



	<p><b>2、能否介绍下公司在信息技术应用创新领域的实践？</b></p> <p><b>答：</b>首先，公司认为分布式架构是未来银行 IT 信息技术应用创新深入推进的重要基础。神州信息凭借三十余年在金融信息化服务与创新的经验积累，以及敏锐的行业洞察力和理解力，早在 2016 年间业内首发分布式应用平台 Sm@rtGalaxy，并以此为基础推出了新一代分布式核心系统 Sm@rtEnsemble。围绕着分布式架构转型，依托于这两套自主研发的分布式产品，公司进一步加深了与各类金融机构的合作，成为助力行业分布式架构转型的领先企业。</p> <p>其次，人民银行《金融科技三年规划》重点强调要全面建成安全、可控、先进、高效的金融科技应用体系。在关键 IT 组件信息技术应用创新方面，2019 年 7 月，神州信息联合华为发布了两项完整的自主创新解决方案——《自主研发银行关键业务系统联合解决方案》和《云化开放银行联合解决方案》。</p> <p>第三，公司认为信息技术应用创新是中国信息化与信息产业发展的重要拐点，早在 2014 年就联合中科曙光等国内 IT 产业链骨干企业共同成立龙安联盟，有效推动了中国 IT 产业信息技术应用创新生态的发展。</p> <p><b>3、能否介绍下公司和华为之间的合作？</b></p> <p><b>答：</b>华为是公司的战略合作伙伴，公司与华为的合作覆盖金融科技、物联网、智能服务等各领域的行业应用解决方案及服务。2019 年 7 月，公司联合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，满足银行对应用系统可靠性、安全性的要求。</p>
附件清单（如有）	
日期	2020 年 2 月 28 日