



名	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、介绍公司金融科技领域优势</b></p> <p>神州信息聚焦金融科技，是基于三十余年的金融信息化实践积累，依托云、大数据、人工智能、分布式、等新兴技术，基于对各行业深刻的理解和实践，以金融科技结合行业场景，赋能行业内约 700 家各类金融机构升级。公司作为最早进入银行信息化领域的探索者之一，技术积累底蕴深厚，拥有自主可控的核心技术能力，并且积累了大量的客户资源与服务经验，为金融科技创造场景夯实基础。未来，公司将进一步结合在金融、税务、农业等行业的长期积累，积极探索创新业务模式，发展平台经济。</p> <p><b>二、问答交流环节</b></p> <p><b>1. 公司在金融科技领域竞争力如何？</b></p> <p>答：神州信息聚焦金融科技，是基于三十余年的金融信息化实践积累，依托云、大数据、人工智能、分布式、等新兴技术，基于对各行业深刻的理解和实践，以金融科技结合行业场景，赋能行业内约 700 家各类金融机构升级。公司作为最早进入银行信息化领域的探索者之一，技术积累底蕴深厚，拥有自主可控的核心技术能力，并且积累了大量的客户资源与服务经验，进一步为金融科技创造场景夯实基础。</p> <p><b>2. 公司的金融科技产品是否被行业客户充分认可？</b></p> <p>答：公司在金融领域有着具备很强竞争力的拳头产品，公司的核心系统和分布式平台以及企业服务总线，连续七年在 IDC 报告中市场排名第一。同时，智能银行、互联网开放平台、互联网金融平台等新产品获得了五大行在内的客户的高度认可，这些迅猛发展的新产品，也将会成为除了核心系统和企业服务总线两大拳头产品之外新的拳头产品，会支撑公司金融科技产品的核心竞争力继续增强。</p> <p><b>3. 能否介绍下采用神州信息分布式技术银行核心业务系统较传统集中式技术的优势？</b></p> <p>答：互联网的普及与发展带给银行巨大挑战,应对业务高并发、大数据量、浪涌现象及敏捷灵活的业务响应等变化,银行需要更强大的核心业务系统支持发展。神州信息的分布式银行核心业务系统正是在此背景下诞生。分布式银行核心业务系统利用分布式特性,实现了系统的高扩展性和可用性,增加节点而不是机器,即可实现扩展,单一节点出现问题也只影响局部。由此,银行在确保获得核心业务系统性能及处理能力的同时还可充分降低成本。同时,该系统采用了微服务理念,系统之间的耦合性更低,灵活性更好。</p> <p><b>4. 能否详细介绍下公司与华为共同发布的面向金融行业的联合解决方案？</b></p> <p>答：神州信息与华为共同发布了两项联合解决方案——《自主研发银行关键业务联合解决方案》和《云化开放银行联合解决方案》，聚焦金融安全与开放，依托华为基础软硬件能力及神州信息行业场景应用能力与关键业务系统，助力金融机构实现业务安全与业务效率最大化，并通过全面云化支撑开放银行的快速发展。能够实现银行分布式应用系统、柜面系统等银行关键应用向华为鲲鹏运算平台及高斯数据库的迁移工作，经与两大基础软硬件平台深度优化后的分布式核心系统，相关性能指标提升近 30%，批处理时间有效缩短约 20%，多节点线性增长趋势明显，满足银行对应用系统可靠性、安全性的要求。</p>

	<p><b>5. <u>公司在区块链方面做了哪些工作？怎样推动区块链技术应用？</u></b></p> <p><b>答：</b>公司在 2016 年开始在区块链方面进行跟踪和研究，拥有专门的团队研究底层技术，坚持自主创新，并已经掌握了区块链的相关技术。公司作为金链盟开源工作组创始成员之一，与腾讯、华为等企业共同打造了金链盟区块链底层开源平台，开放给全金融行业。与此同时，公司围绕银行核心、清算对账平台等系统的重构也进行了大量的研发，已将相关技术应用到公司开放银行平台等金融软件应用中。另外，公司在供应链金融、积分通兑、资金清算和预付款安全等方面正在推动落地，正在以技术赋能各个领域的行业应用。</p> <p><b>6. <u>公司在金融科技与原有业务场景融合方面是否有所突破？</u></b></p> <p><b>答：</b>公司结合在税务、农业、运营商、金融行业的长期积累，积极探索业务创新模式，发展平台经济，服务实体经济。2018 年三季度，公司与杨凌农商行、人保、平安保险、西农大学、内蒙古农业大学等合作，探索了“生物资产押品动态评估”模式，目前已在陕西周至和杨凌放款，而这一模式也在其他领域开始探索。</p>
附件清单（如有）	
日期	2020 年 1 月 8 日