

根据2022年初中国人民银行印发的《金融科技发展规划（2022-2025年）》，金融基础设施建设成为新时期关键任务，而金融数字化转型发展将推动金融信息技术底层架构体系的创新发展，解决金融产业关键技术环节“卡脖子”问题，以保障金融领域的全面安全。近日，由广东省首席信息官协会与广州市数字金融协会联合主办的第二届广东金融信息技术创新与发展专题研讨会在广州举行，会议围绕金融数字化、数据安全治理与实践等议题进行研讨。与会专家在会上提出，金融数字化过程中要保证安全先行，同时积极推动技术新场景应用。

第二届广东金融信息技术创新与发展专题研讨会现场（主办方供图）

近年来，重大数据安全风险事件时有发生，数据安全治理重要性日益凸显。业内专家李新社在《金融数字化与数据安全治理》主题分享时表示，“数据安全治理是技术问题也是管理问题。数据安全不单是某一主体的事务，需要国家、政府、企业、公民等多方主体共同维护。”

“当前，我国在金融数字化转型过程中的数据管理存在数据多头管理、数据系统分散建设、缺乏数据管理质量体系、数据生命周期管理不完整、缺乏统一的数据系统五大问题。”李新社指出。此外，他还分享了对于金融数字化转型的思考，“金融数字化转型要加快人才队伍建设和数字技术应用、加强数字化金融风险防控和数据安全，同时积极推动信息新技术新场景应用。”

在企业实操方面，新华三技术有限公司金融方案框架师曹镇对紫光集团金融行业自主创新整体解决方案进行了讲解，他认为，金融数字化创新的核心不只是在产品

，更是在于改造和迁移，企业需要关注金融数字化生态的建设和闭环，尽可能选择适配度更高的系统。广发银行信息科技部规划管理处经理张智力提到，金融数字化转型是一个统一推进、统一组织的过程，需要整体规划。要保证技术平台先行，基础设施云、容器云、研发平台优先建设和适配，奠定整体批量升级技术底座。在具体方法上，张智力表示，“操作系统、数据库替代整体规划，实现分层替代。”博睿数据金融事业部售前总监朱哲

对博睿数据的金融数字化转型经验进行了分享，公司打造的“可观测平台”获得了台下不少中小银行的积极关注。朱哲提到，该平台后端可以实时监测服务器资源消耗情况，为业务资源提供可视

化平台，以此帮助企业观测分析业务情况，由此帮助企业解决系统升级改造迁移过程中可能会导致的业务不稳定问题。

此外，工业和信息化部电子第五研究所质量检测中心电子产品室主任胡妍飞就金融信息技术创新发展现状与质量提升进行了深入讲解。胡妍飞提到，包括CPU、操作系统

、数据库

在内的一系列金融

数字化核心技术不断发展，但与此同

时“国产金融机具的外设生态较为庞大，适配和兼容性问题需要进一步提升”。

采写：实习生吴雪萌 南都记者熊润淼