

大连众智长兴精细化工有限公司
“钴锰溴”三元催化剂及精细化学品项目
公
众
参
与
说
明

编制单位：大连众智长兴精细化工有限公司

编制日期：2023年10月

目录

1、概述	2
1.1 原则和要求	2
1.2 公众参与的过程、范围和内容	2
1.3 建设项目概况	3
2、首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	6
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
3.3 查阅情况	11
3.4 公众提出意见情况	11
4、其他公众参与情况	12
5、公众意见处理情况	12
6、其他	12
7、诚信承诺书	13

1、概述

《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见”。

1.1 原则和要求

- (1) 国家鼓励公众参与环境影响评价；
- (2) 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.2 公众参与的过程、范围和内容

1.2.1 公众参与的过程

建设单位共开展了两次公众参与信息公示，主要工作过程详见表 1。

序号	阶段	公开方式	公示形式	公示信息
1	第一次环保信息公示	网站公开	公告	(一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况； (二) 建设单位名称和联系方式； (三) 环境影响报告书编制单位的名称； (四) 公众意见表的网络链接； (五) 提交公众意见表的方式和途径。
2	第二次环保信息公示	网站公开	公告、调查表、 报告书	(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。
		报纸公开	公告	
		张贴告示	公告	

1.2.2 公众参与的范围

本次公众意见的征求范围为项目周边 5 公里范围内的公民、法人和其他组织，同时鼓励该范围外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

1.3 建设项目概况

项目名称：大连众智长兴精细化工有限公司“钴锰溴”三元催化剂及精细化学品项目；

建设单位：大连众智长兴精细化工有限公司；

建设性质：新建；

建设地点：项目位于大连长兴岛经济区化工园区，厂址中心经度：121.300687°，纬度 39.561535°；

建设内容：大连众智长兴精细化工有限公司“钴锰溴”三元催化剂及精细化学品项目选址项目位于大连长兴岛经济区化工园区，计划共布设 5 套生产装置，分二期建设，一期为 3000t 氢溴酸装置、16000t 拟薄水铝石生产装置，预期建设时间为 2023 年 11 月，投产时间为 2024 年 2 月；二期为 11000t 醋酸钴/锰装置、2000t 丙酸钙装置、5000t 间苯二甲酸酯化装置，预期建设时间为 2023 年 11 月，投产时间为 2024 年 7 月。

年操作时间：300 天；

生产性质：连续。

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 04 月 20 日在大连众智创新催化剂有限公司官方网站进行了项目第一次环保信息公示。进行了公众参与信息第一次网络公示，公示时间为 10 个工作日。公示的基本信息主要包括：①项目名称、选址及建设内容；②建设单位名称及联系方式；③环境影响报告书编制单位名称；④公众网络意见的链接；⑤提交公众意见的方式和途径。

2.2 公开方式

建设单位于 2022 年 04 月 20 日在大连众智创新催化剂有限公司官方网站（http://www.nwcatalyst.com/news-detail_3_459.html）进行了公众参与信息第一次网络公示，详见图。



根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，现将《大连众智长兴精细化工有限公司三元催化剂项目》环境影响评价的有关事项公告如下：

一、项目名称及概况

项目名称：大连众智长兴精细化工有限公司三元催化剂项目

建设地点：大连长兴岛化工园区

项目概况：本项目主要从事丙酸钙、溴化氢、间苯二甲酸加氢、间苯二甲酸酯化、醋酸钴、醋酸锰、大孔拟薄水铝石等产品生产。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：大连众智长兴精细化工有限公司

单位地址：大连长兴岛化工园区

联系人：刘工

联系电话：13700097846

邮箱：836965218@qq.com

三、评价单位名称和联系方式

评价单位：中建（大连）生态环境科技有限责任公司

单位地址：辽宁省大连市高新区广贤路131号科创大厦第4层

联系人：潘工

联系电话：18841125265

邮箱：zhongjianhuanjing@163.com

四、公众意见表网络连接

本次公示征求公众意见的主要事项包括：环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。

公众意见表详见附件内容。

五、提交公众意见表的方式和途径

1. 可通过联系电话或电子邮件向建设单位反馈公众意见；
2. 可自行填写公众参与调查表后发送至建设单位联系邮箱；
3. 可打印填写公众参与调查表后，通过邮寄方式提交至建设单位。

六、本次公众意见调查的时限

本次公众意见调查的时限为自本公示发布之日起，至报告书征求意见稿发布之日止。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表



大连众智长兴精细化工有限公司

2022年4月20日

附件：

[建设项目环境影响评价公众意见表-三元催化剂项目.doc](#)

第一次网络公示（图片）

2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，未收到公众以邮件或电话方式的反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司在中建（大连）生态环境科技有限责任公司完成《大连众智长兴精细化工有限公司“钴锰溴”三元催化剂及精细化学品项目环境影响报告书》（征求意见稿）后，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日起实施）第十条之规定，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了第二次公示。

（1）公示内容

报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等进行公示。

（2）公示时限

第二次网络公示：2023年05月23日~06月05日，共10个工作日。

报纸公示：10个工作日内连续公示2次，第一次公示时间2023年05月23日，第二次公示时间2023年06月05日。

现场照片张贴：连续张贴公示10个工作日，公示时间2023年05月23日~06月05日。

3.2 公示方式

第二次公示采取网络、报纸和现场粘贴等3种方式进行公示。

3.2.1 网络

我公司2023年05月23日~06月05日期间在网站（http://www.nwcatalyst.com/news-detail_3_464.html）进行第二次网络公示，大连众智创新催化剂有限公司网站为公开网络，共10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）文中“第十一条——（一）通过网络

平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的规定。

网络公示截图：



第二次公示（网络公示）截图

3.2.2 报纸

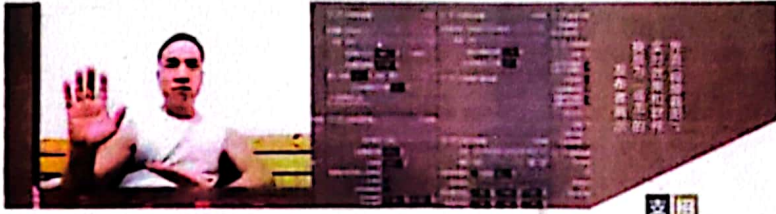
我公司于2023年05月23日、05月26日在大连晚报进行了第二次公示的两次报纸公示，共10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）文中“第十一条——（二）——通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的规定。



第二次公示（第1次报纸公示照片节选）

福建男子10分钟被骗430万元 安徽男子9秒被骗132万……

“AI换脸”诈骗频发,怎么防?



点开直播间下一看,金蛋的头像和声音,再定睛一看,“明星”其实是使用人工智能(AI)实时换脸技术的普通主播,他们冒充明星艺人,只为骗取钱财,能力惊人……

近日,内蒙古包头警方发布一起网络AI直播电信诈骗典型案例。近日,包头警方接获一起网络电信诈骗报案,当事人王先生称,其于4月20日,收到好友发来的微信语音消息,对方称其正在外地出差,需要430万元保证金,即转账到王先生微信账户上。基于对好友的信任,加上已经转账两天“确实”了,王先生在10分钟内,先后分两笔转账500万到对方的银行账户上。事后,王先生拨打好友电话才得知被骗,原来骗子通过AI换脸和换声技术,将好友对其实施诈骗。“当时是助我打了视频,我在视频中确认了那孔孔声音,所以才转账了被骗。”王先生事后说。

AI换脸冒充明星带货 律师:或涉嫌侵权

除了作恶“换人脸”直播诈骗,AI换脸还可能出现在直播带货中,如网友反映,有主播盗用明星脸进行带货直播,“点进直播间一看,‘虚拟热巴’居然在直播带货,定睛一看才知是假脸”。网上还出现了一位“换脸高僧”视频,视频发布者声称实时鉴定软件可以检测用户是否“换脸”,能大力的引流带货。

如何识别AI诈骗

那么,面对这种新型网络诈骗,有什么方法可以识别呢?专家表示,“AI换脸”的识别特征有以下几点:例如,快速切换视频人物的眼睛,或者人物面部表情不一致;两次眼睛眨眼的频率不一样或在无中心注视的时候和正常人一样;或是很多快速眨眼或者眨眼频率异常等特征。此外,一个短视频中同一人物2-3秒眨眼一次,普通视频则为0.1-0.4秒,而在短视频中,人的眨眼频率可能不会符合上述特征。

AI技术存在滥用风险

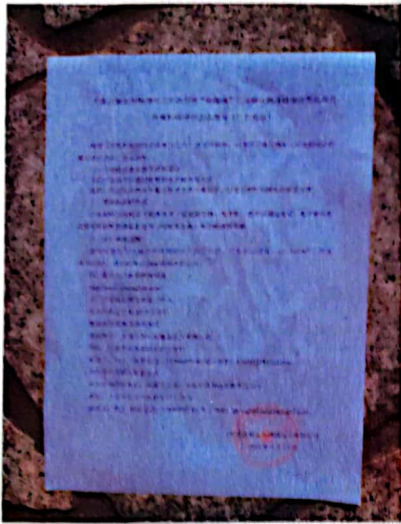
随着人工智能发展,去年12月,《互联网信息服务管理办法》正式公布,明确了个人信息和网络信息安全管理。其中规定:互联网信息服务提供者应当对其服务涉及到的个人信息,采取必要措施予以保护,防止信息泄露、篡改、丢失,并在存储、使用等环节采取必要加密措施,防止信息被他人非法获取、篡改、删除等。

大连普莱瑞迪化学有限公司公告 第二次公示 (第2次报纸公示照片节选)

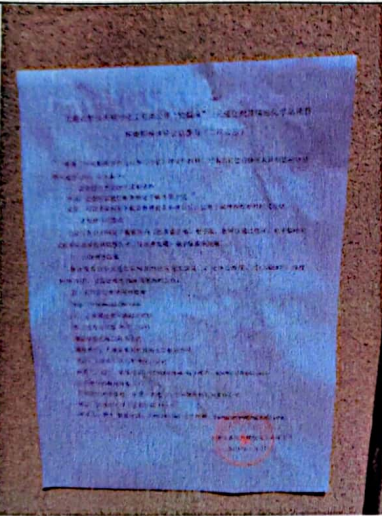
第二次公示 (第2次报纸公示照片节选)

3.2.3 张贴

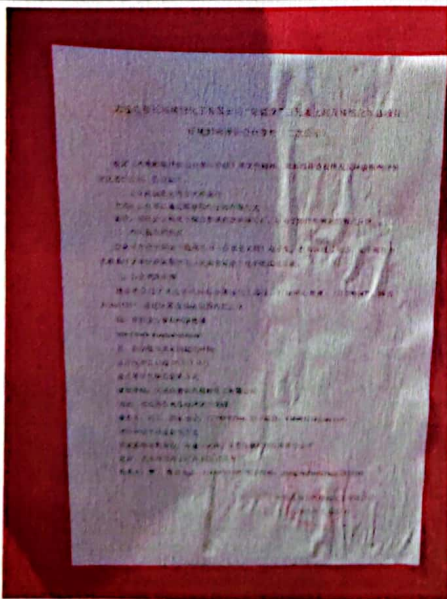
我公司于2023年05月23日~06月05日期间,公众参与信息第二次公示现场张贴位置包括长岭新座小区、海景花园小区、常茂(大连)新材料有限公司、大连普莱瑞迪化学有限公司、辽宁艾睿欣达高分子材料有限公司,公示情况详见下图。



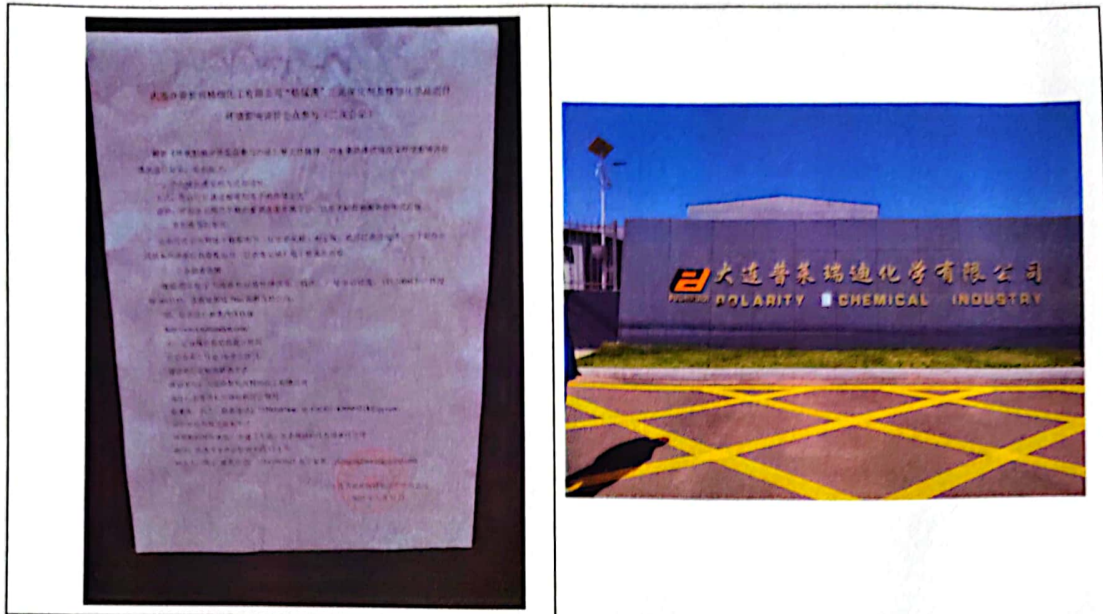
海景花园



长岭新座



常茂（大连）新材料有限公司



大连普莱瑞迪化学有限公司



辽宁艾睿欣达高分子材料有限公司

第二次公示（现场公示照片）

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

第二次信息公示期间，没有公众来现场查阅项目的环评报告书。

3.4 公众提出意见情况

第二次信息公示期间，预留邮箱、收件地址、手机号等，均未收到周边公众

提出的意见及建议。

4、其他公众参与情况

无。

5、公众意见处理情况

两次信息公示期间没有收到公众的反馈信息。

6、其他

无。

7、诚信承诺书

诚信承诺书

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《大连众智长兴精细化工有限公司“钴锰溴”三元催化剂及精细化学品项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《大连众智长兴精细化工有限公司“钴锰溴”三元催化剂及精细化学品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大连众智长兴精细化工有限公司承担全部责任。

大连众智长兴精细化工有限公司

2023年10月24日

