

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： 2024-005

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	华创证券、长江证券、财通基金、博时基金、中银基金、中金资管等 10 位机构投资者
时间	2024 年 5 月 16 日(星期四) 下午 13:30
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>1、问：2024 年以来公司的经营情况如何？</p> <p>答：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。工业测温、智能化无人化装备等新领域应用需求增长较好，公司以技术优势为牵引，把握住了新领域应用需求，获得了持续成长动力。2024 年公司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%。</p> <p>2、问：如何看待红外在汽车自动驾驶领域的应用？</p> <p>红外传感相比于激光雷达、毫米波雷达具有其独特的优势，车载红外热像仪不受光线影响、能够穿透烟雾，在全黑夜间、雾霾天气以及对面车灯眩光等人眼能见度较低的情况下，依旧具备优异的环境感知能力。未来，随着新能源汽车和自动驾驶领域的</p>

发展、红外热像仪成本的下降和性能提高，汽车自动驾驶多传感器融合势在必行，车规级红外热像仪的市场规模将会不断扩大，发展前景广阔。

3、问：公司的车载红外有什么最新进展？

答：从产品研发上，公司完成车载红外热成像产品在汽车行业的布局，产品涵盖单红外、双光融合、双红外等类型，分辨率做到 256、384、640、1280 及 1920 的全覆盖，发布了国内首款通过 AEC-Q100 车规级认证的红外热成像芯片，将广泛满足汽车智能驾驶、自动驾驶、智能座舱等领域的应用需求。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，公司已获得了包括比亚迪、吉利和滴滴等多家企业定点项目，也在积极的、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。

4、问：公司目前对被列入 SDN 名单的影响有哪些初步的研究和判断？

答：此次子公司艾睿光电被列入 SDN 清单，不会影响睿创微纳母公司及其他子公司业务开展，对公司整体影响可控。公司已就此次事件聘请经验丰富的专业顾问团队做分析、评估和指导，公司管理层将与顾问团队一起积极作为，专业、合规地开展工作，维护公司的合法权益，追求公司的长期、稳定、健康的业绩增长。

5、问：公司产品在“低空经济”上有哪些应用？

答：公司深耕多维感知领域，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。随着近年行业需求持续提升，公司配套产品种类增加，业务规模也在

逐步提升。

6、问：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。

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。

7、问：公司可转债考虑下修吗？

答：暂不考虑下修。近期的波动主要还是一些短期偶发因素造成的。公司可转债存续期至2028年12月底，还有4年多时间，在此期间及长远的未来，公司将聚焦主业，保持增长，以优异的经营业绩回报公司股东及债权人。

8、问：请问公司目前红外在工业领域的需求如何？

答：近年来，公司的红外产品在工业领域的快速增长主要来源于产品成本下降带来新应用领域的不断扩大，以及工业现代化进程对智能化设备需求的持续提升。目前公司已在电力系统运维与安全监测、工业生产自动化、新能源相关系统与生产过程测温监测、企业低碳环保与安全监测、畜牧养殖智慧化、森林防火、无人机、车载智能驾驶等众多领域广泛布局。公司以持续打造多光谱探测与感知全产业链为方向，深耕行业应用市场，与头部企业广泛达成战略合作。未来随着我国产业结构的升级和经济增长，红外在工业领域的市场规模将不断扩大。

9、问：公司对全年的展望如何？

	答：今年行业整体需求还不错，新领域新应用也在持续拓展，订单及生产交付也在延续增长，目前对全年的展望还是比较乐观的。
附件清单（如有）	无
日期	2024年5月16日