

证券代码: 688653

证券简称: 康希通信

格兰康希通信科技（上海）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号: 2024-017

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	兴证全球基金 国金证券 博时基金 民生证券 上海弈倍投资 财通资管 广发证券 大家资产 东方财富证券 远海私募基金 易方达 银华基金 中信建投证券 中国银河证券 南土资产 复胜资产 上海磐稳投资 东海证券 景顺长城 中泰证券 长江证券资管 信达澳亚 天风证券 建信养老金 深圳望正资产 招商基金 长城基金 平安基金	
会议时间	2024年11月28日-11月29日	
会议地点	线下及线上	
上市公司接待人员姓名	董事 副总经理 董秘 财务总监: 彭雅丽 证券事务代表: 陈玲	
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司近期发展情况介绍 董秘介绍公司近期发展情况。 二、交流问答环节 Q: 为什么会想要收购芯中芯?	

A: 芯中芯主要面向智能物联网市场,提供基于 Wi-Fi、音频 DSP、Bluetooth、AIoT 等技术的智能控制模块与解决方案,拥有稳定的 IoT 品牌客户,如:美的、海尔、哈曼、LG 等,客户基础良好、市场认可度高。公司的募投项目为泛 IoT 产品的研发与销售。通过收购,公司能迅速获得业务拓展的 IoT 品牌客户通道,加速公司在物联网领域的导入深度和速度。

Q: 未来还有哪些增长点?

A: 第一,继续深耕网通端 Wi-Fi FEM,凭借 Wi-Fi 7 产品的先发优势,迅速占领网通 Wi-Fi 7 市场,巩固和扩大市场份额。截止目前公司 Wi-Fi 7 产品的营收占公司总营收已超过 30%;第二,手机端 Wi-Fi FEM 快速追赶,目前 Wi-Fi 5 手机产品已形成稳定出货,Wi-Fi 6、Wi-Fi 7 产品正在导入品牌手机客户中。第三,超高功率、超高效率射频前端产品在无人机上的应用将助力低空经济的发展。第四,公司一直在布局车联网市场,尤其是车路协同方向,以期通过和国内主芯片厂商的配合,尽早进入车企前端市场,完成部分车联网产品的国内替代。最后,通过投资与并购相结合的方式进行技术和市场的拓展;本次公司和芯中芯公司的重大资产重组若能成功落地,将有望迎来 IoT 市场营收的快速增长,助力公司持续、健康的发展。

Q: 公司是如何突破海外市场的?

A: 2022 年公司便组建了专业的海外业务团队,致力于在海外布局与深耕。且公司研发的 Wi-Fi 7 产品凭借着卓越的性能与极具竞争力的价格优势,迅速赢得

	<p>海外运营商的青睐。最主要的还是公司 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，为公司产品突破海外市场奠定了坚实稳固的基础。目前已有数家欧洲运营商采购使用公司产品，为赢得更多海外市场提供了良好的示范效应。目前公司的海外收入已占公司整体收入超过 10%。</p> <p>Q: Wi-Fi 7 是谁在积极推进?</p> <p>A: Wi-Fi 7 的非线性化技术可以为用户带来快速、稳定、可靠和安全的网络体验，尤其是降低功耗方面，给低碳、环保提供了新技术和新产品。每一代协议的推进大多由主芯片厂商主导完成，主芯片厂商会根据市场需求和技术趋势来布局技术设计，再与其他器件厂商进行配合研究，共同攻克技术难关，最后确定出行业公认的协议标准。2024 年是 Wi-Fi 7 协议推出的元年，市场仍处更新换代的过程当中。目前，主芯片厂商已经开始着手 Wi-Fi 8 协议产品的预研工作。</p> <p>Q: 明年公司人数上会有很大的变化吗?</p> <p>A: 公司目前人员仍聚焦在网通及手机 Wi-Fi 主营业务方向，以期进一步提高国产替代程度，拓展全球市场。公司拟进行和正在进行的扩大产品线方案大多采用投并相结合的方式，暂时没有进行大规模人员扩张的计划。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 11 月 28 日-11 月 29 日</p>