格兰康希通信科技(上海)股份有限公司 2024年年度报告摘要

】)345信息披露

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 2024年度,公司实现营业收入52,278.64万元,同比增长25.98%,净利润-7,612.74万元,同比下降 867.30%。亏损主要是因为公司积极应对全球射频前端行业龙头企业提起的专利诉讼和337调查支 付的大鄉評冊費,以及高鄉所发投入等日素特別的推古措。公司於上部沒是由了平市的私用出力。而且及付的大鄉評冊費,以及高鄉所发投入等日素特別的推古措。公司於于研发高投入发展的段,就受 人保持了较高增速,较去年同期增长71.00%,占营业收入的比重为20.59%。致使营业收入较上年度

人体对于1次间间的4次公平间9秒时段71.00%。日音至成人的比重为20.57%。 数反音至成人权工于及大幅增长。但李邦阔的出现较大幅度的一下滑。 公司已在本报告中详细阐述在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告第

三节"管理层讨论与分析"之"四、风险因素"部分。 3、本公司董事会、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。

7. 公司全体董事出席董事会会议。 5、众华会计师事务所(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。

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

6、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

经众华会计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至2024年12月31日,公司2024年度合并报表中归 属于上市公司股东的争利润为-7,612.74万元,公司母公司报表中期未未分配利润为1,910.79万元。 鉴于公司2024年度实现归属于上市公司股东的净利润为负,综合考虑公司经营情况、发展规划以及 未来资金需求,为更好地维护全体股东的长远利益,经公司审慎研究讨论,拟定2024年度不进行利润 分配,不派发现金红利,不送红股,不以资本公积转增股本。本事项已经公司第二届董事会第五次会 议和第二届监事会第二次会议审议通过,尚需提交2024年年度股东大会审议。

8、是否存在公司治理特殊安排等重要事项 第二节 公司基本情况

□适用 √不适用

1.1 公司股票简况

V 101/13				
		公司股票简况		
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	康希通信	688653	不适用

1.2 公司存托凭证简况

	1.3 联系	人和联系方式	
		董事会秘书	证券事务代表
	姓名	彭雅丽	陈玲
	联系地址	中国(上海)自由贸易试验区科苑路399号10幢4层(名义 层5层)	中国(上海)自由贸易试验区科苑路399号10幢4层(名 义层5层)
Г	电话	021-50479130	021-50479130
Г	传真	不适用	不适用
[电子信箱	kctzqb@kxcomtech.com	ketzqb@kxcomtech.com

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 公司是一家专业的射频前端芯片设计企业,采用Fabless经营模式,主要从事Wi-Fi射频前端芯片

射频前端(RFFE)是广泛应用于手机蜂窝通信(2G/3G/4G/5G)、Wi-Fi通信、蓝牙通信、ZigBee通信 等无线通信设备中的核心模块之一,主要由功率放大器芯片(PA)、低噪声放大器芯片(INA)、射频开关芯片(Switch)、滤波器芯片(Filter)等射频前端芯片构成。两种或两种以上芯片裸片合封在同一基 板上,构成射频前端模组(FEM)。射频前端芯片及模组主要实现无线电磁波信号的增强放大、优化噪

Wi-Fi(Wireless Fidelity)是一种将由子终端设备以无线方式连接的局域网通讯技术、凭借通信距 离远、传输速率快、连接快速等优势,成为无线局域网通信中最普及、应用最广的技术,Wi-Fi通信成为 现代信息化、数字化社会不可缺少的基础要素。

公司主要产品为Wi-Fi FEM. 即应用FWi-Fi 通信领域的射频前端芯片模组。由公司自主研发的PA、LNA及 Switch 芯片集成,实现 Wi-Fi 发射链路及接收链路信号的增强放大、低噪声放大等功能。 Wi-Fi FEM的性能对用户使用Wi-Fi通信时的联网质量、传输速度、传输距离、设备能耗等具有重要影

公司产品广泛应用于家庭无线路由器、家庭智能网关、企业级无线路由器、AP等无线网络通信设 备领域及智能家居、智能蓝牙音箱、智能电表等物联网领域。Wi-Fi协议标准的升级、频段的增加 MU-MIMO等多通道技术的采用,推动Wi-Fi FEM单颗价值的提升及单设备使用量的增加。万物互联 时代的到来,使得Wi-Fi FEM市场需求日益增加,其作用也愈来愈重要。

公司致力于研发高性能、高线性度、高可靠性的Wi-Fi 射频前端芯片及模组,经过多年持续研发 投入与技术界影及同国能创新企业。Northellary Northellary N 5端型号产品的线性度、工作效率、噪声系数等性能达到行业领先水平。公司多款Wi-Fi FEM产品 通过博通、高通、联发科、瑞昱等多家国际知名Wi-Fi主芯片(SoC)厂商的技术认证,纳入其发布的 品配置方案的参考设计中,体现了公司较强的产品技术实力及行业领先性。公司积极进行Wi-Fi7FEM技术及产品研发,已有多款产品完成产业化、部分产品完成了与博通、高通,联发科等多家国际知 名 Wi-Fi 主芯片(SoC)厂商技术对接以及纳人参考设计的认证工作。2024年为行业公认的 Wi-Fi 7元年,公司较早布局 Wi-Fi 7 的设计研发,使得该技术协议产品相关业务在 2024年开始实现快速增长。 公司为提高全球市场占有率,早期便组建了专业的海外业务团队,积极拓展具有发展潜力的海外市 公司研发的Wi-Fi7产品凭借优异的性能与具有竞争力的价格优势,迅速赢得海外运营商的青 睐。公司Wi-Fi 7产品通过了博通、高通、联发科等知名SoC厂商的参考设计认证、为公司产品突破海 小市场奠定了坚实稳固的基础,目前已有数家欧洲、南亚、东南亚等地区运营商及终端客户采购使用 了公司产品,为赢得更多海外市场提供了良好的示范效应。截至2024年12月,公司Wi-Fi7占营业收 人比显著提升,获得了TP-Link、中兴通讯、吉祥腾达、锐捷、小米等客户的青睐。公司管理层根据在手 订单等情况预测,2025年Wi-Fi7的营收占主营业务收入比仍将持续上升,成为2025年业绩增长的发

近年来,得益于下游Wi-Fi 市场的快速发展及我国芯片国产化进程的加快,公司业绩进入快速增长期。公司已成为国内领先的Wi-Fi FEM 供应商,也是Wi-Fi FEM 领域芯片国产化的重要参与者。 公司产品包括 Wi-Fi FEM、IoT FEM、V2X FEM、无人机产品等,集成了公司自主研发的 PA、LNA



Wi-Fi FEM的主要工作原理如下:在发射端,数字信号经过主芯片的调制和射频收发器的调频后 进入发射链路,通过PA对模拟信号的功率进行放大,然后再由天线实现Wi-Fi信号发射。在接收端, 天线接收到Wi-Fi信号后由LNA对信号低噪声放大,然后再传导至射频收发器和主芯片,将模拟信号

Wi-Fi FEM 性能直接影响了用户使用Wi-Fi 通信时的联网质量、上行及下行传输速度、传输距离 设备能耗等体验。Wi-Fi是当前移动互联网、物联网时代下最重要的无线通信方式之一,随着万物互

关时代的到来,Wi-Fi FEM的市场需求日益增加,其作用也愈来愈重要。 据时门识到宋、WFFI FEMITIU和所不由起相加,共作用也愿求愿重要。 在物联阅领域、智能终端设备一般都会采用 WFFI : 題牙、ZigBee 等两种或两种以上通信方式,以 提高设备联网的便捷性和兼容性。因此,公司也针对物联网(LoT)市场开发了支持蓝牙通信,ZigBee 通 言等协议的射频前端芯片模组产品,即IoT FEM,由公司自主研发的PA、LNA及Switch射频前端芯片 集成,其基本原理及功能与Wi-Fi FEM类似。

公司主	要产品如下原	示:	
产品类别	产品系列	产品简介	主要应用领域
	Wi-Fi 5系列	FEM广治。米用GaAs、CMOS加工工艺、超小打装工艺,广治具备尚可靠性、 宣线社會 寫內家 併驅言築轄書	大线路由器、大线AP、 光猫、CPE、机顶盒等
Wi-Fi FEM	WI-FI O 55171J	公司于2019年研发成功并于2020年量产支持Wi-Fi 6协议的集成Wi-Fi FEM产品,采用GaAs、SOI、CMOS等工艺,产品具备高集成度、高线性度、高 功率、高效率等特点。	光猫、CPE、机顶盒等
	Wi-Fi 6E 奈列	公司于2022年推出支持Wi-Fi 6E协议的集成FEM产品,采用GaAs,CMOS 等工艺,产品具备高集成度,高线性度,高功率、高效率等特点。	光猫、CPE、机顶盒等
	Wi-Fi 7系列	公司于2022年底推出支持Wi-Fi7协议的集成FEM产品,采用GaAs,CMOS 等工艺,产品具备高集成度,高线性度,高功率、高效率等特点。	光猫、CPE、机顶盒等
IoT FEM	-	支持蓝牙协议、ZigBee 协议标准的集成 FEM 产品,采用 CMOS 全集成工艺,产品具备高集成度、低功耗、高性价比等特点。	表、智能家居等物联网
IoT FEM	-	利用公司特有的高性价比的RF CMOS 工艺技术积累,结合砷化嫁模拟电路的新技术突破,聚焦低空经济,G-V2X 智能车联网,屋闪低功能篮牙,智能表计等应用领域,着手研发一系列泛 Lif 对频前端产品,满足各领域客户对高品质无线定接的箭求。	低空经济、智能电表、智慧城市、车-路-人- 云 互联互通

公司县一家专业的射频前端芯片设计企业 主要经营模式为国际集成电路行业通行的 Fobless 模 式,即聚焦集成电路研发、生产与销售的无晶圆生产模式。公司集中优势资源用于射频前端芯片及模组的研发、销售环节,生产制造环节则委托独立第三方晶圆制造厂及封装测试厂商代工完成。 公司自主完成集成电路版图的设计后,将设计版图交予晶圆制造厂商,由晶圆制造厂商按照版图

生产出晶圆,晶圆交由第三方封装厂商完成芯片与模组的封装环节;封装完成后,再由专业的检测厂 商对芯片及模组进行性能检测,测试合格后,方可对外销售。

结合集成电路行业惯例及公司自身经营特点,公司采用直销、经销相结合的销售模式。公司直销 室 中主要为通信设备品牌厂商或 ODM 厂商 经销客 中主要为专业的电子 三聚件经销商 公司经销费 式又分为买断式经销和代理式经销两种模式,买断式经销主要针对境内经销商,代理式经销商主要针 立旦销售的覆盖范围

(1), 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司主要从事集成电路产品的研发、设计和销售,根据中国证监会《上市公司行业分类指引》,公 司所处行业为"C39 计算机、通信和其他电子设备制造业",根据《国民经济行业分类(GB/14754-2017)》,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"(代码: 6520)。根据国家发改 委颁布的《产业结构调整指导目录(2024年本)》,公司所处的集成电路设计行业属于鼓励类产业

集成电路设计外干集成电路产业链的上游, 负责芯片的开发设计。集成电路设计行业是典型的 技术密集型行业,是集成电路行业整体中对科研水平、研发实力要求较高的部分,芯片设计水平对芯 宁产品的功能、性能和成本影响较大,因此芯片设计的能力是一个国家在芯片领域能力、地位的集中 。经过十年"创芯"发展,国内集成电路产业呈现集聚态势,逐步形成以设计业为龙头,封装 测试业为主体,制造业为重点的产业格局。在国内集成电路行业中,设计业始终是最具发展活力的领 域,是我国集成电路产业发展的源头和驱动力量。根据中国半导体行业协会的报告,2023年中国集成 电路设计业销售额为5.470.7亿元,同比增长6.1%,保持平稳增长态势。除了行业规模显著增长外,集 成电路行业的产业结构也不断优化、附加值较高的设计环节销售额占集成电路行业总销售额的比例从 2016年的 37.93%上升到 2023年的 44.56%,已成为集成电路产业链中比重最大的环节。

集成电路行业也是支撑国民经济发展和保障国家安全的战略性。基础性和先导性产业,其发展程是一个国家科技发展水平的核心指标之一,影响着社会信息化进程。自2000年以来,我国政府颁 布了一系列政策法规,将集成电路产业确定为战略性新兴产业之一,大力支持集成电路行业的发展。 如 2000 年国务院颁布的《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》、2011 年国务院颁布的《进 -步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》、2017年工信部颁布的《物联网"十三五"规划》, 2020年国务院颁布的关于新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知)。2021年国家发改委发布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲 要)等。2022年1月、国务院印发("十四五"数字经济发展规划》:腊维集成电路、关键软件、人工智能等战略性前瞻性领域、提高数字技术基础研发能力、增强关键技术创新能力、加快推动数字产业化。 2023年12月,国家发改委修订发布了新版《产业结构调整指导目录》(2024年本》),周确将"集成电路设计"等列为鼓励类发展的项目。2024年2月,国务院印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和 利用外资行动方案》,将积极支持集成电路、生物医药、高端装备等领域外资项目纳人重大和重点外资 项目清单。中国的集成电路产业政策旨在通过一系列综合措施,从资金、技术、人才等多个方面给予 全方位的支持,构建健康、可持续发展的集成电路生态系统。这些相关政策彰显出我国在面对复杂地 我国集成电路产业持续健康发展提供了政策助力。不仅有助于提升国内半导体产业的整体竞争力,

起国来处心的。过少被医验及使用提供了重要支撑。 国际上,Skyworks、Qorvo作为全球领先的射频前端企业,经营历史长,在收人规模、技术积累、市场 地位、人才储备等方面竞争优势明显,同时通过资本运作与企业并购,在各个应用领域中均拥有较完 整的产品线布局与很强的产品竞争力。在射频前端市场中,目前仍主要由Skyworks、Qorvo为代表的 龙头厂商占据主导地位。

集成电路设计行业技术门槛较高,Fabless模式下,集成电路设计环节是企业经营最为核心的业务 环节,是决定企业未来持续经营能力的关键要素。企业通过研发设计进行技术积累,形成了较高的研

发及技术壁垒,构建了企业的核心竞争优势。 集成电影设计行业技术水平呈现出专业性强、难度高、技术迭代速度快、与下游应用领域紧密配合等特点,各个细分领域之间均存在较高的技术壁垒,行业内的新进人者往往需要经历较长一段时间 的技术摸索和积累时期,才能和业内已经占据技术优势的企业相抗衡,中小企业一般选择某一细分领

域参与市场竞争,仅有少数国际巨头参与多领域竞争。

(2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况 在Wi-Fi通信领域,行业内主要企业仍以境外厂商为主、Skyworks、Qorvo占据半数以上市场份额, 立积电子市场份额位居行业第三。在境内射频前端厂商中,公司系Wi-Fi领域芯片国产化主要参与 ,根据能够公开获取的资料,公司Wi-Fi FEM销售规模处于境内厂商中较为领先的地位,但相比于 境外领先厂商,销售规模相对较低,仍处于追赶地位。 (3). 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

公司所处的射频前端行业最主要的下游应用领域为无线网络设备行业,使用Wi-Fi通信技术实

术的新一轮革命已经到来,同时射频前端芯片平均用量及单颗产品价格都有所提升。新的协议也对射频前端芯片厂商设置了更高的技术准人门槛、芯片设计难度更高,想要在技术壁垒较高的Wi-Fi射 频前端领域布局,只有推出更高功率、更高线性度、更低功耗、性能卓越、质量稳定的产品,才能在市场 竞争中与国际领先厂商较量。

Wi-Fi由电气和电子工程师协会(IEEE)开发,该组织负责制定Wi-Fi标准。IEEE 802.11be,被称 Fi技术标准,它集合了320MHz频宽、4096-QAM、增强OFDMA、MLO等技术,最高理论速率可以达到 行法不够能,已来自一520min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min要是,320min更是,320min是是,320min是是,320min是是,320min是是,320min是是,320min是是一种320min是是,320min是是一种320min是是 检测方法的通知),这意味着中国正式出台Wi-Fi 7的认证标准;另一方面国际Wi-Fi 联盟组织(WFA)于2024年1月8日,正式宣布推出Wi-Fi CERTIFIED 7认证计划。Wi-Fi 7新性能提升重点在Wi-Fi 6E的基础上,320MHz超宽频段(需符合各国频谱政策),4096-QAM高阶调制技术多资源单元分配 (Multi-RU),多链路聚合(MLO, Multi-Link Operation),增强型MU-MIMO(支持16条空间流),协同多 AP传输(如Coordinated Beamforming)。

目前市场上已经有越来越多可以支持Wi-Fi7的新设备。下一代标准IEEE 802.11bn(UHR,Ultra High Reliability)正在开发中,该标准聚焦工业物联网与XR场景的超高可靠性通信,极有可能被Wi-Fi

公司作为一家专注于Wi-Fi 射频前端芯片研发的公司,成功地将自研非线性射频前端芯片应用 于博通、高通的Wi-Fi 7平台参考设计中,并在配合联发科(MTK)Wi-Fi 7新平台上也取得了突破,射频前端芯片获得了MTK 器件平台的DRL资质认证。当今市场Wi-Fi 7作为一个新兴产业标准出现在 用户的面前。Wi-Fi新技术将碱能新产业、例如8KA/V流媒体、AR/VR、云游戏、全息交互式应用、工业物联网和工业4.0、远程诊断和远程手术等应用领域、Wi-Fi新技术将从前的"不可能"变为"可能"。

2023年5月,工业和信息化部、教育部、公安部等十四部「联合印发(关于进一步深化电信基础设施共建共享促进"双千兆"网络高质量发展的实施意见》,进一步提出提升电信基础设施共建共享的要 求。固定實带接人网逐渐告别GPON时代,当前基于10G PON的千兆實带已经成为主流,开始向50G PON平滑演进,接人速率将向万兆升级,网络延时将进一步缩短,极大提高网络可靠性和稳定性,进一 步满足精密自动化控制、远程医疗等高可靠场景需要。

一时间,各知名品牌「商纷纷推出新款Wi-Fi 7磨由器或推送Wi-Fi 7支持固件,而手机厂商也在给自家设备陆续OTA(空中下载技术)以增加对Wi-Fi 7网络的支持。公司通过与国际知名主芯片厂 部目录《明·加索·V/11元十二年》。 前们合作,进行技术对接,验证并被纳人其无线接入平台的参考设计,商业模式上也发生了质的转 变。从过去作为国际厂商替代的国产芯片,转变为主平台官方认证厂商与性能推荐型号。在这一背 景下,公司的产品受到了小米,中兴通讯,IP-IJNK等国内知名终端设备厂商的青睐,成功应用于这些厂商最新的无线路由器和网关设备中,为用户提供高速,稳定的无线连接。2024年,公司的可线性化 射頻前端芯片成功进入法国知名电信云营商 Free,在 Free 发布的 Wi-Fi 7 网关设备 Freebox Ultra中,与高通 Wi-Fi 7 平台结合,完成大规模量产出货。这一合作标志着公司迈向国际市场的脚步坚实有力。

展望未来,随着无线通信技术与协议的不断发展,Wi-Fi技术仍将继续保持其在无线通信领域的 重要地位。公司将继续深化研发,加强技术创新,不断拓展国内外市场,为终端客户以及电信运营商 提供更加先进、高效、可靠的射频前端芯片解决方案,实现公司的长远发展。

公司主要会计数据和财务指标 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

	2024年	2023年	本年比上年 増減(%)	2022年
总资产	1,651,985,004.40	1,706,985,461.01	-3.22	1,117,022,453.55
归属于上市公司股东的净 资产	1,509,538,738.81	1,614,862,803.35	-6.52	1,005,734,955.89
营业收入	522,786,449.10	414,960,534.13	25.98	419,755,928.40
扣除与主营业务无关的业 务收人和不具备商业实质 的收入后的营业收入	522,786,449.10	414,960,534.13	25.98	419,755,928.40
归属于上市公司股东的净 利润	-76,127,407.96	9,921,406.66	-867.30	20,455,620.07
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	-96,198,105.84	1,882,295.70	-5,210.68	10,104,386.95
经营活动产生的现金流量 净额	-169,442,261.02	-982,316.66	不适用	108,097,859.81
加权平均净资产收益率(%)	-4.83	0.94	减少5.77个百分点	2.06
基本每股收益(元/股)	-0.1794	0.0271	-761.99	0.0567
稀释每股收益(元/股)	-0.1794	0.0271	-761.99	0.0567
研发投入占营业收入的比例(%)	20.59	15.17	增加5.42个百分点	13.02

3.2 报告期分季度的主要会计数据

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
	(1-3月份)	(4-6月份)	(7-9月份)	(10-12月份)
营业收入	82,267,476.97	142,238,922.37	153,073,386.94	145,206,662.82
归属于上市公司股东的净利润	-24,069,746.72	6,159,328.51	-15,954,205.51	-42,262,784.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益 后的净利润	-27,455,714.60	3,926,183.94	-17,174,531.94	-55,494,043.24
经营活动产生的现金流量净额	-31,273,615.95	-80,946,478.77	-42,374,132.32	-14,848,033.98

4、股东情况

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前10

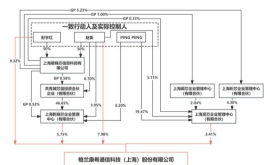
1 5000 700-0									
截至报告	前末普通股股东	总数(户)			11,	426			
年度报告披露日)	11,271					
截至报告期末表	决权恢复的优先	股股东总数(户)		0					
	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数				((户) 0				
	截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)				-	0			
年度报告披露日前上一					(0			
	前一	−名股东持股情况	2(不含通过\$						
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)	持有有限售条件 股份数量	质押、标记 情况 股份	7.	股东性质		
(33777)				10-10-3 50-1111	状态	数量			
彭宇紅	0	39,546,541	9.32	39,546,541	无	0	境内自然人		
赵奂	0	33,870,213	7.98	33,870,213	无	0	境内自然人		
上海乾晓芯企业管理中心 (有限合伙)	0	24,418,858	5.75	24,418,858	无	0	其他		
潘斌	0	23,517,126	5.54	0	无	0	境内自然人		
东方华宇资本管理有限公司-嘉兴鑫仍创业投资合 伙企业(有限合伙)	-1,418,103	14,697,839	3.46	0	无	0	其他		
盐城经济技术开发区燕舞 半导体产业基金(有限合 伙)	0	12,752,072	3.00	0	无	0	其他		
姚冲	-4,244,800	11,835,910	2.79	0	无	0	境内自然人		
英特尔产品(成都)有限公司	-1,608,413	11,084,917	2.61	0	无	0	境内非国有法人		
胡思郑	0	10,322,382	2.43	0	无	0	境内自然人		
上海觅芯企业管理中心(有 限合伙)	0	10,232,791	2.41	10,232,791	无	0	其他		
上述股东关联关	系或一致行动的	说明			司员工持制	及平台,	; 再家企业的执行事务 海萌晓芯50%股权。		

存托凭证持有人情况

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图 □适用 √不适用 4.3公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10 名股东情况

□适用 √不适用 5、公司债券情况

第三节 重要事项

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。

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

□适用 √不适用

证券代码:688653 证券简称:康希通信 公告编号:2025-023

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司 关于未弥补亏损达到实收股本总额 三分之一的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司(以下简称"公司")于2025年4月28日召开了第二届董 事会第五次会议和第二届监事会第二次会议,审议通过了《关于未弥补亏损达到实收股本总额三分之 一的议案》,现将具体情况公告如下:

根据众华会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《公司2024年度财务报表及审计报告》.截至2024 年12月31日,公司合并财务报表未分配利润累计金额为-18,088.62万元,公司股本总额为42,448.00 万元,未弥补亏损金额已达到实收股本总额的三分之一。根据《中华人民共和国公司法》《格兰康希通信科技(上海)股份有限公司章程》的相关规定,该事项尚需提交股东大会进行审议。

、未弥补亏损主要原因 2024年,公司实现营业收入52,278.64万元,较上年同期增长25.98%,净利润为-7,612.74万元,较 上年同期降低8,604.88万元。公司亏损主要是因为:

1、公司为积极应对全球射频前端行业龙头企业发起的专利诉讼和337调查支付了大额律师费; 2、公司增加新产品线的研发投入。全年发生研发费用10,765.20万元,较去年同期增长71.00%, 占全年营业收入的2050%

虽然公司营业收入较上年度大幅增长,但净利润仍出现较大程度的下滑。

十对公司目前的经营状况,公司董事会、管理层将持续聚焦以射频前端芯片为核心的产业布局, 丰富产品矩阵,持续拓展业务,不断强化品牌形象。优化技术架构,提升产品性能,确保产品质量和稳 定性达到国际先进水平、为全球用户带来更加便捷。高效的无线连接体验。加强供应链管理,持续改进生产工艺,提高生产效率和产品良率、保持产品成本的竞争优势。

具体措施详见公司同日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en)披露的《格兰康希通信科技(上 海)股份有限公司2025年度"提质增效重回报"行动方案》。

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司董事会

证券代码:688653 证券简称:康希通信 公告编号:2025-029

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司 关于续聘会计师事务所的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。并对其 内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: ●拟聘任的会计师事务所名称:众华会计师事务所(特殊普通合伙)

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司(以下简称"公司")于2025年4月28日召开了第二届董 事会第五次会议及第二届监事会第二次会议、审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》、同意公司聘任众华会计师事务所(特殊普通合伙)(以下简称"众华会计师事务所")为公司2025年度财务审计 机构及内部控制审计机构,该事项尚需提交公司2024年年度股东大会审议。现将相关事项公告如

-、拟聘任会计师事务所的基本情况

1、基本信息

、金中中国企业 众华会计师事务所、特殊普通合伙)的前身是1985年成立的上海社科院会计师事务所,于2013年 经财政部等部门批准转制成为特殊普通合伙企业。众华会计师事务所注册地址为上海市嘉定工业区 叶城路1630号5幢1088室。众华会计师事务所自1993年起从事证券服务业务,具有丰富的证券服务

截至2024年12月31日,众华会计师事务所合伙人(股东)68人,注册会计师359人。签署过证券 服务业务审计报告的注册会计师人数超过180人。 众华会计师事务所2024年经审计的业务收入总额为人民币56,893.21万元,审计业务收入为人民

币47,281.44万元,证券业务收入为人民币16,684.46万元。

众华会计师事务所上年度(2024年)上市公司审计客户数量73家,审计收费总额为人民币9,193.46万元。众华会计师事务所提供服务的上市公司中主要行业为制造业、房地产业、信息传输、软 件和信息技术服务业等。本公司同行业上市公司审计客户数量12家。

2.投资者保护能力 按照相关法律法规的规定,众华会计师事务所购买职业保险累计赔偿限额20,000.00万元,能够 覆盖因审计失败导致的民事赔偿责任,符合相关规定。 近三年在执业行为相关民事诉讼中承担民事责任的情况:

宁波圣莱达电器股份有限公司证券虚假陈述责任纠纷案:因圣莱达虚假陈述,浙江省高级人民法 院等判决众华会计师事务所需与圣莱达承担连带赔偿责任,宁波市中级人民法院在最新一案中 众华会计师事务所对圣莱达的偿付义务在40%范围内承担连带赔偿责任。截至2024年12月31日, 涉及众华会计师事务所的赔偿已履行完毕。

公本经计师事务所最近三年受到行政处罚2次、行政监管措施4次、自律监管措施3次、未受到刑事处罚和纪律处分。25名从业人员近三年因执业行为受到行政处罚3次、行政监管措施12次、自律监 管措施3次,未有从业人员受到刑事处罚和纪律处分。

(二)项目成员信息

1. 人员信息 拟签字注册会计师、项目合伙人:胡蕴女士,2005年获得中国注册会计师资质,2005年开始从事 上市公司审计,2001年开始在众华会计师事务所执业,2025年开始为本公司提供审计服务,近三年签

拟签字注册会计师, 乐琦坤先生, 2024年成为注册会计师, 2015年开始从事上市公司审计, 2015 年开始在众华会计师事务所执业,2024年开始为本公司提供审计服务,近三年签署过1家上市公司审

拟担任项目质量控制复核人;朱靓雯先生,2006年成为注册会计师、2011年开始从事上市公司审计、2004年开始在众华会计师事务所(特殊普通合伙)执业、2025年开始为本公司提供审计服务,近三 年复核过0家上市公司审计报告。

项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人近三年未因执业行为受到刑事处罚,未受到 证监会及其派出机构、行业主管部门的行政处罚、监督管理措施,未受到证券交易场所、行业协会等自 律组织的自律监管措施, 纪律外分等情况。

众华会计师事务所及项目合伙人、签字注册会计师、项目质量控制复核人等从业人员不存在违反 《中国注册会计师职业道德守则》对独立性要求的情形。

4、审计收费标准 公司2025年度的审计费用具体会按照会计师事务所提供审计服务所需的专业技能、工作性质、承担的工作量,以所需工作人数、日数和每个工作人日收费标准确定。

公司董事会提请股东大会授权公司管理层根据2025年度公司实际业务情况和市场情况等与审 计机构协商确定2025年度审计费用并签署相关服务协议。

、续聘会计师事务所履行的程序 一)公司第二届董事会审计委员会第三次会议审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》,对 众华会计师事务所(特殊普通合伙)的人员信息,专业胜任能力,投资者保护能力,独立性,诚信记录状 况以及2024年度的工作进行了充分了解和审查,认为其具备相关审计资格,能够为公司提供真实 允的审计服务,满足公司2025年度审计工作的要求。公司董事会审计委员会同意续聘众华会计师事

务所(特殊普通合伙)为公司外部审计机构,聘期一年,并将此议案推交董事会审议。 (二)公司第二届董事会第五次会议以同意7票,反对0票, 奔权0票的表决结果,审议通过了《关 于续聘会计师事务所的议案),同意续聘众华会计师事务所(特殊普通合伙)为2025年公司外部审计机构,并同意将此议案提交公司2024年年度股东大会审议。

(三)本次续聘会计师事务所事项尚需获得股东大会的批准,并自公司2024年年度股东大会审议 通过之日起生效。

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司董事会

证券简称:康希通信

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司 2025年第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对 其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息

第一季度财务报表是否经审计

、主要财务数据

项目	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期 增减变动幅度(%)
营业收入	13,535.59	8,226.75	64.53%
归属于上市公司股东的净利润	-3,020.37	-2,406.97	不适用
日属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-3,307.85	-2,745.57	不适用
经营活动产生的现金流量净额	-2,254.64	-3,127.36	不适用
基本每股收益(元/股)	-0.0717	-0.0567	不适用
稀释每股收益(元/股)	-0.0717	-0.0567	不适用
加权平均净资产收益率(%)	-2.04%	-1.50%	不适用
研发投入合计	2,466.27	2,513.04	-1.86%
研发投入占营业收入的比例(%)	18.22%	30.55%	减少12.33个百分点
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度 末增减变动幅度(%)
总资产	161,058.07	165,198.50	-2.51%
归属于上市公司股东的所有者权益	145,195.54	150,953.87	-3.81%

√适用 □不适用

非经常性损益项目	本期金額	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	11.572.861.051	
 十入当期損益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外 	22.45	
於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	268.64	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
≥业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨 认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用,如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付,在可行权日之后,应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出		
其他符合非经常性损益定义的损益项目	8.54	
减;所得税影响额	12.16	
少数股东权益影响糊(税后)	-	
合计	287.47	

对公司络《公开发行证券的公司信息抽雾解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的顶目认 定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《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,应说明原因。

(三) 主要会计数据、财务 √适用 □不适用	信怀及生变动的情况、原因	
项目名称	变动比例(%)	主要原因
营业收入	64.53%	主要系 Wi-Fi7 产品销量较上年同期增长幅度 较大所致

二、股东信息

(一) 普通股股东总数和表决单位:股	义]火复的几元组	文用文 (大安X)	虹 及則十	治胶朱特版	们有优农		
报告期末普通股股东总数	ά	11,271	报告期末	表决权恢复的 有)	尤先股股东总	数(如	不适用
Ť,	[10名股东持股情资	2(不含通过	转融通出借	股份)			
			44: 87L t.L. 70I	持有有限售条	包含转融通	质押、	标记或冻结 情况
股东名称	股东性质	持股数量	(%)	件股份数量	限售股份数 量	状态	数量
彭宇红	境内自然人	39,546,541	9.32	39,546,541	39,546,541	无	0
赵奂	境内自然人	33,870,213	7.98	33,870,213	33,870,213	无	0
上海乾晓芯企业管理中心(有限合伙)	其他	24,418,858	5.75	24,418,858	24,418,858	无	0
潘斌	境内自然人	23,262,826	5.48	0	0	无	0
东方华宇资本管理有限公司—嘉兴鑫仍 创业投资合伙企业(有限合伙)	其他	13,443,527	3.17	0	0	无	0
胡思郑	境内自然人	10,322,382	2.43	0	0	无	0
上海觅芯企业管理中心(有限合伙)	其他	10,232,791	2.41	10,232,791	10,232,791	质押	3,125,000
卢玫	境内自然人	9,908,261	2.33	0	0	无	0
上海科技创业投资有限公司	国有法人	8,200,000	1.93	0	0	无	0
中移股权基金管理有限公司—中移股权 基金(河北雄安)合伙企业(有限合伙)	其他	8,200,000	1.93	0	0	无	0
前10名	无限售条件股东持	股情况(不含	r通过转融i	虽出借股份)			
股东名称		热有不良	日年久代本	诵股的数量		仲类及	
					股份种		数量
潘斌		23,262,826			人民币普i	重股	23,262,826
东方华宇资本管理有限公司-嘉兴鑫仍 (有限合伙)	到业投资合伙企业	13,443,527			人民币普泊		13,443,527
胡思郑		10,322,382			人民币普通股		10,322,382
卢玫		9,908,261			人民币普通股		9,908,261
上海科技创业投资有限公		8,200,000 人民币普通股			重股	8,200,000	
中移股权基金管理有限公司—中移股权基 企业(有限合伙)			8,200,000)	人民币普泊	重股	8,200,000
北京华控投资顾问有限公司—北京华控产 合伙)	*业投资基金(有限	8,139,620 人民币普通股			重股	8,139,620	
魏泽鹏			8,046,774		人民币普i		8,046,774
上海张江火炬创业投资有限			7,563,88	7	人民币普i	通股	7,563,887
英特尔产品(成都)有限公	英特尔产品(成都)有限公司			3	人民币普i	通股	7,287,788
上述股东关联关系或一致行动的说明			述、上海觅 5上海萌晓	影宇红、赵奂为 芯为公司员工 芯,彭宇红与赵	持股平台,两 與各持有上海	萌晓芯	50%股权。
前10名股东及前10名无限售股东参与融 务情况说明(如有)	资融券及转融通业	东方华宇资		限公司-嘉兴 借10万股至华	泰证券做市商	i.	

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

V 迫用 L	」个迫用							
单位:股								
					通股股东参与转融通』	V务出借股份	情况	
	期初普通账户	2、信用账户			期末普诵账户、信用	11K (1) (5) (5) (6)	期末转融通出	
股东名称(全称)	持股		且尚未归还		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		尚未归还	
	数量合计	比例(%)	数量合计	比例(%)	数量合计	比例(%)	数量合计	比例(%)
东方华宇资本管理								
有限公司-嘉兴鑫		3.46	0	0	13,443,527	3.17	100,000	0.02
仍创业投资合伙企	14,057,035	3.40		l "	15,445,527	3.17	100,000	0.02
业(有限合伙)								

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

三、其他提醒事项 四, 季度财务报表

需提醒投资者关注的关于公司报告期经营情况的其他重要信息

(一) 审计意见类型 □活用 √不活用 合并资产负债表 2025年3月31日

编制单位:格兰康希通信科技(上海)股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

项目	2025年3月31日	2024年12月31日
46-17-20p. A	流动资产:	505 726 176 77
货币资金 结算备付金	482,649,011.58	585,736,176.77
拆出资金		
交易性金融资产	181,146,220.53	120,967,809.93
衍生金融资产 应收票据		
	19,041,059.13	13,374,668.62
应收账款	194,224,651.18	199,196,632.05
应收款项融资		
预付款项 应收保费	16,468,935.33	9,148,870.50
应收分保账款		
应收分保合同准备会		
应收分保合同准备金 其他应收款	5,436,130.12	4,412,337.42
其中:应收利息		
应收股利 买人返售金融资产		
存货	315,307,531.73	333,004,888.13
其中:数据资源 合同资产		
持有待售资产		
一年内到期的非流动资产		
其他流动资产	229,541,844.66	198,136,158.53
其他流动资产 流动资产合计	1,443,815,384.26	1,463,977,541.95
	非流动资产:	
发放贷款和垫款 债权投资		
	31,643,000.00	63,244,148.36
其他债权投资		
长期应收款 长期股权投资	_	58,854.28
其他权益工具投资	40,450,000.00	40,250,000.00
其他非流动金融资产		
投资性房地产 固定资产		
固定资产	20,781,828.64	21,755,741.45
在建工程	765,327.90	765,327.90
生产性生物资产	+	+
油气资产 使用权资产	18.683.045.87	20,456,132.38
无形资产	4,832,111.98	406,614.25
其中,数据资源	4,052,111.70	400,014.23
开发支出		
其中:数据资源		
商誉 长期待摊费用		
长期待揮费用 递延所得税资产	9,919,800.07	1,746,362.80 39.230.952.03
	39,645,841.68	39,230,952.03 93,329.00
其他非流动资产 非海动资产会计	44,330.00 166,765,286.14	188,007,462.45
非流动资产合计 资产总计	1,610,580,670.40	1,651,985,004.40
300 NATE	流动负债:	1,004,500,004,10
短期借款	51,000,000.00	30,000,000.00
向中央银行借款		
拆入资金		
交易性金融负债		-
行生金融负债		
应付票据 应付账款	33,029,479.14	35,529,606.54
预收款项	0010001110111	and an income.
合同负债	988,169.11	170,471.71
赤山同酌全職资产龄		
吸收存款及同业存放 代理买卖证券款 代理承销证券款		
代理买卖证券款		
代理率销止券款	9 722 091 69	14 571 596 02
应付职工薪酬 应交税费	8,723,081.68 2,018,962.73	14,571,586.93 1,363,685.35
其他应付款	40,780,695.28	36,639,976.86
其他应付款 其中:应付利息	101/001035120	50(05)(570)00
应付股利		
应付手续费及佣金 应付分保账款		
应付分保账款		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债 其他流动负债	6,262,348.32	6,724,024.02 2,612.22
流动负债合计	84.01 142,802,820.27	125,001,963.63
D1640 34 B4 1-1 F1	非流动负债:	140100100000
保险合同准备金 长期借款		
长期借款		
应付债券		
其中:优先股 永续债		
水鉄債 租赁负债	12,199,801.40	13,398,394.72
长期の付款	12,199,801.40	13,398,394.72
长期应付款 长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	3,621,601.83	4,044,868.80
递延所得税负债 其他非流动负债	1,036.96	1,038.44
其他非流动负债 非流动负债合计	15,822,440.19	17.444.301.96
负债合计	158,625,260.46 所有者权益(或股东权益);	142,446,265.59
实收资本(或股本)	97111 414X htt (BCBX 3744X htt): 424.480.000.00	424,480,000.00
其他权益工具	12.1,100,000.00	
其他权益工具 其中:优先股		
永续债		
资本公积	1,304,629,469.10	1,303,217,268.02
滅:库存股	60,028,476.60	30,640,993.04
其他综合收益	-8,010,710.99	-8,606,389.38
专项储备	1,975,040.94	1.075.040.04
盈余公积 一般风险准备	1,973,040.94	1,975,040.94
未分配利润	-211,089,912.51	-180,886,187.73
属于母公司所有者权益(或股东权益)合计	1,451,955,409.94	1,509,538,738.81
少数股东权益		
所有者权益(或股东权益)合计	1,451,955,409.94	1,509,538,738.81
负债和所有者权益(或股东权益)总计	1,610,580,670.40	1,651,985,004.40
公司负责人: PING PENG 主管	会计工作负责人:彭雅丽 会计	机构负责人:孙巍峰

公司负责人:PING PENG 主管会计工作负责人:彭雅丽 会计机构负责人:孙巍峰

编制单位:格兰康希通信科技(上海)股份有限公司

单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计		
项目	2025年第一季度	2024年第一季度
一、营业总收入	135.355.921.14	82,267,476,97
其中:营业收入	135,355,921.14	82,267,476.97
利息收入		
已赚保费		
手续费及佣金收入		
二、营业总成本	167,195,890,02	111,916,715.85
其中:营业成本	109,575,765,41	72,907,738.01
利息支出	107(070)1100111	12(707(150)01
手续费及佣金支出		
退保金		
赔付支出净额		
提取保险责任准备金净额		
保单红利支出		
分保费用		
税金及附加	120,477.92	90,672.80
销售费用	7,687,597,71	7,529,658,22
管理费用	25,042,577.94	8,525,793.38
研发费用 财务费用	24,662,720.77 106,750.27	25,130,365.57 -2,267,512.13
其中:利息费用	270,563.40	91,001.48
利息收入	1,392,558.03	1,920,820.53
加其他收益	733,223.04	3,282,026.95
投资收益(损失以"-"号填列) 其中:对联营企业和合营企业的投资收益	2,311,814.33	827,461.26
其中:对联营企业和合营企业的投资收益 以第六十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	-1,699.62	-1,393.16
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
汇兑收益(损失以"-"号填列)		
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)		
公允价值变动收益(损失以"-"号填列) 信用减值损失(损失以"-"号填列)	372,902.06	-403,142.66
	-2,114,678.73	-1,210,609.31
资产减值损失(损失以"-"号填列)	-103,389.68	-1,082,666.94
资产处置收益(损失以"-"号填列)		
三、营业利润(亏损以"-"号填列)	-30,640,097.86	-28,236,169.58
加:营业外收入		
减;营业外支出		37.33
四、利润总额(亏损总额以"-"号填列)	-30,640,097.86	-28,236,206.91
诚:所得税费用	-436,373.08	-4,166,460.19
五、净利润(净亏损以"-"号填列)	-30,203,724.78	-24,069,746.72
(一)按经营持		
1.持续经营净利润(净亏损以"-"号填列)	-30,203,724.78	-24,069,746.72
2.终止经营净利润(净亏损以"-"号填列)		
(二)按所有权		
1.归属于母公司股东的净利润(净亏损以"-"号填列)	-30,203,724.78	-24,069,746.72
2.少数股东损益(净亏损以"-"号填列)		
六、其他综合收益的税后净额	595,678.39	-698,609.12
(一)归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额	595,678.39	-698,609.12
1. 不能重分类进损益的其他综合收益		
(1)重新计量设定受益计划变动额		
(2)权益法下不能转损益的其他综合收益		
(3)其他权益工具投资公允价值变动		
(4)企业自身信用风险公允价值变动		
2. 将重分类进损益的其他综合收益	595,678.39	-698,609.12
(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)金融资产重分类计人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	595,678.39	-698,609.12
(7)其他		
(二)归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		
七、综合收益总额	-29,608,046.39	-24,768,355.84
(一)归属于母公司所有者的综合收益总额	-29,608,046.39	-24,768,355.84
(二)归属于少数股东的综合收益总额		
八、毎股地		
(一)基本每股收益(元/股)	-0.0717	-0.0567
(二)稀释每股收益(元/股)	-0.0717	-0.0567

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为:0元,上期被合并方实现的 公司负责人: PING PENG 主管会计工作负责人: 彭雅丽 会计机构负责人: 孙巍峰

2025年1-3月 编制单位:格兰康希通信科技(上海)股份有限公司 单位:元 币种:人民币 审计类型:未经审计

合并现金流量表

项目	2025年第一季度	2024年第一季度
一、经营活动	b产生的现金流量:	
销售商品、提供劳务收到的现金	120,650,546.64	133,969,189.22
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額		
向其他金融机构拆人资金净增加额		
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		
拆人资金净增加額		
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	4,750,310.71	4,786,035.83
收到其他与经营活动有关的现金	1,046,598.70	5,947,486.09
经营活动现金流入小计	126,447,456.05	144,702,711.14
购买商品、接受劳务支付的现金	102,969,026.67	148,881,488.71
客户贷款及垫款净增加額		
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		
支付给职工及为职工支付的现金	26,486,187.82	21,032,406.89
支付的各项税费	657,298.93	250,556.75
支付其他与经营活动有关的现金	18,881,363.75	5,811,874.74
经营活动现金流出小计	148,993,877.17	175,976,327.09
经营活动产生的现金流量净额	-22,546,421.12	-31,273,615.95
二、投资活动	b产生的现金流量:	
收回投资收到的现金	1,290,320,388.22	200,097,406.69
取得投资收益收到的现金	1,896,396.15	42,268.01
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
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		
投资活动现金流人小计	1,292,216,784.37	200,139,674.70
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	11,873,219.77	8,249,814.87
投资支付的现金	1,350,318,834.40	197,193,500.00
质押贷款净增加额		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	1,362,192,054.17	205,443,314.87
投资活动产生的现金流量净额	-69,975,269.80	-5,303,640.17
三、筹资活动	b产生的现金流量:	
吸收投资收到的现金		
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金	21,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流人小计	21,000,000.00	0
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金	31,401,210.28	8,342,707.72
筹资活动现金流出小计	31,401,210.28	8,342,707.72
筹资活动产生的现金流量净额	-10,401,210.28	-8,342,707.72
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-165,154.04	169,709.80
五、现金及现金等价物净增加额	-103,088,055.24	-44,750,254.04

公司负责人; PING PENG 主管会计工作负责人; 彭雅丽 会计机构负责人; 孙巍峰 (三) 2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

□适用 √不适用

格兰康希通信科技(上海)股份有限公司董事会