

思特威(上海)电子科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

第一节 重要提示 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 www.sse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示 公司已在本报告中详细描述了可能存在的各项风险,敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

3. 本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,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。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6. 公司上年度末盈利且尚未实现盈利 □是 √否

7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案 公司已于2026年3月27日召开的第二届董事会第十一次会议审议通过《关于2025年度利润分配预案的议案》,公司以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数分配股利,向全体股东每10股派发现金红利0.8元(含税)。

在利润分配预案披露日至实施权益分派股权登记日期间,若公司总股本发生变动,公司将维持每股分配比例不变,相应调整分配总额,并另行公告具体调整情况。

母公司存在未弥补亏损 □适用 √不适用

8. 是否存在公司治理特殊安排等重要事项 √适用 □不适用

公司治理特殊安排情况说明: √本公司存在表决权差异安排

2025年12月15日,公司召开创立大会暨第一次股东大会,全体股东出席会议,会议一致审议通过了《关于思特威(上海)电子科技股份有限公司设置特别表决权股份的议案》,并制定《公司章程》,设置特别表决权股份安排。除经公司股东大会决议终止特别表决权安排,公司特别表决权股份将长期运行。根据特别表决权设置安排,公司股本中具有特别表决权的一类股份及普通股股份类别组成。除约定特定事项外,类别股份对应的表决权数量不同,控股股东、实际控制人徐辰持有的A类股份每股拥有的表决权数量为B类股份每股拥有的B类股份每股拥有的表决权的4倍。

截至本报告期末,公司控股股东、实际控制人、董事长、总经理徐辰直接持有公司13.67%的股份,通过特别表决权设置,徐辰先生持有的公司表决权比例为44.13%。

第二节 公司简介 1.1 公司简介 1.1.1 公司股票简称 1.1.2 公司股票代码 1.3 联系人及联系方式

Table with 5 columns: 股票种类, 股票上市交易所及股票代码, 股票简称, 股票代码, 变更前股票简称

1.2 公司存续状况说明 □适用 √不适用

1.3 联系人和联系方式

Table with 3 columns: 姓名, 职务, 证券事务代表

2. 报告期公司主要业务简介 2.1 主要业务、主要产品或服务情况 公司的主营业务为高性能CMOS图像传感器芯片的研发、设计和销售,作为致力于提供多场景应用、高性能覆盖的CMOS图像传感器产品企业,公司产品已被广泛应用于安防、机器视觉、智能手机、汽车电子、工业感知等众多高科技应用领域,并助力行业向更加智能化和信息化方向发展。



图1:公司产品应用矩阵

公司2025年共实现营业收入90.31亿元,较上年同期增长51.32%;实现归属母公司所有者的净利润10.01亿元,较上年同期增长15.94%。与此同时,公司供货实现历史突破,2025年12月,公司单月CS芯片出货量达1.2亿颗。公司将依托在大业务客户基本盘的深耕积累,以及全年,持续拓展新技术产品应用,打造AI视觉和智能驾驶新增长点。

1. 安防领域持续领跑全球领先地位,稳固根基基本盘 2025年,公司安防安防、AIoT在商用行业收入为24.88亿元,较上年同期增长52.38%,占主营收入的比例为27.55%。根据欧睿数据信息显示,2024年公司蝉联安防CIS市场全球出货量第一。得益于AI技术赋能和多摄像头的发展,监控逐步从传统的机械控制发展到高清网络监控,再升级到智能监控,其发展对CMOS图像传感器集成度及性能要求均有提升。根据智研咨询《全球安防图像传感器行业发展趋势洞察报告》显示,高清IPC的普及及高端IPC的渗透提升,成为安防CIS需求增长的两头核心驱动力,推动市场规模持续稳步增长,行业未来发展具备坚实的基础。此外,低光性能与夜视技术以3D与立体视觉感知应用也将成为安防CIS发展的重要方向。在星光或暗环境下,安防CIS加强低光成像能力,提升图像质量,满足24小时全天候监控需求。与3D与立体视觉技术的应用将增强感知能力,通过图像感知实现3D实时感知,使更精确地识别和跟踪目标。与此同时,安防摄像头在数量上已从单目拓展到双目、三目及以上,双目和多目成为为了产品迭代的关键之一。

在安防行业智能化深度转型的关键时期,公司坚持以技术创新驱动产品升级,保持“一年一小迭代,一年一大迭代”的产品推出节奏,利用高性能技术产品赋能客户实际应用场景,在稳固市场客户合作的基础上,积极推出集成度更高夜视能力、高温成敏与低功耗性能优异的AI高成敏系列CMOS图像传感器新品,凭借成像更稳定更清晰,更好成像应用IPCC、AIoT终端等智能无绳摄像头和摄像头模组方案,助力下游设备在复杂光环境下输出清晰画面,进一步夯实公司在安防安防市场的领先地位,持续提升安防智能化水平。目前,安防领域内进一步ProSense全性能升级系列、AI Series高成敏系列、SI Series超星光系列安防安防产品组合以更好迎接安防行业的智能化阶段。

2. LOVIC技术引领高端影像能力进阶,中高端智能手机产品出货量大幅提升 2025年,公司智能手机收入为46.75亿元,较上年同期增长43.03%,占主营收入的比例为51.77%。据TWSR数据报告显示,2024年,公司在全球手机CIS市场排名中位列第5位,出货量同比增长103%。

AI影像与视频能力的提升驱动着智能手机领域的技术迭代,高像素、高动态范围、低噪声成为智能手机核心需求。旗舰机呈现从传统的硬件参数堆砌向软件算法集成发展的系统转变,并着力打造贴合用户需求的综合适用体验。以客户需求为导向,以前瞻的研发方向及高效的研发效率,通过创新研发的LoVIC HDR™ 2.0技术引领高端影像能力进阶,公司持续“面向智能手机全市场不同价位段SXP/SIS/CS手机产品的系列化高端,最高端手机超 5000万像素相关产品中,拥有SC8585X、SC8595X、SC85A5X等产品,像素尺寸最高达1.6µm。此外,公司于2025年10月推出2亿像素0.61µm像素尺寸产品SC8085,支持传感器内置2(SOMP)及4倍(12.5MP)变焦,可实现全焦段高清拍摄。在主流智能手机模组及摄像头模组中,公司HIS系列产品亦布局完善,5000万像素相关产品像素尺寸达0.64µm/0.8µm/1µm等产品。

智能机械臂、公司着力构建手机CIS产品产品字型号矩阵,在常规成熟产品层面上扩大销售规模,在中高端产品层面聚焦产品差异化及性价比,在高端产品层面大力打造具有技术引领性的产品,提升公司市场占有率和客户满意度与广度。同时,公司不断加大本土产品研发投入力度,高附加值产品实现全流程国产化,助力手机CIS产品在价位段搭建兼具性价比和性能性价比稳定、可靠的供应链体系,以保障高质量、高稳定性的客户供货需求。公司也将持续创新,在智能机械臂技术、为智能手机影像系统带来出色的成像表现。

3. 不断升级的驱动下,汽车电子业务实现跨越式增长 2025年,公司汽车电子领域实现营业收入11.22亿元,较上年同期增长113.02%,占主营收入的比例为12.43%。据TWSR数据报告显示,2024年,公司在全球汽车CIS市场排名位列第4位、国内第2位。

中国汽车工业协会发布的《2025城市NOA汽车辅助驾驶研究报告》认为,我国汽车产业智能化发展迈入高阶辅助驾驶时代,智能驾驶示范应用加快推进的关键阶段。2025年前三季度,我国各自主品牌智能辅助驾驶(L2级)的乘用车新车产销同比增长21.2%,渗透率达64%,预计2025年底将升至66.1%,三分之二左右的新车将搭载L2级辅助驾驶功能。在智能驾驶技术加速发展的进程中,车载智能驾驶作为智驾方案中不可或缺的部分,正经历车规量级提升和技术升级的双重变革,而CIS是车规量级模组的核心部件,是智能驾驶过程实现高分辨率、适应复杂光照及环境条件,满足城市NOA等场景的关键。

公司作为国内少数能够提供车规级CIS解决方案的厂商,在汽车智能化和自动驾驶技术持续发展的趋势下,汽车电子业务已成为助力公司长期可持续发展的有力支撑。公司车载(AE)系列图像传感器产品,覆盖IMP-SMP分辩率,具备高动态范围、低噪声、低功耗性能优势,可为多种ADAS应用提供精准可靠的实时处理。自A局车规级以来,公司始终坚持以安全为基础,在产品设计之初就建立起完整的质量管控体系,以完善的车规级芯片研发及质量管理体系,为车载CIS产品全生命周期提供“保驾护航”,并以行业领先的研发效率和优质的客户服务,不断拓宽车规级客户群的广度与深度。

2025年4月公司新发布的3MP高性能车规级图像传感器SC360AT高成敏度、高动态范围、低噪声、低功耗性能优势并支持LED光源抑制,为侧视、后视、环视等多种ADAS应用提供精准可靠的实时处理,助力车规智能化与网联化的加速部署。2025年7月推出车载AI系列产品中首颗实现全流程国产化的CMOS图像传感器SC326AT,制程前代产品在感度、噪声抑制、高成敏度稳定性等核心性能方面实现了进一步提升,能为车规级摄像头应用提供精准、准确、可靠的实时处理。SC326AT作为3MP车载AI图像传感器,实现了从设计、制造到量产的全流程国产化,凭借高性价比成本优势成为车载CIS应用领域的性价比之选,将有效提升公司在汽车产业供应链中的韧性竞争力。

未来,公司将持续依托自身核心技术及产品性能优势,进一步丰富车规产品矩阵,为汽车智能化发展和智能驾驶技术全面普及注入强劲动能。

4. 以AI工作管作为核心驱动,构建“3+AI”发展战略 公司以领先的智能成像技术为核心,将着力构建“视觉-AI互连-端侧AI ASIC”全链路技术生态,在席卷全球的智能化技术浪潮的强力推动下产业升级的迫切需求下,公司将全面整合研发资源,深化技术布局,通过这一“全链路、一体化的技术生态体系,赋能千行百业,引领智能视觉应用的未来发展与创新突破。

2025年,公司AI智视觉生态收入为7.45亿元,较上年同期增长38.12%,占主营收入的比例为8.25%。据TWSR数据报告显示,2024年,公司以46.2%的市占率蝉联无人机电CIS市场全球第一,在全球XR Headset CIS市场排名中位列第3位。

随着人们对美好生活的追求,新兴的下游应用领域不断涌现,无人机电、运动相机、手持设备、AR/VR、服务机器人、工业机器人等各个领域,成为机器视觉行业的发展提供持续动能。同时,CIS作为智能感知“眼睛”的核心构成,全方位覆盖如各类工业检测场景以及工业扫码器、AGV导航系统、3D扫描器等主流工业智能化场景。

依托公司先进的全局快门核心技术优势,公司构建了一系列适配机器视觉、工业应用的CIS产品。工业应用端,在推出了面阵、智能交通系统(TIS)、线阵三大类的应用产品矩阵,为不同领域的客户提供多样化、精准且稳定的解决方案。作为机器视觉领域的先行者,公司的机器视觉产品在全球范围内拥有显著的技术影响力和市场地位,并与多家头部客户保持着紧密的合作关系。

公司高端旗舰手机系列CIS产品以卓越的影响力可适配手持设备、运动相机的产品需求,同时,公司也在核心客户定制开发消费级应用CIS芯片产品,AI影像技术进一步突破,不断拓宽公司产品的应用边界。同时,2025年内已成功推出1200万像素AI旗舰级CMOS图像传感器产品SC1000T,拥有1/4英寸、低功耗、高感度、低噪声等性能优势,能够匹配AI旗舰级设备综合的综合能力优势。

医疗行业领域,微创手术普及推动腹腔镜内镜以OCDI CMOS产品型,一次性内镜成敏度趋势,对传感器的微小尺寸、低功耗、高色彩还原度提出了更高要求。2025年,公司推出超小尺寸医疗应用CMOS图像传感器产品SC1400M,具备高色彩还原度、高感度、低噪声、低功耗等性能优势,能够为医疗内镜摄像头带来稳定、清晰的彩色图像,显著提升医疗影像成像质量。

视觉AI领域,公司已构建了完整的客户覆盖体系,客户覆盖全面,覆盖消费电子、汽车、医疗、通信、石油、石油、无人机头部客户,并与奥比中光等客户配合,已间接向多家机器人品牌客户提供CIS产品。

图像传感器,应用于各类服务机器人和具身机器人。



图2:“端侧智能”视觉方案

公司全资子公司“飞凌深研视觉AI ASIC芯片领域,已构建起以“AI ASIC+Sensor”为核心的端侧视觉组合方案。M1系列侧摄AI ASIC已通过了车规级可靠性测试并满足功能安全认证要求,M1芯片在舱内OMS的应用上已经通过了全车验证。此外,工业级AI芯片已完成AI ISP图像处理及双目深度感知等方面开发验证,就能侧摄机器人端侧视觉应用。针对更复杂的端侧AI处理应用需求,飞凌深研已完成新一代高性能AI ASIC研发,支持多路传感器输入和性能AI-ISP,并提升了NPU算力,为车载与机器人的端侧视觉应用提供多解决方案。

未来,公司将持续在AI智视觉领域的技术优势和核心积累,持续投入研发力量,不断探索创新,将核心技术“泛应用”到各个领域,加大医疗影像、AI眼镜、机器人等多元新兴应用领域投入,针对特殊场景需求研究定制产品,挖掘新增空间与蓝海市场,降低单一市场依赖,打造视觉AI新增长极。同时,公司将持续布局边缘计算芯片、SoC芯片、Micro LED互连、物理互连等关联业务,与CIS业务形成协同效应,构建“视觉-AI互连-端侧AI ASIC”技术生态。

2.2 主要业务情况 公司的经营模式属于Fabless模式,公司专注于CMOS图像传感器研发、设计和销售工作,而将晶圆生产、封装等主要生产环节委托给外部企业完成,但考虑到最终产品的稳定性和品质管控,公司自建晶圆厂完成了大部分的晶圆(FT裸片)的工作,公司并无投资量级巨大的晶圆生产线和封装厂。公司拥有独立完整的研究、采购、生产和销售体系,并根据自身情况,市场规划和运作机制,独立进行经营活动。

3. 所处行业状况 (1) 行业发展的阶段、基本特点、主要技术进展 (1) 公司所属行业 公司的主营业务为高性能CMOS图像传感器芯片的研发、设计和销售,作为致力于提供多场景应用、高性能覆盖的CMOS图像传感器产品企业,公司产品已被广泛应用于安防、机器视觉、智能手机、汽车电子、工业感知等众多高科技应用领域,并助力行业向更加智能化和信息化方向发展。

根据国民经济行业分类与代码(GJB4754-2017),公司所处行业属于“软件和信息技术服务业”中的“集成电路设计”。根据《战略性新兴产业分类(2018)》,公司所属行业为“集成电路设计”。根据《上海证券交易所科创板企业上市申请及推荐指引》规定,公司所属行业为“集成电路设计(第一款)中规定新一代信息技术领域”之“半导体集成电路”。

(2) 行业发展前景 1) 全球半导体及集成电路行业 全球半导体行业具有一定的周期性,景气周期与宏观经济、下游应用需求以及自身产能存等因素密切相关。根据SIA半导体协会统计,2025年全球半导体销售额将达到7,917亿美元,较2024年的6,305亿美元增长25.06%,预计2026年全球半导体销售额将达到1万亿美元,同比增长约26%。随着人工智能、物联网、汽车电子等领域的兴起,行业或将迎来更大的发展机遇。

2) 我国半导体及集成电路行业 根据《中国半导体行业协会统计》,2025年国内芯片设计行业销售额预计为3,557.3亿元,同比增长29.4%。政策支持和市场需求的驱动下,国产半导体芯片的性能和可靠性将逐步提升,有望替代进口芯片,进一步缩小我国与全球先进水平的差距。

3) CMOS图像传感器市场格局与发展趋势 CMOS图像传感器芯片能够将光学图像信号转换为数字信号,是各类摄像头、成像系统的“电子眼”。随着CMOS图像传感器技术水平的提升,新兴应用领域的不断涌现以及应用加速落地,高性能图像传感器的需求持续增长,据Yole VLSI预测,2024至2030年间,CIS市场将以4.4%的复合增长率保持增长,出货量将从70亿颗增长至90亿颗。

(3) 公司经营模式 公司的经营模式属于Fabless模式,公司专注于CMOS图像传感器研发、设计和销售工作,而将晶圆生产、封装等主要生产环节委托给外部企业完成,但考虑到最终产品的稳定性和品质管控,公司自建晶圆厂完成了大部分的晶圆(FT裸片)的工作,公司并无投资量级巨大的晶圆生产线和封装厂。公司拥有独立完整的研究、采购、生产和销售体系,并根据自身情况,市场规划和运作机制,独立进行经营活动。

(2) 公司所处的行业地位分析及其变化原因 公司通过FSI-ISI系列、ISI-ISI系列和CS系列的全方位布局,以技术为驱动,满足行业应用呈现向低复杂度低功耗高性能、高温工作环境下维持芯片高集成度、高性能对比度提升下呈现、抗抖动运动图像无畸变失真、高帧率视频拍摄等需求,具备与差异化领先的CMOS图像传感器厂商竞争的核心优势,深入覆盖高、中、低端各价格区间,满足客户多样化的产品需求,成为行业替代者的“主力军”。

据TWSR数据报告显示,2024年公司继续蝉联全球安防CIS、无人机电CIS市场出货量第1位;2024年,公司在全球车载CIS市场出货量排名第4位,国内第2位;2024年,公司在全球手机CIS市场出货量排名第5位,出货量同比增长103%。

(3) 报告期内新技术、新产品、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势 CMOS图像传感器作为芯片领域与感知领域的核心入口之一,正在成为连接物理世界与数字世界的桥梁,成为推动自动驾驶、具身智能、空间智能、数字孪生等智能感知物理世界的关键要素。技术驱动,CIS正从单纯成像替代摄像头,向从感知成像主动智能的跨越。堆叠式架构、BSI/FSI/ISI技术、封装工艺制程突破、像素阵列分辨率、高动态范围(HDR)与低功耗表现、晶圆面积、CIS已跳出由传统消费电子主导的下游行业格局,形成多赛道协同发展的产业矩阵。伴随智能驾驶的蓬勃发展,汽车电子-CIS市场规模的持续扩张,以及车载相机、工业相机、多摄像头融合应用,推动着市场向更高阶自动驾驶的渗透。工业感知、AIoT、医疗内窥镜、无人机电、AR/VR眼镜、人形机器人等领域不断发力,推动CIS向专业化、高温、高帧率、高集成度、低噪声、低功耗与空间智能融合,催生场景化新业态。智能船舶与车载感知形成全面视觉感知方案,支撑自动驾驶环境感知与决策;城市治理依托CIS+视频+时空数据,构建全域监测、智能感知,应急响应的全链条底座;工业领域以高、高分辨率CIS实现精准检测、缺陷识别,无人作业;医疗影像向微型化、高精度、3D成像升级,提升微创诊疗精度;低空经济、机器人、AR/VR依托CIS实现感知、环境建模与交互,推动数实融合新生态落地。随着CIS技术的不断进步,应用已从单一的高清供输转向感知+计算等为一体的综合解决方案,成为推动智能感知落地的关键载体之一。

CIS作为感知成像与空间智能的核心载体之一,正凭借技术创新驱动产业升级,依托场景拓展活跃度,通过模式创新释放新价值。基于公司现有核心技术的扎实积累与拓展、客户资源的一步步延伸,公司将紧跟行业发展趋势,以视觉AI核心优势领域为切入点,进一步打通AI互连作为传输矩阵、AI ASIC作为算力核心,致力形成端到端的全面AI解决方案。

3. 公司主要会计数据和财务指标 3.1 近三年主要会计数据和财务指标 单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 2025年, 2024年, 本年比上年增减(%)

3.2 报告期分季度的主要会计数据 单位:元,币种:人民币

Table with 5 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

3.3 本报告期末与上年度末相比 □适用 √不适用

4. 普通股情况 4.1 普通股情况 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.2 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.3 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.4 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.5 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.6 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.7 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.8 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.9 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.10 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.11 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.12 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.13 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.14 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.15 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.16 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.17 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.18 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.19 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.20 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.21 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.22 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.23 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.24 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.25 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.26 表决权恢复的优先股股东总数及持有特别表决权股份的股东总数及10名普通股股东

Table with 5 columns: 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

Table with 5 columns: 序号, 姓名, 持股比例, 持有有限售条件的股份数量, 质押、冻结或司法冻结股份数量, 股东性质

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



4.4 报告期内无控股股东及前10名股东情况

5. 公司债券情况

5.1 公司所有在年度报告批准报出日存续的债券情况

Table with 5 columns: 债券名称, 债券代码, 到期日, 债券余额, 利率(%)

5.2 报告期内债券的付息兑付情况

5.3 报告期内信用评级机构对公司债券作出的信用评级调整情况

5.4 公司近2年的主要会计数据和财务指标

Table with 5 columns: 2025年, 2024年, 2024年, 2023年

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

3. 重要事项 3.1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内,公司实现营业收入903,124,047元,较上年同期上升51.32%;归属于上市公司股东的净利润为100,124,688元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为98,496.32万元,较上年同期大幅上升。

2. 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。