

錫安教會 2013 年 3 月 17 日分享

第一章：前言：Webbot 號外篇

第二章：2013 年 2 月 7 日 Webbot 內容

第三章：2013 年 2 月 9 日 Webbot 內容

第四章：2013 年 2 月 14 日 Webbot 內容

第五章：2013 年 2 月 15 日 Webbot 內容

第六章：2013 年 2 月 27 日 Webbot 內容

第七章：2013 年 2 月 28 日 Webbot 內容

第八章：總結感言

影片：生存小智慧之預防沙塵暴的方法

2013年2月28日，中國北方遭遇大範圍沙塵暴襲擊，新疆、甘肅、寧夏、陝西、內蒙、河北和北京等省市均出現浮塵或揚沙，公路、機場等交通設施紛紛關閉，其中北京在一天之內先後遭遇有毒霧霾和沙塵暴的雙重夾擊，天色由灰白轉為土黃，空氣質量達到嚴重污染水準。



2013年2月28日，中國北方遭遇大範圍沙塵暴襲擊，新疆、甘肅、寧夏、陝西、內蒙、河北和北京等省市均出現浮塵或揚沙，公路、機場等交通設施紛紛關閉，其中北京在一天之內先後遭遇有毒霧霾和沙塵暴的雙重夾擊，天色由灰白轉為土黃，空氣質量達致嚴重污染水準。



2013年2月28日，中國北方遭遇大範圍沙塵暴襲擊，新疆、甘肅、寧夏、陝西、內蒙、河北和北京等省市均出現浮塵或揚沙，公路、機場等交通設施紛紛關閉，其中北京在一天之內先後遭遇有毒霧霾和沙塵暴的雙重夾擊，天色由灰白轉為土黃，空氣質量達致嚴重污染水準。





在內蒙古，沙塵暴突然半夜來襲，令至少八個盟市相繼「淪陷」，省會呼和浩特黃沙瀰漫，連室內空氣也散發塵土味。路上行人或戴口罩，或用手遮掩口鼻。有市民稱：「半夜天氣突變，幾個月大的寶寶呼吸不暢，大哭了好幾次。」





在沙塵暴的肆虐下，局部地區能見度僅 200 米左右，市民冒著沙塵艱難出行。原來，當「全球性海岸線事件」發生之後，南方沿岸居民轉移至北緯 30 度以上地區生活，其中一種生存智慧，就是認識預防沙塵暴的方法。

中國沙塵暴天氣現象的主要源地來自蒙古、中國西北地區各大沙漠，每年冬末春季為沙塵暴發生的主要季節，其中以 3 月至 5 月發生頻率最高，亦即是「全球性海岸線事件」最大可能發生的同一時期。所以，當預備「全球性海岸線事件」發生而需要北上內地的時候，能夠認識預防沙塵暴的方法是必須的。當需要防範沙塵暴天氣，配戴口罩就是最佳方法：以過濾空氣中的沙塵和污染物，避免把有害物質吸入體內。

究竟甚麼口罩才適合？關於防範沙塵暴天氣，日華牧師在 2013 年 3 月 4 日，錫安教會舉行之全職講座中，更向教會全職作出特別提醒。

防範沙塵暴口罩的種類：

第一種：萬一當「全球性海岸線事件」發生之後，物資出現短缺，一些「一次性使用的口罩」或是全棉口罩，都是勉強可以使用。



第二種：最常見預防沙塵暴天氣的口罩，就是美國職業安全與健康研究所 (NIOSH) 制定的標準 N95 型，這不是特定的產品名稱。只要一種通過 NIOSH 審查的產品認受的通用標準，故此市面上，都會有不同品牌的 N95 型口罩，其中以 3M 所出產的 N95 型口罩為最盛行和得到安全認可。



N95 口罩是 NIOSH 在 1995 年制定的 9 種標準之一。「N」表示「不耐油 (not resistant to oil)」。「95」表示暴露在規定數量的專用試驗粒子下，口罩內的粒子濃度要比口罩外粒子濃度低 95%。NIOSH 認證的其他防顆粒物口罩級別還包括：N99、N100、R95、R99、R100、P95、P99、P100，這些防護級別都能夠覆蓋 N95 的防護範圍，其中「R」是指適合油性或非油性顆粒物，屬耐油性 (resistant to oil)，若用於油性顆粒物的防護，使用時間不超過 8 小時；「P」是指適合油性或非油性顆粒物，屬防油 (oil

proof)，若用於油性顆粒物，使用時間應遵循製造商的建議。而「99」和「100」分別指過濾效率水準。

防範沙塵暴D罩的種類：

2

N95 D罩是NIOSH在1995年制定的9種標準之一。

- “N”表示“不耐油 (Not Resistant to Oil)”。
- “95”表示暴露在規定數量的專用試驗粒子下，D罩內的粒子濃度要比D罩外粒子濃度低95%。



NIOSH認證的其他防顆粒物D罩級別還包括：
 N99、N100、R95、R99、R100、P95、P99、P100，
 這些防護級別都能夠覆蓋N95的防護範圍

	3M 8210 動圈口罩 3M 8811 帶閘防塵口罩 用途：過濾一般微粒和酸鹼 防護等級：N95		3M 9210 摺疊防塵口罩 3M 9211 帶閘摺疊防塵口罩 用途：過濾一般微粒和酸鹼 防護等級：N95
	3M 8247 防有機蒸氣口罩 3M 8248 防有機蒸氣口罩 用途：過濾一般微粒和酸鹼及有機蒸氣和酸性氣體 特點：特殊活性碳層 防護等級：R95		3M 8877 帶閘有機蒸氣口罩 3M 8876 帶閘有機蒸氣口罩 用途：過濾含油性微粒和酸鹼及有機蒸氣和酸性氣體 特點：特殊活性碳層及片狀活性碳層 防護等級：R95
	3M 8812 帶閘電焊口罩 3M 8814 帶閘電焊口罩 用途：過濾金屬煙塵 特點：毛氈呼吸閘、濾材防酸鹼 電焊煙塵、金屬煙塵 防護等級：P95		3M 8233 帶閘電焊口罩-N100 3M 8235 帶閘電焊口罩-P100 用途：過濾煙塵、金屬煙塵、熔渣、鉛、錫、鉍煙塵 特點：毛氈呼吸閘、防酸鹼、金屬煙塵、金屬煙塵 防護等級：N100、P100

NIOSH認證的其他防顆粒物D罩級別還包括：
 N99、N100、R95、R99、R100、P95、P99、P100，
 這些防護級別都能夠覆蓋N95的防護範圍

其中“R”是指，
 適合油性或非油性顆粒物，
 屬耐油性(Resistant To Oil)，
 若用於油性顆粒物的防護，
 使用時間不超過8小時；



R95



R99



R100

NIOSH認證的其他防顆粒物D罩級別還包括：
 N99、N100、R95、R99、R100、P95、P99、P100，
 這些防護級別都能夠覆蓋N95的防護範圍

“P”是指，適合油性或
 非油性顆粒物，
 屬防油(Oil Proof)
 若用於油性顆粒物，
 使用時間應遵循製造商的建議。

P95



P99



P100

NIOSH認證的其他防顆粒物D罩級別還包括：
N99、N100、R95、R99、R100、P95、P99、P100，
這些防護級別都能夠覆蓋N95的防護範圍

而“99”和“100”
分別指過濾效率水準。



N100 N99

所以，以防範沙塵暴天氣，N95 型口罩已經足夠，只是要留意口罩必須完全覆蓋口鼻。當然，沙塵暴嚴重的時候，亦有機會對視覺、皮膚及頭髮構成傷害，故此針對眼睛、皮膚及頭髮，亦應該加以保護。

以防範沙塵暴天氣，
N95型D罩已經足夠，
只是留意D罩
必須完全覆蓋口鼻



此外，亦值得一提，因為在國內偽造及不合格的 N95 型口罩也大量充斥市場，選購時建議在一些具規模的商店購買，以免達到失大，影響身體健康。

因為在國內偽造及不合格的N95型D罩也大量充斥市場，選購時建議在一些具規模的商店購買，以免因少失大，影響身體健康。



第三種：其他具活性炭過濾功能的口罩，額外具有較強的吸附性能，可以有效過濾空氣中的有害污染物。若是遇到污染比較嚴重的天氣情況，可佩戴活性炭口罩，防禦空氣污染物效果更佳。

防範沙塵暴D罩的種類：

3 具活性炭過濾功能的D罩



第四種：特殊工作環境的口罩。當配備不同濾罐，便可以針對過濾不同污染物，包括：有機酸性氣體、甲醛、汞蒸氣、氰化鉀氣體等等。所以，當遇上不單是沙塵暴，而是有毒霧霾的天氣時，便需要配備這類較專業的口罩，因為中國的霧霾不單純只有沙塵，而是含有危害人體的重金屬有毒物，不單影響呼吸系統，污染物亦有機會引致癌症及影響身體健康。

防範沙塵暴D罩的種類：

4 特殊工作環境用D罩

濾罐包括：過濾
有機或酸性氣體、
甲醛、汞蒸氣、
山埃氣體等等，



因為中國的霧霾不單純只有沙塵，
而是含有危害人體的重金屬有毒物，不單影響呼吸系統，
污染物亦有機會引致癌症及影響身體健康。



事實上，中國的霧霾和沙塵暴漂洋過海影響日本，已經引起日本政府的高度警戒。



按著過往 Webbot 曾發出的警告：在接下來地球及環境的變化，一些地區將會出現改變，就算一向沒有沙塵暴的地區，亦有極大機會發生沙塵暴的現象，所以，在「全球性海岸線事件」發生之前，能夠預先認識各種生存的智慧，及多次實際操作或綵排演習，當災難發生時，便不會措手不及。

按著過往 Webbot 曾發出的警告：在接下來地球及環境的變化，一些地區將會出現改變，就算一向沒有沙塵暴的地區，亦有極大機會發生沙塵暴的現象，所以，在「全球性海岸線事件」發生之前，能夠預先認識各種生存的智慧，及多次實際操作或綵排演習，當災難發生時，便不會措手不及。

影片：主日回顧

上星期，日華牧師分享最新 Webbot 錄音的內容。因除了其準確度高，於發佈後幾星期，相應事件便發生外，當中亦包括「全球性海岸線事件」的標記 (marker)，因此，其內容相當重要。

其實，「全球性海岸線事件」的標記與「洪水」有關連，其中提到沿岸及內陸亦被淹沒，這正吻合「七十個七的預言」，即《但以理書》對於末後的描述。

但以理書 9 章 26 節：

「過了六十二個七，那受膏者必被剪除，一無所有；必有一王的民來毀滅這城和聖所，至終必如洪水沖沒。必有爭戰，一直到底，荒涼的事已經定了。」

「必如洪水沖沒」原文應是「伴隨洪水而來」(Come with a flood)，洪水之後所發生的「爭戰」，就是第三次世界大戰。再之後，UFO (即是「那行毀壞可憎的」) 就會來到。

但以理書 9章

26 過了六十二個七，那（或譯：有）受膏者必被剪除，
一無所有；必有一王的民來毀滅這城和聖所，
至終必如洪水沖沒。必有爭戰，一直到底，荒涼的事已經定了。
(有)

伴隨洪水而來

26 After this period of sixty-two sets of seven, the Anointed One will be killed, appearing to have accomplished nothing, and a ruler will arise whose armies will destroy the city and the Temple. The end will come with a flood, and war and its miseries are decreed from that time to the very end.

但以理書 9章 27 節：

「一七之內，他必與許多人堅定盟約；一七之半，他必使祭祀與供獻止息。那行毀壞可憎的如飛而來，並且有忿怒傾在那行毀壞的身上」

所以，在未後日子，「這城和聖所」會再次被毀滅。

但以理書 9章

26 過了六十二個七，那（或譯：有）受膏者必被剪除，
一無所有；**必有一王的民來毀滅這城和聖所**，
至終必如洪水沖沒。必有爭戰，一直到底，荒涼的事已經定了。
(有)

27 一七之內，他必與許多人堅定盟約；一七之半，
他必使祭祀與供獻止息。那行毀壞可憎的（或譯：使地荒涼的）
如飛而來，並且有忿怒傾在那行毀壞的
身上（或譯：傾在那荒涼之地），直到所定的結局。

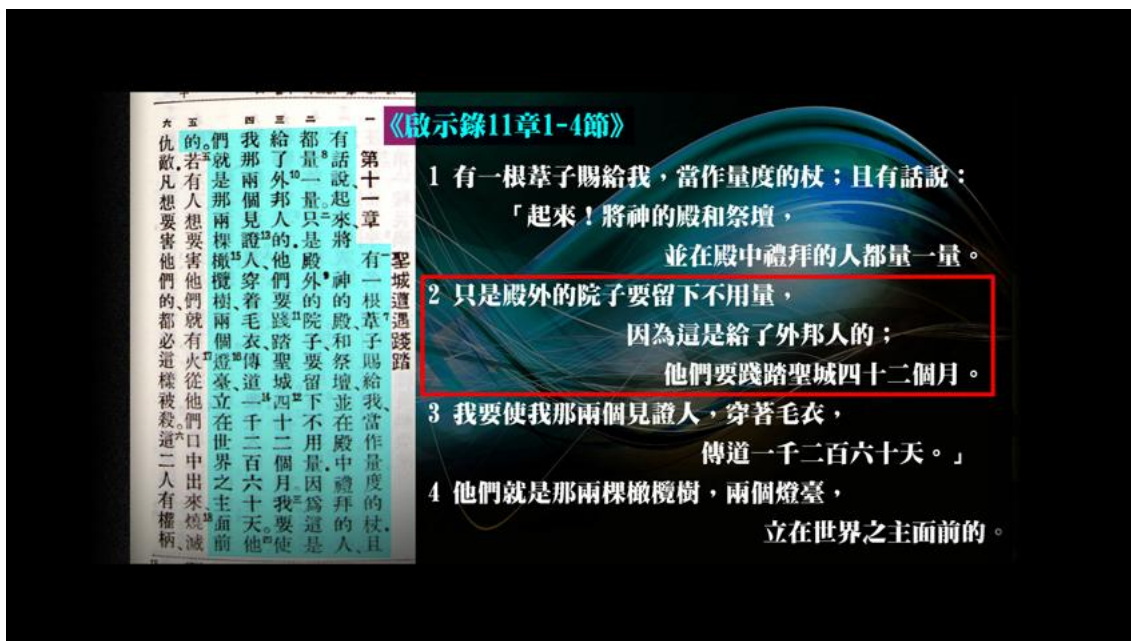
在這二千年，聖城耶路撒冷在廢墟上重建，喻表神對教會的復還。例如，以色列於 1948 年立國，教會亦在同一年復還按手禮、五旬職事；接著在 1967 年的「六日之戰」，神收回耶路撒冷，「六日」亦是指神創造地球的六千年終於完結了，外邦人的人數滿了。

所以，聖城耶路撒冷現在所發生的事情，都是說明神當時對教會的看法。



到「啓示錄時代」，聖城將會再次被毀，因現時普遍教會所作的，早已變得如大淫婦一般，甚至天主教有神學教義認同教會應當成爲大淫婦，藉此贏得世界。

因此，神在「啓示錄時代」收回聖殿時，先要量度聖殿和在內敬拜的人，讓他們能夠被提，但外院則留給外邦人，而聖城亦要被踐踏 1260 日。



聖城被踐踏的光景，正代表神對普遍天主教及基督教的看法。亦因此，藉「拉線」及「48 小時審判」可以得知，耶路撒冷就是世界的中心。而「全球性海岸線事件」、洪水、世界大戰，就伴隨聖殿被毀而發生，直至七年大災難的結束。故此，掌握 Webbot 短期標記，就可以算計所餘的日子，Webbot 亦預計，「全球性海岸線事件」將於 2013 年 4 月發生。

2013 年 1 月 3 日所出版的 Webbot 錄音內容提及，歐洲因風雪的緣故導致交通混亂，問題擴展至冰島和希臘等地方。三天後，風雪的新聞不斷出現，由中國、俄羅斯，然後蔓延至歐洲。



此外，Webbot 估計歐洲會有一個女皇在短時間內讓位和退位。其後，1 月 31 日，荷蘭女皇宣佈退位，因此，這個標記亦應驗了。



Webbot 亦提到，出現很多有關日本輻射的字眼，並有告密者參與。到 2 月 2 日，敦賀市真的出現了一宗輻射新聞，並有一名告密者參與。

Nuclear watchdog in hot water over leaked report to Tsuruga plant operator
 February 02, 2013
 Tweet (14) Recommend (47) +1 (2)

THE ASAHI SHIMBUN

A senior official of the Nuclear Regulation Authority secretariat was removed for leaking a draft report by an expert panel on seismic activity at the site of the Tsuruga nuclear power plant in Fukui Prefecture to Japan Atomic Power Co., operator of the facility.

Tetsuo Nayuki, 54, director-general for nuclear regulation policy, received an official reprimand Feb. 1 and was transferred to his old post at the science and technology ministry, the watchdog body said.

The NRA said Nayuki met with three officials of Japan Atomic Power, including one of its managing directors, Taiki Ichimura, in the NRA office building on Jan. 22 and handed copies of the draft report, which had yet to be released to the public, to those present.

The 30-minute meeting started around 3 p.m. It had been requested by Japan Atomic Power, and Nayuki met with the three officials alone, in violation of an NRA bylaw that requires at least two NRA officials to be present during meetings with power utility officials unless such gatherings are held purely to exchange pleasantries.



**告密者：日本敦賀核電站
曾發生核輻射洩漏事故**

此外，Webbot 提到在將臨的日子，有跟拉斯維加斯賭場有關的爆炸案出現。2 月 20 日，拉斯維加斯真的發生汽車炸彈爆炸。

賭城槍戰追殺歌手 3死6傷 6車連撞的土爆精如《虎膽龍威》
 明報 - 2013年2月20日星期六上午9:17

【明報專訊】美國賭城拉斯維加斯市中心發生離奇槍擊案，27歲饒舌歌手謝里（Kenneth Cherry）懷疑在酒店與人爭執後，駕駛跑車高速離開，遭對方乘四驅車追截，連開多槍將他殺死。處於「無人駕駛狀態」的跑車，失控衝過當地最繁忙的十字路口，導致6車相撞，其中一輛的土起火爆炸，司機和乘客慘死，另外6人受傷。目擊者形容當時像《虎膽龍威》情節。警方正追緝兇徒下落，有死者朋友則促政府加強槍械管制。

疑酒店起爭執 歌手中彈亡

當地時間周四清晨4時半，謝里在阿麗雅賭場酒店（Aria）的停車場，疑與人爭執，之後駕駛一輛銀灰色Maserati跑車離開，但對方亦駕駛黑色的Land Rover四驅車緊隨。當時街上行人和汽車不算多，雙方駕車向北飛馳，在賭場和酒店林立的拉斯維加斯大道展開追逐。



Webbot 提到，在數星期內，美國會有人提議和推動美國內戰。到 1 月 22 日，“Anonymous”（匿名者）組織在網上鼓吹開始內戰，推翻美國政府。

**無名氏(掛面具者)
意圖引發內戰
推翻美國政府**



Wednesday, January 23, 2013

Anonymous Calls for Civil War to Overthrow the US Government

Activist Post

In the latest video from *Anonymous*, they have called for the most aggressive action yet. They're asking the American people to join them in a "call to arms" for the destruction and overthrow of the US Government.

In the statement, *Anonymous* says the government is calling them "terrorists" because they truly fear a people's uprising.

"The United States Government insists on labeling us as terrorists. The question is, "who do we terrorize?" Is it probable that the United States government is truly afraid of we, the people?"



此外，Webbot 亦顯示，有些管子、氣體問題，將會影響大批民眾。其後，墨西哥發生了氣體管道爆炸意外，事件導致三十七人死亡。

**墨西哥國家石油公司
爆炸歸咎於氣體的積聚**

Mexico's Pemex blast blamed on a buildup of gas

By CNN Staff
February 5, 2013 - Updated 16:42 GMT (00:42 HKT)



Rescue workers search for victims at the Pemex headquarters in Mexico City on Thursday.

到了 2013 年 1 月 10 日，另一份 Webbot 提及，2 月 17 日將會發生一件事影響天主教教廷，事件甚至可對比 1600 年發生的教廷事件。其後於 2 月 12 日，教皇宣佈辭職，這是幾百年的首次。

教皇辞职 六百年来首次


2013/03/01 00:00:00 来源: 作者:

新华社电 梵蒂冈消息,当地时间28日20时(北京时间今晨) 教皇本笃十六世正式辞职, 他已离开梵蒂冈城前往位于罗马郊外的甘道夫城堡。

现年86岁的本笃十六世2月11日宣布因“身体原因”将于28日正式辞职。来自世衣主教将在随后举行秘密会议选举新教皇。梵蒂冈发言人费代里科·隆巴尔迪曾向媒于3月31日复活节前选出。

教皇为梵蒂冈国家元首,当选后终身任职,不可罢免。在天主教历史上,教皇过4次,上一次教皇辞职要追溯到1415年。

图为教皇本笃十六世



此外, Webbot 指出, 在未來數個星期, 地球的「極地旋渦」將會崩潰, 導致很多冷空氣影響美國的天氣。其後, 1 月 21 日, 「極地旋渦」真的崩潰了。

环境 气温 北极冷气团横扫美加 -50℃创新低温 至少4死

2013-01-24



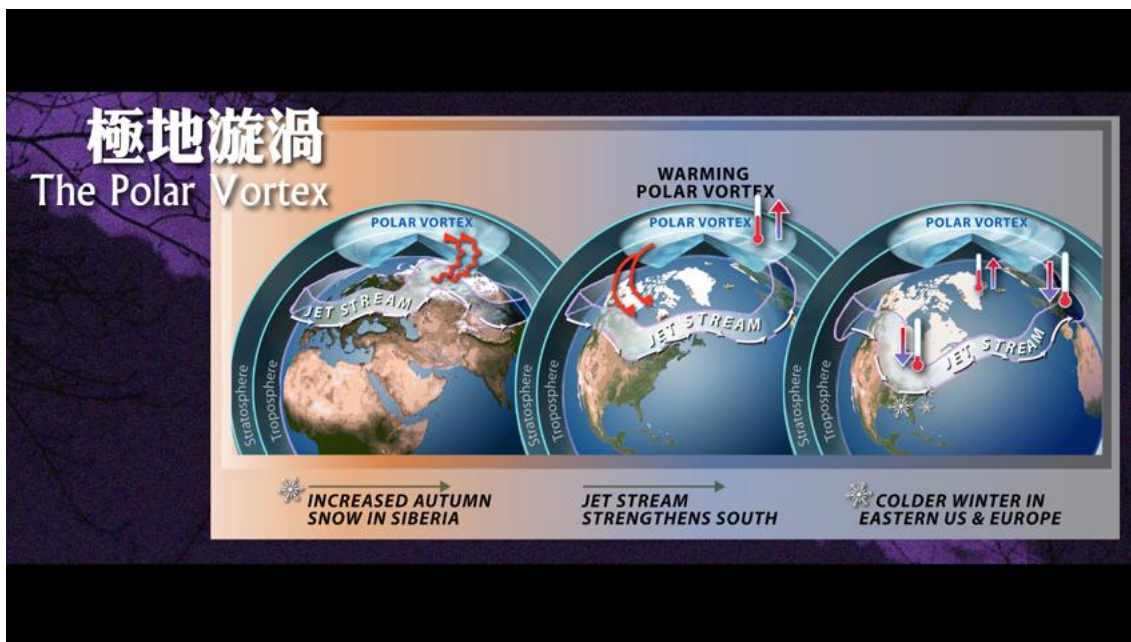
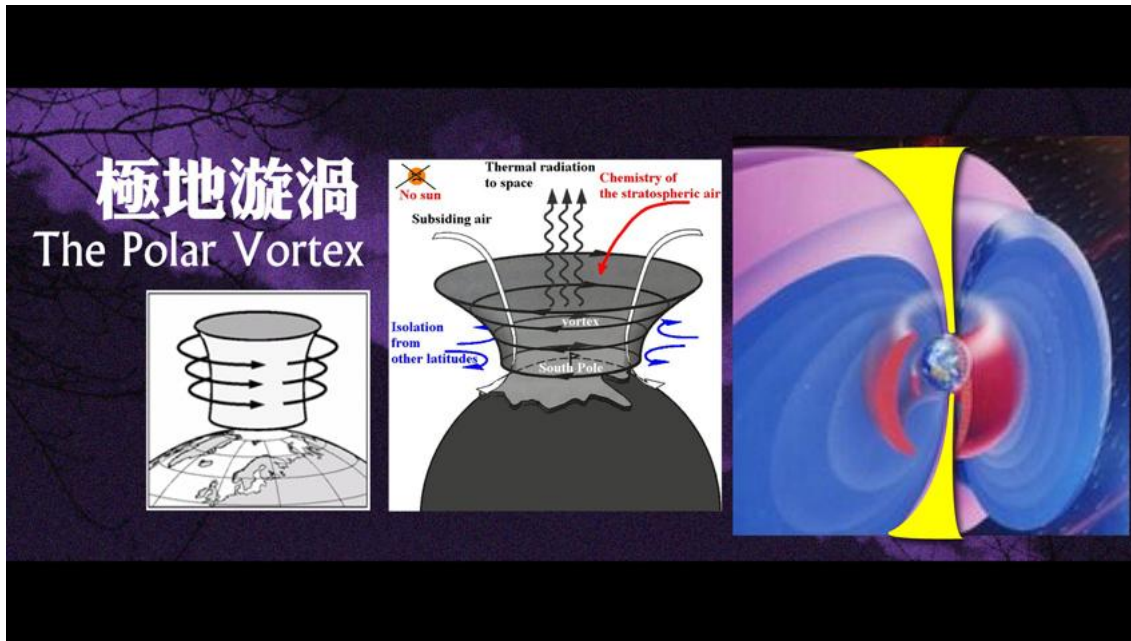
北极冷空气团周四(1月24日)继续横扫美国大部份地区和加拿大, 寒冷周使得美加部份地区温度骤降至摄氏零下60度以下, 创下历史新低, 极寒天气目前已造成至少四人死亡。

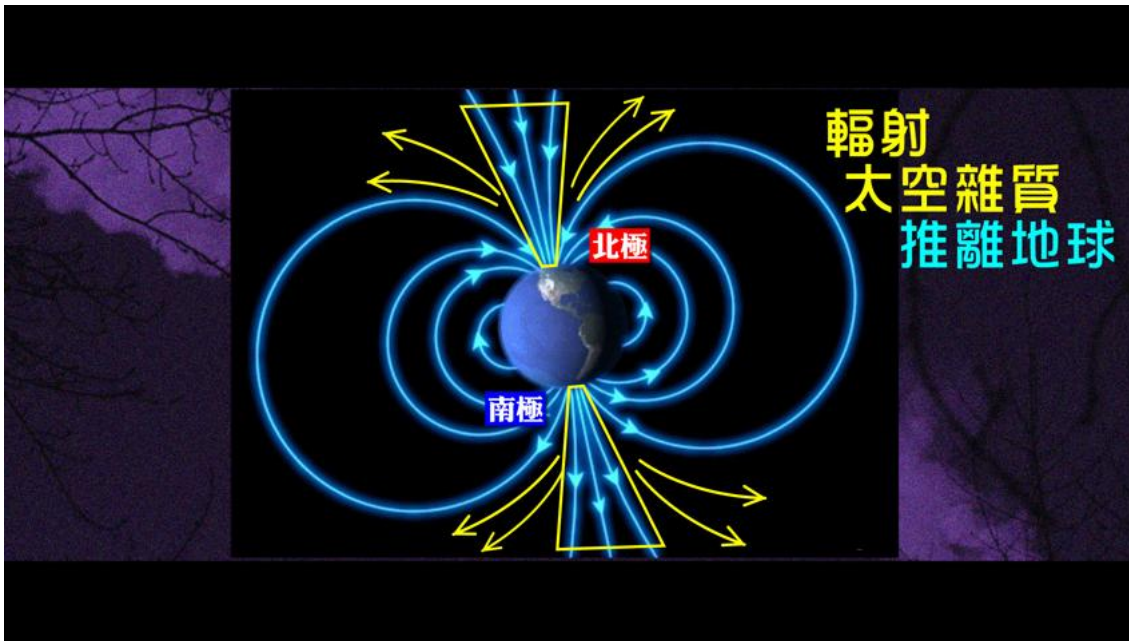
美寒磁逐渐从北向南转移 造成至少三人死亡

本周美国北部地区经历了今年以来最寒冷的天气, 芝加哥的气温在两年多的时间里第一次跌到了摄氏零度以下, 北达科他州、西弗吉尼亚州到新英格兰的部份地区都发布了风寒警告, 北达科他州达格比 (Rugby, North Dakota) 周一(1月21日)清晨, 加上风寒, 气温达到了摄氏零下53度。

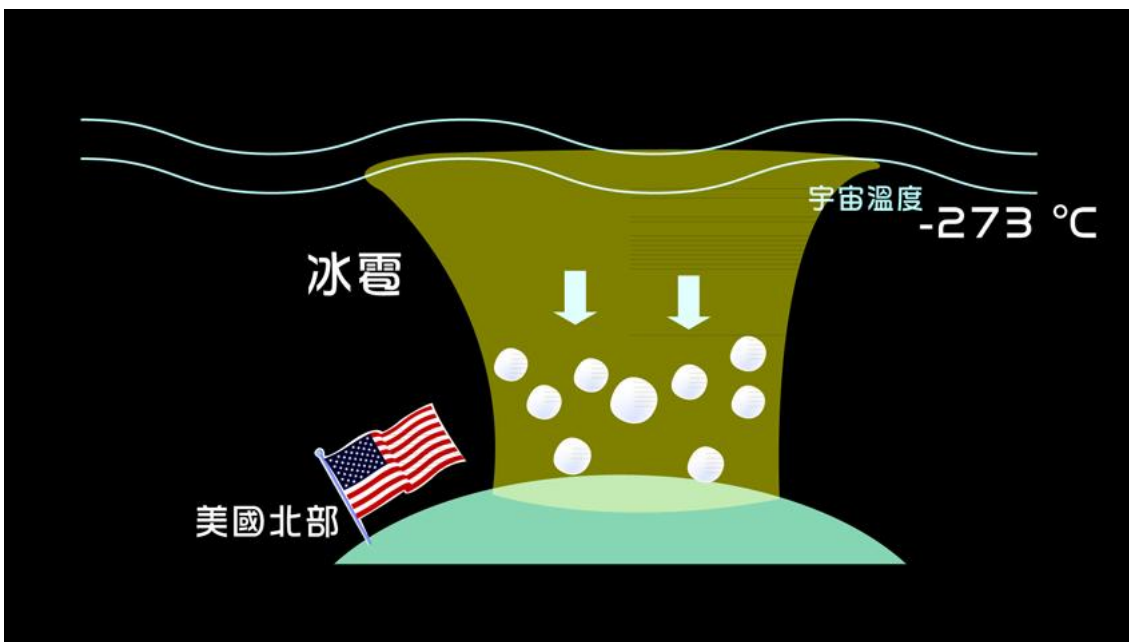


極地旋渦原是一個「下窄上闊」的 Vortex (旋渦), 這個旋渦能驅使磁場把從宇宙而來的冷空氣和輻射推向外面, 令外太空的「絕對零度」(-273 度) 的冷空氣不能進到地球。由於要推開冷空氣, 因此, 下窄的南北極, 磁場最薄弱, 亦最容易看見極光。



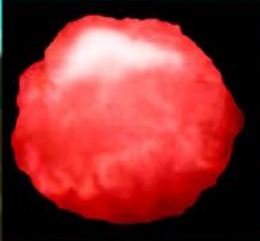


但當「極地旋渦」崩塌，零下 273 度的宇宙冷空氣便會進到美國上空，並會將所有霧變成雪，再形成冰雹，當那些冰雹被氣流往上扯，再下來，不斷重複運轉時，冰雹便會越來越大，重量甚至超過一百公斤，當旋渦無法再承托巨大的冰雹時，這些冰雹便會掉下來。



啟示錄 16:21
 又有**大雹子**從天落在人身上，每一個約重一他連得
 （一他連得約有九十斤）。
 為這**雹子**的災極大，人就褻瀆神。

90公斤
 (約200磅)



同時間，當「極地旋渦」崩潰，地球磁場亦抵擋不了外來的太陽風。當太陽風打中地球，地上所有的花草樹木都會被燒焦。

大量的輻射
 照到地球

太陽風



森林被燒毀

跨國性



再加上隕石撞擊，小隕石在大氣層裡製造了許多紅色的塵，降下的冰雹吸收了紅色塵，下到地面時就變成血。這應驗《啟示錄·8章7節》的記載。

被大氣層燃燒成灰

磷和鐵



物質呈現紅色
 是來自鐵的離子和鐵的份子



啓示錄 8 章 7 節：

「第一位天使吹號，就有雹子與火攙著血丟在地上。地的三分之一和樹的三分之一被燒了，一切的青草也被燒了。」

啟示錄 8章 第一號

7. 第一位天使吹號，就有雹子與火攙著血丟在地上；地的三分之一和樹的三分之一被燒了，一切的青草也被燒了。

此外，Webbot 提及，於美國東南部，將有廣泛性服務中斷。1 月 30 日，二十個龍捲風吹襲美國東南部，夾雜著寒冷天氣，導致很多地方的道路和車輛也毀壞了、二萬四千個家庭的電力中斷。

MailOnline

20股龍捲風撕裂美國東南部，造成兩人死亡 眾多家園被毀和貨車翻側堵塞道路

TWENTY Tornadoes tear through Southeast, leaving two dead, homes destroyed and tractor-trailers overturned on the road

- At least two people have been confirmed dead in today's 1,000-mile-long storm system
- 20 Tornadoes reported in six states, from Missouri to Georgia
- Stunning video footage of the tornado in Georgia captured by local news
- Winds as high as 115 mph and tens of thousands are without power

30 January 2013 | UPDATED: 22:39 GMT, 30 January 2013



Webbot 亦提及，中國和俄羅斯將會出現極端冷空氣，隨後影響美國。1 月 18 日和 2 月 7 日，中國和俄羅斯遇到百年一遇的冷空氣，導致交通癱瘓，許多地方電力中斷，其後，極端冷空氣亦同樣出現在美國。






同一份 Webbot 亦提到，一種病毒會在空氣中傳播，並且，這種新變種病毒將於 2 月底被大字標題報道，其後，便出現了「新沙士」的報道。

新沙士殺埋身 港人防疫鬆懈 2013年03月05日(二)

新沙士在海外爆發，港人衛生防護意識警覺性不及十年前沙士疫症時。香港大學民意研究計劃的調查發現，三分之二受訪者認為港人衛生意識較沙士時鬆懈。十年後仍保持正確洗手習慣的市民，由六成二跌至四成四；有病會戴口罩及請病假的市民亦分別下跌一成三及兩成半。有傳染病專家警告，本港仍受季節性流感以至「新沙士」等傳染病威脅，市民應恒常保持良好衛生，包括每次應用皂液洗手至少廿秒，亦可考慮以具殺滅細菌及病毒功效的漱口水漱口，減少病原體於咽喉積聚。



此外，Webbot 提到，北美一個湖的河道運輸將會停頓，並引致人們患病。1 月 29 日，密西西比河因為船隻漏油，河道上往來通運因而暫停了。之後在 2 月 6 日，密西西比河上游的兩個大湖，因為水位低，所以運輸停頓。因此，這兩項亦全部應驗了。

NATIONAL BRIEFING | SOUTH

Mississippi: River Remains Closed as Oil Cleanup Continues

By THE ASSOCIATED PRESS
Published January 29, 2013



The Coast Guard said Tuesday that about 7,000 gallons of crude oil was unaccounted for after a barge crash on Sunday near Vicksburg on the Mississippi River, about 16 miles of which remained closed to traffic. Petty Officer Third Class Jonathan Lally said it was not clear that all 7,000 gallons had leaked into the river. Some of it, he said, could have seeped into other parts of the barge. Crews were preparing to pump the oil from the leaking barge to another vessel that was en route, and Petty Officer Lally said it was unclear how long that would take or when the river might reopen. At least 54 vessels were idled on Tuesday. The barge, which crashed into a railroad bridge while being pushing by a tug, was carrying 80,000 gallons of light crude in the tank that was damaged.

密西西比河：因清理油污 河道繼續保持關閉




2 Great Lakes Hit Record Lows on Water Level

LAKE HURON AND MICHIGAN CONTINUE TO DROP

By the Associated Press
Posted Feb 6, 2013 4:26 PM CST

STORY COMMENTS (45)





Ice floats on the Lake Michigan during a cold day in downtown Chicago on Feb. 1. (AP Photo/Nam Y. Huh)

190 7 1 13

Share Tweet Share Email

2大湖水位達到創紀錄低點

(AP) – Two of the Great Lakes have hit their lowest water levels ever recorded, the US Army Corps of Engineers said today, capping more than a decade of below-normal rainfall and snowfall and higher temperatures that boost evaporation. Measurements taken last month show Lake Huron and Lake Michigan have reached their lowest levels since record-keeping began in 1918. The lakes were 2 inches below their long-term average and had declined 18 inches since January 2012.


The other Great Lakes—Superior, Erie and Ontario—were also well below average. “We’re in an extreme situation,” says a corps official. The low water has caused heavy economic losses by forcing cargo ships to carry lighter loads, leaving boat docks high and dry, and damaging fish-spawning areas. The corps might reconsider a long-debated proposal to place structures in a river to reduce the flow of water away from lakes Huron and Michigan, which are connected.

其後，2013年1月17日的Webbot提及梵蒂岡、英女皇、皇族經濟的秘密。五天後，於1月22日即報道梵蒂岡教廷於英國倫敦擁有秘密物業，這是由墨索里尼出資的。

2013年01月24日(四)

墨索里尼曾捐錢教廷


【本報訊】梵蒂岡的秘密物業王國被指總值逾五億六千萬英鎊（約七十億港元），分布英國倫敦、考文垂、法國巴黎及瑞士等地，英國《衛報》近日報道，教廷投資物業的第一筆資金，是意大利已故獨裁者墨索里尼的捐款。他在一九二九年向教廷支付大筆資金，換取教廷承認獨裁政權。教廷再在海外成立公司管理資產。



傳墨索里尼捐巨款 教廷秘密購物業

(2013年01月23日)

【am730訊】英國《衛報》報道，意大利已故獨裁者墨索里尼在1929年，為爭取梵蒂岡承認其法西斯政權，曾給予教廷一筆巨款，教廷以此投資，時至今已滾存至逾5億英鎊（約61億港元），以其他公司名義，在倫敦、巴黎及瑞士坐擁大批物業，鮮為人知。傳媒查問為何在收購物業時保密身份，及教宗(圖)如何使用相關收入，教廷拒絕回應。



有關傳染病方面，Webbot 預告變種傳染病會漸漸演變成導致過千人死亡的災難，規模是六至七十年間也未曾出現過的。這亦是「新沙士」的內容。

此外，Webbot 提到「DA14」伴隨最少三顆隕石來到地球，引致許多金錢損失。這正相反 NASA 的說法。其後，那三顆隕石分別在俄羅斯、古巴、日本上空出現。

WEBBOT
即時標記 Marker
2013-01-17

損失很多金錢

2012 DA 14 小行星

Moon is 239,000 miles away.

2012 DA 14

Geosynchronous Ring
22,000 miles from Earth

2月15日掠過地球

在俄羅斯上空爆炸



其後，1月24日 Webbot 提及變種沙士（SARS），這種類似感冒的病有高致命率。2月5日報道，今年感冒已是近十年內最嚴重的了。及至二月底，更強調新的變種沙士，開始嚴重惡化。

FLU EPIDEMIC SWEEPING SPAIN

Written by **Euro Weekly** | Tuesday, **05 February 2013** 11:50 | font size ⊖ ⊕

FLU is sweeping through some parts of Spain.

It has reached epidemic proportions in Aragon, Asturias, the Basque Region, the Canary Islands, Cataluña, Extremadura, Madrid, the North African enclave of Melilla and the Valencian Community.

For the third week running there was also a significant increase in the number of under-15s suffering from the virus. This is always one of the most-affected age groups thanks to close contact at school.

By the last week of January, there were 156.73 cases of flu for every 100,000 inhabitants compared to 95.35 cases the previous week, announced the Carlos III Health Institute in Madrid.

A disease becomes an epidemic once there are more than 67.8 cases for every 100,000 people nationwide, explained Dr Oscar Zurriaga, an epidemic specialist from Valencia.

Andalucía, Baleares, Cantabria, Navarra and Ceuta so far experienced only localised outbreaks. The presence of flu elsewhere is sporadic, the Health authorities announced, with the lowest number of cases reported in Castilla y León.

This year's figures are nevertheless an improvement on January 2012, when the virus was more evenly distributed throughout the country with 196 cases for every 100,000 inhabitants.

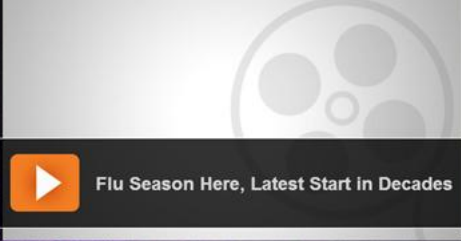
流感疫情 橫掃西班牙



2013 flu epidemic: Tracking influenza spread with Twitter and Google (Video)

FLU | JANUARY 28, 2013 | BY: VICTORIA NICKS | [+ Subscribe](#)

The 2013 flu epidemic is the worst seasonal flu outbreak in 10 years, according to the CDC - so how are researchers, doctors, and even insurance companies tracking the spread of the disease around the country? Social Media and Google. Johns Hopkins University released the successful results of a project to track flu symptoms via Twitter January 28, 2013 - and a recent statement by Aetna CEO Mark Bertolini reveals that the insurance giant uses Google Flu Trends to track the flu. Flu season will never be the same.



根據美國疾病控制和預防中心 2013流感疫情 - 十年內最嚴重的季節性流感爆發

此外，Webbot 亦提到動物肉類的新聞與疾病有關，並出現神秘的肉 (Mystery meat)，當中亦充滿「掩藏」、「貪污」、「腐敗」的字眼。到二月下旬，便發生馬肉充當牛肉的新聞。

WEBBOT

即時標記 Marker

2013-01-24

大量字眼提及：“cover up” (掩蓋)

貪污、腐敗 黑市市場

神秘的肉

Animal based food products coming out of the US will have a big impact because of some disease relation. This will have a big impact on the business. This will be around the end of February. It will effect several thousands. **Lots of words about cover up** and rehoming, **grey market**, missing the target, **mystery meat**, quick decisions made by food safety people, **bribery and corruption going on**, unexpected income and promotions out of it.

Horsemeat scandal sparks crisis talks in Europe, Switzerland and Germany affected after Australia does DNA tests


馬肉醜聞引發 歐洲舉行危機會談

THE horsemeat scandal is spreading, sparking crisis talks in Europe after Australia's biggest supermarket chain said it would DNA test meals.

EU farm ministers will look at tightening rules on frozen foods at crisis talks called today in Brussels as a scandal over mislabelled frozen meat products widens across Europe.

As Germany reported a first possible case - lasagne bought from a Luxembourg distributor suspected of selling horsemeat marked as beef - the European Union's health commissioner said the talks would enable ministers in affected nations to exchange information and discuss how to tighten labelling rules.

AFP
February 14, 2013 7:50AM





IKEA肉丸含馬肉 香港、泰國下架

2013年02月26日21:06 讚好 116 0

宜家家居(IKEA)販賣的肉丸涉含馬肉事件，風波越演越烈。總部位於瑞典的IKEA今天表示，因擔心該公司自有品牌的肉丸含馬肉，香港、泰國和多明尼加的IKEA，今天跟進將這項熱門銷售失品下架，下架停止販售國家增至24國。

IKEA表示，肉丸是該公司的一項重要商品，為了不讓顧客擔心，因此決定將商品下架；該公司另委託一家位於德國的實驗室，檢驗IKEA的自有品牌肉丸是否含有馬肉，結果預計於本周五出爐。

1月31日的 Webbot 內容講及 Super Bowl (超級碗) 發生停電。2月4日，超級碗期間，真的發生停電。

超級杯打一半 停電34分鐘

2013/02/04

【聯合晚報／記者王樹衡／綜合報導】

糗！吸引全球注目的第47屆美式足球超級杯，台北時間今天「開打」，沒想到，第三節開打不久後，突然出現照明斷電34分鐘才重新開打，開了

不過，因為這場斷電意外，卻有了戲劇性的大結局，到49人隊的強力反撲，險勝，奪得隊史第二座



此外，Webbot 亦指出，北約在中東戰爭中，牽涉一些事件，導致北約進到一個較差劣的位置。2月23日，北約進行轟炸時炸死十個平民，以致受千夫所指。



在總結感言部分：日華牧師之所以分享 Webbot，因它顯示很多短時間內應驗的標記，直至「全球性海岸線事件」發生為止。因為於 2003 年時，Webbot 已預測自己會於 2013 年 5 月「死亡」，因人類會因失去網絡而無法留言。時間正吻合 4 月所發生的「全球性海岸線事件」。

現時，各種嚴重天災不斷，上十萬人受害，但政府卻不聞不問，亦不作任何預備。可是，單單導致幾十人死亡的傳染病，政府卻強迫所有人打防疫針。這奇怪的反應，正說明各國政府正為著預備更大的事件而不斷作出掩飾。亦因此，各國政府必不會為著「全球性海岸線事件」而叫人預備。因此，既然未信主的 Clif High，亦不斷藉著 Webbot 去警告別人。作為基督徒，當知道更多知識，更加有責任提醒別人，使我們有機會被神放在高位，成為約瑟去作出貢獻。

今個星期，日華牧師繼續分享 Webbot 號外篇的內容。

第一章：前言：Webbot 號外篇

開始之先，我們一起歡呼、鼓掌去多謝神，感謝主！

這篇信息繼續是 Webbot 的號外篇，是講述有關於新的 Markers（標記）的。

上星期提及 Webbot 所指的 Markers，其準確性令人感到震驚。雖然，它不會指定地將事件描述出來，但是它浮現一組組生字，去整合成一道題目。而所有資料都不可能是巧合的，因其準確性確實令人震驚。



今次，我會繼續分享一些已應驗及尚未應驗的 Markers 來讓大家知道。當知道這些 Markers 後，第一、讓我們在經濟上，可以作出一個很好的預備，並且，內裡亦包括一些預備「全球性海岸線事件」的智慧。

Webbot 發現，當事件在四月份出現時，人們到時才預備的話，便會出現危機和問題。故此，最重要的是，在上次結束時，我曾提到「全球性海岸線事件」的資料或 2012 後將會出現的巨變，例如：現時已出現新的教皇。因此，我會於下次與大家分享教皇的題目。

稱年邁難履聖職 教宗辭職 2013年02月12日

全球11億天主教徒，昨天（周一）收到一個震撼消息。出任教宗近八年的本篤十六世（Pope Benedict XVI）突然辭職，稱自己年事已高，無精力再履行教宗聖職，將於本月28日離任，是羅馬天主教會717年來首位因自覺無力履行職務而辭職的教宗。新教宗將於3月底前由全球樞機選出。

現年85歲的本篤十六世，昨天在梵蒂岡一個樞機會議上，突然宣佈辭職。他在向樞機發表的辭職聲明中說：「我確定自己年事已高，體力已不足以履行伯多祿職務（教宗職務）」他指，當教宗需要身和心的力量，但「在過去數月，我的力量已衰退至一個地步，令我意識到自己已無力履行聖職」。他強調自己心無懸念，辭職完全是出於自願。

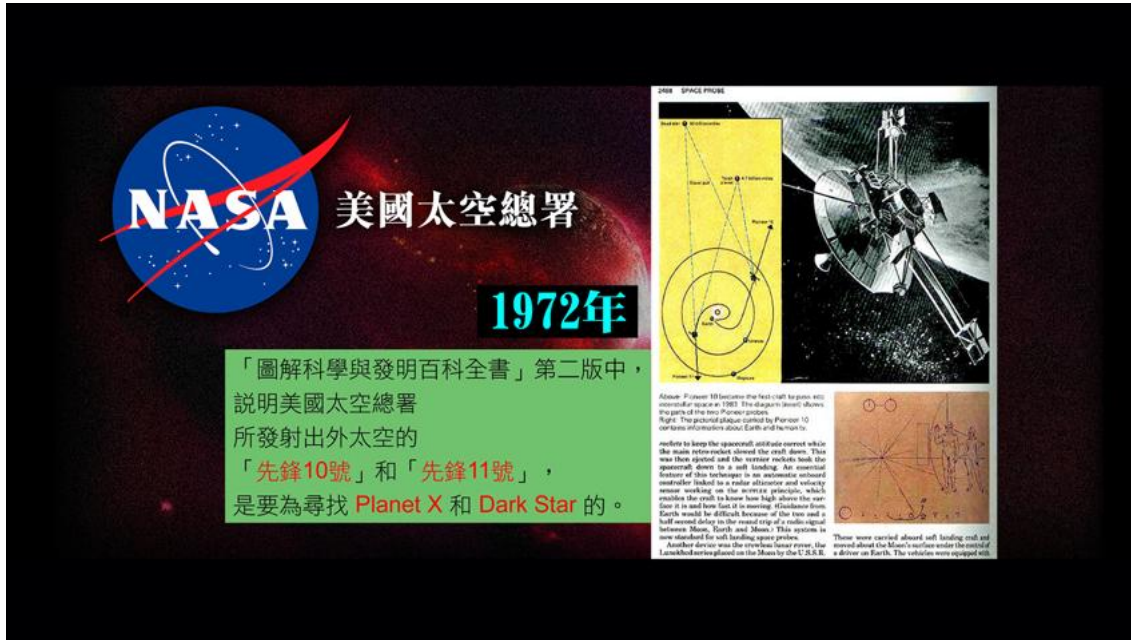
辭職後宣佈再辭職的教宗本篤十六世，早前被傳稱指他已月老無能。

**2月11日
出任教宗近八年
本篤十六世 (Pope Benedict XVI)
突然辭職**

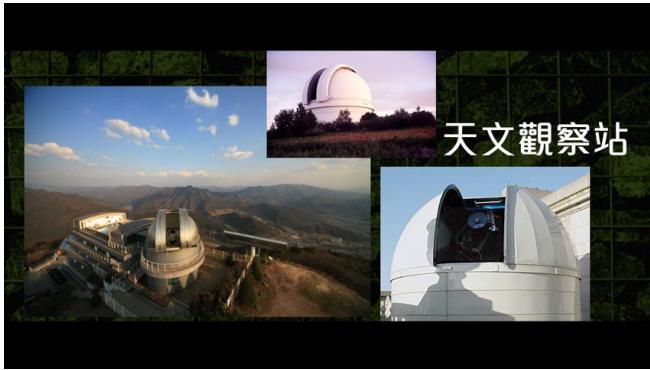


現時，這些變動讓我們越來越趨向一個非常時期，然而，當有人希望提醒我們的時候，這些聲音將一個一個地被消滅。

舉例：我在早期研究 Planet X 時，其中有一些明顯的資訊。如果要追溯 Planet X 的由來，最先這當然是由美國太空總署發現的。



在八十年代，整個世代的科學家一起研究 Deep Space (外太空深處)。他們陸續建造了許多天文觀察站，甚至連天主教也興建了世界上其中一座最大的觀察站，是以遠紅外線來觀看 Deep Space 的觀察站，並且所使用的望遠鏡，名叫 Lucifer (路西弗)。



>Is Vatican Observatory Trying to Tell Us Something? – "LUCIFER"

Posted on April 24, 2010

>by Mitch Battros – Earth Changes Media

I just received a notice from the University of Arizona announcing the unveiling of a new telescope named "LUCIFER." There has been a long lasting speculation as to 'why' the Vatican would have its own stellar observatory.



Some believe it is for the purpose to monitor a warning presented in the Bible. It is named "Wormwood" coming from the New Testament book of Revelation:

"And the third angel sounded, and there fell a great star from heaven, burning as it were a lamp, and it fell upon the third part of the rivers, and upon the fountains of waters; And the name of the star is called Wormwood: and the third part of the waters became wormwood; and many men died of the waters, because they were made bitter." (Revelation 8:10, 11 – King James Bible).

梵蒂岡天文台試圖告訴我們什麼呢？“LUCIFER”（路西弗）（撒但）



然而，在短短十年以內，你究竟是否知道世上死得最冤枉和最離奇的職業，就是研究 Deep Space 的科學家？整代科學家都死得不明不白，為甚麼呢？

大家也許沒有注意到，就如我曾經分享 Robert Harrington 在將要發佈 Planet X 的時候，他卻突然患上急性食道癌而離奇死亡。無論是 Robert Harrington、日本、歐洲或不同地方的天文觀察家，即是屬於八十年代的，他們全都是兩個人共同工作的。



在這段時間，有好些人本來打算公開有關 Planet X 的資料，怎料兩者皆一同死去。由此可知，為何其餘的觀察家不敢發聲，這是因全都會在幾天內死去。

影片：天文學家相繼離奇死亡，是因為他們尋找 Planet X 嗎？

在 1988 和 1991 年，美國海軍天文台的天文學家羅拔·夏寧頓(Robert Harrington)先後發表了兩篇論文——*The Location of Planet X* 和 *The Search for Planet X*，內容提及 Planet X 可能的位置和 Planet X 進入太陽系的角度和方向，其跟古蘇美人所形容的 Nibiru 非常相似。但到 1993 年 1 月，正當羅拔·夏寧頓將要發表他已經尋找到的 Planet X 資訊之際，就因急性食道癌而離奇死亡。



其實，近這二十年間，不單止天文學家羅拔·夏寧頓離奇地死亡，還有很多天文學家都在非常接近的日子相繼離奇死亡，並且很多時候，兩個共事的天文學家都是曾在相同大學的天文學部門，曾一同研究相同的題目，但卻都離奇地相繼死亡。例如在相同實驗室工作的天文學家，亦相繼在短時間之內交通意外身亡。



他們都是世上最頂級的天文學家，同樣是研究類似 Planet X 的暗星和有可能撞擊地球的彗星和隕石的專家。那麼，他們的死亡究竟只是一般人所謂的生老病死或意外，還是另有內情呢？而且他們生前都不是甚麼公眾人物，但他們的離世也會被傳媒報道。其實，究竟他們的死是真的有新聞價值，還是這是為了對其他想公佈事實的天文學家作出「殺雞儆猴」式的警告呢？

例如死於 2010 年 11 月 13 日的彗星和隕石追蹤專家布賴恩·馬斯登和死於 2010 年 11 月 18 日的研究近地物體、彗星和隕石的天文學家阿倫·桑德奇。他們兩個都是研究有關彗星和隕石的專家，他們死亡的日期只相差五日，而有法國的一個網站指出他們都是死於相同的急性疾病：急性播散性腦脊髓炎，這個或然率其實非常低。

死於2010年11月13日



布賴恩·馬斯登
Brian G. Marsden
彗星和隕石追蹤專家

Brian G. Marsden, comet and asteroid tracker, dies at 73

By Thomas Maugh II
Wednesday, November 24, 2010, 12:28 AM

Astronomer Brian G. Marsden, a comet and asteroid tracker who stood sentinel to warn of possible collisions with interplanetary rocks and other remnants of the solar system's creation, died Nov. 18 of cancer at a hospital in Burlington, Mass. He was 73.

Dr. Marsden, director emeritus of the Minor Planet Center at the Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics in Cambridge, Mass., was perhaps best known for his 1998 announcement that an asteroid known as 1997 XF11 might strike Earth in 2028, causing untold damage. The announcement sparked additional studies that quickly concluded that such a collision was unlikely.



Astronomer Brian G. Marsden, a comet and asteroid tracker, played a key role in the demotion of Pluto from major to minor planetary status. He died Nov. 18 at age 73. (Harold Dorwin)

[Enlarge Photo](#)

Network News [PROFILE](#)

死於2010年11月18日



阿倫·桑德奇
Allan Sandage

近地物體、彗星
和隕石的天文學家

Allan Sandage, Astronomer, Dies at 84; Charted Cosmos's Age and Expansion



Allan R. Sandage in 1991. He was an assistant to Edwin Hubble, and carried on his work.
By DENNIS OVERBYE
Published: November 17, 2010

Allan R. Sandage, who spent his life measuring the universe, becoming the most influential astronomer of his generation, died Saturday at his home in San Gabriel, Calif. He was 84.

The cause was pancreatic cancer, according to an announcement by the *Carnegie Observatories*, where he had spent his whole professional career.

- RECOMMEND
- TWITTER
- LINKEDIN
- SIGN IN TO E-MAIL
- PRINT
- REPRINTS

死於2010年11月13日



布賴恩·馬斯登
Brian G. Marsden

彗星和隕石追蹤專家



相差五日

死於2010年11月18日



阿倫·桑德奇
Allan Sandage

近地物體、彗星
和隕石的天文學家

Comète Elenin : 2 astronomes assassinés... La fin du monde ?

Elenin comet: 2 assassinated astronomers... End of the world?

**死於相同的急性疾病：
急性播散性腦脊髓炎**



The two men died of an acute encephalomyelitis. Disseminated acute encephalomyelitis or encéphalite périveineuse are an inflammatory disease démyélinisante central nervous system. It is usually secondary with a viral, bacterial infection or with a vaccination but can also appear spontaneously. It consists of an auto-immune ignition leading to the destruction of the sheaths of myéline in the substance white, and present in this respect similarities (physiopathological, clinical and paraclinic) with the pushes of multiple sclerosis. It is a rare disease whose incidence is worth 0,8 cas/100 000 personnes/an and who preferentially touches the child and the teenager, the majority of the case occurring between 5 and 8 years. This fulgurating disease perhaps inoculated by means of an aerosol, very often arms used by the CIA.

Suspicious deaths of two astronomers involved in Elenin

« on: June 17, 2011, 08:48:58 PM »

The info is from a French site : <http://wikistrike.over-blog.com/article-comete-elenin-2-astronomes-assasines-l>

Here is a bit of the article :

Quote

**可疑死亡：
兩位天文學家都參與Elenin研究**

Brian Geoffrey Marsden is born August 5, 1937, he died November 18, 2010. He was an American-British astronomer; he was since 1978 the director of the Minor Planet Center of the SAO situated in Cambridge in Massachusetts. The Minor Planet Center, under auspices of the union Astronomical Internationale, it's the official organism charged of the collection of the observation data for the small planets (asteroids) and the comets, the calculation of their orbit and the publication of this information via the Minor Planet Circulars...

Allan Rex Sandage is born June 18, 1926 in Iowa city, Iowa (United States), and died to San Gabriel (California) November 13, 2010; he counted among the biggest contemporary American astronomers. Born in a Jewish family, he converts toward the end of his life to Christianity. Sandage worked in the observatory of the Mount Palomar. This observatory belongs and is controlled by the California Institute of technology (Caltech). One of the important programs assigned to the Palomar mount is the program of research of the comets and asteroids near-Earth objects named Near Earth Asteroid Tracking (NEAT), the asteroids near-Earth objects are the asteroids evolving close by or earth-bound. To name them one uses the ECA abbreviation, of the English Earth-Crossing Asteroids, asteroids whose orbit crosses the one of the Earth, often. Some of these objects being susceptible to knock the Earth, they are the subject of a research and a particular follow-up...

[...]

The two astronomers died to 5 days of interval of the same illness (Acute disseminated encephalomyelitis), what is more of an extremely rare illness. They were specialized in the observation and the research of the comets. Threatened with death by the American government not to reveal anything on their discoveries concerning the trajectory and the real size of the Elenin comet, they persisted to want to reveal the facts to the general public but in vain. Some weeks later, the trajectory that is given to the general public officially by the NASA will be evidently false. The works of Marsden and Sandages demonstrated a proximity many too important. The consequences would be a bursting of the terrestrial crust of it on the totality of the globe. A real cataclysm. The half of the humanity will be decimated.

又例如我們以發生在夏威夷大學的天文學部門為例子。同是在夏威夷大學教授的天文學家理查德·克羅 (Dr. Richard Crowe) 和沃爾特·斯泰格爾 (Walter R. Steiger) 分別在 2012 年 5 月和 2011 年 2 月死亡。而他們死亡的原因，竟然巧合地都是因為駕駛四驅車發生意外。



理查德·克羅

Dr. Richard Crowe

U of Hawaii Astronomer, Dr. Richard Crowe Killed in an off-road accident over the Weekend - Another one

Posted By: Susoni
Date: Wednesday, 30-May-2012 16:08:00

The University of Hawaii at Hilo is mourning the loss of one of its own. Astronomy Professor Dr. Richard Crowe was fatally injured Sunday afternoon in an off-road accident in Arizona.

Dr. Crowe came to UH Hilo 25 years ago and helped launch the University's undergraduate astronomy program. Crowe was also active in the community. He was a longtime member of the Rotary Club of Hilo Bay, where he served a term as President. Crowe is survived by his wife and two children.

He was 60 years old.

<http://www.hawaii.com/news/2012/05/30/uh-hilo-astronomer-killed-in-off-road-accident/>

沃爾特·斯泰格爾

Walter R. Steige

Noted UH prof, astronomer killed in mo-ped crash

Originally published February 7, 2011 at 10:07 P.M., updated February 7, 2011 at 10:06 P.M.

HILO, Hawaii (AP) - Authorities say a noted astronomer and University of Hawaii professor has been killed after crashing his mo-ped into an SUV at a busy Hilo intersection.

Police say 87-year-old Walter R. Steiger died in the crash. Steiger was a professor emeritus of physics and astronomy at UH-Manoa and a lecturer at UH-Hilo. The university's website describes him as one of the founders of the school's astronomy program.

兩者都是因為駕駛四驅車發生意外而死


又例如我們以發生在哈佛大學的天文學部門為例子。2004年4月曾發現共六顆彗星的哈佛大學的天文學家弗雷德·惠普爾（Fred Whipple）死亡。在2010年10月，亦曾在哈佛大學和弗雷德·惠普爾共事的天文學家約翰·赫欽拉（John Huchra）突然離奇死亡。



哈佛大學


天文學部門

2004年4月死亡



弗雷德·惠普爾
Fred Whipple
哈佛大學天文學家

Fred Whipple, World-renowned Harvard and Smithsonian Astronomer, Dies
Source: Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics | Posted Tuesday, August 31, 2004



Dr. Fred Lawrence Whipple, the oldest living American astronomer and one of the last giants of 20th century astronomy, passed away yesterday at the age of 97 following a prolonged illness. He was Phillips Professor of Astronomy Emeritus at Harvard University and a Senior Physicist at SAO.

"Fred Whipple was one of those rare individuals who affected our lives in many ways. He predicted the coming age of satellites, he revolutionized the study of comets and as Director of the Smithsonian Astrophysical Observatory, he helped form the Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics," says Charles Alcock, current Director of the Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics (CfA).

A discoverer of six comets, Whipple may be best known for his comet research. Five decades ago, he first suggested that comets were "icy conglomerates," what the press called "dirty snowballs." His dirty snowball theory caught the imagination of the public even as it revolutionized comet science.



約翰赫欽拉
John Huchra
天文學家

John Huchra, astronomer, dies at 61



2010年10月
突然離奇死亡

John Peter Huchra died unexpectedly on Oct. 8 at the age of 61. He was the Robert O. & Holly Thomis Doyle Professor of Cosmology and the senior adviser to the provost for research policy at Harvard.

有時候不單止是分開死亡，有時甚至神秘地在意外中一同死亡。2004年8月，美國太空總署的三位天文學家：簡·弗朗西絲·加洛韋（Jane Frances Galloway），凱里·林恩（Kerri Lynn Agey）和多蘿西·瑪麗·福克斯（Dorothy Marie Forks）於乘坐一輛客貨車回實驗室時，客貨車因不明原因掉進200呎山谷，導致三人同時死亡。



2004年8月

簡·弗朗西絲·加洛韋
Jane Frances Galloway

凱里林恩
Kerri Lynn Agey

多蘿西瑪麗·福克斯
Dorothy Marie Forks

天文學家



2004年8月

NASA van rolls into canyon in So Cal; 3 dead
Seven other injured near Jet Propulsion Lab

AP Associated Press
updated 12/8/2004 7:34:18 PM ET

Print | Font: A A + -

LA CANADA FLINTRIDGE, Calif. — A commuter van from NASA's Jet Propulsion Laboratory tumbled 200 feet (60 meters) off a twisting mountain road Wednesday, killing three people and injuring seven, two critically, authorities said.

The van was carrying 10 people to the laboratory when it plunged off the Angeles Crest Highway in the Angeles National Forest about 6:30 a.m. PT and rolled down a mountainside about 15 miles (24 kilometers) north of downtown Los Angeles, Los Angeles County Fire Department inspector Ron Haralson said.



**客貨車因不明原因
跌落200呎山谷**

天文學家

甚至有時候是被人毒殺，在 2000 年，於南極突然死亡的天體物理學家羅德尼·戴維·馬克斯 (Rodney David Marks)，竟在 2009 年時經調查後才發現，於事發當年，原來法醫官為屍體解剖時早已知道 Rodney 是因中毒死亡，但警方卻沒有公開羅德尼可能被落毒謀殺的事實，直到九年後遭人揭發。



毒殺

2000年在南極突然死亡

羅德尼·戴維·馬克斯
Rodney David Marks
天體物理學家

2009年時經調查後才發現
法醫官屍體解剖時
已知道Rodney是因中毒死亡



New twist in case of Antarctica poisoning death

By David Fisher
4:00 AM Sunday Mar 15, 2009

A homicide inquiry should have been carried out into the death of a scientist in Antarctica, according to an internal report for the elite American agency accused of stonewalling New Zealand police over the case.

The internal report is referred to in documents from the inquest into the death of Rodney David Marks, 32, an Australian astrophysicist, who died in Antarctica under mysterious circumstances.

The Herald on Sunday was last week granted access to the documents, which reveal heavy drinking and drug use at the American-run Amundsen-Scott South Pole Station.

The documents come from the New Zealand inquiry into Marks' death in 2000, which began after an autopsy in Christchurch discovered he had been poisoned by a fatal quantity of methanol.

直到9年後才被人公開

又例如，我們以兩個曾在一起尋找 Planet X 或是彗星隕石對地球影響的人為例子。著名的天文學家蘇梅克（Eugene Merle Shoemaker）就是發現在 1994 年 7 月中下旬與木星撞擊的蘇梅克－列維九號彗星（Shoemaker-Levy 9）的天文學家。



他在 1969 年已經開始研究彗星和小行星撞擊，晚年致力於在世界各地探險，以發現過去被忽略的撞擊遺跡，並研究天王星和土星因 Planet X 而出現引力擾亂。但卻在 1997 年 7 月 18 日，在澳洲進行研究時，因為車禍與一輪運油車迎頭相撞身亡。甚至那個尋找到 Planet X，並於 1993 年 1 月因急性食道癌離奇死亡的羅拔·夏寧頓，他就曾和蘇梅克一同工作。



**1997年7月18日
與一輪運油車
迎頭相撞身亡**



蘇梅克
Eugene Merle Shoemaker

Astronomer Eugene Shoemaker dies in car crash

Associated Press
Published: Saturday, July 19 1997 12:00 a.m. MDT

Share Facebook Twitter Pinterest +1 0

Summary
Astronomer Eugene Shoemaker, who co-discovered the comet that slammed into Jupiter in 1994, was killed in a car accident Friday in Australia during an annual trip to search for asteroid craters. He was 69.

Shoemaker died in a two-car accident on a dirt road about 310 miles north of Alice Springs, in central Australia, police there said. His wife, Carolyn, another Lowell Observatory astronomer who shared in the Jupiter comet's discovery, was airlifted to a hospital, where her condition was not known, police in Alice Springs said.

Shoemaker was perhaps best known for helping to discover comet Shoemaker-Levy 9, which broke up and spectacularly slammed into the giant, gaseous planet in 1994. Amateur astronomer David Levy was also on the team.



蘇梅克
Eugene Merle Shoemaker

曾經一同工作



美國海軍天文學家
Robert Harrington

甚至，還有全組人在同一宗意外中身亡。1999年7月，二十名法國天文學家和工作人員當坐纜車往山上天文台時，因纜車意外跌落八十米山谷而全部罹難。

1999年7月，20名法國天文學家和工作人員 當坐纜車往山上天文台時，因纜車意外跌落80米山谷全部死亡

Twenty killed in French cable car accident

| Last Updated: Thursday, July 1, 1999 | 5:27 PM ET CBC News

A cable-car crash in France has killed 20 people. The privately-run machine was bringing astronomers and support staff to a mountaintop observatory. It's the worst-ever such accident in French history. The radio astronomers were heading up to the top of a 2,600 metre high peak, where an array of giant dishes scour the heavens for distant objects. They were going to stay there for a week.

But just before the 20-minute ride was to end, their cable-car came crashing to the ground.

又例如，我們以發生在亞利桑那州大學的天文學部門為例子。天文學家馬克·阿倫森（Marc Arnold Aaronson），在 1987 年離奇地被亞利桑那州大學天文台的望遠鏡的旋轉圓頂門夾死。在 2009 年 12 月，美國亞利桑那州大學的天文學家大衛·伯斯坦（David Burstein）同樣因病死亡。2011 年 10 月，專門研究小行星、同樣是美國亞利桑那州大學美國太空總署天文學家的邁克爾·朱利安·德雷克（Michael J. Drake）因肝癌死亡。





馬克·阿倫森
Marc Arnold Aaronson
天文學家

在1987年離奇地 被亞利桑那州大學天文台的 望遠鏡的旋轉圓頂門夾死

MARC A. AARONSON, ASTRONOMER, KILLED BY REVOLVING DOME

AP
Published: May 02, 1987

An award-winning astronomer known for his research on the age and size of the universe was crushed to death between a door and a 150-ton revolving telescope dome, the authorities said today.

The astronomer, Marc Arnold Aaronson, 37 years old, was crushed Thursday night in an accident at the Kitt Peak Observatory, said Lieut. Edward Beumler, a spokesman for the Pima County Sheriff's Department.

Mr. Aaronson was leaving the 18-story building that houses the telescope to check the weather when he was killed, Lieutenant Beumler said.

When the door leading outside is opened, the telescope's dome automatically stops turning, but the dome coasts 5 to 10 feet before coming to a full stop, the authorities said. Awarding of Prize in 1984

Peter A. Strittmatter, head of the University of Arizona's astronomy department, said Mr. Aaronson was an associate professor in the department.



大衛·伯斯坦
David Burstein
美國亞利桑那州大學天文學家

2009年12月同樣因病死亡

David Burstein, longtime ASU astronomy professor, dies

by Megan Boehnke - Dec. 30, 2009 03:34 PM
The Arizona Republic

David Burstein, a longtime Arizona State University astronomy professor known for patience, passion and his work as one of the "seven samurai," who discovered the universe was expanding lopsidedly, died last week. He was 62.

The famed astronomer spent his career as one of the world's experts on the structure of galaxies and the populations of stars that are in them. His work contributed to a team of seven astronomers who spent nearly a decade researching how the universe was expanding.

邁克爾·朱利安·德雷克
Michael J. Drake
 美國亞利桑那州大學天文學家

2011年10月因肝癌死亡

Michael J. Drake, Planetary Scientist, Dies at 65
 By PAUL VITELLO
 Published: October 2, 2011

Michael J. Drake, a planetary scientist, worked on many NASA space missions in his lifetime. But he remained devoted to one idea that he proposed several times in the last decade and that NASA officials rejected twice: to send a spacecraft to an asteroid, take rock samples from the surface and bring them home to study the origins of life.

The expedition finally received NASA's approval on May 24 after a grueling two-year review process, during which Dr. Drake continued working despite receiving a diagnosis of liver cancer and undergoing liver transplant surgery.

His exhilaration about the go-ahead sustained him as his health declined in recent months, and it kept him involved in plans for the mission's 2016 launching "to his last breath," said his wife, Gail Georgenson. He died on Sept. 21 in Tucson. He was 65.

又例如，我們以發生在康乃爾大學的天文學部門為例子。2008年11月，專門研究天體量子力學的康乃爾大學天文學家埃德溫·歐內斯特索爾皮特（Edwin E. Salpeter）逝世。2011年3月，發現天王星環和冥王星大氣，又同樣是康乃爾大學和麻省理工天文學家的詹姆斯·埃利奧特（James Elliot）因癌症死亡。

康乃爾大學
天文學部門

專門研究天體量子力學
2008年11月逝世



埃德溫·歐內斯特索爾皮特
Edwin E. Salpeter
康乃爾大學天文學家

Edwin E. Salpeter, Leader in Astrophysics Study, Dies at 83
By THE ASSOCIATED PRESS
Published November 28, 2008

ITHACA, N.Y. (AP) — Edwin E. Salpeter, an astrophysicist widely known for his studies of chain reactions in stars and as a developer of the "Salpeter-Bethe equation" describing bound states of a pair of interacting particles in quantum field theory, died on Wednesday at his home here. He was 83.

His death was announced by Cornell University, where he was an emeritus professor of physical sciences.

Along with Hans Bethe, a theoretical physicist at Cornell who won a Nobel Prize in physics in 1967, Dr. Salpeter introduced the Salpeter process, an equation showing how helium nuclei fuse to form carbon in the interiors of ancient stars. Until then, the origin of elements beyond helium in the periodic table was unexplained.

From that work, Dr. Salpeter determined the formation rates of stars of different masses. The process remains the basis of today's studies into the rates of stellar births and deaths.

Edwin E. Salpeter in a photograph distributed in 1975

STOKER
Daily Edition

發現天王星環和冥王星大氣
2011年3月因癌症死亡



詹姆斯·埃利奧特
James Elliot
康乃爾大學天文學家
麻省理工天文學家

EAPS, physics professor James Elliot dies at 67
Led team that discovered the rings of Uranus in 1977.

News Office
March 5, 2011

James Ludlow Elliot, a professor of planetary astronomy and physics at MIT who discovered the rings of Uranus in 1977, died on March 3 from cancer-related complications. He was 67.

Elliot was known as one of the great observational planetary astronomers of the modern era. Among his accomplishments were leading the team that discovered the ring system of Uranus, and discovery of the atmosphere of Pluto. He was committed to excellence in teaching and mentoring, and was a staunch advocate for women in science.

James Elliot

又例如，我們以同為日本人的天文學家為例子。2002年4月，曾發現彗星 C/1996 B2 的日本天文學家百武裕司 (Yuji Hyakutake) 突然死亡，其妻子聲稱其丈夫的死亡，是因為其對彗星的尋找已經「過了火」而被殺。2012年5月一位日本的天文學家森田一郎 (Koichiro Morita) 於智利的家中門外神秘地被人重擊頭部死亡。

曾發現彗星C/1996 B2
2002年4月突然死亡



百武裕司
Yuji Hyakutake
 日本天文學家

Comet Hunter Yuji Hyakutake Dies
 Blow to Astronomy Community

Apr 12 2002

He first became interested in the stars at the early age of 15, when the Japanese discovered comet, Ikeya-Seki appeared in 1965. He began searching for comets actively in 1989. Those endeavors paid off in 1996 when he discovered the comet which bears his name. On **Wednesday April 10, 2002, Japanese comet hunter, Yuji Hyakutake, died at the age of 51.**

After becoming ill Wednesday morning, Hyakutake was taken to a hospital near his home in the village of Hayato. He died later that day of a rupture of the main artery according to his family on Thursday.

2012年5月於智利的家中門外
神秘地被人重擊頭部死亡



森田一郎
Koichiro Morita
 日本天文學家

Japanese Astronomer Dies In Chile Under Mysterious Circumstances

5/10/2012 2:48 AM ET
 A prominent Japanese astronomer has died in Chile's capital Santiago under mysterious circumstances.

Fifty-eight-year-old Koichiro Morita was found collapsed outside his apartment on Monday and taken to hospital with head injuries, but he died about six hours later.

Morita, a professor at Japan's National Astronomical Observatory, had been working on an international project in Chile to build the world's largest Alma radio telescope in the Atacama Desert. Japan's public broadcaster NHK reported on Thursday.

Police say neighbors heard screaming before Morita was found, and that his bag and mobile phone were missing. Police suspect that he was attacked and robbed, and are checking video from neighborhood security cameras.

Morita, one of the world's top researchers in radio telescope technology, was in Chile since 2010.

National Astronomical Observatory chief Masahiko Hayashi said he was shocked to hear of Morita's death, and that the project participants would do their best to complete the work.

by RTT Staff Writer

已經研究土星 20 年的英國天文學家凱文（Kevin Beurle），在 2009 年 6 月時於土耳其旅行時因熱氣球意外身亡。

已經研究土星20年
2009年6月於土耳其旅行時
因熱氣球意外身亡

Swansea-born astronomer Kevin Beurle killed in hot-air balloon accident in Turkey

by Robin Turner, Western Mail | Jun 17 2009

A SPACE scientist killed in a hot-air balloon accident in Turkey will be buried in his native South Wales.

Swansea-born Kevin Beurle, 53, pictured above, was a senior programmer in astronomy at Queen Mary University, London, where he was involved for 20 years in the Cassini satellite project studying Saturn.

Dr Beurle died on May 29 when the hot-air balloon he was travelling in over the mountains of eastern Turkey plummeted 150ft to the ground after colliding with another balloon. The accident occurred shortly after take-off.

He grew up in West Cross, Swansea, attending Grange School before leaving for London at 16 to start at Imperial College. His father Colin still lives in Swansea.

- Need to Read
- News
- UK and World News
- Showbiz and Lifestyle
- Business news
- Football
- Rugby News

Quick Vote

凱文
Kevin Beurle
英國天文學家

又例如，我們以發生在加州聖地牙哥大學的天文學部門為例子。2010年1月，加州聖地牙哥大學天文學家杰弗裡·波比吉（Geoffrey Burbidge）因病死亡。2012年3月，同樣是加州聖地牙哥大學專門研究雙星系統的天文學家阿瑟·楊（Arthur Young）因糖尿病死亡。

加州聖地牙哥大學
天文學部門



2010年1月因病死亡

Renowned UC San Diego Astrophysicist and Astronomer Dies at 84

January 28, 2010
By Kim McDonald

Geoffrey Burbidge, a renowned British astrophysicist and astronomer at the University of California, San Diego who made contributions to our understanding of how elements are formed in stars as well as modern cosmology and radio galaxies, died on January 26 at the Scripps Memorial Hospital in La Jolla after a long illness. He was 84.



Geoffrey Burbidge (Credit / NOAO/AURA/NSF)

杰弗裡·波比吉
Geoffrey Burbidge
加州聖地牙哥大學天文學家



專門研究雙星系統 2012年3月因糖尿病死亡

SDSU astronomer Arthur Young dies at 72

by Gary Robbins | 4:57 PM MAR 28, 2012 Updated 5:46 PM

Arthur Young, a retired San Diego State University astronomer who helped establish the Mt. Laguna Observatory (MLO) as an important research center, died on Feb. 12 in Poway at the age 72. He passed away from complications of diabetes, the university said.

Young joined SDSU in 1967, shortly after earning his doctorate at Indiana University. The following year, SDSU opened MLO in the Cleveland National Forest, 45 miles east of San Diego.



Arthur Young standing next to a siderostat at Kitt Peak National Observatory in June 1974. *Paul Etzel*

阿瑟·楊
Arthur Young
加州聖地牙哥大學天文學家

又例如，我們以發生在加州巴克萊大學的天文學部門為例子。2007年1月加州巴克萊大學天文台原台長、著名權威天文學家唐納德（Donald Osterbrock）突然死亡。2010年7月，同樣是加州巴克萊大學天文學教授的唐納德·靠山（Donald C. Backer）離奇倒斃於自己的屋外。



加州巴克萊大學
天文學部門



2007年1月突然死亡



Donald Osterbrock, eminent astronomer and former director of Lick Observatory, dies at age 82

January 11, 2007
By Tim Stephens, Staff Writer 459-2495

Donald Osterbrock, an eminent astronomer, a leading authority on the history of astronomy, and former director of the University of California's Lick Observatory, died suddenly on Thursday, January 11. He was 82.

Osterbrock, a professor emeritus of astronomy and astrophysics at the University of California, Santa Cruz, was on campus at the time of his death. He had continued to work at UC Santa Cruz and mentor students after his official retirement in 1992.

唐納德
Donald Osterbrock
加州巴克萊大學天文台原台長
著名權威天文學家

Donald Osterbrock

2010年7月離奇倒斃於自己的屋外



唐納德. 靠山
Donald C. Backer
加州巴克萊大學天文學教授

World-renowned astronomer Donald C. Backer dies at age 66

By Public Affairs, UC Berkeley | July 29, 2010

BERKELEY — Don Backer, a professor in the Department of Astronomy at the University of California, Berkeley, and a world leader in the field of radio astronomy, died on Sunday, July 25, after collapsing outside his home. He was 66.

Backer joined the UC Berkeley Astronomy Department in 1975; since 1989, he held a position both as a full professor in astronomy and as a researcher in the department's Radio Astronomy Laboratory (RAL). He served as chair of the department from 1998-1999 and from 2002-2008, and as the RAL director from 2008 until his death.

An innovative and visionary scientist, instrumentalist and observer, Backer worked in many areas of astronomy and was involved in numerous ground-breaking projects over his 40-year career. His research focused on pulsars, high-energy astrophysics, the epoch of reionization and the exploration of these topics with the most imaginative and state-of-the-art instrumentation.

Equally an expert in radio astronomy techniques and engineering instrumentation, Backer insisted that his work be considered within the main body of astronomy research, and not just as radio astronomy.



Don Backer (UC Berkeley Department of Astronomy photo)

縱觀以上眾多天文學家離奇死亡的例子，是否都因他們致力尋找 Planet X 而被人殺害呢？

所以，這故事教訓我們，許多人願意成為吹號者，提醒別人一些大事，但最後，他們的聲音卻銷聲匿跡，所以，我們要珍惜這些仍有的資訊，因為，我們不知道這些的資訊會甚麼時候消失，最少，Webbot 說會在五月會完全消失。

近代，這些的觀星家一個又一個地離世，而且天上出現越來越多離奇的預兆。在 2009 年前，按著彼得在未後日子所說，當世界有形有質的東西都要毀滅的時候，首先我們會聽到天上有一個大響聲。

彼得後書 3:10

但**主的**日子要像賊來到一樣。
那日，**天必大有響聲廢去**，
有形質的都要被烈火銷化，
地和其上的物都要燒盡了。

為甚麼會用「大響聲」這個字眼呢？當我們看見俄羅斯上空的隕石爆炸，我們便會明白。當稍後繼續分享 Webbot 時，在這個隕石尚未出現時，Webbot 已經提及，這事是與 UFO 有關。有人拍攝在俄羅斯上空，甚至在美國上空的隕石，在未爆炸前，其實已被 UFO 擊中而爆炸了，因此，這是頗有趣的。

2013年2月15日，俄羅斯遭百年來最大隕石撞擊事故。



俄羅斯隕石爆炸事件系百年來最大隕石撞擊事故

【搜狐科學消息】據國外媒體報道，科學家們表示，2月15日在俄羅斯上空爆炸的隕石是一個多世紀以來撞擊地球的最大的物體。

通過網絡採集的次聲數據表明，此次爆炸釋放出了數千噸能量，這比朝鮮在前幾天測試的核武器威力更大，這是自1908年西伯利亞通古斯卡河上空出現隕石爆炸以來地球受到的最大的岩石撞擊。加拿大西安大略大學天文學家瑪格麗特·坎貝爾-布朗（Margaret Campbell-Brown）對受撞擊地點附近的兩個次聲台站的數據進行了研究，她的計算結果表明，該隕石在進入大氣層時的直徑約為15米，質量大約為7000噸。她說：“這是一次非常強大的事件，這將成為繼通古斯卡隕石爆炸事件以來撞擊地球的最大物體。”

據了解，隕石出現在當地時間上午9.25時左右，發生地點為烏拉爾山脈南部附近的車里雅賓斯克地區。火球使數百幢房屋受損，並砸破了窗玻璃，並導致多人受傷。（尚力）



2013年2月15日，俄羅斯遭百年來最大隕石撞擊事故。

俄羅斯15日隕石爆炸 凌晨3時又有小行星掠過地球

1顆隕石15日上午掠過俄羅斯烏拉山 (Urals)地區上空，在10公里高處劇烈爆炸，產生令人目眩的閃光，震波震碎許多建築窗戶，造成近千人受傷，手機、網路一度斷訊。值得注意的是，美國航太總署表示，台北時間16日凌晨3時26分，將有一顆小行星2012 DA14掠過地球，若撞擊到地球，估計可引起台北市的某個行政區範圍受到影響，所幸發生機會不高。

根據美國航太總署噴射推進實驗室下所屬的近地天體計畫室（Near-Earth Object Program Office）估計，直徑約45公尺的小行星2012 DA14將於台北時間2月16日凌晨3點26分，以僅距地球中心約34,100公里、距離地球表面約27,700公里的超近距離掠過地球。這是1990年代開始系統性監測近地天體迄今，這般大小的天體最靠近地球的一次，但請放心，本次飛掠並無撞擊地球之虞，與地球距離遠比人造衛星還遠，所以也不太可能會發生與人造衛星碰撞的事故。




2013年2月15日·俄羅斯遭百年來最大隕石撞擊事故。

俄隕石墜落損失10億盧布 爆炸威力堪比30顆原子彈

综合外国媒体报道，一颗隕石2月15日在俄罗斯中部地区上空划过并爆炸，美国国家航空航天局（NASA）16日称爆炸威力堪比30颗原子弹。俄罗斯当局宣布，隕石墜落事件已造成10亿卢布（约合2亿元人民币）的经济损失，目前救援工作已经展开，潜水员打捞到一些细小的疑似隕石残片。

***隕石大小、威力远超想象

此前俄罗斯科学院曾表示，这颗从天而降的隕石估计重10吨，以每小时至少5.4万公里的超音速进入地球大气层，在距地面30至50公里时化为碎片，爆炸威力相当于一颗小型原子弹。

不过，美国媒体援引NASA16日晚些时候更新的数据报道说，这颗隕石直径17米、重1万吨，以每小时7万公里的速度冲入大气层，在距地面约24公里时爆炸，爆炸威力高达500千吨TNT当量，相当于美国二战时期投放在日本广岛那颗原子弹的30倍。



2013年2月26日·烏拉爾聯邦大學考察隊在車裏雅賓斯克州切巴爾庫利湖地區發現了約50塊直徑不超過1厘米的墜落隕石碎片，其中最大的一塊重量超過1公斤。

现场视频：不明飛行物追上俄隕石并将其击穿

据俄罗斯之声报道，俄罗斯的博主中放录了有关乌拉尔上空隕石墜落的新照。在这些照片上能清晰地看到某物体追上隕石将其击穿并飞速地离去的镜头。

如果这不是视觉效果或拼图的话，那么，可以将隕石在空中爆炸的原因视为是其与不明飞行物相撞导致的。如果隕石直撞地球，其后果不堪设想。

专家对到底是什么“击穿”了隕石在进行猜想。在此，也不能排除还会有新的录像出现帮助寻找对此问题的解答。



現在，當隕石在俄羅斯上空爆炸，其發出聲響的能量達至三十個原子彈。但是，有聲響的隕石，表示出它對地球的毀滅力，已不只是一堆雪、一杯水那麼簡單，而是含有一些硫化鐵等實質的東西，如果它墜進地球，將造成極大的毀滅性。所以，當彼得提及地球被毀滅時，天會發出大聲響，因為，地球出現新天新地時，也是由於隕石所導致，因此，十災是與隕石有關。

影片：美國有聲響隕石統計報告

根據美國隕石協會的統計，由 2004 年至今，全美有聲響隕石統計報告數字如下：
 2004 年為 0 次；2005 年為 46 次；2006 年為 41 次；2007 年為 49 次；2008 年為 68 次；2009 年為 69 次；2010 年為 102 次；2011 年為 183 次；2012 年為 246 次；2013 年至 3 月 13 日止為 45 次。

全美國有關隕石並發出聲響的報告

(2004年至今 統計報告數字)

2004年	0次	2009年	69次
2005年	46次	2010年	102次
2006年	41次	2011年	183次
2007年	49次	2012年	246次
2008年	68次	2013年	45次

(截至3月13日為止)

資料來源

Year	State	Fireball ID	Reports	Avg. UTC Date & Time	Avg. Local Date & Time	States	Delayed Sound	Concurrent Sound	Fragmentation
2012	All	AMS Event 2294	13	2012-12-27 14:05 UTC	2012-12-27 06:09	AZ, CA	11 no	1 yes	3 yes
2012	All	AMS Event 2284	2	2012-12-25 02:42 UTC	2012-12-24 21:42 EST	FL	2 no	1 yes	1 no
2012	All	AMS Event 2282	1	2012-12-25 02:30 UTC	2012-12-24 20:30 CST	WI	1 no	1 yes	1 no
2012	All	AMS Event 2277	7	2012-12-23 07:03 UTC	2012-12-23 01:03 CST	KS, TX	1 yes	8 no	2 yes
2012	All	AMS Event 2269	2	2012-12-22 08:45 UTC	2012-12-22 02:45 CST	WI	1 yes	1 no	1 no
2012	All	AMS Event 2253	1	2012-12-20 10:45 UTC	2012-12-20 04:45 CST	TX	1 yes	n/a	n/a
2012	All	AMS Event 2232	15	2012-12-16 01:25 UTC	2012-12-15 20:25	MA, ME	12 no	1 yes	11 no

246 Events found in 2012 with sound

http://www.amsmeteors.org/members/fireball/browse_events/?year=2012&state=&num_report=0&sound=on

為何天文學家、觀星家都不告訴我們呢？因為他們都死去了，誰有膽說呢？幸好我不是天文學家，沒有人相信我所說的話，一位牧師怎會及得上一位已死的天文學家呢？

到了 2013 年，我們親眼看到有聲響的隕石，它的威力是如此的龐大。那麼，2013 年會有多少顆隕石呢？又有多少顆會墜下來呢？按著 Webbot 提及，這些隕石到了三月會更多，到了四月甚至會極多。到了 11 月，全球的 GPS 會因而失靈，全部人造衛星會受到影響。



有關 DA14 和俄羅斯，Webbot 都是十分準確的。因此，按著它所作出的預告，當我們在三月聽這篇訊息的時候，可拭目以待了。

如俄羅斯那樣的隕石來臨，有些科學家在計算，要等上萬年，甚至過百萬年才會出現一次，那麼，下次再來的時候，難道是億年以後嗎？接著四月，又有多少個億年呢？這五千年一遇的事已經十分罕有，但現在為甚麼會越來越多呢？正如我所說，這不是計算或然率，或者相信這些被人控制的天文學家。現在，如果你看見那麼多的事情已給擺放在明處，那為甚麼聯邦密探（FBI）、國際刑警都不調查呢？

當中的理由很簡單，相信各位都曾見過牧羊人及羊，兩者之間會有一隻牧羊犬。當這隻牧羊犬看見羊走錯了路，或是不按牧羊人的指示時，便會攻擊羊，把牠趕回去，因此，牧羊犬是用作管理羊群的。但是，如果牧羊人離開了，那些牧羊犬是否會咬牧羊人？當然不會。



所以，現時普通人一旦違法，例如犯了偷竊、走私避稅等罪，都會被下在監獄裡，但那些共濟會（Freemason）的爪牙公然殺害那些天文學家，甚至是接續把兩個人一同殺死，就只會被視為巧合。就像一些天文學家，他們在分享 Planet X 後便離世了，但接下來他的助手也死了，甚至在三日後，他們的實驗室亦被燒毀，然而，這一切全都被當局認為是自然的，這實在教人匪夷所思。

但普通人犯法，即使只是一些小罪，也許是傷害小動物、偷竊、走私避稅等，都會被捕和下在監裡。然而，策劃這些殺人事件的幕後黑手卻完全不會被捕，只因他們就是那些執法部門背後的老闆。那些國際刑警、聯邦密探全都不過是牧羊犬，他們根本沒有權力調查高層的事，那些高層之間的貪

污事件，他們根本就連碰也碰不到。

對他們來說，一般普羅大眾全都是羊，那些被幕後精英所聘請的全都是牧羊犬，因此，他們又怎會在新聞中聽到我們所分享的信息呢？難道他們真的不知道這一切嗎？

從現在的新聞、「911 事件」等都讓我們知道，所有新聞報道員只會報道老闆所吩咐他們的話，只會對他們言聽計從。全世界所有法律執行者，全都不過是一隻牧羊犬，他們所做的一切，全都是由老闆吩咐的，否則便不聞不問，我們正是活在這樣的一個時代。

因此，我們要珍惜這些資料，當我們知道它的可信性時，你應當要刮目相看。因為這些不是普通的資料，是一些人冒著生命危險說出來的。即使他不是一名基督徒，但他所作的，亦足以教那些吃得肚滿腸肥的牧師或神父羞愧，他是把一生中最後的時間奉獻出來，為要帶給人類幸福，甚至是安全。

第二章：2013 年 2 月 7 日 Webbot 內容

上星期我們分享了一月份的報告，接下來，我們繼續看二月份的報告，而在 2 月 7 日刊登的那份報告裡，他說了很多事情，但我不會像過往那樣逐點與大家分享，我只會把關於現在我們要作出應變的相關資料和大家分享。

在 2 月 7 日的報告中，Clif High 在錄音裡提及的其中一樣事情，就是我們將會看到金融市場會作出很大的演變，最少有十二個國家會將屬於他們的金運回自己的國家，而當這事發生，世界金融市場就會開始動盪，越來越多國家都會將屬於自己的金調回去。我們都知道，早前有數個國家已經這樣做了，並且愈來愈多國家都作同樣的事，藉以避開這些問題。



影片：黃金運回國內


自從美國於去年十二月公布第四輪量化寬鬆，加上第三輪量化寬鬆，美國每月印鈔共 850 億，並將利率維持接近零利率的極低水平。

美聯儲第四輪量化寬鬆如期落地 熱錢或再次扑向中國

QE4從根本上不能解決財政懸崖問題，因為QE4是美聯儲的貨幣政策，財政懸崖是美國的財政政策，這兩個是不同的政策，是由兩個不同的部門來管的。

2012年12月13日10:01 來源：中國廣播網 手機看新聞

中廣網北京12月13日消息 據經濟之聲《央廣財經評論》報道，北京很多人在很多人、特別是市場分析人士的熬夜等待中，美聯儲本年度的收官議息揭曉。美聯儲旗下的聯邦公開市場委員會決定，推出第四輪量化寬鬆、也就是QE4，每月採購450億美元國債，替代扭曲操作，加上第三輪量化寬鬆每月400億美元的寬鬆額度，聯儲每月資產採購額達到850億美元。除了量化寬鬆的猛藥之外，美聯儲保持了目前零利率的政策，把利率保持在0到0.25%的極低水平。



事實上，各國也意識到，美國不斷印製鈔票，最終只會造成經濟崩潰，禍及全球。但為了不讓人民恐慌，對貨幣失去信任，加速金融崩潰，於是，各國政府不動聲色地，不斷購入黃金和白銀作為儲備，期待可以在美元崩潰後成為贏家，詳情可參考「2012 榮耀盼望第 155 篇及 158 篇信息」美元死亡短片。



此外，各國也因不同原因，把黃金儲存於歐美央行，為了不讓歐美強國在經濟崩潰時充公他們的黃金儲備。

計委內瑞拉於 2011 年下令將所有海外黃金儲備運回國內，及德國央行要求將部分海外黃金儲備運回之後，厄瓜多爾亦要求把三分一黃金運回國內；

查韋斯命將海外黃金儲備全數運回委內瑞拉(圖)

2011年11月28日 12:19:57

來源: 中國新聞網

中新網11月27日電 據“中央社”報道,根據委內瑞拉總統查韋斯(Hugo Chavez)下達的命令,委國存放於歐洲銀行的黃金將全部運回國內,當地時間25日,第一批金條終於返回委內瑞拉,民眾夾道歡迎。

據報道,查韋斯今年8月時宣布,計劃將該國存放於海外的黃金全數運回國內。查韋斯表示:“這些黃金根本就不該離開委內瑞拉。”不過,他並未明確指出金條的存放國、數量或其它細節。

據悉,委內瑞拉約有80%的黃金存放在英國,主要置於英格蘭銀行(BOE)的金庫內。

當地時間25日,在士兵和裝甲車隊護送下,原本存放在海外的金條從邁亞提爾機場(Maiquetia)運送至位於委內瑞拉首都加拉加斯的中央銀行,民眾興奮地站到馬路兩旁,揮舞委國國旗,並高聲歡呼:“運回來了!運回來了!”

據悉,專家先前警告,最終將運回超過160噸、價值逾110億美元金條的此次行動,進度十分緩慢、花費昂貴,也充滿風險。



在裝甲車護衛下,第一批海外黃金於當地時間25日被運回委內瑞拉

委內瑞拉將存放海外90億美元儲備黃金運回國

2012年01月31日14:10 中國新聞網 我要評論 (23)

字號: T | T

中新網1月31日電 據台灣“中廣新聞網”31日報道,委內瑞拉已經把存放在海外、總值九十億美元的儲備黃金運回國內。

委內瑞拉央行行長說,委內瑞拉從海外銀行提領的最后一批、重達14噸的黃金已經在星期一(30日)運回國。

委內瑞拉總統查韋斯去年八月宣布,他要把委內瑞拉寄存在美國及歐洲銀行的211噸黃金全部運回國,因為美國和歐洲經濟都有麻煩。查韋斯說,黃金還是自己保管比較安全。

從去年以來,委內瑞拉總共從海外銀行提出160噸黃金,按照查韋斯提供的數字,委內瑞拉在海外應該還有五十多噸黃金。官員拒絕透露剩下的這些黃金存在哪些地方的銀行。

德國運走680噸美法藏金

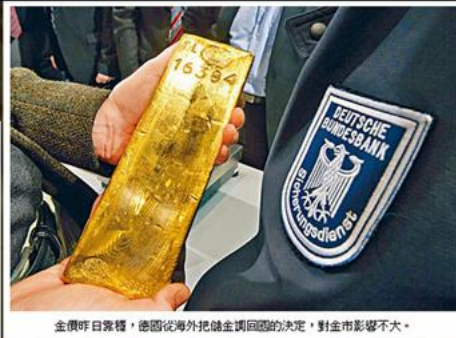
01 - 17 00:03

(綜合報導)(聖島日報報導)全球第二大黃金儲備國—德國，昨日宣布從紐約儲銀和法國央行調回合共約680噸的黃金儲備，作為該行新儲備管理政策的一部分。有分析師指，德國此舉，多少反映在美國當前債務危機下，德國人擔心他們在海外的黃金儲備「凍過水」。

德國央行昨日宣布，取回戰後一直存放在外國的黃金儲備，而這個消息，其實早在市場預料之中，事緣近期德國聯邦審計法院一直向德國央行施壓，要求強化審計德國存放在外國的黃金儲備。德央行計畫2020年前，由去年該國31%存金量，增加至50%左右。

德國現時是全球第二大黃金儲備國，僅次於美國，目前共有黃金儲約3400噸（約6000條），總值約1770億美元（約1.38萬億港元），佔該國外匯儲備約14%；德國把這一半黃金儲備存放在其他國家，美國佔四成半，紐約儲銀現時持有1536噸，總值約796億美元（6209億港元）。存放在法國央行的黃金儲備則有374噸。

德國央行存放在紐約儲銀的1536噸黃金中，將取回約8%的儲金，即約300噸，另外存放在法國的黃金儲備則會全數要回。



金價昨日走穩，德國從海外把儲金調回國的決定，對金市影響不大。

ECUADOR DEMANDS REPATRIATION OF 1/3 OF GOLD RESERVES

OCTOBER 31, 2012 BY THE DOC 52 COMMENTS TWEET

SD BULLION "Get Your Phyzx From The Doc."
The Doc's Online Gold and Silver Store.

Over the weekend we stated the gold repatriation avalanche had begun with a Netherlands citizens group joining the German Federal Accountability Office in demanding the BOE and NY Fed return their nation's gold reserves.

We predicted that an avalanche of nations across the West would soon join Germany and Venezuela in attempting to repatriate their **tengaten** gold reserves from the Fed and the BOE, and it appears that **avalanche** is picking up momentum as Ecuador, with 26.3 tons of gold reserves, has just demanded the repatriation of one third of their foreign gold holdings 'to support national growth'.



厄瓜多爾要求 1/3黃金運回國內



已經開始：厄瓜多爾要求 1/3 黃金儲備歸國

It Begins: Ecuador Demands Repatriation Of One Third Of Its Gold Holdings

Submitted by Tyler Durden on 10/31/2012 17:25 -0400

It appears that the story, which has refused to go away, was not covered sufficiently fast, and precisely the worst case scenario - at least for the "asset-lite" status quo - is slowly but surely starting to materialize. From Bloomberg:

Ecuador's government wants the nation's banks to repatriate about one third of their foreign holdings to support national growth, the head of the country's tax agency said.

Carlos Carrasco, director of the tax agency known as the SRI, said today that Ecuador's lenders could repatriate about \$1.7 billion and still fulfill obligations to international clients. Carrasco spoke at a congressional hearing in Quito on a government proposal to raise taxes on banks to finance cash subsidies to the South American nation's poor.

So yesterday: Germany... today: Ecuador... tomorrow: **the World?**

Because while Ecuador, with its 26.3 tonnes of gold, may be small in the grand scheme of gold things, all it takes is for more and more banks to join the bandwagon and demand delivery in kind from official repositories (i.e., New York and London), and the myth that is the overcollateralization of hard money by central banks will promptly come to an abrupt, bitter and, likely, quite violent end.

Zero Hedge

奧地利與荷蘭亦相繼計劃運回海外的黃金儲備；



擁「金」自重！奧地利、荷蘭也想把黃金運送回國

2013/01/18 09:25

精實新聞 2013-01-18 09:24:47 記者 賴宏昌 報導

華爾街日報16日報導，奧地利極右政黨FPÖ表示，奧地利也應該考慮將自己的黃金儲備運回國內。報導指出，負責存放德國黃金儲備的紐約聯邦準備銀行(FED)表示，將會配合德國央行的要求。截至2012年底為止德國黃金儲備的帳面價值為1,370億歐元，佔整體外匯儲備的14%。



《RTL》指出，荷蘭政黨CDA在國會中提出質詢，要求執政黨將儲存在海外的黃金運回國內。荷蘭目前擁有總值240億歐元的黃金，其中的51%存放在美國紐約市、20%放在加拿大渥太華、18%放在英國倫敦；僅有11%存放在荷蘭。

瑞士亦有人民運動，爭取將 1040 噸黃金運回國內。

Gold Bank Run Accelerating...Now the Swiss Want Their Gold Back- All 1040 Tons of It!

Posted on [January 25, 2013](#) by [The Doc](#) | [10 Comments](#)

With last week's announcement by the Bundesbank of the repatriation of 674 tons of German gold from Paris and NY over the next 7 years, we predicted that an avalanche of gold repatriation requests would soon be made to the BOE and the NYFed. It appears that Switzerland may be next to the game, much to the dismay of the SNB. The Swiss gold initiative, an initiative to Secure the Swiss National Bank's Gold Reserves, launched in March 2012 by four members of the Swiss parliament, has grown to 90,000 supporters.

Once 100,000 supporters are achieved, the Swiss Parliament must take up the referendum.

The initiative asserts that the Swiss people should have a right to vote on 3 things, none of which will please the banking cartel:

[Click here for more on the Swiss Gold Initiative.](#)




**瑞士亦有人民運動
爭取將1,040噸黃金運回國內**

因各國要求美國檢查其黃金儲備，皆被美國以保安理由拒絕，因此，更激起各國懷疑其黃金是否仍然存在的疑問。

中国等60个国家将黄金储备存在美国 德国欲运回被拒

2012年12月03日 00:16
来源: 国际金融报 作者: 张尧怡 分享到: 

黄金储备该藏在哪? 据《国际金融报》记者了解, 有60多个国家将部分或大部分的黄金储备, 藏在纽约美联储银行的地下金库里。

但藏在美国就安全吗? 金融危机以来, 随着各国央行大量印钞救市, 货币贬值成为必然趋势, 各国央行开始重新囤积黄金储备, 不少央行也想起藏在美国的黄金。当地时间11月29日, 荷兰反对党要求将存在国外的黄金运回国。无独有偶, 德国此前也发起了“黄金回家”运动, 并向美国提出申请, 要求检查其寄存的黄金储备。

令人意外的是, 美国对这些检查要求统统拒绝了。在回答德国的要求时, 美国以“可能会对金库造成安全隐患和程序问题”的理由拒绝了德国央行的检查请求。

黄金为什么会存在美国? 作为一个保管人, 美国为什么能够拒绝? 这些黄金储备到底还在不在?



仍然存在?

Youtube 影片：

I hope that your bold prediction is not true, but unfortunately it looks like we're creeping towards the eve of financial collapse. We'll talk about what the collapse will look like as well, Max Keiser.

真希望你那大膽的預測是錯的，但不幸地，我們似乎逐步迫近金融崩潰的前夕，來談談是怎樣的崩潰，Max。

Hey Alex, yeah, well, nice to be on again, and thanks for coming on my show.

Alex，謝謝你再次邀請，也感謝你出席我的節目。

And I think you describe it well - creeping toward the exit, and this is what the German gold repatriation story is all about,

說得不錯，大家在逐步退出市場，正如德國把黃金運回國內。

And, as you point out, the central banks have lost trust in each other, and they are taking their gold out of banks in respective vaults around the world, and they're bringing it all home. And they're doing this in a way that will precipitate and accelerate this collapse that we've been talking about. And to give you an idea for how this all works:

如你所言，央行彼此失去信任，紛紛從世界各地的金庫取回黃金，運返國內，這現象會加速那談及多年的金融崩潰問題，原理是這樣的。

In Britain, for example, the government says they have 300 tons of gold here in Britain, but my sources tell me that they have leased out or sold over 1,000 tons. So, we have a fractional gold standard around the world that is keeping these central banks afloat. And now that they all want their gold back, they find out that the gold's not there.

以英國為例，政府稱官方擁有 300 噸黃金，但消息人士透露，英國已租出或售出逾 1000 噸黃金。金本位的失效，本來使全球央行安然無恙，但現在各國紛紛要求取回黃金，卻發現黃金不見了。

Back when Germany took 900 tons from Britain, back during the 2000, 2001 period, Gordon Brown, to satisfy Britain's, to satisfy Germany's demand for gold to be sent back to Germany, at that time, he ended up having to sell 400 tons of Britain's gold. So Britain had to sell 400 tons, and that's about over, well over US\$1 trillion now that he gave away, because the price of gold at that time was US\$250 an ounce, now US\$1,700 an ounce.

德國曾向英國取回 900 噸黃金，那時是 2000、2001 年，英國前首相布朗爲了滿足德國的要求，竟要求英國售出 400 噸黃金，英國要售出 400 噸來填補缺口，等於白白送走逾一兆美元，因爲當時每盎司黃金值 250 美元，現在每盎司值 1700 美元。

This is a problem going forward. The Netherlands want their gold. Germany wants their gold. China is buying gold.

長遠來說這是問題，荷蘭要取回黃金，德國要取回黃金，中國則不斷購入黃金。

But these central banks that say that they have gold, it turns out that they actually leased the gold, which is a way for them to put on their books that they still own the gold.

央行宣稱擁有黃金，但其實把黃金都租出了，這樣可使賬目看起來似乎仍然擁有黃金。

When the Fort Knox, for example, when they lease the gold, they claim that that is as good as owning the

gold itself.

就以美國諾克斯堡為例，他們視租出了的黃金，與實質持有的別無兩樣。

But if you were to audit Fort Knox, you would find that most of the gold has been leased and that means sold. So when people come then to claim their gold, they find that it's not there.

但若審計諾克斯堡賬目，會發現大部分黃金都已租出，這等同出售了，所以當人要求取回黃金時，會發現黃金不見了。

The Bank of New York, when Germany it says that they want the gold over seven years. Well, as the panic in the gold market builds, they're gonna want that gold a lot sooner, and they are going to be told that we don't have the gold.

至於紐約聯邦儲備銀行，德國要求七年內收回黃金，恐慌已經瀰漫金市，他們希望更早收回黃金，但對方將會回覆：我們沒有黃金了。

最後才去取回黃金儲備的國家，很可能會空手而回，成為金融崩潰的受害者。

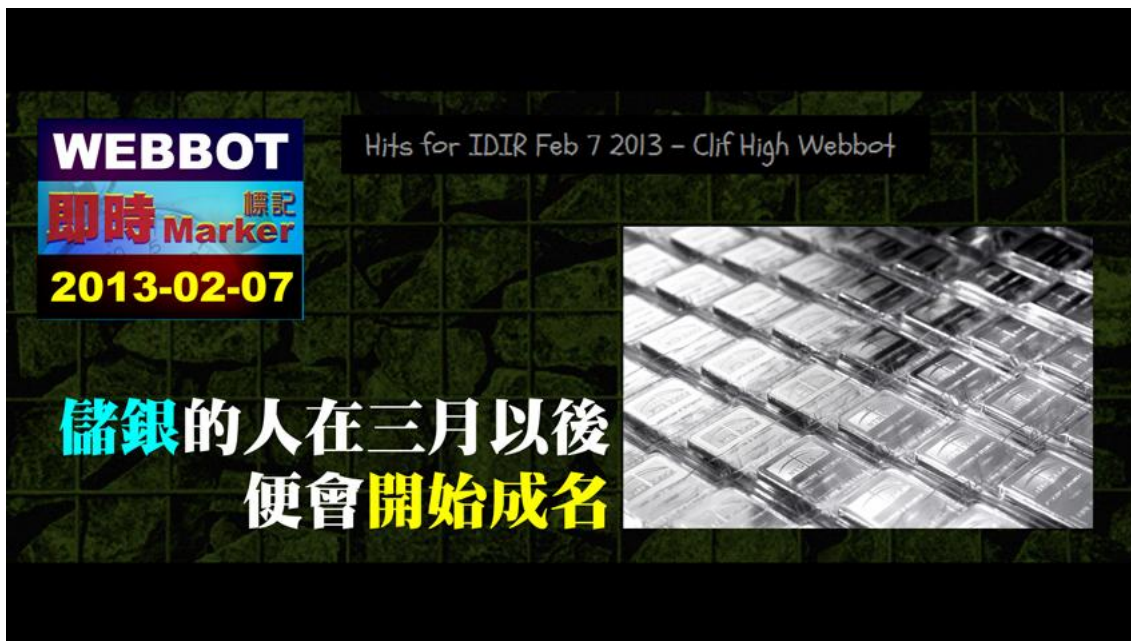
而另一點提到關於 3 月的事情，在 2 月我們都看見隕石所導致的破壞，但按 Webbot 所顯示，3 月將會更為嚴重，現在當你聽到這篇信息時，或許已經發生了或是沒有發生，那我們要拭目以待了。



他提及，三月會有更嚴重的問題，甚至會影響歐洲，但四月會有更大的破壞力。延至十一月時，這問題將會令全球的 GPS（全球衛星定位系統）均受到影響。



他之後指出，儲銀的人在三月以後會開始成名。因這裡以「將會成名」、「別人會羨慕他們」、「優哉悠哉」等字眼來形容他們。




四月或四月中旬將會有颶風破壞中國東岸，即中國、南韓、北韓、香港等位於中國東岸的地方。颶風將帶來巨大的破壞，甚至影響當地經濟，促使人們大撒離。

WEBBOT
即時 標記 **Marker**
2013-02-07



Hits for IDIR Feb 7 2013 - Clif High Webbot

四月將會有颶風
破壞中國東岸等地方



WEBBOT
即時 標記 **Marker**
2013-02-07

Hits for IDIR Feb 7 2013 - Clif High Webbot

四月將會有颶風
破壞中國東岸等地方

按三、四月的資料，他特別提到因彗星、隕石對人造衛星的影響，導致全球的 GPS 開始出現故障。



其實，當他在 2 月 7 日分享這報告時，DA14 還沒有經過地球，但他指出，當 DA14 經過後，全球的 GPS 便會開始受到影響，到三、四月便會變得更嚴重。

2012 DA14擦肩過 最近地球的一次

1顆大小約半個足球場的小行星，16日近距離掠過地球，最接近地球的時間是在台灣時間16日凌晨3點24分，距離約2萬7520公里，比同步衛星還要接近地球。

這是第一次有這麼大體積的天體如此接近地球，但根據科學家的估算，它在目前和可見的未來都不至於和地球發生碰撞。

這顆小行星的編號為2012 DA14，去年2月才被天文學家發現，在它接近地球時，從東歐、澳洲和亞洲，可以用望遠鏡觀測它的行蹤，美國航空暨太空總署(NASA)也提供一個半小時的特別電視節目。

2012 DA14這麼接近地球，提供科學家一個獨特的觀察機會，不但可以設法研判它的礦物成分，也得以仔細觀測它的飛行軌道和旋轉速率。這些資訊可用來估算其他類似的小行星對地球可能造成的威脅。

科學家說，2012 DA14和地球的軌道差不多，環繞太陽約需1年，但是在這次接近地球之後，它的軌道將會改變，環繞太陽的時間將縮短幾個月。

按著 Webbot 顯示，所有需要透過電腦來進行買賣的大型商場、大型超級市場都會受影響。Clif High 身為電腦專家，他指出，現今做買賣不像以往，要靠售貨員親自點算貨物，現時，當客人付款的時候，電腦已能偵測及檢查出這件貨品的銷量會否急升，而決定怎樣進行補給。但因 GPS 出現問題，到時一些超級市場可能連鐵釘也沒貨，更別說食物或水了。



所以，四月才預備「全球性海岸線事件」的人，會因難以購物而預備不到。我相信，這亦印證他在後期所說，許多就算提早預備的人，到時也會兩手空空的逃難，便是由於這些原因了。

Clif High 在 2 月 7 日指出，由 2 月 22 日至 2 月 27 日，主流新聞會充斥很多關於天主教的資訊，尤其是涉及小孩子的醜聞。這點已經應驗了。因我分享的時候已經是三月了。要知道 2 月 7 日還沒傳出教皇辭職的新聞，但現在我們已經知道當中的內容。當教皇在 2 月 11 日辭職後，接著這十多天，即到 2 月 22 日，真的完全應驗了。



本篤十六世閃辭震驚全球
2013/02/27 11:33:00



本篤十六世捍衛教會正統不遺餘力，反對墮胎、安樂死、同性婚姻和共產主義等。先前雖有教宗健康不佳傳聞，辭職消息仍出乎意料，各國震驚之餘，紛紛表示敬佩與不捨。

文 / 董研孜 (中央社編譯)

86歲的羅馬天主教教宗本篤十六世 (Pope Benedict XVI) 2月11日以年事已高，身體狀況無法負荷職務為由，決定在2月28日卸任，成為近600年來第一位任內辭職的教宗。這項消息震驚全球，引發各界對接班議題和天主教未來走向的關注。

教宗原名約瑟夫·拉辛格 (Joseph Ratzinger)，1927年4月16日出生於德國馬克特爾鎮 (Marktl)，2005年4月當選第265任教宗，以「本篤十六世」為稱號。本篤的英文拼為Benedict，源自拉丁文，有「受祝福」之意，在拉辛格任教宗前，已有15任教宗選用「本篤」為名。



一名德國畫家在阿比錫畫室，繪製出生於德國的本篤十六世畫像。這幅畫像預計4月16日本篤十六世生日時被運送至羅馬。(路透社)

教皇辭職 六百年来首次


2013/03/01 00:00:00 来源: 作者:

新华社电 梵蒂冈消息，当地时间28日20时(北京时间今晨) 教皇本笃十六世正式辞职，他已离开梵蒂冈城前往位于罗马郊外的甘道夫城堡。

现年86岁的本笃十六世2月11日宣布因“身体原因”将于28日正式辞职。来自世衣主教将在随后举行秘密会议选举新教皇。梵蒂冈发言人费代里科·隆巴尔迪曾向媒体于3月31日复活节前选出。

教皇为梵蒂冈国家元首，当选后终身任职，不可罢免。在天主教历史上，教皇辞过4次，上一次教皇辞职要追溯到1415年。

图为教皇本笃十六世



第一，教皇辭職；第二，人們提到，教皇辭職的原因，主要是因在這幾年中，尤其是去年，有很多宗跟小孩犯姦淫事件，並且強姦小孩，甚至有些小孩是透過販賣人口而得到，遭侵犯後被殺。結果，這些資料被顯示出來，因為事件涉及數以萬人，因人數眾多，所以這些國家不可不理，並且展開調查。

二月 12 **戀童癖和烏鴉的考驗，教宗本篤十六世**



戀童癖的指控，投入了教會，直到 Vatileaks 旋風。這裡有顯著教皇的醜聞。

神學家教宗本篤十六世發現自己不得不面對更多的困難和在教會醜聞在他任職。已投資的幾個神職人員，“案例愛爾蘭”的旋風“Vatileaks”的戀童癖的指控。“不要忘記的事件，動搖了”宗教作品（IOR），梵蒂岡銀行，九個月的等待埃托雷·高蒂特德斯基的繼任者。尤其是2012“annus horribilis”和教會為教宗拉齊格：12個月顯著，所指出的“羅馬觀察家報”，“光的陰影，但也由”。

的Vatileaks的故事，即從羅馬教皇的公竊竊取機密文件，特徵，梵蒂岡最近發生的事件。教廷已經被提出，以測試一個複雜的故事，已經取得的方式到它的結論中的2試驗的兩名被告保加布里埃爾，在“前助手教皇的房間和克勞迪奧 Sciarpetletti，計算機技術人員被定罪的國務秘書協助和教皇。

教廷惊天性丑闻 逼走教皇？

国际 2013年2月25日

（梵蒂冈25日讯）罗马天主教教皇本笃十六世本週四卸任，隨著繼任人選舉臨近，教廷內鬥愈演愈烈。意大利傳媒再度「爆料」聲稱，教皇因為收到內部調查報告，揭發梵蒂岡內部貪污和出現「地下同性戀組織」，令部分神職人員遭勒索，而深感無力面對，才決定辭職。

但教廷強烈否認報導，國務卿狠批抹黑報導「欺詐」、試圖向樞機（紅衣）主教們施壓，干預新教皇選選。

86歲的教皇週日在聖彼得廣場主持任內最後一次主日禮拜。他向逾10萬信眾解釋，自己高職是因為受到天主感召，他表示不會放棄天主教會，而是將以更適合自己健康的方法為教廷服務。

有信眾舉起標語，高呼支持教皇的口號，廣場上保安森嚴，當局派出逾百名警員及狙擊手在周邊建築物戒備，教皇將於週三主持任內最後一次公開活動。

教廷已從全球召集117位年齡80歲以下的樞機主教，返回教廷選舉新教皇。他們將決定何日開始舉行教皇選舉會議，教廷暗示日期是3月初。然而，美國洛杉磯樞機主教馬奧尼與蘇格蘭樞機主教奧布賴恩的丑聞，讓教皇選舉陰影籠罩。

內部人士揚言 將繼續揭發梵蒂岡醜聞

2013-03-07 20:38 | 新聞速報 | 【中廣新聞／劉剛】

就在梵蒂岡準備選出下任教宗之際，義大利媒體說，梵蒂岡內部人士揚言，將繼續揭發梵蒂岡醜聞。

義大利（共和報），引述消息人士的話說，梵蒂岡醜聞太多，先前他們只公佈一小部份，現在還要公佈更多醜聞。這位消息人士還說，提供醜聞的梵蒂岡內部人士，不只有兩三人，而有二十多人。這些醜聞包括性醜聞、貪污醜聞以及其他醜聞。

報導說，由於梵蒂岡醜聞太多，迫使教宗（本篤十六世）主動退位。

所以，現在的新聞充滿了這些教皇的醜聞。據這些新聞看來，有機會是因為這位教皇害怕調查完結後，會被人拘捕，所以決定辭職。並且，因為他是教皇，很多時會在外國訪問，所以，如果他到其他國家探訪時，有可能因此被人拘捕，引渡至其他國家受審。到時，這些國家除了把他拘捕他之外，也會充公教庭的財產。

所以，按現時新聞來看，他有機會是因為這原因而辭職。按著 *NEW YORK TIMES* 的資料顯示，原來他於去年三月已經辭職了，關於他於去年三月已辭職是後話，我們稍後會與大家分享一個關於教皇的詳細資料。



但是，他於去年三月辭職後，教廷已在梵蒂岡裡，把一個修女居住的宿舍，全部翻新給這位教皇入住，因他們說，教皇需要幽禁在這裡。



為甚麼他們要這樣做？因為梵蒂岡本是一個國家，所以若教皇不離開這個國家，其他國家便不能進去拘捕他，所以，他便被幽禁在這裡。再加上他已不是教皇，不需要再四處探訪，這樣便避免了遭人拘捕及被人充公他在梵蒂岡天主教的財產的機會。

如我所說，原來現在也是充斥著這類新聞，估計在 *Russia Today*，也有很多這類資料發放出來，這完全正如 Clif High 所說，關於小孩子，關於這些醜聞，就在 2 月 20 日至 27 日，這事件，會嚴重地損害天主教的名聲，如果是以這一點來說，這已完全應驗了。

影片：Webbot 準確預測「天主教戀童癖醜聞」事件


在 2013 年 3 月 17 日「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師提到 Webbot 負責人 Clif High，由 2013 年 1 月開始分享名為「即時數據情報報告」Immediacy Data Intelligence Report 的一連串錄音信息。內容主要預測在短至數日，長至約 90 日所發生的國際大事 其準確程度，相當驚人。無論是形容事件的字眼，以及事件的人物、地點、嚴重性，甚至時間性皆非常準確。

例如 Clif High 在 2013 年 2 月 7 日所發表的「即時數據情報報告」錄音中，曾清楚指出 Webbot 數據顯示，到了 2 月 22 日至 27 日，會出現一件有關天主教同性戀 和戀童癖的醜聞。

2 月 11 日，教宗本篤十六世突然宣佈辭職，並於 2 月 28 日正式離任，震驚世界和天主教，然而到 2 月 28 日，有意大利傳媒報道，稱教宗 去年接獲的調查報告顯示，有教廷高層涉建立秘密同性戀網絡，並開辦色情派對，更曾因此遭人勒索。

教廷驚天性醜聞逼走教宗

教宗本篤十六世周四正式離任，他昨日主持離任前最後一場周日禱告，表示自己不是離棄天主教。但同日有意大利傳媒報道，稱教宗去年接獲的調查報告顯示，有教廷高層涉建立秘密同性戀網絡，大搞性愛派對，更曾因此遭人勒索。教宗深感無力面對，毅然決定辭職。梵蒂岡亦在昨日的周日禱告中加強保安，嚴防教宗遭遇不測。



加上近年大量教廷戀童的醜聞，教宗深感無力面對，毅然決定辭職。亦另有報道指出，教宗的辭職是由於防止教宗因履行出國職務，而被外國政府拘捕，甚至被政府充公教廷財產。

Pope Benedict resigned to avoid arrest, seizure of church wealth by Easter

Posted on February 13, 2013 by itccs

Diplomatic Note was issued to Vatican just prior to his resignation
 New Pope and Catholic clergy face indictment and arrest as "Easter Reclamation" plan continues
 A Global Media Release and Statement from The International Tribunal into Crimes of Church and State

Brussels:

The historically unprecedented resignation of Joseph Ratzinger as Pope this week was compelled by an upcoming action by a European government to issue an arrest warrant against Ratzinger and a public lien against Vatican property and assets by Easter.

The ITCCS Central Office in Brussels is compelled by Pope Benedict's sudden abdication to disclose the following details:

1. On Friday, February 1, 2013, on the basis of evidence supplied by our affiliated Common Law Court of Justice (itccs.org), our Office concluded an agreement with representatives of a European nation and its courts to secure an arrest warrant against Joseph Ratzinger, aka Pope Benedict, for crimes against humanity and ordering a criminal conspiracy.
2. This arrest warrant was to be delivered to the office of the "Holy See" in Rome on Friday, February 15, 2013. It stated the entire agreement to detain Pope Benedict was secured by the seizure of Vatican assets.



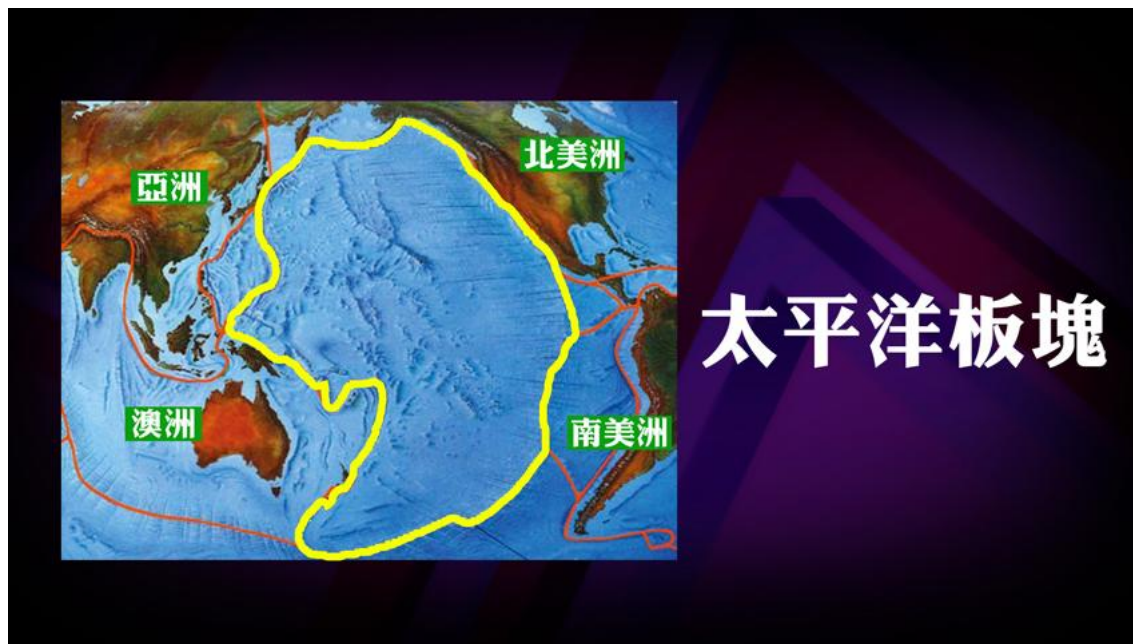
教宗的辭職是由於防止教宗因履行出國職務，而被外國政府拘捕，甚至被政府充公教廷財產！

這件震驚世界和天主教的事件，亦再一次證明 Webbot 的預測之準確。

第三章：2013年2月9日 Webbot 內容

在二月九日 Webbot 的錄音裡，我認為有兩點是很重要，需要和大家分享。第一，他解釋了，全球海岸線事件，是有關於最近太平洋板塊下面的溶岩所出現的事。

他解釋，應該是太平洋板塊下面的岩漿。正如，過往岩漿湧了出來，以致現在所誕生的夏威夷群島，因為，夏威夷群島其實是由下面的岩漿組成的，

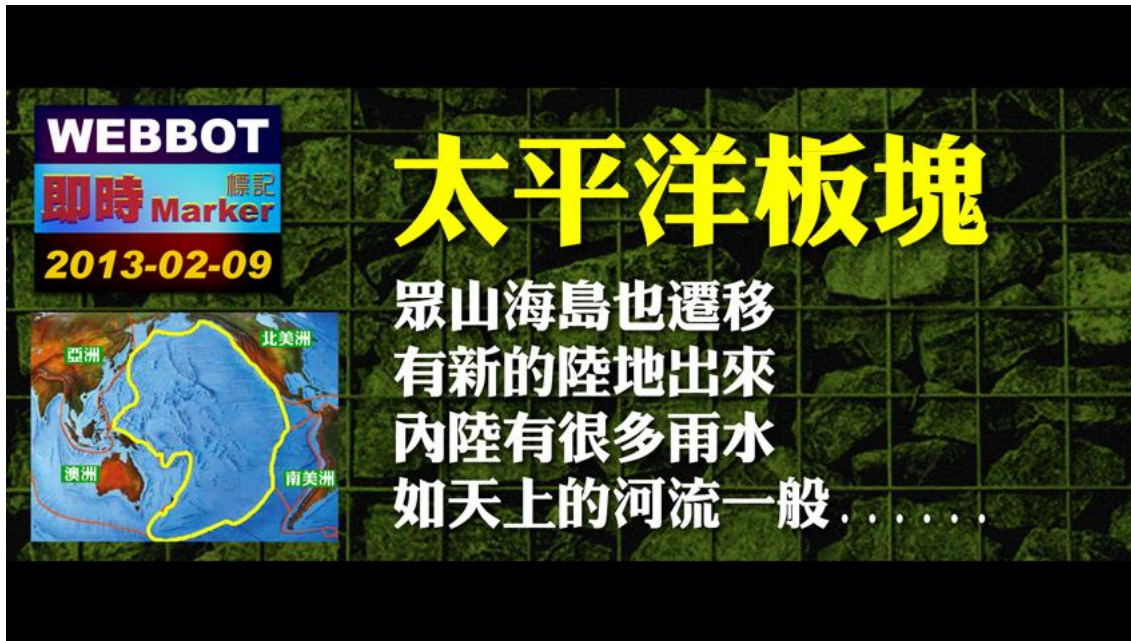




如果地球再次在這些位置再次移動的話，會再次造成新的陸地。

這一點亦能夠解釋了 Webbot 爲甚麼在無意識低下，他說出了一系列的字眼，例如：眾山海島也遷移、有新的陸地出來、內陸有很多雨水，就如天上的河流一般，如果是這樣的話，應該是太平洋板塊因爲某些理由，不論是彗星撞落地球，可能性是由幾百年一次，而變成可能隨時在下星期或下個月出現，但問題，導致這個板塊彈出來之後，會導致很多溶岩湧出來，以致產生新的群島，產生新的陸地。





其實 Edgar Cayce 也有這樣說過，他說，在大西洋會產生新陸地，不只是太平洋，



他說，如果有這麼多岩漿湧出來，而冷卻了變成陸地的話，你試想，有多少的海水會被蒸發呢？這個能量會有多大呢？

整個三分之一個澳洲這麼大的陸地，這麼大的岩漿湧出來，穿過整個海床這麼深的海底，上升後變為陸地，那兒有多少岩漿呢？

LAST WEBBOT
2012-09-30

21. 印度洋 東90度，
在海底會爆發新的地土出來，
會導致產生一個新的陸地，
如澳洲面積 (Size 大小) 的三分之一。



那些冷卻億萬噸岩漿的海水，有多少會被蒸發成雨水？



因此，他說，難怪按著 Webbot 預測，在「全球性海岸線事件」發生後的數星期內，其他地方是會在內陸的盤地下雨。

因為，地球的岩漿導致大量雨水蒸發至其他地區。這再一次讓我們明白到，為何我們需到一些高地，按著這份 2 月 9 日 Webbot 報告所說，高地會較安全。

WEBBOT
即時 Marker
2012

洪水!

- 內陸洪水
- 海岸線洪水
- 全球海岸線最大的洪水
- 全球海岸線事件後的洪水

另一重要的第二點，在 2 月 9 日最後數天的更新，
他按 Webbot 預測，四月該會發生「全球海岸線事件」，而非在五月出現。

按著這些資料顯示，三月初至三月底期間，就「全球海岸線事件」而言，大部分時間也是安全的；



但三月底至四月便不安全了。
他指出，一些事情或我們所分享的標記，也會在這段時間開始出現。



但踏進四月初才預備，人們便要開始面對社會的動亂。

須謹記，Webbot 所指的社會動亂，大多是針對美國，因此，不一定在中國地區發生社會動亂。

事實上，不單 2 月 9 日的報告有提及，在 2 月底的報告也有分享。

縱然銀價上升，你須謹記，他指出，有些東西是工廠消失後，有銀亦購買不到的。

他提及，終有一天，銀價會飆升，但當你決定要買銀還是單車時，你可能需決定買單車。

要知道，可能以後不會再有單車。



事實上，當許多物質在最後出現問題時，會有一個現象，人們把現有的貨物放售兌換食物或金錢，這是必然的。



但問題，你千萬別以為貨物那麼容易買得到，以及很便宜。最後一批之後，還有另一批或是下一批是新貨。這是有工廠和文明時代。

要是離開文明時代，可能你在淘寶或單車店中買最後一輛。雖然，它價值不高，但卻是最後一件。沒有人可以買到另一件，壞了亦沒有人可以修理。因此，這是值得留意的一點。

當我們大旅行或度假時，會發現，銀價不斷飆升，但貨物不斷消失。這東西是最後一件，那是最後一件。那你便需購買，以及與零件一併買。



許多人亦以為，現在賣給你，是先解決生計，將來再捲土重來；
但按著 Webbot 所分享，工廠及現代文明是不可能再捲土重來的。

第四章：2013 年 2 月 14 日 Webbot 內容

在 2 月 14 日它發佈了一份報告，2 月 15 日又再次發佈了一份報告，十分頻密地發佈。而 2 月 14 日所發佈的報告，是有更多的資料。

在 2 月 14 日前的 2 月 11 日已傳出教皇的事件。

它在此補充，其實，在一月開始，「教皇」等字彙，即是關於梵諦岡的事件、醜聞等事會不斷傳出。當時，他並沒有把一個特別的字彙分享。

因為他在一月時，指出了一個很特別的字彙，便是「教皇將死」，死亡 (Termination) 以及埋葬 (Bury)。



他估計，按著 Webbot 估計，3 月 21 日前，這教皇 (Benedict XVI) 將會死亡以及被埋葬，但這可能是代表其他東西或是教皇的名聲死亡、敗壞也不稀奇，按著 Webbot 內容，顯示有這些字眼出現。

那麼，在 3 月 21 日前，我們可以拭目以待。

另一點談及，在很短促的時間內，在 3 月，我們將會聽到一些有關北美的慈善機構傳出醜聞，這事件將會被新聞、傳媒主力報道。



影片：Webbot 準確預測「慈善機構醜聞」事件

在 2013 年 3 月 17 日「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師提到 Webbot 負責人 Clif High，由 2013 年 1 月開始分享名為「即時數據情報報告」Immediacy Data Intelligence Report 的一連串錄音信息。內容主要預測在短至數日，長至約 90 日所發生的國際大事 而當中的準確程度，相當驚人。無論是形容事件的字眼，以及事件的人物、地點、嚴重性，甚至時間性皆非常準確。

例如 Clif High 在 2013 年 2 月 14 日所發表的「即時數據情報報告」錄音中，曾清楚提到 Webbot 數據顯示，到了三月會出現一件有關慈善機構的醜聞。而日華牧師亦在 2013 年 3 月 4 日的錄影時，分享到 Webbot 對以上慈善機構醜聞的預測 而 Webbot 的數據亦以英文「Charity」形容事件中的主角機構 事件就在日華牧師錄影分享一日後，即 2013 年 3 月 5 日，英國《每日郵報》報道，加拿大研究人員，蒙特利爾大學心理教育系研究員拉里維及謝納爾，研究了近三百份有關德蘭修女的文件。

捐款去向不明 德蘭修女受質疑

開辦收容所衛生惡劣
 英國《每日郵報》報道，蒙特利爾大學心理教育系研究員拉里維及謝納爾，研究了近三百份有關德蘭修女的文件。他們對德蘭修女照顧病人的方法有所質疑，指她在印度加爾各答設立的收容所衛生差，給予病人的照顧及食物不足，連止痛藥都沒有。兩人又指，德蘭修女籌得巨額善款，但印度有天災時她沒有撥款援助。

曾接受前獨裁者捐助
 拉里維又稱，德蘭修女曾接受海地前獨裁者杜瓦利埃的捐助，另有大筆資金轉入多個秘密銀行帳戶，帳目不明。



有加拿大研究員質疑德蘭修女的良好形象，是傳媒塑造出來。(資料圖片)

昔日東方
 2013年03月05日(二)

他們對德蘭修女照顧病人的方法有所質疑，指她在印度加爾各答設立的收容所衛生差，給予病人的照顧及食物不足，連止痛藥都沒有。
 兩人又指，德蘭修女籌得巨額善款，但印度有天災時她沒有撥款援助。

Was Mother Teresa not so saintly after all? Researchers spark controversy by claiming her care of the sick was 'dubious' and handling of cash 'suspicious'

- Mother Teresa founded the Missionaries of Charity and spent much of her life caring for the sick and poor in Calcutta
- But researchers are questioning whether her image is justified

By DAILY MAIL REPORTER
 PUBLISHED: 17:33 GMT, 3 March 2013 | UPDATED: 10:36 GMT, 4 March 2013

At the time of her death, Mother Teresa had opened 517 missions welcoming the poor and sick in more than 100 countries.

But these missions have been described as 'homes for the dying' by doctors visiting several of these establishments in Calcutta.

Doctors observed a significant lack of hygiene, even unfit conditions, as well as a shortage of actual care, inadequate food, and no painkillers.

But the authors say the problem is not a lack of money, as the foundation created by Mother Teresa has raised hundred of millions of pounds.



MailOnline

Mother Teresa was awarded the Nobel Peace Prize and was beatified by the Vatican in 2003

拉里維又稱，德蘭修女曾接受海地前獨裁者杜瓦利埃的捐助，另有大筆資金轉入多個秘密 銀行帳戶，帳目不明。



德蘭修女為著名天主教慈善工作家，已於 1997 年去逝，曾主要替印度加爾各答的窮人服務，於 1979 年被授予諾貝爾和平獎。



2003 年 10 月，羅馬天主教教宗若望·保祿二世把她列入天主教宣福名單。德蘭修女也有「加爾各答的天使」的美譽。



而事件中備受質疑由德蘭修女所創辦的慈善組織「仁愛傳教會」英文名稱爲「Missionaries of Charity」。名稱和 Webbot 所預測慈善機構醜聞中的字眼「Charity」一模一樣，這確實可再次證明 Webbot 準確 預測出國際大事。



接著，另一點談及，有關將要發生的「全球性海岸線事件」的標記會出現。一些地理上的標記出現，讓我們知道「全球性海岸線事件」的逼近。
 最主要，由3月開始，將會有愈來愈多的火山爆發，地震也更頻密出現，和以前的不同。這些標記是「全球性海岸線事件」的先兆。



影片：Webbot 準確預測出「俄羅斯火山爆發」事件
 在2013年3月17日「2012榮耀盼望」主日信息中，
 日華牧師提到 Webbot 的負責人 Clif High，由2013年1月開始分享名為「即時數據情報報告」
 Immediacy Data Intelligence Report 的一連串錄音信息。

內容主要預測在短至數日，長至約 90 日所發生的國際大事 而當中的準確程度，令人震驚。無論是形容事件的字眼，以及事件的人物、地點、嚴重性，甚至時間性都極為準確


例如，Clif High 在 2013 年 2 月 14 日所發表的「即時數據情報報告」錄音中，曾清楚提到 Webbot 數據顯示，其中一個指出「全球性海岸線事件」將會發生的「地理性指標」，就是大量的火山爆發和地震開始出現，並且在往後另一份報告中曾提及地點為俄羅斯。

事實上，位於俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山，就在 Webbot 的數據所預測的一個星期之後，即 2013 年 2 月 20 日，正正如預測的內容一模一樣，出現大規模噴發，高度達七千米，並伴有持續約 11 分鐘的地震活動。



2013 年 3 月 4 日，日華牧師在錄影時亦有分享 Webbot 對以上火山爆發事件的預測。然而，事件就在日華牧師錄影分享後一天，即 2013 年 3 月 5 日上午，這座俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山，繼 2 月 20 日噴發後，再次噴發，火山灰噴出高度高於海平面九千米，比之前再高出二千米。

俄羅斯遠東堪察加半島北部
希韋盧奇活火山
2013年3月5日



俄遠東火山爆發灰噴九千米 (14:05)
俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山今早再次噴發，火山灰噴出的高度高於海平面九千米。

目前未對附近居民點構成威脅。

當地傳媒引述俄緊急情況部堪察加州緊急情況總局新聞處的消息說，火山噴發出的火山灰向火山東南部方向移動，該方向路徑上沒有居民點。該局還提醒近日計劃到當地旅遊的遊客與附近居民一定要注意個人安全，勿靠近火山。

海拔3283米的希韋盧奇火山是位於堪察加半島最北部的活火山，近年來活動頻繁。上月20日希韋盧奇火山曾發生噴發，當時火山灰噴發高度高於海平面7000米，並伴有持續約11分鐘的地震活動。

俄羅斯遠東堪察加半島北部
希韋盧奇活火山
2013年3月5日




根據 Webbot 的數據顯示，這一類的火山爆發和地震活動，將會在三月開始越來越頻繁，而這亦是「全球性海岸線事件」發生前的「地理性指標」。

另一點 Webbot 預測，在 3 月，另一個標記將會出現，就是日本會有「超通脹現象」，物價將會暴升，日元將會貶值。

WEBBOT
即時 Marker 標記
2013-02-14

3月開始
日本將會出現「超通脹現象」

「全球性海岸線事件」
 地理部份 Marker (標記)

物價升

日元貶值

Webbot 預測，在這情況下，很多有關經濟的醜聞，和那些慈善機構的醜聞也會出現，所以，日本「超通脹現象」不是單一事件，而是全面性的出現。

WEBBOT
即時 Marker 標記
2013-02-14

「全球性海岸線事件」
 地理部份 Marker (標記)

經濟醜聞 陪同著那些
有關慈善機構的醜聞 開始出現

Webbot 談及，由 3 月開始，日本「超通脹現象」一直延伸下去，將會變成「貨幣戰爭」，導致其他國家的貨幣也出現相同的問題。



WEBBOT
即時 Marker 標記
2013-02-14

「全球性海岸線事件」
 地理部份 Marker (標記)

由3月開始
 日本出現的「超通脹現象」
 一直延伸下去
 演變成「貨幣戰爭」
 導致其他國家的貨幣
 亦出現相同的問題

除日本之外，這「貨幣戰爭」和貨幣貶值，將會發生在意大利、希臘、西班牙、愛爾蘭、蘇格蘭、冰島，以及俄羅斯。



WEBBOT
即時 Marker 標記
2013-02-14

「全球性海岸線事件」
 地理部份 Marker (標記)

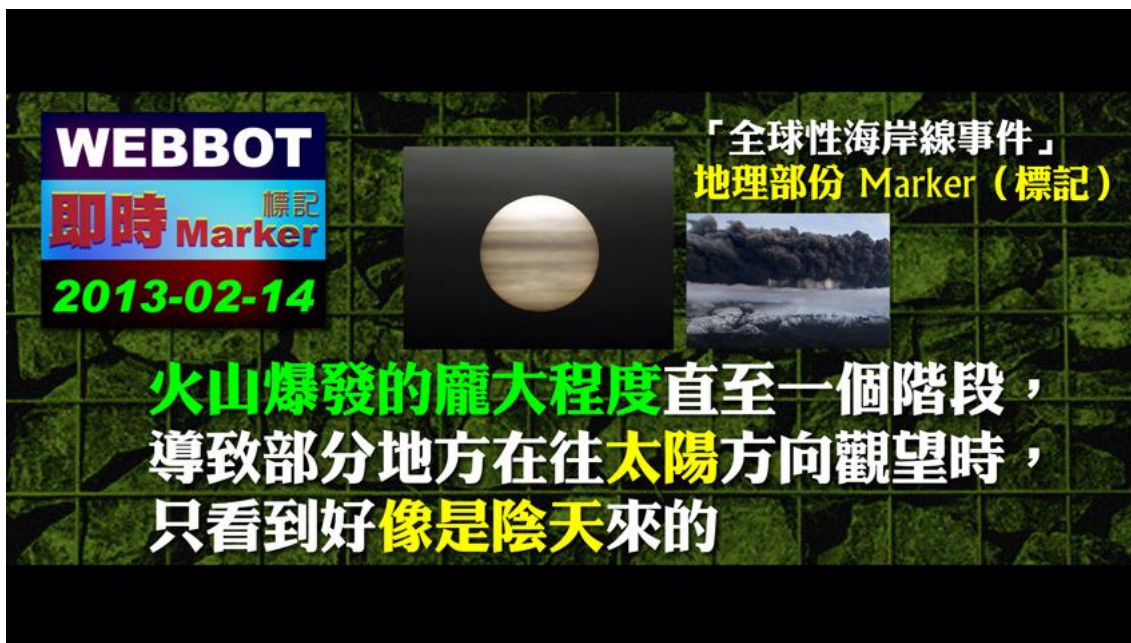
「貨幣戰爭」和貨幣貶值
 牽連國家：
 意大利，希臘，西班牙，
 愛爾蘭，蘇格蘭，冰島，
 俄羅斯

這些事情是由於日本的「超通脹現象」出現，而誕生連鎖反應。
 相信當弟兄姊妹聆聽這一篇信息時，事情已正在發生，或是將要發生了。

關於日本「超通脹現象」和各樣的連鎖反應，
 Webbot 談及很多的篇幅，有些是我們不需知道的，
 反而，那些有關「全球性海岸線事件」災難的各種預備，

例如：經濟、白銀等的情況，才是我們需要留意的。

值得一提，Webbot 談及，全球火山開始大爆發，是成為「全球性海岸線事件」的先兆。當中提到，一些火山將會裂開，這是人前所未有的看到它們裂開，甚至火山爆發的龐大程度，導致部分地方觀望太陽時，只看到陰天的樣子。



所以，若是「以看太陽作食物」的弟兄姊妹，便要趁時而作。另一方面，全球性火山爆發，還導致很多地方的食物供應斷絕，因為很多地方的耕地，已變成泥漿的農田。



第五章：2013年2月15日 Webbot 內容

在2月15日發表的 Webbot 再次提及隕石、「DA14」這些字眼與 Webbot 預測，在三、四月時再有隕石墜下的事件有關連。





他以很長的篇幅談及體積龐大的隕石，其引力足以導致全球定位系統（GPS）的人造衛星傾側。



在四月時，Webbot 預測，位於歐洲的法國亦會遭到隕石的襲擊。



Clif High 表示，當這現象持續出現時，對大家防預災難的行動會形成很大的阻礙。並且，有機會由於隕石的墜落，而導致「全球性海岸線事件」在四月發生。

由於地球板塊是浮在岩漿上，當隕石從天墜下時，便會導致板塊斷裂，所以，Clif High 猜測這是四月發生「全球性海岸線事件」的因由。

這是否屬實，有待事件發生後，我們才能知道，但《啓示錄》則絕對有提過。《啓示錄》描述，有大大小小的隕石從天墜下來，導致地球出現種種的現象。

啟示錄 8:8-9

- 8 第二位天使吹號，就有彷彿火燒著的大山
扔在海中；海的三分之一變成血，
9 海中的活物死了三分之一，船隻也壞了三分之一。

啟示錄 12:12

所以，諸天和住在其中的，你們都快樂吧！
只是地與海有禍了！因為魔鬼知道自己的時候不多，
就氣忿忿的下到你們那裡去了。

啟示錄 18:21

有一位大力的天使舉起一塊石頭，好像大磨石，
扔在海裡，說：巴比倫大城也必這樣猛力的被扔下去，
決不能再見了。

Planet X 迫近地球時會導致不同形式的災難發生，而最大的災害是由於隕石導致的。

這篇錄音公開的時間是 2 月 15 日，接著，小行星 DA14 掠過了地球。

當時，出現了一個小小的波折。

就是 Courtney Brown 公開了一段數分鐘自己演說的影片，

由於內容很短，沒有詳細交待，所以，被人誤解他認為「全球性海岸線事件」沒可能出現。

Clif High 看完之後，便錄了一段一個多小時的影片，

詳細解釋他對「全球性海岸線事件」的看法和當時的實驗內容。

後來，Courtney Brown 致電給 Clif High 澄清，並再次接受收音機訪問，

表示「全球性海岸線事件」並非沒有機會發生，該影片只不過主要解釋，「DA14」事件已經應驗了遙視者所「看見」的一部分。

在 Clif High 的錄音中，他再談及一些資料，並提到 Courtney Brown 的實驗，DA14 小行星的爆炸、煙霧和所出現的現象，就是「全球性海岸線事件」其中的一個特徵，有隕石墜落海洋。

大家要留意，Farsight Institute 是 2008 年進行這個實驗的。

當時，實驗結果表示，在 2013 年 6 月前陸續會有隕石墜落海洋，因而引發大海嘯。

但按著部分專家表示，隕石墜下只會過百萬年才發生一次，

而俄羅斯在 2013 年 2 月因「DA14」小行星掠過而出現。因此，這事件並非偶然。

逾百萬年一次出現的事件，卻按他們所說的，在 2013 年發生，這真的令人十分震驚。

因此，Clif High 表示，按著 Webbot 的資料，這事件出現，其他的事件亦會相繼發生，我們可以拭目

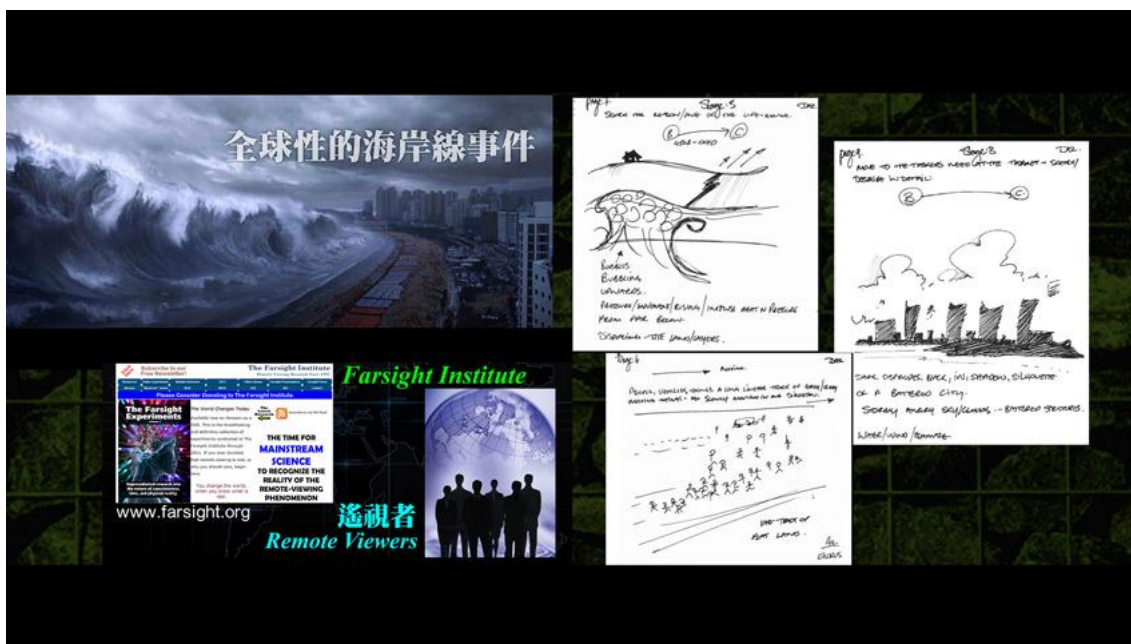
以待了。

這事件，或然率已計算不到了，因為他們所說出事件發生的年份，是過百年才會有機會出現一次的。

按著 Webbot，或是 Farsight Institute 的實驗，隕石墜落將會陸陸續續地發生，並且會墜落海中，而當最大的一顆隕石墜入海中的時候，便引發「全球性海岸線事件」。

因此，Clif High 表示，按著 Webbot 的慣常性，當一個預測應驗了，他便會靜候其他的事件會否相繼應驗，所以，他不明白 Courtney Brown 為何否定「全球性海岸線事件」發生的可能性？他不太認同，反而認為「全球性海岸線事件」必定會發生。

後來，Courtney Brown 再致電給他，表示自己所表達原意並非這樣。而是「全球性海岸線事件」的圖中，已把這事繪畫出來了，所以這已經是應驗了的。



即使，接下來沒有發生「全球性海岸線事件」，這同樣已經應驗，但亦有機會真的落空。為甚麼呢？因為他是一位數學家，就連科學家也表達，這些事情發生的機會是百萬份之一。故此，按著或然率而言，在短時間內再次發生的機會是很低的。

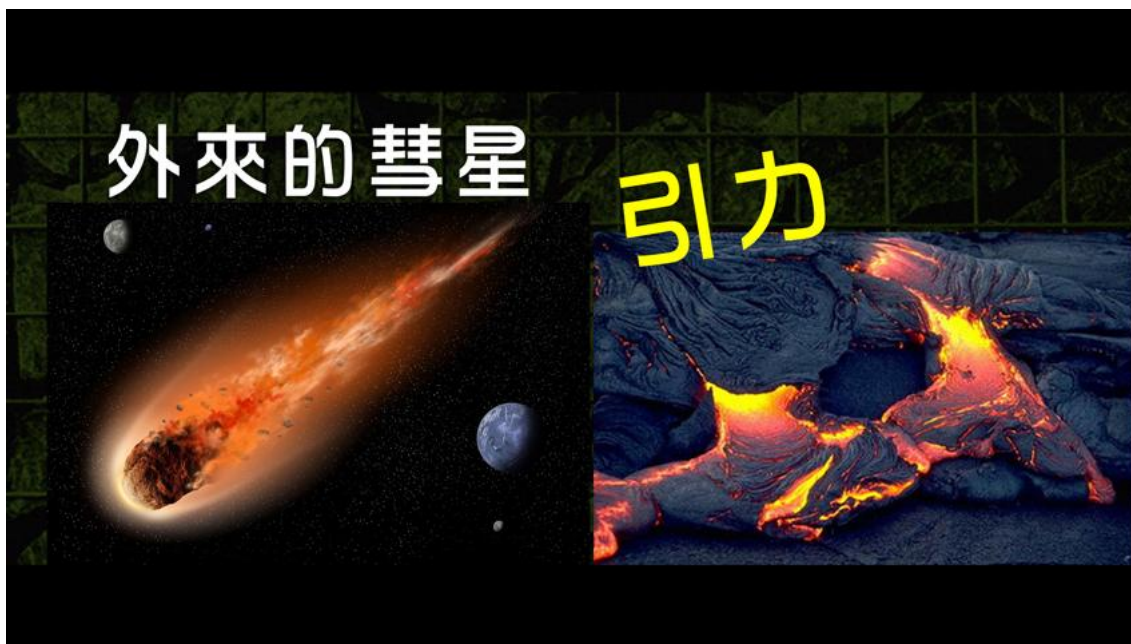
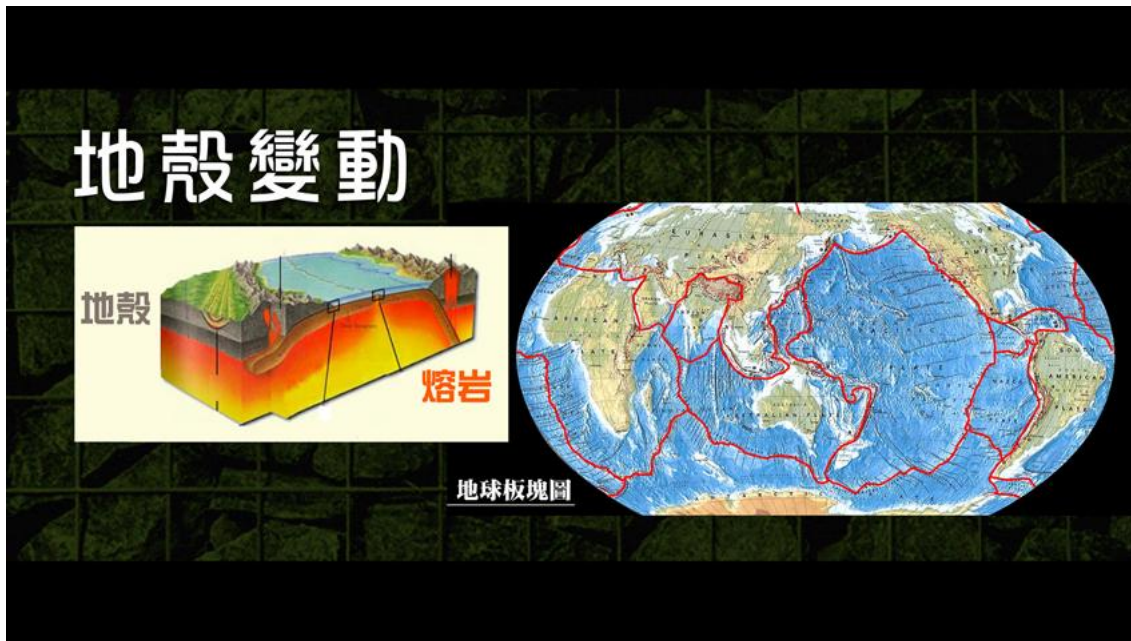
試想想，若是數百萬年才出現一次的事情，會否每隔一個月便發生呢？因為他本來已經是一位數學家了，而以數學家來說，這機會是很低的。但 Clif High 跟他說，不應該這樣計算。雖然，事件發生的可能性很微，但整件事情，本來就不是用數學計算出來。這是預言，所以，若有一個應驗了，便要推測下一個也有可能應驗。

另一點，Courtney Brown 也提及，如果這碰撞沒有在海裡發生，那麼「全球性海岸線事件」的海嘯便不會出現。

於是，Clif High 再跟他傾談，且錄製成四十分鐘的錄音，內容是在解釋雙方的對話。

Clif High 再一次表示，這樣的理解也是錯誤的。

即是不是隕石墜落地球，地球也可以因為地殼變動，或是外太空有一顆更大的彗星經過，而其引力導致地裡的熔岩，就像月亮對熔岩所產生的引力那般，導致「全球性海岸線事件」的發生。

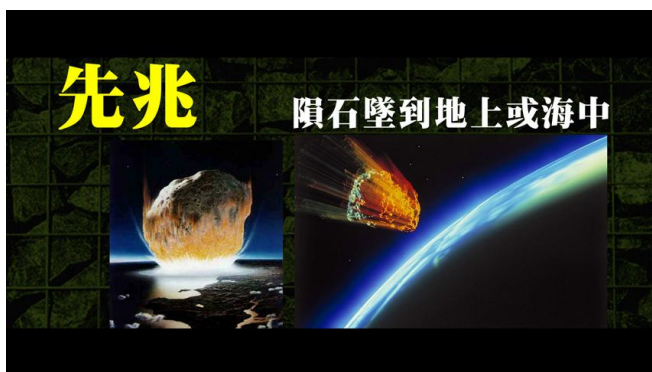


若這裡有一點應驗了，便應該留心觀察，直到 6 月 1 日，才能肯定事件是不是會陸續發生。

按照 Webbot 而言，應驗了其中一點的話，我們理當拭目以待，等待其他事件的發生。因為其所預測的事件逐一應驗，甚至已經有五成的命中率，這已經是一個很好的信譽 (Credit)，讓我們知道其餘所推測的事情將會繼續應驗。尤其是圖片已經被公開，看到 Farsight 已把隕石墜落地球的模樣繪畫了出來。

故此，他們傾談後，Courtney Brown 也認可了這些事件，確實會陸續的發生。而在整個過程中，也很有趣，有這個特別的小風波。

最後，大家都認可，這個「全球性海岸線事件」，按著 Farsight Institute 所預測的先兆已經出現。因為他們所看見的先兆，包括陸續會有隕石墜落地上或海中的情況。



他們只是將這情況繪了出來，但 Webbot 竟然看到伴隨 DA-14 一起出現的其他隕石。並且，更看見，除了二月出現了隕石墜落之外，三月亦會有隕石墜落，而四月則更多，十一月更會頻繁地出現隕石墜落。



第六章：2013年2月27日 Webbot 內容

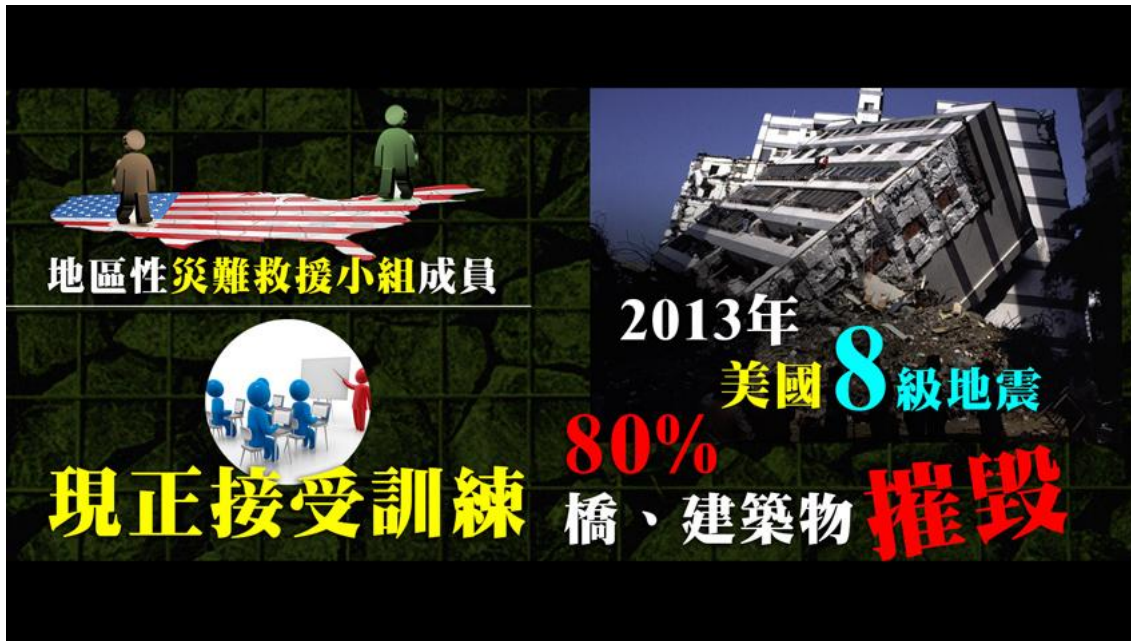
在2月27日的時候，Clif High再灌錄了一篇信息，其中提到一點頗有趣的事情。第一件事關於SARS（嚴重急性呼吸系統綜合症），在三、四月的情況會更為嚴峻，會嚴重影響人類的健康，亦會被新聞大肆報道。



另一點，他提到，他曾接觸的兩個人。這兩個人都是一些地區性災難的救援小組成員。



他們親自接觸 Clif High 的時候，他們表示，自己是來自兩個不同的地區，而且正在預備接受訓練，爲了迎接在2013年，美國會發生的一個八級地震。發生以後，美國八成的橋樑和建築物都已經被破壞，不能使用。



他們兩人都是「地區災難救援小組」的成員，在受訓（Training）時被告知這事。雖然，他們兩人所描述的資料有少許不同，但明顯地，他們身處不同的地方，但參與同一個講座。在時間性上，約在夏季，美國西部便會發生這件事情，他們便是預備這事情的發生。





在這段錄音中提及，有一個非政府的組織接觸他，並告訴他一個事實，華盛頓聘請了該組織，將於今年在美國實施一件事，便是作出一個社會崩潰的統計，即是全美崩潰的統計。



今年，在北美發生的災難會導致社會崩潰。
美國政府聘請他們研究這事，他的責任是在全個過程中，記錄社會崩潰的所有資訊、資料。
這是多麼的可怕。

第七章：2013年2月28日 Webbot 內容

二月二十八日，他又錄了一段錄音。
由於二十八日與現時的距離也很接近，所以當中有很多內容仍未應驗，
於是我把一些比較特別的與大家分享，從而見證這些事情的發生。
謹記，它所用的字眼，有時未必是形容這件事情，只是這段新聞報道出來時，用了該些字眼而已。

第一，它描述「食物中毒」，是快餐所引致的食物中毒。



然後提及咖啡供應會斷絕，以致影響的不單是咖啡，還有其他的價格也會上漲，這與非洲有關。



影片：咖啡失收

在 2013 年 3 月 17 日「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師提到 Webbot 的負責人 Clif High 由 2013 年開始分享到一連串錄音信息，當中的即時數據，對各種大事預測都非常準確。

Clif High 在 2013 年 2 月 28 日所發表的「即時數據情報報告」錄音中提到，一個星期內，咖啡供應因失收而斷絕（crash of coffee supply），導致格價上升（rise of price），繼而引致一些「表現債券」（performance bond）受影響。

WEBBOT
即時標記 Marker
2013-02-28

咖啡供應斷絕

一個星期內，
咖啡供應因失收而斷絕
 (Crash of Coffee Supply)，
導致格價上升 (Rise of Price)，
 繼而引致一些「**表現債券**」
 (Performance Bond) 受影響。

而該篇主日信息，是於 2013 年 3 月 4 日錄製的。

就在錄製後的一天，即 2013 年 3 月 5 日，全球最大咖啡生國產，越南宣佈，由於面臨十年來最嚴重乾旱，雨量減少 50%，當地 70% 咖啡樹灌溉用水困難，今年產量將持續下降。

越南旱情加深勢令咖啡進一步減產
 [13:07] 2013/03/05

【on.cc 東方互動 專訊】由於越南嚴重乾旱及雨量大減5成，影響咖啡樹生長，去年當地咖啡產量減少25%。越南種植咖啡的西原地區正面臨近10年來最嚴重旱季，目前當地70%咖啡樹灌溉用水困難，今年產量持續下降將無可避免。隨着咖啡產量減少，業界購買咖啡儲存，帶動價格上漲。

圖為越南的咖啡種植場。(Getty Images資料圖片)

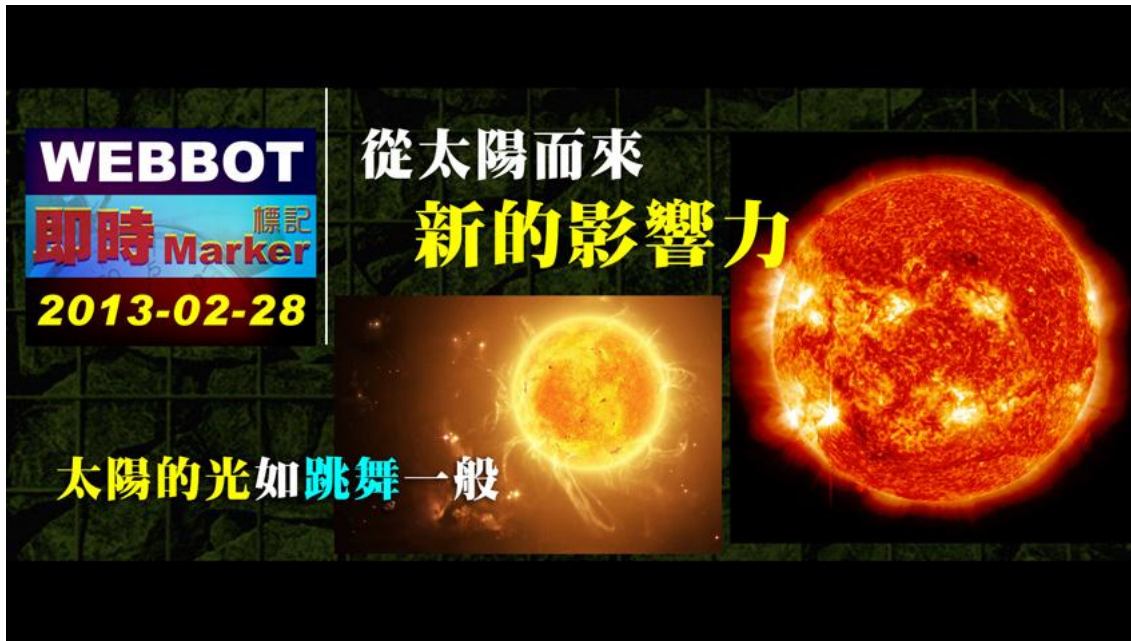


隨著業界因產量下降而購買咖啡儲存，帶動價格上漲。
 可見，Webbot 的即時數據，亦再一次準確預測將要發生的事情。

他多次提及「崩潰」、「崩壞」等字眼，他指出，這與法國有關。
 法國在食物上出現了混亂、受污染的魚類，導致法國需要使用另一種方法才能生產魚類等字眼。



另一件事，與太陽有關。
 從太陽而來新的影響力，好像太陽光會跳舞般。
 值得一提，Webbot 曾提及，很多人因為太陽風的緣故，導致駕駛時發生危險、失事，這已經應驗了。




最近，大家也聽聞很多巴士失事事故，如數十輛汽車連環相撞等，在香港也有數輛汽車連環相撞、外國亦有百多輛汽車連環相撞，當中，數百輛汽車連環相撞，導致封閉了二十五多公里的路來處理車禍後的交通擠塞。這些事情變得越來越明顯，甚至連乘坐飛機，也有機長暈倒的個案。

哥倫比亞巴士失事翻側26死 (國際)
 2012-12-18 (10:26)

哥倫比亞有巴士失事翻側，造成最少26人死亡，14人受傷。

哥倫比亞警方表示，事故發生在17日凌晨，一輛從波哥大出發開往西部城市卡利的巴士在格拉納達市附近公路上突然失去控制翻車，造成包括1名兒童在內共26人死亡，另有14名傷者被送往附近醫院接受救治。



星島日報

山西超過50輛車連環相撞 造成4死24傷

NOWnews.com
今日新聞網

2013年2月4日 10:36



大陸新聞中心／綜合報導

記者從有關方面獲悉，山西省運城市聞垣高速(聞喜至垣曲)公路發生一起超過50輛車連環相撞交通事故。據初步了解，事故已造成4人遇難，24人受傷。

根據新華網報導，3日21時左右發生事故的路段是聞垣高速華峰段(垣曲縣華峰鄉境內)。因道路結冰濕滑，車輛連環相撞，其中兩輛汽車碰撞後著火。據現場目擊者稱，連環相撞車輛至少超過50輛，甚至可能超過80輛。目前，山西省運城市消防支隊官兵正在現場施救。

俄羅斯近百輛汽車連環相撞

<http://news.sina.com> 2013年03月07日 19:19 北京新浪網

【環球網綜合報導】據俄羅斯RIDUS新聞網援引俄新社3月8日消息，位於俄羅斯中部的彼爾姆地區7日晚發生一起特大交通事故，導致近百輛汽車連環相撞。

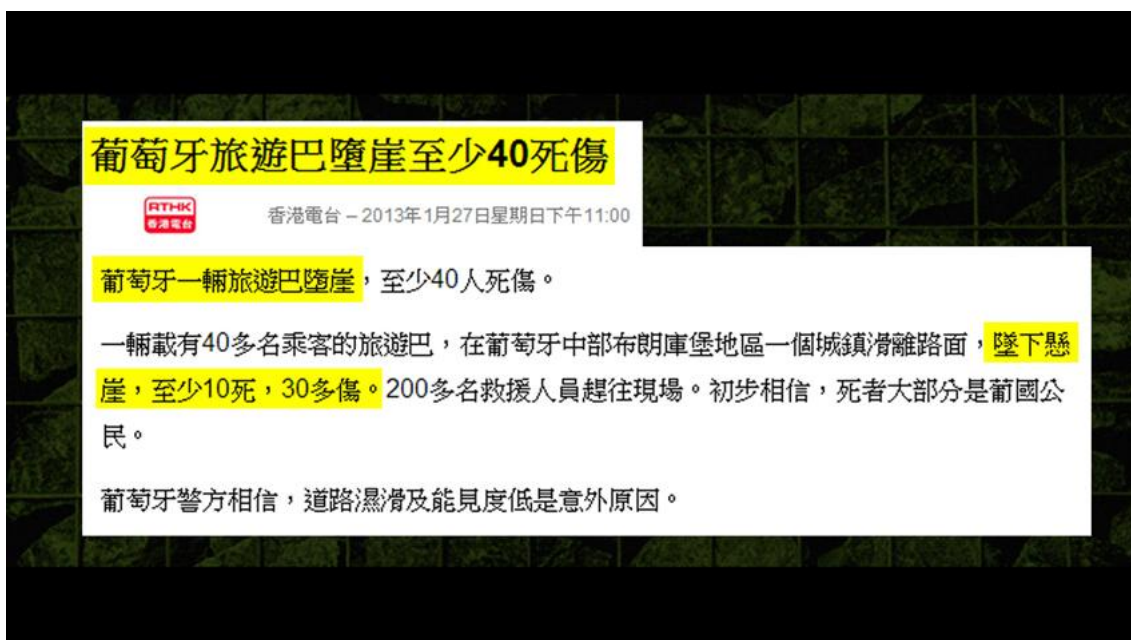
據報導，事故發生於俄羅斯彼爾姆市到克拉斯諾卡緬斯克市的公路上，當時一輛載重汽車和一輛卡車相撞引起了一系列連環交通事故。

據悉，事故的發生原因可能是由於當地惡劣的天氣所致，發生39起不同交通事故。其中載重汽車和卡車的相撞引起了乘客索性下車改用步行，因無法繼續前進，司機們也紛紛選擇請陳馨審稿：王歡 胥文琦)





按著 Webbot 的解釋，因為太陽風接近的緣故，以致他們的腦部失靈。有些只是維持數秒鐘的腦部失靈，對於飛機師而言，則沒有很大的問題，他們最多只是打頓了片時而已。可是，對於駕車人士，若在懸崖旁邊，這數秒足以致命。故此，最近發生很多山崖墮車個案。



因為司機不能失去一秒的意識，即使只是一秒鐘，他們可能已在懸崖邊，故很多旅遊巴士也有這方面的問題。

因此，我提醒所有司機，謹記佩戴「錫紙帽」。



我最近常常發現司機沒有佩戴「錫紙帽」，尤其是在日間駕駛的司機，常會出現短期記憶的問題，五分鐘前跟他所說的話，於五分鐘後全忘了。

而且，於這一星期內，更是每兩位司機便有一位發生這情況。

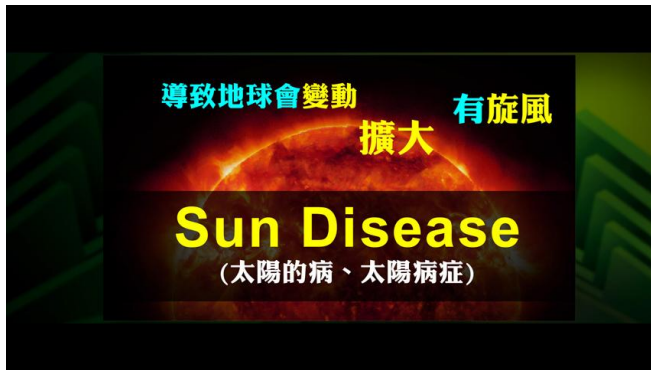
Webbot 既提到太陽風現象，借此機會提醒一下各位司機得小心應對。

如上述所言，許多意外發生在長途駕駛的司機，剛提到的意外都是出於長途車或巴士的事件。因為，數秒的失誤發生於長途駕駛便足以導致意外，而於短途駕駛的影響則相應不大。



影片：Webbot 應驗篇 交通失事（錫紙帽）

早在 2012 年 2 月 5 日，「2012 榮耀盼望第 104 篇信息」中，日華牧師按著 Webbot 所預測，警告在接下來的日子，太陽疾病問題（Sun Disease）將會日趨嚴重，其中太陽的粒子波頻將會突然之間對人類產生影響，導致人類出現短暫失憶，忘記如何走路、或是不懂怎樣蹲下、就算蹲下了也不懂得如何站起來。



甚至，Webbot 進深警告：對於各種交通工具的操控員也有可能出現有數分鐘失憶，不知道該做甚麼，又或忘記該如何駕駛。

而這種突如其來的太陽疾病影響，卻只會慢慢地消失，還可維持一段較長時間，因而引致更多車輛失事和飛機事故，日華牧師因而勸喻車輛駕駛者必需特別留意及戴上「特製的錫紙帽子」以備防範。



近年來，嚴重交通事故頻生，其中部分駕駛者的異常行徑更是令人莫名其妙。

2012 年 12 月 4 日，四川境內的京昆高速發生 15 宗、共涉及 57 車的連環車禍，造成該段道路中斷，1 人死亡、6 人受傷，交警到場緊急疏散被困 200 多人。



2012年12月5日，一艘巴哈馬註冊運載汽車的貨輪 與一艘塞浦路斯註冊貨櫃輪，在距離鹿特丹港約100公里的北海相撞後下沉，船上運載1,400輛日本三菱汽車，與貨船一併沉沒。



2012 12月

2013 1月

2月

荷蘭海難5死 逾千輛三菱陪葬

昔日東方 2012年12月08日(六)

【本報綜合報道】荷蘭南部對出的北海海域周三黃昏發生嚴重沉船意外，一艘運載一千四百輛日本三菱汽車的巴哈馬籍貨船，與一艘貨櫃船相撞後沉沒。



12月5日，中國安徽省六安市發生在105國道六安城南鎮路的客貨相撞事故，一輛型客車與一輛拉煤的重型貨車迎面相撞，造成5人不幸遇難、16人受傷。

2012 12月

2013 1月

2月

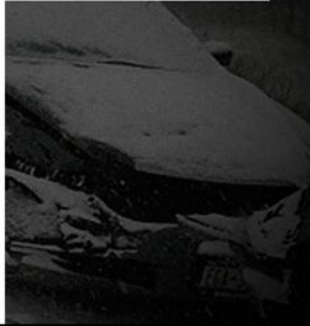
安徽六安“12·5”特大車禍已致21人死傷 死者均為演藝集團送戲下鄉演職人員

2012年12月06日12:49 来源：新华网 手机看新闻

新华网合肥12月6日电（记者鲍晓菁、朱青）记者从安徽省六安市交警支队获悉，5日下午发生在105国道六安城南鎮路的客貨相撞事故，已导致5人不幸遇难、16人受伤。死者为客车驾驶员和4名乘客。事故客车为六安市“皖西演艺传媒集团公司”所有，当时他们正在“送戏下乡”的途中。

据参与救援的六安市消防部队官兵介绍，5日13时40分左右，消防接到报警，到达事故现场后，救援人员发现一轿车身上印有“皖西演艺传媒集团公司”的小型客车与一拉煤的重型货车迎面相撞，造成小客车前三排完全看不出原本样子，包括客车驾驶员在内的3人当场死亡，后又有2名乘客抢救无效死亡。死者均为演艺集团演职人员。而货车车头也严重变形，驾驶员被卡在驾驶室内，双腿受伤非常严重。经消防官兵全力救援，驾驶员被送往医院救治，目前无生命危险。

(来源：新华网)



2012年12月9日，台灣新竹縣一輛中型巴士掉落山谷，至少13人死亡、2人失蹤、8人受伤。

2012 12月

台灣新竹車禍13死2失蹤 (18:41)

一輛搭載新北市旅客的遊覽車下午在新竹縣司馬庫斯翻落山谷，至少13人死亡、2人失蹤、8人受傷。

2013 1月

新竹縣消防局表示，下午3時許，一輛載有22名乘客前往新竹縣尖石鄉司馬庫斯的中型巴士在竹60線9公里處掉落山谷，包括司機共23人。

2月

有多名傷者爬上陡坡，打電話向新竹縣消防局119勤務指揮中心求救，消防局共出動3輛破壞車、16輛消防車前往救援，附近司馬庫斯部落的泰雅族原住民也加入搶救的行列，陸續將山谷下的傷者抬出。

12月14日上午，濟廣高速孔村孝直交界處發生交通事故，28輛汽車追尾相撞，事故造成9人死亡，69人受傷。

2012 12月

【山东车祸】山东高速路发生特大车祸 9死69伤

2012年12月14日 22:25:42 来源：新华网 手机看商都 【山东高速车祸, 济广高速, 车祸】

摘要：12月14日上午8时45分，济广高速孔村孝直交界处因雨雾大雾发生交通事故，20余辆汽车追尾相撞。截至17时，事故造成9人死亡，69人受伤。目前，事故路段已经恢复通行，其他伤员仍在积极救治中。图为事故现场拍摄的汽……



2013 1月

2月

12月15日，尼日利亞一架海軍直升機墜毀，6人罹難，包括中部卡杜納州州長。

2012
12月

2013
1月

2月

尼日利亞直升機墜毀 包括州長6人罹難 (04:28)

【on.cc 東方互動 專訊】尼日利亞官員稱，一架海軍直升機周六在南部地區墜毀，一名州長及另外5人罹難。

執政黨人民民主黨發表聲明稱，罹難的是中部卡杜納州州長亞科瓦，形容他的離去是巨大損失。聲明又透露，前國家安全顧問同在今次意外中喪生。

on.cc 東方互動

12月17日，哥倫比亞發生重大車禍，一輛巴士在哥倫比亞中部昆迪納馬卡省格拉納達市附近，突然失去控制翻車，造成至少26人死亡，14人受傷。

2012
12月

2013
1月

2月

哥伦比亚发生重大车祸致至少26人死亡

2012年12月18日 01:21:09
来源：新华网

新华网波哥大12月17日电（记者侯熙文）哥伦比亚警方17日说，一辆巴士在哥伦比亚中部昆迪纳马卡省格拉纳达市附近翻车，造成至少26人死亡，14人受伤。

哥伦比亚警方说，事故发生在17日凌晨，一辆从波哥大出发开往西部城市卡利的巴士在格拉纳达市附近公路上突然失去控制翻车，造成包括1名儿童在内共26人死亡，另有14名伤者已被送往附近医院接受救治。

救援队表示，由于失事汽车损毁严重，给搜救行动造成很大困难，目前尚不清楚汽车发生事故时的实载人数。

警方初步认为，这辆巴士在过一个弯道时车速过快失控，导致翻车。

哥伦比亚总统桑托斯随后在个人微博上对死伤者的亲属表示慰问，他同时要求警方尽快查明事故原因。

12月20日，四川省達州市達縣發生車禍，一輛大客車墜入超過百米的深崖，當時車上載有32人，初步核實可能有4人死亡。

2012
12月

2013
1月

2月

【达州车祸】四川达州载32人客车坠崖[组图]
2012年12月20日 19:23:45 来源：中新网/凤凰网【达州车祸】

简述：达州车祸确定有30人受伤，达州车祸发生的是达州市交通运输公司的载人客车，达州车祸初步核实有4人死亡多人受伤。达州车祸事故发生后，当地交警和消防人员随即展开了救援，伤亡人数仍在核实当中。中新网12月20日电 ……



12月21日，台灣中山麻豆戰備道路段，一台綠色連結車失控撞對向車輛，結果造成一連串的意外，多部車輛被波及，至少有12台車遭殃，還有5個人重傷。

12月24日，中國安徽六安發生13車連環相撞事故，事故還造成一架車輛撞擊向一輛貨車後爆炸起火。

2012
12月

2013
1月

2月

安徽六安13車連環相撞致3人死亡10余人受伤
2012-12-23 11:46:00 来源：中国广播网(北京) 有3213人参与

中广网合肥12月23日消息 今天凌晨00时40分左右，安徽六安六舒路X005路段发生13车连环相撞特大交通事故，目前已造成至少3人死亡10余人受伤。事故还造成一辆轿车撞击到一辆货车并爆炸起火。

当地公安、消防等部门积极营救被困人员。截至目前事故路段六安至舒城仍全面实施封堵，现场公安、消防等部门仍在组织人员清理现场，预计23日下午通车。

2013年1月1日，一輛載有40名南韓遊客的觀光巴士，駛經美國俄勒岡州一條有「死亡通道」之稱的公路時，失控滾下30米山坡，造成至少9名乘客死亡，26人受傷。

2012 12月


2013 1月

2月

昔日東方
2013年01月01日(二)

載韓客觀光巴墮坡9死26傷

【本報綜合報道】一輛載有四十名南韓遊客的觀光巴士，前日駛經美國俄勒岡州一條有「死亡通道」之稱的公路時，疑因路面結冰失控滾下三十米山坡，造成至少九名乘客死亡，廿六人受傷。



1月8日，西班牙北部一條高速公路 AP-2，發生至少有 20 輛車連環相撞事故 造成 1 人死亡、27 人受傷，AP-2 高速公路巴塞隆納方向部分路段交通暫時中斷。

2012 12月

2013 1月

2月

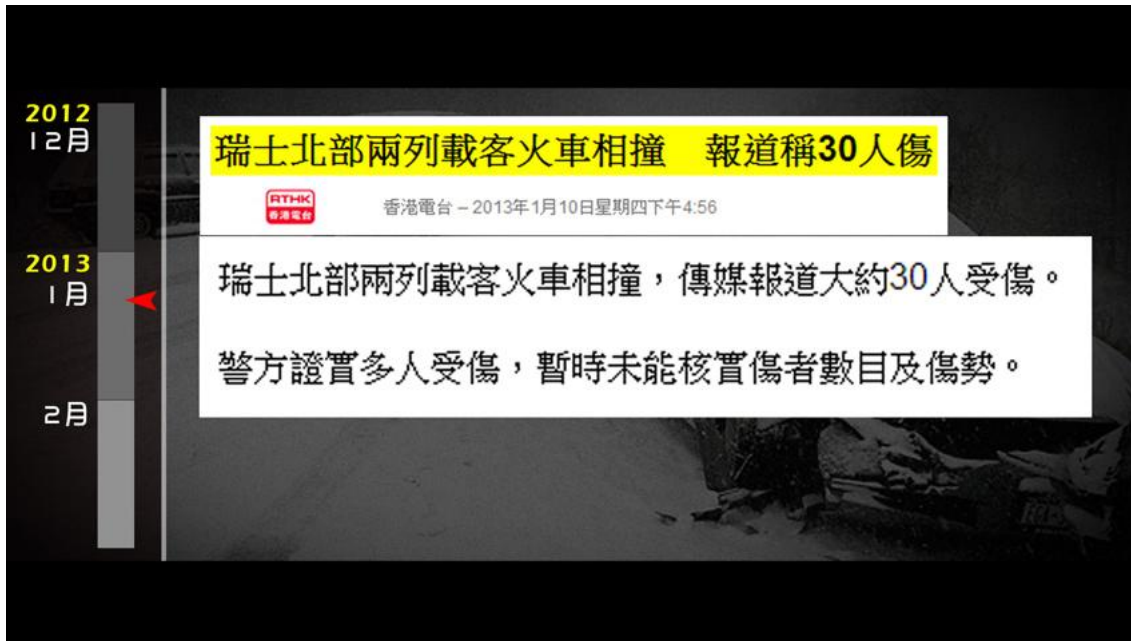
西班牙AP-2 高速公路发生连环撞车事故 造成1人死亡、27人受伤

2013年01月08日19:35 来源：人民网 手机看新闻

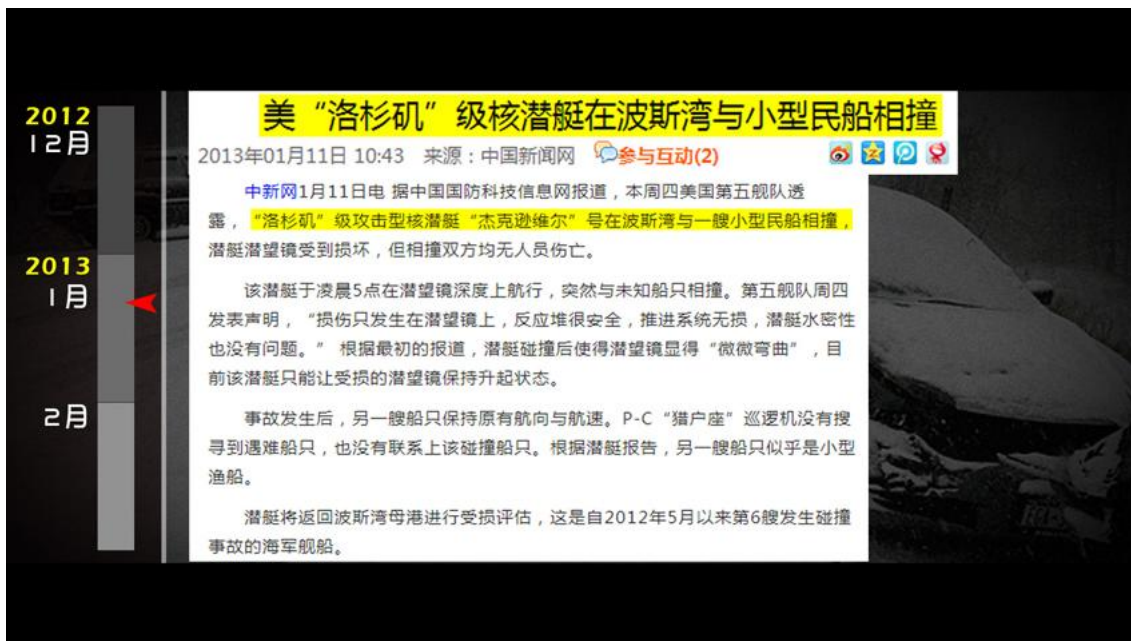
人民网马德里1月8日电（记者丁大伟）西班牙北部一条高速公路AP-2 当地时间10点左右发生一起至少有二十辆车参与其中的连环撞车事故，事故造成1人死亡、27人受伤，其中5人伤势严重。

据此间媒体报道，事故发生时当地正处于浓雾天气，严重影响了司机的视线。事故发生后，AP-2 高速公路巴塞罗那方向部分路段交通暂时中断。

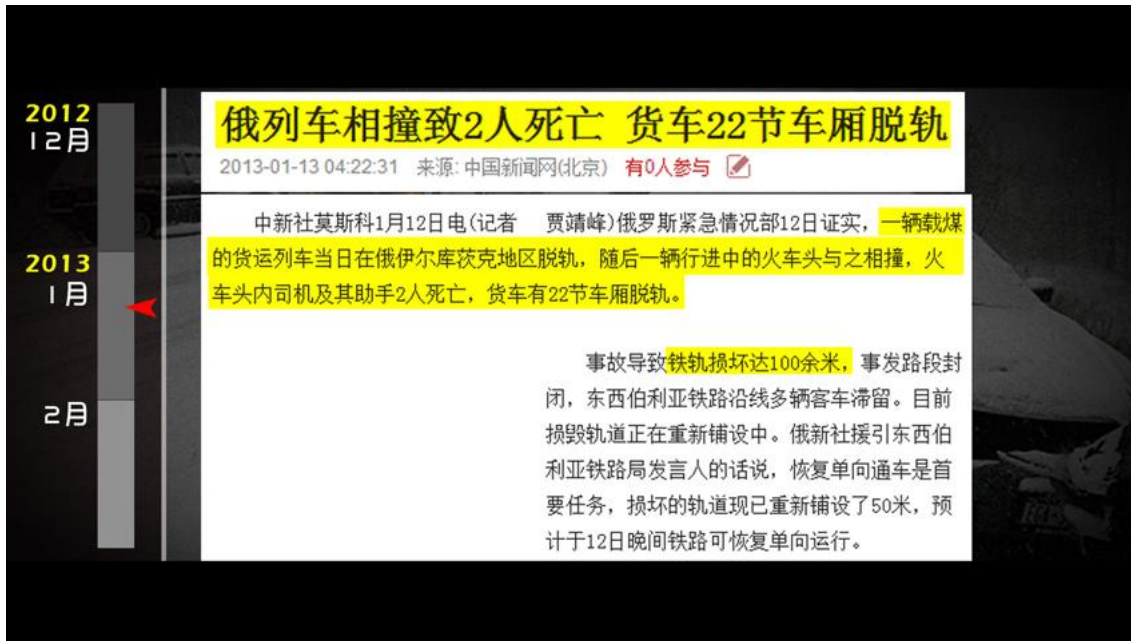
1月10日，瑞士北部一個火車站發生載客火車相撞事故，撞火車事故造成至少 30 人受傷。



1月10日，美國海軍第5艦隊一艘核潛艇，在波斯灣與一艘船隻相撞，核潛艇的潛望鏡損壞，事件極罕見。



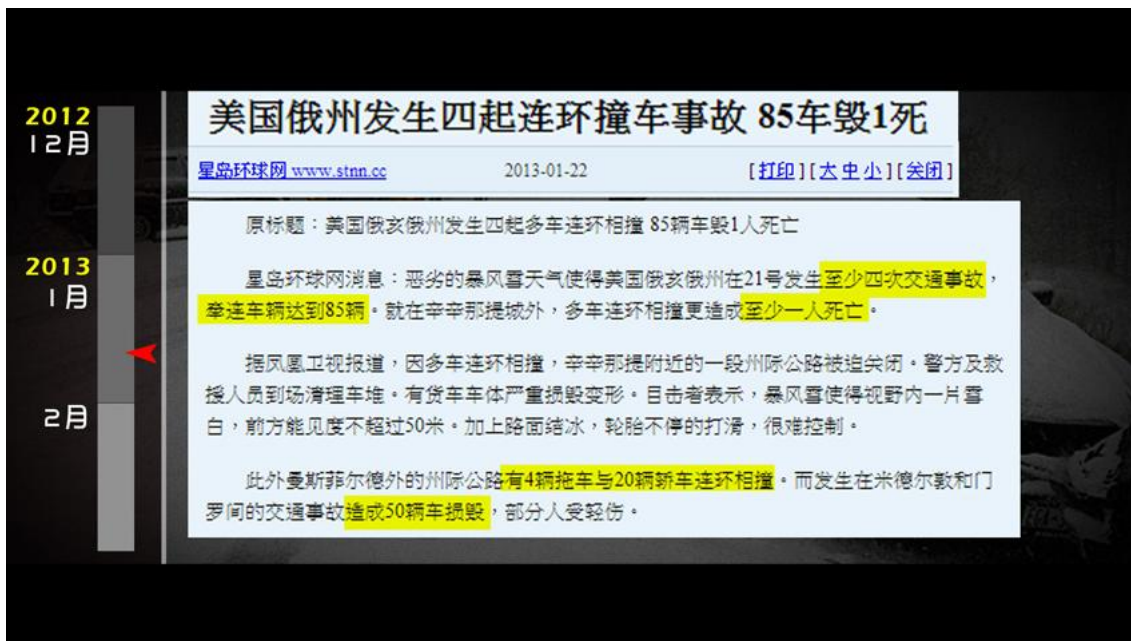
1月12日，俄羅斯一輛載煤的貨運列車，在伊爾庫茨克地區出軌，隨後一輛行進中的火車頭與之相撞，火車頭內司機及其助手2人死亡，貨運列車有22節車廂出軌。事故導致路軌損壞達100多米。



1月15日, 新疆連環撞車事故, 造成1人死亡, 11輛車受損。

1月21日, 美國俄亥俄州發生至少四次交通事故, 多車連環相撞, 至少85輛車毀及1人死亡, 其中, 曼斯費爾德外的州際公路有4輛拖車與20輛轎車連環相撞。

而發生在米德爾敦和門羅間的交通事故造成50輛車損毀, 部分人受輕傷。



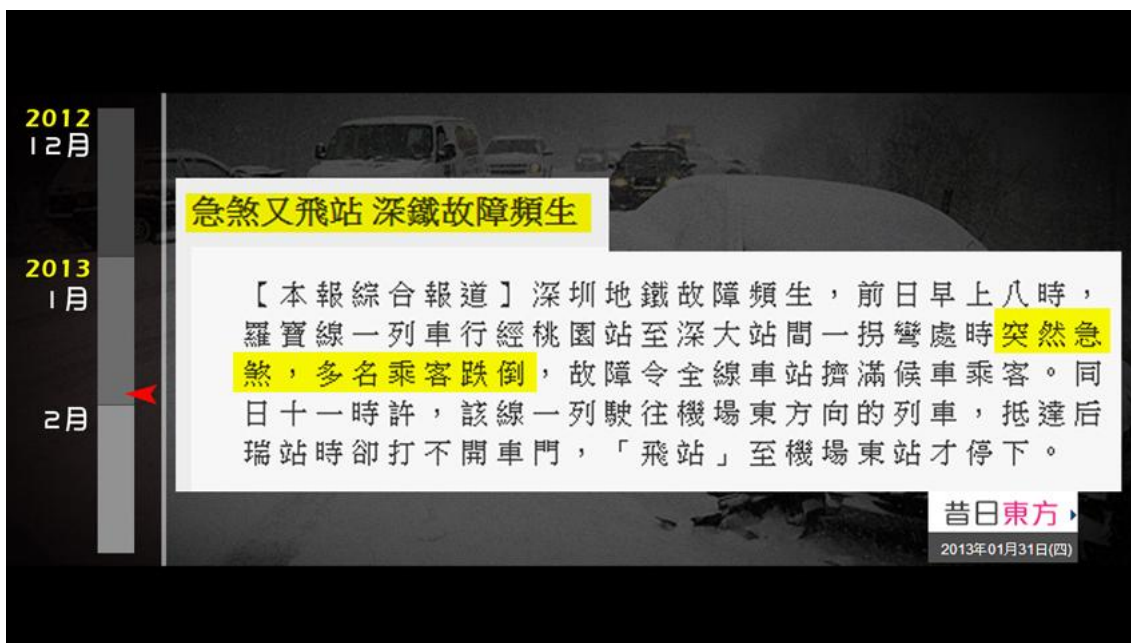
1月29日, 一輛轎車在公路上失控, 結果引發多車相撞事故, 場面十分混亂。

1月29日, 一輛水泥車行經台灣基隆市培德路時, 車輛失控, 先追撞前方正在等紅綠燈的小貨車及機車, 之後, 水泥車直接撞進早餐店才停了下來。

1月31日，屯門公路發生致命交通意外。一輛泥頭車突然失控撞向路中工地，掃毀60個「水馬」，再衝入工地泥坑內，司機吐血昏迷被困，由消防救出送院不治。



1月31，深圳地鐵蛇口線連續發生多宗列車故障，4日之內再有列車故障，期間有駕駛員多次急剎，有乘客跌倒受傷。



2月1日，美國兩個州份，因冰雪天氣，引發連環撞車。

新聞片段：

由於冰雪天氣導致雪茫現象，以及道路濕滑，1月31號，美國兩個州的高速公路，接連發生連環撞車事故，在密西根州底特律市近30輛車連環相撞，造成至少3人死亡、數十人受傷；當天，印地安納州也發生一起40多輛車的連環相撞事故，造成10人受傷。

2月1日，一位的士司機，竟然糊里糊塗地走錯路，逆線行車70米後，突然驚見迎頭有車駛至時，始知道，慌忙轉向閃避，卻猛撞挖泥車。

2月2日，一名烏龍雙層九巴司機誤駛入一條窄路，在轉彎時更因空間不夠而卡住，被困元朗街頭，需警員到場「拯救」。

2月4日，內地正值春運，但多個省市出現嚴重雨雪天氣，導致各地民工回家道路嚴重受阻。其中山西省運城市聞垣高速公路，前晚因雨雪天氣致路面濕滑，引發80多輛車連環相撞，造成最少五人死亡、30人受傷。



2月18日，新加坡國際學校一輛滿載24名學童的校巴，駛經堅拿道西天橋時，校巴失控狂撼分岔石壘鐵欄，車身如開罐頭般被削開，校巴上學童嚇至心膽幾裂。

2月20日，江蘇無錫發生19車連環撞車事故，一輛白色轎車發生意外，橫在路中，相繼發生碰撞，整條匝道瞬間堆滿了出事的車輛。

2月22日，美國俄克拉何馬城消防部門一架醫學直升機墜毀，釀成2死1傷。美國中西部正遭暴風雪吹襲，未知是否導致直升機墜毀。

2012
12月

2013
1月

2月

美國直升機墜毀2死1傷
[21:20] 2013/02/22

【on.cc 東方互動 專訊】美國俄克拉何馬城消防部門表示，1架醫學直升機周五早上墜毀，釀成2死1傷。美國中西部正遭暴風雪吹襲，未知是否導致直升機墜毀。

2月23日，澳洲布里斯本（Brisbane）發生4車連環相撞事故，肇事巴士事發駛至墨爾本街時，失控撞向3架私家車，再撞入一間印度餐廳，意外造成至少9人受傷。

2012
12月

2013
1月

2月

澳洲4車連環撞 巴士撞入餐廳
即時新聞 2013年02月23日 請選擇 即時新聞

澳洲布里斯本（Brisbane）發生4車連環相撞事故，其中一輛巴士更衝入附近一間餐廳才停下。意外造成至少9人受傷，其中3人需送院治理。

肇事巴士事發時並沒載客，駛至墨爾本街時，失控撞向3架私家車，再撞入一間印度餐廳，幸而沒造成嚴重人命傷亡。

當局出動消防及拖車，移走出事車輛，現正調查事故原因。

所以，Webbot 所預告日趨嚴重的太陽疾病問題，正持續應驗，所有車輛駕駛者必須特別留意及戴上「特製的錫紙帽子」加以警惕防範。

另一個，他提及的特別字眼便是「Rains From Space」，形容「自宇宙落下的雨」，這亦是談及未來新聞的內容。因地球上大部分的水都來自宇宙，所以這字眼可解作「從宇宙來的水」。另一常見解釋則可為「從宇宙來的隕石」。



Webbot 提及，這「自宇宙落下的雨」(Rains From Space) 將於未來一、兩個月導致以下的影響：

1. 對食物供應的影響；
2. 影響經濟，政府甚至會宣佈一些市場 (Market) 崩潰 (Breakdown)；
3. 全球定位系統 (原文：GPS) 亦毀壞 (Breakdown)；
4. 影響通訊；
5. 影響銀行。

所以，這「自宇宙落下的雨」(Rains From Space) 可能真的是下雨，亦即來自宇宙的水，亦可能真的是隕石。



Webbot 亦提及三月的情況，
雖然眼看春天快到了，但美國將突然再遭受新一輪狂風暴雪侵襲。



影片：Webbot 準確預測美國暴風雪，歐洲多國同被暴風雪侵襲

在 2013 年 3 月 17 日播放的「2012 榮耀盼望」主日信息裡，
日華牧師分享到 Webbot 負責人 Clif High，由 2013 年 1 月開始發佈名為「即時數據情報報告」
Immediacy Data Intelligence Report 的一連串錄音信息，當中的即時數據，對各種大事預測都非常準確。

Clif High 在 2013 年 2 月 28 日所發表的「即時數據情報報告」錄音中提及，到了三月份，美國會突然再次遭受一股新的狂風暴雪侵襲。

其實，自三月以來，不僅只美國，全球很多國家也受到暴風雪吹襲，竟發生在晚冬的三月天，
實在是極端不尋常的天氣變異。

3 月 5 日，美國中西部發生暴風雪，造成陸、空交通混亂，單單是芝加哥，已做成 1,000 班航班被取消。
弗吉尼亞州進入緊急狀態。

即時新聞 **美國暴風雪使陸、空交通大亂**
 Breaking news


【聯合報／記者任中原／即時報導】 2013.03.05 09:40 pm

美國中西部發生暴風雪，5日從北達科他州東移到俄亥俄河谷，及大西洋沿岸中部各州，大量降雪已攪亂公路及空中交通。

芝加哥機場已取消逾一千架次的航班，聖保羅—明尼亞波利市國際機場也取消近100班進出班機。

風雪也使北達科他州、明尼蘇達州及伊利諾州西北部的公路交通陷入困境。芝加哥市雪深約15-25公分。

美國國家氣象局預報，暴風雪預料將於6日侵襲華府，降雪量將達到今年冬天的最高峰。



其後，風暴往東面吹襲，首都華盛頓亦變成白茫茫一片，並且，聯邦政府關閉。

美國暴風雪 華府宛如白色世界

民視新聞 民視 - 2013年3月7日下午1:10

美國中西部近來降下大雪，暴風雪持續往東岸移動，首都華府地區變成白色世界，公家單位和學校被迫暫時關門。維吉尼亞州災情最嚴重，數萬人無電可用。明明已經是春天了，東岸卻宛如白色世界。

明明已經是春天，美國中西部卻迎來大雪，而且暴風雪加快腳步往美國東部前進，維吉尼亞州災情慘重，數萬人無電可用。維吉尼亞州州長下令進入緊急狀態，還出動兩百名國民兵協助救災。

大雪下不停，路上不時傳出交通事故。芝加哥積雪創紀錄，波士頓積雪估計也有20公分。美國氣象局還對東岸發出洪水預警。陸空交通大亂，美國東岸多達一千個國內航班被取消，旅客無奈滯留機場。

首都華府的雪勢雖然沒有預期嚴重，但大雪紛飛下不停，公家機關和學校6號停班停課一天，白宮和國會紛紛取消既定活動和聽證會。美國氣象局預估，這次的降雪量恐怕是美東地區兩年來最大的一次。(民視新聞譚淑君綜合報導)



2013年 03月 07日 08:21

美國聯邦政府週三因暴風雪暫時關閉一天



〈法新社華盛頓6日電〉 挾帶大雪的風暴今天襲卷美東地區，導致聯邦政府辦公室關閉，上千航班取消。

美國人事管理局 (US Office of Personnel Management) 表示，華府與周圍地區聯邦公務員因為暴風雪停止上班，首都街道異常安靜。這場暴風雪在前一天創下芝加哥的降雪紀錄。

天氣預報說，暴風雪將在明朝朝東北部的紐英格蘭地區前進，為該地區帶來強風、降雪與大雨。以下是美國東部 (華府)，中部 (芝加哥，德州) 等地本周遭大雪襲擊的圖片。 (譯者：中央社陳怡君) 1

其後，8日，暴風雪自紐約、新澤西地區緩緩北移至新英格蘭，帶來兩尺降雪量。波士頓降雪量亦達 30 厘米。有專家指出，這是美國歷史上，最大的暴風雪天氣。

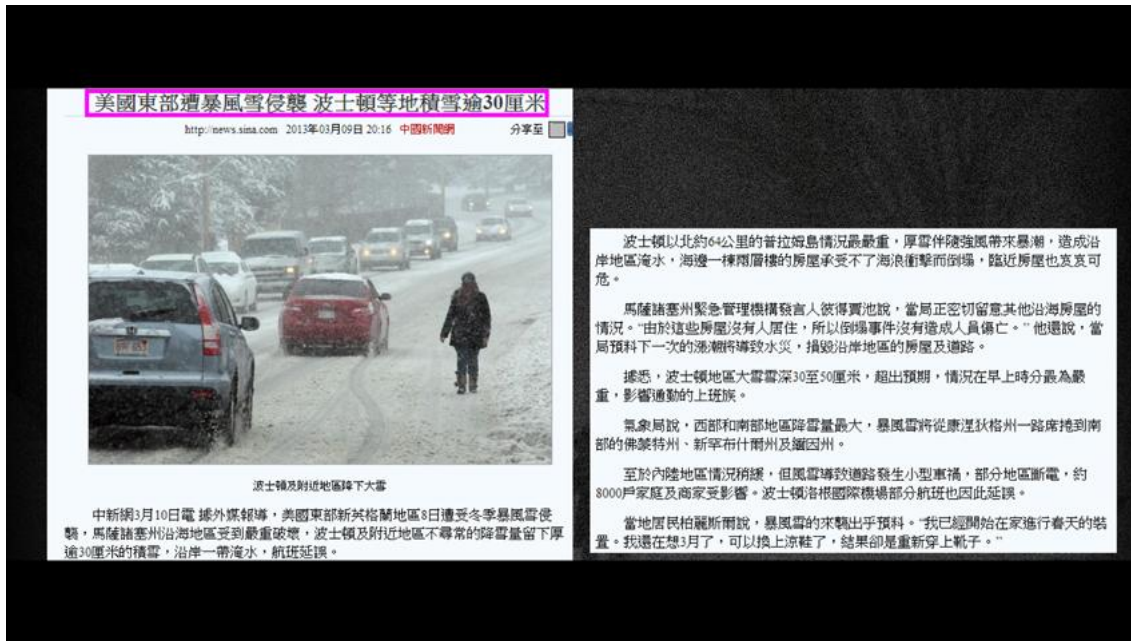
晚冬暴風雪 美東積雪超預期

【世界日報／編譯中心綜合8日電】

2013.03.10 09:34 am

本月初開始侵襲中西部和中大西洋地區的晚冬暴風雪，8日自紐約、新澤西地區緩緩北移至新英格蘭，意外地為部分地區帶來多達兩呎的降雪量，強風也造成麻州沿海城鎮發生海水倒灌，公路積水最高達三呎。





新聞片段：上個星期，暴風雪席捲美國東北部地區，紐約等 6 個州宣佈進入緊急狀態，全美 5 千班航機取消，數十萬戶停電。美國紐約肯尼迪機場、拉瓜迪亞機場，和新澤西州紐瓦克機場、波士頓洛根國際機場，都被迫關閉。

5 號開始，美國國家氣象局，對美國中西部，至大西洋沿岸地區的 16 個州，發佈冬季暴風雪警告。7 號晚間，暴風雪開始牛步通過美國紐約，和新澤西地區，雨雪夾雜，一直到 8 號當晚。美國國家氣象局，原本預測雪量不大，但後來因滯留時間久，積雪超過預期，氣象專家指出，這次來自北極地區的冷氣團，碰上亞熱帶高空氣流，這個過程，可能是美國歷史上最大暴風雪天氣。

此外，歐洲方面，3 月 11 日晚上，一場暴風雪僅以一晚的時間，橫掃歐洲大陸西北部，擾亂法國、德國、英國、比利時等國的陸空交通，多個主要機場被迫關閉或取消航班，歐洲之星列車也一度停駛，另有至少 2 人凍死。





暴雪襲擊歐洲西北部 陸空交通大亂 [2013/3/13 21:47]

〔本報訊〕歐洲西北部地區受到暴風雪影響，陸、空交通陷入一片混亂，不但數萬戶人家斷電，並有數千名民眾被困在車內，當地多數機場已取消數百架次航班，甚至有駕駛被迫困在車內超過10小時，連來往英國與法國間的「歐洲之星」火車因車身結凍，也被迫停駛。

報導指出，歐洲西北部地區目前陸、空交通一片混亂，比利時出現長達1600公里的驚人車陣，德國法蘭克福（Frankfurt）



歐洲暴雪來襲，陸、空交通嚴重受阻。（法新社）

比利時出現長達 1,600 公里的車龍。德國亦發生超過 100 車連環相撞。法國積雪達 50 厘米，8 萬戶電力中斷。



新聞片段：

A combination of high winds, freezing temperatures and heavy snow, lots of it, covered most of northern Europe on Tuesday, creating travel chaos for millions.

強風、低溫和大雪週二侵襲北歐，交通癱瘓，數百萬人受影響

In the north of France, traffic was backed up more than 150 kilometers, leaving thousands of motorists stranded, caught up in the late winter blizzard and took the region completely by surprise.

在法國北部，車龍逾 150 公里長，數千名司機在暴雪中滯留，當局措手不及

The Eurostar high-speed rail services from Paris and Brussels were canceled, adding to the disruption, with thousands of visitors in the French capital unable to return to London.

歐洲之星高速鐵路取消巴黎和布魯塞爾的班次，數千名遊客無法從法國首都返回倫敦

Well, my house is here. I was going to visit family, so I just go back to the apartment which is not so bad for me. For others who don't have a hotel, that's very sad. But anyway, Paris does look beautiful in the snow.

我住在這裡，本來打算去探望家人，現在還好可回家去，那些沒有訂酒店的人很不幸，無論如何，巴黎的雪景很美

In Germany, Frankfurt Airport, one of the busiest airline hubs in Europe, was forced to cancel more than 160 flights before the international airport was completely shut down.

至於歐洲最繁忙機場之一——德國法蘭克福機場，被迫取消逾 160 航班，隨後全面關閉

In Britain, for the second day running, snow and icy winds sweeping in from Siberia, left hundreds of drivers forced to sleep in their vehicles as snowdrifts close main roads across southern England. Others abandoned their cars, further blocking roads and motorways.

此外，暴風雪連續兩天從西伯利亞席捲英國，數百名司機被迫在車上睡覺，因積雪令南部主要道路封閉，有人遺棄車子，進一步阻塞交通

And the weather forecast, well, unfortunately, more the same. Heavy snow and freezing temperatures expected, and all of this just 10 days before the official start of the European Spring.

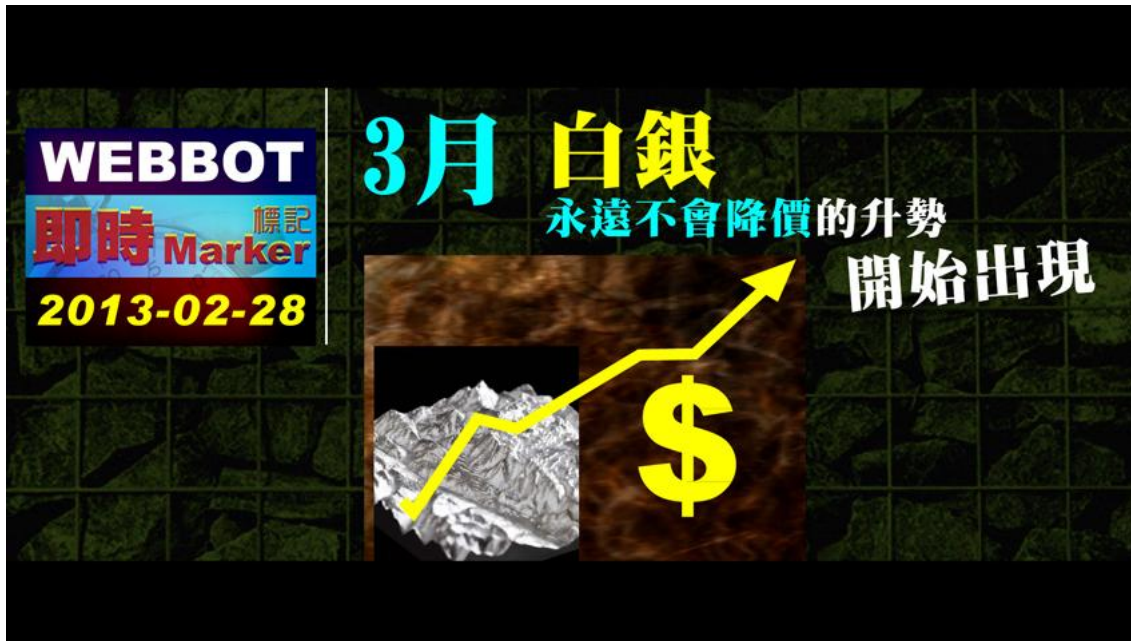
天氣預報——很不幸，未來幾天大致相同，依然是大雪和低溫，這一切，竟是歐洲正式踏入春季前 10 天發生

可見，無論美國及歐洲的暴風雪吹襲事件，亦正準確應驗 Webbot 的預測了。

Webbot 還提及關於白銀的事情，他幾乎每一篇都花時間談及白銀，而他這次亦有花時間分析白銀於這月的價格升降。

Webbot 這次說到，白銀於三月中便會朝著永遠不會降價的方向走去。

他亦談及，白銀實物交貨危機，許多政府亦會於三月中站出來，藉此希望能解決白銀導致的經濟危機。



第八章：總結感言

於感言部分中希望與大家作一個小小的重溫。

我們於這兩星期看到：

第一，Webbot 轉換到「短暫即時標記」模式，我們亦看到這模式的準確性。就如許多曾被提及的新聞：馬肉醜聞、荷蘭女王退位、新「嚴重急性呼吸道症候群」新 Sars 病毒、俄羅斯的隕石等。

Webbot 裡提及的「標記」已初步應驗了，然而，當中還夾雜著其他的元素：

1. 新「SARS」病毒將有更大的危險性；
2. 隕石的影響於三月、四月時將更趨嚴重，亦影響到人們的預備、全球定位系統（GPS），災難預備因而出現問題，
3. 食物的短缺；
4. 全球海岸線事件有機會於四月已經發生。

藉這些已準確應驗的標記，能更清楚得知將出現的指標，原因，Webbot 與 Farsight Insitute 的方向均為相同。

為何 Farsight Insitute 每人均能捕捉到該事件？

因為若該事件越嚴重，因它而產生的漣漪效應便越大，更能捕捉將來人的激情、憤怒、恐懼、事態的變動。

同樣地，舉個實際的例子：「由上年開始到現在已經慢慢發現，你根本沒有辦法在任何詞語當中拿走

『洪水』這個詞語。但到了四月之後，同樣地，你都沒有辦法在任何情況拿走『全球性海岸線事件』這個問題和詞語。

因這個詞語出現得太過頻密，原因就是這事件發生得那麼多嚴重和全球性。」

所以，從這些個案當中，我們看見「洪水」已經應驗得很準確。

2011年10月23日，孟加拉持續爆發大洪水，海平面上升，遷走多達2000萬人。

水位上升國土縮水 孟加拉人口往外逃

2011年11月1日 04:53:49:

【本報訊】據《國家地理雜誌》報道：人口急速膨脹加劇了全球水位上升的影響。擁擠的地球如何適應陸地面積減少，或許孟加拉國人可供借鑑。

全世界人口，有極過1/3居住在海岸60英里內，氣候變化專家預測，在未來數十年內，隨海平面上升，世界很多大城市，包括邁阿密和紐約，將會日益容易受沿海洪水的衝擊。最近一項對136個港口城市的調查顯示，最多人口受威脅的城市，都是發展中國家的城市，尤其是亞洲城市，世界兩個其人口比例將受極端氣候影響最大的城市，都是在孟加拉國。

但是孟加拉人不需要等待數十年，才看到海水上漲如何改變未來。他們在孟加拉灣的制高點，就已經看到生活在一個人口過多和水位上升的世界的情況是如何。他們看到海平面上升，鹽性鹽鹼沿海含水土層，河流氾濫破壞性增高，襲擊沿海地區的颱風愈來愈強大——所有這些改變，都與全球氣候惡化有關。

不過，孟加拉人並沒有坐以待斃。數十年來孟加拉人一直在研製能更有效抗鹽性的稻米，以及鹽鹼地種植來防止低地農田被海水淹沒。結果，該國大米生產自世紀70年代以來提高了一倍。同樣地，頻繁的颱風促使孟加拉人建造颱風防護所，以及發展了自然災害預警系統。最近，各種非政府組織在孟加拉國創辦了流動學校、醫院和圖書館，這些設施都可以在雨季保持正常運作。



蛇鱉出沒 澳洲水災危機四伏

更新時間: 2011-01-04 19:32 点击: 424次 来源: 中央社

澳洲罗坎普頓市 (Rockhampton) 遭過數十年來最嚴重水患，居民對外交通中斷，且瀕警告高水位，不只是因為有被大水沖走的危險，且垃圾、蛇及鱉魚等都可能構成危險。根據「美聯社」報導，罗坎普頓市大部分地區都成了水乡澤國，且水位仍持續上升，大雨續掃。



香港新聞網
WWW.HKCN.HK

香港新聞網

香港新聞網

菲律賓洪災死亡人數升至42人

2011年11月13日 17:27 稿件来源: 香港中國通訊社

香港中國通訊社11月13日電 萬能地消息：持續的強雨在菲律賓南部引發洪水和泥石流，截止至14日，已造成42人喪生，40萬人被迫疏散。據估計，農業和基礎設施的損失金額超過2,300萬美元。

據外電轉聞，菲律賓政府災難管理部門發言人說，從去年12月下旬開始，菲律賓南部連降暴雨，連日來的強降雨引發洪水和泥石流，全國10個省份中1/6的省份受到不同程度的洪水沖刷。據說，使用輕型材料建造的小型農橋、倉庫。

將近40萬民眾被迫疏散，42人喪生。死者中多數是弱質的，或是患足石炭病者。目前仍有5人失蹤，其中3人是漁民。軍方出動士兵和直升機救災，向災區發放救濟食品、飲用水、藥品及禦寒衣物等。

但現在從這些個案，嘗試從這些 Maker（指標）去理解。

現在所說的各種事件，到了後期，特別是關於「人造衛星」這種事故，都完全被「全球性海岸線事件」淡化了。

那些問題在我們現代生活遇到是一個很嚴重問題，但到了非常時期，人根本不會覺得這些是問題，因為「全球性海岸線事件」的問題比它是更加龐大。但我們從這些指標一直看下去，知道預測是準確的，並且我們縱使多麼不願意和繁忙，沒有空閒時間可用。但都要在四月作出這個預備，預留我們的時間去準備，似乎是必要的事了。



但如我所說，如果他的預測是真實的，在我們聽這篇信息的前後數個星期，你就會看見我們之前所說 Marker（指標）將會陸續應驗。就是關於銀價、停電和各方面的 Marker（指標）等等應驗。

當我們看見這些 Marker（指標）應驗，包括第三次世界大戰也應驗，我們才會動身遷往國內。這些事件有機會比我們想像中，發生的時間是更加準確。即使 Clif High 自己找到關於「全球性海岸線事件」，有機會是在四月發生，他也很不願意見到這些事件的發生。他亦在自己發表的內容當中，提到自己很不願意在這麼早的時間發生「全球性海岸線事件。」

但我們需要儆醒，但最重要，我們能夠懂得在這段時間，不要變成難民身分，反而更要成為神新婦的身分，並且能夠成為建立這座聖城，最後的一個榜樣和成為別人的見證，同時間能夠釋放最大神的能力、智慧、方向和指引等，這些事件在這段最後的時刻才會產生。



因為，關於製造陰謀的人，也會知道在最後這個時間，神會作出最後的審判，導致人類有最後的機會和回轉。亦因為撒但知道這件事，牠在過去數百年、數千年的時間去預備這個陰謀，藉著這個混亂去統治這個世界。既然你發生了事件，我就提供答案給你，既然你有這個問題，我們便將錯就錯。

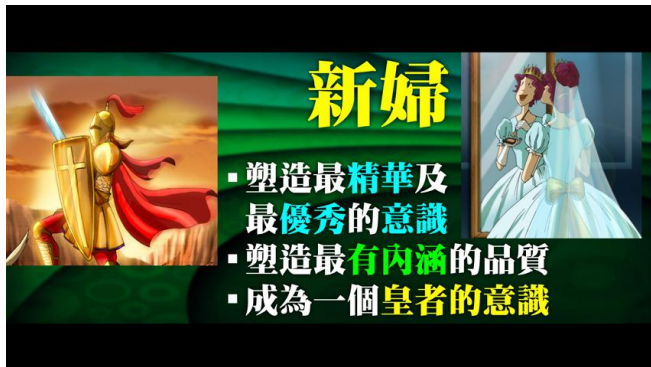
所以，在神眼中，最後這段時間是最榮耀，最爲重要撒但的陰謀真正要陷害，是我們被提之後的人。

因爲，我們的被提，撒但是沒法阻止。所以，我們現在是神所預定，是祂的新婦最榮耀、最有能力、最有智慧、最坐言起行和最好榜樣的一個時刻。

就像這個城最後完工之後便是裝修，新居入住之前，一定會裝修。

而新婦也一樣，她在最後是裝飾整齊，預備神去迎娶她。

所以這段時間，是我們最後爭取自己最多獎賞的時間。



最後。我想每個人也跟我和三個人說：「你和我要利用這個最後的時間，去爭取更多的獎賞。」



感謝主。最後我們學到任何東西，一起去歡呼及鼓掌多謝神。