

錫安教會 2013 年 5 月 12 日分享

第一章：「全球性海岸線事件」的概括

- 5) 當「全球性海岸線事件」發生時，災難有多大的幅度？有什麼事情伴隨著發生，持續數十年之久導致地貌不斷改變？
- 6) 許多政府在全球海岸線事件後並沒有救援
- 7) The Farsight Institute 對「全球性海岸線事件」的分析

第二章：總結感言

影片：Webbot 應驗篇 —— 火山爆發影響航班

日華牧師在「2012 榮耀盼望第 162 篇」主日信息分享 Webbot 之「即時數據情報報告」(Immediacy Data Intelligence Report) 的預測，其中，2013 年 2 月 14 日的報告預告：「全球性海岸線事件」將會發生前的「地理性指標」就是大量的火山爆發，包括阿拉斯加的火山，而且火山爆發將會影響北美的航班。



果然，在 2013 年 5 月 4 日，美國阿拉斯加的克利夫蘭 (Cleveland) 火山發生兩次爆發。


美国阿拉斯加火山爆发 或许会影响亚洲北美航线

2013年05月06日 10:15:56

周六(4日), 美国阿拉斯加州偏远小岛上的一座火山喷发, 升腾起高1.5万英尺的烟
雾。报道称, 如果火山喷发的规模扩大, 亚洲和北美之间的航空旅行可能会受到影响。

发生喷发的火山叫克利夫兰火山 (Cleveland volcano), 地处阿留申群岛链上的突基那达岛 (Chuginadak Island), 位于阿拉斯加中南部港市安克雷奇 (Anchorage) 的西南部, 距该城市约为 940 英里。此次火山喷发释放出天然气, 蒸汽和低空烟尘, 但还不足以对飞机造成重大威胁。

路透社援引美国地质调查局 (U. S. Geological Survey) 学者韦塞尔斯 (Rick Wessels) 的话称, 虽然喷发造成的影响不大, 但美国联邦航空官员已经采取预防措施, 北移了该火山上空的一些航线。韦塞尔斯是驻阿拉斯加火山观测站的地质物理学家。



隨後，5 月 5 日 20 時 19 分，美國阿拉斯加克利夫蘭火山發生第三次噴發，噴出的火山灰及濃煙高達 4,600 公尺，於是當局決定更改部分航班路線。


美国阿拉斯加火山爆发 或影响亚洲北美航线

2013-05-06 09:42 财新网 我有话说 字号: I T

媒体周日(5月5日)报道,周六(4日),美国阿拉斯加州偏远小岛上的一座火山喷发,升腾起高1.5万英尺的烟雾。报道称,如果火山喷发的规模扩大,亚洲和北美之间的航空旅行可能会受到影响。

发生喷发的火山叫克利夫兰火山(Cleveland volcano),地处阿留申群岛链(Chuginadak Island),位于阿拉斯加中南部港市安克雷奇(Anchorage)的西南940英里。此次火山喷发释放出天然气,蒸汽和低空烟尘,但还不足以对飞机造

路透社援引美国地质调查局(U.S. Geological Survey)学者韦塞尔斯(Richard)虽然喷发造成的影响不大,但美国联邦航空官员已经采取预防措施,北移了该航线。韦塞尔斯是驻阿拉斯加火山观测站的地质物理学家。



5月5日，美國阿拉斯加克利夫蘭火山第3次噴發。

Flights diverted after Alaska's Cleveland Volcano eruptions spew ash nearly 15,000ft

- Scientists monitoring the volatile volcano around the clock
- No flight cancellations reported so far following eruptions on Saturday
- Volcano, 940 miles south of Anchorage, last had activity in November 2012
- Commercial planes usually fly at 35,000ft

事實上，事件正應驗 Webbot 預告「全球性海岸線事件」發生的前後有大量火山爆發的預測，其中阿拉斯加的火山爆發更會影響北美的航班。時至今日，我們更應該為著 Webbot 所預測的「全球性海岸線事件」作好充足的準備，便能夠助己助人。

影片：主日回顧

上星期的主日信息，日華牧師分享了 Webbot 及 The Farsight Institute 所描述的「全球性海岸線事件」的一個概括。原因是 Webbot 過往的資料比較散亂，但當中所涉及的影響，甚至可達幾十年，因此，牧師認為需要將「全球性海岸線事件」來一個整體的組合，以幫助將來的人。此外，這也能讓我們在預備這龐大並嚴峻的事件時，能夠作出量度，由「寧可信其有」會發生，到達相信事件會百分之一百發生的程度。



因為 Webbot 對於天氣及地域的預測，其準確度非常高。並且，遙視者 Ed Dames 十多年前所提出的預測 —— 北韓發動核戰、穿梭機被隕石逼降，現時亦很大機會發生，因此可信程度很高。



2013年2月15日·俄羅斯遭百年來最大隕石撞擊事故。

俄羅斯隕石爆炸事件系百年來最大隕石撞擊事故

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

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

據了解，隕石出現在當地時間上午9:25時左右，發生地點為烏拉爾山脈南部附近的車里雅賓斯克地區。火球使數百幢房屋受損，並砸破了窗玻璃，並導致多人受傷。（尚力）




當我們能掌握到事情將發生的一剎那，百之一百肯定的時候，才可以用肯定的態度，去救回身邊的親人。這亦是為何神將這信息，唯獨給我們知道的原因 —— 因我們願意跟從神的計劃而不脫節。



得著神的

- 時代計劃
- 祝福
- 帶領
- 保護

雖然 Webbot 只是電腦程式，但它所發掘出來的資料，卻是與《聖經》吻合。正如《路加福音·17章》22 至 37 節描述，主回來的日子，全球有一半人死亡。因此，日華牧師分享了有關對「全球性海岸線事件」的分析。

路加福音 第17章

- 22 他又對門徒說：日子將到，你們巴不得看見人子的一個日子，卻不得看見。
- 23 人將要對你們說：看哪，在那裡！看哪，在這裡！你們不要出去，也不要跟隨他們！
- 24 因為人子在他降臨的日子，好像閃電從天這邊一閃直照到天那邊。
- 25 只是他必須先受許多苦，又被這世代棄絕。
- 26 挪亞的日子怎樣，人子的日子也要怎樣。
- 27 那時候的人又吃又喝，又娶又嫁，到挪亞進方舟的那日，洪水就來，把他們全都滅了。
- 28 又好像羅得的日子；人又吃又喝，又買又賣，又耕種又蓋造。
- 29 到羅得出所多瑪的那日，就有火與硫磺從天上降下來，把他們全都滅了。
- 30 人子顯現的日子也要這樣。
- 31 當那日，人在房上，器具在屋裡，不要下來拿；人在田裡，也不要回家。
- 32 你們要回想羅得的妻子。

第一點，「全球性海岸線事件」會在何時開始？按照 Webbot 在二月時提到，到三月底，共濟會（Freemason）的爪牙會粗略提到「全球性海岸線事件」以及出現的原因。而這些爪牙們正正說到是因太平洋板塊的斷裂導致「全球性海岸線事件」的出現。因此，這證明 Webbot 的預測是準確的。

第一點，全球海岸線事件，是在何時開始呢？

真的發生!

斷裂

地球主要板塊分佈

歐亞板塊 (Eurasian Plate), 北美板塊 (North American Plate), 太平洋板塊 (Pacific Plate), 南美板塊 (South American Plate), 印度板塊 (Indian Plate), 澳洲板塊 (Australian Plate), 非洲板塊 (African Plate), 南極板塊 (Antarctic Plate)

Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast

Posted by EU Times on Mar 26th, 2013 #2 Comments

Moscow-based scientists say in the bulletin that the earthquakes being caused by the massive subductions are destabilizing the Eurasian and North American Plates causing a sort of "chain reaction effect" which will ultimately culminate in the outbreak of the Pacific Ring of Fire.

No evidence of this potentially catastrophic earthquake event occurring: the bulletin continues. Russian scientists explain the 20 March 8.9 magnitude quake that struck Okhotsk, Russia, and which they claim "would coincide" with their previous findings on the causes and effects of weather pressure induced seismic events.

Actually, according to the vast number of historians are the numerous studies, and their findings, leading evidence to Russian research on weather related seismic events, and as we can read as reported to the New York Times, there is a link in time between the 1906 San Francisco Earthquake which, in part, says:

Scientists are increasingly pointing to storms as a trigger for earthquakes and tsunamis. That's raising questions about the effects that global warming might have on one of the world's deadliest natural catastrophes, and to what extent if any, scientists and governments should be adapting to the interplay between atmosphere and earth.

So far, those answers are as tentative as the timing of earthquakes, a question that has baffled humans — and indeed them — for generations. But new evidence suggests that some linkage exists to increasingly powerful storms.

CALIFORNIA EARTHQUAKE

俄羅斯軍方宣佈太平洋板塊將會斷裂。當它出現斷裂時，美國的西岸便要面對一個異常龐大的海嘯。

Webbot 預測，將會有人把「全球性海岸線事件」的現象報導出來，但只會透露少許內容，因此，那時的受難者全都不知道會有「全球性海岸線事件」發生，因所有傳媒都不會報導，除非偶然說漏了風聲。

Clif High 藉著 2003 年的 Webbot 數據及 2012 年 9 月份最後一份 Webbot 已發現，在發生「全球性海岸線事件」之前，Webbot 的數據將於 2013 年 5 月完全停止，不能再作出任何預測，這是因互聯網突然死亡所引致。所以，由 2013 年開始，Webbot 只推出屬於短期預測數據的「即時數據情報報告」。但隨著互聯網的死亡，Webbot 便不能再作出預測，這本身就是「全球性海岸線事件」將會出現的先兆標記之一。



Clif High 表示「全球性海岸線事件」最早可能在 2013 年 4 月 26 日至 5 月 10 日之間發生，當這件事發生後，會有七天的過程，在這個期間，災情會不斷加劇，直到成爲一個大災難，令全球十二億八千九百萬人死亡。



第二點，Webbot 與「全球性海岸線事件」的關係是什麼？Webbot 有關「全球性海岸線事件」的資料之所以最有價值的原因，是因為它能夠爲之後受影響達二十年的人類發出提示。並且，當中預測事件的發展方向，竟然符合《啓示錄》對於七年大災難的描述。

第三點，「全球性海岸線事件」有什麼先兆？按最新的資料綜合顯示，事件先兆包括有很多火山爆發。俄羅斯及阿拉斯加火山爆發影響美國西岸，有些火山將會出現斷裂，並且，噴發出很高的熔岩柱，這是由於地球內在壓力太大所導致。

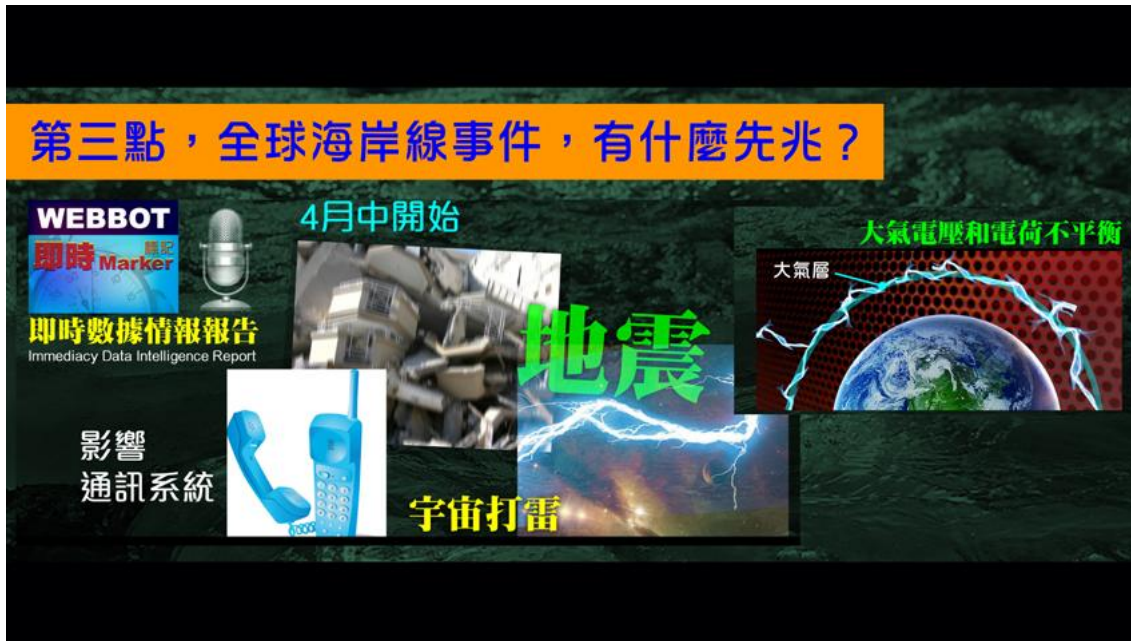


另外，火山污染將直接影響食物出產和供應，當傳媒開始報導的時候，「全球性海岸線事件」亦將要發生。同時間，世界各國會一併出現百物騰貴、貨幣貶值及經濟崩潰等現象。

Webbot 表示，在四月中至五月初，太陽黑子將引發太陽風，並引致天上出現怪異現象，包括：北極光和很怪異的離子光。



太陽風導致地球擴大爆裂，因而引發「全球性海岸線事件」，並引發連續地震。再者，太空雷令大氣層發出很多聲音，怪聲由地底傳到地面，大氣中極大的能量，亦將導致電壓和電荷不平衡，使收音機、通訊設備和人造衛星受到影響。



此外，四月中開始，白銀會突然變得很吸引，這也是「全球性海岸線事件」的其中一個先兆。另一方面，火山爆發影響美國西岸、亞洲及歐洲的交通和貨物。

第四點，按著 Webbot 資料，什麼導致「全球性海岸線事件」發生？Webbot 與 Ed Dames 同樣認為，是太陽風導致「全球性海岸線事件」。

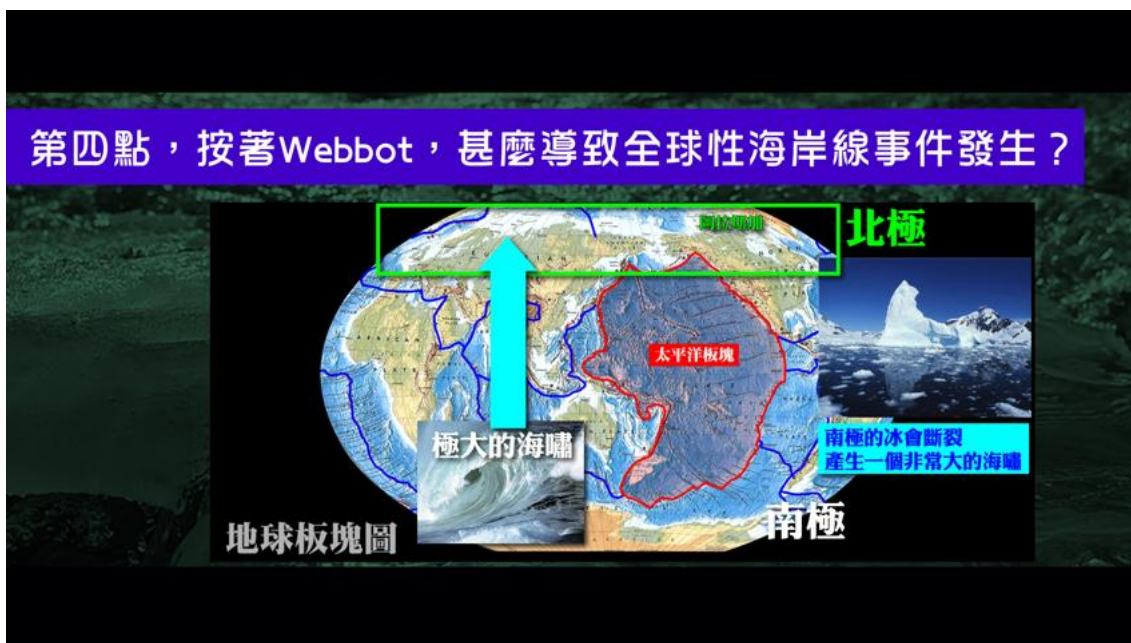


按著 NASA 預測，太陽最活躍的時間就是 2013 年 5 月。並且，Ed Dames、Clif High 及 Courtney Brown 也認為，太陽風導致天上出現怪現象，打仗的人會因而返回自己的家，之後「全球性海岸線事件」便正式登場。

The Farsight Institute 提及，這是由於巨大的能量河流，在天上造成特別的形狀所導致。Webbot 提到，當太陽風打出來時，面向地球的一面的人類會直接被燒死，並且，太陽風會將地球磁場打碎，背向太陽的地區，則會直接面對宇宙輻射。Ed Dames 十幾年前已指出，在這個災難中，人們會走進地堡，這亦是最近新聞才報道出來的事情。



「全球性海岸線事件」另一個成因，就是由於太平洋及大西洋板塊斷裂，導致南極會有一大塊冰斷裂，因而產生巨大海嘯，這海嘯會由南極移向北極，並橫掃阿拉斯加。在六個星期之內，這將導致南北極的冰全部掉進海洋，使全球海岸線陸續升高。



並且，若所羅門群島下面的斷層斷裂，便會有大量的熔岩湧出，在百萬分之一秒蒸發所有水份，令全球出現烏黑的密雲，並產生新的夏威夷島嶼。這種情景正吻合《以西結書》、《約珥書》和《阿摩司書》所描述的「耶和華的日子」的特徵。



以西結書 30 章 3 節：

「因為耶和華的日子臨近，就是密雲之日，列國受罰之期。」

約珥書 2 章 1 至 2 節：

「你們要在錫安吹角，在我聖山吹出大聲。國中的居民都要發顫；因為耶和華的日子將到，已經臨近。那日是黑暗、幽冥、密雲、烏黑的日子，好像晨光鋪滿山嶺。有一隊蝗蟲（原文是民）又大又強；從來沒有這樣的，以後直到萬代也必沒有。」

阿摩司書 5 章 18 至 20 節：

「想望耶和華日子來到的有禍了！你們為何想望耶和華的日子呢？那日黑暗沒有光明，景況好像人躲避獅子又遇見熊，或是進房屋以手靠牆，就被蛇咬。耶和華的日子不是黑暗沒有光明嗎？不是幽暗毫無光輝嗎？」

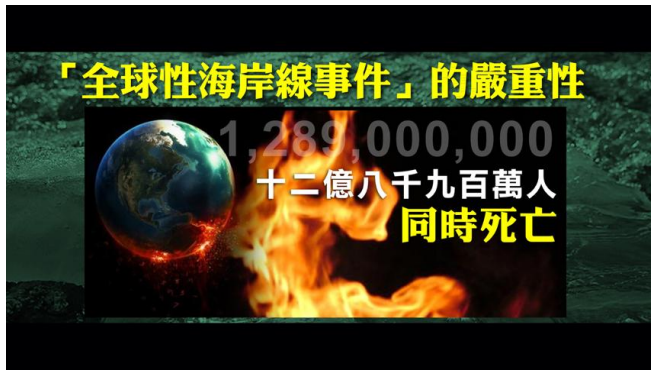
當「耶和華的日子」臨近，就是「黑暗、幽冥、密雲、烏黑的日子」。全球都會滿佈密雲，沒有一個地方看見太陽。按 Webbot 所說，在百萬分之一秒下，整個太平洋板塊的大部分海水都會蒸發到天空上，地上接著會浮出如三分之一個澳洲大小的土地。



接著，就好像經文所說，這個日子之後，全球會出現「天上的河流」，下大雨的程度甚至能把整座山、整個平地和城市都沖走。Webbot 亦提及，全球將會被密雲遮蔽並下雨，甚至令人以為那是挪亞方舟的時代，雨水淹沒大地，一些地方在一小時內甚至錄得一年的雨量。



總結感言部分：很多資料顯示了「全球性海岸線事件」的嚴重性，所以，在這段時間，要非常敏銳地知道所有先兆標記。但就算沒有其他先兆標記，也要考慮北上大陸。因這件事只會是「可大」不「可小」，所以，一定要小心為上。



這就等於駕車，萬一出了意外便足以致命。「全球性海岸線事件」更影響全球人類，所以，要把所有安全措施都作考慮。再加上，雖然，Webbot 的標記必定會出現，但卻有三至十五天的誤差。因此，在考慮方面，不需要一定等所有先兆標記出現，在五月十日前，已經可以北上。



原因是：

第一，就算提早出發度假作出預備，也不會有所損失。因為，香港與中國有很多不同，並且，預備在另一個地方長時間生活，就算早十多天，也是不太足夠的。再者，國內與香港在交通上大有不同，到最後一刻才出發，會變得手忙腳亂。因此預早北上總比太遲好。只有不負責任的人，才不顧別人的安危，在最後一刻才自己作決定及讓人離去。

第二，最近 Webbot 已出現很多洞及裂口（gap），Webbot 亦因而消失。所以，不能以此作為倒數二十天的確實時間。



第三，Webbot 曾與 The Farsight Institute 做過實驗，發現在六月一日前，所有事情已經發生了，所以，實驗是以五月二十日為準，但他們也發現，那時應該已發生了「全球性海岸線事件」。由於 The Farsight Institute 從來沒有時間上的誤差，因此，如果到五月九日，金、銀、比特幣皆瘋狂升值，若倒數二十天，便已經過了五月二十日了，亦即是「全球性海岸線事件」已經發生了。

因此，我們看見神給我們的「身份」，神早讓我們知道這些事情原因，就是我們願意比別人更早做別人不會做的事，就是為著愛人的緣故，肩擔別人的責任，更早地作回應，更早地作預備。



今個星期，日華牧師會繼續分享「全球性海岸線事件」概括的第二部分。

第一章：全球性海岸線事件的概括

Clif High 說，現時在紐西蘭所羅門群島海底下，有一個很龐大的「天坑」，由於那裡的熔岩接觸地球的海水，因而引發了「全球性海岸線事件」。



無論風向、海嘯的方向、吹襲的方向，似乎都是在這地方，是從這數點拉一直線時，便會指向所羅門群島；加上，近年所羅門群島也發生了很多地震，這是板塊產生斷裂的現象。



所羅門群島8級地震 1米海嘯損 4村

明報 - 2013年2月7日星期四上午5:18

【明報專訊】南太平洋島國所羅門群島近海昨日發生黎克特制8級大地震，並引發接近1米高海嘯衝擊群島，最少4條村落受破壞，造成最少5死3傷。日本亦錄得小幅海嘯，未造成傷亡。據所羅門中華總會提供消息，震央地區沒有華人。

在香港時間昨早9時12分，所羅門群島的聖克魯斯群島附近海域發生8級地震，震源深度不足6公里，屬淺層地震，隨後引發海嘯。震央地區最少有4條村落被海嘯衝擊，60至70間房屋受損，5死3傷。但由於部分地區通訊網絡不發達，災情可能惡化。

受所羅門群島8級大地震影響，鄰國菲律賓和瓦努亞圖亦發出海嘯警報，不少民眾慌忙逃上高地暫避。日本小笠原群島在8小時後出現20厘米高小海嘯，本州水位稍後亦輕微提高。

2012年 1月 2月 3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
31

所羅門群島發生6.6級地震 不會引發大規模海嘯

http://news.sina.com 2012年01月08日 21:06 中國新聞網

中新網1月9日電 據外電報道，美國地質勘探局稱，屬於太平洋所羅門群島的聖克魯茲(Santa Cruz)群島9日發生裡氏6.6級強烈地震，但是沒有引發大規模海嘯的危險。

此次地震發生在當地時間下午3點(北京時間中午12點)左右，震中位於所羅門群島主島馬基拉(Makira)主要城市基拉基拉(Kirakira)以東約350公里處，震源深度為38公里。

位於夏威夷的太平洋海嘯預警中心稱，基於歷史數據，此次地震沒有“引發大規模破壞性海嘯的危險”。

2012年 1月 2月 3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

索羅門群島規模6.5地震 未傳海嘯及災情

時間：2012/2/14 17:20



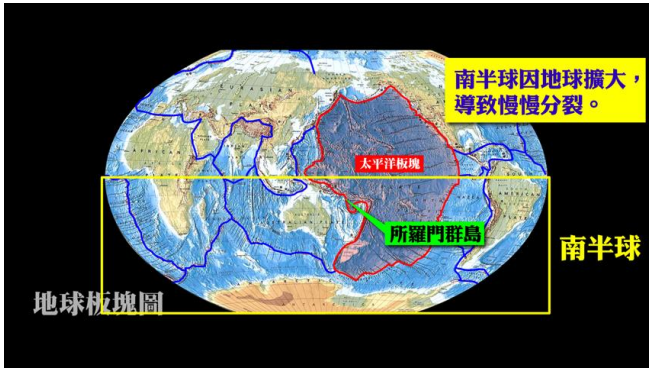
美國地質調查所(USGS)指出，南太平洋島國索羅門群島當地時間13日晚上發生規模6.5的強烈地震，沒有引發廣泛破壞性海嘯的危險，也沒有傳出災情。

美國地質調查所指出，地震發生在當地時間13日晚上7時19分，也就是台灣時間今天下午4時19分。震央在首都荷尼阿拉(Honiara)東南方176公里的地方，震源深度44公里。

夏威夷的太平洋海嘯預警中心(Pacific Tsunami Warning Center)指出，這次地震沒有引發廣泛破壞性海嘯的威脅；不過，這種程度的地震有時候會引發當地性的海嘯，可能對震央100公里內的沿岸地區造成破壞。

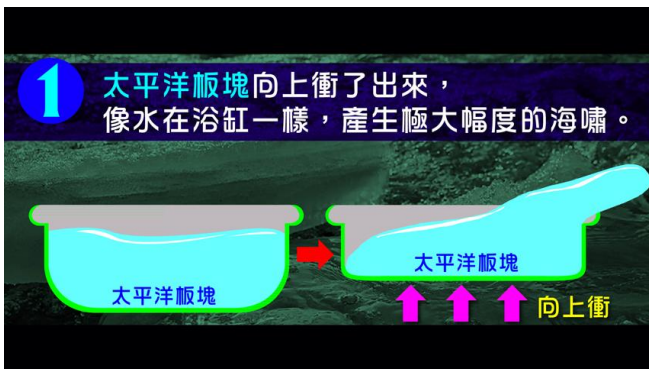


按著 Webbot 顯示，這現象是由於南半球因地球擴大，導致板塊漸漸分裂而產生的。然而，這分裂使泥土有如芝士般疏鬆，地殼愈來愈薄。當到了極限而斷裂時，熔岩就在這薄薄的地殼直接接觸海水，引發「全球性海岸線事件」。



5) 當「全球性海岸線事件」發生時，災難有多大的幅度？
有什麼事情伴隨著發生，持續數十年之久，導致地貌不斷改變？

第一點：整個太平洋板塊向上推移，像水在浴盆一樣，當水被推動，所有水便四處搖盪。因此，當海水被搖動，便會湧上來，並向著一個方向推進，在地球上，不斷旋轉和循環。



第二點：接近澳洲，位於夏威夷南面的板塊很大機會斷裂，雖然，北面的板塊也有機會斷裂，但按資料顯示，多數會發生在南面。如此，將會產生非常龐大的海嘯，襲擊整個太平洋板塊沿岸地方。在二十四小時內，將會到達太平洋板塊的所有海岸線。

2 按資料顯示，太平洋板塊有機會在夏威夷南面的板塊斷裂，這樣會產生非常大的海嘯，會襲擊整個太平洋板塊沿岸地方。在二十四小時內到達太平洋板塊周邊的所有海岸線。

地球主要板塊分佈

日本
泰國
菲律賓
太平洋板塊
紐西蘭
美國西岸
「火環」 Ring of Fire

24小時

第三點，這次海嘯不是每個地方都會有百多呎高的巨浪，有些地方只有三呎高的浪，有些地方則有百多呎高的巨浪。但數年後，全球的海岸線都會上升。

3 海嘯不是每處地方都是百多呎高，有些地方只有三呎，有些地方百多呎。但幾年後，全球水海岸線的水平線都會升高。這視乎板塊彈向左或右。從聖經裡知道，應該是向右方，是朝向美國西岸。

海嘯

三呎
百多呎高

這要視乎板塊彈起的方向，從《聖經》裡知道，應該是向右方，朝向美國西岸。有趣的是，按我們估計，發生的地方是西岸，而俄羅斯軍方的預測也是西岸，The Farsight Institute 遙視者所指的也是西岸。如果海水真的撲向西岸，便如 The Farsight Institute 遙視者所說，蒙巴薩、肯尼亞等地方就會出現這現象。



Scientists predict thousands will die from earthquake expected anytime on US West Coast

Published time: March 15, 2013 16:45
 Edited time: March 17, 2013 08:27

An alarming report published by the Oregon Seismic Safety Policy Advisory Commission warns about the dire effects of the quake and claims that it is imminent and could strike anytime. The report, which was compiled by a group of more than 150 volunteer experts, was requested by the Oregon legislature in order to adequately prepare for the looming disaster.

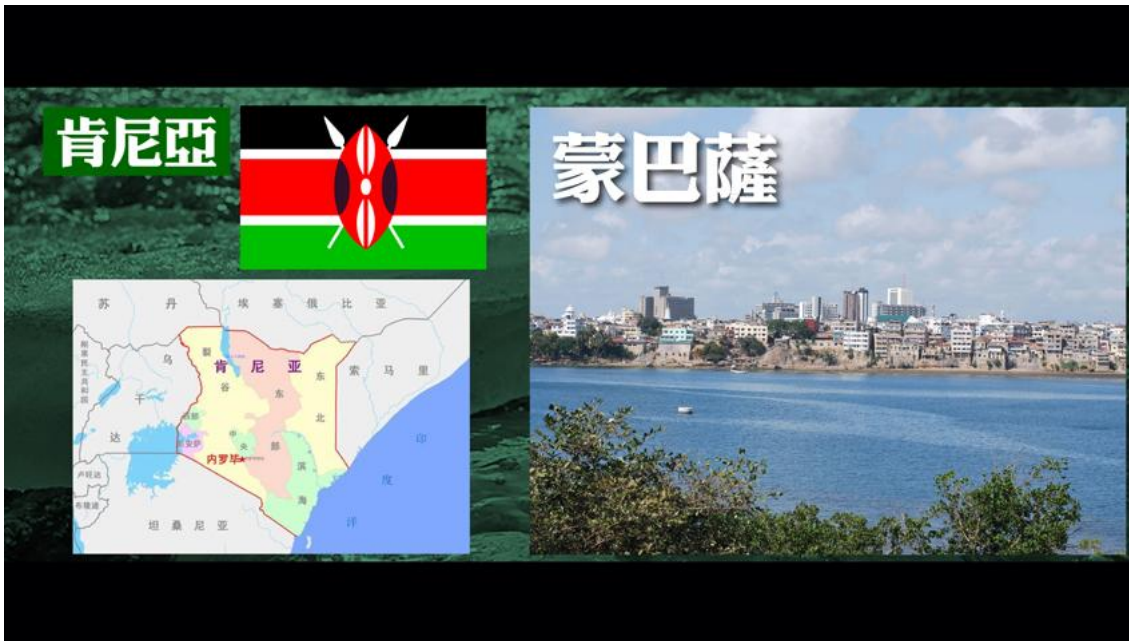
The last high magnitude earthquake in the region occurred in the year 1700 in the Cascadia Subduction Zone. The quake had a magnitude between 8.7 and 9.2, and geologists in 2010 predicted that there is a 37 percent chance of another such quake occurring within 50 years. The new report claims that there is a 100 percent chance of a monster earthquake occurring in the region – but scientists don't know when.

"This earthquake will hit us again," Kent Yu, an engineer and chairman of the commission, told lawmakers. "It's just a matter of how soon."

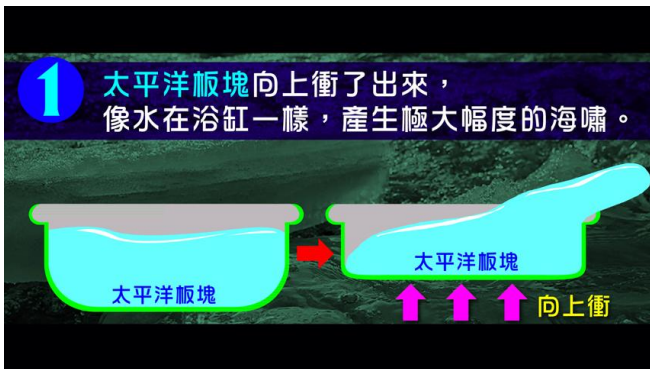
Jay Wilson, vice chairman of the commission that put together the report, told AP that "we're well within the window for it to happen again."

With no time frame for the predicted earthquake, Oregonians need to be constantly prepared for one. The report warns of death and devastation ranging from British Columbia to Northern California, the worst of which will strike Oregon.

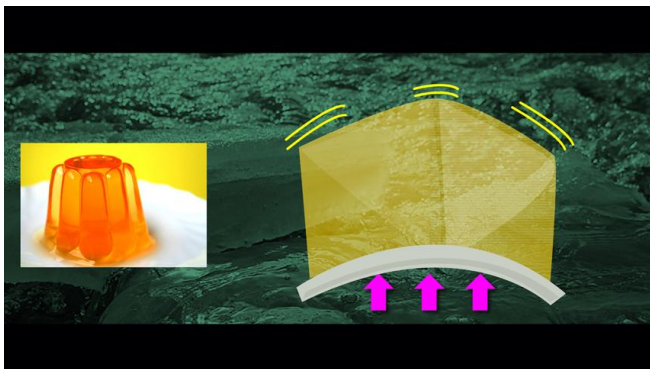
科學家預測美國西岸隨時發生地震並會死數千人



海嘯所產生的浪不一定會很高，但卻會很大量。它不像一般的海嘯，一個巨浪拍打過來就沒了，相反，如果是因為板塊上升，將會產生連續不住的浪。它不會像日本「三·一一事件」所產生如滑水般的巨浪的海嘯。



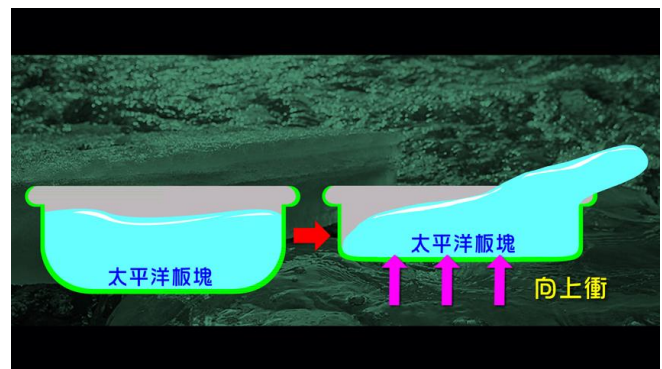
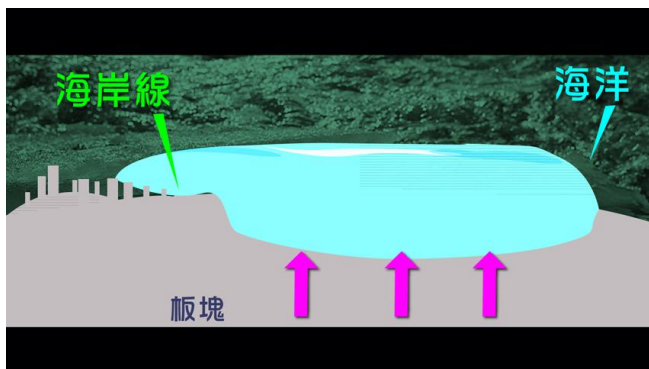
如果整塊太平洋板塊推起來，就像一塊果凍，強行把中間提起，這是一個實心的高度。



當海水被板塊推高，以這麼大量的水，向一個方向推進，如肯尼亞等地方的海岸線有一百英哩長，按資料顯示，海水可以衝進內陸七十二英哩遠，因為這些地方都是平地。



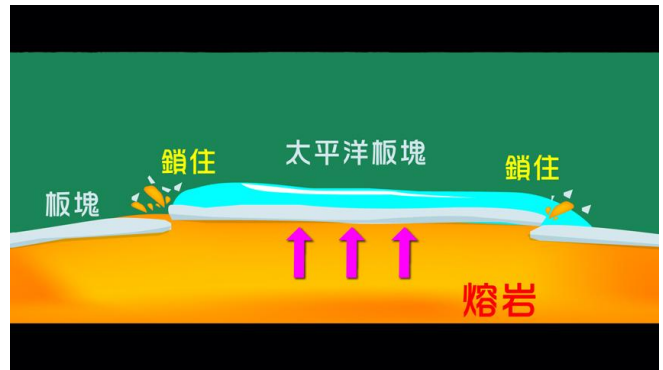
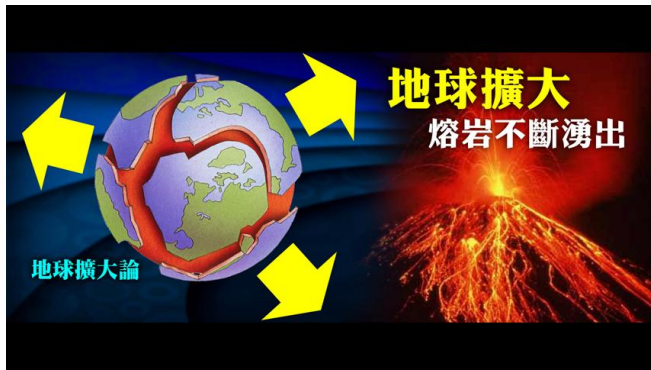
Clif High 說，這麼大量的水量衝擊海岸線，最終會使歐洲在二、三年內變成澤國。因為這根本不只是一個浪，而是整個地球少了海底的容量來盛載這些水。這好比一個盆子能盛一公升水，但因為盆底被托高了，使盆子只可盛半公升水，多出了的半公升水，便會傾瀉。



當我們將這盆子搖晃一下，便能製造一個浪，這最多只會溢出一、兩百毫升的水，斷不會溢出半公升，因為那只是一個浪。然而，如果整個太平洋板塊盆地或大西洋盆地突然隆起，由原本能盛載一個海洋的水量，變成只能盛載半個海洋的水量時，海水便會迫向全球的海岸線，使水位升高。

大家可以做一個實驗：就是用一個塑料袋盛滿水，將袋底部往上托起，水便會不斷傾瀉。這樣使塑料袋由原本能盛一公升的水，往上托，只剩下五分之一的空間，那麼，多了的水自然傾瀉出來。同樣，太平洋板塊和大西洋板塊都有這現象。因地球擴大，整個板塊不能再承受當中的壓力，便會出現斷裂。就如德昌弟兄穿了一件很窄身的衣服及褲子，結果鈕扣被壓力逼掉了一樣。

太平洋板塊原本是與其他板塊緊扣著，但現在，由於地球逐漸擴大，一旦導致板塊斷裂，它便會向上推升，而它所引起的，並不只是一個地震，而是整個板塊被托高了。假如板塊升高了一百米，全球水平線便會相應上升一百米，就是這個現象。



影片：海嘯與海水移位的分別

在 2013 年 5 月 12 日的「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師提及，當「全球性海岸線事件」發生時，將會產生海水移位（Water Displacement）。而早在 2012 年 8 月 5 日的主日亦已提到，Webbot 的 Clif High 亦與一群來至 The Farsight Institute 的遙視者合作，藉著遙視技術得知在 2013 年 6 月 1 日前，全球九個沿岸城市，包括：雪梨、華盛頓等，大部分將會沉於水底。

2013年6月1日

- 1 圖瓦盧的Vaitupu
- 2 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡
- 3 澳洲悉尼的悉尼歌劇院
- 4 坦桑尼亞乞力馬扎羅山
- 5 美國華盛頓特區國會大廈
- 6 馬爾代夫馬累國際機場
- 7 夏威夷檀香山KITV大樓
- 8 佛羅里達州肯尼迪航天中心發射場
- 9 佛羅里達州基韋斯特



雪梨歌劇院

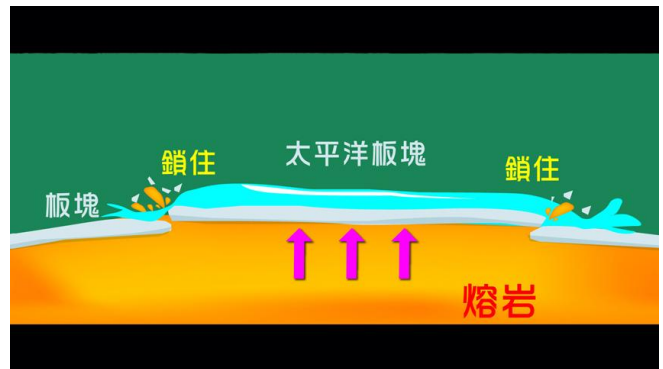


華盛頓

他們指出有四個導致這些地方沉進水底的理由。而 Clif High 也有提及這些原因，他發現有一個重要的字眼出現，就是 Displacement（移位），即海水會移位。Webbot 更指出，這並不是海嘯，只是不知為何，海水走錯了位置，引致所有在海邊城市都出現問題。



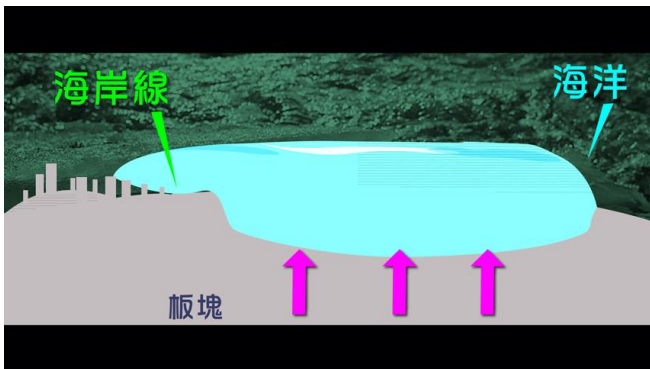
然而，在 2013 年 5 月 4 日的 Webbot 的錄音分享中，Clif High 進一步補充了出現海水移位的原因，這正是他曾多次提及的「太平洋板塊」斷裂，令太平洋板塊的海床上升，於是能夠盛載的海水的太平洋盆地體積變小了，太平洋海水便滿溢，衝入太平洋沿岸地區。這就好像把一個充滿水的袋子的底部向上托起，水就會從袋口的四邊溢出。



這種情況會比一般的海嘯更嚴重多倍，因為一般的海嘯，其發生的原因，只是一次性的板塊斷裂所引發的海底地震，產生一個巨大的浪，繼而衝進內陸數哩的地方，情況就如同南亞大海嘯和日本「三·一一」大海嘯，那時只有一個巨浪衝上陸地，之後海水便會急速退卻。



但是，如果是因為大陸板塊上升而產生的海水移位，就會令更大量的海水湧進內陸，就算第一日只是令水位上升了數呎，但是水仍不會退去，而且，海水會每日不斷湧進，甚至長達數個月之久，然後，一直淹沒深入內陸上百哩的地方，被淹沒的地方水深更會達至數百呎。



假使板塊向美洲西岸升高，並不表示香港會安然無恙，過多數個星期，也會殃及香港的，原因，是水位會陸續上升，就好像漲潮一樣，但卻沒有退潮，而全球海岸線的城市也出現這個現象，水位上升足足三百英尺。



因此，位於挪威的種子庫是興建在海拔六百英尺以上，這座建築物已經證明，他們是知道有關「全球性海岸線事件」。因為，在六百呎的山上，這座種子庫的門前，他們居然興建了一個可以浮動的碼頭，這足以證明「全球性海岸線事件」將導致水位升至那麼高，而這個碼頭更是可以浮動的，原因，他們預計將來的水位有可能更高至六百呎，這實在令人十分吃驚。

挪威

世界上最龐大的
農作物種子庫

Safe storage for crucial plant genes

Over 4 million samples of seeds are being stored to protect the world's food supply from epidemics, disasters or wars that might wipe out irreplaceable seed varieties.

Svalbard Global Seed Vault

- Severe protects stored from erosion
- Vault entrance Security doors require multiple keys
- Control room Refrigeration compressors
- Safety packages Aluminum foil packages of about 500 seeds are heat-sealed
- Storage box contains 400 to 500 envelopes
- Hundreds of boxes are recorded and stored on shelves in vault

- Temperature in vault kept at 0°C to -4°C (-32 to -39°C)
- Sensors monitor vault temperature, moisture and CO₂ levels

Vault is 479 ft (146 m) long

Stable sandstone remains at 2°C-5°C (36° to -41° F)

1983年開始

Why save many samples of same crop?

To preserve a diversity of genes, disease resistance, and traits



所以，這一點便解釋了，他們爲了「全球性海岸線事件」而預備了什麼，大家千萬不要以爲屆時天下會太平。

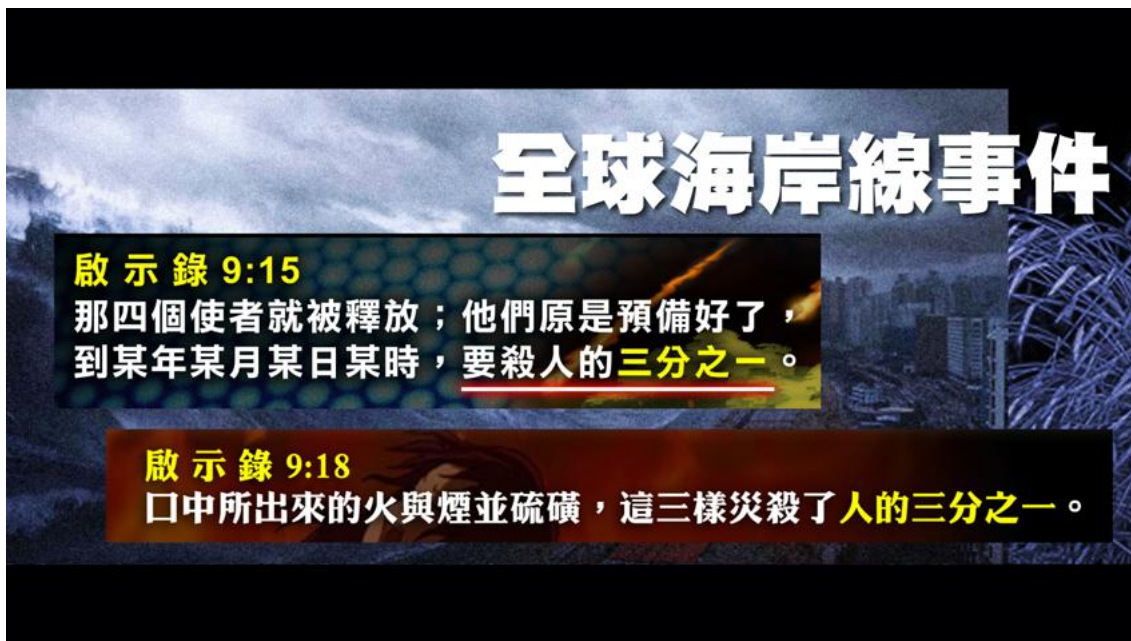
按著 Webbot 資料，當「全球性海岸線事件」爆發後，由於人心惶惶，人們會陸續撒離和逃難。主耶穌也曾提到，人們因爲海中的波浪而人心惶惶。這就解釋這一點，一個浪會接續一個浪打上岸，將會淹沒沿岸的城市。如果屆時大家才離開，每一位也會變成難民，而九成人也會死於路途當中。



Webbot 最後公佈的死亡人數是很可怕的，第一波會導致十六億人死亡。而「全球性海岸線事件」結束後，再會有三分之一的人類死去，如以全球七十億的人口來計算，即是有二十三億人死去。十六億加上二十三億，即是有三十九億人死去。而三十五億是全球一半的人數，換言之，即是兩個人便有一個會遇難。



「全球性海岸線事件」第一波會引致許多人死亡，而生還者在逃難時亦相繼遭遇不測，而數目還要更多。一開始時是十六億，其後是三分一人口，即是二十三億。這就是現在 Webbot 最新的數字，在這幾年內會全部一一應驗。而這個數目，便是《聖經》提到，七年大災難中死亡的人數。



《聖經》讓我們知道，在耶路撒冷城會有一半人口死去，亦讓我們計算到全球也將會有一半人口離世。這並不是巧合，而是神真的藉著聖城讓我們知道這個審判。

以西結書 5:12

你的民三分之一必遭瘟疫而死，在你中間必因饑荒消滅；
三分之一必在你四圍倒在刀下；
我必將三分之一分散四方〔方：原文是風〕，並要拔刀追趕他們。

撒迦利亞書 13章

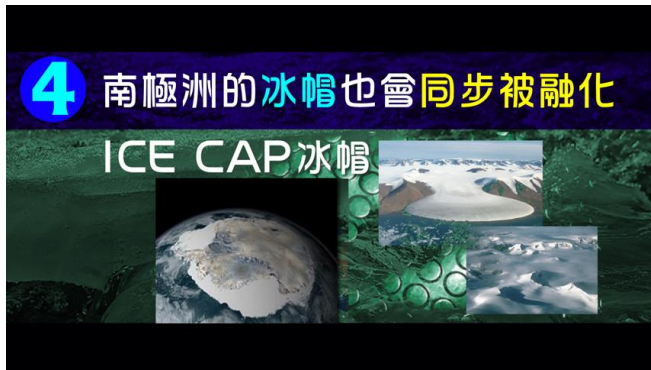
8 耶和華說：這全地的人，三分之二必剪除而死，三分之一仍必存留。
9 我要使這三分之一經火，熬煉他們，如熬煉銀子；
試煉他們，如試煉金子。他們必求告我的名，我必應允他們。
我要說：這是我的子民。他們也要說：耶和華是我們的 神。

撒迦利亞書 14章

1 耶和華的日子臨近，你的財物必被搶掠，在你中間分散。
2 因為我必聚集萬國與耶路撒冷爭戰，城必被攻取，
房屋被搶奪，婦女被玷污，城中的民一半被擄去；
剩下的民仍在城中，不至剪除。
3 那時，耶和華必出去與那些國爭戰，好像從前爭戰一樣。
4 那日，他的腳必站在耶路撒冷前面朝東的橄欖山上。
這山必從中間分裂，自東至西成為極大的谷。
山的一半向北挪移，一半向南挪移。

Webbot 只是一台電腦和程式，沒有理由會知道這些事情的，但它所發出的資料卻合乎《聖經》。所以，在短時間內，我們將親眼看到這些事情會一步一步的發生。



第四點，南極洲的冰川和所有冰帽會融化。在兩年內，所融化的水便會流進不同的地方。因此，除了板塊升高導致水位升高外，南北極的冰帽亦會融化。當南北極的冰川全部融化之後，海水甚至會上升至自由神像的火炬上。



北極海洋2015年夏無冰

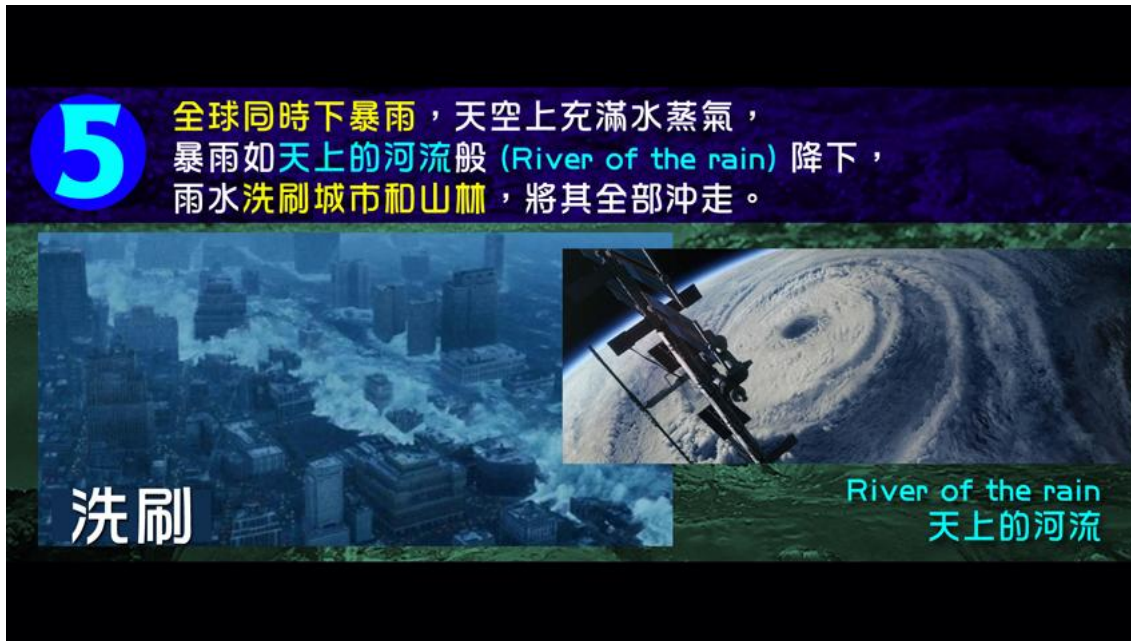
推薦

【本報訊】英國劍橋大學專門研究兩極地區的教授沃德姆斯表示，北極海洋上的冰塊正快速融化，最快可能於二〇一五年的夏季完全消失。他又指，雖然冰塊會在冬天重新形成，但北極熊可能會因在夏天失去覓食地，而面臨絕種的威脅。冰塊融化亦會促進航運及石油勘探，威脅生態。

現在不單是冰塊融化，更加上板塊彈起，大家可以想像，全球的水位將漲至有多高。情況就與動畫《高立的未來世界》般，那種現象終於開始出現。

第五點，百萬分之一秒內，位於太平洋和大西洋板塊的水，大部分也被蒸發了。這些水蒸氣會先升上天空，然後會在城市 and 山地降下大雨，因此，會將城市 and 山嶺一同衝進海洋。Webbot 以「洗刷」的字眼來形容大雨的程度，屆時，全球都下著大雨和充滿水蒸氣。它常常用「River of the rain」，即是雨水好像河流般落下來的字眼。



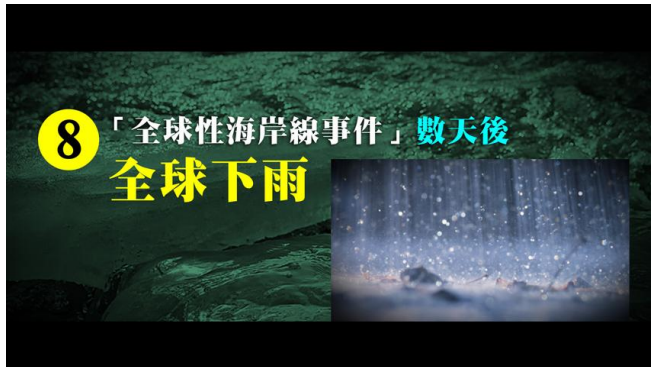
第六點，很多沒受海嘯波及的地方會遇到潮汐。這些潮水只會不斷漲而不會退，水位會升至過百米，從而淹沒許多不同的地方。因此，我分享過，沿海城市會遭殃，大家要找一些六百呎的高山作避難。「Killshot 事件」也有提到這些字眼。當越接近這些事件發生的日子，便越多這些字眼出現。



第七點，除了所有海岸線城市會發生事故之外，連內陸也會出現海洋。很多海岸會被水淹浸，而內陸湖都會上升。這是「全球性海岸線事件」的威力。



第八點，在「全球性海岸線事件」發生後數天，全球各地都會下雨，是連續不斷地下雨。



影片：暴雨洪水的部署

日華牧師在2013年5月12日「2012 榮耀盼望第170篇」主日信息，綜合 Webbot 與 The Farsight Institute 遙視者對「全球性海岸線事件」的警告，當「全球性海岸線事件」發生之後的連續幾天，甚至數個月裡，全球會降下暴雨，就算內陸地區皆出現極端洪暴。



因為，暴雨劇烈的程度有如天上的河流一樣，一小時內降下一年的雨量，雨水足可洗刷城市和沖走山林，到時，很多建設、通訊及電力供應皆會遭到破壞，因此，在為著「全球性海岸線事件」預備的同時，也必須為事件發生後，人與人的通訊將會中斷的問題而及早預備。



到時，教會一向能夠向世界各地發放即時資訊的平台，例如：《錫安日報》、podcast 的《栽在溪水旁》、Sync Calling 程式或「錫安會員網」通告等渠道，將有 1 極大機會不能發佈資訊，故此，很多即時災難事件的預警、應變的措施也不能發放！直至那如挪亞般的大雨過後，教會才有機會恢復發佈資訊的能力。

所以，當大家預先到達落腳住處後，就必須及早預備，萬一遇暴雨洪水發生，也能即時應變。例如要預先計算：自身所在地方是否安全？應變措施如何？是否身處於低窪、大河流附近的位置？附近有沒有危險山坡？出現洪水淹沒的風險有多大？哪處地方較小機會出現水患？逃生方向在哪兒？有需要時，更應該預先購買救生衣、救生艇等逃生裝備。



第九點，在「全球性海岸線事件」發生的同時，全球都會有連續不斷的地震。



第十點，「全球性海岸線事件」幾乎會導致全球停電。



但這並非指所有地方都會停電，只是接近全球會停電。按 Webbot 顯示，好些地方即使四十年後，都沒有電力供應。這點 The Farsight Institute（遙視者）也預見了，他們看到 Webbot 的作者 Clif High 所居住的地方，在往後數十年都沒有電力供應。Webbot 不但能預測這點，The Farsight Institute 亦然。試想，以我們現今的科技、人力資源，美國至少也不會出現數十年沒有電力供應的情況吧？但他們卻說電力將會中斷長達數十年之久，可以想像其破壞力是相當驚人。

當沒有了電力後所出現的情況。請留意其次序：先沒有食物，接著人口大量死亡，很多建築物不再存在，沒有醫院、電油、運輸，並有大量罪案、暴動和搶劫發生。

第十一點，內陸情況並不比海岸線地區為好。若果你沒有預備的話，內陸是會有極端嚴重的洪水，所以，不要居住在低地。



例如韶關這些地方，若「全球性海岸線事件」發生，便沒有了韶關這名字了。那時，韶關就會淹沒在海底了。因為韶關有河流流經整個城市的中間，所以，這是一項我們可知道的現象，這只是針對低窪地方，高地並沒有太大問題。

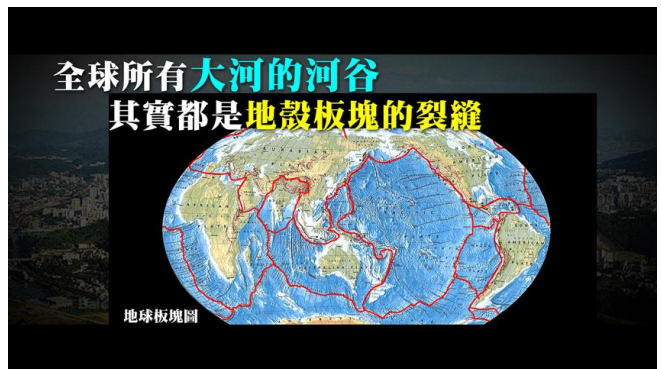


影片：韶關等河谷地區不適合作為北上度假地點的原因

在「2012 榮耀盼望」主日信息裡，日華牧師曾提及，當「全球性海岸線事件」發生的同時，由於太平洋板塊的斷裂，令海水湧入斷層下的熔岩，在短時間內，會把大量的海水蒸發到天上，出現 Webbot 所提到的「天上的河流」的現象。全球普遍地區，尤其是沿岸地區，都會出現極龐大並連續下數月的暴雨，甚至出現一小時便下了一年的雨量的景況，令位於大河沿岸的地區，發生極嚴重泛濫，甚至因而淹沒。



日華牧師已特別提醒住在沿岸居民，必須在「全球性海岸線事件」出現前，離開沿岸地區，遷進內陸離岸二百英哩，海拔一公里，並遠離大河的河谷。原因是全球所有大河的河谷，其實都是地殼板塊的裂縫，即屬於地震帶。中國的著名大河計有黃河、長江、珠江、黑龍江和淮河。



另一原因是，當出現天上的河流，龐大雨水所帶來的泥石流，會夾雜著大量的山泥衝到河谷兩岸的地區，令該地區被山泥所活埋，情況就像在 2009 年 8 月 8 日在台灣的「八·八水災」，出現山泥活埋整條小林村的事件。



所以，在出現「全球性海岸線事件」之時，人們必須遠離海岸以及上述所提及的大河河岸，例如之前曾提議大家可作逃難地點之一的廣東省北部城市「韶關」，現在都已經「不建議」大家前往了。



因為「韶關」正位於南嶺南麓，以山地丘陵為主，由於水的侵蝕造成許多山谷。附近主要的山脈有：蔚嶺、大庾嶺、瑤山、滑石山、青雲山等，各山系間分佈有多個河谷盆地，主要有南雄盆地、樂昌盆地、韶關盆地、翁源盆地等。並且，境內被珠江的潯江和武江在韶關市區交匯成為北江，在境內全長 144 千米。

韶關

正位於南嶺南麓，以山地丘陵為主，由於水的侵蝕造成許多山谷。附近主要的山脈有：蔚嶺、大庾嶺、瑤山、滑石山、青雲山等



各山系間分佈

有多個河谷盆地，主要有南雄盆地、樂昌盆地、韶關盆地、翁源盆地等



被珠江的潯江和武江 在韶關市區交匯成為北江

(在境內全長144千米)



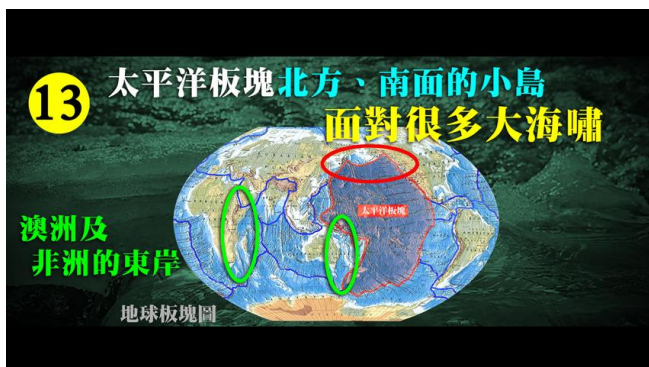
如果出現「全球性海岸線事件」所引發的「天上的河流」，韶關就有可能被泥石流所淹沒，所以，並不適合作為北上度假的地點。而且，全球類似韶關在大河谷並大河下遊的地區，例如美國密西西比河、南美洲亞馬遜河、非洲尼羅河、北美五大湖附近和非洲剛果河，在「全球性海岸線事件」中，全部是危險的地帶。



第十二點，沒有任何資料顯示，政府人員會從地堡走出來。即使以長期（Long term）來看，也沒有顯示政府人員會從地堡出來，只有資料顯示他們進入地堡後，便沒有救援了，並且，很多海港已經不能使用。



第十三點，太平洋板塊北方、南面的小島將會面對很多大海嘯，而澳洲及非洲的東岸也將會面臨大海嘯。



第十四點，「全球性海岸線事件」會使全球在兩年內，有新的海岸線形成，是一個全新的地圖。



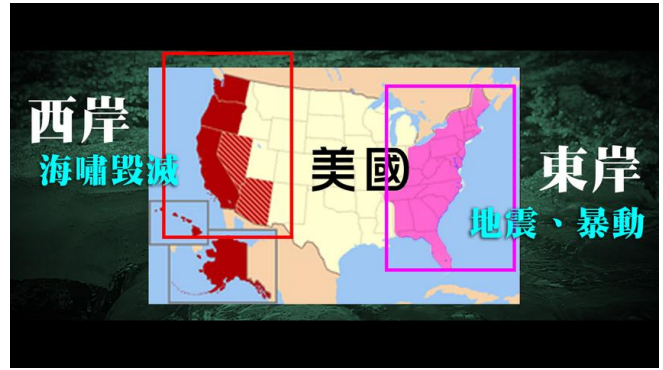
第十五點，全球的海岸、海港幾乎可以用「全滅」一詞來形容，迫使所有人遷往內陸地區居住。



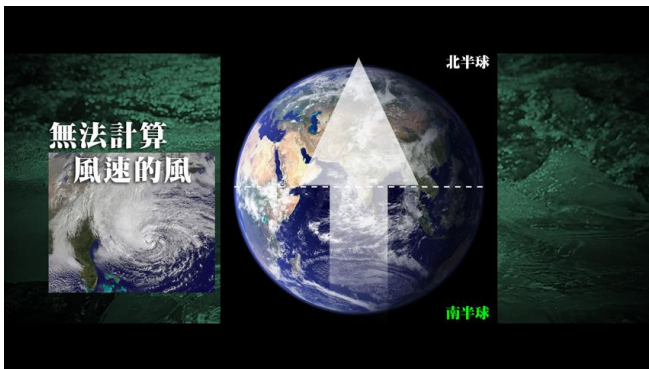
第十六點，「全球性海岸線事件」發生時，現在流通的電子貨幣便會全滅。到時，在落後地區主要以貴金屬作買賣，所以，銀價會大幅度飆升，這將會是「全球性海岸線事件」發生前的先兆。



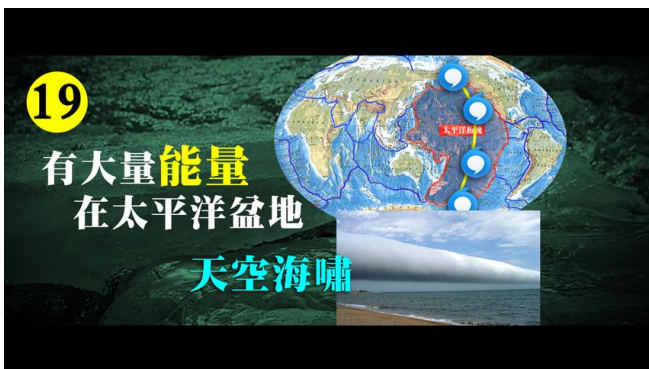
如果以「全球性海岸線事件」對全球的破壞程度來計算，受破壞最嚴重的便是北美和美國。美國的西岸則會被海嘯毀滅；美國東岸就會有暴動、地震，這導致建築物全毀。相比之下，縱然西岸是有人命傷亡，但西岸仍可以重建，東岸則會更加倒退。



第十七點，全球海底的電纜、通訊系統全都中斷，所以，州與州之間不能通訊。到時，南極會有非常大且無法計算風速的風吹向北極，這導致全球、各州份無法互相交流。



第十八點，有大量能量在太平洋盆地，導致南極所吹出來的風，稱為「天空海嘯」。這些風會吹向全球，導致很多人生病。因為風會把很多輻射和污染吹向全球，包括：沙塵暴及污染空氣。



第十九點，「全球性海岸線事件」發生的其中一個先兆，便是泡沫逆流至上游。若你居住在河邊，看到泡沫一直向上推，便知道「全球性海岸線事件」將會出現。



第二十點，北半球有很多地土、森林，Topsoil（表土）衝進海裡。所以，人們會在河流中看到山、大岩石、森林、建築物等都被沖往海中，並且是以洗刷形式，猶如將整個城市移走。

第二十一點，對歐洲最大的破壞便是下雨。歐洲將會變成澤國，鬆軟的種植土地就會變成沼澤，並且是永久性的。

第二十二點，印度洋的海底會上升，會出現一個新的陸地。

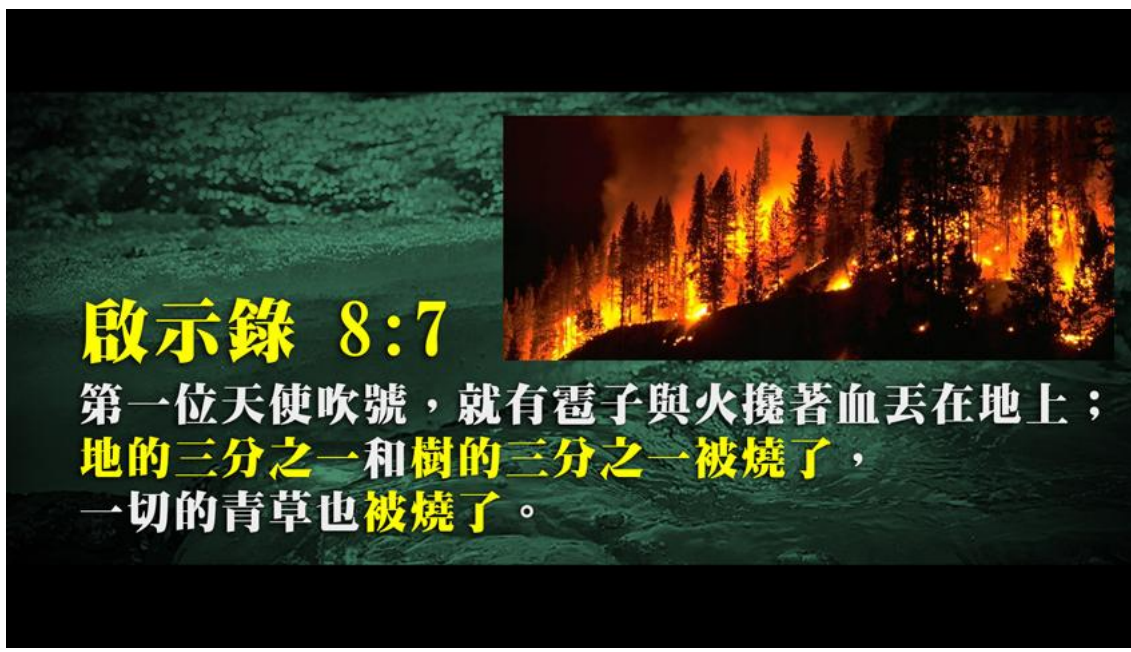
第二十三點，那時，全球會出現大量的人口遷移。我們亦曾經分享過，這個重疊現象（masking）。多年前，大量人口遷移與美國路易斯安那州出現的天坑和怪味，兩件事情是接連出現，首先是路易斯安那州出現天坑，然後人口大遷移便隨之出現。在美國、北美州將有二億二千萬人口向北遷移。現時，路易斯安那州已出現了天坑事件，所以，「全球性海岸線事件」有機會於這數星期內出現，也不足為奇。





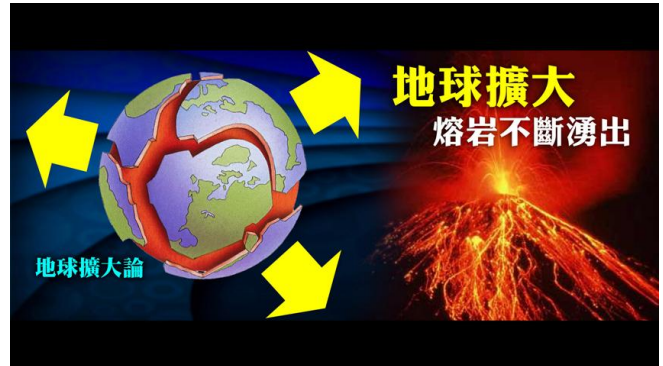
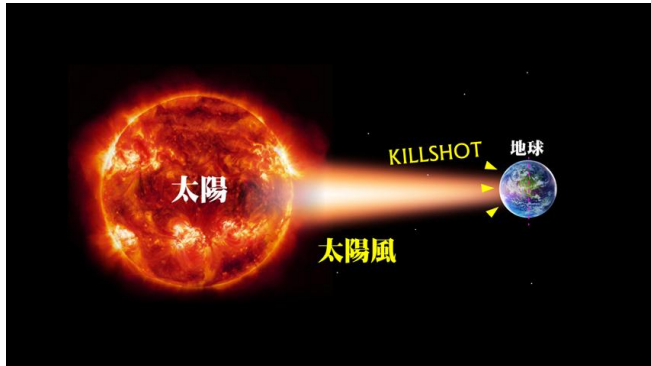
第二十四點，全球出現怪聲的地方，已由地底延至地面。在那段時間，全球會有極多嘈吵的聲音，《Kolbrin Bible》便說明了這種現象。這與地球的引力有關，無論是「放電現象」、「怪聲」、「地球擴大」等現象，都是因為 Planet X 接近地球所引致。

第二十五點，提及森林消失的原因。當中，猛烈的火勢導致森林消失，從宇宙角度觀看時猶如豹身上的斑點，但 Webbot 指出，地球很多地方會著火，猶如《聖經·啓示錄》中所記載的災難：「三分之一的青草、樹林也會被燒毀」。



影片：Webbot 印證《聖經·啓示錄》的第七印

在 2013 年 5 月 4 日，Webbot 負責人 Clif High 在一篇錄音信息分享到，當「全球性海岸線事件」發生後的一至兩年之內，全球的森林和樹林皆有一半被燒毀，原因可能是有 Killshot 級數的太陽風打落地面，把它們燒毀，又或是因為地球擴大而導致地底的熔岩湧上地面，而燒著地面的樹林引致。



而 Webbot 這一方面的預測，正吻合《聖經·啓示錄》對末世景象的描述，當第七印的第一個號吹出的時候，就有三分之一的樹林和青草被火燒了

啓示錄 8 章 7 節：

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

可見，Webbot 再一次印證《聖經·啓示錄》，亦明顯地，我們現在已經活在「啓示錄的時代」，並且，可能在一兩年內，已經到了第七印的時候。

第二十六點，大氣內的暴風會不斷吹襲。那時全球多處地方會出現沙塵暴，就連原本沒有沙塵暴的地方也會出現，維持的年份最少有 260 年之久。所以，若主還未回來，我們也等不到沙塵暴的停止，但如果主再回來，我們也會長命千歲，還可以看到它停止的時候。



第二十七點，這些風暴導致新一批的建築物會有新的設計模式。

第二十八點，按著資料顯示，可能由五月初至六月二十一日前，在這段時間內，有很多人會因為地

球的變動，然後，以自我組織的方式來面對。並在同一時間，出現很多的死魚，這些死魚不單只在海洋裡，這些魚卵、海中生物等，甚至會出現在辦公室的窗口及窗框，意味著「全球性海岸線事件」的水位會上升至這些地方。那段時間便是五月至六月二十一日，時間性印證 The Farsight Institute 所指出有關六月一日的資料，十分準確。



6) 許多政府在全球性海岸線事件後並沒有救援

我之前只是比較概括地分享過，而根據今次資料顯示，在美國、澳洲、加拿大等地沒有任何政府的救援。然而，Webbot 的資料只是顯示了這些地方，而完全沒有顯示中國和歐洲，因此，中國和歐洲有機會出現政府的救援。



7) The Farsight Institute 對於全球性海岸線事件的分析

總括這七大點，以 The Farsight Institute 對「全球性海岸線事件」所預測的事情，作出一次重溫和參考。

第一點，當 Webbot 接觸 The Farsight Institute 時，進行了兩次實驗，這兩次實驗的目的是為了肯定 The Farsight Institute 能夠看見將來。Clif High 將自己和太太一同成為實驗品，並把有關其家庭狀況的問題混合在所有問題裡，然後，他發覺自己與太太在半年內發生的事情都準確地應驗了。他甚至問及當「全球性海岸線事件」發生時，他和太太處境會怎樣。由於一直所發生的事情也很準確，故此，將來發生的事情也會準確，從而顯示出 The Farsight Institute 真的能夠看見將來，並能準確地作出預測。相對個人來說，他們更容易預測「全球性海岸線事件」，因為那件事情更加龐大。

第二點，有關 Clif High 與 The Farsight Institute 所作的實驗，其中，Clif High 問及他居住的地方會怎樣。按著 The Farsight Institute 的資料顯示，他居住的地方會出現一個非常嚴重的地震，這種極大級數的地震更會導致樹木倒塌。我們知道，在歷史上所有的地震，需要極大的地震級數才能引致樹木倒塌，原因是它並不是風暴，而是地震。



Clif High 亦指出，按著 The Farsight Institute 所看見，地震會導致他所居住的地方，約有百分之五十（即二分之一）的建築物毀損，並且，四十年內都不再有電力供應。當 Clif High 問及他居住的地方時，也問及那時居所的景觀、房子的外貌、外圍的情況。



他首先問及他居住的地方，也問及那時居所的景觀、房子的外貌、外圍現時的狀況，其實 The Farsight Institute 的人員完全不知道 Clif High 居住的地方是怎樣的，但竟然能夠說出他房子的裝修、外觀、停車場的位置、外面馬路和旁邊樹木種植的情況。

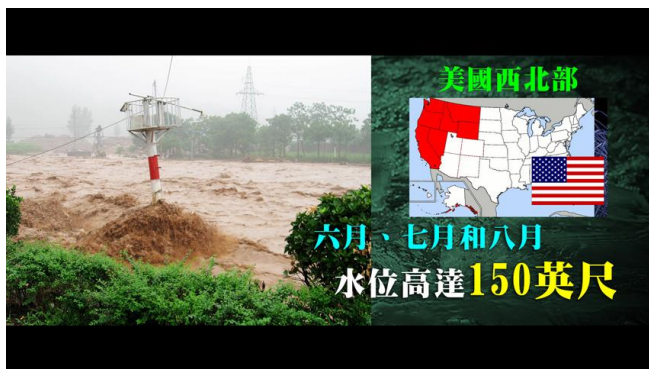
另外，Clif High 除了問及其居住的地方，也有問及在五月二十日時那地方的情況。他們答道，當五月二十日時，那地方已有一半的建築物消失了，並且在四十年內也不會再有電力供應，因此，一定會很準確地應驗。因為 The Farsight Institute 的人員完全不知道 Clif High 居住的地方。但當 Clif High 問及這兩個問題時，The Farsight Institute 的人員便回答了。

第三點，Clif High 與 The Farsight Institute 所作的實驗，在五月二十日時，在他居住的地區已失去了社會秩序，不但沒有了人造衛星，也沒有了網絡供應，並且人們不能以電郵通訊，交通運輸亦沒有了。



第四點，在他所居住的地區中，尚有些人知道這些災難的發生，因而收拾好行裝離開該區以避災。

第五點，他們於這遙視實驗中，看見大量洪水湧進美國西部，亦即「普吉」這地方。於六至八月時，這地方的水位將高達一百五十英尺，這卻不如「三·一一事件」般尋常的湧進去，夷平一切然後退去，而是在五月以後，美國西北部的的水位便漸漸高漲，數月後便達一百五十英尺，水位將不再下降以及退去，只因整個太平洋板塊的水位都升高了。



第六點，除了跟 The Farsight Institute 一同進行實驗外，Clif High 亦與俄羅斯的「遙視者」(Remote Viewers) 合作，進行了另一些實驗。他們看到關於烏克蘭克里米亞和蒙古的情況，他們說，這些地方將會發生一小時內降下一整年的雨量的事件。



屆時，整座山亦會被沖走，繼而整個區域會因雨水的沖刷而成爲海洋。這種「滂沱大雨」正是 Webbot

曾提及的全球性暴雨，當中的「滂沱大雨」的程度正是一小時內的雨量等於一年的降雨量。而於蒙古，水則直至六月才會退去。換句話說，這種降雨將於五月內發生。



不同的「遙視者」(Remote Viewers) 都能看見相同事件。即全球將於數星期內，即從現在起不足十星期，我曾提及的事情將會發生。

第七點，總括 The Farsight Institute 負責人 Courtney Brown 所做的實驗，當中有八個地點亦即我曾分享的那些地點：肯尼亞的蒙巴薩、坦桑尼亞的乞力馬扎羅以及悉尼歌劇院等，這些地方均有著九個共通點。

2013年在水底的城市

- 1 Vaitupu, Tuvalu(圖瓦盧的,伊托波)
- 2 Fort Jesus, Mombasa Kenya(肯雅耶穌堡)
- 3 Sydney Opera House, Sydney, Australia(澳洲悉尼歌劇院)
- 4 Mount Kilimanjaro, Tanzania(坦桑尼亞的乞力馬扎羅山)
- 5 United States Congress Building, Washington, D.C.(美國國會山莊)
- 6 Mal é International Airport, Mal é , Maldives
(馬爾代夫的易卜拉欣•納西爾國際機場[前稱：馬累國際機場])
- 7 KITV Building, Honolulu, Hawaii(夏威夷檀香山)
- 8 The Vehicle Assembly Building at Launch Complex 39,
Kennedy Space Center, Merritt Island, Florida
(美國佛羅里達州的甘乃迪太空中心停車場)
- 9 Key West, Florida(美國佛羅里達州的基韋斯特)

讓我們於這裡重溫一下：

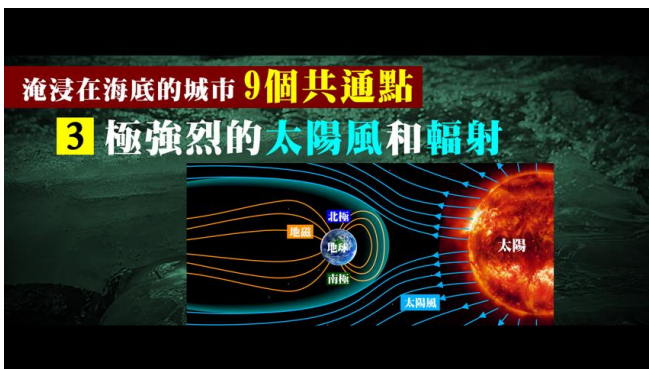
第一點：這些地方似乎都將遭受大型隕石撞擊，並因此引發海嘯，屆時於全球很多火山亦相繼爆發。



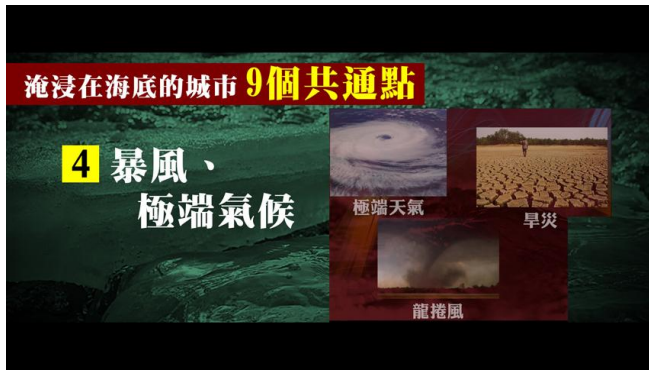
第二點：全球這些沿海岸線的地區都會有著異常龐大的海嘯之災。



第三點：將有極度強烈的太陽風與輻射來襲。



第四點：暴風和極端性氣候會於那時出現。



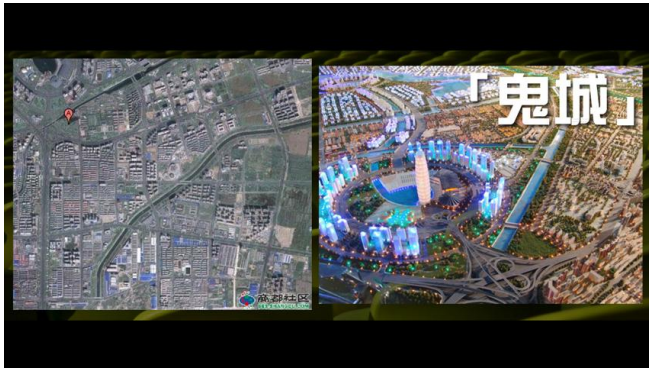
第五點：大量自我組織的民眾將重新移居至別處，以離開海岸線，然而，因直到那時才離開，他們的身份只能是難民。



可是，難民的身份是何等可憐？若你是難民，縱然性命得以存留，同時有著金錢，但當你到達新地方後，當地政府亦不會讓你住進正常的房子，而只會把你安置於難民營中。

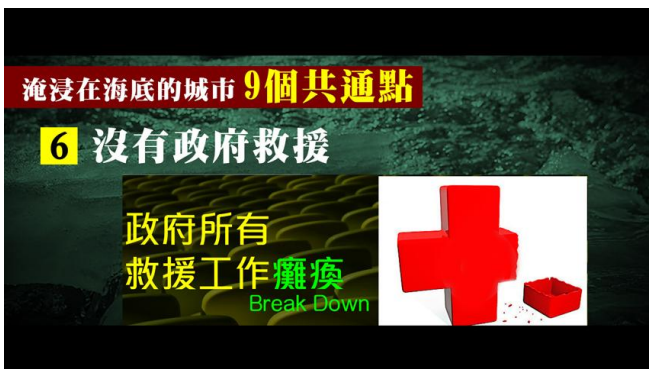


中國有「鬼城」，或許可給你居住。但那時才撤離並成為難民之時，全球其他地方只有難民營收容這些人，那是非常悲慘和殘酷的。



可是，神不是沒有警告，亦不是沒有提供資料。這些資料的真確性亦能與《聖經》印證，我們於多年來都在分享這些信息，就只因這些資料能經過《聖經》的驗證。而且，一些經文更因此而解通，基督徒早該認識這些密碼、知識和常識，從而知道至此已確定是那一個時間了。《聖經》早已給予我們眾多的先兆標記，如這些先兆標記應驗時，對於那些不預備的基督徒，就只能說一聲活該了。

第六點：將沒有政府做救援工作，這些地方當中都沒有人在救援。



第七點：食物供應將會斷絕。



第八點：完全沒有交通工具。



第九點：在全球的沿海岸線地區，將有許多建築物被毀。例如他們畫出這樣的圖畫，悉尼歌劇院受海嘯衝擊，而且海嘯直達內陸。這些人要離開這城市和海岸線。另一例子：肯尼亞的蒙巴薩，跟上述的悉尼歌劇院相似，他們亦畫出大海嘯衝擊蒙巴薩地區的圖畫，並且海嘯直推至內陸。



而坦桑尼亞的乞力馬扎羅及一些非洲地方，海嘯的衝擊可直達這些地方的山腳部分。然而，於坦桑尼亞的乞力馬扎羅屬於內陸地區，這地方的山高二萬呎，海嘯卻能直達山腳部分，那是多麼可怕。



此外，這裡有另外一段資料，我從未分享過，要於此總括「全球性海岸線事件」時分享。有一次，Webbot 的創始人 Clif High 以故事形式形容一些人的情緒。這是由 Webbot 中浮現的一個故事，當「全球性海岸線事件」出現時，所有那些每天坐在沙發上吃洋芋片的人，會突然因地震，從窗子處被拋往外面，接著被龍捲風拉扯，扔到三十英里外，然後，他們將會發覺自己身上衣服都破爛了，並站在泥濘的土地上，這些人醒來的時候，發現自己和成千上萬的人都站著在一堆泥濘上，而且天氣很冷，雖然是春天的中間，但他們卻沒有東西可吃。



當他們站著的時候，還有風吹著他們。他們望著周圍的環境，所有建築物都塌下、電子系統全都發生故障，沒有通訊系統，車子再也不能發動，電話全都壞了，電話塔和電塔全都塌下了。這些道路亦全都斷了，他說，如果你駕車都只能走到二十英呎，就要停下來。因為道路全都損毀了。那時，煤氣管和水管，全都爆裂和損毀，建築物倒塌了，根基也被拔起。





這些道路是歪歪曲曲的，人們一醒來，就發覺自己就正站著這樣的災區的中間。

Webbot 提及，那時，這些人就好像一隻羊，本來就只懂得坐在沙發椅上看電視、看最新的足球、去玩電視遊戲。但突然間，他們一下子就落在這些光景中。在這個光景中，那些人都思想：「我們能夠做什麼呢？」

Webbot 說，大部分的人第一件事就是喊叫媽媽，但在這叫喊中，政府也不會救助這些人。這就是那些人的現實，如果你還在海邊的話，你便一定會經歷這現象。



在「全球性海岸線事件」出現時，Webbot 說，有些人在海岸線附近的海上，也可以被這些海浪衝上岸，有些人可能會被海浪淹死；就算能夠生還，也會有數以噸計的雨水降下來，是你不能想像得到的。你甚至會以為就是挪亞四十晝夜的降雨，導致全球都會像挪亞的洪水和海嘯一樣。這是第一樣出現的現象，但不至於像挪亞的事件那樣嚴重。那時的人，每一分鐘都會想著這件事。那時，連續多天不斷降雨，每小時降下一年份量的雨水，雨水不斷從天降下來。並且，雨水會把泥土衝走，風和大氣當中的打雷閃電，怪異的事出現在天空，會使你嚇得心膽俱裂。



如果你還沒死，見證這些事情開始平靜的時候。身旁的人，每一個都正在等候救援中。可是，政府不會救援，因為，政府全都走到地堡裡去。政府如果不是預早一星期，就是預早了二星期走進這些地堡。因為，他們預早知道某一些先兆，使他們能夠預早走進地堡。



那時，這些正在等候救援的人只能夠站在泥濘中，全身都是泥巴，還有冷風吹著他們；巨石又滾到他們的附近；周遭火山又正在爆發，建築物和橋都塌下了，還有建築物爆炸、橋又倒塌了。就算他們在等候救援，他們也沒有辦法找人來救援。



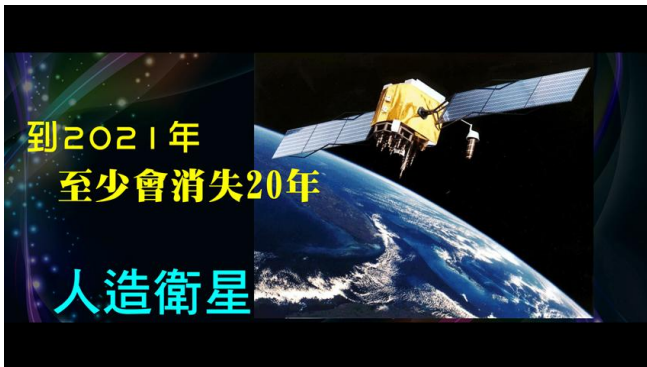
那時，在災難中能夠生存的人，就是那些現在懂得教育自己，使自己有適當的訓練和知識，懂得去找食物和一些可以消炎、治療傷口的藥物，以及找這些草本藥物去幫助自己的人。



在整個過程中，按著 Webbot 資料顯示，關於死亡的數字，第一批死亡人數是十六億人，接著是全球的三分之一的人會陸續死去，所以，是十六億加二十億，就是三十六億，這就如我所說的一樣。

最後 Webbot 說，按資料估計，到了 2021 年的時候，「全球性海岸線事件」就會穩定下來了。但那時，永遠再沒有 Webbot 了，

就如我早前所說，他們以世紀為單位的時間去作重建。按 2021 年的那份 Webbot 所顯示，搜尋至 2021 年，人造衛星至少會消失二十年，因為之後的二十年也不會再有人造衛星的運作。



影片：Webbot、The Farsight Institute 遙視者及 Ed Dames 共同預告人造衛星消失

在 2013 年 5 月 12 日「2012 榮耀盼望第 170 篇」主日信息，日華牧師綜合 Webbot 與 The Farsight Institute 一群遙視者對「全球性海岸線事件」的警告，當「全球性海岸線事件」發生之後，全球的人造衛星亦將會消失，甚至至少長達二十年之久。

與此同時，早在 2012 年初，前美國陸軍少校 Ed Dames 出版一輯命為《Killshot》的影片，其中，Ed Dames 藉著遙視技術看見將來世界會經歷一系列 Killshot 級數的太陽風侵襲。Ed Dames 警告，當 Killshot 級數的太陽風侵襲地球之後，人類的現代文明就會如 Webbot 所預告一模一樣地中斷，到時電力、人造衛星和全球定位衛星 GPS 亦同樣會消失。



故此，綜合 Webbot、The Farsight Institute 遙視者及 Ed Dames 少校幾方面有關「人造衛星消失」的預測，只有兩個發生的可能性。

可能性一

Killshot 級數的太陽風，將會在「全球性海岸線事件」發生之後二十年，於人類重新恢復人造衛星之後才會發生；然後，人造衛星又再次因為 Killshot 太陽風而消失。

可能性二

Killshot 級數的太陽風必定伴隨「全球性海岸線事件」，它們將在今年裡一併發生。

按著 The Farsight Institute 遙視者及 Webbot 共同預告：在 2013 年 6 月 1 日之前，「全球性海岸線事件」就已經發生了，並對應 Ed Dames 所警告 Killshot 級數太陽風的種種徵兆，包括北韓發射核彈攻擊別國，以及全球人類文明將被破壞和毀滅等。

因此，Killshot 級數的太陽風與「全球性海岸線事件」一併發生的可能性，明顯地最大了，所以，我們務必加倍防範。

最後一點，Webbot 說到 DNA，全球人類及動物都會有新的 DNA 演變，導致動物混亂，做出怪異的行為。飼養牠們的人，都不會太適應他們的行為。



因為當時地磁又亂，牠們又有不同的 DNA，牠們簡直是有著不同的行為，可能馬會懂得說話，牛會識跳舞，但就不知道到時會發生什麼事情。

總而言之，人也好，動物也好，所有 DNA 都會造成變異，就如我們所說，2012 年是所有基因會超頻變異的時候。

影片：Webbot 的預測可能出現 3 至 5 日的延後

日華牧師由 2011 年 1 月開始，多次在「2012 榮耀盼望」主日信息分享到 Webbot 對於全球大事的各種預測，在過去的兩年多，都發現 Webbot 對各種大事，例如天災、政治、經濟和戰爭的預測，準確度都是非常之高。

而 Webbot 對將來的預測，一般都可分為長期和短期：長期的預測，可預測長達十年或以上的事件，但就會出現比較大的時間偏差。

而短期預測，甚至在 2013 年開始的「即時數據情報」報告，一般都是數天至 90 日內會發生的國際大事，而這一類預測，在時間上的偏差就比較少，都可能出現不超過三至五日的偏差。

例如，Clif High 曾在 2013 年的 5 月 4 日預測金銀價格，會在 5 月 5 至 8 日大幅上升，可是，事件卻沒有在預測的時段發生，即有可能是時間上出現 3 至 5 日以上的偏差，金銀的價格上升，可能會延遲到 5 月 13 日或之後才真正發生。

第二章：總結感言

在最後感言的時候，我想和大家去看一節經文。

傳道書 9 章 10 節：

「凡你手所當作的事，要盡力去作。因為在你所必去的陰間沒有工作、沒有謀算、沒有知識、也沒有智慧。」

這篇信息，錄影的時候是 4 月 8 日，但你們正式聽見這篇主日的時候，已經是 5 月 12 日。裡面有一點，我想讓大家知道。

現時，按著 Webbot 或一些長期留意 Webbot 的教授級人物，和一些專為 Webbot 而設立的網址，他們整體對「全球性海岸線事件」的看法是怎樣的呢？包括 Clif High，另外一些有長期留意 Webbot 的人來說，如果按著 Webbot 所說，「全球性海岸線事件」已經百分之百會發生。我們理解這件事，所以，今次就想要在感言裡，教大家在心態上作出預備。

為什麼這群留意 Webbot 的人，會覺得這次事件是百分之百會發生？因為這是一個很科學的鑑證。



不論是「全球性海岸線事件」或是 Webbot 所預測的其他事件也好。也有分為長期、中期及短期的即時情報報告方式，在這麼多年內，也百分之百是這樣。

在 2003 年至 2007 年期間，尤其是 2003 年那一份 Webbot 中，可說是有史以來最厲害的一份 Webbot，當中預測的很多事情都非常準確，包括美國金融狀況、天坑，當時甚至未有天坑這些字眼，但它都已經把這些說了出來。

- 美國的金融
- 天坑 (當時未有天坑這些字眼)
- 全球 Out of Season (季節以外的天氣)
- 不同地區所出現前所未有的天氣模式...

關於全球 Out of Season（非正常季節）的天氣，不同地區出現前所未有的天氣模式等，那時已經把這些預測了出來。當中還包括關於南亞海嘯，以及「全球性海岸線事件」這兩件事，這些預測全都在 2003 年的那份 Webbot 中。

但 Webbot 的資料一向也是需要組合起來的，那麼，究竟怎樣才可以藉 Webbot 以知道事件的發生呢？



原來是這樣的，Webbot 是很難在這些雜亂的預知當中，分辨事件是十年後還是三星期後發生，所以，Webbot 分開了三種過濾方式。

第一種就是長期資料，所有人類能夠預測到的資料，也全數包括在內，就像 2003 年的那份 Webbot 就把南亞海嘯會死三十萬人，那些國家差不多會退回 Stone Age（石器時代）的科技程度，這些資料都已經準確應驗了。



但問題是，當中還夾雜著「全球性海岸線事件」的預測，這些都是準確的。

當長期事件出現之後，未能夠準確知道什麼時候發生，直到在中期資料出現的時候，就能夠預測在將來會發生，但當短期資料出現的時候，就知道即將發生。

分辨事件
20年、10年後
還是三星期後發生

三種方式過濾

1. 長期 ▬ 未能夠定準什麼時候發生
2. 中期 ▬ 能夠預測在將來會發生
3. 短期 ▬ 即將發生

例如 Webbot 在 2003 年指出的「南亞大海嘯」或是其他很多準確的資料，當他檢查到後不久，他在短期資料發現「南亞海嘯」的字眼、人數等。

分辨事件
20年、10年後
還是三星期後發生

三種方式過濾

1. 長期 ▬
2. 中期 ▬
3. 短期 ▬ 南亞大海嘯

因此，他就知道，Webbot 曾經指出，十多二十年後將會發生的事情，專提及三十萬人死去、「南亞海嘯」等字眼及災難，將在數星期後發生，他亦宣佈了這些事將會發生，其後數星期，災難真的發生，於是，全球也都震驚 Webbot 的準確性。



由當時開始，Webbot 已經能用短期或即時情報報告方式，去檢查事件是否短期內發生。如果這些字眼在短期報告裡出現，那事件除了短期將會發生外，也是一定會發生。



所以，多個月來，很多人都會問，為何 Webbot 轉為發佈「短期情報報告」？這是因為只要在短期情報報告當中，出現了「全球性海岸線事件」的字眼，「全球性海岸線事件」便一定會發生，並且將會在數星期內發生。

事實上，早在兩、三星期前，Clif High 正式宣佈，「全球性海岸線事件」終於出現了。「全球性海岸線事件」在即時性情報報告中，浮現了不同區域的災難，這是由短期資料中篩選出來。

雖然，他用了很複雜的方式去解釋，如船隻在大河流下網打撈資料，要越接近目的地才能打撈到資料，我不花時間跟大家解釋這點。所以，所有閱讀 Webbot 的人、追看 Webbot 十年八載的人，甚至 Clif High 本身也鐵定「全球性海岸線事件」將會發生。因為，在短期報告中浮現的事件，是多年來從沒錯過的，

長期報告是讓我們知道事件的出現，但我們不能從長期報告中，知道事件在何月何日發生。直至短期報告中出現的事件，即表示這將會在數個星期內發生，這也是我不斷收聽最新資料的原因。

短期報告已經出現了，所以在這時刻，我們便要有一種心態。我們聽到他研究各方面的資料，也知道他很仔細地形容出來。舉例：在他與 The Farsight Institute 所做的實驗裡，利用 The Farsight Institute 去遙視他和他的太太將要遇到的事情。他寫下這些問題，但是遙視者卻看不到，他們由始至終只知

道編號。

他其中的提問是，五月下旬時是否需要在自己的住所裡洗衣服？在五月二十多日，他們是否需要洗穢衣物？就是類似的問題。

可能你會問這與「全球性海岸線事件」有什麼關係？原因是 The Farsight Institute 的人沒有想像過他們會問的問題。當他們憑一個數字，而解答得到的話；那麼，肯定了兩件事：

- 1) 這證明 Farsight 的那群人，真的能夠預知那問題。
- 2) 他們能夠答得到那問題的景況的話，那景況一定是準確的。

結果，答案是什麼？他們回答道：「你是有髒衣物，但洗不了。」

因此，他們確實知道問題是什麼。並且，他們回答：「因為你們已在大危難當中，你沒有機會洗衣服。方圓數十里也停電了！所有橋也斷裂了！文明也消失了！

幾十年內也不會恢復電力！」

他們是這樣仔細地寫出這問題的將來。當 Remote viewer 答完了，交了答題紙。Clif High 也會收齊那些答題紙去核對答案。換句話說，那些人連問題的內容也能預知的話，也必知道問題背後答案的準確性，Clif High 用這種方法是很聰明的。

故此，在資料中的這段時間，沿岸港口居住的區域，已經水浸，很多人逃走，文明消失，人人在危難當中。故此，無論遠近，都是用一些非常合乎科學的方法查出「全球性海岸線事件」。包括我們剛才提及的「短期情報報告」亦然。

影片：2003 年的「全球性海岸線事件」的短期數據

據 Clif High 表示，Webbot 在 2003 年曾經出現過一份十分準確的預測，當中，準確預測出南亞海嘯，而且當時已經出現「全球性海岸線事件」及「Webbot 死亡」的字眼。原來，Webbot 的數據分為長、中、短期。由於短期數據會於幾天至十多天的時間內發生，會在未及時製作成文字檔出版前就發生了，因此，Clif High 只能夠將長期數據製作成 Webbot，定期出版。

長期數據反映出將要發生的事件，但直至該等數據，在短期數據也浮現事件時，才能夠肯定事件將於短時間內發生。就「全球性海岸線事件」而言，由於事件嚴重及牽涉全世界的轉變，因此，在事件發生前，地球會出現不同的變化，成為先兆標記（Temporal Marker）。這就是於較早前 Clif High 製作「即時數據情報報告」的原因（Immediacy Data Intelligence Report）。

於今年四月份，Clif High 第一次表示，「全球性海岸線事件」的字眼已在短期數據中出現了，因此，「全球性海岸線事件」亦應該會在短時間內發生。所以，我們亦應該以此為警報，加緊準備。

我們亦感謝主，有那麼多資訊和資料，讓我們享受這一次的度假。在度假過程當中，若以我們教會為例，我們臨時才知道這個事件，如果以往從未有此預備的話，我們今次即使作出了預備，也會很危險。

我和師母也這樣說，試想，我們教會在千年蟲中的預備也不足夠。我相信，當中有預備的弟兄姊妹都會說，我們在千年蟲所預備的，都已經比起普遍教會所預備的超出了一百倍。

但若對比今次我們預備「全球性海岸線事件」，儘管是第一次聽，我們即使只按千年蟲所預備的規模，我們整間教會都死光，因為，我們當時只租了一個倉庫、儲糧等，我還記得當時儲下很多百寶粥。我們在千年蟲的時候所做的已經比一般教會多一百倍了。但感謝神，在千年蟲的時候，神給了我們一個提醒，而我們真的作出了預備；及後有兩次的大旅行，我們又真的去作出了預備，到這一次我北上，就算我在這裡生活也是沒有問題的。

就算我們比一般教會預備得更多，更專業，我們都需要這麼多的時間才可以預備，在這一次更有可能發生的「全球性海岸線事件」當中，可以不用死去，而繼續去事奉和幫助更多的人。這是因為我們多年來都一心一意去跟從神，而從來不是三心兩意。當然，有些我們教會的後退基督徒，都不知道是否真正信主了，他們可以是信了主很多年，但都是對神三心兩意的。



他們是可以的，但教會就不可以了，他不是跟從神，但我是跟從神的。我們跟從神的話，不單可以在當中得著獎賞，並且我們不會有災禍。

到了這一次，我們比千年蟲時有更多的資料、更多的科學、更多的標記，而這些標記不是人能夠製造出來的；例如阿拉斯加火山爆發會影響到美國西岸的航班，這是其中一個標記。這一個根本不是人爲可以做到的，但卻應驗了。

所以，在這一次當中，我們踏進了一個十分特別的時機，這些特別的事件，有機會在我們眼前應驗。並且，到目前為止，我只能將它當作必會應驗般說出來，這是因為，如果我等待應驗後才說出來，很有可能我們之間已經斷了通訊。難道這些資料要等我們之間斷了通訊，我才說出來？應驗了再說的話，可能就已經沒有人可以聽到了。

所以，教出了這些資料之後，當我們斷了通訊的話，你還可以憑著這些智慧去求生和學習，這個就是神要我們這樣預備的原因。

當聽完這篇信息的弟兄姊妹，可能已經準備動身往中國內陸了，或者你已經北上了，並身處安全的地方了，這時，你必須轉變一個心態，就是既然你已經北上了，就必須為著自己和其他人付出。在你目前的環境中，作出所有預備，都必須是全心全意的。

雖然我知道，如果這一件事情也不發生的話，半個月或是一個月之後，你便要回港，並重新追回你的功課，找尋一份新工作，或是繼續追尋你的理想。但是，現在你已經身處內地了，如果在這光境，其實，有很多人就算一心一意去預備，都不一定能夠免於災禍，所以，三心兩意的人就算自己不用死亡，也必會害死很多人。我們在這事上一心一意去預備的話，我們有可能不單救了自己，甚至有機會能救很多的人。所以，既然我們都已經北上了，就應該盡可能全心全意地去作出這些預備！

最後我想你們每一個都跟三個人說：「我會全心全意去為神預備的！」



— 完 —