

# 立讯精密工业股份有限公司

## 2024 年年度报告

2025-036



2025 年 4 月

# 2024 年年度报告

## 第一节 重要提示、目录和释义

公司董事会、监事会及董事、监事、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 7,247,395,805 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2 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	52
第五节 环境和社会责任	71
第六节 重要事项	91
第七节 股份变动及股东情况	104
第八节 优先股相关情况	110
第九节 债券相关情况	110
第十节 财务报告	120

## 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
义安利讯	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
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	<a href="https://www.luxshare-ict.com/">https://www.luxshare-ict.com/</a>		
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	强桂英、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

	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入（元）	268,794,737,612.58	231,905,459,829.83	15.91%	214,028,394,291.44
归属于上市公司股东的净利润（元）	13,365,651,026.16	10,952,656,702.16	22.03%	9,163,104,849.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	11,694,305,563.27	10,185,553,553.99	14.81%	8,442,052,945.85
经营活动产生的现金流量净额（元）	27,116,908,208.53	27,605,060,411.16	-1.77%	12,727,610,319.34
基本每股收益（元/股）	1.86	1.54	20.78%	1.29
稀释每股收益（元/股）	1.85	1.53	20.92%	1.28
加权平均净资产收益率	21.34%	21.61%	下降 0.27 个百分点	23.00%
	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产（元）	223,827,584,433.26	161,992,099,595.65	38.17%	148,384,319,074.71
归属于上市公司股东的净资产（元）	69,327,010,925.99	56,310,184,510.60	23.12%	45,342,897,318.53

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

公司最近一个会计年度经审计利润总额、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	52,406,775,584.57	51,191,198,773.80	73,578,910,433.75	91,617,852,820.46
归属于上市公司股东的净利润	2,471,024,666.99	2,925,138,191.62	3,678,791,617.01	4,290,696,550.54
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,183,139,364.86	2,776,419,081.87	3,157,877,780.29	3,576,869,336.25
经营活动产生的现金流量净额	-844,429,966.03	3,245,209,400.58	4,274,233,821.12	20,441,894,952.86

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	2024 年金额	2023 年金额	2022 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）	1,583,392.42	106,350,953.11	40,397,780.40	
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）	933,138,071.97	791,098,788.52	602,294,263.90	
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	1,044,148,947.84	488,375,997.34	543,762,585.57	
委托他人投资或管理资产的损益	906,650,515.66	189,969,851.82	50,525,057.66	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,906,501.58	41,640,366.02	11,040,674.64	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-476,778,306.58	-601,026,495.49	-377,143,056.77	
处置联营企业取得的投资收益	10,018,847.56	0.00	0.00	
减：所得税影响额	412,248,026.21	158,749,222.86	100,226,804.81	
少数股东权益影响额（税后）	337,074,481.35	90,557,090.29	49,598,596.90	
合计	1,671,345,462.89	767,103,148.17	721,051,903.69	--

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

主要为金融资产提前终止确认认列的投资收益。

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、报告期内公司所处行业情况

报告期内，公司研发、制造及销售的产品主要服务于消费电子、通信及数据中心、汽车等领域。公司产品、业务布局呈现多元化和垂直一体化的特点，综合覆盖零组件、模组与系统集成。

#### （一）消费电子行业

2024 年，全球经济虽仍面临诸多不确定性，消费电子行业却逐步摆脱阴霾，迎来显著复苏，行业盈利修复动能显著增强。这两年，AI 技术在消费电子产品中的应用愈发深入，从 AI 手机、AI PC 的集中发布，智能可穿戴产品借助 AI 实现更精准的健康检测、还有各种智能家居产品结合 AI 技术布局的应用升级等等，可以看出 AI 正在重塑消费电子产品的用户体验；与此同时，折叠屏技术不断成熟，令产品实现形态多样化、轻薄化、价格也趋向亲民化，推动了市场的快速增长。随着新技术的持续落地，消费电子行业在 2024 年不仅实现了量的增长，更开启了新一轮的创新周期，为未来 AI 技术成熟落地带来的消费电子行业爆发级增长积蓄能量。

#### （二）通信与数据中心行业

2024 年，通信射频领域，5G-A 网络部署与 6G 研发投入双线并进。全球各国正加速构建算力基础设施，并大力推进 5G、千兆光网等新一代通信网络的建设；数据中心行业则以“高带宽、低时延、绿色化”为主线，在 AI 算力爆发与全球数字基建加速的双重驱动下，迈入技术升级与规模扩张并行的新阶段。公司业务所涉及的铜连接、光连接、散热模块、电源供应等核心领域在技术和商务上的持续突破，推动产业链向更高效、更绿色的方向发展。

铜连接技术凭借其中短距离传输场景下的成本、功耗与散热效率优势，仍是数据中心高速互连的关键方案；光连接领域，硅光与 LPO（线性驱动可插拔光模块）技术加速商用，推动光模块市场向 1.6T 升级，未来几年高速互联产品随着全球算力基础设施建设的落地呈现增速叠加的趋势。

随着算力提升带来的设备发热量剧增，高效散热已成为 AI 终端产品迭代升级的关键技术之一；同时，数据中心需要大量的电力能源支撑，随着数据量的不断增加，对电力能源的需求和性能的要求也在与日俱增，这些都为行业带来极大的成长空间。

#### （三）汽车行业

2024 年，中国汽车行业在电动化与智能化的双轮驱动下，展现出蓬勃发展的强劲态势，尤其是新能源汽车领域成绩斐然。

智能座舱已迈入“大模型驱动”的新时代，端侧人工智能（AI）所支持的多模态交互方式，包括语音、手势识别以及眼球追踪技术，正日益成为该领域的标准配置。

智能底盘领域发展迅猛，产业迈入全新阶段。技术层面，线控制动、滑板底盘等前沿技术持续突破，推动汽车向“智能生命体”进化；产业维度，国产替代步伐加快，本土企业核心技术突围重塑供应链格局；同时，主机厂主导权增强，深化与供应商协同，加速产品闭环迭代与软件升级，契合市场快速变化需求。

城市 NOA（导航辅助驾驶）功能在国民级主力价位车型加速普及，L3 级驾驶辅助技术在北上广深等试点城市开放道路落地，使得智能驾驶辅助技术快速发展和落地。

中国汽车凭借在新能源和智能网联领域的技术优势，在国际市场上的竞争力不断增强，逐步打开全球市场新格局，成为中国制造业的一张亮丽名片。

#### （四）公司在行业中的地位

报告期内，公司荣获“《财富》世界 500 强”、“2024 年中国电子元件行业骨干企业中排名第 1 位”等荣誉称号，公司重要子公司荣获“中国民营企业 500 强”、“中国制造业民营企业 500 强”荣誉称号。

## 二、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）、Mic（麦克风）、Wi-Fi 模组、Haptic（震动马达）、VCM（音圈马达）、可变光圈、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、金属结构件等。

2、模组类：屏幕模组、mini LED、SiP（系统级封测组件）等。

3、系统集成类：

智能终端：笔记本电脑、一体机等。

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、智能手表等。

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

1、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。

2、通信业务：

基站天线、4G 多频滤波器、5G 钣金滤波器 Nano、5G 单频滤波器、5G 平面滤波器、5G 天线滤波器模组、4G 无线射频单元、5G 无线射频单元、SIAE 室外射频单元、SIAE 室内射频单元、RCU 天线远程控制模块、Lampsite 天线（室内覆盖天线）、BOOK 天线（宏站补盲天线）、WLAN 天线、WIFI 天线、平铺传动模块、天线反射板、天线低频移相器等。

### （三）汽车业务

1、整车线束

高压线束、低压线束、USB 线束、ABS 线束、EPB 线束、Fraka 线束、HSD 线束、Ethernet 线束、充电枪等。

## 2、整车连接器

高压连接器、低压连接器、高速连接器等。

## 3、电子电器类

车载 USB 模块、WPC（无线充电模块）、UWB 数字钥匙、ACU（安全气囊控制器）、SJB（智能保险丝盒）、CMS（电子后视镜）、隐藏式门把手等。

## 4、智能座舱

C-HUD（组合型抬头显示系统）、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、ZCU（区域控制单元）、CCU（中央控制单元）、高通 8255 平台域控制器、DCU（车门控制单元）等。

## 5、智能辅助驾驶

ADAS（高级驾驶辅助系统）、高通 8797 平台域控制器、地平线 J6E 行泊一体域控制器、地平线 J3 前视一体机、PDC（超声波倒车雷达）等。

## 6、智能底盘

PPK（转向系统控制单元）、ARS（主动后轮转向系统）、LPS（直线位移传感器）、EMB（线控制动系统）、VMC（车辆运动域控制器）等。

## 7、动力系统

汽车多合一动力总成、MCU（电机控制器）、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）、BMS（电池管理系统）等。

### （四）医疗业务

#### 1、病人监护类

血氧饱和度探头线缆、心电电缆导联线、体温探头、胎心监护线缆等。

#### 2、手术类

超声刀线缆、电刀笔线缆、手术类连接器等。

#### 3、其他

除颤线缆、雾化器、可穿戴的肌肉电刺激设备、可穿戴活动监测及康复设备等。

## 三、核心竞争力分析

### （一）智能制造与数字化管理能力

公司基于对精密制造本质的深刻理解与持续创新，依托对自动化工厂体系的设计、制造、维护以及迭代升级的自主开发能力，构建了深度人机协同的数字化生态系统，并将工业机器人、大数据采集分析、AI 算法与数字孪生技术贯穿于研发设计、生产制造、供应链管理和品质管控全流程，结合我们对现有制程工艺在自动化智能化方面的创新，实现这些技术在电子制造领域的深度融合与应用，使工艺参数、质量标准和操作规范实现数据库、经验和人才的积累，为全球化产能布局并快速规模化复制奠定了坚实的基础。

在智慧工厂建设的推进中，公司通过部署 SAP、PLM、MES 等数字系统对人员、资源、制造、运营等数据进行横向拉通与深度挖掘，建立起完整的底层数据库；依托数字孪生技术对物理产线与虚拟模型进行双向映射，通过在虚拟环境中对新产品的的设计、生产流程的规划进行模拟与验证，提前发现可能存在的问题并加以解决，从而缩短产品研发周期与产能爬坡时间；同时，公司运用 AI 算法与 AOI 机器视觉检测，实现对生产过程各项参数的精准把控与实时修正，显著提升了生产良效率；

在 2024 年，公司积极推进智慧工厂 2.0 升级，在原有的“算法+数据”驱动的基础上，深度融合 IoT 物联网技术，构筑起数据自采集、自分析、自决策、自执行的智能闭环体系。凭借这一强大体系的有力支撑，公司于苏州昆山厂区率先打造出“黑灯工厂”示范样板，生产线上自动化机械臂灵活精准作业，智能 AGV 小车高效穿梭运输物料，各类先进智能设备在无人干预的情况下默契协同，实现全流程无人化高效生产。经实际运营验证，相较于传统生产模式，生产效

率大幅提升，产品一致性显著增强，良品率得到极大提升。未来，公司将此成功经验在集团内全面推广实施，促使各工厂生产效能实现跨越式提升。

## （二）垂直整合与跨领域技术融合创新能力

公司通过“内生外延”双轮驱动的发展战略，在声、光、电、热、磁、射频、结构件等底层技术领域建立了完整的能力拼图，并搭建起面向多场景应用的通用技术平台，借此实现不同技术要素的动态组合与协同优化，既能快速响应客户多元化需求，又能前瞻性地将成熟技术方案迁移至新兴领域，并通过融合与创新为客户提供独特、领先的价值。此外，公司基于对基础材料、制程工艺、检测技术的系统性研究，实现了从核心零组件到复杂模组、系统集成的全链条技术覆盖。在此基础上，公司自有研发团队与全球头部客户紧密合作，共同建立多个研发实验室，在快速掌握前沿科技发展趋势和新能源汽车、光伏及储能等相关清洁技术行业机遇的基础上，充分发挥公司在精密制造实践上的深入理解，以及数字化、智能化的全面赋能，实现对新材料、新工艺、新制程的联合创新，并快速落地技术创新成果的商业化进程。

截至 2024 年 12 月 31 日，公司及子公司累计持有专利 7,164 项。

## （三）全球头部客户资源与全球产能布局

作为高端精密制造领域的领军企业，公司始终秉持“与凤凰同飞”的理念，依托前瞻性的全球化视野，形成了覆盖消费电子、汽车、通信及数据中心等领域的多元化头部客户矩阵。通过深度融入国际顶尖品牌客户的供应链体系，公司在持续满足客户个性化需求的过程中，逐步建立起以前瞻研发、快速响应和品质管控为核心的综合服务优势。

在全球产能布局方面，公司制造基地广泛分布于中国、越南、泰国、印尼、马来西亚、罗马尼亚、摩洛哥、印度、墨西哥、德国等国家。

在中国，公司于广东、江西、福建、湖北、江苏、浙江、安徽、河北、陕西、四川等地设立制造基地，公司有效整合了本土完整的产业链配套资源与高素质人才储备，形成了精密制造的技术高地。

在东南亚、东亚地区，公司布局越南、泰国、印尼、马来西亚、印度等国家，借助当地具备相对优势的劳动力成本与优惠政策，有效降低生产成本，提升产品价格竞争力。

在墨西哥、德国、罗马尼亚、摩洛哥等国家，公司的产能布局有助于更贴近当地及周边市场，快速响应客户需求，缩短产品交付周期，增强市场响应灵活性，同时进一步拓展国际市场份额，优化全球市场布局。

这种“本土创新+全球交付”的产能配置模式，使公司能够灵活调配资源，针对不同市场、不同客户特性提供定制化解决方案，也极大降低了当前国际政治不确定性带来的风险，成为头部客户在全球范围内极具综合能力的合作伙伴。

## （四）社会责任与可持续发展

公司始终将可持续发展视为企业发展战略的关键部分，搭建起以董事会及战略委员会为核心决策层的 ESG 管理架构，系统推进科学治理、绿色低碳、和谐健康、责任采购四大核心领域的可持续发展实践。公司全力打造高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系，截至报告期末，公司累计有 18 家子公司获得国家级或省市级绿色工厂认证，14 家子公司获得 UL2799 废弃物零填埋认证，6 家子公司获得国际可持续水管理标准（AWS）认证，有效降低了生产运营活动产生的排放物，提高资源利用效率。

在创新驱动绿色制造的进程中，公司依托数字化与自动化技术深度融合，系统性推进制造工艺流程革新，并通过引入前沿技术与智能管理系统，显著提升资源利用效能。同时，公司聚焦储能、屋顶光伏等清洁能源技术的普及应用，将绿色理念贯穿于产品全生命周期，严格遵循绿色标准，积极探索循环、可回收材料的突破，从源头上减少废弃物的产生。公司报告期内清洁能源使用占比超 70%，相应减少温室气体排放近 153 万吨 CO<sub>2</sub>e，以上详情请见公司披露的《2024 年度可持续发展报告》。

## （五）人才战略与企业文化

公司始终将人才视为驱动创新发展的核心要素，通过系统性的人才培养机制和全方位的人文关怀体系，构建支撑可持续发展的核心优势。一方面，通过完善的人才梯队建设体系与储备机制，广泛吸引契合公司成长需求、认同企业文化

的优秀人才，形成覆盖全球的多元化人才储备网络。另一方面，持续优化人才培养体系与选用制度，随着业务发展对人才提出新要求，激发其突破能力边界，提升综合实力与管理水平。

2024 年，公司正式发布了企业文化 2.0 体系，确立了“成就客户、使命必达、持续创新、同心同行、自驱成长”五大核心价值观。这些理念不仅深植于每个立讯人的内心，更成为公司发展的精神内核。具体而言，在“成就客户”导向下，公司始终将技术创新前置于客户需求，从而一次次超越客户期望，确保产品和服务能够为客户创造差异化价值。与此同时，通过“使命必达”的快速响应机制，公司针对客户需求进行深度剖析与要素拆解，竭尽所能为客户解决当下痛点和难点，进而确保产品交付的时效性和质量。在此基础上，“持续创新”文化推动公司不断加大研发投入，特别是在制程工艺的升级迭代与底层技术和材料的开拓创新方面，以解决问题和创造价值为目的牵引行动，勇于打破思维框架，最终在更大的范围内寻找最优解决方案，塑造从技术向产品、产品向商品转化的长期、持续、稳定的核心竞争力。此外，在“同心同行”理念的支持下，立讯人直面挑战与困境，通过团队并肩作战与相互扶持实现新的跨越。最后，“自驱成长”引导全体立讯人保持初学者的谦逊精神以及开放的心态，主动拥抱变化，积极寻求进步与提升，确保自身在激烈的竞争中保持相对优势。正是依托这五大核心价值观，使得公司实现人才“从引进来、留下来，到强起来”，在为传统优势领域保障充沛人才的同时，也为新领域、新业务的开拓与可持续发展奠定了坚实基础。

## 四、主营业务分析

### 1、概述

#### （1）消费电子业务

在消费电子领域，一方面，公司持续稳固并深化 OEM 业务，通过垂直整合策略，构建了从零组件、模组到系统集成全产业链生态。在连接器、连接线束、扬声器、震动马达、音圈马达、大小精密结构件、射频天线、蓝牙模组、WIFI 模组、无线充电模组、声学模组、屏幕模组、SiP 等多个关键产品领域，公司凭借前沿的材料创新、先进的工艺与制程优化，为客户稳定持续提供高质量的零组件。在此基础上，公司充分发挥上下游环节的协同，以高标准品质管控与精准的成本管控体系，结合 AI 技术与数字孪生技术的智能应用，对产品设计及生产过程进行动态模拟和实时优化，在模组类产品与系统集成环节持续为客户输出高附加值的产品与服务。这一策略不仅极大程度确保了产品的一致性，也显著提高了生产良效率并降低生产成本，进一步巩固了公司在国际一流客户 OEM 业务领域的市场地位。

另一方面，公司大力拓展 ODM 业务版图，依托长期服务国际一流客户 OEM 业务所积累的声、光、电、热、磁、射频、结构件等高精度的底层技术经验，使公司具备了跨学科融合应用的能力，结合垂直一体化的产业布局优势，为全球知名的消费电子品牌以及充满创新活力的初创品牌，量身打造覆盖产品设计、开发、量产、测试、质量控制、成本控制、供应链管理以及物流仓储等全流程的一站式落地解决方案，带给客户前所未有的高质量服务体验，不仅拓宽了 ODM 业务的客户矩阵，更为公司带来了更为丰富的增量商业机会，有力奠定了公司在行业内的领先地位。目前，公司 ODM 业务产品涵盖智能 AR/VR 眼镜、智能声学类产品、智能办公设备、智能家居产品以及户外智能设备等多个热门品类，产品矩阵不断丰富完善，市场份额逐步扩大。

#### （2）通信及数据中心业务

随着 AI 应用在全球范围内呈爆发式增长，AI 数据中心对于算力、数据传输速率与质量、散热及能源管理的需求呈现指数级攀升态势。在此背景下，公司敏锐洞察行业趋势，基于模块化设计理念，前瞻性布局数据中心零组件，并创新性的打造了面向 AI 整机柜的核心零组件整体解决方案。该方案涵盖铜缆高速互连、光高速互联、热管理及电源管理四大模块，核心产品囊括 Cable Cartridge 高速背板互连系统、Koolio 共封装铜互连架构、1.6T OSFP DAC 和 AOC、冷板液冷系统、120kW 液液交换 CDU、27.5kW Power Shelf 等。此外，公司亦布局 4G/5G 基站等通信射频类产品，完善通信业务产品矩阵。

凭借在多项关键技术的突破性成果，公司成为海内外头部通信运营商、AI 智算中心客户的核心合作伙伴，并为其提供定制化解决方案以精准匹配不同场景下的复杂需求，市场竞争力得到进一步的提升。与此同时，公司为持续提升技术实力与创新能力，积极携手国际头部芯片企业，通过整合产业链上下游资源，实现从芯片设计制造、模块组装到系统集成全流程创新协同，全力构建“芯片-模块-系统”垂直整合创新链，有效缩短产品研发周期，提升产品性能与质量。

其中，在数据中心业务领域，报告期内主要创新亮点如下：

1) 224G KOOLIO CPC (共封装铜互连) 作为前沿互连方案, 突破性地将高速连接器与芯片基板进行直接集成, 专为应对超高密度、超高速率的数据传输挑战而研发。凭借超高密度设计、极低的损耗与串扰控制, 以及端口低功耗的特性, 系统性地攻克了 AI 智算时代传统 PCB 布线空间密度和信号传输质量的技术瓶颈。

2) 作为高速互连领域的尖端产品, Intrepid Cable Cartridge 专为超大规模 AI 智算集群柜内互连场景设计, 集成三向浮动导向技术与定制化公差补偿能力, 解决高密度、高可靠性连接的行业痛点, 成功应用于 ETH-X 智算平台, 为整体系统提供了高效、稳定、可靠的互连保障。

3) 1.6T OSFP DR8 光模块采用创新性的硅光混合集成架构, 搭载 Marvell 低功耗 DSP 芯片, 自主开发热仿真系统, 使得该产品单通道速率成功突破 200Gbps。

4) 800G OSFP 光模块依托公司成熟的硅光封装工艺技术, 量产产品误码率表现优异且稳定, 较行业标准实现数量级的提升。2024 年, 该产品顺利通过头部 AI 智算中心客户的测试验证, 并已实现多家国际头部客户的量产交付, 得到了市场与客户的高度认可。

5) 基于公司自研 Optmax 裸线技术打造的 1.6T OSFP ACC 有源铜缆, 为高端数据中心提供了高带宽、高可靠性的高速铜互连方案, 有效助力 AI/ML (人工智能集群/机器学习集群) 快速扩展, 充分满足新型 AI 应用和超大规模训练模型的数据传输需求。

### (3) 汽车业务

当前, 公司汽车业务布局广泛, 具体包含汽车线束、汽车连接器、汽车智能座舱、智能辅助驾驶、智能底盘、动力总成等电子电器产品, 目前客户矩阵已成功覆盖国内外多家头部车企。依托公司强大的智能制造平台, 充分汲取在消费电子和通信及数据中心领域长期深耕所积累的快速迭代能力、成本管控能力、全球化供应链优势以及研发创新优势, 结合对车规级产品安全性、可靠性的深刻理解, 公司迅速实现向汽车产业相关产品的跨界赋能, 产品性能与质量在行业内具备显著竞争优势。

2024 年 9 月, 公司正式启动对德国百年汽车线束厂商 Leoni 集团的收购行动。借助此次收购, 公司有望在产品开发、市场拓展、客户准入、产能布局、物料采购等方面与莱尼公司实现深度资源互通、优势互补以及战略协同。这不仅有助于公司提升自身运营效率与研发创新能力, 更将快速塑造公司在全球汽车线束领域的差异化竞争优势, 为中国车企出海以及海外传统车企提供更加便捷、高效的垂直一体化服务, 进一步推动汽车业务规模与市场份额的快速增长, 助力公司在汽车产业领域实现跨越式发展。

## 2、收入与成本

### (1) 营业收入构成

单位: 元

	2024 年		2023 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	268,794,737,612.58	100%	231,905,459,829.83	100%	15.91%
分行业					
电脑互联产品及精密组件	9,002,416,983.24	3.35%	7,492,410,071.11	3.23%	20.15%
汽车互联产品及精密组件	13,757,628,639.98	5.12%	9,252,368,552.09	3.99%	48.69%
通讯互联产品及精密组件	18,359,940,363.70	6.83%	14,538,256,002.45	6.27%	26.29%
消费性电子	224,093,602,936.54	83.37%	197,183,318,387.02	85.03%	13.65%
其他连接器及其他业务	3,581,148,689.12	1.33%	3,439,106,817.16	1.48%	4.13%
分产品					
电脑互联产品及精密组件	9,002,416,983.24	3.35%	7,492,410,071.11	3.23%	20.15%
汽车互联产品及精密组件	13,757,628,639.98	5.12%	9,252,368,552.09	3.99%	48.69%
通讯互联产品及精密组件	18,359,940,363.70	6.83%	14,538,256,002.45	6.27%	26.29%
消费性电子	224,093,602,936.54	83.37%	197,183,318,387.02	85.03%	13.65%
其他连接器及其他业务	3,581,148,689.12	1.33%	3,439,106,817.16	1.48%	4.13%

分地区					
内销	33,327,752,492.71	12.40%	25,149,439,369.07	10.84%	32.52%
外销	235,466,985,119.87	87.60%	206,756,020,460.76	89.16%	13.89%
分销售模式					
直销	268,794,737,612.58	100.00%	231,905,459,829.83	100.00%	15.91%

## (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						
通讯互联产品及精密组件	18,359,940,363.70	15,349,226,245.83	16.40%	26.29%	25.39%	0.60%
消费性电子	224,093,602,936.54	203,710,583,787.52	9.10%	13.65%	15.55%	-1.50%
分产品						
通讯互联产品及精密组件	18,359,940,363.70	15,349,226,245.83	16.40%	26.29%	25.39%	0.60%
消费性电子	224,093,602,936.54	203,710,583,787.52	9.10%	13.65%	15.55%	-1.50%
分地区						
内销	33,327,752,492.71	28,062,113,286.74	15.80%	32.52%	33.95%	-0.90%
外销	235,466,985,119.87	212,747,304,693.85	9.65%	13.89%	15.57%	-1.31%
分销售模式						
直销	268,794,737,612.58	240,809,417,980.59	10.41%	15.91%	17.44%	-1.17%

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	2024 年	2023 年	同比增减
电脑互联产品及精密组件	销售量	KPCS	324,008	339,436	-4.55%
	生产量	KPCS	365,146	381,866	-4.38%
	库存量	KPCS	41,137	42,430	-3.05%
汽车互联产品及精密组件	销售量	千套	302,174	289,181	4.49%
	生产量	千套	329,753	315,470	4.53%
	库存量	千套	27,579	26,289	4.91%
通讯互联产品及精密组件	销售量	KPCS	446,162	273,342	63.22%
	生产量	KPCS	468,716	287,729	62.90%
	库存量	KPCS	22,554	14,386	56.77%
消费性电子	销售量	KPCS	7,058,477	3,985,052	77.12%
	生产量	KPCS	7,534,942	4,336,890	73.74%

	库存量	KPCS	476,465	351,838	35.42%
其他连接器及其他业务	销售量	KPCS	394,252	358,699	9.91%
	生产量	KPCS	423,508	386,291	9.63%
	库存量	KPCS	29,256	27,592	6.03%

相关数据同比发生变动 30% 以上的原因说明

适用 不适用

注 1：通讯互联产品及精密组件销量的增加主要是同步业绩的增长；

注 2：消费性电子的销量增长较业绩有较大幅度的增长，主要是 2024 年来自新并购公司生产销售的晶圆封测的射频器件，单价低但数量大。

#### (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	2024 年		2023 年		同比增 减
		金额	占营业成 本比重	金额	占营业成 本比重	
电脑互联产品及精密组件	销货成本	7,301,443,716.52	3.03%	5,936,846,692.39	2.90%	22.99%
汽车互联产品及精密组件	销货成本	11,543,083,690.42	4.79%	7,781,748,026.29	3.80%	48.34%
通讯互联产品及精密组件	销货成本	15,349,226,245.83	6.37%	12,241,553,918.40	5.97%	25.39%
消费性电子	销货成本	203,710,583,787.52	84.59%	176,289,664,722.15	85.98%	15.55%
其他连接器及其他业务	销货成本	2,905,080,540.30	1.21%	2,791,487,099.36	1.36%	4.07%

说明

无。

#### (6) 报告期内合并范围是否发生变动

是 否

详见附注九.2、其他原因的合并范围变动

#### (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）	211,023,536,407.92
前五名客户合计销售金额占年度销售总额比例	78.50%
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	190,138,937,227.47	70.74%
2	客户 2	6,130,651,383.04	2.28%
3	客户 3	5,704,571,096.91	2.12%
4	客户 4	5,493,570,729.72	2.04%
5	客户 5	3,555,805,970.78	1.32%
合计	--	211,023,536,407.92	78.50%

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）	131,243,688,397.62
前五名供应商合计采购金额占年度采购总额比例	62.29%
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	117,903,198,859.53	55.97%
2	供应商 2	7,252,151,068.19	3.44%
3	供应商 3	2,621,682,623.83	1.24%
4	供应商 4	2,051,313,378.36	0.97%
5	供应商 5	1,415,342,467.71	0.67%
合计	--	131,243,688,397.62	62.29%

主要供应商其他情况说明

适用 不适用

## 3、费用

单位：元

	2024 年	2023 年	同比增减	重大变动说明
销售费用	1,059,676,776.41	889,024,421.63	19.20%	人员及薪酬福利增长
管理费用	6,352,284,566.88	5,542,856,994.26	14.60%	主要系人员、薪资福利增加及折旧费&物料消耗费用增加
财务费用	-503,176,648.23	482,869,327.02	-204.21%	利息支出增加及汇率收益增加
研发费用	8,555,957,431.46	8,188,767,532.85	4.48%	主要系人员、薪资福利增加及折旧费&物料消耗费用
所得税费用	1,529,694,922.93	641,829,343.18	138.33%	盈利增加、递延所得税变动以及 2024 年起部分国家实施支柱二计提相应所得税

## 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
5G+LTE 三频数字光纤直放站射频远端单元	双频段 JDM 产品，优化产品信号质量和灵敏度，能够通过光纤拉远将现有网络中富余的容量散布到容量不足的地方，同时更易控制成本。实现操作系统的运行与产品之上，增加可拓展性和智能性。	小试阶段	本项目开发了一款数字光纤直放站射频远端模块，同时支持 4G LTE 和 5G NR 技术。产品同时支持 B3/1.8G 频段，和 5G NR n78/3.5G 频段经济有效解决 4G & 5G NR 现有网络覆盖不平衡的问题，包括设备兼容、软件兼容，关键零组件攻关与指标提升。	利用已建立起的一套 JDM 开发模式，提高基站的整机研发能力，从而把立讯的产品结构从滤波器，天线等，进一步提升到基站整机的研发和生产能力，并在此过程中，建立立讯自己的全套产业链和供应商体系，从而为客户提供更多的选择。
新一代 5G 大功率射频远端模块	双频段 JDM 产品，融合产业链，实现需求与研发端，采购端，生产端的对接，提高业务响应与资源协作性。	小试阶段	本项目开发了一款 5G 射频远端模块，同时支持 5G NR 技术、LTE 技术及他们的混合。产品同时支持 B1/2.1G 和 B3/1.8G 频段，经济有效解决 4G & 5G NR 覆盖问题，包括设备兼容、软件兼容，关键零组件攻关与指标提升。	利用已建立起的一套 JDM 开发模式，提高基站的整机研发能力，从而把立讯的产品结构从滤波器，天线等，进一步提升到基站整机的研发和生产能力，并在此过程中，建立立讯自己的全套产业链和供应商体系，从而为客户提供更多的选择。
8 端口多波束龙勃透镜天线	龙勃透镜天线都有和传统天线相比非常优异的表现。在 5G 网络的大规模部署和未来 6G 等通信技术的发展中，8 端口多波束龙勃透镜天线将助力提升网络覆盖、容量和性能。	小试阶段	本产品采用柱状透镜形式，四个阵列形成 4 个不同方向的波束，分别为水平偏移-45°、-15°、+15°、+45°，使天线的重要性能指标满足客户通信市场上需求。	龙勃透镜天线其超轻特性在高增益雷达、航天、航空、天文射电观测等无线通信与信息化建设领域具有潜在开发前景，本项目预计给公司将带来一笔可观的收益。
5G 中高频射频产品的超高密度封装技术开发	将基于砷化镓 (GaAs)、氮化镓 (GaN) 等新型半导体材料的高性能毫米波有源器件以及射频 (Radio Frequency, RF) 和无源器件、硅基电路模块集成到一起	完成了新产品的试产	(1) 倒装芯片边缘到倒装芯片边缘间距从原来的 70 微米，减少到 40 微米，间距缩短 42%； (2) 0201 元件短边到 01005 元件短边间距从原来的 110 微米，减少到 45 微米，间距缩短 59%； (3) 01005 元件短边到 01005 元件短边间距从原来的 105 微米，减少到 45 微米，间距缩短 57%； (4) 008004 元器件的	1. 研发成功，并且试生产客户样品 QM77498。 2. 满足客户封装测试要求。 3. 表面贴装工艺良率大于 99.5%。

			间距，从原来的 78 微米，减少到 45 微米，间距缩短 42%。	
高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试技术研发	解决之前存在携带不便，芯片刮伤的问题，满足 5G 通信技术的高标准要求、提高生产效率与降低成本以及推动技术创新与发展	开发了高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试技术，完成了高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试方案研发，包括新设备引入，设备调试，参数设计，工艺改进，产品验证，规模测试。	通过开发高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试方案，实现高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片测试的标准化和规模化	按进度完成了高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试方案的研发，目前主要测试产品有 QM77052、QM77055、QM77058 等多种高集成 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片。
WiFi7 射频前端测试技术引入	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 WiFi7 高频射频前端测试的需求	完成了 WiFi7 高频射频前端测试方案研发，包括新设备引入，设备调试，参数设计，工艺改进，产品验证，规模测试。已完成产品 QM45500 的批量测试	开发先进的射频芯片测试解决方案，实现 WiFi7 高频射频前端芯片测试，主要应用于 Power Amplifier/Filter/Switch 等领域，可涵盖 WLAN、LTE、CDMA、GSM、WCDMA、EDGE、Bluetooth 等频段的功能的测试。	按进度完成了 WiFi7 高频射频前端测试方案开发，目前主要测试产品有 QM45500/QM45508 等
高集成 2G/3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试技术引入	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	开发结束，完成了高集成多制式 5G 射频前端模组测试用新型测试头研发，包括测试头设计及制造，设备调试，参数设计，产品验证，规模测试	实现高集成 2G3G4G5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片的稳定测试	按进度完成了高集成 2G3G4G5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 测试技术的引入
多模集成射频前端 L-PAMiD 模组测试技术研发	Hybird 平台进行升级成为 Hybird-5G 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。可以测高集成 2G/3G/4G/5G Multi-Mode Modems 多制式 5G 射频前端模组 L-PAMiD 芯片	完成了 Hybird 平台进行升级成为 Hybird-5G 测试平台设备调试，参数设计，产品验证，规模测试。	开发多模集成射频前端 L-PAMiD 模组测试技术研发方案，通过对 Hybird 平台进行升级成为 Hybird-5G 测试平台，包括研发组装 DWG-013115 Blade 用于射频前端滤波测试，主要硬件 Input Box（信号输入盒子）增加 NF 测试功能等技术升级和创新，实现多模集成射频前端 L-PAMiD 模组芯片测试的标准化和规模化。	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。
新能源车动力电池包主控线束总成产品开发	新产品开发需求	已完成	项目拟研制新能源车电池包主控线束产品，实现与国内新能源车电池包龙头企业达成供应关系，扩展公司在新能源汽车行业内的产品覆盖	实现科技成果转化，关联产品将推进企业技术发展，为企业带来经济效益
立讯电子价签智能制造生产线及应用示范	新产品开发需求	已完成	围绕基于初试成功研发的多种自动化设备装置的电子价签生产	扩大生产规模，取得经济社会效益，促进人才培养与成果转化

			线项目，将 ACF 贴附、压接、电池焊接、NFC 测试、超音焊接、镭雕等智能设备的研发成果整合为智能制造生产线。	化，进行生产线应用示范。开展项目产品应用推广，助推智能零售与物联网产业发展。
汽车微控制单位产品研发	汽车微控制单元是现代汽车的核心部件，其开发目的是为了提升车辆的整体性能、安全性和智能化水平，同时满足环保和成本控制的要求	23 年到 2024 年，完成项目的试制及测试，同时进行相关技术资料的整理。	实现精准控制管理汽车各系统（如动力、底盘、车身等）的运行，保障车辆主动安全（如 ESP、ABS）和被动的安全功能，	汽车 MCU 微控制单元将为公司带来显著的市场机遇和技术创新动力，将为公司带来新的微控电子技术市场机遇。
基于智能交互健康智能音频眼镜的研究	智能眼镜最关键的是穿戴体验及智能化交互，因为长时间佩戴缘故，佩戴舒适性及智能化交互尤为重要。在此背景下本项目产品基于智能交互健康智能音频眼镜研究的开发迎合了全球市场消费者的需求。	以市场为导向、以满足客户为需求，由研发部主导，工程单位、生产单位、品保单位、采购单位、模治具单位等部门的配合下开展项目。项目由厂区主管统筹，并针对项目任命主要研发工程师、生产主管、技术精英及品质人员的团队组成。	产品各项指标均符合要求，顺利量产上市销售，同时全套图纸转入资料中心发行，为后续项目开发做研究参考。	随着智能穿戴体验及智能化交互的优化，未来改项目研究将有效解决目前同类电子产品痛点，为后续项目开发提供积极意义的设计及理念参考。
一种高保真抗干扰技术的头戴式蓝牙耳机	本项目旨在针对头戴式蓝牙耳机信号传输过程中存在的 ESD 和 RE 问题，设计并实施一套综合解决方案	试产/量产	解决了头戴式蓝牙耳机在信号传输出现的 ESD 和 RE 复合问题。对于项目 EMC 性能有较大提升	提高产品竞争力，降低材料及用工成本，为企业带来更大效益
提升 CAE 仿真应用中结构件建模效率的研究	提升建模效率可缩短产品研发周期 30%以上，降低人力成本，推动智能制造发展，符合《中国制造 2025》中“数字化设计与制造”的战略方向。	试产/量产	通过使用本项目开发的技术和方案，当前仿真效率提升明显，不仅在成本上实现了比较大的节约，也能够更快速地响应客户地需求	提高产品竞争力，降低材料及用工成本，为企业带来更大效益
强化工作液相变复合型 3D 均温板的研发	为满足现代电子产品高效散热需求，亟待研发新型散热技术，突破热管和均温板的缺陷，提升散热效率、优化结构设计、增强温度均匀性，保障电子元件稳定工作，助力电子产品性能提升与小型化发展。	已结束	设计一种强化工作液相变复合型 3D 均温板，可强化工作液回流速度及蒸发效率，进而提高换热速度，提升散热效果。	主要应用于 5G 电子技术及人工智能设备领域等，满足高热流密度环境的散热。
风-液热交换高效散热设备研发	热交换装置以及包括该热交换装置的风液冷散热设备	已结束	此类产品为数据中心等通信领域电子设备提供高效绿色可靠的液冷系统。	规模化采购、专业化分工不断提高公司的成本控制能力；生产工艺的持续改良、自动化程度的不断提高、材料应用的逐步改进更构筑了公司成本控制的软实力，公

				司的成本优势能够帮助客户降低产品成本，增强终端产品价格竞争力。
液-液交换的冷量控制柜研发	冷量分配单元以及冷量控制柜	已结束	为了更直接地对每个浸没机柜提供独立冷却，实现更均匀、高效的冷却效果，开发了液-液交换柜式冷量分配单元（CDU），其包括泵、流体连接器、热交换器、三通阀门、止回阀、过滤器、流量计、温压传感器、控制装置、监控装置、电源、开关等。	公司与核心客户合作紧密，能够及早了解客户需求，配合客户快速研发并推出产品，满足电子设备热管理产品快速更新的需求；公司对散热产品应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合体现。
重力强化散热浸没式液冷机柜的研发	浸泡式液冷机柜	已结束	创新的 TANK 和 CPU 导流罩的特殊设计，高效强迫的对流换热模式，以及整机液体浸入，突破了当前单相油冷浸没式冷却的技术瓶颈，可以轻松实现千瓦级散热。	公司与核心客户合作紧密，能够及早了解客户需求，配合客户快速研发并推出产品，满足电子设备热管理产品快速更新的需求；公司对散热产品应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合体现。
集成式水冷散热器的研发	一种水冷散热器	已结束	通过设计水冷头的设置充分利用了水冷排的厚度方向的空间对多个腔室进行排列，降低了水冷头的整体厚度，并进而降低了水冷散热器的整体厚度，便于水冷散热器设置在狭窄的空间内，扩大了水冷散热器的适用范围。	公司与核心客户合作紧密，能够及早了解客户需求，配合客户快速研发并推出产品，满足电子设备热管理产品快速更新的需求；公司对散热产品应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合体现。
独立扣装式浮动光模块液冷装置研发	一种散热器扣合结构、屏蔽笼组件和光模块装置	已结束	此类产品为数据中心中光模块提供散热器扣合结构及相关组件装置的技术设计。	公司与核心客户合作紧密，能够及早了解客户需求，配合客户快速研发并推出产品，满足电子设备热管理产品快速更新的需求；公司对散热产品应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合体现。
电子设备液冷板散热技术研发	一种散热装置和电子设备	已结束	此类产品为数据中心等通信领域电子设备提供液冷板散热技术。	公司与核心客户合作紧密，能够及早了解客户需求，配合客户快速研发并推出产品，满足电子设备热管理产品快速更新的需求；公司对散热产品应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合体现。

光模块液冷系统研发	一种散热装置和电子设备	已结束	此类产品为数据中心等通信领域电子设备提供高效绿色可靠的液冷系统。	公司与核心客户合作紧密，能够及早了解客户需求，配合客户快速研发并推出产品，满足电子设备热管理产品快速更新的需求；公司对散热产品应用中出现问题的解决能力是公司研发优势的综合体现。
Factory Ultra 生产智能制造	应客户需求，建立一条智能制造的全新的3C产线，提升原有的线体的整体产能效率，降低生产技术人员的工作强度，同时减少了生产技术员的培训时间，让技术员可以快速的胜任当前岗位的工作，进一步减少生产OP人员的使用，同时提升原有产能的良率。	已完成	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生产 OEE 提升 10%</li> <li>2. 提升生产 40%作业时间</li> <li>3. 技术人员减少 50%</li> <li>4. 技术员培训时间降低 60%</li> <li>5. OP 作业人员减少 70%</li> <li>6. 提升 2~10%生产良率</li> </ol>	智能制造将彻底改变公司的生产方式、商业模式和市场竞争能力。未来成功的企业将是那些能够快速适应智能化转型，并利用数据、AI 和自动化技术优化运营、创新产品、重塑供应链的公司。反之，未能跟上趋势的企业可能面临效率低下、成本劣势甚至被市场淘汰的风险。因此，企业必须制定清晰的智能制造战略，分阶段推进数字化转型，才能在未来的制造业格局中占据优势地位。
OEE3.0+软件开发	随着厂内生产规模的增大，为进一步提高生产效率、设备利用率、减少浪费和降低生产成本，解决工艺上的瓶颈问题；降低设备故障和维修成本，加强设备管理并延长设备使用寿命，实时数据收集并建立车间监控管理系统；为企业规划提供客观科学的决策依据。	已完成	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trace 数据站站卡关</li> <li>2. 产品清洗管控</li> <li>3. 产品等离子清洗管控</li> <li>4. 产品 ORT 物料查询</li> <li>5. ORT 自动锁机</li> <li>6. 重工站点卡控</li> <li>7. OEE 看板展示</li> </ol>	通过全面应用 OEE3.0，企业管理者可以依据这些数据制定更合理的生产计划和发展战略，工厂能够高效、稳定地满足日益增长的生产需求，保持竞争优势并实现可持续发展。同时提高员工生产力和生产线的可扩展性。再未来不断发展的自动化 3C 行业市场中脱颖而出，为客户提供高质量的产品和服务。
全合成切削液与双色阳极的制程开发	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应客户需求，本项目主要通过两次氧化和染色，赋予同一工件表面特定区域不同的颜色，是阳极氧化的新技术，通过两种颜色的比较，它能更好的反应产品的高端和独特外观；</li> <li>2. 在 CNC（数控机床）加工领域，使用全合成切削液并构建绿色工厂，是推动制</li> </ol>	已完成	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 业界新技术，新突破，提高客户满意度</li> <li>2. 绿色环保的 CNC 加工环境</li> <li>3. 降低铝氧化腐蚀不良风险</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通过技术创新和可持续发展实践，已在环保、能效、智能化及经济效益等方面取得显著成就，成为行业标杆；</li> <li>2. 通过绿色创新打开溢价空间和新兴市场</li> <li>3. 创新成就已超越单一技术改进，构建环保、能效、品牌的新工业范式，未来通过不断创新、AI 智能等前</li> </ol>

	<p>制造业可持续发展的关键举措。它不仅能减少环境污染、提高加工效率，还能降低运营成本，提升企业竞争力</p>			<p>沿技术，有望进一步突破行业极限。</p>
HMF 抗指纹无镍封孔技术研发和导入	<p>1. 大幅减少对有镍封孔剂的使用，降低含镍废水的排放量，从而减少污水处理的成本费用</p> <p>2. 实现之前有镍封孔达不到的外观抗指纹效果，大大提升了产品的信赖性测试通过率；</p>	已完成	<p>1. 大幅降低了含重金属污水的排放量，节省污水处理的费用，打造绿色生产线；</p> <p>2. 有效解决由于人接触产品，由手汗附着在产品上带来的氧化/异色不良风险；</p> <p>3. 色差及信赖性测试结果 OK；</p>	<p>1. 满足政府和客户绿色发展的要求；</p> <p>2. 掌握领先同行的工艺技术储备，提升公司竞争力；</p> <p>3. 提升了公司相关技术人员创新能力；</p>
钛合金手表外壳 3D 打印技术及 CNC 加工开发	<p>提高生产效率：利用 3D 打印技术快速成型的优势，大幅缩短钛合金手表外壳的生产周期，同时减少传统加工过程中繁琐的工序和长时间的机械加工，提高整体生产效率。</p> <p>降低制造成本：传统钛合金加工过程中材料利用率低，浪费严重。3D 打印技术能够实现近净成形，最大限度地减少材料浪费，从而降低生产成本。此外，结合 CNC 加工对 3D 打印后的零件进行精加工，可以进一步提高零件的精度和质量，避免因过度加工而导致的成本增加。</p> <p>提升设计自由度：3D 打印技术不受传统加工工艺的限制，能够轻松实现复杂结构和个性化设计的制造。这将为手表设计师提供更大的创作空间，使他们能够设计出更具创意和独特性的钛合金手表外壳，满足高端消费者对于个性化、定制化产品的需求。</p> <p>保证产品质量：CNC 加工在精度和表面质量方面具有显著优势，通过对 3D 打印后的钛合金外壳进行 CNC 精加工，可以确</p>	已完成	<p>本项目以钛合金手表外壳的 3D 打印技术及 CNC 加工开发为核心，旨在通过技术创新和工艺优化，实现以下具体目标：</p> <p>1、开发专用的钛合金 3D 打印工艺： 研究并确定适合手表外壳制造的钛合金粉末材料特性，包括粒度分布、氧含量、流动性等，确保打印过程的稳定性和成型质量。</p> <p>2、探索优化 3D 打印参数：如激光功率、扫描速度、层厚、铺粉厚度等，开发出适用于钛合金手表外壳的高效、高精度 3D 打印工艺，实现复杂结构的精准成型。</p> <p>3、研究 3D 打印过程中可能出现的缺陷（如孔隙率、裂纹、变形等）的形成机制，并提出相应的控制和优化方法，确保打印零件的内部质量。</p> <p>4、完善 CNC 加工工艺： 针对 3D 打印后钛合金外壳的特点，开发高效的 CNC 加工策略，包括刀具选择、切削参数优化、加工路径规划等，确保加工过程的高效性和稳定性。</p>	<p>技术领先优势：钛合金 3D 打印技术与 CNC 加工的结合，代表了高端制造领域的前沿技术。通过本项目的实施，公司将在行业内率先掌握这一先进技术，形成独特的技术壁垒。这不仅能够提升公司在高端手表制造领域的竞争力，还能为公司在其他高端消费品领域的拓展奠定坚实的技术基础。</p> <p>持续创新能力：项目的成功实施将激发公司内部创新活力，鼓励研发团队不断探索新的材料、工艺和技术应用。这种持续的创新能力将有助于公司在未来的技术竞争中保持领先地位，吸引更多高端人才加入，进一步提升公司的研发实力。</p>

	<p>保手表外壳的尺寸精度、表面粗糙度等质量指标达到高端手表的严格要求，提高产品的可靠性和耐用性。</p> <p>推动行业发展：本项目的成功实施将为高端手表制造行业提供一种全新的钛合金外壳制造解决方案，有望引领行业技术变革，促进相关技术的创新与发展，提升我国高端手表制造行业的整体技术水平和国际竞争力，推动整个行业向高端化、智能化、个性化方向发展。</p>			
IPI 治具镂空提速优化方案研发	<p>IPI 治具是手机屏模组生产过程中的固定治具，其包含了中框的装夹固定、点胶定位，面板+中框的组装、烘烤、保压等过程中，治具分为盖板及底座两部分。现有手机面板加工工艺目前存在以下实际问题，现有的治具在使用过程中，由于盖板的存在，使得产品在治具中的升温速率较慢，治具在产线中的数量投入较多，使得整体的生产效率降低、生产连续性差，从而使开发成本日益增长。针对上述治具升温效率低等技术缺陷造成外观及功能不良，结合实际工艺需求对该工艺进行进一步研发，对提升生产良率有着重要意义。</p>	已完成	<p>1、IPI 治具由盖板与底座两部分组成，通过治具盖板结构优化，实现产品温度快速升温，固化产品；</p> <p>2、研究烤炉不同温区对产品温度、平面度的影响，缩短产品升温时间，提升产出；</p> <p>3、烘烤线体速度优化，提升治具周转时间，节约成本。</p>	IPI 治具镂空提速优化方案具备较高的技术先进性，已应用于 BU5 多项机种，准备进入量产阶段。
LSR Glass 贴膜成型工艺的研发	<p>在手机屏幕模组生产过程中，需要将中框与手机的面板进行组装贴合，中框外圈结构一般使用传统塑料射出成型的结构，中框射出成型后再进行贴合。射出成型的中框，因结构限制一般需要牺牲部门显示屏的面积，使产品无法得到最大</p>	已完成	<p>1、开发复合材质的粘接技术：用于 LSR 与基板的接合，LSR 循环使用后可快速移除回收基板。</p> <p>2、开发可用于粘接 LSR 与基板材料：开发可贴附于玻璃的材料，材料与 LSR&amp;玻璃粘接力需满足生产需求，且去除后不可有严重残胶。</p>	本项目研发的 LSR Glass 贴膜成型工艺具备较高的技术先进性，已成功应用于生产线。

	<p>的屏占比。且因射出成型的需求，需要备有大量的模具与成型设备，每日消耗大量的塑胶，需要昂贵的费用成本，每日消耗的塑料对地球环境也构成一定的不良影响。针对此项目开发了 LSR（液态硅胶）搭配 LIPO（低压射出成型）来节省高的模具费用且所使用的材质较塑胶更为环保。</p> <p>LSR 使用上需在玻璃基板上成型，还需要实现 LSR 与玻璃分离进行回收的要求，故开发了 Primer（底涂）搭配 Solvent（溶剂）来实现这个功能需求，但 Primer &amp; Solvent 的费用而昂贵且 Solvent 的循环使用寿命低（每 3 天需更新替换）。</p> <p>随着日后专案需求导入的生产线体持续增加，所需的成本费用日益增长，在这生产使用需求的背景下进一步开发更为便宜的 LSR 与玻璃的粘接方式，用来替代现有的 Primer &amp; Solvent。</p>			
测试软件平台（魔盒）的研发	研发新工艺，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	<p>通过测试软件平台的开发实现测试软件模块化架构、广泛兼容各种测试硬件设备。同时具备良好的扩展性，能够根据客户的需求进行定制化开发和功能扩展。添加新的测试模块、算法和工具，以适应不断变化的测试需求和技术发展。</p>	<p>实现简洁易用的人机交互界面，提高作业人员的工作效率，降低人力成本。提升如阿健团队的开发效率。</p>
便携式户外毫米波 5G 路由器的研发	研发产品，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	<p>创新性采用内置信号增强天线和扩展系统，360° 扫描仪，实现了实时、自动、360 度搜索最佳信号，以及快速追踪定位最佳信号的优点</p>	<p>促进了我司在 5G 路由器技术的进步，也为我司在路由器行业带来更大的市场空间和发展机遇。</p>
汽车线束生产的加工装置的研发	研发新工艺，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	研发具有自主知识产权的汽车线束生产加	研发更高效、更精准的汽车线束生产加工

			工装置，通过技术创新和工艺优化，提高汽车线束的生产效率和加工质量，降低生产成本，为汽车行业的可持续发展做出贡献。	装置，有助于提高生产效率及生产质量，减少不良品率，满足市场对汽车线束的大量需求
高安全性新能源汽车线束连接装置的研发	研发新工艺，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	研发一种高安全性的新能源汽车线束连接装置，通过技术创新和材料优化，提高连接装置的电气性能、机械性能和耐热性能，降低故障率和安全隐患，为新能源汽车行业的可持续发展提供有力支持。	提升新能源汽车的安全性能和市场竞争力
汽车线束电缆、电缆配置和管理装置的研发	研发新工艺，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	通过研发新型线束配线和管理装置，提高汽车线束的配线效率和管理水平，从而提升汽车电气系统的可靠性和安全性	实现汽车线束的自动化配线，提高生产效率，市场前景广阔
整车汽车低压线束系统的研发	研发新工艺，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	通过研发一种新型整车汽车低压线束系统，提高汽车电路的稳定性和安全性；优化汽车低压线束设计，降低线束重量和体积，提高汽车空间利用率；减少汽车低压线束电磁干扰，提高汽车行驶安全；延长汽车低压线束使用寿命，降低汽车维修成本	满足现代汽车对电气系统日益增长的高性能需求，提升技术水平和市场竞争力
新能源汽车线束检测装置的研发	研发新工艺，提高生产效率	相关设计资料提交客户评估合理性	研发一种高效、智能的新能源汽车线束检测装置，实现高精度的线束检测	提高生产效率，降低售后维修成本
域控特种传输线束的研发	研发新工艺，提高生产效率	研发阶段	1. 轻量化 2. 高效化 3. 成本优化 4. 可靠性提升	通过优化线束的设计和连接方式，可以提高线束的抗干扰能力和耐久性，确保汽车电子系统在恶劣环境下的正常运行。此外，域控制器还具备故障诊断和自我保护功能，可以及时发现和处理线束故障，提高汽车的整体安全性。
新能源汽车用抗弯折耐高压连接线束的研发	研发新工艺，提高生产效率	测试	针对新能源汽车高压线束普遍存在的弯折易损、接口稳定性不足及维护便捷性差等技术痛点，创新研发一种新型抗弯折耐高	新能源汽车用抗弯折耐高压连接线束的研发，以此解决现有技术中的不足。该产品提通过模块化卡接机构与联动螺纹对接系

			压线束。集成模块化卡接机构、联动锁定组件及螺纹对接系统，通过标准化接口实现快速精准装配，多维度力学锁定保障高压传输稳定性，螺纹旋接结构支持无损拆装维护。解决了传统线束柔韧性与耐压性矛盾、振动场景易松脱及维护成本高等难题，显著提升连接可靠性、耐久性 & 维护	统，实现高压稳定连接与无损拆装维护，创新分线结构及编织防护层设计，兼顾抗弯折性与信号完整性，集成散热强化与耐压绝缘体系，适配复杂工况，显著提升可靠性、耐久性 & 装配效率。将成为未来市场的主流。
柔软屏蔽型高压新能源汽车线束的研发	研发新工艺，提高生产效率	测试	解决新能源汽车高压线束空间利用率低、屏蔽层易损问题，提出柔性线束与叠层卡接技术。复合金属/导电膜屏蔽层结合柔性外护套，实现高屏蔽与柔韧性。支架自锁卡扣与缓冲界面集成线束成圆形排布，非穿透式卡套及旋转支撑环适配多角度安装，避免屏蔽损伤。减震设计分散振动应力，保障极端工况信号稳定，有效解决电磁干扰及线芯疲劳，为高压系统提供紧凑可靠固定方案。	行业数据显示，2025 年全球新能源汽车高压线束市场规模将突破千亿元，柔性屏蔽型产品占比预计超 40%，成为主流技术路线。
汽车轮速传感器线束总成的研发	研发新工艺，提高生产效率	测试	针对线束与传感器接插件连接的部分容易受力发生扭转而产生损坏，导致线束裸露；汽车底部结构较为复杂，对线束的安装和固定存在一定的难度等问题，研发出一种汽车轮速传感器线束总成。能根据需求灵活调节导线安装方向，又能在确定方向后快速锁定导线状态，操作简单灵活，配合套管使用，能为导线创造一个稳定的传输信号的环境	在国内外新能源汽车销量持续攀升的背景下，汽车厂商对零部件的技术要求不断提高，对适应性、耐久性及智能化需求的线束总成的市场需求尤为突出。在新能源汽车三电系统集成化、域控制器集中化的发展趋势下，轮速传感器作为车辆动态控制的核心感知单元，市场需求和发展空间也将随之进一步扩大。
高稳定防护型汽车轮速线束的研发	研发新工艺，提高生产效率	测试	针对新能源汽车轮速线束容易发生缠绕脱落和防护层在长期使用过程中容易出现老化开裂等问题，研发出一种高稳定防护型汽车轮速线束，使用	在当前的市场环境下，国内企业凭借技术创新与成本优势，加速推动国产替代进程。通过垂直一体化布局与智能化生产线升级，企业在高压连

			复合套管防护对线束进行内外防护与多个束线槽固定多股线束结合，同时增加检修信息槽，有效的解决了单层 PVC 套管易老化开裂，多个线束不便固定，防护效果不佳，后续检修困难、维护效率低下等问题。	接器、高速信号传输等关键技术领域实现了显著突破。随着新能源汽车渗透率的不断提升，轮速线束的市场需求将持续增长，成为汽车零部件行业中的一条高成长赛道。
穿戴式装置应用在位置感知跌倒侦测系统的研发	研发新工艺，提高生产效率及产品性能	试生产	通过高精度跌倒侦测算法、区域型位置感知技术及一体化可穿戴系统设计等创新技术，研发一套基于 ZigBee 无线传感网络的穿戴位置感知跌倒侦测系统，实时监测老年人跌倒事件并提供精准位置信息，缩短救援响应时间，具备显著的技术创新性与社会应用价值。	提供公司技术创新和产品竞争力
穿戴式无创可调电磁多感应血糖监测系统的研发	研发新工艺，提高生产效率及产品性能	试生产	通过无创、柔性、高灵敏度的 EM 传感器，解决现有血糖监测技术的痛点，实现了连续、高精度的血糖监测，具备显著的技术创新性与市场应用潜力。	提供公司技术创新和产品竞争力
智能穿戴设备间接侦测体内氮含量辅以整合潜水计划规划的研发	研发新工艺，提高产品性能	试生产	本项目结合智能手表的压力传感器整合亨利定律估算气体在液体中的溶解度，并辅以光学技术来测量血氧含量，通过分析光线在血液中的吸收和散射来计算血氧饱和度 (SpO2)，以达到相对客观侦测使用者于水下体内氮含量之总量。	提高公司技术创新和产品竞争力
用于实时喘息检测的可穿戴呼吸音监测系统的研发	研发新工艺，提高产品性能	试生产	项目设计了一种可穿戴式呼吸音采集模块，将无线呼吸音采集模块嵌入到可穿戴机械设计中，可以采集到良好的呼吸音信号质量，呼吸音经本模块采集、放大、数字化后，通过无线方式传输到主机系统。	提高公司技术创新和产品竞争力
全新一代 RF 射频波肌肤净化美容仪的研发	研发新工艺，提高产品性能	已进入批量生产阶段	提供了前所未有的抗衰老解决方案。通过美容精华与激活装置（美容仪）的结合，	提高公司技术创新和产品竞争力

			达到美容提升效果_产品的特点是配有两种模式的美容仪器还有一种双重功能的美容精华,为皮肤提供弹性和透明度。	
全新一代钛合金真空灌胶智能指环的研发	研发新工艺,提高产品性能	已进入批量生产阶段	研发了新型智能穿戴指环及其制造技术,在极小的体积内加入 PPG 心率传感器、NFC 无线充电、BLE 蓝牙主控、电池等部件,使用胶水覆盖元器件,使用工业最轻量化钛合金材料,创新性的实现了产品的微型化,使得在同类产品中出于领先地位。	提高公司技术创新和产品竞争力
基于 EMS 微电流技术的智能焕活眼部美容仪	研发新工艺,提高产品性能	已进入批量生产阶段	本项目是一款集成经典蓝牙+BLE+2.4GHz 功能为一体的子母对讲智能骑行头盔,适合与日常大小与小孩骑车出行的时候,能解决因环境噪声和骑行风噪引起的沟通不畅的问题,保障骑行当中的正常通讯功能。能在骑行当中的一些突发情况,保障近距离通讯功能。	提高公司技术创新和产品竞争力
超精度 Flex 外观检测 AVI 设备的研发	研发新产品,提高生产效率	试生产	本项目基于 CV 底层技术的研发,将工业 AI 视觉技术与深度学习的智能工业视觉平台软件相互融合、学习、训练,应用于智能制造的质检,解决复杂缺陷定位、检测、分类等问题,可适应各类复杂应用场景,具有强大的兼容性。随着 AI 软件持续运行,缺陷检出率会不断提升。	提高公司产品竞争力
二合一射频弯折传输线的研发	研发新产品,提高生产效率	试生产	该项目开发了共 3 款厚度低于 300um、长度约为 180mm 的可耐高频弯折射频传输线,具有重量轻、厚度薄、可弯曲、灵活度高等优点,能承受 100 万次的动态弯曲而不损坏导线且保证传输性能,使得在极小空间内提供功能性的电气连接成为可能,可以在有限的间	提高公司产品竞争力

			距内自由移动或折叠并获得 3D 组件，该传输线由弯折区和非弯折区（静态区）两部分组成，弯折区位于折叠设备转轴内，静态区则位于非转轴部分（包括主板、电池仓、屏幕区域）。	
微型摄像头 Flex 差分高速信号测试 Probe 的研发	研发新产品，提高生产效率	试生产	用于测试微型摄像头电路模组的差分高速传输信号测试（Insertion loss/Return loss/TDR）；GSSGSSGSSG Probe 可以同时测试 3 对差分信号，测试效率高。a)	高密度微间距 GSSGSSGSSG 探针专为 3 组差分对产品项目开发。b)
一款可贴片小型化 UWB 天线设计的研发	研发新产品，提高生产效率	试生产	本项目主要采用 LTCC 材料进行 UWB 设计，在常规材料设计中，UWB 的天线尺寸大概在 8mm*10mm，但是采用 LTCC 产品设计，本方案尺寸可以缩小至 3mm*3mm，天线尺寸缩小至 1/8-1/10，极大的减少了天线的设计尺寸，同时采用 LTCC 进行标准化设计，可以极大的提升终端产品使用的便利性，从产业方面来说，可以实现 UWB 天线的标准化设计。	提高公司产品竞争力
高标准 VR 传输线束制程工艺的研发	研发新产品，提高生产效率	试生产	该项目是 VR 左右耳的内部线，包括左右耳两个信号传输线和一个电源传输线，共三个类型的线材。其中一个电源传输线，是 10 根电子线两端焊接弧形连接器；两个信号传输线，是由 12 根电子线和 2 根同轴线，一端焊接 Flex 和 Spine 组装到一起，另外一端焊接弧形连接器组成，通过 LCP 成型工艺，黑胶覆盖焊点工艺和硅胶表面粗糙/plasma 处理工艺解决下游应用问题和提升了线材组装的整体良率。	提高公司产品竞争力
超高导热性能胶水应用工艺的研发	研发新产品，提高生产效率	试生产	本研发项目主要内容为高振感超精密三明	提高公司产品竞争力

			治马达结合超高导热性能胶水的应用开发，克服马达发热高，无法有效散热的难题，提高了产品的良率和性能，并降低了信赖性测试的失效风险。本研发项目的目标为实现高振感超精密三明治马达产品开发，结合使用超高导热性能胶水，助力研究新型胶水的研发、应用及推广。	
高振感超精密三明治结构线性马达的研发	研发新产品，提高生产效率	试生产	本研发项目主要内容为高振感超精密三明治结构线性马达开发设计及生产，改进上一代产品振感弱、启动慢，振动手感拖地带水、在启停速度上新一代三明治振感马达使用钕铁硼磁钢、得益于强劲磁场强度和特殊的磁路设计，显著增强了马达的核心驱动力，从而可以实现超快启停，打字时的振动感可以实现即按即振，点哪振哪的效果。	提高公司产品竞争力
标准机演化-六面体检测 AOI 设备的研发	研发新产品，提高生产效率	已进入批量生产阶段	本项目是基于摄像头模组标准机演化-六面体检测 AOI 设备，设备集成了产品扫码功能，外观缺陷检测功能，自动上下料功能，自动变距功能，成品分拣功能，MES 传输功能，数据统计功能，实现产品检测全过程的状态监控。	提高公司产品竞争力
智能追踪器组装自动化设备的研发	研发新产品，提高生产效率	已进入批量生产阶段	本设备体现了现代设备制造中的，自动化、集成化、模块化、智能化生产的设计理念，可大规模替代人工，实现高效率，高精度，并且稳定可靠的运行。比较智能追踪器以及国内外其他领域的同类智造技术，我们的产品可以实现 AGV 自动上料，下料，全程无需人工辅助加工组装生产。主要优势在于，产品自动化程度高，	提高公司产品竞争力

			加工可视化程度高。	
大角度光学五轴影像防抖(Module Tilt )摄像头模组的研发	研发新产品, 提高生产效率	已进入批量生产阶段	五轴防手震技术是高阶相机模组的重要技术突破, 具有高技术壁垒。开发该项目不仅可以填补市场空白, 展示公司在精密机械和光学技术领域的领导地位, 还能进一步提升制造自动化水平, 确保产品质量和一致性。此外, 该技术能够支持更大的补偿角度, 为用户提供更加稳定的拍摄体验, 从而满足高端消费市场的需求, 推动行业技术革新。	提高公司产品竞争力
高精密光学与传感器影像防抖(Sensor shift )摄像头马达的研发	研发新产品, 提高生产效率	已进入批量生产阶段	Sensor Shift OIS 技术是高阶机型的关键组件, 具备更高的技术门槛。开发该项目不仅可以展示公司的技术实力, 同时也可提升生产端的自动化程度。然而, Sensor Shift OIS 设计及生产的难度较传统 OIS 更高, 当前具备此生产能力的厂商较少。若项目成功开发, 将在市场上建立技术领先优势, 强化产品竞争力。	提高公司产品竞争力
高精移动终端拍摄模组无极变速可变光圈的研发	研发新产品, 提高生产效率	已进入批量生产阶段	现行携带型通讯设备对于摄影的品质需求及设备要求日益增加, 最终将取代一般消费者对于相机的依赖, 从而转移到携带型通讯设备, 而目前对于光圈的控制设备尚未完全普及成为标准配置, 本次开发及研究亦在与客户共同扩展设备的更新与升级及对于公司产品线的多样化及技术力的提升有一定的意义	提高公司产品竞争力
基于电容降噪的新一代高灵敏线性马达的研发	研发新产品, 提高生产效率	已进入批量生产阶段	在能够适应于诸多使用场景, 同时能够保证马达的高性能, 对于用户体验以及市场具有重要意义。	提高公司产品竞争力
高精无极变速可变光圈的叶片高精度贴合技术攻关	研发新产品, 提高生产效率	已进入批量生产阶段	可变光圈技术是通过机械装置改变镜头光圈大小的技术, 从而	提高公司产品竞争力

			实现对光线进入相机的控制。其基本原理是通过光圈叶片的开合来调节光圈的大小，从而控制进入相机的光线量。	
基于 4pxc & 8pxc 224G 线缆方案，大数据模型线缆架构的开发	该项目的建设有利于打破国产公司的技术垄断和封锁，提升产业层次，延伸产业链，促进产品结构、技术结构调整、加速自主品牌的推广。公司根据产品研发和售后服务需求，将扩充技术力量和服务团队，从而带来的更多的就业机会与更专业的服务。	目前项目已进入市场推广阶段，结合客户需求优化产品。	打破国产公司的技术垄断和封锁，提升产业层次，延伸产业链，促进产品结构、技术结构调整填补国内背板连接自研接口的空白。解决国内客户选型痛点。	提高公司技术创新和产品竞争力
CRE 6.0 升级，PCIe6.0 系列升级开发	可以提高产品精度，减小信号之间的串扰，及低矮体积小，并且传输速率 PCIe 6.0 的高速铜缆和连接器应用必将成为主流。	目前项目已进入市场推广阶段，结合客户需求优化产品。	在高速信号传输通讯的产业链上，传输速率为 PCIe 6.0 的产品生产处于产业链的上游。	提高公司技术创新和产品竞争力
基于 CHIP2IOCHIP2BP，大数据模型线缆的研究与开发	该项目的建设有利于打破国产公司的技术垄断和封锁，提升产业层次，延伸产业链，促进产品结构、技术结构调整、加速自主品牌的推广。公司根据产品研发和售后服务需求，将扩充技术力量和服务团队，从而带来的更多的就业机会与更专业的服务。	目前项目已进入市场推广阶段，结合客户需求优化产品。	打破国产公司的技术垄断和封锁，提升产业层次，延伸产业链，促进产品结构、技术结构调整填补国内背板连接自研接口的空白。解决国内客户选型痛点。	提高公司技术创新和产品竞争力
基于 PCIe5.0 & PCIe6.0 外部互接口 CDFP 开发	为超大型数据中心和 5G 服务提供高速信号传输线缆组件	已完成产品开发及小批量出货	<ol style="list-style-type: none"> <li>支持 PCIe Gen 5/6 规范</li> <li>符合 OIF CEI-28GVSR 和 IEEE802.3 电和光接口标准，支持可插拔应用</li> <li>完全符合多源协议 (MSA) 规定的可集成 16 条 TX/RX 通道的 400 Gbps 模块、连接器和壳体规格</li> <li>ESD 满足接触放电 8KV，空气放电 15KV；</li> <li>持单通道最高 25Gbps 的信号速率，使此接口从而达到 400 Gbps 的总数据传</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>市场竞争力方面，拓展产品线，抢占市场先机。</li> <li>技术创新方面，引入新技术，促进技术交流与合作；</li> <li>客户关系方面，增强客户满意度，深化客户合作</li> </ol>

			<p>输速度</p> <p>6. 在一个端口中实现 16 通道双向数据通信, 端子间距为 0.75mm</p> <p>7. 具有良好的 EMI 防护功能, EMI 弹簧可包覆插头到插座的位置, 并可屏蔽外部干扰</p>	
PCIe6.0 内部互联接口 Multi-Trak 的开发	新项目开发, 抢占市场份额	已完成开发, 进入量产状态	优先抢占市场份额, 提升我司技术领域声誉	近年来, 全球连接器市场需求保持稳定增长态势, 市场规模总体呈现上升态势, 行业前景十分广阔, 此新项目的开发, 为公司未来掌握主导新产品开发奠定良好的基础。
基于四通道 QSFP 外形的 800G 光收发模块的研究与开发	<p>随着数据中心、云计算、高性能计算对超高速互连的需求增长, 市场正加速向 800G 乃至 1.6T 光模块演进。本项目旨在开发符合 QSFP 封装标准的 800G 光收发模块, 以满足未来网络对更高带宽、低功耗和高可靠性的需求。</p> <p>本项目的目标包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-推动公司进入 800G 高速光通信市场, 抢占行业先机。</li> <li>-解决数据中心和网络设备对超大带宽、高密度互连的需求。</li> <li>-采用先进的光电集成技术, 提高模块能效比并优化散热设计。</li> <li>-通过自主研发核心光学组件, 增强公司在高端光通信市场的竞争力。</li> </ul>	完成原型开发制样阶段, 进行样品试制 DVT: 2025/Q1 信赖度测试: 2025/Q2 批量: 2025/Q3	<p>符合标准: 符合 IEEE 802.3 800G 以太网标准 (如 800GBASE-DR4、FR4)</p> <p>数据速率: 采用 4x200G PAM4 方案, 实现 800Gbps 传输</p> <p>封装标准: 支持 QSFP-DD / OSFP 封装, 确保与现有设备兼容性</p> <p>传输距离: 支持短距 (数据中心互连) 到长距 (电信骨干网) 应用</p> <p>产品竞争力</p> <p>采用 DSP 数字信号处理, 提高信号完整性</p> <p>采用硅光/硅中介板, 整合 EML 激光器, 整合驱动电路、激光器芯片于片上封装, 减少制造成本</p>	提升技术壁垒, 增强市场竞争力, 进入 800G/1.6T 高速光通信市场, 占据行业领先地位。满足超大规模数据中心、云计算、AI 计算集群对超高速互连的需求。为 224Gbd 光模块奠定基础, 112Gbd 为重要技术节点。结合硅光等新技术, 布局下一代光通信产品。
OSFP CHIP2IO 连接器组件开发	为超大型数据中心提供高速连接器组件	进行小批量验证, 产品系列定型;	随着 AI 大数据模型的兴起, 高容量带宽的互联需求增加, 作为数据中心成本最低、功耗最小的铜缆仍具备柜内的应用场景, 112G 部分客户已经完前期的设计及预研, 需求开始进入 224G 系列产品的预研	提高公司技术创新和产品竞争力
基于八通道 OSFP 外形的 1.6T 光收发模块的	AI 的高速发展, 高速光模块需求持续看	样品验证, 提供小批量样品在客户环境进	1.6T 光模块能够提供更高	生产工艺的持续改良、自动化程度的不

研究与开发	涨, 1.6T 的需求渐显	行验证;	的带宽, 保证人工智能系统在训练和推理阶段的数据能够快速、稳定地传输。	断提高、材料应用的逐步改进更构筑了公司成本控制的软实力, 公司的成本优势能够帮助客户降低产品成本, 增强终端产品价格竞争力。
PwrLink150/220 电源连接器模组开发	AI 服务器需求持续看涨, 功率要求提高	批量生产	此类产品主要为超大型数据中心提供大电流传输组件。	推动技术进步, 满足降本增效需求; 促进产业升级, 推动公司业绩增长, 增强品牌影响力, 扩大市场份额, 推动绿色消费, 支持可持续发展。
OSFP224G RA 高速连接器开发	无线网络发展需要高速传输组件	产品系列定型	此类产品为超大型数据中心和 5G 服务提供高速信号传输线缆组件。	提高公司技术创新和产品竞争力
800G & 1.6T AEC 外部线开发	早期入局, 提升竞争力; 降低超大型数据中心数据传输和处理的能耗以及延时	进行小批量验证, 产品系列定型	AEC 技术在 DAC 无源铜缆基础上导入了 Re-timer 芯片, 可对数据信号进行放大、降噪等, 从而扩展传输距离。同时相较于使用光模块的 AOC 方案, AEC 功耗更低、价格更优。	提高公司技术创新和产品竞争力
224G 裸线研发	增强国内产品技术储备; 提高超大型数据中心数据传输速率	产品系列定型	224G 组件提供低损耗, 小尺寸, 低功耗裸线	提高公司技术创新和产品竞争力

## 公司研发人员情况

	2024 年	2023 年	变动比例
研发人员数量 (人)	22,583	19,063	18.47%
研发人员数量占比	8.12%	8.20%	-0.08%
研发人员学历结构			
本科	8,344	8,947	-6.74%
硕士	505	381	32.55%
其他	13,734	9,735	41.08%
研发人员年龄构成			
30 岁以下	7,753	9,005	-13.90%
30~40 岁	11,957	7,533	58.73%

## 公司研发投入情况

	2024 年	2023 年	变动比例
研发投入金额 (元)	8,555,957,431.46	8,188,767,532.85	4.48%
研发投入占营业收入比例	3.18%	3.53%	-0.35%
研发投入资本化的金额 (元)	0.00	0.00	0.00%
资本化研发投入占研发投入的比例	0.00%	0.00%	0.00%

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

## 5、现金流

单位：元

项目	2024 年	2023 年	同比增减
经营活动现金流入小计	274,007,921,921.29	246,049,309,173.22	11.36%
经营活动现金流出小计	246,891,013,712.76	218,444,248,762.06	13.02%
经营活动产生的现金流量净额	27,116,908,208.53	27,605,060,411.16	-1.77%
投资活动现金流入小计	61,257,157,625.69	17,874,274,670.25	242.71%
投资活动现金流出小计	96,913,229,574.80	37,434,186,876.09	158.89%
投资活动产生的现金流量净额	-35,656,071,949.11	-19,559,912,205.84	-82.29%
筹资活动现金流入小计	100,873,837,691.61	93,759,639,627.24	7.59%
筹资活动现金流出小计	74,983,395,625.15	89,689,373,974.63	-16.40%
筹资活动产生的现金流量净额	25,890,442,066.46	4,070,265,652.61	536.09%
现金及现金等价物净增加额	17,582,950,685.73	12,371,733,891.14	42.12%

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均同步于销售业绩增加；

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	4,546,940,655.44	28.23%	购买金融资产取得的投资收益及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	-63,167,333.15	-0.39%	公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产取得的投资收益	否

资产减值	-1,245,468,307.53	-7.73%	存货及固定资产跌价	否
营业外收入	53,603,053.92	0.33%	主要是取得违约或赔偿收入	否
营业外支出	86,739,225.98	0.54%	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	36,626,066.06	0.23%	处置生产性设备	否
其他收益	993,203,577.89	6.17%	政府补助	否
信用减值损失	-10,087,989.60	-0.06%	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

	2024 年末		2024 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	48,359,655,992.93	21.61%	33,619,539,457.51	20.75%	0.86%	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	32,561,098,916.58	14.55%	23,504,481,889.07	14.51%	0.04%	业绩增加
合同资产		0.00%		0.00%	0.00%	
存货	31,702,675,549.03	14.16%	29,757,930,319.35	18.37%	-4.21%	业绩增加及库存周转优化
投资性房地产	35,664,816.93	0.02%	23,353,936.24	0.01%	0.01%	房屋出租
长期股权投资	7,488,295,934.01	3.35%	4,232,941,741.05	2.61%	0.74%	权益法下认列联营企业投资收益增加
固定资产	48,231,236,929.70	21.55%	44,560,506,279.62	27.51%	-5.96%	经营规模扩大及新购并子公司
在建工程	5,379,186,127.71	2.40%	2,226,217,016.31	1.37%	1.03%	未验收的设备及房屋建筑（主要是墨西哥、越南及常熟）
使用权资产	858,486,974.92	0.38%	648,963,968.09	0.40%	-0.02%	主要是租赁的房屋建筑增加
短期借款	35,313,128,924.26	15.78%	20,514,182,240.47	12.66%	3.12%	因应规模增加补充流动资金
合同负债	262,507,706.68	0.12%	243,566,923.42	0.15%	-0.03%	预收货款
长期借款	19,619,741,634.77	8.77%	12,038,771,289.92	7.43%	1.34%	因应规模扩张补充投资所需资金
租赁负债	727,982,667.37	0.33%	552,488,888.66	0.34%	-0.01%	主要是租赁的房屋建筑增加
交易性金融资产	1,403,110,810.03	0.63%	1,720,764,175.32	1.06%	-0.43%	远汇及理财等投资
预付款项	389,200,419.67	0.17%	486,702,941.36	0.30%	-0.13%	预付材料款、水电费及海关保证金
其他应收款	916,828,350.56	0.41%	322,407,052.71	0.20%	0.21%	主要是应收出口退税款增加
其他流动资产	17,557,463,274.05	7.84%	2,920,078,401.07	1.80%	6.04%	主要是期限在 1 年内大额存单增加
长期待摊费用	770,001,330.59	0.34%	590,266,003.15	0.36%	-0.02%	厂房、车间改造费用
递延所得税资产	817,693,476.29	0.37%	872,943,835.40	0.54%	-0.17%	未发生重大变动
其他非流动资产	16,872,400,444.43	7.54%	9,931,644,112.92	6.13%	1.41%	主要是超 1 年期的大额存单增加

应付票据	878,335,711.94	0.39%	492,585,900.03	0.30%	0.09%	公司票据支付业务增加
应付账款	65,087,993,138.64	29.08%	45,908,515,295.43	28.34%	0.74%	业绩增加
其他应付款	502,369,570.62	0.22%	406,677,940.53	0.25%	-0.03%	应付费用、保证金及应付股利增加
其他流动负债	5,168,824,236.48	2.31%	932,701,803.30	0.58%	1.73%	短期应付债券及未终止确认的已贴现票据增加
递延收益	649,108,632.44	0.29%	595,323,601.05	0.37%	-0.08%	与资产相关政府补助
递延所得税负债	955,820,917.13	0.43%	883,924,973.73	0.55%	-0.12%	主要是固定资产加速折旧暂时性差异及未实现汇兑收益计提

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
<b>金融资产</b>								
1. 交易性金融资产（不含衍生金融资产）	1,628,279,035.31	-40,139,910.67			4,954,090,000.00	5,242,001,025.24		1,300,228,099.40
2. 衍生金融资产	92,485,140.01	10,397,570.62						102,882,710.63
4. 其他权益工具投资	249,122,251.32	-90,296,567.20	5,809,170.99			46,060,612.08		112,765,072.04
5. 其他非流动金融资产	35,700,000.00	3,911,504.56				300,000.00		39,311,504.56
金融资产小计	2,005,586,426.64	-116,127,402.69	5,809,170.99		4,954,090,000.00	5,288,361,637.32		1,555,187,386.63
应收帐款融资	587,585,009.82						518,699,182.47	1,106,284,192.29
上述合计	2,593,171,436.46	-116,127,402.69	5,809,170.99		4,954,090,000.00	5,288,361,637.32	518,699,182.47	2,661,471,578.92
金融负债	117,942,421.18	-37,336,497.66						155,278,918.84

其他变动的内容

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

详见附注十、23 “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
3,231,970,417.15	793,376,506.36	307.37%

### 2、报告期内获取的重大的股权投资情况

适用 不适用

### 3、报告期内正在进行的重大的非股权投资情况

适用 不适用

### 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动	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
境内外股票	603595	东尼电子	22,500,000.00	公允价值计量	172,691,671.36	-131,370,033.80	28,132,910.98	0.00	46,088,917.00	-127,768,068.92	41,321,637.56	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	28,138,181.82	4,458,181.82	22,372,000.00	0.00	0.00	4,458,181.82	23,680,000.00	其他权益工具投资	自有资金
合计			72,500,000.00	--	200,829,853.18	135,828,215.62	5,760,910.98	0.00	46,088,917.00	132,226,250.74	65,001,637.56	--	--

## (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	216,022.35	216,022.35	45,242.18	-2,754.38	968,338.58	1,184,360.93	0	0.00%
期权	343,727.31	343,727.31	58,513.4	-3,562.35	1,233,622.29	1,419,204.81	158,144.8	2.28%
合计	559,749.66	559,749.66	103,755.58	-6,316.73	2,201,960.87	2,603,565.74	158,144.8	2.28%
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103,755.58万元。							
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、操作风险、法律风险等）	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>							
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）	2024年02月29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。

## 5、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。

## 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	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。	500 万美元	145,532,825,042.71	14,123,315,441.84	232,833,806,269.13	2,721,715,234.62	2,484,707,197.03
联滔电子有限公司	子公司	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。	15,329.0323 万美元	93,806,299,129.31	7,846,070,666.80	68,210,083,543.16	2,047,228,829.50	1,696,604,245.16
昆山联滔电子有限公司	子公司	电脑周边设备、连接线、连接器；新型电子元器件（电	232,000 万人民币	29,732,954,826.58	8,019,446,268.88	27,628,025,749.19	1,003,461,609.86	940,811,022.93

		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。						
立铠精密 科技（盐 城）有限 公司	子公司	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	626,431.2 296 万人民 币	48,667,31 4,521.04	16,491,74 9,964.97	91,031,81 8,462.24	1,931,592 ,086.01	1,547,602 ,865.91

		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。						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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
立昇智能科技 (上海) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
立晟智能科技 (成都) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo Corporation Cayman Limited	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo International Limited	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo Supply Ltd.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo Crew Ltd.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
卡士莫实业 (东莞) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
Cosmo Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
威讯联合半导体 (香港) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
威讯联合半导体 (新加坡) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
威讯联合半导体 (北京) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
威讯联合半导体 (德州) 有限公司	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
滁州立讯技术有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立铠精密有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精密工业 (六安) 有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯能源 (江西) 有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
Stellar Prosperity LLC	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
LUXSHARE TECHNOLOGIES SINGAPORE PTE. LTD.	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
上海立联讯达智能终端有限公司	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	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立晶精密科技 (浙江) 有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响

宣城立讯精密工业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
辉炬机器人科技（上海）有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
汇智软件科技（惠州）有限公司	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯汽车科技（江苏）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（保定）有限公司厦门分公司	新设	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北京分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立讯精密组件（苏州）有限公司吴中分公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立铠韩国有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
Time Interconnect America Inc	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
DA CHUANG PRECISION LIMITED	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
立德科技（越南）有限公司	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
TIME INTERCONNECT MEDTECH UK LIMITED	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
Da Chuang Investment Limited	新设	对整体生产经营和业绩无明显影响
株式会社コスミックエムイー	并购	对整体生产经营和业绩无明显影响
美律电子（上海）有限公司	吸收合并	对整体生产经营和业绩无明显影响
如皋立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	注销	对整体生产经营和业绩无明显影响
联讯智能装备（如皋）有限公司	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

不适用

## 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

### 1、行业格局

详见第三节-管理层讨论与分析，一、报告期内公司所处行业情况。

### 2、2025 年公司发展计划及发展战略

展望 2025 年，复杂多变的外部环境仍将为公司所处行业带来一定的挑战，但在经济社会发展的新形势、新格局下，挑战的背后往往蕴含着巨大的发展机遇，基于此，公司将持续坚守主业，找准自身在产业链中的角色定位，发挥自身的独特优势，以“摆渡人”的姿态，为客户以及行业的发展创造更多价值。

当前，公司已在消费电子、汽车、通信及数据中心等领域构建起多元化、集成化、协同化的战略版图，形成三大核心业务板块协同发展的格局。未来，公司将围绕“三个五年”战略规划，在深化全球布局、强化技术优势、拓展新兴领域等方面持续发力，构建基于精密制造平台的一站式解决方案能力，锻造新质生产力时代的差异化竞争壁垒。

在全球化战略实施层面，公司将通过内生外延相结合的方式强化海外产能建设，持续优化全球制造基地与研发中心布局，构建更敏捷、更灵活的产能配套体系以满足海外客户的本地化服务需求。与此同时，公司将依托多年积累的国际化运营经验，为国内优秀品牌出海提供从生产制造到供应链管理的全方位协同支持，助力其在全球市场中构筑竞争优势。这种双向赋能的全球化策略不仅增强了对国际贸易环境波动的抗风险能力，更使公司深度融入国际产业链分工体系，实现资源配置效率的显著提升。

在消费电子业务领域，公司将借助外延式并购资源，重点强化 ODM 系统集成能力，依托成熟的垂直整合优势与智能制造平台，持续挖掘客户合作的广度与深度。面对“万物+AI”的时代，公司将深度解析客户对智能终端产品的多维需求，通过工艺解析和技术分解，将复杂的结构转化为多个成熟的工艺制程，结合声、光、电、磁、热等技术赋能，帮助客户实现超越市场期望的交付和体验，推动消费电子业务在存量市场中深挖增长的潜力，在红海竞争中开辟蓝海。

针对通信及数据中心业务，公司秉持“应用一代、开发一代、预研一代”的理念，与全球头部客户共建下一代技术标准生态，并在光电高速互联、热管理、模块电源等核心领域构建全栈式技术储备，凭借高良效率的量产实现对客户产

品的全生命周期护航。未来，公司将继续遵循“老客户，新产品”、“老产品，新客户”、“新客户、新产品”的立体化业务拓展模式，在 AI 算力需求爆发的产业背景下，以前瞻性的技术布局和灵活的业务配合模式，持续扩大在电连接、光连接等战略性产品领域的领先优势，并前瞻性布局散热和电源领域产品，为 AI 算力设备提供高速互联整体解决方案。

在汽车业务板块，随着新能源车普及率的不断提升、L2+/L3 级智能辅助驾驶技术规模化落地以及智能座舱系统向国民级车型快速渗透，公司通过将消费电子领域积累的精密制造能力与快速迭代经验跨界赋能，形成从整车线束、连接器到智能辅助驾驶、智能座舱、智能底盘、动力系统的完整产品矩阵，发挥公司在自动化生产和精益化管理的领先优势、协同全球多产能基地就近服务车厂客户的布局，持续扩大在全球头部车企客户中的产品覆盖率。未来公司将重点打通软硬件协同开发能力，以更开放的生态合作模式深度参与整车智能化进程，逐步实现在全球汽车 Tier1 市场的战略性突破。

在研发创新体系构建方面，公司始终将底层技术突破视为发展根基，持续加大在机器人、AI 服务器整机、工业级 3D 打印、高性能碳化硅光波导、6G 技术、太赫兹频段通信等前沿领域的探索与投入。通过构建跨学科复合型研发团队，深度挖掘材料科学、工艺制程与数字化技术的协同效应，公司不断构建差异化竞争优势，并在主被动元器件、人工智能算法等核心领域形成自主可控能力体系，既为客户的迭代创新提供坚实支撑，也在新质生产力形成过程中持续拓宽企业能力边界。

### 3、为实现未来发展战略所需的资金需求及使用计划

截至 2024 年末，公司资产负债率为 62.16%。2025 年，公司将继续扎实有序推进各项业务的高质量发展，在新市场开拓及新项目投产仍存在一定的资金需求。随着行业地位的提升及客户关系的稳固，公司在竞争格局上取得了一定优势。

后期，公司将持续通过专案管控方式严格控制资本支出，定期对资本支出投资回报情况进行分析检讨；在应收账款和库存管理等环节持续进行深度优化，最大程度提高资金使用效率。公司将根据发展战略的需要，在不同阶段充分考虑各类融资手段的有效使用，合理调整公司的资产负债结构，为公司股东创造更大的效益。

### 4、未来面对的风险

#### （1）宏观经济波动风险

当前全球宏观环境存在较多不确定性，受美元利率持续高企、地缘政治紧张、国际贸易疲软以及气候灾害增多等多重挑战的影响，全球经济整体复苏缓慢。若宏观环境的不确定性长时间无法得到有效控制，则相关影响将给行业及公司带来一定冲击和挑战。

#### （2）汇率风险

目前公司境外收入占营业收入比重较大，主要以美元结算。2022 年-2024 年，公司境外销售额分别为 19,380,364.69 万元、20,675,602.05 万元和 23,546,698.51 万元，分别占主营业务收入的 90.55%、89.16%和 87.60%。

由于我国实行有管理的浮动汇率制度，汇率随着国内外政治、经济环境的变化而波动，当汇率出现较大波动时，汇兑损益对公司的经营业绩会造成一定影响。为减少汇率变化对公司经营成果造成的不确定性，公司将尽力掌握汇率走势，严控外币净资产比例，通过开展外汇衍生品交易的方式，降低汇率波动对公司的影响。

#### （3）管理风险

近年来，公司致力于推动各项业务的高质量成长，不断加强在消费电子、通信和汽车等领域的横向拓展与垂直整合，体系内经营主体较多且相对分散，加之地缘政治、中美摩擦等因素，公司主要客户对产能国际化程度要求日益高涨，这对公司经营管理能力及优质人才储备提出了更高要求。若公司管理水平不能支撑自身规模的快速发展，公司将面临一定的管理风险。

#### （4）客户相对集中的风险

公司十分重视与重要客户长期稳定的合作关系。目前，公司客户集中度相对较高，并且短期主要集中在消费电子领域。尽管相关客户在业内均属于顶尖客户，具有强大、领先的市场竞争力，且与公司保持了多年的稳定合作关系，但如若重要客户发生严重的经营问题，公司也将面临一定的经营风险。公司将进一步深化在客户、产品及业务的多元化路线，以工艺+底层技术为支撑点，持续进行横向拉通、跨界赋能，努力开拓新市场、新业务。

## 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
2024 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	公司针对 2023 年度及 2024 年一季度经营情况进行说明	详见 2024 年 4 月 28 日发布在巨潮资讯网上的《2024 年 4 月 26 日投资者关系活动记录表》
2024 年 05 月 06 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 2023 年度业绩说明会	详见 2024 年 5 月 7 日发布在巨潮资讯网上的《2024 年 05 月 06 日投资者关系活动记录表》
2024 年 06 月 27 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 2024 年 6 月 29 日发布在巨潮资讯网上的《2024 年 06 月 27 日投资者关系活动记录表》
2024 年 08 月 24 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 年上半年业绩情况及公司概况进行说明	详见 2024 年 8 月 26 日发布在巨潮资讯网上的《2024 年 08 月 24 日投资者关系活动记录表》
2024 年 09 月 15 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	公司针对 Leoni 收购事项进行说明	详见 2024 年 9 月 18 日发布在巨潮资讯网上的《2024 年 09 月 15 日投资者关系活动记录表》
2024 年 10 月 28 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 年三季度经营情况进行说明	详见 2024 年 10 月 29 日发布在巨潮资讯网上的《2024 年 10 月 28 日-29 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、混合虚拟现实设备等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趋势，近三年累计研发投入 251.92 亿元，目前拥有专利 7,164 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（2023 年修订）》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 45.30 亿元，自上市以来累计分红 76.52 亿元。

与此同时，基于对公司未来发展前景的信心和公司长期价值的认可，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于 2022 年 5 月 9 日-2022 年 5 月 10 日期间，通过深圳证券交易所集中竞价交易方式增持公司股份 7,030,910 股，增持金额为 20,004.10 万元（不含手续费），详见《关于公司实际控制人之一、副董事长增持股份计划届满暨增持完成公告》（公告编号：2022-085）。2024 年 1 月 8 日-2024 年 1 月 9 日期间，公司实际控制人之一、副董事长王来胜先生通过深圳证券交易所集中竞价交易方式增持公司股份 3,181,037 股，增持金额为 10,038.83 万元（不含手续费），详见《关于公司实际控制人之一、副董事长增持股份计划届满暨增持完成公告》（公告编号：2024-032）。2025 年 4 月 8 日，基于对公司内在价值的认可和未来持续稳定发展的坚定信心，本着共同促进资本市场平稳健康发展的社会责任，王来胜先生拟自公告起 6 个月内通过深圳证券交易所系统增持公司股份，增持金额为不低于人民币 2 亿元，不超过人民币 3 亿元，具体详见《关于公司实际控制人之一、副董事长增持股份计划的公告》（公告编号：2025-033）。

## 第四节 公司治理

### 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（2024 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、监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。公司目前有七名董事，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）关于监事和监事会：公司监事会严格按照《公司法》、《公司章程》规定的选聘程序选举监事，公司目前有三名监事，其中监事会主席一名，监事会的人数及构成符合法律法规和《公司章程》等的要求。监事会严格按照《公司章程》、《监事会议事规则》等的规定，召集召开监事会会议；全体监事认真履行职责，诚信、勤勉、尽责地对公司财务以及董事、高级管理人员履行职责的合法、合规性进行有效监督并发表独立意见，维护公司及股东的合法权益。

（五）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。

（六）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。

（七）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](http://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为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、监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、监事以外职务的情况。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、监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、报告期内召开的年度股东大会和临时股东大会的有关情况

### 1、本报告期股东大会情况

会议届次	会议类型	投资者参与比例	召开日期	披露日期	会议决议
2023 年年度股东大会	年度股东大会	53.53%	2024 年 06 月 27 日	2024 年 06 月 28 日	审议通过《2023 年度董事会工作报告》等共 17 个议案，详见公司公告 2024-049
2024 年第一次临时股东大会	临时股东大会	55.26%	2024 年 10 月 09 日	2024 年 10 月 10 日	审议通过《关于拟注册发行银行间债券市场非金融企业债务融资工具(DFI)的议案》，详见公司公告 2024-081

## 2、表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

□适用 ☑不适用

## 五、董事、监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	58	董事长、总经理	现任	2009年02月22日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	
王来胜	男	61	副董事长	现任	2009年02月22日	2027年06月27日	12,258,610	3,181,037	0	0	15,439,647	竞价交易
王涛	男	40	董事、副总经理	离任	2021年05月18日	2024年06月27日	1,331,283	801,627	0	0	2,132,910	股权激励行权新增股份
李伟	男	45	董事、副总经理	离任	2021年05月18日	2024年06月27日	1,013,978	875,985	0	0	1,889,963	股权激励行权新增股份
钱继文	男	50	董事、副总经理	现任	2024年06月27日	2027年06月27日	0	258,000	0	0	258,000	股权激励行权新增股份
郝杰	男	42	董事、副总经理	现任	2024年06月27日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	
侯玲玲	女	49	独立董事	现任	2024年06月27日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	
张英	女	62	独立董事	离任	2018年05月18日	2024年06月27日	0	0	0	0	0	
刘中华	男	60	独立董事	现任	2021年05月18日	2027年06月27日	0	0	0	0	0	
宋宇红	女	54	独立董事	现任	2021年05月	2027年06月	0	0	0	0	0	

					月 18 日	月 27 日						
夏艳容	女	44	监事会主席	现任	2018 年 05 月 22 日	2027 年 06 月 27 日	0	0	0	0	0	
莫荣英	女	45	监事	现任	2018 年 05 月 22 日	2027 年 06 月 27 日	0	0	0	0	0	
易佩赞	女	40	监事	现任	2009 年 02 月 22 日	2027 年 06 月 03 日	0	0	0	0	0	
黄大伟	男	53	董事会秘书、副总经理	离任	2018 年 01 月 08 日	2024 年 07 月 05 日	878,780	319,695	0	0	1,198,475	股权激励行权新增股份
肖云兮	女	37	董事会秘书	现任	2024 年 07 月 05 日	2027 年 07 月 05 日	0	0	0	0	0	
吴天送	男	55	财务总监	现任	2019 年 04 月 15 日	2024 年 07 月 05 日	982,858	347,015	0	0	1,329,873	股权激励行权新增股份
合计	--	--	--	--	--	--	16,465,509	5,783,359	0	0	22,248,868	--

报告期是否存在任期内董事、监事离任和高级管理人员解聘的情况

是 否

公司董事、监事、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
李伟	董事、副总经理	任期满离任	2024 年 06 月 27 日	换届
王涛	董事、副总经理	任期满离任	2024 年 06 月 27 日	换届
郝杰	董事、副总经理	聘任	2024 年 06 月 27 日	换届
钱继文	董事、副总经理	聘任	2024 年 06 月 27 日	换届
张英	独立董事	任期满离任	2024 年 05 月 18 日	换届
侯玲玲	独立董事	聘任	2024 年 06 月 27 日	换届
黄大伟	董事会秘书、副总经理	任期满离任	2024 年 07 月 05 日	工作调动
肖云兮	董事会秘书	聘任	2024 年 07 月 05 日	换届
李锐豪	证券事务代表	任期满离任	2024 年 07 月 05 日	工作调动
陈蔚航	证券事务代表	聘任	2024 年 07 月 05 日	换届

## 2、任职情况

公司现任董事、监事、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

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、2022 年度广东省三八红旗手、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、总经理职务。

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，曾任深圳市质量协会常务理事、广东省实验室联合会理事。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）有限公司并担任副董事长至今。

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，东南大学本科学历。钱继文先生于 2016 年 4 月加入立讯精密工业股份有限公司，现任公司终端天线事业部负责人，负责终端天线事业部相关管理运营工作，其拥有近 30 年精密电子制造行业相关工作经验。

郝杰先生，1982 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，中国人民大学管理学硕士学位。郝杰先生于 2017 年 10 月加入立讯精密工业股份有限公司，现任公司半导体封装及 SMT 事业部负责人，负责相关运营管理工作，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。

侯玲玲女士，1975 年出生，中国国籍，无境外永久居留权。湖南大学经济学博士、中南财经政法大学经济法学硕士。现任深圳大学法学院教授、硕士研究生导师，兼任中国社会法学会常务理事、广东省法学会理事，深圳国际仲裁院、东莞仲裁委员会以及深汕国际仲裁院仲裁员。侯玲玲女士已取得深圳证券交易所独立董事任职资格。

刘中华先生，1965 年出生，中国国籍，无境外永久居留权。硕士，会计学教授，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常务副会长，广东省会计学会常务理事。刘中华先生已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，并担任广州越秀资本控股集团股份有限公司独立董事。

宋宇红女士，1971 年出生，中国国籍，武汉大学法律硕士、西南政法大学法学学士；法国高等工商管理学院工商管理硕士。现任北京德恒（深圳）律师事务所高级合伙人，一带一路国际商事调解中心深圳罗湖法院调解中心调解员。宋宇红女士已取得深圳证券交易所独立董事任职资格，为公司第五、六届董事会独立董事。

## （二）监事会成员

夏艳容女士，1981 年出生，中国国籍，本科，财务管理方向，现任公司监事。夏艳容女士于 2003 年 1 月至 2006 年 4 月任职于三希集团广大科技（广州）有限公司财务部，于 2006 年 4 月至 2009 年 4 月任职于禾昌集团达昌电子科技（苏州）有限公司财务部，并于 2009 年 4 月加入公司服务至今，先后任职于昆山联滔电子有限公司财会部主管、立讯精密财务部主管、立讯精密信用管理部主管等部门和职务，现任公司中央财务部兼信用管理部总监。夏艳容女士为公司第四、五、六届监事会成员。

莫荣英女士，1980 年出生，中国国籍，工商管理专业，现任公司监事。莫荣英女士曾就职于汤姆逊多媒体（东莞）有限公司并担任企划部主管职务，于 2007 年 6 月加入立讯精密服务至今，担任公司中央财务部主管。莫荣英女士为公司第四、五、六届监事会成员。

易佩赞女士，1985 年出生，中国国籍，2004 年加入本公司，任职于公司财务部，现任公司监事。易佩赞女士为公司第一至六届监事会成员。

## （三）高级管理人员

王来春女士简历，参见本节“董事会成员”。

郝杰先生简历，参见本节“董事会成员”。

钱继文先生简历，参见本节“董事会成员”。

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。

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。

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	立臻精密科技（江苏）有限公司	董事	2020年11月25日		否
王来春	立胜汽车科技（苏州）有限公司	董事长	2018年07月18日		否
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	协讯电子（吉安）有限公司	副董事长	2005年11月12日		否
王来春	福建源光电装有限公司	董事长	2012年06月18日		否
王来春	汇聚科技有限公司	董事长	2022年04月19日		否
王来春	奇瑞汽车股份有限公司	董事	2024年12月30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	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	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	必赛斯汽车电子（西安）有限公司	执行董事、总经理	2018年12月29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	昆山联滔电子有限公司	副董事长	2011年05月12日		否
王来胜	立讯精密工业（昆山）有限公司	副董事长	2011年10月25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	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	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	立讯精密工业（滁州）有限公司	执行董事	2014年03月24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
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	江西立讯智造有限公司	董事	2015年12月25日		否
王来胜	立汕企业管理（浙江）有限公司	执行董事、经理	2021年03月24日		否
王来胜	立讯控股（广东）有限公司	执行董事、经理	2021年11月01日		否
郝杰	立芯精密智造（昆山）有限公司	执行董事，总经理，法定代表人	2021年07月02日		否
郝杰	立芯科技（昆山）有限公司	执行董事，总经理，法定代表人	2021年05月26日		否
郝杰	立芯精密智造（汕头）有限公司	执行董事，经理，法定代表人	2023年06月19日		否
郝杰	威讯联合半导体（北京）有限公司	法定代表人，关键管理人员	2024年05月28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
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19日	2026年09月13日	是
夏艳容	立讯智造（浙江）有限公司	监事	2019年04月08日		否
夏艳容	珠海景旺柔性电路有限公司	监事	2018年12月03日		否
夏艳容	立讯精密工业（苏州）有限公司	监事	2019年02月18日		否
夏艳容	立讯电气（上海）有限公司	监事	2019年12月02日		否
夏艳容	立讯精密工业（恩施）有限公司	监事	2018年10月24日		否

易佩赞	协讯电子（吉安）有限公司	监事	2017年08月28日		否
易佩赞	东莞立讯控股有限公司	监事	2023年09月05日		否
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	2015年12月15日		否
在其他单位任职情况的说明	不适用				

公司现任及报告期内离任董事、监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、监事、高级管理人员报酬情况

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序、确定依据、实际支付情况

报告期内公司董事、监事、高级管理人员实施绩效考核，对其全年收入采取“基本年薪+长期激励”的方式，并将可持续发展相关绩效纳入考量，确保公司未来发展战略和经营目标的实现。董事会下设薪酬委员会每年就薪酬相关议题进行讨论与审核。委员会实行定期会议和临时会议制度，每年度至少举行一次会议。独立董事薪酬依据中国证监会《上市公司独立董事管理办法》《公司章程》等相关规定，结合目前整体经济环境、公司所处行业上市公司薪酬水平拟定，经董事会、股东会逐级审议后施行，目前公司独立董事津贴为 16 万元/年，其履行职务发生的差旅费、办公费等费用由公司承担。

公司报告期内董事、监事和高级管理人员报酬情况

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	58	董事长、总经理	现任	733.33	否
王来胜	男	61	副董事长	现任	550	否
王涛	男	40	董事、副总经理	离任	141.12	否
李伟	男	45	董事、副总经理	离任	56.06	否
钱继文	男	51	董事、副总经理	现任	116.67	否
郝杰	男	43	董事、副总经理	现任	52.8	否
侯玲玲	女	50	独立董事	现任	0	否
张英	女	62	独立董事	离任	16	否
刘中华	男	60	独立董事	现任	16	否
宋宇红	女	54	独立董事	现任	16	否
夏艳容	女	44	监事	现任	100.63	否
莫荣英	女	45	监事	现任	80.13	否
易佩赞	女	40	监事	现任	16.29	否
黄大伟	男	53	副总经理、董事会秘书	离任	92.29	否
肖云兮	女	38	董事会秘书	现任	16.61	否
吴天送	男	55	财务总监	现任	193.86	否
合计	--	--	--	--	2,197.79	--

其他情况说明

适用 不适用

## 六、报告期内董事履行职责的情况

### 1、本报告期董事会情况

会议届次	召开日期	披露日期	会议决议
第五届董事会第二十三次会议	2024年02月28日	2024年02月29日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第二十

			三次会议决议公告》(公告编号: 2024-008)
第五届董事会第二十四次会议	2024年04月24日	2024年04月25日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第二十四次会议决议公告》(公告编号: 2024-022)
第五届董事会第二十五次会议	2024年06月03日	2024年06月04日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第五届董事会第二十五次会议决议公告》(公告编号: 2024-033)
第六届董事会第一次会议	2024年07月05日	2024年07月06日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第六届董事会第一次会议决议公告》(公告编号: 2024-056)
第六届董事会第二次会议	2024年08月23日	2024年08月24日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第六届董事会第二次会议决议公告》(公告编号: 2024-065)
第六届董事会第三次会议	2024年09月13日	2024年09月14日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第六届董事会第三次会议决议公告》(公告编号: 2024-073)
第六届董事会第四次会议	2024年10月25日	2024年10月26日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第六届董事会第四次会议决议公告》(公告编号: 2024-083)
第六届董事会第五次会议	2024年12月20日	2024年12月21日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第六届董事会第五次会议决议公告》(公告编号: 2024-096)
第六届董事会第六次会议	2024年12月30日	2024年12月31日	详见公司刊登于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)和《证券时报》《上海证券报》的《第六届董事会第六次会议决议公告》(公告编号: 2024-104)

## 2、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	9	1	8	0	0	否	1
王来胜	9	1	8	0	0	否	2
李伟	3	0	3	0	0	否	1
王涛	3	1	2	0	0	否	1
钱继文	6	1	5	0	0	否	1
郝杰	6	2	4	0	0	否	1
侯玲玲	6	1	5	0	0	否	1
张英	3	1	2	0	0	否	1
刘中华	9	2	7	0	0	否	2
宋宇红	9	1	8	0	0	否	2

连续两次未亲自出席董事会的说明

不适用

## 3、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。

#### 4、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管理信息、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。

#### 七、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、张英	4	2024年01月15日	审计委员会对2023年年报审计工作的沟通交流会	针对2023年度财务报告的审计工作，立信会计师事务所对2023年年审计划及安排、审计程序等事项做介绍。同时对关联交易、质押担保、无形资产资本化、费用化的问题提请事务所同事在审计过程中重点关注。		
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年04月24日	审议《关于2023年年度报告的议案》、《关于续聘会计师事务所的议案》、《关于2023年年度内部审计部门工作报告的议案》、《关于2024年第一季度内部审计部门工作报告的议案》	审计委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会审计委员会工作细则》的有关规定，积极履行职责，监督公司内部审计制度及其实施情况，审核企业财务信息，对公司内审部进行工作指导，并督促会计师事务所审计工作，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。		
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年08月23日	审议《2024年半年度报告》	审计委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会审计委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过此报告。		
审计委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年10月25日	审议《2024年第三季度报告》	审计委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会审计委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，		

					经过充分沟通讨论，一致通过此报告。		
薪酬与考核委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年01月15日	审查上年度董事、高级管理人员的考评、薪酬激励方案的执行情况；根据公司实际经营情况，提出对董事和高级管理人员的相关奖励议案；研究拟订下一年度薪酬及考核计划。	薪酬与考核委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定，对公司董事、监事和高级管理人员的薪酬审核后认为，公司正逐步制定及完善公正、有效的高级管理人员绩效评价标准和激励约束机制，公司高级管理人员实行基本月薪与年终绩效考核相结合的薪酬制度。基于以上认识和方案，公司对部分董事和高管的基本月薪进行了适度的调整，体现并实现了激励与公正的效果。公司董事、监事和高级管理人员报告期内薪酬真实，符合公司绩效考核指标。		
薪酬与考核委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年07月05日	审议《关于调整2018年、2019年、2021年、2022年股票期权激励计划行权价格及注销2019年股票期权激励计划部分股票期权的议案》、《关于2019年股票期权激励计划首次授予第五个行权期行权条件成就的议案》	薪酬与考核委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。		
薪酬与考核委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年10月25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二个行权期行权条件成就的议案》	薪酬与考核委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。		
薪酬与考核委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	4	2024年12月20日	审议《关于调整2021年股票期权激励计划首次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首次授予第三个行权期行权条件成就的议案》、《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》	薪酬与考核委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会薪酬与考核委员会工作细则》的有关规定，开展工作，勤勉尽责，根据公司的实际情况，提出了相关的意见，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。		
战略委	王来春、	1	2024年03	战略委员会根据	议案名称：《关于公司可持续发		

员会	刘中华、张英、侯玲玲		月 10 日	《公司法》、《上市公司治理准则》、《公司章程》、《董事会战略委员会工作细则》及其他有关规定，对公司 2023 年重大事项进行总结与回顾；审议《关于公司可持续发展相关风险与机遇识别及应对策略的议案》；对公司 2024 年战略发展规划进行汇报；研究公司发展中的重大战略事项。	展相关风险与机遇识别及应对策略的议案》 议案内容：审议最新风险与机遇识别结果及应对策略，包括评估气候变化相关风险与机遇、科学碳目标路线图，将清洁技术相关业务融入公司战略规划等关键事项；审视碳排放、水管理等环境目标进度并审议设定高管薪酬与科学碳目标中长期目标挂钩方案。 战略委员会根据《公司法》、中国证监会《上市公司治理准则》及《董事会战略委员会工作细则》的有关规定，对公司所处行业进行深入分析与研究，为公司在业务、研发及新产品等的发展战略的规划与实施提出了合理建议，并达到了重要效果。		
提名委员会	刘中华、宋宇红、侯玲玲、张英	1	2024 年 05 月 27 日	结合监管规则与公司战略需求，对第六届董事会董事及公司高级管理人员候选人的专业背景、履职能力及合规性等进行逐项评估，确保提名程序合法合规，候选人资质符合公司治理要求。	审查公司提名高级管理人员的任职资格、岗位胜任能力等相关情况，其中包括总经理、副总经理、财务总监以及董事会秘书；审查第六届董事会独立董事候选人的任职资格和独立性等相关情况；审查第六届董事会非独立董事候选人的任职资格等相关情况。		

## 八、监事会工作情况

监事会在报告期内的监督活动中发现公司是否存在风险

是 否

监事会对报告期内的监督事项无异议。

## 九、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员工的数量（人）	658
报告期末主要子公司在职员工的数量（人）	277,445
报告期末在职员工的数量合计（人）	278,103
当期领取薪酬员工总人数（人）	278,103
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	235,233
销售人员	4,273

技术人员	20,877
财务人员	491
行政人员	6,015
管理人员	11,214
合计	278,103
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
本科及本科以上学历	24,752
大专学历	34,623
高中、中专及以下学历	218,728
合计	278,103

## 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育，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的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“立讯课堂”“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《教育训练管理办法》《教育训练作业程序》《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

## 十、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

公司股东大会审议通过 2023 年年度利润分配方案：以总股本 7,178,011,313 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3 元（含税），共计派发现金股利人民币 2,153,403,393.90 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度分配。如在预案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。

自 2023 年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 25,304,331 股，公司总股本由预案披露时的 7,178,011,313 股增至 7,203,315,644 股。按照分配总额不变的原则，公司 2023 年度利润分配方案调整为：以公司现有股本 7,203,315,644 股为基数，向全体股东每 10 股派 2.989461 元（含税），共计派发现金股利人民币 2,153,403,393.90 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大会决议的要求：	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）	2
分配预案的股本基数（股）	7,247,395,805
现金分红金额（元）（含税）	1,449,479,161.00
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）	1,449,479,161
可分配利润（元）	8,429,793,298.42
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	
<p>公司 2024 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 7,247,395,805 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。</p> <p>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。</p>	

## 十一、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

### 1、股权激励

#### (1) 2018 年股票期权激励计划

2024 年 7 月 5 日，公司召开第六届董事会第一次会议和第六届监事会第一次会议，审议通过了《关于调整 2018 年、2019 年、2021 年、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、公司《2018 年股票期权激励计划（草案）》、《2018 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 2018 年第二次临时股东大会授权，同意因公司实施 2023 年年度权益分派方案，对 2018 年股票期权激励计划的行权价格进行调整。经调整后，尚未行权的股票期权行权价格由 9.93 元/股调整为 9.63 元/股。具体详见《关于调整 2018 年、2019 年、2021 年、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号 2024-056）。

#### (2) 2019 年股票期权激励计划

2024 年 2 月 28 日，公司召开第五届董事会第二十三次会议和第五届监事会第二十三次会议，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四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 223 名调整为 214 名，剩余股票期权数量由 7,440,476 份调整为 7,166,074 份。同时结合公司 2022 年度已实现的业绩情况和各激励对象在 2022 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四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 214 名激励对象在第四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 3,578,439 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 13.35 元/股。具体详见《关于 2019 年股票期权激励计划预留授予第四个行权期行权条件成就的公告》（公告编号 2024-011）。

2024 年 7 月 5 日，公司召开第六届董事会第一次会议和第六届监事会第一次会议，审议通过了《关于调整 2018 年、2019 年、2021 年、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的议案》、《关于 2019 年股票期权激励计划首次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，同意因公司实施 2023 年年度权益分派方案、激励对象离职、激励对象考核未达标等原因，对 2019 年股票期权激励计划的行权价格进行调整，并注销部分期权。经调整后，首次授予激励对象由 310 名调整为 298 名，首次授予股票期权数量由 15,605,490 份调整为 15,238,124 份，首次授予和预留授予的股票期权行权价格由 13.35 元/股调整为 13.05 元/股。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首次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首次授予 298 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 15,238,124 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。具体详见《关于调整 2018 年、2019 年、2021 年、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号 2024-059）以及《关于 2019 年股票期权激励计划首次授予第五个行权期行权条件成就的公告》（公告编号 2024-060）。

2024 年 12 月 20 日，公司召开第六届董事会第五次会议和第六届监事会第五次会议，审议通过了《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》。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）》等有关规定，因激励对象在可行权期内未完全行权等原因，注销 2019 年股票期权激励计划预留授予第四个行权期到期未行权的股票期权。具体详见《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公告》（公告编号 2024-101）。

#### (3) 2021 年股票期权激励计划

2024 年 7 月 5 日，公司召开第六届董事会第一次会议和第六届监事会第一次会议，审议通过了《关于调整 2018 年、2019 年、2021 年、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的议案》。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 2023 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，尚未行权的股票期权行权价格由 35.63 元/股调整为 35.33 元/股。具体详见《关于调整 2018 年、2019 年、2021 年、2022 年股票期权激励计划行权价格及注销 2019 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号 2024-059）。

2024 年 10 月 25 日，公司召开第六届董事会第四次会议和第六届监事会第四次会议，审议通过了《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》及《关于 2021 年股票期权激励计划预留授予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《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，同意因激励对象离职、考核不达标等原因，注销 2021 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 329 名调整为 303 名，本期可行权的期权数量由 2,312,700 份调整为 2,089,224 份。同时结合公司 2022 年度已实现的业绩情况和各激励对象在 2022 年度的个人业绩考评结果，董事会认为公司 2021 年股票期权激励计划预留授予第二个行权期的行权条件已成就，同意公司 2021 年股票期权激励计划预留授予的 303 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 2,089,224 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 35.33 元/股。具体详见《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公告》（公告编号：2024-087）及《关于 2021 年股票期权激励计划预留授予第二个行权期行权条件成就的公告》（公告编号：2024-088）。

2024 年 12 月 20 日，公司召开第六届董事会第五次会议和第六届监事会第五次会议，审议通过了《关于调整 2021 年股票期权激励计划首次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首次授予第三个行权期行权条件成就的议案》及《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》。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，同意因激励对象离职、考核不达标等原因，注销 2021 年股票期权激励计划首次授予的部分期权，并因激励对象在可行权期内未完全行权等原因，注销三期激励计划到期未行权的全部期权。在本次注销后，2021 年股票期权激励计划首次授予的激励对象由 899 名调整为 849 名，本期可行权的期权数量由 8,855,826 份调整为 8,214,326 份。具体详见《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公告》（公告编号 2024-099）。

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 2021 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期的行权条件已成就，同意公司 2021 年股票期权激励计划首次授予的 845 名激励对象在第三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 8,214,326 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 35.33 元/股。具体详见《关于 2021 年股票期权激励计划首次授予第三个行权期行权条件成就的公告》（公告编号 2024-100）。

#### （4）2022 年股票期权激励计划

2024 年 6 月 3 日，公司召开第五届董事会第二十五次会议和第五届监事会第二十五次会议，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一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 年第三次临时股东大会授权，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 3,505 名调整为 3,220 名，第一期解锁的股票期权数量由 33,702,600 份调整为 31,288,960 份。具体详见《关于 2022 年股票期权激励计划第一个行权期行权条件成就的公告》（公告编号 2024-037）。

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 2022 年股票期权激励计划第一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 3,216 名激励对象在第一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 31,288,960 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 30.22 元/股。具体详见《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公告》（公告编号 2024-036）。

2024年7月5日，公司召开第六届董事会第一次会议和第六届监事会第一次会议，审议通过了《关于调整2018年、2019年、2021年、2022年股票期权激励计划行权价格及注销2019年股票期权激励计划部分股票期权的议案》。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年第三次临时股东大会授权，同意因公司实施2023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，尚未行权的股票期权行权价格由30.22元/股调整为29.92元/股。具体详见《关于调整2018年、2019年、2021年、2022年股票期权激励计划行权价格及注销2019年股票期权激励计划部分股票期权的公告》（公告编号2024-059）。

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	报告期内已行权股数行权价格（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
王涛	董事、副总经理	1,000,000	0	200,000	200,000	29.92	800,000	40.76	0	0	0	0	0
王涛	董事、副总经理	337,993	0	168,997	168,997	13.35	168,996	40.76	0	0	0	0	0
王涛	董事、副总经理	432,630	0	432,630	432,630	9.63	0	40.76	0	0	0	0	0
李伟	副总经理	337,992	0	337,992	337,992	9.93	0	40.76	0	0	0	0	0
李伟	副总经理	168,996	0	168,996	168,996	13.05	0	40.76	0	0	0	0	0
李伟	副总经理	168,997	0	168,997	168,997	13.35	0	40.76	0	0	0	0	0
李伟	副总经理	1,000,000	0	200,000	200,000	29.92	800,000	40.76	0	0	0	0	0
钱继文	董事、副总经理	712,150	0	712,150	712,150	9.63	0	40.76	0	0	0	0	0
钱继文	董事、副总经理	675,985	0	675,985	337,993	13.35	337,992	40.76	0	0	0	0	0
钱继文	董事、副总经理	1,290,000	0	258,000	258,000	29.92	1,032,000	40.76	0	0	0	0	0
吴天送	财务总监	131,817	0	131,817	131,817	9.93	0	40.76	0	0	0	0	0

吴天送	财务总监	85,198	0	85,198	85,198	13.35	0	40.76	0	0	0	0	0
吴天送	财务总监	135,197	0	135,197	110,000	13.05	25,197	40.76	0	0	0	0	0
吴天送	财务总监	400,000	0	80,000	20,000	29.92	380,000	40.76	0	0	0	0	0
黄大伟	副总经理	219,695	0	219,695	219,695	9.93	0	40.76	0	0	0	0	0
黄大伟	副总经理	500,000	0	100,000	100,000	29.92	400,000	40.76	0	0	0	0	0
肖云兮	董事会秘书	8,169	0	8,169	8,169	9.93	0	40.76	0	0	0	0	0
肖云兮	董事会秘书	100,000	0	20,000	20,000	30.22	80,000	40.76	0	0	0	0	0
合计	--	7,704,819	0	4,103,823	3,680,634	--	4,024,185	--	0	0	0	--	0

#### 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、监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

# 十二、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

### 十三、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
-	-	-	-	-	-	-

### 十四、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		2025 年 04 月 26 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 2024 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		78.90%
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		83.23%
缺陷认定标准		
类别	财务报告	非财务报告
定性标准	<p>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。</p>	<p>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。</p>
定量标准	<p>一、重大缺陷：（1）营业收入潜在错报：营业收入总额的 <math>0.5\% \leq</math> 错报；（2）利润总额潜在错报：利润总额的 <math>5\% \leq</math> 错报；（3）资产总额潜在错报：资产总额的 <math>0.5\% \leq</math> 错报；（4）所有者权益潜在错报：所有者权益总额的 <math>0.5\% \leq</math> 错报；二、重要缺陷：（1）营业收入潜在错报：营业收入总额的 <math>0.2\% \leq</math> 错报 <math>&lt;</math> 营业收入总额的 <math>0.5\%</math>；（2）利润总额潜在错报：利润总额的 <math>2\% \leq</math> 错报 <math>&lt;</math> 利润总额的 <math>5\%</math>；（3）资产总额潜在错报：资产总额的 <math>0.2\% \leq</math> 错报 <math>&lt;</math> 资产总额的 <math>0.5\%</math>；（4）所有者权益潜在错报：所有者权益总额的 <math>0.2\% \leq</math> 错报 <math>&lt;</math> 所有者权益总额的 <math>0.5\%</math>；三、一般缺陷：（1）营业收入潜在错报：错报 <math>&lt;</math> 营业收入总额的 <math>0.2\%</math>；（2）利润总额潜在错报：错报 <math>&lt;</math> 利润总额的 <math>2\%</math>；（3）资产总额潜在错报：错报 <math>&lt;</math> 资产总额的 <math>0.2\%</math>；（4）所有者权益潜在错报：错报 <math>&lt;</math> 所有者权益总额的 <math>0.2\%</math>。</p>	<p>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。</p>
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	
依照财政部颁发的《企业内部控制基本规范》及相关规定于 2024 年 12 月 31 日在所有重大方面保持了与财务报表相关的有效的内部控制。	
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	2025 年 04 月 26 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 2024 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

## 十五、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。

## 第五节 环境和社会责任

### 一、重大环保问题

上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

环境保护相关政策和行业标准

#### 一、立铠精密科技（盐城）有限公司

##### 1、大气污染物排放标准

公司阳极氧化线产生的硫酸雾、硝酸雾（以 NOX 计）、单位产品基准排气量执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 5 和表 6 相应标准；根据《排污许可证申请与核发技术规范电子工业》（HJ1031-2019）“3.9 本标准用非甲烷总烃作为挥发性有机物排放的综合控制指标。待《电子工业污染物排放标准》发布实施后，从其规定。”本项目机加工产生的颗粒物，亚美浓缩产生的硫酸雾，CNC、点胶、涂胶、打印产生的非甲烷总烃及清洗工序产生硝酸雾（以 NOX 计）执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）二级标准；无组织废气监控点浓度限值执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 中相应标准；天然气锅炉燃烧产生的 SO<sub>2</sub>、NOX 执行《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022 表 3 大气污染物特别排放限值。

##### 2、水污染物排放标准

公司的综合废水接管至盐城市同祺水务有限公司，接管标准按照纳管协议执行。配套建设阳极氧化表面处理工艺中重金属废水回用指标，执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）。

##### 3、噪声污染排放标准

公司厂界运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的表 3。

##### 4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，一般固废的贮存参考《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物的收集、贮存、运输等过程按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）的相关要求执行。

#### 二、日铭电脑配件（上海）有限公司

##### 1、大气污染物排放标准

CNC 机台产生的油雾、机加工产生的颗粒物、点胶、涂膜工序产生的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB31\_933-2015）表 3 相应标准；

污水生化工序产生的臭气执行《恶臭(异味)污染物排放标准》（DB311025-2016）表 3 相应标准；

厂区无组织废气监控点浓度限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 中相应标准；厂界无组织废气监控点非甲烷总烃、颗粒物浓度限值执行《大气污染物综合排放标准》（DB31\_933-2015）表 3 大气污染物特别排放限值；臭气执行《恶臭(异味)污染物排放标准》（DB311025-2016）表 3 相应标准。

##### 2、水污染物排放标准

公司的生产废水纳管至金山排海工程有限公司，污水处理厂纳管标准执行《污水综合排放标准》（DB31-199-2018）表 2 三级标准。

##### 3、噪声污染排放标准

公司厂界运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 的表 3。

##### 4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，一般固废的贮存参考《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物的收集、贮存、运输等过程按照《危险废

物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）的相关要求执行。

### 三、日达智造科技（如皋）有限公司

#### 1、大气污染物排放标准

公司阳极线产生的氮氧化物、硫酸雾排放浓度执行《电镀污染物排放标准》（GB21900—2008）中表 5 新建企业大气污染物排放限值，项目基准排气量按表 6 的规定执行。注塑工序废气的非甲烷总烃排放浓度执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 特别排放限值标准，其他工序产生的颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、铬及其化合物、镍及其化合物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 大气污染物有组织排放限值，颗粒物、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、铬及其化合物、镍及其化合物无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值。氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新改扩建二级标准、有组织排放速率执行表 2 标准，厂内非甲烷总烃无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。碱雾、磷酸雾参照执行《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 1 标准。燃气锅炉天然气燃烧废气产生的 SO<sub>2</sub>、颗粒物、NO<sub>x</sub>、烟气黑度排放浓度执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385-2022）表 1 燃气锅炉排放标准。

#### 2、水污染物排放标准

公司含镍废水、含铬废水经厂区废水预处理装置处理后回用，废水预处理装置排口中的总铬、总镍执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 3 生产车间设施排放口标准值；园区污水处理厂如皋市富港水处理有限公司接管水质执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮、总氮、总磷执行如皋市富港水处理有限公司接管要求，总铝执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 3 标准；单位产品基准排水量执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 2 要求，园区污水处理厂尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排入中心河，厂区回用水污染物参照执行《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表 1“敞开式循环冷却水系统补充水、洗涤用水”标准值。含一类金属废水不外排；一般废水、含油废水、有机废水、含磷废水等生产废水中铬、镍等重金属不得检出；雨水等排放应符合南通市地方管理要求，铬、镍等重金属不得检出。

#### 3、噪声污染排放标准

公司营运期各厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

#### 4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，厂区内一般固废仓库严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及其修改单的要求设置和管理，厂区内危险废物严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）等文件的管理要求。

### 四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

#### 1、大气污染物排放标准

公司阳极氧化线产生的硫酸雾、硝酸雾（以 NO<sub>x</sub> 计）、单位产品基准排气量执行《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表 5 和表 6 相应标准；喷砂工艺产生的颗粒物，点胶、烘烤产生非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准；喷砂工艺产生的颗粒物、注塑工艺产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 标准限值，厂界无组织废气非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）；氮氧化物、颗粒物、硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）

#### 2、水污染物排放标准

公司的综合废水纳管收集至嘉善县大地污水处理工程有限公司，污水处理厂接管标准执行《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）。配套建设阳极氧化表面处理工艺中重金属废水回用指标，执行《电镀污染物排放标准》（DB33/2260-2020）。

#### 3、噪声污染排放标准

公司厂界东侧、南侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，西侧、北侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

#### 4、固体废弃物排放标准

公司的固体废物主要为一般固体废物、危险废物，一般固废的贮存参考《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物的收集、贮存、运输等过程按照《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求执行。

### 五、立铠精密科技（昆山）有限公司

#### 1、废气排放标准

厂界非甲烷总烃、锡及其化合物、颗粒物满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内非甲烷总烃满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。大气污染物均可达标排放

#### 2、废水排放标准

本项目污水中的主要污染物为 COD、SS、氨氮、总磷，排入市政污水管网进昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司进行处理。

#### 3、噪声排放标准

厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

#### 4、固体废物排放标准

① 在日常营运中，应制定固废管理计划，将固废的产生、贮存、利用、处置等情况纳入生产记录，建立固废管理台账和企业内部产生和收集贮存部门危险废物交接制度。加强对危险废物包装、贮存的管理，严格执行危险废物转移联单制度，危险废物运输应符合本市危险废物运输污染防治技术规定，禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置等经营活动。

② 建设单位应通过“江苏省危险废物动态管理信息系统”（江苏省环保厅网站）进行危险废物申报登记。

③ 企业为固体废物污染防治的责任主体，应建立风险管理及应急救援体系，执行环境监测计划、转移联单管理制度及国家和省有关转移管理的相关规定、处置过程安全操作规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程、管理制度等。

环境保护行政许可情况

#### 一、立铠精密科技（盐城）有限公司

环境影响评价报告书（表）：

- 1、 电脑配件生产（一期）项目；
- 2、 电脑配件生产（二期）项目；
- 3、 3C 精密机构件生产扩能项目；
- 4、 A 区精密机构件生产项目；
- 5、 F、G、H 区精密机构件生产项目；
- 6、 I 区精密机构件生产项目。

环评批复：

- 1、 亭环表复【2017】123 号；
- 2、 亭环评书【2019】2 号；
- 3、 盐环审【2021】02003 号；
- 4、 盐环审【2021】02001 号；
- 5、 盐环审【2022】02003 号；
- 6、 盐环审【2022】02001 号。

验收报告：

- 1、电脑配件生产（一期）项目验收报告；
- 2、电脑配件生产（二期）项目验收报告；
- 3、3C 精密机构件生产扩能项目验收报告；
- 4、A 区精密机构件生产项目验收报告；

- 5、F 区精密机构机生产项目验收报告；
- 6、G 区精密机构机生产项目验收报告；
- 7、H 区精密机构机生产项目验收报告；
- 8、I 区精密机构机生产项目验收报告。

排污许可证：

排污许可编号（91320900MA1R8A0N2B001V）有效期限：自 2023 年 04 月 25 日至 2028 年 04 月 24 日止。

## 二、日铭电脑配件（上海）有限公司

环境影响评价报告表：

- 1、精密电子零部件调整项目（一期）；
- 2、精密电子零部件调整项目（二期）；
- 3、精密电子零部件项目（三期）；
- 4、精密电子零部件技改项目；
- 5、日铭手表项目环评报告表；
- 6、精密零部件改扩建项目环境影响报告表。

环评批复：

- 1、金环许[2014]479 号；
- 2、金环许[2015]323 号；
- 3、金环许[2018]170 号；
- 4、金环许[2019]254 号；
- 5、金环许[2020]27 号；
- 6、金环许[2025]26 号。

验收报告：

- 1、精密电子零部件调整项目（一期）竣工验收报告；
- 2、精密电子零部件调整项目（二期）竣工验收报告；
- 3、精密电子零部件项目（三期）竣工验收报告；
- 4、精密电子零部件技改项目竣工验收报告；
- 5、日铭手表项目环评报告表竣工验收报告。

排污许可证：

排污许可编号（91310000572654085A001V）有效期限：自 2022 年 01 月 30 日至 2027 年 01 月 29 日止。

## 三、日达智造科技（如皋）有限公司

- 1、环评批复：

长江镇人民政府关于对日达智造科技（如皋）有限公司智能终端精密模组项目环境影响报告书的批复（江政环书复[2022]2 号）

- 2、排污许可：

2023 年 10 月 24 日完成排污许可证申领，许可证编号：91320682MA22R08P5J001W，有效期自 2023 年 10 月 24 日起至 2028 年 10 月 23 日止；

2024 年 11 月 22 日完成排污许可证变更，许可证编号：91320682MA22R08P5J001W，有效期自 2023 年 10 月 24 日起至 2028 年 10 月 23 日止。

## 四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

排污许可编号有效期限（91330421336400470U001Z）：自 2024 年 11 月 22 日至 2029 年 11 月 21 日止。

## 五、立铠精密科技（昆山）有限公司

排污许可编号有效期限（91330583MAC1YPEC08001X）：自 2025 年 1 月 18 日至 2030 年 1 月 17 日止。

行业排放标准及生产经营活动中涉及的污染物排放的具体情况

公司或	主要污	主要污	排放方	排放口	排放口	排放浓	执行的	排放总	核定的	超标排
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

子公司名称	染物及特征污染物的种类	染物及特征污染物的名称	式	数量	分布情况	度/强度	污染物排放标准	量	排放总量	放情况
立铠精密科技(盐城)有限公司	大气污染物	氮氧化物	处理达标, 高空排放	11	B、C、A、G、F、I 区	36 毫克/标立方米	电镀污染物排放标准 (GB21900-2008) 和《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022	10.905 吨	12.9750 37 吨	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	大气污染物	二氧化硫	处理达标, 高空排放	11	B、C、A、G、F、I 区	1.125 毫克/标立方米	大气污染物综合排放标准 (DB32/4041-2021) 和《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022	0.149 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	大气污染物	非甲烷总烃	处理达标, 高空排放	69	B、C、A、G、F、H、I 区	2.05 毫克/标立方米	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	36.047 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	大气污染物	颗粒物	处理达标, 高空排放	68	B、E、C、A、G、F、H、I 区	2.5 毫克/标立方米	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 和《锅炉大气污染物排放标准》DB32-4385-2022	11.101 吨	/	/
立铠精密科技	大气污染物	硫酸雾	处理达标, 高	38	B、C、A、G、	0.24 毫克/标立	《大气污染物	1.853 吨	/	/

(盐城)有限公司			空排放		F、H、I 区	方米	《综合排放标准》 (DB32/4041-2021)			
立铠精密科技(盐城)有限公司	大气污染物	硝酸雾	处理达标, 高空排放	34	B、C、A、G、F、H、I 区	4.42 毫克/标立方米	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)	25.625 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	悬浮物	纳管排放	1	污水站总排口	23.67 毫克/升	污水综合排放标准 GB8978-1996	130.037 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	氨氮	纳管排放	1	污水站总排口	4.02 毫克/升	/	23.844 吨	151.3535 吨	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	石油类	纳管排放	1	污水站总排口	0.17 毫克/升	污水综合排放标准 GB8978-1996	3.475 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	阴离子表面活性剂	纳管排放	1	污水站总排口	0.065 毫克/升	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.189 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	氟化物	纳管排放	1	污水站总排口	0.87 毫克/升	污水综合排放标准 GB8978-1996	5.442 吨	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	PH 值	纳管排放	1	污水站总排口	7.7	污水综合排放标准 GB8978-1996	/	/	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	化学需氧量	纳管排放	1	污水站总排口	101.67 毫克/升	污水综合排放标准 GB8978-1996	548.399 吨	1618.584 吨	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	总磷	纳管排放	1	污水站总排口	0.34 毫克/升	/	2.826 吨	39.770550 吨	/
立铠精密科技(盐城)有限公司	水污染物	总氮	纳管排放	1	污水站总排口	6.89 毫克/升	/	81.404 吨	290.2025 吨	/

立铠精密科技（盐城）有限公司	重金属 废水回用	总镍	回用不 外排	4	无外排	0	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	0	/	/
立铠精密科技（盐城）有限公司	重金属 废水回用	总铜	回用不 外排	4	无外排	0	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	0	/	/
立铠精密科技（盐城）有限公司	重金属 废水回用	总铬	回用不 外排	4	无外排	0	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	0	/	/
立铠精密科技（盐城）有限公司	重金属 废水回用	六价铬	回用不 外排	4	无外排	0	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	0	/	/
日铭电 脑配件 （上海） 有限公司	大气污 染物	油雾	处理达 标，高 空排放	63	厂房楼 顶	0.2	大气污 染物综 合排放 标准 (DB31_9 33- 2015)	0.213	/	/
日铭电 脑配件 （上海） 有限公司	大气污 染物	颗粒物	处理达 标，高 空排放	6	厂房楼 顶	2.7	大气污 染物综 合排放 标准 (DB31_9 33- 2015)	0.845	/	/
日铭电 脑配件 （上海） 有限公司	大气污 染物	VOC	处理达 标，高 空排放	3	厂房楼 顶	3.7	大气污 染物综 合排放 标准 (DB31_9 33- 2015)	0.037	/	/
日铭电 脑配件 （上海） 有限公司	大气污 染物	油烟	处理达 标，高 空排放	1	厂房楼 顶	0.6	大气污 染物综 合排放 标准 (DB31_9 33- 2015)	0.004	/	/
日铭电 脑配件 （上海） 有限公司	水污染 物	PH 值	纳管排 放	1	污水站 总排口	7.4	《污水 综合排 放标准》 (DB31- 199-	/	/	/

							2018)			
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	悬浮物	纳管排放	1	污水站总排口	15	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	5.895	/	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	石油类	纳管排放	1	污水站总排口	0.54	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	0.124	/	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	COD	纳管排放	1	污水站总排口	49	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	18.69	33.842	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	氨氮	纳管排放	1	污水站总排口	2.13	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	0.233	1.0527	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	阴离子表面活性剂	纳管排放	1	污水站总排口	0.07	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	0.009	/	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	总磷	纳管排放	1	污水站总排口	0.42	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	0.14	/	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	总氮	纳管排放	1	污水站总排口	3.1	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	1.358	5.25	/
日铭电脑配件(上海)有限公司	水污染物	BOD5	纳管排放	1	污水站总排口	31.6	《污水综合排放标准》(DB31-199-2018)	5.772	/	/
日达智造科技(如皋)有限公司	大气污染物	氮氧化物	处理达标,高空排放	7	A2、A14、污水站	19.25毫克/标立方米	锅炉大气污染物排放标准 DB32/4385-2022、电镀污	1.57吨	5.54吨	/

							染物排放标准 GB 21900- 2008			
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	大气污 染物	颗粒物	处理达 标, 高 空排放	22	A2、 A3、 A14、 A15、 A16、污 水站、 危废仓	0.86 毫 克/标立 方米	锅炉大 气污染 物排放 标准 DB32/43 85- 2022、 合成树 脂工业 污染物 排放标 准 GB 31572- 2015、 工业涂 装工序 大气污 染物排 放标准 DB32/44 39- 2022、 大气污 染物综 合排放 标准 DB32/40 41-2021	1.07 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	大气污 染物	二氧化 硫	处理达 标, 高 空排放	3	A2、 A14、污 水站	0.66 毫 克/标立 方米	锅炉大 气污染 物排放 标准 DB32/43 85-2022	0.02 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	大气污 染物	烟气黑 度	处理达 标, 高 空排放	3	A2、 A14、污 水站	/	锅炉大 气污染 物排放 标准 DB32/43 85-2022	/	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	大气污 染物	硫酸雾	处理达 标, 高 空排放	4	A14、 A2、污 水站	2.48 毫 克/标立 方米	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	1.69 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	大气污 染物	铬及其 化合物	处理达 标, 高 空排放	2	A2、A14	0.012 毫克/标 立方米	大气污 染物综 合排放 标准 DB32/40 41-2021	0.0014 吨	//	/
日达智	大气污	镍及其	处理达	2	A2、A14	0.0016	大气污	0.0002	/	/

造科技 (如皋)有限公司	染物	化合物	标, 高空排放			毫克/标 立方米	染物综合排放 标准 DB32/40 41-2021	吨		
日达智 造科技 (如皋)有限公司	大气污 染物	苯系物	处理达 标, 高空排放	3	A1、A14	0.078 毫克/标 立方米	大气污 染物综合排放 标准 DB32/40 41-2021	0.105 吨	/	/
日达智 造科技 (如皋)有限公司	大气污 染物	二甲苯	处理达 标, 高空排放	3	A1、A14	0.024 毫克/标 立方米	大气污 染物综合排放 标准 DB32/40 41-2021	0.028 吨	/	/
日达智 造科技 (如皋)有限公司	大气污 染物	非甲烷 总烃	处理达 标, 高空排放	19	A1、 A2、 A3、 A14、 A15、 A16、污 水站、 危废仓	1.41 毫 克/标立 方米	合成树 脂工业 污染物 排放标 准 GB 31572- 2015、 工业涂 装工序 大气污 染物排 放标准 DB32/44 39- 2022、 大气污 染物综 合排放 标准 DB32/40 41-2021	5.389 吨	/	/
日达智 造科技 (如皋)有限公司	大气污 染物	碱雾	处理达 标, 高空排放	2	A14、污 水站	0.43 毫 克/标立 方米	参照执 行大气 污染物 综合排 放标准 DB31/93 3-2015	0.064 吨	/	/
日达智 造科技 (如皋)有限公司	大气污 染物	磷酸雾	处理达 标, 高空排放	3	A2、A14	0 毫克/ 标立方 米	参照执 行大气 污染物 综合排 放标准 DB31/93 3-2015	0 吨	/	/
日达智 造科技 (如皋)有限公司	大气污 染物	硫化氢	处理达 标, 高空排放	2	污水 站、危 废仓	0.21 毫 克/标立 方米	恶臭污 染物排 放标准 GB 14554- 93	0.026 吨	/	/

日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	大气污 染物	氨(氨 气)	处理达 标,高 空排放	2	污水 站、危 废仓	3.02毫 克/标立 方米	恶臭污 染物排 放标准 GB 14554- 93	0.564 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	悬浮物	纳管排 放	1	生产废 水排口	21.39 毫克/升	污水综 合排放 标准 GB8978- 1996	8.906 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	五日生 活需氧 量	纳管排 放	1	生产废 水排口	39.27 毫克/升	污水综 合排放 标准 GB8978- 1996	20.994 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	化学需 氧量	纳管排 放	1	生产废 水排口	77.67 毫克/升	污水综 合排放 标准 GB8978- 1996	45.764 吨	48.697 吨	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	阴离子 表面活 性剂	纳管排 放	1	生产废 水排口	0.19毫 克/升	污水综 合排放 标准 GB8978- 1996	0.067 吨	/	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	总铜	纳管排 放	1	生产废 水排口	0.016 毫克/升	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	0.002 吨	0.0193 吨	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	总氮 (以N 计)	纳管排 放	1	生产废 水排口	15.64 毫克/升	如皋市 富港水 处理有 限公司 接管要 求	7.886 吨	13.974 吨	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	纳管排 放	1	生产废 水排口	1.06毫 克/升	如皋市 富港水 处理有 限公司 接管要 求	0.501 吨	4.751 吨	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	总磷 (以P 计)	纳管排 放	1	生产废 水排口	0.83毫 克/升	如皋市 富港水 处理有 限公司 接管要 求	0.276 吨	0.632 吨	/
日达智 造科技 (如 皋)有 限公司	水污染 物	硫化物	纳管排 放	1	生产废 水排口	0.074 毫克/升	污水综 合排放 标准 GB8978- 1996	0.007 吨	/	/
日达智 造科技	水污染 物	石油类	纳管排 放	1	生产废 水排口	0毫克/ 升	污水综 合排放	0吨	/	/

(如皋)有限公司							标准 GB8978-1996			
日达智造科技(如皋)有限公司	水污染物	总铝	纳管排放	1	生产废水排口	1.11 毫克/升	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	0.122 吨	/	/
日达智造科技(如皋)有限公司	重金属废水回用	总铬	回用不外排	/	无外排	0 毫克/升	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	0 吨	/	/
日达智造科技(如皋)有限公司	重金属废水回用	总镍	回用不外排	/	无外排	0 毫克/升	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008	0 吨	/	/
日善电脑配件(嘉善)有限公司	工业废水	排放量	纳管排放	1	厂区西北角	/	/	1832112	2243339.29	/
日善电脑配件(嘉善)有限公司	工业废水	COD	纳管排放	1	厂区西北角	56.02	电子工业水污染物排放标准	101.186	112.172	/
日善电脑配件(嘉善)有限公司	工业废水	总镍	纳管排放	1	厂区西北角	0.02	电子工业水污染物排放标准	0.005	0.02	/
日善电脑配件(嘉善)有限公司	工业废水	总铬	纳管排放	1	厂区西北角	0.03	电子工业水污染物排放标准	0.008	0.026	/
日善电脑配件(嘉善)有限公司	工业废水	氨氮	纳管排放	1	厂区西北角	0.68	电子工业水污染物排放标准	1.88	11.217	/
日善电脑配件(嘉善)有限公司	工业废气	非甲烷总烃	间接排放	24	F1 厂 3 个, F2 厂 2 个, F3 厂 7 个, F4 厂 1 个, F5 厂 2 个, F6 厂 1 个	2.23	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 合成树脂工业污染物排放标准 GB	6.42087	14.639	/

					个, F7 厂 1 个, F9 厂 2 个, F10 厂 4 个, F11 厂 5 个		31572- 2015			
日善电 脑配件 (嘉 善)有 限公司	/	氮氧化 物	/	8	F5 厂 7 个, F7 厂 1 个	1.1	电镀污 染物排 放标准 GB 21900- 2008	0.856	0.91	/
日善电 脑配件 (嘉 善)有 限公司	/	颗粒物	/	11	F3 厂 1 个, F5 厂 3 个, F5 厂 1 个, F6 厂 6 个, F9 厂 1 个	6.26	大气污 染物综 合排放 标准 GB16297 -1996 合成树 脂工业 污染物 排放标 准 GB 31572- 2015	4.97	10.596	/
立铠精 密科技 (昆 山)有 限公司	非甲烷 总烃	非甲烷 总烃	活性炭 吸附装 置吸附 处理后 通过排 气筒	9	F10、 F11 均 为四备 四用, F9 有 1 个	2.94 mg/m <sup>3</sup>	60mg/m <sup>3</sup> 3kg/h	1.0379t /a	1.0449t /a	/
立铠精 密科技 (昆 山)有 限公司	锡及其 化合物	锡及其 化合物	活性炭 吸附装 置吸附 处理后 通过排 气筒	1	F9 有 1 个	ND	5 mg/m <sup>3</sup> 0.22kg/ h	ND	0.00017 t/a	/
立铠精 密科技 (昆 山)有 限公司	颗粒物	总悬浮 颗粒物	无组织	/	/	/	0.5mg/m <sup>3</sup> 3	ND	0.02442 t/a	/

## 对污染物的处理

## 一、立铠精密科技（盐城）有限公司

## 1、废气污染防治措施：

CNC 加工废气采用油雾洗涤塔对油雾进行吸收处理；涂胶、点胶、打印废气采用二级活性炭吸附处理。根据现有项目例行监测报告，CNC 加工废气经油雾洗涤塔处理后，去除效率可达 85%以上；

打印点胶废气根据二级吸附活性炭手册，活性炭对各种有机物质之吸附容量，有机物去除效率一级活性炭颗粒吸附取 70%，两级活性炭颗粒吸附效率取 90%，均能满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)非甲烷总烃二级标准的相关要求；

喷砂、钻孔、镭雕粉尘经收集后通过湿式除尘器处理，喷砂、钻孔、镭雕粉尘的排放浓度和排放速率均能够满足《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)的相应标准限值，除尘器处理效率根据《第二次全国污染源普查工业源

系数手册》机械行业系数手册-预处理-干式预处理-抛丸、粉尘经末端治理设施单筒（多筒并联）旋风处理，去除效率可达 60%，再经湿式除尘器处理，去除效率可达 90%以上。结合项目实际运行情况，喷砂粉尘经自带除尘器处理后，再经湿式除尘，去除效率以 90%以上；钻孔、镗雕粉尘去除效率以 85%，因此我公司粉尘经湿式除尘器处理后能够稳定达标排放；

天然气锅炉采用国内先进的低氮燃烧技术，为《排污许可证申请与核发技术规范-锅炉》的可行技术。根据现有项目例行监测数据和低氮燃烧改造调试报告显示，锅炉烟气中 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物均能满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB32/4385—2022）的相应标准限值。

#### 2、废水污染防治措施：

公司内排水实行“雨污分流、清污分流”的原则，不同种类废水通过不同管道进入各污水池，管道架空，并粘贴标识流向，定期检查各管道完整情况，发生异常立刻处理；污水站各池子及地面均做硬化防渗防腐，铺设地坪，生活废水采用两格化粪池，两格式化粪池是由两个相互连通的密封粪池组成，粪便由进粪管进入第一池依此顺流至第二池，利用沉淀和厌氧发酵的原理，去除生活污水中悬浮性有机物的处理设施，属于初级的过渡性生活处理构筑物；综合废水在 A/O 生化系统中降解水中的 COD、氮、磷等有机物污染物。通过两级生化系统来强化系统脱氮能力，处理后的废水接入污水处理厂。依据现有检测报告，我公司出水水质能满足污水站相关接管标准；重金属废水采用“杀菌+膜处理+蒸发结晶+阴阳离子交换”进行重金属废水处理和回用，主体工艺不变，低浓度废水经超滤、砂滤、反渗透后，产生浓水。与高浓度废水经沉淀压滤，进入 PFET 蒸发后，正常水质经纯化后回用于阳极氧化工序。

#### 3、噪声污染防治措施：

室外设备及靠近厂界的设备、冷却塔选用环保型设备，在厂区总图布置中尽可能将噪声较集中的主厂房布置在厂区中央，其它噪声源亦尽可能远离厂界，以减轻对外界环境的影响，对临近厂界一侧的车间门窗，采取安装隔声窗（或双层隔声窗）、隔声门，通过提高隔声量、降低噪声源强的办法，减少车间噪声对外环境的影响，在厂区内种植立体式绿化带，可有效地起到一定的隔声和降噪的作用。

#### 4、固体废弃物防治措施：

厂区内设置危废仓库、生活垃圾房、固废垃圾房，将固体废物从产生、收集、贮存、转运、处置等各个环节进行全方位管理，采取有效措施防止固废在产生、收集、贮存、运输过程中的散失，落实“三防”，并采用有效处置的方案和技术，从有用物料回收再利用着眼，“化废为宝”，既回收一部分资源，又减轻处置负荷，对目前还不能回收利用的，应遵循“无害化”处置原则进行有效处置。

## 二、日铭电脑配件（上海）有限公司

#### 1、废气污染防治措施：

①CNC 加工工序设置密闭操作间，产生的全部油雾经旋流塔油雾洗涤塔处理后，通过 17 米高排气筒高空排放，外排废气中油雾排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)大气污染物项目排放限值；根据现有项目例行监测报告，CNC 加工废气经油雾洗涤塔处理后，去除效率可达 85%以上；

②镗雕工序设置密闭操作间，产生的全部粉尘经湿式除尘装置处理后，通 22 米高排气筒高空排放，去除效率可达 75%以上，外排废气中颗粒物排放符合《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)大气污染物项目排放限值；

③点胶、涂膜工序产生的废气全部收集后通过活性炭净化箱处理，经 17m 高排气筒排放，去除效率可达 90%以上，外排废气污染物排放符合《大气污染物综合排放标准(DB31/933-2015)大气污染物项目排放限值。

#### 2、废水污染防治措施：

公司内排水实行“雨污分流、清污分流”的原则，不同种类废水通过不同管道进入各污水池，管道架空，并粘贴标识流向，定期检查各管道完整情况，发生异常立刻处理；污水站各池子及地面均做硬化防渗防腐，铺设地坪，综合废水在通过破乳、沉淀，生化处理后的废水与部分纯水制备尾水和生活污水一并纳管排放。部分纯水制备尾水作为生活设施用水回用，污水处理站处理完成的部分中水回用于湿抛工序。污水排放口安装污水在线监控设备并与环保局、水务局联网。依据现有检测报告，我公司出水水质能满足污水站相关接管标准；

#### 3、噪声污染防治措施：

室外设备及靠近厂界的设备、冷却塔选用环保型设备，在厂区总图布置中尽可能将噪声较集中的主厂房布置在厂区中央，其它噪声源亦尽可能远离厂界，以减轻对外界环境的影响，对临近厂界一侧的车间门窗，采取安装隔声窗（或双

层隔声窗)、隔声门,通过提高隔声量、降低噪声源强的办法,减少车间噪声对外环境的影响,在厂区内种植立体式绿化带,可有效地起到一定的隔声和降噪的作用。

#### 4、危废污染防治措施:

厂区内设置危废仓库、生活垃圾房、固废垃圾房,将固体废物从产生、收集、贮存、转运、处置等各个环节进行全方位管理,采取有效措施防止固废在产生、收集、贮存、运输过程中的散失,落实“三防”,并采用有效处置的方案和技术,从有用物料回收再利用着眼,“化废为宝”,既回收一部分资源,又减轻处置负荷,对目前还不能回收利用的,应遵循“无害化”处置原则进行有效处置。

### 三、日达智造科技(如皋)有限公司

#### 1、废气污染防治措施:

锅炉(具备集中供热条件后拆除)使用天然气作燃料,采用低氮燃烧技术;镕焊、镕雕废气管道收集经水洗装置处理,点胶、烘干、注塑、着色、喷漆废气集气罩收集经过滤+活性炭吸附装置处理,脱脂废气、14#车间渗透废气槽边吸风+顶吸收集经除雾+活性炭吸附装置处理,16#车间、1#车间、2#车间、3#车间、4#车间、6#车间 CNC 加工废气(DDG 打磨废气)车间负压收集经油雾分离器+过滤+活性炭吸附装置处理,喷砂废气管道收集经两级湿式除尘装置处理,14#车间 CNC 加工废气管道收集经静电除油+水洗装置处理,14#车间阳极 NE 线(NPI 线)、2#车间阳极氧化线、5#车间阳极氧化线废气槽边吸风+顶吸收集经两级碱喷淋装置处理,5#车间渗透废气管道收集经活性炭吸附装置处理,15#车间 CNC 加工废气管道收集、铣床、湿磨、放电废气集气罩收集经过滤+活性炭吸附装置处理,干磨废气集气罩收集经布袋除尘装置处理,储罐废气、污水处理站废气管道(加盖)收集经碱洗+水洗+除雾+微波 UV 催化装置处理,危废仓库废气负压收集经过滤+活性炭吸附装置处理。

#### 2、废水污染防治措施:

公司产生的废水主要为工艺废水、废气处理废水、车间及厂区地面冲洗废水、浓水及反冲洗废水、燃气锅炉排污、循环冷却系统排污、初期雨水、生活污水等。污水处理站处理系统主要分为五大类:含铬废水处理系统、含镍废水处理系统、含磷废水处理系统、有机废水处理系统、一般废水处理系统。

含铬废液经“减压蒸发”处理后冷凝液与含铬废水一起经“化学沉淀+砂炭滤+UF+离子交换+两级 RO”处理后回用;含镍废液经“减压蒸发”处理后冷凝液与含镍废水一起经“化学沉淀+砂炭滤+UF+离子交换+两级 RO”处理后回用;含磷废液经“两级混凝沉淀+压滤”处理后与含磷废水、含磷废气处理废水一起经“两级反应沉淀”处理后去接管排放池;含油废水、空压机废水经“酸化破乳隔油”预处理后与酸性废液、其他废气处理废水经“酸化破乳隔油+气浮+Fenton 氧化+混凝沉淀”处理后与有机废水/液经“混凝沉淀+催化氧化”处理后与经“混凝沉淀”预处理后的碱性废水/液、地面冲洗废水、初期雨水一起经“水解酸化沉淀+缺氧+好氧+二沉池”处理后去接管排放池;一般清洗废水、研磨废水、纯水制备废水经“混凝沉淀+砂炭滤+UF”处理后回用。

#### 3、噪声污染防治措施:

生产中采取的噪声污染防治措施主要有:

- ①设备购置时尽可能选用小功率、低噪声的设备;
- ②采用减振台座,为减弱风机转动时产生的振动;
- ③声源尽可能设置在室内,起到隔声减噪作用。对高噪声设备车间的采光窗用双层隔声窗;
- ④总平面布置中主要噪声源布置在车间中间,远离厂界,风机等设备加装隔声罩;
- ⑤高声功率设备,随设备购置专用的减振、消声设备;
- ⑥加强厂区绿化,建立绿化隔离带。此外,在厂界周围种植乔灌木绿化围墙,起吸声降噪作用。

#### 4、固体废弃物防治措施:

公司产生的不合格产品、废边角料、废滚研石、废模具、废砂轮、喷砂废料、注塑废料、纯水制备废物、废金属渣作为一般工业固废委托处理;产生的废包装、废离子交换树脂、废膜芯、废滤袋、废槽渣、废活性炭、其他废水处理污泥、废研磨液、废有机溶剂、废劳保用品、废铬渣、废镍渣、废催化剂、废灯管、废滤棉、废布袋、废切削液/油、废胶管、废漆渣、废火花油、废液压油、空压机废油作为危废委托有资质单位处置;含磷污泥经鉴别后属于一般工业固废,委外处置;生活垃圾委托环卫清运。

厂区内设置危废仓库；建立危险废物台账管理制度，跟踪记录危险废物在公司内部运转的整个流程，与生产记录相结合，建立危险废物台账；对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志；禁止将性质不相容而未经安全性处置的危险废物混合收集、贮存、运输、处置，禁止将危险废物混入非危险废物中贮存、处置。

#### 四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

##### 1、废气污染防治措施：

收集经废气处理设施处理达标后,再排放。

##### 2、废水污染防治措施：

排入市政污水管网进嘉善县大地污水处理厂东部净水厂进行处理。

##### 3、噪声污染防治措施：

选用低噪声设备，同时采取隔声、减振以及厂区绿化等措施，以起到隔声降噪作用。

##### 4、固体废弃物防治措施：

①废包装材料：收集后外售处理

②固体危废：收集后委托有资质单位处理

③生活垃圾：收集后委托环卫部门清运

④危险废弃物：收集后委托有危废经营许可资质单位处理

#### 五、立铠精密科技（昆山）有限公司

##### 1、废气防治措施

本项目产生的有机废气属于低浓度 VOCS 废气，且废气均不具备回收价值。因此本项目有机废气采用吸附法吸收，吸附法是利用多孔固体（吸附剂）将气体混合物一种或多种组分积聚或凝聚在吸附剂表面，达到分离目的，适合有机废气浓度较低的情况。考虑现有场地及综合成本，拟采用活性炭吸附装置处理有机废气。

##### 2、污水防治措施

①污水管网接入方面：本项目所在厂区的污水管网已经铺设到位，生活污水已经实现接管。因此，本项目生活污水可接入现有污水管网进入污水厂处理。

②接管水量分析：昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司位于玫瑰路西侧，南靠吴淞江。目前已建成的总规模 2.5 万 t/d，采用改良型 A2/O，氧化沟生物脱氮除磷工艺，尾水排放达苏州市《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发[2018]77 号）中附件 1 苏州特别排放限值及《城镇污水处理厂污染物排放标准》表 1 一级 C 标准后排入吴淞江。目前昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司尚余 0.8 万 m<sup>3</sup>/d 的处理余量，本项目污（废）水占昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司处理余量的比例为 0.237%，占比很小，昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司有足够的容量可接纳本项目生活污水。

③水质：本项目主要为生活污水接管，水质上满足昆山开发区琨澄精密水质净化有限公司的接管标准。

##### 3、噪声污染防治措施

①企业在选购设备时购置符合国家颁布的各类机械噪声标准的低噪声设备，保证运行时能符合工业企业车间噪声卫生标准，同时能保证达到厂界噪声控制值。

②对噪声污染大的设备，如风机等需配置减振装置，安装隔声罩或消声器。

③在噪声传播途径上采取措施加以控制，加强噪声源车间的建筑围护结构均以封闭为主，同时采取车间外及厂界的绿化，利用建筑物与树木阻隔声音的传播。

④项目噪声污染防治工作执行“三同时”制度。对防振垫、隔声、吸声、消声器等降噪设备应进行定期检查、维修，对不符合要求的及时更换，防止机械噪声的升高。

⑤加强设备的维修保养，使设备处于最佳工作状态。

##### 4、固体废弃物防治措施

强化固废产生、收集、贮存各环节的管理，各类固废按照类别分类存放，杜绝固废在厂区内散失、渗漏，达到无害化的目的，保证各类固废均得到有效处置，避免产生二次污染。

环境自行监测方案

**一、立铠精密科技（盐城）有限公司**

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气半年检测一次；无组织废气半年检测一次；废水排放口每季度一次；噪声半年度检测一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

**二、日铭电脑配件（上海）有限公司**

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气半年检测一次；无组织废气半年检测一次；废水排放口每季度一次；噪声季度检测一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

**三、日达智造科技（如皋）有限公司**

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新编制下年度自行监测方案，主要废气排放口有组织废气中氮氧化物 1 次/月，其他污染物指标 1 次/季度；一般废气排放口有组织废气中非甲烷总烃、磷酸雾、碱雾 1 次/半年，其他污染物指标 1 次/季度；无组织废气 1 次/年；工业废水排放口、生活污水排放口 1 次/月；雨水排放口 1 次/半年；厂区北侧内河地表水、污水站地下水 1 次/季度；厂区雨水接纳河排口的底泥 1 次/3 年；噪声 1 次/季度；以上均有相关检测报告作为数据达标支撑。

**四、日善电脑配件（嘉善）有限公司**

每年年底根据排污许可证以及环评要求，更新并编制下年度自行监测方案，一般废气排放口有组织废气半年检测一次；无组织废气半年检测一次；废水排放口每季度一次；噪声每季度检测一次，雨水排放口半年一次，均有相关检测报告作为数据达标支撑。

**五、立铠精密科技（昆山）有限公司**

项目投产后建设单位应定期委托有资质的环境监测单位对项目的废气进行监测，对照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017），本企业不属于重点排污单位，运营期环境监测计划见表 4-8

废气：

类别	监测布点	监测因子	常规监测频率	执行标准
废气	排气筒	非甲烷总烃、锡及其化合物	1 次/年	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准
	企业边界	非甲烷总烃、锡及其化合物、颗粒物	1 次/年	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准
	厂区内	非甲烷总烃	1 次/年	江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准

污水：

类别	监测内容	监测位置	常规监测频率	执行标准
生活污水	COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TP	厂区总排放口	1 次/年	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB-T31962-2015）表 1B 级

噪声：

类别	监测内容	监测位置	常规监测频率	执行标准
噪音	等效连续 A 声级	厂界外 1 米	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准

**突发环境事件应急预案****一、立铠精密科技（盐城）有限公司**

立铠厂区已于 2023 年编制突发环境事件应急预案（第四版），已完成专家评审和备案手续，备案文号 320902-2024-066-H。

**二、日铭电脑配件（上海）有限公司**

日铭厂区已于 2022 年编制突发环境事件应急预案，已完成专家评审和备案手续，备案文号 02-310116-2022-060-L。

**三、日达智造科技（如皋）有限公司**

日达厂区已于 2024 年 5 月完成备案，备案号：320682-2024-072-M。

**四、日善电脑配件（嘉善）有限公司**

日善厂区已于 2024 年 11 月完成备案，备案号：330421-2024-72-M。

#### 五、立铠精密科技（昆山）有限公司

已于 2024 年编制突发环境事件应急预案（第一版），已完成专家评审和备案手续，备案文号 320583-2024-2547-L。

环境治理和保护的投入及缴纳环境保护税的相关情况

##### 一、立铠精密科技（盐城）有限公司

2024 年环保设备运行、维护保养相关投入约 1320 万元以及每月度缴纳季度申报的环境保护税总额为 4.9 万元。

##### 二、日达智造科技（如皋）有限公司

2024 年度环保投入约 1300 万，缴纳环境保护税 9757.66 元。

##### 三、日善电脑配件（嘉善）有限公司

2024 年度扩建项目环境治理和保护的投入总计 500 万元。

##### 四、立铠精密科技（昆山）有限公司

2024 年度扩建项目环境治理和保护的投入总计 30 万元。

在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

适用 不适用

##### 一、立铠精密科技（盐城）有限公司

1、2024 年 2 月盐城厂区二期光伏投运，装机容量 16MW，年度节约用电 25151138kWh（25151.138MWh），年减碳 45169.95 吨；

2、2024 年盐城厂区电机加装变频器，进出水管道加装流量计等，调节电机频率，减少电力消耗。改善 1344 台电机，年度节约用电 16370000kWh（16370MWh），年减碳 9115 吨；

3、2024 年盐城厂区汰换洁净室 FFU，FFU 中交流电机改为直流电机，减少电力消耗。汰换 546 台 FFU，年度节约用电 120000kWh（120MWh），年减碳 67 吨。

##### 二、日铭电脑配件（上海）有限公司

改善项目	方案	投资/万元	收益/万元	收益/万 Kwh
项目储能	合同能源管理	0	13.8	17.6
能源稽核	每月完成全厂稽核 1 个周期。	24	14.8	18.5
气转真空 (M6/1F/2F)	用真空泵替换真空发生器直供	0	11.38	14.23

##### 三、日达智造科技（如皋）有限公司

公司名称	项目	改善内容	投资/万元	年节电量/度	年节约成本/RMB
日达智造科技(如皋)有限公司	照明灯具改善	A17、仓库、EMP 等车间用高效节能 LED 灯替换传统 LED 灯具	10.36	588,700	457,420
日达智造科技(如皋)有限公司	路灯改善	高效 LED 路灯替换传统 LED 路灯	5.395	91,000	70,707
日达智造科技(如皋)有限公司	FFU 风机改善	A17 栋直流 FFU 风机替换交流 FFU 风机	28.8	136,000	105,672
日达智造科技(如皋)有限公司	干燥机保温措施提升	吸附式干燥机吸附筒增加保温处理	12	92,000	71,484
日达智造科技(如皋)有限公司	干燥机控制措施改善	吸附式干燥机时间控制改露点控制	0	580,000	450,660

报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

公司或子公司名称	处罚原因	违规情形	处罚结果	对上市公司生产经营的影响	公司的整改措施
-	-	-	-	-	-

其他应当公开的环境信息

#### 一、立铠精密科技（盐城）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准；江苏省污染源“一企一档”管理系统上（企业环境信息依法披露栏）进行年度环境信息披露填报。

#### 二、日铭电脑配件（上海）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准；企业环境信息依法披露系统（上海）进行年度环境信息披露填报；每月在全国污染源信息公开平台对废水、废气、噪声等排放污染因子进行信息公开。

#### 三、日达智造科技（如皋）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准。

#### 四、日善电脑配件（嘉善）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准；在企业环境信息依法披露系统（浙江）进行年度环境信息披露填报。

#### 五、立铠精密科技（昆山）有限公司

每年度我公司在公众环境研究中心（IPE）平台上自发进行 PRTR 信息披露向公众公开废水、废气的排放去向和相关执行标准。

其他环保相关信息

立讯精密高度重视气候变化可能对公司造成的潜在影响，已建立由董事会领导，可持续发展中心统筹，各厂区参与的碳中和工作组，全面统筹推进气候变化相关事宜。我们结合公司实际业务情况结合外部标准，识别出适用的气候风险项与机遇项，按发生概率和影响程度进行重要性排序，并由董事会战略委员会审议通过。公司各风险主管部门将根据需要针对重要程度和紧急度较高的风险与机遇项制定或追加对策。此外，我们制定气候变化行动规划，执行低碳能源转型计划，承诺将在 2050 年前实现碳中和。报告期内，公司积极使用清洁能源，通过屋顶光伏、绿证采购、直购绿电、绿能基金投资等方式减少温室气体排放 1,427,672 吨二氧化碳当量。同时，我们针对生产用电、空压系统、中央空调、车间风机、生活办公五大用能模块，推动 349 个节能改造项目，共计减少温室气体排放 125,363 吨二氧化碳当量。

## 二、社会责任情况

公司始终将可持续发展视为企业发展战略的关键部分，搭建起以董事会及战略委员会为核心决策层的 ESG 管理架构，系统推进科学治理、绿色低碳、和谐健康、责任采购四大核心领域的可持续发展实践。公司全力打造高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系，截至报告期末，公司累计有 18 家子公司获得国家级或省市级绿色工厂认证，14 家子公司获得 UL2799 废弃物零填埋认证，6 家子公司获得国际可持续水管理标准（AWS）认证，有效降低了生产运营活动产生的排放物，提高资源利用效率。

在创新驱动绿色制造的进程中，公司依托数字化与自动化技术深度融合，系统性推进制造工艺流程革新，并通过引入前沿技术与智能管理系统，显著提升资源利用效能。同时，公司聚焦储能、屋顶光伏等清洁能源技术的普及应用，将绿色理念贯穿于产品全生命周期，严格遵循绿色标准，积极探索循环、可回收材料的突破，从源头上减少废弃物的产生。公司报告期内清洁能源使用占比超 70%，相应减少温室气体排放近 153 万吨 CO<sub>2</sub>e。

公司《2024 年度可持续发展报告》全文已与本报告同日刊登于公司指定信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>），敬请查阅。

### 三、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴的情况

立讯精密始终心系社会，积极组织爱心助农，支持本地乡村文化及乡村教育，改善乡村人居环境，促进乡村特色产业发展，共绘乡村振兴画卷。公司报告年度，积极响应国家“万企兴万村”行动，开展了本地农产品采购，乡村小学床铺捐赠，非遗文化振兴等多项活动。

## 第六节 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	<p>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：</p> <p>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；</p> <p>2、承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>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赔偿责任；</p> <p>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。</p>	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	<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> <p>1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；</p> <p>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</p>	2022年02月21日	长期	正常履行中

			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	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：  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	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，且上述承诺不能满足相关规定的，本人承诺将	2019年07月11日	长期	正常履行中

			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从事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; 王	关于同业竞争、关联交易、资金占用	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—项市场公平交易中第三者更优惠的条件; 将严格和善意地	2010年07月30日	长期	正常履行中

	来春;王来胜	方面的承诺	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。			
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他企业的控制权, 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他企业的控制权, 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
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				不适用		

## 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

## 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、监事会、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

可参看本报告“第十节”-“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）	270.6
境内会计师事务所审计服务的连续年限	17
境内会计师事务所注册会计师姓名	强桂英、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

报告期内，公司聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）作为公司 2024 年年度审计机构、内部控制审计机构，报告期内合计支付给立信会计师事务所（特殊普通合伙）的审计费用为 270.60 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	披露日期	披露索引

报告期内其他诉讼（仲裁）	529.11	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）	4,387.12	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、固定资产、服务等	市场定价	市场公允价格	513.54	0.00%	3,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号：2024-014
BCS 德国	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	351.14	0.00%	12,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号：2024-014
立臻投资	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、材料、固定资产、租赁费、	市场定价	市场公允价格	4,584.43	0.02%	10,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号：2024-014

			水电费等										
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	124,380.52	0.59%	170,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014/2024-076
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	2,895.43	0.01%	5,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年09月14日	公告编号: 2024-076
东莞高伟	关联法人	向关联人采购商品	采购商品、固定资产、服务等	市场定价	市场公允价格	875.55	0.00%	2,500	否	银行转账	市场公允价格	2024年12月21日	公告编号: 2024-098
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	市场公允价格	38,063.14	0.14%	70,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014
BCS 德国	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、服务等	市场定价	市场公允价格	37.69	0.00%	6,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014
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	市场公允价格	3,681.15	0.01%	4,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014
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	市场公允价格	284.9	0.00%	4,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014
立臻投资	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、材料、固定资产、服务等	市场定价	市场公允价格	199.71	0.00%	7,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014/2024-076
香港立臻	关联法人	向关联人销售商品	销售商品、材料、	市场定价	市场公允价格	115,553.8	0.43%	150,000	否	银行转账	市场公允价格	2024年02月29日	公告编号: 2024-014/2

			固定 资产、 服务 等										024- 076
立臻 装备	关联 法人	向关 联人 销售 商品	销售 商品、 材料、 固定 资产、 服务 等	市场 定价	市场 公允 价格	19,36 2.39	0.07%	30,00 0	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 02 月 29 日	公告 编号： 2024- 014
奇瑞 零件	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 价格	36,55 2.26	0.14%	150,0 00	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 02 月 29 日	公告 编号： 2024- 014
奇瑞 商用车	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 价格	1,346 .51	0.01%	60,00 0	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 02 月 29 日	公告 编号： 2024- 014
河南 奇瑞	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 价格	90.35	0.00%	2,000	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 02 月 29 日	公告 编号： 2024- 014
香港 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 价格	159,2 58.29	0.59%	200,0 00	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 09 月 14 日	公告 编号： 2024- 076
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 价格	109,6 86.74	0.41%	180,0 00	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 10 月 26 日	公告 编号： 2024- 086
奇瑞 新能源	关联 法人	向关 联人 销售 商品	销售 商品、 服务、 固定 资产 等	市场 定价	市场 公允 价格	18,78 7.05	0.07%	25,00 0	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 12 月 21 日	公告 编号： 2024- 098
东莞 高伟	关联 法人	向关 联人 销售 商品	销售 商品、 服务、 固定 资产 等	市场 定价	市场 公允 价格	12,72 2.86	0.05%	15,00 0	否	银行 转账	市场 公允 价格	2024 年 12 月 21 日	公告 编号： 2024- 098
合计				--	--	649,2	--	1,105	--	--	--	--	--

			27.45		,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	2021年04月20日	71,165.16	2021年07月28日	0				五年	否	是
报告期内审批对子公司担保额度合计（B1）				报告期内对子公司担保实际发生额合计（B2）			0			
报告期末已审批的对子公司担保额度合计（B3）				71,165.16			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
达创精密智造（东莞）有限公司		16.54	2022年06月17日	16.54	连带责任保证			主债务届满日起6个月	否	是
达创精密智造（昆山）有限公司		278.36	2022年12月19日	278.36	连带责任保证			主债务届满日起6个月	否	是
达创精密智造（昆山）有限公司		8,960.53	2023年04月11日	8,960.53	连带责任保证			2025/4/10	否	是

司										
领先国际有限公司		6,019.26	2020年12月14日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚工业有限公司		3,241.14	2017年06月27日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司, 汇聚工业有限公司, 汇聚线束科技有限公司及汇聚服务器科技有限公司		15,742.68	2022年09月05日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚工业有限公司		2,803.68	2021年06月25日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司		351.71	2024年11月20日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司		93,449.2	2024年11月20日	6,009.5	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司及汇聚工业有限公司		7,408.32	2020年10月09日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司及汇聚工业有限公司		833.44	2021年09月27日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司及汇聚工业有限公司		1,293.91	2021年09月27日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司及汇聚工业有限公司		7,408.32	2020年10月09日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
领先国际有限公司及		833.44	2021年09月27日	0	连带责任保证			持续担保	否	是

汇聚工业有限公司										
领先国际有限公司及汇聚工业有限公司		1,293.91	2021年09月27日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚服务器科技有限公司		7,408.32	2023年10月18日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚服务器科技有限公司		833.44	2023年10月18日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚服务器科技有限公司		1,293.91	2023年10月18日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚工业有限公司		13,890.6	2023年06月28日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
汇聚科技(惠州)有限公司		10,000	2023年04月17日	0	连带责任保证			持续担保	否	是
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)					6,009.5
报告期末已审批的对子公司担保额度合计 (C3)		183,360.7			报告期末对子公司实际担保余额合计 (C4)					15,264.93
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)					6,009.5
报告期末已审批的担保额度合计 (A3+B3+C3)		254,525.86			报告期末实际担保余额合计 (A4+B4+C4)					15,264.93
实际担保总额 (即 A4+B4+C4) 占公司净资产的比例										0.22%
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

具体类型	委托理财的资金来源	委托理财发生额	未到期余额	逾期未收回的金额	逾期未收回理财已计提减值金额
银行理财产品	自有资金	360,626.15	130,022.81	0	0
合计		360,626.15	130,022.81	0	0

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托理财具体情况

适用 不适用

委托理财出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

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

委托贷款发生总额	委托贷款的资金来源	未到期余额	逾期未收回的金额
4,220,370	自有资金	4,220,370	0

单项金额重大或安全性较低、流动性较差的高风险委托贷款具体情况

适用 不适用

委托贷款出现预期无法收回本金或存在其他可能导致减值的情形

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、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。

**十七、公司子公司重大事项**

适用 不适用

## 第七节 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	12,349,131	0.17%				5,642,856	5,642,856	17,991,987	0.25%
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	1,758,946	0.02%				2,457,427	2,457,427	4,216,373	0.06%
其中：境内法人持股									
境内自然人持股	1,758,946	0.02%				2,457,427	2,457,427	4,216,373	0.06%
4、外资持股	10,590,185	0.15%				3,185,429	3,185,429	13,775,614	0.19%
其中：境外法人持股									
境外自然人持股	10,590,185	0.15%				3,185,429	3,185,429	13,775,614	0.19%
二、无限售条件股份	7,148,333,067	99.83%				71,491,190	71,491,190	7,219,824,257	99.75%
1、人民币普通股	7,148,333,067	99.83%				71,491,190	71,491,190	7,219,824,257	99.75%
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	7,160,682,198	100.00%				77,134,046	77,134,046	7,237,816,244	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 77,132,256 股，详情可参看本报告“第四节”-“十一、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 1,790 股。

股份变动的批准情况

适用 不适用

- 2023 年 6 月 21 日，公司第五届董事会第十七次会议和第五届监事会第十七次会议审议通过。
- 2023 年 10 月 20 日，公司第五届董事会第十九次会议和第五届监事会第十九次会议审议通过。
- 2023 年 11 月 27 日，公司第五届董事会第二十次会议和第五届监事会第二十次会议审议通过。
- 2023 年 12 月 29 日，公司第五届董事会第二十二次会议和第五届监事会第二十二次会议审议通过。

- 5、2024 年 2 月 28 日，第五届董事会第二十三次会议和第五届监事会第二十三次会议审议通过。
- 6、2024 年 6 月 3 日，第五届董事会第二十五次会议和第五届监事会第二十五次会议审议通过。
- 7、2024 年 7 月 5 日，第六届董事会第一次会议和第六届监事会第一次会议审议通过。
- 8、2024 年 10 月 25 日，第六届董事会第四次会议和第六届监事会第四次会议审议通过。

股份变动的过户情况

适用 不适用

- 1、2018 年股票期权激励计划第五个行权期实际可行权期限为 2023 年 12 月 6 日至 2024 年 9 月 24 日。
- 2、2019 年股票期权激励计划首次授予第四个行权期实际可行权期限为 2023 年 7 月 4 日至 2024 年 4 月 21 日。
- 3、2019 年股票期权激励计划预留授予第四个行权期实际可行权期限为 2024 年 3 月 12 日至 2024 年 11 月 26 日。
- 4、2019 年股票期权激励计划首次授予第五个行权期实际可行权期限为 2024 年 7 月 18 日至 2025 年 4 月 21 日。
- 5、2021 年股票期权激励计划预留授予第一个行权期实际可行权期限为 2023 年 11 月 3 日至 2024 年 10 月 18 日。
- 6、2021 年股票期权激励计划首次授予第二个行权期实际可行权期限为 2024 年 1 月 11 日至 2024 年 12 月 3 日。
- 7、2022 年股票期权激励计划第一个行权期实际可行权期限为 2024 年 6 月 17 日至 2024 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
王涛	998,462	1,134,448	0	2,132,910	高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
王来胜	9,193,957	2,385,778	0	11,579,735	高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
钱继文	0	193,500	0	193,500	高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
李伟	760,484	1,129,479	0	1,889,963	高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
黄大伟	659,085	539,390	0	1,198,475	高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
吴天送	737,143	260,261	0	997,404	高管锁定股	按高管锁定股解除限售条件
合计	12,349,131	5,642,856	0	17,991,987	--	--

## 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、经公司第五届董事会第十七次会议、公司第五届董事会第十九次会议、公司第五届董事会第二十次会议、公司第五届董事会第二十二次会议、第五届董事会第二十三次会议、第五届董事会第二十五次会议、第六届董事会第一次会议、第六届董事会第四次会议审议批准，公司 2018 年股票期权激励计划第五个行权期、2019 年股票期权激励计划首次授予第四个行权期、2019 年股票期权激励计划预留授予第四个行权期、2019 年股票期权激励计划首次授予第五个行权

期、2021 年股票期权激励计划预留授予第一个行权期、2021 年股票期权激励计划首次授予第二个行权期、2021 年股票期权激励计划预留授予第二个行权期、2022 年股票期权激励计划第一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 77,132,256 股。

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 1,790 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	278,535	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	274,349	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	37.74%	2,731,537,636	0	0	2,731,537,636	质押	896,300,000
香港中央结算有限公司	境外法人	6.28%	454,300,681	47,709,216	0	454,300,681	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	1.21%	87,304,224	49,996,887	0	87,304,224	不适用	0
中国证券金融股份有限公司	境内非国有法人	1.17%	84,428,888	0	0	84,428,888	不适用	0
中国建设银行股份有限公司－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	0.83%	60,235,497	46,280,800	0	60,235,497	不适用	0
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	0.80%	58,041,012	0	0	58,041,012	不适用	0
招商银行股份有限公司－兴全合润混合型证券投资基金	其他	0.56%	40,784,573	34,128,027	0	40,784,573	不适用	0
中国工商银行股份有限公司－华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.55%	40,039,344	29,767,343	0	40,039,344	不适用	0
易方达基金－农业银行－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－农业银行－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	454,300,681	人民币普通股	454,300,681
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	87,304,224	人民币普通股	87,304,224
中国证券金融股份有限公司	84,428,888	人民币普通股	84,428,888
中国建设银行股份有限公司－易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	60,235,497	人民币普通股	60,235,497
中央汇金资产管理有限责任公司	58,041,012	人民币普通股	58,041,012
招商银行股份有限公司－兴全合润混合型证券投资基金	40,784,573	人民币普通股	40,784,573
中国工商银行股份有限公司－华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	40,039,344	人民币普通股	40,039,344
易方达基金－农业银行－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－农业银行－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

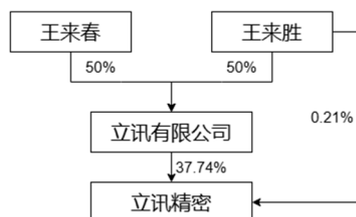
实际控制人姓名	与实际控制人关系	国籍	是否取得其他国家或地区居留权
王来春	本人	中国香港	否
王来胜	本人	中国香港	否
主要职业及职务	王来春女士，现任本公司董事长、总经理。1999 年王来春女士与王来胜先生共同购买立讯有限公司股权；2004 年通过立讯有限公司投资设立立讯精密工业（深圳）有限公司（现“立讯精密工业股份有限公司”）并担任董事长。 王来胜先生，现任公司副董事长。1999 年王来胜先生与王来春女士共同购买立讯有限公司股权；2004 年与王来春女士一起创办立讯精密工业（深圳）有限公司（现“立讯精密工业股份有限公司”）。		
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无		

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

## 第八节 优先股相关情况

适用 不适用

报告期公司不存在优先股。

## 第九节 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 2023 年度第三期超短期融资券	23 立讯精工 SCP003	012384122	2023 年 11 月 14 日	2023 年 11 月 15 日	2024 年 05 月 10 日	80,000	2.70%	到期一次还本付息	银行间债券市场
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	24 立讯精工 SCP001	012480746	2024 年 03 月 06 日	2024 年 03 月 07 日	2024 年 09 月 03 日	80,000	2.33%	到期一次还本付息	银行间债券市场
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第二期超短期融资券（科创票据）	24 立讯精工 SCP002（科创票据）	012481272	2024 年 04 月 11 日	2024 年 04 月 12 日	2024 年 10 月 09 日	50,000	2.16%	到期一次还本付息	银行间债券市场
立讯精密工业股份有限公司	24 立讯精工	012482004	2024 年 06 月 27 日	2024 年 06 月 28 日	2025 年 03 月 25 日	100,000	2.01%	到期一次	银行间债

2024 年度第三期超短期融资券	SCP003							还本付息	券市场
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	01248 2138	2024 年 07 月 11 日	2024 年 07 月 12 日	2025 年 04 月 03 日	100,000	1.97%	到期一次还本付息	银行间债券市场
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）	01248 2250	2024 年 07 月 23 日	2024 年 07 月 24 日	2025 年 04 月 18 日	100,000	1.96%	到期一次还本付息	银行间债券市场
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）	24 立讯精工 SCP006（科创票据）	01248 3117	2024 年 09 月 19 日	2024 年 09 月 20 日	2025 年 06 月 17 日	100,000	2.14%	到期一次还本付息	银行间债券市场
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	01248 3184	2024 年 09 月 24 日	2024 年 09 月 25 日	2025 年 06 月 20 日	100,000	2.15%	到期一次还本付息	银行间债券市场
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 2023 年度第三期超短期融资券	上海银行股份有限公司	上海市银城中路 168 号	无	董文超	021-68476774
立讯精密工业股份有限公司 2023 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	童琳雯	0755-36806500
立讯精密工业股份有限公司 2023 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 2023 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	无	邢栋	010-62299850

		1101、1102、1103 单元			
立讯精密工业股份有限公司 2023 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	谢众	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	上海银行股份有限公司	上海市银城中路 168 号	无	吴文婷	021-68475817
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	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 年度第一期超短期融资券	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 年度第一期超短期融资券	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	010-62299850
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	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	谢众	021-63326662
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第二期超短期融资券	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 2024 年度第二期超短期融资券	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 年度第二期超短期融资券	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 年度第二期超短期融资券	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	010-62299850
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第二期超短期融资券	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	谢众	021-63326662
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	010- 62299 850
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- 63326 662
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- 66635 951
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- 36806 500
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第四期超短期融资券	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- 88210 608
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- 82710 576
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- 63326 662
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第五期超短期融资券	上海银行股份有限公司	上海市银城中 路 168 号	无	严亦佳	021- 68475 804
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第五期超短期融资券	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- 36806 500
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第五期超短期融资券	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- 88210 608
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第五期超短期融资券	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- 82710 576
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第五期超短期融资券	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- 63326 662
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第六期超短期融资券	上海银行股份有限公司	上海市银城中 路 168 号	无	严亦佳	021- 68475 804
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第六期超短期融资券	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- 36806 500
立讯精密工业股份有限公司	立信会计师事务所（特殊普通合	北京市海淀区	李璟、甄	朱建弟	010-

2023 年度第六期超短期融资券	伙)	西四环中路 16 号院 7 号楼 10 层	志杰		88210608
立讯精密工业股份有限公司 2023 年度第六期超短期融资券	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 2023 年度第六期超短期融资券	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

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 2023 年度第三期超短期融资券	80,000	用于归还发行人有息债务	80,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第一期超短期融资券	80,000	用于归还发行人及其控股子公司有息债务	80,000	0	正常	不适用	是
立讯精密工业股份有限公司 2024 年度第二期超短期融资券	50,000	用于归还发行人及其控股子公司有息债务	50,000	0	正常	不适用	是

(科创票据)							
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

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、转股价格历次调整情况

##### 一、2020 年度

(1) 公司可转债的初始转股价格为 58.62 元/股。

(2) 因 2020 年 11 月 3 日(可转债发行之日)起至 2020 年 12 月 10 日期间公司股权激励计划激励对象自主行权,公司新增股份 3,281,228 股,转股价格由 58.62 元/股调整为 58.60 元/股,于 2020 年 12 月 14 日生效。

(3) 因 2020 年 12 月 25 日公司股权激励计划激励对象自主行权,公司新增股份 17,765,322 股,转股价格由 58.60 元/股调整为 58.48 元/股,于 2020 年 12 月 30 日生效。

(4) 截至报告期末,公司可转债转股价格为 58.48 元/股。

##### 二、2021 年度

(1) 公司可转债的初始转股价格为 58.48 元/股。

(2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 4,304,601 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 445,471 股, 转股价格由 58.48 元/股调整为 58.44 元/股, 于 2021 年 1 月 13 日生效。

(3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 5,459,122 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 3,767,011 股, 转股价格由 58.44 元/股调整为 58.38 元/股, 于 2021 年 2 月 24 日生效。

(4) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,649,238 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 967,132 股, 转股价格由 58.38 元/股调整为 58.36 元/股, 于 2021 年 3 月 11 日生效。

(5) 因公司实施 2020 年年度权益分派, 以公司现有总股本 7,035,428,828 股为基数, 向全体股东每 10 股派 1.099999 元人民币现金, 转股价格由 58.36 元/股调整为 58.25 元/股, 于 2021 年 7 月 8 日生效。

(6) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 1,032,246 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 7,360,758 股, 转股价格由 58.25 元/股调整为 58.20 元/股, 于 2021 年 7 月 22 日生效。

(7) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 374,655 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 3,417,190 股, 预留授予激励对象行权 16,075 股, 转股价格由 58.20 元/股调整为 58.18 元/股, 于 2021 年 9 月 6 日生效。

(8) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 34,828 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 2,501,419 股, 预留授予激励对象行权 32,328 股, 转股价格由 58.18 元/股调整为 58.16 元/股, 于 2021 年 11 月 10 日生效。

(9) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 14,413,326 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 1,112,879 股, 预留授予激励对象行权 41,598 股, 转股价格由 58.16 元/股调整为 58.05 元/股, 于 2021 年 12 月 29 日生效。

(10) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 5,184,144 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 365,642 股, 转股价格由 58.05 元/股调整为 58.01 元/股, 于 2021 年 12 月 31 日生效。

(11) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 58.01 元/股。

### 三、2022 年度

(1) 报告期初, 公司可转债的转股价格为 58.01 元/股。

(2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 3,747,618 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 560,728 股, 转股价格由 58.01 元/股调整为 57.98 元/股, 于 2022 年 1 月 13 日生效。

(3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 1,132,798 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 270,342 股, 转股价格由 57.98 元/股调整为 57.97 元/股, 于 2022 年 1 月 25 日生效。

(4) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,212,582 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 508,705 股, 预留授予激励对象行权 3,011,626 股, 转股价格由 57.97 元/股调整为 57.93 元/股, 于 2022 年 3 月 8 日生效。

(5) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 873,526 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 233,381 股, 预留授予激励对象行权 424,954 股, 转股价格由 57.93 元/股调整为 57.92 元/股, 于 2022 年 3 月 22 日生效。

(6) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 627,019 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 148,641 股, 转股价格由 57.92 元/股调整为 57.91 元/股, 于 2022 年 5 月 25 日生效。

(7) 因公司实施 2021 年年度权益分派, 以公司现有总股本 7,085,454,576 股为基数, 向全体股东每 10 股派 1.099820 元人民币现金, 转股价格由 57.91 元/股调整为 57.80 元/股, 于 2022 年 7 月 13 日生效。

(8) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 880,088 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 7,580,662 股, 预留授予激励对象行权 79,033 股, 转股价格由 57.80 元/股调整为 57.75 元/股, 于 2022 年 7 月 27 日生效。

(9) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 468,709 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 2,920,986 股, 预留授予激励对象行权 139,180 股, 转股价格由 57.75 元/股调整为 57.73 元/股, 于 2022 年 9 月 7 日生效。

(10) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 379,470 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 1,911,486 股, 预留授予激励对象行权 91,549 股, 转股价格由 57.73 元/股调整为 57.71 元/股, 于 2022 年 11 月 22 日生效。

(11) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 11,412,022 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 294,313 股, 转股价格由 57.71 元/股调整为 57.63 元/股, 于 2022 年 12 月 20 日生效。

(12) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 57.63 元/股。

#### 四、2023 年度

(1) 报告期初, 公司可转债的转股价格为 57.63 元/股。

(2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 3,752,347 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 116,679 股, 转股价格由 57.63 元/股调整为 57.60 元/股, 于 2023 年 1 月 4 日生效。

(3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 9,094,213 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权合计新增股本 5,811,753 股, 转股价格由 57.60 元/股调整为 57.50 元/股, 于 2023 年 3 月 24 日生效。

(4) 因公司实施 2022 年年度权益分派, 以公司现有总股本 7,132,251,351 股为基数, 向全体股东每 10 股派 1.299661 元人民币现金, 转股价格由 57.91 元/股调整为 57.37 元/股, 于 2023 年 6 月 15 日生效。

(5) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,508,221 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权合计新增股本 7,575,022 股, 转股价格由 57.37 元/股调整为 57.31 元/股, 于 2023 年 7 月 26 日生效。

(6) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 57.31 元/股。

#### 五、2024 年度

(1) 报告期初, 公司可转债的转股价格为 57.31 元/股。

(2) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 13,776,202 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予激励对象行权新增股本 4,570,836 股, 转股价格由 57.31 元/股调整为 57.19 元/股, 于 2024 年 1 月 3 日生效。

(3) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 11,082,947 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权新增股本 6,245,962 股, 转股价格由 57.19 元/股调整为 57.08 元/股, 于 2024 年 4 月 3 日生效。

(4) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 3,006,393 股, 2019 年股票期权激励计划预留授予激励对象行权新增股本 1,054,636 股, 2021 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权新增股本 1,252,720 股, 转股价格由 57.08 元/股调整为 56.98 元/股, 于 2024 年 7 月 2 日生效。

(5) 因公司实施 2023 年年度权益分派, 以公司现有总股本 7,203,315,644 股为基数, 向全体股东每 10 股派 2.989461 元人民币现金, 转股价格由 56.98 元/股调整为 56.68 元/股, 于 2024 年 7 月 11 日生效。

(6) 因公司 2018 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 2,320,401 股, 2019 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权新增股本 9,993,551 股, 2021 年股票期权激励计划首次授予、预留授予激励对象行权新增股本 5,234,887 股, 2022 年股票期权激励计划激励对象行权新增股本 7,733,438 股, 转股价格由 56.68 元/股调整为 56.56 元/股, 于 2024 年 10 月 9 日生效。

(7) 截至报告期末, 公司可转债转股价格为 56.56 元/股。

## 2、累计转股情况

适用 不适用

转债简称	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	1,013,400.00	17,346.00	0.00%	2,998,986,600.00	99.97%

### 3、前十名可转债持有人情况

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	新华人寿保险股份有限公司一分红一 个人分红-018L-FH002 深	其他	1,521,336	152,133,600.00	5.07%
2	中国建设银行股份有限公司一中欧新 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	招商银行股份有限公司一博时中证可 转债及可交换债券交易型开放式指数 证券投资基金	其他	1,294,766	129,476,600.00	4.32%
4	新华人寿保险股份有限公司一传统一 普通保险产品-018L-CT001 深	其他	1,206,389	120,638,900.00	4.02%
5	中国银河证券股份有限公司	国有法人	929,667	92,966,700.00	3.10%
6	工银瑞信添丰固定收益型养老金产品 一中国银行股份有限公司	其他	753,957	75,395,700.00	2.51%
7	香港上海汇丰银行有限公司	境外法人	653,171	65,317,100.00	2.18%
8	招商银行股份有限公司一兴业收益增 强债券型证券投资基金	其他	580,690	58,069,000.00	1.94%
9	华泰优盛可转债固定收益型养老金产 品一招商银行股份有限公司	其他	508,548	50,854,800.00	1.70%
10	全国社保基金四一四组合	其他	501,057	50,105,700.00	1.67%

### 4、担保人盈利能力、资产状况和信用状况发生重大变化的情况

适用 不适用

### 5、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 2024 年 6 月 18 日出具的《信用评级报告》（联合〔2024〕4400 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九节、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	1.2166	1.2591	-3.38%
资产负债率	62.16%	56.61%	5.55%
速动比率	0.9382	0.8615	8.90%
	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	1,169,430.56	1,018,555.36	14.81%
EBITDA 全部债务比	42.59%	61.41%	-18.82%
利息保障倍数	12.01	10.36	15.93%
现金利息保障倍数	21.37	22.58	-5.36%
EBITDA 利息保障倍数	19.64	17.98	9.23%
贷款偿还率	100.00%	100.00%	0.00%
利息偿付率	100.00%	100.00%	0.00%

## 第十节 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	2025 年 04 月 25 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[2025]第 ZB10848 号
注册会计师姓名	强桂英、张晔华

#### 审计报告正文

#### 一、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 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 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 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2024 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于立讯精密，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

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

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
<strong>（一）收入确认</strong> 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（二十六）所述会计政策及“五、合并财务报表项目注释”注释（四十七）。 于 2024 年度，立讯精密合并报表营业收入为 26,879,473.76 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。	针对产品销售收入确认，我们执行的审计程序主要包括： 1、了解、评估和测试管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性； 2、选取样本，对不同地区、不同客户的产品销售收入进行测试；检查相关收入确认的支持性文件； 3、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； 4、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； 5、结合往来款项及存货的函证，评估收入的准确性及完整性； 6、对期后回款情况进行分析。
<strong>（二）存货跌价准备计提</strong> 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（八）。 于 2024 年 12 月 31 日，立讯精密合并财务报表存货金额为 3,291,881.96 万元，存货跌价准备金额为 121,614.40 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	针对存货跌价准备的计提，我们执行的审计程序主要包括： 1、了解、评估和测试管理层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

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。

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。

#### 四、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 2024 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。

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估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。

#### 六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能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）。

在与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

## 二、财务报表

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

2024 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	48,359,655,992.93	33,619,539,457.51
结算备付金		
拆出资金		
交易性金融资产	1,403,110,810.03	1,720,764,175.32
衍生金融资产		
应收票据	349,773,515.66	261,073,349.06
应收账款	32,561,098,916.58	23,504,481,889.07
应收款项融资	1,106,284,192.29	587,585,009.82
预付款项	389,200,419.67	486,702,941.36
应收保费		
应收分保账款		
应收分保合同准备金		
其他应收款	916,828,350.56	322,407,052.71
其中：应收利息		
应收股利		
买入返售金融资产		
存货	31,702,675,549.03	29,757,930,319.35
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产	4,199,154,224.92	1,047,566,017.54
其他流动资产	17,557,463,274.05	2,920,078,401.07
流动资产合计	138,545,245,245.72	94,228,128,612.81
非流动资产：		
发放贷款和垫款		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	7,488,295,934.01	4,232,941,741.05
其他权益工具投资	112,765,072.04	249,122,251.32
其他非流动金融资产	39,311,504.56	35,700,000.00
投资性房地产	35,664,816.93	23,353,936.24

固定资产	48,231,236,929.70	44,560,506,279.62
在建工程	5,379,186,127.71	2,226,217,016.31
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	858,486,974.92	648,963,968.09
无形资产	2,791,469,756.34	2,663,069,103.86
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉	1,885,826,820.02	1,729,242,734.88
长期待摊费用	770,001,330.59	590,266,003.15
递延所得税资产	817,693,476.29	872,943,835.40
其他非流动资产	16,872,400,444.43	9,931,644,112.92
非流动资产合计	85,282,339,187.54	67,763,970,982.84
资产总计	223,827,584,433.26	161,992,099,595.65
流动负债：		
短期借款	35,313,128,924.26	20,514,182,240.47
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债	155,278,918.84	117,942,421.18
衍生金融负债		
应付票据	878,335,711.94	492,585,900.03
应付账款	65,087,993,138.64	45,908,515,295.43
预收款项		
合同负债	262,507,706.68	243,566,923.42
卖出回购金融资产款		
吸收存款及同业存放		
代理买卖证券款		
代理承销证券款		
应付职工薪酬	3,011,324,225.36	2,330,318,991.75
应交税费	1,238,288,633.06	1,021,324,275.18
其他应付款	502,369,570.62	406,677,940.53
其中：应付利息		
应付股利	52,175,292.26	11,894,022.29
应付手续费及佣金		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	2,256,471,507.26	2,867,295,870.89
其他流动负债	5,168,824,236.48	932,701,803.30
流动负债合计	113,874,522,573.14	74,835,111,662.18
非流动负债：		

保险合同准备金		
长期借款	19,619,741,634.77	12,038,771,289.92
应付债券	3,305,436,590.71	2,799,499,850.29
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	727,982,667.37	552,488,888.66
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债	7,088,481.43	642,733.24
递延收益	649,108,632.44	595,323,601.05
递延所得税负债	955,820,917.13	883,924,973.73
其他非流动负债	756,521.26	1,471,770.36
非流动负债合计	25,265,935,445.11	16,872,123,107.25
负债合计	139,140,458,018.25	91,707,234,769.43
所有者权益：		
股本	7,236,462,142.00	7,148,168,213.00
其他权益工具	527,271,028.72	527,289,020.28
其中：优先股		
永续债		
资本公积	7,546,227,379.20	5,011,944,633.92
减：库存股		
其他综合收益	-703,805,634.26	148,762,176.88
专项储备	2,196,525.51	3,528,369.80
盈余公积	1,617,520,044.25	1,443,520,185.47
一般风险准备		
未分配利润	53,101,139,440.57	42,026,971,911.25
归属于母公司所有者权益合计	69,327,010,925.99	56,310,184,510.60
少数股东权益	15,360,115,489.02	13,974,680,315.62
所有者权益合计	84,687,126,415.01	70,284,864,826.22
负债和所有者权益总计	223,827,584,433.26	161,992,099,595.65

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	5,038,281,861.44	5,363,878,981.02
交易性金融资产	219,657,223.74	339,580,922.63
衍生金融资产		
应收票据	100,400,435.19	18,385,072.78
应收账款	4,166,040,612.48	5,232,436,622.29
应收款项融资	10,672,541.60	5,119,974.62
预付款项	5,617,570.43	192,114,139.17
其他应收款	606,750,541.46	575,065,087.05
其中：应收利息		

应收股利	600,000,000.00	522,000,000.00
存货	379,489,201.25	306,259,656.55
其中：数据资源		
合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		106,998,410.96
其他流动资产	30,959,564,120.80	14,458,131,132.12
流动资产合计	41,486,474,108.39	26,597,969,999.19
非流动资产：		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	25,026,704,626.12	23,601,999,275.38
其他权益工具投资	108,337,130.41	244,726,548.92
其他非流动金融资产	570,000,000.00	570,000,000.00
投资性房地产		
固定资产	131,283,968.73	148,762,324.80
在建工程	8,785,414.12	3,826,779.93
生产性生物资产		
油气资产		
使用权资产	37,622,664.83	41,694,063.64
无形资产	318,396,591.73	307,619,939.12
其中：数据资源		
开发支出		
其中：数据资源		
商誉	53,174,339.31	53,174,339.31
长期待摊费用	5,712,784.40	7,326,817.04
递延所得税资产	10,398,884.68	
其他非流动资产	6,334,563,156.20	899,875,137.66
非流动资产合计	32,604,979,560.53	25,879,005,225.80
资产总计	74,091,453,668.92	52,476,975,224.99
流动负债：		
短期借款	2,286,859,307.53	1,981,237,500.00
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据	10,175,621,761.24	3,206,774,263.00
应付账款	1,610,259,742.70	2,294,947,814.95
预收款项		
合同负债	14,095,687.49	11,589,195.43
应付职工薪酬	74,830,682.22	50,854,577.38
应交税费	60,995,667.09	42,236,138.27

其他应付款	7,920,582,369.71	6,064,454,178.70
其中：应付利息		
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债	1,363,153,534.40	1,975,796,524.14
其他流动负债	5,046,304,840.42	804,229,371.60
流动负债合计	28,552,703,592.80	16,432,119,563.47
非流动负债：		
长期借款	17,377,321,891.70	9,676,736,000.00
应付债券	2,878,039,451.43	2,799,499,850.29
其中：优先股		
永续债		
租赁负债	19,970,300.26	27,210,286.03
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	2,026,179.60	3,619,077.63
递延所得税负债		19,506,623.16
其他非流动负债		
非流动负债合计	20,277,357,822.99	12,526,571,837.11
负债合计	48,830,061,415.79	28,958,691,400.58
所有者权益：		
股本	7,236,462,142.00	7,148,168,213.00
其他权益工具	527,271,028.72	527,289,020.28
其中：优先股		
永续债		
资本公积	7,445,999,659.85	5,304,433,127.03
减：库存股		
其他综合收益	4,346,079.89	113,696,524.40
专项储备		
盈余公积	1,617,520,044.25	1,443,520,185.47
未分配利润	8,429,793,298.42	8,981,176,754.23
所有者权益合计	25,261,392,253.13	23,518,283,824.41
负债和所有者权益总计	74,091,453,668.92	52,476,975,224.99

### 3、合并利润表

单位：元

项目	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入	268,794,737,612.58	231,905,459,829.83
其中：营业收入	268,794,737,612.58	231,905,459,829.83
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		

二、营业总成本	256,910,909,368.85	220,679,633,964.41
其中：营业成本	240,809,417,980.59	205,041,300,458.59
利息支出		
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任合同准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	636,749,261.74	534,815,230.06
销售费用	1,059,676,776.41	889,024,421.63
管理费用	6,352,284,566.88	5,542,856,994.26
研发费用	8,555,957,431.46	8,188,767,532.85
财务费用	-503,176,648.23	482,869,327.02
其中：利息费用	1,462,653,485.39	1,376,870,146.38
利息收入	968,280,395.31	1,005,580,557.62
加：其他收益	993,203,577.89	825,189,115.07
投资收益（损失以“-”号填列）	4,546,940,655.44	1,771,282,791.44
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	3,318,152,092.00	2,044,361,609.89
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-795,197,080.77	-741,342,548.75
汇兑收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-63,167,333.15	210,346,832.18
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-10,087,989.60	23,273,879.47
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-1,245,468,307.53	-1,318,867,316.40
资产处置收益（损失以“-”号填列）	36,626,066.06	122,867,177.52
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	16,141,874,912.84	12,859,918,344.70
加：营业外收入	53,603,053.92	93,459,027.40
减：营业外支出	86,739,225.98	68,334,885.79
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	16,108,738,740.78	12,885,042,486.31
减：所得税费用	1,529,694,922.93	641,829,343.18
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	14,579,043,817.85	12,243,213,143.13
（一）按经营持续性分类		

1. 持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）	14,579,043,817.85	12,243,213,143.13
2. 终止经营净利润（净亏损以“—”号填列）		
（二）按所有权归属分类		
1. 归属于母公司股东的净利润	13,365,651,026.16	10,952,656,702.16
2. 少数股东损益	1,213,392,791.69	1,290,556,440.97
六、其他综合收益的税后净额	-756,889,357.91	-491,540,544.45
归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	-814,249,035.79	-464,912,752.55
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-71,080,798.95	-142,656,996.94
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-71,080,798.95	-142,656,996.94
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-743,168,236.84	-322,255,755.61
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额	-743,168,236.84	-322,255,755.61
7. 其他		
归属于少数股东的其他综合收益的税后净额	57,359,677.88	-26,627,791.90
七、综合收益总额	13,822,154,459.94	11,751,672,598.68
归属于母公司所有者的综合收益总额	12,551,401,990.37	10,487,743,949.61
归属于少数股东的综合收益总额	1,270,752,469.57	1,263,928,649.07
八、每股收益		
（一）基本每股收益	1.86	1.54
（二）稀释每股收益	1.85	1.53

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：元，上期被合并方实现的净利润为：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	2024 年度	2023 年度
一、营业收入	11,613,850,254.44	10,777,958,983.45
减：营业成本	10,915,461,165.83	10,090,180,041.66
税金及附加	16,696,075.89	11,450,527.78
销售费用	33,619,946.84	47,016,319.95

管理费用	111,697,367.81	195,484,624.80
研发费用	394,442,224.92	359,110,228.82
财务费用	452,015,977.55	374,684,104.32
其中：利息费用	720,713,168.37	541,490,816.64
利息收入	261,960,850.84	209,233,345.56
加：其他收益	45,515,232.64	56,987,568.94
投资收益（损失以“-”号填列）	2,074,033,389.55	3,417,911,679.37
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-10,214,447.00	-24,693,501.41
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-32,618,718.19	-39,618,411.95
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-64,759,504.50	46,992,155.68
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-1,086,680.04	11,896,794.95
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-7,795,032.20	-15,796,979.97
资产处置收益（损失以“-”号填列）	29,642.37	54,423.89
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	1,735,854,543.42	3,218,078,778.98
加：营业外收入	922,466.47	10,152,797.38
减：营业外支出	5,861,240.70	6,700,314.33
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	1,730,915,769.19	3,221,531,262.03
减：所得税费用	-9,082,818.62	-2,943,604.35
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	1,739,998,587.81	3,224,474,866.38
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	1,739,998,587.81	3,224,474,866.38
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-71,031,669.16	-143,511,980.28
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-71,031,669.16	-143,511,980.28
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-71,031,669.16	-143,511,980.28
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
5. 其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综		

合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
7. 其他		
六、综合收益总额	1,668,966,918.65	3,080,962,886.10
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	2024 年度	2023 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	260,945,840,146.58	233,972,359,867.88
客户存款和同业存放款项净增加额		
向中央银行借款净增加额		
向其他金融机构拆入资金净增加额		
收到原保险合同保费取得的现金		
收到再保业务现金净额		
保户储金及投资款净增加额		
收取利息、手续费及佣金的现金		
拆入资金净增加额		
回购业务资金净增加额		
代理买卖证券收到的现金净额		
收到的税费返还	7,372,655,841.77	7,825,905,318.68
收到其他与经营活动有关的现金	5,689,425,932.94	4,251,043,986.66
经营活动现金流入小计	274,007,921,921.29	246,049,309,173.22
购买商品、接受劳务支付的现金	215,915,880,651.43	190,579,479,133.20
客户贷款及垫款净增加额		
存放中央银行和同业款项净增加额		
支付原保险合同赔付款项的现金		
拆出资金净增加额		
支付利息、手续费及佣金的现金		
支付保单红利的现金		
支付给职工以及为职工支付的现金	23,188,596,123.73	19,100,916,568.64
支付的各项税费	2,679,443,357.07	2,107,851,414.79
支付其他与经营活动有关的现金	5,107,093,580.53	6,656,001,645.43
经营活动现金流出小计	246,891,013,712.76	218,444,248,762.06
经营活动产生的现金流量净额	27,116,908,208.53	27,605,060,411.16
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	59,421,492,564.65	16,307,306,597.29
取得投资收益收到的现金	1,560,585,128.71	640,454,107.13
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	259,098,302.75	498,863,695.83

处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金	15,981,629.58	427,650,270.00
投资活动现金流入小计	61,257,157,625.69	17,874,274,670.25
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	12,110,699,704.87	11,387,449,010.98
投资支付的现金	82,979,924,160.82	25,906,263,865.11
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	1,729,156,509.11	
支付其他与投资活动有关的现金	93,449,200.00	140,474,000.00
投资活动现金流出小计	96,913,229,574.80	37,434,186,876.09
投资活动产生的现金流量净额	-35,656,071,949.11	-19,559,912,205.84
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	2,406,563,693.54	546,698,698.52
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	599,177,529.88	
取得借款收到的现金	91,708,915,330.66	89,681,515,957.31
收到其他与筹资活动有关的现金	6,758,358,667.41	3,531,424,971.41
筹资活动现金流入小计	100,873,837,691.61	93,759,639,627.24
偿还债务支付的现金	68,783,902,600.75	81,148,610,559.40
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	3,717,457,760.53	2,530,927,017.73
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	49,589,480.71	89,877,050.50
支付其他与筹资活动有关的现金	2,482,035,263.87	6,009,836,397.50
筹资活动现金流出小计	74,983,395,625.15	89,689,373,974.63
筹资活动产生的现金流量净额	25,890,442,066.46	4,070,265,652.61
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	231,672,359.85	256,320,033.21
五、现金及现金等价物净增加额	17,582,950,685.73	12,371,733,891.14
加：期初现金及现金等价物余额	29,684,152,320.65	17,312,418,429.51
六、期末现金及现金等价物余额	47,267,103,006.38	29,684,152,320.65

## 6、母公司现金流量表

单位：元

项目	2024 年度	2023 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	13,960,787,538.02	13,856,860,176.69
收到的税费返还	105,618,571.66	131,023,274.74
收到其他与经营活动有关的现金	100,274,296,230.66	26,805,451,217.01
经营活动现金流入小计	114,340,702,340.34	40,793,334,668.44
购买商品、接受劳务支付的现金	14,739,237,402.97	18,017,487,335.51
支付给职工以及为职工支付的现金	380,793,920.10	321,167,044.00
支付的各项税费	27,465,227.26	7,503,228.53
支付其他与经营活动有关的现金	90,765,070,519.94	22,673,942,894.86
经营活动现金流出小计	105,912,567,070.27	41,020,100,502.90
经营活动产生的现金流量净额	8,428,135,270.07	-226,765,834.46
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	1,029,020,423.92	6,536,880,258.56
取得投资收益收到的现金	2,141,663,919.77	3,348,825,836.10

处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	446,206.75	315,031.34
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		3,319,956.47
收到其他与投资活动有关的现金	24,529,145,489.00	
投资活动现金流入小计	27,700,276,039.44	9,889,341,082.47
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	243,888,929.06	76,811,665.74
投资支付的现金	9,731,679,200.44	10,673,528,047.25
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金	37,663,015,910.00	
投资活动现金流出小计	47,638,584,039.50	10,750,339,712.99
投资活动产生的现金流量净额	-19,938,308,000.06	-860,998,630.52
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	1,807,386,163.66	546,698,698.52
取得借款收到的现金	14,059,049,529.26	12,787,980,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	14,484,816,421.49	3,089,161,930.69
筹资活动现金流入小计	30,351,252,114.41	16,423,840,629.21
偿还债务支付的现金	6,685,639,601.04	6,182,849,970.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	2,781,084,626.44	1,470,835,061.65
支付其他与筹资活动有关的现金	8,493,152,733.44	5,986,958,422.03
筹资活动现金流出小计	17,959,876,960.92	13,640,643,453.68
筹资活动产生的现金流量净额	12,391,375,153.49	2,783,197,175.53
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-6,299,268.96	6,410,280.81
五、现金及现金等价物净增加额	874,903,154.54	1,701,842,991.36
加：期初现金及现金等价物余额	4,163,378,706.90	2,461,535,715.54
六、期末现金及现金等价物余额	5,038,281,861.44	4,163,378,706.90

## 7、合并所有者权益变动表

本期金额

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	7,148,821.30			527,289,020.28	5,011,944,633.92		148,762,176.88	3,528,369.80	1,443,520,185.47		42,026,971,911.25		56,310,184,510.60	13,974,680,315.62	70,284,864,826.22
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.					423,								423,	-	-



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							- 1,331,844.29					- 1,331,844.29	980,477.03		- 351,367.26
1. 本期提取							38,821,819.05					38,821,819.05	38,487,100.05		77,308,919.10
2. 本期使用							40,153,663.34					40,153,663.34	37,506,623.02		77,660,286.36
(六) 其他															
四、本期期末余额	7,236,462,142.00			527,271,028.72	7,546,227,379.20		- 703,805,634.26	2,196,525.51	1,617,520,044.25		53,101,139,440.57	69,327,010,925.99	15,360,115,489.02		84,687,126,415.01

上期金额

单位：元

项目	2023 年度													少数 股东 权益	所有 者权 益合 计
	归属于母公司所有者权益														
	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	7,099,908,647.00			527,319,637.88	3,652,626,861.74		651,458,316.25	2,094,879.61	1,121,072,698.83		32,288,416,277.2	45,342,897,318.5	13,440,972,378.6		58,783,869,697.1

余额											2		3	6	9
加： 会计政策变更															
期差错更正															
其他															
二、 本年期初 余额	7,09 9,90 8,64 7.00			527, 319, 637. 88	3,65 2,62 6,86 1.74		651, 458, 316. 25	2,09 4,87 9.61	1,12 1,07 2,69 8.83		32,2 88,4 16,2 77.2 2		45,3 42,8 97,3 18.5 3	13,4 40,9 72,3 78.6 6	58,7 83,8 69,6 97.1 9
三、 本期增减 变动金额 (减少以 “一”号 填列)	48,2 59,5 66.0 0			- 30,6 17.6 0	1,35 9,31 7,77 2.18		- 502, 696, 139. 37	1,43 3,49 0.19	322, 447, 486. 64		9,73 8,55 5,63 4.03		10,9 67,2 87,1 92.0 7	533, 707, 936. 96	11,5 00,9 95,1 29.0 3
(一) 综合收益 总额							- 464, 912, 752. 55				10,9 52,6 56,7 02.1 6		10,4 87,7 43,9 49.6 1	1,26 3,92 8,64 9.07	11,7 51,6 72,5 98.6 8
(二) 所有者 投入和 减少 资本	48,2 59,5 66.0 0			- 30,6 17.6 0	1,35 9,31 7,77 2.18								1,40 7,54 6,72 0.58	- 640, 863, 408. 11	766, 683, 312. 47
1. 所有者 投入的 普通股	48,2 56,5 56.0 0				498, 442, 142. 52								546, 698, 698. 52		546, 698, 698. 52
2. 其他 权益 工具 持有 者 投入 资本	3,01 0.00			- 30,6 17.6 0	170, 204. 36								142, 596. 76		142, 596. 76



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							- 37,7 83,3 86.8 2				37,7 83,3 86.8 2				
(五) 专项 储备								1,43 3,49 0.19				1,43 3,49 0.19	519, 746. 50	1,95 3,23 6.69	
1. 本期 提取								32,0 93,6 07.3 6				32,0 93,6 07.3 6	30,1 53,7 11.0 5	62,2 47,3 18.4 1	
2. 本期 使用								30,6 60,1 17.1 7				30,6 60,1 17.1 7	29,6 33,9 64.5 5	60,2 94,0 81.7 2	
(六) 其他															
四、 本期 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	

## 8、母公司所有者权益变动表

本期金额

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	7,148,168,213.00			527,289,020.28	5,304,433,127.03		113,696,524.40		1,443,520,185.47	8,981,176,754.23		23,518,283,824.41
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	7,148,168,213.00			527,289,020.28	5,304,433,127.03		113,696,524.40		1,443,520,185.47	8,981,176,754.23		23,518,283,824.41
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	88,293,929.00			-17,991.56	2,141,566,532.82		-109,350,444.51		173,999,858.78	-551,383,455.81		1,743,108,428.72
（一）综合收益总额							-71,031,669.16			1,739,998,587.81		1,668,966,918.65
（二）所有者投入和减少资本	88,293,929.00			-17,991.56	2,141,566,532.82							2,229,842,470.26
1. 所有者	88,292,139				1,719,094,							1,807,386,



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、本期期末余额	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

上期金额

单位：元

项目	2023 年度										
	股本	其他权益工具	资本	减：	其他	专项	盈余	未分	其他	所有	

		优先股	永续债	其他	公积	库存股	综合收益	储备	公积	配利润		者权益合计
一、上年期末余额	7,099,908,647.00			527,319,637.88	4,069,645,567.93		294,991,891.50		1,121,072,698.83	6,970,581,669.73		20,083,520,112.87
加：会计政策变更												
期差错更正												
他												
二、本年期初余额	7,099,908,647.00			527,319,637.88	4,069,645,567.93		294,991,891.50		1,121,072,698.83	6,970,581,669.73		20,083,520,112.87
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	48,259,566.00			-30,617.60	1,234,787,559.10		-181,295,367.10		322,447,486.64	2,010,595,084.50		3,434,763,711.54
（一）综合收益总额							-143,511,980.28			3,224,474,866.38		3,080,962,886.10
（二）所有者投入和减少资本	48,259,566.00			-30,617.60	1,234,787,559.10							1,283,016,507.50
1. 所有者投入的普通股	48,256,556.00				498,442,142.52							546,698,698.52
2. 其他权益工具持	3,010.00			-30,617.60	170,204.36							142,596.76



(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							- 37,783,386.82			37,783,386.82		
(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	7,148,168,213.00			527,289,020.28	5,304,433,127.03		113,696,524.40		1,443,520,185.47	8,981,176,754.23		23,518,283,824.41

### 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 2024 年 12 月 31 日止，本公司累计发行股本总数 7,236,462,142.00 股，注册资本为 7,236,462,142.00 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：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 2025 年 04 月 25 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“五、（11）金融工具”、“五、（17）存货”、“五、（21）固定资产”、“五、（24）无形资产”、“五、（31）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 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2024 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。本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、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、（19）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定协议，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 1：单项计提	若某一对手方信用风险特征与组合中其他对手方显著不同，对应收该对手方款项按照单项计提损失准备
应收账款	组合 2：账龄组合	本公司考虑了不同客户的信用风险特征，以共同风险特征为依据，以账龄组合为基础评估金融工具的预期信用损失

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 1：单项计提	若某一对手方信用风险特征与组合中其他对手方显著不同，对应收该对手方款项按照单项计提损失准备
其他应收款	组合 2：账龄组合	本公司考虑了不同客户的信用风险特征，以共同风险特征为依据，以账龄组合为基础评估金融工具的预期信用损失

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、11“金融工具”。

## 13、应收账款

详见本附注五、11“金融工具”。

## 14、应收款项融资

详见本附注五、11“金融工具”。

## 15、其他应收款

详见本附注五、11“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“三、（11）金融工具”。

## 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、合同履行成本、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一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

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

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	15-43	0、1、10	2.35-6.67
机器设备		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）				

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：

注 1：系美国子公司取得的土地所有权，无需计提折旧。

### (3) 固定资产处理

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	(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；(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。
需安装调试的机器设备	(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和使用人员验收。

## 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的非正常中断、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、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	3-10	直线法	无	预计受益期限
土地使用权	50	直线法	无	土地使用权证
专利权	10	直线法	无	权利期限
非专利技术	10	直线法	无	预计受益期限
其他	6-18	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。

## 25、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。

## 26、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

## 27、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。

## 28、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

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。

## (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。

## 29、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。

## 30、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。

### 1、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。

## 31、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

### 1、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。

### 2、按照业务类型披露具体收入确认方式及计量方法

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。

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

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

### 32、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。

### 33、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。

### 34、递延所得税资产/递延所得税负债

递延所得税资产和递延所得税负债

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。

### 35、租赁

#### （1）作为承租方租赁的会计处理方法

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，承租人和出租人将租赁和非租赁部分进行分拆。

#### 1、本公司作为承租人

##### （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：

租赁负债的初始计量金额；

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；

本公司发生的初始直接费用；

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：

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；

取决于指数或比率的可变租赁付款额；

根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

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；

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：

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；

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、（11）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、（11）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、（31）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、（35）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、（11）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、（11）金融工具”。

## 36、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。

## 37、其他重要的会计政策和会计估计

无。

## 38、主要会计估计及判断

公司在运用会计政策过程中，由于经营活动内在的不确定性，需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的实际结果可能与公司管理层当前的估计存在差异，进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

### (1) 收入确认

如本附注五、(31)“收入”所述，公司在收入确认方面涉及到如下重大的会计判断和估计：识别客户合同；估计因向客户转让商品而有权取得的对价的可收回性；识别合同中的履约义务；估计合同中存在的可变对价以及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；合同中是否存在重大融资成分；估计合同中单项履约义务的单独售价；确定履约义务是在某一时段内履行还是在某一时点履行；履约进度的确定等。

公司主要依靠过去的经验和工作作出判断，这些重大判断和估计变更都可能对变更当期或以后期间的营业收入、营业成本，以及期间损益产生影响，且可能构成重大影响。

### (2) 租赁

#### ① 租赁的识别

公司在识别一项合同是否为租赁或包含租赁时，需要评估是否存在一项已识别资产，且客户控制了该资产在一定期间内的使用权。在评估时，需要考虑资产的性质、实质性替换权、以及客户是否有权获得因在该期间使用该资产所产生的几乎全部经济利益，并能够主导该资产的使用。

#### ② 租赁的分类

公司作为出租人时，将租赁分类为经营租赁和融资租赁。在进行分类时，管理层需要对是否已将与租出资产所有权有关的全部风险和报酬实质上转移给承租人作出分析和判断。

#### ③ 租赁负债

公司作为承租人时，租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。在计量租赁付款额的现值时，公司对使用的折现率以及存在续租选择权或终止选择权的租赁合同的租赁期进行估计。在评估租赁期时，公司综合考虑与公司行使选择权带来经济利益的所有相关事实和情况，包括自租赁期开始日至选择权行使日之间的事实和情况的预期变化等。不同的判断及估计可能会影响租赁负债和使用权资产的确认，并将影响后续期间的损益。

### (3) 金融资产减值

公司采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出该等判断和估计时，公司根据历史数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险、外部市场环境、技术环境、客户情况的变化等因素推断债务人信用风险的预期变动。

#### （4）存货跌价准备

公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

#### （5）金融工具公允价值

对不存在活跃交易市场的金融工具，公司通过各种估值方法确定其公允价值。这些估值方法包括贴现现金流模型分析等。估值时公司需对未来现金流量、信用风险、市场波动率和相关性等方面进行估计，并选择适当的折现率。这些相关假设具有不确定性，其变化会对金融工具的公允价值产生影响。权益工具投资或合同有公开报价的，公司不将成本作为其公允价值的最佳估计。

#### （6）长期资产减值准备

公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

#### （7）折旧和摊销

公司对投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

#### （8）递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，公司就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要公司管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

#### （9）所得税

公司在正常的经营活动中，有部分交易其最终的税务处理和计算存在一定的不确定性。部分项目是否能够在税前列支需要税收主管机关的审批。如果这些税务事项的最终认定结果同最初估计的金额存在差异，则该差异将对其最终认定期间的当期所得税和递延所得税产生影响。

## 39、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《企业会计准则解释第 17 号》	见其他说明	见其他说明
执行《企业数据资源相关会计处理暂行规定》	见其他说明	
执行《企业会计准则解释第 18 号》	见其他说明	

### （1）执行《企业会计准则解释第 17 号》

财政部于 2023 年 10 月 25 日公布了《企业会计准则解释第 17 号》（财会〔2023〕21 号，以下简称“解释第 17 号”）。

#### ①关于流动负债与非流动负债的划分

解释第 17 号明确：

企业在资产负债表日没有将负债清偿推迟至资产负债表日后一年以上的实质性权利的，该负债应当归类为流动负债。对于企业贷款安排产生的负债，企业将负债清偿推迟至资产负债表日后一年以上的权利可能取决于企业是否遵循了贷款安排中规定的条件（以下简称契约条件），企业在判断其推迟债务清偿的实质性权利是否存在时，仅应考虑在资产负债表日或者之前应遵循的契约条件，不应考虑企业在资产负债表日之后应遵循的契约条件。

对负债的流动性进行划分时的负债清偿是指，企业向交易对手方以转移现金、其他经济资源（如商品或服务）或企业自身权益工具的方式解除负债。负债的条款导致企业在交易对手方选择的情况下通过交付自身权益工具进行清偿的，如果企业按照《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》的规定将上述选择权分类为权益工具并将其作为复合金融工具的权益组成部分单独确认，则该条款不影响该项负债的流动性划分。

该解释规定自 2024 年 1 月 1 日起施行，执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

#### ②关于供应商融资安排的披露

解释第 17 号要求企业在进行附注披露时，应当汇总披露与供应商融资安排有关的信息，以有助于报表使用者评估这些安排对该企业负债、现金流量以及该企业流动性风险敞口的影响。在识别和披露流动性风险信息时也应考虑供应商融资安排的影响。该披露规定仅适用于供应商融资安排。供应商融资安排是指具有下列特征的交易：一个或多个融资提供方提供资金，为企业支付其应付供应商的款项，并约定该企业根据安排的条款和条件，在其供应商收到款项的当天或之后向融资提供方还款。与原付款到期日相比，供应商融资安排延长了该企业的付款期，或者提前了该企业供应商的收款期。

该解释规定自 2024 年 1 月 1 日起施行，企业在首次执行该解释规定时，无需披露可比期间相关信息及部分期初信息。

执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

#### ③关于售后租回交易的会计处理

解释第 17 号规定，承租人在对售后租回所形成的租赁负债进行后续计量时，确定租赁付款额或变更后租赁付款额的方式不得导致其确认与租回所获得的使用权有关的利得或损失。企业在首次执行该规定时，应当对《企业会计准则第 21 号——租赁》首次执行日后开展的售后租回交易进行追溯调整。

该解释规定自 2024 年 1 月 1 日起施行，允许企业自发布年度提前执行。本公司自 2024 年 1 月 1 日起执行该规定，执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

### （2）执行《企业数据资源相关会计处理暂行规定》

财政部于 2023 年 8 月 1 日发布了《企业数据资源相关会计处理暂行规定》（财会〔2023〕11 号），适用于符合企业会计准则相关规定确认为无形资产或存货等资产的数据资源，以及企业合法拥有或控制的、预期会给企业带来经济利益的、但不满足资产确认条件而未予确认的数据资源的相关会计处理，并对数据资源的披露提出了具体要求。

该规定自 2024 年 1 月 1 日起施行，企业应当采用未来适用法，该规定施行前已经费用化计入损益的数据资源相关支出不再调整。执行该规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

### （3）执行《企业会计准则解释第 18 号》“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”的规定

财政部于 2024 年 12 月 6 日发布了《企业会计准则解释第 18 号》（财会〔2024〕24 号，以下简称“解释第 18 号”），该解释自印发之日起施行，允许企业自发布年度提前执行。

解释第 18 号规定，在对因不属于单项履约义务的保证类质量保证产生的预计负债进行会计核算时，应当根据《企业会计准则第 13 号——或有事项》有关规定，按确定的预计负债金额，借记“主营业务成本”、“其他业务成本”等科目，贷记“预计负债”科目，并相应在利润表中的“营业成本”和资产负债表中的“其他流动负债”、“一年内到期的非流动负债”、“预计负债”等项目列示。

企业在首次执行该解释内容时，如原计提保证类质量保证时计入“销售费用”等的，应当按照会计政策变更进行追溯调整。公司 2023 年末计提保证类质保，对 2023 年的影响为 0，本公司自 2024 年度起执行该规定的主要影响如下：

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目	合并		母公司	
		2024 年度	2023 年度	2024 年度	2023 年度
会计政策变更	营业成本	6,837,433.86			
	销售费用	-6,837,433.86			

## (2) 重要会计估计变更

适用 不适用

## (3) 2024 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

## 40、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	30%、25%、21%、20%、19%、17%、16.5%、15%、10%、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
协讯电子（吉安）有限公司	15
博硕科技（江西）有限公司	15
昆山联滔电子有限公司	15
亳州联滔电子有限公司	15
湖州久鼎电子有限公司	15
江苏立讯机器人有限公司	15
美特科技（苏州）有限公司	15
立讯电子科技（昆山）有限公司	15
永新县博硕电子有限公司	15
立讯精密工业（滁州）有限公司	15
美律电子（惠州）有限公司	15

福建源光电装有限公司	15
江西立讯智造有限公司	15
江西博硕电子有限公司	15
苏州立讯技术有限公司	15
遂宁立讯精密工业有限公司	15
立讯精密工业（保定）有限公司	15
山西立讯精密工业有限公司	15
东莞讯滔电子有限公司	15
立讯智造（浙江）有限公司	15
深圳立讯电声科技有限公司	15
立讯精密工业（恩施）有限公司	15
立讯精密有限公司	注 1
立讯精密科技有限公司	注 1
台湾立讯精密有限公司	20
ICT-LANTO LIMITED(HK)	注 1
立讯智能生活有限公司(香港)	注 1
立讯技术有限公司	注 1
LUXSHAREICT 株式会社（日）	注 2
云鼎科技有限公司	注 1
香港立芯科技有限公司	注 1
立讯精密投资有限公司	注 1
宣德科技股份有限公司	20
立讯印度有限公司	25
立讯联滔（印度）有限公司	25
LuxshareICT, inc(美国)	注 3
立讯精密工业欧洲有限公司	19
ICT Legend S. DE R.L. DE C.V.	30
Luxshare Technologies Mexico S.de.R.L.de c.v.	30
Linkz Cables Mexico S.deR.L. de C.V.	30
Suk kunststofftechnik GmbH	15
Korea LuxshareICT Co.,Ltd	注 4
立讯精密（越南）有限公司	10
立讯精密（云中）有限公司	10
立讯精密（义安）有限公司	0
Caseteck Singapore PTE. LTD. ,	17
新加坡立讯有限公司	17
宣城立讯精密工业有限公司	15
汇聚科技（惠州）有限公司	15
华迅工业（苏州）有限公司	15
立芯精密智造（昆山）有限公司	15
立讯精密工业（江苏）有限公司	15
立芯科技（昆山）有限公司	15
东莞立讯技术有限公司	15
立讯精密组件（苏州）有限公司	15
立讯精密工业(盐城)有限公司	15
立讯热传科技(惠州)有限公司	15
汇聚科技有限公司	0
Time Interconnect Investment Limited	0
汇聚工业（香港）有限公司	16.5
汇聚线束科技有限公司	16.5
汇聚工业有限公司	16.5
华迅香港有限公司	0
华迅电缆有限公司	注 1
领先工业国际有限公司	16.5
豪和制造有限公司	16.5
汇聚服务器科技有限公司	16.5

Time Interconnect America Inc	注 3
Luxshare Technologies International, Inc.	注 3
DA CHUANG PRECISION LIMITED	16.5%
Time Interconnect MedTech UK Limited	19%
Da Chuang Investment Limited	0
Stellar Prosperity LLC	注 3
Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.	17%
LUXSHARE TECHNOLOGIES SINGAPORE PTE. LTD.	17%
立铠精密有限公司	注 1
立铠韩国有限公司	注 4
Cosmic M.E. Inc. 株式会社コスミックエムイー	注 2
立讯精密工业(盐城)有限公司	15
立讯热传科技(惠州)有限公司	15
立讯技术(越南)有限公司	0
其他子公司	25

## 2、税收优惠

企业所得税：

1、公司于 2024 年 12 月 26 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，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，2024 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，2024 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 2022 年 12 月 14 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 GR202236001286 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，2024 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，2024 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 日经安徽省科学技术厅、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 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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 2022 年 10 月 18 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定为高新技术企业，并取得 GR202234002571 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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 2022 年 11 月 22 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 GR202213002272 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，2024 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 2022 年 12 月 12 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 GR202214000862 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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 2024 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。恩施立讯于 2022 年 11 月 29 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 GR202242006527 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，2024 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，2024 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“义安立讯”）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，2024 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，2024 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 2022 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 GR202244004084 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，2024 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 2022 年 12 月 26 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 GR202232008533 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 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，2024 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

35、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，2024 年度按照 15% 所得税率缴纳企业所得税。

36、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，2024 年度公司按照 0% 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(HK)、ICT-LANTOLIMITED(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 Chuan g Investment Limited 不须在香港缴纳利得税。

注 2、LUXSHARE ICT 株式会社（日）、Cosmic M.E. Inc.株式会社コスミックエムイー的资本金小于 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 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 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%	

## 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	397,054.85	376,233.09
银行存款	47,209,722,547.17	29,683,776,087.56
其他货币资金	1,149,536,390.91	3,935,387,136.86
合计	48,359,655,992.93	33,619,539,457.51
其中：存放在境外的款项总额	12,072,659,854.46	4,220,620,462.47

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	1,403,110,810.03	1,720,764,175.32
其中：		
衍生金融资产	102,882,710.63	92,485,140.01
银行理财	1,300,228,099.40	1,628,279,035.31
其中：		
合计	1,403,110,810.03	1,720,764,175.32

其他说明：

### 3、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	272,654,650.91	254,212,467.87
商业承兑票据	77,118,864.75	6,860,881.19
合计	349,773,515.66	261,073,349.06

#### (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	账面余额	坏账准备	账面价

	金额	比例	金额	计提比例	值	金额	比例	金额	计提比例	值
其中：										
按组合计提坏账准备的应收票据	349,915,671.41	100.00%	142,155.75	0.04%	349,773,515.66	261,103,603.98	100.00%	30,254.92	0.01%	261,073,349.06
其中：										
银行承兑汇票	272,654,650.91	77.92%			272,654,650.91	254,212,467.87	97.36%			254,212,467.87
商业承兑汇票	77,261,020.50	22.08%	142,155.75	0.18%	77,118,864.75	6,891,136.11	2.64%	30,254.92	0.44%	6,860,881.19
合计	349,915,671.41	100.00%	142,155.75	0.04%	349,773,515.66	261,103,603.98	100.00%	30,254.92	0.01%	261,073,349.06

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	30,254.92	111,900.83				142,155.75
合计	30,254.92	111,900.83				142,155.75

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		185,108,908.06
合计		185,108,908.06

## 4、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）	32,609,451,617.85	23,580,290,365.01
其中：未逾期	32,170,748,865.58	23,209,441,667.74
逾期 1 至 60 天	401,427,444.54	341,699,208.94

逾期 61 天至 120 天	29,534,317.27	16,518,539.98
逾期 121 天至 180 天	3,569,655.75	2,507,628.90
逾期 181 天至 365 天	4,171,334.71	10,123,319.45
1 至 2 年	38,076,106.26	1,807,300.60
2 至 3 年	623,701.86	1,834,977.79
3 年以上	34,102,707.61	32,175,421.76
3 至 4 年	1,939,995.40	1,186,741.20
4 至 5 年	932,628.29	
5 年以上	31,230,083.92	30,988,680.56
合计	32,682,254,133.58	23,616,108,065.16

## (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	
按单项计提坏账准备的应收账款	67,527,487.92	0.21%	67,527,487.92	100.00%		67,527,487.92	0.29%	67,527,487.92	100.00%	
其中：										
单项计提	67,527,487.92	0.21%	67,527,487.92	100.00%		67,527,487.92	0.29%	67,527,487.92	100.00%	
按组合计提坏账准备的应收账款	32,614,726,645.66	99.79%	53,627,729.08	0.16%	32,561,098,916.58	23,548,580,577.24	99.71%	44,098,688.17	0.19%	23,504,481,889.07
其中：										
账龄组合	32,614,726,645.66	99.79%	53,627,729.08	0.16%	32,561,098,916.58	23,548,580,577.24	99.71%	44,098,688.17	0.19%	23,504,481,889.07
合计	32,682,254,133.58	100.00%	121,155,217.00	0.37%	32,561,098,916.58	23,616,108,065.16	100.00%	111,626,176.09	0.47%	23,504,481,889.07

按单项计提坏账准备：67,527,487.92

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	36,297,404.00	36,297,404.00	36,297,404.00	36,297,404.00	100.00%	预计无法收回
单位 2	30,988,680.56	30,988,680.56	30,988,680.56	30,988,680.56	100.00%	预计无法收回
单位 3	241,403.36	241,403.36	241,403.36	241,403.36	100.00%	预计无法收回

合计	67,527,487.9 2	67,527,487.9 2	67,527,487.9 2	67,527,487.9 2		
----	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--	--

按组合计提坏账准备：53,627,729.08

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	32,170,748,865.58	16,085,374.43	0.05%
逾期 1 至 60 天	401,427,444.54	20,071,372.23	5.00%
逾期 61 天至 120 天	29,534,317.27	8,860,295.18	30.00%
逾期 121 天至 180 天	3,569,655.75	1,427,862.30	40.00%
逾期 181 天至 365 天	4,171,334.71	2,085,667.36	50.00%
逾期 1 年（不含）至 2 年	1,778,702.26	1,600,832.03	90.00%
逾期 2 年以上	3,496,325.55	3,496,325.55	100.00%
合计	32,614,726,645.66	53,627,729.08	

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	111,626,176.09	11,571,804.07		9,199,092.15	7,156,328.99	121,155,217.00
合计	111,626,176.09	11,571,804.07		9,199,092.15	7,156,328.99	121,155,217.00

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) 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	8,641,029,352.97		8,641,029,352.97	26.44%	4,320,514.68
单位 2	1,870,990,453.55		1,870,990,453.55	5.72%	935,495.23

单位 3	1,778,322,302.87		1,778,322,302.87	5.44%	889,161.15
单位 4	1,255,128,272.12		1,255,128,272.12	3.84%	627,564.14
单位 5	1,140,793,785.46		1,140,793,785.46	3.49%	570,396.89
合计	14,686,264,166.97		14,686,264,166.97	44.93%	7,343,132.09

## 5、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	1,106,284,192.29	587,585,009.82
合计	1,106,284,192.29	587,585,009.82

### (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	3,188,626,132.72	
合计	3,188,626,132.72	

## 6、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	916,828,350.56	322,407,052.71
合计	916,828,350.56	322,407,052.71

### (1) 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	1,267,335.56	823,391.43
押金、保证金	112,233,870.80	88,785,715.85
应收出口退税款	728,279,127.64	104,916,374.47
代垫款项	26,510,643.76	40,590,467.27
其他	56,476,424.53	92,142,220.12
合计	924,767,402.29	327,258,169.14

#### 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）	921,840,282.22	324,150,839.67
其中：未逾期	909,652,408.69	321,911,620.10
逾期 1 至 60 天	3,882,135.91	501,138.07
逾期 61 天至 120 天	340,535.25	71,769.00
逾期 121 天至 180 天	132,957.87	313,632.50
逾期 181 天至 365 天	7,832,244.50	1,352,680.00
1 至 2 年	2,347,924.57	2,529,880.47
2 至 3 年	110,331.50	100,000.00
3 年以上	468,864.00	477,449.00
3 至 4 年		477,449.00
4 至 5 年	468,864.00	
合计	924,767,402.29	327,258,169.14

### 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	110,331.50	0.01%	110,331.50	100.00%		2,177,340.03	0.67%	2,177,340.03	100.00%	
其中：										
单项计提	110,331.50	0.01%	110,331.50	100.00%		2,177,340.03	0.67%	2,177,340.03	100.00%	
按组合计提坏账准备	924,657,070.79	99.99%	7,828,720.23	0.85%	916,828,350.56	325,080,829.11	99.33%	2,673,776.40	0.82%	322,407,052.71
其中：										
账龄组合	924,657,070.79	99.99%	7,828,720.23	0.85%	916,828,350.56	325,080,829.11	99.33%	2,673,776.40	0.82%	322,407,052.71
合计	924,767,402.29	100.00%	7,939,051.73	0.86%	916,828,350.56	327,258,169.14	100.00%	4,851,116.43	1.48%	322,407,052.71

按单项计提坏账准备：110,331.50

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	2,177,340.03	2,177,340.03				
单位 2			110,331.50	110,331.50	100.00%	
合计	2,177,340.03	2,177,340.03	110,331.50	110,331.50		

按组合计提坏账准备：7,828,720.23

单位：元

名称	期末余额
----	------

	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	909,652,408.69	4,550,301.13	0.50%
逾期 1 至 60 天	3,882,135.91	38,821.36	1.00%
逾期 61 天至 120 天	340,535.25	17,026.76	5.00%
逾期 121 天至 180 天	132,957.87	13,295.79	10.00%
逾期 181 天至 365 天	7,832,244.50	1,566,448.90	20.00%
逾期 1 年（不含）至 2 年	2,347,924.57	1,173,962.29	50.00%
逾期 2 年以上	468,864.00	468,864.00	100.00%
合计	924,657,070.79	7,828,720.23	

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）	
2024 年 1 月 1 日余额	4,851,116.43			4,851,116.43
2024 年 1 月 1 日余额在本期				
本期转回	1,595,715.30			1,595,715.30
本期核销	2,177,340.03			2,177,340.03
其他变动	6,860,990.63			6,860,990.63
2024 年 12 月 31 日余额	7,939,051.73			7,939,051.73

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	4,851,116.43	0.00	1,595,715.30	2,177,340.03	6,860,990.63	7,939,051.73
合计	4,851,116.43	0.00	1,595,715.30	2,177,340.03	6,860,990.63	7,939,051.73

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	应收出口退税款	728,279,127.64	未逾期	78.75%	3,641,395.64
单位 2	代垫款	11,333,588.12	未逾期	1.23%	56,667.94
单位 3	其他	8,949,782.28	未逾期	0.97%	44,748.91
单位 4	股权转让款	7,832,244.50	逾期 181 天-365 天	0.85%	1,566,448.90
单位 5	保证金	7,488,619.34	未逾期	0.81%	37,443.10
合计		763,883,361.88		82.61%	5,346,704.49

## 7、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	384,546,897.15	98.81%	478,716,760.07	98.36%
1 至 2 年	3,781,553.09	0.97%	3,062,960.52	0.63%
2 至 3 年	119,969.43	0.03%	3,509,779.84	0.72%
3 年以上	752,000.00	0.19%	1,413,440.93	0.29%
合计	389,200,419.67		486,702,941.36	

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	36,694,454.68	9.43
单位 2	27,770,236.39	7.14
单位 3	18,616,085.51	4.78
单位 4	15,000,000.00	3.85
单位 5	14,835,747.74	3.81
合计	112,916,524.32	29.01

其他说明：

## 8、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	8,389,249,91 0.28	360,585,150. 02	8,028,664,76 0.26	7,122,401,92 7.24	471,624,816. 03	6,650,777,11 1.21
在产品	6,905,615,54 2.64	327,519,683. 21	6,578,095,85 9.43	5,171,213,24 0.36	176,099,689. 81	4,995,113,55 0.55
库存商品	16,723,010,2 43.68	520,090,372. 92	16,202,919,8 70.76	17,873,073,3 15.30	363,208,839. 96	17,509,864,4 75.34
周转材料	441,841,240. 11		441,841,240. 11	137,193,748. 06		137,193,748. 06
合同履约成本	222,913,808. 73	7,334,064.16	215,579,744. 57	466,878,832. 49	116,430,069. 76	350,448,762. 73
发出商品	101,538,974. 56	614,732.16	100,924,242. 40	80,403,021.2 7	1,180,800.02	79,222,221.2 5
在途物资	45,746,042.3 4		45,746,042.3 4	27,648,149.6 4		27,648,149.6 4
委托加工物资	88,903,789.1 6		88,903,789.1 6	7,662,300.57		7,662,300.57
合计	32,918,819,5 51.50	1,216,144,00 2.47	31,702,675,5 49.03	30,886,474,5 34.93	1,128,544,21 5.58	29,757,930,3 19.35

### (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	471,624,816. 03	154,860,231. 75	10,527,290.6 0	270,025,484. 46	6,401,703.90	360,585,150. 02
在产品	176,099,689. 81	321,541,935. 08	2,079,174.92	171,923,420. 34	277,696.26	327,519,683. 21
库存商品	363,208,839. 96	432,398,499. 98	72,716,939.8 8	347,124,903. 38	1,109,003.52	520,090,372. 92
合同履约成本	116,430,069. 76	7,280,194.23		116,430,069. 76	-53,869.93	7,334,064.16
发出商品	1,180,800.02	-361,043.34		205,024.52		614,732.16
合计	1,128,544,21 5.58	915,719,817. 70	85,323,405.4 0	905,708,902. 46	7,734,533.75	1,216,144,00 2.47

## 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

## 9、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	4,199,154,224.92	1,047,566,017.54
合计	4,199,154,224.92	1,047,566,017.54

## 10、其他流动资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税	2,472,487,412.50	2,106,402,441.64
大额存单	15,006,005,743.99	709,769,171.50
预交所得税	66,690,699.83	61,578,636.66
预付关税	11,310,127.64	36,279,446.62
其他	969,290.09	6,048,704.65
合计	17,557,463,274.05	2,920,078,401.07

其他说明：

## 11、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	8,360,449.71	9,049,791.33		689,341.62		1,639,550.29		不以短期交易为目的
北京慧泊金科技有限公司	9,945,236.33	9,846,904.41	98,331.92			54,763.67		不以短期交易为目的
精拓丽音科技（北京）有限	3,898,804.00	3,356,343.85	542,460.15		898,804.00			不以短期交易为目的

公司								
浙江东尼电子股份有限公司	41,321,637.56	172,691,671.36		85,309,421.72	33,097,542.31			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	28,138,181.82		4,458,181.82		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	529,137.63	1,039,358.55		510,220.92		202,668.17		不以短期交易为目的
深圳市十方运动科技有限公司	25,029,806.81	25,000,000.00	29,806.81		29,806.81			不以短期交易为目的
合计	112,765,072.04	249,122,251.32	670,598.88	90,967,166.08	34,026,153.12	28,216,982.13		

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	38,318,775.35		处置部分股权

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：

## 12、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													
日益茂工业股份有限公司	132,877,500.01				17,144,827.70				10,000,278.75		4,645,217.50	144,667,266.46	
小计	132,877,500.01				17,144,827.70				10,000,278.75		4,645,217.50	144,667,266.46	

	0.01				.70			.75		50	6.46	
二、联营企业												
联营企业	4,100,064,241.04	34,372,608.46	9,138,308.47	23,958,950.95	3,301,007,264.30	-6,025,193.24	4,443,221.08		36,410,782.10	-4,629,441.05	7,343,628,667.55	70,783,390.56
小计	4,100,064,241.04	34,372,608.46	9,138,308.47	23,958,950.95	3,301,007,264.30	-6,025,193.24	4,443,221.08		36,410,782.10	-4,629,441.05	7,343,628,667.55	70,783,390.56
合计	4,232,941,741.05	34,372,608.46	9,138,308.47	23,958,950.95	3,318,152,092.00	-6,025,193.24	4,443,221.08	10,000,278.75	36,410,782.10	15,776.45	7,488,295,934.01	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：

### 13、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）	39,311,504.56	35,700,000.00
合计	39,311,504.56	35,700,000.00

其他说明：

### 14、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	17,026,921.77	12,072,663.74		29,099,585.51
2. 本期增加金额	4,203,894.00	9,275,314.80		13,479,208.80

(1) 外购			
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	3,820,060.20	9,229,174.50	13,049,234.70
(3) 企业合并增加			
(4) 其他	383,833.80	46,140.30	429,974.10
3. 本期减少金额			
(1) 处置			
(2) 其他转出			
4. 期末余额	21,230,815.77	21,347,978.54	42,578,794.31
二、累计折旧和累计摊销			
1. 期初余额	5,745,649.27		5,745,649.27
2. 本期增加金额	1,168,328.11		1,168,328.11
(1) 计提或摊销	1,168,328.11		1,168,328.11
3. 本期减少金额			
(1) 处置			
(2) 其他转出			
4. 期末余额	6,913,977.38		6,913,977.38
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	14,316,838.39	21,347,978.54	35,664,816.93
2. 期初账面价值	11,281,272.50	12,072,663.74	23,353,936.24

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

## 15、固定资产

单位：元

项目	期末余额	期初余额
固定资产	48,231,236,929.70	44,560,506,279.62
固定资产清理		
合计	48,231,236,929.70	44,560,506,279.62

### (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	14,750,390,912.14	441,192,055.61	35,566,529,056.29	367,131,802.86	3,380,766,029.55	99,604,854.12	12,411,377,316.21	6,444,881,025.11	73,461,873,051.89
2. 本期增加金额	2,031,772,884.16	191,776,711.55	10,409,028,434.05	98,804,508.74	762,969,065.93	25,423,690.73	1,850,071,766.42	1,763,430,671.56	17,133,277,733.14
1) 购置	287,471,272.52	148,105,334.86	7,075,889,891.29	56,307,763.89	655,155,764.50	24,721,776.28	1,371,944,297.84	1,451,762,605.15	11,071,358,706.33
2) 在建工程转入	1,236,097,707.85	5,451,508.65	724,429,555.49	170,173.36	101,524,765.00		465,833,088.81	311,668,066.41	2,845,174,865.57
3) 企业合并增加	477,964,944.47	33,293,722.12	2,539,002,596.06	30,035,990.15	3,788,458.71	695,519.05	11,549,599.50		3,096,330,830.06
(4) 其他	30,238,959.32	4,926,145.92	69,706,391.21	12,290,581.34	2,500,077.72	6,395.40	744,780.27		120,413,331.18
3. 本期减少金额	206,028,152.93	33,812,641.35	608,475,380.33	18,772,846.10	331,991,524.27	5,944,251.83	438,023,740.62	324,729,836.32	1,967,778,373.74
1) 处置	1,806,278.74	16,165,207.80	434,083,827.75	14,149,007.21	237,917,972.57	5,477,062.34	408,208,831.86	213,618,846.47	1,331,427,034.73

或报废									
(2) 企业合并减少		14,165.88	1,246,206.96	224,334.21	1,642.78		2,567,954.98	22,928,344.20	26,982,649.01
(3) 其他	204,221,874.19	17,633,267.67	173,145,345.62	4,399,504.68	94,071,908.92	467,189.49	27,246,953.78	88,182,645.65	609,368,690.00
4. 期末余额	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
二、累计折旧									
1. 期初余额	3,085,462,511.01	229,591,369.68	14,250,004,058.76	203,530,637.63	1,540,059,122.18	58,475,250.87	5,533,557,161.36	3,510,952,303.79	28,411,632,415.28
2. 本期增加金额	1,045,566,070.42	97,198,365.36	6,757,041,453.75	82,470,880.86	581,821,063.95	13,712,247.96	2,455,850,607.89	1,465,307,894.62	12,498,968,584.81
1) 计提	779,723,013.10	73,216,071.80	4,915,438,477.24	55,399,409.32	578,657,642.92	13,348,988.57	2,447,792,854.90	1,465,307,894.62	10,328,884,352.47
(2) 企业合并增加	237,717,018.89	20,572,060.51	1,791,607,876.60	19,753,162.06	1,226,047.06	356,863.99	7,962,292.96		2,079,195,322.07
(3) 其他	28,126,038.43	3,410,233.05	49,995,099.91	7,318,309.48	1,937,373.97	6,395.40	95,460.03		90,888,910.27
3. 本期减少金额	28,130,326.46	22,209,341.91	431,724,320.32	13,755,485.53	215,055,009.73	5,078,567.79	323,242,297.96	222,987,749.19	1,262,183,098.89
1) 处置或报废	873,750.51	11,260,780.39	331,500,951.84	10,331,055.68	144,640,465.94	4,825,259.16	259,989,685.22	174,099,126.65	937,521,075.39
(2) 企业合并减少		10,518.59	1,121,586.27	177,625.73	475.23		2,303,566.34	20,411,651.32	24,025,423.48
(3) 其他	27,256,575.95	10,938,042.93	99,101,782.21	3,246,804.12	70,414,068.56	253,308.63	60,949,046.40	28,476,971.22	300,636,600.02
4. 期末余额	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
三、减值准备									
1. 期初余额	63,256,923.55	11,249.57	350,346,711.70	1,317,734.53	8,492,189.57	42,534.87	44,440,330.59	21,826,682.61	489,734,356.99
2. 本期增加金额		74,216.79	269,635,002.92	321,927.22	5,334,797.40		13,228,583.51	9,594,871.92	298,189,399.76
1) 计提		5,755.84	264,961,084.20	246,134.43	5,334,797.40		13,195,063.94	9,594,871.92	293,337,707.73
(2) 企业合并增加		68,460.95	4,673,918.72	75,792.79			33,519.57		4,851,692.03
(3) 其他									
3. 本		1,558.38	11,045,4	177,939.	7,459,37		412,883.	21,108,9	40,206,1

期减少金额			69.14	00	9.95		01	46.88	76.36
1) 处置或报废		1,558.38	11,045,447.68	177,933.90	7,459,379.95		406,820.13	21,108,909.33	40,200,049.37
(2) 其他			21.46	5.10			6,062.88	37.55	6,126.99
4. 期末余额	63,256,923.55	83,907,988	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
四、账面价值									
1. 期末账面价值	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. 期初账面价值	11,601,671,477.58	211,589,436.36	20,966,178,285.83	162,283,430.70	1,832,214,717.80	41,087,068.38	6,833,379,824.26	2,912,102,038.71	44,560,506,279.62

## (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
福建源光厂房、办公楼、宿舍楼	6,254,694.58	注 1
常熟立讯厂房及辅助用房项目	1,069,470,709.04	正在办理中
苏州美特干部培训中心	757,066.50	正在办理中
东莞立讯精密 AB 栋厂房	44,306,785.28	正在办理中
电子科技厂房及宿舍	117,397,465.38	正在办理中
江西能源 1#厂房	36,160,255.05	正在办理中
盐城立铠新建厂房	88,848,928.97	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证未过户至福建源光名下。

## (3) 固定资产的减值测试情况

□适用 □不适用

## 16、在建工程

单位：元

项目	期末余额	期初余额
在建工程	5,379,186,127.71	2,226,217,016.31
合计	5,379,186,127.71	2,226,217,016.31

## (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	3,456,407,78 2.24		3,456,407,78 2.24	1,147,091,15 0.13		1,147,091,15 0.13
设备安装工程	1,361,491,19 2.81		1,361,491,19 2.81	702,303,869. 84		702,303,869. 84
模具改良	151,542,851. 11		151,542,851. 11	178,571,369. 63		178,571,369. 63
其他	409,744,301. 55		409,744,301. 55	198,250,626. 71		198,250,626. 71
合计	5,379,186,12 7.71		5,379,186,12 7.71	2,226,217,01 6.31		2,226,217,01 6.31

## (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	559,342,664.30	1,251,435,374.56	711,247,654.02	24,000.00	1,099,506,384.84	74.68%	74.68%				其他
常熟立讯设备安装工程	1,142,834,251.00	10,756,588.37	591,513,631.81	404,047,459.88	23,381,639.64	174,841,120.66	84.70%	84.70%				其他
越南立铠厂房工程	1,239,999,000.00		412,598,544.80		-2,141,933.26	414,740,478.06	33.27%	33.27%				其他
义安设备安装工程	1,503,652,370.49	533,130,563.29	202,187,979.02	535,151,690.76		200,166,851.55	59.98%	59.98%				其他
义安立讯二期厂房建设	930,680,875.00		788,744,776.46			788,744,776.46	84.75%	84.75%				其他
墨西哥立讯厂房	570,144,000.00		349,530,749.43			349,530,749.43	61.31%	61.31%				其他
合计	9,540,044,883.35	1,103,229,815.96	3,596,011,056.08	1,650,446,804.66	21,263,706.38	3,027,530,361.00						

## (3) 在建工程的减值测试情况

□适用 不适用

## 17、使用权资产

## (1) 使用权资产情况

单位：元

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输设备	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	880,914,391.15	2,976,922.93	1,218,754.15	885,110,068.23
2. 本期增加金额	553,053,760.71	40,136,163.14	625,457.40	593,815,381.25
(1) 新增租赁	264,001,445.97		618,547.50	264,619,993.47
(2) 企业合并增加	285,811,063.40	26,863,595.17		312,674,658.57
(3) 重估调整				
(4) 其他	3,241,251.34	13,272,567.97	6,909.90	16,520,729.21
3. 本期减少金额	156,499,975.29	3,344,126.24		159,844,101.53
(1) 处置	156,499,975.29	3,344,126.24		159,844,101.53
4. 期末余额	1,277,468,176.57	39,768,959.83	1,844,211.55	1,319,081,347.95
二、累计折旧				
1. 期初余额	233,558,161.75	2,382,957.82	204,980.57	236,146,100.14
2. 本期增加金额	345,782,953.77	17,641,514.71	464,969.40	363,889,437.88
(1) 计提	233,577,719.65	6,294,393.00	464,969.40	240,337,082.05
(2) 企业合并增加	112,144,203.22	10,163,443.11		122,307,646.33
(3) 其他	61,030.90	1,183,678.60		1,244,709.50
3. 本期减少金额	136,299,441.03	3,141,723.96		139,441,164.99
(1) 处置	137,840,788.80	3,228,515.33		141,069,304.13
(2) 其他	-1,541,347.77	-86,791.37		-1,628,139.14
4. 期末余额	443,041,674.49	16,882,748.57	669,949.97	460,594,373.03
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	834,426,502.08	22,886,211.26	1,174,261.58	858,486,974.92
2. 期初账面价值	647,356,229.40	593,965.11	1,013,773.58	648,963,968.09

## (2) 使用权资产的减值测试情况

□适用 不适用

其他说明：

## 18、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	2,498,014,602.47	196,397,259.67	116,282,172.25	436,522,399.64	110,335,587.66	3,357,552,021.69
2. 本期增加金额	243,207,599.05	9,966,914.19	44,283,984.69	139,588,531.41	3,623,164.35	433,423,864.99
(1) 购置	143,950,735.41	6,928,987.48	46,091,592.28	116,938,747.69		313,910,062.86
(2) 内部研发						
(3) 企业合并增加	110,558,066.56	3,053,092.15		22,636,428.53	419,971.48	136,667,558.72
(4) 其他	11,301,202.92	-15,165.44	1,807,607.59	13,355.19	4,043,135.83	17,153,756.59
3. 本期减少金额	24,638,052.66		1,523,936.20	7,141,582.24	-10,375.81	33,293,195.29
(1) 处置			1,106,684.86	7,259,593.55		8,366,278.41
(2) 其他	24,638,052.66		417,251.34	-118,011.31	-10,375.81	24,926,916.88
4. 期末余额	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
二、累计摊销						
1. 期初余额	285,255,159.17	74,994,587.19	62,749,522.70	244,110,282.91	27,373,365.86	694,482,917.83
2. 本期增加金额	71,613,503.33	44,112,978.22	42,343,197.30	111,847,643.55	7,942,729.84	277,860,052.24
(1) 计提	68,100,011.87	44,123,608.24	43,182,275.15	95,734,985.02	8,944,308.30	260,085,188.58
(2) 投资性房地产转入						
(3) 企业合并增加	3,502,335.00			16,111,545.60		19,613,880.60
(4) 其他增加	11,156.46	-10,630.02	-839,077.85	1,112.93	1,001,578.46	1,839,016.94
3. 本期减少金额	1,303,702.14		604,611.82	4,411,079.93	-2,334.96	6,317,058.93
(1) 处置			618,258.61	4,454,789.96		5,073,048.57
(2) 其他减少	1,303,702.14		-13,646.79	-43,710.03	-2,334.96	1,244,010.36

4. 期末余额	355,564,960.36	119,107,565.41	104,488,108.18	351,546,846.53	35,318,430.66	966,025,911.14
三、减值准备						
1. 期初余额						
2. 本期增加金额				187,023.91		187,023.91
(1) 计提						
(2) 其他				187,023.91		187,023.91
3. 本期减少金额						
(1) 处置						
(2) 其他						
4. 期末余额				187,023.91		187,023.91
四、账面价值						
1. 期末账面价值	2,361,019,188.50	87,256,608.45	54,554,112.56	217,235,478.37	71,404,368.46	2,791,469,756.34
2. 期初账面价值	2,212,759,443.30	121,402,672.48	53,532,649.55	192,412,116.73	82,962,221.80	2,663,069,103.86

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	2,648,576.34	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

## 19、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（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	454,304.97			454,304.97		
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
合计	1,766,342,18	157,038,390.		454,304.97		1,922,926,27

	7.34	11			2.48
--	------	----	--	--	------

## (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					37,099,452.46

## (3) 可收回金额的具体确定方法

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

## (4) 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-7.61%-35%，毛利率为 3.00%-41.00%，折现率为 2.33%-11.80%。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
昆山联滔电子有限公司	10.00%-11.62%	1.00%-1.06%	11.80%
深圳市科尔通实业有限公司	26.00%-28.14%	11.00%-11.91%	11.35%

立铠精密科技（盐城）有限公司	4.50%-4.68%	8.00%-9.70%	11.66%
深圳市华荣科技有限公司	4.00%-8.00%	15.00%-20.0%	11.62%

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。

## 20、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	470,324,441.17	311,599,181.56	218,880,005.31		563,043,617.42
租赁物改良		21,767,792.49	10,332,660.85		11,435,131.64
其他	119,941,561.98	164,504,359.69	88,923,340.14		195,522,581.53
合计	590,266,003.15	497,871,333.74	318,136,006.30		770,001,330.59

其他说明：

## 21、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	1,649,936,808.02	330,064,622.97	1,143,132,621.04	224,368,274.81
内部交易未实现利润	566,937,262.62	108,377,935.56	541,695,019.14	96,205,468.40
可抵扣亏损	2,834,636,576.35	558,091,603.57	3,129,088,911.68	474,034,583.26
股份支付	851,905,499.97	145,070,321.94	1,029,585,993.98	163,582,703.34
固定资产折旧税会差异	1,107,945,180.38	267,798,539.82	642,643,662.15	160,660,915.54
政府补助	650,779,269.27	104,790,898.28	590,824,033.43	94,809,630.59
国外运营机构兑换差额	24,946,662.65	5,801,621.73	68,848,999.67	13,769,799.93
租赁负债	547,820,096.66	113,864,083.52	410,088,669.15	71,535,638.48
其他权益工具公允价值变动	28,014,313.96	4,202,147.10	22,965,122.40	3,444,768.36
衍生金融工具的估值	1,430,225.00	307,436.25	12,795,763.95	3,198,940.99
辞退福利	1,816,635.00	363,327.00	2,231,853.00	446,370.60
未休假奖金	2,552,205.00	510,441.00	2,649,530.00	529,906.00
其他	108,751,641.52	20,079,756.50	122,671,291.67	23,352,718.56
合计	8,377,472,376.40	1,659,322,735.24	7,719,221,471.26	1,329,939,718.86

### (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	555,834,740.55	123,998,754.99	613,468,097.18	138,602,301.85
其他权益工具投资公允价值变动	37,038,853.65	5,555,828.05	156,725,739.33	23,508,860.90
固定资产加速折旧	6,237,429,963.57	1,069,635,156.61	5,334,807,068.28	821,130,904.46
依权益法累计认列境外投资利益	1,221,918,845.24	242,805,330.85	1,032,240,690.00	206,448,138.00
衍生金融工具的估值	484,114,120.03	98,803,296.98	452,705,163.11	71,282,964.19
使用权资产	511,955,792.78	105,436,102.09	380,058,524.89	65,285,746.10
未实现兑换利益	998,799,492.08	122,175,703.20	64,324,553.60	9,648,683.04
政府拨付扶持款	16,905,531.40	2,535,829.71	13,883,542.73	2,082,531.41
预付退休金	7,424,799.00	1,484,959.80	6,748,781.00	1,349,756.20
其他	133,221,197.43	25,019,213.80	5,895,798.70	1,580,971.04
合计	10,204,643,335.73	1,797,450,176.08	8,060,857,958.82	1,340,920,857.19

## (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	841,629,258.95	817,693,476.29	456,995,883.46	872,943,835.40
递延所得税负债	841,629,258.95	955,820,917.13	456,995,883.46	883,924,973.73

## 22、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
大额存单及定期存款	15,176,496,070.96		15,176,496,070.96	8,363,006,126.99		8,363,006,126.99
预付设备款、工程款、土地款	1,688,136,531.37		1,688,136,531.37	1,416,220,632.39		1,416,220,632.39
预付股权收购保证金				141,654,000.00		141,654,000.00
预付退休金	7,767,842.10		7,767,842.10	6,748,719.45		6,748,719.45
其他				4,014,634.09		4,014,634.09
合计	16,872,400,444.43		16,872,400,444.43	9,931,644,112.92		9,931,644,112.92

其他说明：

## 23、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	1,092,552,986.55	1,092,552,986.55	保证金	因开立票据、信用	3,935,387,136.86	3,935,387,136.86	保证金	因开立票据、信用

				证而受限				证而受限
应收票据					164,567,477.58	164,567,477.58	质押	应收票据 质押融资
固定资产	2,220,047,990.97	2,220,047,990.97	抵押	固定资产 抵押融资	635,803,443.15	635,803,443.15	抵押	固定资产 抵押融资
无形资产	283,667,319.28	283,667,319.28	质押	土地使用 权质押融 资	401,674,060.39	401,674,060.39	质押	土地使用 权质押融 资
一年内到期的非流动资产	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	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	2,887,664,827.23	2,887,664,827.23	质押	因开立票 据、信用 证而受限	2,874,097,749.98	2,874,097,749.98	质押	因开立票 据、信用 证而受限
合计	15,555,827,322.27	15,555,827,322.27			8,011,529,867.96	8,011,529,867.96		

其他说明：

## 24、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	5,115,528,239.21	4,260,029,345.26
抵押借款	170,391,059.73	171,321,000.00
保证借款	137,652,490.73	550,036,618.19
信用借款	29,889,557,134.59	15,532,795,277.02
合计	35,313,128,924.26	20,514,182,240.47

短期借款分类的说明：

## 25、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	155,278,918.84	117,942,421.18
其中：		
衍生金融负债	155,278,918.84	117,942,421.18
其中：		
合计	155,278,918.84	117,942,421.18

其他说明：

## 26、应付票据

单位：元

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	315,839,575.13	168,339.81
银行承兑汇票	562,496,136.81	492,417,560.22
合计	878,335,711.94	492,585,900.03

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元，到期未付的原因为不适用。

## 27、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	64,944,368,254.71	45,810,846,164.38
1 至 2 年	102,710,401.01	78,664,332.26
2 至 3 年	26,053,747.26	12,249,724.48
3 年以上	14,860,735.66	6,755,074.31
合计	65,087,993,138.64	45,908,515,295.43

## 28、其他应付款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应付股利	52,175,292.26	11,894,022.29
其他应付款	450,194,278.36	394,783,918.24
合计	502,369,570.62	406,677,940.53

## (1) 应付股利

单位：元

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	52,175,292.26	11,894,022.29
合计	52,175,292.26	11,894,022.29

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	370,193,703.86	373,822,808.71
1-2 年	74,689,108.49	7,536,142.05
2-3 年	1,209,333.75	2,845,498.74
3 年以上	4,102,132.26	10,579,468.74
合计	450,194,278.36	394,783,918.24

其他说明：

## 29、合同负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
预收货款	262,507,706.68	243,566,923.42
合计	262,507,706.68	243,566,923.42

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
----	------	------

## 30、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	2,308,412,279.99	22,568,896,008.66	21,894,613,923.67	2,982,694,364.98
二、离职后福利-设定提存计划	21,690,291.76	1,345,724,913.24	1,341,649,099.74	25,766,105.26
三、辞退福利	216,420.00	40,954,604.44	38,307,269.32	2,863,755.12
合计	2,330,318,991.75	23,955,575,526.34	23,274,570,292.73	3,011,324,225.36

### (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	2,276,238,841.52	20,516,940,439.83	19,874,328,849.69	2,918,850,431.66
2、职工福利费	6,412,988.21	161,158,132.11	165,994,946.76	1,576,173.56
3、社会保险费	14,221,233.88	702,331,892.97	701,062,646.03	15,490,480.82
其中：医疗保险费	12,624,862.84	520,440,024.11	519,100,974.79	13,963,912.16
工伤保险费	1,242,738.45	61,613,047.12	61,589,598.85	1,266,186.72

生育保险费	353,632.59	120,278,821.74	120,372,072.39	260,381.94
4、住房公积金	4,789,647.81	375,622,497.79	375,065,520.52	5,346,625.08
5、工会经费和职工教育经费	2,447,522.42	60,696,668.77	29,158,511.37	33,985,679.82
6、短期带薪缺勤		14,816.96	14,816.96	
8、其他短期薪酬	4,302,046.15	752,131,560.23	748,988,632.34	7,444,974.04
合计	2,308,412,279.99	22,568,896,008.66	21,894,613,923.67	2,982,694,364.98

### (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	21,078,236.43	1,293,506,236.40	1,289,427,554.61	25,156,918.22
2、失业保险费	612,055.33	52,218,676.84	52,221,545.13	609,187.04
合计	21,690,291.76	1,345,724,913.24	1,341,649,099.74	25,766,105.26

其他说明：

### 31、应交税费

单位：元

项目	期末余额	期初余额
增值税	210,242,341.64	132,476,622.34
企业所得税	640,603,703.76	561,049,186.85
个人所得税	86,831,143.55	77,002,005.54
城市维护建设税	82,297,500.74	46,681,016.77
房产税	31,103,839.66	41,139,838.65
教育费附加	42,537,753.28	28,316,821.64
地方教育费附加	28,122,537.68	18,936,169.14
土地使用税	3,998,051.42	5,206,233.88
印花税	49,728,828.53	50,252,147.37
残保金	61,153,367.06	49,635,583.88
其他	1,669,565.74	10,628,649.12
合计	1,238,288,633.06	1,021,324,275.18

其他说明：

### 32、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	2,102,524,892.10	2,688,496,752.82
一年内到期的应付债券		49,591,565.40
一年内到期的租赁负债	153,946,615.16	129,207,552.67

合计	2,256,471,507.26	2,867,295,870.89
----	------------------	------------------

其他说明：

## 33、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	5,039,811,780.82	802,722,191.78
应付退货款	45,653,413.49	46,968,630.49
待转销项税	22,183,798.56	10,417,821.56
未终止确认的票据	61,175,243.61	24,834,420.45
应付短期票券		40,012,542.80
其他		7,746,196.22
合计	5,168,824,236.48	932,701,803.30

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	其他	期末余额	是否违约
短期应付融资券	100.00	2.70%	2023/11/15	177天	800,000.00	802,722.19		7,723,709.86		810,445.90			否
短期应付融资券	100.00	2.33%	2024/3/7	177天	800,000.00		800,000.00	9,039,123.29		809,039.12			否
短期应付融资券	100.00	2.16%	2024/4/12	180天	500,000.00		500,000.00	5,326,027.40		505,326.02			否
短期应付融资券	100.00	2.01%	2024/6/28	270天	1,000,000.00		1,000,000.00	10,242,739.73				1,010,242,739.73	否
短期应付融资券	100.00	1.97%	2024/7/12	265天	1,000,000.00		1,000,000.00	9,283,287.67				1,009,283,287.67	否
短期应付融资券	100.00	1.96%	2024/7/24	268天	1,000,000.00		1,000,000.00	8,591,780.82				1,008,591,780.82	否
短期应付融资券	100.00	2.14%	2024/9/20	270天	1,000,000.00		1,000,000.00	5,980,273.97				1,005,980,273.97	否
短期应付融资	100.00	2.15%	2024/9/25	268天	1,000,000.00		1,000,000.00	5,713,698.63				1,005,713,698.63	否

券					0		0					3	
合计					7,100,000.00	802,722,191.78	6,300,000.00	61,900,641.37		2,124,811,052.33		5,039,811,780.82	

其他说明：

### 34、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	181,159,890.80
抵押借款	516,823,897.89	1,605,792,188.08
保证借款	5,219,696.50	72,496,000.00
信用借款	18,899,598,040.38	10,179,323,211.04
合计	19,619,741,634.77	12,038,771,289.92

长期借款分类的说明：

其他说明，包括利率区间：

### 35、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	3,305,436,590.71	2,799,499,850.29
合计	3,305,436,590.71	2,799,499,850.29

#### (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	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	2,799,499,850.29		46,500,000.00	77,123,389.15	45,000,000.00	83,788.01	2,878,039,451.43	否
2、宣德可转债	22,497.00		2024/3/6	3年	449,940,000.00		449,940,000.00		-22,542,860			427,397,139.28	否

									.72				
合计					3,449,940,000.00	2,799,499,850.29	449,940,000.00	46,500,000.00	54,580,528.43	45,000,000.00	83,788.01	3,305,436,590.71	

### (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。

### 36、租赁负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	779,860,687.46	600,566,123.03
减：未确认融资费用	-51,878,020.09	-48,077,234.37
合计	727,982,667.37	552,488,888.66

其他说明：

### 37、预计负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额	形成原因
产品质量保证	7,088,481.43	642,733.24	计提
合计	7,088,481.43	642,733.24	

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

### 38、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	595,323,601.05	225,421,929.08	171,636,897.69	649,108,632.44	资产相关
合计	595,323,601.05	225,421,929.08	171,636,897.69	649,108,632.44	--

其他说明：

### 39、其他非流动负债

单位：元

项目	期末余额	期初余额
其他	756,521.26	1,471,770.36
合计	756,521.26	1,471,770.36

其他说明：

#### 40、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	7,148,168,213.00	88,292,139.00			1,790.00	88,293,929.00	7,236,462,142.00

其他说明：

其他说明：本期股本增加 88,293,929.00 元，其中：股票期权激励对象自主行权股份 88,292,139.00 股，可转换公司债券转股 1,790.00 股，行权及转股后，股本增加至 7,236,462,142.00 股。

#### 41、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		527,289,020.28				17,991.56		527,271,028.72
合计		527,289,020.28				17,991.56		527,271,028.72

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：

#### 42、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	4,431,226,649.93	2,436,345,130.07		6,867,571,780.00

价)				
其他资本公积	580,717,983.99	424,957,144.06	327,019,528.85	678,655,599.20
合计	5,011,944,633.92	2,861,302,274.13	327,019,528.85	7,546,227,379.20

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

#### 43、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	税后归属 于少数股 东	
一、不能 重分类进 损益的其 他综合收 益	114,304,5 49.36	- 90,296,56 7.20		38,318,77 5.35	- 19,215,76 8.25	- 109,399,5 74.30		4,904,975 .06
其他 权益工具 投资公允 价值变动	114,304,5 49.36	- 90,296,56 7.20		38,318,77 5.35	- 19,215,76 8.25	- 109,399,5 74.30		4,904,975 .06
二、将重 分类进损 益的其 他综合收 益	34,457,62 7.52	- 685,808,5 58.96				- 743,168,2 36.84	57,359,67 7.88	- 708,710,6 09.32
外币 财务报表 折算差额	34,457,62 7.52	- 685,808,5 58.96				- 743,168,2 36.84	57,359,67 7.88	- 708,710,6 09.32
其他综合 收益合计	148,762,1 76.88	- 776,105,1 26.16		38,318,77 5.35	- 19,215,76 8.25	- 852,567,8 11.14	57,359,67 7.88	- 703,805,6 34.26

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：

#### 44、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	3,528,369.80	38,821,819.05	40,153,663.34	2,196,525.51
合计	3,528,369.80	38,821,819.05	40,153,663.34	2,196,525.51

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

## 45、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	1,443,520,185.47	173,999,858.78		1,617,520,044.25
合计	1,443,520,185.47	173,999,858.78		1,617,520,044.25

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

## 46、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	42,026,971,911.25	32,288,416,277.22
调整后期初未分配利润	42,026,971,911.25	32,288,416,277.22
加：本期归属于母公司所有者的净利润	13,365,651,026.16	10,952,656,702.16
减：提取法定盈余公积	173,999,858.78	322,447,486.64
应付普通股股利	2,153,401,833.67	926,948,678.85
其他	-35,918,195.61	-35,295,097.36
期末未分配利润	53,101,139,440.57	42,026,971,911.25

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元。
- 2)、由于会计政策变更，影响期初未分配利润元。
- 3)、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润元。
- 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元。
- 5)、其他调整合计影响期初未分配利润元。

## 47、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	265,136,042,440.22	238,369,649,081.85	229,308,417,348.68	203,310,851,043.48
其他业务	3,658,695,172.36	2,439,768,898.74	2,597,042,481.15	1,730,449,415.11
合计	268,794,737,612.58	240,809,417,980.59	231,905,459,829.83	205,041,300,458.59

公司最近一个会计年度经审计利润总额、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:								
销售商品收入	268,794,737,612.58	240,809,417,980.59					268,794,737,612.58	240,809,417,980.59
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:								
在某一时点确认	268,794,737,612.58	240,809,417,980.59					268,794,737,612.58	240,809,417,980.59
按合同期限分类								
其中:								
按销售渠道分类								
其中:								
合计	268,794,737,612.58	240,809,417,980.59					268,794,737,612.58	240,809,417,980.59

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：

## 48、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	187,197,278.99	135,828,066.62
教育费附加	89,973,288.24	74,879,240.47
房产税	102,848,049.47	94,893,905.31
土地使用税	10,692,002.96	12,471,189.05
车船使用税	72,842.74	63,832.43
印花税	171,712,516.66	156,855,629.56
地方教育费附加	63,333,446.42	50,692,853.69
其他	10,919,836.26	9,130,512.93
合计	636,749,261.74	534,815,230.06

其他说明：

## 49、管理费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人员薪酬	3,291,003,288.36	2,955,300,979.92
折旧、摊销费	1,313,585,644.28	1,141,476,216.54
物料及消耗	441,684,750.18	436,597,420.45
办公费	261,112,275.37	241,922,242.64
修理费、杂项购置	245,249,122.98	157,359,307.86
水电费	93,925,288.27	65,353,249.13
租赁费	74,248,136.79	116,187,241.86
差旅、交通费	72,675,594.95	42,414,743.05
其他费用	558,800,465.70	386,245,592.81
合计	6,352,284,566.88	5,542,856,994.26

其他说明：

## 50、销售费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	682,250,740.68	598,361,422.40
仓储费、租赁费	41,138,477.88	30,444,556.09
消耗品及杂项购置	35,350,941.27	18,734,939.68

业务招待费	36,256,043.62	34,681,627.31
折旧及摊销	13,454,868.55	19,007,296.20
差旅费	6,723,517.25	23,367,644.53
物料支出	44,466,816.13	16,493,491.17
交通费	21,532,162.49	6,688,139.24
咨询顾问费	27,608,616.92	18,527,534.76
办公费	3,833,859.41	1,162,239.79
其他	147,060,732.21	121,555,530.46
合计	1,059,676,776.41	889,024,421.63

其他说明：

## 51、研发费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人员薪酬	4,743,098,552.35	4,474,219,036.60
模具及材料费	1,532,623,500.70	1,223,716,713.86
折旧、摊销费	905,914,983.86	1,071,507,770.65
消耗用品及其他杂项	414,999,915.67	298,285,961.53
修理及检测	440,348,249.99	373,156,578.61
劳务费	71,461,490.74	206,099,670.82
水电费	97,573,364.08	126,487,095.42
交通及差旅费	67,647,210.31	55,143,408.18
商业保险	5,138,622.27	4,193,418.58
租赁费	28,591,943.61	72,638,748.64
其他费用	248,559,597.88	283,319,129.96
合计	8,555,957,431.46	8,188,767,532.85

其他说明：

## 52、财务费用

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	1,462,653,485.39	1,376,870,146.38
利息收入	-968,280,395.31	-1,005,580,557.62
汇兑损益	-1,010,171,618.93	72,796,425.87
其他	12,621,880.62	38,783,312.39
合计	-503,176,648.23	482,869,327.02

其他说明：

## 53、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	933,138,071.97	791,098,788.52

进项税加计抵减	50,878,985.48	20,559,877.99
代扣个人所得税手续费	9,186,520.44	13,530,448.56
合计	993,203,577.89	825,189,115.07

#### 54、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	-67,078,837.71	210,346,832.18
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	-67,078,837.71	210,346,832.18
其他非流动金融资产	3,911,504.56	
合计	-63,167,333.15	210,346,832.18

其他说明：

#### 55、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	3,318,152,092.00	2,044,361,609.89
处置长期股权投资产生的投资收益	10,018,847.56	
处置交易性金融资产取得的投资收益	1,100,723,169.18	279,341,611.63
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		264,713.32
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	-795,197,080.77	-741,342,548.75
定期存款/大额存单/理财等投资收益	913,543,627.47	188,657,405.35
合计	4,546,940,655.44	1,771,282,791.44

其他说明：

#### 56、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	-111,900.83	270,661.65
应收账款坏账损失	-11,571,804.07	25,623,112.25
其他应收款坏账损失	1,595,715.30	-2,619,894.43
合计	-10,087,989.60	23,273,879.47

其他说明：

## 57、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	-915,719,817.70	-1,126,386,426.94
二、长期股权投资减值损失	-36,410,782.10	
四、固定资产减值损失	-293,337,707.73	-191,676,433.95
十、商誉减值损失		-804,455.51
合计	-1,245,468,307.53	-1,318,867,316.40

其他说明：

## 58、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	33,453,842.59	121,555,370.09
无形资产处置收益	-27,187.26	53,313.42
使用权资产处置收益	3,199,410.73	1,258,494.01
合计	36,626,066.06	122,867,177.52

## 59、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	39,964,895.05	70,247,182.56	39,964,895.05
资产报废收入	411,576.65	5,791,215.56	411,576.65
负商誉	368,076.97		368,076.97
其他	12,858,505.25	17,420,629.28	12,858,505.25
合计	53,603,053.92	93,459,027.40	53,603,053.92

其他说明：

## 60、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	13,126,197.65	11,692,180.78	13,126,197.65
资产报废损失	35,454,250.29	22,307,439.97	35,454,250.29
赔偿金、违约金及罚款支出	33,398,576.31	14,784,120.05	33,398,576.31
其他	4,760,201.73	19,551,144.99	4,760,201.73
合计	86,739,225.98	68,334,885.79	86,739,225.98

其他说明：

## 61、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	1,318,434,467.92	1,024,939,081.02
递延所得税费用	211,260,455.01	-383,109,737.84
合计	1,529,694,922.93	641,829,343.18

### (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	16,108,738,740.78
按法定/适用税率计算的所得税费用	2,416,310,811.12
子公司适用不同税率的影响	-3,979,377.54
调整以前期间所得税的影响	-6,069,264.98
非应税收入的影响	-531,028,394.10
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	17,281,971.96
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-294,706,265.10
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	500,510,840.21
研发费用加计扣除	-646,390,676.18
股权行权差异	-24,326,254.68
重点群体人员就业税收优惠	-6,659,969.28
支柱二-所得税	107,508,710.47
其他	1,242,791.03
所得税费用	1,529,694,922.93

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。本公司暂时豁免因实施支柱二立法模板产生的递延所得税资产或负债的确认以及相关信息的披露，并将在支柱二所得税产生时核算于当期所得税中。2024 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 107,508,710.47 元的支柱二补足税，因为在该特定司法辖区，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。

## 62、其他综合收益

详见附注七、（43）其他综合收益。

## 63、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	978,065,597.45	730,512,293.94
租赁收入	4,559,939.73	86,864,463.17
利息收入	968,280,395.31	1,005,580,557.62
营业外收入	53,603,053.92	83,854,908.45
受限资金转回	1,015,829,661.21	
收回往来款、代垫款	2,669,087,285.32	2,344,231,763.48
合计	5,689,425,932.94	4,251,043,986.66

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	304,480,783.35	239,741,364.82
管理费用支出	1,557,776,270.74	1,354,873,317.36
研发支出	984,404,201.77	1,079,345,043.17
企业间往来	2,196,525,468.36	1,342,835,159.67
转为受限资金		2,554,396,002.20
营业外支出	51,284,975.69	46,027,445.82
手续费	12,621,880.62	38,783,312.39
合计	5,107,093,580.53	6,656,001,645.43

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	427,650,270.00
合计	15,981,629.58	427,650,270.00

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		140,474,000.00
转为受限资金	93,449,200.00	
合计	93,449,200.00	140,474,000.00

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	6,300,000,000.00	2,800,000,000.00
受限资金转回		701,054,171.58
发行可转债	457,707,250.00	
其他	651,417.41	30,370,799.83
合计	6,758,358,667.41	3,531,424,971.41

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	2,100,000,000.00	5,800,000,000.00
租赁费	275,253,700.68	203,632,926.89
融资手续费	8,781,563.19	6,203,470.61
退还少数股东股权款	98,000,000.00	
合计	2,482,035,263.87	6,009,836,397.50

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

## 64、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	14,579,043,817.85	12,243,213,143.13

加：资产减值准备	1,255,556,297.13	1,295,593,436.93
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	10,330,052,680.58	9,619,607,257.96
使用权资产折旧	240,337,082.05	176,390,984.93
无形资产摊销	260,085,188.58	233,129,170.31
长期待摊费用摊销	318,136,006.30	467,456,067.68
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）	-36,626,066.06	-122,867,177.52
固定资产报废损失（收益以“－”号填列）	35,042,673.64	16,516,224.41
公允价值变动损失（收益以“－”号填列）	63,167,333.15	-210,346,832.18
财务费用（收益以“－”号填列）	1,462,653,485.39	1,376,870,146.38
投资损失（收益以“－”号填列）	-4,546,940,655.44	-1,771,282,791.44
递延所得税资产减少（增加以“－”号填列）	983,198,754.74	339,083,213.97
递延所得税负债增加（减少以“－”号填列）	916,326,231.88	-694,171,671.54
存货的减少（增加以“－”号填列）	-2,032,345,016.57	7,239,478,351.05
经营性应收项目的减少（增加以“－”号填列）	-23,567,944,319.50	2,054,810,808.92
经营性应付项目的增加（减少以“－”号填列）	26,857,164,714.81	-4,658,419,921.83
其他		
经营活动产生的现金流量净额	27,116,908,208.53	27,605,060,411.16
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	47,267,103,006.38	29,684,152,320.65
减：现金的期初余额	29,684,152,320.65	17,312,418,429.51
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	17,582,950,685.73	12,371,733,891.14

## (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	2,127,571,639.64
其中：	
其中：立昇智能科技(上海)有限公司	100,000,000.00
CosmoCorporationCaymanLimited	515,061,750.00
威讯联合半导体(香港)有限公司	1,043,273,432.98
威讯联合半导体(新加坡)有限公司	469,236,456.66
Cosmic M.E. Inc. 株式会社コスミックエムイー	
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	398,415,130.53
其中：	
其中：立昇智能科技(上海)有限公司	3,957,029.40
CosmoCorporationCaymanLimited	114,420,250.27
威讯联合半导体(香港)有限公司	179,916,276.76
威讯联合半导体(新加坡)有限公司	96,057,483.11
Cosmic M.E. Inc. 株式会社コスミックエムイー	4,064,090.99
其中：	
取得子公司支付的现金净额	1,729,156,509.11

其他说明：

注 1：本期收购 Cosmic M.E. Inc. 株式会社コスミックエムイー，以增资扩股方式取得控制权。

注 2：本期收购威讯联合半导体(香港)有限公司支付的现金小于合并成本，是由于上期支付的股权收购保证金转为股权款形成的。

### (3) 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	47,267,103,006.38	29,684,152,320.65
其中：库存现金	397,054.85	376,233.09
可随时用于支付的银行存款	47,209,722,547.17	29,683,776,087.56
可随时用于支付的其他货币资金	56,983,404.36	
三、期末现金及现金等价物余额	47,267,103,006.38	29,684,152,320.65

### (4) 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

### (5) 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	1,092,552,986.55	3,935,387,136.86	因开立票据、信用证等保证

			金而使用受限
合计	1,092,552,986.55	3,935,387,136.86	

其他说明：

无。

## (6) 其他重大活动说明

### 1、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	128,922,854.80	
其中：供应商已从融资提供方收到的款项	128,922,854.80	

#### (3) 付款到期日区间

	期末
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
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

## 65、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：

无。

## 66、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			39,277,668,276.45
其中：美元	5,372,558,785.92	7.1884	38,620,101,576.74
欧元	6,246,485.86	7.5257	47,009,178.65
港币	47,709,974.62	0.9260	44,179,436.50
日元	102,005,692.99	0.0462	4,716,029.20
台币	1,764,783,070.97	0.2229	393,370,146.52
越南币	137,382,460,070.67	0.0003	38,879,236.20
韩元	2,653,753,059.94	0.0049	13,104,232.61

英镑	139,542.05	9.0765	1,266,553.42
印度卢比	123,447,826.93	0.0854	10,539,605.12
新币	63,980.08	5.3214	340,463.61
墨西哥比索	273,957,978.89	0.3498	95,823,104.15
泰铢	39,215,354.33	0.2126	8,338,713.73
应收账款			19,590,197,020.50
其中：美元	2,694,804,022.42	7.1884	19,371,329,234.75
欧元	670,428.42	7.5257	5,045,443.18
港币	1,383,609.81	0.9260	1,281,222.68
日元	68,472,922.44	0.0462	3,165,708.62
台币	722,757,926.78	0.2229	161,102,741.88
越南币	4,085,726,183.75	0.0003	1,156,260.51
韩元	3,434,507.90	0.0049	16,959.60
英镑	5,571.56	9.0765	50,570.27
印度卢比	551,072,056.99	0.0854	47,048,879.01
长期借款			309,568,812.01
其中：美元			
欧元			
港币			
日元	112,899,000.00	0.0462	5,219,659.47
台币	1,365,406,696.01	0.2229	304,349,152.54
其他应收款			118,367,962.10
其中：美元	12,576,879.97	7.1884	90,407,644.01
欧元	3,207.31	7.5257	24,137.25
港元	4,461,341.95	0.926	4,131,202.64
日元	44,108,439.58	0.0462	2,039,265.49
台币	44,220,276.00	0.2229	9,856,699.52
越南币	4,261,767,491.17	0.0003	1,206,080.20
韩元	132,462,687.32	0.0049	654,100.75
英镑	40.69	9.0765	369.32
印度卢比	40,885,795.82	0.0854	3,490,706.59
新币	35,700.01	5.3214	189,974.04
墨西哥比索	527,803.00	0.3498	184,611.24
泰铢	29,078,254.93	0.2126	6,183,171.05
短期借款			250,853,772.32
其中：美元	29,867,065.35	7.1884	214,696,412.59
台币	162,213,368.01	0.2229	36,157,359.73
应付账款			34,316,316,571.00
其中：美元	4,679,087,617.77	7.1884	33,635,153,431.56
欧元	1,361,683.17	7.5257	10,247,619.07
港元	53,608,905.43	0.926	49,641,846.43
日元	2,002,144,712.63	0.0462	92,565,156.50
台币	249,123,286.99	0.2229	55,529,580.67
越南币	1,212,685,614,452.30	0.0003	343,190,028.89
韩元	48,890,263.26	0.0049	241,420.12
英镑	4,785.00	9.0765	43,431.05
印度卢比	51,940,867.92	0.0854	4,434,555.48
新币	297,125.61	5.3214	1,581,124.22
墨西哥比索	2,521,497.69	0.3498	881,951.81
泰铢	577,534,813.46	0.2126	122,806,425.20
其他应付款			87,142,766.84
其中：美元	6,601,029.44	7.1884	47,450,840.01

欧元	14,650.75	7.5257	110,257.15
港元	9,363,973.61	0.926	8,671,039.56
日元	144,694,354.81	0.0462	6,689,654.11
台币	51,752,748.99	0.2229	11,535,687.75
越南币	1,725,463,321.55	0.0003	488,306.12
韩元	15,807,432.16	0.0049	78,057.10
英镑	91,380.08	9.0765	829,411.30
印度卢比	1,533,289.06	0.0854	130,907.62
新币	45,143.69	5.3214	240,227.63
墨西哥比索	18,483,326.26	0.3498	6,464,968.48
泰铢	20,856,453.94	0.2126	4,434,895.51
加拿大元	3,666.40	5.0498	18,514.51

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	记账本位币选择依据	记账本位币是否发生变化
立讯精密（越南）有限公司	越南	越南盾	注册地所在国家的法定货币	否
立讯精密（云中）有限公司	越南	越南盾	注册地所在国家的法定货币	否
立讯精密（义安）有限公司	越南	越南盾	注册地所在国家的法定货币	否
立讯精密有限公司	香港	美元	业务收支主要采用的货币	否

## 67、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	36,018,332.18	27,150,426.74
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	117,612,055.32	201,471,466.53
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		

项目	本期金额	上期金额
转租使用权资产取得的收入		
与租赁相关的总现金流出	392,865,756.00	405,104,393.42
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

## 68、其他

无。

## 八、研发支出

单位：元

项目	本期发生额	上期发生额
人员薪酬	4,743,098,552.35	4,474,219,036.60
模具及材料费	1,532,623,500.70	1,223,716,713.86
折旧、摊销费	905,914,983.86	1,071,507,770.65
消耗用品及其他杂项	414,999,915.67	298,285,961.53
修理及检测	440,348,249.99	373,156,578.61
劳务费	71,461,490.74	206,099,670.82
水电费	97,573,364.08	126,487,095.42
交通及差旅费	67,647,210.31	55,143,408.18
商业保险	5,138,622.27	4,193,418.58
租赁费	28,591,943.61	72,638,748.64
其他费用	248,559,597.88	283,319,129.96
合计	8,555,957,431.46	8,188,767,532.85
其中：费用化研发支出	8,555,957,431.46	8,188,767,532.85
资本化研发支出	0.00	0.00

## 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
立昇智能科技(上海)有限公司	2024年01月02日	100,000,000.00	100.00%	现金收购	2024年01月02日	取得控制权	31,204,596.10	-83,154,193.02	-98,558,428.49
CosmoCor	2024年	515,061,	100.00%	现金收购	2024年	取得控制	1,114,74	45,485,5	94,733,5

poration CaymanLi mited	04月22 日	750.00			04月22 日	权	8,690.65	71.63	19.65
威讯联合 半导体 (香港)有 限公司	2024年 05月02 日	1,184,92 7,432.98	100.00%	现金收购	2024年 05月02 日	取得控制 权	3,630,93 2,757.18	30,878,0 79.95	- 528,281, 344.88
威讯联合 半导体 (新加坡) 有限公司	2024年 05月02 日	469,236, 456.66	100.00%	现金收购	2024年 05月02 日	取得控制 权	3,007,69 5,320.87	48,205,8 75.62	- 183,339, 234.89
Cosmic M. E. Inc. 株式 会社コス ミックエ ムイー	2024年 07月01 日	3,631,14 6.16	71.43%	现金收购	2024年 07月01 日	取得控制 权	5,948,00 4.10	- 4,533,48 5.35	- 735,994. 22

其他说明：

## (2) 合并成本及商誉

单位：元

合并成本	立昇智能科技(上 海)有限公司	CosmoCorporatio nCaymanLimited	威讯联合半导体 (香港)有限公司	威讯联合半导体 (新加坡)有限公 司	Cosmic M. E. Inc. 株式会社コス ミックエムイー
--现金	100,000,000.00	515,061,750.00	1,184,927,432.9 8	469,236,456.66	3,631,146.16
--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					
--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	100,000,000.00	515,061,750.00	1,184,927,432.9 8	469,236,456.66	3,631,146.16
减：取得的可辨 认净资产公允价 值份额	-39,752,637.63	512,114,358.56	1,176,062,949.8 4	463,762,578.76	3,999,223.13
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	139,752,637.63	2,947,391.44	8,864,483.14	5,473,877.90	-368,076.97

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

	立昇智能科技(上海)有限公司		Cosmo Corporation Cayman Limited		威讯联合半导体(香港)有限公司		威讯联合半导体(新加坡)有限公司		Cosmic M.E. Inc. 株式会社コスミックエムイー	
	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：	22,881,612.24	22,881,612.24	879,611,550.37	853,868,303.58	1,636,396,531.85	1,563,693,924.93	1,071,353,171.91	1,052,838,755.21	19,989,884.41	20,802,571.37
货币资金	3,957,029.40	3,957,029.40	119,806,825.67	119,806,825.67	179,916,276.76	179,916,276.76	96,057,483.11	96,057,483.11	4,064,090.99	4,064,090.99
应收款项	1,353,813.84	1,353,813.84	142,921,850.95	142,921,850.95					1,488,592.73	1,488,592.73
存货			164,892,270.81	157,968,045.17	345,647,441.83	345,647,441.83	471,016,446.47	469,800,198.35	5,761,085.09	7,836,987.93
固定资产	3,855,834.00	3,855,834.00	127,662,794.53	109,223,016.33	519,887,515.10	479,977,318.58	377,397,984.53	362,773,665.15	1,242,899.21	438,377.07
无形资产	1,987,123.17	1,987,123.17	4,635,572.28	4,256,329.33	32,916,100.00	123,689.60	5,720,100.00	3,046,250.80	458,693.74	
预付款项	5,918,611.62	5,918,611.62	3,551,573.11	3,551,573.11	1,592,255.82	1,592,255.82	426,901.23	426,901.23	1,672,812.53	1,672,812.53
使用权资产	1,109,387.15	1,109,387.15	67,324,317.87	67,324,317.87	86,883,065.86	86,883,065.86	35,050,241.36	35,050,241.36		
其他资产	4,699,813.06	4,699,813.06	248,816,345.15	248,816,345.15	469,553,876.48	469,553,876.48	85,684,015.21	85,684,015.21	5,301,710.14	5,301,710.14
负债：	62,634,249.87	62,634,249.87	367,497,191.81	367,497,191.81	460,333,582.01	460,333,582.01	607,590,593.15	607,590,593.15	14,390,972.02	14,390,972.02
借款			64,444,479.99	64,444,479.99					7,329,241.58	7,329,241.58
应付款项	205,643.84	205,643.84	137,012,030.80	137,012,030.80	182,373,349.56	182,373,349.56	172,778,987.06	172,778,987.06	4,635,013.47	4,635,013.47
递延所得税负债			8,999,957.55	8,999,957.55					436,946.37	436,946.37
其他应付款项	49,047,360.80	49,047,360.80	59,639,040.82	59,639,040.82	2,822,087.11	2,822,087.11	340,660,000.00	340,660,000.00		
其他负债	13,381,245.23	13,381,245.23	97,401,682.65	97,401,682.65	275,138,145.34	275,138,145.34	94,151,606.09	94,151,606.09	1,989,770.60	1,989,770.60

净资产	- 39,752, 637.63	- 39,752, 637.63	512,114 ,358.56	486,371 ,111.77	1,176,0 62,949. 84	1,103,3 60,342. 92	463,762 ,578.76	445,248 ,162.06	5,598,9 12.39	6,411,5 99.35
减：少数股东权益									1,599,6 89.26	1,831,8 73.92
取得的净资产	- 39,752, 637.63	- 39,752, 637.63	512,114 ,358.56	486,371 ,111.77	1,176,0 62,949. 84	1,103,3 60,342. 92	463,762 ,578.76	445,248 ,162.06	3,999,2 23.13	4,579,7 25.43

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) 其他说明

2024年9月30日，公司收购信濠光电（东莞）有限公司100%股权，纳入合并范围，收购对价52,470,000.00元。根据企业会计准则解释第13号，对于非同一控制下的交易，公司在判断取得的资产组合等是否构成一项业务时，可以选择采用“集中度测试”的简化判断方式。进行集中度测试时，如果购买方取得的总资产的公允价值几乎相当于其中某一单独可辨认资产或一组类似可辨认资产的公允价值的，则该组合通过集中度测试，应判断为不构成业务。取得信濠光电（东莞）有限公司100%股权时，标的公司的在建工程 and 无形资产占总资产的比例达到了94.26%，该项交易通过了集中度测试，判断不构成一项业务，因此，将购买成本按购买日所取得的各项资产、负债的相对公允价值基础进行分配，不按照企业合并的会计处理方法进行处理。

## 2、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、2024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
立讯精密工业（六安）有限公司	2024/2/9
Stellar Prosperity LLC	2024/5/7
Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.	2024/9/5
上海立联讯达智能终端有限公司	2024/6/3
立联讯达智能终端（嘉善）有限公司	2024/8/6
Time Interconnect America Inc	2024/7/18
DA CHUANG PRECISION LIMITED	2024/7/23
Time Interconnect MedTech UK Limited	2024/9/12
Da Chuang Investment Limited	2024/9/25
立讯能源（江西）有限公司	2024/3/20
滁州立讯技术有限公司	2024/1/24
LUXSHARE TECHNOLOGIES SINGAPORE PTE. LTD.	2024/5/28
立铠精密有限公司	2024/1/15
立铠韩国有限公司	2024/7/15

立晶精密科技（浙江）有限公司	2024/6/20
立讯汽车科技（江苏）有限公司	2024/12/10
立德科技(越南)有限公司	2024/8/2

## 2、2024 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
美律电子（上海）有限公司	2024/7/25
如皋立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	2024/10/9
联讯智能装备（如皋）有限公司	2024/7/1
汇智软件科技（惠州）有限公司	2024/6/7
辉炬机器人科技（上海）有限公司	2024/4/26

## 3、其他

2024 年 9 月 30 日，公司收购信濠光电（东莞）有限公司 100% 股权，纳入合并范围，收购对价 52,470,000.00 元。根据企业会计准则解释第 13 号，对于非同一控制下的交易，公司在判断取得的资产组合等是否构成一项业务时，可以选择采用“集中度测试”的简化判断方式。进行集中度测试时，如果购买方取得的总资产的公允价值几乎相当于其中某一单独可辨认资产或一组类似可辨认资产的公允价值的，则该组合通过集中度测试，应判断为不构成业务。取得信濠光电（东莞）有限公司 100% 股权时，标的公司的在建工程 and 无形资产占总资产的比例达到了 94.26%，该项交易通过了集中度测试，判断不构成一项业务，因此，将购买成本按购买日所取得的各项资产、负债的相对公允价值基础进行分配，不按照企业合并的会计处理方法进行处理。

## 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	
立讯精密科技有限公司	900 万美金及 1 亿元人民币	香港	香港	投资咨询	100.00%		设立
台湾立讯精密有限公司	6.18758 亿新台币	台湾	台湾	行销业务		100.00%	设立
LuxshareICT, inc (美国)	200 万美金	美国	美国	行销业务		100.00%	设立
立讯精密工业欧洲有限公司	100 英镑	英国	英国	行销业务		100.00%	设立
立讯精密有限公司	500 万美金	香港	香港	往来贸易	100.00%		设立
云鼎科技有限公司	758.853 万美金	香港	香港	投资咨询		100.00%	设立

湖州久鼎电子有限公司	30800 万人民币	湖州	湖州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
LUXSHAREICT 株式会社（日本）	8000 万日元	日本	日本	行销业务		80.00%	设立
Korea LuxshareICT Co., Ltd	5.4575 亿韩元	韩国	韩国	行销业务		100.00%	设立
立讯印度有限公司	5.575 亿印度卢比	印度	钦奈	加工制造		100.00%	设立
立讯精密投资有限公司	100 美元	香港	香港	投资咨询		100.00%	设立
香港立芯科技有限公司	150 万美元	香港	香港	投资咨询		100.00%	设立
威讯联合半导体（新加坡）有限公司	3220 万新加坡元	新加坡	新加坡	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
威讯联合半导体（德州）有限公司	3,200 万美元	德州	德州	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	1 万港元	香港	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（北京）有限公司	3,800 万美元	北京	北京	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Corporatrion Cayman Limited	20 万美元	开曼	开曼	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo International Limited	5 万美元	BVI	BVI	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Supply Limited	1337.23 万港元	香港	香港	往来贸易		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Crew Lmiited	5 万港元	香港	香港	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Co USA Inc	100 万美元	美国	美国	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
卡士莫实业(东莞)有	1100 万美元	东莞	东莞	加工制造		100.00%	非同一控制下企业

限公司							合并
Cosmo Manufacturing Thailand Co Limited	60000 万泰铢	泰国	泰国	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
Cosmo Lab Inc	100 万美元	美国	美国	投资咨询		100.00%	非同一控制下企业合并
立讯联滔（印度）有限公司	140 万卢比	印度	印度	加工制造		100.00%	设立
汇聚科技有限公司	1945.952 万港元	开曼	开曼	投资咨询		70.85%	非同一控制下企业合并
华迅电缆有限公司	839 万港元	BVI	BVI	投资咨询		70.85%	非同一控制下企业合并
领先工业国际有限公司	1 万港元	香港	香港	往来贸易		70.85%	非同一控制下企业合并
华迅工业（苏州）有限公司	3000 万美元	苏州	苏州	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
华迅香港有限公司	1000 万港元	香港	香港	投资咨询		70.85%	非同一控制下企业合并
领迅电线工业（上海）有限公司	1500 万美元	上海	上海	加工制造		67.31%	非同一控制下企业合并
豪和制造有限公司	800 万港元	香港	香港	投资咨询		70.85%	非同一控制下企业合并
豪和（昆山）电子材料有限公司	3000 万港元	昆山	昆山	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
昆山市德勤机械有限公司	1000 万人民币	昆山	昆山	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
Time Interconnect Inverstment Limited	7.7934 万港元	BVI	BVI	投资咨询		70.85%	非同一控制下企业合并
汇聚工业（香港）有限公司	1 万港元	香港	香港	投资咨询		70.85%	非同一控制下企业合并

汇聚科技（惠州）有限公司	2860.286 万美元	惠州	惠州	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
汇聚工业有限公司	200 万港元	香港	香港	往来贸易		70.85%	非同一控制下企业合并
汇聚线束科技有限公司	6893.5877 万港元	香港	香港	往来贸易		70.85%	非同一控制下企业合并
惠州创享科技有限公司	14525.01 万人民币	惠州	惠州	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
汇聚线束科技（惠州）有限公司	2997.53 万人民币	惠州	惠州	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
汇聚服务器科技有限公司	1 万港元	香港	香港	往来贸易		70.85%	非同一控制下企业合并
达创精密智造（东莞）有限公司	20000 万人民币	东莞	东莞	加工制造		70.85%	设立
达创精密智造（昆山）有限公司	20000 万人民币	昆山	昆山	加工制造		70.85%	非同一控制下企业合并
汇聚达创信息（上海）有限公司	5000 万人民币	上海	上海	加工制造		70.85%	设立
江西汇聚精密工业有限公司	5000 万人民币	万安	万安	加工制造		70.85%	设立
汇聚智能科技（昆山）有限公司	25000 万人民币	昆山	昆山	加工制造		70.85%	设立
Linkz Cables Mexico S.deR.L. de C.V.	50000 墨西哥比索	墨西哥	墨西哥	加工制造		70.85%	设立
Cosmic M.E. Inc.	90000000 日元	日本	日本	加工制造		50.61%	非同一控制下企业合并
Time Interconnect America Inc	50000 美元	美国	美国	加工制造		70.85%	设立
DA CHUANG PRECISION LIMITED	1286.9 美元	开曼	开曼	加工制造		70.85%	设立

Time Interconnect MedTech UK Limited	50000GBP	英国	英国	加工制造		70.85%	设立
Da Chuang Investment Limited	10000HK	香港	香港	投资咨询		70.85%	设立
新加坡立讯有限公司	70 万美元	新加坡	新加坡	行销业务		100.00%	设立
ICT Legend S. DE R.L. DE C.V.	2.46109367 亿墨西哥比索	墨西哥	墨西哥	加工制造		100.00%	设立
Stellar Prosperity LLC	4000 万美元	美国	美国	加工制造		100.00%	设立
Time Interconnect Singapore Pte. Ltd.	400000 美元	新加坡	新加坡	投资咨询		100.00%	设立
ICT-LANTO LIMITED(HK)	1.53290322 亿美元	香港	香港	往来贸易	100.00%		非同一控制下企业合并
宣德科技股份有限公司	17.19573 亿新台币	台湾	台湾	加工制造		30.46%	非同一控制下企业合并
城堡岩石股份有限公司	104000000 新台币	台湾	台湾	加工制造		12.18%	非同一控制下企业合并
Cyber Acoustics, LLC(USA)	310400 美元	美国	美国	往来贸易		21.32%	非同一控制下企业合并
Caldigit Holding Limited	300 万美元	美国	开曼群岛	投资咨询		12.18%	非同一控制下企业合并
台翰精密股份有限公司	1500000000 新台币	台湾	台湾	加工制造		8.83%	非同一控制下企业合并
立德科技(越南)有限公司	6000000 美元	越南	越南	加工制造		30.46%	设立
立讯精密(越南)有限公司	2.8056336 兆越南币	越南	越南	加工制造		100.00%	设立
立讯精密(云中)有限公司	2.613 兆越南币	越南	越南	加工制造		100.00%	设立
立讯精密(义安)有限公司	2.72486504065 兆越南币	越南	越南	加工制造		100.00%	设立

立讯精密工业（昆山）有限公司	50800 万人民币	昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
立讯精密工业（保定）有限公司	7000 万人民币	保定	保定	加工制造		100.00%	设立
宣城立讯精密工业有限公司	10000 万人民币	宣城	宣城	加工制造		100.00%	设立
立讯电气（上海）有限公司	10000 万人民币	上海	上海	加工制造		88.00%	设立
立讯精密工业（江苏）有限公司	5000 万人民币	溧阳	溧阳	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（盐城）有限公司	5000 万人民币	盐城	盐城	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（合肥）有限公司	2000 万人民币	合肥	合肥	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（湖北）有限公司	5000 万人民币	麻城	麻城	加工制造		100.00%	设立
立讯汽车技术（上海）有限公司	2000 万人民币	上海	上海	加工制造		90.00%	设立
立讯精密工业（芜湖）有限公司	2000 万人民币	芜湖	芜湖	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（安徽）有限公司	5000 万人民币	阜阳	阜阳	加工制造		100.00%	设立
立昇智能科技（上海）有限公司	10,000 万人民币	上海	上海	研发中心		100.00%	非同一控制下企业合并
立晟智能科技（成都）有限公司	5,000 万人民币	成都	成都	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	5,000 万人民币	六安	六安	加工制造		100.00%	设立
昆山联滔电子有限公司	232000 万人民币	昆山	昆山	加工制造	100.00%		非同一控制下企业合并
亳州联滔电子有限公司	13000 万人民币	亳州	亳州	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并

亳州讯滔电子有限公司	200 万人民币	亳州	亳州	加工制造		100.00%	设立
遂宁立讯精密工业有限公司	2000 万人民币	遂宁	遂宁	加工制造		100.00%	设立
美特科技（苏州）有限公司	9183.6735 万美元	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	1000 万人民币	北京	北京	加工制造		100.00%	设立
山西立讯精密工业有限公司	9000 万人民币	长治	长治	加工制造		100.00%	设立
长治立讯精密工业有限公司	2000 万人民币	长治	长治	加工制造		100.00%	设立
苏州联滔电子有限公司	18000 万人民币	苏州	苏州	加工制造		100.00%	设立
万安协讯电子有限公司	4000 万人民币	万安	万安	加工制造	100.00%		设立
协讯电子（吉安）有限公司	11471.897944 万人民币	吉安	吉安	加工制造	100.00%		同一控制下企业合并
永新县博硕电子有限公司	2000 万人民币	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	1100 万人民币	新余	新余	加工制造		100.00%	设立
江西博硕电子有限公司	1000 万人民币	吉安	吉安	加工制造		100.00%	设立
福建源光电装有限公司	560 万美元	福州	福州	加工制造	55.00%		非同一控制下企业合并
建瓯源光电装有限公司	400 万人民币	建瓯	建瓯	加工制造		55.00%	设立
立讯电子科技（昆山）有限公司	220000 万人民币	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	2800 万人民币	深圳	深圳	加工制造	100.00%		设立
丰顺立讯精密工业有限公司	1000 万人民币	丰顺	丰顺	加工制造	100.00%		设立
立讯精密工业（滁州）有限公司	75800 万人民币	滁州	滁州	加工制造	100.00%		设立

立讯新能源（安徽）有限公司	18000 万人民币	滁州	滁州	加工制造		100.00%	设立
立讯精密工业（明光）有限公司	5000 万人民币	滁州	滁州	加工制造		100.00%	设立
SuK Kunststofftechnik GmbH	2.5564 万欧元	德国	德国	加工制造	100.00%		非同一控制下企业合并
江苏立讯机器人有限公司	3000 万人民币	昆山	昆山	加工制造	70.00%		非同一控制下企业合并
东莞立讯精密工业有限公司	100000 万人民币	东莞	东莞	加工制造	100.00%		设立
广东立讯美律电子有限公司	20000 万人民币	东莞	东莞	加工制造		51.00%	设立
美律电子（惠州）有限公司	10000 万人民币	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	850 万人民币	兴宁	兴宁	加工制造		100.00%	设立
信濠光电（东莞）有限公司	5,000 万人民币	东莞	东莞	加工制造		100.00%	非同一控制下企业合并
江西立讯智造有限公司	100000 万人民币	吉安	吉安	加工制造	100.00%		设立
深圳立讯智能生活股份有限公司	3000 万人民币	深圳	深圳	加工制造	70.00%		设立
立讯智能生活有限公司（香港）	145.764 万美元	香港	香港	加工制造		70.00%	设立
立讯精密工业（恩施）有限公司	10000 万人民币	恩施	恩施	加工制造	100.00%		设立
立讯精密工业（苏州）有限公司	13000 万人民币	苏州	苏州	加工制造	100.00%		设立
立讯智造（浙江）有限公司	73000 万人民币	嘉善	嘉善	加工制造	100.00%		设立
立讯电子服务（浙江）有限公司	5000 万人民币	嘉善	嘉善	加工制造		100.00%	设立

上海立联讯达智能终端有限公司	1,000 万人民币	上海	上海	加工制造		75.00%	设立
立联讯达智能终端（嘉善）有限公司	5,000 万人民币	嘉善	嘉善	加工制造		75.00%	设立
立讯智造科技（常熟）有限公司	130000 万人民币	常熟	常熟	加工制造	100.00%		设立
东莞立讯技术有限公司	57106.3656 万人民币	东莞	东莞	加工制造	89.43%		设立
立讯技术有限公司	500 万人民币	香港	香港	加工制造		89.43%	设立
东莞讯滔电子有限公司	53981.79555 万人民币	东莞	东莞	加工制造		89.43%	非同一控制下企业合并
兴宁立讯技术有限公司	500 万人民币	兴宁	兴宁	加工制造		89.43%	设立
苏州立讯技术有限公司	20000 万人民币	昆山	昆山	加工制造		89.43%	设立
杭州讯滔技术有限公司	2500 万人民币	杭州	杭州	加工制造		89.43%	设立
浙江普兴电子科技有限公司	1460 万人民币	浙江	浙江	加工制造		89.43%	非同一控制下企业合并
东莞立讯智连电子科技有限公司	8000 万人民币	东莞	东莞	加工制造		89.43%	设立
深圳市华荣科技有限公司	1250 万人民币	深圳	深圳	加工制造		67.98%	非同一控制下企业合并
东莞市华荣通信技术有限公司	2000 万人民币	东莞	东莞	加工制造		67.98%	非同一控制下企业合并
东莞市华荣供应链管理有限公司	1000 万人民币	东莞	东莞	加工制造		67.98%	非同一控制下企业合并
东莞市长隆通信技术有限公司	200 万人民币	东莞	东莞	加工制造		67.98%	非同一控制下企业合并
立讯热传科技（惠州）有限公司	10000 万人民币	惠州	惠州	加工制造		62.60%	设立

深圳市三和荣宇技术有限公司	100 万人民币	深圳	深圳	加工制造		89.43%	非同一控制下企业合并
汕头立讯技术有限公司	10000 万人民币	汕头	汕头	加工制造		89.43%	设立
博硕科技（江西）有限公司	10092.4134 万人民币	吉安	吉安	加工制造		89.43%	非同一控制下企业合并
立讯技术（西安）有限公司	5000 万人民币	西安	西安	加工制造		89.43%	设立
Luxshare Technologies International, Inc.	1000000 美元	美国	美国	行销业务		89.43%	设立
Luxshare Technologies (Vietnam) Co., ltd	1053 亿越南盾	越南	越南	加工制造		89.43%	设立
Luxshare Technologies Mexico S. de. R. L. de c. v.	40000 墨西哥比索	墨西哥	墨西哥	加工制造		89.43%	设立
立讯能源（江西）有限公司	10,000 万人民币	吉安	吉安	加工制造		89.43%	设立
滁州立讯技术有限公司	3,000 万人民币	滁州	滁州	加工制造		89.43%	设立
LUXSHARE TECHNOLOGIES SINGAPORE PTE. LTD.	100 美元	新加坡	新加坡	加工制造		89.43%	设立
常熟立讯实业投资管理有限公司	66000 万人民币	常熟	常熟	投资咨询	100.00%		设立
盐城立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	220000 万人民币	盐城	盐城	投资咨询		9.09%	设立
立讯智能装备（盐城）有限公司	220100 万人民币	盐城	盐城	投资咨询		9.14%	设立
嘉善立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	220000 万人民币	嘉善	嘉善	投资咨询		9.09%	设立

嘉善立讯智能装备有限责任公司	220100 万人民币	嘉善	嘉善	投资咨询		9.14%	设立
昆山立讯企业管理发展有限公司	20000 万人民币	昆山	昆山	投资咨询	100.00%		设立
昆山立讯企业管理服务合伙企业（有限合伙）	220000 万人民币	昆山	昆山	投资咨询		9.09%	设立
立讯智能装备（昆山）有限公司	220100 万人民币	昆山	昆山	加工制造		9.14%	设立
立讯电子科技（恩施）有限公司	24500 万人民币	恩施	恩施	加工制造	100.00%		设立
立芯科技（昆山）有限公司	24500 万人民币	昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
立铠精密科技（盐城）有限公司	626431.2296 万人民币	盐城	盐城	加工制造	49.75%		非同一控制下企业合并
日沛电脑配件（上海）有限公司	3084.8 万人民币	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）有限公司	143768.4 万人民币	嘉善	嘉善	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并
日铭电脑配件（上海）有限公司	63892.8568 万人民币	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	6360.3 万人民币	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	250000 万人民币	如皋	如皋	加工制造		49.75%	非同一控制下企业合并
Caseteck Singapore PTE. LTD.,	730000 美元	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	10000 万人民币	如皋	如皋	加工制造		49.75%	设立
立铠精密科技（昆山）有限公司	50000 万人民币	昆山	昆山	加工制造		49.75%	设立

Luxcase Precision Technology (Vietnam) Co., Ltd.	1728 亿越南盾	越南	越南	加工制造		49.75%	设立
立铠精密有限公司	500 万美元	香港	香港	往来贸易		49.75%	设立
立铠韩国有限公司	20 万美元	韩国	韩国	行销业务		49.75%	设立
立晶精密科技（浙江）有限公司	50,000 万人民币	嘉善	嘉善	加工制造		49.75%	设立
立芯精密智造（昆山）有限公司	30000 万人民币	昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
立芯精密智造（汕头）有限公司	10000 万人民币	汕头	汕头	往来贸易		100.00%	设立
立讯智造电子服务（昆山）有限公司	20000 万人民币	昆山	昆山	加工制造	100.00%		设立
立鼎电子科技（东莞）有限公司	25000 万人民币	东莞	东莞	加工制造	100.00%		设立
立讯精密科技（南京）有限公司	5000 万人民币	南京	南京	加工制造	100.00%		设立
丰顺立讯智造有限公司	25000 万人民币	丰顺	丰顺	加工制造	100.00%		设立
立森精密科技（昆山）有限公司	17000 万人民币	昆山	昆山	加工制造	76.47%		设立
湖州立讯精密工业有限公司	25000 万人民币	湖州	湖州	加工制造	100.00%		设立
东莞立讯控股有限公司	20000 万人民币	东莞	东莞	投资咨询	100.00%		设立
立讯汽车科技（江苏）有限公司	50000 万人民币	江苏	江苏	加工制造	100.00%		设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无。

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%	761,376,979.54		8,415,125,932.92

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

无。

其他说明：

无。

## (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	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	25,423,036,044.85	10,372,710,992.02	35,795,747,036.87	20,145,946,853.72	541,754,886.17	20,687,701,739.89

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	91,031,818,462.24	1,515,310,752.67	1,652,200,287.07	8,840,659,814.27	79,079,113,772.15	1,965,034,291.16	2,067,110,420.31	6,533,472,194.48

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	144,667,266.46	132,877,500.01
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	17,144,827.70	15,859,552.50
--综合收益总额	17,144,827.70	15,859,552.50
联营企业：		
投资账面价值合计	7,343,628,667.55	4,100,064,241.04
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	3,301,007,264.30	2,028,502,057.39
--其他综合收益	-6,025,193.24	-7,598,398.15
--综合收益总额	3,294,982,071.06	2,020,903,659.24

其他说明：

## 3、其他

无。

## 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	595,323,60 1.05	225,421,92 9.08		171,636,89 7.69		649,108,63 2.44	与资产相关

### 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
其他收益-直接记入	761,501,174.28	602,278,917.77
冲减财务费用-直接记入	850,000.00	10,000,000.00
其他收益-递延收益转入	171,636,897.69	188,819,870.75
合计	933,988,071.97	801,098,788.52

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						未折现合同金额合计	账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上			
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	
一年内到期的非流动负债		2,292,266,600.45				2,292,266,600.45	2,256,471,507.26	
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		109,191,82	12,988,922,	6,784,208,	875,752,0	129,840,703,0	128,697,85	

项目	期末余额						未折现合同金额合计	账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上			
		0,938.18	040.76	017.24	53.82	50.00	2,268.31	

项目	上年年末余额						未折现合同金额合计	账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上			
应付票据		492,585,900.03				492,585,900.03	492,585,900.03	
应付账款		45,908,515,295.43				45,908,515,295.43	45,908,515,295.43	
其他应付款		406,677,940.53				406,677,940.53	406,677,940.53	
短期借款		20,514,182,240.47				20,514,182,240.47	20,514,182,240.47	
一年内到期的流动负债		2,867,295,870.89				2,867,295,870.89	2,867,295,870.89	
长期借款及利息			1,905,178,810.77	9,770,446,879.15	363,145,600.00	12,038,771,289.92	12,038,771,289.92	
其他流动负债（短期融资券）		802,722,191.78				802,722,191.78	802,722,191.78	
合计		70,991,979,439.13	1,905,178,810.77	9,770,446,879.15	363,145,600.00	83,030,750,729.05	83,030,750,729.05	

截至本报告期末，本公司租赁负债余额为 727,982,667.37 元，其中 1 年内到期金额为 153,946,615.16 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	65,001,637.56	200,829,853.18
合计	65,001,637.56	200,829,853.18

## 2、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	24,275,201,634.20	终止确认	风险报酬转移
贴现、背书	应收款项融资	7,017,903,704.22	终止确认	风险报酬转移
贴现、背书	应收票据	509,943,952.93	未终止确认	
合计		31,803,049,291.35		

### (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	24,275,201,634.20	-476,778,306.58
应收款项融资	贴现、背书	7,017,903,704.22	-318,418,774.19
合计		31,293,105,338.42	-795,197,080.77

### (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	185,108,908.06	185,108,908.06
合计		185,108,908.06	185,108,908.06

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		102,882,710.63	1,300,228,099.40	1,403,110,810.03

产				
1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		102,882,710.63	1,300,228,099.40	1,403,110,810.03
(3) 衍生金融资产		102,882,710.63	1,300,228,099.40	1,403,110,810.03
(三) 其他权益工具投资	41,321,637.56		71,443,434.48	112,765,072.04
(三) 应收款项融资			1,106,284,192.29	1,106,284,192.29
(四) 其他非流动金融资产			39,311,504.56	39,311,504.56
持续以公允价值计量的资产总额	41,321,637.56	102,882,710.63	2,517,267,230.73	2,661,471,578.92
(六) 交易性金融负债		155,278,918.84		155,278,918.84
衍生金融负债		155,278,918.84		155,278,918.84
持续以公允价值计量的负债总额		155,278,918.84		155,278,918.84
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	37.74%	37.74%

本企业的母公司情况的说明

截止 2024 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 32.81%。

本企业最终控制方是王来春、王来胜。

其他说明：

### 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注十、1“在子公司中的权益”。

### 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、2“在合营安排或联营企业中的权益”。

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
岱炜科技股份有限公司	本公司控股孙公司参股公司
宣德能源股份有限公司	本公司控股子公司参股公司
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
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
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
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. (Mexico)	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
世硕电子(昆山)有限公司	本公司母公司控制企业
弦硕科技(上海)有限公司	本公司母公司控制企业
广州立景创新科技有限公司	其他关联方
立景创新科技(吉安)有限公司	其他关联方
立景创新科技有限公司	其他关联方
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	其他关联方
信光能源科技(安徽)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
巴斯波(桂林)皮件有限公司	其他关联方
东莞杜博皮件有限公司	其他关联方
东莞高伟光学电子有限公司	其他关联方
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
Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited	其他关联方
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	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
深圳市信濠光电科技股份有限公司	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
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	11,676,783.04		否	8,666,666.79
岱炜科技股份有限公司	设备、器具	21,317.70		否	517,891.33
岱炜科技股份有限公司	采购商品	38,009,538.53		否	443,692.28
岱炜科技股份有限公司	劳务费	200,986.80		否	25,501,235.88
立胜汽车科技（深圳）有限公司	采购固定资产			否	221,636.87
立胜汽车科技（苏州）有限公司	采购商品	4,730,893.90	30,000,000.00	否	18,700,732.83
立胜汽车科技（苏州）有限公司	采购固定资产	404,514.30		否	
广州立景创新科技有限公司	采购商品	8,970,533.02		否	
广州立景创新科技有限公司	劳务费	3,739,220.73		否	3,663,133.48
广州立景创新科技有限公司	设备			否	76,318.48
立景创新科技（吉安）有限公司	房租水电费	1,173,816.51		否	
立景创新科技（吉安）有限公司	劳务费			否	33,849.06
立景创新科技有限公司	设备、器具			否	429,489.75
立昇汽车科技（广州）有限公司	采购商品	378,662.72		否	
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	采购商品	161,635.61		否	457,613.05
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	设备、器具			否	914,452.98
立臻精密智造（昆山）有限公司	水电费			否	9,658,090.82
立臻投资（江苏）有限公司	房租水电费	45,621,594.42	100,000,000.00	否	39,528,673.28

立臻投资（江苏）有限公司	劳务费	222,657.40		否	
立臻智能装备（昆山）有限公司	采购固定资产	2,746,854.88		否	
世硕电子（昆山）有限公司	采购商品	951,574.04		否	
世硕电子（昆山）有限公司	采购固定资产	3,433,589.17		否	
世硕电子（昆山）有限公司	房租水电费	27,913,845.59		否	
世硕电子（昆山）有限公司	服务费	4,455,822.76		否	
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	采购商品	1,243,805,181.85	1,700,000,000.00	否	1,189,126,782.26
MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO.,LTD	采购商品	273,111,739.58		否	71,739,173.68
MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO.,LTD	采购固定资产	137,894.26		否	
BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	采购商品、服务、固定资产	3,511,373.54	120,000,000.00	否	36,595,812.14
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	采购商品	2,742,393.36		否	92,923.55
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	服务费	2,069,324.00		否	
BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	采购商品	28,954,288.18	50,000,000.00	否	5,410,212.91
信光能源科技（安徽）有限公司	委外加工费	534,961.52		否	900,429.00
深圳市信濠光电科技股份有限公司	采购商品	56,882.00		否	
立濠光电科技（南通）有限公司	采购商品	2,091,516.75		否	4,320,397.20
泰睿智造（东莞）科技有限公司	采购商品	116,366,628.76		否	39,367,448.03
泰睿智造（东莞）科技有限公司	劳务费			否	890,219.06
泰睿智造（东莞）科技有限公司	采购固定资产	730,760.00		否	1,726,385.36

泰睿香港国际股份有限公司	采购商品	9,753,772.43		否	2,709,161.11
东莞杜博皮件有限公司	采购商品	25,798,219.01		否	
巴斯波(桂林)皮件有限公司	采购商品	769,108.89		否	
奇瑞汽车股份有限公司	劳务费	126,658.07		否	
奇瑞新能源汽车股份有限公司	劳务费	18,795.20		否	
奇瑞商用车(安徽)有限公司	劳务费	60,000.00		否	
芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司	劳务费	209,339.88		否	
瑞鲸(安徽)供应链科技有限公司	劳务费	60,878.81		否	
东南(福建)汽车工业股份有限公司	劳务费	240,000.00		否	
东莞高伟光学电子有限公司	劳务费	8,755,540.47	25,000,000.00	否	11,517,032.81
立汕智造科技(广东)有限公司	房租水电费	4,058,949.65		否	2,389,436.16
讯牧信息科技(上海)有限公司	承租固定资产	196,028.47		否	

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
岱炜科技股份有限公司	其他劳务	2,545,941.86	2,546,700.11
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司	销售产品	2,031,029.15	122,520.00
上饶市立景创新科技有限公司	服务费	42,090.58	
广州立景创新科技有限公司	出售固定资产	24,255.12	534,229.50
广州立景创新科技有限公司	服务费	2,843,560.95	
广州立景创新科技有限公司	销售产品	196,571,675.28	132,801,682.91
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	销售产品	328,964.84	
LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED	服务费		495,622.71
立胜汽车科技(苏州)有限公司	销售产品	380,631,364.62	396,983,841.26
立胜汽车科技(苏州)有限公司	服务费		
BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	销售产品	376,888.22	6,727,835.59
BCS Automotive Interface	销售产品	2,848,978.78	27,529,559.67

Solutions Romania s.r.l. (Romania)			
BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	销售产品	36,811,529.54	24,226,761.76
BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech)	销售产品	945,269.99	94,165.76
BCS AIS JAPAN CO., LTD.	服务费	91,556.86	
立臻科技(昆山)有限公司	销售产品	49,176,148.86	78,602,371.08
立臻精密智造(昆山)有限公司	销售产品	117,362.28	36,934,393.03
立臻智能装备(昆山)有限公司	销售产品	164,568,796.14	230,417,667.66
立臻智能装备(昆山)有限公司	服务费	22,199,376.38	
立臻智能装备(昆山)有限公司	出售固定资产	6,855,754.28	
立臻投资(江苏)有限公司	销售产品	1,988,421.27	5,047,357.29
立臻投资(江苏)有限公司	出售固定资产	8,710.00	
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	出售固定资产		8,550,535.36
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	销售产品	1,103,511,747.87	832,394,772.18
LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	服务费	52,026,295.12	
世硕电子(昆山)有限公司	销售产品	3,993,531.40	
弦硕科技(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		3,200.00
MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD	销售产品	140,970,238.68	36,766,791.14
MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD	服务费	18,457,986.91	16,173,198.52
MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD	出售固定资产	84,868.73	
立濠光电科技(南通)有限公司	销售产品	594,000.00	19,675,233.05
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	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	401,140.61	258,979.73
信光能源科技(安徽)有限公司	销售产品	2,241,071.85	12,998,999.32
信光能源科技(安徽)有限公司	服务费	239,780.08	
信光能源科技(安徽)有限公司	水电租金费	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	96,000.00	
深圳市信濠光电科技股份有限公司	服务费	195,600.00	195,600.00
东莞高伟光学电子有限公司	销售产品	127,228,633.19	8,059,987.00
东莞高伟光学电子有限公司	服务费		148,944.09
立昇汽车科技(广州)有限公司	销售产品	62,859,970.42	1,337,518.57
立昇汽车科技(广州)有限公司	出售固定资产	1,435,671.00	
立昇智能科技(上海)有限公司	销售产品		360,474.69
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	销售产品	1,585,006,865.58	47,483,807.36
COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	服务费	7,576,020.65	
奇瑞汽车股份有限公司	销售产品	94,360,726.96	102,949,356.35
奇瑞汽车股份有限公司	服务费	1,619,864.16	404,966.04
奇瑞汽车河南有限公司	销售产品	903,452.43	-479,403.24
奇瑞商用车(安徽)有限公司	销售产品	13,465,076.89	18,196,506.19
奇瑞新能源汽车股份有限公司	销售产品	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	7,885,208.17	
达奥(芜湖)汽车制品有限公司	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	174,118,875.18	
芜湖奇达动力电池系统有限公司	销售产品	105,071.00	
瑞鲸(安徽)供应链科技有限公司	销售产品	1,096,867,437.45	
芜湖埃科泰克动力总成有限公司	销售产品	4,227,801.60	
泰睿精密股份有限公司	销售产品		11,724.37
泰睿智造(东莞)科技有限公司	销售产品	11,870,420.33	2,454,655.35
泰睿智造(东莞)科技有限公司	出租固定资产	25,000.00	
泰睿智造(东莞)科技有限公司	出售固定资产		2,000.00
泰睿智造(东莞)科技有限公司	服务费		353,771.00
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	595,750.32	
巴斯波(桂林)皮件有限公司	销售产品	303,284.53	
东莞杜博皮件有限公司	提供劳务	3,782,226.52	
东莞杜博皮件有限公司	销售产品	3,070.38	
东莞立腾创新电子有限公司	销售产品	694,101.03	

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
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					2,415,740.00		51,189.45	51,827.16	3,098,840.57	
立汕智造科技（广东）有限公司	固定资产及房屋建筑	2,609,752.65				3,986,581.90		144,009.07		9,861,596.54	
立臻投资（江苏）有限公司	固定资产及房屋建筑	996,998.38				32,300,000.00		1,328,474.10	1,984,124.96		
立臻精密智造（昆山）有限公司	固定资产及房屋建筑						30,600,000.00				
世硕电子（昆山）有限公司	固定资产及房屋建筑	18,156,662.77				14,393,654.28					

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	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	21,977,907.97	12,830,400.00
关键管理人员股份支付	10,871,666.58	12,019,751.67

## (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 Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)			1,324,482.00	662.24
	BCS Automotive Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)	5,879,311.15	2,939.66	14,600,815.64	7,300.41
	BCS Automotive Interface Solutions s.r.o. (Czech)	636,985.82	318.49	83,825.90	41.91
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	19,288,226.26	9,644.11	20,232,577.86	10,116.29
	COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	1,135,630,655.19	567,815.33	92,216.75	46.11
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	303,551,636.02	151,775.82	250,986,471.18	125,493.24
	MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD	53,834,010.55	26,917.01	20,589,657.46	10,294.83
	Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited	150,902.71	75.45	43,319.52	21.66
	安徽拙盾安全技术有限公司	3,947,801.26	1,973.90		
	巴斯波(桂林)皮件有限公司	12,711.50	6.36		

	达奥（芜湖）汽车制品有限公司	71,876.99	35.94		
	岱炜科技股份有限公司	1,062,922.27	531.46	1,412,127.29	706.06
	东莞杜博皮件有限公司	7,442.37	3.72		
	东莞高伟光学电子有限公司	48,940,694.04	24,470.35	8,992,751.31	4,496.38
	东莞立腾创新电子有限公司	214,539.96	107.27		
	东南（福建）汽车工业股份有限公司	3,117.44	1.56		
	广州立景创新科技有限公司	68,645,628.77	34,322.81	137,683,353.53	68,841.68
	立濠光电科技（南通）有限公司	561,043.93	280.52	1,272,105.69	636.05
	立昇汽车科技（广州）有限公司	25,226,467.08	12,613.23	1,511,395.99	755.70
	立胜汽车科技（苏州）有限公司	307,139,085.72	153,569.54	302,574,007.23	151,287.00
	立臻投资（江苏）有限公司	710,667.33	355.33	2,962,511.55	1,481.26
	立臻智能装备（昆山）有限公司	127,753,223.71	63,876.61	184,417,695.50	92,208.85
	奇瑞汽车股份有限公司	1,675,159.09	837.58	50,708,439.08	25,354.22
	奇瑞汽车河南有限公司	1,021,310.22	510.66	408.97	0.20
	奇瑞商用车（安徽）有限公司	2,690,119.36	1,345.06	19,452,711.52	9,726.36
	奇瑞新能源汽车股份有限公司	98,092,042.98	49,046.02		
	瑞鲸（安徽）供应链科技有限公司	964,114,232.91	482,057.12		
	上饶市立景创新科技有限公司	1,696,754.15	848.38	118,085.00	59.04
	深圳市信濠光电科技股份有限公司	207,336.00	103.67	207,336.00	103.67
	世硕电子（昆山）有限公司	141,178.16	70.59		
	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	6,656,776.85	3,328.39	2,371,233.21	1,185.62
	芜湖埃科泰克动力总成有限公司	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	191,391.44	95.70		

	部件采购有限公司				
	弦硕科技（上海）有限公司	63,531.19	31.77		
	信光能源科技（安徽）有限公司	707,168.10	353.58	15,854,406.07	7,927.20
其他应收款					
	BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)			4,150,973.34	
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)			1,835,605.65	
	BCS AIS JAPAN CO., LTD.	8,193.97	40.97		
	COWELL OPTIC ELECTRONICS LTD	1,120,275.25	5,601.38	566,896.90	2,834.48
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED				
	MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD	695,533.77	3,477.67	54,214.88	271.07
	Xinhao Photoelectric Technology (HK) Limited			126,709.50	633.55
	东莞高伟光学电子有限公司			10,121.46	50.61
	广州立景创新科技有限公司			6,620,554.60	33,102.77
	立濠光电科技（南通）有限公司				
	立胜汽车科技（苏州）有限公司	860,894.57	4,304.47	183,851.00	919.26
	世硕电子（昆山）有限公司	770,000.00	3,850.00		
	立臻科技（昆山）有限公司				
	泰睿香港国际股份有限公司			373,541.60	1,867.71
	宣德能源股份有限公司				
预付款项					
	BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	1,310,863.83		16,758.58	
	BCS Automotive	7,912,116.46		8,626,289.64	

	Interface Solutions Romania s.r.l. (Romania)				
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	1,489,939.67		1,468,031.23	
其他非流动资产					
	岱炜科技股份有限公司	159,443.34			
应收票据					
	安徽拙盾安全技术有限公司	1,672,143.48			
	东南(福建)汽车工业股份有限公司	2,000,000.00			
	立胜汽车科技(苏州)有限公司	9,221,816.92			
	奇瑞商用车(安徽)有限公司	1,200,000.00			
	奇瑞新能源汽车股份有限公司	33,244,294.25			
	瑞鲸(安徽)供应链科技有限公司	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)	6,591,598.23	2,729.66
	BCS Automotive Interface Solutions GmbH (Germany)	376,283.99	
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	2,867,122.31	10,064,934.58
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	971,975,182.23	338,536,004.32
	LUXVISIONS INNOVATION TECHNOLOGY LIMITED		585,128.90
	MERRY & LUXSHARE (VIETNAM) CO., LTD	106,485,831.25	43,589,524.60
	巴斯波(桂林)皮件有限公	115,906.00	

	司		
	岱炜科技股份有限公司	18,738,531.94	11,442,488.98
	东莞杜博皮件有限公司	28,426,484.02	
	东南（福建）汽车工业股份有限公司	374,557.26	
	高伟光学电子有限公司	13,801.73	
	广州立景创新科技有限公司	968,516.26	1,217,397.22
	立濠光电科技（南通）有限公司	475,757.82	3,012,052.57
	立景创新科技（吉安）有限公司	1,279,460.00	4,380.00
	立汕智造科技（广东）有限公司	1,316,019.80	892,581.04
	立昇汽车科技（广州）有限公司	336,248.13	
	立胜汽车科技（苏州）有限公司	1,615,136.67	9,829,821.10
	立臻投资（江苏）有限公司	15,275,458.83	38,169,781.48
	立臻智能装备（昆山）有限公司	3,103,946.01	
	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	4,994.26	
	日益茂工业股份有限公司	5,323,943.98	5,532,481.51
	世硕电子（昆山）有限公司	14,342,009.43	
	泰睿香港国际股份有限公司	8,264,943.06	2,520,685.43
	泰睿智造（东莞）科技有限公司	29,021,690.30	14,283,178.83
	芜湖奇瑞汽车零部件采购有限公司	1,206,120.83	
	信光能源科技（安徽）有限公司	35,901.89	713,564.13
	讯牧信息科技（上海）有限公司	60,412.41	
其他应付款			
	立臻投资（江苏）有限公司		1,982,319.68
	日益茂工业股份有限公司		
	泰睿香港国际股份有限公司	217,785.76	166,040.61
	BCS AIS Ensembles Mexico S. de R. L. de C. V. (Mexico)		563,387.00
	岱炜科技股份有限公司	18,523.56	
合同负债			
	BCS Automotive Interface Solutions US, LLC (USA)	1,347,060.73	15,150.91
	LUXSAN TECHNOLOGY LIMITED	7,417,293.51	
	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	
租赁负债			
	立景创新科技（吉安）有限公司	1,976,213.53	

	立讯智造科技（广东）有限公司	8,556,408.61	
	立臻投资（江苏）有限公司	27,366,505.96	

## 7、其他

无。

## 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			5,977,817.00	27,397,574.76			1,333,665.00	11,805,595.90
管理人员			43,685,361.00	163,789,800.22			5,372,038.00	41,052,083.88
研发人员			27,480,998.00	135,832,153.87			7,010,148.00	53,115,858.46
合计			77,144,176.00	327,019,528.85			13,715,851.00	105,973,538.24

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	13.05-35.33	1-3年		
管理人员	13.05-35.33	1-3年		
研发人员	13.05-35.33	1-3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	2,595,810,862.76
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	422,372,518.59

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。

### 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	27,475,949.63	
管理人员	229,965,066.16	
研发人员	164,931,502.80	
合计	422,372,518.59	

其他说明：

#### 5、其他

无。

### 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

公司无需要披露的重要或有事项。

##### (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

无。

### 十七、资产负债表日后事项

#### 1、重要的非调整事项

单位：元

项目	内容	对财务状况和经营成果的影响数	无法估计影响数的原因

## 2、利润分配情况

拟分配每 10 股派息数（元）	2
拟分配每 10 股分红股（股）	0
拟分配每 10 股转增数（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股派息数（元）	2
经审议批准宣告发放的每 10 股分红股（股）	0
经审议批准宣告发放的每 10 股转增数（股）	0
利润分配方案	根据公司第六届董事会第十一次会议决议，公司本年度进行利润分配，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。

## 3、其他资产负债表日后事项说明

1、2025 年 01 月 02 日公司与 Bose Corporation、Bose Export, Inc.签订了股权交割协议，收购 Bose Corporation、Bose Export, Inc.持有 Bose Corporation S.A. de C.V.合计 100%股权，截至报告出具日，公司支付收购成本 2.45 亿，并已经完成交割。

2、根据公司第六届董事会第十一次会议决议，公司拟向 20 家银行申请累计人民币 521 亿元的综合授信额度。以上授信额度最终以银行实际审批为准，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、2025 年 1 月 21 日，公司召开了第六届董事会第七次会议，审议通过了《关于对全资子公司提供担保的议案》。公司拟通过全资子公司立讯通讯（上海）有限公司（以下简称“立讯通讯”或“受让方”）以现金方式收购闻泰科技股份有限公司（以下简称“闻泰科技”或“转让方担保人”）下属控股子公司（以下简称“转让方”）持有的与产品集成业务相关的公司股权和标的经营资产（以下简称“本次交易”），公司为本次交易项下的相关支付义务提供连带责任担保（以下简称“本次担保事项”），在担保期限内任意时点担保总额预计不超过 350,000 万元，最终实际担保总额以股权/资产交割金额为准，担保期限自董事会审议通过之日起，至本次交易项下的相关支付义务履行完毕为止。

4、2025 年 1 月 23 日公司之全资子公司立讯通讯（上海）有限公司（以下简称“立讯通讯”）与闻泰通讯股份有限公司（以下简称“闻泰通讯”）签署了《股权转让协议》，立讯通讯收购闻泰通讯持有的嘉兴永瑞电子科技有限公司（以下简称“嘉兴永瑞”）、上海闻泰电子科技有限公司（以下简称“上海闻泰电子”）和上海闻泰信息技术有限公司（以下简称“上海闻泰信息”）（含下属子公司）100%股权（以下合称“ODM 第一期标的公司”），公司已于 2025 年 1 月 26 日完成协议首期款支付并完成 ODM 第一期标的公司的交割手续，股权转让剩余款项将根据审计评估结果，依照协议约定进行调整后支付。

5、公司于 2025 年 3 月 20 日召开第六届董事会第十次会议与第六届监事会第九次会议，审议通过了《关于收购闻泰科技股份有限公司部分子公司股权及资产的议案》同意立讯精密与闻泰科技签署《股权转让协议（昆明闻讯）》（以下简称“OEM 转让协议”），立讯通讯与闻泰科技签署《股权及资产转让协议》（以下简称“ODM 第二期转让协议”，与“OEM 转让协议”合称“本次交易转让协议”），协议约定公司及立讯通讯将收购闻泰科技关于消费电子系统集成业务的相关子公司股权、业务资产包（以下简称“本次交易”），交易对价按标的公司截至 2024 年 12 月 31 日定价基准日的账面净资产金额与债转股金额之和确定协议首期付款金额，并根据审计评估结果，交易双方商定最终交易对价等具体事宜。2025 年 4 月 18 日，公司已支付第一笔转让价款 24.21 亿元。

6、于 2024 年 9 月 13 日公司召开第六届董事会第三次会议与第六届监事会第三次会议，审议通过了《关于收购 Leoni AG 及其下属全资子公司股权的议案》。公司拟收购 Leoni AG（以下简称“莱尼公司”）的 50.1%股权及 Leoni AG 之全资子公司 Leoni Kabel GmbH（以下简称“Leoni K”）的 100%股权，此次收购于 2025 年 01 月 06 日获得国家市场监督管理总局反垄断执法一司批准，截至报告出具日，收购工作尚在进行中。

## 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) 报告分部的财务信息

单位：元

项目		分部间抵销	合计
无。			

#### (3) 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

##### 1、说明原因

本集团根据内部组织结构、管理要求及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。

经营分部是指本集团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)本集团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)本集团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。如果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，则合并为一个经营分部。

由于本集团收入及业绩超过 90%源自电子产品业务，因此并未呈列分部信息。

#### (4) 其他说明

无。

### 2、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

无。

### 3、其他

无。

## 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）	4,168,329,575.66	5,233,442,091.29

未逾期	4,155,964,561.00	5,227,457,238.25
逾期 1 至 60 天	9,719,696.55	5,937,121.62
逾期 61 天至 120 天	2,226,760.81	47,731.42
逾期 121 天至 180 天	418,557.30	
逾期 181 天至 365 天		
1 至 2 年		670,086.81
2 至 3 年	600,221.26	1,832,777.87
3 年以上	2,181,398.76	242,560.49
3 至 4 年	1,939,995.40	
5 年以上	241,403.36	242,560.49
合计	4,171,111,195.68	5,236,187,516.46

## (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	
按单项计提坏账准备的应收账款	241,403.36	0.01%	241,403.36	100.00%		241,403.36	0.01%	241,403.36	100.00%	
其中：										
单位 1	241,403.36	0.01%	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	4,170,869,792.32	99.99%	4,829,179.84	0.12%	4,166,040,612.48	5,235,946,113.10	99.99%	3,509,490.81	0.07%	5,232,436,622.29
其中：										
账龄组合	1,949,959,357.74	46.74%	4,829,179.84	0.25%	1,945,130,177.90	1,531,093,301.52	29.24%	3,509,490.81	0.23%	1,527,583,810.71
合并内关联方组合	2,220,910,434.58	53.25%			2,220,910,434.58	3,704,852,811.58	70.75%			3,704,852,811.58
合计	4,171,111,195.68	100.00%	5,070,583.20	0.12%	4,166,040,612.48	5,236,187,516.46	100.00%	3,750,894.17	0.07%	5,232,436,622.29

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：4,829,179.84

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	1,935,054,126.42	967,527.19	0.05%
逾期1至60天	9,719,696.55	485,984.83	5.00%
逾期61天至120天	2,226,760.81	668,028.24	30.00%
逾期121天至180天	418,557.30	167,422.92	40.00%
逾期181天至365天			
逾期1年(不含)至2年			
逾期2年以上	2,540,216.66	2,540,216.66	100.00%
合计	1,949,959,357.74	4,829,179.84	

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	3,509,490.81	1,319,689.03				4,829,179.84
合计	3,750,894.17	1,319,689.03				5,070,583.20

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) 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	752,775,397.43		752,775,397.43	18.05%	
单位2	522,818,761.58		522,818,761.58	12.53%	
单位3	418,683,585.64		418,683,585.64	10.04%	
单位4	363,993,359.29		363,993,359.29	8.73%	181,996.68
单位5	227,025,825.01		227,025,825.01	5.44%	113,512.91
合计	2,285,296,928.95		2,285,296,928.95	54.79%	295,509.59

## 2、其他应收款

单位：元

项目	期末余额	期初余额
应收股利	600,000,000.00	522,000,000.00
其他应收款	6,750,541.46	53,065,087.05
合计	606,750,541.46	575,065,087.05

## (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	600,000,000.00	500,000,000.00
东莞立德精密工业有限公司		22,000,000.00
合计	600,000,000.00	522,000,000.00

## 2) 按坏账计提方法分类披露

□适用 □不适用

## (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	8,000.00	12,800.00
押金、保证金	6,776,463.78	5,818,945.78
其他		47,500,000.00
合计	6,784,463.78	53,331,745.78

## 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）	6,784,463.78	53,331,745.78
未逾期	6,784,463.78	53,331,745.78
合计	6,784,463.78	53,331,745.78

## 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		金额	比例	金额	计提比	

				例					例	
其中：										
按组合计提坏账准备	6,784,463.78	100.00%	33,922.32	0.50%	6,750,541.46	53,331,745.78	100.00%	266,658.73	0.50%	53,065,087.05
其中：										
账龄组合	6,784,463.78	100.00%	33,922.32	0.50%	6,750,541.46	53,331,745.78	100.00%	266,658.73	0.50%	53,065,087.05
合计	6,784,463.78	100.00%	33,922.32	0.50%	6,750,541.46	53,331,745.78	100.00%	266,658.73	0.50%	53,065,087.05

按组合计提坏账准备：33,922.32

单位：元

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例
未逾期	6,784,463.78	33,922.32	0.50%
合计	6,784,463.78	33,922.32	

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）	
2024年1月1日余额	266,658.73			266,658.73
2024年1月1日余额在本期				
本期转回	232,736.41			232,736.41
2024年12月31日余额	33,922.32			33,922.32

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	266,658.73		232,736.41			33,922.32
合计	266,658.73		232,736.41			33,922.32

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	62.16%	21,084.66
单位 2	押金、保证金	731,800.00	未逾期	10.79%	3,659.00
单位 3	押金、保证金	711,414.94	未逾期	10.49%	3,557.07
单位 4	押金、保证金	324,486.00	未逾期	4.78%	1,622.43
单位 5	押金、保证金	200,000.00	未逾期	2.95%	1,000.00
合计		6,184,632.88		91.17%	30,923.16

## 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	24,764,098,059.43	28,560,179.80	24,735,537,879.63	23,305,219,310.74	28,560,179.80	23,276,659,130.94
对联营、合营企业投资	325,539,354.95	34,372,608.46	291,166,746.49	359,712,752.90	34,372,608.46	325,340,144.44
合计	25,089,637,414.38	62,932,788.26	25,026,704,626.12	23,664,932,063.64	62,932,788.26	23,601,999,275.38

### (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		
博硕科技 (江西) 有限公司	- 1,432,007 .44		7,143,582 .51	4,923,383 .98			788,191.0 9	
协讯电子 (吉安)	259,296,5 22.80		6,225,563 .06				265,522,0 85.86	

有限公司								
遂宁立讯精密工业有限公司	3,422,369.04		376,491.95				3,798,860.99	
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	34,911,287.88			1,710,255.64			33,201,032.24	
昆山联滔电子有限公司	3,681,652,421.20		85,085,759.57				3,766,738,180.77	
东莞立德精密工业有限公司	69,076,201.11		1,146,356.30				70,222,557.41	
立讯精密工业（昆山）有限公司	523,595,588.18		4,702,644.89				528,298,233.07	
万安协讯电子有限公司	41,110,509.28			541,038.25			40,569,471.03	
福建源光电装有限公司	97,584,243.83		1,414,248.64				98,998,492.47	
兴宁立讯技术有限公司	1,094,800.64		247,223.29				1,342,023.93	
立讯精密工业（滁州）有限公司	789,917,224.28		1,413,263.52				791,330,487.80	
SuK Kunststofftechnik GmbH	33,746,516.14						33,746,516.14	
丰顺立讯精密工业有限公司	10,241,740.26		48,028.62				10,289,768.88	
深圳立讯电声科技有限公司	10,192,940.63	28,560,179.80	3,154,808.68				13,347,749.31	28,560,179.80
东莞立讯精密工业有限公司	1,045,022,757.50		10,020,895.15				1,055,043,652.65	
江苏立讯机器人有限公司	90,453,837.59		12,810,025.62				103,263,863.21	
深圳立讯智能生活股份有限公司	21,000,000.00						21,000,000.00	
江西立讯智造有限公司	1,106,312,362.53		16,600,223.10				1,122,912,585.63	

东莞讯滔 电子有限 公司	- 5,914,170 .83		2,394,384 .58				- 3,519,786 .25	
立讯电子 科技（昆 山）有限 公司	2,345,433 ,473.54		26,358,13 7.51				2,371,791 ,611.05	
立讯精密 组件（昆 山）有限 公司	106,425,6 42.96		962,869.8 7				107,388,5 12.83	
立讯精密 工业（恩 施）有限 公司	104,705,4 35.98		993,195.7 2				105,698,6 31.70	
永新县博 硕电子有 限公司	1,795,120 .07		465,783.5 2				2,260,903 .59	
LUXSHARE- ICT 株式会 社	2,893,330 .29		463,368.8 5				3,356,699 .14	
台湾立讯 精密有限 公司	217,363,0 27.92		35,501,04 5.48				252,864,0 73.40	
Luxshare- ICT, inc.	66,204,21 4.47		9,671,981 .60				75,876,19 6.07	
Korea Luxshare- ICT Co., Ltd.	6,274,220 .94		124,102.8 2				6,398,323 .76	
LUXSHARE- ICT EUROPE LIMITED	182,206.3 2						182,206.3 2	
美特科技 （苏州） 有限公司	22,977,43 9.49		6,797,211 .17				29,774,65 0.66	
美律电子 （惠州） 有限公司	4,955,296 .40		348,752.2 0				5,304,048 .60	
江西博硕 电子有限 公司	1,935,963 .58		787,978.5 2				2,723,942 .10	
立讯精密 工业（保 定）有限 公司	3,008,247 .88			368,609.6 4			2,639,638 .24	
山西立讯 精密工业 有限公司	5,255,498 .04		1,339,477 .46				6,594,975 .50	
东莞立讯 智连电子 科技有限 公司	1,084,393 .78		295,210.1 2				1,379,603 .90	
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	10,654,45 0.85		2,018,151 .22				12,672,60 2.07	
立讯精密 工业（盐 城）有限 公司	331,513.6 3		25,523.80				357,037.4 3	
湖州久鼎 电子有限 公司	3,766,868 .38		280,653.5 1				4,047,521 .89	
新余协讯 电子有限 公司	5,054,587 .74		435,758.6 4				5,490,346 .38	
立讯精密 工业（苏 州）有限 公司	130,000,0 00.00						130,000,0 00.00	
立讯智造 （浙江） 有限公司	856,754,2 25.85		19,170,80 5.14				875,925,0 30.99	
亳州讯滔 电子有限 公司	278,263.3 8		3,501.08				281,764.4 6	
东莞立讯 技术有限 公司	1,224,422 ,034.00		21,172,86 3.16				1,245,594 ,897.16	
宣城立讯 精密工业 有限公司	32,328,23 2.16		795,491,5 66.96	7,025,955 .40			820,793,8 43.72	
北京立讯 声学技术 有限公司	17,731,76 7.01		4,216,686 .08				21,948,45 3.09	
立讯智造 科技（常 熟）有限 公司	1,412,504 ,883.00		16,657,61 0.33				1,429,162 ,493.33	
兴宁立讯 电子有限 公司	414,381.5 2		56,073.68				470,455.2 0	
宣德科技 股份有限 公司	4,663,484 .82		374,198.6 4				5,037,683 .46	
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	163,367,0 00.00		560,000.0 0				163,927,0 00.00	
昆山立讯 企业管理 发展有限 公司	200,000,0 00.00						200,000,0 00.00	
立讯精密 工业（江 苏）有限 公司	659,998.9 4		712,577.2 6				1,372,576 .20	
日达智造	30,156,94		1,708,056				31,865,00	

科技（如皋）有限公司	9.64		.18				5.82	
立铠精密科技（盐城）有限公司	5,776,788,944.83		6,699,922.78				5,783,488,867.61	
立芯科技（昆山）有限公司	248,069,692.59		700,232.50				248,769,925.09	
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	252,945,935.17			431,023.41			252,514,911.76	
立讯技术（西安）有限公司	611,229.41		2,988,186.01	4,555,358.74			-955,943.32	
立芯精密智造（昆山）有限公司	322,901,747.85		9,087,258.22				331,989,006.07	
立讯精密科技（南京）有限公司	52,478,980.44		1,488,887.13				53,967,867.57	
立讯电气（上海）有限公司	8,207,584.50			1,829,270.20			6,378,314.30	
日铭电脑配件（上海）有限公司	39,311,010.68		5,730,395.27				45,041,405.95	
日沛电脑配件（上海）有限公司	0.01		575,113.61	575,113.62				
胜瑞电子科技（上海）有限公司	599,753.33		158,699.49				758,452.82	
日善电脑配件（嘉善）有限公司	20,080,258.16		14,896,494.17				34,976,752.33	
LUXSHARE-ICT (VIETNAM) LIMITED	2,011,240.83		974,532.86				2,985,773.69	
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	22,642,594.41		4,546,455.74				27,189,050.15	

山)有限公司								
丰顺立讯智造有限公司	250,000,000.00		63,997.87				250,063,997.87	
立讯智造电子服务(昆山)有限公司	35,500,000.00		168,113,780.36				203,613,780.36	
苏州立讯技术有限公司	45,033,548.34		7,344,433.66				52,377,982.00	
盐城立讯企业管理服务合伙企业(有限合伙)								
立讯精密工业(芜湖)有限公司	1,859,235.33		985,942.05				2,845,177.38	
东莞市华荣通信技术有限公司	621,603.75		12,171.57				633,775.32	
立讯精密组件(苏州)有限公司	8,316,551.18		2,914,014.86				11,230,566.04	
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	4,728,491.06		1,182,393.85				5,910,884.91	
立讯汽车技术(上海)有限公司	564,585.71		290,930.66				855,516.37	
立讯精密工业(湖北)有限公司	819,325.20		651,063.83				1,470,389.03	
立讯精密(云中)有限公司	1,899,556.76		531,648.35				2,431,205.11	
深圳市华荣科技有限公司	1,151,526.40		213,723.04				1,365,249.44	
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	956,470.9		1,213,847				2,170,318	

精密工业有限公司	8		.16				.14	
汇聚智能科技（昆山）有限公司	680,207.74		2,086,700.82				2,766,908.56	
立讯精密工业（安徽）有限公司	69,312.21						69,312.21	
湖州立讯精密工业有限公司	39,550,000.00		132,805,911.52				172,355,911.52	
CASETEK SINGAPORE PTE. LTD.	1,289,759.72			183,635.71			1,106,124.01	
立铠精密科技（昆山）有限公司	559,415.27		8,595,745.03				9,155,160.30	
立讯精密工业（明光）有限公司	460,628.47			247,128.47			213,500.00	
东莞市华荣供应链管理有限公司			127,593.41				127,593.41	
汇聚达创信息（上海）有限公司			487,150.71				487,150.71	
滁州立讯技术有限公司			636,938.27				636,938.27	
立讯能源（江西）有限公司			141,230.35				141,230.35	
立讯新能源（安徽）有限公司			23,953.01				23,953.01	
立联讯达智能终端（嘉善）有限公司			3,591,186.89				3,591,186.89	
Luxshare Technologies International			1,632,346.70				1,632,346.70	
合计	23,276,659,130.94	28,560,179.80	1,481,269,521.75	22,390,773.06			24,735,537,879.63	28,560,179.80

## (2) 对联营、合营企业投资

单位：元

271

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												
Siliconch	23,958,950.95			23,958,950.95								
珠海景旺柔性电路有限公司	189,278,315.16	34,372,608.46			-6,643,198.01						182,635,117.15	34,372,608.46
立昇汽车科技(广州)有限公司	112,102,878.33				-3,571,248.99						108,531,629.34	
小计	325,340,144.44	34,372,608.46		23,958,950.95	-10,214,447.00						291,166,746.49	34,372,608.46
合计	325,340,144.44	34,372,608.46		23,958,950.95	-10,214,447.00						291,166,746.49	34,372,608.46

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	11,253,222,393.80	10,665,261,039.90	10,632,214,770.04	10,025,885,162.48
其他业务	360,627,860.64	250,200,125.93	145,744,213.41	64,294,879.18
合计	11,613,850,254.44	10,915,461,165.83	10,777,958,983.45	10,090,180,041.66

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	1,881,900,000.00	3,436,245,988.83
权益法核算的长期股权投资收益	-10,214,447.00	-24,693,501.41
处置长期股权投资产生的投资收益	10,018,847.56	-48,976,370.39
处置交易性金融资产取得的投资收益	3,192,622.62	93,809,534.50
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		264,713.32
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-32,618,718.19	-39,618,411.95
理财产品投资收益	221,755,084.56	879,726.47
合计	2,074,033,389.55	3,417,911,679.37

## 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	1,583,392.42	
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	933,138,071.97	

损益产生持续影响的政府补助除外)		
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	1,044,148,947.84	
委托他人投资或管理资产的损益	906,650,515.66	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	1,906,501.58	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-476,778,306.58	
处置联营企业取得的投资收益	10,018,847.56	
减：所得税影响额	412,248,026.21	
少数股东权益影响额（税后）	337,074,481.35	
合计	1,671,345,462.89	--

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

主要为金融资产提前终止确认认列的投资收益。

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	21.34%	1.86	1.85
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	18.92%	1.63	1.62

## 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

无。