

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：2024-1212

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日</u>
参与单位名称及人员姓名	参与全景网 2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日活动的投资者
时间	2024 年 12 月 12 日 14:30-17:00
地点	“全景·路演天下”网站 (http://rs.p5w.net/)
上市公司接待人员姓名	副总裁、财务负责人：潘文先生 董事会秘书：孔亮先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为进一步加强与投资者的互动交流，公司参加由深圳证监局和深圳证券交易所指导、深圳上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合举办的“2024 年度深圳辖区上市公司集体接待日”活动。</p> <p>主要交流内容如下：</p> <p>问题 1：公司在加强内部控制和风险管理方面有哪些新的举措？</p> <p>答：您好，感谢您的关注。公司根据经营管理发展现状及新形势的需要制定、更新、完善各项内控制度，并对制度运行的合理性和有效性进行监督和检查，确保各项制度的合理有效运作等措施加强风险管理。谢谢！</p> <p>问题 2：瑞凌股份 2024 年净利润大幅增长的具体原因是什么？</p> <p>答：您好，感谢您的关注。2024 年度公司净利润情况请关注公司届时披露的 2024 年度报告。谢谢！</p>

问题 3：瑞凌股份在提升存货周转率和短期偿债能力方面有哪些具体措施？

答：您好，感谢您的关注。（1）存货周转率：公司将从通过加强销售与市场推广、控制采购交期、加强生产管理及财务分析与预测等方式来提升周转率。

（2）短期偿债能力：公司将持续加强财务规划和预测，以及时发现并应对可能的短期偿债风险。谢谢！

问题 4：请问和哪些机器人公司有合作意向？

答：您好，感谢您的关注。公司主营业务中的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。公司会结合自身、客户及市场情况，与机器人领域内优秀企业开展合作，谢谢！

问题 5：公司的焊接机器人有进入新能源车企的供应链吗？

答：您好，感谢您的关注。公司目前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。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。谢谢！

问题 6：公司在逆变焊割设备领域的市场竞争力如何，有哪些新的市场拓展策略？

答：您好，感谢您的关注。作为致力于“成为国际一流的综合性焊接企业集团”的国内焊接行业领先企业，经过多年的积累，公司在焊接设备领域已建立起较强的核心竞争力，具体体现在自主创新优势、品牌和渠道优势、人才管理团队优势和品质优势等方面。其中，自主创新优势是公司持续发展壮大的原动力。在逆变焊割设备领域，公司将持续深耕存量市场，奋力拓展增量市场，提高公司市场占有率。谢谢！

问题 7：公司在机器人领域有哪些核心竞争力？

答：您好，感谢您的关注。公司主营业务中的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。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。谢谢！

问题 8：公司在提高焊接自动化系列产品市场份额方面采取了哪些措施？

答：您好，感谢您的关注。公司主营业务中的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。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。谢谢！

问题 9：2024 年，公司在技术研发方面的投入情况如何，有哪些重要成果？

答：您好，感谢您的关注。关于公司研发投入情况，请您关注公司相关定期报告，谢谢！

问题 10：瑞凌股份与比亚迪半导体合作进展如何，对公司的业绩有哪些积极影响？

答：您好，感谢您的关注。公司与比亚迪半导体在功率器件等方面进行深度交流与合作。谢谢！

问题 11：面对行业竞争加剧，瑞凌股份如何规划未来的发展战略和核心竞争力？

答：您好，感谢您的关注。作为致力于“成为国际一流的综合性焊接企业集团”的国内焊接行业领先企业，经过多年的积累，公司在焊接设备领域已建立起较强的核心竞争力，具体体现在自主创新优势、品牌和渠道优势、人才管理团队优势和品质优势等方面。其中，自主创新优势是公司持续发展壮大的原动力。公司的长期战略目标是“成为国际一流的综合性焊接企业集团”。公司将顺应焊

接产业“国内行业集中度加速”及“国内企业国际化竞争力持续提升”的趋势，充分发挥公司行业头部企业竞争力及资本市场优势，始终坚持“技术创新、管理创新、文化创新”，全面扎实推进集团战略。谢谢！

问题 12：瑞凌股份如何应对原材料价格波动对公司成本的影响？

答：您好，感谢您的关注。公司将通过与主要供应商建立战略合作伙伴关系，完善供应链体系；根据市场情况灵活管理调整库存情况，加强采购计划管理，对材料价格波动提前做出预判并制定应对预案；同时通过优化产品设计、改善生产工艺等方面，来降低原材料价格波动带来的风险。谢谢！

问题 13：针对机器人行业的发展趋势，瑞凌股份有哪些相应的产品和研发计划？

答：您好，感谢您的关注。公司主营业务中的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。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。谢谢！

问题 14：瑞凌股份在顺德建立的高端装备工程的进度如何了？是否有大概的计划用于生产什么产品？目标是研发还是生产？

答：您好，感谢您的关注。公司在顺德的高端装备智能制造产业园正在建设中。产业园建设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。谢谢！

附件清单（如有）

无

日期

2024 年 12 月 12 日