

美3州份店舖中招 女賊連環械劫 掠300萬珠寶

美國佐治亞州、佛羅里達州及南卡羅來納州近日先後有珠寶店遇劫，共損失逾41萬美元(約318萬港元)珠寶，由於3宗劫案均是由白人女獨行賊犯案，且手法如出一轍，例如持槍綁起職員、得手後迅速逃去無蹤等，警方懷疑可能是同一名女賊所為。女賊其中一次犯案時，更穿上藍或紫色間條裙。

位於佐治亞州道森維爾的Zales珠寶店在上月5日最先被劫，警方指一名身形健碩的女子在店舖早上開門後不久入內，拔出手槍指嚇職員往店舖後面，並用索帶綁起他們，掠去價值1.3萬美元(約10萬港元)珠寶後逃走。



打劫Jared珠寶店的女賊戴黑邊帽。



閉路電視顯示女賊在Reeds珠寶店盜竊珠寶。網上圖片

匪在前一天曾扮顧客「踩線」，看過被搶的珠寶。閉路電視拍下她犯案時的情況。最後一宗劫案發生在上星期，遇劫的是南卡州布拉夫頓的Jared珠寶店，一名身高5呎6吋、頭戴黑邊帽、身穿淡紫襯衫和藍或紫色間條裙的女子，用同一手法劫走一批珠寶，估計她是坐車逃走。警方指3宗案件均是白人女性獨行賊所為，同樣持手槍，並在搶掠前用索帶綁起職員，且搶劫的目標均為購物中心或大型商場內的連鎖珠寶店，已發佈掃描圖通緝疑犯。 ■美國有線新聞網絡/《星期日郵報》

曾扮顧客踩線

一個星期後，佛羅里達州巴拿馬海海灘的Reeds珠寶店同樣遭一名持槍白人女子搶劫，兩名女職員被索帶綁起鎖在休息室，店舖損失了價值40萬美元(約310萬港元)的珠寶。職員表示女劫



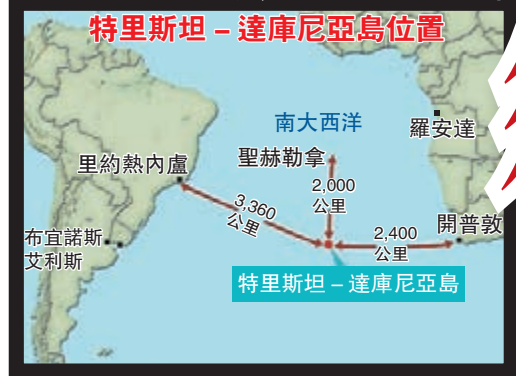
前總統薩科齊妻子為歌星，是平民邊緣化一大例證。

法「新貴族」世襲公職 平民難出頭

法國近日有一本名為《富家子弟——探討法國新貴族》(暫譯)的書，探討社會政商以至文化界別要職均由精英階層子孫擔任的現象。內容不但引起有關「新貴族」的爭議，更論及法國推崇的精英主義令弱勢社群被邊緣化。《富》一書由記者戈里斯和多里安撰寫，內容論及「新貴族」的概念，認為名門世襲的風氣削弱社會流動性，導致平民百姓不滿。戈里斯認為，法國大部分公職遭名門後裔壟佔，社會就像皇

宮一樣，將來都由系出名門的人繼續掌控，有才之士根本沒有出頭天。英國劍橋大學歷史系教授圖姆斯解釋，法國傳統精英學府，如國家行政學院(ENA)等，是令到法國至今仍然存在一個明顯的「統治階級」的原因。這些學校會為畢業生安排就業，培養出很多政界、演藝界和商界名人。戈里斯在書中指出，名門子弟上同樣的名牌學校，長大後又結為姻親，自然令有才華的年輕平民被邊緣化，法國現任和前任總統均先後搭上女歌星、女歌星，就是一大例證。 ■《星期日泰晤士報》

全球最偏遠島嶼聘教師 須搭足7日船



號稱「全球最偏遠有人島嶼」的英國屬地特里斯坦-達庫尼亞島，正為島上23名學生招聘教師，條件是精通數學、科學、地理及英文教學，並且熟悉英國會考課程(GCSE)，更重要的是，應徵者必須不怕辛苦不怕暈船，因為要前往這座南大西洋島嶼，只能從南非開普敦坐足7日船才可抵達。

這個教席合約期為3至6個月，應徵者需有良好溝通技巧、喜歡冒險、能夠適應島上生活，一如招聘廣告所稱：「是個與眾不同的教學機會。」

《愛麗絲》作者弟覺難頂

值得一提的是，《愛麗絲夢遊仙境》作者劉易斯·卡羅爾的弟弟埃德溫，1880年曾到特里斯坦-達庫尼亞島教書，但他深感島嶼與世隔絕，難以適應。特里斯坦-達庫尼亞島全長約11公里，住有269名居民，只有一間雜貨店，由於地勢偏遠，需在數月前向外界預訂貨品。島上配備基本醫療設施，但重病或需特殊治療者，則要轉送南非或英國。 ■《星期日郵報》/Slate網站



特里斯坦-達庫尼亞島住有269名居民，只有一間雜貨店。

手機教壞學生 英校或禁用

愈來愈多學校要求學生在課堂上使用智能手機或平板電腦iPad等電子產品做功課或搜尋資料，然而英國不少教師投訴這令學生分心，阻礙教學並破壞課堂秩序。英國教育部紀律專員貝內特將進行全面檢討，研究是否禁止學生攜帶電子產品回校，他個人則認為，除非有成人指導，否則未滿16歲的兒童不應擁有智能手機。貝內特表示，學生覺得學習辛苦，很容易借手機放鬆心情，分心於搜尋影片或玩遊戲，無法集中上課。同時，網絡充斥色情、暴力資訊，容易對心智未成熟學生造成負面影響，為保護他們，或應考慮限制他們使用手機。

有助學習 如多上一周課

倫敦經濟學院5月一項校內調查發現，若禁止學生在課堂上使用手機，學習成效將大增，幅度相等於額外上課一周；肯特郡一間中學亦發現，自2013年禁止學生在校使用智能手機後，考試成績幾乎進步一倍。不過，亦有反對聲音指使用智能手機是成功教學策略的一部分，學校必須教學生負責任地使用手機，並稱學生作出不當行為，是因為他們無良好先例可循，與智能手機無關。 ■《星期日獨立報》/《星期日泰晤士報》/《星期日電訊報》

愈長愈易外洩 短密碼反而安全

日常生活需要使用的網路服務密碼愈來愈多，不少人以為密碼愈長愈安全，不過英國資訊安全部門最新指出，長密碼不但無法防止黑客盜取，還會增加用家負擔，反而簡單密碼可提高網上賬號安全性。英國政府通訊總部(GCHQ)下屬的通訊電子安全組(CESG)發佈最新密碼指引，一改此前複雜密碼「較佳」的說法，指長密碼增加商業用家的成本，導致延誤，不少人因為怕記不住，將密碼記在電腦內，反而增加洩密風險。英特爾電腦安全公司科技總監薩馬尼解釋，以往有不少黑客透過入侵電腦取得密碼，美國早前「超級碗」球賽中，球場的傳媒專用WiFi密碼便意外在電視上公開，結果讓數千名現場觀眾使用。另外，法國電視台TV5 Monde一名記者近日接受採訪時，該台寫在貼紙上的社交網路賬戶密碼亦意外曝光。 ■《星期日電訊報》

美或致全球連鎖加息 國際清算銀行：新市場ETF走資近700億

國際清算銀行(BIS)經濟師昨日警告，美國聯儲局加息後，將觸發連鎖反應，促使其他央行跟隨加息，避免與美國之間形成太大息差。BIS又指出，全球主要經濟體負債已達到「極端水平」，令其金融體系變得脆弱，易受美國加息所衝擊。根據BIS研究，目前負債水平高於2007年金融海嘯前，新興經濟體也利用低息環境大舉借貸。

聯儲局本周三及周四議息，各界關注局方會否啟動加息周期，逐步脫離持續7年的低利率政策。聯儲局醞釀加息多時，但近來環球經濟及金融市場動盪，市場分析對本月會否加息及可能造成的影響至今仍未有定論。在華爾街打滾近30年的加拿大豐業銀行策略師哈澤爾曼坦言，從未見過如此混亂的情況。

此前各界普遍預期聯儲局會在本月加息，但經歷近日金融市場大幅波動後，主流意見開始出現分歧。截至上週四期貨交易數據顯示，交易員預料本周加息的機會率只有28%；不過彭博訪問81名分析師結果顯示，超過一半認為本月加息。彭博通訊社指出，多名聯儲局官員近來講話立場並不一致，有些對加息表示憂慮，其他卻力陳支持加息的原因，令市場無所適從。

■彭博通訊社/《華爾街日報》

■美國聯儲局

新興市場ETF走資近700億

環球金融市場在8月經歷小股災，投資者為保安全，期內一共從新興市場交易所買賣基金(ETF)撤走近90億美元(約698億港元)資金，其中全球最大ETF管理公司貝萊德旗下的安碩新興市場股債ETF，便錄得30億美元(約233億港元)資金外流，追蹤台灣及韓國股市的ETF亦流失了7億美元(約54億港元)資金。不過從新興市場流出的資金，幾乎都被流入歐洲股市或固定收益ETF的資金所抵消，總計8月全球ETF錄得208億美元(約1,605億港元)淨流入，全年累計增至2,200億美元(約1.7萬億港元)，跟前年相比上升16%。

凱投宏觀首席市場經濟分析師希金斯表示，中國政府調控股市未見效，加上美國加息前景不明朗，拖累新興國家股市下挫，引發撤資潮。

■英國《金融時報》

風險顧問揚言 名酒10年內回報5成

股市大跌造就酒市機遇？有分析指出，由於中國股市大跌拖累名酒價格，現時正是長線投資者入市的好時機；不過也有專家質疑，中國名酒需求減少主要是由於政府打貪，認為短期內名酒需求仍會繼續下跌，現時不宜入市高追。

國際葡萄酒與烈酒數據分析公司的分析師則認為，中國名酒需求在打貪下短期難見起色，公司把2017年前名酒需要預測由之前的增長25%，大幅降至負增長。但梁思思引用數據指出，今年1月波爾多紅酒價格升至高位，未幾就開始下跌，其間中國股市經歷了大起大落，她認為這是因為中國投資者「在股市大跌前，把資金轉往酒市」。

BCG Platinion投資風險顧問梁思思(譯音)與物理學家布里登同共設計AuctionForecast網站，用Vincast指數評估名酒拍賣市場環境。她預計法國波爾多和勃艮第產出的名酒獲利率高，只要趁低價投資，未來10年的回報會超過5成。英國

美國紐約大學教授托希曼去年年底撰寫的文章指，名酒牽涉儲存和時間成本，並非低風險的投資工具，而且利潤只來自升值。 ■美國全國廣播公司



「伊莫金」被帶回動物園園長家照顧。

■奶樽餵奶

■布袋睡覺

樹熊B「上樓」家居照顧

澳洲悉尼辛比奧野生動物園的小樹熊「哈里」僅22周大時，媽媽便因血癌去世，由於牠無法自己進食，園方於是安排「代母大行動」，將哈里交給另一隻樹熊媽媽「凱莉」照顧，而比哈里大一個月的凱莉女兒「伊莫金」，則由園長埃利奧特與丈夫拉德里尼帶回家照顧。兩隻小樹熊很快適應新環境，健康長大。

「哈里」喪母時，還要吃母親消化後排出的尤加利葉渣才能生存。代母大行動開始後，凱莉很快就把「哈里」視為親生，悉心照料。埃利奧特則整日帶著布袋，讓「伊莫金」睡在裡面，加上樹熊是夜行動物，又有利爪，覺得比照顧人類嬰兒更辛苦。 ■《星期日郵報》

2.3億元建全球最大海浪製造器



「三角洲水漕」

荷蘭科學家斥資2,600萬歐元(約2.3億港元)，耗時兩年建造全球最大型人工造浪機「三角洲水漕」，機器可以儲存900萬公升水，再將水不停向10米高的鋼牆推擠，從而產生不同程度的海浪，甚至可模擬海嘯。科學家相信機器可有助研發各種防洪設備，為荷蘭解決水患問題。

「三角洲水漕」製造的海浪會在300米長的水漕中流動，然後科學家會設置不同的防洪設備如堤、壩等，以觀察防洪功效。機器早前在測試中成功造出5米海浪，專家認為仍有改進空間。 ■《星期日郵報》/英國廣播公司

想生3個？女性23歲要開始「造人」

最近有科學家團隊發明了「適孕期計算器」，能夠根據女性想要的小孩數量，推測她們開始生育的最佳年齡。結果發現，如果想生3個，女性最好從23歲起籌劃自然懷孕，成功率可高達90%。

研究人員統計了截至1970年代、300年來5.8萬名女性的懷孕記錄，發現愈早開始「造人」，愈大機會擁有更多子女。計算器模擬自然受孕和人工受孕兩種情況，由於人工受孕成功機會較高，如果只想生一個，自然受孕最好是32歲之前開始「造人」，但人工受孕則可遲等到35歲。不過這種差距會隨年紀縮窄，過了40歲，基本上無論是人工抑或自然受孕，生一個的機會都只有一半。

雖然計算器只是基於平均統計數值推論出結果，未必適用於所有女性，但研究人員強調它可作為女性計劃生育時的參考。 ■《星期日泰晤士報》