



圖說：迎接逐筆交易時代，康和證券今日率先發表高速交易資訊系統，康和證券董事長鄭大宇（中）與華碩電腦伺服器總經理金慶柏（右三）宣布將共同為打造MIT證券交易系統而努力。

康和證券今（26）日舉行新電子交易系統上線發表，發表自行研發的新證券電子交易系統，同時邀請策略合作夥伴IT品牌大廠華碩電腦一起來見證這歷史的一刻，這是國內券商首度與台灣自創品牌合力打造的證券電子交易系統，意義深遠；未來雙方將深化策略聯盟夥伴關係，共同為創建更多更強大的國人自製MIT證券交易系統而努力。

康和證券集團董事長鄭大宇表示，因應逐筆交易制度明年上線，康和證券耗時三年自行研發的新證券電子交易系統已完成測試並正式上線，以平均每筆交易下單（含風控）2毫秒的速度領先同業，成為國內首款由券商獨立開發完成的證券交易系統，不僅代表證券業在金融科技重大基礎建設劃時代的突破，也宣告康和證券已具備建構高頻交易與程式交易系統的堅強實力。康和證券表示，新證券電子交易系統是國內第一個採用開放架構（open-architecture）技術、完全引進開放源碼（open-source）資源的證券交易系統，而「開放架構技術」與「開放源碼」也是當今資訊界的主流技術，已廣泛為新創事業所運用。康和證券的新證券電子交易系統，平均每筆交易下單（含風控）速度為2 ms（2毫秒，即0.002秒），是國內證券商中，速度最快的交易系統，不但是電子下單客戶的最佳選擇，更是高速交易客戶的必備利器。

康和證券強調，新版電子交易系統在速度上不僅是舊系統的25倍，可以完全負荷逐筆交易的資訊負擔，更重要的是，新系統全數由康和證券自行開發及維運，但成本僅需舊系統的十分之一。康和證券指出，逐筆交易制度上線後，對於頻寬與處理速度的要求大幅提高，軟硬體配套的裝置成為交易決勝點。面對未來高速逐筆撮合的全新制度，康和證券已為投資人做足準備。華碩電腦伺服器事業部總經理金慶柏指出，本次康和證券集團採用華碩伺服器ESC4000及RS720系列機種作為高效能運算平台；華碩擁有伺服器及工作站研發團隊，致力於硬體設計、軟硬體整合，並針對不同產業應用進行效能調校、最佳化，廣受企業主青睞，亦為其採購伺服器系統及工作站等IT設備的指定首選。