

四語言露骨談性 布魯尼視頻大熱

【本報訊】據英國《每日郵報》二十五日報道：八卦新聞多多的法國「第一夫人」布魯尼，近日又再被挖瘡疤。一段長達27分鐘短片在YouTube網站上流傳，引起哄動。她在片段中用四種語言大談性愛，內容甚具挑逗性，非常露骨，令布魯尼感到「既震驚又沮喪」。

14年前錄製

該片段在1996年一個由電影導演安東·迪卡尼Antoine de Caunes和著名時裝設計師Jean-Paul Gaultier主持的英國第4頻道電視台雜誌式節目首播。在片段中，布魯尼被形容為「意大利最優雅的輸出品」，她從手袋掏出兩本以7種語言寫成的「火辣辣國際性愛指南」，並以德語、意大利語、西班牙語和英語等4種語言「談性說愛」。

布魯尼說：「我們是需要這類書的，因為我們全世界到處跑，每天都會遇到新鮮的人物；如果我們要和不同國籍的人上床，我們就必須知道要對他們說什麼。例如，如果你遇到一個德國人，你就要對他說：『Sie erhalten mich sehr heiß.』，意思即是『你令我全身發燙。』」

另外，她在訪問中還用4種語言說出「你喜歡我的乳房嗎？」這一句，然後再描述如何進行性行為。片段也談到布魯尼與滾石樂隊主音米奇加及「結他之神」Eric Clapton等名人的戀愛史，還有她在2007年那次說出了「一夫一妻制讓我覺得枯燥乏味」這句「金句」的訪

問。

影片曝光後，立即在法國社會各界引起強烈反應。法國總統府愛麗舍宮一名消息人士說：「這段錄像肯定會給第一夫人蒙上陰影。」分析人士指出，雖然影片內容顯現了布魯尼年輕時的聰明、美麗和機靈，但仍然有損總統優麗的形象。

形象進一步受損

其實布魯尼自兩年前嫁給法國總統薩爾科齊後，已千方百計試圖塑造一個新形象。她投入慈善事業，努力做好「第一夫人」的角色。無奈種種過去，一直糾纏着她。一名友人說：「那段錄像突然重現，令布魯尼既震驚又沮喪。她完全想不到為什麼錄像偏偏在這時曝光，但她肯定的是，錄像會大大損害她的公信力。」

迪卡尼則對法國一份報章說，他把他的作品放上網絡，好讓得到最多的觀眾收看。他說：這件「貢品」其實是在回應法國電視台近日播出的一套「較接近官方色彩」的布魯尼紀錄片。



▲法國第一夫人布魯尼向來八卦新聞多多
互聯網



▲布魯尼在一個節目中大談性愛
互聯網



▲布魯尼與主持人談論舊愛
互聯網

英現神秘麥田圈 暗藏數學方程式

英格蘭西南部的威爾特郡三星期內出現第三個新的麥田圈。單是新麥田圈，已經不能帶給人們太多的新鮮感，但有些圈仍然令人驚嘆不已，譬如最新發現的一個，據稱象徵着「最美麗」的數學定理之一，甚至象徵着一首樂曲。

該個麥田圈所處的是一片黃色的油菜籽田，後者位於威爾特郡莫爾伯勒市附近的威爾頓風車磨房以東。麥田圈直徑91米，22日被發現。麥田圈雖是神秘現象，但由於已經出現過太多，不少人已對關於它們的新聞感到厭倦。然而，有些麥田圈的圖案，即使不出現於麥田，其複雜性也足以驚人。著名麥田圈女學者露西·普林格爾強烈懷疑，莫爾伯勒市的麥田圈象徵着二進制之類的數系，數學家指出，由內至外去看，這個圖案呈現着由瑞士數學家歐拉揭露、被視為「最美麗的數學定理之一」的 $e^{i\pi} + 1 = 0$ 。

普林格爾更指這個麥田圈可能藏着一首樂曲。她說：「過往曾有一些麥田圈被指與自然音階（鋼琴白鍵的音階）相關。這些自然音階的聲波頻率每個被化為圖案中的其中一截，可以用鋼琴彈奏。這是音樂和數學的一次獨一無二的融會，重要性與2008年巴伯里堡的『Pi麥田圈』相若。」

巴伯里堡同樣位於威爾特郡，是一個鐵器時代的山堡。「Pi圈」象徵着圓周率的頭10個數字，是分形圖案或幾何圖案的一個例子，破解此謎的高人是天體物理學家邁克·里德。

另一位麥田圈專家則指，每個人都可以就麥田圈圖案作出自己的推論，麥田圈與數學之間的關係並不絕對的科學，有人會認為一個圓圈象徵自然音階比例，又有人認為那個圓圈象徵二進制或者星座周期，不足為奇。

（英國《每日郵報》）



▲製作麥田圈的工具包括一條木板、一根木棍以及一條細繩
互聯網



▲製作者一腳踩在木板上拖動木板壓倒麥子，然後拉着細繩便可形成一個圓圈
互聯網

麥田圈乃人為惡作劇

麥田圈主要於四到八月間在麥田出現。有的英國農民聲稱他們早就注意到這種現象，甚至是古已有之。不過有據可查，引起了媒體注意的是在1980年，很快就成了「神秘科學家」的研究對象，被當作外星人光臨地球的一大證據。

不過，在1991年9月，正當麥田圈在英國成為重大新聞時，道格·鮑爾（Doug Bower）和戴維·車利（Dave Chorley）宣布那些被媒體廣為報道的麥田圈都是他們幹的，並當場做了表演。

道格和戴維的坦白，激發了許多人的靈感，暗中出現了一大批模仿者。從1991年開始，麥田圈現象走出英國，風行全球。經過多年的練習和暗中的競爭，圖案變得越來越精美，越來越複雜，越來越巨大，越來越有「含義」。

早在1990年，在道格和戴維之前，侖德伯格就已無師自通偷偷摸摸地製造麥田圈了。早期的嘗試相當粗糙，隨着他逐漸掌握了竅門，製作的麥田圈越來越精緻，令人嘆為觀止。侖德伯格以後經常為媒體做製作麥田圈的表演，他在1995年夏天建立了一個專門的網站（<http://www.circlemakers.org/>）介紹麥田圈製作藝術，收集了他們和別人製作的各種各樣的麥田圈圖案，甚至還教大家如何製作麥田圈。他使用的工具是一個4英尺長、2英尺寬的木板，兩頭繫上繩子形成圈套；一根2英尺長的木棍，用於固定圓心；一根一端繫在這根木棍上的細繩。在製作時，一腳踩在木板上拖動木板壓倒麥子，並拉着細繩與圓心保持固定的距離，逐漸就可以形成一個圓圈。按他傳授的方法，人人經過練習，花三、四個小時就可以製作出一個大型的麥田圈。



▲最新出現的麥田圈據稱暗藏數學方程式
互聯網

▼iPhone 3GS 已從199美元降價至97美元

互聯網



iPhone 3GS 大減價 沃爾瑪僅售97美元

先。」

蘋果上一季iPhone銷售量達830萬，較去年同期增加1倍以上。分析師原本預期蘋果將會為清銷iPhone 3GS的庫存，推出99美元的價格，如今沃爾瑪推出97美元價格，較分析師預期又低一點。

由於上個月新一代iPhone的雛型圖片曝光，造成市場轟動，蘋果甚至提起控訴，聲稱泄漏新一代iPhone細節將「嚴重損害」公司獲利，因為本來預計購買現行款的消費者，可能偏向延後購買，以享受新機型的功能。（綜合報道）

食物標籤含劇毒 滲透包裝損健康

由於包裝用標籤的黏着劑發現含有「高毒性」化學成分，超級市場的食物存在了可能被污染的風險。

在新鮮肉類、蔬果的包裝和醬料瓶罐上，某些具黏性的標籤上發現高含量的毒物。根據一項研究，這個化學成分的毒性與汞、石棉與鹽酸等級一樣，可以滲透並污染食



▲研究人員在一些食品標籤上發現劇毒
互聯網

物。高毒性的化學物質可導致器官衰竭，劑量高時甚至死亡，這對健康可能造成「特別嚴重的風險」。

先前的研究報告也指出，在衆多產品中發現的化學物質，可能會造成女性不孕、癌症、免疫系統失常或者甚至是神經問題。

歐盟嚴格的安全管制，規定某些材料不能直接與食物接觸，但並沒有關於標籤黏着劑的法規。24日發表在「英國皇家化學學會質料化學雜誌」上的研究顯示，4個卷標黏着劑中的有毒化合物，可以滲透紙類與塑料包裝，進而污染食物。

據報道，來自西班牙薩拉戈沙大學的研究員，對4種廣泛用於食物標籤的丙烯酸黏着劑進行研究，發現11種化合物，其中4種會滲入包裝。滲入包裝的4種化合物中，有3種毒性很低，剩餘的一種則屬風險最高的類別。（綜合報道）

劍橋文學大樓串錯字被嘲

在全球享負盛名的英國劍橋大學，也有尷尬和臉紅的一刻。該校耗資130萬英鎊擴建的古希臘羅馬文學大樓已經落成。新大樓入口的玻璃門上刻上古希臘哲學家亞里士多德（Aristotle）的一句名言：「求知是人類的本性」。不過，有人卻發現這句用希臘文刻成的名句串錯字。

劍橋古希臘羅馬文學女教授瑪莉·貝亞在《泰晤士報》網上版的網誌中留言，點出這個錯處。玻璃大門上用希臘文刻了那句名句，其中解作「nature」（本性）的希臘文「Phusei」中的「s」，應該是希臘文的第18個字母，其外形好像英文的大草「E」，但刻在玻璃門上的卻是英文字母大草「S」。瑪莉·貝亞又批評這道玻璃門設計不妥，又重又笨重，很難開關，進出的人都很容易撞到，引致意外。

本來，校方設計這道玻璃門是自動開關的，方便坐輪椅的殘障人士，但瑪莉·貝亞說，自動門開關的速度太慢，令人生氣，門兩邊都被大批等候進出的人士堵塞。

她說：「若想大門開啓，你要按一按旁邊的電掣，大門便會向左右開啓，但速度很慢。遇着繁忙時間，兩邊都塞滿了人。很難想像坐輪椅的人士會感到滿意。」

（英國《每日郵報》）



養「千金」多花2萬元

俗話說「養兒防老」，但是在兒女成為人中龍、人中鳳之前，實質上要花多少金錢？根據英國金融資訊網站lovemoney.com的調查，從5歲到18歲，父母平均須在女兒身上花2.8萬英鎊（約31萬港元），而在兒子身上只須花2.6萬英鎊（約29萬港元）。

小孩子成長過程中，衣食住行這些花費積少成多，而且非常驚人，這項研究的負責人鮑雪（Ed Bowsher）表示，從5歲到18歲這段期間，父母支付的服裝、生日禮物和課外活動等費用，女兒平均花費28439英鎊，兒子平均花費約26630英鎊。

那到底養「千金」的錢都花在哪？這項調查發現，女兒花比較多錢的原因，主要是女孩喜歡購買衣服追求時尚，而且在才藝班學費、制服費用和舉辦生日派對方面，都比兒子更花錢。

花錢的狀況並沒有隨着女兒逐漸長大而改變，成年後學開車或是買車的花費，女兒也超過了兒子。雖然結果顯示，養女兒比較花錢，不過鮑雪建議，不管是生男、生女，父母在生小孩之前，最好進行財務規劃，在金錢使用上，才有更大的空間。（綜合報道）