

内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳  
化钙产能置换技术升级改造项目变更  
环境影响评价公众参与说明

内蒙古君正化工有限责任公司

2025年3月



扫描全能王 创建

# 目 录

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

# 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

2024年7月26日，我公司通过第一环评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

2024年7月26日，通过第一环评网站进行了首次环境影响评价信息公开。故进行公示的该网站为公开网站，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：2024年7月26日。

网络公示网址：

建设项目环境影响评价公众意见表网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1mZYvsIXCJtj3bullCMjx9Q?pwd=7c7j>

提取码：7c7j；

网络公示截图见图 2-1。

## 内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更

所属行业：化工石化医药 发布时间：2024-07-26

### 内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更 环境影响评价信息公众参与第一次公示

#### 1、建设项目情况简述

项目名称：内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更

建设地点：内蒙古乌海高新技术产业开发区乌达产业园内

建设性质：变更

项目概况：本项目生产工艺装置有电石生产装置，生产工序包含：煤粉制备、石灰石原料储运、兰炭原料储运、兰炭立式干燥、石灰生产装置、筛分及上配料系统、电石生产及冷却、炉气净化、炉气输送系统等，主要生产电石产品，副产电石炉气和石灰。变更内容主要有生产规模由69.8万吨年增加到70.8万吨年、石灰石筛分废气新增布袋除尘器 and 独立排气筒、干炭转运站废气新增布袋除尘器和排气筒、石灰棚地坑废气新增布袋除尘器和排气筒等。

项目总投资：238382.89万元。

#### 2、建设单位的名称及联系方式

建设单位：内蒙古君正化工有限责任公司

联系人：陈世明

联系方式：13304736607

通讯地址：内蒙古乌海高新技术产业开发区乌达产业园区内蒙古君正化工有限责任公司

#### 3、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：内蒙古信中生环境技术有限公司

#### 4、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1mZTysIXCfj3buIFCMfjx9Q?pwd=7c7j>

提取码：7c7j

#### 5、提交公众意见表的方式和途径

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。公众可以通过信函、电子邮件或者其他方式，将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。

内蒙古君正化工有限公司  
2024年7月26日

#### 推荐阅读

- 鄂尔多斯市东胜区民达生态农业有限责...
- 沥青混凝土生产制造项目（一期）竣工环境保...
- 杭州恩和生物科技有限公司年产4000吨丙酸钙...
- 阜新通宇机械制造有限公司年产50万台套 液压...
- 阜新华强钙业有限公司年产100万吨氯化钙项目
- 风电混塔生产项目
- 固原马铃薯产业绿色高质量综合开发项目二期...

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

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，本项目环境影响报告书征求意见稿公示的主要内容有：（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）公众提出意见的起止时间、方式和途径。

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，2025年1月13日，通过第一环评网站、《乌海日报》及张贴公示的形式进行了第二次公示，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2025年1月13日起的5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

2025年1月13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。第一环评网站为公共网站，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：2025年1月13日。

项目环境影响报告书征求意见稿网络连接：

<https://pan.baidu.com/s/1aKp51tNcnZ21MpR0M4fB8w?pwd=mun> 提取码:munt

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)

公众可打开以上链接下载调查表并填写，可采用邮件或信件的方式向建设单位或环评单位提交。

网络公示截图见图 3-1。

### 内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更

所属行业：化工石化医药 发布时间：2025-01-13

#### 内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更环境影响评价信息公众参与第二次公示

##### 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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1aKp51tHcnZ21MpROM4fB8w?pwd=aunt> 提取码：aunt

自公示日起5个工作日内，公众也可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位函索纸质报告书。

##### 函索纸质报告书联系方式

建设单位：内蒙古君正化工有限责任公司

联系人：陈先生

联系方式：13304736607

通讯地址：内蒙古乌海高新技术产业开发区乌达产业园内蒙古君正化工有限责任公司现有厂区内

##### 2、征求意见的公众范围

项目厂址周边公众。

##### 3、公众意见表的网络链接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

##### 4、公众提出意见的方式和途径

自公示日起5个工作日内，公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，请尽量实名方式提交意见并提供常住地址，同时提供有效的联系方式。我单位在未经个人信息相关权利人允许下，不会对公众提交的相关个人信息公开，不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

##### 5、公众提出意见的起止时间

2025年1月13日-17日

内蒙古君正化工有限责任公司

2025年1月13日

#### 推荐阅读

鄂尔多斯市东胜区民达生态农业有限责...

- 沥青混凝土生产制造项目（一期）竣工环境保...
- 杭州恩和生物科技有限公司年产4000吨丙酸钙...
- 阜新涵宇机械制造有限公司年产50万台套 液压...
- 阜新华强钙业有限公司年产100万吨氯化钙项目
- 风电混塔生产项目
- 固原马铃薯产业绿色高质量综合开发项目二期...

图 3-1 (a) 征求意见稿网络公示截图



图 3-1 (b) 张贴公示截图

### 3.2.2 报纸

2025年1月14日和1月17日，通过《乌海日报》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主流公共新闻媒体。

报纸公示时间：2025年1月14日和1月17日。

《乌海日报》刊登照片见图3-2和3-3所示。

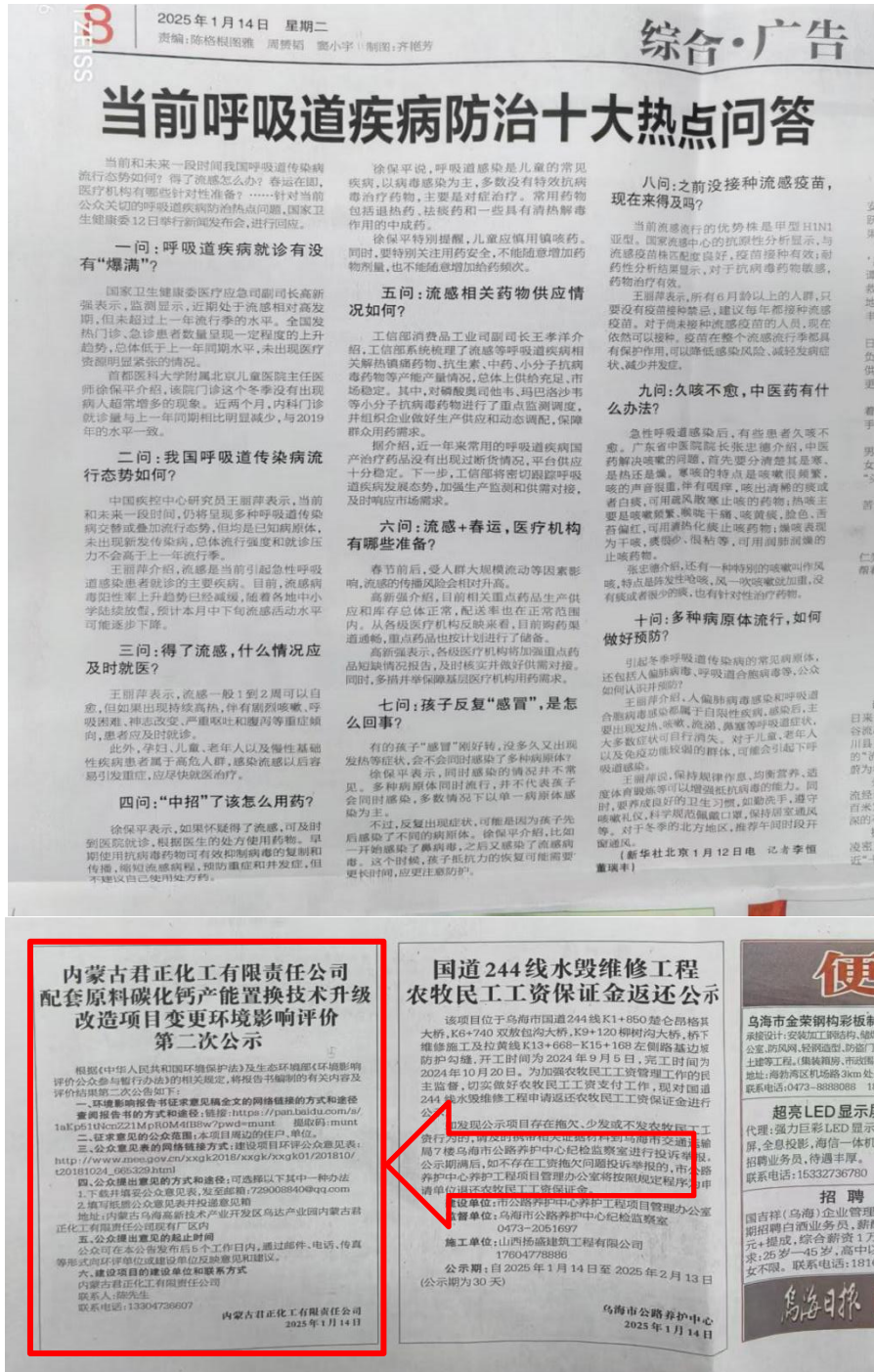


图 3-2 2025 年 1 月 14 日报纸公示

# 新修订的科普法公布施行,将带来哪些变化?

2024年12月25日,颁布22年的科学技术普及法完成首次修订,并公布施行。新修订的科普法将带来哪些变化?相关部门将如何推动法律有效落地?围绕公众关心的问题,记者15日采访了全国人大常委会法工委、科技部、中国科协相关负责人。

## 开展全国科普月活动 丰富群众科普体验

新修订的科普法增加规定,每年9月为全国科普月。接下来,全国科普月活动将如何开展?

“20多年来,我国在每年9月第3周集中举办广覆盖、多样化的全国科普日活动,9月开展科普活动的氛围已十分浓厚。”中国科协科普部副部长顾雁峰说,相信随着新修订的科普法深入实施,社会各界的精品科普活动将在9月集中呈现,不断丰富人民群众的科学文化体验。

顾雁峰介绍,全国科普月期间,中国科协将依托全国科普日的平台和基础,广泛动员、协同各方,集中开展科普集市、科普剧展演、科普研学等活动,展示科普与科幻、艺术等融合发展的新模式,为全社会献上高质量科普盛宴。

同时,发挥“科普中国”国家级科普信息化平台作用,强化与线上线下各类媒体、平台合作联动,推动开展“云上科普月”活动,通过直播、短视频、话题互动、VR等方式,促进优质科普资源全民共享。

## 打造科普产业体系 做大做强科普企业

科普产业是科普工作的重要组成部分,也是政府、社会、市场等协同推进科普事业发展的重要支撑。近年来,“科普+”赋能新闻出版、旅游、影视、展览等行业,为这些行业发展提供了新思路和新动力。

新修订的科普法规定,国家发展科普产业,鼓励兴办科普企业。如何更好推动科普产业发展?

科技部相关司局负责人李昕说,一方面,要推动科普资源、要素同其他产业充分融合,形成一些新业态;保持和扩大科普在文创、研学等领域的发展势头。另一方面,要打造创作、研发、设计、制造、展陈等全产业链科普产业体系,做大做强科普企业,推动科普产业发展适应经济社会发展要求和社会公众期盼。

下一步,科技部将研究制定更有力的政策措施,壮大科普产业规模,培育一批具有市场竞争力的科普企业,加强科普展览、影视、书刊、游戏产品、文旅和新媒体等科普产品及服务的开发、应用与推广,服务人民群众日益增长的品质化、个性化科普需求。

## 支持发挥“银龄”力量 壮大科普人员规模

科普人员是科普的实施主体。目前,我国科普人员总体数量仍然较少,成为制约科普事业发展的重要因素。

全国人大常委会法工委社会法室主任石宏说,为进一步强化科普人才队伍建设,新修订的科普法增加“科普人员”一章,围绕推进科普人才专业化、发挥特定群体作用、发挥学校人才培养功能、加强科普志愿者队伍建设等方面作出规定。

新修订的科普法提出,鼓励和支持老年科

学技术人员积极参与科普工作。

“这一举措既能弥补我国科普人员数量的不足,也能为老年科技人员继续发光发热提供平台和条件。”顾雁峰说,我国已出台多个纲要意见,鼓励和扶持科技工作者参与科普工作。

顾雁峰说,中国科协将继续支持建设老年科技大学、“老科技工作者报告团”等以老年科技人员为参与主体的科普品牌,为他们开展科普提供平台和服务;通过举办培训班等方式,加强对老年科技人员的针对性培训;开展表彰奖励和典型宣传,营造全社会关注、尊重和支持老科技工作者的良好氛围。

## 完善科普职称评审 激发人才科普活力

人才评价是人才发展的指挥棒。新修订的科普法明确,国家健全科普人员评价、激励机制,鼓励相关单位建立符合科普特点的职称评定、绩效考核等评价制度,为科普人员提供有效激励。

为激发和释放科普人员创新创造活力,中国科协自2023年起面向中央单位试点开展自然科学研究系列科普专业职称评审工作。两年来,已有145人通过评审取得科普职称,涌现出一批有能力、有影响力的科普工作者。

顾雁峰说,接下来,中国科协将完善科普职称评审标准,制定科普专业技术人员继续教育实施方案,健全科普职称评审机制,带动更多省市开展科普职称评审工作。同时,通过开展针对性培训、专业水平认证、典型选树、表彰等方式,进一步健全科普激励机制。

(新华社北京1月15日电 记者温竞华)

### 消费品

新华社北京1月15日电(记者谢希瑶)记者费品以旧换新亿元。

国新办当日系列新闻促进司司长全国汽车以名消费者购5600万台,新

### 关

根据蒙古自治级统考委单位工作定,参加中的余曾中在参保,个人账目为益,请参材料(身份证复印件无法提供,需自行打印)。日前至职工

序号
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

# 持续改善! 2024年蓝天碧水“成绩单”出炉

新华社北京1月15日电(记者高敬)2024年我国生态环境质量持续改善,大气环境、水环境等领域目标任务圆满完成。

这是记者15日从2025年全国生态环境保护工作会议上获悉的。

大气环境方面,2024年全国地级及以上城市PM2.5平均浓度为29.3微克/立方米,同比下降2.7%,连续5年稳定达标。全国优良天数比例达到87.2%,同比上升1.7个百分点;重污染天数比例为0.9%,同比下降0.7个百分点。

水生态环境方面,全国优良水质断面比例达到90.4%,首次超过90%,同比上升1个百分点;劣Ⅴ类水质断面比例为83.7%,提前达到

“十四五”规划目标。长江干流连续5年、黄河干流连续3年全线水质稳定保持在Ⅱ类。

2025年是“十四五”规划收官之年。生态环境部有关负责人表示,高质量完成“十四五”生态环境保护目标任务,事关美丽中国建设全局,事关经济社会发展大局,要全面对照高质量发展要求,深刻把握面临的机遇和挑战,正确运用行之有效的策略方法,聚焦关键领域集中攻坚,确保“十四五”圆满收官。

生态环境部明确,2025年要抓好以下重点任务:落实深化生态文明体制改革重要举措,推动完善生态文明基础制度,生态环境治理体系、绿色低碳发展机制;全面推进美丽中

国建设,深化美丽中国建设推进落实机制,统筹推进美丽先行区建设,系统谋划“十五五”生态环境保护工作;深入打好污染防治攻坚战,持续推进蓝天、碧水、净土保卫战,坚决打赢污染防治攻坚战;积极稳妥推动绿色低碳高质量发展,强化重大项目和项目环评服务保障,积极应对气候变化,进一步发展绿色经济,培育壮大绿色生产力。

此外,要加强生态保护修复监管,守牢生态环境安全底线;深入推进第二轮中央生态环境保护督察,统筹开展流域督察和区域督察,加大生态环境执法监管;推进生态环境科技创新与监测体系建设;加快健全现代环境治理体系。

## 内蒙古君正化工有限责任公司 配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等法律和法规文件要求,建设单位对本项目环境影响评价相关事宜公告如下:

1. 项目名称:60万吨/年氢基熔融还原法高纯铸造生铁技改升级项目
2. 项目建设地点:内蒙古乌海市海勃湾区千里山工业园区内蒙古赛思普科技有限公司院内
3. 建设内容:对现有氢基熔融还原法高纯铸造生铁中试产线和设备进行升级,并延长生产时间,达到年产60万吨氢基熔融还原法高纯铸造生铁
4. 项目投资:总投资为48628.15万元
5. 项目性质:技改
6. 建设单位名称:内蒙古赛思普科技有限公司
7. 建设单位联系方式:王旭 15043118953
8. 环境影响评价编制单位:内蒙古生环环境科学研究院有限公司
9. 环评单位联系方式:线上 0471-4632269
10. 报告书征求意见稿的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1S7kHXe9l1curYJHSRcUy2g (提取码请向建设单位或评价单位索要)
11. 公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1HV2Bng3IKg99mvdG3RGqaw 提取码:uzs2
12. 提交公众意见表的方式和途径:填写公众意见表后送于建设单位或填写电子版后发到邮箱(邮箱号:1246362624@qq.com)。

## 60万吨/年氢基熔融还原法高纯铸造生铁技改升级项目环境影响评价公众参与第二次公示

1. 项目性质:技改
2. 建设单位名称:内蒙古赛思普科技有限公司
3. 建设单位联系方式:王旭 15043118953
4. 环境影响评价编制单位:内蒙古生环环境科学研究院有限公司
5. 环评单位联系方式:线上 0471-4632269
6. 报告书征求意见稿的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1S7kHXe9l1curYJHSRcUy2g (提取码请向建设单位或评价单位索要)
7. 公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1HV2Bng3IKg99mvdG3RGqaw 提取码:uzs2
8. 提交公众意见表的方式和途径:填写公众意见表后送于建设单位或填写电子版后发到邮箱(邮箱号:1246362624@qq.com)。

## 乌海市项目17相关

我公司开发... 为22#、2#楼对应... 付,经过努力,1#... 为进一步... 尚未提交... 提交)需交... 日至2025年1... 材料(原件及... 公家处进行... 逾期未至... 由购房自行... 特此公告! 联系人:徐... 联系电话:6...

- 附件:
1. 施工图
  2. 收楼表
  3. 银行流水
  4. 收款人
  5. 其他与

图 3-3 2025年1月17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

将内蒙古君正化工有限责任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

内蒙古君正化工有限责任公司于 2025 年 3 月 5 日通过“环境影响评价信息公示平台”上进行报批前公示。公示截图如下：



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，在内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更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《内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更》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，在内蒙古君正化工有限责任公司配套原料碳化钙产能置换技术升级改造项目变更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君正化工有限责任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君正化工有限责任公司承担全部责任。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：内蒙古君正化工有限责任公司

承诺时间：2025.4.27 7:31

