

证券代码： 920640

证券简称：富士达

公告编号：2026-009

中航富士达科技股份有限公司

关于公司主导制定的两项 IEC 国际标准获准发布的公告

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、基本情况

中航富士达科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日通过国际电工委员会（以下简称“IEC”）官方网站获知，由公司主导制定的两项 IEC 国际标准已获准发布，具体情况如下：

1.《射频同轴电缆组件 第 4-4 部分 频率达 6000MHz 接 50-5 型半硬同轴电缆多通道电缆组件详细规范》（IEC 60966-4-4: 2025）是全球首个多通道射频同轴电缆组件国际标准，填补了该领域的国际规范空白，为 5G/6G 移动通信和雷达天线系统等高端无线设备提供技术支撑。

2.《多通道射频连接器 第 4 部分 L32-4 和 L32-5 型圆形连接器分规范》（IEC 63138-4: 2026）规定了 L32-4 和 L32-5 型圆形连接器的界面尺寸、额定值、质量评定程序等，广泛应用于大规模天线阵列及移动通信系统中。

上述两项标准的发布为相关生产企业和用户在设计研发、生产制造、检验及应用方面提供了统一依据与指南，有利于提升行业产品一致性、优化工艺水平、推动行业技术进步。

二、对公司的影响

截至本公告披露日，公司累计主导或参与制定、修订并成功发布 18 项 IEC 国际标准，体现了公司在技术标准化工作中的持续深耕能力与核心技术积累。长期以来，公司坚持“技术创新与标准引领”双轮驱动，积极参与行业国际标准体系的构建与完善，通过将自主研发的核心技术成果转化为行业通用标准，巩固并提升公司在相关细分领域的专业地位。本次两项国际标准发布，有助于巩固公司的行业地位、提升综合竞争力。未来，公司将继续聚焦核心业务领域，加大研发力

度，持续推动行业技术进步，不断提升核心竞争力与可持续发展能力，切实为投资者创造长期稳定的投资价值。

三、风险提示

本次公司主导制定的两项 IEC 国际标准获准发布，不会对公司当期经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。

四、备查文件

1. 《射频同轴电缆组件 第 4-4 部分 频率达 6000MHz 接 50-5 型半硬同轴电缆多通道电缆组件详细规范》（IEC 60966-4-4: 2025）
2. 《多通道射频连接器 第 4 部分 L32-4 和 L32-5 型圆形连接器分规范》（IEC 63138-4: 2026）

中航富士达科技股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 22 日