

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：2024-009

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"/> 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	大成基金、景顺长城基金、中信证券、浙商基金、天弘基金、国金基金、财通资管、兴业证券、方正证券等十余位投资者
时间	2024年9月26日(星期四)
地点	公司会议室
上市公司参加人员姓名	董事长兼总经理 马宏博士 董事会秘书 黄艳女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请董事长介绍下您目前的情况？</p> <p>马宏博士答：如公告内容，我上周已解除留置恢复工作。不管对我本人还是对公司，未来都不会再有影响。这周回到公司，详细了解了公司近半年的情况，也很高兴管理层在这段时间的辛勤付出，把公司治理得井井有条，研发和生产经营保持了稳健发展。虽然有一些坎坷和困难，但都过去了，公司和我本人会一如既往追求技术进步和市场拓展，为股东持续创造更大的价值和回报。</p> <p>2、未来公司在技术和市场方面是否会做出调整？</p> <p>马宏博士答：公司已形成红外业务为主，微波、激光等多维感知领域逐步突破的新格局，国内国际两个市场共同开拓，有力支撑了公司持</p>

续快速发展。未来，公司还是会坚守现在的发展战略和愿景使命，研发驱动，多领域开拓，持续稳健发展，不会有变化和调整。

3、公司对微波领域的定位和投入情况？

马宏博士答：微波行业市场规模大，微波业务是公司的第二赛道，也是公司战略投入的重点方向，公司在几年前就定下了发展微波业务的战略，并在微波领域持续深耕。公司以 T/R 组件、相控阵子系统及雷达整机切入微波领域，同时在底层的微波半导体方面持续建设核心竞争力。在微波领域，公司继续推进从核心芯片、器件到组件、子系统的全产业链技术和产品研制，目前各业务模块均取得了显著进展，各业务模块的协同效应也逐渐显现，整体达到了公司的战略预期。

4、如何看待红外在消费领域的产品价格和市场需求的关系？

马宏博士答：在红外领域，公司始终保持技术领先。2019 年，公司发布了国内首款 10 μm 1280 \times 1024 非制冷红外焦平面探测器；2021 年，公司发布了全球首款 8 μm 1920 \times 1080 非制冷红外热成像探测器芯片；今年上半年，公司又取得突破性进展，完成了下一代 6 μm 640 \times 512 非制冷红外探测器的产品开发，实现从 0 到 1 的突破。6 μm 小像元技术的突破，使公司能够满足未来民品市场极致低成本、小型化需求，为红外产品全面进军消费电子领域打下技术基础。

近年，随着技术进步，成本下降，市场普及率一步步提升，红外从过去仅在特种装备领域应用，逐步拓展到工业、安防等领域，目前已扩展到对价格更为敏感的民用消费类领域，市场空间持续扩大，公司的销售收入也随之从 2016 年的 6000 多万，发展到 2023 年的 35.59 亿元，实现了快速增长。未来，公司将始终保持技术领先，将红外应用到包括无人机、智能汽车、消费电子等更多领域。

5、公司中期实施分红是出于什么样的考虑？

黄艳女士答：公司积极响应落实新国九条的要求，坚持高质量发展并推动价值创造、致力于持续提高投资者回报。2024 年公司实施中期分

	<p>红，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.55 元（含税）。近期，证监会就《上市公司监管指引第 10 号——市值管理（征求意见稿）》公开征求意见，公司也将积极响应征求意见稿的精神，在聚焦主业，提升经营效率和盈利能力的同时，充分运用现金分红、股份回购、投资者关系管理、股权激励/员工持股计划、并购重组等多种方式提升公司的投资价值。</p> <p>6、公司如何看待车载市场？</p> <p>马宏博士答：汽车行业是一个规模非常大的市场。在车载红外热成像领域，公司已获得了包括比亚迪、吉利等多个客户的定点。今年公司 8um 热成像芯片和 ISP 专用芯片又陆续通过 AEC-Q100 车规级认证，将更广泛的满足汽车智能驾驶、自动驾驶、智能座舱等领域的应用需求。此外，公司布局微波、激光等新赛道，在毫米波雷达和激光雷达等领域也做了相应的技术储备。随着汽车智能化的提升和普及，这个市场有望给公司带来新的增长点。</p> <p>7、公司产品在“低空经济”上有哪些应用？</p> <p>黄艳女士答：公司深耕多维感知领域，涉及红外、微波、激光三大技术方向，可为无人机、无人飞行器等提供热成像模组、微波射频芯片、激光测距模块等多种产品，实现成像、测温、信号传输和测距等不同功能。无人机搭载公司的红外、微波、激光产品后，不受光线和空间的限制，具有效率高、覆盖范围大、低成本等优势。随着近年无人机、无人飞行器等行业需求的持续提升，公司相关配套产品种类也在逐渐增加，业务收入规模也在逐年上升。</p> <p>感谢大家对睿创微纳的关注，公司将继续专注主业，提升核心竞争力、盈利能力和风险管理能力，通过良好的业绩表现、规范的公司治理积极回报投资者。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 9 月 26 日