

神州信息大数据平台助某银行 构建数据中台，盘活数据资产



神州信息助力银行建设“大数据中台”



项目简介：基于神州信息自主研发“大数据平台”，盘活银行历史数据，提升数据变现能力，通过AI算法、标签与画像，发现客户需求，提升银行对客户洞察力；赋能业务经营，实现业务数据分析自助化与可视化。实现实时数据采集，批量数据处理，流数据处理及QuitBI、DataV等，助力银行数字化转型。



架构优势

大数据技术：利用大数据实时采集、流式处理和实时计算技术、客户画像DTBoost、大数据I+等。
业务场景和大数据结合：历史数据平台用先进技术，同时和行内现有业务需求结合，碰撞出新的业务场景，让新技术服务于业务。
数据即服务：基于数据中台理念，利用算法与模型快速构建，银行数据中台服务。

业务价值

业务价值：根据历史数据的累积，建设360客户统一视图：让银行全面认识客户现状并根据各自情况，定制营销策略。
业务数字可视化大屏：通过大屏，可动态、实时地查看银行业务现状，并及时调整策略。在历史数据平台Online查询功能，无需手动发起查询，实现实时数据的采集，从全行数据使用层面，提高了数据时效性。
提业务系统性能：历史数据平台为生产系统瘦身，提升生产系统运行效率、缩短交易响应时间。

行业价值

神州信息的历史数据平台，已在**沧州银行、宜宾商行、秦皇岛银行、本溪市商业银行、浦发硅谷、扬州农商**上线，充分印证了基于大数据技术实现历史数据平台的价值。

神州信息大数据及历史数据平台方案价值



数据关联和统一

将数据中心，技术，数据库等的海量数据信息采集，计算，加工，对数据的标准和质量进行统一。



数据资产积累

所有数据被整理后会形成企业特有的数据标准，再进行深入的挖掘，分析业务逻辑，算法模型和抽象统一，最后储存起来，形成数据资产，为业务经营提供数字化支持。



快速数据服务

基于前两步的准备，定义服务中心和服务，提供数据资产管理目录，根据实际数据需求，提供各种新式的数据服务定制与分发服务。

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