

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：2026-008

投资者关系 活动类别	<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_____
参与单位名称 及人员姓名	<p> 国寿养老 胡仲藜、陈潇、刘必元、鲁嘉琪、郑仁涛、张欣露、郭琳、李梅，洪奕昕，张加发，赵斯彤、闫凌云；华泰证券 汤仕嵩、唐攀尧、李欣然、卢洪靖、范晓峰、金超、史岸能、柯强、唐斌、吕建富、朱霖、王锐；华泰柏瑞 刘志清、赵楠、董辰、吕慧建、刘腾飞、陆从珍、李佳蔚、杨景涵、沈雪峰、王鹏；广发基金 陈少平、贾乃鑫、冯骋、徐明德、王鹏、王远鸿、李林珈、王辰昊、马英皓；广发证券 戎志强；国泰海通 黎明聪、夏凡、徐菲、顾一格；国泰证券 高司民；源乐晟 吴雨哲；国投瑞银 周俊松；德邦 王矗；申万菱信 文灿、赖兆鋆、王明路；兴全基金 叶凡；财通基金 袁泽强；平安资管 潘启凡 黄陈杰；浙商证券 宫瑞晗、李玟君；泰康资产 王嘉艺、曹令、余思雨；长城证券 李心怡；国联电子 熊军；明溪资产 姚远；先锋基金 游玉婷；国信通信 马成龙；南方基金 吴凡；东方证券 贾国瑞；东方自营 万里明；真科基金 张聪；惠升基金 卢瑞琪；益和源资产 张锴；同犇投资 龚小乐；国盛证券 丁逸朦、江莹；汇添富基金 黄和清；国投瑞银基金 宋璐；华创电子 高远；景顺长城 郭琳、孟棋、贡学博；博时基金 贺宝华、甘霖、叶丽、高鑫、刘文麟、刘宇晨、许炯东；交银基金 封晴、徐嘉辰、张雪蓉；国联民生 仇方君；银华基金 </p>

	张伯伦；富国基金 汤启；淳厚基金 张欣；华富基金 康诗韵；上上基金 曲芳凝；天风证券 孙潇雅、高鑫。
时间	2026年5月
地点	公司会议室
接待人员姓名	董事会秘书 马剑、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: 请问一下目前公司全球产能布局的新计划?

A: 公司在海外已布局美国休士顿和墨西哥蒙特雷两个海外工厂；同时，在美国销售代表处新增了硅谷办公场地，并在德国新增销售代表处，进一步加大重点客户服务力度与海外市场拓展力度。此外，公司正积极推进泰国工厂和摩洛哥工厂的筹建工作，同步推进国内重庆新建基地、泰州基地改建升级，逐步推动海内外产能落地，构建国内外联动的韧性供应链，配套完善本地化运营资源。

Q: 公司目前在 AI 与数据中心领域产品及业务进展如何?

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： 公司认为 2026 年智能制造行业最大的机遇和挑战分别是什么？公司的核心增长看点和战略规划有哪些？

A： 2026 年智能制造行业将迎来 AI、新能源、通信升级带来的配套需求爆发机遇，同时面临技术迭代快、行业竞争激烈的挑战。公司核心增长看点集中在基站通信，AI 数据中心、车载智能化、新能源技术突破及机器人、低空经济等新兴赛道储备，叠加海外市场拓展增量。公司将持续深耕核心主业、攻坚前沿技术、布局新兴领域，加速全球化布局，实现多赛道协同高质量发展。

Q： 一季度毛利率环比、同比有所增长的原因是什么？请展望下今年及后续毛利率走势情况。

A： 产品毛利率增长主要体现在：1、加强自动化投入，提升效率；2、提升工艺改善，加强质量管理，减少成本耗损；3、开发新产品、新工艺，改善产品结构；4、加强采购及仓库管控，提升存货周转。

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。

证券代码：688800

证券简称：瑞可达

附件清单(如有)	无
日期	2026年6月1日