

活士或有私生子 或退出球壇

【本報訊】綜合媒體十一日報道：高爾夫球名將老虎活士在離奇撞車事件後，不斷傳出性醜聞，形象已跌至谷底。據英國小報報道，為了兩名年幼孩子的幸福着想，活士的妻子艾琳決定維持這段婚姻，繼續留在活士身邊，但向他開出一連串條件，包括要求他退出高爾夫球球壇。據說，活士是挽回妻子，將會採納妻子的建議。

英國《太陽報》十一日報道了上述消息。報道指，被踢爆與多名女子有染的活士告訴妻子艾琳，他會「盡一切力量」挽救婚姻。

消息人士說，離開活士對艾琳來說並非困難的決定，因為艾琳很有可能取得一對子女的撫養權，並從此永遠不必再為金錢的問題煩惱。據了解，如果兩人離婚，估計艾琳可獲高達一億美元贍養費。

不過，為了兩名年幼子女着想，艾琳同意繼續與活士的婚姻，但

向他發出最後通牒，讓他退出高球壇。艾琳對活士表示，婚姻和子女的重要性必須凌駕其高球事業。另外，如欲挽救婚姻，活士必須遵守她開列的一系列嚴格要求。

據了解，兩人均同意設法挽救婚姻，但艾琳將擁有話事權；據稱，十日晚，艾琳不允許活士在重新得到自己的信任之前到世界各地出賽。另外，她以後也不會容許活士出國。

消息人士指，活士將需要用長時間的努力才能重新建立艾琳對他的信任。退出球壇可以顯示他願意為保護家庭而犧牲自己心愛的事業。

活士或有私生子

目前，活士已被爆擁十名情婦。美國報章十日報道說，由於活士做愛從不做安全措施，他可能已經生下私生子。拉斯維加斯一名消息人士甚至聲稱活士已打發了一名懷孕的情婦，並千方百計阻止紐約社交名媛瑞秋·烏奇捷利爆料，因為她「知道得太多了」。



▲活士妻子艾琳仍盼丈夫浪子回頭（互聯網）

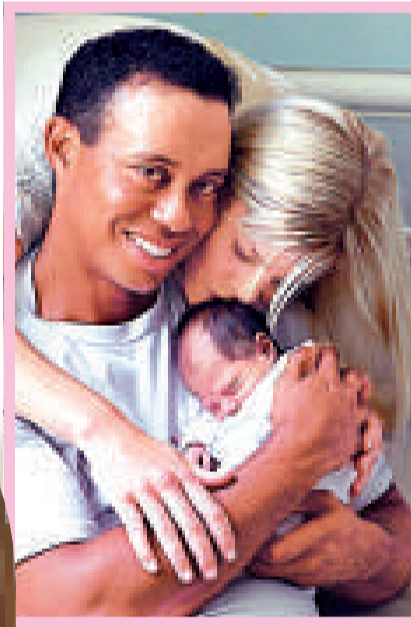
另外，自車禍發生以來一直避不見人的活士似乎可能即將露面，因為其停泊在佛羅里達州北棕櫚灘的豪華遊艇似乎有出遊的準備。他的工作人員十日為這艘一百五十五英尺長的遊艇補充物資，並且遮蓋了船尾的船名，企圖掩人耳目。

▲為挽救婚姻，活士可能退出高球球壇（互聯網）



▲活士的女兒森姆

►據了解，活士夫妻正試圖挽救婚姻（互聯網）



活士車禍網上遊戲大熱

活士情歸一個接一個冒出。看中活人氣「急升」，洛杉磯一家電玩公司推出活士車禍線上遊戲，吸引百萬人上網玩遊戲。

活士的「虎女」到底有多少？沒人知道。美國當地八卦雜誌與網站，幾乎天天都有新緋聞對象冒出頭，宣稱是活士的最愛。觀眾看得是一頭霧水，卻也樂於一窺巨星八卦。

看中活士的高人氣，洛杉磯科技公司「Break Media」，在活士車禍事件發生後四天，立即推出免費網路遊戲「獵虎行動」（Tiger Hunting），截至九日晚間，已經有超過一百五十萬人次上網玩遊戲。

遊戲主要是虛擬活士車禍實境。遊戲中只見活士駕着發生車禍的豪華汽車，旁邊坐着疑似緋聞對象的女子，活士的瑞典籍妻子艾琳則手持高爾夫球桿在後頭追打。活士得一邊開車避開前頭的高爾夫球袋、樹幹、小孩等障礙物，一邊還得留意艾琳的攻擊。



情婦聲稱不知活士已婚

活士不但對老婆說謊，對情婦也不老實。最近，虎女二號賈米·格拉布斯（見左圖）接受電視媒體訪問時聲稱，她是在與活士交往一年後才發現對方是有婦之夫，她了解真相之後，有一種「被騙的感覺」。

女侍應格拉布斯十一日分別接受《新聞内幕》以及《號外》等娛樂新聞節目專訪。她在兩段訪問中都表示，兩人交往過程中，她一直以為自己是活士唯一的對象，得知活士已經結婚後，她也相信活士會為了她而跟妻子離婚。

活士今年感恩節前一天，在格拉布斯手機語音

信箱的留言，日前成為全美各大電視台報道焦點。他在留言中說：「嗨，我是老虎。我需要你幫個大忙。可不可以拜託你把手機裡的名字刪除？我老婆檢查了我的通話紀錄，她可能正在撥電話給你。」

葛拉布斯說，這通留言之後，她與活士的關係就劃下句點了。她聲稱，兩人交往大約一年之後，才發現活士原來是有婦之夫。她在接受《新聞内幕》訪問時，不時泛着淚光，並形容自己很受傷。在《號外》專訪中，她則向活士的妻子公開道歉。

（綜合報道）



性別未必與生俱來

科學家發現「變性基因」

科學家發現了人類體內的「變性基因」，這個基因可讓女性保持住女性特徵，但這個基因一旦出現異常，女性身體則有可能發展出男性身體特徵，包括睪丸及鬍子。這項發現打破了傳統「性別是與生俱來」的觀念。

研究人員發現，當雌鼠體內的這種名為FOXL2的基因被關閉後，牠們的卵巢就開始變成睪丸，並開始產生健康雄鼠的睪丸素。這種基因存在於男女體內。

這項發現有望最終能為變性手術帶來革命，並改善雌雄同體嬰兒的治療。十一日在《細胞》雜誌發表的這項研究，挑戰了一般人心目中「性別純由X染色體和Y染色體決定」的觀念。有份發表研究論文的英國國家醫學研究院研究員洛弗爾一巴奇說：「我們總是認為，我們的性別是與生俱來的，男性長出睪丸，女性長出卵巢都是理所當然的。但今次研究顯示，成人卵巢之所以不會變成睪丸，全賴基因FOXL2。」

這種基因似乎與一般只在男性體內活躍的另一種基因SOX9有微妙的關係。只要一種基因啓動，另一種即會自動關閉。在男性身體發育的頭數天內，SOX9會啓動並阻止FOXL2活躍下去。這種情況在女性體內剛好相反，FOXL2會最先被啓動。研究反映人為操控性別其實比原先所想像中容易。

主持研究的歐洲分子生物學實驗室研究員特賴爾說：「我們原本預期老鼠會停止產卵，但結果所發生



▲一旦「變性基因」出現異常，女性身體便有可能發展出男性特徵，打破了傳統「性別是與生俱來」的觀念（互聯網）

「新」當選日本年度漢字

今天是日本的「漢字之日」，日本漢字能力檢定協會依照慣例在京都清水寺宣布足以反映今年世態的一個漢字，結果「新」字獲選。

日本漢字能力檢定協會舉辦反映今年世態的一漢字活動，結果「新」字獲選。下午2點，清水寺的住持森清範在長1.5公尺、寬1.3公尺的紙上揮毫寫下一個「新」字。

看到「新」字，有人解釋是因為今年美國總統奧巴馬、日本首相鳩山由紀夫都是新政府上台。另外，環保新能源、H1N1新型流感疫情、日本旅美職棒大聯盟選手鈴木一朗寫下新紀錄等等，都與「新」字有關。

今年影劇圈發生超級偶像女星酒井法子、男星押尾學吸毒風波，有人認為今年的一字應是「藥」，不過「新」字獲選，也具有希望犯錯者重新做人的含意。

就連「今年一漢字」的主辦單位漢字能力檢定協會也是新人新氣象。因為今年傳出協會的前理事長父子涉及不法事件，辭去理事長職務。原本傳出「今年一漢字」活動可能不辦，但最後在清水寺方面的協助之下，仍如期舉辦。今年是第十五度舉辦。（中央社）



▲十二歲英國男孩卡梅倫·湯普森現已修讀公開大學的二年級數學課程（互聯網）

男女大腦發育不同 單性別學校成效高

美國教育學者最近提出了一項有趣的研究。研究發現，男生如果用打籃球的方式來學數學，有了競爭壓力，會學得更快；而女生採用分組討論的方式，會比較容易弄懂抽象的數學公式。專家得出一個結論：單性別學校的學習成效比較好。

數學老師亞倫的數學課，每一堂都是在打球、投籃中度過，而且全班都是男生。為了搶球，亂哄哄，維吉尼亞這間中學的男學生，不只數學課這麼上，連作文課都走活潑路線。作文老師梅根肯尼迪說：「如果要男學生坐在位子上，期待他們乖乖做作業，他們更容易不專心。」

作文老師表示，換上這個方法上課後，男學生的成績有所提升，秩序也開始變好。

另外，數學老師認為，給女孩子們多一點討論的時間，也可以幫助女學生理解抽象的數學公式，學者還提出腦科學研究來當根據。教育學者薩克斯博士：「大腦研究顯示，非常明顯地，男生女生的大腦，沿着不同傾向在發展。」

薩克斯博士認為，男生的大腦，本來就有利於學習數學，把打球融入課程中的「競爭學習法」，可以衝高男學生的成績；而女孩子對於語文的愛好，應用在學數學上也大有斬獲；不過這個還在實驗階段的學習理論，卻引發性別偏見的爭議。

（綜合報道）



iPod吸塵機 聽歌做家務

瑞典吸塵機製造商Electrolux推出一款結合蘋果iPod音樂播放器和超靜音吸塵器的概念性iPod吸塵機，可以令主婦一邊做家務，一邊聽心儀的樂曲。

這款名為Silence Amplified Vacuum的音樂吸塵機，採用環保的UltraSilencer超級靜音設計，將噪音減至最低，機面設置iPod插座及內置擴音器，主婦即使正忙碌地吸塵，也可以聽歌娛樂。

Electrolux的產品經理古斯塔夫森說：「許多人視聽音樂為專注工作的方法之一，可以寓工作於娛樂。我們正針對這方面推出音樂吸塵機，實驗顯示，如果一邊打掃，一邊聽歌，可以事半功倍，加強清潔效果，令人減輕工作壓力，令做家務也可以變成一種享受。」

英12歲數學天才 修讀大學課程

數學天才沈詩鈞在九歲時入讀浸會大學數學系，英國一個與他年紀相若的男孩也不遑多讓，十二歲便在修讀公開大學的第二年課程，以他的驚人智力，該可在十六歲獲得榮譽學士學位。

威爾士男孩卡梅倫·湯普森並不像沈詩鈞那樣直接升讀大學，現時仍在綜合中學梅勒中學（Maelor School）與普通學生一同上課，只是同時兼顧着公開大學的第二年數學課程。

湯普森患有一種名叫亞氏保加綜合症（又稱阿斯伯格綜合症）的自閉症。但自閉症病人往往具有驚人的天分，與多數天才（除了愛因斯坦）一樣，湯普森很早便顯露出他的天賦異稟。四歲時他已與幼稚園的老師談負數談個不休，父母亦發覺了自己的兒子是神童。升中（第一家庭校並非梅勒中學）後，他參加了一個數學專業考試，打破最高分數一百四十分的紀錄，考得一百四十一分。

老師知道班裡有這樣一個超級資優生後，讓他試做普通中等教育證書考試（GCSE）的數學試題，結果對他來說完全「無難度」，全部都得了滿分。老師於是希望他正式報考去年五月的GCSE數學試，他果然亦順利取得最高的A*級成績。他的父親說，他正在就讀公開大學的第二年課程，去年他的總成績高達百分之八十九，他打算在十六歲完成課程，取榮譽學士學位。

（英國《每日郵報》）