

## 錫安教會 2014 年 4 月 27 日分享

### 第一章：2014 年 1 月份 Webbot 內容

- 1) 引言
- 2) Freemason (共濟會) 會看 2014 至 2015 年為一個充滿危機的時間
- 3) 2014 年全球的大題目：「瓦解」
- 4) 極地漩渦的新變動，可以接觸到地球二十多處地方
- 5) 極地漩渦引發冰封現象
- 6) 春天可怕的大雨
- 7) 一連串先兆標記，今天氣已經不能預測
- 8) 極地漩渦有新的代表性變化，人們談論天氣反常
- 9) 共濟會的思想控制工具
- 10) 非常多元化的氣候，襲擊全球不同的地方
- 11) 南半球會出現災難性的冬天
- 12) 亞洲出現大旱
- 13) 葡萄園消失
- 14) 海底如抽搐般震動，使到海岸線改變
- 15) 有毒的海浪
- 16) 二月會記錄北半球最冷的冬天
- 17) 加利福尼亞海邊將會持續降雨

### 第二章：總結感言

#### 影片：主日回顧

上星期，日華牧師以答問方式，繼續分享「2012 信息」。

問題一：早前提及，Bob Jones 離世及趙鏞基入獄事件。牧師也曾提到，神興起下一代的屬靈領袖，都把上一代接去，那麼，Bob Jones 的離世，是否意味著下一代神的受膏者，將要帶領一個新的時代出現呢？

答：這是必然的事。其實，Bob Jones 的存在、出生、事奉及離去，都是神安排的。如 Bob Jones 所言，下一棵樹開花結旺、預備結果之時，上一代便會離開，這被稱為「人之常情」。



如果摩西、以利亞不離開的話，約書亞及以利沙就不能出來事奉。Bob Jones 是千年難得一見的先知，他的離世，正代表下一代千年難得一見的領袖已經出現。在人之常情下，神會用一個簡單、順暢的方式挪開上一代，讓下一代興起。

若然上一代不是對全世界信徒產生龐大影響力的話，這現象不會出現。但 Bob Jones 離世卻有這個現象，所以，對我們來說，這是一個很大的提醒，因為神的僕人身上所彰顯的能力、超然性，是人不能做到的。所以，如果神在接下來的日子誕生復興，這亦會是超然性出現。因此，我們可以拭目以待，那一班人會迎接 Bob Jones 這一棒。



問題二：當教會界的「十大」倒退時，他們錯失神在該時代的帶領，就如趙鏞基，他是上一輩的事奉者，從微小開始，並且經歷了許多艱難，才能成為 80 萬人教會的牧師，那麼，他的致命傷是甚麼呢？

答：所有「十大」倒退，全是因為他們沒有回到神最基本的命令，就是「不可停止聚會」。並且，所參與的聚會，是需要按照神從天上指示的模式運作，唯有這樣，每一次聚會也使人得著造就，而非招損，信仰才不會倒退。



## 神給人最基本的命令



希伯來書 10:25

你們**不可停止聚會**，好像那些停止慣了的人，  
倒要彼此勸勉，既知道（原文是看見）  
那日子臨近，就更當如此。

從這「十大」偉人身上，看到他們各自建立了不同的聚會模式，但後來，聚會出來的結果，就如表演般，成為巴蘭的模式。表面做得好，但內裡則如法利賽人，是粉飾的墳墓，信仰已經死亡仍不自知。他們沒有在根基上，照顧好自己的信仰，就是進行一個好的聚會。他們因慢慢學習了「荷里活」方式，只是為了表演，亦只著重別人對他們的看法、接納和人數，而導致他們走進錯誤的方向。更甚的是，一些佈道家更開始裝假，於是，信仰便很快跌倒，因為他們不懂得從摩西和大衛會幕裡學會這個教訓。

## 啟示錄 2:14



把事奉成為  
得利的途徑  
甚至加害神的僕人

然而，有幾件事我要責備你：因為在你那裡有人  
服從了**巴蘭的教訓**；這**巴蘭**曾教導**巴勒**將絆腳石放在  
以色列人面前，叫他們吃祭偶像之物，行姦淫的事。

問題三：牧師，你曾在「自傳」中分享過，神會帶領一些人到你身旁，甚至是跌倒的，以此成為你的鑑戒。現在，出現康希或趙鏞基的例子，在神仍未釋放《哈該書》的祝福在我們教會之前，他們

會否成為我們的鑑戒？

答：這是神給予牧師的一個很特別的教導。因為當某些人信仰跌倒，甚至後來攻擊教會時，他會因此而傷心。但有一次，神告訴他，那些帶來他身邊的人的靈魂，也是屬於神的，但他們的跌倒，就是要用來塑造他，並成為鑑戒。



就如日華牧師年幼時，也曾為自己的第一輛跑車而自豪。於是，神就帶領一個同樣是愛車如命的弟兄到他身邊，那弟兄常常炫耀，也常常開快車，最後，連信仰也沒有了。

Bob Jones 發表蘋果樹預言後數天，趙鏞基事件轟動全世界，這正是神在我們迎來復興和轉變時的一個提醒，讓我們警醒及懂得自愛。



因為從「2012 信息」可見，世界似是圍繞著我們在轉動，所以，在接下來的數月，若按 Bob Jones 所說，蘋果樹開花結果，教會進到富足和人數增長，那時，我們便確知，趙鏞基事件正是神給我們教會的再一次提醒。



日華牧師無論在加拿大的溫哥華、多倫多或是返回香港後，當他有思想方面的軟弱時，神就會帶一些人到他身邊，讓他看見這些人所犯的罪和錯誤，令他對神更加戰兢。他亦發現，這正是因為他納十分一及十分二，就是交了屬靈學費後的結果。



問題四：日華牧師，過去多年裡面，當你面對金錢方面的富足或者試探的機會時，你有甚麼方法保守自己，不會落入這些問題呢？

答：我們要思想：「其實，神最怕人在富足以後做甚麼呢？」神最珍惜人的靈魂，所以，如果祂將富足、高升給予你的時候，反讓你下到地獄，那麼，神為何要將富足及高升給你？

所以，我們要預先預備好，在高升前設下系統。



例如日華牧師一早已決定：教會的奉獻、經濟支出，均不會經自己的手。此外，所有姊妹的工作，

也是由師母處理，於是牧師便不需要接觸姊妹；甚至，他設定，在駕駛時，一位弟兄不會單獨接載一位姊妹等等。這些系統是日華牧師自發設計的，這成為保險絲，讓他不會有機會跌倒。而且，當教會將來富足後，亦會設立一些系統去處理。因此，我們在高升前，就需要思考如何自處，讓我們不致受試探，並且，亦應思考如何將神所要我們擴展的事情、復興辦好。



例如日華牧師在帶領聚會時，已經定下目標：就是讓聚會除塑造弟兄姊妹外，亦令自己的信仰從中得益，越發愛神。



故此，每一次聚會，他也會專心、盡力地敬拜，然後才上台分享。甚至安排「說的聚會」，除教導能力、恩膏外，亦分享性格、內涵，就是在能力來臨之前，在性格上可以配合得宜，免得自己絆跌。甚至在領袖未教導的領域上，自己能夠先舉一反三的應用，這種真正的信仰，才是神感到最欣慰的。




可是，很多牧師和教會都沒有用這些原則，沒有小心避開這些試探，導致他們一個、一個的跌倒。因此，如果我們未能承擔祝福的話，神倒不如讓我們過回普通的生活會更好。

問題五：牧師早前曾分享第四個動勢（Momentum），就是富足這方面的復還。現在，比特幣（Bitcoin）的教導，相信是神祝福教會，進入經濟轉移的機會。但當一般基督徒面對這樣龐大的富足和經濟轉移時也會有試探。這是否神刻意讓教會在被提之前，才容許這樣龐大的財富賜下？

答：對。當我們知道被提時間近了，縱然擁有富足，也不致迷失。其實在短暫的人生中，時間、心力皆有限，因此，當人們富足後，單是發展任何幾個題目，已經能讓人浪費所有時間、心力；甚至忘記一直希望富足的原因，其實是為了經濟自由，能夠全時間事奉神。

《哈該書》富足的經文，必定是形容 Planet X 來臨的最後一剎那。就是聖殿剛剛完成，教會被提的日子，那時候，教會擁有最多金銀和錢財。

## 哈該書 2章



6 萬軍之耶和華如此說：  
「過不多時，我必再一次震動天地、滄海，與旱地。

7 我必震動萬國；萬國的珍寶必都運來  
（或作：萬國所羨慕的必來到），  
就使這殿滿了榮耀。這是萬軍之耶和華說的。」

8 萬軍之耶和華說：「銀子是我的，金子也是我的。

9 這殿後來的榮耀必大過先前的榮耀；在這地方我必賜平安。  
這是萬軍之耶和華說的。」

神就是為了讓基督徒永遠不會因富足而迷失和跌倒，相反，會將富足運到神的殿。正如摩西出埃及，整個群體進入曠野的四十年，他們沒有地方花錢，於是，將財富用來建造聖殿。





其實，帶人信主的最好身份就是有錢人，他們可以用多種慷慨的善行作為見證，去說服人信主。並且，人會傾向打開自己的心，聽有錢人的說話，不會與他們爭辯。



因此，如果我們不會因富足而迷失，就可以運用富足作更多有意義的事情。並且，隨之而來，神會給予教會很多信息和說服力，直到有一天，神把權柄和能力賜給我們時，教會能夠同心合意、彼此信任、專心地去完成神所給予的定命。

問題六：雖然亞伯拉罕富可敵國，但他沒有跟隨羅得進入所多瑪、蛾摩拉。那麼，我們若希望神在經濟上祝福我們，這是否我們必定要效法的方向？

答：是的。羅得正是末日的標誌，代表迷失了的基督徒。所以，對比將來的日子，主耶穌說要記念羅得的日子怎樣。因為在末後日子，人會因財富而迷失於世上不同的事情裡面。



亞伯拉罕知道自己的定命和呼召，他沒有跟隨羅得走進所多瑪、蛾摩拉。但羅得卻在富足的人生中迷失。最後，他肉身上的貧瘠，反映出他屬靈上的貧瘠；同樣，亞伯拉罕肉身上的富足，反映出他信仰上的富足。



雖然，羅得並沒有死在所多瑪、蛾摩拉，但神只有在災難發生前數個小時告訴他的義務，這就是羅得的教訓。但亞伯拉罕卻不是如此，神一早已讓他知道。因為神最欣賞，就是那些性格合神心意的人，他們甚至能成為神的朋友。



## 創世記 18:17

耶和華說：「我所要作的事豈可瞞著亞伯拉罕呢？」

總結感言部分，牧師提到，怎樣才能使自己進入一個永不跌倒、跟從神的光景的方法。其實，神在被提時設立一個系統、情景，能夠杜絕教會跌倒、犯罪、花天酒地（愛世界）的機會，就是他們知道主再次回來。

世上有智慧或掌管世界的人，都知道「主導權」的秘密及對世界的影響力，就是那些活在世上被動的人，他們會被動地被環境、肉體和際遇所帶領和控制。例如：正常的情况，你不會知道一個人在想甚麼。但當你將他帶到摩天大樓頂層，預備將他推下去時，你就會知道他在想甚麼。因為是環境驅使他所思想的事情。

所以，為何共濟會能夠主導全世界？就是透過不斷製造戰禍、經濟崩潰、天災人禍，讓他們能處於主導的位置，讓人類被動地按著他們的意思生活。他們藉著真知識和借貸給人，讓人活在無知和債的牢籠當中。其實，神亦同樣掌握主導權，就是藉著災難，讓人不能擁有富足、權柄和人數增長，藉此而杜絕他們犯罪。

但我們亦可以主導自己，就是藉著「屬靈操練」來達到。當人受苦、經濟困境時，便會被這些環境主導他們의思想和做事的方向。因此，我們亦可以在還未富足、成功時，主導自己的生命、自律、禁食、吃苦，就是製造一些困境，使肉體注目在自律當中。



雖然在末後日子，神會製造很多的環境，使我們不會跌倒。但其實神最欣賞的新婦，就是那些會主導地掌管自己的信仰，一生跟從神的人。他們願意吃苦、操練，甚至看犧牲和獻祭為一種樂趣，如燔祭奉獻一般。當人願意這樣作的話，他們就會永遠行善，並且永不跌倒。



今個星期，日華牧師繼續分享「2012 信息」，開始分享「2014 年 1 月份 Webbot」的內容。

### **第一章：2014 年 1 月份 Webbot 內容**

好！在開始之先，讓我們一同歡呼鼓掌多謝神！感謝主！在這篇信息，我會與大家分享，關於 Webbot 在 1 月份推出一份新報告的內容。現在，我分享這篇信息時，是在 2 月 24 日，我發覺很多預測都準確地發生了。甚至，我與資料員說：「有機會，在我這麼多年查閱 Webbot 中，這份報告是有史以來最準確的。」並且，似乎它真的調節了時間上的誤差。

以往出版的 Webbot，我通常不會這麼快拿來分享，但這次我卻特意早些錄製、早些播出，因為當中提及好些事情都頗為重要，並牽涉有關事件的後遺症。這使我們可以作出適當的方法預備，成為別人的祝福。

這份 Webbot，似乎愈接近這漣漪的源頭，並且，愈能捕捉到真正引發「全球性海岸線事件」所發生的一些細節，而事實上，有些細節已經準確發生了。這些準確性，讓我覺得這是一份禮物。因為，正當 Bob Jones 離世了，另一邊就是 Webbot 所給予的很多資訊，也可以說它是在過去的數年間，慢慢取締了類似 Bob Jones 的預言。所以，我覺得需要將這份 Webbot 詳細地跟大家分享。

這份 Webbot，我將它共分為 83 點，我差不多把每一個段落分為一點。在這些重點中，有些我會輕輕地帶過，待將來應驗後，在「應驗篇」中將細節與大家分享。其中牽涉到，似乎在今年裡，原本應在去年發生的所有事，無論是經濟危機、Bitcoin 的飆升，甚至是「全球性海岸線事件」，有機會在今年發生，接著的「全球性海岸線事件」，即使不是全面地發生，但也會有一個非常龐大性的幅度在今年發生。

**2014年1月 Webbot**

本來是**上年**發生的事：

- 經濟危機
- Bitcoin 飆升
- 全球性海岸線事件

**今年發生**

The screenshot shows a video player interface with a dark background. On the left, there's a thumbnail of a website titled 'Half Past Human' with a red box highlighting a link: 'Future forecasting... January 2014 - ALTA report available here.' Below it, there's an audio player for 'E7A - Silver gold climate bic dollar hyperinflation next report' and a section titled 'Weapons of the weak...'. On the right, there's a list of events in green and yellow text, followed by a large red exclamation mark icon and the text '今年發生' in large yellow characters.

影片：Webbot 有關「全球性海岸線事件」的先兆標記，延遲了一年應驗過去，無論是 Webbot 和遙視者 The Fargisht Institute 的 Courtney Brown，都曾預測 2013 年 6 月 1 日會出現「全球性海岸線事件」。

**Webbot**  
記錄人群預知力的軟件

**HOW HUMANS VIEW HISTORY**

This is not to scale but goes to the central idea that there has been an evolving view of the future over a long period of time with many similarities at the archetype level.

Timeline labels from left to right:

- Lost High Culture (Sanskrit, etc)
- The Flood
- The Religion Period
- The Sear Period
- Science Fiction Period
- Emergence and Precognition Period
- 2012

Key figures and works mentioned:

- Herodotus and Herodotus
- Upanishad Linguistics
- Esoteric's Linguistics
- Maitreyi's 2012 Collapsar
- Neotomism Linguistics
- Sierston
- Verma, Wells, et al

The graphic features a stylized human head with a glowing blue cube on top, emitting light rays. The background is a colorful gradient from purple to yellow. The word 'Webbot' is written in large red letters, and the subtitle '記錄人群預知力的軟件' is in green.



Webbot 的數據亦在 2012 年底至 2013 年初，顯示出「全球性海岸線事件」的先兆標記 (marker)，例如：極地漩渦、物價高漲、美元變廢紙、比特幣和銀價上升以及美國攻打敘利亞和伊朗等。雖然，很多 Webbot 在 2013 年初所發出的預測，並沒有如期應驗，但事實上，它的預測以往都經常有所延遲，一般都有四至八個月的誤差。

日華牧師亦曾在「2012 榮耀盼望之時間的秘密」這篇信息分享到：人類的潛意識會按著所遇到事件的嚴重性，對過去的時空發出一個信號，如果未來發生的事件嚴重程度相當大，就如「全球性海岸線事件」那樣的話，未來所發生如同漣漪效應的信息，就會無視發問者的問題。

例如：在 Webbot 的數據中早已出現「全球性海岸線事件」的字眼，所以 Clif High 希望預測事件發生的準確時間和日期，而他當時認為「全球性海岸線事件」會在 2013 年 5 月 20 日左右發生。此外，The Farsight Institute 的遙視者 Courtney Brown，曾預測在 2013 年 6 月 1 日的世界境況時，當中有一半參與實驗的遙視者皆看見，在那時期，「全球性海岸線事件」已經發生。

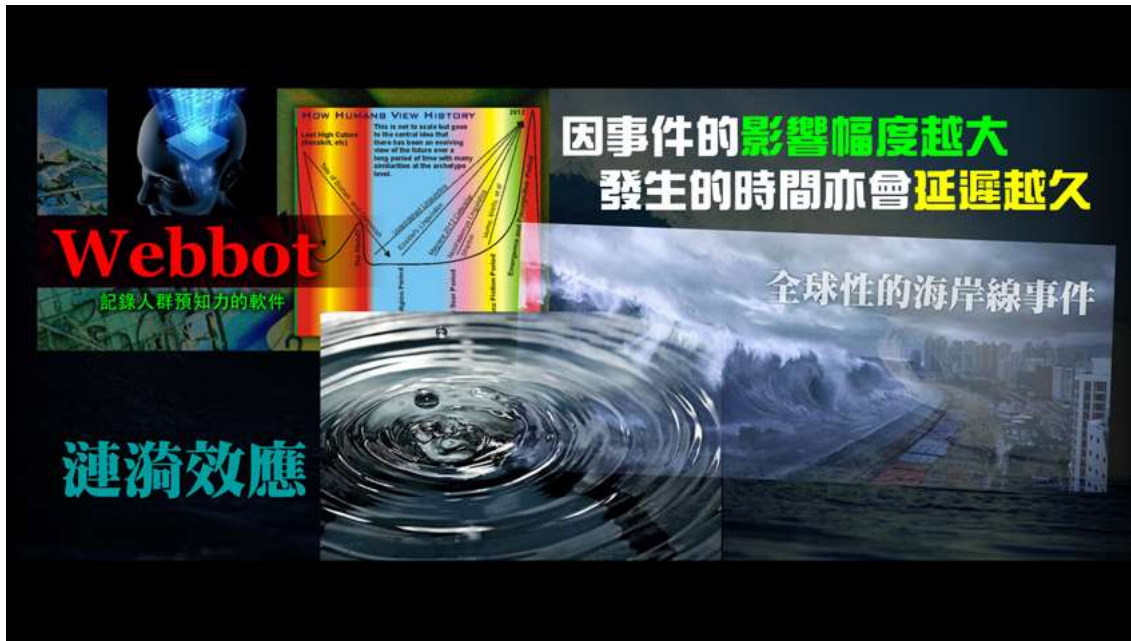


可是，到了 2013 年 6 月 1 日，「全球性海岸線事件」並未如他們所預測的日期出現。及至，2014 年初，Webbot 的 Clif High 和 The Farsight Institute 的遙視者發現：有一大部分於 2013 年初至 6 月 1 日前預測未如期應驗的先兆標記事件，竟然在 2014 年一月開始，即是整整一年後才開始應驗。

甚至，連網上一些有留意 Webbot 的網站，都發現這一個有趣的現象：Webbot 對「全球性海岸線事件」的先兆標記預測，和其他事件的預測，有大部分都剛好遲了一年才應驗。



這正如日華牧師曾在 2013 年 6 月 9 日「2012 榮耀盼望第 174 篇」分享：因「漣漪效應」的緣故，令 Webbot 所預告「全球性海岸線事件」，因事件的影響幅度越大，發生的時間亦會延遲越久！



例如早於 2013 年 4 月 28 日「2012 榮耀盼望第 168 篇」，日華牧師引述 Webbot 作者 Clif High 在 2013 年 1 月所發佈，對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記作出了補充分享。其中，在 2013 年 1 月，Webbot 顯示了一個非常陌生的新名詞 —— 極地漩渦（Polar Vortex）。Webbot 預告在「全球性海岸線事件」將要發生前，極地漩渦將會崩潰，極寒冷的空氣將會指定地影響美國。



事實上，隨後在 2013 年 3 月 28 日，《歐聯日報》才刊登：俄羅斯的國防部向所有俄海軍在太平洋地區的部隊，發出「緊急通報」，警告將有一個中度至高度「重大地震事件」可能會發生在北美洲板塊，特別在美國、加拿大或墨西哥西部沿海地區。



**Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast**

Posted by EU Times on Mar 28th, 2013 // 2 Comments


Russian military scientists say in this bulletin that the earthquakes being caused by this massive anticyclone are destabilizing the Eurasian and North American Plates causing a sort of "chain reaction effect" which will ultimately manifest in the rupturing of the Pacific Plate.

As evidence of this potentially catastrophic earthquake event occurring, this bulletin continues, Russian scientists point to the 26 March 5.8 magnitude quake that struck Oaxaca, Mexico, and which they claim "exactly correlates" with their previous findings on the causes and effects of weather pressure induced seismic events.

Virtually unknown to the vast numbers of Westerners are the numerous studies, and their findings, lending credence to Russian research on weather related seismic events, and as we can read as reported by the New York Times News Service in their article titled **How Storms Can Trigger Earthquakes** which, in part, says:

"Scientists are increasingly pointing to storms as a trigger for earthquakes and mudslides. That's raising questions about the effects that **climate change** might have on one of the world's deadliest natural catastrophes; and to what extent, if any, insurers and governments could be adapting to the interplay between atmosphere and earth.

So far, those answers are as mysterious as the timing of earthquakes, a question that has baffled humans — and killed them — for generations. But recent findings suggest 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。

意想不到，踏入 2014 年 1 月開始，北美地區，包括美國及加拿大等地皆遭受 20 年來最強的極地漩渦侵襲。

2014年1月開始，北美地區，包括美國及加拿大等地皆遭受 20 年來最強的極地漩渦侵襲。

**極地漩渦侵襲美國中西部**

2014年01月07日 20:56 星期二

暴風雪下，刮雪、推車成為民眾每日指定動作。一股來自北極、巨型的極地漩渦星期一清晨侵襲美國中西部地區，一共有1億8千7百萬人口處於極嚴寒的天氣。

全美最寒冷的地方是明尼蘇達州的巴比特，比起西伯利亞，甚至是火星的最高溫度，也要低。

伊利諾伊州的芝加哥和印度安納州的韋恩堡，亦錄得破紀錄低溫。兩州都宣布全州進入災難狀態，印度安納州更有三萬人無電力供應。

芝加哥國際機場過半航班，因為燃油凍結不能加油而不能起飛，全美大約四



極地漩渦侵襲美國中西部



2014年1月開始，北美地區，包括美國及加拿大等地皆遭受 20 年來最強的極地漩渦侵襲。

### 暴风雪再席美国 暴风雪袭击美国密歇根州灯塔挂满冰柱

致命低温：皮肤极易冻伤

美国国家气象局5日说：一股北极冷锋今天将侵袭美国北部和中部地区，创下近20年来最低温。加上大风影响，气温将低至零下51摄氏度。这种温度可能威胁生命。

根据预报，这股寒流将从5日开始侵袭美国大陆过半地区，影响可能持续至6日和7日。专家警告，如此低温下，皮肤暴露空气中几分钟就会冻伤。

为应对即将到来的暴风雪，明尼苏达州州长马克·戴顿要求全州所有公立学校6日停课。芝加哥随后采取同样措施。

国家气象局说，多种气候条件叠加，使北极极地涡旋可以向南深入，导致这股寒潮影响范围较大。这种情况并不多见。

北美洲现在的气候条件非常有利于北极冷空气南下，国家气象局气象学家鲍勃·奥拉韦茨说，不过，这不会持续多长时间。本周末全国气温将有所回升。



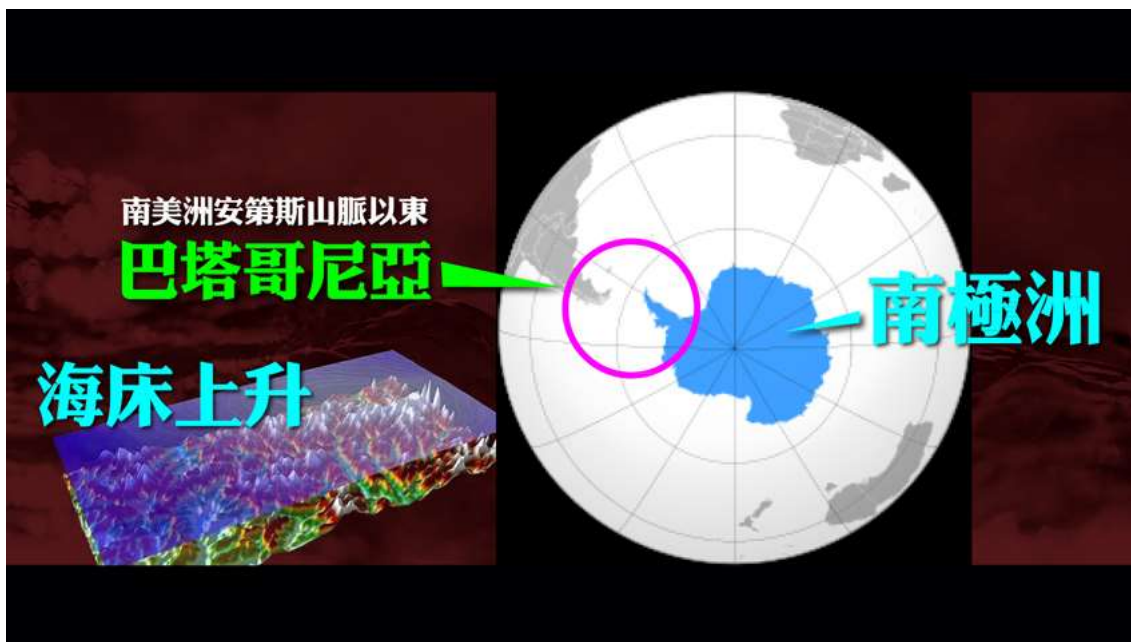
此外，日華牧師早於 2011 年 2 月 20 日「2012 榮耀盼望第 57 篇」分享時引述「2011 年 1 月 Webbot」預告：銀行家將會被殺及死亡，之後，在 2012 年 10 月 21 日「2012 榮耀盼望第 141 篇」信息中，日華牧師與資料員討論「2012 年 5 月 Webbot 錄音分享」時，Webbot 繼續重申預告：銀行家將會被殺及死亡。

事實確是這樣，踏入 2014 年後，多宗銀行家高層自殺事件出現，這是從來沒有發生過的奇怪現象。雖然這些事件被列為自殺案處理，但對於現時股市仍未爆破，華爾街繼續歌舞昇平的繁華日子，實在難以理解每天享受豐裕物質生活的銀行家，為何會走上絕路。

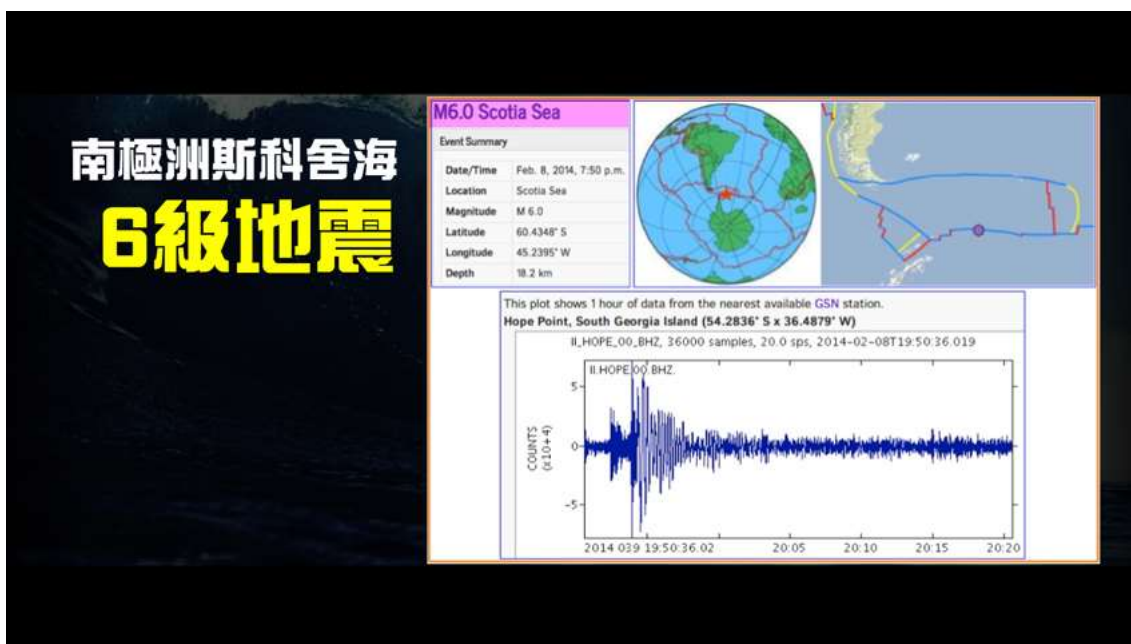
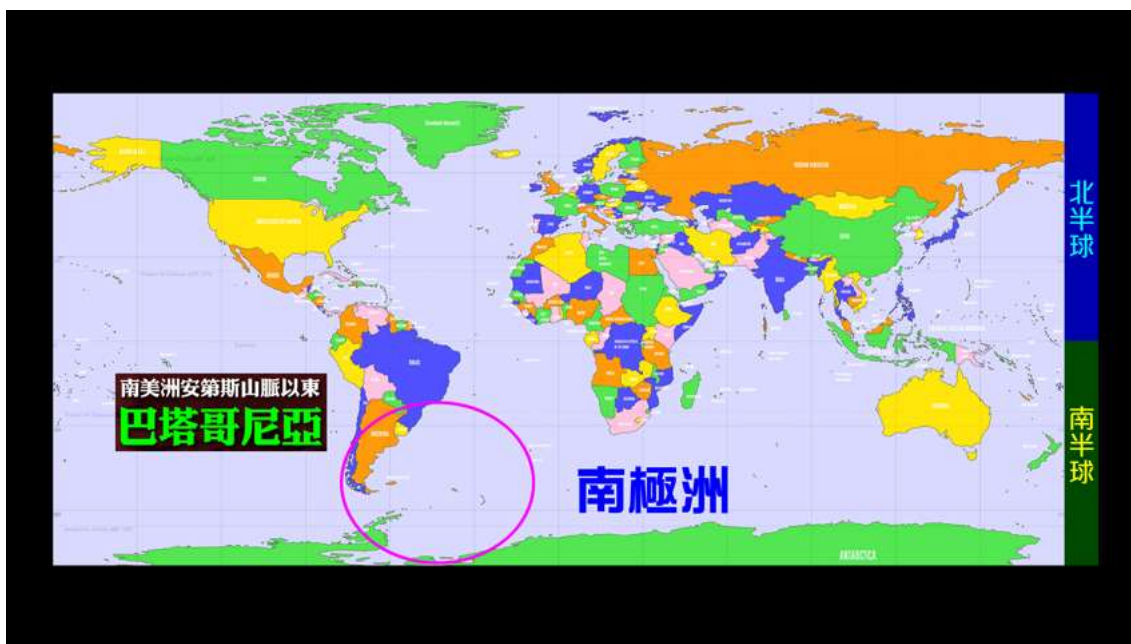
另一例子：在 2013 年 2 月 24 日「2012 榮耀盼望信息」中，日華牧師分享 2012 年 12 月 31 日所發佈 Webbot「This Changing World」的第十四點，提到南極洲的大變動。

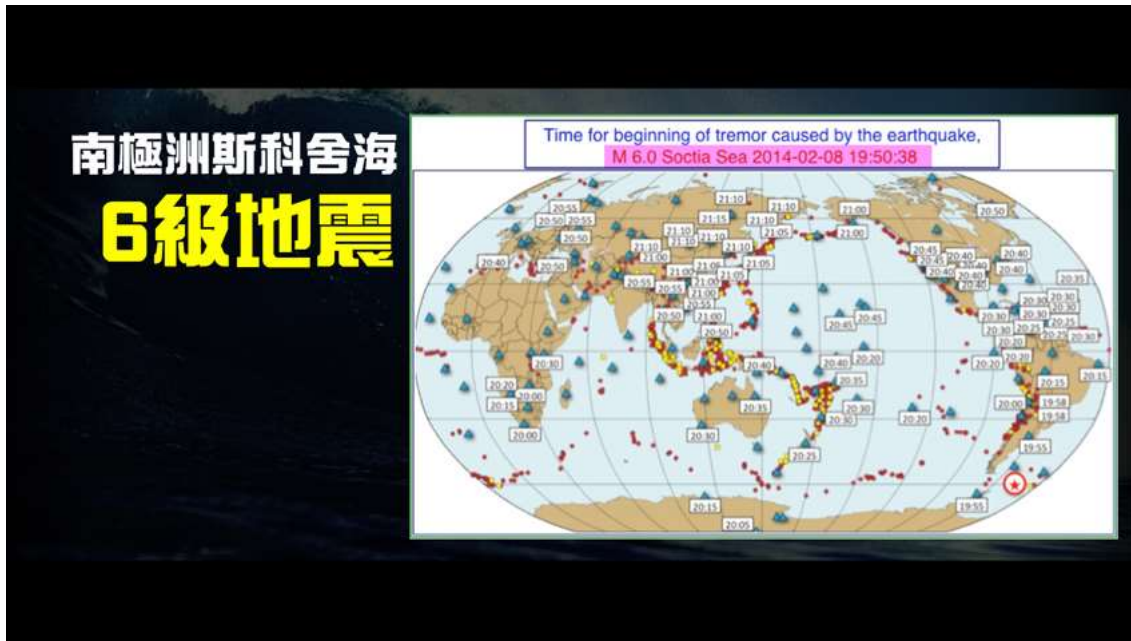


他指出，在 1999 年，Webbot 資料已經顯示，南極洲會是全球氣候、海流和天氣變動的最主要關鍵。南極洲和巴塔哥尼亞這段地方的海床上升，將會導致全球的天氣變動，成為「全球性海岸線事件」的原因之一。



這個在 2013 年初所作的預測，竟在一年後的 2014 年 2 月 8 日應驗，南極洲斯科舍海正發生了一場 6 級的地震，當中最為特別的，就是在地震發生後的一個半小時內，幾乎全世界所有的地震監察站都記錄到震動，這事極為不尋常，因為這代表著所有的地殼板塊都被移動了，才會產生一次全球性的顫抖。





又舉一例：在 2013 年 4 月 7 日的「2012 榮耀盼望信息」裡，日華牧師提到 3 月 7 日所出版的 Webbot 「即時數據情報報告」，報告預測到在 2013 年三月底，美國聯邦政府會與土著開始發生爭執。這種爭執會引發土著出現意想不到的做法，聯邦政府也沒預料他們會有這些反擊，例如內訌或內戰等，這事件會在四月的第一、二個星期引發一件歷史性的事件。因為美國聯邦政府與土著發生爭執，最後政府會後悔自己做過這件事。

然而，事件並沒有在 2013 年發生，卻在 2014 年的 4 月第一、二個星期應驗了，正正如 Webbot 所預測的時間，剛好延遲了一年。



2014 年 4 月 9 日，地點就正如 Webbot 所說，土著所居住的美國西部牛仔地帶 —— 美國內華達州，上演了一場牛仔民兵與警察的「大戰」。

**[转帖]美国内华达州民兵持枪逼退联邦政府军警**

楼主：黄鹤 时间：2014-04-14 18:02:11 点击：4506 回复：58

美国内华达州政府因牧场主拖欠土地管理费，要将牧场的牛驱逐出联邦土地，遭到村民自组的民兵队抗议，4月13日联邦政府宣布撤退并将300头牲畜归还牧场主。

据悉，美国内华达州的一名牧场主克利文·邦迪(Cliven Bundy)自1993年起拒向联邦土地管理局缴纳管理费，并欠费逾1百万美元，遭到联邦政府“捕牛清场”。内华达州村民因联邦政府侵犯自由，自组民兵队，持枪加入牧场主与联邦政府之战。

报道称，民兵与政府僵持了数日，百人车马聚集，双方枪口对峙。4月13日，联邦武警宣布撤退，并释放300多只被捕牛群，继续以法院途径解决纷争。

加利福尼亚州、爱德荷州等地前来支持牧场主邦迪的民兵在获取胜利后，身着迷彩、手持步枪，高呼“打开大门”、“解放人民”。一位民兵表示：“我们若不在此时展现力量，就无处可以捍卫自己的权力了。”他手持AR-15步枪，称“若战争打起，我随时准备开火。”



這場爭端的起因是內華達州一名叫克萊芬·邦迪（Cliven Bundy）的牧場主人，從 1993 年開始拒絕向美國土地管理局（U.S. Bureau of Land Management），簡稱 BLM，購買畜牧許可證，聲稱這 60 萬畝的農場是繼承自 1870 年。可是，聯邦政府聲稱，這個土地是國家的，所以農民 20 多年來共欠了聯邦政府 110 萬美元。

美國公園管理局更突然指出：發現邦迪的幾百隻牛群影響了沙漠龜的生存。於是，美國聯邦政府用這個理由授權內華達州出動二百多名警察，九輛警車，還有直升機，來收繳邦迪的牛隻。邦迪形容說：「警察把除了坦克和火箭筒以外的武器都帶來了」。



事件引起區內其他牛仔對聯邦政府的群起對抗，幾百名荷槍實彈帶著步槍和騎馬的牛仔，組成民兵和聯邦政府警察對抗，甚至聲言不惜發動內戰，以保家園。及後，內華達州的政客和聯邦的共和黨都出來支持邦迪。於是，4 月 12 日，聯邦政府宣佈放棄收回邦迪的牛隻，事件的結局正如 Webbot 的預測：最後政府會後悔自己做過這件事。



從上述多種情況可見，Webbot 的 Clif High 和 The Farsight Institute 的遙視者，對 2013 年初至 6 月 1 日前預測的「全球性海岸線事件」先兆標記，有一大部分未如期應驗的，但竟然到了 2014 年一月開始，即是在整整一年後，竟在 2014 年初開始應驗了，這是否意味著在 2014 年內，「全球性海岸線事件」就會發生呢？

1 月份的 Webbot 有部分內容是與 2013 年 11 月的 Webbot 很類似，只是再仔細講述其時間和特性。

**1) 引言**

這是一個小小的引言。在內容裡，Webbot 似乎很不厭其煩地提及很多關於 Bitcoin 的資訊。在今年裡，世界會報道許多驚訝新聞，就是許多人對 Bitcoin 這種加密貨幣有新的興趣。因為裡面牽涉一些新的工具，導致比特幣很容易使用，之後亦會再強調，比特幣出現很大升幅都是源自這原因。



這會是另一個線索，就是如果我們看見市面上出現一些東西，令全球突然都很驚訝，了解比特幣原來是很容易使用的，並且有這麼多硬件讓比特幣變得非常方便。這樣，我們便知道，比特幣將要大升。這就是 Webbot 所給予的一個很有趣的線索。

Webbot 提到，全世界不知情的政府，在這情況下會感到很驚恐，因為當這個方案出現，會導致全世界很多貨幣出現危機，因為每個人都會拋售貨幣，例如在日本，人人會用日元換取比特幣；在美國，人會放棄美金，轉而換取比特幣；在中國，人們也會放棄人民幣，而換取比特幣，這會導致政府在某程度上感到驚恐。

## 2) Freemason (共濟會) 會看 2014 至 2015 年為一個充滿危機的時間

不知為何 Freemason (共濟會) 會看 2014 至 2015 年為一個充滿危機的時間，可能這是他們出現變動的時間。



我們最近曾分享的一個現象 —— 本應銀行家會不斷死亡，但由今年開始，發現很多銀行家相繼死亡。而在我分享這篇信息的時候，就已經超過二十個銀行家相繼死亡，連香港地區也有三個人死亡。



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

**摩根大通員工香港跳樓身亡：一月已有三人自殺**

北京新浪網 (2014-02-18 20:06)

新浪財經訊 2月18日下午消息 今天下午2時許，位於香港中環遮打大廈頂層有一名男子跳下並當場斃命。消息稱該男子33歲，是該樓主要租戶摩根大通的一名外匯經紀。上月29日，該行另一名39歲的資深員工在英國倫敦的摩根大通歐洲總部跳樓身亡。

今天下午，有人目擊該男子在遮打大廈30樓頂層天台邊緣出現，天臺上當時還有其他人員，雖然有人即刻報警，但是該男子還是很快墜樓。警方到場後封鎖了中環干諾道中部分西行行車線，救護車將男子送往律敦治醫院，但已告不治。現場留下死者的深藍色外套及損壞的眼鏡。

**預測是2013年的1、2月發生**



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

**Webbot**

16

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

但這應該是去年1、2月發生的，怎料這些全都在今年1、2月發生。本來應該是在去年1、2月發生之後，5、6月就會發生「全球性海岸線事件」。但今年1、2月發生了很多銀行家被殺的事件，他們被人用各種方法殺死，有些把事情佈局得有如自殺般，亦有些是被人用思想控制（Mind Control）的方法殺掉，讓人以為他們是跳樓自殺。

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

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

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

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

Employees at JP Morgan have held a minute's silence today for a bank executive who died after jumping 500ft from the top of the bank's European headquarters in London yesterday.  
Gabriel Magee, an American senior manager, 39, fell from the 33-storey skyscraper at around 8am and was found on the ninth floor roof, which surrounds the Canary Wharf skyscraper.  
His body was left in full view of City workers in surrounding buildings for up to four hours as police investigated the death.



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

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

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

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

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





既然 Webbot 在各方面也完全應驗，那麼今年 5、6 月又會怎樣呢？因為這些銀行家被殺事件本應是去年發生的，那麼，本應在去年 5、6 月發生的「全球性海岸線事件」又會不會在今年內發生呢？如果按著這個漣漪效應，又會否不是在今年，或是在明年發生？這都是因為這漣漪效應實在太大，所以才會讓 Webbot 預先看見，但無論如何，似乎我們也應該提高警覺了。



**3) 2014 年全球的大題目：「瓦解」**

2014 年有一個字，是全球的大題目，而這個大題目在每一個範圍中，都會同樣用上這個字，似乎這個字會是一個連鎖反應，只要這反應一出現的話，全球所有的東西也會和這個字拉上關係，而個字就是「瓦解」。



它說這似乎是已經計劃了，亦有部分是意外的連繫反應，所有的頭條新聞，新聞所採用的字眼，從今年年初到年尾，在人類的腦海中都會充斥著「瓦解」這個字。就如美國經濟瓦解，這不單單是發生在美國，在全球也會發生，還有金融市場瓦解，地理、國家經濟、政治都會出現瓦解，人類情緒和人際關係，還有國家關係都會瓦解。

它說，這個字眼出現於全球。但我們能夠想像到，如果有一個大的「瓦解」出現，就會引發另一個「瓦解」。例如美國「瓦解」，其退休金制度也會「瓦解」，接下來聯邦儲備也會「瓦解」，而美國的「瓦解」也會導致全球的紙幣「瓦解」，如此，你就會明白我的意思。

它說，這些都會在 2014 年發生。而我們需要看看當中會否有幾個月的誤差？還是今次的報告已經調整了呢？如今分享的時候是 2014 年 2 月底，你們聽到這篇信息時，應該是 3、4 月左右，「瓦解」這個字會不會正陸續出現呢？如果是的話，那麼，Webbot 已經調整了我所提到的 7 至 8 個月誤差的問題，它分享的其他部分似乎就會很合時。

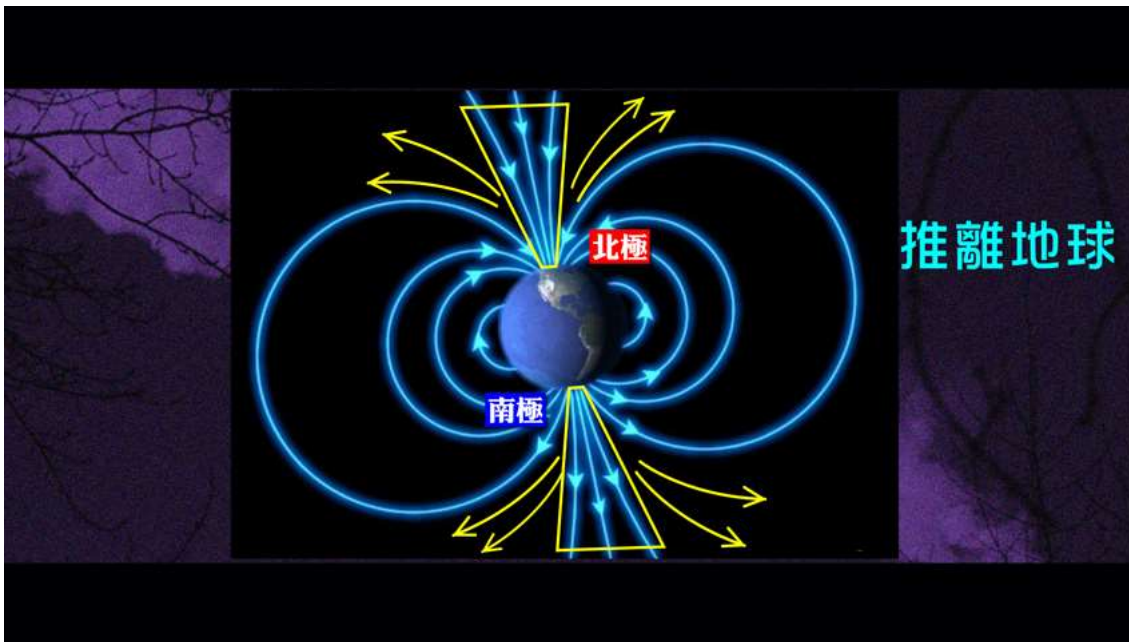
我看見有些資料提到 3 月，似乎真的是指今年 3 月，當中完全沒有誤差，這亦是為什麼我覺得這份 Webbot 是我所見預測得最準確的原因。它在一月出版，但在二三月已傳出許多這類的消息。

#### 4) 極地漩渦的新變動，可以接觸到地球二十多處地方

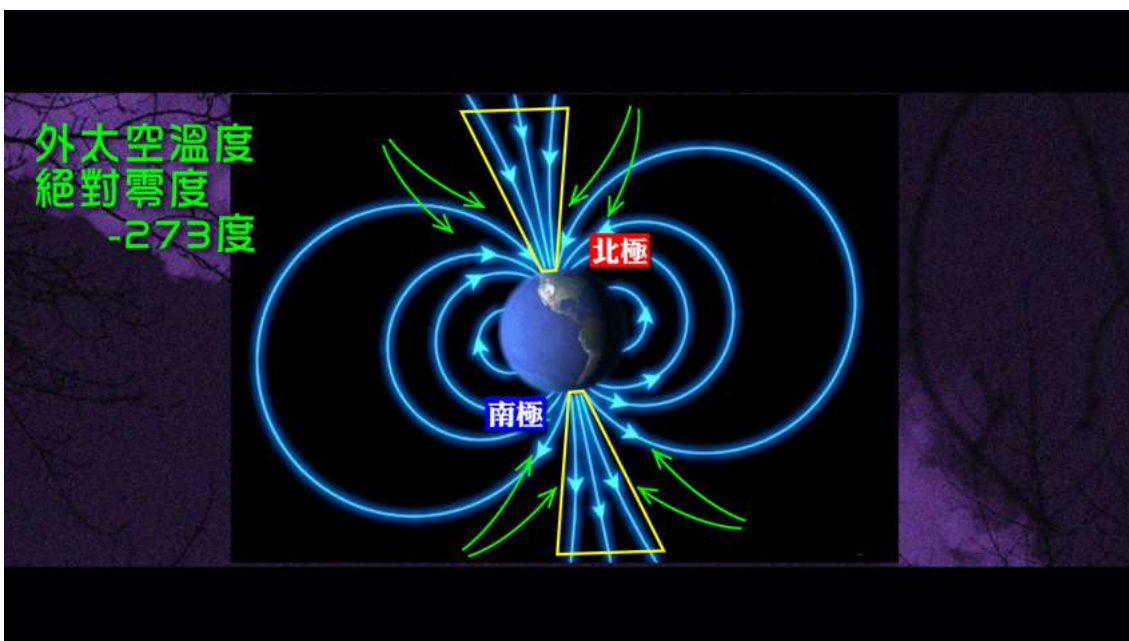
第四和第五點都是牽涉到「極地漩渦」新的變動。在「極地漩渦」這些字眼未出現，香港天文台仍未提醒市民一定要對太空天氣有所認識之前，我們早已經解釋了「極地漩渦」是如何產生的。

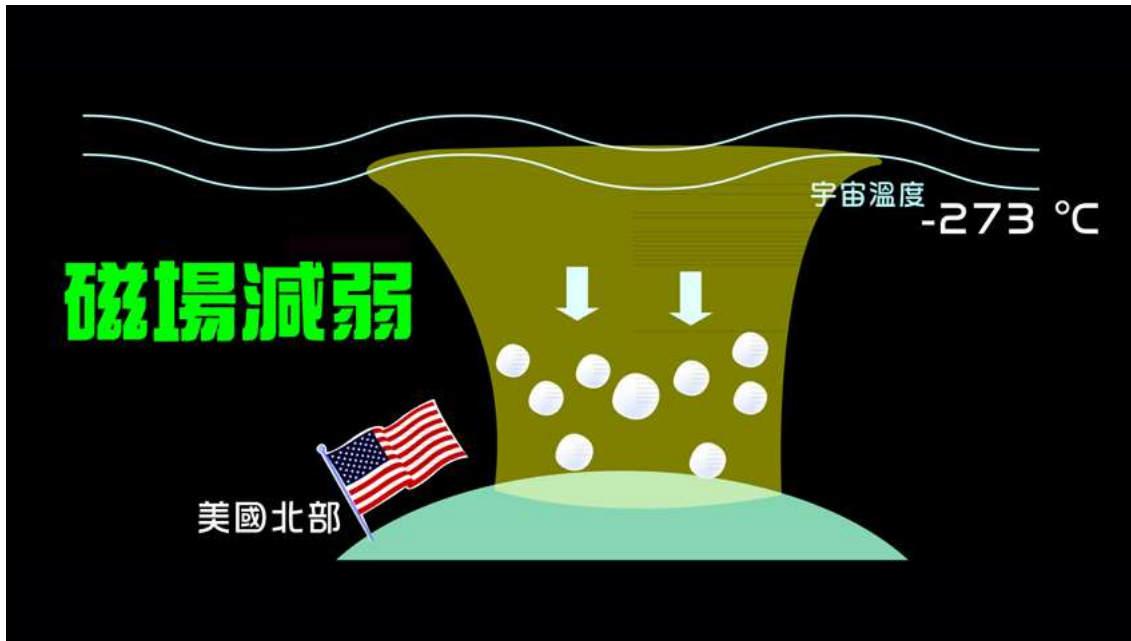


要知道，極地漩渦其實是地球的地磁，南北極將外面的冷空氣推出地球以外，導致外面的冷空氣沒有辦法接觸到地球。

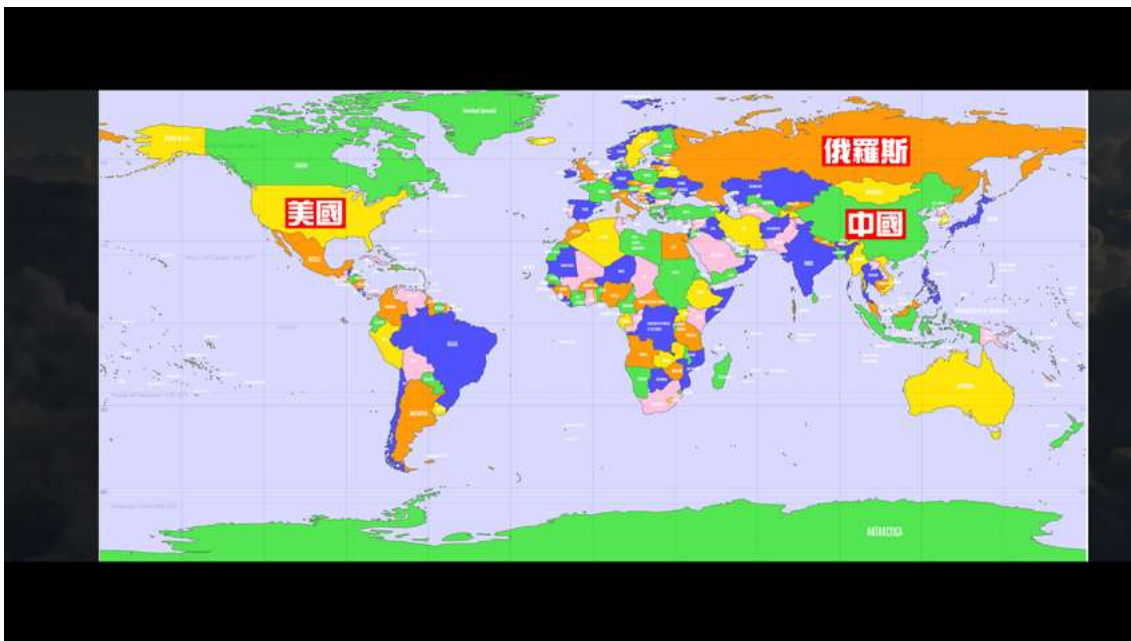


但是，當磁場一散開，極地漩渦就能接觸地球，而導致那些地方即時冰封。我們看到，極地漩渦出現在美國某些地方，是因為該處磁場減弱。





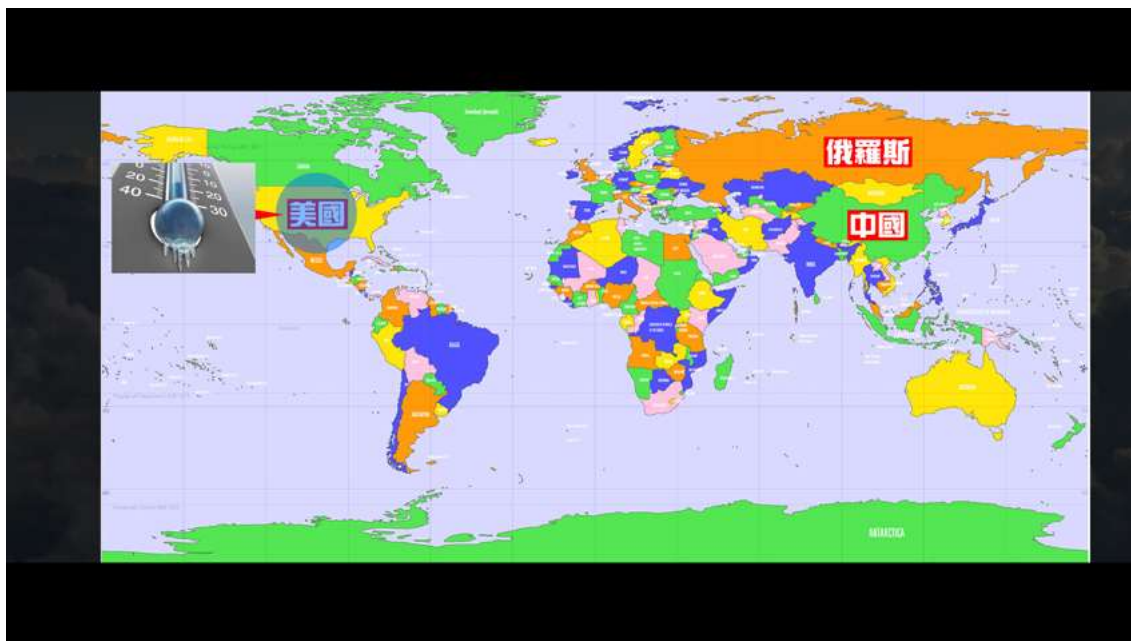
其實，美國、俄羅斯、中國或一些地方，都是位於相同的經緯度。



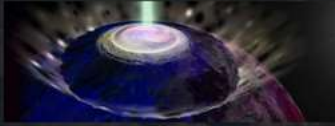
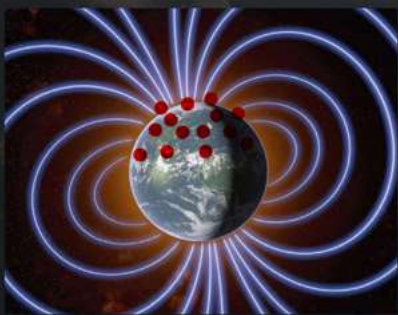
為什麼這兒冷，另一處地方卻不冷？因為，其實地磁是跟著地球一起轉動的，地球像是移動中的大磁石，若地磁轉動到俄羅斯，而這裡夠強的話，便可以將極地漩渦推出地球以外。



但當一直轉動，美國因地磁穿了洞，極地漩渦就會將她冰封。按 Webbot 所說，在 2014 年，人們開始發現北極的地磁減弱，不能阻擋極地漩渦，而導致極地漩渦可以接觸到地球二十多處地方。



**Webbot 報告**  
2014年1月發布

**4 極地漩渦**  
*The Polar Vortex*

**北極的地磁會散開去了20多處地方  
導致極地漩渦可以接觸到地球很多處地方**

5) 極地漩渦引發冰封現象

因此，地球某些地方，包括香港，若曾經受過極地漩渦的影響，就得特別注意，我們將會看到長毛象凍死，並即時在路邊結冰的現象會再一次出現在地球。當時西伯利亞長毛象曾經被冰封，並且胃內還未消化的東西也結冰了。除了美國，香港都會有極地漩渦的現象。

**Webbot 報告**  
2014年1月發布





**5 極地漩渦**  
*The Polar Vortex*

**長毛象冰封現象  
會出現在地球**

影片：Webbot 預測某些地區將會再次出現如長毛象被冰封的急凍景象

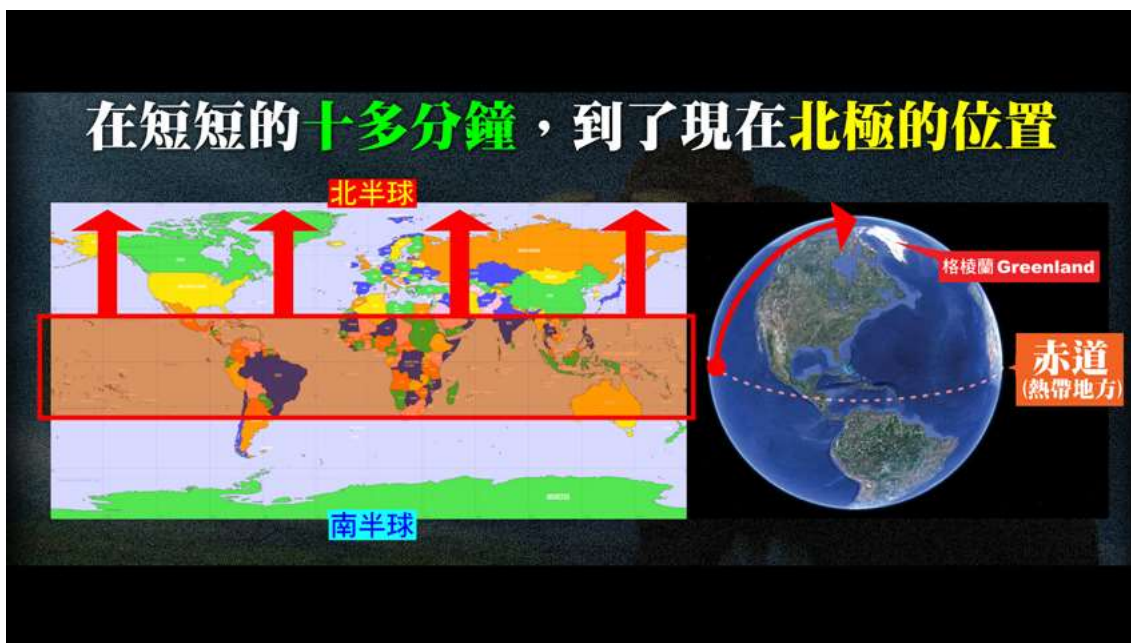
在 2014 年 4 月 27 日「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師為大家分享到 2014 年一月份所出版的 Webbot 內容，其中的第四和第五點提及：極地旋渦會出現新的變動，北極地磁會減弱，甚至散開到二十多處的地方，導致北極的地磁未能阻擋極地旋渦，極地旋渦因而可以接觸地球多處地方，



於是，我們將會看到，如同上一次 Planet X 臨到地球時，令長毛象瞬間在地面被冰封的現象再一次出現。



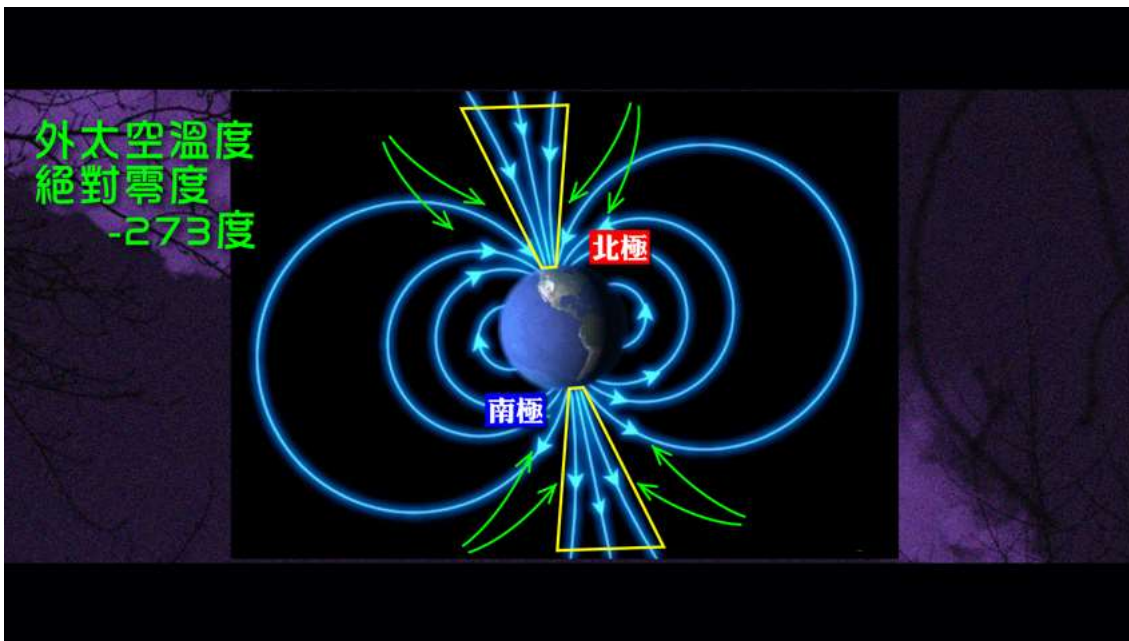
日華牧師早在 2012 年 4 月 15 日「2012 榮耀盼望之 Planet X (1) 歷史對 Planet X 的明證 (1)」一篇分享到：當日，究竟在地球發生過甚麼巨變，或是突如其來的大災難，會導致超過五百萬隻長毛象，在完全趕不及逃避的情況下，一剎那之間被嚴寒的天氣所冰封。



因為當時地球經過了一次大型的地軸轉移，將當時原本是赤道的地區，在短短數十分鐘內，急速轉移變為現今的北極，於是，本來生長在非常炎熱的熱帶地區的大群長毛象，一時之間活在氣溫低至零下攝氏六十度的嚴寒北極；加上地球的地軸急速轉移，亦引發上百、甚至上千公里的巨大海嘯，把在陸地上生活的長毛象活活被水淹死，接著，因天氣突然驟變，氣溫急降，結果把這五百萬隻長毛象長埋冰底。



今年 2014 年一月份的 Webbot 卻指出，這種令當年長毛象冰封的現象，會再次出現在地球，而出現的地方，將會是地磁擴散到二十多個北極磁場所保護「以外」的地區，因為這些地方沒有磁場保護，令極地旋渦可以觸及地面，令外太空的絕對零度氣溫接觸地球而引發。於是，仿如電影《明日之後》所描述的現象驟至，令地面上的一切都在剎那間被冰封，如同在西伯利亞數百萬隻長毛象所遇遭的一模一樣。





那些早前在 2013 年至 2014 年冬季，曾被這一波極地旋渦侵襲的地區，例如：美國、日本、台灣，甚至香港等地，就極有可能會出現這種冰封的現象，所以，我們務必小心警醒，預備足夠的禦寒衣物，萬一所居住的城市出現冰封跡象的話，必須立即趕快撤離。

所以，如果地磁散開了，極地漩渦引致外太空的絕對零度一接觸地球，正如電影《明日之後》的話，那些地方短時間內會被冰封，這是多麼可怕！相信這樣的事不會發生在我們當中。但如果在這一年，極地漩渦除了影響美國之外，還會影響香港的天氣的話。我們就要預備一些禦寒衣物。



我也曾經分享，若我們遇到像黑暗之災或是極地漩渦這種方式的冷凍現象，其實，我們就要考慮放

棄在香港居住。因為整個香港百年來的建設，並非為西伯利亞這麼冷的地方而設。換句話說，所有管導、水管都裝在外牆，如果突然在這麼短時間將水結冰，低於零度的話，當水結冰而膨脹，它不但會弄破所有的水管，並且那些經由你的家延伸至外牆，直到水務局的水管，沿途的每一處也會爆裂。因此，不是只有你家的那一段水管會爆裂，而是全香港的水管也會爆裂。



試想，全部水管爆裂了之後，香港需要多長時間才能恢復？在恢復之前，香港的食用水和廁所用水又會如何？全香港所有糞渠也全部爆裂的時候，香港又會變成如何呢？



所以，你要考慮，如果香港真的遇到極地漩渦，甚至下雪和結冰，以至發生管導爆裂現象。就是按著它所說的，香港是其中的一個散開的地方，而導致極地漩渦侵襲。其實，這是噴射氣流將極地漩渦的溫度引來香港。這樣，你需要考慮找一個較為和暖的地方。

#### 影片：極地漩渦與噴射氣流影響位於亞熱帶的日本、台灣及香港

在 2014 年 1 月份的 Webbot 經已預測：極地漩渦 (Polar Vortex) 會有新的變動，加上北極地磁減弱，甚至散開二十多處地方，故此未能抵擋外太空的冷空氣，導致極地漩渦南下接觸到地球多處地方。

意想不到，當 Webbot 發佈預測後，踏入 2014 年 1 月開始，北半球遭受極地漩渦 (Polar Vortex) 侵襲，美國 34 個州份及全美超過一半人口，共 1 億 8 千多萬人口處於極嚴寒的天氣，多個州份宣佈進入緊急狀態。

**美34州遭暴風雪冰凍天氣襲擊逾3千航班取消**  
 01月29日 11:05:52



亞拉巴馬州一條公路的汽車在大風雪中慢駛。(美聯社)

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

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

**踏入2014年1月開始，北半球遭受極地漩渦 (Polar Vortex) 侵襲，美國共34個州份及全美超過一半人口，共1億8千多萬人口處於極嚴寒的天氣，多個州份宣佈進入緊急狀態。**

研究指出，噴射氣流 (Jet stream) 即數條圍繞地球的高速氣流帶，亦應驗如 Webbot 早前的預測，噴射氣流減慢，使極端天氣在北半球相關地區停留更久，情況正解釋到為什麼美國今年經歷更冷、更長的寒冬。

**北半球極端天氣成因**

氣象學家相信，北極寒氣與北半球較南地區和暖空氣的溫差收窄，令噴射氣流減弱

減弱的噴射氣流，移動路線變得更曲，近期讓北極寒氣可南下至美國南部，雪災頻頻；西部加州卻一直被乾暖空氣籠罩而大旱，而且移動路線留在同一位置不變，令美國東部、英國和日本的惡劣天氣比以往持久

資料來源：美國《衛報》  
美國有線新聞調查

**研究指出，噴射氣流 (Jet stream) 即數條圍繞地球的高速氣流帶，亦應驗如Webbot早前的預測，噴射氣流減慢使極端天氣在北半球相關地區停留更久，情況正解釋到為什麼美國今年經歷更冷、更長的寒冬。**

此外，正如 2014 年 1 月份 Webbot 所預測：極地漩渦崩潰與噴射氣流減慢，導致極端反常風雪南下，蔓延至亞熱帶的日本、台灣及香港地區。

此外，正如2014年1月份Webbot所預測：極地漩渦崩潰與噴射氣流減慢，導致極端反常風雪南下，蔓延至亞熱帶的日本、台灣及香港地區。

此外，正如2014年1月份Webbot所預測：極地漩渦崩潰與噴射氣流減慢，導致極端反常風雪南下，蔓延至亞熱帶的日本、台灣及香港地區。

2014年2月22日，台灣遭遇30年來罕見低溫侵襲，全台灣被急凍，由20多度暖和天氣，一天之內降至10度以下低溫，新竹僅有6.9度，全台灣至少49人猝死！

至於香港方面，香港春節的氣溫猶如「過山車」，2月3日，淺水灣錄得31度的高溫，一周之後的2月10日，寒流襲港，天文台就錄得入冬以來最低的8.4度，新界部分地區僅得4度。

如Webbot所預測：極地漩渦崩潰與噴射氣流減慢，導致極端反常寒流南下至亞熱帶地區。除此之外，2014年2月8日開始，日本東京遭到45年不遇大雪，這場大雪導致東京積雪27厘米。



2014 年 2 月 17 日，日本關東甲信及日本東北等地區遭遇兩場大雪襲擊，位於中部地區的山梨縣（Yamanashi）降雪量超過 1.1 米，為有記錄的 100 餘年來不遇的大雪，截至 2 月 22 日，日本地方媒體報導稱，保險公司需支付 6 億美元保險金給受今年大雪影響的日本居民，據地方保險公司專家的評估，這將是日本就遭受大雪影響支付的最大一次保險金額。



事實上，罕見寒流南下事件，實在驚人準確地應驗今年 1 月 Webbot 的預測。

但較早前曾經分享，如果那地的溫度，於這兩年以來的氣候是這樣的話，它的天氣將會變成氣候。就是說，如果香港現在是這樣，則往後也是這樣。如果在今年爆了所有水管，我假設，他們在 12 個

月之內，能夠修理香港一百年以來所建造的水管，並完全弄好，但來年也會一樣發生同樣事故。

這個問題，我相信它不會發生，但不是因為我相信，神的審判便可以離開。如果真的這樣發生，先讓大家知道有這樣的常識。這些常識亦可應用在世界任何一個地方。如果那些地方的設計，並不是能夠抵禦冰封零下 20 度的話，試想，美國這零下 50 度的天氣，如果在香港發生一次，你們猜想一下，情況將變成怎樣？

香港變成沒有水管，你沒水可用，連上洗手間後也沒水可用。並且不單只是你的家沒水，也不是只有你所住的那條村沒水供應，而是香港所有的商戶，至任何一個地方也沒水，水管全都爆裂。並且要一次過把所有水管修理。



但香港亦不可能於 12 個月內修好所有水管。所以，當你聽見這些消息，你應該知道要往哪裡去。我讓大家知道將會有的一個現象，我以香港作為例子，但如果在香港以外，全世界其他地方也有這個現象，你也應該考慮我所說的這個做法。

你所處身的地方是熱帶或是亞熱帶，當遇上極地漩渦，而導致氣溫突然下跌至零度以下的話，你要記著，這已經不是天氣，而是已經成為你那地區的氣候。不是只在這一次出現，而是往後每一年的這段時間也會出現，這是 **Webbot** 所預測的。

所以，以現時全世界的溫度與天氣來說，你會否發現每一年也說相同的說話？較早之前，他們說：以前在這個時候不是這樣子的。可是現在每一年也說著相同的話，並且一年比一年惡化，這是因為極地漩渦導致這些現象。





香港異常天氣變成氣候（冰雹）應驗了 2011 年 Webbot 的預測

2014 年 3 月 30 日，香港遭遇 200 年一遇的超強暴雨，降雨量達每小時 150 毫米以上，暴雨警告在 55 分鐘內「三級跳」由黃變黑，新界及九龍多區更下起「冰雹雨」，直徑由數毫米至 3 厘米大，部分冰雹更有如壘球大小，持續逾十分鐘擲下。



暴雨警告在55分鐘內「三級跳」由黃變黑，新界及九龍多區更下起「冰雷雨」，直徑由數毫米至3厘米大，持續逾十分鐘。

**轟天落雹市民嚇餐死**

【太陽報專訊】本港經歷恐怖天災的一夜！轟天冰雹、黑雨和疾風昨晚同時襲港，引發市民恐慌。天文台在晚上發出黑色暴雨警告後，本港多個地區降下大量如波子般大的冰雹，範圍及密集程度近年罕見，夾雜暴雨和時速百公里的陣風持續半小時，新界和九龍成重災區，「冰雷雨」威力嚇人，其中位於九龍塘又一城商場的一幅玻璃天幕被轟爆，雨水湧入變「水城」；另屬「重災區」之一的屯門，區內的屯門時代廣場有假天花塌下，天花燈更疑滲水變成「灑水系統」，市民爭相走避猶如走難，有人更形容情景如同世界末日，幸雹



天文台在晚上 8 至 9 時的一小時內，分別錄得 3,561 次雲對地及 3,450 次雲間閃電，有人更形容情景如同世界末日。異常暴雨導致「香港國際七人欖球賽」亦在突如其來的雷暴及暴雨下告終。

隨後，因著香港近年常常發生罕見異常極端天氣，有科學家更引述 2008 年香港大學聯合「企業社會責任亞洲」機構（Corporate Social Responsibility in Asia）（CSR Asia）發表的研究報告，預測現有香港異常極端天氣，如極端性高溫熱浪、潮汐、超強颱風和強降雨「天氣」等。將會成為本港慣常的氣候，香港將會受到洪水、乾旱和酷熱天氣，以及山體滑坡的風險大大增加。「異常的氣候」將會對本港造成威脅，引致基礎設施破壞，以及空氣質量惡劣等問題。

事實上，本港異常天氣將會變成「氣候」，亦正吻合 2011 年 Webbot 的預測。

**6) 春天可怕的大雨**

春天可怕的大雨，其中一個佼佼者，就是北美西南部的泥石流，其嚴重至一個階段，將引致北美的地形、外貌與海岸線也被改變，因為下雨和風暴會導致這個現象發生，甚至新聞也會作出報道。

**Webbot 報告**  
2014年1月發布

# 6 春天可怕的大雨



北美西南部的**泥石流**嚴重至一個階段，  
將引致北美的地形和外貌與海岸線也被改變。

**下雨和風暴會導致這個現象發生，  
甚至新聞也會作出報導。**

當它發表這份預測之後，正值我分享這些資料的時候，本週的新聞報道指出，英國的海岸邊沿外貌已經改變，因著暴風和海浪的衝擊和侵蝕而導致變形，而 Webbot 提及，佼佼者北美的西南部大雨。

2014年2月7日，  
英國各地惡劣天氣持續，  
遭到暴風雨侵襲的地區，  
而臨更嚴峻的暴雨威脅，  
高達30呎巨浪  
如同「海浪炸彈」般沖刷沿岸城市。



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

Capital Economics 分析師霍爾特 (Richard Holt) 指出，受水災影響地區的經濟活動，佔全國多達13%。

以2010年英國雪災使全國經濟總產出少0.5%計算，這次水災可能造成1%的損失，亦即138億鎊 (1781億港元)，隨時令復甦步伐仍未穩的英國經濟，重回衰退。

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

水災料損失1,936億 足累英經濟重回衰退 28,362

水浸前 水浸後

現在，當看見這些災難已經陸續出現，現今的新聞報道，就是英國的洪水和所謂的海浪炸彈，已經導致很多人死亡，甚而令英國的地貌和海岸線改變。並且，它說，全球將看見洪水、風暴、洪水、風暴，就像火車卡，一卡接著一卡而來，這會導致全球很多地方的海岸線外貌改變。

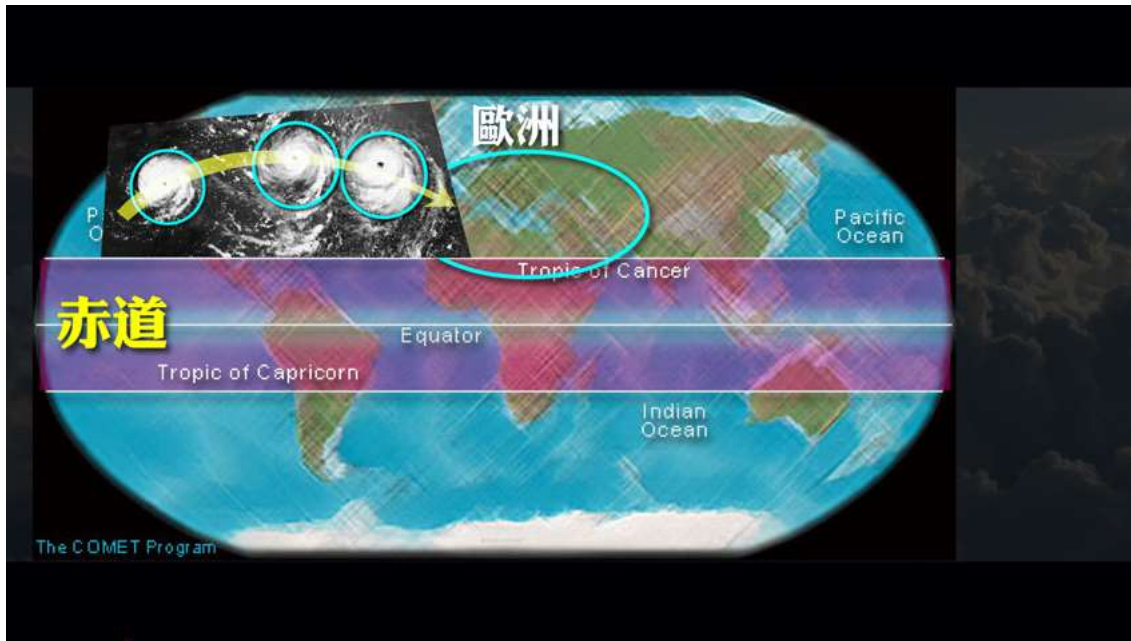
2014年2月7日，英國各地惡劣天氣持續，遭到暴風雨侵襲的地區，而臨更嚴峻的暴雨威脅，高達30呎巨浪如同「海浪炸彈」般沖刷沿岸城市。



Webbot 於一月發布，但二月時便全部發生在英國。這種預測的準確程度，連我也感到驚訝。Webbot 於預測中明確指出，風暴是「一卡接一卡」的吹襲英國，人們也問：「到底還有多少個風暴要吹襲英國？」

它的風暴是不用儲存累積，這些風暴是一波一波的吹襲英國，與熱帶風暴有所不同，所以，這是不正常的，因為近赤道的風暴，是需要溫度去儲存它的能量。但現時歐洲那些風暴不需如此，風暴一形成便馬上吹襲歐洲。按它所說，這些天氣會變成氣候，當這一個區域是這樣，以後也是這樣，地貌亦會繼續在這幾年不斷改變。





**7) 一連串先兆標記，令天氣已經不能被預測**

第7點，它指出一連串先兆標記，導致我們知道氣候變遷、食物價格上漲、暴風雨導致泥石流、使北美西岸天氣有非常大的變化及滂沱大雨。當滂沱大雨之後，就會出現泥石流，跟著就極為灼熱。這會導致很多地方的天氣預測變成賭博式，像骰子賭博一樣並不準確，就是有些地方的天氣預告是賭博多於準確，即是根本預測不到天氣。

A graphic with a dark background. At the top left, it says 'Webbot 報告' and '2014年1月發布'. To the right is a large green circle with the number '7' and the text '一連串的標記(Marker)'. Below this, there are seven red banner-like boxes, each containing a weather-related term and the word 'Marker' with a small red dot. The terms are: '氣候的變遷', '食物價格上漲', '強大的雨量', '風暴導致泥石流', '北美的西岸天氣變化非常之大', '強大的雨量/滂沱大雨', and '泥石流'. The last one, '極之酷熱', is written in a larger, more prominent font.

現在，連香港的地下天文台也說，現在要認識宇宙天氣才能知道香港天氣。不只是預測氣壓的高與底，剛剛相反，就是天氣的冷或熱已經不是看氣壓高或底，因宇宙天氣在變，亦即是「極地漩渦」所產生的影響。

### 8) 極地漩渦有新的代表性變化，人們談論天氣反常

極地漩渦有新的代表性變化。這個代表性變化意指全球終於發現並開始談論這些天氣的反常現象，就是長毛象站在街上也會被冰封，這也很可怕。如果有朝一日，突然發生這件事，真的要先考慮上班或出入地方，哪裡可以馬上保暖。要是突然發生這事，真的會頗嚇人，所以，一定要有所準備。



對香港人來說，若我們不懂得保溫，而在零下 50 度之下使勁不斷地呼吸，肺部是會結冰的。你不能因害怕而四處奔跑，因為溫度只有零下 50 度，當空氣進入肺部後，肺部的溫度最少會降至零度。在零下 50 度呼吸那麼多空氣，或不斷喘氣時，肺部便越來越不能吸到氧氣，因為，肺部會開始結冰。我們不習慣在這麼寒冷的天氣下生活，就不知道人類不可在這麼寒冷的天氣下跑步。



我們一定要遮掩口鼻，讓鼻腔加暖呼出來的空氣，然後再加暖吸入的空氣，我們才慢慢地找一些避風地方，即是較溫暖的地方躲避寒冷的溫度。

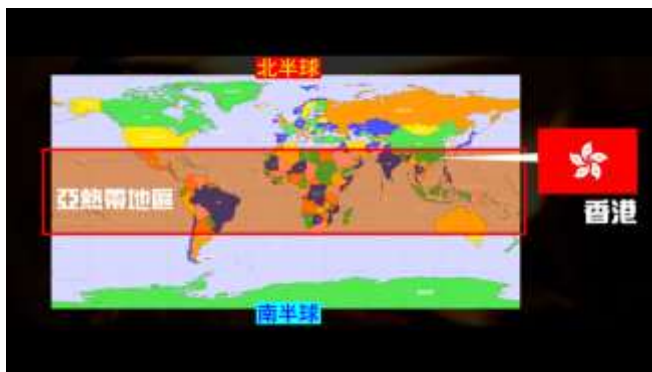
### 影片：嚴寒天氣下保溫知識

在 2014 年 4 月 27 日的「2012 榮耀盼望信息」中，日華牧師為大家分享，2014 年 1 月份出版的 Webbot。

當中的第四和第五點提到，「極地漩渦」將會有新的變動。北極地磁會減弱至一個程度，分散到地球二十多處地方，而不能阻擋「極地漩渦」(Polar Vortex)。於是，「極地漩渦」會影響世界各地。

我們將會看到，如同上一次 Planet X 來臨時，長毛象一瞬間被冰封的急凍現象。那些曾經在 2013 年至 2014 年的冬季，被「極地漩渦」侵襲的地區，例如美國、日本、台灣及香港等地，未來極有可能會遭遇這種急凍慘況。

我們大部分人都是在位於亞熱帶地區在香港出生和成長，從未試過在嚴冬下生活。香港的冬天溫度大約攝氏十多度，對比起其他地區，例如加拿大，冬天氣溫可低至零下數十度，實在有天壤之別。故此，按著 Webbot 的警告，將會有「極地漩渦」侵襲亞熱帶地區的話，我們就必須預先學習，如何在零下數十度的氣溫下生活。



A) 身體禦寒建議：

嚴寒冬天為身體帶來最常見的傷害，就是皮膚被凍傷。由於室內比較和暖，人們往往只穿一件襯衣。他們很容易高估室外的溫度，所以隨便披上一件大衣就出門，十幾分鐘後卻發覺冰寒刺骨。這時，他們可能已經被凍傷了。

因此，大家外出時要先留意天氣預報，穿著足夠的保暖衣物。嚴寒的可怕不僅在於溫度，更在於風速。



手機氣象軟件，例如「Yahoo 氣象」等，一般都提供「體感溫度」的指標。





因為在不同濕度和風速下，身體所感受到的氣溫是不同的。例如在涼風伴隨的天氣下，在攝氏零下三十度的氣溫下，體感溫度很可達攝氏零下四十度以下。在這種情況下，在室外活動 5 分鐘，皮膚就已經可能被凍傷了。

#### B) 具體的禦寒做法建議：

一、要多穿保暖衣物。

外衣要有足夠抵禦寒風的能力，也要選用保暖的襪子、手套、帽子和圍巾。如果衣服濕了，一定要即時更換。

二、在晴朗的冬日下，要帶上太陽眼鏡、塗上潤唇膏及防曬霜。如果在室外遇上大風時，要帶上面罩和擋風鏡。

三、出門前不要喝酒，因為酒精會加快血液循環，表面上使人感覺溫暖，但實際上體內熱量卻快速散失，這會增加凍傷的機會。

四、如果身體長時間暴露在室外，附近又沒有建築物的話，應尋找可以擋風的物體，例如雪窩、大樹或汽車等等。

五、在攝氏零下二十度，甚至更低的溫度下，不可以在戶外大力地呼吸，因為這樣做會使肺部凍傷，嚴重的話會導致肺炎，足以致命。所以在低溫的環境下，不可以在戶外跑動，要減慢身體的動作，藉以保溫。

六、你亦可以購買鋁箔保暖毯，預先放在求生背包內，在緊急時，暫作保暖衣之用。

#### C) 保護家居建議：

嚴寒氣溫會使房屋的某些部分變得脆弱，例如：供水和去水系統。因為在低溫情況下，屋外的水管很容易爆裂。如果香港因「極地旋渦」，氣溫急降至零下數十度的話，香港供水系統所用的水管，就會因溫度過低而爆裂。這樣，香港就會變成一個「無水之都」，那麼我們便需要暫時離開香港，到其他地區生活，例如：西安。



因為在加拿大或中國中北部，例如西安等高緯度的地區，一般房屋的設計，都有內置供暖系統。而供水系統所使用的都是金屬水管，並且會收藏於牆壁之內，以防在嚴寒的氣溫下，水管會因內裡的水結冰而爆裂。相反，香港一般都只是使用塑料水管，並且外露於牆壁外。然而，即使是居住在加拿大或中國中北部的人，亦需要留意以下事項：

- 一、定期維修供暖系統，保持它的良好工作狀態。
- 二、自行掃走門前和車道上的積雪。這樣不但能保障自己和家人的安全，更能避免別人在你家門前摔倒，帶來的法律訴訟。
- 三、如果長時間離家，一定要關上供水閥門，並把水管中的水排空。
- 四、確保家裡的火災警報器和一氧化碳報警器處於良好的工作狀態。
- 五、如果你在家中，不確定水管有足夠的禦寒能力，可以擰開一兩個水龍頭，只需要擰開少許，讓它保持不斷滴水，以防止水管結冰而爆裂。
- 六、如果你身於獨立房子，最好安裝可以在室內以木材生火的暖爐。即使失去電力供應，亦可以自行生火取暖。

#### D) 駕車注意事項：

在嚴寒天氣下駕車，主要有兩種危險：

- 第一，在冰雪覆蓋的路面上行車，汽車特別容易失控，釀成危險；
- 第二，如果車輛故障，你在冰天雪地裡長時間等待救援，會面臨饑寒交迫的危機。

有見及此，司機們可以參考以下在寒冷天氣下駕車的求生竅門：

一、使用汽車起動預熱器（Block Heater）；



二、出門前先查看天氣及道路情況；

三、確保汽車燃料缸已充滿燃料；

四、出門前預先計劃行車路線；

五、穿著保暖的衣物；

六、在車內放置緊急求生物品，例如食物、水、毛氈、衣物、電筒、急救箱、跨接線（Booster Cable）、雪鏟及已充電的手機；以及保持手機在身上衣服內保持溫度，因手機內的鋰電池在低溫至零度時就會失效，另外把手機或平板電腦放進絨套內可以保溫約一小時；

七、駕駛時，按路面情況調節車速；

八、駕駛時，亮起車頭及車尾燈；

九、駕駛時，與其他車輛保持距離；

十、遇到較滑的路面時，避免使用超速檔（overdrive）及定速操控；

十一、若車輛陷入動彈不得的情況，不要離開車輛。這樣除可讓你暫時有安全的容身之所外，亦能使救援人員更易找到你。因為車輛已加裝的全球衛星定位系統（GPS），有助救援人員確定你的所在位置；

十二、於天線上繫上鮮豔顏色的布塊；

十三、儘量不要使引擎空轉，確保排氣管沒有被雪或冰堵塞，防止一氧化碳倒流入車廂內；

十四、稍微打開窗戶，讓新鮮空氣流入車廂內；

十五、間中深呼吸及活動手腳，加快體內血液循環；

十六、不要逞強嘗試推動車輛，或嘗試挖掘埋在雪堆中的車輪。

十七、在雪地中減速，必須用「轉換低檔」的方式，不可用正常剎車的方式，因會令車輪打滑，直到車速極慢時，才可以用腳剎剎。

有見及此，大家務必坐言起行，成為智慧人，積極預備！

極地漩渦有新的代表性變化，是指它在大氣之上，因噴射氣流的分裂，產生一些下降的噴射氣流，將極地漩渦的溫度帶到地球不同的地方。香港是因為這現象，而受極地漩渦影響。



雖然，現時即使受其影響，溫度也是下降幾度。但當極地漩渦壓向地面的話，便會出現負數十度的情況。記住：只要出現一次這個情況，那個地方其實就不能居住了，所以，這也是一個提示。換言之，我們要檢查中國大陸哪些地方從來沒有出現過此情況，這一年或上年也完全沒有出現過，那些地方在接著這幾年都不會出現，可是，任何地方出現這現象，導致氣溫急遽下降的話，我們都應該特別注意。

### 9) 共濟會的思想控制工具

第九點強調 2013 年 11 月份所分享的内容。共濟會 (Freemason) 用了一些思想控制 (Mind Control) 的器械，希望在短時間內思想控制一些人。因為他們懼怕全球人類在這段時間內情緒大變，成為暴民。所以，希望利用思想控制的器械懾服這些人。



但與此同時，全球傳媒開始討論，一些東西導致全球人類睡眠受到嚴重影響，甚至產生精神問題。這將會在傳媒間談論，而且不只是在某些地區，而是全球性的現象。

**10) 非常多元化的氣候，襲擊全球不同的地方**

非常多元化的氣候，會襲擊全球不同的地方，其實，這情況在香港已經出現。Webbot 指出，有些地方在很短時間內，經歷三個，甚至四個季節的氣候變化。就在數天前，曾有新聞報道香港在一天內經歷了三個季節的氣候。



Webbot 早在今年一月已提及，全球很多地方，因多元化、多變化的氣候，在一天內可以出現多個季節的氣候現象。這類情況會在北半球地方出現，並且，有些地方沒有春天，因為一天內可以是春天，可以是冬天，也可以是秋天。因此，不可說這是春天，因翌日溫度再次下降。



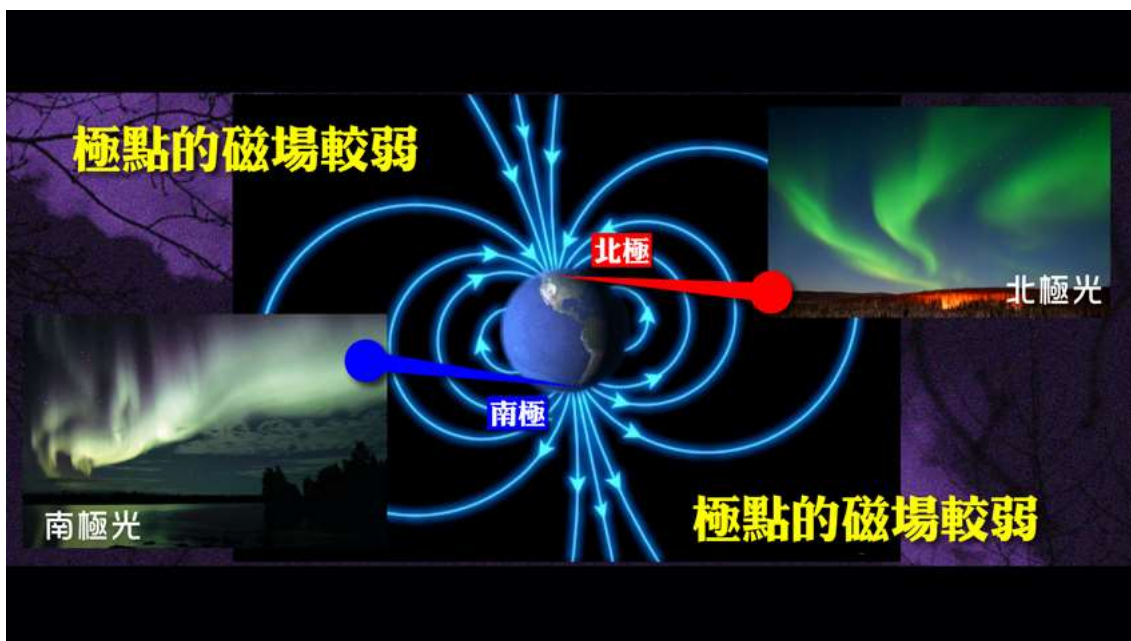
所以，Webbot 指出，北半球很多地方再沒有春天，南非的秋天會變成冬天，這種變化是從來沒有出現過的。由 2014 年開始，有些地方已變成沒有夏天，因為這夏天，可能只出現了半天。人因炎熱而穿短袖衣服，但翌日卻下起雪來。因此，有些地方再沒有夏天。

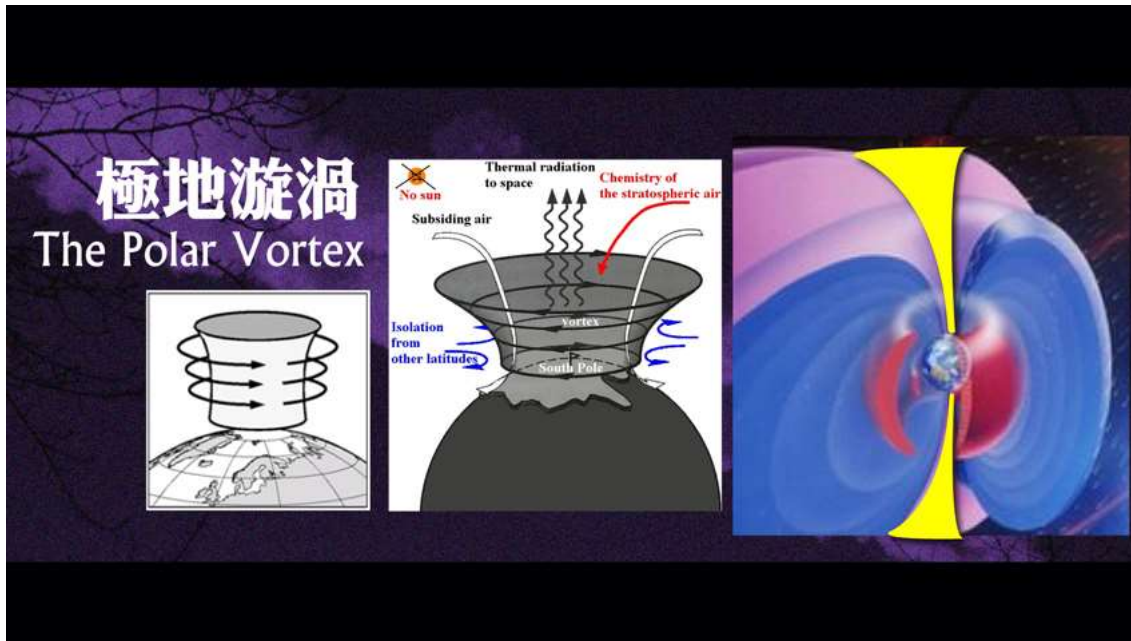
這並非因那地方不炎熱，只是在一星期內出現了數小時而已，這怎樣可稱為夏天？Webbot 甚至形容，有些地方，由六月、七月開始持續下雪至一年後。這就是多元化的天氣報道，將會出現在全球很多地方裡，這是 Webbot 在今年一月份發佈的內容，但香港在二月份已全部應驗。

### 11) 南半球會出現災難性的冬天

有大量字眼談論南半球會出現災難性的冬天。現在，北極已開始散開，導致新的冰川在以前沒有冰的山頂形成。因為如我所說，南北極之所以寒冷，並不是因離太陽較遠，而是因為南北極頂端的磁場最弱，極地漩渦就在這最弱的地方接觸地球。

就如極光也在這些地方出現，因為這裡是地磁最弱的地方。北極光本身就是輻射，能在南北極頂端進入，人便可以看見北極光。由於南北極是全球地磁最弱的地方，所以，極地漩渦在這裡接觸地球，而產生冰川。





因極地漩渦是四處流動的，導致這些冰川不只是局限於南極，而是伸延至新的地方，這造成新的地方的山頂變成新的冰川。



Webbot 提到，南美會出現這些現象，新的地方的山頂變成冰川，當氣溫上升，將冰川融化時，便產生新的河流。或是以前，舊的冰川會融化，由於冰川融化，數以萬噸的冰水將沖刷下來，產生很多新的河流。



而在非洲，一面下著大雪，另一面卻發生大旱災，引致嚴重的火災。

**Webbot 報告**  
2014年1月發布

**11 南半球將會出現災難性的冬天**

非洲一方面是下著大雪，一方面會是火災和旱災。

大雪      火災      旱災

相對於 2014 年，海洋將會出現巨浪和水位上升，使南半球受到影響。這是由於天氣反常，導致一些地方變成了冰川，而一些地方卻由於溫暖，融化了舊有的冰川，這亦導致海洋水位上漲。

**12) 亞洲出現大旱**

亞洲有些地方會連續七個月也沒有雨落下，情況將持續六、七年；一些稱為食物搖籃的地方因遇上旱災，導致食物出現短缺。

**13) 葡萄園消失**

由 2014 年至 2021 年，由於天氣反常，葡萄園將會差不多消失。最近曾有新聞報道，指出過去數年間，一些數百年的葡萄酒莊，由於天氣反常，葡萄失收，導致關閉。

這現象是十分奇怪的，因為旱災和洪水同時出現，一邊出現大旱，另一邊卻強降雨，天氣不再溫和得能讓葡萄生長，甚至新聞也會對此特別作出報道。故此，喜歡吃葡萄乾的話，便需要儲備一些。

**影片：葡萄園消失**

2014 年 1 月份的 Webbot 第 13 點提及葡萄園的消失。自 2014 年開始，美國經歷反常天氣，西岸加利福尼亞州因著破歷史紀錄的極端乾旱天氣，導致葡萄失收。而加州酒產量，原佔全美產量高達 89%，也將會受到影響。

**新聞片段：**

A lack of water continues to be the problem in California where the state’s main water agency recently announced that it will be restricting what it supplies to almost nothing.



美國加州仍然缺水，該州主要水務部門近日宣佈，限制供水至近乎零。

As Carter Evans shows us the toll from the drought is already being felt in California's multi-billion-dollar wine industry.

本台記者 Carter Evans 報道，旱災已影響加州價值數十億美元的釀酒業。

High in the hills above Napa Valley Cain Vineyard usually looks lush in February. This winter, it's exactly the opposite.

納帕谷的高山上，凱恩葡萄園二月通常都很繁茂，這冬天卻正好相反。

Dry, dry, dry, dry, dry

乾、乾、乾、乾、乾

Ashley Bennett is the vineyard manager. She's worked these fields for 16 years.

Ashley Bennett 是葡萄園負責人，她在這裡工作了 16 年。

Have you ever seen it this bad?

你見過情況這麼差嗎？

I haven't. Right now, this is very scary to have everything look as brown as it does.

沒有，現在，滿眼盡是棕色，真的很可怕。

How much rain do you normally get?

通常有多少雨水？

We get about 60 inches of rain.

約 60 英寸。

How much did you get this year?

今年有多少雨水？

About two.

約 2 英寸。

This is their water supply.

這就是他們的供水。

It looks like a puddle in there.

那裡像一個水坑。

Right, right, there's not enough that we could pump.

是的，是的，水少得不能抽出。

Last year was the driest on record in California It hasn't let up.

去年是加州最乾旱的一年，旱災沒有緩和。

Give me an idea what this hillside behind us normally looks like?

我們身後的山通常是甚麼樣子？

Normally, end of January, this hillside is vibrant green.

通常這山坡在一月末是翠綠的。

Doug Shafer's family winery has weathered droughts before. After the last one, they built this giant reservoir.

Doug Shafer 家族的酒廠經歷過旱災，最後一次旱災後，他們建造了這大型水庫。

So this was your insurance policy?

這就是你的預防措施了？

Yes.

是的。

How concerned are you that we are actually walking on the bed of your reservoir right now?

我們正行走在水庫底部，你有多擔憂？

I'm very concerned.

非常擔憂。

How full should it normally be this time of year?

通常這時候水庫有多滿？

We would be underwater.

我們會在水底。

If there is no more rain. Shafer's vineyard will have to survive on wells and recycled water.

若仍不下雨，Shafer 的葡萄園將須倚賴水井和再用水。

We get very creative in what we can do. We will have grapes this year. We will make wine this year There's just going to be less of it.

我們不斷想出新方法，今年會有葡萄收成，今年將會釀酒，只是少一點而已。

Perhaps, a lot less. But in a strange twist.

也許，少很多，但事情或出現轉機。

Shafer says fewer grapes may also mean a better quality vintage.

Shafer 表示，少點葡萄可能代表更佳的酒質量。

Good wine but less of it That's the name of the game this year.

好酒，但少一點，這是今年的情況。

It may be a silver lining but vintners in California's wine country would much rather see dark clouds.

這可能是黑暗中的曙光，但加州酒鄉的酒商更希望能看見烏雲。

但另一邊的東岸紐約州五指湖區，直至二月份，整個地區的農地卻仍然被冰雪所掩蓋，因極端低溫，葡萄園因此也沒有出產。紐約州政府亦宣佈，會向五指湖區的 19 個縣提供聯邦政府天災援助。

#### 新聞片段：

The climate in the Finger Lakes area can be ideal for grapes but not without risk from damage from tough winters. Extended sub-zero temperatures can damage buds and a few degrees make a big difference.

芬格湖群地區的氣候適合葡萄生長，但仍受寒冬所帶來的破壞威脅，長期的零度以下低溫會破壞蓓蕾，相差幾度已很大分別。

Some Seneca Lake wineries are fine. Others lost 75% or more of their crop over the past few months.

塞內卡湖一些釀酒廠不受影響，有些卻於過去數月損失 75%或以上農作物。

We were down to -18 here recorded and therefore you're concerned not only about the buds but you are concerned about no. 1 the crop you may not get.

這裡錄得零下 18 度，所以你關切的不只蓓蕾，最擔心的就是農作物可能沒有收成。

At Anyela's Vineyards in Skaneateles staff buried most of the vines last fall to protect and insulate them.

Freezing temperatures can cause a vine's trunk to split essentially destroying it.

位於 Skaneateles 的 Anyela's 葡萄園，工人去年秋天埋了大部分葡萄藤，以保護和隔絕它們，極端低溫可以令葡萄藤樹幹裂開，實質上毀掉它。

Owner James Nocek has been monitoring a few test vines he left out.

園主 James Nocek 一直在監察剩下的數棵葡萄藤。

There are some greenness.

這裡有些綠色。

He's hopeful his crop will make it through.

他有信心農作物能熬過去。

This is labor-intensive, it's expensive but in certain years it could pay off and we're hoping it pays off this year.

這屬於勞動密集型，十分昂貴，但幾年後便會有所回報，我們希望今年便得到回報。

Wineries say this has been the worst winter in 10 years and are grateful they are coming off from four near-perfect seasons. The real test will be in mid-May when farmers will be able to see if their vines were permanently damaged.

釀酒廠表示，這是這十年來最糟糕的冬天，他們慶幸此前渡過了四個近乎完美的季節，真正的考驗在五月中，農民將知道他們的葡萄藤是否永久損壞。

One year is not too bad, we can get by. But if there's a lot of dead vines we may have a little bit more of a challenge after that.

一年的壞天氣不太壞，我們可以勉強過活，但如果有很多葡萄藤死去，隨後便得面對多點挑戰。

The cost of a New York State bottle of wine is unlikely to go up in the short term, but if the damage is bad enough, replacing vines can take several years and is very expensive.

紐約州葡萄酒成本短期內大概不會上升，但如果損毀很大，更換葡萄藤可花上數年，費用極為昂貴。

Costs, they may ultimately have to be passed on to the consumer.

成本最終或許要轉嫁給消費者。

=====

而歐洲方面，今年二月，法國因著水災，令葡萄園淹浸，導致失收。情況正正應驗 Webbot 所預計，因著氣溫突然轉變，將導致葡萄園消失。



### 14) 海底如抽搖般震動，使到海岸線改變

今年三月以後，因為海底如抽搖般震動，使海島國家的海岸線也隨之出現變化，很多人因而遷移，若果在北半球發生的地區，這會是美國和歐洲。

事實上，最近真的出現這個奇怪的現象，就是南極一些地區發生數級地震，同時間，全世界其他板塊也一同震動。這情況是十分異常的，因這是不能解釋的，而這幾個星期真的出現這種情況。



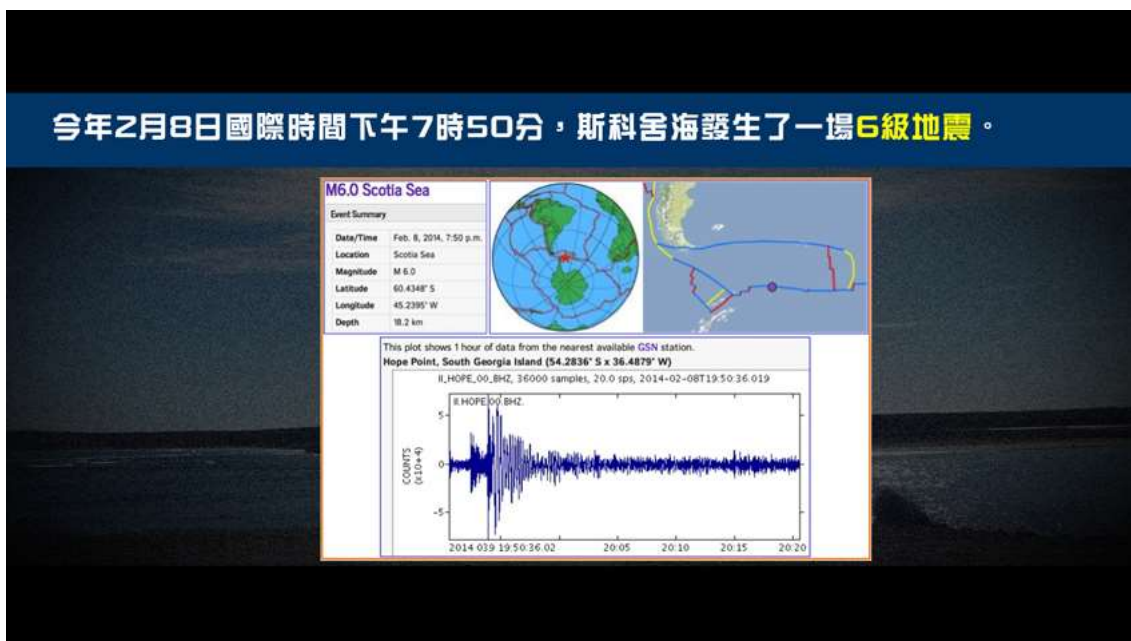
### 影片：南極洲斯科舍海 6 級地震導致全球一同產生震動

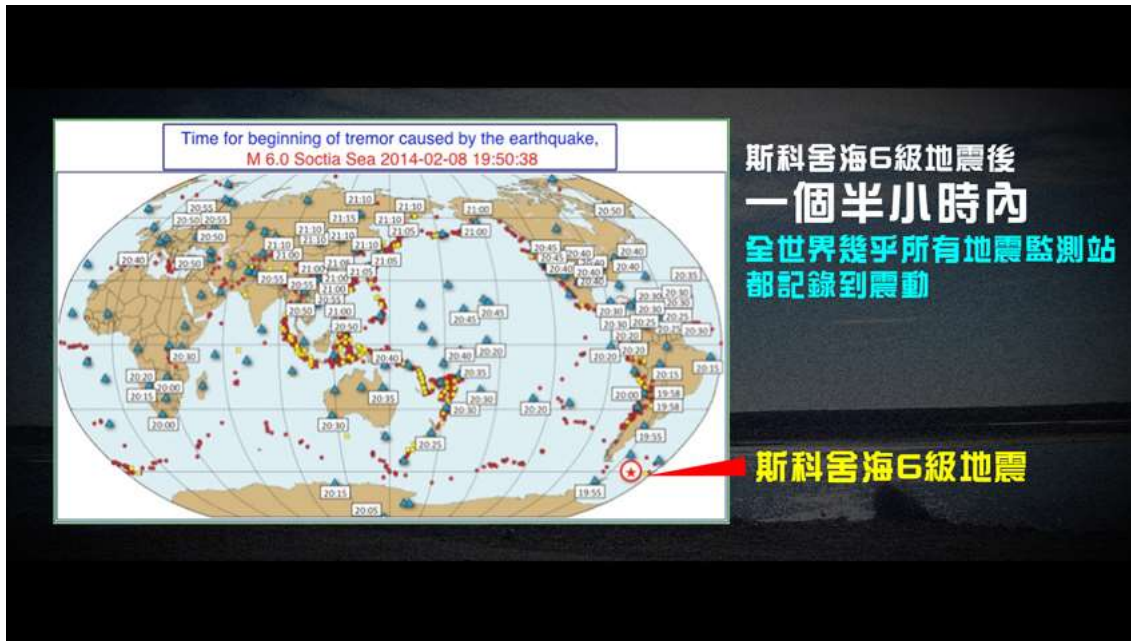
斯科舍海（Scotia Sea）是南半球的海域，它橫跨大西洋和南冰洋，位於火地群島、福克蘭群島、南

喬治亞島、南桑威奇群島和南極半島之間，西鄰德雷克海峽。



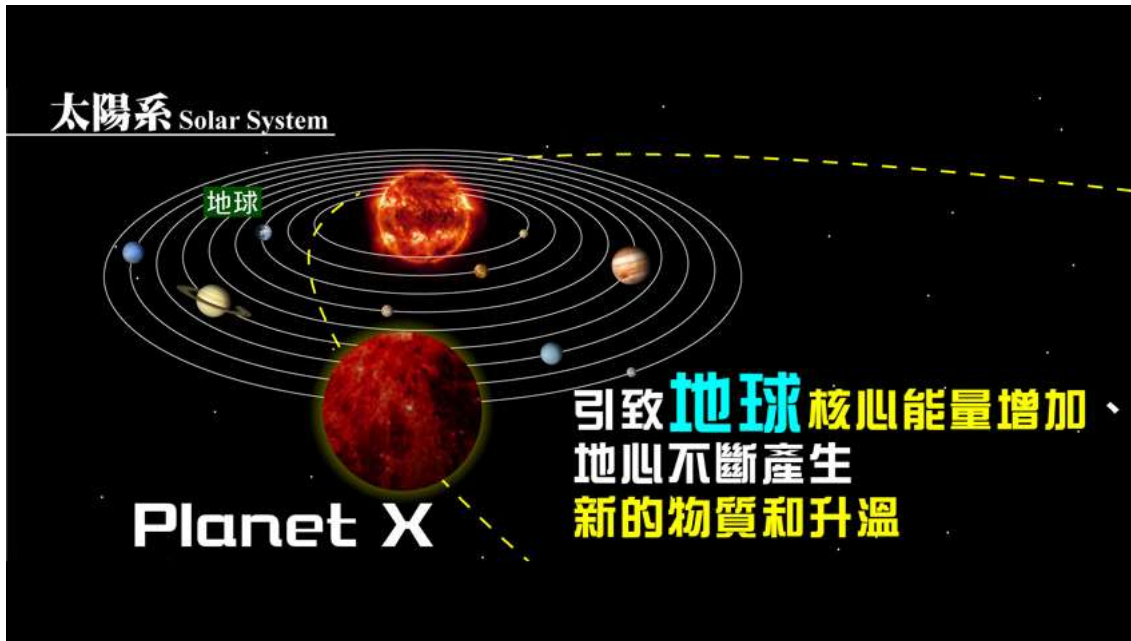
今年 2 月 8 日國際時間下午 7 時 50 分，斯科舍海發生了一場 6 級地震。雖然是次地震並非大地震，只算是中型地震，但它發生後的一個半小時內，全世界幾乎所有地震監測站都竟然記錄到震動，事件極不尋常。



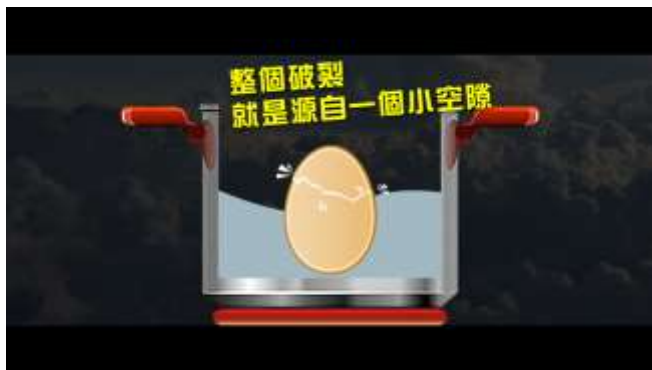


這意味著，這次斯科舍海 6 級地震後的一個半小時內，整個地球都發生震動，似乎所有地殼板塊都移動了，因而產生全球性顫抖。當中包括南美洲的 10 個地震監測站、南極洲的 3 個地震監測站、中美洲加勒比海地區的 10 個地震監測站、北美洲的 11 個地震監測站、太平洋地區的 7 個地震監測站、大洋洲的 6 個地震監測站、非洲的 6 個地震監測站、歐洲的 6 個地震監測站、亞洲的 20 個地震監測站、美俄之間的阿留申群島 5 個地震監測站。全球超過 80 個地震監測站都錄得是次震動。

究竟為什麼這個 6 級中型地震，可以導致全球都同時發生震動呢？因為日華牧師早前已分享，地球因為 Planet X 逼近的緣故，引致核心能量增加，地心不斷產生新的物質和升溫，導致地球的體積擴大。而在這次斯科舍海的 6 級地震後，一個半小時內的全球震動，明顯是由地球擴大造成，所有地殼板塊都發生移動。



如同你用熱水弄熱一個生雞蛋，它也會不斷膨脹，直至蛋殼阻礙膨脹為止。但只要蛋殼上某一處破裂，雞蛋便會立即整個破裂，整個破裂就是源自一個小空隙。



這次，由於地球核心膨脹，於是，因為一個南半球接近南極洲的地震，導致全球也震動。在事件發生後，每兩星期就出現這一種「全球性顫抖」一次，近日，則每星期發生一次，事件的頻密程度似乎在不斷上升。

事實上，全世界海床都安置了浮標，主要是用作量度海床的高低。當每次出現「抽搐」，美國 USGS 便關上所有浮標。其後，我們聽到有不同地方出現潮汐漲退錯誤的消息，導致海水湧到岸上。每一次地震後，也出現這些現象，而這幾個星期真的發生這奇怪的現象。



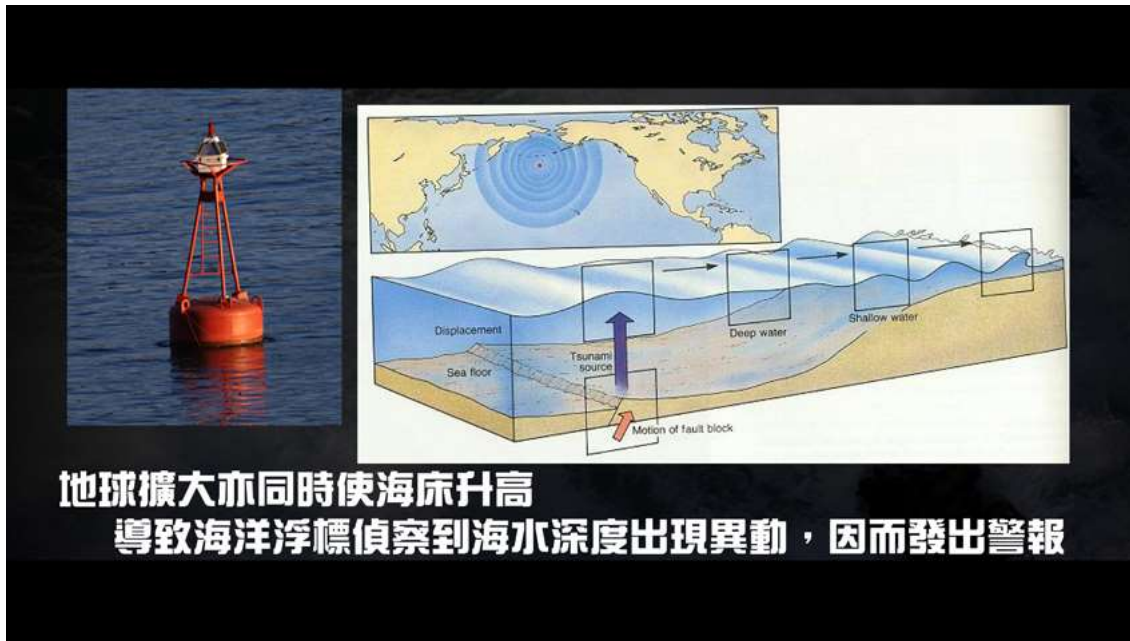


**影片：斯科舍海地震導致海洋浮標出現異常**

在 2013 年 11 月 15 日至 17 日，南半球接近南極洲的斯科舍海（Scotia Sea），發生多次不同程度的地震。包括：11 月 15 日發生的 4.4 級地震；11 月 16 日的 6.9 級大地震及 10 次 4 至 5 級的地震；最後在 11 月 17 日發生一次 7.8 級大地震。

地震發生在人跡罕至的斯科舍海，因而沒有造成太大影響，亦沒有引發海嘯。但事發後，美國國家海洋和大氣管理局 NOAA，把位於大西洋的浮標關閉，及後又把整個網站關閉了超過一天，事件極不尋常。原來是因經過多次地震後，海洋的浮標出現異常升降，顯示海洋海床在地震後出現變動，但卻沒有引發海嘯。由於多人查詢這事，他們就索性關閉浮標，甚至關閉網站。

日華牧師就此解釋，事件的起因是由於地球擴大，因而引發地震。地球擴大亦同時使海床升高，導致海洋浮標偵察到海水深度出現異動，因而發出警報。

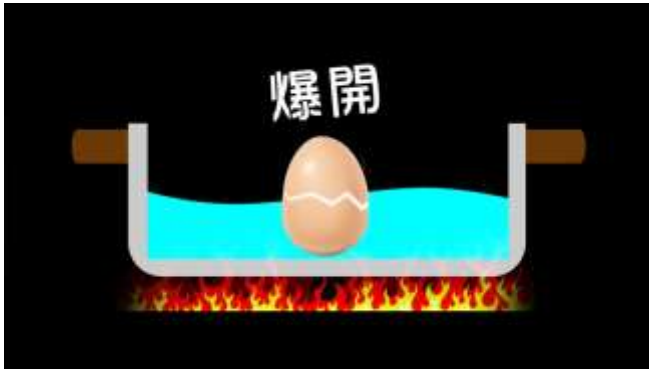


由於事件是因地球擴大引起，並非由平常的板塊斷裂造成，所以沒有引致海水集體衝向同一方向而引發海嘯，只是導致海水上下波動。這次可算為程度極小的地球擴大事件，因而並沒有引發災難，但當 Planet X 逐漸逼近地球，地球擴大的程度必然越來越厲害，最終造成「全球性海岸線事件」。

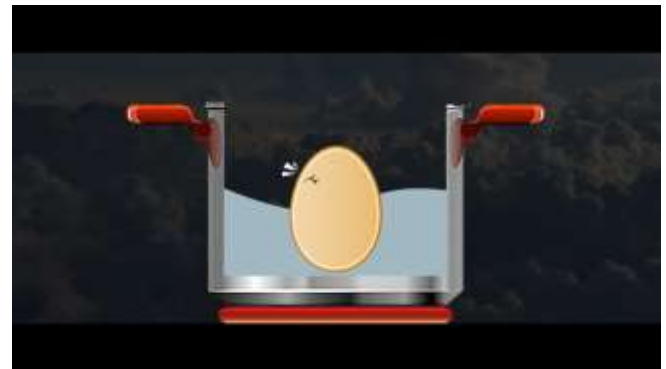
詳情可參考 2011 年 2 月 20 日播放的「2012 榮耀盼望主日信息第 57 篇」，及當中的短片「Planet X 接近，導致海床上升」。

所以這一點應驗了。因為海底「抽搐」震動，導致海岸線改變，使美國、歐洲和很多海島國家人口也需要大批遷移，這個奇怪現象從未有書籍記載。就是在同一時間上，於不同地點也錄得這震動和結果。當然，當中仍有些微的時間差，每個地方均存在時間差，只是這地震的影響力延伸至全球，當中的時差只是數分鐘而已。全球也因這地震，而同時出現共鳴，真的十分怪異。

從物理現象來看，這就是一個物件正在膨脹時，所出現的共通點。意即那件物件正在膨脹，並且不斷爆裂，當它正在爆裂時，並非因為那物件產生一些能量，而是因為整個物件也在膨脹。試想一想，整個物件膨脹至極限時，它會被一些東西所阻礙，而那些阻礙力一旦爆裂的話，它便會再次膨脹。所以，只有全球擴大時才會出現這現象。



這等於你煮熟雞蛋時，雞蛋會不斷膨脹，及至一個階段，蛋殼阻礙膨脹，但只要蛋殼有某一處地方破裂，雞蛋便立即整個破裂，這全因為那破口造成的空隙，導致整個蛋殼也會移位。



地球的南極也是出現這種情況，以致全球也突然有這現象，這一定是來自地球核心的膨脹，而非因為某些地區偶爾出現一次強度八至九級的地震，所以全球才有這現象。否則，這現象理應是在地震發生後數小時才出現，並不能在數分鐘內全球一同擴展，一同多了些空隙。所以，從物理現象看來，在南極出現這現象，導致全球抽縮，這可以說是全球必定是百分百正在擴張。因為這抽縮導致水位上升，很多人便因此要遷離。

事實上，地球膨脹，將地殼全都擴大，才會導致水位上升。所以，第 14 點與「全球性海岸線事件」的先兆十分相似，彷彿如雞蛋一般漸漸爆裂，使海水不斷上湧，最終引發海嘯。

### **15) 有毒的海浪**

今年四月後，中美及北美的西岸便有一個新的字眼出現 —— 「有毒的海浪」。這些含有輻射的海浪，將會使「經濟和食物會瓦解」、「社會瓦解」等的字眼出現。

**Webbot 報告**  
2014年1月發布

今年的四月之後，  
中美及北美的西岸便有一個新的字眼出現

**15 有毒的海浪**



**16) 二月會記錄北半球最冷的冬天**

二月時會有些記錄會出現，就是出北半球最冷的冬天，這點已經應驗了。但是，會有更壞的情況接踵而來，就是本來是春天時節，但卻彷如冬天，以致天氣持續冷凍，北美至少三分一的東部地區會完全冰封，但西南部則會炎熱如夏天般。

**Webbot 報告**  
2014年1月發布

二月時會有紀錄會出現  
**16 北半球最冷的冬天**





在一月份的 Webbot 已指出，現時已經是二月底，全都是新聞不斷提及的字眼，這非常準確，猶如天氣報告一般。

**影片：北半球最冷的二月**

在 2014 年 1 月份，Webbot 發表了新一份預測，從第 16 點可見，Webbot 經已預測到接下來的 2014 年 2 月，北半球將會錄得有紀錄以來最冷的二月。與此同時，Webbot 亦預告更壞的情況將會接踵而來。本來是春天的時節，但冬天卻不願離開，以致天氣持續寒冷，導致北美至少三分一的東部地區會完全冰封。

結果，由 2 月 6 日開始，美國俄勒岡州波特蘭 (Portland) 出現罕見的 2 月雪，平均降雪量在 3 到 5 吋之間，日間最高溫度為攝氏零下 5 度，更創下了 66 年來「2 月新低紀錄」，一般而言，波特蘭 2 月份的日間溫度為攝氏 10 度左右。並且從俄勒岡州波特蘭到華盛頓州的南部城市溫哥華 (Vancouver) 都會區，降下大約 5 吋的大雪。

**波特蘭降罕見2月雪**

http://news.sina.com 2014年02月08日 05:20 中國日報



6日上午開始的一場暴風雪，從俄勒岡州波特蘭到華盛頓州南部城市溫哥華（Vancouver）都會區，大約降下3到5吋的降雪量，各個學區紛紛宣佈學童提早放學。（美聯社）

**（波特蘭七日電）**波特蘭都會區出現罕見的2月雪，平均降雪量在3到5吋之間，白天最高溫度攝氏零下3度，更創下數十年來新低紀錄。

波特蘭冬季向來寒冷多雨，但降雪量不多。6日上午開始的一場暴風雪，從俄勒岡州波特蘭到華盛頓州南部城市溫哥華（Vancouver）都會區，大約降下3到5吋的降雪量，各個學區紛紛宣佈學童提早放學。

華盛頓州警表示，華州南部5號州際公路因6日的大雪發生重大車禍，導致1死3傷，同時也因路況不佳而嚴重塞車。

波特蘭國際機場6日測得的日間最高溫度為攝氏零下5度，打破66年來2月份低溫紀錄。原本最低溫紀錄發生在1948年2月6日，當時白天最高溫度為攝氏3.33度。一般而言，波特蘭2月份平均白天溫度為攝氏10度左右。

根據氣象預測，波特蘭都會區今天還會有另一波降雪，降雪量估計在3到4吋之間。今天波特蘭地區公家機關、學校、法院等，大多已宣佈停止上班上課。

知名運動品牌、俄勒岡州規模最大的私人企業耐吉（Nike），位於波特蘭郊區的企業總部也宣佈，因為大雪今天停止上班一天。耐吉總部員工總數約8000人。

**2月6日開始，美國俄勒岡州波特蘭(Portland)出現罕見的2月雪，平均降雪量在3到5吋之間，日間最高溫度為攝氏零下5度，更創下了66年來「2月新低紀錄」，一般而言波特蘭2月份的日間溫度為攝氏10度左右。並且從俄勒岡州波特蘭到華盛頓州的南部城市溫哥華（Vancouver）都會區，降下大約5吋的大雪**

2月12日晚起，美國東北部再次遭遇極寒冷的暴風雪天氣影響。這是2014年的第六場雪，為紐約市帶來十吋厚的降雪量，美國國會山也被白雪覆蓋。

**美国暴风雪致20人死 局地积雪60厘米(图)**

中国新闻网(微博) 2014-02-15 11:25 我要分享




2月12日晚起，美國東北部再次遭遇極寒冷的暴風雪天氣影響。這是2014年的第六場雪，為紐約市帶來十吋厚的降雪量，美國國會山也被白雪覆蓋。從南部到東北部新英格蘭都造成災害，至少有20人喪生。天文專家指出：今年將會是美國有氣象紀錄以來，降雪最多的冬季之一，華盛頓、底特律、波士頓、芝加哥、紐約等都已降下約為平常3倍以上的雪。

從南部到東北部新英格蘭都造成災害，至少有 20 人喪生。天文專家指出：今年將會是美國有氣象紀錄以來，降雪最多的冬季之一，華盛頓、底特律、波士頓、芝加哥、紐約等都已降下約為平常三倍以上的雪。

隨後，踏入 3 月 3 日，甚至有新一股來自北極的猛烈冬季風暴來襲，橫掃美國東岸地區，一億人口受影響。巴爾的摩華盛頓國際機場更錄得攝氏零下 15.5 度，打破了 141 年來的低溫紀錄，亦是有紀

錄以來三月最寒冷的一天。氣象學家稱：雖然春天已到，但是冬季從沒有離開。據 NBC 報導分析，連續大雪令全美造成的經濟損失超過 500 億美元，情況正應驗 2014 年 1 月份 Webbot 所預測的內容：2 月份北美至少三分一的東部地區會完全被冰封。

**暴雪頻繁 給新澤西帶來巨大損失**

【2014年02月22日訊】在暴風雪頻繁襲擊下，康路被封，人們無法出門上班，數千航班被取消，公司關門，政府機構停擺，學校停課，商場歇業，紐約市封鎖公路，連成大雪給全美造成的經濟損失可能高達百億美元。氣象學家預測，新澤西州也受到嚴重衝擊。今年新州的降雪次數和降雪量都超過往年。據統計，共有14場風暴襲擊新澤西，其中3場連下2天。今年以來，新澤西平均降雪2.3天就會有1場風暴來襲。暴風雪給新州經濟帶來重大損失。

**據NBC報導分析，連續大雪令全美造成的經濟損失超過500億美元，**

除此之外，北半球另一邊亞洲方面，2014 年 2 月 12 日，猛烈寒流直襲台灣。全台灣 10 個觀測站都出現今年入冬以來的「最低溫紀錄」，離島的馬祖更只有攝氏 3.6 度。

**急凍 全台10測站 全天10度以下**  
2014-02-12

【記者林嘉琪、地方中心／連綿報導】猛烈寒流直襲，台灣像被端入冰凍庫。新竹、基隆、台北、新北板橋、台南五個地區出現十年來二月份次低溫，還有十個測站刷新入冬以來最低溫紀錄。由於這十個測站全天都在十度以下，持續低溫時間長，民眾感受特別強烈。

**北極渦旋向南衝 冷到爆**

西伯利亞的高壓北極渦旋兇狠向南直衝，只要再有強烈寒流來襲，很可能打破二〇〇五年二月二十日下探五、九度的最低溫紀錄。

昨天台灣本島平地最低溫出現在新竹六、九度，寫下入冬以來，本島第三低溫紀錄，全體至少有五十四人疑因天冷引發疾病入院，嘉義與雲林都傳出風目吊翻吐災情。

受到寒流低溫和華南雲雨帶的雙重威脅，玉山降雪累積深十二公分，合歡山積雪五公分，宜蘭太平山也變成夢幻銀白世界。

寒流發威，10個測站刷新入冬以來最低溫，清冷的天氣讓路上行人穿上厚實的外套及帽子、口罩，將全身包得密不透風。（記者劉信德攝）

**北半球另一邊亞洲方面，2014年2月12日，猛烈寒流直襲台灣。**  
**全台灣10個觀測站都出現今年入冬以來的「最低溫紀錄」，離島的馬祖更只有攝氏3.6度。**

2 月 13 日，香港氣溫連續三日創入冬以來新低，市區的最低氣溫僅有攝氏 7.3 度，昂坪只得 1.8 度，澳門更只有 4.8 度，港澳同創自 1996 年以來 18 年來「最冷的二月份」。

此外，自 2014 年 1 月份開始強烈的冬季氣壓分佈持續外，尤其是踏入 2 月以後，強冷空氣更持續進入日本。從北日本到西日本一帶遭遇嚴寒，平均氣溫低於正常年份的水平。在關東地區，東京城區的平均氣溫降至攝氏 4.8 度，創下自 1986 年（28 年以來）的最低溫記錄。

其中 2 月 3 日，從東北地區到九州地區共有 38 處地點，觀測到了有記錄以來的「2 月最低氣溫」。長野縣南牧村一度還達到攝氏零下 26 度，北海道枝幸町的氣溫達到零下 32.6 度，茨城縣的瀑布已經結凍。韓國首爾氣溫低見攝氏零下 17 度，是 55 年以來最低紀錄。

### 日本迎來強烈降溫 全國38處測得史上最低氣溫

人民網東京2月3日電：據日本《東京新聞》網站報道，雖然最猛烈的大雪已經過去，日本列島3日還是迎來了強烈的降溫天氣。據日本氣象廳介紹，凌晨至早上期間從東北地區到九州地區共有38處地點觀測到了有記錄以來的**最低氣溫**。長野縣南牧村一度還達到零下26.0度。

2月3日，從東北地區到九州地區共有38處地點，**觀測到了有記錄以來的「2月最低氣溫」**。  
長野縣南牧村一度還達到攝氏零下26度。

### 日本最低气温达到零下32度

2012年02月05日 15:48:38 来源: 新华网日本频道 【字号 大小】 【收藏】 【打印】 【关闭】

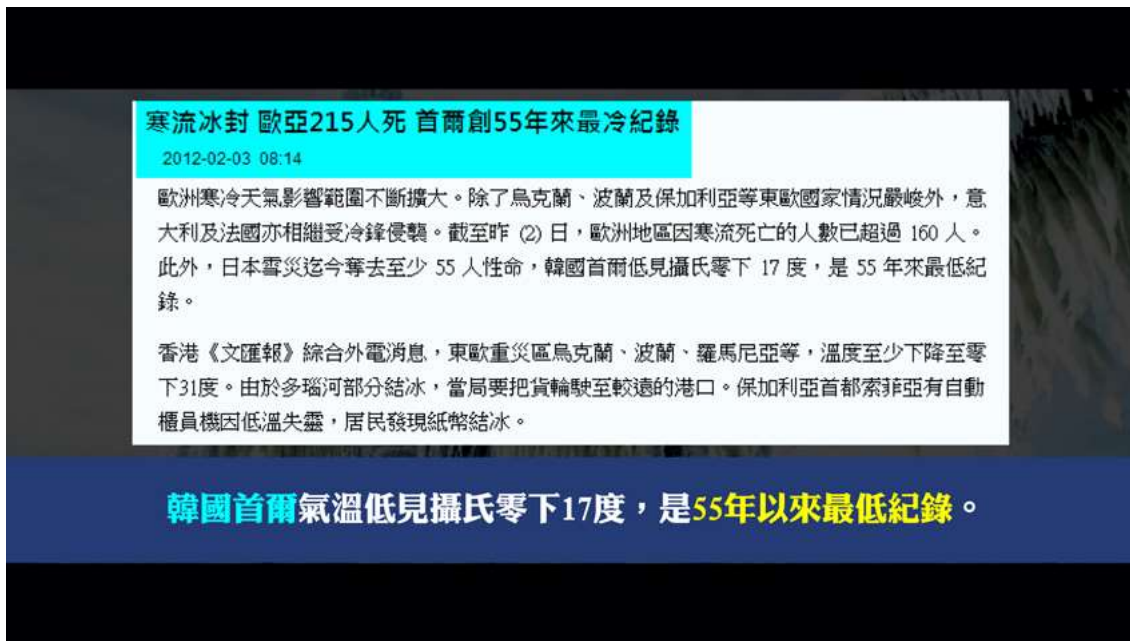
据日本新闻网2月3日消息，日本列岛遭受连日的严寒和暴风雪的袭击，3日，部分地区的气温创下了历史最低点。日本气象厅发表的消息说，北海道枝幸町的气温达到零下32.6度。

气象厅称，由于连日的严寒袭击，地表的温度被严寒吸取，导致全国38个地点的气温创下了历史最低点。靠近东京的长野县南牧村的气温也达到零下26度。



北海道枝幸町的氣溫達到零下32.6度，茨城縣的瀑布已經結凍。





甚至在北半球的歐洲，寒冷天氣影響範圍亦不斷擴大。除了烏克蘭、波蘭及保加利亞等東歐國家情況嚴峻外，意大利、法國亦相繼受到冷鋒侵襲。在過去的 2014 年 2 月，歐洲地區因寒流死亡的人數已超過 223 人。

### 新聞片段：

觀眾所關注的歐洲的寒潮天氣，3 號歐洲中東部的低溫、大風和降雪仍在持續，包括了多國的氣溫都創下了歷史新低。受寒潮影響，俄羅斯、烏克蘭、波蘭和拉脫維亞的公共交通嚴重受阻，人們的正常生活受到了極大的影響。

當天，俄羅斯首都莫斯科的氣溫已經跌破零下 20 攝氏度，南部的伏爾加格勒州當天遭遇大雪襲擊，當地一條高速公路因積雪過度出現擁堵，無法通行，目前當地緊急清況部門已經開始進行道路清理，並為被困司機提供熱水和食物。預計俄羅斯西伯利亞和中部多個州的寒潮天氣將持續到本週末。

同樣在 3 號，烏克蘭迎來了這個冬季最冷的一天，當天的最低氣溫跌破零下 32 攝氏度，僅 3 號一天內，就有 38 人因嚴寒天氣喪生。這次烏克蘭的死亡人數已經達到 101 人，當天南部港口城市奧德薩的氣溫降至攝氏零下 15 度，部分黑海海域出現浮冰，冰面寬度達到 1.5 公里。

氣象部預計，本週末烏克蘭全國的氣溫將會有小幅的回升，但隨後，大部分地區將會迎來新的一輪降雪，這樣的低溫天氣將會一直持續到 2 月中旬，對烏克蘭的居民來說，接著來等著他們的可能將會是更為殘酷的嚴寒考驗。

同一天，波蘭繼續維持低溫天氣，首都華沙清晨的氣溫降至攝氏零下 24 度，南部部分地區的最低氣溫甚至跌破攝氏零下 37 度。3 號，波蘭又有 8 人因嚴寒天氣而死亡，目前波蘭多個城市的學校已經關閉，由於氣溫過低，部分地區的水管出現爆裂，多個建設的供水中斷。現在的氣溫是零下 34 度，

河邊的氣溫是零下 37 度，真是一個特別的冬天。

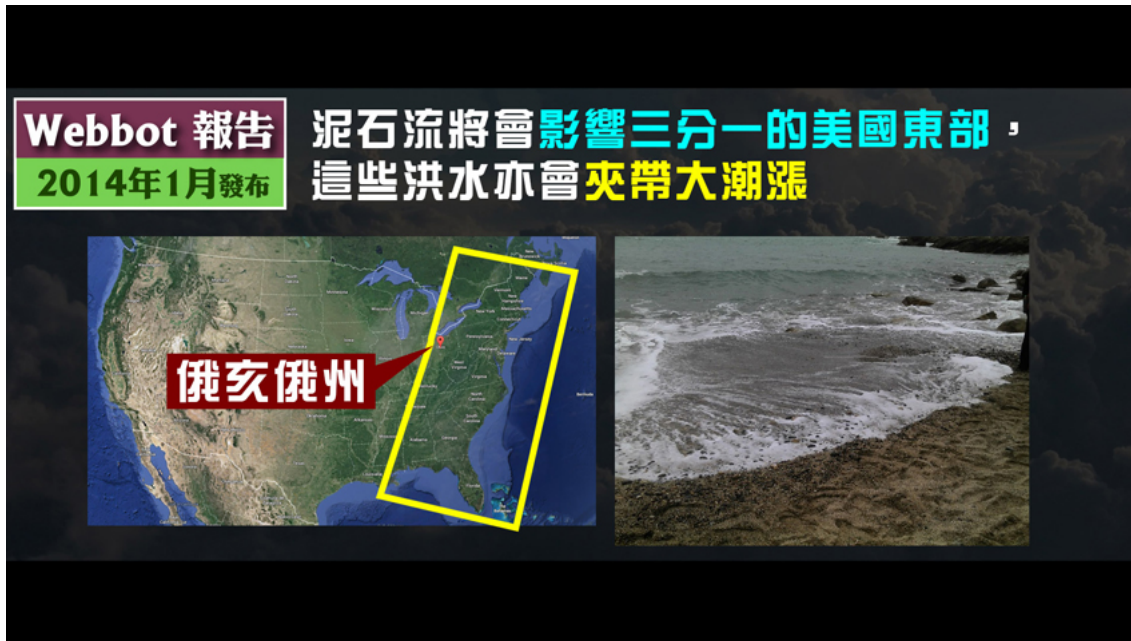
3 號，拉脫維亞全國的大部分地區繼續遭遇嚴寒天氣，部分地區的夜間最低溫度已經降至攝氏零下 30 度以下，受寒潮影響，拉脫維亞國內部分學校已經關閉，氣象部門預計，4 號和 5 號拉脫維亞的最低氣溫可能降至零下 33 度。

綜合 2014 年 2 月氣候，正應驗 Webbot 在 1 月時所預測的：北半球將會錄得有紀錄以來最冷的二月。

### 17) 加利福尼亞海邊將會持續降雨

加利福尼亞海邊將會持續降雨，並會出現泥石流，甚至到達一個階段，有數座小山會被沖走，導致上萬人要撤離。事實上，這些泥石流將會影響三分之一的美國東部，如俄亥俄州山谷的東邊，洪水亦會攙雜著大潮漲，從而引致很嚴重的水災。

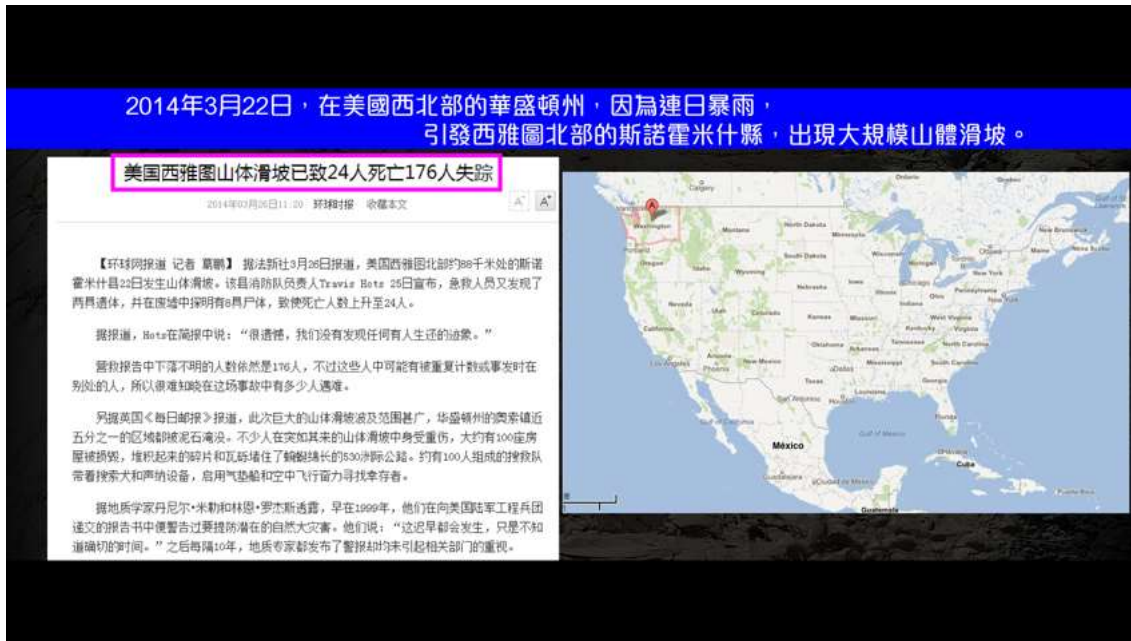




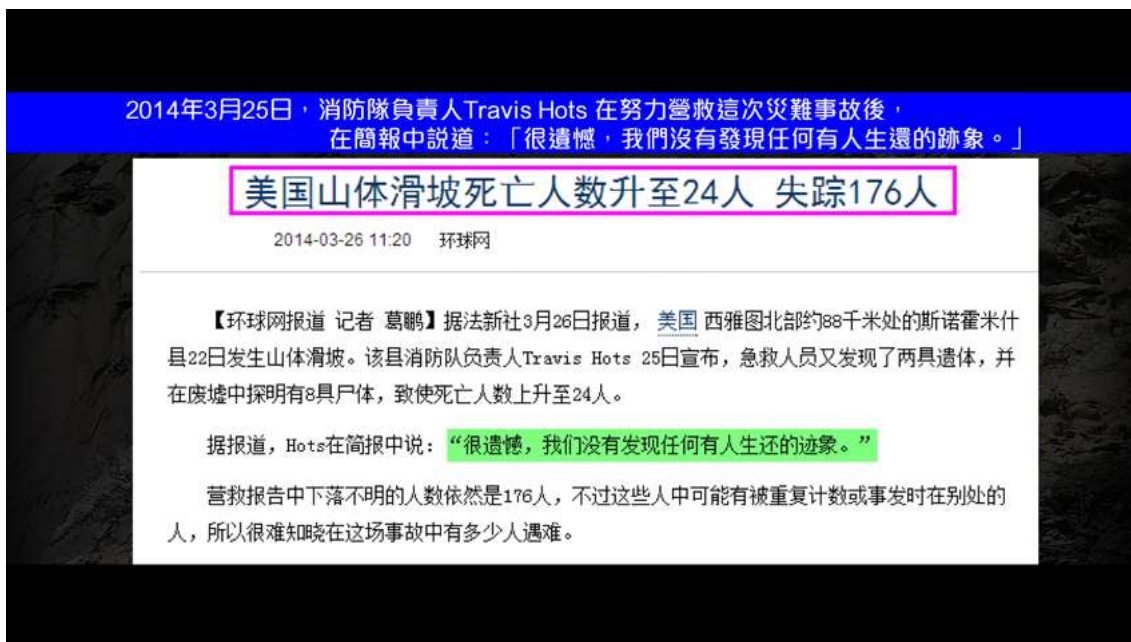
**影片：美國西岸泥石流應驗**

2014 年 1 月份 Webbot 的第 17 點，預測在美國西岸包括加利福尼亞海邊將會長期下雨，導致山體滑坡或泥石流。甚至美國西岸因暴雨出現的泥石流，會出現沖走數座山坡，上萬人需要撤離的景象。及後，這些泥石流現象將會影響三分之一的美國東部，如俄亥俄州山谷的東邊，巨大的洪水亦會夾著大潮漲，嚴重水災因而爆發。

正當，Webbot 預測在 1 月份發佈後，2014 年 3 月 22 日，在美國西北部的華盛頓州，因為連日暴雨，引發西雅圖北部的斯諾霍米什縣，出現大規模山體滑坡，導致 24 人死亡，至少 176 人下落不明，滾下的土石流面積約一英里，並摧毀至少一百座房屋。華盛頓州的奧索鎮（Oso）近五分之一的區域都被泥石流淹沒。



3月25日，消防隊負責人 Travis Hots 在努力營救這次災難事故後，在簡報中說道：「很遺憾，我們沒有發現任何有人生還的跡象。」這宗極罕見及嚴重事故，應驗 Webbot 對美國西岸泥石流預測之雛形初現。



**第二章：總結感言**

我記在內心的一件事情，竟然巧合地藉著這篇 Webbot 說出來了。我認為很值得向大家分享，便是有關葡萄園消失的現象。其實，在現實社會裡，世界上發生的事情全都是神所預知的。如果教會發生事情的話，以色列在同一年代的歷史上都一定會發生事情。



但《聖經》提及，有關主再來的時候，葡萄園的工作會遏止，所以，作工的人一定要在葡萄園仍然存在時工作，要趁時而作。因為根據《聖經》記載，葡萄園的消失是事實，在主再回來的時候，世界上的葡萄園是會消失的。所以在《聖經》中，為何會提及有關神的審判、主再來的審判，而其中一個會消失的便是葡萄園。

### 以賽亞書 32:9-14

9. 安逸的婦女啊，起來聽我的聲音！無慮的女子啊，側耳聽我的言語！
10. 無慮的女子啊，再過一年多，必受騷擾；  
因為無葡萄可摘，無果子（或譯：禾稼）可收。
11. 安逸的婦女啊，要戰兢；無慮的女子啊，要受騷擾。  
脫去衣服，赤著身體，腰束麻布。
12. 他們必為美好的田地和多結果的葡萄樹，拋胸哀哭。
13. 荊棘蒺藜必長在我百姓的地上，又長在歡樂的城中和一切快樂的房屋上。
14. 因為宮殿必被撇下，多民的城必被離棄；  
山岡望樓永為洞穴，作野驢所喜樂的，為羊群的草場。

神用實質葡萄園消失，如這次的 Webbot 所說，在未來的變動中，很多的葡萄園都會出現問題。但一般而言，在世界上，葡萄園只會在最安穩、最穩定的地方存在。因為葡萄酒的釀製，是需要穩定的天氣、不會地震的環境下，才能讓所釀製的酒能夠存放十年、百年，並被稱為好酒。所以，葡萄園是建立在天氣最穩定的地方，若果那些地方的天氣和氣候都改變了的話，代表著世界上的天氣變動已經很快。

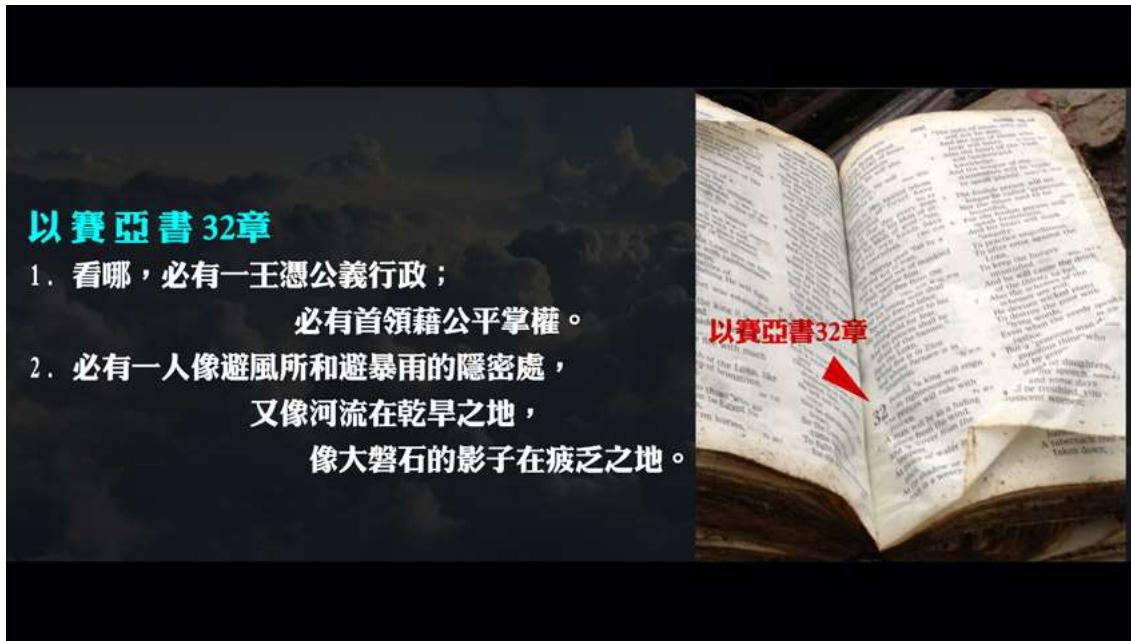


當看見 Webbot 的資料時，除了我們所聽到的這些資料外，我們也要知道，這些資料和歷史也反映出《聖經》所提及的預言。當葡萄園真的從世界上消失時，意即這個世界也快將消失。因為，在歷代歷世，神不斷以葡萄園來說明有關我們為神作工的時間，故此，當主耶穌提及關於神的國的工作，以葡萄園的早上、下午和快將下班來對比我們為神作工的時段。



當世界末了的時候，最終和最後被雇用進來葡萄園工作的人，他們所得的工價與之前在葡萄園工作的工人都是一樣。這意味著，神在最後呼召的一群人，雖然作工的時間短，但其重要性都是一樣，因為他們全都是活在神的時代計劃中。所以，這次我們聽到有關 Webbot 的預測，除了提及很多關於資料的部分，當然，Webbot 有許多資料，而這些資料中，有些提及葡萄園消失，這正是出現於現在的新聞中，這樣，確實是非同小可。這一點，於這兩年間，我一直放在心上。就是關於「全球性海岸線事件」，亦是我心中一直思想的題目。

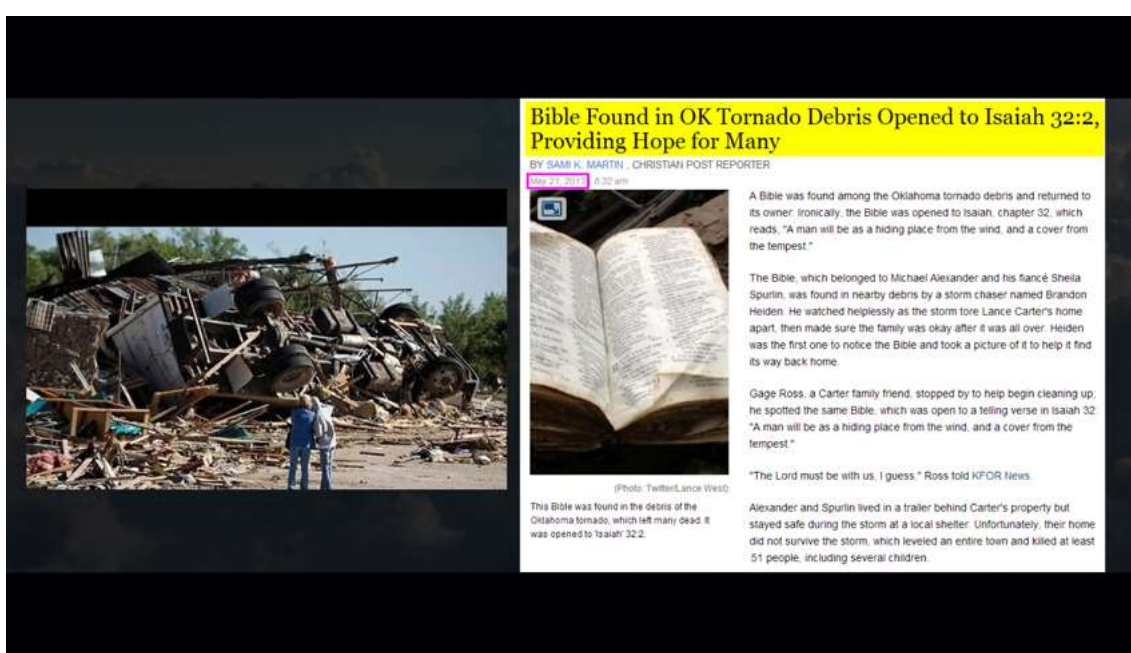
去年，我們曾分享一個有趣的見證，就是於一次怪異的旋風的發生下，於美國一個地方，人們發現了這旋風翻開了一本《聖經》，被翻開的章節是《以賽亞書·32 章》。那是於「全球性海岸線事件」的先兆標記 (Marker) 前，我們所聽見的這一個有趣的新聞，亦曾於主日向大家分享。



這被翻開的經文非常有趣，尤其於這時刻，當分享完 Bob Jones 離世前的預言，剛開始分享 Webbot 的預言時，是別具意義。因為當時，我們聽見被翻開的是這節經文以後，便覺得去年似乎真的很超自然，因為被翻開的是《以賽亞書・32 章 1 至 2 節》。

以賽亞書 32 章 1 至 2 節：  
 「看哪，必有一王憑公義行政，必有首領藉公平掌權。必有一人像避風所，和避暴雨的隱密處，又像河流在乾旱之地，像大磐石的影子在疲乏之地。」

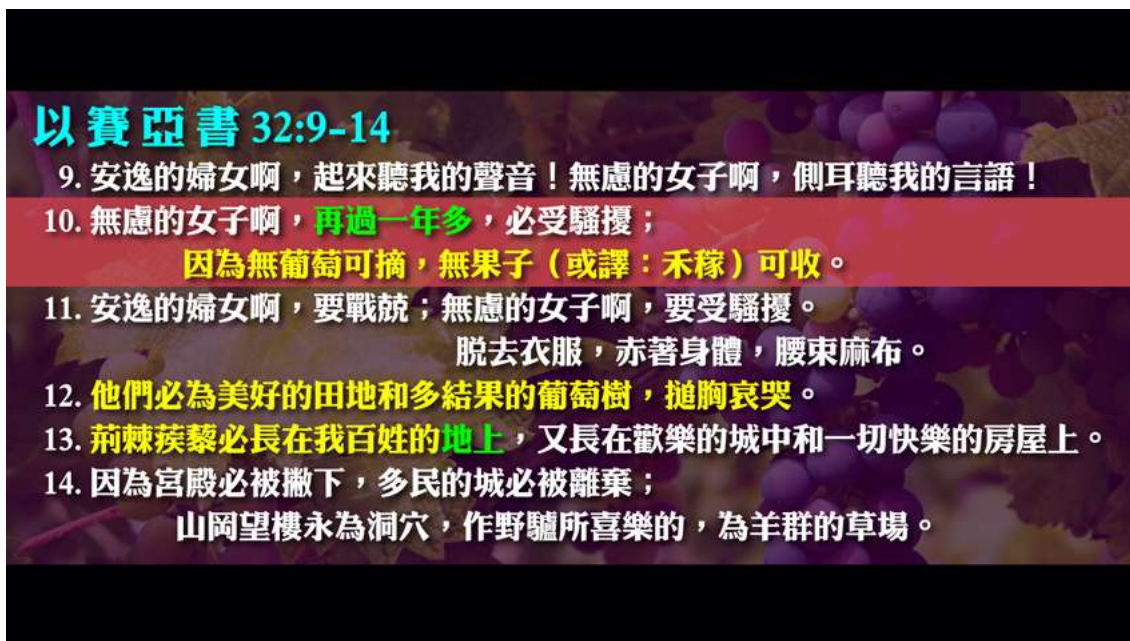
當時這段經文被翻開的事件，甚至被刊登於新聞中。



然而，大家可有留意，如果你細看這章《聖經》，你便會相當震驚。當年，我們讀過這段經文，但第9節提及一件很有趣的事，正是於今年發生的。當時，我們看這見證時，以為當年就是「全球性海岸線事件」可能發生的時間，然後，及至今年才發現，所有的先兆標記（Marker）都延遲了一年才出現。然而，若你再往下讀這章經文，便會發現，於《以賽亞書·32章9節》還有下文。

以賽亞書 32 章 9 節：

「安逸的婦女阿，起來聽我的聲音，無慮的女子啊，側耳聽我的言語。無慮的女子啊，再過一年多，必受騷擾，因為無葡萄可摘，無果子（或作禾稼）可收。」



**以賽亞書 32:9-14**

9. 安逸的婦女啊，起來聽我的聲音！無慮的女子啊，側耳聽我的言語！

10. 無慮的女子啊，再過一年多，必受騷擾；  
因為無葡萄可摘，無果子（或譯：禾稼）可收。

11. 安逸的婦女啊，要戰兢；無慮的女子啊，要受騷擾。  
脫去衣服，赤著身體，腰束麻布。

12. 他們必為美好的田地和多結果的葡萄樹，拋胸哀哭。

13. 荊棘蒺藜必長在我百姓的地上，又長在歡樂的城中和一切快樂的房屋上。

14. 因為宮殿必被撇下，多民的城必被離棄；  
山岡望樓永為洞穴，作野驢所喜樂的，為羊群的草場。

當我閱讀這經文時，其中一個可能性（Option）就是如此，倘若去年沒有發生，按這段經文，所有災難便是延遲了一年。我們於今年發現，當時，超自然翻開的這段經文，竟然是應驗得如此準確。今年，我們發現，所有事情都延遲了一年發生，而其中一個災難，就是「無葡萄可摘、無果子可收的一年。」果子代表食物，葡萄代表安穩。葡萄樹在《聖經》中，一直也是代表神的恩膏，而葡萄園一直也代表我們為神所作的工。

但當肉身上，按著 Webbot 所預測，並且在今年真是非常準確應驗的情況。如這節經文所說，今年真的發生無葡萄可摘，這些葡萄園開始消失和失收。葡萄園開始不是遇上乾旱，就是遇上水浸。相信大家會進一步更明白，關於很多時我看這些資料時，尤其是 Webbot 所預測的事情。為什麼我能夠對比《聖經》呢？




**■大旱令葡萄失收** 彭博社 [2014-02-16]

美國加州近期天氣反覆，先是去年12月出現嚴寒，如今又遇大旱，重創蔬果作物收成，供應減少推高價格，促使民眾改買進口蔬果，令農戶血本無歸。鄰近內華達州拉斯維加斯的泰式餐廳表示，由於食材價格上升，已通知顧客會加價。

這是加州連續第3年出現大旱，新鮮士多啤梨、橙、無核西瓜、番茄及蔬菜由於須用大量水源種植，旱情下價格恐升近兩成。

加州去年底受寒冷天氣侵襲，令未及收成的橘子、臍柑及檸檬等凍壞，當地工業組織估計，柑橘業將損失20億美元(約155億港元)。當地果農另外花費4,900萬美元(約3.8億港元)保護作物。

農業部前日表示，美國寒冬天氣可能導致上月玉米及大豆產量按月大減17%，按年跌13%。■美聯社/8 News NOW網站/Grumpy Opinions網站



**自2014年開始，美國經歷反常天氣，西岸加利福尼亞州因著破歷史紀錄的極端乾旱天氣，導致葡萄失收。而加州酒產量，原佔全美產量高達89%，也將會受到影響。**

《聖經》中有很多現實發生的事情，如 48 小時審判是與屬靈息息相關的，你根本不可以把兩者分開；就好像以色列發展的歷史與教會會發生的情況，根本不可能把它們分開；就像日食和月食，與以色列和世界會發生的大事，根本不可能把它們分開；同樣，葡萄園對比神的事工，你也不可以把它們分開。

事實上，很多在這個世界發生的事情，你根本不可能不用屬靈的方法去看。因為這個世界是有一個設計者 —— 神。到了世界結束時，我們所說的很多事情，在《聖經》中，有一個重新更加深刻的意義。就像我們曾經用白銀對比救恩，用黃金對比神的屬性。當中提到，最後，金和銀也會升價百倍。這就讓我們知道，在接下來的日子當中，神的真實 —— 那種無價，與救恩的無價，將會在這個世界上，讓人覺得很震驚和需要。



銀的無價，是因為銀的用處太多，而且有一天將會從地球上消失。就如同在七年大災難的時候，救恩也會慢慢地消失，每個人能夠信主和上天堂的機會，也會慢慢消失一樣。但最有趣的是，從我們開始分享，關於所有 Webbot 的預測也延遲了一年的時候，這經文也一直環繞在我的思想裡面，直到我分享 Bob Jones 這個預言時，也一直在我的思想裡。

當分享 Bob Jones 的第一篇信息，提到關於完美風暴，也提到 John Paul Jackson 以及 Bob Jones 的離世，這一篇信息公開播放時，就更加令我震驚。

因為當 Bob Jones 的那篇信息第一日公開播放時，那一天就發生了香港二百年來一遇的落雹和豪雨，這是二百年一遇的大型災害。當時我記得，有肢體引用一節經文來形容這一次落雹，當他引用的時候，令我很震驚。因為之後有些弟兄姊妹，立刻把當天主日所分享，提到 John Paul Jackson 其中一個預言「上帝玩壘球嗎？」把 John Paul Jackson 一個預言的 Headline（頭條新聞）發佈出來。

其中一些人則引用這節經文，當我看見這節經文，我相當震驚，因為我在說，所有事情的發生都延遲了一年。他們引用一節經文是怎樣寫呢？就是寫著「但要降冰雹打倒樹林，城必全然拆平。」



當我看見這節經文時，我相信引用的肢體們，也會像我般毛骨悚然。因我在當天一直想著所有事情都延遲了一年，即使連葡萄園的預言也開始應驗。因為，當時已經看了 Webbot 關於一月份的預言，連葡萄園也會開始消失，所有事也延遲一年的這個對比的時候。而當我再看見這節經文時，我簡直發冷顫。為什麼呢？你有想過這節經文在哪裡嗎？這節經文，其實就存在於我們正在讀的這章經文，《以賽亞書·第 32 章》，它存在於第 32 章 19 節，就是這一節經文！

當時的情況，你可以想像，這個巧合的或然率是多麼低？但當我思想的時候，竟然在同一章經文中，有一節經文如同警告，發生在我們當中。

### 影片：《以賽亞書·32 章》預言葡萄園消失

2014 年 1 月份 Webbot 的第 13 點提及，葡萄園會因葡萄失收而消失。事實上，美國遭遇極端氣候，令東岸及西岸的葡萄因著乾旱及冰雪侵襲而失收，同樣地，法國所產的葡萄則因為水災而失收，情況應驗 Webbot 的預測。

其實，葡萄樹是一種韌性很強的植物，適應環境的能力也很強，但陽光與溫度，卻會對葡萄的生長有著舉足輕重的影響，因此，全球大部分的葡萄園都是集中分佈於南北緯 38 至 53 度之間的溫帶區，過冷的氣候會使葡萄無法達到應有的成熟度，且葡萄樹很難經得起酷寒的嚴冬，過熱的氣候則會使葡萄成熟快速，釀成的酒平淡無味。



不過，由於全球氣候永久性轉變，令原本適合種植釀酒葡萄的地區，變得不再適合。氣象學家估計，世界三大產酒區域，包括意大利、法國及西班牙，也會變得不再成為釀酒葡萄最適合生長的地區。

日華牧師指出，在 2013 年 5 月一則新聞，美國俄克拉荷馬州經歷龍捲風破壞後，有人在廢墟中看見一本打開了的《聖經》，就是：—

以賽亞書 32 章 2 節：

「必有一人像避風所和避暴雨的隱密處，又像河流在乾旱之地，像大磐石的影子在疲乏之地。」

當時，正是錫安教會舉行大度假的時間。而這則有趣的新聞，彷彿成了今年的預告。因為《以賽亞書·32 章》的後半段，講及當 32 章這個警告發出後一年，他們會經歷艱難的時間，葡萄園失收。原因是他們屬靈上的軟弱，導致連地土也受咒詛。

以賽亞書 32 章 9 至 14 節：

「安逸的婦女啊，起來聽我的聲音！無慮的女子啊，側耳聽我的言語！無慮的女子啊，再過一年多，必受騷擾；因為無葡萄可摘，無果子（或譯：禾稼）可收。安逸的婦女啊，要戰兢；無慮的女子啊，要受騷擾。脫去衣服，赤著身體，腰束麻布。他們必為美好的田地和多結果的葡萄樹，搥胸哀哭。荊棘蒺藜必長在我百姓的地上，又長在歡樂的城中和一切快樂的房屋上。因為宮殿必被撤下，多民的城必被離棄；山岡望樓永為洞穴，作野驢所喜樂的，為羊群的草場。」

而這節經文正應驗了在一年後現時的光景——就是世界上盛產葡萄的地區，因著各種的天災而失收，亦正正對比屬靈葡萄園，即現今教會界的光景，因教會現時不是落入荷里活式娛樂化聚會，就是屬靈領袖的跌倒，包括康希牧師及趙鏞基牧師。屬靈的乾旱，令到屬靈的葡萄園失收。此外，今年亦應驗了《以賽亞書》第 32 章及後的 19 節，就是神會以冰雹審判全地。

以賽亞書 32 章 19 節：

「但要降冰雹打倒樹林，城必全然拆平。」

踏入 2014 年，世界各地因著極地漩渦崩潰所產生的極端氣候，令冰雹在世界各地出現的次數更加密集，體積更加龐大。如果 2013 年 5 月的新聞是神給予世人的警告，加上當中的經文於今年一一應驗，明顯地，天氣的變化並不是人為所能導致的，而是神的干預所造成。因此，此時此刻，基督徒應當留意神的警告，務必更加警醒。

所以，如我所說，很多時候我們所說的，除了是資料性外，我們身為基督徒，一定要把它配對《聖經》，才能配對神所給我們的警告。我們必定不能大意輕看神所給我們的警告，因為，有時神所給予的警告，沒錯，是要我們趨吉避凶。但有時，這些警告不一定是趨吉避凶，而是給予我們一種緊急性，最主要是讓我們不要枉費一生。



在這個葡萄園中，我們也要接棒去做這個工作。同樣，葡萄園最後的接班人，他們同樣有這種緊急和危急性。你猜：這個園主會否希望早上進來工作的人，或是在中午進來工作的人，或是在吃飯前進來工作的人，又或是在吃飯後進來工作的人，亦同樣有這種緊急性？園主當然會希望他們有這種緊急性，這就是為什麼歷代歷世的先知，從 2000 年前開始，寫下《啟示錄》時，神已經讓整個教會界，在這麼多年來，從不停止地有這種危急性、緊急性，不斷用盡他們的一生，不枉此生去事奉神。

所以，最後我想每個人也跟三個人說，「我要不枉此生，去事奉神！」



感謝神，最後我們學到任何事情，都一起歡呼鼓掌去感謝神！

— 完 —