

高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目

公众参与说明

大连高佳化工有限公司

2023年06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.....	- 7 -
2.2.1 网络.....	- 7 -
2.2.2 其他.....	- 8 -
2.3 公众意见情况.....	- 9 -
3.征求意见稿公示情况.....	- 11 -
3.1 公众内容及时限.....	- 11 -
3.2 公示方式.....	- 11 -
3.2.1 网络.....	- 11 -
3.2.2 报纸.....	- 13 -
3.2.3 张贴.....	- 18 -
3.3 查阅情况.....	- 20 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 21 -
4.其他公众参与情况.....	- 22 -
5.公众意见处理情况.....	- 23 -
6.报批前公开情况.....	- 24 -
7.其他.....	25
8.诚信承诺.....	26

1.概述

在拟建项目的整个环境影响评价工作过程中，建设单位严格按照《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》（环境部令[2018]第4号）等文件的相关规定，公开项目环境影响评价信息，征求公众意见。

具体工作过程如下：

（1）首次信息公开

我公司于2023年3月2日正式委托环评单位承担环评工作后的7个工作日内，于2023年03月06日在大连高佳化工有限公司官方网站（<http://www.gaojiachem.com/news/>）新闻版块，对项目建设情况进行了首次环境影响评价信息公开，并附公众意见表网络链接。公示期间未收到相关公众的反馈意见。

（2）第二次信息公开

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信息公开，具体公开方式为：

①网络信息公开

2023年05月12日在大连高佳化工有限公司官方网站（<http://www.gaojiachem.com/news/>）新闻版块对报告书征求意见稿的全文进行了公示，并附公众意见表网络链接。

②报纸信息公开

10个工作日内，在大连本地报纸《半岛晨报》进行了两次环评信息公开，公开时间分别为2023年05月16日和2023年05月18日。

③现场张贴公示信息公开

于 2023 年 05 月 15 日，分别在项目大气评价范围内选取 6 处地点，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），拟建项目不属于《环境影响评价公众参与办法》（环境部令[2018]第 4 号）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。

综上，本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。建设单位表示，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

我司于 2023 年 03 月 02 日正式给大连益驰思安全环境技术有限公司签订了环评委托合同（见图 2-1）。

在正式委托环评单位承担环评工作后的 7 个工作日内，我公司于 2023 年 03 月 06 日对本项目进行了首次信息公开，公示了如下信息：

（一）项目概况

建设项目名称：高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目

选址：大连松木岛化工产业开发区

建设内容：新建厂房及库房、配套公用工程等，安装两条高氯酸铵生产线，总规模 20000t/a，其中粗铵精制线和复分解线规模均为 10000t/a。

项目性质：扩建。

现有工程概况：现有工程高氯酸铵产能为 4000t/a，在建工程高氯酸铵产能为 4000t/a。

现有工程环境保护情况：

废气：工艺废气主要为颗粒物，采用二级旋风除尘+水喷淋塔，经 15m 高排气筒有组织排放；组批包装工序颗粒物采用布袋除尘器，经 15m 高排气筒有组织排放；质检废气经 15m 高排气筒有组织排放。

废水：工艺过程不排放废水，各工序产生的工艺水均可循环利用。主要排放生活污水及少量公共设施排水，经市政管网排入松木岛化工产业开发区污水处理厂。

固体废物：设有危废暂存库及一般工业固体废物暂存库。危险废物主要为废机油、实验废物等，均委托有资质单位进行无害化处置。

噪声：选用了低噪声设备，并对大型产噪设备进行了减震、隔声降噪处理。

（二）建设单位名称及联系方式

建设单位：大连高佳化工有限公司

联系方式：13898694138

（三）环境影响报告书编制单位的名称

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.gaojiachem.com/news/>）新闻中心版块中查询、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。

地址：大连松木岛化工产业开发区沐染路 1 号大连高佳化工有限公司

电话：13898694138

联系人：于海

邮箱：1275887588@qq.com

（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，公众可向大连高佳化工有限公司提出与项目环境保护工作有关的意见或建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号），本项目在正式下达了委托函后 7 个工作日内进行了首次信息公开，公开的日期及公开的主要内容均符合管理办法的要求。

合同编号：

技术服务合同

项目名称：高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目

委托方（甲方）：大连高佳化工有限公司

受托方（乙方）：大连益驰思安全环境技术有限公司

签订时间：2023年03月02日

签订地点：大连市

有效期限：2023年03月02日~2026年03月01日

中华人民共和国科学技术部印制



第十二条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以协商方式确认后，为本合同的组成部分：

1. 本协议条款。
2. 形成协议的其他有关文件。

第十三条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十四条 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：大连高佳化工有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）




孙希志

年 月 日

乙方：大连益驰思安全环境技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代理人：（签名）



魏艳敏

2023 年 3 月 2 日

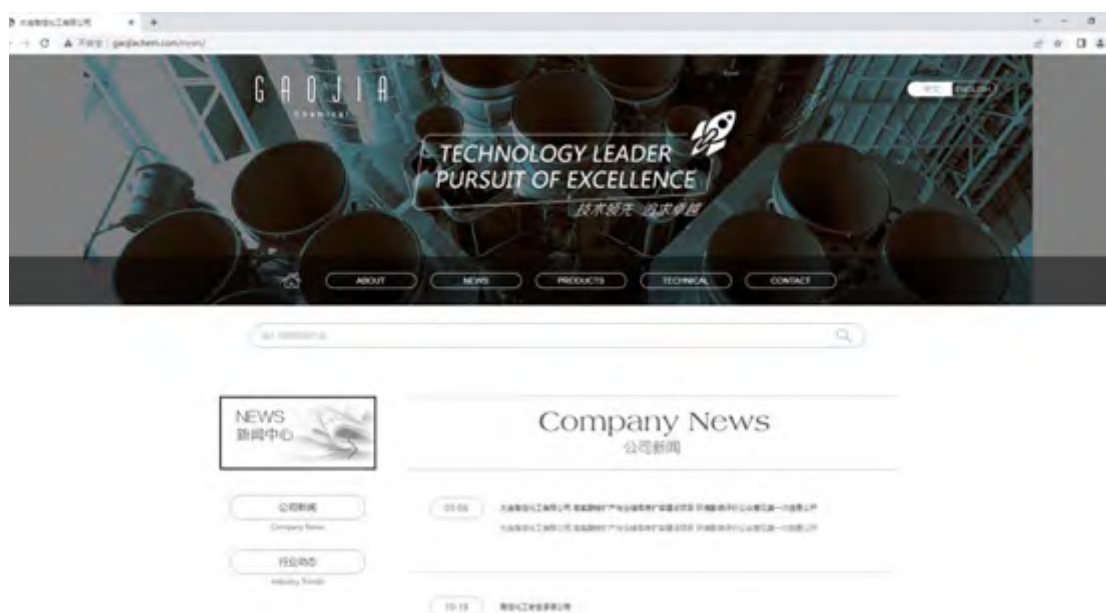
图 2-1 建设项目环评合同

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示媒体选取了大连高佳化工有限公司官方网站（<http://www.gaojiachem.com/news/>），该网站作为建设单位自有媒体，符合网络平台公示的要求。

公示时间：2023年03月06日，公示网站截图见图2-2。





公司新闻
Company News

行业动态
Industry Trends

大连高佳化工有限公司 高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目 环境影响评价

发布时间: 2023-03-06 作者: 浏览次数: 19次

大连高佳化工有限公司拟投资约17472.86万元在大连经济技术开发区新征用地117663.03平方米,建设高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目。

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: 大连高佳化工有限公司高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目

选址: 大连经济技术开发区

建设内容: 新建厂房及库房、配套公用工程等,安装两条高氯酸铵生产线,总规模20000t/a,其中粗精制制和重分解线规模均为10000t/a。

项目性质: 扩建。

现有工程概况: 现有工程高氯酸铵产能为4000t/a,在建工程高氯酸铵产能为4000t/a。

现有工程环境保护情况:

废气: 工艺废气主要为颗粒物,采用二级旋风除尘+水喷淋,经15%高排气筒有组织排放;粗制工序颗粒物采用布袋除尘器,经15%高排气筒有组织排放;精制废气经15%高排气筒有组织排放。

废水: 工艺过程不排放废水,各工序产生的工艺水均可循环利用,主要排放生活污水及少量公用设施排水,经市政管网排入大连经济技术开发区污水处理厂。

固体废物: 设有危废暂存库及一般工业固体废物暂存库,危险废物主要为废机油、实验废物等,均委托有资质单位进行无害化处置。

噪声: 选用了低噪声设备,并对大型产噪设备进行了减振、隔声降噪处理。

(二) 建设单位名称及联系方式

建设单位: 大连高佳化工有限公司

联系方式: 13886694138

(三) 环境影响评价书编制单位的名称

大连益德慧安环境技术有限公司

(四) 公众意见表的网络链接

gaojiachem.com/news/NewsDetail.aspx?ID=35

废水: 工艺过程不排放废水,各工序产生的工艺水均可循环利用,主要排放生活污水及少量公用设施排水,经市政管网排入大连经济技术开发区污水处理厂。

固体废物: 设有危废暂存库及一般工业固体废物暂存库,危险废物主要为废机油、实验废物等,均委托有资质单位进行无害化处置。

噪声: 选用了低噪声设备,并对大型产噪设备进行了减振、隔声降噪处理。

(二) 建设单位名称及联系方式

建设单位: 大连高佳化工有限公司

联系方式: 13886694138

(三) 环境影响评价书编制单位的名称

大连益德慧安环境技术有限公司

(四) 公众意见表的网络链接

公众可在企业官网 (<http://www.gaojiachem.com/news/>) 新闻中心表格中查阅,下载本项目公众意见表。

(五) 提交公众意见的方式和途径

公众意见采取书面形式,可通信函、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。

地址: 大连经济技术开发区新征用地1号大连高佳化工有限公司

电话: 13886694138

联系人: 于海

邮箱: 1275887588@qq.com

(六) 公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起10个工作日内,公众可向大连高佳化工有限公司提出与项目环境保护工作有关的意见和建议。

建设项目环境影响评价公众意见表

图 2-2 建设项目网络平台首次信息公开截图

2.2.2 其他

首次信息公开期间,未进行其他方式的信息公开。

2.3 公众意见情况

首次信息公开期间，网络平台中设置了公参意见表的链接，链接地址：<http://www.gaojiachem.com/news/NewsDetail.aspx?ID=36>

公示期间未接到公众的反馈意见。

公参表样表：

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	大连高佳化工有限公司高氯酸铵扩产与仓储库房扩容建设项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地、拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	
(填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

3.征求意见稿公示情况

3.1 公众内容及时限

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信息公开，即网络平台信息公开、两次报纸媒体公示、现场张贴公示，持续公开期限为 10 个工作日，即 2023 年 05 月 12 日~2023 年 03 月 29 日。

公示内容包括：

(1) 本项目报告书征求意见稿的全文网络链接及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

第二次信息公开网络公示平台仍旧选择大连高佳化工有限公司官方网站。

网址：<http://www.gaojiachem.com/news/>。

公示时间 2023 年 05 月 12 日，公示网站截图见图 3-1。

公示内容包括报告书征求意见稿全本以及公众参与意见表。





图 3-1 建设项目网络平台第二次信息公开截图

3.2.2 报纸

本项目的报纸公示选择了大连市本地报纸《半岛晨报》。登报载体选取符合要求。

第一次报纸公开时间为 2023 年 05 月 16 日, 报纸照片见图 3-2。

2023.5.16

星期二 农历癸卯年三月二十七

16版

青岛晨报

《中国新闻报》传媒集团 | 《辽宁日报》社 | 主管主办

熊茂平在太平洋合作创新区调研时强调
精准招商抓实项目早出形象
合力打造新时代
央地合作标杆典范
A06

大连国际徒步大会本周末举行

设7个会场 可线上、线下报名 已有约5.4万人完成报名

A02

六方面促进家政服务业提质扩容

加强院校家政专业建设 升级家政服务平台 培育员工制家政企业

A07

总比分4:0横扫浙江队

辽篮卫冕总冠军

队史第三个CBA总冠军



A08

赵继伟
总决赛最有价值球员

国风手绘线路图 亮相地铁5号线

随后将在5号线各车站全部铺开

A03

4月份辽宁PPI、IPI 同比均下降4.5%

A07



这是教你驶向未来的列车 武汉空轨试运行

A11

鹤壁房子千元一套?

当地回应:有点夸张;可能是噱头

A09



甘井子区前盐路
慈惠湖小区附近

电缆井蹿出火苗引燃草坪,两人飞奔救火

“救火兄弟” 是518路司机

A05

请扫描或添加微信
看健康讲堂直播
@82481017



请扫描或添加微信
看健康讲堂直播
@82481017

精修手机、电视、ITC-3PC

中国品牌价值都在这

国内统一刊号:CN21-0321

印刷/制版:李智 1511

国内统一刊号:CN21-0321

印刷/制版:李智 1511

服务热线:82488888



5月15日,辽宁男篮在总决赛颁奖典礼上夺冠。新华社



赵世伟(右)日前在大连获赠价值不菲的奖杯。新华社



辽宁男篮队长赵世伟在总决赛中夺冠。新华社

北京时间5月15日消息,2022-2023赛季CBA总决赛落下帷幕,辽宁男篮夺得总冠军。

4 辽 高氯酸铵扩产及仓储库房扩容建设项目 环境影响报告书征求意见稿公示(第一次)

大连高纯化工有限公司拟在大连旅顺口区化工产业开发区内新建高氯酸铵扩产及仓储库房扩容建设项目,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:

- 1.环境影响评价书查询方式及途径
征求意见稿全文网络链接:
<http://www.gaojiachem.com/news/NewsDetail.aspx?ID=37>
纸质版报告,可与我公司联系查阅,联系方式见网络平台公示信息。
- 2.征求意见稿的公众范围
项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。
- 3.公众意见提交反馈链接
<http://www.gaojiachem.com/news/NewsDetail.aspx?ID=37>
- 4.公众提出意见的方式和途径
公众可通过信函、电子邮件等方式及公众意见表,并留下联系方式。
- 5.公众提出意见起止时间
2023年05月16日至2023年05月29日。

大连智行
地址:大连市中山区...
电话:0411-82500000

<p>预知公告</p> <p>通知</p> <p>大连高纯化工有限公司... 2023年5月16日</p>	<p>《大连高纯新材料科技产业园年产能10000吨高氯酸铵扩产项目》</p> <p>大连高纯新材料科技产业园年产10000吨高氯酸铵扩产项目... 2023年5月16日</p>	<p>吸收合并协议</p> <p>大连高纯新材料科技产业园... 2023年5月16日</p>	<p>吸收合并协议</p> <p>大连高纯新材料科技产业园... 2023年5月16日</p>
<p>预知公告</p> <p>通知</p> <p>大连高纯化工有限公司... 2023年5月16日</p>	<p>《大连高纯新材料科技产业园年产能10000吨高氯酸铵扩产项目》</p> <p>大连高纯新材料科技产业园年产10000吨高氯酸铵扩产项目... 2023年5月16日</p>	<p>吸收合并协议</p> <p>大连高纯新材料科技产业园... 2023年5月16日</p>	<p>吸收合并协议</p> <p>大连高纯新材料科技产业园... 2023年5月16日</p>
<p>预知公告</p> <p>通知</p> <p>大连高纯化工有限公司... 2023年5月16日</p>	<p>《大连高纯新材料科技产业园年产能10000吨高氯酸铵扩产项目》</p> <p>大连高纯新材料科技产业园年产10000吨高氯酸铵扩产项目... 2023年5月16日</p>	<p>吸收合并协议</p> <p>大连高纯新材料科技产业园... 2023年5月16日</p>	<p>吸收合并协议</p> <p>大连高纯新材料科技产业园... 2023年5月16日</p>

公示放大图

图 3-2 建设项目公示第一次登报照片 (2023.05.16)

第二次报纸公开时间为 2023 年 05 月 18 日，报纸照片见图 3-3。

2023.5.18
星期四 农历癸卯年四月二十八日
第 2198 号

青岛晨报

辽宁发行商青岛晨(辽宁日报社)主管主办

市委常委会召开会议
**进一步研究部署我市
深入开展主题教育工作**
审议《大连市全面开展主题教育实施方案》
《大连市委主题教育领导小组工作规则》
程广平主持会议
A06

赴港澳证件恢复“全国通办”

全市15个出入境办证大厅均可受理申请
A03

高新区推动高水平科技创新引领高质量发展

A08A09

本周末徒步大会 公交地铁有调整

公交
取消部分站点:5路、47路、501路、541路、702路
改路线取消部分站点:2路
临时停运:49路、90路、808路、712路石槽区间、
环城旅游、环城旅游西线
保障疏散,多条线路增加配车

地铁
缩短行车间隔:1号线、2号线、3号线
A04

权威专家回应新冠热点关切
**“二阳”多为轻症
出现规模性疫情
可能性不大**
A10

**红凌路拓宽改造
本周开始施工**
影响道路通行,交警提供绕行路线
A04

**我市海滨发现
罕见太平洋潜鸟**
已受伤死亡,疑在外地遭袭击
A05

交通执法部门启动专项整治
**严查网约车平台
向不合规车辆派单**
A07

刑满释放“重操旧业”
**敲诈勒索3万余元
“碰瓷男”再次落网**
A05

扫码获取更多新闻
扫码点餐
千元大奖

关注本报
微信公号
热点新闻
尽在掌握

青岛晨报 34°C-21°C | 中国品牌价值城市报十强 | 国内统一刊号 C72-021 | 零售每份 0.5元 | 广告刊例: 封面1500元/天, 封底1200元/天, 内页800元/天 | 发行部: 0532-82488888

大连城区
未来三日
天气预报

今天(5月18日)
14℃~21℃
晴间多云
相对湿度:68%-95%
昼夜温差:4~8℃

明天(5月19日)
16℃~22℃
多阵时至雷阵雨转晴
相对湿度:79%-100%
昼夜温差:4~6℃
昼夜温差:4~6℃

后天(5月20日)
15℃~23℃
多云
相对湿度:75%-95%
昼夜温差:4~5℃

气温继续低迷
气温继续低迷
气温继续低迷
气温继续低迷
气温继续低迷

青岛
5月18日 08时 54分,21时 04分高温
02时 38分,15时 16分低温
日照率 51.1%,总云 0.7米
能见度
08时 09分,21时 09分高温
02时 43分,15时 21分低温
日照率 51.1%,总云 0.7米
能见度
09时 04分,21时 14分高温
02时 48分,15时 26分低温
日照率 51.1%,总云 0.8米
能见度
11时 14分,23时 24分高温
04时 48分,17时 26分低温
日照率 51.1%,总云 0.8米
能见度
日照率 51.1%,总云 0.8米
能见度

降雨早晨收尾 气温仍旧不高

受冷空气影响,昨天我市出现降雨,早晨降雨结束,气温仍旧不高。今天(5月18日)天气晴间多云,相对湿度:68%-95%,昼夜温差:4~8℃。明天(5月19日)多阵时至雷阵雨转晴,相对湿度:79%-100%,昼夜温差:4~6℃。后天(5月20日)多云,相对湿度:75%-95%,昼夜温差:4~5℃。

5月18日空气质量数据(大连市生态环境局、大连市气象局提供)

区域	空气质量	指数	首要污染物
市南区	优-良	45-75	臭氧
市北区	优-良	45-75	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	35-65	臭氧
市南区	优-良	35-65	臭氧

5月18日空气质量数据(中心城区市南、市北、市西、市东、市南、市北、市西、市东)

区域	空气质量	指数	首要污染物
市南区	优-良	40-70	臭氧
市北区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	35-65	臭氧
市南区	优-良	35-65	臭氧

判断是否患高血压 为何要做24小时动态监测

3月17日是世界高血压日,今年主题是“预防高血压 降低心脑血管疾病风险”。高血压是全球心血管疾病的主要危险因素之一,是导致心脑血管病的主要原因。我国高血压患者人数已达2.7亿,居全球首位。然而,我国高血压患者中,仅有约10%得到了规范治疗。因此,如何有效防治高血压,成为当前亟待解决的问题。



高氯酸钾扩产及仓储库房扩容建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示(第二次)

大连高纯化工有限公司拟在大连长兴岛化工产业开发区内建设高氯酸钾扩产及仓储库房扩容建设项目,根据《环境影响评价公众参与办法》规定,特将项目环境影响评价信息进行公开,具体如下:

- 1.环境影响评价报告表名称及建设单位
- 2.征求意见稿全文网络链接: <http://www.gaojiachem.com/news/NewsDetail.aspx?ID=37>
- 3.征求意见稿全文网络链接: <http://www.gaojiachem.com/news/NewsDetail.aspx?ID=37>
- 4.公众提出意见的方式和途径
- 5.公众提出意见截止时间

2023年05月16日至2023年05月29日。

我国科学家重新描绘不再特殊,更像是一个普通

新华社北京5月17日电,我国科学家近日在《科学》杂志发表研究成果,揭示了中国科学家在量子计算领域取得的重要突破。这一成果不仅为我国在量子计算领域的研究提供了重要参考,也为全球量子计算技术的发展提供了新的思路。

此次公示是第二次,旨在广泛征求社会各界的意见。公示期间,公众可以通过网络、电话、电子邮件等方式提出意见和建议。我们将认真听取大家的意见,不断完善项目环境影响评价报告。

区域	空气质量	指数	首要污染物
市南区	优-良	40-70	臭氧
市北区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	40-70	臭氧
市南区	优-良	35-65	臭氧
市南区	优-良	35-65	臭氧

半岛招聘订版热线:82485522, 18640969300

图 3.3 建设项目公示第二次登报照片(2023.05.18)

3.2.3 张贴

在项目大气评价范围内，选取了 6 个代表性的地点，分别为建设单位门卫、林山村、陈屯村、海岛新村、亮子屯、管委会，进行了现场公示的张贴，张贴时间 2023 年 05 月 15 日。

现场公示主要内容包括：

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

网络链接：大连高佳化工有限公司官方网站（<http://www.gaojiachem.com/news/>）。

纸质版报告：如需查阅纸质版报告，可与建设单位联系查阅。联系人：于海，联系方式：13898694138，查阅地址：大连高佳化工有限公司。

二、征求意见的公众范围

本次主要征求本项目大气评价范围（以本项目为中心，辐射周边 2.5km 范围）内的公民、法人和其他组织的意见。

三、公众意见表的网络连接

公众可在企业官网（<http://www.gaojiachem.com/news/>）新闻板块中查询、下载本项目的环评报告书征求意见稿及公众意见表。

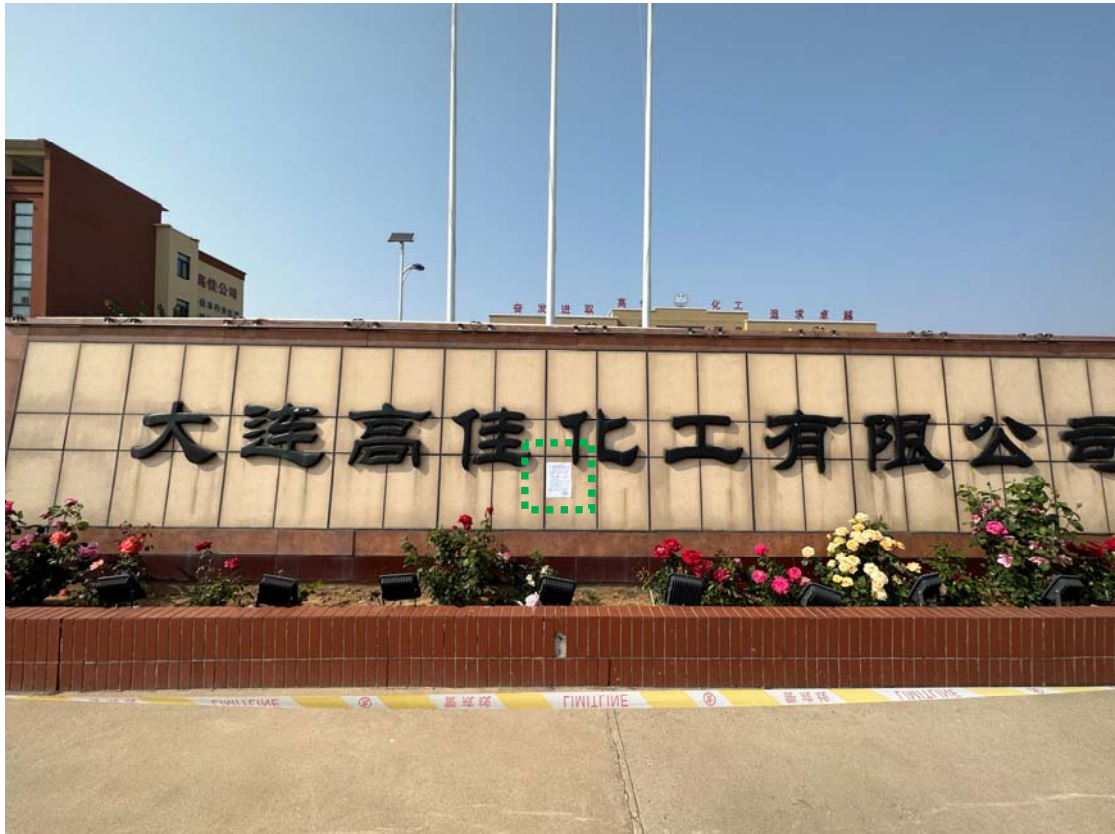
四、公众提出意见的方式和途径

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。

五、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，公众可向建设单位提出与项目环境保护工作有关的意见或建议。

实景图片见下图：



张贴地点 1-大连高佳化工有限公司现有厂区南门卫



张贴地点 2-林山村入口



张贴地点 3-亮子屯



张贴地点 4-海岛新村



张贴地点 5-陈屯村



张贴地点 6-松木岛化工园区管委会

3.3 查阅情况

本项目纸质报告书的查阅途径，可以联系本企业的生产副总经理于总，联系电话 0411-62395129，查阅地址：辽宁省大连市松木岛化工产业开发区大连高佳化工有限公司。

3.4 公众提出意见情况

公示期间,无公众查询纸质报告书,未接到相关的咨询来电、邮件、信函等。

4.其他公众参与情况

第一阶段信息公开及第二阶段信息公开期间，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），拟建项目不属于《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

第一阶段信息公开及第二阶段信息公开期间，均未收到相关公众的反馈意见。

6.报批前公开情况

正在进行。

7.其他

无。

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《高氯酸铵扩产及仓储库房扩容建设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。

我单位承诺，本次提交的《高氯酸铵扩产及仓储库房扩容建设项目环境影响报告书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高佳化工有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：大连高佳化工有限公司

承诺时间：2023年05月30日