

**深圳市证通电子股份有限公司**  
**2023 年 10 月 17 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：2023-007

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 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	第一场：现场调研 华创证券、凯丰投资、泓铭资本、民森投资 第二场：电话会议 天风证券、华泰柏瑞
时间	2023 年 10 月 17 日 10:00-12:00
地点	线下：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 线上：电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、安全支付事业部总经理、鸿蒙研究院院长：程胜春 副总裁、自助科技事业部总经理：傅德亮 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	本次投资者关系活动的主要内容如下（以调研机构提问，公司高管回答的方式展开）： <b>问题 1、公司金融科技终端产品中 OpenHarmony 产品的占比情况，以及在 OpenHarmony 的优势？</b> 答：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。并发布了符合金融级安

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”，以适用于多种场景化需求，降低用户二次开发成本，目前 SZZT SecOS 操作系统已经在公司多个产品上成功运用，装机量达数十万台。

公司 30 年来专注于智能终端在多领域，多场景下能力建设，积累了丰富的经验，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，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、公司金融科技业务在 OpenHarmony 的市场情况？**

答：近两年部分国产化产业招标中逐步将 OpenHarmony 纳入国产化生态中，公司在行业内率先基于开源鸿蒙进行金融应用场景化建设，目前正在新疆银行、雄安智慧城市等诸多场景商业化落地。金融科技终端产品的更换周期约为 3-5 年，存量替代方面会迎来增长机遇。

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、交通、政务、电力、税务、教育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。

### **问题 3、公司未来的海外战略和方向？**

答：公司积极参加迪拜、尼日利亚、南非、俄罗斯、法国等海外展销会进一步拓展销售渠道，在手海外订单将陆续发货并产生效益。公司将持续加大在海外的本地化团队布局与建设，加速金融科技终端产品的 Visa、MasterCard、PCI 等认证，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、

	<p>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，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。</p> <p><b>问题 4、公司中标的 EPCO 项目的进展情况及未来发展规划？</b></p> <p>答：2023 年，公司中标中原大数据中心项目(河南人工智能产研创新中心) 机电工程总承包及数据中心运营，已签署中标合同总金额约为 2.63 亿元，目前公司按约定进度推进相关数据中心的机电工程建设工作。</p> <p>公司主营 IDC 业务为数据中心服务器托管服务，致力于为各大客户提供高品质的数据中心服务，目前公司已具备数据中心全生命周期服务的能力，可根据不同客户需求提供投资规划设计、建设实施、测试验证、系统集成、绿色节能、数据中心整体解决方案、数据中心运维管理、数据中心建设及运营管理等服务。未来将充分发挥公司较强的建设交付能力、运营管理能力及供应链管理方面的优势，积极探索的 EPCO（代建+委托运营）模式，以“轻资产模式”推进公司在相关核心节点城市持有可用资源数据中心，拓宽公司 IDC 业务范围，扩充公司运营管理的数据中心资源。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 10 月 17 日