

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： 2024-007

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" 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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
<b>参与单位名称</b>	参与本次 2024 年半年度科创板芯片设计专场集体业绩说明会的广大投资者
<b>时间</b>	2024 年 9 月 11 日(星期三) 下午 14:00-16:00
<b>地点</b>	上海证券交易所上证路演中心 (网址： <a href="https://roadshow.sseinfo.com/">https://roadshow.sseinfo.com/</a> )
<b>上市公司参加人员姓名</b>	公司代董事长王宏臣先生；代总经理江斌先生；董事会秘书黄艳女士；财务总监高飞先生；独立董事余洪斌先生
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>1、公司今年开展了大规模的回购，公司是否有计划注销部分回购的股权？</p> <p>答：您好！公司回购的股份将用于员工持股计划或股权激励，未来如改变回购股份用途将另行审议和公告。感谢您的关注！</p> <p>2、请问贵公司中期业绩说明会有视频直播吗？</p> <p>答：您好！公司此次参加的 2024 年半年度科创板芯片设计专场集体业绩说明会，交流形式为文字互动。感谢您的关注！</p> <p>3、公司收入构成中，微波领域的收入占比？</p> <p>答：您好！公司 2024 年上半年实现营业收入 202,170.93 万元，</p>

其中微波射频业务收入为 21,889.11 元，占比为 10.83%。感谢您的关注！

**4、公司预计 2024 年全年车载红外热成像领域可为公司贡献多大的规模？公司目前产品获得哪些车厂的哪些车型定型采购？**

答：您好！公司在车载红外热成像领域已获得了包括比亚迪、吉利、滴滴、大运、智加、陕汽、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，公司将持续推动红外在车载领域的发展。感谢您的关注！

**5、您好！据贵公司 2023 年年报，海外销售 14.19 亿、占比约 43.5%。请问海外业务销售流程大概情况？及主要市场-欧洲、北美海外业务销售，是通过境内公司直接出口经销商销售？谢谢！**

答：您好！公司海外的销售收入主要为国内产品的直接出口，公司根据经销商的信誉、渠道资源、专业能力等择优选取确定国外经销商；同时，公司积极开展电商渠道。感谢您的关注！

**6、请问公司在畜牧养殖机器人领域的业务规模？**

答：您好！公司的智能畜牧巡检机器人集成多传感器融合识别、自主避障导航等技术，可进行 7×24 小时实时监测，在高温、高湿、高腐蚀性等极端环境下可靠运行，具备畜禽红外体温监测、音视频监控识别等功能，提高养殖场的巡检效率和管理能力。目前该领域的业务规模对公司影响较小。感谢您的关注！

**7、请问贵公司 2024 中期-红外热成像业务-境外销售收入是多少？其中主要市场欧洲、北美分别为？谢谢！**

答：您好！公司持续开拓全球工业检测和视觉感知市场，今年上半年，公司完善并丰富智能光电感知产品组合，持续与全球行业伙伴一道，共同深入开拓光电技术在消费电子、医疗健康、消防防火、灾害预防、新能源、智能汽车等行业市场，服务于政府、工业及商业的众多应用。户外领域，2024 年上半年持续建设高端产品和品牌定位，

	<p>推出多款热销产品；同时布局中低端产品，基于自研开发的新一代主控图像处理技术，推出极高性价比的入门级手持 IRIS 系列；持续优化神经网络 R+智能算法及技术落地，完成 DR 系列三光手持产品的开发及上市。海外市场在户外、工业等领域均取得了不错的成绩，在欧洲及北美地区广泛布局。感谢您的关注！</p> <p><b>8、近期高德红外和大立科技等接连发布公告中标特种装备采购，请问公司近期是否有特种装备中标？如有的话，中标规模多大？</b></p> <p>答：您好！在特种装备领域，公司在手型号充足，上半年任务均已按计划完成交付；竞标项目中，上半年实现多个项目中标，后续将积极配合客户完成定型，实现顺利转产；部分单兵及精确制导新产品将陆续在下半年完成转定型及进入批产阶段。微波射频芯片已完成多个客户导入和小批量交付；微波模组及 T/R 组件方面，客户订单持续稳定大规模交付，高可靠性宇航级组件开始稳定生产与交付；某研究院线阵组件研制项目进展顺利，通过了客户的多轮考核。感谢您的关注！</p> <p><b>9、您好！贵公司相控阵雷达能否应用于无人机反制，目前有没有可以公开合作的客户？</b></p> <p>答：您好！相控阵雷达具有快速反应、多目标处理能力、多功能性、制导能力等特点，可应用于无人机反制。公司掌握微波 T/R 组件、相控阵天线、高性能微波半导体芯片的核心技术，可应用于相控阵雷达。感谢您的关注！</p> <p><b>10、请问公司控股子公司无锡华测在手订单如何？上半年收入净利润下滑的原因？</b></p> <p>答：您好，公司控股子公司无锡华测根据客户需求安排产品交付，上半年净利润下滑系产品价格调整所致。感谢您的关注！</p>
<b>附件清单（如有）</b>	无

日期	2024年9月11日
----	------------