特

儲

受

壓



任曉平 光大新鴻基外匯策略師

美國總統特朗普已經多 次評論美聯儲的加息政 策,但周三的言論是近期 比較激烈,他認為美聯儲 已經犯錯,政策已過於偏 緊,他猜想美聯儲發瘋 了。特別是道指下跌了 800點。

作為獨立運作的美聯 儲,在第一次世界大戰

前,美聯儲是嚴禁買美國國債,原因是政策制訂 者不希望中央銀行可以資助政府開支。但一戰時 這個就打破了,但政策制訂者就以債務上限阻止 聯邦政府的債務無限量上升。問題來了,雖然是 有債務上限,但近年相信讀者都一定聽過提高債 務上限這一動作。所以限制開支這動作是名存實 亡。美聯儲現時已經是美國政府的印鈔機。

關注鮑威爾會否被炒

以被炒的前美國國務卿泰勒森和FBI局長科米 的解僱都不十分友善和令當事人十分意外的場 景。泰勒森是在非洲進行外交訪問時,科米以 FBI局長身份在演講時被告知遭解僱。所以鮑威 爾會否在會議中遭解僱真的不得而知。但如果被 炒,預期美元將有下跌壓力。

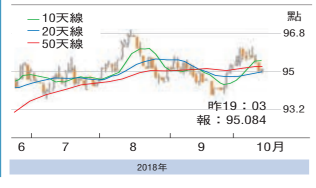
以往給人的印象是美聯儲是獨立於美國行政架 構,但美聯儲法案第10條寫明每名美聯儲成員 任期自其前任任期屆滿後的十四年任期,除非由 於總統以某原因撤職。所以美總統是有權提出候 任和解僱美聯儲主席。

中美摩擦方面,半年一度的美國財政部國際貨 幣政策報告又來到, 近日不停放風正在白宮觀察 人民幣貶值,雖然中國明顯不符合美國制定的認 定標準,但出於美國的政治考慮,這次中國被認 定為匯率操縱國並非沒有可能。

美匯指數或下試93.8

美匯指數在96受阻,有機會下破94.8,甚至 可能再次下試93.8-94.2。特別是美股回調,市場 會猜測美聯儲不會太多次加息

美匯指數



寄望中美貿易談判

美債殖利率攀升、美股主要指數出現較大跌 幅,連帶影響11日亞股急挫。安聯投信海外首席 許家豪表示,近期美股出現較大波動,主要是加

息推升實質利率,以及美國十年期公債攀升所致。其次就是漲多 的科技股短線調節、企業第三季盈利表現和接下來產業展望能見 度出現雜音所致。 ■安聯投信

■責任編輯:劉錦華/譚月兒 ■版面設計:余天麟

→/⊤家豪表示,根據美聯儲局的原先 調,即打算在2018、2019及2020年分 別合計升息四次、三次和一次。目前 市場認為聯儲局於11月還有可能會再 升息一次,因而出現預期上的落差; 但若進一步對照聯儲局看法,市場有 過度解讀反應之虞。

許家豪表示,現階段,我們中性看 人廖哲宏表示,後續需觀察美國期中選

待股市短期震盪,維持正向看待長期表 現。對於債市,短線上,近期公債殖利 率攀升乃重演今年2月走勢,即市場終 於正視聯儲局一向不變的升息進程與利 **率預期。短期而言,市場反應過度,短** 期公債殖利率有可能回落。中長期,公 債殖利率上檔空間可望在3.4%。

展望後市,安聯台灣科技基金經理

舉後的中美互動,G20峰會上中美領袖 會談結果,若11-12月美中貿易談判有 所進展,可望帶來較佳氣氛,但若出現 最壞狀況,企業料會因應調整、避開關 税,供應鏈生態將出現變化。

內地料續推政策穩定經濟

为地股市方面,安聯中國策略基金 經理人許廷全表示,短線上,市場主 要還是受制於美中貿易議題延宕的不 確定性影響,而隨着美中貿易議題不 確性時間拉長,為減緩可能的影響, 預期內地也將持續釋出相關扶持政 策。現階段來看,宏觀經濟政策持續 偏暖。

許廷全表示,在內地資金面持續釋 放,加上財政政策將逐步發力,短線 上不確性增加,投資者需審慎應對,

焦在中長期改革政策與產業增長機 會。預期市場將反覆築底,關注焦點 可聚焦在內地新經濟改革和中美關係 進展,以及第三季財報數據和產業展 望。

宜多元資產配置抵禦波動

在投資建議上,安聯投信產品首席 蔡明潔表示,短線上做好現金管理 審慎應對,或配置部分抗震能力佳的 產品,以減少市場震盪對資產的影 響。中長期而言,全球經濟仍穩健增 長,美國更是經濟增長的火車頭,建 議仍以美元強資產為配置核心,可採 用多元資產方式參與市場並抵禦波 動;其他新興市場則可伺機佈局,留 意亞股(中國股市)及亞債反彈機會。

憧憬脫歐談判達協議

金匯動向

馮強

英鎊本周早段在1.3030美元附近獲得較大支持後 走勢偏強,重上1.31美元水平,本周尾段曾向上逼 近1.3260美元附近3周高位。歐盟與英國的脱歐談 判自9月下旬開始露出利好消息之後,歐元兑英鎊 交叉匯價過去3周持續下跌,從0.90水平附近反覆 走低至本周的0.87水平,顯示部分投資者傾向先行 回補英鎊空倉,帶動英鎊逐漸反彈至1.32美元水 平。此外,市場近日傳出脱歐談判有機會在下周達 成協議,而愛爾蘭的邊界問題亦可能有實質進展之 際,英鎊本周五繼續高處於1.32美元水平,並大致 收復上月下旬的所有跌幅,反映市場氣氛現階段較 為有利英鎊表現,若果歐盟與英國一旦在下周初達 成初步脱歐協議,則英鎊的升幅將迅速擴大。

另一方面,英國國家統計局本周三公佈8月份經 濟按月增長停滯,較7月份的0.4%增長幅度明顯轉 弱,主要是8月份的服務業以及工業生產數據均弱 於7月份的表現。Markit本月初公佈英國9月份製造 業PMI上升至53.8,高於8月份的53水平,而9月 份的英國服務業指數卻回落至53.9, 遜於8月份的 54.3,數據反映英國9月份經濟仍有下行風險,不過 市場現時的關注重點依然是落在歐盟與英鎊的脱歐 太大影響

美數據遜預期不利美元

美國本周四公佈9月份消費者物價指數按月 上升0.1%, 遜於8月份0.2%的升幅, 按年則攀 升2.3%,亦明顯低於8月份2.7%的按年升幅, 加上9月份核心消費者物價指數亦呈現放緩, 顯示美國的通脹步伐暫時沒有加快傾向,數據 導致美元指數一度失守95水平。

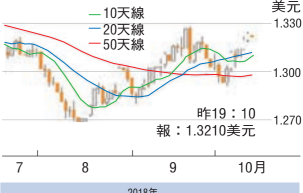
美國上周五公佈9月份新增非農就業職位大 幅小於市場預期之後,本周四公佈的上周申領 失業救濟人數掉頭上升7,000人至21.4萬人, 增幅高於預期之外,亦不利10月份非農就業數 據的表現,將增加美元指數反覆下行的壓力, 繼續有助英鎊的短期表現。隨着近期歐盟與英 國的脱歐談判呈現進展,有機會達成協議,不 排除英鎊稍後將進一步向上衝破過去3個月以來位 於1.3270至1.3300美元之間的主要阻力區。預料英

鎊將反覆走高至1.3350美元水平。

避險氣氛升溫支撐金價

周四紐約12月期金收報1,227.60美元,較上日升 34.20美元。美國9月份通脹呈現放緩,加上市場避

—10天線



英镑兑美元

金進錦囊

英鎊:英鎊將反覆走高至1.3350美元水平。

金價:現貨金價將反覆上試1,235美元水平

險氣氛升溫,現貨金價本周四出現急升走勢,輕易 向上衝破1,210至1,215美元之間的阻力位,升幅-度擴大至1,226美元水平之外,更同時擺脱近兩個月 以來的橫行走勢。雖然現貨金價周五曾回軟至1,215 美元水平,但其後卻迅速回升至1,222美元水平,反 映部分避險資金仍傾向逢低吸納,有助限制金價跌 幅。預料現貨金價將反覆上試1,235美元水平。

軟組織揭死前曾掙扎

中國、英國、澳洲和加拿大等國的古 生物研究人員昨日在北京共同宣佈,他 們發現了世界上首宗保存了觸角等軟組 織的白堊紀蝸牛琥珀,距今大約一億 年。領銜研究項目的中國地質大學(北 京)邢立達副教授表示,蝸牛的一對觸 角及其基部的眼睛都得以完整保留,有 豐富軟組織。此前,該團隊還在琥珀裡 發現過恐龍尾巴、蛇、青蛙和鳥,一些 動物的毛色都依然清晰。 有網友稱,離 集齊恐龍時代琥珀裡的動物

園,似乎已為期不 读。

■新華社/澎湃新聞

■緬甸琥珀中帶觸角等軟組織的蝸牛。網上圖片

琥珀動物涿張睇

化、進食及各種共生關係。

■緬甸琥珀蝸牛的3D重建。 網上圖片

主好研究成果已由專業學術刊物《白堊紀研究》在線發表。該研究由中國地質大學 (北京) 邢立達副教授領銜,蘇格蘭國家博物 館安德魯·羅斯教授、澳洲莫納什大學傑弗里 · 史迪威教授和加拿大薩斯喀徹溫省皇家博物 館瑞安·麥凱勒教授等學者共同完成。

觸角眼睛清晰可見

領銜該研究的中國地質大學(北京)副教授 邢立達介紹説:「通常,一對觸角的蝸牛,如 山蝸牛等,眼睛位於觸角基部;而兩對觸角的 蝸牛,如非洲大蝸牛等,眼睛則位於大觸角 上。這次科研人員發現的琥珀蝸牛有一對觸 角。這是我們首次在琥珀中發現有如此豐富軟 組織的蝸牛化石。」

科學家復原該隻蝸牛形成琥珀的過程。對於 蝸牛而言,在受到威脅時,牠主要的防禦方式 是縮回殼裡,但這隻蝸牛當時可能正在爬行, 樹上流下的樹脂首先包裹了牠的殼體,防止蝸 牛的柔軟部分縮回。這隻蝸牛試圖從樹脂中掙 脱出來,開始伸展足部,但是牠的足部和觸角 隨後被更多的樹脂吞噬。

滄海桑田, 這塊樹脂 最終變成了琥珀。 樹 脂通常聚集在樹內外的 空隙或創口處,從樹枝 上滴下來,或沿着樹皮 外流。這些溢出樹皮的 樹脂如同誘捕器, 快速 將小動物包裹起來。目 前人們在琥珀中發現節 肢動物交配、產卵、孵

2016年,邢立達團隊在琥珀收藏家劉岩的 收藏中發現該枚特別的琥珀,其中包裹着兩個 蝸牛。該琥珀來自著名的琥珀產區、緬甸北部 克欽邦胡岡谷地。據礦區的火山灰測定,此地 的琥珀距今約一億年前,屬於白堊紀晚期。 琥珀提供了古生物形態學、多樣性和行為的較 完整記錄。

據介紹,世界各地的琥珀都以保存各種軟組 織而著名,它們提供的信息通常是古生物研究 人員無法從其他化石中獲知的,因而琥珀成為 研究遠古生物的重要窗口。



新疆胡楊染金黄 觀光客紛至沓來

來,特別是胡楊林密集的新疆南部,遊客 可謂「摩肩接踵」

鐵路加開旅遊專列

據悉,因新疆南部旅遊持續火爆,新疆 鐵路部門決定於12日、14日、19日、26 日,加開Y966次「緣滿南疆」旅遊專列; 並將「暢覽南疆」旅遊列車終點站或始發站 由喀什改爲和田,新增多個停靠站,以滿足 遊客和當地民眾的出行需求

目前,在巴州尉犁縣羅布淖爾國家級濕 地公園裡,塔里木河兩岸胡楊林初染金黃, 與蘆葦、紅柳交互叢生,濕地溝壑縱橫,河 湖相連,胡楊樹自然漸變,彷彿是大自然的 「調色盤」。湖北省遊客唐守玉一行8人自 駕遊來新疆旅遊。他說:「這次旅遊的主要 目標就是看胡楊,來到巴州看到胡楊林感覺

自2日起舉辦絲路文化胡楊節,截至11日 該縣共接待遊客逾 10 萬人次,同比增長 74.6%;實現旅遊總消費逾1,639萬元人民 幣,同比增長73.4%。

胡楊是生長在中國西部沙漠荒原的珍奇 樹種之一,早在一億多年前就出現,被稱爲 「第三紀活化石」,相傳胡楊能活三千年。 擁有中國九成以上胡楊林面積的新疆,自 2016年6月起正式啟動塔里木河流域胡楊 林生態保護專項行動。 ■中新社



仿魚鱗製人造盔甲 採複合材料減「殺傷力」

甲研究取得重要進展——組裝成一種宏觀三 維體型複合材料,可有效降低受到外來刺激的 「殺傷力」。

隨着高技術領域對高性能防護材料需求的 不斷提高,現有防護材料的局限性正逐漸顯 現,例如金屬密度大、陶瓷脆性及纖維複合材 料硬度低等。

近日,中國科學技術大學教授俞書宏領導 的仿生研究團隊,在深入理解盾皮魚鱗微納結 構和強韌化機制的基礎上,首次提出單向/多 向刷塗與螺旋層積相結合的高效仿生組裝策 略,實現了宏觀尺度上靈活操縱一維微納米纖 維的空間排佈。

研究人員以具有生物相容性的羥基磷灰石 行的製造方法。

略,成功製備出具有類自然盾皮魚鱗螺旋膠 合板結構的宏觀三維體型複合材料。通過拉 伸和彎曲加載測試等手段,研究團隊證實了 仿生螺旋結構材料的強韌化機制和自然盾皮 魚鱗高度類似。

力學實驗結果顯示,製備的這種複合材 料,其彎曲強度、斷裂韌性等優於許多自然生 物材料、合成珍珠母等人工仿生合成材料和氧 化鋁基陶瓷等現有工程材料。

據介紹,該仿生設計製備策略能夠擴展至 其他微納米材料體系中,同時具有可程控、可 擴大化和低能耗等優勢,將為設計製備更多基 於微納米纖維的先進仿生複合材料提供一種可 ■中新社