

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：2026-002

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	南方基金 郑晓曦；银华基金 方建；中信建投 蔡依林；华夏久盈 冯安铭、朱柏力；广发证券 戎志强；浙商证券 张建民；财通证券 柳婧舒；博时基金 李 帅；盈怀基金 韩洲枫；景顺长城 张仲维；深圳晋和 姬永锋；粒子跃动 赵芯；和君 薛伟杰；犇牛投资 缪晓磊；信达澳亚 何鑫；施罗德 李文杰；弘尚投资 许东；华泰证券 秦晓天；东财证券 马成龙；西部利得基金 吴桐；益安资本 张伟；天弘基金 李佳明、申宗航、尚小庆；国信电子 胡慧、吴双、李倩；台湾国泰证券 李佩绮；国泰证券 蔡旻佑；康和证券 黄智棋；野村投信 刘尹璇、王柏强；IGWT Investment 廖克铭；博道基金 蔡成吉；弘洛基金 系伟逸；华福证券 李琦；浙商证券 高振华；源峰基金 朱笛；易方达基金 周洋；华泰证券 汤仕鬻、王心怡；广发基金 马英皓、王丽媛、李骁、代振华、王远鸿。
时间	2026年1月
地点	公司会议室（及电话会议系统接入）
接待人员姓名	董事会秘书 马剑
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司介绍 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。

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。

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。

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。

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。

二、问答环节

Q: 公司目前在机器人领域的產品开发及和客户拓展情况介绍。

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：介绍一下公司目前在储能领域的產品及业务拓展情况？

A：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。

Q：公司在智能驾驶领域的產品以及目前有哪些客户？

A：公司在汽车智能化连接系统解决方案主要有 FAKRA、mini-FAKRA、HSD 高速、车载以太网连接器、车规级 Type C 接口、板对板浮动高速连接器等产品，主要客户包括线束厂、智驾系统集成厂商和整车厂。

Q：公司今年换电连接器市场的情况怎样？

A：公司是国内最早开发新能源汽车换电连接器并批量交付的厂商，换电连接器的市场份额一直居于国内前列，产品应用涵盖了电动乘用车，商用车轻卡、重卡和矿卡，工程机械等领域。随着国家推出换电领域的政策，国内客户的逐步拓展，公司在换电领域的业务量正在不断增长。

Q：公司目前海外基地的产能规划以及对应的客户拓展情况？

A：公司目前有在美国和墨西哥的两个海外工厂正式运营，其中美国工厂销售额同比继续增长，盈利水平继续提高；

墨西哥工厂受业务订单的影响，目前仍然处于亏损阶段，但较上年同期相比仍有大幅增长；公司在美国销售办事处新增了在硅谷的办公场地，在德国也新增销售办事处，以加大海外市场的拓展。公司目前对于泰国和摩洛哥的生产布局正在进行建设或筹备当中。同时，公司海外市场客户开发也取得了相应突破，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。

Q：请领导大致介绍下公司 AEC 等高速铜缆连接器产品的开发及客户扩展情况？

A：高速铜缆的相关产品主要是由合资公司苏州瑞创连接技术有限公司主导推进，包括 AEC、DAC 和 ACC 产品，现阶段主要进行产品研发和试制、样品交付、灰度测试和批量交付准备工作，整体工作进度推进顺利，有望在 2026 年 Q1 开始 400G/800G 产品的批量交付。同时泰国瑞创公司也在按计划推进，2026 年 Q1 可开始进行海外生产交付。

Q：大概介绍下公司液冷产品主要应用领域及业务拓展情况？

A：公司现有液冷产品主要应用于新能源汽车和储能的电池系统，公司已推出数据中心液冷相关的 UQD 系列产品，各项业务正常推进中。

Q：公司未来的业务发展战略规划是什么？

A：公司未来的业务发展战略规划是：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、服务器液冷的流体应用等）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研发，探索半导体控制强电技术（J-FET 芯片等的高压应用）；

	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。公司将持续聚焦新能源汽车及储能、通信（包括基站通信、车载通信、数据通信等）、低空经济、机器人、医疗器械等领域，实现连接系统行业全球领先者的愿景！
附件清单(如有)	无
日期	2026年2月3日