

大连凯飞化学股份有限公司  
污水处理站改扩建工程建设项目

# 环境影响评价公众参与说明

建设单位：大连凯飞化学股份有限公司

编制时间：2022年05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.....	- 14 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 14 -
4 其他公众参与情况.....	- 15 -
5 公众意见处理情况.....	- 16 -
6 其他.....	- 17 -
6.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	- 17 -
6.2 公众参与中其他需要说明的内容.....	- 17 -
7 诚信承诺.....	- 18 -

# 1 概述

大连凯飞化学股份有限公司（以下简称：凯飞化学）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。主要从事农用化学品、精细化学品研究、开发、生产、经营；以及相关技术的开发、转让、咨询、服务；进出口业务（许可范围内）；农药研究、开发生产经营（许可范围内）；塑料丝及编织品的生产、销售；塑料包装桶的生产、销售。

大连凯飞化学股份有限公司生产厂区分为主厂区、中试基地两部分：主厂区位于大连市经济技术开发区东北大街（现港兴大街）488-1 号凯飞基地内，凯飞基地占地面积 9.4 万 m<sup>2</sup>（其中凯飞化学占地面积 73456m<sup>2</sup>），该基地内共有三家企业，分别为大连凯飞化学股份有限公司、大连九信精细化工有限公司、大连住化凯飞化学有限公司，均为独立法人企业；中试基地厂区位于大连经济技术开发区港兴大街 188 号，占地面积 2.1 万 m<sup>2</sup>，两个厂区距离约 1.3km。

凯飞基地内设置污水站一座，凯飞基地内 3 家企业和中试基地厂区的所有生产废水、生活污水以及冷却循环系统排水等全部集中到该污水站进行集中处理，污水站由凯飞基地内 3 家企业共同投资建设，由大连凯飞化学股份有限公司运营管理，不接收基地以外的工业废水的处理委托。污水站 1996 年与凯飞基地同期建设，2012 年进行了工艺改造，并于 2014 年 3 月通过了环保局验收。2020 年大连凯飞化学股份有限公司进行了厂区整体挥发性有机物治理（一厂一策），同时对污水站臭气进行了收集并治理，针对污水站臭气治理工程已填报了《大连凯飞化学股份有限公司污水站除臭项目环境影响登记表》，并在大连市生态环境局网站完成了备案，备案号：202021021300000459。

污水站现状设计处理规模为 400m<sup>3</sup>/d，设计进水水质指标为 COD<sub>Cr</sub>3500mg/L，处理达到《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）中“排入城镇污水处理厂的污水污染物最高允许排放浓度”后排入市政管网，再进入大连大孤山污水处理有限公司集中处理。现状污水处理工艺如下：生产废水先经过微电解、中和、絮凝预处理后，与生活废水一起进入调节池，然后经过厌氧、好氧生化处理，生化池出水再经过砂滤和活性炭过滤，出水排放。

2012 年污水站改造工艺包括增加 1500kg/h（36t/d）的高盐废水“双效蒸发”装置，经过后期运行，规模不足且效果较差已停用，因此近年来凯飞化学和九信化工产生的高盐废水仍外委处置。考虑外委成本较高，企业积极探索改进高盐废

水的预处理方法，现经过探索实验拟将各股高盐废水分别进行脱盐处理后（共增加 3 套脱盐装置，其中中试基地增上 1 套 24t/d 双效蒸发装置、凯飞化学 G 车间内增上 1 套 70t/d 蒸发装置、九信化工 D 车间内增上 1 套 16t/d 双效蒸发装置），低盐废水排入污水站处理以降低外委处理成本，该部分低盐废水的汇入将增加污水站的污水处理量，共计增加量约 69300t/a（210t/d）。另外厂区挥发性有机物治理增上了两套 RTO 装置，其中凯飞基地内 RTO 装置设冷却工序，冷却水量约 15000t/a（45t/d）。以上几类废水使污水站的负荷大大增加。从污水站污水处理工艺本身方面来说，污水站建设时间较早，部分池体如原微电解池、调节池等多年处于闲置状态，且各池体建设规模较污水现状处理规模大，利用不充分，污水处理工艺也亟待改进。

建设单位从废水处理负荷增加及污水站工艺需要改进的现状出发，并考虑基地企业远期发展需求，启动本次的污水站改扩建工程。

改扩建工程包括：

- （1）增加含盐废水预处理装置（共计 3 套）；
- （2）将现有池体重新进行合理功能分配并增加水解酸化工序，充分利用现有池体扩大处理能力；
- （3）更新现有设施、新增污泥低温干燥机等设施，减少污泥排放量；
- （4）同时对部分管道系统及设备进行改造或更新。

通过本次改扩建工程使污水站的设计处理规模扩大到 800m<sup>3</sup>/d。

本项目为现有企业配套的污水站改扩建项目，在现有厂区内进行。根据《产业结构调整指导目录》（2019 年本），本项目属于“四十三、环境保护与资源节约综合利用”——“三废”综合利用与治理技术、装备和工程，属于鼓励类，符合国家产业政策要求。

2021 年 8 月，我单位正式委托大连益驰思安全环境技术有限公司承担**大连凯飞化学股份有限公司污水处理站改扩建工程建设项目**的环境影响评价工作。2021 年 1 月，该污水站扩建环评文件上报后，经过详细讨论并咨询环保部分类管理名录相关管理部门，该项目环评文件应修改为报告书。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) 环评文件类型确定修改后的7个工作日内，于2022年1月18日在大连环境影响评价网 (<http://www.dl-eia.com/>)，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2022年4月12日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站安全环保版块中 (<http://www.chemphy.com/gl/id/6.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2022年4月13日和2022年4月15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2022年4月12日，分别在项目评价范围内的顺风里小区、小孤山居住区、红星海居住区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。

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。

综上所述，大连凯飞化学股份有限公司污水处理站改扩建工程建设项目公众参与程序符合相关法律法规文件的要求。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2021年8月，大连凯飞化学股份有限公司正式委托环评单位承担本项目的环评工作。2021年1月，该污水站扩建环评文件上报后，经过详细讨论并咨询环保部分类管理名录相关管理部门，该项目环评文件应修改为报告书。环评文件类型确定修改后的7个工作日内，于2022年1月18日通过大连环境影响评价网（<http://www.dl-eia.com/>）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大连环境影响评价网（<http://www.dl-eia.com/>）。该网站由大连市环境工程评估中心主办，是大连市范围影响比较大的环境影响评价专业网站，因此选取该网站进行环评信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

在环评报告征求意见稿编制过程中，公众均可向我单位提出于环境影响评价相关的意见。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 2022 年 4 月 12 日，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 2022 年 4 月 12 日在大连凯飞化学股份有限公司官方网站安全环保版块中（<http://www.chemphy.com/gl/id/6.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（2022 年 4 月 12 日）

### 3.2.2 报纸

在进行网络平台公示同时，我单位分别于 2022 年 4 月 13 日和 2022 年 4 月 15 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 2022 年 4 月 13 日，在《半岛晨报》（国内统一刊号 CN21-0021）总第 8389 期的第 A08 版面，具体的报纸公示截图见图 3-2。

2022.4.13  
星期三 农历壬寅年三月十三  
16版

# 半岛晨报

新版高等学校、中小学校和托幼机构  
新冠疫情防控技术方案印发  
**提高核酸检测抽检比例  
鼓励增加抗原检测**  
A10

辽宁报刊传媒集团(辽宁日报社)主管主办

### 必赢

## 重点区域筛查 发现2例阳性感染者 为12日公布病例的关联病例



**雨中采样  
温暖有序**

4月12日,18家医疗机构派出2700名医护人员在主城区进行核酸采样。春雨中的采样现场,医护人员操作娴熟,市民主动排队,耐心等待,到处都是温暖、有序的画面。

### 市市场监管局告诫相关经营者 不得哄抬物价

违法情节较重的,最高罚500万元  
情节严重的,停业整顿或吊销营业执照

提醒

**金普新区普兰店瓦房店庄河长兴岛长海县  
今日全员核酸筛查**

**2001路等公交临时停运 地铁3号线有调整**

A02-A04

### 火车票预售期 从15天调整为5天

日均开行旅客列车  
目前不到正常水平30%  
A10

### 舆情 快调查

### 商品放储物柜 被沃尔玛销毁

店方规定:放置7天后商场可自行处理  
顾客:两次致电均未提醒时间限制



### 亿合城“车博仕” 停业失联

多人洗车卡未用完  
购物中心:该店违约、拖欠租金  
A06

以电子社保卡等电子证照为载体  
**我省居民出行旅游  
将享受“同城待遇”**  
A08

助力书香城市 分享品质生活

**半岛晨报  
读领大连**

——2022世界读书日特别策划

**把你读过的好书讲给城市听**

你只需录制一段讲书视频发给我们,  
我们会为入围者及优胜者提供:  
专业朗读培训、个人风采展示、免费樊登读书卡、签约半岛讲书、加入品读联盟……

**要“悦”读 不孤“读”**

海选参赛方式:挑选一本自己喜欢的书,可以挑选其中的一段原文,也可以总结自己的体会或感悟,录制一段3分钟左右的视频,发送给我们。

报名方式:□  
1.拨打电话:15998589070  
2.发送邮件信箱 laoyoule@163.com  
3.扫码加微信好友  
视频接收时间:即日起至4月25日  
海选阶段福利:每位报名者可获得樊登读书14天免费会员!

加微信好友咨询

晴转多云 8℃-15℃

中国品牌价值都市报十强 | 半岛晨报社出版

国内统一刊号 CN21-0021 总第8389期 零售价1.00

值班主编 张莉 编辑 高军 新闻报料 半岛购物 广告热线 订购监督 82488888

# 以电子社保卡等常用电子证照为载体 全省居民出行、旅游享受“同城待遇”

2023年12月底前,以电子社保卡等常用电子证照为载体,依托“辽事通”建立居民服务“一卡通”,辽宁省居民在城市间出行、旅游观光、文化体验等方面,将实现“同城待遇”。日前,辽宁省发布《推进电子证照扩大应用领域和互通互认任务清单》(以下简称《清单》),出生证明、户口簿、不动产登记证书等全部生成电子证照,未来在办理婚姻登记、生育登记、户籍迁移等事项,以及签订合同、求职应聘、缴纳罚款等场景中,都将广泛使用电子证照。

出生证明、户口簿、不动产登记证书全部实现电子化

《清单》要求,将于2022年9月底前,实现各部门政务服务过程中生成的证照全部实现电子化,生成电子证照,与实体证照同步发放。身份证、户口簿、驾驶证、行驶证、职业资格证书等常用电子证照全部实现标准化。

2022年6月底前,全省出生医学证明、户口簿、身份证、社会保障卡、学历学位证书、职业资格证书、驾驶证、新办的(结)婚证、不动产权证书、不动产登记证明、营业执照、生产经营许可证、检验检测、社会组织登

记证书、残疾人证等证照实时全量生成电子证照,汇聚至省电子证照库或汇聚相关数据信息,同步完成历史存量证照或数据汇聚工作。

婚姻登记、生育登记、户籍转移等全面使用电子证照

2022年12月底前,在婚姻登记、生育登记、住房公积金异地转移接续、就业创业、户籍迁移、社会保障卡申领、养老保险关系转移接续、异地就医报销、不动产登记,以及企业登记、经营、投资和工程建设等场景中,将全面使用电子证照提供服务。

2023年12月底前,纳税缴费、

社会保障、医疗保障、住房公积金、交通运输、公共资源交易、金融服务、行政执法、市场监管等领域全面使用法人电子证照提供服务。

各级政务服务部门要依托电子证照等信息提供服务事项,能够通过电子证照共享方式查询、核验企业和个人的办事所需信息,不再要求提供实体证照或纸质材料,办事所需相关信息通过共享等方式自动获取,申请人免填项。

“一人一档”让全省居民享受“同城待遇”

依托一体化政务服务平台及“辽

事通”移动端,建立“一人一档、企一档”专属服务空间,关联企业和个人常用电子证照信息。

2023年12月底前,各地区以电子社保卡等常用电子证照为载体,依托“辽事通”建立居民服务“一卡通”,在城市间出行、旅游观光、文化体验等方面实现“同城待遇”,发挥高频电子证照带动作用,推进各类电子证照应用。

在推进电子证照应用的同时,《清单》同时提出“消除数字鸿沟”,保留传统服务方式,加强实体证照服务保障,满足老年人、残疾人等各类群体需求。

据辽沈晚报

## 整理“房间”、收拾“行李”、锻炼身体……开心准备进行中 “太空出差三人组”要回家了

为期六个月的太空之旅即将结束,“太空出差三人组”回家前搞起大扫除,并继续用影像记录这段时光:叶光富拍下王亚平,跳着绳,逐渐“起飞”,实力演绎了回家前高兴到起飞,逗乐了不少网友。

那么,“太空出差”接近尾声,神十三乘组都在准备些什么?

### 整理“房间”

3名航天员在回家之前,需要把舱内环境尽量恢复原样。比如健身器材、实验用品、维修备件等都需要重新打包好,放回指定的位置。

另外,他们要对剩余的物资进行盘点和归类,以便未来神舟十四号“乘船”来太空“换班”在轨生活。

### 收拾“行李”

回家之前,不仅要收拾“行李”,还要“搬运数据”。

“出差”半年,3名航天员在太空空间站内开展了多项实验,这些实验数据、记录等都要从空间站舱“搬运”到神舟十三号飞船返回舱,早日带回地面。

另外,空间站里近年积累的垃圾也需要“随手带走”。

### 锻炼身体

长期处于太空失重环境中,人的身体会产生肌肉萎缩等现象,为了缓解这些状况,航天员每天都要锻炼身体。现在,他们需要调整锻炼强度,为返回地面做好适应性调整。

目前,3名航天员的身体状况和心理状态都优于预期,满足返回地球的条件需求。

### 熟悉流程“关灯闭锁”

尽管技术成熟可靠,但飞船返回舱重返地球的旅途依然充满挑战。航天员必须熟悉整个返回过程



目前,空间站核心舱组合体在轨稳定运行,航天员乘组计划于4月中旬返回地面

“太空出差三人组”在打包“行李”,准备回家,搞大扫除

中的必要操作和应急预案,还要认真检查飞船返回舱,确保各系统正常工作。离开空间站之前,还需要做好飞行状态设置,把电、水、气、通信等方面都设置到位。

临走之前,航天员要关闭空间站

站内各个舱门,再从核心舱返回神舟十三号飞船,稳妥安顿好后,系上安全带,并检查航天服的气密性及设备的完好度。一切准备就绪之后,就踏上归途啦!

据澎湃新闻

<p><b>分类广告</b> 82485522</p> <p>82481655</p> <p>82481655</p>	<p><b>声明公告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通知</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通知</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通知</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>
<p><b>减资公告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>
<p><b>减资公告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>	<p><b>通告</b></p> <p>大连凯飞化学股份有限公司</p>

半高招聘订版热线: 82485522, 18640969300

**大连凯飞化学股份有限公司污水处理站改扩建工程**

**环境影响报告书征求意见稿公示(一次)**

我公司拟在大连经济技术开发区东北大街488-1号凯飞基地大连凯飞化学股份有限公司厂区内对现有污水站进行改扩建工程。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、环境影响评价信息公示

1、征求意见稿全文网络链接: <http://www.chemphy.com/>

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、征求意见稿范围:大气评价范围内的公众。

三、公众意见网络链接: <http://www.chemphy.com/>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话 0411-87513357、电子邮件 Zhangchunyu@chemphy.com 等方式反馈公众意见,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。

图 3-2 第一次报纸公示情况截图 (2022 年 4 月 13 日)

## (2) 第二次报纸公示

第二次报纸公示时间为2022年4月15日,在《半岛晨报》(国内统一刊号CN21-0021)总第8391期的第A08版面,具体的报纸公示截图见图3-3。

2022.4.15  
星期五 农历壬寅年三月十五  
16版

# 半岛晨报

辽宁报刊传媒集团(辽宁日报社)主管主办

胡玉亭主持会议研究积极应对人口老龄化、大力发展银发经济  
**在主城区及南部、中部、北部地区布局建设大型康养中心**  
A06

## 《新时代基础教育强师计划》印发

### 培养硕士层次中小学教师 绩效工资向一线教师倾斜

A02

本市核酸筛查采集700.2万人,南部区域全部为阴性  
**北部已检测328.6万人 3管初筛异常**  
金普新区友谊街道全域封控,暂不涉及其他街道

A04

辽宁省  
省直事业单位  
公开招聘594人  
A02

我市印发《意见》加强学校体育工作  
保障学生校内校外  
各1小时体育活动  
A05

地铁3号线  
恢复正常运行  
A04

## 8路“末班车” 演绎“父子缘”

老人患腿疾,3年来公交司机义务送他回家

A03

“你吃的丹东草莓  
可能产自江苏”  
多地调查水果电商的草莓“调包术”  
A11

舆情  
快调查  
关切民生 传播民情

## 双汇火腿肠 “长毛”

消费者:不要赔偿只想查明原因  
超市、厂家:会全力配合

A03

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 9℃-16℃ | 中国品牌价值都市报十强 | 半岛晨报社出版 | 国内统一刊号 CN21-0021 总第8391期 零售价1.00 | 值班主编王勇 责任编辑张莉 编辑蒋晓彦 美编辛凤禹 校对白璐 | 新闻爆料 半岛购物 广告热线 订阅监督 82488888

### 各地最低工资标准公布 辽宁为每月1910元

人社部近日发布了全国各地区最低工资标准情况(截至2022年4月1日),上海以第一档 2590元位居榜首。13个地区月最低工资标准已经达到2000元以上。这些地区分别是上海(2590元)、深圳(2300元)、北京(2320元)、广东(2300元)、江苏(2280元)、浙江(2280元)、天津(2180元)、山东(2100元)、四川(2100元)、重庆(2100元)、福建(2030元)、湖北(2010元)、河南(2000元)。

### 俄黑海舰队“莫斯科”号 巡洋舰起火并爆炸

俄罗斯国防部4月14日证实,俄黑海舰队“莫斯科”号巡洋舰起火并导致舰上弹药爆炸,该舰严重受损。目前船舰已被疏散,起火原因正在调查中。

### 热带风暴“鲑鱼” 在菲律宾致死人数 升至121人



4月14日,在菲律宾莱特省,救援人员乘坐快艇接近一处被山体滑坡淹没的村庄。

菲律宾救灾部门4月14日说,热带风暴“鲑鱼”10日在菲律宾中部莱特省登陆以来,引发的洪水和山体滑坡等灾害已导致121人死亡、10多万人受灾。

### 泰国大城府 盛装巡游庆宋干节



4月13日,在泰国大城府,演员参加泰国传统新年宋干节。

每年4月13日至15日是泰国传统新年宋干节,人们会以互相泼水的方式表达祝福。

### 大秦铁路货车溜逸脱线 11辆坠落桥下

4月14日13时许,一列停放在大秦铁路翠屏山站的货车发生溜逸脱线,其中11辆坠落铁路桥下,事故未造成人员伤亡。

### 纽约地铁枪击中 受伤中国公民情况稳定

外交部发言人赵立坚4月14日应询表示,根据中国驻纽约总领馆最新了解到的情况,有一名中国公民在纽约市地铁枪击案中受伤,总领馆已经在第一时间联系伤者家属提供协助。

### 纽约警方抓获 地铁枪击案嫌疑人



4月13日,在纽约,警方人员将枪击案嫌疑人弗兰克·罗伯特·詹姆斯。

### 英国管偷渡出新招 先把人送去卢旺达

英国首相鲍里斯·约翰逊4月14日公布政府应对英吉利海峡偷渡现象的新计划,把赴英偷渡者送到非洲国家卢旺达,在收容中心等候处理。

### 世界最高家庭 人均身高逾203厘米

美国明尼苏达州一家五口平均身高203.29厘米,被吉尼斯世界纪录认证为“世界最高家庭”。

### 美国企业有望 借助微型机器人 治疗脑部疾病

一个只有米粒大小的微型机器人进入患者大脑,“行至”指定位置,释放所携带药物,精准“打击”脑部病灶,这不是科幻电影里的场景,而是美国一家生物制药企业可能在两年内开展的临床试验。

分类广告 82481659 82485522. 包含多个小广告,如减资公告、大连东港商务区音乐喷泉广场足球场项目招商、大连凯飞化学股份有限公司污水治理站改扩建项目环境影响评价征求意见稿公示(二次)等。

大连凯飞化学股份有限公司污水治理站改扩建工程环境影响评价征求意见稿公示(二次). 详细说明了项目概况、公示目的、公众参与方式及途径、意见反馈渠道等信息。

图 3-3 第二次报纸公示情况截图 (2022 年 4 月 15 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2022年4月12日，分别在项目评价范围内的顺风里小区、小孤山居住区、红星海居住区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。

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	敏感点坐标/m		保护对象	影响因素(人数)	环境功能区	相对厂址方位	与本项目边界的最近距离(m)
		X	Y					
1	顺风里小区	121°50'20.43"	39°1'1.83"	居民	495 (165户)	环境空气二类功能区	北	1300
2	小孤山居住区	121°49'8.95"	39°1'10.07"	居民	6000 (2000户)	环境空气二类功能区	西北	2200
3	红星海居住区	121°47'54.43"	39°1'6.29"	居民	28866 (9622户)	环境空气二类功能区	西北	2300
4	大连大赫山国家森林公园——大 鱼沟景区	/	/	风景 名胜区	大气	环境空气二类功能区	西	485



图 3-4 公示位置示意图（见图中环境保护目标）

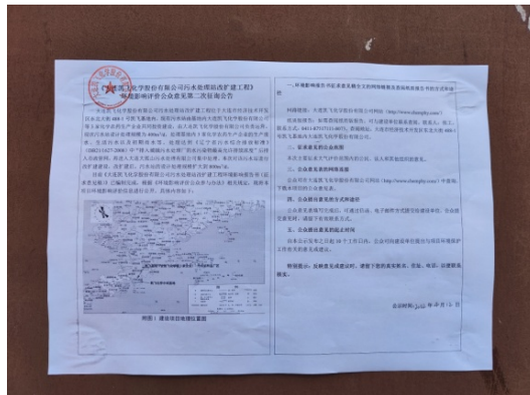
以上公告张贴位置均为公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参

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。



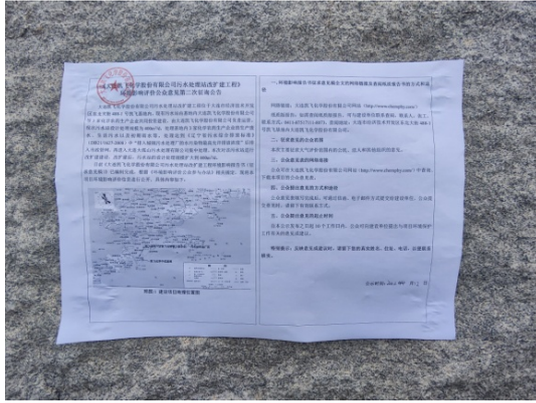
顺风里小区张贴现场



小孤山居住区张贴现场



红星海居住区张贴现场



凯飞农药基地张贴现场



凯飞中基地（第二车间）张贴现场

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 2022 年 4 月 12 日~4 月 28 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。

据此，公众对本项目的建设无意见。

## 6 其他

### 6.1 公众参与相关资料存档备查情况

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: 张工

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: 0411-87513357

### 6.2 公众参与中其他需要说明的内容

本项目的环评公众参与和公参说明公开工作得到了大连市金普新区环保局的指导和监督。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在大连凯飞化学股份有限公司污水处理站改扩建工程建设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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大连凯飞化学股份有限公司污水处理站改扩建工程建设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化学股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：大连凯飞化学股份有限公司  
承诺时间： 年 月 日

