



責任編輯：徐莉吟 齊明喆 美術編輯：譚志賢

▼位於墨西哥的古瑪雅城邦



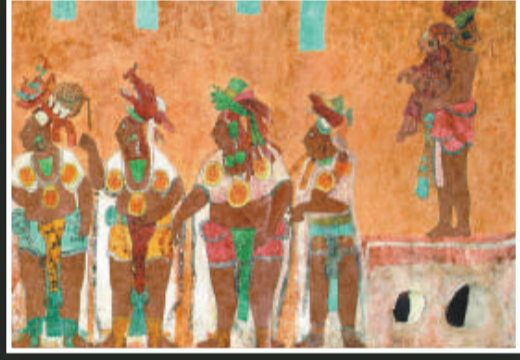
►一名瑪雅祭司引領人們參加冬日祈福

# 世界末日倒計時 瑪雅遺址廣攬客

## 墨西哥通年祭典 翼吸引5200萬旅遊者

▲瑪雅古城遺址

【本報訊】綜合BBC、《三藩市紀事報》報道：距瑪雅預言所講述的「世界末日」（2012年12月21日）還剩不到一年的時間，墨西哥東南部（瑪雅文明的核心區域）的人們已展開為期一年的慶祝活動。



▲古代瑪雅人生活壁畫

## 科學家解析瑪雅曆法謎團

2012即將臨近，末日論氾濫成災。末日論者們手中最有力的一個證據就是所謂的「瑪雅日曆」，據說其預言這個世界將在明年走向終結。但研究中美洲文化的專家表示，這種說法也是錯誤的。

整件事中有一點確實是真的，那就是瑪雅人所謂的「長曆法」（long-count calendar）確實將在2012年的12月21日結束一個周期。這次周期開始於公元前3114年，一共

持續5125年。2012年的12月21日這一天也是瑪雅曆中的第13個「白克頓周期」（Bak'tun）結束的日子。這是瑪雅文化中一個較短的周期單位，長度約400年。

第13周期很特殊，它不是像其他周期那樣從此開始一個新的「白克頓周期」，而是會從此清零，重新開始。墨西哥國立人類學和歷史研究所專家伽拉加一莫利塔稱，瑪雅人一個舊的長曆法周期的結束，同時也象徵着一個新的長曆法周期的開始。他說：「這就像是中國文化中那樣，如果今年是兔年，明年就將是龍年，這樣一個動物循環下去。」

波士頓大學考古學家薩圖諾同意這樣的觀點，即第六紀念碑的碑文中某一特定日期是實際被描述對象的說法，但是他同時補充說：「在碑文中我們沒有看到這樣寫着，比如說『這裡將是世界末日，

### 墨西哥促世人環保

墨西哥人還希望末日活動能引起世人對環保的重視。馬雅祭司說：「讓我們反省並要求其他人改善以往不對的做法，讓我們的後代能繼續永遠地擁有所有資源、叢林。」

瑪雅人因智慧而聞名，他們在天文學方面擁有着超凡的天賦，瑪雅文明在公元300年到公元900年間最為鼎盛，他們的預言為世人所關注。

他們的時間表開始於公元前3114年，向前發展以394年為周期，稱為「白克頓周期」（Bak'tuns）。13對於瑪雅人來說是個意義非凡且神聖的數字，他們寫道，第13個白克頓周期將在2012年12月21日結束。

相信世界末日預言的人在互聯網上大肆渲染2012的可怕，但人們對此的關注可令瑪雅地區有利可圖。來自美國新墨西哥州的榮尼正在經營瑪雅遺址的旅遊業務，她驚奇地發現，自己手中已有了24份計劃在2012年冬至前一周到瑪雅遺址旅遊的預約。她將關於2012的一個旅遊項目命名為「在尤卡坦州的星光下掀開新紀元的篇章」。

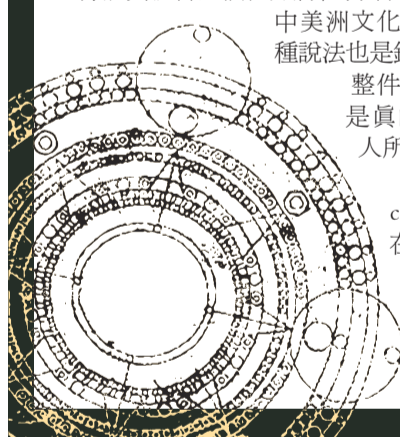


▲神秘的瑪雅歷

世界將毀於火海」這樣類似的語句。整個碑文中都沒有這樣的描述。」

薩圖諾進一步指出，有關2012世界末日的預言傳說之所以會廣為傳播，主要原因是西方社會中人們面臨的絕望情緒。他們希望能從古人那裡，特別是像瑪雅人這樣神秘的文明那裡得到啓示和指引，幫助他們渡過當前的困難時期。

互聯網



▲明仁天皇（左三）在皇后美智子（右三）、皇太子德仁夫婦（左一、左二）、次子文仁親王秋篠宮夫婦（右一、右二）的陪伴下，發表生日講話

法新社

## 日皇壽辰惦記災民 太子夫婦露面闢謠

【本報訊】據新華社、法新社東京23日消息：日本明仁天皇於23日度過78歲生日，他向民衆發表講話時表示，他不會忘記災區的人民，同時祝願國民幸福地生活。

東京皇宮上午向民衆和媒體開放。當地時間10時20分，明仁天皇在皇后美智子、皇太子德仁夫婦、次子文仁親王秋篠宮夫婦及長孫女真子的陪伴下，在皇宮露台，對前去為他慶祝生日的日本民衆發表講話。

明仁在簡短的講話中首先向到場的民衆表示感謝，接着回顧了這一年日本

國內發生的大事。明仁表示，今年春天發生東日本大地震，秋天又因颱風帶來的大雨導致很多人失去生命，一想到那些遺屬和災區的人們，他就非常心痛。

明仁表示他不會忘記災區的人民，同時祝願國民幸福地生活。

早前有日本傳媒指皇儲德仁的儲妃雅子因為長期抑鬱，未能履行公務和未能生育男孩，只育有愛子公主，宮內廳已準備安排皇儲與雅子離婚。皇儲德仁和儲妃雅子亦有出席天皇今次的生日講話，他們神情自然，似為之前的傳言闢謠。

## 歐強子對撞機撞出新粒子

【本報訊】據新華社倫敦22日消息：英國伯明翰大學22日發布公告說，該校研究人員在對歐洲大型強子對撞機最近獲得的實驗數據進行分析時發現了名為Chi-b (3P)的新粒子存在的證據，這有助於完善基礎物理理論體系和繼續尋找廣受關注的希格斯玻色子。

新發現的這個粒子和著名的希格斯玻色子一樣，都屬於粒子物理學中的玻色子類別。不同的是，希格斯玻色子不能分解成更小的粒子，而這個新粒子由一個底夸克和它的反夸克組成。英國物理學家沃爾德指出：「許多理論家已經預測過Chi-b (3P)粒子，但是人們未曾在先前實驗中觀察到。」

伯明翰大學教授克里澤姆說，在歐洲大型強子對撞機中發生着數十億次的粒子碰撞，由此產生的大量觀測數據中埋藏着許多線索，這次他們是在「正確的時間關注了正確的地方」，才幸運地發現了這個粒子。

歐洲大型強子對撞機近來不斷傳出好消息，前些天剛剛宣布發現了可能是希格斯玻色子的跡象。希格斯玻色子是物理學基本粒子「標準模型」理論中唯一尚未通過實驗證實的基本粒子，因其重要性常被稱為「上帝粒子」。研究人員認為，本次發現的新粒子有助於完善相關理論體系，幫助繼續尋找希格斯玻色子。



◀歐洲大型強子對撞機 美聯社



▲印度新德里的孩子們參加聖誕派對 美聯社

## 30年回信二千萬封 加「聖誕老人」巧答孩童

【本報訊】據中新社多倫多22日消息：加拿大郵政日前確認，自1982年設立「聖誕老人郵局」以來，聖誕老人的第二千萬封回信寄給了居住在加拿大安大略省的一名孩子。這一「聖誕老人書信寫作計劃」是由加拿大在職及退休的郵局職員自發倡導的，旨在培養和鼓勵孩子們的讀寫能力和樂趣。

在聖誕老人收到的二千萬封來信中，有不少表示了對住在北極的聖誕老人生活充滿好奇，提出的問題也五花八門，諸如：「你最喜歡吃什麼樣的餅乾？」「你最喜歡的顏色是什麼？」「你怎麼讓馴鹿飛起來的？」

而聖誕老人的回答也十分有趣。如回答「你的太太克勞斯是不是一個好廚師」的問題時，聖誕老人答道：「你沒看到我的圍裙有多粗嗎？」在回答聖誕老人要去哪度假的問題時，聖誕老人答道：「北極一年到頭都很神奇有趣，我為什麼要離開呢？」

據知，「聖誕老人郵局」僅今年就收到了超過一百萬封來信。這些信件最早是從7月份就開始寄出的。信件來自世界各地。值得一提的是，今年來自亞洲的信件比往年增加了20%以上。



◀可愛北極熊仔「實酷」 互聯網

## 丹麥熊崽膺克努特二世

【本報訊】據《每日郵報》23日報道：一頭名叫「實酷」的北極熊崽兒正在丹麥北歐野生動物公園享受生活。

這小熊，因其母親沒有足夠的奶來餵牠，丹麥北歐野生動物公園派了三名管理員照顧牠，直到牠一歲大。

錄像畫面顯示，這頭一個月大的熊兒，在管理員用手撫摸下，愉快地睡覺、伸展四肢和扭動身體。該錄像和照片已為牠贏得了數以千計的網上擁躉。

牠的網上人氣，有點兒像北極熊「克努特」。克努特2007年在柏林動物園出生，迅速成為動物園的寵兒，吸引大批粉絲。克努特今年3月19日因病昏倒並掉進圍欄內的水中，而在數百名遊客面前去世。



▲未蘇醒時（左）與奇迹「翻生」的施密德 互聯網

## 美腦死亡學生突「翻生」

【本報訊】據英國《每日郵報》23日報道：聖誕節快到，不少人都會收到禮物。但有什麼禮物比一條生命來得寶貴？美國亞利桑那州一名大學生撞車腦死亡，在醫生準備關掉維生器，並取出器官移植他人前幾小時「翻生」，而且更奇迹地復元。其父母都大呼：「沒有人可以給我比這更好的聖誕禮物！」

21歲施密德於10月19日，在一宗五車連環相撞交通意外中受重傷，大量出血，甚至出現動脈瘤而由此引起中風。施密德在做完切除動脈瘤的手術後，陷入昏迷狀態。當大家對施密德的情況不樂觀時，父母更着手準備幫兒子辦理有關器官移植的手術，他的主診醫生決定對他作最後一次的腦掃描。而奇迹亦出現了，施密德竟對於醫生的指示有反應，甚至可以舉起2隻手指。

醫生指，腦掃描顯示施密德並沒有腦腫瘤，而且亦沒有大量失血而可能失去正常生活的能力。現時，施密德的身體機能開始復元，可以開口說話了，而且準備出院與家人同賀聖誕。

醫生表示，施密德是一個奇迹，自己能讓一個垂死的人重返人間，高興程度是難以形容的，這是一個很動人的聖誕故事。

## 英最老最兇猛天鵝離世

【本報訊】據英國《每日郵報》23日報道：英國一隻被稱為「最長壽」和「最兇猛」的雄性天鵝近日離世，享年30多歲。

這隻名叫「Rambo」的天鵝，因為曾被目擊將2隻游得太靠近牠的蛋的小狗浸死，而名噪一時。此外，牠每日都會襲擊飛進牠領域的加拿大天鵝，甚至曾殺死2隻過於接近的天鵝，因此冠上「最兇猛」天鵝的名號。

Rambo是於1998年移居到英國皇后公園，當時牠才3歲左右。前幾天，公園工作人員在湖邊岸上看到Rambo時，還以為牠正在睡覺，怎料牠已經悄然離世。

據悉，每隻天鵝平均壽命約為12年，但Rambo最少已有30歲。專家相信，牠是全英國最老的天鵝。

◀英最老天鵝Rambo死亡 互聯網

