人类未来月球探测和开发利用提供了重要参考。

# 应对气候变化挑战! 13部门联合发布健康适应行动方案

新华社记者 顾天成

随着全球气候变暖,极端天气事件频发,对人类健康构成了严重威胁。为积极应对气候变化挑战,保障人民群众身体健康,13部门联合发布了《健康适应行动方案》。

方案指出,要建立健全气候变化健康风险评估体系,加强对重点人群和地区的健康监测。同时,要广泛开展健康适应宣传教育,提高公众的防护意识和自救互救能力。

方案还明确了各部门的职责分工,要求卫生健康部门牵头,生态环境、应急管理、住房城乡建设等部门协同配合,共同推进健康适应工作。

方案强调,要坚持以人民为中心的发展思想,把保障人民群众身体健康作为出发点和落脚点,切实解决人民群众关心的实际问题,不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

随着全球气候变暖,极端天气事件频发,对人类健康构成了严重威胁。为积极应对气候变化挑战,保障人民群众身体健康,13部门联合发布了《健康适应行动方案》。

方案指出,要建立健全气候变化健康风险评估体系,加强对重点人群和地区的健康监测。同时,要广泛开展健康适应宣传教育,提高公众的防护意识和自救互救能力。

方案还明确了各部门的职责分工,要求卫生健康部门牵头,生态环境、应急管理、住房城乡建设等部门协同配合,共同推进健康适应工作。

方案强调,要坚持以人民为中心的发展思想,把保障人民群众身体健康作为出发点和落脚点,切实解决人民群众关心的实际问题,不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

随着全球气候变暖,极端天气事件频发,对人类健康构成了严重威胁。为积极应对气候变化挑战,保障人民群众身体健康,13部门联合发布了《健康适应行动方案》。

方案指出,要建立健全气候变化健康风险评估体系,加强对重点人群和地区的健康监测。同时,要广泛开展健康适应宣传教育,提高公众的防护意识和自救互救能力。

方案还明确了各部门的职责分工,要求卫生健康部门牵头,生态环境、应急管理、住房城乡建设等部门协同配合,共同推进健康适应工作。

方案强调,要坚持以人民为中心的发展思想,把保障人民群众身体健康作为出发点和落脚点,切实解决人民群众关心的实际问题,不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

随着全球气候变暖,极端天气事件频发,对人类健康构成了严重威胁。为积极应对气候变化挑战,保障人民群众身体健康,13部门联合发布了《健康适应行动方案》。

方案指出,要建立健全气候变化健康风险评估体系,加强对重点人群和地区的健康监测。同时,要广泛开展健康适应宣传教育,提高公众的防护意识和自救互救能力。

方案还明确了各部门的职责分工,要求卫生健康部门牵头,生态环境、应急管理、住房城乡建设等部门协同配合,共同推进健康适应工作。

方案强调,要坚持以人民为中心的发展思想,把保障人民群众身体健康作为出发点和落脚点,切实解决人民群众关心的实际问题,不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

# 中国面向全球开放十二个核科研设施

新华社北京9月17日电

中国面向全球开放十二个核科研设施,包括中子源、加速器、反应堆等。这些设施的开放,将极大促进国际核能领域的合作与交流,推动全球核能事业的可持续发展。

中国核能集团公司表示,这些设施的开放,是贯彻落实“一带一路”倡议的重要举措,也是推动构建人类命运共同体的具体行动。公司将秉持开放、合作、共赢的原则,为全球核能领域的专家学者提供优质的科研服务。

据悉,这十二个核科研设施涵盖了核能领域的多个研究方向,包括核反应堆物理、核燃料循环、核能综合利用等。设施的开放,将吸引来自世界各地的科研人员前来开展合作研究,共同攻克核能领域的关键技术难题。

中国面向全球开放十二个核科研设施,包括中子源、加速器、反应堆等。这些设施的开放,将极大促进国际核能领域的合作与交流,推动全球核能事业的可持续发展。

中国核能集团公司表示,这些设施的开放,是贯彻落实“一带一路”倡议的重要举措,也是推动构建人类命运共同体的具体行动。公司将秉持开放、合作、共赢的原则,为全球核能领域的专家学者提供优质的科研服务。

据悉,这十二个核科研设施涵盖了核能领域的多个研究方向,包括核反应堆物理、核燃料循环、核能综合利用等。设施的开放,将吸引来自世界各地的科研人员前来开展合作研究,共同攻克核能领域的关键技术难题。

# 拍卖公告

委托:定于2024年9月30日(周)上午10:00在中拍平台(https://paimaisice123.org.cn)举行网络拍卖,标的如下:

位于乌海市海南区公费房产公费宿舍西面商住楼(原乌海市银行营业用房),建筑面积270.79平方米,共2层,房产证号:乌房权证海字第0200092号。

有意竞买者,交纳5万元竞买保证金并携带有效证件办理登记手续。未成交成交,保证金3日内原路退还。

保证金缴纳账户:乌海市国有资产运营有限责任公司  
开户行名称:乌海市银行总行  
账号:6500020200200092

展示时间:即日起至2024年9月29日17:00止。  
展示地点:公告刊登之日起至2024年9月29日。  
联系电话:0473-2998983  
国家认证拍卖师:郝振刚  
注册证号:2000102  
公司地址:乌海市海南区海拉尔路19号

**招聘**

**ZHAO PIN**

根据岗位职责及任职要求,拟面向社会公开招聘护士(10人),体检合格(2人),一名取得执业医师资格。

工作时间:  
上午:9:00-12:00  
下午:6:00-3:00(冬季)  
3:00-6:00(夏季)

护士10人  
任职要求:大专及以上学历,护理专业,持有护士执业证书,具有两年以上临床护理工作经历,具备良好的沟通能力和团队合作精神,工作认真负责。

福利:五险一金,带薪年假,绩效奖金,节日福利,餐补,住宿补贴,体检,培训机会等。

应聘方式:应聘者请将个人简历、学历学位证书、护士执业证书、近期免冠一寸照片2张,密封后投入指定信箱,信封上请注明应聘岗位及姓名,投递至:乌海市海南区海拉尔路19号,人力资源部。

联系电话:0473-2998983

**便民信息港**

**出售房屋**  
恒大绿洲小区33号楼,位于21楼,三室一厅一厨一卫,面积118平方米,精装修,南北通透,采光充足,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:15847300888(微信同号)

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**蒙湘聚 美食汇**

沸腾水煮鱼

据说水煮鱼最早起源于明朝末期清朝初期,重庆的一家张姓大户,张员外有一个说法,第一天需要招待亲朋好友,张员外家的小儿小便便睡醒,然后把花椒、辣椒、香料放进锅里煮,然后热油泼上去,顿时鱼肉就散发出阵阵香气,整个房间香喷喷的,张员外很高兴,张员外说:“自然也就成为当地一道风味独特的名菜。此后只要当地有婚嫁之事,新媳妇都纷纷效仿张员外之女婿烹饪手法。”

订餐电话:0473-2996999  
地址:海勃湾区世纪阳光景园东门蒙湘聚(原伟体城北侧)

**内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目环境影响评价征求意见稿公示**

环评单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司  
环评报告编制单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司  
环评报告编制单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司

项目简介:内蒙古英莱新材料有限责任公司年产2000吨EH中间体等二期项目,建设地点:内蒙古英莱新材料有限责任公司厂址。

环评报告编制单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司  
环评报告编制单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司

环评报告编制单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司  
环评报告编制单位:内蒙古英莱新材料有限责任公司

**便民信息港**

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**  
海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**招聘**

内蒙古英莱新材料有限责任公司  
招聘:生产操作工、质检员、仓库管理员等。

**出租房屋**

海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**

海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

**出租房屋**

海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

# 拍卖公告

受乌海市海南区国有资产运营有限责任公司委托,定于2024年9月27日10:00在中拍平台(https://paimaisice123.org.cn)举行网络拍卖,标的如下:

1. 1582号房屋,建筑面积1388.71平方米,单价220元/平方米。

2. 1583号房屋,建筑面积10855.91平方米,单价370元/平方米。

3. 1584号房屋,建筑面积4978.43平方米,单价730元/平方米。

4. 1585号房屋,建筑面积4278.74平方米,单价530元/平方米。

5. 1586号房屋,建筑面积6977.38平方米,单价950元/平方米。

注:所有标的公告时间为2024年9月20日至2024年9月26日,每日上午10:00至下午17:00。有意竞买者,请携带有效证件,于2024年9月26日上午10:00前,持有效证件和5万元竞买保证金,到本行办理登记手续。未成交成交,保证金3日内原路退还。

拍卖时间:2024年9月27日10:00  
拍卖地点:乌海市海南区国有资产运营有限责任公司三楼会议室  
国家认证拍卖师:王亚娟  
注册证号:2900098  
展示地址:海勃湾区京泰国际小区二栋,三室一厅,精装修,南北通透,交通便利,周边配套设施齐全,有意者请联系:13604782330

图2 一次报纸信息公开截图



### **1.3 查阅情况**

建设单位所在地（内蒙古英莱新材料有限责任公司），提供纸质的《内蒙古英莱新材料有限责任公司年产 2000 吨 EH 中间体等二期项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

### **1.4 公众提出意见情况**

征求意见稿发布期间未提出质疑、反对意见。

## **2.报批前公示**

2024 年 9 月 26 日，内蒙古英莱新材料有限责任公司在万家建设项目信息公示网上进行了报批前公示。公示截图如下：

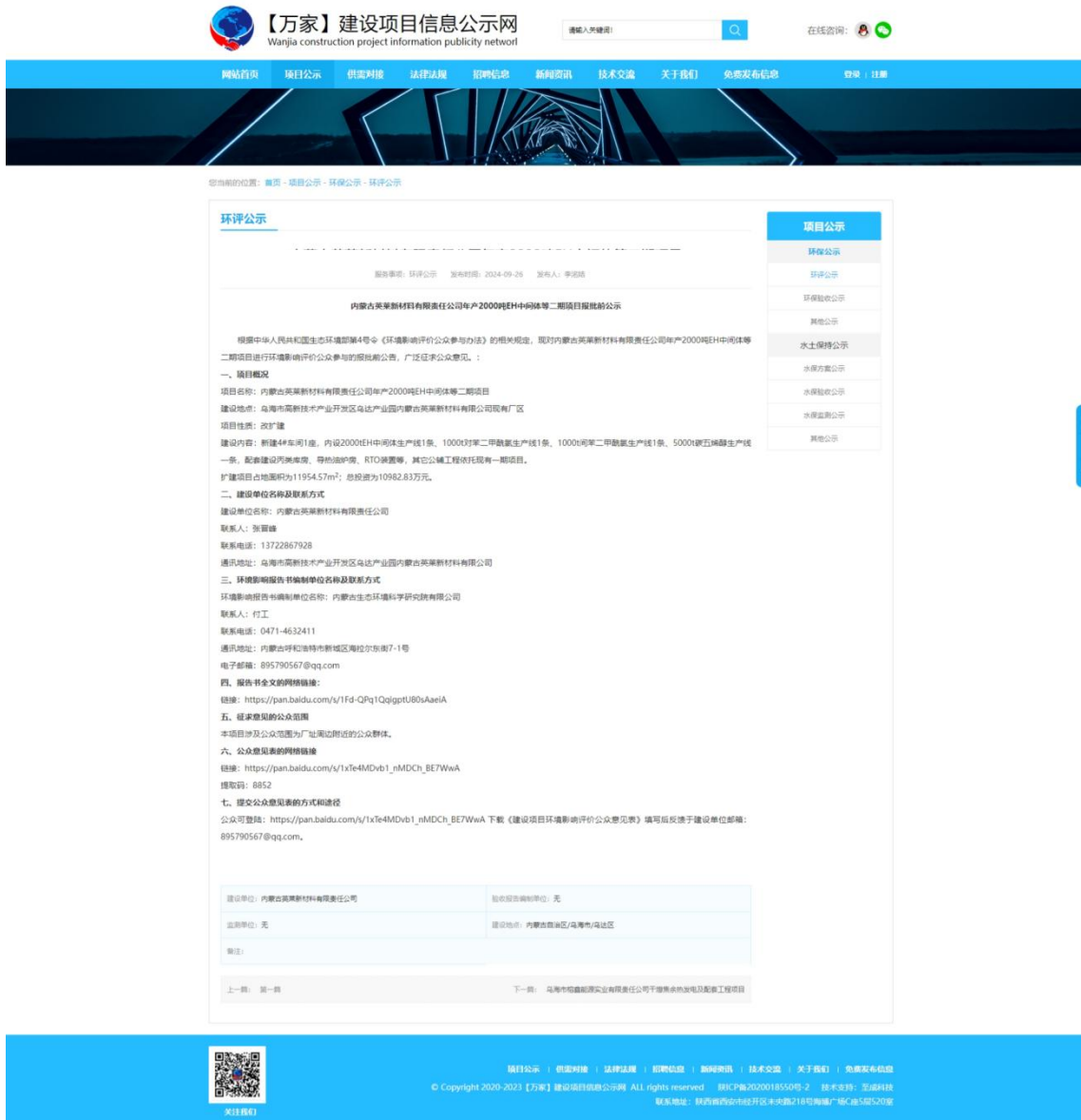


图4 报批前公示截图

### 3.其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间, 没有收到公众的质疑、反对意见, 因此不需要开展深度公众参与。

### 4.公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间, 没有收到公众的质疑、反对意见, 因此没有公众意见需要进行处理。

### 5.其他

## **5.1 存档备查情况**

目前，我公司存档了《内蒙古英莱新材料有限责任公司年产 2000 吨 EH 中间体等二期项目环境影响报告书》，以备生态环境主管部门查询。

## **5.2 其它需要说明的内容**

无。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《内蒙古英莱新材料有限责任公司年产 2000 吨 EH 中间体等二期项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与说明，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《内蒙古英莱新材料有限责任公司年产 2000 吨 EH 中间体等二期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内蒙古英莱新材料有限责任公司承担全部责任。

建设单位：内蒙古英莱新材料有限责任公司

承诺时间：2024 年 9 月 30 日

