近日,平安银行信用卡A+新核心系统成功完成切换投产。新系统的成功投产对加快技术升级,通过金融科技和数字化转型助力零售业务发展具有重要意义。

技术给力助A+系统更上一层楼

伴随着平安银行基础设施云、自主可控PaaS平台等技术力量的注入,A+新核心系统全面采用了分布式、微服务架构方案,平安银行自此也成为国内首家全球第一个从大型机迁移到单元化分布式系统的商业银行。新架构使系统具备高可用性和安全性的同时,极大地降低了成本。

此外,A+新核心系统在功能解耦、性能指标上也拔得业界头筹。据透露,该系统是业界第一个联机和批量解耦的信用卡核心系统,并搭载了功能强大的海量作业可视化分布式调度平台。极强的工具化支撑让A+新核心系统具有了更加高效、安全的服务能力。

5小时"无感切换"展科技实力

此次平安银行信用卡系统"以旧换新",采取了业内首创的交易不中断的切换模式——通过创新的网关接管技术,系统在升级过程中,除去部分查询及分期类业务,用户核心业务如消费、取现、还款等均未受到丝毫影响,总共5小时的切换也创下了最短时长记录。

新系统打造了一个支持全流程、多租户的开放式金融云平台,可实现信用卡全流程快速构建,使得系统运营服务能力进一步提高,从而大大增强用户体验,具有显着的行业昭示效应。

未来,在平安集团"金融+科技"战略指导下,平安银行信用卡将继续结合集团先进技术储备,持续为各中小银行实现科技赋能,为全行业零售业务转型和金融数字化变革实施助力。