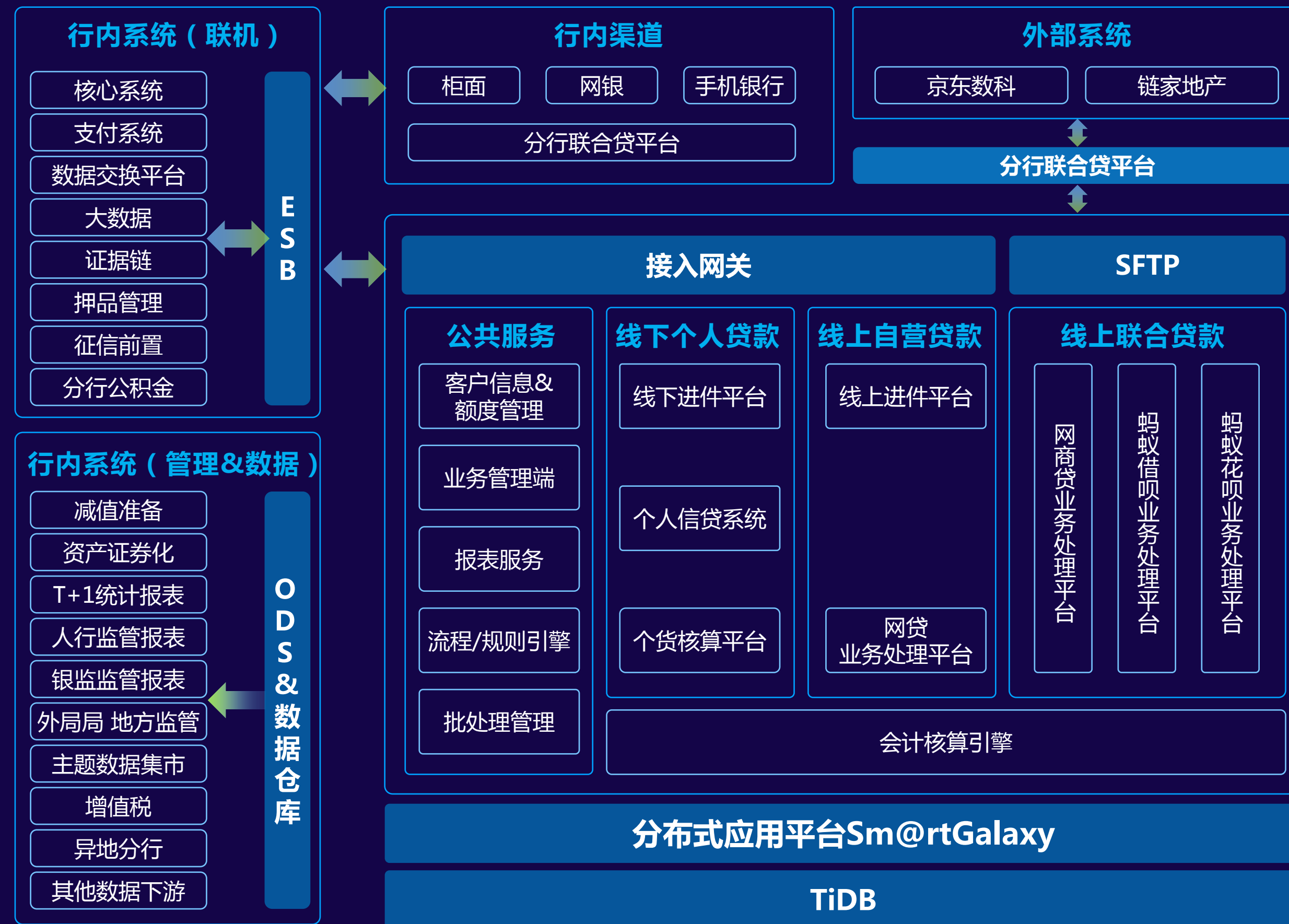


# 神州信息分布式应用平台 推进自主创新的银行业发展

- 助力北京银行开展网联、网贷、银联无卡支付业务
- 助力福建农信打造网络支付系统

# 神州信息分布式应用平台助北京银行开展网联、网贷、无卡支付业务

**项目简介：**神州信息依托自主研发的分布式应用平台Sm@rtGalaxy，帮助北京银行搭建整个分布式应用的开发平台，得到客户高度认可及全行推广应用；同时，助力北京银行在此平台上开发了**网联、网贷、银联无卡支付**和**个人贷款系统**，满足互联网业务转型需求，实现安全稳健的发展。



## 架构优势

- **全行级分布式技术平台**
- **完备的微服务运行机制：**提供网关、微服务引擎、运维监控、配置中心、服务治理、链路监控等基础设施
- **高可用：**多节点并行运行，支持动态伸缩、自动隔离/恢复，大幅提升系统的可用性
- **高性能：**多种技术综合使用，大幅领先传统架构的性能表现

## 业务价值

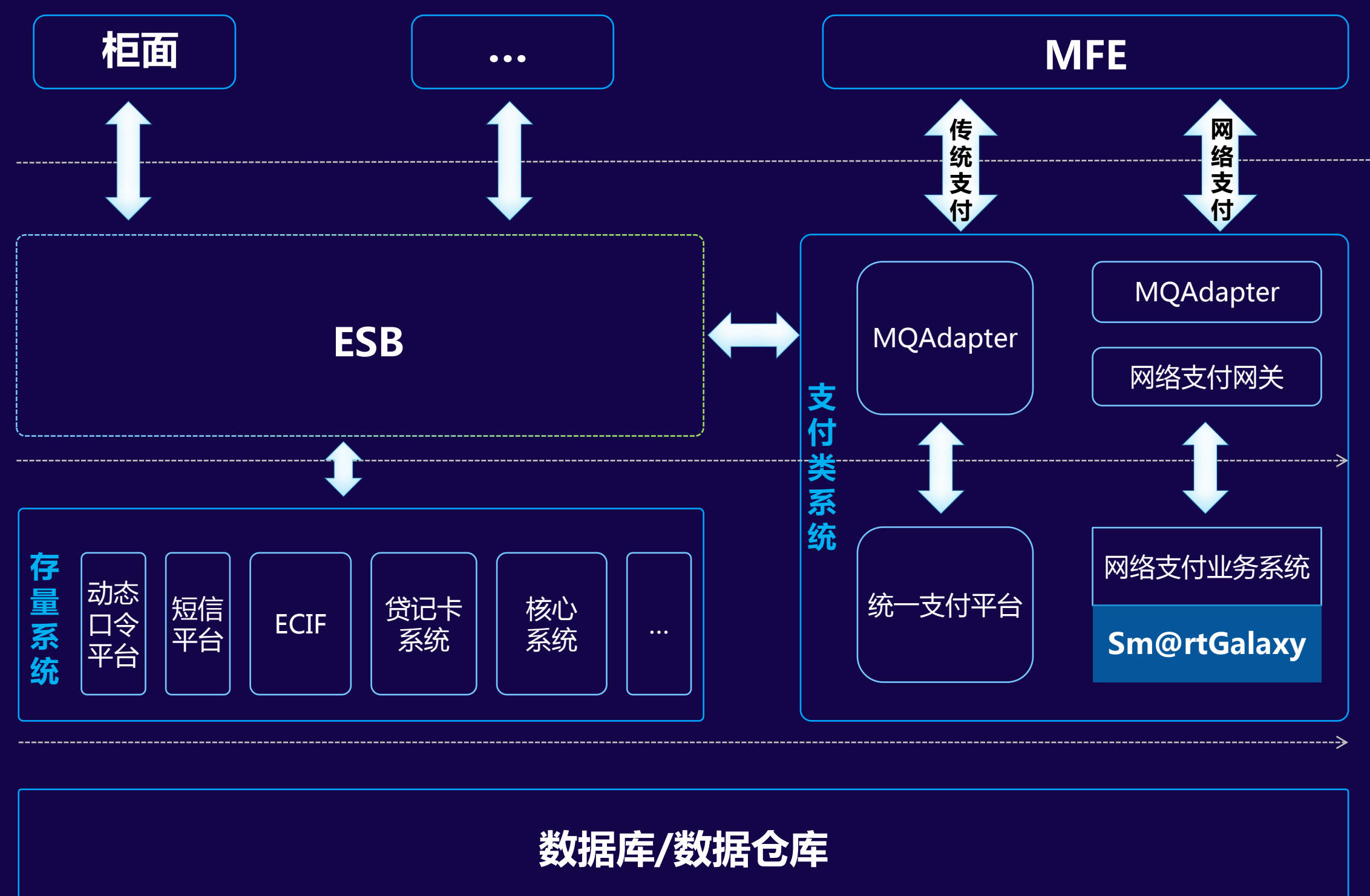
- 为该行互联网业务的开展提供了可靠的技术保证
- 为该行核心系统的分布式改造提供了必要的储备
- 为该行分布式架构转型提供了有益的探索

## 行业价值

- 为行业的分布式转型提供了重要的示范效应
- 为银行业安全、自主、可控提供了一种全新的选择

# 神州信息分布式应用平台助力福建农信打造网络支付系统

**项目简介：**神州信息依托自主研发的分布式应用平台Sm@rtGalaxy，为福建农信搭建整个分布式应用的开发平台，并在此平台上开发了网络支付系统，实现实时的贷记请求、借记请求、借记应答等支付类报文，和账户验证请求、授权支付协议管理请求等信息类报文。助力福建农信推进互联网转型，实现安全稳健的发展。



## 架构优势

- **完整的金融分布式体系：**提供服务、数据、缓存及日终计算等全方位的分布式支撑能力
- **完备的微服务运行机制：**提供包括网关、微服务引擎、运维监控、服务治理、链路监控等完整的微服务体系
- **高可用：**多节点并行运行，支持动态伸缩、自动隔离/恢复，大幅提升系统的可用性
- **高性能：**多种技术的综合使用，大幅领先传统架构的性能表现

## 业务价值

- 为网联的持续放量提供可靠的技术保证
- 为支付类业务系统的架构优化提供了重要参考
- 为开展微服务理念的系统建设提供了基础的支撑
- 为全行分布式架构转型做了有益的探索

## 行业价值

- 为农信类银行的分布式架构落地提供了重要参考



# 神州信息分布式应用平台客户案例40+



江西裕民银行

河南华贸银行



# THANKS

神州信息金融科技：以大数据和人工智能驱动行业数字化转型