

## 錫安教會 2014 年 3 月 9 日分享

### 第一章：2013 年 11 月份 Webbot 內容

- 1) 偵察新紀元
- 2) 新的風力
- 3) 未來 40 年，地球每天的時間改變了
- 4) 四十年後的變動
- 5) 地球與太陽及九大行星之間的關係
- 6) 如瑪雅年曆提及，2012 年是真正轉變的一年
- 7) 福島事件
- 8) 二億二千萬人會因為核污染而北上
- 9) 太陽的變化
- 10) 暴烈的風
- 11) 風導致洪水所產生的悲劇
- 12) 傳媒教育人們，接受極端氣候是正常的
- 13) 2014 年，全球溫度非常之嚴峻
- 14) 南美洲天氣反常
- 15) 怪雲
- 16) 海洋不正常的潮汐升漲
- 17) 不正常的潮汐漲退，淹蓋了小港、小灣、小河，水卻不退去
- 18) 海底的 Alien War (外星人戰爭)
- 19) 大財團會將財富轉入 Bitcoin (比特幣) 的新貨幣現象
- 20) 比特幣
- 21) 地球的壓制
- 22) 愛上比特幣
- 23) 比特幣、黃金與白銀
- 24) 全球人類在 2014 的演變
- 25) 創新的「大爆炸」讓一群人藉著網絡成為文化創造者
- 26) 擁有武士道精神的群體
- 27) 「武士」的特質與突然消失
- 28) 軍隊
- 29) 「攪動」的計劃或稱為「攪動」的宣傳

### 第二章：總結感言

#### 第一章：2013 年 11 月份 Webbot 內容

開始之先，我們一同歡呼鼓掌多謝神！感謝主！今次，我們會正式錄製 11 月份 Clif High 所發布的 Webbot。這份 Webbot 更加證明 Webbot 已經死亡了。因為這份三十頁 Webbot，已經全是個人對於 Webbot 的解釋，並不像從前所分享的 Webbot。並且，當中的內容，大多都是重複從前所提及「全球性海岸線事件」。

事實上，「全球性海岸線事件」真的未發生，但並不代表消失了，不會發生。所以，它重複地提到「全球性海岸線事件」的內容，然後再加添一些資料，好讓大家知道「全球性海岸線事件」的那段時間，以及前後所發生的事。所以，我覺得值得與大家分享。

最重要的是，Webbot 提及關於經濟的轉變，這是一個很有趣的前景。這前景，全緊貼著 Webbot 所說的發生，所以，不要按照它所說的年份，例如來年、再下一年，或 2014 年，那不一定按著這些年份的。但我們可留意，往往當它提及兩件事同時發生的話或互維發生的話，我們可以看見那兩件事真的會同時發生。

正如比特幣（Bitcoin）的預測，很多時候，發生的時間是與它所預定的日期相差了七個月。在七個月後，該事件發生了，但另一件事也同時發生。即是說，經濟怎樣，比特幣也會怎樣；政府怎樣，比特幣也會怎樣。可見，Webbot 會有這樣的準確性。

當然，Webbot 所說的年份，我也會照樣分享，但年份並不準確，但我們不應失望，因為這是它的特性。我仍然要強調，世上暫時仍沒有任何一個系統，或任何一位先知，有它百分之一的準確程度，並如此實在。甚至它能夠將未發生的事及發生事情的類型說出來。如此頻密的程度，過去十年，從沒有停止過，那麼，就值得我們參考。而最重要的是，它是一台電腦，而不是一位基督徒，那麼，就存在一個「雙盲的印證」，讓我們知道，這些事情會在這數年間一定會發生。



在 Clif High 開始這份 Webbot 時，他說出一件很有趣的事。他發覺很多讀者回覆，Webbot 所預測的事情，無論是災難或其他事情，正正發生在讀者的身邊。所以，似乎對於好些人來說，Webbot 真的改變了他們的一生，而且，這個改變非常龐大。

他又提到，Webbot 不是一個資訊，讓我們看一份報告，或一個藝術作品。他說，編寫 Webbot 出來

的那個人，都不是想製造一種藝術的感覺。他想表達 Webbot 與人類之間的關係究竟像什麼。這就像牙醫與病人的關係，Webbot 就是牙醫，人就是病人。那麼，分別在於，牙醫將人的牙拔出。



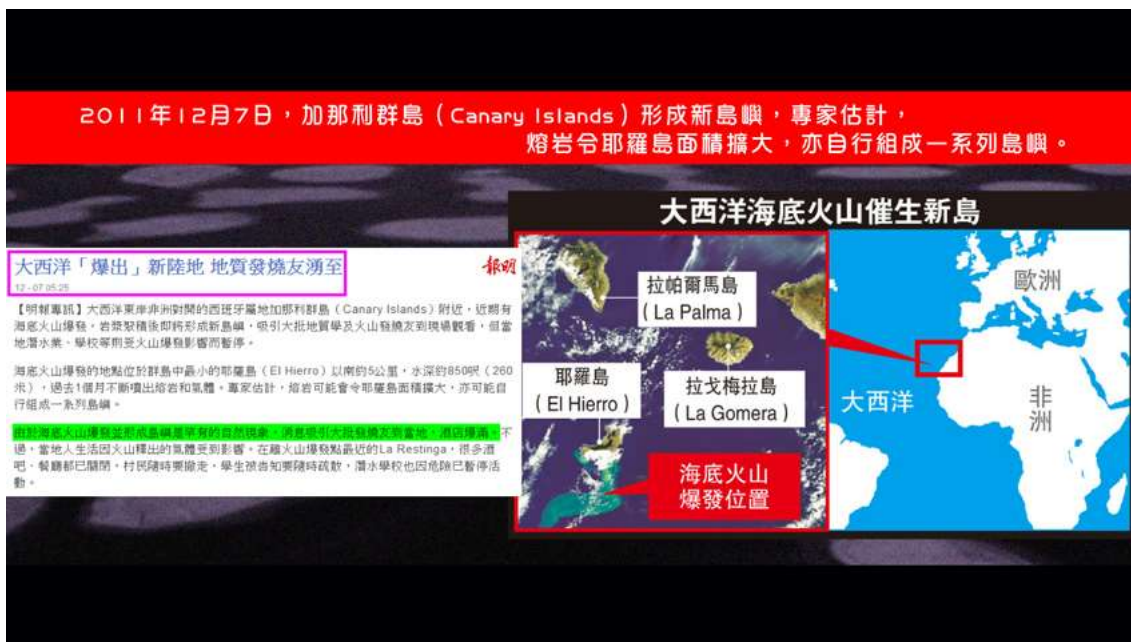
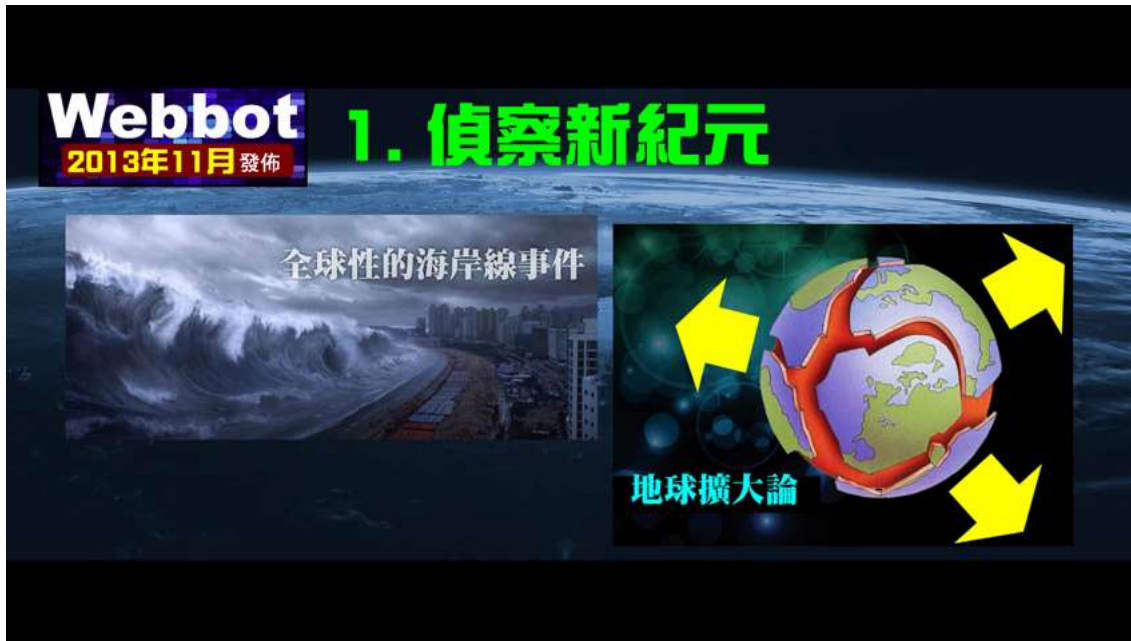
換句話說，Webbot 就好像專門針對一些自以為是的人，它會在人的生命中，改變人的觀點、問題。因為 Webbot 連繫我們現實的生活，似乎有很多嶄新的東西改變我們，改變我們事先所形成的觀點、問題。這就好像一個病人，他患有牙周病或牙痛，牙醫的責任就是為他拔出牙齒，Webbot 就是有這類似的現象。

首先，因 Webbot 一向都沒有列點，所以我將這 Webbot 分為 45 點，讓大家更容易記下來。它提到，有些是舊有的將來，亦有一些是沒有期待的。例如關於將來的一些現象會出現，譬如海底、雲、奇怪的雲，這些字眼，都在今次的 Webbot 中出現，稍後我們會詳細地和大家分享。



### 1) 偵察新紀元

開始的時候，已有「全球性海岸線事件」的字眼，也有提到地球正在擴大。它提到，當「全球性海岸線事件」發生之前，有很多事件會繼續發生，譬如北非斷層繼續分裂，機場會繼續更改名稱，人造衛星會重新編排定位，繼續出現暴烈的火山爆發、地震，新的地土會出現等等。



Webbot 提及新的地土出現時，那時並未有新聞報道，但沒想過，在我們有生之年會看見這情況發生，並在短短的數個月裡，我們常常看見這些現象。所以，這是很特別的，但新的地土、由海底冒出來新的山，這些字眼也愈來愈多。

**影片：新海島及新海底火山形成應驗篇**

早於三年之前，2011年2月20日，日華牧師按著「2011年1月Webbot預測」預告：沿岸地區將會產生新陸地。

**主日片段：**

總括地磁會產生多軸的地磁，可能會有很多南極出現，但是一日之間出現的，突然之間，會多了一



個南極，這種現象會引發十幾個問題，這十幾個問題，每個專家都說不知道原因，他們都嘗試找其他理由去解釋。但按著 Webbot 所說，全都是因為地磁的變動而產生這十幾個問題。第十、沿岸的海岸，一些就產生新地方，有些就產生新陸地。

並且，2012 年 9 月 Webbot 預測：新陸地離奇地形成，這更加是「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記。

**LAST WEBBOT**  
2012-09-30

**1.**  
**全球性海岸線事件**  
全球人類、地貌及環境的轉捩點

P.18

What about the 'global coastal event' in the northern hemisphere in 2013?

At the primary level of support within the [global coastal event] lexical set across all entities, the data provides [turning point (for humanity/terra)].

The Terra entity has growing sets in support of the [global coastal event] that are

Page 18 of 19  
Shape of Things to Come  
Volume 1, Issue 1  
Sept 30, 2012  
copyright lastwordfirst.com

自 2011 年 Webbot 發出預測之後，世界各地紛紛出現新陸地形成的罕見現象：包括：2011 年 9 月 28 日，位於大西洋非洲北部海域，西班牙加那利群島 Canary Islands 的耶羅島海底火山 (El Hierro) 活動頻繁，隨著火山堆積物逐漸增高出海面，令一座新的加納利島嶼浮出海面。加那利群島的居民們正嘗試為新島嶼取名。



**LAST WEBBOT**  
2012-09-30

**23 太平洋板塊**  
跟印度洋板塊一樣  
出現新的陸地




2011年9月28日開始，位於大西洋非洲北部海域，西班牙加那利群島 Canary Islands 的耶羅島海底火山 (El Hierro) 活動頻繁，僅在9月27日就記錄了超過100次3級以內地震。

**西班牙加那利島火山噴發風險增加 53人已經撤離**  
時間: 2011-09-28 11:33:45 作者: 來源: 經濟網編輯 四美

根據科學家們的觀察，該島的地震頻率和強度與日俱增，僅在周二就記錄了超過100次小型地震，其中有79次的震級在2-3.8級之間。

由於擔心山體滑坡，Frontera鎮的居民已經撤離，島上Cabildo政府說，他們計劃撤離約300名居民，許多人都選擇和幸災鄰到其他地方。

加那利島政府仍表示不會馬上發生火山噴發，但政府會“非常關注”科學家和有關部門的監測數據。

歐俄網09月28日報導，隨著加那利群島耶羅島 (El Hierro) 的地質活動越來越頻繁，對於地震和火山噴發的擔憂迫使當地53名居民離開了家園。

又例如 2011 年 12 月 30 日，在紅海海域一股海底火山噴湧而出，堆積的岩漿為該海域新添了一座小島；據該海域的一名漁民稱，當時這股突然噴射的岩漿高達 90 英尺（約合 27 米），場面頗為壯觀，猶如一股巨大「水柱」。



數日後，據美國宇航局的地球觀測站發現：火山岩漿最終在也門西海岸的紅海海域，堆積成了一個新的小島。小島大約長七百一十米、闊五百三十米，面積相當於兩個香港維園大小。

2013年9月24日，巴基斯坦發生一次7.8級強烈地震之後，由於地震威力強大，導致海床上升，在巴國近阿拉伯海的瓜達爾地區(Gwadar)海岸外約600公尺，冒出一個小島，許多民眾，目睹這罕見的景象。



2013年11月20日，東京都小笠原群島(Bonin Islands)的西之島(Nishino Shima)附近海域發生海底火山噴發，大量黑色煙霧上升，火山噴發周邊形成一座新「島嶼」。除此之外，這座小島形成數個



月後，開始有顯著的「成長」，原因在它底下伊豆—小笠原海溝（Izu-Ogasawara-Mariana Trench）的火山仍不斷噴發。



根據日本氣象廳（Japan Meteorological Agency）表示，新島嶼的面積已擴張到 5 萬 6,000 平方公尺，是它最初生成時的三倍，高度也上升到海平面的 20 至 25 公尺高。

此外，自 1 年多之前，2012 年 8 月，新西蘭巨大的勒阿弗爾海底火山（Havre Seamount）發生爆發，在太平洋上噴出大量浮石，其面積約為 26,000 平方公里，幾乎等於一個比利時國家一樣大。



**紐西蘭海底火山爆發 太平洋現大量浮石**

國際 2012年8月11日


【路透社11日訊】紐西蘭海軍在太平洋發現大量浮石漂浮在海面上，其面積約為2萬6000平方公里，幾乎等於一個比利時那麼大。

紐西蘭海軍稱，這些漂浮在海面的浮石相信是海底火山爆發後噴發出來的。目擊者形容，這些浮石層層就像是北極冰架。紐西蘭空軍一架飛機週四在離岸1000公里的大海發現這些浮石，並向正在該海域行駛的軍艦發出警告。

奧斯卡上尉指出，這些浮石是基面的岩漿形成的，里面充滿氣泡。雖然他相信自己的軍艦不會撞上浮石，但這仍是「18年來我在海上見到的最奇特事情。」

「這些浮石層層露出水面半公尺，在聚光燈的照耀下會閃閃發亮白色，層層層直就像是冰架的邊緣。」

在軍艦上的科學家表示，浮石可能是一座名為摩諾瓦（Monowai）的海底火山噴發出來的；這座火山近期相當活躍。他們也推測，海面出現浮石的奇特現象和紐西蘭本國火山活動增加沒有關係。




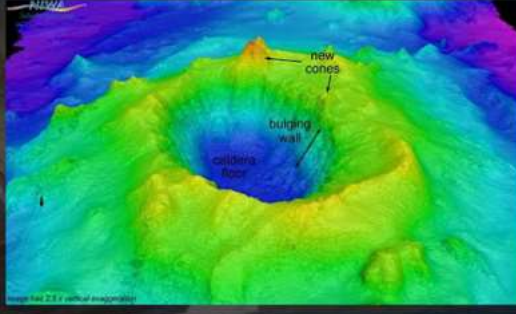
**自1年多之前，2012年8月，新西蘭巨大的勒阿弗爾海底火山 (Havre Seamount) 發生爆發，在太平洋上噴出大量浮石，其面積約為26,000平方公里，幾乎等於一個比利時國家一樣大。**

隨後，新西蘭科學家在主神號研究船上，借助一種所謂的「多波束回升探測器」對這座海洋表面 1,100 米以下的海底火山進行了繪圖，創建了海底的影像；繪製了勒阿弗爾海底火山 (Havre Seamount) 巨大山脈地圖。新西蘭國家水和大氣研究所 (NIWA) 的海洋地質學家約書亞·蒙特喬·伊宣稱，他們發現一大堆新形成的火山錐，聳立在巨大火山口的邊緣，高度達到 787 英尺。

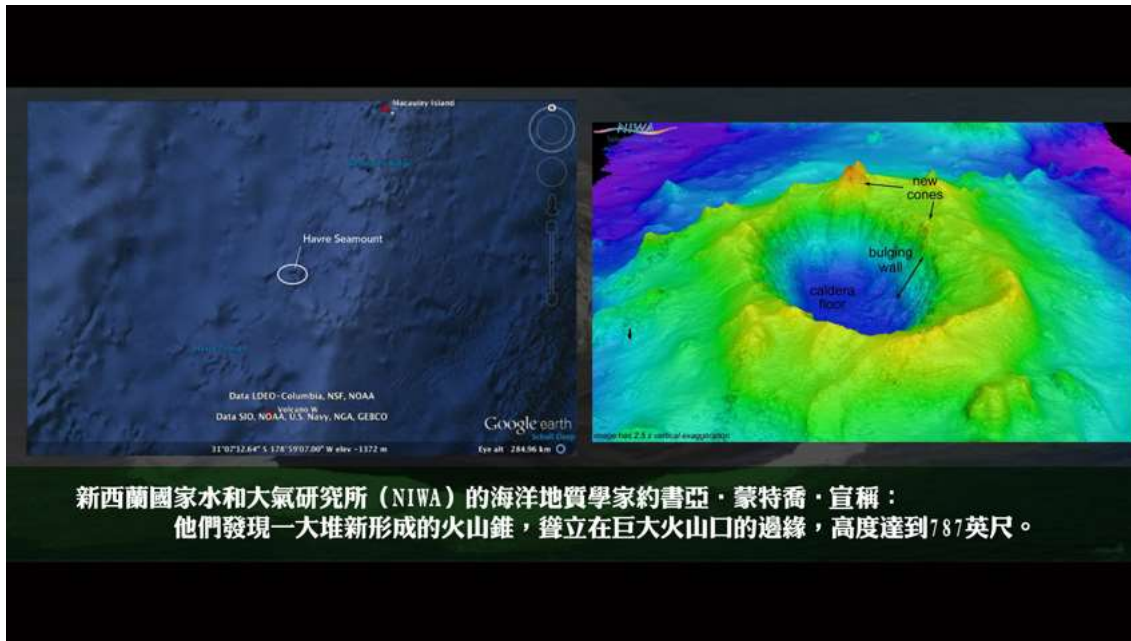
**科學家揭開太平洋上“漂浮巨石”的奧秘 (1/3)**

www.3618.com 編輯: 1j 2014-02-09 10:00:00 騰訊科技

內容提要: 主神號研究船上的新西蘭科學家最近繪制了海底火山勒阿弗爾海峽的地圖，這座火山在七月19日爆發而且被認為傾射的浮石覆蓋在8500平方公里 (22000平方公里) 的海域中。

隨後，新西蘭科學家在主神號研究船上，借助一種所謂的「多波束回升探測器」對這座海洋表面 1,100 米以下的海底火山進行了繪圖，創建了海底的影像；繪製了勒阿弗爾海底火山 (Havre Seamount) 巨大山脈地圖。



另外，2013 年 10 月，由印尼和美國科學家組成的探險小組，利用美國聲納和遙控操縱潛水器，首次對印尼蘇拉威西島附近的卡維奧巴拉特 (Kawio Barat) 海底火山，進行了全面勘測並繪製了地圖。這座火山矗立於印尼附近海底，高度超過 11.5 萬英尺（約合 3500 米），比印尼陸地上的三四座火山還高，整座巨型海底火山聳立於深海平原（深達 5,400 米）。

**机器人探测印尼巨型海底火山:高3500米**

2013-10-18 17:52:36 机器人 海底火山 小科拉克斯 已有16376人查看

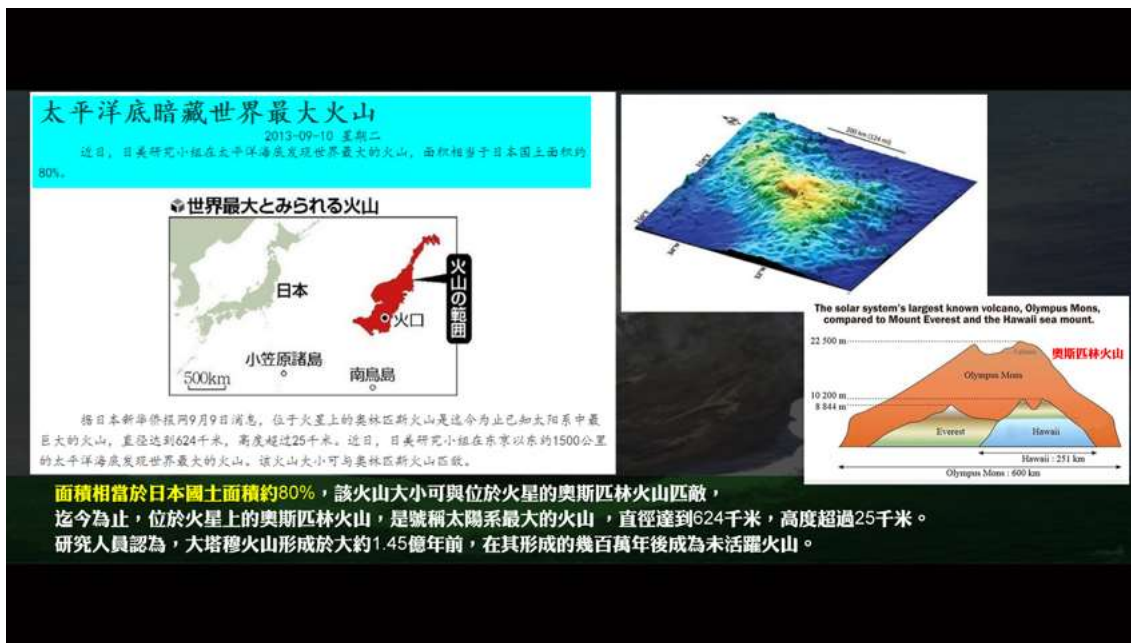
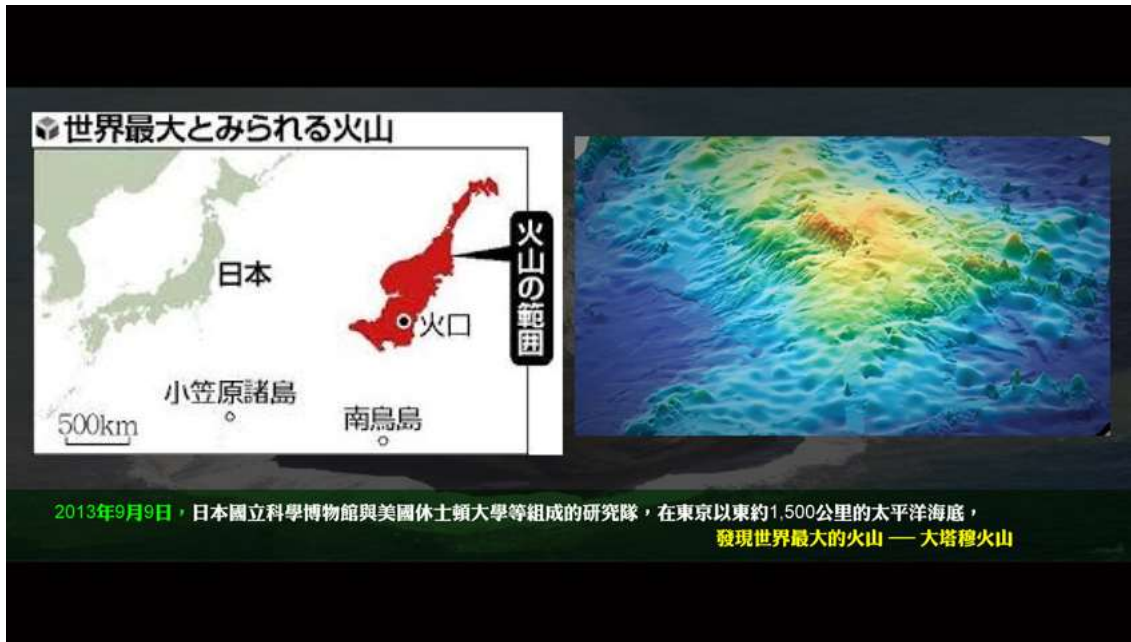
**导读：**海底火山，是大洋底部形成的火山。海底火山的分布相当广泛，海底火山喷发的熔岩表层在海底就被海水急速冷却，有如挤牙膏状，但内部仍是高热状态。绝大部分海底火山位于构造板块运动的附近区域，被称为中洋脊。尽管多数海底火山位于深海，但是也有一些位于浅水区域，在喷发时会向空中喷出物质。在海底火山附近的热气喷发口，具有丰富的生物活性。

过去几周，由印度尼西亚和美国科学家组成的探险小组首次对印度尼西亚苏拉威西岛附近的卡维奥巴拉特 (Kawio Barat) 海底火山进行了全面勘测并绘制了地图，还发现了一些奇特的深海新物种。

**2013年10月，由印尼和美國科學家組成的探險小組，利用美國聲納和遙控操縱潛水器，首次對印尼蘇拉威西島附近的卡維奧巴拉特 (Kawio Barat) 海底火山，進行了全面勘測並繪製了地圖。這座火山矗立於印尼附近海底，高度超過11.5萬英尺（約合3500米），比印尼陸地上的三四座火山還高，整座巨型海底火山聳立於深海平原（深達5400米）。**

除此之外，2013 年 9 月 9 日，日本國立科學博物館與美國休士頓大學等組成的研究隊，在東京以東約 1,500 公里的太平洋海底，發現世界最大的火山 —— 大塔穆火山，面積相當於日本國土面積約 80%，該火山大小可與位於火星的奧斯匹林火山匹敵，迄今為止，位於火星上的奧斯匹林火山，是號稱太陽系最大的火山，直徑達到 624 千米，高度超過 25 千米。研究人員認為，大塔穆火山形成

於大約 1.45 億年前，在其形成的幾百萬年後成為未活躍火山。



的確，整個地球和地殼正如 Webbot 所預測，出現極不尋常的活動，導致新陸地和新海底火山頻繁形成。

## 2) 新的風力

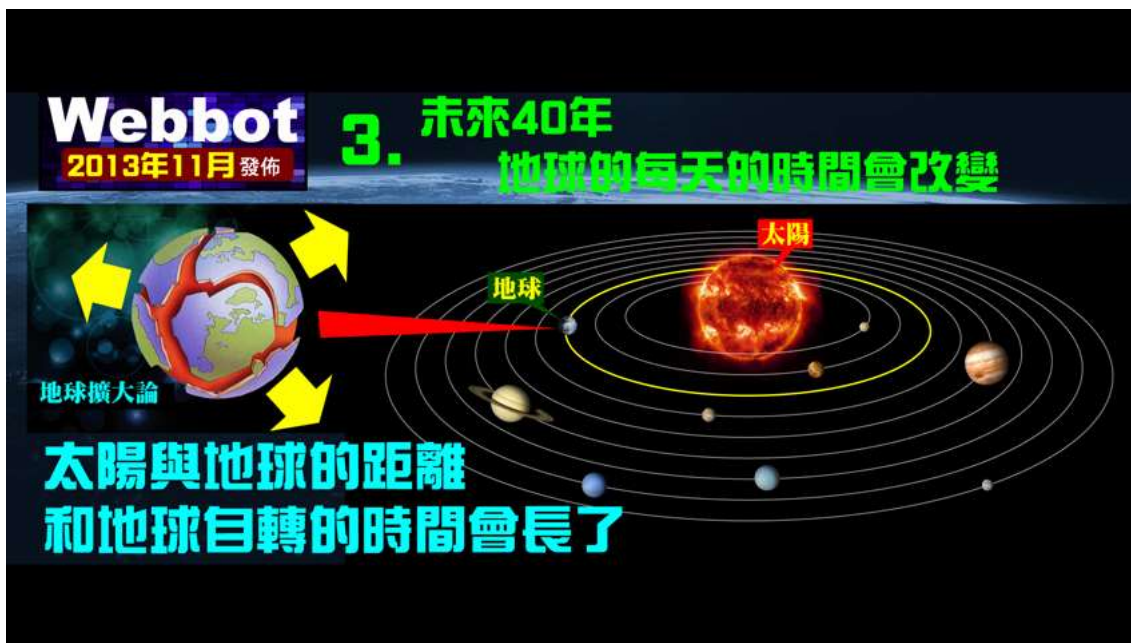
Webbot 提到，當地球擴大的時候，會製造極端風力，一些完全刷新紀錄風力的字眼，將會出現。





3) 未來 40 年，地球每天的時間改變了

按照理論，地球是被太陽拖著向前飛行的，但當地球擴大後，太陽拖著地球的距離和地球運行一年的時間便會拖長了。所以，接下來的四十年，在地球每天 24 小時的速度，其實是會改變的。這種變化，會導致極端氣候出現，並且它提到，接下來的四十年中，地球上大部分人口都會消失。



這裡很有趣地指明是四十年。《聖經》預言、喻表《啟示錄》中的十災，就是指摩西的十災，在摩西十災之後的四十年，大部分以色列人都死在曠野，就是如此巧合，Webbot 只是一個電腦程式，卻竟然會用如此有趣的字眼，的確值得我們留意。





#### 4) 四十年後的變動

由於這四十年間的變動，包括因為地球的擴大、與太陽的距離遠了，行走的軌跡也長了，所以，在這四十年裡面，人們每天都會面對極端的氣候、天氣和溫度。相信大家也留意到，就算連香港的溫度，日夜的溫差也相距甚遠。



#### 影片：Webbot 極端溫度應驗篇

早於 2013 年 11 月，Webbot 經已預告：地球將會出現極端溫度，並且如沒有春天一般。隨後，踏入 2014 年 1 月 10 日開始，美國遭遇極地旋渦（Polar Vortex）侵襲，芝加哥跌至攝氏零下 32 度，美國 34 州份及全美超過一半人口，共 1 億 8 千多萬人處於極嚴寒的天氣，多個州份宣佈進入緊急狀態，勸喻居民盡可能留在室內，許多學校關閉。

**美34州遭暴風雪冰凍天氣襲擊逾3千航班取消**  
 1月29日(三) 05:52 訂閱 0



**【on.cc東網專訊】**美國大部分地區再遭冬季暴風雪和低温冰凍天氣襲擊，預計有34個州1.4億人口將受到影響。受低温冰凍天氣影響，美國交通再次被打亂，全美超過3,000個航班被迫取消，多地公路交通受阻，部分地區學校停課。

氣象部門估計，未來兩天，從密西西比州到南卡羅萊納州都將受到冬季風暴的侵襲。德州發布了冬季風暴警告。路易斯安那州宣布進入緊急狀態，州長警告當地居民儘可能留在室內，許多學校已經關閉。

**踏入2014年1月10日開始，美國遭遇極地旋渦 (Polar Vortex) 侵襲，芝加哥跌至攝氏零下32度，美國34州份及全美超過一半人口，共1億8千多萬人處於極嚴寒的天氣，多個州份宣佈進入緊急狀態，勸喻居民儘可能留在室內，許多學校關閉。**

與此同時，受到極地旋渦影響及其逐步增強，造成美國中部遭冰封，另一方面，西部地區卻出現嚴重乾旱。自2013年冬季以來，加州大部分地區高溫、乾旱，缺少雨季應有的雨雪，造成加州百年不遇的乾旱。

**奥巴马视察加州百年不遇旱灾 援助上亿美元**  
 2014年02月15日 14:35 来源：中国新闻网




**與此同時，受到極地旋渦影響及其逐步增強，造成美國中部遭冰封，另一方面，西部地區卻出現嚴重乾旱。自2013年冬季以來，加州大部分地區高溫、乾旱，缺少雨季應有的雨雪，造成加州百年不遇的乾旱。**

**YouTube 影片：**

The historic drought continues to take a toll on California’s farmland. And today millions learned they won’t be receiving any water from the state.  
 歷史性大旱持續影響加州農田，今天，數百萬居民獲悉州政府將停止供水，

Tim, the amount of water in this canal behind me can be deceiving when we're talking about this drought. Because while this canal is pretty full right now, our reservoirs are drying up. And farmers are hoping for the best but preparing for the worst.

Tim，說起旱情嚴重，我身後運河的水量或誤導觀眾，運河雖然滿水，水庫卻正在乾涸，農民只能相信最好，卻作最壞打算。

For the first time in 54 years, the State Department of Water announced it won't be providing water to homeowners or farmers in areas south of the Sacramento-San Joaquin delta.

54年來首次，加州水資源部宣布停止供水給在薩克拉門托—聖華金三角洲，南部的住戶或農民。

Mark Cowin

Department of Water Resources

Mark Cowin

水資源局長

These areas will need to continue to heed the call for water conservation and rely on water saved in groundwater, basins and local reservoirs as well as recycled water and stormwater captured.

這些地區仍須留意節約用水，依靠已存儲的地下水、水池和地方水庫，以及循環水和雨水。

The State Water Resources Board says it's an effort to conserve the little water that's left in the dams in the state's reservoirs.

加州水資源控制局指出，措施旨在保存水庫現存僅有的儲水。

It's also another reminder of just how serious this drought really is.

也提醒大家現時旱災有多嚴重，

It's about holding back water, so we've got it tomorrow.

這是關乎節約用水，為使明天還有水。

It's gonna take all of us and it's gonna take us thinking new ways about old problems.

所有人須共同努力，為老問題尋求新答案。

It has been a bad year for snow in the Sierra mountains. And even the little rain and snow California did get this week isn't enough to pull the state out of the drought.

今年內華達山脈降雪量很低，即使加州於今週剛降小雨雪，對解決旱情根本無濟於事。

The drought even making national headlines and bringing some of the nation's leaders to Kern County last week.

乾旱成了國家新聞，好些國家領導人上週到訪克恩縣。

I'd like to introduce the Speaker of the House, John Boehner.

容我介紹眾議院議長 John Boehner

Ladies and gentlemen, good afternoon.

各位女士、先生，午安

For now, Governor Brown is urging people to conserve water and farmers are looking to the skies, hoping Mother Nature bring some rain.

州長 Jerry Brown 現正呼籲市民節約用水，農民都向天祈求大自然降雨。

因著百年一遇的大乾旱，加州多處地區河流經已面目全非。

### YouTube 影片：

4 months ago

4 個月前

Man, what the heck is going on? You see that, empty, no water.

究竟發生什麼事？你看，乾涸無水。

It hasn't rained here for a very long time, and when we do get a little bit of rain, it just disappears.

這裡很久沒下雨，當有一點雨，便立刻消失。

Sioux River, most popular Midwest river That is unbelievably low water levels right there.

蘇河，最受歡迎的中西部河流，水位低得令人難以置信。

We are close to Mankato, Minnesota, here and I wanna show you this, how bad the drought is, in my state, in Minnesota here.

我們現近處明尼蘇達州的曼凱托，我想向大家展示，我州的乾旱有多嚴重，就在明尼蘇達州。

I mean, I'm telling you, the drought is just unbelievable.

讓我告訴你，這旱災嚴重得令人難以置信。

There used to be a river running through here. Look at it.

這裡以前是一條河流，看！

2014 年 1 月 14 日，美國總統奧巴馬視察當地旱情後，為加州帶來 1.6 億美元（約 12.4 億港元）的聯邦援助計劃。1 月 17 日，州長布朗宣佈加州進入乾旱緊急狀態，呼籲民眾、商界和政府部門減少兩成用水。



**YouTube 影片：**

The state of California is cutting off state-supplied water to 25 million people in the face of severe drought. The unprecedented decision today means 29 water agencies will have to rely on local sources of water. 加州宣布州屬水庫將停止供水，2,500 萬民眾受影響，以應對日益嚴重的旱情，這史無前例的決定，意味著當地 29 個水務局須倚靠地方水源。

The head of the state water control board said it is essential to conserve what little water is left in state reservoirs.

加州水資源控制局局長解釋，措施旨在保存水庫現存僅有的儲水。

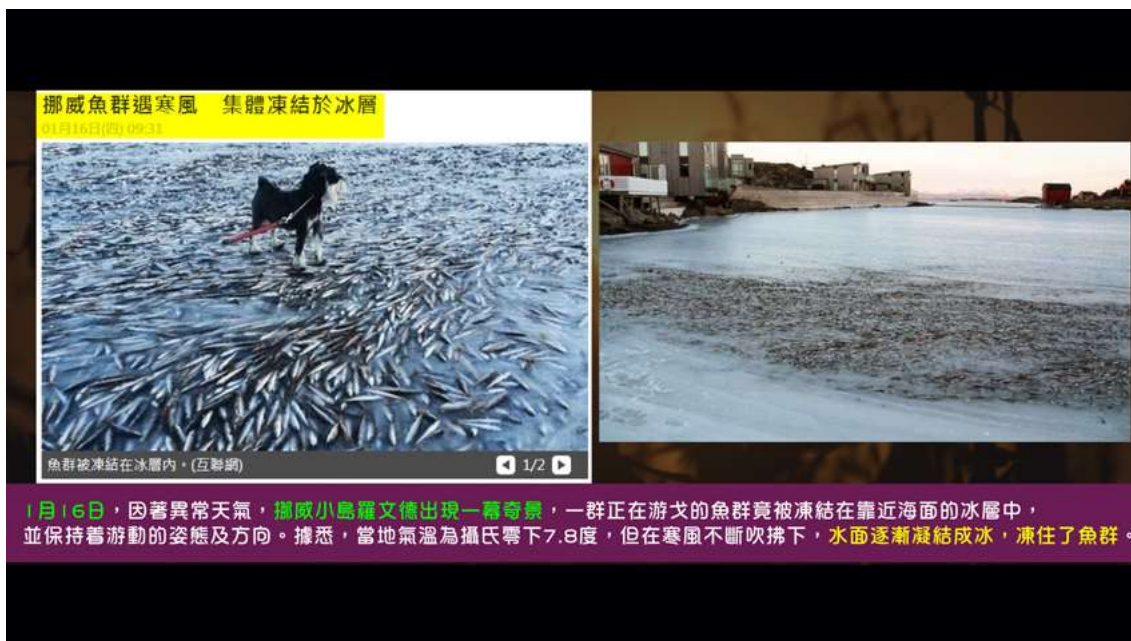
This is the most serious drought we've faced in modern times and we'll have to face it head on and make many hard decisions in the days, weeks and months to come

這是近代史上最嚴重的旱災，我們必須正面迎對，在未來數天、數星期和數月作出艱難的決定。

Everyone, farmers, fish and people in cities and towns will get less water because of the drought. 無論是農夫、養魚或任何人，因應旱災所得的供水都會減少。

The cutoff also affects nearly 1 million acres of cropland in one of the nation's richest farm belts. 措施將影響美國 100 萬英畝農田，就是美國最肥沃的農場帶之一。

另外，1 月 16 日，因著異常天氣，挪威小島羅文德出現一幕奇景，一群正在游弋的魚群竟被凍結在靠近海面的冰層中，並保持着游動的姿態及方向。





據悉，當地氣溫為攝氏零下 7.8 度，但在寒風不斷吹拂下，水面逐漸凝結成冰，凍住了魚群。

2014 年 1 月 22 日，台灣遭遇 30 年來罕見低溫侵襲，全台灣被急凍，由 20 多度暖和天氣，一天之內降至 10 度以下低溫，新竹僅有攝氏 6.9 度，全台灣至少 49 人猝死，創了新高！玉山持續降雪超過八小時，是今年最大一場雪，太平山亦變成銀白世界。





### YouTube 影片：

受到寒流籠罩影響，今天清晨全台急凍！

台南以北到宜蘭地區低溫都降到攝氏 10 度以下，

其中最冷的地方落在新竹，僅有攝氏 6.9 度；

淡水清晨只有 7.1 度、板橋也僅 7.6 度，

連台南也測到 9 度低溫，包括外島金門馬祖，共有 10 個地方都打破入冬最低溫紀錄。

玉山、太平山、合歡山今天都出現降雪。

寒流持續至今，已經造成全台 49 人猝死，

醫院還表示，小朋友流感與腸胃炎病患增加。

### YouTube 影片：

真的很難想像，因為光是台灣，今天這樣的天氣就已經好冷了！

氣象局發佈了西半部、宜花跟金馬低溫特報，

連氣象局的預報中心主任鄭明典都嚇了一跳，

他說了這是台灣第一次全國性的低溫特報，

因為幾乎全台都在 11 度以下，要到明天開始才會回溫。

太陽露臉，台北氣溫看似回溫到 14 度，不過體感溫度還是好冷啊！

大外套、圍巾、口罩、帽子，民眾防寒裝備一應俱全。

天氣很冷啊！因為就是冬天啊！

就前幾天可能很熱，可能只要穿個薄外套就好，但忽然變冷，天氣變很冷。

不只是台北民眾感覺變冷，南部的民眾感受更深，去年 1 月一樣寒流報到，南台灣屏東還呈現綠色

色塊，溫度在 11 度以上。但今年 1 月 22 日已經降到 11 度以下。

這次的冷空氣非常地厚實，所以我們南部也感覺到明顯地降溫。上一次的話，可能大概就是 30 幾年前，才有這麼樣地厚的冷空氣，移到我們這個緯度。

22 日清晨氣溫分佈圖，整個台灣一片藍，真的名副其實的「凍蕃薯」。冷空氣非常的厚實，他（冷暖）的混合沒有那麼快，所以南北的冷度，可能會相對來講差異比較小，這一次就是這種例子。

來自北極圈的冷氣團經歐洲往東，越過帕米爾高原來到亞洲，向西伯利亞冷氣團強碰，兩者相互作用，加大了冷空氣往南幅度，才會跨越北回歸線。

有些人就曾經把他跟所謂的北極震盪，把他連在一起，所以讓冷空氣，侵入到非常低的緯度。那在另外一邊，他就會使得暖空氣，上到比較高的緯度，而造成了比較低緯度的地方，他的天氣非常的寒冷。

台灣中南部山區成了銀白世界，一波冷氣團 20 日報到，當天從 20.3 度，一下降至 12 度，氣溫溜滑梯，真的像是急凍世界。只要 24 小時內下降 8 度，那一定大家感覺，哇，這個變化非常大，所以我們過去，有學者在定義台灣的寒潮爆發，通常都會有一個條件，24 小時內氣溫下降 8 度以上，就叫寒潮爆發。

台灣天氣忽冷忽熱，這樣極端氣象，專家認為是巧合，不是異常，但提醒民眾，出門還是得注意保暖，以免著涼。

此外，雖然 2014 年 2 月 4 日進入農曆的「立春」節氣，2014 年 2 月 11 日，河北省卻迎來最冷天氣，石家莊最低溫度為攝氏零下 8.9 度，張家口更低至攝氏零下 31.1 度，隨著降雪、降溫的到來，人們感覺比隆冬時節還冷，更別提見到溫暖的春天了。



**石家庄迎最冷天最低-8.9℃ 张家口局地-31.1℃**  
 2014年2月11日 07:18 燕赵晚报 15 条评论

本报讯(记者 崔虹 冬子)虽然已经进入农历的“立春”节气,但随着降雪、降温的到来,人们感觉比去年隆冬时节还冷,更别提见到温暖的春天了。对此,专家解释说,“立春”只是一个节气,而省会想真正步入春天,还得等到3月份。

根据石家庄市气象台监测,昨天,省会最低气温-8.9℃,这也是石家庄市市区去年入冬以来出现的最低气温。而最高气温刚刚升至冰点便戛然而止,这让市民又度过了寒冷的一天。另据省气象台监测,10日凌晨,我省多地也出现去年入冬以来最低气温,其中,张承地区最低气温为-16℃至-31℃,康保最低为-31.1℃,这是我省去年入冬以来出现的最低气温。

此外,雖然2014年2月4日進入農曆的「立春」節氣,2014年2月11日,河北省卻迎來最冷天氣,石家莊最低溫度為攝氏零下8.9度,張家口更低至攝氏零下31.1度,隨著降雪、降溫的到來,人們感覺比隆冬時節還冷,更別提見到溫暖的春天了。

2月12日,一股冷空氣又將影響廣西,南寧市錄得最低氣溫攝氏4.2度,大明山最低氣溫直降至零下6.1度。市民稱:誰能想到春天比冬天還冷。

至於香港方面,2014年春節的氣溫猶如「過山車」,2月3日,淺水灣錄得攝氏31度的高溫,一周之後2月10日,寒流襲港,天文台就錄得入冬以來最低的攝氏8.4度,新界部分地區僅攝氏4度。本地專家正研究本港冬天冷暖交替趨頻密,是否與氣候變化有關。

**時凍時暖「過山車」 9長者猝死**

上水今最低僅4℃

時凍時暖「過山車」 9長者猝死  
 今最低7度新界4度 專家:涉氣候變化

香港方面,2014年春節的氣溫猶如「過山車」,2月3日,淺水灣錄得攝氏31度的高溫,一周之後2月10日,寒流襲港,天文台就錄得入冬以來最低的攝氏8.4度,新界部分地區僅攝氏4度。本地專家正研究本港冬天冷暖交替趨頻密,是否與氣候變化有關。

2月13日,香港氣溫連續三日創入冬以來新低,市區的最低氣溫僅攝氏7.3度,昂坪只得1.8度,澳門更只有4.8度,港澳同創自1996年以來18年來最凍的二月份。蔬菜、海鮮及魚獲全被「凍僵」,

長者安居協會表示，共有 215 人使用平安鐘服務，當中 30 人送院，10 人猝死。

**香港山頂現霜景 18年最凍二月10人猝死**  
2014年02月12日 10:00 資料來源：香港《星島日報》

香港新聞網2月12日電 香港《星島日報》報導，寒流持續襲港，天文台昨(11日)再錄得入冬以來市區最低氣溫，隻有七點五度，為十八年來二月最低溫度，十名男女疑因低溫致身體身亡。不少市民昨晚前往大帽山頂，欲一睹罕見霜景。

香港受一股強烈冬季候風吹襲，多日來天氣寒冷，天文台昨晨八時錄得攝氏七點五度，是十八年來二月最低氣溫，沙田及上水則隻有五點七及五點五度，而市區最高溫則在黃竹坑，有十點五度，其餘地區均不足十度。

荃灣大帽山頂昨晚十時許，仍未有結霜出現，記者錄得有四度低溫，但已有近二十名男女市民，分別驅車前來感受寒冷天氣及等候觀看結霜。任職文員姓許女子(二十餘歲)與兩男一女友到來，她表示，每年最冷日子均會到來看結霜，前年曾經看到，故希望今年再見到，已備有雪糕及雞粥，邊吃邊等候。

**18年來最冷2月7.5°C 周日始回暖**  
文：晴報 2014年02月12日

寒流襲港！本港昨早氣溫急降至7.5度，是1996年來最凍的二月。蔬菜、海鮮魚獲全被「凍僵」，市民恐要買貴錢；而防寒暖蛋、羽絨則大賣。天文台預料本周持續寒冷，下周二回暖至22度。

蔬菜海鮮「凍僵」恐要買貴錢

**2月13日，香港氣溫連續三日創入冬以來新低，市區的最低氣溫僅攝氏7.3度，昂坪只得1.8度，澳門更只有4.8度，港澳同創自1996年以來18年來最凍的二月份。**  
 蔬菜、海鮮及魚獲全被「凍僵」，長者安居協會表示，共有215人使用平安鐘服務，當中30人送院，10人猝死。

除此之外，2014年2月17日，日本關東甲信及日本東北等地區遭遇兩場大雪襲擊，道路被積雪封死，成千上萬人受困，其中，2月14日情人節當天，日本中部和東京地區遭遇創紀錄降雪量襲擊，一些地區的鐵路運營暫停，空中交通一片混亂。位於中部地區的山梨縣(Yamanashi)降雪量超過1.1米，為有記錄的100餘年來不遇的大雪。

**日本百年一遇大雪致23人死 局地積雪超一米(圖)**  
2014年02月19日 09:24 來源：中國新聞網

中新網2月19日電 據外電消息，日本一週內連遭兩場大雪襲擊，道路被積雪封死，成千上萬人受困，降雪天氣已造成至少23人死亡。

2月14日情人節當天，日本中部和東京地區連遭第二個週末連遭創紀錄降雪量襲擊，一些地區的鐵路運營暫停，空中交通一片混亂，一些汽車廠商放緩生產。

位於中部地區的山梨縣(Yamanashi)降雪量超過1.1米，為有記錄的100餘年來不遇的大雪，東部和東北地區的降雪稍小一些，東京的降雪量為27釐米。



**2014年2月17日，日本關東甲信及日本東北等地區遭遇兩場大雪襲擊，道路被積雪封死，成千上萬人受困，其中，2月14日情人節當天，日本中部和東京地區連遭創紀錄降雪量襲擊，一些地區的鐵路運營暫停，空中交通一片混亂。位於中部地區的山梨縣(Yamanashi)降雪量超過1.1米，為有記錄的100餘年來不遇的大雪。**

2014年2月8日開始，日本東京遭遇45年不遇大雪，這場大雪導致東京積雪27厘米。因為多地連日寒冷，專家指出每年3、4月賞櫻花期難測，增添變數。降雪天氣已造成至少30人死亡，有人因



屋頂被積雪壓塌而死亡。截至 2 月 22 日，日本地方媒體報道稱：受今年大雪影響的日本居民支付的保險金為 6 億美元，達到了空前的水平。據地方保險公司專家的評估，這將是日本就遭受大雪影響支付的最大一次保險金額。

### 东京大雪 45年不遇(图)

2014-02-10 07:05:00 来源: 广州日报(广州)



2月9日，在日本东京，一清洁工在清扫路面的积雪。

2014年2月8日開始，日本東京遭45年不遇大雪，這場大雪導致東京積雪27厘米。



### 多地連日寒冷 賞櫻花期難測

48,494

因為多地連日寒冷，專家指出每年3、4月賞櫻花期難測，增添變數。



**日本向遭受大雪影响居民支付保险金6亿美元**  
 2014年03月09日 15:10  
 来源：人民网



降雪天氣已造成至少30人死亡，有人因屋頂被積雪壓塌而死。  
 截至2月22日，日本地方媒體報導稱：受今年大雪影響的日本居民支付的保險金為6億美元，達到了空前的水平。  
 據地方保險公司專家的評估，這將是日本就遭受大雪影響支付的最大一次保險金額。



降雪天氣已造成至少30人死亡，有人因屋頂被積雪壓塌而死。  
 截至2月22日，日本地方媒體報導稱：受今年大雪影響的日本居民支付的保險金為6億美元，達到了空前的水平。  
 據地方保險公司專家的評估，這將是日本就遭受大雪影響支付的最大一次保險金額。

實在，踏入 2014 年，世界各地出現的極端溫度，正正應驗 2013 年 11 月 Webbot 的預測。而且，地球正如 Webbot 所預測：就如沒有春天一般。

它說，這種現象會在四十年後才算回復到比較正常的狀態，但四十年後，大部分人都已經不是活在今天的文化，亦不會是活在今天的小鎮、小村。四十年後，大部分人都已經是遊牧民族。若他們是遊牧民族的話，那麼，比特幣對於他們來說便非常有用，因為，只要有電腦、互聯網的話，便可以使用。事實上，互聯網本來是為軍部設計的，這設計原先已經預設，不論有多大的災難也可以用到互聯網，這點大家都應該知道。

**影片：互聯網的前身：美國高等研究計劃署網絡 ARPAnet**

美國高等研究計劃署網絡（Advanced Research Projects Agency Network），縮寫為 ARPAnet，是美國高等研究計劃署（ARPA）開發的世界上第一個「封包交換網絡」（Packet Switch Network），這就是全球互聯網的始祖。



有人說，戰爭為科技之母，雖然戰爭導致生靈塗炭，但無可否認，人類的部分科技產品，皆起源自軍備研發，後來才普及至民間。電腦正是活生生的例子。

現今被公認為世界上第一台的電腦「電子數值積分計算機」(ENIAC)，是戰爭中的產物。美國陸軍是當時最主要的研發出資者。




上世紀 60 年代末期，美國政府與各大學研究機構，幾乎皆擁有當時最頂尖的電腦設備。美國國防部意識到，把電腦集中放在一起也不是辦法，萬一基地不幸被炸毀，美國就等於喪失戰爭的主導權，這是相當危險的事情。所以，國防部有了分散電腦在不同地區的想法。即使其中幾台電腦無法正常運作，美國也只是失去了部分的運算能力。但由於當時，電腦之間的通訊是相當複雜的，所以，要

連結分散在各地的電腦就成了大問題，於是美國軍部便展開了將電腦互相連接的研究。



1962 年，著名的美國電腦科學家 J.C.R.Licklider 提出了全球網路的構思。同年，他離開了麻省理工學院，加入美國國防部的 ARPA 部門。ARPAnet 當時的架構為「封包交換」(Packet Switching)，與現今的互聯網大致相同，算是個相當創新的設計。

1962年



美國電腦科學家  
J.C.R.Licklider

他離開了麻省理工學院，加入美國國防部的ARPA部門  
ARPAnet 當時的架構為「封包交換」 (Packet Switching)  
與現今的互聯網大致相同，算是個相當創新的設計

Internet

Source address	Destination address	Sequence number
----------------	---------------------	-----------------

在「分組交換」(Packet Switching) 網路出現前，電腦的連接仍然依賴「電路交換」(Circuit switching) 網路。這是以電話為基礎的網路，可以單對單連接。只要網路一經連接，第三者便不可以使用已被佔用的網路資源。



在「分組交換」(Packet Switching) 網絡出現前  
電腦的连接仍然依赖「電路交換」(Circuit Switching) 網絡  
這是以電話為基礎的網絡，可以單對單连接  
只要網絡一經连接，第三者便不可以使用已被佔用的網絡資源

## 電路交換網絡 (Circuit Switching)

後來「分組交換」網絡的出現，使得網路向前跨了一大步。Paul Baran 和 Donald Davies 是現今被公認為「分組交換」網絡的發明者。

## 分組交換網絡 (Packet Switching)

Many paths may be used for a single communication as individual packets are routed to a destination.

No fixed path is established. Packets are routed according to the best path available at the time.

Prior to transmission, each communication is broken into packets which are addressed and numbered.

Source address	Destination address	Sequence number
----------------	---------------------	-----------------

At the destination, packets may be reassembled into order according to their sequence number.

During peak periods, communication may be delayed, but not denied.

Internet

**Paul Baran**


**Donald Davies**

Paul Baran 當時任職於蘭德公司 (RAND)，主要為美國軍方提供調查和情報分析服務。他按 ARPA 的要求，設計了一個能在戰爭中保存的網路架構。因為當時美國軍方依靠高頻無線電溝通，若果核爆造成大氣中帶電粒子不穩定，便會導致美軍無法通訊。

相反，如果在不同地方鋪設大量網絡的中介器 (Relay)，便可以讓網絡節點相互支援，即使某個節點失效，還有另一個接手。而且，要同時消滅多個網絡節點也不容易。在實驗中，即使有 50% 節點

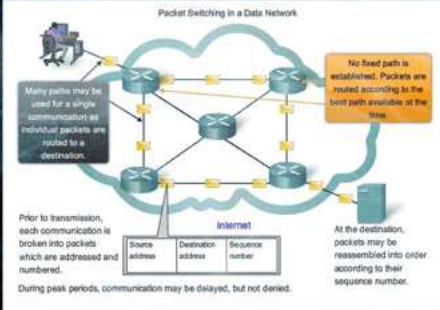
失效，網絡依然保持運作。訊息因此被切成小段，當到達目的地後，才再重新組合成有意義的內容。另外，英國人 Donald Davies 在一次到訪麻省理工學院時，察覺到當時基於電話概念的網路，必須在兩個節點之間維持不中斷的連線，使成本甚高。由於電腦間的通訊不像人類的通話，是瞬間完成的，然後保持一段長時間的安靜。所以，電話網路是不適合電腦的。於是他心中便有了「分封交換」網絡的構思。他回到英國之後，便替英國國家物理實驗室建造了第一個「分封交換」網絡。

英國人



**Donald Davies**

所以，電話網路是不適合電腦的  
於是他心中便有了「分封交換」網絡的構思  
他回到英國之後，便替英國國家物理實驗室  
建造了第一個「分封交換」網絡



**Packet Switching in a Data Network**

Many paths may be used for a single communication as individual packets are routed to a destination.

No fixed path is established. Packets are routed according to the best path available at the time.

Prior to transmission, each communication is broken into packets which are addressed and numbered.

Source address	Destination address	Sequence number

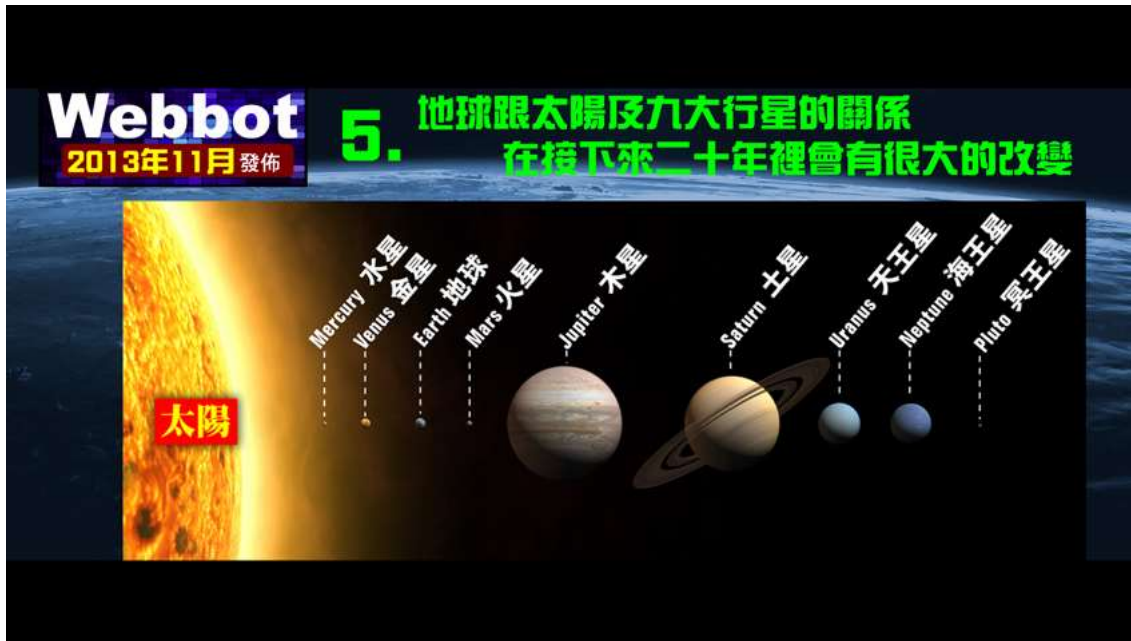
During peak periods, communication may be delayed, but not denied.

At the destination, packets may be reassembled into order according to their sequence number.

及後，ARPAnet 吸收了上述兩者的概念，發展出稱為 NCP (Network Control Program) 的網路協議，讓各地的電腦利用稱為 IMP (Interface Message Processor) 的「分封交換」節點進行連結。NCP 是現今互聯網所用的網路協議 TCP (Transmission Control Protocol) 或 IP (Internet Protocol) 的前身。而 IMP 就等於現在閘道器 (Gateway) 或是路由器 (Router)。

### 5) 地球與太陽及九大行星之間的關係

以往 Webbot 曾提及這點，這裡說到地球跟太陽之間的關係，以及地球跟九大行星之間的關係，將會在接下來的二十年裡，會見到很大的改變。



**6) 如瑪雅年曆提及，2012 年是真正轉變的一年**

之前，Webbot 是沒有提到瑪雅年曆的，但在很多次的錄音當中，Clif High 都表示是很輕看瑪雅年曆的。我自己以前也是這樣，我同樣亦見過很多人都是這樣，但當我認真去查考瑪雅年曆與 2012，這種態度才轉變。

但 Clif High 對瑪雅年曆的態度現在也一樣倒過來了，他不只一次提起，他發現原來瑪雅年曆是真的，而且，按著 Webbot 所顯示出來的資料，Webbot 是有提到瑪雅年曆的，按著 Webbot 所出現的資料，2011、2013 都不是時代轉變出現的時間，唯有 2012 年才是真正的時代轉變年份，將來歷史，也會以 2012 年成為所有事情，包括人類、地球、人類世界、環境，都會在 2012 出現完全的轉變，進入一個新的超頻世代。它說到，這會是地球實質上的改變，包括抽象的事物，或所有不是實質上的東西，都會以 2012 作為一個轉變的年份。



按著 Webbot 預測，由 2012 年開始，對人類的轉變，包括地球上的礦物、食物所受的打擊、新的地形斷層的分裂、拉斷等字眼，還有非常多的大湖、大河、大的儲水池會產生，這些字眼對比 2012 前後的世界，都很明顯有很大的分別，2012 年之後，亦是以此代表了地球所有的走勢。





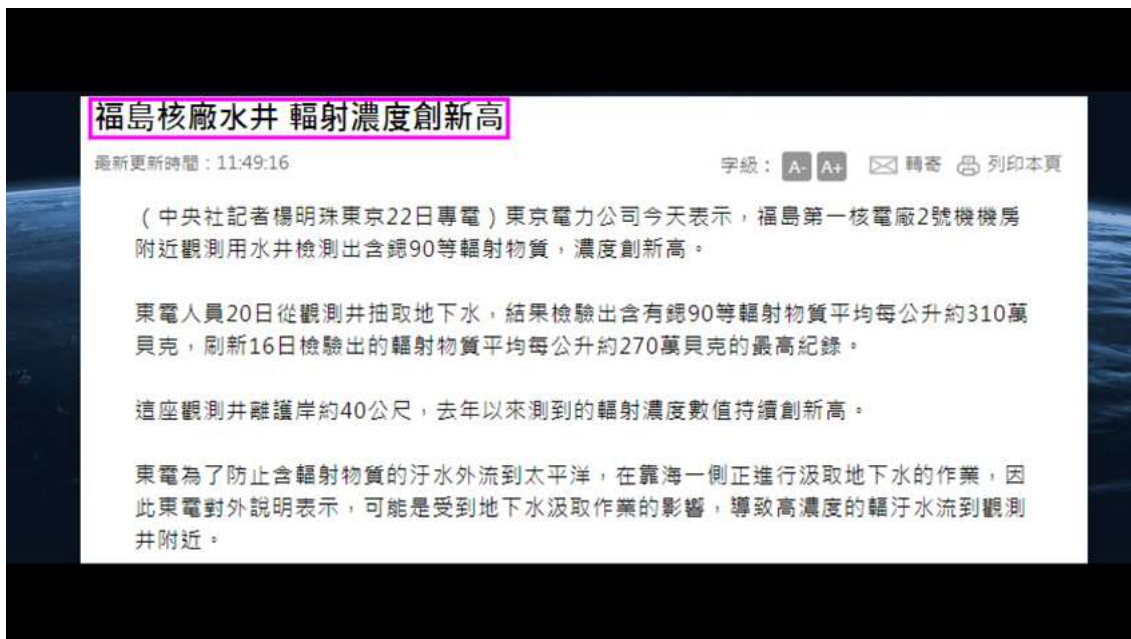
**Webbot**  
2013年11月發佈

## 6. 2012年是一個轉變的年份

- 地球礦物的打擊
- 食物所受的打擊
- 新的地形斷層的分裂、拉斷
- 非常多太湖、大河、大的儲水池會產生

### 7) 福島事件

關於日本福島事件，相信大家從新聞都聽到，福島事件是連日本也解決不了的，差不多呈放棄狀態，但當中的嚴重性，從第一日開始，已是與日俱增，必須採取某些措施才能解決。但現在他們才說：「我現在才知道他們有這個情況！」



**福島核廠水井 輻射濃度創新高**

最新更新時間：11:49:16      字級： A- A+    轉寄    列印本頁

(中央社記者楊明珠東京22日專電)東京電力公司今天表示，福島第一核電廠2號機機房附近觀測用水井檢測出含銫90等輻射物質，濃度創新高。

東電人員20日從觀測井抽取地下水，結果檢驗出含有銫90等輻射物質平均每公升約310萬貝克，刷新16日檢驗出的輻射物質平均每公升約270萬貝克的最高紀錄。

這座觀測井離護岸約40公尺，去年以來測到的輻射濃度數值持續創新高。

東電為了防止含輻射物質的污水外流到太平洋，在靠海一側正進行汲取地下水的作業，因此東電對外說明表示，可能是受到地下水汲取作業的影響，導致高濃度的輻射污水流到觀測井附近。

### 福島居民因輻射產生陰影 不願用輻射測量儀

2014年01月21日 13:57:06 來源: 環球網

分享到:



【環球網報道 駐日本特約記者 郭桂玲】據日本新華僑報網1月17日消息，隨著時間推移，福島第一核電站核事故產生的影響越來越大。福島縣居民不願再天天被輻射值困擾，對於繼續使用輻射測量儀產生了巨大的抵觸心理。近日，日本相關機構實施的一項調查顯示，與2011年核事故剛剛發生時相比，福島縣內居民使用輻射測量儀的人數大福減少。

據日本放送協會(NHK)電視臺消息，近日，福島縣內使用輻射測量儀的居民比福島第一核電站核事故剛發生時減少40%。日本專家指出，福島縣內居民不願意正視核輻射帶來的不安。

### 福島海魚銻超標124倍



星島日報 - 2014年1月14日星期二上午6:02



電郵 推展 688 推文 +1 列印

(綜合報道) (星島日報報道)日本福島縣沿岸發現海魚的放射性質銻，嚴重超標一百二十四倍。日本放送協會周一報道，橫濱市的水產綜合研究中心在距離福島第一核電站約四十公里的福島縣沿岸，發現一條烏格魚，其體內放射性質銻含量高達一萬二千四百貝可，是食品安全標準的一百二十四倍。

該研究中心稱，在事發核電站港灣外的福島縣沿岸，此前僅有兩次發現銻含量超過一萬貝可的海魚，一次是二〇一一年核事故後不久捕獲的太平洋玉筋魚，另一次是同年八月

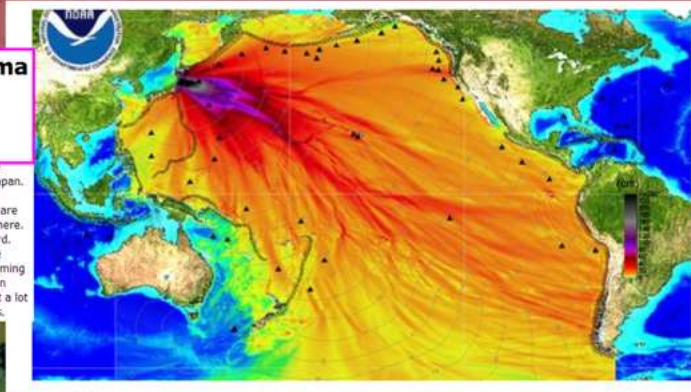
在 311 事件數星期後，我們在主日已說，輻射會熔穿地底，令核輻射原料過熱，而熔穿混凝土，再熔穿下方的泥底，最終輻射接觸了他們的地下水。在 311 發生後幾個星期，我們已提及，這件事是一定會出現的。

2013年8月，有報導指出，輻射已經污染了整個太平洋

### Radioactive Water From Fukushima Is Systematically Poisoning The Entire Pacific Ocean

By Michael Snyder, on August 5th, 2013

Right now, a massive amount of highly radioactive water is escaping into the Pacific Ocean from the ruins of the destroyed Fukushima nuclear facility in Japan. This has been going on all day, every day for more than two years. The enormous amounts of tritium, cesium and strontium that are being released are being carried by wind, rain and ocean currents all over the northern Hemisphere. And of course the west coast of the United States is being hit particularly hard. When you drink water or eat seafood that has been contaminated with these radioactive particles, they can stick around for a very long time. Over the coming years, this ongoing disaster could potentially affect the health of millions upon millions of people living in the northern hemisphere, and the sad thing is that a lot of those people will never even know the true cause of their health problems.



# 2012

2011年6月19日  
錫安教會主日信息  
2012榮耀盼望  
Vol. 73



高溫物質

+

地下水源

||

核爆

但是，他們說，現在才知道這個情況會出現，並說不能解救。他們根本是當全世界的人是愚蠢的，並且，那些信東電的人亦真的是愚蠢。其實，他們是刻意不理會，不作補救，假裝現在才知道！如我所言，這是一整個配套，他們裝作現在才知道，是為著刻意導致全世界受核輻射污染，讓莫吉隆斯症（Morgellons）可以在世上出現。



2013年7月22日，在事故發生之後兩年多，日本東京電力公司(簡稱東電)才表示，核電廠內的放射性污水正洩漏流入太平洋而東電先前堅決否認這問題的存在。

### Fukushima Plant Admits Radioactive Water Leaked To Sea

By IMARI YAMAGUCHI 07/22/13 12:29 PM ET EDT AP

FOLLOW: Fukushima, Fukushima Admits Leak, Fukushima Disaster, Fukushima Radioactive Leak, Fukushima Radioactive Water, Fukushima Radioactive Water Leaks Into Sea, Japan Radioactive Water Leak, Tepco, Tepco Admits Leak, World News



A worker checks radiation levels on the window of a bus during a media tour at Japan's Fukushima Dai-ichi nuclear plant in the town of Otsuma, Fukushima prefecture on June 12, 2013. (TOSHIFUMI KITAHARA/AFP/Getty Images)

TOKYO — A Japanese utility said Monday its crippled Fukushima nuclear plant is likely leaking contaminated water into sea, acknowledging for the first time a problem long suspected by experts.

Tokyo Electric Power Co., which operates the Fukushima Dai-ichi plant, also came under fire Monday for not disclosing earlier that the number of plant workers with thyroid radiation exposures exceeding threshold levels for increased cancer risks was 10 times what it said released earlier.

到了8月20日，核電廠又發成一件事，多達300噸的高輻射濃度污水從污水儲存槽外洩。這污水足以對於附近工作員工的健康有害。這次污水外洩事故被評為國際核事件分級表中的第三級。

### Japan nuclear agency upgrades Fukushima alert level



Japan's nuclear agency has upgraded the severity level of a radioactive water leak at the Fukushima plant from one to three on an international scale.

Highly radioactive water was found to be leaking from a storage tank into the ground at the plant on Monday.

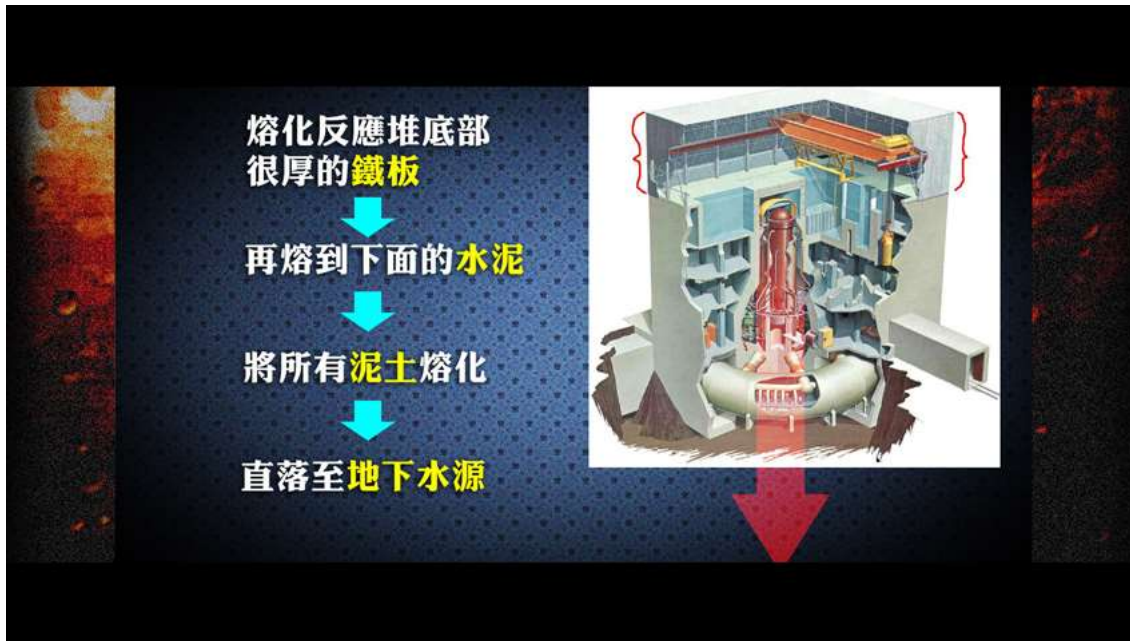
It was first classified as a level one incident on the International Nuclear and Radiological Event Scale (Ines).

But Japan's Nuclear Regulation Authority proposes elevating it to level three on the seven-point scale.

我們現在所見福島的現象，按 Webbot 所講是一個陰謀，而按我們所預測，它會出現的現象，都一樣發生了。

### 影片：日本福島核洩核原料侵蝕地底

2011年6月19日所播放「2012榮耀盼望第73篇」，日華牧師曾預告：日本福島核洩漏將會持續惡化，核原料將會侵蝕地底泥土，污染地底水源，甚至會演變成最惡劣的情況，引致「核裂變」，蒸發地底水源，形成煙柱將大量核污染擴散全球！



### 主日片段：

「有 25 年前切爾諾貝爾核電廠的前車可鑑，現在，日本無可能不懂得怎樣處理。這是歷史上最嚴重的核輻射洩漏。日本現在的處理手法，對比這套電影，連十分一之智慧也沒有。

25 年前，本應對比我們是很古舊，當時連手提電話也沒有。但日本遲遲不解決，不建石棺材。所以，核能專家說這是種族滅絕。日本的處理手法，是可以欺騙很多普羅大眾，但這些人，不知道自己所面臨的生命危險，仍然繼續聽娛樂新聞。所以，這是絕對的種族滅絕。

《搶救切爾諾貝爾》一片讓我知道，當核原料到達 critical mass（臨界點），那時，會是極之高溫，溫度是以過百萬度為單位。因此，混凝土會熔解像熔岩一般。短短幾小時，所有石頭會被熔穿，掉到地下水了。但它一達到這個階段，便會熔穿反應堆的底部，掉到水裡去。當熔穿到地底，而又有硼砂反應時，情況尚可。但硼砂亦有失去效用的期限，將會在 6 月 25 日前失效。如果核燃料在地底很深的地方的話，就會產生噴射氣流的現象。

因此，有一批核能專家說，最嚴重的情況，好像一支噴射氣流直射，由於在地底深處，因此，像是在一支極長的管下面爆炸，如果六個反應堆都有爆炸，將會如噴射氣流直射，將地球所有空氣射上太空。」

核裂變蒸發地底水源的情況，亦即是《China Syndrome》現象。《China Syndrome》是 1979 年所拍攝的電影，內容講述記者發現核電廠隱瞞的事實。片中提到，如果核電廠爆炸，熔爐核心熔解，然後會穿過地下的護土層，流進地下水，甚至到達地球的另一邊——中國。而被蒸發了的地下水，亦會形成煙柱。



### YouTube 影片：

I don't know. They might have come close to exposing the core.

我不知道，反應堆堆芯可能很快會外露。

If that's true, then we came very close to the China Syndrome.

若然真確，我們便離「中國綜合症」（核事故災難）不遠。

The what?

甚麼？

If the core is exposed for whatever reason, the fuel heats beyond core heat tolerance in a matter of minutes.

不論任何原因，如堆芯外露，燃料便會在數分鐘內，加熱至超過堆芯的耐熱溫度。

Nothing can stop it and it melts right down through the bottom of the plant, theoretically to China.

無任何方法能制止，堆芯會熔毀至穿透核電廠底部，理論上，會到達中國。

But of course, as soon as it hits groundwater, it blasts into the atmosphere and sends out clouds of radioactivity.

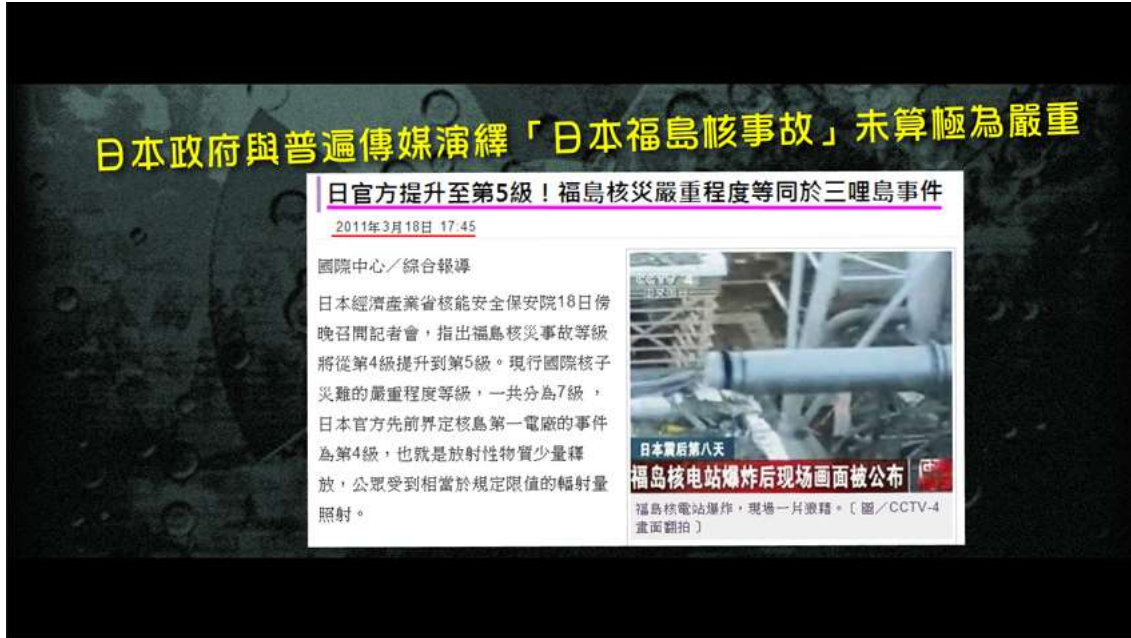
但當然，堆芯接觸地下水後，會產生氣體爆炸到大氣層，並散播放射性雲。

The number of people killed would depend on which way the wind is blowing, render an area the size of Pennsylvania permanently uninhabitable, not to mention the cancer that would show up later.

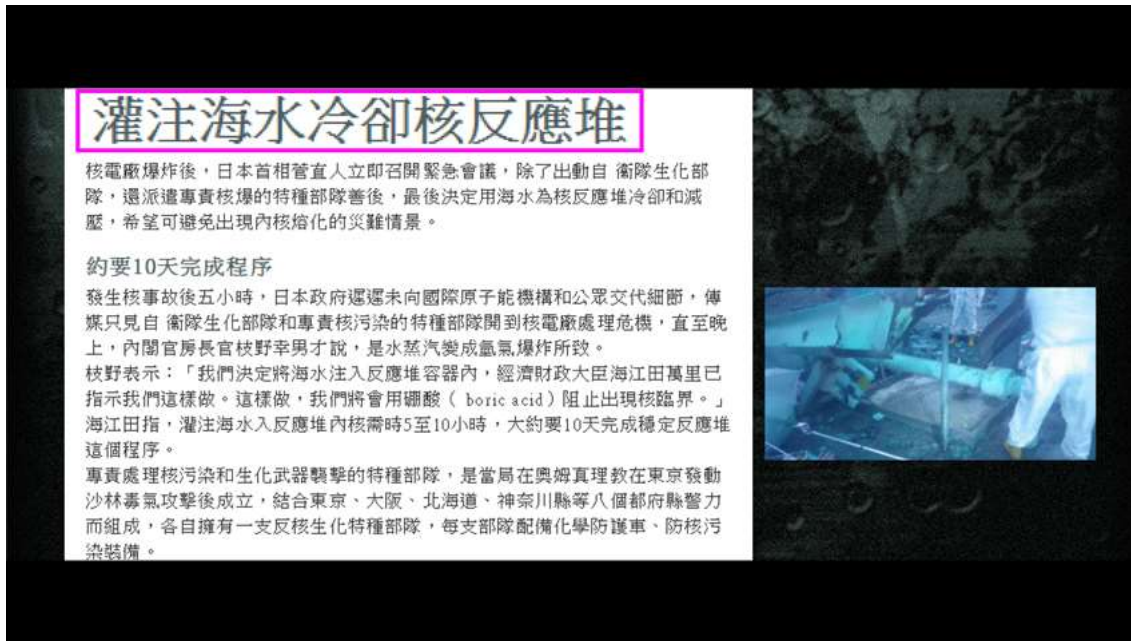
死亡人數將以風向而定，使一個如賓夕法尼亞州大小的地方，永久不宜居住，遑論往後會出現的癌症。



現實裡，東電在核洩後，聲稱核電廠爐心雖然熔解，但卻沒有熔入地下水層。因此，東電放棄使用如切爾諾貝爾事件發生後所採取的「石棺材」方法，即是封埋整個核電廠，並在地底建造護土層，防止核燃料流進地下水。



東電卻使用冷卻的方式（cold shutdown），將大量水注入反應爐中，冷卻熔爐核心。而這些冷卻水，亦會流入儲存罐中存放。東電亦在 2011 年年尾，宣佈冷卻成功。



**YouTube 影片：**

The Japanese government says the country’s stricken Fukushima nuclear plant has reached "cold shutdown" meaning that its reactors have stayed below boiling point for some time.

日本政府指出，受災之福島核電廠已達「冷停堆」狀態，意即反應堆溫度長時間低於沸點。

The plant was wrecked by an earthquake and tsunami on March 11 that crippled its cooling systems as well as triggering meltdowns and radiation leaks.

核電廠於 311 大地震及海嘯中損毀，冷卻系統遭破壞，引致爐心熔毀和輻射洩漏。

Ministers then evacuated some 80,000 residents within a 20-kilometer radius of the plant.

日本大臣下令撤離 8 萬名，核電廠方圓 20 公里的居民。

The cold shutdown milestone is one of the government’s preconditions before it can allow local residents to return home but radiation levels remain too high in some areas for that to happen right away.

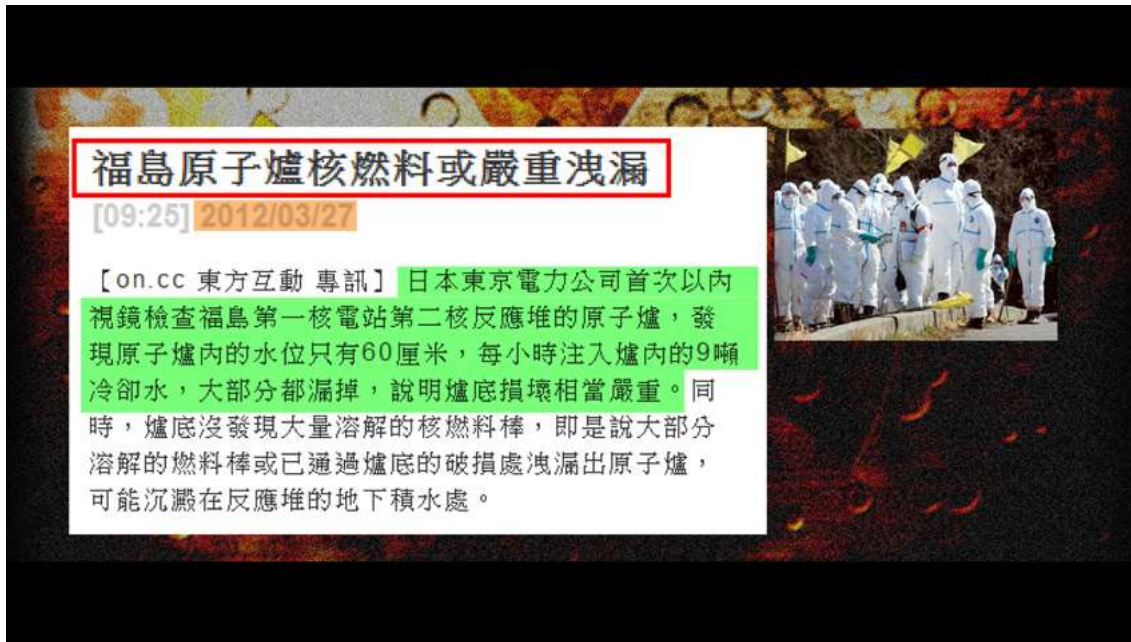
實現「冷停堆」狀態，是政府其中一個允許居民重返家園的條件，但好些地方的輻射水平仍然過高，重返家園屬言之尚早。

The nuclear accident has been called the world’s worst since Chernobyl 25 years ago. It could take up to 4 decades to fully decommission the plant.

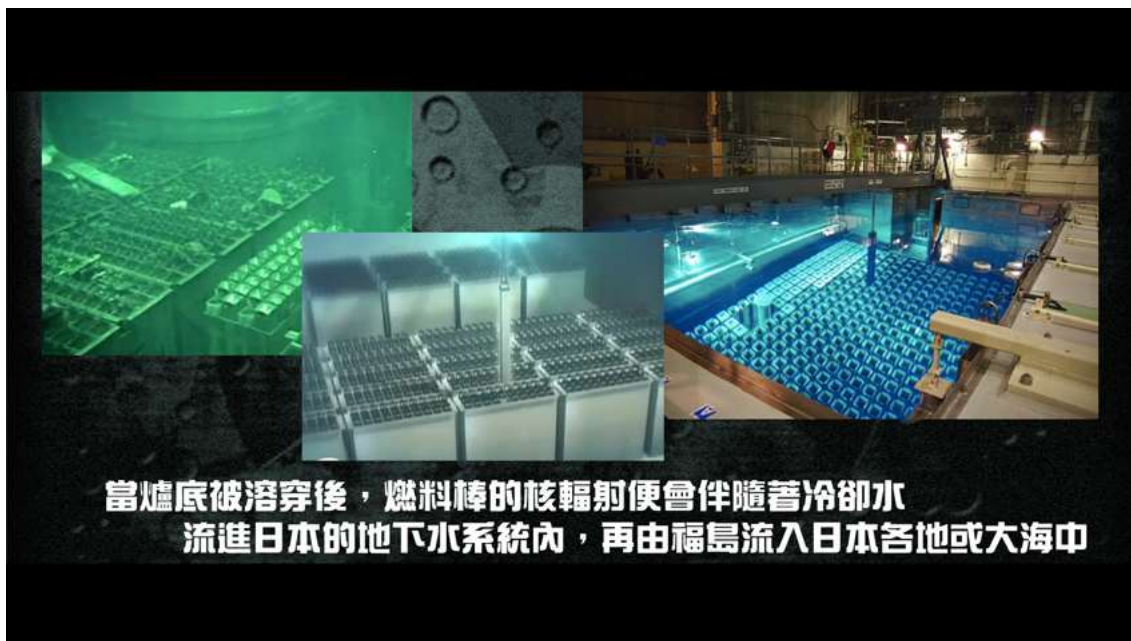
這是 25 年前切爾諾貝爾核災以來，被稱為世上最嚴重的核事故，日本或需花 40 年善後，才能廢爐關廠。

但事實上，這全都是東電的謊言。在該篇主日信息公開播放後的 10 個月，即是 311 事件發生後的一年，2012 年 3 月 27 日，日本東京電力公司終於公佈，首次以內視鏡檢查福島第一核電站、第二核反應堆的原子爐，發現原子爐內的水位竟然只有 60 厘米，而每小時注入爐內的 9 噸冷卻水，大部分

都已經漏掉了。這說明了爐底損壞的情況已經相當嚴重。



同時，爐底沒有發現大量溶解的核燃料棒，即是說大部分已溶解的燃料棒，或已通過爐底的破損處洩漏出原子爐，並可能沉澱在反應堆的地下積水處。當爐底被熔穿後，燃料棒的核輻射便會伴隨著冷卻水，流進日本的地下水系統內，再由福島流進日本各地或大海中。



YouTube 影片：

Now, what can be done beyond these dams that you mentioned before in terms of contaminating the leakage?



除了你提及的堤壩外，還可以做什麼來解決核洩漏？

Well, you know, in order to contain the leaks, we have to isolate the radioactive waste but indications are right now that the reactor structures themselves have been breached. It's very likely that some of the radioactive material, the melted cores have moved into the earth and so containing, it's beyond containment right now. I think that's the tragedy that we see unfolding as Fukushima's radioactive water crisis is only beginning.

若要控制洩漏，就要隔離輻射廢料，但跡象顯示反應堆結構已損毀，很可能已有輻射物、熔毀的爐心接觸泥土，所以情況已經完全失控了。我想，悲劇正在我們眼前展開，而福島輻射廢水危機只是開始

That's very concerning. How far has this radiation spread and how fast is it going while it spreads?

真令人擔憂，輻射物質散播得有多廣和多快？

Again, some of the radioactive isotopes are more mobile than others. Radioactive tritium, the hydrogen, it moves anywhere water goes because it is radioactive hydrogen and makes up a component of water so the spread of the contamination is only going to be as effectively monitored as the technology is out there, and frankly, we don't know the full extent.

同樣，一些放射性同位素流動性較高，放射性氚是氫的同位素，可隨水飄流，因它是放射性氫，可成為水的一部分，故要有效監測輻射散播情況，就得倚賴科技，坦白說，我們未能掌握全面情況。

Nobody really knows the full extent of the contamination at this point as it moves through not only groundwater but also through the atmosphere and into ocean currents so we're in a very grave situation right now.

沒有人全面知道現時的污染程度，因為輻射不但滲入地下水，亦滲入了大氣和洋流中，我們現時的情況很嚴峻。

As the Japanese government has declared this is a new radiation emergency as the Japanese government has declared this is a new radiation emergency.

因為日本政府已宣佈進入新核能緊急狀態，皆因福島第一核電廠情況惡化。

瑞士駐日本大使館於 2013 年 12 月所發出的圖解顯示，核燃料已經穿過爐底，流進地下水中沉積，不斷與流經的地下水發揮作用，因此，根本不可能從地下水底打撈出這些核燃料上來。

瑞士駐日本大使館於2013年12月所發出的圖解顯示，核燃料已經穿過爐底，流進地下水中沉積，不斷與流經的地下水發揮作用，因此，根本不可能從地下水底打撈出這些核燃料上來。

### Image published by embassy in Japan shows Fukushima melted fuel deep underground

**2. Contaminated Water Leakage – two incidents highlighted that raised attention**

**1) Groundwater**  
 On July 22, TEPCO announced it believes radioactive contaminated groundwater was leaking into the ocean because the water level fluctuation of contaminated groundwater in observation holes was seen to be linked with the tidal level. Radioactive substances had been detected in the groundwater at observation holes as early as May.

TEPCO began taking countermeasures to prevent these waters from flowing into the ocean in late June:

- a) Injection of chemicals (liquid glass) into the ground to create impermeable wall-like structures.
- b) Cleaning and sealing trenches
- c) Construction of impermeable wall on the ocean side

Longer-term plans being considered include:

- d) Installation of impervious wall on the land side using soil freezing method

e) Pumping up groundwater on the mountainside and discharging it to the ocean, creating a sort of a bypass

However, these measures have faced criticisms. For example, in the case of measure (a), such walls could not be created near the ground surface, and this raised concerns groundwater could go over them and reach the ocean. The effectiveness of plan (d) has also been questioned by civil engineers.



### 熔穿反應爐底到地下水的核燃料

這亦吻合核能專家 Arnold Gundersen 的觀察，他在 2013 年 12 月發表的文章表示，自入冬以後，由於日本溫度低，因此，他可以看到蒸氣從破爛的反應堆中升上來，核燃料隨著冷卻水蒸發上天空。這足以證明，核反應爐並不如東電所聲稱「核反應爐已經冷卻」(cool shutdown)，混入有害核燃料的水，繼續蒸發上天空，污染整個地球。只不過，在冬天溫度低時，才能夠肉眼看見水蒸氣上升。

核能專家Arnold Gundersen在2013年12月發表的文章表示，自入冬以後，由於日本溫度低，因此，他可以看到蒸氣從破爛的反應堆中升上來，核燃料隨著冷卻水蒸發上天空。這足以證明，核反應爐並不如東電所聲稱，「核反應爐已經冷卻」(cool shutdown)，混入有害核燃料的水，繼續蒸發上天空，污染整個地球。只不過，在冬天溫度低時，才能夠肉眼看見水蒸氣上升。

### Fukushima Daiichi Unit 3 is not going to explode

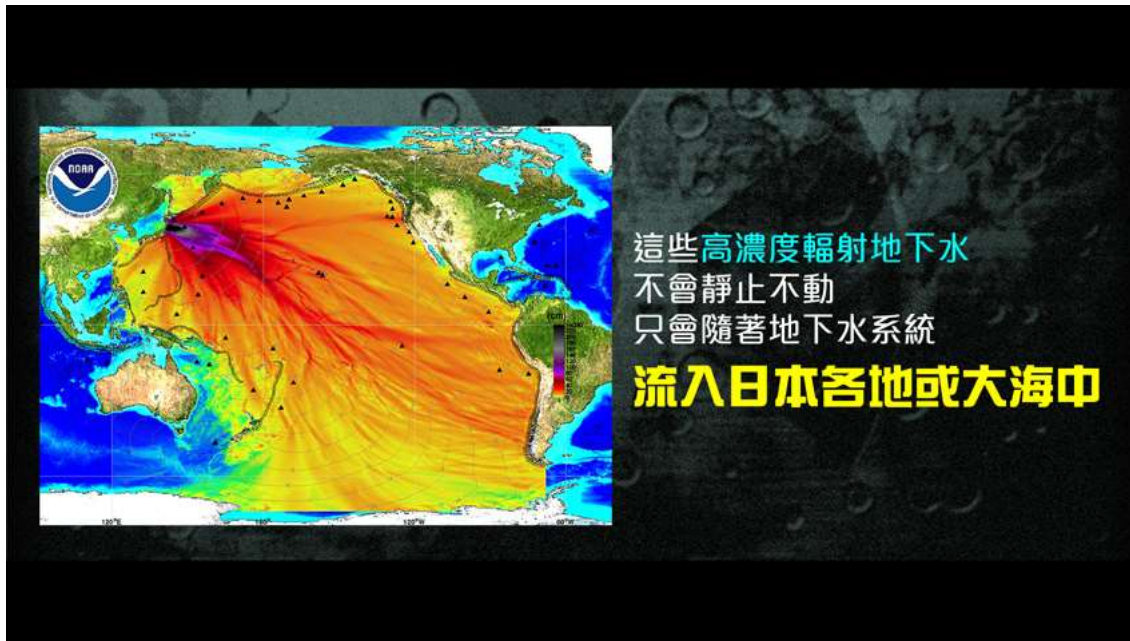
Posted On: Jan 1, 2014

Beginning on Monday December 30, 2013, the Internet has been flooded with conjecture claiming that Fukushima Daiichi Unit 3 is ready to explode. Fairewinds Energy Education has been inundated with questions about the very visible steam emanating from Fukushima Daiichi Unit 3. Our research, and discussions with other scientists, confirms that what we are seeing is a phenomenon that has been occurring at the Daiichi site since the March 2011 accident.

It is winter and it is cold through out much of the northern hemisphere. Hot water vapor has been released daily by each of the four Fukushima Daiichi nuclear power plants since the accident. We believe that is one of the reasons TEPCO placed covers over Daiichi 4 and 1. Sometimes the steam [hot water vapor] is visible and sometimes it is not. If you have been outside on a cold winter day, you have personally experienced that phenomenon when you see the breath you exhale form a cloud in the cold air. The technical



而亦因此，到 2014 年，東電在福島核電廠周邊挖井探測地下水的輻射程度，銫 137 含量為每公升 54,000 貝可，是政府對排放到海洋的輻射水上限的 600 倍。這正是核燃料溶入地下水的證據。而這些高濃度輻射地下水，不會靜止不動，只會隨著地下水系統流入日本各地或大海中。



### YouTube 片段：

The operator of the Fukushima Daiichi nuclear plant has detected a record level of radioactive cesium in groundwater.

福島第一核電廠的營運商，探測到地下水放射性銫濃度創新高。

It was found in water samples taken from a newly-dug well, about 50 meters from the ocean.

水樣本是從離岸約 50 米，新挖的水井中抽取

Tokyo Electric Power Company workers detected 54,000 becquerels per liter of cesium-137 in the water. This is 600 times the government standard for radioactive water that can be released into the sea. And it's more than 30,000 times the level found in water samples taken from a nearby well last week.

東京電力公司人員檢測到，銫-137 濃度達每公升 5.4 萬貝可，相等於法定輻射污水排放標準的 600 倍，比上週附近水井的樣本高出 3 萬倍。

TEPCO officials believe the radioactive water is leaking from an underground tunnel that extends from the reactor buildings toward the ocean.

東電官員相信輻射污水，是從一條連接廠房至外海的地下管道洩漏。

They say they've been taking measures to prevent the tainted water from reaching the sea, but have yet to determine the exact source of the leak.

他們稱經已採取措施防止污水流入大海，但現時仍未能確定滲漏源頭。

因此，三年後的今天，東電才似是突然間恍然大悟，知道原來地下水已經自 2011 年 3 月 11 起被污染。到 2014 年 1 月，東電才開始構思如何停止地下水繼續被污染。



**YouTube 影片：**

Groundwater becomes tainted hour after hour at the plant It seeps into the damaged reactor buildings and mixes with melted fuel Workers pump up about 400 tons of it every day

地下水持續受核電廠的輻射污染，污水滲入受損的反應堆廠房，與熔化的核燃料混合，工人每天泵出約 400 噸輻射污水。

All they can do is store it in tanks About 1,000 containers dot the site. And TEPCO officials plan to build more.

所能做的就是儲存到水箱，約 1 千個儲存罐佈滿核電廠，東電官員計劃增設更多儲存罐。

They are cooperating with the Japanese government to take drastic measures to stop the build-up.

他們正與日本政府合作，採取更有力措施解決核污水問題。

They plan to surround reactor buildings and other facilities with pipes and then pumping in refrigerant to build a kind of ice wall. They believe this will keep fresh groundwater out.

他們計劃用管道包圍反應堆和其他設施，然後注入冷凍劑建造一道冰牆，他們相信這能隔開地下淡水。

Underground tunnels are another problem. Engineers also plan to stop highly contaminated water from seeping into the sea via those tunnels.

地下管道是另一問題，工程師亦計劃停止高濃度核污水，再從地下管道滲入大海。

In this case, they plan to block the flow of tainted water from reactor buildings by freezing the entrances of the tunnels.

他們計劃凍結管道入口來堵住廠房的污水。

Workers will again drive pipes into the ground and pump refrigerants into them. That would freeze the contaminated water within a few weeks. Once the tunnels are blocked, crews will then clear them of tainted water.

同樣，工人會導入管道到地下，注入冷凍劑，污水會於數星期內凝固，堵住管道後，工人便清理餘下的污水。

TEPCO officials also need to figure out how to dispose of the contaminated water that is building up in the storage tanks. Crews had to clean up a number of spills from the tanks last year.

東電人員亦需研究，如何處置儲存罐內日積月累的污水。去年，員工須數次清理儲存罐洩漏。

當然，可以預期，這將會是遙遙無期，並且是不可能完成的任務。所有的補救方案，亦只是淡化問題，拖延人民的門面工夫。

「日本核事故」根本一早已到達非常嚴重的狀況，人民的撤離、輻射的預防及災區的緊急應變都應該與 25 年前，前蘇聯的「切爾諾貝爾核災難事件」的應變一樣，甚至應該更大規模和專業，絕不可能如此冷淡和不合理！



只是因為在「日本大撤離」對國際間經濟利益損害的大前提下，世界多國知情的政府唯有繼續合力隱瞞。東京甚至成功申辦 2020 年奧運，繼續歌舞昇平，彷彿甚麼事情也沒有發生。



但是，即使是主流傳媒也不得不報道，自 311 事件發生後，東電所洩漏的輻射水濃度屢創新高，這足以證明，情況從未有所改善，只是更趨嚴重。而這些新高數字的背後，其實東電在上年 9 月前已經知道，只是延後數個月才發放而已！

### 福島第一核電站觀測井放射性物質濃度再創新高

APD 亞太日報 亞太日報(新華社創辦) - 2014年1月18日星期六上午10:36

相關內容



查看相片  
福島第一核電站觀測井放射性物質濃度再創新高

東京電力公司17日宣佈，從福島第一核電站靠近大海一側的觀測井中，檢測發現總90等釋放β射線的放射性物質濃度達到每升270萬貝克勒爾，創開始檢測以來的最高值。

此次檢測的井水是16日採集的，此前放射性物質濃度的最高值是每升240萬貝克勒爾，是13日從同一口水井採集的樣本中檢測出的。去年12月26日採集的樣本是每升210萬貝克勒爾，本月9日採集的樣本是每升220萬貝克勒爾，這顯示放射性物質的濃度一直在持續上升。

這口觀測井位於二號機組東側，2011年3月事故發生後，在它附近的作業通道（即設有電纜的地下通道）內，曾積存有大量濃度極高的放射性污水。

在核電站靠海的一側，為防止受污染的地下水流入海中，東京電力公司正在用水泵汲取地下水。東京電力公司認為，有可能是汲取地下水導致觀測井所在區域的地下水減少，附近受污染的地下水流了過來，使井水中放射性物質濃度升高。（完）



### 福島核電站再度檢出放射性銫 濃度創新高

2014年02月13日 16:29:43 來源：環球網

分享到：



【環球網綜合報道】據日本NHK電視臺2月13日報道，東京電力公司12日在對福島第一核電站地下水污染進行調查時，從靠海一側觀測井採取的水樣中檢測出放射性銫，濃度創歷史新高。東電公司發現該觀測井中放射性銫濃度高出周圍其他觀測井，並正在對附近污水的泄漏點進行調查。

據東電介紹，檢測地點距福島第一核電站二號機所在的港灣約50米，水樣于12日採集，在同一調查地點檢測出放射性銫137濃度達每升5.4萬貝克勒爾，銫134濃度高達每升2.2萬貝克勒爾，兩者均創史上檢測的最高值。





**News Flash**  
**福島洩100噸輻射水**

日本福島核電廠一個污水儲存庫，昨日洩漏100噸輻射水（圖），含極高濃度致癌放射性物質銻90，達每升2.3億貝可，是自去年8月以來最嚴重。洩漏位置附近沒有排水渠，相信輻射水沒有流入大海。經搶修後污水現已停止洩漏。


**Tepco took months to release record strontium readings at Fukushima**

BY MARI SAITO  
TOKYO Thu Feb 13, 2014 2:00am EST

Tokyo Electric Power Co (Tepco) said late on Wednesday it detected 1 liter of radioactive strontium-90 in a sample from a groundwater well from the ocean last September. That reading was more than five times the radiation reading taken at the same well two months earlier.

A Tepco spokesman said there was uncertainty about the reliability and accuracy of the September strontium reading, so the utility decided to re-examine the data.

**這些新高數字的背後，其實東電在上年9月前已經知道，只是延後數個月才發放而已！**



正如 25 年前「切爾諾貝爾核災難事故」一樣，人類只有在十多年後，才可以知道後果的真正嚴重程度，然而，到那時，一切都已經太遲了！

Webbot 提及，2013 年末至 2014 年，雖然，福島會出現一些可能是人為的好消息，但整體而言，這件事代表著危險、傷害、可怕，對北半球的嚴重影響。在 2014 年的 3 月，還有一個新程度上的改變，出現一些新的事態等字詞，但它不能夠解釋是什麼。



### 8) 二億二千萬人會因為核污染而北上

它再次提「二億二千萬人」這個字詞，並因為核污染而北上的這些字詞。它說，雖然仍未發生，但不等於它不發生。在一般情況下，未發生而沒有發生，未來也不會發生，或是未來沒被改變的話，這些字詞是不會再出現的。但是，現在它一定會發生，只是還未發生。

它說，這二億二千萬人會北上，一定是在「全球性海岸線事件」和核污染之間所產生的。它發現，一定是來自很多核反應堆破壞，而導致這個北上現象。地區性上，北美是這個現象最主要產生的地方。



這次 Webbot 在第六頁提及，從資料顯示，全球最嚴重的地方，就是洛磯山脈東部，這會導致人們會北上。當越接近該件事，就會越多這些字浮現出來讓人知道那些細節。

**Webbot** 2013年11月 發佈

## 8. 二億二千萬人 因核污染而北上

not merely a majority of geographic references for the [east coast corridor], but rather is over 87% focused on spaces east of [Rocky Mountain] range. This would suggest that some form of [general nuclear plant crises] will develop that is described as [propelling] the [diaspora towards the north].

We have hunted for specific details, considering the [file:usdiana.mxd] pointing toward specific areas that than others, but in the main, the un undergo a [large change] along with over early Spring (northern hemisp by [and April 2014]

**洛磯山脈 Rocky Mountain**

What's up? Documents? The data sets accruing to the [sun] of attribute sets in a single process very slight preponderance towards activity. This set includes support and [glassene], and [homogenous iron]. These primary supporting sets are supplanted rapidly by the rising secondary sets which go to the idea of [striping (as in tigers' stripes)]. The [striped sun effect] is described as [leaving consternation] amongst [officialdom] as they try to extol the

(第6頁)

### 9) 太陽的變化

曾經分享過，太陽會出現一條條好像老虎的條紋。Webbot 提到，在出現這些條紋前，有一些很奇怪的字形容太陽，好像被鞭打、有些星星狀的斑點或是星星形狀的物體出現在太陽上，然後才接著出現好像老虎的條紋。這一種現象出現在太陽上，令官方大吃一驚，並且，不同國家會出現不同形式的混亂，但是，每個國家都想確認究竟這些是什麼。一方面，他們盡量解釋，但是另一方面，他們解釋不了這些不可以解釋的事情，Webbot 就指出這些字詞的出現。

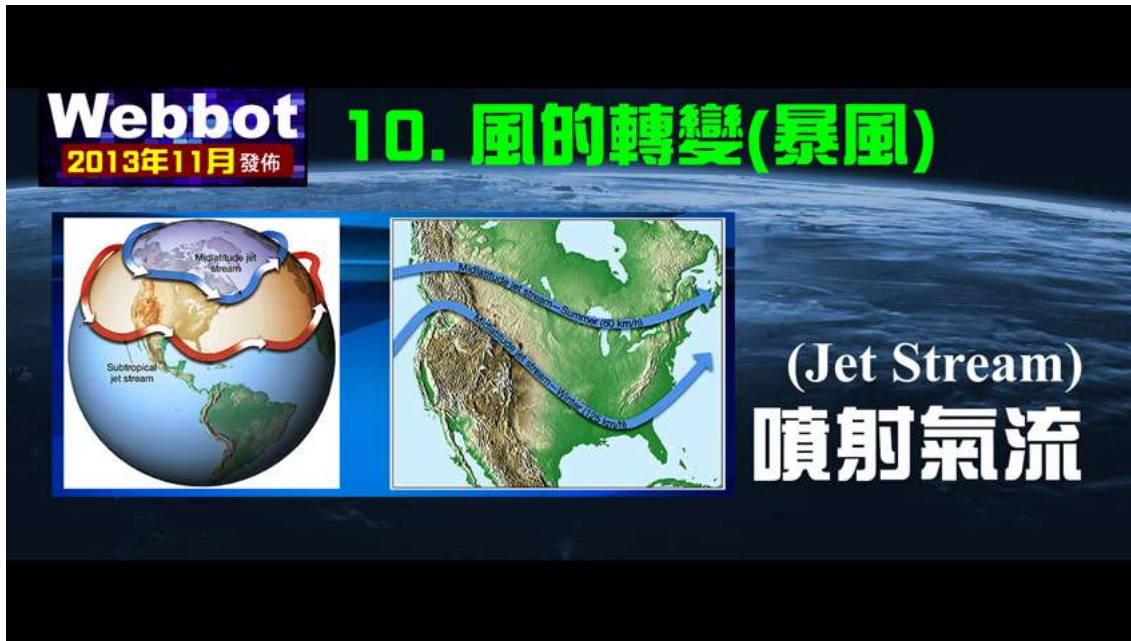
**Webbot** 2012-01-29 發佈

## 9 太陽黑子將會變成 太陽條子

然後，它提及，全世界很多地方，都會虛構一些理由，但按 Webbot 顯示，是沒有辦法解釋的，他們所提出的理由都是虛假的。







並且，未來幾年，這些風會越來越大。如果以風速計算的話，至少 90 年內都會出現這種劇烈的風。它亦說，這種風不單奇怪、飄忽不定、甚至導致將來想以帆船作交通工具，簡直是不可能。因為，在 90 年後，這種風速才穩定下來 (Settledown)。到那時，人類才可以安全地使用帆船。

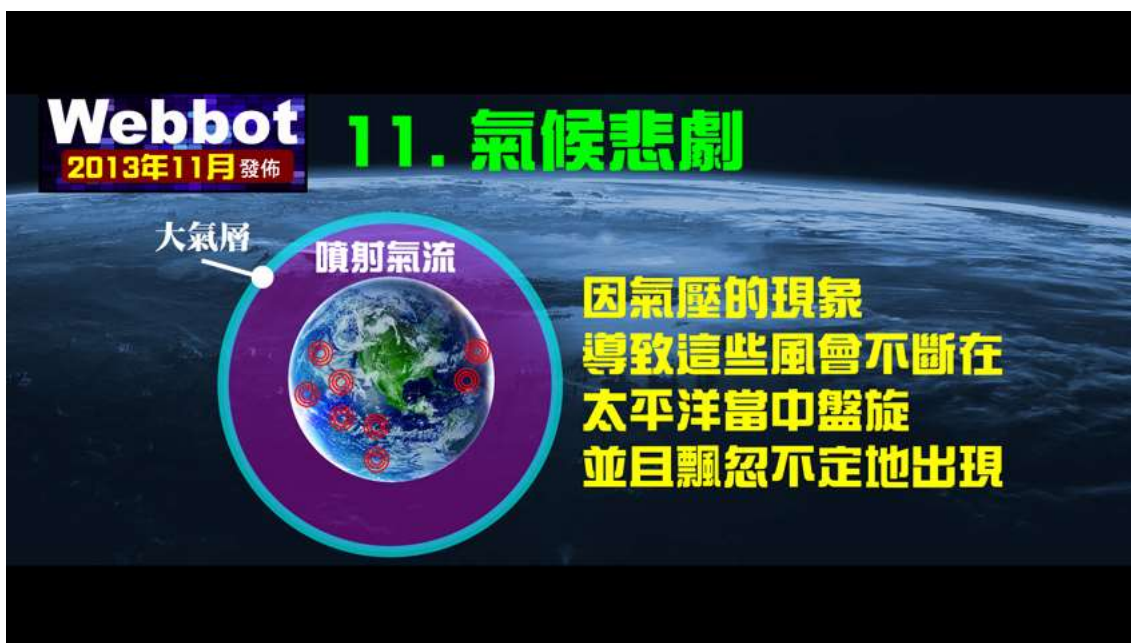


所以，以這種風速來說，無論在交通工具上、陸地上，它那種速度、那種破壞力，這會因地球擴展而導致很多人死亡。

**11) 風導致洪水所產生的悲劇**

接續的數年，因為風而產生很多的洪水出現，會成為產生很多悲劇的主要原因，這被叫作「氣候悲

劇」。這種風，因為接近太空的大氣層，其上面的大氣流與風產生的影響，因為這些氣壓的現象，導致這些風會不斷在太平洋當中盤旋、並且飄忽不定地出現。



影片：暴風與洪水應驗篇（海浪炸彈）

2013 年 11 月 Webbot 預告：地球將出現劇烈暴風，並導致洪水出現，這樣的氣候改變所帶來的「悲劇」性天災，使接續數年被稱為「氣候悲劇」。當預告發出後：12 月初，歐洲北部受風暴襲擊，英國沿海地區面臨 60 年來最大的風浪和洪水。在英國東海岸的斯卡伯勒市，洶湧的海浪淹沒了整條海岸線，就如電影《鐵達尼號》中的場景。

12 月 6 日，英國氣象部門警告，英國東海岸將面臨 60 年來最嚴重的潮汐。英國東南部廣泛地區水



浸，變成澤國。橋樑被淹沒，強風暴雨使當地 15 萬戶停電，在倫敦的蓋特威克機場亦受影響，客運大樓無電力供應，航班被取消或者延誤，數千名旅客滯留。



在英格蘭和威爾士，環境局已發出超過 295 個洪水警報，逾 12 萬家庭電源被切斷。在諾福克、艾塞克斯等郡，超過 1.5 萬家庭需緊急疏散。時速高達 226 公里的狂風侵襲亞伯丁及延文禮士，蘇格蘭全境火車停運，風暴與洪水嚴重影響鐵路運作。據估計，這場風暴將成為 1953 年大風暴以來，英國最嚴重的暴風災害。1953 年，狂風將北海海水直捲上岸，在英國導致 307 人死亡，4 萬人無家可歸。

12 月 25 日，惡劣天氣持續肆虐英格蘭南部，超過 7 萬戶居民在洪水和電力供應中斷的情況下度過聖誕節。其後，英國西南部水災持續近一個月仍未消退。

12月25日，惡劣天氣持續肆虐英格蘭南部，超過7萬戶居民在洪水和電力供應中斷的情況下渡過聖誕節。

### 天公不作美 英國洪水停电伴圣诞

更新时间 2013年12月25日 格林尼治标准时间07:53

恶劣天气肆虐英格兰南部，数以万计的民众在洪水和电力供应中斷的情况下度过圣诞节。

当局说，全英国有超过七万户居民在停电的情况下度过了今年的圣诞节。而圣诞节一早，英格兰数千户家庭没有电力供应，其中多数都在英格兰南部。



许多居民被紧急疏散。

2014年1月28日，災情加劇。英格蘭西南部沿岸地區，水災有擴大跡象，多處農田受到波及。連場暴雨令當地水浸超過4星期，水位不斷上漲。其後，西南部再降下每小時40毫米的大雨，令災情加劇，不少鄉村被水圍困，變成孤島一樣，居民需划艇出入，救援人員繼續救出被困居民。

其後，英國西南部水災持續近一個月仍未消退。

2014年1月28日，災情加劇。英格蘭西南部沿岸地區，水災有擴大跡象，多處農田受到波及。連場暴雨令當地水浸超過4星期，水位不斷上漲。其後，西南部再降下每小時40毫米的大雨，令災情加劇，不少鄉村被水圍困，變成孤島一樣，居民需划艇出入，救援人員繼續救出被困居民。

### 英國西南部水災持續

01-28 09:18

英國西南部水災持續近一個月仍未消退，氣象部門預計，未來數天災情可能會加劇。在英格蘭西南部沿岸地區，水浸有擴大跡象，多處農田亦受到波及。連場暴雨令當地水浸情況持續超過4星期，水位不斷上漲。當局在災區進行每天24小時無間斷抽水，是當地歷來最大規模抽水工程。多個地區就發布預警，呼籲居民加強預防。英國去年12月底，接連受到風暴吹襲及下雨，南部地區一度大範圍水浸及停電。氣象部門指出，西南部在當地周一傍晚起，再有每小時40毫米大雨，令災情可能加劇。




2014年2月7日，英國各地惡劣天氣持續，遭到暴風雨侵襲的地區，面臨更嚴峻的暴雨威脅，高達30呎巨浪如同「海浪炸彈」般沖刷沿岸城市。沿海懸崖的岩石因連日來不斷遭巨浪拍打，出現崩缺，大塊岩石跌入海中，經常釣魚的人士稱，從未見過如此場景。英國多處持續暴雨，刮起強風，當局呼籲民眾不要接近海邊。暴風觸發的「巨浪炸彈」，普遍民眾皆從未見過。有些民眾前往觀浪，卻紛紛發生意外。



及至 2014 年 2 月 14 日，五股風暴罕見地同期逐一逼近英國，出現強降雨天氣，令英國水災進一步惡化，當地氣象局在威爾斯和英格蘭西北部，發佈最高級別的紅色警報，預計泰晤士的河水位可能升至 60 年來最高。軍方出動 600 名士兵協助救災，1,000 名人員亦隨時候命，軍官形容這是前所未有的天災。氣象局表示，威爾斯北部陣風風速高達每小時 170 公里，屬於颶風級別。



**2014年2月14日，**  
**五股風暴罕見地同期逐一迫近英國，**  
**出現強降雨天氣，**  
**令英國水災進一步惡化，**  
 當地氣象局在威爾斯和英格蘭西北部，  
 發佈最高級別的紅色警報，  
**預計泰晤士的河水位可能升至60年來最高。**  
 軍方出動 600名士兵協助救災，  
 1000名人員亦隨時候命，  
 軍官形容這是前所未見的天災。  
 氣象局表示，威爾斯北部  
**陣風風速高達每小時170公里，**  
**屬於颶風級別。**

**五股風暴迫近英 水災進一步惡化**  
 2014-02-14 04:21:00 來源 香港經濟

核心提示：三股颶風線的颶風正移向英國，未來數天有另兩股颶風到臨，令英國再可能受到重災，當地氣象局在威爾斯和英格蘭西北部發布最高級別的紅色警報，預計泰晤士河水位有機會升至80年來最高，而原定於下週出訪中東的英國首相卡梅倫亦決定取消外訪計劃，留在國內應對颶風帶來的災害，他並警告天氣情況可能會進一步惡化。



■英國伯克郡變成一片澤國。(路透社)

英國西南部德文郡 (Devon) 道利甚海 (Dawlish sea) 有防波堤倒塌，令靠近海岸堤上的鐵路軌道被海浪沖斷，懸在半空。居民表示，居住當地超過四十年，從沒有見過破壞力如此強的風暴。

**英國西南部德文郡 (Devon)**  
**道利甚海 (Dawlish sea) 有防波堤倒塌，**  
**令靠近海岸堤上的鐵路軌道被海浪沖斷，**  
**懸在半空。**  
**居民表示，居住當地超過四十年，**  
**沒見過破壞力如此強的風暴。**

**英國南部暴雨成災政府撥一億英鎊救災**  
 06.02.2014 03:58

英國南部近日暴雨成災，約三百間房屋被浸，四萬四千戶家庭沒有電力供應。首相卡梅倫召開緊急會議，宣布撥出一億英鎊防洪救災，當中七成本用作未來一年的維修經費。德文郡有防波堤倒塌，令堤上的鐵路軌道懸在半空。當地居民表示，居住超過四十年，未見過破壞如此嚴重的風暴。薩默塞特郡的防洪設施亦有倒塌危險，當局用直升機疏散過百戶居民。氣象局預計，雨帶會由英國南部轉移到西南部地區，周末雨勢加劇。



**YouTube 影片：**

You can see various vehicles here just trying to creep through the water at the moment And you can see all of the debris as well that's been thrown out onto the road that's come over from the sea.

可見不同車輛嘗試涉水駛過，也看見許多雜物從大海沖上路面。

I mean the debris is one thing another thing that's been a real problem perhaps more dangerous for a lot of

people is the ballast on the railway line that's been thrown up overnight causing all sorts of problems and of course you get hit by that, you really would have problems.

雜物是問題，但真正的問題，並會對公眾構成危險的，是路軌上的石碴，石碴通宵不斷被海水翻出來，引致各種問題，當然，若你被擊中，就真有問題了。

Now the railway has taken the brunt of this Just up the railway line at the Dawlish sea wall about 30 meters of the rail along the sea wall has had the ballast completely washed away, which means there's a huge amount of work for Network Rail to do to get this railway line working again.

首當其衝的是路軌，道利甚防波堤旁邊的路軌，30 米左右的路碴全被沖走，意味著 Network Rail 需進行大量維修，才能使列車恢復行駛。

Also, platform on the railway station just over there that as well, part of that has collapsed.

而上方鐵路站的月台，部分已經倒塌。

Now Network Rail can't do any work as you can imagine because you can see what it's like here It's completely unsafe so it's going to be some time before they can do anything about the problems they've got with the railway line.

可想像 Network Rail 根本不能施工，因為現場情況是如此，仍然非常危險，所以稍後才能開始維修鐵路。

And just to give you some idea This railway line connects the rest of the country with the rest of the West of England so that includes the whole of Cornwall, Plymouth, Torbay All of these areas, cut off from the mainline because of the problems but it is something that happens quite regularly in this part of the world Dawlish has had problems here in the past every few years or so.

另外補充一點，這段鐵路連接英國西部與全國，包括整個康瓦爾郡、普利茅斯及托基鎮，鐵路問題中斷了這些地區與主線的連繫，但這些問題於區內頗常發生，在道利甚每幾年就會發生一次。

事實上，暴風觸發的「巨浪炸彈」亦波及歐洲多國，包括：西歐國家西班牙、法國西部海岸線地區、葡萄牙海岸線地區。

截至 2014 年 2 月 14 日，英國接連出現風暴和水災，專家估計造成的總損失可能多達 150 億英鎊( 1936 億港元)，保險公司估計，這次水災的賠償可增至 10 億英鎊 ( 129 億港元)。

截止 2014年2月14日，英國接連出現風暴和水災，專家估計造成的總損失可能多達150億英鎊（1936億港元），保險公司估計，這次水災的賠償可增至10億英鎊（129億港元）。Capital Economics 分析師霍爾特 (Richard Holt) 指出，受水災影響地區的經濟活動，佔全國多達13%。以2010年英國雪災使全國經濟總產出少0.5%計算，這次水災可能造成1%的損失，亦即138億鎊（1781億港元），隨時令復甦步伐仍未穩的英國經濟，重回衰退。

兩岸國際 2014年02月14日 水災料損失1,936億 足累英經濟重回衰退 28,362

水災料損失1,936億 足累英經濟重回衰退

Capital Economics 分析師霍爾特 (Richard Holt) 指出，受水災影響地區的經濟活動，佔全國多達 13%。以 2010 年英國雪災使全國經濟總產出少 0.5% 計算，這次水災可能造成 1% 的損失，亦即 138 億鎊（1,781 億港元），隨時令復甦步伐仍未穩的英國經濟，重回衰退。

英國的嚴重水災不但沖毀及淹沒民居，有生態保育學者指，水災同時摧毀了野生動物的棲息地及破壞生態系統，引發食物鏈的負面連鎖反應。事實上，英國接連出現風暴和水災，正正應驗了 2013 年 11 月 Webbot 對風暴和洪水的預測。

英國的嚴重水災不但沖毀及淹沒民居，有生態保育學者指，水災同時摧毀了野生動物的棲息地及破壞生態系統，引發食物鏈的負面連鎖反應。

英國水災摧毀自然環境 動物同遭殃

【on.cc 專訊】英國近日遭逢嚴重水災，不但沖毀及淹沒民居，有生態保育學者指出，水災同時摧毀了野生動物的棲息地及破壞生態系統，引發食物鏈的負面連鎖反應。

阿伯里斯特威斯大學教授布魯爾表示，連日大雨和長期浸泡在水中，導致植物缺氧及組織壞死，並釋放出硫化氫毒氣；動物亦可能會因飲用由工業廢物流出，混雜了殺蟲劑和有毒化學物質的洪水而中毒。專家指受衝擊的動物非常廣泛，包括刺蝟、獾、田鼠、蚯蚓、鳥類、大黃蜂、甲蟲、蝸牛等物種。這些物種多數無法適應潮濕和水氣，但即使是具水性的動物，也可能因水災持續缺乏食物而死亡。

12) 傳媒教育人們，接受極端氣候是正常的



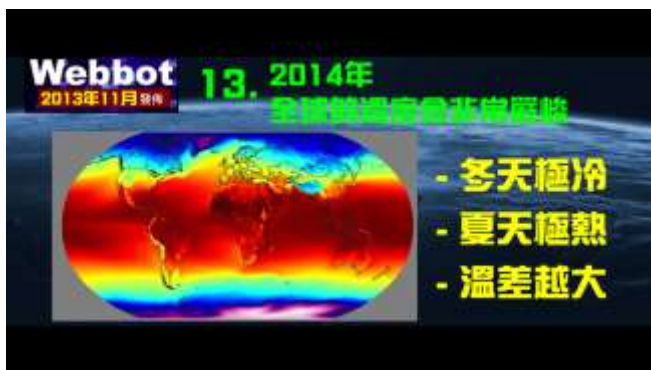
傳媒為了讓人的意念，漸漸感到這時代出現的極端氣候是正常的。所以，他們開始轉變所用的字眼，讓人感到這些現象屬於正常，是一種正常現象，而非被看為數千年一遇，從來未曾出現，或者讓人感到地球會存在危險。



故此，他們已經改用一些新的新聞字眼，如「冰河時期」、「冰川」、或者「熔岩帽」(Lava Cap) 等字眼。因為我們所說的「冰河時期」、「冰川」或者「冰川回彈」等字眼，現在已產生很劇烈影響地球氣候的現象，所以，這些字眼會被有意地、越來越多地提出，以教育人民。

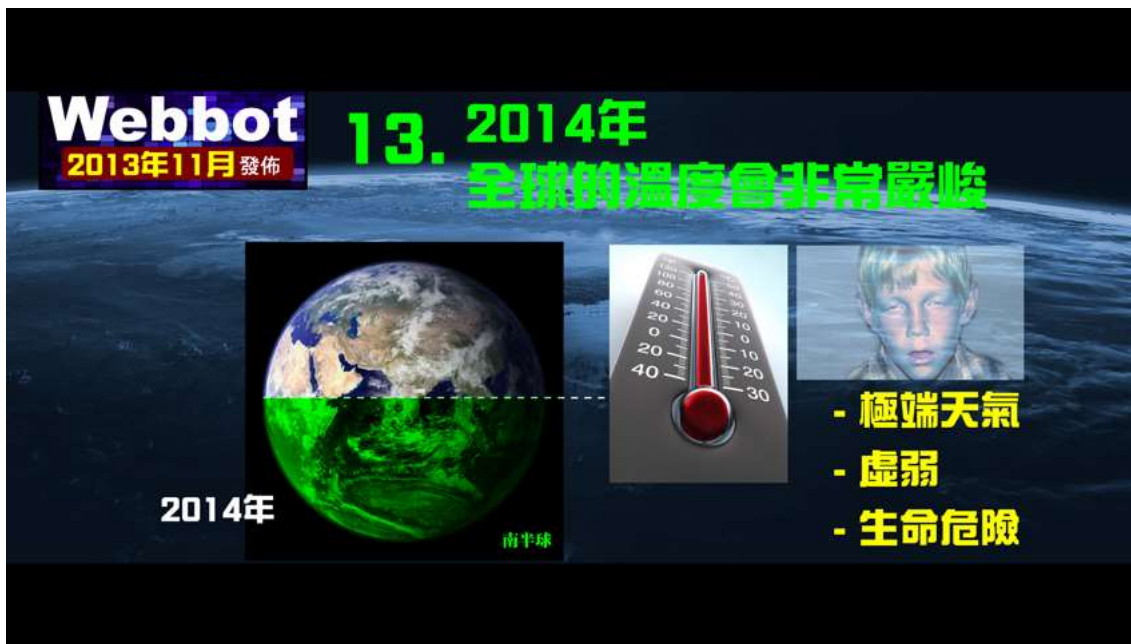
**13) 2014 年，全球溫度非常之嚴峻**

他說到 2014 年，即是現時大家正在收聽信息的年份，關於全球的溫度會非常之嚴峻。嚴峻的程度，即是冬天會極冷、夏天會極熱，以及溫差越大的現象。從而會產生很多字眼，譬如「極端天氣」、「虛弱」甚至「生命危險」等字眼。



事實上，之前，這種字眼常常出現於北半球，但由今年開始，南半球主要都會出現很多這些字眼的。譬如：「out of places」、「out of time」(Season)，這種天氣不應該在這區域的，即是這個沙漠從未下

雪，但它卻下雪；這個地方不應刮風，但它卻刮風；這個地方不是屬這個季節所應有的溫度及天氣，卻在這個季節出現。



事實上，在這數年間，按著 Webbot 所預告的事情，我們都一一看見了，但是，以前北半球會較多出現，現在主力會在南半球當中，也有很多這些現象。

**影片：南半球及澳洲高熱反常天氣**

2013 年 11 月 Webbot 預告：2014 年溫度將會非常嚴峻，而且出現極端氣候，尤其在南半球更將會出現炎熱天氣。事實上，當踏進 2014 年 1 月 10 日，地球氣候兩極高唱冰與火之歌，正當北半球被極地漩渦（Polar Vortex）冰封，南半球卻炎熱如火爐，澳洲連日高溫，南澳洲省蒙巴（Moomba）曾錄得 51 度，是澳洲今年錄得最高氣溫，昆士蘭省氣溫狂飆至 43 度以上，約 10 萬隻蝙蝠被「灼熟」，由樹上、空中掉落地上，布里斯本（Brisbane）及多個城鎮下起「死蝙蝠雨」，死蝙蝠遍佈在草叢、街道和居民的花園裡，屍橫遍野，這次熱浪是蝙蝠族群的大災難。



**北半球**

**南半球**

南半球卻炎熱如火爐，澳洲連日高溫，南澳洲省蒙巴 (Moomba) 曾錄得51度，是澳洲今年錄得最高氣溫，昆士蘭省氣溫狂飆至43度以上。

**北半球冰封 南半球火爐 澳洲43°C降「死蝙蝠雨」**

地球氣候兩極高唱冰與火之歌，正當北半球被冰封，南半球卻炎熱如火爐，澳洲連日高溫，昆士蘭省氣溫狂飆至43°C，約10萬隻蝙蝠被「灼熱」由樹上、空中跌落地面，布里斯本 (Brisbane) 及多個城鎮下起「死蝙蝠雨」，不只屍臭難擋，清理時至少16人被垂死蝙蝠抓傷或咬傷。



澳洲昆士蘭省的蝙蝠敵不過高溫，逾10萬隻熱死。

南澳洲省蒙巴 (Moomba) 上周四錄得51°C，是澳洲今年錄得最高氣溫，昆士蘭省近日氣溫亦高達43°C或以上，熬了多日高溫後，昆省居民驚見恐怖情景，平日常見的蝙蝠懷疑在高溫下大量死亡，由樹上、空中墜落地面，遍佈在草叢、街道和居民的花園裏，估計熱死的蝙蝠多達10萬隻。單單是昆省小鎮達博羅 (Dayboro) 居民帕斯的自家花

澳洲網球公開賽五年來首度因為酷熱暫停，連日來已有多位球手不適，近千名觀眾須接受治療。墨爾本氣溫連續四天高踞 41 度以上，甚至達 44 度，創 1850 年代以來紀錄。

澳洲網球公開賽5年來首度因為酷熱暫停，連日來已有多位球手不適，近千名觀眾須接受治療。  
墨爾本氣溫連續4天高踞41度以上，甚至達44度，創1850年代以來紀錄。


**墨爾本43度高溫 澳網叫停 彭帥抽搦嘔吐 近千觀眾需治療**

澳洲連日受到熱浪侵襲，墨爾本昨錄得攝氏43度高溫，澳洲網球公開賽5年來首度因為酷熱暫停。

高溫料下周初才會消退，連日來已有多位球手不適，近千名觀眾須接受治療。


澳洲去年經歷有紀錄以來最熱一年後，酷熱天氣似乎未有「盡興」。墨爾本氣溫今日最高料達44度，是連續4天高踞41度以上，創1850年代以來紀錄。

**特別措施 賽事一盤後可暫停**



**熱浪再襲澳洲**

城市	昨日最高	昨日最低	昨日最高
悉尼	38°C	25°C	37°C
布里斯班	41°C	28°C	39°C
墨爾本	43°C	34°C	39°C
珀斯	40°C	21°C	38°C
阿德萊德	38°C	20°C	37°C



澳洲東南部維多利亞和新南威爾斯省，酷熱如地獄，森林大火持續。其中維多利亞省經歷五年來最嚴重山火，新南威爾斯超過 50 處起火點，加上經常刮大風，加快山火蔓延速度，造成房屋損毀。



澳洲東南部維多利亞和新南威爾斯省，酷熱如地獄，森林大火持續。其中維多利亞省經歷5年來最嚴重山火，新南威爾斯超過50處起火點，加上經常刮大風，加快山火蔓延速度，造成房屋損毀。

**澳洲酷熱 新南威爾斯50處森林火**

2014年2月9日 星期日 下午 5:09



全球性的氣候異常愈來愈明顯，北半球正在經歷罕見的寒冬，南半球的澳洲則是酷熱如地獄。澳洲東南部森林大火持續，已燒毀多處民居，一名消防人員在救火時被倒塌的大樹壓傷，其中維多利亞省經歷5年來最嚴重山火，新南威爾斯目前還有50處起火點尚未受到控制。維多利亞和新南威爾斯省，最近都測得超過攝氏40度高溫，加上經常刮大風，加快山火蔓延速度，同時增加直升機在上空灑水救火的難度。在維多利亞省，現在仍37個火場仍未受控，造成房屋損毀，一名消防員被倒塌的大樹壓傷，當局下令居民禁止生火。由於公路煙霧瀰漫，當局指現在已來不及撤離，呼籲居民留在家中。預料火勢將進一步威脅附近鄉鎮，以及第二大城市墨爾本。另外，新南威爾斯出現50個火場，導致一條通往雪梨和墨爾本的高速公路被迫關閉。（於農中/綜合外電報導）

有氣象學家指出，位於澳洲東南部新南威爾斯省的首府悉尼正在經歷 72 年來最乾燥的夏季，新州大部分地區 1 月份都受到了三波熱浪的「烤」驗，而且旱情也難以緩解。

有氣象學家指出，位於澳洲東南部新南威爾斯省的首府悉尼正在經歷72年來最乾燥的夏季，新州大部分地區1月份都受到了三波熱浪的「烤」驗，而且旱情也難以緩解。

**悉尼今夏预计为72年来最干燥**


气象学家指出，悉尼正在经历72年来最干燥的夏季，新州大部分地区1月份都受到了三波热浪的“烤”验，而且未来旱情也难有缓解。

自去年12月1日以来，这个滨海城市只录得48.4毫米的降雨量。1月份，悉尼降雨量只有17.4毫米，比长期均值低20%左右，是自2003年以来最少雨的一月份，当月的气温也比均温高了1度。

就全新州的情况而言，1月份是史上第10热，平均最高温比往年均温高了2.7度。不过，在上个月澳洲东南部地区接连遭遇热浪袭击之时，海洋凉风帮助沿海地区（包括悉尼）躲开了最毒辣热浪的炙烤。

气象局的气候学家Acacia Pepler称：“1月份有三股热浪，不过没有一个渗透入新州沿海地带。”

气象局资深气象学家Blair Trewin称，就全国而言，1月份温度也比往年均温高0.9度，为史上第12温暖。



自去年 12 月 1 日以來，這個濱海城市只錄得 48.4 毫米的降雨量。今年 1 月份，悉尼降雨量只有 17.4 毫米，比長期均值低 20% 左右，是自 2003 年以來最少雨的一月份，新南威爾斯省和昆士蘭省農民祈求降雨。

**YouTube 影片：**

The crippling drought has finally broken the back of Queensland’s lifeblood – the outback.

大旱終影響昆士蘭命脈：內陸地區。

Key towns Longreach and Barcaldine have joined the list of casualties. 65% of the state is now drought-declared.

重鎮 Longreach 和 Barcaldine 成為新增受災城鎮，全州 65% 地區宣佈為旱災區。

The drought has finally broken the heart of central Queensland. Longreach is officially a dry zone.

旱情嚴重影響昆士蘭中部心臟地帶，Longreach 正式成為旱災區。

All I can say is to the good Lord up there, send it down mate, we need it.

只能向天上的主祈求，降下雨！我們需要雨！

It brings the number of regions affected to 26. The Coxon's property, Kateroy, is among them.

受災地區已增至 26 個，農戶 Coxon 的 Kateroy 農場亦受影響。

Basically, most of this stock will have to go and we'll have to look for something else to do.

基本上大部分牲口都要離開，我們要找其他事情做了。

Premier Cambell Newman and Agriculture Minister John McVeigh toured their desolate sheep and cattle property today.

州長 Cambell Newman，聯同農業部長 John McVeigh，到場視察荒涼的牛羊牧場。

They'll now be eligible for financial assistance.

他們現已合資格申請經濟援助。

Scenes here today of water holes and dams that are drying up, no feed in the paddocks, and of course animals that are dying or in very poor condition.

現場所見，水坑和水壩都乾涸，牧場內沒有飼料，好些牲口奄奄一息，有些情況很壞。

Struggling landholders will have access to a A\$20 million subsidy to truck in food and water. If the money dries out before the rain comes, the state will look to the Abbott government for help.

政府將撥出 2 千萬澳元，補貼受影響農戶運進食物和水，若款項在降雨前耗盡，州份可向聯邦政府（總理阿博特政府）求助。

This drought is gradually creeping to the east as well. We can't wait around and hope.

旱情漸朝東部蔓延，我們不能坐以待斃。

The only long-term solution here is a break in these hot dry days. Longreach hasn't recorded any decent rainfall for 18 months.

唯一解決旱情的長期方案，就是結束酷熱乾旱的日子，Longreach 已 18 個月未下過一場像樣的雨。

This week is no exception with temperatures again in the 40s. Animals find what little shade they can. 本週沒有例外，氣溫仍高達攝氏 40 多度，牲口盡力尋找陰涼處。

With the continuation of these conditions, no one can really prepare. 情況長期持續，根本無人能預備。

There's not much time left. If there is no rain by the end of February, that's the second failed wet season in a row.

雨季已差不多完結，若在 2 月底前仍無降雨，便是連續第二個無降雨的雨季。

另一方面，南美洲多國亦頓成火爐，其中，巴西氣溫高達 48 度，里約熱內盧動物園的工作人員忙於炮製蔬果冰品，讓動物們涼快一下，老虎將生肉跟 30 公斤冰塊一起吃，大象則有「冰香蕉」可嚐。

另一個南半球國家阿根廷首都布宜諾斯艾利斯（Buenos Aires）一個湖有數百條魚暴斃浮在水面，多數是鯰魚和鱒魚，園方主管表示：因為高溫下水裡氧氣減少，令魚類死亡。

阿根廷首都布宜諾斯艾利斯（Buenos Aires）一個湖有數百條魚暴斃浮在水面，多數是鯰魚和鱒魚，園方主管表示：因為高溫下水裡氧氣減少，令魚類死亡。


**阿根廷數百條魚暴斃**

（布宜諾斯艾利斯10日法新電）南美洲多國亦頓成火爐，「冰雹」在北美是致命「砒霜」，在南美卻是人人想要來消暑降溫的良品。

巴西氣溫高達48度，里約熱內盧動物園的工作人員忙於炮製蔬果冰品，讓動物們涼快一下，老虎將生肉跟30公斤冰塊一起吃，大象則有「冰香蕉」可嚐。園方每天平均要為動物們準備100份冰凍零食消暑。

鄰近的阿根廷同樣熱爆，首都布宜諾斯艾利斯一個湖有數百條魚暴斃浮在水面，多數是鯰魚和鱒魚，園方主管表示，是因為高溫下水里氧氣減少，令魚類死亡。

巴西氣象學家表示，南美「火爐」跟北美的極寒天氣無關，主要是萬里無雲，陽光普照令氣溫進一步上升，要直至周末才可能下雨。

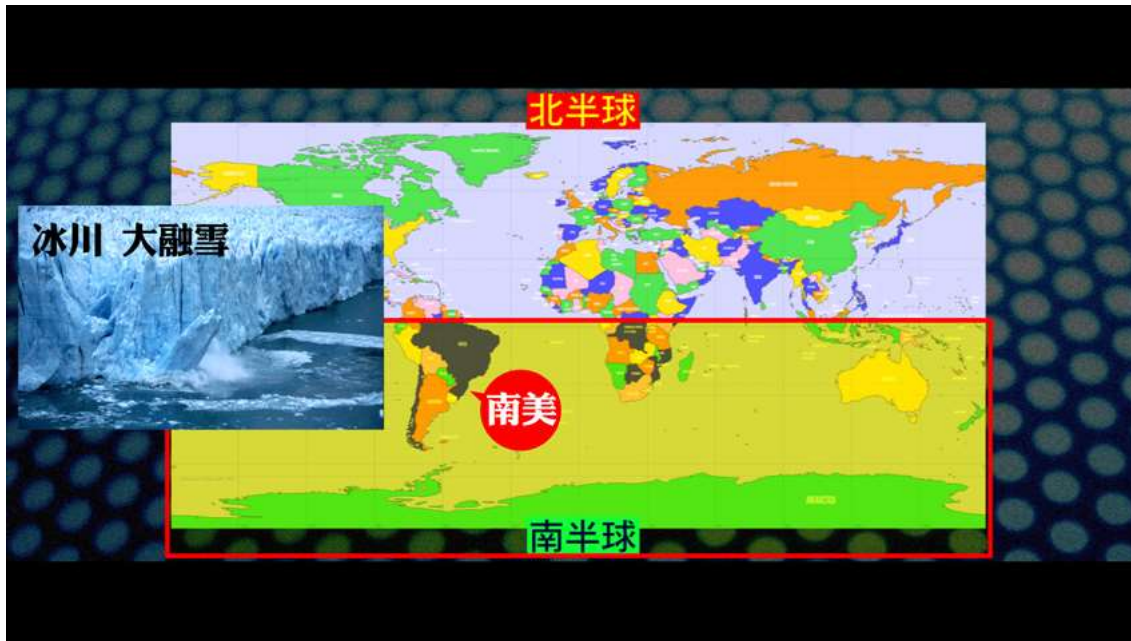


南半球國家發生異常的高溫天氣，正正應驗 2013 年 11 月 Webbot 所預告。

### 14) 南美洲天氣反常

另外，它說，關於位於南半球的南美，冰川會出現大融雪，對其本土和國際也會有嚴重的影響。





第一，導致本土出現洪水，令當地有非常之多農作物、設施損失；  
 第二，於國際方面，導致國際以及自己的國家失去很多外匯、產品和貨物；  
 第三，亦會導致越來越多人，對於預測季節和天氣失去信心。  
 以前或許可以預測天氣，現在，不但天氣不能預測，甚至季節也預測不來，連春、夏、秋、冬已變成亂七八糟。甚至，這些破壞於南美會毀滅很多工廠、工業設施以及藥廠。



**15) 怪雲**

他提及其中一個現象，就是會於今年出現「怪雲」，一些「怪雲」會下降，奇怪到一個階段，美國或一些國家會用軍隊去對付這些「怪雲」。傳媒刻意不會報道這些「怪雲」、政府亦不會提及這些「怪

雲」，更不命名及解釋它產生的理由。



但問題是，這些雲令官方震驚，甚至要用軍隊對付，其原因是他們發現這些雲似乎受有智慧的生物控制，而最多出現的地方是在北美。

影片：[怪雲應驗篇](#)

2013 年 11 月 Webbot 預告：地球將會出現極不尋常的怪雲現象，甚至一些怪雲會下降，接近地面。而當怪雲事件演進下去，美國或一些國家甚至會用軍隊來對付這些怪雲。至於傳媒亦將會刻意不報道這些怪雲，政府亦不會提及，更不會命名及解釋這些怪雲產生的原因。

事實上，踏入 2014 年初，怪雲現象開始如 Webbot 所預測出現，2014 年 2 月 18 日上午 10 點左右，於雲南昆明的長水機場出現奇異天氣，跑道上突然出現一片怪雲雲牆，就像雲彩落了下來，情況持續了約半小時。而氣象專家曾解釋，這種奇異天氣是冷暖氣流於小範圍內交匯所形成的。



此外，2014年1月25日，俄羅斯首府莫斯科上空出現有如 DNA 螺旋形狀的怪雲。



2014年2月6日，英國倫敦在風暴過後，天空亦出現了罕見的兩度彩虹，和奇怪的乳狀雲(Mammatus Clouds)，雲層形成像一個個袋子的形狀浮在天空。

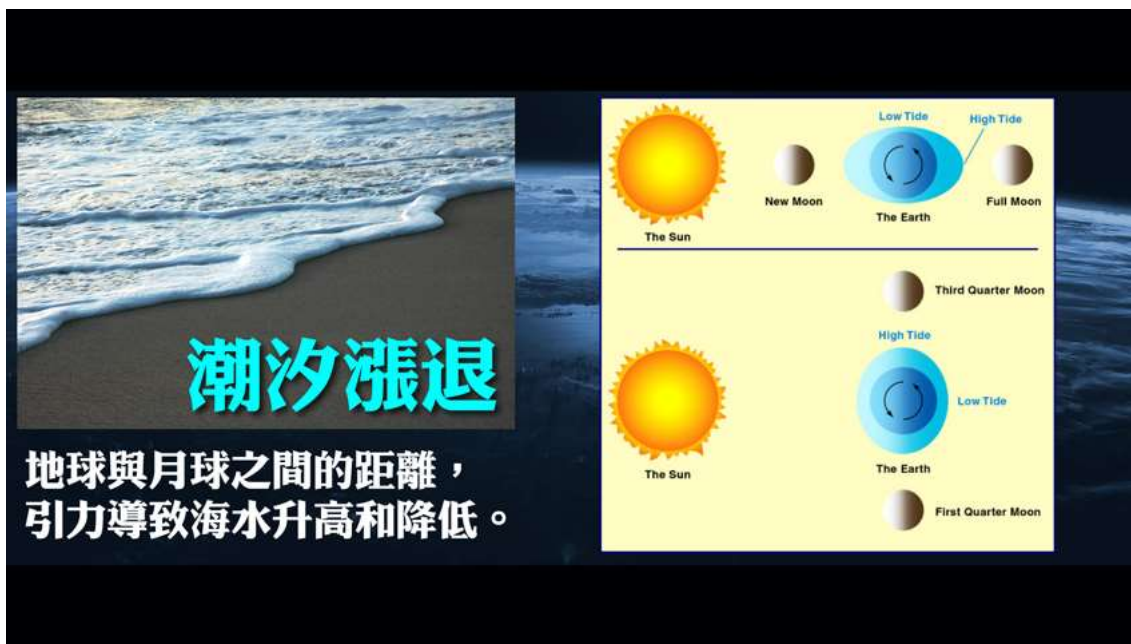




如上年 11 月 Webbot 所預測，踏入 2014 年，怪雲現象正陸續應驗！

### 16) 海洋不正常的潮汐升漲

從 2014 年開始，連續數年內，Webbot 顯示很多的字眼，是有關海洋不正常的潮汐升漲。潮汐漲退本來一定是正常，並一直可以計算出來的。所以，我們才會知道潮汐是正常，通常我們會看，並且知道時間、月份會有的現象。這是由地球與月球之間的距離和引力導致海水升高和降低。



但它指出，這情況將來是完全不會穩定的。在全球海岸線會出現許多潮汐漲退不穩定的現象，這跟地球擴大有關。因為板塊每天擴大一點，導致海水升降的時間不是單單由月亮的引力所引致，並且，

海地板塊的移動亦會導致潮汐漲退不穩定的現象。

### 17) 不正常的潮汐漲退，淹蓋了小港、小灣、小河，水卻不退去

Webbot 以「毛骨悚然」形容這種現象，由 2014 年至 2036 年，小灣、小河和小海港的工廠、貨物和投保（即投購的保險）亦會有損失。由於不正常的潮汐漲退，淹蓋了這些小港、小灣、小河，水卻不能退去。遠北和南半球的災情會非常嚴重。

### 18) 海底的 Alien War (外星人戰爭)

將來，國際會隱藏一件事，就是海底的 Alien War (外星人戰爭)，外星人或外星生物在海底跟這些國家打仗。關於潮汐漲退的字眼中，亦牽涉到由海底 Alien War 所產生的怪異的潮汐漲退。Alien War 會演進到一個階段，海邊的城市會被這些 Alien (外星生物) 所侵略，但傳媒和政府均會盡量掩藏這件事。它形容，這種外星生物是兩棲類的生物。

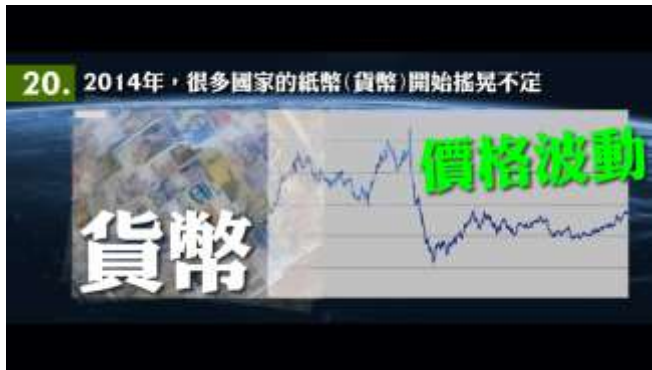
### 19) 大財團會將財富轉入 Bitcoin (比特幣) 的新貨幣現象

下一年會出現的現象，有機會很多的大財團會慢慢將他們的財富轉入 Bitcoin (比特幣) 這種新貨幣現象。下一年有很多大公司、大銀行和類似銀行的財團或組織，他們會找一些理由裁員及縮減公司規模。在這個過程中，盡量藉著傳媒的謠言，即是謊言，導致他們的股票不會消失。但問題是，這一種做法，將會在 2014 年時徹底地被揭穿，人們會知道他們真正想做的事。



### 20) 比特幣

提到關於比特幣的資料。它說紙幣、貨幣，以及未來三年會出現比特幣取代貨幣的程式。它指出，從 2014 年起，很多國家的紙幣根基會開始搖晃不定。



這是由於一個新的系統會出現。但很多地方的貨幣價格會上上落落，所以，有很多地方也會以有效率的「以物換物」來減少這個損失。

事實上，全球會有數個地方會非常有效率地運用「以物換物」的方法，甚至，出現不需要運用信心（Trustless）的兌換方法，就是運用比特幣。它提到，比特幣、金和銀的兌換方法會在 2014 年，因為貨幣價格的上落和搖晃不定而出現。

**影片：紙幣貶值（以物易物）**

貨幣是一種需要人民投放信心的交易媒介。當普遍的人民對政府發行的鈔票失去信心的話，越來越多人就會希望擁有實質的貨物多於鈔票。



當一個國家的貨幣貶值的情況變成一個動勢的時候，貨幣的價值就會崩潰，更會出現早前曾分享過，工人會要求工廠每天發薪水，而取得薪水後就立即用來購買物品的現象。甚至到後來，人民不會再用政府發行的鈔票作為交易媒介，而返回「以物易物」的原始交易方式。





事實上，在歐洲債務危機下，希臘市民就決定棄用歐羅，轉為「以物易物」的方式，以挽救百業蕭條的經濟。

**在歐洲債務危機下，希臘市民就決定棄用歐羅，轉為「以物易物」的方式，以挽救百業蕭條的經濟。**

**Battered by Economic Crisis, Greeks Turn to Barter Networks**

From *Voucheros* for The New York Times  
 Angeliki Ioannidi, a seamstress, runs a small shop in Votsi and participates in a network that uses barter and vouchers. Such networks build on a sense of solidarity in tough times as people seek creative ways to cope with a radically changing landscape.

By RACHEL DONADIO  
 Published: October 1, 2011

與古代不同，現代人們以勞力生產所得的產物，可以是實物，亦可以是服務，事實上，服務業已可以佔經濟的一大部分。因此，他們不能純粹以物件換物件，而演變成以服務或物品換取某一數目的單位，稱為 TEM。



而這個 TEM 是用來代表價格，除了用來換取物件外，亦可以用來換取服務，例如：理髮和幼兒繪畫班等等。往後亦成為現代鈔票的變奏。

### YouTube 影片：

Wander down to Volos market and there is one thing you won't need in your pocket, money.  
來到希臘小鎮沃洛斯的市場，你口袋裡並不需要一樣東西：錢

From handicrafts to food everything here is for sale through TEM a new alternative currency.  
從手工藝到食物，市場裡所有貨品都是以 TEM 交易，一種新替代貨幣。

Locals build up credit by offering goods or services The value is recorded in a central computer network allowing them to spend their TEM on whatever they choose, however exotic.  
當地人以優質商品和服務換取 TEM，累積的價值會貯存在中央電腦網絡，用家便可以隨意使用 TEM 消費。

A traditional bartering system returning to today's Greece.  
傳統以物易物制度重臨希臘。

...it's not easy to exchange money so it's great to exchange with what I can offer.  
這裡兌換貨幣並不容易，所以能夠以物易物是很不錯的主意。

We have reached the bottom of our lives, now we want to think in a different way.  
我們生活正處於低谷，該是時候換個想法。

Since it began, this network has built up over 800 members and it's growing every day.  
TEM 網絡迄今已吸引逾 800 個成員，人數日益增加。

A grassroots initiative for people now struggling to afford things with euros and it's spawned other bartering and exchange systems around the country as Greeks look for new ways to beat the financial crisis.  
新制度為草根階層而設，他們的購買力本受疲弱的歐羅拖累，現在這制度正在全國，引發其他以物易物和兌換系統，因為希臘人都在尋找新方法應對金融危機。

It's thrown this picturesque little place into the spotlight Volos is suffering like many Greek cities industry collapsing and unemployment soaring The alternative currency has re-energized a community searching for a glimmer of hope.

讓這風景如畫的小鎮成了新焦點，Volos 像其他希臘城市一樣，正受行業崩潰、失業率飆升之苦，替代貨幣為小鎮注入新動力，重燃希望。

The mayor has backed the project but thinks the two currencies can co-exist.  
市長支持計劃，認為替代和傳統貨幣能並存。

We think that it is a very good way out to the deep economic and social crisis It's an initiative that supplements euro but does not replace euro.  
我們認為這是個好方法，來應對重大經濟和社會危機，這動勢能補足歐羅，而非取替它。

But it is gaining pace This is one of the local businesses now using the network a cooperative which sells plants through TEM giving fresh opportunities to the workers.  
事情正加速發展，這是一個採用該網絡的本地商店，這家園藝合作社接受 TEM，為員工帶來新機遇。

We can buy bread and meat in exchange for our products, she says and the girls can go to the hairdresser.  
我們可以用自己的產品換取麵包和肉，女孩可以到理髮店。

I grew up in a village This was how it used to work in the old days before money was involved.  
我在村莊裡長大，在採用鈔票前，人也是這樣交易的。

The next generation is benefiting too Parents who can no longer afford these workshops for their children can now pay in part with TEM.  
新一代也同樣受惠，負擔不起兒童工作坊的家長，現在能以 TEM 支付部分費用。

The euro may not be forced out here but there is now an alternative on which many are depending A simple idea giving this community fresh optimism a rare hint of color amid the darkness of the financial crisis.  
歐羅不會被淘汰，但至少有了替代貨幣，供許多人賴以為生，一個簡單的概念，為社區帶來新氣象，在金融危機的黑暗中，畫上一點色彩。



## 21) 地球的壓制

從 2014 年開始，一些字眼形容整個地球的壓制，就是一個非常糟的生活，開始出現在整個世界，就是暴動、飢餓、貧窮等事情；排隊換取食物要等待數天；無處不在的悲觀，都會出現在整個世界。

## 22) 愛上比特幣

它指出會出現比特幣的 Romance（浪漫），全球人類會愛上比特幣。這就是在第十五頁的第二十二點所說的。它說，將會出現一個全球都承認的經濟衰退。人首先會愛上比特幣，其次才愛上貴金屬。這是長期、全球性、自主的愛上比特幣，不是被別人和政府強迫，而是因一些手段，導致人自動自覺地愛上比特幣。



Webbot 形容，在未來的三年裡，這現象將會十分嚴重，導致人利用網絡使用比特幣，愛上比特幣。為何會用「愛」這字眼？這代表人們十分情緒的決斷、承諾的字眼，所以用「愛情」這詞彙來形容。Webbot 用這詞彙形容，一波又一波，導致人們在往後三年間，越來越多使用比特幣。



按 Webbot 顯示，這段感情會有情敵出現，就是官方。如我所說，共濟會一定會製造問題出來。



那些對付比特幣的官方，就是美國、英國和歐洲國家。他們會製造很多訴訟和陰謀，使每個人都知道比特幣的好處。這些做法，導致人在艱難情況下，更加愛上比特幣，認為比特幣是屬於自己的。

**影片：大多數政府發放比特幣的負面消息**

當貨幣進入數碼化，人民再不是成為政府待宰的肥羊。政府不能運用政策，以不斷印鈔票的方式去偷取人民的財產，甚至因比特幣 (Bitcoin) 的出現，人民可以自由作買賣交易，不需經銀行，沒有交易紀錄，讓政府連收取稅項也有困難。因此，數碼化貨幣，對政府帶來極大的衝擊。

因為當國家脫離金本位後，所有印發的鈔票，從來也沒有任何內在價值，只是建基於人民對政府的信任。但當人民將信任由政府的鈔票轉移到比特幣之後，政府的鈔票，亦可以變得一文不值。因此，當比特幣面世以來，大多數的政府，也不斷發放其負面消息，甚至立例禁絕，以打擊人民對比特幣的信心，阻慢數碼化貨幣的過程，以維持現有政府的既得利益。

例如：

2013年12月6日，法國央行認為比特幣不受監管，存在風險。

2013年12月6日，法國央行認為比特幣不受監管，存在風險。

**法國央行警告比特幣風險**

2013-12-06 12:21



(法國 巴黎6日訊) 法國中央銀行——法蘭西銀行5日警告，虛擬貨幣不受監管，沒有擔保，不具有法償性，一旦與真實貨幣進行兌換或成為支付手段，將造成金融風險，給全球反洗錢鬥爭帶來新困難。

法國央行當天公佈的一份研究報告顯示，虛擬貨幣發展迅速，目前被炒得火熱的比特幣就是一種具有代表性的虛擬貨幣，可在因特網上兌換真實貨幣，或者作為網上購買商品和服務的支付手段。報告說，虛擬貨幣迄今尚未被列入監管範疇，但法國央行將繼續密切關注虛擬貨幣的動向和相關風險。

法國央行說，虛擬貨幣具有高度投機性質，給持有者帶來金融風險。此外，目前沒有任何機構可以為保存虛擬貨幣的存儲空間提供安全擔保。一旦發生網絡攻擊，虛擬貨幣持有人將面臨損失。另外，沒有任何機構可以保證虛擬貨幣與真實貨幣之間的可兌換性，一旦真實貨幣兌換成虛擬貨幣後無法再兌換成真實貨幣，投資者將遭受損失。

法國央行指出，虛擬貨幣兌換真實貨幣的交易平台需要獲得相關機構授權，承擔反洗錢義務，並接受監管。用虛擬貨幣購買真實商品和服

2013年12月14日，歐洲銀行管理局則警告，如比特幣出現任何問題，皆得不到任何保障和賠償。

2013年12月14日，歐洲銀行管理局則警告，如比特幣出現任何問題，皆得不到任何保障和賠償。

**歐警告比特幣風險**

2013年12月14日 星期六

欄名:環球速遞

虛擬貨幣比特幣 (Bitcoin) 面臨更多壞消息。歐洲銀行管理局 (European Banking Authority) 發出正式警告，指消費者使用比特幣時，若發生任何問題將不會得到保障或賠償...



2013年12月16日，澳洲央行警告比特幣交易存在風險。

2013年12月16日，澳洲央行警告比特幣交易存在風險。

**澳央行行長警告比特幣交易可能存在風險**

2013年12月16日 13:24 來源：環球網

近期有多國央行行長提及比特幣的崛起及可能帶來的問題，其中包括澳儲行(RBA)行長史蒂文斯。據澳大利亞新快網12月15日報道，史蒂文斯稱，比特幣在管理交易方面沒有中央機構或中央銀行的支援，雖然這種電子貨幣處於“非常有趣”的空間，但並非沒有風險。

報道說，4年前面世的比特幣已經在中國變得非常流行。上個星期，中國人民銀行宣佈禁止商業銀行接受比特幣，這致使該貨幣的價值大幅縮水40%。考慮到比特幣交易缺乏監管，中國人民銀行對可能存在的洗黑錢行為表示擔心。

比特幣在澳大利亞的流行度也越來越高。目前澳大利亞本土有一個比特幣交易平台，許多規模更小的軟體供應商也正在興起。當前澳儲行並未把該貨幣當作問題



2013年12月30日，印度央行對比特幣發出警告，導致多間比特幣平台倒閉。

2013年12月30日，印度央行對比特幣提出警告，導致多間平台倒閉。

**【國際財經】央行警告 印度多個Bitcoin交易平台關閉**

2013-12-30 08:46:00

印度央行警告Bitcoin存在風險後，當地多個Bitcoin交易平台關閉；其中當地最大交易平台BuySellBitCo上周暫停營運，直至有「更清晰的營運框架推出」。

該公司指，印度央行已公開強調Bitcoin的風險，指停運是為保障客戶利益，但並不反映Bitcoin的真正潛力和價值。

印度央行曾表示，多個媒體報道包括Bitcoin在內的虛擬貨幣，初用作非法活動，由於交易欠缺涉及各方的詳細資料，用戶可能無意中違反了洗黑錢或牽涉恐怖活動。該行指Bitcoin欠缺資產支持價值。

2014年1月8日，香港財經事務及庫務局長陳家強表示，比特幣是虛擬商品，具高度投機性。

2014年1月8日，香港財經事務及庫務局長陳家強表示，比特幣是虛擬商品，具高度投機性。

### 港財金官員籲小心“比特幣”投資風險

2014年01月08日 18:03 稿件来源：中國新聞社

香港新聞網1月8日電 據中新社報導，針對近期冒起的虛擬貨幣“比特幣”(即Bitcoin)所帶來的風險，香港特區政府財經事務及庫務局局長陳家強8日表示，由於“比特幣”屬高度投機性商品，他提醒市民比特幣並無實體經濟基礎支持，呼籲投資時要小心。

陳家強當日回應立法會議員提問時表示，虛擬貨幣的價格容易因個別的投機炒作活動而出現大幅波動。比特幣的價值在2013年年初不過20美元，在11月已一度升至1000美元，但在年底前又曾大幅下瀉至600至700美元，價值可在大半年上升50倍，但也可在一個多月之內下跌約一半。



2014年1月9日，德國央行亦指出，比特幣存在投機風險。


2014年1月9日，德國央行亦指出，比特幣存在投機風險。

### 德央行警告比特幣風險

2014-01-09 11:14:57 | 来源：中國證券報 | 我要分享 ▾

據英國《金融時報》報道，繼多國央行後，德國央行7日也警告比特幣存在投機風險。該央行委員會成員蒂勒7日稱，由於其高度波動性和獨特的構造方式，比特幣具有「高度投機性」。「由於沒有任何政府擔保，比特幣投資者可能損失所有的錢。德國央行向投資者嚴正警告這些風險。」蒂勒表示，德國央行和歐洲監管者已經開始越來越多地討論比特幣現象。

此次德國央行官員的表態，可能意味着德國對比特幣的態度正發生逆轉。此前，德國一直是少數幾個承認比特幣合法地位的國家之一。2013年8月，比特幣被德國財政部認定為「記賬單位」，這意味着，比特幣在德國已被官方列為合法貨幣。



2014年1月20日，芬蘭央行表示，比特幣是商品，缺乏監管，消費者要承擔一切風險。

2014年1月20日，芬蘭央行表示，比特幣是商品，缺乏監管，消費者要承擔一切風險。

### 芬蘭央行：比特幣不是貨幣是商品

http://finance.sina.com 2014年01月20日 14:10 澳洲日報

分享至  

芬蘭央行不把比特幣視為貨幣或電子支付系統，反而將之歸類為商品，並警告比特幣缺乏監管，消費者必須承受所有風險。

芬蘭央行監管主管海基寧表示：「比特幣不符合官方貨幣的法律定義，也不是支付工具，因為法律規定支付工具必須有負責發行機構，目前看來比特幣比較象是一種商品（commodity）。」

芬蘭與其它國家正在研究和處理這種不受任何央行或政府控制的虛擬貨幣。海基寧指出，比特幣沒有任何監督或監管，無人提供擔保，且價格波動劇烈，消費者得自行承受所有風險。

2014年2月8日，俄羅斯政府宣佈全面禁用比特幣。

2014年2月8日，俄羅斯政府宣佈全面禁用比特幣

### 俄羅斯政府宣佈全面禁用比特幣

2014-02-08 10:25

新浪科技訊 香港時間2月8日消息，俄羅斯總檢察長辦公室昨日發表聲明，宣佈在俄羅斯境內不得使用比特幣。

該聲明稱：“比特幣是一種貨幣代用品，任何俄羅斯公民和法人實體都

俄羅斯執法部門援引普京總統於2002年簽署的法律稱：“俄羅斯聯邦的引入其他貨幣單位和貨幣代用品的行為均被禁止。”

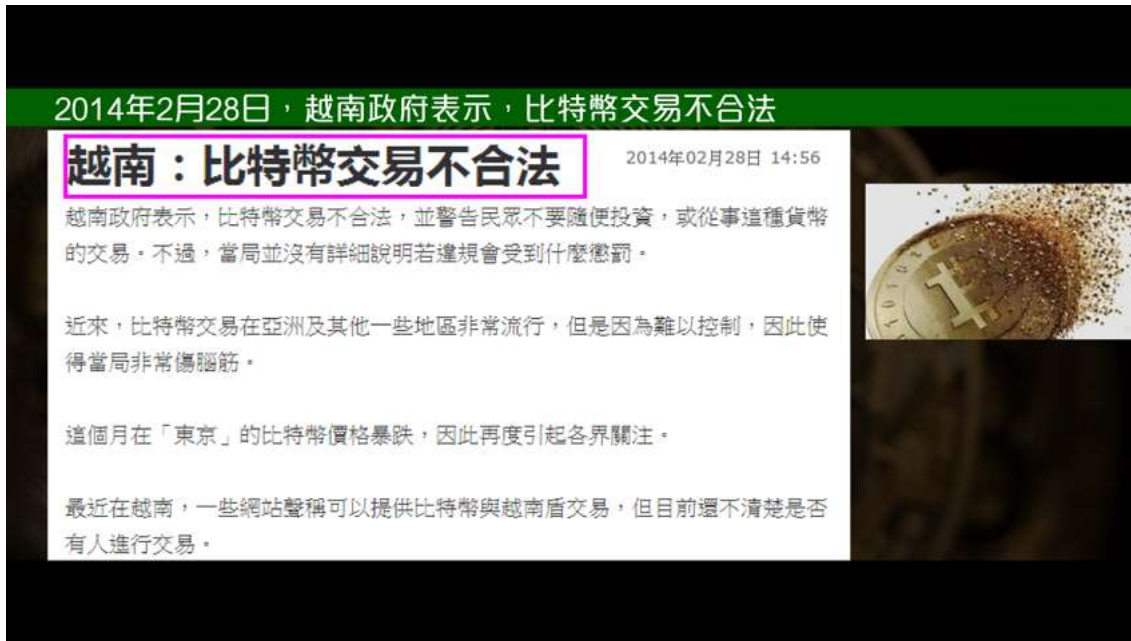
但比特幣支持者表示，政府頒布這項禁令只會傷害俄羅斯企業和消費者

俄羅斯政府稱，反對比特幣等虛擬貨幣是由於越來越多的非法組織在俄羅斯境內交易，而且“其價格完全是由高風險投機行為決定的”。



2014年2月28日，越南政府表示，比特幣交易不合法。





這明顯是共濟會製造的把戲，以「做戲做全套」的形式，使人覺得政府和有錢人憎恨比特幣，然後普羅大眾便自覺性地愛上它，並且，這愛情會越來越強烈。因此，在 2014 年開始，比特幣會慢慢以天價上升。

**23) 比特幣、黃金與白銀**

第十六頁二十三點，有許多形容比特幣的字眼浮現。世上有許多虛擬貨幣，唯獨比特幣從一年前已經在 Webbot 不斷提及，並且，所提及的都很準確。按 Clif High 所說，Webbot 都知道有其他虛擬貨幣，但沒有同樣字眼和價值出現在 Webbot 的預測裡。

有關比特幣的預測，人們會用上這些字眼來形容，如：第一，按部就班；第二，非常先進、被提升；第三，進步很快；第四，普羅大眾接受；第五，非常快，如洪水湧過來；第六，非常急速的演變；第七，眼花撩亂，使人覺得炫目；第八，人很喜歡它；第九，人非常滿意它等等這些字眼。當提到比特幣時，這些字眼會不斷的圍繞它。

## 23. 許多形容 (Bitcoin) 比特幣的字眼浮現

[Bitcoin] that includes [step by step], [advancement/promotion], [progress], [acceptance], [flushing], [rushing], [giddy], [pleased], [satisfaction],

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 1. 按部就班       | 6. 非常急速的演變         |
| 2. 非常先進，非常被提升 | 7. 眼花撩亂好的方面，使人覺得炫目 |
| 3. 進步很快       | 8. 人很喜歡它           |
| 4. 普羅大眾接受     | 9. 人非常滿意它          |
| 5. 非常快，如洪水湧過來 |                    |

按 Webbot 的估計，人除了愛上比特幣之外，亦愛上黃金和白銀。因為由 2014 年開始，普世性出現一些事。但首先要強調，提及比特幣時，暫時發現在過去的八個月裡，這些事會有七個月的差距。Webbot 顯示，在 2014 年，有關比特幣的情況會出現幾種現象，當中可能有些差距，也可能沒有。所以，我們現在所聽見的，是要用來對應將來的新聞，到時我們便會知曉。

Webbot 顯示，從 2014 年開始，首先會出現貨幣貶值；第二，衍生工具的消滅，導致人們愛上比特幣。因為，比特幣可以使人從控制下得以自由，這明顯是共濟會製造出來，許多國家扮演奸人，刻意地把人們推進接受數碼貨幣。

## 23. 許多形容 (Bitcoin) 比特幣的字眼浮現

2014年開始，普世性出現一些事故，導致人愛上 (Bitcoin) 比特幣

- 1 出現貨幣貶值
- 2 衍生工具的消滅



## 影片：Webbot 應驗篇：大財團會將他們的財富慢慢地轉入比特幣

2013 年 11 月 Webbot 預告：(第 19 點)

踏入 2014 年初，大財團會慢慢地將他們的財富轉入比特幣 (Bitcoin)，與此同時，很多大公司、大銀行或財團，都會開始裁員，以縮減自己公司的規模。

(第 23 點) 有關比特幣的預測，人們會用上這些字眼來形容，如：按部就班、非常先進、非常被提升、進步很快、被普羅大眾所接受、非常快，如洪水湧過來、衝湧進去、眼花撩亂，使人覺得炫目、人很喜歡它、人非常滿意它，等字眼來形容比特幣。

當 Webbot 作出預測後，在 2014 年 2 月 28 日，華爾街巨頭 Fortress Investment Group 首次披露：在 2013 年末，公司經已投資 \$2,000 萬美元 (\$20 Million)，約值 1 億 5,500 萬港元，購入二萬個比特幣。作為美國聯儲局真正的後台，背後統治美國終極力量的華爾街精英，一直對比特幣三緘其口或偶露不屑，原來，作為金融界頂尖精英都抵受不住比特幣的吸引。



**2014年2月28日，華爾街巨頭 Fortress Investment Group 首次披露：**  
**在2013年末，公司經已投資\$2,000萬美元(\$20 Million)，約值1億5,500萬港元，購入二萬個比特幣...**

**Fortress Investment Group Puts \$20 Million Into Bitcoin**  
 Eric Cabore | February 28, 2014 | 0 Comments

Particulars	Amount
Purchase of equity securities	100,000
Purchase of digital currency (Bitcoin)	(20,000)
	80,000

An SEC filing from last year shows that the Fortress Investment Group previously purchased \$20 million worth of bitcoin. The company is reportedly preparing themselves for a launch of an Exchange Traded Fund (ETF).

At the end of 2013, the group reported having on the order of \$16.26 million worth of bitcoin holdings, reporting over \$3.7 million in losses or unrealized gains, according to bitcoin news website *CoinDesk*. When you consider how much the price have dropped since the end of last year, it's very likely the company's losses are, at this juncture, even greater.

All told, this makes Fortress the first public company with a significant amount of holdings in the digital currency. The question now is: will others in the finance industry follow suit?

事件正正應驗 2013 年 11 月 Webbot 的預測，事實上，當大財團或金融機構開始湧進購買比特幣的浪潮之後，Webbot 預告：大約在 3 月開始，比特幣亦會按部就班步入天價了！

## 24) 全球人類在 2014 的演變

有關全球人類在下一年的演變。Webbot 喜歡先提及市場，再說全球人類，再提及全球天氣，再說 UFO。這是它一貫所用的次序。





Webbot 提到，在 2014 年開始，全球人類會出現一個創意的大爆炸，百家爭鳴的現象。但共濟會十分不喜歡這些創意，希望解決這東西。事實上，這變遷使全球人類的做事方法變得棄舊迎新。共濟會不喜歡這種趨勢，但普羅大眾卻非常受落、非常喜歡。



**25) 創新的「大爆炸」讓一群人藉著網絡成為文化創造者**

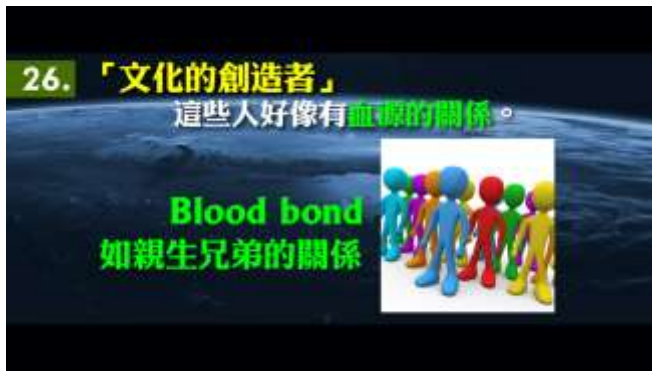
這個創新的「大爆炸」將會發生。一群人藉著網絡成為了文化的創造者。這些字眼很抽象和奇怪，它指出，一些自我組織的群體藉著網絡，漸漸在全球的人口當中浮現出來。這個字眼仍是包含在「全球人口的演變」中。這些文化的創造者在網絡世界上，公開示範嶄新的生活方式，如科技、技術、解決輻射等新方法，成為新的典範。



當我讀到這一點，覺得好像形容我們似的。裡面談及，這些群體在將來會組合一批一批的人，齊集一起，在網上收看一些錄像，從而學習怎樣適應新的生活。

### 26) 擁有武士道精神的群體

這群人像有 (Blood Bond ) 血源的關係似的，有如親生兄弟的關係，但血源上並不是的。若以《聖經》角度解釋，就像一群立了血約的人。這個新的群體像親生兄弟般，自發地組織去幫助災民。他們與普通群體不同之處，就是他們的口號是「我要成為眾人的僕人」。



按著 Webbot 所描述，他們像往日的日本武士，擁有武士道精神 (samurai)。他們會服侍別人，亦對別人產生影響力，是眾人的典範。他們教導他人怎樣創造文化、技術、科技和分享解決幅射的方法。他們有深遠的影響力，能影響多個世代。當中所形容他們的字眼，就是這群人全都同心合意。

### 27) 「武士」的特質與突然消失

Webbot 形容這群「武士」擇善而固執，愛人、關心別人和憐憫別人，亦十分委身，擁有信念，懂自發和願意自我犧牲。最多重複形容他們的字眼，就是他們很堅持和執著。當中只有很少部分的成員是自驕自傲的，但人數並不多。



這群人過往經歷了很多磨練，因而令他們懂得擇善而固執，他們受普世人所接受。但是，他們在 2017 年至 2019 年期間，大批地在世界上消失了。按著 Webbot 所提及，他們可能是自我犧牲了。



這群人會去服侍他人，願意自我犧牲，從而成為了別人的榜樣。藉著互聯網，把很多的生活新方式、科技和解決幅射的方式讓全世界知道。他們自我組織出來，像一群地球上的武士，但突然在 2017 年至 2019 年期間消失，當然，我希望是基督徒被提。全世界都被這群人影響，他們的影響力可延伸至一百年後，影響將來的世世代代。

**28) 軍隊**

當進入了 2014 年後，Webbot 出現很多軍隊和意外的字眼。從宇宙間，一些不知名的能量影響了市場、世界的經濟，而且發生得很戲劇性的事情，使到北半球有些國家實行軍法統治，或是由軍人接管。

**29) 「攪動」的計劃或稱為「攪動」的宣傳**

那稱為「攪動」的計劃，或稱為「攪動」的宣傳，是會在 2014 年的冬天出現。這現象會導致 2014 年年初時，看到聯邦儲備出現危機，影響聯邦儲備的存在。



在 2014 年的年初，會出現一些字眼，如：「偵察」、「偷襲」、「從事行刺」，「行刺是指行刺一些銀行



家或聯邦儲備的人員」、「關於私人報復」、「導致聯邦儲備可能消失」等，並且，過程當中，死傷者多為銀行家。

### 影片：銀行家死亡

早於 2011 年 2 月 20 日所播放「2012 榮耀盼望第 57 篇」，日華牧師引述「2011 年 1 月 Webbot」預告：銀行家將會被殺及死亡，這是前所未有的現象。

### 主日片段：

「第 20 點，今年，會出現刺殺銀行家或 Freemason 成員的現象。在剛過去的這一年我們都見到這些事件發生。但這在預早一年已說會開始出現。這是因解密所導致，但今年會更加多。」

之後，在 2012 年 10 月 21 日所播放「2012 榮耀盼望第 141 篇」，日華牧師與資料員討論「2012 年 5 月 Webbot 錄音分享」時，Webbot 則預測，有另一種銀行家被殺的情況會出現，就是銀行家過去的種種罪行被揭露。人們在經濟崩潰的情況下，進行「人渣革命」，轉以刺殺銀行家洩憤。

As modelspace is progressed through Summer (northern hemisphere) and into Fall, the [central banking cabal (globally)] is indicated to hit the [second round/wall] of the [knowledge crisis]. As the data describes, a [wave of revealings] about the [elite] and [money] and [corruption/murder] all leading to [enslavement] will be [washing away] much of the [ability] of the [central bank system] to continue. The data sets point toward the idea of [curses] against [paper money] as being [death skins (?)] becomes so prevalent that the [commerce (of the corporate world)] is shown [staggering] and [lurching] in a [visible (within msm)] manner by

Webbot  
2012-5月

16

北半球由夏天到秋天，  
世界性的中央銀行陰謀會被第二波的  
知識危機所打擊。數據顯示，  
揭露精英們、金錢、貪污、謀殺的...

但 Webbot 所預測，將來，這現象不會持續，銀行家將會得到報應。因為，在如「佔領華爾街」的暴亂中，銀行家生命將受到威脅，當群眾明白，自己的生活窮困是因銀行家中飽私囊而一手造成的時候，並且，政府亦袖手旁觀，他們會將矛頭指向銀行家，導致「人渣革命」出現。因為銀行家凌駕法律之上，人民不能循合法途徑制裁他們，所以，全世界走向暴動、謀殺銀行家的方向。

### 主日片段：

按著 Webbot 所說，在將來的日子，這現象不會再持續，銀行家將會得到報應。Webbot 談到，這些人在接下來的日子，有如在「佔領華爾街」暴亂中，他們的生命將受到威脅，他們在公眾場所不再安全，他們以後要在自己的牢籠當中生存。因為，人們終於知道他們的惡行，他們的罪行亦不斷被揭發。

在以前，人們對此沒有意見，但現在，普羅大眾都很窮困，有些甚至淪為露宿者，以往的夢想都煙消雲散，畢業後還要不斷處理債務，還債時卻又突然失業。到後來，市民才知道，這些苦情全都是銀行家一手造成，然而，這班銀行家卻肚滿腸肥，中飽私囊。因此，社會上出現了很多暴行，導致「人渣革命」發生，當這些動亂越來越多，Webbot 指出人民的矛頭將會指向銀行家。

在以往，這班銀行家凌駕法律之上，人民不能循合法的途徑制裁他們，沒法獲勝。現在，全世界都走向暴動、謀殺，暴徒專門針對銀行家，故此，將會波及到他們的生命安危，導致他們的失敗。如早幾期的 Webbot 也指出，這些人物將要靠保鏢來保護自己，才能苟且偷生。Freemason 高層成員甚至要依靠軍隊保障自身安全。今期 Webbot 所預測的現象，是由於之前，其他事件一直燃燒下來，人民所累積的仇恨所出現的連鎖反應。人民對政府、法律系統、社會經濟感到十分不滿。

現在，他們發現問題的真正罪魁禍首，就是這群不用坐牢和付代價的銀行家。縱使他們在一間銀行虧蝕數以億元，但轉頭便立刻被其他銀行聘任為高層，他們竟可這樣接任職位，逍遙法外。

2013 年 11 月的 Webbot 亦提及銀行家被殺的事件。

踏入 2014 年，竟然便發生了多宗銀行家高層自殺事件，這是從來沒有發生過的奇怪現象。雖然，這些事件被視為自殺案處理，但對於現時股市仍未爆破，華爾街繼續歌舞昇平的繁華日子，實在難以理解每天享受豐裕物質生活的銀行家，為何不遠走高飛，而是走上絕路。並且，離奇死亡的一群，一些是投資銀行高層，一些則為青年才俊，是投資銀行的新星，有著美好的前途。

2013 年 12 月 15 日，摩根大通銀行 (JP Morgan) 於德薩斯州的資訊及科技部門專家，34 歲的 Jason Alan Salais 被發現因心臟病發，倒斃於一間藥房門外。

**2013年12月15日，摩根大通銀行(JP Morgan)於德薩斯州的資訊及科技部門專家，34歲的Jason Alan Salais被發現因心臟病發，倒斃於一間藥房門外。**

**Sun**  
**15**  
Dec '13

**Salais, Jason Alan**



**Jason Alan Salais**, 34, of Pearland, passed away on Sunday, December 15, 2013. He is survived by his parents, Thomas and Sayla Salais; his loving wife, Jamie Salais; daughter, Madison Salais; son, Sean Baker; sisters, Natalie Salais, Erica Mendez and husband, Joe; grandparents, Sally Salais, Benny and Fred Guzman Sr.; nephews, Nathan Medina and Noah Baldaras; and a host of other family and friends.

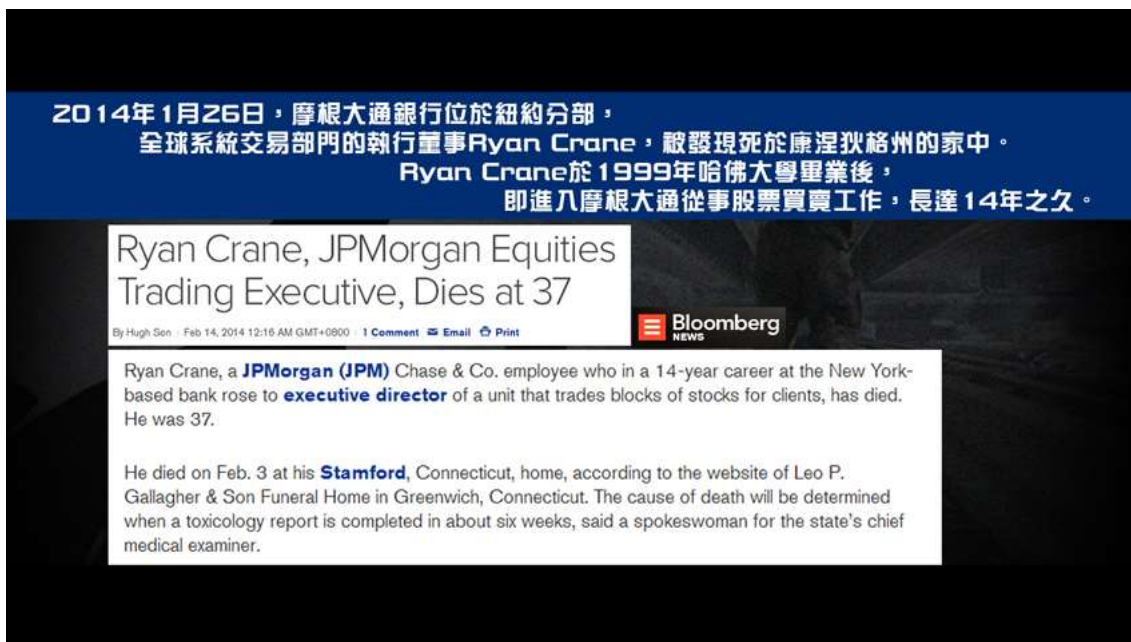
Jason was a wonderful son, husband, and father. He loved baseball and was an outstanding pitcher for Milby High School. Jason loved the New York Yankees and cherished his trip to New York to see a game in Yankee Stadium. He loved to travel and see different parts of the country. He and Jamie always looked forward to yearly trips to the Hill Country. Jason was an excellent provider for his family and credits his work at Logix Communications for meeting Jamie. **He was employed as an IT Specialist for J.P. Morgan Chase.** Jason loved being a father and spending time with his children, Maddie and Sean. He enjoyed cooking on his outdoor grill, whether it was steaks or briskets. Jason will be greatly missed by all that knew and loved him.

A visitation for Jason will be held on Thursday, December 19, 2013 from 5:00 until 8:00 pm at Clayton Funeral Home, 5530 W. Broadway, Pearland, Texas 77581. The funeral service will take place on Friday, December 20, 2013 at 11:00 am at the funeral home with Dr. Jeff McDowell officiating. Interment will follow at Forest Park East Cemetery in Webster, Texas.

2014年1月19日，世界第二大再保險公司 Swiss Reinsurance Company Ltd 的傳訊董事 Tim Dickenson 死亡，詳情沒有公布。



2014年1月26日，摩根大通銀行（JP Morgan）位於紐約分部，全球系統交易部門的執行董事 Ryan Crane，被發現死於康涅狄格州的家中。Ryan Crane 於 1999 年哈佛大學畢業後，即進入摩根大通從事股票買賣工作，長達 14 年之久。





**2014年1月26日，摩根大通銀行位於紐約分部，全球系統交易部門的執行董事Ryan Crane，被發現死於康涅狄格州的家中。Ryan Crane於1999年哈佛大學畢業後，即進入摩根大通從事股票買賣工作，長達14年之久。**

**Another JPMorgan Banker Dies, 37 Year Old Executive Director Of Program Trading**

Ordinarily we would ignore the news of another banker's death - after all these sad events happen all the time - if it wasn't for several contextual aspects of the most recent passage. First, the death in question, as reported by the *Stanford Daily Voice* is that of Ryan Henry Crane, a Harvard graduate, who is survived by his wife, son and parents at the very young age of 37. Second, Ryan Henry Crane was formerly employed by JPMorgan - a bank which was featured prominently in the news as two weeks ago when another of its London-based employees committed suicide by jumping from the top floor of its Canary Wharf building. Third, Crane was an Executive Director in JPM's Global Program Trading desk, founded in 1999 by an ex-DE Shaw's, a function of the firm which is instrumental to preserving JPM's impeccable and (so far in 2013) flawless trading record of zero trading losses.

There was little detail surrounding the death:

**Ryan Henry Crane of Stamford died Monday, Feb. 3. He was 37.**

Crane was born Jan. 8, 1977, and grew up in Long Valley, N.J. He graduated from The Debarton School in Humstown in 1995. He graduated from Harvard University in 1999, after which he spent the next 24 years at J.P. Morgan in New York. He was an executive director in the Global Equities Group.

Crane is survived by his wife, Lauren (nee Rizzotti); son, Harry; parents Mary Jo and Lex of Long Valley, N.J.; brother, Lex of Denver, Colo.; sister, Allison; brother-in-law, John Archard of Anasida, Colo.; parents-in-law, Steve and Carol Rizzotti of Reading, Mass.; brothers- and sisters-in-law, David and Heather Rizzotti of Upper Arlington, Ohio, Stephen and Kristin Rizzotti and Chris and Felicia Rizzotti of Reading, Mass.; five nephews, three nieces; aunts, uncles; and cousins.

Calling hours are Sunday, Feb. 9 from 3 to 7 p.m. at the Leo P. Gallagher Funeral Home, 21 Arch St., Greenwich. A Mass of Christian Burial will be held at 11 a.m. Monday, Feb. 10 at St. Catherine of Siena Church, Riverside. Interment will be held at 1 p.m. Tuesday, Feb. 11 at Puritan Lawn Memorial Park in Peabody, Mass.

**Ryan Crane**  
Executive Director Global Program Trading at J.P. Morgan  
Greater New York City Area | Investment Banking

Profile: JPMorgan  
Education: Harvard University

Connect Send Ryan InMail

www.linkedin.com/company/jpmorgan

2014年1月27日，摩根大通銀行(JP Morgan)於倫敦總部裡面資訊科技部門的副總裁 Gabriel Magee 從總部天台跳下喪生。Gabriel Magee 於新墨西哥大學畢業後，加入 IBM 當見習生兩年。其後加入投資銀行工作。他在倫敦及紐約有十年投資銀行經驗，於 2007 年，他由美國調任至英國倫敦，於摩根大通銀行從事資訊科技部門。在他跳樓死後，他的父母質疑，為何一座甲級保安的寫字樓，有員工可以隨意走上天台呢？

**2014年1月27日，摩根大通銀行(JP Morgan) 於倫敦總部裡面資訊科技部門的副總裁 Gabriel Magee 從總部天台跳下喪生。**

**JP Morgan bankers hold minute's silence for technology chief Gabriel Magee who plunged to his death from Canary Wharf headquarters**

- Mr Magee was found on the ninth floor roof of skyscraper at 8am today
- The executive had worked for JP Morgan for 10 years - 7 years in London
- He was a vice president in corporate & investment bank technology team

By MARTIN ROBINSON  
PUBLISHED: 09:59 GMT, 28 January 2014 | UPDATED: 12:37 GMT, 29 January 2014

Employees at JP Morgan have held a minute's silence today for a bank executive who died after jumping 500ft from the top of the bank's European headquarters in London yesterday.

Gabriel Magee, an American senior manager, 39, fell from the 33-storey skyscraper at around 8am and was found on the ninth floor roof, which surrounds the Canary Wharf skyscraper.

His body was left in full view of City workers in surrounding buildings for up to four hours as police investigated the death.



Gabriel Magee於新墨西哥大學畢業後，加入IBM當見習生兩年。其後加入投資銀行工作。他在倫敦及紐約有十年投資銀行經驗，於2007年，他由美國調任至英國倫敦，於摩根大通銀行從事資訊科技部門。

**JP Morgan employee who fell to his death named as Gabriel Magee**

Magee, a vice-president in IT, landed on ninth floor of 33-floor building in Canary Wharf and was seen by office workers

An employee of JP Morgan investment bank who fell to his death from the firm's European headquarters during rush hour in London has been named as 39-year-old Gabriel Magee.

Magee, a vice-president in IT at the bank, landed on the ninth floor of the 33-floor building in Bank Street, in the busy Canary Wharf financial district, at about 8am on Tuesday. Police said they are not treating his death as suspicious.



The body of JP Morgan employee Gabriel Magee, 39, could be seen by office workers nearby. Photograph: Amer Ghazzal/Barrcroft Media

theguardian

在他跳樓死後，他的父母質疑，為何一座甲級保安的寫字樓，有員工可以隨意走上天台呢？

**'We are shattered beyond words': Parents of JP Morgan executive who fell 500ft from bank's HQ demand answers**

The parents of a JP Morgan executive who plunged to his death from the top of the bank's London headquarters have today told of their grief.

American Gabriel Magee, 39, who fell over 500ft had worked as Vice President in the technology department for six years.

He was said to be in a happy relationship with a long-term girlfriend.

His parents, Bill, 64, and Nell, 74, Magee are now demanding answers to how he could have got up on to the roof of the building in Canary Wharf before he fell 500ft on Tuesday morning.



Mirror

同一日，2014年1月28日，德意志銀行（Deutsche Bank）的前員工，於2013年退休的前高級經理 William Broeksmit，被發現於倫敦的家中上吊身亡。William Broeksmit 曾於 Claremont McKenna College 取得工商管理學士及工商管理碩士（MBA）。

同一日，2014年1月28日，德意志銀行(Deutsche Bank)的前員工，於2013年退休的前高級經理William Broeksmit，被發現於倫敦的家中上吊身亡。

**Former top executive at Deutsche Bank found hanged at his Kensington home**

- Body of William 'Bill' Broeksmit discovered at his house in London
- He retired in February and was a former senior manager at the bank
- 58-year-old was close to Deutsche Bank co-chief executive Anshu Jain

By MARK DUELL and KIERAN CORCORAN

PUBLISHED: 12:07 GMT, 28 January 2014 | UPDATED: 19:57 GMT, 28 January 2014



William Broeksmit曾於 Claremont McKenna College 取得工商管理學士及工商管理碩士(MBA)。他曾於美林證券(Merrill Lynch)從事衍生工具交易達十年。

1996年加入德意志銀行，1997年已經是歐洲衍生工具交易的主管及董事總經理。他專長於風險管理及投資，曾於2008年金融海嘯期間，負責參與拯救銀行。於2012年，德意志曾考慮提升他加入為董事會成員。但最終被否決，他亦於2013年退休。



他曾於美林證券（Merrill Lynch）從事衍生工具交易達十年之久。1996年加入德意志銀行，1997年已經是歐洲衍生工具交易的主管及董事總經理。他專長於風險管理及投資，曾於2008年金融海嘯期間，負責參與拯救銀行。於2012年，德意志曾考慮提升他加入為董事會成員。但最終被否決，他亦於2013年退休。William Broeksmit 被指與現時德意志銀行聯席行政總裁 Anshuman Jain 關係密切。



**2014年2月1日，投資銀行羅素投資集團Russell Investments的首席經濟師Mike Dueker 在1月29日失蹤後，於2月1日被發現死於華盛頓州郊外的公路橋下**

Russell Investments Chief Economist Dueker Found Dead

By Zachary Tracer, Noah Buhrar and Jeff Keams | Feb 1, 2014 1:03 AM GMT+0800 - Comments Email Print

Mike Dueker, the chief economist at Russell Investments, was found dead at the side of a highway that leads to the Tacoma Narrows Bridge in **Washington** state, according to the Pierce County Sheriff's Department. He was 50.

He may have jumped over a 4-foot (1.2-meter) fence before falling down a 40- to 50-foot embankment, Pierce County Detective Ed Troyer said yesterday. He said the death appeared to be a suicide.



**2014年2月1日，投資銀行羅素投資集團Russell Investments的首席經濟師Mike Dueker 在1月29日失蹤後，於2月1日被發現死於華盛頓州郊外的公路橋下**

Chief economist's apparent suicide is the latest in a series of bizarre deaths in the financial world this week

STEVEN PERLBERG, BUSINESS INSIDER | January 31, 2014 | Last Updated: Jan 31 2:13 PM ET  
More from Business Insider

Russell Investments' Chief Economist Mike Dueker was found dead in an apparent suicide in the United States, the latest in a series of untimely deaths among finance workers and business leaders around the world this past week.

Police say it appears Dueker took his own life by jumping from a ramp near the Tacoma Narrows Bridge in Tacoma, Wash., the AP reported Friday.



2014年2月1日，投資銀行羅素投資集團 Russell Investments 的首席經濟師 Mike Dueker 在1月29日失蹤後，於2月1日被發現死於華盛頓州郊外的公路橋下。Mike Dueker 於俄納岡大學 (University of Oregon) 取得數學系學士、西北大學 (Northwestern University) 經濟學碩士、華盛頓大學 (University of Washington) 博士。由1991至2008年，他於聖路易斯聯邦儲備銀行工作，擔任助理副總裁及經濟師。於2008年，他加入羅素投資集團，擔任北美首席經濟師，亦有五年時間。

**2014年2月4日，位於美國科羅拉多州，從事房地產業務的American Title Services公司，其行政總裁Richard Talley被發現死於家中車庫之內。**

**Colorado CEO commits suicide with a nail gun as company comes under investigation**

Richard M. Talley, founder and CEO of American Title Services, was found dead in his Greenwood Village garage on Tuesday, having shot himself seven or eight times in the head and chest with a nail gun. Talley's company was being probed by the Colorado Division of Insurance.

A Colorado executive whose company was under investigation committed suicide this week by shooting himself repeatedly with a nail gun.

Richard M. Talley, 56, was found dead in his Greenwood Village garage Tuesday by a family member, [the Denver Post reported](#). He had shot himself seven or eight times in the head and chest with a nail gun.




Richard M. Talley, founder and CEO of American Title Services, was found dead in his Colorado home Tuesday with self-inflicted wounds from a nail gun. Talley is seen here with his wife, Cheryl.

**2014年2月4日，位於美國科羅拉多州，從事房地產業務的American Title Services公司，其行政總裁Richard Talley被發現死於家中車庫之內。**

**CEO commits suicide by shooting himself with a nail gun while his company is under investigation**

By DAILY MAIL REPORTER  
PUBLISHED: 21:31 GMT, 7 February 2014 | UPDATED: 22:47 GMT, 7 February 2014




© Facebook  
MailOnline

2014年2月4日，位於美國科羅拉多州，從事房地產業務的 American Title Services 公司，其行政總裁 Richard Talley 被發現死於家中車庫之內。Richard Talley 於西北大學（Northwestern University）取得工商管理碩士（MBA），其後，於投資銀行 Drexel Burnham Lambert 工作約四年，之後開辦了 American Title Services，最離奇的是，他的死因是以釘槍射擊自己的頭及胸口數槍自殺。

最離奇的是，他的死因為以釘槍射自己的頭及胸口數槍自殺。



### YouTube 片段：

A Colorado businessman under investigation by state authorities was found dead in his home last week, the alleged result of self-inflicted wounds from a nail gun.

一名正受美國當局調查的科羅拉多州商人，上週發現倒斃在家中，懷疑他是用釘槍自盡。

The death of Richard Talley, founder and CEO of American Title Services, in the garage of the Centennial, Colorado home was ruled a suicide by a local coroner.

死者是 Richard Talley，American Title Services 創辦人兼總裁，倒斃在科羅拉多州森特尼爾家中車庫，當地驗屍官判定為自殺。

The 57-year-old allegedly used a nail gun to end his life, and shot himself multiple times.

據說 57 歲的 Talley 用釘槍自盡，向自己多次開槍。

According to the coroner, Talley shot himself up to eight times in the torso and the head.

驗屍官表示 Talley 向自己的軀幹和頭部開槍達 8 次。

2014 年 2 月 18 日，摩根大通銀行於中環遮打大廈的總部，外匯交易員李俊傑（Li Junjie）從天台跳下喪生。李俊傑於加拿大多倫多大學修讀會計系，其後於加拿大皇家銀行擔任財務報告分析員。2011 年於香港城市大學擔任研究員。他死前兩日，曾向友人提及他會去加拿大多倫多。這使到他的死因，更加撲朔迷離。



2014年2月18日，摩根大通銀行於中環遮打大廈的總部，外匯交易員李俊傑(Li Junjie)從天台跳下喪生。

疑似被炒 摩根大通經理跳樓自殺

2014年02月19日 13:19 讚好 54 8+1 4

香港摩根大通投資銀行33歲賬目部經理李俊傑，昨在中環遮打大廈辦公室跳樓自殺，李生前曾向友人透露工作壓力大，另有媒體指他遭公司裁員才會一蹶不振。

李曾留學加拿大，後回香港工作，2011年8月加入摩根大通，去年起擔任亞洲投資銀行賬目部經理，主要負責為交易賬目進行記錄、核對或出單等工作。

昨午2時許，李突然情緒激動跑上30樓隔台，大樓2名保全人員勸阻不及，眼睜睜看著他跳樓，掉到大樓對面馬路上。



2014年2月18日，摩根大通銀行於中環遮打大廈的總部，外匯交易員李俊傑(Li Junjie)從天台跳下喪生。

Who was Li Junjie? The JP Morgan Banker who Jumped from a Hong Kong Skyscraper

By Lewis Dean, Published: February 19, 2014 17:05 PM



**他死前兩日，曾向友人提及他會去加拿大多倫多。這使到他的死因，更加撲朔迷離。**

**New Clues in Suicide of JP Morgan Banker Add to Mystery**

Friends suggest Li Junjie was planning to return to Canada days before death leap.

Friends of the JP Morgan banker who leapt to his death from a high rise building in Hong Kong this week, becoming the 7th financial worker to die under strange circumstances in recent weeks, suggest that he was planning to return to Canada, adding to the mystery of the suicide.

33-year-old Dennis Li Junjie plunged to his death on Tuesday after jumping from the roof of Chater House, which serves as JP Morgan's Asia headquarters. Junjie worked for JP Morgan as a back up services associate.

His suicide was blamed on "the stressful environment of investment banking," although its timing, just three weeks after JP Morgan senior manager Gabriel Magee jumped 500ft from the top of the bank's headquarters in central London, and amidst a number of other strange banker deaths, has prompted speculation that something more insidious may be afoot.



Image: Dennis Li Junjie pictured before his suicide (SCMP)

2014年2月19日，另一位銀行家，National Bank of Commerce的前行政總裁 James Stuart Jr 被發現在家中死去。

**2014年2月19日，另一位銀行家，National Bank of Commerce的前行政總裁 James Stuart Jr 被發現在家中死去。**

**James Stuart Jr., prominent Lincoln banker, found dead**

February 23, 2014 6:30 pm • By CHRIS HEADY / Lincoln Journal Star

A successful Lincoln businessman and member of a prominent local family died last week. Former National Bank of Commerce CEO James Stuart Jr. was found dead in Scottsdale, Ariz., the morning of Feb. 19.

A family spokesman did not say what caused the death. A Scottsdale, Ariz., police spokesperson could not be reached over the weekend.

Stuart was a native of Lincoln and graduated from the University of Nebraska-Lincoln with a degree in Business Administration.

In 1969, Stuart joined Citibank in New York City and served as a loan officer until 1973, when he joined First Commerce Bancshares (then NBC Co.) as executive vice president. He was named president in 1976, chairman and CEO in 1978, and also became chairman and CEO of National Bank of Commerce in 1985. Stuart spent his life building the organization into an important business voice in Lincoln, friend and colleague Brad Korell said.



James J. Stuart  
© Erikson Photo

James Stuart Jr 曾於內布拉斯加大學林肯分校修讀工商管理學士。他於 1969 年加入花旗銀行，1973 年加入 First Commerce Bancshares 銀行為執行副總裁，1976 年升為總裁。1978 年，他成為銀行主席及首席執行官。1985 年，他擔任 National Bank of Commerce 的主席及首席執行官。

2014年2月28日，星加坡比特幣交易平台 First Meta Exchange 的首席執行官，28 歲的 Autumn Radtke 被發現倒斃於家中。Autumn Radtke 曾任職蘋果電腦及電腦遊戲軟件公司 Xfire。

2014年2月28日，星加坡比特幣交易平台First Meta Exchange的首席執行官，28歲的Autumn Radtke被發現倒斃於家中。

**Head of virtual currency exchange found dead in Singapore**

Autumn Radtke, the 28-year-old CEO of an upstart bitcoin exchange, died last week under mysterious circumstances at her home in Singapore.

The U.S.-born head of First Meta was found dead by police on Feb. 28, with the cause of death yet to be determined. In a statement on its website, First Meta said the company "was shocked and saddened by the tragic loss of our friend and CEO Autumn Radtke."

In an interview with *The Wall Street Journal*, the company's director and nonexecutive chairman, Douglas Abrams, said the exact cause of Radtke's death was "still under investigation."

2014年2月28日，星加坡比特幣交易平台First Meta Exchange的首席執行官，28歲的Autumn Radtke被發現倒斃於家中。

**American Bitcoin exchange CEO found dead in her Singapore home after suspected suicide at age 28**

- Autumn Radtke, 28, was discovered on February 28
- Previously worked for Apple in Silicon Valley before joining the burgeoning digital currency startup First Meta
- Authorities have yet to officially announce the cause of her death and are waiting toxicology reports
- Latest disaster to hit the bitcoin digital currency after the collapse of two high-profile exchanges in the past week
- Tenth death in six weeks in the global financial services sector

By DAILY MAIL REPORTERS  
PUBLISHED: 15:23 GMT, 5 March 2014 | UPDATED: 19:45 GMT, 5 March 2014



雖然，各個案件亦歸類為自殺案。但由於他們所屬的銀行，也涉及各項犯罪調查，例如摩根大通及德意志銀行也被指操控外匯市場、操控 Libor 利率等。因此，在時間性上，實在過份巧合。

Ryan Crane 負責管理交易平台，包括外匯交易，而 Gabriel Magee 則從事資訊科技部門，所以，他可以見到 Ryan Crane 所接觸到的資訊。因此，有人推論，他們的死，可能與摩根大通外匯交易內幕有關。此外，Mike Dueker 所工作的羅素投資集團，在去年 11 月，被紐約監管機構傳召，被指涉及紐約公共退休金的違規。





事實上，操控一個市場，並不是一間銀行、一個職員能夠做到的，必然涉及多間銀行的高層決定。因此，當有人用釘槍打死自己也可被視為「自殺」，以及銀行家一個一個的無故跳樓時，這可以給其他涉事的銀行家作一個警示作用，就是成為背叛者、告密者的必然下場。

其實，荷里活電影往往給人一個假像，就是當揭密者知道銀行欺騙政府、欺騙人民的秘密後，那份希望幫助人民的正義感，會讓他們在尋找揭發渠道時，有人願意相助，甚至避過壞人的追捕，最終讓銀行家被捕，為民除害。但現實是，揭密者亦只是普通人，面對龐大的金融機構加上他們與政府的關係。他們未離開公司，已經被殺。

面對現在單純相信主流傳媒的大多數人民，就算是以「釘槍射自己數槍致死」的荒謬故事，亦會照單全收，不會懷疑。各間銀行急於清除當中的僱員，因為是為了阻止監管機關的調查。例如德國監管機關調查多間銀行操控倫敦金金價的案件。這導致德國最大銀行，德意志銀行退出金、銀訂價機制。

**這導致德國最大銀行，德意志銀行退出金、銀訂價機制。**

**UPDATE 2-Deutsche quits gold price-setting as regulators investigate fix**

Fri Jan 17, 2014 9:32am EST

**LONDON, Jan 17 (Reuters) - Deutsche Bank will withdraw from gold and silver benchmark price setting, it said on Friday, as European regulators investigate suspected manipulation of precious metals prices by banks.**

Germany's largest bank and some of its rivals are taking a battering over a series of other scandals and inquiries regarding manipulation of interest rates and foreign exchange.

On Wednesday, global investigations into alleged currency market manipulation intensified as U.S. regulators descended on Citigroup's London offices and Deutsche suspended several traders in New York, sources told Reuters.



事實上，除了利率市場，即 Libor 已被證實是被各間銀行操控，多間國際銀行被重罰之外。



LIBOR London Interbank Offered Rate 倫敦同業拆息

利率維持極低水平

銀行家

操控

金、銀市場，亦是其中一個被操控的市場，除了合謀操控每一天早上，倫敦金金價的訂價外。更有人相信，國際銀行不斷憑空製造賣盤拋售，以壓低金、銀的價格，免得市場將資金流入金、銀市場，令美元崩潰。

中國及印度則利用這個機會，大量買入黃金及白銀。但由於國際銀行沒有實貨金，銀用以交收，所以，他們就要在別人存入的庫存中偷取實貨金、銀，包括偷取沙地阿拉伯皇室的庫存。

**JIM WILLIE BOMBHELL: SAUDI ROYAL GOLD RANSACKED IN LONDON TO PREVENT DEFAULT!**


MARCH 1, 2014 BY THE DOC 88 COMMENTS

Tweet 65 +1 8

“There will be no easy heads-up alert on the quick changes to the gold market. When the gold price starts rising, it will mean that China no longer has been given the big wide berth in high volume cheap gold purchases. A rising gold price will internally mean that the banks are breaking, at the same time the Chinese are to be frustrated. The Boz are stealing all the Saudi gold now, left unprotected in London and Switzerland. The Saudis (and all Arabs) are the new targeted victims for stolen wealth in order to keep the system going. A massive disruption is coming.”

The rehypothecation of official gold accounts has entered a new phase. The gold owned by defenders of the Petro-Dollar is being seized, confiscated, pilfered, and stolen for the unspoken purpose of continuing the fiat paper currency regime with the tainted debauched USDollar at the center.

The Saudi gold in London will be totally gone in a few more months. To be sure, it is going mostly to China. The Saudis are being gutted.



沙地阿拉伯皇室  
倫敦黃金庫存被洗劫

亦因此，引起各國對美國的不信任，要求美國將他們存放的黃金運回。

**亦因此，引起各國對美國的不信任，要求美國將他們存放的黃金運回。**

**德國運走680噸美法藏金**

01 - 17 00:03

(綜合報導) 星島日報報導) 全球第二大黃金儲備國-德國，昨日宣布從紐約儲蓄和法國央行調回共計約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，多少反映在希臘當前債務危機下，德國人擔心他們在海外的黃金儲備「凍結」。

德國央行昨日宣布，取回戰後一直存放於外部的黃金儲備，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部的黃金儲備。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6000萬磅)，總值約1770億美元(約1.38萬億港元)，佔該國外匯儲備約14%；德國把逾一半黃金儲備存放在其他國家，美國佔四成半，紐約儲備現時持有1536噸，總值約798億美元(6200億港元)。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備的1536噸黃金中，將取回的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。



星島昨日報導，德國從海外把黃金調回的決定，對金市影響不大。



亦因此，引起各國對美國的不信任，要求美國將他們存放的黃金運回。

**ECUADOR DEMANDS REPATRIATION OF 1/3 OF GOLD RESERVES**

OCTOBER 31, 2012 BY THE DOC 52 COMMENTS TWEET

**SD BULLION** "Get Your Shyzs 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 longstolen 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

亦因此，引起各國對美國的不信任，要求美國將他們存放的黃金運回。

**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。

而 2014 年 1 月摩根大通的實貨黃金存量，一星期下跌 40%。因此，隨著這些操控陰謀繼續被揭露時，Webbot 預測銀行家被殺的事件，不單已經發生，並且，案件數目會不斷增加。

而2014年1月摩根大通的實貨黃金存量，一星期下跌40%。

### JPMORGAN LOSES 44% OF GOLD INVENTORIES IN 4 DAYS!

FEBRUARY 1, 2014 BY THE DOC 44 COMMENTS

In another stunning withdrawal, JP Morgan had an additional 321,500 oz gold ounces removed from its vaults today.

Since last Thursday, JP Morgan has lost 44% (20 metric tons = 643,000 oz) of its gold inventories.

If a picture is worth a thousand words, then the table below is worth over \$400 million (at current market prices):

METAL DEPOSITORY STATISTICS						
COMEX GOLD INVENTORIES						
DEPOSITORY	PREV TOTAL	RECEIVED	WITHDRAWN	NET CHANGE	ADJUSTMENT	TOTAL TODAY
<b>BANK OF AMERICA</b>						
Registered	80,138,176	0.000	0.000	0.000	3,002,230	83,140,406
Eligible	106,396,900	0.000	192,980	-192,980	-2,002,230	104,201,670
Total	186,535,076	0.000	192,980	-192,980	0.000	188,342,076
<b>BANK OF CANADA</b>						
Registered	108,981,476	0.000	0.000	0.000	0.000	108,981,476
Eligible	3,454,647,418	0.000	0.000	0.000	0.000	3,454,647,418
Total	3,563,628,894	0.000	0.000	0.000	0.000	3,563,628,894
<b>BANK OF CHINA</b>						
Registered	87,071,330	0.000	0.000	0.000	0.000	87,071,330
Eligible	1,371,874,457	0.000	0.000	0.000	0.000	1,371,874,457
Total	1,458,945,787	0.000	0.000	0.000	0.000	1,458,945,787
<b>BANK OF MEXICO</b>						
Registered	4,413,925	0.000	0.000	0.000	0.000	4,413,925
Eligible	3,130,202	0.000	0.000	0.000	0.000	3,130,202
Total	7,544,127	0.000	0.000	0.000	0.000	7,544,127
<b>BANK OF MONTREAL</b>						
Registered	88,552,124	0.000	0.000	0.000	0.000	88,552,124
Eligible	2,524,088,812	4,832,100	0.000	4,832,100	-27,327,300	2,501,593,612
Total	2,612,640,936	4,832,100	0.000	4,832,100	-27,327,300	2,589,138,736
<b>COMEX TOTAL</b>						
Registered	276,187,237	0.000	0.000	0.000	3,002,230	279,189,467
Eligible	7,462,146,806	4,832,100	0.000	4,832,100	-29,329,530	7,447,689,436
Total	7,738,334,043	4,832,100	0.000	4,832,100	-26,327,300	7,717,239,276

## 第二章：總結感言

總結感言部分，有一點值得一提的就是標記 (Marker)。因為當 Webbot 使用標記 (Marker) 這個詞的話，意思是有兩件事是一定會發生的。第一，那個標記、那個坐標事件一定會發生。然後，當這個標記坐標出現的話，另一件事就會相對發生，這是 Webbot 的一個習慣。

**有兩件事是一定會發生的：**

- 1 標記 (Marker) 發生
- 2 指定事件就會相對發生

Marker 標記

發生

舉例：一年前，這份 Webbot 已經說 2014 年會有一些銀行家，明顯地被刺殺，卻假裝成自殺一樣，而且是和聯邦儲備有關。這些新聞現已一一的浮現出來。如果大家檢視這些人的身份，他們都是現在被調查之中，並與控制金融的一些案件、一些的銀行家都有關係。現在，Webbot 說這種情況：銀行家連續被刺殺就是這個標記 (Marker)，然後，我們會看到比特幣 (Bitcoin) 升價和聯邦儲備的危

機。

這篇訊息有數個標記，大家重聽時，一定要特別記住它們，因為，那些事情是一定會發生的，而且是兩種事情都會一起發生。事實上，「全球性海岸線事件」本來已經有一堆標記 (Marker)，我們現在見到的，就是這些關於「全球性海岸線事件」的標記 (Marker)。

**WEBBOT**  
**即時標記 Marker**  
**2013-03-14**

全球性的海岸線事件

**1. 全球貨幣出現崩潰**

**2. 人民發狂購買金銀 白銀價格急升**

**3. Bitcoin (比特幣) 的價格將會出現狂升**

經濟崩潰

因為在 2006 年，Webbot 清楚講出，在「全球性海岸線事件」出現前的一個明顯標記，就是全球經濟大混亂，很多人在經濟上出了問題，經濟波幅非常嚴重。

Webbot  
 記錄人群預知力的軟件

**2006年資料**

全球性的海岸線事件

全球經濟崩潰

經濟崩潰

Marker 標記



### 貨幣戰爭經典案例回顧：2010年歐債危機-打壓歐元

2010-10-14 20:00:00

歐洲主權債務危機是以主權債務危機的形式出現——起源於國家信用，即政府的資產負債表出現問題。歐洲國家的主權債務危機有其歷史、體制和自身的原因，但最根本的原因是這些國家的經濟失去了“生產性”。在希臘發生的金融危機嚴重影響居民消費，導致經濟下滑，貨幣高估使得出口始終較差，而沒有靈活的貨幣政策，政府不得不依靠投資和消費拉動經濟，赤字不斷累積。赤字與出口下滑的惡性循環最終使得希臘的主權信用風險逐步積累，并在本次經濟危機中完全暴露出來。就歐盟而言，他們面臨著科技很難水平短期內提升和幣值要保持穩定的雙重挑戰。

#### 歐洲主權債務危機-根本原因

美國著名的經濟史學家查爾斯·P·金德爾伯格(Charles Kindleberger)在其名著《世界經濟霸權1500-1990》中曾意味深長的說，一個國家的經濟最重要的就是要有“生產性”，歷史上的經濟霸權大多經歷了從“生產性”到“非生產性”的轉變，這就使得霸權國家有了生命週期性質，從而無法逃脫由盛到衰的宿命。



### 歐債危機始末

2010年05月07日

本次希臘債務危機始於去年12月，全球三大評級公司接連下調希臘主權評級。惠譽將希臘信貸評級由A下調至BBB+，前景展望為負面，標準普爾將希臘的長期主權信用評級由“A”下調為“BBB-”，穆迪宣佈將希臘主權評級從A1下調到A2，評級展望為負面，希臘政府同時表示，該國負債已高達3000億歐元，創下歷史新高。

2010年1月，希臘稱不會退出歐元區或者尋求IMF的援助，希臘政府也開始繼續發售國債籌資，並且進行了一些相應的財政改革，但這並沒有改善希臘的情況，受累於此，月末歐元兌美元創6個月新低。

4月，歐盟和IMF表示願意援助希臘，總共將提供450億歐元的貸款，但德國條件苛刻，使得該援助進展緩慢，其間，希臘債券利率屢創新高，之後，三大評級機構接連將希臘的主權評級下調至最低級，標普同時下調了西班牙與葡萄牙的債務評級。

最終，希臘決定接受歐盟和IMF總計1100億歐元的援助計劃，並嚴格削減政府的財政支出，但隨即希臘民眾就以罷工的形式對政府財政緊縮政策表示抗議，投資者也擔心針對希臘的1100億歐元的救援計劃可能不足以防止危機蔓延至其他歐元區國家，5月4日，歐債危機升級，歐美股市和大宗商品市場全線大跌，泛歐道瓊斯Stoxx 600指數下跌了2.9%，收盤252.93點，被稱為“經濟風向標”的紐約原油期貨也暴跌4%至每桶83元以下。



**馬哈迪：印鈔使貨幣無意義·全球將回到固定匯率**  
 國內 2012-01-29 10:49

(吉隆坡28日訊)由於美國及其他經濟大國一再實施量化寬鬆(QE)措施，前首相致馬哈迪預測全球在未來幾年內將會回到布雷頓森林體系(Bretton Woodsstyle)固定匯率系統。

他指出，美國及其他經濟大國重複實施量化寬鬆(QE)措施，已經使匯率變得毫無意義。

“我預測未來幾年世界將回到布雷頓森林體系固定匯率系統。”

路透社引述馬哈迪指出，除了回到過去的堅實貨幣外，已沒有選擇的餘地，因為現今的貨幣已經沒有意義。

“為了讓公司擺脫困境而印製300億美元的貨幣，到底有甚麼意義？如果我們能用這種方式賺錢，又何必需要辛辛苦苦地去做生意呢？”

**投機者造成金融危機**

他說，黃金價格目前大約是每盎司1千723美元，相等於5千341令吉30仙，但其實這是因為美元貶值，而不是黃金升值。

**英国央行料增加购债500亿英镑**  
 2012-2-9 10:18:14



周四(2月9日)有媒体报道称，英国央行料将维持0.5%基础利率不变，并将量化宽松资产购买规模增加500亿英镑来支撑脆弱的复苏，尽管有迹象显示该国或已避开了重陷衰退。

外界预测，英国央行周四料宣布维持基础利率于0.5%不变，并将量化宽松资产购买规模增加500亿英镑，但鉴于最近较为乐观的经济消息面，该决定可能无法获得货币政策委员会(MPC)的一致支持。

增加注资规模将受到政府的欢迎，因英国政府再度面临放松紧缩措施的压力，英国经济在2011年底下滑，且失业率触及逾17年来最高水准。

英国央行去年10月意外宣布重启国债购买计划，此举时间早于市场预期，该央行买入了750亿英镑的英国国债，在很大程度上防止了英国受欧元区危机的影响。

野村证券分析师称，英国经济形势在英国央行重启购债计划后有了明显的好转，危机已出现缓解，英国央行料将逐步缩小额外宽松规模，5月份可能当前的宽松规模减少250亿英镑。

在 2006 年時，是完全不會有這些事情的。現在這些經濟動盪、混亂，甚至細緻得連銀行家被刺殺，卻假裝成自殺一樣，這些標記 (Marker) 都已經在我們眼前出現了，也就是說，它從一個大範圍，到細緻的要點，全部這些細緻的標記 (Marker)，都只是說出一件事情：就是當這件事發生的時候，意味著「全球性海岸線事件」是一定會發生的。

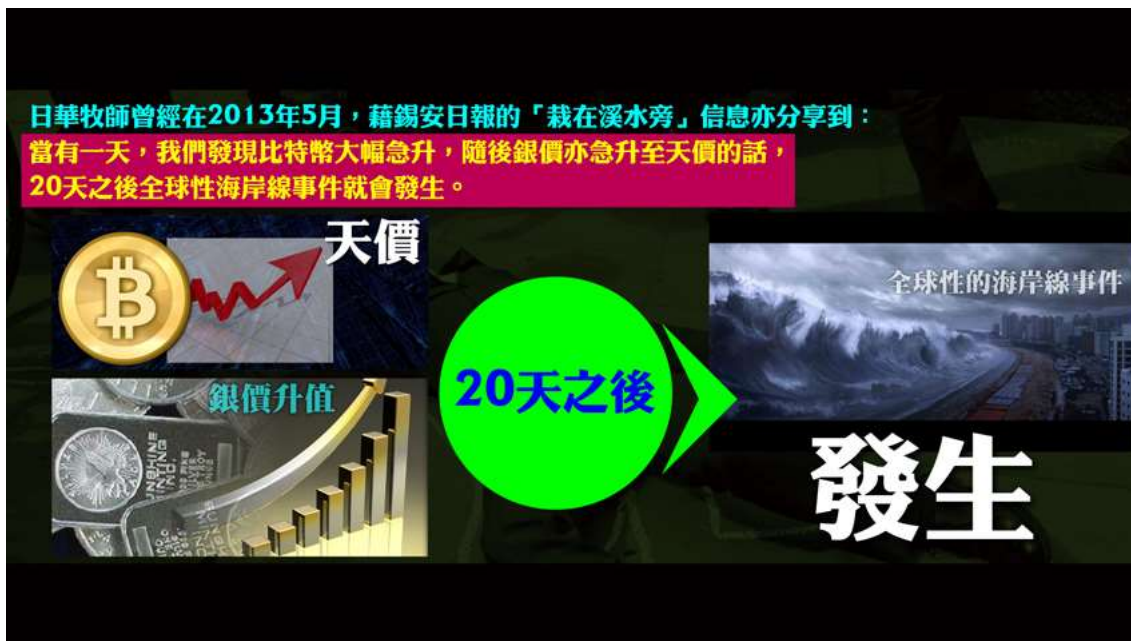
**影片：銀行家被殺是「全球性海岸線事件」的先兆標記之一**

在 2014 年 3 月 9 日所播放的「2012 榮耀盼望」主日信息的感言部分，日華牧師跟大家分析有關近日發生多宗所謂的銀行家自殺死亡的事件。

不過，早於 2011 年 2 月 20 日的「2012 榮耀盼望第 57 篇」，日華牧師曾引述「2011 年 1 月 Webbot」

預告：銀行家將會被殺及死亡，及後，在 2012 年 10 月 21 日的「2012 榮耀盼望第 141 篇」，日華牧師與資料員討論「2012 年 5 月 Webbot 錄音分享」時，Webbot 繼續重申預告：銀行家將會被殺及死亡，他們和家屬有些會被 Freemason 等的掌權人士 (Power to be) 所殺。及至 2013 年 11 月的 Webbot，它再次提及銀行家被殺的事件。踏入 2014 年，竟然就發生了多宗銀行家高層自殺事件，這是從來沒有發生過的奇怪事件。日華牧師就此作出分析：這些銀行家並不是自殺死亡，相反正如 Webbot 所預測，是被 Freemason 等掌權人士所殺，原因與全球經濟將會出現全面性的崩潰和美元將會變為廢紙有關。

全球經濟崩潰、美元變為廢紙、比特幣 (Bitcoin) 和銀價突然大幅急升成為天價，其實這些都是 Webbot 所預測「全球性海岸線事件」發生前的一連串先兆標記 (marker)。日華牧師曾經在 2013 年 5 月，藉錫安日報的「栽在溪水旁」信息亦分享到：當有一天，我們發現比特幣大幅急升，隨後銀價亦急升至天價的話，20 天之後，「全球性海岸線事件」就會發生。



我想提醒大家的第二點，就如 Webbot 其中一點提及，將來一個很明顯的現象，就是有一群人，將會領導群倫，他們是先知先覺的，但另一群人，卻完全趕不上。





我相信，這次我們教導比特幣的時候，弟兄姊妹就會發現到一件事，如果你要趕上的話，你真的要花心思、花時間和肯學習，而且，教導你的人，是真的要是這方面的專家，而且不會騙你，願意教導你，這樣，你才能以最安全的方法，接觸一個如此複雜的新的世界觀，就是新貨幣的世界觀。

你會見到，典型地，很多人如果沒有像我們教會這樣，沒有人教導，那些人會如何想？「世界轉得如此快，那麼，我全身投入是不是就會成功？」「全身投入，結果可能是變成傻瓜。」「你投入進去，卻什麼都不懂，信了某些人買了比特幣，結果卻是放進了別人的錢包，或是使用他人提供的手機應用程式（App），或是電腦，就這樣被他人偷走了比特幣都不知道。」所以，你會見到，世界現在將要出現這一個現象。

但弟兄姊妹，這個現象豈不是我們從當年開始，不論是教你們預備，或是教你們在淘寶開戶口，學習網上對資訊的認識，對數碼的認識，甚至現在我們教會慢慢轉用了討論區（Forum）。多年來，我們豈不是一步步跟從神的方向，直走到今天麼？我們能夠走到今天，最主要的原因，是神一直讓我們看見這個前瞻性。我們真的是先知先覺，但這就是我們將要成為但以理和約瑟的最基本條件。



不錯，我們懂得宣告自己是約瑟民眾和但以理民眾。但你有沒有認真實際地去思考，而不是單單紙上談兵、空口說白話，或只是成為自吹自擂的一群？



很多基督徒也會自吹自擂自己是約瑟民眾或是但以理，但你可曾想過，約瑟是否一個與時並進，擁有前瞻性的人？約瑟在他身處的時代裡，他所看的事情，是否比別人更遠？這是當然的，因為他知道將會有七年的荒年來到，因此，更教導埃及法老王怎樣儲糧。但以理更厲害，他知道整個人類歷

史，由尼布甲尼撒王之後，直到世界的結束是怎樣。



約瑟和但以理是典型的例子，他們在自己身處的時代中，能夠看見將來，並且雙雙成為宰相，各自帶領自己的國家去面對將來。他們並不是自己追不上，便輕言罷休或放棄。若是這樣，仍然堅持自己是約瑟或但以理這個名字的話，那不過是自吹自擂。

如果，但以理或約瑟在我們這個時代的話，他們會成為怎樣的人？他們必定是能夠帶領這個時代中的任何一個國家，去面對將要來到的日子。所以，如 Webbot 所預測的一點，將來會有兩批人：一批是領袖。緊記，領袖絕對不是一無所知，反而是藉著他所知道的作出練習、作出貢獻，從而成為帶領者。

但那些趕不上的人就是一些無知的人。但無知卻不願意學習，更給予自己藉口的人，在將要來到的日子裡，定會死得不明不白，尤其是在 666 晶片的時代。

最後，我想每一個人也跟三個人說：「我會成為但以理和約瑟民眾的！」



— 完 —