

中科催化新技术（大连）股份有限公司
年产 5000 吨综合分子筛催化剂（一期）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 44821.54 万元，在现有厂区内及现有厂区东侧新征地 6.0 万 m² 内新建生产车间，并利用现有厂区部分车间、库房，建设中科催化新技术（大连）股份有限公司年产 5000 吨综合分子筛催化剂（一期）项目，建成后产能为：石脑油耦合制烯烃催化剂 2000 吨/年，石脑油耦合制烯烃催化剂芳烃 3000 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，建设单位已取得了备案文件（大长经开经备[2025]85 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 5000 吨综合分子筛催化剂（一期）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）环评合同签订后的 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/699.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 5000 吨综合分子筛催化剂（一期）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/711.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疑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 5000 吨综合分子筛催化剂（一期）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》（生态环境部令[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/699.html>）对建设项目的基本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。

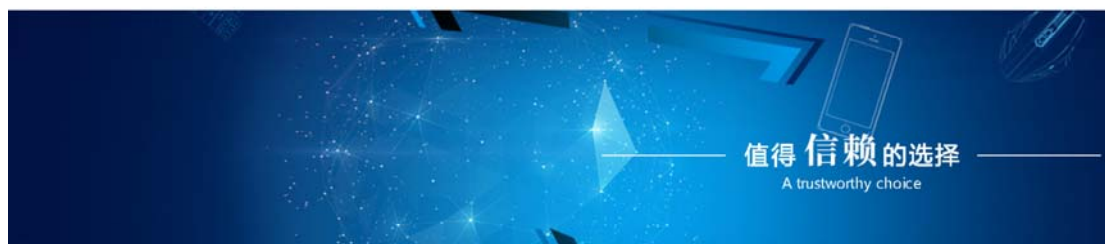
公示时间：2025 年 8 月 20 日。

公示网址：<http://www.cctech.ac.cn/Wap/show/catid/15/id/699.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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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内及现有厂区东侧新征地6.0万m²内新建生产车间，并利用现有厂区部分车间、库房，建设中科催化新技术（大连）股份有限公司年产5000吨综合分子筛催化剂（一期）项目。项目总投资448...

/catid/15/id/699/lang/cn.html



新闻中心

企业新闻 >

行业动态 >

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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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:2025-08-18

中科催化新技术（大连）股份有限公司拟投资36000万元，新征用地约90亩，建设年产5000吨综合分子筛催化剂（一期）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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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东侧新征用地内。

建设内容：新建车间、变配电室、中央控制室、研发分析楼、循环水场、公用工程站、罐区等公辅设施（污水站除外，依托现有），建设年产分子筛催化剂5000吨生产线。

项目性质：扩建。

现有工程概况：



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 业 新 闻 版 块 中 (<http://www.cctech.ac.cn/Content/show/catid/15/id/711/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。

中科催化新技术（大连）股份有限公司

+

www.cctech.ac.cn/Content/index/catid/15.html

86-0411-85765886

CCtech 中科催化

Catalyst & Catalyst Technology Co., Ltd. (CTOAS)

首页 关于我们 产品与服务 科技研发 新闻中心 加入我们 联系我们 OA办公平台

值得 信赖 的选择

A trustworthy choice

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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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内及现有厂区东侧新征地6.0万m²内新建生产车间，并利用现有厂区部分车间、库房，建设中科催化新技术（大连）股份有限公司年产5000吨综合分子筛催化剂（一期）项目。项目总投资448...

w/catid/15/id/711/lang/cn.html

86-0411-85765886

CCtech 中科催化

Catalyst & Catalyst Technology Co., Ltd. (CTOAS)

首页 关于我们 产品与服务 科技研发 新闻中心 加入我们 联系我们 OA办公平台

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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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内及现有厂区东侧新征地6.0万m²内新建生产车间，并利用现有厂区部分车间、库房，建设中科催化新技术（大连）股份有限公司年产5000吨综合分子筛催化剂（一期）项目。项目总投资44821.54万元，建成后产能为：石脑油耦合制烯烃催化剂2000吨/年，石脑油耦合制烯烃催化剂芳烃3000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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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 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：

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



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。

镇馆之宝

人、鸟、鱼、箭等图案隐藏着神秘密码

这根金冠带 是古蜀王权的象征

四川金沙遗址，以太阳神鸟金箔为首的珍贵出土文物数以千计。和四川三星堆遗址以体量大、造型神秘的青铜器为主要特色不同，金沙遗址出土文物中，金器占有十分重要的地位。除了太阳神鸟、大小黄金面具，还有一件金冠带同样十分引人注目。

金冠带不仅象征着王权，其上镌刻的人、鸟、鱼、箭等图案，还隐藏着古蜀国的神秘密码。古蜀文明一个最大的遗憾是没有文字。在同一时期的中原地区，人们早已有了甲骨文。虽然金沙祭祀区也发现了19片卜甲，上面布满刻画和烧灼的痕迹，却没有发现刻划文字。所以，这些刻在器物上的符号，就异常珍贵。



金冠带。

不管怎么拉伸都无法保持直线

2001年3月4日，金沙遗址祭祀区内的发掘正在进行。下午，成都市文物考古研究所考古人员到该处检查发掘情况，看到一位工人正在清理一件像带子一样的金器，凑近一看，上面的图案让他惊喜不已：这组图案和1986年三星堆出土的金杖上图案一样，二者只有排列方式不同。三星堆是两排排列，而冠带上只有一排。“当时，我们就认为从这件文物上，就可看出三星堆和金沙文化之间存在一定关联。”

考古人员发现，这根金带不管怎么拉伸，都无法保持成一条直线，始终有弧形。当他尝试着将金带圈拢，发现两头可以合围——原来，这是一件金冠带。经过测量，金冠带为等宽的扁圆形，带宽2.68厘米，厚0.02厘米，全长61.54厘米，重44克。其结构精美，表面有四组相同的图案，每组均由一个人头像、一支箭、一只鸟、一条鱼组成。

鱼纹体态宽短，大头圆眼，身上鳞片刻

划逼真。箭纹的箭杆较粗，杆尾带尾羽，箭头深插于鱼头内。鸟纹位于箭羽与鱼之间的箭杆后方，鸟头与鱼头都朝向箭羽方向。鸟为长颈长尾，头上有冠，圆眼位于每组图案之间，直径约2厘米，组成一个类似人面的图案。

从图案的组合情况看，金冠带的正前方和正后方应当以人头像为中心，两侧的图案对称。整个图案表现的是人用箭射鱼，箭经过鸟的侧面，箭头深插于鱼头内。

金冠带应是王冠上的装饰

时至今日，金沙遗址博物馆相关负责人说起金冠带仍然无比激动，“因为它是在金沙雨水管道工程的回填土中被考古人员发现的。要是在挖掘时出土，工人回京过程中受损，这件冠带将与公众失之交臂……”

考古人员发现，这件金冠带的制作工艺

和太阳神鸟一样，都是锤揲成形。金冠带表面纹饰以竖划与刻划结合，细微处表现十分清晰，线条流畅生动，在考古史上有着重要意义。

那它在3000多年前的金沙，是干什么用的呢？“肯定不会是腰带，因为太短。”考

古人员说，“我们认为它是戴在头上的装饰，象征着古蜀国至高无上的王权与威仪。”只是，它非常单薄，如果戴在头上，应有其它东西作为衬托，“所以，它很可能是当时古蜀国高级贵族或者国王头冠上的黄金冠带。”

证实金沙与三星堆文化的传承

在考古人员看来，这件金冠带的纹饰和三星堆出土金杖纹饰的相同，透露出一个重要信息：三星堆遗址与金沙遗址的统治者或在族属上的同一性或连续性。

考古人员介绍，古蜀文明一个最大的遗憾是没有文字。在同一时期的中原地区，人们早已有了甲骨文。虽然金沙祭祀区也发现了19片卜甲，上面布满刻画和烧灼的痕迹，却没有发现刻划文字。那么，这些刻在器物上的符号，就异常珍贵。

三星堆出土金杖上的图案为双列竖向排列，人头像十分具象，而金沙遗址出土的金冠带图案则是单列横向排列，人头像

极为抽象。但在这个组合图案中，人头像和鸟都是需要表现的主题，鱼是被射杀的对象，这反映了古蜀人对祖先（人头像）和鸟的崇拜。根据古代文献记载，在古蜀历史上先后有五代蜀王，分别为蚕丛、柏灌、鱼凫、杜宇和开明，他们分别代表着五个不同的氏族，氏族的兴衰形成了古蜀历代王朝的更替。

半个多世纪以来，成都平原发现了大量的古蜀遗址，证明这些虚无缥缈的传说并非子虚乌有。包括三星堆大量面具的出现，便是古蜀先民表达祖先崇拜的形式之一。

考古人员还发现，三星堆金杖上的两个

人头像，外形类似三星堆出土的另一件凸目铜神像，因此人头像应当介于人与神之间，或许表现的就是祖先神或者神的形象。考古人员说，金沙遗址金冠带上的人头像造型、风格与三星堆遗址金杖上的人头像不一致，但其所表现的文化内涵应是一致的。

除了祖先崇拜，鸟崇拜在三星堆和金沙都表现得十分充分。考古人员说，三星堆青铜神树上有立鸟，金沙遗址的代表文物则是太阳神鸟。这件金冠带上的鸟纹就是什么，目前尚无准确答案，但神鸟的寓意和对鸟的崇拜则是完全可以确定。

文图 据川观新闻、金沙遗址博物馆

展讯

“遇见考烈王——安徽淮南武王墩一号墓考古成果展”今日开展



展览海报。



部分展品。

由中国国家博物馆、安徽省人民政府主办的“遇见考烈王——安徽淮南武王墩一号墓考古成果展”将于今日13时对外开放，展期为4个月。

武王墩一号墓是迄今为止经科学发掘规模最大的、等级最高、结构最复杂的楚国王级墓葬，也是考古工作首次发现结构完整、内涵丰富的九室多室棺槨，出土了全面涵盖墓主人礼制、生活的完整器物组合，具有重要的学术研究价值。

本次展览将全方位、多角度展示武王墩一号墓考古发现成果，复原考古资料揭示墓主人身份的完整过程。同时，展现出出土器物所呈现出的器物功能、组合和工艺特征；依附于器物的古文字信息；器物中蕴含的多元文化因素；借此复原战国晚期楚国的礼制、器用、区域文化交流和社会风貌。文图 据国家博物馆

中科炼化新技术(大连)股份有限公司 年产5000吨综合分子筛催化剂(一期)项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示(一次) 建设单位:大连中科炼化新技术有限公司 环评单位:大连中科炼化新技术有限公司 公示期限:2025年12月26日至2026年1月7日	中科炼化新技术(大连)股份有限公司 年产5000吨综合分子筛催化剂(一期)项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示(一次) 建设单位:大连中科炼化新技术有限公司 环评单位:大连中科炼化新技术有限公司 公示期限:2025年12月26日至2026年1月7日	恒力造船(大连)有限公司 绿色高质船舶建造项目-4号船坞 环境影响评价报告书征求意见稿公示(二次) 建设单位:恒力造船(大连)有限公司 环评单位:大连中科炼化新技术有限公司 公示期限:2025年12月26日至2026年1月7日	中国科学院大连化学物理研究所松木岛化工 新材料中试基地改扩建项目环境影响评价报告书 (征求意见稿)第一次公示 建设单位:中国科学院大连化学物理研究所 环评单位:大连中科炼化新技术有限公司 公示期限:2025年12月26日至2026年1月7日
---	---	---	--

图 3-2 第一次报纸公示情况截图(2025 年 12 月 26 日)

(2) 第二次报纸公示

第二次报纸公示时间为 2025 年 12 月 31 日，在《大连晚报》(国内统一刊号: CN21-0045) 总第 13204 期的第 06 版面，具体的报纸公示截图见图 3-2。

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

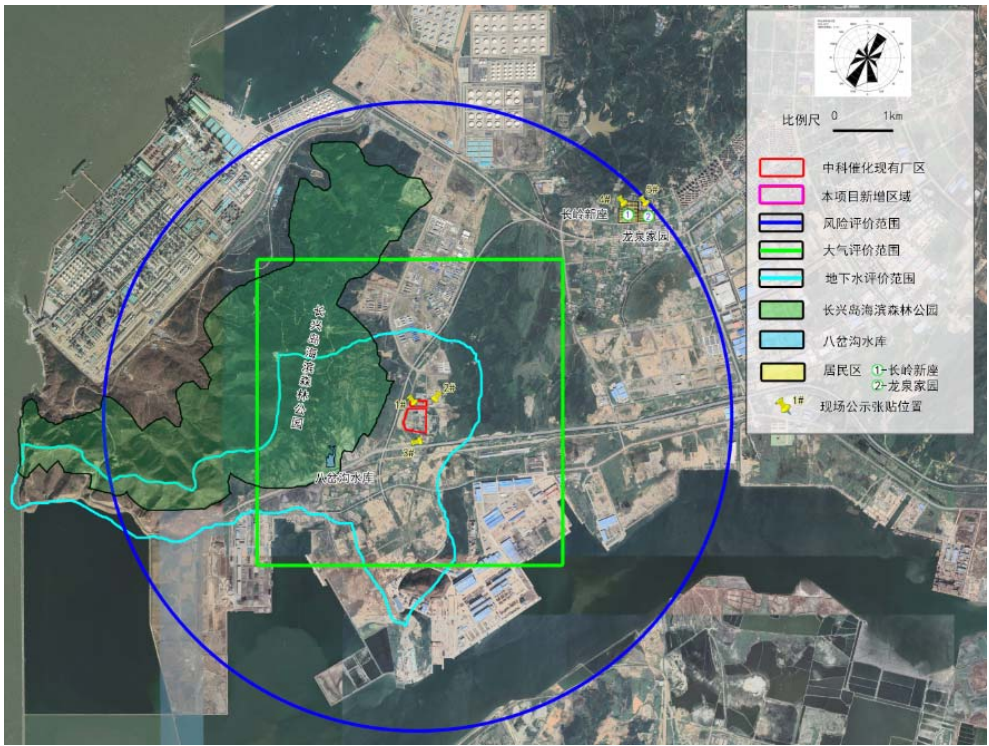


图 3-4 公示位置示意图

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疑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5000吨综合分子筛催化剂（一期）项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了《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5000吨综合分子筛催化剂（一期）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