

# 大馬107歲老嫗欲結第23次婚

【本報訊】綜合媒體十四日報道：任何人都有追求幸福的權利，年紀再大也不遲。馬來西亞就有一位一百零七歲、有二十多個孩子、幾十個孫子及十幾個曾孫的女壽星，最近正準備結第二十三次婚，拋棄比她小七十歲的丈夫。

據報道，這位「人老心不老」的百歲壽星沃坤朵之所以要再次結婚，原因竟然和很多普通女性一樣：害怕丈夫爲了年輕女人拋棄自己！

四年前，沃坤朵嫁給了比自己整整小七十歲的諾哲慕沙，穆罕默德，迅速成爲當地媒體的頭條人物，更一度引來世界各地的注目，他們的結婚照被廣泛流傳。後來這位年輕的丈夫染上了毒癮，開始接受戒毒治療，令這段「婆孫戀」的婚姻亮起了紅燈。沃坤朵告訴當地媒體，一旦丈夫結束治療，很可能就會離開自己。

沃坤朵告訴媒體說：「最近我總有一種不安全感。我知道到自己是上了年紀的女人，既不年輕也沒有姿色，沒有吸引之處。」她坦承想再結婚是爲了彌補孤獨，她說：「我要再結婚，是爲了填補我的孤獨空虛，除此無他。」她補充說，下週就是穆斯林開齋節，如果開齋節沒有丈夫陪伴，會覺得很孤單。她還說自己打算在開齋節第二天請鄰居開車送自己去探望諾哲慕沙。馬來西亞一份報紙還刊出她的照片，在照片中她滿臉皺紋，披着穆斯林頭巾。

據悉，沃坤朵和諾哲慕沙原先只是朋友關係，後者借住在前者家裡。諾哲慕沙曾表示，他開始只是覺得沃坤朵孤獨而產生憐憫，但日久生情，最終決定結婚。他曾說過，他們相愛是「真主的意志」。在諾哲慕沙之前，沃坤朵已有二十一段婚姻，有二十多個孩子，幾十個孫子和十幾個曾孫，其中一些已經先於她離世。



▲諾哲慕沙為  
沃坤朵整理頭巾

◀107歲人瑞  
沃坤朵



## 紐食人鷹千年前絕種

爪巨如虎 噬硬如鐵 力大如獅

一種新西蘭毛利人傳說中的已絕種老鷹據說曾經獵食人類。最近，這個傳說已獲得證實。

新西蘭當地的毛利文化中流傳着關於一種可怕的「食人鳥」的傳說。新西蘭早期的總督描述這種「鳥」時稱，其體型巨大，頭頂紅色羽冠，身披黑、白色羽毛，翼尖端爲黃綠色，會吃人。毛利人根據其叫聲將其命名爲「Hokioi」。科學家們根據這些口耳相傳的故事和岩畫判斷，這種「食人鳥」是哈斯特鷹，一種已滅絕的肉食動物。

哈斯特鷹於十九世紀七十年代被德國地質學者哈斯特發現，起初，因牠的長相與禿鷹相似，人們以爲牠是食腐動物。但是，利用現代技術對哈斯特鷹的顱骨化石進行掃描後發現，這種猛禽有着強健的骨盆，牠可以每小時八十公里的速度向地面俯衝活捉獵物。

這種猛禽翼展長達三米，體重

十八公斤，雌鷹體型是現存最大活鷹的兩倍。其鷹爪如同虎爪一般大，力量「等同於一頭獅子」。覓食時，完全可以衝到地面抓走活生生的人類嬰兒。當牠用爪子牢牢抓住獵物的骨盆，攻擊獵物頭部或頸部，並用巨大而堅硬如鐵的喙撕裂獵物器官時，獵物根本無從逃脫，最後會因失血而亡。科學家稱，這種生物的身體構造簡直就是「天生的殺人機器」。

哈斯特鷹平時以一種身高達二點五米、體重可達二百五十公斤、不能飛行的草食動物「恐鳥」爲主食。同時研究顯示，牠們還會獵捕活着的人類孩童甚至成年人。從六十五萬年前的白堊紀開始，新西蘭就與其他大陸分離，因此沒有土生土長的陸上哺乳動物。隨着一千年人類的到來，恐鳥消失了，因此哈斯特鷹也隨之逐漸滅絕。

(綜合報道)

## 花灑沖涼散播病原體

十四日發表的一項研究顯示，花灑頭會把危險的病原體散布到在臉上。

美國研究員分析了九個不同城市的五十個花灑頭，發現百分之三十藏有顯著水平的一種病原體，叫做鳥分枝桿菌，與肺病有關。

雖然該病原體普遍存在於城市食水系統，但是依附在花灑頭上的數量，要比在食水系統中的數量多超過一百倍。

該項研究的主要作者、科羅拉多大學微生物學家諾曼·佩斯說：「如果你一開花灑，就往臉上淋，那你就有可能淋了大量的鳥分枝桿菌，這可能不太好。」

免疫力較低的人士，例如孕婦、老人和病人，因感染鳥分枝桿菌而患上肺病的風險最大。

佩斯說，症狀包括疲倦、持續不斷咳嗽、呼吸短促、虛弱和「總體上感到不適」。研究顯示，金屬花灑頭所藏的病原體，遠比塑料花灑頭少。使用金屬花灑頭，尤其是帶有一層可以時常更換的過濾片的金屬花灑頭，有助於減少病原體的聚集。另外，在打開花灑之後離開浴室一會，也有助於減少吸入隨着花灑第一股水噴出的病原體。

不過，一般健康人士不必擔心花灑頭的病原體。(法新社)

## 精子「太勁」損生育力

衆所周知，男人精子太少會導致不育，但有科學家估計，雄風太凌厲同樣可能使男人難以生兒育女。男人不斷進化，有些男人擁有了速度特快、力量特強的「超級精子」，但它們偏偏弄巧反拙，導致「超級壯男」動輒便有超過一條精子穿透性伴的卵子，反而難以自然受孕。

以色列特拉維夫大學的進化生物學家奧倫·哈森相信，男性不育



▲研究顯示，精子太強壯也可能導致不育 (互聯網)

率升得這麼高，不會純粹由於生活壓力、疾病感染和環境污染這三個因素。他根據受精率數據和數學模型推斷，部分不育男性的精子不但不是不夠強，而是擁有驚人的速度和威力，特別容易衝破女性體內的防線，穿透卵子。諷刺的是，正因爲這種經進化而成的超級精子的破壞力太強，它們經常造成「多精入卵」(polyspermy)的現象，反而使卵子難以受精。

哈森指出，男女兩性的生殖系統一直進行着微妙的進化，以改善生育。女性逐漸增加針對精子的生化防衛，把更多的精子排出、稀釋和殺死，藉而提高「精」英的門檻，男人則增強精子的力量；在精子變得過強，卵子又要進一步加強防線。兩性在這方面步調一致的話：卵子受精的成功率便會提高；二十世紀末生育率長期高企，也許就是因此之故。兩性在這方面不協調的話，精卵結合的機制便會受到損害。

(英國《每日郵報》)

## 抽脂隆胸術明年問世

「飛機場」和肥胖，是現代不少女性的兩大困擾。如果能夠一舉解決這兩大困擾實爲女性的天大喜訊。如今，這個夢想將有望實現。

英國著名整形公司哈雷醫療集團十四日宣布，他們已研發出利用女性身體其他部位的脂肪來隆胸的方法，而且明年初就可以開始應用在整形手術上。

這種一舉兩得的手術，是英、美兩地整形界經過十年不斷研究後，最近研發成功的脂肪移植兼隆胸手術。據稱它可以從女性的臀部、大腿、腹部等處抽取多餘的脂肪，植入到她們的胸部。

該集團的兩名動手術大夫已在美國受訓多時；另一支八人的團隊亦會在今年底前到美國受訓。據了解，這種手術最高可升級三個罩杯。而且，用身體的脂肪移植肯比植入異物來得救人放心。

哈雷醫療集團的主席布拉姆說：「這是最近二十年來，我在整形界看過最令人振奮、最有建設性的手術。」(英國《泰晤士報》)



▲抽脂隆胸手術有望令女性的身體更有曲線美 (互聯網)

## 男人每天說謊6次

有調查發現，男人原來比女人愛說謊。美國二十世紀霍士電影公司爲宣傳電視劇《千謊百計》DVD推出而進行的一項調查結果顯示，男人平均每天向伴侶、上司和同事撒六次謊，比女人多一倍。

調查的受訪者爲二千名英國人，當中每日說六次謊的男人最常說的謊是：「沒事的，我很好。」他們的謊言最多是「我喝了這次酒便不會再喝了」的假承諾，女人的謊言最多是關於自己買了多少或哪些衣服。另外，百分之八十三的受訪

者相信自己能夠輕易辨認出另一半是否在說謊。

不過，他們可能常常受了騙也不知道。身體語言專家理查德·紐曼指出：「想看出別人是否在說謊，留意他們的身體語言是極佳的方法，可是多數的人都不懂得辨認那些信號。他們以爲別人撒謊時會別開臉迴避他們的眼光，其實人們撒謊時才不會這樣。爲了讓你把他們的話信以爲真，他們會冷靜地坐定，直視着你，看你有何反應。此外，撫摸你的臉或者快速眨眼也極有可能是說謊的跡象。」(英國《每日電訊報》)

### 男騙女五大謊言：

1. 「沒事的，我很好。」
2. 「我喝了這次酒便不會再喝了。」
3. 「你穿上這條裙子後，屁股看起來不大啊。」
4. 「剛才收不到訊號。」
5. 「我的手機沒電了。」

### 女騙男五大謊言：

1. 「沒事的，我很好。」
2. 「這套衣服不是新的，買了許久了。」
3. 「這套衣服不太貴。」
4. 「這套衣服是在減價時買的。」
5. 「我出了門，正在來了。」