

证券代码：688213

证券简称：思特威

思特威（上海）电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-6-1

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	景顺长城基金、泰旻资产、东方证券、东方基金、东吴证券、浙商证券、国联证券、华泰资产
时间	2024年6月4日—6月6日
地点	线下交流
上市公司接待人 员姓名	孟亚文、李烨陶
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>围绕公司近期的发展情况，公司管理层与投资者进行了充分交流，主要涉及以下方面：</p> <p>1、请公司简单介绍下存货管理情况，2023年及2023年一季度库存变化的原因：</p> <p>答：公司存货管理张弛有度。2023年，公司加强存货管理，采取积极措施去化库存，提高存货周转速度，存货余额为22.69亿元，同比下降6.56亿元。2024年第一季度，公司高阶5000万像素产品的预期出货进一步增长，为满足客户需求，公司主动备货该类产品，存货余额增加5.67亿元。</p> <p>2、请公司简单介绍2023年的财务费用下降的原因：</p> <p>答：2023年，公司财务费用为49,544,925.73元，较去年同期减少75.87%，主要是人民币兑美元的汇率波动较2022年度趋</p>

于平缓，同时公司加强汇率波动风险管理等手段，有效控制汇兑风险，汇兑损失大幅下降。

3、请简单介绍公司的智能手机业务发展情况：

答：公司智能手机业务蓬勃发展，智能手机 CIS 产品覆盖了目前手机市场的主流需求，产品分辨率从 80 万像素到 5000 万像素均已配备，2023 年全年实现营收 89,178.76 万元，较上年同期增长 50.40%，占主营收入的比例为 31.21%。

针对高端旗舰机产品赛道，公司推出的数颗用于旗舰机主摄、辅摄（包括长焦和广角）的 XS 系列高端产品已经大规模出货，这不仅为公司的营收开辟了第二条增长曲线，更标志着公司在追赶海外龙头厂商的高端产品线方面取得了显著进展，从而进一步提升了公司的市场地位和品牌影响力。

4、请简单介绍公司的汽车电子业务发展情况：

答：作为国内少数能够提供车规级 CIS 解决方案的厂商，公司已针对车载影像类、感知类与舱内三大应用场景累计发布了 10 余款产品，涵盖了 1MP~8MP 分辨率的汽车感知与影像细分应用需求。公司的车载 CIS 产品已经在比亚迪、上汽、东风日产、长城、韩国双龙、零跑、奇瑞、广汽、江铃、吉利等主车厂量产。根据 YOLE 最新报告，2022 年，公司在车载 CIS 市场，已经位居全球第四，国内第二位。随着汽车智能化和自动驾驶的不断发展、全景环视的前装搭载率不断提升，汽车电子业务也将成为助力公司长期可持续发展的强劲引擎。

5、请问公司回购的最新进展是什么？

答：回购是基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，为充分激发公司员工积极性，持续建立公司长效激励机制，促进公司健康可持续发展。2023 年 12 月 11 日，公司首次实施回购股份，拟在 12 个月内使用自有资金 3000 万元至 5000 万元，回购公司股份用于员工持股计划或股权激励。

截至 2024 年 1 月 5 日，公司通过上海证券交易所系统以集

	<p>中竞价交易方式已累计回购公司股份 536,872 股，占公司总股本的 0.13%，支付的资金总额为 30,005,750.08 元，此次回购已全部完成。</p> <p>6、请问公司对于 2023 年的分红有怎样的规划？</p> <p>答：公司于 2024 年 4 月 26 日召开的第二届董事会第二次会议审议通过《关于 2023 年度利润分配预案的议案》，拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数分配利润，向全体股东每 1 股派发现金红利 0.165 元（含税）。</p> <p>截至 2023 年 12 月 31 日，公司总股本为 40,001 万股，扣除回购专用证券账户中股份数 536,872 股，以此计算合计拟派发现金红利 65,913,066.12 元（含税），本年度公司现金分红占本年度归属于上市公司股东的净利润比例为 463.67%。</p> <p>7、公司未来的战略规划</p> <p>答：公司自成立以来，一直专注于高性能 CMOS 图像传感器的研发和设计。通过卓越的技术创新和高效的研发能力，积累并构建了成熟的核心技术体系，提供系列化、差异化的产品满足多场景和全性能的市场需求。未来，公司将进一步丰富产品系列和应用领域，加强人才队伍建设，同时不断提升行业领先的研发效率，保持与下游应用和客户的紧密联系，持续改进公司的产品，优化和提高产品性能和用户体验，提升客户满意度，以提高市场占有率和品牌影响力，促进公司稳健发展。</p>
附件清单（如有）	无