

证券代码：003028

证券简称：振邦智能

深圳市振邦智能科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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（电话会议+现场会议）
参与单位名称及人员姓名	中信建投通信、安信证券、嘉实基金、鹏华基金、淳厚基金、杉树资产、农银理财、东方基金、和君禾资本
时间	2022年1月13日 14:30~16:30
地点	线上会议、现场会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书夏群波
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要交流内容：</p> <p>提问 1：公司产能是否能满足未来的增长？</p> <p>回复：2021 年越南生产基地受疫情影响未能达到预期，对业绩基本没太多贡献，但若今年进展顺利的话将大量释放产能。同时公司还将根据战略规划结合实际运营情况及市场需求变化拟将在深圳新增产能，以满足客户需求、抓住市场机遇。</p> <p>提问 2：公司主要产品的毛利率排名？</p> <p>回复：从产品结构方面来看，目前汽车电子产品的毛利率相对较高。</p> <p>提问 3：公司在 TTI 的份额占比不断提升是基于哪些核心优势？公司对 TTI 的展望？</p> <p>回复：公司始终以技术创新作为经营发展的核心驱动力，致力于研发高性能、节能环保、智能物联的智能控制产品，核心技术团队攻克了无位置传感器永磁同步电机矢量控制技术、单转子压缩机</p>

低频脉动力矩补偿技术以及高频弱磁控制技术，并成功研发了具备行业竞争力的直流变频压缩机控制器。经过多年的技术积累和自主创新，公司建立了成熟的产品技术体系，在矢量变频控制系统、制冷系统控制、高压电源、智能物联、智能识别、智能制造等领域掌握了一系列核心技术，其中多项技术处于行业领先水平，并形成了变频控制技术平台、制冷系统控制技术平台、数字高压电源技术平台以及智能物联技术平台，是公司核心竞争力的重要保障。公司依托核心技术优势与研发创新积累，深入把握智能电控行业技术高端化、制造精密化、智能物联化等前沿发展趋势，通过成熟的平台化技术快速响应市场及客户需求，不断提升业务综合竞争力与市场影响力，从而获得 TTI 的认可。

公司进入 TTI 供应链的时间较晚，目前占比 TTI 的份额不大，预计未来将有很好的成长空间。

提问 4：公司有没有开拓新的优质大客户？公司在手订单情况怎么样？

回复：公司基于“技术引领、创新驱动”的企业发展宗旨，坚持以“行业内优选客户、注重业务质量”的市场开拓思路，依托领先的技术研发、高端智能制造能力，深化与现有头部企业的战略合作，通过技术实力与品牌效应进一步拓展海内外高端市场与国际知名客户，成功开拓多家国际知名企业优质客户，部分新客户将在今年快速放量。

根据公司客户提供的 2022 年度预测订单，目前来看非常不错，但从预测订单到最终交付订单影响因素较多，具体以实际情况为准。但当前智能控制行业整体发展趋势不错，行业的天花板较高，我们对公司未来的发展充满信心。

提问 5：现在原材料情况是否有缓解？

回复：大部分原材料相较 2021 年第二季度和第三季度得到缓解，但部分高端进口芯片依旧紧缺，主要是用在汽车电子产品中的进口芯片和电动工具中的高端芯片。

	<p>提问 6：从客户下单到交付的周期大概是多久？</p> <p>回复：交付周期要根据产品类型来看，如小家电、电动工具产品正常的周期是 2-6 个月，汽车电子产品的周期就很长通常是 2-3 年。</p> <p>提问 7：公司内部人员如何看待 2021 年的股权激励？</p> <p>回复：公司实施股权激励是为了进一步建立、健全长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动员工的积极性，激发其责任感，增强公司凝聚力，提升管理水平和创新能力，激励员工为实现公司利益和股东利益最大化努力工作，形成利益共同体，促进公司长远稳健发展。激励对象非常看好公司，对公司未来的发展非常有信心。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 1 月 13 日