



北愛爾蘭年輕一輩對捕魚失去興趣，亦有漁夫禁止子女從事這種粗活，令行業息微。

業息微，加上歐洲鱈魚數量急跌，有機會影響到日本等鱈魚消耗量高的地區，令這種

# 歐洲鱈魚瀕絕種 中日恐受影響

作為歐洲最大的鱈魚產地，英國最大湖泊內伊湖的鱈魚年產量近600噸，但榮景可能快將消失。英國鱈魚美食變得稀有。受過度捕撈、寄生蟲肆虐、河流築壩、環境污染及灣流改變等因素影響，歐洲河中生長的鱈魚自1970年至今大減近99%。有關組織形容，鱈魚瀕臨絕種的情況比得上老虎和熊貓。北愛爾蘭內伊湖鱈魚很有名，堪稱歐洲特產之一。

地位比得上法國香檳及帕爾馬火腿。這種鱈魚每磅約6英鎊(約74港元)，比其他品種貴3倍。由於愛爾蘭人不愛吃鱈魚，牠們通常出口到德國、波蘭、中國及日本等地。鱈魚業每年為內伊湖一帶帶來逾300萬英鎊(約3,703萬港元)經濟收入，近300個家庭以此維生，但年輕一輩卻對捕魚失去興趣，亦有漁夫禁止子女從事這種粗活。當地原有逾200艘漁船，但現時只剩下不足60艘。

# 亞銀：亞洲糧價恐居高不下

亞洲開發銀行一個獨立研究部門昨發表《亞洲糧食安全挑戰》報告，警告農業生產停滯不前及極端氣候頻率增加，使亞洲地區糧食價格面臨長期居高不下的風險。報告指，亞洲基本糧食穀物如稻米、小麥和粟米的價格上漲壓力雖有所放緩，但仍高於2007年至2012年糧食危機時的價位，恐加劇貧富差異。

報告指出，亞洲地區仍面臨兩大糧食挑戰：小麥與稻米產量因農業投資下滑而放緩，氣候變化可能是未來10年至20年間對糧食安全的最大威脅。研究主任湯馬斯說：「除非各國政府、發展機構及民間業者提升產量，否則糧價可能進一步劇烈動盪。」

美國企業過去一季業績只屬不過不失，但

在一眾科網股帶動下，美股近日卻屢創新高，令投資者不禁將當前市況，與1999年科網泡沫爆破前夕的瘋狂大市相提並論。反映投資者情緒的牛熊比率過去兩周由1.96升至3.19，此比率高於3.0經常意味股市可能出現大調整，甚至有機會跌入熊市。

# 美股屢創新高 牛熊比率飆至3.19 科網狂牛 恐遇熊泡

## 科網泡沫重演？



上 周道瓊斯工業平均指數及標準普爾500指數接連創新高，兩者今年分別暴升19%及24%，以科網股為主的納斯達克綜合指數升幅更高達30%。最炙手可熱的科網股如視頻網站Netflix、電動車生產商Tesla、旅遊預訂網站Priceline.com及互聯網搜尋巨擘Google的股價過去12個月升幅最多達470%，遠遠拋離其他公司。

投資管理公司Cheviot Value Management投資組合經理波洛克指出，牛市觸頂的徵兆通常是小部分股票走高、企業增發股份及保證金借款規模擴大，這些徵兆現已全部出現。

獨立經濟師兼策略師亞德尼認為，以現時水平看來，牛市可以持續多5年左右，但投資者缺乏信心，過度追逐更高資產價格，可能導致市場過熱，令股災提早來臨。不過，他仍預測上個交易日徘徊在1,762點的標指，明年可升至

2,014點水平。樂觀派：整體定價合適

雖然不少分析師警告市場可能正形成資產泡沫，但亦有分析師認為，市場整體定價仍然合適，少數市盈率極高的股票不足以令股市爆煲。現時標指成份股平均市盈率為15倍，未及2000年股市見頂時般瘋狂。花旗集團美國首席證券策略師列夫科維奇也認為，現今投資者心態比當年理性，股災重演機會減少，因此他暫不會建議沽貨離場。

■《華爾街日報》/《紐約時報》

# 中國製造成本升 Zara遷英設廠

近年中國製造業成本上升，不時傳出有外資企業將生產線撤回本國的消息，英國《星期日泰晤士報》報道，一些十多年前到華開廠的歐洲企業，最近已開始回流，或是計劃在實際工資成本相對回落不少的英國重新設廠，當中包括著名時裝品牌Zara和食品製造商Symington's。

商人卡爾代拉的紡織公司10年前為應對海外競爭，把工廠從英國搬到杭州。受惠於運輸成本大跌，公司規模迅速擴大，5年間搬廠4次，廠房愈來愈大。然而人民幣匯價上升令這些優勢消失，卡爾代拉到華時，1英鎊兌14元人民幣，如今卻連10元也換不到。

卡爾代拉知道繼續在華經營已不符合成本效益，於是減少在華生產規模，由150人減至約70人，並在英國聘請25人擔任裁縫、貨倉工人、設計師等職位。但他指在華設廠仍有優勢，因此不會全面撤走。

羊毛製造商拉克斯頓則早於2009年全面關閉中國等海外廠房，改於約克郡開廠。他指在外地經營令運輸時間長，但自從於英設廠後，公司規模擴大，服務和產品質素提升。

■《星期日泰晤士報》

# 拍賣集中營物品 eBay急撤

二戰納粹大屠殺給歐洲帶來巨大災難，英國《星期日郵報》調查發現，拍賣網站eBay近日出現約30件集中營囚犯物品，給倖存者及死者家屬造成二次創傷。eBay急撤相關拍賣品兼道歉，並承諾捐出2.5萬英鎊(約30.9萬港元)給慈善機構。烏克蘭裔賣家肯普夫則堅稱拍賣是為了「記錄」歷史。



女囚服及木鞋

拍賣品包括一套據稱是奧斯威辛集中營死囚的囚衣，定價1.12萬英鎊(約13.8萬港元)，還有一對940英鎊(約1.2萬港元)的死囚鞋，以及一支145英鎊(約1,790港元)的集中營牙刷。

■《星期日郵報》

# 全球最年輕 僅靠翻看天文照片

# 加10歲童 發現超新星



新發現的超新星，與圖中所見類似。網上圖片

加拿大新斯科舍省10歲男童

格雷是天文發燒友，他上周三如常翻看網上天文照片時，發現一顆超新星，成為全球最年輕發現者，較姐姐凱瑟琳創下的舊紀錄早33天。

常興奮，形容該星像在眨眼。其姐凱瑟琳亦於前年發現UGC 3378星系內的超新星SN 2010lt，並因此獲機會與包括岩士唐在內的多位著名太空人見面。

超新星是個別星體在演化末期發生的劇烈爆炸，由於爆炸威力巨大，產生的光在遙遠星系中亦可看見。超新星有多個類別，例如II型是由質量較大的星體爆炸造成。

■加拿大廣播公司/ Universe Today網站



凱瑟琳(藍衣)與太空人見面。網上圖片

格雷雖然年紀輕輕，但已十分熱愛天文。網上圖片

# 「生化人」晶片植手臂

# 連接板腦量體溫

德國匹茲堡軟件工程師卡倫為追求以科技達成長命百歲，竟親身進行實驗，將一副啤牌大小的電子晶片「Circadia 1.0」縫入前臂，且手術過程並無麻醉，行為儼如「生化狂人」，令人咋舌。



手臂上的縫線清晰可見。網上圖片



體溫過熱時，晶片會發光。網上圖片

晶片沒有非常特別的功効，只能測量體溫，於體溫過高時透過藍牙向平板電腦等外部裝置發出警告短訊，同時從皮下發出綠光。由於無專業醫生願做此項手術，卡倫唯有委託紋身師，在無麻醉的情況下，僅用冰敷，將晶片「縫」進手臂。卡倫是名為「biohackers」組織的成員，該組織旨在利用科技超越人體生理極限。卡倫希望有朝一日這類植入式晶片可改善人類生活，「例如你疲累時，晶片可自動調節柔和燈光，並準備好熱水澡。」他坦言自己渴求不老不死，「人類身體真的很沒用，我想長命百歲，我不想死，我不知為何人終有一死。」

■《星期日鏡報》/《紐約每日新聞》

# 貼性感相列三圍

# 捐卵網激似約會網

美國一個捐卵者資訊網站的風格猶如約會網站，捐卵者上載挑逗姿勢的照片，並列出三圍數字，讓不育夫婦按外貌、身材等特徵作選擇。英國法例規定禁止透露捐卵者身份，但該網站卻有12名英國女子的資料，監管部門已展開調查。

網站名為「卓越捐卵者」，12名英國捐卵者中，包括模特兒和國會研究員。一名報稱20歲的少女寫道：「我想給別人我的東西，一名美麗孩子就是最好的禮物。」她們的個人資料照拍得猶如約會網相片，容貌清楚可見。英國慈善機構「國家配子捐贈信託」認為，捐卵資訊網站上載這麼性感的照片，令人生厭，認為監管部門應該跟進。英國雖禁止公開捐卵者身份，但法例漏洞容許人工授孕診所以外的中介機構公開資料。

■《星期日郵報》

# 埃法老王圖坦卡門 被「車」撞死

英年早逝的古埃及法老王圖坦卡門死因成謎，考古學界一直諸多揣測，包括謀殺、癲瘋病，甚或是被蛇咬死。但最新研究發現，他可能是死於「車禍」，被高速行駛的雙輪馬車撞擊奪命。

圖坦卡門陵墓最初由英國考古學家卡特發現，埃及探險學會理事長諾頓閱讀了卡特從未公布的筆記後，運用最新技術重建死因，發現其軀幹遭高速行駛的馬車車輪碾壓的可能性相當大，導致他重傷。

# 肋骨斷裂 無胸骨心臟



圖坦卡門的木乃伊

英國利物浦大學科學家1968年利用X光掃描圖坦卡門木乃伊，發現其頭蓋骨有一塊缺陷，惹起許多謀殺猜測。如今研究人員相信頭傷是死後造成，而其死亡線索則藏在胸腔裡，因他不僅左側肋骨斷裂，胸骨和心臟都沒有了。

諾頓指，圖坦卡門的遺體相當不完整，令當時製作木乃伊的人遭遇極大挑戰，因他們向來僅處理完好的遺體。考古學家發現，圖坦卡門在公元前1323年崩殞後，遺體迅速進行防腐處理然後下葬，導致木乃伊在石棺內產生自然燃燒現象。

■《星期日泰晤士報》/《星期日郵報》

# 圖書館借書不還 美中學生收監

在圖書館借書逾期不還，頂多罰款了事，但美國得州高中生恩克卻因此面臨牢獄之災。他2010年從圖書館借走參考書，一直無歸還，即使圖書館多次致電或電郵催還，也拒不還，日前終被警方逮捕入獄。原來當地近年借書不還的個案增多，圖書館每年花費大量經費補充失書。有見及此，當局修例規定居民必須在90天內還書。恩克入獄後不久，獲准以200美元(約1,560港元)保釋，書本也在他被捕翌日歸還。法官承認新例引起許多不滿，「沒人願為一本書入獄。」

■《星期日鏡報》



環球鬚 f un

兩年一度的世界鬚鬚錦標賽前日於德國一個小鎮舉行，吸引300名來自全球20國的參賽者競逐多個獎項，包括最佳自由式鬚鬚、最時髦鬚鬚和最佳山羊鬚。很多參賽者都非常認真，部分人更花多達6小時準備，小心地捲起鬚鬚上蠟。他們的造型千奇百怪，有人將鬚鬚兩端弄成星形，與星形眼鏡相輝映。

■路透社