



# 2025年年度报告摘要

证券简称：富士达 证券代码：920640

中航富士达科技股份有限公司

AVIC FORSTAR S&T Co., Ltd.

## 第一节 重要提示

1.1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司董事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、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责任

公司负责人武向文、主管会计工作负责人朱克元及会计机构负责人耿晓杰保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 大信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留意见的审计报告。

### 1.5 权益分派预案

√适用 □不适用

单位：元/股

项目	每 10 股派现数（含税）	每 10 股送股数	每 10 股转增数
年度分配预案	1.5	0	0

### 1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	朱克元
联系地址	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
电话	029-68326787
传真	029-68903688
董秘邮箱	zhuky009@avic.com
公司网址	www.forstar.com.cn
办公地址	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
邮政编码	710117
公司邮箱	nieh020@avic.com
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

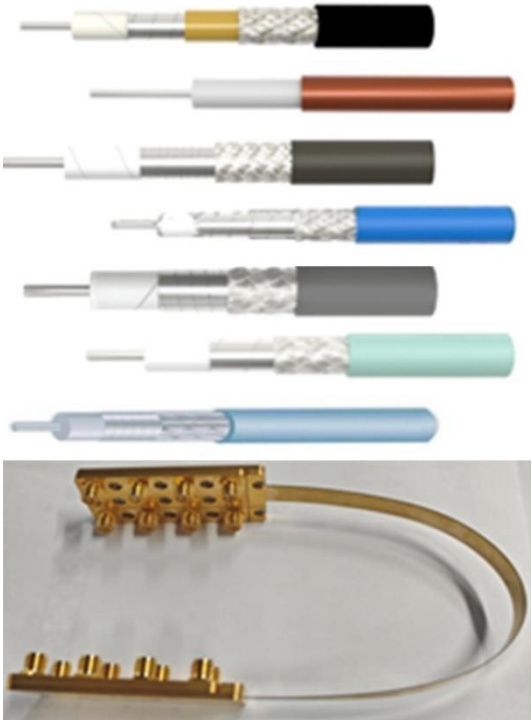
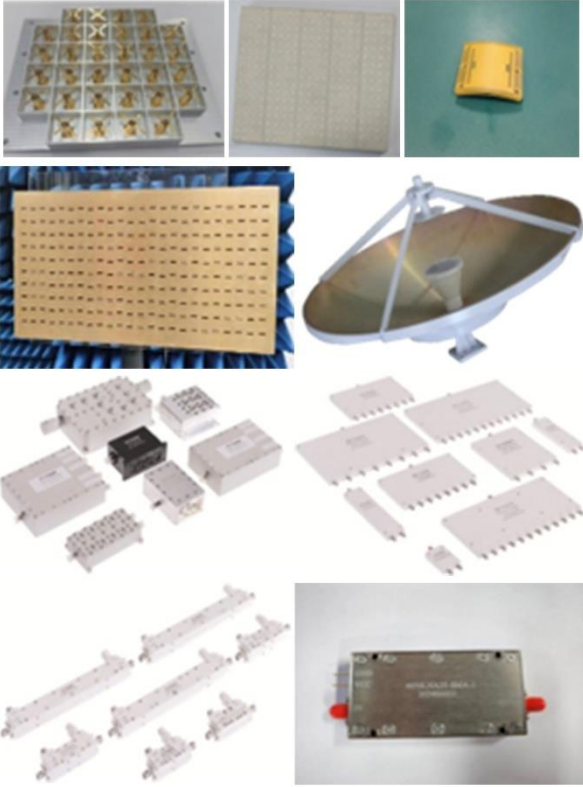
## 第二节 公司基本情况

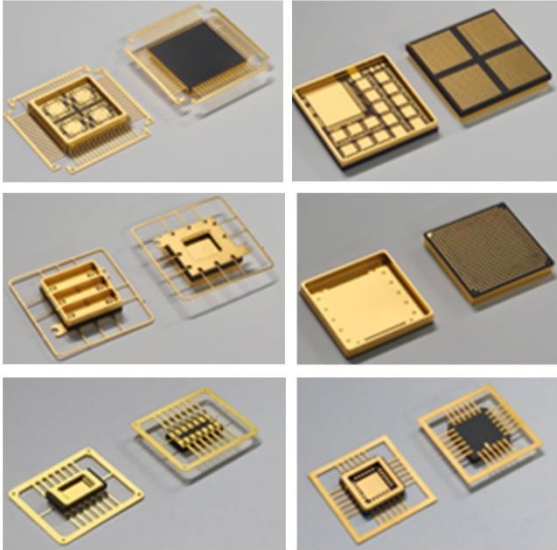
### 2.1 报告期公司主要业务简介

公司是一家专注于射频连接器及组件、高性能线缆、射频链路及先进陶瓷等产品的研发、生产和

销售的高科技企业。依托持续的技术创新与行业影响力，公司积极参与国际标准化工作，报告期内公司累计主导或参与制定、修订并成功发布 17 项 IEC 国际标准，为国内射频连接器行业中 IEC 国际标准数量最多的企业。公司产品应用于防务、通信、航空航天、高端工业装备、精密测量仪器、量子计算等多个领域，在国内及国际市场中占据领先地位。

产品系列	代表产品系列	产品图示	应用领域
射 频 连 接 器 及 组 件	<p>产品包括射频同轴连接器与电缆组件。</p> <p>连接器产品包括高性能毫米波、大功率、耐高温、板对板、探针、PogoPin、集成化、快插自锁等类型。</p> <p>电缆产品可覆盖全场景电磁信号、电信号和高速传输使用的要求，包含柔性、半柔性、半刚性电缆；电缆及组件在低反射、高相位一致性、高幅相稳定性、高可靠、特殊环境适应性、多通道集成等多方面具有技术优势。</p>		<p>应用于防务、通信、航空航天、高端工业装备、精密测量仪器、医疗设备、量子计算、数字通信、智能网联等领域。</p>

<p>高性能 线缆</p>	<p>产品包括宇航超低稳相射频电缆、低损耗射频电缆、大功率射频电缆、耐高温电缆、量子计算机用射频电缆、轻量化射频电缆、医疗用射频电缆、测试电缆及组件、柔性及超柔电缆、航空导线及数据线、常规射频电缆及车载电缆、定制及复合电缆</p>		<p>应用于卫星、雷达、天线、防务领域、量子计算机、智能网联汽车、医疗、测试仪器等领域。</p>
<p>射频链 路</p>	<p>产品包括天线、射频无源模块、射频有源模块</p>		<p>应用于雷达、电子对抗、卫星通信等领域。</p>

<p>先进陶瓷</p>	<p>主要产品类型为陶瓷封装管壳和陶瓷多层基板，封装管壳包括 CSMD、CSOP、CBGA、CQFN、CQFP、CLCC、CDIP 等类型。</p>		<p>应用于航空航天、光通信、汽车电子、高端消费电子等领域。</p>
-------------	--	--	------------------------------------

公司核心客户既包括华为、RFS 等国际知名通信设备制造商，同时覆盖国内大型央企下属单位及科研院所。公司已实现射频连接器领域核心技术全面自主可控，拥有完整的知识产权体系，有效支撑了技术独立性与市场竞争力。产品广泛应用于新型基础设施建设和防务相关领域，为通信网络、雷达系统、电子装备等提供射频互连配套支持。在航天领域，公司提供的系统化互连解决方案已服务于商业航天、卫星通信、载人航天等，以持续的技术创新参与航天事业发展，成为推动行业进步的重要力量。

在销售模式上，公司构建直销与代理融合的复合型体系，以实现国内外市场全面覆盖为目标。组织架构层面，由主管副总经理统筹营销全局，部级领导及区域总监协同作战，同时推进市场系统管理模式变革，推动销售人员下沉事业部，构建区域加领域双维度管理模式，实现市场与事业部深度融合，提升营销体系整体效。针对行业头部客户，建立跨区域资源协同机制，通过数字化与信息化手段赋能客户全生命周期管理，强化战略客户的合作黏性，深化客户价值挖掘。品牌建设方面，公司积极组织参与世界雷达展等国内外知名展会，通过专业布展与参展交流，持续扩大品牌行业影响力。在国内市场，公司已在 14 个主要城市设立办事处，并在北京、成都、南京、苏州、洛阳等重点客户区域建立研发中心，配备高素质的研发团队；海外市场拓展方面，公司采用自营和代理相结合的策略，通过直接向海外客户供货，降低跨境运营成本，提升区域市场响应速度。

公司的主营业务收入主要依托射频同轴连接器、射频同轴电缆组件的销售，构成公司稳健的营收支柱。公司在射频同轴连接器的设计与制造领域积累了深厚的技术底蕴，尤其在高频率、集成化、大功率、耐高温、板间互联、低互调等方面形成了自有核心技术。在标准化制定方面，公司积极参与国

际、国家、行业及地方标准的制修订工作，截至报告期末，公司累计主导或参与制定、修订并成功发布 17 项 IEC 国际标准、10 项国家标准、19 项国家军用标准及 3 项行业标准。此外，公司及控股子公司有效专利 190 项，其中发明专利 32 项、实用新型 157 项、外观专利 1 项。

公司在发展过程中获得多项权威认证与荣誉，综合实力和行业认可度稳步提升。在体系认证方面，公司顺利通过 ISO9001:2015 质量管理体系、ISO14001:2015 环境管理体系、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系及 IATF 16949:2016 汽车质量管理体系等多项国际认证，同时获评国家级高新技术企业。在荣誉资质方面，公司先后荣获“国家技术创新示范企业”、“中国质量奖提名奖”、“中国驰名商标”、“国家知识产权示范企业”、国家级“专精特新小巨人”等多项国家级重要荣誉，并成功入选“第五批陕西省制造业单项冠军企业”。

通过持续的技术创新与市场深耕，公司进一步巩固了在通信领域的优势地位，同时抢抓新兴产业发展机遇，积极拓展防务装备、卫星互联网、量子计算、医疗设备及低空经济等新兴应用市场，业务布局更加多元。

## 2.2 公司主要财务数据

单位：元

	2025 年末	2024 年末	增减比例%	2023 年末
资产总计	1,594,401,256.47	1,426,750,193.01	11.75%	1,375,964,724.55
归属于上市公司股东的净资产	925,966,751.77	872,519,020.64	6.13%	861,167,283.98
归属于上市公司股东的每股净资产	4.9325	4.6478	6.13%	4.5873
资产负债率%（母公司）	41.05%	38.16%	-	37.67%
资产负债率%（合并）	39.39%	36.48%	-	35.26%
	2025 年	2024 年	增减比例%	2023 年
营业收入	881,136,430.37	762,797,542.26	15.51%	815,144,377.60
归属于上市公司股东的净利润	77,725,628.74	51,126,712.39	52.03%	146,172,229.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	75,116,693.97	49,131,783.46	52.89%	132,571,117.29
经营活动产生的现金流量净额	66,527,774.22	107,831,454.50	-38.30%	125,424,251.27
加权平均净资产收益率%（依据归	8.59%	5.96%	-	18.34%

属于上市公司股东的净利润计算)				
加权平均净资产收益率% (依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算)	8.30%	5.73%	-	16.63%
基本每股收益 (元/股)	0.4140	0.2723	52.03%	0.7786

### 2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	175,504,410	93.49%	4,807,525	180,311,935	96.05%	
	其中：控股股东、实际控制人	87,551,776	46.64%	0	87,551,776	46.64%	
	董事、高管	2,295,450	1.22%	-231,925	2,063,525	1.10%	
	核心员工	0	0.00%	0	0	0.00%	
有限售条件股份	有限售股份总数	12,223,590	6.51%	-4,807,525	7,416,065	3.95%	
	其中：控股股东、实际控制人	0	0.00%	0	0	0.00%	
	董事、高管	6,886,351	3.67%	-695,775	6,190,576	3.30%	
	核心员工	0	0.00%	0	0	0.00%	
总股本		187,728,000	-	0	187,728,000	-	
普通股股东人数							12,244

### 2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有无限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	中航光电科技股份有限公司	境内非国有法人	87,551,776	0	87,551,776	46.64%	0	87,551,776
2	北京银河鼎发创业投资有限公司	国有法人	10,275,092	-1,410,100	8,864,992	4.72%	0	8,864,992
3	武向文	境内自然	8,092,000	0	8,092,000	4.31%	6,069,000	2,023,000

		人						
4	周东升	境内自然人	6,269,051	-1,599,900	4,669,151	2.49%	0	4,669,151
5	中信建投证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	国有法人	142,285	1,072,711	1,214,996	0.65%	0	1,214,996
6	鲁军仓	境内自然人	943,700	0	943,700	0.50%	943,700	0
7	广发证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	境内非国有法人	240,421	671,136	911,557	0.49%	0	911,557
8	华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	境内非国有法人	661,502	245,316	906,818	0.48%	0	906,818
9	浙商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	境内非国有法人	363,408	540,906	904,314	0.48%	0	904,314
10	中信建投证券股份有限公司—永赢国证商用卫星通信产业交易型开放式指数证券投资基金	其他	0	882,463	882,463	0.47%	0	882,463
<b>合计</b>		-	114,539,235	402,532	114,941,767	61.23%	7,012,700	107,929,067
持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：不适用								

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

适用 不适用

单位：股

前十名无限售条件股东情况		
序号	股东名称	期末持有无限售条件股份数量



## 2.8 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

## 2.9 存续至本期的可转换债券情况

适用 不适用

# 第三节 重要事项

## 3.1 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

## 3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否存在年度报告披露后面临退市情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

### 3.2.1. 被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的资产情况

单位：元

资产名称	资产类别	权利受限类型	账面价值	占总资产的比例%	发生原因
货币资金	流动资产	票据保证金	28,908,737.52	1.81%	开出票据存入保证金
应收票据	流动资产	质押	48,939,123.20	3.07%	应收票据质押
总计	-	-	77,847,860.72	4.88%	-

### 资产权利受限事项对公司的影响：

公司采用存入保证金及票据质押两种方式，向银行开具商业汇票，金额为 7,784.79 万元，占总资产比例为 4.88%，对公司无重大影响。