

苏州瑞可达连接系统股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-004

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研                      <input type="checkbox"/>分析师会议  <input type="checkbox"/>媒体采访                                      <input type="checkbox"/>业绩说明会  <input type="checkbox"/>新闻发布会                                      <input type="checkbox"/>路演活动  <input type="checkbox"/>现场参观  <input type="checkbox"/>其他_____                 </p>
<p>参与单位名称 及人员姓名</p>	<p> <b>晨曦资本</b> 汤衡、程浩然；<b>广发证券</b> 戎志强；<b>新华基金</b> 蔡春红、赵强、董晨阳、刘海彬；<b>Citadel</b> 马诗阳；<b>Jefferies</b> Edison Lee、Nick Cheng、Jacky He；<b>Allianz Global Investors</b> Stephen Chow；<b>Amundi Asset Management</b> Ji Young Park；<b>Artisan Partners</b> Jessica Lin；<b>AXA Investment Managers</b> Stephanie Li；<b>Central Asset Investments</b> Elaine Song；<b>ClearBridge Investments</b> Aimee Truesdale、Dalya Hahn；<b>Goldman Sachs Asset Management</b> Leo Lin；<b>Keystone Investors</b> Roger Tan；<b>Khazanah Nasional Berhad</b> Khalis Khalid；<b>Morgan Stanley Investment Management</b> Freddie Cai；<b>Ninety One</b> Mendy Zhang；<b>NonaVerse Master Fund</b> Coco Cong；<b>NS Partners</b> Thomas Hartley；<b>Perseverance Asset Management</b> Tiancheng Xing；<b>Optimas Capital</b> Nicole Yang；<b>Pictet &amp; Cie</b> Christian Simond；<b>Principal Asset Management</b> Terence Lim；<b>SRS Investment Management</b> Xiao Cong；<b>TD Asset Management</b> Alfred Li；<b>Vontobel Asset Management</b> Christian Rath；<b>长江证券</b> 刘泽龙；<b>东方资管</b> 陆嘉余；<b>安联资本</b> 薛辉蓉；<b>Blackrock</b> Christine Shi；<b>瓴仁资本</b> 祝子瀚、Taylor Su；<b>Optimas</b> Nicole Yang；<b>Polymer</b> Xinlei Wu；<b>T Rowe Price</b> Jodie Huang；<b>东方红香港</b> Kathy Gu；<b>North Rock</b> George Xie；高                 </p>

	<p><b>盛</b> Christine Pu; <b>中银香港</b> John Xu; <b>Pinpoint</b> 白鹏宇; <b>AIIM</b> 李昌强; <b>Point72</b> Sam LI。</p>
时间	2026年3月
地点	公司会议室（及电话会议系统接入）
接待人员姓名	<b>董事会秘书</b> 马剑
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司介绍</p> <p>苏州瑞可达连接系统股份有限公司是专业从事连接器产品的研发、生产、销售和服务的国家专精特新“小巨人”企业。自设立伊始，公司始终以连接器产品为核心，持续技术开发迭代，坚持客户需求导向，具备包含连接器、组件和模块的完整产品链供应能力，公司是同时具备光、电、微波、高速数据、流体连接器产品研发和生产能力的企业之一。</p> <p>在新能源汽车领域，经过多年的技术创新和市场拓展，公司成功实现了国内外知名汽车整车企业和汽车电子系统集成商的供货资质并批量供货。</p> <p>在储能连接器领域，公司的储能合作主要围绕商用储能和家用储能两个领域展开；在商用储能方面公司与国内储能领域的多家客户展开合作。家用储能项目目前主要针对国外客户，提供家用光储充系统的控制柜组件。</p> <p>在通信连接器领域，公司研发了 5G 系统 MASSIVE MIMO 板对板射频盲插连接器、无线基站的光电模块集成连接器等多款新型连接器，在 5G 网络建设中赢得先机，成功实现全球主要通信设备制造商和通信系统制造商的配套。在 AI 与数据中心通信领域，连接系统作为 AI 及数据中心的核产品，公司为 AI 系统提供完整的解决方案。</p> <p>在工业及其他领域，车钩连接器、重载连接器、工业连接器、医疗连接器主要应用于轨道交通、机车空调、风能、光伏、电力、机器人、医疗器械等行业。</p> <p>二、 问答环节</p>

**Q：**公司未来在通信领域的布局方向及规划是怎样的？

**A：**通讯业务板块是公司未来重要的战略领域。1.加大5.5G&6G 基站业务新项目的推进和落地，同时加大海外项目的拓展；同时加速 RSMP、射频组件及毫米波连接器产品在6G 通信及商业卫星领域的应用。2.不断加快智能网联连接器在更多整车厂的应用拓展；3.伴随 AI 应用加快落地，算力需求持续扩大，对高速连接器相关需求不断增加，公司通过技术能力的提升和外部战略合作，加速高速铜缆组件、高速板对板和高速 I/O 连接器在 AI 与数据中心等领域的研发和应用。

**Q：**介绍下公司未来几年的资本开支情况？

**A：**公司未来几年资本开支将聚焦国内产能配置和全球化布局两个方向，重点投向核心产能升级、海外生产基地建设及技术研发迭代。逐步推进国内新建重庆基地、改建泰州基地以及海外泰国和摩洛哥工厂的产能落地，构建国内外的韧性供应链，同步配套本地化运营资源。资本投放将与市场增量、订单节奏协同匹配，优先保障与市场需求匹配的产能升级和确定性增长业务，兼顾财务稳健性与扩张效率。

**Q：**介绍下公司目前在医疗领域的连接器产品及客户进展情况？

**A：**医疗领域是朝阳产业，公司目前主要研发、生产和销售医疗连接器、医疗线束组件等产品，有内窥镜系列、消融系列、超声刀等系列。内窥镜系列产品有一次性内窥镜包含电子镜插入部、内窥镜注塑件、光（纤）电（同轴）复合线、定制 TYPEC 等。公司医疗业务随着更多客户的拓展已进入快速增长期。

Q：公司对于未来毛利率的展望？

A：近几年公司的整体毛利率进入盘整期，有小幅的波动，主要源于原材料的周期性波动，市场价格波动等因素的影响。公司综合毛利率表现跟产品销售结构占比、主要原材料价格波动、行业市场竞争、新产品产能爬坡、综合产能利用率水平等因素相关。公司未来会不断加强在连接器应用领域的产品研发、制造成本控制和海外市场的拓展，致力于公司毛利率稳步上行，并处在合理的区间，不低于行业平均水平。

Q：公司海外市场拓展及基地建设的具体推进情况如何？

A：公司在海外已有美国休士顿和墨西哥蒙特雷两个海外工厂；2025年公司的美国销售代表处新增了硅谷办公场地，也在德国新增了销售代表处，以加大服务重点客户和海外市场的拓展，同时公司也在积极筹建泰国工厂和摩洛哥工厂。2025年，公司海外市场开发取得了相应突破，新增多家海外优质客户，并获得多个项目订点，未来将给公司发展带来持续增长动力。公司国内外产能的布局和提升正按计划稳步推进，从长期来看，随着海外工厂的逐渐达产，海外客户的项目顺利推进，公司海外市场收入占比将会持续提升。

Q：如何看待高速铜缆连接器的应用前景？公司目前在AEC等相关高速铜缆连接器产品及客户进展情况怎样？

A：“光进铜退”、“全光网络”、“部分铜代替光”等话题是业界时常争论的，伴随着产业的发展步伐，技术的更新迭代，相信当下的高速铜缆产品也是商业化落地市场选择的最佳结果。公司看好高速铜缆产品的独特优势，伴随着AI算力等技术的不断发展，市场对高速铜缆的需求也在日益增大，相信AEC产品在AI场景的应用具有极大的市场成长空间。公司是能同时提供光、电、微波、高速数据、流体连接的综合

	<p>解决方案的优质供应商，针对 AI 应用也布局了多项产品，包括电源类、高速传输类、液冷类。</p> <p>高速铜缆连接器相关产品主要由苏州瑞创连接技术有限公司主导推进，规划产品主要包括 AEC、DAC 和 ACC 高速铜缆类产品，高速板对板连接器，高速 I/O 连接器等系列产品。目前，瑞创公司已实现 400G/800G 产品的小批量交付，正在推动产能爬坡，同时更高速率的多款产品也在按计划推进。</p> <p><b>Q：</b>公司目前储能领域的产品及业务情况？</p> <p><b>A：</b>公司可为储能领域提供一站式产品综合解决方案，包括高压大电流连接器、高低压线束、CCS 产品、电子母排等连接系统产品。随着市场需求的增长，公司储能业务保持着高速增长。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年4月2日