

# 恐「裸照門」傷風化 教皇拒布魯尼到訪

【本報訊】據英國《每日電訊報》14日消息：法國總統薩爾科齊本月初曾到梵蒂岡進行閃電式訪問，並與教皇本篤十六世見面，但原來在他起行之前，教皇曾告訴薩爾科齊，明確地表示不歡迎他的夫人布魯尼到訪，因為教皇擔心意大利傳媒利用布魯尼炒作新聞，大篇幅刊登她的性感「不雅」照片，有傷風化。

據了解，梵蒂岡官員曾轉述教皇的意思對薩爾科齊發出一段毫不含糊的訊息：「梵蒂岡不歡迎布魯尼到來」。法國諷刺周報《鴨鳴報》說，教皇擔心她一旦到了梵蒂岡，意大利報章就會大量刊登她以前當模特兒時拍的裸露照片。該報說：「教皇不想看到（報章）頭版既有布魯尼與教皇的合照，又有（布魯尼）有傷風化的舊照。」因此，薩爾科齊這次閃電式訪問期間，她的43歲模特兒歌手夫人布魯尼被迫留在巴黎。

## 法總統夫婦屢遭教義

布魯尼當模特兒時拍下的性感照片，不時在法國甚至國際傳媒曝光。她2008年2月嫁給薩爾科齊前數周，西班牙一本雜誌就刊登了一張她只穿着長靴靠在黑色真皮沙發

的照片。她2008年3月首次國事訪問英國前數天，一張她用雙手遮蔽自己私處的黑白裸照也成功拍賣。

觀察家則指出，薩爾科齊之所以要求見教皇，目的就是要挽回思想大多數保守的法國天主教徒支持。薩爾科齊今年夏天將吉卜賽人驅逐出境，不但受到梵蒂岡批評，也令這些天主教徒選民震驚。有調查顯示，法國天主教徒對薩爾科齊的支持率，過去一年已由61%下降至47%。

薩爾科齊雖然是天主教徒，但有違反教義的紀錄：他離婚兩次，第三任妻子即布魯尼也曾和別人婚外生子。然而，為了討好教皇及天主教徒，有人看見他在這次訪問期間劃十字聖號。

其實薩爾科齊2007年12月首次訪問梵蒂岡時，當時尚未和他結婚的布魯尼也留在巴黎。但薩爾科齊仍然令天主教徒驚訝：因為他竟在離教皇不遠處查看黑莓手機上的訊息。

巴黎愛麗舍宮未有評論布魯尼為何在丈夫到梵蒂岡期間留在巴黎。

►經常傳出不雅照的布魯尼令教皇避之則吉

互聯網



►2008年，法國第一夫人布魯尼也有份接待到訪法國的教皇本篤十六世

資料圖片



## 《財富》青年才俊排行 3華人上榜

►39歲的騰訊創辦人馬化騰是中國最不張揚的企業大亨之一

目躍升至5億。Facebook已取代谷歌，成為人流最多的網站。

### 老虎活士跌出榜

另外，《財富》指出，以市值來衡量，騰訊是中國最大的網路公司，而馬化騰可能是中國最不張揚的企業大亨之一。他在1999年創辦的QQ即時通現有超過5億個活躍用戶。他在了解中國年輕人的需要和他們願意付出的成本時，眼光精準，成功利用騰訊的龐大QQ用戶群拓展遊戲和推動電子商貿。騰訊今年上半年營收達到13億元，比去年激增65%。

排在36名的林能平和周綱文同樣生在亞洲，可是在美國成長，2004年共同創辦「3.1 Philip Lim」，成為時尚業最精明的創業活動。周綱文利用以前在進出口業和紡織業建立的關係網，從工廠爭取到最好的條件；林能平則提供形式有如高級時裝，只是價位略低一點的設計。自從該品牌的女裝在

2005年秋天推出以來，該品牌已在全球開設4間旗艦店，並加入了男裝、童裝、皮鞋等系列貨品，預期今年的收入達到6000萬美元。

另外，去年排名第六的高爾夫球一哥老虎活士，今年因接連爆出情色醜聞身價大跌而落榜。

(《財富》雜誌)



▲共同創辦「3.1 Philip Lim」服飾品牌的林能平（右）和周綱文並列36名

## 無名指長過食指 聰習能力強

英國最新研究顯示，無名指與食指的長短，可反映學習新技術的能力。這項針對150名巴斯大學學生調查的研究指出，無名指比食指長的學生，在學習新技術方面，能力相對較強。

這份研究報告將於新一期《性格與個體差別》學術期刊發表，研究指出，無名指與食指的相對長度，能反映胎兒在母體中接觸睪丸激素的程度。胎兒接觸睪丸激素愈多，無名指相對愈長，而睪丸激素對大腦發育也會產生影響，因而導致人類學習新技術時的能力差別。

英國巴斯大學研究人員調查150名電腦科學系

學生，針對他們的生理特徵和技術能力2項數據發現，無名指比食指還要長的學生，在學習技術方面的能力往往更強，電腦程式相關課程成績也比較高。

此外，研究人員還調查119名社會科學相關科系學生，結果也同樣顯示，那些無名指比食指短的學生，在學習電腦等相關新技術時，往往出現更多焦慮情緒，表現出「新技術學習恐懼症」。

進行研究的博士馬克布洛斯南表示，這份研究報告是很有趣的發現，手指的長短居然和學生在學習新技術方面的能力具有相關性。

(綜合報道)

►研究指出，無名指較長的人較易學習新科技

互聯網



►一群英軍的家眷和女友一起寬衣解帶拍火辣辣的寫真月曆



## 英軍家眷拍裸曆籌款

售所得，都將捐給《太陽報》成立的「幫助英雄」（Help For Heroes）基金會。

提莉說：「我們全都是第一次拍寫真月曆。這是很有趣的一次經驗，而且有崇高的理由。月曆拍得很棒，我希望大家都來買。」

「武裝屁股2011」售價8.99英鎊，可以在www.armedbuns.co.uk網站訂購。

（英國《太陽報》）

## 科學家稱癌症係「人造」

通過對古埃及和南美的木乃伊進行研究，科學家發現，癌症並非「自然的」，純粹是「人造的」。據了解，現代生活方式的糜爛、污染水平的與日俱增，以及飲食習慣的不健康，都是癌症產生的溫床。

研究發現，自18世紀工業革命以來，人類的死亡率開始急速飆升，尤其是兒童患癌症的比例。單就英國而言，每年因癌症死亡的人多達15萬。

英國曼徹斯特大學生命科學系埃及考古學教授羅薩莉·大衛指出：「在工業化國家，癌症和心血管疾病是造成死亡的兩大主因。但是古時候，得癌症是很罕見的。自然界中沒有什麼東西會引起癌症。我們必須承認，癌症是一種『人造的』疾病。污染以及飲食和生活方式的改變都是引發癌症的因素。換言



▲對木乃伊的研究顯示，癌症在古代較罕見  
互聯網

之，癌症是現代生活催生的一種現代疾病。」

據報道，為了追尋癌症的源頭，大衛和同事邁克爾·齊莫曼教授對數百具3000年前的木乃伊進行了研究。世界癌症研究基金會的雷切爾·湯姆森博士聲稱，這項研究的發現「非常有趣」。

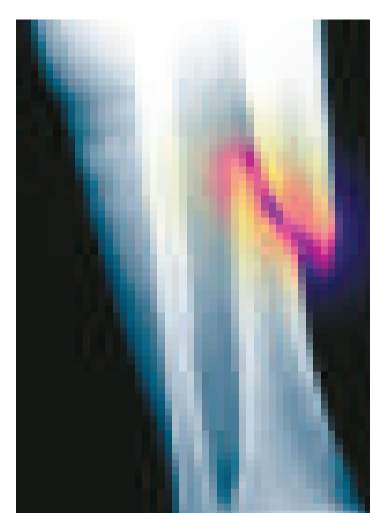
（英國《每日郵報》）

## 服骨質疏鬆藥可致大腿骨折

骨質疏鬆藥物雖可間接延緩骨質細胞的流失，卻也可能造成骨骼脆弱症狀。美國食品暨藥物管理局（FDA）指出，服用福善美（Fosamax）和骨維壯（Boniva）等雙磷酸鹽類藥物，恐出現大腿、鼠蹊部酸痛，導致臀部關節下側骨折。

英國約有140萬人有骨質疏鬆的症狀，他們常服用含有雙磷酸鹽類（Bisphosphonates）的藥物，但目前已知有300起病例出現大腿骨折現象。FDA表示，雖此情況下發生的骨折不及所有大腿骨折病例的1%，但恐與服用此類藥物超過5年有關。

FDA指出，罕見骨折患者的前兆是大腿或鼠蹊部痠痛，且其中94%患者有服用雙磷酸鹽類藥物，目前仍無法證明兩者有直接關聯，但也將在藥品上標示新發現的潛在風險。對此，美國骨科和礦物研究學會曾研究指出，針對罕見骨折的成因，推估是雙磷酸鹽類藥物導致細胞更新減慢，讓骨質逐漸變弱。



雙磷酸鹽類藥物服用者通常為更年期婦女，不少患者的服用期都超過10年，由於無從確定相關罕見骨折病因，因此，醫界目前對該藥物也無限制服用時間。但也有專家指出，骨質疏鬆患者服用此類藥物仍是利大於弊，未來會進一步研究兩者間的影響。

（綜合報道）

## 意山羊攀爬陡峭水壩

一群艾貝克斯山羊日前在意大利邊境一座水壩上演了「蜘蛛俠」式的驚險攀岩。

照片中，這群不期而至的山羊星星點點的分散攀爬在意大利鄰近瑞士的一座高達160英尺（約合48米）高的水壩壩體，景象令人心驚膽戰。

有動物學家稱，這些艾貝克斯山羊不過是要舔舐壩體岩石上的鹽分和礦物質。但此景還是不免讓人擔憂，這些勇氣可嘉的山羊若是不慎失足，怕要跌下萬丈深淵，落得粉身碎骨。據悉，這些山羊的攀爬行徑不會對水壩壩體產生危害。

（英國《太陽報》）

