

证券代码：920640

证券简称：富士达

公告编号：2026-007

## 中航富士达科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

√ 特定对象调研

☐ 业绩说明会

☐ 媒体采访

√ 现场参观

☐ 新闻发布会

☐ 分析师会议

☐ 路演活动

☐ 其他

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2026 年 1 月 13 日至 2026 年 1 月 14 日

活动地点：中航富士达科技股份有限公司五楼会议室、线上会议（共计三场）

参会单位及人员：方正证券、浙商证券、兴业证券、东北证券、银河证券、天弘基金、同泰基金、滦海资本、遵道资产、工银安盛

上市公司接待人员：董事、总经理付景超先生；副总经理、董事会秘书、财务负责人朱克元先生；证券事务代表聂晗女士。

#### 三、投资者关系活动主要内容

问题 1：公司在商业航天领域的竞争优势体现在哪些方面？

**回答：**公司在航天领域深耕多年，已形成从研发设计、生产制造到试验验证的完整能力体系，并与多家航天科研院所保持长期稳定合作，具备较高的行业进入壁垒。在产品与能力方面，公司已建立较为成熟的产品标准体系、配套交付能力和质量管控体系，相关解决方案可在不同型号和项目中持续复用和迭代，获得客户的长期认可，品牌影响力持续提升。在技术布局方面，公司围绕商业卫星需求，提前开展关键技术储备，重点布局星载天线、单机及模块产品，以及系统间免焊互连等新型技术方向，为后续商业卫星批量化应用奠定基础。在市场与项目配套方面，公司持续跟进商业卫星客户的技术方案升级，深度参与产品配套。目前公司已为上海垣信主导的 G60 千帆星座、中国星网 GW 星座等项目提供天线、波导、电缆组件、连接器等核心产品，公司在前期星载项目产品配套过程中积累了较为丰富的经验，在上述项目的后续产品配套过程中具备一定优势，随着项目逐步推进并进入批量化应用阶段，公司相关产品配套规模存在进一步提升的空间。在成本与效率方面，公司持续推进成本效率提升，通过工艺优化和流程改进，在满足商业航天领域高可靠性要求的前提下，不断提升产品性价比和交付能力，更好适应商业航天领域对“低成本、高可靠性”的需求。

**问题 2：公司在量子业务的布局情况、现有产品及应用情况如何？**

**回答：**公司较早开展量子相关技术布局，已持续投入十年以上，并成功研发出可应用于超导量子计算机的相关产品，是国内较早实现该类产品实际应用的企业之一。目前，公司量子业务的核心产品为低温超导射频缆，并同步布局相关连接组件及低温微波器件，主要用于在极低温环境下实现信号的稳定传输、控制与监测，相关产品已实现关键技术突破，部分核心性能指标具备一定竞争优势，业务整体仍处于产业化初期阶段。在应用方面，公司产品已用于国内科研院所及相关企业的超导量子计算机项目，目前以小批量供货为主，已形成一定规模的营业收入。随着量子科技被纳入国家“十五五”规划重点发展的未来产业方向，以及量子计算技术持续突破、应用场景逐步落地，公司量子业务有望随行业发展实现稳步增长。

**问题 3：公司 2025 年整体经营情况、在手订单及产能利用率情况？**

**回答：**2025 年公司各业务板块协同并进，整体经营情况持续向好。防务领

域实现恢复性增长态势，订单量稳步增加，相关产品收入逐步释放，为整体业绩提供了有力支撑；商业航天业务快速推进，进一步巩固了宇航领域的稳步发展态势；在民用通信领域，以高端工业装备、精密测量仪器等为代表的新兴业务领域加快拓展，为业务增长注入了强劲新动能。目前，公司在手订单整体保持稳定，产能利用率处于在较高水平，为公司稳健、可持续发展奠定了坚实基础。

**问题 4：公司现有产品结构划分及未来战略方向是什么？**

**回答：**公司现有主要产品包括射频同轴连接器、射频电缆组件、射频电缆、先进陶瓷及射频链路等。随着商业航天、智能网联汽车、算力、量子计算等新兴领域对系统级集成需求持续提升，单一元件已难以满足客户的综合射频连接需求，客户更倾向于选择能够提供全链路解决方案的供应商。为持续提升公司核心竞争力，契合行业技术发展趋势与市场需求导向，公司将射频链路作为未来发展战略方向。目前，公司特种天线、有源/无源微波器件等射频链路相关产品均已完成技术储备。这一战略转变将有效提升公司价值链地位，推动公司从元器件供应商，向系统级射频互连解决方案提供商跃升。

中航富士达科技股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 15 日