

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：2025-016

投资者关系 活动类别	<div>■特定对象调研</div> <div>□分析师会议</div> <div>□媒体采访</div> <div>□业绩说明会</div> <div>□新闻发布会</div> <div>□路演活动</div> <div>□现场参观</div> <div>□其他</div>
参与单位名称 及人员姓名	<p>诺安基金 李顺帆；上海证券自营 张胡学；青骊投资 袁翔；国盛证券 丁逸朦、江莹；东吴证券 陈海进；东方资管 陆嘉余 廖家瑞 朱逸杰；长江养老 杨小林；长江证券 刘泽龙；华福证券 李琦；鹏华基金 萧嘉倩；弘洛基金 奚伟逸；华富基金 姚明昊；蜂巢基金 孙可；鹏扬基金 章宏帆；永赢基金 王嘉玮；广发基金 李骁；财通证券 朱陈星；招商证券 董瑞斌、陈云鹏 李哲瀚；宏利基金 万瑞钦 中信建投 孙芳芳、高庆勇；招银理财 李庭旭；杭银理财 方能之；深高投资 高睿；东北证券自营 江长林；长城证券 李心怡；天风证券 许俊峰；东吴证券 鲍娴颖；Morgan Stanley Shelley Wang、Huichao Luo；Grand Alliance Yuki You；浦银安盛 刘妍雪、李凡、秦闻、杨达伟、黄思敏、邹江渝、凌亚亮；浙商通信 徐菲；源乐晟 吴雨哲；中金资管 胡迪；磐泽资产 施巧瑜；圆信永丰 钱嘉隆；民生资管 林子尧；兴业基金 李凡；中邮基金 汪显森；国君自营 王添震；西部利得 毛振强；玖鹏资产 杜威；平安养老 钱冠宇；中再资产 方钰涵；鹏扬基金 郝一锦；浙商证券 邓贺方；国联民生 林浩睿、宋晓东；光大保德信基金 尚凌楠；华宝基金 孙嘉伦；中信建投 周翰林；易方达 武阳、祁禾、彭珂、蔡荣成、方鑫宸、李荣耀、吴奇、陈淳、胡云峰；华泰证券 唐攀尧、王兴；和谐汇一 范如铭；南土 王</p>

	可；建信 左远明、黄伟宾；龙航资产 王帆；准锦投资 戴德舜；中银资管 叶志成；石锋资产 王文杰；惠理 龙铮；pinpoint 胡智翔、白鹏宇；混沌投资 胡博清；中信建投 汪洁、湛子杭、樊文辉；方正通信 黄王琥；天风证券 张建宇；天弘基金 张磊；华泰柏瑞基金 刘志清；南方基金 葛树名；浦银安盛基金 刘妍雪、胡舜杰；太平养老 贺骞辉；国联安基金 苗瑜；大家资产 刘竞远；民生加银基金 王悦；国金电子 樊志远；友邦保险 赵一路；光保 杨一飞；东方红 廖家瑞；Willing 花梦雷；禅龙 陈鑫；盘京 王莉、陈真洋；中金资管 曾伟、陈俊、胡迪；；中金基金 姜盼宇；GAAMYuki 游智子；混沌 黎晓楠；南土 刘小昊；诺德 周建胜；东方基金 梁忻；群益 Jocerly；Point72 孙晨涓、郑天涛；国泰基金 智健、秦培栋、高司民；华福证券 李琦；国泰海通 黎明聪；华夏 贾静雯、倪铭轩；前海开源 何乐威；冲积 冯琚；蜂巢基金 张浩森；国寿安保 余舒嘉铭；华夏久盈 秦劲宇；富国 廖浚哲；中邮证券 吴文吉 陈天瑜；光大永明 沈繁呈 冯璟桓；财通基金 张胤、沈犁、贾雅楠；新华资产 季文华、陈朝阳、何晨宇、吕江禹；国金基金 王小刚、边广洁、多飞帆。
时间	2025年12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	<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</p>

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: 公司三季度毛利率有所下降的原因主要是什么？预测下公司全年的收入及利润情况是怎样？

A: 公司整体毛利率变动不大，原材料处于周期性的涨价阶段，毛利率确实有一定的压力。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均有关系。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，维持毛利率在一定区间的合理水平。从三季度来看，公司今年到三季度已经实现了去年全年的净利润水平，全年收入和利润会保持整体增长的态势。

Q: 公司目前在机器人领域的产品和客户进展情况简单介绍一下？

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：公司未来三年的资本开支情况？

A：公司未来三年资本开支将聚焦快速发展与全球化布局，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。我们将加速东南亚、欧美关键区域的产能落地，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：公司产品应用领域广泛，针对未来公司整体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

	<p>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！</p> <p>Q：公司海外基地布局目前产能及客户拓展情况怎样？</p> <p>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。</p> <p>Q：大概介绍下公司 AEC 等相关产品的开发及客户扩展情况？</p> <p>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。</p> <p>Q：公司液冷产品主要应用领域及业务拓展情况？</p> <p>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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年1月6日