## 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: 2025-014

投资者关系活动类别	■特定对象调研    □	□分析师会议
	□媒体采访    □	□业绩说明会
	□新闻发布会    □	□路演活动
	□现场参观	
	□其他	
	国寿安保 余舒嘉铭;云杉常	青 王晨宇; 兴证资管 王正; 长
	江资管 严艺鸣; 晨曦投资 汤	汤衡 <b>; 众安保险</b> 徐赛 <b>;</b> 广发证券
	戎志强; <b>华泰证券</b> 汤仕翯; 广	<b>一发基金</b> 马英皓、徐明德 <b>; 永赢</b>
	基金 郑奇波; 浙商通信 徐丰	库; <b>华商基金</b> 余丹妮、朱锟旭;
	国联安 苗瑜; 永赢基金 王嘉	喜玮 <b>;招商资管</b> 吴彤; <b>南方基金</b>
	王寅超 <b>;万家基金</b> 武玉迪;衤	<b>淳厚基金</b> 张欣; <b>西部利得</b> 陆忆
	天;淡水泉 李博韦;泰康基	金 王瑄、卞学清、韩庆、游涓
	洋、金志刚、金宏伟; <b>中金公</b>	<b>司</b> 李诗雯、郑欣怡; <b>融通基金</b>
参与单位名称	姚垚; <b>中泰证券</b> 陈宁玉、孙忱	说文 <b>; 兴全基金</b> 杨字辰 <b>; 国泰海</b>
及人员姓名	<b>通</b> 余伟民; <b>华夏基金</b> 倪鸣轩	; 嘉实基金 孟丽婷; 易方达 周
	洋、黄蕴藉; 富国基金 廖浚	哲; 华安基金 何尧; 大成基金
	徐一清;泰康 韩东方;永赢基	<b>基金</b> 任桀、郑奇波 <b>;光大保德信</b>
	杨一飞,华福电子 李琦,博	时基金 王轶林; 高晖 林博鸿;
	华夏久盈 王德彬; 申万菱信	徐巡; 西部利得 吴畏; 国泰
	基金 李林珈; 民生加银 朱辰	喆、郑爱刚 <b>; 恒越基金</b> 吴海宁;
	嘉实基金 李涛;国联基金 吴	是刚 <b>;华泰证券</b> 唐攀尧 <b>;前海开</b>
	<b>源基金</b> 刘宏; 宁银理财 邵萱	壹、徐云浩 <b>;东财</b> 马成龙 <b>;华泰</b>
	柏瑞 刘志清; 财通基金 袁滔	择强 <b>;泰康资产</b> 段中喆。
时间	2025年11月	

接待人员姓名 董事会秘书 马剑	
一、公司介绍 苏州瑞可达连接系统股份有限公司是专业从品的研发、生产、销售和服务的国家专精特新"业。自设立伊始,公司始终以连接器产品为核心,发迭代,坚持客户需求导向,具备包含连接器、组完整产品链供应能力,公司是同时具备光、电、循据、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可司成功实现了国内外知名汽车整车企业和汽车电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和家用储能两个领域展开;在商用储能方面公司领域的多家客户展开合作。家用储能项目目前主客户,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MIMO 板对板射频盲插连接器、无线基站的光电接器等多款新型连接器,在 5G 网络建设中赢得外现全球主要通信设备制造商和通信系统制造商的与数据中心通信领域,连接系统作为 AI 及数据产品,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、重载连接器器、医疗连接器主要应用于轨道交通、机车空调伏、电力、机器人、医疗器械等行业。二、问答环节Q:介绍下公司机器人领域为客户提供全面而和解决方案,主要包括电源连接《电源连接器及	"小持件波。市子 绕与要 充模机套中 K、 人技模高 展练 商国针 ASSIVE 工风 " " 术块速 ,集 储储国 YVE连实 AI 心 接光 品 企 开的数 公成 能能外 医连实 AI 心 接光

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。在2025年(第二届)具身智能机器人场景应用生态大会暨具身智能产业发展论坛中,瑞可达荣获具身智能机器人"技术先锋奖"。目前公司与全球领先的多个具身机器人公司合作,开发完成近20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: 公司目前 AEC 产品的开发及客户进展情况,能否简单介绍下?

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。

O: 大致介绍下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!

Q: 公司目前在储能这块的产品及业务情况?

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: 公司在液冷产品业务的进展如何?

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:公司目前在车载智能驾驶方面的产品进展以及主要面向哪些客户供货?

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。

附件清单(如有)

无

日期

2025年12月2日