

# 耶倫對美經濟增長失望

美國聯儲局主席耶倫日前繼續出席國會聽證會，她承認對美國經濟增長感到失望，但聯儲局採取適當政策，令美國經濟增長自金融海嘯後高於其他國家，指局方政策並沒阻礙增長。在長4小時的聽證會上，共和黨議員不斷批評耶倫的政策，揚言要立法限制聯儲局權力，

耶倫為其政策辯護，又指聯儲局必須維持獨立性。耶倫指出，美國經濟正從金融海嘯中復甦，雖然增長步伐令人失望，每年增長率不超過3%，但現時失業率僅4.8%，自2010年2月起已創造1,600萬個新職位，聯儲局有信心可達至充分就業和物價穩定的目標。但耶倫表示，聯儲局沒有足夠手段應對所有經濟問題，敦促國會制訂政策以促進生產力和經濟增長，並適當應對入息增長緩慢問題。

亨薩靈認為，現時無證據顯示局方零息政策和資產負債表膨脹，有助經濟健康成長，他表明將推動立法，要求聯儲局應跟隨公式制訂利率，以及將有關利率的決定，交國會政府審查委員會審核。耶倫表明反對，指聯儲局的獨立性有利經濟，並表示暫時無意減持資產。

另一名共和黨議員麥克亨利亦要求耶倫，停止和國際金融組織就制訂銀行規範談判，待總統特朗普填補聯儲局理事空缺為止。耶倫指現時沒有計劃落實任何規定，而推出任何規定前，新任理事亦有權參與。

美國全國廣播公司/法新社/路透社

# Verizon 協議共同承擔資料外洩訴訟 雅虎賣盤價勁減 27 億

互聯網搜索巨擘雅虎去年宣佈把核心網絡業務售給美國電訊商 Verizon 後，雙方一直商討交易細節。彭博社引述消息指，經修訂的作價可能較原先同意的 48.3 億美元(約 374 億港元)，低 2.5 億至 3.5 億美元(約 19.4 億至 27.1 億港元)，以反映雅虎遭受兩次網絡攻擊導致的損失，據報交易最快本周完成。受消息刺激，雅虎股價前日下午升 1.5%，報 45.69 美元；Verizon 則跌 0.7%，報 47.93 美元。

雅虎在 2013 年及 2014 年先後受到網絡襲擊，導致 10 億用戶個人資料外洩。今次交易協議將列明，對於資料外洩引發的訴訟，Verizon 及雅虎將共同承擔賠償或罰款。一旦交易作實，Verizon 希望將雅虎電郵、搜索業務及廣告技術工具，與前年收購的美國在線(AOL)合併，開拓更多流動視頻及廣告收益。

## 兩次黑客獲「國家資助」

另一方面，雅虎就用戶資料外洩的調查有新進展，認為兩次黑客入侵事件可能由「國家資助」的個人或組織發動。外部鑑定專家調查遭竊改的「cookies」後，發現黑客無須密碼就能入侵賬戶。雅虎續指，旗下用戶的賬戶前年及去年可能也被入侵，已通知該批用戶，同時把遭竊改的 cookies 作廢。不過雅虎並未透露受影響用戶人數。



Verizon 希望將雅虎電郵、搜索業務等，與美國在線(AOL)合併，開拓更多流動視頻及廣告收益。網上圖片

# 軟銀購 Fortress 疑漏風聲 狂掃期權賺 4 倍

日本通訊業巨頭軟銀(SoftBank)周二宣佈以 33 億美元(約 256 億港元)，收購美國大型私募基金 Fortress 投資集團。然而消息公佈前，有交易商在期權市場大手掃貨，估計勁賺 4 倍。Capital Market Laboratories 行政總裁戈特利布懷疑併購消息可能走漏風聲。

Fortress 認購期權合約前日交易量達 9,601 張，遠超每日平均的 1,124 張，股票成交量亦不尋常地高。軟銀以每股 8.08 美元收購 Fortress，Fortress 股價前日開市報 5.83 美元，收市升至 6.21 美元，導致溢價減少，Fortress 內部對此感到失望。

MKM Partners 衍生產品部主管斯特魯格認為，市場在軟銀公佈收購消息前出現大手交易的情況罕見，大部分期權合約前日已沽出，反映投資者已獲利離場。但他指出，投資者或憧憬 Fortress 下星期公佈的業績理想，因此預先大手掃貨，與收購消息是事有湊巧。

英國《金融時報》

# Snap 招股價 傳 14 至 16 美元

手機通訊軟件 Snapchat 母公司 Snap，即將展開首次公開招股(IPO)，預計下月 2 日掛牌。知情人士透露，公司估值僅 195 億至 222 億美元(約 1,513 億至 1,723 億港元)，相當於每股 14 至 16 美元，接近該公司早前預計 200 億至 250 億美元(約 1,552 億至 1,940 億港元)的估值區間下限。

Snap 將於下週一起到倫敦進行路演，與互惠基金及對沖基金經理會面，其後再移師紐約及其他城市繼續進行類似會議。Snap 及

其包銷商預計最快在 3 月 1 日就股份定價，翌日掛牌上市。雖然估值接近預期下限，但今次 Snap 的 IPO，仍是自 2014 年阿里巴巴上市以來，集資規模最大的科技股。美國科企去年的 IPO 宗數和金額均為 2009 年以來最低，市場密切注視 Snap 集資情況，是否再次掀起科企集資潮。但有投資者質疑 Snap 估值過高，指它每日平均使用量增長緩慢，現只達 1.58 億人次，並面對 Facebook 激烈競爭。

# 報道指操縱匯率 韓抗議《金融時報》

韓國消息人士透露，企劃財政部和韓國央行前日聯名致函《金融時報》英國總社和日本分社，指該報關於韓國為匯率操縱國的報道不屬實，要求兩社報道相關消息時保持謹慎。分析認為，此舉旨在 4 月美國發佈匯率報告前，消除韓國或被列入匯率操縱國名單的憂慮。

《金融時報》周一報道，操縱匯率的亞洲國家和地區，並非美國總統特朗普曾提到的中國和日本，而是韓國、台灣和新加坡。《金融時報》指出，中國和日本

國際收支經常賬順差不及國內生產總值的 3%，但韓國則接近 8%。韓國政府在信中強調，國際貨幣基金組織(IMF)有關韓國經濟報告和美國匯率報告，並不認為韓國因韓圓貶值而單方面介入市場，又指多項研究表明，韓國的國際收支經常賬順差來自人口老化和國際油價下調，正如國際清算銀行發佈的數據，韓圓價值一直被高估，韓國借被低估的韓圓價值實現國際收支經常賬順差的說法不符事實。

韓聯社

# 疑背夫偷漢 夢露孕照曝光

美國已故性感女神瑪麗蓮夢露裙下之臣無數，有不少風流韻事。英國《每日郵報》前日公開 6 張夢露在 1960 年拍攝、從未曝光的彩色懷孕照片，同時引述收藏該批照片的邁克爾斯指，當年負責拍攝的夢露密友赫爾曾向他透露，腹中塊肉「經手人」不是夢露時任丈夫阿瑟米勒，而是一起拍攝《願嫁金龜婿》的已婚法國影星依夫蒙丹。



有指夢露與依夫蒙丹發展婚外情後，珠胎暗結。網上圖片



從照片可見，夢露腹部微隆。網上圖片

赫爾本身是夢露影迷會「Marilyn Six」成員，她 1960 年 7 月 8 日於紐約霍士片場為偶像拍攝該輯照片。當時 34 歲的夢露剛為電影《The Misfits》試畢造型和髮型，照片顯示她腹部微隆，估計懷孕不久。赫爾一直收藏這些照片，在她逝世後，財產管理人去年 11 月在洛杉磯拍賣照片，由赫爾好友兼鄰居邁克爾斯以 2,240 美元(約 1.73 萬港元)投得。

## 不幸小產 難圓生仔夢

邁克爾斯憶述，赫爾生前對擁有這批照片感到自豪。雖然赫爾一直嚴守夢露懷孕的秘密，但曾向邁克爾斯坦承胎兒的父親是依夫蒙丹。邁克爾斯堅稱：「這不是猜測或假設，她(赫爾)清楚知道此事，她與夢露很親密。」邁克爾斯又稱，曾建議赫爾出售所有照片，購買一個更好的居所，但對方以不想出賣朋友為由拒絕。

夢露當時是有夫之婦，但她 1960 年 2 月與依夫蒙丹合作拍攝電影《願嫁金龜婿》時共墮愛河，甚至珠胎暗結。不過由於患有子宮內膜異位症，據報夢露留院 10 日後保不住胎兒，令曾最少 3 次小產的夢露始終無法一圓生兒育女的夢想。夢露 1961 年與阿瑟米勒離婚，翌年離奇死亡。

英國《每日郵報》/英國《太陽報》



# 排便太空衣設計賽

美國太空總署(NASA)去年底舉辦「太空排便挑戰」比賽，邀請參賽者設計一款能收集排泄物長達 6 日的太空衣，總獎金達 3 萬美元(約 23.3 萬港元)，希望為人類登陸月球及火星鋪路。勝出比賽的家庭醫生兼空軍軍官卡登利用微創手術經驗，在太空衣腹部位置加設小型氣閘，再塞入便盒及尿布，充氣後可於無重狀態下收集糞便、尿液及經血。他獲得 1.5 萬美元(約 11.6 萬港元)獎金。

由醫生、牙醫及工程學教授組成的 3 人團隊獲得亞軍，他們設計出「氣壓排尿腰帶」，透過擠壓空氣，把尿液或經血沿出口管導出。獲季軍的英國參賽者則設計出一款外部導管，配合有助壓縮、密封及淨化排泄物的系統，把廢物暫時貯存在太空衣背部。

NASA 太空人馬斯特拉基奧表示，太空探索不一定令人嚮往，倘若如廁處理不當，可能受傷及導致傷口發炎，威脅生命安全。他希望透過今次比賽，協助解決太空探索時不得不面對的生理問題。

衛報

# 邱吉爾戰前論文首面世 信有外星人



邱吉爾的理論與「宜居帶」概念不謀而合。法新社

英國前首相邱吉爾除了是二戰時期的著名政治家外，原來亦涉獵天文科學。天體物理學家利維奧去年在美國密蘇里州的邱吉爾國家博物館館藏中，尋獲邱吉爾一篇從未發表的論文，指出外太空可能孕育生命。

這篇題為《我們在宇宙中是否孤獨？》的論文長 11 頁，在 1939 年二戰前夕起草，再於 1950 年代末期修訂。

邱吉爾在文中認為，太陽系的太陽不會是宇宙中唯一一顆有行星圍繞的恆星，必定有許多其他行星圍繞其太陽運行，它們可能擁有水源甚至大氣層，並與太陽距離適中，以保持適合溫度，讓水不被蒸發。

邱吉爾這個理論，與 1950 年代首次出現的「宜居帶」概念不謀而合。

## 熱愛科學 曾研聚變動力

利維奧將這篇論文交給《自然》期刊於前日刊登，他讚揚邱吉爾思考問題的方式猶如科學家。

邱吉爾一直熱愛科學，曾於 1920 年代至 1930 年代發表論文，內容包括進化、細胞生物學甚至聚變動力，更是首位聘請科學顧問的英國首相。邱吉爾政府積極資助實驗室、望遠鏡研發及科研，但至今外界才知道他涉獵天體物理學。

在邱吉爾寫成有關論文後數十年，科學家才開始尋找宜居行星，在已知的逾 3,500 個行星中，只有數十個位於宜居帶，但至今未發現外星生命。

法新社/路透社



# 研究：腦部失調致患 ADHD

荷蘭拉德堡德大學研究人員霍格曼及其團隊昨日發表研究報告，指「專注力不足及過度活躍症」(ADHD)患者的腦部體積，相較沒患病的人稍為細小，證明 ADHD 是腦部機能失調，而非單純的不良行為，有助消除社會對 ADHD 的誤解。

研究團隊替年齡介乎 4 歲至 63 歲的 1,713 名 ADHD 患者和 1,529 名非病患者，進行磁力共振掃描，並量度他們的腦部大小，以及相信和失調症有關的 7 個腦部區域體積。結果發現，患者的腦部及其中 5 個區域的體積，相較非病患者細小。

以往的研究由於規模太小，無法作出結論，但今次實驗規模之大前所未見，有助確認這種差異。

法新社