

证券代码： 301236

证券简称： 软通动力

软通动力信息技术(集团)股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号： 2024-006

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	西部利得基金 国泰君安 海富通基金 华宝基金 财通证券 大和证券 九和岛基金 华夏基金 天弘基金 申万宏源 国海证券 华商基金 新华基金 安联基金 广发基金 中信保诚 建投基金 银华基金 大家资产 长城财富 交银施罗德 盈泰投资 宏利基金 创金合信 中泰证券 开源证券 长江证券 招商基金 华安基金 银河自营 泰康基金 中金公司 中金基金 银河基金 兴业证券 国金基金 长盛基金 兴和基金 富国基金 长城基金 博时基金 天风证券 花旗 华夏久盈 万家基金 人保资产 诺德基金 湘财基金 淳厚基金 长安基金 蜂巢基金 博道基金 海通证券 长江资管 华泰柏瑞 申万菱信
时间	2024年7月3日至7月25日
地点	电话会议+现场会议
上市公司接待人员姓名	投资者关系总经理 李昕女士 投关团队
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司是否有AI PC产品的相关发布计划？未来是否考虑将鸿蒙系统与PC融合进一步研发鸿蒙PC？ 首先，在人工智能领域公司已深耕多年，成立了人工智能研究与创新中心（AIC），推出软通天璇MaaS平台、AISE平台、天坊工业互联AI平台、AI知识中台等，布局人形机器人研究院、成立AI PC研究院等，已搭建起一套相对完整的AI软硬件产品矩阵。

而随着软通计算（同方计算机）、智通国际（同方国际）的融入，公司进一步填补了服务器、PC 等硬件能力。7月9日，公司全资子公司智通国际召开 AI PC 发布会，未来结合笔记本及便携式产品的全球研发、设计、制造、运营、销售与服务等能力，智通国际 AI PC 将发力多场景应用，解决不同类型用户应用痛点，同时我们将进一步沟通融合各生态模型典型应用，打造开放产品。

同时，在操作系统领域，公司子公司鸿湖万联发布了面向 PC 端的 SwanLinkOS 商业 PC 发行版(Beta 版)，是国内首个基于 OpenHarmony 打造的面向 X86 平台架构的国产化 PC 端分布式操作系统，标志着 OpenHarmony 生态已具备了 PC 端硬件底座，为北向应用的开发提供了坚实基础。未来，公司将融合自身在人工智能、PC 以及操作系统等多领域的能力和优势，推出更多更好的产品，获取更多的业务机会。

2、今年以来，国家层面推行大规模设备更新换代，包括计算机及算力服务器等，在服务器方面，公司是否有能力抓住这一机遇？

软通计算（同方计算机）具备从芯片设计、板卡设计、软件和嵌入式系统开发、产品研发、外观设计到整机系统设计等全方位的研发设计能力，可提供从终端到服务器、从平台到应用软件的全套 IT 基础设施解决方案。近期，软通计算（同方计算机）已接连中标多个项目，包括中标中央国家机关 2024 年度台式计算机批量集中采购项目最大份额、以项目份额第一中标国家税务系统线上批量集中采购计算机设备项目等，均彰显了软通计算（同方计算机）的行业实力和技术优势。

未来，公司将以软通计算（同方计算机）为业务主体，专注于计算机相关硬件产品及外围设备的研发和生产、方案设计及实施服务，以基础硬件+基础软件的全生态体系，推动自主可控业务在金融、电信、能源、交通、教育、医疗等领域的基础架构改革，加快

关键核心系统领域自主创新产品的落地实施。

3、近期的安全事件再次将国产化替代的重要性提到了新高度，公司在国产化替代方面的布局是怎样的，有哪些新进展？

公司紧抓国产化替代、人工智能等时代机遇，在信创领域构建了全栈的技术和服务体系，涵盖信创咨询、基础软硬件、信创云平台、信创行业应用、安全服务等核心能力。

在数据安全领域，公司拥有自主知识产权数据安全产品，已参与多家金融机构的数据安全治理体系建设。在操作系统领域，公司围绕“操作系统+南向生态+北向生态”全链条体系，已实现鸿蒙生态全栈式覆盖，并成功适配业内首款鸿蒙 PC 端，打造多款面向矿山、教育、能源电力等领域的开源鸿蒙创新产品及解决方案；推出了基于 openEuler 的天鹤操作系统和基于 openGauss 的天鹤数据库等；并依托软通计算（同方计算机）完善了在服务器、AI 工作站等基础硬件领域的布局。同时，公司将 AI 全面融入自身的产品和解决方案，以全栈 AI 技术优势和软硬一体的创新能力，为行业客户提供安全可靠的信创服务。

作为数字技术产品和服务创新领导企业，公司以“核心技术自主化”为战略核心，持续推进研发创新，在 AI 服务器、通用服务器、国产 PC 终端、高性能笔记本、游戏本、开源鸿蒙、开源欧拉、开源高斯、昇思、行业云底座、算力平台、汽车智能座舱等关键领域重点布局，为银行、保险、企业金融、运营商、汽车等领域客户提供满足自主可控与创新标准的产品和解决方案。

近日，凭借在信创领域的创新引领和深厚的技术实力，公司成功上榜“2024 信创 500 强”榜单。

4、公司在人工智能领域的布局和最新进展，请介绍一下？

公司密切关注 AI 领域的技术发展，持续进行研究探索。在人工智能领域，公司已深耕多年，成立了人工智能研究与创新中心

(AIC) , 推出软通天璇 MaaS 平台、 AISE 平台、天坊工业互联 AI 平台、 AI 知识中台等, 布局人形机器人研究院、成立 AI PC 研究院等, 已搭建起一套相对完整的 AI 软硬件产品矩阵。

近期, 公司亮相 2024 世界人工智能大会, 重点展示了 AI 咨询、天璇 MaaS 平台、天枢 iSSMeta 数字孪生仿真、天坊工业互联 AI 平台 (iSS-Works)、SwanLink AI 智能识别应用等关键 AI 能力和产品, 并展出了 AI 训推一体化平台。在硬件产品方面, 公司展示了最新推出的 AI 终端产品、 AI 工作站, 以及智能算力产品, 包括 AI PC 超翔 Z8000、绿色 AI 一体机超越 A7000, 及 AI 工作站超炫 1600, 超强 A800I AI 推理服务器、超强 K620 V4+服务器等。机械革命也展示了其搭载 GeForce RTX40 系列笔记本电脑 GPU 的耀世和翼龙系列高性能游戏本等高算力产品。

此外, 公司凭借在人工智能领域的深厚积累和创新突破, 入选“北京市通用人工智能产业创新伙伴计划 (第三批) ” 成员名单, 并荣获“模型伙伴” 称号。

5、最近自动驾驶出租车逐步向各大城市试点运营, 请问公司在智能汽车领域有哪些布局和技术吗?

智能汽车是公司重点发力的战略方向之一, 通过成立智能汽车业务委员会, 整合公司技术能力, 公司形成了以数字化咨询为引领, 聚焦生产制造数字化、智能座舱及自动驾驶产品研发、汽车新营销平台建设及运营三大能力的业务覆盖, 持续向传统车企、造车新势力及上下游零部件供应商输出关键能力。

其中, 在自动驾驶领域, 形成了自动驾驶集成解决方案与供应商生态链, 携手芯片厂商、域控厂商, 联合研发高速自动驾驶、自动泊车等解决方案, 支持激光雷达、毫米波雷达、多角度/环视摄像头等感知层硬件, 覆盖涵盖从 L2 驾驶辅助到 L3 领航自驾相关子功能的研发整合。

6、今年以来算力基础设施建设在全国各地大面积铺开, 请问公司

	<p style="text-align: center;">在算力方面有无相关布局？</p> <p>智算服务是公司的四大业务增长战略之一，公司深化推进智算中心的规划、设计、建设、运营、运维和网络基础设施服务、算力产品和算力租赁服务。公司围绕国家“东数西算”枢纽节点集群，规划自建智算中心，打造高性能算力基础设施，提供投建运一体化算力服务。</p> <p>当前公司围绕“算力中心、算力一体机、算力平台、算力服务”等维度着力打造自身的算力服务体系。算力中心主要面向客户提供DBO一站式人工智能计算中心解决方案，为客户提供大模型训练的全生命周期一站式服务；算力一体机为用户提供“开箱即用”的算力解决方案。公司以某大型通讯设备企业底层基础技术（如鲲鹏、昇腾、华为云）为支撑，结合行业经验打造出诸如AI训推一体化平台、代码大模型一体机、智能视频分析一体机、AI机器人等一系列一体机产品，及包括鲲鹏、昇腾等在内的服务器产品，有效提升算力的利用效率；在算力平台方面，帮助客户构建灵活可扩展的算力调度平台，并能根据用户需求提供定制化的算力服务方案，支持数据管理、训练管理、模型服务等功能。公司打造的软通天璇AI智能体平台，可为用户提供诸如数据分析、软件开发、咨询专家、法务助理、合规风控、智能客服等智能化服务，已在银行、保险、证券、能源、零售等行业中推广应用；此外，公司还面向用户提供一站式大模型开发和应用服务，包括数据处理、模型开发、模型优化、模型部署、推理服务等。</p> <p>凭借在智算服务方面的能力积累，公司中标“中国电信宁夏公司2023年算力服务集中采购项目”第一标段等项目。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024年7月3日至7月25日