

# 集成电路高纯金属基前驱体项目 环境影响评价公众参与专章

编制单位：大连恒坤新材料有限公司

二〇二五年一月



# 1 概述

环境影响评价的公众参与，旨在了解社会各界的态度和观点，使建设项目的规划、设计、施工和运行更加完善，更加合理。在环境影响评价过程中实施公众参与，可提高评价的有效性，并在公众参与的活动中提高了全民的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善，保护生态环境，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。实施公众参与有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远利益，使建设项目的经济效益，社会效益和环境效益三者得到统一。

公众参与是为了充分了解社会各界人士对本项目建设的态度和观点，反映他们的意见和建议，因此公众参与力求调查对象的广泛性、代表性、合理性和科学性，以确保整个调查过程的准确性和有效性。

我单位—大连恒坤新材料有限公司于 2024 年 9 月委托大连中环卓信环境保护有限公司开展《集成电路高纯金属基前驱体项目环境影响报告书》的编制工作。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，对集成电路高纯金属基前驱体项目进行了信息公示，采用网络平台公示、报纸公示、现场张贴公告公示等方式向环境影响评价范围内的公众征求与环境影响评价相关的意见，公开的内容不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，项目一次公示需在签订合同后7个工作日内进行一次公示。故2024年9月14日本项目进行了第一次公示，公示的主要内容如下：

- （一）建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公开选择的网络平台为恒坤集团官方网站，网址为<https://www.hengkun.com/>，公示时间为2024年9月14日开始，至环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

网站第一次公示截图见图1。



图 1 第一次网站公示截图

## 2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间, 公众未通过任何形式提出任何意见。

## 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，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2024年12月16日在恒坤集团官方网站对报告书征求意见稿的全文进行了公示，公示网址：<https://www.hengkun.com/>，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。

第二次网络公示截图见图2。



图 2 第二次网站公示截图

### 3.2.2 报纸

我单位在进行网络平台公示同时，分别于 2024 年 12 月 19 日、12 月 23 日在《半岛晨报》进行了两次环评信息公开。

报纸公示截图见图 3。

# 半岛晨报健康公益携手上品堂海参将在 26 日推出活动 品鲜炖海参, 还送海参或地瓜!

## 半岛健康 公益行 第 48 期

栏目主持: 记者李平

海上鲜海参至鲜至美, 而且正鲜嫩。海参的营养与红薯干和杂粮完美结合的甜并不多。本月 26 日, 半岛晨报携手上品堂海参推出活动, 品鲜炖海参, 还送海参或地瓜!

国内有将鲜海参上锅的特有烹饪方法, 鲜味十足, 营养更丰富。本次活动, 半岛晨报携手上品堂海参推出活动, 品鲜炖海参, 还送海参或地瓜!

活动时间为 12 月 26 日 9:30 开始, 地点为: 上品堂海参(沙岭口至黄村路 400 号)。

乘车路线: ①地铁: 乘坐地铁 3 号线, 在人民广场站 D 出口下车, 步行约 500 米。

### 名医走进南关岭街道姚源社区 教居民冬季做好高血压管理

近日, 半岛晨报携手上品堂海参推出活动, 品鲜炖海参, 还送海参或地瓜!



### 幸福社区开展暖冬主题活动

近日, 幸福社区开展了暖冬主题活动, 为居民送去温暖和关怀。

### 民运社区联合多方 举办非遗进社区活动

民运社区联合多方举办了非遗进社区活动, 丰富了居民的文化生活。

### 天涛社区举办 反诈防诈骗知识讲座

天涛社区举办了反诈防诈骗知识讲座, 提高了居民的防范意识。

### 中航社区开展 手工制作活动迎冬至

中航社区开展了手工制作活动, 迎接冬至的到来。

### 幸福社区开展暖冬主题活动

幸福社区开展了暖冬主题活动, 为居民送去温暖和关怀。

### 绿园社区宣传 食品安全知识

绿园社区宣传了食品安全知识, 保障了居民的饮食安全。

### 星北社区居民观看爱国影片

星北社区居民观看了爱国影片, 激发了大家的爱国热情。

### 兴安社区助力 小微企业解决融资难题

兴安社区助力小微企业解决融资难题, 促进了社区经济的发展。

### 蓝天社区开展普法宣传活动

蓝天社区开展了普法宣传活动, 提高了居民的法治意识。

### 解除监管的公示

解除监管的公示, 涉及相关企业的监管解除事宜。

半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报 半岛晨报

## 集成电路高纯金属基前驱体项目环境影响评价第二次公示

大连松木岛化工产业开发区, 大连恒坤新材料有限公司现有厂区内

一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1. 网络链接:  
<https://www.hengkun.com/default.aspx?pageid=3&pageType=detail&id=50>

2. 查阅纸质报告的方式和途径: 可与我单位联系查阅, 具体方式见网络链接。

二、征求意见稿的范围: 受本项目直接和间接影响的单位和个人

三、公众意见表的网络链接:  
<https://www.hengkun.com/default.aspx?pageid=3&pageType=detail&id=50>

四、公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过信函、电话等方式向我单位提交意见, 具体方式见网络链接。

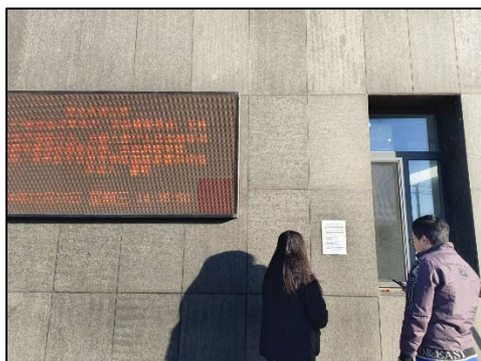
五、公众提出意见的起止时间: 公告发布之日起 10 个工作日。



### 3.2.3 张贴公示

我单位于 2024 年 12 月 17 日在项目周边敏感点及厂区外进行了张贴公示，公开期限为 10 个工作日。

张贴公示照片见图 4。



厂区



海岛新村



陈屯



林山村

图 4 张贴公示照片

### 3.3 公众提出意见情况

二次公示期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

## 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以及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居住区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**

### **5.1 公众意见概述和分析**

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

## 7 其他

公众参与说明存档为大连市生态环境局、环评编制单位（大连中环卓信环境保护有限公司）和我单位各存一份，以便于查阅。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《集成电路高纯金属基前驱体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《集成电路高纯金属基前驱体项目环境影响报告书》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恒坤新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：大连恒坤新材料有限公司

承诺时间：2024年9月10日



## 9 附件

无。