

公司代码：603212

公司简称：赛伍技术

**苏州赛伍应用技术股份有限公司**  
**2025年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 天衡会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

### 5、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经天衡会计师事务所(特殊普通合伙)审计，截至 2025 年 12 月 31 日，公司 2025 年度合并报表中归属于母公司股东的净利润-267,936,918.89 元，母公司报表中期末可供分配利润为人民币 592,588,039.05 元。

鉴于公司 2025 年度归属于母公司股东的净利润为负，综合考虑公司长远发展规划以及经营发展实际、未来资金需求等因素，为保障公司现金流的稳定与长远发展，更好地维护全体股东的长远利益，公司 2025 年度拟不进行现金分红，也不进行公积金转增股本。

**截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响**

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	赛伍技术	603212	/

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	陈小英	/
联系地址	苏州市吴江经济技术开发区叶港路369号	/
电话	0512-82878808	/
传真	0512-82878811	/
电子信箱	sz-cybrid@cybrid.net.cn	/

### 2、 报告期公司主要业务简介

公司目前已成规模应用业务覆盖光伏材料、交通和电子电力材料、消费电子材料以及半导体材料板块，对应行业有光伏行业、新能源汽车行业、储能行业、消费电子行业以及半导体行业。

#### 1、 光伏行业

2025 年，全球光伏装机量约 647GW、国内光伏装机量创下 315GW，分别较 2024 年增长 11%、14%，保持稳健增速。面对光伏行业“内卷式”竞争，行业内达成反内卷共识，共同推动落后产能出清、治理低价无序竞争，引导行业内企业向高质量发展。

政策端发力，国家市场监管总局、工信部等部门明确发文，强调要防治光伏行业的“内卷式”竞争。2025 年 6 月人民日报发表文章《在破除“内卷式”竞争中实现高质量发展》，点名光伏组件“内卷式”竞争，提出破除竞争以实现高质量发展。7 月 3 日，工信部召开第十五次制造业企业座谈会，强调要依法依规、综合治理光伏行业低价无序竞争，引导企业提升产品品质，推动落后产能有序退出。

技术路线一超多强，多元储备。TOPCon 技术占据主流，BC 技术开始高端突围，钙钛矿叠层则被国家首次列为重点突破方向。通过提升效率、可靠性及场景适配性，驱动行业从单纯产能扩张转向以系统价值最优为核心的高质量发展。

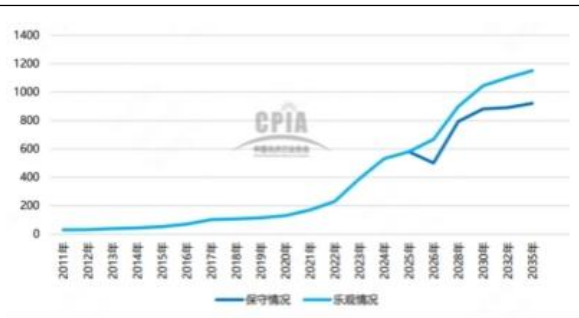
加强知识产权保护，2025 年中国光伏行业在知识产权保护上步入系统化治理阶段，国家知识产权局与工信部联合发布《关于进一步加强光伏产业知识产权保护工作的意见》，构建了覆盖专利审查、侵权监测、行政裁决到海外维权的全链条保护体系。行业同步加强了自律，通过发布保护倡议和组建专利池，旨在引导行业竞争从低价竞争转向技术创新与专利保护的价值竞争。

海外新兴市场崛起，2025 年，光伏海外新兴市场呈现多元化、高增长态势。中东、非洲、拉美及东南亚等地区凭借丰富的光照资源、快速增长的电力需求与积极的清洁能源政策，成为全球

光伏装机增长的重要引擎。

胶膜环节，光伏胶膜仍以透明 EVA 胶膜为主，约占 46%的市场份额。随着 TOPCon 组件及双玻组件市场占比的提升，共挤型 EPE 胶膜 2025 年市场占比提升至 40.7%，未来预计其市场占比将进一步增大。

图 1：全球光伏年度新增装机规模及未来预测



数据来源：中国光伏行业协会

图 2：国内光伏年度新增装机规模及未来预测



数据来源：中国光伏行业协会

图 3：全球光伏胶膜需求量



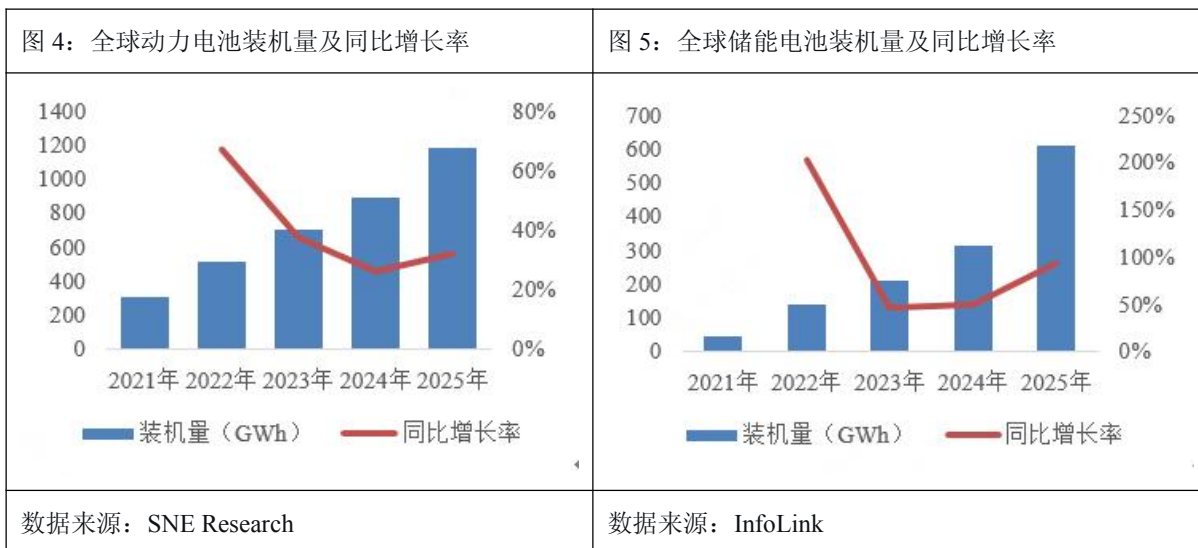
数据来源：华经产业研究院

## 2、新能源汽车和储能行业

2025 年，全球新能源汽车市场继续扩大，景气度延续。根据 SNE Rsearch 数据，2025 年全球新能源汽车交付量约为 2,147 万辆，同比增长 21.5%；其中，中国市场交付 1,380 万辆，同比增长 18.8%，占全球市场份额约 64.3%，占据领先地位。政策加码，未来有望稳定增长，2025 年 9 月，工信部等八部门联合印发《汽车行业稳增长工作方案（2025—2026 年）》。方案从供需两端协同发力，在需求端，通过加快新能源汽车在公共领域和乡村市场的推广、推进 L3 级智能网联汽车

的上路试点以及落实以旧换新政策来挖掘消费潜力；在供给端，聚焦于突破芯片、固态电池等关键技术，并规范行业竞争秩序，引导企业摆脱“内卷式”价格战，转向技术创新和价值创造的良性竞争。

在全球碳减排趋势下，新能源汽车销量的持续提升，也促进动力电池装机量保持高速增长。2025 年全球动力电池装机量保持持续增长，中国企业市场份额提升。根据 SNE Research 报道，全球动力电池装机量达到 1,187GWh，同比增长达到 31.7%。其中，中国企业市占率约为 65%，全球市场份额逐步提升，未来随着国内动力电池和成本等领域的提升，市占率有望持续提升。与此同时，储能电池市场亦呈现爆发式增长态势。根据 InfoLink Consulting 数据，2025 年全球储能电芯出货量达 612.39GWh，同比增长 94.6%。在全球能源转型及各国可再生能源配储政策驱动下，储能电池已成为电池产业第二增长曲线，与动力电池共同构成锂电池需求的双轮驱动格局。中国企业凭借成熟的供应链体系与成本优势，在储能电池领域同样占据主导地位，全球市占率超过 90%。



### 3、消费电子行业

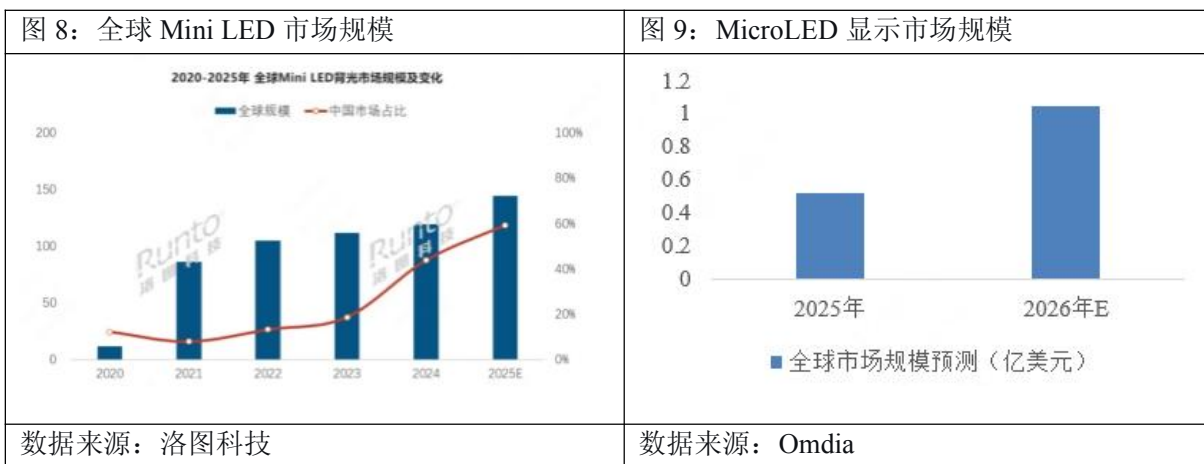
2025 年，全球消费电子市场在传统品类增速放缓与 AI 新动能崛起的“结构性分化”中前行，整体呈现温和复苏态势。

智能手机市场方面，2025 年全球出货量 12.6 亿部，同比增长 1.9%。其中中国市场全年手机出货量 3.07 亿部。折叠屏手机成为细分亮点，2025 年中国市场出货量超 1000 万部，同比增长 9.2%。

PC 与平板电脑市场同样呈现复苏态势。PC 市场全年出货量 2.79 亿台，同比增长 9.2%；平板电脑出货量同比增长 9.8%。可穿戴设备方面，全球出货量同比增长 6%，超过 2 亿台，健康功能深化成为主要迭代趋势。AI 技术成为驱动行业发展的核心引擎。

AI 正从云端推广至终端，交互方式的改变驱动新一轮终端形态变化——AI 手机、AI PC、AI

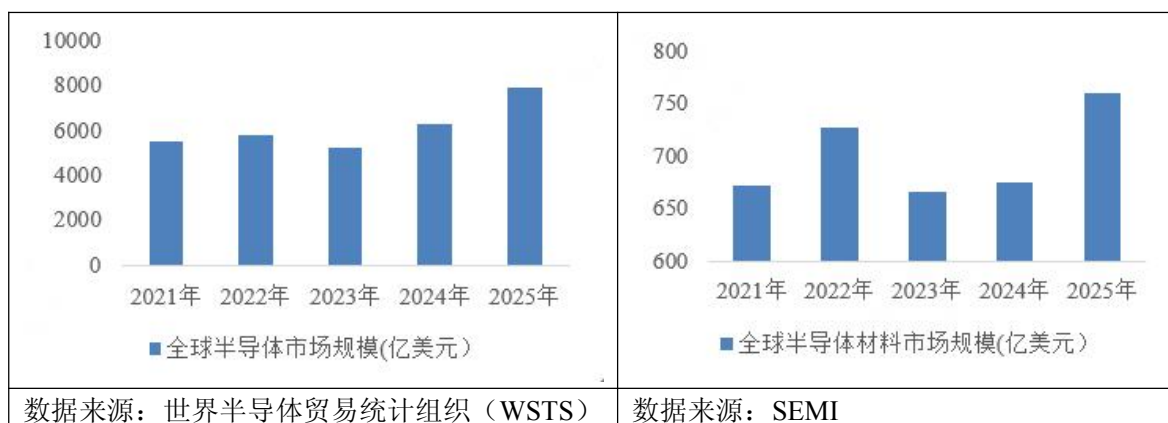
眼镜等新形态设备加速落地，行业竞争从单一产品比拼转向以全场景体验为核心的生态构建。



#### 4、半导体行业

2025 年全球半导体行业迎来显著增长，全年全球半导体市场规模同比增长 25.6%，其中人工智能技术的发展是核心增长驱动力。作为全球最大的单一市场，中国半导体市场规模约为 1.62 万亿元人民币。在半导体材料这一关键细分领域，全球市场规模约为 700 亿美元，同比增长约 6%；而中国市场受益于晶圆产能扩张和国产替代加速，其关键材料市场规模达到约 1,740.8 亿元人民币，实现了 21.1% 的同比高速增长。随着国内半导体材料企业加大研发投入，积极攻克技术难关，努力实现材料的国产替代，未来半导体材料有望迎来新的成长空间。整体来看，在 AI 算力、新能源汽车等终端需求拉动下，叠加国产替代进程加速，半导体板块正处于基本面改善与长期成长逻辑共振阶段。





公司主要从事以胶粘剂为核心的薄膜形态高分子功能材料的研发、生产和销售。在同一个技术平台上研发和制造，不断开发适用于不同应用领域的功能性材料，实现了应用领域的多元化和公司持续成长。目前已成规模的应用业务有：光伏材料、光伏电站维修延寿材料（MoPro<sup>®</sup>）、光伏其他材料、交通和电子电力材料、消费电子材料和半导体材料。公司秉承“成为平台化的多元应用领域的企业，并在不同领域的细分市场成为冠军”的愿景，持续贡献领先于市场的创新型产品，实现产品层面多平台共同发展的格局。





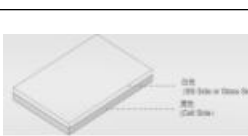

### 1、光伏材料业务

公司光伏材料业务涵盖封装胶膜、背板、光伏电站维修延寿（MoPro<sup>®</sup>）业务和光伏其他材料业务，形成了覆盖光伏行业全场景的高分子材料解决方案，拥有 8 项全球原创产品和业务，包括已成为异质结组件标配的核心辅材 Raybo<sup>®</sup>film（镭博）光转膜、KPF<sup>®</sup>结构背板、BC 组件焊线胶带、MoPro<sup>®</sup>解决方案等全球细分市场标志性的旗舰产品。随着 TOPCon、HJT、XBC 等电池技术的持续成熟和扩大应用规模，钙钛矿单节和叠层技术等前沿技术的加速发展，对高分子材料的需求由单一化转向多样化、差异化。上述市场需求的转变对光伏辅材供应商的需求挖掘能力、快速研发能力带来机遇与挑战，有利于以研发能力见长的企业依靠差异化创新型产品抢占市场先机，同时有助于加速辅材行业落后产能的出清速度。

#### （1）封装胶膜

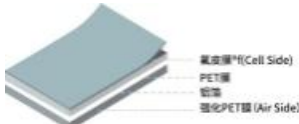
针对下游市场 PERC、TOPCon、HJT、XBC 和钙钛矿电池技术路线对胶膜的特定需求，公司依托自身在胶粘剂领域对耐候性的技术积累，打通了光伏组件全技术路线的胶膜产品矩阵。如常规胶膜产品：EPE 胶膜、EVA 胶膜、POE 胶膜；差异化胶膜产品，针对钙钛矿组件差异化需求的 TPO 胶膜，针对组件厂商对组件外观需求的黑色 EVA 胶膜，以及目前已成为 HJT 组件标配，并实现于 TOPCon、钙钛矿组件上应用并交付的、解决组件光衰问题的 Raybo<sup>®</sup>光转膜等随着公司差异化胶膜产品被客户接受以及交付能力的提升，公司在胶膜行业影响力和市占率有望进一步提高。

产品名称	产品特性	产品示意图	应用场景
------	------	-------	------

POE 胶膜	耐候性、高透明度、低雾度、抗 PID、低水汽透过率		适用于单玻、双玻组件
EPE 胶膜	耐候性、高透明度、低雾度、抗 PID、低水汽透过率		适用于单玻、双玻组件
EVA 胶膜	耐候性、高透明度、抗 PID、高体阻		适用于单玻、双玻组件
TPO 胶膜	高粘结力，低熔点，绿色环保，高透光，低流动		柔性组件封装，钙钛矿封装等
镭博 UV 光转膜 Raybo®film	提升组件的光电转化率，具有优异的耐候性，透光性		应用于 HJT 组件、TOPCon、BC、钙钛矿组件
耐腐蚀特普林 Toplant 胶膜	对电池腐蚀作用小，满足 TOPCon 单玻组件封装要求		TOPCon 组件
黑色 EVA 胶膜	具有高反光率，与玻璃，金属背板材料均具有良好的粘结性		单玻、双玻组件
彩色胶膜	满足组件色彩多样化需求		BIPV 组件

## (2) 光伏背板





公司依托自身粘合剂合成、氟皮膜、精密涂布三大平台优势，覆盖了 KPf®背板、PPf®背板、FPf 背板等主流产品结构。为满足组件厂商差异化需求，公司持续迭代背板差异化产品，已推出多款针对性解决方案，如保护柔性组件免受水汽侵蚀的透明阻水前板、满足海外市场分布式组件应用需求的黑色高反光背板、应用于海上光伏组件用的高阻水效果铝箔背板等。目前公司实现了背板产品种类的全覆盖，能够满足组件厂商的差异化需求。公司现已构建起覆盖全品类的背板产品体系，可全面满足组件厂商的常规及差异化需求。

产品名称	产品特性	产品示意图	应用场景
KPf <sup>®</sup> 背板	卓越的可靠性，高反光率，耐 UV 性优异，低水透		高原、沙漠、戈壁等大型地面电站
PPf <sup>®</sup> 背板	环保无害、耐热、可回收、防火、耐 UV		屋顶分布式光伏
FPf 背板	双面涂氟型背板，优异的抗 PID 性能		高原、草原、屋顶分布式光伏
透明背板 (KPf <sup>®</sup> /PPf <sup>®</sup> /FPf)	易安装，优异的抗 PID 性能		适用于大型地面电站
黑色高反光背板	功率反光率高，美观性高		主要用于户用屋顶
铝箔背板	零水汽透过，重量轻、层压封装效率高、高可靠性特性。		海上光伏、柔性钙钛矿领域
轻量化前板	高阻水，高透过率		轻量化组件

### (3) 光伏电站维修延寿材料 MoPro<sup>®</sup>业务



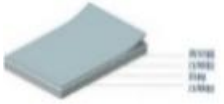
针对存量电站发电效率衰减及寿命降低的痛点，公司在全球范围率先推广光伏组件维修延寿用系列高分子材料，并配套提供国内外的维修技改施工服务，形成了“产品+服务”的一站式解决方案。该业务现有主流产品包括：用于背板破损开裂修复的修补胶带及施工服务、满足海上光伏防水和耐腐蚀需求的边框阻水胶带、连接器保护盒。新产品方面，公司在市场上率先推出双玻组件玻璃修复胶带，解决光伏玻璃破裂带来的隐患，进一步丰富电站维修延寿材料产品组合。

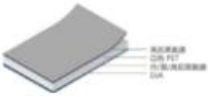




产品名称	产品特性	产品示意图	应用场景
------	------	-------	------

背板专用修补胶带	剥离力强、水透低、可操作性、绝缘性好		应用于组件维修、维护及延寿
阻水胶带	水透低、耐紫外		
连接器保护盒	防水等级 IPX8、高耐候性		
双玻组件玻璃碎裂用修补胶带	耐候性、阻水绝缘性能好		

#### (4) 光伏其他材料

针对不同技术路线的电池、组件及相应工艺的差异化需求，需要光伏辅材进行粘接和作用。公司依托光伏行业广泛的客户资源，挖掘新需求形成新产品。光伏其他材料产品包括定位胶带、绝缘小条、焊线胶带、接线盒灌密封胶、高阻水密封胶等。光伏其他材料业务板块在增强用户粘性的同时，相对高毛利的创新产品帮助公司平滑了光伏材料业务板块的财务曲线，提升板块的整体盈利性。光伏其他材料板块产品，与背板、封装胶膜、维修延寿等产品共同组成公司在光伏市场的完整高分子材料产品矩阵，使公司成为光伏行业内一站式高分子材料解决方案商。

产品名称	产品特性	产品示意图	应用场景
定位胶带	粘结性强、透明度高、耐 UV、耐高温		适用于单玻、双玻组件
打孔胶带	附着力强，满足快速施工不断胶		适用于双玻组件
泡棉胶带	内聚力大，抗载荷优，无需湿气固化		适用于单玻、双玻组件

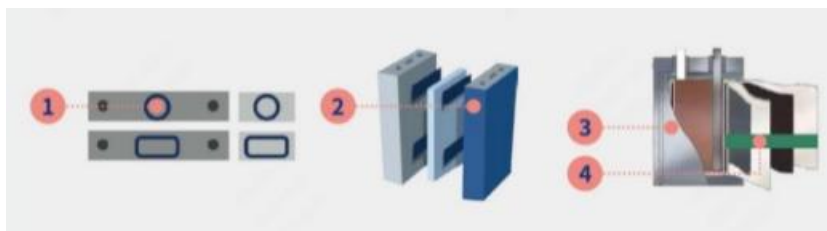
焊线胶带	遮蔽性能好，耐老化、耐高温		适用于 BC 组件
绝缘胶	高粘结力，高透过率，UV 固化		适用于 BC 组件
绝缘小条	耐候性、耐黄变、剥离力强		适用于单玻、双玻组件
间隙反光膜	提升组件发电效率		适用于双玻组件
绝缘胶带	提升组件绝缘性能		适用于多分片、小爬电组件

## 2、交通和电力电子材料业务

公司已形成涵盖电芯、模组、电池包、车体材料的覆盖全产业链材料解决方案，并基于上述布局，重点发展绝缘材料、热安全管理材料、结构界面整合材料，形成了完整的产品矩阵，力争成为细分市场冠军。现有产品主要有：一、针对动力及储能电池包解决方案，公司产品包括电芯、模组、电池包结构件三大类：①电芯结构件业务聚焦电芯的绝缘及安全，主要产品包括电芯蓝膜、高剪切蓝膜、电芯终止胶带、电芯防爆阀胶带等。②模组结构件业务聚焦模组内部、侧板、底部等部位的绝缘及安全，主要产品包括 CCS 及侧板绝缘膜、双面胶带、导热板绝缘胶带、水冷板粘接胶带等产品，其中 CCS 绝缘膜及侧板绝缘膜为公司标杆产品，在市场处于领先地位，水冷板粘接胶带为公司创新性产品。③电池包结构件业务聚焦电池包绝缘、热失控、结构件导热等应用，主要产品包括陶瓷复合防火带、防火罩、防火板、导热结构胶、导热垫片等产品。二、汽车电力电控业务：聚焦汽车电信号传输系统及绝缘。公司 FFC/FCC 绝缘胶膜具有优异的粘接性能、绝缘性能、尺寸稳定性以及优异的耐候性，Busbar 绝缘胶膜适用于叠层母排的绝缘防护，具有可靠的电气绝缘性、耐水性和电、热老化性。三、整车内外饰件粘接固定业务：为整车内外饰件、铭牌等提供缓冲、粘接作用，主要产品涉及汽车零部件的固定胶带和泡棉胶带。

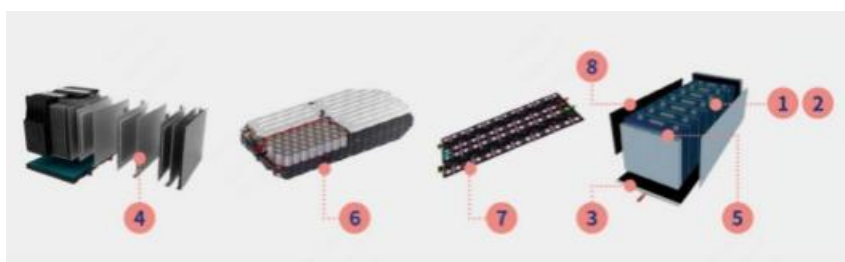
应用解决方案	产品种类/应用领域
动力及储能电池包	电芯结构件：

解决方案



- 1.方壳电芯防爆阀胶带；
- 2.方壳电芯外绝缘胶带；
- 3.软包电芯铝塑膜保护膜；
- 4.电芯内终止胶带

电池模组结构件：



- 1.双面胶带、泡棉胶带；
- 2.缓冲橡胶框、缓冲泡棉；
- 3.水冷板绝缘热压膜；
- 4.导热板绝缘胶带；
- 5.端板绝缘罩固定胶带；
- 6.防护绝缘胶带；
- 7.集成采样板封装胶膜；
- 8.侧板绝缘膜；
- 9.水冷板粘接胶带

动力电池包结构件：





- 1. 耐火抗冲击复合材料；
- 2. 低压信号采集 FPC 补强绝缘胶；
- 3. 底盘及上盖高强度绝缘胶带；
- 4. 热管理导热凝胶、导热垫片；
- 5. 高强度导热结构胶；
- 6. 内高压汇流排绝缘热压胶膜；
- 7. 内耐高温陶瓷化复合胶带

整车内外饰件粘接  
固定解决方案



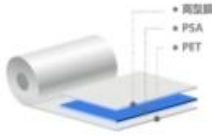

- 1. 车顶轨固定泡棉胶带
- 2. B 柱饰件固定用泡棉胶带
- 3. 门防水条固定泡棉胶带
- 4. 车标固定用泡棉胶带
- 5. 侧饰条固定胶带
- 6. 挡泥板外饰固定胶带
- 7. 后视镜固定胶带
- 8. 内饰条固定胶带

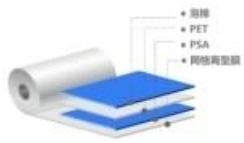
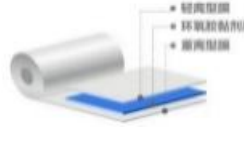


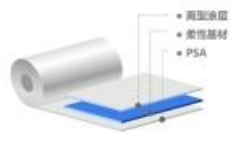
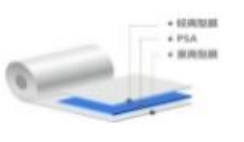
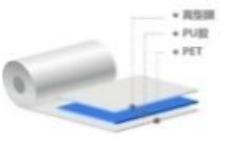
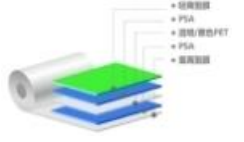
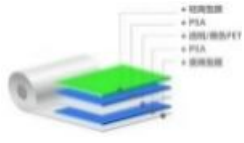
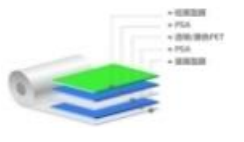
	9. 仪表板预定位胶带
电力电控解决方案	绝缘胶膜/FFC&FCC 胶膜 
	Busbar 绝缘胶膜 

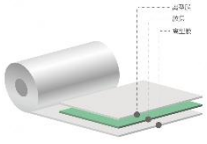
### 3、消费电子材料业务

消费电子行业技术迭代持续迅速，不断催生对高分子材料创新及高性能进口替代产品的强劲需求。公司聚焦高端材料的国产化突破，紧密围绕下游技术演进趋势进行前瞻性布局，通过构建具有核心竞争力的技术体系与产品解决方案，重点深耕 OLED、MicroLED、MiniLED 等新型显示应用及声学领域，实现对海外同类产品的高性价比替代。

目前公司消费电子产品主要应用于智能手机、平板设备、笔电和智能化穿戴设备等领域，现有产品主要有：①显示材料：公司聚焦 OLED、MicroLED 等新型显示技术，针对 OLED 显示技术，公司形成具有完整的产品解决方案，其中包括 OLED 切割制程用上/下保护膜、OLED 支撑膜、OLED 一体化泡棉胶带等产品。针对 MicroLED 显示技术，产品有 MicroLED 芯片用封装膜、MicroLED 基板切割保护膜、MicroLED 用承接胶、MicroLED 用高洁净保护膜等。针对 MiniLED 显示技术，产品有 MiniLED 制程针刺 UV 膜等材料。②声学材料：应用于扬声器穹顶的环氧胶膜、应用于振膜的亚克力胶膜/硅胶膜/橡胶膜等材料，振膜材料具有较高的门槛，公司处于行业内技术领先地位。③模组材料：应用于 TP 模组用的 PU 保护膜、应用于天线模组粘接用 PET 胶带、应用于无线充用超薄胶带、应用于指纹识别模组的铜箔胶带、应用于车载 OLED 屏幕粘接用无基材胶膜等材料。

产品类型	产品名称	产品特性	产品示意图	应用场景
显示材料	OLED 切割制程用上/下保护膜	超低剥离力； 超低撕膜电压；耐环测佳		OLED
	OLED 用支撑膜	高粘接强度； 优异的抗静电性能、低撕膜电压；耐候性能优；良好的支撑、承载性能		

	OLED 一体化泡棉胶带	耐高温高湿老化; 优良的贴合排泡性能, 促进排气; 优异的缓冲减震性能, 吸收冲击力		
	MicroLED 芯片用封装膜	黑色一致性好, 良好的树脂流动性, 良好的压合刺穿性, 以及优异的粘附力		MicroLED
	MicroLED 基板切割保护膜	耐温性能好, 无残胶		
	MicroLED 用承接胶	优异的表面初黏力, 支撑力和足够的抗拉强度, 低粘附性, 无残胶		
	MiniLED 制程针刺 UV 膜	经 UV 照射后, 粘性较低, 易于同被贴物分离		
声学材料	声学用胶膜	优异的粘接性能; 优异的耐高温高湿性能; 填充性优异		
模组材料	TP 用上/下 PU 保护膜	剥离力经时稳定; 排气性佳; 阻抗稳定、撕膜电压低		LCD
	无线充超薄胶带	优异的厚度管控; 优异的粘接性能; 优异的耐高温高湿性能		智能设备结构件领域
	天线粘接用 PET 胶带	均衡粘接力和抗剪切力; 优秀的模切加工和操作性; 出色的耐候性能		
	石墨/石墨烯散热用胶带	优异的耐高温高湿性能; 优异的粘接性		

<p>车载 OLED 屏幕 粘接用无基材胶 膜</p>	<p>优异的老化稳定性,耐高 低温性能,高即时附着力</p>		
-------------------------------------	------------------------------------	---	--

#### 4、半导体材料业务

半导体材料处于国产替代进程中，公司依托成熟的热固化基础技术平台以及多年的表面保护材料经验，实践“先进口替代，后期配合国产设备厂商联合创新实现差异化”的竞争策略，不断完善半导体产品矩阵，以加强业务板块的市场竞争力。公司半导体材料业务覆盖从晶圆制造、CMP 抛光、晶圆研磨、晶圆及基板切割、芯片拾取、树脂密封框架支撑、模组功能性材料等半导体制程环节，提供半导体全制程耗材解决方案和封装一站式材料完整解决方案。

公司半导体业务板块的产品主要包括：①晶圆制造封装应用领域：应用于 CMP 抛光过程固定胶带；应用于功率晶圆研磨用途 UV 减粘胶带；应用于先进封装 FC 晶圆 High Bump 研磨胶带；应用于基板切割用途 UV 减粘胶带；应用于滤光片用途 UV 减粘胶带；应用于引线框架封装用途耐高温 QFN 前/后贴膜；②MLCC 切割领域：应用于 MLCC 切割用途冷剥离胶带、MLCC 切割用途热减粘/UV 减粘胶带；③LED&MiniLED 领域：应用于 LED 封芯片切割用途的 PVC 保护膜；应用于 MiniLED 芯片翻膜/针刺用途 PVC 减粘膜。新产品方面，WBC 工艺耐高温 UV 减粘膜、MiniLED COB 直显 AG 防爆膜等产品处于客户导入或在研阶段，力争成为泛半导体行业（半导体封装、LED、MLCC）一站式综合材料解决方案商。

产品类型	产品名称	产品特性	产品示意图	应用场景
半导体	CMP 固定胶带	优异的产品平整度； 优异的耐酸碱性能； 优异的撕除不残胶特性； 优异的粘着力		半导体制造封装
	晶圆研磨胶带	出色的厚度均一性；TTV 控制极佳的贴合性； 无渗液、耐热性优异； 研磨后晶圆无翘起、裂片； 撕膜后无胶层污染		
	晶圆切割胶带	优秀的切割表现； 各向扩膜均一性高； 芯片面无残留及污染		

	基板切割胶带	较强的初始粘性;胶带分离后, 被贴物表面无残胶; 具有良好的防静电效果		
	QFN 胶带	极佳的贴服性,防止模封树脂溢出; 出色的耐高温性; 模封后产品不翘曲; 撕膜后无胶层污染		
MLCC	MLCC- 冷剥离胶带	0℃以下粘着力显著下降, 与陶瓷浆料或树脂(PVC、丙烯酸)不会反应, 无残胶		MLCC 切割
	MLCC- 热减粘 /UV 减粘胶带	用于 3D 玻璃扫边、FPC 高温承载、LED 芯片固定等制程保护		
LED	PVC 保护膜	适用于 LED 芯片切割等相关领域应用		LED 切割
MiniLED	MiniLED 针刺膜	满足 MiniLED 芯片针刺出货用途需求; 毫秒级响应速度; 针刺精度高, 扩膜间距大; 粘性经时稳定; 无残胶特点		MiniLED 直显

### 3、 公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	3,952,110,712.61	4,383,447,450.64	-9.84	4,942,040,470.74

归属于上市公司股东的净资产	2,402,234,462.19	2,674,276,600.04	-10.17	2,994,747,617.68
营业收入	2,621,794,145.28	3,004,005,091.42	-12.72	4,165,600,079.32
利润总额	-322,744,243.52	-314,950,636.57	不适用	80,840,223.89
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	2,569,325,262.83	2,977,667,859.47	-13.71	4,156,506,527.85
归属于上市公司股东的净利润	-267,936,918.89	-284,934,092.40	不适用	103,610,673.06
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-277,826,014.25	-286,135,285.55	不适用	87,961,834.35
经营活动产生的现金流量净额	67,554,216.66	365,036,537.33	-81.49	24,642,029.15
加权平均净资产收益率(%)	-10.56	-10.05	减少0.51个百分点	3.44
基本每股收益(元/股)	-0.61	-0.65	不适用	0.24
稀释每股收益(元/股)	-0.61	-0.65	不适用	0.24

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	643,195,650.72	709,176,772.41	686,649,938.78	582,771,783.37
归属于上市公司股东的净利润	-33,154,989.62	-38,941,078.53	-44,887,633.02	-151,310,410.14
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-36,328,851.52	-38,349,682.66	-45,100,482.96	-148,157,901.75
经营活动产生的现金流量净额	-9,281,556.87	83,962,960.03	-74,681,403.16	67,554,216.66

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4、 股东情况

### 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

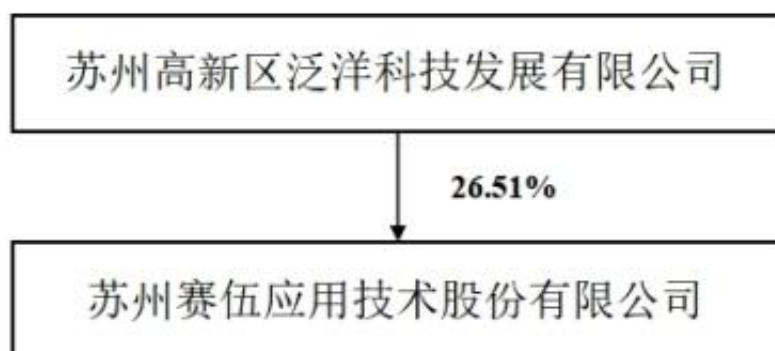
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					53,427		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					63,364		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 （%）	持有 有限 售条 件的 股份 数量	质押、标记或冻 结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
苏州高新区泛洋科技发展 有限公司		115,968,024	26.51	0	无		境内 非国 有法 人
吴江东运创业投资有 限公司	-3,749,706	27,865,976	6.37	0	无		国有 法人
苏州苏宇企业管理中 心（有限合伙）	-5,467,319	16,402,303	3.75	0	无		境内 非国 有法 人
上海汇至股权投资基 金中心（有限合伙）		10,256,380	2.34	0	质押	6,000,000	境内 非国 有法 人
香港中央结算有限公 司	2,687,307	5,360,441	1.23	0	无		其他
SILVER GLOW INVESTMENTS LIMITED	-25,906,838	4,172,132	0.95	0	无		境外 法人
王健	1,255,800	4,155,200	0.95	0	无		境内 自然 人
UBS AG	1,611,408	1,611,408	0.37	0	无		境外 法人
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	1,043,767	1,360,311	0.31	0	无		境外 法人
高盛国际一自有资金	1,313,738	1,313,738	0.30	0	无		境外 法人
上述股东关联关系或一致行动的说		公司实际控制人吴小平、吴平平夫妇合计持有苏州泛洋					

明	100.00%的股权；同时，吴平平女士为苏州苏宇的执行事务合伙人，吴小平、吴平平夫妇合计持有苏州苏宇42.51%的财产份额及苏州赛盈 16.17%的财产份额。苏州泛洋、苏州苏宇和苏州赛盈分别持有公司 26.51%、3.75%、0.20%的股份。除上述情况外，本公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知其是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用

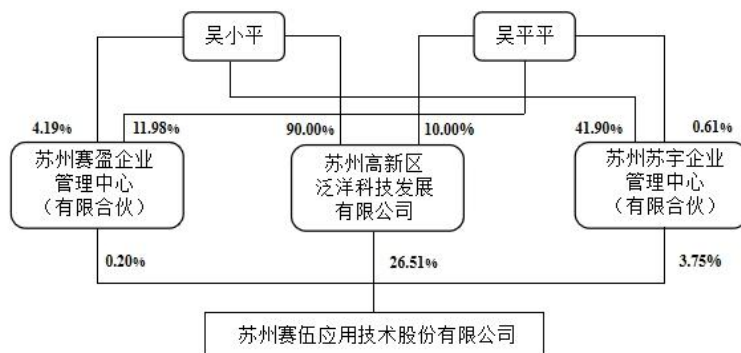
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 √不适用

## 5、公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

具体详见管理层讨论与分析之经营情况讨论与分析。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用