

广东九联科技股份有限公司

2025 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http://www.szse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。
2.重大风险提示
报告期内,不存在对公司生产经营产生实质性影响的特别重大风险。公司已在本报告中详细描述可能存在过的风险因素,敬请查阅本报告“第三节 管理层讨论与分析”。

2.物联网与电力通信模块及行业应用解决方案



2.2 主要经营模式

公司主营产品主要销往全球运营商类客户,公司销售、研发、采购、生产流程紧密围绕运营商的个性化需求而展开,四个环节紧密衔接,根据运营商的招标要求,公司开始样品开发以及满足招标测试的各项要求,经测试认证、客户验收之后,根据客户分批下达的订单组织采购和生产。公司正在积极开拓运营之外的其他客户渠道,开始通过线下渠道和电商渠道逐步形成自主品牌产品销售。

第二节 公司基本情况
1.公司简介
1.1 公司股票简称
√适用 □不适用
1.2 公司存续状态
√适用 □不适用
1.3 联系方式

Table with columns: 股票简称, 股票上市交易所和板块, 股票代码, 变更前的股票简称

2. 公司简介
2.1 主要业务、主要产品或服务情况
根据《中华人民共和国国民经济行业分类》,公司所属行业为“计算机、通信和其他电子设备制造业(C39)”,公司的主要业务为智能终端、通信模块及行业应用解决方案等,属于“通信系统设备制造(C3921)”行业。公司所在行业属于科技含量高、附加值高的“新一代信息技术”领域。

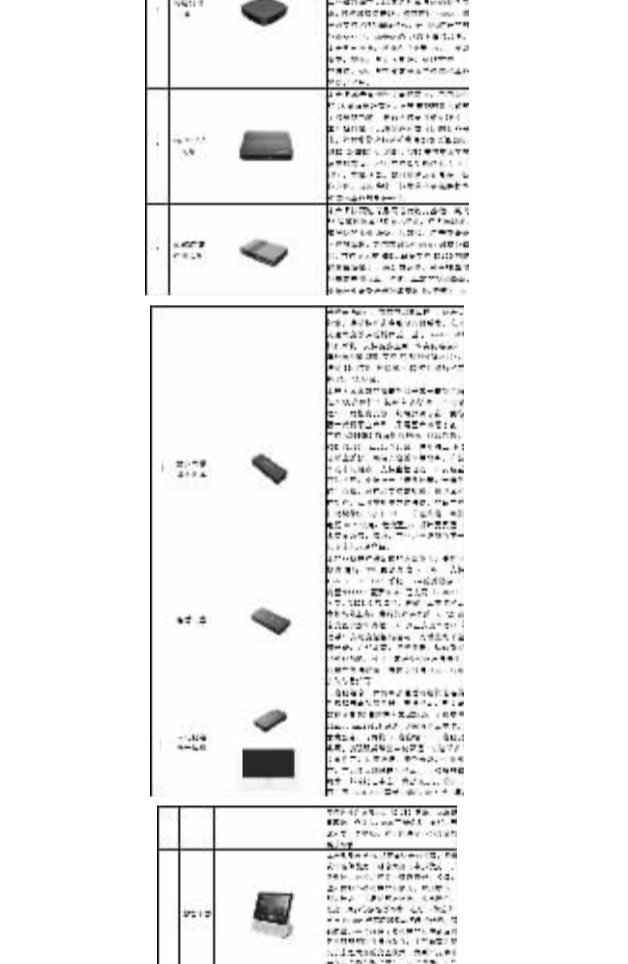
公司主要业务领域聚焦于智能终端、通信模块及行业应用解决方案的研发、生产、销售与服务,同时围绕运营服务及其他相关产品布局,核心目标市场为电信运营商。公司主要产品按终端应用、分类明确,具体包括:家庭多媒体信息终端;通信智能终端设备系列;DVB数字机顶盒等产品;集家庭影音娱乐及信息接入终端;智能家庭网络通信设备;包含智能家居网关、路由器及PTTR(光纤到户)设备等;助力家庭网络高速化、全屋覆盖物联网通信模块及行业应用解决方案;通信DIP-SiP模块、LTE通信模块、光模块、电力通信模块等;适配多行业物联网接入及数据传输需求多元化培育业务及产品;以物联网系统技术为核心,智能制造为核心支撑,重点布局物联网相关产品(含软件开发、再开发、再集成、再计算设备、信创整机ABC等)、军工类产品、智慧医疗平台、低轨卫星解决方案、储能PACK及光伏与储能相关业务,打造新的业务增长点。

目前,公司创新能力持续提升,多项核心创新产品已实现规模化量产,具体包括PTTR设备、Wi-Fi 7路由器、AI智慧屏等智能终端,5G物联网模组、信创云基座电源、屏内技术模组产品,以及各类物联网相关产品,充分彰显了公司在新一代信息技术领域的持续创新实力与产业化落地能力。

公司主要产品如下:

1. 智能终端产品

(1) 家庭多媒体信息终端



2026年,AI快速演进发展,各大运营商推出各自的AI智能电视,用户需求开始分化,公司紧跟市场推出行业趋势,推出新的产品,比如潮人式机顶盒、云盒、云屏以及中屏机顶盒。这一品牌布局不仅是产品线的拓展,更是公司从传统提供高画质智能终端服务向转型的关键一步。

近年来,家庭数字化生活场景多元化趋势。一方面,超高清视频(4K/8K)、VR/AR、智能音箱、智能交互等大量流行普及,对终端算力和网络传输提出了更高要求;另一方面,用户不再满足于单一的观影需求,而是希望家庭终端能无缝接入办公、教育、安防和全屋智能控制,同时,云计算技术的成熟和“东数西算”工程的快速推进,为“智能终端+算力”的泛网络产品提供了基础设施保障。在此背景下,传统的机顶盒已难以承载日益增长的综合业务需求,产品迭代势在必行。

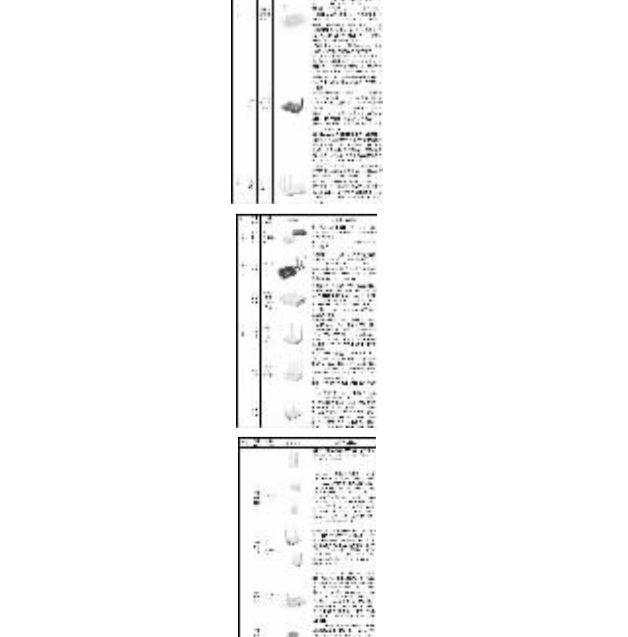
潮人式机顶盒:主打极致视听与智能应用。采用电视解形态,直接通过HDMI接口连接至设备,无需复杂布线,内置超高清系统,针对酒店、公寓及移动办公场景,实现“电视+智能屏”的快速切换,满足家庭智能办公需求,全国PTTV+有线电视用户规模化,传统机顶盒以往年出货量6000万台以上,存量替换空间巨大,微型化设计使平台成本降低15%-20%,契合运营商降本需求,同时投屏形态适配现代家庭与老年友好需求,市场接受度高。

云盒:作为家庭算力中心,具备强大的云端协同能力。它本地部署不高,但依托云端服务器提供无限算力,既能流畅解码8K视频,也能运行大型云游戏。通过全光网络组网,实现算力在家内的无缝漫游,让每一块屏幕都能调用云端资源。

云屏:作为面向移动办公和教育人的“生产力工具”,它基于电视或智能屏的超大屏幕,为用户提供可接入专属云端桌面,数据云端存储,性能实时升级,实现了娱乐将与办公终端的融合。

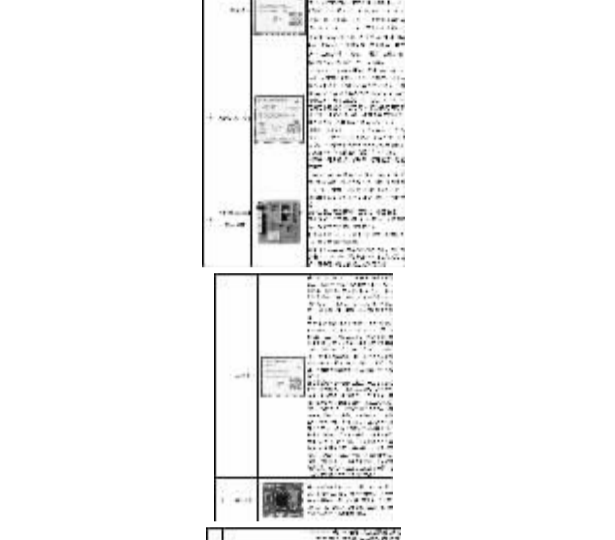
中屏机顶盒:适配高画质可触控屏,是家庭的可控化交互中心。作为智能家居的控制中心,它可定制化触控全屏设备,作为智能屏的升级版,它能进行视频通话和远程教学,还能根据场景切换显示环境信息或艺术创作,成为家中的美学装饰。较上述,新产品推出,标志着公司成功构建了从“屏”电视到“用”电视,再到“玩”电视的全场景完整链路,为未来的家庭数字化注入了新的活力。

(2) 智能家居网络通信设备



2026年,全屋智能组网技术的演进将伴随超千兆网络为骨干支撑,通过时分复用技术实现50G-PON与现有100G、100G-EPON等多代光接入技术在同一ODN中共存,实现万兆接入的平滑升级,其超千兆网络控制可承载工业控制等高可靠场景,PTTR方案将充分延伸至窄带物联网节点,结合分布式存储构建家庭数据中心,为8K/VR内容提供本地化处理能力,同时,依托OpenHarmony构建动态环境感知解决方案,采用视频感知与传感器融合感知技术,实现数据并流到全场景化应用,为数字化智能家居筑牢根基,可覆盖电力、水利、机场、数据中心、配网台区、变电站、电网、电网等多场景,实现从无人值守、日常监测到精准运维等核心功能。

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案



2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

2. 物联网与电力通信模块及行业应用解决方案

广东九联科技股份有限公司 2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告

2026 第一季度报告