

无锡升腾半导体技术有限公司  
年产23万件半导体设备核心零部件和200套气  
相沉积及清洗设备项目环境影响评价

# 公众参与说明

编制单位：无锡升腾半导体技术有限公司



# 目录

1、概述 .....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1 公开内容及日期 .....	1
2.2 公开方式 .....	2
2.3 公众意见情况 .....	2
3、征求意见稿公示情况 .....	3
3.1 公示内容 .....	3
3.2 公示方式 .....	3
3.3 现场查阅情况 .....	8
3.4 公众提出意见的情况 .....	8
4、报批前公开情况 .....	8
4.1 公开内容及日期 .....	8
4.2 公开方式 .....	8
5、其它公众参与情况 .....	9
6、公众意见处理情况 .....	9
7、其他 .....	9
8、诚信承诺 .....	10

# 无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件 和 200 套气相沉积及清洗设备项目环境影响评价公众参与说明

## 1、概述

随着半导体行业的蓬勃发展，半导体相关市场需求迅猛增加，升滕公司现有的“2 万套半导体装备核心零部件项目”已无法满足市场需求，为获得更大的市场竞争力，升滕公司在无锡市新吴区新荣路东侧、威可楷发斯宁公司南侧（位于无锡国家高新技术产业开发区内，与现有项目不在同一厂区）购买土地，建设一栋厂房并购置 CNC 加工中心、车床、检测仪器等设备，配套表面处理线、维保线等相关设施，建成后年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备。项目于 2026 年 3 月通过立项备案，代码为 2403-320214-89-01-745647。

无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目于 2025 年 9 月委托环评单位进行环境影响评价，并于 2025 年 9 月 22 日进行了首次环境影响评价信息公示。在环评单位编制完成环境影响报告书征求意见稿后，于 2026 年 6 月 1 日起进行了环境影响报告书征求意见稿公示，公示期间，均未收到公众反馈的意见。2026 年 6 月 15 日进行了报批前公示。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目首次环境影响评价信息公示时间为 2025 年 9 月 22 日，环评委托日期为 2024 年 9 月，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本项目首次环境影响评价信息公示主要内容包括：建设项目的名称及概要，建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位，征求公众意见的主要事项，公众提出意见的方式，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 2.2 公开方式

无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目首次环境影响评价信息公示在昆山市环境保护产业协会网站，网址为：<http://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50922or0Bz>。公示网络截图见下图 1。

The screenshot shows a public notice titled "[江苏] 无锡升滕半导体技术有限公司年产23万件半导体设备核心零部件高标准和200套气相沉积及清洗设备项目环境影响评价第一次公示". The notice is posted by user '曾zeng' on 2025-09-22 at 13:51. It contains the following information:

- 一、建设项目的名称及概要**  
项目名称: 年产23万件半导体设备核心零部件高标准和200套气相沉积及清洗设备项目  
建设性质: 新建  
建设地点: 无锡市新吴区新荣路东侧、威可楷发斯宁公司南侧  
建设内容: 本项目新增用地面积15253平方米, 新建1幢连体标准厂房, 建筑面积23712.09平方米, 容积率1.83。项目总投资60000万元, 其中土地购置费1150万元、工程建设费15000万元、设备购置费17500万元、研发投入8350万元、铺底流动资金18000万元, 购置万能加工中心、晶圆测试仪、MES系统等设备。项目建设表面处理线、再生清洗线。项目建成后, 年产23万件半导体设备核心零部件高标准和200套气相沉积及清洗设备。项目无含氮磷的工业污水排放, 危险废物委托有资质单位进行处置。
- 二、建设单位名称和联系方式**  
单位名称: 无锡升滕半导体技术有限公司  
单位地址: 无锡市新吴区新荣路东侧、威可楷发斯宁公司南侧  
联系人:  
联系电话:
- 三、环境影响报告书编制单位**  
编制单位: 江苏虹善工程科技有限公司  
单位地址: 江苏省苏州市姑苏区彩香路6号金阊科技产业园3507室
- 四、征求公众意见的主要事项**  
若您对项目有什么意见和看法, 可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表, 请填写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)。  
环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址:  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)
- 五、公众提出意见的方式**  
本次公示期间您可以通过公示所提供的联系地址、电话或其他方式发表对本项目的看法和建议。  
请您在发表意见时尽量写清联系方式, 以便我们及时的向您反馈意见和相关信息, 并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。  
我们真诚的感谢您对本项目环评工作的支持和参与。

附件1: 无锡升滕半导体技术有限公司年产23万件半导体设备核心零部件高标准和200套气相沉积及清洗设备项目环境影响评价第一次公

The right side of the screenshot shows a sidebar with user statistics (23 topics, 0 replies, 1252 cloud) and a list of other public notices in the area, including one for Tianjin Jinsheng Steel Group.

图 1 首次环境影响评价信息公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示未收到公众反馈的意见。

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容

无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目环境影响报告书征求意见稿公示内容包括：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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。本次公示征求意见时限为 2026 年 6 月 1 日至 2026 年 6 月 12 日，共计 10 个工作日。

无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目环境影响报告书征求意见稿公示内容、方式和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

无锡升滕半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目环境影响报告书征求意见稿网络公示在江苏虹善工程科技有限公司网站。网络信息公示日期为 2026 年 6 月 1 日，信息公示网址为 <http://hongshantech.com/a/show/huanjing/huagong/1151.html?>，期限为 10 个工作日。网络公示截图见下图 2。



图 2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

无锡升腾半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示选取江苏省订阅量较大的报刊《扬子晚报》，属于公众易于接触的报纸，可以作为信息公开的载体。

本次环境影响报告书征求意见稿公示信息在《扬子晚报》进行了 2 次登报，分别为 2026 年 6 月 1 日和 6 月 12 日。具体照片如下图 4。

# 高考考生被困电梯 消防极速施救

## 这个考前小插曲最终没有影响到人生“大考”

6月9日下午,江苏高考最后一门文卷,小陈(化名)面带微笑走出考场,平稳完成了人生中重要的一次“大考”。可是当天上午,准备前往考场的她却经历了一场“意外”,刚出门在乘坐电梯下楼过程中突然“被卡”。考前经历这样的突发情况难免心态会发生变化。所幸,消防及时救援,小陈心态平和,并未受到影响。

“我们特意提前一个小时就收拾好了东西,想着早点到考点平复一下心情,谁也没想到电梯会出问题。”当天下午,扬子晚报/紫牛新闻记者见到了小陈的家长程女士,回忆起清晨的惊魂一刻,她的语气依旧平静。为了让孩子能在舒适的环境中备考,避免通勤奔波,程女士一家在考点附近

润铂公寓租的房间。当天7时40分左右,她和孩子背着书包走进电梯,同行的还有另外4名住户。就在电梯门关闭、开始下行的瞬间,突然传来“轰”的一声闷响,轿厢猛地向下沉,随即死死卡在8楼的位置,电梯门无论如何都无法打开。

“电梯里一下子就安静了,几秒钟后大家才反应过来被困了。”程女士说,起初确实有一瞬间的慌乱,孩子要参加高考,不会迟到,心里瞬间紧张了起来。但她很快冷静下来,一边安抚孩子和其他被困人员的情绪,一边按下电梯内的紧急呼叫按钮,同时拿出手机拨打了119消防救援电话。

“其实我当时不是特别急,

因为之前经常看到新闻报道消防救援电梯困人的速度很快,我相信他们很快就能到。”程女士的淡定也感染了电梯里的其他人,大家在轿厢内蹦跳打闹,只是安静地等待救援。

接到119指挥中心派指令后,热心的消防救援立即启动高考应急救援预案,调派1辆消防车、7名指战员赶赴现场。到达现场后,救援人员首先确认轿厢的具体位置。参与救援的铁路消防中队队长说:“一楼和轿厢内都显示在8楼,但按照我们的经验,应该是8楼以下的某层。”经过确认,轿厢可能位于五六楼之间。随后,两名经验丰富的消防员携带电梯专用钥匙来到

6楼电梯,在确认电梯轿厢位置准确、无坠梯风险后,迅速使用专用钥匙打开了轿厢门。仅用时30秒便成功将被困人员全部安全救出。

救出被困考生后,消防人员还提出用消防车送孩子去考场,被程女士一家婉拒。“不用着急,时间还来得及,加油!”小陈最后坐上电瓶车,准时赶到了考点,顺利进入考场参加考试。

中午考完试回到公寓,孩子主动和程女士分享了上午的考试情况。“她说一点都没受影响,做题的时候很专注,发挥得还不错。”程女士笑着说,孩子平时心态就很好,遇到事情比较冷静,这次的突发状况反而让她看到了孩子的成长。

扬子晚报/紫牛新闻记者 季宇轩



# 南京北站首个地标建筑规划出炉

## 预计最早2028年建成

扬子晚报讯(记者 马作波)南京北站首个地标建筑规划正式出炉。记者6月9日从规划部门了解到,该地标建筑含酒店、酒店式公寓、科研、商业等多种类型,预计最快将于2028年建成,此次规划的正式亮相也意味着南京北站枢纽经济区的建设全面启动。

根据南京江北新区管委会发布的南京北站科技创新港(一期)首开地块项目(NJJB070-04-18地块)规划设计方案批前公示,该项目位于江北新区南京北站枢纽经济区,规划用地性质为商业办公,可混合科研设计功能,用地面积约2.2万平方米,容积率为2.5,绿地率为10%,建筑限高70米。根据设计方案,项目主要建设内容为酒店、酒店式公寓、科研、商业、配建停车场、物业管理用房,以及其他辅助设施。

记者了解到,这是南京北站枢纽经济区核心区的首个新建地标,其出让时间为今年4月份,2个月便出规划,建设节奏颇为迅猛。

从总平面图上来看,该项目



北侧即南京北站的主体站房,项目打造了4个建筑体,包括3栋总高4层的商业及科研楼,以及1栋总高14层的商业及科研楼,这4栋建筑体均有连廊连接,其中14层的建筑采用退台设计,未来可一览南京北站的建筑外观。

根据该地块的出让条件,项目总投资约7.6亿元,项目建设期为2年,若项目今年启动开工的话,预计最快将于2028年建成投用,这也将成为南京北站枢纽经济区核心区的首个商业项目。记者注意到,该项目的自持比例要求较高,未来大部分业态功能将由南京北站科技产业发展有限公司负责运营。目前,南京北站正在如火如荼地建设当中,站房主体结构预计将于6月底实现全面封顶。据悉,南京北站候车大厅面积达12万平方米,是南京南站5.8万平方米的两倍多;站场规模为3场16台30线,超越南京南站的15台28线,建成后将成为南京铁路枢纽规模最大的主客运站。



2026年6月9日,苏州相城区荷梅月色湿地公园千亩荷花绽放,各色荷花竞相绽放,不少市民、游客专程前来抢先打卡,沿水上栈道漫步游玩,驻足拍摄荷塘美景,享受荷风送爽,感受夏日生态风光。

江苏新宇环保科技有限公司年产20万吨环保设备生产项目环境影响评价报告表(征求意见稿)公示。项目位于无锡市新吴区新洲路,建设单位为新宇环保科技有限公司。项目主要建设内容为年产20万吨环保设备生产项目,项目总投资约1.5亿元。项目建成后,将年产环保设备20万吨,年产值约1.5亿元。项目运营过程中,将产生废气、废水、固废等污染物,建设单位承诺采取有效措施,确保污染物达标排放,不影响周边环境。公示期为2026年6月10日至2026年6月15日。如有异议,请在规定时间内向建设单位或生态环境主管部门反映。

江苏新宇环保科技有限公司 联系人:张经理 电话:0510-88888888 地址:无锡市新吴区新洲路100号

企业名称	统一社会信用代码	法定代表人	注册资本	经营范围
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发
江苏新宇环保科技有限公司	91320200MA1A1A1A1A	张经理	15000000	环保设备生产、销售、研发

# 美伊交火正在步步升级?

## 特朗普威胁夺取哈尔克岛,伊朗武装力量进入最高戒备状态

美国和伊朗之间的交火仍在持续。伊朗当地时间11日凌晨,美军通过巡航导弹、战机空袭等方式对伊朗境内多个目标实施打击。伊朗方面随后对美军在科威特、巴林等国的军事基地和目标予以回击。据伊朗塔斯尼姆通讯社报道,伊朗伊斯兰议会国家安全委员会主席易卜拉欣·阿齐齐11日表示,伊朗武装力量目前处于最高戒备状态,并已做好应对各种威胁和挑战的准备。

有分析指出,美军新一轮对伊空袭无论对打击区域还是火力强度上都较前日有所升级,但双方也会极力避免冲突全面升级,从而进入虽无大战但小打不断的对抗状态。



伊朗武装部队6月11日说,即日起霍尔木兹海峡对所有船只关闭。图为当日在阿曼湾拍摄的霍尔木兹海峡水域停泊的船只 新华社发

### 美伊互有所升级

据美联社11日发布的消息,美军于美东时间10日17时15分(伊朗时间11日0时45分)开始对伊朗境内多个目标实施“自卫性打击”。

美国总统特朗普当天在白宫战情室对媒体表示,美军此次打击包括发射49枚“战斧”巡航导弹,并伴有战机空袭,距离伊朗首都德黑兰最近的打击目标位于该市约40英里外。

打击持续数小时。据美联社称,美军声明,此轮打击的目标是伊朗境内的军事侦察、通信设施以及防空阵地,美海陆战队、空军和海军的作战力量向目标发射了精确制导弹药。

占领伊朗的哈尔克岛和其他石油基础设施,并完全控制伊朗的石油和天然气市场,“就像美国对委内瑞拉所做的那样”。

特朗普11日在接受美国福克斯新闻频道采访时说,夺取伊朗石油出口枢纽哈尔克岛是其“首选方案”,但又称不确定美国是否有意愿这么做,美国人更希望看到我们撤军回国。

“我们正在与他们(伊朗)谈判,但我的首选一直是拿下哈尔克岛。”特朗普称,当晚“特(对伊朗)有更多轰炸,规模会更大、更猛烈”。伊朗没有防空能力,“我们的飞机飞越(伊朗首都)德黑兰市中心上空,他们根本不知道我们在那里”。

面对僵局,特朗普政府试图借军事打击向伊朗传递信号:一方面安抚美国共和党的“对伊鹰派”和以色列,表明美国不会轻易妥协;另一方面施压伊朗,逼迫其加快谈判进程并签署协议。

美国《华尔街日报》报道说,五角大楼官员将美军此次打击伊朗定性为“胁迫外交”,意在迫使伊朗让步。另有美国媒体报道说,特朗普正在考虑发起一场时间虽短但烈度的军事行动,以迫使伊朗在谈判中改变立场。

据伊朗媒体称,伊朗南部的阿巴斯港、德里克,以及距离德黑兰不远的加兹温、卡拉季、埃兰省哈德等地传出爆炸声,德黑兰附近的纳扎尔阿巴德地区出现无人机活动。

另一方面,美国财政部部长贝森特11日在社交媒体发文说,伊朗若对美国在波斯湾地区的盟友造成任何损害,相关损失都将从伊朗账户资金中予以扣除。他说,任何破坏波斯湾航运管理局的行为,也将对伊朗的账户资金中抵扣。伊朗每发动一次袭击,只会使其面临的经济与金融后果更加严重。

不过,分析人士普遍认为,特朗普政府想用极限施压迫使伊朗软化想法并不现实。美国前伊朗问题特使罗伯特·马利说:“这暴露出(特朗普政府)因意图落空而陷入绝望的心理。(特朗普政府)错误地将冲突升级视为谈判筹码,最终会再次意识到施压并不能动摇伊朗立场。”

伊朗伊斯兰革命卫队公共关系部门11日发表声明称,作为回击,伊斯兰革命卫队航空旅当天在当天凌晨袭击并摧毁了美军位于科威特、巴林、约旦的多处基地的重要目标。另据伊朗媒体报道,伊朗对伊拉克北部的美国基地和雷达设施发动导弹袭击。

此前一天,美军用一架“阿帕奇”武装直升机遭伊朗击落为由,对位于伊朗海岸沿线的目标实施打击。美军新一轮打击行动深入伊朗腹地,并发射数十枚“战斧”巡航导弹,无论对武器使用还是地理范围来看都呈现升级态势。

尽管美伊当前交火不断,但鉴于双方都不愿回到全面冲突,未来美伊大概率呈现“有限对抗与常态僵持”的局面。不过,频繁低烈度冲突并不意味着局势不会升级。一旦伊朗袭击造成美军人员伤亡,特朗普政府受国内压力裹挟势必提升对伊打击力度,双方很可能进入冲突升级的上升螺旋。

除了相互打击,双方还展开信息与舆论战。伊朗方面11日凌晨宣布,即日起霍尔木兹海峡对所有船只关闭,任何“违规通行者”都将成为打击目标,美军中央司令部则否认这一说法。此外,伊朗称伊朗在海峡附近袭击了一艘美国军舰,美军则称“没有美国军舰遭到袭击”。

特朗普政府连日来对伊朗军事打击的导火索是美军直升机坠毁事件,而舆论普遍认为其深层原因在于特朗普本人对美伊谈判迟迟未获进展的挫败感。

以色列国家安全研究所高级研究员丹尼·齐特里诺维茨认为,美伊局势目前仍然高度不稳定,在互信脆弱且没有协议约束的情况下,美伊自认为是有限度的军事行动也极易触发超出各方预期的连锁反应。

随着美国中期选举日益临近,特朗普政府急于从战事中脱身。为此,他近来强硬警告以色列总理内塔尼亚胡不要在黎巴嫩方向“搅局”。

美国智库布鲁顿东政策研究所高级研究员迈克尔·辛格表示,对美伊双方而言,无论是在谈判桌上妥协,还是任由冲突升级,代价难以承受,因此双方只能维持当前态势。“这种选择看似理性,但长此以往,冲突便会陷入无休止境地。”

美国智库布鲁顿东政策研究所高级研究员迈克尔·辛格表示,对美伊双方而言,无论是在谈判桌上妥协,还是任由冲突升级,代价难以承受,因此双方只能维持当前态势。“这种选择看似理性,但长此以往,冲突便会陷入无休止境地。”

### 特朗普宣布新打击 又许愿“世界和平”

美国总统特朗普本月将迎来80岁生日。他10日在白宫表示,生日愿望是“世界和平”。

特朗普14日将满80岁。10日在白宫外一场活动中,一名记者询问特朗普的生日愿望。“世界和平。”他回答。

只是,就在数分钟前,特朗普在同一场活动中宣布,将对伊朗发动新的打击。“我们昨天狠狠打了他们,今天还会狠狠打他们一次。”新华社

### “无尽冲突”会再现吗

尽管美伊当前交火不断,但鉴于双方都不愿回到全面冲突,未来美伊大概率呈现“有限对抗与常态僵持”的局面。不过,频繁低烈度冲突并不意味着局势不会升级。一旦伊朗袭击造成美军人员伤亡,特朗普政府受国内压力裹挟势必提升对伊打击力度,双方很可能进入冲突升级的上升螺旋。

### 特朗普威胁要夺岛

美国总统特朗普11日还在社交媒体发文称,美国将于当晚对伊朗进行猛烈打击。

特朗普声称,在不久的将来,美国将

### 美方挫败感显现

特朗普政府连日来对伊朗军事打击的导火索是美军直升机坠毁事件,而舆论普遍认为其深层原因在于特朗普本人对美伊谈判迟迟未获进展的挫败感。

随着美国中期选举日益临近,特朗普政府急于从战事中脱身。为此,他近来强硬警告以色列总理内塔尼亚胡不要在黎巴嫩方向“搅局”。

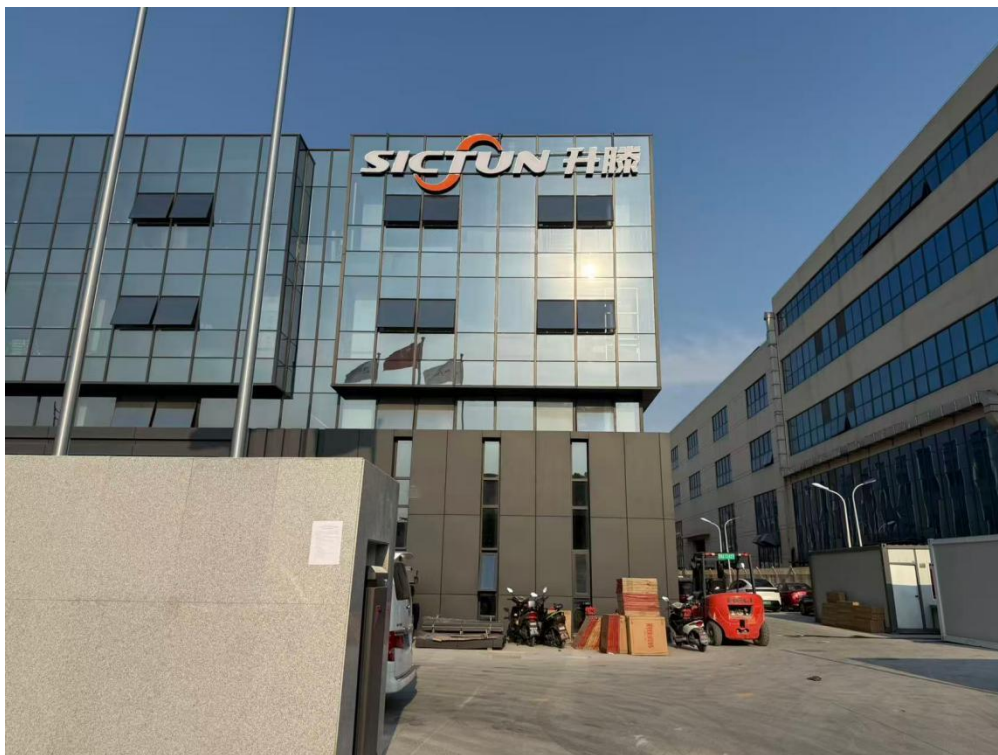
Advertisement section containing various notices, including recruitment for a company in Nanjing, and other public notices.

图4 报纸公示照片

### 3.2.3 张贴公示

本次公示在厂区及周边范围内的居民区等敏感点进行张贴公告,张贴区域选取符合要求。张贴地点包括无锡升腾新荣路厂区、梅荆花苑、梅荆花苑幼儿

园等，张贴时间为2026年6月1日，期限为10个工作日。公告张贴照片如下  
图5。



升滕新荣路厂区



梅荆花苑



梅荆花园幼儿园

图 5 现场张贴公示照片

### 3.3 现场查阅情况

本次环境影响报告书征求意见稿信息公示期间在无锡升腾半导体技术有限公司新荣路厂区设立了环境影响评价公示点，用以公众查阅纸质版报告书。在公示期间，周边无公众来我公司查阅纸质版报告书。

### 3.4 公众提出意见的情况

本次公示期间，未收到公众反馈的意见。

## 4、报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

2026年6月15日，无锡升腾半导体技术有限公司年产23万件半导体设备核心零部件和200套气相沉积及清洗设备项目环境影响报告书进行了报批前公示，公开内容包括环境影响报告书全文、公众参与说明。

### 4.2 公开方式

公开日期为2026年6月15日，信息公开网站为江苏虹善工程科技有限公

司网站，网址为 <http://hongshantech.com/a/show/huanjing/huagong/1152.html>，网络公开截图见下图 6。



图 6 报批前公示截图

## 5、其它公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应组织开展深度公众参与工作。

我公司征求意见稿公示期间，未收到公众反馈的意见，未组织深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 6、公众意见处理情况

无锡升腾半导体技术有限公司年产 23 万件半导体设备核心零部件和 200 套气相沉积及清洗设备项目首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示期间均未收到公众的反馈意见。

## 7、其他

本次环境影响评价对公示材料：环境影响报告书、公示报纸等存档备查。

## 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，在无锡升滕半导体技术有限公司年产23万件半导体设备核心零部件和200套气相沉积及清洗设备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《无锡升滕半导体技术有限公司年产23万件半导体设备核心零部件和200套气相沉积及清洗设备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无锡升滕半导体技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：无锡升滕半导体技术有限公司（公章）



承诺时间：2026年6月15日