

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：2026-010

<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> 民生加银 郭丰睿；招商证券 李哲瀚；天风电新 杨筱丽；财通基金 张胤、沈犁、袁泽强；平安资产 孙琳、严鹏、张旭欣、郭涛、李文杰、张誉冶、马继愈、傅一帆、蒋正山、胡宇舟；华泰证券 王兴、陈越兮、戚馨月；ACG Management 邓书豪；国盛汽车 丁逸朦；汇添富 姜一帆、胡奕、劳杰男、卞正；东吴证券 解承堯；建信基金 张文浩、赵荣杰、程广飞、何伟、刘洋、徐文琪、邵卓、江映德、陈韶晖；摩根士丹利 李子扬、贾昌浩、蔡龔、陆伟成；国泰海通 黎明聪、黄淼倩；东吴人寿 冯佳怡；泓德基金 石泰华；富中集团 奚锋佳；信泰人寿 梁奉；中泰证券 金晓溪、宋康泰、刘奥东；博时基金 高晖、李帅、王轶林、何卓扬、刘璟、陈培文；国盛汽车 丁逸朦；泰康 王敬；新华资本 兰宏阳、马川、戴丰年、雷凯、孙浩文、黄冰寒、何晨宇、陈朝阳；国金电子 应明哲；英鑫私募 黄鑫；杭州昌渝投资 石维坚；英鑫基金 武鹏；毅岭资本 满坤；天盟资本 武青青、范天凯；国盛证券 杨然；东方红资产 张明宇；惠远资本 周末冉、程卓奇；羿鹏私募 易祎；歌汝资产 梁世阳；中金科技 郑欣怡；红骅投资 查业涛；昊晟投资 朱昊宁；嘉实基金 王贵重；前海开源 邱杰；大成 魏庆国；信达澳亚 朱然；兴全 张传杰；国泰海通 余伟民。 </p>
<p>时间</p>	<p>2026年6月</p>

地点	公司会议室
接待人员姓名	董事会秘书 王博
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 及数据中心的核心产品，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> <p>Q: 公司未来几年的资本开支情况？公司今年整体海外建厂费用和折旧摊销的影响？</p> <p>A: 公司从今年开始在海外主要是购置土地新建泰国和摩</p>

洛哥工厂，投资额较前期租赁厂房模式大幅增长，因此在前期建设期间的费用对当期损益会有一定影响。在后期投产运营时，订单产能爬坡期，资产折旧摊销将产生较大影响。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：公司目前在机器人领域的产品开发和客户拓展的情况。

A：公司有应用于具身智能机器人及工业机器人领域的全面而丰富的产品和解决方案。在具身智能机器人领域为客户主要提供包括电源连接（电源连接器及组件）、运动及运动控制连接（信号连接器及组件）、视觉与感知连接（射频与数据连接器及组件）、旋转连接器及组件（高寿命关节及 360 度无限旋转连接器）、高速大脑及域控连接（高速数据及光纤连接组件）、无线连接（多种机器人天线及射频传输）及相应的结构部件。目前公司与全球领先的多个具身机器人公司合作，开发完成几十款产品，并已经形成批量供货。这是公司未来重点发展的领域之一。

Q：公司未来重点布局哪些方面的产品或技术研发和业务领域？

A：公司未来重点布局的产品或技术研发和业务领域主要是：1、围绕 5.5/6G 基站通信，AI 数据中心（包括高速铜连接、服务器电源连接系统等）展开相关产品的预研，为客户提供解决方案；2、围绕汽车“智能化”车载高频高速产品进行

深度市场拓展；3、围绕新能源汽车的液冷及超充加强技术，半导体测试线缆组件技术等进行深度开发；4、在机器人、医疗器械、低空经济等领域做好技术储备及产品开发。5、全球化布局上，公司加大海外市场开发、基地建设的投入，将海外市场占比进一步提高。

Q：公司目前在 AI 与数据中心领域产品及业务进展，国内和海外客户进展情况？

A：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，AEC 产品在 AI 场景的应用具有极大的市场成长空间。AI 与数据中心是公司重点关注的新方向之一，公司是能同时提供光、电、微波、高速数据、流体连接的综合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、高速数据传输类、液冷类。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。

Q：如何看待高速铜缆连接器的应用前景？

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、流体连接的综合解决方案的优质供应商，针对 AI 应用也布局了多项产

证券代码：688800

证券简称：瑞可达

	品，包括电源类、高速传输类、液冷类。
附件清单(如有)	无
日期	2026年7月3日