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: 2025-006

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访	□业绩说明会
类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	☑ 电话会议
	□其他 (请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称	兴业证券、民生证券、4	毕泰证券、富国基金、景顺长城基金、博时
	基金、南方基金等投资者	
时间	2025年10月28日(星期二)上午9:00	
地点	公司会议室	
上市公司参加人	董事会秘书黄艳女士	
员姓名	至 4 公化 1 公 1 人	
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司 2025 年第三季度经营情况介绍	
	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,有力支撑了公司持续快速发展。2025年第三季度,公司实现营	
	业收入 15.42 亿元,较上年同期增长 36.70%;实现归属于上市公司股东	
	的净利润 3.56 亿元, 较上年同期增长 37.33%; 单季度来看, 公司的营	
	收和利润端均创下新高。2025年前三季度,公司实现营业收入40.86亿	
	元,较上年同期增长 29.72%,实现归属于上市公司股东的净利润 7.07	
	亿元,较上年同期增长 46. 21%。	
	二、问答环节	
	1、公司三季报中合同	负债较半年报增长幅度较大,主要原因是?

答:公司三季度末合同负债为 3.20 亿元,同比增长 54.72%,相较于 2025年半年度末增加了 1.57 亿元,主要系公司海内外产品需求旺盛带来的部分客户预收货款增加。

2、公司目前的订单和产能情况如何?

答: 受益于行业需求的持续增长和公司市场份额的提升,今年一直保持着充足的在手订单。上半年受制于产能瓶颈,交付有些紧张,到二三季度产能逐步释放,单季度收入保持了环比增长,到第三季度收入已创历史新高。

3、如何展望公司的微波业务?

答:公司近年持续推进微波业务从核心芯片到组件、子系统、分系统、整机的全链条技术和产品研制,在装备建设、卫星通信、低空经济以及智能汽车等多个领域布局,并取得了相关的研发成果、市场客户和型号产品。近期,国家的十五五规划建议加快航空航天的产业发展,卫星卫通市场有望进入快速成长期。公司微波装备产品也在配合客户积极研发定型,4D毫米波雷达实现了小批量出货,应用于低空领域的芯片以及整机产品也逐步突破。展望未来几年,随着各领域需求释放,微波业务将逐步成为公司第二条增长曲线。

4、公司的特种装备业务需求如何?

答: 今年是"十四五"收官之年,公司作为我国特种装备的核心光 电部件供应商,在智能导引、光电吊舱、单兵装备等多个领域承接诸多 型号项目的科研及生产任务。今年前三季度,产品实现了及时的交付, 保持了快速增长。

5、公司车载业务有什么最新进展?

答:车载红外领域,公司已获得了比亚迪、吉利、极氪、长城、广 汽、滴滴、陕汽等十多家在乘用车、商用车领域头部企业用于辅助驾驶、 智能驾驶应用的定点项目,今年,坦克 400、坦克 500、极氪 9X 等多个 定点热门车型陆续上市,其中极氪 9X 搭载的公司的红外产品实现了全球首个红外 AEB(自动紧急制动)功能的量产落地。

车载微波领域,公司第一代车载 4D 毫米波成像雷达产品 RA223F 已在多个 Alpha 客户进行评估验证,获得小批量订单并实现交付;第二代 4D 毫米波成像雷达产品 RA225F 启动研发。未来,公司将围绕红外热成像以及激光、微波等多维感知技术,持续深耕车载市场,为汽车行业和智驾时代提供更多产品和解决方案,提高自动驾驶的安全性和舒适性,守护生命安全。

今年前三季度,车载产品的出货量实现了规模的突破,未来随着更 多车厂车型的应用,车载产品的出货规模将持续提升。

6、请问公司在人工智能领域的布局情况?

答:公司依托核心芯片技术驱动创新,致力于成为全球领先的多维感知+AI解决方案企业。AI是未来的趋势,公司积极拥抱并利用 AI 在研发、生产、管理等各个环节的应用提升公司的产品竞争力和管理效率。目前,公司人工智能算法覆盖芯片设计、图像处理、终端应用等多个环节。今年,公司继续深耕 AI 在各业务领域的应用,从芯片设计到终端产品取得多项重要进展。例如,第三代红外图像处理 SOC 芯片架构持续迭代优化,AI-ISP 底层架构设计达国际先进水准;进一步完善红外图像专用的 NPU 架构设计,迭代升级车载感知算法、精细化渲染算法;红外/可见光双光谱通用人车目标检测识别跟踪算法持续提升;推出行业首个红外热成像、可见光与 4D 毫米波雷达的智能融合算法与产品等等。

此外,公司于今年8月份成立睿创微纳人工智能科技(杭州)有限公司,旨在进一步加强公司在人工智能领域的研发投入,提升人工智能在公司各业务领域的应用能力,不断进行技术与产品升维。

7、红外技术的应用还有哪些拓展?

答:回看公司发展,公司创业之初专注于非制冷红外热成像芯片的技术突破,并持续推广红外技术在不同领域的应用推广,从最初的装备

应用到安防监控、海外户外消费、工业领域的开拓,逐步拓展到低空无人机、车载前装以及其他智能终端的需求。近 5 年,公司的红外技术持续提升、成本持续下降,应用领域也持续增多。随着技术的进一步发展以及成本的进一步下探,未来将有更多的潜在需求释放,包括我们现在十分关注的机器人领域、消费电子等诸多领域,未来都将释放出更多的增长潜力。公司将一如既往保持技术的领先优势以及规模量产能力,在新的领域持续突破。

最后,感谢大家对睿创微纳的关注,也欢迎大家到公司调研指导。 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。

附件清单(如有) 无 日期 2025 年 10 月 28 日