



中科催化新技术（大连）股份有限公司
年产 2000 吨综合分子筛催化剂项目

公众参与说明

中科催化新技术（大连）股份有限公司
2026 年 01 月

目 录

1 概述.....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 3 -
2.1 公开内容及日期.....	- 3 -
2.2 公开方式.....	- 3 -
2.3 公众意见情况.....	- 3 -
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.....	- 13 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 13 -
4 其他公众参与情况.....	- 14 -
5 公众意见处理情况.....	- 15 -
6 报批前公开情况.....	- 16 -
7 其他.....	- 17 -
8 诚信承诺.....	- 18 -

1 概述

我单位（中科催化新技术（大连）股份有限公司）计划投资 23025.69 万元在现有厂区坡色因地块建设“中科催化新技术（大连）股份有限公司年产 2000 吨综合分子筛催化剂项目”（下文简称“本项目”）。本项目新建生产车间、库房等，并依托“5000 吨综合分子筛催化剂项目”的罐区等设施，依托现有厂区罐区一、公用工程等设施，新增 2 套年产 2000 吨综合分子筛催化剂生产线，项目建成后产能为：PX 催化剂 1000 吨/年，MTP 催化剂 1000 吨/年，总产能 2000 吨/年。目前，建设单位已取得了备案文件（大长经开经备[2025]129 号），继而开展项目的环境影响评价工作。

2025 年 8 月 18 日，我单位确定委托大连益驰思安全环境技术有限公司承担“**中科催化新技术（大连）股份有限公司年产 2000 吨综合分子筛催化剂项目**”的环境影响评价工作。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》（主席令[2016]第 48 号）和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）等文件要求，在项目的环境影响评价工作期间应开展公众参与工作。在环评报告书编制过程中，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）等文件的要求，在首次环境影响评价信息公开和报告书征求意见稿全文公示期间，分别采取网络平台公示、报纸公示和现场张贴公告等方式开展建设项目环境影响评价公众参与。具体工作过程如下：

（1）环评合同签订的 7 个工作日内，于 2025 年 8 月 20 日在中科催化新技术（大连）股份有限公司官方网站新闻中心版块公司公告中（<http://www.cctech.ac.cn/Wap/show/catid/15/id/701.html>）对项目建设情况进行了首次环境影响评价信息公开，并附公众意见调查表网络链接。公示期间未收到相关公众的反馈意见。

（2）在**中科催化新技术（大连）股份有限公司年产 2000 吨综合分子筛催化剂项目**环评报告书征求意见稿形成后，同步采用三种方式对项目的环境影响评价信息进行了第二次公开，具体公开方式为：

- 于 2025 年 12 月 24 日在中科催化新技术（大连）股份有限公司官方网站新闻中心版块公司公告中（<http://www.cctech.ac.cn/Wap/show/catid/15/id/713.html>）对报告书征求意见稿的全文进行了公示，并附公众意见调查表网络链接；
- 分别于 2025 年 12 月 26 日和 2025 年 12 月 31 日在《大连晚报》（国内统一刊号：CN21-0045）进行了两次环评信息公开；

➤ 于 2025 年 10 月 29 日，分别在项目评价范围内的长岭新座、龙泉家园等环境保护目标处以及厂区附近共计 5 个地点采用现场张贴信息公告的方式，对环评信息进行公开，持续公开期限为 10 个工作日。

(3) 在项目环评报告书报批前，于 2026 年 1 月 20 日在中科催化新技术(大连)股份有限公司官方网站新闻中心版块公司公告中 (<http://www.cctech.ac.cn/Content/index/catid/15.html>) 对报告书全文、公众参与说明文件进行了公示，并附公众意见调查表网络链接。

以上公示期间均未收到相关公众的反馈意见，根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第 4 号)，本项目不属于《办法》中第十四条所认定的“对环境影响方面公众质理性意见多的建设项目”，无需组织开展深度公众参与工作。

综上，**中科催化新技术(大连)股份有限公司年产 2000 吨综合分子筛催化剂项目**公众参与的方法和过程符合《环境影响评价公众参与办法》(环境部令[2018]第 4 号)的相关规定，公参程序和形式合法，各公示平台和现场张贴公告地址具有代表性，最终的公参结果真实、有效。我们在本项目建设期间和运营期间，将积极采取有效的环境保护措施，加强环境管理。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年8月18日，我公司（中科催化新技术（大连）股份有限公司）正式委托环评单位大连益驰思安全环境技术有限公司承担本项目的环评工作。环评合同签订后的7个工作日内，我公司于2025年8月20日在公司官方网站新闻中心版块中（<http://www.cctech.ac.cn/Wap/show/catid/15/id/701.html>）对建设项目的工作情况进行了首次环境影响评价信息公示，首次公示主要内容如下：

- (1) 建设项目名称、建设内容、主要环境问题等基本情况；
- (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和联系方式；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 公众提出意见的主要方式和途径。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）中第九条要求：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，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开建设项目相关信息。

我单位公开的内容和时间均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开选择的网络平台为中科催化新技术（大连）股份有限公司官方网站（<http://www.cctech.ac.cn/>），选取建设单位官方网站进行环评信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的第九条相关要求。

公示时间：2025年8月20日。

公示网址：<http://www.cctech.ac.cn/Wap/show/catid/15/id/701.html>（企业新闻版块）。

具体的网络公示截图见图2-1。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，未收到公众的反馈意见。



新闻中心 > 新闻中心 > 企业新闻



中科催化新技术（大连）股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目环境影响评价公众意见第一次信息公开

[2025-08-20]

中科催化新技术（大连）股份有限公司拟投资23025.69万元在现有厂区建设年产2000吨综合分子筛催化剂项目。根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，现将本项目环境影响评价信息进行首...



新闻中心 > 新闻中心 > 企业新闻

中科催化新技术（大连）股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目环境影响评价公众意见第一次信息公开

来源:中科催化 时间:2025-08-20

中科催化新技术（大连）股份有限公司拟投资23025.69万元在现有厂区建设年产2000吨综合分子筛催化剂项目。根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定，现将本项目环境影响评价信息进行首次公开，具体公示内容如下：

(一) 项目概况

建设项目名称：中科催化新技术（大连）股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目。

项目位置：大连长兴岛经济区西部产业区，中科催化新技术（大连）股份有限公司现有厂区。

(二) 建设单位名称及联系方式

建设单位: 中科催化新技术(大连)股份有限公司

联系人: 薛经理

联系方式: 17615114673

(三) 环境影响报告书编制单位名称

编制单位: 大连益驰思安全环境技术有限公司

(四) 公众意见表的网络链接

公众可在企业官网 (<http://www.cctech.ac.cn/>) 中查询、下载本项目的公众意见表。

(五) 提交公众意见的方式和途径

公众意见表填写完成后, 可通过信函、电子邮件方式提交给建设单位, 公众提交意见时, 请留下有效联系方式。

通信地址: 辽宁省大连市长兴岛经济区兴港路298号

联系人: 薛经理

联系方式: 17615114673

邮箱: xuefuyun@cctech.ac.cn

(六) 公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内, 公众可向中科催化新技术(大连)股份有限公司提出与项目环境保护工作有关的意见或建议。

建设项目环境影响评价公众意见表

Copyright 2020© 中科催化新技术(大连)股份有限公司 [辽ICP备18013543号-1](#)

图 2-1 首次环境影响评价信息公开网页截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目的环评报告书主要内容基本完成，并征求意见稿形成后，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）中第十条和第十一条的要求，于2025年12月24日始，同步采用网络平台、报纸公开和现场张贴公示的方式进行了第二次环评信息公开，公开征求与项目环境影响有关的意见，具体公开内容如下：

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络下载链接，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。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于2025年12月24日在中科催化新技术(大连)股份有限公司官方网站企事业单位新闻版块中(<http://www.cctech.ac.cn/Content/show/catid/15/id/713/lang/cn.html>)对报告书征求意见稿的全文进行了公示，并提供了报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络下载链接；公开期限为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[2018]第4号）中第十一条中第1款的要求。

具体网络公示截图见图3-1。

值得信赖的选择

A trustworthy choice

新闻中心

新闻中心 > 企业新闻

[企业新闻 >](#)

[行业动态 >](#)



《中科催化新技术（大连）股份有限公司 年产2000吨综合分子筛催化剂项目》环境影响评价公众意见第二次征询公告

[2025-12-24]

我公司拟在现有厂区新建生产车间，并利用现有车间部分区域，建设中科催化新技术（大连）股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目。项目总投资23025.69万元，建成后产能为：PX催化剂1000...

值得信赖的选择

A trustworthy choice

新闻中心

新闻中心 > 企业新闻

[企业新闻 >](#)

[行业动态 >](#)

《中科催化新技术（大连）股份有限公司 年产2000吨综合分子筛催化剂项目》环境影响评价公众意见第二次征询公告

来源:中科催化 时间:2025-12-24

我公司拟在现有厂区新建生产车间，并利用现有车间部分区域，建设中科催化新技术（大连）股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目。项目总投资23025.69万元，建成后产能为：PX催化剂1000吨/年，MTP催化剂1000吨/年。项目配套新建废气治理设施，其他污水处理以及固废暂存等依托厂内设施。目前《中科催化新技术（大连）股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目环境影响报告书（征求意见稿）》已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，自2019年1月1日起施行）等相关要求，现将本项目环境影响评价信息进行公开，具体如下：

一、环境影响报告书查询方式及途径

一、环境影响报告书查询方式及途径

1、征求意见稿全文见附件1。

2、纸质版报告：可与我公司联系查阅，联系人：薛工，联系方式：0411-85765835，查阅地址：辽宁省大连长兴岛经济区兴港路298号 中科催化新技术（大连）股份有限公司。

二、征求意见公众范围

距离本项目5km范围内的公众。

三、公众意见表见附件2。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话0411-85765835、电子邮件xuefuyun@cctech.ac.cn等方式反馈公众意见表，并请留下真实有效的联系方式。

五、公众提出意见起止时间

本公示发布之日起10个工作日内。

环境影响报告书
建设项目环境影响评价公众意见表



CCtech
Catalyst & Catalysis Technology Co.,Ltd.OF CAS
中科催化

图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网页截图（2025 年 12 月 24 日）

3.2.2 报纸

在进行网络平台公示同时，我单位分别于 2025 年 12 月 26 日和 2025 年 12 月 31 日在《大连晚报》(国内统一刊号：CN21-0045) 进行了两次环评信息公开。

《大连晚报》是大连比较有影响力的媒体平台之一，读者广范，受众面广，属于当地公众易于接触的报纸，因此选择《大连晚报》进行环评信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第 4 号) 中第十一条中第 2 款的要求。

(1) 第一次报纸公示

第一次报纸公示时间为 2025 年 12 月 26 日，在《大连晚报》(国内统一刊号：CN21-0045) 总第 13199 期的第 07 版面，具体的报纸公示截图见图 3-2。

“突如其来”的雪，给城市“换装”

文 大连新闻传媒集团记者卢真珍
图 大连新闻传媒集团记者高强

本报讯 12月30日，大连市各区、旅顺、金普新区的小伙伴终于在2025年末感受到了一场“像样的”雪。洋洋洒洒的大雪片飘落而下，迅速给大地穿上一层银装。这场雪下得虽急，时间却短，最大降雪量仅0.4毫米，只算得上是局部地小阵雪。大连市气象台首席预报员贾旭轩表示，这就是典型的冷流雪。

30日早6时左右，我市南部区域陆续开始降雪，包括旅顺口区、市区、金普新区，有一阵下得特别急，道路、建筑、树枝、车辆上迅速盖上了“雪被”。网友们纷纷晒出了自己拍到的雪景，鹅毛般大雪片飘落，尤其是树枝上的积雪，仿佛大

连也可见“雾凇”。很多网友在雪中写下“你好，2026”字样，希望在雪中迎接2026年的到来。不到9时，各处的雪已经停了。本轮最大降雪量0.4毫米，出现在金普新区。

许多人质疑，为什么雪下得这么突然，没有任何预报。对此，记者采访了大连市气象台首席预报员贾旭轩。他说，这场雪是典型的冷流雪，也被称作地域性降雪，不同于系统性降雪的有迹可循，冷流雪是在特定的地域条件下才会形成。大连地处辽东半岛，很容易形成冷流雪的。当北方冷空气南下，与大连南部海域的海面温差大时，遇到地面抬升机制，就会形成冷流雪。

“这两天大连正在逐渐降温，30日早晨温度降低，6点钟气温—



2℃，此时正好有转向风形成抬升机制，就形成了冷流雪的条件。”贾旭轩说，“这场雪视觉感官很强，其实雪量只有小雪，而且当太阳一升起，温度回升，立即就被打破了冷流雪存在的条件，所以8点多时雪停了。而且当温度继续升高时，路面上的积雪也迅速融化。只是降雪出现在早高峰时段，给出行市民带来了很多不便。”

据预测，12月30日夜到31日早晨，以及跨年夜当晚，大连的气温继续下降，更有可能出现冷流雪。尤其是2026年1月1日早晨，气温可达—8℃，南部地区温差条件已达成，有可能出现冷流雪，且下雪前海面上有望出现蒸发物，也就是“海汽”。

城市发生

电商培训

12月29日，大连市商务局携手大连海关、大连市税务局举办跨境电商企业培训班会。市商务局电子商务处解读了《大连市2025年中央外经贸发展专项资金（支持跨境电商方向）实施细则》。同时，相关单位围绕通关便利化举措、跨境电商零售出口企业所得核定征收及出口海外仓“离境即退税”等多项税收优惠政策，做了详细解读。孙霞

闻雪而动

12月30日，一场小雪令金普新区寨子沟湖畔和芦小区银装素裹，工作人员一大早就开始投入到除雪工作中，小区地势多样，道路较多，他们克服了人手少的困难，每人分担很多工作。同时还及时在微信群里提醒居民注意安全，小心慢行。张明春

民族美食节

12月30日上午，文元小学联合沙河口区马栏街道文苑社区，举办民族美食节，孩子们在“看、做、品、学”中提升实践能力，厚植民族团结情怀。

暖冬送福

日前，刘家桥小学工委组织党员老师、义工队家长、学生代表携手沙河口区李家街道福园社区工作人员，一同走进永福星养护院，开展送祝福活动。孩子们将提前亲自书写的福字，精心剪裁的窗纸作品送到老人手中。宋光煜



文图 大连新闻传媒集团记者安文元

12月30日，我市迎来降雪，为保障城市交通良好有序，市公安局交通管理支队以雪为令，5时35分在市区启动二级预案，各大队预案警力6时30分就已经全部到岗开展工作。共出动警力1159人，拖车47台，无人机1架；交警在坡路打滑点位推移车辆400余辆。

市公安局交通管理支队中山大队投入路面警力110人，所有预案点位警力于6时前全部到岗到位，开展工作。在劳动公园东门，勤务四中队辅警付永康主动帮扶一位因路滑摔倒的老人，过往司机目睹后特意致电表扬。在大队各级负责人和全体民辅警的共同努力下，中山辖区道路交通秩序平稳，未发生重大道路交通事故及大面积交通拥堵。

市公安局交通管理支队西岗大队聚焦中山路、东北路、长春路、八一路等主干路，在重点节点增派警力，引导车辆减速有序通行；快速处置东快路椒金山隧道北行压车问题，精准调流，及时消除大面积拥堵隐患。同步联合市政部门开展“机械除雪+融雪剂撒布”，集中清理积雪结冰路段；对隧道、临崖、急转弯坡等隐患点加密巡逻，通过设置警示标志、限速、间断放行等措施防范事故。

市公安局交通管理支队沙河口大队在辖区重点路段、路口及易结冰、易积雪区域开展交通疏导、车辆分流工作，对受困车辆主动提供推车百余次、上下坡路段泼洒融雪剂20余袋等，用实际行动解决群众出行难题。

市公安局交通管理支队高新大队迅速启动应急预案，全队警力紧急到岗。由于降雪突然，旅顺南路、数码路北行、红凌路等坡路路段出现拥堵。这些路段未来得及抛洒融雪剂，车辆打滑现象严重，通行受到阻碍。在此情况下，市公安局交通管理支队高新大队交警快行赶赴现场进行疏导和推车。

雪落山海·暖冬度假 5条主题线路 上新

大连新闻传媒集团记者卢真珍

随着温泉滑雪节的启幕，我市正式进入到玩雪的季节。大连市文化和旅游局推出了5条包含了滑雪戏雪、泡温泉、吃特色美食、赶大集等适合冬季活动的文旅线路。

线路一：林海雪原童话游

林海滑雪场/塔河湾欢乐雪世界—黄泥川·旅顺羊肉汤—西郊国家森林公园—普罗旺斯温泉度假酒店。

线路二：海岸海鲜度假游

金石滩大集—金石文化博览广场—金石滩快乐雪世界—金石滩西海岸小馆—温泉体验馆（大连金石滩绿发假日酒店/浴殿温泉别墅酒店/汤泉假日温泉酒店）。

线路三：烟台运动暖冬游

普兰店庄河大集—碧流河破冰穿越—碧水鱼头馆—平安波温泉滑雪度假村—平安波鸿缘温泉山庄/良运钱库温泉小镇。

线路四：山野冰瀑奇观游

庄河天门山冰瀑—乡恋冰雪大世界—庄河大骨鸡—步云山老汤温泉。

线路五：山海雪休闲游

瓦房店排石景区—苍鹭湾冰雪嘉年华/将军石旅游度假区—瓦房店羊汤—龙门旅游度假区温泉酒店。



大连荣威金属表面处理有限公司技改项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示
根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众意见调查方法》(HJ/T12-2006)的要求，现将本项目征求社会公众意见情况公示。
一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表
<http://pan.baidu.com/s/1wefCgjRfBmQWV3Q9q0j1>(提取码:egy1),征求意见稿可向公司索取和阅览。
二、公众意见表为公众意见调查表，征求公众意见，征求公众意见表见附录。
三、公参报告书为征求意见稿全文，征求公众意见表见附录。
四、公参报告书为2026年12月26日—2026年1月12日，由本公司通过电话15240910899、信函、电子邮件125325773@qq.com等方式提供公参意见，并留下联系方式。

中科院新技术(大连)股份有限公司
年产2000吨铝合金分子筛催化项目
环境影响报告书征求意见稿公示(二次征求意见稿)
中科院新技术(大连)股份有限公司有限公司拟建年产2000吨分子筛催化项目，拟开展环境影响评价，征求公众意见，征求公众意见表见附录。

1.征求意见稿报告书征求意见稿全文：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。
2.征求意见稿公众意见表：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

3.公众意见表：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

4.公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

5.公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

6.公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

中科院催化新技术(大连)股份有限公司
年产5000吨铝合金分子筛催化项目
环境影响报告书征求意见稿公示(二次征求意见稿)

中科院新技术(大连)股份有限公司有限公司拟建年产5000吨铝合金分子筛催化项目，拟开展环境影响评价，征求公众意见，征求公众意见表见附录。

1.征求意见稿报告书征求意见稿全文：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

2.征求意见稿公众意见表：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

3.公众意见表：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

4.公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

5.公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.ac.cn/Content/showDetail/150173.htm?categoryid=1001&parentid=1001&id=1001&type=1>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

6.公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

大连市自由洞、鞍山河排污通道整治工程
受累环境影响报告书公示

一、环境影响报告书征求意见方式：大连市自由洞、鞍山河排污通道整治工程受累环境影响报告书征求意见稿于2026年12月26日在大连建设投资有限公司网站(<http://www.eiaidm.com/>)进行公示，征求公众意见平台(<http://www.eiaidm.com/>)进行公示，如需获取信息请登录该网站自行查询。

二、征求意见稿公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

三、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

四、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

五、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

六、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

七、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

八、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

九、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

十、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

十一、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

十二、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

十三、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

十四、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

十五、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

十六、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

十七、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

十八、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

十九、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

二十、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

二十一、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

二十二、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

二十三、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

二十四、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

二十五、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

二十六、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

二十七、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

二十八、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

二十九、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

三十、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

三十一、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

三十二、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

三十三、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

三十四、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

三十五、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

三十六、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

三十七、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

三十八、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

三十九、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

四十、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

四十一、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

四十二、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

四十三、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

四十四、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

四十五、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

四十六、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

四十七、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

四十八、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

四十九、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

五十、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

五十一、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

五十二、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

五十三、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

五十四、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

五十五、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

五十六、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

五十七、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

五十八、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

五十九、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

六十、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

六十一、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

六十二、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

六十三、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

六十四、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

六十五、公众意见表起止时间：2026年12月24日至2026年1月7日。

六十六、公众意见表：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表可与本公司联系，联系人及联系电话同报告书征求意见稿。

六十七、公众意见表填写方式：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表填写方式同报告书征求意见稿。

六十八、公众意见表反馈途径：<http://www.eiaidm.com/>，公众意见表反馈途径同报告书征求意见稿。

项目厂区门口、延长中科（大连）能源科技股份有限公司厂区、南侧中交一航局三公司长兴岛项目部）共计 5 个地点采用现场张贴信息公告的方式，对环评信息进行公开，持续公开期限为 10 个工作日。张贴地点见表 3.1、图 3-4。

表 3.1 张贴地点与本项目厂区位置

序号	张贴位置	相对厂址方位	与厂区边界的最近距离(km)
1	本厂区门口	--	--
2	北侧延长中科（大连）能源科技股份有限公司厂区	N	80
3	南侧中交一航局三公司长兴岛项目部	S	25
4	长岭新座（环境保护目标）	EN	4380
5	龙泉家园（环境保护目标）	EN	4600

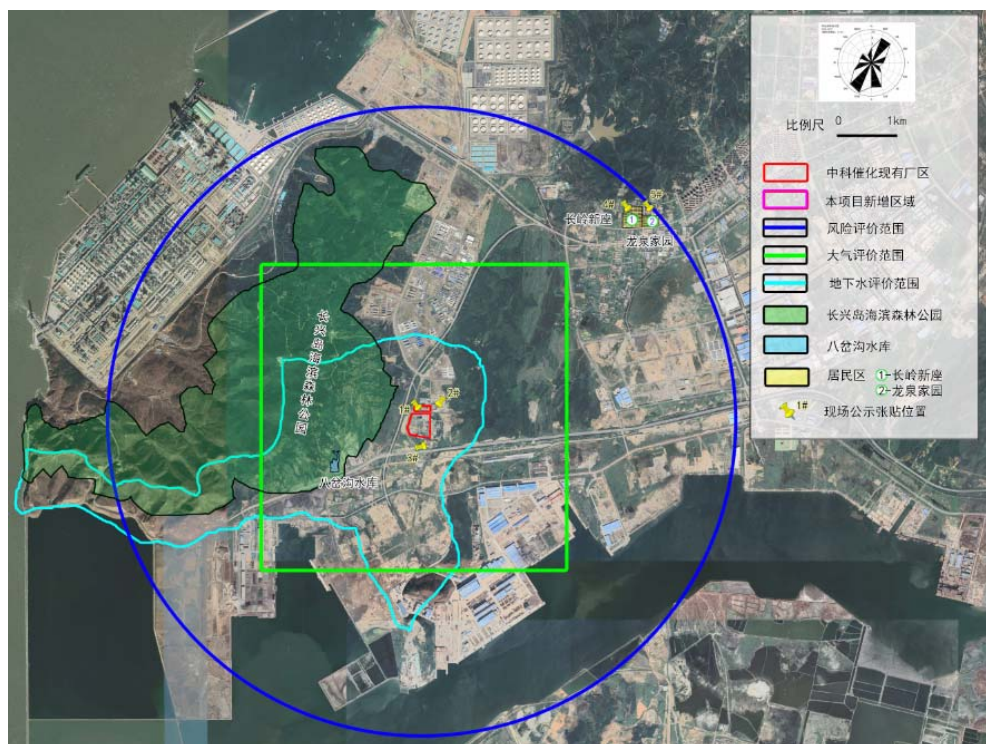


图 3-4 公示位置示意图

以上公告张贴位置均为公众容易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）中第十一条中第 3 款的要求。

各现场公示张贴的照片见图 3-5。



张贴地点 1-中科催化新技术(大连)股份有限公司北门卫



张贴地点 2-延长中科(大连)能源科技股份有限公司



张贴地点 3-中交一航局三公司长兴岛项目部



图 3-5 现场张贴公告情况照片

3.3 查阅情况

为方便公众查阅本项目环境影响报告书（征求意见稿）的纸版报告，在征求意见稿全文公示期间，我单位在辽宁省大连长兴岛经济区兴港路 298 号中科催化新技术（大连）股份有限公司会议室设置了专门的报告书查阅场所，并在征求意见稿环评信息公告中告知公众查阅纸质报告书的联系方式和途径。

本项目环评报告书（征求意见稿）查阅起止时间为 2025 年 12 月 24 日~2026 年 1 月 7 日，共 10 个工作日，在此期间无人到访并查阅纸版环评报告。

3.4 公众提出意见情况

在本项目环评报告书征求意见稿全文公示期间，无人向我单位反馈与项目有关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

在我单位进行首次环境影响评价信息公示网络公示和环评报告书征求意见稿全文公示期间，我单位均未收到相关公众的来电或来信、来函咨询与本项目环境保护工作有关的情况。

同时我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)的要求，在项目评价范围内的公众易于知悉的地点进行了环评信息告示张贴，设置了纸质报告的查询地址，期间也无相关公众咨询、到访或提交公众参与调查表。

因此，我单位根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)，确认拟建项目不属于《办法》中第十四条所认定的“对环境影响方面公众质理性意见多的建设项目”，无需组织开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

在我单位进行首次环境影响评价信息公示网络公示和环评报告书征求意见稿全文公示期间，均未收到相关公众的来电或来信、来函咨询与本项目环境保护工作有关的情况。

同时我单位按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)的要求，在项目评价范围内的公众易于知悉的地点进行了环评信息告示张贴，设置了纸质报告的查询地址，期间也无相关公众咨询、到访或提交公众参与调查表。

综上，我单位未收到相关公众的反馈意见。

6 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令[2018]第4号)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。

我单位在项目环评报告书报批前，于2026年1月20日在官方网站新闻中心版块公司公告中(<http://www.cctech.ac.cn/Content/index/catid/15.html>)对报告书全文、公众参与说明文件进行了公示，并附公众意见调查表网络链接。

7 其他

本项目公众参与相关资料保存在中科催化新技术（大连）股份有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：薛工

查阅地址：辽宁省大连长兴岛经济区兴港路 298 号中科催化新技术（大连）股份有限公司

联系电话：0411-85765835

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令部令第4号)要求,在《中科催化新技术(大连)股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂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》单行本。

我单位承诺,本次提交的《中科催化新技术(大连)股份有限公司年产2000吨综合分子筛催化剂项目公众参与说明》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中触媒新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章): 中科催化新技术(大连)股份有限公司

承诺时间: 2026年1月20日