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: 2023-004

投资者关系活动类别	√ 特定对象调研 □ 分析师会议				
	□ 媒体采访 □ 业绩说明会				
	□ 新闻发布会 ✓ 路演活动				
	□ 现场参观				
	□ 其他 (请文字说明其他活动内容)				
参与单位名称及人员姓名	南方基金	华夏基金	摩根士丹利	联博证券	
	东方财富证券 Roy Brilliance Capital 人保资产				
	华创证券	华商基金	国寿资产	中移资本	
	长城财富保险	和聚投资	民生证券	天弘基金	
	华西证券	中欧基金	西部证券	东兴基金	
	中金自营	鸿道投资	海通证券	华泰柏瑞	
	太平资产	浦银安盛	长江养老	源乐晟	
	汇添富	瓴仁资本	国泰基金	华泰保兴	
	冲积资产	混沌资产	太平基金	汇丰晋信	
时间	2023年9月26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				
	一、公司与某大型通讯设备企业的合作比较久,合作领域也很				
	多,能否介绍下具体合作哪些业务,未来怎么看?				
投资者关系活动主要内容介绍	公司是某大型通讯设备企业及其主要生态公司的核心技术服				
	 务供应商之一,合作领域覆盖其全产线,包括主流运营商业务、端				
	业务、云业务、手机、芯片、BPIT等。近几年我们伴随某大型通讯				
	设备企业的战略转型同步进行业务调整,合作范围从单一研发服务				
	逐步向生态业务外溢,深入参与云、鸿蒙、欧拉、高斯、鲲鹏、昇				
	腾、数字能源、AI 芯片、盘古大模型、MetaERP 等生态领域的构建,				

与其智慧公路、制造、煤炭、港口海关、智慧农牧、机场与轨道等军团也均有合作。

在信创硬件领域,公司携手某大型通讯设备企业发布了昇腾AI的硬件产品—"软通动力AI端云协同昇腾解决方案",是AI端云一体化产品的全面升级。目前已赋能央国企、制造、金融、教育、铁路等领域企业智能自动化应用场景150余个。此外,公司基于某大型通讯设备企业大模型的人工智能框架,也将自身的业务范围覆盖至AI算力资源到AI开发平台层的领域。

公司的技术实力和高标准交付能力也获得了某大型通讯设备 企业的认可,是其 ISDP 认证服务商、昇腾万里认证级应用软件伙 伴,获颁"认证级 ICT 服务伙伴"证书,是其辅助运营首批 ICT 服 务伙伴、MetaERP 合作伙伴,并入选华为云盘古大模型首批合作伙 伴。

此外,公司在开源鸿蒙社区的代码修改量排名第二,仅次于某大型通讯设备企业。在 2022 开放原子全球开源峰会上,公司被授予 2022 年度"OpenAtom OpenHarmony 代码 TOP10 贡献单位。近半年,公司在 OpenEuler 开源社区 Issue 类问题贡献排名第四、OpenGauss 开源社区代码贡献量排名第三。

二、看到公司近日发布了高斯数据库发行版,请具体介绍下?

9月19日,公司推出的基于 openGauss 5.0.0 版本的商业发行版数据库正式通过高斯开源社区认证,并获颁高斯开源社区商业发行版认证证书。同期,公司正式对外发布 openGauss 数据库商业发行版,全称为天鹤数据库。openGauss 是一款开源关系型数据库管理系统,采用木兰宽松许可证 v2 发行,为企业级开源数据库。

公司持续在信创领域进行探索和投入,发布的 openGauss 数据库商业发行版体现了公司在信创方面的技术积累和成果,有利于公司联合生态合作伙伴进行未来的商业化应用探索、数字化转型和价值提升,增强公司竞争力,符合公司战略发展方向。

三、公司在鸿蒙方面的布局比较早, 介绍下最新的进展和取得

的成果?

鸿蒙方面公司的进展相对较快,也取得了很多成果,去年公司成立了子公司鸿湖万联,专注开源鸿蒙研发和商业化落地。在之前的开放原子开源基金会 OpenHarmony 开发者大会上,作为核心共建单位,鸿湖万联应邀出席并发布了基于 OpenHarmony 3.2 Release版本、面向 PC 端的 SwanLinkOS 商业 PC 发行版 (Beta 版),这是国内首个以 OpenHarmony 为数字底座打造的面向 X86 平台架构的国产化 PC 端分布式操作系统,该发行版的发布标志着公司在业内率先打通了 OpenHarmony 移动端到 PC 端的互联之路,实现了多种硬件能力跨终端调用。

在开源鸿蒙领域,公司持续加大研发并不断投入资源,先后推出基于 OpenHarmony 的八款开发板及模组、三款行业发行版及多个商用设备,完成多款主流芯片代码适配,并打造了业内首个具备跨指令集的操作系统 SwanlinkOS,与利亚德、亚略特、视美泰等显示龙头达成战略合作,搭载 SwanlinkOS 的矿用高压/低压等保护器已成功商业化,与伙伴联合发布多个电力行业开源鸿蒙产品,发布了包括燃气抄表和报警、社保卡制卡读卡等在内的多个城市开源鸿蒙解决方案,并积极推进操作系统标准化工作,成为信标委操作系统工作组成员单位。

四、欧拉领域进展如何, 有哪些亮点和最新成果?

2022年12月5日,公司对外发布《关于公司发布开源欧拉服务器操作系统发行版的公告》。截至目前,公司自研的企业版服务器操作系统发行版天鹤(iSSEOS)已完成主流国产服务器 CPU 的兼容适配并完成 openEuler 社区的 OSV 认证,与国内主流的数据库/中间件厂商完成兼容性适配,发布一站式服务工具链 iTools2.0,成为 openEuler 社区首家 OECA 评定合作伙伴,累计通过 openEuler-OECA 认证工程师 300+人。

近期,公司开源欧拉服务器操作系统发行版成功以第一份额中标中国移动"云能力中心 2023-2024 年省专公司操作系统迁移技

术服务项目"第二标段。

未来,公司将持续强化包括信创开源欧拉等在内的数字化创新业务能力,持续跟进国家数字经济发展的动向以及前沿新技术的应用研究。

五、公司在信创方面的布局推进情况如何,未来放量的节奏如何?

公司在信创可信咨询、基础硬件、基础软件、云平台、应用软件和信息安全等方面进行持续布局,目前已经取得了卓有成效的进展,包括子公司鸿湖万联发布开源鸿蒙商显软件发行版及交通软件发行版、完成首款全国产芯片开源鸿蒙兼容性适配、发布开源欧拉服务器操作系统发行版、发布 openGauss 数据库商业发行版等。

在实际业务进展方面,公司稳步推进,具体包括不限于,在开源鸿蒙方面,率先完成 X86 架构 intel 芯片适配,代表 OpenHarmony 在 PC 上的硬件底座已经具备,可以进行 OpenHarmony 在 PC 上的北向应用开发,多款开源鸿蒙开发板通过兼容性测评;在开源欧拉方面,公司开源欧拉服务器操作系统发行版成功以第一份额中标中国移动"云能力中心 2023-2024 年省专公司操作系统迁移技术服务项目"第二标段。

六、工业互联网领域公司主要涉及哪些业务,有落地的项目 吗?

工业互联网是公司重点发力的数字化创新业务之一,公司的工业互联网业务定位于集平台、产品、服务于一体的工业互联网综合服务商,主要为电力电网、石油、化工、生物医药、机械制造、电气装备、先进电子、汽车及零部件等行业客户,提供工业元宇宙、工业物联网、工业大数据、生产制造执行和工业云五大核心应用和平台产品,以及规划咨询、集成化解决方案、场景化解决方案、定制开发、平台运营、平台运维等全栈服务,构建自主可控+合作开发的生态服务体系。

在业务成果及落地方面,公司已成功发布了《工业互联网能力

	建设白皮书》和数字化工厂解决方案、工业元宇宙 2.0 解决方案、
	工业仿真云解决方案(联合十沣科技)、工业双碳解决方案(联合
	研华科技);并打造了湖北钟格塑料管 MES 系统建设项目、赛力斯
	三厂汽车物流管理系统(LMS)等标杆项目;与蓝卓、美云智数等
	工业互联网国家级双跨平台达成战略合作,共拓工业互联网智能制
	造市场。
	近日,公司凭借 iSSMeta 数字仿真推演平台获得第 25 届中国
	国际软件博览会银奖,充分证明了公司在工业互联网领域的卓越实
	力。未来,公司将继续发挥自身技术优势和行业经验,为我国软件
	产业发展做出贡献。
1	无

附件清单(如 无 有)

日期

2023年9月26日