

# 港股牛勁十足 舊經濟股翻身

## 林鄭：港金融中心地位穩固 展現強勁動力

港股牛年開好局，16日首個交易日雙紅盤。恒指高開逾500點，收市也升573點，收報30,746點，在A股及港股通休市下，成交仍高達2,204億港元，牛勁十足。當日藍籌升幅榜首5位皆是舊經濟股，分析師認為，科技股已經炒高，下一輪資金將輪換到舊經濟股，炒作經濟復甦概念，料牛年大市還會繼續衝高，股民可留意尚落後的本地零售、收租股及銀行股。金市16日亦新春後復市，香港特首林鄭月娥在金銀業貿易場新春開市儀式表示，過去一年，全球投資市場在疫情下備受考驗，但香港的國際金融中心地位穩固，展現了強勁動力，有長足的發展。

●香港文匯報記者 周紹基



**16日** 港股及金市新春復市，林鄭月娥首次以行政長官身份以視像形式出席金銀業貿易場的開市儀式，她在致辭中指出，過去一年，全球投資市場在疫情下備受考驗，香港的國際金融中心地位穩固，展現了強勁的動力，有長足的發展。她在講話中引用「春到枝頭已十分」來形容香港是福地，亦相信香港在下一年能跨越各種嚴峻的考驗，開創明天。她說，今年是牛年，牛象徵勤勞，也代表生產和增值，市場持續暢旺又稱為「牛市」，希望牛年為貴金屬貿易帶來更多商機。

●林鄭月娥稱，相信香港在下一年能跨越各種嚴峻的考驗，開創明天。

### 陳茂波：續力促金融業發展

香港財政司司長陳茂波亦以視像方式在港交所的開市儀式上表示，過去一年，香港金融市場展現出無比韌力，在風雲變幻的政經環境中保持金融穩定，並在股市的成交額、總市值及首次公開招股集資金額等多個方面取得佳績，展示香港金融市場的堅實基礎，及香港作為全球領先的國際金融中心的競爭力。他說，特區政府會繼續大力推動金融業發展，在新時代、新國際政經格局下，把握好國家的發展戰略，讓香港的金融業持續蓬勃發展。

### 許正宇：金融科技成新趨勢

香港財經事務及庫務局局長許正宇在金銀業貿易場新春開市儀式視像致辭中亦稱，疫情鼓勵了大家更靈活地運用創新科技，而金融科技亦已經成為業界發展不可或缺的新趨勢。新一年開始帶來新希望，除了金融市場持續有好表現，也祝願香港早日戰勝疫情，希望大家支持政府將開展的疫苗接種工作，為重啟經濟以及大家可盡早過正常生活打好基礎。

港股16日大升逾500點，恒指收報30,746點，見2018年6月中以來最高。有基金人士透露，不少中資基金趁着「北水」暫停的日子，在當日大量掃入港股，特別是尚算落後的傳統經濟股，主要因為科技股累積升幅龐大，資金正換馬至傳統經濟股，炒作經濟復甦概念。此外，在「北水」暫停下掃貨，也不用擔心股價會被搶得太高，相信有關基金會在接下來的幾天繼續類似行動。

### 市場料將有萬億北水掃港股

目前全球各地的疫苗接種工作已陸續展開，市場預計經濟將逐步恢復，資產價格更會水漲船高。中國證券報旗下新媒體《券商中國》引述中金報告表示，市面現有1,095隻公募基金可投資港股，涉資2.67萬億元人民幣。當中涉及港股的基金產品有642隻，總規模或達1.96萬億元人民幣，若當中將50%投資港股，推算有1萬億元人民幣可以南下掃貨。

恒生科指16日雖然升2.7%報10,694點，但復甦概念股升幅更狂，如恒指升幅榜首五位，都是舊經濟股，「三桶油」中石油、中海油、中石化分別爆升13.2%、9.5%及8.1%。旅遊相關股成炒作重點，炒作兩地快將通關，卓悅飆升32.5%、莎莎升17.8%、翠華升14.8%。連業務差勁的思捷及國泰，也分別升7%及5.6%。資金亦流向銀行股，主要相信經濟復甦有助銀行盈利，滙控罕見大漲近8%。九倉置業也勁升一成。



●港交所16日早於網上直播新春開市儀式，史美倫(右)及戴志堅主持敲鑼儀式。港交所供圖



●港股牛年開好局，16日一度升逾600點，成交2,204億港元。中新社

## 史美倫：港交所連接全球角色吃重

香港文匯報訊(記者 岑健樂)16日是港股於牛年首個交易日，由於新冠肺炎疫情持續，港交所16日早於網上直播新春開市儀式，並由港交所主席史美倫及港交所代理集團行政總裁戴志堅主持敲鑼儀式。

史美倫16日身著大紅中式服飾，戴志堅則佩戴紅底領帶，一派喜氣洋洋。他們先為舞獅點睛，再敲鑼開鑼，宣告牛年正式開市。恒生指數高開502點，盤中高見30,793點，創2018年6月以來新高。截至收盤，恒生指數大漲573點，漲幅1.9%，報30,746點。

史美倫表示，過去一年香港以至全球面對不少挑戰，但香港金融市場表現理想，保持強韌。2020年是港交所豐收的一年，香港IPO市場表現活躍，集資額創十年新高。她稱，交易所推出連串市場微結構的優化措施，加速科技創新的步驟，藉以提升國際金融中心的競爭力與吸引力。

### 未來仍具挑戰 將保持競爭力

她同時指出，新一年市場仍具挑戰，宏觀環境仍有較多不確定因素，但「有危亦有機」，隨着疫苗的推出，經濟有望逐步復甦。香港及港交所連接全球投資者及市場方面所扮演的角色將會越來越重要。港交所將不斷提升、保持競爭力，繼續鞏固香港作為亞洲金融樞紐的地位。

史美倫表示，踏入牛年，代表新開始，牛於金融市場來說，屬好兆頭，象徵財富、勤奮、堅韌及進取，祝願香港及本地金融業在牛年能「牛轉機，萬象更新」。

史美倫續指，疫情令市場更重視可持續發展，因此港交所未來會繼續積極推動資本市場，參與及協助企業，實現可持續發展的目標。此外，港交所作為上市公司，亦會以身作則，致力履行社會責任。

### 續吸更多新經濟生科股赴港

戴志堅則表示，近年香港已經建立亞洲最蓬勃的生物科技及新經濟公司的金融生態體系，為香港經濟帶來新力量，相信今年新股集資市場仍然暢旺，港交所會繼續透過主要上市及第二上市，引入更多新經濟及生物科技企業，為市場帶來新的投資機會。

港交所16日一度觸頂，高見553.5元(港元，下同)，最終收報548元，升13元或2.43%。

## 張德熙：金價整固後料進「牛二」



●香港金銀業貿易場牛年新春開市，在張德熙鳴鐘見證下，九九金牛年第一口價以每兩16,800港元成交。

香港文匯報訊(記者 馬翠媚)香港金銀業貿易場牛年新春開市，由於疫情關係，也移師網上舉行開市儀式，香港九九金牛年第一口價以每兩16,800元(港元，下同)成交，比農曆新年假期前最後一個交易日收市價低近1.5%，九九金其後表現造好曾高見16,948元，收報16,830元，而人民幣公斤條第一口價以每克373元人民幣成交。金銀業貿易場理事長張德熙16日預

期，金價爭持整固，為牛年表現打下根基，有望進入牛市二期。張德熙致辭時表示，黃金去年8月創下每盎司2,072.5美元新高後回吐至1,800美元水平，預料牛年將於1,750至1,850美元水平橫行整固，成好淡爭持局面，而業界對黃金價格看法亦好壞參半。他認為，即使全球疫情好轉，經濟復甦仍要面對莫大挑戰，相信量化寬鬆及超低息政策會繼續出現，預測金價在每盎司1,750至1,850美元整固後，有望進入牛市二期。

### 今年首務推出數碼黃金

張德熙又指，近年市場興起金融科技熱潮，今屆理事會首要工作是落實推出數碼黃金(GoldZip)，而金銀業貿易場正與財經事務局及監管機構溝通，期望獲得指引盡快推出相關產品。他又指，疫情影響全球經濟，期望香港在比較嚴謹的檢疫情況底下，可望逐步復甦，希望香港能夠戰勝疫情，香港經濟能夠牛氣冲天。

翻查資料，數碼黃金實則是實物黃金配合金融科技的投資產品，以區塊鏈技術作登記，將黃金投資微細化至每克為投資單位，並提供24小時交易，由於產品主要針對散戶，所以入場門檻較低，最低投資一克黃金，即每手入場費只需300多至400元，同時用手機應用程式就可以買賣，不過由於疫情關係推遲推出，至今未有確實推出時間表。

## 後市分析

## 炒復甦概念 恒指上半年料闖33000

香港文匯報訊(記者 周紹基)踏入牛年，港股牛氣冲天，新春首個交易日不單衝越30,500點，市場還預期指數在上半年可挑戰33,000點之上。大中華投資策略研究學會副會長(港股)李偉傑表示，在「北水」暫停下大市交投仍超2,000億元(港元，下同)，顯示市場氣氛熱絡，足夠支撐落後板塊追上，達成板塊輪換。他相信，落後的傳統經濟股將會逐步追上新經濟股表現，目前大家都憧憬通關，香港的零售及收租股具一定值博率。

### 板塊輪換 傳統經濟股追落後

另外，港股目前的好消息不少，包括中美關係有望趨緩、美股未見獲利回吐、市場資金充裕等，預計港股可望短期內升至31,000點之上，並在上半年挑戰33,000點。

光大新鴻基財富管理策略師溫傑則表示，新經濟股及科技股仍會是今年的必選組合，但由於累升太高，短期值博率未算很高。他個人相信，內銀股有機會在稍後時間追落後，主要因去年的大額撥備有望隨着經濟復甦而大幅減少，加上中央的政策讓利，例如早前整頓一些網上貸款及支付平台等，內銀貸款表現今年料

向好，有利今年的收入及盈利提高。

### 關注「國策股」看好5G電訊股

訊匯證券行政總裁沈振盈認為，16日炒起的股份，主要都是炒作經濟復甦概念，相信有關熱潮還會維持一段時間，起碼在大家開始接種疫苗後一至兩季，有關的概念也會主導大市。此外，牛年的「國策股」也是炒作重點，例如5G電訊股及半導體股都相對穩陣。他認為，在5G加速發展下，加上政策的支持，相信今年電訊股會直接受惠。

香港股票分析師協會副主席郭思治稱，牛年首日大市表現令人滿意，恒指已經衝破了2019和2020年的全年高位，大市在港股通未開通時仍然突破2,000億元的交易額，恒指中的傳統行業股份，如滙控、中移動、內銀股皆見到投資者積極布局，顯示出市場對經濟在今年第二季度逐步恢復的信心和預期，與此前大市僅靠騰訊、美團和港交所等有限成份股拉動相比，現時傳統經濟也回暖，有利後市的發展。他認為首季恒指有機會上試2018年的歷史高位33,484點。