

深圳市证通电子股份有限公司
2023 年 11 月 16 日投资者关系活动记录表

证券代码：002197

证券简称：证通电子

编号：2023-009

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 type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	华泰证券、千榕资产、诚和昌、红方私募、远望角、华宝信托、御鹏投资、博众投资等投资者
时间	2023 年 11 月 16 日 10:00-12:00
地点	深圳市光明区同观路 3 号证通电子产业园二期 14 楼会议室
上市公司接待人员姓名	董事长、总裁：曾胜强 董事、安全支付事业部总经理、鸿蒙研究院院长：程胜春 董事会秘书：彭雪 证券事务代表：邹俊杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、简要介绍公司在 OpenHarmony 生态的规划及发展情况</p> <p>公司作为开放原子基金会 OpenHarmony 项目群工作委员会委员单位，生态委员会委员单位，金融支付专委会副会长单位、油气专委会副会长单位、教育专委会会员单位，同时也是安全委员会常务委员单位参与到安全检测与验证、漏洞管理与治理、产业政策与标准认证等，还有部分工委会直属工作组，如代码共建、教育工作组、法务工作组等，持续深耕开源鸿蒙生态。</p> <p>2023 年 4 月公司成立鸿蒙研究院，鸿蒙研究院通过对 OpenHarmony 基础底座能力的深度理解和行业适配，研究 OpenHarmony 操作系统的核心技术，包括分布式架构、多设备连接、安全性等方面，并在安全启动、多屏异显等方面取得了一定的技术突破，发布了符合金融级安全的物联网终端操作系统</p>

“SZZT SecOS”和智能终端操作系统发行版“LightBeeOS”，适配不同形态不同硬件资源的设备，充分发挥 OpenHarmony 性能和优势，加速了物联网生态构建及商业化应用，并在业界率先打通实现 OpenHarmony 分布式软总线的应用。SZZT SecOS 操作系统目前已经在公司多个产品上成功运用，装机量达数十万台。

公司积极拥抱鸿蒙生态，以公司在 OpenHarmony 项目的先发优势为抓手，通过开源鸿蒙使能合作进行赋能，充分发挥公司自身在 OpenHarmony 操作系统、终端设备开发的能力，把握金融及银行网点、行业项目 OpenHarmony 系统开发适配、终端设备改造契机，推动 OpenHarmony 项目的产出与产品落地，目前已经在新疆银行、雄安智慧城市等诸多场景商业化落地。未来公司还将推出一系列基于 OpenHarmony 操作系统底座支撑的金融、石油石化、交通、政务、电力、税务等国产化软硬件整体解决方案，输出基于 OpenHarmony 操作系统底座的标准安全支付套件（OS+主板+XFS 驱动），孵化出具备行业竞争力（成本领先）的优势产品矩阵和行业解决方案。

二、问答环节

问题 1、公司在鸿蒙领域的商业模式以及优势情况？

答：公司从 2021 年开始成为开源鸿蒙合作伙伴，通过开源鸿蒙使能合作进行赋能，充分发挥公司自身在 OpenHarmony 操作系统、终端设备开发的能力，把握金融及银行网点、行业项目 OpenHarmony 系统开发适配、终端设备改造契机，推动 OpenHarmony 项目的产出与产品落地。目前公司已成功完成 KS8123、ZT8623、ZT925 等 12 款产品和支付套件的 OpenHarmony 升级改造，并且通过 OpenHarmony 兼容性测评，形成以公司自有操作系统为中心、多形态金融终端的数字化终端产品群。公司积极将开源鸿蒙应用于金融、政务、教育、石油石化等场景，目前已有 OpenHarmony 相关产品在新疆银行、雄安智慧城市等诸多场景商业化落地。

公司发布的符合金融级安全的物联网终端操作系统 SZZT SecOS 和智能终端操作系统发行版 LightBeeOS，SZZT SecOS 操作系统目前已经在公司多个产品上成功运用，装机量达数十万台。公司智能终端操作系统“LightBeeOS”是面向金融领域高安全、高可用操作系统，近日获得了 EAL4 增强级 IT 产品信息安全认证证书，它集成多种外部设备驱动（如读卡器、摄像头、指纹识别、打印机等），基于金融级安全合规要求进行了系统裁减，在方便客户应用开发的同时，又保障了应用数据交换处理的安全，这些差异化创新能力将逐步成为公司在 OpenHarmony 领域的核心竞争力。

问题 2、公司金融科技业务将拓展东南亚等海外市场的计划是怎么样的？

答：随着海外移动支付渗透率的快速提升，海外电子支付用户的数量不断增加，电子支付场景不断丰富，公司坚定践行金融科技“走出去”战略，2023 年公司积极参加迪拜、尼日利亚、南非、俄罗斯、法国等海外展销会，并加速推进金融科技终端产品的 Visa、MasterCard、PCI 等认证。

公司持续加大在海外的本地化团队布局与建设，以海外现有的金融终端为基础，集中优势资源开发海外当地头部代理运营商，提供技术培训指导以及采购等一站式服务，通过合作开发、成立合资公司、设立海外服务点等方式深度挖掘非洲、中亚、东南亚等市场，把握海外信息化水平不断提升带来的发展机遇，以国内领先的支付、税控等技术和服务为支撑，为客户提供“云+网+端”全方位的金融科技综合解决方案，打造海外金融科技业务模式。

问题 3、公司的算力能力及推出算力调度平台的情况？

答：公司已在粤港澳及中部地区投资自建八大高效节能的数据中心，折算成 4.4 千瓦（kW）标准机柜约 18,000 个，IT 负载合计约 79,200 千瓦（KW），通过 EPCO 及合作运营等方式代

	<p>营的机架约 5000 个。在自建和代营的数据中心中，均建有支持算力布局的高功率（12KW-23KW）机架。</p> <p>公司从 2022 年开始规划布局算力网络，依靠长期在 IDC 行业的资源、技术及客户积累，切入算力网络布局，自主研发算力公共服务平台。目前公司基于算力公共服务平台，推出满足游戏、图像图形渲染、推理等的算力服务，首先服务于网吧游戏运营商及周边区域的政企，空闲资源通过平台统一调度服务于其他客户。未来公司将根据市场及客户需求推进算力相关业务。相关业务不会对经营业绩产生重大影响。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 16 日