

## 深圳市瑞凌实业集团股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-0319

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	亚太汇金——腾涛、必达集团——方建成、英大证券——汪瀚、丰坤资本——徐红标、通用基金——罗均、万和证券——廖闻琳、个人投资者——陈葵、刘豪。
时间	2025年3月19日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	公司董事会秘书孔亮先生、证券事务代表熊小菊女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>调研主要目的：</b>了解行业状况、公司产品情况、技术情况、经营情况、发展规划等。</p> <p><b>问题 1：公司焊接设备产品技术情况？</b></p> <p>公司是一家技术驱动型企业，持续的技术创新是公司的核心竞争优势；公司在电力电子及变频、控制等方面有着深厚的技术积累，拥有 200 多项国家专利。在逆变焊接设备领域，公司拥有国际水准的、部分国际领先的技术，生产的产品已经具备了国际竞争力。</p> <p><b>问题 2：公司焊接自动化业务发展情况？</b></p> <p>公司焊接自动化系列产品包括焊接小车、数字化焊接设备、高效焊接系统、机器人焊接系统集成及大型自动化焊接生产线等。在焊接自动化/智能制造方面，依托公司产品、技术、应用经验、系统集成和项目管理等方面的优势，并通过整合各方资源，具备设计、建造大型机器人自动化焊接生产线</p>

的能力，可以为客户设计定制具有智能化、高度自动化及柔性化的焊接生产线。

### **问题 3：公司激光焊产品发展情况？**

激光焊和电弧焊各有优劣势，两者应用领域的侧重有所差异。目前来看，在标准工件/薄板焊接方面激光焊接更有优势，在非标准工件/厚板焊接方面弧焊更有优势，随着技术的发展，激光焊会侵占部分弧焊的市场，但无法完全替代弧焊。

公司有激光焊系列产品，目前销售拓展处于上升趋势。

### **问题 4：公司数字化焊机发展情况？**

公司在数字化技术和产品方面布局多年，拥有多项自主知识产权的数字化焊接技术，在国内焊接设备行业中处于优势地位；公司也有体系性的数字化焊割设备产品，包括高端工业机、常规工业机、数字民用机等。

### **问题 5：数字化焊机专用芯片发展情况？**

公司开发的数字化焊机专用芯片，集成、简化了相关电路，使产品性能更好，成本相对更低，目前已经在公司多系列产品上成功应用。

### **问题 6：公司营销网络布局情况？**

公司焊机销售主要采用经销商销售模式，具有完善的经销商体系。目前，公司国内的一级经销商接近 400 家，二级经销商超过 2000 家；海外经销商数量 100 余家。

### **问题 7：公司焊接设备产品在海外的销售情况？**

公司逆变焊割设备产品在海外销售主要采用经销商销售模式，目前在全球 60 多个国家和地区拥有 100 余家经销商。公司逆变焊割设备产品在海外销售占比约为 1/3，公司海外销售市场目前主要分布在东南亚、澳洲、中东、俄罗斯等国家和地区，公司也在通过多种方式加大在美洲、欧洲等地区的业务开拓力度。

### **问题 8：行业未来发展方向和趋势？**

全球焊接设备的发展呈现如下趋势：1、焊机控制数字化；2、工艺控制

智能化；3、系统集成网络化；4、自动化；5、焊接企业集团化。

**问题 9、相比于国内其他焊接设备企业，公司在如下等方面具有优势：**

（1）自主创新优势：公司董事长兼总裁邱光先生毕业于哈尔滨工业大学焊接专业，于 1987 年发明国内第一台逆变场效应管手工电弧焊机。在邱光先生的带领下，公司研发部门勇于创新，取得了一系列自主创新成果。公司在新产品与新技术开发、对现有产品改进、降低产品成本方面具备较强的自主创新能力。公司产品为自主开发，公司产品系列齐全。此外，公司在控制电路设计、驱动技术、产品技术平台化等方面积累了大量行业领先的成熟技术，并持续引导行业技术更新及技术发展方向。

（2）品牌优势：公司自成立以来始终坚持推广自主品牌，并针对高、中、低端不同消费需求实施差异化品牌策略。经过长期应用，公司产品的高品质、高可靠性、高性价比及良好的售后服务得到了用户的广泛好评，公司的瑞凌、锐龙等品牌在行业内享有较高的知名度、美誉度。公司品牌具有较强的号召力。

（3）品质与性价比优势：公司基于深厚的技术积累，在产品开发设计时就重点考虑品质保障和成本控制。公司产品可靠性高，故障率大幅低于行业平均水平，使用寿命处于行业领先水平。公司产品在使用过程中电弧稳定性好，性能稳定，焊接效率高，焊接成型美观，焊接过程飞溅小，操作人员使用舒适，且价格相对较低，有性价比优势。

**问题 10：公司顺德智能制造产业园情况？**

公司在顺德建设智能制造产业园，产业园以高端装备智能制造为主题，打造成为具备行业内一流水平的生产、制造等基地，智能制造产业园建成后，公司实现生产制造升级，有助于提升公司整体生产制造水平与综合竞争力。目前产业园正在建设过程中。

**问题 11：公司现金分红情况？**

公司自上市以来，实行连续、稳定、积极的利润分配政策，积极回报投资者。当前，公司也制订并披露了《未来三年（2024-2026 年）股东回报规划》。

	<p>接待过程中，与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露事务管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深圳证券交易所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年3月19日