

# 5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目

## 公众参与说明

大连凯飞科技发展有限公司

2023 年 12 月

# 目 录

1 概述.....	- 1 -
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.....	- 5 -
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 -
3.2.1 网络.....	- 6 -
3.2.2 报纸.....	- 7 -
3.2.3 张贴.....	- 12 -
3.3 查阅情况.....	- 19 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 19 -
4 其他公众参与情况.....	- 20 -
5 公众意见处理情况.....	- 21 -
7 其他.....	- 22 -
8 诚信承诺.....	- 23 -

# 1 概述

大连凯飞化学股份有限公司成立于 1999 年 12 月，系中国科学院大连化学物理研究所、大连金港集团有限公司、农业部农业技术推广服务中心等六家单位共同发起、投资创建的高科技型股份制企业，国家农业部定点的农药生产企业，主要从事农药、农药及医药中间体、塑料添加剂和专用涂料等特殊用途精细化学品的研究、开发、生产、销售和技术服务。公司位于大连经济技术开发区大孤山化工园区内，生产厂区分为凯飞农药生产基地和中试基地两部分，其中中试基地位于大连市大孤山半岛化工工业园区内港兴大街 188 号，两基地距离约 1.3km。

大连凯飞化学股份有限公司现主要产品种类为：农用杀菌剂原药苯酰菌胺 RH7281、农药中间体甲氰菊酸、寡聚糖生物农药。公司以丙烯为原料生产甲氰菊酸已有近 30 年历史，生产较稳定。近年来在生产主导产品甲氰菊酸的前提下，努力发展碳六稀系列产品（DMB-1 和 DMB-2）且市场发展迅速，2015 年，公司对中试基地进行改扩建，新建 DMB 车间，增上 2000t/a 碳六稀（DMB）生产线及配套设施，该项目建成后，DMB-1 产量约为 1400t/a，DMB-2 产量约为 600t/a。

2021 年 11 月，大连凯飞化学股份有限公司投资注册了大连凯飞科技发展有限公司（以下简称凯飞科技公司），注册地址位于辽宁省大连普湾新区松木岛化工园区（现称作“大连松木岛化工产业开发区”）经六路，注册经营范围为：许可项目：新化学物质生产（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：化工产品生产（不含许可类化工产品）、技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

2022 年 10 月大连凯飞科技发展有限公司专用中间体及生物农药项目环境影响报告书通过大连市生态环境局审批，目前正在建设中。该项目拟生产 3 种中间体、1 种生物农药产品及 5 种副产品。各主要产品设计产能分别为：专用农药中间体甲基戊炔胺 500t/a、3, 5-二氯-4-甲基-苯甲酸甲酯 1000t/a、中间体盐酸氨基乙酸乙酯 2000t/a；生物农药氨基寡糖素母药 200t/a。生产过程中副产六水合三氯化铝、铜盐、甲醇、稀硫酸以及 20%盐酸溶液 5 种副产品。

DMB 产品是重要的精细化工原料和中间体，是用来生产农药中间体甲氰菊酸的最重要的原料，也是合成吐纳麝香（Tonalide）香料的中间体，具有成本低、产品质量稳定等优点。随着我国经济的迅速发展，市场对农药和香料的需求急剧增加。DMB 产品作为生产农药的重要中间体，生产技术成熟可靠，市场前景良好，在此背景下，大连凯飞科技发展有限公司提出了 5000t/a DMB-1 混合碳六烯

产品项目，本项目主要配套大连凯飞化学股份有限公司的 2000t/a DMB 系列产品。

2021 年 12 月 27 日，我单位正式委托大连益驰思安全环境技术有限公司承担 **5000t/aDMB-1 混合碳六烯产品项目**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 2023 年 8 月 22 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻动态板块（[http://www.chemphy.com/news\\_detail/48.html](http://www.chemphy.com/news_detail/48.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 2023 年 11 月 23 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻中心板块中公司公告（[http://www.chemphy.com/news\\_detail/49.html](http://www.chemphy.com/news_detail/49.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 2023 年 11 月 28 日和 2023 年 12 月 1 日在《半岛晨报》（辽宁报刊传媒集团（辽宁日报社）主管主办）进行了两次环评信息公开；

于 2023 年 11 月 28 日，分别项目评价范围内的林山村、白家口子、柏岚屯等环境保护目标处以及厂区附近共计 16 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。

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。

（3）在项目环评报告书报批前，于 2023 年 12 月 12 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻中心板块中公司公告对报告书全文、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。

综上，大连凯飞科技发展有限公司 **5000t/aDMB-1 混合碳六烯产品项目**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

2022年8月，大连凯飞科技发展有限公司正式委托环评单位承担本项目的环评工作。环评合同签订后的7个工作日内，于2022年8月22日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻动态版块([http://www.chemphy.com/news\\_detail/48.html](http://www.chemphy.com/news_detail/48.html))，对项目建设情况进行了首次环境影响评价信息公开，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在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻动态版块([http://www.chemphy.com/news\\_detail/48.html](http://www.chemphy.com/news_detail/48.html))进行，并提供了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》的相关要求。

公示时间：2023年8月22日。

具体的网络公示截图见图2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息公开网页截图

## 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。

## 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，并形成征求意见稿形成后，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2023年11月23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2023年11月23日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站新闻中心版块公司公告中（[http://www.chemphy.com/news\\_detail/49.html](http://www.chemphy.com/news_detail/49.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。

具体的网络公示截图见图3-1。





图 3-1 第二次环境影响评价信息公开网页截图（2023 年 11 月 23 日）

### 3.2.2 报纸

在进行网络平台公示同时，我单位分别于 2023 年 11 月 28 日和 2023 年 12 月 1 日在《半岛晨报》（辽宁报刊传媒集团（辽宁日报社）主管主办）进行了两次环评信息公开。

《半岛晨报》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《半岛晨报》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2023年11月23日,在《半岛晨报》(国内统一刊号CN21-0021)总第8445期的第A04版面,具体的报纸公示截图见图3-2。



# 叠加感染怎么办？发烧就要输液吗？

## ——专家详解今冬呼吸道疾病高发

当前，随着各地陆续入冬，呼吸道疾病进入高发时期。我们该如何防治？关于呼吸道疾病又有哪些认识误区？央视网《健康中国》栏目邀请复旦大学附属华山医院教授张文宏、首都医科大学附属北京中医医院院长刘清泉，以及首都医科大学附属北京朝阳医院副院长、北京市呼吸疾病研究所所长童朝晖三位专家，就当前网络上常见的关于呼吸道疾病误区进行详解。

### 误区① 叠加感染很可怕？

张文宏表示，很多人会害怕自己叠加感染。其实，在检测出多种病毒或细菌是因为采取了非常敏感的检测手段，不用过于担心。童朝晖表示，尽管检测出了很多病原体，但并不代表每一种都是致病性的。医生会综合病人的临床症状、

综合分析哪一种是最可能的病原体。刘清泉表示，从中医角度来看，叠加感染是合病或并病。“比如发烧7天好了，发现是感冒，10天左右又发烧了，这次是支原体。这其实不是叠加，而是养护不好，后续发病的情况。”

### 误区② 支原体肺炎是新冠的变异？

童朝晖表示，人类在20世纪初就发现了支原体这种微生物。直到20世纪末才确定它是一种病原体，而新冠病毒在2019年末才被大家知晓，两者毫无关系。

为什么孩子特别容易感染支原体？童朝晖表示，儿童的免疫系统发育不健全，抵抗力不如成人，因此更容易被感染。

### 误区③ 支原体肺炎完全可以在家自愈？

童朝晖表示，大多数情况下，不管是病毒还是支原体，如果它局限在上呼吸道，大部分可以自愈。一小部分可能会发展到肺炎。张文宏表示，一般来说，支原体肺炎在家用一些对症药物就能好转，但需要注意有没有向重症的方向发展。比如，孩子用药后情况好转，就可以在家观察；如果吃了退烧药仍高烧不退，状态萎靡不愿吃东西，这种情况应尽早就医。

### 误区④ 一旦感冒发烧就得赶紧输液？

童朝晖表示，“感冒发烧就得赶紧输液”，这其实是一个误区。与流感相比，感冒发烧的温度更低，症状也更轻，往往是上呼吸道的症状。如果感冒后出现发烧或者咳嗽，在家里用退烧或止咳的药物即可，要注意多休息、多喝水、补充营养。

### 误区⑤ 增大运动量，发场大汗就可以提高免疫力？

刘清泉表示，从中医的角度来讲，过分出汗会伤人的阳气。冬季运动身上微微发热，微微出汗就可以。大汗淋漓地运动也没问题，但不

而对于流感来说，部分流感可能引起肺炎，甚至出现重症肺炎，这个时候可能要去院。在院医生会判断你是否需要输液。张文宏也表示，一般输液只限于住院的重症病人，或者有些药物无法口服，只能通过输液。对于普通感冒来说，口服药物效果更好。

# “扫一扫”便民二维码为何能扫出广告链接？

## 易遭恶意篡改、利用，亟待从严监管

当前，我国多地积极搭建数字治理平台，为基层治理提供技术支持。记者发现，以便民服务二维码为代表的数字手段，在服务响应、指挥调度、矛盾化解、风险研判等环节发挥了积极作用，但也容易遭遇恶意利用或攻击，其中风险须加防范。

### 便民二维码数据安全隐忧

家住西部某地的王女士发现小区垃圾未及时清理，她扫了扫贴在小区的便民服务二维码，上传照片、反映问题，不到半小时便接到后台回应。社区工作人员联系确认后，立即通知小区物业处理。

在西北某市一街道综合治理中心，记者看到工作人员正在通过公众诉求办理平台处理、反馈线上诉求。工作人员表示，数字化治理平台整合多项服务事项，二维码一扫即查、一点即帮，提高了群众办事效率；街道社区通过收集信息数据，及时处置监测预警信息、办理群众诉求事件等，提升了日常工作的质效。

时下，数字政府建设不断提速，多地推出各类便民服务二维码，以“数据赋能”赋能基层治理效能。然而，记者调查发现，由于便民服务二维码容易获得使用者信任，交互多、使用频率高，更易遭遇恶意利用或攻击，暗含安全风险。

二是二维码暴露在外，极易被篡改、替换。记者在多个一些街道社区便民服务二维码张贴在小



便民二维码亟待从严监管

数字技术赋能社会治理，数据安全是“红线”，必须守牢。受访专家表示，推动数据安全治理与各类数字治理平台搭建同规划、同建设、同使用，确保国家数据安全、公共信息安全和个人信息安全。

首先要筑牢数字安全监管防线。数据安全事关国家安全，数据安全监管权任何时候都不能丢失。不能等各方意见，要从中央层面部署统一的数字监管体系，加强数据安全监管和数据交易规范化，一把尺子量到底。

其次要强化数字化安全法律保障。依法收集、管理数据资源，左晓博等人建议，进一步明确现行数据安全相关法律法规的适用范围，完善分级分类授权、使用主体合法性审查等条款，加大数据安全风险防控力度，严格落实企业技术主体责任，推动权责匹配。同时，针对各类二维码当前应用广泛的情况，建立二维码安全认证和防伪溯源技术体系，实现二维码生成、运行全过程监管，防范数据安全风险。

最后要培养数字治理专业队伍。培育公众数字安全意识。多名受访专家和数字专家表示，加强领导干部数字思维和数字能力建设是推进数字政府转型的重要支撑，应培养一批善于获取、分析、运用数据的干部人才队伍，推动建立一支政治强、业务精、技术准的专业数字人才队伍。同时，加强宣传警示，强化公众数据安全意识，推动数字法治素养，增强自律

### 三类漏洞及数据信息安全

受访专家和干部表示，便民服务二维码目前存在三类漏洞，或安全隐患。一是扫码近乎“零门槛”。二维码生成或能任意扫描转换为二维码，二维码生成后，不法分子将病毒、木马程序等下载到他人手机，用户扫码后，手机里的通讯录、银行卡号等信息暴露。中国科学院大学网络空间安全学院教授左晓博认为，篡改、仿造二维码，使其指向恶意地址或下载恶意程序，已成为手机病毒传播、用户隐私窃取和不良信息传播等案件发生的新渠道，而在此过程中，并无对二维码进行审核、监测、追溯和认证的手段。

二是数据安全监管滞后，海量数据成“徒手山芋”。方金云表示，目前数据监管仍未形成统一体系，数据收集通常先于数据管理和保护的程度上也会造成安全隐患。记者调查发现，一些地方数据安全监管工作存在多头管理、权责不清的情况。有大数管理部门工作人员表示，目前国家层面成立了大数据局，但省、市、县机构改革方案仍未明确，部分职能边界不清。

三是数据收集和提供方均缺乏数据安全和防护意识。多名受访专家表示，一些数据收集部门缺少对数据收集合法性的论证以及对数据安全的有效措施。“很多线上填报数据和信息涉及个人隐私和数据的过度采集，这与国家法律法规和相关精神相悖。”方金云说，公众对个人数据的重要性

和大数据的价值也存在认识不足的问题。

<p><b>分类广告 82481659</b></p> <p>82481659 82481659 82481659</p>	<p><b>注销公告</b></p> <p>大连经济技术开发区... 82481659</p>	<p><b>声明公告</b></p> <p>大连经济技术开发区... 82481659</p>	<p><b>寻找尸孑</b></p> <p>2023年11月28日... 82481659</p>	<p><b>5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目</b></p> <p>环境影响报告书征求意见稿公示(一次)</p> <p>大连凯飞科技发展有限公司... 82481659</p>
---	---	---	---	---

**5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目**

**环境影响报告书征求意见稿公示(一次)**

大连凯飞科技发展有限公司拟在大连松木岛化工产业开发区经六路南侧、凯飞科技现状厂区西侧扩建本项目，根据《环境影响评价公众参与办法》规定，将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

1. 征求意见稿全文网络链接：[http://www.chemphy.com/news\\_detail/49.html](http://www.chemphy.com/news_detail/49.html)

2. 纸质版报告：可与我司联系查阅，联系方式见网络平台公示信息。

二、征求意见稿的公众范围

评价范围内的公众。

三、公众意见表网络链接：[http://www.chemphy.com/news\\_detail/49.html](http://www.chemphy.com/news_detail/49.html)

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话 0411-87517111-8039、电子邮件 wangyuanzhou@chemphy.com 等方式反馈意见表，并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。

图 3-2 第一次报纸公示情况截图（2023 年 11 月 28 日）

## (2) 第二次报纸公示

第二次报纸公示时间为2023年12月1日,在《半岛晨报》(国内统一刊号CN21-0021)总第8446期的第A08版面,具体的报纸公示截图见图3-3。

2023.12.1  
星期五 农历癸卯年十月十九  
16版

市委常委会召开会议  
传达学习习近平总书记  
关于主题教育系列  
重要讲话精神  
研究部署我市贯彻落实工作  
熊茂平主持会议  
A06

辽宁报刊传媒集团(辽宁日报社)主管主办

# 一批民生新规今起施行

中国对6国试行单方面免签政策  
规范生鲜食用农产品市场销售行为  
规范牙膏功效宣称范围和用语  
简化社保经办服务流程  
庭院凉篷国家标准实施  
新版外国人永久居留身份证签发启用

A02

## 我市产生第62例造血干细胞捐献者

已有2.15万人入库中华骨髓库,两项数据均居全省之首

A04

## 六楼飞出菜汤 监控逮个正着

楼下邻居汽车“开了花”  
事发地曾屡次出现高空抛物行为

社区已知情 警方已介入  
高空抛物已入刑  
情节严重或构成刑事犯罪

A03

## 20只导盲幼犬 等你申请寄养

中国导盲犬大连培训基地寻找寄养家庭

犬种为  
拉布拉多犬  
黄色  
分别于11月1日  
和11月15日出生  
10公10母  
符合相关条件  
可以进行申请  
申请方式  
关注基地官方微信公众号“爱心导盲犬”,点击底部“申请”-“寄养申请”,即可填写申请表。  
联系电话  
0411-86110172

A05

## 老朋友,再见了

美国前国务卿  
基辛格去世  
享年100岁  
A11A12A13

## 今年大连两级法院 结案达2.6万余件

结案率90%  
A07

与华润电力合作  
大连东都汇零碳商业中心项目启动  
室外停车场  
建设充电站  
A04

进半岛老友乐直播间  
看健康讲座兴趣课  
82481017

扫码给本报爆料  
有机会赢  
千元大奖

关注本报  
微信微博  
热点新闻  
尽在掌握

晴转多云 0℃-4℃ | 中国品牌价值都市报十强 | 国内统一刊号 CN21-0021 | 总第8933期 零售价1.00 | 值班主编于凌波 责任编辑高军 | 编辑赵伟潘 黄巍辛凤周 校对刘明明 | 新闻爆料 半岛购物 | 广告热线 订约监督 82488888

### 科研人员在西藏墨脱发现兰科植物新物种



记者从西藏自治区林芝市墨脱县林业和草原局获悉，2023年8月，西藏兰科调查队在墨脱县雅鲁藏布江发现兰科植物属的一个新种，通过形态性状研究，调查队确认该种为兰科植物属的一个新种，并以墨脱县命名——墨脱兰属。该研究成果已发表在《国际植物分类学》杂志上。

### 中国学者研究发现兰花螳螂会滑翔



最新研究发现，兰花螳螂具有滑翔能力，它的花状翅膀对滑翔至关重要。这一成果于11月29日发表在《当代生物学》上。因为长得像盛开的兰花，一直以来，人们猜测兰花螳螂的形态是模拟兰花花朵而演化，而它的花状体色是为了诱引猎物。但中国科学院西双版纳热带植物园古陆团队的研究成果却补充了一种新的解释。

### 英国诺丁汉市宣布破产

据英国广播公司11月29日消息，英国诺丁汉市议会宣布，该市目前“事实上已破产”。除了维持法律规定的必须提供的社会服务外，当地市政府将暂停其他支出。11月14日，由英国工党主导的诺丁汉市议会宣布，诺丁汉连续多年无法保持收支平衡。报道指出，2023至2024财年，该市财政赤字达2300万英镑（约合人民币2.08亿元）。议会发布的相关报告指出，诺丁汉市财政赤字的主要原因是社会福利和针对无家可归者的经济开支不断增大，而近年来的通货膨胀加剧了这一问题。

### 4名在菲律宾遭绑架中国人遇害

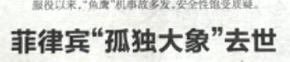
11月28日，菲律宾警察总署发言人、警察上校让-法哈多在新闻发布会上表示，10月30日在马拉维家中绑架的4名中国人，已发现4人的尸体，其中两名受害者已通过DNA确认了身份，另外两名受害者通过其被绑架时所穿的衣服识别出了她们的身份。法哈多在发布会上表示，11月6日在莫凡镇发现了两具遗体。警方从2名受害者遗体上取下了DNA样本，经法医与被绑架的中国人曾先生的母亲提供的DNA样本进行比对后，警方发现受害者是兄弟俩，两具遗体的“DNA特征与他们母亲的一致”。这两具遗体的发现地，与11月6日警方在位于马拉维高速公路前线的悬崖底部发现的另一具疑似遗体的位置信息一致。

### 驻日美军“鱼鹰”坠海 日本要求停飞该机型

驻日美军一架“鱼鹰”运输机11月29日在日本西部沿海，机上8人至少1人确认死亡，另外7人下落不明。日本防卫大臣木原稔11月30日要求美军在日本停飞这一事故频发的机型。水原在国会发言说，坠机事件给当地民众“造成不安”，日方已要求驻日美军在调查事故原因、确保机型安全前“停飞”鱼鹰。

据美联社报道，部署在日本的“鱼鹰”运输机主要由美国海军陆战队、美国空军和日本陆上自卫队操作。美国空军特种作战司令部发表声明说，坠毁的CV-22B型“鱼鹰”机隶属于驻日美军航空横田基地，当时正在执行例行训练。搜救人员在坠机现场打捞上1人，被送往医院后确认死亡。日本海上保安厅出动巡逻艇和飞机，搜救搜寻机上另外7人下落。

### 菲律宾“孤独大象”去世



菲律宾首都马尼拉市官员11月29日说，在马拉拉动物园圈养了十年的“孤独大象”马莉“前一天去世。马尼拉市长霍纳·拉博纳·潘甘说，尚未确定“马莉”死因。马拉拉动物园兽医梅因里希·多明戈说，尸检发现“马莉”患有腹膜炎。他否认因饥饿死于饥饿，因为“我们喂它的家”。“马莉”是前菲律宾政府1977年送给当时菲律宾第一夫人伊梅尔达·马科斯的礼物。这头亚洲象被运到马尼拉时只有11个月大。拉博纳说，同样“凄凉”1990年去世后，“马莉”成为马尼拉动物园唯一的大象。善待动物组织(PETA)称“马莉”是世界上最后一头大象。



11月29日拍摄的停火中的加沙城一角。

### 巴以临时停火协议再延长一天

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)11月30日发表声明宣布，当天加沙地带将继续停火。据卡塔尔半岛电视台报道，卡塔尔外交部发言人安萨里30日证实，巴以双方同意加沙地带人道主义临时停火协议延长一天，条件不变。安萨里还称，各方正致力于达成永久停火协议。巴勒斯坦武装人士告诉半岛电视台，以色列30日凌晨释放了第六批巴勒斯坦被扣押人员，他们已乘坐离开约旦河西岸的渡轮回国。巴勒斯坦被扣押人员事务委员会提供给记者的名单显示，被释放人员包括15名未成年人和15名妇女。以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议于当地时间11月24日上午7时正式生效。11月27日，哈马斯与以色列同意将加沙地带人道主义停火期限延长两天。在停火期间，哈马斯和以色列已分别释放6批被扣押人员。

### 美国检方指认印度官员参与“暗杀阴谋”

美国联邦检察官11月29日就印度前总理拉杰夫·甘地被暗杀案起诉印度官员。起诉书称，这些“暗杀阴谋”幕后的主使是一名印度官员。多家外媒推断，这一敏感案件恐影响美国与印度关系。纽约联邦检察官29日以受雇杀人等罪名对52岁的印度籍男子尼基尔·古普塔提起诉讼，但未起诉作为本案“主脑”的印度官员。起诉书称尼基尔曾在印度中东部警察部队服役，现为负责“安全管理”和“情报”的高级官员，受雇于印度政府，在印度策划、相关刺杀。这名官员悬赏10万美元暗杀纽约市市长朱利安·卡特·弗洛伊德。弗洛伊德有美国和加拿大双重国籍，推动在印度建立一个佛教独立国家“卡利斯坦”，被印度政府定性为恐怖分子。印度外交部11月29日在美国联邦检察官起诉书公布前发表声明说，印度政府已成立“高级别调查委员会，以对此一问题展开调查”，并将依据调查“采取必要后续行动”，但眼下不会进一步批评。

### 澳大利亚总理就“沙利度胺悲剧”道歉

据英国广播公司11月29日报道，澳大利亚总理阿尔巴尼斯当天在议会发表讲话，就该国的“沙利度胺悲剧”向受害者及其家属正式道歉。沙利度胺最早于1957年作为处方药在德国上市，主治梅毒、失眠等症状。由于宣传对孕妇无效，所以常被用于缓解妊娠反应。但事实证明，孕妇服用沙利度胺会导致胎儿发育畸形甚至夭折。1961年11月，沙利度胺在澳大利亚下架。2019年相关调查报告显示，如果澳政府能在沙利度胺用药危险早期及时采取行动，受害者人数将减少20%。本版文图综合新华社、环球网

分类广告 82481659. 包含多个小广告，如二手车交易、房产中介、法律服务等。

半岛招聘订版热线: 82481659, 18640969300

5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品项目环境影响报告书征求意见稿公示(二次). 大连凯飞科技发展有限公司拟在大连松木岛化工产业开发区经六路南侧、凯飞科技现状厂区西侧扩建本项目。根据《环境影响评价公众参与办法》规定，将项目环境影响评价信息进行公开，具体如下：

图 3-3 第二次报纸公示情况截图 (2023 年 12 月 1 日)

### 3.2.3 张贴

在进行网络平台公示和报纸公示的同时，我单位于 2023 年 11 月 28 日，分别在项目评价范围内的林山村、白家口子、柏岚屯等环境保护目标处以及厂区附近共计 16 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 环境保护敏感目标

序号	保护目标名称	相对厂址方位	与本项目边界的最近距离 (km)
1	林山村	北	0.955
2	陈屯村	东	1.6
3	海岛新村	东南	2.0
4	南海头村	西	2.4
5	马炉村	北	3.0
6	松木岛管委会	东南	3.4
7	孤山后村	东南	4.3
8	宫家坨子	西南	3.8
9	老染房村	北	4.2
10	长岭子村	东北	2.9
11	郭屯村	西北	3.4
12	柏岚屯	东	4.5
13	亮子屯	东南	2.7
14	王屯村	西南	4.9
15	白家口子	西	5.0

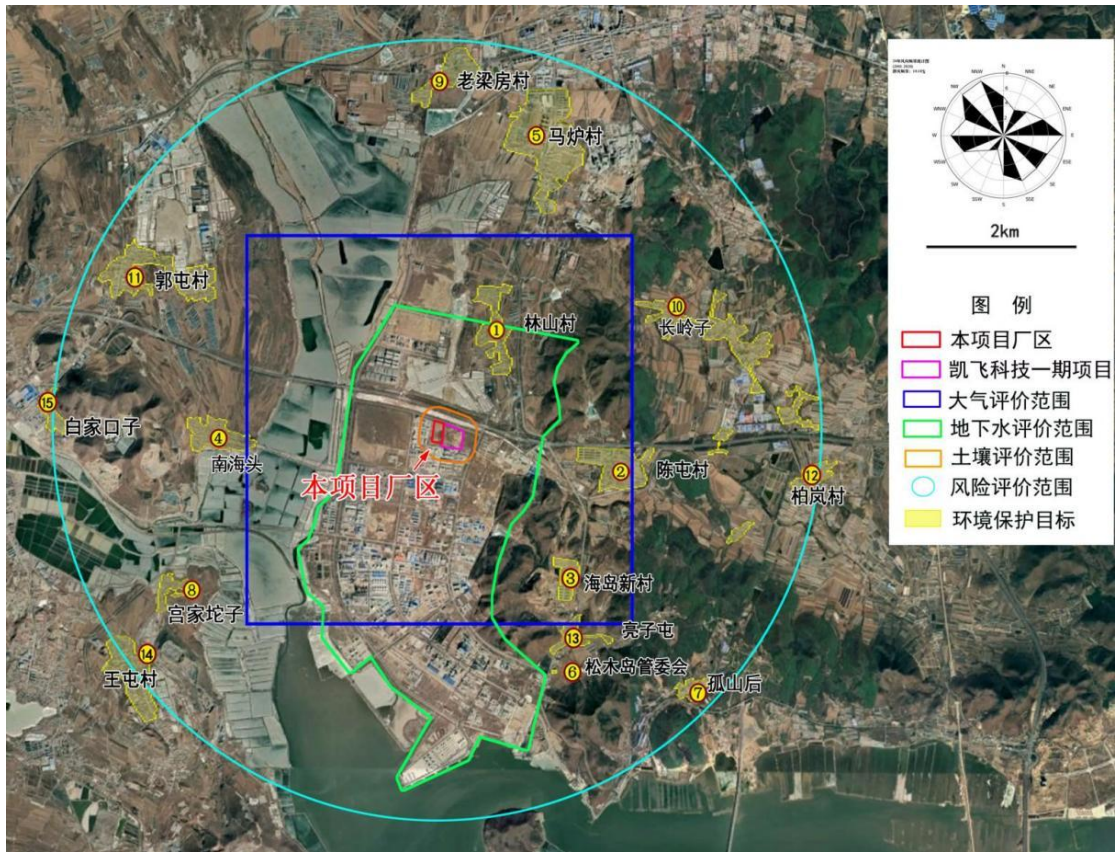


图 3-4 公示位置示意图（见图中环境保护目标）

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。



林山村张贴现场



陈屯村（松木岛村）张贴现场



海岛新村张贴现场





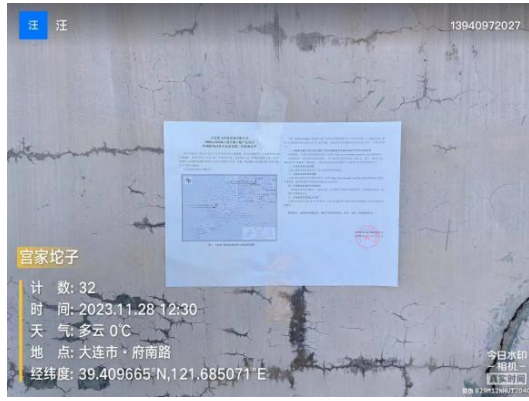
南海头村张贴现场



马炉村张贴现场



孤山后村张贴现场



官家坨子张贴现场



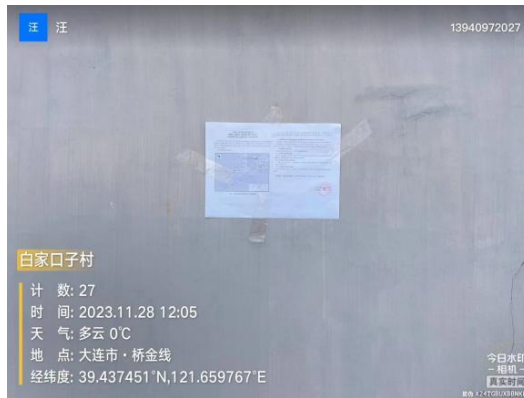
郭屯村张贴现场



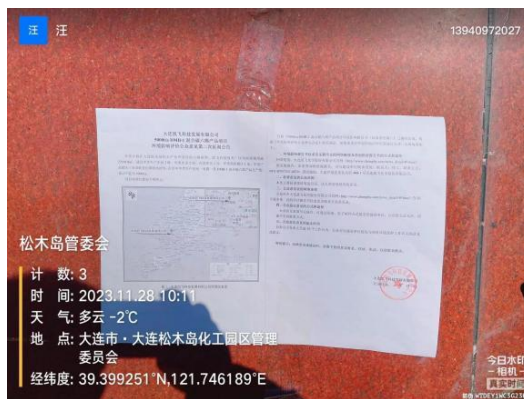
柏岚屯张贴现场



王屯村张贴现场



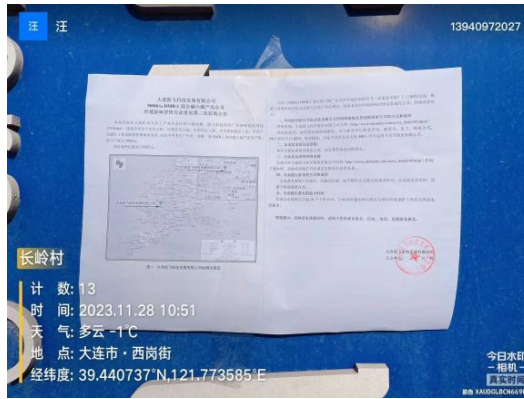
白家口子张贴现场



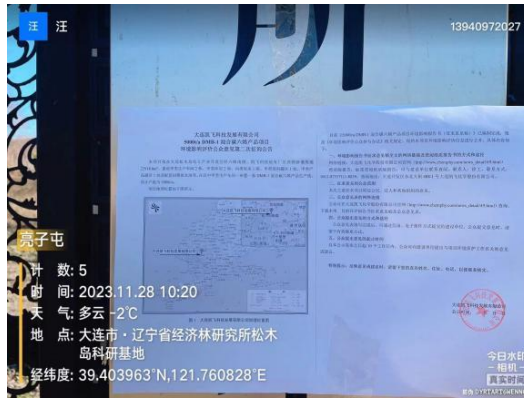
松木岛管委会张贴现场



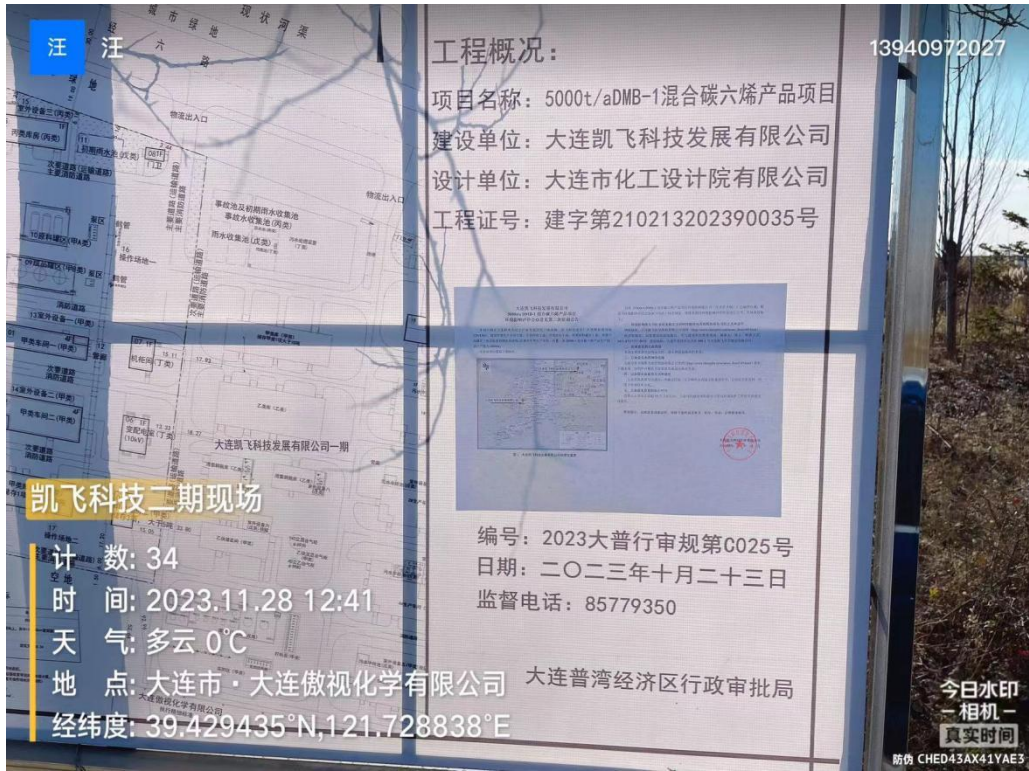
老染房村张贴现场



长岭子村张贴现场



亮子屯村张贴现场



项目选址处

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，我单位在大连凯飞化学股份有限公司（大连市经济技术开发区东北大街 488-1 号凯飞基地内）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 2023 年 11 月 23 日~12 月 11 日，共 13 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。

## 7 其他

本项目公众参与相关资料保存在大连凯飞化学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: 蒲工

查阅地址: 大连市经济技术开发区东北大街 488-1 号凯飞基地内大连凯飞化学股份有限公司

联系电话: 0411-87517111-8014



## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《5000t/a DMB-1 混合碳六烯产品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。

我单位承诺，本次提交的《5000t/a DMB-1 混合碳六烯产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凯飞科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：大连凯飞科技发展有限公司

承诺时间：2023 年 12 月 11 日