

深圳市证通电子股份有限公司
2023年7月24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：2023-004

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 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	宝泉局（香港）基金-张东晓，海银私募基金-何明珠，中垠私募基金-唐邦栋，源溢资产-魏国，中信证券-郭婧、李梅怡，首创证券-邓继伟。
时间	2023年7月24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;">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）：</p> <p style="text-align: center;">问题 1、公司的算力公共服务平台作用及影响是什么？</p> <p>答：公司从 2022 年开始，积极规划布局算力网络，依靠长期在 IDC 行业的技术积累，切入算力布局，于 2023 年 4 月推出算力公共服务平台，采用基于数据中心网络的商业模式，通过不同节点间的资源协作和数据传输，实现对算力的灵活调度和优化。该平台具备算力建模、算力度量、算力调度、算力资源分配、算力路由和算力感知等基本功能，还支持项目管理、服务编排和调度任务等算力调度功能，扮演着资源中心、安全</p>

中心和监控中心的核心角色。公司算力调度服务平台将实现算力调度和算力需求对接，提升各类算力的使用效能，加快构建“云网边端”协同的泛在化算力网络，以云服务方式提供算力资源，降低算力使用成本和门槛，以轻量化服务平台的形式提供算力管理的全生命周期服务，平台同时还支持以 API 接口的形式将算力调度能力赋予第三方平台，助力第三方平台实现对算力资源的灵活取用，拓展算力交易、算力运营等业务。未来公司将积极把握国家政策、市场发展的趋势，持续探索未来在算力领域更多样的商业模式，推动公司主业做强做精。

问题 2、今年公司的业务增长点有哪些？

答：2023 年公司将不断提升公司数据中心的上架率，加速数据中心订单效益的释放，持续优化数据中心运维管理平台，加强与头部云运营商及优质政企客户的紧密合作，积极研究、引进节能新技术，降低数据中心 PUE 值，创建绿色数据中心；在新增数据中心规划上，公司将继续通过自建或并购的模式稳步扩大公司 IDC 业务在粤港澳大湾区和中部地区的规模优势和市场份额，积极探索的 EPCO（代建+委托运营）模式，推进公司在核心城市节点的数据中心资源扩容规划等工作。

云计算方面，公司以证通云平台为依托，积极发展“IDC+”业务，重点推进应用的工业视觉、网吧云、算力调度平台等新项目，为“IDC+”业务发展提供新动能，加大智慧城市、智慧园区、智慧地铁等成熟解决方案复制推广范围，完善大数据治理等智慧城市创新产品及服务体系，进一步提升“IDC+”增值业务上的产值规模及市场地位。

金融科技方面，公司坚持差异化创新战略，紧跟信创、鸿蒙创新生态，坚定做金融信创“终端+应用+服务开发”的全栈式综合解决方案，进一步推进了在 OpenHarmony 系统国产化项目、数字货币、供应链金融等创新项目上的战略布局和关键研

究开发工作。同时，公司积极践行“走出去”战略，布局海外市场，在原有海外业务的基础上开启新业务布局，加大在海外的本地化团队布局与建设，积极探索金融科技业务的海外市场和新销售渠道，不断提升公司在国际业务中的竞争能力。

问题 3、公司在海外市场拓展方面有什么进展？

答：随着海外地区移动支付的改变，未来几年海外移动支付市场，尤其是东南亚、南美、亚太、拉美、欧洲等地区将会快速增长，驱使智能 POS 终端厂商有望迎来新一轮增长机遇。今年公司积极践行“走出去”战略，以国内领先的支付、税控等先进技术和服务为支撑，为客户提供“云+网+端”全方位的金融科技综合解决方案，打造海外金融科技新业务模式。目前公司已相继参与了迪拜 Seamless Middle East 2023 展览会、尼日利亚 2023 数字支付博览会和第三届中非经贸博览会，积极扩大公司在海外的影响力，提升公司的品牌效益。并通过设立海外服务点、开发本地代理运营等方式进一步拓展销售渠道，并不断提升软、硬件及解决方案的综合营销能力，借助新产品的批量销售推广提升产品及服务的市场份额。

问题 4、公司数据中心是通过哪些方式进行节能？

答：公司作为专业的 IDC 基础设施、云计算和智能终端为特色的数字化服务提供商，始终秉持绿色低碳可持续发展战略，不断完善运维体系，提升运维管理能力、技术服务水平和数据中心运行效率，推进绿色数据中心建设，走高效、低碳、集约、循环的绿色发展道路，减少数据中心碳排放，助力“双碳”战略的达成。在数据中心规划设计、建设运营过程中，积极推动再生能源、自然冷源的利用，持续加强对数据中心运维的精细化管理，通过自研的能源管理系统优化暖通设备运行参数，利用变频技术、分布式光伏发电等方式提升设备效率、降低能耗，并持续推动间接蒸发冷却系统、变频氟泵空调系统、液冷系统、集成冷站

	等节能技术，细化分解节能目标、精准实施，时刻掌握节能实施进展并及时优化措施，打造绿色低碳数据中心。公司长沙云谷数据中心获评“2020 年度国家绿色数据中心”，深圳智慧光明云数据中心获评“2022 年度国家绿色数据中心”。
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 7 月 24 日