

A股成交超3.1萬億創歷史新高

券商普遍看好後市

【香港商報訊】8月25日，A股市場再度迎來歷史性時刻。滬深京三市成交額突破3萬億元，達31770億元，較上個交易日放量5981億元，創年內新高，也是歷史次高水平，現僅次於2024年10月8日創下的全天成交額歷史紀錄34549.33億元。

A股未來波動或將增加

截至當天收盤，滬指漲1.51%報3883.56點，深成指漲2.26%報12441.07點，創業板指漲3%報2762.99點。從盤面上看，房地產、白酒、通信、貴金屬、生物科技行業漲幅靠前，算力、稀土永磁、CPO、衛星互聯網、人工智能、機器人概念股大漲。

中國銀行證券首席策略分析師楊超在最新研報中表示，A股市場正在走出向上行情，投資者風險偏好顯著回暖帶動市場賺錢效應擴散，成交額顯著放量是典型標誌。在資產荒與股市賺錢效應強化雙重作用下，居民存款搬家信號正在顯現，政策預期仍是市場中期走勢的關鍵變量。從海外來看，在美元指數長期走弱周期下，全球資本流向重疊為A股市場向上提供進一步支撐。

關於後市展望，近期多家券商發表了觀點。銀河證券表示，A股中期趨勢繼續看好，但6月底以來市場波動很小，隨着市場進入加速階段，A股未來波動或將增加。

國泰海通證券表示，對資本市場改革、市場流動性

穩定、社會觀念與風險偏好改善以及微觀交易結構穩固優化的A股高度樂觀。多重因素有望支持中國資產繼續表現，維持對A股的戰術性超配觀點。

「存款搬家」仍處早期階段

關於A股的上漲，外界有觀點認為散戶起到主力推動作用，且與居民存款「搬家」有關。對此，機構分析認為，居民資產「搬家」是趨勢，但此本輪市場上漲的主要驅動力並非散戶入市。

關於此輪上漲的主要資金來源，華西證券認為，本輪A股牛市行情從「924」演繹至今，增量資金來源廣泛：一是險資、養老金等中長期資金，在過去三年多來持續增持A股；二是融資資金和私募基金交易持續活躍，外資對A股關注度也開始升溫；三是居民「存款搬家」跡象顯現但仍處於早期階段，資產荒下，居民資金有望通過ETF、直接持股、公募基金等渠道持續入市，成為「慢牛」得以延展的關鍵動力。

根據中信證券的分析，本輪行情從起步到加速，核心線索都是圍繞產業趨勢和業績。既然都是聰明的錢入場佔主導地位，就不能執迷於類比過往行情走勢。

A股成交額排名前十

序號	日期	成交額(億元)
1	2024.10.08	34549.33
2	2025.08.25	31770
3	2024.10.09	29426.78
4	2025.08.18	27641.63
5	2024.11.08	26848.12
6	2024.09.30	25947.06
7	2025.08.19	25883.69
8	2024.11.06	25682.67
9	2024.11.12	25534.22
10	2025.08.22	25467.10

目前全市場結算資金佔流通市值的比例尚在合理區間，賺錢效應仍在持續積累。隨着2020年至2021年發行的產品整體步入盈虧平衡區域，市場會有個新舊資金接力的過程。未來行情的延續需要的是新的配置線索，而不是拘泥於「錢多」和流動性。

海關今年已攔截183萬件涉嫌侵權LABUBU產品

【香港商報訊】據中新社消息，中國海關總署副署長王軍25日在北京舉行的國新辦新聞發布會上稱，今年以來，全國海關攔截涉嫌侵權LABUBU（中國潮玩品牌泡泡瑪特旗下玩偶IP）產品183萬件。

王軍提到，「十四五」期間，中國海關聚焦侵權多發領域，連續開展知識產權保護的「龍騰行動」、寄遞渠道的「藍網行動」、出口轉運貨物的「淨網行動」，一系列專項行動形成打擊侵權的高壓態勢，累計查扣侵權嫌疑貨物26萬批、接近4億件。

王軍強調，中國海關既保護自主知識產權，也保護國外企業在中國的合法權益，既阻止境外侵權產品流入國內，也打擊國內侵權產品流向境外。談及走私行為，中國海關總署署長孫梅君稱，

「十四五」以來，海關會同公安等相關部門，累計偵辦走私犯罪案件2.3萬起，案值近4800億元（人民幣，下同），涉稅600多億元。在查緝毒品走私方面，「十四五」以來，中國海關立案偵辦走私入境毒品犯罪案件3032起，繳獲冰毒、可卡因等各類毒品15.7噸。

「套代購」是利用免稅資格和額度、購買免稅品、進行二次銷售牟利的違法行為。據孫梅君介紹，「十四五」以來，海關查辦「套代購」案件案值59億元。

►北京大興機場海關工作人員展示在進出境貨物中查獲的泡泡瑪特LABUBU仿冒玩偶。 新華社



港澳台生源全覆蓋 香港城市大學(東莞)迎新生

【香港商報訊】記者冷運軍 通訊員劉欣琳、孫伊楠報導：近日，香港城市大學（東莞）2025級新生報到順利開展。2025年是港城莞辦學的第二年，學校以國際化的辦學特點、優質的教育資源以及創新的人才培養模式，持續吸引全球優秀學子加入。今年學校本科生生源質量優質且多元化，其中內地生源來自廣東、北京、四川、福建等13個省（自治區、直轄市），整體學生高考成绩優異，均達985高校水平，部分學生成績達到C9高校水平。

在港澳地區招生方面，學校通過台灣學測和港澳台僑聯招，實現港澳地區生源全覆蓋。此外，學校還首次招收國際本科生，校園多元文化氛圍更加濃厚。

今年，學校的研究生項目吸引了眾多國內外知名高校的優秀學子踴躍申請，報名人數遠超招生計劃。生源不乏來自北京大學、香港大學、加拿大多倫多大學等QS世界大學排名前100以及國內985院校的畢業生，彰顯了港城莞在高等教育領域的學術影響力和吸引力。

當被問及選擇港城莞的原因時，不少2025級研究生同學不約而同地提到了這裏優質的師資和得天獨厚的区位优势。「我選擇這裏，一方面是看重學校作為港城大合作辦學高校的國際化背景；另一方面，學校地處大灣區，緊鄰深圳，不管是做科研還是找實習都很方便。」來自北京大學的2025級研究生王同學分享道。

越疆第10萬台機器人下線

【香港商報訊】記者黃鳳鳴報導：近日，越疆全球協作機器人生產基地迎來第10萬台機器人成功下線，這意味着今年成立第10年的越疆是業內首個實現出貨量10萬台的企業，在規模化、產業化與全球化進程中邁出關鍵一步。

越疆已建成行業最大的協作機器人生產基地，作為首家實現全流程自動化生產的協作機器人企業，以「機器人生產機器人」的模式，關鍵部件如減速機、電機的裝配精度高達±0.01mm，產品CPK值穩定高於1.34，一致性遠超人機標準，偏差率降低80%。在下線前，越疆機器人需通過171項超國標測試，上萬次實測驗證，確保「零缺陷」交付。

憑藉過硬的質量，越疆機器人不僅適用於高粉塵、高油污、高節拍的工業場景，更拿到服務全球80家世界500強高端客戶的「門票」，並成功進入醫療、半導體等對質量極端敏感的領域。在歐洲最大臨床實驗室機構Labor Berlin，越疆機器人成功從樣本收集直至歸檔的全自動化實驗流程；在半導體車間，越疆複合機器人高效完成晶圓搬運、上下料等精密製造任務。

元化智能：立足科技創新 讓智能化精準醫療普惠全球患者

元化智能科技（深圳）有限公司（簡稱「元化智能」）創立於2018年，是一家專注於高端專科智能醫療裝備創新研發和精密製造的高科技領軍企業。自成立以來，公司形成了以全骨科手術機器人為龍頭，覆蓋骨科、消化科、婦產科、血透中心等多科室臨床應用的先進專科醫療手術機器人產品布局，致力於為臨床提供多場景、智能化、一體化的智慧解決方案。

秉持「以臨床價值為導向、以臨床需求為引領」的理念，元化智能聚焦產學研醫深度融合共創，堅持原創性、引領性科技創新與產業轉化。在中國人民解放軍總醫院、四川大學華西醫院、上海交通大學醫學院附屬瑞金醫院、陸軍軍醫大學第二附屬醫院等頂尖醫院及專家的深度合作與指導下，元化智能突破關鍵核心技术壁壘，完成銀錫®全骨科手術機器人自主研發，成為國內唯一擁有骨科手術機器人全部核心部件自主研發能力的公司。2024年7月，銀錫®全關節三位一體手術機器人正式獲批上市，標誌着銀錫®全骨科手術機器人成為國內首個通過NMPA創新醫療器械（綠色通道）特別審查程序的，可輔助臨床完成全膝關節置換術、全髖關節置換術、單髁膝關節置換術等多適應症的全骨科智能手術機器人。

自成立起，元化智能便形成了以院士為核心的專業化科研攻堅團隊，聚焦關鍵核心技术攻關，打破了卡脖子技術的壟斷。公司核心研發團隊均畢業於海內外知名院校，在人工智能、機器人等領域有着豐富理論積累及實踐經驗，對行業的未來趨勢有着前瞻性的理解和創造能力。

元化智能堅持自研創新，期待通過發揮機器人優勢，解決臨床難題，平衡不同地區的醫療水平，讓更多患者可以享受精準醫療。在銀錫®全骨科手術機器人研發之初，其子公司骨聖元化（深圳）便獲得廣東省科技廳「特支計劃-本土創新創業團隊」支持。經過五代樣機迭代，銀錫®將國際前沿軟硬件技術集於一體，完成了主控系統、機械臂系統、導航系統的產品定型。這三個系統分別相當於醫生的腦、手、眼。主控系統提供智能最優手術規劃、智能導航及機械臂控制系統；機械臂克服人為操作誤差，配合術中安全保護策略算法，可幫助醫生精準執行手術計劃；導航系統則具有實時精準跟蹤定位患者骨骼結構及手術器械位置，實現了手術操作的全程可視化。

銀錫®全骨科手術機器人操作流暢，能夠與醫生完美配合。術後影像學結果顯示銀錫®在全膝關節置換

和全髖關節置換臨床試驗中都有出色結果，對比手工組，在力線恢復準確率和假體植入準確率等方面，都有穩定且優異的表現。各臨床中心在試用了銀錫®全骨科手術機器人後，不僅對其臨床價值進行了充分的肯定，也對未來機器人輔助關節置換手術充滿信心和期待。有專家指出：銀錫®全骨科手術機器人是非常優秀的手術機器人，更有優於國際品牌的特點；傳統手術從精度度上來說達不到機器人輔助關節置換的水平。機器人輔助關節置換使得手術計劃更可靠，操作更精準安全，假體安裝更精確，同時在個性化假體安放方面潛力巨大。國產機器人精度高，操作流暢，穩定性好，值得術者信任，給臨床提供了新的保障。2022年，元化智能入圍由工信部及國家藥監局牽頭的「人工智能醫療器械創新任務」方向二「智能輔助治療產品」重點攻關方向的全國十家揭榜單位。2024年8月，銀錫®入選中國醫學裝備協會第十批「優秀國產醫療設備產品目錄」，同月，骨聖元化（深圳）榮獲全國「人工智能醫療器械創新任務揭榜掛帥優勝單位」。在產學研醫融合共創方面，全國首家產業創新基地也落戶元化智能，促進前沿技術創新與臨床應用需求的有機結合，發揮醫工融合優勢，實現創新成果轉化，為骨科臨床的發展奠定基礎。

為了更好融合大灣區發展優勢，貫通大陸與香港間的創新資源，加速公司海內外市場布局，2022年9月，元化智能正式將國際總部落地香港。2023年10月，元化智能科技（香港）有限公司作為首批創新技術企業與香港引進重點企業辦公室（OASES）完成簽約，成為香港特區政府重點企業夥伴。元化

智能（香港）是首批引進企業中唯一一家聚焦人工智能與醫療結合的高水平科創公司。

在香港蓬勃的創科生態見證下，元化智能（香港）高度配合特區政府創科目標，於2023年11月完成了首台港產銀錫®全骨科手術機器人的生產，並代表「香港製造」科創新興產品連續兩屆亮相中國國際進口博覽會。不僅如此，元化智能（香港）積極推動在港業務，與香港中文大學矯形外科及創傷學系簽訂了戰略合作意向協議（Memorandum of Understanding），雙方立足香港本地智慧骨科診療醫患需求，就實現骨科手術機器人規範應用與提升香港骨科醫療效率的願景達成一致，攜手揭開了產研合作新篇章。目前，銀錫®全骨科手術機器人已香港醫院完成超百例手術試用，為醫生及患者帶來了更為智能化、精準化、信息化且高效率的操作及手術體驗。

為協力推動香港健康產業向更高層次發展，向本地及全球患者帶來更加個性化的治療方案，元化智能（香港）與本土醫療金屬三維打印廠商攜手合作。首例使用銀錫®開放平台全骨科手術機器人輔助個性化（PSI）3D打印關節節片植入的髖關節置換手術已於今年1月在威爾斯親王醫院順利完成，是「香港智慧」在醫療領域實現普惠的具象化表現。銀錫®全骨科手術機器人也獲刊載於「香港品牌名冊」，並在第50屆日內瓦國際發明展榮獲醫療板塊優秀發明金獎。未來，元化智能也將堅持深圳、海外香港雙總部位運營模式，積極布局面向全球市場的香港研發和生產基地，做強和利用「Made in Hong Kong」的品牌效應，讓「現代科技改善人類生活」的理念在更大範圍內得以實現。

