

证券代码：688522

证券简称：纳睿雷达

编号：2025-004

广东纳睿雷达科技股份有限公司

投资者关系活动记录表（2025年3月25日）

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"/> 其他 _____
参与单位名称	博时基金 长江证券 恒邦兆丰 (注：以上排名不分先后)
时间	2025年3月25日
会议地点	公司会议室
公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：龚雪华 证券事务代表：孙中强 证券事务专员：冯晓茵
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司基本情况</p> <p>向参与调研人员介绍了公司基本情况、经营状况、市场开拓、发展战略等相关情况。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1.问题：公司海外市场拓展进展如何，目前有订单落地吗？</p> <p>答：目前公司与部分境外客户签署了销售与营销授权，但目前尚未签署生效的合同订单，后续若能达成实质性订单，公司将按照相关规定履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>2.问题：简要介绍公司的市场开拓节奏以及今年有哪些新的增长点值得期待？</p>

答：公司目前所生产的产品主要为 X 波段双极化（双偏振）有源相控阵雷达及配套的软硬件产品，目前主要应用于气象探测、水利测雨领域，并逐步在民用航空、海洋监测、低空经济、公共安全等领域进行市场化推广。2025 年，除巩固和提升气象探测领域、水利测雨领域市场外，公司预计今年在低空经济等新领域存在订单落地的可能性，具体以实际签署销售合同为准，敬请广大投资者注意投资风险。

3.问题：2024 年营收情况拆分，请问公司各项主营产品占比主要变化情况？

答：受益于国家防灾减灾、水利信息化、大规模设备更新等国家相关政策驱动，2024 年度公司在水利测雨雷达和气象探测雷达领域产品销售业务均同比大幅增长。公司 2024 年度营业收入分产品占比情况将在 2025 年 4 月 19 日披露的 2024 年年度报告中呈现，敬请关注。

4.问题：公司项目交付周期是多久？2024 年未确认收入的项目会在今年全部确认吗？

答：（1）公司产品的交付周期主要受客户要求、雷达安装的环境差异等因素影响。从实际执行情况来看，不同项目的实施进度会存在一定差异。（2）通常而言，公司的收入确认时点为在雷达精细化探测系统产品交付使用、安装调试完成、系统运行稳定并经客户验收等步骤后进行收入确认，但每个项目实际执行情况不一样，最终以实际签署合同约定的具体内容，依照公司会计收入确认准则进行收入确认。

5.问题：公司收购希格玛公司的进展怎么样？

答：自预案披露以来，公司及其他相关方正在积极推进本次交易的相关工作。截至目前，本次交易所涉及的审计、评估等工作尚未完成。在相关工作完成后，公司将再次召开董事会审议本次交易相关的议案，并按照相关法律法规的规定履行后续有关程序及信息披露义务。

6.问题：公司如何保持领先竞争优势？

答：一方面，公司高度重视产品迭代升级和新产品开发布局，持续提升技术创新能力。另一方面，公司不断拓展产品应用场景，加快市场开拓节奏，保持市场的先发优势。同时，公司通过不断技术创新、工艺改造等方式，进一步降低公司产品成本，提升公司产品的核心竞争力。

7.问题：请问公司产能会有瓶颈吗？

答：公司雷达产品为标准化产品，目前正常生产交付。若后续订单持续增加，一方面，公司可通过扩租场地、增加生产线等方式提升产能；另一方面，募投项目预计 2025 年底投入使用，公司产能将进一步释放，以满足市场需求。目前公司不存在产能瓶颈。

8.问题：今年一季度订单情况以及后续预期？

答：今年一季度市场公开的相控阵天气雷达和测雨雷达招投标数量比往年有所增长，公司公开的中标情况也相对乐观，公司将致力于继续开拓市场，争取获得更多的客户订单，推动公司业绩持续增长。

9.问题：今年第一季度业绩怎么样？

答：公司各项经营活动有序进行，2025 年第一季度的具体经营业绩等情况请关注公司后续披露的 2025 年第一季度报告。

10.问题：公司未来的发展战略？

答：公司将以全极化有源相控阵雷达技术为起点，继续加大研发投入，在硬件端研发性能更好的新产品；在软件端面向天气探测、水利测雨、民用航空、海洋监测、低空经济、公共安全等领域开发面向更多应用场景、具备更高数据处理能力、更强算力、更具智能化的软件产品；在价值链端利用现有核心技术面向毫米波雷达、雷达算法服务、雷达专用芯

	片设计等关联度深及能够提升公司核心竞争优势的相关领域进行研发投入，致力于成为全球领先的雷达系统解决方案提供商。
附件清单（如有）	无