

广东九联科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

(2023年5月31日)

股票简称：九联科技

股票代码：688609

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	南方基金、摩根士丹利华鑫基金、信达澳亚基金、大成基金、西部利得基金、安信基金、国信证券、民生证券、华创证券
时间	2023年5月18日-5月31日
地点	电话会议、公司会议室
公司接待人员	董事会秘书、副总经理：胡嘉惠 证券事务代表：邓婧芬
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董秘介绍公司整体情况：</p> <p>公司成立于2001年11月，股本5亿股，2021年3月在科创板挂牌上市，公司业务主要涉及七个方面，分别是智能多媒体信息终端、智能家庭网络通信设备、物联网模块、光通信模块、智慧城市、5G+8K LCD专业显示以及鸿蒙AI产品。</p> <p>公司六大产品线分别是光通信产品线、组网产品线、AR/VR产品线、智慧视觉产品线、计算产品线以及多媒体终端产品线。其中家庭多媒体信息终端主要是网络机顶盒、DVB数字机顶盒；智能家庭网络通信设备主要是ONU智能家庭网关、ONU融合型智能家庭网关、融合型家庭网络接入终端、千兆智能路由器；物联网光通信模块主要是NB-IoT模块、LTE通信模块、25G光模块、100G QSFP28 SR4光模块；智慧城市应用解决方案主要是视频汇聚平台、智能摄像头、执法记录仪、采集工作站；5G+8K商业显示主要是110寸5G+8K LCD高动态、背光专业显示屏。</p> <p>公司鸿蒙AI产品以行业落地为重点方向，并以硬件+软件的模式服务客户；硬件产品主要包括摄像头、智能门铃、AI算力开发板及各种物联网终端产品；边缘计算业务涉及信创PC、边缘计算机。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、公司目前光模块出货产品结构是怎么样的？</p>

回复：公司光模块目前的产品有九联 25G SFP28 系列 5G 基站前传光模块，主要用于 5G 基站建设，采用业内领先的全国产海思方案光芯片和电芯片，最远可达 80 公里的长距离数据传输；100G 和 400G QSFP28 系列光收发模块，主要用于数据中心，高性能计算和存储网链路。公司将密切关注相关技术的发展，积极做好新产品技术的储备工作。

2、公司目前的边缘计算类、信创类产品主要有哪些？

回复：公司目前边缘计算类产品有九联边缘计算小站、鸿蒙 AI 算力开发板（Unionpi Tiger）等，公司的信创产品主要涉及信创的办公主机、会议主机、政务一体机以及信创云计算等领域。

3、公司和鸿蒙进展如何？

回复：公司在鸿蒙生态圈是金牌合作方，也是 A 类捐赠人，相关系列产品都得到鸿蒙认证；公司今年最重要的任务是鸿蒙生态圈产品打造行业标杆。2022 年，在开放原子开源基金会的指导下，在惠州市政府、惠州仲恺高新区管委会的支持下，由华为终端有限公司、广东九联科技股份有限公司、惠州开鸿数字产业发展有限公司（惠州仲恺民营投资集团有限公司全资控股）、惠州市电子信息产业协会牵头推动成立了“OpenHarmony 超高清专委会”。专委会将面向超高清全行业，推动 OpenHarmony 的研发、装机、应用等工作，打造 OpenHarmony 超高清生态圈。

4、九联深度合作海思产品，从财务指标来看，比其他芯片的优势体现在哪里？

回复：九联深度合作海思产品，主要优势体现在双方持续十年以上的深度战略合作伙伴关系，在系列产品导入、定制化需求及快速、高效的匹配，供给及交付保障等方面形成的优势，不依赖于单个芯片的财务指标的优势，而是综合指标的优化。

5、公司目前的产品资源及技术储备有哪些？

回复：公司在保证主营产品资源投入的同时，加大了对智能机器人、FTTR、信创 PC、AI 算力边缘计算、8K+5G 超高清智能终端、鸿蒙操作系统、基于 OpenHarmony OS 的摄像头、基于 WIFI7 技术的路由产品及平台、5G 车规模组、基于视频 AI 分析的城市管理能力平台等新产品的资源投入，继续推动新产品的批量化上市；在技术方面，公司积极储备第五代通信、星闪、WIFI7、视频 AI 分析、5G 车规等产品相关的新技术，同时对机器人防爆、动态节能、国产化操作系统、智能语音等技术也加大了研发资源的投入，保证主流产品的技术先进及新产品的孵化。

6、贵司与华为盘古大模型及科大讯飞的星火模型是否有合作动作？

	回复：华为及科大讯飞均为九联的战略合作方，相关大模型的发展及行业应用九联均在密切关注、跟进中。
附件清单（如有）	无
日期	2023年5月31日