



# 2025年年度报告

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.

# 公司年度大事记



由公司主导制定的《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)正式发布。

公司在市场端客户认可与战略合作方面成果显著，荣获核心客户颁发的“优秀供应商”、“技术突破奖”。



公司“基于‘道术结合’的三循环四路径质量管理模式”荣获“第五届中国质量奖提名奖”。

公司入选“第五批陕西省制造业单项冠军企业”。

公司荣获第二十七届上市公司金牛奖评选“2024年度金牛小巨人奖”、荣获中国上市公司协会“2024年度上市公司投资者关系管理最佳实践奖”。



公司与西安电子科技大学共建天线技术联合实验室、与西北工业大学管理学院共建专业学位实践基地。

# 目录

第一节	重要提示、目录和释义 .....	4
第二节	公司概况 .....	6
第三节	会计数据和财务指标 .....	8
第四节	管理层讨论与分析 .....	12
第五节	重大事件 .....	41
第六节	股份变动及股东情况 .....	44
第七节	融资与利润分配情况 .....	48
第八节	董事、高级管理人员及员工情况 .....	51
第九节	行业信息 .....	61
第十节	公司治理、内部控制和投资者保护 .....	72
第十一节	财务会计报告 .....	82
第十二节	备查文件目录 .....	165

## 第一节 重要提示、目录和释义

### 【声明】

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（会计主管人员）耿晓杰保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

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。

本年度报告涉及未来计划等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，投资者及相关人士均应对此保持足够的风险认识，并且应当理解计划、预测与承诺之间的差异。

事项	是或否
是否存在公司董事、高级管理人员对年度报告内容存在异议或无法保证其真实、准确、完整	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在未出席董事会审议年度报告的董事	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在未按要求披露的事项	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

#### 1、未按要求披露的事项及原因

为履行公司与客户、供应商的合同义务，保护公司商业秘密，维护业务伙伴及股东的长远利益，公司通过使用代码替代名称的方式披露部分客户、供应商名称。

### 【重大风险提示】

#### 1、是否存在退市风险

是 否

#### 2、本期重大风险是否发生重大变化

是 否

公司在本报告“第四节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”部分分析了公司的重大风险因素，敬请投资者注意阅读。

## 释义

释义项目		释义
本公司、公司、中航富士达、富士达	指	中航富士达科技股份有限公司
RFS	指	安弗施集团，全球知名的无线通信天馈系统供应商
华为	指	华为技术有限公司
实际控制人	指	中国航空工业集团有限公司
控股股东	指	中航光电科技股份有限公司
国务院	指	中华人民共和国国务院
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
富士达线缆	指	西安富士达线缆有限公司
证监会	指	中国证券监督管理委员会
北交所	指	北京证券交易所
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《中航富士达科技股份有限公司章程》
元、万元	指	人民币元、人民币万元
IEC	指	International Electrotechnical Commission, 国际电工委员会, 是非政府性国际组织和联合国社会经济理事会的甲级咨询机构
国家标准	指	中华人民共和国国家标准, 由国家标准化管理委员会发布
5G	指	第五代移动通信技术
6G	指	第六代移动通信技术
报告期	指	2025年1月1日至2025年12月31日

## 第二节 公司概况

### 一、 基本信息

证券简称	富士达
证券代码	920640
公司中文全称	中航富士达科技股份有限公司
英文名称及缩写	AVIC FORSTAR ST Co.,Ltd. Forstar
法定代表人	武向文

### 二、 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

### 三、 信息披露及备置地点

公司年度报告	2025 年年度报告
公司披露年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》(www.stcn.com) 《中国证券报》(www.cs.com.cn) 《上海证券报》(www.cnstock.com) 《证券日报》(www.zqrb.cn)
公司年度报告备置地	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

### 四、 企业信息

公司股票上市交易所	北京证券交易所
上市时间	2021 年 11 月 15 日
行业分类	计算机、通信和其他电子设备制造业 (C39) - 电子元件及电子专用材料制造 (C398) - 其他电子元件制造 (C3989)

主要产品与服务项目	射频同轴连接器、射频同轴电缆组件、射频电缆、先进陶瓷等产品的研发、生产和销售
普通股总股本（股）	187,728,000
优先股总股本（股）	0
控股股东	中航光电科技股份有限公司
实际控制人及其一致行动人	实际控制人为中国航空工业集团有限公司，无一致行动人

## 五、 注册变更情况

适用 不适用

## 六、 中介机构

公司聘请的会计师事务所	名称	大信会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市海淀区知春路1号22层2206
	签字会计师姓名	麻振兴、程露

## 七、 自愿披露

适用 不适用

## 八、 报告期后更新情况

适用 不适用

### 第三节 会计数据和财务指标

#### 一、 盈利能力

单位：元

	2025 年	2024 年	本年比上年增 减%	2023 年
营业收入	881,136,430.37	762,797,542.26	15.51%	815,144,377.60
毛利率%	33.43%	32.70%	-	41.40%
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
加权平均净资产收益率%（依 据归属于上市公司股东的净利 润计算）	8.59%	5.96%	-	18.34%
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	0.4140	0.2723	52.03%	0.7786

#### 二、 营运情况

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比 上年末增 减%	2023 年末
资产总计	1,594,401,256.47	1,426,750,193.01	11.75%	1,375,964,724.55
负债总计	628,102,076.06	520,439,028.22	20.69%	485,162,525.03
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%
流动比率	1.99	2.11	-	2.22
	2025 年	2024 年	本年比上 年增减%	2023 年
利息保障倍数	57.39	29.51	-	80.20
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

应收账款周转率	1.32	1.42	-	1.92
存货周转率	3.68	3.88	-	3.17
总资产增长率%	11.75%	3.69%	-	-1.30%
营业收入增长率%	15.51%	-6.42%	-	0.82%
净利润增长率%	49.12%	-62.03%	-	2.38%

### 三、 境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

### 四、 与业绩预告/业绩快报中披露的财务数据差异

适用 不适用

单位：元			
项目	年度报告	业绩快报	变动比例%
营业收入	881,136,430.37	881,136,430.37	0.00%
利润总额	90,339,988.75	90,339,988.75	0.00%
归属于上市公司股东的净利润	77,725,628.74	77,725,628.74	0.00%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	75,116,693.97	75,116,693.97	0.00%
基本每股收益	0.414	0.4140	0.00%
加权平均净资产收益率%（扣非前）	8.59%	8.59%	0.00%
加权平均净资产收益率%（扣非后）	8.30%	8.30%	0.00%
<b>总资产</b>	<b>1,594,401,256.47</b>	<b>1,593,679,344.83</b>	<b>0.05%</b>
归属于上市公司股东的所有者权益	925,966,751.77	925,966,751.77	0.00%
股本	187,728,000.00	187,728,000.00	0.00%
归属于上市公司股东的每股净资产	4.9325	4.9325	0.00%

2025 年年度报告财务数据与公司于 2026 年 2 月 25 日在北京证券交易所指定信息披露平台披露《中航富士达科技股份有限公司 2025 年年度业绩快报公告》(公告编号:2026-011)中的各项数据均不存在差异率达到 20% 以上的情况。

### 五、 2025 年分季度主要财务数据

单位：元

项目	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	189,788,487.97	218,557,358.90	243,167,424.56	229,623,158.94
归属于上市公司股东的净利润	12,370,621.18	24,806,865.49	18,748,133.96	21,800,008.11

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	12,064,826.17	24,489,230.76	18,713,776.66	19,848,860.38
-------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

季度数据与已披露定期报告数据差异说明：

适用 不适用

## 六、 非经常性损益项目和金额

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动资产处置损益	-84,406.98	189,243.49	-48,790.81	
计入当期损益的政府补助	2,326,500.00	2,193,150.00	16,143,903.42	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、交易性金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、交易性金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益	-	-	100,247.94	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	800,114.74	-32,367.09	-82,225.56	
<b>非经常性损益合计</b>	<b>3,042,207.76</b>	<b>2,350,026.40</b>	<b>16,113,134.99</b>	
所得税影响数	450,731.17	332,051.18	2,384,149.81	
少数股东权益影响额（税后）	-17,458.18	23,046.29	127,872.93	
<b>非经常性损益净额</b>	<b>2,608,934.77</b>	<b>1,994,928.93</b>	<b>13,601,112.25</b>	

## 七、 存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

适用 不适用

## 八、 补充财务指标

适用 不适用

## 九、 会计政策变更、会计估计变更或重大差错更正等情况

### （一） 会计数据追溯调整或重述情况

会计政策变更 会计差错更正 其他原因 不适用

(二) 会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的原因及影响

适用 不适用

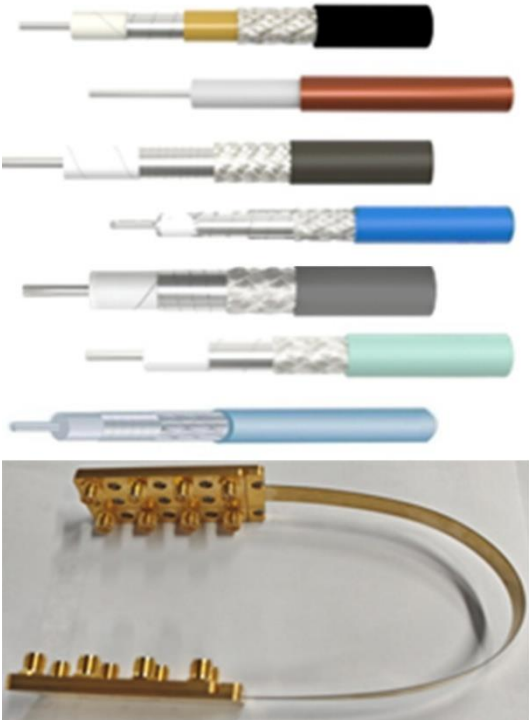
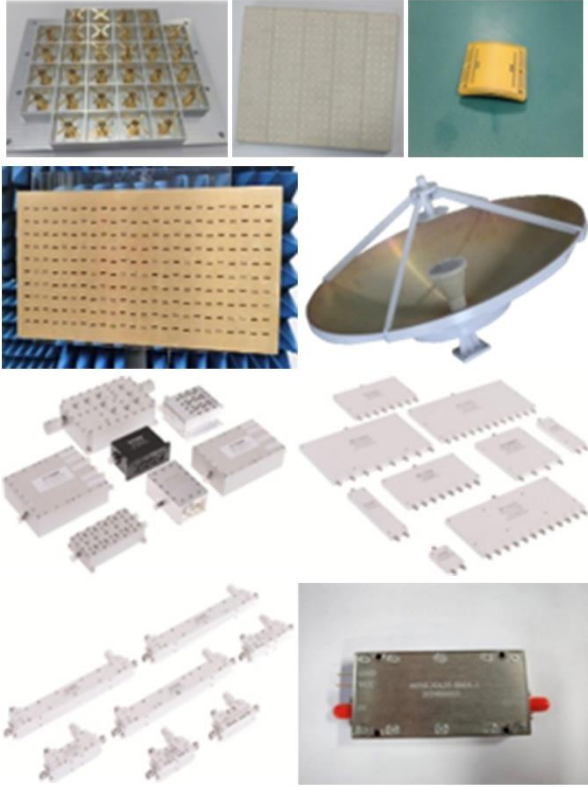
## 第四节 管理层讨论与分析

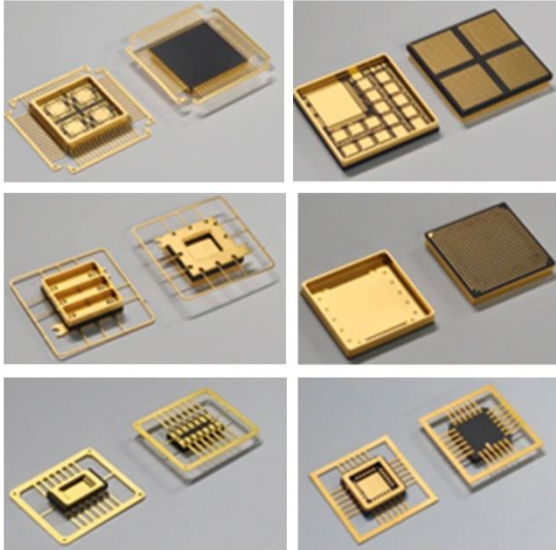
### 一、 业务概要

#### 商业模式报告期内变化情况：

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能。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 IATF16949:2016 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。

#### 报告期内核心竞争力变化情况：

适用 不适用

#### 专精特新等认定情况

适用 不适用

“专精特新”认定	<input checked="" type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级
“单项冠军”认定	<input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省（市）级
“高新技术企业”认定	是

## 二、经营情况回顾

### （一）经营计划

报告期内，公司以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大及二十届历次全会精神，紧扣“守、外、快、深、广、享”发展策略与“学习提升、开拓创新、全员市场、技术引领”经营方针，聚焦增量拓展、协同创新与精益管理，全力拓宽增长通道、提升运营质效，推动各项业务稳健有序发展。

#### 1.变革管理模式，深化市场协同，实现多领域协同共赢

公司推进管理模式变革，强化防务与民用市场协同，积极开拓新业务新场景，推动市场增量与战略合作深度融合。2025 年公司多领域业务协同成效显著，整体订货量保持稳定增长。

防务与宇航领域：深耕重点项目，实现多系列产品全方位配套，细分市场占有率先稳步提升，为订

单持续增长筑牢基础。依托星载项目技术积累与品牌优势，将成熟解决方案延伸至商业卫星领域。

民用通信与战略新业务：以核心客户为牵引，深度挖掘配套需求，成功拓展馈通等新品类，在 5G-A 解决方案上取得关键突破。同步布局“四新”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动能；重点培育量子计算、低空经济、医疗设备、智能网联汽车等新兴业务，全面储备业绩增长新动能。

## 2.突出技术引领，强化核心能力，夯实高质量发展根基

公司持续加大研发投入，锚定“高频化、集成化、系统化”方向，深耕射频连接器及组件、高性能线缆、先进陶瓷、射频链路四大核心技术板块，全面提升核心竞争力。

攻坚核心技术：重点提升有源/无源射频器件、天线及微组装等射频前端链路设计能力；紧跟商业卫星趋势，研发低成本、高集成度有源子阵与反射面天线产品。

推动产品升级：巩固主业优势，推动射频互连产品向高可靠、小型化、规模化升级，全面覆盖防务、航天、5G/5G-A 等民用场景。

前瞻布局未来：孵化天线、射频测试模块、先进陶瓷、波导关节及新一代量子计算射频组件等前沿产品，构建“研发—小批量制造”完整能力闭环；完善精密制造与先进工艺平台，支撑前沿技术高效转化与规模化量产。

## 3.锚定长期发展，加快战略落地，培育新兴增长动能

公司进一步明确四大核心业务发展路线图，强化战略执行，聚焦六大业务单元，细化目标、压实责任，推行三年任期考评机制，保障战略规划落地见效。在战略性新兴产业孵化上，2025 年重点突破商业航天、高端工业装备、精密测量仪器领域，同步跟进低空经济、量子计算等前沿方向，构建“实施一批、储备一批、研究一批”的增量业务梯队，为可持续发展注入持久动力。

## 4.优化运营管理，强化提质增效，实现质量效益双提升

公司深化经营模式创新与数字化转型，围绕交付、效率、成本、客户满意度四维目标，打造新型业务能力。

提升运营效能，细化全周期交付考核，优化工艺流程，效率与产能得到显著提升，客户满意度与交付能力持续改善。

强化质量管理，完善数字化质量体系，建立产品全生命周期追溯机制，培育“预防为主”质量文化，综合质量管理水平稳步提高。

优化供应链协同，以 SRM 系统为载体，实现供应商信息共享与过程管控，物料保障与来料质量有效提升。围绕“高效率、短周期、快交付”，机加零件产出、数量及准时交付率大幅增长。

实施人才强企，围绕新业务与核心技术需求优化人才结构，完善多序列职级与梯队建设，推进人力资源信息化；结合生产实际开展“劳模工匠”活动，强化产业工人专业化能力，为高质量发展提供人才支撑。

报告期内，公司党建、审计、安全、环保、保密、法治合规等基础管理工作有序推进，为企业高质量发展提供全方位、强有力保障。

## 5.财务状况

(1) 截至报告期末，公司资产总额为 159,440.13 万元，较期初增加 16,765.11 万元，增幅 11.75%。其中流动资产总额 119,570.24 万元，较期初增加 18,414.48 万元，增幅 18.20%；非流动资产总额为 39,869.89 万元，较期初减少 1,649.37 万元，降幅 3.97%。截至报告期末，公司负债总额 62,810.21 万元，较期初增加 10,766.31 万元，增幅 20.69%。其中流动负债 60,145.29 万元，较期初增加 12,297.37 万元，增幅 25.70%；非流动负债 2,664.92 万元，较期初减少 1,531.06 万元，降幅 36.49%。

### (2) 经营成果

报告期内公司实现营业收入 88,113.64 万元，较上年同期增加 11,833.89 万元，增幅 15.51%。报告期内营业成本 58,657.98 万元，较上年同期增加 7,318.26 万元，增幅 14.25%；本年实现净利润 8,800.14 万元，较上年同期增加 2,898.80 万元，增幅 49.12%；实现归属于上市公司股东净利润 7,772.56 万元，较上年同期增加 52.03%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润为 7,511.67 万元，较上年同期增加 52.89%。

### (3) 现金流量情况

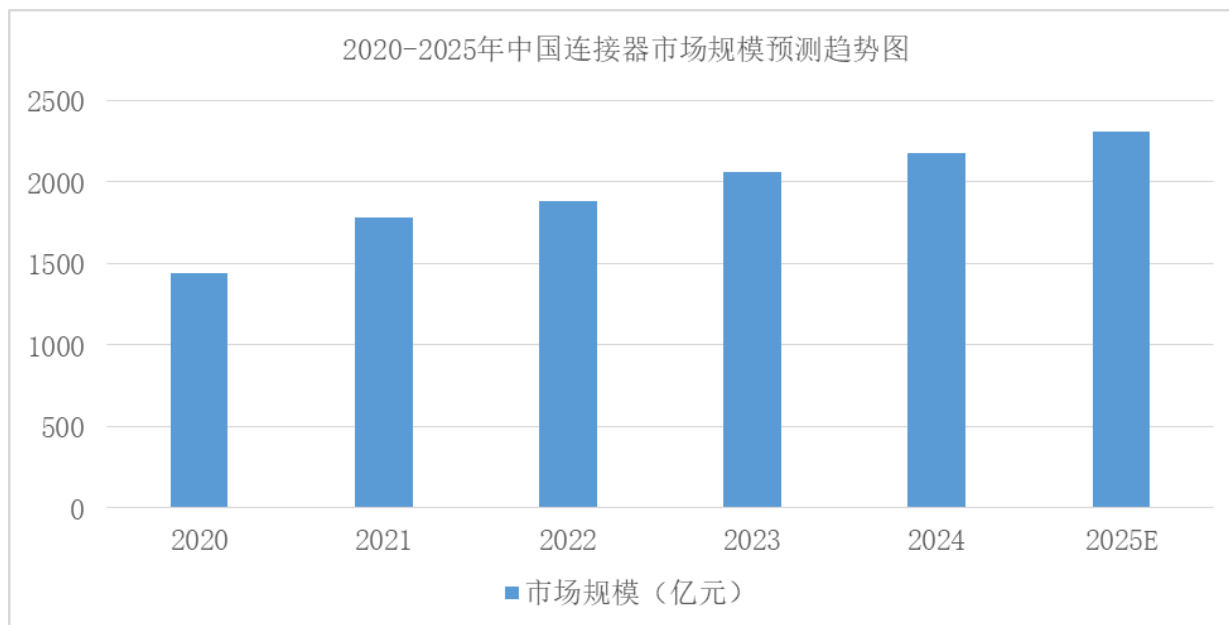
报告期内公司经营性活动产生的现金流量净额为 6,652.78 万元，较上年同期减少 4,130.37 万元，降幅 38.30%，经营活动产生的现金流入较上年同期增加 16,802.90 万元，经营性活动产生的现金流出较上年同期增加 20,933.27 万元。主要是报告期内公司整体订单量和销售额均有所增加，支付供应商货款增加所致。投资活动产生的现金流量净额为-149.14 万元，较上年同期增加 2,509.86 万元，增幅 94.39%。主要原因是公司上期阶段性支付富士达产业基地（二期）款项。筹资活动产生的现金流量净额为-4,571.41 万元，较上年同期增加 4,664.32 万元，增幅 50.50%。主要原因是公司本期支付的现金股利较上年同期减少所致。

## (二) 行业情况

### 1. 行业发展情况

2025 年，射频同轴连接器及互连组件行业持续受益于新一代信息技术、高端装备制造和商业航天

等战略性新兴产业的快速发展，整体呈现高频化、集成化、高可靠性和系统化的发展特征。据 Bishop&Associates 数据显示，2025 年全球连接器市场规模达 952 亿美元，同比增长 7.1%，预计 2026 年将达 1029 亿美元。中商产业研究院发布的《2025-2030 年中国连接器行业分析及发展预测报告》显示，2025 年中国连接器市场规模将达到 2312 亿元。



数据来源：Bishop&Associates、中商产业研究院整理

### （1）通信与数据中心行业

5G-A 网络建设全面提速，6G 技术研发进入关键阶段，推动基站及网络设备对高频（毫米波）、低无源互调（PIM）、高密度射频连接器的需求持续提升。截至 2025 年底，我国 5G 基站总数达 500 万个。同时，AI 大模型驱动算力基础设施升级，数据中心向高密度、低功耗演进，带动高速互连产品市场扩容。公开数据显示，2025 年全球通信连接器市场规模预计达 215 亿美元。

### （2）低轨卫星互联网与航空航天领域

2025 年，我国航天发射活动显著活跃，全年完成 92 次发射任务，其中商业发射任务达 50 次，占比 54%；海南航天发射场正式投入运行，可重复使用火箭完成首飞验证。以“GW 星座”“千帆星座”为代表的低轨卫星网络建设全面提速，全球范围内低轨宽带通信星座发射任务达 152 次。该领域对射频互连产品在高可靠性、轻量化及相位稳定性等方面提出更高要求，推动天地一体化信息网络的建设。

与此同时，在信息化、智能化升级的过程中，对互连系统的小型化、耐高温、大功率承载及极端环境适应性提出更高要求，产品形态正从分立器件向高集成度互连模块演进。根据亿渡数据，2017 年至 2026 年，我国防务连接器市场规模由 91.25 亿元上升至 236.48 亿元，CAGR 为 11.16%。

### （3）高端工业装备领域

随着智能制造、新能源装备及精密检测等高端工业场景对系统可靠性、功率承载力及环境适应性要求的不断提升，射频互连产品在该领域的应用深度拓展。面向高端工业装备市场，开发适用于大功率传输和洁净室环境的高性能互连解决方案，为复杂工业场景提供高可靠、长寿命的互连保障。

#### （4）智能汽车与新兴应用领域

智能驾驶技术普及带动车载毫米波雷达、通信模块对车规级射频连接器的需求上升；低空经济发展推动工业级无人机载荷互联系统升级。此外，在先进封装等前沿领域，高密度互连技术逐步从实验室走向工程验证。

#### （5）先进电子陶瓷材料加速渗透高端互连领域

随着高频通信、商业航天及大功率电子系统对高可靠性封装需求提升，以 HTCC（高温共烧陶瓷）和 LTCC（低温共烧陶瓷）为代表的先进电子陶瓷材料在射频模块中的应用持续拓展。HTCC 凭借优异的机械强度、耐高温性及气密性，广泛用于大功率基站、宇航电子等严苛环境；LTCC 则因其低介电损耗与三维集成能力，在毫米波天线、滤波器等高频器件中占据重要地位。材料、结构与工艺的协同设计，正成为提升高端互连器件性能的重要方向。

#### （6）量子信息技术催生极端环境互连新需求

全球量子计算与量子通信技术研发持续推进，对射频互连产品在极低温（mK 级）、超低热导、高信号保真度及微型化等方面提出特殊要求。目前，相关互连解决方案仍处于科研验证与工程样机阶段，尚未形成规模化商业市场。但作为面向未来信息技术基础设施的前瞻方向，该领域已吸引部分专业厂商开展技术预研，为长期技术演进提供储备。

总体来看，射频互连行业已从传统的通信配套角色，加速向支撑 5G-A/6G、防务装备、智能汽车、算力基础设施等高端领域的基础性、先导性产业演进。随着低轨卫星组网、AI 算力爆发、装备智能化及先进封装技术（如 HTCC/LTCC）的深入应用，行业应用场景持续拓展，对产品的高频化、高可靠、高集成和自主可控能力提出更高要求。在多重技术与市场驱动力叠加下，射频连接器行业展现出强劲发展势头，同时也面临技术迭代加快、供应链韧性提升与全球化竞争加剧等新挑战，具备全链条创新能力与快速响应能力的企业将更具竞争优势。

## 2. 行业发展因素

### （1）技术驱动因素

5G-A 规模商用、6G 预研深入、数据中心扩容、低轨卫星星座进入组网高峰期，以及智能汽车毫米波雷达渗透率的提升，推动系统工作频率普遍向 Ka 波段甚至 W 波段延伸。这对射频同轴连接器在驻波比（VSWR）、插入损耗、相位稳定性及功率容量等关键指标上提出更高要求，推动行业从“可用”

向“高性能可靠”跃迁。

#### （2）工艺升级因素

HTCC/LTCC、硅基集成等先进封装技术与射频连接器的耦合日益紧密。连接器不再仅作为独立互连件，而是作为射频前端模组中的功能单元参与系统级多物理场协同仿真。精密加工、组装工艺、陶瓷封装等工艺制造能力的跨越式提升，推动连接器向高速、高密度、小型化、轻量化等方向发展，催生高性能产品。

#### （3）市场需求因素

在通信主设备商、防务等领域，客户对供应链安全和本地化服务能力日益重视。具备自主设计能力、通过宇航级或军标认证的国内厂商正逐步切入中高端市场。然而，在超微型、毫米波、高功率等细分品类上，仍存在材料工艺、精密制造和测试验证等环节的“卡点”，成为下一阶段国产替代的关键攻坚方向。

#### （4）政策支持因素

国家进一步强化对新型基础设施和战略性新兴产业的政策引导。相关政策的密集出台，加快 5G-A 网络部署、低轨卫星星座组网、智能网联汽车规模化应用及无人系统基础设施建设，拉动对高频、高速、高可靠射频连接器的需求。政策红利正从“方向引导”转向“项目落地”，有效加速高端射频连接器的发展进程。

#### （5）智能制造与数字化转型因素

随着下游客户对交付周期、一致性及可追溯性要求不断提高，射频连接器制造正从传统离散型生产向柔性化、智能化升级。研发、制造、供应链数据贯通，缩短新产品导入周期。

#### （6）全球产业链重构与地缘政治因素

在“去风险化”和供应链安全战略驱动下，全球电子产业链加速区域化布局。一方面，国际客户出于多元化采购需求，给予中国优质供应商更多认证与导入机会；另一方面，高端原材料、精密模具及关键检测设备仍部分依赖境外供应，地缘冲突或出口管制可能带来断供风险。在此背景下，构建“可控、可替代、本地化”的供应链体系，已成为国内头部企业的战略重点。

### 3.行业法律法规变动对公司经营情况的影响

报告期内，公司所在行业法律法规未发生变动。

### (三) 财务分析

#### 1. 资产负债结构分析

单位：元

项目	2025 年末		2024 年末		变动比例%
	金额	占总资产的比重%	金额	占总资产的比重%	
货币资金	209,193,608.33	13.12%	191,777,288.93	13.44%	9.08%
应收票据	115,289,623.77	7.23%	84,947,222.51	5.95%	35.72%
应收账款	661,956,227.34	41.52%	565,878,090.00	39.66%	16.98%
存货	170,923,251.42	10.72%	123,560,793.82	8.66%	38.33%
投资性房地产	3,441,261.57	0.22%	3,713,639.22	0.26%	-7.33%
长期股权投资	13,491,561.60	0.85%	13,178,252.25	0.92%	2.38%
固定资产	340,864,963.50	21.38%	360,320,426.37	25.25%	-5.40%
在建工程	2,362,676.74	0.15%	2,164,236.23	0.15%	9.17%
无形资产	11,530,004.42	0.72%	11,861,869.79	0.83%	-2.80%
商誉		0.00%	-	0.00%	
短期借款	24,244,700.68	1.52%	21,278,004.86	1.49%	13.94%
长期借款	19,000,000.00	1.19%	28,500,000.00	2.00%	-33.33%
预付款项	3,650,809.42	0.23%	1,891,884.27	0.13%	92.97%
其他应收款	1,933,626.07	0.12%	3,046,668.35	0.21%	-36.53%
应收款项融资	30,277,773.85	1.90%	38,441,911.66	2.69%	-21.24%
其他流动资产	2,477,430.42	0.16%	2,013,693.12	0.14%	23.03%
使用权资产	2,609,855.47	0.16%	2,210,843.51	0.15%	18.05%
递延所得税资产	21,908,972.73	1.37%	18,960,752.52	1.33%	15.55%
其他非流动资产	2,489,609.82	0.16%	2,782,620.46	0.20%	-10.53%
应付票据	231,139,087.25	14.50%	201,003,688.58	14.09%	14.99%
应付账款	279,594,167.35	17.54%	193,270,644.63	13.55%	44.66%
应付职工薪酬	18,468,908.47	1.16%	12,490,157.78	0.88%	47.87%
应交税费	6,367,703.64	0.40%	3,286,698.03	0.23%	93.74%
其他流动负债	11,030,758.90	0.69%	4,599,152.62	0.32%	139.84%
递延收益	0.00	0.00%	4,065,098.57	0.28%	-100.00%
合同负债	10,149,574.12	0.64%	8,121,420.44	0.57%	24.97%
其他应付款	18,549,638.29	1.16%	18,681,975.84	1.31%	-0.71%
一年内到期	1,908,365.61	0.12%	15,747,458.89	1.10%	-87.88%

的非流动负债					
租赁负债	1,436,872.92	0.09%	1,002,485.38	0.07%	43.33%
长期应付款	-326,805.99	-0.02%	838,221.78	0.06%	-138.99%
递延所得税负债	6,539,104.82	0.41%	7,554,020.82	0.53%	-13.44%
未分配利润	459,893,724.78	28.84%	407,572,030.05	28.57%	12.84%
资产总计	1,594,401,256.47	100.00%	1,426,750,193.01	100.00%	11.75%

#### 资产负债项目重大变动原因:

1.应收票据较期初增加 3,034.24 万元，增幅 35.72%，主要是本年公司下游客户以承兑汇票形式支付货款的比例增加所致；

2.存货较期初增加 4,736.25 万元，增幅 38.33%，主要是由于公司订单量增加，按照订单需求已投入产线生产尚未完工的在制品以及尚未发货的产成品增加所致；

3.长期借款较期初减少 950.00 万元，降幅 33.33%，主要是本公司及本公司之子公司富士达线缆归还长期借款 950.00 万元所致；

4.预付款项较期初增加 175.89 万元，增幅 92.97%，主要是为满足生产需求，采购材料预付材料款增加所致；

5.其他应收款较期初减少 111.30 万元，降幅 36.53%，主要是本期收回租赁客户的房屋租金及水电费所致；

6.应付账款较期初增加 8,632.35 万元，增幅 44.66%，主要是根据结算政策，未达账期的应付材料款增加所致；

7.应付职工薪酬较期初增加 597.88 万元，增幅 47.87%，主要是根据公司薪酬考核政策计提的工资增加所致；

8.应交税费较期初增加 308.10 万元，增幅 93.74%，主要是本年收入及利润增加，影响企业所得税及增值税增加所致；

9.其他流动负债较期初增加 643.16 万元，增幅 139.84%，主要根据《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》及《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》，基于“实质重于形式”原则，对于已背书或已贴现未到期的应收票据，其所有权相关的主要风险并未转移的不终止确认，重分类至此项目的应收票据增加所致；

10.递延收益较期初减少 406.51 万元，降幅 100.00%，主要是与资产相关的政府补助本期摊销结束所致；

11.一年内到期的非流动负债较期初减少 1,383.91 万元，降幅 87.88%，主要是按照企业会计准则重分类至此的一年内到期的贷款到期归还减少所致；

12.租赁负债较期初增加 43.44 万元，增幅 43.33%，主要是本公司之子公司富士达线缆租赁经营所需厂房所致；

13.长期应付款较期初减少 116.50 万元，降幅 138.99%，主要是本年公司垫付科研试制经费所致。

### 境外资产占比较高的情况

适用 不适用

## 2. 营业情况分析

### (1) 利润构成

单位：元

项目	2025 年		2024 年		变动比例%
	金额	占营业收入的比重%	金额	占营业收入的比重%	
营业收入	881,136,430.37	-	762,797,542.26	-	15.51%
营业成本	586,579,806.93	66.57%	513,397,197.07	67.30%	14.25%
毛利率	33.43%	-	32.70%	-	-
销售费用	23,145,072.48	2.63%	19,852,561.79	2.60%	16.58%
管理费用	61,258,406.41	6.95%	63,986,495.21	8.39%	-4.26%
研发费用	81,025,928.16	9.20%	86,390,653.70	11.33%	-6.21%
财务费用	1,693,205.12	0.19%	1,493,230.89	0.20%	13.39%
信用减值损失	-32,469,602.67	-3.68%	-23,394,320.00	-3.07%	38.79%
资产减值损失	-6,385,326.09	-0.72%	-3,621,100.52	-0.47%	76.34%
其他收益	10,415,388.68	1.18%	13,349,049.14	1.75%	-21.98%
投资收益	823,309.35	0.09%	589,853.00	0.08%	39.58%
公允价值变动收益	0.00	0.00%	0.00	0.00%	0.00%
资产处置收益	-22,216.29	0.00%	-142,808.59	-0.02%	84.44%
汇兑收益	-	0.00%	-	0.00%	-
营业利润	89,602,064.70	10.17%	54,988,939.34	7.21%	62.95%
营业外收入	823,268.09	0.09%	262,891.68	0.03%	213.16%
营业外支出	85,344.04	0.01%	326,003.65	0.04%	-73.82%
净利润	88,001,442.26	9.99%	59,013,353.04	7.74%	49.12%
利润总额	90,339,988.75	10.25%	54,925,827.37	7.20%	64.48%
所得税费用	2,338,546.49	0.27%	-4,087,525.67	-0.54%	157.21%

项目重大变动原因：

1.信用减值损失较上年同期增加907.53万元，增幅38.79%，主要是根据准则规定，本期计提应收款项减值准备金额较上年同期增加所致；

2.资产减值损失较上年同期增加276.42万元，增幅76.34%，主要是根据准则规定，本期计提存货减值准备金额较上年同期增加所致；

3.投资收益较上年同期增加23.35万元，增幅39.58%，主要是公司联营企业本年盈利较上期增加，取得的投资收益较上年同期增加所致；

4.资产处置收益较上年同期增加12.06万元，增幅84.44%，主要是公司处置非流动资产的处置损失较上年同期减少所致；

5.营业利润较上年同期增加3,461.31万元，增幅62.95%，主要是2025年公司多领域业务增长，夯实精益管理基础，使得公司经营效益稳步提升；

6.营业外收入较上年同期增加56.04万元，增幅213.16%，主要是收到客户支付违约金所致；

7.营业外支出较上年同期减少24.07万元，降幅73.82%，主要是上年度有支付给客户赔偿金而本期无此事项所致；

8.利润总额较上年同期增加3,541.42万元，增幅64.48%，主要是营业利润增加所致；

9.所得税费用较上年同期增加642.61万元，增幅157.21%，主要是本年度利润增加，计提的企业所得税增加所致；

10.净利润较上年同期增加2,898.81万元，增幅49.12%，主要是营业利润增加所致。

## (2) 收入构成

单位：元

项目	2025年	2024年	变动比例%
主营业务收入	869,776,089.07	751,614,993.66	15.72%
其他业务收入	11,360,341.30	11,182,548.60	1.59%
主营业务成本	578,854,181.34	506,440,545.71	14.30%
其他业务成本	7,725,625.59	6,956,651.36	11.05%

## 按产品分类分析：

单位：元

分产品	营业收入	营业成本	毛利率%	营业收入比上年同期增减%	营业成本比上年同期增减%	毛利率比上年同期增减
射频同轴连接器	391,223,099.94	246,424,616.80	37.01%	-10.89%	-20.05%	增加 7.21 个百分点
射频同轴	478,552,989.13	332,429,564.54	30.53%	53.11%	67.71%	减少 6.05 个

电缆组件						百分点
其他收入	11,360,341.30	7,725,625.59	31.99%	1.59%	11.05%	减少 5.80 个百分点
合计	881,136,430.37	586,579,806.93	-	-	-	-

#### 按区域分类分析：

单位：元

分地区	营业收入	营业成本	毛利率%	营业收入比上年同期增减%	营业成本比上年同期增减%	毛利率比上年同期增减
国内	875,209,524.40	582,051,713.77	33.50%	15.75%	14.48%	增加 0.74 个百分点
海外	5,926,905.97	4,528,093.16	23.60%	-11.24%	-9.09%	减少 1.81 个百分点
合计	881,136,430.37	586,579,806.93	-	-	-	-

#### 收入构成变动的的原因：

1.报告期内主营业务收入较上年同期增加 11,816.11 万元，增幅 15.72%，主要是公司强化防务与民用市场协同，积极开拓新业务新场景，推动市场增量与战略合作深度融合，整体收入实现增长；

2.从产品区域分析，国外市场销售收入较上年同期减少 75.07 万元，降幅 11.24%，主要是国际市场阶段性需求量减少所致。

#### (3) 主要客户情况

单位：元

序号	客户	销售金额	年度销售占比%	是否存在关联关系
1	客户 A	218,185,632.61	24.76%	否
2	客户 B	180,354,097.20	20.47%	否
3	客户 C	95,304,772.41	10.82%	是
4	客户 D	80,831,988.34	9.17%	否
5	客户 E	80,071,790.01	9.09%	否
	合计	654,748,280.57	74.31%	-

#### (4) 主要供应商情况

单位：元

序号	供应商	采购金额	年度采购占比%	是否存在关联关系
1	供应商 F	41,155,006.66	7.02%	是

2	供应商 G	26,852,686.85	4.58%	否
3	供应商 H	17,130,130.11	2.92%	否
4	供应商 I	12,005,885.23	2.05%	否
5	供应商 J	10,312,778.23	1.76%	否
合计		107,456,487.08	18.33%	-

(5) 报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%情况

适用 不适用

3. 现金流量状况

单位：元

项目	2025 年	2024 年	变动比例%
经营活动产生的现金流量净额	66,527,774.22	107,831,454.50	-38.30%
投资活动产生的现金流量净额	-1,491,352.30	-26,589,916.69	94.39%
筹资活动产生的现金流量净额	-45,714,124.21	-92,357,317.92	50.50%

现金流量分析：

1.经营活动产生的现金流量净额较上年同期下降38.30%，主要是报告期内公司整体订单量和销售额均有所增加，支付供应商货款增加所致；

2.投资活动产生的现金流量净额较上年同期增加94.39%，主要是公司上期阶段性支付富士达产业基地（二期）款项；

3.筹资活动产生的现金流量净额较上年同期增加50.50%，主要是公司本期支付的现金股利较去年同期减少所致。

(四) 投资状况分析

1、 总体情况

适用 不适用

单位：元

报告期投资额	上年同期投资额	变动比例%
11,943,514.00	21,924,975.39	-45.53%

2、 报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

3、 报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

单位：元

项目名称	本期投入情况	累计实际投入情况	资金来源	项目进度	预计收益	截止报告期末累计实现的收益	是否达到计划进度和预计收益的原因
小型化大功率互连项目——高温共烧陶瓷 (HTCC) 生产线	11,943,514.00	30,070,250.75	自有资金	99.5%	85,500,000.00	136,478.94	小批量生产阶段
<b>合计</b>	11,943,514.00	30,070,250.75	-	-	85,500,000.00	136,478.94	-

#### 4、以公允价值计量的金融资产情况

适用 不适用

#### 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

#### 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

#### 5、理财产品投资情况

适用 不适用

#### 6、委托贷款情况

适用 不适用

#### 7、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

#### 8、主要控股参股公司分析

适用 不适用

##### (1) 主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

单位：元

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	主营业务收入	主营业务利润	净利润
西安富士达线缆有限公司	子公司	通讯及特种电线、射频电缆及电缆组件	16,875,000.00	118,203,718.30	82,311,078.88	85,788,256.93	44,561,571.68	20,971,047.99
西安泰斯特检	子公司	工业电子电气产品的	2,000,000.00	27,345,038.89	9,336,633.94	21,587,176.37	5,893,267.37	829,724.78

测技 术有 限公 司		检测分 析技术 服务						
---------------------	--	------------------	--	--	--	--	--	--

(2) 主要控股参股公司情况说明

主要参股公司业务分析

√适用 □不适用

公司名称	与公司从事业务的关联性	持有目的
西安创联电镀有限责任公司	为本公司产品提供表面处理	长期持有
西安瑞新通微波技术有限公司	为本公司提供关联产品	长期持有

子公司或参股公司的经营业绩同比出现大幅波动

□适用 √不适用

(3) 子公司情况说明

报告期内取得和处置子公司的情况

□适用 √不适用

对子公司的管理控制情况

□适用 √不适用

上市公司控股股东或实际控制人持股公司主要子公司情况

□适用 √不适用

(4) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

9、与专业投资机构共同投资及合作情况

□适用 √不适用

(五) 税收优惠情况

√适用 □不适用

1.企业所得税

本公司 2023 年 11 月 29 日取得编号为 GR202361002594 的高新技术企业证书，自发证之日起三年内适用 15%的企业所得税税率，报告期适用税率为 15%；

本公司下属西安富士达线缆有限公司 2023 年 11 月 29 日取得编号为 GR202361002559 的高新技术企业证书，自发证之日起三年内适用 15%的企业所得税税率，报告期适用税率为 15%。

2.专用设备企业所得税优惠

根据财税[2023]37 号关于设备、器具扣除有关企业所得税政策的公告，单位价值不超过 500 万元的企业新购进的设备、器具，允许一次性计入当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除。

3.小微企业税收优惠

本公司下属公司西安泰斯特检测技术有限公司，根据《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 6 号）、《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 12 号），对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税，2024 年和 2025 年度叠加后实际税率为 5%。

#### 4. 脱贫人口及失业税收优惠

本公司及其下属公司西安富士达线缆有限公司、西安泰斯特检测技术有限公司，根据《财政部税务总局人力资源社会保障部农业农村部公告 2023 年第 15 号》规定“企业招用脱贫人口，以及在人力资源社会保障部门公共就业服务机构登记失业半年以上且持《就业创业证》或《就业失业登记证》的人员，与其签订 1 年以上期限劳动合同并依法缴纳社会保险费的，自签订劳动合同并缴纳社会保险当月起，在 3 年内按实际招用人数予以定额依次扣减增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税优惠”。

#### 5. 先进制造业企业可抵扣进项税额加计抵减

本公司及其下属公司西安富士达线缆有限公司根据《财政部税务总局公告 2023 年第 43 号》公告，享受先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额的 5% 计提加计抵减额的税收优惠政策。

## (六) 研发情况

### 1、 研发支出情况：

单位：元

项目	本期金额/比例	上期金额/比例
研发支出金额	81,025,928.16	86,390,653.70
研发支出占营业收入的比例	9.20%	11.33%

研发投入总额占营业收入的比重较上年发生显著变化的原因

适用  不适用

研发投入资本化率变化情况及其合理性说明

适用  不适用

### 2、 研发人员情况：

教育程度	期初人数	期末人数
博士	0	0
硕士	46	54
本科	182	157
专科及以下	108	96
研发人员总计	336	307

研发人员占员工总量的比例 (%)	26.62%	22.74%
------------------	--------	--------

### 3、 专利情况:

项目	本期数量	上期数量
公司拥有的专利数量	190	179
公司拥有的发明专利数量	32	23

### 4、 研发项目情况:

√适用 □不适用

研发项目名称	项目目的	所处阶段/ 项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
耐高温电缆组件	应用于防务领域中高温环境下的天线互连, 实现与天线的可靠连接和信号传输。	完成样品交付	形成批量订货	有助于巩固公司在防务高可靠互连领域的地位, 同时为拓展极端环境下的应用场景奠定技术基础。
滤波转接器项目	在天线阵列与 T/R 组件高密度垂直互连中植入滤波功能。	已完成批量交付	持续形成批量订货	满足对小型化与电磁兼容的复合需求, 拓展高附加值产品矩阵。
低矮化板间互连射频产品	应对射频领域的发展, 实现高密度、低矮化、高可靠的垂直互连需求	已完成小批量样品	形成批量订货	掌握防务方向低矮化板间互连产品的设计与制造技术, 巩固板间互连领域的竞争优势。
小型化多通道互连组件	打破射频通道小间距	已完成技术验证	形成批量订货	顺应整机系统小型化趋势, 巩固在连接器领域的竞争优势。

	录, TR 端满足气密封要求			
柔性端接连接器型谱建设	应用于商业航天, 对整机系统集成、生产效率提升有显著优势	已完成技术验证, 部分已样品交付	形成批量订货	集成化、小型化、智能化装配用元器件技术储备。
超稳相低损耗高性能相控阵互联方案	对系统性能有显著提升, 有望实现业务增长	已完成技术验证, 已形成批量订货	持续形成批量订货	掌握研制生产能力, 增强技术储备。
介质滤波器端 Pogopin 连接项目	应用于某客户平台化产品连接	完成认证, 批量交付	持续形成批量订货	持续稳定供货, 增加销量。
大功率集束连接方案	通讯大功率平台连接	完成认证	完成样品交付	在新一代通讯设备平台上保持技术优势, 增加相关领域业务量

**5、 与其他单位合作研发的项目情况:**

适用 不适用

**(七) 财务会计报告审计情况**

**1. 非标准审计意见说明:**

适用 不适用

**2. 关键审计事项说明:**

关键审计事项是我们根据职业判断, 认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景, 我们不对这些事项单独发表意见。

收入确认事项

(1) 事项描述

如财务报表附注五、（三十六）所述，富士达公司 2025 年度营业收入为 88,113.64 万元，2024 年度营业收入为 76,279.75 万元，主要为电子元器件产品的销售收入。

由于收入是富士达公司的关键业绩指标，其确认涉及管理层的重大判断和估计，因此我们将富士达公司收入确认识别为关键审计事项。

（2）审计应对

1) 了解和评价与营业收入确认相关的内部控制的设计及运行的有效性；

2) 复核收入确认的会计政策及具体方法是否符合会计准则的规定、行业的特点，以及是否合理且一贯地运用；

3) 结合收入类型对营业收入以及毛利情况实施分析程序，判断本期收入金额是否出现异常的情况；

4) 获取与客户签署的合同、本期完成的销售清单，核对营业收入确认相关依据，分析客户销售的合理性和真实性；

5) 获取与客户的交易记录，通过查询客户的收货记录、结算记录、向客户询证交易额等方式确认营业收入的真实性；

6) 从营业收入记录中选取样本执行抽样测试，抽样获取收入确认单以及原始合同、发票、出库单等依据检查支持性文件是否齐全；

7) 进行截止性测试，关注是否存在重大跨期的情形。

**3. 对会计师事务所履职评估情况以及对会计师事务所履行监督职责情况：**

经公司审计与风控委员会、董事会审议通过《关于对会计师事务所 2025 年度履职情况评估报告的议案》，根据《国有企业、上市公司选聘会计师事务所管理办法》（财会[2023]4 号）有关要求，审计与风控委员会、董事会对大信会计师事务所（特殊普通合伙）2025 年度履职情况进行评估。具体内容详见 2026 年 3 月 27 日公司在北京证券交易所指定信息披露平台（<http://www.bse.cn/>）披露的《关于对会计师事务所 2025 年度履职情况评估报告的公告》（公告编号：2026-034）。

审计与风控委员会对会计师事务所 2025 年度履行监督职责情况的监督，并提交董事会审议《关于审计与风控委员会对会计师事务所 2025 年度履行监督职责情况的监督报告的议案》，公司董事会经审议通过了该项议案，具体内容详见 2026 年 3 月 27 日公司在北京证券交易所指定信息披露平台（<http://www.bse.cn/>）披露的《审计与风控委员会对会计师事务所 2025 年度履行监督职责情况的监督报告》（公告编号：2026-035）。

(八) 合并报表范围的变化情况

适用 不适用

(九) 企业社会责任

1. 脱贫成果巩固和乡村振兴社会责任履行情况

适用 不适用

**1. 积极参与乡村振兴**

2025 年，公司累计投入资金约 12 万元，为西安高新区各社区、村镇的乡村振兴建设添砖加瓦，用实际行动诠释企业担当，助力乡村迈向更加美好的未来。

公司采购西安高新区定点乡村振兴帮扶村圭峰村农副产品蜂蜜，帮扶农产品销售。同时，公司始终心系乡村弱势群体，在农历新年前夕，组织开展对圭峰村留守老人和困难党员、群众的慰问活动，为他们送去米面油等生活必需品，传递温暖与关怀；组织员工代表重阳节前往养老机构开展慰问活动，为老人们送去米面油、卫生用品等生活必需品。

**2. 志愿服务**

公司团委组织专业技术团队和青年志愿者走进鱼翔社区，设立便民维修点，开展家电维修公益活动，耐心倾听老人需求，并普及安全用电知识；公司与高新区鱼化寨街道鱼翔社区联合举办“家风建设筑基文明，清风书房弘扬正气”世界读书日主题活动，活动中向社区退休党员、残疾人士、社区工作者赠送防暑降温物资，并捐赠图书、精神文明卡片等，助力书香社区建设。

**3. 积极支持教育事业，帮助困难学生**

2025 年公司持续聚焦教育领域，支持教育事业，尤其关注困难学生群体，成功资助 2 名困难学生，为他们送去希望与温暖，帮助他们在求学路上坚定前行，减少经济压力带来的阻碍。

**4. 抗震救灾**

2025 年西藏日喀则市定日县发生 6.8 级地震，造成重大人员伤亡，大量房屋倒塌。地震无情，人间有爱，公司向灾区捐款 5 万元，用于帮助受灾群众开展灾后重建。

2. 其他社会责任履行情况

适用 不适用

2025 年，公司为在职女职工办理《女职工特殊疾病互助保障计划》保险共 469 份；“三八”妇女节组织女职工开展健康知识讲座，普及员工急救知识，增强应急突发事件处理能力，提高全员健康意识。

深入开展员工关怀与帮扶行动，通过“应急募捐+困难补助”相结合的方式，累计帮扶罹患重病及生活困难职工 16 人，发放救助款及慰问金共计 78,611.60 元。其中，为突发重病员工发起爱心募捐，

募集款项 4.86 万元；为 15 名困难及大病职工发放一次性慰问金 3 万元。通过以上系列举措切实为员工纾困解难，有效提升了员工的归属感与幸福感。

### 3. 环境保护相关的情况

适用 不适用

公司始终秉持“合规管控、风险预防、节能降耗、持续改进”的核心战略，将环境管理深度融入生产经营全过程。公司聚焦应对气候变化、污染物减排、资源循环利用等关键议题，通过体系化建设与精准化管控，推动环境绩效与经营发展协同并进，切实筑牢生态安全屏障。

公司已在西安高新区环保区域完成评定登记备案，严格遵守区域环保管理规范，定期开展废气、废水监测，确保所有污染物排放全面符合国家及地方标准。2025 年，公司在环保投入方面共计支出 35.68 万元，其中包涵废水监测、废弃物治理、危险废物合规处置、环境治理、垃圾清运等方面，充分保障环保措施有效落地。

以《废弃物排放管理规定》和《废弃物排放管理监测规定》为制度基石，公司构建了覆盖“分类收集—规范标识—安全存储—合规处置”全链条的废弃物管控机制。全年实现废弃物 100% 合规处理，危险废物合规处置率达 100%，危险废物存储场所全年零泄漏，环境风险得到有效控制。2025 年修订发布的《废弃物控制程序》进一步强化管理要求，全年危险废物产生量与处置量均与上年度持平，管控成效持续稳定。

在生产环节，公司依托 ISO14001 环境管理体系与绿色制造双认证，持续推进技术改造，实现节能减排与污染物 100% 达标排放，最大限度降低对周边生态环境的影响。全生命周期严格执行环保法规，顺利通过环评验收，未发生任何重大环境事故，确保各项环保举措扎实落地、取得实效。

#### (十) 报告期内未盈利或存在累计未弥补亏损的情况

适用 不适用

### 三、 未来展望

#### (一) 行业发展趋势

2025 年射频同轴连接器行业处于技术变革与市场重构的关键期。在 5G-A 快速部署、人工智能创新、商业卫星发射和工业自动化的带动下，射频同轴连接器的需求显著增长，并向更小外形尺寸和更高数据传输精度发展。Global Growth Insight 数据显示，2025 年全球射频同轴连接器市场约为 51.8 亿美元，预计 2026 年将达到 54.2 亿美元。未来，高频化、微型化、智能化、模块化和高耐用性等技术将成为竞争核心，应用的拓展和国产化替代将成为企业发展的关键战略。

目前，射频同轴连接器行业发展趋势如下：

#### 1.高频段与精密化

射频同轴连接器工作频率正在向毫米波频段（30GHz-300GHz）甚至太赫兹频段延伸。例如：1.85mm、1.0mm 等超小型连接器能支持 67GHz、110GHz 的高频已应用于通信领域，满足高速数据传输需求。通过精密冲压、激光焊接、表面镀层等工艺技术，优化内部结构，缩小连接器尺寸，同时增加接触点数量或信号通道密度，推动射频连接器向更高频率、更小尺寸、更优性能的方向发展。

#### 2.微型化与高密度集成

受基站天线阵列的小型化以及相控阵雷达高密度封装需求的影响，整机系统对空间的要求日益严格。连接器体积和重量持续缩减，SMP、SSMP、SMPM 等系列微型连接器体积仅为传统 SMA 的 70%，用于连接卫星通信、相控阵雷达等模块与天线，支持高频信号传输的同时满足航天器对轻量化和高可靠性的要求。集束连接器可以节省空间、提升装配效率；多通道连接器在单一接口内集成多个信号传输通道，满足小型化与高性能需求；板对板的设计减少了信号路径损耗。

#### 3.智能化与多功能化

射频连接器不再局限于单纯的信号传输，而是逐渐集成滤波、衰减、放大等功能。如部分连接器内置滤波电路，可直接对射频信号进行滤波处理，减少外部滤波器的使用，简化系统设计。表面贴装连接器具有优异的电性能，能够满足 SMT 技术的自动贴焊及回流焊的工艺要求，可大幅度提高整机装配效率并实现良好的电气连接。低互调连接器可抑制多载波下的非线性杂散信号（PIM），有效减少信号失真，提升通信质量。此外，集成传感器的连接器能够实时监测温度、电压、电流等参数，实现故障预警和状态监测，提升系统的可靠性和维护效率。

#### 4.系统级封装与模块化

射频系统的集成趋势核心是将更多无源、有源元件、天线等整合到尺寸更小、性能更高、功能更强的模块或封装中，以应对高频高速应用的需求。HTCC 陶瓷封装技术在高功率射频放大器、功率合成器等集成中具有独特优势，更多应用于大功率射频系统，如基站功放、雷达发射模块等。而 LTCC 陶瓷封装技术可将多种无源元件与有源芯片集成在同一基板上，实现射频系统的小型化、一体化，应用于基站、物联网终端等设备中，集成更多的射频功能模块。

#### 5.高可靠与高耐受性

螺套自锁连接器替代传统铅封孔螺套结构，防松效果好，操作简便，电性能优良，可广泛应用于复杂机载及车载产品。采用低损耗、耐腐蚀的金属材料以及高性能绝缘材料，提升连接器的稳定性和信号传输效率。如常用材料铜合金、不锈钢，因其优异的导电性和机械加工性能，广泛应用于航空航

天、防务等对可靠性要求极高的领域。

#### 6.低成本

射频连接器的低成本趋势体现在材料优化、工艺改进、简化设计、自动化生产以及标准化等多方面。金属件采用金属粉末注射成型、冷压成型等工艺实现加工降本。非金属材料采用注塑等加工工艺可实现降本。推动射频连接器的标准化和通用化，减少不同规格和型号产品数量，提高零部件通用性，有利于降低生产成本和库存管理。

## (二) 公司发展战略

1. 使命：为科技装备实现完美连接而倾尽全力。

2. 核心价值观：厚德、责任、精进、创新。

3. 核心定位：聚焦高端领域，围绕头部客户，深耕射频连接器及组件、高性能线缆、先进陶瓷、射频链路四大板块，打造全球领先的射频链路解决方案供应商。

4. 发展思路：紧扣公司“守、外、快、深、广、享”的六字发展策略。在巩固射频连接器及电缆组件核心优势的基础上，增强射频链路产品和技术能力，为客户提供整体解决方案。继续深耕防务和通信两大传统市场，扩大市场占有率；扩大商业航天、高端工业装备、精密测量仪器等市场影响力；培育低空经济、智能网联等新兴领域。

## (三) 经营计划或目标

2026年公司在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，紧扣发展策略与经营方针，强化战略引领，加快新业务突破，培育新增长点；坚持创新驱动，攻坚关键技术，提升核心竞争力；聚焦价值创造，深化市场化运营，提升客户满意度与品牌影响力；推进数字化与精益化管理，优化资源配置；完善人才机制，夯实“十五五”开局基础，加快向射频链路整体解决方案提供商迈进。

### 1. 强化战略引领，激活增长新动能

定稿“十五五”规划，完善重大项目管理机制，协同推进高端工业装备、医疗设备、智能网联等新兴产业孵化落地。构建战略地图，优化矩阵式组织架构，全面提升战略执行力。完成全业务流程架构设计，推动ERP、PLM等核心信息系统迭代升级。持续实施关键工序自动化改造，建成智能仓储系统，加快运营体系数智化转型步伐。

### 2. 聚力市场攻坚，把牢发展主动权

防务市场持续巩固射频链路核心优势，深挖头部客户，深化航空航天产品配套。民品市场深耕重

点通信客户，积极拓展 6G、算力、高端工业装备等新兴需求。国际市场深耕重点区域市场，加快布局和进入国际龙头企业供应链体系。设立行业总监，升级 CRM 系统，深化大客户全周期可视化经营，保障业务稳健可持续增长。

### 3.强化自主创新，抢占行业技术制高点

公司坚持“高频化、小型化、集成化”的技术发展方向，持续深耕射频互连主业，重点提升在毫米波及高频段领域的核心竞争力。围绕下一代通信、低轨卫星、高端工业装备等应用场景，加快射频链路整体解决方案的研发升级，推动射频前端高密度集成技术发展。拓展 HTCC 战略新方向，提升工艺技术基线，构建差异化竞争优势。加快数字化研发平台建设，完成技术标准库搭建，全面提升研发效率与成果质量。

### 4.深化数智转型，激发高质量交付新动能

强化全流程运营管理，以提升客户满意度为核心导向，持续优化准时交付率，全力满足客户核心需求。搭建精细化产能管控模型，推行工序扫码追溯，构建精准高效的交付体系，通过规范交付全流程、缩短交付周期，切实提升客户体验。加快数字化车间建设，重构采购管理体系，着力提升物料齐套率与准时交付水平，同步开展质量隐患专项整治，以稳定的产品质量和高效的交付能力增强客户信任。深入实施质量提升工程，推广质量全生命周期追溯，从源头把控产品品质，全方位筑牢客户满意度提升的坚实基础。

### 5.夯实管理根基，完善系统保障，筑牢人才成本双支撑

建立健全组织与员工绩效考核体系，实现全员绩效管理上线运行。深化薪酬分配改革，优化关键岗位激励机制，推动浮动薪酬与经营效益紧密挂钩。实施“聚智优才”工程，构建核心岗位能力模型，完善青年人才培养体系。纵深推进成本效率提升工程，建立全流程成本管控模型与实时监控平台，激发全员降本增效创新活力。

### 6.完善公司治理，筑牢风险防控坚固屏障

完善权责清晰的现代治理架构，健全董事会规范运作机制。严守信息披露合规底线，提升披露质量与透明度。创新投资者关系管理，建立常态化沟通互动机制。深化法治合规建设，推进合规、内控、风控一体化运行，健全全链条风险防控体系。强化保密管理、安全生产等基础工作，保障企业行稳致远。

### 7.强化党建引领，赋能高质量发展新征程

深化党建工作与科研生产经营深度融合，抓实引领、融合、赋能、固本、护航五大重点任务。强化政治引领，建强干部人才队伍，夯实基层党建根基，推动全面从严治党向纵深发展。

建强“一讯一报一微一网”宣传矩阵，选树先进典型，凝聚思想共识，营造实干争先、担当作为的浓厚氛围，为公司高质量发展提供坚强政治保障和组织保障。

(四) 不确定性因素

宏观经济环境波动、地缘政治紧张局势及行业竞争加剧等因素，可能对公司产品销售、业务拓展及未来发展带来不确定性。公司将密切关注国内外经济形势及政策变化，加强风险研判，及时调整经营策略以应对潜在挑战。

四、 风险因素

(一) 持续到本年度的风险因素

重大风险事项名称	公司持续到本年度的风险和应对措施
1、下游行业需求变化的风险	<p><b>持续到本年度的风险：</b>公司主导产品为射频同轴连接器和射频同轴电缆组件，主要应用于通信行业、防务领域和航空航天领域，其市场需求与下游应用领域密切相关。未来，在通信行业，若通讯技术迭代跟更新，新的技术或集成化模块替代对传统射频连接器，需求萎缩；在防务领域，若总体新项目减少或受大环境影响成本管控无法达成客户预期；在航空航天领域，若受发射周期影响，将对公司业务带来不利影响，进而影响公司营业收入和盈利的增长。</p> <p><b>应对措施：</b>通过微调市场架构和营销系统管理模式，设立行业总监定期走访行业头部客户、参与行业展会，协同行业总师共同分析行业的政策、技术及市场变化，与头部客户及高校合作，加速产品的迭代升级，通过及时调整营销策略和产品策略。深挖头部客户新项目和拓展“四新”业务，降低单一行业依赖。</p>
2、技术更新换代风险	<p><b>持续到本年度的风险：</b>公司主导产品为射频同轴连接器及射频同轴电缆组件，作为射频链路的关键组成部分，主要应用于通信行业，属于以技术创新为导向的技术密集型行业。当前，下游系统正加速向高频（毫米波）、高密度、高可靠方向演进，对整条射频链路的性能一致性、集成度和环境适应性提出更高要求。若公司未能及时把握技术演进趋势，在高频材料、精密制造、链路级仿真或多功能集成等关键环节落后于市场节奏，现有产品可能面临性能瓶颈或被更具系统优势的替代方案所取代，从而影响竞争力。</p>

	<p><b>应对措施：</b>公司聚焦射频链路整体性能提升，持续加大在射频互连、高稳相组件、小型化集成等方向的研发投入，推动从单一器件向链路级解决方案能力延伸。通过深度参与客户需求预研，提前布局材料、工艺与测试验证体系；强化知识产权布局，构建覆盖核心能力、制造工艺及链路设计的专利构成；同时，加快高端人才引进与跨领域技术团队建设，确保技术路线与产业前沿同步，巩固在射频互连领域的创新引领地位。</p>
3、客户集中度较高的风险	<p><b>持续到本年度的风险：</b>报告期内，公司客户集中度较高，前五大客户营收占比达 74.31%，经营收入与利润对少数大客户依赖度高。大客户若订单减少或合作出现波动，将会导致业绩大幅度下滑；同时公司受行业形势及大客户降成本需求的双重影响、叠加延长账期等要求，将导致利润空间被进一步压缩。</p> <p><b>应对措施：</b>短期将深化与头部客户的合作关系，通过加大研发投入和考核导向，持续跟进或参与大客户联合研发，降低被替换风险；中期将通过推进市场项目系统管理，积极深挖老客户新项目，拓展新市场、新客户、新领域，降低低毛利产品依赖性，提升产品独特性与附加值；长期目标是通过调整产品结构，孵化目标客户新项目，提升一级客户占比，构建多元化客户体系，优化客户结构，形成均衡合作格局，提升核心竞争力，降低客户集中的风险。</p>
4、应收账款金额较大的风险	<p><b>持续到本年度的风险：</b>截至 2025 年 12 月 31 日，公司应收账款净额为 66,195.62 万元，较期初增幅 16.98%，占期末总资产和流动资产的比例分别为 41.52% 和 55.36%，其中账龄一年以内的应收账款余额占比 78.13%，公司应收款总额较大，占资产比重较高。随着公司经营规模持续扩大，公司应收呈增长趋势。公司主要客户属于防务领域的大型企业，付款周期较长，如果未来客户受到行业市场环境变化或国家宏观政策等因素的影响，经营情况或财务状况等发生重大不利变化，或公司应收账款管理不当，可能存在应收账款不能按期收回或无法收回产生坏账风险，进而对公司业绩和生产经营产生不利影响。</p> <p><b>应对措施：</b>公司高度重视应收账款与信用风险管控，持续健全并严格执行销售管理、应收账款及信用管理等内部控制体系。通过对应收账款全流程、分阶段显性化管理，不断夯实资产质量、优化债权结构，切实防范经营风险，保障公司业务长期稳健运营。</p>
5、经营性现金流量波动	<p><b>持续到本年度的风险：</b>2023 年度、2024 年度和 2025 年度，公司经营活动产生的</p>

风险	<p>现金流量净额分别为 12,542.43 万元、10,783.15 万元和 6,652.78 万元。报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额波动较大。随着经营规模的不断扩大，公司营运资金需求日益增加，公司经营活动现金流量净额的波动可能会导致公司出现营运资金短期不足的风险。</p> <p><b>应对措施：</b>公司全面强化应收账款全流程风险管控，以科学的分段式管理为核心，推动市场与财务部门高效协同，通过建立客户信用动态评估机制，从源头合理控制应收款项占用规模；同时优化应付账款管理节奏，实时监控资金流向与使用效率。通过上述举措，公司持续提升现金流安全与稳定性，为业务长期可持续发展提供坚实保障。</p>
本期重大风险是否发生重大变化：	本期重大风险未发生重大变化

## (二) 报告期内新增的风险因素

新增风险事项名称	公司报告期内新增的风险和应对措施
成本管控风险	<p><b>新增的风险：</b>近年来从客户端开始的经济性工作不断加严，竞争性采购成为常态化，多重因素交织凝合为客户降价。同时，受全球经济不确定性增加、地缘政治风险升级等因素影响，大宗原材料大幅上涨，此背景下，对公司的成本管理能力提出了更高的要求，是对成本风险防控机制的一次新的考验。</p> <p><b>应对措施：</b>公司将成本管理提升至战略管理的高度，并延长了成本管理的链条，从激励导向、全价值链管控和创新拉动三个方面开展管控。将价值创造理念渗透到公司各业务主体，配套建立以价值贡献为导向的绩效评价体系，建立差异化、多样化的激励约束机制；大力推进战略成本工程，坚持研发源头拉动，产品在规划立项开发阶段就直接关注到经济性指标，并将指标纳入绩效评价，建立明晰的成本管理责任系统，实现全价值链的成本管控；开展技术创新及标准引领，注重创新带动的成本优势，通过新技术、新材料、新工艺的应用，为降本增效注入动能。</p>

## 第五节 重大事件

### 一、 重大事件索引

事项	是或否	索引
是否存在诉讼、仲裁事项	√是 □否	五.二.(一)
是否存在提供担保事项	□是 √否	
是否对外提供借款	□是 √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	□是 √否	五.二.(二)
是否存在重大关联交易事项	√是 □否	五.二.(三)
是否存在经股东会审议通过的收购、出售资产、对外投资、以及报告期内发生的企业合并事项	□是 √否	
是否存在股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施	□是 √否	
是否存在股份回购事项	□是 √否	
是否存在已披露的承诺事项	√是 □否	五.二.(四)
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	√是 □否	五.二.(五)
是否存在年度报告披露后面临退市情况	□是 √否	
是否存在被调查处罚的事项	□是 √否	
是否存在失信情况	□是 √否	
是否存在应当披露的重大合同	□是 √否	
是否存在应当披露的其他重大事项	□是 √否	
是否存在自愿披露的其他事项	□是 √否	

### 二、 重大事件详情

#### (一) 诉讼、仲裁事项

##### 1. 报告期内发生的诉讼、仲裁事项

√适用 □不适用

单位：元

性质	累计金额	占期末净资产比例%
作为原告/申请人	1,780,028.47	0.18%
作为被告/被申请人	0	0%
作为第三人	0	0%
合计	1,780,028.47	0.18%

##### 2. 报告期内未结案的重大诉讼、仲裁事项

□适用 √不适用

##### 3. 报告期内结案的重大诉讼、仲裁事项

□适用 √不适用

(二) 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

本报告期公司无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

(三) 报告期内公司发生的重大关联交易情况

1、 公司是否预计日常性关联交易

√是 □否

单位：元

具体事项类型	预计金额	发生金额
1. 购买原材料、燃料、动力，接受劳务	77,000,000.00	51,127,871.35
2. 销售产品、商品，提供劳务	177,000,000.00	99,940,522.36
3. 公司章程中约定适用于本公司的日常关联交易类型		
4. 其他		

2、 重大日常性关联交易

□适用 √不适用

3、 资产或股权收购、出售发生的关联交易

□适用 √不适用

4、 与关联方共同对外投资发生的关联交易

□适用 √不适用

5、 与关联方存在的债权债务往来事项

□适用 √不适用

6、 关联方为公司提供担保的事项

□适用 √不适用

7、 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股的财务公司与关联方之间存在的存款、贷款、授信或其

他金融业务

√适用 □不适用

存款情况

□适用 √不适用

贷款情况

□适用 √不适用

授信或其他金融业务情况

√适用 □不适用

单位：元

关联方	授信总额或其他金融业务额度	实际发生额等情况
中航工业集团财务有限责任公司	150,000,000.00	0

## 8、其他重大关联交易

适用 不适用

### (四) 承诺事项的履行情况

#### 公司是否新增承诺事项

适用 不适用

#### 承诺事项详细情况：

公司因 2020 年向不特定合格投资者公开发行股票，公司控股股东、合计持股 10%以上股东、董事、监事、高级管理人员等对以下事项作出承诺：

- 1.关于持有及减持发行人股份意向的承诺；
- 2.关于填补被摊薄即期回报的措施及相关承诺；
- 3.关于减少和规范关联交易及不占用公司资金的承诺；
- 4.关于避免同业竞争的承诺；

目前以上承诺正在履行过程中。

### (五) 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。

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、普通股股本情况

#### (一) 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	

股本结构变动情况：

适用 不适用

#### (二) 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	境内自然人	8,092,000	0	8,092,000	4.31%	6,069,000	2,023,000
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

**投资者通过认购公司公开发行的股票成为前十名股东的情况：**

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
1	中航光电科技股份有限公司	87,551,776
2	北京银河鼎发创业投资有限公司	8,864,992
3	周东升	4,669,151
4	中信建投证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	1,214,996
5	广发证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	911,557
6	华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	906,818
7	浙商证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	904,314
8	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	882,463

9	浙商银行股份有限公司—永赢新兴产业智选混合型发起式证券投资基金	768,205
10	上海物朴资产管理合伙企业（有限合伙）—物朴青云二号私募证券投资基金	714,706
股东间相互关系说明：不适用		

## 二、 优先股股本基本情况

适用 不适用

## 三、 控股股东、实际控制人情况

是否合并披露：

是 否

### （一）控股股东情况

<p>名称：中航光电科技股份有限公司</p> <p>注册地址：中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区浅井南路6号</p> <p>企业类型：其他股份有限公司（上市）</p> <p>法定代表人：李森</p> <p>实际控制人：中国航空工业集团有限公司</p> <p>注册资本：2,100,246,297 元</p> <p>成立日期：2002 年 12 月 31 日</p> <p>主营业务：电子元器件制造；机械电气设备制造；制冷、空调设备制造；汽车零部件及配件制造；光缆制造；工程和技术研究和试验发展；专用设备修理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p>
---

### （二）实际控制人情况

<p>名称：中国航空工业集团有限公司</p> <p>注册地址：北京市朝阳区曙光西里甲5号院19号楼</p> <p>企业类型：有限责任公司（国有独资）</p> <p>实际控制人：国务院国有资产监督管理委员会</p>
--

法定代表人：程福波

注册资本：64,000,000,000 元

实缴资本：64,000,000,000 元

成立日期：2008 年 11 月 06 日

主营业务：经营国务院授权范围内的国有资产；军用航空器及发动机、制导武器、军用燃气轮机、武器装备配套系统与产品的研究、设计、研制、试验、生产、销售、维修、保障及服务等业务；金融、租赁、通用航空服务、交通运输、医疗、工程勘察设计、工程承包与施工、房地产开发等产业的投资与管理；民用航空器及发动机、机载设备与系统、燃气轮机、汽车和摩托车及发动机（含零部件）、制冷设备、电子产品、环保设备、新能源设备的设计、研制、开发、试验、生产、销售、维修服务；设备租赁；工程勘察设计；工程承包与施工；房地产开发与经营；与以上业务相关的技术转让、技术服务；进出口业务；船舶的技术开发、销售；工程装备技术开发；新能源产品的技术开发。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

**是否存在实际控制人：**

√是 否

实际控制人及其一致行动人持有公司表决权的股数（股）	87,551,776
实际控制人及其一致行动人持有公司表决权的比例（%）	46.64%

## 第七节 融资与利润分配情况

### 一、 报告期内的普通股股票发行及募集资金使用情况

#### 1、 报告期内普通股股票发行情况

##### (1) 公开发行情况

适用 不适用

##### (2) 定向发行情况

适用 不适用

#### 2、 存续至报告期的募集资金使用情况

适用 不适用

### 二、 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

### 三、 存续至年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

### 四、 存续至本期的可转换债券情况

适用 不适用

### 五、 银行及非银行金融机构间接融资发生情况

适用 不适用

### 六、 权益分派情况

#### (一) 报告期内利润分配政策，特别是现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

1. 公司利润分配政策：《中航富士达科技股份有限公司章程》中第一百七十四条规定：公司的利润分配政策：

##### (1) 基本原则

公司的利润分配应重视对投资者的合理投资回报，并兼顾公司的长远及可持续发展，利润分配政策应保持连续性和稳定性，并符合法律、法规的相关规定。公司利润分配不超过累计可分配利润的范围，不损害公司持续经营能力，并坚持如下原则：1) 按法定顺序分配；2) 若存在未弥补亏损，不分

配；3) 公司持有的本公司股份不参与分配利润。

#### (2) 利润分配政策

1) 公司当年实现的净利润，在足额预留法定公积金、任意公积金以后，公司的利润分配的形式为：公司可采取现金、股票、现金与股票相结合的方式分配股利或者法律、法规允许的其他方式分配利润。

#### 2) 利润分配的时间间隔

公司经营所得利润将首先满足公司经营需要，在满足公司正常生产经营资金需求的前提下，原则上每年度进行利润分配，可进行中期分配。当年未分配的可分配利润可留待以后年度进行分配。

#### 3) 公司现金分红的条件和比例

公司实施现金分红时须同时满足如下条件：①公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；②审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；③公司累计可供分配利润为正值；④未来十二个月内公司无重大投资计划或重大现金支出。

现金分红的比例：在满足公司现金分红条件时，公司每年以现金方式分配的利润原则上不少于经审计后的合并财务报表当年实现的归属于母公司所有者的净利润的 30%；公司在确定现金分配利润的具体金额时，应充分考虑未来经营活动和投资活动的影响以及公司现金存量情况，并充分关注社会资金成本、银行信贷和债权融资环境，以确保分配方案符合全体股东的整体利益。

#### 4) 公司发放股票股利的条件

公司在经营情况良好，股本规模合理，董事会认为发放股票股利有利于公司全体股东整体利益，可以提出股票股利分配预案交由股东会审议通过。

#### 5) 利润分配方式的实施

公司股东会按照既定利润分配政策对利润分配方案作出决议后，或者公司董事会根据年度股东会审议通过的下一年中期分红条件和上限制定具体方案后，公司董事会须在股东会召开后 2 个月内完成股利（或股份）的派发事项。

2. 公司 2024 年度权益分派方案如下：公司目前总股本为 187,728,000.00 股，以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税）。本次权益分派共预计派发现金红利 18,772,800.00 元。

3. 公司 2024 年度权益分派方案经公司 2025 年 3 月 26 日召开的第八届董事会第八次会议审议通过，经公司 2025 年 4 月 24 日召开的股东会审议通过。

4. 具体执行情况：2024 年度利润分配已于 2025 年 6 月 3 日派发完毕，符合利润分配政策及股东回报规划，详见公司 2025 年 5 月 23 日在北京证券交易所指定信息披露平台 (<http://www.bse.cn/>)《2024

年年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-044）。

**(二) 现金分红政策的专项说明**

是否符合公司章程的规定或者股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
现金分红政策进行调整或变更的，条件及程序是否合规、透明	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用

**(三) 年度权益分派方案情况**

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

报告期权益分派方案是否符合公司章程及相关法律法规的规定

是 否

报告期内盈利且未分配利润为正，但未提出现金红利分配预案的情况

适用 不适用

**(四) 报告期内未执行完毕的利润分配与公积金转增股本的情况**

适用 不适用

## 第八节 董事、高级管理人员及员工情况

### 一、 董事、高级管理人员情况

#### (一) 基本情况

姓名	职务	性别	出生年月	任职起止日期		年度税前报酬 (万元)	是否在公司 关联方获取 报酬	考核依据 和完成情 况
				起始日期	终止日期			
武向文	董事长	男	1969年7月	2024年4月15日	2027年4月11日	130.93	否	2023年年度股东会《关于第八届董事会董事薪酬的议案》《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
卢明胜	董事	男	1969年1月	2024年4月12日	2027年4月11日	-	是	-
张磊	董事	男	1980年3月	2025年10月10日	2027年4月11日	-	是	-
侯慧钊	董事	男	1993年7月	2025年10月10日	2027年4月11日	-	是	-
付景超	董事、总经理	男	1988年2月	2024年4月12日	2027年4月11日	119.14	否	2023年年度股东会《关于第八届董事会董事薪酬的议案》《经理层成员经营业绩考核管理办

								法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
吝锐妮	职工董事	女	1977年12月	2025年9月23日	2027年4月11日	50.21	否	-
张功富	独立董事	男	1969年9月	2024年4月12日	2027年4月11日	7.20	否	《关于第八届董事会董事薪酬的议案》；已完成
张福顺	独立董事	男	1960年10月	2024年4月12日	2027年4月11日	7.20	否	《关于第八届董事会董事薪酬的议案》；已完成
刘自成	独立董事	男	1988年10月	2024年4月12日	2027年4月11日	7.20	否	《关于第八届董事会董事薪酬的议案》；已完成
党作红	副总经理	男	1977年4月	2025年9月23日	2027年4月11日	56.86	否	《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
蔡亚娟	副总经理	女	1981年10月	2024年7月12日	2027年4月11日	52.30	否	《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
朱克元	副总经理、	男	1989年3月	2025年9	2027年4	32.64	否	《经理层

	董 事 会 秘 书、财务负责人			月 23 日	月 11 日			成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
水莎	总法律顾问	女	1985 年 2 月	2025 年 9 月 23 日	2027 年 4 月 11 日	85.16	否	《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
雷杰	总工程师	男	1982 年 5 月	2025 年 9 月 23 日	2027 年 4 月 11 日	46.18	否	《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
陈戈	离任董事	男	1966 年 3 月	2024 年 4 月 12 日	2025 年 9 月 23 日	-	是	-
杨立新	离任董事	男	1966 年 9 月	2024 年 4 月 12 日	2025 年 10 月 10 日	-	是	-
赵真真	离任董事	男	1988 年 6 月	2024 年 4 月 12 日	2025 年 9 月 23 日	-	是	-
王艳阳	离任监事会主席	女	1973 年 1 月	2024 年 4 月 15 日	2025 年 9 月 17 日	-	是	-
赵明	离任监事	男	1979 年 1 月	2024 年 4 月 12 日	2025 年 9 月 17 日	-	否	-
宋文涛	离任监事	男	1984 年 4 月	2024 年 4 月 12 日	2025 年 9 月 17 日	-	否	-
康亚玲	离任职工监事	女	1984 年 1 月	2024 年 3 月 13 日	2025 年 9 月 17 日	48.27	否	-
鲁军仓	离任常务副总经理、董事会秘书、总法律顾问	男	1970 年 8 月	2024 年 4 月 12 日	2025 年 9 月 23 日	109.21	否	《经理层成员经营业绩考核管理办

								法》《经理层成员薪酬管理办法》；已完成
合计					752.49	-	-	
董事会人数:				9				
高级管理人员人数:				6				

**董事、高级管理人员与股东之间的关系:**

公司董事长武向文，董事、总经理付景超，董事卢明胜、张磊、侯慧钊，副总经理、董事会秘书、财务负责人朱克元均为控股股东中航光电科技股份有限公司推荐人员。

**(二) 持股情况**

单位：股

姓名	职务	期初持普通股股数	数量变动	期末持普通股股数	期末普通股持股比例	期末持有股票期权数量	期末被授予的限制性股票数量	期末持有无限售股份数量
武向文	董事长	8,092,000	0	8,092,000	4.31%	0	0	2,023,000
付景超	董事、总经理	11,000	0	11,000	0.01%	0	0	2,750
水莎	总法律顾问	19,000	-3,000	16,000	0.01%	0	0	4,000
党作红	副总经理	97,000	0	97,000	0.05%	0	0	24,250
蔡亚娟	副总经理	38,101	0	38,101	0.02%	0	0	9,525
鲁军仓	离任常务副总经理、董事会秘书、总法律顾问	943,700	0	943,700	0.50%	0	0	0
赵明	离任监事	120,000	0	120,000	0.06%	0	0	0
康亚玲	离任职工监事	51,314	0	51,314	0.03%	0	0	0
合计	-	9,372,115	-	9,369,115	4.99%	0	0	2,063,525

(三) 变动情况

信息统计	董事长是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	总经理是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	董事会秘书是否发生变动	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	财务总监是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	独立董事是否发生变动	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

报告期内董事、高级管理人员变动详细情况：

适用 不适用

姓名	期初职务	变动类型	期末职务	变动原因	备注
张磊	无	新任	董事	工作调动	
侯慧钊	无	新任	董事	工作调动	
吝锐妮	职工代表监事	新任	职工代表董事	工作调动	
水莎	无	新任	总法律顾问	工作调动	
党作红	总工程师	新任	副总经理	工作调动	
朱克元	财务负责人	新任	副总经理、董事会秘书、财务负责人	工作调动	
雷杰	副总工程师	新任	总工程师	工作调动	
陈戈	董事	离任	无	工作调动	
杨立新	董事	离任	无	工作调动	
赵真真	董事	离任	无	工作调动	
王艳阳	监事会主席	离任	无	监事会取消	
赵明	监事	离任	无	监事会取消	
宋文涛	监事	离任	无	监事会取消	
康亚玲	职工监事	离任	宇航事业部总经理	监事会取消	
鲁军仓	常务副总经理、董事会秘书、总法律顾问	离任	高级专员	工作调动	

报告期内新任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历等情况：

适用 不适用

1. 张磊先生简历

张磊，男，汉族，1980年3月出生，2007年1月毕业于大连理工大学机械制造及其自动化专业，硕士研究生学历。2007年1月至2024年9月，历任中航光电科技股份有限公司技术部设计员、产品开发部项目总师、连接技术研究院副所长/副院长、中央研究院院长、副总工程师兼中央研究院院长；2024年9月至今，任中航光电科技股份有限公司副总工程师，科技发展部部长、中央研究院/基础研

究院院长；2025年10月至今，任中航富士达科技股份有限公司董事。

## 2.侯慧钊先生简历

侯慧钊，男，汉族，1993年7月出生，会计师，2015年6月毕业于郑州航空工业管理学院审计学专业，大学本科学历。2015年6月至2019年2月，任中航锂电（洛阳）有限公司财务部成本会计；2019年2月至2023年1月，任中航光电科技股份有限公司计划财务部会计/成本工程师；2022年4月至2023年1月，任中航机载系统有限公司全面预算主管（借调）；2023年1月至今，任中航光电科技股份有限公司计划财务部副部长；2025年10月至今，任中航富士达科技股份有限公司董事。

## 3.吝锐妮女士简历

吝锐妮，女，汉族，1977年12月出生。1998年7月毕业于吉林电气化高等专科学校自动化仪表专业，大专学历。2002年1月至2022年1月历任中航富士达科技股份有限公司品管检验员、品管部主任、品管部副部长、采购部部长、西安富士达微波科技有限公司（现西安瑞新通微波技术有限公司）副总经理、西安富士达线缆有限公司质量室主任、中航富士达科技股份有限公司采购部部长、通讯事业部部长；2022年1月至今，任中航富士达科技股份有限公司苏州分公司总经理；2025年2月至今，任中航富士达科技股份有限公司民品事业部总经理。2025年9月至今，任中航富士达科技股份有限公司职工董事。

## 4.水莎女士简历

水莎，女，汉族，1985年2月出生。毕业于西安工业大学经济管理学院国际经济与贸易专业（本科）、西北大学企业管理专业（在职研究生），在职研究生学历。2007年9月至2021年12月历任中航富士达科技股份有限公司科技部资料员、团委书记、工会主席、董事会办公室主任、党办主任、党群工作部部长、行政人事总监、军工项目部总监、总经理助理；2021年10月至2021年12月任中航光电科技股份有限公司纪委副书记（挂职）；2021年12月至2025年9月，任中航富士达科技股份有限公司党委副书记、纪委书记、工会主席；2025年9月至今，任中航富士达科技股份有限公司党委副书记、纪委书记、工会主席、总法律顾问。

## 5.党作红先生简历

党作红，男，汉族，1977年4月出生，2000年7月毕业于西安工业大学（原西安工业学院）机械电子工程专业，大学本科学历。2000年8月至2024年7月，历任中航富士达科技股份有限公司科技部设计师、科技部主任、科技部副部长、科技部部长、军工项目部部长、副总工程师、总经理助理兼副总工程师；2024年7月至2025年9月，任中航富士达科技股份有限公司总工程师；2025年9月至今，任中航富士达科技股份有限公司副总经理。

## 6.朱克元先生简历

朱克元，男，汉族，1989年3月出生，高级会计师，大学本科学历，毕业于江苏大学会计学专业。2014年7月至2022年12月历任中航光电科技股份有限公司财务会计部会计、计划财务部深圳分公司会计、航电系统计划财务部业务经理（借调）、中航光电科技股份有限公司审计与纪检监察部审计员、沈阳兴华航空电器有限责任公司计划财务部副部长（挂职）、中航光电科技股份有限公司航空航天与防务研究院成本工程师、航空航天与防务销售部财务经理、计划财务部副部长。2022年12月至2025年9月，任中航富士达科技股份有限公司财务负责人（财务总监）；2025年9月至今，任中航富士达科技股份有限公司副总经理、董事会秘书、财务负责人。

## 7.雷杰先生简历

雷杰，男，汉族，1982年5月出生，大学本科学历，毕业于空军工程大学电子信息工程专业。2017年4月至2025年3月历任中航富士达科技股份有限公司科技部部长助理、副部长、科技部部长、研究院院长；2025年3月至2025年9月，任中航富士达科技股份有限公司副总工程师兼研究院院长；2025年9月至今，任中航富士达科技股份有限公司总工程师。

### 董事和高级管理人员报酬的决策程序、报酬确定依据以及实际支付情况：

#### 1、决策程序

##### （1）考核依据

2021年11月，公司第七届董事会第七次会议审议通过了《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》，2025年3月26日，公司第八届董事会第八次会议审议通过了《关于修订〈经理层成员薪酬管理办法〉的议案》。

2024年4月，公司2023年年度股东会审议通过了《关于第八届董事会董事薪酬的议案》：

1）担任公司经理层人员，按照公司第七届董事会第七次会议审议通过的《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》执行考核；

2）董事长武向文先生的薪酬按照上述第（1）项考核办法的规定，并根据经2023年年度股东会审议通过的《关于第八届董事会董事薪酬的议案》确定规则执行；

3）独立董事津贴标准确定为人民币7.2万元/人/年（含税）。

报告期内，公司根据上述《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》及董事长薪酬核算标准、独立董事津贴标准，对董事、高级管理人员进行考核及确定其薪酬数额。

##### （2）考核程序

报告期内，公司董事、高级管理人员的薪酬考核工作由公司董事会薪酬与考核委员会组织实施。

2025年3月，公司召开董事会薪酬与考核委员会2025年第一次会议，董事会薪酬与考核委员会审查通过《关于2024年经营业绩考核结果的议案》《关于2024年经理层年薪兑现方案的议案》，并提交董事会审议，经董事会审议通过后在报告期内予以兑现。

### 3、薪酬确定依据

依据《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》，确定经理层成员经营业绩考核结果，结合个人绩效考核兑现系数计算个人绩效年薪。

### 4、实际支付情况

(1) 公司独立董事津贴为人民币7.2万元/人/年（含税），按月度发放。

(2) 公司非独立董事、高级管理人员公司在代扣代缴个人所得税和社保等款项后，已据实支付董事、高级管理人员的年度报酬。

(3) 公司董事、高级管理人员离任的，按其实际任期和实际绩效计算薪酬并予以发放。

以上人员实际支付金额详见本年度报告“第八节 董事、高级管理人员及员工情况”之“一、董事、高级管理人员情况”之“（一）基本情况”部分。

## (四) 股权激励情况

适用 不适用

## 二、 员工情况

### (一) 在职员工（公司及控股子公司）基本情况

按工作性质分类	期初人数	本期新增	本期减少	期末人数
研发人员	336	40	69	307
生产人员	671	143	52	762
销售人员	75	19	1	93
财务人员	26	7	4	29
行政人员	154	11	6	159
<b>员工总计</b>	<b>1,262</b>	<b>220</b>	<b>132</b>	<b>1,350</b>

按教育程度分类	期初人数	期末人数
博士	0	0
硕士	63	85
本科	383	422
专科及以下	816	843
<b>员工总计</b>	<b>1,262</b>	<b>1,350</b>

**员工薪酬政策、培训计划以及需公司承担费用的离退休职工人数等情况：**

**1.员工薪酬政策**

公司建立了与行业特性、岗位价值及个人绩效相匹配的市场化薪酬体系，以岗位工资为基础，结合绩效奖金、专项奖励及各类津补贴，充分体现岗位价值和能力贡献的分配原则。公司严格按照国家及地方规定为员工缴纳法定社会保险及住房公积金，同时提供住房补贴、交通补贴、餐饮补贴等多元化福利，保障员工权益，提升归属感，并建立常态化薪酬调整机制，根据公司经营效益、行业薪酬水平及员工个人绩效表现，定期开展薪酬评估与调整，确保薪酬的外部竞争力与内部公平性。针对核心技术人才、管理骨干及突出贡献员工，设置专项激励与中长期激励措施，鼓励创新与价值创造，稳定核心人才队伍。

**2.培训计划**

公司围绕战略发展与人才梯队建设需求，构建了系统化、分层分类的培训体系，通过开展入职集中培训，覆盖企业文化、规章制度、安全生产、岗位基础技能等内容，帮助新员工快速融入团队、胜任岗位，并针对研发、生产、质量、市场等不同业务序列，开展专项技能培训、技术交流及岗位练兵活动。通过各类课程、文化活动等形式，加强员工职业道德、职业素养及人文素养培育，促进员工全面发展。2025 年度共计开展专项学习项目 300 余项，总学习时长 15.8 万小时。

**3.公司承担费用的离退休职工人数情况**

报告期内，公司无承担费用的离退休职工。

**劳务外包情况：**

适用 不适用

公司劳务外包通过与陕西艾斯乐人力资源服务有限公司、陕西华熙速聘人力资源有限公司、陕西弘杰人力资源有限公司等多家具备合法资质的合作方合作，采用劳务外包形式满足用工需求。主要用于解决生产过程中的突发性用工、阶段性用工及淡旺季用工波动问题，优化人力资源配置，提升运营灵活性。劳务外包人员主要集中在生产辅助类岗位，同时公司建立了完善的劳务外包管理制度，对外包单位资质、人员准入、作业规范、安全管理及服务质量进行严格监督与考核，确保外包服务符合公司生产要求与安全标准。

**(二) 核心员工（公司及控股子公司）基本情况及变动情况**

适用 不适用

### 三、 报告期后更新情况

适用 不适用

## 第九节 行业信息

环境治理公司 医药制造公司 软件和信息技术服务公司  
计算机、通信和其他电子设备制造公司 专业技术服务公司 零售公司 化工公司  
锂电池公司 建筑公司 其他行业

### 是否自愿披露

是 否

报告期内，射频同轴连接器、射频同轴电缆组件、射频电缆等产品的研发、生产与销售。根据中国证监会、《中国上市公司协会上市公司行业统计分类指引》，公司所属行业分类为“C 制造业-39 计算机通信和其他电子设备制造业-C398 电子元件及电子专用材料制造-C3989 其他电子元件制造”。

### 计算机、通信和其他电子设备制造公司

#### 一、 行业概况

##### (一) 行业法规政策

序号	行业政策法规名称	发布时间	发布单位	主要内容
1	《国家航天局推进商业航天高质量发展安全发展行动计划（2025-2027年）》	2025.11	国家航天局	重点支持低轨通信、导航增强、高分遥感等卫星星座系统建设发展，以“创新+资源+产业+保障”的组合拳，推动卫星互联网迈入高质量、规模化发展新阶段，为卫星互联网这一战略性新兴产业按下“加速键”。到2027年，基本实现商业航天高质量发展。
2	《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》	2025.11	国务院办公厅	充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景的优势，通过加快场景培育和开放，推动新技术、新产品的规模化、商业化应用，从而培育发展新质生产力，支撑经济社会高质量发展。打造一批新领域新赛道应用场景，包括数字经济领域、人工智能领域、全空间无人体系、清洁能源领域和海洋开发领域等。
3	《工业制造、现代农业等九个领域“数据要素×”典型场景指引》	2025.10	国家数据局	推动低空数据要素集聚、开放、共享，丰富完善数字底座，建立飞行成果数据汇集、脱敏、开放、利用等数据治理服务流程，制定飞行成果数据访问使用规则，强化飞行成果数据服务能力。以“空天地海”一体化网络为基础，整合无人设备终端与地理、政务、产业等多源数据，

				分析智能化与场景化应用，深度赋能无人物流等领域，推动商贸流通向数据驱动型转型。
4	《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》	2025.10	中共中央	明确提出高质量推进国防和军队现代化，军工电子领域被列为重要方向。重点发展新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业，打造万亿级市场，培育具有国际竞争力产业集群。前瞻布局量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能等，探索多元技术路线与商业模式。
5	《“人工智能+交通运输”的实施意见》	2025.09	交通运输部等七部门联合	从加大关键技术供给、加速创新场景赋能、加强核心要素保障、优化产业发展生态四大方面，部署建设综合交通运输大模型等 16 项具体任务。明确加快智能驾驶系统、远程驾驶座舱等研发；鼓励无人机、全地形车等新装备研制；推进人工智能技术在空管智能化应用；鼓励新型航空器产业发展及应用。
6	《电子信息制造业 2025-2026 年稳增长行动方案》	2025.09	工业和信息化部	打造新型显示、智能安防、车载计算、智能可穿戴、智慧健康养老、智慧家庭等新兴产品，研发高性能轻量级扩展现实等新型终端设备，加快提升新一代整机装备供给能力，推动 5G/6G 关键器件、芯片、模块等技术攻关，加强 6G 技术成果储备。
7	《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》	2025.08	国务院	提出推动智能交通发展，加大对毫米波雷达在自动驾驶、车路协同等领域的应用支持，鼓励企业研发 AI 融合的毫米波雷达技术，提升目标识别和环境感知能力。
8	《低空经济基础设施框架指引（2025）》	2025.07	工业和信息化部	将低空雷达列为低空空管基础设施的重要组成部分，强调其在监视非合作目标（如无人机）方面的应用，与 5G-A 通感一体、光电探测等技术协同，构建低空监视体系，提升飞行安全与效率。
9	《雷达无线电管理规定（试行）》	2025.05	工业和信息化部	结合我国雷达使用实际、技术发展和产业链供应链韧性和安全，包括 100GHz 以下频段 7 大类 19 种雷达，基本实现了对我国现有主要类型雷达的全覆盖。明确各类雷达的频率使用范围及无线电技术指标，为规范雷达设备的研制、生产、进口、销售和使用提供了明确的政策依据。

10	《2025年工业和信息化标准工作要点》	2025.04	工业和信息化部	明确优化完善云计算、大数据、区块链、北斗导航等新一代信息技术标准，统筹推进新一代信息技术基础通用、关键技术、产品服务、行业应用、安全治理等标准制定，助力突破一批面向融合应用的新一代信息技术应用产品。加快构建新型信息基础设施标准体系，推进5G-A、低空信息基础设施、6G、量子保密通信等标准研究。
----	---------------------	---------	---------	---

## (二) 行业发展情况及趋势

### 1、行业发展情况

在通信、航空航天、高端装备及汽车电子等下游需求拉动下，连接器产业正处于技术迭代与应用场景深化的关键阶段。依托5G网络深度覆盖与亚太地区电子制造集群优势，射频同轴连接器作为射频链路的关键物理接口，市场需求持续增长。在产业链安全的背景下，5G基站等关键基础设施对本土射频器件的采用比例稳步提升。同时，高端装备与新兴应用对性能要求不断提高，驱动产品向高频、高速、高可靠及多功能集成方向持续升级。

**上游市场：**2025年全球铜价维持高位运行，对连接器行业原材料成本形成持续压力。铜材作为关键原材料之一，在端子、线束等产品中占比较高，其价格波动对相关产品成本影响较为显著；而在高频射频连接器中，虽铜用量相对较低，但仍受整体金属材料成本传导影响。面对成本挑战，行业正通过结构优化、轻量化设计及部分场景下的材料替代等方式缓解压力，但在高性能射频信号传输领域，铜基材料因其优异的导电与可靠性，短期内仍难以被完全替代。

**下游市场：**汽车智能化与通信基础设施建设是连接器需求的核心驱动力。在智能网联汽车、5G基站及AI服务器等应用带动下，汽车与通信领域合计占全球连接器市场比重持续提升。与此同时，低轨卫星星座组网加速推进，可重复使用火箭技术取得重要进展，对高可靠射频互连产品提出更高要求。此外，低空经济（如工业级无人机）、人形机器人等新兴应用场景逐步形成增量需求，为行业拓展长期发展空间。

2025年连接器产业链呈现“本土企业加速替代、技术驱动细分领域突破、产业链协同升级”的特点，产业价值重心正从“制造”向“高附加值环节”转移。5G基站建设、数据中心升级、航空航天高频发射等拉动射频连接器需求，推动产品向高频、小型化、模组一体化方向发展。

### 2、行业发展趋势

2025年，全球电子产业持续升级，连接器行业整体呈现“稳中有进、结构分化”的发展特征。随着新能源汽车、高端装备制造、工业自动化及高速通信等领域需求不断释放，连接器已从传统的基础元器件，逐步演变为影响系统性能、可靠性与集成效率的关键功能部件。

行业增长逻辑正由“规模驱动”向“技术与应用场景驱动”深度转型。不同下游领域对连接器的高频性能、信号完整性、环境适应性及小型化提出更高要求，直接推动产品向高附加值方向升级。在通信领域，5G-A 规模部署与 6G 预研持续推进，驱动射频连接器向毫米波、低无源互调（PIM）、高稳相方向发展；AI 算力基础设施加速建设，超大规模数据中心和 AI 服务器对高速互连的需求显著提升，单通道速率正向 112G 及以上演进。同时，应用场景持续拓展，从传统基站延伸至低空经济、智能终端、工业机器人等新兴领域，催生专用化、高可靠、高密度的连接解决方案。

2026-2030 年是我国“十五五”时期，国家将在这一阶段系统布局未来产业，重点推进低轨卫星互联网、低空经济、量子信息、6G 通信、人工智能等战略性新兴产业发展，并深化“人工智能+”行动与数字中国建设。上述战略方向将深刻影响连接器行业的技术演进路径与市场格局：新基建与算力网络对超低损耗、高带宽互连提出刚性需求；智能网联汽车因自动驾驶等级提升，带动车载毫米波雷达、激光雷达等传感器配套的高速连接器用量快速增长；工业机器人与智能制造对高精度、耐振动、抗干扰的圆形及工业连接器形成稳定需求；航空航天领域在低轨卫星组网、大飞机规模化交付等背景下，对轻量化、小型化、抗极端环境及超高可靠性连接器提出更高要求。

当前，行业面临原材料成本波动、高端技术壁垒及中低端同质化竞争等挑战，同时也迎来供应链本地化加速、新兴应用爆发与技术创新突破的多重机遇。在此背景下，具备全链条研发能力、快速响应机制与高可靠制造体系的企业，将在结构性增长中占据有利地位。

## 二、 产品竞争力和迭代

产品	所属细分行业	核心竞争力	是否发生产品迭代	产品迭代情况	迭代对公司当期经营的影响
射频同轴连接器	其他电子元件制造（C3989）	1、高可靠定制化能力匹配极端环境需求。公司长期服务于通信、防务、航空航天及高端装备等领域，可针对极高温、极低温、大功率、强振动及空间特殊环境，提供从结构设计、材料选型到验证测试的全流	否	-	不适用

		<p>程射频链路定制方案,产品在关键系统中实现稳定配套。</p> <p>2、高频与特种性能技术体系持续完善。在毫米波频段(最高支持 110GHz)、大功率、耐高温、低无源互调(PIM)及板间互连等方向,具备完整的设计、精密制造与电性能测试能力,有效保障信号完整性。</p> <p>3、具备服务国家重大工程的技术基础。公司在特殊环境用射频互连领域积累深厚,相关产品已通过严苛环境适应性验证,可支撑空间基础设施等高可靠应用场景。</p> <p>4、多通道连接技术引领行业标准。自主研发的MQ4、MQ5系列多通道射频连接器拥有完整知识产权,并主导制定 IEC 国际标准。</p> <p>5、创新互连结构支撑小型化与集成化趋势。毛纽扣射频连接技术日趋成熟,可提供低矮化、高密度、免焊接的板对板方案;高低频混装及射频高速集成类产品已形成系列化,助力设备紧凑化发展。</p> <p>6、前瞻性布局前沿技术领域。已开展低温超导射频互连技术预研,开发可在低温环境下稳定工作的原型产品,为量子信息等未来应用场景提供技术储备。</p>			
射频同轴电缆组件	其他电子元件制造(C3989)	<p>1、高可靠性焊接工艺体系保障产品一致性。已建立成熟的电阻钎焊、感应焊接、激光焊接及半自动化焊接等多工艺平台,可根据频率、功率、环境等应用场景灵活匹配最优连接方案,满足通信主设备商及防务客户的交付要求。</p> <p>2、高密度集成与模块化设计能力突出。依托自主开发的等相层电缆组件模块技术,可为客户提供适用于狭小空间的一体化多通道解决方案,已成功研制</p>	否	-	不适用

		<p>包含千余射频通道的高密度集成模块,广泛应用于相控阵雷达、卫星载荷等对布线密度和信号同步性要求极高的系统。</p> <p>3、宇航级电缆组件具备稀缺配套能力。公司成功开发多款宇航级射频同轴电缆组件,产品通过严苛试验,已成为国内具备该领域交付能力的供应商之一。</p> <p>4、毫米波高频组件实现技术突破。公司已掌握110GHz超宽频电缆组件的设计与制造关键技术,涵盖低损耗电缆选型、精密端接、相位稳定性及高频测试验证全链条能力。</p> <p>5、耐高温组件构建完整技术闭环。不仅突破了连接器与特种线缆的材料与结构设计,更实现了耐高温电缆组件的整体集成,并建成专用高温环境试验平台。</p>			
射频同轴电缆	其他电子元件制造(C3989)	<p>1、形成稳幅稳相指标的核心技术。通过对高端低损耗稳相电缆的长期攻关,掌握从材料选型、结构设计到制造控制的全链条关键技术。</p> <p>2、全流程工艺与测试能力支撑高一致性交付。掌握高性能稳相电缆的核心工艺,包括高精密恒张力绕包、绕包设备控制、低损耗介质处理等,并配套建设温度相位与机械相位稳定性专用测试平台,确保产品性能可量化、可复现,能够高效响应客户对定制化电缆的严苛需求。</p> <p>3、宇航电缆具备稀缺供应能力。针对空间应用对低放气、抗辐照、宽温域可靠性的特殊要求,开发专用宇航射频同轴电缆设计与验证技术,在低轨卫星互联网加速组网的背景下占据有利地位。</p>	否	-	不适用

		4、超稳相电缆实现性能再突破。深入开展原材料优化与工艺迭代,成功研制出新一代超稳相射频同轴电缆,相位稳定性指标显著优于常规产品。			
--	--	--	--	--	--

### 三、 产品生产和销售

#### (一) 主要产品当前产能

适用 不适用

产品	产量	产能利用率	若产能利用率较低,说明未充分利用产能的原因
射频同轴连接器(万只)	2,992	99.73%	
射频同轴电缆组件(万根)	707	88.39%	

#### (二) 主要产品在建产能

适用 不适用

#### (三) 主要产品委托生产

适用 不适用

#### (四) 招投标产品销售

适用 不适用

公司在报告期内存在未按规定实施招投标的情况:

不适用。

### 四、 研发情况

#### (一) 研发模式

适用 不适用

公司坚持“以客户为中心、以技术为引领”的双轮驱动研发策略,紧密围绕国家战略方向与下游高成长领域需求,持续开展新产品研制与核心技术攻关。同时,深化与高校、科研院所及产业链龙头企业的协同创新,通过联合实验室等形式强化资源共享与优势互补,加速技术成果转化。为进一步提升

响应速度，推动研发团队前移至客户设计一线，在通信、商业航天等关键项目中提供早期介入式技术支持，实现从“被动响应”向“主动共创”转变。

1、公司的研发驱动因素为：

(1) 以市场与客户需求为导向的产品开发

公司紧密围绕下游高成长领域开展产品开发。面向低轨卫星星座规模化组网需求，开发了轻量化、抗辐照、高稳相的星载射频互连组件，已参与主流星座计划的配套验证；在高端装备领域，针对特殊应用场景对耐高温、大功率、高可靠综合互连的需求，持续推进关键技术攻关；在民用通信领域，紧跟 5G-A 商用部署与 6G 预研节奏，同步开发相关高频互连产品，支撑通信基础设施升级。

(2) 以技术前瞻布局为核心的预先研究。

公司持续加大在先进互连技术方向的投入，围绕新材料、新工艺、新封装趋势开展预先技术研发。HTCC 技术具备产品设计能力，完成关键工艺拉通，初步具备小批量交付条件。为应对未来通信、空间应用及智能终端等领域对高频、小型化、高集成度互连的更高要求，2025 年重点围绕先进封装与模块化集成方向，开展射频前端、测试模块、天线组件等新型互连方案的预研工作。在已有 HTCC 工艺基础上，进一步探索其在复杂微系统中的集成应用，提升产品在高频信号传输中的稳定性与空间利用效率，为 6G、低轨卫星、智能汽车等新兴领域提前构建技术储备。

2、研发全流程管理正逐步实现全周期精细化管控

公司正加快推进研发全流程管理体系建设，目前已完成整体架构规划与关键节点梳理，正在分阶段推进系统部署与流程贯通。未来将通过对新产品开发实施从立项评审、方案设计、试制验证到设计定型的端到端闭环管理，逐步实现研发过程的标准化、透明化与可追溯，提升跨部门协同效率，为高频、高可靠射频互连产品的高质量快速迭代提供体系保障。

## (二) 研发支出

研发支出前五名的研发项目：

单位：元

序号	研发项目名称	报告期研发支出金额	总研发支出金额
1	宇航用大容差浮动产品研发	21,598,502.61	21,598,502.61
2	刚柔板互联项目	14,650,731.01	14,650,731.01
3	小型化、轻量化产品项目	14,372,352.41	14,372,352.41
4	精密设备测试类连接器及组件	8,781,012.86	8,781,012.86
5	射频前端项目	6,567,921.50	22,038,770.99
	合计	65,970,520.39	81,441,369.88

研发支出情况:

项目	本期金额/比例	上期金额/比例
研发支出金额	81,025,928.16	86,390,653.70
研发支出占营业收入的比例	9.20%	11.33%
研发支出中资本化的比例	0.00%	0.00%

五、 专利变动

(一) 重大专利变动

适用 不适用

(二) 专利或非专利技术保护措施的变化情况

适用 不适用

(三) 专利或非专利技术纠纷

适用 不适用

六、 通用计算机制造类业务分析

适用 不适用

七、 专用计算机制造类业务分析

适用 不适用

八、 通信系统设备制造类业务分析

适用 不适用

(一) 传输材料、设备或相关零部件

适用 不适用

(二) 交换设备或其零部件

适用 不适用

(三) 接入设备或其零部件

适用 不适用

九、 通信终端设备制造类业务分析

适用 不适用

## 十、 电子器件制造类业务分析

适用 不适用

## 十一、 集成电路制造与封装类业务分析

适用 不适用

## 十二、 电子元件及其他电子设备制造类业务分析

适用 不适用

### 1.公司主要产品的技术发展状况

公司始终以客户的满意作为关注焦点，在推进内部流程变革、提升核心能力建设、促进高质量发展的前提下，坚持“学习提升、开拓创新、全员市场、技术引领”的经营方针。公司成立二十余年来，不断创新与完善射频同轴连接器、射频同轴电缆组件、射频电缆、微波器件和先进电子陶瓷等产品。其中，自行研制开发了近四十个系列的射频同轴连接器，并能够根据客户的需求，不断进行改进和完善。目前已申报国家专利技术 475 项，300 项产品、产品结构已获得国家专利授权，其中发明专利 32 项。成功主导和参与制修订国际、国家和行业标准五十多项，2025 年公司主导制定的《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》正式发布，至此公司主导或参与制定、修订并成功发布 IEC 国际标准 17 项。

面对高频化、集成化、高可靠等多重技术挑战，公司持续深化射频互连领域的自主创新体系，推动产品从“单一器件”向“射频链路整体解决方案”升级。在耐高温连接器、低矮化板间互连、集束电缆组件、小型化多通道互连、模块化连接方案、低损耗稳相电缆及高性价比馈线产品等传统优势基础上，持续强化核心技术能力建设。例如，在滤波转接器开发中，通过结构优化与集成设计，实现连接与滤波功能一体化，在提升性能的同时降低制造成本与装配复杂度，有效拓展产品谱系。

公司在超宽频射频互连技术上取得关键进展，系列化连接器与稳相电缆组件已完成小批量交付，具备在低轨卫星星间链路及地面测控系统中的应用能力。针对空间应用对轻量化与抗辐照的严苛要求，创新采用复合介质绝缘结构与低放气材料体系，研制的新一代轻质高稳相电缆组件已通过热真空、振动、总剂量辐照等全套空间环境试验验证。

在新领域拓展方面，公司加大在高温共烧陶瓷（HTCC）、天线集成、有源/无源模块及低温超导射频互连等方向的研发投入，技术储备逐步转化为面向量子计算、智能终端、高端工业及精密测试等场景的解决方案能力。目前，公司产品已广泛服务于通信、航空航天、高端装备、医疗设备、消费电子等领域，具备提供全频段、多场景射频综合互连方案的能力。

### 2.公司产品特点及对上下游的依赖情况

射频连接器具有品类繁多、批量较小的特点，作为整机系统中关键的信号接口部件，其设计需紧密匹配主机设备及其他核心元器件的架构与性能要求，高度依赖定制化开发。公司依托平台化技术体系、稳定生产工艺及完善的检测验证能力，通过灵活重构产品结构、优化制造流程并建立快速响应机制，高效满足客户差异化、非标化需求，在保障特殊应用场景性能指标的同时，兼顾可靠性与可制造性。

公司产品主要面向通信、航空航天及高端装备等领域，客户包括全球领先的通信设备制造商及相关领域头部企业。作为射频链路的关键物理接口，产品设计与性能高度依赖下游整机系统的频率、功率、尺寸及环境适应性等参数定义，因而对下游客户需求具有较强依从性。同时，产品性能的实现也依赖上游关键材料与核心元器件的供应质量，其稳定性直接决定连接器的电性能与长期可靠性。

总体而言，随着下游应用场景加速向高频、高速、高可靠、高集成方向演进，行业竞争已从单一产品性能比拼，转向对系统理解力、快速响应能力与生态协同能力的综合较量。公司将持续巩固核心技术能力，加快构建自主可控、响应敏捷的产业协同体系，以应对高端应用领域的复杂需求，并把握结构性增长机遇。

## 第十节 公司治理、内部控制和投资者保护

事项	是或否
年度内是否建立新的公司治理制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
投资机构是否派驻董事	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
管理层是否引入职业经理人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
会计核算体系、财务管理、风险控制及其他重大内部管理制度本年是否发现重大缺陷	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否建立年度报告重大差错责任追究制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

### 一、 公司治理

#### (一) 制度与评估

##### 1、 公司治理基本状况

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市公司持续监管办法（试行）》《北京证券交易所股票上市规则》等法律、法规及规范性文件，结合公司实际不断完善法人治理结构和提升公司治理水平，明确股东会、党委会、董事会、经理层的职能定位，明确各治理主体的法定地位，坚持加强党对公司的全面领导，推动党的领导和公司治理的有机统一，保证公司治理架构规范运行。

报告期内，公司股东会、董事会的召集、召开符合有关法律、法规的要求。公司控股股东在人员、财务、资产、机构和业务方面做到了与公司相互独立、各自分开，保证了公司运作的独立性。公司董事勤勉尽责，认真出席董事会会议，表决过程遵守相关法律、法规和公司制度，会议记录及相关档案清楚完整。公司监事认真履行监督职责，积极对公司财务以及董事、经理和其他高级管理人员履行职责的合法、合规性进行监督检查，相关记录及档案清楚完整。

报告期内，公司共计新增公司治理制度 7 项，修订内部管理制度 34 项。具体情况如下：

2025 年新增制定《市值管理制度》《舆情管理制度》《信息披露暂缓、豁免管理制度》等公司治理制度 7 项；结合新《公司法》实施、《北京证券交易所股票上市规则》修订及公司业务发展实际，修订《公司章程》及相关配套治理制度 34 项，进一步健全公司治理制度体系，夯实规范运作基础。

##### 2、 公司治理机制是否给所有股东提供合适的保护和平等权利的评估意见

公司治理机制完善，能够确保全体股东享有法律、法规和公司章程规定的合法权利，享有平等地位，保证所有股东能够充分行使权利。

报告期内，公司的治理机制符合《公司法》《证券法》《北京证券交易所上市公司持续监管办法（试

行)》《北京证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等法律法规的要求,公司股东会的召集、召开、表决程序均按照上述法律法规的要求进行,充分保证了公司股东,特别是中小股东的知情权、参与权、质询权和表决权等股东权利,保障股东充分行使表决权。每次股东会在对影响中小股东利益的重大事项表决时,均对中小股东的表决情况单独计票并披露。报告期内共有7项议案进行了中小股东的表决情况单独计票,其中2项议案实行了累积投票。

报告期内召开的股东会均提供网络投票,均聘请了律师出席股东会进行见证,议案审议符合法定程序,能够确保中小股东充分行使其合法权利。截止到报告期末,公司未发生损害公司股东及第三人合法权益的情形。

### 3、公司重大决策是否履行规定程序的评估意见

报告期内,公司重要的人事变动、关联交易、向特定对象发行股票事项、公司治理、定期报告等决策均按照《公司章程》及有关内控制度规定的程序和规则进行。

### 4、公司章程的修改情况

报告期内,公司共计完成修订公司章程1次。

经2025年9月17日召开的2025年第二次临时股东会审议通过,根据《公司法》《上市公司章程指引》及《北京证券交易所股票上市规则》等相关法律法规的规定,结合公司实际情况,公司不再设置监事会,监事会的职权由董事会审计与风控委员会行使,并对《公司章程》相关条款进行修订。基于业务经营需要,公司变更经营范围,增加“通信设备制造”、“工程和技术研究和试验发展”。同时,公司按照《公司法》《上市公司章程指引》《北京证券交易所股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件的规定,对《公司章程》的部分条款进行修订。

具体内容详见公司于2025年8月29日在北京证券交易所信息披露平台(<http://www.bse.cn/>)披露的《关于取消监事会、变更经营范围并修订<公司章程>的公告》(公告编号:2025-054)。

## (二) 董事会、股东会运作情况

### 1、董事会、股东会召开情况

会议类型	报告期内会议召开的次数	经审议的重大事项(简要描述)
董事会	9	(1) 年度报告类:《2024年度总经理工作报告》、《2024年度董事会工作报告》、《关于2024年度财务决算的议案》、《关于2024年

度利润分配预案的议案》、《关于 2024 年度社会责任报告的议案》、《关于 2024 年度内控体系报告的议案》、《2024 年度内部控制评价报告》、《关于 2024 年经营业绩考核结果的议案》、《关于 2024 年经理层年薪兑现方案的议案》、《2024 年度审计工作报告和 2025 年度审计工作计划的议案》、《关于 2025 年度经营计划的议案》、《关于 2025 年度财务预算的议案》、《关于 2025 年工资总额预算的议案》、《关于 2025 年度向金融机构申请综合授信额度的议案》、《关于 2025 年度筹融资业务计划的议案》、《关于 2025 年度投资计划的议案》。

(2) 定期报告类：《2024 年年度报告全文及摘要》、《关于 2025 年第一季度报告的议案》、《关于 2025 年半年度报告全文及摘要的议案》、《关于 2025 年第三季度报告的议案》。

(3) 关联交易类：《关于预计 2026 年日常性关联交易的议案》。

(4) 管理制度类：《关于制定公司治理制度的议案》、《关于修订<经理层成员薪酬管理办法>的议案》、《关于取消监事会、变更经营范围并修订<公司章程>的议案》、《关于制定及修订公司内部管理制度的议案》。

(5) 募集资金使用与存放类：《关于 2024 年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》。

(6) 董事任职类：《关于调整第八届董事会非独立董事的议案》、《关于调整公司第八届董事会专门委员会委员的议案》。

(7) 向特定对象发行股票类：《关于终止向特定对象发行股票事项并撤回申请文件的议案》。

(8) 提请召开股东会类：《关于召开公司 2024 年度股东会的议案》、《关于提请召开公司 2025 年第二次临时股东大会的议案》、《关于提请召开公司 2025 年第三次临时股东大会的议案》、《关于提请召开公司 2026 年第一次临时股东大会的议案》。

(9) 其他：《关于续聘会计师事务所的议案》、《关于组织机构调整的议案》、《关于公司放弃优先购买权的议案》、《关于聘任证券事务代表的议案》、《关于调整公司审计部负责人的议案》、《关于聘

		任公司高级管理人员的议案》、《关于会计政策变更的议案》、《关于投资仓储改造项目的议案》。
股东会	4	<p>(1) 2025年1月3日,公司召开2025年第一次临时股东会,审议通过了《关于预计2025年日常性关联交易的议案》、《关于制定&lt;募集资金管理制度&gt;的议案》、《关于延长公司2023年度向特定对象发行股票股东会决议有效期的议案》、《关于提请股东会延长授权董事会全权办理本次向特定对象发行股票相关事宜有效期的议案》。</p> <p>(2) 2025年4月28日,公司召开2024年年度股东会,审议通过了《2024年度董事会工作报告》、《2024年度监事会工作报告》、《关于2024年度财务决算的议案》、《关于2024年度利润分配方案的议案》、《2024年年度报告全文及摘要》、《2024年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》、《关于2025年度财务预算的议案》、《关于续聘会计师事务所的议案》、《关于2025年度投资计划的议案》、《关于公司放弃优先购买权的议案》。</p> <p>(3) 2025年9月17日,公司召开2025年第二次临时股东会,审议通过了《关于取消监事会、变更经营范围并修订&lt;公司章程&gt;的议案》、《关于废止&lt;监事会议事规则&gt;的议案》、《关于制定及修订公司内部管理制度的议案》。</p> <p>(4) 2025年10月10日,公司召开2025年第三次临时股东会,审议通过了《关于选举非独立董事议案》。</p>

## 2、 董事会、股东会的召集、召开、表决程序是否符合法律法规要求的评估意见

1.股东会:截至报告期末,公司严格按照《公司法》《公司章程》及《股东会议事规则》的规定,规范股东会的召集、召开、表决程序,确保平等对待所有股东,使中小股东享有平等权利、地位。

2.董事会:截至本报告披露日,公司共有9名董事,董事会的人数及结构符合法律法规和《公司章程》《董事会议事规则》的要求。报告期内,公司董事会能够依法召集、召开会议,形成决议。公司全体董事能够按照《公司章程》《董事会议事规则》的规定,依法行使职权,勤勉履行职责。独立董事能够按照《上市公司独立董事管理办法》等相关规定履行职权。

报告期内,公司的股东会、董事会的召集、提案审议、通知时间、召开程序、授权委托、表决和

决议均符合相关的法律、法规、规范性文件及公司章程的规定，且均严格依法履行各自的权利义务，未出现不符合法律、法规的情况。

### (三) 公司治理改进情况

报告期内，公司股东会、董事会和经营管理层均严格按照《公司法》《证券法》《北京证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定及要求，不断完善法人治理结构，建立行之有效的内控管理体系，履行各自的权利和义务，确保公司规范运作。公司各项重大生产经营决策、投资决策及财务决策均按照《公司章程》及有关内部控制规定的程序和规定执行。

2025 年公司董事会结构持续优化，经职工代表大会民主选举公司首次增设职工董事 1 名，为落实新《公司法》健全职工参与治理机制的关键举措，有效拓宽职工参与公司治理的制度化渠道，增强董事会决策的民主性。

2025 年，公司积极响应新《公司法》要求，取消监事会设置，将监督职权全面调整为由董事会下设的审计与风控委员会承接。这一变革使治理结构更为精简高效，与现代企业治理模式接轨，同时通过强化专业监督，压实了监督责任，提升了决策的科学性，为投资者权益提供了更坚实的保障。

公司系统性完善了制度体系，依据新《公司法》及最新监管规则，制定治理制度 7 项、修订 34 项，重点完善了信息披露、董事会及股东会决策权限管理、分红机制等核心制度，构建了全面、合规、高效的制度体系，为公司规范化运营提供了制度保障。

截至报告期末，结合经营发展的需要和实际情况，公司管理层暂未引入职业经理人。

### (四) 投资者关系管理情况

投资者关系管理方面，公司制定了完善的《投资者关系管理制度》，从制度层面对公司投资者关系管理提供更加完善和细化的指引，为公司开展相关工作打下坚实的基础，并设立一名投资者关系管理专员，专门负责公司对接投资者的工作。在提升投资者关系管理工作规范化和标准化方面，通过定期更新投资者问答指引并在业绩说明会及日常投资者沟通中的应用，提高投资者关系工作的质量。

在投资者关系管理工作采取的形式方面，公司与全景网平台深入合作，通过业绩说明会、辖区上市公司投资者集体接待日、机构投资者网络及现场调研、投资者热线电话等方式与投资者之间建立沟通互动渠道，具体情况如下：

1.业绩说明会常态化开展。2025 年，公司累计召开业绩说明会 3 次（含 2024 年度业绩说明会、2025 年陕西辖区集体接待日暨 2024 年度业绩说明会、2025 年第三季度业绩说明会），均采用网络远

程形式，董事长、总经理、董事会秘书、财务负责人等核心管理层参会，累计回复投资者网络提问 117 次，回复率 100%。每次会议结束后，均按北交所监管要求及时披露会议召开情况公告，全面、准确向投资者传递公司业务发展、核心竞争力、战略规划、未来布局等关键信息。

2.投资者沟通常态化推进。2025 年共计开展现场及网络调研活动 12 场，与 200 余家机构投资者开展深度沟通交流，累计披露机构投资者调研公告 11 项；通过热线电话回复投资者咨询 40 余次，保持了与投资者的良性互动。

通过以上工作的开展，投资者更加深入全面地了解了公司经营情况，向投资者充分展示公司发展动态和成长空间，增进了投资者对公司的了解和认同。同时，公司凭借在投资者关系管理工作中的优质表现，荣获中国上市公司协会“2024 年度上市公司投资者关系管理最佳实践奖”。

## 二、 内部控制

### (一) 董事会下设专门委员会在报告期内履行职责情况

2025 年，公司各个专门委员会召开会议情况如下：

战略与投资委员会共计召开 1 次会议，提名与法治委员会共计召开 3 次会议，薪酬与考核委员会共计召开 1 次会议，审计与风控委员会共计召开 5 次会议。

公司董事会专门委员会分别根据各自工作细则等相关制度规定，勤勉尽责、履行职责，充分发挥各自专业作用，为董事会的决策提供科学和专业的意见参考。2025 年，各个专门委员会履行职能情况如下：

战略与投资委员会严格按照《战略与投资委员会工作细则》等相关制度的规定，审议通过了 1 项议案，切实履行了对《公司章程》规定须经董事会批准的重大投资方案进行研究并提出建议的职能。

提名与法治委员会严格按照《提名与法治委员会工作细则》等相关制度的规定，审议通过 7 项议案，切实履行了对董事候选人及其他高级管理人员的人选进行审查并提出建议、审查公司治理架构、治理规则和基本管理制度，推进法治建设等职能。

薪酬与考核委员会严格按照《薪酬与考核委员会工作细则》等相关制度的规定，审议通过 2 项议案，切实履行了对公司薪酬制度的执行情况进行监督的职能。

审计与风控委员会严格按照《审计与风控委员会工作细则》等相关制度的规定，审议通过 21 项议案，切实履行了审核公司的财务信息及对外披露的定期报告、内部控制制度、因会计准则变更以外的原因作出会计政策变更监督公司内部控制体系建设及有效运行，负责内部审计与外部审计之间的沟通，审核审计工作计划，监督内部审计、外部审计机构及公司内部审计机构负责人的任免等职能。

独立董事人数是否不少于董事会人数的 1/3

是 否

是否设置以下专门委员会、内审部门

审计委员会 是 否

提名委员会 是 否

薪酬与考核委员会 是 否

战略委员会 是 否

内审部门 是 否

## (二) 报告期内独立董事履行职责的情况

独立董事姓名	兼职上市公司家数 (含本公司)	在公司连续任职时间(年)	出席董事会次数	出席董事会方式	出席股东会次数	出席股东会方式	现场工作时间(天)
张功富	3	5	9	现场、通讯	4	现场	16
张福顺	1	5	9	现场、通讯	4	现场	16
刘自成	1	1	9	现场、通讯	4	现场	16

独立董事对公司有关事项是否提出异议:

是 否

独立董事对公司有关建议是否被采纳:

是 否

报告期内,公司独立董事参加了公司全部董事会,并召开 2 次独立董事专门会议,通过与公司管理层的沟通,进一步了解公司发展状况,在公司治理、市值管理、关联交易、投资者关系等方面为公司提出了众多合理建议,公司充分论证了相关建议,并均能够在日常经营决策中予以采纳。

## 独立董事资格情况

截至本报告披露日,公司在任 3 名独立董事均符合《上市公司独立董事管理办法》及《北京证券交易所股票上市规则》《北京证券交易所上市公司持续监管指引第 1 号——独立董事》等相关法律法规规定的条件,符合独立董事独立性要求。

## (三) 公司保持独立性、自主经营能力的说明

报告期内,公司与控股股东、实际控制人在业务、人员、资产、机构、财务等方面相互独立,具有完整的业务体系及面向市场独立经营的能力。具体情况如下:

### 1.业务独立性

公司拥有独立完整的采购体系、生产体系、销售体系、研发体系,具有完整的业务流程、独立的

经营场所、供应渠道和销售服务部门。公司独立获取业务收入和利润，具有独立自主的运营能力，公司业务独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。公司不存在影响公司独立性的重大或频繁的关联交易。

#### 2.人员独立性

公司董事、高级管理人员的选举或任免符合法定程序，公司高级管理人员包括总经理、副总经理、董事会秘书、财务负责人，上述人员均与公司签订了劳动合同并在公司领取报酬，不存在从关联公司领取报酬的情况，公司人员独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。

#### 3.资产独立性

公司主要财产包括运输工具、机器设备、专利、商标等，相关财产均有权利凭证，公司拥有独立、完整的生产经营所需的资产，公司资产独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。

#### 4.机构独立性

公司独立行使经营管理职权，建立独立完整的组织机构。公司高管对企业采购、生产、销售、研发、管理和财务总体负责。公司具有独立的办公机构和场所。公司机构独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业。

### (四) 内部控制制度的建设及实施情况

内部控制制度建设遵循以“风险为导向、以流程为核心、以效率为目标”的建设思路，通过组织架构、战略规划、人力资源、销售业务、采购业务、研究与开发、固定资产、存货管理、财务报告、股东权益、经营业绩考核与评价、内部审计、社会责任、企业文化、营运资金管理、投资管理、无形资产、工程项目、业务外包、筹融资管理、并购管理、担保业务、全面预算、税务管理、合同管理、持有型物业管理、金融业务、信息系统等 29 个业务管理单元，涵盖公司各单位和纳入合并报表范围的所属单位，且均已建立规范合理的内部控制制度，内部控制活动按照相关制度有序执行，实现对经营管理全流程的有效管控，防范经营风险、提升资源配置效率，为公司高质量发展筑牢制度根基。

### (五) 内部控制审计报告的相关情况说明

√适用 □不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
我们认为，富士达公司按照《企业内部控制基本规范》和相关规定在所有重大方面保持了有效的财务报告内部控制。	
内部控制审计报告披露情况	是

内部控制审计报告意见类型	标准无保留意见
出具内部控制审计报告的会计师事务所	大信会计师事务所（特殊普通合伙）
非财务报告是否存在重大缺陷	否

#### (六) 年度报告差错责任追究制度相关情况

为确保年度报告信息披露的真实性、准确性和及时性，公司已制定并实施《年度报告重大差错责任追究制度》。自该制度实施以来，公司控股股东及实际控制人、董事、高级管理人员、财务负责人、会计机构负责人、各部门负责人及合并报表范围内的子公司负责人以及与年报信息披露相关的其他工作人员，均严格遵循制度要求，规范编制和披露年度报告。

报告期内，公司年度报告信息披露责任追究制度执行情况良好，未出现需董事会对相关人员进行问责的情况。

#### (七) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

报告期内，公司依照《公司法》及《公司章程》的规定，严格实施《经理层成员经营业绩考核管理办法》《经理层成员薪酬管理办法》等相关制度对高级管理人员进行考评，并在董事会审议通过后及时兑现。

### 三、 投资者保护

#### (一) 公司股东会实行累积投票制和网络投票安排的情况

适用 不适用

报告期内，公司共计召开 1 次年度股东会，3 次临时股东会，分别为：2025 年第一次临时股东会、2024 年年度股东会、2025 年第二次临时股东会、2025 年第三次临时股东会，均采用现场投票、网络投票和其他投票相结合方式召开。

公司于 2025 年 10 月 10 日召开 2025 年第三次临时股东会，审议通过了《关于选举公司第八届董事会非独立董事张磊的议案》《关于选举公司第八届董事会非独立董事侯慧钊的议案》，本次股东会对以上议案采取了累积投票制。

#### (二) 特别表决权股份

适用 不适用

### (三) 投资者关系的安排

√适用 □不适用

公司将严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司投资者关系管理工作指引》及证券交易所相关监管要求，以合规透明、平等沟通、价值传递、专业高效为原则，持续完善投资者关系管理体系，切实保护投资者合法权益，增进资本市场对公司的理解与认同，推动公司价值与市值稳健发展。

1. 优化投资者关系沟通体系，统一标准与提升效能。持续完善《投资者关系问答汇总指引》，动态更新内容、强化实用性与全面性，统一对外沟通口径，提升投资者咨询响应的专业性、及时性与规范性。梳理整合现有机构投资者、分析师及中长期资金资源，构建覆盖全面、分类管理、动态维护的投资者关系地图，持续扩大机构沟通覆盖面与触达深度，保障信息传递公平、有序、可追溯。

2. 强化价值主动传递，提升信息披露质量与透明度。在严格遵守信息披露合规性、公平性前提下，聚焦公司核心竞争力与长期价值，加大对业务进展、重大合同落地、核心技术突破、产能布局优化、经营质量提升等关键事项的披露与解读力度，充分展现公司成长性、可持续经营能力与投资价值。同步强化风险提示与经营情况客观说明，提升信息披露的针对性与可读性，以高质量信息披露为公司市值稳定与长期健康发展提供坚实支撑。

3. 丰富投资者交流形式，构建多维度沟通渠道。持续优化投资者交流矩阵，合理增加现场调研接待频次，规范接待流程与信息披露管理；创新业绩说明会召开形式，采用线上线下结合、直播互动、提前征集问题等方式提升参与度与效果；积极参与行业峰会、专题路演及资本市场交流活动，多维度、立体化向各类投资者传递公司核心价值。畅通投资者热线、邮箱等常态化沟通渠道，保障中小投资者知情权、参与权与表达权，实现高效、平等、双向沟通。

4. 加强专业能力建设，打造高素质投关工作团队。持续加强投资者关系团队专业化、体系化建设，定期组织监管政策、信息披露、财务解读、资本市场动态等内外部专项培训，强化合规意识与专业素养。鼓励团队深度参与现场调研、机构沟通、路演活动，在实践中持续提升沟通表达、接待服务、价值解读、舆情应对等综合能力，以专业能力保障投资者关系工作高质量开展。

## 第十一节 财务会计报告

### 一、 审计报告

是否审计	是	
审计意见	无保留意见	
审计报告中的特别段落	<input checked="" type="checkbox"/> 无 <span style="float: right;"><input type="checkbox"/>强调事项段</span> <input type="checkbox"/> 其他事项段 <input type="checkbox"/> 持续经营重大不确定性段落 <input type="checkbox"/> 其他信息段落中包含其他信息存在未更正重大错报说明	
审计报告编号	大信审字[2026]第 1-02007 号	
审计机构名称	大信会计师事务所（特殊普通合伙）	
审计机构地址	北京市海淀区知春路 1 号 22 层 2206	
审计报告日期	2026 年 3 月 26 日	
签字注册会计师姓名及连续签字年限	麻振兴	程露
	2 年	2 年
会计师事务所是否变更	否	
会计师事务所连续服务年限	2 年	
会计师事务所审计报酬	25 万元	

## 审计报告

大信审字[2026]第 1-02007 号

中航富士达科技股份有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了中航富士达科技股份有限公司（以下简称“富士达公司”）的财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2025 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了富士达公司 2025 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2025 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于富士达公司，并履行了职业道德方面的其他责任。

我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

#### 收入确认事项

##### 1.事项描述

如财务报表附注五、（三十六）所述，富士达公司 2025 年度营业收入为 88,113.64 万元，2024 年度营业收入为 76,279.75 万元，主要为电子元器件产品的销售收入。

由于收入是富士达公司的关键业绩指标，其确认涉及管理层的重大判断和估计，因此我们将富士达公司收入确认识别为关键审计事项。

##### 2.审计应对

我们对于收入确认所实施的重要审计程序包括：

- （1）了解和评价与营业收入确认相关的内部控制的设计及运行的有效性；
- （2）复核收入确认的会计政策及具体方法是否符合会计准则的规定、行业的特点，以及是否合理且一贯地运用；
- （3）结合收入类型对营业收入以及毛利情况实施分析程序，判断本期收入金额是否出现异常的情况；
- （4）获取与客户签署的合同、本期完成的销售清单，核对营业收入确认相关依据，分析客户销售的合理性和真实性；
- （5）获取与客户的交易记录，通过查询客户的收货记录、结算记录、向客户询证交易额等方式确认营业收入的真实性；
- （6）从营业收入记录中选取样本执行抽样测试，抽样获取收入确认单以及原始合同、发票、出库单等依据检查支持性文件是否齐全；
- （7）进行截止性测试，关注是否存在重大跨期的情形。

#### 四、其他信息

富士达公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括富士达公司 2025 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估富士达公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算富士达公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督富士达公司的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对富士达公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致富士达公司不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

（六）就富士达公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、恰当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就遵守与独立性相关的中国注册会计师职业道德守则和中国注册会计师独立性准则有关公众利益实体要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

在与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，

如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

## 二、 财务报表

### (一) 合并资产负债表

单位：元

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	五（一）	209,193,608.33	191,777,288.93
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	五（二）	115,289,623.77	84,947,222.51
应收账款	五（三）	661,956,227.34	565,878,090.00
应收款项融资	五（四）	30,277,773.85	38,441,911.66
预付款项	五（五）	3,650,809.42	1,891,884.27
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	五（六）	1,933,626.07	3,046,668.35
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	五（七）	170,923,251.42	123,560,793.82
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	五（八）	2,477,430.42	2,013,693.12
<b>流动资产合计</b>		<b>1,195,702,350.62</b>	<b>1,011,557,552.66</b>
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款及垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	五（九）	13,491,561.60	13,178,252.25
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产	五（十）	3,441,261.57	3,713,639.22

固定资产	五（十一）	340,864,963.50	360,320,426.37
在建工程	五（十二）	2,362,676.74	2,164,236.23
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	五（十三）	2,609,855.47	2,210,843.51
无形资产	五（十四）	11,530,004.42	11,861,869.79
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产	五（十五）	21,908,972.73	18,960,752.52
其他非流动资产	五（十六）	2,489,609.82	2,782,620.46
<b>非流动资产合计</b>		<b>398,698,905.85</b>	<b>415,192,640.35</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,594,401,256.47</b>	<b>1,426,750,193.01</b>
<b>流动负债：</b>			
短期借款	五（十八）	24,244,700.68	21,278,004.86
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	五（十九）	231,139,087.25	201,003,688.58
应付账款	五（二十）	279,594,167.35	193,270,644.63
预收款项			
合同负债	五（二十一）	10,149,574.12	8,121,420.44
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	五（二十二）	18,468,908.47	12,490,157.78
应交税费	五（二十三）	6,367,703.64	3,286,698.03
其他应付款	五（二十四）	18,549,638.29	18,681,975.84
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	五（二十五）	1,908,365.61	15,747,458.89
其他流动负债	五（二十六）	11,030,758.90	4,599,152.62
<b>流动负债合计</b>		<b>601,452,904.31</b>	<b>478,479,201.67</b>
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金			
长期借款	五（二十七）	19,000,000.00	28,500,000.00

应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	五（二十八）	1,436,872.92	1,002,485.38
长期应付款	五（二十九）	-326,805.99	838,221.78
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	五（三十）		4,065,098.57
递延所得税负债	五（十五）	6,539,104.82	7,554,020.82
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		26,649,171.75	41,959,826.55
<b>负债合计</b>		628,102,076.06	520,439,028.22
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
股本	五（三十一）	187,728,000.00	187,728,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	五（三十二）	179,406,622.13	186,888,183.79
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	五（三十三）	3,568,184.87	1,591,720.82
盈余公积	五（三十四）	95,370,219.99	88,739,085.98
一般风险准备			
未分配利润	五（三十五）	459,893,724.78	407,572,030.05
归属于母公司所有者权益（或 股东权益）合计		925,966,751.77	872,519,020.64
少数股东权益		40,332,428.64	33,792,144.15
<b>所有者权益（或股东权益） 合计</b>		966,299,180.41	906,311,164.79
<b>负债和所有者权益（或股东 权益）总计</b>		1,594,401,256.47	1,426,750,193.01

法定代表人：武向文

主管会计工作负责人：朱克元

会计机构负责人：耿晓杰

## （二） 母公司资产负债表

单位：元

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		195,914,249.51	188,065,991.60
交易性金融资产			
衍生金融资产			

应收票据		110,264,271.29	84,606,210.00
应收账款	十六（一）	642,937,558.79	552,541,001.89
应收款项融资		29,961,563.85	34,661,385.16
预付款项		3,584,694.91	2,196,342.54
其他应收款	十六（二）	4,431,270.18	4,466,121.11
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货		153,263,562.46	111,742,328.63
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,365,476.79	615,597.47
<b>流动资产合计</b>		<b>1,141,722,647.78</b>	<b>978,894,978.40</b>
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十六（三）	19,316,561.60	19,003,252.25
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产		3,441,261.57	3,713,639.22
固定资产		305,730,448.78	331,984,657.05
在建工程		2,362,676.74	2,164,236.23
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		1,372,696.79	2,210,843.51
无形资产		11,530,004.42	11,861,869.79
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		20,626,057.85	17,840,780.81
其他非流动资产		867,845.22	1,458,120.46
<b>非流动资产合计</b>		<b>365,247,552.97</b>	<b>390,237,399.32</b>
<b>资产总计</b>		<b>1,506,970,200.75</b>	<b>1,369,132,377.72</b>
<b>流动负债：</b>			
短期借款		15,008,671.23	20,013,424.66
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		238,820,362.88	210,582,819.21

应付账款		285,638,800.51	200,239,085.88
预收款项			
卖出回购金融资产款			
应付职工薪酬		14,342,395.41	8,751,297.53
应交税费		5,116,011.72	3,144,828.14
其他应付款		16,840,982.21	19,061,247.55
其中：应付利息			
应付股利			
合同负债		10,148,159.03	8,115,845.22
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		1,802,169.07	14,737,299.17
其他流动负债		5,632,757.51	4,398,627.84
<b>流动负债合计</b>		<b>593,350,309.57</b>	<b>489,044,475.20</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		19,000,000.00	20,000,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		266,773.08	1,002,485.38
长期应付款		-326,805.99	838,221.78
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			3,985,098.57
递延所得税负债		6,353,531.02	7,554,020.82
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>25,293,498.11</b>	<b>33,379,826.55</b>
<b>负债合计</b>		<b>618,643,807.68</b>	<b>522,424,301.75</b>
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
股本		187,728,000.00	187,728,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		179,406,622.13	186,888,183.79
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备		2,731,567.40	1,170,228.76
盈余公积		95,370,219.99	88,739,085.98
一般风险准备			
未分配利润		423,089,983.55	382,182,577.44
<b>所有者权益（或股东权益）合计</b>		<b>888,326,393.07</b>	<b>846,708,075.97</b>
<b>负债和所有者权益（或股东权益）总计</b>		<b>1,506,970,200.75</b>	<b>1,369,132,377.72</b>

(三) 合并利润表

单位：元

项目	附注	2025年	2024年
<b>一、营业总收入</b>	五（三十六）	881,136,430.37	762,797,542.26
其中：营业收入	五（三十六）	881,136,430.37	762,797,542.26
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
<b>二、营业总成本</b>	五（三十六）	763,895,918.65	694,589,275.95
其中：营业成本	五（三十六）	586,579,806.93	513,397,197.07
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	五（三十七）	10,193,499.55	9,469,137.29
销售费用	五（三十八）	23,145,072.48	19,852,561.79
管理费用	五（三十九）	61,258,406.41	63,986,495.21
研发费用	五（四十）	81,025,928.16	86,390,653.70
财务费用	五（四十一）	1,693,205.12	1,493,230.89
其中：利息费用	五（四十一）	1,602,111.34	1,926,875.99
利息收入	五（四十一）	485,560.98	629,962.45
加：其他收益	五（四十二）	10,415,388.68	13,349,049.14
投资收益（损失以“-”号填列）	五（四十三）	823,309.35	589,853.00
其中：对联营企业和合营企业的 投资收益（损失以“-”号填列）	五（四十三）	823,309.35	248,035.27
以摊余成本计量的金融资产 终止确认收益（损失以“-”号填列）			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号 填列）			
公允价值变动收益（损失以“-” 号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填 列）	五（四十四）	-32,469,602.67	-23,394,320.00
资产减值损失（损失以“-”号填	五（四十五）	-6,385,326.09	-3,621,100.52

列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)	五(四十六)	-22,216.29	-142,808.59
<b>三、营业利润(亏损以“-”号填列)</b>		89,602,064.70	54,988,939.34
加: 营业外收入	五(四十七)	823,268.09	262,891.68
减: 营业外支出	五(四十八)	85,344.04	326,003.65
<b>四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)</b>		90,339,988.75	54,925,827.37
减: 所得税费用	五(四十九)	2,338,546.49	-4,087,525.67
<b>五、净利润(净亏损以“-”号填列)</b>		88,001,442.26	59,013,353.04
其中: 被合并方在合并前实现的净利润			
(一) 按经营持续性分类:	-	-	-
1.持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		88,001,442.26	59,013,353.04
2.终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二) 按所有权归属分类:	-	-	-
1.少数股东损益(净亏损以“-”号填列)		10,275,813.52	7,886,640.65
2.归属于母公司所有者的净利润(净亏损以“-”号填列)		77,725,628.74	51,126,712.39
<b>六、其他综合收益的税后净额</b>			
(一) 归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益			
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
(5) 其他			
2.将重分类进损益的其他综合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额			

(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
<b>七、综合收益总额</b>		88,001,442.26	59,013,353.04
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		77,725,628.74	51,126,712.39
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		10,275,813.52	7,886,640.65
<b>八、每股收益：</b>			
(一) 基本每股收益（元/股）	十七（二）	0.4140	0.2723
(二) 稀释每股收益（元/股）	十七（二）	0.4140	0.2723

法定代表人：武向文

主管会计工作负责人：朱克元

会计机构负责人：耿晓杰

#### （四） 母公司利润表

单位：元

项目	附注	2025 年	2024 年
<b>一、营业收入</b>	十六（四）	861,720,149.84	751,957,538.86
减：营业成本	十六（四）	613,161,828.42	528,046,512.46
税金及附加		9,261,228.43	8,627,914.04
销售费用		21,076,850.48	18,291,149.97
管理费用		53,201,945.86	55,476,678.55
研发费用		78,119,343.50	89,210,383.91
财务费用		1,262,776.64	1,212,620.59
其中：利息费用		1,179,543.44	1,653,638.55
利息收入		481,582.03	635,654.56
加：其他收益		9,940,164.70	12,806,532.32
投资收益（损失以“-”号填列）	十六（五）	5,126,434.35	6,845,621.78
其中：对联营企业和合营企业的投资收益（损失以“-”号填列）	十六（五）	823,309.35	248,035.27
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-31,739,018.59	-22,033,636.27
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-4,418,780.90	-2,904,122.75
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-22,216.29	-142,358.62

二、营业利润（亏损以“-”号填列）		64,522,759.78	45,664,315.80
加：营业外收入		821,250.43	238,077.66
减：营业外支出		41,409.98	198,820.47
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		65,302,600.23	45,703,572.99
减：所得税费用		-1,008,739.89	-5,235,399.65
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		66,311,340.12	50,938,972.64
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		66,311,340.12	50,938,972.64
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
5.其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		66,311,340.12	50,938,972.64
七、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

#### （五）合并现金流量表

单位：元

项目	附注	2025年	2024年
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		765,194,737.54	600,080,789.50
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			

收到再保险业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		505,652.75	244,762.07
收到其他与经营活动有关的现金	五（五十）	17,040,447.11	14,386,312.97
<b>经营活动现金流入小计</b>		<b>782,740,837.40</b>	<b>614,711,864.54</b>
购买商品、接受劳务支付的现金		435,298,334.15	223,313,534.73
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
为交易目的而持有的金融资产净增加额			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工以及为职工支付的现金		185,844,386.11	172,192,197.33
支付的各项税费		55,395,535.42	49,792,075.42
支付其他与经营活动有关的现金	五（五十）	39,674,807.50	61,582,602.56
<b>经营活动现金流出小计</b>		<b>716,213,063.18</b>	<b>506,880,410.04</b>
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		<b>66,527,774.22</b>	<b>107,831,454.50</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		510,000.00	510,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		8,131.42	102,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		<b>518,131.42</b>	<b>612,500.00</b>
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,009,483.72	27,193,070.39
投资支付的现金			
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			9,346.30
<b>投资活动现金流出小计</b>		<b>2,009,483.72</b>	<b>27,202,416.69</b>
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-1,491,352.30</b>	<b>-26,589,916.69</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			

取得借款收到的现金		48,320,466.41	82,814,406.38
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		48,320,466.41	82,814,406.38
偿还债务支付的现金		68,632,053.98	111,809,782.99
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		24,377,053.96	62,413,986.31
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		4,134,375.00	4,134,375.00
支付其他与筹资活动有关的现金	五（五十）	1,025,482.68	947,955.00
<b>筹资活动现金流出小计</b>		94,034,590.62	175,171,724.30
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		-45,714,124.21	-92,357,317.92
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-92,823.10	201,461.03
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		19,229,474.61	-10,914,319.08
加：期初现金及现金等价物余额		161,055,396.20	171,969,715.28
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	五（五十一）	180,284,870.81	161,055,396.20

法定代表人：武向文

主管会计工作负责人：朱克元

会计机构负责人：耿晓杰

#### （六） 母公司现金流量表

单位：元

项目	附注	2025 年	2024 年
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		728,316,675.65	585,995,106.29
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		16,777,002.96	13,964,691.18
<b>经营活动现金流入小计</b>		745,093,678.61	599,959,797.47
购买商品、接受劳务支付的现金		446,409,739.13	252,505,928.66
支付给职工以及为职工支付的现金		163,544,286.07	152,484,718.92
支付的各项税费		47,314,328.50	40,548,030.82
支付其他与经营活动有关的现金		40,842,980.13	58,494,313.97
<b>经营活动现金流出小计</b>		698,111,333.83	504,032,992.37
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>		46,982,344.78	95,926,805.10
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金		4,813,125.00	4,813,125.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		8,131.42	102,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净			

额			
收到其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流入小计</b>		4,821,256.42	4,915,625.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,739,450.22	23,692,678.08
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
<b>投资活动现金流出小计</b>		1,739,450.22	23,692,678.08
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		3,081,806.20	-18,777,053.08
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		38,363,676.94	70,000,000.00
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
<b>筹资活动现金流入小计</b>		38,363,676.94	70,000,000.00
偿还债务支付的现金		57,863,676.94	101,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		19,862,910.76	57,991,740.00
支付其他与筹资活动有关的现金		947,004.00	947,955.00
<b>筹资活动现金流出小计</b>		78,673,591.70	160,439,695.00
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		-40,309,914.76	-90,439,695.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-92,823.10	201,671.37
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		9,661,413.12	-13,088,271.61
加：期初现金及现金等价物余额		157,344,098.87	170,432,370.48
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		167,005,511.99	157,344,098.87

(七) 合并股东权益变动表

单位：元

项目	2025 年												
	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润
	优先股	永续债	其他										
一、上年期末余额	187,728,000.00				186,888,183.79			1,591,720.82	88,739,085.98		407,572,030.05	33,792,144.15	906,311,164.79
加：会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	187,728,000.00				186,888,183.79			1,591,720.82	88,739,085.98		407,572,030.05	33,792,144.15	906,311,164.79
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）					-7,481,561.66			1,976,464.05	6,631,134.01		52,321,694.73	6,540,284.49	59,988,015.62
（一）综合收益总额											77,725,628.74	10,275,813.52	88,001,442.26
（二）所有者投入和减少资本					-7,481,561.66								-7,481,561.66
1. 股东投入的普通股													
2. 其他权益工具持有者投入资本													



四、本年期末余额	187,728,000.00			179,406,622.13		3,568,184.87	95,370,219.99		459,893,724.78	40,332,428.64	966,299,180.41
----------	----------------	--	--	----------------	--	--------------	---------------	--	----------------	---------------	----------------

项目	2024年												
	归属于母公司所有者权益										少数股东权益	所有者权益合计	
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备			未分配利润
优先股		永续债	其他										
一、上年期末余额	187,728,000.00				171,592,858.66		343,621.68		83,645,188.72		417,857,614.92	29,634,915.54	890,802,199.52
加：会计政策变更													
前期差错更正													
同一控制下企业合并													
其他													
二、本年期初余额	187,728,000.00				171,592,858.66		343,621.68		83,645,188.72		417,857,614.92	29,634,915.54	890,802,199.52
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					15,295,325.13		-343,621.68	1,591,720.82	5,093,897.26		-10,285,584.87	4,157,228.61	15,508,965.27
（一）综合收益总额											51,126,712.39	7,886,640.65	59,013,353.04
（二）所有者投入和减少资本					15,295,325.13		-343,621.68						14,951,703.45
1. 股东投入的普通													

股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额				15,295,325.13								15,295,325.13
4.其他						-343,621.68						-343,621.68
(三) 利润分配							5,093,897.26	-61,412,297.26	-4,134,375.00			-60,452,775.00
1.提取盈余公积							5,093,897.26	-5,093,897.26				
2.提取一般风险准备												
3.对所有者(或股东)的分配								-56,318,400.00	-4,134,375.00			-60,452,775.00
4.其他												
(四) 所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本(或股本)												
2.盈余公积转增资本(或股本)												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												

6.其他												
(五) 专项储备							1,591,720.82				404,962.96	1,996,683.78
1.本期提取							3,652,182.37				418,556.50	4,070,738.87
2.本期使用							2,060,461.55				13,593.54	2,074,055.09
(六) 其他												
<b>四、本期末余额</b>	187,728,000.00				186,888,183.79		1,591,720.82	88,739,085.98		407,572,030.05	33,792,144.15	906,311,164.79

法定代表人：武向文

主管会计工作负责人：朱克元

会计机构负责人：耿晓杰

#### (八) 母公司股东权益变动表

单位：元

项目	2025年											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	187,728,000.00				186,888,183.79			1,170,228.76	88,739,085.98		382,182,577.44	846,708,075.97
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	187,728,000.00				186,888,183.79			1,170,228.76	88,739,085.98		382,182,577.44	846,708,075.97
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)					-7,481,561.66			1,561,338.64	6,631,134.01		40,907,406.11	41,618,317.10
(一) 综合收益总额											66,311,340.12	66,311,340.12

(二)所有者投入和减少资本					-7,481,561.66							-7,481,561.66
1.股东投入的普通股												
2.其他权益工具持有者投入资本												
3.股份支付计入所有者权益的金额					-7,481,561.66							-7,481,561.66
4.其他												
(三)利润分配								6,631,134.01		-25,403,934.01		-18,772,800.00
1.提取盈余公积								6,631,134.01		-6,631,134.01		
2.提取一般风险准备												
3.对所有者(或股东)的分配										-18,772,800.00		-18,772,800.00
4.其他												
(四)所有者权益内部结转												
1.资本公积转增资本(或股本)												
2.盈余公积转增资本(或股本)												
3.盈余公积弥补亏损												
4.设定受益计划变动额结转留存收益												
5.其他综合收益结转留存收益												
6.其他												
(五)专项储备								1,561,338.64				1,561,338.64

1.本期提取								2,989,893.85				2,989,893.85
2.本期使用								1,428,555.21				1,428,555.21
(六)其他												
<b>四、本年期末余额</b>	187,728,000.00				179,406,622.13			2,731,567.40	95,370,219.99		423,089,983.55	888,326,393.07

项目	2024年											
	股本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	187,728,000.00				171,592,858.66				83,645,188.72		392,655,902.06	835,621,949.44
加：会计政策变更												-
前期差错更正												-
其他												-
二、本年期初余额	187,728,000.00				171,592,858.66			-	83,645,188.72		392,655,902.06	835,621,949.44
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)	-				15,295,325.13			1,170,228.76	5,093,897.26		-10,473,324.62	11,086,126.53
(一)综合收益总额											50,938,972.64	50,938,972.64
(二)所有者投入和减少资本	-				15,295,325.13			-	-		-	15,295,325.13
1.股东投入的普通股												-
2.其他权益工具持有者投入资本												-
3.股份支付计入所有者权益的金额					15,295,325.13							15,295,325.13

4.其他												-
(三) 利润分配	-				-			-	5,093,897.26		-61,412,297.26	-56,318,400.00
1.提取盈余公积									5,093,897.26		-5,093,897.26	-
2.提取一般风险准备												-
3.对所有者(或股东)的分配											-56,318,400.00	-56,318,400.00
4.其他												-
(四) 所有者权益内部结转	-				-			-	-		-	-
1.资本公积转增资本(或股本)												-
2.盈余公积转增资本(或股本)												-
3.盈余公积弥补亏损												-
4.设定受益计划变动额结转留存收益												-
5.其他综合收益结转留存收益												-
6.其他												-
(五) 专项储备	-				-			1,170,228.76	-		-	1,170,228.76
1.本期提取								3,216,541.94				3,216,541.94
2.本期使用								2,046,313.18				2,046,313.18
(六) 其他												-
<b>四、本年期末余额</b>	<b>187,728,000.00</b>				<b>186,888,183.79</b>			<b>1,170,228.76</b>	<b>88,739,085.98</b>		<b>382,182,577.44</b>	<b>846,708,075.97</b>

# 中航富士达科技股份有限公司 财务报表附注

（除特别注明外，本附注金额单位均为人民币元）

## 一、企业的基本情况

### （一）概况

中航富士达科技股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”，包含子公司时简称“本集团”）是2002年10月31日经陕西省人民政府陕改函[2002]258号文《关于设立西安富士达科技股份有限公司的批复》批准，由西安创联电器科技（集团）有限公司、郭建雄、周东升、武向文、程振武、朱启定、张安强共同发起设立的股份有限公司。

公司于2002年12月31日在西安市工商行政管理局登记注册成立，注册号610100100094961，成立时注册资本人民币2,180万元。

公司现注册资本为人民币187,728,000.00元，股本为人民币187,728,000.00元，其中无限售条件的流通股份A股175,504,410股。公司股票已于2021年11月15日在北京证券交易所挂牌交易。

公司证券代码：920640

统一社会信用代码：91610131710106088J

公司注册地址：西安市高新区锦业路71号；

公司法定代表人：武向文。

经营范围：一般项目：电子元器件制造；电力电子元器件制造；光电子器件制造；网络设备制造；仪器仪表制造；货物进出口；技术进出口；非居住房地产租赁；机械设备租赁；物业管理；特种陶瓷制品制造；通信设备制造；工程和技术研究和试验发展。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

公司的组织架构：股东会是公司的权力机构，董事会是股东会的执行机构，总经理负责公司的日常经营管理工作。

本集团的母公司和实际控制人分别为中航光电科技股份有限公司和中国航空工业集团有

限公司。

## (二) 企业实际从事的主要经营活动

本集团属电子元器件制造业，主要从事射频同轴连接器、射频同轴电缆组件、射频电缆等产品的研发、生产和销售。

## (三) 财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报表业经公司董事会于2026年3月26日批准报出。

## 二、 财务报表的编制基础

### (一) 编制基础

本公司财务报表以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则-基本准则》和具体会计准则等规定（以下合称“企业会计准则”），并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

### (二) 持续经营

本公司对报告期末起12个月的持续经营能力进行了评价，未发现对持续经营能力产生重大怀疑的事项或情况。因此，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

## 三、 重要会计政策和会计估计

### (一) 遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了本公司2025年12月31日的财务状况、2025年度的经营成果和现金流量等相关信息。

### (二) 会计期间

本公司会计年度为公历年度，即每年1月1日起至12月31日止。

### (三) 营业周期

本公司以一年12个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

### (四) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。境外子公司以其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

### (五) 重要性标准确定的方法和选择依据

#### 1. 财务报表项目的重要性

本公司确定财务报表项目重要性，以是否影响财务报表使用者作出经济决策为原则，从性质和金额两方面考虑。财务报表项目金额的重要性，以相关项目占资产总额、负债总额、所有者权益总额、营业收入、净利润的一定比例 5%为标准；财务报表项目性质的重要性，以是否属于日常经营活动、是否导致盈亏变化、是否影响监管指标等对财务状况和经营成果具有较大影响的因素为依据。

## 2. 财务报表项目附注明细项目的重要性

本公司确定财务报表项目附注明细项目的重要性，在财务报表项目重要性基础上，以具体项目占该项目一定比例，或结合金额确定，同时考虑具体项目的性质。某些项目对财务报表而言不具有重要性，但可能对附注而言具有重要性，仍需要在附注中单独披露。财务报表项目附注相关重要性标准为：

项目	重要性标准
应收账款	资产总额占比超过 30%
应收票据	变动幅度超过 30%
存货	变动幅度超过 30%
应付账款	单项金额超过 300 万元人民币
其他应付款	单项金额超过 300 万元人民币
重要在建工程	当期变动额超 50 万元
营业收入	经营业绩考核关键指标

## (六) 企业合并

### 1. 同一控制下的企业合并

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，本公司在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本。长期股权投资的初始投资成本与合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，应当调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

### 2. 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值之和。非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债，在购买日以公允价值计量。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，体现为商誉价值。购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期营业外收入。

## (七) 合并财务报表的编制方法

### 1. 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制作为基础予以确定。具备以下三个要素的被投资单位，认定为对其控制：拥有对被投资单位的权力、因参与被投资单位的相关活动而享有可变回报、有能力运用对被投资单位的权力影响回报金额。

### 2. 合并财务报表的编制方法

#### (1) 统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

#### (2) 合并财务报表抵销事项

合并财务报表以母公司和子公司的财务报表为基础，已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于本公司的份额，作为少数股东权益，在合并资产负债表中股东权益项目下以“少数股东权益”项目列示。子公司持有母公司的长期股权投资，视为母公司的库存股，作为股东权益的减项，在合并资产负债表中股东权益项目下以“减：库存股”项目列示。

#### (3) 合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同该企业合并于自最终控制方开始实施控制时已经发生，从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表；对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整。

#### (4) 处置子公司的会计处理

在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，在合并财务报表中，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整资本公积，资本公积不足冲减的，调整留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的，在编制合并财务报表时，对于剩余股权，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益，同时冲减商誉。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益等，在丧失控制权时转为当期投资收益。

## (八) 合营安排的分类及共同经营的会计处理方法

### 1. 合营安排的分类

合营安排分为共同经营和合营企业。未通过单独主体达成的合营安排，划分为共同经营。单独主体，是指具有单独可辨认的财务架构的主体，包括单独的法人主体和不具备法人主体资格但法律认可的主体。通过单独主体达成的合营安排，通常划分为合营企业。相关事实和情况变化导致合营方在合营安排中享有的权利和承担的义务发生变化的，合营方对合营安排的分类进行重新评估。

### 2. 共同经营的会计处理

本公司为共同经营参与方，确认与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：确认单独所持有的资产或负债，以及按份额确认共同持有的资产或负债；确认出售享有的共同经营产出份额所产生的收入；按份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认单独所发生的费用，以及按份额确认共同经营发生的费用。

本公司为对共同经营不享有共同控制的参与方，如果享有该共同经营相关资产且承担该共同经营相关负债，则参照共同经营参与方的规定进行会计处理；否则，按照相关企业会计准则的规定进行会计处理。

### 3. 合营企业的会计处理

本公司为合营企业合营方，按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理；本公司为非合营方，根据对该合营企业的影响程度进行会计处理。

## (九) 现金及现金等价物的确定标准

本公司在编制现金流量表时所确定的现金，是指本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款。在编制现金流量表时所确定的现金等价物，是指持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## (十) 外币业务及外币财务报表折算

### 1. 外币业务折算

本公司对发生的外币交易，采用与交易发生日即期汇率折合本位币入账。资产负债表日外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，因该日的即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，除符合资本化条件的外币专门借款的汇兑差额在资本化期间予以资本化计入相关资产的成本外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货

币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动(含汇率变动)处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

## 2. 外币财务报表折算

本公司的子公司、合营企业、联营企业等，若采用与本公司不同的记账本位币，需对其外币财务报表折算后，再进行会计核算及合并财务报表的编报。资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用当期平均汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额计入其他综合收益。

处置境外经营时，将资产负债表中其他综合收益项目中列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自其他综合收益项目转入处置当期损益；在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

### (十一) 金融工具

#### 1. 金融工具的分类、确认和计量

##### (1) 金融资产

根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，本公司将金融资产划分为以下三类：

①以摊余成本计量的金融资产。管理此类金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。该类金融资产后续按照实际利率法确认利息收入。

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。管理此类金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。该类金融资产后续按照公允价值计量，且其变动计入其他综合收益，但按照实际利率法计算的利息收入、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益。将持有的未划分为以摊余成本计量和以公允

价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，以公允价值计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。该指定一经做出，不得撤销。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。该类金融资产以公允价值进行后续计量，除获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益外，其他相关利得和损失均计入其他综合收益，且后续不转入当期损益。

## （2）金融负债

金融负债于初始确认时分类为：

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债以公允价值进行后续计量，形成的利得或损失计入当期损益。

②金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债。

③以摊余成本计量的金融负债。该类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

## 2. 金融工具的公允价值的确认方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值；如不存在活跃市场，采用估值技术确定其公允价值。在有限情况下，如果用以确定公允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

## 3. 金融工具的终止确认

金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：（1）收取金融资产现金流量的合同权利终止；（2）金融资产已转移，且符合终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分得以解除的，终止确认已解除的部分。如果现有负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代，或现有负债的条款被实质性修改，终止确认现有金融负债，并同时确认新金融负债。以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。

## （十二）预期信用损失的确定方法及会计处理方法

### 1. 预期信用损失的范围

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项，包括应收票据和应收账款）、应收款项融资、租赁应收款、其他应收款进行减值会计处理并确认坏账准备。

## 2. 预期信用损失的确定方法

预期信用损失的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：（1）第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来12个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；（2）第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；（3）第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

预期信用损失的简化方法，即始终按相当于整个存续期预期信用损失的金额计量损失准备。

## 3. 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）。

## 4. 应收款项、租赁应收款计量坏账准备的方法

（1）本公司对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的应收款项（无论是否含重大融资成分），以及由《企业会计准则第21号——租赁》规范的租赁应收款，均采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

本公司根据信用风险特征将应收票据、应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
组合1：银行承兑汇票	出票人具有较高的信用评级，历史上未发生票据违约，信用损失风险极低，在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强
组合2：商业承兑汇票-账龄	对期末商业承兑汇票，根据其应收账款确认日的账龄进行连续计算账龄

应收账款按照信用风险特征组合：

组合类别	确定依据
组合：信用风险特征	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款客户信用风险与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收票据，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款，参考历史信用损失经验，结合当前状况及对未来经济状况的预测，编制应收账款与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

5. 其他金融资产计量损失准备的方法

对于除上述以外的金融资产，如：债权投资、其他债权投资、其他应收款、除租赁应收款以外的长期应收款等，按照一般方法，即“三阶段”模型计量损失准备。

本公司在计量金融工具发生信用减值时，评估信用风险是否显著增加考虑了以下因素：

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

本公司根据款项性质将其他应收款划分为若干信用风险特征组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

组合类别	确定依据
组合 1：无风险组合	员工备用金、押金
组合 2：账龄组合	除备用金、押金以外的其他往来款项

(十三) 存货

1. 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等，主要包括原材料、委托加工材料、在产品、库存商品等。

2. 发出存货的计价方法

存货发出时，采取加权平均法确定其发出的实际成本。

3. 存货的盘存制度

存货盘存制度为永续盘存制。

4. 存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，当期可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备，并按单个存货项目计提存货跌价准备，但对于数量繁多、单价较低的存货，按

照存货类别计提存货跌价准备，与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，可以合并计提存货跌价准备。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

#### (十四) 长期股权投资

##### 1. 共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。重大影响，是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有重大影响，或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

##### 2. 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照债务重组准则有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照非货币性资产交换准则有关规定确定。

##### 3. 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

#### (十五) 投资性房地产

本公司投资性房地产的类别，包括出租的土地使用权、出租的建筑物、持有并准备增值后转让的土地使用权。投资性房地产按照成本进行初始计量，采用成本模式进行后续计量。

本公司投资性房地产中出租的建筑物采用年限平均法计提折旧，具体核算政策与固定资产部分相同。投资性房地产中出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权采用直线法摊销，具体核算政策与无形资产部分相同。

#### (十六) 固定资产

##### 1. 固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。同时满足以下条件时予以确认：与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；该固定资产的成本能够可靠地计量。

##### 2. 固定资产分类和折旧方法

本公司固定资产主要分为：房屋及建筑物、机器设备、电子设备、运输设备、办公设备、其他设备；折旧方法采用年限平均法。根据各类固定资产的性质和使用情况，确定固定资产的使用寿命和预计净残值。年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地之外，所有固定资产均计提折旧。

资产类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率（%）	年折旧率（%）
房屋及建筑物	直线法	20-30	3.00-5.00	3.17-4.85
机器设备	直线法	6-10	3.00-5.00	9.5-16.17
电子设备	直线法	5	3.00-5.00	19.00-19.40
运输设备	直线法	5-6	3.00-5.00	15.83-19.40
办公设备	直线法	3	3.00-5.00	31.67-32.33
其他设备	直线法	4-10	3.00-5.00	9.50-24.25

#### (十七) 在建工程

本公司自行建造的在建工程按实际成本计价，实际成本由建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的必要支出构成，包括工程用物资成本、人工成本、交纳的相关税费、应予资本化的借款费用以及应分摊的间接费用等。

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

#### (十八) 借款费用

##### 1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

## 2. 资本化金额计算方法

资本化期间，是指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间。借款费用暂停资本化的期间不包括在内。在购建或生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，应当暂停借款费用的资本化。

借入专门借款，按照专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定；占用一般借款按照累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率计算确定，资本化率为一般借款的加权平均利率；借款存在折价或溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或溢价金额，调整每期利息金额。

实际利率法是根据借款实际利率计算其摊余折价或溢价或利息费用的方法。其中实际利率是借款在预期存续期间的未来现金流量，折现为该借款当前账面价值所使用的利率。

## (十九) 无形资产

### 1. 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

### 2. 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

使用寿命有限无形资产采用下表列示进行摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命。

#### 使用寿命有限的无形资产的使用寿命及其确定依据和摊销方法：

资产类别	使用寿命（年）	使用寿命的确定依据	摊销方法
土地使用权	42-50	权证载明期限	直线法
软件	3-10	合理估计	直线法

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确认为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

### 3. 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

本公司研发支出的范围主要依据公司的研究开发项目情况制定，主要包括：直接人工、材料费、试验费、折旧及摊销、知识产权申请、注册、代理费、技术服务费、差旅费等。

划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准：

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

内部研究开发项目研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

### 4. 开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

- （1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- （2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- （3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- （4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- （5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

### （二十）长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、采用成本模式计量的生产性生物资产、油气资产、无形资产等长期资产于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。

可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两

者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，无论是否存在减值迹象，至少每年进行减值测试。减值测试时，商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

#### (二十一) 长期待摊费用

本公司长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用按费用项目的受益期限分期摊销。若长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益，则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

#### (二十二) 职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬主要包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。

##### 1. 短期薪酬的会计处理方法

在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，企业会计准则要求或允许计入资产成本的除外。本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的，按照公允价值计量。本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

##### 2. 离职后福利的会计处理方法

本公司在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

##### 3. 辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利时，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并

计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

#### 4. 其他长期职工福利的会计处理方法

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，应当按照有关设定提存计划的规定进行处理；除此外，根据设定受益计划的有关规定，确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

### (二十三) 收入

本公司的收入主要来源于如下业务类型：

- (1) 销售商品收入
- (2) 提供劳务收入
- (3) 利息收入
- (4) 租赁收入

#### 1. 收入确认的一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。履约义务，是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品或服务的承诺。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

本公司在合同开始日即对合同进行评估，识别该合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是某一时点履行。满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行的履约义务，本公司按照履约进度，在一段时间内确认收入：(1)客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；(2)客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；(3)本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。否则，本公司在客户取得相关商品或服务控制权的时点确认收入。

#### 2. 收入确认的具体方法

##### (1) 销售商品收入

①境内收入确认原则。公司国内商品销售均以对方收货获得控制权时为收入确认原则，主要分为通信产品收入和防务产品收入。其中：**A.通信产品收入确认主要有两种**：一种是产品生产完成发货到客户的VMI库，根据客户回执的使用确认单确认收入；另一种是产品经检查合格发运给客户后，根据客户收货确认后确认收入。**B.防务产品生产完成后，经检验合格后发运给**

客户，经收货确认后确认收入。

②境外收入确认原则。目前外销模式为 EXW（工厂出货模式），该方式下将货物移交给货代机构的时点为外销收入确认时点，确认依据为货代机构签收单。

### （2）提供劳务收入

于资产负债表日，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，按完工百分比法确认提供劳务收入；否则按已经发生并预计能够得到补偿的劳务成本金额确认收入。提供劳务交易的结果能够可靠估计，指同时满足下列条件：收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入本集团，交易的完工进度能够可靠地确定，交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量。本集团以已经发生的成本占估计总成本的比例确定提供劳务交易的完工进度。提供劳务收入总额，按照从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款确定，但已收或应收的合同或协议价款不公允的除外。本集团与其他企业签订的合同或协议包括销售商品和提供劳务时，如销售商品部分和提供劳务部分能够区分并单独计量的，将销售商品部分和提供劳务部分分别处理；如销售商品部分和提供劳务部分不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，将该合同全部作为销售商品处理。

### （3）利息收入

按照他人使用本集团货币资金的时间和实际利率计算确定。

### （4）租赁收入

经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按照直线法确认，或有租金在实际发生时计入当期损益。

## （二十四）合同成本

### 1. 合同履约成本

本公司对于为履行合同发生的成本，不属于除收入准则外的其他企业会计准则范围且同时满足下列条件的作为合同履约成本确认为一项资产：

（1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

（2）该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；

（3）该成本预期能够收回。

该资产根据其初始确认时摊销期限是否超过一个正常营业周期在存货或其他非流动资产中列报。

### 2. 合同取得成本

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本，如销售佣金等。对于摊销期限不超过一年的，在发生时计入当期损益。

### 3. 合同成本摊销

上述与合同成本有关的资产，采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础，在履约义务履行的时点或按照履约义务的履约进度进行摊销，计入当期损益。

### 4. 合同成本减值

上述与合同成本有关的资产，账面价值高于本公司因转让与该资产相关的商品预期能够取得剩余对价与为转让该相关商品估计将要发生的成本的差额的，超出部分应当计提减值准备，并确认为资产减值损失。

计提减值准备后，如果以前期间减值的因素发生变化，使得上述两项差额高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

## (二十五) 政府补助

### 1. 政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产（但不包括政府作为所有者投入的资本）。政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益。确认为递延收益的金额，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

本公司取得政策性优惠贷款贴息，财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性

优惠利率向本公司提供贷款的，以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用；财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

## 2. 政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

## (二十六) 递延所得税资产和递延所得税负债

### 1. 递延所得税的确认

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，确定该计税基础为其差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

### 2. 递延所得税的计量

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

## (二十七) 租赁

本公司在合同开始日，将评估合同是否为租赁或包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或包含租赁。

### 1. 承租人的会计处理

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额计入当期费用。

#### (1) 使用权资产

在租赁期开始日。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的已扣除租赁激励的租赁付款额；初始直接费用等。

对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；若无法合理确定，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。当可收回金额低于使用权资产的账面价值时，将其账面价值减记至可收回金额。

## （2）租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括固定付款额，以及在合理确定将行使购买选择权或终止租赁选择权时需支付的款项等。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

本公司采用租赁内含利率作为折现率；如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。

### 2. 作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

短期租赁是指不包含购买选择权且租赁期不超过 12 个月的租赁。低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。

本公司对以下短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债，相关租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入相关资产成本或当期损益。

本公司对除上述以外的短期租赁和低价值资产租赁确认使用权资产和租赁负债。

### 3. 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

本公司在租赁开始日，将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

本公司在租赁开始日，将实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

## （1）经营租赁会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法或其他系统合理的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入；发生的与经营租赁有关的初始直接费用资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益；取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

## （2）融资租赁会计处理

在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收

益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入，并终止确认融资租赁资产。初始直接费用计入应收融资租赁款的初始入账价值中。

#### (二十八) 主要会计政策变更、会计估计变更的说明

##### 1. 会计政策变更及依据

本报告期无重要会计估计变更。

##### 2. 会计政策变更的影响

本报告期无重要会计估计变更。

## 四、 税项

### (一) 主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	境内销售；提供加工、修理修配劳务；提供有形动产租赁服务	13%
	不动产租赁服务，销售不动产	9%
	其他应税销售服务行为	6%
城市维护建设税	实缴流转税税额	7%
教育费附加	实缴流转税税额	3%
地方教育费附加	实缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	见下表
房产税	按照房产原值的 80%（或租金收入）为纳税基准	

#### 不同企业所得税税率纳税主体的说明：

纳税主体名称	所得税税率
中航富士达科技股份有限公司	15%
西安富士达线缆有限公司	15%
西安泰斯特检测技术有限公司	所得额减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税

### (二) 重要税收优惠及批文

#### 1. 企业所得税

本公司 2023 年 11 月 29 日取得编号为 GR202361002594 的高新技术企业证书，自发证之日起三年内适用 15% 的企业所得税税率，报告期适用税率为 15%；

本公司下属西安富士达线缆有限公司 2023 年 11 月 29 日取得编号为 GR202361002559 的高新技术企业证书，自发证之日起三年内适用 15% 的企业所得税税率，报告期适用税率为 15%。

#### 2. 专用设备企业所得税优惠

根据财税[2023]37 号关于设备、器具扣除有关企业所得税政策的公告，单位价值不超过

500万元的企业新购进的设备、器具，允许一次性计入当期成本费用在计算应纳税所得额时扣除。

### 3. 小微企业税收优惠

本公司下属公司西安泰斯特检测技术有限公司，根据《财政部税务总局关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第6号）、《财政部税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部税务总局公告2023年第12号），对小型微利企业减按25%计算应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税，本年度实际税率为5%。

### 4. 脱贫人口及失业税收优惠

本公司及其下属公司西安富士达线缆有限公司、西安泰斯特检测技术有限公司，根据《财政部税务总局人力资源社会保障部农业农村部公告2023年第15号》规定“企业招用脱贫人口，以及在人力资源社会保障部门公共就业服务机构登记失业半年以上且持《就业创业证》或《就业失业登记证》的人员，与其签订1年以上期限劳动合同并依法缴纳社会保险费的，自签订劳动合同并缴纳社会保险当月起，在3年内按实际招用人数予以定额依次扣减增值税、城市维护建设税、教育费附加、地方教育附加和企业所得税优惠”。

### 5. 先进制造业企业可抵扣进项税额加计抵减

本公司及其下属公司西安富士达线缆有限公司根据《财政部税务总局公告2023年第43号》公告，享受先进制造业企业按照当期的5%计提当期加计抵减额的优惠。

## 五、 合并财务报表重要项目注释

以下注释项目（含母公司财务报表主要项目注释）除非特别指出，“期初”指2025年1月1日，“期末”指2025年12月31日，“上期期末”指2024年12月31日，“本期”指2025年度，“上期”指2024年度。

### （一）货币资金

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	180,284,870.81	161,055,396.20
其他货币资金	28,908,737.52	30,721,892.73
存放财务公司存款		
合计	209,193,608.33	191,777,288.93

项目	期末余额	期初余额
其中：存放在境外的款项总额		

因抵押、质押或冻结等对使用有限制的款项

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票保证金	28,908,737.52	30,721,892.73
合计	28,908,737.52	30,721,892.73

(二) 应收票据

1. 应收票据的分类

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	2,074,555.43	2,196,755.50
商业承兑汇票	142,318,563.23	102,955,443.84
减：坏账准备	29,103,494.89	20,204,976.83
合计	115,289,623.77	84,947,222.51

2. 期末已质押的应收票据

项目	期末已质押金额
银行承兑汇票	
商业承兑汇票	48,939,123.20
合计	48,939,123.20

3. 期末已背书或贴现但在资产负债表日尚未到期的应收票据

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	58,467,345.22	1,565,965.40
商业承兑汇票	14,208,181.89	5,117,340.09
合计	72,675,527.11	6,683,305.49

4. 按坏账计提方法分类披露

类别	期末余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收票据					
按组合计提坏账准备的应收票据	144,393,118.66	100.00	29,103,494.89	20.16	115,289,623.77
其中：组合 1：银行承兑汇票组合	2,074,555.43	1.44			2,074,555.43
组合 2：商业承兑汇票组合	142,318,563.23	98.56	29,103,494.89	20.45	113,215,068.34
合计	144,393,118.66	100.00	29,103,494.89	—	115,289,623.77

(续)

类别	期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收票据					
按组合计提坏账准备的应收票据	105,152,199.34	100.00	20,204,976.83	19.21	84,947,222.51
其中：组合 1：银行承兑汇票组合	2,196,755.50	2.09			2,196,755.50

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
组合 2: 商业承兑汇票组合	102,955,443.84	97.91	20,204,976.83	19.62	82,750,467.01
合计	105,152,199.34	100.00	20,204,976.83	—	84,947,222.51

## 5. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
按组合计提坏账准备的应收票据	20,204,976.83	8,898,518.06				29,103,494.89
其中: 组合 1: 银行承兑汇票组合						
组合 2: 商业承兑汇票组合	20,204,976.83	8,898,518.06				29,103,494.89
合计	20,204,976.83	8,898,518.06				29,103,494.89

## (三) 应收账款

## 1. 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	569,585,952.15	500,163,526.33
1至2年	125,261,521.12	97,496,285.66
2至3年	33,570,489.33	11,059,202.11
3至4年	620,919.29	273,294.00
4至5年		66,000.00
5年以上		281,260.00
减: 坏账准备	67,082,654.55	43,461,478.10
合计	661,956,227.34	565,878,090.00

## 2. 按坏账计提方法分类披露

类别	期末余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	9,506,345.31	1.30	9,506,345.31	100.00	
按组合计提坏账准备的应收账款	719,532,536.58	98.70	57,576,309.24	8.00	661,956,227.34
其中: 账龄组合	719,532,536.58	98.70	57,576,309.24	8.00	661,956,227.34
合计	729,038,881.89	100.00	67,082,654.55	—	661,956,227.34

(续)

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备的应收账款	453,875.30	0.07	453,875.30	100.00	

类别	期初余额				账面价值
	账面余额		坏账准备		
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按组合计提坏账准备的应收账款	608,885,692.80	99.93	43,007,602.80	7.06	565,878,090.00
其中：账龄组合	608,885,692.80	99.93	43,007,602.80	7.06	565,878,090.00
合计	609,339,568.10	100.00	43,461,478.10	—	565,878,090.00

## (1) 重要的单项计提坏账准备的应收账款

单位名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	依据
单位 K	2,179,566.00	2,179,566.00	100.00	预计无法收回
单位 L	2,100,071.00	2,100,071.00	100.00	预计无法收回
单位 M	1,622,060.11	1,622,060.11	100.00	客户进入破产清算状态
单位 N	453,875.30	453,875.30	100.00	客户进入破产清算状态
单位 O	1,400,802.90	1,400,802.90	100.00	预计无法收回
单位 P	1,369,772.00	1,369,772.00	100.00	预计无法收回
单位 Q	350,000.00	350,000.00	100.00	预计无法收回
单位 R	30,198.00	30,198.00	100.00	预计无法收回
合计	9,506,345.31	9,506,345.31	—	—

## (2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	567,376,188.15	18,890,299.34	3.33	500,163,526.33	17,905,266.13	3.58
1至2年	123,064,828.12	23,867,388.44	19.39	97,042,410.36	18,975,012.82	19.55
2至3年	28,470,601.02	14,199,502.17	49.87	11,059,202.11	5,506,769.85	49.79
3至4年	620,919.29	619,119.29	99.71	273,294.00	273,294.00	100.00
4至5年				66,000.00	66,000.00	100.00
5年以上				281,260.00	281,260.00	100.00
合计	719,532,536.58	57,576,309.24	—	608,885,692.80	43,007,602.80	—

## 3. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	453,875.30	9,052,470.01				9,506,345.31
按组合计提坏账准备	43,007,602.80	14,568,706.44				57,576,309.24
其中：账龄组合	43,007,602.80	14,568,706.44				57,576,309.24
合计	43,461,478.10	23,621,176.45				67,082,654.55

## 4. 本期实际核销的应收账款情况

无。

5. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	应收账款 期末余额	占应收账款期末余额 合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
期末余额前五名应收账款汇总	347,196,946.65	47.62	20,302,571.77
合计	347,196,946.65	47.62	20,302,571.77

(四) 应收款项融资

项目	期末余额	期初余额
应收票据	30,277,773.85	38,441,911.66
应收账款		
合计	30,277,773.85	38,441,911.66

注：于2025年12月31日，本公司认为所持有的应收款项融资不存在重大的信用风险，不会因违约而产生重大损失。

(五) 预付款项

1. 预付款项按账龄列示

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	3,650,809.42	100.00	1,891,884.27	100.00
合计	3,650,809.42	100.00	1,891,884.27	100.00

2. 按预付对象归集的期末余额前五单位情况

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的 比例(%)
期末余额前五名预付款项汇总	1,566,109.60	42.90
合计	1,566,109.60	42.90

(六) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款项	1,933,626.07	3,046,668.35
合计	1,933,626.07	3,046,668.35

其他应收款项

(1) 按账龄披露

款项性质	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	1,929,795.55	3,146,179.67
1至2年	56,250.00	3,000.00
2至3年		
3至4年		60,000.00
4至5年	60,000.00	

款项性质	期末余额	期初余额
5年以上	101,661.85	101,661.85
小计	2,147,707.40	3,310,841.52
减：坏账准备	214,081.33	264,173.17
合计	1,933,626.07	3,046,668.35

(2) 按款项性质披露

项目	期末余额	期初余额
备用金及押金	788,390.11	750,073.39
往来款	1,359,317.29	2,560,768.13
小计	2,147,707.40	3,310,841.52
减：坏账准备	214,081.33	264,173.17
合计	1,933,626.07	3,046,668.35

(3) 坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	264,173.17			264,173.17
2025年1月1日余额在本期				
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	-50,091.84			-50,091.84
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	214,081.33			214,081.33

(4) 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	264,173.17	-50,091.84				214,081.33
其中：无风险组合						
账龄组合	264,173.17	-50,091.84				214,081.33
合计	264,173.17	-50,091.84				214,081.33

(5) 本期实际核销的其他应收款项情况

无。

(6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款项期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
陕西微芯科精密电子制造有限公司	往来款	719,275.84	1年以内	33.49	35,819.94
陕西四菱电子科技股份有限公司	往来款	230,717.96	1年以内	10.74	11,489.75
上海精密计量测试研究所	保证金	100,000.00	5年以上	4.66	100,000.00
东莞市佳腾物流有限公司	押金	60,000.00	4-5年	2.79	48,000.00
西安绿能中科信息科技有限公司	往来款	53,729.00	1年以内	2.5	2,675.70
合计	—	1,163,722.80	—	54.18	197,985.39

(七) 存货

1. 存货的分类

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	28,748,027.92	2,898,108.67	25,849,919.25	23,642,037.22	2,411,019.74	21,231,017.48
在产品	82,717,467.83	5,399,349.14	77,318,118.69	59,052,185.77	4,273,167.51	54,779,018.26
库存商品	73,574,079.99	5,818,866.51	67,755,213.48	50,931,170.28	3,380,412.20	47,550,758.08
合计	185,039,575.74	14,116,324.32	170,923,251.42	133,625,393.27	10,064,599.45	123,560,793.82

2. 存货跌价准备和合同履约成本减值准备的增减变动情况

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	2,411,019.74	815,752.60		328,663.67		2,898,108.67
在产品	4,273,167.51	1,624,826.53		498,644.90		5,399,349.14
库存商品	3,380,412.20	3,944,746.96		1,506,292.65		5,818,866.51
合计	10,064,599.45	6,385,326.09		2,333,601.22		14,116,324.32

(八) 其他流动资产

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	2,458,936.68	1,000,122.52
预缴所得税	18,493.74	1,013,570.60
合计	2,477,430.42	2,013,693.12

(九) 长期股权投资

被投资单位	期初余额	本期增减变动								期末余额	减值准备 期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认 的投资损益	其他综合收 益调整	其他权 益变动	宣告发放现金 股利或利润	计提减 值准备	其他		
一、合营企业											
二、联营企业											
西安瑞新通微波 技术有限公司	11,206,316.42			543,356.34			510,000.00			11,239,672.76	
西安创联电镀有 限责任公司	1,971,935.83			279,953.01						2,251,888.84	
小计	13,178,252.25			823,309.35			510,000.00			13,491,561.60	
合计	13,178,252.25			823,309.35			510,000.00			13,491,561.60	

(十) 投资性房地产

按成本计量的投资性房地产

项目	房屋及建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	8,545,471.12			8,545,471.12
2. 本期增加金额				
3. 本期减少金额				
4. 期末余额	8,545,471.12			8,545,471.12
二、累计折旧和累计摊销				
1. 期初余额	4,831,831.90			4,831,831.90
2. 本期增加金额	272,377.65			272,377.65
计提或摊销	272,377.65			272,377.65
3. 本期减少金额				
4. 期末余额	5,104,209.55			5,104,209.55
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
3. 本期减少金额				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	3,441,261.57			3,441,261.57
2. 期初账面价值	3,713,639.22			3,713,639.22

(十一) 固定资产

类别	期末余额	期初余额
固定资产	340,864,963.50	360,320,426.37
固定资产清理		
合计	340,864,963.50	360,320,426.37

(1) 固定资产情况

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	电子设备	办公设备	其他设备	合计
一、账面原值							
1. 期初余额	287,012,344.44	119,319,921.24	3,380,590.18	30,862,843.09	9,678,878.25	83,646,987.61	533,901,564.81
2. 本期增加金额		7,277,296.98	152,949.58	8,319,332.41	119,400.07	1,311,946.90	17,180,925.94
(1) 购置		6,700,305.83	152,949.58	8,319,332.41	119,400.07	1,311,946.90	16,603,934.79
(2) 在建工程转入		576,991.15					576,991.15
3. 本期减少金额		1,437,142.01		81,412.50		114,487.88	1,633,042.39
处置或报废		1,437,142.01		81,412.50		114,487.88	1,633,042.39
4. 期末余额	287,012,344.44	125,160,076.21	3,533,539.76	39,100,763.00	9,798,278.32	84,844,446.63	549,449,448.36
二、累计折旧							
1. 期初余额	46,510,602.38	58,144,959.75	2,755,166.51	17,275,922.20	5,733,158.65	43,161,328.95	173,581,138.44
2. 本期增加金额	9,679,004.17	12,099,239.53	251,743.83	2,798,787.66	1,350,132.74	10,248,516.11	36,427,424.04
计提	9,679,004.17	12,099,239.53	251,743.83	2,798,787.66	1,350,132.74	10,248,516.11	36,427,424.04
3. 本期减少金额		1,316,137.72		77,072.28		30,867.62	1,424,077.62
处置或报废		1,316,137.72		77,072.28		30,867.62	1,424,077.62
4. 期末余额	56,189,606.55	68,928,061.56	3,006,910.34	19,997,637.58	7,083,291.39	53,378,977.44	208,584,484.86
三、减值准备							
1. 期初余额							
2. 期末余额							
四、账面价值							
1. 期末账面价值	230,822,737.89	56,232,014.65	526,629.42	19,103,125.42	2,714,986.93	31,465,469.19	340,864,963.50
2. 期初账面价值	240,501,742.06	61,174,961.49	625,423.67	13,586,920.89	3,945,719.60	40,485,658.66	360,320,426.37

## (2) 截至 2025 年 12 月 31 日, 未办妥产权证书的情况

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
定昆池一路一期项目	79,331,803.47	正在办理中
定昆池一路二期项目	110,861,835.66	正在办理中
合计	190,193,639.13	

## (十二) 在建工程

类别	期末余额	期初余额
在建工程	2,362,676.74	2,164,236.23
工程物资		
合计	2,362,676.74	2,164,236.23

## 在建工程项目

## (1) 在建工程项目基本情况

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
小型化大功率互连项目— —高温共烧陶瓷 (HTCC) 生产线	939,953.54		939,953.54	1,304,845.49		1,304,845.49
富士达生产科研楼建设及 生产研发能力提升项目	557,503.94		557,503.94	557,503.94		557,503.94
CAXA 电子图版				301,886.80		301,886.80
净化车间	865,219.26		865,219.26			
合计	2,362,676.74		2,362,676.74	2,164,236.23		2,164,236.23

## (2) 重大在建工程项目变动情况

项目名称	预算数	期初余额	本期增加 金额	本期转入 固定资产	本期其 他减少 金额	期末余额
富士达生产科研楼建 设及生产研发能力提 升项目	280,000,000.00	557,503.94				557,503.94
小型化大功率互连项 目—高温共烧陶瓷 (HTCC) 生产线	48,000,000.00	1,304,845.49	212,099.20	576,991.15		939,953.54
合计	328,000,000.00	1,862,349.43	212,099.20	576,991.15		1,497,457.48

## (续)

项目名称	工程累计投入 占预算比例(%)	工程进 度(%)	利息资本 化累计金 额	其中: 本 期利息资 本化金额	本期利息 资本化率 (%)	资金来源
富士达生产科研楼建 设及生产研发能力提 升项目	0.20	1.00				自筹资金
小型化大功率互连项 目—高温共烧陶瓷 (HTCC) 生产线	95.00	99.95				自筹资金
合计	—	—				—

### (十三) 使用权资产

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	4,525,159.23		4,525,159.23
2. 本期增加金额	1,527,412.78		1,527,412.78
新增租赁	1,527,412.78		1,527,412.78
3. 本期减少金额	1,721,884.15		1,721,884.15
终止租赁	1,721,884.15		1,721,884.15
4. 期末余额	4,330,687.86		4,330,687.86
二、累计折旧			
1. 期初余额	2,314,315.72		2,314,315.72
2. 本期增加金额	1,128,400.82		1,128,400.82
计提	1,128,400.82		1,128,400.82
3. 本期减少金额	1,721,884.15		1,721,884.15
终止租赁	1,721,884.15		1,721,884.15
4. 期末余额	1,720,832.39		1,720,832.39
三、减值准备			
1. 期初余额			
2. 本期增加金额			
3. 本期减少金额			
4. 期末余额			
四、账面价值			
1. 期末账面价值	2,609,855.47		2,609,855.47
2. 期初账面价值	2,210,843.51		2,210,843.51

### (十四) 无形资产

项目	土地使用权	软件	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	15,208,817.10	7,209,695.13	22,418,512.23
2. 本期增加金额		518,700.96	518,700.96
购置		518,700.96	518,700.96
3. 本期减少金额			
4. 期末余额	15,208,817.10	7,728,396.09	22,937,213.19
二、累计摊销			
1. 期初余额	3,644,144.19	6,912,498.25	10,556,642.44
2. 本期增加金额	309,862.20	540,704.13	850,566.33
计提	309,862.20	540,704.13	850,566.33
3. 本期减少金额			
4. 期末余额	3,954,006.39	7,453,202.38	11,407,208.77

项目	土地使用权	软件	合计
三、减值准备			
1. 期初余额			
2. 本期增加金额			
3. 本期减少金额			
4. 期末余额			
四、账面价值			
1. 期末账面价值	11,254,810.71	275,193.71	11,530,004.42
2. 期初账面价值	11,564,672.91	297,196.88	11,861,869.79

(十五) 递延所得税资产、递延所得税负债

未经抵消的递延所得税资产和递延所得税负债

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异	递延所得税资产/负债	可抵扣/应纳税暂时性差异
递延所得税资产：				
资产减值准备	16,513,607.35	110,516,555.09	11,059,876.73	73,995,227.55
内部交易未实现利润	501,611.26	3,344,075.11	1,001,271.07	6,675,140.47
政府补助			597,764.79	3,985,098.57
股权激励	1,890,542.96	12,603,619.78	4,839,992.32	32,266,615.47
租赁相关	414,127.17	2,760,847.80	332,735.49	2,218,236.60
预提费用	2,503,283.74	16,688,558.26	1,129,112.12	7,527,414.13
预计负债	85,800.25	572,001.69		
小计	21,908,972.73	146,485,657.73	18,960,752.52	126,667,732.79
递延所得税负债：				
固定资产加速折旧	6,147,626.50	40,984,176.67	7,222,394.29	48,149,295.45
租赁相关	391,478.32	2,609,855.47	331,626.53	2,210,843.53
小计	6,539,104.82	43,594,032.14	7,554,020.82	50,360,138.98

(十六) 其他非流动资产

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付设备款	2,489,609.82		2,489,609.82	2,782,620.46		2,782,620.46
合计	2,489,609.82		2,489,609.82	2,782,620.46		2,782,620.46

(十七) 所有权或使用权受限资产

项目	期末情况			期初情况		
	账面余额	受限类型	受限情况	账面余额	受限类型	受限情况
货币资金	28,908,737.52	保证金	票据保证金	30,721,892.73	保证金	票据保证金
应收票据	48,939,123.20	质押	质押开票	14,765,060.90	质押	质押开票

合计	77,847,860.72	—	—	45,486,953.63	—	—
----	---------------	---	---	---------------	---	---

#### (十八) 短期借款

借款条件	期末余额	期初余额
信用借款	24,230,000.00	21,263,499.21
未到期应付利息	14,700.68	14,505.65
合计	24,244,700.68	21,278,004.86

#### (十九) 应付票据

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	204,025,008.49	157,095,265.46
商业承兑汇票	27,114,078.76	43,908,423.12
合计	231,139,087.25	201,003,688.58

#### (二十) 应付账款

##### 1. 按款项性质披露

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	248,348,856.23	182,840,847.09
应付工程款	10,454,431.88	8,620,495.54
应付验证费等	16,688,558.26	
其他	4,102,320.98	1,809,302.00
合计	279,594,167.35	193,270,644.63

##### 2. 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

无。

#### (二十一) 合同负债

项目	期末余额	期初余额
销货合同相关的合同负债	10,149,574.12	8,121,420.44
合计	10,149,574.12	8,121,420.44

#### (二十二) 应付职工薪酬

##### 1. 应付职工薪酬分类列示

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
短期薪酬	12,490,157.78	180,480,693.48	174,501,942.79	18,468,908.47
离职后福利-设定提存计划		12,005,312.57	12,005,312.57	
辞退福利				
一年内到期的其他福利				
合计	12,490,157.78	192,486,006.05	186,507,255.36	18,468,908.47

## 2. 短期职工薪酬情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	11,773,549.31	155,051,324.46	149,055,631.87	17,769,241.90
职工福利费		6,999,926.68	6,999,926.68	
社会保险费		6,953,991.75	6,953,991.75	
其中：医疗保险费		6,533,423.86	6,533,423.86	
工伤保险费		406,634.63	406,634.63	
生育保险费		13,933.26	13,933.26	
其他				
住房公积金		8,300,738.00	8,300,738.00	
工会经费和职工教育经费	716,608.47	3,174,712.59	3,191,654.49	699,666.57
合计	12,490,157.78	180,480,693.48	174,501,942.79	18,468,908.47

## 3. 设定提存计划情况

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险		11,495,460.61	11,495,460.61	
失业保险费		509,851.96	509,851.96	
合计		12,005,312.57	12,005,312.57	

## (二十三) 应交税费

项目	期末余额	期初余额
增值税	1,126,287.77	1,591,632.94
企业所得税	3,470,277.68	44,813.86
城市维护建设税	61,502.17	118,545.15
房产税	918,892.24	900,631.88
土地使用税	91,816.68	91,816.68
个人所得税	483,943.65	224,352.65
教育费附加	43,930.13	84,675.11
印花税	152,023.60	208,757.94
其他税费	19,029.72	21,471.82
合计	6,367,703.64	3,286,698.03

## (二十四) 其他应付款

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款项	18,549,638.29	18,681,975.84
合计	18,549,638.29	18,681,975.84

## 其他应付款项

### 1. 按款项性质分类

项目	期末余额	期初余额
职工代扣代缴款项	114,452.09	146,411.04
代收代付款项	3,191,994.07	706,026.29
应付试验费等	5,780,894.37	7,727,377.14
暂收风险金、保险金	2,951,390.75	6,370,141.45
其他	6,510,907.01	3,732,019.92
合计	18,549,638.29	18,681,975.84

## 2. 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

无。

### (二十五) 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	12,389.04	14,531,707.67
一年内到期的租赁负债	1,323,974.88	1,215,751.22
预计负债	572,001.69	
合计	1,908,365.61	15,747,458.89

### (二十六) 其他流动负债

项目	期末余额	期初余额
合同负债税款	1,319,259.80	993,965.45
已背书未到期票据还原	9,711,499.10	3,605,187.17
合计	11,030,758.90	4,599,152.62

### (二十七) 长期借款

项目	期末余额	期初余额	利率区间(%)
信用借款	19,000,000.00	43,000,000.00	2.38-3.85
未到期应付利息	12,389.04	31,707.67	
小计	19,012,389.04	43,031,707.67	
减：一年内到期的长期借款	12,389.04	14,531,707.67	
合计	19,000,000.00	28,500,000.00	

### (二十八) 租赁负债

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	3,036,741.17	2,336,046.90
减：未确认融资费用	275,893.37	117,810.30
减：一年内到期的租赁负债	1,323,974.88	1,215,751.22
合计	1,436,872.92	1,002,485.38

### (二十九) 长期应付款

项目	期末余额	期初余额
专项应付款	-326,805.99	838,221.78

项目	期末余额	期初余额
合计	-326,805.99	838,221.78

专项应付款分类

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
科研试制经费	838,221.78		1,165,027.77	-326,805.99
合计	838,221.78		1,165,027.77	-326,805.99

(三十) 递延收益

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额	形成原因
政府补助	4,065,098.57		4,065,098.57		与资产相关
合计	4,065,098.57		4,065,098.57		与资产相关

(三十一) 股本

项目	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	187,728,000.00						187,728,000.00

(三十二) 资本公积

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
资本溢价(股本溢价)	107,975,594.58			107,975,594.58
其他资本公积	78,912,589.21	-7,481,561.66		71,431,027.55
合计	186,888,183.79	-7,481,561.66		179,406,622.13

注：其他资本公积系本公司之控股股东中航光电科技股份有限公司实施的限制性股票激励，限制性股票公允价值与授予价格差异的摊销额，及冲回限制性股票激励计划（第三期）第三批以前年度摊销额，影响金额-7,481,561.66元。

(三十三) 专项储备

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
安全生产费	1,591,720.82	3,438,963.19	1,462,499.14	3,568,184.87
合计	1,591,720.82	3,438,963.19	1,462,499.14	3,568,184.87

(三十四) 盈余公积

项目	期初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
法定盈余公积	88,584,538.27	6,631,134.01		95,215,672.28
任意盈余公积	154,547.71			154,547.71
合计	88,739,085.98	6,631,134.01		95,370,219.99

(三十五) 未分配利润

项目	本期金额	上期金额
调整前上期期末未分配利润	407,572,030.05	417,857,614.92
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	407,572,030.05	417,857,614.92
加：本期归属于母公司所有者的净利润	77,725,628.74	51,126,712.39
减：提取法定盈余公积	6,631,134.01	5,093,897.26
应付普通股股利	18,772,800.00	56,318,400.00
期末未分配利润	459,893,724.78	407,572,030.05

### （三十六）营业收入和营业成本

#### 1. 营业收入和营业成本情况

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	869,776,089.07	578,854,181.34	751,614,993.66	506,440,545.71
其他业务	11,360,341.30	7,725,625.59	11,182,548.60	6,956,651.36
合计	881,136,430.37	586,579,806.93	762,797,542.26	513,397,197.07

#### 2. 营业收入、营业成本分解信息

收入分类	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
按业务类型：	881,136,430.37	586,579,806.93	762,797,542.26	513,397,197.07
射频同轴连接器	391,223,099.94	246,424,616.80	312,564,675.67	198,219,128.44
射频同轴电缆组件	478,552,989.13	332,429,564.54	439,050,317.99	308,221,417.27
其他收入	11,360,341.30	7,725,625.59	11,182,548.60	6,956,651.36
按经营地区：	881,136,430.37	586,579,806.93	762,797,542.26	513,397,197.07
国内	875,209,524.40	582,051,713.77	756,119,957.26	508,416,077.60
海外	5,926,905.97	4,528,093.16	6,677,585.00	4,981,119.47
合计	881,136,430.37	586,579,806.93	762,797,542.26	513,397,197.07

### （三十七）税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
房产税	3,725,257.32	3,750,323.64
城市维护建设税	3,038,681.40	2,585,365.12
教育费附加	1,302,292.03	1,108,013.64
地方教育费附加	868,194.70	738,675.75
印花税	605,431.31	673,219.07
土地使用税	367,266.72	367,266.72

项目	本期发生额	上期发生额
水利基金	285,356.07	245,253.35
车船使用税	1,020.00	1,020.00
合计	10,193,499.55	9,469,137.29

(三十八) 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	16,306,210.30	11,936,935.34
差旅费	1,993,655.04	2,855,182.88
业务招待费	1,691,926.34	2,071,703.19
租赁费	845,439.03	936,485.39
销售服务费	679,357.28	964,444.84
折旧费	374,535.09	184,602.60
展览费	292,303.58	54,070.95
运输费	198,704.44	71,942.14
广告费	89,499.31	162,070.33
办公费	77,060.74	103,525.55
其他	596,381.33	511,598.58
合计	23,145,072.48	19,852,561.79

(三十九) 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬及股权激励摊销	37,707,292.69	41,173,280.82
折旧费	9,967,366.31	8,196,685.32
办公费	4,444,188.32	4,665,259.39
差旅费	1,354,179.83	1,212,320.35
评审咨询费	1,257,510.83	2,139,790.40
无形资产摊销	735,924.81	533,756.21
修理费	549,255.60	399,741.40
业务招待费	480,614.49	378,746.92
诉讼费	20,844.67	12,001.62
安全生产费		4,070,738.87
其他	4,741,228.86	1,204,173.91
合计	61,258,406.41	63,986,495.21

(四十) 研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
直接人工	40,321,390.15	48,192,669.49
材料费	23,628,610.30	22,664,617.43
试验费	11,603,098.05	6,249,411.78
折旧及摊销	5,122,171.20	8,196,870.58
技术服务费	240,019.50	578,103.03

项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	84,608.20	176,386.07
知识产权申请、注册、代理费	4,716.98	288,109.96
其他	21,313.78	44,485.36
合计	81,025,928.16	86,390,653.70

#### (四十一) 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	1,602,111.34	1,926,875.99
减：利息收入	485,560.98	629,962.45
汇兑损益（净收益以“-”号填列）	-154,411.36	190,207.67
其他	422,243.40	386,525.02
合计	1,693,205.12	1,493,230.89

#### (四十二) 其他收益

##### 1. 其他收益明细情况

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	6,757,103.00	8,901,468.43
增值税加计扣除	3,560,294.40	4,336,081.40
个税手续费返还	97,991.28	111,499.31
合计	10,415,388.68	13,349,049.14

##### 2. 计入其他收益的政府补助

本公司计入其他收益的政府补助详见附注九、政府补助。

#### (四十三) 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	823,309.35	248,035.27
处置长期股权投资产生的投资收益		362,796.96
其他		-20,979.23
合计	823,309.35	589,853.00

#### (四十四) 信用减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据信用减值损失	-8,898,518.06	-4,765,890.20
应收账款信用减值损失	-23,621,176.45	-18,548,514.77
其他应收款信用减值损失	50,091.84	-79,915.03
合计	-32,469,602.67	-23,394,320.00

#### (四十五) 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
存货跌价损失	-6,385,326.09	-3,621,100.52
合计	-6,385,326.09	-3,621,100.52

(四十六) 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得或损失	-22,216.29	-142,808.59
合计	-22,216.29	-142,808.59

(四十七) 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
违约金、赔偿金及罚款收入	811,349.05	250,829.96	811,349.05
非流动资产毁损报废利得	707.97		707.97
其他	11,211.07	12,061.72	11,211.07
合计	823,268.09	262,891.68	823,268.09

(四十八) 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产损坏报废损失	62,898.66	30,744.88	62,898.66
对外捐赠支出	15,548.75		15,548.75
违约金、赔偿金及罚款支出	6,896.63	179,586.40	6,896.63
滞纳金		59,127.98	
存货报废损失		56,544.39	
合计	85,344.04	326,003.65	85,344.04

(四十九) 所得税费用

1. 所得税费用明细

项目	本期发生额	上期发生额
按税法及相关规定计算的当期所得税费用	6,301,682.70	3,353,725.40
递延所得税费用	-3,963,136.21	-7,441,251.07
合计	2,338,546.49	-4,087,525.67

2. 会计利润与所得税费用调整过程

项目	金额
利润总额	90,339,988.75
按法定/适用税率计算的所得税费用	13,550,998.31
子公司适用不同税率的影响	-88,872.06
调整以前期间所得税的影响	583,046.44
非应税收入的影响	-123,496.40

项 目	金 额
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	290,773.01
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	
加计扣除	-12,230,199.32
其他	356,296.51
所得税费用	2,338,546.49

(五十) 现金流量表

1. 经营活动有关的现金

(1) 收到的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
房租水电杂项收入	7,653,632.85	4,654,160.02
往来款	5,357,934.43	3,600,418.30
政府补助款及军研项目	2,692,004.43	3,611,817.09
利息收入	452,548.45	645,432.49
其他	884,326.95	1,874,485.07
合计	17,040,447.11	14,386,312.97

(2) 支付的其他与经营活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
水电暖费、修理费	15,761,097.01	11,563,666.66
招待费、办公费、会议费、租赁费等其他费用	9,336,842.86	21,119,111.53
差旅费	6,052,909.40	6,391,102.48
往来及代垫款	5,961,490.85	15,722,259.66
支付的研发费	1,738,442.57	4,303,527.20
保险费、咨询费、培训费	388,087.80	1,974,925.31
其他	435,937.01	508,009.72
合计	39,674,807.50	61,582,602.56

2. 筹资活动有关的现金

(1) 支付的其他与筹资活动有关的现金

项目	本期发生额	上期发生额
租赁付款额	1,025,482.68	947,955.00
合计	1,025,482.68	947,955.00

(2) 筹资活动产生的各项负债变动情况

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	21,278,004.86	24,234,877.83	14,700.68	21,282,882.69		24,244,700.68
一年内到期	14,531,707.67		12,389.04	14,531,707.67		12,389.04

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
的长期借款						
应付股利及应付利息						
长期借款	28,500,000.00	20,000,000.00		29,500,000.00		19,000,000.00
租赁负债（含1年内到期）	2,218,236.60		1,872,872.41	1,025,482.68	304,778.53	2,760,847.80
合计	66,527,949.13	44,234,877.83	1,899,962.13	66,340,073.04	304,778.53	46,017,937.52

(五十一) 现金流量表补充资料

1. 现金流量表补充资料

项目	本期发生额	上期发生额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	88,001,442.26	59,013,353.04
加：资产减值准备	6,385,326.09	3,621,100.52
信用减值损失	32,469,602.67	23,394,320.00
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧、投资性房地产折旧	36,699,801.69	41,240,687.04
使用权资产折旧	1,128,400.82	902,598.53
无形资产摊销	850,566.33	699,429.99
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	22,216.29	142,808.59
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	62,190.69	30,744.88
净敞口套期损失（收益以“-”号填列）		
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	1,695,799.62	2,000,583.40
投资损失（收益以“-”号填列）	-823,309.35	-568,873.77
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-2,948,220.21	-5,519,685.40
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-1,014,916.00	-1,921,565.67
存货的减少（增加以“-”号填列）	-51,414,182.47	-2,764,068.86
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-143,423,865.45	-61,985,051.81
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	95,047,301.98	18,257,109.50
其他	3,789,619.26	31,287,964.52
经营活动产生的现金流量净额	66,527,774.22	107,831,454.50
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	180,284,870.81	161,055,396.20

项目	本期发生额	上期发生额
减：现金的期初余额	161,055,396.20	171,969,715.28
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	19,229,474.61	-10,914,319.08

## 2. 现金及现金等价物

项目	期末余额	期初余额
一、现金	180,284,870.81	161,055,396.20
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	180,284,870.81	161,055,396.20
可随时用于支付的其他货币资金		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	180,284,870.81	161,055,396.20
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金及现金等价物		

## (五十二) 外币货币性项目

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			5,174,458.65
其中：美元	735,602.86	7.02880	5,170,405.38
欧元	492.17	8.23550	4,053.27
应收账款			1,793,428.90
其中：美元	255,154.35	7.02880	1,793,428.90

## (五十三) 租赁

### 1. 作为承租人

本公司作为承租人，计入损益情况如下：

项目	本期发生额	上期发生额
租赁负债的利息	93,688.28	73,707.41
短期租赁费用	902,833.32	620,635.77
合计	996,521.60	694,343.18

### 2. 作为出租人

#### 经营租赁

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
房屋建筑物	8,877,569.15	
合计	8,877,569.15	

## 六、 研发支出

按费用性质列示

项目	本期发生额	上期发生额
直接人工	40,321,390.15	48,192,669.49
材料费	23,628,610.30	22,664,617.43
试验费	11,603,098.05	6,249,411.78
折旧及摊销	5,122,171.20	8,196,870.58
技术服务费	240,019.50	578,103.03
差旅费	84,608.20	176,386.07
知识产权申请、注册、代理费	4,716.98	288,109.96
其他	21,313.78	44,485.36
合计	81,025,928.16	86,390,653.70
其中：费用化研发支出	81,025,928.16	86,390,653.70

## 七、 合并范围的变更

### (一) 本期发生的非同一控制下企业合并情况

无。

### (二) 本期发生的同一控制下企业合并

无。

### (三) 本期发生的反向购买

无。

### (四) 出售子公司股权情况

无。

## 八、 在其他主体中的权益

### (一) 在子公司中的权益

#### 1. 企业集团的构成

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
西安富士达线缆有限公司	陕西西安	1,687.50 万元人民币	西安	制造业	51.00		设立
西安泰斯特检测技术有限公司	陕西西安	200 万元人民币	西安	技术服务	100.00		设立

#### 2. 重要的非全资子公司情况

公司名称	少数股东持股比例	当期归属于少数股东的损益	当期向少数股东宣告分派的股利	期末累计少数股东权益
西安富士达线缆有限公司	49%	10,275,813.52	4,134,375.00	40,332,428.64

#### 3. 重要的非全资子公司主要财务信息（划分为持有待售的除外）

子公司名称	期末金额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
西安富士达线缆有限公司	82,860,050.19	35,343,668.11	118,203,718.30	33,949,664.07	1,942,975.35	35,892,639.42

(续)

子公司名称	期初金额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
西安富士达线缆有限公司	63,401,161.51	35,105,345.69	98,506,507.20	19,689,743.43	9,853,204.26	29,542,947.69

(续)

子公司名称	本期金额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
西安富士达线缆有限公司	85,933,529.02	20,971,047.99	20,971,047.99	20,067,827.33

(续)

子公司名称	上期金额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
西安富士达线缆有限公司	61,642,248.49	16,095,185.00	16,095,185.00	9,936,116.27

## (二) 在合营企业或联营企业中的权益

### 1. 重要的合营企业和联营企业基本情况

联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例 (%)		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
西安瑞新通微波技术有限公司	陕西西安	西安	制造业	28.33		权益法
西安创联电镀有限责任公司	陕西西安	西安	制造业	23.95		权益法

### 2. 重要联营企业的主要财务信息 (未经审计)

项目	期末余额/ 本期发生额	
	西安瑞新通微波技术有限公司	西安创联电镀有限责任公司
流动资产	62,607,855.71	31,875,543.77
非流动资产	5,852,128.00	8,770,661.63
资产合计	68,459,983.71	40,646,205.40
流动负债	21,011,851.03	26,451,863.19
非流动负债		4,785,832.30
负债合计	21,011,851.03	31,237,695.49
少数股东权益	6,444,472.71	
归属于母公司股东权益	41,003,660.58	9,408,509.91
按持股比例计算的净资产份额	11,616,337.04	2,253,338.12
调整事项		
—商誉		

项目	期末余额/ 本期发生额	
	西安瑞新通微波技术有限公司	西安创联电镀有限责任公司
—内部未实现利润		
—其他	-376,664.28	-1,449.28
对联营企业权益投资的账面价值	11,239,672.76	2,251,888.84
营业收入	68,178,015.89	34,409,984.20
净利润	2,899,527.91	890,957.48
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	2,899,527.91	890,957.48
本期收到的来自联营企业的股利	510,000.00	

(续)

项目	期初余额/ 上期发生额	
	西安瑞新通微波技术有限公司	西安创联电镀有限责任公司
流动资产	77,920,683.76	26,446,568.68
非流动资产	6,778,596.58	7,182,573.49
资产合计	84,699,280.34	33,629,142.17
流动负债	32,856,291.21	24,798,168.75
非流动负债	5,000,000.00	591,218.32
负债合计	37,856,291.21	25,389,387.07
少数股东权益	6,006,947.15	
归属于母公司股东权益	40,836,041.98	8,239,755.10
按持股比例计算的净资产份额	11,568,850.69	1,973,421.35
调整事项		
—商誉		
—内部交易未实现利润		
—其他	-362,534.27	-1,485.52
对联营企业权益投资的账面价值	11,206,316.42	1,971,935.83
营业收入	63,237,450.42	20,045,425.71
净利润	3,584,002.13	-1,348,755.07
终止经营的净利润		
其他综合收益		
综合收益总额	3,584,002.13	-1,348,755.07
本期收到的来自联营企业的股利	510,000.00	

## 九、政府补助

### (一) 涉及政府补助的负债项目

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	4,065,098.57			4,065,098.57			与资产相关
合计	4,065,098.57			4,065,098.57			—

## （二）计入当期损益的政府补助

类型	本期发生额	上期发生额
高性能电缆产业化项目	3,985,098.57	5,977,647.84
发展委员会 2025 年市级专项资金	1,560,000.00	
重点群体税收优惠	507,000.00	605,150.00
企业稳岗补贴	365,504.43	520,670.59
西安高新技术产业开发区信用服务中心 2024 年大型制造企业研发项目奖补	160,000.00	
低损耗稳相射频频同轴电缆产业化项目	80,000.00	80,000.00
国家高新技术企业认定奖励项目奖励	50,000.00	50,000.00
社会保险管理中心失业保险基金一次性扩岗补贴	43,500.00	
西安就业服务中心一次性吸纳就业补贴款	6,000.00	8,000.00
西安高新技术产业开发区信用服务中心发展专项奖励款		300,000.00
毫米波射频频同轴电缆组件生产线技术改造项目		130,000.00
市场监督管理局 2023 年省知识产权项目法专项资金补贴款		300,000.00
陕西省市场监督管理局标准专项经费补贴款		300,000.00
西安高新技术产业开发区信用服务中心 2023 年省级中小技术改造项目奖补		260,000.00
2024 年规上企业研发投入奖补		250,000.00
2023 年省级中小企业发展专项资金中小企业技术改造项目奖补资金		70,000.00
西安市场监督管理局 2024 年西安标准项目奖补		50,000.00
合计	6,757,103.00	8,901,468.43

## 十、与金融工具相关的风险

本公司的主要金融工具包括货币资金、股权投资、借款、应收款项、应付款项等。在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括信用风险、流动性风险、市场风险。与这些金融工具相关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述：

董事会负责规划并建立本公司的风险管理架构，制定本公司的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本公司定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险

管理政策及系统进行更新。本公司的风险管理由风险管理委员会按照董事会批准的政策开展。风险管理委员会通过与本公司其他业务部门的紧密合作来识别、评价和规避相关风险。本公司内部审计部门就风险管理控制及程序进行定期的审核，并将审核结果上报本公司的审计委员会。本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险，并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

## （一）金融工具产生的各类风险

### 1. 信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险，管理层已制定适当的信用政策，并且不断监察信用风险的敞口。

本公司已采取政策只与信用良好的交易对手进行交易。另外，本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其它因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司对应收票据、应收账款余额及收回情况进行持续监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司不致面临重大信用损失。此外，本公司于每个资产负债表日审核金融资产的回收情况，以确保相关金融资产计提了充分的预期信用损失准备。

本公司其他金融资产包括货币资金、其他应收款、应收账款、应收票据、应收款项融资，这些金融资产的信用风险源自于交易对手违约，最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司持有的货币资金主要存放于国有控股银行和其他大中型商业银行等金融机构，管理层认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，不存在重大的信用风险，不会产生因对方单位违约而导致的任何重大损失。本公司的政策是根据各知名金融机构的市场信誉、经营规模及财务背景来控制存放当中的存款金额，以限制对任何单个金融机构的信用风险金额。

作为本公司信用风险资产管理的一部分，本公司利用账龄来评估应收账款和其他应收款的减值损失。本公司的应收账款和其他应收款涉及大量客户，账龄信息可以反映这些客户对于应收账款和其他应收款的偿付能力和坏账风险。本公司根据历史数据计算不同账龄期间的历史实际坏账率，并考虑了当前及未来经济状况的预测得出预期损失率。

截止 2025 年 12 月 31 日，相关资产的账面余额与预期信用减值损失情况如下：

项目	账面余额	减值准备
应收票据	144,393,118.66	29,103,494.89
应收账款	729,038,881.89	67,082,654.55
其他应收款	2,147,707.40	214,081.33

项目	账面余额	减值准备
应收款项融资	30,277,773.85	
合计	905,857,481.80	96,400,230.77

本集团的主要客户为客户 A、客户 B、客户 C、客户 D 和客户 E 等，该等客户具有可靠及良好的信誉，因此，本集团认为该等客户并无重大信用风险。

由于本公司仅与经认可的且信用良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。截至 2025 年 12 月 31 日，本公司存在一定的信用集中风险，本公司应收账款的 47.62%（2024 年 12 月 31 日：40.71%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

## 2. 流动性风险

流动性风险是指本集团在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本集团下属成员企业各自负责其现金流量预测。公司基于各成员企业的现金流量预测结果，在公司层面持续监控公司短期和长期的资金需求，以确保维持充裕的现金储备；同时持续监控是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。截止 2025 年 12 月 31 日，本公司已拥有国内多家银行提供的银行授信额度，金额 13.2 亿元，其中：已使用授信金额为 2.85 亿元。

截止 2025 年 12 月 31 日，本公司金融负债和表外担保项目以未折现的合同现金流量按合同剩余期限列示如下：

项目	期末余额						合计
	1 年以内	1-2 年	2-3 年	3-4 年	4-5 年	5 年以上	
短期借款	24,244,700.68						24,244,700.68
应付票据	231,139,087.25						231,139,087.25
应付账款	279,594,167.35						279,594,167.35
其他应付款	18,549,638.29						18,549,638.29
其他流动负债	9,711,499.10						9,711,499.10
长期借款		19,000,000.00					19,000,000.00
1 年内到期的非流动负债	1,336,363.92						1,336,363.92
合计	564,575,456.59	19,000,000.00					583,575,456.59

## 3. 市场风险

### (1) 汇率风险

本公司的主要经营位于中国境内，主要业务以人民币结算。但本公司已确认的外币资产

和负债及未来的外币交易（外币资产和负债及外币交易的计价货币主要为美元和欧元）依然存在汇率风险。本集团各公司相关部门负责监控各公司外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的外汇风险；为此，本集团可能会以签署远期外汇合约或货币互换合约的方式来达到规避外汇风险的目的。

截止 2025 年 12 月 31 日，本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下：

项目	期末余额		
	美元项目	欧元项目	合计
外币金融资产：			
货币资金	5,170,405.38	4,053.27	5,174,458.65
应收账款	1,793,428.90		1,793,428.90
小计	6,963,834.28	4,053.27	6,967,887.55

敏感性分析：

截止 2025 年 12 月 31 日，对于本公司各类美元、欧元金融资产，如果人民币对美元、欧元升值或贬值 5%，其他因素保持不变，则本公司将减少或增加净利润约 296,135.22 元（2024 年度约 121,208.76 元）。

## （2）利率风险

本公司的利率风险主要产生于银行借款。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例。

本公司财务部门持续监控公司利率水平。利率上升会增加新增带息债务的成本以及本公司尚未付清的以浮动利率计息的带息债务的利息支出，并对本公司的财务业绩产生重大的不利影响，管理层会依据最新的市场状况及时做出调整，这些调整可能是进行利率互换的安排来降低利率风险。

本年度公司无利率互换安排。

截止 2025 年 12 月 31 日，本公司长期带息债务主要为人民币计价的固定利率合同，金额为 19,012,389.04 元。

## 十一、公允价值

### （一）以公允价值计量的金融工具

截止 2025 年 12 月 31 日，除应收款项融资外，本公司无以公允价值计量的金融工具。

本公司持有的以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项融资，因剩余期限不长，公允价值与账面价值相若。

## （二）不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

不以公允价值计量的金融资产和负债主要包括：应收款项、短期借款、应付款项、一年内到期的非流动负债和长期借款，上述不以公允价值计量的金融资产和负债的账面价值与公允价值相差很小。

## 十二、 关联方关系及其交易

### （一）本公司的母公司

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	母公司对本公司的 持股比例(%)	母公司对本公司的 表决权比例(%)
中航光电科技股份有限公司	中国（河南） 自由贸易试验区	电连接器生产及销售	210,024.63	46.64	46.64

本公司最终控制方是中国航空工业集团有限公司。注册地北京市，业务性质为国有独资有限责任公司，注册资本为 6,400,000.00 万元。

### （二）本公司子公司的情况

详见附注“八、在其他主体中的权益”。

### （三）本公司的合营和联营企业情况

重要的合营或联营企业详见附注“八、在其他主体中的权益”，报告期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况

联营企业名称	与本公司关系
西安创联电镀有限责任公司	本公司联营企业
西安瑞新通微波技术有限公司	本公司联营企业
西安天泽讯达科技有限责任公司	本公司联营企业的子公司

### （四）其他关联方情况

其他关联方名称	与本公司关系
沈阳兴华航空电器有限责任公司	同一母公司
中航光电华亿（沈阳）电子科技有限公司	同一母公司
中航光电互连科技（南昌）有限公司	同一母公司
中航工业集团财务有限责任公司	实际控制人控制的其他企业
中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所	实际控制人控制的其他企业
中航西飞民用飞机有限责任公司	实际控制人控制的其他企业
深圳市南航电子工业有限公司	实际控制人控制的其他企业
深圳市飞思通信技术有限公司	实际控制人控制的其他企业
深南电路股份有限公司	实际控制人控制的其他企业
贵州风雷航空军械有限责任公司	实际控制人控制的其他企业
西安远方航空技术发展有限公司	实际控制人控制的其他企业
中国航空制造技术研究院	实际控制人控制的其他企业

其他关联方名称	与本公司关系
中航成飞股份有限公司	实际控制人控制的其他企业

(五) 关联交易情况

1. 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

(1) 采购商品/接受劳务情况

关联方名称	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
西安天泽讯达科技有限责任公司	购买商品/接受劳务	19,788,426.97	15,848,165.59
西安瑞新通微波技术有限公司	购买商品/接受劳务	21,366,579.69	19,631,855.13
西安创联电镀有限责任公司	购买商品/接受劳务	7,257,757.70	6,753,240.27
中航光电科技股份有限公司	购买商品/接受劳务	2,704,978.99	3,018,183.48
深南电路股份有限公司	购买商品/接受劳务	10,128.00	
合计	——	51,127,871.35	45,251,444.47

(2) 销售商品、提供劳务的关联交易

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
中航光电科技股份有限公司	销售商品/提供劳务	91,198,800.33	70,452,687.90
西安天泽讯达科技有限责任公司	销售商品/提供劳务	3,586,193.64	5,832,910.50
西安瑞新通微波技术有限公司	销售商品/提供劳务	1,049,556.31	595,049.78
中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所	销售商品/提供劳务	3,078,745.15	2,657,768.59
深圳市南航电子工业有限公司	销售商品/提供劳务	200,710.10	6,649.73
中航西飞民用飞机有限责任公司	销售商品/提供劳务		33,053.10
中航光电华亿（沈阳）电子科技有限公司	销售商品/提供劳务	46,928.40	183,715.28
沈阳兴华航空电器有限责任公司	销售商品/提供劳务	333,551.34	57,358.59
深圳市飞思通信技术有限公司	销售商品/提供劳务	443,395.58	763,349.61
中航光电互连科技（南昌）有限公司	销售商品/提供劳务		572.92
中航成飞股份有限公司	销售商品/提供劳务	2,641.51	
合计	——	99,940,522.36	80,583,116.00

2. 关联租赁情况

本公司作为出租方情况

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
西安瑞新通微波技术有限公司	房屋建筑物	895,878.54	987,588.58
西安天泽讯达科技有限责任公司	房屋建筑物	351,013.72	378,294.84
合计	——	1,246,892.26	1,365,883.42

3. 关键管理人员薪酬

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	7,524,900.81	4,934,212.99

(六) 关联方应收应付款项

(1) 本公司应收关联方款项

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款					
	中航光电科技股份有限公司	27,056,293.44	915,080.40	37,969,832.95	1,244,762.83
	西安天泽讯达科技有限责任公司	705,164.27	23,270.42	334,350.53	12,036.62
	中航西飞民用飞机有限责任公司	234,150.00	105,270.98	234,150.00	39,917.40
	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所	1,282,602.00	42,325.87	1,491,306.10	53,687.02
	西安瑞新通微波技术有限公司	575,042.77	19,006.34	113,382.17	4,248.78
	中航光电华亿（沈阳）电子科技有限公司	75,988.67	6,215.60	207,616.26	7,477.05
	深圳市飞思通信技术有限公司	21,300.00	702.90	14,650.00	527.40
	沈阳兴华航空电器有限责任公司	440,633.00	27,970.14	63,720.00	216.65
	西安远方航空技术发展有限公司	2,500.00	250.00		
应收票据					
	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所	3,687,686.10	121,693.64	1,677,864.90	228,400.63
	贵州风雷航空军械有限责任公司			329,000.00	11,844.00
	深圳市南航电子工业有限公司	222,087.37	7,328.88		
应收款项融资					
	中航光电科技股份有限公司	17,646,191.90		24,324,386.57	
	中航光电华亿（沈阳）电子科技有限公司	68,638.22			
其他应收款					
	中航光电科技股份有限公司	50,000.00			
预付款项					
	中国航空制造技术研究院	16,000.00			

(2) 本公司应付关联方款项

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
应付账款			
	西安天泽讯达科技有限责任公司	4,506,803.89	5,454,788.03
	中航光电科技股份有限公司	1,954,765.05	5,854,161.08
	西安瑞新通微波技术有限公司	4,842,294.20	5,308,443.64
	西安创联电镀有限责任公司	814,207.05	2,863,413.42
	深南电路股份有限公司	10,128.00	
应付票据			
	西安创联电镀有限责任公司	5,498,479.10	2,945,388.69
	西安瑞新通微波技术有限公司	14,198,289.66	9,729,176.17
	西安天泽讯达科技有限责任公司	12,515,859.53	4,147,580.88
其他应付款			
	中航光电科技股份有限公司	114,452.09	146,411.04

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
	西安瑞新通微波技术有限公司	330,550.00	323,950.00
一年内到期的非流动负债			
	中航光电科技股份有限公司	312,222.13	439,730.49
合同负债			
	中航光电互连科技（南昌）有限公司	681.42	

### 十三、 承诺及或有事项

无重大承诺及或有事项。

### 十四、 资产负债表日后事项

#### (一) 利润分配情况

	单位：元
拟分配的利润或股利	28,159,200.00
经审议批准宣告发放的利润或股利	28,159,200.00

注：本公司以权益分派实施时股权登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.5 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。以上数据为初步测算数据，具体分配金额以公司权益分派实施时股权登记日的总股本为基准计算。

#### (二) 其他资产负债表日后事项说明

截至财务报告批准报出日止，本公司无其他应披露未披露的重大资产负债表日后事项。

### 十五、 其他重要事项

无其他重要事项。

### 十六、 母公司财务报表主要项目注释

#### (一) 应收账款

##### 1. 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	550,700,217.62	487,091,258.21
1 至 2 年	124,342,009.32	96,766,209.54
2 至 3 年	33,305,541.37	11,055,602.11
3 至 4 年	617,319.29	273,294.00
4 至 5 年		66,000.00
5 年以上		281,260.00
小计	708,965,087.60	595,533,623.86
减：坏账准备	66,027,528.81	42,992,621.97
合计	642,937,558.79	552,541,001.89

2. 按坏账计提方法分类披露

类别	期末余额			
	账面余额		坏账准备	
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)
按单项评估计提坏账准备的应收账款	9,506,345.31	1.34	9,506,345.31	100.00
按组合计提坏账准备的应收账款	699,458,742.29	98.66	56,521,183.50	8.08
其中：账龄组合	699,458,742.29	98.66	56,521,183.50	8.08
合计	708,965,087.60	100.00	66,027,528.81	—

(续)

类别	期初余额			
	账面余额		坏账准备	
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)
按单项评估计提坏账准备的应收账款	453,875.30	0.08	453,875.30	100.00
按组合计提坏账准备的应收账款	595,079,748.56	99.92	42,538,746.67	7.15
其中：账龄组合	595,079,748.56	99.92	42,538,746.67	7.15
合计	595,533,623.86	100.00	42,992,621.97	—

(1) 重要的单项评估计提坏账准备的应收账款

单位名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	依据
单位 K	2,179,566.00	2,179,566.00	100.00	预计无法收回
单位 L	2,100,071.00	2,100,071.00	100.00	预计无法收回
单位 M	1,622,060.11	1,622,060.11	100.00	客户进入破产清算状态
单位 N	453,875.30	453,875.30	100.00	客户进入破产清算状态
单位 O	1,400,802.90	1,400,802.90	100.00	预计无法收回
单位 P	1,369,772.00	1,369,772.00	100.00	预计无法收回
单位 Q	350,000.00	350,000.00	100.00	预计无法收回
单位 R	30,198.00	30,198.00	100.00	预计无法收回
合计	9,506,345.31	9,506,345.31	—	—

(2) 按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

账龄	期末余额			期初余额		
	账面余额	预期信用损失率 (%)	坏账准备	账面余额	预期信用损失率 (%)	坏账准备
1 年以内	548,490,453.62	3.30	18,100,184.97	487,091,258.21	3.60	17,535,285.28
1 至 2 年	122,145,316.32	19.45	23,757,264.02	96,312,334.24	19.60	18,877,217.53
2 至 3 年	28,205,653.06	49.80	14,046,415.22	11,055,602.11	49.80	5,505,689.86
3 至 4 年	617,319.29	100.00	617,319.29	273,294.00	100.00	273,294.00
4 至 5 年				66,000.00	100.00	66,000.00
5 年以上				281,260.00	100.00	281,260.00
合计	699,458,742.29	—	56,521,183.50	595,079,748.56	—	42,538,746.67

### 3. 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	453,875.30	9,052,470.01				9,506,345.31
按组合计提坏账准备	42,538,746.67	13,982,436.83				56,521,183.50
其中：账龄组合	42,538,746.67	13,982,436.83				56,521,183.50
合计	42,992,621.97	23,034,906.84				66,027,528.81

### 4. 本期实际核销的应收账款情况

无。

### 5. 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

单位名称	应收账款期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
期末余额前五名应收账款汇总	341,886,893.00	48.22	20,105,117.28
合计	341,886,893.00	48.22	20,105,117.28

### (二) 其他应收款

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款项	4,431,270.18	4,466,121.11
合计	4,431,270.18	4,466,121.11

### 其他应收款项

#### (1) 按账龄披露

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	4,555,782.01	4,640,566.28
1 至 2 年	56,250.00	3,000.00
2 至 3 年		
3 至 4 年		60,000.00
4 至 5 年	60,000.00	
5 年以上	101,661.85	101,661.85
小计	4,773,693.86	4,805,228.13
减：坏账准备	342,423.68	339,107.02
合计	4,431,270.18	4,466,121.11

#### (2) 按款项性质分类

项目	期末余额	期初余额
备用金及押金	741,793.06	739,764.19
往来款	4,031,900.80	4,065,463.94
小计	4,773,693.86	4,805,228.13

项目	期末余额	期初余额
减：坏账准备	342,423.68	339,107.02
合计	4,431,270.18	4,466,121.11

(3) 坏账准备计提情况

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来 12 个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025 年 1 月 1 日余额	339,107.02			339,107.02
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
—转入第二阶段				
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	3,316.66			3,316.66
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025 年 12 月 31 日余额	342,423.68			342,423.68

(4) 坏账准备情况

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	核销或转销	其他变动	
按组合计提坏账准备	339,107.02	3,316.66				342,423.68
其中：无风险组合						
账龄组合	339,107.02	3,316.66				342,423.68
合计	339,107.02	3,316.66				342,423.68

(5) 本期实际核销的其他应收款项情况

本期无核销的其他应收款项。

(6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款项情况

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款项期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
西安泰斯特检测技术有限公司	往来款	2,672,583.51	1 年以内（含 1 年）	55.99	128,342.35
陕西微芯科精密电子制造有限公司	往来款	719,275.84	1 年以内（含 1 年）	15.07	35,819.94
陕西四菱电子科技股份有限公司	往来款	230,717.96	1 年以内（含 1 年）	4.83	11,489.75
上海精密计量测试研究所	保证金	100,000.00	5 年以上	2.09	100,000.00

单位名称	款项性质	期末余额	账龄	占其他应收款项期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
东莞市佳腾物流有限公司	押金	60,000.00	4-5年	1.26	48,000.00
合计	—	3,782,577.31	—	79.24	323,652.04

### (三) 长期股权投资

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	5,825,000.00		5,825,000.00	5,825,000.00		5,825,000.00
对联营、合营企业投资	13,491,561.60		13,491,561.60	13,178,252.25		13,178,252.25
合计	19,316,561.60		19,316,561.60	19,003,252.25		19,003,252.25

#### 1. 对子公司投资

被投资单位	期初余额 (账面价值)	减值准备 期初余额	本期增减变动				期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
西安富士达线缆有限公司	3,825,000.00						3,825,000.00	
西安泰斯特检测技术有限公司	2,000,000.00						2,000,000.00	
合计	5,825,000.00						5,825,000.00	

#### 2. 对联营、合营企业投资

投资单位	期初余额(账面价值)	本期增减变动			期末余额 (账面价值)	减值准备 期末余额
		权益法下确认的投资损益	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业						
二、联营企业						
西安创联电镀有限责任公司	1,971,935.83	279,953.01			2,251,888.84	
西安瑞新通微波技术有限公司	11,206,316.42	543,356.34	510,000.00		11,239,672.76	
小计	13,178,252.25	823,309.35	510,000.00		13,491,561.60	
合计	13,178,252.25	823,309.35	510,000.00		13,491,561.60	

### (四) 营业收入和营业成本

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	842,990,687.28	606,199,885.38	734,221,867.08	521,662,901.69
其他业务	18,729,462.56	6,961,943.04	17,735,671.78	6,383,610.77
合计	861,720,149.84	613,161,828.42	751,957,538.86	528,046,512.46

(五) 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	4,303,125.00	4,303,125.00
权益法核算的长期股权投资收益	823,309.35	248,035.27
处置长期股权投资产生的投资收益		2,294,461.51
合计	5,126,434.35	6,845,621.78

十七、 补充资料

(一) 当期非经常性损益明细表

项目	本期金额
1. 非流动资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-84,406.98
2. 计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	2,326,500.00
3. 除上述各项之外的其他营业外收入和支出	800,114.74
4. 其他符合非经常性损益定义的损益项目	
减：所得税影响额	450,731.17
少数股东权益影响额（税后）	-17,458.18
合计	2,608,934.77

(二) 净资产收益率和每股收益

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）		每股收益			
			基本每股收益		稀释每股收益	
	本期	上期	本期	上期	本期	上期
归属于公司普通股股东的净利润	8.59	5.96	0.4140	0.2723	0.4140	0.2723
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	8.30	5.73	0.4001	0.2617	0.4001	0.2617

中航富士达科技股份有限公司

二〇二六年三月二十六日

## 第十二节 备查文件目录

（一）载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表。

（二）载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。

（三）年度内在指定信息披露平台上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

文件备置地址：

陕西省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。