

广东九联科技股份有限公司
2023 年第三季度业绩说明会活动记录表
(2023 年 11 月 24 日)

股票简称：九联科技

股票代码： 688609

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	参与业绩说明会的广大投资者
时间	2023 年 11 月 24 日 11:00-12:00
地点	上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com)
公司接待人员	董事长、总经理：詹启军 董事会秘书、副总经理：胡嘉惠 财务总监：凌俊 独立董事：李东
投资者关系活动主要内容介绍	<p>在上海证券交易所、上证路演中心的支持下，公司于 2023 年 11 月 24 日 11:00-12:00 通过网络文字互动方式，召开了公司 2023 年第三季度业绩说明会，就投资者关注的问题在信息披露允许的范围内进行了回答。具体交流情况如下：</p> <p>董事会秘书胡嘉惠女士发言：各位尊敬的投资者上午好，欢迎各位莅临九联科技 2023 年第三季度业绩说明会。首先，非常感谢上海证券交易所、上证路演中心，为公司搭建这样一个与投资者交流的平台，让我们可以和持续关注我们的投资者进行交流。出席本次业绩说明会的公司管理层有董事长、总经理詹启军先生；董事会秘书胡嘉惠女士；财务总监凌俊先生以及独立董事李东先生。今天我们将针对投资者关心的一系列问题来和大家进行网络互动交流，也希望今天的业绩说明会能够让大家进一步了解九联科技。</p> <p>投资者问答环节：</p> <p>1、请问贵司除了目前的传统产品之外还有什么新产品或者新技术吗？</p> <p>回复：您好，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</p>

主流产品的新技术和标准，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。感谢您的关注。

2、请问贵司的光模块可适用算力中心？

回复：您好，公司发布的 400G 光模块可以适用于算力基础中心，我公司产品在客户端使用的场景多种多样，包括算力中心。感谢您的关注。

3、请问贵司的光模块产品有哪些？

回复：您好，公司光模块产品有九联 25G SFP28 系列 5G 基站前传光模块，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，是光模块国产化替代的最佳解决方案之一；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。感谢您的关注。

4、公司与华为鸿蒙在 OS 系统方面应用或产品推广到了那个阶段？

回复：您好，公司基于“鸿蒙”操作系统的摄像头、超高清视频操作系统、NB-IoT 模组、智能机顶盒、智能门锁等智能终端和通信模组产品能为客户提供简洁流畅并且安全可靠的全场景交互体验，已经具备落地应用的能力。随着国内国产化需求的增加以及“鸿蒙”相关应用的推广逐渐深入到各行各业，公司在“鸿蒙”赛道的领先优势也将逐渐转化为产品竞争力。同时，公司加大了在垂直行业的投入，公司与润和软件、赛特智能、开鸿智谷、东风电驱动系统（东风集团旗下）等公司签订了战略合作协议，与合作伙伴优势互补，在机器人生产制造、汽车系统鸿蒙化、国产信创产品、完善开源鸿蒙生态等方向发掘更多的机会。感谢您的关注。

5、请问公司现阶段在光模块方面是不是处于第三梯队？公司如何突破行业同行的差距？

回复：您好，公司的光模块业务主要面向运营商业务，以光模块国产化替代为产品方向。感谢您的关注。

6、请问公司控股股东等一致行动人，及公司高管等大小非在未来一年内会减持吗？

回复：您好，公司会严格按照相关法律法规及时履行信息披露义务。感谢您的关注。

7、公司有进行市值管理吗？

回复：您好，公司始终依法依规开展市值管理工作，强化投资者关系管理，建立多层次良性互动机制，未来公司将继续致力于提升自身的经营能力，提高盈利水平，追求可持续发展，持续向资本市场传递公司价值，努力为投资者带来良好的回报。感谢您的关注。

8、公司在 5.5G 通信方面有哪些研究或有哪些产品将要推出市场？

回复：您好，请持续关注公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披

露媒体刊登的相关公告。感谢您的关注。

9、 请问公司现在星闪产品有开始推广销售有没有？ 订单量如何？

回复：您好， 我公司有基于星闪技术组网产品及平台研发， 目前暂时为实验室研发中的样机阶段， 感谢您的关注。

10、 LPO 公司下一阶段是否有进军之意？

回复：您好， 公司会密切关注并跟进布局与行业前沿科技的技术。请持续关注公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体刊登的定期报告。感谢您的关注。

11、 公司的光模块 400G 主要供应哪些客户， 订单量是否较少？ 公司在下一阶段如何向客户介绍自家 400G 光模块的优势？

回复：您好， 公司的 400G 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， 将为通信行业带来更快速、 稳定和可靠的数据传输解决方案， 支持包括数据中心内部互联、 园区/企业光互联、 高性能计算光互联的各种业务场景， 进一步满足未来云计算、 物联网和 5G 等领域的需求， 公司产品目前处于市场开拓阶段， 销售占比较小， 感谢您的关注。

12、 公司 400G 光模块现在销售情况如何？

回复：您好， 公司的 400G 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， 公司产品目前处于市场开拓阶段， 销售占比较小， 感谢您的关注。

13、 请问公司的 800G 项目研究进展到什么阶段？

回复：您好， 请持续关注公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体刊登的相关公告。感谢您的关注。

14、 请问贵司的信创有鸿蒙化吗？

回复：您好， 公司信创 PC 可以适配鸿蒙系统， 用的是盘古 M900 的芯片， 目前正在做盘古 M900 方案的鸿蒙适配工作， 感谢您的关注。

15、 公司的 400G 光模块能否与英伟达的 A100， H100 及 H200 等 GPU 芯片匹配或配置在算力中心一起协调应用？

回复：您好， 我公司的 400G 光模块都是按照行业标准和产品规格交付， 由客户定义使用场景， 是否和英伟达 GPU 匹配使用也是由客户决定， 公司无强制要求。感谢您的关注。

16、 公司在 CPO 方面现阶段有哪些产品涉及到？ 请问公司是否会进军研究 LPO 系列？

回复：您好， 公司会密切关注并跟进布局与行业前沿科技的技术。请持续关注公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）和公司指定信息披露媒体刊登的定期报告。感谢您的关注。

	<p>17、 请问公司如何化解应收款？是否会出现坏帐？</p> <p>回复：您好，公司财务应收账款以及坏账依据《企业会计准则》等相关规定的要求进行处理，感谢您的关注！</p> <p>尊敬的各位投资者，九联科技 2023 年第三季度业绩说明会已结束，再次感谢各位的莅临，九联科技愿意脚踏实地，努力前行，与我们的投资者朋友们共创共享更美好的未来。感谢大家！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 24 日