

证券简称：麒麟信安

证券代码：688152

湖南麒麟信安科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2024年5月14日-5月15日)

编号：2024-003

投资者关系活动类别	<input 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"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（券商策略会）
会议信息	<p>1、2023年度软件行业集体业绩说明会暨2024年第一季度业绩说明会</p> <p>会议时间：2024年5月14日 15:00-17:00</p> <p>地点：上证路演中心（http://roadshow.sseinfo.com/）</p> <p>公司参会人员： 董事、总经理：刘文清先生 董事、董事会秘书：杨子嫣女士 财务负责人：苏海军先生 独立董事：刘桂良女士</p> <p>2、券商策略会</p> <p>会议时间：2024年5月15日</p> <p>地点：北京中国大饭店</p> <p>公司参会人员：董事、董事会秘书 杨子嫣女士</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：2023年公司操作系统产品有什么发展？2024年是否有新产品发布？</p> <p>回复：2023年，面向多样性计算需求，公司基于openEuler 22.03 LTS SP1发布了麒麟信安服务器操作系统V3.5.2，可支持服务器、云计算、边缘计算、桌面等各种形态设备，并支持鲲鹏、飞腾、海光、兆芯、龙芯、申威、Intel、X86等CPU架构以及RISC-V指令集，持续打造云边端互联互通、高效安全的操作系统解决方案；同时，公司通过内核多线程亲和性调度算法优化、多并发锁访问优化等方法，有效提升了产品综合性能；安全方面，集成商密可信CA安全根证书，支持商密全栈以及secGear机密计算框架，已获得</p>

了国家商密管理局商用密码检测中心颁发的商用密码产品认证证书。2024 年公司会继续不断迭代演进操作系统产品，面向更多行业推广应用部署。

2023 年，公司还发布了麒麟信安操作系统（嵌入式版）V3，该产品基于 openEuler Embedded 23.09 构建，可支持实时操作系统与非实时操作系统在同一硬件平台上的混合部署，支持多架构 qemu 仿真平台功能，使能工业控制、机器人、云边端协同等用户创新场景以及用于工业自动化、航空航天、轨道交通和能源电力等行业领域，可高效满足重要领域对工业控制系统的安全性和可靠性需求，尤其针对指令实时控制、实时响应要求高的场景；同时，面向 IT、CT 和 OT 数字基础设施全场景需求，公司进一步丰富了操作系统产品的安全增值功能，在保障系统安全性的同时提高灵活性和便捷性，不断提升用户使用体验。

针对 CentOS 停用带来的用户系统安全隐患问题和业务系统迁移需求，公司深入融合行业客户需求，2023 年发布了 CentOS 系统迁移工具 Convert2Klinsky V2.0 和 V2.1，新增迁移评估、迁移数据备份与还原、重装迁移等功能，进一步提升了迁移效率和迁移适用范围。2024 年 5 月，公司发布了麒麟信安 CentOS 安全加固系统 V2.0 以及 CentOS 系统全栈安全加固解决方案，该方案包含商密整改、等保安全增强等功能及服务，为关键行业用户面临的 CentOS 停用挑战提供了另一条可行的应对措施。

Q2：如何展望后续公司在国防行业的业务拓展？

回复：国防领域的国产化建设是刚需，公司将持续深耕国防行业，面对新标准、新应用场景的需求不断对核心产品进行迭代升级，打造成成熟的解决方案，以满足国防行业客户需求。公司桌面操作系统、服务器操作系统和云桌面系统等都是国防领域合规产品，且行业生态持续完善。面向安全办公等应用场景需求，公司基于“操作系统-云计算-信息安全”三位一体的产品体系，打造了麒麟信安鲁班计划——国产化办公智能运维管理平台解决方案。同时，公司也在持续完善渠道营销体系建设，通过合作伙伴的力量推动产品方案加快覆盖更多的用户。随着国防领域国产化建设工作的全面铺开，公司“操作系统+云计算+信息安全”的整体方案优势将得以展现，各产品之间形成适

配最优、安全协同、统一运维等竞争优势，推动实现产品的协同销售增长。

Q3：公司在工控领域有何布局规划？

回复：随着国防、电力行业进入到“信创 2.0”时代，公司将向多样型工业操作系统产品和服务供应商发展，进一步扩充操作系统产品应用场景，从服务器、工作站到各类电力设备、物联网终端等，并着重实现各类操作系统的互联互通、安全增强、性能保障。这也是我们布局工控领域的主要驱动力。

2023 年，公司与湖南湘江实验室联合共建“工控操作系统创新研究院”，旨在携手共建工控操作系统行业标准、孵化核心产品、打造标杆案例、聚合生态，助力湖南制造强省的优势地位，推动湖南打造中部地区“铸魂”工业软件的全国先进示范区。此外，公司在 2023 第三届工控中国大会暨“工业操作系统创新伙伴计划发布仪式”上成为首批“工业操作系统创新伙伴-基础软硬件伙伴”，协同伙伴联动共创，聚力攻坚关键创新技术、促进应用落地，推动工控操作系统产业良性发展。目前麒麟信安操作系统（嵌入式版）已在电力智能监控系统便携式运维网关中大规模应用，提高了电力系统的运维效率和可靠性，为电力行业的发展和安全提供了有力支持。

未来，随着嵌入式操作系统在工业等领域中应用的逐步广泛，其对设备运行的重要性将日益凸显，实现嵌入式操作系统的自主创新对工业安全、信息安全具有重要意义。

Q4：公司未来会有增加分红次数吗？

回复：公司未来会根据实际的经营及发展状况，从有利于公司发展和投资者回报的角度出发，积极执行公司的利润分配制度，并认真贯彻《关于加强上市公司监管的意见（试行）》等文件相关要求，与投资者共享公司发展的成果。

Q5：据了解公司 2023 年员工人数增长较多，其中研发费用增加较快，请问公司 2024 年人员规划如何？

	<p>是否会加强费控管理？</p> <p>回复：2024年公司将根据经营需求和市场环境，合理做出人员规划，对人员整体配置进行合理调整、优化，以保障业务的顺利开展。同时公司也会进一步加强运营管理，提质增效，做好预算和费控工作，优化公司运营效率。</p> <p>Q6：2023年公司在电力行业的业务拓展情况如何？如何展望后续公司在电力行业的发展？</p> <p>回复：2023年公司在电力行业收入实现稳定增长，较上年同期增长16.30%。2023年，公司在电力行业新增两个业务板块，一个是电网信通领域，一个是电力厂站端。在信通领域，公司操作系统产品已成功入围国网数字化部操作系统供应商名单。此外，面向电网调度控制领域应用，公司已实现从主站端向厂站端拓展，与电力行业的重要平台厂商实现了业务合作，这将对公司后续操作系统产品的销售起到非常好的支撑。另外，公司积极布局电网新一代系统，公司操作系统已入围新一代的调度、配电、变电系统建设。同时，公司在既有风电领域业务基础上，突破了储能、水电、光伏等新能源领域的试点应用。公司商用密码产品也完成在电网的相关试点工作。后续，我们将会持续深耕电力行业，不断拓展新的应用领域，不断挖掘客户需求，导入新的产品。</p>
附件清单（如有）	无