

新申領失業救濟人數6年新低 消費物價指數續升 退市憂慮加劇 美股瀉211點

美國勞工部昨公布，上周新申領失業救濟人數下跌1.5萬人，經季節調整的數字為32萬，是近6年以來最低水平，好過市場預期，反映就業市場改善，觸發投資者對聯儲局「收水」的憂慮加劇，拖累美股昨早段急瀉。道瓊斯工業平均指數早段報15,125點，跌211點；標準普爾500指數報1,664點，跌21點；納斯達克綜合指數報3,603點，跌65點。

歐股同樣偏軟，英國富時100指數中段報6,473點，跌114點；法國CAC指數報4,068點，跌45點；德國DAX指數報8,332點，跌45點。
報告指，新申領人數4周移動平均減4,000人，至33.2萬，同樣創近6年新低；上周持續申領救濟人數則減少5.4萬人，跌至297萬人。隨着企業增加招聘及減少裁員，有助提升消費信心，上月消費物價指數承接6月升勢，再升0.2%，符合市場

預期。有分析員指，經濟數據造好反而令市場不安，擔心聯儲局更快或更大舉退市。

埃局勢升溫 油價上揚

埃及局勢升溫，市場憂慮中東石油供應受影響，刺激原油價格上升。9月份倫敦布蘭特期油昨升76美仙，報每桶110.96美元；紐約9月期油上升66美仙，報每桶107.51美元。

■美聯社/法新社/彭博通訊社/CNBC網站



企業增加招聘及減少裁員，招聘會人頭湧湧。 資料圖片

索羅斯改掃蘋果 全球黃金需求4年低位

世界黃金協會(WGC)昨日表示，由於投資者撤出黃金基金，加上各國央行減少購買，導致第2季黃金需求按年下跌12%至856.3公噸，創4年新低。金價持續下跌，反而刺激全球最大黃金消費國印度和中國的黃金需求分別上升71%和87%。

美國證券交易委員會(SEC)文件顯示，國際金融炒家兼億萬富豪索羅斯在第2季，沽出全球最大黃金交易所買賣基金(ETF)「SPDR黃金信託」及另一黃金ETF的持股，並於近日購入6.68萬股蘋果公司股份。

另一著名對沖基金經理、「沽神」保爾森旗下公司是「SPDR黃金信託」最大投資者，儘管他上月還告訴投資者持有黃金，但原來其對沖基金第2季的SPDR持股減至1,020萬股，較首季結束時的2,180萬股大減逾半。



■法新社/彭博通訊社/CNBC

Google：用Gmail別期望保私隱

網絡搜尋巨擘Google於5月遭用戶集體控告擅自瀏覽用戶電郵，涉觸犯私隱條例。Google上月向聯邦法院呈交辯護狀，聲稱Gmail用戶及向Gmail發送電郵的人，不應「合理地期望」電郵內容保密，所有用戶應預期電郵會被自動查閱。

美國消費者監管機構(CW)最近取得並公開Google的辯護狀，當中稱，正如有入寄信給商業夥伴，對於由收信人的助手開啟信件都不會感到驚訝；人們用電郵，也不會驚訝由收件人的電郵供應商在傳送途中審閱，又指若原告人用雅虎電郵，也知道透過自動檢視電郵發送廣告是行業慣例，並非Gmail獨有。

CW發言人形容Google的回應令人震驚，指Google不尊重私隱，呼籲用戶應棄用Gmail。Google發言人前日表示，非常重視用戶私隱，批評指控失實。

■《每日郵報》/《獨立報》/《衛報》

斯諾登父子網上「團聚」

美國中情局前職員斯諾登在俄羅斯的代表律師庫切連納昨日透露，斯諾登父親最近曾透過互聯網與兒子聯絡及交談。庫切連納表示，考慮到安全理由，曾勸喻斯諾登不要在網上聯絡兒子，「但看來父子情勝過安全憂慮」。



曼寧(右圖)將扮成女人的照片(左圖)寄給長官。

曼寧就洩密致歉 扮女人照曝光

另一方面，洩密兵曼寧前日在米德堡軍事法庭出席聆訊時，首次就向「維基解密」洩露多份機密文件致歉，承認傷害了美國，造成難以想像的後果，但強調洩密時不覺得有錯。他希望法官能批准其讀大學，做個有用公民。法庭又公開一張他男扮女裝的照片，相中的他戴金色假髮及化了妝。

曼寧早前作供時承認，在俄克拉荷馬州的童年生活並不愉快。專家相信他患上性別認同障礙，生理上是男性，但本質是女性，令他在軍中承受極大心理壓力。精神病學家指曼寧有胎兒酒精綜合症和自閉症徵狀。他前日在庭上發表數分鐘聲明，雖然公開道歉，但指洩密為了幫人而非害人。

■《每日郵報》/《紐約時報》/美聯社/法新社/路透社

美軍殺拉登 奧巴馬玩啤牌

美軍前年5月擊殺「基地」領袖拉登，事後白宮發放照片，顯示總統奧巴馬當時與多位官員觀看直播，他其後更表示「這是一生中最長的40分鐘」。不過前助手洛夫日前踢爆，奧巴馬其間到私人宴會廳，與他、另一名助手和白宮一名攝影師玩啤牌，沒看畢全程。

■法新社/《每日郵報》

口腔細菌可致大腸癌

美國兩項最新研究表明，名為具核梭桿菌的常見口腔細菌可引發大腸癌，這發現有助開發早期診斷、預防與治療大腸癌的方法。

具核梭桿菌是牙周病主要病原菌之一，在口腔乃至全身感染性疾病中檢出率極高。美國凱斯西保留地大學口腔醫學院教授韓亦嶺領導的研究小組報告證實，具核梭桿菌是大腸癌的病原菌，通過黏附因子FadA侵入人類大腸腸細胞，進而「打開」腫瘤生長基因，刺激細胞產生炎症反應並促進腫瘤形成。研究員還發現，由11個氨基酸組成的小狀，可阻斷FadA基因發揮作用。

■英國廣播公司

太空殖民狂想 研腦細胞控制機械人

未來人無身體 靠腦生存



沃維克(上圖)試過將自己的神經系統連繫互聯網，再遙控機械臂(下圖)。 網上圖片

人類身體會受各種毛病困擾，有科學家認為軀體已是過時產物，他們除了嘗試用腦細胞控制機械人外，更相信人類未來可拋棄「臭皮囊」，單靠腦部便可生存，從而移居至太陽系以外的星體。

本身是控制論專家的雷丁大學教授沃維克研究將這天馬行空的構想化為現實。他接受《Vice》雜誌訪問時表示，不少科學家都聚焦將人類軀體升級，但他認為腦部才是關鍵。

沃維克曾進行多項異想天開的實驗，包括將射頻識別晶片植入自己的手臂，能隔空控制大門、電燈及其他電腦控制裝置。他更試過將自己的神經系統連繫至紐約哥倫比亞大學的互聯網，再遙控位於雷丁大學的機械臂。

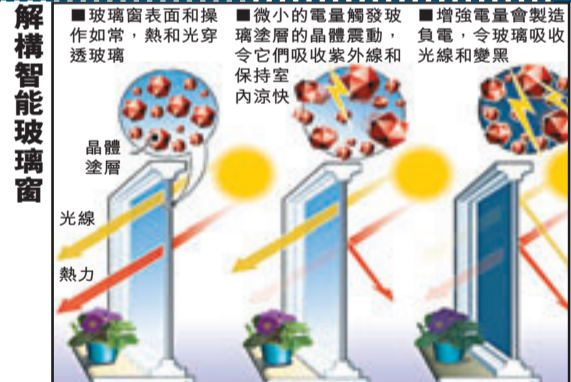
沃維克希望探索人類可否靠腦部而生存。 網上圖片

凍結人腦運送遙遠星體

不過，沃維克最成功的實驗是研發透過老鼠胚胎的腦神經元進行相同實驗，探索是否可能凍結人腦，再放進宇宙飛行器載送至遙遠星體後解凍，了解人類能否單靠腦部便可生存，為實現太空殖民鋪路。他表示，只需研究如何令腦部生存，毋須理會軀體，問題會簡單得多。

■《每日郵報》

智能電流玻璃窗 攔阻隔熱遮光



美國和西班牙科學家聯手研發智能玻璃窗，當窗的塗層物質通電時，便會隔熱甚至變暗遮擋光線。不但操作簡單，按掣即可，價錢只較傳統玻璃窗貴20%，相信將來推出後會大受歡迎。

科學家前日公開設計概念，利用可改變光線波長的極微晶體製造透明塗層。玻璃窗是兩塊玻璃片組成的電氣化學電池，中間含有導電的電解液質體。於其中一張玻璃片上的塗層會製造電極，把電流傳送到另一張玻璃片的反電極。透明的玻璃窗若遇低電壓便會令晶體吸收紫外光，阻隔熱力。當遇到更高電壓時，便會變黑遮擋陽光。新設計還有效隔音，讓小孩和輪班人士睡覺時不受騷擾。

■《每日郵報》/法新社

減性侵風險 英倡短裙女搭的士有折



霍薩特倡議夜蒲女穿短裙可用優惠價坐的士。 網上圖片

英國東部小鎮布倫特伍德一名議員，繼批評真人騷鼓勵女孩穿着暴露而受批評後，又呼籲當地的士提供車資優惠，接載穿短裙等衣着暴露的夜蒲女歸家，減少她們遭性侵犯的風險。有受害人支援組織批評，此舉等同指責受害人衣着引人犯罪。

議員霍薩特前日向當地真人騷「The Only Way Is Essex」開火，批評節目為博眼球，找來一班衣着暴露的女星，鼓吹穿得少有助提升吸引力，引來年輕女孩仿效，令色狼有機可乘。受害人支援組織批評，受害人穿什麼衣服、做什麼行為，不代表她們願意被性侵犯，她們不應為罪負責。

■綜合報道

歐美女星生食蘑菇 減肥不縮胸

女士減肥最怕胸部縮水。歐美女星最近流行生食蘑菇減肥餐，據稱連續14日每日吃一餐蘑菇，且最好生食，就能快速減掉臀部、腰部及大腿贅肉，且保證胸部不縮水。但營養治療師質疑，多吃蘑菇自然相對減少進食高熱量食物，減磅並不為奇，警告吃太多蘑菇可致腹瀉。

生食蘑菇減肥原因在於它是低升糖指數食物(low GI)，較一般蔬菜更飽肚，且飽肚感更長久，加上含豐富維他命B、鐵、鋅、高蛋白及纖維，有助保持指甲、皮膚及頭髮健康。Katy Perry、Kelly Osbourne等不少女星食用後都稱減肥效果極佳。減肥餐支持者表示，食香菇、舞茸、靈芝等效果最好。

■《每日郵報》■Katy Perry

貓王曾致函尼克松 想當FBI密探

1960年代紅遍全球的美國搖滾巨星貓王皮禮士利酷愛收集徽章，幻想擁有一枚聯邦調查局(FBI)緝毒官徽章，於是寫信給時任總統尼克松，表示願無條件提供幫助，但要求一枚緝毒官徽章作回報。這封親筆信被收錄在新書《Letters Of Note》，重現兩位傳奇人物1970年會面的故事。

當時35歲的貓王因機緣巧合，在前往華盛頓的飛機上向一名參議員透露願望，對方鼓勵他寫信給尼克松。貓王坐言起行，寫信表示久仰尼克松，稱對濫藥有深入研究，相信影響力可遍及不同年齡人士。



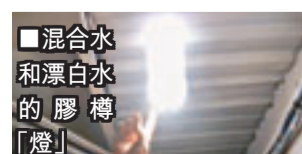
尼克松(左)與貓王會面

恰巧尼克松助手是貓王忠實粉絲，於是牽線讓兩人會面30分鐘。貓王當時強調對成為緝毒官的熱忱，選批評披頭四的音樂與美國精神背道而馳，令尼克松驚訝不已。尼克松最終訂造緝毒官徽章給貓王，讓他當上「名譽探員」。

■《每日郵報》

水溝漂白水 膠樽變環保「燈」

巴西技工莫澤11年前因停電忽發其想，研發毋須用電的照明方法，只需於膠樽注入清水和漂白水後，借助陽光折射的原理變成零耗電「燈泡」。莫澤正將這款環保照明系統推廣至全世界，料年底即可為逾百萬戶貧民家庭安裝。莫澤指，膠樽注入兩杯漂白水後，能防止陽光照射令海藻滋生，避免樽內清水變綠，影響照明。膠樽發光時儼如普通燈泡，效果視乎陽光強弱而定，一般能提供相當於40至60瓦特的電力。莫澤表示，2002年因能源短缺停電，他的老闆建議用膠樽將陽光折射到乾草生火。莫澤其後發揮創意，延伸成照明系統。



混合水和漂白水的膠樽「燈」。 綜合報道