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6月19日)

| 投资者关系活动类别 | □特定对象调研 | □分析师会议 |
|----------------|--------------------------------|------------------|
| | □媒体采访 | □业绩说明会 |
| | □新闻发布会 | □路演活动 |
| | ☑现场参观 | |
| | ☑其他 "上交所走进 ETF 成分股公司活动" | |
| 参与单位名称 | 上海证券交易所创新产 东方证券股份有限公司 | |
| 时间 | 2025年6月19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 | |
| | 财务总监: 林静端 | |
| | 证券事务代表: 孙中强 | |
| | 证券事务专员: 冯晓茵 | |
| | 一、介绍公司基本情况 | |
| | 向参观及参会人员介绍了公司基本情况、产品布局、市 | |
| | 场开拓、经营状况等相关情况。 | |
| | | |
| | 二、互动交流环节 | |
| 投资者关系活动主要内 | 1.问题:雷达与卫星技 | |
| 容介绍 | 答:根据公开资料 | 显示,雷达主要通过发射电磁波照射 |
| | 目标,接收目标反射的回波信号,来获取目标的距离、速度、 | |
| | 方向等信息。卫星通常不主动发射电磁波探测目标,而是搭 | |
| | 载各种传感器,接收目标反射的信号,以获取目标的相关信 | |
| | 息。雷达与卫星技术有所区别,根据不同应用需求及应用场 | |
| | 景各具优势, 作为两种 | 有效探测手段在一些特定的应用场景 |

可以相辅相成、互为补充。

2.问题:公司雷达产品中芯片是否可控?收购希格玛芯片公司是基于什么考虑?

答: (1)目前公司雷达产品使用的芯片属于市场上供应稳定、价格合理的通用级产品,国内外生产的芯片在公司雷达产品上均可应用。

(2)公司公告拟收购的标的公司天津希格玛微电子技术有限公司(以下简称"希格玛")是一家专业的集成电路设计企业,主要致力于光电传感器、MCU芯片、触摸芯片和电源管理芯片等数字、模拟和数模混合专用集成电路(ASIC)的研发、设计和销售,为客户提供一站式芯片定制服务,并在ADC、DAC方面积累了成熟的知识产权矩阵。

纳睿雷达 IPO 上市之初,就在企业未来发展战略中明确 "在价值链端利用现有核心技术面向毫米波雷达、雷达数据 服务、雷达专用芯片设计等关联度深及能够提升公司的核心 竞争优势的相关领域进行研发投入"致力于以雷达系统产品 芯片化为方向,研发各种类型雷达传感器终端,并实现纵向 一体化的发展战略目标。

本次交易围绕上市公司相控阵雷达主业纵向补链,上市公司原主营业务不会发生根本变化。本次交易完成后,通过整合标的公司技术与供应链资源,上市公司将在巩固低成本产业化优势的同时,构建底层芯片技术自主可控,巩固雷达产品的技术竞争力,将雷达系统开发从"部件级集成"提升至"芯片级协同",提升下一代高性能雷达研发效率,响应高性能雷达市场需求,进而增强上市公司持续经营能力与市场竞争力。

3.问题:公司雷达产品的使用寿命大概多久?

答:公司的雷达整机产品具有固定资产的属性,1台雷达产品设计的使用寿命一般大于15年。

4.问题: 水利测雨雷达的市场空间有多大?

答:受益于防灾减灾、水利信息化等相关政策,根据水利部加快构建气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测"三道防线",进一步延长雨水情预见期、提高精准度的需求。公司预计相控阵测雨雷达应用前景广阔。

5.问题:公司在低空经济布局以及低空雷达何时实现销售?

答:公司自主研发的"TDKFT0104型 Ku 波段双极化有源相控阵雷达",可应用于立体交通、边界防护、空域管理等多个领域,并可进一步拓展应用于岸海监视、机场驱鸟等场景,是面向低空经济发展应用场景的新产品。此外,公司先后加入珠海高新区低空经济产业联盟并担任理事长单位、粤港澳大湾区低空经济产业联盟副理事长单位,旨在加强技术产业交流研讨,探索低空经济产业链协同合作。目前公司低空雷达已经在广州、深圳、珠海等多个城市测试应用。公司预计今年在低空经济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。

6.问题:公司如何看待低空经济市场空间?

答: 低空经济作为新兴产业,具有较大的发展潜力和市场空间。公司将紧跟国家有关政策,做好技术与产品储备,不断拓展相关市场并开展深度合作。

7.问题:公司 2024 年度报告披露的营业收入与合并现金流量 表中之"销售商品、提供劳务收到的现金"不一致的原因?

答: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,但每个项目具体情况不一样,最终以实际签署合同约定的具体内容,依照公司定期报告公开的会计收入确认准则进行收入确认;现金流量表中之"销售商品、提供劳务收到的现金"是合同金额,收款金额是含

税口径。两者之间的差异主要系会计处理的口径不同所致。

8.问题:公司市场拓展节奏以及未来 2-3 年的市场空间预计?
答: (1)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。(2)受益于防灾减灾、水利信息化、低空经济、空管设备国产化、大规模设备更新等国家相关政策,公司对未来 2-3 年的行业发展趋势持积极乐观判断。

附件清单(如有)

无