

北京天科合达半导体股份有限公司

第三代半导体碳化硅衬底产业化

基地一期改造项目

环境影响报告书

公众参与说明

北京天科合达半导体股份有限公司

2026 年 8 月 17 日



目 录

1 概述	1
2 首次信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期	2
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	7
3.3 查阅情况	14
3.4 公众意见情况	14
4 其他.....	14
5 诚信承诺.....	15

1 概述

北京天科合达半导体股份有限公司（简称“天科合达”）成立于 2006 年 9 月，总部位于北京市大兴区，是国内率先从事第三代半导体碳化硅单晶衬底及相关产品研发、生产和销售的国家级高新技术企业之一，也是国内碳化硅单晶衬底领域生产规模较大、产品种类较全的碳化硅衬底供应商，并于 2021 年被工信部认定为专精特新“小巨人”企业。

北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地建设项目位于北京市大兴区大兴新城东南片区 0605-022B 地块，于 2020 年 6 月 3 日取得北京市生态环境局的环评批复（批复文号：京环审〔2020〕72 号），2022 年 11 月 10 日完成了竣工环境保护自主验收。项目总占地面积 33687.914m²，建筑面积 55167.71m²，包括生产厂房、化学品库、危废库、一般固废库、科研与办公用房、食堂及宿舍楼等。建设 1 条碳化硅晶片生产线，年产 6 英寸碳化硅衬底 15 万片。现该地块内建设的碳化硅衬底产业化基地称为一期工程，以下简称为一期工程。

2024 年北京天科合达半导体股份有限公司在位于一期工程西侧的北京市大兴区大兴新城东南片区 0605-022C 地块，开始筹建第三代半导体碳化硅衬底产业化基地建设二期项目，以下简称为二期工程。该项目于 2024 年 11 月 1 日取得北京市生态环境局的环评批复（批复文号：京环审〔2024〕117 号）。目前二期工程正处于建设期，未建成。

碳化硅衬底材料是制造碳化硅功率半导体器件的基材，随着国内 5G 基站、新能源汽车、轨道交通、分布式新能源以及智能电网等“新基建”领域呈现井喷式增长，8 英寸碳化硅衬底需求量增大，但目前市场 8 英寸衬底供应不足。公司二期工程的建设周期较长，为了更好的服务市场需求，为此北京天科合达半导体股份有限公司拟在一期工程现有厂房内进行改造，对现有 6 英寸衬底生产线设备进行调整，降低现有 6 寸衬底的产能，同时增加一条 8 英寸衬底中试生产线，使改造后一期工程总产能达到年产 6 英寸衬底 4.8 万片，8 英寸衬底 6 万片。

北京市科学技术研究院资源环境研究所正在开展天科合达第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期改造项目环境影响报告书编制工作，根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的

相关规定，北京天科合达半导体股份有限公司开展了公众参与相关工作。

2 首次信息公开情况

2.1 公开内容及日期

北京天科合达半导体股份有限公司于 2025 年 1 月 7 日与北京市科学技术研究院资源环境研究所签订了环评委托书，2025 年 1 月 7 日在北京天科合达半导体股份有限公司官网进行了首次公示，公示内容如表 2.1.1。

表 2.1.1 公众参与第一次公示内容

环境影响评价公众参与第一次公示
根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定，现将“第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期技改项目”的有关事宜公示如下： 一、项目概况 1、项目名称 第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期技改项目。 2、建设地点 拟建项目位于北京市大兴区大兴新城东南片区 0605-022B 地块现有厂房内。 3、现有工程及其环境保护情况 北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地现有一期项目位于大兴新城东南片区 0605-022B 地块，建有 1 条碳化硅晶片生产线，年产 6 英寸碳化硅衬底 15 万片，包括生产厂房、化学品库、危废库、一般固废库、科研与办公用房、食堂及宿舍楼等。现有有机废气、酸碱废气、磨抛废气、污水处理站臭气、锅炉废气、食堂油烟及危废间废气经各自配套设收集处理达标后排放。现有生产废水分类收集后分别送入有机废水、含氟废水、酸碱废水、磨抛废水预处理系统处理后，与纯水制备系统回用后排水、废气洗涤塔排水一并进入综合水系统处理达标后，再与锅炉排污水，经隔油池和化粪池预处理达标后生活污水，一同排入市政污水管网，最终进入天堂河再生水厂。 4、建设内容 北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期技改项目对现有厂房进行改造，拟调整现有 6 寸生产线产能，同时购置晶体生长、晶体加工、晶片加工等设备，新建 8 英寸碳化硅衬底研发中试线。 二、建设单位名称和联系方式 名 称：北京天科合达半导体股份有限公司 地 址：北京市大兴区黄村镇丰远街 1 号院 联系人：周工 电 话：15954847019 邮 箱：ZhouShaoliang@tankeblue.cn 三、环境影响报告书编制单位的名称 北京市科学技术研究院资源环境研究所。

四、公众意见表的网络链接

具体见附件。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者向建设单位提交书面文件的方式，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

北京天科合达半导体股份有限公司

2025 年 1 月 7 日

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条 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，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（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。

本次公示内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

北京天科合达半导体股份有限公司于 2025 年 1 月 7 日在北京天科合达半导体股份有限公司官网（<https://www.tankeblue.com/Notice/info.html?id=132>）进行了网络公示，公示截图见图 2.2.1。根据《环境影响评价公众参与办法》要求通过其网站、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进行公开，因此本次公示载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.3 公众意见情况

首次公示期间没有收到公众的反馈意见。

《第三代半导体碳化硅衬底产业化基地技改项目》环境影响评价第一次公示

2024/07/22



根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，现对“三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期技改项目”的有关事宜公告如下：

一、项目概况

1. 项目名称

第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期技改项目

2 建设地点

拟建项目位于北京市大兴区大兴新城东南片区0605-022B地块现有厂房内。

3. 现有工程及其环境保护情况

北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地现有一期项目位于大兴新城东地块，建有1条碳化硅晶片生产线，年产6英寸碳化硅衬底15万片，包括生产厂房、化学品库、危废库、研与办公用房、食堂及宿舍楼等。现有有机废气、酸碱废气、磨抛废气、污水处理站臭气、锅炉废气、间废气经各自配套设收集处理达标后排放。现有生产废水分类收集后分别送入有机废水、含氟废水、

二、建设单位名称和联系方式

名称：北京天科合达半导体股份有限公司

地 址：北京市大兴区黄村镇丰远街1号院

联系人：周工

电 话: 15954847019

邮 箱: ZhouShaoliang@tankeblue.cn

三、环境影响报告书编制单位的名称

北京市科学技术研究院资源环境研究所

四、公众意见表的网络链接

具体见附件。

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者向建设单位提交书面文件的方式，反映与建设项目环境影响。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

图 2.2.1 第一次公示截图 a

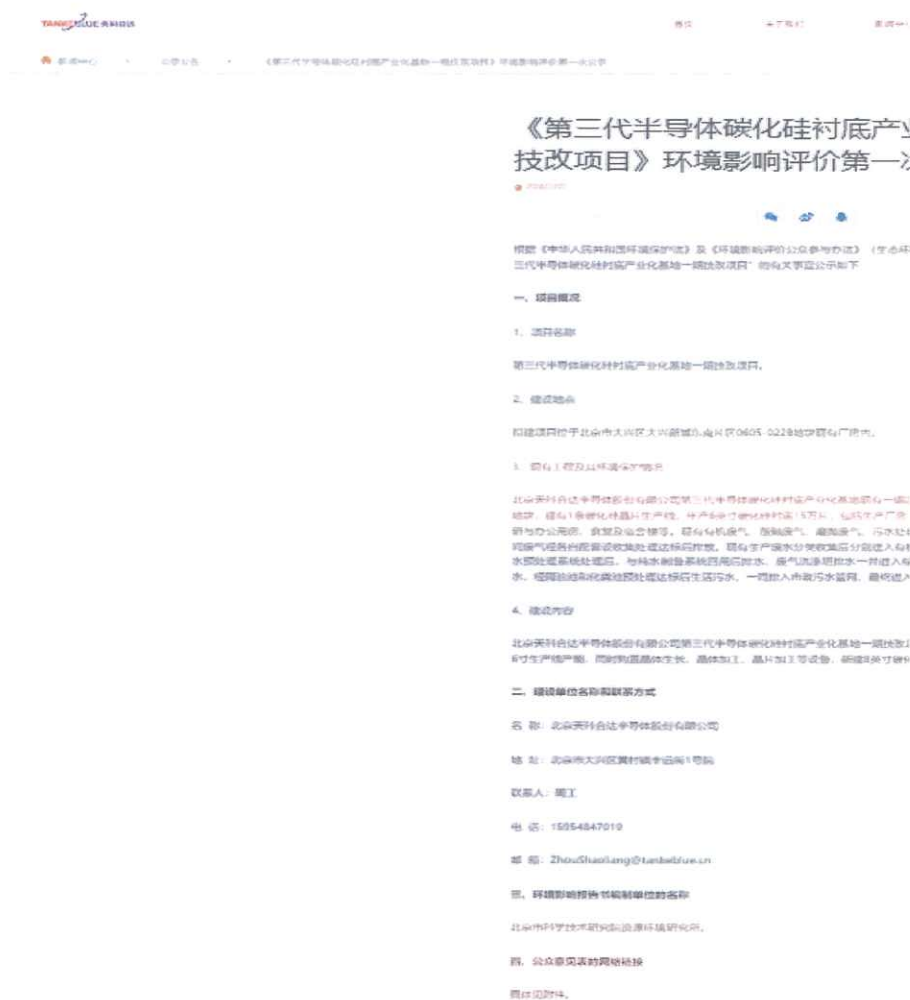


图 2.2.1 第一次公示截图 b

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书征求意见稿完成后，北京天科合达半导体股份有限公司于2025年7月1日~2025年7月15日进行了征求意见稿公示（第二次公示），公示10个工作日，公示内容如表3.1.1。

表 3.1.1 征求意见稿公示内容

北京天科合达半导体股份有限公司 第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目 环境影响评价第二次公示 北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目环境影响报告书征求意见稿已形成，根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，现将有关事宜公示如下： 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 1、环境影响报告书征求意见稿 全文见附件 1：《北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目环境影响报告书—公示稿》。 2、查阅纸质报告书的方式和途径 环境影响报告书征求意见稿的纸质文件放在北京市大兴区丰远街 1 号院北京天科合达半导体股份有限公司安全环境部，公众可进行查阅。 二、征求意见的公众范围 北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目位于北京市大兴区大兴新城东南片区 0605-022C 地块。本次征求意见的范围为项目周边 5km 矩形范围内的公民、法人和其他组织，同时欢迎该范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。 三、公众意见表的网络链接 见附件 2。 四、公众提出意见的方式和途径 公众可以通过信函、传真、电子邮件或者向建设单位提交书面文件的方式，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。 公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常

住地址。

五、公众提出意见的起止时间

公众参与环境信息公开后 10 个工作日以内（2025 年 7 月 1 日-2025 年 7 月 15 日）。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：北京天科合达半导体股份有限公司

联系人：周少良

联系电话：15910490149

电子邮件：zhoushaoliang@tankeblue.cn

地址：北京市大兴区大兴新城东南片区 0605-022C 地块

邮政编码：102600

北京天科合达半导体股份有限公司

2025 年 7 月 1 日

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

因此本次征求意见稿公示主要内容及时限，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

北京天科合达半导体股份有限公司于 2025 年 7 月 1 日-2025 年 7 月 15 日在北京天科合达半导体股份有限公司官网（<https://www.tankeblue.com/Notice/info.html?id=141>）进行了网络公示，公示截图见图 3.2.1。根据《环境影响评价公众参与办法》要求通过网络平台公开，且

持续公开期限不得少于 10 个工作日，因此本次公示载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2 报纸

北京天科合达半导体股份有限公司于 2025 年 7 月 2 日、2025 年 7 月 3 日分别在国际商报发布了公示信息，公示照片见图 3.2.2~3.2.3。根据《环境影响评价公众参与办法》要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。因此本次公示载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

第三代半导体碳化硅衬底产业化基地 程技改项目环境影响评价第二次公示

2023/07/07



第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目环境影响评价第二次公示

北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目环境影响形成，根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）将有关事宜公示如下：

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

1、环境影响报告书征求意见稿

全文见附件1：《北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程工告书—公示稿》。

2、查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿的纸质文件放在北京市大兴区丰远街1号院北京天科合达半导体股份公众可进行查阅。

二、征求意见的公众范围

北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期工程技改项目位于北南片区0605-022C地块。本次征求意见的范围为项目周边5km矩形范围内的公民、法人和其他组外的公民、法人和其他组织提出意见。

三、公众意见表的网络链接

见附件2。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者向建设单位提交书面文件的方式，反映与建设项目环议。

公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

图 3.2.1 征求意见稿公示截图

购在中国 四川千余场消费促进活动燃动盛夏

为提振消费，四川省商务厅日前在全省范围内启动了“千场消费促进活动”。自6月20日起，全省各地陆续开展了千余场消费促进活动，涵盖线上线下多个领域，有效激发了消费活力，促进了经济复苏。

据商务厅相关负责人介绍，此次活动的主题是“燃动盛夏”，旨在通过丰富多彩的消费促进活动，吸引消费者参与，提升消费意愿。活动内容包括线上线下购物节、品牌促销、新品发布、文化体验等。目前，全省各地已开展了千余场消费促进活动，吸引了大量消费者参与，消费热情高涨。

在成都市，各大商场、超市纷纷推出夏季促销，吸引了大量消费者。在绵阳市，多家企业举办了新品发布会，吸引了众多媒体和消费者关注。在泸州市，多家企业开展了文化体验活动，吸引了大量游客参与。

商务厅相关负责人表示，此次消费促进活动的开展，不仅有效激发了消费活力，也促进了企业销售，为经济复苏注入了强劲动力。未来，商务厅将继续加大政策扶持力度，推动消费促进活动常态化、制度化开展，为全省经济高质量发展提供有力支撑。

积聚消费势能，多地花样“出圈”

随着消费市场的持续复苏，各地纷纷推出花样繁多的消费促进活动，积聚力提升消费势能，吸引消费者参与，促进经济复苏。这些活动不仅丰富了消费者的购物体验，也为企业提供了更多营销机会，有效激发了消费活力。

在成都市，多家企业推出了夏季购物节，吸引了大量消费者。在绵阳市，多家企业举办了新品发布会，吸引了众多媒体和消费者关注。在泸州市，多家企业开展了文化体验活动，吸引了大量游客参与。

商务厅相关负责人表示，此次消费促进活动的开展，不仅有效激发了消费活力，也促进了企业销售，为经济复苏注入了强劲动力。未来，商务厅将继续加大政策扶持力度，推动消费促进活动常态化、制度化开展，为全省经济高质量发展提供有力支撑。

中国对外经济合作 稳扎稳打

中国对外经济合作在稳扎稳打中持续推进，各领域合作不断深化。随着全球经济的复苏，中国对外经济合作呈现出新的活力，为世界经济复苏注入了强劲动力。

在贸易领域，中国与主要贸易伙伴的贸易额持续扩大，贸易结构不断优化。在投资领域，中国对外直接投资保持稳步增长，投资领域不断拓展。在金融领域，中国与主要金融合作伙伴的金融合作不断深化，金融合作领域不断拓展。

商务部相关负责人表示，中国将继续坚持对外开放的基本国策，推动对外经济合作高质量发展，为世界经济复苏注入更多中国力量。

北京天科合达半导体股份有限公司第三次半导体制程产业化基地一期工程建设项目环境影响评价第二次公示

北京天科合达半导体股份有限公司第三次半导体制程产业化基地一期工程建设项目环境影响评价第二次公示，公示期为2025年7月1日至2025年7月15日。公示期间，公众可以通过多种渠道提出意见和建议。

公示渠道包括：1. 网络公示：通过项目网站、环保网站等平台进行公示。2. 现场公示：在项目所在地设置公示牌，方便公众查阅。3. 电话咨询：通过电话进行咨询和反馈。

北京天科合达半导体股份有限公司联系人：陈少民，联系电话：15910490149，电子邮箱：choushaoliang@tankeblue.cn，地址：北京市大兴区大兴新城东南片区0605-022C地块，邮政编码：102600。

图 3.2.2 2025 年 7 月 2 日报纸公示信息

以“美好”为名，这场展会映出消费升级模样

□ 本报见习记者 李健 周 / 文

6月27日，以“让美好触手可及”为主题的首届美好生活博览会（以下简称“好博会”）在北京展览馆开幕。本届好博会由新浪财经主办，阿里巴巴、京东、拼多多、抖音电商四大电商平台联合主办，展会展区面积达1.5万平方米，共设置六大主题馆及多种互动板块，吸引超400家企业参展，不仅搭建起企业品牌展示创新成果的舞台，更成为消费市场转型升级的窗口，消费需求从物质到精神的跃升。

2025 首届 美好生活博览会

THE 1st GOOD

sina 新浪财经

智能产品重塑生活体验

智能科技产品在展会上备受瞩目，从智能家电到智能穿戴设备，从智能家居到智能出行，无不体现了科技对生活的重塑。在展会现场，多款智能产品吸引了众多观众驻足体验。其中，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

好博会上的创新产品，不仅满足了消费者对美好生活的追求，更通过科技的力量，让我们的生活变得更加便捷、更加美好。在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。

开幕式上，美商科技集团董事长王中军表示：“过去，我们追求的是物质的富足，而现在，我们追求的是精神的富足。好博会的举办，正是为了满足消费者对美好生活的追求，让我们的生活变得更加美好。”

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

北京天科合达半导体股份有限公司三期工程技改项目环境影响评价公示：北京天科合达半导体股份有限公司三期工程技改项目环境影响评价征求意见稿已形成，根据《中华人民共和国环境保护法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第1号）相关规定，现将有关事宜公示如下：一、环境影响评价报告征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的途径：1、环境影响评价报告征求意见稿全文链接：<https://www.tankebi.com/Notice/info.html?id=141>；2、查阅报告的方式和途径：环境影响评价报告征求意见稿的纸质文件放在北京市丰台区丰远街1号院北京天科合达半导体股份有限公司安全环境部，公众可查阅。二、征求意见的公众范围：科合达半导体股份有限公司三期工程技改项目位于北京市大兴区本东南片0605-022C地块。本意见的范围为项目周边5km范围内的公民、法人和其他组织，同该范围之外的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络公示链接：<https://www.tankebi.com/Notice/info.html?id=141>；四、提出意见的方式和途径：公众可通过信函、传真、电子邮件或者向建设单位提交书面文件的方式，反映与环境影响评价有关的意见和建议。提交意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名方式提交意见。五、公众提出意见时间：公众参与环境信息公开后，自2025年7月1日至2025年7月15日。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

在展会现场，一款名为“智能手环”的产品尤为引人注目。这款手环不仅能够监测心率、血压、血糖等健康数据，还能通过手机APP进行远程控制。此外，还有一款名为“智能眼镜”的产品，它能够提供沉浸式视觉体验，让用户仿佛置身于虚拟世界中。

图 3.2.3 2025 年 7 月 3 日报纸公示信息

3.2.3 张贴

北京天科合达半导体股份有限公司于 2025 年 7 月 1 日~2025 年 7 月 15 日在临近的敏感点张贴了公示，居民区信息见表 3.2.1，公示照片见图 3.2.4。根据《环境影响评价公众参与办法》要求通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。因此本次公示载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

表 3.2.1 张贴公告居民区情况一览表

序号	敏感目标名称	相对方位	距离/m	属性	人口数/人
1	狼各庄村	SW	175	居民区	1304
2	天堂河小区	W	2215	居民区	3466
3	金融街·融汇	W	2510	居民区	9360
4	西庄村	S	1500	居民区	2456
5	金隅·i 立方	NW	2530	居民区	7090
6	保利首开·熙悦春天	SW	2520	居民区	4500
7	保利春天派	SW	2700	居民区	2500
8	前大营村	E	1560	居民区	1165
9	西枣林村	SE	1540	居民区	1074
10	东枣林村	SE	2350	居民区	500
11	狼各庄小学	SW	860	学校	730
12	大兴区第六中学	W	2230	学校	400





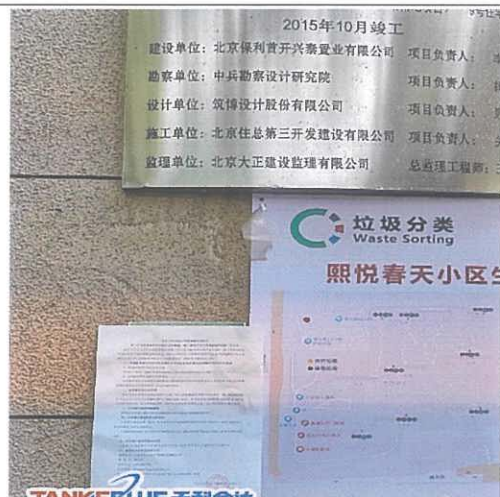
金融街·融汇



西庄村



金隅·i立方



保利首开·熙悦春天



保利春天派



前大营村



图 3.2.4 张贴公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿的纸质文件放在北京天科合达半导体股份有限公司办公室，公众进行了查阅。

3.4 公众意见情况

在征求意见期间未收到公众提出意见。

4 其他

对公示报纸、公示报告书全本、公众参与说明进行了存档备查。本项目在经信局备案阶段对项目名称进行了调整，由“技改项目”调整为“改造项目”，实际建设内容及规模并未发生变化。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期改造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《北京天科合达半导体股份有限公司第三代半导体碳化硅衬底产业化基地一期改造项目环境影响报告书公众参与说明》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北京天科合达半导体股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：北京天科合达半导体股份有限公司

承诺时间：2026年8月17日

