

《時代》年度十大怪聞

牧師預言世界末日 「佔領丹佛」狗當領袖

【本報訊】據美國《時代》雜誌報道：一年臨近尾聲，大新聞固然值得回顧，但一些奇聞異事也值得讀者回味。美國《時代》雜誌日前評選出本年度十大怪聞，其中包括「美國傳教士坎平兩次預言世界末日」、「佔領丹佛」選出一條狗做領袖、「facebook邀請生日派對千人出席」等新聞。

1.坎平預測世界末日

哈羅德·坎平最大的成就不是計算世界末日將在五月份發生的準確時間。而是他的預測變成數百萬美國人家喻戶曉的事件，他們把他的末日預測當成最佳的笑柄。坎平說，他是根據《聖經》的計算和對《聖經》的深入了解，來預測五月二十一日下午六時是世界末日。問題是，在六時零一分的時候，生活照常。坎平驚呆了，他離開公眾的視線達數周，然後才回來，預測十月份是世界末日。當他的預測再次破產時，他發表全面道歉，並辭去「家庭電台」主席的職位。



▲坎平曾預測本年五月二十一日下午六時是世界末日

2.「樂高人」漂洋着陸

十月份，有一個八英尺高纖維玻璃「樂高人」被海水沖上佛羅里達州塞斯塔基灘的沙灘，玩具人身上所穿的襯衫，寫着：「不比你更真實。」這些神秘文字，以及這個玩具人，使居民和遊客都感到迷惑。這不是樂高公司的公關噱頭，也不是來自奧蘭多樂高遊樂園。事實上，樂高公司與此事完全沒有關係。那件襯衫背後寫着一個名字：埃戈·萊昂納德。於是《薩拉索塔先驅論壇報》拿着這個名字，用電子郵件與一名荷蘭人聯繫。他似乎是一個藝術家，還開設一個網址，網址名字與襯衫上那個「不比你更真實」相同。他回答媒體說：「我很高興我成功了。我還以為它要漂很久呢。」



3.蛇夫座殺入黃道

當你以為你可以信任你的十二宮圖時，你發現你的宮一直都是錯的。明尼蘇達州天文協會的天文學家發現，月球對地球的引力作用會導致星象輕微偏離，從而使日曆有必要增加一個全新的星座：蛇夫座。黃道帶從十二宮變成十三宮，在互聯網引起熱烈討論，尤其是很多人都把自己的命運寄託在星座上。但是後來證實，古代文明一向都傾向於把黃道帶分成十三宮。是在巴比倫時代，天文曆法才把十三改為十二，蛇夫座才被排斥。◀有傳蛇夫座或成為黃道十二宮中的第十三宮



4.假 Facebook 紋身戲媒體

今年六月，一名荷蘭婦女在她的 YouTube 頻道發布一個錄像，錄像裡她手臂上似乎有一個紋身圖案，那個紋身圖案包含她 152 名 Facebook 朋友。該錄像立即像野火般蔓延。新聞媒體、博客以至《時代》雜誌網站，都開始議論這個紋身。這件事，可用荒誕來形容。紋身師傅德克斯·莫爾克後來對阿姆斯特丹《電訊報》說，YouTube 上那個錄像，只是公關噱頭，並說那紋身墨水一兩天內就會被洗掉。



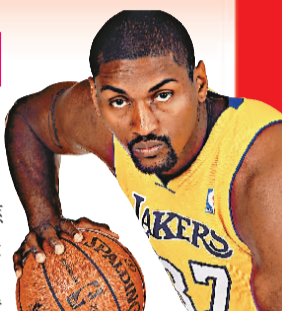
5.母親 eBay 賣孩子

eBay 什麼都有得賣，包括珍藏品和房屋。但是一名澳洲婦女卻在七月份賣孩子。廣告包括她兩個孩子的照片，一男一女，都是十歲以下。更糟糕的是：一些陌生人竟然真的出價要買。一名 eBay 用戶震驚之餘，趕快報警。廣告立即被撤除。該位住在澳洲傑隆的婦女說，這是一個笑話，但警方嚴肅對待此事，最初還威脅要把她的子女交給別人監管。不過警方後來沒有控告她，但警方繼續調查出價者是哪些人。



6.艾迪改名「世界和平」

有人接到邀請信，去參加荷里活著名「超級夜總會」一個超級派對，邀請信上顯示一個放鬆、微笑的青年人歡迎親朋好友出席「梅塔世界和平」的生日慶祝會。乍看，它好像是一個旨在捐款給兒童慈善機構的籌款會。但進一步讀下去，你會發現這是洛杉磯湖人隊成員艾迪的派對。但為什麼改名叫做「梅塔世界和平」？梅塔將成為他的名，它的意思是友誼、博愛和慈善。艾迪對記者說：「世界和平將成為姓，因此大家可以做好準備，購買世界和平的球衣。」



▲ NBA 球星艾迪改名為「世界和平」

7.「佔領丹佛」選出狗領袖

一條狗將領導「佔領丹佛」示威行動。這並不是「佔領丹佛」組織者的真正意思，但其實也非常接近了。他們在十一月份選出三歲的邊境牧羊犬「謝爾比」作為他們的官方領導人。投票只花了五分鐘。狗主是一名二十七歲的電影製作人，他說他是受了紀錄片導演米高摩亞的啟發，摩亞曾在集會上發表演說，並稱讚這場沒有領袖的運動。為了對摩亞的演說作出反應，組織者決定推舉一位象徵性領袖：這條狗兒要比任何公司都更有人性。



8.穿低腰褲罰款 美政府進帳三萬

美國佐治亞州阿爾巴尼市的時裝警察大賺特賺。在過去一年間，該市對違反一個服裝條例的人士實施罰款，共得近四萬美元（約三萬一千港元）。該條例禁止人們穿不覆蓋腰際的衣服，或露出內衣的衣服。首次違反者罰款二十五美元。重犯者面臨罰款二百美元。



9.吃了 2.5 萬個「巨無霸」

如果你看過電影《麥胖報告》，你應會留意唐·戈爾斯克：他熱愛麥當勞，大約每天都吃一個巨無霸。今年初，五十七歲的戈爾斯克吃下第 2.5 萬個巨無霸——這意味着在過去四十年間，他吸取了 1350 萬卡路里，72.5 萬克脂肪和 2600 毫克鈉。



10.Fb 生日派對 1500 人混吉

今年早前，德國漢堡的小女孩特薩準備開 16 歲生日派對，她在 Facebook 發出邀請，原是僅要邀請朋友，但是忘了選擇「私人」設定。結果，想參加的客人名單多達 1.5 萬人，並成為互聯網的轟動新聞。當晚，有超過 1500 名賓客抵達。特薩終於發現自己的錯誤，她父母取消派對並報警。警員迅速趕抵，並以各種罪名逮捕十餘人。雖然特薩並不認識一些陌生人，但他們都樂意為她慶祝。有些人舉着牌子，上面寫道：「哪一位是特薩？」另一些人帶來禮物和蛋糕。



◀德國小女孩特薩的 16 歲生日派對，有超過 1500 名賓客參加，結果要出動警方疏散人群

葡舉行「聖誕老人」大遊行

【本報訊】新華社葡萄牙波爾圖 11 日電：葡萄牙第二大城市波爾圖 11 日舉行了近 1 個小時的「聖誕老人」大遊行，數千名「聖誕老人」組成的隊伍穿在市中心主要街道，場面蔚為壯觀。大遊行當天下午 2 時半開始。儘管波爾圖下着小雨、天氣寒冷，但「聖誕老人」們熱情不減，同樣的紅白相間的衣褲，同樣的歡喜笑容，他們沿街而行、載歌載舞。「聖誕老人」大遊行隊伍長達數百米，從波爾圖的共和國廣場出發，終點是市政府廣場。遊行隊伍經過的街道兩旁站滿了民眾。遊行大軍由騎摩托的警察開道，之後是一輛雙層旅遊大巴，敞開的二層上站滿身穿「聖誕老人」服裝的青年男女，緊隨其後的是幾名踩高跷和騎自行車的「聖誕老人」，最後則是浩浩蕩蕩的「聖誕老人」遊行大軍。遊行大軍中有老爺車方陣、少女方陣、60 歲以上老人方陣以及中年人方陣和男女青年方陣。隊伍中還有不少兒童「聖誕老人」，他們有的拉着大人的手，跟着隊伍慢慢前行，有的被父母或爺爺抱着。波爾圖歷來有聖誕節前舉行「聖誕老人」遊行的傳統，規模數千以上的被稱為「金色聖誕」大遊行。去年的「金色聖誕」大遊行規模最大，有 1.5 萬名「聖誕老人」參加，刷新了「世界最大聖誕老人隊列」的健力士世界紀錄。



▲葡萄牙波爾圖 11 日舉行了「聖誕老人」大遊行

牛頓手稿網上任睇

【本報訊】英國《每日郵報》12 日報道：日前，英國偉大科學家牛頓的一系列手稿首次在網上公布，其中包括著名的牛頓運動定律手稿。英國劍橋大學 12 日將超過 4000 頁牛頓最重要的研究手稿上傳至該校一個新的數字圖書館網站，其中包括牛頓自己註釋的《自然哲學的數學原理》。《自然哲學的數學原理》首次出版於 1687 年 7 月，被公認為是科學史上最重要的作品之一，書中不僅記載了牛頓的運動定律，同時也包括萬有引力定律。在未來幾個月內，劍橋大學將繼續上傳剩餘的數千頁手稿，人們可以瀏覽和下載該校存有的所有牛頓作品。劍橋大學從 2010 年開始建設數字圖書館（http://cudl.lib.cam.ac.uk），牛頓手稿的掃描工作始於去年夏天。在每頁手稿被數字化之前，圖書館工作人員都要對這些手稿和筆記做良好的保存工作，每天大概可以掃描 200 頁手稿。除了牛頓之外，劍橋大學還計劃上傳達爾文和近代物理學之父愛因斯坦的大量作品。再過不久，人們就可以在這個數字圖書館中搜索到包括英國經度委員會文檔和達爾文作品在內的其他研究資料。圖書數字化負責人揚絲說：「除了牛頓的《數學原理》和筆記之外，我們還將上傳一些牛頓的雜事簿，這是牛頓從他繼承父那繼承來的書籍，在倫敦大瘟疫期間被迫離開劍橋的牛頓在這些雜事簿中做了許多筆記和計算。由於擁有大量的時間和紙資源，牛頓才有條件做出一些重大的突破，尤其是在微積分的理解方面。無論你處在世界的哪個角落，只要動一動你的鼠標，你就能看到當年牛頓是如何工作的，如何一步步提出各項理論，進行各種實驗。在此之前，讀者必須到劍橋圖書館來看這些書，現在，劍橋圖書館將走向世界讀者。」



▲劍橋大學將牛頓《自然哲學的數學原理》的手稿在網上公開

嚼香口膠提升考試表現

【本報訊】今日新聞網 12 日報道：美國一項新研究顯示，咀嚼香口膠有助學生在考試有更好的表現。美國紐約聖勞倫斯大學心理學系的研究人員針對咀嚼香口膠是否影響腦部運作進行研究。他們找來 80 名在學學生，分成兩組，讓一組學生在考試前或考試中咀嚼香口膠，另外一組則沒有，接着進行測驗。最後將兩組學生的成績相比較，咀嚼香口膠的學生在考試平均成績上的表現，比沒有咀嚼香口膠的學生好。此研究主持人塞爾博士表示，過去有研究指稱肢體活動會提高大腦的運作效能，但這個實驗顯示，即使是輕微的活動也可以達到同樣的效果，例如咀嚼動作，且

效果會持續 20 分鐘以上。所以在考前 5 分鐘咀嚼香口膠確實對於成績有影響。但若是考試途中咀嚼香口膠則有不良影響，因為咀嚼動作會干擾大腦的運行。其實在 2002 年時英國諾森比亞大學也有做過類似的研究且結果類似。當時主持研究的安德魯博士曾表示，並不是因為香口膠裡面含有什麼物質，而是香口膠的存在與咀嚼的動作影響腦部運作。且他們發現咀嚼香口膠的時候，心跳每分鐘會增加 5 到 6 下，這或許與腦部運作關係不大，但腦部血液中含氧量增加，可能會增進腦部認知運作功能。