

頭骨屬於女性 恐推翻自殺說

希特勒死因成謎

【本報訊】綜合媒體二十八日報道：對於納粹元首希特勒的死因之謎，各界一直衆說紛紛。多數歷史學家都認為，希特勒已在德軍強弩之末時於柏林地堡中開槍自盡。不過，最近一位美國科學家聲稱，經過檢測俄羅斯收藏多年的一塊希特勒的頭骨後發現，這塊頭骨竟然屬於一名女性。新發現有可能改寫歷史：希特勒當年可能沒在地堡中自殺。

幾乎大多數傳記和史書在講述希特勒之死時都寫道：「一九四五年四月三十日，希特勒在柏林的地堡中吞槍自殺。」但日前，美國考古學家和骨骼專家尼克·貝蘭托尼經過檢測俄羅斯收藏多年的一塊希特勒的頭骨後證實，這塊頭骨竟然屬於一位年紀不足四十歲、身份不明的女性所有，因此，有人大膽猜測，希特勒當年根本沒在地堡中自殺。

貝蘭托尼不久前受邀前往莫斯科國家檔案館檢查希特勒的遺骸，包括一塊不完整的頭骨和地堡沙發上、懷疑是希特勒自殺時灑上的血跡。貝蘭托尼將一些DNA樣本帶回美國，使用犯罪實驗室中常用的方法，通過分子複製程序複製了這些樣本，從中讀取出部分遺傳訊息。

頭骨不屬於希魔情婦

貝蘭托尼發現，這個頭骨根本不屬於希特勒的，因為它又小又薄，而男性頭骨一般較為厚實。通過顱縫可以推測出，這是一個不足四十歲的人，而一九四五年四月，希特勒已經五十六歲。貝蘭托尼又認為，頭骨應該不屬於希特勒的情婦伊娃布勞恩，因為根據歷史資料記載，伊娃不是死於用槍自盡，死後也沒有遭到槍擊。他推論，頭骨可能屬於其他人，因為當時有許多人在地堡周圍被打死。

根據多數傳統史家說法，希特勒是在帝國末日時自殺的。一九四五年四月三十日當天，蘇聯軍隊距離他們的地堡只有三百米。下午三時左右，拒絕逃亡的希特勒向大家道別後，跟

希特勒與伊娃(右)
(互聯網)

伊娃布勞恩一起走進房間。沒多久就傳出槍聲。伊娃服毒自殺；希特勒則是服毒後舉槍自盡。

希特勒或逃往南美

然而，有關希特勒當時未死的傳言，自二戰結束迄今一直沒完沒了，因為希特勒的屍體一直沒有找到。希特勒遺命把他跟伊娃的遺體一起燒掉，後來蘇聯軍隊的確找到兩具被汽油燒焦的屍體，他們找來希特勒的牙醫鑑定過牙齒後，證實它確實是希特勒的骸骨。不過，前蘇聯領導人斯大林則對希特勒的死充滿懷疑，並下令保守一切與希特勒的死有關的秘密。一九七〇年代，希特勒的遺體被蘇聯特工克格勃火化後，唯一能證明希特勒之死的證據就是下體和上述有彈孔的頭骨，而兩名牙醫則被送到西伯利亞看管。

如果頭骨並非屬於希特勒，這個碩果僅存的物理證據便會變得毫無價值。許多陰謀論者推測，希特勒當年根本沒有死在地堡。

當時由於盟軍多數人僅知道他自殺，卻未見遺體，所以連盟軍領導層都不敢說「希特勒死定了」，也連帶讓「希特勒逃跑」的流言一直流傳不息。如果他當時真的未死，他究竟跑到哪裡去呢？

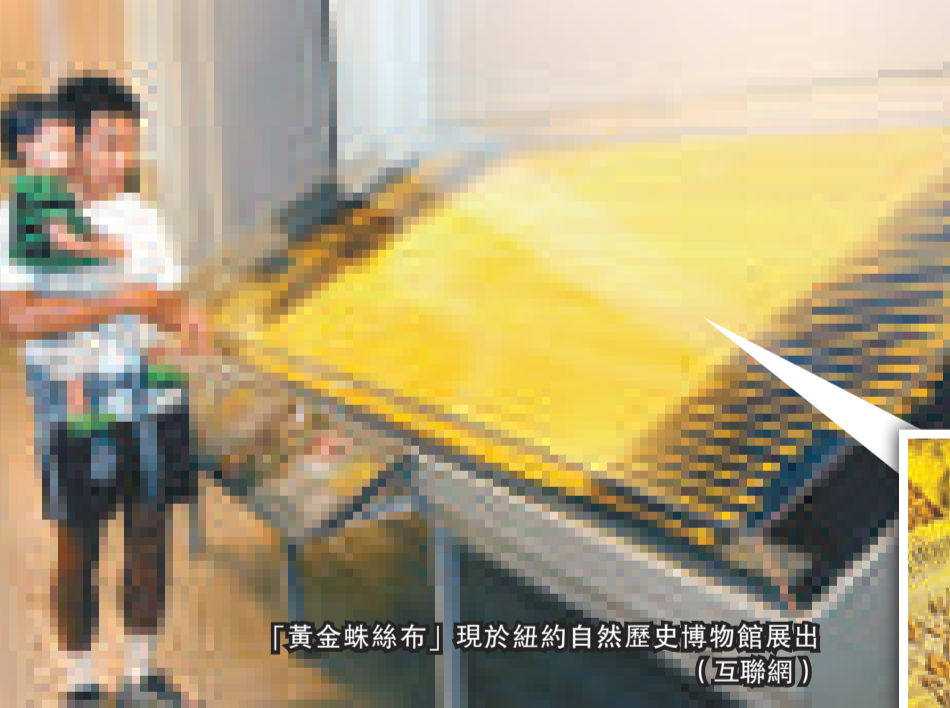
最普遍的說法是，希特勒躲進潛水艇逃跑了。有的說法是他跑到阿根廷。這種說法較有說服力，因為戰後的確有不少納粹高官逃往該地。

◀此被證實屬於希特勒的頭骨，現在發現屬於一名女性
(互聯網)

►德國納粹領袖希特勒
(互聯網)



「黃金蜘蛛絲布」現於紐約自然歷史博物館展出
(互聯網)



▲製成「黃金蜘蛛絲布」的蜘蛛提取自百多萬隻金蜈蚣蜘蛛
(互聯網)

▼遭非洲大象襲擊而大難不死的英國男子喬納森
(互聯網)



世上最大「黃金蜘蛛絲布」 百萬蜘蛛吐絲編織而成

【本報訊】綜合外電二十八日消息：英國一名藝術歷史學家利用金色蜘蛛絲，編織出一塊可能是全世界最大和最罕有的披巾。

這塊十一呎手織披巾花了藝術史家皮爾斯五年時間，還有他與美國生意拍檔戈德利三十多萬英鎊織成，剛在九月二十四日開始在美國紐約自然歷史博物館展出六個月，二〇一〇年則在英國倫敦展出。這幅相信是全世界最大的披巾即採用了馬達加斯加主要族羣馬拉加西族的圖案作爲圖案。

編織這塊披巾的絲綢提取自百多萬隻在非洲馬達加斯加生活的金蜈蚣蜘蛛。這些絲以金色和強韌知名，而且只有母蜘蛛才能生產出來。

皮爾斯對美國《紐約時報》說：「我討厭給人裝模作樣的感覺，但我們今次真想做一件藝術品。我覺得我們生產出來的東西在某些方面是與別不同的，因為我們的確放了特別多的心血。」

參與這次編織工程的無毒蜘蛛，都置於一部不會傷害牠們的機器去吐絲，好讓牠們不會出現同類相食的情況或逃跑。編織工然後溫柔地提取從蜘蛛吐絲器懸下來的一串串絲線。一隻蜘蛛可以吐出長達四百碼的金線。

來自吐絲點的絲線，以二十四條爲一組，用人手搓成一串。搓好的線串以每四串爲一組再搓，製作成世界織成的綢緞。

戈德利說：「一萬四千隻蜘蛛可以生產出約一安士絲綢，那絲綢原料重約二點六磅。這些都是驚人的數字。我們要找願意面對蜘蛛的人做事，因為牠們會咬人。」

自相殘殺難以養殖

與妻兒生活於馬達加斯加的皮爾斯從事向室內設計師供應手織布的業務。他得知十九世紀有一名法國殖民官員嘗試用馬達加斯加到處都有金蜈蚣蜘蛛所吐的絲線來織布，從而得到靈感。據皮爾斯所知，用蜘蛛絲織成的披巾目前尚有兩塊，都只有數厘米闊，收藏在法國里昂一家博物館。

由於有些蜘蛛會在生產過程中自然死掉，加上蜘蛛們會自相殘殺，不可能大量養殖，所以皮爾斯和戈德利雇用了一批馬達加斯加當地人，每天早上從分布於電線杆和樹木的無數蜘蛛網蒐集蜘蛛，採集牠們吐出的絲線，當晚就將牠們放回野外。

非洲遭象襲擊 英漢裝死逃生

在我身上輕掃了一下，又踩了我一下，然後才揚長而去。牠走開時，又回頭望了我一眼，才最後從荆棘叢消失。」

不過，他並不因此憎恨大象。他補充說：

「牠的反應是對潛在威脅的自然反應，是出於自我保護。你不能因此責怪一頭動物。」

大象外表看似溫馴，其實是非洲第一殺手。在非洲，每年都有不少人死於大象的腳下，比獅子、河馬更兇殘。

(英國《鏡報》)



►非洲大象是可怕的冷血殺手
(互聯網)



沙塵暴將有增無減

近日，沙塵暴在澳洲肆虐橫行。研究人員提醒，全球沙塵暴活動目前呈現上升趨勢，各國應特別注意沙塵暴導致病毒、細菌等廣泛傳播的風險。

英國《觀察家報》二十七日援引牛津大學教授安德魯·古迪的話說，沙塵暴活動在上世紀七十年代會有所收斂，但到上世紀九十年代出現過一個高峰。目前，沙塵暴活動又「明顯處於一個上升期」。

世界氣象組織研究人員勞倫斯·巴里則提醒說，沙塵暴會加速疾病傳播。此前已有研究顯示，非洲撒哈拉地區的沙塵暴會增加腦膜炎的傳播。還有研究認爲，流感、非典型肺炎、口蹄疫等都有可能通過包含沙塵的雲團傳播。

沙塵暴的形成多與乾旱有關，而濫伐森林、過度放牧以及全球變暖都會加劇沙塵暴。
(英國《觀察家報》)

薯仔基因被破解 新品種或更營養

一個由十二個國家的科學家組成的研究小組成功破解了馬鈴薯的基因圖譜，這個遺傳學里程碑可能有助改造出更強壯、營養更豐富的馬鈴薯，造福全球。

研究小組的逾五十名科學家來自中、美、英、印等十二個國家的十六家研究所，馬鈴薯基因圖譜的初稿上周發布，研究結果最近於美國密歇根州立大學正式公布。該校植物生物學家、研究員之一羅賓·比爾指出，這幅圖譜是基因圖譜研究的重大里程碑，可能有助改造出更強壯、營養更豐富的馬鈴薯，而馬鈴薯是全世界最重要的蔬菜，其優劣多寡對全球六十三億人的飲食有着關鍵影響。

農作物的基因圖譜破譯後，研發新品種的速度將會加快。國際水稻研究所的資料顯示，稻米基因圖譜的破解已經促成了三個經得起水淹的新品種面世，洪水頻發的孟加拉已經開始種植。

馬鈴薯是全球產量第四高的農

作物（二〇〇七年產量高達大約三億零九百萬噸），頭三位爲粟米、稻米和小麥。中國人每年購買大約四千八百萬噸馬鈴薯，是全球第一「耗薯國」。人均購買量，則以白俄羅斯的每年一百八十公斤爲最。

參與上述研究的蘇格蘭農作物研究所表示，研究員盼望馬鈴薯基因圖譜可以使它在研發抵抗晚疫病等疾病的新品種上取得重大突破。

(美聯社)



性格樂天較難減肥

日本一項研究發現，肥胖人士稍爲憂慮一下健康和外表並非壞事，因為性格樂天開朗的人較難減肥。

研究由京都同志社大學進行，接受研究的一百零一名癡肥人士接受了一套減肥課程（包括輔導、營養控制和運動療程），在半年間平均減去了大約六公斤。研究員在《生物心理社會醫學》雜誌上表示，他們安排研究對象在課程前後分別填寫性格測試問卷，結果發現，課程改善了病人對減磅的樂觀和自我定向，當中，透過接受輔導而變得自覺的人所得的效果勝於沒有變得自覺的人。然而，在課程前性格已很樂觀的病人較難成功減肥。這些樂天派處於「自由兒童」(free child)類的自我狀態，減肥效果良好者的自我狀態則屬於「成人」類或「甲」類。

研究報告指出，「自由兒童」自我狀態的好處在於使人能好好控制負面情緒，看事情往好的方面看，以及用自己的方式處事；壞處則是它會使人忽視自己的疾病，以及

因爲樂觀而難以抗拒誘惑以及抑制本能行爲和衝動行爲。

(綜合報道)

