

证券代码： 688002

证券简称： 睿创微纳

烟台睿创微纳技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号： 2024-003

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	中信证券、广发证券、长江证券、兴业证券、景顺长城基金、汇添富基金、华夏基金、博时基金等 200 多位投资者
时间	2024 年 4 月 23 日(星期二) 上午 9:00
地点	公司会议室
上市公司参加人员姓名	董事会秘书黄艳女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司 2023 年度和 2024 年第一季度经营情况介绍</p> <p>报告期内，公司继续深耕红外领域，坚持从红外芯片、红外探测器、热成像机芯模组到红外热像仪整机的全产业链布局，重点依托公司在红外探测器芯片及热成像机芯模组与整机的核心技术和业内领先的量产经验，致力于以红外成像为代表的光电产业生态链的建设和整合，以创新引领的持续技术进步推动和引领红外热成像技术的发展。报告期内，公司红外业务技术优势显著，并建立了市场竞争优势；微波、激光业务持续推进，实现营业收入 355,859.63 万元，较上年同期增长 34.50%；实现归属于母公司所有者的净利润 49,576.85 万元，较上年同期增长 58.21%。</p> <p>2023 年，红外、微波、激光研发和市场持续突破。红外领域，10 μm</p>

超大面阵 2560×2048 高灵敏度探测器完成正样研制并通过转阶段评审；布局开发像素级封装技术，满足未来消费电子、智慧建筑等低成本应用需求；布局开发新型材料及封装技术，为红外热成像在其他更广泛的领域应用做好技术储备。微波领域，多款芯片进入流片验证或小批量交付阶段，航空航天大客户组件业务成功开拓。激光测距模块在无人机、光电吊舱转台、户外手持观测等多个领域实现批量交付。

2024 年以来，公司国内外市场推广工作有序推进，新增订单持续向好，研发及生产交付等进展顺利，2024 年第一季度销售收入延续快速增长态势，实现营业收入 100,686.68 万元，较上年同期增长 27.47%；实现归属于上市公司股东的净利润 12,856.71 万元，较上年同期增长 57.56%。

公司深耕红外、微波、激光等多维感知领域，掌握多光谱传感研发的核心技术，创新驱动，赋能工业制造、应急安全、智能汽车、户外消费、低空经济、卫星通信等诸多领域，为发展新质生产力，推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型持续研发和突破。从装备到工业，从工业到消费，公司致力于以技术进步为客户创造增量价值，持续拓展人类感知能力，让人们从更多维度发现世界之美。

二、问答环节

1、车载市场，除了比亚迪外公司还获得了那些企业的定点？

答：公司在车载红外领域已获得了包括比亚迪、吉利、滴滴、大运、智加、慧拓等在乘用车、智驾、商用车等领域的多家头部企业定点项目；公司在关注国内市场的同时也积极开拓海外市场。随着智能化、无人化的趋势演进，主机厂、Tier1、自动驾驶公司等愿意尝试各类车用传感器，公司也积极的、持续的和上述厂商合作，构建联合开发和项目合作关系，为客户开发更多车载红外产品和方案。未来公司将围绕红外、激光、微波等多维感知技术，持续深耕和拓展，为汽车行业和智驾时代提供更多产品和解决方案。

2、公司的激光业务有什么进展？

答：激光方面，公司重点聚焦于激光感知技术及产品研发，致力于构建系列化激光测距、激光雷达感知产品的研发制造能力，掌握固体激光器、高损伤阈值激光镀膜、TOF 测距技术、3D 激光成像等核心技术。激光测距产品线布局钼玻璃激光器、钼玻璃测距模块、半导体测距模块，产品广泛用于无人机、光电吊舱转台、户外手持观测等多个领域，2023 年已实现批量交付。同时公司开展了系列化激光雷达感知产品的研制迭代，主要面向车载自动辅助驾驶、无人车及机器人等应用。

3、公司海外增速下降了，是什么原因？

答：公司从 2023 年开始对销售策略进行了调整，部分产品通过国内代理商出口，从公司的角度来说，这部分体现为境内收入。从年报也可以看到，公司境内的营收增速很高。海外市场上，红外热成像在户外、工业领域有广泛运用，需求较好。户外市场目前来看，受国际经济环境影响，部分区域需求有所抑制，公司根据各区域不同情况，及时调整产品布局，满足用户变化的需求。并且，公司近年来不断开发工业产品，市场推广顺利，工业领域的应用也逐渐成为在海外的新增长点。

4、公司产品在无人机上有哪些应用？

公司深耕多维感知领域，可为无人机提供热成像模组、微波射频芯片、激光测距模块等多种产品。随着近年行业需求提升，公司配套产品种类增加，业务规模也在逐步提升。

5、董事长被留置的事情有无最新进展，是否对公司经营造成影响？

答：目前没有新的进展，如果该事项有进一步的进展，公司会及时履行信息披露义务。

很感谢各位股东的信任，也很感谢大家对公司一直以来的关注。这个事情短期内不会对公司的研发、生产和经营情况造成影响，目前公司的生产、经营、研发一切正常，订单充足并持续开拓市场，四月份的订

	<p>单也保持了快速增长的趋势。公司会一如既往持续追求技术的进步和成长发展，既定的目标不变，既定的战略不动摇，努力为股东持续创造更大回报。</p> <p>6、公司公布了员工持股计划，是基于怎样的考虑？</p> <p>本员工持股计划的资金来源为员工自有资金等；股票来源为二级市场购买等方式。公司推出员工持股计划，员工自愿参与，一则有利于提高员工的凝聚力和公司的竞争力，实现股东、公司和员工利益共享、风险共担，为进一步完善本公司的治理结构，促进公司长期、持续、健康发展提供了有力的保障；另外，直接从二级市场购买公司股票作为员工持股计划的股票来源，也是公司董监高及其他员工的一个态度，我们对公司的未来充满了自信，我们愿意与公司一起成长。</p> <p>7、公司还会加大回购吗？</p> <p>答：公司前次 2 个亿的回购方案已经实施完毕，实际回购金额 19,997.69 万元，实际回购股数 548.79 万股。在代董事长王宏臣先生的提议下，公司又推出了新一轮回购，回购资金总额 1 到 2 亿元，回购期限为 12 个月，接下来公司会着手新一轮回购计划的实施。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 23 日