

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：2024-0513

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	汉石资本——郭洪伟、钟强、玖金基金——苏将、德弘联信——方小乔、中玄资管——尹仕波、个人投资者刘斌、康银平、田大军、周一。
时间	2024年5月13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
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研主要目的：了解行业状况、公司产品情况、技术情况、经营情况。</p> <p>问题 1：公司所处行业的竞争情况？</p> <p>国内焊接行业的企业数量众多，产业集中度较低，除少数具备自主研发创新能力的厂商规模较大以外，绝大多数企业开发能力弱。随着市场竞争加剧，领先企业研发水平与自主创新能力的提高、规模效应的增强，以及客户对具有高效、节能环保产品需求的进一步提升，一些开发能力弱、技术相对落后的小企业将逐步被市场淘汰，市场集中度将会逐步提高。</p> <p>经过多年的经营发展，公司已具有深厚的逆变焊接相关技术积累及丰富的行业经营经验，产品市场竞争力强。目前，公司在国内焊接设备行业中处于优势地位。未来，公司将不断开发具有自主知识产权的新技术、新产品，为公司和行业发展注入新动力。</p> <p>问题 2：焊接设备的发展趋势？</p> <p>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</p>

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 3：与同行业公司相比，我们的焊机有哪些优势？

公司在逆变焊割产品具有如下等方面的优势：

（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。

公司现采用高度专业分工的大流水线作业模式，在行业内率先实现了规模化生产，通过批量生产提高了产品的一致性，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、无缺陷，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 4：焊接设备的下游市场？

焊接技术作为装备制造业核心技术之一，其相关产品下游应用十分广泛，包括军工、航空航天、船舶、压力容器、管道工程、石化工程、工

程机械、电力工程、建筑、钢结构、车辆制造、轨道交通、轻工及民用等行业。

问题 5：公司在焊接自动化方面的发展情况？

公司主营业务包括逆变焊割设备、焊接自动化系列产品和焊接材料配件类产品、精密钣金型材机加类结构件产品的研发、生产、销售和服务。

在焊接自动化/智能制造方面，公司依托产品、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的的能力，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。

公司曾成功承接了中联重科股份有限公司的“榫头式标准节主弦杆自动化生产线”项目，为中联重科股份有限公司提供两条具有智能化、高度自动化及柔性化的生产线。本项目方案采用了近三十台套焊接机器人和搬运机器人，使用了高效双丝焊接技术、RGV 小车自动物流及智能化控制系统、冷热加工相结合的先进加工工艺等，充分体现了公司在产品、技术、应用经验、系统集成、项目管理等方面的优势。

问题 6：公司对外投资计划和方向？

公司将持续利用在焊接行业多年积累的经验和市场资源，积极探索行业内外可持续发展的新机遇，重点关注行业上下游大型标杆企业的战略合作机会，继续探寻与焊接装备、智能制造、芯片研发、精密器件、工业机器人、新能源、绿色低碳产业等领域的优质企业的对外投资、并购、产业合作的机会，为公司发展带来助力。

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》。

附件清单（如有）	无
日期	2024 年 5 月 13 日