

錫安教會 2012 年 12 月 2 日分享

第一章：2012 年 9 月份最後一份 Web Bot：33 點全球海岸線事件的延伸災難

26) 人類和動物的 DNA 會劇烈變動

27) 一班不斷四處走動的智者，步行者 Walker，將成為各地的領袖

28) 步行者 Walker 並不受環境、災難所影響，不需倚賴資源，能夠穿越宇宙

29) 步行者 Walker 具有極強適應力，出現時間為 2013 年末

30) 地殼受壓引發全球海岸性事件，地震、火山爆發引致動物和植物出現怪異行為

31) 新的噴射氣流引發「吵耳風」、新的南北極亦產生極風

32) 北半球出現怪火

33) 這最後一份 Web Bot，是總結將來會發生的災難，成為將來逃難人士的參考

第二章：總結感言

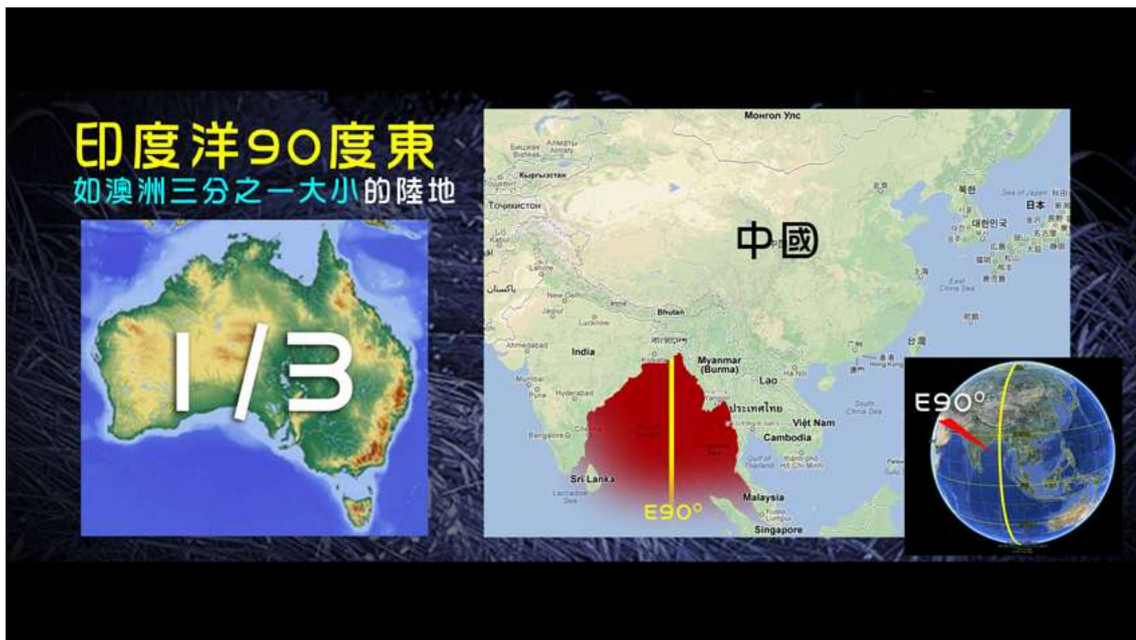
影片：主日回顧

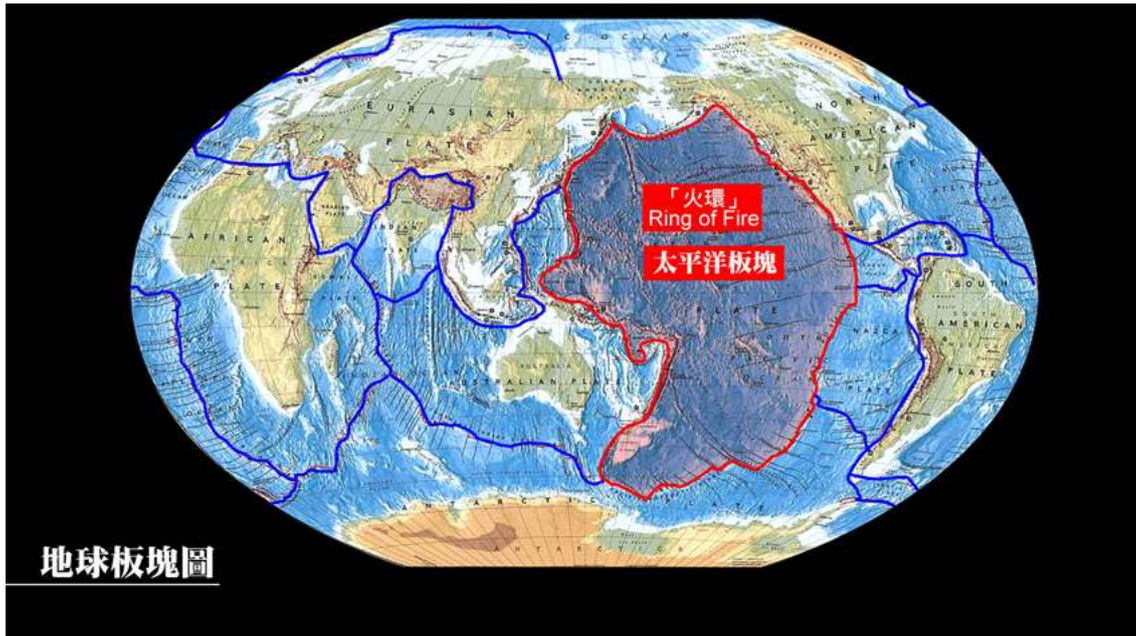
上星期，日華牧師分享 2012 年 9 月份最後一份 Web Bot：33 點全球海岸線事件所延伸的災難上半部份。

第一點，各種災難所帶來的跡象也顯示，有一種動力，正在令地球擴展。



無論是地下噴出來的物料，或是產生一個達澳洲三分之一面積的新內陸、或是火環附近出現新陸地、甚至全球海岸線事件，也證明太陽的能量正在影響地球，導致地球擴大。





第二點，南北極的冰融化，導致水量增加，全球海岸線上升。

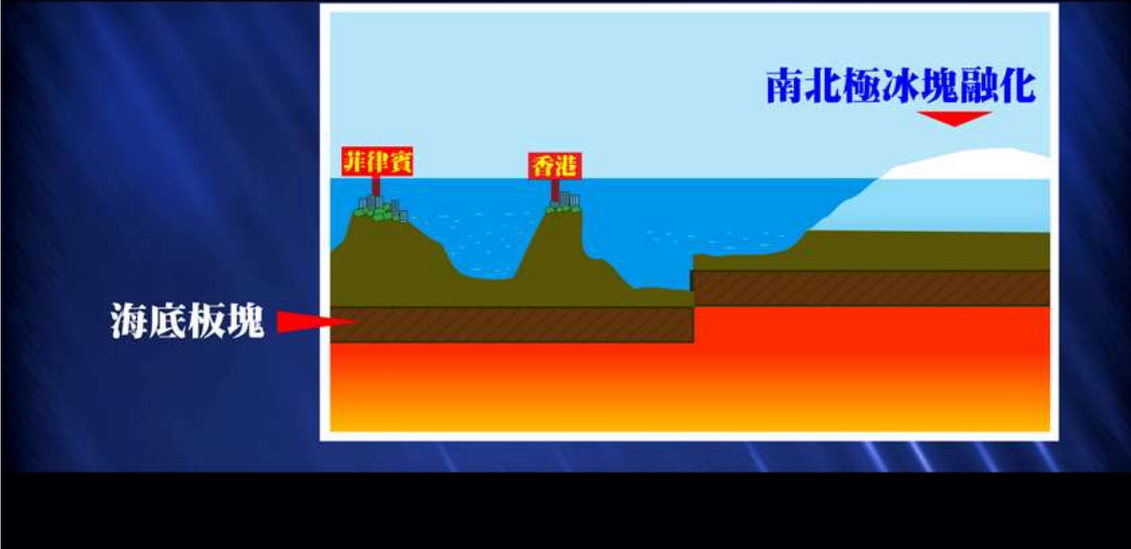
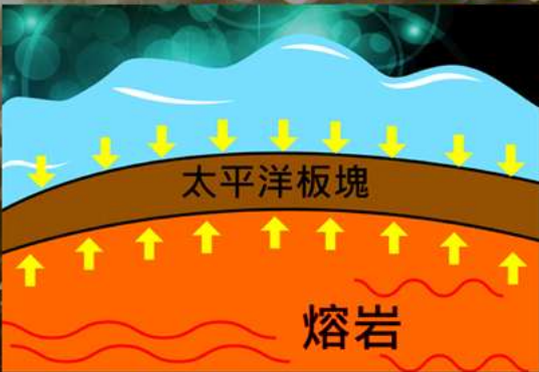


這重演著挪亞的日子，水從地底被推出地面，再次披覆在地上。
引致板塊回彈現象產生，而較細小的板塊會被壓下去。

LAST WEBBOT
2012-09-30
33點 全球氣候及災難

板塊回彈

2 南北極冰層融化



第三點，由於噴射氣流改變，製造大量雨水，產生內陸湖。



因此，就算四川盆地，也變成不安全，因為，大湖可在一天內產生。
此外，早前發生旱災的地方，會繼續大旱。



第四點，Planet X 到來，將導致地球產生忽冷忽熱現象，嚴重的，會令通訊中斷。



第五點，全球海岸線事件後，引發大量輻射洩漏，輻射進入大氣層引致熱力污染大氣，令全球高溫，到三年後，才有機會冷卻下來。這種熱力污染會導致人生病、精神出現問題。



第六點，接下來 30 年，海底會不斷引發新陸地。



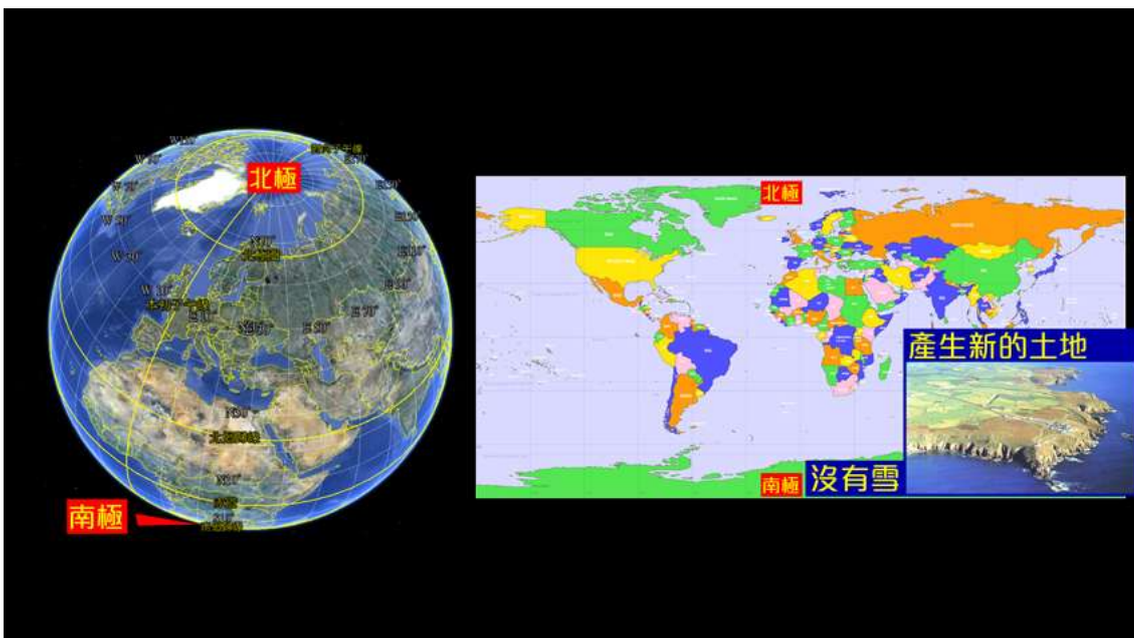
並且，由明年開始，南北極所有冰塊完全融化後，數年後，地球才會再次產生出新的「冰極」，那時，原先的南北極已經移位。



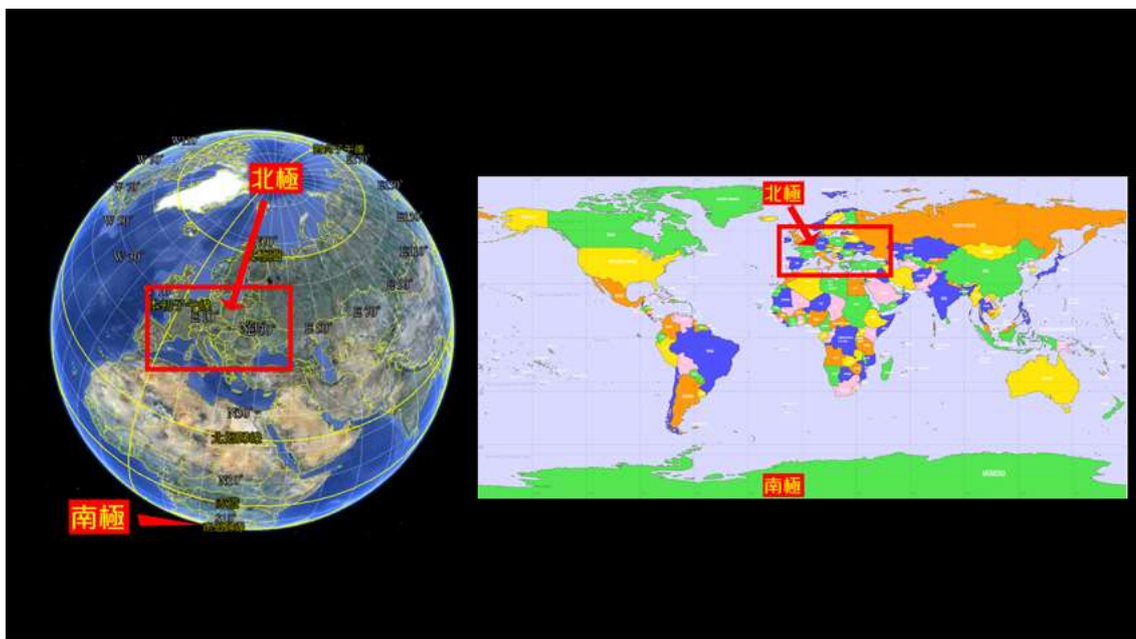
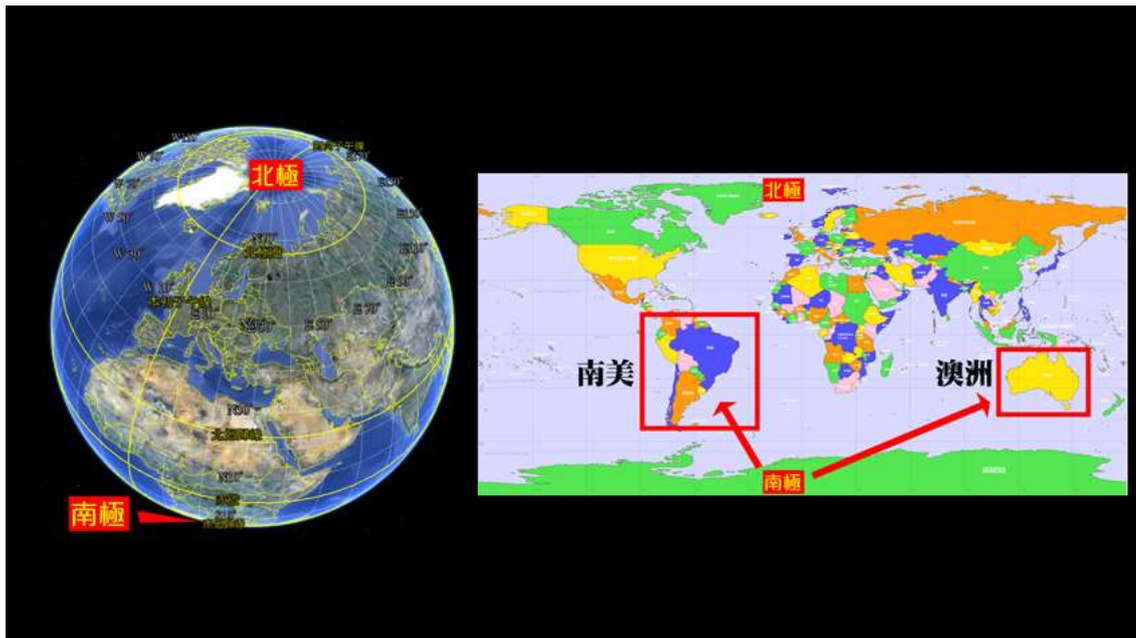
第七點，地球的氣候和地貌，將會改變。



這包括南極沒有雪，並且產生新的陸地，地球變成瘡子般凸起的土地；



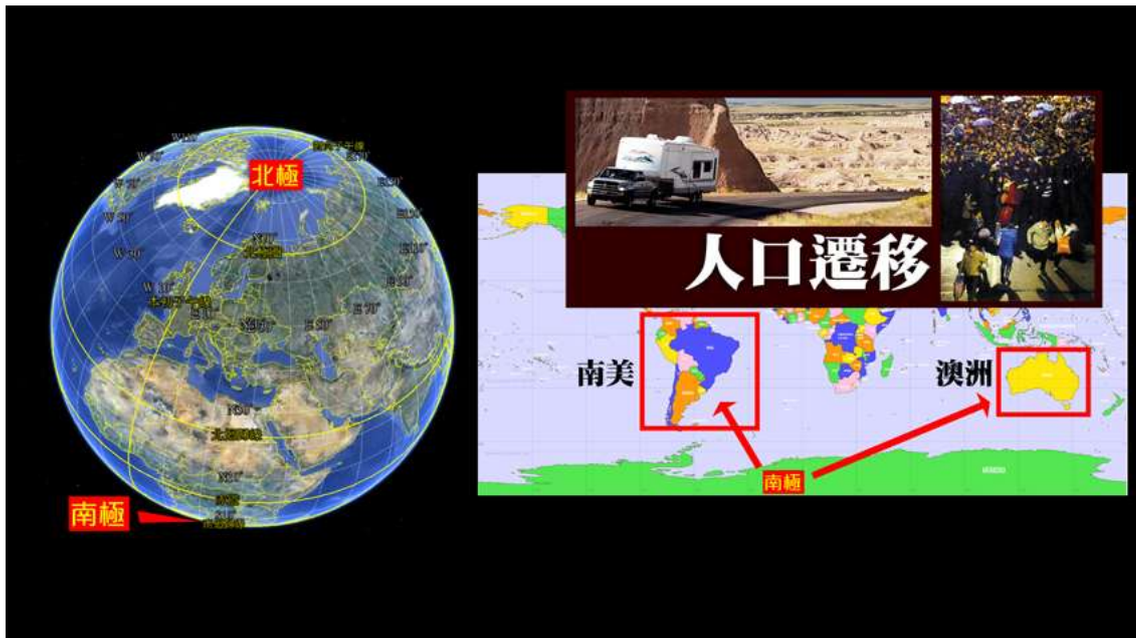
南極的中心移動至澳洲和南美洲；此外，歐亞大陸卻會變成冰極；



地球會變成好像梨形般，下面大、上面小，很多板塊在擠壓下，離其本位，有些地方會被拉平，另一些地方被摺疊了。



這將導致大量人口遷移，人們像住棚節和以色列人出埃及時一樣，拿著帳篷四處走，走了四十年曠野一般，他們紮營又起行、紮營再起行。



這是由於 2013 年 6 月之後，新的水災導致人口不斷遷移達數十年之久。
這就是為何神用十災及以色列人出埃及對比末後的日子。



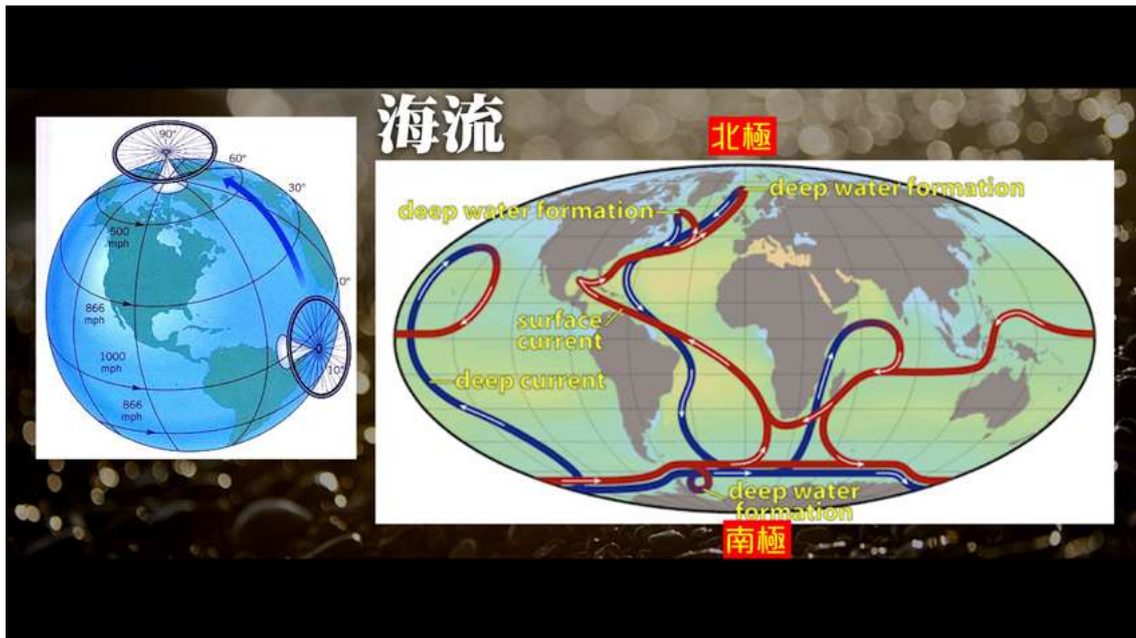
第八點，南極因海底大斷裂所生成的土地，短時間內不能讓人居住，數個世紀後，才能讓人居住。
那時候的地震，消滅很多海島之餘，亦產生很多新地方。



此外，地震將使連繫非洲及中東的地方斷裂，印度洋延伸到北面。



新的海流亦引發天氣反常，影響人口遷移。原因，自從地球有了冰極後，南北極產生對流，海流就像引擎般，將地球的熱量傳送到其他地方，所有海洋生物及禽鳥，也是以海流成為牠們遷徙的指標。



但當海流轉變，除影響地球天氣反常外，亦影響海洋生態轉變。
此外，地震會拉斷非洲板塊，導致全歐洲的地貌都會改變。



再者，南半球，近南極海底下會因為沼氣從氣孔爆發上來，導致數以百萬計的氣孔和火山爆發，這會令地球脹大得像梨形一般。



第九點，緬甸三角洲出現斷裂，並且，有一些地方出現新的土地。





第十點，地球擴大，亦導致赤道擴大，這會在未來 30 年產生非常大的海嘯和新的海平面，導致海水流入內陸。



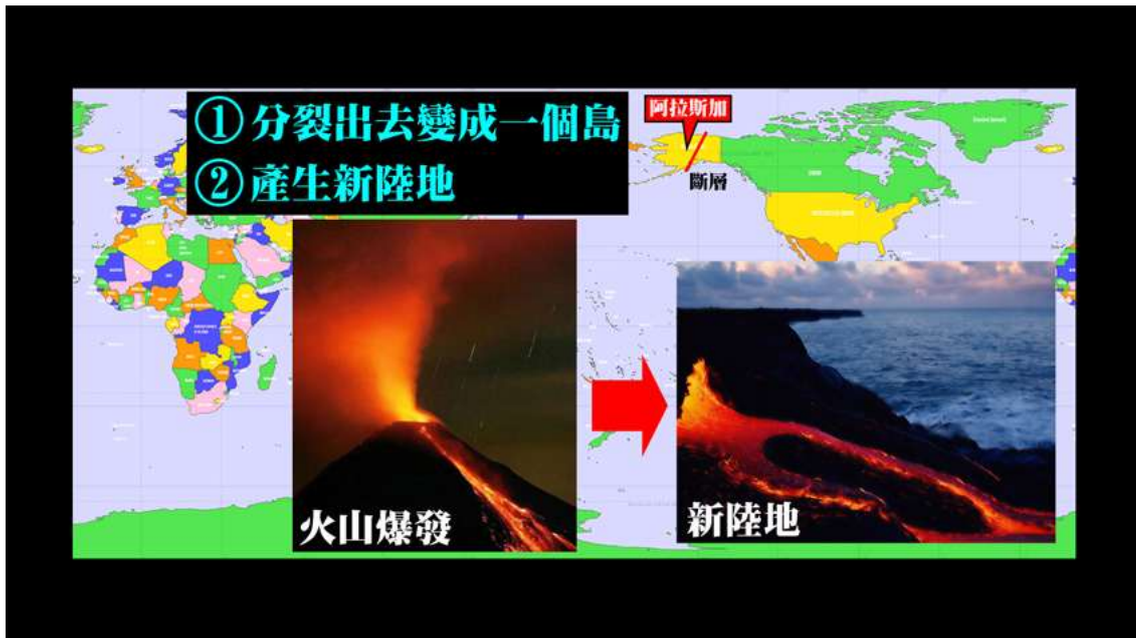
此外，地球擴大，導致一些地方出現斷裂，好像雞蛋一樣，中間擴大使其他地方裂開，南北兩極擴張。



這導致阿納德以河高原，就是西伯利亞東邊和阿拉斯加將分開得越來越遠。



並且，阿拉斯加斷層斷裂，令阿拉斯加分裂成為一個海島，火山爆發會產生新的土地。



其後，地震會使地底爆發許多沼氣，藍色的沼氣不但濃度高，污染空氣，並且燃出火焰，影響至加拿大西北部。



火勢大至從宇宙可以看見一個大圈包圍著阿拉斯加燃燒。
西伯利亞凍土的積雪被火融化，水流入大海後，變為乾土，出現旱災。



這正印證《啟示錄》的第五印所發生的現象，當以「星際·啟示錄」理解：阿拉斯加的位置，正對應天上的黃道十二宮，88 星座中的祭壇座。

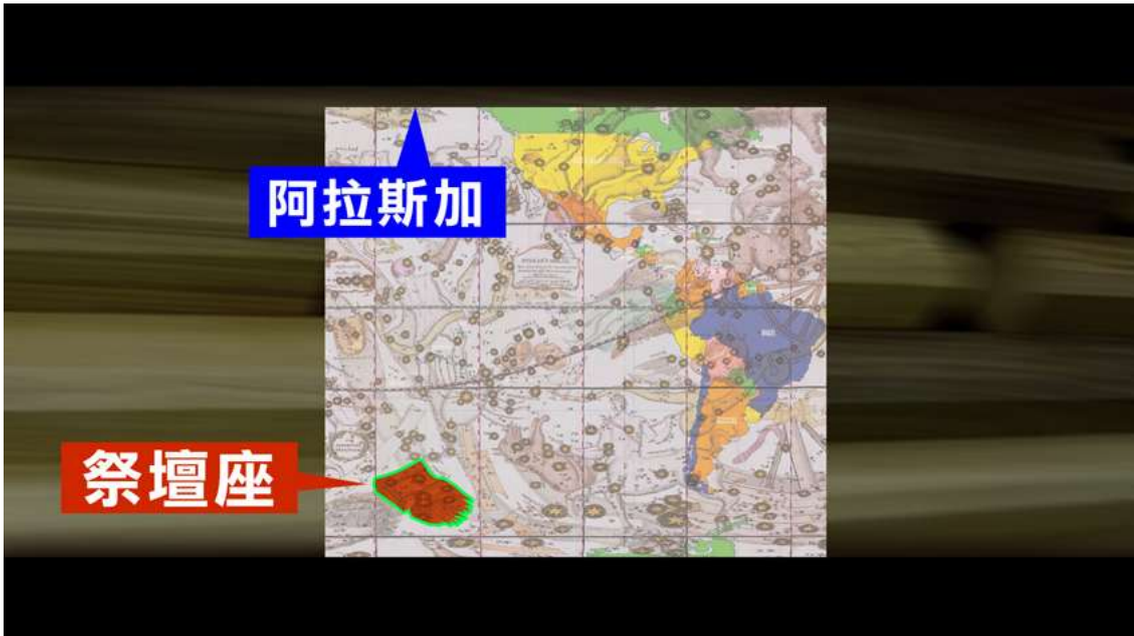
啟示錄 第 6 章

第五印

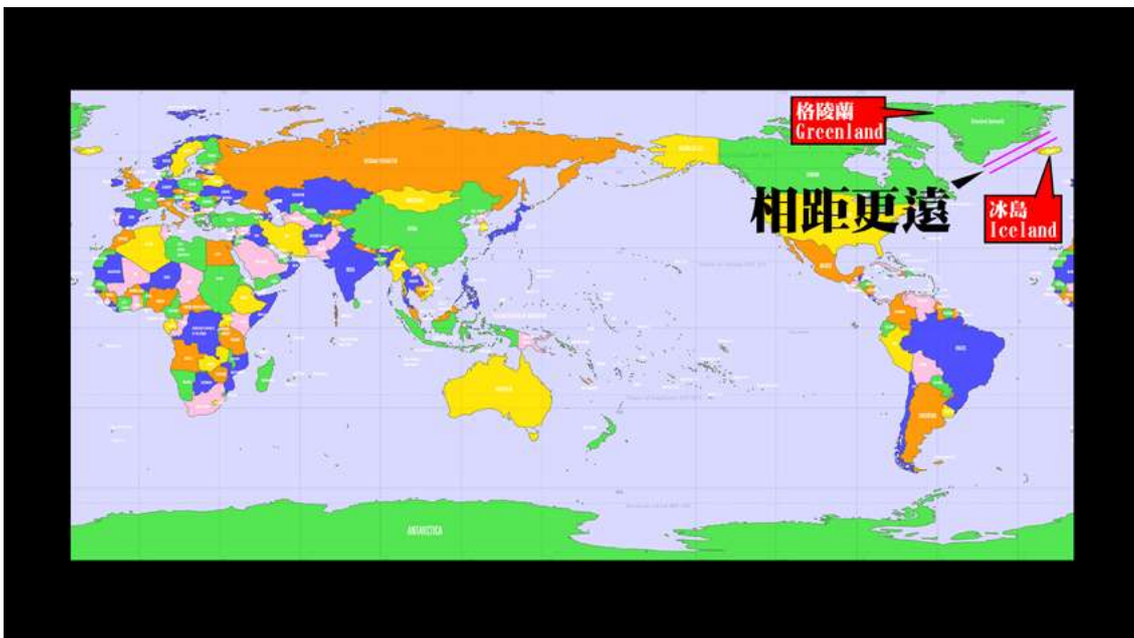
9 揭開**第五印**的時候，我看見在**祭壇底下**，
有為神的道、並為作見證被殺之人的靈魂，

10 大聲喊著說：「聖潔真實的主啊，
你不審判住在地上的人，給我們**伸流血的冤**，要等到幾時呢？」

11 於是有白衣賜給他們各人；又有話對他們說，還要安息片時，
等著一同作僕人的和他們的弟兄**也像他們被殺**，**滿足了數目**。



所以，該火焰將導致大量人畜死亡。
此外，格陵蘭與冰島將會分裂得更遠。

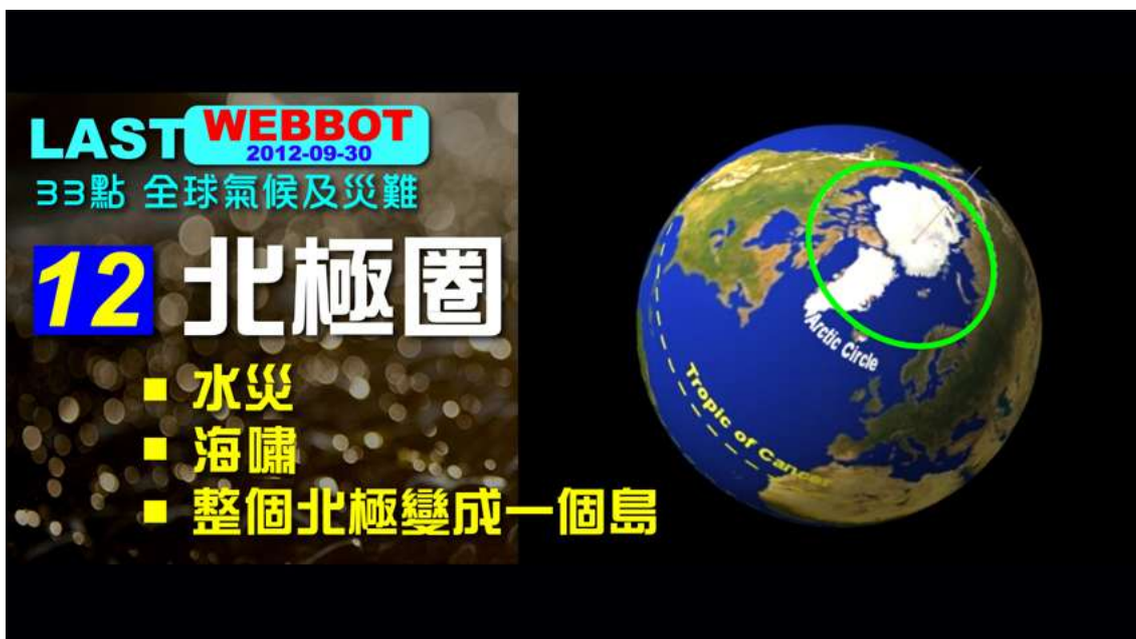


第十一點，下年六月後，地裂及地貌改變，導致國家之間的距離和面積改變，包括整個愛爾蘭至俄羅斯的地方，芬蘭、瑞典、德國北面、丹麥、英國、蘇格蘭。



這些國家的所有距離、高度和面積也變了。
並且，部份土地沉入海底。這會讓之前所分享拉線信息，變得不準確了。
所以，「拉線」是給我們這個時代分享，這個保留了幾千年的秘密，只是為著建立我們這群人的信心！

第十二點，北極圈融雪產生海嘯及海岸線斷裂，產生新島嶼。



此外，北美東北方接壤北極圈的位置，在未來 20 年將有嚴重洪水淹沒，甚至不適合人類居住。



第十三點，2013 年 7 月後，美國加州將成為重災區，但當中會出現一位亞裔摔角手，成為救災英雄，幫助其他人生存。



但需要留意，每逢 Web Bot 提到人物時，多會由於解法上出偏差，可能會不準確。

第十四點，由於災難、地震頻繁，人類的情緒，出現很多混亂字眼。



第十五點，地球擴大導致斷裂千里計的路和橋，災難引發全球性大遷移。



由於 2013 年的災難，大部份發生在工業國家，人民已經不習慣走難和大自然生活。因此，當由海岸線遷移到內陸時，Web Bot 提到，很多人因交通中斷，沒有工具及預備物資，再加上進食污染的食物和水，他們會在遷移的沿途死去。最早死去的，將會是那些倚靠藥物生存的人。

第十六點，災難導致大量核污染，污染大海、河流及所有飲用水源。



第十七點，當災難第一波發生時，會有大批人死去，其後才走難的人，只有六分一人生還，令沿著海岸線的馬路都成為停屍場。



此外，下年六月之後，全球出現突然爆炸的大雷聲，導致人類精神創傷。



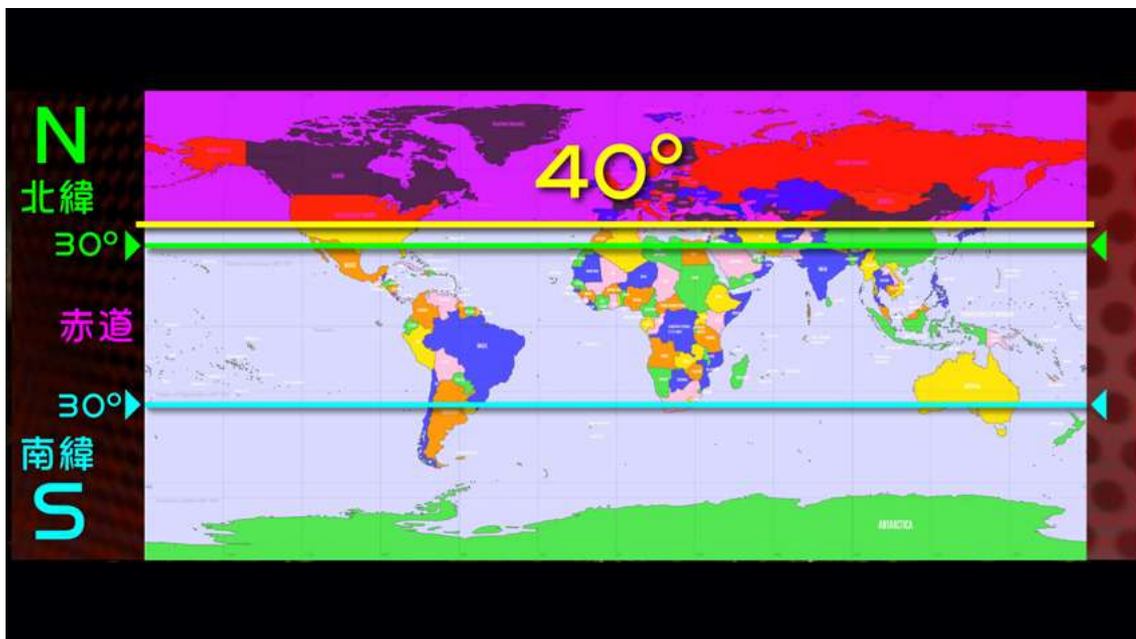
第十八點，最危險的災難，將會是全球火山爆發。



全球海岸線事件發生後，熔岩爆發高達幾公里。
那時候，除了噴發濃煙及毒氣外，還產生很多酸性物質，導致酸雨及全地披滿了泥和灰，
這些新的物質將影響過千里以外的地方。



此外，Web Bot 亦提及，只有北緯 40 以上的地區，在這數年間仍然安全，成為逃難地點。這正印證早前信息所提及，透過研究聖經，發現在末後日子，北緯 30 度以上的地區，才能避開各種災難。

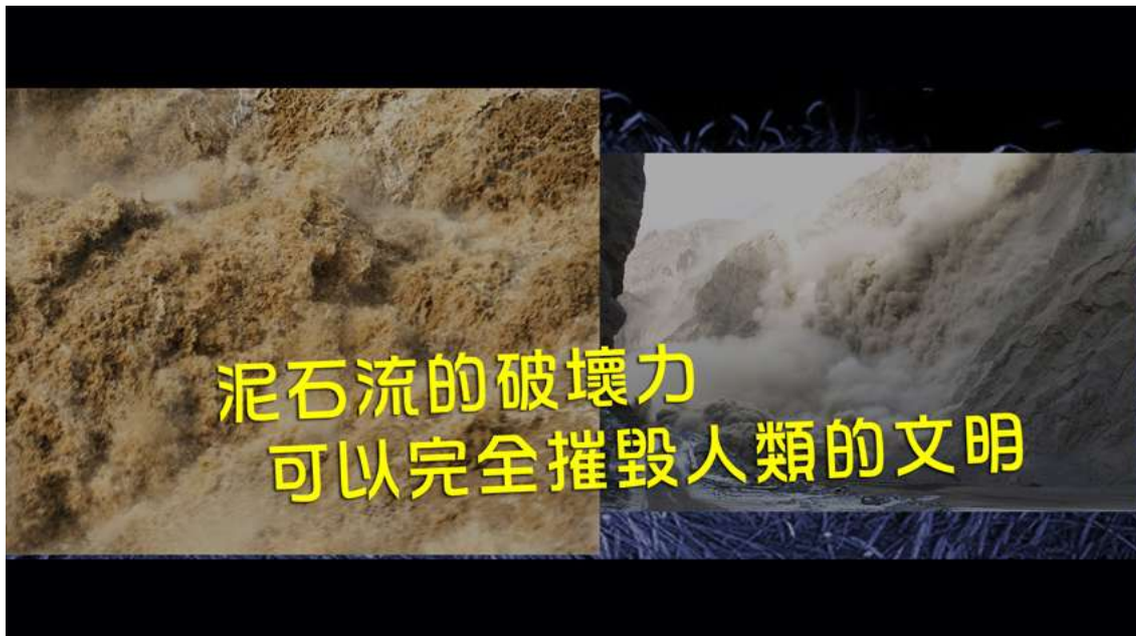


啟示錄 20章

7 那一千年完了，撒但必從監牢裡被釋放，
 8 出來要迷惑地上四方（原文作角）的列國，
就是歌革和瑪各，叫他們聚集爭戰。
他們的人數多如海沙。
 9 他們上來遍滿了全地，圍住聖徒的營
 與蒙愛的城，就有火從天降下，燒滅了他們。

第十九點，極大的火山與極大的洪水同時發生，這將變成人類極大的災難。

由於火山爆發將地底下大量泥漿、塵埃和灰燼噴發上來，影響上千里的地方。大量泥土和灰塵將會「壓毀大量房屋」、「活埋牛群」和「覆蓋整個森林」。加上滂沱大雨令火山灰變成泥石流，足以完全摧毀及掩蓋文明。



這正印證上一次 Planet X 約 3,600 年前接近地球之際，其巨大引力和磁場，同樣令地球擴大、地殼變動，產生大量毀滅性的大地震和火山爆發，火山灰加雨水，變成泥石流，令大部份城市被毀滅，這就是古代埃及文明被埋沒在泥土下的原因。



第二十點，火山爆發使很多人民逃難，但政府消失了。



並且，Web Bot 顯示，全球將出現「接受不了政府怎會消失」的字眼和情緒；因此，沒有為災難作出預備的人民，將走進空置的政府大樓和辦公室裡暫住，等待救援，但最終卻死在該處。

第二十一點，海底火山爆發後，熔岩冷卻，成為了新的陸地。



第二十二點，最頻繁出現火山爆發的國家，將會是美國，這導致大量人口撤離。

LAST WEBBOT
2012-09-30
33點 全球氣候及災難

22

撤離

最頻繁出現火山爆發的國家，
將會是美國，
這導致大量人口撤離。

此外，在太平洋火環的東、西岸地區有極多火山，爆發的岩漿冷卻後，產生新的土地。但火山灰則會吹向美國，導致大量降雨，造成巨大泥漿流，以致人們需要撤離。另一方面，火環的左方，歐亞大陸，當地人也會因其他理由而紛紛逃亡。

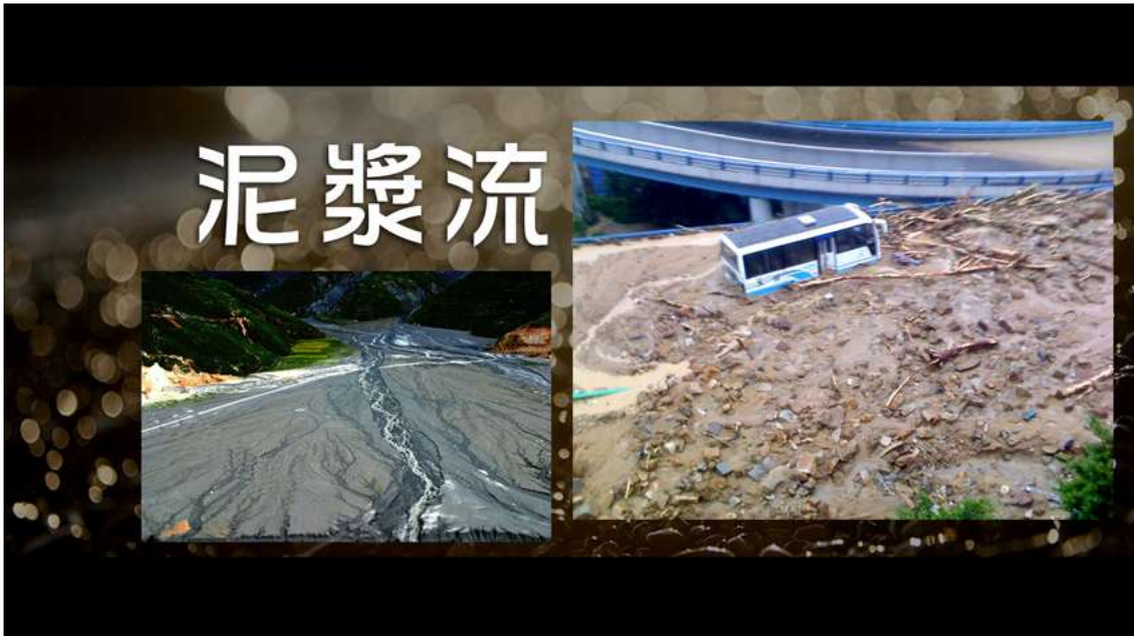
地球主要板塊分佈

「火環」 Ring of Fire

太平洋板塊

吹向美國

火山灰



第二十三點，北美洲南部會被火山所製造的地層、大型湖泊及河流斷裂所破壞，人民在走難時，未能到達目的地，已經死去。



第二十四點，北歐除了因雨水變成澤國外，火山灰影響當地交通，亦會毀滅莊稼和食物，導致北歐出現饑荒。





第二十五點，下年六月後，人類和動物的 DNA 基因會在災難中變異，動物的生存機制打開，使他們突然間能夠大量繁殖、生命力增強。

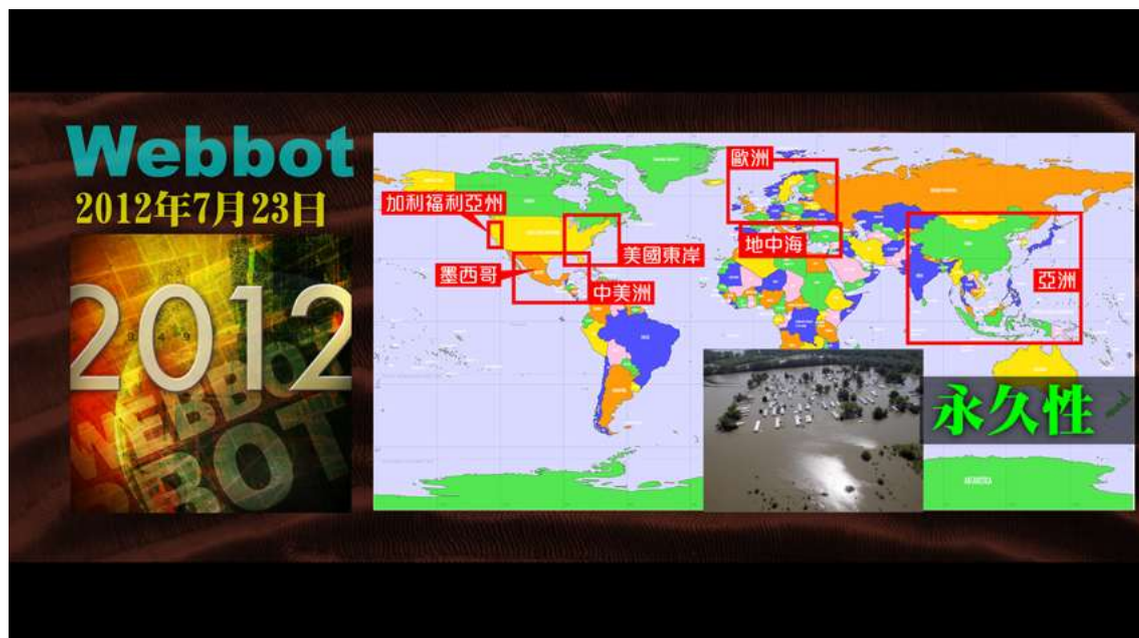


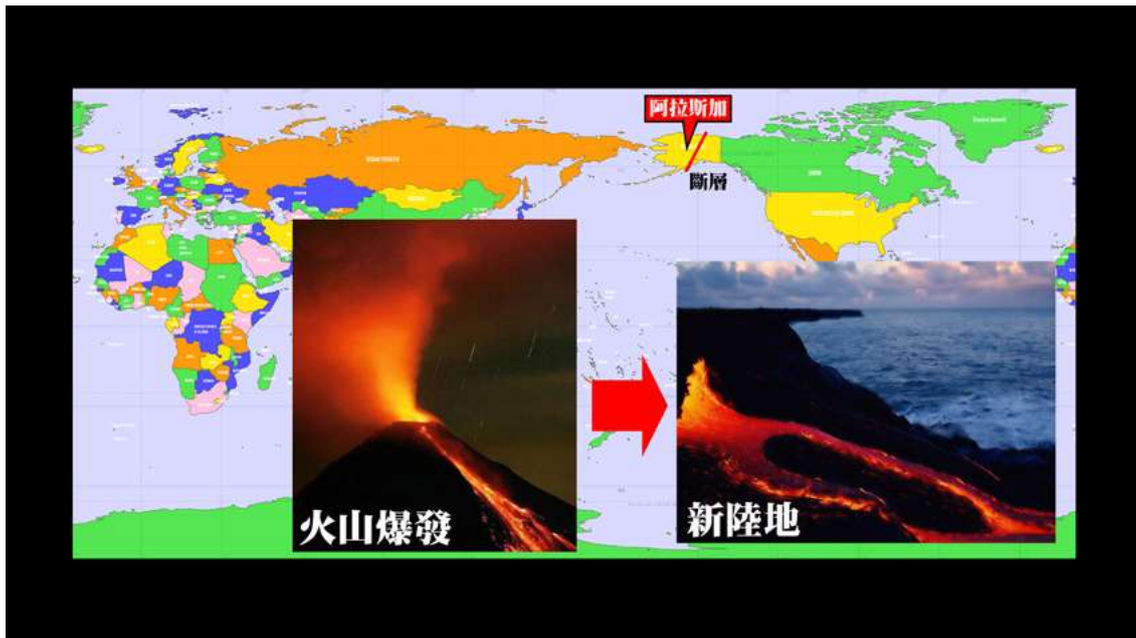
這是由於環境改變外，亦因為太陽磁場的改變。

這正應驗 2009 年信息籌備營所分享，人類的 DNA 將會在 2012 年改變，這是由於聲頻創造的緣故。

在最後感言部份，日華牧師分享 Web Bot 的準確性，像是在地圖上，仔細記錄不同地方的災難，當中印證了瑪雅年曆、聲頻創造，甚至《聖經》的內容，就是《啟示錄》的災難始終會臨到，

但神卻希望教會成為提醒別人的一群。





因為，作為統治階層的皇族和政府，是不會在災難前作出警告，只有隱瞞公眾，才能夠讓他們在社會崩潰前，有足夠時間逃生。但很多人，卻因為信任政府而滅亡。

事實上，美國政府每次打仗都是借題參戰，為著搶奪別人的罌粟田、毒品；或是為石油、經濟問題打仗，甚或是攻佔回教的地土。

又例如，現在的 iPhone、iPad 等電子產品，相比 1969 年，放在載人太空船「阿波羅 11 號」最先進的 2KB 暫存記憶體，運算速度 1MHz，總容量只有 32KB 的電腦，不知要快多少倍！現時尚且不能協助一個普通人上月球。



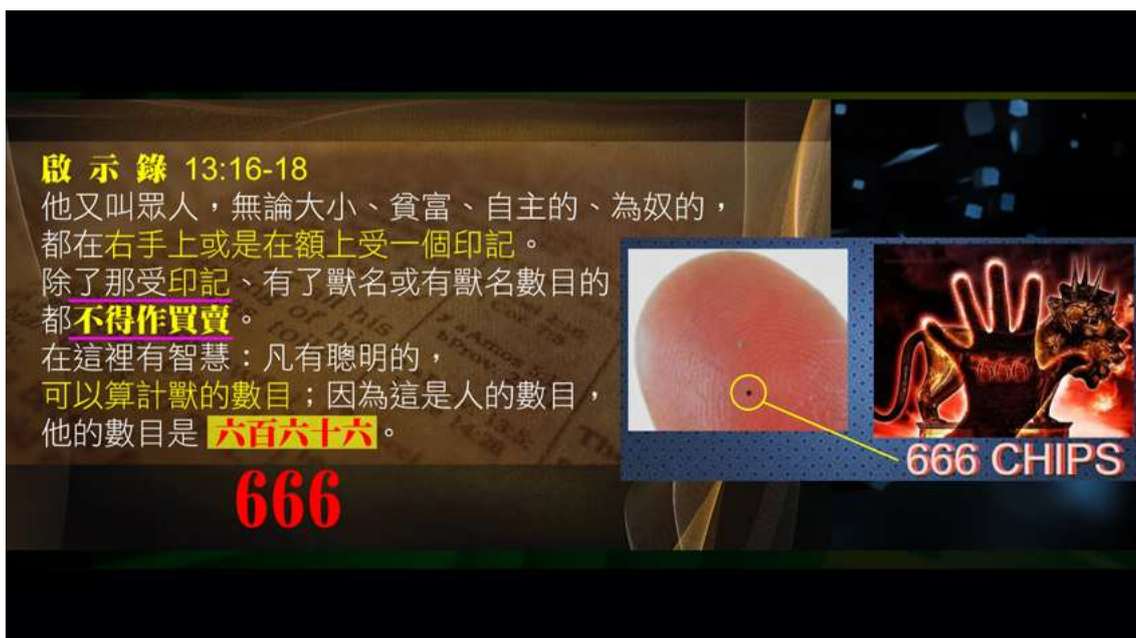


但美國政府卻叫人相信，1969 年那一種尚不能即時存取的簡單電腦，卻能夠進行各種精確運算，運載太空人上月球且平安回來。

這全都是欺騙人民，在電影棚裡面拍攝的片段，因為，甚至當全部太空人乘坐太空船由月球回程時，竟仍有「人」在月球表面拍攝太空船升空的場面。

對於 1969 年粗疏拍攝的影片，尚且能欺騙往後幾十年後的人類。

有一天，當真正的大迷惑臨到，大部份人類，甚至教會也會被敵基督所欺騙，植入 666 晶片，失去救恩。



但唯有警醒的一群吹號者，他們因著警醒的緣故，知道主耶穌何時再來。

啟示錄 3 章 3 節：「所以要回想你是怎樣領受、怎樣聽見的、又要遵守，並要悔改。若不 儆醒，我必臨到你那裡，如同賊一樣。我幾時臨到，你也決不能知道。」

這個星期，日華牧師繼續分享 2012 年 9 月份最後一份 Web Bot 的內容

第一章：2012 年 9 月份最後一份 Web Bot：33 點全球海岸線事件的延伸災難

26) 人類和動物的 DNA 會劇烈變動

於第三十八頁，它將 DNA 變異這一部份，作更詳細的分析。

Web Bot 全面顯示了這次災害和變動、發生的劇烈程度、發生時間的長度，Web Bot 也有提示和記載。



當中，最劇烈、時間最長的，就是 DNA 改變。

無論時間或劇烈程度，都以人類與動物的 DNA 改變為最劇烈、影響最大和最長久！正如瑪雅年曆所計算出來的結果及其中的理由，都是百分百準確。

因為，由 2012 年開始，是一個新的世界。一個超頻的世界，一個超頻導致我們的 DNA 重組的世界！

但在沒有任何資料提供下，Web Bot 竟然能夠說出這件事！

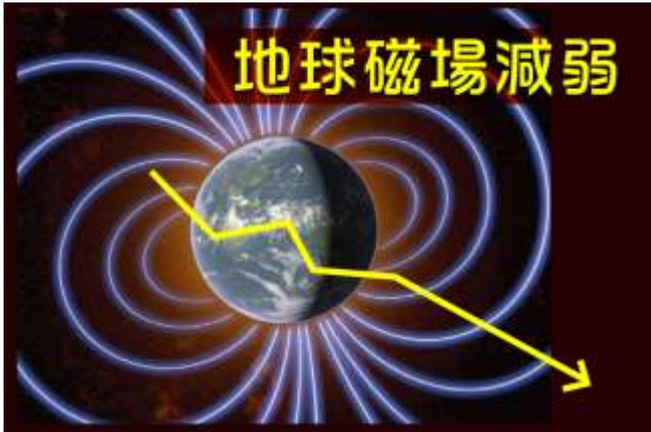
Web Bot 提及，從 2012 年底直至未來的 5 年裡，肉眼也能夠看見人、動物和植物的 DNA 改變，這確實令人感到懼怕。雖然這真的是一個令人感到懼怕的估計，但卻印證著過去三年，我們都沒有白白浪費功夫。

現時，我們所分享的内容，無論災難、預備，包括其中的主因，當它來到時，那劇烈程度真的很可怕、影響很大。

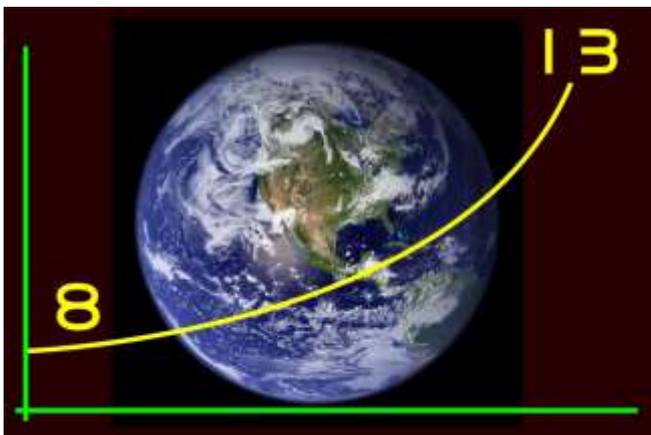
影片：愛能夠開啟 DNA 的鎖

早於 2009 年 12 月「2012 榮耀盼望」信息籌備營中，日華牧師分享，踏入 2012 年之後，地球將會出現有四個轉變：

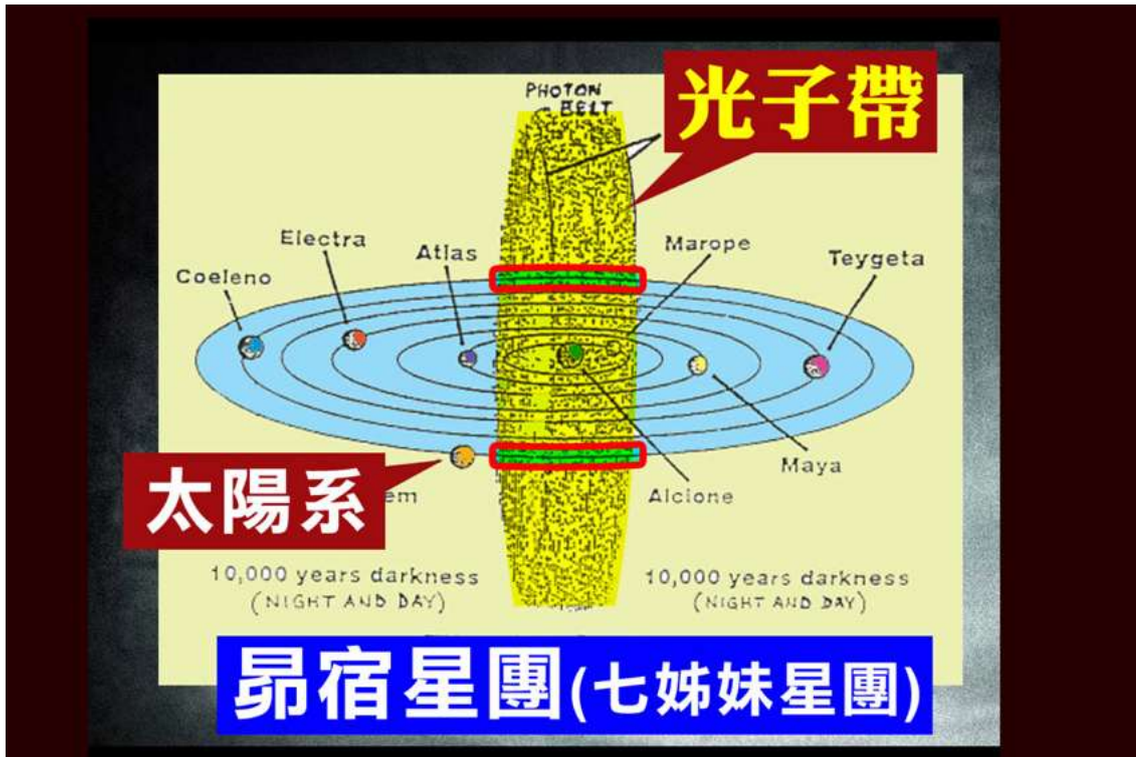
1) 踏進 2012 年，地球磁場減弱。



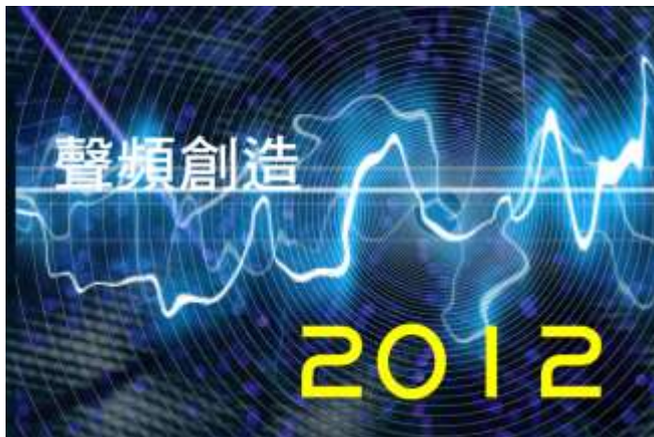
2) 100 年前已被發現地球內部脈衝跳動，踏近 2012 年時，跳動亦由每分鐘 8 次提升至 13 次。



3) 踏進 2012 年時，整個太陽系將會進入昴星光子帶，屆時地球將受到昴星光子帶所影響。



4) 宇宙銀河系的中心有一股聲頻發出，踏進 2012 年時，聲頻將會聲頻著整個宇宙和地球，包括所有生物及生命。



故此，人類的 DNA 將會超頻改變。
 原來，當神創造人類存活在地上成為美好之後，人類卻因犯罪，導致體內基因 (DNA) 被封印著，超過 98% 基因 (DNA) 都被封鎖，結果，人類種種被造的潛能都被壓抑了。



但是，只要存著愛，人類基因（DNA）的鎖便會開啟。



主日信息籌備營片段：

……怎知道是這批人呢？

這批人的智商是全人類中最高的 2% 內的人。
但自從 1940 年，人類越來越多這種人出現。
不知為何，他們的基因（DNA）就是開啟了，
能夠做到很多超乎常人或是超然的一些事情。

但是，他們全部各個都有不同的傾向，
所以，在美國，蘇聯或在不同地方的人都去研究他們。
後來，發覺他們的能力最主要都是來自松果體。

很明顯，這些人能夠有此等能力的原因，都是因為他們動用了 98.5% 未開啟的基因，
就是在所謂「垃圾基因」中，開啟了一些功能出來。

但問題是，因為這件事情太過新了，所以，他們研究不出是基因的哪部份導致這種事情產生。

但他們估計，到 2012 年，這種人類的誕生會越來越多。
他們用更短的時間學習，越來越聰明，是更擁有天份的人。
他們甚至擁有很多特異功能，且都是在這段時間誕生出來的。

所以，在磁場降低的時候，有一樣事情我們要留意的，就是我們的情緒（Emotion）了。
原來就像瑪雅人所說，在這日子活著的人，要把注意力非常聚焦在自己所信的事情上，
因為在完全沒有磁場的情況下，對我們來說，是一個很大的試煉及試驗來的。
所以，我們要有一些智慧，如佩帶一些磁性的手鍊，項鍊及腳鍊這一類東西。

但另一方面，就是我們地球的脈搏跳動（Pulse），
這個跳動又有另一樣東西，讓這兩種東西加起來，產生另一種新的東西。
原來，我們要知道地球的脈搏跳動是由每秒 8-13 次，差不多就是從以前的 7 次多一點，
一路升上來的，一路越升越快，這是另一件事物的變動。

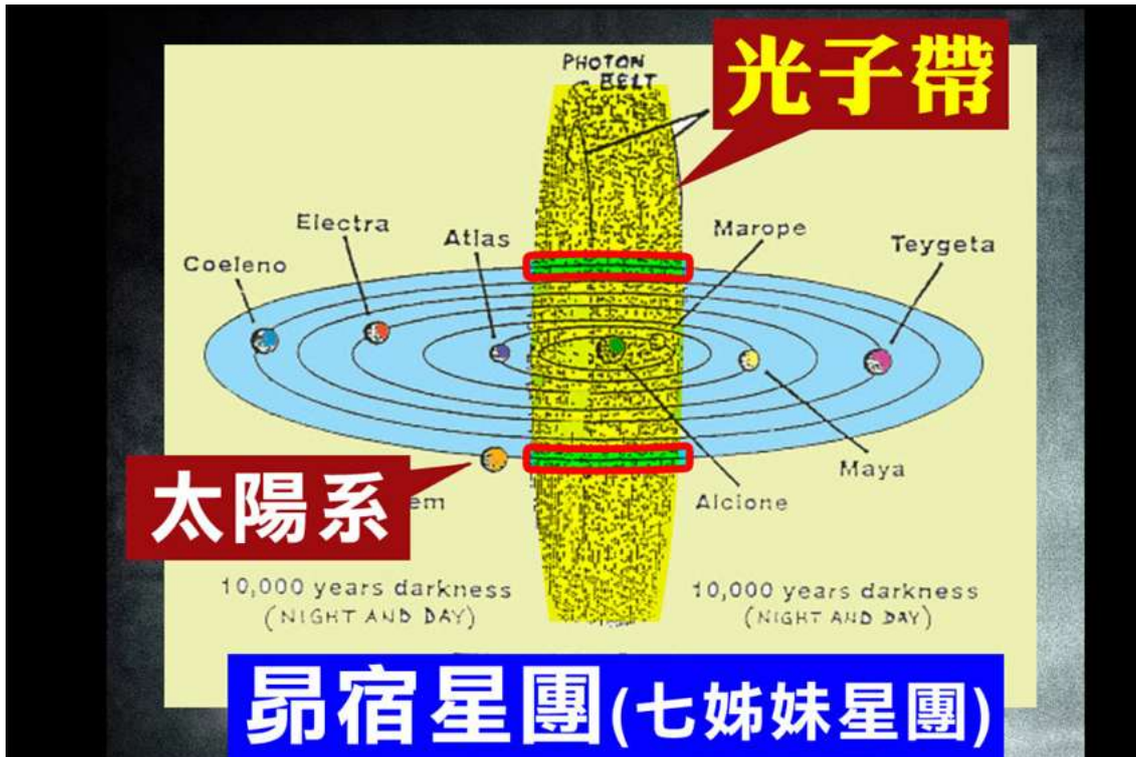
而第三件事物變動，就是剛才提到，宇宙有一些射線是由 1991 年已經開始發射過來了。

然後，第四件事物變動，就是，1940 年之後，太陽輻射已經開始影響人類出生的基因，而開始出現了一種稱為「靛藍」的人出來。

現在我們正談及，另一種轉變 —— 我們會在 2012 年進入光子帶。
但我們需多長時間進到光子帶的中間呢？

剛好就是 1,000 年。即是 2012 年之後的 1,000 年就是剛剛到達光子帶的中間 —— 就是千禧年。

那就是進入最光亮的時候，就算在黑夜裡你也會看見光明。



這幾種事情，全部都有一個積極的反應，
但這個積極是很明顯，它的取向有一個很大的分別。

因為，原來我們的情緒是可以控制我們活於善或惡之下，亦可以使我們的情緒在愛或恐懼 (Fear) 之下的。而這兩樣，是在乎我們怎樣運用我們的人生，即是我們的決定 (Decision)。

即是說，不管你有沒有提昇，但你的決定在那段時間要不就變成極善！要不就變成了極惡，這就是共濟會 (Freemason) 知道的。

我們要不是變成極之善，要不便是變成極之惡，
但是，這是帶著一種新的恩賜，帶著一種新的基因已被開鎖的力量在當中。

現時，在地球以外，有一個頻率，是高頻的光正打向地球。
而地球本身的頻率是 8-13 是低頻的。所以，兩者在變動中。

人生命的頻率就會因而再穿越另一個屏障，我們就會變成另一種的新生命了。
原來，越高頻的頻率上再加上一個低頻的時候，它就會產生一個好像生命的狀態。
但如果這兩個頻率是一起重疊向上升的話，便成為更加高頻，使生命開始誕生及演變出來。

因此，我們自己的情緒是可以影響著我們的身體。
因為，我們的情緒不斷地製造不同的頻率，而我們的基因是限制在某一個頻率之內。
而，除了接受外來的頻率，其實，人類的思想及情緒亦會製造不同頻率的。

這個情緒的頻率，究竟在我們的生命當中產生的程度及影響力有多大呢？

首先，我們是用它作為基因的最後選擇的。

譬如，好像一個頻率直接照射在基因上，就是剛才所說，太陽光會導致我們基因變異。

原來，我們決定去思想的，不是大腦，

其實是由我們的心去把一個頻率發給大腦。

所以，原來我們所有的情緒、命令，是由我們的心發給大腦，從而去控制它的。

但是，那頻率又是從哪裡發給我們的心呢？

現在發現，是地球把一個頻率給予心，即是我們站在地球上，而地球的跳動把頻率傳給了我們。

我們現在知道這個跳動是變動著，頻率是由 8 – 13 之間變動著。

即是原來地球的跳動會給予心一個頻率，心就會產生自己的震頻，而這震頻就是我們自己的意念，再給予我們的大腦，而我們的大腦就會因而向著恐懼，憎恨，或愛的方向，作出相應的思想與籌算。

那麼，地球的頻率又從哪兒來呢？

地球的頻率就是從宇宙的中心而來，

就是我們所說過，自 1991 年以來，這個頻率一直在變動中。

同樣，腦部也透過心的決定，作出新陳代謝，有不同的機能，甚至我們的體溫、機能衰老與否。

因此，到最後，是心的決定影響、決策一切。

所以，人類能否住在另一個星球，也是個大問題。

有人或許奇怪，「既然外星人那麼厲害，為何牠們也要住在地球？」

答案很簡單，如果他們是血肉之軀的話，他們必須要靠這個地球。

不可能住在別的地方，這全視乎這個頻率對牠們的影響。

因為，我們很倚賴地球給予我們生存的機制和機能。

1994 年，已有科學證明，我所繪畫的這幅圖，但這不會在教科書中提及。

原來，我們還有另一個神秘的鎖 —— DNA 是有雙重的鎖。

原來，有 98.1% 的 DNA，他們認為是垃圾，是用不上的。

但事實上，這些 DNA 只是未曾開鎖而已。

現時，已逐漸發現怎樣可打開這些鎖。

原來，是我們的選擇，去決定是否打開這些鎖。

例如，有一顆青蛙卵，光照可以使到這顆青蛙卵在未孵化時，其 DNA 發生改變。

但現在有一隻青蛙，當光照下去時，牠不會變成「石龍子」（一種蜥蜴）。

因為，牠已經孵化成青蛙了。

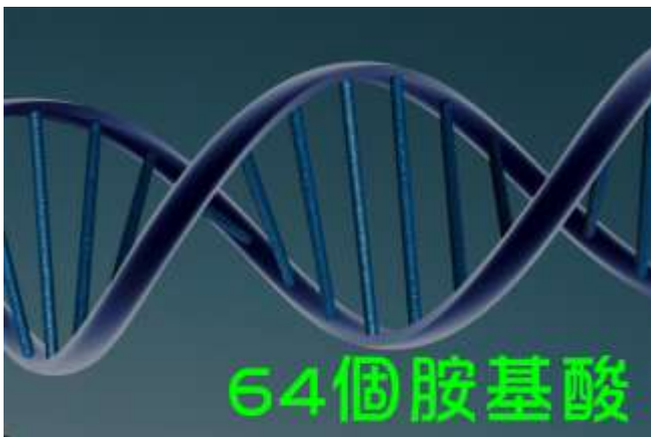
換句話說，2012 年出生的人，他們沒有選擇餘地，一定會被頻率所影響。

但由於我們不是在 2012 年出生，我們已經成年了，與青蛙不同，這個頻率並不是完全對我們沒有效用，相反，這頻率可成為給我們的一種力量。我們可以選擇讓這力量對我們產生功效與否。

例如，這幾年間，我們與其他教會不同，因為，有聖靈帶領，當我們選擇跟從聖靈時，我們就能夠升頻。但如果我們選擇不跟從聖靈時，我們就不能夠升頻，只如以往一樣。

你可以視這種光頻為一種力量（power），同樣，神的聖靈某一方面也是一種力量（power），在乎我們決定跟從聖靈去改變與否。

原來，在我們的 DNA 當中，有 64 個胺基酸，我們可以視這些胺基酸為天線一般，去接收頻率。當接收後，就會打開當中的鎖。

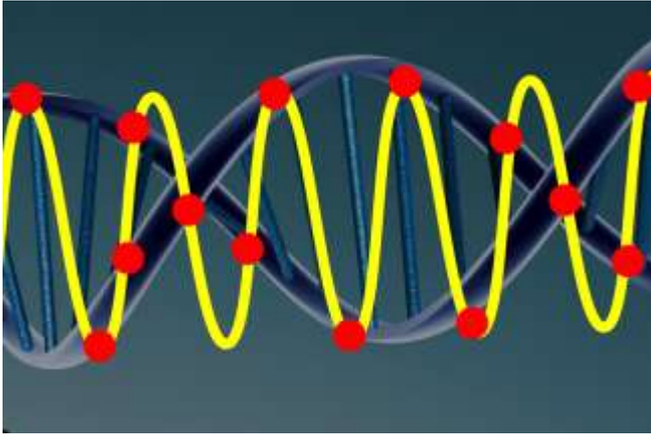


譬如，這個人要有高的智商，開了鎖後就會有高的智商；這個人是要有頭髮的，開了鎖後就開始有頭髮。如此類推，開了很多不同的鎖，我們的身體就會有這些變化。所以，現在你就會明白，如果用激光照在那隻青蛙的卵上，牠就可以變成「石龍子」。因為，光頻把一個信息加了給牠，就會把一些鎖打開了。

我們有 64 個天線，但我們會動用的，只有 20 個天線。這 20 個天線，它的組合導致我們只得 1.5% 的基因被動用。

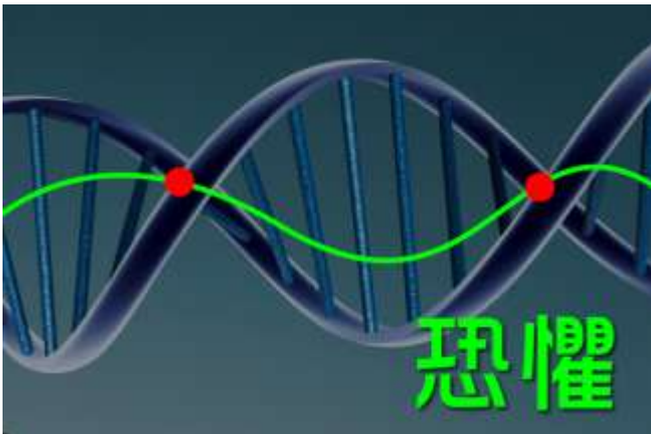
但沒辦法，人們不明白為何那剩餘的 44 個天線不能被動用呢？秘密就是情緒了！

原來，我們的身體是水來的，而它會隨時接受一些波頻。當我們選擇一個長期的情緒，這個情緒會在水中產生波頻，就像漣漪一樣。我們要加上情緒才能打開某基因的鎖。



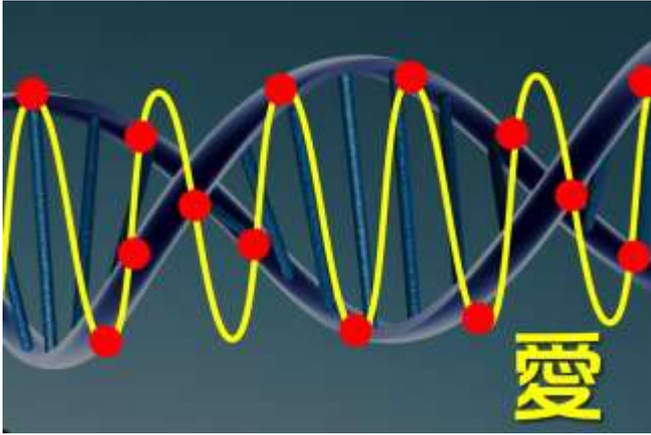
這是在 1996 年的時候被發現，但按照他們所發現，人類主要只得兩個情緒，是極端的。這邊是愛，那邊是恐懼。

恐懼是一個最慢及最長的波頻，所以，恐懼打開的基因是最少的。



我們越恐懼，我們就越癱瘓，就會一事無成。
當你越是嚇唬你的兒子，他就會讀書及做人也不成。
恐懼會導致他的基因，天份，才能開啟不了。
因為恐懼是一個又長又慢的波頻來的。

而最密的波頻是愛。愛越完全的話，當然就會把懼怕除去。
所以，去到 2012 年，他們就發現很多基因是可用上的。



我們的基因開啟的東西就像《約珥書》所說。

約珥書 2 章 28 節：「以後，我要將我的靈澆灌凡有血氣的。你們的兒女要說預言；你們的老年人要做異夢，少年人要見異象。」

原來，那段時間，這種能量已經能計算得到，也能看到它是正在來到。
瑪雅年曆就是計算出這一年，當到達 2012 年時，這個頻率及能量對於生命的特性，會產生極大反應。

但是，到時候是否每個人也能得著呢？
不是的。如果剛剛出生的就可以。不是他們自己希望得到，卻會擁有這種能力。

但已經現存的人，年紀越大就越難擁有。
按著科學來說，不是靠打坐可以得到。
原來，在我們的生命當中，按著聖經所說，當我們擁有金銀寶石的內涵，
我們基因的鎖自然就會完全打開。

其實基因本來就是可以這樣的，
當基因一被放下來，光頻就圍著它，好像聽命守候它一樣。
當基因被取走之後，就發現，那些光繼續排列在原先的位置。這種叫作基因的幽靈現象。
意思是，神所賜予我們的基因，一直可以掌管物質界。所有物質界是守候在我們的基因旁邊，
是由我們的基因指使著物質界的。

所以，理論上，基因所產生的波頻，物質界都要跟著做的。
換句話說，我們想怎樣，那物質就要怎樣。

但我們通常會用我們的說話共鳴我們的意識，然後就會宣告出一些東西，那東西應該就要發生。
就好像，神說有光，就有了光。神說甚麼，就有甚麼。
原因，它們會回應我們思想發出的波頻。

現在，你們會明白，為何共濟會那麼看好 2012 年了。
明白他們為何會在那段時間，如果能夠得到提升，甚至可能成為神的敵人。

你試想一下，現在所有對科學認識的一班「新時代」(New Age) 都說，當你到了 2012 年，你想的事情就會發生。你只要想就得著。

當然，我們知道，如果他們沒有愛，根本是沒有可能得到的。
但是，對於我們，凡求就必得著，當我們禱告祈求就會必得著。
對於人類來說，原來，我們的基因已經有這種機能，但這個應許，到這段時間就會更加明顯地應驗了。

所以，試想一下，以前，按神所創造的機制，
如果神所創造的每一個人，他能夠「想像」的東西都會發生的話，這世界會多麼混亂。
因為，有許多邪惡的人所想的事情是多麼的不好。

所以，在整個機制中，第一是等到最後的時間及與此同時，也是讓擁有愛的人才能得到。
越恐懼越憤怒的人，越是不能打開這個機制。

主耶穌基督就是一個例子，他是一個人，卻可以改變世界到這個程度。
祂示範了給我們看，神所創造的世界，打從一開始，已經是按這樣的原理運作的。

好了，所以，原來人類基因的奧秘，為何是這樣特別。
因為，它存藏的威力及其現象使我們被設定了。
第一，我們是按照著神的形象被造出來，以一個特別的形態存在世上。
這就是人類基因的奧秘，原來，我們被造真是奇妙可畏，是極之奇妙可畏。

沒錯，我們在一時之間，在一個可以說是受盡攔阻，欺壓，壓抑的地方，但其實，我們難得在這情況下，卻是有權去改變自己的基因。

27) 一班不斷四處走動的智者，步行者 Walker，將成為各地的領袖

按著資料顯示，接續的十年，人類文化出現最大的轉變，就是步行者「Walker」。

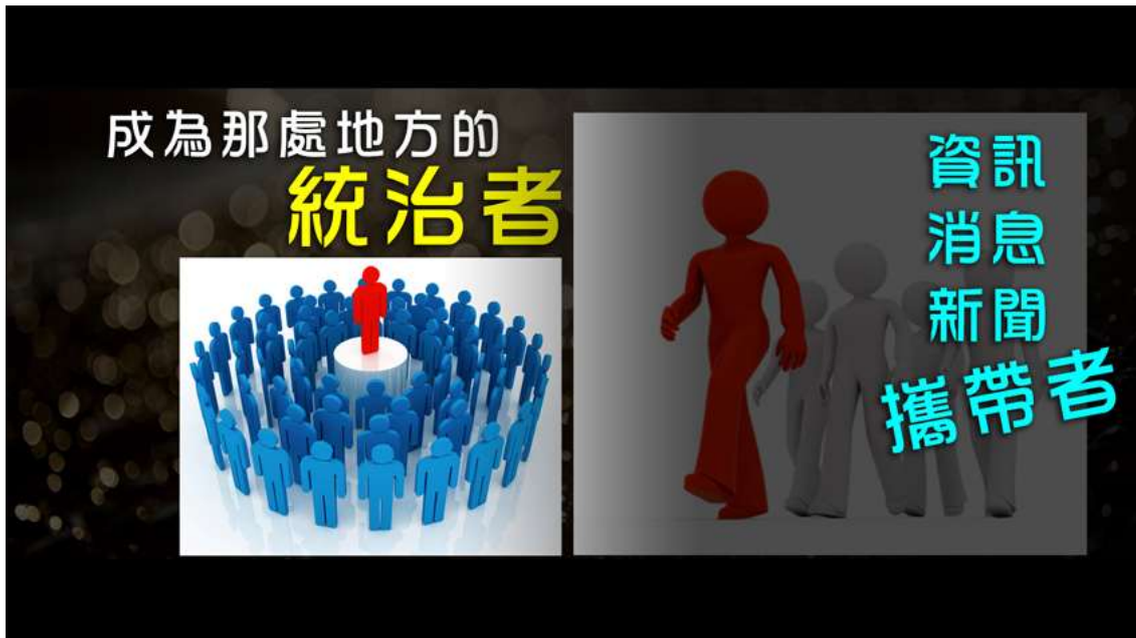


按著 Web Bot 的資料顯示，這群 Walker 是一群成熟的智者，亦是一群觀察者。他們是機動性高的人口，很喜歡和願意在路上行走。他們是所有生存者當中，最成熟的一群。

他們被稱為 Walker 的其中一個原因，因為，他們能夠去到不同的部族、不同的地方、不同的社區，在這個地球上到處走動，而不會受到資源的限制，他們可以自由自在地到世界很多不同的地方。



他們會前往很多不同地方，因而成為了該些地方的統治者。因為，每個地方的人，也會聽從他們的說話，所以，他們是領袖級的人物。他們會傳遞這些資訊、消息、新聞，是資訊和消息的攜帶者。

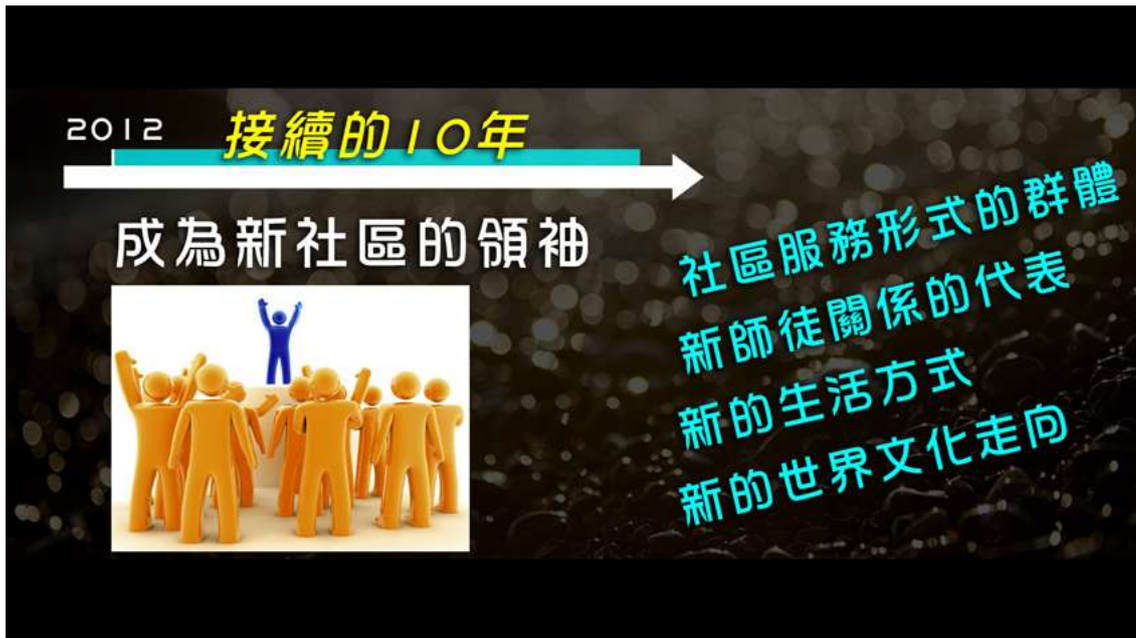


Web Bot 的結尾提及，這些人很奇怪，Web Bot 作出以下的形容，他們好像一群穿越宇宙的人，當穿越宇宙後，便會停下來與你閒聊，然後便會再次穿越宇宙。他們就是被提的人！



在宇宙裡、世界上、歷史上，有誰可以穿越宇宙後，能夠停下來與你傾談數句，然後又再次穿越宇宙？然而，這群 Walker 便是這樣行動。

接續的十年裡，他們會慢慢地成為新社區的領袖，一種社區服務形式的群體、新師徒關係的代表、新的生活方式、新的全世界文化會走向的新道路。



28) 步行者 Walker 並不受環境、災難所影響，不需倚賴資源，能夠穿越宇宙
 第 28 點接續第 27 點，在 Web Bot 第 39 頁提及。
 Web Bot 指出，Walker 是一種新的社會表達形式，以前從未出現過。



他們會成為未來文化的影響者，代表著一群成熟、能夠自由步行的人。
 在這世界的災害，及災難發生後，他們也不會受到干擾，亦不會影響他們繼續周遊列國。
 事實上，現時這種情況也很難發生，更何況那時的災難非常嚴重，
 若當時的你缺乏食物和水，那該怎麼辦？

Web Bot 指出，災難後的世界及全世界所發生的災難，不會干擾這群 Walker 的生活方式。

但奇怪的是，這群人在接下來的十年裡，會慢慢地影響這個世界，也會成為全世界的代表。但若利用「Walker」這字眼作搜尋，他們好像代表了一群人，當中有兩個特徵，第一個特徵，他們是一群不需倚靠資源生存的人，這個字眼就像形容一個年邁、行將就木的人，從群體中被推到曠野，不再吃和喝，任其生命慢慢消逝一樣。這群人就是如此，不消耗任何資源。



第二，這群人就如能穿越宇宙，並間歇性的停下來與人們說話，將消息帶給人們。這群人有兩個如此有趣的特徵，依我所認知，只有一種人能有這樣的特徵，就是擁有復活身體的人。



接著十年，這群 Walker 會被全球稱為統治的群體，甚或參與決定的群體。只是他們參與決定的方式是很奇怪的。Walker 這字眼本身也很奇特，它跟宇宙人、外星人、UFO 等連上關係，他們卻是代表人類，協助人類的。

若然能被提的話，便可以穿越宇宙，成為「宇宙人」。然而，Web Bot 中竟出現這樣的字眼。

29) 步行者 Walker 具有極強適應力，出現時間為 2013 年末

Walker 正式出現的時間為 2013 年末，這群人擁有全新人類的社會行為模式。他們的出現，是宇宙和地球永久性的改變而引致的。



資料顯示，這群 Walker 能與時並進。

若災難臨到，人們會逃難，災難接續出現，人們不住的逃到其他地方。

當中，不夠剛強的人便會死亡。然而，這群 Walker 的適應力非常高，他們能於不斷逃走中亦不斷的演變，非常堅強，有高度適應力。

這種適應力，是 Walker 的實質和價值。

這群 Walker 代表了新的價值，屆時，更會有一些新衍生的字眼去形容他們。

例如「真實得就如 Walker 的腳底一般」。

影片：Web Bot 顯示一群稱為「Walker」的智者出現

在 2012 年 11 月 25 日的「2012 榮耀盼望」信息中，日華牧師分享 2012 年 9 月所發表的 Web Bot，當中的第 27-29 點，

內容提到在 2012 年之後，地球上會出現一種人，被稱為 Walker，中文的意思是「步行者」。

第 27 點講到，於未來十年，人類文化將出現的最大轉變，就是因為這一群 Walker。



按 Web Bot 資料顯示，這群 Walker，是一群成熟的智者，亦是一群觀察者。他們是機動性極高的人群，很喜歡及願意於路上行走的。在未來十年，當全世界陷入大災難之時，他們屬於所有生存者中最成熟的一群。

被稱為 Walker 的其中一個原因，是他們會在地球自由自在地到處走，到不同部族、地方、社區。他們不受資源限制，每到一個地方，就變相成為那地的統治者。

每個人也會聽從他們的說話，因為他們是所有有用，以及所有生存資訊與消息的攜帶者，便理所當然成為領袖級人物。他們會傳遞這些的資訊、消息、新聞。

這群人有兩個特徵的，

第一個特徵，他們不需要任何資源也可以生存的人。

就像一群被社會放棄而被推到曠野等死的老人，

但他們不單不會死亡，還能夠自由自在地在沒有任何支援下生活的人種。



第二個特徵提及，他們好像是一群能夠穿越宇宙的人類。
到處穿越宇宙後，便會停下來與你閒聊幾句，然後再穿越宇宙。



日華牧師就此作分析，這一群人就是在這個末世中，能夠像約瑟一樣的智慧人，擁有世上一切真知識，並且能夠在世界經歷大災難之時，藉著所擁有的各種知識和智慧，自由自在地生活，就好像沒有災難發生過一樣，
因為他們所擁有的求生技能，能夠讓人在沒有任何現代社會的資源，
例如電力、交通、通訊，甚至政府的情況下生存。
而且，他們所擁有的知識是非常簡單，輕易可教導其他人應用，亦不需要再依賴別人而生存。



10 Watts 單晶太陽能電池板

5V DC

5.5V DC

12V DC

5.5V DC

12V DC

5V DC

2A / 3A USB 差電座

SR360 二極管
保護二極管 blocking diode

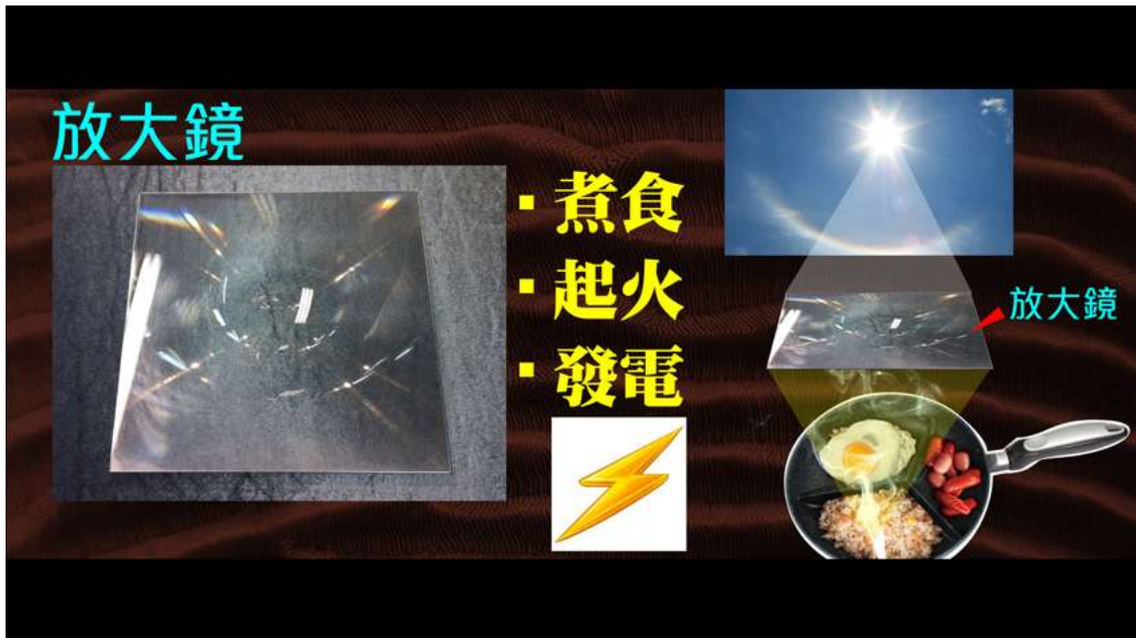
太陽能 儲電系統

The diagram illustrates a solar power storage system. It features a 10Watt monocrystalline solar panel connected to a 12V DC battery. A blocking diode (SR360) is used to prevent reverse current flow. The system is powered by a 12V DC solar charge controller. The battery is connected to a 12V DC output, which is then converted to 5.5V DC and 5V DC for charging various devices like a mobile phone and a USB power bank. A 2A/3A USB power bank is also shown.

用罐頭製成 火箭爐 Rocket Stove



The image shows the construction and use of a rocket stove. On the left, two metal cans are shown, one of which is being modified. In the center, a close-up shows a fire burning inside a metal can. On the right, the completed rocket stove is shown, which is a cylindrical metal can with a smaller can attached to the bottom, creating a chimney effect. The stove is placed on a concrete surface.



但以理書 11 章 33 節：「民間的智慧人必訓誨多人」

話說回來，為何他們可以穿越宇宙呢？

因為他們就是聖經所記載的新婦級基督徒，在末後的日子將會身體改變，擁有復活的身體，不需要吃喝，能夠永遠不死，甚至單用思想就能穿越時空宇宙，而最後被提到天上，與神永遠一同作王！



腓立比書 3 章 21 節：「他要按著那能叫萬有歸服自己的大能，將我們這卑賤的身體改變形狀，和他

自己榮耀的身體相似。」

帖撒羅尼迦前書 4 章 17 節：「以後我們這活著還存留的人必和他們一同被提到雲裡，在空中與主相遇。這樣，我們就要 和主永遠同在。」

而最有趣的是，歷史上最多人觀看過的 70 年代劃時代電影「星球大戰」，主角就是以「Skywalker」成為擁有最強大超能力血統家族的名字。



而電影內容提及，主角 Luke Skywalker 希望成為一種擁有超能力，並極長壽命的戰士和智者「絕地武士」Jedi Knight。

而故事一開始就形容「絕地武士」身穿啡色長袍，步行在曠野中，行動詭秘，但極具智慧、冷靜，擁有超能力、極高武藝的戰士和智者。

星球大戰第一集片段：

Hello, there. Come here, my little friend.

你好。來，小朋友。

Don't be afraid. Oh, don't worry. He'll be all right.

別怕。別擔心，他沒事。

Rest easy, son. You've had a busy day.

慢慢來，你今天可真忙。

I was once a Jedi knight the same as your father.

我以前是「絕地武士」你父親也是。

I wish I'd known him.

我都沒見過他。

He was the best star pilot in the galaxy, and a cunning warrior. I understand you've become quite a good pilot yourself.

他是本銀河最好的飛行員，足智多謀。聽說你也擅長飛行。

This is the weapon of a Jedi knight. Not as clumsy or random as a blaster. An elegant weapon for a more civilized age. For over a thousand generations, the Jedi knights were the guardians of peace and justice in the old Republic

絕地武士的利器。比雷射槍靈活可靠。它很優雅，屬於一個更文明的時代。在老共和的上千世代。和平正義就靠絕地武士維持。

I'm sorry.

抱歉。

I don't like you, either. You just watch yourself. We're wanted men. I have the death sentence on 12 systems.

我也不喜歡你。你給我注意，我們是通緝犯，我在十二個星球被判死刑。

I'll be careful.

我會小心。

You'll be dead !

你會死！

This little one's not worth the effort. Come, let me get you something.

小孩子不值得動手。來，我給你個東西。

Only a master of evil, Darth.

是邪惡的大師，黑武士。

片中亦形容他們是極佳宇宙戰船的駕駛者，能夠以比普通人更快反應，甚至有預知能力，戰勝對手。

星球大戰第一集

Use the Force, Luke. Let go, Luke.

利用原力，路克。放鬆。

The Force is strong with this one.

這個人的原力很強。

Luke, trust me.

路克，相信我。

His computer's off. Luke, you switched off your targeting computer ! What's wrong ?

他的電腦關了。路克，你關了瞄準電腦。甚麼回事？

Nothing. I'm all right.

沒事，我很好！

Stand by. Stand by.

預備。預備。

Great shot, kid ! That was one in a million !

漂亮！真是神乎其技！

Remember, the Force will be with you always.

記住，原力將永遠與你同在。

甚至 2000 年往後的新作「星戰前傳」中，故事描述到主角 Luke Skywalker 的父親，Anakin Skywalker，即是「後傳」中的大反派「黑武士」，本來是一名沒有父親而由童女懷孕誕生的超自然男孩，就好像主耶穌一樣。



竟然，在三、四十年前的電影「星球大戰」，就像早已預知在未來，將會出現一種以「Walker」為名的人群，能夠擁有比常人更多的知識甚至超能力。

其實，星球大戰的作者，就好像日本在 70-80 年代的動畫作者一樣，例如「高立的未來世界」、「風之谷」、「超時空要塞」和「千年女王」等等，都是由一班 Freemason 的會員所製作，因為他們早就藉著 Remote Viewing，甚至時間旅行的技術，得知到將來的事件，然而他們卻沒有將真相告知世人，只藉這些電影讓人接受將來的現實，從而繼續統治人類，成為人類社會中的精英和皇者！

30) 地殼受壓引發全球海岸性事件，地震、火山爆發引致動物和植物出現怪異行為

由 2012 年末至 2013 年，地球擴大從而出現的全球海岸線事件的成因，是因地殼受壓迫所導致。



亦因如此，這現象不會僅僅在一次全球海岸線事便能完全得以釋放，所以，全球海岸線事件不過是開端而已。接著的變動將於未來十年陸續出現。地震、許多物質被噴發出來、許多氣孔於地上產生；很多剛形成的新火山於未來數十年不斷爆發，更引致各種動物和植物出現怪異行為。



舉例，於 2013 年時會有一些現象，將有許多於地底下、挖地洞生存或居於地穴的生物，例如：蛇、狼地鼠、蝎子、蜘蛛、老鼠以及所有鑽進地中的所有生物，都會因地球為舒緩壓力而產生的一個震波，而由地裡、地底下走了出來，因此，牠們長時間不敢走回地下。



這震波使到牠們想逃難，從地裡逃出來。
 並且，地上的動物，甚至樹木也會因而受傷害，樹木甚至會因受震波影響而傾斜。

31) 新的噴射氣流引發「吵耳風」、新的南北極亦產生極風

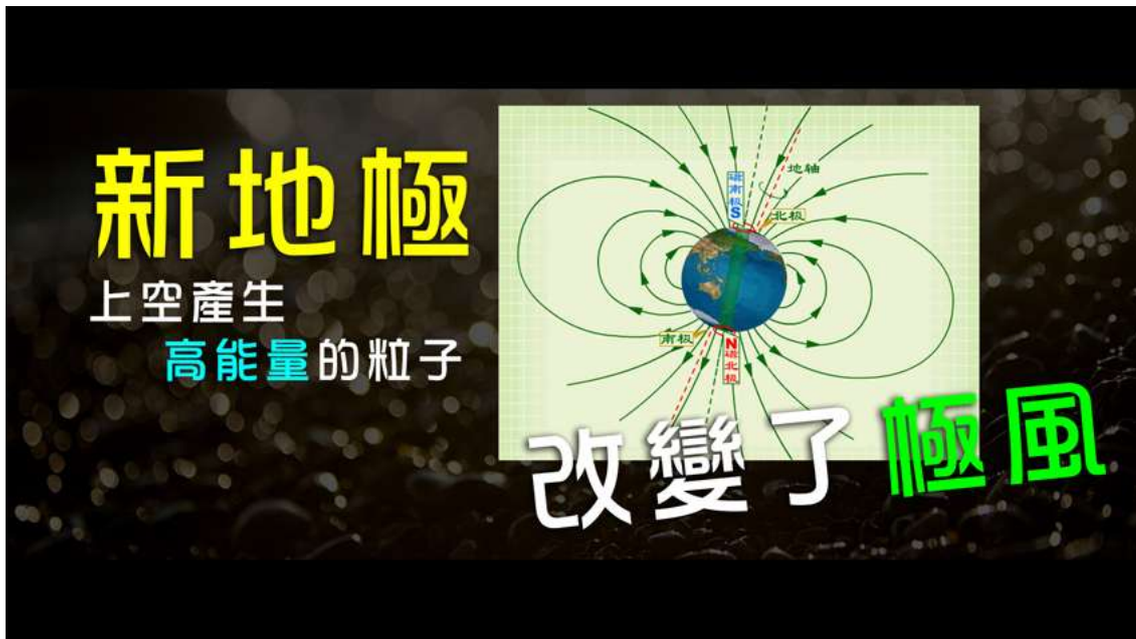
將會有兩個大問題。

第一，新的噴射氣流將會出現，更會產生出一種新的風，這種風發出的聲音非常刺耳和嘈吵，甚而有一個大題目叫作「吵耳風」。



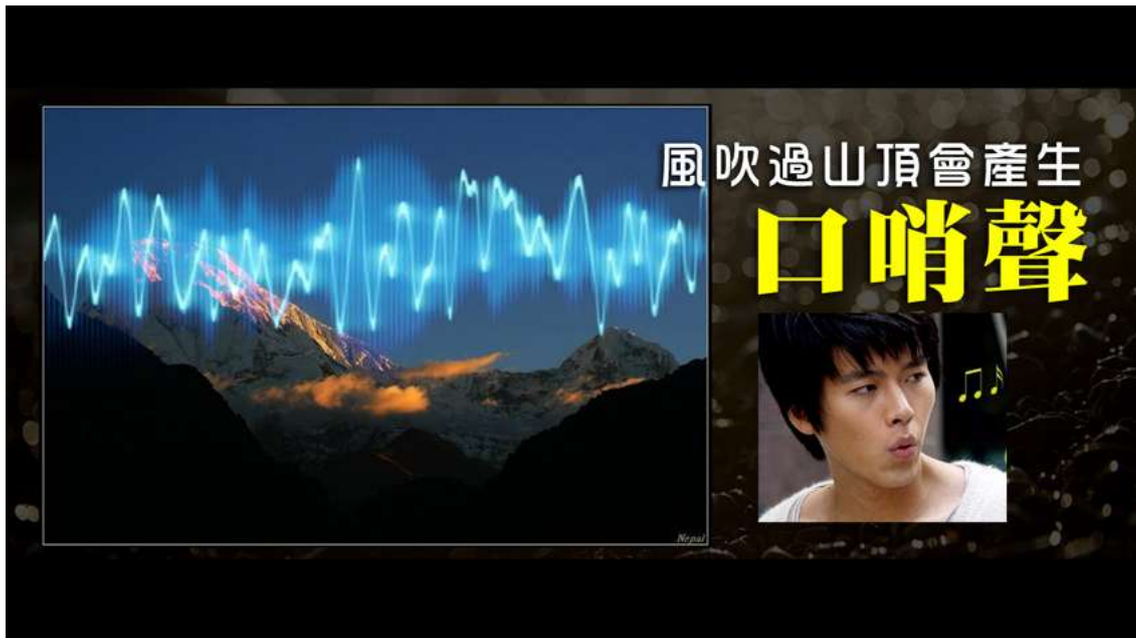
這種風的形成，是由於全球海岸線事件發生後，所產生的副產品，就是一個新的地極。

由於新的地極上空，產生非常之高的能量粒子，導致地極上空累積了這些能量，從而改變了我們所說的極風。



新的極風不單以新的南、北極來作中心，並且產生了主導的噴射氣流去影響全個世界，使全地球產生一個史無前例大氣層的額外壓力，導致這些風的速度是非常之高，當它們吹過這些山嶺的時候，就會產生口哨聲，而這些口哨聲可以在幾百英里外也會吵得人們不能睡覺。





這些恐怖的聲音有呼嘯聲和尖叫聲等等。

32) 北半球出現怪火

如果下年還有電視、傳媒的情況之下。

我們常常會在電視上看見一些怪火，

這些火不是自然產生，亦不是意外產生，而是在北半球上會出現。



那些人說不知道是甚麼由來，只知道是很怪的火。

他們說：「只能夠形容它好像是旱災加上山火而導致，但又不是自然形成。」

以我自己所看，似乎，下年我們會看見約珥書裏所說的火柱和雲柱。



這個當然大家都不能夠肯定，因為他說不是自然產生，又不是意外產生，既然不是自然就是超自然了。

33) 這最後一份 Web Bot，是總結將來會發生的災難，成為將來逃難人士的參考

最後一點，他教導人，應怎樣去看這份 Web Bot，

這份 Web Bot 是最後的一份，也是最重要的一份。

雖然，之後他可能會有一些錄音或文章，但這不是 Web Bot 只是一些補充的資料。

最近幾份 Web Bot 我們也發現，

第一：很準確，第二：有很多的地區性災難真的出現了；有些地區性未出現的災難，它現在都再補充這些資料。



我們過去所說的幾篇 Web Bot 資料，是整合了接下來半個世紀裡的人，要走難須要知道的事情及地點。

不同的地方，他們都須要知道這地方安不安全，或是那地方幾十年之後都會有的問題。無論是新生形成的地土、海底火山爆發出來的新陸地，很多這些的資料，對接下來的日子是很重要。

他說，整份 Web Bot 在今年的 11 月、12 月之後，已經有很多即時的事件發生，去遮蔽了全球海岸線事件的資訊。所以，他未能夠很詳細說明更多事情。當然，現在的資訊，對一般人來說，已經很多。

影片：Web Bot 應驗篇 —— 11 月之災

2012 年 9 月 30 日，Web Bot 發佈了最後一份預測，接下來全球將出現種種極嚴重災難，包括被稱為「全球性海岸線事件」！

甚至 Web Bot 警告，尤其在 2012 年 11 月之後，將會發生很多恐怖、驚慌、情緒崩潰等的即時性事件，去遮蔽「全球性海岸線事件」即將發生的脈絡和先兆。

事實上，僅僅過去 2012 年 11 月，全世界經已發生極多驚人的即時性事件，甚至更是「百年一遇」或世紀大事，現在就回顧這個 11 月剛發生的大事……

2012 年 10 月 30 日，美國東岸遭遇「百年一遇」超級颶風桑迪吹襲，綽號「科學怪風」的桑迪環流直徑超過 1,600 公里，挾著強大暴雨和罕見最高的風暴潮重創美國東岸城市。

2012年 10月 30日 11月 1-30

2012年10月30日，美國東岸遭遇「百年一遇」超級颶風桑迪吹襲，綽號「科學怪風」的桑迪環流直徑超過1,600公里，挾著強大暴雨和罕見最高的風暴潮重創美國東岸城市。

「桑迪」吹襲美國的小數字

- 環流直徑：1,600公里
- 在紐約捲起的巨浪高度：4.23米
- 受災州份數目：至少17個
- 死亡人數：55
- 最大陣風時速：225公里
- 停電戶數目：逾850萬戶
- 取消航班數目：逾18,100班
- 最大降雨量：馬里蘭州伊頓市下了318.8毫米雨
- 最大降雪量：馬里蘭州雷德豪斯鎮下了71厘米雪
- 經濟損失：500億美元



2012年 10月 30日 11月 1-30

2012年10月30日，美國東岸遭遇「百年一遇」超級颶風桑迪吹襲，綽號「科學怪風」的桑迪環流直徑超過1,600公里，挾著強大暴雨和罕見最高的風暴潮重創美國東岸城市。

颶風桑迪已致美國109人死亡 人數或繼續上升

中新網11月3日電 綜合報導，超級風暴“桑迪”10月底襲擊美國東部地區，截至2日已造成109人死亡。紐約市大部分地區恢復供電，但全美目前仍有約300萬戶未恢復供電。這次風暴據估計將給美國造成500億美元損失。災後秩序尚未完全恢復正常，災區爆發用油荒，政府採取緊急措施，紐約周日馬拉松賽被迫取消。

“桑迪”致美109人遇難

據美國全國廣播公司(NBC)報導，超級風暴“桑迪”10月底襲擊美國東部地區，截至當地時間2日，死亡人數已經上升到109人。

賓夕法尼亞州2日新報告4人遇難，紐約市2日新報告有2人喪生。紐



2012年11月1日，美國總統奧巴馬宣佈美國東北兩州，紐約和新澤西為重災區。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月1日，美國總統奧巴馬宣佈美國東北兩州，紐約和新澤西為重災區。

奧巴馬宣佈紐約、新澤西為“重災區”

美國總統奧巴馬星期二宣佈美國東北兩州，紐約和新澤西為重災區。伴隨在桑迪的颶風肆虐這個地區，使低窪街區水浸，大部份地區停電。奧巴馬總統撥出聯邦救災基金，以幫助賑災。

颶風星期一晚間在紐約南部登陸。颶風登陸後風力強度減弱。有關當局這場颶風在美國東海岸地區造成至少15人死亡，而上個星期颶風在進入前，在加勒比地區造成至少65人死亡。在美國大多數在這次颶風中的死亡，於交通意外和倒下的樹木造成的。

在紐約曼哈頓沿岸的海浪高達四米。平日繁忙的紐約陷於停頓狀態。紐約證券交易所的交易星期二連續第二個交易日被取消。這是自1888年以來紐約證券交易所的交易由於天氣緣故而被取消。在紐約皇后區，一場大火摧毀了至少50間房屋。



美國東北部各州無一倖免，災情處處，美國東岸地區 850 萬人斷電。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

美國東北部各州無一倖免，災情處處，美國東岸地區850萬人斷電。

珊迪沿途大面積黑暗800萬戶斷電

颶風珊迪影響到您的生活了嗎？如果您正經歷著這場災難，請您在確保安全的情況下，用相機或者文字記錄下眼前的一幕，並通過部落格(<http://blog.sinovision.net/>)讓美國中文網網友一同見證我們一起點燃災難的過程。

美國中文網據美聯社報道，颶風珊迪在美國東部地區沿途肆虐，造成包括紐約、新澤西州、賓夕法尼亞州、康涅狄格州、馬利蘭州、北卡羅來納州和西弗吉尼亞州、弗吉尼亞州到緬因州等16個州，總人數800萬戶斷電。

紐約市長彭博在週二上午11點舉行的記者會上宣佈：僅僅紐約市地區，目前有300萬人沒電，紐約市停電戶恢復電力供應預計需要至少3天以上。紐約愛迪生聯合電力公司發言人週二早間發表聲明稱，由於週一晚間位於東河的電力公司電站受到颶風影響爆炸，曼哈頓下城及以下地區居民可能會遭遇連續多日的斷電。週一晚間電站爆炸後，曼哈頓逾24萬戶人家經歷多達12小時的停電遭遇，曼哈頓東39街以下和西31街以下的居民家中幾乎都遭遇停電。

新澤西州長克萊斯在週二上午10點舉行的記者會上宣佈：新澤西受災嚴重，目前有240萬人沒電，超過颶風艾琳造成的停電人數120萬人的一倍以上。主要集中在澤西和紐瓦克市地區。艾琳颶風過後，完全恢復電力用了十天，這次完全恢復預計要更長。



全世界最繁華的大都會紐約，其中皇后區一個淹水的社區大火，燒毀至少 130 棟房屋，整個紐約市好像世界末日來臨，陷入「水深火熱」之中。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

全世界最繁華的大都會紐約，其中皇后區一個淹水的社區大火，燒毀至少130棟房屋，整個紐約市好像世界末日來臨，陷入“水深火熱”之中。

華人親歷颶風桑迪：好像世界末日來臨

週三, 31十月 2012 14:24

隨著在美華人人數的增加，美國受災的東部地區自然也少不了中國人的親身體驗。包括耶魯大學經濟學教授陳志武、演員王珞丹等人紛紛借助微博“吐槽”。不過網上的也不一定都是真的，之前傳的自由女神像被淹就被證明僅僅是網友的惡作劇。

王珞丹：快得忘記恐懼症了

耶魯大學經濟學教授陳志武在前晚微博上寫道：“我周圍的樹已被吹得倒來倒去，還沒到最壞時候，今晚是關鍵呀！”昨日，遭遇停電停水的陳教授頗為無奈地更新了微博：“一晚過去了，有驚無險，沒電沒水，看來還要一陣子。習慣了現代生活，沒有電就不行呀！”



在風暴吹襲馬里蘭州之後，對世貿中心遺址 911 紀念館造成廣泛破壞。
 在馬里蘭州克里斯菲爾德（Crisfield）一個墳場，洪水沖開封住棺材的水泥板，令一個銀棺和一個銅棺彈出墓地。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

在風暴吹襲馬里蘭州之後，對世貿中心遺址911紀念館造成廣泛破壞。
 在馬里蘭州克里斯菲爾德（Crisfield）一個墳場，洪水沖開封住棺材的石屎板，令一個銀棺和一個銅棺彈出墓地。

死不安寧 洪水冲出棺材

「桑迪」破壞力驚人，不但沖毀或吹毀房屋，還對911紀念館和死人墓地也造成廣泛破壞。

911紀念館嚴重水浸

911紀念館總監丹尼爾斯前天（周三）指，由於世貿中心遺址地基嚴重水浸，911紀念館遭「廣泛沖擊」損毀，訪客中心和其他設施大水浸，須進行修補才能重開。

911紀念館有兩個反思池，池邊豎立了多塊銅板，上面刻了911事件中近3,000名死難者和1993年世貿中心爆炸案的死難者名字。

在馬里蘭州克里斯菲爾德（Crisfield）一個墳場，洪水沖開封住棺材的石屎板，令一個銀棺和一個銅棺彈出墓地(圖)，凸顯颶風威力之大。法新社/英國《每日郵報》



11月4日，美國東北部遭受颶風「桑迪」吹襲後，又有寒流來襲，氣溫驟降至接近冰點，並帶來暴風雪，200萬人無電和無暖氣，民眾需要燒家具取暖。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月4日，美國東北部遭受颶風「桑迪」吹襲後，又有寒流來襲，氣溫驟降至接近冰點，並帶來暴風雪，200萬人無電和無暖氣，民眾需要燒家具取暖。

西維州降雪逾30厘米 7,845



有「科學怪人風暴」之稱的「桑迪」，與兩股寒流結合後變成「後熱帶氣旋」，意思是它本來是熱帶氣旋和颶風，遇寒流後熱帶氣旋核心換上冷核心，能量來源也由溫暖的海水換成冷空氣，寒流也令颶風邊緣觸及的地區降雪。

西維珍尼亞州前天（周二）大部份城鎮

和公路所在的低地，就下了超過30厘米雪，高地下雪超過60厘米雪，部份地方積雪更達1米。田納西州和北卡羅來納州交界的大霧山（Great Smokey Mountain）國家公園，高地也下了56厘米雪，大風吹起的積雪更有1.2米厚。

對於滑雪渡假區營運者，有雪落是好消息，但西維珍尼亞州的降雪，亦造成23.6萬戶停電，一條州際公路封閉，至少三間屋頂被積雪壓陷，州長呼籲居民避免上路。美聯社/美國電士新聞網結

馬里蘭州加勒特市連日大雪，連該市也要封地方道路，路過者

11月4日，中國北方出現大範圍降雪，其中北京更降下25年來最早一場暴雪，與同受暴雪侵襲的河北一度發出最高級別的暴雪紅色預警，許多城市提前供暖氣。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月4日，中國北方出現大範圍降雪，其中北京更降下25年來最早一場暴雪，與同受暴雪侵襲的河北一度發出最高級別的暴雪紅色預警，許多城市提前供暖氣。

25年來最早 暴雪襲京城

內地北方昨晨起出現大範圍降雪，其中北京更降下廿五年來最早一場暴雪，與同受暴雪侵襲的河北一度發出最高級別的暴雪紅色預警。北京市內多條道路因雨雪強風，導致路面結冰、車輛故障拋錨，令交通嚴重擠塞；京包鐵路進京方向更暫時關閉。而河北各地亦暴雪連場，五名遊客被困長城景區，三人死亡。石家莊正定國際機場更因大雪天氣，導致部分航班被迫取消或延誤。



11月5日，除北京與河北外，華北廣泛地區亦出現雨雪天氣。其中同樣出現暴雪的內蒙古，出現10至30毫米的暴雪。積雪影響大量公路和鐵路，航空交通亦大受打擊，陸空交通大亂。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月6日，除北京與河北外，華北廣泛地區亦出現雨雪天氣。其中同樣出現暴雪的內蒙古，出現10至30毫米的暴雪。積雪影響大量公路和鐵路，航空交通亦大受打擊，陸空交通大亂。

內蒙雨雪天 陸空交通大亂

【本報綜合報道】除北京與河北外，華北廣泛地區亦出現雨雪天氣。其中同樣出現暴雪的內蒙古，當地氣象台昨發布今年首個暴雪橙色預警，積雪影響逾一百七十條道路和鐵路，航空交通亦大的積雪需要清理、路政部門



11月6日，非洲尼日利亞國家緊急管理局稱，截至10月底的3個月長水災，令接近800萬人受影響、220萬人流離失所，以及363人喪命。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月6日，非洲尼日利亞國家緊急管理局稱，截至10月底的3個月長水災，令接近800萬人受影響、220萬人流離失所，以及363人喪命。

尼日利亞連月水災致363人死亡

[07:04] 2012/11/06

【on.cc 東方互動 專訊】尼日利亞國家緊急管理局稱，截至10月底的3個月長水災，令接近800萬人受影響、220萬人流離失所，以及363人喪命。

在整年降下豪雨後，尼日利亞兩大河流——尼日爾河和貝努埃河——氾濫，水壩要放水，令這個非洲最人口稠密國家有農場、房屋和道路在洪水中被沖走。



豪雨下，尼日利亞兩大河流（尼日爾河和貝努埃河）氾濫，水壩排洪放水，令這個非洲人口最稠密國家有農場、房屋和道路在洪水中被沖走。

11月7日，危地馬拉發生36年以來最嚴重的7.4級的強烈地震，全國多處損毀嚴重，重災區為聖馬科斯省（San Marcos）。地震共造成至少52人死亡，17,000人無家可歸。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月7日，危地馬拉發生36年以來最嚴重的7.4級的強烈地震，全國多處損毀嚴重，重災區為聖馬科斯省（San Marcos）。地震共造成至少52人死亡，17,000人無家可歸。

[社会]危地马拉7.4级地震：30年来最强烈地震至少48人死亡（链接视频）

时间：2012-11-08 08:39 来源：海北网



央视报道，当地时间11月7日上午10点36分，危地马拉西南部海域发生里氏7.4级地震，震源深度33公里，目前地震已经造成至少48人死亡，155人受伤，多处房屋倒塌道路中断。危地马拉圣马科斯省受这次地震影响较大，所有的死亡报告均来自该省... [全文](#)

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月7日，危地馬拉發生36年以來最嚴重的7.4級的強烈地震，全國多處損毀嚴重，重災區為聖馬科斯省（San Marcos）。地震共造成至少52人死亡，17,000人無家可歸。

危國7.4級地震48死155傷

【本報綜合報道】「搖得很厲害。」危地馬拉前日發生七點四級的強烈地震，為當地三十六年以來最嚴重，全國多處損毀嚴重，重災區為聖馬科斯省（San Marcos）。地震共造成至少四十八人死亡，五人受傷，另有數十人失蹤。



11月7日，希臘國會通過新一輪撙節案，場外抗議民眾群情激憤，與維持秩序警察發生激烈衝突。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月7日，希臘國會通過新一輪撙節案，場外抗議民眾群情激憤，與維持秩序警察發生激烈衝突。

希臘國會驚險通過新撙節案！場外民眾失控暴動

《BBC》報導，希臘國會以三票之差，驚險通過新一輪撙節案，場外抗議民眾群情激憤，稍早甚至有人丟擲汽油彈，與維持秩序警察發生激烈衝突。

在這項撙節案表決中，執政聯盟共 153 位議員投下贊成票。據此，政府不僅要減支增稅，規模共高達 135 億歐元，且還將延長法定退休年齡 2 年至 67 歲、縮減政府公職人員的保障以及勞工的福利條件，包括員工遣散費。



民眾認為，現行失業率已飆高至 25%，就業已不易，未來勞工保障變少，生活更難過。

希臘總理Samaras 4 日警告，希臘倘若未能通過新一輪撙節案，就無法自國際貸款人取得 315 億歐元的紓困金，11 月 15 日就



政府不僅要減支增稅，規模共高達 135 億歐元，且還將延長法定退休年齡 2 年，延至 67 歲、縮減政府公職人員的保障以及勞工的福利條件，包括員工遣散費。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月7日，希臘國會通過新一輪撙節案，場外抗議民眾群情激憤，與維持秩序警察發生激烈衝突。

1 in 4 Greek workers unemployed as joblessness hits record 25.4%

Greece's unemployment rate reached a record high of 25.4 percent in August, with 1 in 4 of jobless, the country's statistics service reported. The figure is more than double the eurozone average for August.

The unemployment rate in Greece has increased by 0.6 percent points since July, when it reached 24.8 percent, the ELSTAT reported on Thursday. The figure marked the 35th consecutive month of rising unemployment.

The report states that in August, 36.5 thousand Greeks lost their jobs, bringing total unemployment to 6.5 million.

Young people are the group hardest hit by employment, with a 58 percent jobless rate for those aged 15 and 24.

Greece is one of the European countries hardest hit by austerity measures and an ongoing recession. In order to qualify for receiving bailout loans from international creditors, several consecutive governing coalitions have imposed harsh spending cuts to curb budget deficits.



民眾認為，現時失業率已飆高至驚人的 25%，未來勞工保障變少，生活更艱難。

2012 年 11 月 7 日，美國謝爾比縣 (Shelby County) 發生離奇爆炸，一所房屋被炸毀及 4 人受傷送院。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月7日，美國謝爾比縣(Shelby County)發生離奇爆炸，一所房屋被炸毀及4人受傷送院。

Explosion levels home in Shelby County

Four people rushed to hospital

Updated: Wednesday, 07 Nov 2012, 5:56 PM EST
Published: Wednesday, 07 Nov 2012, 5:52 PM EST

Julian Grace

SHELBY COUNTY, Ind. (WISH) - Pieces of a log home litter a country yard in Shelby County after an explosion happened on the 5700 block of W. 1100 N.

Deputies received a call for help at the home just before



11月10日，美國印第安納州首府一處住宅區發生巨大爆炸，造成2人死亡，附近27棟房屋受損。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月10日，美國印第安納州首府一處住宅區發生巨大爆炸，造成2人死亡，附近27棟房屋受損。

美暗夜巨大爆炸 2死2百人撤

2012-11-12 09:18 新聞速報 【中央社】



當局今天表示，印第安納波利斯1處住宅區昨晚發生巨大爆炸，引發強烈火勢，造成2人死亡，並損害摧毀附近30多棟民宅，200人緊急撤離至附近學校。

昨晚11時這起爆炸威力強大，震壞門窗，造成牆壁倒塌，至少5公里之外都能感受到爆炸威力。

印第安納波利斯消防局表示，在南部住宅區發生的這起爆炸原因尚不明。爆炸導致當地滿目瘡痍，處處是斷壁殘垣。

2012年11月9日，西班牙畢爾巴鄂一名女子因無力償還抵押貸款，在住所被查封時跳樓自殺身亡。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月9日，西班牙畢爾巴鄂一名女子因無力償還抵押貸款，在住所被查封時跳樓自殺身亡。

婦無力還房貸跳樓亡 西班牙8000人抗議

【本報綜合報道】西班牙畢爾巴鄂女子埃加尼亞因無力償還抵押貸款，上周五在住所事後大批民眾為此上街遊行抗布暫停向未能繳付房貸住戶收警員亦聲言拒執行驅逐令，獲



事後 8,000 名民眾為此上街抗議，他們高舉寫上「加強社會保障」、「這不是自殺，是謀殺」、「銀行，記住我們有自殺的繩子」等標語，暗示因無力償貸被收樓而自殺的事件陸續有來。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月9日，西班牙畢爾巴鄂一名女子因無力償還抵押貸款，在住所被查封時跳樓自殺身亡。

房貸寬限15天2自殺 西班牙民眾抗議

編譯中心綜合11日電
November 11, 2012 03:26 PM | 1488 次 | 0 3

西班牙一名曾任市議員的女子9日因繳不起房貸，又不願被警方趕出家門而跳樓身亡，這是西班牙15天來第二起屋主因財務困窘、抗拒驅逐而自殺的案例，引發民眾示威抗議。總理拉霍伊計畫12日與反對黨社會黨達成協議，暫停驅離繳不起房貸者。

西班牙媒體報導，其中一項措施是給予房貸寬限期，反對黨意。

拉霍伊9日晚間說，西班牙人正面臨「不人道的待遇」，政府勢家庭，以慎重、同理與人道精神來行動」。社會黨黨魁培不起房貸，就連家都沒了。」

自從2008年西班牙房地產泡沫化後，全國總共發生將近40失業率達破紀錄的25%。



當地一間銀行隨即宣布暫停向未能繳付房貸住戶收回物業，以免悲劇重演。警員亦聲言拒執行驅逐令，獲警察工會支持。事件足以反映西班牙的經濟和社會慘況。

2012年11月10日，斯里蘭卡爆發近30年來最嚴重監獄暴動事件，造成27人喪生，數十人受傷逃出。

在可倫坡威利卡達 (Welikada) 的特警隊 (Special Task Force)，搜查獄中毒品和走私手機時，爆發暴力衝突，犯人奪取武器與維安人員槍戰，造成 27 人喪生，數十人受傷。

2012年 10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月10日，斯里蘭卡爆發近30年來最嚴重監獄暴動事件，造成27人喪生，數十人受傷逃出。

斯里蘭卡監獄大暴動 27人喪生

【新唐人2012年11月10日訊】(中央社可倫坡10日法新電) 官員今天表示，斯里蘭卡爆發近30年來最嚴重監獄暴動事件，造成27人喪生，數十人受傷逃出。

可倫坡國立醫院 (Colombo National Hospital) 主管賈辛赫 (Anil Jasinghe) 表示，獄方維安人員和暴動人犯在可倫坡



11月11日，緬甸中部發生 6.8 級強烈地震，之後發生兩次強烈餘震。位於震中附近的莫哥 (Mogok)，一些房屋和佛塔、寺廟受損，地震引致超過 60 人喪生。

2012年 10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月11日，緬甸中部發生6.8級強烈地震，之後發生兩次強烈餘震。位於震中附近的莫哥 (Mogok)，一些房屋和佛塔、寺廟受損，地震引致超過60人喪生。

緬甸發生強烈地震 中國雲南有震感

更新時間 2012年11月11日, 格林尼治標準時間10:07

緬甸中部當地時間11日早晨發生強烈地震，懷疑至少有12人喪生，更多人失蹤、受傷。

美國地質勘探局說，地震強度為6.8級，震中位於緬甸第二大城市曼德勒以北120公里處，震源深度10公里。

地震發生在當地時間早上7:42分。之後發生兩次



震中位於緬甸第二大城市曼德勒以北

11月11日，波蘭紀念獨立日，遊行群眾熱情高漲，最終情緒失控，右翼好鬥分子、左翼激進分子、民主政府支持者、波蘭傳統捍衛者與防暴警察在華沙街頭混戰，140 餘人被捕。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月11日，波蘭紀念獨立日，遊行群眾熱情高漲，最終情緒失控，右翼好鬥分子、左翼激進分子、民主政府支持者、波蘭傳統捍衛者與防暴警察在華沙街頭混戰，140餘人被捕。

波蘭暴動現場

11月11日，波蘭紀念獨立日，遊行群眾熱情高漲，民族自豪感溢於言表，青年一代對奧匈帝國與沙皇俄國，戰勝了萬惡的法西斯德國，推翻了蘇聯扶植的傀儡政權，

.....

最終情緒失控，右翼好鬥分子、左翼激進分子、民主政府支持者、波蘭傳統捍衛者與防暴警察在華沙街頭混戰.....

警察使用辣椒水、震攝彈、催淚瓦斯控制了局勢，140餘人被捕.....



2012年11月12日，來自美國25個州的10萬多名美國公民當天發起聯署，要求脫離美國聯邦。民眾在聯署中直言：華府未能改善經濟及保障民眾的權利，因而決心爭取獨立。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月12日，來自美國25個州的10萬多名美國公民當天發起聯署，要求脫離美國聯邦。

美25州鬧獨立

美國總統奧巴馬贏得連任，即面臨多州民眾要求獨立的聲音。本月七日選舉結果公布當天，有不滿奧巴馬連任的民眾在白宮網站發起聯署，要求所屬州脫離聯邦，至今已有二十五個州、逾十萬民眾聯署。民眾在聯署中直言華府未能改善經濟及保障民眾的權利，因而決心爭取獨立。如此罕有、大規模爭取獨立的民間運動，顯示總統選舉引發美國社會分裂，奧巴馬未來四年執政愈趨艱難。




2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月12日，來自美國25個州的10萬多名美國公民當天發起聯署，要求脫離美國聯邦。



美国10万公民网上请愿要求脱离联邦

据英国广播公司(BBC)11月12日报道，来自美国20个州的10万多名美国公民当天发起联署，要求脱离美国联邦。联署发在白宫的“*We the People*”网页上。

据报道，有公民参加联署的20个州中，大多数的州是上周总统大选时，美国共和党候选人罗姆尼拿下的州。

BBC介绍称，美国宪法没有列明脱离联邦的法律，不过德克萨斯州的联署人数达到了2.5万人，达到这个人数则白宫必须做出回应。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

民眾在聯署中直言華府未能改善經濟及保障民眾的權利，因而決心爭取獨立。

美二十州分聯署望脫離聯邦政府

上星期才剛保住總統之位的奧巴馬，施政挑戰已經接踵而至，來自二十個州、超過十萬名民眾，在白宫網頁發起請願，批評政府忽視財政改革，令美國經濟持續陷入衰退，要求所屬州分脫離聯邦政府。大部分州分都是上星期大選時，支持奧巴馬對手、共和黨總統候選人羅姆尼的泛紅州分，部分州分請願的聯署人數已經過萬，就連紐約等美國東北部的深藍州分，亦有類似聲音傳出。

雖然美國憲法並無列明州分脫離聯邦政府的相關法律，但白宫網頁規定，若請願聯署人數超過二萬五千人，華府便要作出相關回應。而最先發起請願的得州，聯署人數已大大超過這個數字，意味奧巴馬政府無可避免，要回應他們脫離聯邦的訴求。



隨後 11 月 14 日，美國經已增至 50 個州，共有 66 萬民眾簽署請願書，請求白宫允許他們的州從聯邦中分離。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日，美國經已增至50個州，共有66萬民眾簽署請願書，請求白宮允許他們的州從聯邦中分離。

美國50個州已有66萬人簽名請願脫離聯邦

2012-11-15 [打印][大中小]

原標題：美國50個州已有66萬人簽名請願脫離聯邦

星島環球網消息：國際在線引述美媒報道，美國總統奧巴馬僅僅一周，美國的50個州已有66萬民眾簽署請願書，請求白宮從聯邦中分離出去並成立新的政府。

截至13日午夜，美國已有66萬民眾在發送到白宮“WethePeople”上的69份獨立請願書上簽字，美國的50個州均被捲入其中。

其中有7個州的“獨立宣言”簽名人數超過25000人，包括里達州、佐治亞州、路易斯安那州、北卡羅來納州、田納西州。



WE the PEOPLE YOUR VOICE IN OUR GOVERNMENT

Remove tax-exempt status enjoyed by the Sea Shepherd Conservation Society

Peacefully grant the State of Washington to withdraw from the United States of America and create its own NEW government

159 Signatures FIND OUT MORE

289 Signatures FIND OUT MORE

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日，美國經已增至50個州，共有66萬民眾簽署請願書，請求白宮允許他們的州從聯邦中分離。

美国50个州已有66万人签名请愿脱离联邦(图)

2012年11月14日 17:13 国际在线 微博 评论 (12129人参与)



国际在线专稿：据美国The Daily Caller网站11月14日报道，美国总统奥巴马获得连任后仅仅一周，美国的50个州已有66万民众签署请愿书，请求白宫允许他们从联邦中分离出去并成立新的政府。

截至13日午夜，美国已有66万民众在发送到白宫“WethePeople”官方网站上的69份独立请愿书上签字，美国的50个州均被卷入其中。

其中有7个州的“独立宣言”签名人数超过25000人，包括阿拉巴马州、佛罗里达州、佐治亚州、路易斯安那州、北卡罗来纳州、田纳西州和得克萨斯州。

根据去年推出的“WethePeople”计划，白宫承诺在30天内对签名超过25000人的请愿书做出回应，任何18岁以上的美国公民都可以创建一份。

一些专家认为，这次美国民众大规模请愿“闹独立”只是在发泄对2012年总统大选结果的不满，基本上不会产生任何实际的影响和结果。(陈述)

事件正應驗 2012 年 1 月份 Web Bot 對美國州份將會出現分裂的預測。



**11點
美國**

Webbot **2012-01-29** 發佈



2

2012年
經濟崩潰及政府倒台





加利福尼亞州
因破產導致跟
聯邦政府分別出來

11月13日，意大利水都威尼斯連續暴雨及加上漲潮，造成洪水氾濫，是自1872年（即140年來）有紀錄以來的最嚴重水災之一，一夜間積水達到紅色警戒綫，大量民居、店鋪和宮殿水浸，積水及腰深達1.5米，暴雨將優美水都威尼斯淪為澤國。

2012年 2012年11月13日，意大利水都威尼斯連續暴雨及加上漲潮，造成洪水氾濫，是自1872年(即140年來)有紀錄以來的最嚴重水災之一，一夜間積水達到紅色警戒綫，大量民居、店鋪和宮殿水浸，積水及腰深達1.5米，暴雨將優美水都威尼斯淪為澤國。

10月 30
31

11月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

水都也滿瀉廣場變泳池

11 - 13 00:03

(綜合報導)(星島日報報導)意大利水都威尼斯近日連續降暴雨及加上漲潮，造成洪水氾濫，大量民居、店鋪和宮殿水浸，積水深達一點五米，洪水水深及腰，居民遊客舉步維艱，但亦有人水中作樂，在變成大水池的聖馬可廣場游泳。

雖然淹水對威尼斯來說是家常便飯，但今次的大雨和強風，使該市出現一八七二年有紀錄以來的第六嚴重水災，一夜間積水達到紅色警戒綫，市內的七成地區被洪水淹浸，聖馬可廣場 (St Mark's Square) 搭起臨時通道，交通運輸窒礙難行。

威尼斯的消防隊員忙著搶救在港口停泊的船隻，受強風吹襲，船隻互相撞擊造成毀損，碼頭設施也遭破壞。

著名旅遊景點聖馬可廣場變成一座大水池，積水深達一米半，原本應是坐滿遊客的露天咖啡座，桌子椅子全都泡在水裏。

但仍有遊客穿著泳衣在椅子上閒坐，把雙腳抬起，放在桌子上，苦中作樂。也有情侶索性在水中暢泳，玩得亦樂乎。

星島日報
SINGTAO.COM



2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月13日，意大利水都威尼斯連續暴雨及加上漲潮，造成洪水氾濫，是自1872年(即140年來)有紀錄以來的最嚴重水災之一，一夜間積水達到紅色警戒綫，大量民居、店鋪和宮殿水浸，積水及腰深達1.5米，暴雨將優美水都威尼斯淪為澤國。

意大利洪水氾濫 沖斷橋樑3死



意大利中部和北部降下大暴雨，廣泛地區出現水浸或山泥傾瀉，梵蒂岡聖伯多祿大殿對開的台伯河(Tiber)嚴重氾濫，高潮河水不斷湧上1850年建成的米爾維亞亞古橋，古橋需要關閉，急流河水更將部分堤岸沖毀，甚至沖開已拋錨的小艇，城鎮和農田出現水浸，有城鎮更與外界失去聯絡。

台伯河支流阿涅內河同樣出現水浸，托斯卡納區有橋樑突然斷掉，一輛電力公司汽車跌入水中，車上三名職員死亡。消防部門出動直升機，在水浸地區上空不斷監視視察情況，外界估計農業損失可能高達1億歐元(9.9億港元)。

來源《每日郵報》

事件正正吻合「2012年9月30日Web Bot」所預告，
「歐洲大部份地區將會變成澤國」！

11月14日，日本和歌山縣有田市近海上空出現極為罕見的龍捲風。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日，日本和歌山縣有田市近海上空出現極為罕見的龍捲風。

日本和歌山縣近海出現龍捲風(圖)

【環球網綜合報導】據日本NHK電視台11月14日消息，14日上午9點半左右，位於日本和歌山縣有田市近海上空出現龍捲風。從NHK電視台直升機拍攝的畫面來看，在和歌山縣有田市近海上空，龍捲風從烏雲密布的天空降下，大約在十分鐘後消失。

據和歌山縣海沿岸警察和消防隊以及海上保安署透露，龍捲風帶來任何災難，目前尚未收到有關傷亡的報告。

據該縣大阪管區氣象台稱，14日上午9點左右，日本本州中西部5500米有零下24度的寒流經過，以至於大氣狀況變得不穩定，因而引發龍捲風。

氣象台負責人還表示，這樣的氣象狀況極易引發龍捲風。預計情況會持續到15日，氣象台呼籲群眾多注意今后的天氣情況。



電報とみられる現象 和歌山、有田沖で確認

午前9時半すぎ

和歌山

NHK

11月14日，黑龍江鶴崗市遭「50年一遇」暴雪，出現大規模停電、停水及停供暖，全城幾陷癱瘓，引發搶糧潮，民眾湧到超市及雜貨店搶購食物及日用品。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日，黑龍江鶴崗市遭「50年一遇」暴雪，出現大規模停電、停水及停供暖，全城幾陷癱瘓，引發搶糧潮，民眾湧到超市及雜貨店搶購食物及日用品。

北雪南旱

內地出現北雪南旱天氣，華北暴雪持續，黑龍江鶴崗市遭遇五十年一遇暴雪，出現大規模癱瘓，全城幾陷癱瘓，引發搶糧潮，店搶購食物及日用品，有奸商大發士司機坐地起價。中央氣象台昨清預警，預計黑龍江、吉林、新疆等東多個大水庫蓄水亦出現緊張，部



鶴崗及雙鴨兩市共 7,500 多人受災，上百間房屋受損，經濟損失達一億五千萬元

11 月 14 日起，以色列以近日不斷遭巴人火箭炮襲擊為由，展開近 4 年來對巴勒斯坦人的最猛烈攻擊，命為「雲柱行動」(Pillar of Defense)，以色列從海空兩路連環轟擊加沙地帶，以色列與巴勒斯坦哈瑪斯軍方互相以火箭炮襲擊，逾百人傷亡。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日起，以色列以近日不斷遭巴人火箭炮襲擊為由，展開近4年來對巴勒斯坦人的最猛烈攻擊，命為「雲柱行動」(Pillar of Defense)。

以巴瘋狂互炸 4年最激

以軍地面部隊兵臨加沙 國際譴克制

【明報專訊】以色列以近日不斷遭巴人火箭炮襲擊為由，展開近4年來對巴勒斯坦人的最猛烈攻擊，周三起從海空兩路連環轟擊加沙地帶，包括哈馬斯組織第二號人物兼軍事頭目在內的逾百人傷亡，地面部隊並已集結於加沙邊境，隨時準備開入加沙，國際社會紛紛呼籲巴以雙方克制，以免局勢進一步惡化，聯合國安理會昨舉行緊急會議討論局勢。

「地面進攻可能性很大」

以色列軍隊和加沙地帶武裝派系自上周六起，爆發新一輪嚴重衝突。以軍周三展開代號「防務之柱」(Pillar of Defense)的大規模軍事行動，並聲言這次軍事行動「沒有時間限制」，且可能出動地面部隊進駐加沙地帶，擴大戰況。

阿拉伯新聞網報導，目擊以軍大批裝甲車已開赴加沙。英國《獨立報》引述以軍消息人士稱，地面進攻的可能性很大，軍方已在加沙邊境部署額外步兵，又停止大型軍事演習，士兵休假取消，預備役軍人奉召出動。另外，有消息指以軍高級將領已進入戰時地下指揮部作指揮。



2012年 10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日起，以色列以近日不斷遭巴人火箭炮襲擊為由，展開近4年來對巴勒斯坦人的最猛烈攻擊，命為「雲柱行動」(Pillar of Defense)。

以狂炸加薩15死150傷

以色列前日派出戰機，攻擊加薩地帶一輛房車，擊斃車上的賈巴里及其一名隨從。以國戰機又於當晚至昨日凌晨，轟炸逾百個哈馬斯軍事目標，摧毀部分火箭儲存庫。空襲期間，哈馬斯武裝分子亦向以國境內發射火箭，其中一枚擊中一幢四層高民居，造成多人死傷。

多國譴責 奧巴馬支持
以色列總理內塔尼亞胡向全國民眾發表講話，表示加薩武裝分子自上周六發射逾百枚火箭到以國南部城鎮；以國將在有需要時擴展軍事行動，讓加薩武裝分子「付出沉重代價」。以方還警告，以軍會在必要時發起地面行動。



一名巴裔男嬰於空襲中喪生，父親抱著其屍體哀慟痛哭。(美聯社圖片)

以色列軍隊七天攻擊加沙共 1,450 次，其中，以色列更成功命中隸屬哈馬斯武裝派別「卡桑旅」(Ezzedine al-Qassam Brigades) 首領賈巴里 (Ahmed Al-Jaabari) 所乘的汽車，他當場身亡。

2012年 10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

以色列軍隊七天攻擊加沙共1450次。

以色列軍隊七天攻擊加沙1450次

巴勒斯坦醫療部門19日說，以軍戰機當天繼續對加沙地帶巴勒斯坦目標實施空襲，造成至少36名巴勒斯坦人死亡。

耶路撒冷遭襲火箭彈
以軍戰機當天對加沙城區、拉法地區、貝特拉西亞地區一些目標以及位于加沙部的一座難民營實施轟炸，造成至少36人死亡。

20日，以色列軍方對加沙地帶90個目標實施了轟炸，同時加沙地帶武裝向以色列發射了90枚火箭彈。自以色列發起“防務之柱”行動以來，以軍已經對加沙地帶的145次進行了打擊，加沙地帶武裝也累計向以境內發射了近千枚火箭彈，造成3名以色列人受傷。

截至當天，以軍空襲已造成114名巴勒斯坦人死亡，800多人受傷，傷者多數是兒童和老人。

耶路撒冷地區20日也遭到來自加沙地帶的火箭彈襲擊，這是耶路撒冷自18日以來首次遭到火箭彈襲擊。中午，耶路撒冷上空響起空襲警報，當地居民紛紛前往防空掩




2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

其中，以色列更成功命中隸屬哈馬斯武裝派別「卡桑旅」(Ezzedine al-Qassam Brigades) 首領賈巴里 (Ahmed Al-Jaabari) 所乘的汽車，他當場身亡。

哈馬斯指揮官被炸死 以巴火箭互轟13亡

針對巴勒斯坦激進組織哈馬斯用火箭襲擊以色列多天，以軍前天(週三)開始以海陸空三路轟炸加薩地帶，炸死哈馬斯軍事指揮官，引來哈馬斯報復，雙方互轟20小時，共造成13死傷120傷。

以軍戰機前天空襲，炸死哈馬斯軍事領袖賈巴里 (Ahmed Jaabari) 和保護後，以軍發動150次襲擊，攻擊哈馬斯的長程火箭倉庫，務求削弱哈馬斯的實力。以軍警告行動只是開始，如有必要會擴大攻擊。哈馬斯指以軍此舉等同打開地獄之門，揚言會大報復，昨天發射250枚火箭還擊，炸死三名以色列人。

聯合國安理會前晚召開緊急會議，要求以巴停止暴力，聯合國秘書長潘基文更親電以色列總理內塔尼亞胡抗議。美國開腔支持以色列，形容這是為自衛打擊恐怖分子，埃及則召回駐以大使，抗議行動危害邊境安全。路透社/法新社




另一方面，哈瑪斯方面也持續對以色列發動更多火箭攻勢。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

另一方面，哈瑪斯方面也持續對以色列發動更多火箭攻勢。根據英國廣播公司 (BBC) 報導，哈瑪斯已對以色列發射848枚火箭，有546枚火箭擊中以色列南部各地，另有302枚火箭遭以色列「鐵穹」飛彈防衛系統攔截擊落。

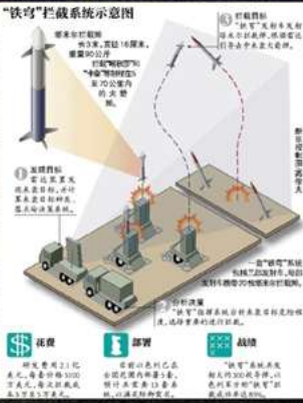
以色列「鐵穹」系統成功攔截加沙200余火箭彈

在以往巴以衝突中，“躲防空洞”是以色列南部地區居民生活的重要组成部分。當來自加沙的火箭彈發射後，以方會拉响警報。但現在，當火箭彈和迫擊炮彈從加沙地帶向以色列南部地區飛去時，以色列南部民眾不再躲進防空洞，而是拿着冰鎮啤酒和躺椅到房頂上觀看“鐵穹”系統攔截來襲火箭彈。據悉，在此次加沙衝突中，以色列“鐵穹”系統發射300余枚攔截彈，攔截至少245枚火箭彈。“鐵穹”系統依然成了以色列的“防護罩”。

研发

专为火箭彈而生

以色列南部城市阿什凱隆市長本尼·瓦克宁在接受媒体采访时表示，“过去警報响起，大家都往防空洞跑，现在听见警報响起，很多人反而往屋頂跑，圍觀‘鐵穹’攔截火箭彈，還有人帶着啤酒和沙灘椅！”



“鐵穹”攔截系統示意圖

1. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

2. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

3. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

4. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

5. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

6. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

7. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

8. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

9. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

10. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

11. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

12. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

13. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

14. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

15. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

16. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

17. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

18. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

19. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

20. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

21. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

22. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

23. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

24. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

25. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

26. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

27. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

28. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

29. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

30. 攔截彈發射：攔截彈發射車發射攔截彈，攔截彈發射後，攔截彈發射車會自動調整發射角度，使攔截彈發射角度與火箭彈發射角度一致。

根據英國廣播公司 (BBC) 報導，哈瑪斯已對以色列發射 848 枚火箭，有 546 枚火箭擊中以色列南部各地，另有 302 枚火箭遭以色列「鐵穹」飛彈防衛系統攔截擊落。

11 月 18 日，以色列財政部證實，以色列政府網站 4 天內遭 4,400 萬次網路攻擊。互聯網成為為以色列軍事行動以來「第二前線」。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月18日，以色列財政部證實，以色列政府網站4天內遭4,400萬次網路攻擊。互聯網成為為以色列軍事行動以來“第二前線”。

以色列政府網站4天內遭遇4400萬次攻擊

11-19 11:25

人民網11月19日訊 據外僑報道，自該國上周三開始對加沙展開空襲後，以色列政府網站4天內遭到了4400萬次黑客攻擊。

以色列財政部長卡瓦，斯坦尼茲表示，在眾多黑客攻擊中，只有一起攻擊取得成功(但他並未透露受影響的網站名稱)，政府沒用10分鐘就將癱瘓的網站重新修復。

斯坦尼茲還透露，通常而言，每天針對以色列政府網站的黑客攻擊約為數百次，而在以軍對加沙地帶展開軍事行動以來，這一數字大大提高。在這一輪攻擊中，與國防相關的網站遭到的攻擊最多，以色列總統、外交部和總理網站遭到的攻擊次數分別為1000萬次、700萬次和300萬次。

以色列政府發言人表示，儘管這些攻擊來自全球各地，但多數都源自以色列和巴勒斯坦境內。

“政府計算機部門將繼續阻擋無數的網絡攻擊。”斯坦尼茲說，“我們最近幾年對機械化的國防系統投入了很大開支，並且獲得了成效。”斯坦尼茲在記者會上表示。



11月21日，美國國務卿希拉妮緊急趕赴中東斡旋，美國海軍亦派出三艘軍艦，準備隨時撤離在以國的僑民。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

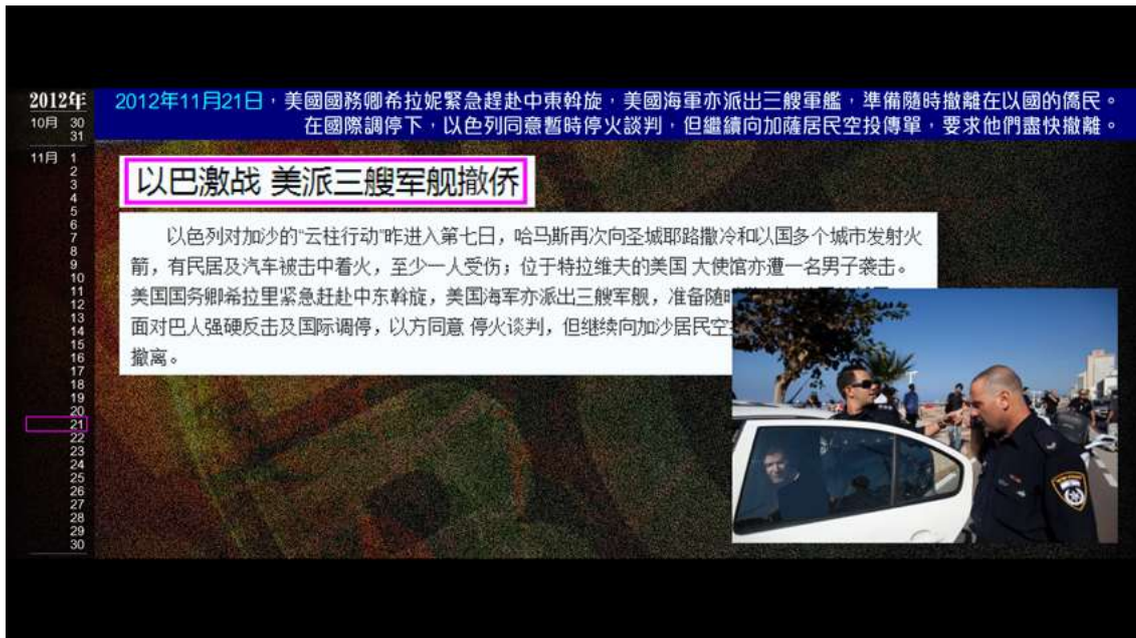
2012年11月21日，美國國務卿希拉妮緊急趕赴中東斡旋，美國海軍亦派出三艘軍艦，準備隨時撤離在以國的僑民。在國際調停下，以色列同意暫時停火談判，但繼續向加薩居民空投傳單，要求他們盡快撤離。

以巴激戰 美派三艦撤僑

以色列對加薩的「雲柱行動」昨進入第七日，哈馬斯再次向聖城耶路撒冷和以國多個城市發射火箭，有民居及汽車被擊中着火，至少一人受傷；位於特拉維夫的美國大使館亦遭一名男子襲擊。美國國務卿希拉妮緊急趕赴中東斡旋，美國海軍亦派出三艘軍艦，準備隨時撤離在以國的僑民。面對巴人強硬反擊及國際調停停火談判，但繼續向加薩居民空投傳單，要求他們盡快撤離。

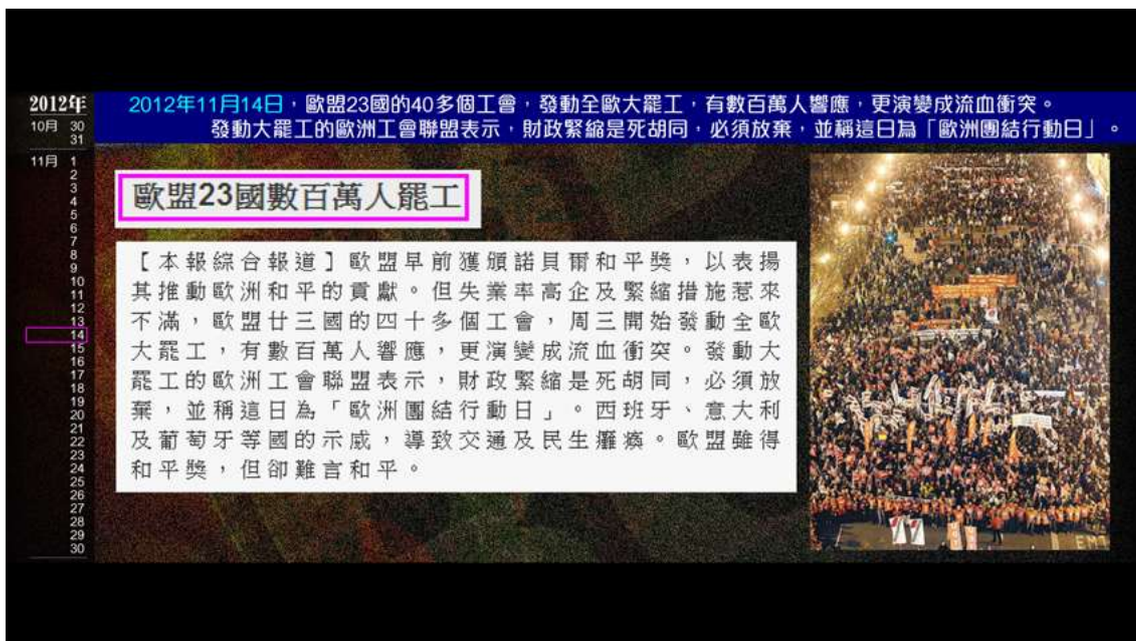


在國際調停下，以色列同意暫時停火談判，但繼續向加薩居民空投傳單，要求他們盡快撤離。



11月14日，意大利上千名憤怒的學生和教師走上首都羅馬街頭示威，抗議政府為了落實財政緊縮措施而削減教育支出，將公立學校私有化，同時導致教育素質滑落。義大利警方發射催淚彈試圖驅散示威者，但遭到示威者的頑強抵抗。

11月14日，歐盟23國的40多個工會，發動全歐大罷工，有數百萬人響應，更演變成流血衝突。發動大罷工的歐洲工會聯盟表示，財政緊縮是死胡同，必須放棄，並稱這日為「歐洲團結行動日」。



11月14日，葡萄牙5,000名退伍軍人在里斯本街頭遊行，抗議政府的財政緊縮政策，並要求所有葡萄牙市民加入示威行列。這是葡萄牙自1974年結束軍人統治以來，少見的軍人示威活動。

新聞片段：

「退伍海軍軍官：所有士兵、不只我而已，都有權利、有尊嚴地取得退休金。政府扣除我們的薪水，我要問我們的錢、我們這許多年來給的錢去了哪裡？」

隨後，11月14日，西班牙發起全國大罷工，100萬人抗議政府緊縮措施，參與此次罷工的行業群體廣泛，公共交通也受到極大影響，全國超過三分之二的鐵路交通陷於停頓，而全國各大機場國際國內航班共取消242架次。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日，西班牙發起全國大罷工，100萬人抗議政府緊縮措施，參與此次罷工的行業群體廣泛，公共交通也受到極大影響，全國超過三分之二的鐵路交通陷於停頓，而全國各大機場國際國內航班共取消242架次。

西班牙發起全國總罷工抗議政府緊縮措施

西班牙幾大工會當地時間14日在全國組織24小時總罷工，反對政府近來採取的一系列緊縮措施。這是西班牙自拉霍伊政府上台以來發起的第二次總罷工。

參與此次罷工的行業群體廣泛，西班牙國內很多工業部門，如汽車製造和冶煉工廠等當天都暫時停產。除此之外，公共交通也受到極大影響，全國超過三分之二的鐵路交通陷於停頓，而全國各大機場國際國內航班共取消242架次。

除罷工外，當天西班牙各地還發生了大規模遊行抗議活動。據組織者稱，各地有超過100萬人參加遊行示威。遊行活動14日晚達到最大規模。當天的遊行示威活動中，發生多起抗議民眾與警方衝突的事件，至少有74人在遊行示威中受傷，118人被捕。

此次總罷工主要針對日前政府為降低財政赤字所採取的一系列緊縮措施，其中多項措施直接影響到普通民眾的生活，從而激起了民眾不滿情緒。



2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月14日，西班牙發起全國大罷工，100萬人抗議政府緊縮措施，參與此次罷工的行業群體廣泛，公共交通也受到極大影響，全國超過三分之二的鐵路交通陷於停頓，而全國各大機場國際國內航班共取消242架次。

歐洲遍地抗議 西班牙不改摺節政策

【台灣醒報記者劉運綜合報導】摺節政策在南歐國家的實施，爆發大規模抗議事件引起各界關注，西班牙經濟部長戴金多斯表示，摺節政策是解決財務危機的唯一辦法，因此將持續推動摺節措施。歐盟經濟暨貨幣事務執委會前週亦表示，西班牙政府的摺節政策推行有成，能有效降低2012-2013年的財政赤字。

在西班牙及葡萄牙由勞工團體發起的民眾抗議事件，14日演變為流血衝突，該反摺節抗議遊行，號召了數百萬的抗議民眾。在葡萄牙的里斯本，民眾與警方爆發衝突造成50人受傷，而西班牙的馬德里，示威民眾放火燃燒公共垃圾桶，巴塞隆那的抗議民眾則縱火燒警車，與警方的衝突造成約70人受傷。

專家指出，由歐洲工會聯盟所發起的抗議活動，可能無法改變各政府既定的減支政策。面對抗議事件，西班牙經濟部長戴金多斯（Luis de Guindos）說，政府將繼續推動減支以達既定的降低赤字目標，「我們了解社會所感受到的困難，但是政府的計畫方案是唯一可以讓我們渡過危機的辦法。」

示威抗議活動引發政府單位的關切，但分析師指出，西班牙政府與葡萄牙政府也利用示威活動，向歐盟其它國家表態，以杜絕更嚴峻的摺節措施。歐盟經濟暨貨幣事務執委會週



當天的遊行示威活動中，發生多次抗議民眾與警方衝突的事件。此次總罷工針對政府一系列緊縮措施，其中多項措施直接影響普遍民眾的生活，從而激起不滿情緒。

此外，11月17日，西班牙大約5,000名警察在首都馬德里舉行抗議示威遊行，反對政府財政緊縮措施以及削減員警工資和津貼。

2012年 10月 30 31

2012年11月17日，西班牙大約5000名警察在首都馬德里舉行抗議示威遊行，反對政府財政緊縮措施以及削減員警工資和津貼。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Thousands of Spanish police officers march against austerity (PHOTOS)

Around 5,000 Spanish police officers marched through the streets of Madrid on Saturday to protest government austerity measures, including frozen pensions and the elimination of their Christmas bonuses.

Officers travelled from across Spain to take part in the demonstration which was called by the nation's main policing union.

Protesters blew whistles, shouted slogans, and carried anti-austerity banners as they marched through the city centre to the interior ministry.

"Citizens! Forgive us for not arresting those truly responsible for this crisis: bankers and politicians," read one banner.

The Spanish government has imposed harsh spending cuts aimed at saving 150 billion euros between 2012 and 2014. The move has been met with anger and protests from hundreds of thousands of Spanish citizens.

The austerity measures are in exchange for a rescue loan of up to 100 billion euros from the EU to help the country's stricken banks.



11月16日，葡萄牙爆發八個月以來第二大的工潮，全國40個城市多間學校、公營機構及商店都關閉，響應抗議行動，消防員亦罕有地加入示威行列，抗議薪金遭削減。

2012年 10月 30 31

2012年11月16日，葡萄牙爆發八個月以來第二大的工潮，全國40個城市多間學校、公營機構及商店都關閉，響應抗議行動，消防員亦罕有地加入示威行列，抗議薪金遭削減。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

葡萄牙消防員加入示威行列

示威者馬克斯表示：「緊縮政策似乎永不完結，我們看不到盡頭有曙光，只有更多的痛苦及困難。」大學教授德熱蘇斯稱：「我加入罷工是因政府名義上削減，實際上是令我們犧牲更多。」示威導致交通受阻，約二百班航班取消，火車停駛，里斯本地鐵服務暫停，醫院只提供有限度服務。

英法聲援行動

法國及英國亦有示威。



葡萄牙 里斯本示威者在街頭放火。(美聯社圖片)

法國及英國亦有人聲援示威。法國五大工會發起130多場示威，遊行人士高舉「緊縮等於入墳墓」等標語。

11月16日，葡萄牙南部阿爾加夫地區遭遇罕見龍捲風襲擊，造成至少12人受傷，其中3人傷勢嚴重，強風吹翻了屋頂，掀翻了車輛，樹木被連根拔起，數百戶居民無家可歸。

2012年 10月 30 31

2012年11月16日，葡萄牙南部阿爾加夫地區遭遇罕見龍捲風襲擊，造成至少12人受傷，其中3人傷勢嚴重，強風吹翻了屋頂，掀翻了車輛，樹木被連根拔起，數百戶居民無家可歸。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

葡萄牙南部遭龍捲風襲擊 造成至少12人受傷

http://news.sina.com 2012年11月16日 16:08 鳳凰網 分享至

原標題：葡萄牙南部遭龍捲風襲擊造成至少12人受傷

新華網里斯本11月16日電（記者章亞東）葡萄牙南部阿爾加夫地區16日下午遭龍捲風襲擊，造成至少12人受傷，其中3人傷勢嚴重。

據當地媒體報導，拉戈阿和錫爾維什兩個小鎮受災最為嚴重，強風吹翻了屋頂，掀翻了車輛，樹木被連根拔起，數百戶居民無家可歸，至少12人受傷，其中3名傷勢嚴重者已被送往當地醫院搶救。目前尚無人員死亡報告。

葡萄牙氣象局說，這樣極端的強風天氣還將持續幾個小時。在首都里斯本也能感覺到強勁的風力。

11月16日，斯里蘭卡多個地區極罕見下的紅色血雨水，血雨歷時超過15分鐘，這是第一次在斯里蘭卡出現血雨。

2012年 10月 30 31

2012年11月16日，斯里蘭卡多個地區極罕見解下的紅色血雨水，血雨歷時超過15分鐘，這是第一次在斯里蘭卡出現血雨。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Red rain in Sri Lanka

Ridma Dissanayake

Rare showers of red rain fell for over 15 minutes in Sewanagala, Monaragala and Manampitiya, Polonnaruwa yesterday morning hours of yesterday and day before yesterday. According to Meteorology Department sources red rain fell heavily in these areas and the reason has not been found yet.

Red rain in Sewanagala and Manampitiya left red frost on the ground. This is the first time red rain was witnessed in Sri Lanka. The Health Ministry Secretary informed Medical Research Institute (MRI) Director Dr Anil Samaranayake to conduct a study to ascertain the reasons for red rain by taking water samples from Monaragala and Polonnaruwa.

Increase in the acidity of the air and sand storms are the usual reasons for red rain. However, there are no sand storms in Sri Lanka. India had red rain last year and Indian scientists discovered a variety of micro organisms as a reason for the rains. Since the micro organisms had no DNA, they guessed it had to be a strange phenomenon.

The MRI is carrying out research to find the exact reason for red rain in Sri Lanka.



2012年 10月 30 31

2012年11月16日，斯里蘭卡多個地區極罕見解下的紅色血雨水，血雨歷時超過15分鐘，這是第一次在斯里蘭卡出現血雨。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Once again red rain in SriLanka

[Wednesday, 21 November 2012, 02:23.42 PM GMT +05:30]



There had been a 'red rain' at Wellawaya, Handapangala and Pubuduwewa areas yesterday (20th).

The residents say the rain became red after a torrential rain that continued for nearly three hours. They say the 'red rain' lasted for nearly 20 minutes.

The officials of the Ministry of Health had stated the water samples collected during a 'red rain' contained a high concentration of iron.

最令人大感莫名，就是斯里蘭卡近日也沒有沙塵暴。
 去年，印度也有紅色的血雨，印度的科學家們並在雨中發現了各種微生物的 DNA，
 近年異常的血雨確是一個奇怪的現象。

11 月 17 日，澳洲新南威爾斯州一個農場發現該國 15 年來第一宗禽流感個案，當局下令即時封閉該個農場及屠宰五萬隻雞。日本當局亦宣布禁制澳洲雞隻入口。

2012年 10月 30 31

2012年11月17日，澳洲新南威爾斯州一個農場發現該國15年來第一宗禽流感個案，當局下令即時封閉該個農場及屠宰五萬隻雞。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

澳爆禽流感 宰五萬隻雞

11 - 17 00:03

(綜合報道)(星島日報報道)澳洲新南威爾斯州一個農場發現該國十五年來第一宗禽流感個案，當局當機立斷，下令即時採取行動，封閉該個農場及屠宰五萬隻雞。日本當局已經迅速作出反應，宣布禁制澳洲雞隻入口。

該個生產雞蛋的農場，位於雪梨以北一百六十公里外梅特蘭鎮 (Maitland)，上周偵察到雞隻有H7病毒，但這種病毒與一九九七年在香港首次發現及在全球導致數百人死亡的H5N1禽流感病毒無關，屬於兩個不同品種，但H7在禽鳥之間有很強的傳染能力。

初級產業局首席獸醫羅思強調病毒不會對家禽和雞蛋等食物安全構成威脅，專家仍努力嘗試追查病毒源頭，農場東主、家庭成員及其他工作人員已接受隔離檢疫。

星島日報

11 月 17 日，英國石油公司 (BP) 剛剛就前年墨西哥灣漏油事故而遭天價罰款，墨西哥灣另一座鑽油台又發生爆炸，仍導致至少十一人受傷及兩人失蹤。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月17日，英國石油公司（BP）剛剛就前年墨西哥灣漏油事故而遭天價罰款，墨西哥灣另一座鑽油台又發生爆炸，仍導致至少十一人受傷及兩人失蹤。

墨西哥灣鑽油台爆炸兩失蹤

【本報綜合報道】英國石油公司（BP）剛剛就前年墨西哥灣漏油事故而遭天價罰款，墨西哥灣前日早上又發生爆炸，雖然今次意致至少十一人受傷及兩人失蹤，並命原油。



2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月17日，英國石油公司（BP）剛剛就前年墨西哥灣漏油事故而遭天價罰款，墨西哥灣另一座鑽油台又發生爆炸，仍導致至少十一人受傷及兩人失蹤。

墨西哥灣鑽油台爆炸 11傷2失蹤

美國墨西哥灣（Gulf of Mexico）一個鑽油台，在當地時間周五爆炸，大火已撲滅，目前已造成至少11人受傷，當中4人危殆，另有2人失蹤。拯救隊以飛機及直昇機搜救2名失蹤者。

事故發生在距聖路斯安那州Grand Isle海岸約20英里，當時有22人在平台上工作，但並非在鑽油。事故原因與切割一條內有28加侖燃油的喉管時出問題有關。消息指，涉事區域的海面已發現有油污。



11月17日，澳洲東岸布里斯班受到威力極強的超級單體雷暴（Supercell Thunderstorm）侵襲，一小時內出現4,000次閃電，多處有屋頂塌陷及樹木倒塌。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月17日，澳洲東岸布里斯班受到威力極強的超級單體雷暴 (Supercell Thunderstorm) 侵襲，一小時內出現4,000次閃電，多處有屋頂塌陷及樹木倒塌。

澳超級雷暴 句鐘4000閃電

毀多屋 居民疏散
 雷暴在昨晨十一時起出現，天色昏暗恍如黑夜。在當小時出現四千次閃電，平均每秒閃電超過一次，雷電房屋，引起小火。金融區有酒店屋頂塌陷，郊區亦有十人要疏散。多處有洪水暴發報告，樹木倒塌壓住路

受雷暴影響，布里斯班有近七千戶住宅及辦公室停電。除了布里斯班，黃金海岸等周邊地區亦停電。新南威爾士省及昆士蘭省今日可能出現超級單體雷暴吹襲，或帶來五十毫米雨量。



11 月 17 日，俄羅斯東部布里亞特 (Buryatia)，首次驚現巨大雪地龍捲風。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月17日，俄羅斯東部布里亞特(Buryatia)，首次驚現巨大雪地龍捲風。

WEATHER ANOMALIES: MASSIVE SNOW TORNADO SEEN FOR THE FIRST TIME EVER IN THE REPUBLIC OF BURYATIA, EAST OF RUSSIA!

Vladimir Daganeev, a resident of Buryatia, was able to shoot the video of snow tornado in the mountains of the Oka region of Buryatia, at an altitude of about 3000 meters above sea level. The snow tornado was observed in complete silence and with full calm. Never before in the last 80 years in Buryatia, was not seen a tornado, journalists associated appearance a tornado on the planet. - [Hainan Wei](#)



11 月 17 日，英國天氣預報員警告在農村地區氣溫將下降至零下 20C°，而大雪和「潛在危險」的暴風雪將導致道路和鐵路網中斷。

2012年
10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月17日，英國天氣預報員警告在農村地區氣溫將下降至零下20C，而大雪和“潛在危險”的暴風雪將導致道路和鐵路網中斷。

100年來最寒冷的天氣和降雪

百年冰凍來臨，英國將在幾週內陷於停頓。天氣預報員昨晚警告在農村地區氣溫將下降至零下20C，而大雪和“潛在危險”的暴風雪將導致道路和鐵路網中斷。

天氣預報員說：我們正在看到100年來最寒冷的天氣和降雪。在12月至1月期間有可能在全國各地發生大降雪。北部分地區，蘇格蘭以及英格蘭東部氣溫可能會低於平均水平，其中將包括一些有潛在危險的暴風雪。南部將在12月面臨一個“不尋常的大雪”



天氣預報員詹姆斯·馬登說：我們正在看到 100 年來最寒冷的天氣和降雪，在 12 月至 1 月期間有可能在全國各地發生大降雪。他警告說，南部將在 12 月面臨一個「不尋常的大雪」，英國將陷於停頓數週，因為一個世紀以來最猛烈的冰河期開始。

2012年
10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月17日，英國天氣預報員警告在農村地區氣溫將下降至零下20C，而大雪和“潛在危險”的暴風雪將導致道路和鐵路網中斷。

Ice Age Cometh? Coldest Weather For 100 Years Coming To Britain

By Nathan Rao

BRITAIN will grind to a halt within weeks as the most savage freeze for a century begins.

Temperatures will fall as low as minus 20C in rural areas, forecasters warned last night, while heavy snow and "potentially dangerous" blizzards will close roads and cripple rail networks.

James Madden, forecaster for Exacta Weather, said: "We are looking at some of the coldest and snowiest conditions in at least 100 years. This is most likely to occur in the December to January period with the potential for widespread major snowfall across the country."

A severe bout of cold weather looks to be heading Britain's way



11 月 18 日，澳洲悉尼南部貝特曼斯灣（Batemans Bay）出現一個巨型「怪物水龍捲」（monster waterspout），龍捲風把大量海水吸往空中，水龍捲對珊瑚礁以及海洋生物均造成巨大危害。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月18日，澳洲悉尼南部貝特曼斯灣(Batemans Bay)出現一個巨型「怪物水龍捲」(monster waterspout)，龍捲風把大量海水吸往空中，水龍捲對珊瑚礁以及海洋生物均造成巨大危害。

澳洲海岸現巨型水龍捲

【新報19日綜合外電報導】澳洲悉尼南部225公里外的貝特曼斯灣出現一個巨型「水龍捲」，只見龍捲風從厚厚的雲層落下，把大量海水吸往空中。澳洲氣象局早前預告，該國東南部會刮強風，海面會出現浪濤。據悉，水龍捲會對珊瑚礁以及海洋生物造成巨大危害。去年5月，悉尼阿沃卡海灘就曾同時出現過4個巨型水龍捲。



11月19日，百慕達三角洲(The Bermuda Triangle)是集合神秘事件的重要地標之一，美國和法國等國的科學家聯手在當地海域發現了神秘的「水晶金字塔」(Crystal Pyramid)。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月19日，百慕達三角洲(The Bermuda Triangle)是集合神秘事件的重要地標之一，美國和法國等國的科學家聯手在當地海域發現了神秘的「水晶金字塔」(Crystal Pyramid)。

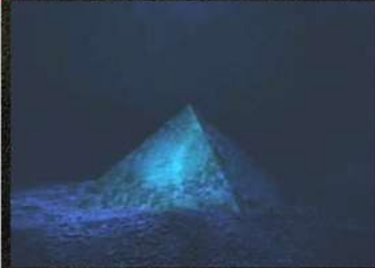
百慕達三角洲海底 現神秘水晶金字塔

百慕達三角洲(The Bermuda Triangle)是集合神秘事件的重要地標之一，美國和法國等國的科學家聯手在當地海域發現了神秘的「水晶金字塔」(Crystal Pyramid)。

這個海底金字塔，周長300米，高200米，露出海面的，從底部到頂尖的高度也有100米。在規模上，它比任何一座古老的埃及金字塔都要大得多。

更特別是，這金字塔的表面光滑無比，部份屬於半透明的形態。初步推斷，金字塔結構可能是由玻璃，甚至是具有能量的水晶所構成；金字塔上有兩個非常大的洞口，海水快速掠過第二個洞口，形成巨大的漩渦，在海面上產生巨浪和霧水，這或許就能解釋為何在此地曾發生過如此多神秘事件。

科學家有兩派說法，一說是這金字塔最初是在陸地上建成，然後在一次毀滅性的地震中，



這個海底金字塔，周長 300 米，高 200 米，露出海面的，從底部到頂尖的高度也有 100 米。在規模上，它比任何一座古老的埃及金字塔都要大得多。更特別是，這金字塔的表面光滑無比，部份屬於半透明的形態。初步推斷，金字塔結構可能是由玻璃，甚至是具有能量的水晶所構成；金字塔上有兩個非常大的洞口，海水快速掠過第二個洞口，形成巨大的漩渦。科學家有兩派說法，一說是這金字塔最初是在陸地上建成，然後在一次毀滅性的地震中，

金字塔沉沒海底；另一派則相信，幾百年前百慕達三角洲的海水，是因為亞特蘭提斯時期的地殼運動所造成，而在地底下的金字塔，可能就是當時人貯藏物件的地方。

11月20日，阿根廷反對派工會發起24小時大罷工，數以千計示威者在首都布宜諾斯艾利斯與周邊地區，堵塞主要的高速公路及鐵路等，航空交通亦受阻；銀行及商店等暫停營業，首都幾近癱瘓。今次是總統克里斯蒂娜·費爾南德斯執政5年來，最大規模的全國罷工。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月20日，阿根廷反對派工會發起24小時大罷工，數以千計示威者在首都布宜諾斯艾利斯與周邊地區，堵塞主要的高速公路及鐵路等，航空交通亦受阻；銀行及商店等暫停營業，首都幾近癱瘓。

阿根廷工會發動大罷工 首都陷癱瘓

阿根廷兩大工會聯合發動大罷工，抗議經濟疲軟、景氣低迷、貪腐及犯罪率有增無減，首都「布宜諾斯艾利斯」及各大城市幾乎全都陷入癱瘓。這是不到兩星期內，阿根廷第二次出現大規模反政府示威抗議。(謝佐人報導)

阿根廷兩個最大的工會聯合發動大罷工，要求政府降低所得稅，同時對於國家經濟疲軟不振、以及官員貪腐、犯罪率持續增加表達強烈不滿。

在首都「布宜諾斯艾利斯」，絕大多數的火車、地鐵都停駛，飛機航班取消，商家也都停業，原本車水馬龍的街頭變得一片死寂，宛如空城。

阿根廷女總統「費爾南德斯」從2007年上台掌權，但自去年捲選連任後，推動的一連串措施大失民心，導致支持率一落千丈，反對聲浪日益高漲。連原本大力支持她的兩個最大工會都倒戈。



阿根廷大罷工陸空交通陷癱瘓

11月21日起，英國西南部地區受強風暴雨吹襲，數百間房屋被洪水淹浸，環境官員警告續有更多暴風雨。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月21日，英國西南部地區受強風暴雨吹襲，數百間房屋被洪水淹浸，環境官員警告續有更多暴風雨。

英西南部強風暴雨 2死數百房屋水浸

【on.cc 東方互動 專訊】英國西南部地區受強風暴雨吹襲，數百間房屋周日被洪水淹浸，環境官員警告續有更多暴風雨。

首相卡梅倫在twitter發布短信，形容康沃爾農村地區水浸情景令人震驚，他承諾政府會盡力援助。暴雨自周三開始以來至今已有2人死亡，包括1名女子在西南部城市埃克塞特被倒下樹木砸死，和1名男子在薩默塞特駕車時被洪水所困死亡。



2012年11月24日，英國西南部近日暴雨成災，自上周三以來，英格蘭和威爾斯已有816間房屋被淹浸，有市郊田園變成澤國，部份重災區水深達1.5米，大批居民緊急疏散。水災至今已造成兩人死亡。

英國暴雨成災 800 房屋被淹沒 3 人死亡。

新聞片段：

英國西南部暴雨成災，康沃爾郡和德文郡是重災區，超過八百間房屋被淹沒。

從高處往下看，西南部的郊區變成澤國，田園和鐵路都被洪水包圍。

其中一個重災區康沃爾郡，部份地區曾經錄得水深超過1.5米，多條主要公路要封閉，鐵路服務也受影響。

大批當地居民要疏散，有房東忙著幫租客清理善後。

房東：「地毯、傢俬都被浸了，要丟掉一些東西，現在已經清理好了，

現在要做的是把東西弄乾、除潮，稍為重新裝修一下，換上新地毯。起碼要幾個星期才能讓租客回來住。」

西南部從上星期三起持續下暴雨，至今已經造成最少三人死亡。一名二十一歲的女子，被塌樹擊中死亡。

另外一名男子在駕車的時候，被洪水圍困而淹死。

還有一名五十歲的男子，在步行回家途中，不慎墮河淹死。

不過，也有人不怕洪水，趁著河水氾濫去玩獨木舟。

首相卡梅倫在 Twitter 上，形容災情令人震驚，還說各政府部門會全力救災。

氣象部門預料：狂風暴雨會持續多幾天，並逐漸影響英國東北部和中部地區。

事件再進一步應驗「2012年9月30日 Web Bot」所預告，「歐洲大部份地區將會變成澤國」！

11月21日，電影《魔戒》中取景的「末日火山」，新西蘭北島中部的湯加里羅火山沉寂近115年後爆發，大量火山灰噴上半空。

2012年 10月 30 31

2012年11月21日，電影《魔戒》中取景的“末日火山”，新西蘭北島中部的湯加里羅火山沉寂近115年後爆發，大量火山灰噴上半空。新西蘭地質與核子科學研究所（GNS Science）隨即發出潛在威脅警報。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

新西蘭北島火山爆發

【on.cc 東方互動 專訊】新西蘭北島中部的湯加里羅火山，於本港時間今早8時多爆發，大量火山灰噴上半空。新西蘭地質與核子科學研究所（GNS Science）隨即發出潛在威脅警報。科學家指，今次爆發不會造成破壞或需要封路，但建議飛機繞道而行。該火山沉寂近115年，但近月火山活動變得活躍，8月時更曾發生爆發。



新西蘭地質與核子科學研究所（GNS Science）隨即發出潛在威脅警報。

11月21日，中國溫州市蒼南縣龍港鎮逾千名村民，因不滿當地政府強行佔用土地興建變電站，村民爆發激烈衝突，當局出動2,000名特警，逾200名村民受傷。

2012年 10月 30 31

2012年11月21日，中國溫州市蒼南縣龍港鎮逾千名村民，因不滿當地政府強行佔用土地興建變電站，村民爆發激烈衝突，當局出動2000名特警，逾200名村民受傷。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

溫州警民混戰逾200傷

【on.cc 東方互動 專訊】內地近日屢生民眾上街維權事件，其中浙江更爆發嚴重警民衝突！溫州市蒼南縣龍港鎮逾千名村民，因不滿當地政府強行佔用土地興建變電站，前日到場阻止施工並一度與工人推撞，當局出動2000名特警及警員到場戒備，期間與村民爆發激烈衝突。警方施放催淚彈驅散，消息指逾200名村民受傷。另網傳部分村民推翻警車、新聞採訪車及私家車，龍港鎮政法書記被村民追打致受傷住院，5名村民被捕。

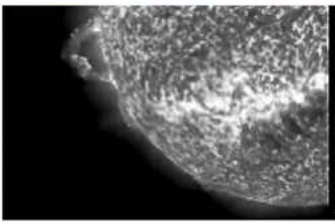


11月24日，美國宇航局網站報導，日地關係觀測衛星（STEREO）拍到罕見的「太陽海嘯」的畫面。新聞片段：「畫面的左邊，可以看見太陽表面噴出一波巨大氣流。4小時以後，再有第2次爆發。

2012年 10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月24日，美國宇航局網站報導，日地關係觀測衛星(STEREO)拍到罕見的「太陽海嘯」的畫面。

太陽海嘯4小時



■太陽正值11年的磁場波動周期，且接近明年高峰期，意味太陽活動和外觀會改變。美國太空總署(NASA)上周五就拍得罕見「太陽海嘯」現象，歷時4小時，其間太陽表面左下方兩次噴出火紅色漿狀物，即巨大環狀發光離子體。帶電的氫和氦構成的離子體圍繞磁場結構運行，當結構愈趨不穩時會向外爆發流出。今次「太陽海嘯」並非瞄準地球，對地球影響有限。國家地理頻道/霍士電視台

「太陽海嘯」是太陽風暴的其中一種，通常是由接連發生的大型太陽風暴造成，釋放的能量特別強。不過美國太空總署說，這次爆發並不是朝向地球，相信不會為地球帶來影響。

11月23日，美國麻省斯普林菲爾德市中心發生強烈爆炸，造成兩幢建築物受到破壞，多人送院救治。

2012年 10月 30 31
11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月23日，美國麻省斯普林菲爾德市中心發生強烈爆炸，造成兩幢建築物受到破壞，多人送院救治。

麻省城市氣體洩漏爆炸多人受傷

【on.cc 東方互動 專訊】美國麻省斯普林菲爾德市中心周五發生氣體洩漏，引起強烈爆炸，造成多人受傷。

當地電視台報道，爆炸令這個麻省西部城市兩幢建築物受到破壞，周圍的玻璃窗震碎，有人應聲倒地，多人送院救治。



11月23日，西班牙各地約200位法官與檢察官上街抗議，宣稱司法部推動的改革增加他們的工作負荷、削減他們的權限，也反對提高上訴費用，讓低收入者的公平正義受損。他們阻斷交通，打上哀悼的黑色蝴蝶結，吹著哨子並高舉標語。許多標語牌寫著，「司法安息」或「要為所有人伸張正義，不是只為富人」。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月23日，西班牙各地約200位法官與檢察官上街抗議，宣稱司法部推動的改革增加他們的工作負荷、削減他們的權限，也反對提高上訴費用，讓低收入者的公平正義受損。

不滿擗節 西班牙法官上街抗議

【新唐人2012年11月25日訊】（中央社馬德里23日綜合外電報導）西班牙各地的法官與檢察官23日走上街頭抗議，宣稱司法部推動的改革增加他們的工作負荷、削減他們的權限，也讓低收入者的公平正義受損。



約200位法官和檢察官在馬德里市中心的司法部前面抗議，他們阻斷交通，打上哀悼的黑色蝴蝶結，吹著哨子並高舉標語。許多標語牌寫著，「司法安息」或「要為所有人伸張正義，不是只為富人」。

來自東部巴利亞利群島（Balearic Islands）的50歲反毒檢察官沙拉薩（Adrian Salazar）說，他們是為一系列修改而上街抗議，因為新措施將會嚴重損害

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月23日，西班牙各地約200位法官與檢察官上街抗議，宣稱司法部推動的改革增加他們的工作負荷、削減他們的權限，也反對提高上訴費用，讓低收入者的公平正義受損。

不滿擗節 西班牙法官上街抗議

西班牙各地的法官與檢察官23日走上街頭抗議，宣稱司法部推動的改革增加他們的工作負荷、削減他們的權限，也讓低收入者的公平正義受損。

約200位法官和檢察官在馬德里市中心的司法部前面抗議，他們阻斷交通，打上哀悼的黑色蝴蝶結，吹著哨子並高舉標語。許多標語牌寫著，「司法安息」或「要為所有人伸張正義，不是只為富人」。

來自東部巴利亞利群島（Balearic Islands）的50歲反毒檢察官沙拉薩（Adrian Salazar）說，他們是為一系列修改而上街抗議，因為新措施將會嚴重損害西班牙的公平正義。

沙拉薩說：「它們讓司法變得更昂貴，更容易崩潰。」



11月25日，研究小組在《自然地球科學》雜誌寫道，受和暖天氣所吸引，一支米粒大小的甲蟲大軍已進入加拿大西部17萬平方公里森林，相當於卑詩省森林總面積的1/5，當地的樹木將受甲蟲大軍侵害。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月25日，研究小組在《自然地球科學》雜誌寫道，受和暖天氣所吸引，一支米粒大小的甲蟲大軍已進入加拿大西部17萬平方公里森林，相當於卑詩省森林總面積的1/5，當地的樹木將受甲蟲大軍侵害。

加卑詩省1/5林地遭甲蟲大軍侵害

【on.cc 東方互動 專訊】研究說，受和暖天氣所吸引，一支米粒大小的甲蟲大軍已進入加拿大西部森林，當地的樹木大屠殺將令水銀水平進一步上升。

研究小組在《自然地球科學》雜誌寫道，這批山松甲蟲大軍已入侵約17萬平方公里林地，相當於卑詩省森林總面積的1/5。



11月27日，日本北海道出現零下30度低溫，降下大雪，造成5萬多戶停電。北海道航班停航、從札幌、函館到室蘭的鐵路也因大風而停駛。

2012年 10月 30 31

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月27日，日本北海道出現零下30度低溫，降下大雪，造成5萬多戶停電。北海道航班停航、從札幌、函館到室蘭的鐵路也因大風而停駛。

日本北海道暴風雪 逾五萬家庭停電

（優活健康網新聞部 / 綜合報導）計畫前往北海道的旅客要注意了！據日本媒體報導，日本北海道地區昨（27）日受到暴風雪影響，大約有約5萬6000戶家庭停電，3人傷到受傷；當地約有109班列車停駛，當地交通機能大受影響，以及部分學校停課。

札幌市亦刮起大風雪，氣象部門表示暴風雪天氣會持續，其中北海道南部沿岸地區的情況特別嚴重，積雪量可能會達到四十厘米，除了北海道，當局亦向日本北部多個縣，發出暴風雪警告。

受到零下30度的低氣壓影響，北海道多處地區墜在大雪中。其中，札幌市的主機場、日本國內面積最大的機場 - 新千歲機場，從中午開始，約有30架航班停飛，JR鐵道也有109班列車停駛，北海道有87間學校因此停課，北海道電力公司表示，一區輸電線塔被積雪壓垮，另外有輸電線斷裂造成停電，供電將在今（28）日陸續恢復，但部分地區預計未來三天仍然停電。



11月27日，意大利托斯卡尼一帶連場暴雨，其中佛羅倫斯變成「澤國」，不少汽車、巴士拋錨，交通陷入癱瘓。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月27日，意大利托斯卡尼一帶連場暴雨，其中佛羅倫斯變成「澤國」，不少汽車、巴士拋錨，交通陷入癱瘓。

佛羅倫斯變澤國 市長轟氣象預報失誤

【on.cc 東方互動 專訊】意大利托斯卡尼一帶昨日連場暴雨，其中佛羅倫斯變成澤國，不少汽車、巴士拋錨，交通陷入癱瘓。在豪雨夾雜強風下，令不少樹木倒塌、房屋受損。消防員擔憂漲潮會令積水問題惡化，提醒低窪地區的居民遷移到高地。佛羅倫斯市長炮轟氣象預報明顯失誤，令當局不能未雨綢繆。



消防員擔憂漲潮會令積水問題惡化，提醒低窪地區的居民遷移到高地。佛羅倫斯市長指責氣象預報明顯失誤，令當局不能未雨綢繆。

11月28日，意大利南部港口城市塔蘭托突然遭非常罕見的龍捲風襲擊。龍捲風時速達200公里，造成大量建築受損，意大利最大鋼鐵廠伊瓦鋼鐵廠亦遭到損毀，多處城市供電中斷。

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月28日，意大利南部港口城市塔蘭托突然遭非常罕見的龍捲風襲擊。龍捲風時速達200千米，造成造成大量建築受損，意大利最大鋼鐵廠伊瓦鋼鐵廠亦遭到損毀，多處城市供電中斷。

龍捲風襲擊意大利城市塔蘭托 致1人失蹤38人受傷

http://news.sina.com 2012年11月28日 23:26 鳳凰網 分享至

原標題：龍捲風襲擊意大利南部城市塔蘭托 1人失蹤38人受傷

國際在線消息（記者崔銀輝）：據意大利安莎通訊社報導，28日，一場龍捲風襲擊意大利南部港口城市塔蘭托。

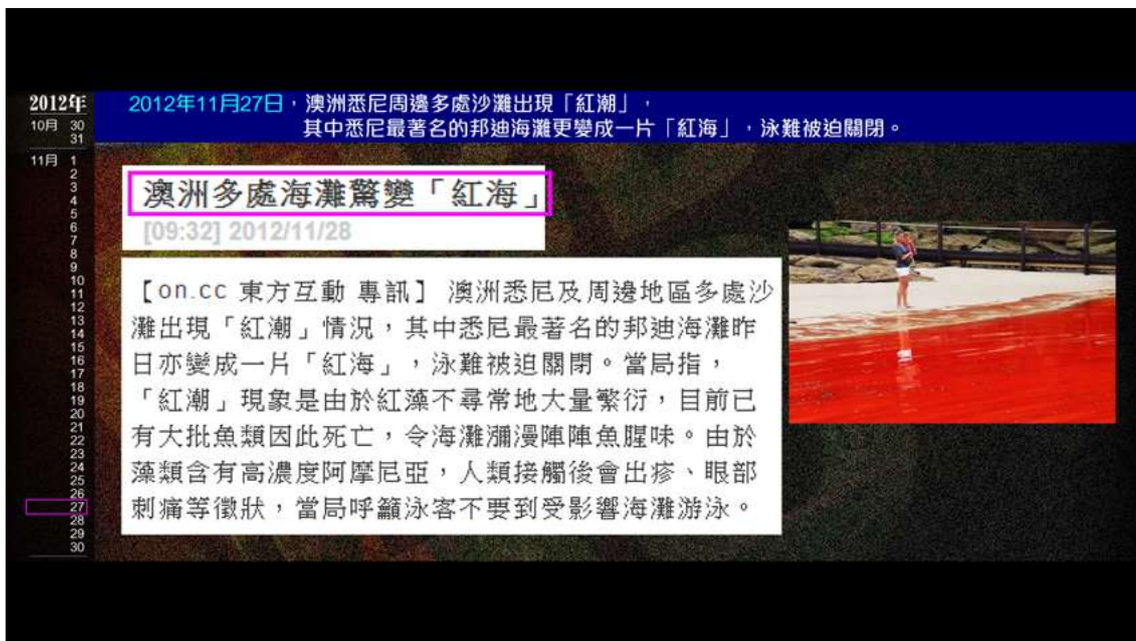
這場龍捲風時速達200千米，造成1人失蹤，38人受傷，其中10名傷員是當地中學學生。

龍捲風還造成當地一些居民住宅、學校、鐘樓等建築受到破壞，意大利最大鋼鐵廠伊瓦鋼鐵廠部分設施也遭到損毀，塔蘭托以及附近城市供電中斷。

11月27日，澳洲悉尼周邊多處沙灘出現「紅潮」，其中悉尼最著名的邦迪海灘更變成一片「紅海」，泳灘被迫關閉。

當局指，「紅潮」現象是由於藻類不尋常地大量繁衍，目前已有大批魚類因此死亡，令海灘瀰漫陣陣

魚腥味。由於藻類含有高濃度阿摩尼亞，人類接觸後會出疹、眼部刺痛等徵狀，當局呼籲泳客不要到受影響海灘游泳。



新聞片段：

This dramatic-looking color change on some of Sydney’s eastern suburbs beaches has a rather fishy smell. 悉尼東郊的海灘，顏色變異，傳來陣陣的腥臭味。

It is in fact an algal bloom that can often appear in hot and humid weather. 其實，這是炎熱和潮濕天氣時經常出現的海藻繁殖潮。

Bondi beach and Clovelly Beach were closed on Tuesday for tests. 邦迪海灘和嘉富麗海灘週二關閉進行測試。

Patches of the red algae could also be seen in Maroubra Beach and Gordon’s Bay. 馬魯巴海灘和戈登灣亦發現紅藻片片。

It is possible some people could suffer from skin irritations or eye problems if they swam in it. 人若果在這些海灘游泳，可能會引致皮膚或眼部敏感。

Samples have been taken by Sydney Water and testing is currently underway. Tourists and locals alike would no doubt be disappointed. 悉尼水務公司已抽取樣本，測試正在進行中。遊客和居民無疑會感到失望。

Its temperature is said to soar up to 40 degrees later this week.

本週稍後時間，海灘的溫度預計會飆升至 40 度。

事實正正吻合在 2009 年 12 月「2012 榮耀盼望」信息籌備營中，日華牧師所預告：踏入 2012 年全世界將會普遍出現水變血的現象。

摩西十災 2) 水變血

啟示錄 16:3



第二位天使把碗倒在海裡，海就變成血，好像死人的血，海中的活物都死了。

11 月 29 日，聯合國在卡達首都杜哈舉行氣候會議，並發布報告，世界氣象組織表示，2012 年無數個破紀錄的極端氣候現象衝擊地球，如俄羅斯西部、歐洲南部及美國本土幾乎有三分之二都飽受旱災之苦；非洲西部鬧洪災，北半球大片地區遭熱浪侵襲。

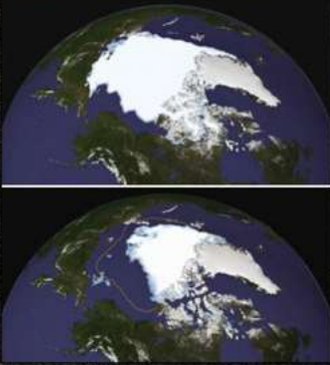
2012年 10月 30 31

2012年11月29日，聯合國在卡達首都杜哈舉行氣候會議，並發布報告，世界氣象組織表示，2012年無數個破紀錄的極端氣候現象衝擊地球。

11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

北極今年海冰融化 面積比美國大

【on.cc 東方互動 專訊】聯合國在卡達首都杜哈舉行氣候會議，並發布報告，世界氣象組織表示，2012年無數個破紀錄的極端氣候現象衝擊地球，如俄羅斯西部、歐洲南部及美國本土幾乎有三分之二都飽受旱災之苦；非洲西部鬧洪災，北半球大片地區遭熱浪侵襲。但北極海冰融化似乎是這份年度氣候報告中最關注的現象。北極海冰今年消融面積，比美國還大，海冰面積急速萎縮，顯示氣候變化正在「我們眼前」發生。



但北極海冰融化似乎是這份年度氣候報告中，最關注的現象。
北極海冰今年消融面積，比美國還大，海冰面積急遽萎縮，顯示氣候變化正在「我們眼前」發生。

除此之外，2012年11月，全球地震更是出現異常頻繁……

2012年11月7日，危地馬拉發生36年以來最嚴重的7.4級的強烈地震

2012年 2012年11月7日，危地馬拉發生36年以來最嚴重的7.4級的強烈地震。

10月 30
31

11月 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

[社会]危地馬拉7.4級地震：30年來最強烈地震至少48人死亡（鏈接視頻）

時間：2012-11-08 20:39 來源：騰訊網



央視報道，當地時間11月7日上午10點05分，危地馬拉西南部海域發生里氏7.4級地震，震源深度33公里，目前地震已經造成至少48人死亡，156人受傷，多處房屋倒塌道路中斷。危地馬拉聖馬科斯省受這次地震影響較大，所有的死亡報告均來自該省。...

2012年11月11日，緬甸中部發生6.8級強烈地震

2012年 2012年11月11日，緬甸中部發生6.8級強烈地震。

10月 30
31

11月 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

連廣西都在晃！ 緬甸強震已逾60死

國際中心／綜合報導

緬甸發生芮氏規模6.8強震，目前已造成超過60人喪生、90多人受傷，更有240棟建築物倒塌。據了解，由於地震區位處偏遠，通訊不發達，目前仍難以深入了解災情，但有官員強調，傷亡和損失很可能再擴大。



緬甸發生芮氏規模6.8強震後，泰國也感受劇烈晃動，當地青茶省醫院護士緊急疏散病人。(圖／達志影像／美聯社)

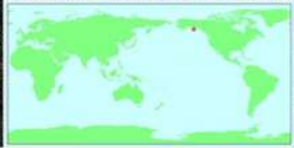
泰國氣象局表示，24日晚間發生的地震造

2012年11月13日，阿拉斯加海灣發生6.5級地震

2012年 2012年11月13日，阿拉斯加海灣發生6.5級地震。

10月 30
31

11月 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30



阿拉斯加海灣發生6.5級地震

【on.cc 東方互動 專訊】香港天文台錄得阿拉斯加海灣在本港時間今早4時42分發生6.5級地震，震央位於加拿大懷特霍斯市西南約550公里，暫時未有傷亡或損毀報告。

2012年11月15日，智利6.3級地震

2012年 2012年11月15日，智利6.3級地震。

10月 30
31

11月 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30



智利6.3級地震

11 - 15 11:49

智利發生6.3震，震中位於南緯29.16度，西經71.27度，震源深度約40公里，暫無人命傷亡報告。地震發生在當地時間14日下午4時多，震中位於距首都聖地亞哥以北約600公里的科金博大區東北部的拉伊格拉鎮，震源深度約38公里。地震發生時，首都聖地亞哥震感較明顯。智利國家緊急事務辦公室在其官方網頁發布消息指，地震除引發當地居民的恐慌外，未造成人員傷亡和財產損失，也未對震感強烈地區的基礎設施造成影響，居民的生活和通信均正常。科金博大區以北的阿塔卡馬大區、離聖地亞哥不到兩小時車程的瓦爾帕萊索大區和首都南部的奧伊金斯將軍大區也均有震感。

2012年11月17日，湯加今日發生6.1級地震

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

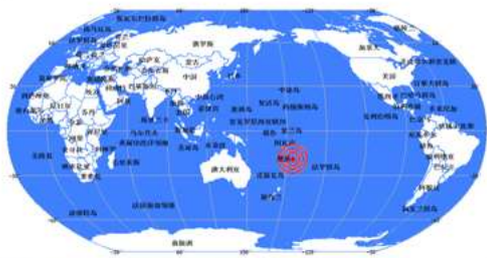
2012年11月17日，湯加今日發生6.1級地震。

湯加今日發生6.1級地震

11 - 17 14:23

新華網快訊：據美國地質勘探局地震信息網消息，湯加17日發生6.1級地震。

(原標題：湯加11月17日發生6.1級地震)



SINA 新浪香港 sina.com.hk

2012年11月19日，巴布亞新幾內亞6.1級地震

2012年 10月 30 31 11月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

2012年11月19日，巴布亞新幾內亞6.1級地震。

巴布亞新幾內亞6.1級地震

11 - 19 18:14

巴布亞新幾內亞新不列顛島區，發生黎克特制6.1級地震。香港天文台的初步分析，本港時間下午5時45分巴布亞新幾內亞新不列顛島區發生一次6.1級地震，震中位於莫爾茲比港之東北約640公里。



星島日報

2012年11月17日，俄羅斯對開太平洋6.8級地震

2012年 2012年11月17日，俄羅斯對開太平洋6.8級地震。

10月 30
31

11月 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

俄羅斯對開太平洋6.8級地震

【on.cc 東方互動 專訊】美國地質勘探局稱，俄羅斯遠東區對開太平洋周五發生6.8級地震。

地震在當地時間周六凌晨4時12分(香港時間凌晨2時12分)發生，震央位於千島群島西南偏南161公里，震源深度4.9公里。

2012年11月24日，日本宮城縣再發生4.8級地震

2012年 2012年11月24日，日本宮城縣再發生4.8級地震。

10月 30
31

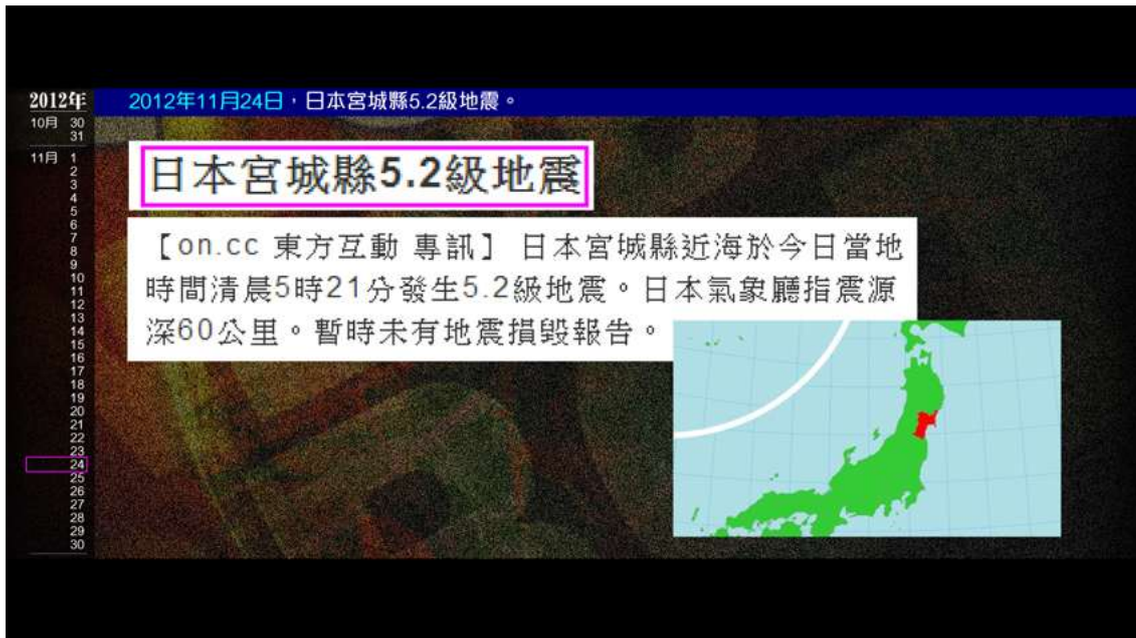
11月 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

日本宮城縣再發生4.8級地震

【on.cc 東方互動 專訊】日本宮城縣近海今早10時29分，再發生地震。日本氣象廳稱，地震的震源與今早5時許發生的5.2級地震相近，這次地震為4.8級。



2012年11月24日，日本宮城縣5.2級地震



僅僅 2012 年 11 月首十四天，全球地震已明顯出現異常的模式

YouTube 片段：

Looking at Earthquake 3D, which is a USGS 3D to the most recent earthquakes. You can see it, 6.1 just struck down here in Chile, and that was just about an hour ago.

這是地震監測器，資料來自美國地質勘探局最新數據。可以看到大約一小時前，智利剛發生 6.1 級地震。

And I want to show you what happened of the last 7 days, and of the last 14 days, to give you a good idea of what has been happening and what I think might be happening in the near-term future.

容我展示在過去 7 及 14 天裡所發生的地震，好讓你理解現時的情況，以及不久將來可能發生的地震。

So first off, 6.1, most recent earthquake. Now let me turn it down for the last 7 days.

首先，最近期的 6.1 級地震。讓我調較為過去 7 天。

Okay, and we are going to see everything 2.5 and greater in the United States, Puerto Rico and Hawaii; and internationally 4.0 and greater, and you can see the movement, it is tremendous.

好，可以看到於美國、波多黎各，夏威夷 2.5 級或以上的地震，全球 4.0 級或以上的地震，可以看到是異常頻密。

Okay, the Indo-Australian plate actually showing not much activities out here you see. But all around the border, going north of Australia, north to Japan, and branching northwest across India, terminating in southern Europe and south Italy.

而印度澳洲板塊並沒有太多的活動。但可以看到板塊周邊的活動，澳洲北部，延至日本北部，向西

北方向橫跨印度，直至歐洲南部和意大利南部。

And as we pass east, going across Alaska down the West Coast in the United States, down Central America. This is 6.0 and greater in the last 7 days. It's a huge amount of movement to occur.

往東面看，從阿拉斯加往下至美國西岸，直至中美洲，這是過去 7 天內 6.0 級或以上的地震，是極度頻繁的震動量。

So we have a small amount of large earthquakes over on the West Pacific now, and compensation movement all up and down the east side of the Pacific.

西太平洋則有少量大地震，引發太平洋東面從上至下震動。

And now if I turn this down to 5.0s and greater, there we go, you can see the cluster points, so from Vanuatu west all the way to Sumatra, going north to Japan.

如果把這個下降到 5.0 級或以上，可以看到地震的聚集點，從萬那杜共和國往西至印尼蘇門答臘島，北上至日本。

So when we see 5.0s going all the way down to the South Pole, 5.0s crawling all the way around the Pacific plate and then 6.0s all the way down the east side of the plate. And we are talking about a lot of activities guys. So we are looking at more than 1 per day now, over the last 7 days.

這些 5.0 級地震一直延伸到南極，及至整個太平洋板塊的周圍，而 6.0 級大地震延伸於板塊的東面，這是大量的地震活動。每天都發生地震，連續 7 天之久。

Noticeable silence up and down the mid-Atlantic reach and in Europe, now a lot of large earthquakes occurring there, we'll have to watch there for further movement now because the pressure is building.

整個大西洋中部及歐洲則非常平靜，由於那處正發生大量大地震，要留意這裡的板塊活動，因為壓力正在增加。

It's going to show us everything 0.0 and greater in the United States and 4.0 greater internationally.

顯示美國所有地震，以及全球 4 級或以上的地震。

Now I'm not concerned too much with these small earthquakes, but I'll just look, last 14 days, and we will turn it all the way down, ok.

我不在乎這些輕微的地震，反而想看看過去 14 天，把這個拉到最底，好！

And the map becomes so clustered, becomes hard to navigate. And let me go ahead and turn these magnitudes off the earthquakes, so you can see the cluster points here in the United States, so you understand what I am talking about, ok.

地圖變得非常密集，難以控制。

關掉震級顯示，可看見位於美國的聚集點，你便明白我的意思。

The edge of the North American craton is highlighted by earthquakes, small earthquakes right now. The 4.3 last week in Kentucky being the sizable one for the entire east portion of the craton. But you can see the areas in question, those are the areas we need to watch for further movement over the next several weeks because of this current activity.

勞倫大陸的邊沿給地震刻劃了出來，現時都是小型地震。上星期肯塔基州發生 4.3 級地震，對勞倫大陸東部來說算是頗強烈。看看這些地方，鑒於板塊現時的活動，需要在未來數星期加倍留意這些地點

Now we get rid of those smaller earthquakes and only go look at the large. First let's start with 5.0 greater. And we're gonna turn this up, and then make sure this is at 5.0. There we go.

現在除去那些較輕微的地震，集中注意大級數的。首先從 5 級開始，讓我調較好，肯定是在 5 級。完成了。

So 14 days of 5.0s. Look at that !

Alright, I don't even have to show you the cluster points you can just see it on the map and know where to watch.

14 天內 5 級或以上的地震。看！

好，不用我指示你，單看地圖上的聚集點就知道要留意什麼了。

Right, and you see the 7.4 that occurred here. Right before that, 7.7 up here in Canada. And that's off the map now, just over 14 days ago.

這裡有個 7.4 級，此前加拿大這部份有 7.7 級。

沒有顯示在地圖上，因剛超過了 14 天

This is just 5.0 and greater.

這只是 5 級以上的地震。

When I take it down one more notch, down to 4.0, it's tremendous. You really begin to get the idea of the amount of activity going on here.

當我把它調低一級，到 4 級，數量是龐大的。

你這才會真正開始想像到，現在究竟有多少地震活動在發生。

Can you even begin to see all the earthquakes on the map ?

These are again 4.0 and greater.

看到這地圖上的所有地震嗎？

這些又是 4 級以上的地震。

If we bring in the smaller earthquakes, it becomes too many to see. So we take a 4.0 size mode and greater and you really get the idea that we are in a state of tremendous unrest and the time for a preparation

plan is now.

如果我們把較小型的地震也包括在內，那數目會多得使人眼花瞭亂。

所以我們選擇了觀看 4 級以上的地震。這樣你就可以知道我們正身處一個龐大的動盪中，而現在就是必須預備的時間。

If you prepare now, food, water, transportation, communications, possibly self-defense, you will be 10 times better off than anybody else most likely on your street or even in your neighbourhood, because most people don't prepare for these things. They wait for them to happen. Once it happens, then they're left scrambling.

如果你現在作出預備，如食物、食水、通訊設備、或是個人自衛方面等。屆時，你很有機會會比任何在街上的人，甚至鄰舍，生活得好十倍。

因為大部份人都不會為這些事情作出預備，他們只會等待事情發生。事到臨頭之時，他們只能倉卒應對。

East Coast was a perfect example of that with the hurricane. Okay, and that was just a storm. We are talking about a large earthquake. We are talking about infrastructure damage that lasts for months if not years.

東岸發生的颶風就是最好的例子。沒錯，那只是一個風暴。

現在我們談論的，是一個大型地震，現在我們談論的，是基礎設施被破壞，而這狀況將維持數月，甚或數年。

So all these being said folks, what's causing this ?

朋友，說了這麼多，那究竟是甚麼導致它發生呢？

Well, we are in a tremendous state of unrest due to several things. We've got the plate activity over here in Australia that literally it's been confirmed to be breaking up. This is causing a spillover effect that's occurring all the way around the entire Ring of Fire. You can see the point of origin and see where it goes.

有一些事情導致我們處於極大的動盪之中，從這裡延伸至澳洲的板塊活動，已基本上確定會導致斷裂，它所帶來的溢散效應，現正波及整個火環帶，你可以看見它的源頭及它將要往哪裡去。

And you can expect if you live anywhere around the Ring of Fire to see for the large earthquake movement over the next several months. Until this dies out to the west, we are going to see large earthquakes to the east.

如果你居住在火環帶附近，在未來數月，你將不難看到大型的地震活動。

在地震往西面逐漸消散之前，我們將會看到東面的大型地震

Hang in there folks, be safe, much love.

朋友，要堅持下去，一切安好，愛你們的。

=====

的確，2012年9月30日 Web Bot 預告在「全球性海岸線事件」發生之前，在2012年11月之後，全世界將發生很多恐怖、驚慌、情緒崩潰等的即時性事件，事實上，事件經已應驗！

為何不能夠說得很詳細的原因，是來自一些現象。
就例如，關於準確度，這些災難就像鹽水一樣，這些即時性的字眼：恐怖、驚慌、情緒崩潰的字眼，就好像淡水和雨水，大量的淡水、雨水沖下來到鹽水的時候，你想再找回鹽水是很困難，因它已被沖淡了。



他說，有這種現象，所以，導致他不能夠太肯定。
但至少有一件事，他可以說，在沖淡了的鹽水當中，作出了一個估計，有機會，那個海岸線事件是3月發生的，或是由冬天結束至春天開始的時候發生。



事實上，另一件非常之奇怪的事件，就是關於外星人之戰，這次 Web Bot 有一個很特別的連繫，當 Internet 消失的時候，突然間就會出現外星人之戰的這些字眼來。

第二章：總結感言

相信大家聽完這篇信息後，也增加了對災難的意識。即使是全球最繁榮的紐約，也有了災難的意識。假如你跟他們說，世界上沒有災難的話，他們倒會說你是傻子或是瘋了，甚至會立刻下車揍你。因為他們正活在水深火熱之中。

「百年一遇」超級颶風桑迪吹襲美國東岸



新闻 / 美国

奥巴马宣布遭“桑迪”侵袭的纽约为重灾区

美国之音

10.30.2012



美國東部寒流-200萬人無電無暖-民眾燒家具取暖

頭條新聞 國際 2012-11-05 16:18

(美國 紐約5日訊) 寒流週一侵襲早前遭超級風暴“桑迪”蹂躪的藝美東，氣溫驟降至零下，140萬無電無暖的居民如住冰屋，有民眾要燒家具取暖。紐約市長彭博將紐約現狀比做2005年遭“卡特里娜”颶風重擊的新奧爾良。

星洲日報
SIN CHIU DAILY



怨氣衝衝的災民向各大媒體申訴，他們已無心情關注大選。(圖：法新社)

Nov 1, 2012 9:00pm

'We Need Food, We Need Clothing': Staten Island Residents Plead for Help 3 Days After Sandy

Facebook 2.3万 | Tweet 2.2K | +1 62 | 561 | Text

(John Moore/Getty Images)

「我們需要食物，我們需要衣服！」

The residents of Staten Island are pleading for help from elected officials, begging for gasoline, food and clothing three days after Sandy slammed the New York City borough.

"We're going to die! We're going to freeze! We got 90-year-old people!" Donna Solli told visiting officials. "You don't understand. You gotta get your trucks down here on the corner now. It's been three days!"

Staten Island was one of the hardest-hit communities in New York City. More than 80,000 residents are still without power. Many are homeless, and at least 19 people died on Staten Island because of the storm.

One of the devastated neighborhoods was overwhelmed by a violent surge of water. Residents described a super-sized wave as high as 20 feet, with water rushing into the streets like rapids.

Staten Island resident Mike Abuzzio's home is completely gone, with only his floor boards remaining. He, his wife and their two young daughters have been staying with relatives.

"My youngest daughter yesterday said, 'Daddy, I want to go,'" Abuzzio told ABC News. "I told her, 'It's going to be awhile, hon.' She doesn't understand. She's 6."



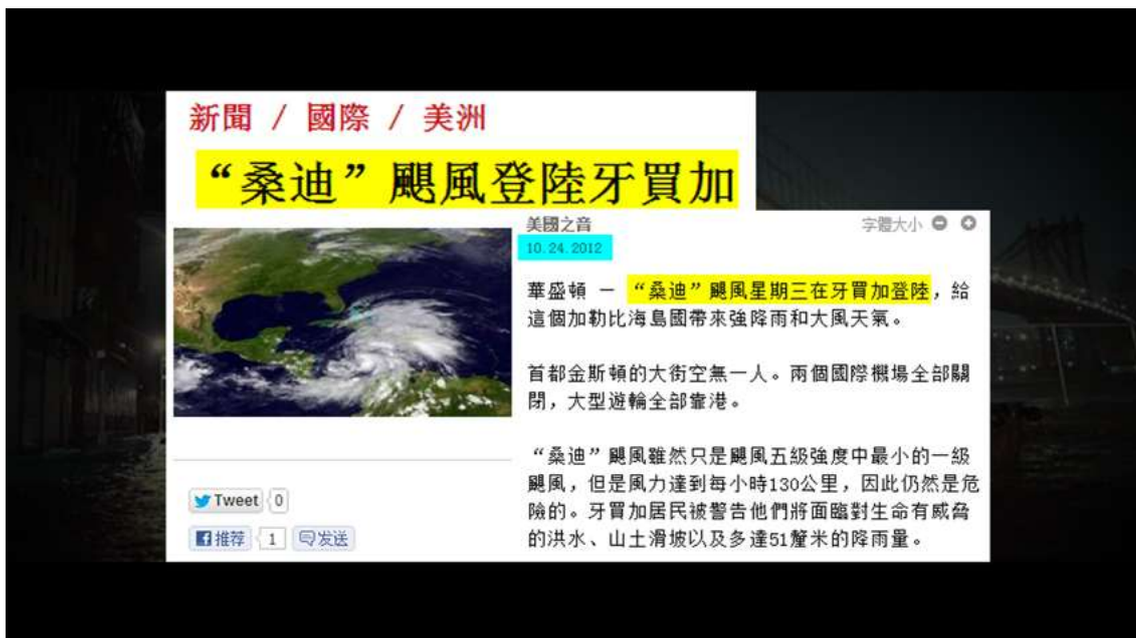
明顯地，「完美風暴」就應驗在紐約中。



不單如此，在「完美風暴」出現的一天，全球也是按照這早於三年前預言「完美風暴」的拍子，不論在政治、天氣、宗教、經濟及戰爭，這五項內容相繼產生。

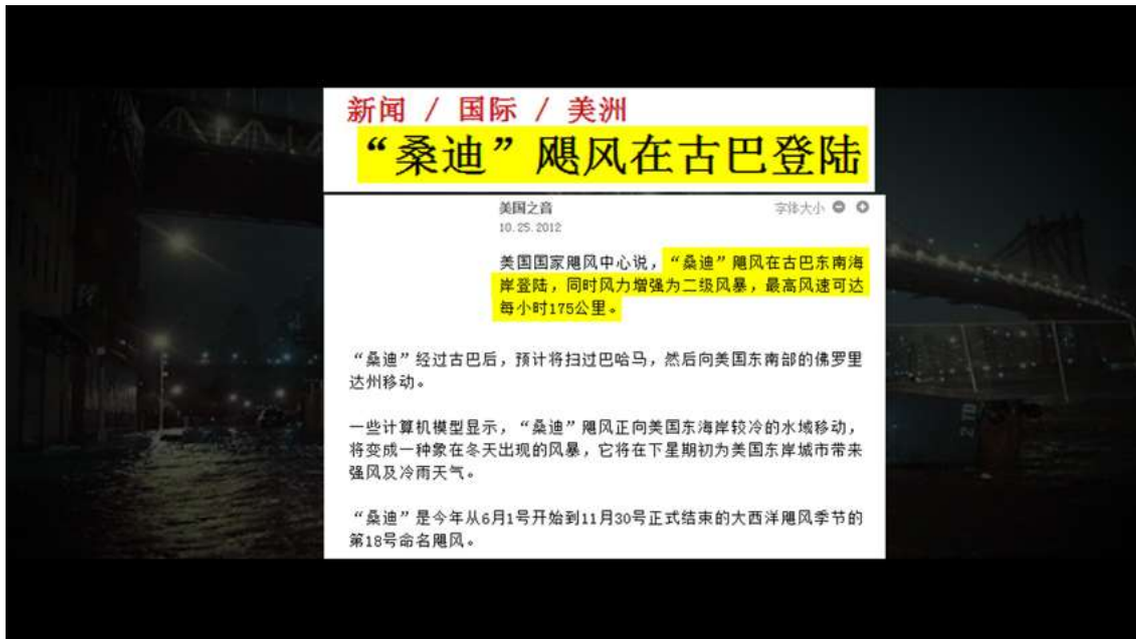


在這篇信息播出後，即颶風 Sandy 吹襲後，現在全部內容不都在發生中嗎？

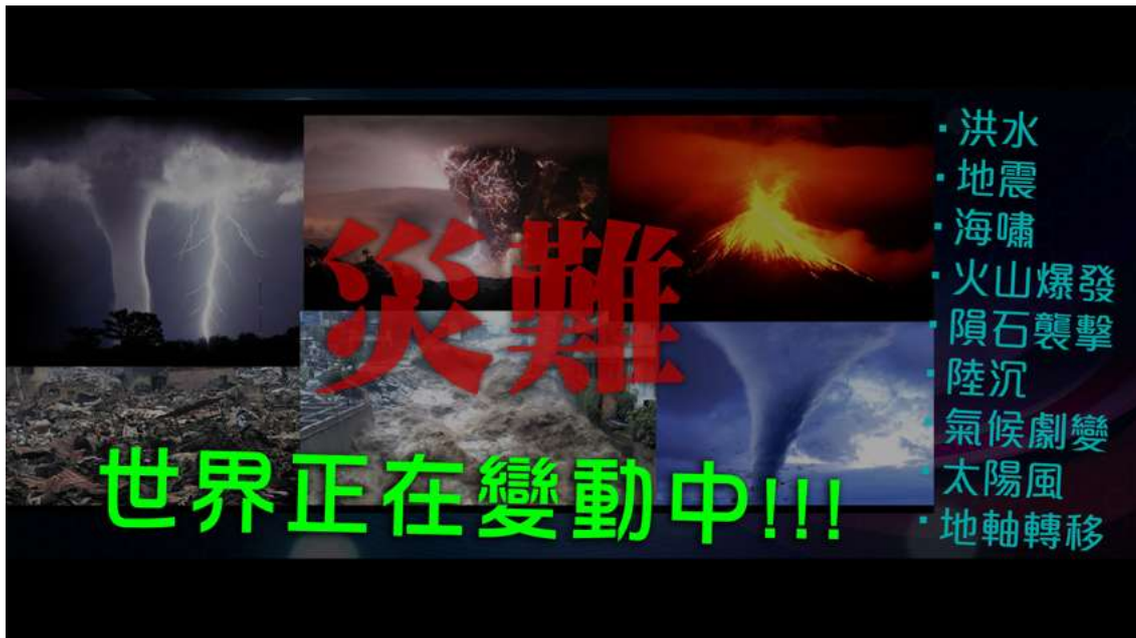




第一，感謝主，神印證我們所分享的信息。
雖然，別人早已分享三年，但是我們剛開始分享的一星期內便應驗。



世界正在改變，但那些一成不變的人，還強說世界沒有災難的，這些人是幸災樂禍的一群。因為，有很多災民已經家破人亡和破產。



然而，這些一成不變的人仍譏諷說世界上沒有災難。

全球都在改變中，尤其是美國的居民，你看看他們的漫畫的內容，現在已經絕不再取笑那些災難預備者（Preppers）。







過去電台節目多是取笑這些人，現在反倒請教他們，因為，在災難的中心點就是這些人，他們發現，這些有預備的人，在災難中能夠幸存下來是最多的，他們可以照常過日常生活，例如，用白銀購買日常生活的必需品，而且他們預備了足夠的電力和糧食。

Prepper 災難預備者



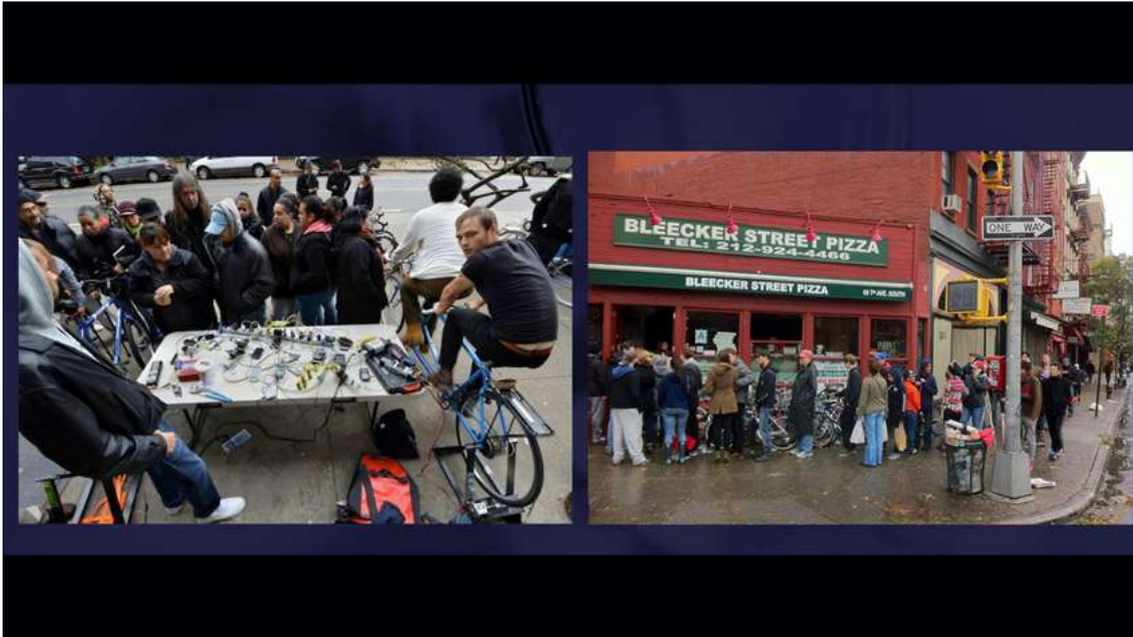
© New York Times / Redux / eyevine



© MCT via Getty Images

Prepper 災難預備者





當我現在分享這感言時，那些受到颶風 Sandy 影響的災民，還有人身在停電的地區中，無家可歸的就睡在街道上，至今仍沒有 FEMA 救助，更有災民至今仍然沒有食物。單單一個這樣的災難，已經對人類造成這樣級數的影響。所以，我們要更加熱誠地成為一個預備者，因為我們比人更早知道，若我們所認識的只是知識，那是沒有用的。

當災難發生的時候，人們只會說：「我也早已知道了！」

當災難發生後，人人都知道。

所以，紙上談兵的人不足以當領袖，若沒有在這預知上作預備，鍛鍊、切實執行，你怎幫助人呢？

當人說：「我也知道呀！」

你可以反問他們：「你預備了甚麼？足夠嗎？」

答案當然是否定的。但我們三年前已開始預備，並且不斷增加這方面的知識。

今次，在感言中，我想再次提醒大家幾個大題目，讓你有更全面領袖級的預備。

例如：關於太陽能產品，不單是個人逃難用的，更是群體在某處安定下來後可用的太陽能產品。



取水方法，逃難時可用十個塑膠盤子，放在草地上，收集一至兩公升的蒸餾水。

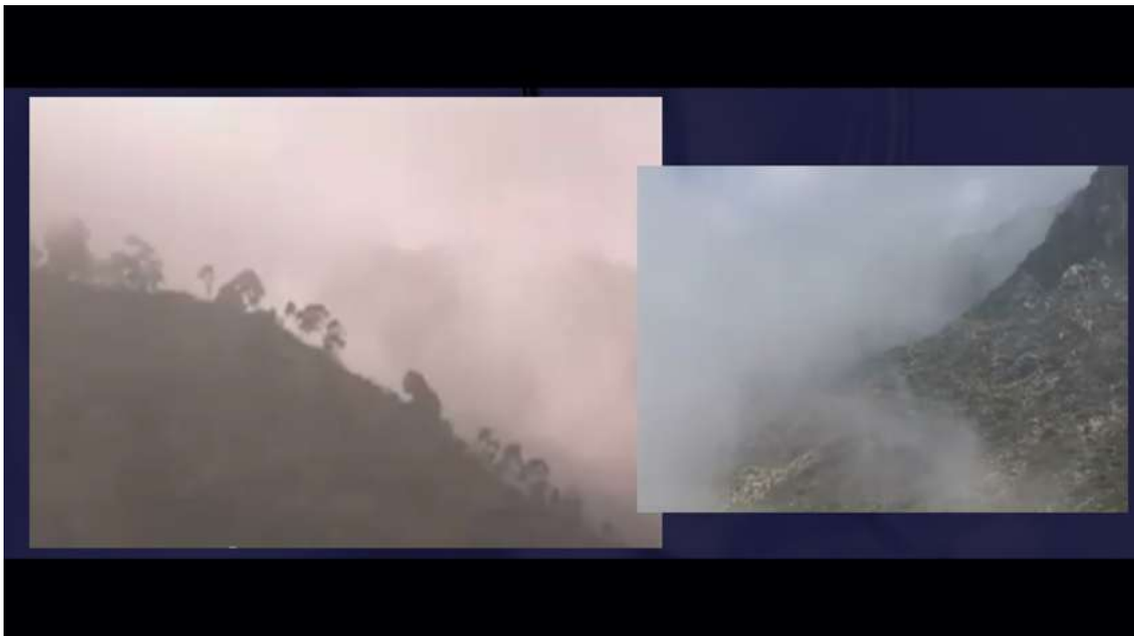
4種在大自然製造安全蒸餾水的方法:

① 日光造水法

一個2尺的透明膠盆，
每45分鐘取得至少2安士(oz)，
相等如60毫升(ml)純淨的蒸餾水。



但如何在社區中，每天也能收集二百公升的水？
原來，當你懂得利用山區的地理，選擇那些早晨有霧氣或露珠的野地去收集水。





又或在沒電力的情況下，你如何製造冰箱，保持食物的新鮮？
在有電的情況下，你的電熱片，就可以製造冰箱，因它一面可發電，一面可製冷。
就如市面的小型冰箱，內裡只是一塊小電熱片。

電熱片
(半導體溫差發電組件)
PN組件(PN Jointion)

六片電熱片 (串聯)

輸出約**12V電壓**和**2A電流**
(安培Ampere)

12V電壓和7Ah水電

若你有太陽能供電，加上一塊大的電熱片，或水電池，便可製造冰箱了。
此外，怎樣能使火箭爐加強成為一個有效率的發電工具呢？

12V 雪櫃



約\$350-500 港元

太陽聚焦鏡 (放大鏡)

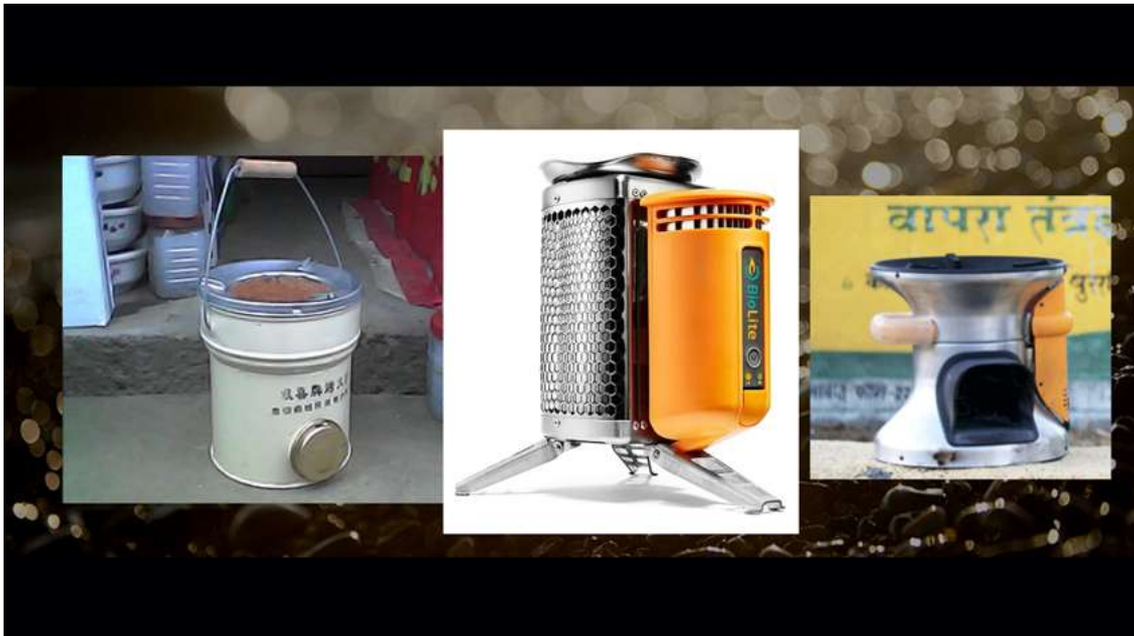


電熱片
(半導體溫差發電組件)
PN組件(PN Jointion)

發出電力
(輸出最大功率)

太陽

河流



影片：求生技巧之如何取得飲用水（2）

2012年9月最新一份Web Bot預測中，接下來全球性將會出現種種極嚴重的災難，全球亦出現人口大遷移，很多人需要離開沿岸城市，進到鄉村過著一種失去現代文明的原始生活，

5點 地球的變動和變化

Webbot 2012-01-29 發佈

3 海洋水平線改變

- 氣溫
- 海岸線消失
- 海港的消失

未來8年 20億人離開海岸生活 進入內陸居住

此外，Web Bot 更顯示將會出現一群英雄人物般的領袖，成為災難中剩餘人口集結的中心，因為他們懂得各種生存的智慧 and 知識，包括懂得生火、尋找能源、潔淨飲用水、在戶外煮食、尋找安全食物和處理傷口等。

Webbot 9月號

野地生火
尋找能源
潔淨飲用水
戶外煮食
安全食物
處理傷口

第27頁

關於，在危難之中，以個人尋得水源的方法，於早前主日信息，日華牧師經已介紹過最少兩種取水的方法。

- 1) 利用大自然裡不同大少的沙、石、木炭來自製「簡單濾水器」，來潔淨河水飲用。
- 2) 利用透明膠盆蓋在草地上，以製造出「溫室效應」，來收集猛烈陽光下的冷凝水。

但是，當進到一個龐大群體，身處在大自然或郊野山區，還有甚麼更有效獲取飲用水的方法？



原來，在郊野山區裡，霧氣是其中蘊藏最大量水份的來源，FogQuest 是一加拿大非牟利組織，專為許多發展中之國家的鄉村與偏遠地區，運用霧氣收集器捕取大氣中的水蒸氣，讓一些水源缺乏的地方，獲得乾淨的飲用水或灌溉用水。





經已採用 FogQuest 捕霧方法獲取水源的國家，包括：危地馬拉、智利、埃塞俄比亞、厄立特里亞、尼泊爾和摩洛哥。



(Guatemala, Ethiopia, Chile, Nepal, Eritrea and Morocco.)

它們所推廣的方法：在山野間豎立起一個個細密的高網，以收集大氣中的水蒸氣。

YouTube 片段：

Pilot Project of Fog Collection in Eastern Escarpments of Eritrea This is a new technology used to harvest water from fog and rain water.

厄立特里亞東部懸崖的「捕霧試驗項目」從霧氣及雨水收集水份，是一種新技術

Fog water collection has been utilized in many countries, like Chile, Guatemala, Peru, Nepal, South Africa, Yemen and Oman. Particularly in Chile, it has been used for domestic water supply and irrigation of vineyard using drip irrigation.

這項技術已經在很多國家採用。如：智利、危地馬拉、秘魯、尼泊爾、南非、也門和阿曼。尤其在智利，該技術已經應用在家庭供水和灌溉葡萄園（採用水滴灌溉）。

The technology works as fog passes through a plastic mesh as mini droplets of water oozed in fog are trapped by the triangular structure of the mesh and coalesce into big drops of water and take drips down to a gutter.

該技術的原理是：當霧氣穿過塑料網，三角形結構的網格便會捕捉住霧氣滲出的微型水滴，這些微型水滴會凝結成大顆水滴，滴進水溝中

The system can collect as much as 50% of humidity contained in the fog. Equally, during the rain season, the system can also collect water from the rainfall.

該系統可收集霧中多達 50% 的水分，同樣，雨季期間，該系統還可以收集雨水。

Eritrea has shortage of domestic water supply, particularly during the dry period. Fetching water becomes important for women and girls. One jug can weighs 20 kilogram and an average family needs 4 to 5 jug cans per day. Every day, they need to collect water for drinking, cleaning and other domestic purpose, a very exhausting and routine work, especially for mothers and girls.

厄立特里亞國內供水短缺，尤其在乾燥季節。取水對於婦女和女童來說非常重要，一個桶可以收集 20 公斤水，而平均每個家庭每日需要 4 至 5 桶。他們每天都需要收集水來飲用、清潔及供家庭作其他用途，這是非常消耗體力又沉悶的工作，尤其對婦女和女童來說。

Collecting rain water is common practice during the rain season but harvesting fog is something new for Eritrea community. In Eritrea, there are literally countless spots where fog collectors could be installed.

在雨季收集雨水是很普遍的，但捕霧對於厄立特里亞的社區來說，則是嶄新做法，厄立特里亞實在有無數個地方可以設置霧氣收集器。

The fog season lasts from November to March. The wind pushes the wide humid layer of air from the Red Sea across the mountains. However, wind doesn't always carry enough humidity for harvest to be effective. That's why it is necessary to put test collectors in various locations in order to pick the promising spot.

霧季從 11 月持續到 3 月，風越過高山峻嶺，把潮濕的空氣從紅海吹進內陸，然而，有時濕氣不足，導致捕霧效果欠佳。

因此，要把收集器放在不同地點，測試出最合適的地方。

Using these test collectors, a maximum of 30 liters of water have been collected from one meter square of plastic mesh per day. The result was promising. In fact, at the second stage, large fog collectors have been installed in the identified sites against wind direction.

利用這些收集器，1 平方米的塑膠網每天最多可收集 30 公升水，結果令人鼓舞，在第二階段，大型收集器以逆風向方式安裝在合適地點。

One large fog collector has an area of 40 meters squared, and there are totally 10 large fog collectors each in Arborobu and Nefasit. During fog period and rain season, each large fog collector can harvest on average 200 to 250 liters of water per day.

一個大型收集器面積達 40 平方米，在 Arborobu 和 Nefasit 兩地各安裝 10 個，在大霧和雨季時，每個大型收集器平均每天收集 200 公升至 250 公升水。

The harvested water is first channeled to sedimentation tank to settle its suspension before it is drained by gravitational force to reservoirs and finally to the distribution point. Water harvested from fog has proven to clean and safe for drinking purposes. The technology is cost-effective and simple to be constructed with local manpower. Similarly, most of the construction matters are locally available and the only matter that needs to be imported from abroad is the plastic mesh.

收集好的水會先輸送到沉澱池，待懸浮物沉澱後，才輸送到水庫，最後到達分發地點。從霧氣收集的水已證明是清潔安全，可供飲用，此技術具成本效益，建設簡單，當地人力資源足以應付。

同樣，大部分建設材料能由當地供應，只有塑膠網需從國外進口。

There are about 250 students that come from the village of (transliteration) Bovoe, Argolo, Czechone, Mchanzie, Medri, Argovok, Adona.

約 250 名學生從一些村莊而來，如（音譯）Bovoe、Argolo、Czechone、Mchanzie、Medri、Argovok 及 Adona。

In all these villages, there is acute problem of drinking water and students usually bring water with small containers. Even at school, you've need be compelled to take water from the students.

這些村莊同樣面臨嚴重的食水問題，學生一般都用細小的容器盛水上學。即使在學校，你也迫不得已要向學生取水。

At this time, with Fog Project, the problem is solved and it looks highly productive.

現時，藉「捕霧計劃」，問題經已解決，成效亦很高。

Right now, all the five water tankers, that is 50 meters cubed, are full and start to overflow to the village water reservoir. The water is being used beyond the drinking purpose, for cultivation of small vegetable garden.

現在，五個儲水池（相等於 50 立方米容積）已注滿，並且開始流向村莊的儲水庫。水不單只用作飲用，更可用作澆灌小菜園。

一個在郊野山區的群體，其實可以藉著簡單「捕霧技術」，就可以獲得乾淨的飲用水。



事實上，為讓弟兄姊妹們更理解「捕霧技術」的操作方法，

我們安排了數位弟兄，特別花了一整夜，到香港一座高山荒野，製作和拍攝了以下「捕霧技術」的實驗，效果相當理想！

「捕霧技術」方法如下：

- 1) 首先購買細密的網布，網布密度為每平方呎 30 目（即 30 個細孔），材料最理想為不鏽鋼網布，因為最易凝取霧水及堅固持久使用，每 3 平方英尺，參考價格為\$28，其次是尼龍（Nylon）或統稱的 PE（聚乙烯，Polyethylene），每 3 平方英尺，參考價格為\$4。
- 2) 將網布豎立在較多濃霧出現的山野之間，一般情況下每 1 立方米的霧，含有 0.05 到 0.5 克的液態水份，至於，一張長 13 英尺（4 米），寬 33 英尺（10 米）的網，每天可收集 66 加侖（250 升）的水，足以供應一個家庭充裕使用。
- 3) 在網布底部設置集水槽，透過收集器形成水珠，然後流進集水槽，再聚集到儲水箱內。
- 4) 一般清晨的霧水都會比較純淨，但為安全起見，在飲用時可先過濾和用白銀消毒。



影片：[求生技巧之火箭爐（2）](#)

在 2012 年 11 月 4 日「2012 榮耀盼望第 143 篇」的主日信息裡，日華牧師就 2013 年 6 月 1 日前出現的「全球性海岸線事件」，教導了一些極為有用的「野外求生」技巧

因為當事件一出現，極可能令城市人所倚賴的現代文明工具和資源，例如 電力、交通、通訊、食物及食水供應等，全都消失。



因此，必須先作預備，當這些災難發生時，我們便繼續有不斷的電力、食水、食物供應，亦有生火作保溫、煮食和其他生存工具，成為一個智慧人，救己救人。



日華牧師於當日信息曾介紹：我們可以利用輕易在垃圾堆拾到的幾個金屬罐頭，製成「火箭爐」。





除了用廢棄空罐製作火箭爐之外，還有其他幾個方法，用簡單工具和物資，製作火箭爐。



其中一個方法，用 15 塊的普通磚頭，加上一個燒烤網，就製作成一個非常實用又穩固的火箭爐，大家看看以下片段。

此外，如果你找不到金屬罐頭及可用的磚塊，只要你有一把鐵鏟，用作就地挖一個 U 形洞，然後，把火種和木柴放進其中一個洞口，便做成一個地下火箭爐，原理和正式的火箭爐差不多，同樣利用另外一個洞口形成一個抽風的煙囪效應，令木柴比用一般的火爐燃燒得更徹底、更猛烈。





YouTube 片段：

Down the show talking about the Dakota Hole Fire. I've done here.

接著我會介紹達科塔火坑，就在此示範。

To start off with this, dig a couple of holes. And I'm digging a tunnel through right here, okay.

首先，挖出兩個洞穴，再從兩洞中間挖通一個地道。

Use my little e-tool here. Probably I should put my book out back but I haven't yet. That's a good one.

使用挖壕工具，我大概應該取出我的書罷，這個弄得不錯。

And it's a...proves itself. This is Arizona dirt right here. It's nice about this dirt. Try not to compromise the tunnel here.

這泥鏟證明很有效，這是亞利桑那州的泥土，這些泥土挺好的，不要破壞這地道。

But basically, it's like when you were a kid digging a hole. There it is, digging a hole.

基本上，像兒時挖洞一樣，就是這樣挖掘。

So, light up the kindling now. Alright, it gets burnt here. Put these stuff in.

然後燃點這火種，好，燃著了，把這些都放進去。

Wait for it to kick off and then you'll see the benefit of this fire when it really starts to kick off here.

耐心等待一會，讓火慢慢燒著，你會看到這樣生火的好處。

You'll put the fire up. As you can see we've got a good fire here. I'm not making hardly any smoke right

now. Um...it's burning so efficiently because it's just getting the air it needs to do this. Not getting too much air or creating an inefficient burn.

你可以加大火勢，看，很不錯的火，幾乎沒有任何煙。

嗯，氧氣剛好充足，讓火高效燃燒，空氣不會過量，導致低效燃燒。

=====

雖然這種地下火箭爐的方便程度和效能，並不如以上兩種火箭爐，但如果在缺乏資源的情況下，也不失為一個生火煮食的好方法。

另外，如果你能夠找到一根金屬製的，大約兩吋粗的 L 形管，可以把管子埋在地上，形成一個火箭爐的形狀，就可以製成一個簡單的火箭爐了。

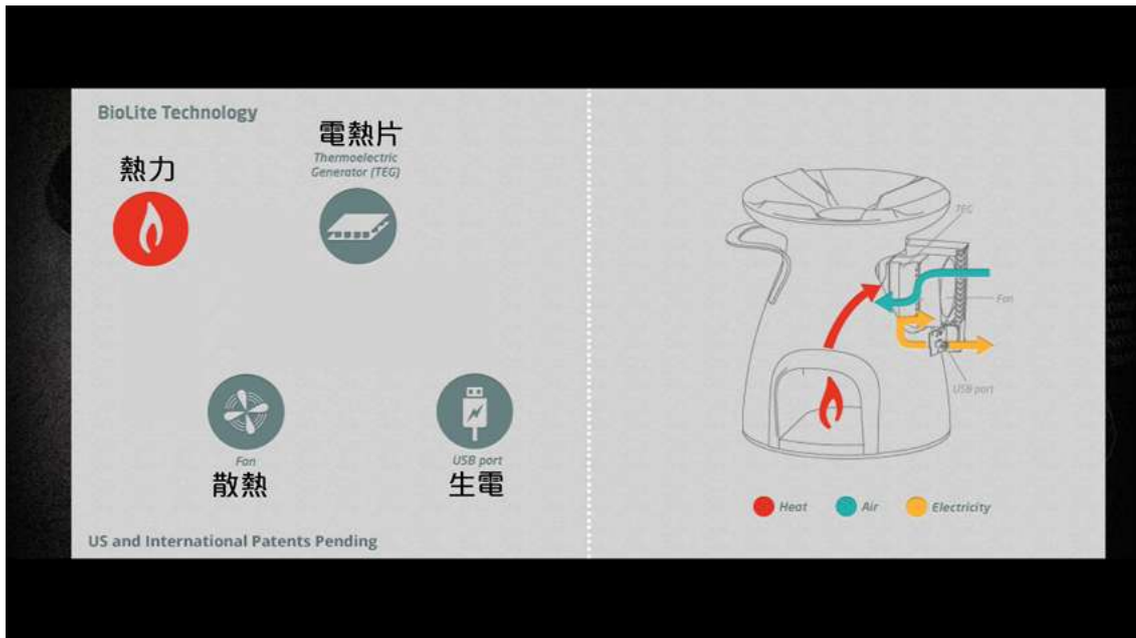


再者，可以在中國大陸的購物網站，例如淘寶網，只要在搜尋中輸入「煤爐子」的字串，就可以用數十元人民幣，購買一個已經現成造好的「火箭爐」。



但是，如果你的資金充裕的話，大家可以購買一種附加有 USB 電力輸出，作為手提電話等設備充電，稱為 BioLite 的火箭爐，價錢大約\$1,000 港元左右。





這一種火箭爐，除可以生火煮食之外，亦能配合電熱片生電，一邊利用火所產生的熱力和火箭爐抽進空氣時的風作為散熱，令電熱片生電。

YouTube 片段：

We've got some legs here. Of course, it might help to read instructions But, if it takes instructions, you know, I'm not really interested in it. It's that complicated.

這裡有些支架腳，當然，看說明書可能會有幫助，但要看說明書，我真是不太感興趣，太複雜了。

Let's see if we could figure this out. I think we've got it. That was simple.

讓我看看能否自己處理到，成功了，真簡單。

Okay, there we go. It's going. We will let that go just for a little bit before it turn on the fan. And I'm gonna add some small pieces of kindling here. It's turned on the fan. I think it's good.

好，完成，起火了，讓它燃燒一會兒，那會使風扇開動，現在加入一些引火小木條，風扇剛剛開動了，真好！

See ? A little bit of fire down in there ?

I should have let that fire starter stick burn a little... a little more before we started adding stuff.

看，你看見下面一點點的火焰嗎？

我本來應該讓引火木條多點燃一會兒才放進更多的。

But I think we are gonna still get it. Now, remember, you don't need batteries for this thing. It's got a battery in that orange canister thing.

但我想我們仍會成功，記住，它是不需要電池的，這個橘色罐已經內置了電池。

Um... in the heat from the flame, it should recharge that battery as you go. It's really smoky right now.
 嗯，火的熱力會為電池充電的了，現在真多煙。

From what I've seen and what I've read, once it gets going really hot and that smoke is almost completely gone.

以我所見和所讀到的，當熱力十足，煙也差不多散去。

Very cool. You know, what we gotta do now ?

We gotta see if that USB port works, see if you can charge your iPhone.

太好了，你知道現在要做甚麼嗎？

我們要看看 USB 插口能否運作，然後看看它能否為你的 iPhone 充電。

Ok guys, I still have not added any more fuel to this fire, I just had a pass and go grab my cord from my iPhone.

我還沒有添加更多燃料在這火爐中，就容它這樣子，去取我的 iPhone 電線來。

Ok, so let's check this out. I hope this works. Oh, look at that ! See the charging icon on top of there, That's sweet.

好，試試這個，希望行得通，噢！瞧！看看上方的充電標記，真好！

由於這一種火箭爐能輸出 5V 和 2 至 4W 的 USB 電力，便可以為 iPhone 等智能電話充電。

還有，可以選購一種附有內置水煲的火箭爐，稱為 Kelly Kettle，原理是利用火箭爐的內膽用來煲水，而價錢大約為港幣\$800 元左右。



クックセットを合わせると簡単な調理も可能

釣りの合間のランチに

中央の煙突構造が
上昇気流を生み、
少量の燃料を
効率よく燃焼させます。

煙突
水
転びっくりも入れる
フタ付

1.3Lの水を約3分で沸かすことができるケリーケトル。
サイズは お使いのスタイルに合わせて選べる 4種類

火箭爐的內膽
用來煲水

價錢：
約港幣\$800元

YouTube 片段：

So, let's show you how it works. This is the fire base. We basically want to build a normal fire in the fire base. And add our tinder and our kindling to make it brew.

好，讓我示範這水壺如何運作，這是火源的底座，我們要在火源底座生一個中火，加入火種和引火物，讓水燒開。

This is a half-liter model. The Scout Kettle holds 1.3 liters and the Base Camp holds 1.6 liters. I just fill the kettle with the water. OK. Too much water there.

這是一個半升的型號， Scout Kettle 可盛水 1.3 升，Base Camp 可盛 1.6 升，倒水進水壺，好，太多水了。

I like to put the kettle back on the fire base before I actually light the tinder. The kettle normally boils within 3-5 minutes.

我喜歡先把水壺放回火源底座，之後才點燃火種，水一般在 3 至 5 分鐘內沸騰。

We will now show you the correct way to lift the kettle on and off the fire base. You take the handle in your fingers at an angle of 90 degrees. The kettle I lift it straight up and off. Once it's up and off, that kettle can be carried anywhere on the camp to where you need it. To pour the water, you just tilt the chain.

現在示範如何把水壺提離火源底座，用手指緊握手柄，和水壺形成 90 度角，往上提起水壺，移開，移開後，便可以攜帶水壺到營地任何一處，如要倒入水，你只需拉動鏈條。

Likewise, if more water is needed, you basically refill the kettle with cold water using the exact same method, handle it at an angle of 90 degrees, drop it back on the fire base.

如需要更多水，可使用相同的方法倒冷水進水壺，維持 90 度角，再放置在火源底座上。

Refill the chimney, and in another 3-5 minutes, you should have another 1.3 liters of water available in this case.

在煙囪補充火種，再過 3 至 5 分鐘，你便有另外 1.3 升的沸水用。

另一方法，在雜貨店和文具店，購買以下的工具，製作一個簡單又易攜的火箭爐。

工具包括：四根角鐵；一個手提金屬湯鍋；兩個金屬製網狀筆筒，首先把手提金屬湯鍋的底部，開數個小孔，但最理想的是，開一個直徑約三厘米的孔。



然後，把兩個角鐵放在地上，在兩個角鐵上，放上一個金屬製網狀筆筒，在筆筒中放入木柴並生火

把剛才開了洞的手提金屬湯鍋，倒轉放在筆筒上，再把兩個角鐵放在湯煲上，便可以在上面煮食。

當第一個筆筒內的木柴差不多燒盡時，便用另一個筆筒，放入木柴生火，作為替換，如此類推，不斷用兩個筆筒互相替換木柴，直至煮食完畢。

用完後，把所有的火箭爐配件放回金屬湯鍋內，非常攜帶輕易！

影片：技巧之電熱片（2）

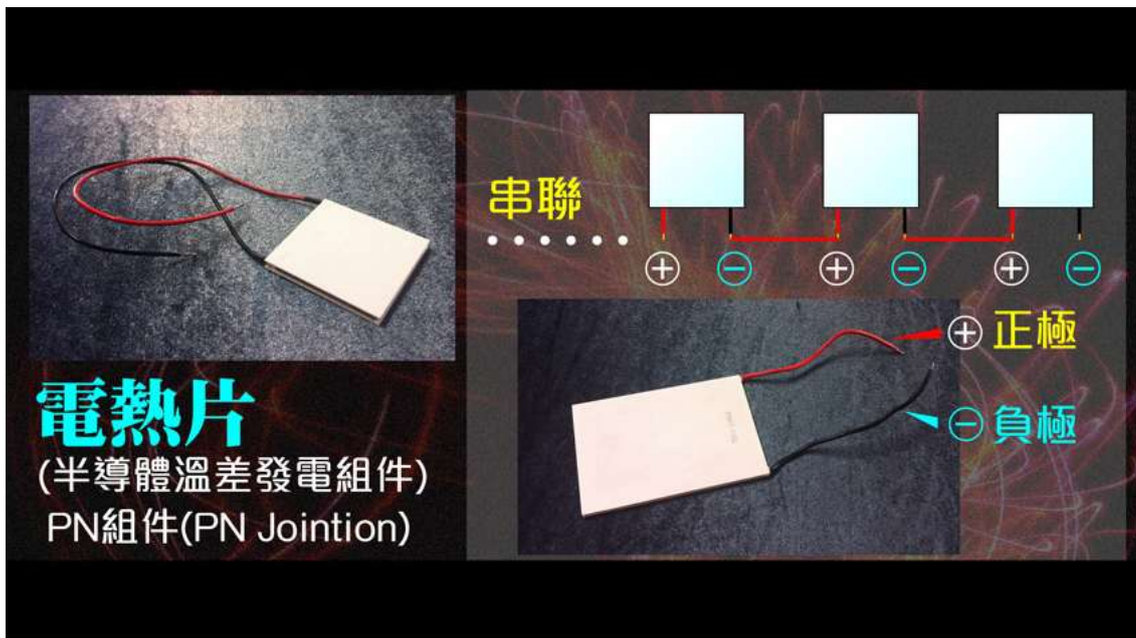
因著 2013 年 6 月 1 日前將出現「全球性海岸線事件」，於是，日華牧師在 2012 年 11 月 4 日之「2012 榮耀盼望第 143 篇」主日信息，分享一些甚為實用的「野外求生」技巧。

當事件一旦爆發，城市人所倚賴的現代文明工具和資源，

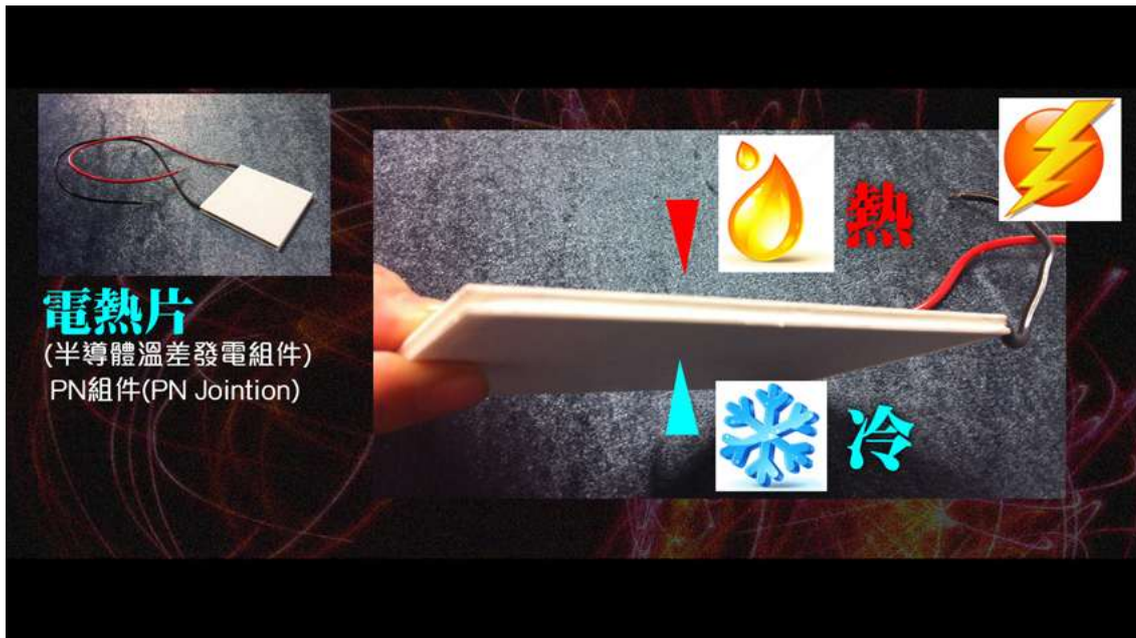
例如：電力、交通、通訊、食物及食水供應等，都大有可能完全消失 鍋。

所以，成為一個智慧人作好預備是必須的，萬一災難發生時，還保持持續的電力、食水、食物供應，能夠生火作保溫、煮食和其他的生存工具，便可以救己救人。

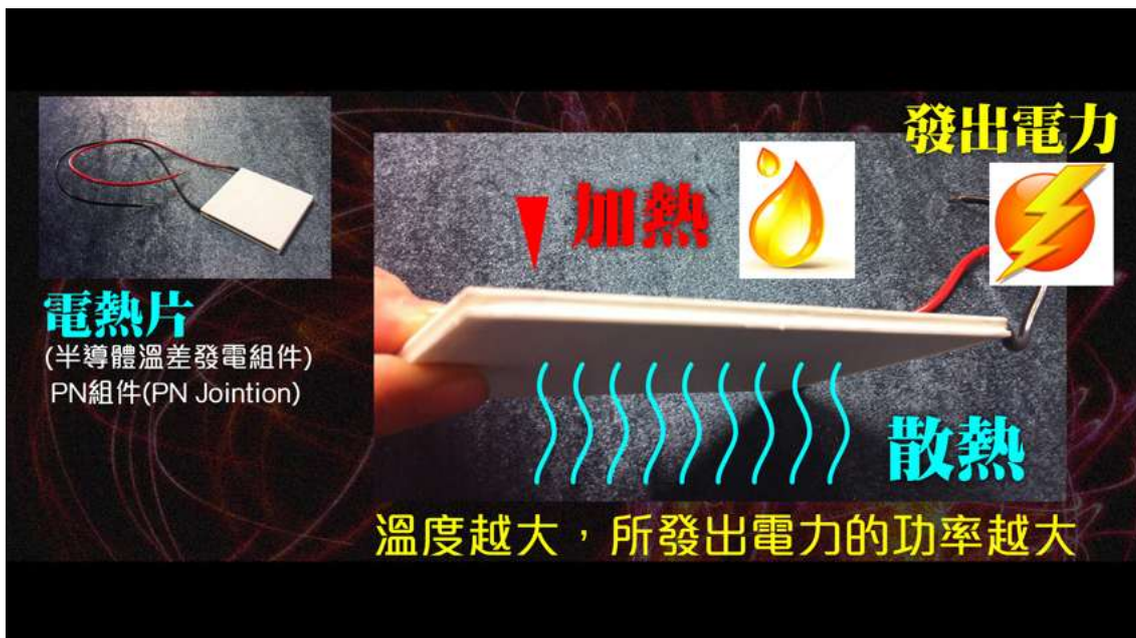
日華牧師介紹一種名為「半導體溫差發電組件」，或稱為 PN 組件 (PN Jointion)，亦可簡稱為「電熱片」。



「電熱片」基本包括兩片半導體薄片，一片是帶正，一片是帶負電，然後，將兩片不同電極的薄片黏貼在一起，當你將這兩片的薄片通電，便令一片發熱，一片致冷。



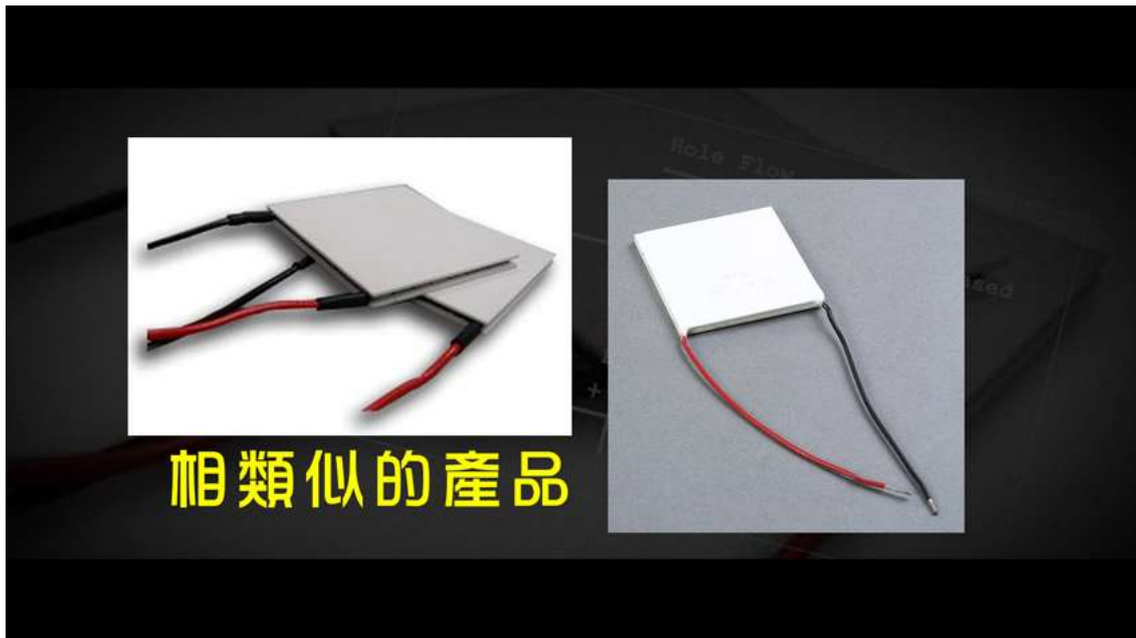
相反，如果你將一片加熱，另一片散熱的話，就能夠發出電力。



當兩面的溫差越大，所發出電力功率便越大，主要視乎該電熱片的最大輸出功率。

但是，有極為重要的一點需要在此補充：

在中國大陸的購物網站，例如淘寶網，雖然可購買兩種相類似的產品，但，如目的是用來發電的話，這兩種產品的發電效能，可以是天壤之別。



一種名為 TEC，另一種名為 TEG。

TEC (Thermoelectric Cooler/Peltier) 或稱為致冷片，它的主要用途是用來製冷，甚至 TEC 的製冷效能比一般家庭用空調的製冷效能更高。

TEC

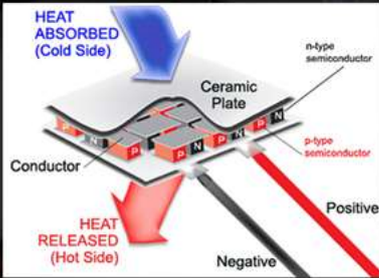
Thermoelectric Cooler/Peltier

致冷片

主要用途: 製冷

TEC 的好處是沒有活動零件和免維修，體積細小，適合用來製做小型冷氣機。但是 TEC 的發電效能就非常低，總括來說並非用來發電用的。

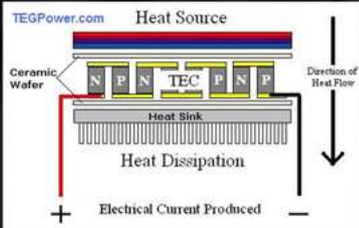
TEC



無活動零件
免維修
體積細小
適合製造小型冷氣機

跟另一款 TEG (Thermoelectric Generator) 或稱為溫差發電器，就完全不同，它主要的功能就是利用兩面不同的溫差來發電。

TEG



Thermoelectric Generator

溫差發電器

主要用途: 發電



一般而言，TEG 大約可以分為 5W，8W，10W 和 15W。而價錢就由 5W 輸出的 300 多元人民幣，至到 15W 輸出的 2,000 人民幣不等，視乎你的要求而定。



在淘寶網上，一般人都會將兩者混淆，把 TEC 當 TEG 賣，故此大家必須留意。



影片：如何選購太陽能產品

2012 年 9 月份 Web Bot 預測，預告在 2013 年 6 月之前，全世界將會發生「全球性海岸線事件」！屆時，人類將會失去現有的文明，甚至，工業生產停頓，人類需要重新應用古老的文化、古老的生存和求生技巧。



作為生活於現今先進科技的人類，當災難臨到之後，原來善用太陽能，就能提供一個更舒適的生活環境。那麼，如何選購太陽能產品？



現在讓我們從以下幾類太陽能和電子產品來介紹：
第一批介紹，就是「照明充電電筒」。



如早前主日信息已分享，製造太陽能電筒的技術，在國內經已超過 10 多年，並超過幾代的革新，所以效能已經相當成熟，只要大家在淘寶小心選擇，便不需要訂購外國製造較昂貴的產品。

正如大家在畫面所見，林林總總照明充電電筒，但是，在選購方面不建議購買沒有太陽能充電款式，即必須外置才能充電，因為這些款式不能自給自足提供能源，故此這 4 個型號都不該考慮！因此，早前主日信息所介紹的型號都是非常值得選擇的太陽能電筒，因為它們都可以直接由太陽能充電。

另外，其中較優質的款式，斯特林（STERLING）多功能型太陽能電筒，除照明之外，還具備警號、警報器、閃動求救燈、收音機等等功能。



值得一提，關於在淘寶訂購產品時，若果能夠團購的話，將會節省大量運輸費用，

就以下一柄「小型太陽能電筒」為例，這款具備太陽能充電和指南針功能。
在淘寶價格是 18 人民幣，若果只是單一支購買，包括運費及匯率便需要\$50 港元，



但是，若揆同其他人團購的話，購買 10 支以上，包括運費及匯率，原來每支只需\$25 港元，足足省卻一倍價錢，所以這是一種既實惠又實用的小型太陽能電筒。



除了多功能型太陽能電筒之外，還可以選擇一些專業型的電筒，例如：這款祖科（ZUKE）防水太陽能電筒，具備 3W LED 照明、可拆除式太陽能充電，太陽能板亦比較大，更重要的，這款太陽能電筒，具備防水功能。



原來，選購太陽能電筒時，有以下五個注意事項：

1) 電筒必須採用 LED 照明，不應採用傳統鎢絲燈泡，因為 LED 能夠省電超過 4 倍以上，



2) 太陽能板需要比較大，這樣才足夠充滿內置的充電電池，大家留意畫面各款太陽能電筒的太陽能板大小，太陽能板大小是直接影響充電的功率，



3) 更重要的就是，太陽能電筒因為需要在戶外吸取陽光充電，所以必須具備防水功能，否則，很容易被風雨侵入，導致零件生鐵鏽或損毀。如畫面所見這些太陽能電筒已經入水了，意味著，它的使用期限將大大降低。



4) 具備手搖充電功能。





5) 電筒經太陽能充滿電後，內置電池可以為一般手提電話充電，其中畫面所見這款型號就是值得介紹。



因為他除了可以太陽能充電之外，

- a) 它的太陽能板比較大，較容易充滿內置的充電，使照明時間更持久，
- b) 它的內置電池還可以為手提電話充電，包括 iPhone，其電池容量足有 1000ma 以上，可充滿 iPhone 50% 的電量。
- c) 而且以團購方式包括運費之後，現時售價大約只是 30 元，實在物有所值。

另一款可以介紹：

畫面所見，這款電筒內置電池容量達 5,000 ma，即可以充滿 iPhone 電池足足兩次以上。



而且，這款太陽能電筒附有的太陽能板可算是最大塊，這樣，便不會浪費電筒內的儲電池。因為，很多普遍太陽能儲電的產品，都只是以噱頭式標榜儲電池容量，但是所提供的太陽能板面積卻是離奇的細小，根本是永遠充不滿儲電池。

如畫面所見，就是其中一個型號的太陽能充電池，聲稱擁有 4000mA 電池容量，但是，只具備一塊極小面積的太陽能板，雖然，機體上有 4 盞「容量顯示燈」，結果，在太陽下足足充了一個整月，一盞顯示燈也沒有亮著，而且售價還要 400 港元。

原來，對於這類型具備大容量，但只擁有極小面積太陽能板的充電池，「太陽能充電」只是一個噱頭，實質它只能供家居電源充電。

綜觀經測試後，按價錢與功能上作比較，畫面裡這兩款都「不建議」選購。

另外，還有一些鎖匙扣型的太陽能電筒：售價一般為 5 至 25 港元，雖然用途不大，但是，勝在便宜和可以隨身扣在背囊上！

第二批介紹，就是「大型太陽能照明工具」



② 大型太陽能照明工具

在「大型太陽能照明工具」方面，普遍都會遇到兩個問題：

- 1) 太陽能板太細小。
- 2) 戶外使用或是在戶外充電的話，都不防水，結果往往使用壽命都不足一年！

所以，在選購「大型太陽能照明工具」方面，最好能夠選擇一些太陽能產品，太陽能板與照明工具或儲電池是獨立分開，太陽能板可以安置在戶外，而充電部份則存放在室內。

上圖款式蓄電池為 6V 蓄電池，輸出每小時 2.5A 電量，電池壽命達 3 至 5 年，



上圖款式蓄電池為 2000mAh 鋰電池



另舉以下款式，都是太陽能板與充電部份獨立分開，太陽能板可以安在戶外，照明工具需要放在室內，並且，以上 3 款太陽能板的面積皆比較大，充電效果相對就較合理和理想。



此外，有一些「大型太陽能照明工具」較為時款和附有多功能，如下這個款式，是一盞太陽能檯燈，附有喇叭功能，並且太陽能板與檯燈可以獨立分開，而儲電池就藏在太陽能板後面，儲電池充滿之後，亦可以給予其他電子產品充電。



只是，這個款式的太陽能板面積，相對之前的款式較為細小，作為「大型太陽能照明工具」的功率相對較低了。

除上述款式之外，關於「室內照明工具」，亦可以考慮一些存放在室內充電的太陽能桌燈。



因為，太陽能只是將「光能」變成電能，
所以，太陽能板只需要太陽的光線，而不是太陽的溫度，只要光線充足，就是在室內也可充電。



以下是一款非常值得介紹的室內充電太陽能檯燈，
它除了具備太陽能充電之外，還有電量顯示功能，實在是逃生時一種非常難得的裝備；
同時，它亦具備 FM 收音機、電筒、警報器、具光暗掣調教的檯燈，可調節不同角度等等功能。



並可以手搖充電，強光下 20 小時內可充滿內置 1,500mAh 鋰電池。
充滿電後檯燈照明可連續使用 4 小時，亦可以為到一般手提電話充電，總括而言，可說是逃生應急的另一最佳選擇。

第三批介紹是「太陽能板及後備電池」

3 太陽能板及後備電池



關於太陽能後備電池，一般需要注意產品的「電池容量」、「太陽能板面積大小」，與「價錢」之間的合理程度，

如畫面所見：這款「電池容量」與「太陽能板面積大小」兩方面屬於合理，但對應「價錢」時，便不化算了。



又如畫面所見，這款的「電池容量」達 11,200mAh，同樣地，它的太陽能板面積實在太小，使用它只會浪費金錢和時間。



我們也提供以下型號「太陽能後備電池」作參考，電池容量達 12,000mAh，相對太陽能板面積還算可以。



此型號的好處，在於它可提供 USB 充電輸出和提供不同電壓（Voltage），給予不同的手提電腦後備電使用。

在眾多型號之中，最理想要算以下型號：具備 3W 防水的太陽能板，可掛式吊帶扣在背囊外面，一邊走路，一邊充電。



電池容量則是 4,400mAh

所以，「電池容量」與「太陽能板面積大小」非常合理，電池容量是 4,400mAh，已經可以給 iPhone 電話充電兩次，還附帶電筒照明功能，而且，現時價格只是 280 港元，可謂物有所值。

無可否認，合適的「太陽能儲電池」是最理想和直接的供電方案。

謹記：大部份太陽能板由於輸出電壓不符，都不能直接給 iPhone 電話充電，故此，後備電池的價格在於將太陽能轉化了的電力儲下來，之後再轉為合符電子產品的電壓而供給充電。所以，認識如何選購「太陽能板」是必須的。

第一點：首先，我們必須要認知不同太陽能板有著不同「瓦特」(Watt)



畫面所見，是一塊 5 瓦 (Watt) 功率的太陽能板能提供 5V USB 輸出供電，同樣可以防水、扣掛在背囊外面，甚至，可以吸附在玻璃表面。



而在畫面所見，是一塊 3 瓦（Watt）功率太陽能板。



畫面所見，是一塊 7 瓦（Watt）功率的太陽能板



畫面所見，是一塊 10 瓦（Watt）半軟性的太陽能板



第二點：我們必須要認知每塊太陽能板的輸出電壓各有不同，有 5V USB 使用、9V、12V、18V 其他用途。



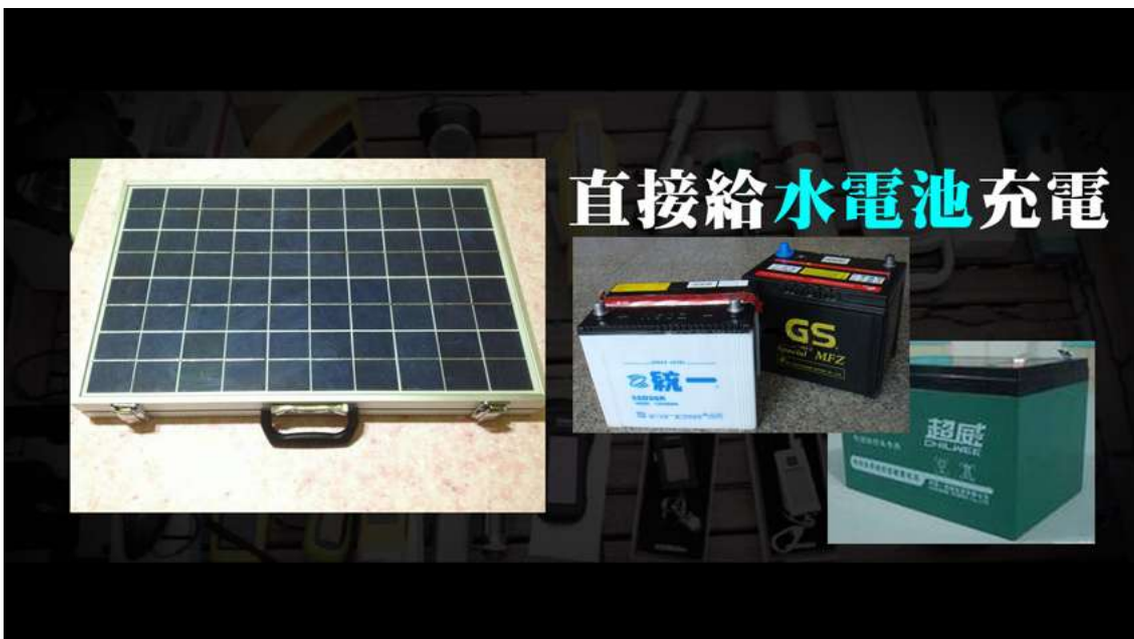
畫面所見，這塊是 18V 的太陽能板。



畫面所見，這塊是 50 瓦 18V 的太陽能板，比較笨重，只適宜安居下來，而不宜作走難之用。



但這 18V 的太陽能板最大的問題，除非直接給水電池充電，否則一般 USB 產品是不能使用！事實上，運用水電池亦不是普遍人可以操作得來！



那麼，如何使用這些不同電壓的太陽能板？就是需要配備「電壓轉換器」，這枚「電壓轉換器」能夠將所有輸入 5V 至 25V 的電壓轉換為 5V USB 規格的電壓，供所有電子產品使用，上限為 18 瓦 (Watt)。



坊間除了有上述「電壓轉換器」，亦有畫面所見的兩種「電壓轉換器」，同樣，任何的電壓輸入均可以轉換為 5V USB 規格的電壓。



但是，上限可承擔達到 60 至 180 瓦（Watt）極大的功率。

在此，亦值得介紹一款「最新技術」的太陽能板，它能夠提供最輕巧、最有效功率的太陽能充電。雖然，它只提供 3 瓦（Watt）功率的電力，但效能已經相等如傳統 6 瓦太陽能板的功率，而且它能夠防水及海水、可摺疊、屈曲、不易碎、可掛扣在背囊外、能直接輸出 5V USB 規格的電壓，亦不怕部份區域被遮掩，而仍然提供有效電力功率；



必須一提，普遍太陽能板只要被一根樹枝遮擋著，功率已經會降低 50%。

另外，這款「新技術」的太陽能板，使用壽命甚至長達 30 年。

目前廠方最大提供至 60 瓦功率的型號，亦即是相等傳統太陽能板的 120 瓦功率。

雖然功率較大，但重量只約有 5 磅，相對傳統一模一樣 60 瓦的太陽能板，重量卻有 80 磅重。

因此，這款「新技術」的太陽能板，同樣是輕巧和易於攜帶，

3 瓦售價大約是 330 港元，平均每瓦為 110 港元，相對價錢，可算為較奢侈型的太陽能產品。

但是，總括來說，這款「最新技術」的太陽能板是購買的「首選」！

另外，亦值得介紹一款，專為 2A 及 3A 筆芯電充電的太陽能充電器，既可以太陽能充電，亦可以 USB 充電。



最後，第四批介紹的，就是「可選擇的非太陽能的電子產品」



所有非太陽能的電子產品，雖然不能自身提供電源，但是都可以由後備電池供電使用，
第 1 類介紹：枱燈電風扇



第 2 類介紹：無線藍牙喇叭



- 1) 無線藍牙喇叭現時售價大約是 140 港元
- 2) 無線藍牙喇叭現時售價大約是 270 港元



第 3 類介紹：各類的後備電池

就是需要由太陽能板直接或經過「電壓轉換器」，能夠輸出 5V USB 規格的電壓，給後備電池充電。



市面上，有不同的後備電池。近年有一些較新設計能夠具備「自動斷電」技術的後備電池，意思是，當後備電池為到電子產品 100% 充滿後，便會自動斷電，而保護後備電池和電子產品的壽命，就如畫面所見兩款的型號

1) iWALK 15,000mAh 後備電池，並提供 5V , 12V, 16V, 19V 等等電壓輸出



2) iPower 後備電池，內置 4 粒可更換的「鐵殼鋰電池」，此類鋰電池可重覆使用超過 600 次以上，但是一般智能手機的鋰電池只可充放使用 300 次後，效率便會降低。



並且「鐵殼鋰電池」有別一般啫喱狀鋰電池，它可避免自身發生爆炸的危險。兩個 USB 輸出，一個給予 iPhone 充電，另一個較大電流輸出，可給 iPad 充電。

第 4 類介紹：12V 的雪櫃

由 12V 直接供電確保食物在低溫環境下，一般售價大約是 350 至 500 港元



的確，越是接近 2013 年，各種生存的智慧，就能祝福身邊的人，甚至成為 Web Bot 所預告的時代領袖，成為人口集結的中心。

Webbot 9月號

野地生火
尋找能源
潔淨飲用水
戶外煮食
安全食物
處理傷口

生存的智慧和
成為人口集結的中心

最後，三年以來，我們分享過很多提示，智慧和預備方法。
 在此，我想為大家總結為一份檢查表，當你逃難時，列出真正必須有的求生工具甚麼。
 假若，你在一處安定下來，成為領袖，你有這方面的資訊，亦實習過的話，便可把這些智慧分享出來。

落腳點
社區中
成為別人的領袖

例如，怎樣用鎂片生火，原子碳、臭氧機、負離子機等，
 在食物短缺的情況下，有能量棒（Power Bar）作補充，
 在寒冷的天氣下，有很薄但方便存放的保暖衣物、襪子、暖手蛋、細小而精美的剪刀，
 在附近拾起任何一個鐵罐也能夠製作成火箭爐等技巧等。

4種在大自然製造安全蒸餾水的方法:

① 日光造水法

一個2尺的透明膠盆，
每45分鐘取得至少2安士(oz)，
相等如60毫升(ml)純淨的蒸餾水。



當中，我教你們很多非常簡單實用的技巧，讓你們能夠保存生命，也教你們一些豐富、「豪華版」的技巧，即使你們要到城市、市鎮、鄉村，甚至山區建立一個新社區，也能夠成為領袖帶領當地的人，帶領他們興建一些設施，讓數百人也能夠有水源、有溫暖，亦有電力供應，這是我希望大家擁有的智慧。



在眾多的預備，我希望大家懂得變通，在預備過程中，要留意放置在求生背包內的物品，那些適用於火車上，那些適用於飛機上，某些物品能夠帶上飛機，但卻未必合用，除非發生撞機事件。



事實上，當我們選擇乘搭飛機來走難，便不需要使用求生背包。若你選擇乘搭火車等較長途的方法，由於過程中所花的時間較長，需要數天的時間才能到達目的地，故建議帶備求生背囊。

但若以乘搭飛機來走難，由於過程中只需要 3-4 小時，因此，使用求生背囊也需要靈活變動。



當你選擇乘搭飛機時，便可攜帶另一些物品，如：行李箱、iPad、iPhone 及數個銀幣，故你們需要靈活變通，視乎不同的方法決定不同的物品。

最好的選擇就是乘搭飛機，因為整個行程只需 3-4 小時，但若經濟情況不許可，或乘搭飛機容易產生危險，或海嘯突然出現時，便需要攜帶求生背包。

在這麼多年分享的內容，我們獲得足夠的知識，加上過往所作出的預備和實習，現在，你已經不會再感到徬徨，相反，你還可以幫助別人。

最重要的，這猶如一支強心針注射入我們的身體內。

因為，為何在三年前，我們已較世上任何的政府機構、Web Bot、預防災難的機構，如紅十字會、所有的專家等，更早、更清楚知道將來會發生的事情？而且我們的方向能如斯的準確？全是因為我們有神。這些災難，在神的節期裡，已經告訴我們，這都是神的時間表臨到這地上。

節期將要結束

逾越節 (正月十四日或廿日是逾越節。)
已成就：主耶穌受死使我們越過神的刑罰！

無酵節 (無酵節是跟著逾越節連續七日)
引帶以後屬祂的人將也復活！

五旬節 (逾越節後七個安息日的次日，共計五十天)
已成就：聖靈的降臨！

吹角節 (七月初一日)
已開始：吹角警告及招聚神的選民預備主耶穌將要再來，及至「教會被提」那一刻！

贖罪日 (七月初十日)
將要成就：以色列及世界經歷大災難後，悔改歸主！

住棚節 (七月十五日起住棚七日)
將要成就：千禧年神與人同住！

啟示錄時代

我們有神，而作出這些的預備，對比這世界的人，單憑自己的知識去預備的人是不同的。

我們在有神的情況下去作預備，是心甜的，亦有神的保護，因是神叫我們預備的。在所有徵兆尚未出現之前，所有事，包括預備的方向，都按照我們所說的發生。

所以，我們不單救己，亦幫助了人。最重要的，對比那些被我們幫助的人，我們多一樣東西，就是這三年，我們確實在神的帶領下。在永恆裡，我們亦都一樣在神的帶領下。



相反，那些看見災難才預備的基督徒、或外邦人，與我們不同之處，就是他們沒有神。反倒他們要不斷在我們身上學習，究竟神是誰？怎樣跟從神？

深信我們教會，能使吊兒郎當、敗壞的基督徒一個好好反省的機會。最少，他們能在七年大災難之前能有機會被提，或能在七年大災難中信主。最後，每個人與三個人說：「我絕對有足夠的預備。」



阿們！感謝主！最後，我們將所學習到的，一起歡呼、鼓掌多謝神。