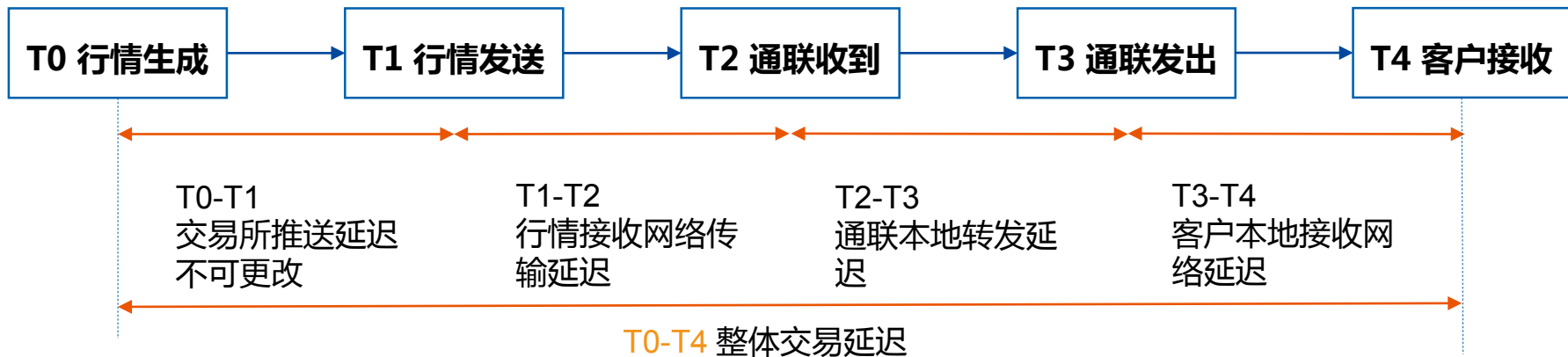




沪深L2逐笔延迟情况

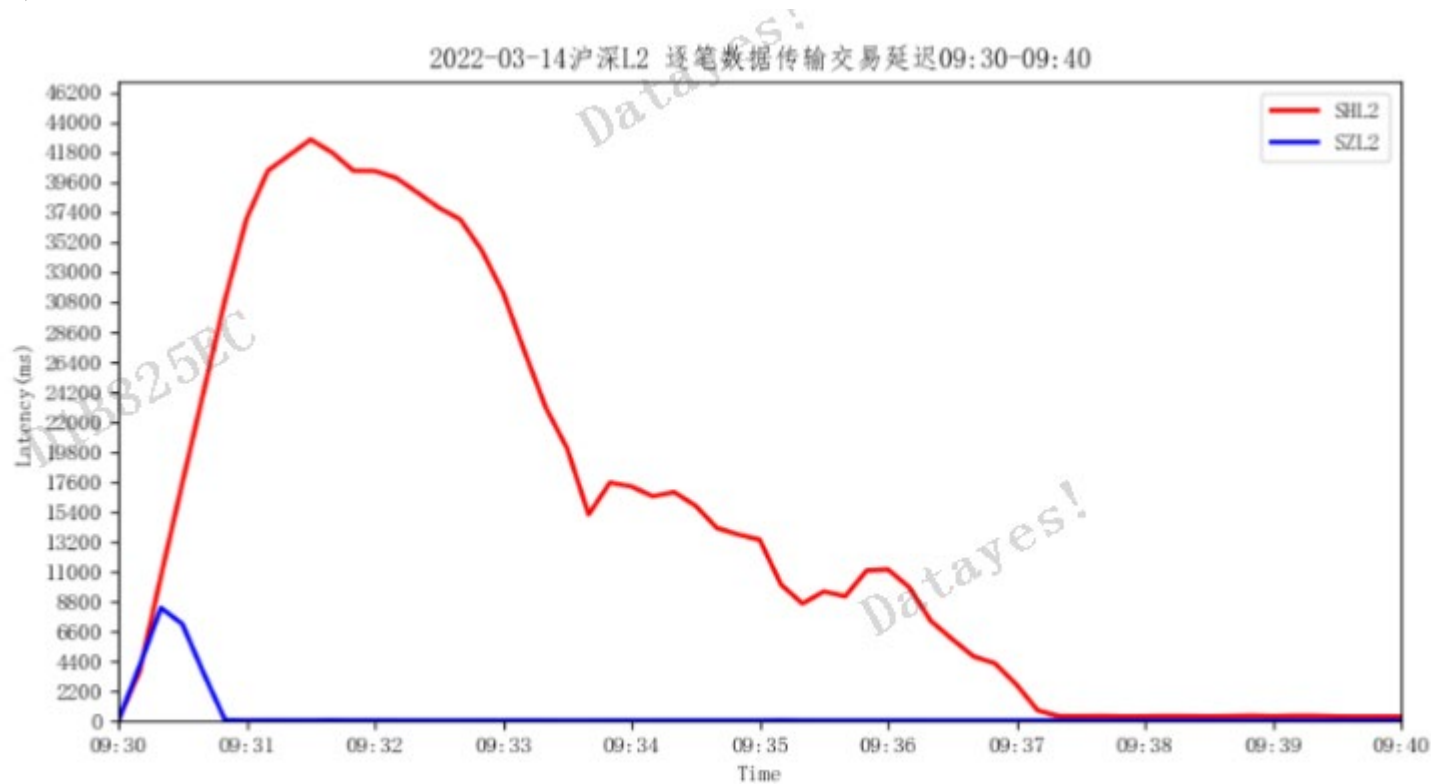
2022年3月

- 交易延迟(trade) = MDL客户端本地系统时间 - 数据的实际业务时间
 - 统计全日延迟均值与中值；
 - 针对09:30分刚开盘拥堵造成的瞬时峰值，进行了峰值消化时间的专门统计；
 - 开盘峰值消化时间：从09:30:00开始，第一次超过临界值（1000ms）到再次降到临界值下花费的时间



2022-03-14 全日延迟展示

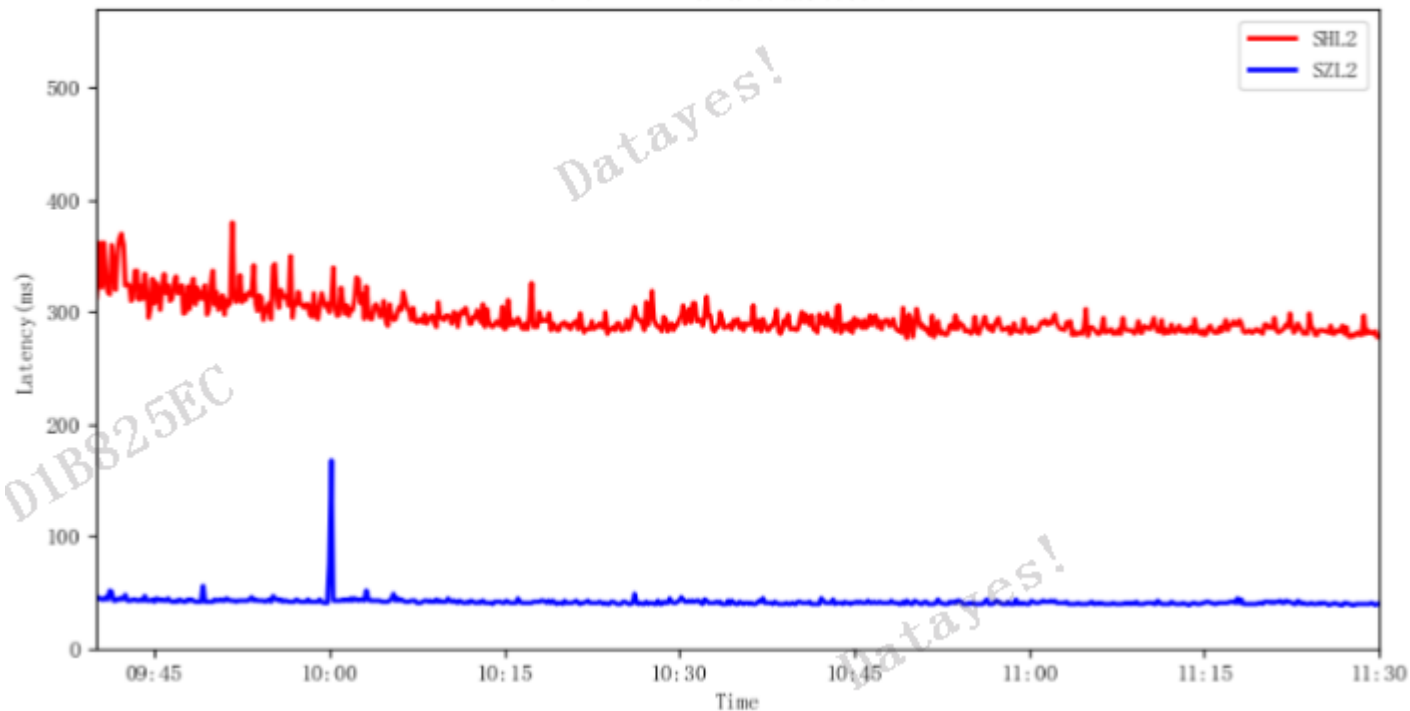
DataYes! 通联数据



2022-03-14 全日延迟展示

DataYes! 通联数据

2022-03-14 沪深L2 逐笔数据传输交易延迟09:40-11:30



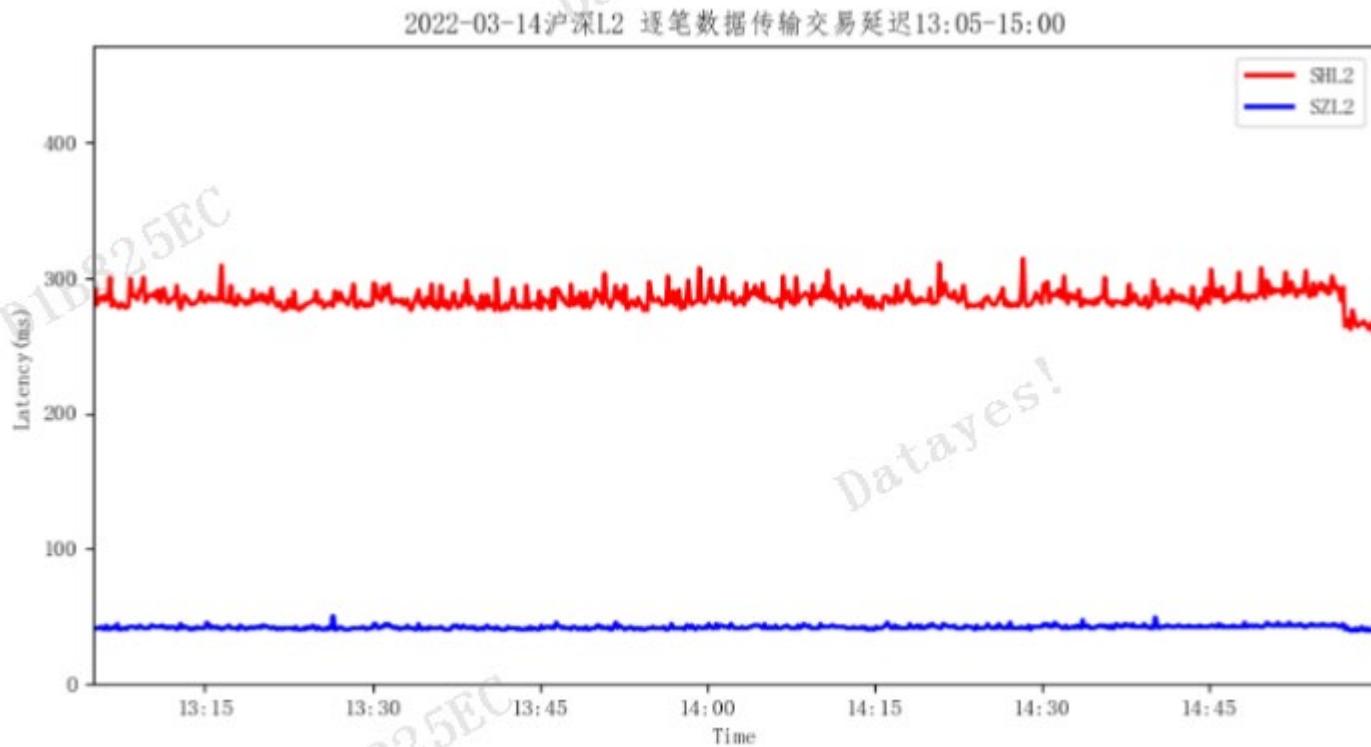
2022-03-14 全日延迟展示

DataYes! 通联数据



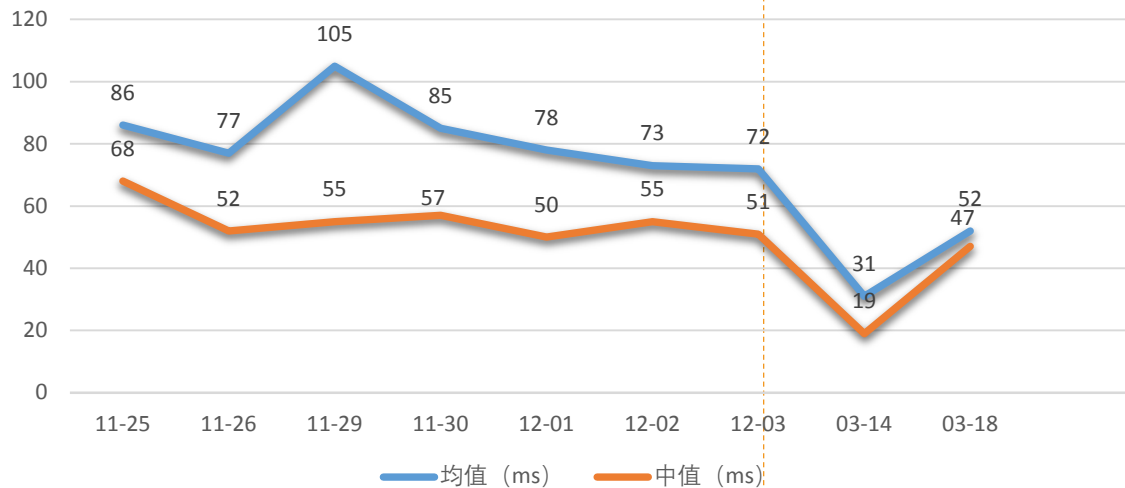
2022-03-14 全日延迟展示

DataYes! 通联数据



深交所延迟优化

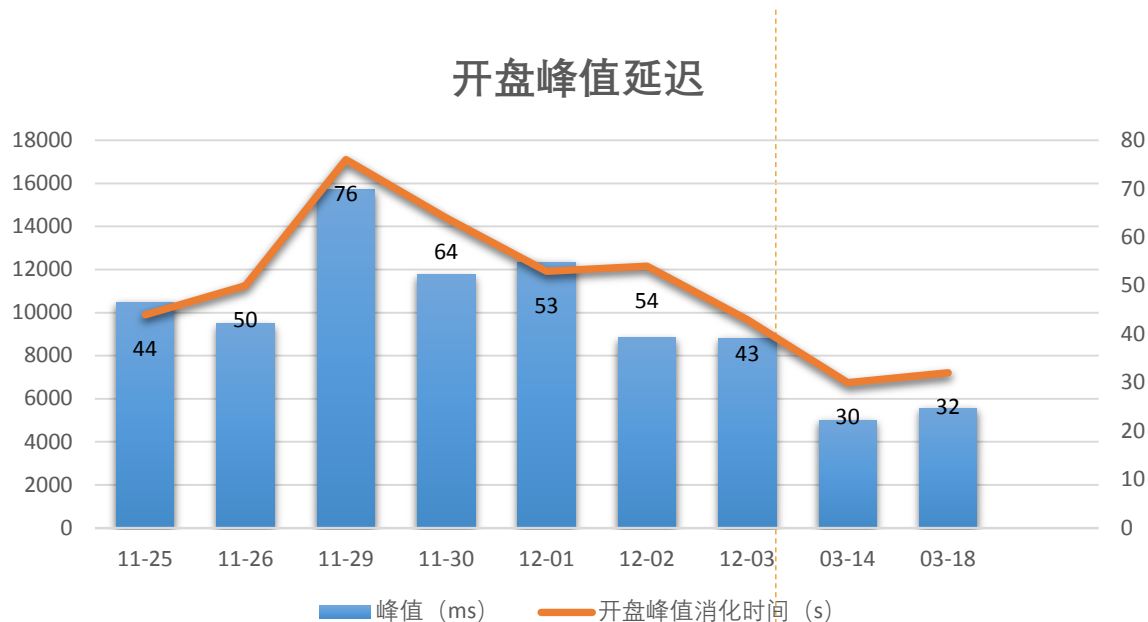
整体交易延迟



优化前

优化后

- 优化后平均延迟有明显下降，由原来的70ms+ 降至50ms以内；
- 延迟中值稳定在也有所降低，由50ms+降至50ms以内；



优化前

优化后

- 优化后延迟峰值由原来的10s左右降至5s左右；
- 开盘峰值的消化时间由原来的60s以内（即09:31一分钟以内消化）降至30s左右（即09:30:30半分钟消化）

Datayes!

AI 赋能投资



通联数据官微



萝卜投资服务号