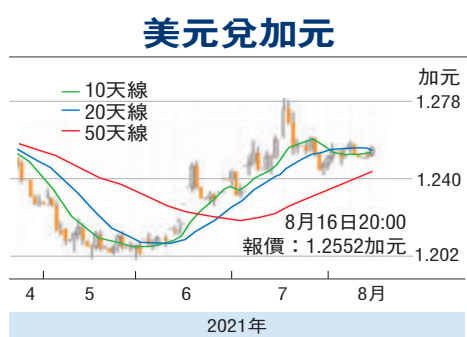


金匯動向

馮強



紐約期油連日跌 加元偏軟

美元兌加元上週三在1.2490附近獲得較大支持走勢連日偏穩，重上1.25水平，本月初曾向上逼近1.2560水平。美國上週五公布8月份消費者信心指數下跌至70.2的10年來低點，美國10年期債息掉頭跌穿1.30%，美元指數迅速回落至92.47水平1周低點。不過紐約期油上週四未能企穩每桶69美元水平後連日下跌，本月初失守67美元水平，抑制加元表現。

另一方面，加拿大宣布提早在9月20日舉行大選之際，加元上週尾段已先行持續走勢偏軟，未能延續上週早段的反彈表現，本月初跌幅有進一步擴大傾向，加上紐約期油連日反覆下跌，美元兌加元有機會再度向上挑戰近3周以來位於1.2590至1.2610之間的主要阻力區。此外，加元兌日圓交叉盤自上周三受制88.45附近阻力後連日下跌，本月初曾下跌至87.00水平逾1周低位，對加元走勢構成負面。不過美國聯儲局本週三公布7月份會議記錄之前，聯儲局主席鮑威爾將率先在週二晚發表談話，同日美國將公布7月份零售銷售數據，不排除加元現階段將繼續保持近3周以來的橫行走勢。預料美元兌加元將暫時上落於1.2450至1.2650之間。

金價料反覆重上1800美元

上週五紐約12月期金收報1,778.20美元，較上日升26.40美元。現貨金價上週五持穩1,751美元水平走勢轉強，重上1,780美元水平，本月初升幅擴大，向上觸及1,782美元水平1周高位後遭遇回吐壓力，一度回落至1,770美元水平。美國10年期債息上週五跌穿1.30%水平，美元指數受制93水平後掉頭下跌，均有助金價進一步收復本月上旬的跌幅。預料現貨金價將反覆重上1,800美元水平。

金匯錦囊

加元：美元兌加元料上落於1.2450至1.2650。
金價：將反覆重上1,800美元水平。

動能居首 美股量價齊增

美國7月關鍵經濟數據整體正向，而疫情反覆與陸續公布的企業財報等多空消息也拉扯市場，全球股市資金走向分歧。根據美銀美林引述EPFR統計顯示，上周包括亞洲（不含日本）、歐非中東及拉丁美洲等地股市小幅淨流出約1億至3億美元不等；而全球新興市場、已開發歐洲及美國等股市則是迎來資金淨流入，其中美國以62.03億美元的淨流入，動能居全球之冠。



投資策略

美國7月生產者價格指數上漲超過預期，消費者物價上漲速度則放緩，基本符合預期，聯儲局官員預測通脹率居高勢頭不會持久，長期來說將回歸2%目標。

此外，變種病毒持續蔓延影響部分市場對於經濟復甦預期，但陸續公布的美國指標企業表現正向也帶來正面

提振，在多空紛雜的消息干擾下，美股主要指數仍震盪走高，包括標普500與道瓊兩大指數一周內連續四日創下歷史新高，與淨流入的資金呼應，量價同步成長。

通脹有望逐漸回歸正常

安聯收益成長多重資產基金經理人

謝佳伶表示，美國7月消費者物價指數CPI雖持續上漲但增速減弱，市場預期通脹可能在近期來到相對高點，接下來隨著低基期的因素消失後，通脹幅度可能會開始趨緩，逐漸回歸到正常走勢；但觀察近期公布遠優於預期的非農就業數據以及整體正向的美股主要企業財報表現與展望，可發現由經濟復甦帶動的企業獲利整體成長態勢方向，仍未出現明顯轉折。

謝佳伶表示，綜觀全球市場，美國因當前仍執全球產業與經濟牛耳、企業基本面底子佳，加上政府有能力推出具有一定規模及彈性的政策支持，其企業與相關資產在全球仍為相對強勢者。

近來雖因變種病毒的傳播，疫情反覆現象在全球各地未歇，相關消息不

時對市場情緒帶來衝擊，但美國股市整體仍穩健走揚，其中如道瓊、標普500指數更是連續數周創下歷史紀錄新高；與此同時，拜登政府推出的基建計劃近日也於參議院通過，若順利實施不但有助於強化國家基本體質，更有望對相關受惠族群資產帶來提振。

在投資建議上，謝佳伶表示，雖今年以來受到市場風格轉換影響，科技成長股表現不若部分傳產循環股亮眼，但因許多科技族群仍符合中長期成長趨勢，建議投資上仍應持續參與，作為長期驅動整體資產成長的動力；但同時也建議可留意受惠於景氣回溫與復甦行情的如非必需消費、能源、通訊服務等產業，循環與成長契機皆不錯過。

(摘錄)

英鎊受壓 關注本周國內數據

金匯出擊

英皇金融集團 黃楚淇

周一投資市場稍呈謹慎，全球冒險意願下降，此前美國和中國公布的經濟數據引發市場對這兩國從疫情中復甦狀況的擔憂。上週五公布的一項調查顯示，美國消費者信心在8月初大幅降至十年來最低水平，這對經濟來說是一個令人擔憂的跡象，表明美國民眾認為從個人財務到通脹和就業的一切前景都不太樂觀。而本週一的數據則顯示中國製造業產出和零售銷售增長大幅放緩。美國周二將公布零售銷售數據將受到密切關注，以尋求消費者行為的進一步線索；此外，估計本週公布的美聯儲會議記錄將是美元短期前景的關鍵，尤其是如果會議記錄證實更多決策者傾向於在年底前縮減其債券購買計劃。

在英鎊方面，匯價周一走勢承壓，預計本週眾多的國內數據也將影響英鎊走勢。關注重點是周二的英國就業市場數據，周三的7月通脹數據和周五的零售銷售數據。技術圖表所見，MACD指標已開始向下交疊於訊號線，很大機會即將出現竹淡交叉；再者，RSI及隨機指數再呈回落，預料英鎊在中短期走勢仍會傾向

繼續走低。而匯價上週勉力守住了25天平均線，目前25天平均線處於1.3830水平，若此指標終告明確失守，料英鎊下跌壓力亦會隨之加劇。若以最近一浪的升幅計算，38.2%的回調幅度為1.3825，擴展至50%及61.8%的幅度分別為1.3775及1.3725水平。關鍵支撐指向250天平均線，上月低位亦是剛好觸碰此指標而回升，目前250天線處於1.3620水平。至於阻力位將回看1.39以及上月底未能突破的1.40關。

歐元本週料仍進一步走低

歐元兌美元走勢，匯價在本月初明顯受制於1.19附近水平，這同時亦是延伸自六月的下降趨向線，一再未能突破此區的情況下，歐元已呈顯著回落，而RSI及隨機指數亦剛掉頭走低，故本週料仍見進一步走低傾向。下方關鍵將指向1.17水平，一方面上週附守此區，而今年3月低位亦曾觸碰此區，故若此區失守歐元兌美元將迎來更猛烈跌勢，這同時為由2020年11月至今大型雙頂走勢的頸線位置；預料較大支持將看至2020年11月4日低位1.1602以至於1.15水平。至於上方阻力料為25天平均線1.18及1.1840水平，下一級繼續留意1.19關口。

今日重要經濟數據公布

14:00	英國	7月請領失業金人數, 前值減少11.48萬
		6月三個月ILO失業率, 預測4.8%, 前值4.8%
		6月三個月就業崗位變動, 預測增加7.5萬, 前值增加2.5萬
		6月三個月平均每週薪資所得年率, 預測+8.6%, 前值+7.3%
17:00	歐元區	6月三個月平均每週薪資所得(不包括獎金)年率, 預測+7.4%, 前值+6.6%
		第二季就業人口年率初值, 預測+1.5%, 前值-1.8%
		第二季就業人口季率初值, 預測+0.5%, 前值-0.3%
		第二季GDP季率第二次估值, 預測+2.0%, 前值+2.0%
20:30	美國	第二季GDP年率第二次估值, 預測+13.7%, 前值+13.7%
		7月零售銷售月率, 預測-0.2%, 前值+0.6%
		7月扣除汽車的零售銷售月率, 預測+0.1%, 前值+1.3%
		7月工業生產月率, 預測+0.5%, 前值+0.4%
21:15	美國	7月產能利用率, 預測75.7%, 前值75.4%
		7月製造業產出月率, 預測+0.6%, 前值-0.1%
22:00		6月企業庫存月率, 預測+0.8%, 前值+0.5%
		8月NAHB房屋市場指數, 預測80, 前值80

資訊

責任編輯：米春改 版面設計：歐鳳仙

尚乘數科宣布完成 DigFin 收購

尚乘數科日前宣布完成對 Digital Finance Media Limited (「DigFin」) 的收購。DigFin 是一家領先的新聞品牌和內容代理公司，其報道分析數字金融、金融科技和數字資產的商業模式，並利用其專業知識為客戶定製高質量的內容。



DigFin 於 2017 年由 Jame DiBiasio 創立。Jame 是一名屢獲殊榮的財經記者和作家。Jame 是《亞洲投資者》(AsianInvestor) 雜誌的創始編輯 (2000 年)，並曾擔任 Haymarket Financial Media 的編輯總監 (2013-2016 年)。他是亞洲首位獲得道富集團機構新聞獎 (State Street Institutional Press Awards) 頒發「機構新聞傑出貢獻獎」(Outstanding Contribution to Institutional Journalism) 的記者。Jame 也是《Cowries to Crypto: The History of Money, Currency and Wealth》的作者，以及《Block Kong》的合著者，重點介紹了香港區塊鏈的領先企業家。

DigFin 是香港金融科技協會 (Fintech Association of Hong Kong) 的創始成員，而 Jame

也是香港金融科技協會董事會成員。

蔡志堅：全力支持 DigFin 的未來發展

尚乘集團董事長兼尚乘數科創始人蔡志堅博士說：「媒體是尚乘數科連接數字金融、數據資訊、人才培訓及知識引領的關鍵部分。繼對 Forkast News 的策略投資以及與 36 氪的戰略合作之後，完成收購 DigFin 讓尚乘數科成為了金融科技行業的媒體所有者和運營商。我將全力支持 DigFin 的未來發展，涵蓋的業務領域及服務範疇將更廣泛、更全面，實現尚乘數科深度連接亞洲生態圈裏不斷增多的參與者的使命。」

尚乘數科首席執行官盧政恆表示：「多年來，我們一直與 DigFin 密切合作，這次的戰略收購將進一步策略性地提升 DigFin 的下一步的全方

位發展。」

DigFin 創始人兼總編輯 Jame 說：「通過尚乘數科對 DigFin 的收購，我們可以為金融行業和金融科技專業人士提供更多的優質內容。這也將給我們更多的空間來支持我們客戶的數字營銷和新聞傳播的需求。」

尚乘數科是亞洲綜合全面的數字平台，其業務跨越多個垂直領域，包括數字金融服務、數字媒體資訊、數字網絡生態，以及數字經濟投資四大板塊。作為尚乘數科生態圈 (AMTD SpiderNet) 的核心驅動引擎，尚乘數科扮演著中央核心驅動引擎的重要角色，通過資源鏈接與賦能，全方位多維度地解決不同客戶在業務發展和國際化布局中遇到的所需及痛點，提供客製化的數字解決方案，幫助客戶實現在數字化時代下跨越式發展。



尚乘集團董事長兼尚乘數科創始人蔡志堅博士 (左) 及 DigFin 創始人兼總編輯 Jame DiBiasio (右)。

「時尚高峰 (香港) 2021」9 月舉行

亞洲最大型可持續時尚盛事「時尚高峰 (香港) 2021」(「高峰會」)，將於 9 月 9 日及 10 日假香港會議展覽中心舉行。今年高峰會主題為「設計未來」，數十名來自本地及世界不同地方的講者，將通過實體及網上同步形式，匯報時裝界最新的情況，探討時裝界未來可持續性發展的實踐方案，以及如何打造未來時裝方向等。

高峰會於 2017 年開始舉辦，今年為第 4 屆，目的在於匯集時裝鏈上的領袖和決策者，互相交流可持續時尚的最新動向、創新科技、解決方案及機遇等意見和心得，以締造時裝業的可持續發展，是亞洲區內重要的時尚盛事。高峰會得到業界積極響應，過去每屆都有過千名業界人士參加。

共同前瞻時裝設計未來發展

為期兩天的高峰會將有一系列主題演講及專題討論，以探討時裝設計的未來及方向，第一天高峰會的專題討論包括「時裝設計的未來」、「在數碼時代與消費者互動：面向全球和本地市場的策略行銷」、以及「忽視可持續教育是否正斷送時裝未來」等；第二天高峰會

上，聯合國氣候變化大會全球氣候行動工作小組召集人 Lindita Xhaferi-Salih 將擔任主題演講嘉賓，其他專題討論包括「打造未來時裝的設計原料」、「百變虛擬時尚」、「綠色金融與時並進」等。

高峰會上公布問卷調查結果

「時尚高峰 (香港) 2021」於 2021 年 5 月至 6 月期間，向數十名時裝設計師進行問卷調查，以了解疫情對香港及海外時裝設計師的影響、設計師們在疫情下的適應程度，以及對時裝設計的未來的看法等。問卷調查的結果，將於高峰會上公布。

高峰會由製業業訓練局、立法會鍾國斌議員辦事處、Redress、時裝企業持續發展聯盟、南豐作坊與世界自然基金會香港分會合辦，並獲香港特別行政區政府「創意香港」主要贊助。公眾可透過時尚高峰 (香港) 直播平台以網上形式參與，亦可親臨灣仔會展現場，費用全免。網上報名連結為 <http://www.fashionsummit.hk/programme/>。更多時尚高峰 (香港) 2021 詳情，可瀏覽：<http://www.fashionsummit.hk>。

燕然基金會鶴咀海岸保護區環保行



「燕然基金會環保行」組成 40 餘人，在鶴咀海岸保護區展開清理垃圾。

以「造福桑梓、服務社會、扶危濟貧、行善助人」為宗旨的燕然基金會，日前舉辦「燕然基金會環保行」活動，組織 40 餘名青年，共赴鶴咀海岸保護區清理垃圾，為保護山野清潔環境做貢獻。

此次環保行團隊由 40 餘名青年組成，其中不乏父母帶同孩子參與。團友們手執垃圾袋和工具步行 9 公里沿路

執拾，共拾得近 30 袋垃圾，其中不可降解的塑料製品就有 10 餘袋。

燕然基金會主席閻飛表示，良好的生態環境是社會可持續發展的基礎，希望通過此次活動，能以身作則呼籲「無痕行山」概念，讓年輕人親身感受人造垃圾對大自然和野生動物的影響，加強青年人的環境保護意識，增強公民責任心，提升社會責任感。

旺角街坊會舉辦接種疫苗分享會

由旺角街坊會、香港駿青會合辦，油尖旺民政事務處、油尖旺健康城市執行委員會、醫護誠信同行協辦的接種疫苗分享會，日前假九龍大角咀福全街 45 號旺角街坊會二樓禮堂舉行。當日邀請食物及衛生局副局長徐德義、中央政府駐港聯絡辦九龍工作部副部長王靈靈、油尖旺民政事務專員余健強主禮。

會首席會長洗鑾軒、油尖旺健康城市執行委員會副主席陳潔玲、醫護誠信同行王予婷醫生、符迪醫生、油尖旺愛心慈善基金首席會長陳國源一同參與。旺角街坊會更安排 250 名長者出席。衛生署油尖旺區長者健康外展分隊派員講解有關接種疫苗資料，王予婷醫生及符迪醫生解答長者有關接種疫苗的常識，鼓勵長者盡快接種疫苗，保護自己，保護家人，保護社區。



旺角街坊會舉辦接種疫苗分享會大合照。