

# 广东九联科技股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

(2023年9月27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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他  |
| 参与单位名称        | 金信基金、博时基金、华创证券、海通证券   |
| 时间            | 2023年9月26日-2023年9月27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<br>证券事务代表：邓婧芬  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p><b>一、董秘介绍公司整体情况：</b></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、400G DR4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> |

## 二、问答环节

### 1、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。

### 2、公司在信创行业的情况是怎么样的？

回复:在信创行业,公司一直致力于国产信息化产品的开发及落地使用。公司在供应链方面已经选择并使用了大量国产原材料供应商,推动各类原材料的国产化进展;发布了基于开源鸿蒙并应用于 4K/8K 产品的超高清音视频操作系统;同时在产品方面开发了基于开源鸿蒙的超高清机顶盒和基于 PANGU M900 处理器的安全可控国产化微型计算机 TPM101。开源鸿蒙和 PANGU 处理器在信创方面的应用将推动公司在信创行业的发展

### 3、公司的数字金融相关业务主要体现在哪些方面？

回复:您好,公司目前投入的智慧金融产品,以智能音箱 UMA401 为切入点,并逐步推出智慧收银、智能 POS、云喇叭、云打印机等产品和配套服务,联合运营商、银行、第三方收单机构等单位,为中小微商户的经营管理提供数字化服务,利用移动互联网的线上流量优势和线下商圈的异业互助的落地优势,帮组商户实现精准营销、轻松获客。同时进一步打造全方位服务中小微商户的智慧金融软硬件产品体系,为商户的数字化经营管理赋能。在研项目有数字货币带来新支付场景生态系统研究,能够为新型的支付场景提供端侧产品及解决方案,主要应用于智能支付音箱、人脸消费系统、指纹支付系统以及智慧无人超市系统。智慧金融产品相关业务目前营收占比较小。

### 4、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。

### 5、可以简单介绍一下公司目前的技术创新计划吗？

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>回复：公司致力于提升和丰富家庭网络通信和家庭多媒体娱乐的用户体验，公司将持续加大光网络接入技术、光通信技术、新一代融合型智能家庭多媒体终端及相关软件平台的研究开发工作，在提升基础硬件性能的同时，重点推进 8K 超高清视频解码、10G PON、WIFI6、语音控制、智能家居协议、云存储和云计算技术在家庭多媒体娱乐终端和智能网络终端上的应用。</p> <p>在物联网通信产品方面，公司将在批量化生产 NB-IoT 模块和蜂窝通信模块的基础上，加大物联网基础平台 2.0 的研究，创建应用范围更广的物联网应用平台，构筑物联网生态系统，不断拓展物联网通信技术在智慧家居、智慧城市、物流仓储以及智能制造领域的应用。</p> <p>在 5G 通信光模块方面，公司一方面持续提高 25G 前传光模块的工艺制造水平，提高产品的可靠性、耐受性，同时降低生产制造成本；另一方面，公司继续与芯片厂商保持密切合作，以 25G 光模块为基础，不断推出光模块新产品，在拓宽 5G 承载网应用范围的同时，进军数通光模块市场。</p> <p>鸿蒙操作系统方面，公司将在开源鸿蒙系统上增加人员投入，适配更多硬件，提供教学套件，从而促进鸿蒙生态环境的完善；另一方面，公司将增加在基于鸿蒙系统的智慧家庭产品及工业互联产品上的研发投入，继续完善鸿蒙智能门铃和工业 PLC 等产品，使产品达到量产出货状态。</p> |
| 附件清单（如有） | 无  |
| 日期       | 2023 年 9 月 27 日  |