

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：2024-012

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	财通资管 黎来论；东吴证券 鲍娴颖；长城证券 李心怡；南方基金 竺绍迪；上海信托 徐建春 陆方；汇丰晋信基金 周宗舟；国投证券 盛晓君；国君资管 高俊。
时间	2024年07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，新能源汽车领域国内主要服务于长安汽车、蔚来汽车、上汽集团、H公司、赛力斯、东风汽车、一汽集团、北汽集团、江淮汽车、长城汽车、吉利汽车、奇瑞汽车、宁德时代、微宏动力等整车企业和“三</p>

电”企业，乘联会发布的狭义乘用车 2024 年 3 月排行前十的车企公司均覆盖，同时海外客户覆盖美国 T 公司、戴姆勒、捷普、新美亚、豪华车生产商等知名车企。

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。公司主要服务于宁德时代、阳光电源、鹏辉能源、固德威、天合光能、远景能源、蜂巢能源、国家电投、海博思创、中国中车、许继电器等客户。

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，主要服务于爱立信、诺基亚、三星电子、中兴通讯、康普、KMW 集团、ACE、波发特、安弗施、安费诺等移动通信设备集成商和专业连接器生产商。公司自主研发的 SMP 型连接器在高频率（RSMP-F）、高功率（RSMP+）、低互调（RSMP-MP）指标上全面迭代，加上浮动一体化的 SCC 型连接器、毫米波连接器可满足 5.5G 基站的各种需求，并已与中兴、三星、爱立信、诺基亚深度合作，获得多个 5.5G 项目定点，并能满足未来 6G 需求。

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，主要客户中国中车、徐工集团、三一重工、ABB、卡特比勒、曼尼通、大疆创新、美国知名光伏发电跟踪系统提供商等客户。

二、问答环节

Q: 公司海外工厂目前业务进展情况怎样？主要是给哪

些客户配套？

A：公司海外的美国工厂目前主要为美国某知名光伏跟踪系统提供商提供光伏连接件及结构件产品，墨西哥工厂主要为公司客户美国 T 公司新项目提供就近配套服务，承接其新项目相关业务。美国和墨西哥工厂从 2023 年 Q4 均已顺利投产，去年年底开始对上市公司整体的收入有所贡献，目前尚处于产能爬坡阶段。2024Q1 海外营收贡献约 5000 万元，主要是美国工厂光伏产品业务增长，墨西哥工厂因受美国 T 公司的产能限制，营收贡献相对较少。从长期来看，随着海外工厂的逐渐达产，海外客户的项目进展及超过预期，公司海外市场收入占比将会持续提升。

Q：最近关注自动驾驶，百度的技术方案也是选择换电，我们为其提供产品吗？

A：公司主要为其提供换电和高压连接器等产品，在智能驾驶方面已有部分产品在推进中。

Q：公司在建工程有 2 个多亿，主要是哪些？这个主要是配套哪些客户而建？

A：在建工程主要是苏州的第二工厂建设，预计明年 Q3 可投入使用。苏州基地的产能目前主要是配套华东和海外的客户。

Q：公司是否有融资的需求？

A：公司短期内没有增发的需求。公司年度股东大会审议的授权简易程序增发股票事宜，由于此项授权仅可在年度股东大会进行审议，不能由临时股东大会实施授权，后续是否实施将视具体情况而定。

	<p>Q: 公司在低空飞行领域有布局哪些产品？目前在这块领域进展如何？</p> <p>A: 公司作为能同时提供光、电、微波、高速数据、流体连接的综合解决方案提供商，也是密切关注这一市场。当前是有相关项目正在有序推进中。目前公司低空经济主要项目是低空飞行器中的高低压连接器、线束组件、用于智能驾驶的高速连接器、用于通信交互的微波连接器等产品。公司也将根据市场和技术的需求，投入更多的研发资源布局更多的产品，不断拓展产品的应用领域。</p> <p>Q: 原材料在产品成本中占比多大？原材料涨价对公司二季度以及今年整体的毛利影响有多大？</p> <p>A: 公司产品的主要原材料为有色金属、塑胶粒子和辅助材料等。现在原材料处于周期性的涨价阶段，二季度毛利率有一定的压力。公司积极通过产品升级迭代、生产自动化、效率提升、工艺改善，供应链降本以及为客户推出一站式整体解决方案等多项措施应对涨价压力。从整体来看综合毛利率的走势还是基于产品的销售结构，如连接器、线束组件、模块组件等销售占比，国内市场和海外市场的销售占比等因素。公司未来会不断加强在连接器应用领域的研发和海外市场的拓展，维持毛利率在一定区间的合理水平。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年08月01日</p>