

立讯精密工业股份有限公司

2025 年年度报告

2026-029



2026 年 4 月

2025 年年度报告

第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人王来春、主管会计工作负责人吴天送及会计机构负责人（会计主管人员）陈会永声明：保证本年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

公司相关风险见本报告“第三节 管理层讨论与分析”-“十一、公司未来发展的展望”。

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 **7,276,084,264** 为基数，向全体股东每 **10** 股派发现金红利 **1.4** 元（含税），送红股 **0** 股（含税），不以公积金转增股本。

目录

第一节 重要提示、目录和释义	2
第二节 公司简介和主要财务指标.....	7
第三节 管理层讨论与分析	11
第四节 公司治理、环境和社会	57
第五节 重要事项	76
第六节 股份变动及股东情况	92
第七节 债券相关情况	98
第八节 财务报告	113

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、报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。
- 四、其他有关资料。

释义

释义项	指	释义内容
公司、立讯精密	指	立讯精密工业股份有限公司
立讯有限	指	立讯有限公司，系立讯精密的发起人及控股股东
ICT-LANTO	指	联滔电子有限公司，ICT-LANTO LIMITED
LUXSHARE PRECISION	指	立讯精密有限公司，LUXSHARE PRECISION LIMITED
江苏立讯	指	立讯精密工业（江苏）有限公司
山西立讯	指	山西立讯精密工业有限公司
东莞立讯	指	东莞立讯精密工业有限公司
苏州立讯	指	立讯精密工业（苏州）有限公司
滁州立讯	指	立讯精密工业（滁州）有限公司
昆山立讯	指	立讯精密工业（昆山）有限公司
保定立讯	指	立讯精密工业(保定)有限公司
宣城立讯	指	宣城立讯精密工业有限公司
盐城立讯	指	立讯精密工业（盐城）有限公司
恩施立讯	指	立讯精密工业（恩施）有限公司
越南立讯	指	立讯精密(越南)有限公司，LUXSHARE-ICT (VIETNAM) COMPANY LIMITED
云中立讯	指	立讯精密（云中）有限公司，LUXSHARE-ICT (VAN TRUNG) COMPANY LIMITED
义安立讯	指	立讯精密(义安)有限公司，LUXSHARE-ICT (NGHE AN) COMPANY LIMITED
立讯电声	指	深圳立讯电声科技有限公司
立讯智造	指	立讯智造（浙江）有限公司
立讯美律	指	广东立讯美律电子有限公司
江西博硕	指	博硕科技（江西）有限公司
江西协讯	指	协讯电子(吉安)有限公司
江西智造	指	江西立讯智造有限公司
亳州联滔	指	亳州联滔电子有限公司
亳州讯滔	指	亳州讯滔电子有限公司
苏州美特	指	美特科技（苏州）有限公司
湖州久鼎	指	湖州久鼎电子有限公司
昆山联滔	指	昆山联滔电子有限公司
昆山射频	指	昆山立讯射频科技有限公司
东莞立鼎	指	立鼎电子科技（东莞）有限公司
盐城立铠	指	立铠精密科技（盐城）有限公司
万安协讯	指	万安协讯电子有限公司
常熟智造	指	立讯智造科技（常熟）有限公司
福建源光	指	福建源光电装有限公司
兴宁电子	指	兴宁立讯电子有限公司
昆山立臻	指	立臻科技（昆山）有限公司
苏州立胜	指	立胜汽车科技（苏州）有限公司
台湾宣德	指	宣德科技股份有限公司

江苏机器人	指	江苏立讯机器人有限公司
东莞立讯技术	指	东莞立讯技术股份有限公司
昆山立讯科技	指	立讯电子科技（昆山）有限公司
恩施立讯电子	指	立讯电子科技（恩施）有限公司
汇聚科技	指	汇聚科技有限公司
华荣科技	指	深圳市华荣科技有限公司
BCS 德国	指	BCS Automotive Interface Solutions GmbH(Germany)
BCS 美国	指	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)
BCS 罗马尼亚	指	BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l.(Romania)
香港立臻	指	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED
立臻投资	指	立臻投资（江苏）有限公司
立臻装备	指	立臻智能装备（昆山）有限公司
奇瑞零部件	指	芜湖奇瑞汽车采购零部件有限公司
奇瑞商用车	指	奇瑞商用车（安徽）有限公司
河南奇瑞	指	奇瑞汽车河南有限公司
奇瑞新能源	指	奇瑞新能源汽车股份有限公司
安徽瑞鲸	指	瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司
东莞高伟	指	东莞高伟光学电子有限公司
香港高伟	指	COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD
香港泰睿	指	TELERAY (HONG KONG) INTERNATIONAL COMPANY LIMITED
东莞杜博	指	东莞杜博皮件有限公司
立臻贸易	指	Luxsan(Hong Kong)Trading Limited
公司章程	指	立讯精密工业股份有限公司章程

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司信息

股票简称	立讯精密	股票代码	002475
股票上市证券交易所	深圳证券交易所		
公司的中文名称	立讯精密工业股份有限公司		
公司的中文简称	立讯精密		
公司的外文名称（如有）	Luxshare Precision Industry Co.,LTD.		
公司的外文名称缩写（如有）	LUXSHARE-ICT		
公司的法定代表人	王来春		
注册地址	深圳市宝安区沙井街道蚝一西部三洋新工业区 A 栋 2 层		
注册地址的邮政编码	518104		
公司注册地址历史变更情况	不适用		
办公地址	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号		
办公地址的邮政编码	523642		
公司网址	https://www.luxshare-ict.com/		
电子信箱	Public@luxshare-ict.com		

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	肖云兮	陈蔚航
联系地址	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号
电话	0769-87892475	0769-87892475
传真	0769-87732475	0769-87732475
电子信箱	Yui.Hsiao@luxshare-ict.com	Weihang.Chen@luxshare-ict.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的证券交易所网站	深圳证券交易所（ www.szse.cn ）
公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》、《上海证券报》及巨潮资讯网（ http://www.cninfo.com.cn ）
公司年度报告备置地点	公司证券事务办公室

四、注册变更情况

统一社会信用代码	91440300760482233Q
公司上市以来主营业务的变化情况（如有）	无变更
历次控股股东的变更情况（如有）	无变更

五、其他有关资料

公司聘请的会计师事务所

会计师事务所名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
会计师事务所办公地址	上海市黄浦区南京东路 61 号 4 楼 1、2、3 室
签字会计师姓名	张辉策、张晔华

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的保荐机构

适用 不适用

公司聘请的报告期内履行持续督导职责的财务顾问

适用 不适用

六、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	2025 年	2024 年	本年比上年 增减	2023 年
营业收入（元）	332,344,443,143.39	268,794,737,612.58	23.64%	231,905,459,829.83
归属于上市公司股东的净利润（元）	16,599,769,785.64	13,365,651,026.16	24.20%	10,952,656,702.16
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	14,168,855,968.15	11,694,305,563.27	21.16%	10,185,553,553.99
经营活动产生的现金流量净额（元）	17,325,329,533.97	27,116,908,208.53	-36.11%	27,605,060,411.16
基本每股收益（元/股）	2.29	1.86	23.12%	1.54
稀释每股收益（元/股）	2.26	1.85	22.16%	1.53
加权平均净资产收益率	21.10%	21.34%	降低 0.24 个百分点	21.61%
	2025 年末	2024 年末	本年末比上年 年末增减	2023 年末
总资产（元）	306,537,675,786.42	223,827,584,433.26	36.95%	161,992,099,595.65
归属于上市公司股东的净资产（元）	84,921,103,420.87	69,327,010,925.99	22.49%	56,310,184,510.60

公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性

是 否

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

是 否

七、境内外会计准则下会计数据差异

1、同时按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照国际会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

2、同时按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

公司报告期不存在按照境外会计准则与按照中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况。

八、分季度主要财务指标

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	61,787,689,862.63	62,715,484,252.97	96,411,453,423.77	111,429,815,604.02
归属于上市公司股东的净利润	3,043,574,684.79	3,600,697,364.67	4,874,019,115.27	5,081,478,620.91
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,409,413,794.47	3,190,019,705.10	3,942,594,019.78	4,626,828,448.80
经营活动产生的现金流量净额	-6,691,655,420.46	5,033,845,138.07	5,135,849,571.62	13,847,290,244.74

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

九、非经常性损益项目及金额

适用 不适用

单位：元

项目	2025 年金额	2024 年金额	2023 年金额	说明
非流动性资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-17,418,397.37	1,583,392.42	106,350,953.11	
计入当期损益的政府补助（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）	827,502,791.66	933,138,071.97	791,098,788.52	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	1,093,310,008.82	1,044,148,947.84	488,375,997.34	
委托他人投资或管理资产的损益	1,379,688,445.70	906,650,515.66	189,969,851.82	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益	479,317,064.85			
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-23,539,377.49	1,906,501.58	41,640,366.02	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-328,437,371.09	-476,778,306.58	-601,026,495.49	
处置联营企业取得的投资收益		10,018,847.56		
减：所得税影响额	424,961,257.64	412,248,026.21	158,749,222.86	
少数股东权益影响额（税后）	554,548,089.95	337,074,481.35	90,557,090.29	
合计	2,430,913,817.49	1,671,345,462.89	767,103,148.17	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

公司不存在将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司从事的主要业务

报告期内，公司主要从事消费电子、通信及数据中心、汽车、医疗等领域相关零组件、模组及系统集成业务，包括但不限于以下细分产品：

一、消费电子业务

1、零/组件类：连接器、线束组件、Speaker（扬声器）、Receiver（受话器），Mic（麦克风）、Wi-Fi 模组、Haptic（震动马达）、VCM（音圈马达）、天线、蓝牙模组、电源组件（Power cord、UPS，逆变器，排插、充电插头、无线充电收发模组及充电器）、磁吸组件、塑胶成型件、金属结构件，3D 打印件，软性外观包覆件（Soft Goods），转轴等。

2、模组类：屏幕模组、mini LED、SiP（系统级封装组件），MOP（内存封装组件），具身智能灵巧手等。

3、系统集成类：

声学领域：话务耳机、头戴式耳机、TWS 耳机、骨传导运动耳机、AI 会议耳机、会议音箱、SoundBar 等。

智能可穿戴设备：AI 眼镜、AR/VR/XR 眼镜、智能手环、智能指环，智能手表，智能腕带等。

智能家居：智能音箱、智能家居摄像头、智能开关、智能门铃、智能门锁、扫地机器人、电动牙刷、洁面仪、美容仪、按摩仪，智能情绪陪伴机器人/宠物等。

户外电子产品：运动相机、无人机、智能云台、电动滑板车、户外储能电源等/

网通类产品：WIFI6/WIFI7 路由器、5G CPE、5G 毫米波 CPE 等。

其他消费级系统产品：电子价签、ETC、电子温湿度器、移动 POS 机、家用 2D/3D 打印机、网络会议摄像头、电子触控笔、血糖监测终端、胰岛素泵、助听器等。

二、通信及数据中心业务

（一）数据中心业务

1、铜缆高速互联解决方案：

Intrepid 高速背板解决方案、CPC&NPC 解决方案、高速外部互连解决方案（DAC/ACC/Lite Active Cable 及相关连接器）、高速内部互连解决方案（高速内部线缆、SSIO、Riser Cable）等。

2、光高速互联解决方案：

DPO 光模块及 AOC、LPO 光模块及 AOC、LRO 光模块及 AOC，速率至高支持 1.6T，Form Factor 涵盖 SFP、QSFP、QSFP-DD、OSFP 以及 SMF/MMF Fiber 等。

3、热管理解决方案：

拥有主动、被动、液冷、温控系统四大产品系列，包括全规格风扇模组、Heat Sink、Heat Pipe、VC、冷板液冷系统、Manifold、插框式 CDU、柜式 CDU、盲插快接头、浸没式液冷 Tank 等。

4、数据中心电源解决方案：

Power Shelf & Rectifier（AI 机柜电源解决方案）、Busbar 直流母排、70A-1000A 54V Busbar Clip、至高 3200W 12V/54V AC/DC CRPS、至高 3200W 12V MCRPS、以及多款 Power Module/VRM/VPM（AI 节点模块电源解决方案）等。

（二）通信业务：

公司通信业务聚焦通信网络核心设备领域，核心产品覆盖两大板块：

网络设备：包括基站天线、基站滤波器、双工器等射频器件，射频单元 RRU、数字室分、微波回传设备等，为全球运营商 5G/5G-A 网络建设提供核心硬件支撑；

网络终端：涵盖卫星通信终端、云计算终端，深度布局低轨卫星通信、空天地一体化网络等下一代通信技术赛道。

三、汽车业务

（一）连接器

高压连接器、低压连接器、高速连接器、机电一体结构件及 Busbar、同轴连接器、以太网连接器、USB 连接器等。

（二）线束

整车低压线束：座舱线束、发动机线束、仪表盘线束、前舱线束、门线束、顶篷线束等；

整车高压线束：电机三相线、动力电池输入/输出线束、快/慢充电线束、箱内线束、小功率用电线束等；

特种线束：ABS/EPB 线、USB/AUX/LED 线、车载娱乐系统线束、GPS/WI-FI/蜂窝网络信号线等；

充电枪：大功率充电枪、大功率充电插座、电子锁、大功率端子等。

（三）智能控制

智能辅助驾驶：支持高速/城市 NOA 智驾功能的跨 SOC 平台高算力智能辅助驾驶域控制器、4D 卫星式长距离毫米波雷达、高性能短距离毫米波雷达等；

智能座舱：智能座舱域控制器、目前高通 8295、高通 8255，MTK86 系列平台都在量产和开发中；正在开发的 AI BOX 用以加强座舱算力，更好地提供用户体验；同时 W-HUD（风挡型抬头显示）、AR-HUD（增强现实型抬头显示系统）、TBOX（智能网联模块）、DMS（驾驶员监测系统）、车载显示屏模组等相关产品都在量产中；

智能底盘：半主动减震控制器、PPK（转向系统控制单元）、ARS（主动后轮转向系统）、EPS（电动助力转向系统）、EMB（线控制动系统）、VMC（底盘域控制器）、RWA&SBW（线控转向）、全冗余 REPS 总成、滚珠丝杠总成、后轮转向总成等；

电子电器：无线充电、USB HUB、智能进入、CMS 等。

（四）动力系统

汽车多合一动力总成、MCU（电机控制器）、CCS+BMS（电池管理系统）、电芯结构件、PDU（高压继电器）、DCDC（电源电压变换器）、OBC（车载充电机）、PNG（电源隔离模块）等。

二、报告期内公司所处行业情况

报告期内，公司深耕消费电子、通信及数据中心、汽车等核心领域。面对新一轮科技革命与产业变革，公司持续深化多元化与垂直一体化战略，提供从底层精密零组件、模组到整机系统集成的全栈式解决方案。报告期内，公司连续 3 年荣登“《财富》世界 500 强”榜单，位列“2025 年中国电子元件行业骨干企业”第 1 名；公司重要子公司荣获“中国民营企业 500 强”及“中国制造业民营企业 500 强”称号。

（一）消费电子行业

2025 年，全球消费电子市场迎来端侧 AI 硬件发展的重要战略机遇期。其背后，是算力基础设施的加快建设、大模型训练能力的持续迭代优化，以及小模型在垂直领域应用中不断提升本地部署能力。无论是现有硬件品牌客户，大模型公司，社交交互媒体玩家等都积极开始躬身入局深度布局 AI 硬件生态。展望未来，AI 端侧硬件正经历深刻的形态演进与能力跃升：

1、依托 AI 模型在终端设备本地运行所具备的低延迟、更强隐私安全性和主动服务能力，AI 手机、AI PC 已正式从概念探索阶段，迈入旗舰机型标配、中端产品快速渗透的普及阶段，叠加手机折叠屏形态下沉与软硬件生态闭环，带动消费电子行业告别存量博弈，成为拉动市场增长的核心引擎；

2、智能可穿戴设备借助多模态模型技术，声学、光学、触觉等多维传感器高度融合，逐渐从“手机配件”定位演进为全天候、无缝交互的刚需产品；

3、AR/VR、智能家居、办公及出行，情绪陪伴等终端也将迎来真正的“破局时刻”，在 AI 硬件浪潮下释放出庞大的增量空间。

（二）通信与数据中心行业

2025 年，全球算力基础设施建设进入高速扩张与架构深度演进的关键节点。随着大语言模型向超大规模与多模态发展，智算中心的训练与推理需求呈指数级爆发。“超高算力、极速互连、极致能效”的要求驱动底层硬件技术加速迭代。

当前，行业正处于高密度算力集群规模化部署的核心阶段，“铜光并进、优势互补”成为主流架构的核心策略。在机柜内部短距互连层面，铜连接凭借极低延迟与超低功耗占据主导地位。

以 NVIDIA GB200 NVL72 为代表的算力集群中，铜缆背板模组（Cable Cartridge）作为无源铜缆（DAC）短距互连的极致工程化落地，通过高度集成的模块化设计，显著提升了超高密度布线的工程可行性，有效改善了部署与维护效率。

在机柜间及长距互连层面，光模块承担着高速信号传输的核心作用，是实现远距离、高带宽数据互联的关键部件，从技术发展的趋势来看，硅光技术在 800G 中已逐步应用，预计在 1.6T 时代将成为主流方案之一。

同时，面对单机柜能耗飙升，冷板式液冷在新一代高密度集群中渗透率快速提升，并逐渐成为标配；高功率密度电源管理系统随机架级供电架构从 12V 向 48V 母线全面升级，未来更将迈入 ±400/800V 阶段，为高密度集群的能效与稳定构筑关键基础。

未来，随着下一代 AI 芯片算力呈倍数级跃升，底层网络拓扑架构将迎来颠覆性升级。全球主流算力平台将朝着超大规模、超高密度方向持续演进（如 NVIDIA Vera Rubin 及更极致的 Rubin Ultra）。单通道数据传输速率在 2026-2027 年将逐步向 224G/448G SerDes 迈进，推动 Cable Cartridge、共封装铜互连（CPC）、近封装铜互连（NPC）、共封装光学（CPO）等互连技术在后续系列中发挥更关键的作用。有源电缆（AEC）、线性驱动可插拔光模块（LPO）、超高密度可插拔光器件（XPO）也将逐步开启小规模商用，进一步降低高速互连功耗，优化系统负载。

在定制化 AI 算力（ASIC）领域，以 Google TPU、亚马逊 Trainium/Inferentia 等为代表的方案部署范围持续扩大。该类架构在运算单元近端普遍采用超低功耗的无源铜缆（DAC）或有源电缆（AEC），而在宏观集群层面，部分方案（如 Google TPU）采用光电路交换机（OCS）实现灵活的数据流转。此类“铜光协同”的互连路径在特定超大规模智算中心中展现了差异化优势。

此外，以华为昇腾、海光、寒武纪等为代表的国产算力链，在高速（铜/光）互连、液冷、电源管理等环节正形成差异化技术路径，区域化供应链重构已成为 2025 年行业演进的重要维度。

在通信基站领域，2025 年，全球基站市场呈现区域化、结构化增长态势。亚太地区仍是全球基站需求核心市场，中国、印度、日本合计占全球基站部署量超 40%；欧洲、北美市场 5G 网络升级需求强劲。产品结构上，宏基站仍为市场主流，占比超 70%，小微基站、室内分布式基站需求快速增长。面向未来，6G 已成为全球通信行业核心战略方向，其以“空、天、地、海一体化”为核心架构，将实现地面通信与卫星通信的全域融合，打造全球无缝覆盖网络，突破 5G 技术边界，实现 Tbps 级传输速率、亚毫秒级时延，为通信网络设备产业开启全新技术迭代周期与市场空间。

（三）汽车行业

2025 年，全球汽车产业在“电动化、智能化、网联化”浪潮下步入深水区，行业格局与技术形态正经历颠覆性重构。

AI 深度赋能下，当下以高算力域控：座舱，智驾，“舱驾一体”，智能车身域，底盘域的电子电气域控架构，以及以中央计算为核心算力单元的新一代架构成为核心趋势。一方面，智能座舱融合端侧大模型，实现类人化、沉浸式的多模态交互，具备场景化主动服务（车懂你），OTA 远程功能升级，主动安全监测等功能；另一方面智能驾驶在“端到端”大模型架构驱动下，实现城市 NOA（导航辅助驾驶）乃至 L3/L4 级自动驾驶能力的跳级跃升；两者深度叠加，为用户带来更安全连贯的驾乘体验，从“人适应车”到“车服务人”，显著提升了智能汽车的产品溢价与消费者粘性。

全球汽车供应链格局亦在经历历史性重构。中国新能源汽车品牌凭借产品力与智能化优势加速出海；面对激烈的全球竞争，海外传统主机厂正积极拥抱中国制造，倾向选择具备全球化交付能力，有自主研发能力，有强大制造能力的中国优秀 Tier 1 厂商，以获取极快的技术迭代响应及兼具顶尖品质与性价比的综合方案。这一趋势彻底打破了传统海外 Tier 1 的垄断壁垒，为中国汽车供应链企业敞开了通往全球顶尖阵营的战略机遇之门。

三、核心竞争力分析

1、极致的“广度、深度、精度”与全栈式垂直一体化开发智造平台

公司打破传统制造囿于单一零件或单纯组装的局限，凭借对制造“广度、深度、精度”的极致追求，构筑起独具特色的全栈式开发与智造平台。在技术与制程广度上，该平台汇聚超 260 种工艺制程，支撑超 500 种产品类别的开发与生产，确立了公司在全球同业中最全面、多元的产品组合优势。

垂直整合深度方面，依托在声、光、电、热、磁、射频及精密结构件等底层物理技术领域的深厚积淀，公司构建起极具延展性的通用技术底座，进而具备了为消费电子、汽车电子、通信与数据中心等领域的全球客户提供从核心精密零组件、复杂模组到系统级产品的跨领域垂直一体化开发能力。公司以“摆渡人”角色，深度赋能客户产品从概念预研、设计验证、制程开发、试产、量产到售后的全生命周期。得益于此，公司在精密智造解决方案行业稳居全球第四、中国大陆第一。

为高效支撑庞大复杂的全栈式智造体系，从容应对全球供应链重构与产品迭代加速挑战，持续进化的智能制造底座成为公司跨越周期的核心支撑。当前，公司智慧工厂体系正全面迈向深度融合人工智能与数字孪生技术的“智能化 2.0”时代；通过导入 MES 系统与 IoT 物联网入口，引入数字模型将生产与数据流深度对接，成功构建起数据自采集、自分析、自调节、自执行的智能闭环。借助 AI 算法与机器视觉检测（AOI）在工业制造场景的深度应用，公司在海内外成功打造并规模化复制了高度自治的“黑灯工厂”示范样板，打破重资产制造的刚性局限，孕育出高弹性的柔性单元生产模式。这一智能制造底座将新产品试错成本降至最低，实现了跨国别、跨厂区生产标准的高度一致与良率效率的跨越式提升。

2、领先的全球市场份额与顶尖品牌客户的深度赋能

在与全球顶尖品牌客户的长期深度合作中，公司构筑了极高的客户粘性与坚实的信任护城河，于消费电子、汽车电子、通信与数据中心等核心业务线均确立了全球领先优势。凭借复杂宏观环境下的稳健经营与卓越表现，公司于 2023 年至 2025 年连续三年跻身《财富》世界 500 强榜单，印证了在全球产业链中不可或缺的领军地位，彰显出跨越产业周期的强大综合实力。

依托卓越的综合智能制造与敏捷交付能力，公司持续获得全球顶尖客户的一致认可。逐年提高的市场渗透率背后，是公司凭借前瞻性技术研发、极速市场响应与严苛品质管控，为超 100 家《财富》世界 500 强企业提供卓越服务。深度融入国际顶尖品牌供应链体系，使公司超越了底层硬件制造者的角色，成为助力全球头部客户实现跨代产品创新与商业愿景的最优合伙人。

3、全球化产能布局与强韧的供应链交付能力

面对全球供应链重构与复杂多变的宏观环境，公司构建起极具抗风险能力与敏捷响应速度的全球化交付网络。截至目前，公司已在近 30 个国家部署超 100 个生产基地；这种深度的网状资源配置模式，有效对冲了单一地区的宏观经济波动与贸易政策风险，确保公司能紧贴海外核心客户，提供在地化的高效运营与协同交付，成为全球顶尖品牌分散供应链风险的首选合作伙伴。

为支撑庞大全球产能的高效运转，公司将数字化系统与生产制造深度融合，建立起跨越国界的标准化运营体系。依托国内深厚的工程师储备与卓越的新产品导入（NPI）能力，公司打通了“本土创新+全球交付”的立体化产业协同模式；通过将底层智能制造能力向海外基地全面输出，建立起从前端创新试产到海外大规模量产的平滑过渡机制。这保障了跨国别、跨厂区生产标准的高度一致与良率效率的最优化，使公司在复杂国际竞争中，始终能为头部客户提供稳定、高质量的交付服务。

4、ESG 治理体系与绿色低碳可持续发展优势

公司始终将可持续发展作为核心战略，深度践行绿色低碳理念，稳步推进严谨的减碳路径，大力推进清洁能源转型，积极开展技术改造、数字化管理平台应用等行动，实现清洁能源使用比例超 60%，年节电量约 16 万 MWh。同时，公司将绿色理念与前沿技术深度融合，持续投入进行技术改造与绿色产品研发，积极探索可回收材料在产品中的应用。凭借在绿色低碳领域的持续深耕，截至报告期末，累计 21 家子公司获评国家级或省市级绿色工厂，14 家获 UL 2799 废弃物零填埋认证，6 家通过 AWS 国际可持续水管理标准认证，构筑起领跑全球的高效、清洁、循环制造底座。

在社会责任及企业治理维度，公司亦展现出卓越的全球领导力。公司筑牢合规与廉洁防线，获得了 ISO 37001 反贿赂管理体系、ISO 27701 隐私信息管理体系认证。我们高度重视人才发展与人文关怀，实现全员职业健康安全管理体系覆盖，员工人均培训时长约 28 小时，并积极吸纳残障员工高质量就业。叠加全年合计约 2000 万元的公益慈善与乡村振兴投入，公司以实际行动，将 ESG 治理转化为驱动业务增长与赢得国际顶尖客户高度认可的硬核商业竞争力。

5、多维人才培养体系与深厚的企业文化内驱力

公司高度重视员工职业生涯规划，坚信人才是驱动技术创新与可持续发展的核心资产。在规范化的《培训管理办法》等系列制度保障下，公司构建了贯穿员工全生命周期的精细化人才管理体系，依托线上线下相结合的平台，打磨出全方

位的分层分类培训矩阵：通过“造星系列”激发各级管理梯队及重点高潜后备人才的领导潜能；依托“聚能系列”为生产制造、研发技术、营销、供应链等关键领域人才持续“充电”；借助“聚变系列”辅助各时期关键战略与业务变革的落地实施；极力打造“聚势系列”，搭建“i学堂”、“星课堂”与“高管讲坛”等学习交流的平台，营造融合氛围并为全员提供知识赋能与展示自我的舞台。此外，公司积极开展校企合作，每年为校招新人指派专属导师进行“一对一”悉心带教，助推新生力量快速掌握专业技能并感受团队温度。

在扎实的人文关怀与规范的培养体系之上，深厚的企业文化构筑了公司最强韧的内驱力。多年来，“成就客户、使命必达、持续创新、同心同行、自驱成长”的核心价值观已跨越口号，深植于每一位立讯人的日常行动与企业基因中。为吸引并留住顶尖人才，公司配套建立科学的绩效评估与多元化激励机制，向优秀员工与核心骨干提供涵盖年终奖、项目奖及股权激励的丰厚回报。这种切实有效的利益共享机制与充满温度的文化底蕴，全面激发了员工突破能力边界的潜能，将宏大愿景转化为落地有声的执行力；进而保障公司在应对复杂宏观环境、迈向高质量发展阶段时，始终具备充沛优质的组织人才储备，最终实现员工自身职业能力提升与企业长远发展的战略双赢。

四、主营业务分析

1、概述

2025 年，面对错综复杂的全球宏观环境与持续演变的供应链格局，作为全球领先的精密智造解决方案提供商，我们秉持“致力于领先技术，成就全球伙伴梦想”的使命，坚守“摆渡人”信念，持续为全球各领域的头部品牌提供深度赋能与支持。

这一年，公司在两大维度实现战略升维：其一，全球产能网络日臻完善，在越南等既有海外产能基础上，借由对德国莱尼集团（Leoni）收购与整合的顺利落地，公司海外制造版图已全面覆盖东南亚、欧洲、北非及美洲等地，精准契合地缘政治新常态下客户对全球化与属地化交付的迫切需求。其二，垂直整合能力持续深化，通过深度整合 ODM/OEM 业务及研发团队，我们实现了从原始设计、底层工艺制程开发到全生命周期量产与品控的无缝衔接，打通从精密零组件到模组与系统集成的全链路，借由深度介入客户产品的设计、研发、生产与售后全流程，构筑起极具弹性与韧性的综合竞争力。

如今，公司在精密智造解决方案领域稳居全球第四、中国大陆榜首，并连续三年跻身《财富》世界 500 强。依托覆盖面广、技术底座扎实的全栈式智造平台，我们已与超百家《财富》世界 500 强企业建立深度互信合作，产品全面融入全球消费者的各类生活与出行场景——放眼全球，平均每两部智能手机、每三台智能可穿戴设备及每五辆智能汽车中，即有一个搭载了公司的产品。报告期内，公司三大核心业务板块均保持稳健发展态势：

1、消费电子业务

2025 年，端侧人工智能的全面普及驱动消费电子行业迎来深刻变革。AI 手机、AI PC、智能眼镜与智能手表等高频交互设备，叠加智能家居、办公、出行等泛消费电子生态的蓬勃发展，对硬件微型化、集成化及底层传感技术提出了更为严苛的要求。

面对广阔的新兴市场，公司在实现消费电子全场景业务覆盖的同时，于垂直整合深度上再获突破。报告期内，借由对 ODM 业务及研发团队的顺利整合，公司系统性强化了产品设计定义与底层研发能力；基于对系统集成业务的深刻洞察，结合对创新材料技术和工艺技术的极致研析，我们不仅助力众多全球头部客户高效完成产品设计与量产开发，更推动海量精密零组件与模组产品加速向新老客户导入。在此过程中，“老客户新产品深化合作、老客户老产品份额提升、新产品新客户破局开拓”的经营策略得到全面落地，显著夯实了消费电子业务的基本盘。依托深厚的垂直一体化服务底蕴，我们为核心客户与创新品牌提供从材料选择，产品定义、工业设计、制程工艺开发到高良率量产及全生命周期售后的一站式解决方案；这种全方位的生态赋能，不仅使公司在激烈角逐中稳固优势、赢得全球头部品牌信赖，更为众多初创品牌扫清了产品落地障碍。配合全球化产能布局带来的敏捷响应能力，公司正持续拓宽消费电子业务的边界与护城河。

2、通信及数据中心业务

通用人工智能的快速发展，正驱动全球智算中心对高算力、高带宽、低时延基础设施的需求持续攀升。公司聚焦通信基站与 AI 服务器核心零部件及整机组装领域，业务覆盖高速电连接、光连接、热管理、电源管理、服务器整机及 4G/5G 射频天线等关键环节。

顺应 AI 整机柜向更高速、更高密、更大规模演进的产业趋势，公司以光电高速互连、电源管理、热管理体系为“三经”，以板级互连与整机柜互连解决方案为“两纬”，构建起覆盖 AI 算力基础环境的综合解决方案。

报告期内，公司在深化国内头部云服务商整机及核心部件合作的基础上，重点拓展海外市场，北美区域商务拓展成效显著。凭借技术积累与品质保障，多个核心零部件产品获得海外主流云服务商及算力设备厂商认可，多项重点产品顺利交付。铜互连领域，公司为 ETH-X 超节点算力基座落地提供高速互连标准的核心支撑。公司自主研发的 224G KOOLIO™ CPC/NPC 方案、224G Intrepid NEXUS 背板连接器及 Intrepid Cable Cartridge 高速线缆背板方案已在部分海内外主流 AI 集群中投入商用。光互连领域，公司率先推出基于“轻有源”理念的 LRO 与 LPO 光模块，在降低传输功耗与端到端时延方面取得进展。目前，800G/1.6T 光模块已进行小批量供货，800G LRO 已通过部分客户验证，1.6T LRO/LPO、XPO 产品处于深度预研阶段。在电源领域，公司深度适配 ORV3 供电架构推出 Busbar、Powershell、Clip Cable 等智能电源系统以及高功率模块电源，在兼容当前 48V/12V 主流生态的同时，依托模块化设计支持未来 ±400V/800V 高压配电转型。在热管理领域，公司提供包括 120kW 液液交换 CDU、10U 风液 CDU、重力强化浸没式油冷机柜，及单端口散热 32W 的液冷 I/O Cage 等多元化液冷方案，满足不同数据中心场景下的高密度散热需求。

面向未来，公司在高速互连领域坚定践行“光铜并进”战略，携手国内外头部客户开展前瞻性技术攻坚，直击下一代 102.4T 及更高带宽数据中心的极致需求。铜互连预研端，公司正全速推进 448G 铜互连产品矩阵的仿真设计与测试验证，涵盖突破高频瓶颈的 448G KOOLIO™ CPC 及配套 Optamax 高速裸线、面向中长距传输的 1.6T AEC/ACC，以及赋能解耦计算架构升级的 OSFP-XD PCIe 6.0 AEC。这些核心方案在打破带宽与传输距离瓶颈、保障复杂工况信号完整性上展现出卓越潜能。光互连预研端，公司深度参与下一代互连标准制定，直面极高密度与散热极限挑战，率先推出单模块 12.8Tbps 带宽的 XPO 超高密度互连全方案（内置最高 400W 液冷冷板），并于研发侧加速落地 1.6T LRO/LPO 及 3.2T NPO 技术，构筑 CPO 全面商用前的坚实过渡桥梁。叠加深度预研中的 ±400V/800V 高压直流电源系统和液冷方案能力，公司正稳步构建覆盖多场景的“一站式”互连生态，以“研发先行、量产无缝衔接”的硬核模式，保持在算力基础设施供应链中不可替代的核心地位。

在通信基础设施方面，公司已成功拓展全球主要通信设备商客户，5G 网络设备持续向 5G-A 迭代升级并实现大批量交付；同步推进垂直领域通信客户拓展，完成新项目开发与试产，预计 2026 年进入量产爬坡，2027-2028 年实现稳定批量供应；微波回传产品实现突破。新兴业务方面，2025 年公司推动卫星通信终端完成从设计到量产的全流程落地，建成全套实验室与整机生产车间，完成整体设计与工艺优化，预计 2026 年实现批量交付。

3、汽车业务

乘全球汽车产业智能化与电动化转型之势，公司坚定迈向“全球领先的 Tier 1 供应商”阵营。内生产品线布局方面，汽车整车线束、高低压及高速连接器、智能座舱与智能辅助驾驶（ADAS）等核心产品已在多品牌客户端实现全面导入；与此同时，公司坚持底层技术正向研发，除自主开发的高速/低压连接器已确立领先优势外，正加速孵化并推进智能底盘域控制器、后轮转向控制单元等前沿智驾底盘核心部件的量产应用，持续完善汽车核心零部件全矩阵布局。

外延发展方面，2025 年公司正式完成对德国百年汽车零部件巨头莱尼集团（Leoni）的交割与全面整合，此次跨国重组为汽车业务注入四大核心战略增益：

其一，制造赋能与降本增效。公司将深厚的精密制造底蕴与数字化管理经验全面输出，深度重塑莱尼集团生产流程，显著拉升其全球工厂的整体运营效能。

其二，产能复用与护航出海。依托莱尼遍布全球的成熟产能网络，公司大幅压减了海外建厂的时间与试错成本；在中国汽车品牌加速出海的时代浪潮下，庞大的属地化产能矩阵使公司能以极速响应本土车企，实现核心零部件的就近高效配套。

其三，供应链采购协同。作为头部汽车线束 Tier 1 厂商，莱尼集团自带庞大的基础物料采购体量；整合落地后，其采购端的规模效应得以反向赋能公司，实质性提升了公司汽车业务的市场竞争力。

其四，客户矩阵多维拓宽。莱尼集团的并入，彻底打通了公司直通欧洲、美洲及日韩等海外主流车企核心供应链的深层通道；这不仅强势拉动立讯既有产品线的份额攀升，更犹如催化剂般加速了智能座舱、智驾域控等多品类高附加值产品的全面导入，真正达成核心技术生态与全球客户网络的深度双向赋能。

2、收入与成本

(1) 营业收入构成

单位：元

	2025 年		2024 年		同比增减
	金额	占营业收入比重	金额	占营业收入比重	
营业收入合计	332,344,443,143.39	100%	268,794,737,612.58	100%	23.64%
分行业					
消费电子	264,265,914,303.66	79.52%	233,096,019,919.78	86.72%	13.37%
汽车电子	39,255,371,878.90	11.81%	13,757,628,639.98	5.12%	185.34%
通讯及数据中心	24,567,610,128.22	7.39%	18,359,940,363.70	6.83%	33.81%
其他	4,255,546,832.61	1.28%	3,581,148,689.12	1.33%	18.83%
分产品					
消费电子	264,265,914,303.66	79.52%	233,096,019,919.78	86.72%	13.37%
汽车电子	39,255,371,878.90	11.81%	13,757,628,639.98	5.12%	185.34%
通讯及数据中心	24,567,610,128.22	7.39%	18,359,940,363.70	6.83%	33.81%
其他	4,255,546,832.61	1.28%	3,581,148,689.12	1.33%	18.83%
分地区					
内销	49,135,669,865.72	14.78%	33,327,752,492.71	12.40%	47.43%
外销	283,208,773,277.67	85.22%	235,466,985,119.87	87.60%	20.28%
分销售模式					
直销	332,344,443,143.39	100.00%	268,794,737,612.58	100.00%	23.64%

(2) 占公司营业收入或营业利润 10%以上的行业、产品、地区、销售模式的情况

适用 不适用

单位：元

	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
分行业						
消费电子	264,265,914,303.66	236,153,149,062.72	10.64%	13.37%	11.91%	1.16%
汽车电子	39,255,371,878.90	33,072,039,295.80	15.75%	185.34%	186.51%	-0.35%
通讯及数据中心	24,567,610,128.22	20,046,698,308.42	18.40%	33.81%	30.60%	2.00%
分产品						
消费电子	264,265,914,303.66	236,153,149,062.72	10.64%	13.37%	11.91%	1.16%
汽车电子	39,255,371,878.90	33,072,039,295.80	15.75%	185.34%	186.51%	-0.35%
通讯及数据中心	24,567,610,128.22	20,046,698,308.42	18.40%	33.81%	30.60%	2.00%
分地区						
内销	49,135,669,865.72	40,616,163,593.35	17.34%	47.43%	44.74%	1.54%
外销	283,208,773,277.67	252,139,747,383.36	10.97%	20.28%	18.52%	1.32%
分销售模式						
直销	332,344,443,143.39	292,755,910,976.71	11.91%	23.64%	21.57%	1.50%

公司主营业务数据统计口径在报告期发生调整的情况下，公司最近 1 年按报告期末口径调整后的主营业务数据

适用 不适用

(3) 公司实物销售收入是否大于劳务收入

是 否

行业分类	项目	单位	2025 年	2024 年	同比增减
消费电子	销售量	KPCS	7,568,974	7,382,485	2.53%
	生产量	KPCS	8,071,374	7,900,088	2.17%
	库存量	KPCS	502,399	517,602	-2.94%
汽车电子	销售量	千套	586,496	302,174	94.09%
	生产量	千套	621,118	329,753	88.36%
	库存量	千套	34,621	27,579	25.53%
通讯及数据中心	销售量	KPCS	537,515	446,162	20.48%
	生产量	KPCS	563,171	468,716	20.15%
	库存量	KPCS	25,656	22,554	13.75%
其他	销售量	KPCS	393,825	394,252	-0.11%
	生产量	KPCS	426,644	423,508	0.74%
	库存量	KPCS	32,819	29,256	12.18%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

- 1、汽车电子同比增长 185.34%，系自身业务高速增长叠加合并范围增加 Leoni；
- 2、内销业务同比增长 47.43%，系自身业务增长叠加合并范围增加立讯通讯 ODM 业务；
- 3、通讯及数据中心同比增长 33.81%，系自身业务增长。

(4) 公司已签订的重大销售合同、重大采购合同截至本报告期的履行情况

适用 不适用

(5) 营业成本构成

行业分类

行业分类

单位：元

行业分类	项目	2025 年		2024 年		同比增减
		金额	占营业成本比重	金额	占营业成本比重	
消费电子	销货成本	236,153,149,062.72	80.67%	211,012,027,504.04	87.63%	11.91%
汽车电子	销货成本	33,072,039,295.80	11.30%	11,543,083,690.42	4.79%	186.51%
通讯及数据中心	销货成本	20,046,698,308.42	6.85%	15,349,226,245.83	6.37%	30.60%
其他	销货成本	3,484,024,309.77	1.19%	2,905,080,540.30	1.21%	19.93%

说明

报告期内，公司将原分类为“电脑互联产品及精密组件”与“消费性电子”合并为消费电子。

(6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

详见第八节财务报告——七、合并财务报表项目注释——九、合并范围的变更

(7) 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(8) 主要销售客户和主要供应商情况

公司主要销售客户情况

前五名客户合计销售金额（元）	216,170,690,497.41
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	65.04%
前五名客户销售额中关联方销售额占年度销售总额比例	0.00%

公司前 5 大客户资料

序号	客户名称	销售额（元）	占年度销售总额比例
1	客户 1	188,381,234,900.29	56.68%
2	客户 2	9,495,826,695.76	2.86%
3	客户 3	7,078,194,076.51	2.13%
4	客户 4	5,758,935,531.44	1.73%
5	客户 5	5,456,499,293.41	1.64%
合计	--	216,170,690,497.41	65.04%

主要客户其他情况说明

适用 不适用

公司主要供应商情况

前五名供应商合计采购金额（元）	132,000,748,088.50
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	52.97%
前五名供应商采购额中关联方采购额占年度采购总额比例	0.00%

公司前 5 名供应商资料

序号	供应商名称	采购额（元）	占年度采购总额比例
1	供应商 1	113,854,244,197.17	45.69%
2	供应商 2	9,368,704,169.84	3.76%
3	供应商 3	3,270,620,316.83	1.31%
4	供应商 4	2,960,792,598.39	1.19%
5	供应商 5	2,546,386,806.27	1.02%
合计	--	132,000,748,088.50	52.97%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%

适用 不适用

3、费用

单位：元

	2025 年	2024 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	2,333,996,973.49	1,059,676,776.41	120.26%	人员及薪酬福利及合并范围增加所致
管理费用	10,195,494,233.32	6,352,284,566.88	60.50%	主要系人员薪资福利及合并范围增加
财务费用	1,087,936,612.78	-503,176,648.23	316.21%	利息支出以及汇兑损益增加
研发费用	11,428,041,090.59	8,555,957,431.46	33.57%	主要为公司研发项目增加，研发投入加大以及合并范围增加

4、研发投入

适用 不适用

主要研发项目名称	项目目的	项目进展	拟达到的目标	预计对公司未来发展的影响
一种可感应心率的耳机研发	通过将心率监测功能与耳机产品融合，实现用户在听音、通话、运动等场景下的实时生理数据采集与监测。该项目的开展，有助于提升耳机产品的智能化与健康管理属性，满足用户对便捷、连续、非侵入式健康监测的需求，并增强产品的市场竞争力。	进入量产阶段	1.以最小的模块尺寸实现感应心率的功能； 2.控制成本，并保证生产良率。	目前项目产品经过客户的严格测试，已经进行应用，并获得客户的一致好评，为后续市场推广奠定了技术与市场基础。
基于一种新型光学传感器 PPG 耳机研究	随着科技的飞速发展，TWS 耳机已成为人们日常生活中不可或缺的一部分。TWS 耳机作为可穿戴设备，除大家所熟知的常用基本功能外正朝着更深层次的生活方式整合发展，体现在技术融合、生态协同和功能拓展等方面。TWS 耳机集成健康监测功能已成为行业趋势，通过传感器和算法创新，将耳机从音频设备扩展为个人健康数据采集工具。健康监测功能主要依赖光学传感器（光电容积脉搏波描记法，PPG）和多模态传感器融合。因此，在 TWS 耳机设计上增加健康监测功能（心率监测、血氧检测、血压检测），为解决上述的技术问题将作为所研究的重要课题。	研发验证测试阶段	心率监测：PPG 传感器可以实时监测心率，对于运动训练、健康管理等非常有帮助。 血氧饱和度（SPO2）测量：结合红光和红外光的 PPG 传感器可以估算血液中氧气的饱和度。	目前项目产品已经顺利投产，产品质量获得市场认可，并获得客户的一致好评，为后续市场进一步提升奠定了技术与市场基础。
高密度高速数据传输线缆及连接器关键技术研究	随着 5G 通信、人工智能、超高清视频和云计算等技术的飞速发展，全球数据量呈现爆炸式增长。数据中心、高性能计算、智能驾驶等领域对数据传输速率和带宽的要求不断提升，USB4、雷电 4（Thunderbolt 4）等协议标准已将单线缆传输速率推升至 40Gbps，未来将向 80Gbps 甚至更高迈进。在此背景下，作为数据传输物理通道的线缆及连接器，其性能瓶颈日益凸显。	研发验证测试阶段	本项目旨在超前研发布局下一代高密度高速率数据传输线缆及连接器的核心关键技术，以实现以下目的：攻克在 40Gbps 及以上速率条件下，保证信号完整性、降低传输损耗、抑制电磁干扰的核心技术难题，掌握高密度连接器的设计、仿真与精密制造能力；为开发符合 USB4、雷电 4 及未来更新标准的高速线缆、连接器及	1、知识产权：申请专利 1-2 项，形成自主知识产权保护； 2、技术成果：完成《高密度高速连接器设计指南》、《高速线缆工艺规范》及一套经过验证的仿真模型库和设计规则； 3、产品成果：提供符合目标性能的高密度高速连接器原型和

			模组提供全套技术解决方案和原型样件，打破国外技术垄断;提升公司在该领域的技术核心竞争力，完成技术储备，为公司现有产线的升级改造和未来高端产品的产业化奠定坚实技术基础，抢占行业技术制高点。	相应线缆样品； 4、产业化成果：搭建一套高速信号测试平台，建立公司内部的高频测试与分析能力。 5、经济与社会效益：研究成果将直接应用于公司后续产品开发，预计可使公司高端产品性能达到国内领先水平，为开拓数据中心、高端消费电子等市场提供关键技术支撑。
一款 AI 机柜不锈钢线缆盒体的研发立项书	随着 AI 大模型的蓬勃发展，算力需求呈爆发式增长，但当前主流的算力扩建方式难以满足需求。一方面，通过采购更高性能芯片提升算力的方式成本过高，且受制程技术演进限制；另一方面，仅通过 Scale Out 扩大集群规模，会带来网络带宽压力和管理难度增加等问题。在此背景下，由开放数据中心委员会（ODCC）主导、中国信通院与腾讯牵头设计，联合华勤技术、立讯技术等 30 余家产学研机构共同研发了 ETH-X 超节点项目。该项目通过优化机柜硬件设计，充分挖掘现有 GPU 的算力潜力，旨在探索突破 AI 算力瓶颈的新路径。不锈钢线缆盒体结构件属于该项目线缆装配中的重要组成部分，有着重要作用	进入量产阶段	AI 机柜不锈钢线缆盒体的研发产品作为一款用于超大规模 AI 智算集群柜内线缆的装配壳体，通过高精密尺寸公差管控，为整个机柜提供了稳定、可靠、安全的互连保障。 制定合理的可靠性测试计划，其中通过推扭力测试、膜厚测试、通止规测试等来验证产品稳定性和可靠性	产品作为 AI 机柜线缆装配中重要组成部分，通过优化机柜硬件设计，充分挖掘现有 GPU 的算力潜力，旨在探索突破 AI 算力瓶颈的新路径
MMA 新能源汽车转向系统的研发	通过应用 TLE4999C 磁传感器，提高转向系统的角度测量精度，确保更精确的转向控制	进入量产阶段	稳步量产的基础上开拓更多客户和车型	满足智驾的对车身精准控制
基于高通 8295 芯片的全场景高阶智泊智能座舱的研发	汽车智慧泊车的需求下开发一款用于泊车的场景高阶智泊智能座舱	进入量产阶段	稳步量产的基础上开拓更多客户和车型	随着 AI 的普及，智能泊车的应用场景将会越来越多，为公司拓宽市场
车载国标版以太连接器的研发	自动驾驶汽车的移动数据中心的互连互通	研发验证测试阶段	稳步量产的基础上开拓更多客户和车型	填补车载以太连接器的国内标准空白
风力发电电机定子磁铁组件的研发	中国风电整机制造占全球 65% 份额，本项目通过与西门子共同开发海上风电电机磁铁模组，布局风电领域，通过自动化创新组装工艺，用高水平、低成本的产品拓宽市场。	研发验证测试阶段	项目顺利在春节前实现第一批交付，在 2026 年实现量产	海上风力发电磁铁模组作为工业化产品，是宣城立讯在汽车行业外的一次布局，未来和西门子等国内一些知名的风电厂商都有更多的合作机会，为公司未来发展业务横向拓宽
进入及行驶授权系	自研 BLE 定位算法，提升 BLE 定位精度及用户体验，达到行业领先水	研发验证测试阶段	2026 年 Q3 进入量产，集成手机端及云端开发方案，	公司有数字钥匙手机端和云端的量产经

统 (BLE) 的研发	平。通过此项目申请多项技术发明专利，增加产品线技术护城河。		提升产品竞争力	验，可以拿更多类似项目，同时 BLE 定位经验落地，并申请了多项发明专利，做大做强数字钥匙的产品线功能，增加技术护城河
ARS5 后轮转向控制单元-PPK 的研发	后轮转向电机的机-电-磁多场耦合建模与仿真，进行故障导向安全的电机容错技术和扭矩脉动抑制硬软件系统研发，提升驾乘安全性，量化转向主观评价指标，完善转向控制评价体系，提升驾乘舒适性；	研发验证测试阶段	完成产品验证并形成量产能力，满足客户车型导入要求	应用前景方面，后轮转向系统市场的复合年增长率 (CAGR) 将在未来几年保持较高水平。特别是在亚洲和欧洲市场，随着消费者对高级驾驶辅助系统 (ADAS) 需求的增加，后轮转向系统的采用率将持续上升
高压大电流铝排连接器的研发	新能源车对快充需求进一步提高，大电缆难以布局，很多主机厂开始推广截面更大布局更方便的铝排来替代导线	研发验证测试阶段	完成产品验证并形成量产能力，满足客户车型导入要求	量产后随之推广铝排连接解决方案，打开公司在铝排连接的市场布局
光刻机主板电源母排的研发	配合国产光刻机突破，解决单一部件技术瓶颈，关键部件国产化，提升半导体产业自主可控的战略安全。	研发验证测试阶段	稳定供应国产光刻机零部件	提升公司在客户端高端产品研发制造方面的能力认知和品牌形象
关于车用毫米波雷达的研发	毫米波雷达作为一种主要的感知技术，在汽车安全系统中扮演着重要的角色，可提升驾驶安全性，支持多场景辅助驾驶功能，实现车内安全监测，降低开发成本与提高普及率	进入量产阶段	在客户车型上稳定批量交付，并开拓更多客户和车型	随着智能驾驶渗透率提升及规模化生产推进，毫米波雷达市场需求将持续增长
UV 膜热压 CCS 集成母排的研发	开发并产业化基于 UV 膜热压工艺的 CCS 产品，以满足下游市场对高性能、低成本 CCS 的迫切需求，提升企业在新能源产业链中的核心竞争力，推动行业技术进步	设计开发阶段	开发出具有自主知识产权、性能稳定、成本可控的 UV 膜热压 CCS 产品，实现规模化生产，并进入主流新能源汽车及储能电池供应链	项目投产后 2 年内，实现市场占有率 30% 成为国内领先的 UV 膜 CCS 供应商之一
5G+LTE 三频数字光纤直放站射频远端单元	新品研发迭代	新品研发迭代	新品研发迭代	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
便携高性能双模式笔记本型云终端	新品研发迭代	新品研发迭代	新品研发迭代	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
OmniX to OSFP 技术项目	满足客户需求	小批量试产阶段	2026 年 Q3 完成转量产，客户端批量交付	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
FP801-800G OSFP 2xFR4 光模块研究与开发	为满足某海外知名云厂商数据中心业务增长需求	小批量试产阶段	2025 年 Q4 完成产品的开发，性能达到行业领先水平，并在 2026 年转产并产生销售额；	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
OSFP224 2X1 高速外部光口	满足客户 224G AI 整机需求 TH6 项目开发	研发验证测试阶段	2026 年 Q3 完成转量产	产品升级市场扩大，提升市场竞争力

连接器				
APEX VH 高速背板连接器项目	满足客户 AI 整机柜需求	小批量试产阶段	2026 年 Q3 完成转量产，客户端批量交付	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
Intrepid apex vr cable 背板连接器模组开发	满足客户 AI 整机柜需求	小批量试产阶段	2026 年 Q3 完成转量产，客户端批量交付	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
33KW 高功率密度机架式电源开发	适配 AI 服务器机架电源，抢夺 AI 服务器电源市场份额	样品送样认证阶段	2025 年 Q4 完成产品的开发，2026 年逐步产生营收	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
DPA03-1.6T OSFP DR/FR 光模块研究与开发	满足 1.6T 光模块的新兴市场需求	研发验证测试阶段	2025 年 Q4 完成产品的初步验证，2026 年完成产品催熟，逐步产生营收	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
OminClip 224G 芯片端高速 NPC 连接器	互配界面采用线缆正交的形式实现，后 8 个交换节点竖插，前 16 个 GPU 节点横插，节点内部采用 CHIP2BP 方案正交，单机柜上下两组实现 128GPU 卡	样品送样认证阶段	量产时间在 26 年 Q3&Q4	推动公司背板模组板块（Cable Tray）的持续发展
Nearstack 2.0 Plug cable 线缆连接器	Nearstack 2.0 将被应用于海外客户 18G 项目，配合客户进行研发	样品送样认证阶段	量产时间在 26 年 Q4 & 27 年 Q1.	实现营收稳步增长
MCIO 8X RA Paddleless 线缆连接器开发项目	1.实现 9.95mm 低配高设计（行业一般 11.95mm），提高产品全球竞争力； 2.解决 PCB 方案+PP 线材低良率问题，采用 paddleless 无锡电阻焊解决 SI 问题； 3.优先满足联想需求以及后续全球推广； 4.MCIO RA 可以后续往 MTK RA 8X\16X,16X COMBO 等应用扩展	研发验证测试阶段	1.实现 9.95mm 低配高设计（行业一般 11.95mm），提高产品全球竞争力； 2.解决 PCB 方案+PP 线材低良率问题，采用 paddleless 无锡电阻焊解决 SI 问题； 3.优先满足联想需求以及后续全球推广； 4.MCIO RA 可以后续往 MTK RA 8X\16X,16X COMBO 等应用扩展	实现营收稳步增长
ASMLink 盲插高速连接模组开发	AI 服务器（Malta 主板盲插，中置背板盲插，前模组盲插）	样品已认证，进入量产阶段	完成量产	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
CDFP 外部高速线缆的开发立项	补充外部互联 PCIE 的接口，强化互联解决方案的资源池；	样品送样认证阶段	2026Q1 完成产品的开发，Q2~Q4 逐步产生营收	产品升级市场扩大，提升市场竞争力
Nexus XH 背板连接器模组开发	满足市场 224G AI 整机柜需求。	研发验证测试阶段	2026 年 Q2 完成转量产，客户端批量交付	新产品营收增长，同步推广客户
CPC 高速误码仪	实现立讯自研 112G Koolio CPC 整链路技术方案的落地应用，以共封装铜互连（CPC）技术为核心抓手，打造高性能高速误码检测设备	样机调试完成，可实现 BER 测试	完成了 CPC 共封装铜互连实际应用的研究，形成了 CPC 高速误码仪产品	通过 CPC 高速误码测试仪搭建专业测试平台，可精准模拟实际使用环境，实现对

				线缆误码率、传输速率等关键指标的全面检测，保障产品整体运行的稳定性与可靠性，推动相关技术的迭代升级与产业高质量发展
超薄光模块液冷板的研发	开发一款适用于下一代高速光模块的高效、超薄型液冷散热解决方案。	小批量试产阶段	解决下一代高速光模块散热问题；	实现营收稳步增长
叠层光模块液冷技术的研发	开发适用于叠层光模块多模块均匀散热的液冷散热方案。	小批量试产阶段	通过优化流道布局与差异化结构设计，显著提升散热效率与温度场均匀性。	实现营收稳步增长
PCIE 薄型显卡高效液冷组件的研发	开发一种更高效的 PCIE 显卡散热方式，提升 PCIE 卡的性能与寿命。	小批量试产阶段	基于当前 AI 计算、数据中心、高性能通信等领域中 PCIE 扩展卡的功耗趋势和 PCIE 卡的特定尺寸和发热元器件多点布局，在有限机箱空间内对高效散热的迫切需求，开发一种 PCIE 薄型显卡冷板与热管的组合散热方式。	实现营收稳步增长
具有弹性浮动功能的新型光模块冷板的研发	开发一种具有弹性浮动功能的新型光模块散热冷板。	小批量试产阶段	开发研制新一代液冷 I/O 冷板系统，大幅降低接触热阻，使单 I/O 接口散热功率可达 32W，能够与 ASIC 冷板形成高效协同，实现对高带宽交换机的全维度液冷覆盖，为不同架构交换机的高功率散热需求提供完整解决方案。	实现营收稳步增长
3D 打印钛合金表壳原材融合一体式加工开发	实现工艺整合升级，以提升产品成型精度与生产效率	进入量产阶段	精度性能、工艺量产、成本效率、市场合规四大核心维度，聚焦“3D 打印 + 后处理”	钛合金手表外壳 3D 打印技术的突破，正推动消费电子精密制造进入“近净成形 + 定制化”的新周期。结合头部企业的量产实践与行业成本下降趋势，该技术将从技术壁垒、盈利结构、市场边界、产业链地位四大维度重塑公司发展格局
3D 打印用高强度铝合金粉末制备及应用关键技术研发	在 3C 行业，增材制造的核心目的就是实现复杂结构的精密制造与快速迭代，同时推动产品轻量化和功能集成。它能直接生产出传统工艺难以实现的定制化零部件，比如带散热结构的手机中框或轻量化支架，大幅缩短研发周期，特别适合 3C 产品快速更新换代的需求。	项目获得盐城市产业创新科技支撑(工业)专项揭榜挂帅项目资助，并对目前市场表现较好的可阳极粉体组分验证，并开展进行逆向开发。目前实现微量/无稀土初步验证。	开发一款无稀土元素的 3C 专用增材制造粉体，并推向客户/市场，实现量产。	3C 专用粉体开发是企业构建高端表面处理技术壁垒的核心战略。通过精准控制粉体粒径、纯度与形貌，企业可实现 3D 打印产品可阳极性能的跃升，直接提升智能手机、折叠屏与智能穿戴设备的用户体验。同时，国产化粉体替代进口粉体，可降低供应链成本 30% 以上，破解“卡脖子”风险，响应国

				家新材料自主可控政策。开发专属粉体体系，更符合企业定制化功能膜设计，抢占高端 3C 市场增量空间。
医疗防水内窥镜线缆组件的研发	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成内窥镜线缆插头的结构设计 2、完成内窥镜线缆插头的防水设计 3、完成内窥镜线缆与硅胶 SR 的设计 	进入量产阶段	<ol style="list-style-type: none"> 1、解决传统内窥镜线缆连接器易进水的问题。 2、解决传统的内窥镜线缆高温灭菌后易开口的问题。 3、解决内窥镜线缆连接器与硅胶 SR 不粘连的问题。 	随着技术的不断进步，内窥镜的应用领域持续扩大至更多临床科室的诊疗过程中，医用内窥镜市场需求也将进一步提高。医疗内窥镜电缆组件是连通内窥镜主机与内窥镜手柄的重要零部件，起到图像传输的作用。无菌、防水效能可以有效提高内窥镜设备的性能和使用寿命。市场前景广阔。
医疗一体式磁环电源线组件的研发	<ol style="list-style-type: none"> 1、磁环材料选型及磁环的保护（开发兼容性的磁环及设计磁环的保护结构方案） 2、磁环与线缆一体化结构设计（如何将磁环与线缆串联成一体且体积小理想结构） 3、电气安全性（材料、工艺和结构设计上必须满足电气安全） 	进入量产阶段	<ol style="list-style-type: none"> 1、磁环的注塑保护和磁环线的注塑工艺 2、实现磁环与电源线的一体化设计，减小体积和重量 3、优化线缆组件的电气性能和机械性能 	医疗设备市场持续增长；电磁兼容性要求提高；医疗使用环境对电源线要求提高。项目研发有效抑制电磁干扰，便于收纳和管理，提高安全性和可靠性并同步提升医院形象。市场前景看好。
1152 芯 2U 高密度光缆组件的研发	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成高密度光缆组件的结构设计，确保其在 2RU 空间内实现 1152F 的高密度布线。 2、完成 MPO12 APC M-keyup push-pull 连接器的设计，确保其在高密度环境下的可靠连接。 3、完成 Trunk(PVC)护套的设计，确保光缆在 100 米长度内的机械性能和传输性能。 	进入量产阶段	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解决传统光缆组件在高密度环境下布线困难的问题，确保 1152F 光缆在 2RU 空间内的合理布局。 2. 解决 MPO12 连接器在高密度环境下的插拔力和连接稳定性问题，确保其在高密度环境下的可靠连接。 3. 解决长距离传输中光缆的机械性能和传输性能问题，确保 100 米长度内光缆的稳定传输。 	研发项目将使产品扩容和维护提供更大的灵活性；整体尺寸缩小约 40%优化了布线空间同时仍能保持卓越的信号传输质量；另将极大的提升布线的灵活性和可靠性提高了运维的效率；使产品更具有竞争力。
4SN 多芯密集型光缆组件的研发	<ol style="list-style-type: none"> 1、完成 4SN 多芯密集型光缆组件的结构设计，确保一个组件中集成更多光纤芯数，提升光纤密度，满足高密度光纤布线的需求。 2、完成一种更高效的插拔机制，降低操作难度和时间成本，提升系统的灵活性和可维护性。 3、完成优化光纤管理结构，减少光纤之间的信号干扰和弯曲损耗，提高光纤的可靠性和使用寿命。 	进入量产阶段	<ol style="list-style-type: none"> 1、解决光缆组件有限的空间内集成更多的光纤芯数，同时保持光纤之间的间距和排列的合理性。 2、提高光纤连接器的耐久性，以支持高频率插拔操作而不影响性能。 3、解决光纤的固定和管理方式，以防止光纤在使用过程中因弯曲或拉伸而产生信号损耗。 	解决传统光纤组件在芯数密度、插拔操作效率和光纤管理方面的局限性，提供一种集成度更高、操作更简便、管理更高效的解决方案。使产品更具市场竞争力。
真空光缆组件的研发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成光纤与器件独立密封问题，从器件上解决大气与真空环境衔接的气密性问题。 2. 提升真空组件连接器与光纤同 	项目开发中	<ol style="list-style-type: none"> 1. 解决真空组件作为大气与真空，两种环境切换的封装问题。 2. 解决因材质限定，工 	本项目研究的真空光缆组件，通过对光纤、器件等相关结构设置，实现光缆组件

	<p>心度。</p> <p>3. 提升真空组件保偏连接器中，保偏光纤的猫眼角度准确性。</p>		<p>艺限定，导致真空光缆组件在真空下，放气异常问题。</p> <p>3. 解决材质因热膨胀系数差异，在真空环境膨胀或收缩，对光纤的应力增加、结构变形或损坏。</p> <p>4. 解决真空连接器与光纤同心度易出现不良问题。</p> <p>5. 解决部分真空保偏连接器中，保偏光纤猫眼调轴问题。</p>	<p>自身具有气密封装，环境封装的能力。使产品更具竞争力。</p>
多芯阵列光缆组件的研发	<p>1、完成多芯光纤排列（矩形与环形）对准动态微调固定装置设计</p> <p>2、完成多芯光纤排列两端单根光纤定位及通光检测设计</p> <p>3、完成多芯光纤切割设计</p> <p>4、完成多芯光纤粘合剂组装方法的工艺设计</p>	进入量产阶段	<p>1. 解决传统工艺缺少多芯光纤束排列工艺措施，排列方式影响光学对准、信号串扰控制以及机械稳定性等问题。</p> <p>2. 解决多芯光纤束粘合剂固化溢出或内部失胶问题。</p> <p>3. 解决多芯光纤切割出现毛刺、崩边或微裂纹的问题</p> <p>4. 解决多芯光纤两端排列单根光纤定位的问题</p> <p>5. 如何提升多芯光纤束排列对称性和均匀性，避免因对准精度导致光信号传输效率下降的问题。</p>	<p>通过生产工艺过程的研发，解决产品品质问题，降本增效。</p>
SMT 自动化线研发	<p>SMT 自动化生产线，以前只有 loader、printer, SPI, mounter, reflow 和 unloader 连线可以自动生产。随着新产品的要求，需要增加 laser mark, pallet loader, AOI, pallet unloader, Robot 和 oven 的连线. 这样就减少了基板的印字的人员操作，人员的上下 pallet, 人工检验, OVEN 的人工装卸料以及 pallet 的运送。这样流程简化，自动化流程变成了 bare loader-laser mark-flux printer-solder printer-pallet loader-SPI-mounter-AOI1-reflow-buffer-washer-Buffer-AOI-pallet unloader-robot-oven unloader 的全自动化流程，提高了效率减少了手工操作造成的不可控因素。</p>	进入量产阶段	<p>研究开发出一套适用于 SMT 的自动化生产线，可实现 SMT 全流程自动化生产</p>	<p>该系统成品率 99.5% 以上，系统可以自动识别缺陷，可以识别物料的二维码，自动记录生产时间，生产机台，缺陷数量等等。</p>
DTR Mi 设备强磁 Sensor 导入	<p>对 NPI 产品增加，针对批量小、品类多的设备切换场景，设备需频繁转型，NPI 技术员自主研发导入设备的 Frame sensor 强磁替代螺丝固定，消除转产困难和效率提升，解决 wafer table 空间狭小操作困难，不易调整的问题，尤其是转产 Gaas、正常 8 寸、大 8 寸物料要手动调试 Sensor 位置，导致调试时间加长。从而影响生产进度，潜在造成增大的设备产能的需求。开发针对设备使用强磁 Sensor 来代替当前的硬件，可以实现提高转型效率，精准定位。有</p>	设备上安装使用并执行	<p>研发出针对设备使用强磁 Sensor 来代替当前的硬件，可以实现提高转型效率，精准定位。有效降低一线生产人员的操作不便。</p>	<p>通过转变使用强磁 Sensor，降低每次转型时间。</p>

	效降低一线生产人员的操作不便。同时满足了小批量，多种类产品的频繁转型效率问题			
高集成 3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 一体式测试技术引入	本项目的立项目的是就我司生产的高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片建立测试平台，从而实现高集成 2G/3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片的测试标准化、规模化。主要可以测试的代表产品有高集成 2G/3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片。	试产和实际量产认定工作	通过该方案，引入了高集成 3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组，标准化设备调试流程，增强了 L-PAMiD 产品的测试能力；大幅提升生产效率、降低成本。	引入了高集成 3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 一体式测试技术，开发了耐 3A 电流，高寿命内簧探针。
新型射频天线 Switch Socket 研发	本项目希望通过研发新型 Switch Socket 来解决这些问题，并满足射频天线等领域的高标准要求。此外，我们的目标还包括提高生产效率与降低成本，推动技术创新与发展，从而实现降本增效的目标。	进入量产阶段	研发设计一种 Switch Socket，可以减少物料划伤风险和探针保护	自增加凸台以来，大大减少了物料划伤风险。已经成功的应用在客户产品上。
WiFi 7 射频前端 STS-T4 测试技术引入	本项目通过对测试设备和测试程序的重新开发从而提高设备的性能参数，实现满足 WiFi 7 高频射频前端测试的需求，该项目测试技术的发展也将带动相关产业的发展，创造更多的就业机会和经济效益。	试产和实际量产认定工作	通过对测试设备和测试程序的重新开发从而提高设备的性能参数，实现满足 WiFi 7 高频射频前端测试的需求，该项目测试技术的发展也将带动相关产业的发展，创造更多的就业机会和经济效益	按进度完成了 WiFi 7 高频射频前端测试方案开发。
高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试技术研发	本项目聚焦开发高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试方案。通过该方案，实现 L-PAMiD 芯片测试的标准化和规模化。标准化测试能统一流程与指标，保障产品性能一致；规模化测试则可大幅提升生产效率、降低成本。这一方案不仅能提升射频前端模组性能与可靠性，满足 5G 通信的严苛要求，还能有力促进国产化替代，打破国外技术垄断，推动射频器件在小型化、多频段支持、降成本等方面实现突破，全面提升国产射频前端芯片的市场竞争力，助力国产技术蓬勃发展。	试产和实际量产认定工作	通过该方案，实现 L-PAMiD 芯片测试的标准化和规模化。标准化测试能统一流程与指标，保障产品性能一致；规模化测试则可大幅提升生产效率、降低成本。	按进度完成了高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试技术研发和测试方案开发。
毫米波天线的设计开发	本项目旨在开发一款用于终端的毫米波射频前端模块，用于扩展网络容量、提升用户使用体验。	完成初步样品生产	完成毫米波射频前端模块开发并实现样品验证/小批量导入	项目上线后会扩展网络容量、提升用户使用体验。
AI 智能眼镜精密结构制造工艺应用	攻克 AI 智能眼镜金属框架精密制造的技术瓶颈，通过融合金属 3D 打印与精密后处理工艺，实现复杂轻量化结构的一体化快速制造。	已完成前期技术调研与方案设计，进入核心工艺开发阶段，正进行材料适配性验证与初步样件试制。	建立完整的精密制造工艺体系，形成自主知识产权，实现产品性能突破并具备高效批量供应能力。	确立在高端智能穿戴制造领域的技术优势，拓展新的业务增长点，提升整体解决方案能力和行业影响力。
新型智能穿戴设备结构及工艺开发	突破穿戴设备金属外壳关键技术瓶颈，推动公司从基础制造向具备高端设计与解决方案能力升级，进军高价值市场。	完成产品需求锁定与设计冻结，结构设计通过	交付具备市场竞争力的超薄一体化金属外壳量产解决方案，完成核心技术专利布局，实现技术成果在旗舰产	本项目将推动公司完成从制造执行到技术驱动的关键转型，构建在高端穿戴硬件领

		多轮仿真优化，关键表面处理工艺与精密加工工艺的初步验证结果符合预期，供应链协同开发顺利进行。	品的成功商用，并提升可复用的高端精密制造能力。	域的核心技术壁垒，为公司开辟高质量增长通道并确立行业创新地位。
3D 打印钛合金表壳原材+IM 件	研发基于 3D 打印技术的高性能钛合金表壳，融合创新注塑成型（IM）工艺，为高端智能手表品牌提供兼具轻量化、高强度与复杂功能集成的表壳解决方案。	已完成表壳产品结构解析与材料选型，正在进行 3D 打印与注塑成型（IM）复合成型工艺的方案设计与模具开发。	建立钛合金表壳“3D 打印+IM”复合成型量产工艺，实现结构性能与成本控制的优化平衡，通过客户验证并具备批量交付能力。	切入高端智能穿戴核心结构件供应链，形成在钛合金精密制造领域的独特技术优势，拓展与头部品牌合作机会，提升在消费电子精密制造行业的市场地位。
SUS316L NMT 表壳开发	开发基于 SUS316L 不锈钢的 NMT（纳米注塑成型）表壳技术，实现金属与塑胶的纳米级结合，提升表壳结构强度、轻量化水平和设计自由度。	已完成 SUS316L 表面纳米化处理工艺开发，正在进行 NMT 注塑模具设计和材料适配性测试。	建立成熟的 SUS316L NMT 表壳量产工艺，实现稳定可靠的金属与塑胶结合强度，完成样品验证并形成规模化生产能力。	确立在金属-塑胶复合结构制造领域的技术领先地位，拓展高端智能穿戴和消费电子市场，增强产品差异化竞争力，提升公司整体技术实力。
均温散热板成品的设计制造及材料&性能的研究	5G 时代芯片热流密度快速提升，传统自然对流、风冷和水冷方式已难以适配微型化空间需求；石墨片虽具备较好的面内导热能力，但厚度方向导热性能有限。超薄均温板（VC）凭借气液相变潜热实现高效传热，具备低轴向热阻、大蒸发/冷凝面积及高均温性等优势。然而，其性能仍受热界面材料（TIM）限制，主流硅脂存在厚度不均、高温失稳及“泵出”开裂等问题。因此，开发高导热、高稳定性和高可靠性的新型 TIM，成为提升 VC 散热效能、支撑电子设备持续微型化与高性能发展的关键。当前市场主流方案多采用铜材结合钎焊制程制作超薄均温板，本项目拟采用激光焊接与不锈钢材料替代传统制程，并同步研发高可靠石墨烯仿形全固态均温板，建立均温板仿真性能评价模型。	进入量产阶段	<ol style="list-style-type: none"> 完成超薄均温板设计及成形机理研究： <ol style="list-style-type: none"> 丝网吸液芯超薄均温板设计及其成形机理研究； 结构仿真：超薄腔体的结构强度与密封研究； 流体仿真：极薄尺度下的气液传输与相变研究； 毛细力确认：吸液芯毛细性能与蒸发效率研究； 完成高可靠石墨烯仿形全固态均温板研发设计： <ol style="list-style-type: none"> 大厚度石墨烯多维仿形成型技术研究； 石墨烯膜封装工艺； 石墨烯-金属大面积焊接方法； 全固态均温板可靠性与散热性能的仿真和测试； 设计一种基于 3D 打印的一体结构均温板、半成品和加工方法； 完成样品试做：完成均温板从板材加工、热处理及表面处理，到注水、一次真空除气、加热二次除气及环测后的性能评价； 申请 4 项发明专利。 	预计本项目研发工艺于 2026 年 2 月前正式投入生产线。均温散热板（Vapor Chamber, VC）作为高效两相导热元件，凭借其卓越的面内均温性、高热导率和紧凑结构，已在多个高科技领域展现出广泛的应用价值和强劲的产业化潜力。在消费电子领域，随着 5G 手机、高性能笔记本电脑和可穿戴设备的持续升级，芯片功耗不断攀升，局部热流密度显著增加，传统石墨散热膜和金属导热片已难以满足散热需求，超薄型均温板（厚度 $\leq 0.3\text{mm}$ ）已成为旗舰机型的标准配置，市场需求稳步增长。随着对“双碳”目标和高端制造的持续推进，以及半导体、光

				通信、新型显示等战略性新兴产业对热控技术提出更高要求，均温散热板有望实现从“进口依赖”向“自主可控+出口替代”的转型，均温散热板将在性能、成本与可靠性之间实现更优平衡，成为高端电子装备不可或缺的核心部件，具备广阔的产业化前景和战略发展意义。综上，本项目的研发成果在电子产品制造业中具有广泛的应用领域，其产业化前景也十分广阔。
hinge 专案研发	<p>折叠 3C 设备通过铰链实现屏幕展开与折叠，满足便携与大屏需求。但现有铰链面临技术瓶颈：结构复杂、成本高，多组扭力模组协同困难，稳定性不足且维护难；水滴型折叠空间设计受限于弧臂弧度过大，易致应力集中、设备增厚、屏幕拉伸及防水密封受损；系统集成中轻薄化、耐用性与用户体验难以兼顾。需突破结构简化、力学性能及可靠性等矛盾。本项目拟开发一种适用于内折式柔性屏 3C 设备的高精度、长寿命、大角度折叠铰链模组，可适用于可折叠智能手机（内折屏机型）、折叠式平板电脑、笔记本电脑及其他需要高频次开合、高可靠性的便携式电子设备。</p>	进入量产阶段	<ol style="list-style-type: none"> 1、研发设计可折叠铰链整体架构； 2、完成核心组件设计——扭力控制组件； 3、完成集成式同步驱动与多自由度联动铰接机构设计：提出一种集成式同步驱动与多自由度联动的铰接机构，用于可折叠 3C 设备的铰链系统，实现高精度、大角度折叠运动及顺滑手感； 4、完成内折柔性屏专用铰链改进设计； 5、申请 3 项发明专利。 	<p>预计本项目研发工艺于 2026 年 2 月前正式投入生产线。电子设备铰链不仅需要实现数十万次以上的高可靠性折叠，还集成防尘、悬停、轻量化等复合功能，直接决定终端产品的用户体验与市场竞争力，已形成百亿级规模的核心零部件市场。高端 hinge 研发成果实现产业化后，将有力带动上游特种材料、精密加工工艺以及下游系统集成与测试评估等全产业链升级。实现高端 hinge 的自主设计与制造，不仅能摆脱对国外技术的依赖，更能形成自主知识产权和技术标准，构建起深厚的行业护城河，为企业在全球高端制造竞争中占据有利位置。综上，该工艺在电子产品制造业中具有广泛的应用领域，其产业化前景也十分广阔。</p>
8U 机架算力服务器的研发	<p>本项目围绕高密度算力服务器平台开发，旨在提升公司在整机架构设计、核心器件整合、热管理及高速互连等方面的技术能力，满足客户对高性能、高扩展性算力基础设施的需求，进一步提升公司在 AI 服务器及算力服务器领域的产品竞争力与行业影响力。</p>	进入量产阶段	<p>完成 8U GPU 算力服务器平台开发，联合国产 Switch 芯片厂商开展适配，集成 Intel EMR 及 AMD Turin 计算模块，支持最高 32 个 800Gb OSFP 端口，具备高带宽、高扩展性及客户定制化交付能力。</p>	<p>本项目有助于提升公司在 AI 服务器及算力服务器领域的产品竞争力和技术影响力，增强面向高性能计算与 AI 基础设施市场的业务拓展能力。</p>
2U 机架	<p>数据中心交换机开发的意义在于它不</p>	进入量产阶段	<p>完成 2U 机架 ICN Switch</p>	<p>本项目有助于提升公</p>

<p>ICN Switch Box 交换机的研发</p>	<p>仅是技术突破，更是推动 AI 算力发展的核心引擎。厂商需要在技术上实现高速率与灵活性的双重提升，要能脱颖而出，必须在性能保障的情况下走差异化路线，我司通过这种前瞻性与战略性的合作策略，可以带来技术创新，市场拓展、供应链整合等多方面的优势，有助于提升我司的整体营收、竞争力和市场地位，同时也可加大公司在数据中心交换机领域的影响力。</p>	<p>段</p>	<p>Box 交换机开发，实现基于高端 Switch 交换芯片的核心交换板设计，具备无阻塞、线速交换、流量过滤与队列调度能力，满足数据中心高带宽、低时延应用需求。</p>	<p>司在数据中心交换机领域的技术储备和产品竞争力，为后续市场拓展和业务持续发展提供支撑。</p>
<p>除颤电极片低阻抗安全导电智能集成模组的研发</p>	<p>旨在打造符合医疗安全标准的高适配性产品，解决传统重复使用电极片易引发交叉感染、导电胶性能衰减等问题，确保除颤时电流稳定传导至心肌。该项目既能满足临床急救对安全耗材的迫切需求，提升心脏骤停患者救治成功率，又可填补市场中高性价比一次性电极片的供给缺口，助力公司拓展急救耗材领域布局，抢占市场增长机遇。</p>	<p>小批量试产阶段</p>	<p>项目目标是打造符合国际医疗标准的一次性除颤电极片，使其导电阻抗、贴合持久性、皮肤安全性等指标达到行业领先水平，适配主流品牌除颤设备，满足院前急救、院内急诊等多场景使用需求，量产后单位成本降低 15%，提升产品市场竞争力，为临床提供安全可靠的急救耗材，助力公司在急救医疗领域的产品布局完善。</p>	<p>全球急救医疗设备市场需求持续攀升，一次性除颤电极片作为核心配套耗材，同时助力公司拓展急救耗材细分赛道，强化产业链布局，进一步提升行业竞争力，推动汇聚医疗在急救医疗领域实现规模化发展与实力跃升。</p>
<p>一次性三芯高频手术电刀线束高精密互连模组的研发</p>	<p>旨在通过优化线束传输结构、插头端防呆设计及电刀端适配性能，研发出符合医疗安全规范的产品，既满足临床手术中能量精准传输、功能可靠切换的核心需求，又填补现有产品在安全防护与操作适配性上的短板，进而抢占市场份额，提升公司在医疗耗材领域的竞争力，为外科手术安全与效率提供坚实保障。</p>	<p>小批量试产阶段</p>	<p>项目目标是打造符合医疗安全标准的一次性线束，确保高频能量传输精准度达 98% 以上、功能切换可靠，适配手术操作场景，杜绝误插、接触不良等风险，保障单次使用过程中的结构完整性与安全性，为手术操作提供稳定、安全的传输支持。</p>	<p>该一次性三芯高频手术电刀线束主要应用于外科高频手术系统，凭借安全稳定的传输性能与适配性优势，随着外科手术量的持续增长及市场份额的稳步拓展，未来三年销售额有望实现年均 30% 以上的增长。同时，该项目的成功落地将进一步完善公司医疗耗材产品线，提升在外科手术耗材领域的技术话语权与市场竞争力，为公司深耕医疗健康产业、实现医疗板块规模化发展注入强劲动力。</p>
<p>医用 Force TriVerse 电刀三模式控制模组的研发</p>	<p>我司特此立项研发可重复使用外科手术电刀组件 Force TriVerse 设备，旨在打造兼顾兼容性、耐久性与功能性的组件，通过优化连接器设计实现与主流能源平台的即插即用，以耐灭菌材质保障重复使用可靠性，搭配多模式指尖控制满足止血、组织分割等操作需求。</p>	<p>小批量试产阶段</p>	<p>项目目标为提供高适配性、可重复使用的电刀组件，降低临床 40% 以上耗材成本；通过精准模式控制与便捷对接设计，提升手术操作效率与精准度，减少手术安全隐患，助力医生高效完成手术，保障患者手术安全与预后效果。</p>	<p>本项目有助于完善公司在外科手术器械领域的产品布局，提升公司在高值医疗器械细分市场的技术实力与市场竞争力，并为医疗业务持续拓展提供支撑。</p>
<p>基于 Nural 双传感智能温控系统吹风机的研发</p>	<p>研发新产品，提升公司产品竞争力</p>	<p>进入量产阶段</p>	<p>将实现 HD16 吹风机性能、护发、体验、工艺全维度升级，核心温控精度达 $\pm 1^{\circ}\text{C}$，干发效率再提升 15%，负离子浓度增至 2 亿 /cm^3 并新增 AI 发质识别，</p>	<p>项目的实施将进一步丰富公司中高端智能个护电器产品矩阵，打造差异化核心竞争力，助力提升公司在个护赛道的市场占有率</p>

			实现精准智能护发。机身轻量化至 500g 内、噪音控 70dB 以下，新增 IPX5 防水并通过多项国际认证，拓展多场景使用。量产端采用热熔一体化工艺，良品率提至 99.5%+，实现降本增效，大幅提升产品高端市场竞争力。	率与品牌影响力；掌握该传感技术在小型个护电器的集成应用核心能力，为公司个护产品的智能化迭代与品类拓展奠定技术基础。
基于 TPEE 定制配方与精密成型一体化的热风梳研发	研发新产品，提升产品竞争力	小批量试产阶段	本项目的开发将实现定制化 TPEE 配方可精准匹配热风梳工况需求，硬度控制在邵氏 D50~60 范围，拉伸强度 $\geq 25\text{MPa}$ ，断裂伸长率 $\geq 300\%$ ，150°C 高温下连续工作 1000 小时力学性能损失 $\leq 10\%$ ，耐皮肤油脂、护发产品残留腐蚀性性能及复合兼容性均达到戴森技术标准，工艺层面，建立适配现有生产设备的注射/挤出成型参数体系，解决复合成型界面剥离问题，成品合格率 $\geq 99\%$ ，形成从配方研发到批量生产的完整技术方案，突破现有应用瓶颈。	填补高端热风梳品类布局空白，打造材质与工艺双核心的差异化产品优势，提升在个护赛道的市场竞争力与品牌辨识度；掌握 TPEE 定制配方研发及精密成型一体化核心技术，形成自主技术壁垒，为后续个护产品的材质创新、工艺升级积累经验，夯实技术研发与智能制造基础；同时以高附加值新品开拓中高端消费市场，创造新的利润增长点。
基于智能温控与负离子护发技术吹风机的研发	研发新技术，提升产品竞争力	进入量产阶段	项目的实施聚焦高速动力、智能温控、气流优化等核心技术落地与工艺创新，将实现 V9 数码马达、智能温控、气流倍增等核心技术的应用，攻克超声波焊接等关键制程，实现强风干发与恒温护发的双重效果，建立相关核心工艺标准，实现高速吹风机核心技术突破。	将进一步丰富公司中高端个护电器产品矩阵，打造集温控安全与护发功能于一体的差异化产品优势，精准契合消费者对高品质、多功能个护产品的需求，助力提升公司在个护赛道的市场竞争力、品牌辨识度及中高端市场占有率；掌握智能温控与负离子技术集成应用的核心能力，积累相关研发与产业化经验，形成技术壁垒。
基于动态调温、发质识别与声波离子渗透直发器的研发	研发新产品，提升产品竞争力	进入量产阶段	创造一款能实现转速高达每分钟 104,000 转，每秒可推动 11.9 升的空气，产生 3.4 千帕的气压；气流以 45°角斜向下精准喷出；手柄内的玻璃珠热敏电阻器每秒可监测并调节气流温度高达 16 次；智能感知夹臂间是否有头发；拥有干发与湿发（提供 80°C、110°C 和 140°C 三档温度）；机器静置 3 秒未被使用能自动暂停的多功能产品。	项目有助于公司形成自主技术壁垒，提升产品竞争力与品牌档次，切入高端个护市场，优化业务结构与盈利水平。相关技术可平台化复用，支撑多品类拓展，推动企业向智能健康个护领域战略升级，实现经济效益与产业价值同步提升，为公司长期高质量发展提供有力支撑。
基于柔性链智能输	研发新工艺技术，提升生产效率与产品工艺品质，降低人工成本	进入量产阶段	项目实现了卷发棒按钮自动组装到端盖上、背胶自动贴	实现卷发棒生产检测全流程自动化、智能

送的卷发棒全自动测试线研发			敷到卷发棒端盖上、按钮组装和背胶贴敷后自动压合技术；采用了微观调节技术，实现了微观化组装，背胶气泡良率管控 99.5%，实现了背胶气泡出现频率低于 0.5%。	化、标准化。项目可大幅提升检测效率与产品一致性，降低人工成本与不良率，提高生产交付能力与质量管控水平。相关智能测试技术可推广应用于公司多品类美发产品，形成核心工艺优势与技术壁垒。项目有利于推动企业智能制造升级，优化生产结构，增强综合竞争力与盈利能力，为公司高质量、可持续发展提供重要支撑。
高性能 AR 智能工业眼镜整机研发	随着工业数字化转型的推进，一线人员在复杂作业中需要解放双手并实时获取数据或远程专家指导。目前市面上的 AR 眼镜往往存在佩戴沉重、续航较短、强光下显示不清或达不到工业级防护标准等问题，导致工业现场的用户体验不佳。为解决上述痛点，提升工业场景下的作业效率与安全性，公司开展高性能 AR 智能工业眼镜整机研发。	进入试产阶段	本项目采用轻量化人体工学设计和高透光率光波导显示模组，使设备在户外或复杂光线环境下仍能保持清晰显示。同时，整机集成防爆电池、工业级防护外壳及高清图传模块，在满足严苛工业环境要求的基础上，实现精准语音与手势交互、低时延远程协同及长时间舒适佩戴。	丰富公司产品线，填补在高端工业 AR 领域的空白。提升核心技术壁垒与产品竞争力，助力拓展 B 端（企业级）市场份额，为企业带来新的利润增长点 and 更大的经济效益
梭织弹性纬纱张力高精控制系统研发	研发具有自主知识产权的高精度控制系统，有助于打破国外技术垄断，提升我国高端织机制造及弹力织物生产水平	进入试产阶段	研发具有自主知识产权的高精度控制系统	该项目有助于打破国外技术垄断，提升我国高端织机制造及弹力织物生产水平，推动纺织能力升级
人形机器人仿生触觉传感手套研发	研发高仿生度触觉传感手套，是突破人形机器人“手巧”瓶颈、提升其实用化能力的关键核心部件方向。	项目验收与总结	功能完整、达到国际先进水平的“人形机器人仿生触觉传感手套”工程样机及全套技术文档	研发高仿生度触觉传感手套，是突破人形机器人“手巧”瓶颈、提升其实用化能力的关键核心部件方向。
人形机器人全天候自适应防护皮肤研发立项书	研发一种类似“弹力雨衣”的柔性自适应防护外衣系统	优化迭代、验收与总结	为机器人提供全天候、全方位的物理保护	该系统的研发将显著提升人形机器人的环境适应性和鲁棒性，是其从“展示品”迈向“耐用商品”的关键一步
电池版助听器研究开发	本项目旨在研发一种高集成度、模块化、嵌入 AI 功能的改善听力设备，解决听障人士对听力的高标准要求，同时拓展公司产品业务，丰富产品种类，步入医疗产品行业。	已完成 EVT 试组装验证，本次试制为送型检认证，亦为手工全流程试跑验证，后续待优化制程，部分工站实现自动化，定制治工具设备，DVT 阶段技术资料正在整理	本项目旨在满足听障人士对高品质听力补偿的需求，实现由用户被动调节向 AI 智能识别并动态调节各频段的模式升级，适配不同听力缺陷人群的个性化使用需求，同时推动公司向 FATP 及医疗领域延伸发展。	项目将推动公司更进一步在医疗及 FATP 领域的发展，增加市场竞争基础，提高公司在市场宏观调控的核心竞争力，并通过药监局认证提升企业在医疗器械方面的管理水平，为公司提供医疗器械合法生产、销售及经营的“敲门砖”，同时向市场证明其产品质量与安全符合国家强制标准。在社会贡献层面，增

		中。		加了商业机会和市场竞争能力。
虚拟眼镜现实极细同轴研究开发	本项目旨在研发一款专为 VR 智能穿戴设备提供的高性能、高质量、更轻薄的信号传输线束。解决客户对屏幕高清显示的信号传输要求，同时线束更加轻巧，摇摆性能好，提升智能穿戴设备的体验感。	已完成 DVT 阶段组装验证，正在进行 DVT2 阶段的制样准备中，自动化模组组装完成，全流程试跑验证 OK，验证资料及数据中。	项目目标是推动线束制造由手工半自动化作业向全面自动化作业升级，积累相关技术与经验，拓展公司在高端极细同轴线领域的发展，满足高端电子设备对更轻、更薄线束的需求，并持续提升公司在在线束领域的工业自动化和智能制造水平。	本项目将推动公司在极细同轴领域的发展，显著提升相关工艺技术水平和制造能力，增强全面自动化制造水平，拓展新的业务赛道和增长点，提升产业链价值，增强市场竞争力和产品市场占有率。
VCM Spring 蚀刻技术应用开发项目	VCM Spring 蚀刻技术可以大幅提升蚀刻竞争优势，降低生产成本，提升良率，提供优质低价格零件。	进入量产阶段	VCM Spring 蚀刻 100% 自制，技术成熟不受国内外技术限制，可以一直沿用，成本低于业界 30%。	本项目有助于提升公司在 VCM Shield 类零部件领域的工艺能力和成本竞争力，增强相关产品的订单承接能力。
高耐蚀 VCM Shield 基材滚挂镀技术优化研发项目	Shield can 滚挂镀技术可以大幅提升电镀竞争优势，降低生产成本，提升良率，提供优质低价格零件。	进入量产阶段	VCM Shield can 100% 自制，技术成熟，可以一直沿用，成本低于业界 30%。	本项目有助于提升公司在 VCM Shield 类零部件领域的工艺能力和成本竞争力，增强相关产品的订单承接能力。
智能指纹识别按压穿戴模组的研发	研发具备指纹识别功能的模组用于智能可穿戴设备，提升产品技术与市场竞争力。	研发验证测试阶段	本项目目标产品是应用于高端运动竞技型智能穿戴手表，产品通过超精密指纹识别模组比较不同指纹的细节特征点来进行鉴别的生物识别技术，通过指纹图像获取、处理、特征提取及匹配，实现高精度身份鉴定与安全认证功能。	本项目有助于提升公司在智能穿戴精密模组领域的技术创新能力和产品竞争力，增强公司在高端穿戴市场的业务拓展能力。
一种环境音降噪以及对话感知的无线蓝牙耳机研发	研发具备环境音降噪与对话感知功能的无线蓝牙耳机，提升产品技术与市场竞争力。	研发验证测试阶段	本项目产品将达到国内领先、接近国际头部水平的技术标准。硬件采用单边 4 颗麦克风阵列（含前馈、反馈、拾音专用麦克风），搭配搭载 NPU 的音频专用芯片，降噪深度达 42dB，支持 10-100dB 噪音环境的自适应调节；对话感知采用“麦克风拾音+AI 人声特征识别”算法，模式切换时延控制在 80ms 内，误触发率低于 3%，同时加入风噪专属抑制算法，户外风速 6 级环境下仍能保障清晰通话。	拓展市场份额与利润空间，强化公司在音频领域的技术护城河，摆脱对外部技术授权的依赖，降低研发成本，依托技术创新打造爆款产品，可提升公司在消费电子领域的品牌知名度，为后续智能穿戴设备的研发与推广奠定用户基础，形成“技术研发 - 产品热销 - 品牌升级”的良性循环
基于精密铰链组装载具的研发	摆脱以往行业内传统工艺精度低、效率低等现状，降低用工成本，提高生产制程中的自动化、集成化。主要包括以下： 1、提升组装效率与一致性； 2、提升产品良率与可靠性； 3、响应高端制造本土化需求；	进入量产阶段	集成预压气缸、预推 Shaft 固定块、伺服电机、Gear-Arm 预组装平台、定位平台、Base 定位 PIN 等智能生产模块，实现产品高品质生产。其能达到的技术指标如下：	该载具改变了以往传统精密铰链的定位载具的方式，可带动同行业自动化升级。并通过设备进一步优化，以优异的生产可靠性，加工稳定性，

	<p>4、形成核心技术资产。</p>		<p>1、组装位置精度： ±0.02mm； 2、过程装配合格率≥98%。</p>	<p>最终实现高精度、高效率和高良率生产。</p>
<p>基于多模态感知的 OQC 环节电测指纹-图像一体化智能检测装备的研发</p>	<p>本项目立项开发旨在摆脱固有生产方式，降低人工成本，提升生产效率、产品良率和产能稳定性，主要的目的和意义有： 1、扩大生产产能，减少对人工的依赖，减少人力成本，摆脱固有的生产方式、摆脱重复岗位的人力浪费，降低人员流动性的培训费用； 2、产线的生产将稳步提升，消除人力因疲倦而造成的不良率，产品的良率也可以得到保证，也可以快速定位和判断产品的不良风险； 3、实现生产进度、设备状态、质量数据的实时监控与分析，为决策提供数据支持； 改线体一共制作两条线体，共 7 个工位，设备总数量 32 台，单条线体产能较之前提升 50%。</p>	<p>进入量产阶段</p>	<p>本项目集成 AGV 自动上料、四、六轴机械手配合 CCD 定位、撕膜、性能测试、CCD 复检、产品实时定位、产品搬运等，配备 RFID 技术，借助客户 MES 网络实现实时监测追踪不良分析，同时还配备了快速切换功能兼容两种产品，其能达到的技术指标如下： 1、产线柔性化生产，可同时兼容两种产品，只需要在电脑上切换程序即可； 2、组装精度：±0.05mm； 3、产品组装一致性 CPK>1.33。</p>	<p>该产线通过不同工艺的配合组合成一条线满足了产品的不同工艺的需求，改变了产线人工的作业方式，以更快更稳定的方式产出，满足了不同产品的生产，对工人需求量大大减少，最终实现人工少、产出稳定、良率高、成本降低，提高行业效益。</p>
<p>智能可穿戴装置人脸识别的研发</p>	<p>针对智能手表功能创新瓶颈（数据精准度、交互流畅性不足）及隐私数据安全挑战（传统密码解锁兼顾便捷性与安全性不足），依托人脸识别技术的独特性、便捷性与高安全性优势，研发集成人脸识别功能的智能可穿戴装置。通过硬件小型化整合、算法优化及数据安全防护，拓展智能手表功能边界，替代传统解锁方式，提升用户体验与数据安全性，同时抢占智能穿戴领域技术制高点，契合市场与技术发展趋势。</p>	<p>进入小试阶段</p>	<p>开发目标： 硬件集成：研发小型化、低功耗人脸识别传感器与芯片，定制适配智能手表紧凑空间的高分辨率镜头模组，优化电路设计与散热技术，实现与原有系统无缝对接，保障高负荷运行稳定性； 算法性能：基于深度学习框架优化算法，融合多模态数据，开发复杂环境自适应模型，实现高精度、实时性人脸识别，满足解锁、支付等场景的快速响应需求； 功能落地：实现身份验证、安全支付、健康管理（含心理状态评估）、个性化服务、AR 互动、拍摄优化等多场景应用，达成抬手瞬间解锁，多人共用场景精准切换个性化设置； 数据安全：构建全链路数据安全防护体系，采用 AES、RSA 等加密技术及差分隐私、同态加密方案，严格权限管理，确保面部与隐私数据传输、存储安全。</p>	<p>本项目在以下方面对公司带来的影响： 技术层面：攻克硬件小型化集成、多模态算法优化、全链路数据安全等核心技术，积累 MEMS、深度学习、隐私保护相关经验，形成差异化技术壁垒，提升智能穿戴领域技术话语权。 产品层面：丰富智能手表功能维度，从基础工具升级为多功能智能中枢，解决传统交互痛点，提升产品精准度、流畅性与安全性，强化产品差异化竞争力。 市场层面：以人脸识别为核心卖点，契合消费升级下的个性化、安全化需求，吸引广泛用户群体，扩大市场份额，同时为产品溢价提供支撑。 品牌层面：树立技术创新与用户隐私保护的品牌形象，提升用户信任度与口碑，巩固公司在智能穿戴领域的行业地位，引领行业功能创新方向。 业务层面：技术可迁移至其他智能终端（如智能手环、AR</p>

				设备），拓展业务布局；积累的场景化应用经验，为后续健康管理、智能交互等领域的业务延伸奠定基础。
深度学习优化的帕金森氏症可穿戴日常检测系统的研发	针对现有帕金森病（PD）症状评估主观性强、门诊短暂评估无法反映患者居家真实症状，且现有可穿戴检测设备难以精准区分震颤与日常活动的痛点，研发基于深度学习的可穿戴日常检测系统。通过优化传感器数据特征提取与机器学习模型，实现对帕金森病动作性震颤的精准、持续检测，为临床精准给药与病情动态监测提供客观数据支撑，填补居家场景下帕金森病震颤量化监测的技术空白。	进入量产阶段	<p>开发目标：</p> <p>特征提取：筛选时域（53个）与频域（59个）手工特征，通过 LASSO 算法剔除无效特征（如加速度 Y 轴特征），经 t-SNE 可视化验证，特征类别边界清晰度优于 CNN 数据驱动特征；</p> <p>模型性能：构建线性模型、KNN、SVM、CNN 四种监督学习模型，所有模型 F1 分数≥90%，其中 SVM 模型准确率与 F1 分数均超 92%，CNN 模型 F1 分数达 92.21%，显著优于现有 TremorSense 模型（准确率 83.60%）；</p> <p>设备适配：与集成三轴加速度计和陀螺仪的 UG 传感器带适配，采样率 100Hz，数据传输稳定性≥98%，轻量化 CNN 模型（仅 1 个卷积层）适配可穿戴设备实时检测需求；</p> <p>数据支撑：复用 30 名 PD 患者的临床数据集（含 4000 个震颤实例、4000 个非震颤活动，总数据点 614.4 万个），医护人员摄像头标注地面实况数据，标注准确率≥99%。</p>	<p>本项目在以下方面对公司带来的影响：</p> <p>技术层面：攻克可穿戴场景下震颤特征提取、轻量化深度学习模型设计等核心技术，积累医疗级可穿戴设备数据处理与模型优化经验，形成差异化技术壁垒，提升在医疗健康穿戴领域的技术话语权；</p> <p>产品层面：拓展智能穿戴设备的医疗应用边界，从消费级健康监测延伸至神经疾病临床辅助监测领域，丰富医疗级穿戴产品矩阵，提升产品附加值与核心竞争力；</p> <p>市场层面：切入帕金森病监测蓝海市场，覆盖患者、医疗机构等多元客户群体，形成技术差异化卖点；</p> <p>技术可迁移至癫痫、阿尔茨海默病等其他神经疾病监测场景，开拓新盈利增长点；</p> <p>品牌层面：彰显公司在医疗健康领域的技术实力与社会责任，树立“精准可靠、临床适配”的品牌形象，提升医疗行业认可度与用户信任度，巩固在智能穿戴领域的综合地位；</p> <p>行业层面：推动帕金森病监测从“主观评估”向“客观量化”转型，降低医患负担，为诊疗模式升级提供技术支撑；形成医疗级可穿戴设备研发范式，兼具显著社会价值与行业示范效应。</p>
穿戴式装置监测血管健康状态的研发	针对传统心血管疾病诊断方式（血管造影、CT 等）难以早期量化检测血管硬化程度，且现有穿戴装置基于 PPG 技术无法直接监测血管健康状态的痛点，研发集成 PAPG（光声体	进入试产阶段	<p>开发目标：</p> <p>技术适配：攻克超声波对穿戴装置电器元件的干扰、PAPG 技术高耗电两大核心难题，实现医疗级 PAPG</p>	<p>本项目在以下方面对公司带来的影响：</p> <p>技术层面：掌握 PAPG 技术穿戴化适配、血管健康量化监</p>

	<p>积描记法)技术的穿戴式装置。通过光学与声学技术结合,实现血管直径、弹性及硬化程度的精准量化监测,为普通人群提供血管健康风险早期预警,为慢性心血管疾病患者的药物控制效果评估提供医疗参考,填补穿戴装置直接监测血管健康的技术空白。</p>		<p>技术在手表类穿戴装置的稳定低耗集成,替代传统 PPG 技术; 监测功能: 开发三大核心监测能力,包括皮下血管精准探测、基于脉搏波形延迟时间的血管弹性与硬化程度量化评估、近红外光脉冲结合算法的血管直径量测及超声影像分析,确保监测数据精准可靠; 数据应用: 实现血管健康数据实时记录与长期追踪,捕捉血管指标动态变化;搭建标准化血管健康数据库,收集各类人群及特定疾病下的血管特征数据,为算法优化提供支撑; 场景适配: 完成多场景实测调试,保障装置在日常穿戴中的稳定性与舒适性,满足普通用户健康预警与临床医学参考的双重需求。</p>	<p>测等核心技术,形成差异化技术壁垒,积累医疗级穿戴设备研发经验,提升在健康监测穿戴领域的技术话语权; 产品层面: 丰富穿戴装置的深度健康监测功能,从基础生理指标监测升级至血管核心健康监测,打造产品差异化竞争优势,提升产品附加值与用户粘性; 市场层面: 切入血管健康监测蓝海市场,覆盖普通健康人群、不良生活习惯人群及慢性心血管疾病患者等多元客户群体;技术可延伸至其他医疗级穿戴设备,开拓新的盈利增长点; 品牌层面: 彰显公司在医疗健康与消费电子融合领域的技术实力与社会责任,树立“精准监测、临床适配”的品牌形象,提升医疗行业认可度与用户信任度,巩固智能穿戴领域综合地位; 行业层面: 推动血管健康监测从“医院专业诊断”向“日常居家监测”转型,实现心血管疾病早期干预,降低医疗负担;形成的技术方案与数据体系,为穿戴设备医疗化升级提供行业示范。</p>
<p>穿戴装置应用于有害气体监测的研发</p>	<p>针对传统危险气体监测设备体型大、便携性差,难以满足家庭、个人等场景实时监测需求,且危险气体(如 CO、H₂S 等)无色无味易被忽视、易引发中毒、爆炸等安全风险的痛点,研发集成危险气体监测功能的穿戴式装置。通过小型化传感器、智能数据分析与物联网联动技术,实现危险气体的精准实时监测与及时预警,填补个人场景气体安全监测空白,为工业作业人员、普通家庭用户等提供全方位、智能化的气体安全防护。</p>	<p>进入量产阶段</p>	<p>开发目标: 传感器适配: 研发/选型高精度、小型化、低功耗的多品类危险气体传感器,针对不同气体匹配专属传感类型,抗温湿度、灰尘等环境干扰,确保数据准确性; 监测与分析: 实现常见危险气体(CO、H₂S、CH₄等)的实时浓度监测,通过机器学习算法快速分析判定危险浓度,减少误报、漏报,响应及时; 数据传输与联动: 融合蓝牙、WiFi 等无线通信技</p>	<p>本项目在以下方面对公司带来的影响: 技术层面: 攻克穿戴式设备气体传感小型化、低功耗集成、物联网联动等核心技术,积累危险气体监测与智能分析经验,形成差异化技术壁垒,提升在安全防护型穿戴设备领域的技术话语权; 产品层面: 拓展智能穿戴设备的安全防护功能边界,从健康监</p>

			<p>术，实现监测数据实时传输至终端及云端，支持与通风系统、报警器、消防系统等智能联动，形成“监测 - 预警 - 处置”闭环；</p> <p>用户交互与续航：通过声音、震动、视觉等多形式预警反馈；优化电源管理，探索可再生能源利用，延长设备续航，满足长时间佩戴需求；</p> <p>场景适配与合规：适配工业高风险作业、家庭日常使用等多场景，符合国家相关安全标准并通过严格测试认证，保障系统安全可靠。</p>	<p>测延伸至气体安全监测，丰富产品矩阵，打造“健康 + 安全”双核心竞争力，提升产品附加值与用户粘性；</p> <p>市场层面：切入个人气体安全监测蓝海市场，覆盖工业、家庭、户外等多元用户群体，形成技术差异化卖点；技术可迁移至便携式安全设备、智能家居等领域，开拓新盈利增长点；</p> <p>品牌层面：彰显公司在民生安全领域的技术实力与社会责任，树立“安全可靠、场景适配”的品牌形象，提升行业认可度与用户信任度，巩固智能穿戴领域综合地位；</p> <p>社会与行业层面：为危险气体防护提供轻量化、智能化解决方案，有效降低安全事故发生率，兼具显著社会价值；推动穿戴设备从消费级健康监测向专业级安全防护升级，引领行业功能拓展方向。</p>
穿戴装置指纹识别技术的研发	<p>解决现有穿戴装置指纹识别技术硬件集成难、识别鲁棒性差、功耗过高三大核心痛点，适配穿戴设备狭小内部空间，提升复杂场景下的识别稳定性，平衡设备安全认证需求与续航能力。</p> <p>打造 “指纹识别 + 健康数据” 双重认证体系，防范指纹伪造、盗刷等风险，提升穿戴设备安全等级，拓展医疗数据加密、医保支付授权等高安全应用场景。</p> <p>填补中端智能穿戴设备指纹识别的市场技术空白，抓住全球智能穿戴设备市场增长机遇，提升公司在穿戴设备核心零部件领域的技术竞争力与市场占有率。</p> <p>攻克穿戴设备指纹识别相关核心技术，形成自主技术壁垒，推动公司在电子信息、智能穿戴硬件研发领域的技术升级与成果转化。</p>	进入量产阶段	<p>硬件：研产$\leq 1.2\text{mm}$厚、$15\text{mm}\times 15\text{mm}$的小型化模组，适配穿戴设备多位置，抗摔、耐高低温，可靠性达标；</p> <p>性能：指纹识别 $\text{FAR}\leq 0.0001\%$、$\text{FRR}\leq 0.5\%$，汗液 / 水渍等恶劣场景识别率$\geq 98\%$，单次识别$\leq 300\text{ms}$，支持 30% 局部指纹识别；</p> <p>功耗：待机功耗$\leq 5\mu\text{A}$、单次识别$\leq 100\mu\text{J}$，较现有方案降 60% 以上，保障设备续航≥ 7天；</p> <p>安全：实现指纹 + 心率双重认证，100% 抵御指纹伪造，数据 AES-256 加密，达银联 PBOC 3.0 金融级安全；</p> <p>落地：攻克四大核心技术，完成模组与主流穿戴系统适配，输出量产工艺文件，实现技术成果产业化转化。</p>	<p>本项目在以下方面对公司带来的影响：</p> <p>技术：形成穿戴指纹识别自主核心技术体系与壁垒，提升公司在智能硬件、生物识别领域的研发水平，推动相关技术延伸创新，增强研发团队实力；</p> <p>市场：填补中端穿戴设备指纹识别市场空白，开拓新营收增长点，与现有业务协同提升供应链核心竞争力，拓展医疗、金融支付等高附加值应用场景；</p> <p>产业品牌：完善智能穿戴产业链布局，提升产业链地位，树立技术型品牌形象，强化行业品牌影响力，为高端穿戴产品研发</p>

				奠定技术基础； 经营：丰富产品矩阵、拓宽营收渠道，凭借技术差异化实现市场竞争优势，提升市场占有率与盈利能力，为海外市场拓展奠定产品技术基础。
具有汗液测量功能的无创可穿戴设备之研发	针对传统补水依赖主观判断（口渴时饮用）存在不精准性，且医疗领域水合状态测量（血液、尿液样本）存在缓慢、昂贵、不便连续监测的痛点，研发具备汗液测量功能的无创可穿戴设备。通过融合多传感技术，实现出汗率与水合状态的实时、精准监测，为用户提供个性化补液参考，帮助预防脱水风险，填补日常健康监测中无创水合监测的技术空白，契合用户对科学健康管理的需求。	进入量产阶段	开发目标： 核心监测功能：实现双区间出汗率测量（总体平均出汗率 + 瞬时出汗率），输出体液流失量数据；结合汗液电导与光学传感，多维度评估水合水平（通过电导判断电解质浓度），计算体内含水量指标； 测量性能：单次测量时间 < 5 秒，数据精准度符合统计学标准（ $p \leq 0.05$ ），可有效关联水合状态与认知能力的相关性； 抗干扰设计：通过空腔结构优化传感器电极布局，减少环境温湿度对测量的干扰，保障高出汗率场景下的测量稳定性； 无创与安全：采用远低于 ISO60601 标准的微小交流电流，实现无创监测，保障用户使用安全，适配锻炼、日常健康等多场景。	技术层面：攻克多传感融合（电容 + 光学 + 生物阻抗）、环境抗干扰结构设计等核心技术，积累无创生理监测经验，形成差异化技术壁垒，提升在健康穿戴设备领域的技术话语权； 产品层面：丰富智能穿戴产品的健康监测维度，从基础生理指标延伸至水合状态精准监测，提升产品核心竞争力与附加值，满足用户多元化健康管理需求； 市场层面：切入水合监测蓝海市场，覆盖运动员、户外工作者、老年群体等多元用户，以技术差异化形成市场卖点；技术可迁移至医疗辅助设备、运动装备等领域，开拓新盈利增长点； 品牌层面：彰显公司在健康科技领域的创新实力与人文关怀，树立“精准监测、安全便捷”的品牌形象，提升用户信任度与行业认可度，巩固智能穿戴领域综合地位； 行业层面：推动可穿戴健康监测从单一指标向多维度、精细化升级，突破传统水合测量局限，为行业提供无创连续监测解决方案，兼具显著社会价值与行业示范效应。
基于高导热石墨与双级 ESD 高性能智能终端的	研发新产品，突破关键技术，提升产品竞争力	进入量产阶段	本项目通过在散热、结构设计和模组整合方面的创新，将有效平衡温控、稳定性、静音与便携性，确保超薄本在高性能下的舒适使用体	将显著提升公司技术研发实力与自主创新能力，完善智能终端产品矩阵，拓宽市场与应用场景。项目突

研发			验。旨在提供卓越的性能与出色的用户体验，项目将成为公司在轻薄高性能笔记本领域的技术创新标杆。	破关键技术，形成核心知识产权，增强产品差异化竞争力与品牌影响力，带动上下游产业链协同发展，构建“硬件+软件+服务”生态体系。同时契合行业智能化发展趋势，为公司拓展新兴业务、实现高质量可持续发展提供重要支撑，具有显著战略意义与长远价值。
基于石墨烯复合散热的多平台高性能智能终端的研发	研发新产品，突破关键技术，提升产品竞争力	进入量产阶段	本项目形成了 1 套 Intel ORS 旗舰验证平台，可直接转化为 1-2 款旗舰级轻薄本量产导入，整机满足厚度<12.9mm、重量<1.1kg，支持多平台兼容，具备 30-45W TDP 持续性性能释放能力。凭借 80mm Minimal Y 主板设计、LPDDR5X 9600MT/s、70Wh 超薄电池、30-45W 散热能力及 6 周从 DDS 到 Working Sample 的超快速交付能力，项目具备与 Intel ES1 阶段 Early Engagement 的深度协同能力。	通过突破石墨烯复合散热、多平台兼容适配、高性能低功耗协同等关键技术，有效解决高性能终端散热瓶颈与跨平台适配难题，显著提升产品性能、稳定性与用户体验。
基于超薄均热板与动态热管理的高性能轻薄笔记本研发	研发新产品，提升产品竞争力	进入中试阶段	本项目研发 11.8mm、TDP 支持 15-28W 的轻薄笔记本，满足客户与市场高性能轻薄本的新需求，提供既便携又能稳定负载的解决方案，通过本项目积累超薄结构设计、散热模组设计、低功耗系统整合经验，为后续更多轻薄机型提供模组化/平台化基础。降低对外部散热/结构供应商依赖。	通过突破超薄均热、智能动态热管理、高效散热、低噪声控制等关键核心技术，有效解决高性能与轻薄化、长续航、低噪音之间的行业共性难题，显著提升产品核心竞争力与用户体验。项目实施有利于增强企业自主创新能力与技术研发水平，形成自主知识产权与技术壁垒，完善公司高端智能终端产品矩阵，拓宽消费、商务、行业等多场景市场空间，提升品牌影响力与市场占有率。
基于多级铁芯设计的超高振感三明治结构线性马达的研发	研发超高振感三明治结构线性马达，提升产品性能与市场竞争力。	研发验证测试阶段	多极铁芯超强振感精密三明治结构线性超薄马达开发设计及生产，在上一代产品基础上，新一代三明治振感马达使用多极铁芯，显著增强了马达的核心驱动力，从而可以实现超快启停，打字游戏时的振感可以实现即按即振，即松即停的反馈效果。	随着手机结构形态日益多元化，未来市场对强振感、高响应线性马达的需求将持续提升，将极大程度提高虚拟与现实的触觉体验、尤其是折叠手机可以提供多元化的使用场景，当年轻

				人对待新事物的购买热情，必将迎来一批换机潮。及时追随折叠手机的发展道路，通过自动化高精度的批量生产适配超薄且强振感马达，将成本控制到普通线性马达水平，对一般线性马达将是一次降维打击，市场占有率将非常可观。
全新潜伏式平面线圈马达的研发	研发全新潜伏式平面线圈马达，提升产品性能与市场竞争力。	进入小试阶段	针对上一代平面线圈马达存在振感弱、启动慢等问题，本项目通过采用 N56SH 钕铁硼磁钢、取消线圈垫片并增加绕线匝数，结合优化磁路设计，显著增强马达核心驱动力，实现更快启停和更精准的振动反馈效果。	随着手机向 7mm 以下超薄机身发展，传统马达因体积限制难以适配。潜伏式马达体积较传统方案缩小，为设备腾出空间以集成更大电池、更高效散热系统或新型传感器，助力终端厂商实现差异化竞争。
一种基于蓝宝石玻璃的三维触控侧边按键结构研发	研发基于蓝宝石玻璃的三维触控侧边按键结构，提升产品创新能力与市场竞争力。	进入 EVT 自动线阶段	可实现单手操作，通过侧边按键快速启动相机并且调节参数。可实现多维度交互，触碰、滑动、压力感应不同功能（如滑动调焦、双击切换滤镜）。为高端智能手机提供模块化侧边拍照按键解决方案，提升智能手机的拍照便捷性与专业性。	打破传统物理按键功能单一的局限，通过蓝宝石玻璃触控层与多层柔性电路设计，实现“滑动调焦、压力感应、参数调节”一体化交互，引领行业向高精度、多功能化发展。
基于 AI 自动引导进行产品组装的工艺开发	通过该工艺技术的研发进一步提升产品尺寸&外观良率	已经完成研发，相关技术已经进行科技成果转化	本项目旨在将原本依赖人工补偿的新型产品组装过程，升级为机台自动校正补偿技术。项目通过 A/B 产品同步运行至组装工位，利用 CCD 分别识别 A 产品与 B 产品位置，并通过视觉引导自动计算组装位置与复检位置的偏差值，重复取样三次求平均后作为固定补偿值，自动输出至软件系统。机台在标定后可实现自动校正补偿，从而节省人工投入并提升机台生产良率和效率。	本项目有助于提升公司的技术创新能力和产品竞争力，增强公司持续发展能力及市场拓展能力。
MIM 高精度超薄件工艺开发	开发一种可以满足超薄化、尺寸精度高的 MIM 工艺	正在研发阶段	通过从材料到热处理整形及后处理进行改进创新，来满足 3C 消费电子多项复杂的应用场景。	本项目有助于提升公司的技术创新能力和产品竞争力，增强公司持续发展能力及市场拓展能力。
小体积高效率无刷电机	开发电子油泵产品及制备技术，实现产品的微型化	进入量产阶段	本项目主要开发一种小体积高效率无刷电机电子油泵产品及成型工艺，包括产品机构优化设计，生产组装工艺创新优化及全自动线产线开发，保证产品稳定性，提升产品的生产效率和产品质量。	本项目有助于提升公司的技术创新能力和产品竞争力，增强公司持续发展能力及市场拓展能力。

基于阻尼凝胶的前摄 VCM 开发	开发高阻尼小尺寸 VCM	进入量产阶段	利用阻尼凝胶的粘弹性特性,提升前摄模组的系统阻尼,抑制对焦马达工作时产生的振动,提升用户的拍照体验。	本项目有助于提升公司的技术创新能力和产品竞争力,增强公司持续发展能力及市场拓展能力。
基于滚珠可实现空间三坐标运动的 VCM 的研发	开发滚珠轴承型音圈运动马达	进入量产阶段	完成滚珠 VCM 执行器的量产开发,通过超精密自动化产线实现产能规模化同时控制制程成本;确保产品的多轴微位移控制精度、运动稳定性满足高端光学模组的技术指标,为超精密光学系统提供高可靠性的运动控制解决方案。	在超精密光学运动控制领域建立技术优势,强化光学组件类产品的市场竞争力,预期在中高端光学模组市场中可获得更高的产品溢价与利润空间。
高精密光学与传感器影像防抖 (Sensor shift) 摄像头马达的研发	研发高精密光学与传感器影像防抖摄像头马达	进入量产阶段	实现 Sensor Shift OIS 摄像头的量产开发,并通过大规模自动化生产增加产能,降低制造成本,确保产品质量和稳定性,从而为客户提供高质量的防抖解决方案。	在光学防抖领域建立技术领先优势,强化产品竞争力

公司研发人员情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发人员数量 (人)	34,357	22,583	52.14%
研发人员数量占比	8.25%	8.12%	0.13%
研发人员学历结构			
本科	12,820	8,344	53.64%
硕士	2,198	505	335.25%
其他	19,339	13,734	40.81%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	13,111	7,753	69.11%
30~40 岁	16,419	11,957	37.32%
40 岁以上	4,827	2,873	68.01%

公司研发投入情况

	2025 年	2024 年	变动比例
研发投入金额 (元)	11,428,041,090.59	8,555,957,431.46	33.57%
研发投入占营业收入比例	3.44%	3.18%	0.26%
研发投入资本化的金额 (元)	90,951,325.42	0.00	
资本化研发投入占研发投入的比例	0.80%	0.00%	0.80%

公司研发人员构成发生重大变化的原因及影响

适用 不适用

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

研发投入资本化率大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

2025 年研发投入资本化金额为 90,951,325.42 元主要系合并范围增加 ODM 业务开发阶段投入。

5、现金流

单位：元

项目	2025 年	2024 年	同比增减
经营活动现金流入小计	336,148,439,573.92	274,007,921,921.29	22.68%
经营活动现金流出小计	318,823,110,039.95	246,891,013,712.76	29.14%
经营活动产生的现金流量净额	17,325,329,533.97	27,116,908,208.53	-36.11%
投资活动现金流入小计	90,784,876,817.89	61,257,157,625.69	48.20%
投资活动现金流出小计	114,991,473,376.44	96,913,229,574.80	18.65%
投资活动产生的现金流量净额	-24,206,596,558.55	-35,656,071,949.11	32.11%
筹资活动现金流入小计	136,207,891,436.51	100,873,837,691.61	35.03%
筹资活动现金流出小计	116,918,247,641.22	74,983,395,625.15	55.93%
筹资活动产生的现金流量净额	19,289,643,795.29	25,890,442,066.46	-25.50%
现金及现金等价物净增加额	12,073,509,944.45	17,582,950,685.73	-31.33%

相关数据同比发生重大变动的主要影响因素说明

适用 不适用

- 1、经营活动现金流入及流出除同步于销售业绩增加，亦因合并范围增加而增加；
- 2、投资活动现金流入及流出双增，除了取得子公司投资支付外，其他的主要系理财操作购买及赎回；
- 3、筹资活动产生的现金流量净额增加，系为兼顾业绩增加及投资需求而融资；

报告期内公司经营活动产生的现金净流量与本年度净利润存在重大差异的原因说明

适用 不适用

五、非主营业务分析

适用 不适用

单位：元

	金额	占利润总额比例	形成原因说明	是否具有可持续性
投资收益	6,763,977,320.93	34.60%	购买金融资产和理财产品收入及联营企业权益法认列投资收益	否
公允价值变动损益	-618,594,078.70	-3.16%	公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产取得的暂未实现的投资收益	否
资产减值	-1,544,769,697.36	-7.90%	存货、固定资产及长投跌价	否
营业外收入	575,661,994.74	2.94%	主要是新取得子公司产生的负商誉及取得违约或赔偿收入	否
营业外支出	181,906,994.81	0.93%	主要是支付违约或赔偿金、资产报废损失、对外捐赠	否
资产处置收益	44,604,290.06	0.23%	处售生产性设备	否
其他收益	912,283,136.42	4.67%	政府补助	否
信用减值损失	-64,875,880.48	-0.33%	应收及其他应收账款计提损失及转回	否

六、资产及负债状况分析

1、资产构成重大变动情况

单位：元

	2025 年末		2025 年初		比重 增减	重大变动说明
	金额	占总资 产比例	金额	占总资 产比例		
货币资金	61,159,176,580.35	19.95%	48,359,655,992.93	21.61%	-1.66%	增加现金安全天数储备及支持运营和投资的资金需求
应收账款	48,438,796,114.12	15.80%	32,561,098,916.58	14.55%	1.25%	业绩及合并范围增加
合同资产	1,138,331,189.32	0.37%	0.00	0.00%	0.37%	合并范围增加
存货	42,332,782,449.47	13.81%	31,702,675,549.03	14.16%	0.35%	业绩及合并范围增加
投资性房地产	98,487,570.14	0.03%	35,664,816.93	0.02%	0.01%	房屋出租
长期股权投资	12,009,696,666.85	3.92%	7,488,295,934.01	3.35%	0.57%	权益法下认列联营企业投资收益增加
固定资产	65,901,073,710.76	21.50%	48,231,236,929.70	21.55%	0.05%	经营规模扩大及合并范围增加
在建工程	4,290,260,998.33	1.40%	5,379,186,127.71	2.40%	1.00%	未验收的设备及房屋建筑（主要是越南及常熟）
使用权资产	2,761,973,867.39	0.90%	858,486,974.92	0.38%	0.52%	主要是租赁的房屋建筑增加
短期借款	60,137,739,468.49	19.62%	35,313,128,924.26	15.78%	3.84%	因应规模及合并范围增加补充流动资金
合同负债	931,291,965.17	0.30%	262,507,706.68	0.12%	0.18%	预收货款
长期借款	16,441,982,591.33	5.36%	19,619,741,634.77	8.77%	3.41%	因应规模扩张补充投资所需资金
租赁负债	2,352,692,973.58	0.77%	727,982,667.37	0.33%	0.44%	主要是租赁的房屋建筑增加
交易性金融资产	2,842,065,117.62	0.93%	1,403,110,810.03	0.63%	0.30%	远汇及理财等投资
预付款项	1,440,690,783.69	0.47%	389,200,419.67	0.17%	0.30%	预付材料款、水电费及海关保证金
其他应收款	1,909,308,880.73	0.62%	916,828,350.56	0.41%	0.21%	主要是押金、保证金增加
其他流动资产	25,229,093,285.58	8.23%	17,557,463,274.05	7.84%	0.39%	主要是期限在 1 年内大额存单及待抵扣进项税增加
长期待摊费用	1,015,219,090.59	0.33%	770,001,330.59	0.34%	0.01%	厂房、车间改造费用
递延所得税资产	2,533,431,115.92	0.83%	817,693,476.29	0.37%	0.46%	因合并范围增加导致与资产减值准备及税前可弥补亏损等相对应的递延所得税资产增加
其他非流动资产	15,474,762,814.10	5.05%	16,872,400,444.43	7.54%	-2.49%	主要是超 1 年期的大额存单余额减少

					%	
应付票据	3,102,096,141.20	1.01%	878,335,711.94	0.39%	0.62%	公司银存票据支付业务增加
应付账款	80,910,608,802.62	26.39%	65,087,993,138.64	29.08%	2.69%	业绩及合并范围增加增加
其他应付款	2,320,728,981.71	0.76%	502,369,570.62	0.22%	0.54%	应付费用、保证金及客户往来款增加
其他流动负债	7,150,917,176.07	2.33%	5,168,824,236.48	2.31%	0.02%	短期应付债券、待转销项税以及重组准备金增加
递延收益	1,138,420,510.47	0.37%	649,108,632.44	0.29%	0.08%	与资产相关政府补助
递延所得税负债	1,144,144,006.84	0.37%	955,820,917.13	0.43%	0.06%	主要系固定资产加速折旧暂时性差异

境外资产占比较高

适用 不适用

2、以公允价值计量的资产和负债

适用 不适用

单位：元

项目	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售金额	其他变动	期末数
金融资产								
1.交易性金融资产（不含衍生金融资产）	1,300,228,099.40	175,859,856.57			93,408,962,541.17	92,114,850,445.84		2,770,200,051.30
2.衍生金融资产	102,882,710.63	71,945,921.86						174,828,632.49
4.其他权益工具投资	112,765,072.04	97,614,487.90	60,478,487.95		60,251,341.46	8,224,095.25	42,945,170.94	219,461,635.20
5.其他非流动金融资产	39,311,504.56	3,911,121.84			2,236,721.67			37,637,104.39
金融资产小计	1,555,187,386.63	341,509,144.49	60,478,487.95		93,471,450,604.30	92,123,074,541.09	42,945,170.94	3,202,127,423.38
应收帐款融资	1,106,284,192.29						156,955,792.27	1,263,239,984.56
上述合计	2,661,471,578.92	341,509,144.49	60,478,487.95		93,471,450,604.30	92,123,074,541.09	199,900,963.21	4,465,367,407.94
金融负债	155,278,918.84	307,061,989.74						462,340,908.58

其他变动的内容

1、其他权益工具投资之其他变动系处置股权；

2、应收帐款融资项下的其他变动系待贴现票据余额增加。

报告期内公司主要资产计量属性是否发生重大变化

是 否

3、截至报告期末的资产权利受限情况

详见第八节财务报告——七、合并财务报表项目注释——25、所有权或使用权受到限制的资产

七、投资状况分析

1、总体情况

适用 不适用

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
12,334,189,496.01	3,231,970,417.15	281.63%

2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

单位：元

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	合作方	投资期限	产品类型	截至资产负债表日的进展情况	预计收益	本期投资盈亏	是否涉诉	披露日期（如有）	披露索引（如有）
闻泰科技部分子公司股权	消费电子系统集成业务	收购	4,389,460,864.79	100.00%	自有资金	不适用	长期	消费电子系统集成业务	2025年7-9月已完成昆明智通、深圳智通、黄石智通、昆明立讯、香港立讯通讯、印尼闻泰的股权交	0.00	0.00	是	2025年03月21日	公告编号：2025-028、2025-060、2025-086、2025-129、2026-006

									割，以及无锡闻泰、无锡闻讯业务资产包权属转移。目前尚有印度闻泰因存在争议，暂未交割。					
Leon i AG	线束系统业务	收购	1,731,030,457.30	50.10%	自有资金	不适用	长期	线束系统业务	2025年7月已完成交割	0.00	0.00	否	2025年07月11日	2025-092
Leon i Kabel GmbH	汽车电缆业务	收购	2,816,573,803.56	100.00%	自有资金	不适用	长期	汽车电缆业务	2025年7月已完成交割	0.00	0.00	否	2025年07月11日	2025-092
合计	--	--	8,937,065,125.65	--	--	--	--	--	--	0.00	0.00	--	--	--

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

4、金融资产投资

(1) 证券投资情况

适用 不适用

单位：元

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	会计计量模式	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变	本期购买金额	本期出售金额	报告期损益	期末账面价值	会计核算科目	资金来源
------	------	------	--------	--------	--------	------------	--------------	--------	--------	-------	--------	--------	------

							动						
境内外股票	603595	东尼电子	22,500,000.00	公允价值计量	41,321,637.56	9,847,628.63	0.00	0.00	51,169,266.19	7,270,918.36	0.00	其他权益工具投资	自有资金
境内外股票	430755	华曦达	50,000,000.00	公允价值计量	23,680,000.00	0.00	-	22,372,000.00	0.00	0.00	23,680,000.00	其他权益工具投资	自有资金
境内外股票	688775	影石创新	21,920,138.94	公允价值计量	0.00	87,008,158.86	73,956,935.03	21,920,138.94	0.00	87,008,158.86	108,928,297.80	其他权益工具投资	自有资金
境内外股票	02670.HK	云迹	0.00	公允价值计量	0.00	2,499,300.03	2,499,300.03	17,830,827.31	0.00	2,499,300.03	20,330,127.34	其他权益工具投资	自有资金
合计			94,420,138.94	--	65,001,637.56	99,355,087.52	54,084,235.06	39,750,966.25	51,169,266.19	96,778,377.25	152,938,425.14	--	--

(2) 衍生品投资情况

适用 不适用

1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

适用 不适用

单位：万元

衍生品投资类型	初始投资金额	期初金额	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	报告期内购入金额	报告期内售出金额	期末金额	期末投资金额占公司报告期末净资产比例
远期	0	0	35,877.2	-48,179.41	1,559,346.31	1,559,346.31	0	0.00%
期权	158,144.8	158,144.8	73,944.67	-13,276.71	1,918,018.94	1,276,637.74	799,526	9.41%
合计	158,144.8	158,144.8	109,821.87	-61,456.12	3,477,365.25	2,835,984.05	799,526	9.41%
报告期内套期保值业务的会计政策、会计核算具体原则，以及与上一报告期相比是否发生重大变化的说明	无重大变化							
报告期实际损益情况的说明	报告期实际损益情况的说明：报告期内（1月1日-12月31日），公司开展外汇衍生品交易，计入当期损益的金额约为109,821.87万元。							
套期保值效果的说明	套期保值效果的说明：公司开展外汇衍生品交易遵循合法、审慎、安全有效的原则，不做投机性、套利性的交易操作，均以正常生产经营为基础，锁定目标汇率，防范汇率大幅波动对公司造成不良影响。公司严格按照公司的外币持有量开展套期保值业务，风险整体可控。							
衍生品投资资金来源	自有资金							
报告期衍生品持仓的风险分析及控制措施说明（包括但不限于市场风险、流动性风险、信用风险、操作风	1.公司开展的外汇衍生品交易以锁定成本、规避和防范汇率、利率风险为目的，禁止任何风险投机行为。 2.公司已制定严格的金融衍生品交易业务管理制度，对金融衍生							

险、法律风险等)	品交易的操作原则、审批权限、内部操作流程、信息隔离措施、内部风险控制处理程序、信息披露等作了明确规定，控制交易风险。 3.公司将审慎审查与银行签订的合约条款，严格执行风险管理制度，以防范法律风险。 4.公司财务部将持续跟踪外汇衍生品公开市场价格或公允价值变动，及时评估外汇衍生品交易的风险敞口变化情况，并定期向公司管理层报告，发现异常情况及时上报，提示风险并执行应急措施。 5.为防止远期结汇延期交割，公司高度重视应收账款的管理，制定安全管理措施，避免出现应收账款逾期现象。 6.公司内核部对外汇衍生品交易的决策、管理、执行等工作的合规性进行监督检查。
已投资衍生品报告期内市场价格或产品公允价值变动的情况，对衍生品公允价值的分析应披露具体使用的方法及相关假设与参数的设定	外汇衍生品的公允价值变动以公司确定的交割日所在月份的公平市价与合约价格之差额计算。
涉诉情况（如适用）	不适用
衍生品投资审批董事会公告披露日期（如有）	2025年01月21日

2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

适用 不适用

公司报告期不存在以投机为目的的衍生品投资。

八、重大资产和股权出售

1、出售重大资产情况

适用 不适用

公司报告期末未出售重大资产。

2、出售重大股权情况

适用 不适用

九、主要控股参股公司分析

适用 不适用

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	营业收入	营业利润	净利润
立讯精密有限公司	子公司	注 1	500 万美元	207,285,116,479.45	22,513,491,338.74	310,514,360,243.78	6,042,679,964.71	5,931,636,886.05
联滔电子有限公司	子公司	注 2	15,329.0323 万美元	88,593,227,544.81	8,961,331,200.69	81,288,119,722.69	1,999,034,764.10	1,723,929,293.13
昆山联滔电子有限公司	子公司	注 3	232,000 万人民币	33,416,086,787.34	7,468,889,272.71	27,926,828,645.06	613,080,155.91	612,525,107.55
立铠精密科技（盐	子公司	注 4	626,431.2296 万人	66,217,244,613.37	18,504,642,135.35	82,826,829,912.98	2,328,744,561.92	1,835,210,995.06

城)有限公司			民币					
立讯智造科技(常熟)有限公司	子公司	注 5	130,000 万人民币	31,118,29 4,615.10	3,504,386, 548.40	14,816,17 3,349.42	1,626,092, 633.40	1,484,317, 589.38
东莞立讯技术股份有限公司	子公司	注 6	61,340.58 60 万人民币	13,578,87 6,686.62	6,136,536, 975.34	13,296,23 7,855.43	1,460,063, 703.68	1,349,943, 784.42

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
立讯精密工业(邯郸)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯通讯(上海)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精密工业(河南)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯供应链科技(深圳)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯电源(昆山)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯智能电子(嘉兴)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
苏州相城立讯精工有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
苏州相城立讯精工金属技术有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立联讯达智能终端(嘉善)有限公司无锡分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
嘉兴永瑞电子科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
西安立讯信息技术有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
无锡立通信息技术有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
上海立讯信息技术有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
上海立讯电子科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LUXSHARE PRECISION MEXICO S.A. de c.v	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
EXCELLOX, INC.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
广东立讯美律电子有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
浙江普兴电子科技有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
立铠精密科技(黄石)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精密工业(马鞍山)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
Luxshare Precision Cayman Limited	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精工(滁州)科技有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立滔精密智造(昆山)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯供应链科技(无锡)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
宣德工业股份有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精密(北宁)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
江西协讯智能装备有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
昆山锦鸿企业管理服务合伙企业(有限合伙)	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
鸿滔智能装备(昆山)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEON I Cable Solutions Morocco S.A.S.U.	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立顺精密科技(嘉善)有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
华迅工业(苏州)有限公司上海分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯热传科技(惠州)有限公司西安分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
Lyntera 株式会社	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
东莞讯滔电子有限公司武汉分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
东莞讯滔电子有限公司清溪分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
博硕科技(江西)有限公司上海分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
ST INVESTMENT HOLDING CORP.	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立铠精密科技(常州)有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
昆明立讯科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
昆明智通电子有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
深圳立讯智通技术有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响

黄石智通电子有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
闻泰科技（深圳）有限公司北京分公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
上海闻宙电子科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI AG	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Industry Holding GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Leoni BRLEONI Bordnetze Verwaltungs-GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Bordnetz-Systeme GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
KB Kabel Beteiligungs-GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Tunisia SARL	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Leonische Portugal Lda.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Czech s.r.o.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Poland sp. zo.o.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Slovakia, Spol. s.r.o	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Sytems France S.A.S	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Sytems Pitesti S.R.L.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Ain Sebaa S.A.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Bouskoura S.A.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Berrechid S.A.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Turkey Kablo Sistemleri Limited	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Italy S.P.A.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Inc.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Mexicana S.A. de C.V.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems de Durango S.A. de C.V.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Yucatan S.A. de C.V.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Services de Hermosillo S.A. de C.V.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Spain, S.L.U.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Leoni Kabelsysteme GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems U.K. Ltd.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Arad S.R.L.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems RO S.R.L.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Southeast d.o.o.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
TOV LEONI Wiring Systems UA GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Bulgaria EOOD	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Egypt S.A.E.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气系统（上海）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼线束系统（铁岭）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气系统（蓬莱）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Korea, Inc.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气系统（济宁）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems de Paraguay S.R.L.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Automotivo do Brasil Ltda.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Wiring Systems Agadir S.A.S.U	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Kabel GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Cable Assemblies GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Slovakia spol. s r.o.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气线缆（中国）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI HighTemp Solutions GmbH	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LKH LEONI Kabelwerk Kábelgyár Hungária Kft.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Kabel Polska sp. z o.o.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Kablo ve Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Sirketi	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Cable Solutions RO S.R.L.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Leonische Holding, Inc.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Cable, Inc.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Cable S.A. de C.V.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
LEONI Cable de Chihuahua S.A. de C.V.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响

立讯精密（马来西亚）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
信光能源科技（安徽）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
信光能源科技（梅州）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
昆山信本新能源科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
信光能源科技德国公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
信光能源科技西班牙公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
信光能源科技（香港）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
信光能源科技（安徽）有限公司深圳分公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯通讯（香港）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯通讯（香港）有限公司韩国分公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
PT Wingtech Technology Indonesia	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
德晋昌投资有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
金氏铜业有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
惠州市华晟电子线材有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
惠州德晋昌光电科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
惠州德晋昌新材料有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
吉安德晋昌光电科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
南通德晋昌光电科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
南通臻弘铝科技有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
德晋昌光电科技(泰国)有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
德盛昌新材料（泰国）有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
德臻昌光电科技(越南)有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气线缆（中国）有限公司三晶分公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气线缆（中国）有限公司盘锦分公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
莱尼电气线缆（中国）有限公司滨江分公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Caldigit Holding Limited	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
加州数位有限公司	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
亚拉设计有限公司	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
城堡岩石股份有限公司	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
Caldigit America, Inc	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
Caldigit (Europe) Limited	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
Caldigit Inc.	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
Caldigit UK Limited	出让董事会席位	对整体生产经营和业绩无明显影响
立森精密科技（昆山）有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
达创精密智造（东莞）有限公司东坑分公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精密工业（明光）有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
东莞立讯技术有限公司大连分公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
闻泰科技（深圳）有限公司北京分公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
昆山信本新能源科技有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo Lab Inc	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo Co USA Inc	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响

主要控股参股公司情况说明

1、重要说明：2025 年度，东莞立讯技术股份有限公司的总资产、净资产、营业收入、营业利润及净利润均未达到公司合并报表相应指标的 10%，不属于主要控股公司披露范畴。但基于信息披露的连续性原则，为向广大投资者提供更充分的参考信息，公司本次仍将其纳入披露范围。

2、主要控股参股公司主要业务（经营范围）注释：

注 1：电子产品、资料线、连接线、连接器、电脑及周边设备、塑胶五金制品购销。

注 2：信息产业、通讯产业与消费性电子产业之各种内部连接线组、外部连接线组及各种精密连接器等销售与服务。

注 3：电脑周边设备、连接线、连接器；新型电子元器件（电子器件），通讯及资讯产业的仪器及配件，塑胶五金制品；电子专用设备、测试仪器、工模具、遥控动力模型和相关用品及零配件研发、生产、销售；电源供应器、无线传输产品的生产、销售；软件的开发；货物及技术的进出口业务。许可项目：第二类医疗器械生产；第二类增值电信业务。一般项目：汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件批发；汽车零配件零售；机械零件、零部件销售；光电子器件制造；光电子器件销售；电子专用材料研发；家用电器研发；摩托车零部件研发；摩托车零配件制造；照明器具制造；变压器、整流器和电感器制造；计算机软硬件及外围设备制造；输配电及控制设备制造。

注 4：从事电脑配件科技领域的技术开发、技术咨询、技术服务；设计、研发、生产精度高于 0.02 毫米（含 0.02 毫米）精密冲压模具、精度高于 0.05 毫米（含 0.05 毫米）精密型腔模具、金属制品模具、非金属制品模具及模具标准件；生产 3C 电子产品用耐高温绝缘材料成型件、五金冲压零件、铆钉、转轴、机构件及其他零配件；工业设计、产品设计（外观设计、结构设计、电路设计及平面设计等）；自有闲置设备租赁；以上产品及其相关零部件的批发、佣金代理（拍卖除外）、进出口业务，并提供相关的配套服务。一般项目：移动终端设备制造；通信设备制造；电子元器件制造；锻件及粉末冶金制品制造；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备零售；汽车零部件及配件制造。

注 5：许可项目：货物进出口；技术进出口 一般项目：电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售；电子产品销售；其他电子器件制造；电机制造；变压器、整流器和电感器制造；汽车零部件及配件制造；汽车零部件研发；汽车零配件批发；汽车零配件零售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；金属制品研发；金属制品销售；五金产品研发；五金产品制造；五金产品零售；五金产品批发；新材料技术研发；塑料制品制造；塑料制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；模具制造；模具销售；塑胶表面处理；金属切削加工服务；金属表面处理及热处理加工；电子元器件与机电组件设备制造；电子元器件与机电组件设备销售；电力电子元器件制造；电力电子元器件销售；可穿戴智能设备制造；可穿戴智能设备销售；通信设备制造；通讯设备销售；光电子器件制造；光电子器件销售；橡胶加工专用设备制造；橡胶加工专用设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁；计算机软硬件及外围设备制造。

注 6：一般项目：通信设备制造；通信设备销售；光通信设备制造；光通信设备销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；非居住房地产租赁；货物进出口；技术进出口；变压器、整流器和电感器制造；配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；电子元器件制造。

十、公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

十一、公司未来发展的展望

面对“AI 大模型技术深化”与“端侧智能普及”双轮驱动的新一轮科技增长周期，公司坚定推进“三个五年”战略规划。未来，我们将以底层技术为基石、智能制造平台为支撑，持续深耕三大核心业务板块，致力于成为全球客户最值得信赖的全场景智能制造与一站式解决方案提供商。

1、夯实底层技术根基，深化全栈式研发创新体系

公司始终将底层技术的自主创新视为跨越产业周期的生命线。依托独具特色的“全栈式开发与智造平台”，我们将深度挖掘材料科学、工艺制程与 AI 技术的协同效应，持续赋能声、光、电、磁、热等底层核心技术，实现从精密零组件、模组到系统的跨领域垂直一体化开发。

面向未来，公司前瞻性加码 448G 及以上高速电连接、1.6T 及 3.2T 以上高速光连接、XPO 超高密度互连方案、高性能散热模块，集成化电源模块及具身智能机器人装备等前沿领域的探索投入。通过组建全球化、跨学科的复合型研发团队，我们不断拓宽技术边界，为各业务板块“应用一代、开发一代、预研一代”注入源源不断的创新动能。

2、完善高韧性全球布局，引领智能制造与数字化深层演进

在全球化运营层面，公司战略正从单纯的“产能布局”向“高韧性、高效率的全球运营网络”跃升。通过内生增长与外延并购有机结合，我们持续优化亚洲、美洲、欧洲等多地协同的制造与研发网络；这既确保了为海外头部客户提供敏捷安全的本地化服务，更以立讯的全球化资源深度护航中国优秀品牌高质量出海。

生产制造底座方面，公司全面拥抱 AI 技术，践行“智能制造 2.0”理念，并积极向具备前瞻性与自主闭环决策能力的智能制造 3.0、4.0 阶段演进。我们将推动数字化向深层应用扎根，深度融合数字孪生、AI 算力与柔性生产技术，追求产线人效与良率的极致突破。同步将 ESG 理念全面融入全球供应链管理，致力于打造零碳工厂，引领全产业链绿色可持续发展。

3、把握“AI+”时代机遇，驱动三大核心业务跨越式发展

依托底层技术与全球化智造平台的强力支撑，公司已构筑起多元、集成、协同的三大核心业务版图：

消费电子业务：拥抱端侧智能浪潮，深化“零组件-模组-整机”垂直整合。直面 AI 手机、AI PC 及“AI + 可穿戴硬件”催生的全新智能换机周期，公司依托创新技术研发和精益制造与成本管控底蕴，持续攻坚从零部件到功能模组和系统方案的全链条突破。针对端侧 AI 对设备小型化/轻量化、外观差异化，散热及高速互联提出的严苛物理挑战，以及消费者对硬件产品性价高度期待的商业挑战，我们凭借顶尖的工艺解析与制程转化能力，助力全球头部客户打造超预期产品体验，于存量市场深挖高阶价值，在增量市场引领应用创新。

通信及数据中心业务：在数据中心业务方面，公司持续筑基 AI 算力底座，打造高速互连与热电协同的综合解决方案。伴随全球大模型算力需求的持续增长，该板块已跃升为公司重要的增长引擎。未来，公司将紧跟全球头部云服务提供商（CSP）及 AI 芯片厂商的技术演进路径，在关键技术节点持续构筑核心竞争力。在巩固高速铜互连全球领先优势的基础上，加速布局光互连、高效液冷散热系统及大功率智能电源等关键环节，为全球算力集群提供“全栈式”、高可靠的基础设施支撑。在通信业务方面，公司立足通信设备核心主营业务，深度布局 5G/5G-A 基站核心技术，持续强化射频通信模块、基站核心零组件等领域的研发投入与技术积累，紧跟 6G 技术研发与低轨卫星通信产业发展趋势，积极参与行业标准制定，夯实技术底座。未来将持续把握行业发展机遇，深化技术创新与产品升级，为全球通信网络建设与空天地一体化网络构建提供核心支撑，助力无线通信行业高质量发展。

汽车业务板块：加速 Tier 1 全球化进阶，以软硬协同构筑核心护城河。直面汽车产业智能化历史机遇，公司将持续跨界复用消费电子领域的极速迭代与敏捷制造经验，充分释放外延并购带来的全球大客户与产能协同效应。未来，我们将重拳发力整车高低压线束、特种线束及相关连接器、智能座舱、高阶智驾及智能底盘等核心产品线，深化“软硬解耦与协同开发”能力，持续做大在全球头部车企的单车价值量与渗透率。在此基础上，公司将全面拓宽产品在各大传统主机厂及新势力品牌中的覆盖广度，凭借强悍的产品导入能力与深度的客户陪伴，稳步挺进全球领先的汽车 Tier 1 阵营。

十二、报告期内接待调研、沟通、采访等活动

适用 不适用

接待时间	接待地点	接待方式	接待对象类型	接待对象	谈论的主要内容及提供的资料	调研的基本情况索引
2025年03月21日	广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室	电话沟通	机构	机构投资者	公司就收购闻泰部分资产相关情况进行说明	详见2025年3月24日发布在巨潮资讯网上的《2025年3月24日投资者关系活动记录表》
2025年04月09日	广东省东莞市清溪镇北环路313号公司会议室	电话沟通	机构	机构投资者	公司就美国加征关税影响及应对措施进行说明	详见2025年4月10日发布在巨潮资讯网上的《2025年4月9日投资者关系活动记

						录表》
2025 年 04 月 26 日	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号公司会议室	电话沟通	机构	机构投资者	公司就 2024 年度及 2025 年一季度经营情况进行说明	详见 2025 年 4 月 28 日发布在巨潮资讯网上的《2025 年 4 月 26 日-28 日投资者关系活动记录表》
2025 年 05 月 09 日	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号公司会议室	网络平台线上交流	其他	投资者	公司 2024 年度及 2025 年一季度业绩说明会	详见 2025 年 5 月 12 日发布在巨潮资讯网上的《2025 年 5 月 9 日投资者关系活动记录表》
2025 年 05 月 22 日	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号公司会议室	实地调研	其他	投资者	公司年度股东大会互动交流	详见 2025 年 5 月 26 日发布在巨潮资讯网上的《2025 年 5 月 22 日投资者关系活动记录表》
2025 年 08 月 27 日	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号公司会议室	电话沟通	机构	机构投资者	公司就 2025 年上半年经营情况及业务进展进行说明	详见 2025 年 8 月 29 日发布在巨潮资讯网上的《2025 年 8 月 27 日-28 日投资者关系活动记录表》
2025 年 11 月 01 日	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号公司会议室	电话沟通	机构	机构投资者	公司就 2025 年第三季度业绩说明会	详见 2025 年 11 月 3 日发布在巨潮资讯网上的《2025 年 11 月 1 日投资者关系活动记录表》
2025 年 11 月 20 日	广东省东莞市清溪镇北环路 313 号公司会议室	实地调研	机构	机构投资者	公司就消费电子、数据中心、汽车业务及机器人布局等进展进行说明	详见 2025 年 11 月 26 日发布在巨潮资讯网上的《2025 年 11 月 20 日-26 日投资者关系活动记录表》

十三、市值管理制度和估值提升计划的制定落实情况

公司是否制定了市值管理制度。

是 否

公司是否披露了估值提升计划。

是 否

为加强立讯精密工业股份有限公司（以下简称“公司”）市值管理工作，进一步规范公司的市值管理行为，切实维护公司、投资者及其他利益相关者的合法权益，树立公司诚信形象，提高公司核心竞争力，积极响应《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》中关于鼓励上市公司建立市值管理制度的号召，根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共

和国证券法》《深圳证券交易所股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》及其他有关法律法规，制订了《市值管理制度》。《市值管理制度》已经公司第六届第七次董事会审议通过。

《市值管理制度》详见公司指定信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。

十四、“质量回报双提升”行动方案贯彻落实情况

公司是否披露了“质量回报双提升”行动方案公告。

是 否

公司于 2024 年 2 月 18 日披露了《关于“质量回报双提升”行动方案的公告》，具体内容及公司贯彻落实行动方案的具体举措如下：

一、深耕主业，聚焦数智化赋能

公司 2004 年成立于深圳，并于 2010 年在深圳证券交易所挂牌上市。作为一家精密智能制造企业，公司主要产品涵盖消费电子、汽车、通信、工业及医疗等领域，主要服务于海内外头部品牌客户，并为客户一站式提供多品类核心零部件、模组产品及系统解决方案。

在消费电子领域，公司深度聚焦底层技术和工艺的复合开发，实现对智能手机、智能可穿戴设备、混合虚拟现实设备产品的赋能和差异化经营，并通过将公司产品堆叠创造场景，在各类场景中创造生态。在不同的生态、场景及产品组合下，立讯精密致力于成为最完整的解决方案提供商。在通讯领域，公司长期深耕高速互联产品，凭借成熟的制程开发和精密生产能力，从电连接、光连接、基站射频、散热、电源等核心零部件出发，广泛覆盖至模组和系统级产品，形成了垂直一体化服务能力在通讯领域的复现。在汽车领域，随着全球汽车市场新四化进程的不断演进，公司充分借助多年来在消费电子、通讯领域所积累的声、光、电、热、磁、射频等底层技术应用能力与工艺制程开发经验，以及十余年来在汽车零部件领域的深度理解和沉淀，在汽车线束、汽车连接器、智能驾舱、智能驾驶等产品上实现跨界应用。与此同时，在公司“三个五年”的战略指引下，公司管理层时刻把握市场动态，顺应行业发展趋势，以协同发展为本目的，围绕主营业务进行前瞻布局，致力于为市场提供产业链完整、极致的综合解决方案。

自创立以来，公司始终坚持扎根实业、深耕主业、做精专业，培养核心竞争力，守正创新，通过充分发挥产业协同效应，将主业做精做强，并借助稳健的主业持续哺育前瞻性产业。随着新一代信息技术与制造业的不断深度融合，公司时刻紧扣精密智能制造这一底层逻辑，大力推动智能化、数字化对产品研发、设计、量产、测试等多个关键环节的持续赋能，助力公司实现数智化转型升级和高质量发展。在此基础上，公司坚持稳健审慎投资，防止盲目扩张，强化募集资金使用管理，严控投向规则或政策限制的特定敏感行业及用途，避免脱实向虚。

二、坚持创新，激发成长新动能

上市以来，公司始终将研发创新放在企业发展的重要位置，持续坚持对研发技术的大力投入，努力革新传统制造工艺，不断提升自动化生产水平，将各段精密制造工艺平台化。此外，公司高度重视在底层材料及创新生产技术的长期耕耘，研发团队持续深入技术前端，学习探索先进精密制造工艺与产品应用，与核心客户共同建立先进技术开发实验室，共同开发前沿技术。

公司研发投入主要分为前沿科技投入和产品迭代投入。其中前沿科技投入主要围绕公司中、长期的产品与业务规划布局，将整体研发费用的约 30%投入到底层材料、工艺、制程等前沿技术领域的创新研发中，推动公司在未来 20 年内实现 30%的产品步入全球行业的无人区；而产品迭代投入则是围绕新方案、新产品从有概念到 NPI（新产品导入）过程中的研发投入。历年来，公司研发投入及研发成果均呈稳步上升态势，近三年累计研发投入 281.73 亿元，目前拥有专利 9367 件。

三、规范运营，提升治理水平

不断夯实公司治理基础，健全内部控制制度，促进“三会一层”归位尽责。规范公司及股东的权利义务，防止滥用股东权利、管理层优势地位损害中小投资者权益。加强投资者关系管理，拓宽机构投资者参与公司治理的渠道，引导中小投资者积极参加股东大会，为各类投资者主体参与重大事项决策创造便利，增强投资者的话语权和获得感。

公司将不断健全、完善公司法人治理结构和内部控制制度，持续深入开展治理活动，提升公司法人治理水平，为公司股东合法权益的保护提供有力保障。公司管理层将进一步提升公司经营管理水平，不断提高公司核心竞争力、盈利能力和全面风险管理能力，以期实现长足发展，回馈广大投资者。

四、加强信披，高效传递价值

突出信息披露的重要性、针对性，主动披露对投资者投资决策有用的信息，强化行业竞争、公司业务、风险因素等关键信息披露，减少冗余信息披露。保证信息披露真实、准确、完整、及时、公平，简明清晰，通俗易懂。常态化开展业绩说明会。杜绝炒概念、蹭热点行为，防范股票炒作风险。

公司将积极建立公开、公平、透明、多维度的投资者沟通渠道，继续通过“互动易”平台、投资者邮箱、投资者专线、业绩说明会等各种形式与投资者积极沟通，加深投资者对于公司生产经营等情况的了解，更好地传达公司的投资价值，增强投资者对公司的认同感，树立市场信心。

五、共享成果，积极回报投资者

公司坚持以人民为中心的价值取向，坚持以投资者为本，牢记亿万中小投资者对我国资本市场 30 多年发展的贡献，牢固树立回报股东意识，让广大投资者有回报、获得感，加强企业文化建设，培育特色的发展愿景、积极向上的价值观、诚实守信的经营理念、履行社会责任和开拓创新的企业精神，依法合规，坚持公众公司姓“公”，积极回报投资者，稳定市场，提振信心。

为完善和健全公司的股东回报机制，增加利润分配政策决策透明度和可操作性，积极回报投资者，根据《中华人民共和国公司法》、《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等法律、法规和规范性文件，以及《公司章程》的规定，自公司上市以来，多次制定《未来三年股东回报规划》，公司最近三年累计分红 57.87 亿元，自上市以来累计分红 98.34 亿元。

此外，基于对公司未来发展前景的信心、长期内在价值的认可，以及共同促进资本市场平稳健康发展的社会责任，公司实际控制人之一、副董事长王来胜先生在 2022 年 5 月至 2025 年 9 月期间，先后 3 次（分别于 2022 年 5 月、2024 年 1 月、2025 年 9 月）通过深圳证券交易所集中竞价交易方式增持公司股票。在此期间，王来胜先生累计增持公司股份 14,626,447 股，累计增持总金额达 50,137.19 万元（不含交易费用）。

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理的基本状况

公司始终致力于推动建立和完善现代企业制度、规范上市公司运作，完善公司治理结构。报告期内，公司严格按照《公司法》、《证券法》、《深圳证券交易所股票上市规则（2025 年修订）》、《上市公司章程指引》、《上市公司治理准则》、《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》及其他法律、法规、规范性文件的要求，不断完善法人治理结构，建立健全公司制度，规范公司运作，加强信息披露，积极开展投资者关系管理工作，提高公司治理水平。

（一）关于股东和股东会：公司严格按照《公司法》、《公司章程》和《股东会议事规则》等规定和要求，规范股东会的召集、召开、表决程序，平等对待所有的股东，采用现场和网络相结合的投票方式，确保股东特别是中小股东能充分行使自己的权利。股东会审议关联事项时，关联股东回避表决，关联交易公平合理，不存在损害股东利益的情形；在涉及影响中小投资者利益的议案表决时采用中小投资者单独计票。召开的股东会均由公司董事会召集召开，并有见证律师现场见证。

（二）关于公司与控股股东：公司在业务、资产、人员、机构、财务等方面独立于控股股东，公司董事会及其他内部机构独立运作。公司控股股东能够严格规范自己的行为，无超越股东会直接或间接干预公司决策和经营活动的行为，不存在非经营性占用上市公司资金的行为。

（三）关于董事与董事会：公司严格按照《公司法》《公司章程》规定的选聘程序选举董事，聘请独立董事。公司目前有八名董事，其中独立董事三名，为法律、会计等领域的专家，董事会的人数及人员构成符合法律法规和《公司章程》等的要求。董事会下设审计委员会、战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会 4 个专门委员会，其成员组成结构合理，为董事会的决策提供了科学和专业的意见和参考。董事会严格按照《公司章程》和《董事会议事规则》等规定召集召开董事会会议，执行股东会决议；全体董事能够履行自身应尽的职责，认真出席董事会和股东会，维护公司和股东的合法权益。

（四）关于绩效考核与激励约束机制：为进一步建立和完善公司激励机制，增强公司与管理层及核心骨干员工共同可持续发展的理念，公司实施了股权激励计划，强化股东与核心业务人员之间的利益共享与约束机制，维持管理团队和业务骨干的稳定，确保公司发展战略和经营目标的实现，保证公司的长期稳健发展。公司高管人员的聘任公开、透明，符合法律法规的规定。

（五）关于相关利益者：公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现社会、股东、公司、员工等各方利益的协调平衡，共同推动公司持续、稳健发展。

（六）关于信息披露与透明度：公司严格按照有关法律法规和公司《信息披露管理办法》的规定，真实、准确、及时、完整地履行信息披露义务，并指定《证券时报》《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）为公司信息披露的媒体；公司严格做好未公开信息的保密工作，根据公司《内幕信息知情人管理制度》的规定，认真做好内幕信息知情人的登记、报备工作，并已建立内幕信息知情人档案制度，并按规定及时报送监管部门备案，同时严格规范向外部信息使用人报送公司信息的行为。在接待特定对象的过程中，公司严格按照相关要求，认真做好特定对象来访接待工作，并要求来访人员签署《承诺书》，来访后及时将有关调研记录上传深交所“互动易”进行披露。报告期内，公司未发生利用内幕信息买卖公司股票的行为。同时，公司开设投资者电话及投资者关系管理专栏，指定专人负责与投资者进行及时沟通交流。另外公司还主动、及时地与监管部门保持联系与沟通，报告公司的有关事项，从而准确地把握信息披露的规范要求，进一步提高公司透明度和信息披露质量。公司严格按照相关内容和格式的要求，真实、准确、完整、及时地披露信息，确保所有股东通过各种途径均可充分获得公司信息。

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定是否存在重大差异

是 否

公司治理的实际状况与法律、行政法规和中国证监会发布的关于上市公司治理的规定不存在重大差异。

二、公司相对于控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面的独立情况

报告期内，公司严格按照《公司法》和《公司章程》规范运作，逐步健全公司的法人治理结构，在资产、人员、财务、机构、业务等各方面与公司控股股东分开，具有独立完整的业务及面向市场自主经营的能力，具有独立的研发、生产和销售系统。报告期内，公司生产经营稳定，内部机构完善，能够独立规范运作：

（一）资产完整情况

公司为依法整体变更设立的股份有限公司，拥有独立完整的资产。公司依法办理了相关资产、股权的变更登记。公司没有以资产或信誉各股东的债务提供担保，也未以公司名义的借款、授信额度转借给各股东。公司对所有资产有完全的控制支配权，不存在资产、资金被控股股东占用而损害公司利益的情况。

（二）人员独立情况

公司董事及其他高级管理人员按照《公司法》、《公司章程》等有关法律、法规和规定合法产生；公司高级管理人员（不含独立董事）均专职在公司工作并领取薪酬，不存在在股东关联单位、业务相同或相近的其他单位担任除董事以外职务的情况。公司员工独立，薪酬、社会保障等独立管理，具有完善的管理制度和体系。

（三）财务独立情况

公司设有独立的财务会计部门和内部审计部门，建立了独立的会计核算体系和规范的财务管理制度，独立进行财务决策。公司自设立以来，在银行独立开立账户，依法独立进行纳税申报和履行纳税义务，独立对外签订合同，不存在与股东共用银行账户或混合纳税现象。

（四）机构独立情况

公司建立了股东会、董事会等完备的治理结构，建立了符合公司自身发展的需求、符合公司实际情况的独立、完整的经营管理机构。该等机构依照《公司章程》和内部管理制度体系独立行使自己的职权。公司自设立以来，生产经营和办公机构完全独立，不存在与股东混合经营的情形。

（五）业务独立情况

公司拥有完整的法人财产权和独立的研发、生产和销售系统，独立开展业务，独立核算和决策，独立承担责任与风险，不依赖股东及其它关联方进行生产经营活动。

三、同业竞争情况

适用 不适用

四、董事和高级管理人员情况

1、基本情况

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	任期起始日期	任期终止日期	期初持股数（股）	本期增持股份数量（股）	本期减持股份数量（股）	其他增减变动（股）	期末持股数（股）	股份增减变动的原因
王来春	女	59	董事长	现任	2009年02月22日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	无
王来春	女	59	总经理	现任	2009年02月22日	2027年07月05日	0	0	0	0	0	无
王来胜	男	62	副董事长	现任	2009年02月22日	2027年06月27日	15,439,647	4,414,500	0	0	19,854,147	竞价交易
钱继文	男	51	董事	现任	2024年06月27日	2027年06月27日	258,000	595,992	0	0	853,992	股权激励行权新增

												股份
钱继文	男	51	副总经理	现任	2024年07月05日	2027年07月05日	258,000	595,992	0	0	853,992	股权激励行权新增股份
郝杰	男	43	董事	现任	2024年06月27日	2027年06月27日	0	135,197	0	0	135,197	股权激励行权新增股份
郝杰	男	43	副总经理	现任	2024年07月05日	2027年07月05日	0	135,197	0	0	135,197	股权激励行权新增股份
陈蔚航	男	31	职工代表董事	现任	2025年07月23日	2027年06月27日	0	4,000	0	0	4,000	股权激励行权新增股份
侯玲玲	女	50	独立董事	现任	2024年06月27日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	无
刘中华	男	61	独立董事	现任	2021年05月18日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	无
宋宇红	女	55	独立董事	现任	2021年05月18日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	无
肖云兮	女	38	董事会秘书	现任	2024年07月05日	2027年07月05日	0	20,000	0	0	20,000	股权激励行权新增股份
吴天送	男	56	财务总监	现任	2019年04月15日	2027年07月05日	1,329,873	85,197	0	0	1,415,070	股权激励行权新增股份
合计	--	--	--	--	--	--	17,027,520	5,254,886	0	0	22,282,406	--

报告期是否存在任期内董事和高级管理人员离任的情况

是 否

公司董事、高级管理人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	类型	日期	原因
陈蔚航	职工代表董事	被选举	2025年07月23日	工作调动

2、任职情况

公司现任董事、高级管理人员专业背景、主要工作经历以及目前在公司的主要职责

（一）董事会成员

1、王来春女士，1967年出生，中国香港籍，清华大学深圳研究生院EMBA，第十四届全国政协委员、全国工商联女企业家商会副会长、广东省工商业联合会（总商会）副会长、2024年度全国三八红旗手、中国女企业家协会特邀副会长，立讯精密工业股份有限公司创始人、实控人并担任董事长、执行董事、总经理职务。

2、王来胜先生，1964年出生，中国香港籍，第十四届东莞市政协委员，现任公司副董事长。王来胜先生自80年代中期开始从事个体经商；1999年王来胜先生与王来春女士共同购买立讯有限公司股权；2004年与王来春女士一起创办立讯精密工业（深圳）有限公司（现立讯精密工业股份有限公司）并担任副董事长、执行董事至今。

3、钱继文先生，1974年出生，中国国籍，持有中国香港居民身份证，无境外永久居留权，美国亚利桑那大学硕士学位。钱继文先生于2016年4月加入立讯精密工业股份有限公司，现任公司消费电子终端天线事业部负责人，负责天线与柔性印刷电路板表面贴装技术（SMT）的运营与管理工作，其拥有近30年精密电子制造行业相关工作经验，其于2024年6月担任公司第六届董事会执行董事，并于2024年7月担任公司副总经理。

4、郝杰先生，1982年出生，中国国籍，无境外永久居留权，中国人民大学硕士学位。郝杰先生于2017年10月加入立讯精密工业股份有限公司，现任系统级封装（SiP）事业部负责人以及SMT技术委员会主席，负责公司SiP与SMT相

关运营与管理，其拥有扎实的运营管理理论知识和丰富的消费电子行业从业经验,其于 2024 年 6 月担任公司第六届董事会执行董事，并于 2024 年 7 月担任公司副总经理。

5、陈蔚航先生，1995 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，2021 年 9 月加入公司，现任公司职工代表董事、执行董事及证券事务代表。

6、侯玲玲女士，1975 年出生，中国国籍，无境外永久居留权。湖南大学博士学位、中南财经政法大学硕士学位。现任深圳大学法学院教授、硕士研究生导师，并自 2019 年起兼任深圳国际仲裁院的仲裁员。侯玲玲女士已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，现任公司第六届董事会独立非执行董事，并担任深圳市越疆科技股份有限公司独立董事。

7、刘中华先生，1965 年出生，中国国籍，无境外永久居留权。华中科技大学软件工程硕士学位，现为广东外语外贸大学会计学院教授、硕士研究生导师，兼任中国会计学会理事，中国对外经贸会计学会副会长，广东省管理会计师协会副会长，广东省会计学会常务理事，广州会计师公会副会长。刘中华先生已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，现任公司第五、六届董事会独立非执行董事，并担任广州越秀资本控股集团股份有限公司、广东广州日报传媒股份有限公司独立董事。

8、宋宇红女士，1971 年出生，中国国籍，武汉大学法律硕士学位、巴黎高等管理学院工商管理硕士学位。现任北京德恒（深圳）律师事务所高级合伙人，主要提供金融及证券领域的诉讼与非诉讼法律服务，包括金融及证券诉讼和仲裁、国内外上市与并购、资产管理、公司资本运作及投资并购等。宋宇红女士已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，现任公司第五、六届董事会独立非执行董事。

（二）高级管理人员

1、王来春女士简历，参见本节“董事会成员”。

2、郝杰先生简历，参见本节“董事会成员”。

3、钱继文先生简历，参见本节“董事会成员”。

4、肖云兮女士，1987 年出生，中国国籍，毕业于上海对外经贸大学，拥有经济学学士学位。于 2009 年就职于立讯精密工业股份有限公司，历任策略采购专员、产品研发 PM、全球行销业务主管，证券事务主任、投资者关系经理，于 2024 年 7 月担任公司董事会秘书。

5、吴天送先生，1970 年出生，中国台湾公民，台湾工业技术学院学士，现任立讯精密工业股份有限公司财务总监。吴天送先生于 1996 年 8 月至 1999 年 8 月任职于勤业众信会计师事务所担任审计部高级审计员，1999 年 9 月至 2009 年 3 月先后就职于台湾元大证券承销部、台湾上市公司禾昌兴业股份有限公司及台湾志合电脑股份有限公司担任会计部主管、毅嘉电子（中山）有限公司担任财务部主管，2011 年加入公司。

控股股东、实际控制人同时担任上市公司董事长和总经理的情况

适用 不适用

公司实际控制人王来春女士在公司担任董事长、总经理职务，主要负责公司日常经营管理及业务发展，系公司核心经营管理人员。公司已按照《公司章程》《董事会议事规则》《总经理工作细则》及相关内控制度，建立健全决策与审批机制，其在经营管理过程中严格履行股东会、董事会授权及决策程序，其相关职务行为均在公司治理框架内规范运作，不会对上市公司的独立性产生不利影响。

在股东单位任职情况

适用 不适用

在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期	在其他单位是否领取报酬津贴
王来春	立铠精密科技（盐城）有限公司	董事长	2021 年 02 月 03 日		否
王来春	立臻精密科技（江苏）有限公司	董事	2020 年 11 月 25 日		否
王来春	奇瑞汽车股份有限公司	非执行董事	2024 年 03 月 30 日		否

王来春	立讯电子科技（昆山）有限公司	董事长	2020年05月29日		否
王来春	立景创新科技股份有限公司	董事长	2025年05月19日		否
王来春	东莞立讯技术股份有限公司	董事长	2025年12月04日		否
王来春	立胜汽车科技（苏州）有限公司	董事长	2018年07月19日		否
王来春	协讯电子（吉安）有限公司	副董事长	2005年11月12日		否
王来春	汇聚科技有限公司	董事会主席； 非执行董事	2022年04月19日		是
王来胜	立臻精密科技（江苏）有限公司	董事长	2020年11月25日		否
王来胜	奇瑞控股集团有限公司	董事	2024年12月27日		否
王来胜	昆山联滔电子有限公司	副董事长	2011年05月12日		否
王来胜	立讯控股（广东）有限公司	执行董事,经理	2021年07月16日		否
王来胜	立汕企业管理（浙江）有限公司	执行董事,经理	2020年11月16日		否
王来胜	江西立讯智造有限公司	董事	2015年12月25日		否
王来胜	东莞立讯精密工业有限公司	董事长	2015年11月27日		否
王来胜	立讯精密工业（滁州）有限公司	董事	2014年03月24日		否
王来胜	讯牧信息科技（上海）有限公司	总经理	2021年04月27日		否
王来胜	立讯精密工业（昆山）有限公司	副董事长	2011年10月25日		否
王来胜	立汕智造科技（广东）有限公司	执行董事,经理	2020年11月18日		否
王来胜	东莞立德精密工业有限公司	董事长	2012年08月16日		否
王来胜	协讯电子（吉安）有限公司	董事长	2005年11月12日		否
王来胜	广东瑞讯汽车销售服务有限公司	董事	2025年08月28日		否
王来胜	遂宁立讯精密工业有限公司	执行董事	2013年01月11日		否
王来胜	丰顺立讯精密工业有限公司	执行董事	2014年07月04日		否
郝杰	立芯精密智造（昆山）有限公司	执行董事,经理	2021年07月02日		否
郝杰	威讯联合半导体（北京）有限公司	董事,总经理	2024年07月09日		否
郝杰	立芯科技（昆山）有限公司	执行董事,经理	2021年05月26日		否
郝杰	威讯联合半导体（德州）有限公司	执行董事	2024年05月21日		否
郝杰	立芯精密智造（汕头）有限公司	执行董事,经理	2023年06月19日		否
刘中华	广州越秀资本控股集团股份有限公司	独立董事	2022年07月18日	2026年09月13日	是
刘中华	广东广州日报传媒	独立董事	2025年08月15日	2028年08月	是

	股份有限公司			15 日	
侯玲玲	深圳市越疆科技股份有限公司	独立董事	2022 年 12 月 20 日	2028 年 12 月 20 日	是
吴天送	立讯电子科技（昆山）有限公司	监事	2014 年 03 月 17 日		否
吴天送	湖州久鼎电子有限公司	董事	2012 年 10 月 12 日		否
在其他单位任职情况的说明	无				

公司现任及报告期内离任董事和高级管理人员近三年证券监管机构处罚的情况

适用 不适用

3、董事、高级管理人员薪酬情况

董事、高级管理人员薪酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

董事、高级管理人员报酬的决策程序	薪酬与考核委员会提出方案报董事会、股东会审议通过后执行。
董事、高级管理人员报酬确定依据	根据经营状况及行业水平，所承担责任等综合因素制定。
董事、高级管理人员报酬的实际支付情况	1、公司董事在公司担任管理职务者，按照所担任的管理职务领取薪酬，不额外领取董事津贴。未担任管理职务的董事，按与其签订的合同为准； 2、公司独立董事均实行固定津贴制，津贴标准为 16 万元人民币/年（税前），按年度发放，独立董事行使职责所需的合理费用由公司承担。 3、在公司同时担任其他职务的职工代表监事及股东会选举的监事，不因其担任监事职务在公司额外领取薪酬或津贴，其报酬按其实际任职的岗位薪酬规定领取，具体发放安排以公司与其签订的劳动合同为准。 4、公司高级管理人员实行年薪制，其薪酬由基本年薪和年终奖两部分构成。基本年薪结合行业薪酬水平、岗位职责和履职情况按其实际任职的岗位确定，原则上按月发放，具体发放安排以公司与高级管理人员签订的劳动合同为准。年终奖经根据年度经营业绩考核指标完成情况及个人绩效评定结果，经由薪酬与考核委员会审核并提交董事会批准后发放。
董事、高级管理人员报酬的构成情况	董事、高级管理人员 2025 年度薪酬金额的披露口径为按权责发生制应归属于本报告期的年度现金薪酬。

公司报告期内董事和高级管理人员薪酬情况

单位：万元

姓名	性别	年龄	职务	任职状态	从公司获得的税前报酬总额	是否在公司关联方获取报酬
王来春	女	59	董事长、总经理	现任	800	否
王来胜	男	62	副董事长	现任	600	否
钱继文	男	52	董事、副总经理	现任	200	否
郝杰	男	44	董事、副总经理	现任	213.67	否
陈蔚航	男	31	职工代表董事	现任	10.08	否
侯玲玲	女	51	独立董事	现任	16	否
刘中华	男	61	独立董事	现任	16	否
宋宇红	女	55	独立董事	现任	16	否
肖云兮	女	39	董事会秘书	现任	33.07	否
吴天送	男	56	财务总监	现任	199.73	否
合计	--	--	--	--	2,104.55	--

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据	董事、高级管理人员的薪酬根据 2024 年股东会审议通过的《关于确认董事、监事、高级管理人员 2024 年度薪酬及 2025 年度薪酬方案的公告》以及公司具体规章制度、
----------------------------	--

	薪酬体系及绩效考核体系确定。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核完成情况	已完成
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

其他情况说明

适用 不适用

1、从公司获得的税前薪酬总额的披露口径为按照权责发生制应归属于本报告期的年度现金薪酬，包括基本工资、绩效工资、职位或岗位的津贴补贴等（不包括股权激励等非现金薪酬、归属于以前年度的应发未发薪酬）。

2、公司于 2025 年 7 月 23 日召开职工代表大会选举陈蔚航先生为公司第六届董事会职工代表董事，上表披露陈蔚航先生在公司担任职工代表董事期间获得的税前报酬总额。

五、报告期内董事履行职责的情况

1、董事出席董事会及股东大会的情况

董事出席董事会及股东大会的情况							
董事姓名	本报告期应参加董事会次数	现场出席董事会次数	以通讯方式参加董事会次数	委托出席董事会次数	缺席董事会次数	是否连续两次未亲自参加董事会会议	出席股东大会次数
王来春	15	2	12	0	1	否	6
王来胜	15	2	13	0	0	否	6
钱继文	15	1	14	0	0	否	6
郝杰	15	1	14	0	0	否	6
陈蔚航	7	7	0	0	0	否	2
刘中华	15	3	12	0	0	否	6
侯玲玲	15	2	13	0	0	否	6
宋宇红	15	2	13	0	0	否	6

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

2、董事对公司有关事项提出异议的情况

董事对公司有关事项是否提出异议

是 否

报告期内董事对公司有关事项未提出异议。

3、董事履行职责的其他说明

董事对公司有关建议是否被采纳

是 否

董事对公司有关建议被采纳或未被采纳的说明

报告期内，公司全体董事严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《公司章程》、《董事会议事规则》等有关规定和要求履行职责，积极出席董事会、股东会，勤勉尽责。根据公司的实际情况，公司全体董事能够主动关注公司经营信息、财务状况、重大事项等，对提交董事会审议的各项议案，均能深入讨论，对公司的重大治理和经营决策提出了相关的意见，经过充分的沟通讨论，形成统一意见，确保决策科学、及时、高效，并监督和推动董事会决议的执行。公司全体董事积极执行股东会、董事会决议，维护公司和全体股东的合法权益。公司将持续完善治理结构，进一步提高董事会及其专门委员会科学决策水平，充分发挥独立董事在公司治理中的作用，促进公司规范运作和持续健康发展。

六、董事会下设专门委员会在报告期内的情况

委员会名称	成员情况	召开会议次数	召开日期	会议内容	提出的重要意见和建议	其他履行职责的情况	异议事项具体情况（如有）
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年01月21日	审议《关于变更公司签字会计师的议案》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年04月16日	审议《<2024年年度审计报告>初稿》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年04月25日	审议《2024年度内部控制审计报告》、《2024年年度报告及年度报告摘要》、《关于续聘会计师事务所的议案》、《2025年第一季度报告》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年07月23日	审议《关于公司聘请H股发行上市审计机构的议案》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年08月10日	审议《关于调整2019年、2021年、2022年、2025年股票期权激励计划行权价格的议案》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年08月25日	审议《2025年半年度报告》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年10月30日	审议《2025年第三季度报告》	无异议	不适用	不适用
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲	8	2025年12月01日	审议《关于公司2025年度增加日常关联交易预计的议案》、《关于公司2026年度日常关联交易预计的议案》、《关于2026年度对外担保额度预计的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025年03月13日	审议《关于2019年股票期权激励计划预留授予第五个行权期行权条件成就的议案》、《关于调整2019年股票期权激励计划预留授予行权数量及注销部分股票期权的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025年04月25日	审议《关于确认董事2024年度薪酬及2025年度薪酬方案的议案》、《关于确认高级管理人员2024年度薪酬及2025年度薪酬方案的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、	8	2025年04月27日	审议《关于2022年股票期权激励计划第二个行权期行权条件成就的	无异议	不适用	不适用

员会	刘中华			议案》、《关于调整 2022 年股票期权激励计划行权数量及注销部分股票期权的议案》、《关于<立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划（草案）>及其摘要的议案》			
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025 年 05 月 16 日	审议《关于注销公司股票期权激励计划已解锁但到期未行权股票期权的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025 年 05 月 23 日	审议《关于向 2025 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025 年 08 月 11 日	审议《关于调整 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划行权价格的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025 年 10 月 30 日	审议《关于调整 2021 年股票期权激励计划预留授予行权数量及注销部分股票期权的议案》、《关于 2021 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期行权条件成就的议案》	无异议	不适用	不适用
薪酬与考核委员会	宋宇红、侯玲玲、刘中华	8	2025 年 11 月 23 日	审议《关于向立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》	无异议	不适用	不适用
战略委员会	侯玲玲、王来春、刘中华	2	2025 年 04 月 15 日	审议《《关于公司可持续发展议题双重重要性评估及关键目标进展审视的议案》	无异议	不适用	不适用
战略委员会	侯玲玲、王来春、刘中华	2	2025 年 07 月 22 日	审议《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司主板上市方案的议案》、《关于公司发行 H 股股票募集资金使用计划的议案》、《关于公司境外公开发行 H 股并上市决议有效期的议案》	无异议	不适用	不适用
提名委员会	侯玲玲、王来春、宋宇红	1	2025 年 07 月 22 日	审议《关于确认董事角色的议案》、《关于确认董事角色的议案》	无异议	不适用	不适用

七、审计委员会工作情况

审计委员会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

八、公司员工情况

1、员工数量、专业构成及教育程度

报告期末母公司在职工的数量（人）	879
报告期末主要子公司在职工的数量（人）	415,318
报告期末在职工的数量合计（人）	416,197
当期领取薪酬员工总人数（人）	416,197
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数（人）	0

专业构成	
专业构成类别	专业构成人数（人）
生产人员	336,037
销售人员	8,358
技术人员	48,765
财务人员	946
行政人员	8,357
管理人员	13,734
合计	416,197
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
本科及本科以上学历	45,782
大专学历	49,944
高中、中专及以下学历	320,471
合计	416,197

2、薪酬政策

公司严格遵照有关法律法规，制定集团员工工资、绩效、年终奖等薪资管理办法，科学合理地为员工提供具有竞争力的薪酬保障，设置了完备的员工薪酬管理制度，为员工缴纳“五险一金”，并按时支付员工工资，坚决杜绝抵债劳工的现象发生。为帮助员工更加充分地了解岗位工作职责与自身能力的匹配程度，公司搭建了包含员工自评及上级评估的多维度绩效评估体系，以客观并全面地反映员工的年度绩效表现。公司每年开展员工年度绩效沟通活动，以确保每一位员工在立讯精密的职业发展能够得到足够的支持和资源，提升并优化每一位员工的工作体验。我们设置了多样的员工薪酬组成，包括年终奖金、项目奖、核心干部股权激励、优秀员工奖等。报告期内，公司不断优化绩效考核工作，充分评价团队和个人的工作业绩，有效提升了员工执行力和责任意识，有利于留住和吸引优秀人才，为公司发展提供人力资源保障。

3、培训计划

公司高度重视员工职业生涯规划并致力人才培养，建立了完善的人才培养体系，以吸引并激励更多优秀的人才，促进员工与集团共同成长。搭建了线上与线下相结合的学习平台，开展针对不同类型员工及新项目的多维特色培训。依托于该平台，公司为全体员工提供分层分类的针对性培训，聚焦不同人群、不同需求推出了不同的培训系列。比如，针对高、中、基层管理人员以及重点高潜后备人才，主打“造星系列”培训，以打造高效且有活力的员工团队；针对生产制造、研发技术、营销、供应链等关键领域人才，主打“聚能系列”培训，不断提高不同岗位员工的专业能力；并且开展校企合作项目，鼓励员工获得公司及社会上的职业资格认可，从而提高整个公司的生产水平及社会认可程度。同时，我们还极力打造“聚势系列”，搭建“星课堂”“高管讲坛”等学习交流平台，为优秀立讯人提供自我展现的舞台，以营造良好学习氛围，促进全员融合与交流。另外，为辅助公司某一时期的关键战略和变革的落地实施，我们根据业务需求开展“聚变系列”培训。为了规范员工培训管理，公司制定了《培训管理办法》《内部讲师管理办法》并定期更新，明确了覆盖员工入职、上岗、在职、转岗和晋级等各阶段的培训体系，各厂区依照集团管理规范制定了《教育训练管理程序》和相应的管理办法，由各厂区根据各自的年度发展规划制定全厂及各部门的年度培训计划，切实提升员工及企业的核心竞争力，实现了员工自身职业能力提升及公司可持续发展的共赢目标。

4、劳务外包情况

适用 不适用

九、公司利润分配及资本公积金转增股本情况

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

公司股东会审议通过 2024 年年度利润分配方案：以总股本 7,247,395,805 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 2 元（含税），共计派发现金股利人民币 1,449,479,161 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。

自 2024 年度利润分配预案披露至公告披露日期间，公司因股票期权激励计划自主行权、可转换公司债券转股，共新增股本 4,619,962 股，公司总股本由预案披露时的 7,247,395,805 股增至 7,252,015,767 股。按照分配总额不变的原则，公司 2024 年度利润分配方案调整为：以公司现有股本 7,252,015,767 股为基数，向全体股东每 10 股派 1.998725 元（含税），共计派发现金股利人民币 1,449,478,521.39 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。

公司股东会审议通过 2025 年前三季度利润分配方案：以总股本 7,282,103,432 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 1.60 元（含税），共计派发现金股利人民币 1,165,136,549.12 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。

自 2025 年前三季度利润分配预案披露至实施期间，公司因股票期权激励计划自主行权、可转换公司债券转股，共新增股本 3,881,111 股，公司总股本由预案披露时的 7,282,103,432 股增至 7,285,984,543 股。按照分配总额不变的原则，公司 2025 年前三季度利润分配方案调整为：以公司现有股本 7,285,984,543 股为基数，向全体股东每 10 股派 1.599147 元（含税），共计派发现金股利人民币 1,165,136,032.40 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。

现金分红政策的专项说明	
是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求：	是
分红标准和比例是否明确和清晰：	是
相关的决策程序和机制是否完备：	是
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用：	是
公司未进行现金分红的，应当披露具体原因，以及下一步为增强投资者回报水平拟采取的举措：	不适用
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：	是
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：	是

公司报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正但未提出现金红利分配预案

适用 不适用

本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	1.4
分配预案的股本基数（股）	7,276,084,264
现金分红金额（元）（含税）	1.40
以其他方式（如回购股份）现金分红金额（元）	0.00
现金分红总额（含其他方式）（元）	1,018,651,796.96
可分配利润（元）	10,426,650,904.11
现金分红总额（含其他方式）占利润分配总额的比例	100%
本次现金分红情况	
其他	
利润分配或资本公积金转增预案的详细情况说明	

公司 2025 年度利润分配预案如下：以截至本公告披露日的公司总股本 7,285,984,864 股减去公司回购专户持有的公司股票 9,900,600 股得出 7,276,084,264 为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 1.4 元（含税），共计派发现金股利人民币 1,018,651,796.96 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。

如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因回购股份、股权激励对象行权、重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的，公司将按照分配总额不变的原则，相应调整每股分配比例。

十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况

适用 不适用

1、股权激励

一、股票期权激励

（一）2019 年股票期权激励计划

1、2025 年 3 月 13 日，公司召开第六届董事会第九次会议和第六届监事会第八次会议，审议通过了《关于调整 2019 年股票期权激励计划预留授予行权数量及注销部分股票期权的议案》及《关于 2019 年股票期权激励计划预留授予第五个行权期行权条件成就的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《2019 年股票期权激励计划（草案）》、《2019 年股票期权激励计划实施考核管理办法》等有关规定，经公司 2019 年第一次临时股东大会授权，同意因激励对象离职、考核不达标等原因，注销 2019 年股票期权激励计划预留授予的部分期权。在本次注销后，授予激励对象由 214 名调整为 207 名，剩余股票期权数量由 3,587,635 份调整为 3,249,094 份。同时结合公司 2023 年度已实现的业绩情况和各激励对象在 2023 年度的个人业绩考评结果，董事会认为公司 2019 年股票期权激励计划预留授予第五个行权期的行权条件已成就，同意公司 2019 年股票期权激励计划预留授予的 207 名激励对象在第五个行权期内以自主行权方式行权，预计行权的股票期权数量为 3,249,094 份（实际行权数量以中国证券登记结算有限公司深圳分公司登记为准），行权价格为 13.05 元/股。北京市汉坤（深圳）律师事务所出具了《北京市汉坤（深圳）律师事务所关于立讯精密工业股份有限公司 2019 年股票期权激励计划调整预留授予行权数量、注销部分股票期权及预留授予第五个行权期行权条件成就的法律意见书》。

2、2025 年 8 月 11 日，公司召开第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划行权价格的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《2019 年股票期权激励计划（草案）》、《2019 年股票期权激励计划实施考核管理办法》等有关规定，经公司 2019 年第一次临时股东大会授权，同意因公司实施 2024 年年度权益分派方案，对 2019 年股票期权激励计划的行权价格进行调整。经调整后，首次授予和预留授予的股票期权行权价格由 13.05 元/股调整为 12.85 元/股。上述事项已经过独立董事专门会议审议通过，北京市汉坤（深圳）律师事务所出具了《北京市汉坤（深圳）律师事务所关于立讯精密工业股份有限公司 2019 年股票期权激励计划调整行权价格的法律意见书》。

（二）2021 年股票期权激励计划

1、2025 年 8 月 11 日，公司召开第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划行权价格的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《2021 年股票期权激励计划（草案）》《2021 年股票期权激励计划实施考核管理办法》等有关规定，经公司 2021 年第一次临时股东大会授权，同意因公司实施 2024 年年度权益分派方案，对 2021 年股票期权激励计划的行权价格进行调整。经调整后，首次授予和预留授予的股票期权行权价格由 35.33 元/股调整为 35.13 元/股。上述事项已经过独立董事专门会议审议通过，北京市汉坤（深圳）律师事务所出具了《北京市汉坤（深圳）律师事务所关于立讯精密工业股份有限公司 2021 年股票期权激励计划调整行权价格的法律意见书》。

（三）2022 年股票期权激励计划

1、2025 年 4 月 27 日，公司召开第六届董事会第十二次会议和第六届监事会第十一次会议，审议通过了《关于调整 2022 年股票期权激励计划行权数量及注销部分股票期权的议案》及《关于 2022 年股票期权激励计划第二个行权期行权条件成就的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《2022 年股票期权激励计划（草案）》、《2022 年

股票期权激励计划实施考核管理办法》等有关规定，经公司 2022 年第三次临时股东会授权，同意因激励对象离职、考核不达标等原因，注销 2022 年股票期权激励计划的部分期权。在本次注销后，授予激励对象由 3,220 名调整为 3,080 名，第二期解锁的股票期权数量由 31,710,140 份调整为 30,117,800 份。同时结合公司 2024 年度已实现的业绩情况和各激励对象在 2024 年度的个人业绩考评结果，董事会认为公司 2022 年股票期权激励计划第二个行权期的行权条件已成就，同意公司 2022 年股票期权激励计划的 3,076 名激励对象在第二个行权期内以自主行权方式行权，预计行权的股票期权数量为 30,117,800 份（实际行权数量以中国证券登记结算有限公司深圳分公司登记为准），行权价格为 29.92 元/股。北京市汉坤（深圳）律师事务所出具了《北京市汉坤（深圳）律师事务所关于立讯精密工业股份有限公司 2022 年股票期权激励计划调整行权数量、注销部分期权及第二个行权期行权条件成就的法律意见书》。

2、2025 年 8 月 11 日，公司召开第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划行权价格的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《2022 年股票期权激励计划（草案）》、《2022 年股票期权激励计划实施考核管理办法》等有关规定，经公司 2022 年第三次临时股东会授权，同意因公司实施 2024 年年度权益分派方案，对 2022 年股票期权激励计划的行权价格进行调整。经调整后，授予的股票期权行权价格由 29.92 元/股调整为 29.72 元/股。上述事项已经过独立董事专门会议审议通过，北京市汉坤（深圳）律师事务所出具了《北京市汉坤（深圳）律师事务所关于立讯精密工业股份有限公司 2022 年股票期权激励计划调整行权价格的法律意见书》。

（四）2025 年股票期权激励计划

1、2025 年 4 月 27 日，公司召开第六届董事会第十二次会议，审议通过了《关于〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于制定〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于提请股东会授权董事会办理立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划有关事宜的议案》，相关议案已经第六届董事会薪酬与考核委员会第三次会议审议通过。

同日，公司召开第六届监事会第十一次会议，审议通过了《关于〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于制定〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于核实〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划（草案）〉中首次授予的激励对象名单的议案》。

2、2025 年 4 月 28 日至 2025 年 5 月 7 日，公司对本激励计划首次拟授予的激励对象姓名和职务在公司内部予以公示。截至公示期满，公司监事会未收到任何对本激励计划首次拟授予的激励对象提出的异议。2025 年 5 月 8 日，公司披露了《立讯精密工业股份有限公司监事会关于公司 2025 年股票期权激励计划首次授予激励对象名单的审核意见及公示情况说明》。

3、2025 年 5 月 13 日，公司召开 2025 年第二次临时股东会，审议通过了《关于〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划（草案）〉及其摘要的议案》《关于制定〈立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》及《关于提请股东会授权董事会办理立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划有关事宜的议案》，公司实施本激励计划获得股东会批准，董事会被授权确定股票期权授予日、在激励对象符合条件时向其授予股票期权并办理授予股票期权所必需的全部事宜。

4、2025 年 5 月 14 日，公司披露了《立讯精密工业股份有限公司关于 2025 年股票期权激励计划内幕信息知情人及激励对象买卖公司股票的自查报告》。

5、2025 年 5 月 23 日，公司召开第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第十三次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划首次授予的激励对象授予股票期权的议案》。前述议案已经公司第六届董事会薪酬与考核委员会第五次会议审议通过，公司监事会对本激励计划首次授予的激励对象名单进行了核查并发表了同意的意见。

6、2025 年 8 月 11 日，公司召开第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划行权价格的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划（草案）》、《2025 年股票期权激励计划实施考核管理办法》等有关规定，经公司 2025 年第二次临时股东会授权，同意因公司实施 2024 年年度权益分派方案，对 2025 年股票期权激励计划的行权价格进行调整。经调整后，授予的股票期权行权价格由 25.35 元/股调整为 25.15 元/股。上述事项已经过独立董事专门会议审

议通过，北京市汉坤（深圳）律师事务所出具了《北京市汉坤（深圳）律师事务所关于立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划调整行权价格的法律意见书》。

7、2025 年 11 月 23 日，公司召开第六届董事会第十九次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》。前述议案已经公司第六届董事会薪酬与考核委员会 2025 年第八次会议审议通过，并对预留授予的激励对象名单进行了核查并发表了同意的意见。

公司董事、高级管理人员获得的股权激励情况

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初持有股票期权数量	报告期新授予股票期权数量	报告期内可行权股数	报告期内已行权股数	报告期内已行权价格（元/股）	期末持有股票期权数量	报告期末市价（元/股）	期初持有限制性股票数量	本期已解锁股份数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元/股）	期末持有限制性股票数量
郝杰	董事、副总经理	935,197	2,685,000	335,197	135,197	13.05	3,285,000	56.71	0	0	0	0	0
钱继文	董事、副总经理	337,992		337,992	337,992	13.05	0	56.71	0	0	0	0	0
钱继文	董事、副总经理	1,032,000	2,500,000	258,000	258,000	29.72	3,274,000	56.71	0	0	0	0	0
陈蔚航	职工代表董事、证券事务代表	16,000	80,000	4,000	4,000	29.72	92,000	56.71	0	0	0	0	0
肖云兮	董事会秘书	80,000	150,000	20,000	20,000	29.72	210,000	56.71	0	0	0	0	0
吴天送	财务总监	25,197		25,197	25,197	13.05	0	56.71	0	0	0	0	0
吴天送	财务总监	320,000	500,000	80,000	60,000	29.72	740,000	56.71	0	0	0	0	0
合计	--	2,746,386	5,915,000	1,060,386	840,386	--	7,601,000	--	0	0	0	--	0
备注（如有）	1、董事、副总经理郝杰先生，于报告期内存在 200000 份股票期权，因到期未行权而注销。 2、财务总监吴天送显示，于报告期内存在 20000 份股票期权，因到期未行权而注销。												

高级管理人员的考评机制及激励情况

公司高级管理人员全部由董事会聘任，高级管理人员的聘任公开、透明，符合法律法规的规定。高级管理人员直接对董事会负责，承担董事会下达的经营指标。公司建立了有效的激励约束机制，激励高级管理人员勤勉尽责工作，努力提高经营管理水平和经营业绩，高管人员的工作绩效与其收入直接挂钩，根据公司设定目标和实际任务完成情况进行考核。公司董事会下设薪酬与考核委员会负责对公司董事及高级管理人员的责任目标完成情况、工作能力、履职情况等进

行年终考评，制定薪酬及绩效考核方案报公司董事会审批。报告期内，高级管理人员薪酬及绩效考核管理制度执行情况良好。

2、员工持股计划的实施情况

适用 不适用

3、其他员工激励措施

适用 不适用

十一、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

1、内部控制建设及实施情况

公司严格依照《公司法》、《证券法》、《企业内部控制基本规范》、《企业内部控制应用指引》及其他法律、法规、规范性文件的要求，在此基础上结合行业特征及企业实际运营情况建立了一套较为完善且持续有效运行的内控管理体系。无论从公司管理层面或是技术研发和各业务流程层面看，公司均建立起了有效的内控措施，提高了企业治理水平及决策效率，为企业经营管理的合法合规、资产安全、财务报告及相关信息的真实完整提供了保障，有效促进公司战略的稳步实施。

公司内部控制体系结构合理，能够适应公司管理和发展的需求，内控运行机制有效，在财务报告和非财务报告等所有重大方面均保持了有效的内部控制，达到了内部控制的预期目标，保障了公司及全体股东的利益。

2、报告期内发现的内部控制重大缺陷的具体情况

是 否

十二、公司报告期内对子公司的管理控制情况

公司名称	整合计划	整合进展	整合中遇到的问题	已采取的解决措施	解决进展	后续解决计划
Leoni AG 及其附属子公司	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成（印度莱尼除外）	Wiring System (Pune) Private Limited（“印度莱尼”）的交割事宜：根据 SPA 协议约定，在印度完成外国投资准入审批前，交易各方同意该等主体暂不交割。	不适用	相关审批暂未完成	不适用
闻泰科技 ODM/OEM 业务相关子公司	完成股权及资产交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成（印度闻泰除外）	Wingtech Mobile Communications(India) Private Ltd（“印度闻泰”）相关资产存在包括资产查封、冻结等在内的交割受限情形，导致无法办理权属变更手续，相关资产交易尚未完成权属交割。	公司之子公司 Luxshare Lanto 已向新加坡国际仲裁中心提起仲裁申请并提交了仲裁通知，请求裁决终止印度资产转让协议，并诉请印度闻泰退还 Luxshare Lanto 已支付的交易对价及其他	新加坡国际仲裁中心就此案件审理中	不适用

				费用合计印度卢比 1,976,753,392.38 元（约人民币 1.53 亿元），并支付至实际清偿之日止的利息。		
德晋昌投资有限公司及其附属子公司	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
信光能源科技（安徽）有限公司	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
立铠精密科技（常州）有限公司	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
EXCELLOX, INC.	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
LUXSHARE PRECISION MEXICO S.A. de c.v	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
嘉兴永瑞电子科技有限公司	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用
上海立讯信息技术有限公司	完成股权交割后，相关资产、人员、财务、机构、业务等方面纳入公司统一管理	已完成	无	不适用	不适用	不适用

对子公司的管理控制存在异常

是 否

十三、内部控制评价报告或内部控制审计报告

1、内控评价报告

内部控制评价报告全文披露日期	2026 年 04 月 15 日
内部控制评价报告全文披露索引	公司指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《立讯精密工业股份有限公司 2025 年内部控制审计报告》
纳入评价范围单位资产总额占公司合并财务报表资产总额的比例	69.03%
纳入评价范围单位营业收入占公司合并财务报表营业收入的比例	74.67%
缺陷认定标准	

类别	财务报告	非财务报告
定性标准	一、财务报告内部控制存在重大缺陷的迹象包括：A.董事、监事和高级管理人员舞弊；B.已经发现并报告给管理层的重大内部控制缺陷经过合理的时间后，并未加以改正；C.控制环境无效；D.外部审计发现当期财务报告存在重大错报，而内部控制在运行过程中未能发现错报；E.违反法律、法规较严重；F.除政策性亏损原因外，公司连年亏损，持续经营受到挑战；G.公司经营层和相关职能部门对内部控制的监督无效。二、财务报告内部控制存在重要缺陷的迹象包括：A.未遵循公认会计准则选择应用会计政策；B.未建立反舞弊程序和控制措施；C.重要业务缺乏制度控制或制度系统失效；D.子公司缺乏内部控制建设，管理散乱；E.高管人员（特别是内控机构、财务、人力资源负责人）纷纷离开、更换频繁或岗位人员流失严重。三、财务报告内部控制存在一般缺陷的迹象包括：重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。	一、非财务报告内部控制存在重大缺陷的迹象包括：A.严重违反国家重要法律法规；B.关键岗位管理人员和技术人员流失严重；C.涉及公司生产经营的重要业务缺乏制度控制或制度系统失效；D.信息披露内部控制失效，导致公司被监管部门公开谴责；E.内部控制评价的结果特别是重大缺陷或重要缺陷未得到整改。二、非财务报告内部控制存在重要缺陷的迹象包括：A.重要业务制度或系统存在缺陷，内部控制制度不完善；B.对外信息披露未经审核，信息内容不真实。三、财务报告内部控制存在一般缺陷的迹象包括：除重大缺陷、重要缺陷之外的其他控制缺陷。
定量标准	一、重大缺陷：（1）营业收入潜在错报：营业收入总额的0.5%≤错报；（2）利润总额潜在错报：利润总额的5%≤错报；（3）资产总额潜在错报：资产总额的0.5%≤错报；（4）所有者权益潜在错报：所有者权益总额的0.5%≤错报；二、重要缺陷：（1）营业收入潜在错报：营业收入总额的0.2%≤错报<营业收入总额的0.5%；（2）利润总额潜在错报：利润总额的2%≤错报<利润总额的5%；（3）资产总额潜在错报：资产总额的0.2%≤错报<资产总额的0.5%；（4）所有者权益潜在错报：所有者权益总额的0.2%≤错报<所有者权益总额的0.5%；三、一般缺陷：（1）营业收入潜在错报：错报<营业收入总额的0.2%；（2）利润总额潜在错报：错报<利润总额的2%；（3）资产总额潜在错报：错报<资产总额的0.2%；（4）所有者权益潜在错报：错报<所有者权益总额的0.2%。	一、重大缺陷：直接损失财产金额1200万元以上，对公司造成较大负面影响；二、重要缺陷：直接损失财产金额300万元—1200万元，受到国家政府部门处罚但未对公司造成负面影响；三、一般缺陷：直接损失财产金额300万元以下，受到省级以下政府部门处罚但未对公司造成负面影响。
财务报告重大缺陷数量（个）		0
非财务报告重大缺陷数量（个）		0
财务报告重要缺陷数量（个）		0
非财务报告重要缺陷数量（个）		0

2、内部控制审计报告

适用 不适用

内部控制审计报告中的审议意见段	
立信会计师事务所认为，立讯精密于2025年12月31日按照《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。	
内控审计报告披露情况	披露
内部控制审计报告全文披露日期	2026年04月15日
内部控制审计报告全文披露索引	公司指定信息披露网站巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）《立讯精密工业股份有限公司2025年内部控制审计报告》
内控审计报告意见类型	标准无保留意见
非财务报告是否存在重大缺陷	否

会计师事务所是否出具非标准意见的内部控制审计报告

是 否

会计师事务所出具的内部控制审计报告与董事会的自我评价报告意见是否一致

是 否

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十四、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

经自查，报告期内公司整体运作规范，治理情况良好，在自查过程中未发现重大问题。公司将持续提高规范运作水平，进一步推动公司高质量发展。

十五、环境信息披露情况

上市公司及其主要子公司是否纳入环境信息依法披露企业名单

是 否

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（家）		14
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	东莞讯滔电子有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/ent/list/detail?entId=d56a4457-8f2d-4142-a562-26dde3614204
2	嘉兴永瑞电子科技有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://mlzj.sthjt.zj.gov.cn/eps/index/enterprise-more?code=9133040230744188X3&uniqueCode=9e46a127bce475ed&date=2025&type=true&isSearch=true
3	威讯联合半导体（北京）有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://hjxxpl.bevoice.com.cn:8002/home
4	威讯联合半导体（德州）有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: http://221.214.62.226:8090/EnvironmentDisclosure/publicReportDetail/lookReportDetail?pageFrom=2&reportId=29535&reportType=1&batchYear=2024
5	日善电脑配件（嘉善）有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://mlzj.sthjt.zj.gov.cn/eps/index/enterprise-more?code=91330421336400470U&uniqueCode=455ba375978c4288&date=2025&type=true&isSearch=true
6	日达智造科技（如皋）有限公司	企业环境信息依法披露年度或临时报告: http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js
7	日铭电脑配件（上海）有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjpl/index.jsp
8	昆山联滔电子有限公司	企业环境信息依法披露年度或临时报告: http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js
9	江西立讯智造有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: http://qyhjxyfpl.sthjt.jiangxi.gov.cn:15004/pilouxiangqing?id=34dbe71004394d0597f08b180b1635e0
10	立讯智造（浙江）有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://mlzj.sthjt.zj.gov.cn/eps/index/enterprise-more?code=91330421MA2CUFE3XE&uniqueCode=c0f78d9109725d57&date=2025&type=true&isSearch=true
11	立讯电子科技（昆山）有限公司	企业环境信息依法披露年度或临时报告: http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-

		webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js
12	立铠精密科技（盐城）有限公司	企业环境信息依法披露年度或临时报告: http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/viewRunner.html?viewId=http://ywxt.sthjt.jiangsu.gov.cn:18181/spsarchive-webapp/web/sps/views/yfpl/views/yfplHomeNew/index.js
13	胜瑞电子科技（上海）有限公司	企业环境信息依法披露年度报告: https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjpl/index.jsp
14	黄石闻泰通讯有限公司	2025 年企业环境信息依法披露年度报告: http://219.140.164.18:8007/hbyfpl/frontal/index.html#/home/enterpriseInfo?XTXH=4f24f438-aace-46fc-b430-0d99d3669411&XH=1715412936675036462592&year=2025

十六、社会责任情况

公司已披露《2025 年度可持续发展报告》，详情请见深圳证券交易所网站（<https://www.szse.cn>）及巨潮资讯网（<https://www.cninfo.com>）。

十七、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

公司已披露《2025 年度可持续发展报告》，详情请见深圳证券交易所网站（<https://www.szse.cn>）及巨潮资讯网（<https://www.cninfo.com>）。

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

1、公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内履行完毕及截至报告期末尚未履行完毕的承诺事项

适用 不适用

承诺事由	承诺方	承诺类型	承诺内容	承诺时间	承诺期限	履行情况
首次公开发行或再融资时所作承诺	黄大伟;李伟;刘中华;宋宇红;王来春;王来胜;王涛;吴天送;张英	其他承诺	为切实维护公司和全体股东的合法权益，公司全体董事、高级管理人员作出如下承诺： 1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益； 2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束； 3、承诺不动用发行人资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动； 4、承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩； 5、承诺拟公布的发行人股权激励的行权条件与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩； 6、本人承诺严格执行上述承诺事项，确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反本人所作出的承诺或拒不履行承诺，本人将按照相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其指定或发布的有关规定、规则，依法对本人作出相关处罚措施或采取相应监管措施；给发行人或者股东造成损失的，本人愿意依法承担相应补偿责任； 7、自本承诺出具日至发行人本次非公开发行股票实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。	2022年02月21日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司;王来春;王来胜	其他承诺	为切实维护公司和全体股东的合法权益，公司控股股东、实际控制人作出如下承诺： 1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益； 2、本公司/本人承诺严格执行上述承诺事项，确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如本公司/本人违反本人所作出的承诺或拒不履行承诺，本人将按照相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其指定或发布的有关规定、规则，依法对本公司/本人作出相关处罚措施或采取相应监管措施；给发行人或者股东造成损失的，本公司/本人愿意依法承担相应补偿责任； 3、自本承诺出具日至公司本次非公开发行股票	2022年02月21日	长期	正常履行中

			实施完毕前，若中国证监会作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足中国证监会该等规定时，本公司/本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	2020年11月13日立讯精密所披露的对外投资暨关联交易公告中所述交易完成后，本公司及关联方不以任何形式直接或间接从事任何与立讯精密及其所控制的企业相同或构成实质竞争的业务。	2022年11月13日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	黄大伟;李斌;林一飞;王来春;王来胜;吴天送;熊藤芳;许怀斌;薛海皋;叶怡伶;张英	其他承诺	<p>公司董事、高级管理人员根据中国证监会相关规定，对公司填补回报措施能够得到切实履行作出如下承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。 2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。 3、本人承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动。 4、本人承诺在本人合法权限范围内，促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。 5、本人承诺在本人合法权限范围内，促使公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。 6、本人承诺严格执行上述承诺事项，确保公司填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反本人所作出的承诺或拒不履行承诺，本人将按照相关规定履行解释、道歉等相应义务，并同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其指定或发布的有关规定、规则，依法对本人作出相关处罚措施或采取相应监管措施；给公司或者股东造成损失的，本人愿意依法承担相应补偿责任。 	2019年07月11日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司;王来春;王来胜	其他承诺	<p>为切实维护公司和全体股东的合法权益，公司控股股东、实际控制人作出如下承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。 2、本公司/本人承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本公司/本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。如本公司/本人违反或未能履行上述承诺，本公司/本人同意中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本公司/本人作出相关处罚或采取相关监管措施。如本公司/本人违反或未能履行上述承诺，给公司或者投资者造成损失的，本公司/本人愿意依法承担赔偿责任。 3、自本承诺出具日至本次发行完成前，如中国证券监督管理委员会等证券监管机构关于填补回报措施及其承诺制定新的规定，且上述承诺 	2019年07月11日	长期	正常履行中

			不能满足相关规定的，本人承诺将按照相关规定出具补充承诺。			
首次公开发行或再融资时所作承诺	白如敬;陈朝飞;董建海;李斌;李晶;李雄伟;林一飞;汪激;王来春;王来胜;许怀斌;叶怡伶;张立华	其他承诺	公司全体董事、高级管理人员承诺： (1) 本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益； (2) 本人承诺对职务消费行为进行约束； (3) 本人承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动； (4) 本人承诺由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩； (5)若公司后续推出公司股权激励计划，本人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。	2016年03月11日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司;王来春;王来胜	其他承诺	控股股东立讯有限公司，实际控制人王来春、王来胜承诺： 1、立讯有限公司不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。 2、王来春作为公司的实际控制人兼董事长、总经理，依照法律、法规与公司章程的有关规定行使相关职能，不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。 3、王来胜作为公司的实际控制人兼副董事长，依照法律、法规与公司章程的有关规定行使相关职能，不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。	2016年03月11日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺内容如下：1、本公司及相关企业现在或将来将尽量减少与立讯精密之间发生关联交易。2、对于无法避免或合理存在的关联交易，本公司及相关企业与立讯精密之间的关联交易将按公平的市场原则和正常的商业条件进行，保证关联交易价格的公允性，并依法履行关联交易决策程序，保证不通过关联交易损害立讯精密及其他股东的合法权益。3、本公司及相关企业将不要求或接受立讯精密给予任何优于在—项市场公平交易中的第三者所能给予的条件。4、在本公司作为立讯精密控股股东期间，前述承诺是无条件且不可撤销的。本公司违反前述承诺将对立讯精密因此所受到的损失作出全面、及时和足额的连带赔偿。	2014年10月15日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺内容如下：1、本公司及本公司现在或将来所控制的企业不会以任何形式直接或间接地与立讯精密的主营业务构成或可能构成竞争或潜在竞争的业务或活动。2、如因国家法律修改或政策变动不可避免地使本公司及本公司所控制的企业与立讯精密构成或可能构成同业竞争时，就该等构成同业竞争之业务的受托管理（或承包经营、租赁经营）或收购，立讯精密在同等条件下享有优先权。3、在本公司作为立讯精密控股股东期间，前述承诺是无条件且不可撤销的。本公司违反前述承诺将对立讯精密因此所受到的损失作出全面、及时和足额的连带赔偿。	2014年10月15日	长期	正常履行中
首次公开发行	立讯有限公司;深圳市资信投	关于同业	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺内容如下：不利用其控股股东、实际控制	2010年07月	长期	正常履行

或再融资时所作承诺	资有限公司;王来春;王来胜	竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	人、股东地位及与发行人之间的关联关系损害发行人利益和其它股东的利益;在与发行人发生关联交易时,将按照公平合理和正常的商业交易条件进行,将不会要求或接受发行人给予比在任何一项市场公平交易中第三者更优惠的条件;将严格和善意地履行与发行人签订的各种关联交易协议,不会向发行人谋求任何超出上述规定以外的利益或收益。如果违反上述承诺,将赔偿由此给发行人及其它中小股东造成的损失。	30日		中
首次公开发行或再融资时所作承诺	立讯有限公司;深圳市资信投资有限公司	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺如下:本公司目前不存在从事与发行人及其所控制的企业相同或相似业务的情形;本公司在对发行人拥有直接或间接控制权期间,将严格遵守国家有关法律、法规、规范性法律文件的规定,不在中国境内或境外,直接或间接从事与发行人及其所控制的企业相同、相似或构成实质竞争的业务,亦不会直接或间接拥有与发行人及其所控制的企业从事相同、相似或构成实质竞争的业务的其他企业、组织、经济实体的绝对或相对的控制权;本公司将利用对所控制的其它企业的控制权,促使该等企业按照同样的标准遵守上述承诺;本公司若违反上述承诺,本公司将承担相应的法律责任,包括但不限于由此给发行人及其它中小股东造成的全部损失。	2010年07月30日	长期	正常履行中
首次公开发行或再融资时所作承诺	王来春;王来胜	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺	关于同业竞争、关联交易、资金占用方面的承诺如下:本人及本人控制的其他企业目前不存在从事与发行人及其所控制的企业相同或相似业务的情形;本人在对发行人拥有直接或间接控制权期间,将严格遵守国家有关法律、法规、规范性法律文件的规定,不在中国境内或境外,直接或间接从事与发行人及其所控制的企业相同、相似或构成实质竞争的业务,亦不会直接或间接拥有与发行人及其所控制的企业从事相同、相似或构成实质竞争的业务的其他企业、组织、经济实体的绝对或相对的控制权;本人将利用对所控制的其它企业的控制权,促使该等企业按照同样的标准遵守上述承诺;本人若违反上述承诺,本人将承担相应的法律责任,包括但不限于由此给发行人及其它中小股东造成的全部损失。	2010年07月30日	长期	正常履行中
其他承诺	王来胜	股份增持承诺	(1)本次增持计划及后续股份管理将严格按照相关法律、法规及规范性文件的相关规定执行,不进行内幕交易、敏感期买卖股份、短线交易等行为。(2)在增持期间及法定期限内不减持公司股份,将在上述实施期限内完成本次增持计划。	2025年04月09日	2026年3月17日	履行完毕
承诺是否按时履行	是					
如承诺超期未履行完毕的,应当详细说明未完成履行的具体原因及下一步的工作计划	公司报告期内不存在由公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方超期未履行完毕的承诺事项。					

2、公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目达到原盈利预测及其原因做出说明□适用 不适用**3、公司涉及业绩承诺**□适用 不适用**二、控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金情况**□适用 不适用

公司报告期不存在控股股东及其他关联方对上市公司的非经营性占用资金。

三、违规对外担保情况□适用 不适用

公司报告期无违规对外担保情况。

四、董事会对最近一期“非标准审计报告”相关情况的说明□适用 不适用**五、董事会、独立董事（如有）对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明**□适用 不适用**六、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况说明**□适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正的情况。

七、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明 适用 □ 不适用

详见第八节财务报告——七、合并财务报表项目注释——九、合并范围的变更

八、聘任、解聘会计师事务所情况

现聘任的会计师事务所

境内会计师事务所名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬（万元）	284
境内会计师事务所审计服务的连续年限	18
境内会计师事务所注册会计师姓名	张辉策、张晔华
境内会计师事务所注册会计师审计服务的连续年限	1

当期是否改聘会计师事务所

是 否

聘请内部控制审计会计师事务所、财务顾问或保荐人情况

适用 不适用

1、报告期内，公司聘请立信会计事务所（特殊普通合伙）作为公司 2025 年年度审计机构、内部控制审计机构。报告期内，根据已签订的协议，公司应支付相关费用 284 万元。

2、报告期内，公司因实施 2025 年股票期权激励计划，聘请上海荣正企业咨询服务（集团）股份有限公司为财务顾问。报告期内，根据已签订的协议，公司应支付相关费用 20 万元。

3、报告期内，公司因计划发行境外上市外资股（H 股）并申请在香港联合交易所有限公司主板挂牌上市，聘请立信德豪风险管理咨询服务有限公为本次发行上市的内部控制审计机构；聘请中信证券（香港）有限公司、中信里昂证券有限公司；高盛（亚洲）有限责任公司；中国国际金融香港证券有限公司为本次发行上市的保荐人。报告期内，根据已签订的协议，公司应支付相关费用约人民币 469 万元。

九、年度报告披露后面临退市情况

适用 不适用

十、破产重整相关事项

适用 不适用

公司报告期未发生破产重整相关事项。

十一、重大诉讼、仲裁事项

适用 不适用

诉讼（仲裁）基本情况	涉案金额（万元）	是否形成预计负债	诉讼（仲裁）进展	诉讼（仲裁）审理结果及影响	诉讼（仲裁）判决执行情况	披露日期	披露索引
报告期内其他诉讼（仲裁）	8,307.54	否	结案	和解、调解或判决结案，未对公司造成重大影响	履行完毕		不适用
报告期内其他诉讼（仲裁）	26,290.65	否	审理阶段	在审理或待判决阶段，不会对公司造成重大影响	审理阶段		不适用

十二、处罚及整改情况

适用 不适用

公司报告期不存在处罚及整改情况。

十三、公司及其控股股东、实际控制人的诚信状况

适用 不适用

公司及公司控股股东、实际控制人的诚信状况良好，不存在未履行法院生效判决、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

十四、重大关联交易

1、与日常经营相关的关联交易

适用 不适用

关联交易方	关联关系	关联交易类型	关联交易内容	关联交易定价原则	关联交易价格	关联交易金额(万元)	占同类交易金额的比例	获批的交易额度(万元)	是否超过获批额度	关联交易结算方式	可获得的同类交易市价	披露日期	披露索引
苏州立胜	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价格	1,069.51	0.34%	1,500	否	银行转账	市场公允价格	2025年12月02日	公告编号：2025-021、2025-145
BCS罗马尼亚	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价格	3,771.27	1.18%	7,000	否	银行转账	市场公允价格	2025年03月15日	公告编号：2025-021
BCS美国	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价格	440.58	0.14%	1,000	否	银行转账	市场公允价格	2025年03月15日	公告编号：2025-021
东莞高伟	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价格	1,210.38	0.38%	3,500	否	银行转账	市场公允价格	2025年03月15日	公告编号：2025-021
立臻投资	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价格	3,968.88	1.24%	8,000	否	银行转账	市场公允价格	2025年03月15日	公告编号：2025-021
香港立臻	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价格	107,180.82	33.60%	150,000	否	银行转账	市场公允价格	2025年03月15日	公告编号：2025-021
香港泰睿	关联法人	向关联人采购	采购商品、	市场定价	市场公允价格	35,864.34	11.24%	50,000	否	银行转账	市场公允价格	2025年12月02日	公告编号：

		商品	服务等									日	2025-145
东莞杜博	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、服务等	市场定价	市场公允价值	51,578.08	16.17%	60,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年12月02日	公告编号：2025-145
苏州立胜	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	32,468.02	2.59%	60,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
BCS美国	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	5,709.48	0.46%	6,500	否	银行转账	市场公允价值	2025年12月02日	公告编号：2025-021、2025-145
BCS罗马尼亚	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	257.67	0.02%	1,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
立臻投资	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	162.77	0.01%	1,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
香港立臻	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	668,639.21	53.35%	750,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年12月02日	公告编号：2025-021、2025-145
立臻装备	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	8,629.9	0.69%	30,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
奇瑞新能源	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	15,743.21	1.26%	40,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
安徽瑞鲸	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	205,830.63	16.42%	400,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
香港高伟	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务	市场定价	市场公允价值	197,002.97	15.72%	280,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-

			等										021
东莞高伟	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	2,843.76	0.23%	15,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年03月15日	公告编号：2025-021
立臻贸易	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价值	35,359.95	2.82%	50,000	否	银行转账	市场公允价值	2025年12月02日	公告编号：2025-145
合计				--	--	1,377,731.43	--	1,914,500	--	--	--	--	--
大额销货退回的详细情况				不适用									
按类别对本期将发生的日常关联交易进行总金额预计的，在报告期内的实际履行情况（如有）				公司在进行年度日常关联交易预计时，主要是根据市场情况按照可能发生关联交易进行充分的评估和测算，但实际发生额是根据市场情况、双方业务发展、实际需求及具体执行进度确定，导致实际发生额与预计金额存在一定差异。以上属于正常经营行为，对公司日常经营及业绩不会产生重大影响。									
交易价格与市场参考价格差异较大的原因（如适用）				不适用									

2、资产或股权收购、出售发生的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生资产或股权收购、出售的关联交易。

3、共同对外投资的关联交易

适用 不适用

公司报告期未发生共同对外投资的关联交易。

4、关联债权债务往来

适用 不适用

公司报告期不存在关联债权债务往来。

5、与存在关联关系的财务公司的往来情况

适用 不适用

公司与存在关联关系的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

6、公司控股的财务公司与关联方的往来情况

适用 不适用

公司控股的财务公司与关联方之间不存在存款、贷款、授信或其他金融业务。

7、其他重大关联交易

适用 不适用

公司报告期无其他重大关联交易。

十五、重大合同及其履行情况

1、托管、承包、租赁事项情况

(1) 托管情况

适用 不适用

公司报告期不存在托管情况。

(2) 承包情况

适用 不适用

公司报告期不存在承包情况。

(3) 租赁情况

适用 不适用

公司报告期不存在租赁情况。

2、重大担保

适用 不适用

单位：万元

公司及其子公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
公司对子公司的担保情况										
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物（如有）	反担保情况（如有）	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保
LUXSHARE PRECISION LIMITED	2021年04月20日	69,585.12	2021年07月28日	0	连带责任保证	无	无	五年	是	否
立讯通讯(上海)有限公司	2025年01月22日	350,000		0	连带责任保证	无	无	至本次交易项下的相关支付义务履行完毕为止	是	否
报告期内审批对子公司担保额度合计				报告期内对子公司担保实际发生额合						0

(B1)				计 (B2)							
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (B3)		419,585.12		报告期末对子公司实际担保余额合计 (B4)						0	
子公司对子公司的担保情况											
担保对象名称	担保额度相关公告披露日期	担保额度	实际发生日期	实际担保金额	担保类型	担保物 (如有)	反担保情况 (如有)	担保期	是否履行完毕	是否为关联方担保	
惠州市华晟电子线材有限公司		1,000	2025年08月15日	1,000	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		5,000	2025年04月23日	5,000	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		5,200	2025年06月23日	4,000	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		15,000	2024年12月20日	5,299	连带责任保证			主债务届满日起24个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		5,000	2024年07月11日	2,000	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		5,500	2024年12月06日	3,000	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		4,500	2020年08月01日	1,400	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		5,000	2025年08月28日	4,000	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州市华晟电子线材有限公司		5,000	2021年06月02日	3,825	连带责任保证			主债务届满日起36个月	否	否	
惠州德晋昌新		18,000	2021年07月	12,648.88	连带责任保证			主债务届满日	否	否	

材料有限公司			05 日					起 36 个月		
吉安德晋昌光电科技有限公司		2,500	2025 年 03 月 04 日	2,490.13	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
南通德晋昌光电科技有限公司		5,000	2019 年 09 月 18 日	4,300	连带责任保证			主债务届满日起 24 个月	否	否
南通臻弘铝科技有限公司		1,000	2025 年 08 月 04 日	1,000	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
南通臻弘铝科技有限公司		1,000	2025 年 11 月 21 日	1,000	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		4,300	2020 年 12 月 04 日	2,657.9	连带责任保证			主债务届满日起 60 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		7,500	2025 年 08 月 28 日	3,962	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		5,000	2024 年 07 月 10 日	3,400	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		12,000	2021 年 04 月 19 日	9,170	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		12,350	2025 年 06 月 23 日	0	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		2,700	2025 年 08 月 15 日	2,700	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		5,000	2025 年 04 月 23 日	4,000	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光		5,000	2021 年 06 月	2,174.94	连带责任保证			主债务届满日	否	否

电科技有限公司			02 日					起 36 个月		
惠州德晋昌光电科技有限公司		10,000	2024 年 12 月 31 日	6,394.8	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		5,500	2024 年 12 月 06 日	2,000	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		10,000	2024 年 10 月 10 日	3,065	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		5,500	2020 年 08 月 01 日	3,500	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
惠州德晋昌光电科技有限公司		5,000	2025 年 11 月 10 日	2,800	连带责任保证			主债务届满日起 36 个月	否	否
德臻昌光电科技(越南)有限公司		4,498.43	2022 年 11 月 23 日	4,196.64	连带责任保证			没有期限	否	否
德臻昌光电科技(越南)有限公司		4,217.28	2023 年 11 月 22 日	3,738.73	连带责任保证			没有期限	否	否
德臻昌光电科技(越南)有限公司		3,177.02	2023 年 01 月 12 日	784.65	连带责任保证			没有期限	否	否
Leonische Portugal Lda.		2,243.31	2021 年 01 月 14 日	0	连带责任保证			2028/1/14	否	否
LEONI Bordnetz-Systeme		4,527.77	2019 年 11 月 19 日	0	连带责任保证			2029/12/31	否	否
LEONI Wir. Sys. Berrechid		13,839.56	2019 年 10 月 08 日	0	连带责任保证			2032/8/25	否	否

LEONI Bordnetz-Systeme	68.77	2019年10月04日	0	连带责任保证			2034/2/19	否	否
LEONI Wiring Systems SSR	3,241.96	2019年04月25日	0	连带责任保证			2026/4/15	否	否
LEONI Wiring Systems Tucs	676.01	2008年03月07日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Wiring Systems UK	163.06	2004年04月26日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Wiring Systems UK	18,896.35	2019年07月17日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Wiring Systems UK	9,448.17	2015年09月28日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Wiring Systems UK	9,448.17	2013年12月19日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Wiring Systems UK	4,724.09	2013年03月27日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Wiring Systems UK	4,724.09	2007年07月17日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI Italy S.r.l.	3,800.88	2025年12月09日	0	连带责任保证			2027/12/31	否	否
LEONI Italy S.r.l.	2,334.46	2024年10月28日	0	连带责任保证			2027/12/31	否	否
LEONI AG	1,154.85	2024年09月25日	0	连带责任保证			2027/12/31	否	否
LEONI W Systems Ain Sebaa	16.59	2023年08月17日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
LEONI AG	41.18	2024年09月30日	0	连带责任保证			2026/12/31	否	否
LEONI Wiring System	1,647.1	2024年03月05日	0	连带责任保证			2026/12/31	否	否

Egypt										
LEONI Bordnetz-Systeme		403.07	2023年01月01日	0	连带责任保证			2030/6/30	否	否
LEONI Bordnetz-Systeme		164.71	2022年11月17日	0	连带责任保证			2027/11/17	否	否
LEONI Wiring Systems BRAs		2,305.74	2021年12月31日	0	连带责任保证			持续担保	否	否
报告期内审批对子公司担保额度合计 (C1)					报告期内对子公司担保实际发生额合计 (C2)					31,952.13
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)					报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)					105,507.67
公司担保总额 (即前三大项的合计)										
报告期内审批担保额度合计 (A1+B1+C1)					报告期内担保实际发生额合计 (A2+B2+C2)					31,952.13
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		419,585.12			报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)					105,507.67
全部担保余额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例										1.24%
其中:										
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的余额 (D)										0
直接或间接为资产负债率超过 70% 的被担保对象提供的债务担保余额 (E)										0
担保总额超过净资产 50% 部分的金额 (F)										0
上述三项担保金额合计 (D+E+F)										0

采用复合方式担保的具体情况说明

不适用。

3、委托他人进行现金资产管理情况

(1) 委托理财情况

适用 不适用

报告期内委托理财概况

单位：万元

产品类别	风险特征	报告期内委托理财的余额	逾期未收回的金额
------	------	-------------	----------

银行理财产品	低风险	277,020.01	0
--------	-----	------------	---

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

(2) 委托贷款情况

适用 不适用

报告期内委托贷款概况

单位：万元

委托贷款的风险特征	报告期内委托贷款的余额	逾期未收回的金额
低风险	4,062,868.14	0

公司作为单一委托人委托金融机构开展资产管理，或投资安全性较低、流动性较差的高风险委托贷款具体情况

适用 不适用

4、其他重大合同

适用 不适用

公司报告期不存在其他重大合同。

十六、募集资金使用情况

适用 不适用

公司报告期无募集资金使用情况。

十七、其他重大事项的说明

适用 不适用

公司报告期不存在需要说明的其他重大事项。

十八、公司子公司重大事项

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股份变动情况

1、股份变动情况

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例
一、有限售条件股份	17,991,987	0.25%				- 1,280,182	- 1,280,182	16,711,805	0.23%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	4,216,373	0.06%				- 3,456,481	- 3,456,481	759,892	0.01%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	4,216,373	0.06%				- 3,456,481	- 3,456,481	759,892	0.01%
4、外资持股	13,775,614	0.19%				2,176,299	2,176,299	15,951,913	0.22%
其中：境外法人持股									
境外自然人持股	13,775,614	0.19%				2,176,299	2,176,299	15,951,913	0.22%
二、无限售条件股份	7,219,824,257	99.75%				49,286,822	49,286,822	7,269,111,079	99.77%
1、人民币普通股	7,219,824,257	99.75%				49,286,822	49,286,822	7,269,111,079	99.77%
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	7,237,816,244	100.00%				48,006,640	48,006,640	7,285,822,884	100.00%

股份变动的原因

☑适用 ☐不适用

1、报告期内，公司因股票期权激励计划激励对象自主行权新增股份 47,996,567 股，详情可参看本报告“第四节”-“十、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的实施情况”。

2、公司于 2020 年 11 月 3 日公开发行 3,000.00 万张可转换公司债券（债券简称：立讯转债；债券代码：128136），可转换公司债券转股期为 2021 年 5 月 10 日至 2026 年 11 月 2 日，报告期内，累计转股数量为 10,073 股。

3、以上合计，公司股份在报告期内累计变动数量为 48,006,640 股

股份变动的批准情况

适用 不适用

- 1、2025 年 3 月 13 日，公司第六届董事会第九次会议和第六届监事会第八次会议审议通过。
- 2、2025 年 4 月 27 日，公司第六届董事会第十二次会议和第六届监事会第十一次会议审议通过。
- 3、2025 年 5 月 16 日，公司第六届董事会第十三次会议和第六届监事会第十二次会议审议通过。
- 4、2025 年 5 月 23 日，公司第六届董事会第十四次会议和第六届监事会第十三次会议审议通过。
- 5、2025 年 8 月 11 日，公司第六届董事会第十六次会议审议通过。
- 4、2025 年 10 月 30 日，公司第六届董事会第十八次会议审议通过。

股份变动的过户情况

适用 不适用

- 1、2019 年股票期权激励计划预留授予第五个行权期实际可行权期限为 2025 年 3 月 21 日至 2025 年 11 月 26 日。
- 2、2021 年股票期权激励计划预留授予第二个行权期实际可行权期限为 2025 年 1 月 13 日至 2025 年 10 月 17 日。
- 3、2021 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期实际可行权期限为 2025 年 2 月 28 日至 2025 年 12 月 3 日。
- 4、2021 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期实际可行权期限为 2025 年 11 月 24 日至 2026 年 10 月 19 日。
- 5、2022 年股票期权激励计划第二个行权期实际可行权期限为 2025 年 5 月 28 日至 2025 年 12 月 5 日。

股份变动对最近一年和最近一期基本每股收益和稀释每股收益、归属于公司普通股股东的每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

2、限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	期初限售股数	本期增加限售股数	本期解除限售股数	期末限售股数	限售原因	解除限售日期
王来胜	11,579,735	3,310,875	0	14,890,610	董事、高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
郝杰	0	101,398	0	101,398	董事、高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
钱继文	193,500	446,994	0	640,494	董事、高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
陈蔚航	0	3,000	0	3,000	董事、高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
吴天送	997,404	63,899	0	1,061,303	董事、高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
肖云兮	0	15,000	0	15,000	董事、高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
合计	12,770,639	3,941,166	0	16,711,805	--	--

二、证券发行与上市情况

1、报告期内证券发行（不含优先股）情况

适用 不适用

2、公司股份总数及股东结构的变动、公司资产和负债结构的变动情况说明

适用 不适用

1、经公司第六届董事会第九次会议、第六届董事会第十二次会议、第六届董事会第十三次会议、第六届董事会第十四次会议、第六届董事会第十六次会议、第六届董事会第十八次会议审议批准，公司 2019 年股票期权激励计划预留授予第五个行权期、2021 年股票期权激励计划预留授予第二个行权期、2021 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期、2021 年股票期权激励计划预留授予第三个行权期、2022 年股票期权激励计划第二个行权期行权条件已满足，同意公司相关股票期权激励对象以自主行权方式进行行权，报告期内激励对象自主行权增发股份共计 47,996,567 股。

2、公司于 2020 年 11 月 3 日公开发行 3,000 万张可转换公司债券（债券简称：立讯转债；债券代码：128136），可转换公司债券转股期为 2021 年 5 月 10 日至 2026 年 11 月 2 日，报告期内，累计转股数量为 10,073 股。

3、现存的内部职工股情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

1、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	420,923	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	568,170	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
							股份状态	数量
立讯有限公司	境外法人	37.49%	2,731,537,636	0	0	2,731,537,636	质押	1,010,792,000
香港中央结算有限公司	境外法人	7.25%	527,966,919	73,666,238	0	527,966,919	不适用	0
中国证券金融股份有限公司	境内非国有法人	1.16%	84,428,888	0	0	84,428,888	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.15%	84,015,354	3,288,870	0	84,015,354	不适用	0

中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	0.82%	60,046,597	188,900	0	60,046,597	不适用	0
中央汇金资产管理有限公司	国有法人	0.80%	58,041,012	0	0	58,041,012	不适用	0
中国工商银行股份有限公司一华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.63%	45,824,544	5,785,200	0	45,824,544	不适用	0
中国银行股份有限公司一嘉实沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.54%	39,523,184	1,584,499	0	39,523,184	不适用	0
易方达基金一农业银行一易方达中证金融资产管理计划	其他	0.53%	38,656,343	0	0	38,656,343	不适用	0
华夏基金一农业银行一华夏中证金融资产管理计划	其他	0.53%	38,576,831	0	0	38,576,831	不适用	0
战略投资者或一般法人因配售新股成为前 10 名股东的情况（如有）（参见注 3）	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、立讯有限公司是本公司的控股股东； 2、本公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知上述股东之间是否属于一致行动人。							
上述股东涉及委托/受托表决权、放弃表决权情况的说明	不适用							
前 10 名股东中存在回购专户的特别说明（如有）（参见注 10）	不适用							
前 10 名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份、高管锁定股）								
股东名称	报告期末持有无限售条件股份数量	股份种类						
		股份种类	数量					
立讯有限公司	2,731,537,636	人民币普通股	2,731,537,636					
香港中央结算有限公司	527,966,919	人民币普通股	527,966,919					
中国证券金融股份有限公司	84,428,888	人民币普通股	84,428,888					
中国工商银行股份有限公司一华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	84,015,354	人民币普通股	84,015,354					
中国建设银行股份有限公司一易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	60,046,597	人民币普通股	60,046,597					
中央汇金资产管理有限公司	58,041,012	人民币普通股	58,041,012					
中国工商银行股份有限公司一华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	45,824,544	人民币普通股	45,824,544					
中国银行股份有限公司一嘉实沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	39,523,184	人民币普通股	39,523,184					
易方达基金一农业银行一易方达中证金融资产管理计划	38,656,343	人民币普通股	38,656,343					
华夏基金一农业银行一华夏中证金融资产管理计划	38,576,831	人民币普通股	38,576,831					
前 10 名无限售流通股股东之间，以及前 10 名无限售流通股股东和前 10 名股东之间关联关系或一致行动的说明	不适用							

前 10 名普通股股东参与融资融券业务情况说明（如有）（参见注 4）	不适用
------------------------------------	-----

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内是否进行约定购回交易

是 否

公司前 10 名普通股股东、前 10 名无限售条件普通股股东在报告期内未进行约定购回交易。

2、公司控股股东情况

控股股东性质：外商控股

控股股东类型：法人

控股股东名称	法定代表人/单位负责人	成立日期	组织机构代码	主要经营业务
立讯有限公司	王来春、王来胜	1999 年 08 月 27 日	686629	投资控股
控股股东报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无			

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

3、公司实际控制人及其一致行动人

实际控制人性质：境外自然人

实际控制人类型：自然人

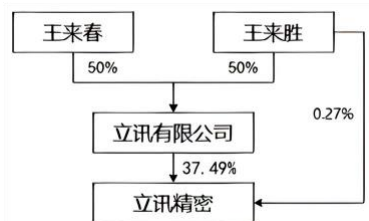
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
王来春	本人	中国香港	否
王来胜	本人	中国香港	否
主要职业及职务	王来春女士，现任本公司董事长、总经理。1999 年王来春女士与王来胜先生共同购买立讯有限公司股权；2004 年通过立讯有限公司投资设立立讯精密工业（深圳）有限公司（现“立讯精密工业股份有限公司”）并担任董事长。 王来胜先生，现任公司副董事长。1999 年王来胜先生与王来春女士共同购买立讯有限公司股权；2004 年与王来春女士一起创办立讯精密工业（深圳）有限公司（现“立讯精密工业股份有限公司”）。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

4、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%

适用 不适用

5、其他持股在 10%以上的法人股东

适用 不适用

6、控股股东、实际控制人、重组方及其他承诺主体股份限制减持情况

适用 不适用

四、股份回购在报告期的具体实施情况

股份回购的实施进展情况

适用 不适用

采用集中竞价交易方式减持回购股份的实施进展情况

适用 不适用

五、优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

第七节 债券相关情况

适用 不适用

一、企业债券

适用 不适用

报告期公司不存在企业债券。

二、公司债券

适用 不适用

报告期公司不存在公司债券。

三、非金融企业债务融资工具

适用 不适用

1、非金融企业债务融资工具基本信息

单位：万元

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	起息日	到期日	债券余额	利率	还本付息方式	交易场所
立讯精密工业股份有限公司2024年度第三期超短期融资券	24 立讯精工 SCP003	012482004	2024年06月27日	2024年06月28日	2025年03月25日	0	0.0201	到期一次性还本付息	银行间市场清算所
立讯精密工业股份有限公司2024年度第四期超短期融资券	24 立讯精工 SCP004	012482138	2024年07月11日	2024年07月12日	2025年04月03日	0	0.0197	到期一次性还本付息	银行间市场清算所
立讯精密工业股份有限公司2024年度第五期超短期融资券(科创票据)	24 立讯精工 SCP005(科创票据)	012482250	2024年07月23日	2024年07月24日	2025年04月18日	0	0.0196	到期一次性还本付息	银行间市场清算所
立讯精密工业股份有限公司2024年度第六期超短期融	24 立讯精工 SCP006(科创票据)	012483117	2024年09月19日	2024年09月20日	2025年06月17日	0	0.0214	到期一次性还本付息	银行间市场清算所

资券（科 创票据）									
立讯精密 工业股份 有限公司 2024 年 度第七期 超短期融 资券	24 立讯 精工 SCP007	0124831 84	2024 年 09 月 24 日	2024 年 09 月 25 日	2025 年 06 月 20 日	0	0.0215	到期一次 性还本付 息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第一 期中期票 据	25 立讯 精工 MTN001	1025801 64	2025 年 01 月 09 日	2025 年 01 月 13 日	2028 年 01 月 13 日	150,000	0.0209	每年付 息，到期 还本付息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第二 期中期票 据	25 立讯 精工 MTN002	1025806 24	2025 年 02 月 17 日	2025 年 02 月 19 日	2028 年 02 月 19 日	150,000	0.022	每年付 息，到期 还本付息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第一期 科技创新 债券	25 立讯 精工 SCP001 (科创 债)	0125811 24	2025 年 05 月 09 日	2025 年 05 月 12 日	2026 年 02 月 06 日	100,000	0.0171	到期一次 性还本付 息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第二期 科技创新 债券	25 立讯 精工 SCP002(科创债)	0125812 99	2025 年 06 月 06 日	2025 年 06 月 09 日	2025 年 12 月 06 日	0	0.0165	到期一次 性还本付 息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第三期 科技创新 债券	25 立讯 精工 SCP003(科创债)	0125816 13	2025 年 07 月 08 日	2025 年 07 月 09 日	2026 年 04 月 03 日	100,000	0.0156	到期一次 性还本付 息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第四期 科技创新 债券	25 立讯 精工 SCP004(科创债)	0125825 90	2025 年 10 月 24 日	2025 年 10 月 27 日	2026 年 07 月 24 日	100,000	0.0174	到期一次 性还本付 息	银行间市 场清算所
立讯精密 工业股份 有限公司 2025 年 度第五期 科技创新	25 立讯 精工 SCP005(科创债)	0125827 98	2025 年 11 月 18 日	2025 年 11 月 19 日	2026 年 08 月 14 日	80,000	0.017	到期一次 性还本付 息	银行间市 场清算所

债券									
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	25 立讯精工 SCP006(科创债)	012583042	2025 年 12 月 11 日	2025 年 12 月 12 日	2026 年 09 月 08 日	120,000	0.0173	到期一次性还本付息	银行间市场清算所
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	25 立讯精工 SCP007(科创债)	012583145	2025 年 12 月 23 日	2025 年 12 月 24 日	2026 年 09 月 18 日	100,000	0.0177	到期一次性还本付息	银行间市场清算所
投资者适当性安排（如有）	全国银行间债券市场的机构投资者（国家法律、法规禁止购买者除外）								
适用的交易机制	公开交易								
是否存在终止上市交易的风险（如有）和应对措施	否								

逾期未偿还债券

适用 不适用

2、发行人或投资者选择权条款、投资者保护条款的触发和执行情况

适用 不适用

3、中介机构的情况

债券项目名称	中介机构名称	办公地址	签字会计师姓名	中介机构联系人	联系电话
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第三期超短期融资券	平安银行股份有限公司	广东省深圳市罗湖区深南东路 5047 号	无	戴逸驰	0755-88675975
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第三期超短期融资券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第三期超短期融资券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第三期超短期融资券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元	无	邢栋	0755-62299850
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第三期超短期融资券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第四期超短期融资券	中信银行股份有限公司	北京市朝阳区光华路 10 号中信大厦	无	赵志鹏	010-66635951
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第四期超短期融资券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608

四期超短期融资券		10 层			
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第四期超短期融资券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第四期超短期融资券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第五期超短期融资券 (科创票据)	上海银行股份有限公司	上海市银城中路 168 号	无	严亦佳	021-68475804
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第五期超短期融资券 (科创票据)	北京市汉坤 (深圳) 律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第五期超短期融资券 (科创票据)	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第五期超短期融资券 (科创票据)	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第五期超短期融资券 (科创票据)	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第六期超短期融资券 (科创票据)	上海银行股份有限公司	上海市黄浦区中山南路 688 号	无	严亦佳	021-68475804
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第六期超短期融资券 (科创票据)	北京市汉坤 (深圳) 律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第六期超短期融资券 (科创票据)	立信会计师事务所 (特殊普通合伙)	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第六期超短期融资券 (科创票据)	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第六期超短期融资券 (科创票据)	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	平安银行股份有限公司	广东省深圳市罗湖区深南东路 5047 号	无	王舒娟	0755-88677955
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	中信银行股份有限公司	北京市朝阳区光华路 10 号中信大厦	无	赵志鹏	010-66635951
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	北京市汉坤 (深圳) 律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500

立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市朝阳区朝外西街 3 号 1 幢南座 11 层 1101、1102、1103 单元	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	上海银行股份有限公司	上海市黄浦区中山南路 688 号	无	范文雨	021-68475576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	中信银行股份有限公司	北京市朝阳区光华路 10 号院 1 号楼 6-30 层、32-42 层	无	赵志鹏	010-66635951
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	平安银行股份有限公司	广东省深圳市福田区益田路 5033 号平安金融中心南塔 26 楼	无	王舒娟	0755-88677955
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	广发银行股份有限公司	广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦	无	王一鑫	020-38322360
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	宁波银行股份有限公司	浙江省宁波市鄞州区宁东路 345 号	无	张舒华	021-23262637
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	中国进出口银行	北京市西城区复兴门内大街 30 号	无	刘承承	010-83578650
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期中期票据	上海银行股份有限公司	上海市黄浦区中山南路 688 号	无	范文雨	021-68475576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期中期票据	中信银行股份有限公司	北京市朝阳区光华路 10 号院 1 号楼 6-30 层、32-42 层	无	赵志鹏	010-66635951
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期中期票据	平安银行股份有限公司	广东省深圳市福田区益田路 5033 号平安金融中心南塔 26 楼	无	王舒娟	0755-88677955
立讯精密工业股份有	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区	无	郑水华	0755-83885343

限公司 2025 年度 第二期中期票据		解放东路 168 号			
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	中国进出口银行	北京市西城区复兴门内大街 30 号	无	刘承承	010-83578650
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	渤海银行股份有限公司	中国天津市河东区海河东路 218 号	无	乔汉青	0755-36806128
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	招商银行股份有限公司	深圳市福田区招商银行深圳分行大厦	无	罗莹莹	0755-88026159
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	中国邮政储蓄银行股份有限公司	北京市西城区金融大街 3 号	无	郝子龙	010-68858100
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第二期中期票据	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	上海银行股份有限公司	上海市黄浦区中山南路 688 号	无	范文雨	021-31915576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	中国银行股份有限公司	北京市西城区复兴门内大街 1 号	无	代伟华	010-66595482
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	浙商银行股份有限公司	浙江省杭州市萧山区鸿宁路 1788 号	无	蔡樱妮	0755-23888727
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	中国农业银行股份有限公司	北京市东城区建国门内大街 69 号	无	刘兆莹	010-85109688
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	中信银行股份有限公司	北京市朝阳区光华路中信大厦	无	赵志鹏	010-66635951
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度 第一期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层	无	李小梅	0755-82710576

		4401-1			
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	中信银行股份有限公司	北京市朝阳区光华路 10 号中信大厦	无	赵志鹏	010-66635951
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	中国工商银行股份有限公司	北京市西城区复兴门内大街 55 号	无	何世悦	010-81011218
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	中国工商银行股份有限公司	北京市西城区复兴门内大街 55 号	无	何世悦	010-81011218
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	中国农业银行股份有限公司	北京市东城区建国门内大街 69 号	无	刘兆莹	010-85109688
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	浙商银行股份有限公司	浙江省杭州市萧山区鸿宁路 1788 号	无	蔡樱妮	0755-23888727
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	渤海银行股份有限公司	中国天津市河东区海河东路 218 号	无	乔汉青	0755-36806128
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662

立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	上海银行股份有限公司	上海市黄浦区中山南路 688 号	无	范文雨	021-31915576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	上海银行股份有限公司	上海市黄浦区中山南路 688 号	无	范文雨	021-31915576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	中国民生银行股份有限公司	北京市西城区复兴门内大街 2 号	无	黄隽	0755-82806428
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	广发银行股份有限公司	广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦	无	汪祥波	020-38322360
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有	交通银行股份有限公司	中国（上海）自由贸	无	叶小凌	0755-88020392

限公司 2025 年度第六期科技创新债券		易试验区银城中路 188 号			
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	中国民生银行股份有限公司	北京市西城区复兴门内大街 2 号	无	黄隽	0755-82806428
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	兴业银行股份有限公司	福建省福州市台江区江滨中大道 398 号兴业银行大厦	无	赵钊	0755-82989325
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	广发银行股份有限公司	广州市越秀区东风东路 713 号广发银行大厦	无	汪祥波	020-38322360
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市中山南路 318 号东方国际金融广场 33-34 层	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	杭州银行股份有限公司	浙江省杭州市上城区解放东路 168 号	无	郑水华	0755-83885343
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	交通银行股份有限公司	中国（上海）自由贸易试验区银城中路 188 号	无	叶小凌	0755-88020392
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	北京市汉坤（深圳）律师事务所	深圳市福田区中心四路 1 号嘉里建设广场第三座 20 层	无	李建辉、文艺、郭绮琳	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	北京市海淀区西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	李璟、甄志杰	朱建弟	010-88210608
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	东方金诚国际信用评估有限公司	北京市丰台区丽泽路 24 号院 3 号楼-5 层至 45 层 101 内 44 层 4401-1	无	李小梅	0755-82710576
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	银行间市场清算所股份有限公司	上海市黄浦区北京东路 2 号	无	马贱阳	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	北京金融资产交易所有限公司	北京市西城区金融大街乙 17 号	无	郭欠	010-57896722

报告期内上述机构是否发生变化

是 否

4、募集资金使用情况

单位：万元

债券项目名称	募集资金总金额	募集资金约定用途	已使用金额	未使用金额	募集资金专项账户运作情况（如有）	募集资金违规使用的整改情况（如有）	是否与募集说明书承诺的用途、使用计划及其他约定一致
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第三期超短期融资券	100,000	用于归还发行人及其控股子公司有息债务	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第四期超短期融资券	100,000	用于归还金融机构借款	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第五期超短期融资券（科创票据）	100,000	用于归还金融机构借款	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第六期超短期融资券（科创票据）	100,000	用于归还金融机构借款	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第七期超短期融资券	100,000	用于归还金融机构借款	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期中期票据	150,000	用于偿还发行人存量债务及补充公司营运资金	150,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期中期票据	150,000	用于偿还发行人存量债务及补充公司营运资金	150,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第一期科技创新债券	100,000	用于偿还发行人存量债务及补充公司营运资金	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第二期	120,000	用于偿还发行人存量债务及补充公司营运资金	120,000	0	正常	不适用	是

科技创新债券							
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第三期科技创新债券	100,000	用于偿还发行人存量债务及补充公司营运资金	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第四期科技创新债券	100,000	用于偿还发行人有息负债及补充公司营运资金	100,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第五期科技创新债券	80,000	用于归还发行人有息负债及补充营运资金	80,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第六期科技创新债券	120,000	用于偿还发行人有息负债及补充公司营运资金	120,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2025 年度第七期科技创新债券	100,000	用于偿还发行人有息负债及补充公司营运资金	100,000	0	正常	不适用	是

募集资金用于建设项目

适用 不适用

公司报告期内变更上述债券募集资金用途

适用 不适用

5、报告期内信用评级结果调整情况

适用 不适用

6、担保情况、偿债计划及其他偿债保障措施在报告期内的执行情况和变化情况及对债券投资者权益的影响

适用 不适用

四、可转换公司债券

适用 不适用

1、可转债发行情况

(1) 可转换公司债券发行情况

经中国证券监督管理委员会《关于核准立讯精密工业股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可[2020]247号）批准，公司于2020年11月3日公开发行3,000.00万张可转换公司债券，每张面值为人民币100.00元，发行总额为人民币300,000.00万元。

（2）可转换公司债券上市情况

经深交所“深证上〔2020〕1170号”文同意，公司300,000.00万元可转换公司债券于2020年12月2日起在深交所挂牌交易，债券简称“立讯转债”，债券代码“128136”。

（3）可转换公司债券转股价格的调整情况

根据相关法规和《募集说明书》的规定，“立讯转债”的初始转股价格为58.62元/股。

截至2025年12月31日，公司可转债转股价格为56.47元/股，因公司2025年第三季度股权激励行权及公司可转换公司债券转股导致总股本变动，“立讯转债”转股价格调整至56.14元/股（2025年10月10日生效）。公司历史转股情况详见公司于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）刊登的公告。

（4）可转换公司债券转股期限

本次发行的可转换公司债券转股期自可转债发行结束之日起（2020年11月9日）满六个月后的第一个交易日（2021年5月10日，因2021年5月9日为非交易日，故顺延至2021年5月10日）起至可转债到期日（2026年11月2日）止（如遇法定节假日或休息日延至其后的第1个工作日；顺延期间付息款项不另计息）。

2、报告期转债担保人及前十名持有人情况

可转换公司债券名称	立讯转债				
期末转债持有人数	9,555				
本公司转债的担保人	不适用				
担保人盈利能力、资产状况和信用状况重大变化情况	不适用				
前十名转债持有人情况如下：					
序号	可转债持有人名称	可转债持有人性质	报告期末持有可转债数量（张）	报告期末持有可转债金额（元）	报告期末持有可转债占比
1	招商银行股份有限公司—博时中证可转债及可交换债券交易型开放式指数证券投资基金	其他	2,059,121	205,912,100.00	6.87%
2	中国建设银行股份有限公司—中欧新蓝筹灵活配置混合型证券投资基金	其他	1,451,370	145,137,000.00	4.84%
3	国信证券股份有限公司	国有法人	958,537	95,853,700.00	3.20%
4	中国工商银行股份有限公司—汇添富科技创新灵活配置混合型证券投资基金	其他	922,917	92,291,700.00	3.08%
5	中信证券信福安远固定收益型养老金产品—招商银行股份有限公司	其他	664,890	66,489,000.00	2.22%
6	中国银河证券股份有限公司	国有法人	660,937	66,093,700.00	2.20%
7	中国对外经济贸易信托有限公司—外贸信托—永鑫八号集合资金信托计划	其他	536,975	53,697,500.00	1.79%
8	香港上海汇丰银行有限公司	境外法人	518,221	51,822,100.00	1.73%
9	南方基金宁康可转债固定收益型养老金产品—中国银行股份有限公司	其他	441,762	44,176,200.00	1.47%
10	中国光大银行股份有限公司—招商安本增利债券型证券投资基金	其他	416,255	41,625,500.00	1.39%

3、报告期转债变动情况

适用 不适用

单位：元

可转换公司债券名称	本次变动前	本次变动增减			本次变动后
		转股	赎回	回售	
立讯转债	2,998,986,600.00	568,600.00		1,100.00	2,998,416,900.00

4、累计转股情况

适用 不适用

可转换公司债券名称	转股起止日期	发行总量（张）	发行总金额（元）	累计转股金额（元）	累计转股数（股）	转股数量占转股开始日前公司已发行股份总额的比例	尚未转股金额（元）	未转股金额占发行总金额的比例
立讯转债	2021年5月10日至2026年11月2日	30,000,000	3,000,000,000.00	1,583,100.00	27,408.00	0.09%	2,998,416,900.00	99.95%

5、转股价格历次调整、修正情况

可转换公司债券名称	转股价格调整日	调整后转股价格（元）	披露时间	转股价格调整说明	截至本报告期末最新转股价格（元）
立讯转债	2020年12月14日	58.60	2020年12月14日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2020年12月30日	58.48	2020年12月30日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年01月13日	58.44	2021年01月13日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年02月24日	58.38	2021年02月24日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年03月11日	58.36	2021年03月11日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年07月08日	58.25	2021年06月30日	公司2020年年度权益分派实施完成	56.14
立讯转债	2021年07月22日	58.20	2021年07月22日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年09月06日	58.18	2021年09月04日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年11月10日	58.16	2021年11月10日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年12月29日	58.05	2021年12月29日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2021年12月31日	58.01	2021年12月31日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年01月13日	57.98	2022年01月13日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年01月25日	57.97	2022年01月25日	因股权激励计划激励对象	56.14

	日			自主行权导致股本增加	
立讯转债	2022年03月08日	57.93	2022年03月08日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年03月22日	57.92	2022年03月22日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年05月25日	57.91	2022年05月25日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年07月13日	57.80	2022年07月07日	公司2021年年度权益分派实施完成	56.14
立讯转债	2022年07月27日	57.75	2022年07月27日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年09月07日	57.73	2022年09月07日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年11月22日	57.71	2022年11月22日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2022年12月20日	57.63	2022年12月20日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2023年01月04日	57.60	2023年01月04日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2023年03月24日	57.50	2023年03月24日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2023年06月15日	57.37	2023年06月09日	公司2022年年度权益分派实施完成	56.14
立讯转债	2023年07月26日	57.31	2023年07月26日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2024年01月03日	57.19	2024年01月03日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2024年04月03日	57.08	2024年04月03日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2024年07月02日	56.98	2024年07月02日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2024年07月11日	56.68	2024年07月05日	公司2023年年度权益分派实施完成	56.14
立讯转债	2024年10月09日	56.56	2024年10月09日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2025年01月03日	56.52	2025年01月03日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2025年04月02日	56.47	2025年04月02日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2025年07月02日	56.45	2025年07月02日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14
立讯转债	2025年07月08日	56.25	2025年07月14日	公司2024年年度权益分派实施完成	56.14
立讯转债	2025年10月10日	56.14	2025年10月10日	因股权激励计划激励对象自主行权导致股本增加	56.14

6、报告期末公司的负债情况、资信变化情况以及在未来年度还债的现金安排

根据联合资信评估股份有限公司 2025 年 6 月 23 日出具的《立讯精密工业股份有限公司公开发行可转换公司债券 2025 年跟踪评级报告》（联合〔2025〕3765 号），公司主体长期信用等级为 AA+，公司可转债信用等级为 AA+，评级展望为稳定。公司负债、资信等情况无重大变化，主要会计数据和财务指标详见本报告第七节、八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标。

五、报告期内合并报表范围亏损超过上年末净资产 10%□适用 不适用**六、报告期末除债券外的有息债务逾期情况**□适用 不适用**七、报告期内是否有违反规章制度的情况**□是 否**八、截至报告期末公司近两年的主要会计数据和财务指标**

单位：万元

项目	本报告期末	上年末	本报告期末比上年末增减
流动比率	1.1107	1.2166	-8.70%
资产负债率	66.07%	62.16%	3.91%
速动比率	0.8708	0.9382	-7.18%
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
扣除非经常性损益后净利润	1,416,885.6	1,169,430.56	21.16%
EBITDA 全部债务比	32.80%	42.59%	-9.79%
利息保障倍数	12.08	12.01	0.58%
现金利息保障倍数	13.05	21.37	-38.93%
EBITDA 利息保障倍数	19.85	19.64	1.07%
贷款偿还率	100.00%	100.00%	0.00%
利息偿付率	100.00%	100.00%	0.00%

第八节 财务报告

一、审计报告

审计意见类型	标准的无保留意见
审计报告签署日期	2026 年 04 月 14 日
审计机构名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
审计报告文号	信会师报字[2026]第 ZB10313 号
注册会计师姓名	张辉策、张晔华

审计报告正文

- 审计意见

我们审计了立讯精密工业股份有限公司（以下简称立讯精密）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、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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，公允反映了立讯精密 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。

- 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《中国注册会计师独立性准则第 1 号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于立讯精密，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。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。

- 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。

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
（一）收入确认	
收入确认的会计政策详情及分析请参阅财务报表附注“三、重要会计政策及会计估计”注释（二）	针对产品销售收入确认，我们执行的审计程序主要包括：

<p>十六) 所述会计政策及“五、合并财务报表项目注释”注释(五十二)。</p> <p>于 2025 年度, 立讯精密合并报表营业收入为 33,234,444.31 万元。立讯精密客户数量众多, 分布国内外。在不同的交付方式下, 公司将相关产品的控制权转移给客户后确认收入。对客户方同时是部分原材料供应商的情况, 依据存货风险报酬转移、产品责任及信用风险承担方等业务实质, 分别确认原材料购入及产品销售, 即销售收入按照总额确认。由于收入是公司的关键业绩指标之一, 依据收入确认会计政策的重要性及涉及金额, 我们将产品销售收入确认作为关键审计事项。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、了解、评估和测试与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性; 2、了解公司与客户及供应商的合作方式, 并对产品责任承担、控制权的转移进行评价; 3、对不同地区、不同客户的产品销售收入选取样本进行测试; 并检查相关收入确认的支持性文件; 4、对收入及毛利情况执行分析性程序, 判断本期收入金额是否出现异常波动; 5、结合往来款项、销售额及存货的函证, 评估收入的准确性及完整性; 6、对资产负债表日前后记录的销售交易, 选取样本, 获取收入确认的支持性文件, 并结合对期后回款情况进行分析, 以确定相关销售交易记录于恰当的会计期。
<p>(二) 存货跌价准备计提</p>	
<p>请参阅财务报表附注“三、公司重要会计政策、会计估计”注释(十一)所述的会计政策及“五、合并财务报表项目注释”注释(九)。</p> <p>于 2025 年 12 月 31 日, 立讯精密合并财务报表存货金额为 4,424,802.53 万元, 存货跌价准备金额为 191,524.29 万元。公司的存货按成本和可变现净值孰低计量。产成品以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额, 确定其可变现净值; 需要经过加工的材料存货, 在正常生产经营过程中, 以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额, 确定其可变现净值。在确定存货可变现净值时涉及管理层运用重大会计估计和判断, 且存货跌价准备计提对于合并财务报表具有重要性, 因此我们将存货跌价准备的计提识别为关键审计事项。</p>	<p>针对存货跌价准备的计提, 我们执行的审计程序主要包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解、评估和测试与存货跌价准备计提相关的关键内部控制的设计和运行有效性; 2、获取公司存货跌价准备计算表, 对存货可变现净值以及存货减值计提金额进行复核, 评价管理层在确定存货可变现净值时做出的判断是否合理; 3、结合存货监盘程序, 检查存货的数量及状况, 并对长库龄存货进行重点检查, 对存在减值迹象的存货分析其跌价准备计提的充分性; 4、检查以前年度计提的存货跌价准备本期的变化情况, 分析存货跌价准备变化的合理性。

- 其他信息

立讯精密管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括立讯精密 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。

- 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，管理层负责评估立讯精密的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督立讯精密的财务报告过程。

- 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，就可能导致对立讯精密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立讯精密不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报（包括披露）、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）就立讯精密中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德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）。

从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

财务附注中报表的单位为：元

1、合并资产负债表

编制单位：立讯精密工业股份有限公司

2025 年 12 月 31 日

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	61,159,176,580.35	48,359,655,992.93
结算备付金	0.00	0.00
拆出资金	0.00	0.00
交易性金融资产	2,842,065,117.62	1,403,110,810.03
衍生金融资产	102,963,566.17	0.00
应收票据	521,886,908.06	349,773,515.66
应收账款	48,438,796,114.12	32,561,098,916.58
应收款项融资	1,263,239,984.56	1,106,284,192.29
预付款项	1,440,690,783.69	389,200,419.67
应收保费	0.00	0.00
应收分保账款	0.00	0.00
应收分保合同准备金	0.00	0.00
其他应收款	1,909,308,880.73	916,828,350.56
其中：应收利息		
应收股利	148,345,542.83	
买入返售金融资产	0.00	0.00
存货	42,332,782,449.47	31,702,675,549.03
其中：数据资源	0.00	0.00
合同资产	1,138,331,189.32	0.00
持有待售资产	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	9,638,642,106.65	4,199,154,224.92
其他流动资产	25,229,093,285.58	17,557,463,274.05
流动资产合计	196,016,976,966.32	138,545,245,245.72

非流动资产：		
发放贷款和垫款	0.00	0.00
债权投资	0.00	0.00
其他债权投资	0.00	0.00
长期应收款	0.00	0.00
长期股权投资	12,009,696,666.85	7,488,295,934.01
其他权益工具投资	219,461,635.20	112,765,072.04
其他非流动金融资产	37,637,104.39	39,311,504.56
投资性房地产	98,487,570.14	35,664,816.93
固定资产	65,901,073,710.76	48,231,236,929.70
在建工程	4,290,260,998.33	5,379,186,127.71
生产性生物资产	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00
使用权资产	2,761,973,867.39	858,486,974.92
无形资产	3,820,742,996.47	2,791,469,756.34
其中：数据资源	0.00	0.00
开发支出	118,778,094.44	0.00
其中：数据资源	0.00	0.00
商誉	2,239,173,155.52	1,885,826,820.02
长期待摊费用	1,015,219,090.59	770,001,330.59
递延所得税资产	2,533,431,115.92	817,693,476.29
其他非流动资产	15,474,762,814.10	16,872,400,444.43
非流动资产合计	110,520,698,820.10	85,282,339,187.54
资产总计	306,537,675,786.42	223,827,584,433.26
流动负债：		
短期借款	60,137,739,468.49	35,313,128,924.26
向中央银行借款	0.00	0.00
拆入资金	0.00	0.00
交易性金融负债	424,219,343.62	155,278,918.84
衍生金融负债	38,121,564.96	0.00
应付票据	3,102,096,141.20	878,335,711.94
应付账款	80,910,608,802.62	65,087,993,138.64
预收款项	0.00	0.00
合同负债	931,291,965.17	262,507,706.68
卖出回购金融资产款	0.00	0.00
吸收存款及同业存放	0.00	0.00
代理买卖证券款	0.00	0.00
代理承销证券款	0.00	0.00
应付职工薪酬	4,951,859,420.41	3,011,324,225.36
应交税费	2,819,622,235.52	1,238,288,633.06
其他应付款	2,320,728,981.71	502,369,570.62
其中：应付利息		

应付股利	1,173,208,755.74	52,175,292.26
应付手续费及佣金	0.00	0.00
应付分保账款	0.00	0.00
持有待售负债	0.00	0.00
一年内到期的非流动负债	13,700,930,087.24	2,256,471,507.26
其他流动负债	7,150,917,176.07	5,168,824,236.48
流动负债合计	176,488,135,187.01	113,874,522,573.14
非流动负债：		
保险合同准备金	0.00	0.00
长期借款	16,441,982,591.33	19,619,741,634.77
应付债券	3,491,837,425.22	3,305,436,590.71
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
租赁负债	2,352,692,973.58	727,982,667.37
长期应付款	2,999,320.76	0.00
长期应付职工薪酬	796,046,633.61	0.00
预计负债	607,657,462.11	7,088,481.43
递延收益	1,138,420,510.47	649,108,632.44
递延所得税负债	1,144,144,006.84	955,820,917.13
其他非流动负债	53,526,895.87	756,521.26
非流动负债合计	26,029,307,819.79	25,265,935,445.11
负债合计	202,517,443,006.80	139,140,458,018.25
所有者权益：		
股本	7,284,442,534.00	7,236,462,142.00
其他权益工具	527,170,634.84	527,271,028.72
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
资本公积	9,944,782,586.60	7,546,227,379.20
减：库存股	0.00	0.00
其他综合收益	-1,592,945,544.41	-703,805,634.26
专项储备	11,780,213.61	2,196,525.51
盈余公积	2,125,232,697.57	1,617,520,044.25
一般风险准备	0.00	0.00
未分配利润	66,620,640,298.66	53,101,139,440.57
归属于母公司所有者权益合计	84,921,103,420.87	69,327,010,925.99
少数股东权益	19,099,129,358.75	15,360,115,489.02
所有者权益合计	104,020,232,779.62	84,687,126,415.01
负债和所有者权益总计	306,537,675,786.42	223,827,584,433.26

法定代表人：王来春 主管会计工作负责人：吴天送 会计机构负责人：陈会永

2、母公司资产负债表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
流动资产：		
货币资金	3,534,194,570.19	5,038,281,861.44
交易性金融资产	746,119,656.92	219,657,223.74

衍生金融资产	0.00	0.00
应收票据	830,939,524.63	100,400,435.19
应收账款	5,620,343,695.37	4,166,040,612.48
应收款项融资	22,285,217.67	10,672,541.60
预付款项	11,418,310.46	5,617,570.43
其他应收款	929,631,196.10	606,750,541.46
其中：应收利息		
应收股利	922,000,000.00	600,000,000.00
存货	471,458,648.69	379,489,201.25
其中：数据资源	0.00	0.00
合同资产	0.00	0.00
持有待售资产	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	3,373,711,210.78	0.00
其他流动资产	31,887,832,312.67	30,959,564,120.80
流动资产合计	47,427,934,343.48	41,486,474,108.39
非流动资产：		
债权投资	0.00	0.00
其他债权投资	0.00	0.00
长期应收款	0.00	0.00
长期股权投资	30,080,415,934.19	25,026,704,626.12
其他权益工具投资	173,804,852.30	108,337,130.41
其他非流动金融资产	570,000,000.00	570,000,000.00
投资性房地产	0.00	0.00
固定资产	177,808,488.92	131,283,968.73
在建工程	61,955,888.54	8,785,414.12
生产性生物资产	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00
使用权资产	21,937,365.59	37,622,664.83
无形资产	316,837,576.47	318,396,591.73
其中：数据资源	0.00	0.00
开发支出	0.00	0.00
其中：数据资源	0.00	0.00
商誉	53,174,339.31	53,174,339.31
长期待摊费用	9,875,511.61	5,712,784.40
递延所得税资产	7,325,475.03	10,398,884.68
其他非流动资产	15,075,201,413.03	6,334,563,156.20
非流动资产合计	46,548,336,844.99	32,604,979,560.53
资产总计	93,976,271,188.47	74,091,453,668.92
流动负债：		
短期借款	5,714,148,139.62	2,286,859,307.53
交易性金融负债	0.00	0.00
衍生金融负债	0.00	0.00

应付票据	16,018,561,258.35	10,175,621,761.24
应付账款	2,305,744,357.73	1,610,259,742.70
预收款项	0.00	0.00
合同负债	7,709,497.29	14,095,687.49
应付职工薪酬	91,670,833.92	74,830,682.22
应交税费	94,107,844.38	60,995,667.09
其他应付款	5,772,103,720.91	7,920,582,369.71
其中：应付利息		
应付股利	1,165,133,463.48	
持有待售负债	0.00	0.00
一年内到期的非流动负债	11,989,413,876.21	1,363,153,534.40
其他流动负债	6,028,639,881.56	5,046,304,840.42
流动负债合计	48,022,099,409.97	28,552,703,592.80
非流动负债：		
长期借款	13,159,316,666.99	17,377,321,891.70
应付债券	3,055,651,981.52	2,878,039,451.43
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
租赁负债	10,267,237.68	19,970,300.26
长期应付款	0.00	0.00
长期应付职工薪酬	0.00	0.00
预计负债	0.00	0.00
递延收益	518,854.42	2,026,179.60
递延所得税负债	0.00	0.00
其他非流动负债	0.00	0.00
非流动负债合计	16,225,754,740.61	20,277,357,822.99
负债合计	64,247,854,150.58	48,830,061,415.79
所有者权益：		
股本	7,284,442,534.00	7,236,462,142.00
其他权益工具	527,170,634.84	527,271,028.72
其中：优先股	0.00	0.00
永续债	0.00	0.00
资本公积	9,316,568,261.02	7,445,999,659.85
减：库存股	0.00	0.00
其他综合收益	48,352,006.35	4,346,079.89
专项储备	0.00	0.00
盈余公积	2,125,232,697.57	1,617,520,044.25
未分配利润	10,426,650,904.11	8,429,793,298.42
所有者权益合计	29,728,417,037.89	25,261,392,253.13
负债和所有者权益总计	93,976,271,188.47	74,091,453,668.92

3、合并利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业总收入	332,344,443,143.39	268,794,737,612.58

其中：营业收入	332,344,443,143.39	268,794,737,612.58
利息收入	0.00	0.00
已赚保费	0.00	0.00
手续费及佣金收入	0.00	0.00
二、营业总成本	318,680,964,911.80	256,910,909,368.85
其中：营业成本	292,755,910,976.71	240,809,417,980.59
利息支出	0.00	0.00
手续费及佣金支出	0.00	0.00
退保金	0.00	0.00
赔付支出净额	0.00	0.00
提取保险责任合同准备金净额	0.00	0.00
保单红利支出	0.00	0.00
分保费用	0.00	0.00
税金及附加	879,585,024.91	636,749,261.74
销售费用	2,333,996,973.49	1,059,676,776.41
管理费用	10,195,494,233.32	6,352,284,566.88
研发费用	11,428,041,090.59	8,555,957,431.46
财务费用	1,087,936,612.78	-503,176,648.23
其中：利息费用	1,765,110,828.82	1,462,653,485.39
利息收入	997,715,551.57	968,280,395.31
加：其他收益	912,283,136.42	993,203,577.89
投资收益（损失以“-”号填列）	6,763,977,320.93	4,546,940,655.44
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	4,265,410,324.71	3,318,152,092.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-593,025,537.00	-795,197,080.77
汇兑收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-618,594,078.70	-63,167,333.15
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-64,875,880.48	-10,087,989.60
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-1,544,769,697.36	-1,245,468,307.53
资产处置收益（损失以“-”号填列）	44,604,290.06	36,626,066.06
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	19,156,103,322.46	16,141,874,912.84
加：营业外收入	575,661,994.74	53,603,053.92
减：营业外支出	181,906,994.81	86,739,225.98
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19,549,858,322.39	16,108,738,740.78
减：所得税费用	1,379,621,493.72	1,529,694,922.93

五、净利润（净亏损以“－”号填列）	18,170,236,828.67	14,579,043,817.85
（一）按经营持续性分类		
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）	18,170,236,828.67	14,579,043,817.85
2.终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）	0.00	0.00
（二）按所有权归属分类		
1.归属于母公司股东的净利润	16,599,769,785.64	13,365,651,026.16
2.少数股东损益	1,570,467,043.03	1,213,392,791.69
六、其他综合收益的税后净额	-784,592,473.56	-756,889,357.91
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-846,194,739.21	-814,249,035.79
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	89,766,340.36	-71,080,798.95
1.重新计量设定受益计划变动额	0.00	0.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	0.00	0.00
3.其他权益工具投资公允价值变动	89,766,340.36	-71,080,798.95
4.企业自身信用风险公允价值变动	0.00	0.00
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-935,961,079.57	-743,168,236.84
1.权益法下可转损益的其他综合收益	-4,679,406.21	0.00
2.其他债权投资公允价值变动	0.00	0.00
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	0.00	0.00
4.其他债权投资信用减值准备	0.00	0.00
5.现金流量套期储备	55,378,642.36	0.00
6.外币财务报表折算差额	-986,660,315.72	-743,168,236.84
7.其他	0.00	0.00
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	61,602,265.65	57,359,677.88
七、综合收益总额	17,385,644,355.11	13,822,154,459.94
归属于母公司所有者的综合收益总额	15,753,575,046.43	12,551,401,990.37
归属于少数股东的综合收益总额	1,632,069,308.68	1,270,752,469.57
八、每股收益		
（一）基本每股收益	2.29	1.86
（二）稀释每股收益	2.26	1.85

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

法定代表人：王来春 主管会计工作负责人：吴天送 会计机构负责人：陈会永

4、母公司利润表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
一、营业收入	15,762,705,057.88	11,613,850,254.44
减：营业成本	14,855,050,185.85	10,915,461,165.83
税金及附加	18,947,476.90	16,696,075.89
销售费用	42,453,447.61	33,619,946.84

管理费用	155,442,558.67	111,697,367.81
研发费用	576,868,372.98	394,442,224.92
财务费用	551,269,189.15	452,015,977.55
其中：利息费用	947,578,664.41	720,713,168.37
利息收入	406,365,763.09	261,960,850.84
加：其他收益	6,345,737.95	45,515,232.64
投资收益（损失以“-”号填列）	5,517,583,238.74	2,074,033,389.55
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-8,156,802.61	-10,214,447.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-2,315,301.40	-32,618,718.19
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-5,229,740.77	-64,759,504.50
信用减值损失（损失以“-”号填列）	1,045,204.14	-1,086,680.04
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-10,220,402.87	-7,795,032.20
资产处置收益（损失以“-”号填列）	887,537.57	29,642.37
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	5,073,085,401.48	1,735,854,543.42
加：营业外收入	814,893.06	922,466.47
减：营业外支出	1,463,788.86	5,861,240.70
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	5,072,436,505.68	1,730,915,769.19
减：所得税费用	-4,690,027.56	-9,082,818.62
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	5,077,126,533.24	1,739,998,587.81
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	5,077,126,533.24	1,739,998,587.81
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	86,951,097.40	-71,031,669.16
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	86,951,097.40	-71,031,669.16
1.重新计量设定受益计划变动额	0.00	0.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	0.00	0.00
3.其他权益工具投资公允价值变动	86,951,097.40	-71,031,669.16
4.企业自身信用风险公允价值变动	0.00	0.00
5.其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	0.00	0.00
1.权益法下可转损益的其他综合收益	0.00	0.00
2.其他债权投资公允价值变动	0.00	0.00

3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	0.00	0.00
4.其他债权投资信用减值准备	0.00	0.00
5.现金流量套期储备	0.00	0.00
6.外币财务报表折算差额	0.00	0.00
7.其他	0.00	0.00
六、综合收益总额	5,164,077,630.64	1,668,966,918.65
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

5、合并现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
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	322,548,778,339.20	260,945,840,146.58
客户存款和同业存放款项净增加额	0.00	0.00
向中央银行借款净增加额	0.00	0.00
向其他金融机构拆入资金净增加额	0.00	0.00
收到原保险合同保费取得的现金	0.00	0.00
收到再保业务现金净额	0.00	0.00
保户储金及投资款净增加额	0.00	0.00
收取利息、手续费及佣金的现金	0.00	0.00
拆入资金净增加额	0.00	0.00
回购业务资金净增加额	0.00	0.00
代理买卖证券收到的现金净额	0.00	0.00
收到的税费返还	8,433,426,667.98	7,372,655,841.77
收到其他与经营活动有关的现金	5,166,234,566.74	5,689,425,932.94
经营活动现金流入小计	336,148,439,573.92	274,007,921,921.29
购买商品、接受劳务支付的现金	274,938,437,502.09	215,915,880,651.43
客户贷款及垫款净增加额	0.00	0.00
存放中央银行和同业款项净增加额	0.00	0.00
支付原保险合同赔付款项的现金	0.00	0.00
拆出资金净增加额	0.00	0.00
支付利息、手续费及佣金的现金	0.00	0.00
支付保单红利的现金	0.00	0.00
支付给职工以及为职工支付的现金	34,006,959,940.73	23,188,596,123.73
支付的各项税费	3,948,487,582.45	2,679,443,357.07
支付其他与经营活动有关的现金	5,929,225,014.68	5,107,093,580.53
经营活动现金流出小计	318,823,110,039.95	246,891,013,712.76
经营活动产生的现金流量净额	17,325,329,533.97	27,116,908,208.53
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	82,693,913,492.80	59,421,492,564.65
取得投资收益收到的现金	2,701,286,746.44	1,560,585,128.71
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	254,087,118.74	259,098,302.75
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	5,135,589,459.91	15,981,629.58
投资活动现金流入小计	90,784,876,817.89	61,257,157,625.69
购建固定资产、无形资产和其他长	17,904,337,668.17	12,110,699,704.87

期资产支付的现金		
投资支付的现金	93,668,910,321.34	82,979,924,160.82
质押贷款净增加额	0.00	0.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	3,107,778,793.73	1,729,156,509.11
支付其他与投资活动有关的现金	310,446,593.20	93,449,200.00
投资活动现金流出小计	114,991,473,376.44	96,913,229,574.80
投资活动产生的现金流量净额	-24,206,596,558.55	-35,656,071,949.11
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	3,656,111,367.13	2,406,563,693.54
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	2,287,677,763.99	599,177,529.88
取得借款收到的现金	122,351,780,069.38	91,708,915,330.66
收到其他与筹资活动有关的现金	10,200,000,000.00	6,758,358,667.41
筹资活动现金流入小计	136,207,891,436.51	100,873,837,691.61
偿还债务支付的现金	103,581,261,166.14	68,783,902,600.75
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	3,464,040,516.48	3,717,457,760.53
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	186,943,481.71	49,589,480.71
支付其他与筹资活动有关的现金	9,872,945,958.60	2,482,035,263.87
筹资活动现金流出小计	116,918,247,641.22	74,983,395,625.15
筹资活动产生的现金流量净额	19,289,643,795.29	25,890,442,066.46
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-334,866,826.26	231,672,359.85
五、现金及现金等价物净增加额	12,073,509,944.45	17,582,950,685.73
加：期初现金及现金等价物余额	47,267,103,006.38	29,684,152,320.65
六、期末现金及现金等价物余额	59,340,612,950.83	47,267,103,006.38

6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2025 年度	2024 年度
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	16,056,258,270.76	13,960,787,538.02
收到的税费返还	55,929,378.55	105,618,571.66
收到其他与经营活动有关的现金	102,307,279,786.06	100,274,296,230.66
经营活动现金流入小计	118,419,467,435.37	114,340,702,340.34
购买商品、接受劳务支付的现金	21,731,332,902.78	14,739,237,402.97
支付给职工以及为职工支付的现金	529,710,025.97	380,793,920.10
支付的各项税费	35,284,378.77	27,465,227.26
支付其他与经营活动有关的现金	93,229,013,488.16	90,765,070,519.94
经营活动现金流出小计	115,525,340,795.68	105,912,567,070.27
经营活动产生的现金流量净额	2,894,126,639.69	8,428,135,270.07
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	13,610,587,689.02	1,029,020,423.92
取得投资收益收到的现金	5,342,247,892.09	2,141,663,919.77
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	71,855.92	446,206.75
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	47,995,322,132.66	24,529,145,489.00
投资活动现金流入小计	66,948,229,569.69	27,700,276,039.44
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	185,454,623.37	243,888,929.06

投资支付的现金	17,852,880,889.23	9,731,679,200.44
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	63,507,889,880.10	37,663,015,910.00
投资活动现金流出小计	81,546,225,392.70	47,638,584,039.50
投资活动产生的现金流量净额	-14,597,995,823.01	-19,938,308,000.06
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	1,368,433,603.14	1,807,386,163.66
取得借款收到的现金	16,354,159,774.96	14,059,049,529.26
收到其他与筹资活动有关的现金	18,202,982,665.79	14,484,816,421.49
筹资活动现金流入小计	35,925,576,043.89	30,351,252,114.41
偿还债务支付的现金	10,211,661,188.96	6,685,639,601.04
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,264,381,289.12	2,781,084,626.44
支付其他与筹资活动有关的现金	13,248,897,164.63	8,493,152,733.44
筹资活动现金流出小计	25,724,939,642.71	17,959,876,960.92
筹资活动产生的现金流量净额	10,200,636,401.18	12,391,375,153.49
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-36,464,509.11	-6,299,268.96
五、现金及现金等价物净增加额	-1,539,697,291.25	874,903,154.54
加：期初现金及现金等价物余额	5,038,281,861.44	4,163,378,706.90
六、期末现金及现金等价物余额	3,498,584,570.19	5,038,281,861.44

7、合并所有者权益变动表

本期金额

单位：元

项目	2025 年度														
	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	其他			小计
	优先 股	永续 债	其他												
一、上年期末余额	7,236,462,114.00			527,271,028.72	7,546,227,379.20		-703,805,634.26	2,196,525.51	1,617,520,044.25		53,101,139,405.7		69,327,010,925.9	15,360,115,489.2	84,687,126,415.0
加：会计政策变更															
期差错更正															
他															
二、本年期初余额	7,236,462,114.00			527,271,028.72	7,546,227,379.20		-703,805,634.26	2,196,525.51	1,617,520,044.25		53,101,139,405.7		69,327,010,925.9	15,360,115,489.2	84,687,126,415.0

三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “-” 号填 列)	47,9 80,3 92.0 0			- 100, 393. 88	2,39 8,55 5,20 7.40		- 889, 139, 910. 15	9,58 3,68 8.10	507, 712, 653. 32		13,5 19,5 00,8 58.0 9	15,5 94,0 92,4 94.8 8	3,73 9,01 3,86 9.73	19,3 33,1 06,3 64.6 1
(一) 综 合 收 益 总 额							- 846, 194, 739. 21				16,5 99,7 69,7 85.6 4	15,7 53,5 75,0 46.4 3	1,63 2,06 9,30 8.68	17,3 85,6 44,3 55.1 1
(二) 所 有 者 投 入 和 减 少 资 本	47,9 80,3 92.0 0			- 100, 393. 88	2,39 8,55 5,20 7.40							2,44 6,43 5,20 5.52	2,24 1,89 1,43 1.47	4,68 8,32 6,63 6.99
1. 所 有 者 投 入 的 普 通 股	47,9 70,3 19.0 0				1,32 0,46 3,28 4.14							1,36 8,43 3,60 3.14	2,28 7,67 7,76 3.99	3,65 6,11 1,36 7.13
2. 其 他 权 益 工 具 持 有 者 投 入 资 本	10,0 73.0 0			- 100, 393. 88	556, 728. 68							466, 407. 80		466, 407. 80
3. 股 份 支 付 计 入 所 有 者 权 益 的 金 额					496, 983, 071. 86							496, 983, 071. 86	52,5 65,5 16.4 9	549, 548, 588. 35
4. 其 他					580, 552, 122. 72							580, 552, 122. 72	- 98,3 51,8 49.0 1	482, 200, 273. 71
(三) 利 润 分 配								507, 712, 653. 32			- 3,12 3,21 4,09 8.49	- 2,61 5,50 1,44 5.17	- 142, 843, 481. 71	- 2,75 8,34 4,92 6.88
1.								507,			-			

提取 盈余 公积									712, 653. 32		507, 712, 653. 32				
2. 提取 一般 风险 准备															
3. 对所 有者 (或 股 东) 的 分 配											- 2,61 4,60 9,92 9.14		- 2,61 4,60 9,92 9.14	- 142, 843, 481. 71	- 2,75 7,45 3,41 0.85
4. 其他											- 891, 516. 03		- 891, 516. 03	- 891, 516. 03	
(四) 所 有 者 权 益 内 部 结 转											- 42,9 45,1 70.9 4				
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							- 42,9 45,1 70.9 4				42,9 45,1 70.9 4							
(五) 专项储备								9,58 3,68 8.10					9,58 3,68 8.10	7,89 6,61 1.29	17,4 80,2 99.3 9			
1. 本期提取								41,3 71,1 29.9 6					41,3 71,1 29.9 6	39,3 63,9 60.9 5	80,7 35,0 90.9 1			
2. 本期使用								31,7 87,4 41.8 6					31,7 87,4 41.8 6	31,4 67,3 49.6 6	63,2 54,7 91.5 2			
(六) 其他																		
四、本期期末余额	7,28 4,44 2,53 4.00			527, 170, 634. 84	9,94 4,78 2,58 6.60		- 1,59 2,94 5,54 4.41	11,7 80,2 13.6 1	2,12 5,23 2,69 7.57			66,6 20,6 40,2 98.6 6	84,9 21,1 03,4 20.8 7	19,0 99,1 29,3 58.7 5	104, 020, 232, 779. 62			

上期金额

单位：元

项目	2024 年度																	
	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	其他	小计					
	优先 股	永续 债	其他															
一、上年期末余额	7,14 8,16 8,21 3.00			527, 289, 020. 28	5,01 1,94 4,63 3.92		148, 762, 176. 88	3,52 8,36 9.80	1,44 3,52 0,18 5.47		42,0 26,9 71,9 11.2 5		56,3 10,1 84,5 10.6 0	13,9 74,6 80,3 15.6 2	70,2 84,8 64,8 26.2 2			
加：会计政策变更																		
期差																		

更正															
他															
二、 本年期初 余额	7,14 8,16 8,21 3.00			527, 289, 020. 28	5,01 1,94 4,63 3.92		148, 762, 176. 88	3,52 8,36 9.80	1,44 3,52 0,18 5.47		42,0 26,9 71,9 11.2 5		56,3 10,1 84,5 10.6 0	13,9 74,6 80,3 15.6 2	70,2 84,8 64,8 26.2 2
三、 本期增 减变动 金额 (减少以 “-” 号填 列)	88,2 93,9 29.0 0			- 17,9 91.5 6	2,53 4,28 2,74 5.28		- 852, 567, 811. 14	- 1,33 1,84 4.29	173, 999, 858. 78		11,0 74,1 67,5 29.3 2		13,0 16,8 26,4 15.3 9	1,38 5,43 5,17 3.40	14,4 02,2 61,5 88.7 9
(一) 综合收 益总 额							- 814, 249, 035. 79				13,3 65,6 51,0 26.1 6		12,5 51,4 01,9 90.3 7	1,27 0,75 2,46 9.57	13,8 22,1 54,4 59.9 4
(二) 所有 者投 入和 减少 资本	88,2 93,9 29.0 0			- 17,9 91.5 6	2,53 4,28 2,74 5.28								2,62 2,55 8,68 2.72	163, 291, 707. 51	2,78 5,85 0,39 0.23
1. 所有 者投 入的 普通 股	88,2 92,1 39.0 0				1,71 9,09 4,02 4.66								1,80 7,38 6,16 3.66	599, 177, 529. 88	2,40 6,56 3,69 3.54
2. 其他 权益 工具 持有 者投 入资 本	1,79 0.00			- 17,9 91.5 6	99,9 89.5 7								83,7 88.0 1	20,1 19,6 04.8 7	20,2 03,3 92.8 8
3. 股份 支付 计入 所有 者权 益的 金额					391, 351, 564. 85								391, 351, 564. 85	31,0 20,9 53.7 4	422, 372, 518. 59
4. 其他					423, 737,								423, 737,	- 487,	- 63,2

					166. 20							166. 20	026, 380. 98	89,2 14.7 8
(三) 利润分配								173, 999, 858. 78		- 2,32 9,80 2,27 2.19		- 2,15 5,80 2,41 3.41	- 49,5 89,4 80.7 1	- 2,20 5,39 1,89 4.12
1. 提取 盈余 公积								173, 999, 858. 78		- 173, 999, 858. 78				
2. 提取 一般 风险 准备														
3. 对所 有者 (或 股 东) 的 分 配										- 2,15 3,40 1,83 3.67		- 2,15 3,40 1,83 3.67	- 49,5 89,4 80.7 1	- 2,20 2,99 1,31 4.38
4. 其他										- 2,40 0,57 9.74		- 2,40 0,57 9.74		- 2,40 0,57 9.74
(四) 所 有 者 权 益 内 部 结 转							- 38,3 18,7 75.3 5			38,3 18,7 75.3 5				
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														

上年期末余额	42.00			8.72	59.85		9		44.25	98.42		253.13
加：会计政策变更												
期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	7,236,462,142.00			527,271,028.72	7,445,999,659.85		4,346,079.89		1,617,520,044.25	8,429,793,298.42		25,261,392,253.13
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	47,980,392.00			-100,393.88	1,870,568,601.17		44,005,926.46		507,712,653.32	1,996,857,605.69		4,467,024,784.76
（一）综合收益总额							86,951,097.40			5,077,126,533.24		5,164,077,630.64
（二）所有者投入和减少资本	47,980,392.00			-100,393.88	1,870,568,601.17							1,918,448,599.29
1. 所有者投入的普通股	47,970,319.00				1,320,463,284.14							1,368,433,603.14
2. 其他权益工具持有者投入资本	10,073.00			-100,393.88	556,728.68							466,407.80
3. 股份支					549,548.58							549,548.58

付计入所有者权益的金额					8.35							8.35
4. 其他												
(三) 利润分配								507,712,653.32	-3,123,214.098.49			-2,615,501.445.17
1. 提取盈余公积								507,712,653.32	-507,712,653.32			
2. 对所有者的分配(或股东)的分配									-2,614,609.929.14			-2,614,609.929.14
3. 其他									-891,516.03			-891,516.03
(四) 所有者权益内部结转									42,945,170.94	42,945,170.94		
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							- 42,94 5,170. 94			42,94 5,170. 94		
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	7,284, 442,5 34.00			527,1 70,63 4.84	9,316, 568,2 61.02		48,35 2,006. 35		2,125, 232,6 97.57	10,42 6,650, 904.1 1		29,72 8,417, 037.8 9

上期金额

单位：元

项目	2024 年度											
	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	未分配利润	其他	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年期末余额	7,148, 168,2 13.00			527,2 89,02 0.28	5,304, 433,1 27.03		113,6 96,52 4.40		1,443, 520,1 85.47	8,981, 176,7 54.23		23,51 8,283, 824.4 1
加：会计政策变更												

期差 错更 正												
他												
二、 本年 期初 余额	7,148, 168,2 13.00			527,2 89,02 0.28	5,304, 433,1 27.03		113,6 96,52 4.40		1,443, 520,1 85.47	8,981, 176,7 54.23		23,51 8,283, 824.4 1
三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “—”号 填 列)	88,29 3,929. 00			- 17,99 1.56	2,141, 566,5 32.82		- 109,3 50,44 4.51		173,9 99,85 8.78	- 551,3 83,45 5.81		1,743, 108,4 28.72
(一) 综 合收 益总 额							- 71,03 1,669. 16			1,739, 998,5 87.81		1,668, 966,9 18.65
(二) 所 有者 投入 和减 少资 本	88,29 3,929. 00			- 17,99 1.56	2,141, 566,5 32.82							2,229, 842,4 70.26
1. 所 有者 投入 的普 通股	88,29 2,139. 00				1,719, 094,0 24.66							1,807, 386,1 63.66
2. 其 他权 益工 具持 有者 投入 资本	1,790. 00			- 17,99 1.56	99,98 9.57							83,78 8.01
3. 股 份支 付计 入所 有者 权益 的金 额					422,3 72,51 8.59							422,3 72,51 8.59
4. 其 他												

(三) 利润分配									173,999,858.78	- 2,329,700.818.97		- 2,155,700.960.19
1. 提取盈余公积									173,999,858.78	- 173,999,858.78		
2. 对所有者(或股东)的分配										- 2,153,401.833.67		- 2,153,401.833.67
3. 其他										- 2,299,126.52		- 2,299,126.52
(四) 所有者权益内部结转									- 38,318,775.35			- 38,318,775.35
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							- 38,318,775.35			38,318,775.35		
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期末余额	7,236,462,142.00			527,271.02	7,445,999.65		4,346,079.89		1,617,520.44	8,429,793.29		25,261,392,253.13

三、公司基本情况

立讯精密工业股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）系于 2009 年 2 月经深圳市人民政府和深圳市贸易工业局批准，由深圳市资信投资有限公司（以下简称“资信投资”）和立讯有限公司作为发起人设立的股份有限公司。公司的统一社会信用代码：91440300760482233Q。2010 年 9 月公司在深圳证券交易所上市。所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造业类。

截至 2025 年 12 月 31 日止，本公司累计发行股本总数 7,284,442,534.00 股，注册资本为 7,284,442,534.00 元，注册地：深圳市宝安区沙井街道蚝一西部三洋新工业区 A 栋 2 层，经营地址：广东省东莞市清溪镇北环路 313 号。本公司主要经营活动为：一般经营项目：生产经营连接线、连接器、电脑周边设备、塑胶五金制品。

本公司的母公司为立讯有限公司。

本公司的实际控制人为王来春、王来胜。

本财务报表业经公司董事会于 2026 年 04 月 14 日批准报出。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》的相关规定编制。

2、持续经营

本财务报表以持续经营为基础编制。公司自本报告期末起 12 个月具备持续经营能力，无影响持续经营能力的重大事项。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本附注“三、（十）金融工具”、“三、（十一）存货”、“三、（十六）固定资产”、“三、（十九）无形资产”、“三、（二十六）收入”等。

1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的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。

2、会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，中国大陆境内子公司记账本位币为人民币，中国大陆境外子公司，根据其经营所处的主要经济环境自行决定其记账本位币，主要为美元、新台币、欧元、港币及越南盾等。本财务报表以人民币列示。

5、重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 5000 万元
账龄超过一年的重要合同负债	单项账龄超过 1 年的合同负债占合同负债总额的 10%以上且金额大于 5000 万元

重要的应付账款、其他应付款	单项账龄超过 1 年的应付账款/其他应付款占应付账款/其他应付款总额的 10%以上且金额大于 1 亿元
重要的在建工程	单个项目的预算大于 5 亿元
重要的商誉	单项金额占商誉总额的 10%以上且金额大于 20,000 万元
重要的非全资子公司	资产总额、营业收入或利润总额（或亏损额绝对值）之一或同时占合并财务报表相应项目 10%以上
重要的合营企业或联营企业	对单个被投资单位的长期股权投资账面价值占集团净资产的 5%以上且金额大于 10 亿元，或长期股权投资权益法下投资损益占集团合并净利润的 10%以上

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按照合并日被合并方资产、负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得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。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，确认为商誉；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差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7、控制的判断标准和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为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

2、合并程序

本公司将整个企业集团视为一个会计主体，按照统一的会计政策编制合并财务报表，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响予以抵销。内部交易表明相关资产发生减值损失的，全额确认该部分损失。如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

（1）增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础自购买日起纳入合并财务报表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

（2）处置子公司

①一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，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与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

②分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明该多次交易事项为一揽子交易：

- i. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- ii. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- iii. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- iv. 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

（3）购买子公司少数股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算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，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

（4）不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

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，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- （1）确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- （2）确认本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；
- （3）确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- （4）按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- （5）确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，详见本附注“五、（二十二）长期股权投资”。

9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用每月 1 日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折算成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

2、外币财务报表的折算

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，采用交易发生日的即期汇率近似的汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

11、金融工具

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

1、金融工具的分类

根据本公司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，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将同时符合下列条件且未被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，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 合同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。

本公司将同时符合下列条件且未被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，分类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（债务工具）：

- 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；
- 合同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。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以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（权益工具）。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。

除上述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外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的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。

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和以摊余成本计量的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

- 1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
- 3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(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（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

3、金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

- 收取金融资产现金流量的合同权利终止；
- 金融资产已转移，且已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；
- 金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

本公司与交易对手方修改或者重新议定合同而且构成实质性修改的，则终止确认原金融资产，同时按照修改后的条款确认一项新金融资产。

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

（1）所转移金融资产的账面价值；

（2）因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产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（债务工具）的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

（1）终止确认部分的账面价值；

（2）终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产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（债务工具）的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

4、金融负债终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

5、金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

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。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法

本公司对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等以预期信用损失为基础进行减值会计处理。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

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和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于其他金融工具，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的变动情况。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具），在其他综合收益中确认其损失准备，并将减值损失或利得计入当期损益，且不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

1) 应收票据确认组合的依据如下：

项目	组合类别	确定依据
应收票据	组合 1：银行承兑汇票	承兑汇票类型
应收票据	组合 2：商业承兑汇票	承兑汇票类型

本公司在收入确认时对应收账款进行初始确认后又将该应收账款转为商业汇票结算的,按照账龄连续计算的原则,将应收票据账龄起算点追溯至对应的应收款项账龄起始日计算账龄。

2) 应收账款确定组合的依据如下:

项目	组合类别	确定依据
应收账款	组合 2: 账龄组合	客户类型、客户信用风险特征

公司在满足收入确认条件初始确认应收账款时开始计算账龄,自初始确认时至资产负债表日为实际账龄期间。

3) 其他应收款确定组合的依据如下:

项目	组合类别	确定依据
其他应收款	组合 2: 账龄组合	客户类型、客户信用风险特征

公司在其他应收款初始入账时开始计算账龄,自初始确认时至资产负债表日为实际账龄期间。

4) 应收款项融资确认组合的依据如下:

项目	组合类别	确定依据
应收款项融资	组合 1: 银行承兑汇票	承兑汇票类型

5) 按照单项计提坏账准备的应收款项判断标准

本公司利用可获得的合理且有依据的前瞻性信息,通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险,综合考虑了上述债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化;所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化;作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化,这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率;债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化等因素后,判断信用风险已经显著增加。综合分析了债务人是否存在发生重大财务困难、违反合同或逾期、债务人财务困难导致该金融资产的活跃度降低等因素,判断已发生信用减值。如本公司客户或其他债务人发生严重财务困难,出现逾期还款等情况,并且未对相关债权提供有效增信措施或者其他保障的,公司对其单独进行减值测试,考虑违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,按照该金融资产账面价值与预计未来现金流量的现值之间的差额计提坏账准备。

本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的,直接减记该金融资产的账面余额。

12、应收票据

详见本附注五、十一“金融工具”。

13、应收账款

详见本附注五、十一“金融工具”。

14、应收款项融资

详见本附注五、十一“金融工具”。

15、其他应收款

详见本附注五、十一“金融工具”。

16、合同资产

1、合同资产的确认方法及标准

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

2、合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“五（十一）6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法”。

17、存货

1、存货的分类和成本

存货分类为：在途物资、原材料、周转材料、库存商品、在产品、发出商品、委托加工物资、合同履约成本、数据资源等。

存货按成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他使存货达到目前场所和状态所发生的支出。

2、发出存货的计价方法

存货发出时采用月末一次加权平均法计价。

3、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

4、低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司周转材料包括低值易耗品、包装物等。对大额周转材料于领用时按照预计使用年限进行分月摊销；对其他的低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

5、存货跌价准备的确认标准和计提方法

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

18、持有待售资产

1、持有待售

主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别。

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- （1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- （2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。有关规定要求本公司相关权力机构或者监管部门批准后方可出售的，已经获得批准。

划分为持有待售的非流动资产（不包括金融资产、递延所得税资产、职工薪酬形成的资产）或处置组，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

2、终止经营

终止经营是满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已被本公司处置或被本公司划归为持有待售类别：

- （1）该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；
- （2）该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；
- （3）该组成部分是专为转售而取得的子公司。

持续经营损益和终止经营损益在利润表中分别列示。终止经营的减值损失和转回金额等经营损益及处置损益作为终止经营损益列报。对于当期列报的终止经营，本公司在当期财务报表中，将原来作为持续经营损益列报的信息重新作为可比会计期间的终止经营损益列报。

19、长期股权投资

1、共同控制、重大影响的判断标准

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2、初始投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得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。长期股权投资初始投资成本与支付对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

对于非同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，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。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和作为初始投资成本。

（2）通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

3、后续计量及损益确认方法

（1）成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

（2）权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益，但投出或出售的资产构成业务的除外。与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于资产减值损失的，全额确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

部分处置权益法核算的长期股权投资，剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按相应比例结转，其他所有者权益变动按比例结转入当期损益。

因处置股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按比例结转，因采用权益法核算确认的其他所有者权益变动按比例结转入当期损益；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，确认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式

成本法计量

折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。

与投资性房地产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠的计量时，计入投资性房地产成本；否则，于发生时计入当期损益。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产—出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

21、固定资产

（1）确认条件

1. 固定资产的确认和初始计量

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

（1）与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；

（2）该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

2. 折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。对计提了减值准备的固定资产，则在未来期间按扣除减值准备后的账面价值及依据尚可使用年限确定折旧额。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

各类固定资产折旧方法、折旧年限、残值率和年折旧率如下：

（2） 折旧方法

类别	折旧方法	折旧年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	10-50	0、1、10	1.80-9.00
机器设备	年限平均法	3-15	0、0.01、1、10	6-33.33
生产辅助设备	年限平均法	5-10	10	9-18
运输设备	年限平均法	3-5	1、10	18-33
模具设备	年限平均法	3-10	10	9-30
办公设备	年限平均法	3-5	0、0.01、1、10	18-33.33
电脑设备	年限平均法	3-10	0、0.01、1、10	10-33.33
其他设备	年限平均法	3-15	0、0.01、1、10	6-33.33
土地（注 1）	其他			

注 1：系部分境外子公司取得的土地所有权，无需计提折旧。

（3） 固定资产处置

当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

22、 在建工程

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。本公司在建工程结转为固定资产的标准和时点如下：

类别	转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	<p>(1) 主体建设工程及配套工程已实质上完工；(2) 建设工程在达到预定设计要求，经勘察、设计、施工、监理等单位完成验收；</p> <p>(3) 经消防、国土、规划等外部部门验收；(4) 建设工程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，根据工程实际造价按预估价值转入固定资产。</p>
需安装调试的机器设备	<p>(1) 相关设备及其他配套设施已安装完毕；(2) 设备经过调试可在一段时间内保持正常稳定运行；(3) 生产设备能够在一段时间内稳定的产出合格产品；(4) 设备经过资产管理人员和使用人员验收。</p>

23、借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

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、借款费用资本化期间

资本化期间，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。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产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，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去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，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据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，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均实际利率计算确定。

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额计入当期损益。

24、生物资产

25、油气资产

26、无形资产

（1）使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

1、无形资产的计价方法

（1）公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

（2）后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

2、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命（年）	摊销方法	残值率	依据
软件	2-10	直线法	无	预计受益期限
土地使用权	40-70	直线法	无	土地使用权证
专利权	2-15	直线法	无	权利期限
非专利技术	2-15	直线法	无	预计受益期限
非专利技术	2-15	直线法	无	预计受益期限
开发支出	2-15	直线法	无	预计受益期限
客户资源	2-23	直线法	无	预计受益期限
其他	2-18	直线法	无	预计受益期限

3、使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

每期末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核。

（2）研发支出的归集范围及相关会计处理方法

1、研发支出的归集范围

公司进行研究与开发过程中发生的支出包括从事研发活动的人员的相关职工薪酬、耗用材料、相关折旧摊销费用、水电费等相关支出。

2、划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

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。

3、开发阶段支出资本化的具体条件

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

(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。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

27、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、使用权资产、使用寿命有限的无形资产、油气资产等长期资产，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。

对于因企业合并形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之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，在以后会计期间不予转回。

28、长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

各项费用的摊销期限及摊销方法为：

项目	摊销方法	摊销年限
房屋装修费	直线法	受益期内
租赁物改良	直线法	受益期内
其他	直线法	受益期内

29、合同负债

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

30、职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

本公司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，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的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，在职工为本公司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。

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，其中，非货币性福利按照公允价值计量。

(2) 离职后福利的会计处理方法

(1) 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

(2) 设定受益计划

本公司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。

设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

（3）辞退福利的会计处理方法

本公司向职工提供辞退福利的，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：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；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

本集团为现已符合条件的具有劳动关系人员，包括现有内部退养人员和不在岗残疾人员等提供长期带薪缺勤福利。

离职后福利会计处理方法”，但其产生的服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额、重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动，均计入当期损益或相关资产成本。

31、预计负债

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司将其确认为预计负债：

- （1）该义务是本公司承担的现时义务；
- （2）履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；
- （3）该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

32、股份支付

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。对于授予后立即可行权的股份支付交易，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内每个资产负债表日，本公司根据对可行权权益工具数量的最佳估计，按照授予日公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

33、优先股、永续债等其他金融工具

34、收入

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

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确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- 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。
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- 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内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司考虑下列迹象：

- 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- 客户已接受该商品或服务。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入。

同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法的情况

公司根据与客户签订的销售合同或客户下达的订单组织生产，由于客户的地理位置及存货管理方式不同，区分以下模式：

（1）一般销售模式

对于国内销售，公司将产品发运至客户指定的交货地点，待客户签收后确认收入；对于国外销售，货物交付区分不同贸易条款，以控制权转移作为收入确认时点。

（2）供应商管理库存模式

在这种模式下，公司将产品发送至指定的仓库，客户从仓库提货领用，实现控制权转移作为收入确认点。

（3）按照时段确认的收入

公司对专为特定客户定制、不具备替代用途且就已完成履约部分享有不可撤销收款权的产品，采用时段法按履约进度逐步确认收入，履约进度以成本法计量。

35、合同成本

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。
- 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- 该成本预期能够收回。

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。

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进行摊销；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本公司在发生时将其计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- 1、因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- 2、为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，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。

36、政府补助

1、类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

本公司将政府补助划分为与资产相关的具体标准为：企业取得的，用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助

本公司将政府补助划分为与收益相关的具体标准为：除与资产相关的政府补助

之外的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，本公司将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据为：是否用于购建或以其他方式形成长期资产

2、确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

3、会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，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（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

（1）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，本公司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。

(2) 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。

37、递延所得税资产/递延所得税负债

所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益(包括其他综合收益)的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

- 商誉的初始确认；
- 既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)，且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的交易或事项。

对与子公司、联营企业及合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该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、联营企业及合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。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果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利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

- 纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；
- 递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

38、租赁

(1) 作为承租方租赁的会计处理方法

(1) 使用权资产

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。使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

- 1、租赁负债的初始计量金额；
- 2、在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；
- 3、本公司发生的初始直接费用；
- 4、本公司为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本公司后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产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。

本公司按照本附注“三、（二十）长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

(2) 租赁负债

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租赁负债。租赁负债按照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：

- 1、固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；
- 2、取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- 3、根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；
- 4、购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；
- 5、行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但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。

本公司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，并计入当期损益或相关资产成本。

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或相关资产成本。

在租赁期开始日后，发生下列情形的，本公司重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：

当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；

当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

（3）短期租赁和低价值资产租赁

本公司选择对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的，将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。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。本公司将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 4 万元的租赁作为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

（4）租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：

- 1、该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；
- 2、增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

（2）作为出租方租赁的会计处理方法

在租赁开始日，本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但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。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

（1）经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。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。经营租赁发生变更的，公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

（2）融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“五、（十一）金融工具”进行会计处理。

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：

该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；

增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；

假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“五、（十一）金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

1、售后租回交易

公司按照本附注“五、（三十一）收入”所述原则评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

（1）作为承租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为承租人按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

在租赁期开始日后，使用权资产和租赁负债的后续计量及租赁变更详见本附注“五、（三十五）租赁 1、本公司作为承租人”。在对售后租回所形成的租赁负债进行后续计量时，公司确定租赁付款额或变更后租赁付款额的方式不会导致确认与租回所获得的使用权有关的利得或损失。

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为承租人继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债。金融负债的会计处理详见本附注“五、（十一）金融工具”。

（2）作为出租人

售后租回交易中的资产转让属于销售的，公司作为出租人对资产购买进行会计处理，并根据前述“2、本公司作为出租人”的政策对资产出租进行会计处理；售后租回交易中的资产转让不属于销售的，公司作为出租人不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产。金融资产的会计处理详见本附注“五、（十一）金融工具”。

39、套期会计

1、套期保值的分类

（1）公允价值套期，是指对已确认资产或负债，尚未确认的确定承诺(除外汇风险外)的公允价值变动风险进行的套期。

（2）现金流量套期，是指对现金流量变动风险进行的套期，此现金流量变动源于与已确认资产或负债、很可能发生的预期交易有关的某类特定风险，或一项未确认的确定承诺包含的外汇风险。

（3）境外经营净投资套期，是指对境外经营净投资外汇风险进行的套期。境外经营净投资，是指企业在境外经营净资产中的权益份额。

2、套期关系的指定及套期有效性的认定

在套期关系开始时，本公司对套期关系有正式的指定，并准备了关于套期关系、风险管理目标和套期策略的正式书面文件。该文件载明了套期工具性质及其数量、被套期项目性质及其数量、被套期风险的性质、套期类型、以及本公司对套期工具有效性的评估。套期有效性，是指套期工具的公允价值或现金流量变动能够抵销被套期风险引起的被套期项目公允价值或现金流量变动的程度。

本公司持续地对套期有效性进行评价，判断该套期在套期关系被指定的会计期间内是否满足运用套期会计对于有效性的要求。如果不满足，则终止运用套期关系。

运用套期会计，应当符合下列套期有效性的要求：

（1）被套期项目与套期工具之间存在经济关系。

（2）被套期项目与套期工具经济关系产生的价值变动中，信用风险的影响不占主导地位。

(3) 采用适当的套期比率，该套期比率不会形成被套期项目与套期工具相对权重的失衡，从而产生与套期会计目标不一致的会计结果。如果套期比率不再适当，但套期风险管理目标没有改变的，应当对被套期项目或套期工具的数量进行调整，以使得套期比率重新满足有效性的要求。

3、套期会计处理方法

(1) 公允价值套期

套期衍生工具的公允价值变动计入当期损益。被套期项目的公允价值因套期风险而形成的变动，计入当期损益，同时调整被套期项目的账面价值。

就与按摊余成本计量的金融工具有关的公允价值套期而言，对被套期项目账面价值所作的调整，在调整日至到期日之间的剩余期间内进行摊销，计入当期损益。按照实际利率法的摊销可于账面价值调整后随即开始，并不得晚于被套期项目终止针对套期风险产生的公允价值变动而进行的调整。

如果被套期项目终止确认，则将未摊销的公允价值确认为当期损益。

被套期项目为尚未确认的确定承诺的，该确定承诺的公允价值因被套期风险引起的累计公允价值变动确认为一项资产或负债，相关的利得或损失计入当期损益。套期工具的公允价值变动亦计入当期损益。

(2) 现金流量套期

套期工具利得或损失中属于有效套期的部分，直接确认为其他综合收益，属于无效套期的部分，计入当期损益。

如果被套期交易影响当期损益的，如当被套期财务收入或财务费用被确认或预期销售发生时，则将其他综合收益中确认的金额转入当期损益。如果被套期项目是一项非金融资产或非金融负债的，则原在其他综合收益中确认的金额转出，计入该非金融资产或非金融负债的初始确认金额（或则原在其他综合收益中确认的，在该非金融资产或非金融负债影响损益的相同期间转出，计入当期损益）。

如果预期交易或确定承诺预计不会发生，则以前计入其他综合收益中的套期工具累计利得或损失转出，计入当期损益。如果套期工具已到期、被出售、合同终止或已行使(但并未被替换或展期)，或者撤销了对套期关系的指定，则以前计入其他综合收益的金额不转出，直至预期交易或确定承诺影响当期损益。

(3) 境外经营净投资套期

对境外经营净投资的套期，包括作为净投资的一部分的货币性项目的套期，其处理与现金流量套期类似。套期工具的利得或损失中被确定为有效套期的部分计入其他综合收益，而无效套期的部分确认为当期损益。处置境外经营时，任何计入其他综合收益的累计利得或损失转出，计入当期损益。

40、分部报告

本公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部，以经营分部为基础确定报告分部并披露分部信息。

经营分部是指本公司内同时满足下列条件的组成部分：(1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；(2) 本公司管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；(3) 本公司能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。两个或多个经营分部具有相似的经济特征，并且满足一定条件的，则可合并为一个经营分部。

41、回购股份

本公司回购的股份在注销或者转让之前，作为库存股管理，回购股份的全部支出转作库存股成本。股份回购中支付的对价和交易费用减少所有者权益，回购、转让或注销本公司股份时，不确认利得或损失。

转让库存股，按实际收到的金额与库存股账面金额的差额，计入资本公积，资本公积不足冲减的，冲减盈余公积和未分配利润。注销库存股，按股票面值和注销股数减少股本，按注销库存股的账面余额与面值的差额，冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减盈余公积和未分配利润。

42、其他重要的会计政策和会计估计

无。

43、重要会计政策和会计估计变更

(1) 重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
执行《金融工具准则实施问答》关于标准仓单交易相关会计处理的规定	无	0.00

执行《金融工具准则实施问答》关于标准仓单交易相关会计处理的规定

财政部于 2025 年 7 月 8 日发布标准仓单交易相关会计处理实施问答，明确规定，根据金融工具确认计量准则，企业在期货交易所通过频繁签订买卖标准仓单的合同以赚取差价、不提取标准仓单对应的商品实物的，通常表明企业具有收到合同标的后在短期内将其再次出售以从短期波动中获取利润的惯例，企业应当将其签订的买卖标准仓单的合同视同金融工具，并按照金融工具确认计量准则的规定进行会计处理。企业按照前述合同约定取得标准仓单后短期内再将其出售的，不应确认销售收入，而应将收取的对价与所出售标准仓单的账面价值的差额计入投资收益；企业期末持有尚未出售的标准仓单的，应将其列报为其他流动资产。

根据《关于严格执行企业会计准则切实做好企业 2025 年年报工作的通知》（财会〔2025〕33 号）的要求，企业因执行上述标准仓单相关规定而调整会计处理方法的，应当对财务报表可比期间信息进行调整。本公司执行该规定无主要影响。

(2) 重要会计估计变更

适用 不适用

单位：元

会计估计变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	开始适用的时点	影响金额
--------------	--------------	---------	------

无			
---	--	--	--

本报告期内，本公司无重大会计估计变更。

(3) 2025 年起首次执行新会计准则调整首次执行当年年初财务报表相关项目情况

适用 不适用

44、其他

无。

六、税项

1、主要税种及税率

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	20%、19%、18%、13%、10%、9%、8%、7%、6%、5%、3%、0%
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计缴	7%、5%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	34%、33%、31.93%、30%、29.7%、29.1%、29.08%、27.9%、25%、24%、22.5%、22%、21%、20%、19%、18%、17%、16.5%、16%、15.83%、15%、10%、5%、0%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

纳税主体名称	所得税税率
立讯精密工业股份有限公司	15
台湾立讯精密有限公司	20
LuxshareICT,inc(美国)	注 3
立讯精密工业欧洲有限公司	25
立讯精密科技有限公司	注 1
湖州久鼎电子有限公司	15
云鼎科技有限公司	注 1
LUXSHAREICT 株式会社（日本）	注 2
Korea LuxshareICT Co., Ltd	注 4
立讯印度有限公司	25
立讯联滔（印度）有限公司	25
威讯联合半导体（香港）有限公司	注 1
威讯联合半导体（新加坡）有限公司	17
香港立芯科技有限公司	注 1
立讯精密投资有限公司	注 1
汇聚科技有限公司	16.5
Linkz Cables Mexico S.deR.L. de C.V.	30
领先工业国际有限公司	16.5
华迅工业（苏州）有限公司	15
华迅香港有限公司	16.5
昆山市德勤机械有限公司	5
豪和（昆山）电子材料有限公司	5

豪和制造有限公司	16.5
华讯电缆有限公司	0
汇聚科技（惠州）有限公司	15
Time Interconnect America Inc	注 3
Cosmic M.E. Inc.株式会社コスミックエムイー	注 2
TIME INTERCONNECT MEDTECH UK LIMITED	注 6
汇聚工业（香港）有限公司	16.5
汇聚工业有限公司	16.5
汇聚线束科技有限公司	16.5
汇聚智能科技(昆山)有限公司	15
汇聚服务器科技有限公司	16.5
DA CHUANG PRECISION LIMITED	16.5
DA CHUANG INVESTMENT LIMITED	注 1
Time Interconnect Inverstment Limited	0
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd	24
LEONI AG, HDE_A	29.08
新加坡立讯有限公司	17
ICT Legend S. DE R.L. DE C.V.	30
Cosmo Manufacturing Thailand Co Limited	20
Cosmo Supply Limited	注 1
Cosmo Crew Lmiited	16.5
Cosmo International Limited	0
Cosmo Corporatrion Cayman Limited	0
Stellar Prosperity LLC	注 3
LEONI Kabel GmbH, Germany CDE_H	29.1
Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.	注 5
Luxshare Precision Mexico SA de CV	30
ExcelloX	注 3
PT Wingtech Technology Indonesia	22
LUXSHARE COMMUNICATIONS (HONG KONG) CO., LIMITED	注 1
Luxshare Precision Cayman Limited	0
立讯精密有限公司	注 1
宣德科技股份有限公司	20
立讯精密（云中)有限公司	优惠产品：5% 非优惠产品：20%
立讯精密（越南）有限公司	10
立讯精密(义安)有限公司	0
立讯精密（北宁）有限公司	20
ICT-LANTO LIMITED(HK)	注 1
立讯精密工业（保定）有限公司	15
宣城立讯精密工业有限公司	15
立讯精密工业（江苏）有限公司	15
立讯精密工业（盐城）有限公司	15
立讯精密工业（合肥）有限公司	5
立讯精密工业（湖北）有限公司	15
立讯汽车技术（上海）有限公司	5
立晟智能科技(成都)有限公司	5
遂宁立讯精密工业有限公司	15
亳州联滔电子有限公司	15
美特科技（苏州）有限公司	15
北京立讯声学技术有限公司	5
山西立讯精密工业有限公司	15
苏州联滔电子有限公司	5
长治立讯精密工业有限公司	5
昆山联滔电子有限公司	15
永新县博硕电子有限公司	15

江西博硕电子有限公司	15
协讯电子（吉安）有限公司	15
博硕科技（江西）有限公司	15
建瓯源光电装有限公司	5
福建源光电装有限公司	15
立讯电子科技（昆山）有限公司	15
深圳立讯电声科技有限公司	15
Slenergy Technology GmbH	31.93
SLENERGY TEC CO,S.L.	25
信光能源科技（香港）有限公司	注 1
信光能源科技（梅州）有限公司	5
信光能源科技（安徽）有限公司	15
立讯精密工业（滁州）有限公司	15
SuK Kunststofftechnik GmbH	15.83
江苏立讯机器人有限公司	15
美律电子（惠州）有限公司	15
江西立讯智造有限公司	15
立讯智能生活有限公司(香港)	注 1
立讯精密工业（恩施）有限公司	15
立讯智造（浙江）有限公司	15
立讯精工（滁州）科技有限公司	5
苏州相城立讯精工金属技术有限公司	5
立讯智造科技（常熟）有限公司	15
东莞讯滔电子有限公司	15
苏州立讯技术有限公司	15
立讯技术有限公司	注 1
立讯热传科技（惠州）有限公司	15
Luxshare Technologies International, Inc.	注 3
LUXSHARE TECHNOLOGIES (VIETNAM) CO., LTD	0
LUXSHARE TECHNOLOGIES SINGAPORE PTE. LTD.	17
Luxshare Technologies Mexico S. de. R.L.de c.v.	30
东莞立讯技术股份有限公司	15
盐城立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	合伙企业不适用
嘉善立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	合伙企业不适用
昆山锦鸿企业管理服务合伙企业(有限合伙)	合伙企业不适用
昆山立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	合伙企业不适用
立芯科技（昆山）有限公司	15
Caseteck Singapore PTE. LTD.,	17
立铠精密科技（越南）有限公司	0
立铠精密有限公司	注 1
立铠韩国有限公司	注 4
湖州立讯精密工业有限公司	15
立芯精密智造（昆山）有限公司	15
立讯精密科技（南京）有限公司	5
西安立讯信息技术有限公司	15
无锡立通信息技术有限公司	15
上海立讯信息技术有限公司	15
上海立讯电子科技有限公司	15
立讯智能电子(嘉兴)有限公司	5
立讯供应链科技（无锡）有限公司	5
昆明立讯科技有限公司	15
Cyber Acoustics, LLC(USA)	注 3
台翰精密科技股份有限公司	20
立德科技(越南)有限公司	20
德晋昌投资有限公司	0
金氏铜业有限公司	16.5

德晋昌光电科技（泰国）有限公司	20
德盛昌新材料（泰国）有限公司	20
德臻昌光电科技（越南）有限公司	20
Leonische Holding, Inc.	注 3
LEONI Cable, Inc.	注 3
LEONI Cable S.A. de C.V.	30
LEONI Cable de Chihuahua S.A. de C.V.	30
LEONI HighTemp Solutions GmbH	29.1
LKH LEONI Kabelwerk Kábelgyár Hungária Kft.	29.1
LEONI Kabel Polska sp. z o.o.	19
LEONI Kablo ve Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Sirketi	25
LEONI Cable Solutions RO S.R.L.	16
LEONI Cable Assemblies GmbH CDERA	29.1
LEONI Slovakia spol. s r.o.	24
LEONI Bordnetz-Systeme GmbH, WDE_B	29.08
LEONI Automotivo do Brasil Ltda. WBR_A	34
LWS Paraguay, WPY_A	10
Leoni Kabelsysteme GmbH (ehem.LKO) WDE_X	29.08
LEONI WS Arad S.R.L., Romania WRO_A	16
LEONI WS RO S.R.L., Romania WRO_R	16
TOV LEONI WS UA GmbH, Ukraine WUA_U	18
LEONI WS UK., Great Britain WGB_A	25
Leoni Wiring Systems Serbia WRS_W	15
LEONI WS Egypt S.A.E., Cairo WEG_W	22.5
LEONI Wiring Systems Agadir S.A.S.U	20
LEONI WS (Pune) Pvt.Ltd. WINPU	25
LEONI Wiring Systems Korea Inc., WKR_D	注 4
KB Kabel Beteiligungs-GmbH WDENB	29.08
LEONI WS Inc. WUS_W	注 3
LEONI WS Mexicana WMX_M	30
LEONI Wiring Systems de Durango LWSD	30
LEONI WIRING Systems Yucatan WMX_Y	30
LWS Services de Hermosillo	30
Leonische Portugal Lda. WPTGU	20
LEONI Wiring Systems Spain, S.L.U. CES_F	20
LEONI Italy S.r.l., LIT_V	27.9
LEONI Wiring Systems Czech s.r.o. WCZ_A	21
LEONI Wir. Sys. Slovak., Sp. s.r.o WSK_A	24
LWS Poland WPL_A	19
LEONI WS Tunisia SARL, Messadine WTN_G	20
LEONI Wiring Systems France SA WFR_V	25
LEONI Wiring Syst. Pitesti Srl, RO WRO_B	16
LEONI WS Turkey Kablo Sistemleri Limited Sirketi	25
LEONI Wiring Syst. Ain Sebaa S.A. WMA_V	20
LEONI Wiring Syst. Bouskoura S.A. WMA_B	20
LEONI Wiring Syst. Berrechid S.A. WMABV	20
LEONI Indust. Holding GmbH, Germany CDER	29.08
LEON I Cable Solutions Morocco S.A.S.U.	33
Lyntera 株式会社	注 2
宣德工业股份有限公司	20
ST INVESTMENT HOLDING CORP.	29.7
立讯精密组件（苏州）有限公司	15
其他子公司	25

2、税收优惠

1、公司于 2024 年 12 月 26 日经深圳市工业和信息化局、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202444202119 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2025 年度公司按照 15% 税率缴纳企业所得税。

2、子公司协讯电子（吉安）有限公司（以下简称“吉安协讯”）于 2023 年 11 月 22 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202336001430 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15% 的税率缴纳企业所得税。

3、子公司博硕科技(江西)有限公司（以下简称“博硕科技”）于 2025 年 10 月 29 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202536000840 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15% 税率缴纳企业所得税。

4、子公司昆山联滔电子有限公司（以下简称“昆山联滔”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332005205 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

5、孙公司亳州联滔电子有限公司（以下简称“亳州联滔”）于 2024 年 10 月 29 日经安徽省工业和信息化局、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202434000453 号证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

6、孙公司湖州久鼎电子有限公司（以下简称“湖州久鼎”）于 2023 年 12 月 8 日经浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202333009628 号高新企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

7、子公司江苏立讯机器人有限公司（以下简称“江苏机器人”）于 2024 年 11 月 19 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202432006579 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

8、孙公司美特科技（苏州）有限公司（以下简称“苏州美特”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332001066 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

9、子公司立讯电子科技（昆山）有限公司（以下简称“昆山电子”）于 2024 年 11 月 09 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202432003413 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

10、孙公司永新县博硕电子有限公司（以下简称“永新博硕”）于 2023 年 12 月 8 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202336002349 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

11、子公司立讯精密工业（滁州）有限公司（以下简称“滁州立讯”）于 2025 年 10 月 28 日经安徽省工业和信息化厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202534003151 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

12、孙公司美律电子（惠州）有限公司（以下简称“惠州美律”）于 2024 年 11 月 28 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202444005192 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

13、子公司福建源光电装有限公司（以下简称“福建源光”）于 2023 年 12 月 28 日经福建省科学技术厅、福建省财政厅、国家税务总局福建省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202335000667 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定上，2025 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

14、子公司江西立讯智造有限公司（以下简称“江西智造”）于 2024 年 10 月 28 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认为高新技术企业，并取得 GR202436000547 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15%税率征收企业所得税。

15、孙公司江西博硕电子有限公司（以下简称“博硕电子”）于 2024 年 10 月 28 日经江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202436000704 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15%税率征收企业所得税。

16、孙公司苏州立讯技术有限公司（以下简称“苏州立讯技术”）于 2024 年 11 月 06 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202432000635 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

17、孙公司遂宁立讯精密工业有限公司（以下简称“遂宁立讯”）符合《财政部、税务总局、国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》中减免税款条件，即自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15%的税率征收企业所得税，遂宁立讯精密工业有限公司位于四川省遂宁市，比照西部地区的企业所得税政策执行，企业按照西部地区鼓励类产业企业进行享受并纳税申报，2025 年度按照 15%税率征收企业所得税。遂宁立讯于 2024 年 11 月 05 日经四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202451000551 号高新技术企业证书，有效期三年。

18、孙公司立讯精密工业（保定）有限公司（以下简称“保定立讯”）于 2025 年 10 月 28 日经河北省科学技术厅、河北省财政厅、国家税务总局河北省税务局认为高新技术企业，并取得 GR202513000502 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15%税率征收企业所得税。

19、孙公司山西立讯精密工业有限公司（以下简称“山西立讯”）于 2025 年 12 月 8 日经山西省科学技术厅、山西省财政厅、国家税务总局山西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202514000382 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15%税率征收企业所得税。

20、孙公司东莞讯滔电子有限公司（以下简称“东莞讯滔”）于 2022 年 12 月 22 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202244014095 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2025 年度按照 15%所得税率缴纳企业所得税。

21、子公司立芯精密智造（昆山）有限公司（以下简称“立芯智造”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202332000097 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

22、子公司立讯智造（浙江）有限公司（以下简称“浙江智造”）于 2023 年 12 月 8 日经浙江省科学技术厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202333005916 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

23、子公司深圳立讯电声科技有限公司（以下简称“立讯电声”）于 2023 年 12 月 12 日经深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202344206957 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

24、子公司立讯精密工业（恩施）有限公司（以下简称“恩施立讯”）符合《财政部、税务总局、国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》中减免税款条件，即自 2021 年 1 月 1 日至 2030 年 12 月 31 日，对设在西部地区的鼓励类产业企业减按 15% 的税率征收企业所得税，立讯精密工业（恩施）有限公司位于湖北省恩施土家族苗族自治州，可以比照西部地区的企业所得税政策执行，因此 2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。恩施立讯于 2025 年 12 月 30 日经湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202542005087 号高新技术企业证书，有效期三年。

25、孙公司宣城立讯精密工业有限公司（以下简称“宣城立讯”）于 2024 年 11 月 28 日经安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认为高新技术企业，并取得 GR202434005011 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按 15% 税率征收企业所得税。

26、孙公司立讯精密（越南）有限公司（以下简称“越南立讯”）于 2014 年 10 月 10 日财政部颁发的 151/2014/TT/BTC 的修改第 6 号通知，在工业区内实现投资案可享受企业所得税 2 免 4 减半的投资优惠。其中：E 区 2018 年 2 月 28 日取得北江省税务局 619/CT-TTHT 的公文回覆确认 E 区取得 2 免 4 减半投资优惠，2024 年度公司按照 10% 税率缴纳企业所得税；T 区/U1 区于 2020 年 11 月 23 日取得北江省税务局 6555/CTBGI-TTHT 的公文回覆确认 T 区及 U1 区取得 2 免 4 减半投资优惠，2025 年度公司按照 10% 税率缴纳企业所得税。

27、孙公司立讯精密（义安）有限公司（以下简称“义安利讯”）依 2007 年 6 月 11 日颁发的 85/2007/QĐ-TTg 法令，其中第 14 条第一款规定，境内外组织和个人投资于义安东南经济区的所有投资项目：自投资项目开始经营之日起，享受 15 年适用 10% 的企业所得税税率；自应纳税所得额之日起 4 年免征企业所得税，以后 9 年减免应纳税额的 50%。并于 2020 年 7 月 1 日取得义安省税务局 2417/CT-TTHT 的公文回覆确认，2025 年度公司按照 0% 税率缴纳企业所得税。

28、孙公司立讯精密（云中）有限公司（以下简称“云中立讯”）依 2014 年 10 月 10 日财政部颁发的 151/2014/TT/BTC 的修改第 6 号通知，在工业区内实现投资案可享受企业所得税 2 免 4 减半的投资优惠。并于 2020 年 10 月 13 日取得北江省税务局 5675/CT-TTHT 的公文回覆确认，2025 年度公司按照 10% 税率缴纳企业所得税。

2023.03.20 收到工商局回公文 1534/GXN-BCT 确认辅助性产业产品优惠 4 免 9 减半辅助性产业产品优惠：2020-2021-2023-2024 CIT 0%；2025-2032 减半：CIT10%

没有收到优惠是地区优惠:2 免 4 减半。

29、孙公司汇聚科技（惠州）有限公司于 2025 年 12 月 19 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202544002213 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家

税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2025 年度公司按照 15% 税率缴纳企业所得税。

30、孙公司华迅工业（苏州）有限公司于 2025 年 11 月 18 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202532002901 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2025 年度公司按照 15% 税率缴纳企业所得税。

31、孙公司东莞立讯技术有限公司于 2022 年 12 月 22 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202244011952 号高新技术企业证书，有效期为三年。根据《财政部、国家税务总局关于企业技术创新有关企业所得税优惠政策的通知》和《国家税务总局关于实施高新技术企业所得税优惠有关问题的通知》的规定，2025 年度公司按照 15% 税率缴纳企业所得税。

32、孙公司立讯精密工业（江苏）有限公司（以下简称“江苏立讯”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332004181 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

33、子公司立芯科技（昆山）有限公司（以下简称“立芯科技”）于 2023 年 11 月 6 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202332006405 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

34、孙公司立讯精密工业（盐城）有限公司（以下简称“盐城立讯”）于 2024 年 12 月 16 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202432011857 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

35、孙公司立讯热传科技（惠州）有限公司（以下简称“立讯热传”）于 2024 年 11 月 28 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202444006343 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

36、孙公司立讯技术（越南）有限公司（以下简称“越南技术”）依 2007 年 6 月 11 日颁发的 85/2007/QĐ-TTg 法令，其中第 14 条第一款规定，境内外组织和个人投资于义安东南经济区的所有投资项目：自投资项目开始经营之日起，享受 15 年适用 10% 的企业所得税税率；自应纳税所得额之日起 4 年免征企业所得税，以后 9 年减免应纳税额的 50%。并于 2020 年 7 月 1 日取得义安省税务局 2417/CT-TTHT 的公文回覆确认，2025 年度公司按照 0% 税率缴纳企业所得税。

37、子公司立讯智造科技（常熟）有限公司（以下简称“常熟立讯”）于 2025 年 11 月 18 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202532003263 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

孙公司上海立讯电子科技有限公司（以下简称“上海立讯电子”）于 2023 年 12 月 12 日经上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202331003973 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

39、孙公司上海立讯信息技术有限公司（以下简称“上海立讯信息”）于 2024 年 12 月 26 日经上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202431006898 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

40、孙公司无锡立通信息技术有限公司（以下简称“无锡立通信息”）于 2024 年 12 月 16 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202432016118 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

41、孙公司西安立讯信息技术有限公司（以下简称“西安立讯信息”）于 2025 年 12 月 19 日经陕西省科学技术厅、陕西省财政厅、国家税务总局陕西省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202561001217 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

42、孙公司汇聚智能科技(昆山)有限公司（以下简称“昆山汇聚”）于 2025 年 11 月 18 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202532022041 号证书，有效期三年，根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

43、孙公司信光能源科技（安徽）有限公司（以下简称“安徽信光”）于 2025 年 10 月 28 日经安徽省工业和信息化厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202534002754 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

44、子公司湖州立讯精密工业有限公司（以下简称“湖州立讯”）于 2025 年 12 月 19 日经浙江省经济和信息化厅、浙江省财政厅、国家税务总局浙江省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202533009251 号高新企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

45、孙公司立讯精密组件（苏州）有限公司（以下简称“苏州组件”）于 2025 年 11 月 18 日经江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202532003092 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

46、子公司昆明立讯科技有限公司（以下简称“昆明立讯”）享受国家西部大开发企业所得税优惠政策，于 2021 年 1 月 1 日-2030 年 12 月 30 日期间按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

47、孙公司立讯精密工业（湖北）有限公司（以下简称“湖北立讯”）于 2025 年 12 月 30 日经湖北省科学技术厅、湖北省财政厅、国家税务总局湖北省税务局认定为高新技术企业，并取得 GR202542005301 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的相关规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

48、孙公司东莞立德精密工业有限公司（以下简称“东莞立德”）于 2024 年 12 月 11 日经广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局认定为高新技术企业，取得证书编号为 GR202444011533 号高新技术企业证书，有效期三年。根据国家高新技术企业所得税优惠政策的规定，2025 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

增值税：

1、财政部、税务局于 2023 年 9 月 3 日发布了《关于先进制造业企业增值税加计抵减政策的公告》(财政部 税务总局公告 2023 年第 43 号)。先进制造业企业是指高新技术企业（含所属的非法人分支机构）中的制造业一般纳税人。自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许先进制造业企业按照当期可抵扣进项税额加计 5% 抵减应纳税额。

3、其他

注 1：根据香港税法，香港采用地域来源原则征税，即源自香港的利润须在香港纳税，源自其他地区的利润不须在香港缴纳利得税。立讯技术有限公司、立讯智能生活有限公司(香港)、ICT-LANTO LIMITED(HK)，立讯精密有限公司、立讯精密科技有限公司、云鼎科技有限公司、香港立芯科技有限公司、立讯精密投资有限公司、立铠精密有限公司、Da Chuang Investment Limited 不须在香港缴纳利得税。

香港采用两级制优惠税率，应评税利润在 200 万港元以内按 8.25%税率征收，超过部分按 16.5%税率征收，适用公司：威讯联合半导体（香港）有限公司、LUXSHARE COMMUNICATIONS (HONG KONG) CO., LIMITED、信光能源科技（香港）有限公司、Cosmo Supply Limited。

注 2、LUXSHARE ICT 株式会社（日本）、Cosmic M.E. Inc.株式会社コスミックエムイー、Lyntera 株式会社的资本金小于 1 亿日元享受分级税率，法人所得税（国税）：应纳税所得额在 800 万日元以内（含 800 万日元）按 15%税率征收，超过部分按 23.2%税率征收。地方法人税（国税）：按照法人总金额（国税）的 10.3%征收。

注 3、Luxshare ICT, inc(美国)、Time Interconnect America Inc、Luxshare Technologies International, Inc、Stellar Prosperity LLC、ExcelloX、Cyber Acoustics, LLC(USA)、Leonische Holding, Inc.、LEONI Cable, Inc.、LEONI WS Inc. WUS_W 适用税率如下：

	适用税率
所得税（联邦）	21%
地方税（州）	8.84%

注 4、KoreaLuxshare ICT Co., Ltd、立铠韩国有限公司、LEONI Wiring Systems Korea Inc., WKR_D 适用税率如下：

利润总额	法人税	地方税
2 亿韩元以下	10%	法人税额的 10%
2 亿韩元~200 亿韩元的部分	20%	
200 亿韩元~3,000 亿韩元的部分	22%	
超过 3000 亿韩元的部分	25%	

注 5、Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.适用税率如下：

新加坡公司在成立后首三个课税年度可享受初创企业税务豁免（SUTE），其后自动转为部分税务豁免（PTE）；两者均属税额减免机制。

初创企业税务豁免：首 100,000 新加坡元应课税收入享受 75% 免税，接下来的 100,000 新加坡元应课税收入享受 50% 免税，超过 200,000 新加坡元的部分全额征税（17%）。

部分税务豁免：首 10,000 新加坡元应课税收入享受 75% 免税，接下来的 190,000 新加坡元应课税收入享受 50% 免税，超过 200,000 新加坡元的部分全额征税（17%）。

注 6、TIME INTERCONNECT MEDTECH UK LIMITED 适用税率如下：

利润不超过 50,000 英镑的部分，税率为 19%；利润超过 250,000 英镑的部分，税率为 25%。

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

单位：元

项目	期末余额	期初余额
库存现金	408,456.76	397,054.85
银行存款	58,288,254,569.22	47,209,722,547.17
其他货币资金	2,870,513,554.37	1,149,536,390.91
合计	61,159,176,580.35	48,359,655,992.93
其中：存放在境外的款项总额	34,389,719,977.92	12,072,659,854.46

其他说明：

2、交易性金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	2,842,065,117.62	1,403,110,810.03
其中：		
衍生金融资产	71,865,066.32	102,882,710.63
银行理财	2,770,200,051.30	1,300,228,099.40
其中：		
合计	2,842,065,117.62	1,403,110,810.03

其他说明：

3、衍生金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
套期工具	102,963,566.17	0.00
合计	102,963,566.17	0.00

其他说明：

4、应收票据

(1) 应收票据分类列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	251,542,032.26	272,654,650.91
商业承兑票据	270,344,875.80	77,118,864.75
合计	521,886,908.06	349,773,515.66

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	522,022,080.50	100.00%	135,172.44	0.03%	521,886,908.06	349,915,671.41	100.00%	142,155.75	0.04%	349,773,515.66
其中：										
银行承兑汇票	251,542,032.26	48.19%			251,542,032.26	272,654,650.91	77.92%			272,654,650.91
商业承兑汇票	270,480,048.24	51.81%	135,172.44	0.05%	270,344,875.80	77,261,020.50	22.08%	142,155.75	0.18%	77,118,864.75
合计	522,022,080.50	100.00%	135,172.44	0.03%	521,886,908.06	349,915,671.41	100.00%	142,155.75	0.04%	349,773,515.66

按组合计提坏账准备：135,172.44

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
银行承兑汇票	251,542,032.26	0.00	0.00%
商业承兑汇票	270,480,048.24	135,172.44	0.05%
合计	522,022,080.50	135,172.44	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收票据坏账准备：

适用 不适用

(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
商业承兑汇票	142,155.75	100,398.64			107,381.95	135,172.44
合计	142,155.75	100,398.64			107,381.95	135,172.44

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 □不适用

(4) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

单位：元

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		115,946,769.72
商业承兑票据		230,202,269.39
合计		346,149,039.11

5、应收账款**(1) 按账龄披露**

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	48,600,490,110.04	32,609,451,617.85
其中：未逾期	47,051,897,722.69	32,170,748,865.58
逾期 1 至 60 天	1,392,046,090.88	401,427,444.54
逾期 61 天至 120 天	82,605,573.00	29,534,317.27
逾期 121 天至 180 天	24,599,438.55	3,569,655.75
逾期 181 天至 365 天	49,341,284.92	4,171,334.71
1 至 2 年	74,414,827.82	38,076,106.26
2 至 3 年	62,508,073.27	623,701.86
3 年以上	42,351,651.91	34,102,707.61
3 至 4 年	8,200,224.59	1,939,995.40
4 至 5 年	528,173.55	932,628.29
5 年以上	33,623,253.77	31,230,083.92
合计	48,779,764,663.04	32,682,254,133.58

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比		金额	比例	金额	计提比	

				例					例	
按单项计提坏账准备的应收账款	140,690,856.16	0.29%	139,109,368.39	98.88%	1,581,487.77	67,527,487.92	0.21%	67,527,487.92	100.00%	
其中：										
单项计提	140,690,856.16	0.29%	139,109,368.39	98.88%	1,581,487.77	67,527,487.92	0.21%	67,527,487.92	100.00%	
按组合计提坏账准备的应收账款	48,639,073,806.88	99.71%	201,859,180.53	0.42%	48,437,214,626.35	32,614,726,645.66	99.79%	53,627,729.08	0.16%	32,561,098,916.58
其中：										
账龄组合	48,639,073,806.88	99.71%	201,859,180.53	0.42%	48,437,214,626.35	32,614,726,645.66	99.79%	53,627,729.08	0.16%	32,561,098,916.58
合计	48,779,764,663.04	100.00%	340,968,548.92	0.70%	48,438,796,114.12	32,682,254,133.58	100.00%	121,155,217.00	0.37%	32,561,098,916.58

按组合计提坏账准备：201,859,180.53

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	47,041,207,070.30	23,502,086.04	0.05%
逾期 1 至 60 天	1,392,046,090.88	69,602,304.54	5.00%
逾期 61 天至 120 天	82,605,573.00	24,781,671.90	30.00%
逾期 121 天至 180 天	24,539,075.50	9,815,630.20	40.00%
逾期 181 天至 365 天	36,686,038.02	18,343,019.01	50.00%
逾期 1 年（不含）至 2 年	61,754,903.43	55,579,413.09	90.00%
逾期 2 年以上	235,055.75	235,055.75	100.00%
合计	48,639,073,806.88	201,859,180.53	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
应收账款	121,155,217.00	265,751,403.54	216,742,407.07	77,629,689.54	-9	340,968,548.92
合计	121,155,217.00	265,751,403.54	216,742,407.07	77,629,689.54	-9	340,968,548.92

					9
--	--	--	--	--	---

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性
------	---------	------	------	---------------------

其他栏位的金额中包括合并范围增加的 239,981,967.86 元。

(4) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
单位 1	6,650,851,730.00		6,650,851,730.00	13.32%	3,325,425.86
单位 2	5,370,517,228.00		5,370,517,228.00	10.75%	2,685,258.61
单位 3	2,181,100,151.23		2,181,100,151.23	4.37%	1,090,550.08
单位 4	1,835,098,491.16		1,835,098,491.16	3.67%	917,549.25
单位 5	1,718,288,468.04		1,718,288,468.04	3.44%	859,144.23
合计	17,755,856,068.43		17,755,856,068.43	35.55%	8,877,928.03

6、合同资产

(1) 合同资产情况

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
未逾期	1,171,460,094.58	33,128,905.26	1,138,331,189.32			
合计	1,171,460,094.58	33,128,905.26	1,138,331,189.32			0.00

(2) 报告期内账面价值发生的重大变动金额和原因

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

(3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额	期初余额
----	------	------

	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	32,559,363.27	2.78%	32,559,363.27	100.00%	0.00					
其中：										
单项计提	32,559,363.27	2.78%	32,559,363.27	100.00%	0.00					
按组合计提坏账准备	1,138,900,731.31	97.22%	569,541.99	0.05%	1,138,331,189.32					
其中：										
账龄组合	1,138,900,731.31	97.22%	569,541.99	0.05%	1,138,331,189.32					
合计	1,171,460,094.58	100.00%	33,128,905.26	2.83%	1,138,331,189.32					

按组合计提坏账准备：569,541.99

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	1,138,900,731.31	569,541.99	0.05%
合计	1,138,900,731.31	569,541.99	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用**(4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

单位：元

项目	本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	原因
账龄组合	43,522,365.54	10,393,460.28		本期计提的金额中42,715,932.23元系合并范围变更增加以及其他变动增加806,433.31
合计	43,522,365.54	10,393,460.28		—

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

其他说明：

(5) 本期实际核销的合同资产情况

单位：元

项目	核销金额
实际核销的合同资产	0.00

其中重要的合同资产核销情况

单位：元

单位名称	款项性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

合同资产核销说明：

其他说明：

7、应收款项融资**(1) 应收款项融资分类列示**

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收票据	1,263,239,984.56	1,106,284,192.29
合计	1,263,239,984.56	1,106,284,192.29

(2) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

单位：元

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	2,391,765,695.30	
合计	2,391,765,695.30	

8、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	148,345,542.83	
其他应收款	1,760,963,337.90	916,828,350.56
合计	1,909,308,880.73	916,828,350.56

(1) 应收股利**1) 应收股利分类**

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
联营企业 1	148,345,542.83	
合计	148,345,542.83	

(2) 其他应收款**1) 其他应收款按款项性质分类情况**

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
备用金	4,471,916.37	1,267,335.56
押金、保证金	1,437,583,433.30	112,233,870.80
应收出口退税款	139,800,046.91	728,279,127.64
代垫款项	167,483,213.86	26,510,643.76
其他	33,040,875.55	56,476,424.53
合计	1,782,379,485.99	924,767,402.29

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	1,771,605,277.88	921,840,282.22
其中：未逾期	1,744,456,460.91	909,652,408.69
逾期 1 至 60 天	7,942,243.89	3,882,135.91
逾期 61 天至 120 天	12,954,193.42	340,535.25
逾期 121 天至 180 天	6,005,711.45	132,957.87
逾期 181 天至 365 天	246,668.21	7,832,244.50
1 至 2 年	7,676,418.16	2,347,924.57
2 至 3 年	2,630,340.95	110,331.50
3 年以上	467,449.00	468,864.00
4 至 5 年		468,864.00
5 年以上	467,449.00	
合计	1,782,379,485.99	924,767,402.29

3) 按坏账计提方法分类披露

☑适用 ☐不适用

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
按单项计提坏账准备	8,623,786.37	0.48%	8,623,786.37	100.00%	0.00	110,331.50	0.01%	110,331.50	100.00%	0.00
其中：										
单项计提	8,623,786.37	0.48%	8,623,786.37	100.00%	0.00	110,331.50	0.01%	110,331.50	100.00%	0.00
按组合计提坏账准备	1,773,755,699.62	99.52%	12,792,361.72	0.72%	1,760,963,337.90	924,657,070.79	99.99%	7,828,720.23	0.85%	916,828,350.56

其中：										
账龄组合	1,773,755,699.62	99.52%	12,792,361.72	0.72%	1,760,963,337.90	924,657,070.79	99.99%	7,828,720.23	0.85%	916,828,350.56
合计	1,782,379,485.99	100.00%	21,416,148.09	1.20%	1,760,963,337.90	924,767,402.29	100.00%	7,939,051.73	0.86%	916,828,350.56

按单项计提坏账准备：8,623,786.37

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
按单项计提	110,331.50	110,331.50	8,623,786.37	8,623,786.37	100.00%	
合计	110,331.50	110,331.50	8,623,786.37	8,623,786.37		

按组合计提坏账准备：12,792,361.72

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	1,743,884,127.93	8,719,420.64	0.50%
逾期 1 至 60 天	7,942,243.89	79,422.44	1.00%
逾期 61 天至 120 天	12,954,193.42	647,709.67	5.00%
逾期 121 天至 180 天	5,914,205.65	591,420.57	10.00%
逾期 181 天至 365 天	246,668.21	49,333.64	20.00%
逾期 1 年（不含）至 2 年	218,411.52	109,205.76	50.00%
逾期 2 年以上	2,595,849.00	2,595,849.00	100.00%
合计	1,773,755,699.62	12,792,361.72	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

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	7,939,051.73			7,939,051.73
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	31,995,302.86			31,995,302.86
本期转回	16,228,817.50			16,228,817.50
本期核销	2,482,003.68			2,482,003.68
其他变动	-192,614.68			-192,614.68
2025 年 12 月 31 日余额	21,416,148.09			21,416,148.09

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
其他应收款	7,939,051.73	31,995,302.86	16,228,817.50	2,482,003.68	-192,614.68	21,416,148.09
合计	7,939,051.73	31,995,302.86	16,228,817.50	2,482,003.68	-192,614.68	21,416,148.09

其他栏位的金额系合并范围变更增加 892,371.78 无及其他变动减少 699,757.10 元。

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

5) 本期实际核销的其他应收款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的其他应收款核销情况：

单位：元

单位名称	其他应收款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

其他应收款核销说明：

6) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
单位 1	押金、保证金	1,067,973,751.62	未逾期	59.92%	5,339,868.76
单位 2	押金、保证金	156,170,207.09	未逾期	8.76%	780,851.04
单位 3	应收出口退税款	139,800,046.91	未逾期	7.84%	699,000.23
单位 4	押金、保证金	77,389,611.16	未逾期	4.34%	386,948.06
单位 5	代垫款项	43,952,724.18	未逾期	2.47%	219,763.62
合计		1,485,286,340.96		83.33%	7,426,431.71

7) 因资金集中管理而列报于其他应收款

单位：元

其他说明：

9、预付款项

(1) 预付款项按账龄列示

单位：元

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	1,431,697,971.94	99.37%	384,546,897.15	98.81%
1至2年	5,721,137.64	0.40%	3,781,553.09	0.97%
2至3年	2,292,665.67	0.16%	119,969.43	0.03%
3年以上	979,008.44	0.07%	752,000.00	0.19%
合计	1,440,690,783.69		389,200,419.67	

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

(2) 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

预付对象	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
单位 1	85,659,823.59	5.95
单位 2	79,082,936.01	5.49
单位 3	62,526,948.44	4.34
单位 4	54,847,453.07	3.81
单位 5	47,591,440.27	3.30
合计	329,708,601.38	22.89

其他说明：

10、存货

公司是否需要遵守房地产行业的披露要求

否

(1) 存货分类

单位：元

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备 或合同履约成 本减值准备	账面价值
原材料	14,383,340,83 9.39	644,898,180.1 6	13,738,442,65 9.23	8,389,249,910 .28	360,585,150.0 2	8,028,664,760 .26
在产品	8,893,923,426 .68	269,521,418.7 4	8,624,402,007 .94	6,905,615,542 .64	327,519,683.2 1	6,578,095,859 .43
库存商品	18,874,366,88 3.28	987,414,582.5 4	17,886,952,30 0.74	16,723,010,24 3.68	520,090,372.9 2	16,202,919,87 0.76

周转材料	1,266,213,405.57		1,266,213,405.57	441,841,240.11		441,841,240.11
合同履约成本	335,486,998.84	12,935,839.58	322,551,159.26	222,913,808.73	7,334,064.16	215,579,744.57
发出商品	288,217,359.66	472,839.56	287,744,520.10	101,538,974.56	614,732.16	100,924,242.40
在途物资	165,154,952.51		165,154,952.51	45,746,042.34		45,746,042.34
委托加工物资	41,321,444.12		41,321,444.12	88,903,789.16		88,903,789.16
合计	44,248,025.310.05	1,915,242,860.58	42,332,782.449.47	32,918,819.551.50	1,216,144,002.47	31,702,675.549.03

(2) 存货跌价准备和合同履约成本减值准备

单位：元

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	360,585,150.02	91,733,984.17	364,794,435.71	162,698,822.21	9,516,567.53	644,898,180.16
在产品	327,519,683.21	121,087,912.36	82,583,393.15	263,564,128.79	-1,894,558.80	269,521,418.74
库存商品	520,090,372.92	925,566,985.30	161,720,294.80	625,396,301.76	-5,433,231.29	987,414,582.54
合同履约成本	7,334,064.16	5,830,056.80			228,281.38	12,935,839.58
发出商品	614,732.16	472,839.56		614,732.16		472,839.56
合计	1,216,144,002.47	1,144,691,778.19	609,098,123.66	1,052,273,984.92	2,417,058.82	1,915,242,860.58

本期增加金额中的其他系合并范围变更增加

按组合计提存货跌价准备

单位：元

组合名称	期末			期初		
	期末余额	跌价准备	跌价准备计提比例	期初余额	跌价准备	跌价准备计提比例

按组合计提存货跌价准备的计提标准

11、一年内到期的非流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的定期存款	9,638,642,106.65	4,199,154,224.92
合计	9,638,642,106.65	4,199,154,224.92

(1) 一年内到期的债权投资

适用 不适用

(2) 一年内到期的其他债权投资

□适用 □不适用

12、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本	3,100,989.90	
应收退货成本	601,318.98	
待抵扣进项税	3,547,136,435.55	2,472,487,412.50
大额存单	21,429,742,623.34	15,006,005,743.99
预交所得税	234,948,596.28	66,690,699.83
预付关税等税金	2,490,609.72	11,310,127.64
其他		969,290.09
上市发行费用	11,072,711.81	
合计	25,229,093,285.58	17,557,463,274.05

其他说明：

13、其他权益工具投资

单位：元

项目名称	期末余额	期初余额	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	本期末累计计入其他综合收益的利得	本期末累计计入其他综合收益的损失	本期确认的股利收入	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
北京泉龙科技有限公司	7,748,083.24	8,360,449.71		612,366.47		2,251,916.76		不以短期交易为目的
北京慧泊金科技有限公司	9,408,404.79	9,945,236.33		536,831.54		591,595.21		不以短期交易为目的
精拓丽音科技（北京）有限公司	4,600,187.12	3,898,804.00	701,383.12		1,600,187.12			不以短期交易为目的
浙江东尼电子股份有限公司	0.00	41,321,637.56	9,847,628.63					不以短期交易为目的
深圳市华曦达科技股份有限公司	23,680,000.00	23,680,000.00				26,320,000.00		不以短期交易为目的
亚太新兴产业创业投资股份有限公司	415,079.33	529,137.63		114,058.30		316,726.47		不以短期交易为目的
深圳市十方运动科技有限公司	24,040,066.47	25,029,806.81		989,740.34		959,933.53		不以短期交易为目的

司								
影石创新科技股份有限公司	108,928,297.80		87,008,158.86		87,008,158.86			不以短期交易为目的
北京云迹科技股份有限公司	20,330,127.34		2,335,057.29		2,335,057.29			不以短期交易为目的
安徽拙盾安全技术有限公司	20,000,000.00							不以短期交易为目的
Uzkoje Co., Ltd.	311,389.11			24,743.35		24,743.35		不以短期交易为目的
合计	219,461,635.20	112,765,072.04	99,892,227.90	2,277,740.00	90,943,403.27	30,464,915.32		

本期存在终止确认

单位：元

项目名称	转入留存收益的累计利得	转入留存收益的累计损失	终止确认的原因
浙江东尼电子股份有限公司	42,945,170.94		处置股权

分项披露本期非交易性权益工具投资

单位：元

项目名称	确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因

其他说明：

14、长期股权投资

单位：元

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	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												
合营企业小计	144,667,266.46				14,169,820.29	-141,749.26		15,121,860.68		-9,545,894.13	134,027,582.68	
小计	144,667,266.46				14,169,820.29	-141,749.26		15,121,860.68		-9,545,894.13	134,027,582.68	
二、联营企业												
联营企业小计	7,343,628.667.55	70,783,390.56	2,853,800.00	23,896,349.67	4,251,240.504.42	-12,673,910.00	146,815,419.24	149,848,722.26		317,549,675.63	11,875,669,084.10	70,783,390.56

						74					7	
小计	7,343,628.67.55	70,783,390.56	2,853,800.00	23,896,349.67	4,251,240.504.42	-12,673,910.74	146,815,419.24	149,848,722.26		317,549,675.63	11,875,669,084.17	70,783,390.56
合计	7,488,295.934.01	70,783,390.56	2,853,800.00	23,896,349.67	4,265,410.324.71	-12,815,660.00	146,815,419.24	164,970,582.94		308,003,781.50	12,009,696,666.85	70,783,390.56

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

其他说明：联营企业本期增减变动-其他主要系本期合并范围变化的影响 312,212,482.84 元。

15、其他非流动金融资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（股权投资）	37,637,104.39	39,311,504.56
合计	37,637,104.39	39,311,504.56

其他说明：

16、投资性房地产

（1）采用成本计量模式的投资性房地产

适用 不适用

单位：元

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1.期初余额	21,230,815.77	21,347,978.54		42,578,794.31
2.本期增加金额	64,075,493.02	8,465,723.75		72,541,216.77
（1）外购				
（2）存货\固定资产\在建工程转入				
（3）企业合并增加	63,856,564.61	8,465,723.75		72,322,288.36
（4）其他增加	218,928.41			218,928.41
3.本期减少金额		126,720.80		126,720.80
（1）处置		97,048.50		97,048.50

(2) 其他 转出				
(3) 其他减少		29,672.30		29,672.30
4.期末余额	85,306,308.79	29,686,981.49		114,993,290.28
二、累计折旧和累计 摊销				
1.期初余额	6,913,977.38			6,913,977.38
2.本期增加金额	9,427,931.77	163,810.99		9,591,742.76
(1) 计提 或摊销	366,927.44			366,927.44
(2) 企业合并增加	8,784,806.53	163,810.99		8,948,617.52
(3) 其他增加	276,197.80			276,197.80
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他 转出				
4.期末余额	16,341,909.15	163,810.99		16,505,720.14
三、减值准备				
1.期初余额				
2.本期增加金额				
(1) 计提				
3.本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他 转出				
4.期末余额				
四、账面价值				
1.期末账面价值	68,964,399.64	29,523,170.50		98,487,570.14
2.期初账面价值	14,316,838.39	21,347,978.54		35,664,816.93

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

其他说明：

(2) 采用公允价值计量模式的投资性房地产

适用 不适用

17、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	65,901,073,710.76	48,231,236,929.70
固定资产清理		
合计	65,901,073,710.76	48,231,236,929.70

(1) 固定资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	办公设备	机器设备	电脑设备	生产辅助设备	运输设备	其他设备	模具设备	合计
一、账面原值：									
1.期初余额	16,576,135,643.37	599,156,125.81	45,367,082,110.01	447,163,465.50	3,811,743,571.21	119,084,293.02	13,823,425,342.01	7,883,581,860.35	88,627,372,411.28
2.本期增加金额	13,417,436,989.73	3,265,155,669.12	25,252,450,828.95	214,906,497.95	1,047,539,633.29	71,662,280.31	3,245,300,575.95	1,291,536,505.76	47,805,988,981.06
1) 购置	671,968,615.23	348,353,333.18	9,004,609,772.27	80,187,701.42	872,642,295.41	47,732,366.77	2,287,391,512.72	881,428,159.64	14,194,313,756.64
2) 在建工程转入	3,633,606,091.37	43,936,951.70	1,225,020,268.97	6,111,438.58	28,353,587.35	6,188,121.99	521,745,998.80	388,479,060.30	5,853,441,519.06
3) 企业合并增加	9,076,227,640.46	2,860,003,424.04	14,982,333,203.94	125,635,597.97	145,430,511.35	17,705,607.92	401,089,691.86	21,116,011.62	27,629,541,689.16
(4) 其他	35,634,642.67	12,861,960.20	40,487,583.77	2,971,759.98	1,113,239.18	36,183.63	35,073,372.57	513,274.20	128,692,016.20
3.本期减少金额	701,791,300.30	263,338,880.90	2,365,905,663.12	13,058,679.16	167,026,187.84	6,389,553.59	507,535,247.25	381,056,617.14	4,406,102,129.30
1) 处置或报废	464,399,122.06	201,744,183.41	1,852,742,414.30	13,058,679.16	159,401,770.43	5,631,905.55	272,454,532.18	312,316,343.04	3,281,748,950.13
(2) 企业合并减少		5,812,682.87	3,432,049.03						9,244,731.90
(3) 其他	237,392,178.24	55,782,014.62	509,731,199.79		7,624,417.41	757,648.04	235,080,715.07	68,740,274.10	1,115,108,447.27
4.期末余额	29,291,781,332.80	3,600,972,914.03	68,253,627,275.84	649,011,284.29	4,692,257,016.66	184,357,019.74	16,561,190,670.71	8,794,061,748.97	132,027,259,263.04
二、累计折旧									
1.期初余额	4,102,898,254.97	304,580,393.13	20,575,321,192.19	272,246,032.96	1,906,825,176.40	67,108,931.04	7,666,165,471.29	4,753,272,449.22	39,648,417,901.20
2.本	2,855,79	2,454,40	15,842,8	169,270,	785,560,	25,547,4	2,795,58	1,317,63	26,246,6

期增加金额	8,006.59	6,703.42	15,873.48	715.26	986.86	53.73	2,447.98	4,171.48	16,358.80
1) 计提	1,012,669,757.68	210,934,227.51	6,379,897,209.94	66,946,519.08	675,115,889.55	17,266,937.41	2,547,948,359.87	1,316,170,434.47	12,226,949,335.51
(2) 企业合并增加	1,829,806,308.58	2,233,211,824.88	9,406,598,976.98	100,055,069.96	103,660,588.82	8,261,207.28	213,704,506.03	1,461,796.39	13,896,760,278.92
(3) 其他	13,321,940.33	10,260,651.03	56,319,686.56	2,269,126.22	6,784,508.49	19,309.04	33,929,582.08	1,940.62	122,906,744.37
3. 本期减少金额	80,089,208.73	237,316,225.92	1,472,877,433.76	11,913,379.03	83,890,747.77	5,057,211.70	297,170,744.73	256,367,555.08	2,444,682,506.72
1) 处置或报废	9,211,896.74	188,837,634.43	1,215,802,513.20	11,866,955.95	83,890,747.77	4,668,898.74	144,493,906.38	223,063,875.63	1,881,836,428.84
(2) 企业合并减少		4,754,181.80	2,980,176.05	46,423.08					7,780,780.93
(3) 其他	70,877,311.99	43,724,409.69	254,094,744.51			388,312.96	152,676,838.35	33,303,679.45	555,065,296.95
4. 期末余额	6,878,607,052.83	2,521,670,870.63	34,945,259,631.91	429,603,369.19	2,608,495,415.49	87,599,173.07	10,164,577,174.54	5,814,539,065.62	63,450,351,753.28
三、减值准备									
1. 期初余额	63,256,923.55	83,907.98	608,936,245.48	1,461,722.75	6,367,607.02	42,534.87	57,256,031.09	10,312,607.65	747,717,580.39
2. 本期增加金额	1,216,295,623.80	5,607,258.74	791,431,893.82	9,225,113.63	30,581,775.51	1,222,735.96	79,538,261.05	23,456,339.98	2,157,359,002.49
1) 计提	92,593,103.57	649,833.35	168,344,065.30	715,858.76	22,601,125.75	24,690.65	12,898,997.48	22,566,773.16	320,394,448.02
(2) 企业合并增加	1,123,702,520.23	4,957,425.39	623,087,785.18	8,509,254.87	7,980,649.76	1,198,045.31	66,639,263.57	889,566.82	1,836,964,511.13
(3) 其他			43.34						43.34
3. 本期减少金额	1,192,024.48	40,422.93	189,094,636.11	487,306.26	15,153,934.04	85,222.12	17,755,382.13	5,433,855.81	229,242,783.88
1) 处置或报废		40,422.93	189,050,701.09	487,305.48	15,153,934.04	85,222.12	17,753,661.33	5,431,427.35	228,002,674.34
(2) 企业合并减少									
(3) 其他	1,192,024.48		43,935.02	0.78			1,720.80	2,428.46	1,240,109.54
4. 期末余额	1,278,360,522.87	5,650,743.79	1,211,273,503.19	10,199,530.12	21,795,448.49	1,180,048.71	119,038,910.01	28,335,091.82	2,675,833,799.00
四、账面价值									
1. 期	21,134,8	1,073,65	32,097,0	209,208,	2,061,96	95,577,7	6,277,57	2,951,18	65,901,0

末账面价值	13,757.10	1,299.61	94,140.74	384.98	6,152.68	97.96	4,586.16	7,591.53	73,710.76
2.期初账面价值	12,409,980,464.85	294,491,824.70	24,182,824,672.35	173,455,709.79	1,898,550,787.79	51,932,827.11	6,100,003,839.63	3,119,996,803.48	48,231,236,929.70

(2) 未办妥产权证书的固定资产情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
常熟立讯厂房及辅助用房项目	2,377,132,328.64	正在办理中
立铠精密科技(越南)有限公司	898,916,993.45	正在办理中
清溪信濠光电科技产业项目 1 号 2 号厂房	270,938,422.20	正在办理中
华荣通信科技园	116,337,073.06	正在办理中
西安立讯信息办公楼及公寓楼	107,520,282.38	正在办理中
电子科技厂房及宿舍	94,120,105.11	正在办理中
盐城立铠新建厂房	66,118,988.08	正在办理中
江西能源 1#厂房	58,992,676.10	正在办理中
东莞立讯精密 AB 栋厂房	23,354,079.73	正在办理中
福建源光厂房、办公楼、宿舍楼	5,289,380.22	注 1
江西智造污水处理厂房	1,084,719.27	正在办理中
苏州美特干部培训中心	573,461.76	正在办理中

其他说明：

注 1：员工宿舍楼占用土地性质为划拨地，本公司通过协议受让的方式获得土地使用权，符合当时相关规定。基于划拨土地使用权上形成房屋产权的转让，必须经过由划拨土地使用权转化成有偿受让土地使用权，而现有土地使用权出让无法继续采取协议受让方式，导致员工宿舍楼房产产权证未过户至福建源光名下。

18、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	4,290,260,998.33	5,379,186,127.71
合计	4,290,260,998.33	5,379,186,127.71

(1) 在建工程情况

单位：元

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
厂房建设	2,490,135,666.96		2,490,135,666.96	3,456,407,782.24		3,456,407,782.24
设备安装工程	847,070,694.07		847,070,694.07	1,361,491,192.81		1,361,491,192.81
模具改良	644,031,265.88		644,031,265.88	151,542,851.11		151,542,851.11
其他	309,023,371.42		309,023,371.42	409,744,301.55		409,744,301.55
合计	4,290,260,998.33		4,290,260,998.33	5,379,186,127.71		5,379,186,127.71

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

单位：元

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	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
常熟立讯厂房建设	4,152,734,386.86	1,099,506,384.84	490,536,110.87	1,387,142,017.74	4,673,899.97	198,226,578.00	98.62%	98.62%				其他
常熟立讯设备安装工程	1,142,834,251.00	174,841,120.66	719,211,227.45	491,118,143.74	29,939,691.94	372,994,512.43	99.72%	99.72%				其他
越南立铠厂房工程	1,239,999,000.00	414,740,478.06	573,952,036.89	900,891,550.17		87,800,964.78	78.30%	78.30%				其他
义安设备安装工程	669,505,019.91	200,166,851.55	341,202,595.70	383,780,693.44		157,588,753.81	91.14%	91.14%				其他
义安立讯二期厂房建设	1,630,994,012.90	788,744,776.46	599,402,084.00	189,784,022.45		1,198,362,838.01	84.78%	84.78%				其他
墨西哥立讯厂房	570,144,000.00	349,530,749.43		349,530,749.43			100.00%	100.00%				其他
合计	9,406,210,670.67	3,027,534,051.00	2,724,304,054.91	3,702,247,176.97	34,613,591.91	2,014,973,647.03						

(3) 在建工程的减值测试情况

□适用 □不适用

19、使用权资产

(1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋建筑物	办公设备	机器设备	运输设备	合计
一、账面原值					
1.期初余额	1,277,468,176.57		39,768,959.83	1,844,211.55	1,319,081,347.95

2.本期增加金额	3,683,408,295.55	131,322,196.52	91,773,360.11	19,712,121.74	3,926,215,973.92
(1) 新增租赁	570,672,439.62	15,726,732.41	17,513,298.89	1,765,198.80	605,677,669.72
(2) 企业合并增加	3,129,360,235.64	115,595,464.11	74,260,061.22	17,946,922.94	3,337,162,683.91
(3) 重估调整	-28,163,391.14				-28,163,391.14
(4) 其他增加	11,539,011.43				11,539,011.43
3.本期减少金额	320,971,080.38	18,992,870.39	27,785,199.58	1,801,093.57	369,550,243.92
(1) 转出至固定资产					
(2) 企业合并减少					
(3) 处置	320,971,080.38	16,799,956.02	26,915,145.94	1,498,259.15	366,184,441.49
(4) 其他减少		2,192,914.37	870,053.64	302,834.42	3,365,802.43
4.期末余额	4,639,905,391.74	112,329,326.13	103,757,120.36	19,755,239.72	4,875,747,077.95
二、累计折旧					
1.期初余额	443,041,674.49		16,882,748.57	669,949.97	460,594,373.03
2.本期增加金额	1,775,485,384.82	78,009,158.50	61,947,083.16	14,343,270.17	1,929,784,896.65
(1) 计提	482,875,261.29	16,260,756.25	13,261,082.56	1,947,915.57	514,345,015.67
(2) 企业合并增加	1,275,395,378.28	61,733,883.39	49,343,414.32	12,338,674.76	1,398,811,350.75
(3) 其他增加	17,214,745.25	14,518.86	-657,413.72	56,679.84	16,628,530.23
3.本期减少金额	230,180,761.62	17,773,131.27	26,901,884.24	1,750,282.00	276,606,059.13
(1) 处置	230,180,761.62	16,546,888.16	26,901,884.24	1,498,259.15	275,127,793.17
(2) 企业合并减少					
(3) 其他减少		1,226,243.11		252,022.85	1,478,265.96
4.期末余额	1,988,346,297.69	60,236,027.23	51,927,947.49	13,262,938.14	2,113,773,210.55
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	2,651,559,094.04	52,093,298.90	51,829,172.87	6,492,301.58	2,761,973,867.39

2.期初账面价值	834,426,502.08		22,886,211.26	1,174,261.58	858,486,974.92
----------	----------------	--	---------------	--------------	----------------

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

20、无形资产

(1) 无形资产情况

单位：元

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	其他	合计
一、账面原值						
1.期初余额	2,716,584,148.86	206,364,173.86	159,042,220.74	568,969,348.81	106,722,799.12	3,757,682,691.39
2.本期增加金额	808,771,688.56	2,153,799,101.19	582,437,450.98	911,519,561.59	978,868,789.21	5,435,396,591.53
(1) 购置	117,606,970.94	5,777,725.96	17,373,583.51	195,088,845.70		335,847,126.11
(2) 内部研发		74,489,467.84	5,553,354.38			80,042,822.22
(3) 企业合并增加	690,856,623.63	2,073,353,168.38	556,888,302.97	704,507,795.07	978,868,789.21	5,004,474,679.26
(4) 其他	308,093.99	178,739.01	2,622,210.12	11,922,920.82		15,031,963.94
3.本期减少金额	50,545,430.49	102,476,413.66	43,298,889.53	7,671,978.41	23,422,062.48	227,414,774.57
(1) 处置	15,353,077.80	90,991,783.53	3,945,206.04	6,317,146.08		116,607,213.45
(2) 企业合并减少			36,742,175.47		22,623,464.20	59,365,639.67
(3) 其他	35,192,352.69	11,484,630.13	2,611,508.02	1,354,832.33	798,598.28	51,441,921.45
4.期末余额	3,474,810,406.93	2,257,686,861.39	698,180,782.19	1,472,816,931.99	1,062,169,525.85	8,965,664,508.35
二、累计摊销						
1.期初余额	355,564,960.36	119,107,565.41	104,488,108.18	351,546,846.53	35,318,430.66	966,025,911.14
2.本期增加金额	122,036,475.87	1,738,374,183.37	514,631,706.37	724,794,854.15	880,448,012.03	3,980,285,231.79
(1) 计提	77,105,680.03	235,853,946.17	51,278,535.74	146,831,313.71	10,451,081.79	521,520,557.44
(2) 企业合并增加	44,869,889.20	1,502,377,546.06	463,340,538.55	574,591,529.16	869,996,736.72	3,455,176,239.69
(3) 其他增加	60,906.64	142,691.14	12,632.08	3,372,011.28	193.52	3,588,434.66
3.本期减少金额	3,165,099.92	71,780,684.29	21,741,916.52	6,992,521.55	13,402,457.72	117,082,680.00

(1)) 处置	109,443.13	62,924,981.86	2,755,353.95	5,661,560.00		71,451,338.94
(2) 企业合 并减少		5,681,363.42	17,243,176.12		13,128,626.26	36,053,165.80
(3) 其他减 少	3,055,656.79	3,174,339.01	1,743,386.45	1,330,961.55	273,831.46	9,578,175.26
4.期末余 额	474,436,336.3 1	1,785,701,064 .49	597,377,898.0 3	1,069,349,179 .13	902,363,984.9 7	4,829,228,462 .93
三、减值准备						
1.期初余 额				187,023.91		187,023.91
2.本期增 加金额	81,139,418.99	134,193,113.9 4	13,262,313.90	94,576,152.72		323,170,999.5 5
(1)) 计提				90,076,931.44		90,076,931.44
(2) 企业合 并增加	81,139,418.99	134,193,113.9 4	13,262,313.90	4,499,221.28		233,094,068.1 1
(3) 其他						
3.本期减 少金额		6,747,383.06		917,591.45		7,664,974.51
(1)) 处置		6,747,383.06				6,747,383.06
(2) 企业合 并减少						
(3) 其他				917,591.45		917,591.45
4.期末余 额	81,139,418.99	127,445,730.8 8	13,262,313.90	93,845,585.18		315,693,048.9 5
四、账面价值						
1.期末账 面价值	2,919,234,651 .63	344,540,066.0 2	87,540,570.26	309,622,167.6 8	159,805,540.8 8	3,820,742,996 .47
2.期初账 面价值	2,361,019,188 .50	87,256,608.45	54,554,112.56	217,235,478.3 7	71,404,368.46	2,791,469,756 .34

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例。

(2) 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3) 未办妥产权证书的土地使用权情况

单位：元

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
立讯能源购买宏声电子土地	2,584,368.43	正在办理中

其他说明：

(4) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

21、商誉

(1) 商誉账面原值

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的	其他	处置	其他	
博硕科技（江西）有限公司	42,325,745.85					42,325,745.85
昆山联滔电子有限公司	376,682,429.24					376,682,429.24
亳州联滔电子有限公司	9,564,372.61					9,564,372.61
原并购科尔通商誉	53,174,339.31					53,174,339.31
福建源光电装有限公司	17,717,209.29					17,717,209.29
湖州久鼎电子有限公司	1,730,318.45					1,730,318.45
宣德科技股份有限公司	26,656,146.69					26,656,146.69
立讯电子科技有限公司（昆山）有限公司	4,582,880.91					4,582,880.91
Suk kunststofftechnik GmbH	9,552,894.63					9,552,894.63
美特科技（苏州）有限公司	8,570,588.06					8,570,588.06
美律电子（惠州）有限公司	6,575,713.14					6,575,713.14
美律电子（上海）有限公司						
城堡岩石股份有限公司	8,303,254.98			8,303,254.98		
原并购台桥投资商誉	441,595.93					441,595.93
立铠精密科技（盐城）有限公司	814,784,800.96					814,784,800.96
浙江普兴电子科技有限公司	804,455.51					804,455.51
Caldigit Holding(Cayman)	41,765,582.41			41,765,582.41		
台翰精密股份有限公司	9,972,872.88					9,972,872.88
汇聚科技有限公司	175,669,057.02					175,669,057.02
深圳市华荣科技有限公司	157,013,624.50					157,013,624.50
立昇智能科技有限公司（上海）有限公司	139,752,637.63					139,752,637.63

Cosmo Corporation Cayman Limited	2,947,391.44					2,947,391.44
威讯联合半导体(香港)有限公司	8,864,483.14					8,864,483.14
威讯联合半导体(新加坡)有限公司	5,473,877.90					5,473,877.90
Luxshare Precision Mexico S A de CV		20,167,674.45				20,167,674.45
ExcelloX		170,151.97				170,151.97
嘉兴永瑞电子科技有限公司		37,525,193.61				37,525,193.61
上海立讯信息资产组		7,017,279.73				7,017,279.73
闻泰二期境内工厂资产组		210,734,050.36				210,734,050.36
砚泽(江苏)智能制造有限公司		9,439,900.59				9,439,900.59
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd		24,589,581.35				24,589,581.35
信光能源科技(安徽)有限公司		43,447,818.94				43,447,818.94
香港闻泰&印尼闻泰资产组		21,775,479.00				21,775,479.00
德晋昌资产组		28,093,737.92				28,093,737.92
合计	1,922,926,272.48	402,960,867.92		50,068,837.39		2,275,818,303.01

(2) 商誉减值准备

单位：元

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		计提	其他	处置	其他	
美特科技(苏州)有限公司	8,570,588.06					8,570,588.06
Suk kunststofftechnik GmbH	9,552,894.63					9,552,894.63
美律电子(上海)有限公司	454,304.97			454,304.97		
福建源光电装有限公司	17,717,209.29					17,717,209.29
浙江普兴电子科技有限公司	804,455.51					804,455.51
合计	37,099,452.46			454,304.97		36,645,147.49

(3) 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
----	----------------	-----------	-------------

资产组或资产组组合发生变化

名称	变化前的构成	变化后的构成	导致变化的客观事实及依据
----	--------	--------	--------------

其他说明

说明 1：商誉系于以前年度非同一控制下企业合并形成。资产负债表日，公司对商誉进行了减值测试。商誉所涉及资产组的可回收金额按照资产组未来现金流量的现值及可变现净值确定。管理层依据宏观市场环境、历史经验及不同资产组所涉产品细分类别的发展阶段预测确定增长率及毛利率。根据所涉资产组不同，本年度在预测时使用的增长率为-79%-68%，毛利率为 3.00%-46%，折现率为 2.98%-13.89%。主要资产组进行商誉减值测试使用的参数如下：

资产组名称	毛利率	增长率	折现率
闻泰二期境内工厂资产组	7%-8%	-31%-8%	13.89%
昆山联滔电子有限公司	10.00%-11.62%	1.00%-1.06%	11.16%
深圳市科尔通实业有限公司	26.00%-28.14%	11.00%-11.91%	11.61%
立铠精密科技（盐城）有限公司	5.3%-7.21%	-4.1%-10.4%	11.20%
深圳市华荣科技有限公司	5.3%-8.00%	10.00%-20.0%	12.23%

说明 2：汇聚科技有限公司为港股上市公司，可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定。

22、长期待摊费用

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
房屋装修费	563,043,617.42	593,549,493.51	245,940,684.70		910,652,426.23
租赁物改良	11,435,131.64	458,715.60	5,266,571.84		6,627,275.40
其他	195,522,581.53	118,260,029.26	215,843,221.83		97,939,388.96
合计	770,001,330.59	712,268,238.37	467,050,478.37		1,015,219,090.59

其他说明：

23、递延所得税资产/递延所得税负债**(1) 未经抵销的递延所得税资产**

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	5,279,106,516.15	1,069,316,004.76	1,649,936,808.02	330,064,622.97
内部交易未实现利润	637,974,751.60	108,196,371.83	566,937,262.62	108,377,935.56
可抵扣亏损	9,029,631,000.46	1,486,846,840.49	2,834,636,576.35	558,091,603.57
国外运营机构兑换差额	984,582,080.35	256,442,446.74	24,946,662.65	5,801,621.73
辞退福利	370,068,090.56	91,978,253.75	1,816,635.00	363,327.00
未休假奖金	2,741,899.00	548,379.80	2,552,205.00	510,441.00
衍生金融工具的估值			1,430,225.00	307,436.25
政府补助	897,151,814.60	154,723,115.10	650,779,269.27	104,790,898.28
股份支付	1,150,163,089.40	203,745,313.26	851,905,499.97	145,070,321.94
其他权益工具公允价值变动	32,047,241.90	5,123,456.02	28,014,313.96	4,202,147.10
固定资产折旧税会差异	1,975,304,229.54	488,436,123.87	1,107,945,180.38	267,798,539.82
租赁负债	2,252,262,554.25	548,851,332.18	547,820,096.66	113,864,083.52
待抵扣的利息费用	329,600,355.59	82,088,630.15		
计提预计负债	453,153,248.55	116,274,158.55		
其他	245,746,771.86	55,000,202.50	108,751,641.52	20,079,756.50
合计	23,639,533,643.81	4,667,570,629.00	8,377,472,376.40	1,659,322,735.24

(2) 未经抵销的递延所得税负债

单位：元

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	1,616,130,254.00	206,375,518.21	555,834,740.55	123,998,754.99
其他权益工具投资公允价值变动	92,850,691.99	14,205,817.11	37,038,853.65	5,555,828.05
固定资产加速折旧（500 万以下资产一次税前扣除）	9,877,657,389.07	1,667,659,020.41	6,237,429,963.57	1,069,635,156.61
政府拨付扶持款			16,905,531.40	2,535,829.71
未实现兑换利益	157,104,400.33	27,050,426.80	998,799,492.08	122,175,703.20
衍生金融工具的估值	134,346,780.29	25,237,248.26	484,114,120.03	98,803,296.98
国外运营机构兑换差额	1,202,904,686.21	314,164,679.65		
依权益法累计认列境外投资利益	1,117,918,404.00	223,583,680.80	1,221,918,845.24	242,805,330.85
预付退休金	30,820,506.61	8,225,010.36	7,424,799.00	1,484,959.80
备抵呆账超限数	1,637,554.00	327,510.80		
使用权资产	2,144,323,046.55	514,509,718.66	511,955,792.78	105,436,102.09
预提费用	113,827,737.39	29,580,137.13		
提名费及合同资产	758,961,065.32	181,556,645.86		
其他	1,096,181,429.91	65,808,105.87	133,221,197.43	25,019,213.80
合计	18,344,663,945.67	3,278,283,519.92	10,204,643,335.73	1,797,450,176.08

(3) 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

单位：元

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	2,134,139,513.08	2,533,431,115.92	841,629,258.95	817,693,476.29
递延所得税负债	2,134,139,513.08	1,144,144,006.84	841,629,258.95	955,820,917.13

(4) 未确认递延所得税资产明细

单位：元

项目	期末余额	期初余额
可抵扣亏损	15,283,960,103.74	9,341,313,778.60
合计	15,283,960,103.74	9,341,313,778.60

(5) 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

单位：元

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年		129,889,427.25	
2026 年	617,612,927.33	1,058,737,705.37	
2027 年	955,135,344.65	1,242,057,687.75	
2028 年	698,644,406.79	764,096,589.49	
2029 年	710,931,126.58	1,435,890,513.07	
2030 年	1,498,257,596.34	364,373,142.35	
2031 年	258,351,609.51	468,544,144.27	
2032 年	1,671,621,414.58	2,152,454,639.27	
2033 年	712,314,647.73	1,002,851,391.69	
2034 年	407,572,180.59	673,586,879.87	
2035 年	668,374,350.22		
永久	7,085,144,499.43	48,831,658.22	
合计	15,283,960,103.75	9,341,313,778.60	

其他说明：

24、其他非流动资产

单位：元

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、工程款	1,985,449,224.92		1,985,449,224.92	1,688,136,531.37		1,688,136,531.37
预付退休金	8,240,324.55		8,240,324.55	7,767,842.10		7,767,842.10
预付股权收购款	79,450,163.96		79,450,163.96			
大额存单及定期存款	12,515,286,587.63		12,515,286,587.63	15,176,496,070.96		15,176,496,070.96
印度闻泰资产包	150,643,701.64		150,643,701.64			
提名费	727,100,816.28		727,100,816.28			
其他	8,591,995.12		8,591,995.12			
合计	15,474,762,814.10		15,474,762,814.10	16,872,400,444.43		16,872,400,444.43

其他说明：

25、所有权或使用权受到限制的资产

单位：元

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	1,818,563,629.52	1,818,563,629.52	保证金	因开立票据、信用证而受限	1,092,552,986.55	1,092,552,986.55	保证金	因开立票据、信用证而受限
固定资产	4,067,334,789.03	4,067,334,789.03	抵押	固定资产抵押融资	2,220,047,990.97	2,220,047,990.97	抵押	固定资产抵押融资
无形资产	823,987,796.46	823,987,796.46	质押	土地使用权质押融资	283,667,319.28	283,667,319.28	质押	土地使用权质押融资
应收账款	15,202,486.61	15,202,486.61	质押	应收账款质押融资				
一年内到期的非流动资产	1,218,103,002.25	1,218,103,002.25	质押	因开立票据、信用证而受限	1,528,473,944.06	1,528,473,944.06	质押	因开立票据、信用证而受限
其他流动资产	17,936,005,695.21	17,936,005,695.21	质押	因开立票据、信用证而受限	7,543,420,254.18	7,543,420,254.18	质押	因开立票据、信用证而受限
其他非流动资产	828,980,667.52	828,980,667.52	质押	因开立票据、信用证而受限	2,887,664,827.23	2,887,664,827.23	质押	因开立票据、信用证而受限
合计	26,708,178,066.60	26,708,178,066.60			15,555,827,322.27	15,555,827,322.27		

其他说明：

26、短期借款

(1) 短期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款	18,808,349,537.15	5,115,528,239.21
抵押借款	343,666,933.37	170,391,059.73
保证借款	176,329,426.78	137,652,490.73
信用借款	40,809,393,571.19	29,889,557,134.59
合计	60,137,739,468.49	35,313,128,924.26

短期借款分类的说明：

27、交易性金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
交易性金融负债	424,219,343.62	155,278,918.84
其中：		
衍生金融负债	424,219,343.62	155,278,918.84

其中：		
合计	424,219,343.62	155,278,918.84

其他说明：

28、衍生金融负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
套期工具	38,121,564.96	0.00
合计	38,121,564.96	0.00

其他说明：

29、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	138,297,177.83	315,839,575.13
银行承兑汇票	2,963,798,963.37	562,496,136.81
合计	3,102,096,141.20	878,335,711.94

本期末已到期未支付的应付票据总额为元，到期未付的原因为。

30、应付账款

(1) 应付账款列示

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	80,486,538,887.18	64,944,368,254.71
1 至 2 年	339,287,122.44	102,710,401.01
2 至 3 年	40,857,179.39	26,053,747.26
3 年以上	43,925,613.61	14,860,735.66
合计	80,910,608,802.62	65,087,993,138.64

31、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	1,173,208,755.74	52,175,292.26
其他应付款	1,147,520,225.97	450,194,278.36
合计	2,320,728,981.71	502,369,570.62

(1) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	1,173,208,755.74	52,175,292.26

合计	1,173,208,755.74	52,175,292.26
----	------------------	---------------

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

(2) 其他应付款

1) 按款项性质列示其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
1 年以内	1,066,395,882.20	370,193,703.86
1-2 年	70,085,265.41	74,689,108.49
2-3 年	6,801,953.54	1,209,333.75
3 年以上	4,237,124.82	4,102,132.26
合计	1,147,520,225.97	450,194,278.36

其他说明：

32、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	931,291,965.17	262,507,706.68
合计	931,291,965.17	262,507,706.68

账龄超过 1 年的重要合同负债

单位：元

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因		

单位：元

项目	变动金额	变动原因
----	------	------

33、应付职工薪酬

(1) 应付职工薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	2,982,694,364.98	34,020,820,212.46	32,243,259,012.32	4,760,255,565.12
二、离职后福利-设定提存计划	25,766,105.26	1,913,435,471.64	1,878,211,364.18	60,990,212.72
三、辞退福利	2,863,755.12	265,577,883.25	137,827,995.80	130,613,642.57
合计	3,011,324,225.36	36,199,833,567.35	34,259,298,372.30	4,951,859,420.41

(2) 短期薪酬列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、工资、奖金、津贴和补贴	2,918,850,431.66	30,751,338,763.94	29,651,452,527.27	4,018,736,668.33

2、职工福利费	1,576,173.56	277,183,469.92	235,888,716.23	42,870,927.25
3、社会保险费	15,490,480.82	1,148,064,497.67	834,065,114.40	329,489,864.09
其中：医疗保险费	13,963,912.16	1,036,666,635.24	723,290,272.26	327,340,275.14
工伤保险费	1,266,186.72	71,183,156.99	70,753,651.43	1,695,692.28
生育保险费	260,381.94	40,214,705.44	40,021,190.71	453,896.67
4、住房公积金	5,346,625.08	594,789,232.92	584,956,606.25	15,179,251.75
5、工会经费和职工教育经费	33,985,679.82	43,691,541.36	35,432,375.67	42,244,845.51
6、短期带薪缺勤		383,154,846.86	179,915,175.24	203,239,671.62
7、短期利润分享计划		7,869,504.02	130,701.58	7,738,802.44
8、其他短期薪酬	7,444,974.04	814,728,355.77	721,417,795.68	100,755,534.13
合计	2,982,694,364.98	34,020,820,212.46	32,243,259,012.32	4,760,255,565.12

(3) 设定提存计划列示

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	25,156,918.22	1,843,343,785.40	1,808,476,271.02	60,024,432.60
2、失业保险费	609,187.04	70,091,686.24	69,735,093.16	965,780.12
合计	25,766,105.26	1,913,435,471.64	1,878,211,364.18	60,990,212.72

其他说明：

34、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	604,505,330.27	210,242,341.64
企业所得税	1,172,828,039.07	640,603,703.76
个人所得税	460,901,237.73	86,831,143.55
城市维护建设税	195,331,819.58	82,297,500.74
教育费附加	77,622,933.58	42,537,753.28
印花税	62,807,357.04	49,728,828.53
残保金	64,037,026.50	61,153,367.06
地方教育费附加	51,619,716.48	28,122,537.68
房产税	58,681,310.69	31,103,839.66
数字服务税	28,000,700.02	
土地使用税	6,570,057.37	3,998,051.42
其他	36,716,707.19	1,669,565.74
合计	2,819,622,235.52	1,238,288,633.06

其他说明：

35、一年内到期的非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的长期借款	10,126,584,882.92	2,102,524,892.10
一年内到期的应付债券	2,950,609,273.76	
一年内到期的长期应付款	36,340,041.17	
一年内到期的租赁负债	587,395,889.39	153,946,615.16
合计	13,700,930,087.24	2,256,471,507.26

其他说明：

36、其他流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券	6,024,479,013.69	5,039,811,780.82
应付退货款	66,204,866.83	45,653,413.49
待转销项税	498,644,252.77	22,183,798.56
未终止确认的票据	61,075,253.61	61,175,243.61
重组准备金	286,736,334.28	
提名费	213,777,454.89	
合计	7,150,917,176.07	5,168,824,236.48

短期应付债券的增减变动：

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还	期末余额	是否违约
短期应付融资券	100.00	2.01%	2024/6/28	270	1,000,000.00	1,010,242,739.73		4,625,753.42		1,014,868,493.15		否
短期应付融资券	100.00	1.97%	2024/7/12	265	1,000,000.00	1,009,283,287.67		5,019,452.06		1,014,302,739.73		否
短期应付融资券	100.00	1.96%	2024/7/24	268	1,000,000.00	1,008,591,780.82		5,799,452.06		1,014,391,232.88		否
短期应付融资券	100.00	2.14%	2024/9/20	270	1,000,000.00	1,005,980,273.97		9,849,863.02		1,015,830,136.99		否
短期应付融资券	100.00	2.15%	2024/9/25	268	1,000,000.00	1,005,713,698.63		10,072,602.74		1,015,786,301.37		否
短期应付融资	100.00	1.71%	2025/5/12	270	1,000,000.00		1,000,000.00	10,915,890.41			1,010,915,890.41	否

券					0		0					1		
短期 应付 融资 券	100.0 0	1.65 %	2025/ 6/9	180	1,200 ,000, 000.0 0		1,200 ,000, 000.0 0	9,764 ,383. 56			1,209 ,764, 383.5 6		否	
短期 应付 融资 券	100.0 0	1.56 %	2025/ 7/9	268	1,000 ,000, 000.0 0		1,000 ,000, 000.0 0	7,479 ,452. 05				1,007 ,479, 452.0 5	否	
短期 应付 融资 券	100.0 0	1.74 %	2025/ 10/27	270	1,000 ,000, 000.0 0		1,000 ,000, 000.0 0	3,098 ,630. 14				1,003 ,098, 630.1 4	否	
短期 应付 融资 券	100.0 0	1.74 %	2025/ 11/19	268	800,0 00,00 0.00		800,0 00,00 0.00	1,564 ,931. 51				801,5 64,93 1.51	否	
短期 应付 融资 券	100.0 0	1.73 %	2025/ 12/12	270	1,200 ,000, 000.0 0		1,200 ,000, 000.0 0	1,080 ,657. 53				1,201 ,080, 657.5 3	否	
短期 应付 融资 券	100.0 0	1.77 %	2025/ 12/24	268	1,000 ,000, 000.0 0		1,000 ,000, 000.0 0	339,4 52.05				1,000 ,339, 452.0 5	否	
合计					12,20 0,000 ,000. 00	5,039 ,811, 780.8 2	7,200 ,000, 000.0 0	69,61 0,520 .55			6,284 ,943, 287.6 8		6,024 ,479, 013.6 9	

其他说明：

37、长期借款

(1) 长期借款分类

单位：元

项目	期末余额	期初余额
质押借款		198,100,000.00
抵押借款	1,569,040,510.51	516,823,897.89
保证借款	4,026,937.36	5,219,696.50
信用借款	14,868,915,143.46	18,899,598,040.38
合计	16,441,982,591.33	19,619,741,634.77

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

38、应付债券

(1) 应付债券

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

可转换债券	436,185,443.70	3,305,436,590.71
中期票据	3,055,651,981.52	
合计	3,491,837,425.22	3,305,436,590.71

(2) 应付债券的增减变动（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

单位：元

债券名称	面值	票面利率	发行日期	债券期限	发行金额	期初余额	本期发行	按面值计提利息	溢折价摊销	本期偿还	债转股	汇兑/承销保荐费用	重分类至一年内到期的非流动负债	期末余额	是否违约
1、立讯精密可转债	100.00		2020/11/3	6年	3,000,000.00	2,878,039,451.43		55,000.00	72,036,423.59	54,000.00	466,601.26		2,950,609,273.76		否
2、宣德可转债	22,497.00		2024/3/6	3年	449,940,000.00	427,397,139.28			8,401,049.34			-387,255.08		436,185,443.70	否
3、上海银行第一期中票	1.00	2.09%	2025/1/13	3年	1,500,000.00		1,500,000.00	30,392,083.33	711,728.15			2,250,000.00		1,528,853,811.48	否
4、上海银行第二期中票	1.00	2.20%	2025/2/19	3年	1,500,000.00		1,500,000.00	28,416,667.7	631,503.37			2,250,000.00		1,526,798,170.04	否
合计					6,449,940,000.00	3,305,436,590.71	3,000,000.00	113,808,750.00	81,780,704.45	54,000.00	466,601.26	4,112,744.92	2,950,609,273.76	3,491,837,425.22	

(3) 可转换公司债券的说明

应付债券说明：

公司之子公司宣德科技股份有限公司发行了可转换公司债券，发行总额 20 亿新台币，票面利率 0%，发行时间为 3 年，流通期间为 2024 年 3 月 6 日至 2027 年 3 月 6 日。

39、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	2,787,884,327.13	779,860,687.46

减：未确认融资费用	-435,191,353.55	-51,878,020.09
合计	2,352,692,973.58	727,982,667.37

其他说明：

40、长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	2,999,320.76	0.00
合计	2,999,320.76	0.00

(1) 按款项性质列示长期应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

其他说明：

41、长期应付职工薪酬

(1) 长期应付职工薪酬表

单位：元

项目	期末余额	期初余额
一、离职后福利-设定受益计划净负债	714,974,205.01	
三、其他长期福利	81,072,428.60	
合计	796,046,633.61	0.00

(2) 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、期初余额	2,119,742,911.46	
二、计入当期损益的设定受益成本	49,722,578.91	
1.当期服务成本	6,823,021.86	
2.过去服务成本	-2,359,349.69	
4.利息净额	45,258,906.74	
三、计入其他综合收益的设定收益成本	-49,521,825.80	
1.精算利得（损失以“-”表示）	-49,521,825.80	
四、其他变动	-64,853,909.48	
1.结算时支付的对价	600,952.67	
2.已支付的福利	-49,191,059.41	
3.其他	-16,263,802.74	
五、期末余额	2,055,089,755.09	

计划资产：

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、期初余额	1,351,016,947.68	
二、计入当期损益的设定受益成本	33,039,318.08	
1.利息净额	33,039,318.08	
三、计入其他综合收益的设定收益成本	-13,705,860.72	
1.计划资产回报（计入利息净额的除外）	-13,705,860.72	
四、其他变动	-30,234,854.96	
1.其他	-30,234,854.96	
五、期末余额	1,340,115,550.08	

设定受益计划净负债（净资产）

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、期初余额	768,725,963.78	
二、计入当期损益的设定受益成本	16,683,260.83	
三、计入其他综合收益的设定收益成本	-35,815,965.08	
四、其他变动	-34,619,054.52	
五、期末余额	714,974,205.01	

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明：

其他说明：上年年末余额均为本期合并范围变化的影响

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明：

其他说明：

42、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保	5,377,781.50		计提
未决诉讼	2,504,686.84		计提
产品质量保证	137,754,677.00	7,088,481.43	计提
待执行的亏损合同	308,433,586.04		计提
其他	47,905,978.19		计提
资产弃置义务	105,680,752.54		计提
合计	607,657,462.11	7,088,481.43	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

43、递延收益

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	649,108,632.44	718,357,206.71	229,045,328.68	1,138,420,510.47	与资产相关
合计	649,108,632.44	718,357,206.71	229,045,328.68	1,138,420,510.47	--

其他说明：

44、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他	0.00	756,521.26
遣散费	11,536,074.36	
长期提名费	41,990,821.51	
合计	53,526,895.87	756,521.26

其他说明：

45、股本

单位：元

	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	7,236,462,142.00	47,970,319.00			10,073.00	47,980,392.00	7,284,442,534.00

其他说明：

其他说明：本期股本增加 47,980,392.00 元，其中：股票期权激励对象自主行权股份 47,970,319.00 股，可转换公司债券转股 10,073.00 股，行权及转股后，股本增加至 7,284,442,534.00 股。

46、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

单位：元

发行在外的金融工具	期初		本期增加		本期减少		期末	
	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值	数量	账面价值
可转换债券		527,271,028.72				100,393.88		527,170,634.84
合计		527,271,028.72				100,393.88		527,170,634.84

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

其他说明：公司第四届董事会第十次会议审议通过《关于明确公开发行可转换公司债券具体方案的议案》，公司已于 2020 年 2 月 19 日收到中国证券监督管理委员会出具的《关于核准立讯精密工业股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》（证监许可〔2020〕247 号），核准公司向社会公开发行面值总额 300,000 万元可转换公司债券，期限 6 年。

公司 300,000 万元可转换公司债券已于 2020 年 11 月 3 日在深圳证券交易所挂牌交易，债券简称“立讯转债”，债券代码“128136”。

其他说明：

47、资本公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	6,867,571,780.00	2,314,345,349.68		9,181,917,129.68
其他资本公积	678,655,599.20	560,401,965.84	476,192,108.12	762,865,456.92
合计	7,546,227,379.20	2,874,747,315.52	476,192,108.12	9,944,782,586.60

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

其他说明：资本公积-股本溢价本期增加 2,314,345,349.68 元，其中股票期权行权增加 1,320,463,284.14 元，股票期权行权由其他资本公积转入 476,192,108.12 元，可转换公司债券转股形成资本公积增加 556,728.68 元，其他增加 517,133,228.74 元；

资本公积-其他资本公积本期增加系股份支付成本增加 560,401,965.84 元，减少系其他资本公积转入股本溢价。

48、其他综合收益

单位：元

项目	期初余额	本期发生额					期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	
一、不能重分类进损益的其他综合收益	4,904,975.06	97,614,487.90		42,945,170.94	7,848,147.54	46,821,169.42	51,726,144.48
其他权益工具投资公允价值变动	4,904,975.06	97,614,487.90		42,945,170.94	7,848,147.54	46,821,169.42	51,726,144.48
二、将重分类进损益的其他综合收益	-708,710,609.32	-877,427,694.50			16,751,008.50	-935,961,079.57	-61,602,265.65
其中：权益法下可转损益的其他综合收益		-12,815,660.00			-2,563,132.00	-4,679,406.21	-5,573,121.79
现金流量套期		122,048,281.22			19,314,140.50	55,378,642.36	47,355,498.36

储备								
外币 财务报表 折算差额	- 708,710,6 09.32	- 986,660,3 15.72				- 986,660,3 15.72	19,819,88 9.08	- 1,695,370, 925.04
其他综合 收益合计	- 703,805,6 34.26	- 779,813,2 06.60		42,945,17 0.94	24,599,15 6.04	- 889,139,9 10.15	61,602,26 5.65	- 1,592,945, 544.41

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

49、专项储备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费	2,196,525.51	41,371,129.96	31,787,441.86	11,780,213.61
合计	2,196,525.51	41,371,129.96	31,787,441.86	11,780,213.61

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

50、盈余公积

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	1,617,520,044.25	507,712,653.32		2,125,232,697.57
合计	1,617,520,044.25	507,712,653.32		2,125,232,697.57

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

51、未分配利润

单位：元

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	53,101,139,440.57	42,026,971,911.25
调整后期初未分配利润	53,101,139,440.57	42,026,971,911.25
加：本期归属于母公司所有者的净利润	16,599,769,785.64	13,365,651,026.16
减：提取法定盈余公积	507,712,653.32	173,999,858.78
应付普通股股利	2,614,609,929.14	2,153,401,833.67
其他	-42,053,654.91	-35,918,195.61
期末未分配利润	66,620,640,298.66	53,101,139,440.57

调整期初未分配利润明细：

- 1)、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 4)、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

使用资本公积弥补亏损详细情况说明：

说明：未分配利润的其他主要为处置浙江东尼电子股份有限公司股票形成的处置收益及相关税费

52、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	327,647,437,218.70	289,335,069,454.98	265,136,042,440.22	238,369,649,081.85
其他业务	4,697,005,924.69	3,420,841,521.73	3,658,695,172.36	2,439,768,898.74
合计	332,344,443,143.39	292,755,910,976.71	268,794,737,612.58	240,809,417,980.59

公司报告期内经审计利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润三者孰低为负值

□是 否

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
消费电子	264,265,914,303.66	236,153,149,062.72					264,265,914,303.66	236,153,149,062.72
汽车电子	39,255,371,878.90	33,072,039,295.80					39,255,371,878.90	33,072,039,295.80
通讯及数据中心	24,567,610,128.22	20,046,698,308.42					24,567,610,128.22	20,046,698,308.42
其他	4,255,546,832.61	3,484,024,309.77					4,255,546,832.61	3,484,024,309.77
按经营地区分类								
其中：								
内销	49,135,669,865.72	40,616,163,593.35					49,135,669,865.72	40,616,163,593.35
外销	283,208,773,277.67	252,139,747,383.36					283,208,773,277.67	252,139,747,383.36
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间分类								
其中：								
在某一时点确认	325,362,306,443.39	286,619,174,235.52					325,362,306,443.39	286,619,174,235.52
在某一时段内确认	6,982,136,700.00	6,136,736,741.19					6,982,136,700.00	6,136,736,741.19

按合同期限分类								
其中:								
按销售渠道分类								
其中:								
直销	332,344,443,143.39	292,755,910,976.71					332,344,443,143.39	292,755,910,976.71
合计	332,344,443,143.39	292,755,910,976.71					332,344,443,143.39	292,755,910,976.71

与履约义务相关的信息:

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息:

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元, 其中, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入, 元预计将于年度确认收入。

合同中可变对价相关信息:

重大合同变更或重大交易价格调整

单位: 元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明:

53、税金及附加

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	290,595,992.56	187,197,278.99
教育费附加	134,737,844.83	89,973,288.24
房产税	131,900,339.14	102,848,049.47
土地使用税	13,366,249.27	10,692,002.96
印花税	187,038,018.22	171,712,516.66
地方教育费附加	90,797,158.10	63,333,446.42
其他	31,149,422.79	10,992,679.00
合计	879,585,024.91	636,749,261.74

其他说明:

54、管理费用

单位: 元

项目	本期发生额	上期发生额
人员薪酬	5,506,572,243.45	3,291,003,288.36
折旧、摊销费	1,487,303,525.45	1,313,585,644.28

物料及消耗	592,556,811.17	441,684,750.18
办公费	453,127,492.98	261,112,275.37
修理费、杂项购置	356,775,530.54	245,249,122.98
水电费	217,303,963.26	93,925,288.27
租赁费	121,335,619.11	74,248,136.79
差旅、交通费	164,308,904.89	72,675,594.95
鉴证咨询评审费	309,641,962.13	294,529,152.90
企业服务费	177,701,334.69	136,290,129.66
其他费用	808,866,845.65	127,981,183.14
合计	10,195,494,233.32	6,352,284,566.88

其他说明：

55、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,024,209,620.49	682,250,740.68
仓储费、租赁费	129,268,337.76	41,138,477.88
消耗品及杂项购置	30,303,669.35	35,350,941.27
业务招待费	55,970,044.48	36,256,043.62
折旧及摊销	40,020,235.21	13,454,868.55
差旅费、交通费	296,690,892.56	28,255,679.74
物料支出	37,124,388.83	44,466,816.13
咨询顾问费	289,855,945.58	27,608,616.92
办公费	2,885,723.98	3,833,859.41
其他	427,668,115.25	147,060,732.21
合计	2,333,996,973.49	1,059,676,776.41

其他说明：

56、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人员薪酬	5,817,407,470.53	4,743,098,552.35
模具及材料费	1,780,309,137.53	1,532,623,500.70
折旧、摊销费	1,219,539,299.58	905,914,983.86
消耗用品及其他杂项	439,516,380.35	414,999,915.67
修理及检测	638,758,429.92	440,348,249.99
劳务费	300,765,305.77	71,461,490.74
水电费	119,102,021.09	97,573,364.08
交通及差旅费	92,178,568.86	67,647,210.31
商业保险	4,901,597.34	5,138,622.27
租赁费	58,950,193.72	28,591,943.61
鉴证咨询评审费	290,731,520.22	63,591,274.87
其他费用	665,881,165.68	184,968,323.01
合计	11,428,041,090.59	8,555,957,431.46

其他说明：

57、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	1,765,110,828.82	1,462,653,485.39
利息收入	-997,715,551.57	-968,280,395.31
汇兑损益	252,210,132.79	-1,010,171,618.93
其他	68,331,202.74	12,621,880.62
合计	1,087,936,612.78	-503,176,648.23

其他说明：

58、其他收益

单位：元

产生其他收益的来源	本期发生额	上期发生额
政府补助	827,502,791.66	933,138,071.97
进项税加计抵减	44,103,078.98	50,878,985.48
增值税即征即退	25,968,963.73	
代扣个人所得税手续费	14,708,302.05	9,186,520.44
合计	912,283,136.42	993,203,577.89

59、公允价值变动收益

单位：元

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	-614,561,150.67	-67,078,837.71
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	-614,561,150.67	-67,078,837.71
其他非流动金融资产	-4,032,928.03	3,911,504.56
合计	-618,594,078.70	-63,167,333.15

其他说明：

60、投资收益

单位：元

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	4,265,410,324.71	3,318,152,092.00
处置长期股权投资产生的投资收益	-2,404,297.00	10,018,847.56
处置交易性金融资产取得的投资收益	1,712,779,823.30	1,100,723,169.18
处置其他非流动金融资产取得的投资收益		-300,000.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-593,025,537.00	-795,197,080.77
定期存款/大额存单/理财等投资收益	1,381,217,006.92	913,543,627.47
合计	6,763,977,320.93	4,546,940,655.44

其他说明：

61、信用减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

应收票据坏账损失	-100,398.64	-111,900.83
应收账款坏账损失	-49,008,996.47	-11,571,804.07
其他应收款坏账损失	-15,766,485.37	1,595,715.30
合计	-64,875,880.48	-10,087,989.60

其他说明：

62、资产减值损失

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
一、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1,144,691,778.18	-915,719,817.70
二、长期股权投资减值损失		-36,410,782.10
四、固定资产减值损失	-320,394,448.02	-293,337,707.73
九、无形资产减值损失	-90,076,931.44	
十一、合同资产减值损失	10,393,460.28	
合计	-1,544,769,697.36	-1,245,468,307.53

其他说明：

63、资产处置收益

单位：元

资产处置收益的来源	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	40,864,469.32	33,453,842.59
无形资产处置收益	370,101.47	-27,187.26
使用权资产处置收益	3,369,719.27	3,199,410.73
合计	44,604,290.06	36,626,066.06

64、营业外收入

单位：元

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
违约赔偿收入	66,806,529.89	39,964,895.05	66,806,529.89
资产报废收入	1,439,890.80	411,576.65	1,439,890.80
负商誉	479,317,064.85	368,076.97	479,317,064.85
其他	28,098,509.20	12,858,505.25	28,098,509.20
合计	575,661,994.74	53,603,053.92	575,661,994.74

其他说明：

65、营业外支出

单位：元

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
对外捐赠	17,637,049.69	13,126,197.65	17,637,049.69
资产报废损失	63,462,578.23	35,454,250.29	63,462,578.23

赔偿金、违约金及罚款支出	64,003,328.21	33,398,576.31	64,003,328.21
一次性转让税费	23,924,139.00		23,924,139.00
其他	12,879,899.68	4,760,201.73	12,879,899.68
合计	181,906,994.81	86,739,225.98	181,906,994.81

其他说明：

66、所得税费用

(1) 所得税费用表

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	1,773,552,009.99	1,318,434,467.92
递延所得税费用	-393,930,516.27	211,260,455.01
合计	1,379,621,493.72	1,529,694,922.93

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

单位：元

项目	本期发生额
利润总额	19,549,858,322.39
按法定/适用税率计算的所得税费用	2,932,478,748.36
子公司适用不同税率的影响	189,932,900.19
调整以前期间所得税的影响	-9,364,561.39
非应税收入的影响	-974,798,398.69
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	24,550,228.10
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-529,950,328.56
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	553,738,633.89
税率调整导致期初递延所得税资产/负债余额的变化	9,483,400.58
研发费用加计扣除	-793,369,652.96
股权行权差异	-71,590,037.44
重点群体人员就业税收优惠	-10,844,775.57
其他	19,047,407.93
支柱二-所得税	40,307,929.28
所得税费用	1,379,621,493.72

其他说明：

注 1：本公司属于全球算税基侵蚀（GloBE）规则立法模板（以下简称支柱二立法模板）的适用范围内。2025 年度，本公司经营所涉及的特定司法辖区已实施支柱二相关法规。基于现有可得信息，本公司已对本年度财务业绩相关的潜在风险敞口进行了评估，该评估结果可能无法完全反映未来实际情况。根据评估结果，本公司针对在特定司法管辖区计提了 40,307,929.28 元的支柱二补足税，因为在特定司法辖区，由于特定的税收激励措施，支柱二有效税率低于 15%。鉴于更多国家即将颁布支柱二立法，本公司将持续跟进经营所涉司法辖区的相关立法动态，以评估其未来对财务报表的潜在影响。

67、其他综合收益

详见附注 49、其他综合收益。

68、现金流量表项目

(1) 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
专项补贴、补助款	1,136,094,942.62	978,065,597.45
租赁收入	19,415,201.68	4,559,939.73
利息收入	997,715,551.57	968,280,395.31
营业外收入	96,344,929.89	53,603,053.92
受限资金转回	28,149,527.11	1,015,829,661.21
收回往来款、代垫款	2,888,514,413.87	2,669,087,285.32
合计	5,166,234,566.74	5,689,425,932.94

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

支付的其他与经营活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
销售费用支出	724,630,398.02	304,480,783.35
管理费用支出	1,552,229,084.38	1,557,776,270.74
研发支出	1,089,811,432.61	984,404,201.77
企业间往来	2,114,087,465.08	2,196,525,468.36
转为受限资金	261,691,015.27	
营业外支出	118,444,416.58	51,284,975.69
手续费	68,331,202.74	12,621,880.62
合计	5,929,225,014.68	5,107,093,580.53

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

(2) 与投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
受限资金转回		15,981,629.58
取得子公司收到的现金净额	5,042,140,259.91	
保证金	93,449,200.00	
合计	5,135,589,459.91	15,981,629.58

收到的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

支付的其他与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
支付收购股权保证金	69,315,136.20	
转为受限资金	123,996,470.00	93,449,200.00
母公司		
新加坡汇聚		
处置子公司的现金流重分类	117,134,987.00	
合计	310,446,593.20	93,449,200.00

支付的重要的与投资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

(3) 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
短期融资券	7,200,000,000.00	6,300,000,000.00
中期票据	3,000,000,000.00	
发行可转债		457,707,250.00
其他		651,417.41
合计	10,200,000,000.00	6,758,358,667.41

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：

支付的其他与筹资活动有关的现金

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
短期融资券	6,200,000,000.00	2,100,000,000.00
租赁费	329,788,189.20	275,253,700.68
融资手续费	9,415,231.01	8,781,563.19
立讯精密股本回购	1,110.79	
支付上市发行费用	9,641,427.60	
子公司归还原股东借款	1,325,100,000.00	
支付少数股东减资款	1,999,000,000.00	
退还少数股东股权款		98,000,000.00
合计	9,872,945,958.60	2,482,035,263.87

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

(4) 以净额列报现金流量的说明

项目	相关事实情况	采用净额列报的依据	财务影响
----	--------	-----------	------

(5) 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

69、现金流量表补充资料

(1) 现金流量表补充资料

单位：元

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量		
净利润	18,170,236,828.67	14,579,043,817.85
加：资产减值准备	1,609,645,577.84	1,255,556,297.13
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	12,227,316,262.95	10,330,052,680.58
使用权资产折旧	514,345,015.67	240,337,082.05
无形资产摊销	521,520,557.44	260,085,188.58
长期待摊费用摊销	467,050,478.37	318,136,006.30
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）	-44,604,290.06	-36,626,066.06
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	62,022,687.43	35,042,673.64
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	618,594,078.70	63,167,333.15
财务费用（收益以“-”号填列）	1,765,110,828.82	1,462,653,485.39
投资损失（收益以“-”号填列）	-6,763,977,320.93	-4,546,940,655.44
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-637,090,978.63	983,198,754.74
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	188,323,089.71	916,326,231.88
存货的减少（增加以“-”号填列）	-3,383,469,640.87	-2,032,345,016.57
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	6,005,578,500.39	-23,567,944,319.50
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-13,515,955,076.68	26,857,164,714.81
其他	-479,317,064.85	
经营活动产生的现金流量净额	17,325,329,533.97	27,116,908,208.53
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		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	59,340,612,950.83	47,267,103,006.38

减：现金的期初余额	47,267,103,006.38	29,684,152,320.65
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	12,073,509,944.45	17,582,950,685.73

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

单位：元

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	9,948,004,913.48
其中：	
其中：Luxshare Precision Mexico SA de CV	233,040,125.85
ExcelloX	143,392.00
嘉兴永瑞电子科技有限公司	569,881,492.91
上海立讯信息资产组	106,568,879.76
砚泽(江苏)智能制造有限公司	160,000,000.00
信光能源科技（安徽）有限公司	885,700.00
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd	158,124,347.96
LEONI Kabel GmbH, Germany CDE_H	2,816,573,803.56
LEONI AG, HDE_A	1,731,030,457.30
闻泰二期境内工厂资产组	3,685,814,683.47
香港闻泰&印尼闻泰资产组	365,560,513.86
德晋昌资产组	120,381,516.81
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	11,882,366,379.66
其中：	
其中：Luxshare Precision Mexico SA de CV	38,985,835.73
ExcelloX	15,836.98
嘉兴永瑞电子科技有限公司	30,663,665.20
上海立讯信息资产组	15,095,117.19
砚泽(江苏)智能制造有限公司	164,289,818.08
信光能源科技（安徽）有限公司	13,063,120.08
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd	1,216,797.36
LEONI Kabel GmbH, Germany CDE_H	3,245,609,606.31
LEONI AG, HDE_A	6,282,872,524.61
闻泰二期境内工厂资产组	316,251,002.34
香港闻泰&印尼闻泰资产组	1,609,126,387.28
德晋昌资产组	165,176,668.50
其中：	
取得子公司支付的现金净额	-1,934,361,466.18

其他说明：

其他说明：本期收购部分子公司支付的现金对价低于被收购方收购日现金及现金等价物余额，差额为负，因此重分类至收到其他与投资活动有关的现金。

(3) 本期收到的处置子公司的现金净额

单位：元

	金额
--	----

本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	0.00
其中:	
城堡岩石	0.00
Caldigit Holding Limited	0.00
减: 丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	117,134,987.00
其中:	
其中: 城堡岩石	78,101,337.05
Caldigit Holding Limited	39,033,649.95
其中:	
处置子公司收到的现金净额	-117,134,987.00

其他说明:

(4) 现金和现金等价物的构成

单位: 元

项目	期末余额	期初余额
一、现金	59,340,612,950.83	47,267,103,006.38
其中: 库存现金	408,456.76	397,054.85
可随时用于支付的银行存款	58,288,254,569.22	47,209,722,547.17
可随时用于支付的其他货币资金	1,051,949,924.85	56,983,404.36
三、期末现金及现金等价物余额	59,340,612,950.83	47,267,103,006.38

(5) 使用范围受限但仍属于现金及现金等价物列示的情况

单位: 元

项目	本期金额	上期金额	仍属于现金及现金等价物的理由

(6) 不属于现金及现金等价物的货币资金

单位: 元

项目	本期金额	上期金额	不属于现金及现金等价物的理由
其他货币资金	1,818,563,629.52	1,092,552,986.55	因开立票据、信用证等保证金而使用受限
合计	1,818,563,629.52	1,092,552,986.55	

其他说明:

(7) 其他重大活动说明

供应商融资安排

(1) 供应商融资安排的条款和条件 (如延长付款期限和担保提供情况等)

本公司通过保理公司提供的供应链金融服务平台办理反向保理业务，向相关供应商提供保理服务，保理公司同意受让指定的供应商因向本公司销售商品、提供劳务等原因对本集团的应收账款，同时向相关供应商提供融资服务。供应商可自行决定是否保理，参与的供应商可提前从银行收到款项。根据本公司与金融服务平台的协议约定，相关应付账款将在平台签发数字凭证或供应商保理融资放款后 1-12 个月之间向保理公司支付。本公司与供应商的付款条件没有因该反向保理安排而改变，本公司也未向银行提供担保。

(2) 属于供应商融资安排的金融负债

列报项目	期末余额	上年年末余额
应付账款	462,801,709.00	128,922,854.80
其中：供应商已从融资提供方收到的款项	462,801,709.00	128,922,854.80

(3) 付款到期日区间

	期末	期初
属于供应商融资安排的金融负债	平台签发数字凭证、供应商保理融资放款后 1-12 个月之间	平台签发数字凭证、供应商保理融资放款后 1-12 个月之间
不属于供应商融资安排的可比金融负债	自收到发票后 1-12 个月	自收到发票后 1-12 个月

70、所有者权益变动表项目注释

说明对上年年末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

71、外币货币性项目

(1) 外币货币性项目

单位：元

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			51,423,897,893.33
其中：美元	6,668,102,971.66	7.0288	46,868,762,167.20
欧元	380,567,342.09	8.2355	3,134,162,345.78
港币	79,410,214.97	0.9032	71,724,894.37
日元	26,526,549.55	0.0448	1,188,309.84
台币	1,284,336,378.32	0.2231	286,535,446.00
越南币	609,721,406,289.14	0.0002673	162,978,531.90
韩元	9,364,075,525.14	0.0049	45,509,407.05
英镑	1,463,314.21	9.4346	13,805,784.25
印度卢比	5,366,111,383.29	0.0780	418,336,677.33

新币	1,000,173.87	5.4586	5,459,549.09
墨西哥比索	410,542,025.35	0.3899	160,061,714.30
泰铢	239,408,310.44	0.2225	53,272,897.83
澳元	236.44	4.6892	1,108.71
土耳其里拉	1,282,593.24	0.1631	209,246.85
波兰兹罗提	10,631,292.39	1.9497	20,728,211.49
匈牙利福林	29,456,726.00	0.0213	628,569.73
罗马尼亚列伊	11,956,076.94	1.6134	19,290,054.10
捷克克朗	763,794.38	0.3392	259,079.05
突尼斯第纳尔	3,843,240.00	2.4050	9,242,800.04
埃及镑	68,397,470.67	0.1471	10,058,532.04
巴西雷亚尔	320,154.56	1.2800	409,807.44
巴拉圭瓜拉尼	366,710,639.00	0.0011	392,380.38
塞尔维亚第纳尔	33,202,780.75	0.0701	2,327,514.93
乌克兰格里夫纳	17,428,019.28	0.1658	2,890,088.44
摩洛哥迪拉姆	85,045,684.28	0.7689	65,388,224.82
马来西亚林吉特	1,634,340.50	1.7319	2,830,566.61
印尼盾	158,055,416,815.58	0.0004	67,442,246.36
菲律宾比索	14,600.00	0.1190	1,737.40
应收账款			32,774,481,718.49
其中：美元	4,058,906,646.11	7.0288	28,529,243,034.18
欧元	481,769,725.30	8.2355	3,967,614,572.71
港币	1,527,736.86	0.9032	1,379,882.49
日元	55,023,464.00	0.0448	2,464,886.12
台币	666,153,350.46	0.2231	148,618,812.49
越南币	84,098,394,676.87	0.0002673	22,479,500.90
韩元	37,661,085.00	0.0049	183,032.87
英镑	4,384.80	9.4346	41,368.83
印度卢比	617,587,386.59	0.0780	48,146,495.07
墨西哥比索	2,176,400.71	0.3899	848,532.93
泰铢	240,155,832.92	0.2225	53,439,235.79
马来西亚林吉特	12,912.81	1.7319	22,364.11
长期借款			4,027,026.32
其中：美元			
欧元			
港币			
日元	89,895,000.00	0.0448	4,027,026.32
其他应收款			1,697,919,026.75
其中：美元	14,116,316.15	7.0288	99,220,762.98
欧元	176,625,819.97	8.2355	1,454,601,940.36
港元	141,409.30	0.9032	127,723.71
日元	24,050,264.00	0.0448	1,077,379.68
台币	180,390,294.00	0.2231	40,245,074.59
越南币	19,550,841,863.00	0.0002673	5,225,940.03
韩元	316,581,960.00	0.0049	1,538,588.33
英镑	1,271.54	9.4346	11,996.47
印度卢比	11,566,215.34	0.0780	901,690.58
新币	35,700.00	5.4586	194,872.02
墨西哥比索	223,149,482.18	0.3899	87,001,296.96
泰铢	34,256,994.74	0.2225	7,622,832.21
马来西亚林吉特	85,990.00	1.7319	148,928.83
短期借款			10,591,531,683.93
其中：美元	1,316,903,525.70	7.0288	9,256,251,501.47
台币	4,789,924,371.66	0.2231	1,068,632,127.32

越南币	316,805,671,747.00	0.0002673	84,682,156.06
泰铢	817,754,434.83	0.2225	181,965,899.08
应付账款			47,412,730,765.75
其中：美元	5,868,945,948.61	7.0288	41,251,647,283.59
欧元	596,593,612.07	8.2355	4,913,246,692.20
港元	3,828,479.73	0.9032	3,457,959.46
日元	384,918,243.98	0.0448	17,243,182.58
台币	386,968,916.89	0.2231	86,332,765.36
越南币	3,828,813,430,374.00	0.0002673	1,023,441,829.94
韩元	52,932,740.00	0.0049	257,253.12
英镑	14,194.00	9.4346	133,914.71
印度卢比	99,203,988.61	0.0780	7,733,843.75
新币	463,568.79	5.4586	2,530,436.60
墨西哥比索	21,917,011.24	0.3899	8,544,982.43
泰铢	314,121,311.42	0.2225	69,897,960.10
澳元	62,839.60	4.6892	294,667.45
马来西亚林吉特	1,559,606.23	1.7319	2,701,131.94
匈牙利福林	55,107,321.00	0.0213	1,175,921.38
波兰兹罗提	11,040,417.96	1.9497	21,525,898.26
土耳其里拉	15,722,609.86	0.1631	2,565,042.88
其他应付款			1,107,484,877.72
其中：美元	50,666,265.56	7.0288	356,123,047.37
欧元	74,505,927.27	8.2355	613,593,564.03
港元	50,807,063.00	0.9032	45,889,955.44
日元	56,718,868.00	0.0448	2,540,835.13
台币	299,553,812.20	0.2231	66,830,455.50
越南币	12,994,687,945.28	0.0002673	3,473,480.09
韩元	38,666,429.00	0.0049	187,918.84
英镑	128,544.82	9.4346	1,212,768.96
印度卢比	1,061,492.29	0.0780	82,752.88
新币	208,422.49	5.4586	1,137,695.00
墨西哥比索	14,994,142.58	0.3899	5,845,901.31
泰铢	45,704,363.12	0.2225	10,170,089.18
马来西亚林吉特	2,017.59	1.7319	3,494.33
印尼盾	167,781,173.00	0.0004	71,592.23
澳元	68,525.00	4.6892	321,327.43

其他说明：

(2) 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因。

适用 不适用

重要的境外经营实体名称	主要经营地	记账本位币	记账本位币选择
立讯精密（越南）有限公司	越南	越南盾	注册地所在国家的法
立讯精密（云中）有限公司	越南	越南盾	注册地所在国家的法
立讯精密（义安）有限公司	越南	越南盾	注册地所在国家的法
立讯精密有限公司	香港	美元	业务收支主要采用
LEONI AG	德国	欧元	业务收支主要采用
LEONI Bordnetze Verwaltungs-GmbH	德国	欧元	业务收支主要采用

LEONI Wiring Systems France S.A.S	法国	欧元	业务收支主要采用
LEONI Kabel Polska sp. z o.o.	波兰	波兰兹罗提	注册地所在国家的法
LEONI HighTemp Solutions GmbH	德国	欧元	注册地所在国家的法 业务收支主要采用
LEONI Cable Assemblies GmbH CDERA	德国	欧元	注册地所在国家的法 业务收支主要采用
Leonische Holding, Inc.	美国	美元	注册地所在国家的法 业务收支主要采用
LEON I Cable Solutions Morocco S.A.S.U.	摩洛哥	欧元	业务收支主要采用
LEONI Cable S.A. de C.V.	墨西哥	墨西哥比索	注册地所在国家的法 业务收支主要采用
LEONI Cable de Chihuahua S.A. de C.V.	墨西哥	墨西哥比索	注册地所在国家的法 业务收支主要采用
LEONI Slovakia spol. s r.o.	斯洛伐克	欧元	注册地所在国家的法 业务收支主要采用
LEONI Kablo ve Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Sirketi	土耳其	欧元	业务收支主要采用
LKH LEONI Kabelwerk Kábelgyár Hungária Kft.	匈牙利	欧元	业务收支主要采用

72、租赁

(1) 本公司作为承租方

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	本期金额	上期金额
租赁负债的利息费用	96,846,766.67	36,018,332.18
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	196,233,644.96	117,612,055.32
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的低价值资产租赁费用（低价值资产的短期租赁费用除外）		
计入相关资产成本或当期损益的未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额		
其中：售后租回交易产生部分		
转租使用权资产取得的收入		
与租赁相关的总现金流出	526,021,834.16	392,865,756.00
售后租回交易产生的相关损益		
售后租回交易现金流入		
售后租回交易现金流出		

涉及售后租回交易的情况

八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人员薪酬	5,908,220,303.93	4,743,098,552.35
模具及材料费	1,780,309,137.53	1,532,623,500.70
折旧、摊销费	1,219,677,791.60	905,914,983.86
消耗用品及其他杂项	439,516,380.35	414,999,915.67
修理及检测	638,758,429.92	440,348,249.99
劳务费	300,765,305.77	71,461,490.74
水电费	119,102,021.09	97,573,364.08
交通及差旅费	92,178,568.86	67,647,210.31
商业保险	4,901,597.34	5,138,622.27
租赁费	58,950,193.72	28,591,943.61
鉴证咨询评审费	290,731,520.22	63,591,274.87
其他费用	665,881,165.68	184,968,323.01
合计	11,518,992,416.01	8,555,957,431.46
其中：费用化研发支出	11,428,041,090.59	8,555,957,431.46
资本化研发支出	90,951,325.42	0.00

1、符合资本化条件的研发项目

单位：元

项目	期初余额	本期增加金额			本期减少金额			期末余额
		内部开发支出	其他	本期合并范围变化增加	确认为无形资产	转入当期损益		
开发支出		90,951,325.42		107,869,591.24	80,042,822.22			118,778,094.44
合计		90,951,325.42		107,869,591.24	80,042,822.22			118,778,094.44

重要的资本化研发项目

项目	研发进度	预计完成时间	预计经济利益产生方式	开始资本化的时点	开始资本化的具体依据
----	------	--------	------------	----------	------------

开发支出减值准备

单位：元

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	减值测试情况
----	------	------	------	------	--------

2、重要外购在研项目

项目名称	预期产生经济利益的方式	资本化或费用化的判断标准和具体依据
------	-------------	-------------------

其他说明：

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

(1) 本期发生的非同一控制下企业合并

单位：元

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流
Luxshare Precision Mexico SA de CV	2025年01月02日	233,040,125.85	10,000.00%	现金收购	2025年01月02日	取得控制权	840,740,754.71	38,147,870.55	41,844,876.62
ExcelloX	2025年02月21日	143,392.00	10,000.00%	现金收购	2025年02月21日	取得控制权	595,120,380.11	8,701,009.98	139,683,599.67
嘉兴永瑞电子科技有限公司	2025年01月26日	569,881,492.91	10,000.00%	现金收购	2025年01月26日	取得控制权	1,750,558,939.70	63,350,917.69	22,660,548.43
上海立讯信息资产组	2025年01月26日	106,568,879.76	10,000.00%	现金收购	2025年01月26日	取得控制权	1,287,705,803.85	46,040,288.92	430,691,326.38
砚泽(江苏)智能制造有限公司	2025年05月31日	160,000,000.00	8,000.00%	现金收购	2025年05月31日	取得控制权	131,752,193.27	39,664,143.55	267,018,776.22
信光能源科技(安徽)有限公司	2025年08月01日	885,700.00	10,000.00%	现金收购	2025年08月01日	取得控制权	116,519,859.25	79,307,768.51	350,338,458.86
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd	2025年08月01日	158,124,347.96	10,000.00%	现金收购	2025年08月01日	取得控制权	27,734,304.44	6,385,802.23	1,903,708.27
LEONI Kabel GmbH, Germany CDE_H	2025年07月09日	2,816,573,803.56	10,000.00%	现金收购	2025年07月09日	取得控制权	5,763,441,473.39	192,888,112.18	729,940,647.24
LEONI AG, HDE_A	2025年07月10日	1,731,030,457.30	5,010.00%	现金收购	2025年07月10日	取得控制权	16,000,210,062.19	258,783,701.53	503,971,608.24
闻泰二期境内工厂资产组	2025年07月02日	3,685,814,683.47	10,000.00%	现金收购	2025年07月02日	取得控制权	23,588,964,882.38	350,614,994.16	1,765,395,895.42
香港闻泰&印尼闻泰资产组	2025年09月16日	365,560,513.86	10,000.00%	现金收购	2025年09月16日	取得控制权	1,245,323,904.93	36,579,567.10	957,972,071.19
德晋昌资产组	2025年12月03日	443,997,718.60	10,000.00%	现金+股权收购	2025年12月03日	取得控制权	326,842,799.96	4,382,844.54	9,189,348.17

其他说明：

(2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	Luxshare Precision Mexico SA de CV	Excell oX	嘉兴永瑞电子科技有限公司	上海立讯信息资产组	砚泽(江苏)智能制造有限公司	信光能源科技(安徽)有限公司	Luxshare Precision (M) Sdn Bhd	LEON I Kabel GmbH, Germany CDE_H	LEON I AG, HDE_A	闻泰二期境内工厂资产组	香港闻泰&印尼闻泰资产组	德晋昌资产组
--现金	233,040,125.85	143,392.00	569,881,492.91	106,568,879.76	160,000.00	885,700.00	158,124,347.96	2,816,573,803.56	1,731,030,457.30	3,685,814,683.47	365,560,513.86	120,381,516.81
--非现金资产的公允价值												
--发行或承担的债务的公允价值												
--发行的权益性证券的公允价值												323,616,201.79
--或有对价的公允价值												
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值												
--其他												
合并成本合计	233,040,125.85	143,392.00	569,881,492.91	106,568,879.76	160,000.00	885,700.00	158,124,347.96	2,816,573,803.56	1,731,030,457.30	3,685,814,683.47	365,560,513.86	443,997,718.60
减:	212,872,45	-26,75	532,356,29	99,551,600.	150,560,09	-42,56	133,534,76	2,818,300,6	2,208,620,6	3,475,080,6	343,785,03	415,903,98

取得的可辨认净资产公允价值份额	1.40	9.97	9.30	03	9.41	2,118.94	6.61	33.51	92.19	33.11	4.86	0.68
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	20,167,674.45	170,151.97	37,525,193.61	7,017,279.73	9,439,900.59	43,447,818.94	24,589,581.35	-1,726,829.96	-477,590,234.89	210,734,050.36	21,775,479.00	28,093,737.92

合并成本公允价值的确定方法：

或有对价及其变动的说明

大额商誉形成的主要原因：

其他说明：

(3) 被购买方于购买日可辨认资产、负债

单位：元

	Luxshare Precision Mexico SA de CV		Excell oX		嘉兴永瑞电子科技有限公司		上海立讯信息资产组		砚泽(江苏)智能制造有限公司		信光能源科技(安徽)有限公司		Luxshare Precision (M) Sdn Bhd		LEONI Kabel GmbH, Germany CDE_H		LEONI AG, HDE_A		闻泰二期境内工厂资产组		香港闻泰&印尼闻泰资产组		德晋昌资产组	
	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：	446,851,327.3	442,936,986	15,836.98	15,836.98	1,162,512,510.6	1,147,632,510.6	1,147,632,510.6	1,147,632,510.6	440,027,055.9	440,027,055.9	688,765,892.2	688,765,892.2	11,108,932.70	11,108,932.70	9,927,862.38	9,927,862.38	2,236,214,478.0	2,236,214,478.0	1,779,842,098.2	1,779,842,098.2	2,236,214,478.0	2,236,214,478.0	2,236,214,478.0	2,236,214,478.0

	2	3			7	5	8	0	8	8	3	8	2	0	1	6	0	7	4	5	8	6	5	3	1
	9	8			9	8	0	8	8	3	8	2	0	1	6	1	7	3	0	2	9	6	1	0	4
货币资金	38,985,835.73	38,988,557.33	15,836.98	15,836.98	30,664,022.10	30,664,022.10	15,095,117.19	15,095,117.19	16,428,981.08	16,428,981.08	13,063,120.08	13,063,120.08	1,216,797.36	1,216,797.36	1,216,797.36	3,245,609,663.11	3,245,609,663.11	3,648,556,110.00	3,648,556,110.00	823,356,443.38	823,356,443.38	1,609,126,388	1,609,126,388	631,346,156.45	631,346,156.45
应收款项	69,312,876.10	69,312,876.10			57,137,227.26	57,137,227.26	19,654,142.78	19,654,142.78	34,074,466.46	34,074,466.46	30,619,026.47	30,619,026.47	1,388,174.44	1,388,174.44	1,388,174.44	1,787,559.46	1,787,559.46	4,286,442.89	4,286,442.89	1,089,044,825.92	1,089,044,825.92	9,360,621,543.17	9,360,621,543.17	897,414,799.26	897,414,799.26
存货					19,066,669.57	19,066,669.57	21,555,766	21,555,766	17,639,115.99	17,639,115.99	8,511,532.00	8,511,532.00	3,267,153.64	3,267,153.64	3,267,153.64	9,788,044.17	9,788,044.17	3,359,877.44	3,359,877.44	1,578,377.33	1,578,377.33	3,510,022.37	3,510,022.37	416,912,868.02	416,912,868.02
固定资产	87,752,047.52	83,400,071.83			21,111,170.50	17,386,594.09	34,880,299.88	34,880,299.88	13,750,984.00	13,750,984.00	13,406,772.15	13,332,570.54	1,231,241.33	81,746,479.54	1,953,200.61	1,993,200.61	5,632,900.33	5,632,900.33	2,438,664,303.41	2,438,664,303.41	2,652,379,563.11	2,652,379,563.11	50,022,750.38	41,602,278.64	
无形资产	704,677.7	704,677.7			56,265,900	37,910,000	44,940,000	44,940,000	20,848,000	18,548,000	70,030,000	63,404,800	12,005,400	1,411,633,461	1,411,633,461	4,469,000	4,469,000	6,688,543,114	6,688,543,114	1,155,322,663.41	1,155,322,663.41	3,897,779	3,897,779	100,000	

	7 0	7 0			0 0. 2 4	5 9. 5 5	0 0 0. 1	4 3 1. 9 5	8 5. 0 0	1 3. 0 0	6 5	4 0	5 4. 0 4	5 4. 0 4	6 2. 9 6	6 2. 9 6	6 2 8. 1 3	0 5 4. 6 3 0	5 1 1. 3 5	7 7 6. 9 2	3. 4 8	3. 4 8	0 0 0. 0 0	
预付款项	2, 4 1 8, 1 2 7. 0 7	2, 4 1 8, 1 2 7. 0 7			1 4 6, 4 9 5. 9 6	1 4 6, 4 9 5. 9 6	2 7 9, 5 7 4. 8 3	2 7 9, 5 7 4. 8 3	7 9 2, 9 5 8. 4 4	7 9 2, 9 5 8. 4 4			6 1 8, 2 6 7. 4 4	6 1 8, 2 6 7. 4 4	6 3, 2 9 1, 4 7 8. 2 1	6 3, 2 9 1, 4 7 8. 2 1	3 1 9, 4 6 7, 8 3 8. 9 5	3 1 9, 4 6 7, 8 3 8. 9 5	9, 7 4 6, 0 3 9. 1 7	9, 7 4 6, 0 3 9. 1 7	2 0, 6 8 1, 3 5 2. 7 4	2 0, 6 8 1, 3 5 2. 7 4		
使用权资产	9 7, 8 3 8, 4 7 4. 3 0	9 7, 8 3 8, 4 7 4. 3 0				5 7, 9 7 6, 8 1 4. 2 7	5 7, 9 7 6, 8 1 4. 2 7			5 4, 2 4 3, 0 8 7. 9 9	5 4, 2 4 3, 0 8 7. 9 9			1 7 5, 9 8 6, 3 7 4. 1 8	1 7 5, 9 8 6, 3 7 4. 1 8	1, 5 2 4, 8 5 9, 9 5 5. 8 4 2	1, 5 2 4, 8 5 9, 9 5 5. 8 4 2	8, 1 5 3, 0 6 0. 0 0	8, 1 5 3, 0 6 0. 0 0	2, 2 1 9, 0 9 5. 2 5	2, 2 1 9, 0 9 5. 2 5	7 8, 7 3 5, 6 3 7. 1 6	6 1, 2 9 0, 5 3 1. 6 4	
其他资产	1 4 9, 8 3 3 9, 2 8 8. 9 9 0	1 4 9, 8 3 3 9, 2 8 8. 9 9 0			1 0 5, 9 9 5, 3 3 0. 7 6	1 1 9, 1 6 7, 6 7 8. 1 1 5	3 8 1, 2 7 1, 1 4 0 4. 3 3 2	3 8 2, 9 7 1, 1 4 0 4. 3 3 2	2 9, 9 2, 2 4 1. 8 1	2 8, 3 6 1, 1 9 3. 5 6	9 5, 4 8 8, 7 6 1. 9 4	9 5, 4 8 8, 7 6 1. 9 4	2 3 7, 0 5 5. 5 5	2 3 7, 0 5 5. 5 5	9 6 7, 2 5 1, 2 8 5. 5 1	9 6 7, 2 5 1, 2 8 5. 5 1	3, 4 3 3, 4 4 0, 0 5 0 7. 7	3, 4 3 3, 4 4 0, 0 5 0 7. 7	1, 4 6 1, 6 3 5, 0 3 2. 2 5	1, 4 6 1, 6 3 5, 0 3 2. 2 5	3 4, 7 1 1, 3 3 7 6. 2 9	3 4, 7 1 1, 3 3 7 6. 2 9	6 3, 3 2, 9 1 1 9. 3	2 4, 4 5 6, 9 5 6. 1 3
负债：	2 3 3, 9 7 8, 8 7 5. 9 2	2 3 3, 2, 6 7 3, 2 8 3. 2 1	4 2, 5 9 6. 9 5	4 2, 5 9 6. 9 5	6 3 3, 8 5 5, 8 5 7. 4 9	6 2 3, 3, 2 1 9, 1 2 1. 4 4	1, 3 7 5, 4 8 8, 2 0 3. 7 7	1, 3 7 1, 5 7 6, 4 1 1. 8 6	2 1 7, 2 8 3, 4 0 3. 7 8	2 1 6, 7 2 4, 3 1 0. 7 8	7 4 2, 1 9 4, 4 1 6. 6 6	7 4 2, 0 6 2, 2 9 3. 8 0	1 8, 3 5 4, 5 1 6. 0 9	8, 4 2 9, 0 9 2. 4 8	6, 3 2 9, 3 6 8, 9 4 7. 1 4	6, 3 2 4, 7 9 1, 7 9 0. 1 1	1 7, 9 5 4, 4 8 1 7, 3 0 0 4 4	1 7, 9 5 4, 4 8 1 7, 3 0 0 4 4	1 4, 2 1 9, 1 8 2 0 9 1. 3 3	1 4, 2 1 9, 1 8 2 0 9 1. 3 3	1 1, 0 4 1, 1 3 9 0 6 0 8 3	1 1, 0 4 1, 1 3 9 0 6 0 8 3	2, 3 0 2, 5 6 0, 7 8 9. 6 2	2, 2 4 9, 7 8 9, 3 2 9. 6 5
借款															3, 3 9 7, 1	3, 3 9 7, 1	5, 9 8 4, 7	5, 9 8 4, 7	2 9 7, 4 3	2 9 7, 4 3			6 7 3, 1 8	6 7 3, 1 8

															80,600.866	80,600.866	50,007.449	50,007.448	5,324.668	5,324.668			5,649.885	5,649.885
	14,225,662.82	14,225,662.82			503,360,931.08	503,360,931.08	15,533,070,480	15,533,070,480	42,720,470,944	42,720,470,944	464,990,189,622	464,990,189,622	4,162,279,311	4,162,279,311	2,012,404,570.85	2,012,404,570.85	5,128,442,004.44	5,118,671,998,881.77	11,866,719,998,881.77	11,866,719,998,881.77	10,881,754,411,659	10,881,754,411,659	1,560,015,194.56	1,560,015,194.56
	1,305,592.71				10,663,673,605	4,177,482,661	265,690,700	559,093,000		8,268,586,066	8,136,463,200	9,925,442,361			84,580,069,003	80,000,291,200	235,144,011,368	225,736,997,199	3,736,997,199	5,668,900,883	5,668,900,883	1,627,949	5,991,293,391	
	43,300,270	43,300,270	42,596,995	42,596,995	86,865,587,988	86,866,008,895	1,123,660,885	1,123,660,885	161,854,934,755	161,854,934,755	181,688,833,265			4,785,633,133	4,785,633,133	45,743,992,009	45,994,499,111	129,944,992,211	122,994,444,111	137,777,689	137,777,689	137,777,689		
	218,404,317.69	218,404,317.69			32,992,600,238	32,992,600,238	232,211,912,680	232,211,912,680	12,214,890,059	12,214,890,059	87,777,200,833	84,266,813,177	4,266,813,177	4,266,813,177	830,041,806,547	830,041,806,547	656,020,066,280	656,020,066,280	1,921,377,522,332	1,921,377,522,332	86,286,086,112	86,286,086,112	9,447,011,300	16,588,485,244
	22,106,225	22,106,225			550,930	99,900	79,900	79,900	118,895	118,895	118,895	118,895	118,895	118,895	2,288	2,288	4,437	4,437	3,437	3,437	3,437	3,437	415	197
净资	22,106,225	22,106,225	-22,106,225	-22,106,225	550,930	99,900	79,900	79,900	118,895	118,895	118,895	118,895	118,895	118,895	2,288	2,288	4,437	4,437	3,437	3,437	3,437	3,437	415	197

产	872,451.40	826,906.84	759,977	759,977	356,299.13	441,000.3	514,792.2	849,320	792,405	487,388	327,484	076,475	534,483	104,026	838,043	3,824,532	8,404,303	6,800,073	5,081,115	4,889,265	788,058	641,306	903,998	694,766
减：少数股东权益								37,232,262.79	36,896,069.9	-10,765,639.44	-10,765,639.44							2,199,880.31	2,199,880.31					
取得的净资产	212,872,451.40	209,882,606.84	-26,759.97	-26,759.97	532,356,299.13	500,446,000.3	79,551,600.3	79,084,792.2	150,560,994.1	147,587,221.6	-42,561,815.4	-42,561,815.4	133,537,668.2	104,026,532	2,818,306,329	2,838,063,029	2,208,609,329	2,199,880,311	3,457,063,311	3,464,817,932	3,785,034,865	3,664,966,058	4,153,998,674	1,976,947,674

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

其他说明：

(4) 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

是 否

(5) 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

(6) 其他说明

2、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

是 否

单位：元

子公司名	丧失控制	丧失控制	丧失控制	丧失控制	丧失控制	处置价款	丧失控制	丧失控制	丧失控制	按照公允	丧失控制	与原子公司
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

称	权时点的处置价款	权时点的处置比例	权时点的处置方式	权的时点	权时点的判断依据	与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	权之日剩余股权的比例	权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
城堡岩石	0.00	0.00%	视为处分再取得	2025年06月30日	未达董事会席次过半		40.00%	49,441,955.79	101,475,039.14	52,033,083.35	收益法	
Caldigit Holding Limited	0.00	0.00%	视为处分再取得	2025年06月30日	未达董事会席次过半		40.00%	75,965,251.66	24,615,468.55	-51,349,783.11	收益法	

其他说明：

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

是 否

3、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

1、2025 年公司新设子公司导致合并范围变动如下：

公司名称	成立日期
江西协讯智能装备有限公司	2025/11/4
立讯精密工业（马鞍山）有限公司	2025/7/15
立讯精密工业（邯郸）有限公司	2025/1/13
立滔精密智造（昆山）有限公司	2025/9/19
Luxshare Precision Cayman Limited	2025/9/3
立讯精密（北宁）有限公司	2025/9/12
昆山锦鸿企业管理服务合伙企业(有限合伙)	2025/11/21
鸿滔智能装备(昆山)有限公司	2025/11/21
立讯通讯（上海）有限公司	2025/1/16
苏州相城立讯精工有限公司	2025/6/13

苏州相城立讯精工金属技术有限公司	2025/6/24
立讯精工（滁州）科技有限公司	2025/9/4
立讯供应链科技（深圳）有限公司	2025/5/16
立讯供应链科技（无锡）有限公司	2025/9/23
立讯精密工业（河南）有限公司	2025/1/18
立讯智能电子(嘉兴)有限公司	2025/6/10
立讯电源（昆山）有限公司	2025/5/12
立铠精密科技(黄石)有限公司	2025/7/11
立顺精密科技（嘉善）有限公司	2025/11/07
Lyntera 株式会社	2025/12/8
LEON I Cable Solutions Morocco S.A.S.U.	2025/11/3
宣德工业股份有限公司	2025/10/20
ST INVESTMENT HOLDING CORP.	2025/10/2

2、2025 年公司注销子公司导致合并范围变动如下：

公司名称	注销日期
Cosmo Lab Inc	2025 年
Cosmo Co USA Inc	2025 年
昆山信本新能源科技有限公司	2025/12/01
广东立讯美律电子有限公司	2025/1/20
立讯精密工业（明光）有限公司	2025/8/27
立森精密科技（昆山）有限公司	2025/7/17
浙江普兴电子科技有限公司	2025/5/6

4、其他

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1) 企业集团的构成

单位：元

子公司名称	注册资本	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例		取得方式
					直接	间接	

台湾立讯精密有限公司		中国台湾	中国台湾	行销业务		100.00%	设立
LuxshareICT,inc(美国)		美国	美国	行销业务		100.00%	设立
立讯精密工业欧洲有限公司		英国	英国	行销业务		100.00%	设立
立讯精密科技有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询	100.00%		设立
湖州久鼎电子有限公司		湖州	湖州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
云鼎科技有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		100.00%	设立
LUXSHARE ICT 株式会社(日本)		日本	日本	行销业务		80.00%	设立
Korea LuxshareICT Co., Ltd		韩国	韩国	行销业务		100.00%	设立
立讯印度有限公司		印度	钦奈	加工制造		100.00%	设立
立讯联滔(印度)有限公司		印度	印度	加工制造		100.00%	设立
威讯联合半导体(北京)有限公司		北京	北京	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
威讯联合半导体(香港)有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
威讯联合半导体(新加坡)有限公司		新加坡	新加坡	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
香港立芯科技有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易		100.00%	设立
立讯精密投资有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		100.00%	设立
汇聚科技有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
Linkz Cables Mexico S.deR.L. de C.V.		墨西哥	墨西哥	加工制造		69.69%	设立
领先工业国际有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易		69.69%	非同一控制下企业合并
华迅工业苏州有限公司		苏州	苏州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
领迅电线工业(上海)有限公司		上海	上海	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
华迅香港有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并

昆山市德勤机械有限公司		昆山	昆山	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
豪和（昆山）电子材料有限公司		昆山	昆山	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
豪和制造有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
华迅电缆有限公司		BVI	BVI	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
惠州创享科技有限公司		惠州	惠州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
汇聚线束科技（惠州）有限公司		惠州	惠州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
汇聚科技（惠州）有限公司		惠州	惠州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
Time Interconnect America Inc		美国	美国	投资咨询		69.69%	设立
Cosmic M.E. Inc.		日本	日本	加工制造		49.78%	非同一控制下企业合并
TIME INTERCONNECT MEDTECH UK LIMITED		英国	英国	投资咨询		69.69%	设立
汇聚工业（香港）有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
汇聚工业有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易		69.69%	非同一控制下企业合并
汇聚线束科技有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易		69.69%	非同一控制下企业合并
汇聚达创信息（上海）有限公司		上海	上海	加工制造		69.69%	设立
达创精密智造（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
达创精密智造（东莞）有限公司		东莞	东莞	加工制造		69.69%	设立
汇聚智能科技(昆山)有限公司		昆山	昆山	加工制造		69.69%	设立
江西汇聚精密工业有限公司		万安	万安	加工制造		69.69%	设立
汇聚服务器科技有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易		69.69%	非同一控制下企业合并
DA CHUANG		中国香港	中国香港	加工制造		69.69%	设立

PRECISION LIMITED							
DA CHUANG INVESTMENT LIMITED		中国香港	中国香港	投资咨询		69.69%	设立
Time Interconnect Inverstment Limited		BVI	BVI	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
Luxshare Precision (M) Sdn Bhd		马来西亚	马来西亚	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
LEONI AG, HDE_A		德国	德国	投资咨询		50.10%	非同一控制下企业合并
新加坡立讯有限公司		新加坡	新加坡	行销业务		100.00%	设立
ICT Legend S. DE R.L. DE C.V.		墨西哥	墨西哥	加工制造		100.00%	设立
Cosmoindustries Dongguan Co Limited		东莞	东莞	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Manufacturing Thailand Co Limited		泰国	泰国	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Supply Limited		中国香港	中国香港	往来贸易		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Crew Limited		中国香港	中国香港	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo International Limited		BVI	BVI	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Corporation Cayman Limited		开曼	开曼	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
Stellar Prosperity LLC		美国	美国	加工制造		100.00%	设立
LEONI Kabel GmbH, Germany CDE_H		德国	德国	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.		新加坡	新加坡	投资咨询		85.15%	设立
Luxshare Pr		墨西哥	墨西哥	加工制造		100.00%	非同一控制

recision Mex ico SA de C V							下企业合并
ExcelloX		美国	美国	行销业务		100.00%	非同一控制 下企业合并
PT Wingtech Technology Indonesia		印尼	印尼	加工制造		100.00%	非同一控制 下企业合并
LUXSHARE COMMUNI CATIONS (HONG KONG) CO., LIMITED		中国香港	中国香港	往来贸易		100.00%	非同一控制 下企业合并
Luxshare Precision Cayman Limited		开曼	开曼	投资咨询		100.00%	设立
立讯精密有 限公司		中国香港	中国香港	往来贸易	100.00%		设立
宣德科技股 份有限公司		中国台湾	中国台湾	加工制造		23.64%	非同一控制 下企业合并
立讯精密 (云中)有限 公司		越南	越南	加工制造		100.00%	设立
立讯精密 (越南)有 限公司		越南	越南	加工制造		100.00%	设立
立讯精密(义 安)有限公 司		越南	越南	加工制造		100.00%	设立
立讯精密 (北宁)有 限公司		越南	越南	加工制造		100.00%	设立
ICT-LANTO LIMITED(H K)		中国香港	中国香港	往来贸易	100.00%		非同一控制 下企业合并
立讯精密工 业(保定) 有限公司		保定	保定	加工制造		100.00%	设立
宣城立讯精 密工业有限 公司		宣城	宣城	加工制造		100.00%	设立
立讯电气 (上海)有 限公司		上海	上海	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工 业(江苏) 有限公司		溧阳	溧阳	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工 业(盐城) 有限公司		盐城	盐城	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工 业(合肥)		合肥	合肥	加工制造		100.00%	设立

有限公司							
立讯精密工业（湖北）有限公司		麻城	麻城	加工制造		100.00%	设立
立讯汽车技术（上海）有限公司		上海	上海	加工制造		90.00%	设立
立讯精密工业（芜湖）有限公司		芜湖	芜湖	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（安徽）有限公司		阜阳	阜阳	加工制造		100.00%	设立
立晟智能科技（成都）有限公司		成都	成都	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
立昇智能科技（上海）有限公司		上海	上海	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
立讯精密工业（六安）有限公司		六安	六安	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（邯郸）有限公司		邯郸	邯郸	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（马鞍山）有限公司		马鞍山	马鞍山	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
亳州讯滔电子有限公司		亳州	亳州	加工制造		100.00%	设立
遂宁立讯精密工业有限公司		遂宁	遂宁	加工制造		100.00%	设立
亳州联滔电子有限公司		亳州	亳州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
美特科技（苏州）有限公司		苏州	苏州	加工制造		51.00%	非同一控制下企业合并
北京立讯声学技术有限公司		北京	北京	加工制造		100.00%	设立
山西立讯精密工业有限公司		长治	长治	加工制造		100.00%	设立
立滔精密智造（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造		100.00%	设立
苏州联滔电子有限公司		苏州	苏州	加工制造		100.00%	设立
长治立讯精密工业有限公司		长治	长治	加工制造		100.00%	设立
昆山联滔电		昆山	昆山	加工制造	100.00%		非同一控制

子有限公司							下企业合并
万安协讯电子有限公司		万安	万安	加工制造	100.00%		设立
永新县博硕电子有限公司		永新县	永新县	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
新余协讯电子有限公司		新余	新余	加工制造		100.00%	设立
江西博硕电子有限公司		吉安	吉安	加工制造		100.00%	设立
江西协讯智能装备有限公司		吉安	吉安	加工制造		100.00%	设立
协讯电子（吉安）有限公司		吉安	吉安	加工制造	100.00%		同一控制下企业合并
立讯电源（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造		87.42%	设立
博硕科技（江西）有限公司		吉安	吉安	加工制造		87.42%	非同一控制下企业合并
建瓯源光电装有限公司		建瓯	建瓯	加工制造		100.00%	设立
福建源光电装有限公司		福州	福州	加工制造	100.00%		非同一控制下企业合并
立讯电子科技（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造	100.00%		非同一控制下企业合并
深圳立讯电声科技有限公司		深圳	深圳	加工制造	100.00%		设立
丰顺立讯精密工业有限公司		丰顺	丰顺	加工制造	100.00%		设立
立讯新能源（安徽）有限公司		滁州	滁州	加工制造		100.00%	设立
Slenergy Technology GmbH		德国	德国	研发中心+ 行销业务		100.00%	非同一控制下企业合并
SLENERGY TEC CO.S.L.		西班牙	西班牙	行销业务		70.00%	非同一控制下企业合并
信光能源科技（香港）有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易+ 投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
信光能源科技（梅州）有限公司		梅州	梅州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
信光能源科技（安徽）有限公司		滁州	滁州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
立讯精密工业（滁州）有限公司		滁州	滁州	加工制造	100.00%		设立
SuK		德国	德国	加工制造	100.00%		非同一控制

Kunststoffechnik GmbH							下企业合并
江苏立讯机器人有限公司		昆山	昆山	加工制造	70.00%		非同一控制下企业合并
美律电子(惠州)有限公司		惠州	惠州	加工制造		51.00%	非同一控制下企业合并
兴宁立讯电子有限公司		兴宁	兴宁	加工制造		100.00%	设立
信濠光电(东莞)有限公司		东莞	东莞	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
东莞立讯精密工业有限公司		东莞	东莞	加工制造	100.00%		设立
江西立讯智造有限公司		吉安	吉安	加工制造	100.00%		设立
立讯智能生活有限公司(香港)		中国香港	中国香港	加工制造		70.00%	设立
深圳立讯智能生活股份有限公司		深圳	深圳	加工制造	70.00%		设立
立讯精密工业(恩施)有限公司		恩施	恩施	加工制造	100.00%		设立
立讯精密工业(苏州)有限公司		苏州	苏州	加工制造	100.00%		设立
立讯电子服务(浙江)有限公司		嘉善	嘉善	加工制造		100.00%	设立
立联迅达智能终端(嘉善)有限公司		嘉善	嘉善	加工制造		75.00%	设立
上海立联迅达智能终端有限公司		上海	上海	加工制造		75.00%	设立
立讯智造(浙江)有限公司		嘉善	嘉善	加工制造	100.00%		设立
立讯精工(滁州)科技有限公司		滁州	滁州	加工制造		100.00%	设立
苏州相城立讯精工金属技术有限公司		苏州	苏州	加工制造		100.00%	设立
苏州相城立讯精工有限公司		苏州	苏州	加工制造		100.00%	设立
立讯智造科技(常熟)有限公司		常熟	常熟	加工制造	100.00%		设立

东莞讯滔电子有限公司		东莞	东莞	加工制造		87.42%	非同一控制下企业合并
苏州立讯技术有限公司		昆山	昆山	加工制造		87.42%	设立
兴宁立讯技术有限公司		兴宁	兴宁	加工制造		87.42%	设立
立讯技术有限公司		中国香港	中国香港	加工制造		87.42%	设立
杭州讯滔技术有限公司		杭州	杭州	加工制造		87.42%	设立
东莞立讯智连电子科技有限公司		东莞	东莞	加工制造		87.42%	设立
东莞市华荣通信技术有限公司		东莞	东莞	加工制造		66.46%	非同一控制下企业合并
东莞市华荣供应链管理有限公司		东莞	东莞	加工制造		66.46%	非同一控制下企业合并
深圳市华荣科技有限公司		深圳	深圳	加工制造		66.46%	非同一控制下企业合并
立讯热传科技（惠州）有限公司		惠州	惠州	加工制造		61.20%	设立
深圳市三和荣宇技术有限公司		深圳	深圳	加工制造		87.42%	非同一控制下企业合并
汕头立讯技术有限公司		汕头	汕头	加工制造		87.42%	设立
Luxshare Technologies International, Inc.（立讯技术国际有限公司）		美国	美国	行销业务		87.42%	设立
LUXSHARE TECHNOLOGIES (VIETNAM) CO., LTD 立讯技术（越南）有限公司		越南	越南	加工制造		87.42%	设立
立讯精密科技（西安）有限公司		西安	西安	加工制造		87.42%	设立
滁州立讯技术有限公司		滁州	滁州	加工制造		87.42%	设立
LUXSHARE TECHNOLOGIES SINGAPORE PTE. LTD.		新加坡	新加坡	加工制造		87.42%	设立
Luxshare		墨西哥	墨西哥	加工制造		87.42%	设立

Technologies Mexico S. de. R.L.de c.v. (墨西哥立讯技术有限公司)							
东莞立讯技术股份有限公司		东莞	东莞	加工制造	87.42%		设立
立讯智能装备(盐城)有限公司		盐城	盐城	投资咨询		80.01%	设立
盐城立讯企业管理服务合伙企业(有限合伙)		盐城	盐城	投资咨询		80.00%	设立
嘉善立讯智能装备有限责任公司		嘉善	嘉善	投资咨询		80.01%	设立
嘉善立讯企业管理服务合伙企业(有限合伙)		嘉善	嘉善	投资咨询		80.00%	设立
常熟立讯实业投资管理有限公司		常熟	常熟	投资咨询	100.00%		设立
鸿滔智能装备(昆山)有限公司		昆山	昆山	加工制造		80.00%	设立
昆山锦鸿企业管理服务合伙企业(有限合伙)		苏州	苏州	投资咨询		80.01%	设立
昆山立讯企业管理服务合伙企业(有限合伙)		昆山	昆山	投资咨询		80.00%	设立
立讯智能装备(昆山)有限公司		昆山	昆山	加工制造		80.01%	设立
昆山立讯企业管理发展有限公司		昆山	昆山	投资咨询	100.00%		设立
立讯电子科技(恩施)有限公司		恩施	恩施	加工制造	100.00%		设立
立芯科技(昆山)有限公司		昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
日沛电脑配件(上海)有限公司		上海	上海	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并
日善电脑配件(嘉善)		嘉善	嘉善	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并

有限公司							
日铭电脑配件（上海）有限公司		上海	上海	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并
胜瑞电子科技（上海）有限公司		上海	上海	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并
日达智造科技（如皋）有限公司		如皋	如皋	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并
Caseteck Singapore PTE. LTD.,		新加坡	新加坡	投资咨询		49.75%	非同一控制下企业合并
立铠智造科技（如皋）有限公司		如皋	如皋	加工制造		49.75%	设立
立铠精密科技（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造		49.75%	设立
立铠精密科技（越南）有限公司		越南	越南	加工制造		49.75%	设立
立铠精密有限公司		中国香港	中国香港	往来贸易		49.75%	设立
立铠韩国有限公司		韩国	韩国	行销业务		49.75%	设立
立晶精密科技(浙江)有限公司		嘉善	嘉善	加工制造		49.75%	设立
立铠精密科技（常州）有限公司		江苏	江苏	加工制造		39.80%	非同一控制下企业合并
立铠精密科技(黄石)有限公司		湖北	湖北	加工制造		49.75%	设立
立顺精密科技(嘉善)有限公司		浙江	浙江	加工制造		25.37%	设立
立铠精密科技（盐城）有限公司		盐城	盐城	加工制造	49.75%		非同一控制下企业合并
湖州立讯精密工业有限公司		湖州	湖州	加工制造	100.00%		设立
立芯精密智造（汕头）有限公司		汕头	汕头	加工制造		100.00%	设立
威讯联合半导体（德州）有限公司		德州	德州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
立芯精密智造（昆山）有限公司		昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
立讯智造电子服务（昆山）有限公		昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立

司							
立鼎电子科技（东莞）有限公司		东莞	东莞	加工制造	100.00%		设立
立讯精密科技（南京）有限公司		南京	南京	加工制造	100.00%		设立
丰顺立讯智造有限公司		丰顺	丰顺	加工制造	100.00%		设立
东莞立讯控股有限公司		东莞	东莞	投资咨询	100.00%		设立
嘉兴永瑞电子科技有限公司		嘉兴	嘉兴	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
西安立讯信息技术有限公司		西安	西安	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
无锡立讯信息技术有限公司		无锡	无锡	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
上海立讯信息技术有限公司		上海	上海	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
上海立讯电子科技有限公司		上海	上海	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
上海闻宙电子科技有限公司		上海	上海	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
黄石智通电子有限公司		黄石	黄石	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
昆明智通电子有限公司		昆明	昆明	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
深圳立讯智通技术有限公司		深圳	深圳	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
立讯通讯（上海）有限公司		上海	上海	加工制造	100.00%		设立
立讯精密工业（河南）有限公司		河南	河南	加工制造	100.00%		设立
立讯汽车科技（江苏）有限公司		江苏	江苏	加工制造	100.00%		设立
立讯智能电子(嘉兴)有限公司		嘉兴	嘉兴	加工制造	100.00%		设立
立讯供应链科技（无锡）有限公司		无锡	无锡	往来贸易		100.00%	设立
立讯供应链科技（深圳）有限公司		深圳	深圳	往来贸易		100.00%	设立
昆明立讯科		昆明	昆明	加工制造	100.00%		非同一控制

技有限公司							下企业合并
东莞市长隆通信技术有限公司		东莞	东莞	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
立讯能源(江西)有限公司		吉安	吉安	加工制造		100.00%	设立
Cyber Acoustics, LLC(USA)		美国	美国	往来贸易		16.55%	非同一控制下企业合并
台翰精密科技股份有限公司		中国台湾	中国台湾	加工制造		6.88%	非同一控制下企业合并
立德科技(越南)有限公司		越南	越南	加工制造		54.18%	设立
德晋昌投资有限公司		中国香港	开曼群岛	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
金氏铜业有限公司		中国香港	中国香港	投资咨询		69.69%	非同一控制下企业合并
惠州市华晟电子线材有限公司		惠州	惠州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
惠州德晋昌光电科技有限公司		惠州	惠州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
惠州德晋昌新材料有限公司		惠州	惠州	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
吉安德晋昌光电科技有限公司		吉安	吉安	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
南通德晋昌光电科技有限公司		南通	南通	研发中心		69.69%	非同一控制下企业合并
南通臻弘铝科技有限公司		南通	南通	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
德晋昌光电科技(泰国)有限公司		泰国	泰国	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
德盛昌新材料(泰国)有限公司		泰国	泰国	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
德臻昌光电科技(越南)有限公司		越南	越南	加工制造		69.69%	非同一控制下企业合并
Leonische Holding, Inc.		美国	美国	投资咨询		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Cable, Inc.		美国	美国	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Cable S.A. de C.V.		墨西哥	墨西哥	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI		墨西哥	墨西哥	加工制造		85.15%	非同一控制

Cable de Chihuahua S.A. de C.V.							下企业合并
LEONI HighTemp Solutions GmbH		德国	德国	加工制造+研发中心		85.15%	非同一控制下企业合并
LKH LEONI Kabelwerk Kábelgyár Hungária Kft.		匈牙利	匈牙利	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Kabel Polska sp. z o.o.		波兰	波兰	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Kablo ve Teknolojileri Sanayi ve Ticaret Ltd. Sirketi		土耳其	土耳其	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Cable Solutions RO S.R.L.		罗马尼亚	罗马尼亚	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Cable Assemblies GmbH CDERA		德国	德国	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Slovakia spol. s r.o.		斯洛伐克	斯洛伐克	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
莱尼电气线缆（中国）有限公司		常州	常州	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
LEONI Bordnetz-Systeme GmbH, WDE_B		德国	德国	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LEONI Automotive do Brasil Ltda. WBR_A		巴西	巴西	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LWS Paraguay, WPY_A		巴拉圭	巴拉圭	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
Leoni Kabelsysteme GmbH (ehem.LKO) WDE_X		德国	德国	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LEONI WS		罗马尼亚	罗马尼亚	加工制造		50.10%	非同一控制

Arad S.R.L., Romania WRO_A							下企业合并
LEONI WS RO S.R.L., Romania WRO_R		罗马尼亚	罗马尼亚	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
TOV LEONI WS UA GmbH, Ukraina WUA_U		乌克兰	乌克兰	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI WS UK., Great Britain WGB_A		英国	英国	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
Leoni Wiring Systems Serbia WRS_W		塞尔维亚	塞尔维亚	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI WS Egypt S.A.E., Cairo WEG_W		埃及	埃及	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Systems Agadir S.A.S.U		摩洛哥	摩洛哥	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI WS (Pune) Pvt.Ltd. WINPU		印度	印度	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Systems Korea Inc., WKR_D		韩国	韩国	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
莱尼电气系 统（济宁） 有限公司		济宁	济宁	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
莱尼电气系 统（上海） 有限公司		上海	上海	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
莱尼电气系 统（蓬莱） 有限公司		烟台	烟台	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
莱尼线束系 统（铁岭） 有限公司		铁岭	铁岭	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
KB Kabel Beteiligungs -GmbH WDENB		德国	德国	投资咨询		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI WS		美国	美国	加工制造		50.10%	非同一控制

Inc. WUS_W							下企业合并
LEONI WS Mexicana WMX_M		墨西哥	墨西哥	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Systems de Durango LWSD		墨西哥	墨西哥	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI WIRING Systems Yucatan WMX_Y		墨西哥	墨西哥	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LWS Services de Hermosillo		墨西哥	墨西哥	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
Leonische Portugal Lda. WPTGU		葡萄牙	葡萄牙	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Systems Spain, S.L.U. CES_F		西班牙	西班牙	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Italy S.r.l., LIT_V		意大利	意大利	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Systems Czech s.r.o. WCZ_A		捷克	捷克	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wir. Sys. Slovak., Sp. s.r.o WSK_A		斯洛伐克	斯洛伐克	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LWS Poland WPL_A		波兰	波兰	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI WS Tunisia SARL, Messadine WTN_G		突尼斯	突尼斯	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Sytems France SA WFR_V		法国	法国	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并
LEONI Wiring Syst. Pitesti Srl, RO WRO_B		罗马尼亚	罗马尼亚	加工制造		50.10%	非同一控制 下企业合并

LEONI WS Turkey Kablo Sistemleri Limited Sirketi		土耳其	土耳其	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LEONI Wiring Syst. Ain Sebaa S.A. WMA_V		摩洛哥	摩洛哥	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LEONI Wiring Syst. Bouskoura S.A. WMA_B		摩洛哥	摩洛哥	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LEONI Wiring Syst. Berrechid S.A. WMABV		摩洛哥	摩洛哥	加工制造		50.10%	非同一控制下企业合并
LEONI Indust. Holding GmbH, Germany CDER		德国	德国	投资咨询		50.10%	非同一控制下企业合并
LEON I Cable Solutions Morocco S.A.S.U.		摩洛哥	摩洛哥	加工制造		85.15%	非同一控制下企业合并
Lyntera 株式会社		日本	日本	加工制造+研发中心		100.00%	设立
宣德工业股份有限公司		中国台湾	中国台湾	加工制造		6.88%	设立
ST INVESTMENT HOLDING CORP.		中国台湾	中国台湾	投资咨询		23.64%	设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

确定公司是代理人还是委托人的依据：

其他说明：

(2) 重要的非全资子公司

单位：元

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
立铠精密科技（盐城）有限公司	50.25%	911,850,795.69		9,395,084,093.05

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

其他说明：

(3) 重要非全资子公司的主要财务信息

单位：元

子公司名称	期末余额						期初余额					
	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	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
立铠精密科技（盐城）有限公司	52,700,547,739.64	13,835,476,938.22	66,536,024,677.86	46,570,398,259.60	1,221,899,234.56	47,792,297,494.16	37,161,395,425.48	11,863,913,254.31	49,025,308,679.79	31,773,635,007.01	491,428,088.73	32,265,063,095.74

单位：元

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
立铠精密科技（盐城）有限公司	82,826,829,912.98	1,805,800,424.35	1,983,481,599.67	16,897,149,807.86	91,031,818,462.24	1,515,310,752.67	1,652,200,287.07	8,840,659,814.27

其他说明：

2、在合营企业或联营企业中的权益

(1) 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

单位：元

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计	134,027,582.68	144,667,266.46
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	14,169,820.29	17,144,827.70
--其他综合收益	-141,749.26	
--综合收益总额	14,028,071.03	17,144,827.70
联营企业：		
投资账面价值合计	11,875,669,084.17	7,343,628,667.55
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	4,251,240,504.42	3,301,007,264.30
--其他综合收益	-12,673,910.74	-6,025,193.24
--综合收益总额	4,238,566,593.68	3,294,982,071.06

其他说明：

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元

会计科目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益金额	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	649,108,632.44	718,357,206.71		229,045,328.68		1,138,420,510.47	与资产相关政府补助

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元

会计科目	本期发生额	上期发生额
与资产相关的政府补助	229,045,328.68	171,636,897.69
与收益相关的政府补助	598,457,462.98	762,351,174.28
合计	827,502,791.66	933,988,071.97

其他说明：

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具产生的各类风险

1、信用风险

信用风险是指金融工具的一方不履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。本公司主要面临赊销导致的客户信用风险。在签订新合同之前，本公司会对新客户的信用风险进行评估，包括外部信用评级和在某些情况下的银行资信证明（当此信息可获取时）。公司对每一客户均设置了赊销限额，该限额为无需获得额外批准的最大额度。

公司通过对已有客户信用评级的季度监控以及应收账款账龄分析的月度审核来确保公司的整体信用风险在可控的范围内。在监控客户的信用风险时，按照客户的信用特征对其分组。被评为“高风险”级别的客户会放在受限制客户名单里，并且只有在额外批准的前提下，公司才可在未来期间内对其赊销，否则必须要求其提前支付相应款项。

2、流动性风险

流动性风险，是指企业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。

本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。同时持续监控公司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。

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

项目	期末余额						账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	
应付票据		3,102,096,141.20				3,102,096,141.20	3,102,096,141.20
应付账款		80,910,608,802.62				80,910,608,802.62	80,910,608,802.62
其他应付款		2,320,728,981.71				2,320,728,981.71	2,320,728,981.71
其他流动负债（除短期融资券）		1,126,438,162.38				1,126,438,162.38	1,126,438,162.38
其他流动负债（短期融资券）		6,075,548,383.56				6,075,548,383.56	6,024,479,013.69

项目	期末余额						
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	账面价值
)							
短期借款期及利息		60,594,540,482.95				60,594,540,482.95	60,137,739,468.49
一年内到期的长期借款		10,239,696,299.83				10,239,696,299.83	10,126,584,882.92
应付债券（宣德可转债）		994,002.71	466,442,043.93			467,436,046.64	436,185,443.70
应付债券（中期票据）		64,350,000.00	64,350,000.00	3,005,266,250.00		3,133,966,250.00	3,055,651,981.52
长期借款及利息		391,085,270.40	6,637,276,009.31	9,455,576,803.97	923,467,922.04	17,407,406,005.72	16,441,982,591.33
长期应付款			2,999,320.76			2,999,320.76	2,999,320.76
立		3,058,702,450.06				3,058,702,450.06	2,950,609,273.76

项目	期末余额						
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	账面价值
讯精密可转债							
一年内到期的长期应付款		36,340,041.17				36,340,041.17	36,340,041.17
合计		167,921,129,018.60	7,171,067,374.00	12,460,843,053.97	923,467,922.04	188,476,507,368.60	186,672,444,105.25

项目	上年年末余额						
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	账面价值
应付票据		878,335,711.94				878,335,711.94	878,335,711.94
应付账款		65,087,993,138.64				65,087,993,138.64	65,087,993,138.64
其他应付款		502,369,570.62				502,369,570.62	502,369,570.62
短期借款期及利息		35,355,677,012.42				35,355,677,012.42	35,313,128,924.26
一年内到		2,292,266,600.45				2,292,266,600.45	2,256,471,507.26

项目	上年年末余额						
	即时偿还	1年以内	1-2年	2-5年	5年以上	未折现合同金额合计	账面价值
期的非流动负债							
长期借款及利息			12,988,922,040.76	6,784,208,017.24	875,752,053.82	20,648,882,111.82	19,619,741,634.77
其他流动负债（短期融资券）		5,075,178,904.11				5,075,178,904.11	5,039,811,780.82
合计		109,191,820,938.18	12,988,922,040.76	6,784,208,017.24	875,752,053.82	129,840,703,050.00	128,697,852,268.31

截至本报告期末，本公司一年内到期的租赁负债金额为 587,395,889.39 元,剩下租赁负债余额为 2,352,692,973.58 元。

3、市场风险

金融工具的市场风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

（1）利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本公司面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。必要时，本公司会采用利率互换工具来对冲利率风险。

(2) 汇率风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

本公司持续监控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。此外，公司还可能签署远期外汇合约或货币互换合约以达到规避汇率风险的目的。于本期及上期，本公司未签署任何远期外汇合约或货币互换合约。

本公司面临的汇率风险主要来源于以美元计价的金融资产和金融负债，外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额详见外币货币性。

(3) 其他价格风险

其他价格风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险。

本公司其他价格风险主要产生于各类权益工具投资，存在权益工具价格变动的风险。

项目	期末余额	上年年末余额
其他权益工具投资	129,258,425.14	65,001,637.56
合计	129,258,425.14	65,001,637.56

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

项目	相应风险管理策略和目标	被套期风险的定性和定量信息	被套期项目及相关套期工具之间的经济关系	预期风险管理目标有效实现情况	相应套期活动对风险敞口的影响
现金流量套期-外汇远期合同	预计公司经营期间将产生较大金额的罗马尼亚列伊、墨西哥比索等外币收付款，当汇率出现较大波动时，汇兑风险将对公司的财务状况和经营业绩造成一定影响。为有效规避外汇市场的风险，防范汇率波动对公司财务状况和经营业绩造成不利影响，公司开展外汇套期	本公司使用自有资金开展外汇套期保值业务的审批程序符合国家相关法律、法规及公司制定的《外汇套期保值业务管理办法》的有关规定。本公司本期开展的现金流量套期业务，期末确认其他综合收益金额为 55,378,642.36 元	预计收付款现金流量与远期外汇合约现金流量反向波动	已实现	通过开展套期保值业务，可以充分利用衍生品市场的套期保值功能，规避由于外汇价格波动所带来的价格波动风险，降低其对公司正常经营的影响。

	保值业务			
--	------	--	--	--

其他说明

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

单位：元

项目	与被套期项目以及套期工具相关账面价值	已确认的被套期项目账面价值中所包含的被套期项目累计公允价值套期调整	套期有效性和套期无效部分来源	套期会计对公司的财务报表相关影响
套期风险类型				
预期收款汇率波动风险	55,378,642.36	55,378,642.36	指定套期工具与被套期项目时，与未来预期现金流量相匹配，套期均有效	其他综合收益的税后净额：55,378,642.36元
套期类别				
现金流量套期	55,378,642.36	55,378,642.36	指定套期工具与被套期项目时，与未来预期现金流量相匹配，套期均有效	其他综合收益的税后净额：55,378,642.36元

其他说明

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

□适用 不适用

3、金融资产

(1) 转移方式分类

 适用 不适用

单位：元

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
出售	应收账款	27,762,344,985.74	终止确认	风险报酬转移
贴现、背书	应收款项融资	5,212,118,873.53	终止确认	风险报酬转移
贴现、背书	应收票据	868,309,371.99	未终止确认	
合计		33,842,773,231.26		

(2) 因转移而终止确认的金融资产

 适用 不适用

单位：元

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收账款	出售	27,762,344,985.74	-328,437,371.09
应收款项融资	贴现、背书	5,212,118,873.53	-264,588,165.91
合计		32,974,463,859.27	-593,025,537.00

(3) 继续涉入的资产转移金融资产

☑适用 ☐不适用

单位：元

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	贴现、背书	346,149,039.11	346,149,039.11
合计		346,149,039.11	346,149,039.11

其他说明

十三、公允价值的披露**1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值**

单位：元

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量	--	--	--	--
（一）交易性金融资产		174,828,632.49	2,770,200,051.30	2,945,028,683.79
1.以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		174,828,632.49	2,770,200,051.30	2,945,028,683.79
（3）衍生金融资产		71,865,066.32	2,770,200,051.30	2,842,065,117.62
（4）其他		102,963,566.17		102,963,566.17
（三）其他权益工具投资	129,258,425.14		90,203,210.06	219,461,635.20
（三）应收款项融资			1,263,239,984.56	1,263,239,984.56
（四）其他非流动金融资产			37,637,104.39	37,637,104.39
持续以公允价值计量的资产总额	129,258,425.14	174,828,632.49	4,161,280,350.31	4,465,367,407.94
（六）交易性金融负债		462,340,908.58		462,340,908.58
衍生金融负债		424,219,343.62		424,219,343.62
其他		38,121,564.96		38,121,564.96
持续以公允价值计量的负债总额		462,340,908.58		462,340,908.58
二、非持续的公允价值计量	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

除第一层级输入值外相关第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值资产或负债直接或间接可观察的输入值。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

无。

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

无。

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

无。

8、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

无。

9、其他

无。

十四、关联方及关联交易**1、本企业的母公司情况**

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例	母公司对本企业的表决权比例
立讯有限公司	香港	工业	HKD10,000	37.49%	

本企业的母公司情况的说明

本企业最终控制方是王来春、王来胜。

其他说明：

截止 2025 年 12 月 31 日，立讯有限公司已质押股份数量占持有股份数量比例为 37.00%

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、在其他主体中的权益。

本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如下：

合营或联营企业名称	与本企业关系
日益茂工业股份有限公司	本公司控股孙公司参股公司
智赋科技股份有限公司	本公司控股孙公司参股公司
立濠光电科技（南通）有限公司	本公司控股子公司参股公司
MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	本公司控股子公司参股公司
廊坊莱尼线束系统有限公司	本公司控股子公司参股公司
珠海景旺柔性电路有限公司	本公司联营企业
立昇汽车科技（广州）有限公司	本公司联营企业

其他说明：

4、其他关联方情况

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
立胜汽车科技（深圳）有限公司	本公司母公司控制企业
立胜汽车科技（苏州）有限公司	本公司母公司控制企业
BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	本公司母公司控制企业
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	本公司母公司控制企业
BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	本公司母公司控制企业
BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech)	本公司母公司控制企业
BCS-AIS Ensembles Mexico S. de R.L.de C.V.	本公司母公司控制企业
BCS AIS JAPAN CO., LTD.	本公司母公司控制企业
BCS Automotive Interface Solutions Queretaro S. de R.L. de C.V.	本公司母公司控制企业
BCS AIS Queretaro Dos S. de R.L. de C.V.	本公司母公司控制企业
BCS Automotive Interface Solutions, s.r.o.	本公司母公司控制企业
立臻科技（昆山）有限公司	本公司母公司控制企业
立臻精密智造（昆山）有限公司	本公司母公司控制企业
立臻投资（江苏）有限公司	本公司母公司控制企业
立臻智能装备（昆山）有限公司	本公司母公司控制企业
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	本公司母公司控制企业
Luxsan(Hong Kong)Trading Limited	本公司母公司控制企业
立臻精密工业（昆山）有限公司	本公司母公司控制企业
立臻智造电子（上海）有限公司	本公司母公司控制企业
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	其他关联方
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY (NGHE AN) LIMITED	其他关联方
立景创新科技股份有限公司	其他关联方
立景创新科技（吉安）有限公司	其他关联方
东莞高伟光学电子有限公司	其他关联方
东莞立腾创新电子有限公司	其他关联方
上饶市立景创新科技有限公司	其他关联方
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	其他关联方
广州立智感知科技有限公司	其他关联方
立高光学（东莞）有限公司	其他关联方
东莞泰睿皮具有限公司	其他关联方
泰睿智造（东莞）科技有限公司	其他关联方
泰睿香港国际股份有限公司	其他关联方
泰睿智造（桂林）科技有限公司	其他关联方

东莞杜博皮件有限公司	其他关联方
广东立德胶业精密组件有限公司	其他关联方
安徽立德汽车部件有限公司	其他关联方
立德香港国际股份有限公司	其他关联方
奇瑞汽车股份有限公司	其他关联方
奇瑞汽车河南有限公司	其他关联方
奇瑞商用车（安徽）有限公司	其他关联方
奇瑞新能源汽车股份有限公司	其他关联方
安徽拙盾安全技术有限公司	其他关联方
达奥（芜湖）汽车制品有限公司	其他关联方
东南（福建）汽车工业股份有限公司	其他关联方
瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	其他关联方
芜湖埃科泰克动力总成有限公司	其他关联方
芜湖奇达动力电池系统有限公司	其他关联方
芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司	其他关联方
大卓智能科技有限公司	其他关联方
Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited	其他关联方
深圳市信濠光电科技股份有限公司	其他关联方
信光能源科技（安徽）有限公司	其他关联方
达濠科技（东莞）有限公司	其他关联方
信濠光电（恩施）有限公司	其他关联方
信濠光电（滁州）有限公司	其他关联方
讯濠光电（滁州）有限公司	其他关联方
讯牧信息科技（上海）有限公司	实际控制人控制企业
立汕智造科技（广东）有限公司	实际控制人控制企业

其他说明：

5、关联交易情况

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度	是否超过交易额度	上期发生额
日益茂工业股份有限公司	加工劳务	5,157,380.47		否	11,676,783.04
智赋科技股份有限公司	设备、器具	2,179,794.07		否	21,317.70
智赋科技股份有限公司	采购商品	50,641,581.63		否	38,009,538.53
智赋科技股份有限公司	其他劳务			否	200,986.80
智赋科技股份有限公司	承租固定资产	44,775.36		否	
立胜汽车科技（深圳）有限公司	采购固定资产			否	
立胜汽车科技（苏州）有限公司	采购商品	6,703,924.57	15,000,000.00	否	4,730,893.90
立胜汽车科技（苏州）有限公司	采购固定资产	487,311.00		否	404,514.30

立胜汽车科技 (苏州)有限公司	服务费	3,503,888.00		否	
BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	采购商品、服务、固定资产	1,111,324.82		否	3,511,373.54
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	采购商品		10,000,000.00	否	2,742,393.36
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	服务费	4,405,836.06		否	2,069,324.00
BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	采购商品	37,712,688.39	70,000,000.00	否	28,954,288.18
立景创新科技股份有限公司	采购商品	49,423,038.47		否	8,970,533.02
立景创新科技股份有限公司	采购固定资产	4,427,654.20		否	
立景创新科技股份有限公司	劳务费	7,698,259.53		否	3,739,220.73
立景创新科技股份有限公司	承租固定资产	4,500.00		否	
立景创新科技 (吉安)有限公司	房租水电费			否	1,173,816.51
上饶市立景创新 科技有限公司	采购商品	64,504.19		否	
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	采购商品	625,549.33		否	161,635.61
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY (NGHE AN) LIMITED	采购商品	742,337.88		否	
东莞高伟光学电 子有限公司	劳务费	11,265,140.20	35,000,000.00	否	8,755,540.47
东莞高伟光学电 子有限公司	采购固定资产	838,621.41		否	
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	服务费	27,380.20		否	
立昇汽车科技 (广州)有限公司	采购商品	1,213,398.08		否	378,662.72
立臻投资(江 苏)有限公司	房租水电费	17,990,440.29	80,000,000.00	否	45,621,594.42
立臻投资(江 苏)有限公司	劳务费	2,982,750.20		否	222,657.40
立臻智能装备	采购固定资产	656,197.29		否	2,746,854.88

(昆山)有限公司					
立臻智能装备(昆山)有限公司	服务费	1,977,496.12		否	
立臻精密工业(昆山)有限公司	采购商品	4,480,665.43		否	951,574.04
立臻精密工业(昆山)有限公司	采购固定资产			否	3,433,589.17
立臻精密工业(昆山)有限公司	房租水电费	70,210,921.63		否	27,913,845.59
立臻精密工业(昆山)有限公司	服务费	890,603.45		否	4,455,822.76
立臻科技(昆山)有限公司	采购商品	36,463.45		否	
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	采购商品	1,058,187,147.14	1,500,000,000.00	否	1,243,805,181.85
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	采购固定资产	13,621,064.24		否	
Luxsan(Hong Kong)Trading Limited	采购商品	13,851.65		否	
MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	采购商品	812,831,814.16		否	273,111,739.58
MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	采购固定资产			否	137,894.26
信光能源科技(安徽)有限公司	委外加工费	432,428.36		否	534,961.52
深圳市信濠光电科技股份有限公司	采购商品			否	56,882.00
立濠光电科技(南通)有限公司	采购商品	227,360.00		否	2,091,516.75
讯濠光电(滁州)有限公司	采购商品	2,100,605.00		否	
信濠光电(滁州)有限公司	采购商品	11,907.43		否	
达濠科技(东莞)有限公司	采购商品	13,625.92		否	
泰睿智造(东莞)科技有限公司	采购商品	14,072,653.69		否	116,366,628.76
泰睿智造(东莞)科技有限公司	采购固定资产	44,884.00		否	730,760.00

泰睿香港国际股份有限公司	采购商品	355,185,737.78	500,000,000.00	否	9,753,772.43
泰睿香港国际股份有限公司	采购固定资产	3,457,633.79		否	
东莞杜博皮件有限公司	采购商品	470,544,415.51	600,000,000.00	否	25,798,219.01
东莞杜博皮件有限公司	服务费	37,173,278.37		否	
东莞杜博皮件有限公司	采购固定资产	8,063,146.88		否	
泰睿智造（桂林）科技有限公司	采购商品	667,450.28		否	769,108.89
广东立德胶业精密组件有限公司	加工劳务	6,658,356.55		否	
广东立德胶业精密组件有限公司	采购商品	24,809,124.16		否	
广东立德胶业精密组件有限公司	采购固定资产	5,487,026.00		否	
安徽立德汽车部件有限公司	采购商品	54,959,909.86		否	
安徽立德汽车部件有限公司	劳务费	272,513.40		否	
奇瑞汽车股份有限公司	劳务费	76,201.38		否	126,658.07
奇瑞新能源汽车股份有限公司	劳务费	42,692.63		否	18,795.20
奇瑞商用车（安徽）有限公司	劳务费			否	60,000.00
芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司	劳务费	52,000.77		否	209,339.88
瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	劳务费	2,000,159.00		否	60,878.81
瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	采购商品	142,466.60		否	
东南（福建）汽车工业股份有限公司	劳务费	5,149,057.56		否	240,000.00
立讯智造科技（广东）有限公司	房租水电费	1,771,538.20		否	4,058,949.65
讯牧信息科技有限公司（上海）有限公司	承租固定资产			否	196,028.47

出售商品/提供劳务情况表

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
智赋科技股份有限公司	其他劳务		2,545,941.86
智赋科技股份有限公司	销售产品	2,440,949.75	
智赋科技股份有限公司	出售固定资产	4,247.70	
珠海景旺柔性电路有限公司	销售产品		
上饶市立景创新科技有限公	销售产品	536,886.25	2,031,029.15

司			
上饶市立景创新科技有限公司	服务费		42,090.58
立景创新科技股份有限公司	出售固定资产		24,255.12
立景创新科技股份有限公司	服务费	32,000.09	2,843,560.95
立景创新科技股份有限公司	销售产品	185,873,504.85	196,571,675.28
立景创新科技股份有限公司	出租固定资产	64,380.00	
东莞高伟光学电子有限公司	销售产品	28,309,630.26	127,228,633.19
东莞高伟光学电子有限公司	服务费	127,950.92	
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	销售产品	1,957,887,007.89	1,585,006,865.58
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	服务费	12,142,711.78	7,576,020.65
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	销售产品	708,505.78	328,964.84
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	出售固定资产	408,898.22	
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY (NGHEAN) LIMITED	销售产品	127,348.15	
东莞立腾创新电子有限公司	销售产品	40,002.59	694,101.03
广州立智感知科技有限公司	销售产品	17,677.00	
立高光学（东莞）有限公司	销售产品	770,748.79	
立胜汽车科技（苏州）有限公司	销售产品	324,482,429.11	380,631,364.62
立胜汽车科技（苏州）有限公司	服务费	176,780.86	
立胜汽车科技（苏州）有限公司	出售固定资产	21,001.17	
BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	销售产品	380,413.96	376,888.22
BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	销售产品	2,576,726.64	2,848,978.78
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	销售产品	56,555,856.82	36,811,529.54
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	出售固定资产	538,937.16	
BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech)	销售产品	823,589.99	945,269.99
BCS AIS JAPAN CO., LTD.	服务费	88,050.11	91,556.86
BCS Automotive Interface Solutions, s.r.o.	销售产品		
BCS AIS Queretaro Dos S. de R.L. de C.V.	水电费	5,313,320.62	
立臻科技（昆山）有限公司	销售产品		49,176,148.86
立臻精密智造（昆山）有限公司	销售产品		117,362.28
立臻智能装备（昆山）有限公司	销售产品	63,496,487.10	164,568,796.14
立臻智能装备（昆山）有限公司	出售固定资产	113,969.23	6,855,754.28

立臻智能装备（昆山）有限公司	服务费	22,688,509.85	22,199,376.38
立臻投资（江苏）有限公司	销售产品	1,627,667.65	1,988,421.27
立臻投资（江苏）有限公司	出售固定资产		8,710.00
立臻精密工业（昆山）有限公司	销售产品	1,322,381.15	3,993,531.40
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	出售固定资产		
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	销售产品	6,617,054,606.75	1,103,511,747.87
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	服务费	69,337,492.85	52,026,295.12
Luxsan(Hong Kong)Trading Limited	服务费	36,306,828.25	
Luxsan(Hong Kong)Trading Limited	销售产品	317,292,713.54	
立臻智造电子（上海）有限公司	销售产品		56,229.41
讯牧信息科技（上海）有限公司	销售产品		
MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	销售产品	126,565,976.66	140,970,238.68
MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	服务费	34,757,947.74	18,457,986.91
MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	出售固定资产	22,502.50	84,868.73
立濠光电科技（南通）有限公司	销售产品		594,000.00
立濠光电科技（南通）有限公司	服务费		141,509.43
立濠光电科技（南通）有限公司	水电租金费		2,810,183.94
达濠科技（东莞）有限公司	销售产品	149,496.00	195,000.00
达濠科技（东莞）有限公司	提供劳务		378,538.75
Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited	服务费	390,062.65	401,140.61
信光能源科技（安徽）有限公司	销售产品	2,046,888.23	2,241,071.85
信光能源科技（安徽）有限公司	服务费	141,509.43	239,780.08
信光能源科技（安徽）有限公司	水电租金费	997,244.66	3,944,285.38
信光能源科技（安徽）有限公司	出售固定资产		200,727.41
信濠光电（恩施）有限公司	销售产品	31,896,859.00	96,000.00
信濠光电（恩施）有限公司	服务费	4,000.00	
深圳市信濠光电科技股份有限公司	服务费	195,600.00	195,600.00
信濠光电（滁州）有限公司	水电租金费	5,318,836.73	
信濠光电（滁州）有限公司	出售固定资产	9,946.60	
讯濠光电（滁州）有限公司	服务费	141,509.43	
讯濠光电（滁州）有限公司	销售产品	950,000.00	
讯濠光电（滁州）有限公司	水电租金费	4,370,527.15	
立昇汽车科技（广州）有限公司	销售产品	161,274,055.85	62,859,970.42
立昇汽车科技（广州）有限公司	出售固定资产	8,407.08	1,435,671.00

奇瑞汽车股份有限公司	销售产品	3,507,553.43	94,360,726.96
奇瑞汽车股份有限公司	服务费	459,448.40	1,619,864.16
奇瑞汽车河南有限公司	销售产品	-903,814.35	903,452.43
奇瑞商用车（安徽）有限公司	销售产品	-840,250.17	13,465,076.89
奇瑞新能源汽车股份有限公司	销售产品	157,432,088.63	187,870,478.44
芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司	销售产品		365,522,591.00
安徽拙盾安全技术有限公司	销售产品	37,293,533.29	7,885,208.17
芜湖达敖汽车智能底盘系统有限公司	销售产品		115,123.95
东南（福建）汽车工业股份有限公司	销售产品	26,922,841.20	174,118,875.18
芜湖奇达动力电池系统有限公司	销售产品	134,833.50	105,071.00
瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	销售产品	2,058,306,290.17	1,096,867,437.45
芜湖埃科泰克动力总成有限公司	销售产品	2,480,432.64	4,227,801.60
大卓智能科技有限公司	销售产品	3,048,981.75	
泰睿智造（东莞）科技有限公司	销售产品	4,055,532.78	11,870,420.33
泰睿智造（东莞）科技有限公司	水电租金费	6,000.00	25,000.00
泰睿智造（东莞）科技有限公司	服务费	31,142.43	
泰睿香港国际股份有限公司	销售产品		399,169.46
泰睿香港国际股份有限公司	服务费	2,842,214.69	595,750.32
泰睿智造（桂林）科技有限公司	销售产品	12,382,476.52	303,284.53
泰睿智造（桂林）科技有限公司	劳务费	1,062,204.43	
东莞杜博皮件有限公司	提供劳务	108,040.91	3,782,226.52
东莞杜博皮件有限公司	销售产品	9,784,181.27	3,070.38
广东立德胶业精密组件有限公司	销售产品	11,102,633.99	
广东立德胶业精密组件有限公司	出售固定资产	3,000.00	
广东立德胶业精密组件有限公司	服务费	23,584.91	
安徽立德汽车部件有限公司	销售产品	37,125,053.49	
立德香港国际股份有限公司	服务费	401,848.52	
廊坊莱尼线束系统有限公司	销售产品	64,252,697.30	
廊坊莱尼线束系统有限公司	劳务费	12,336,985.59	

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

（2）关联租赁情况

本公司作为出租方：

单位：元

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
BCS Automotive Interface Solutions Queretaro S. de R.L. de C.V.	房屋建筑	1,272,600.45	

BCS-AIS Ensembles Mexico S. de R.L.de C.V.	房屋建筑	6,731,323.49	
BCS AIS Queretaro Dos S. de R.L. de C.V.	房屋建筑	3,662,844.39	
信光能源科技（安徽）有限公司	房屋建筑		3,944,285.38
泰睿智造（东莞）科技有限公司	固定资产		25,000.00
立濠光电科技（南通）有限公司	房屋建筑		2,810,183.94

本公司作为承租方：

单位：元

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
立景创新科技（吉安）有限公司	固定资产及房屋建筑					2,012,256.84		36,043.31	51,189.45		3,098,840.57
立臻投资（江苏）有限公司	固定资产及房屋建筑	3,850,000.00	996,998.38			18,715,596.36	32,300,000.00	647,130.45	1,328,474.10		
立臻精密工业（昆山）有限公司	固定资产及房屋建筑	29,792,197.77	18,156,662.77			28,642,657.08	14,393,654.28				
立汕智造科技（广东）有限公司	固定资产及房屋建筑	1,615,335.35	2,609,752.65			5,897,145.18	3,986,581.90	262,418.72	144,009.07		9,861,596.54
智赋科技股份有限公司	固定资产及房屋建筑	44,775.36				44,775.36					
立景创新科技股份有限公司	固定资产及房屋建筑	2,700.00									

关联租赁情况说明

（3）关联方资产转让、债务重组情况

单位：元

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
深圳市信濠光电科技股份有限公司	收购股权	0.00	52,470,000.00

(4) 关键管理人员报酬

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员薪酬	22,865,997.63	21,977,907.97
关键管理人员股份支付	13,967,537.25	10,871,666.58

(5) 其他关联交易

6、关联方应收应付款项

(1) 应收项目

单位：元

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					
	BCS AIS Queretaro Dos S. de R.L. de C.V.	1,036,700.38	518.35		
	BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	398,202.27	199.10	5,879,311.15	2,939.66
	BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech)	485,914.30	242.96	636,985.82	318.49
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (US A)	29,852,390.88	14,926.20	19,288,226.26	9,644.11
	立胜汽车科技（苏州）有限公司	180,488,669.38	90,244.33	307,139,085.72	153,569.54
	智赋科技股份有限公司	896,965.74	448.48	1,062,922.27	531.46
	COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	941,017,651.05	470,508.83	1,135,630,655.19	567,815.33
	LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	1,096,868.00	548.43		
	LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY (NGHE AN) LIMITED	127,049.99	63.52		
	东莞高伟光学电子有限公司	23,230,986.69	11,615.49	48,940,694.04	24,470.35
	东莞立腾创新电子有限公司			214,539.96	107.27

	立高光学（东莞）有限公司	283,523.01	141.76		
	立景创新科技股份有限公司	92,734,037.93	46,367.02	68,645,628.77	34,322.81
	上饶市立景创新科技有限公司	377,550.97	188.78	1,696,754.15	848.38
	立昇汽车科技（广州）有限公司	129,830,484.23	64,915.24	25,226,467.08	12,613.23
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	5,236,571,746.59	2,618,285.87	303,551,636.02	151,775.82
	Luxsan(Hong Kong)Trading Limited	100,630,115.82	50,315.06		
	立臻精密工业（昆山）有限公司	1,400,636.45	700.32	141,178.16	70.59
	立臻投资（江苏）有限公司	1,427,840.16	713.92	710,667.33	355.33
	立臻智能装备（昆山）有限公司	30,486,888.98	15,243.44	127,753,223.71	63,876.61
	立臻智造电子（上海）有限公司			63,531.19	31.77
	MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	69,219,678.28	34,609.84	53,834,010.55	26,917.01
	安徽拙盾安全技术有限公司	23,283,132.02	11,641.57	3,947,801.26	1,973.90
	芜湖达敖汽车智能底盘系统有限公司			71,876.99	35.94
	大卓智能科技有限公司	59,224.71	29.61		
	东南（福建）汽车工业股份有限公司			3,117.44	1.56
	奇瑞汽车股份有限公司	3,913,760.47	1,956.88	1,675,159.09	837.58
	奇瑞汽车河南有限公司			1,021,310.22	510.66
	奇瑞商用车（安徽）有限公司			2,690,119.36	1,345.06
	奇瑞新能源汽车股份有限公司	137,313,111.31	68,656.56	98,092,042.98	49,046.02
	瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	946,406,529.48	473,203.26	964,114,232.91	482,057.12
	芜湖埃科泰克动力总成有限公司	3,154,667.83	1,577.33	4,777,415.81	2,388.71
	芜湖奇达动力电池系统有限公司			87,881.23	43.94
	芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司	51,345.25	25.67	191,391.44	95.70

	司				
	安徽立德汽车零部件有限公司	10,221,774.23	5,110.89		
	东莞杜博皮件有限公司	4,041,323.81	2,020.66	7,442.37	3.72
	广东立德胶业精密组件有限公司	2,603,466.55	1,301.73		
	泰睿香港国际股份有限公司			600,158.58	300.08
	泰睿智造（东莞）科技有限公司	436,719.09	218.36	6,656,776.85	3,328.39
	泰睿智造（桂林）科技有限公司	1,456,598.46	728.30	12,711.50	6.36
	Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited	21,798.38	10.90	150,902.71	75.45
	达濠科技（东莞）有限公司	168,930.48	84.47		
	立濠光电科技（南通）有限公司			561,043.93	280.52
	深圳市信濠光电科技股份有限公司			207,336.00	103.67
	信光能源科技（安徽）有限公司			707,168.10	353.58
	信濠光电（恩施）有限公司	27,697,926.07	13,848.96		
	讯濠光电（滁州）有限公司	717,650.71	358.83		
	廊坊莱尼线束系统有限公司	45,279,966.28			
其他应收款					
	BCS AIS JAPAN CO., LTD.	7,939.46	39.70	8,193.97	40.97
	立胜汽车科技（苏州）有限公司			860,894.57	4,304.47
	智赋科技股份有限公司	13,346.07	66.73		
	COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD			1,120,275.25	5,601.38
	立臻精密工业（昆山）有限公司	770,000.00	3,850.00	770,000.00	3,850.00
	MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD			695,533.77	3,477.67
预付帐款					
	BCS Automotive Interface	1,604,649.42		7,912,116.46	

	Solutions Romania s.r.l. (Romania)				
	BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)			1,310,863.83	
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)			1,489,939.67	
	MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	2,563,082.85			
其他非流动资产					
	智赋科技股份有限公司	684,024.60		159,443.34	
应收票据					
	立胜汽车科技（苏州）有限公司	65,623,461.19		9,221,816.92	
	安徽拙盾安全技术有限公司			1,672,143.48	
	大卓智能科技有限公司	977,900.00			
	东南（福建）汽车工业股份有限公司			2,000,000.00	
	奇瑞汽车股份有限公司	300,000.00			
	奇瑞商用车（安徽）有限公司	1,100,000.00		1,200,000.00	
	奇瑞新能源汽车股份有限公司	2,716,500.00		33,244,294.25	
	瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	76,600,000.00		67,867,078.68	
	芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司			400,000.00	

（2）应付项目

单位：元

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款			
	BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	54,008.41	6,591,598.23
	BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)		376,283.99
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	1,101,511.57	2,867,122.31
	立胜汽车科技（苏州）有限	5,536,824.18	1,615,136.67

	公司		
	智赋科技股份有限公司	15,717,447.19	18,738,531.94
	COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD		13,801.73
	LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	328,668.61	
	LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY (NGHE AN) LIMITED	734,004.51	
	东莞高伟光学电子有限公司	1,952,675.54	
	立景创新科技（吉安）有限公司	182,780.00	1,279,460.00
	立景创新科技股份有限公司	26,530,663.74	968,516.26
	上饶市立景创新科技有限公司	66,744.13	
	立汕智造科技（广东）有限公司	1,651,233.68	1,316,019.80
	讯牧信息科技有限公司（上海）有限公司		60,412.41
	立昇汽车科技（广州）有限公司	205,151.88	336,248.13
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	652,894,032.69	971,975,182.23
	立臻精密工业（昆山）有限公司	19,571,449.98	14,342,009.43
	立臻投资（江苏）有限公司	22,554,181.76	15,275,458.83
	立臻智能装备（昆山）有限公司	1,548,289.57	3,103,946.01
	MERRY & LUXSHARE (VIET NAM) CO.,LTD	459,209,339.58	106,485,831.25
	东南（福建）汽车工业股份有限公司		374,557.26
	奇瑞汽车股份有限公司		94,068.42
	奇瑞新能源汽车股份有限公司	40,992.66	4,994.26
	瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	590,721.32	
	芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司		1,206,120.83
	日益茂工业股份有限公司	2,349,433.97	5,323,943.98
	安徽立德汽车部件有限公司	15,585,382.49	
	东莞杜博皮件有限公司	164,675,135.58	28,426,484.02
	广东立德胶业精密组件有限公司	12,289,398.92	
	泰睿香港国际股份有限公司	127,151,911.09	8,264,943.06
	泰睿智造（东莞）科技有限公司	4,731,217.54	29,021,690.30
	泰睿智造（桂林）科技有限公司	527,591.21	115,906.00
	达濠科技（东莞）有限公司	15,397.29	
	立濠光电科技（南通）有限公司		475,757.82
	信光能源科技（安徽）有限公司		35,901.89
	信濠光电（滁州）有限公司	12,907.78	

	讯濠光电（滁州）有限公司	728,737.00	
其他应付款			
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	10,724.47	
	智赋科技股份有限公司	52,518.86	18,523.56
	LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	130,344.39	
	日益茂工业股份有限公司	100.17	
	泰睿香港国际股份有限公司	67,675.82	217,785.76
合同负债			
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)		1,347,060.73
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED		7,417,293.51
	立臻科技（昆山）有限公司	35,846.88	
	安徽拙盾安全技术有限公司	8,978,746.20	
	奇瑞新能源汽车股份有限公司		1,530,973.45
	信濠光电（恩施）有限公司		7,311,600.00
	Luxsan(Hong Kong)Trading Limited	16,394,311.11	
	廊坊莱尼线束系统有限公司	90,182.00	
其他流动负债	安徽拙盾安全技术有限公司	442,052.68	
租赁负债			
	立臻投资（江苏）有限公司	9,298,040.05	27,366,505.96
	立景创新科技（吉安）有限公司		1,976,213.53
	立汕智造科技（广东）有限公司	5,340,754.53	8,556,408.61

十五、股份支付

1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
销售人员	14,521,710.00	25,899,777.91	3,684,144.00	35,996,829.56			315,860.00	10,199,833.40
管理人员	135,551,145.00	225,820,398.23	23,836,153.00	238,192,086.75			3,269,102.00	102,788,466.38
研发人员	70,843,885.00	124,470,116.28	20,491,350.00	202,003,191.81			4,375,963.00	131,694,315.39
合计	220,916,740.00	376,190,292.42	48,011,647.00	476,192,108.12			7,960,925.00	244,682,615.17

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权	期末发行在外的其他权益工具
--------	-------------	---------------

	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
销售人员	12.85-35.13	1-4 年		
管理人员	12.85-35.13	1-4 年		
研发人员	12.85-35.13	1-4 年		

其他说明：

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元

授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	历史波动率、无风险收益率
可行权权益工具数量的确定依据	公司根据在职激励对象对应的权益工具、未来年度公司业绩的预测等情况进行确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	3,145,359,451.11
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	549,548,588.35

其他说明：

(1) 2018 年 9 月 25 日，经公司第四届董事会第五次会议审议，通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2018 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》的议案，公司向符合条件的 1,899 名激励对象授予 9,750 万份股票期权，授予股票期权的行权价格为 17.58 元/股，股份支付授予的股票期权自授予完成登记之日起满 12 个月后，满足行权条件的激励对象可以在未来 60 个月内按 20%：20%：20%：20%：20%的比例分五期行权；公司于 2020 年 12 月 2 日召开第四届董事会第二十七次会议，审议通过了《关于 2018 年股票期权激励计划第二个行权期行权条件成就的议案》，根据该议案，公司 2018 年股票期权激励计划第二个行权期的行权条件已成就，同意公司 2018 年股票期权激励计划 1,718 名激励对象在第二个行权期内以自主行权方式行权，预计行权的股票期权数量为 31,212,577 份（实际行权数量以中国证券登记结算有限公司深圳分公司登记为准），行权价格为 10.28 元/股。

(2) 2019 年 4 月 22 日，经第四届董事会第九次会议审议，通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2019 年股票期权激励计划首次授予的激励对象授予股票期权的议案》，公司向符合条件的 348 名激励对象授予 5,007.60 万份股票期权，并预留 1,251.90 万份股票期权，首次股票期权的授予价格为 23.36 元/股；

(3) 2019 年 11 月 27 日，经第四届董事会第十三次会议于 2019 年 11 月 27 日审议通过了《关于向 2019 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》，公司向 263 名激励对象授予 16,274,700 份股票期权，股票期权行权价格为 17.93 元/股，股份支付授予的股票期权自授予完成登记之日起满 12 个月后，满足行权条件的激励对象可以在未来 60 个月内按 20%：20%：20%：20%：20%的比例分五期行权。

(4) 公司于 2021 年 12 月 3 日召开了第五届董事会第六次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2021 年股票期权激励计划首次授予的激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2021 年 12 月 3 日为授予日向符合授予条件的 1,097 名激励对象授予 5,241.90 万份股票期权，本激励计划首次授予的股票期权的行权价格为每股 35.87 元。由于公司原激励对象中有 22 名激励对象已离职、有 3 名激励对象因个人原因放弃公司拟向其授予的全部股票期权，本计划激励对象人数由 1,097 名变更为 1,072 名，授予的股票期权数量由 5,241.90 万份变更为 5,209.20 万份。

公司于 2022 年 9 月 15 日召开第五届董事会第十一次会议和第五届监事会第十一次会议，审议通过《关于向 2021 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2022 年 9 月 15 日为预留授予股票期权授权日，向符合

授予条件的 365 名激励对象授予 1,310.10 万份股票期权，本激励计划预留授予的股票期权的行权价格为每股 35.76 元，由于公司原激励对象中有 9 名激励对象已离职或因个人原因放弃公司拟向其授予的全部股票期权，本计划预留授予激励对象人数由 365 名变更为 356 名，授予的股票期权数量由 1,310.10 万份变更为 1,278.58 万份。

(5) 公司于 2022 年 12 月 5 日召开了第五届董事会第十四次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2022 年股票期权激励计划激励对象授予股票期权的议案》，确定以 2022 年 12 月 5 日为股票期权授权日，向符合授予条件的 3,759 名激励对象授予 17,202.10 万份股票期权，本激励计划首次授予的股票期权的行权价格为每股 30.35 元。由于在本次激励计划实施的过程中，共有 254 名激励对象已离职或因个人原因放弃公司拟向其授予的全部股票期权，本计划预留授予激励对象人数由 3,759 名变更为 3,505 名，授予的股票期权数量由 17,202.10 万份变更为 16,851.30 万份。

(6) 公司于 2025 年 5 月 23 日召开第六届董事会第十四次会议、第六届监事会第十三次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划首次授予的激励对象授予股票期权的议案》，根据《上市公司股权激励管理办法》(以下简称“《管理办法》”)《立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划(草案)》(以下简称“《激励计划(草案)》”或“本激励计划”)的相关规定以及公司 2025 年第二次临时股东会授权，董事会认为公司 2025 年股票期权激励计划的授予条件已成就，同意以 2025 年 5 月 23 日为本激励计划的首次授予日，向符合条件的 3,126 名激励对象授予 17,721.50 万份股票期权，行权价格为 25.35 元/份。

(7) 公司于 2025 年 8 月 11 日召开了第六届董事会第十六次会议，审议通过了《关于调整 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划行权价格的议案》：公司对 2019 年、2021 年、2022 年、2025 年股票期权激励计划的股票期权行权价格进行了调整，2019 年股票期权激励计划尚未行权的股票期权行权价格由 13.05 元/股调整为 12.85 元/股，2021 年股票期权激励计划首次授予和预留授予尚未行权的股票期权行权价格由 35.33 元/股调整为 35.13 元/股，2022 年股票期权激励计划首次授予和预留授予尚未行权的股票期权行权价格由 29.92 元/股调整为 29.72 元/股，2025 年股票期权激励计划尚未行权的股票期权行权价格由 25.35 元/股调整为 25.15 元/股。此次调整符合激励计划以及相关法规的规定，不存在损害股东利益的情况。

(8) 公司于 2025 年 11 月 23 日召开第六届董事会第十九次会议，审议通过了《关于向立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划预留授予的激励对象授予股票期权的议案》，根据《上市公司股权激励管理办法》(以下简称“《管理办法》”)《立讯精密工业股份有限公司 2025 年股票期权激励计划(草案)》(以下简称“《激励计划(草案)》”或“本激励计划”)的相关规定以及公司 2025 年第二次临时股东会授权，董事会认为公司 2025 年股票期权激励计划的授予条件已成就，同意以 2025 年 11 月 21 日为本激励计划的预留授予日，向符合条件的 442 名激励对象授予 4,428.50 万份股票期权，行权价格为 25.15 元/份。

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
--------	--------------	--------------

销售人员	41,288,006.92	
管理人员	318,863,110.84	
研发人员	189,397,470.59	
合计	549,548,588.35	

其他说明：

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

资产负债表日存在的重要承诺

公司无需要披露的重要承诺事项。

2、或有事项

(1) 资产负债表日存在的重要或有事项

在 2022 年 1 月，德国联邦卡特尔局（Bundeskartellamt）针对多家线缆制造商及其他行业相关企业开展调查，期间亦对莱尼集团（LEONI Group）所属经营场所进行了搜查。本次调查的原因是怀疑线缆制造商在德国就惯常采用的金属附加费计算方式存在串通行为。

莱尼持续与监管当局配合，并就相关指控及调查文件审阅结果开展内部核查。鉴于卡特尔局相关程序仍处于调查阶段，目前尚无法就其可能结果作出可靠判断。截至目前，监管机构尚未允许对相关记录进行全面查阅。

在编制合并财务报表时，董事会仍认为现有证据不足以证明存在违规行为，因此被处以罚款的可能性极低。

(2) 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明

公司不存在需要披露的重要或有事项。

3、其他

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

(1) 执行《企业会计准则解释第 19 号》(财会[2025]32 号)相关会计处理的规定

2025 年 12 月 19 日，财政部颁布了《企业会计准则解释第 19 号》(财会[2025]32 号，以下简称“准则解释第 19 号”)，规定“关于非同一控制下企业合并中补偿性资产的会计处理”“关于处置原通过同一控制下企业合并取得子公司时相关资本公积的会计处理”“关于采用电子支付系统结算的金融负债的终止确认”“关于金融资产合同现金流量特征的评估及相关披露”“关于指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具的披露”等内容，自 2026 年 1 月 1 日起施行。

根据新旧准则转换的衔接规定，公司自 2026 年 1 月 1 日起执行上述会计准则。以上会计政策变更是公司按照财政部相关规定进行的合理变更，符合相关法律法规的规定和公司实际情况。公司执行准则解释第 19 号对原会计政策进行相应变更，本公司执行该规定无主要影响。

(2) 公司第六届董事会第二十二次会议于 2026 年 2 月 5 日审议通过了《关于公司向银行申请综合授信额度的议案》，根据业务发展的需要，公司拟向 7 家银行申请综合授信额度，授信额度累计人民币 655 亿元，最终以银行实际审批的额度为准，内容包括人民币贷款、银行承兑汇票、信用证、保函、远期外汇等本外币信用品种，以上授信期限均为一年。

(3) 公司第六届董事会第二十三次会议于 2026 年 4 月 14 日审议通过了《关于公司向银行申请综合授信额度的议案》，根据业务发展的需要，公司拟向 20 家银行申请累计人民币 734 亿元的综合授信额度。此次增加后，公司 2026 年度综合授信额度为 1,389 亿元（含 2026 年 2 月已申请的 655 亿元）。

(4) 公司第六届董事会第二十三次会议于 2026 年 4 月 14 日审议通过了《关于申请增加发行债务融资工具（DFI）发行规模的议案》，为进一步满足公司业务发展的资金需求，降低融资成本，公司拟向股东会申请增加 80 亿元人民币的债务融资工具（DFI）发行规模，本次增加发行规模后债务融资工具（DFI）项下各类债券规模余额合计不超过 200 亿元人民币。

2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	1.4
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	司第六届董事会第二十三次会议，以八票同意，零票反对，零票弃权的结果审议通过了《2025 年度利润分配预案》：以截至本公告披露日的公司总股本 7,285,984,864 股减去公司回购专户持有的公司股票 9,900,600 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 1.4 元（含税），共计派发现金股利人民币 1,018,651,796.96 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。

3、其他资产负债表日后事项说明

无。

十八、其他重要事项

1、分部信息

(1) 报告分部的确定依据与会计政策

无。

(2) 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

本集团按业务线管理其业务方式与向贵集团主要经营决策者内部呈报信息以进行资源分配及业绩评估的方式一致。本集团只有一个单一经营分部，故并无呈列该单一分部的进一步分析。

2、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

(1)截至本公告披露日，根据公司之全资子公司立讯通讯(上海)有限公司与闻泰科技股份有限公司(以下简称“闻泰科技”)签署的《股权及资产转让协议》、《股权及资产转让协议之补充协议》约定，公司将购买 Wingtech Mobile Communications(India)PrivateLtd(以下简称“印度闻泰”)所持有的业务资产包。自上述协议签署以来，公司一直积极推进各项交割前准备工作，并已按约定支付部分交易对价。由于印度闻泰相关资产存在包括资产查封、冻结等在内的交割受限情形，导致无法办理权属变更手续，相关资产交易尚未完成权属交割。基于前述因交易对方原因导致的实质性交割障碍，本次印度资产转让协议的合同目的已无法实现。

为维护公司及全体股东利益，公司之全资子公司 Luxshare Lanto India PrivateLimited(“Luxshare Lanto”)向印度闻泰发出终止协议通知，并要求印度闻泰退还公司已支付的交易对价及其他费用共计印度卢比 1,976,753,392.38 元(约人民币 1.53 亿元)。由于印度闻泰未按要求退还前述款项，目前 Luxshare Lanto 已向新加坡国际仲裁中心提起仲裁申请并提交了仲裁通知，请求裁决终止印度资产转让协议，并诉请印度闻泰退还 LuxshareLanto 已支付的交易对价及其他费用合计印度卢比 1,976,753,392.38 元(约人民币 1.53 亿元)，并支付至实际清偿之日止的利息。

有关印度闻泰业务资产包交易的终止，不会对公司正常生产经营活动和财务状况产生不利影响。公司将持续关注后续进展，并按照相关法律法规的要求及时履行信息披露义务。

3、其他

十九、母公司财务报表主要项目注释

1、应收账款

(1) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内 (含 1 年)	5,624,124,068.80	4,168,329,575.66
其中：未逾期	5,585,950,056.77	4,155,964,561.00
逾期 1 至 60 天	37,468,629.00	9,719,696.55
逾期 61 天至 120 天	450,224.94	2,226,760.81
逾期 121 天至 180 天	90,228.08	418,557.30
逾期 181 天至 365 天	164,930.01	
2 至 3 年		600,221.26
3 年以上	241,403.36	2,181,398.76
3 至 4 年		1,939,995.40
5 年以上	241,403.36	241,403.36
合计	5,624,365,472.16	4,171,111,195.68

(2) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额				账面价值	期初余额			
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备	
	金额	比例	金额	计提比		金额	比例	金额	计提比

				例					例	
按单项计提坏账准备的应收账款	241,403.36		241,403.36	100.00%		241,403.36	0.01%	241,403.36	100.00%	
其中：										
单位 1	241,403.36		241,403.36	100.00%		241,403.36	0.01%	241,403.36	100.00%	
按组合计提坏账准备的应收账款	5,624,124,068.80	100.00%	3,780,373.43	0.07%	5,620,343,695.37	4,170,869,792.32	99.99%	4,829,179.84	0.12%	4,166,040,612.48
其中：										
账龄组合	3,344,810,838.32	59.47%	3,780,373.43	0.11%	3,341,030,464.89	1,949,959,357.74	46.74%	4,829,179.84	0.25%	1,945,130,177.90
合并内关联方组合	2,279,313,230.48	40.53%			2,279,313,230.48	2,220,910,434.58	53.25%			2,220,910,434.58
合计	5,624,365,472.16	100.00%	4,021,776.79	0.07%	5,620,343,695.37	4,171,111,195.68	100.00%	5,070,583.20	0.12%	4,166,040,612.48

按单项计提坏账准备：241,403.36

单位：元

名称	期初余额		期末余额			
	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	计提比例	计提理由
单位 1	241,403.36	241,403.36	241,403.36	241,403.36	100.00%	预计无法收回
合计	241,403.36	241,403.36	241,403.36	241,403.36		

按组合计提坏账准备：

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	3,306,636,826.29	1,653,318.25	0.05%
逾期 1 至 60 天	37,468,629.00	1,873,431.45	5.00%
逾期 61 天至 120 天	450,224.94	135,067.49	30.00%
逾期 121 天至 180 天	90,228.08	36,091.23	40.00%
逾期 181 天至 365 天	164,930.01	82,465.01	50.00%
合计	3,344,810,838.32	3,780,373.43	

确定该组合依据的说明：

如是按照预期信用损失一般模型计提应收账款坏账准备：

适用 不适用**(3) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况**

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
单项计提	241,403.36					241,403.36
组合计提	4,829,179.84		1,048,806.41			3,780,373.43
合计	5,070,583.20		1,048,806.41			4,021,776.79

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

(4) 本期实际核销的应收账款情况

单位：元

项目	核销金额

其中重要的应收账款核销情况：

单位：元

单位名称	应收账款性质	核销金额	核销原因	履行的核销程序	款项是否由关联交易产生

应收账款核销说明：

(5) 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

单位：元

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例	应收账款坏账准备和合同资产减值准备期末余额
单位 1	487,631,797.59		487,631,797.59	8.67%	243,815.90
单位 2	447,341,514.56		447,341,514.56	7.95%	
单位 3	444,202,081.87		444,202,081.87	7.90%	222,101.04
单位 4	427,508,657.86		427,508,657.86	7.60%	
单位 5	442,265,212.38		442,265,212.38	7.86%	
合计	2,248,949,264.26		2,248,949,264.26	39.98%	465,916.94

2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	922,000,000.00	600,000,000.00
其他应收款	7,631,196.10	6,750,541.46
合计	929,631,196.10	606,750,541.46

(1) 应收股利

1) 应收股利分类

单位：元

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
江西立讯智造有限公司	200,000,000.00	600,000,000.00
立讯智造（浙江）有限公司	200,000,000.00	
东莞立德精密工业有限公司	172,000,000.00	
协讯电子（吉安）有限公司	250,000,000.00	
立讯电子科技（昆山）有限公司	100,000,000.00	
合计	922,000,000.00	600,000,000.00

(2) 其他应收款

1) 其他应收款按款项性质分类情况

单位：元

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
备用金	67,548.03	8,000.00
押金、保证金	7,566,085.96	6,776,463.78
其他	35,909.82	
合计	7,669,543.81	6,784,463.78

2) 按账龄披露

单位：元

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	7,669,543.81	6,784,463.78
其中：未逾期	7,669,543.81	6,784,463.78
合计	7,669,543.81	6,784,463.78

3) 按坏账计提方法分类披露

单位：元

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例	金额	计提比例		金额	比例	金额	计提比例	
其中：										
按组合计提坏账准备	7,669,543.81	100.00%	38,347.71	0.50%	7,631,196.10	6,784,463.78	100.00%	33,922.32	0.50%	6,750,541.46
其中：										
账龄组合	7,669,543.81	100.00%	38,347.71	0.50%	7,631,196.10	6,784,463.78	100.00%	33,922.32	0.50%	6,750,541.46
合并内										

关联方组合										
合计	7,669,543.81	100.00%	38,347.71	0.50%	7,631,196.10	6,784,463.78	100.00%	33,922.32	0.50%	6,750,541.46

按组合计提坏账准备：38,347.71

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
账龄组合	7,669,543.81	38,347.71	0.50%
合计	7,669,543.81	38,347.71	

确定该组合依据的说明：

按预期信用损失一般模型计提坏账准备：

单位：元

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	33,922.32			33,922.32
2025 年 1 月 1 日余额在本期				
本期计提	4,425.39			4,425.39
2025 年 12 月 31 日余额	38,347.71			38,347.71

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

损失准备本期变动金额重大的账面余额变动情况

□适用 □不适用

4) 本期计提、收回或转回的坏账准备情况

本期计提坏账准备情况：

单位：元

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	
其他应收款	33,922.32	4,425.39				38,347.71
合计	33,922.32	4,425.39				38,347.71

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

单位：元

单位名称	收回或转回金额	转回原因	收回方式	确定原坏账准备计提比例的依据及其合理性

5) 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

单位：元

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例	坏账准备期末余额
单位 1	押金、保证金	4,216,931.94	未逾期	54.98%	21,084.66
单位 2	押金、保证金	711,414.94	未逾期	9.28%	3,557.07
单位 3	押金、保证金	645,836.00	未逾期	8.42%	3,229.18
单位 4	押金、保证金	236,334.72	未逾期	3.08%	1,181.67
单位 5	押金、保证金	466,208.00	未逾期	6.08%	2,331.04
合计		6,276,725.60		81.84%	31,383.62

3、长期股权投资

单位：元

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	29,825,966,170.11	28,560,179.80	29,797,405,990.31	24,764,098,059.43	28,560,179.80	24,735,537,879.63
对联营、合营企业投资	317,382,552.34	34,372,608.46	283,009,943.88	325,539,354.95	34,372,608.46	291,166,746.49
合计	30,143,348,722.45	62,932,788.26	30,080,415,934.19	25,089,637,414.38	62,932,788.26	25,026,704,626.12

(1) 对子公司投资

单位：元

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		
协讯电子(吉安)有限公司	265,522,085.86		7,072,263.80				272,594,349.66	
遂宁立讯精密工业有限公司	3,798,860.99		811,834.06				4,610,695.05	
立讯精密科技有限公司	158,059,935.32						158,059,935.32	
ICT-LANTO LIMITED	987,362,500.26						987,362,500.26	
立讯精密有限公司	33,201,032.24		1,108,324.01				34,309,356.25	
昆山联滔电子有限公司	3,766,738,180.77		71,691,376.14				3,838,429,556.91	
东莞立德精密工业有限公司	70,222,557.41		1,932,072.32				72,154,629.73	
立讯精密工业(昆山)有限公司	528,298,233.07		6,027,224.95				534,325,458.02	

万安协讯 电子有限 公司	40,569,47 1.03		49,646.27				40,619,11 7.30	
福建源光 电装有限 公司	98,998,49 2.47		49,000,00 0.00	536,997.6 1			147,461,4 94.86	
兴宁立讯 技术有限 公司	1,342,023. 93		313,498.9 5				1,655,522. 88	
立讯精密 工业（滁 州）有限 公司	791,330,4 87.80		4,581,213. 24				795,911,7 01.04	
SuK Kunststoff technik GmbH	33,746,51 6.14						33,746,51 6.14	
丰顺立讯 精密工业 有限公司	10,289,76 8.88		61,174.17				10,350,94 3.05	
深圳立讯 电声科技 有限公司	13,347,74 9.31	28,560,17 9.80	433,706.2 5				13,781,45 5.56	28,560,17 9.80
东莞立讯 精密工业 有限公司	1,055,043, 652.65		1,397,640. 12				1,056,441, 292.77	
江苏立讯 机器人有 限公司	103,263,8 63.21		17,866,72 3.82				121,130,5 87.03	
深圳立讯 智能生活 股份有限 公司	21,000,00 0.00						21,000,00 0.00	
江西立讯 智造有限 公司	1,122,912, 585.63		18,281,00 2.88				1,141,193, 588.51	
东莞讯滔 电子有限 公司	- 3,519,786. 25		2,803,572. 53				- 716,213.7 2	
立讯电子 科技（昆 山）有限 公司	2,371,791, 611.05		35,829,73 2.56				2,407,621, 343.61	
立讯精密 组件（昆 山）有限 公司	107,388,5 12.83			1,804,294. 68			105,584,2 18.15	
立讯精密 工业（恩 施）有限 公司	105,698,6 31.70		896,948.6 6				106,595,5 80.36	
永新县博 硕电子有 限公司	2,260,903. 59		367,636.8 9				2,628,540. 48	
LUXSHAR E-ICT 株 式会社	3,356,699. 14		2,386,417. 27				5,743,116. 41	

台湾立讯精密有限公司	252,864,073.40		79,307,419.84				332,171,493.24	
Luxshare-ICT,inc.	75,876,196.07		13,493,569.06				89,369,765.13	
Korea Luxshare-ICT Co.,Ltd.	6,398,323.76		308,286.84				6,706,610.60	
LUXSHARE-ICT EUROPE LIMITED	182,206.32						182,206.32	
美特科技(苏州)有限公司	29,774,650.66		9,104,653.65				38,879,304.31	
苏州立讯技术有限公司	52,377,982.00		18,315,038.29				70,693,020.29	
美律电子(惠州)有限公司	5,304,048.60		894,369.39				6,198,417.99	
江西博硕电子有限公司	2,723,942.10			27,195.83			2,696,746.27	
立讯精密工业(保定)有限公司	2,639,638.24		911,716.13				3,551,354.37	
山西立讯精密工业有限公司	6,594,975.50			975,593.93			5,619,381.57	
东莞立讯智连电子科技有限公司	1,379,603.90			387,025.16			992,578.74	
广东立讯美律电子有限公司	1,058,103.73			1,058,103.73				
亳州联滔电子有限公司	12,672,602.07		800,731.16				13,473,333.23	
湖州久鼎电子有限公司	4,047,521.89		813,055.80				4,860,577.69	
新余协讯电子有限公司	5,490,346.38		342,103.03				5,832,449.41	
立讯精密工业(苏州)有限公司	130,000,000.00		3,062,533.44				133,062,533.44	
立讯智造(浙江)有限公司	875,925,030.99		1,740,118.32				877,665,149.31	
亳州讯滔电子有限	281,764.46						281,764.46	

公司								
东莞立讯技术有限公司	1,245,594,897.16		34,560,934.99				1,280,155,832.15	
宣城立讯精密工业有限公司	820,793,843.72		7,308,052.06				828,101,895.78	
北京立讯声学技术有限公司	21,948,453.09		3,958,859.87				25,907,312.96	
立讯智造科技（常熟）有限公司	1,429,162,493.33		27,331,758.18				1,456,494,251.51	
兴宁立讯电子有限公司	470,455.20		66,195.04				536,650.24	
宣德科技股份有限公司	5,037,683.46		2,844,796.57				7,882,480.03	
立讯技术有限公司	2,321,682.80						2,321,682.80	
常熟立讯实业投资管理有限公司	163,927,000.00						163,927,000.00	
昆山立讯企业管理发展有限公司	200,000,000.00						200,000,000.00	
立讯精密工业（江苏）有限公司	1,372,576.20		1,103,941.31				2,476,517.51	
日达智造科技（如皋）有限公司	31,865,005.82		7,015,041.33				38,880,047.15	
立芯科技（昆山）有限公司	248,769,925.09		7,802,912.93				256,572,838.02	
立讯精密工业（盐城）有限公司	357,037.43		200,339.88				557,377.31	
立讯电子科技（恩施）有限公司	45,000,000.00						45,000,000.00	
立鼎电子科技（东莞）有限公司	252,514,911.76		429,301.14				252,944,212.90	
立芯精密智造（昆山）有限公司	331,989,006.07		4,525,262.36				336,514,268.43	

立讯精密科技（南京）有限公司	53,967,867.57		2,523,444.40				56,491,311.97	
立讯电气（上海）有限公司	6,378,314.30		2,707,535.79				9,085,850.09	
日铭电脑配件（上海）有限公司	45,041,405.95		19,708,088.39				64,749,494.34	
胜瑞电子科技有限公司（上海）有限公司	758,452.82		260,900.19				1,019,353.01	
日善电脑配件（嘉善）有限公司	34,976,752.33		14,908,906.19				49,885,658.52	
LUXSHAR E-ICT (VIETNAM) LIMITED	2,985,773.69		926,644.97				3,912,418.66	
杭州讯滔技术有限公司	14,633,434.47						14,633,434.47	
达创精密智造（昆山）有限公司	27,189,050.15		2,853,417.03				30,042,467.18	
丰顺立讯智造有限公司	250,063,997.87		16,548.76				250,080,546.63	
立讯智造电子服务（昆山）有限公司	203,613,780.36		1,110,860.96				204,724,641.32	
立讯精密工业（芜湖）有限公司	2,845,177.38		1,422,073.29				4,267,250.67	
东莞市华荣通信技术有限公司	633,775.32		118,506.69				752,282.01	
立讯精密组件（苏州）有限公司	11,230,566.04			681,952.08			10,548,613.96	
浙江普兴电子科技有限公司	839,654.67						839,654.67	
立讯热传科技（惠州）有限公司	5,910,884.91		1,734,961.13				7,645,846.04	

立讯汽车技术（上海）有限公司	855,516.37		1,518,095.93				2,373,612.30	
立讯精密工业（湖北）有限公司	1,470,389.03		2,833,806.62				4,304,195.65	
立讯精密（云中）有限公司	2,431,205.11		685,681.10				3,116,886.21	
湖州立讯精密工业有限公司	172,355,911.52		1,298,823.92				173,654,735.44	
立铠精密科技（盐城）有限公司	5,783,488,867.61		8,690,401.75				5,792,179,269.36	
CASETEK SINGAPORE PTE.LTD.	1,106,124.01		1,580,821.32				2,686,945.33	
立铠精密科技（昆山）有限公司	9,155,160.30		5,128,420.58				14,283,580.88	
立讯精密工业（明光）有限公司	213,500.00						213,500.00	
深圳市华荣科技有限公司	1,365,249.44			101,225.55			1,264,023.89	
东莞立讯控股有限公司	131,800,000.00						131,800,000.00	
汕头立讯技术有限公司	7,332.16						7,332.16	
江西汇聚精密工业有限公司	2,170,318.14		677,829.04				2,848,147.18	
汇聚智能科技（昆山）有限公司	2,766,908.56		775,444.09				3,542,352.65	
立讯精密工业（安徽）有限公司	69,312.21		143,890.87				213,203.08	
东莞市华荣供应链管理有限公司	127,593.41			99,237.23			28,356.18	
汇聚达创信息（上海）有限	487,150.71			27,551.20			459,599.51	

公司								
滁州立讯技术有限公司	636,938.27		261,748.92				898,687.19	
博硕科技(江西)有限公司	788,191.09			2,096,762.28			- 1,308,571.19	
立讯技术(西安)有限公司	- 955,943.32			696,211.25			- 1,652,154.57	
立讯能源(江西)有限公司	141,230.35		2,606,938.21	2,748,168.56				
立讯新能源(安徽)有限公司	23,953.01		1,293,997.36				1,317,950.37	
立联讯达智能终端(嘉善)有限公司	3,591,186.89		3,493,344.35				7,084,531.24	
Luxshare Technologies International	1,632,346.70		891,643.22				2,523,989.92	
立讯通讯(上海)有限公司			1,500,000,000.00				1,500,000,000.00	
立讯汽车科技(江苏)有限公司			248,210,546.71				248,210,546.71	
立讯精密工业(河南)有限公司			13,904,924.90				13,904,924.90	
立昇智能科技(上海)有限公司			7,302,500.84				7,302,500.84	
威讯联合半导体(北京)有限公司			3,150,044.64				3,150,044.64	
立晟智能科技(成都)有限公司			93,588.83				93,588.83	
威讯联合半导体(德州)有限公司			592,178.69				592,178.69	
立讯精密工业(邯郸)有限公司			417,088.04				417,088.04	

LUXCASE KOREA CO., LTD.			124,323.4 1				124,323.4 1	
立讯精密工业（合肥）有限公司			102,947.7 1				102,947.7 1	
卡士莫实业（东莞）有限公司			486,661.9 3				486,661.9 3	
Cosmo Crew Limited			112,306.6 0				112,306.6 0	
LUXSHARE INDIA PRIVATE LIMITED			28,076.65				28,076.65	
昆明闻讯实业有限公司			2,738,644, 516.82				2,738,644, 516.82	
立讯智能电子（嘉兴）有限公司			7,780,000. 00				7,780,000. 00	
EXCELLO X, INC.			12,864.15				12,864.15	
LUXSHARE COMMUNICATIONS (HONG KONG) CO., LIMITED			10,291.32				10,291.32	
黄石智通电子有限公司			44,638.61				44,638.61	
嘉兴永瑞电子科技有限公司			740,589.3 1				740,589.3 1	
昆明智通电子有限公司			210,843.4 8				210,843.4 8	
立讯电源（昆山）有限公司			3,779,801. 30				3,779,801. 30	
上海立联讯达智能终端有限公司			1,739,940. 56				1,739,940. 56	
上海立讯电子科技有限公司			1,760,459. 42				1,760,459. 42	
上海立讯信息技术有限公司			3,865,832. 49				3,865,832. 49	

立讯供应链科技 (深圳) 有限公司			3,979,571. 07				3,979,571. 07	
深圳立讯智通技术有限公司			1,684,020. 59				1,684,020. 59	
无锡立通信息技术有限公司			339,356.3 8				339,356.3 8	
西安立讯信息技术有限公司			1,635,805. 69				1,635,805. 69	
LUXSHARE TECHNOLOGIES SGPT. LTD.			280,766.5 0				280,766.5 0	
立讯能源 (江西) 有限公司			2,748,168. 56				2,748,168. 56	
合计	24,735,53 7,879.63	28,560,17 9.80	5,073,108, 429.77	11,240,31 9.09	0.00	0.00	29,797,40 5,990.31	28,560,17 9.80

(2) 对联营、合营企业投资

单位：元

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	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												
珠海景旺柔性电路有限公司	182,635,117.15	34,372,608.46			10,678,931.36						193,314,048.51	34,372,608.46
立昇汽车科技(广州)有限公司	108,531,629.34				-18,835,733.97						89,695,895.37	
小计	291,166,746.49	34,372,608.46			-8,156,802.61						283,009,943.88	34,372,608.46
合计	291,166,746.49	34,372,608.46			-8,156,802.61						283,009,943.88	34,372,608.46

	6.49	46			802.6 1						3.88	46
--	------	----	--	--	------------	--	--	--	--	--	------	----

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

无。

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

无。

(3) 其他说明

无。

4、营业收入和营业成本

单位：元

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	15,166,601,860.08	14,464,839,866.72	11,253,222,393.80	10,665,261,039.90
其他业务	596,103,197.80	390,210,319.13	360,627,860.64	250,200,125.93
合计	15,762,705,057.88	14,855,050,185.85	11,613,850,254.44	10,915,461,165.83

营业收入、营业成本的分解信息：

单位：元

合同分类	分部 1		分部 2				合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
业务类型								
其中：								
按经营地区分类								
其中：								
市场或客户类型								
其中：								
合同类型								
其中：								
按商品转让的时间								

分类								
其中：								
按合同期限分类								
其中：								
按销售渠道分类								
其中：								
合计								

与履约义务相关的信息：

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
----	-----------	---------	-------------	----------	------------------	------------------

其他说明

与分摊至剩余履约义务的交易价格相关的信息：

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 0.00 元，其中，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入，元预计将于年度确认收入。

重大合同变更或重大交易价格调整

单位：元

项目	会计处理方法	对收入的影响金额
----	--------	----------

其他说明：

5、投资收益

单位：元

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	5,172,000,000.00	1,881,900,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	-8,156,802.61	-10,214,447.00
处置长期股权投资产生的投资收益	-1,058,103.73	10,018,847.56
处置交易性金融资产取得的投资收益	20,682,851.29	3,192,622.62
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-2,315,301.40	-32,618,718.19
理财产品投资收益	336,430,595.19	221,755,084.56
合计	5,517,583,238.74	2,074,033,389.55

6、其他

无。

二十、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益	-17,418,397.37	
计入当期损益的政府补助（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）	827,502,791.66	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	1,093,310,008.82	
委托他人投资或管理资产的损益	1,379,688,445.70	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益	479,317,064.85	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-23,539,377.49	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-328,437,371.09	
处置联营企业取得的投资收益		
减：所得税影响额	424,961,257.64	
少数股东权益影响额（税后）	554,548,089.95	
合计	2,430,913,817.49	--

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况：

适用 不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况。

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

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（元/股）	稀释每股收益（元/股）
归属于公司普通股股东的净利润	21.10%	2.29	2.26
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	18.29%	1.95	1.93

3、境内外会计准则下会计数据差异

(1) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(2) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和净资产差异情况

适用 不适用

(3) 境内外会计准则下会计数据差异原因说明，对已经境外审计机构审计的数据进行差异调节的，应注明该境外机构的名称

4、其他