

新衫唔洗就穿 隨時「餵」蟲



穿新衫前要不要先洗，每人做法不盡相同，但美國哥倫比亞大學皮膚醫學教授貝爾西托指出，布料上常有染料等化學物殘留，也可能有蟲子，故最好先洗再穿。

專門研究接觸性皮膚炎的貝爾西托表示，無論新衫是給大人還是小孩穿，用的是哪種材料，買回家後最好清洗最少一次才穿上。他稱衣服雖會標示產地，但材料卻可能來自其他國家，例如先在某國染色，再送到其他國家縫製，每國對化學原料的使用與規範都有不同標準。美國政府2010年一項調查便發現，部分在當地銷售的布料，其化工樹脂超出規定水平。

染料致嚴重過敏

合成布料一般會用偶氮苯胺染料上色，部分人會對這些染料嚴重過敏，情況較輕微的會出現皮膚痕癢、乾燥及發炎等徵狀，布料染色後也會殘留染料、甲醛樹脂等致敏原，蟲子也可能留在布料上；在包裝及運送過程中，則可能因濕氣導致真菌滋生；加上衣服買回家前，可能有不同人試穿過。

貝爾西托稱，曾接觸過患者因試穿新衣感染蟲子，也有病例是透過衣服傳染疥瘡，故他自己一般會把衫放到洗衣機洗兩次再穿。 ■《華爾街日報》

。每月射精21次 前列腺癌風險減

前列腺癌是男性第二大殺手，病因通常是家族遺傳，一般預防方法未必能有效減低患病風險。不過美國哈佛研究發現，男性射精次數與患前列腺癌風險成反比，而每個月射精最少21次，較只有4至7次的男士，患癌風險少約20%。哈佛用了18年時間，追蹤3.2萬名分別為20至29歲，以及40至49歲的男子，要求他們自1992年起記錄每月射精次數。除了上述結果，更發現現在40至49歲群組中，最多人每月射精8至12次，佔38%，只有8.8%射精21次。

帶領研究的哈佛公共衛生學院流行病學家賴德近日在美國泌尿學會年會發表研究報告，認為性高潮可以防癌，是因為行為本身有保護作用，高潮時人體會釋放催產素及有青春素之稱的脫氫表雄酮(DHEA)，前者有助女性降低血壓，減少患心血管疾病機會，對男性而言則可提高忠誠；後者具有抗老及解決勃起障礙的功能。 ■《醫藥日報》/ Medscape網站

被姦女生畢業 出「褥」示威



■舒爾科維克茨領取畢業證書後，更拒絕與校長握手。網上圖片



美國哥倫比亞大學女生舒爾科維克茨兩年前稱遭校內一名德國留學生強姦，但校方一直沒作出起訴或處分，她因此發起「床褥示威」，每天都帶着一大張床褥回校抗議校方。她前日出席畢業禮時，更拿着床褥上台領取畢業證書，引起關注。

舒爾科維克茨稱兩年前在宿舍被德國留學生農格塞爾強姦，並指另有兩名同校女生亦曾遭他的毒手。不過警方調查後認為「缺乏合理疑點」，未有提出起訴，校方亦沒開除農格塞爾。

《背負重擔》當畢業作 控告校方

舒爾科維克茨於是在去年聯同22名學生入稟，指校方未有妥善處理校園性侵犯問題。就讀視覺藝術科的她之後發起「床褥示威」，抗議校方不正視她的遭遇，更將示威當成畢業作品，名為《背負重擔》。畢業禮上，她和幾名同學無視校方反對，堅持一同拿着床褥出席，成為全場焦點。她領取畢業證書後，更拒絕與校長握手。

農格塞爾則否認指控，上月更入稟控告校方，包括視藝系教授，指他們未有保護他「免受騷擾」。

■《每日郵報》/《今日美國報》

逼當眾照陰道超聲波 美學院捱告

美國佛羅里達州奧蘭多社區大學巴倫西亞學院兩名女生，日前入稟控告校方強迫她們在上醫學課時，當着其他師生面前進行陰道超聲波檢查，情況更是每周發生，令二人尷尬及不舒服。雖然學生曾抗議，不過職員威脅如果不遵從，便會扣學分及使她們在當地醫院被列黑名單，影響她們將來求職。

自稱「多伊1號」及「多伊2號」的女生。訴狀書指，進行這類檢查時，技術人員會把潤滑探針塞入當事人的陰道，以檢測生育能力及其他問題，但處女不宜進行這類檢查，而且由於探針體積大，要塞入陰道，其他學生要先對兩名當事人提供性刺激，令她們感到私隱盡失。 ■法新社/路透社



■兩名女生被威脅若不遵從便會扣學分及使她們在醫院被列黑名單。

。安全氣袋爆開殺人 高田回收美3380萬架車



■問題氣袋

日本汽車零件製造商高田(Takata)安全氣袋風波擴大，美國國家公路交通安全局(NHTSA)前日宣布，過去一直聲稱旗下安全氣袋意外與潮濕天氣有關的高田，首次承認氣袋容易因充氣過度爆開，使袋內金屬片飛出，危害駕駛者及乘客安全。高田將回收當地3,380萬輛裝有問題氣袋的汽車，規模較此前擴大一倍。這是美國史上最大規模汽車回收，打破福特1980年創下的紀錄。

硝酸銨製造 可用於製炸彈

據悉高田以硝酸銨製造氣袋，這種化合物可用於製造炸彈，令氣袋變得穩定。當局指問題氣袋最少造成6死逾100傷，隨着調查繼續，數字可能進一步增加。受影響的包括本田、豐田及通用等11個汽車品牌的多種汽車，佔全美汽車14%，預料回收需數年才完成。美國運輸部長福克斯表示，將首先安排最高風險的汽車更換氣袋。NHTSA今年2月起因高田拒絕合作調查，每日罰款1.4萬美元(約10.9萬港元)，累積至今已逾100萬美元(約775萬港元)，高田擴大回收後，當局已暫停追加罰款。美國參議員布盧門撒爾指回收來得太遲，要求向高田處以巨額罰款。高田上個財年回收汽車開支達550億日圓(約35.3億港元)，拖累公司虧損290億日圓(約18.6億港元)。市場憂慮大規模回收會再次增加高田支出，高田股價昨日急跌10.22%，收市報1,353日圓。 ■《華爾街日報》/美聯社/路透社/法新社

「牆紙電視」薄過1毫米



■LG早前曾展示「手捲式電視」。

屏幕技術近年日漸成熟，韓國品牌LG繼早前的「手捲式電視」後，前日再向傳媒展示厚度不足1毫米的「牆紙電視」，僅重1.9公斤，輕得可用磁力黏附牆上，方便安裝及摘下。



■「牆紙電視」可用磁力黏附牆上。網上圖片

新電視屏高達55吋，採用能自行發光的有機發光二極管(OLED)，取代需要背光模組的液晶顯示器(LCD)，令電視變得更薄。「牆紙電視」特別之處是可結合磁板，能夠簡單附在牆壁上，亦方便家用輕易拆除，靈活調整電視位置。

OLED擁有強大發展潛力，卻因為成本偏高，各大電子產品生產商均未能大量生產OLED屏幕。在香港出生、有「OLED之父」之稱的美國國家工程學院院士鄧雲雲估計，OLED屏幕未來5至10年仍難普及，不過長遠能夠超越LCD。LG亦承認新電視目前仍屬概念階段，展示的只是原型機，但期望未來能大量生產，改變電視主流技術。

■《每日郵報》

超聲波搞錯 B仔變B女

英國薩里郡福德夫婦喜迎新生命，由於產前檢查報稱是男嬰，兩人於是花數百英鎊把房間繫成藍色，想不到最後竟誕下女嬰，面對「驚喜」，夫婦倆仍然感到開心。

福德太太在懷孕4周後花79英鎊(約950港元)做超聲波檢查，獲悉是男孩後打算為孩子取名「哈里」(Harry)。福德太太今年2月16日在家「中誕下嬰兒，福德形容太太當時有些吃驚，將孩子包好後遞給他，這時他仍以為是男嬰，直到助產士來以為是男嬰，告知「是個女孩」，到為BB磅重，告知「是女女孩」，他才意識到真相。兩夫婦結果把「哈里」改名為「洛拉」(Lola)。



■福德夫婦與B女

■《每日鏡報》

莎翁肖像曝光 靚仔如明星



英國大文豪莎士比亞舉世聞名，不過生前沒留下任何畫像。英國有雜誌近日聲稱，在一本與莎翁同時代的植物學著作中發現一幅畫像，經破譯密碼後，相信是莎翁生前唯一一幅肖像，不過多名專家均認為這是無稽之談。

現存的莎翁肖像均在他逝世後繪製。最新一期英國《鄉村生活》(Country Life)周刊發表植物學家兼歷史學家格里非思的文章，稱在16世紀古書《Herball》中找到一幅畫像，破譯畫像下的拉丁文密碼後，相信它是莎士比亞約33歲時的樣貌。畫中的莎士比亞擁有明星般的面孔，蓄鬚，鬚髮戴花環，手持的植物及粟米穗均在莎翁的早期著作中提過。不過伯明翰大學莎士比亞研究所總監多布森指相關發現缺乏證據，又稱莎翁不可能在植物學著作中出現。 ■《每日郵報》

。打機太多 患腦退化抑鬱機會增

機迷請留意！加拿大一項最新研究發現，經常玩《使命召喚》或《刺客教條》等動作遊戲的人，大腦中負責記憶、學習及感情的「海馬體」灰質會減少，增加日後患上腦退化症、抑鬱、精神分裂症等神經及精神疾病的機率。這項由加拿大蒙特利爾大學進行的研究獲刊登在英國《皇家學會生物學分會學報》。

研究員邀請59名平均年齡為24歲的年輕人參與實驗，當中26人是每星期至少打機6小時的玩家，其餘的人則很少或不打機。參與者會戴上用以記錄腦波及眼球移動的顫帽，玩一種從虛擬迷宮中找出目標物的電子遊戲，結果發現玩家用到大腦「尾狀核」的機率達80.76%，較非玩家的42.42%高近一倍，後者傾向更多依賴海馬體。參與研究的韋斯特博士指出，過往研究顯示依賴「尾狀核」制訂策略的人，海馬體內的灰質及活動均較少，換言之經常打機的人也會有這徵狀。 ■《每日電訊報》

。 「永不竣工公路」 耗半世紀料明年落成

意大利A3公路1966年動工至今多次出現問題，亦曾被揭發貪污醜聞，導致工程一再延誤，更被諷稱為「永不竣工的公路」。事隔49年，總理倫齊日前宣布，A3公路工程今年底踏入最後階段，預料明年落成。

A3公路貫通意大利南部，由那不勒斯東南的薩萊諾往雷焦卡拉布里亞，全長443公里。公路途經多個黑手黨重鎮，令他們對工程意見甚多，例如有關派領袖要求公路改道，以免途經的車輛滋擾其莊園，使新路變得相當曲折。

倫齊稱會僱用3,000人趕工，加快工程進度。但意大利《共和報》引述運輸部文件，顯示當局預料公路最後一段路段在2017年11月才落成，直言只有奇跡降臨，才能於明年通車。 ■《獨立報》



■意大利A3公路

越南小學數學題 考起博士

		-		66
+	x	-	=	
13	12	11	10	
x	+		-	
:	+	x	:	

數學難題

網上最近出現一條據稱是給越南8歲小學生做的數學難題，看似簡單，卻難倒不少家長、老師甚至是博士生，不知你又能否答出來？

據悉題目來自越南保祿小學3年班，學生需要由上至下、從左到右的順序，填入1至9的數字，可重複填寫，並按先乘除後加減的運算法則，完成整條算式。

河內一間人才培育中心的副總監陳方(譯音)表示，題目只需用到基本運算技巧，他邀請一些成年人挑戰，包括擁有

1	1	-	3	66
+	x	-	=	
13	12	11	10	
x	+	+	-	
1	1	7	1	
:	1	+	x	9

答案之一

經濟學博士學位的人，不過全部人都答不出來。陳方指，題目共有超過36萬種可能的數字組合，當中只有很少能得出正確答案。

在越南教育科學研究所修讀博士學位的阮玉江(譯音)則利用電腦程式，找出所有可能組合，結果竟「印滿74張A4紙」。她稱電腦能輕易計出答案，「但人腦肯定不容易」。其中一個正確的數字組合是1、1、1、1、1、3、7、9、1。

■《衛報》/TuoiTreNews網站