

证券代码：835640

证券简称：富士达

公告编号：2024-100

## 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：2024年10月24日

活动地点：西安市高新区上林苑四路与定昆池二路十字向西200米中航富士达产业基地

参会单位及人员：上海证券报、证券日报、中国证券报、开源证券、其他个人投资者

上市公司接待人员：公司董事、总经理付景超先生，公司副总经理、董事会秘书鲁军仓先生，公司财务总监朱克元先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

2024年10月24日，由投资者服务中心、北京证券交易所主办的“了解我的上市公司-投资者零距离”系列活动，在全景网和各媒体的支持及各位投资

者的参与下顺利在公司举行，投资者走进富士达实地参观，公司高管通过座谈会与投资者进行现场沟通和交流，主要问题及回复情况如下：

**问题 1：请介绍下公司未来发展战略。**

回答：公司秉承为科技设备实现完美连接而倾尽全力的使命，坚持“守、外、快、深、广、享”的发展战略，在巩固现有射频连接器及射频电缆组件产品优势的基础上，深入挖掘客户潜在需求，致力于实现成套产品的供应，稳步扩大企业规模，为客户提供一体化的解决方案。同时，公司积极拓展复合式多功能集成产品及陶瓷管壳类产品，重点布局航空航天、商业卫星、超级计算、智能网联等高端射频连接器应用领域，以期在技术创新与市场拓展中实现跨越式发展。

**问题 2：富士达的竞争优势。**

回答：富士达的核心竞争优势主要体现在以下四个方面：第一，公司凭借长期的技术积淀，确保产品符合行业 IEC 标准，并能够高质量地满足设备生产需求；第二，公司依托持续的技术创新和高质量产品，在行业内建立了良好的品牌形象，形成了显著的品牌优势；第三，公司拥有强大的实验检测能力，确保产品性能能够满足严格的技术指标，从而保障了产品的可靠性和稳定性；第四，公司具备快速响应市场和客户需求的能力，能够在竞争加剧的市场环境下保持优势地位。公司通过全面的产业布局，提供集成化互联解决方案，涵盖从连接器到微波器件的完整产品线，增强了综合竞争力。

**问题 3：商业卫星制造面临的挑战与应对策略。**

回答：公司作为较早涉足商业卫星制造行业的企业，目前在商业卫星领域已确立领先地位，主要专注于通讯卫星和导航卫星的制造。尽管享有先发优势，但仍面临批量生产技术升级及新方案跟进的双重挑战。为此，公司正积极推进制造技术升级，涵盖自动化与信息化两大领域，旨在提升生产效率、降低成本，以更好地适应商业卫星的发展需求。同时，公司亦密切关注并跟进新型解决方案，以确保在激烈的市场竞争中持续保持优势地位。

**问题 4：公司未来的新技术或新产品方向。**

回答：在射频连接器的技术发展方向上，公司致力于实现产品的小型化、高频化、低成本以及高功率等目标。在新的防务项目与民用产品中，公司已着

手进行了一系列前瞻性的技术布局。对于公司传统优势射频连接器领域，我们将持续专注于技术和制造能力的提升；在新兴的 HTCC 项目上，强化技术研发的支持作用。在防务领域，我们将进一步拓展射频连接器的应用范围至舰船和防务设备；而在民品市场，我们的目标是智能网联技术以及超级计算等领域，并将提供相关产品的技术支持。公司将从技术创新、制造能力提升以及多元化应用推广等方面，全面推动射频连接器业务的发展。

**问题 5：公司 HTCC 产品目前的产能建设情况，预计投产时间。**

**回答：**高温共烧陶瓷（HTCC）是公司围绕主业射频链路解决方案重点拓展的产品，是公司未来重要增长点。今年上半年公司已完成工艺研究及客户供样、认证工作，实现部分产品的批量交付，同步进行低温共烧陶瓷（LTCC）项目工艺研究。HTCC 生产线目前已具备小批量生产能力，满足目前订单需求。预计 2025 年 4 月份具备大批量生产能力。

**问题 6：主要股东增减持情况。**

**回答：**公司股东北京银河鼎发创业投资有限公司、吉林省国家汽车电子产业创业投资有限责任公司（以下简称“汽车电子创投”）、北京银河吉星创业投资有限责任公司作为一致行动人（均属于银河投资集团），其中汽车电子创投的投资基金已于 2022 年 9 月到期，并且清算会议已经召开，计划进行清算退出。该基金自减持以来始终严格遵守减持规则及相关法律法规，公司对该基金的减持计划、减持结果及权益变动情况进行了及时披露。具体后续减持情况，敬请密切关注公司公告。

中航富士达科技股份有限公司

董事会

2024 年 10 月 28 日