

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： 2024-001

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	东北证券 长江资管 招商证券 花旗银行 淡水泉 摩根大通 Polymer 中金公司 招商基金 永丰金证券 群益投信 兴全基金 申万宏源 国海证券 施罗德（香港） 野村证券 兴业证券 嘉实基金 银华基金 华安基金 农银汇理 UBS 运舟资本 天风证券 万方资产 申万菱信 长城基金 北辰元信 南方基金 五矿自营 金元自营 百川资产 东北资产 高盛资产 华彬投资 北京真科 海雅金控 亚太财险 半人马座 熙山资本 中天国富 华夏基金（香港） 红骅投资 泾溪投资 前海基金 长盛基金 国盛证券 汐泰投资 华安证券 申万证券 银河基金 华西证券 长信基金 海通证券 永赢基金 摩根基金 光大保德信基金 华泰资管 兴业基金 西部资管 东吴证券 宏利基金 大家资产 民生证券 富国基金 博时基金 华泰资产 富兰克林 于翼资产 泉果基金 光大控股 兴银理财 华商基金 Aspoon Capital 国泰君安资管 铸山投资 汇安基金 建信保险 三井住友资产 国泰君安自营 汇升投资 交银保险 太平养老 光信资本 启泰基金 恒越基金 仙人掌基金 中庸资产 胤胜资产 东方证券资管 中信保诚 乐雪基金 广丰投资 裘明投资 德邦基金 华宝基金 肇万资产 新余中道 思邈投资 财通基金 东方红
时间	2024年1月4日
地点	电话会议+现场会议
上市公司接待	投资者关系总经理 李昕女士

人员姓名	投关团队
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请介绍下公司收购同方股份相关子公司股权的最新进展？</p> <p>感谢大家对公司收购事宜的关心，公司一直在思考和尝试通过更多元化的方式来实现进一步的发展，包括内生式增长和外延式并购等，收购同方股份相关子公司股权是公司前瞻战略布局的重要组成部分。</p> <p>前期，公司在巨潮资讯网发布了资产收购的相关公告，北京产权交易所有限公司会同转让方同方股份有限公司对公司下属子公司北京软通动力智能技术有限公司的受让资格进行了确认，公司下属子公司已经依照北京产权交易所项目信息披露公告要求与同方股份签署了《产权交易合同》，您可登录查阅公司公开信息。</p> <p>目前，公司在有序推进资产收购的后续事宜，具体进展请您及时关注上市公司公告。</p> <p>2、看到公司在人工智能领域布局的也比较早，能否简单介绍下相关布局及成果？</p> <p>公司全面升级 AI 战略，加速构建“算力、算法、数据”三位一体的硬科技创新生态和以 AI 咨询、AI 模型开发、AI 数据治理与安全、AI 计算中心运营为核心的专业 AI 服务能力。</p> <p>公司依托泛金融领域子品牌软通金科，持续聚焦大模型产业化应用，深度参与 AI 大模型下软件工程领域相关标准的制定，对底层商业化大模型提出了一套检核标准和评测体系。公司推出的软通天璇 2.0 MaaS 平台、自研 EZ-Train 模型微调工具、AI Agent 及知识库引擎已经形成完整的技术支撑生态。</p> <p>公司持续推进针对金融行业的私域知识体系、工程效能、智能客服等场景的研发，联合某大型通讯设备企业推出了 AI 机器人-昇腾一体机，覆盖押品登记自动化、智能巡检、票据助手、智能合同管理等自动化应用场景；通过推出 Insurance Copilot 和自研 EZ-Train 模型微调工具，帮助保险行业客户实现数据的智能分析及保险行业训练落地行业模型，并率先推出保险行业大模型；推出 T6 司</p>

库管理解决方案等多种基于 AIGC 的行业及专业解决方案。近日，针对软件研发领域的工程效能提升套件 AISE、测试辅助支撑软件 AITD 平台也已正式投入使用，能够多维度辅助业务人员提升数据精准度与开发效率，依托 AI 实现软件工程服务效能的提升。

同时，公司积极参与包括深圳证券交易所联合北京市海淀区人民政府举办的第十二期“创享荟”人工智能等在内的行业交流活动，帮助产业落地生成式人工智能技术。

3、服务器操作系统领域，公司在开源欧拉方面有什么新突破？

12月15日，公司作为联合主办单位参与“操作系统大会 2023”并举办“软通天鹤共建开源新生态”分论坛，发布《以数字化建设助力国企科技创新》白皮书和“软通动力天鹤操作系统运维服务平台（iSSEOSUtils）”两项成果。

其中，软通动力天鹤操作系统运维服务平台主要为 openEuler 系操作系统提供系统部署、配置溯源、漏洞管理、数据可观测性展示、智能定位等功能，通过支持系统批量安装、自定义脚本安装等操作，实现系统的安装到应用部署自动化，满足用户应用开箱即用的目标。此外，通过对系统中多种类型的配置文件溯源管理，支持运维人员可视化的识别主机配置被修改的操作，协助客户对大批量节点进行运维管理，提升运维效率。

未来，公司将持续拥抱 openEuler 生态，不断增强一站式服务能力，推动 openEuler 在更多行业领域落地。

4、公司是否涉及算力服务业务，有相应技术或布局吗？

公司加速构建“算力、算法、数据”三位一体的硬科技创新生态。在算力和算法层面，公司与鲲鹏计算、昇腾计算开展全方位合作，发展算力基础设施建设，推出软通训推一体化平台及昇腾一体机，并与昇腾共同启动大模型联合创新，深度适配不同 AI 应用场景。

近日，公司以第一中标候选人中标中国电信宁夏公司 2023 年算力服务集中采购项目标段 1，体现了公司在算力相关业务的实力，

	<p>相关情况您可查询招标投标公共服务平台。</p> <p>5、公司在智能汽车领域有无最新进展？请简单介绍下。</p> <p>近日，公司发布了面向汽车产业链的全栈式解决方案——智能汽车数字化解决方案。其中，在智能座舱方面，基于 OpenHarmony，利用图形框架开发平台（QT）为客户打造新一代智能座舱系统和解决方案，采用分布式结构结合人工智能与车联网技术，实现智慧感知、智能语音交互、OTA 升级、手势识别、人脸识别、抬头显示等功能。同时，支持多场景协同交互和跨设备无缝连接，为不同用户提供个性化服务。</p> <p>在自动驾驶方面，携手国内芯片厂商、域控厂商，联合研发高速自动驾驶、自动泊车等自动驾驶解决方案，有效支持包括激光雷达、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。</p> <p>此外，通过“数字化能力”与“组织能力”两大核心能力为服务底座，推出“精益制造导向型”、“客户价值导向型”和“用户驱动导向型”三种模式的数字化解决方案服务模型，赋能车企在研发、生产、供应链、营销、服务等领域实现数字化转型升级。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 1 月 4 日