

市場焦點

23/03/2018

市場動態 (上個交易日)			最新	變動	變動率
恆生指數	31071	-343	-1.09%		
國企指數	12427	-94	-0.75%		
滬深 300	4020	-40	-1.00%		
上證指數	3263	-17	-0.53%		
深證成指	10877	-103	-0.94%		
滬深港通南向資金					
滬港通	流出 HK\$7.84 億				
深港通	流入 HK\$15.09 億				
滬深港通北向資金					
滬港通	流入 Rmb¥1.69 億				
深港通	流入 Rmb¥3.05 億				
現正招股 IPO					
8241 英記茶莊					
即將上市 IPO					
2116 江蘇創新					
1735 泓盈控股					
8372 君百延集團					
8401 源想集團					
1716 毛記葵涌					
2779 中國新華教育					
8448 環球印館					

股市及資金流向：

☞ 據 2018-03-22 北水統計數據，滬港通連續第五個交易日走資，昨日流走了 7.84 億。另外，以為深港通團火已經熄了，但想不到還可以開行 Turbo 流入 15.09 億元，為近兩周最多。滬深合計有 7.25 億元流入港股。

按十大成交活躍股排行榜，滬港通有四隻股份流入資金，而深港通就有九隻個別股份被追捧。滬深資金合計，股王騰訊控股（700）連任三次寶座。按兩水分析，滬港通勁吸納 8.5 億，深港通則玩梅花間竹，昨日轉流入達 4.2 億元，總計流入 12.7 億元，為三周流入最多。其實騰訊都幾黑仔，前日出業績後，市場又因為有好消息而出貨，加上昨日有第一大股東南非企業 Naspers 沽售最多近 1.9 億股，導致股價挫半成。

第二和第三名繼續由內房股獲得，碧桂園（2007）及融創中國（1918），前者有 1.3 億流入，後者進帳 1.2 億元。至於股份有一億多元資金流入的有藥明生物（2269）及金山軟件（3888）。未達一億錢流入的股份包括吉利汽車（0175）、中國太保（2601）、金蝶國際（0268）和金風科技（2202）。

此外，值得一提的是北水仍然對中國平安（2318）今年內不分拆陸金所消息懷恨在心，令它繼續成為大輸家，滬水抽走 2.7 億元。另外一隻內險股新華保險（1336）亦流走 5,544 萬元。科技股有瑞聲科技（2018）流出 2.5 億元。內銀股有工商銀行（1398）失 1.9 億元，建設銀行（0939）依然失寵繼續輸 4,702 萬元。港交所（0388）都失去 1.5 億元，當中滬水流出 2.4 億元，深水流入 8,821 萬元

今日焦點：

☞ 美國宣佈對約 500 億美元中國出口商品征關稅，針對美國進口鋼鐵和鋁產品 232 措施的中止減讓產品清單，中國商務部對自美進口部分產品加征關稅，以平衡因美國對進口鋼鐵和鋁產品加征關稅給中方利益造成的損失。暫定包含 7 類、128 個稅項產品，按 2017 年統計，涉及美對華約 30 億美元出口。

第一部分共計 120 個稅項，涉及 9.77 億美元出口，包括鮮水果、乾果及堅果製品、葡萄酒、改性乙醇、花旗參、無縫鋼管等產品，擬加征 15% 關稅。第二部分共計 8 個稅項，涉及 19.92 億美元出口，包括豬肉及製品、回收鋁等產品，擬加征 25% 的關稅。

免責聲明

本報告由耀盛證券有限公司（「耀盛證券」）提供，所載之內容或意見乃根據本公司認為可靠之資料來源編製，惟本公司並不就此等內容之準確性、完整性及正確性作出明示或默示之保證。本報告內之所有意見均可在不作另行通知之下作出更改。本報告的作用純粹為提供資訊，並不應視為對本報告內提及的任何產品買賣或交易之專業推介、建議、邀請或要約。耀盛證券及其附屬公司、僱員及其家屬及有關人士可於任何時間持有、買賣或以市場認可之方式，包括以代理人或當事人對本報告內提及的任何產品進行投資或買賣。投資附帶風險，投資者需注意投資項目之價值可升亦可跌，而過往之表現亦不一定反映未來之表現。投資者進行投資前請尋求獨立之投資意見。耀盛證券在法律上均不負責任任何人因使用本報告內資料而蒙受的任何直接或間接損失。耀盛證券擁有此報告內容之版權，在未獲耀盛證券許可前，不得翻印、分發或發行本報告以作任何用途。撰寫研究報告內的分析員均為根據證券及期貨條例註冊的持牌人士，此等人士保證，文中觀點均為其對有關報告提及的證券及發行者的真正看法。截至本報告發表當日，此等人士均未於本報告中提及的公司或與此等公司相同集團的成員公司之證券存有權益。

地址：香港中環皇后大道中 100 號 7 樓 702-703 室 電話 Tel：(852)2292 5500 傳真 Fax：(852) 2292 5555

網址：www.sunfundsecurities.com.hk