

錫安教會 2014 年 6 月 15 日分享

第一章：答問篇

問題一：早前牧師曾分享時間摺疊的概念，這是神給予我們的一個時間表，間接令我們得到《全球性海岸線手冊》那「六張紙」的幫助。我們恩賜運作多年，這是一種神與我們嶄新的溝通方法。你認為為甚麼神在今次事件裡，以這方式與我們溝通呢？

第二章：總結感言

影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續以答問方式，分享「2012 信息」的號外部分。

問題一、Webbot 提到「牛仔事件」本應在去年出現，但結果在今年才發生，那麼，它的變化會怎樣呢？

問題(1)，Webbot提到「牛仔事件」本應在去年出現，但今年才發生，那麼，它的變化會怎樣呢？



在2013年3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。

答：這件事情可以以去年 Webbot 的預測，來理解接下來發展的情況。按照去年預測，Freemason 將會把這事件慢慢地變成內戰，目的為了轉移別人視線，讓人不知道「全球性海岸線事件」將要逼近。因 Freemason 會利用許多方法，使人們不去留意更嚴重的事件，正如 Ed Dames 和 Webbot 所言，到海岸線事件發生時，人們到時會正在打仗，他們會停止打仗。甚至當軍官吩咐軍人們繼續打仗時，軍人們會用槍擊斃長官。

Freemason 會利用第三次世界大戰、以色列的一個錯誤及內戰來分散人們的注意力。例如：美國是「烏克蘭事件」的主謀，卻將責任推卸給俄羅斯和普京身上，這會是發動第三次世界大戰的導火線，就是為了讓人不知道「全球性海岸線事件」將會發生，直至發生後，人們才知道自己中計了。

因對於很多人來說，即使爆發戰爭，人也會有將來。但若果出現「全球性海岸線事件」，很多人也會沒有將來。故此，Freemason 不想人們為此作出過份激烈的反應，所以他會用這方法來處理。

「牛仔事件」可能會繼續發展下去，但就算沒有戰爭發生，如果這事件令到很多人也談論的話，Freemason 已經可以成功轉移人們的視線。

[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(Cleven 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，民兵与政府僵持了几日，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，继续以去匪途径解决纷争。

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。”



但按著 Webbot 所說，這事件發生會令聯邦政府後悔，同時讓日華牧師理解到，這幾年間，美國政府為災難作了很多的預備。這證明美國政府知道將來會發生的事情，可是，他們對其發生時間並不能掌握，所以，才會有後悔的情況出現。甚至美國之所以會過早預備，這是因他不知道時間摺疊的現象。

過早預備了



集中營



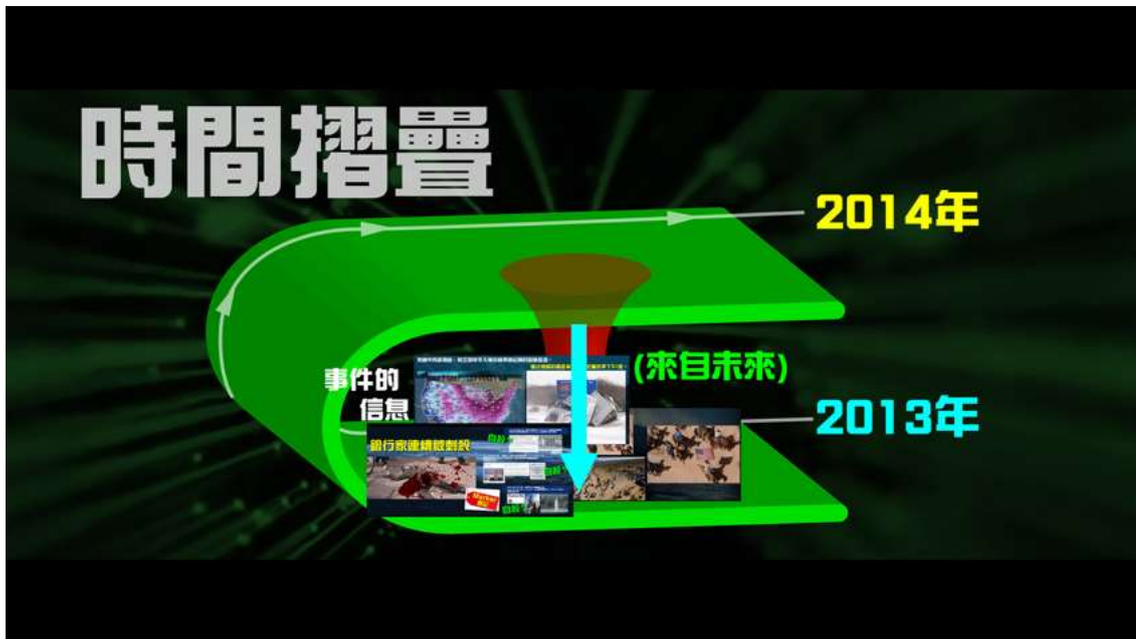
巨型郵輪(方舟)載客量的轉變

1991	100,000
2000	1,000,000
2012	20,000,000



挪威
Safe storage for crucial plant genes
世界上最龐大的農作物種子庫

美國政府是以遙視的方式知道將來，這就如 The Farsight Institute 和 Ed Dames 等人所用的技術。後來，運用這種技術更演變成 Black Project。當他們接收 2013 年的預測時，竟然接收了 2014 年的預測。

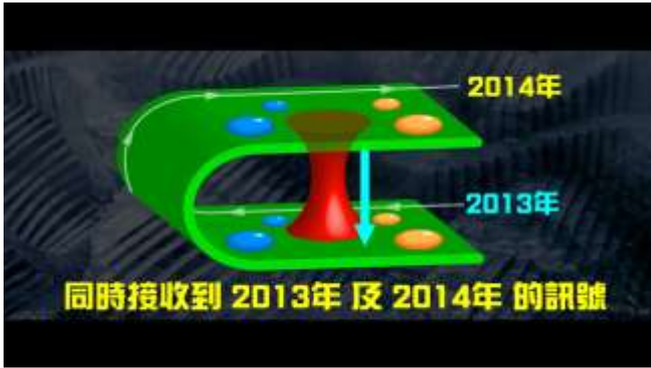


所以，可見這是神刻意作的事情，讓美國及 Freemason 也不知道「全球性海岸線事件」準確發生的時間。現時，火山爆發頻繁、地震嚴重，但美國早已編排好，他最近不斷作出地震演習，這並不是巧合。



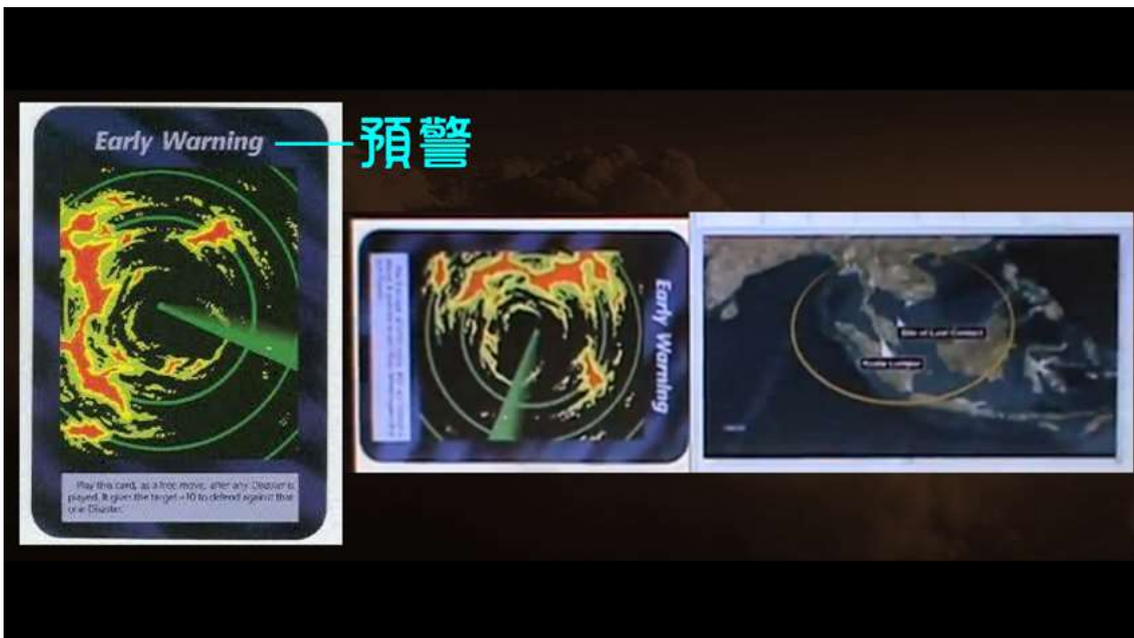
問題二：關於時間摺疊和 Freemason 預知方面，當中最令人震驚的是遊戲卡的內容。因遊戲卡雖然細緻描繪將來發生的事件，但他們卻似乎不知道事情發生的時間。

答：世界最首屈一指的 Webbot 以及 The Farsight Institute，他們在時間摺疊的情況下，也會錯誤地接收下年的信息，並且把兩年的信息混在一起。因此，神似乎仍然保留祂的預知主權，導致擁有時間感應器的人，因著時間摺疊，而得不到準確的預測。



因此，遊戲卡的内容準確，是因為他們是用繪畫的方式，描繪接收到的事件。就如「馬拉松爆炸事件」、「石油、鑽油台爆炸和污染事件」、改寫歷史、外星人控制地球、高爾副總統推行環保政策、克林頓太太將會成為一位控制性的人物等等，這些顯示在遊戲卡的事情全都應驗了。

但是，他們卻可能不知道這些遊戲卡所描繪的事件的發生時間，所以，只是用遊戲卡作為對會員的提醒。其實，最近的「馬航客機事件」也曾在遊戲卡出現，這是一個雷達網中所畫的地圖，遊戲卡名為「Early warning」（預先的警告）。其實「全球性海岸線事件」發生最嚴重的位置亦是卡上所顯示的同一處地方。所以，這張卡有可能是「全球性海岸線事件」發生前的警告。





事實上，這次「馬航客機事件」是一件很奇怪的事件。因在科技發達的今天，一架客機根本沒有可能就此消失。甚至需要多個國家派遣那麼多軍隊調查，但也找不到。所以，這「預先的警告」可能讓各國有藉口在那個區域作大地震發生前的最後部署。

問題三：當我們現在明白了時空摺疊現象，加上擁有 Webbot 對「全球性海岸性事件」先兆標記的列表，這對我們預備逃離災難有甚麼幫助呢？

答：列表共有六頁紙，當中有些已經於去年應驗，有些則在今年頭三分一時間應驗了。所以，當種種的先兆標記都應驗時，「全球性海岸線事件」就必然發生。只不過，時間性標記尚未出現而已。因關於地理的標記，就是強烈地震和火山爆發後，中間仍要等二、三十天時間，才會出現「全球性海岸線事件」。可是，我們始終不會知道是由哪一個火山爆發開始起計，因距離「全球性海外線事件」前，仍然會發生火山爆發和地震。因此，地理上的先兆標記，並沒有為我們提供時間性的坐標。

但在經濟上的指標，卻往往因著別人的談論而變得在時間上不準確。Webbot 提及當金、銀、比特幣瘋狂升值後的二十一天，「全球性海岸線事件」才會發生，但這個標記到目前仍未出現。可是，三種物品之中，金、銀價格均被美國所操控，唯有比特幣沒有被操控。因此，唯有這個時間性的先兆標記才是最準確。因此，今年，我們更應重溫及檢查所有的預備。



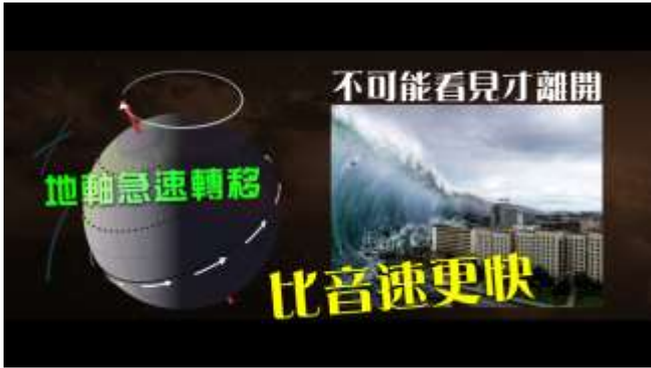
神在這特別的時空，讓我們能預備及更早認知時空摺疊的現象，這是因為神讓我們如亞伯拉罕般一早知道，這總比羅得的慘況更好。先知越是預早知道將要發生的事情的話，神的祝福就越大。因此，舉世沒有一間教會有如此大的祝福，有著詳細的預備方法，當災難越大，神對我們的恩待就越大。

而在這總表當中，佔了三分之二是關於「全球性海岸線事件」發生時及發生後的後遺症。因此，當事件發生後，這會更加有用。

問題四：我們在去年預備大旅行時，當中會有一個「終極標記」，按 Webbot 的資料顯示，它是以比特幣和白銀暴升作為這一個「終極標記」，以此提醒我們，好讓我們動身。但於今年 —— 2014 年，我們是否該繼續以這成為參考數據呢？

答：是的，在我們去年所得的指標中，只有這個指標才能給我們時間上的提示。因地理性的「全球性海岸線事件」先兆標記已在今年一一應驗，例如：「天空的海嘯」、「一些怪風出現，使人渾身不自然和不適」、「泡沫的小溪」、「水災地獄」、「海嘯炸彈」、「歐洲永久成為澤國」等。這些標記的發生，讓我們知道事件已經逼近，但都沒有時間性。

由於地理指標缺乏時間性，而經濟指標的時間性又可能會有偏差，並不可靠。因此，唯一能說得上具時間性的終極標記，可以讓我們決定動身的，就只有金、銀和比特幣狂升後 21 天，就發生「全球海岸線事件」。但如果我們到比特幣狂升後也不走的話，後果會很嚴重，因地軸轉移所引發的「全球性海岸線事件」，其海浪速度會比音速更快，就如上次「311 事件」那般，所以，我們不可以到看見海嘯後才離開。



此外，現時人造衛星的訊號已於今年開始不穩定。雖然，這是其中一個標記，但始終沒有時間性，只能讓我們知道事情距離發生的時間已更加接近而已。

在總結感言部分，日華牧師分享《約珥書·2章1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」

現時，歐洲各國正面臨這些景況，甚至是出現「水災地獄」。並且，夏天、春天一直不停下雨；冬天更出現暴風雪。



其實，《聖經》的吹角節就是最後三個節期的先驅，可說是 **Early Warning**，就是對教會作出最早的警告，表示神回來的日子到了。吹角節就是要警告全國將到住棚節，人們要披麻蒙灰、敬畏神，預備面對神審判臨到的心態。



警醒、提醒

Early Warning 吹角節

吹角節(七月初一日)
已開始:吹角警告及招聚神的選民預備
主耶穌將要再來,及至「教會被提」那一刻!

而吹角節共有兩天，以色列人均要看見新月出現，才能決定哪一天才是吹角節。日華牧師於 2009 年分享時還未肯定，吹角節究竟會是兩天，還是兩年。但當看見了 2013 年及 2014 的時空摺疊現象，這很明顯地顯示吹角節的兩天是代表兩年。因兩個警號是相同的，分不清那些先兆標記是指 2013 年，還是 2014 年。這個現象，正是吹角節會發生的，就是人們不肯定是在兩天裡哪一天會發生。



2011-2016年吹角節的時間表

吹角節 Rosh HaShanah

- 2010年9月9-10日 (猶太年曆5771)
- ▶ 2011年9月28-29日 (猶太年曆5772)
- ▶ 2012年9月17-18日 (猶太年曆5773)
- 2013年9月5-6日 (猶太年曆5774)
- 2014年9月24-25日 (猶太年曆5775)
- 2015年9月12-13日 (猶太年曆5776)
- 2016年9月1-2日 (猶太年曆5777)

兩年!!!

啟示錄 4:1
此後，我觀看，見天上有門開了。
我初次聽見好像吹號的聲音，對我說：
「你上到這裡來，我要將以後必成的事指示你。」

被提

但是，當人們知道是哪一天後，吹角的人就會正式吹號，作為警告，讓大家預備這七日的住棚節，就是披麻蒙灰的日子。而這兩年所重疊的先兆標記，正是預告著將要來的審判事件，就是「全球性海岸線事件」的大災難。

因此，在這段時間，我們要在錫安吹角，在聖山吹出大聲，就是當吹角節的時間被肯定後，以色列民要從聖山吹號，一個城接一個城的傳揚。最終，全國也會聽見角聲。

約珥書 1章

1. **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。

2. **那日是黑暗、幽冥、密雲、烏黑的日子，.....**

現時，這些先兆標記，已經讓我們理解，Freemason 不能繼續忍瞞地磁曾經消失及倒置的歷史事實。並且，發生前的情況，就如 Webbot 所提及的先兆標記，原來就是因地磁消失及地軸轉移，最終導致「全球性海岸線事件」發生。

當我們更理解現時世界的動向，就更加確認自己吹角者的身分。而神亦一定像約瑟一樣，將我們放在高位，也像但以理一樣把我們放在特別位置。因當日神預備埃及人聽約瑟的說話，也預備了巴比倫王尼布甲尼撒去聽但以理的話。

憑著我們過去數年的預備，我們所懂得的知識將能夠拯救很多人。例如地磁轉變會令人性情突然變得很暴躁、不滿和憤怒，甚至殺人。因此，我們走難時到地磁強的地方及使用磁性物件，因地磁減弱，再加上太陽風，這是社會出現暴動的最主要原因。

而我們的智慧和實際行動，就是整套「2012 榮耀盼望信息」最主要的核心。不但證明當中的真實性，亦成為別人的保護。今個星期，日華牧師將繼續以答問方式，分享「2012 信息號外篇」。

第一章：答問篇

問題一：早前牧師曾分享時間摺疊的概念，這是神給予我們的一個時間表，間接令我們得到《全球性海岸線手冊》那「六張紙」的幫助。我們恩賜運作多年，這是一種神與我們嶄新的溝通方法。你認為為甚麼神在今次事件裡，以這方式與我們溝通呢？

答：最少以我現時所知，這個特別的現象對我們來說，有利的程度比我們所想像中更大。並且，以我對神的認識，這是神理所當然為祂的子民所做的事。

「全球性海岸線事件」不是像我們能否買到便宜的手袋，或能否成功去歐洲旅行，它是一件很嚴重的事件，可導致許多人死亡。當中牽涉到的，不單是事件發生後死了的人，還有發生之後，我們所作的預備，所剩餘下來的時間，能夠做到的事，以及我們能夠憑著這事情而知道真的來自神，並且，我們所作的預備比專家更專、比新聞更新、比先知更先。



其實這做法是我意想不到的，竟能到達如此階段。



舉例：Webbot 只知道時間被扭曲了，但 Webbot 和 The Farsight Institute 卻完全想不到，在他們接收 2013 年的訊息時，竟然有一半以上，甚至是最準確、最嘈吵的聲音、最明顯的信號，竟然是來自 2014 年，連他們也不知道，但神卻讓我們理解和知道。

那麼，對於我們的預備來說，這是很好的禮物，是我們意想不到的禮物。即使在上一次或上年的預備，我們稱不上為游刃有餘，但對今年來說，神用時空安排了這樣方法，讓我們更加游刃有餘。



在神看來，一方面這對我們來說是恩典，但另一方面，只要我們看 Freemason 所做的事情，看他們所出版的遊戲卡便知道，他們根本是能夠作弊，無論是對時間的認識或真知識，他們都比我們更早認知。但問題是，神也可以用這方法給他們設下陷阱。

但對於我們稱為平民百姓、神的子民的一群，我們雖然並不是甚麼大政府、大的國家能作出充足的預備，但這卻對我們來說，是一個很重要的幫助。這使我們不用手忙腳亂、束手無策，反而能作出充足的預備。



更最重要的是，當我們經過一年的時間預備，假如現在真的發生了，這使我們在應變上，能夠作出的預備能比去年多很多。另外，神所給我們的高昇亦會比去年多很多，因為對於這件事的認識程度和當中神所作出的演變，只有我們才能理解。

尤其是神將事情演變成這情況，不要以為外邦人或是 Freemason 會明白，因為他們不認識神。即使是 Webbot 也不能如我們這般，知道原來 Webbot 當時查考出來的結果，除了是經過時間扭曲外，其實 Webbot 去年的報告都是時間扭曲下的產品，當中經過時間扭曲的信息成了 Webbot 的內容之一。

當時，就連 Clif High 也完全不知道這現象，他只能夠檢測到時間扭曲的現象曾出現過，卻不知道 Webbot 的內容也受到時間扭曲所影響。而在這些內容當中，只要有一半內容是形容今年的話，這是對我們有幫助的，但對他卻不是這樣。



如果你有留意，我們由 1 月份開始分享有關 Webbot 的內容，就已經發覺，他在重複提到去年的資料，當中只是內容比較清楚。但到現在已是四月底，我們終於明白了當中的意思。其實，這並不代表，他對去年所分享的事情，到現在更為清楚。原來，Webbot 去年所分享的資料，根本就是在說今年的事。而今年的資料，卻又是很準確地說明了今年會發生的事。

所以，這個轉變，對於我們這班認識神的人來說，反而會使我們後來居上；對於那些不認識神的人來說，例如對於 Freemason、Webbot 和 The Farsight Institute 則會一籌莫展，甚至對 The Farsight Institute 來說更會是一個打擊。

但對我們來說，他們所受的打擊，對我們來說卻是一個幫助。因為，當我們慢慢作出分析，便會發現，原來有一半正確，當中一半內容真的準確形容去年的天氣，以及那些地方會發生的事；但另一半內容，卻竟然準確預測了當「全球性海岸線事件」發生時，這些地方會發生的事。我們現在都知道，去年的信息其實是一同形容了 2013 和 2014 兩年所發生的事情。

Farsight Institute
遙視者
Remote Viewers

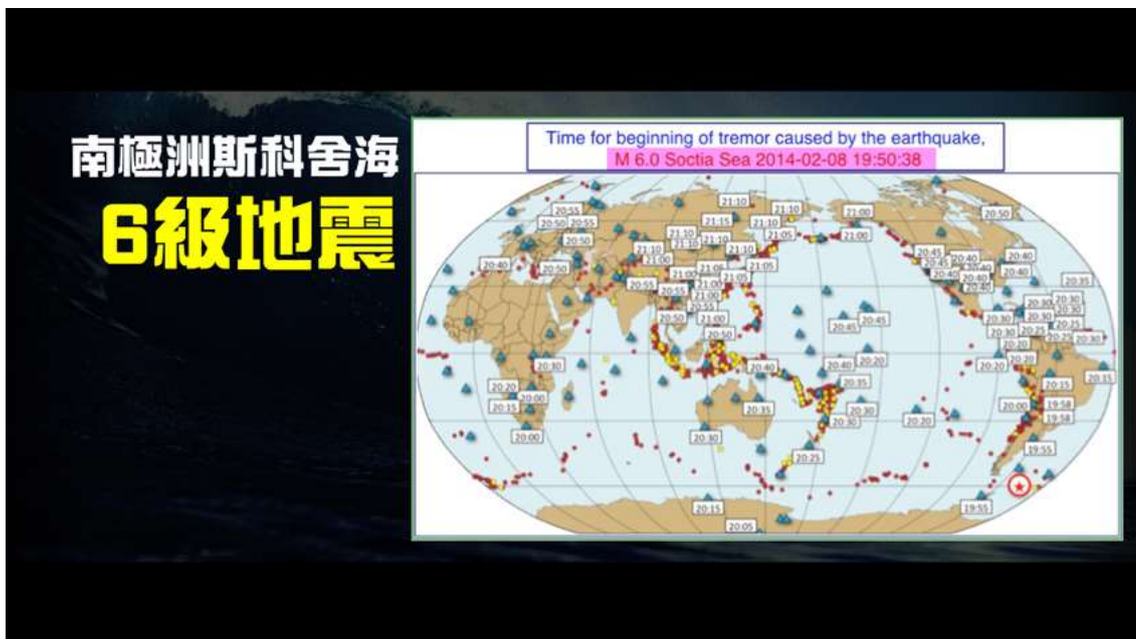
50% **在水底中**

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

50% **完全沒有事情發生**

在這點中值得一提，在眾多標記（Marker）中，使我認為今年發生「全球性海岸線事件」的機會很大，而不是因為漣漪效應，使事件延至 2015、2016 或是 2017 年才發生的標記，其實是來自南極洲的地震，還有很多氣候、地震的標記也準確發生。



當我們看 Webbot 的時候，是需要懂得分類的，有時，它說到關於經濟的內容，在這年發生，但相對地，其他內容卻不準確。所以，有時，它預測經濟會很準確，有時它對政治的預測很準確，亦有時它預測社會變動會很準確，然而，這些部分準確，不代表地理的部分也準確。

但今次，很多準確的標記都是關於地理的。無論是水災地獄，歐洲被很多暴風和海嘯襲擊，導致海

岸線的地貌改變，再加上南極洲的地震，這將會是導致「全球性海岸線事件」發生的主因。這全都是地理上的預測，並且是準確的標記，證明去年 Webbot 所接收關於地理的準確性是一致的。「全球性海岸線事件」是地理上的事情，既然地理及氣候的演變都準確的話，那麼很明顯，關於「全球性海岸線事件」的準確性都是可信的。

Webbot 在上一年接收到的資料，已經不限於銀行家自殺、俄羅斯與美國的針鋒相對，或由四月開始中國展開讓人民幣國際化，使儲備貨幣變成可以購買石油的 petrodollar，這些都很準確。

影片：俄羅斯與中國簽訂天然氣協議

Webbot 早前分別提及「蘇聯的回歸」及人民幣將會成為全球儲備貨幣。這是幾十年來，從來未發生過的。因第二次世界大戰令歐洲及亞洲各國均受重創，在經濟上需要時間慢慢恢復。相反，美國則因為這場戰爭，在經濟上得以增長，並藉著強大的軍事實力，成為全球最具影響力的國家。

二次大戰後，美國作為最大消費國，自然是以美元與各國貿易。當時，各國國力不穩，人民亦歡迎收取美元，並且信賴美元的價值。但自 1971 年，美國總統尼克遜決定將美元脫離「金本位」，與黃金脫鉤，為了避免美元被拋售而貶值，美國與沙地阿拉伯協議，將石油以美元結算，因此，美元亦稱為 Petrodollar。此舉，令所有需要石油的國家，都要以美元作為儲備，以用來購買石油。因此，縱使美金脫離了金本位，仍然成為各國的儲備。

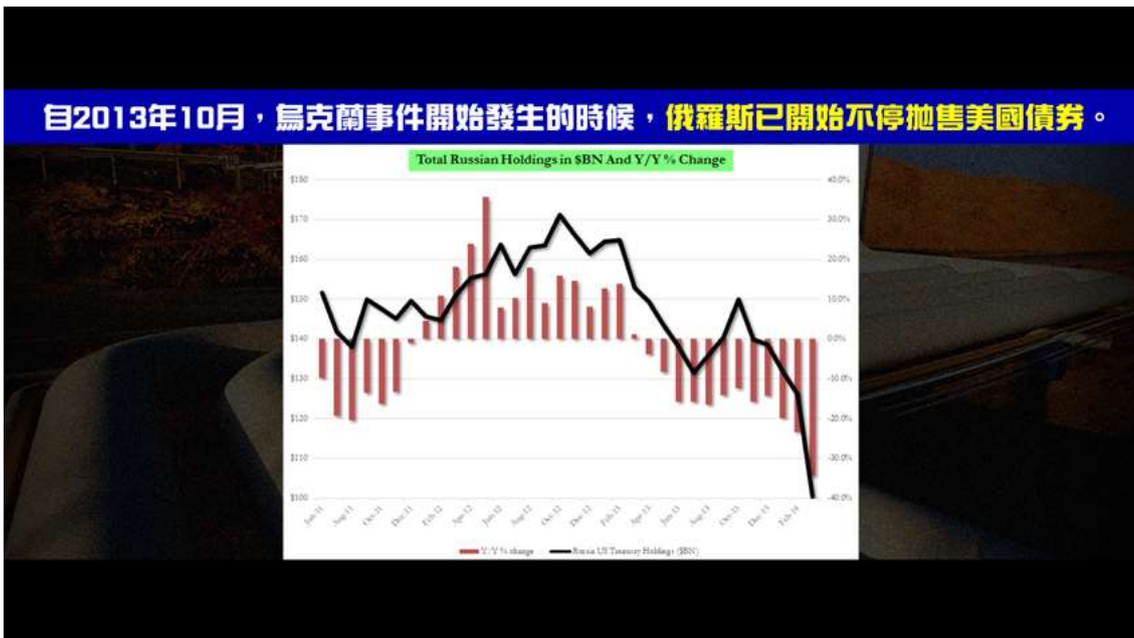


但當美國不斷開動印鈔機，以印刷貨幣的方式，換取別國的資源，這當然引起中東一些產油國的抗議，其中伊拉克及利比亞曾分別嘗試提倡用金本位的新貨幣——Gold Dinar 作為石油結算單位。



但最終卻被美國找到藉口，以軍事介入，侯賽因及卡達菲亦分別被推翻。因此，當美國仍然是軍事強國時，要美元喪失國際儲備的地位，是近乎不可能。但最近，如 Webbot 所預測，蘇聯及中國的舉動令整個局勢產生了變化。

自 2013 年 10 月，烏克蘭事件開始發生的時候，俄羅斯已開始不停拋售美國債券。



到了 2014 年 3 月，俄羅斯於一個月之間，拋售了 260 億美債，相等於減少了俄羅斯總美債儲備的 20%。



2014年3月，俄羅斯於一個月之間，拋售了260億美債，相等於減少了20%的美債儲備。

Russian Holdings of U.S. Treasuries Dropped 20% in March

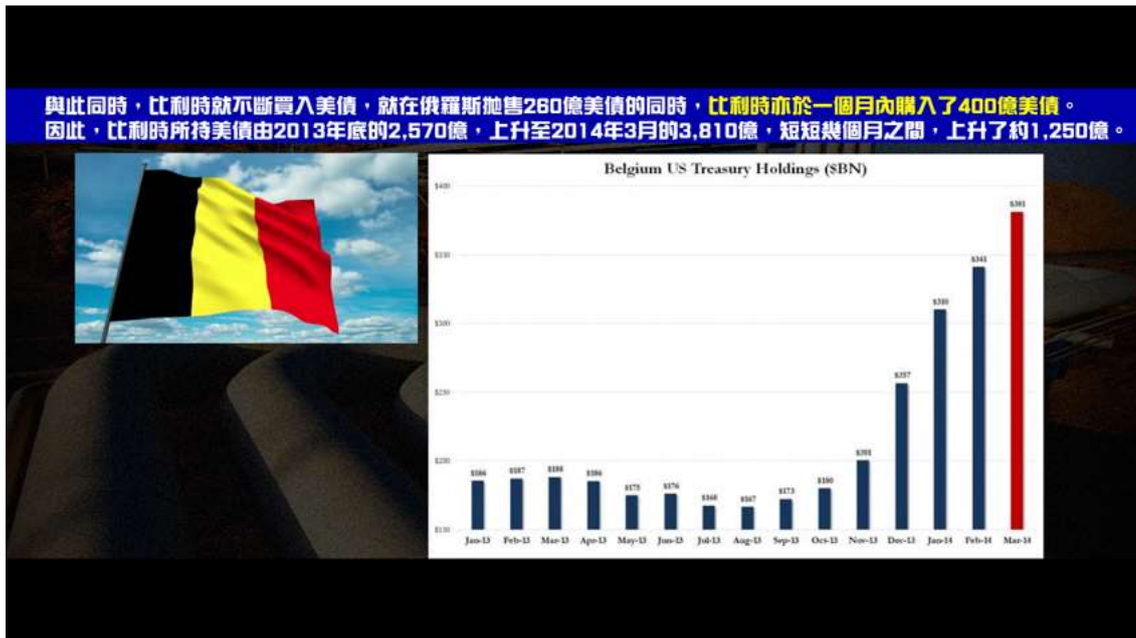
By Kasia Klimasinska | May 15, 2014 10:50 PM GMT+0800 | [Comments](#) [Email](#) [Print](#)

Russia's holdings of U.S. government securities fell by 20 percent in March as the U.S. and Europe stepped up pressure against Russia and as analysts said the nation's central bank tried to shore up the value of the ruble.

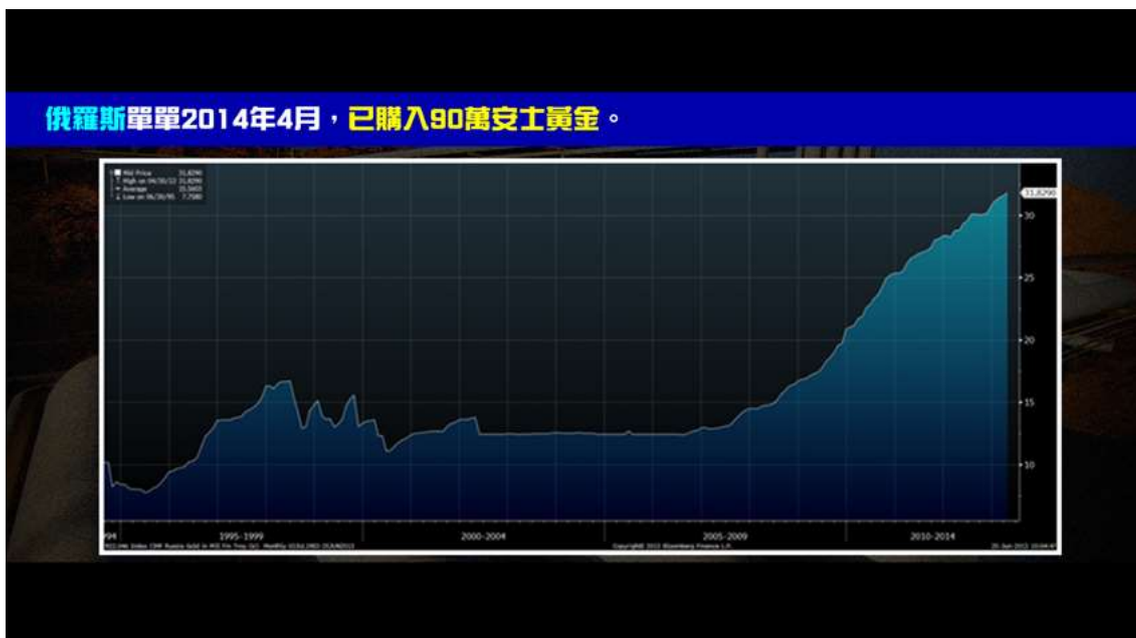
Russian holdings declined for a fifth straight month, to \$100.4 billion from \$126.2 billion in February, according to figures released today by the Treasury Department in Washington. The department doesn't provide explanations for the moves.

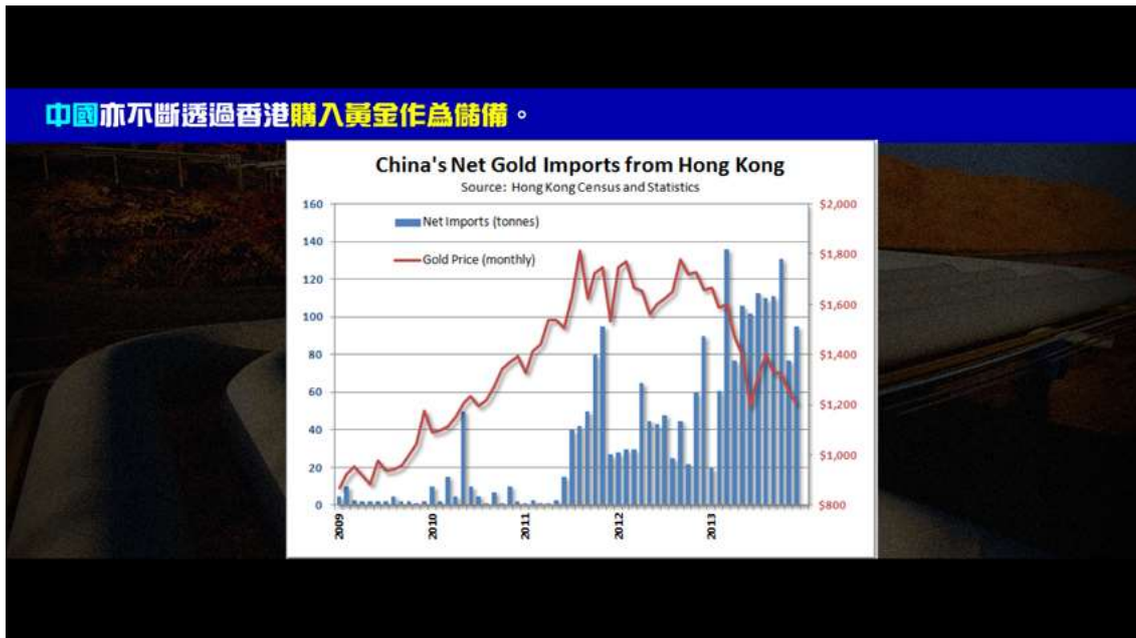
"Some of these Russian holdings might have been used for intervention" to support the currency, said Gennady Goldberg, a U.S. strategist at TD Securities USA LLC in New York. "It's also possible that they simply shifted them from holding them under their own name to a custodial account in **Belgium**."

與此同時，比利時就不斷買入美債，就在俄羅斯拋售 260 億美債的同時，比利時亦於一個月內購入了 400 億美債。因此，比利時所持美債由 2013 年底的 2,570 億，上升至 2014 年 3 月的 3,810 億，短短幾個月之間，上升了約 1,250 億。所以，有人估計，是聯邦儲備局透過比利時銀行購買俄羅斯所拋售的美債。



而俄羅斯在拋售美債的同時，就不斷購入黃金。單單在 2014 年 4 月，俄羅斯已購入 90 萬安士黃金。不單只俄羅斯，其實，中國亦不斷透過香港購入黃金作為儲備。甚至是由美國購入黃金。





因此，有分析認為，俄羅斯與中國已擁有 40,000 噸黃金作為儲備用來取代美元。一旦俄羅斯與中國宣佈行使金本位，人們就會購入人民幣作為儲備，美元就會即時變成廢紙。

有分析認為，俄羅斯與中國已擁有40,000噸黃金作為儲備用來取代美元。

JIM WILLIE BOMBHELL: CHINA & RUSSIA HAVE ACCUMULATED OVER 40,000 TONS OF GOLD RESERVES FOR USD REPLACEMENT!

- Energy pipelines serve as skeleton and corral, a commitment of important supply
- Also like a captured zone dependent upon Russian energy supply
- Long-term energy deals and commitments will form the glue
- Greatest success has been the growing list of BRICS Assoc nations signing up
- Payments for energy will be in Chinese Yuan and Russian Ruble
- Funds in actual payment in huge amounts of US Treasury Bonds (aka Indirect Exchange)
- Uniform inspection protocol, electricity & computer standards, approved company lists

- Strange effect of luring Chinese RMB trade will work to avert Russian sanctions
- Cannot piss off Chinese without causing Russian energy cutoff
- Competition brewing for RMB Hub centers in London and Frankfurt
- Obstructions of South Stream will soon result in test case partial cutoffs (like to Italy)
- Watch Germany for key developments
- Frankfurt has 40 new funding and investment deals, the new capital formation mass
- Frankfurt will become the new financial hub for all of Europe and Asia!

除此之外，於 2014 年 5 月，俄羅斯與中國簽訂一張有史以來，金額最大的天然氣合同，為期 30 年，總值達 4,000 億美元。有評論分析，這標誌著兩國在能源方面，藉著雙邊協商，擺脫使用美元。



新聞影片：

Well, there're three big ones right now I would say Russia, China and Saudi Arabia.

嗯，目前有三個主因，我想是俄羅斯、中國和沙特阿拉伯。

You know, since the 1970s Saudi Arabia has been the leader of what's called the petrodollar and basically means that Saudi Arabia and by extension OPEC price oil in dollars so the world market in oil is in dollars. 自 70 年代以來，沙特阿拉伯一直推動所謂的「油元」，意即沙特阿拉伯以至石油輸出國組織，會以美元計算油價，因此目前國際石油市場是以美元計價的。

There's no reason why that has to be true. Today, oil could be in euros, it could be in yen, Swiss francs Oil could be in gold.

但現在情況已經改變，今天油價能以歐羅、日元或瑞士法郎計價，也能以黃金交易。

Although Saudi Arabia is always supportive of the idea that oil would be in dollars. Now, even if you don't want dollars, everyone needs oil and if you need dollars to pay for the oil then, you have to have dollars.

That's an important prop under the dollar.

縱然沙特阿拉伯一向支持以美元計算油價，即使你不想要美元，但人人都需要石油，只要石油是以美元計價，你就得先擁有美金，這是美元的強力支柱。

Russia of course is a major international resource exporter and they have priced their exports in dollars as well. But Russia is now engaged in financial war with the United States around the issues in Crimea and Ukraine.

而俄羅斯作為國際能源出口國，也一直以美元來為出口計價，但俄羅斯和美國正處於金融戰爭中，在克里米亞和烏克蘭問題上角力。

and over to China, China has US\$3 trillion in dollars but they're buying gold as fast as they can. China worries that the US is going to devalue the dollar through inflation and so they want to have a hedge. If the dollar goes down, the gold will go up.

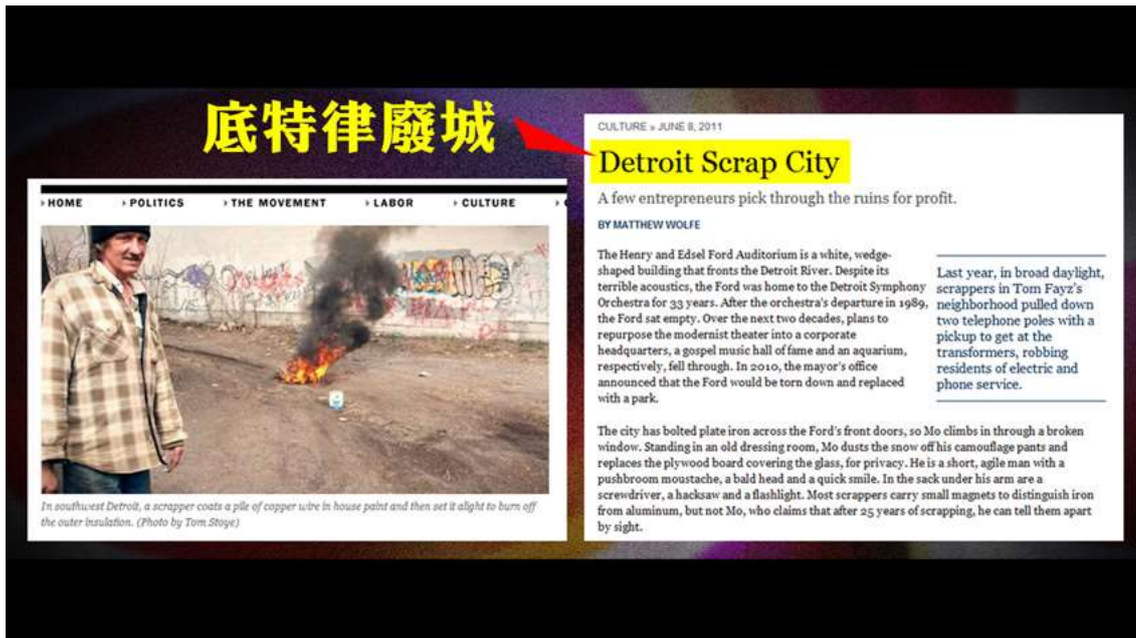
至於中國，中國坐擁 3 萬億美元資產，但卻趕快購入黃金，中國擔心美國會透過通脹來使美元貶值，所以中國尋找對沖方法，若美元下滑，金價就上升。

so you know China getting gold. Saudi Arabia backing away from the dollar. US and Russia confronting each other. Three of the legs of the stool Russia, China and Saudi Arabia are being pulled out from under the dollar, so this is very bad news for the dollar.

總結來說，中國買入黃金，沙特阿拉伯逐漸疏遠美元，美國和俄羅斯互相對立，從前的三大支柱：俄羅斯、中國和沙特阿拉伯，正撤消對美元的支持，這對美元來說是相當壞的消息。

如果 Webbot 的預測變成事實的話，這將會徹底改變幾十年來的國際局勢。並且，Webbot 其他有關世界經濟崩潰的預測、超通脹，亦將會發生。至於首當其衝的，將會是美國本土，就如 John Paul Jackson 所見的經濟崩潰情況，不僅是銀行業，整個社會也會出現很多個如底特律一樣的破產城市。甚至聯邦政府亦將沒有金錢發放薪金，不能維持基本的社會秩序。





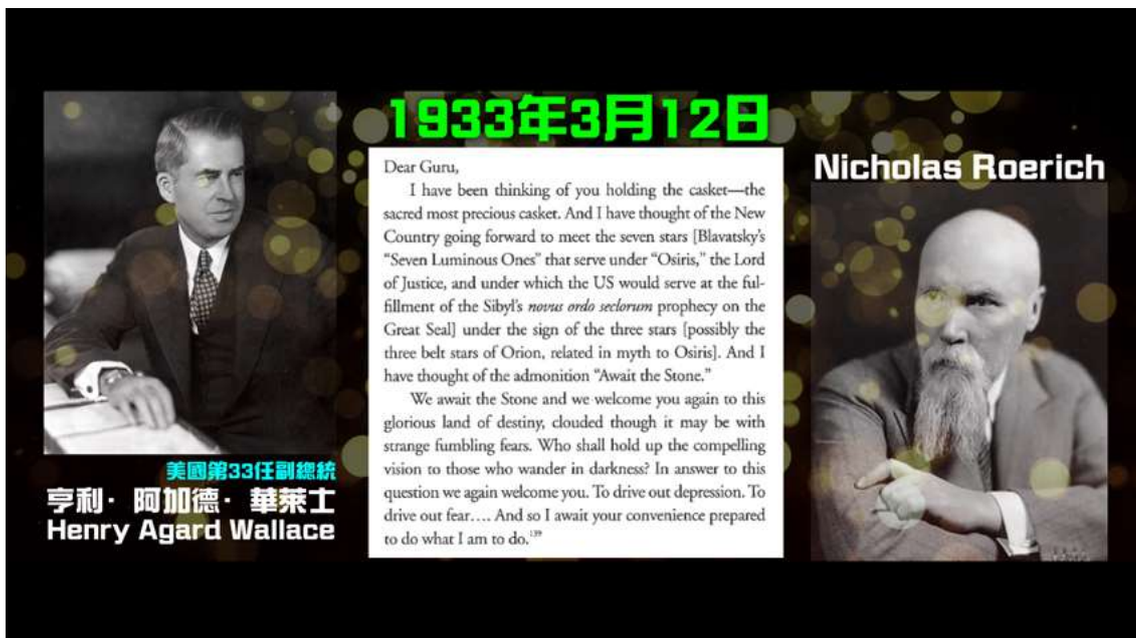
我們可以用這些關於去年所預測的資料來衡量今年，可以相信它是準確。但我當時所關注的，始終是有沒有地理上的標記。因為有眾多地理的標記都準確很多，而「全球性海岸線事件」是一個最大的地理標記。所以，這變成絕對可信了，而不是片面地只應驗了某一類型，現時是全部類型都應驗了，特別是地理類型都全應驗，我們一定不可以輕看這件事。

我覺得，這個全面性和時空摺疊，對於我們這班研究的人十分有利。因為現時的 Freemason 已經不是第一代的 Freemason，現在的成員都是一些小兵小將，他們都是聽從上一代的命令，他們不會創新。



換句話說，他們是否能在現時發現一些新事情而能夠變通呢？不可以，他們只能沿用前人留下來的

事物，他們用 Manly P Hall、杜魯門總統或以前那些總統的書信，是幾百年前，或幾十年前不同的標誌或是國璽等等，這全是古舊的事物。所以，那些在今年才發現的事，他們是沒有辦法變通的。



但我們則是在 2009 年開始研究這些信息，並且不斷演變和學習。我們今年才發現的事物，可以即時加入自己的認知而變通。但 Freemason 最懂得變通的那班元老，最少也死了 300 年。那麼，這一代的人又怎能變通呢？

所以，神將這些事物加在當中，相對使約瑟或是所羅門級數的人有利。至於 Freemason 中，許多連滑鼠也不曉得怎樣使用，對連 COC、AOE 也不懂得玩的老一輩人來說，是絕對變通不了。因「變通」需要對整體有所認識才可以。

但他們的元老級，即那些將華盛頓設計成 Cydonia 的人，他們興建華盛頓時，是主要針對黃道十二宮而建成。他們將華盛頓和白宮設計成如同處女座的標誌，在左手與右手的位置，也擺放不同的建築物，但這群人已經離世很久了。







影片：美國首都華盛頓的建築物和處女座的關係

早於 2010 年初所播放的「2012 榮耀盼望之聲頻創造」的主日信息，日華牧師當中已為大家分享，當我們把天上的黃道十二宮來對比地球上不同的地區時，雙子座便座落於西班牙的直布羅陀，美國東岸則位於處女座和獅子座之間的位置。所有的美國建立者，亦即是共濟會的成員，都視美國為處女座的象徵。





例如，在共濟會所繪的一幅壁畫上，便以一個代表處女座的女神像，一手指著天，一手指著地球儀上美國的位置，這正正代表著他們一直所相信的，美國就是處女座之地。



故此，共濟會在美國建國之初，已經採用與處女座相關的名字來命名某些地方。例如密西西比河的名字，便是以代表處女座的埃及女神伊西斯（Isis）的字根所組成。



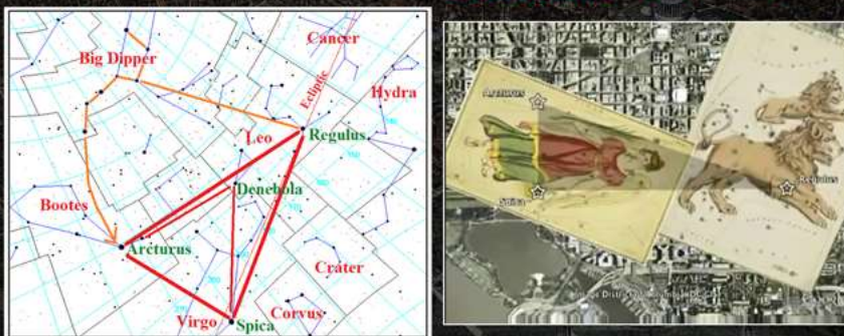
又例如，美國首都華盛頓特區所座落的馬里蘭州（Maryland），便是以《聖經》的童貞女馬利亞，亦即是處女馬利亞（Virgin Mary）來命名。而美國紐約的自由神像和位於華盛頓國會山莊圓頂上的自由女神像，都是代表處女座。



另外，設計並建立美國首都華盛頓的共濟會，不單將十三層金字塔和全視之眼隱藏在街道內，同時，亦將代表處女座和獅子座的星圖放於主要的建築物和街道上。例如：春天時份，在北半球的夜間能夠看到的天文星象之一，便是著名的「春季大三角」(Spring Triangle)。



同時，亦將代表**處女座**和**獅子座**的星圖放於主要的建築物 and 街道上。
 例如：春天時份，在北半球的夜間能夠看到的天文星象之一，
 便是著名的「**春季大三角**」(Spring Triangle)

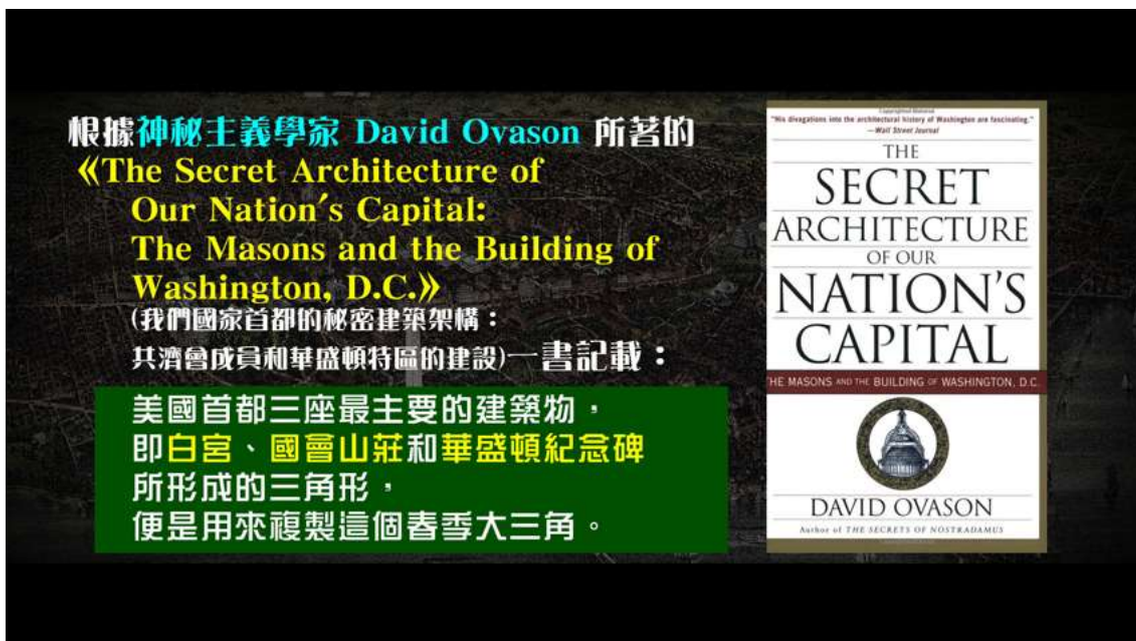


春季大三角：

由獅子座的主星，主星是指全星座最光亮的星，即是「軒轅十四」(Regulus)、處女座的主星「角宿一」(Spica)及牧夫座的主星「大角星」(Arcturus)所組成。



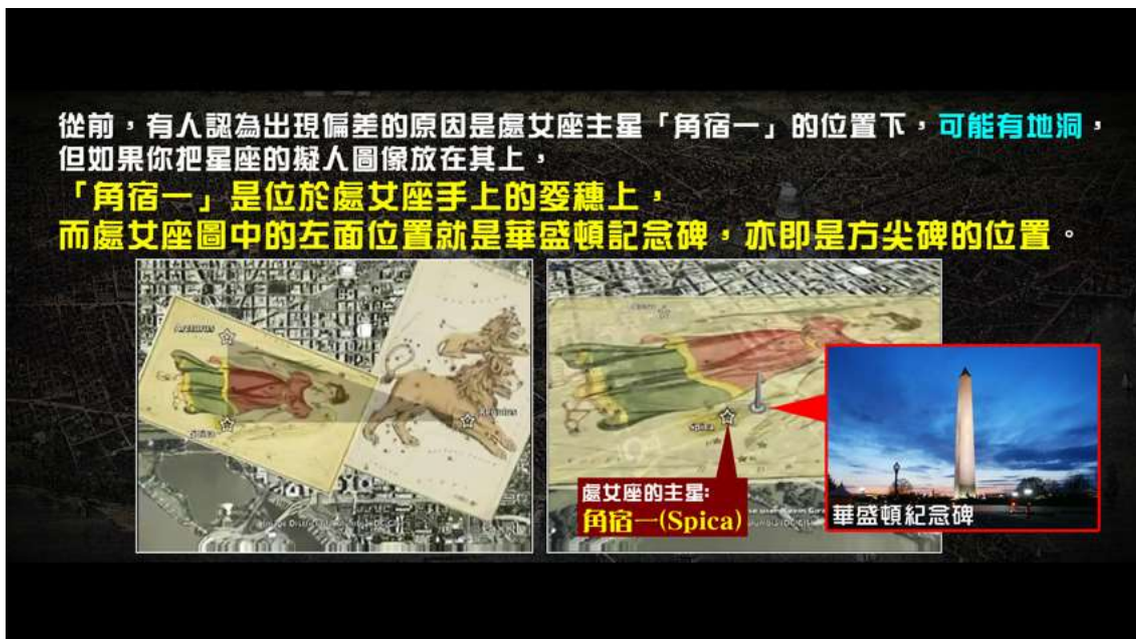
根據神秘主義學家 David Ovason 所著的《The Secret Architecture of Our Nation's Capital: The Masons and the Building of Washington, D.C.》(《我們國家首都的秘密建築架構：共濟會成員和華盛頓特區的建設》)一書記載：美國首都三座最主要的建築物，即白宮、國會山莊和華盛頓紀念碑所形成的三角形，便是用來複製這個春季大三角。



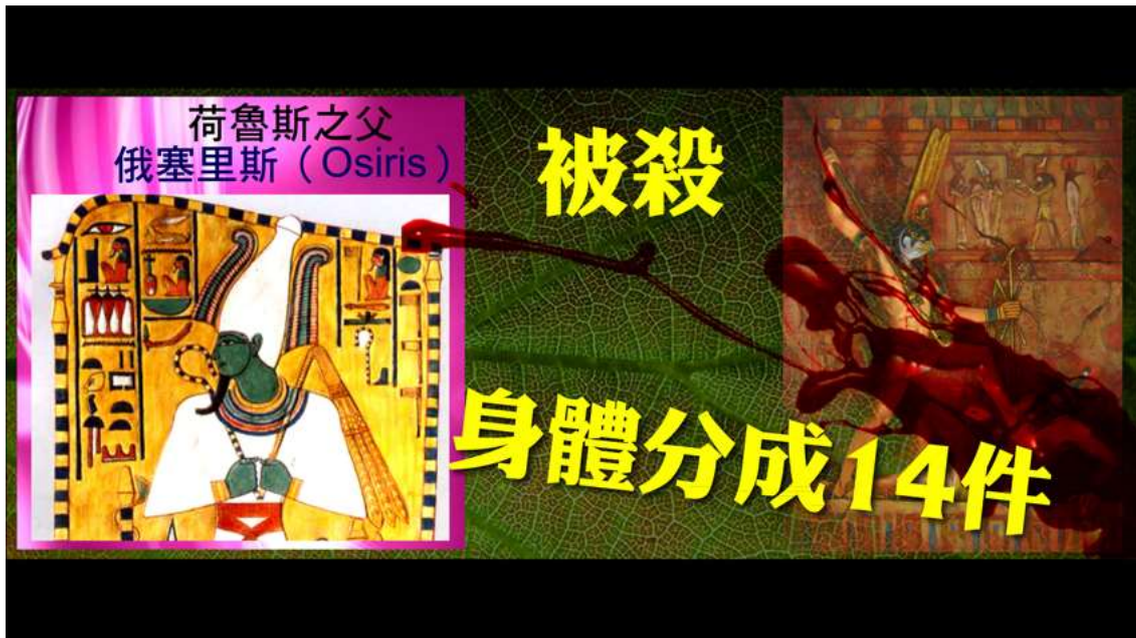
當你把这个春季大三角放在華盛頓地圖上時，便會發覺，白宮就是座落於牧夫座的主星「大角星」的位置上，國會山莊就是座落於獅子座的主星「軒轅十四」的位置上，可是，處女座主星「角宿一」的位置卻有所偏差，正是位於華盛頓紀念碑的左面。



從前，有人認為出現偏差的原因是處女座主星「角宿一」的位置下可能有地洞，但如果你把星座的擬人圖像放在其上，「角宿一」是位於處女座手上的麥穗上，而處女座圖中的左面位置就是華盛頓紀念碑，亦即是方尖碑的位置。



根據埃及神話的記載，當處女座所代表的伊西斯，尋找被敵人所殺害的丈夫俄塞里斯（Osiris）屍體的 14 個部分，但最終只尋得 13 件。而俄賽里斯的第 14 件身軀，即是他的生殖器官卻在河中被大魚吃掉，因此，伊西斯使用木製造了第 14 件器官，令俄賽里斯得以復活，並與伊西斯誕下荷魯斯（Horus）。而埃及人為了記念這個神話，所以建立了方尖碑。



從以上種種看來，明顯地，共濟會的成員亦相信同一個神話，因而建立了美國及其首都華盛頓。

=====

他們是最優勝的一群，其著作也非常聞名。而他們的後人卻不及得他們那般厲害，尤其有些事情一定要在這一、兩年之間才發生，如果不是這兩年的時間與這兩個證明，誰會想到，在我所分享的順序時間中，會發生時空摺疊，有兩年會疊在一起？而且，聲音嘈吵至一個階段，竟然讓兩個最主要被公認的時間感應器（Sensor）能夠探測得到。

我相信是神感動遙視者（The Farsight Institute）選擇了 2013 年作測試，這樣，才有一個絕對足夠的證明，從兩個人的口中證明，時空的感應器測出這兩年是摺疊的。並且，一定是在今年，才能出現這麼大又令人意想不到的證明。

在過去的千百年中，從來也沒有嘗試過，突然把兩年的時空摺疊在一起。歷史上，只有《但以理書》曾提及這個現象，但從沒有人經歷過。《聖經》亦證明過去也沒有經歷過這樣的時間，《但以理書》卻說，在這七年中會發生這些現象，現在，我們已看見這個摺疊。而這個摺疊是要現在看見、證明和知道確實是那兩年的時空摺疊，才能作出應變。



如我所說，這一點使我留意和理解到 Freemason 的遊戲卡上所寫的，以及它的特性和現象。

第二章：總結感言

這個問題提到，神為甚麼會使用這個方法與我們溝通？



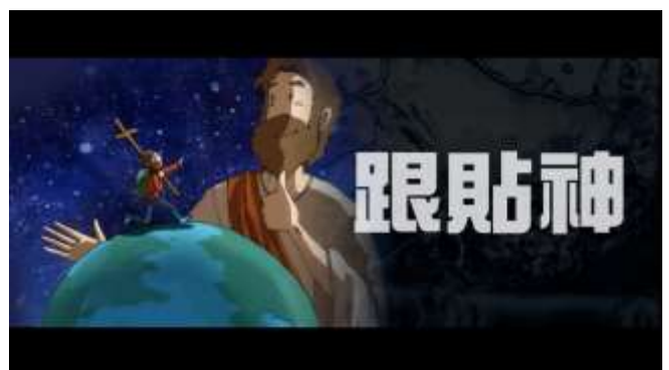
我相信，直到今年，我們才有多一點的明白。當對比吹角節，我們更加理解它是甚麼，因為吹角節強調兩個極端。



許多時候，一件事情也有兩極化，我們常常知道極壞的去向，但是，你知道極好會怎麼樣嗎？



原來，吹角節記載了，未預備好的一方會落入神的審判，因為吹角節記載接下來的十天就是「披麻蒙灰日」，未預備好的人得不著神的赦免，只能得著審判。



但兩極化的另一個極端，就是跟貼神。原來吹角節提到，兩個見證人跟從神到一個階段，能夠即時變通，所有關於他所認識、知道的事情，都能即時作出反應，並向人發出警告。



故此，在這兩年裡，你是否察覺到，有一個特別的現象呢？



以今年作一個結論，神在這兩年裡，可以說是一箭雙鵰：

第一，「全球性海岸線事件」和七年大災難基本上是審判。既然神想審判的話，那麼，Webbot 都指出十二億八千九百萬會死亡。你想想神不會錯失這個祂計劃已久、預備了數千年的審判，就好像「挪亞方舟時代」的審判、「摩西時代」十災的審判。神已經計算好這個循環，把 Planet X 算進了這個循環中。在這個「黃金分割」概念的定律當中，被這個循環再推進，並臨到這個世界的現象，神不會錯失這件事和不審判惡人。

因此，神要「一箭雙鵰」，祂便要做足兩個極端、兩極化。

第一，神要審判惡人；第二，善良的人會利用這段時間越發跟貼神。

雖然「全球性海岸線事件」沒有在這兩年裡發生，但是，我們像是已經「一箭雙鵰」——我們已經超頻地預備充足，同時又超頻地有足夠的信心，相信我們是被神帶領的。即使「全球性海岸線事件」在上年發生，我們當然會知道。雖然，現在也未發生，但是，現在未發生的那份「把握」，跟上年六月的已經不同。

舉例：上年 6 月 1 日完結以後，「全球性海岸線事件」沒有發生，我為此感謝主及十分開心。事實上，在今年一月初，我還報了郵輪旅行，十分開心地遊玩，並計劃日後有機會再去。因為「全球性海岸

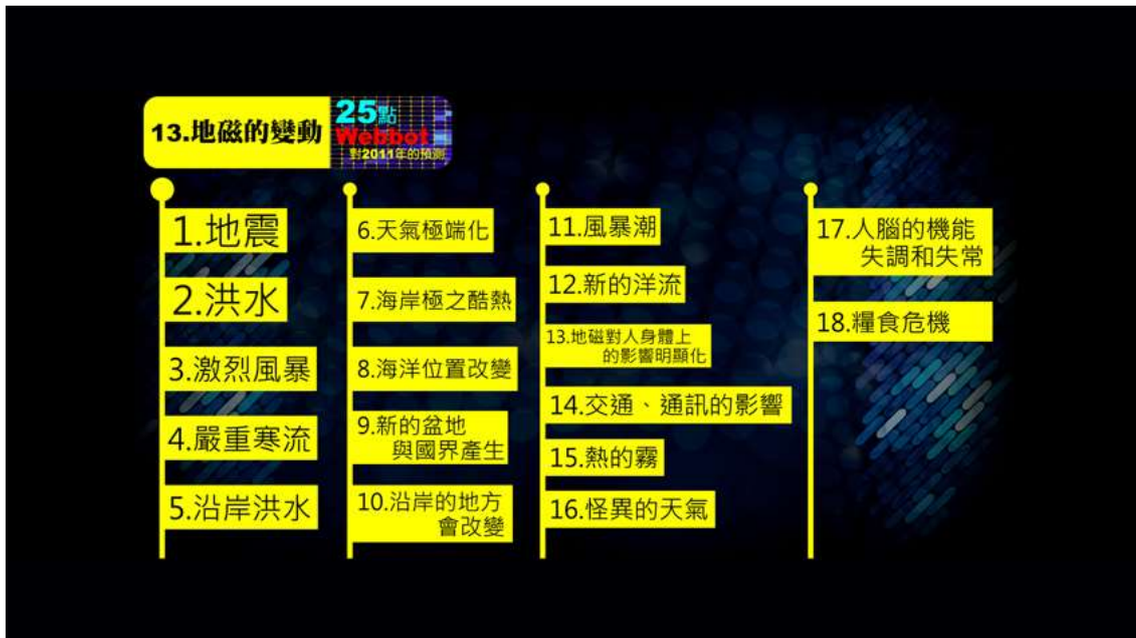
線事件」都不知道何時發生。雖然會發生，但是不知道是甚麼時候。

但過了一月後，發覺時間是摺疊起來。摺疊後，很多未發生的的標記一步一步應驗，直至我們今天坐在這裡，只回顧重溫我過去所分享的事情。當時，很多信息只是聽講的，憑信心聽新事，現在全都發生了。



舉例：其中一個表徵，使我們有絕對的信心，知道所分享的事已經發生，就是我們在這兩個星期提及關於「地磁轉變」的科學，要否定它也很難。哪有科學去否定現在我們所知的東西，及現在世界所發生的事？

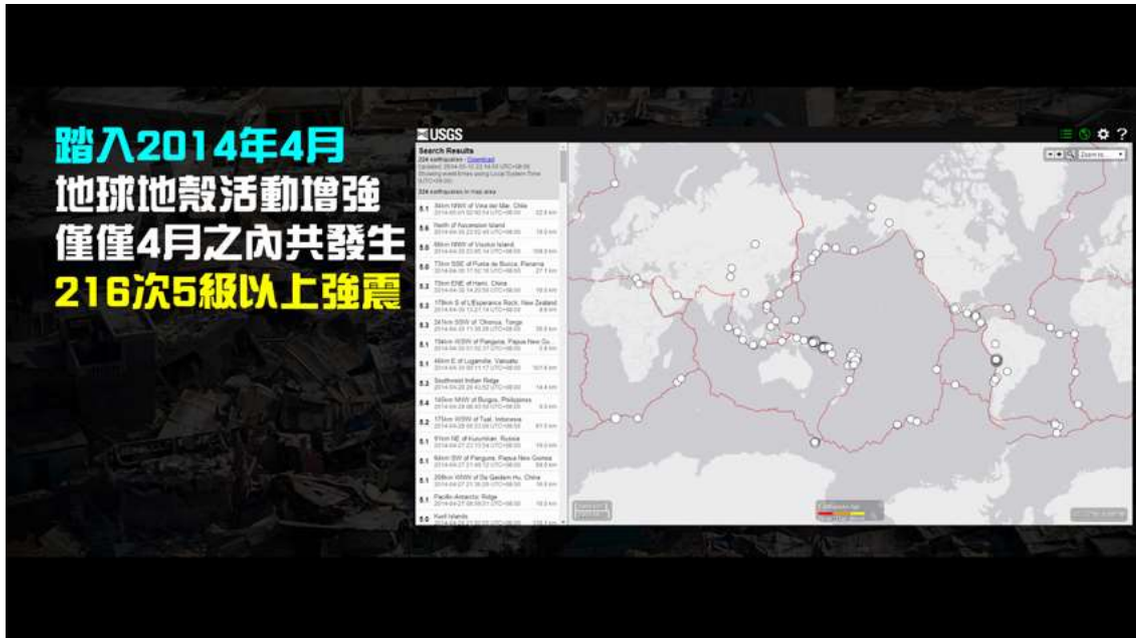
現在，我們隨即回顧 2011 年的預測，我們提及「地磁變動」第 13 點，是 2012 年之後會有的現象，「地磁變動」有 18 點。



現在，我讀的每一點，當時是新的，但現在，大家都知道絕對不是新的。那些全是因為「地磁變動」的科學而產生的，就是過去兩個星期的信息所見的「地磁變動」是真的；但是它會產生的事，豈不

是正在追隨著我們每一天的新聞？

如在這 18 點中，第一點是地震。我曾指出，4 月是人類歷史中最多大地震的一個月。



第二點，洪水。這就更加瘋狂，之前只是偏僻、野地有洪水，現在是文明社會出現洪水，英國出現洪水。



第三點，激烈風暴。你看見這些字眼嗎？現在你發覺很熟悉了。

2014年4月12日，特大颱風伊塔 (Ita) 澳洲昆士蘭省北岸登陸，並衝擊大堡礁。

澳洲特大颱風 將衝擊大堡礁

04月11日(五) 12:39 7



【on.cc東網專訊】特大颱風伊塔預計周五晚於澳洲昆士蘭省北岸登陸，將衝擊大堡礁，當局警告，這個一度達最高5級級別的颱風，可能嚴重破壞社區。

伊塔每小時中心風速高達300公里，將登陸在有2400名居民的昆士蘭省庫克鎮，其風力一度達5級，後來降為4級。當局指，風速達每小時80公里已屬危險，庫克鎮首長史麥表示：「速度超過每小時80公里的風，可以吹起鐵片，割斷人的頭；它可以掀起屋頂，帶來重大破壞，民眾應留在室內。」

昆省政府指，1985年前興建的房屋有可能倒塌，呼籲民眾在庇護中心避難，帶齊身份證、藥物及糧水，及把手機充電，在當地時間周五中午，伊塔集結在庫克鎮東北175公里，澳洲氣象局稱，伊塔持續增強，破壞力有可能超過2011年的超強颱風亞西。

- 第四點，嚴重的寒流。
- 第五點，沿岸的洪水。

這些字眼可說是既簡單又直接，表達了現今新聞的總結，這些都是現今最大的新聞。

2014年5月19日，歐洲巴爾幹半島連日降下暴雨，引發「千年一遇」的嚴重水浸，引發逾3000宗山泥傾瀉，造成最少37人死亡，數以萬計居民要緊急疏散。

巴爾幹半島洪災千年一遇

至少奪37命 萬計地雷隨時爆

2014-05-20 03:45:00 來源: 香港成報




核心提示：近日歐洲南部巴爾幹半島連降暴雨引發洪災，塞爾維亞、波黑、波蘭、克羅地亞等地都不同程度受災。國際救援組織稱此次洪災為百年一遇，媒體數據顯示洪水已造成該地區至少37人死亡。塞爾維亞總理武契奇周日在政府工作會議上說：「塞爾維亞目前遭遇的不是百年一遇的洪水，而是千年一遇。」



事實上，這些事件不是經常出現的，否則也不會說是「百年一遇」、「二百年一遇」或「五百年一遇」，並且這些災難都未曾停止。如我所說，曾經是每星期都有一次「百年一遇」的災難，現在卻是每天都有一次「百年一遇」的災難。

第六點，天氣極端化。

第七點，海岸非常酷熱。現在有些地方一邊是洪水，另一邊卻是出現饑荒。就如美國西部，將會返回一百年前的乾旱氣候。極端酷熱對美國西岸來說是絕路，因為他們發現，美國過去一百年所擁有的東西都不再出現。



因按著 Webbot 所說，天氣會變成氣候。可是，在一百年前，美國西岸的氣候就如西部牛仔的電影一樣，全是沙漠。



但在這一百年間，雨水越來越多，氣候也改變了，西岸因此成為美國食物的搖籃。加州的陽光種植出很多橙，很多汽水廠的橙汁都是利用加州的橙製造的。我們所說很多美麗的植物，新鮮的水果也是從那裡來的。



但現時，住在那裡的人也說，買一個橙回去，當中是沒有果汁的。有關現時美國西岸的氣候，專家發現將會倒退至一百年前的情況。一百年前是怎樣的？就是沙漠地帶，那裡的水源根本不足以供應給大城市。所以，現時所指的「海岸」便是指美國西岸，那裡極之酷熱。

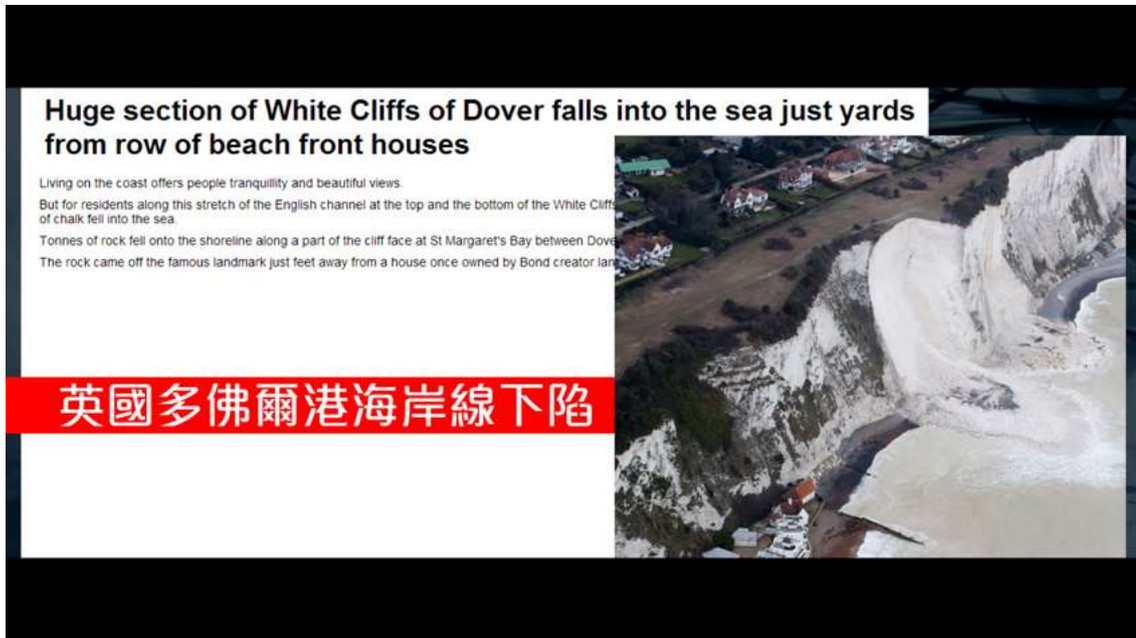


但在 2011 年並沒有發生這些。它並不是每年也會發生，而是百年一遇的乾旱，但它將會演變為永久

的氣候，這是相當可怕的事。

第八點：海洋的位置改變。

現時許多海岸的侵蝕，如 Webbot 指出，海底的震盪，導致海床的改變，海洋的位置也正在改變。



第九點：新的盆地與國界產生。以公里或英里計的泥石流，以及喜瑪拉雅山融冰，導致原本以冰雪作為國界的地方，冰雪已不存在，山嶺的頂峰亦不存在了。2011 年時，我們只是簡單地把這些內容讀出來，但現在卻成了最震撼的新聞。

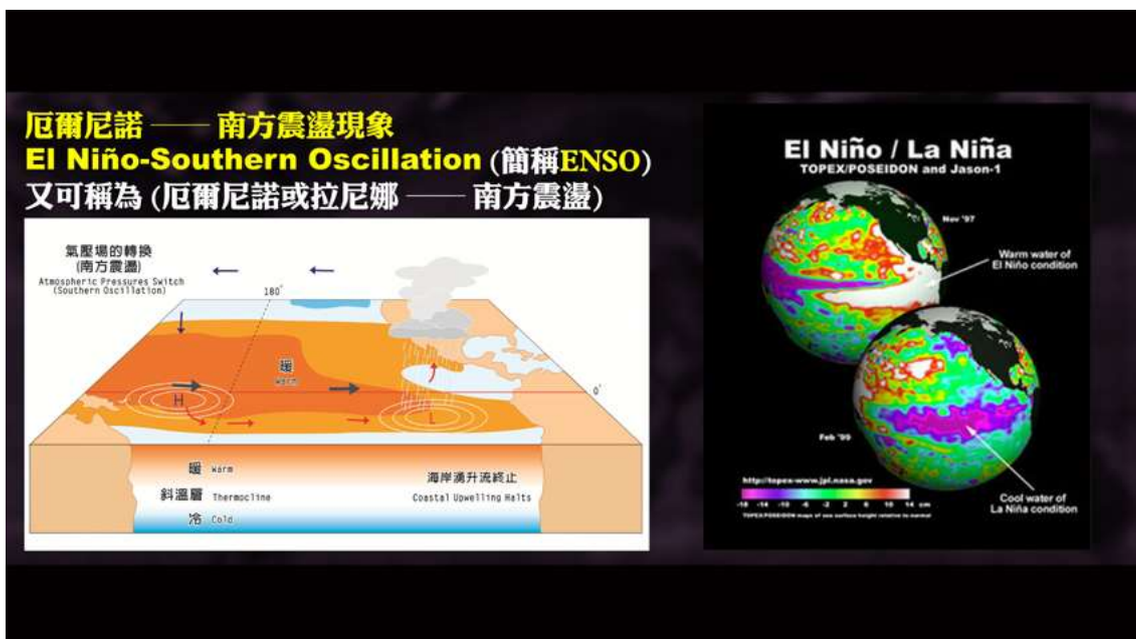


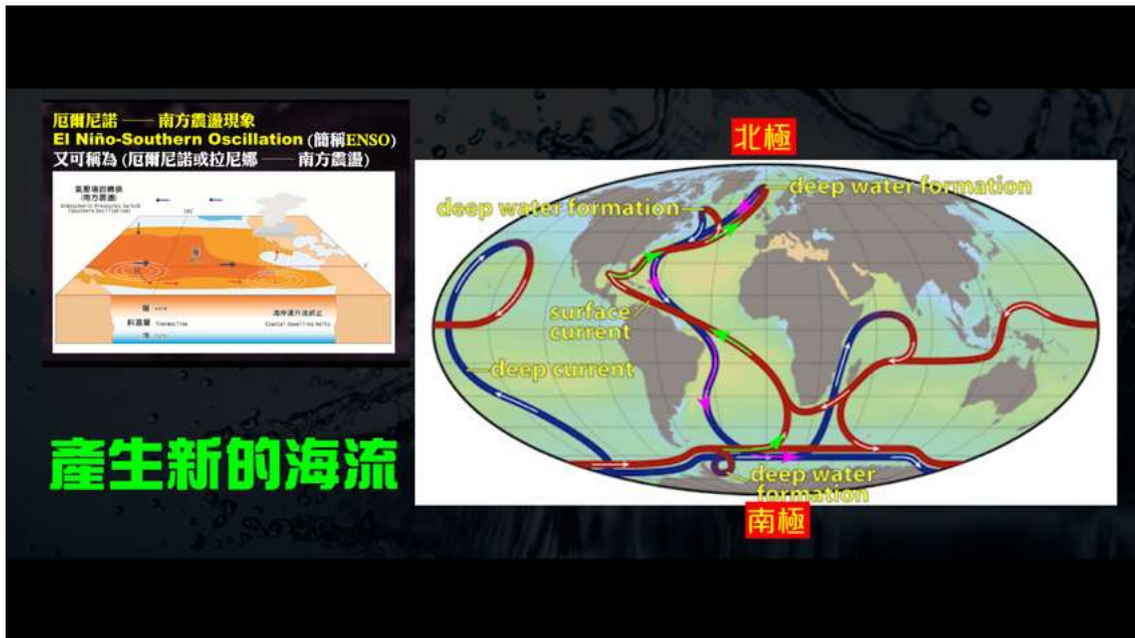
第十點：沿岸的地方將會改變。

第十一點：「風暴潮」。現時英國最震撼的新聞，便是「海浪炸彈」，這是因為「風暴潮」所導致的。



第十二點：新的洋流出現。墨西哥灣的洋流，再加上「厄爾尼諾」現象，這樣會導致海水逆流，而產生新的海流。





第十三點：地磁減弱使人類身體出現明顯變化。

Webbot 把這 18 點總括在一個整體的題目，全是因為地磁轉變，引致這些事件加劇，就連這些副標題 (sub-title) 都完全應驗了。

由於連續數星期的研究，使我們理解到這些科技。事實上，全因地球出現了二十多個南極和二十多個北極，導致一個又一個的地方，就如在美國裡，東岸出現洪水、大雪、大雨，一小時內降下一年的雨水；然而，西岸卻出現百年難得一見的乾旱。這是因為美國東岸和西岸的地磁不同，而產生這樣急劇的變化。

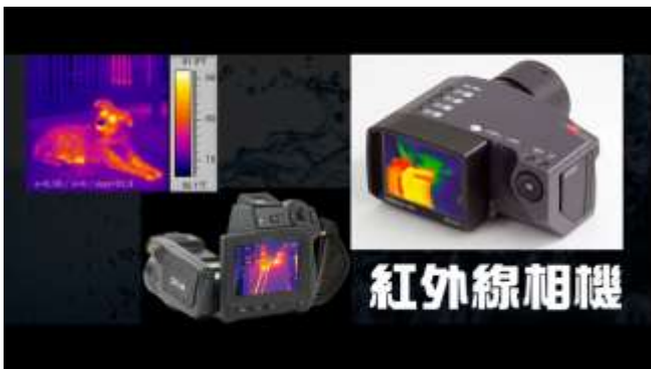
這個細點的分類，從前我們是憑信心去看，憑信心去聽，但現在卻成為新聞報道的內容。地磁的變動，其最大問題正如我曾說過，當「全球性海岸線事件」和 Planet X 來到的時候，最主要引發的就是地磁產生最大的變動，也就是南北極倒置。

第十四點：對於交通、通訊的影響。現在的影響已經非常多，不論是火車事故、GPS 故障、飛機失事、船撞上碼頭、撞船、觸礁等等，都一一發生了。這都是現時最大的災難和新聞報道的內容，全都是最大的意外。

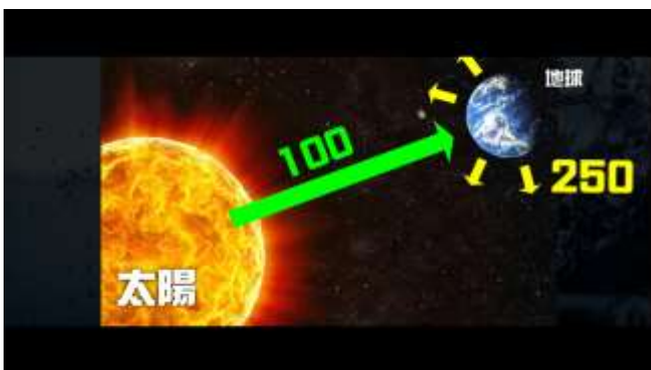
第十五點：熱霧。今年的酷熱天氣於很多地方都打破記錄，為甚麼？小時候，下雨後我們外出時是涼快的，但現在卻不然。現在下雨後，我們外出時會感到變得更熱，這是因為地將剛下的雨水即時蒸發上來。



因為正如我們在過去一、兩年分享到九大行星出現的情況，它們都在不停地暖化。現在，當用紅外線去拍攝九大行星時，有研究者發現，九大行星不是由於太陽照射，而導致它們產生溫度和能量。現時有些紅外線的照相機是可以拍攝溫度的。它拍攝到九大行星平均所發出的能量，是太陽照射下來的 2.5 倍。



換言之，地球雖有太陽照射，但同時，地球向宇宙散發出來的溫度和熱度，竟然並非來自太陽。假設，從太陽照射到地球的能量是一百個單位，那麼，九大行星連同地球，平均散發出來的能量，就是二百五十個單位。



影片：九大行星釋放的能量比太陽多 2.5 倍

在 2014 年 6 月 15 日的「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師分享到，現在太陽系九大行星所發出的能量，比太陽所釋放的能量平均多 2.5 倍。不單是地球，近年太陽系的其他行星都出現了升溫

的現象，這並不是因為太陽的能量增加而導致的，而是由於 Planet X 進入了太陽系。

其實早在四年前的「2012 榮耀盼望之瑪雅年曆（一）」主日信息中，日華牧師已經詳細分享了太陽系行星能量增加所出現的奇怪現象。例如，金星從 1978 年到 1999 年間，表面綠光增加了 2,500%，即 25 倍。若果要使全個星球發出大 25 倍的光度，就需要大量額外的能量。所以，金星的這個轉變一定是受外來因素所導致的。



又例如火星在 1975 年的時候是沒有臭氧雲的。但在這 30 年之間，臭氧雲在火星表面出現。而且，火星也出現了全球暖化的現象，它的冰蓋 (Ice Cap) 如同地球南北極的冰蓋一樣，正在快速地融化，一年可以融掉面積 50%。

火星在1975年的時候，是沒有臭氧雲的。但在這30年之間，臭氧雲在火星表面出現。而且，火星也出現了全球暖化的現象，它的冰蓋（Ice Cap），如同地球南北極的冰蓋一樣，正在快速地溶化，一年可以溶掉面積50%。

Rapid Appearance of Clouds, Ozone on Mars, 1975-1997

June 27, 1987 July 9, 1987

Don Savage et al., NASA, Official Hubble Space Telescope website

火星在1975年是沒有臭氧雲的，但在這30年之間出現了。

火星在1975年的時候，是沒有臭氧雲的。但在這30年之間，臭氧雲在火星表面出現。而且，火星也出現了全球暖化的現象，它的冰蓋（Ice Cap），如同地球南北極的冰蓋一樣，正在快速地溶化，一年可以溶掉面積50%。

NATIONAL GEOGRAPHIC NEWS
REPORTING YOUR WORLD DAILY

Mars Melt Hints at Solar, Not Human, Cause for Warming, Scientist Says

February 28, 2007

Simultaneous warming on Earth and Mars suggests that our planet's recent climate changes have a natural—rather than a human-induced—cause, according to one scientist's controversial theory.

Earth is currently experiencing rapid warming, which the vast majority of climate scientists says is due to humans pumping huge amounts of greenhouse gases into the atmosphere. (Gizmodo.com, 2/28/07)

Mars, too, appears to be enjoying more mild and balmy temperatures.

In 2001 data from NASA's Mars Global Surveyor and Odyssey missions revealed that the carbon dioxide "ice caps" near Mars' north pole had been diminished by three centimeters in a row.

Yakovlev Abduksamirov, head of space research at St. Petersburg's Pulkovo Astronomical Observatory in Russia, says the Mars data is evidence that the current global warming on Earth is being caused by changes in the Sun.

"The long-term increase in solar irradiance is heating both Earth and Mars," he said.

Solar Cycles

Mars • North Polar Cap
Hubble Space Telescope • WFPC2

National Geographic News
報導於：2007年2月28日

火星的冰蓋出現溶化現象，一年高速溶化50%

致於木星的衛星「羅」，人們可以從它的等離子環面，觀察到這個星球的能量。「羅」的等離子環面從 1979 年到 1995 年增加了 200%；它的帶電粒子，在這個期間也增加了 50%；它的電離層從 1973 年至 1996 年增加了 1000%；而它的表面溫度亦增加了 200%。

木星的衛星「羅」，人們可以從它的等離子環面，觀察到這個星球的能量。
 「羅」的等離子環面從1979到1995年增加了200%；它的帶電粒子，這個期間也增加了50%；
 它的電離層從1973至1996年增加了1000%；而它的表面溫度亦增加了200%。



而木星的另一個衛星「歐巴羅」，對比起 1998 年，它在 2003 年亮了很多，超過預期，整個星球都亮了起來。這是個極大的變化。

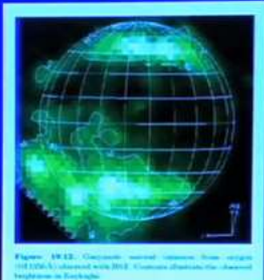
木星的另一個衛星「歐巴羅」，對比起1998年，它在2003年亮了很多，超過預期，
 整個星球都亮了起來。這個是個極大的變化。



木星另外一個衛星「木衛三號」，亦出現了顯著的變化。它由 1979 至 1995 年期間，亮了 200%，
 一些地方更亮了 700%。它的大氣層密度亦比以往提升了 1000%。

木星另外一個衛星「木衛三號」，亦出現了顯著的變化。
它由1979至1995年期間，亮了200%，一些地方更亮了700%。
它的大氣層密度亦比以往提升了1000%。

Ganymede 200% Brighter, 1979-1995



木星另外一個衛星「木衛三號」由1979至1995年，亮了200%，有一些地方還亮了700%。

Figure 19.12. Ganymede's infrared emission from 1979 to 1995. (a) observed with IRIS. (b) Composite showing the observed brightness in Earthlight.

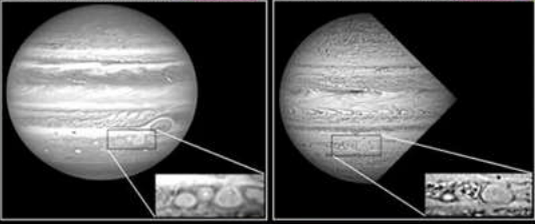
Some areas 700% brighter - Dr. Melissa McGrath, "JUPITER" 2004, ch. 19

而在木星表面上，那為人熟悉的白色橢圓點，在1997年9月至到2000年9月這三年間開始漸漸地消失。在這個轉變之中，木星的表面會在10年內上升18度。

木星表面上，那為人熟悉的白色橢圓點，在1997年9月至到2000年9月這三年間開始漸漸地消失。
在這個轉變之中，木星的表面會在10年內上升18度。

HST(WFPC2) Jupiter White Ovals Merger Event Images

Pre - Merger 410nm image (14/10/1999) Post Merger 953 nm image (02/09/2000)



Merger Event History at 890 nm

18 Sept. 97	FA	DE	BC	
16 Jul. 98	o2	FA	o1	BE
14 Oct. 99	o2	FA	o1	BE
02 Sept. 00	o2	BA		

事實上，現在的木星和地球很相似，出現了很多雷電和風暴。甚至在2010年5月，一位業餘天文學家 Bob King 發現木星在短短一年內發生巨變，它的南赤道帶差不多完全消失，而著名的大紅斑「木星的眼睛」亦正在消失。

事實上，現在的木星和地球很相似，出現了很多雷電和風暴。甚至在2010年5月，一位業餘天文學家Bob King發現木星在短短一年內發生巨變，它的南赤道帶差不多完全消失，而著名的大紅斑「木星的眼睛」，亦正在消失中。

木星「色斑」突然消失

【本報專訊】天文學家近日透過最新拍攝的木星圖像發現，木星南赤道帶已消失，位於木星南半球的南赤道帶已消失，天文學家尚未清楚是什麼原因導致木星色斑消失了這塊「色斑」。

導致木星南赤道帶消失

最先發現這奇怪現象的，是業餘天文學家Bob King，他是在自己拍攝木星的照片中，發現這奇怪狀況。他的發現已得到多名天文學家的證實。木星上的南赤道帶，大概每15年就會消失一次。科學家目前尚不清楚究竟是什麼原因導致南赤道帶消失。有專家指出，這情況可能與木星上的磁暴活動有關。

木星為太陽系中最大的行星，體積為地球的321倍。其北半球和南半球的赤道帶中，均存在著極大的磁暴。木星南赤道帶和北赤道帶，在木星赤道上方，它的赤道主要是由紅、橙、黃、白的雲層所組成，而這些雲層則是由不同高度的化學物質所組成。在木星赤道附近，這些雲層的高度達540公里的厚度，這可能與磁暴有關。在2009年9月24日，木星南赤道帶消失的現象，那時該磁暴帶幾乎完全消失了南赤道帶的樣子。

June 2009

May 9, 2010

大紅斑

明報
2010年5月14日

業餘天文學家
Bob King

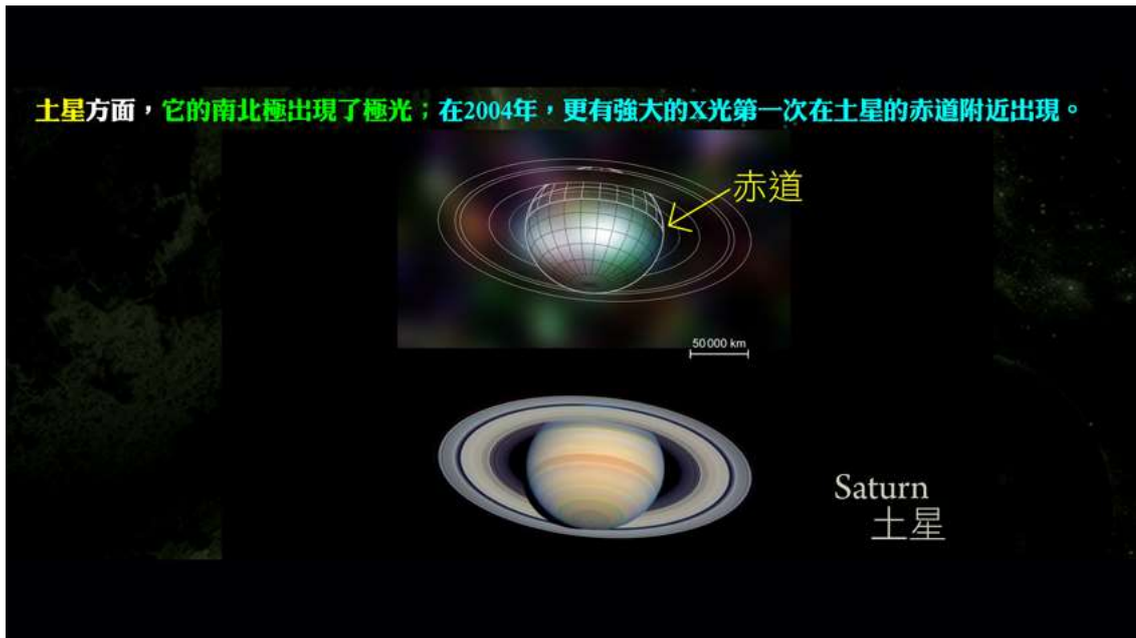
土星方面，它的南北極出現了極光；在 2004 年，更有強大的 X 光第一次在土星的赤道附近出現。

土星方面，它的南北極出現了極光；在2004年，更有強大的X光第一次在土星的赤道附近出現。

Saturn
土星

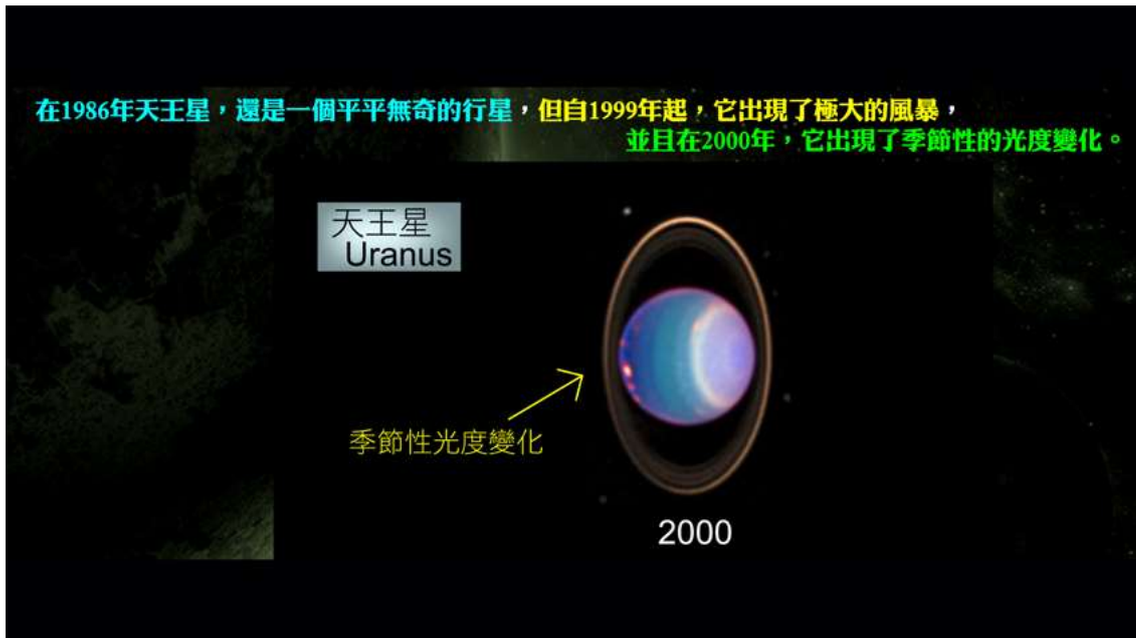
土星南極

極光
開始從南北極出現

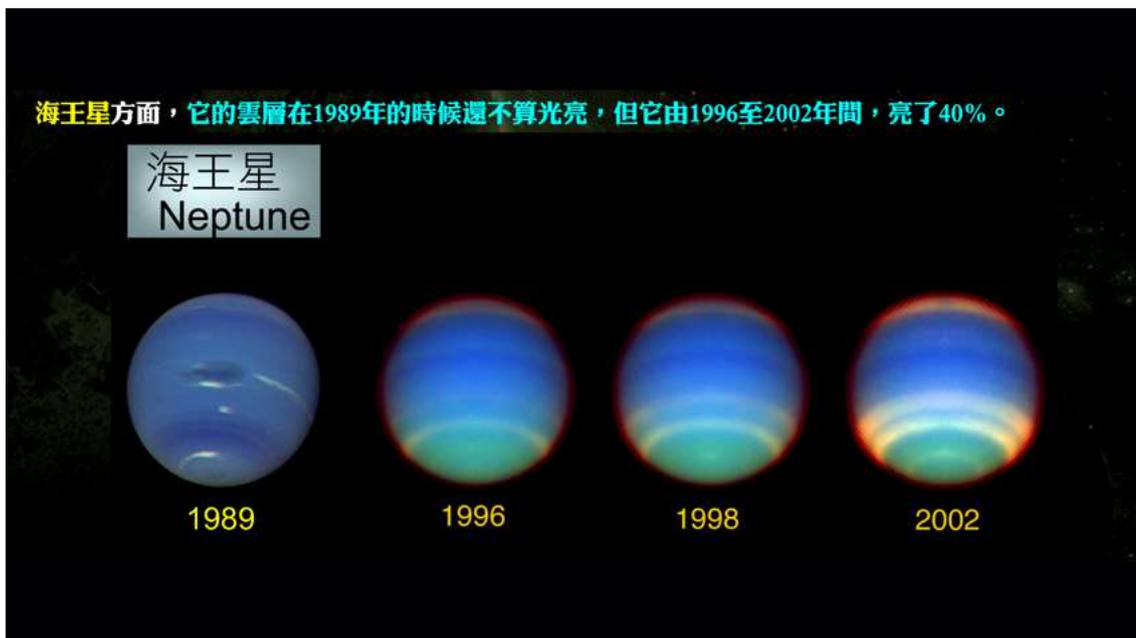


另一方面，在 1986 年，天王星還是一個平平無奇的行星，但自 1999 年起，它出現了極大的風暴，並且在 2000 年，它出現了季節性的光度變化。亞尼桑尼亞大學的博士 Dr. Erich Karkoschka 稱這是一個令人難以置信的極大改變。

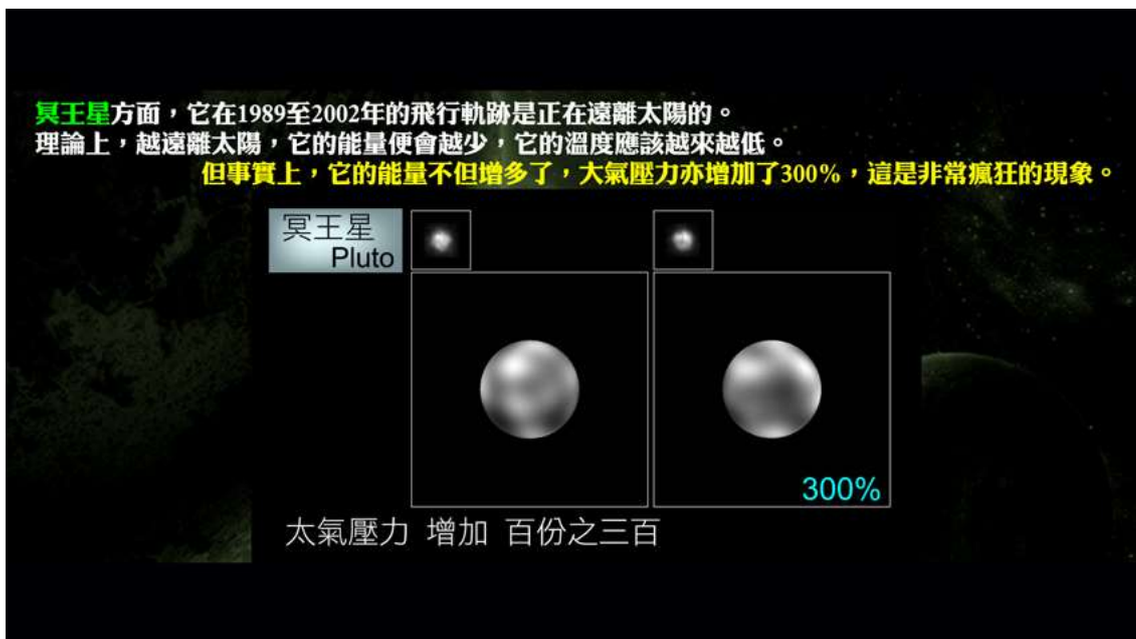
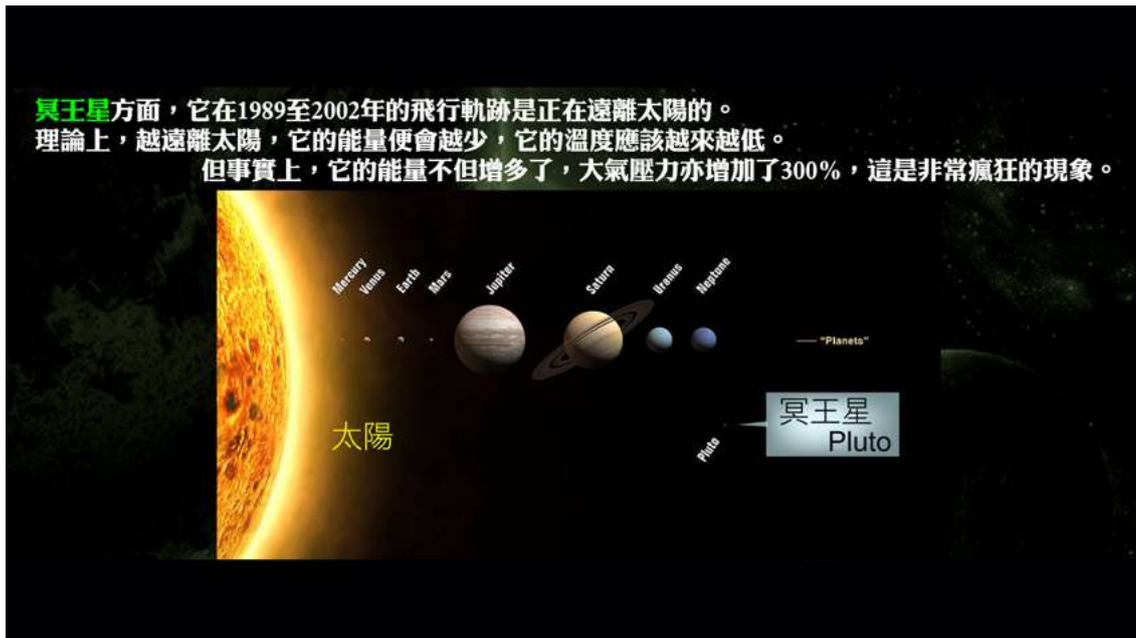




海王星方面，它的雲層在 1989 年的時候還不算光亮，但它由 1996 至 2002 年間，亮了 40%。

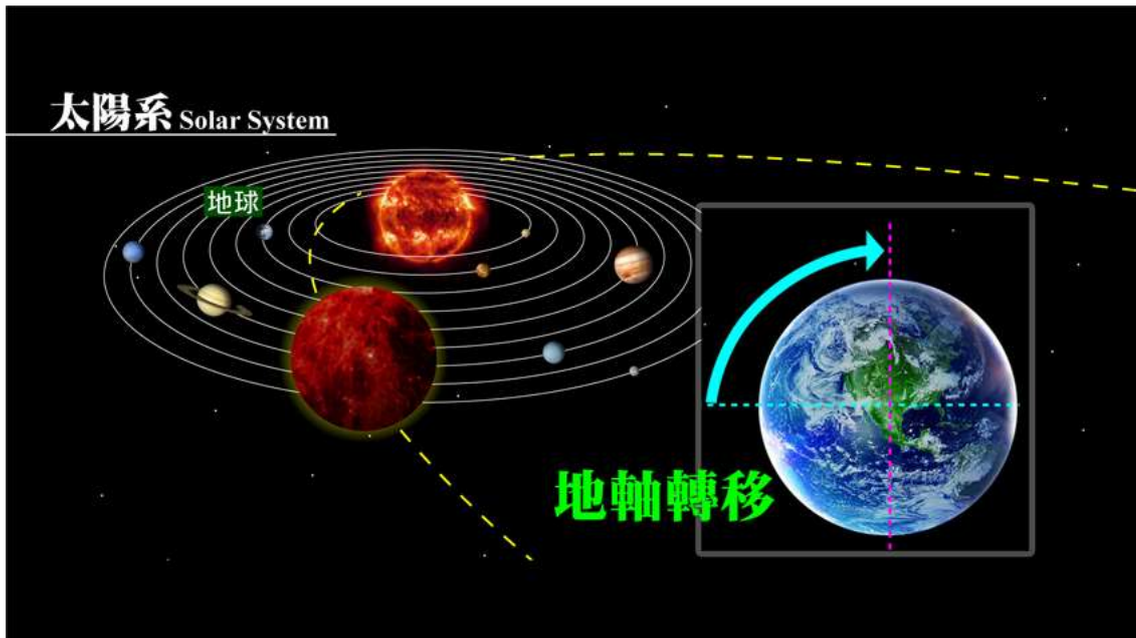


冥王星方面，它在 1989 至 2002 年的飛行軌跡正在遠離太陽。理論上，越遠離太陽，它的能量便會越少，它的溫度應該越來越低。但事實上，它的能量不但增多了，大氣壓力亦增加了 300%，這是非常瘋狂的現象。

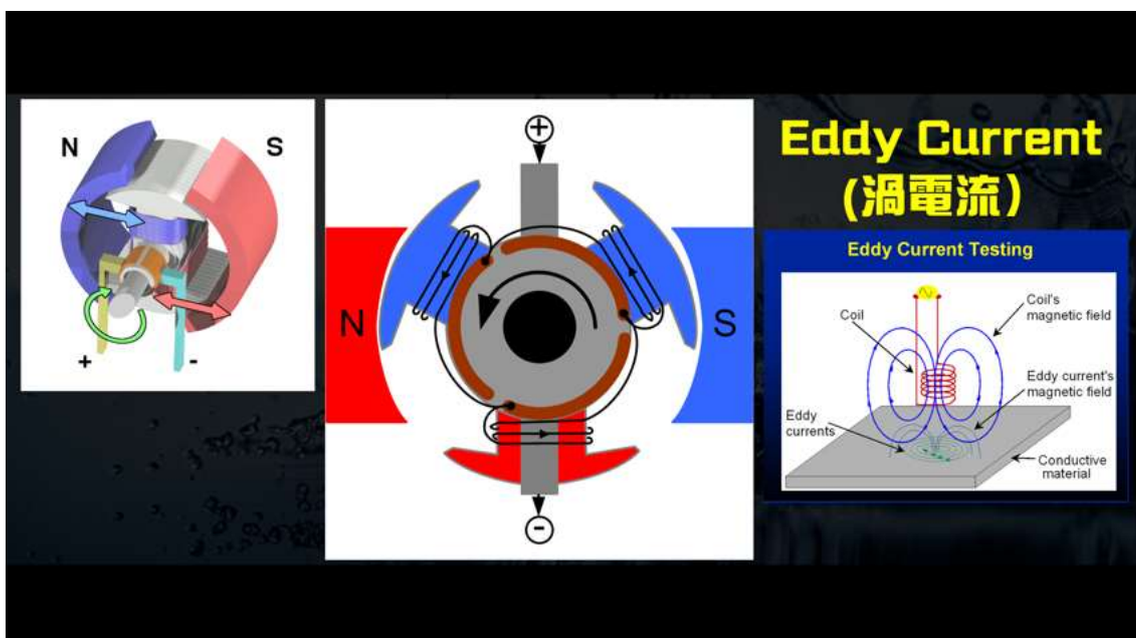


總括而言，太陽系中各大行星與衛星出人意表的轉變，並不是因為太陽能量增加而導致的，而是由於 Planet X 進入了太陽系。

然而這一種行星能量上升和溫度增加的現象，只會隨 Planet X 越來越近而不斷加劇，最終，甚至令地球出現地軸轉移，之後才會慢慢減輕，所以，現在，我們務必要時刻警醒！



Planet X 是一顆巨大的磁體，當它靠近地球時，情況就如一個磁體經過另一個磁體，它會如馬達軸心般旋轉，並產生熱能。因為當兩塊磁體靠近，雖沒有任何接觸，即使距離甚遠，但已能產生動能，與空氣產生摩擦，這就是由於渦電流 (Eddy current) 產生的現象。當渦電流流動時，是會產生極高的熱能。



因此，電源變壓器 (火牛) 中的鐵心是一片一片，而不能使用一大塊鐵。同樣，馬達裡面的「轉子」也是由一片一片鐵片繁複地組合而成，中間嵌入一支轉軸，目的都是減低渦電流 (Eddy current)。



法國物理學家 萊昂·傅科

渦電流 Eddy Current，又稱為「傅科電流現象」，在1851年被法國物理學家萊昂·傅科所發現。由於一個移動的磁場與金屬導體相交，或是由移動的金屬導體與磁場垂直交會所產生

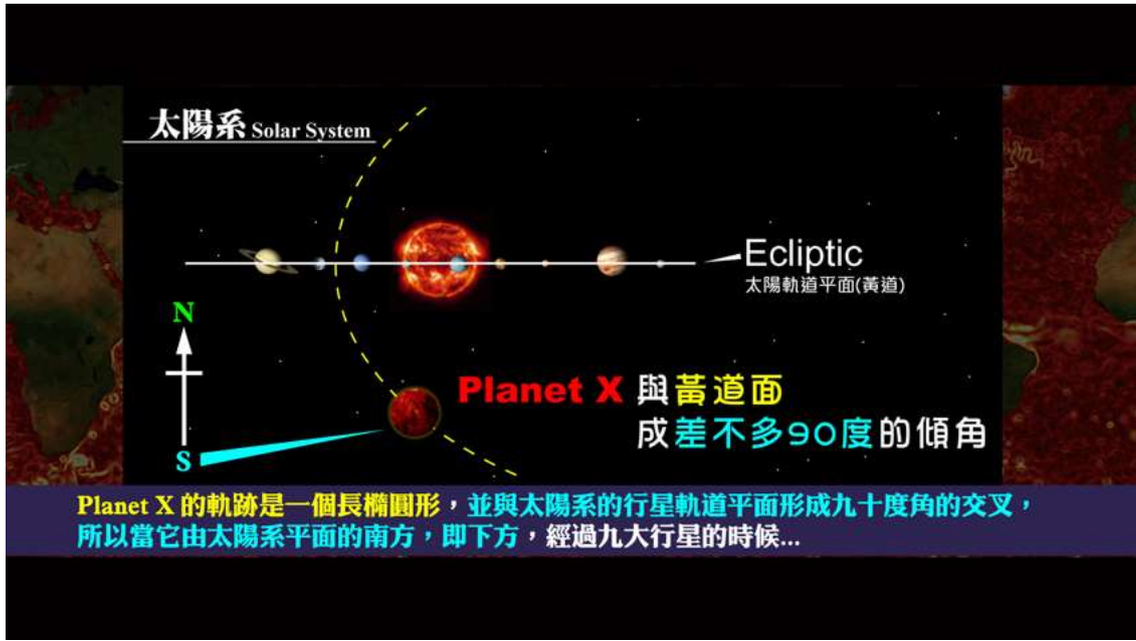
電磁爐

電磁爐就是使用渦電流的原理，利用我們家居所使用的交流電，使爐內的線圈產生一個不斷高頻變化的磁場，從而令貼近爐面的金屬平底鍋上，產生高頻變化的渦電流，這一種電子的高頻震動摩擦令平底鍋在短時間內產生高熱，從而可以用作煮食和加熱

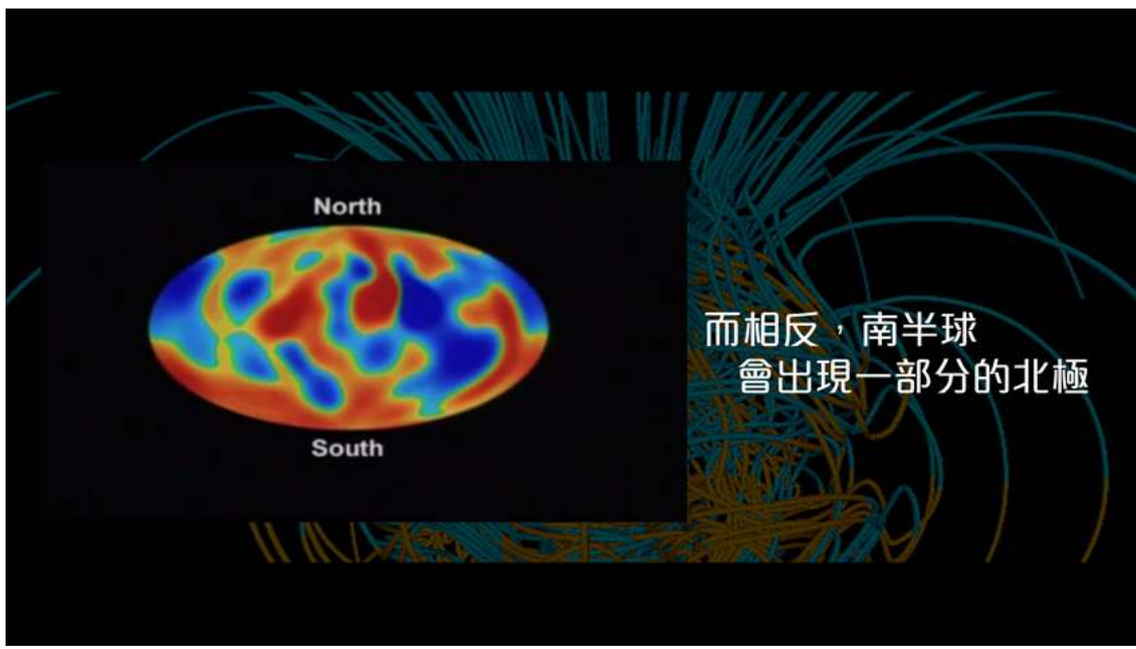
現在，地球上出現地震、火山爆發、膨脹，以及九大行星平均所散放出來的能量是太陽的二點五倍等事情，這都是由於這些星球帶有磁場，地殼下是金屬或流動鐵漿。當 Planet X 靠近時產生了渦電

流 (Eddy current)，而渦電流 (Eddy current) 導致星球中心不斷加溫。因此，透過紅外線監察時，我們看見這些星球不單產生熱量，並且其磁場不斷改變。

原因很簡單，現在以一個簡單理論去解釋地球升溫和南北極倒置的原理。當 Planet X 由太陽系的黃道面 (Ecliptic) 的下方向上移動時，地球的磁極會出現倒置。

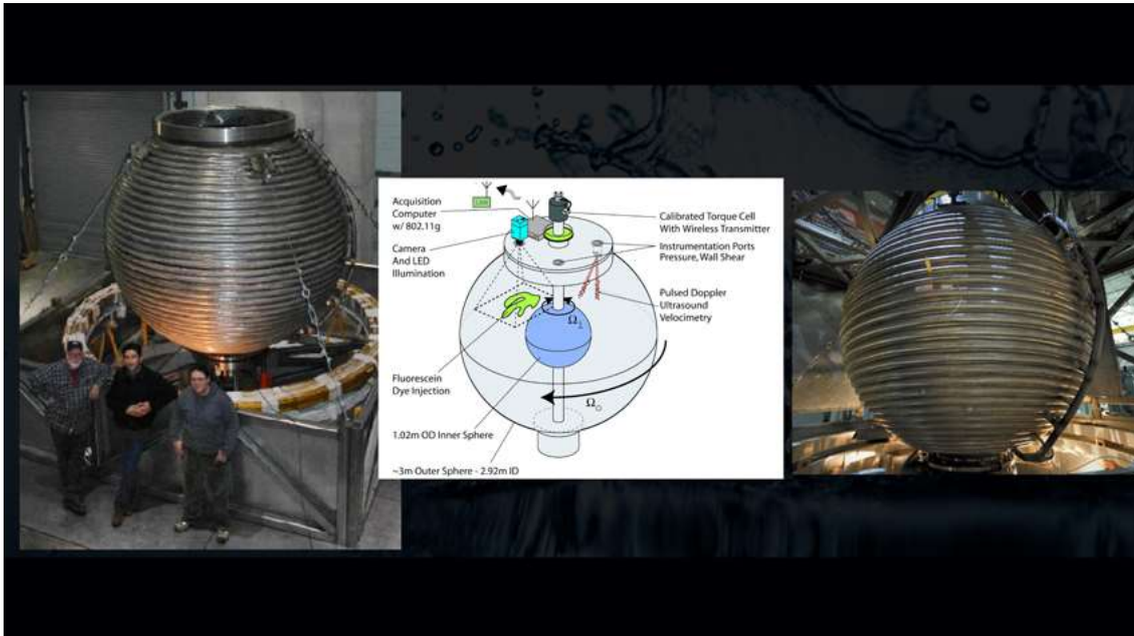


較早前，我曾分享過，一群科學家怎樣去解釋地球出現二十個南極、二十個北極的現象。

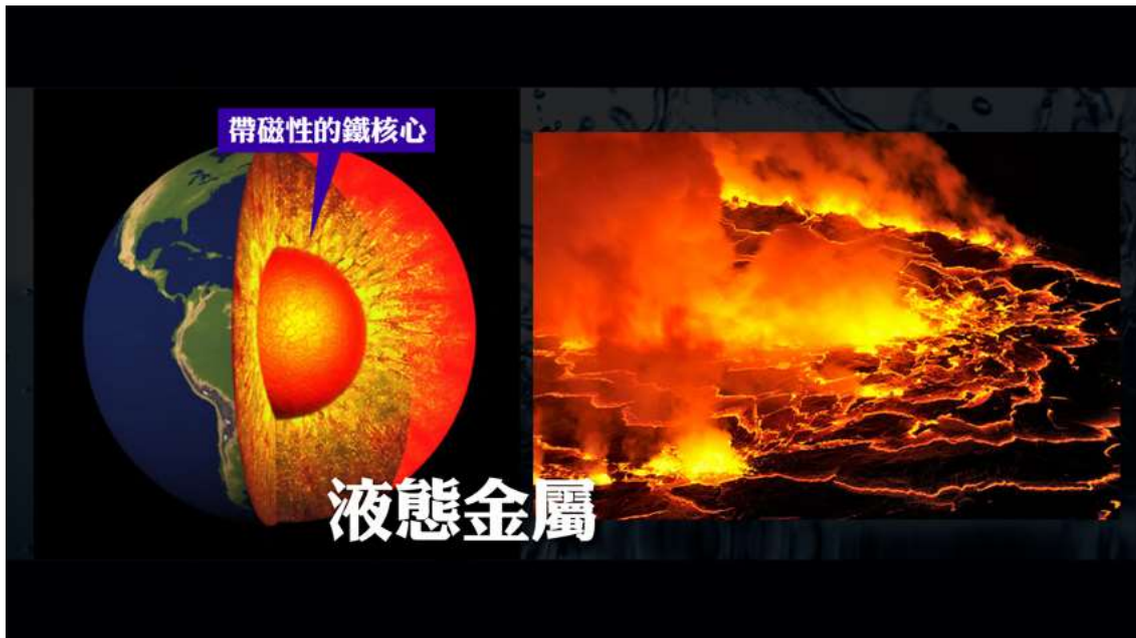


事實上，他們當中需要從一大座模型中計算一連串很複雜的數據。他們造了一個球體仿照地球的狀

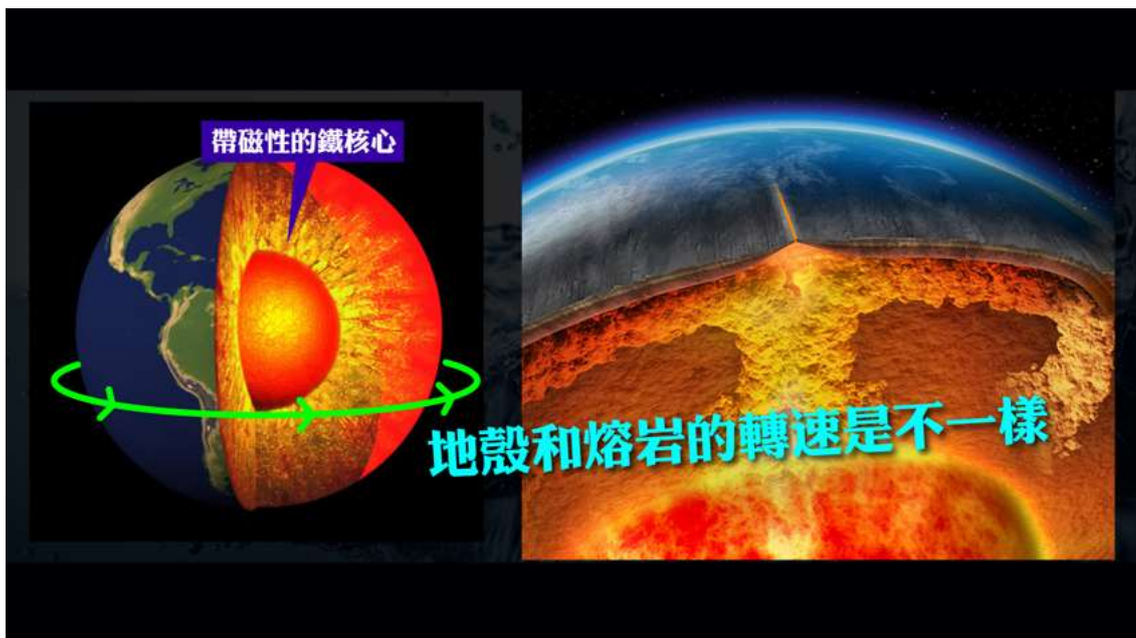
態，內裡包含數以噸計的液態金屬，當它旋轉時，會產生磁場。於是，科學家便收集當中的數據，在電腦中運算地軸轉移的現象。



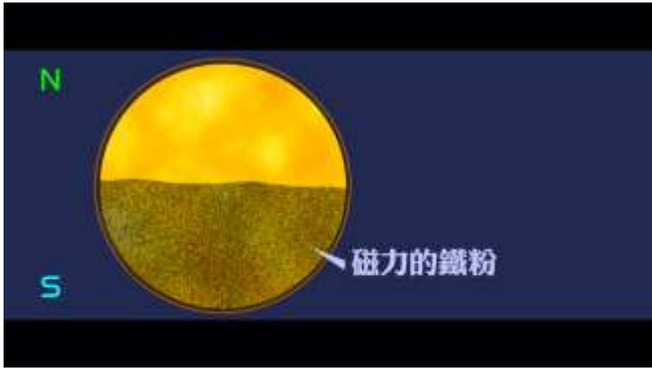
地球磁場的產生，是由於地球下蘊含大量的液態金屬，那就是熔岩。



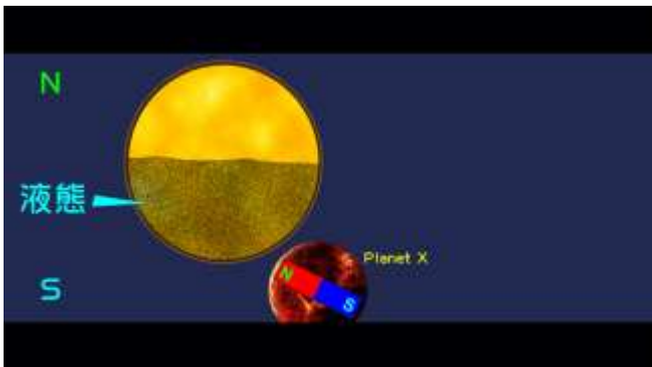
熔岩在地球公轉和自轉時不停地流動，然而，地殼和熔岩的轉速是不一樣的，這是一個科學常識。



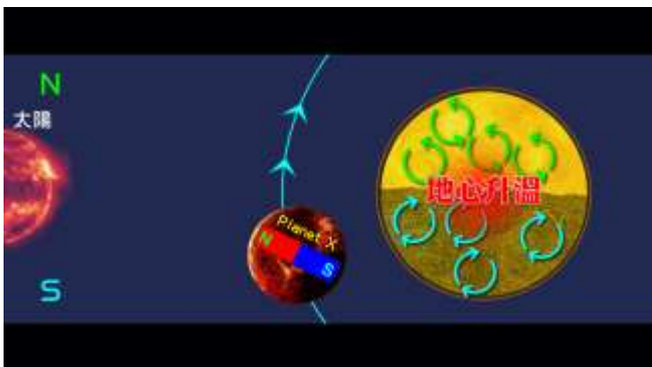
簡單來說，大家先把地球視為一個玻璃球，內裡盛載著 100%的油，而下一半部分的油是浸泡著鐵粉的，這對比是南北極。由於大家可能難以明白，我先用鐵粉替代南北極去解釋。

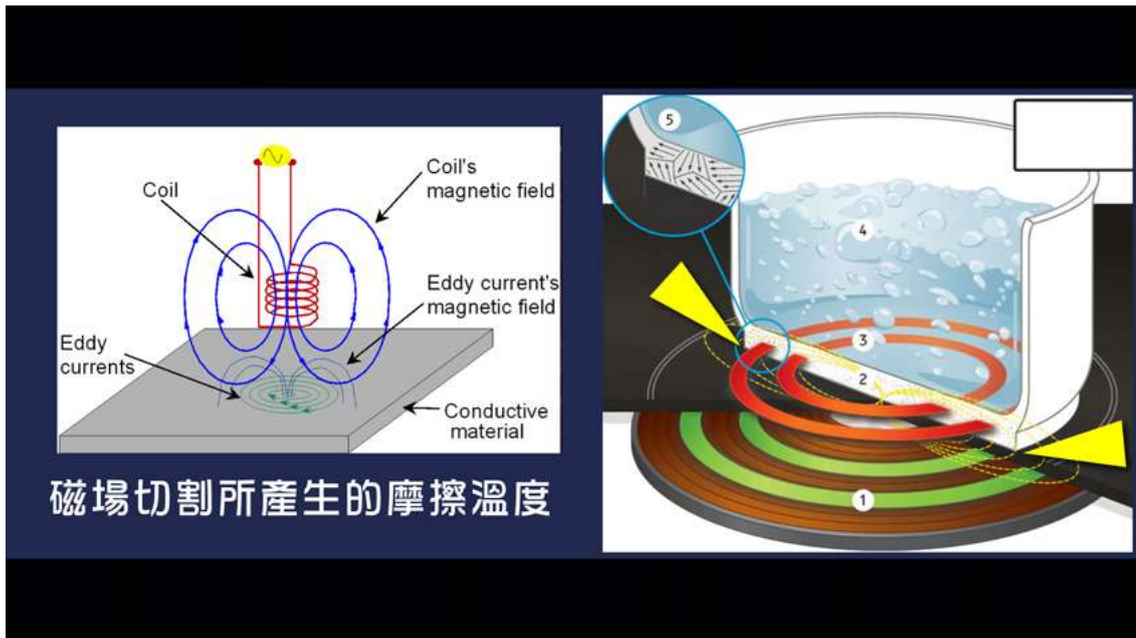


現在，這顆帶有鐵粉的玻璃球，下方正被一顆具有龐大磁力的磁石吸扯著。這就如Planet X的引力吸著南極的現況。以往，我們以為南極是一塊實心的磁鐵，但實則不然，南極地殼下是液態的金屬來的。



現在，我用帶有磁力的鐵粉來解釋南北極倒置的現象。當一顆大磁鐵靠近玻璃球的下方，並且慢慢地往上移動時，那麼，在十分精確的儀器監察下，已經偵測到玻璃球正漸漸升溫，這就是磁場被切割時所產生摩擦時的影響。

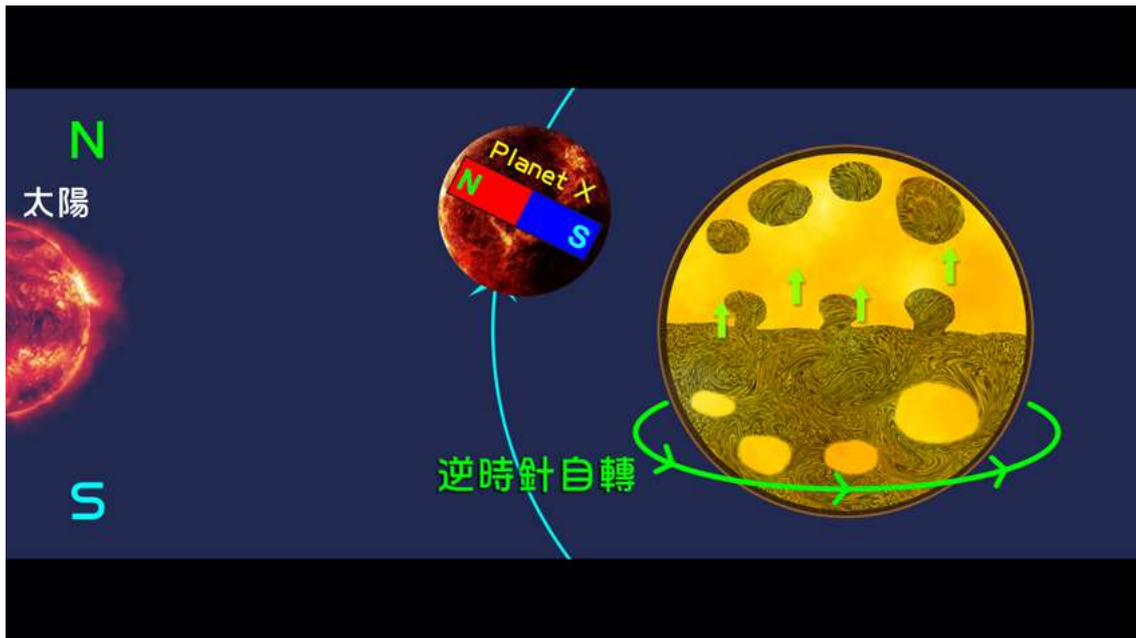




假如切割的是在銅線上，會產生電流；但切割在鐵粉或另一個磁體的話，由於它只是一個導體，沒有電流產生，鐵粉會立即聚在一起，並會產生熱能，這就是 Eddy current 所產生的溫度。

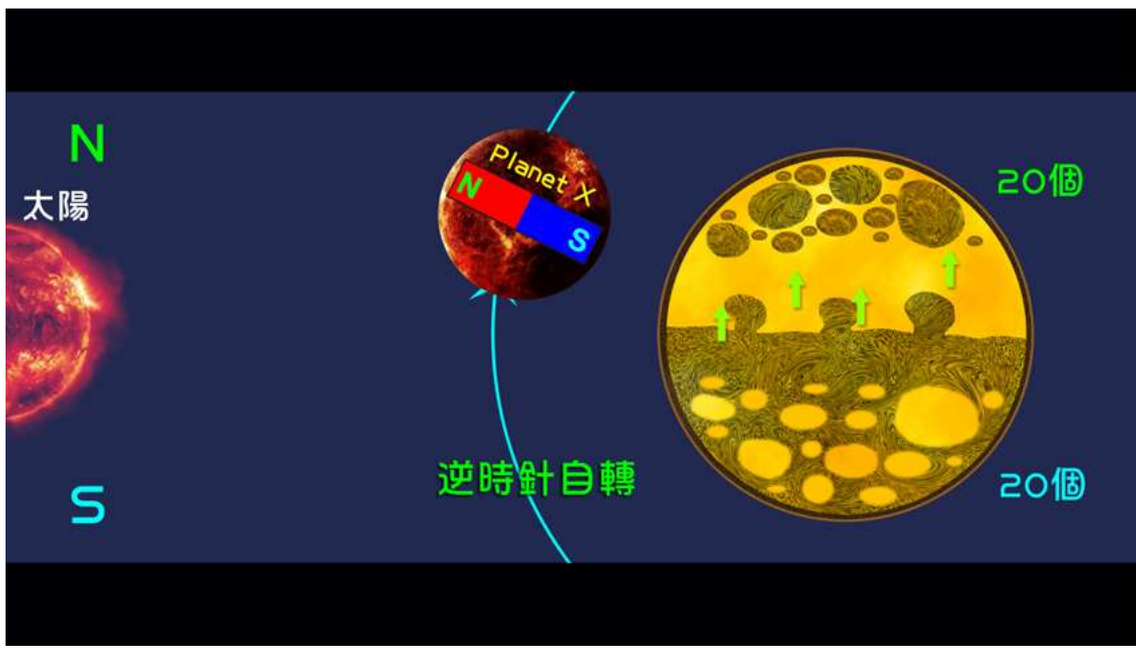
電源變壓器（火牛）中的磁場經常變動，所以，就以鐵片方式減低渦電流所產生的磨擦，解決升溫的問題。但這現象，實心的鐵和液態的金屬因磁場轉變而溫度加增的問題，是甚難解決的。

當溫度升高時，下面的鐵粉亦開始有所變動。因為當一塊磁鐵在下面向上移動時，被吸附著的鐵粉會向上游，初時沒任何反應，但當它移至中間的時候，全部的鐵粉就會被這一邊吸著。這時候，當球體正在旋轉的話，下面的磁場就會穿開一個個洞了，因為，大磁鐵的吸力不斷使它離心，鐵粉就會慢慢形成氣泡狀升上去。。



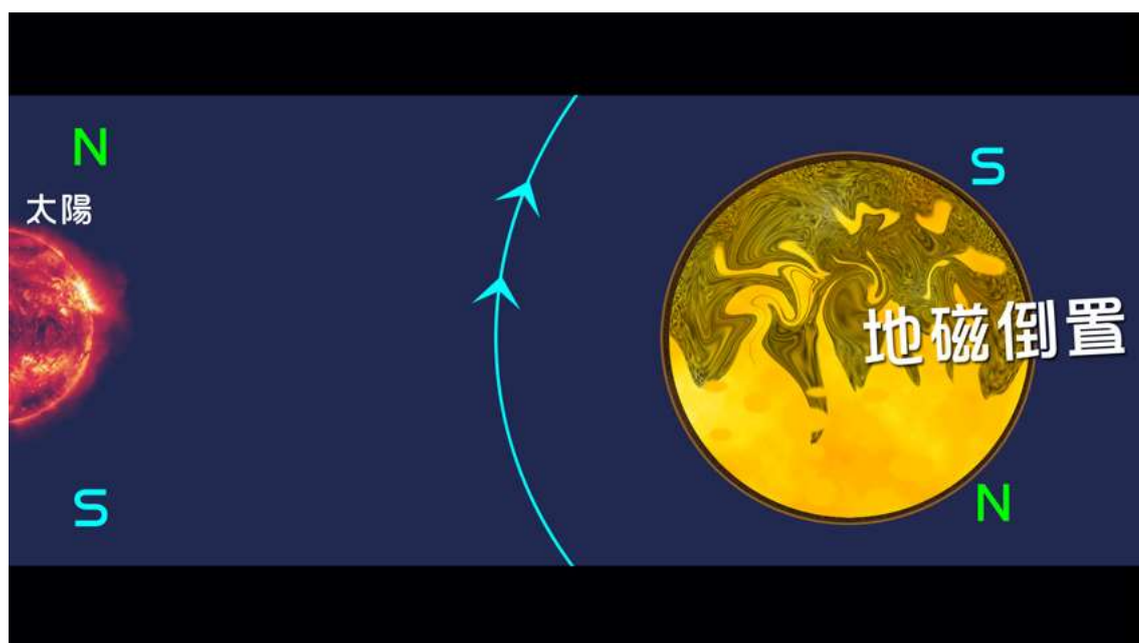
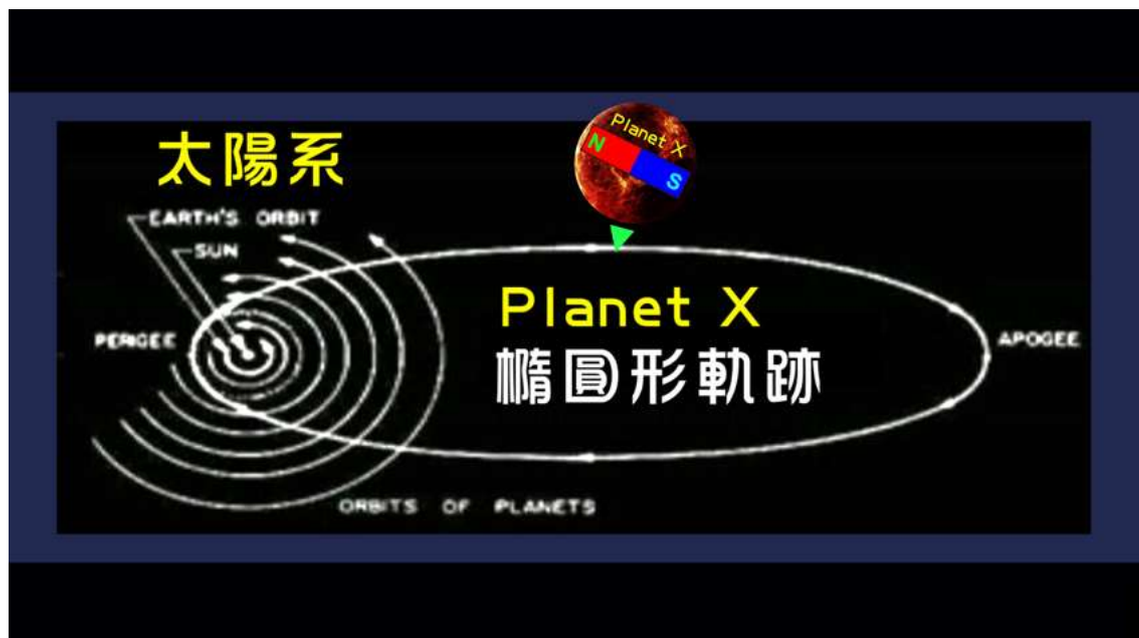
下面，你就開始看見一些鐵粉開始穿洞。但當它們經過了黃道（Ecliptic）的時候，因為地球正在自轉，當大磁鐵上去的時候，那些鐵粉也會向上移。事實上，宇宙是沒有地心吸力的，鐵粉一定會跟著磁石向上升。上升時，會像一個一個球體往上升。

因地球也正在自轉，如果地球停下了，這裡就會偏向一邊走。但地球正在轉動，所以，會變成一個個球體的形狀，下面也是一個個球體穿洞。先是南極穿了二十個洞，接著，北極那邊會掉下去，所以，北極也穿了二十個洞。

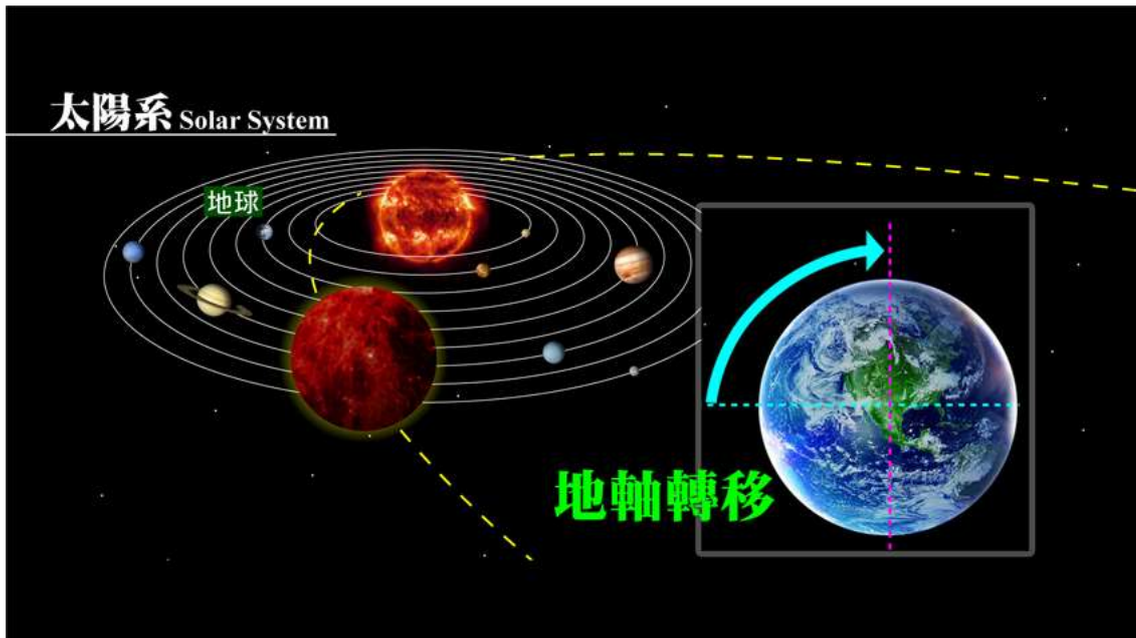


當這些繼續上升，在接下來的二千年，或是三千五百年，在這個黃道上面行走時，鐵粉就會永遠維

持在上面。這就是一個液態的南北極倒置，一個我能夠形容給你們知道的科學。

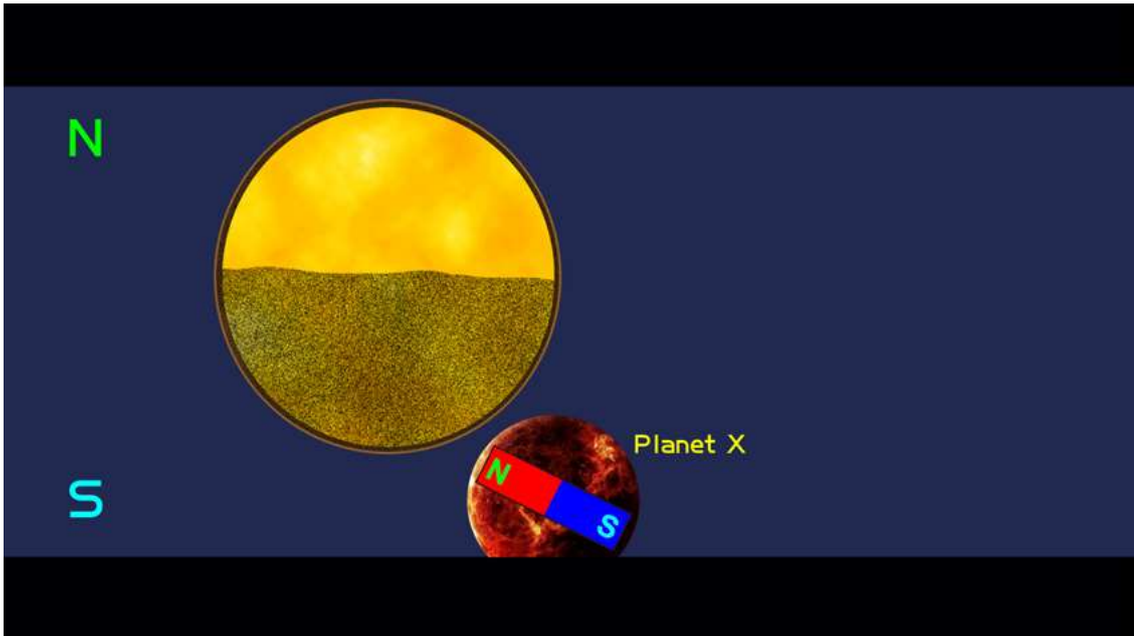


只是科學家們不知道是甚麼原因而導致，我已告訴你們這是由甚麼導致。



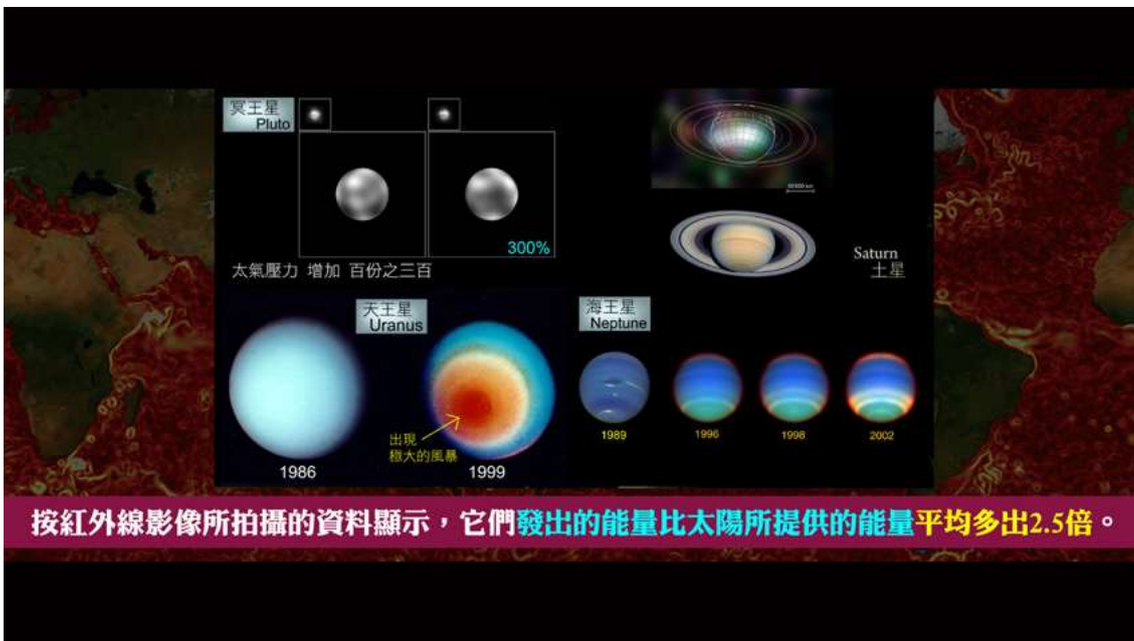
所以，這解釋了第一點，為甚麼地球會升溫。第二點，為甚麼南北極在每一次倒置前都會穿洞。因為裡面是液態的，而且地球正在自轉。當南北極倒置後，接下來的數千年，直至遠方的 Planet X 低於黃道穿過，那些鐵粉就會掉下來。直至下一次再來的時候，才會急劇地上升。





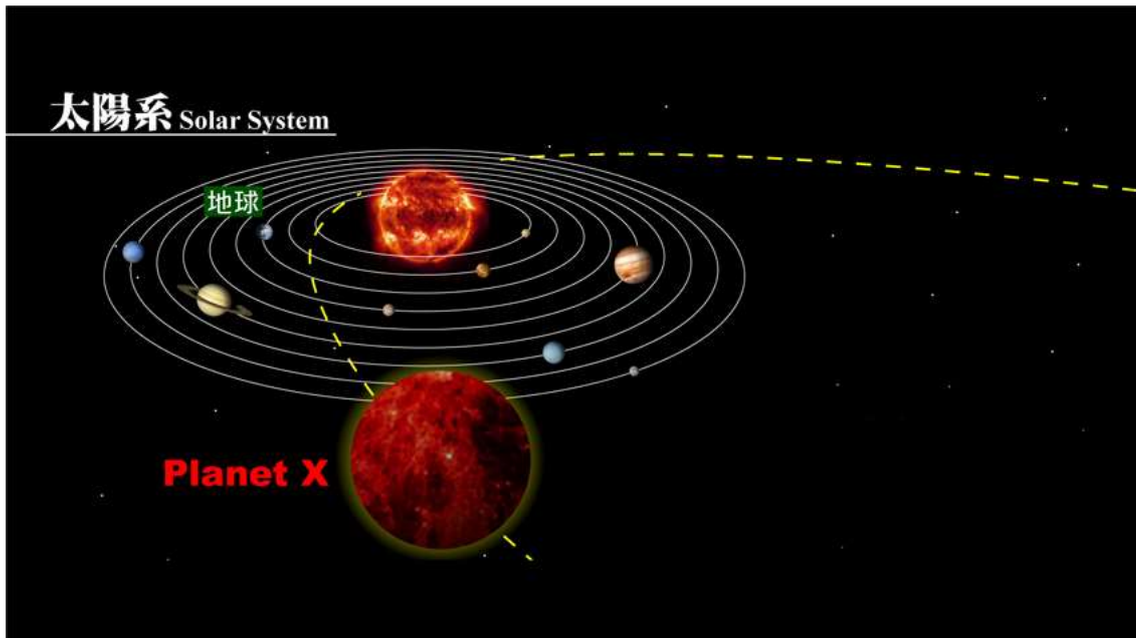
影片：Planet X 經過而導致地球升溫和地軸轉移的原理

2014 年 6 月 15 日的「2012 榮耀盼望」主日信息中，日華牧師分享到，太陽系的九大行星全部都出現內部能量增加的現象，按紅外線影像所拍攝的資料顯示，它們發出的能量比太陽所提供的能量平均多出 2.5 倍，所以九大行星的內部升溫，並不是由太陽所導致。

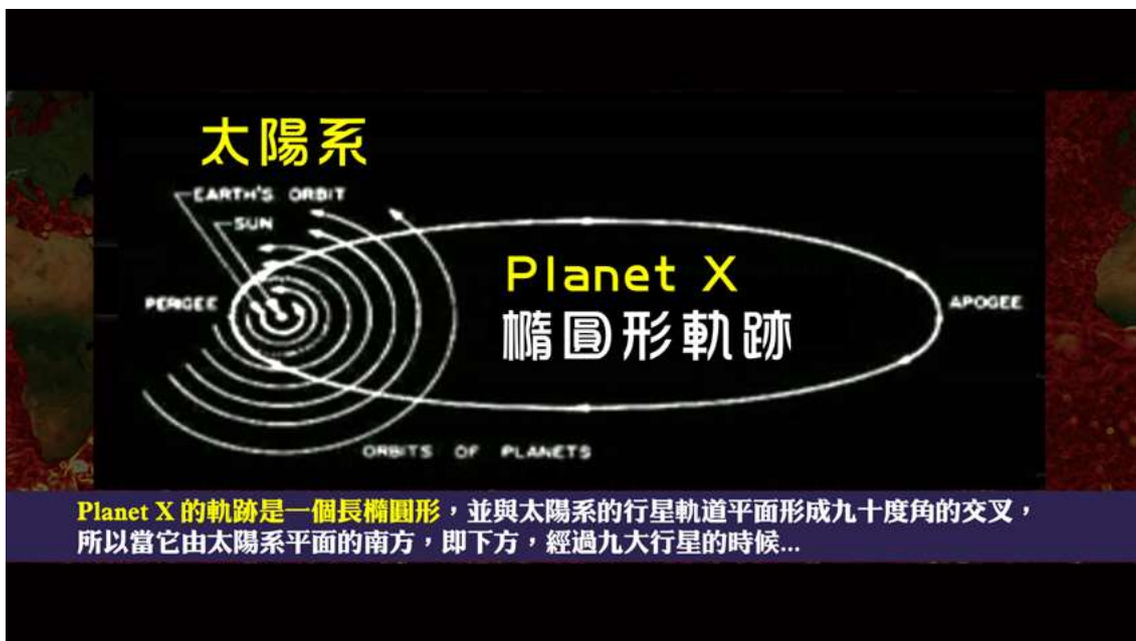


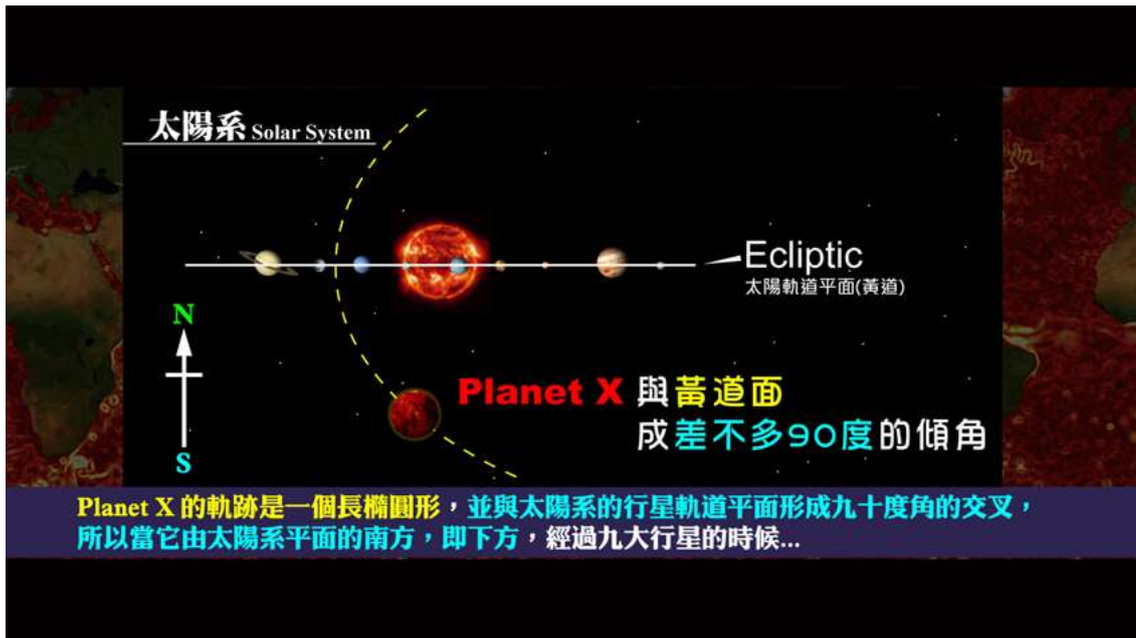
其實早在四年前，日華牧師已經在 2010 年 6 月 13 日「2012 榮耀盼望之瑪雅年曆（一）」一篇提及，從美國太空總署的資料顯示，九大行星在過去的幾年出現重大變化，都是由於能量增加所導致的。

究竟甚麼導致九大行星都升溫呢？原因是 Planet X 接近甚至進入了太陽系！

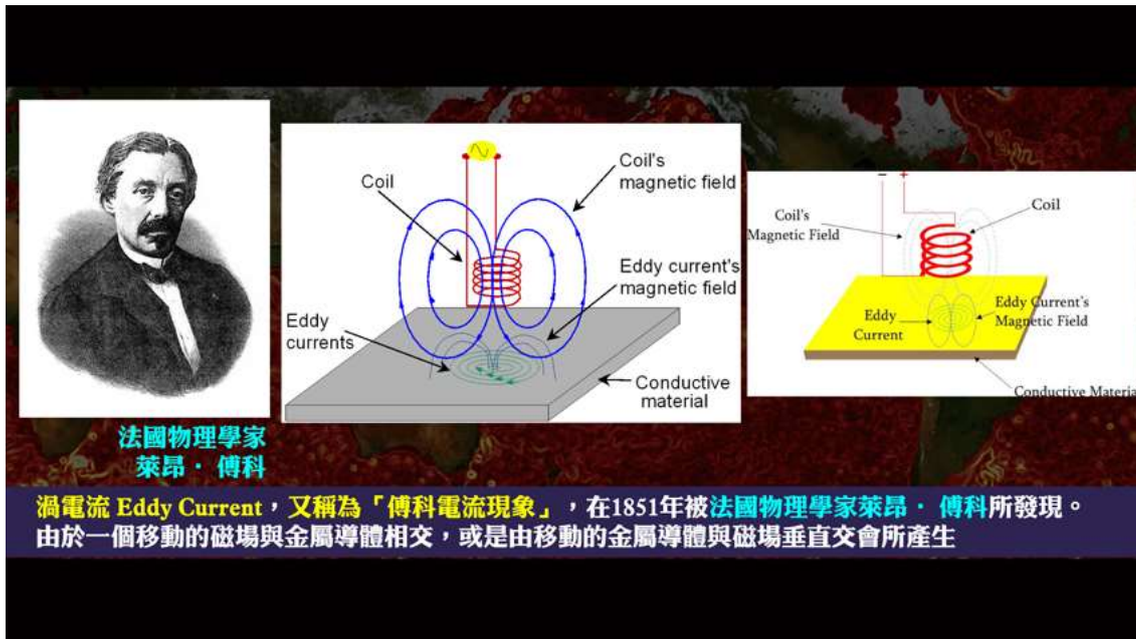


而 Planet X 是一個比木星還要大四倍，比地球大四千倍的行星，它本身帶著的磁場，亦比地球和其他太陽系行星的磁場更強。它的軌跡是一個長橢圓形，並與太陽系的行星軌道平面形成九十度角的交叉，所以當它由太陽系平面的南方，即下方經過九大行星的時候，就會令九大行星內部的液態磁心出現物理定律「渦電流」(Eddy Current)。





渦電流又稱為「傅科電流現象」，在 1851 年被法國物理學家萊昂·傅科所發現。由於一個移動的磁場與金屬導體相交，或是由移動的金屬導體與磁場垂直交會所產生。



在影片中，當一塊磁石在加了白色粉末的水銀上經過的時候，就會令水銀產生漩渦，而漩渦是一對一對地向不同方向轉動

甚麼是渦電流的原理呢？
渦電流，大家可以看看以下的短片介紹：

影片：

現在我們跟大家介紹一下「渦電流」，我們用一個動畫來介紹渦電流。
這是一個鋁盤。好！我們在鋁板上方放一塊磁鐵。
假設磁鐵的北極在下方，所以磁鐵的磁場是向下。

現在我們讓磁鐵朝向鋁板運動，我們看看鋁板會有甚麼反應。
好！當磁鐵朝向鋁板運動的時候，通過鋁板向下的磁通量增加了。
所以根據法拉第定理，在鋁板上就會產生感應電流，
根據楞次定理，感應電流會產生向上的感應磁場，抵抗增加的向下的磁通量。

鋁盤要怎麼樣，才能產生一個向上的感應磁場呢？根據磁場的右手定則，大拇指代表感應磁場的方向，4 個手指頭代表感應電流的方向，所以，現在鋁板上的感應電流是沿著我的 4 個手指頭的方向，也就是紅色箭頭的方向。這樣的感應電流，像是一個漩渦狀的感應電流，像這樣的漩渦狀的感應電流，我們稱為「渦電流」。

如果磁鐵和鋁板平行運動，鋁板會有甚麼反應呢？我們來看一看下面一個動畫。

好！現在磁鐵的北極還是在下方，所以磁力線向下；
好！現在磁鐵向前運動，我們來看看鋁板的反應；
好！當磁鐵向前運動的時候，通過磁鐵前方的鋁板向下的磁通量增加了。
所以，根據楞次定理，前方的鋁板必須要產生一個向上的感應磁場，來抵抗增加的向下的磁通量。

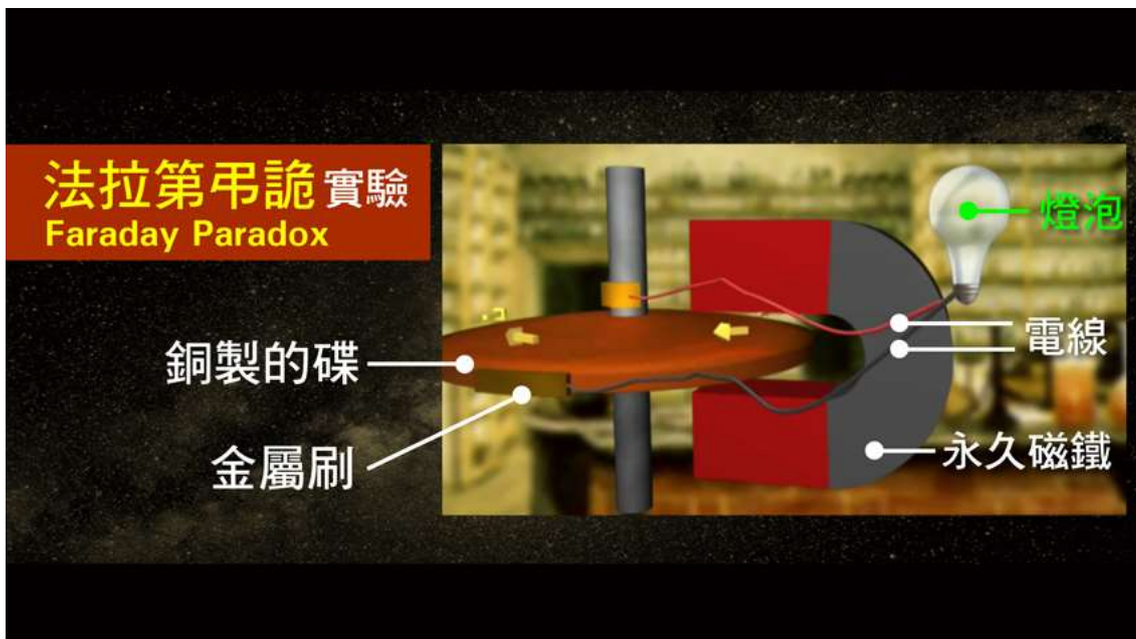
那麼前方的鋁板要怎麼樣，才能產生一個向上的感應磁場呢？根據磁場的右手定則，如果感應磁場沿著我大拇指的方向，那麼感應電流就是沿著我四個手指頭的方向，所以在磁鐵前方的鋁板，會產生沿著紅色箭頭方向的渦電流。

我們再來看一看在磁鐵後方的鋁板的反應。當磁鐵向前進的時候，通過後方的鋁板向下的磁通量減少了。因此根據楞次定理，後方的鋁板必須要產生一個向下的感應磁場來彌補減少的向下的磁通量。

所以，後方的鋁板會產生一個沿著我四個手指頭方向的感應渦電流，也就是沿著紅色箭頭方向的渦電流，這就是渦電流產生的原因。



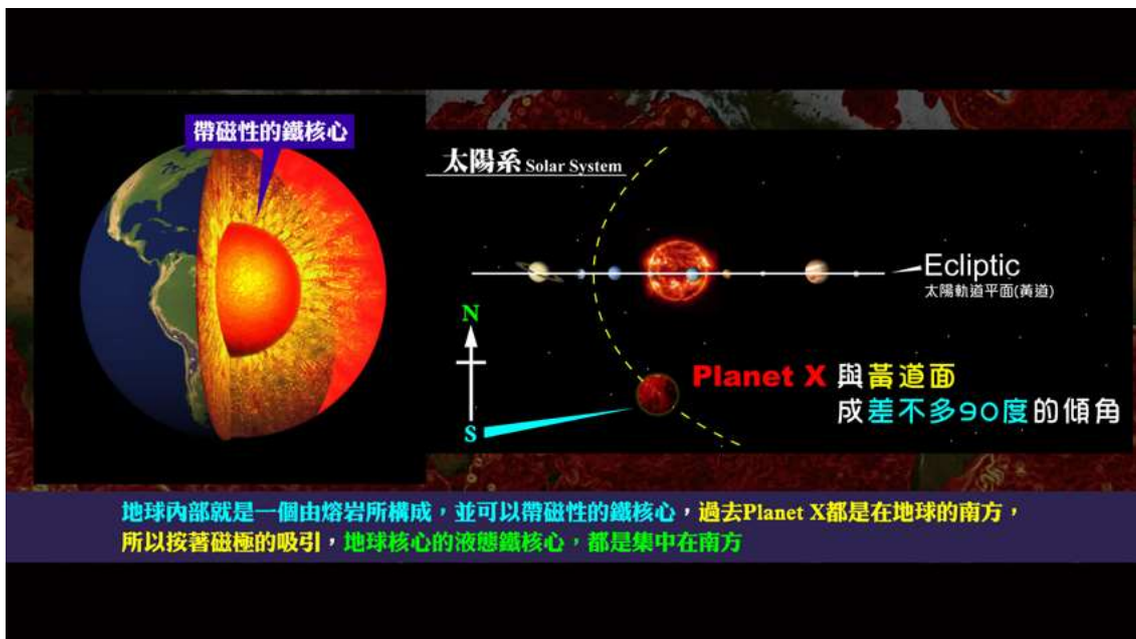
為甚麼當磁鐵經過水銀時會產生一個又一個的漩渦呢？這就跟「法拉第弔詭」實驗中，磁場加上電流令銅碟轉動的原理一樣。當磁場變化越快，感應電動勢就越大，渦流就越強；並且渦流能使導體發熱。



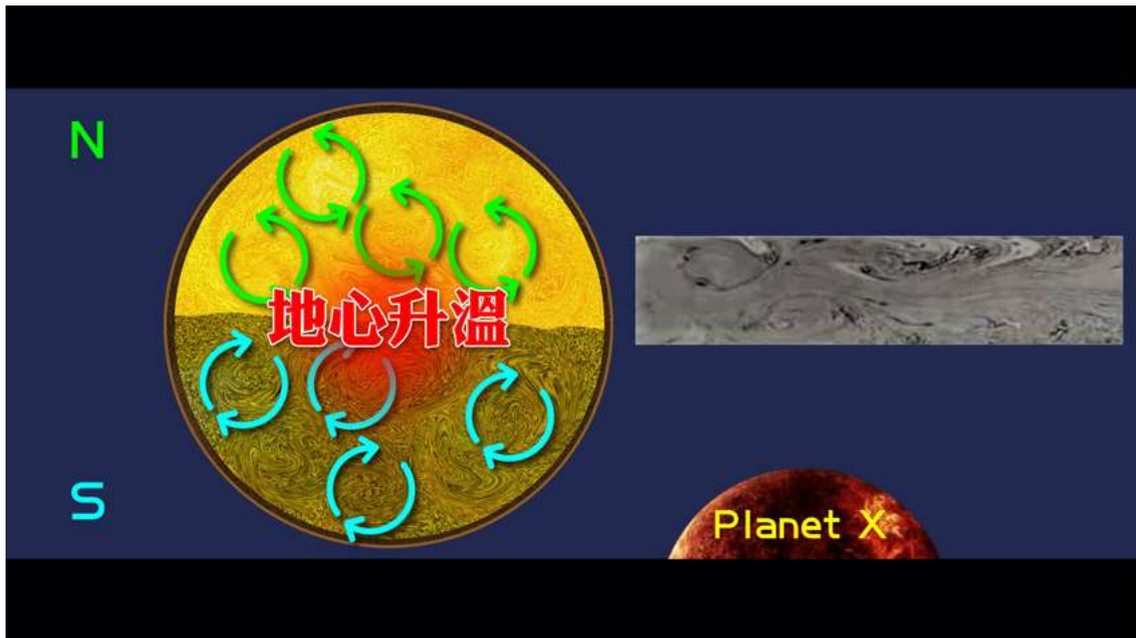
在現實生活中，電磁爐就是使用渦電流的原理，利用我們家居所使用的交流電，使爐內的線圈產生一個不斷高頻變化的磁場，從而令貼近爐面的金屬平底鍋上，產生高頻變化的渦電流，這一種電子的高頻震動摩擦令平底鍋在短時間內產生高熱，從而可以用作煮食和加熱。



地球內部就是一個由熔岩所構成，並可以帶磁性的鐵核心，過去 Planet X 都是在地球的南方，所以按著磁極的吸引，地球核心的液態鐵核心，都是集中在南方。你可以想像，地球的內部就好像充滿了油，而下方就儲滿了帶有磁性的鐵粉一樣。



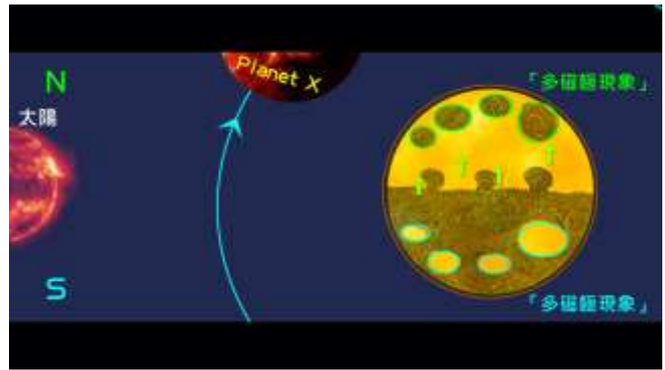
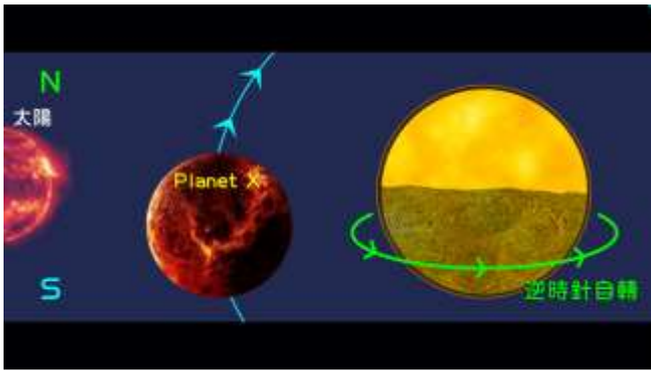
但是當 Planet X 經過地球的南方時，就會令地球內部的液態鐵核心出現「渦電流」的現象，就好像磁石經過水銀一樣，所產生的電流，會令地球內帶有磁場的鐵核心，出現如影片中水銀在磁石經過時，所產生一對一對不同轉向的漩渦。



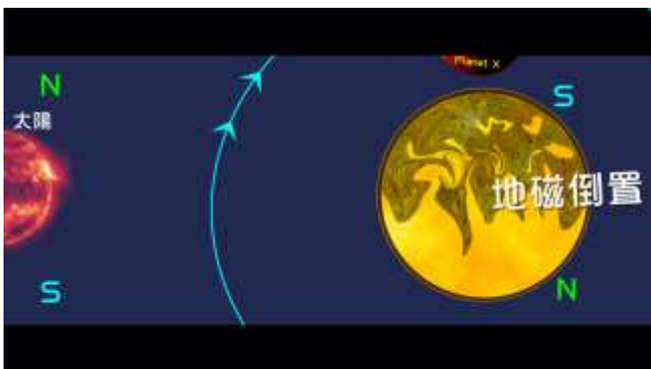
所以，為何地球和太陽系的行星會升溫？因為 Planet X 經過，導致太陽系行星內部出現「渦電流」的現象，它有如一個電磁爐令地心升溫。正因如此，情況就如同 Webbot 早前所預測，令到地球的南方出現多個南極的「多磁極現象」，這是因為渦電流的漩渦令磁極出現多個破洞。



另外，當 Planet X 經過地球的南方，並且在接近太陽的位置，開始轉向和上升，經過太陽系的平面向北方進發時，就會帶動地球內南極的鐵核心上升，因為渦電流所產生的漩渦，加上地球本身逆時針的自轉，就會令地球下方南極的鐵核心，如同一個一個圓球的形狀向上升，從而令地球的北極出現如同南極的「多磁極現象」。

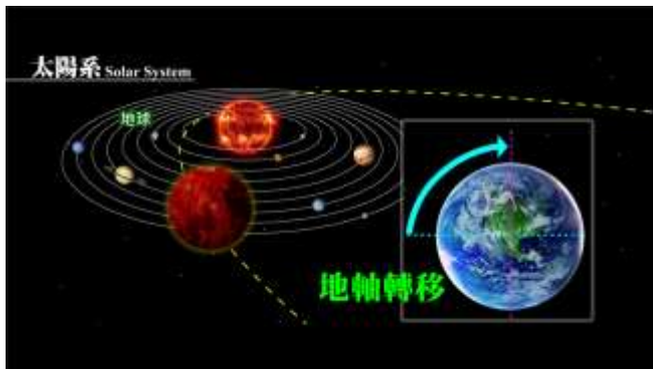


這就解釋了 Dr. Gary Glatzmaier 在 1990 年代，對地球的磁場作出圖像模擬分析時，曾意外地發現：地球磁場出現倒置時的先兆，就是每當地球的磁場減弱，地磁的南北極就會不穩定，南極和北極會散開並流動，導致多個南極和北極出現，並且北半球會開始出現一部分的南極，南半球亦會出現一部分的北極。就是因為 Planet X 經過地球時，它本身磁場的吸引和所產生的渦電流現象，造成多磁極現象和地磁倒置。

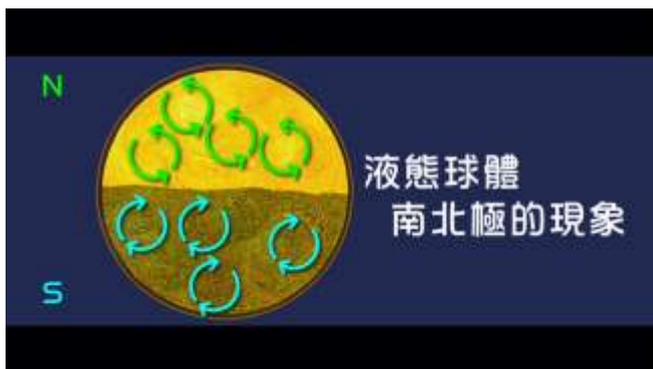


以上的南北極多磁極現象，都是應驗了 Webbot 近年的預測，證明地球確實受到南方的強大磁場影

響，而令地球內部液態的鐵核心出現「渦電流現象」。當地球的北部亦出現多磁極現象時，亦說明了 Planet X 已經開始向太陽系的平面進發，而當 Planet X 穿過太陽系平面後，到達地球的上方，即北方時，就會引發地球出現地磁逆轉，並觸發地軸轉移。這亦是歷史上一次又一次導致地軸轉移出現的真正原因。



因此，你能看見，升溫以及南北極倒置，其實是一個液態球體的南北極現象。

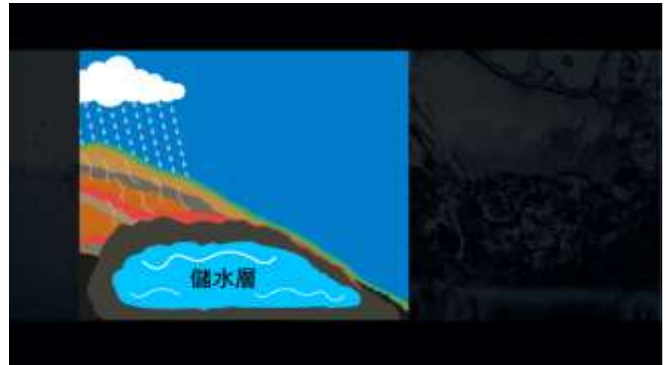


所以，這數星期所分享的科學，其實，全都是現時以天氣方式來告訴我們。現在我們分享到第 15 點時，為甚麼地球現在會產生了 2.5 倍的太陽能量，並將其發放往宇宙去？

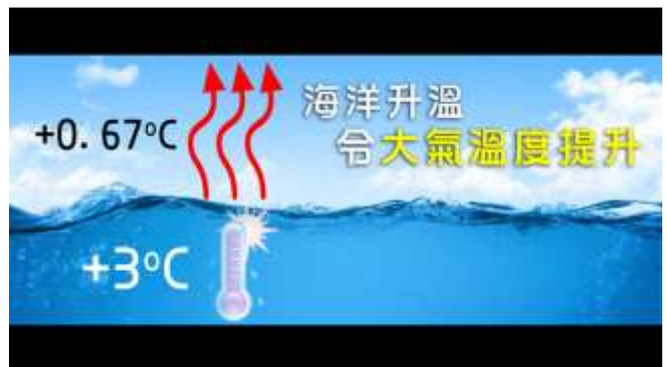


為甚麼現時下雨後，地面會立時被蒸乾？為甚麼現時人造衛星會看到美國和全世界多地方，均有「羽狀雲」呢？即是好像羽毛般的雲，在下雨後便從火山口中上升，因為那些地方多半被稱為「儲水層」，

就是下雨後，山上儲水層的水，會流往很多不同的地底，但現在，地球因為渦電流的緣故，地心發熱膨脹，導致熔岩湧出地面，現時的海洋溫度較 1997 年的「厄爾尼諾現象」時期高出四倍。這亦是第 15 點的成因，在下雨過後，地面會出現熱霧氣。



為甚麼現在我們會看到「海嘯雲」呢？因為地球升溫，海水被大大蒸發。



所以在將來的日子，就如《聖經》所說，耶和華來臨的日子，一定是密雲和幽冥的日子。當你真的相信《聖經》時，你便會像我這樣，尋找出科學來證明神所說的話，是每一個字的形容都是非常準確。因為這只是從一塊磁石中所看見的現象，卻正是在地球發生。

約珥書 2 章

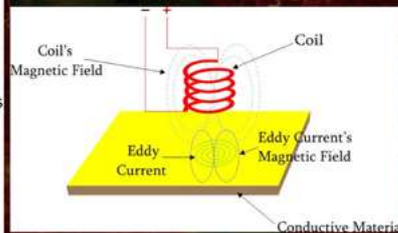
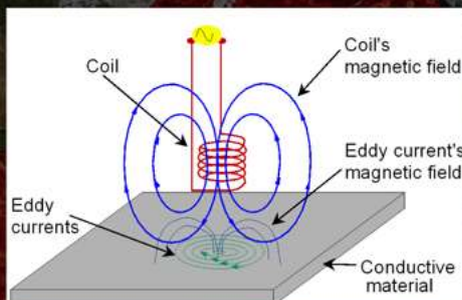
1. 你們要在錫安吹角，在我聖山吹出大聲。

國中的居民都要發顫；因為耶和華的日子將到，已經臨近。

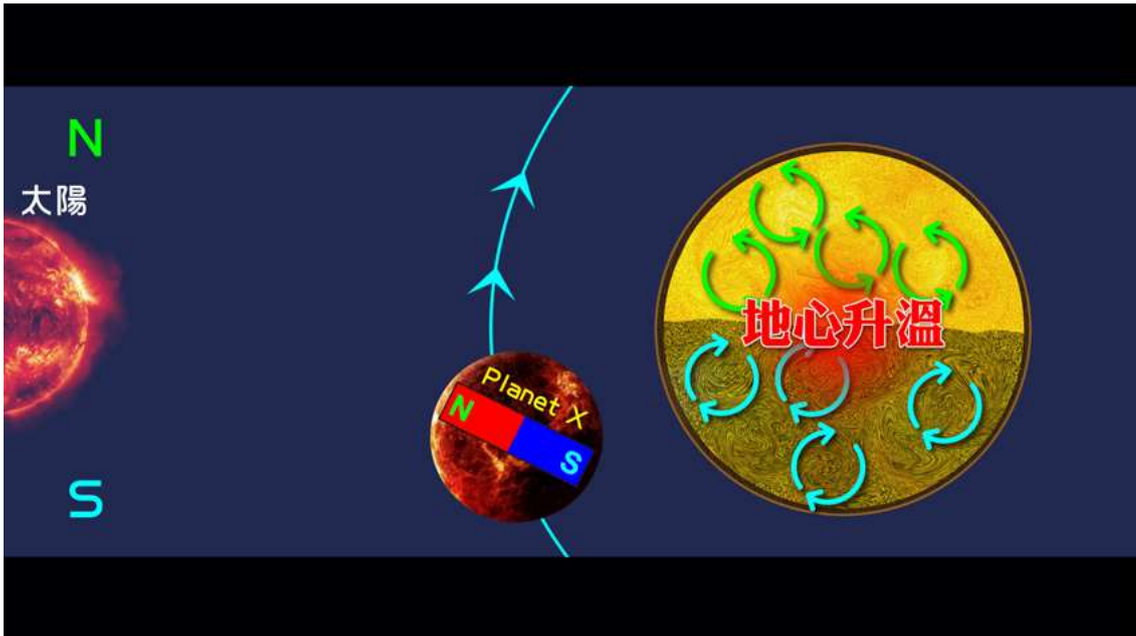
2. 那日是黑暗、幽冥、密雲、烏黑的日子，.....



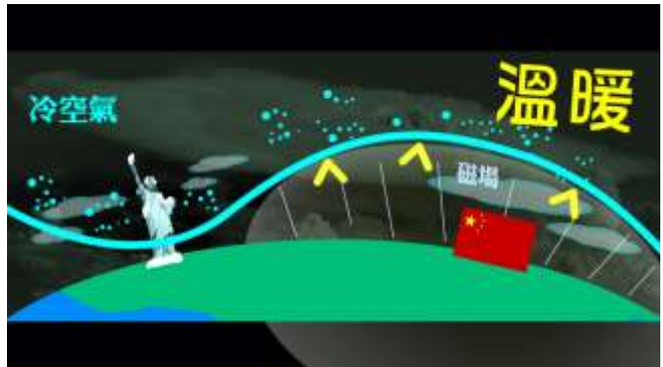
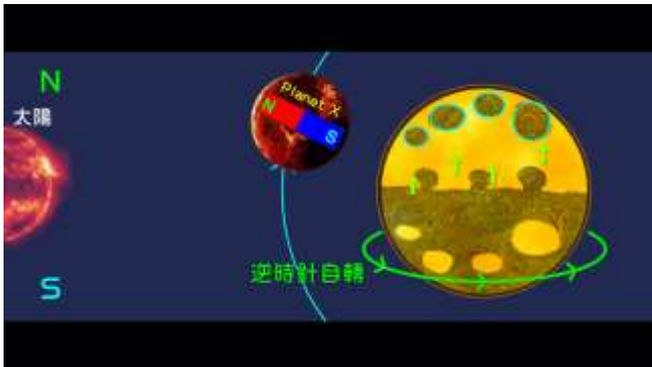
法國物理學家
萊昂·傅科



渦電流 Eddy Current，又稱為「傅科電流現象」，在1851年被法國物理學家萊昂·傅科所發現。由於一個移動的磁場與金屬導體相交，或是由移動的金屬導體與磁場垂直交會所產生



第十六點，怪異的天氣。地球所有的天氣是依靠磁場來維持，但現在，磁場變得很怪異，它不是像一塊磁石倒置而已，它是如油一般湧上來。你能想像，我們就如一塊石上蓋上一個一個的罩子般，有磁場的地方會感到很溫暖，沒有磁場的地方就會感到很寒冷。



第十七點，人腦的機能失調和失常。我們腦部機能 and 生殖機能是依靠磁場來維繫的。所以，植物的種子能夠發芽、雞蛋能夠孵化也是依靠磁場。



我們早已知道，在宇宙中，種子是不能發芽的、雞蛋也不能孵化的。這就是為何當 Planet X 來臨時，磁場變亂了，當地球沒有磁場的時候，當時歷史書記載，那時的人是沒有生育能力的。



這不但導致人腦的機能失調，而且使整個人也會失調和失常。但在思想上的變動，其實，我們基督徒是可以勝過的。因為我們已經學習了真理，原來很多仇恨等錯誤的思想，只是人讓它們長了根，那麼，只要在長根前，將其杜絕就可以了。

第十八點，糧食危機。為何當時我們會分享這 18 點呢？因為，在 2011 年的時候，當時是摸不著邊際的。

但現在，這些已變成主要的新聞，這並不是偶然發生，而且是大幅度地發生。

影片：2011 年 Webbot 預告：地磁減弱 18 點應驗篇

早於三年前的「2012 榮耀盼望 第 57 篇」主日信息中，日華牧師經已按著「2011 年 1 月份 Webbot」的第 13 點，預告全球將會出現多磁極的現象。而地磁的轉變，將會對地球帶來 18 種影響。





主日片段：

第 13 點總括地磁會產生多軸的地磁，可能會有很多南極出現，但是會在一日之間出現的，突然之間，會多了一個南極，這種現象會引發十幾個問題，這十幾個問題，每個專家都說不知道原因，他們都嘗試找其他理由去解。但按著 Webbot 所說，全都是因為地磁的變動而產生這十幾個問題。

第一，地震，是因為地磁導致的；第二，洪水；第三，激烈的風暴；第四，極之嚴重的寒流；第五，沿岸地方會有洪水；第六，天氣模式會極端化；第七，有些海岸會極酷熱；第八，海洋的位置會改變；第九、新的盆地和新的國界產生；第十、沿岸的海岸，一些就產生新地方，有些就產生新陸地；第十一，風暴潮；第十二，今年會發現新的洋流；第十三，突然的驚嚇；第十四，關於地磁改變是會影響極多指南針，以及很多精細的儀器，導致今年的交通會有很多問題；第十五，關於熱的霧，即是熱的濃霧會因磁場的緣故而產生；第十六，怪異的天氣，到現時都沒有字眼能形容得到；第十七，關於人腦機能失調和失常；第十八，有關食物上的憂慮。這十八點，是它總括了有關地磁所引致的災害。

意想不到，Webbot 在三年前所預告，地磁轉變對地球的影響，竟然陸續地應驗。而且踏入 2014 年，這些影響更有持續加劇的趨勢。

三年前，日華牧師預告：當地磁減弱時，第一點會出現的，就是「地震」頻生。踏入 2014 年 4 月，地球地殼活動更趨活躍，2014 年 5 月 4 日，SOTT.net 公佈：2014 年 4 月是全球錄得最多強烈地震的一個月。據太平洋海嘯預警中心（PTWC）顯示，2014 年 4 月共有 13 次主要強烈地震，其中 5 宗達 7.8 級以上。太平洋海嘯預警中心曾發出海嘯警報。

Signs of the Times in April 2014

The fourth installment in our new monthly series, the following video compiles footage of "signs of the times" from around the world during April 2014 - 'earth changes', extreme weather and planetary upheaval.

Highlights this month include: wildfires breaking out in places where it subsequently snowed, the largest tornado outbreak of the season in the U.S., the mother of all sinkholes (or was it a landslide?) opening up in downtown Baltimore... and a new one for the record books: **the highest number of strong earthquakes recorded globally for one month**.

Hold on to your seats!

SOTT Earth Changes Summary - April 2014

SOTT Summary April - 2014

Watch on Sott.net's Vimeo Channel for those who can't view Youtube videos:

SOTT Earth Changes Summary - April 2014
From Sott.net 3792

在2014年5月4日，SOTT.net公佈：
2014年4月是全球錄得最多強烈地震的一個月

01 Jan 2014 to 30 Apr 2014
Earthquake Depth (km)
MTC

其中包括：2014年4月2日，南半球的智利伊基克西北偏西79公里處發生8.3級大地震，引發智利北部近岸的2.11米（近7呎）海嘯，90萬人需疏散。

2014年4月2日，南半球的智利伊基克西北偏西79公里處發生8.3級大地震。

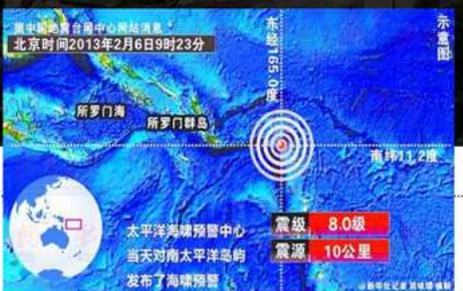
智利8.3級大地震海嘯恐慌

南美國家智利的北部海域，於當地時間周二晚發生黎克特制八點三級強烈地震。民眾倉皇逃生，全國至少有六人死亡，多處發生大火。最接近震央的城市伊基克（Iquique）首當其衝，一個監獄有三百多名囚犯趁亂逃獄。地震亦為智利帶來兩米半高的海嘯，近百萬人須疏散，太平洋海嘯預警中心更一度對南美及北美多國發出海嘯預警。

相隔11日之後，4月13日，南太平洋所羅門群島再發生8.3級地震，太平洋海嘯預警中心曾對所羅門群島、萬納度、巴布亞新幾內亞及新西蘭等沿海地區發佈海嘯警報。

4月13日，南太平洋所羅門群島再發生8.3地震，「太平洋海嘯預警中心」曾對所羅門群島、萬納度、巴布亞新幾內亞及新西蘭等沿海地區，發佈海嘯警報。

2014-04-13
本港天文台錄得所羅門群島8級以上地震
 HKT 04:33



震央位於霍尼亞拉東南約340公里。

當地磁減弱時，第二點會出現的，就是「洪水」；及第五點，沿岸地區出現洪水。

2014年初，歐洲西部及英國多個沿岸地區，遭連場風暴及暴雨侵襲，沿岸水位不斷上漲。暴風觸發30呎有如海浪炸彈般的巨浪，沖刷歐洲多國沿岸城市。

截至2014年2月14日，英國接連遭受風暴和水災侵襲，專家估計總損失可能多達150億鎊(約1,936億港元)。

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

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

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

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

水災料損失1,936億
足累英經濟重回衰退

28,362



2014年5月1日起，強勁的暴雨帶侵襲美國東岸，紐約、波士頓及華盛頓等東岸地區出現連場豪雨，

佛羅里達州更發生 30 年來最嚴重水災，當地多處變成一片汪洋。

自2014年5月1日開始，強勁的暴雨帶侵襲美國東岸，引致紐約、波士頓及華盛頓等東岸地區降下連場豪雨，就連經常陽光普照的佛羅里達州也變成一片汪洋。

美東豪雨連場 佛州頓成澤國 05月01日(四) 23:01

【on.cc東網專訊】踏入初夏，極端天氣席捲全美，16州遭受惡劣天氣重創。繼繼連日4月27日起蹂躪中西部後，暴雨帶4月30日亦侵襲東岸，連經常陽光普照的佛羅里達州也變成一片汪洋，部分地區一小時降雨已等同一年雨量。佛州一所監獄前晚發生氣體爆炸，造成百多人死傷，當局相信意外可能與洪災有關。

包括紐約、波士頓及華盛頓等東岸地區29日半夜起豪雨連場，在佛州，持續24小時降雨帶來550毫米雨量，釀成嚴重水災，州長宣布26個郡進入緊急狀態，橋樑及公路被洪水沖毀，大批車輛因公路塌方而翻落山坡，高峰期間30多萬戶停電，重要軍事基地關閉。

其中佛州彭薩科拉市 (Pensacola) 發生30年來最嚴重水災，一小時降雨量327毫米，相等於該市一年雨量，洪水水深及胸，不少居民措手不及，慌忙爬上屋頂等候救援，有居民哭訴一半房屋被洪水沖走，亦有人推一打開車庫門，浪浪洪水便直衝過來，一名67歲老婦駕車途中，連人帶車被洪水沖走死亡，彭薩科拉一所監獄30日發生氣體爆炸，部分結構倒塌，至少兩人死亡，多逾150人受傷，包括囚犯及職員，該監獄近日發生水浸，當局相信爆炸或與洪水有關，但須進一步確定。



5月8日，南中國大範圍遭受暴雨來襲，廣東珠三角多地降雨量超過「百年一遇」。

5月8日，中國廣東省遭受大範圍暴雨襲擊，珠三角多個雨量站點，錄得超過「百年一遇」的降雨量；連日來的強降雨持續時間長、範圍廣、雨量多，引發了廣泛的災情。其中廣東台山兩天的雨量達829.5毫米，超過北京一年的降雨量。

珠三角多地暴雨超百年一遇 2014-05-11 16:59 大粵網

广东省防总称，由于连日来的强降雨持续时间长，范围广、雨量大，而未来还有持续暴雨，各地将密切关注降雨态势，加强水库防洪调度，提前向灾害易发区域预置救援抢险队伍、物资和设备，做好城乡内涝和山洪泥石流等防御工作。

台山遭遇两百年一遇暴雨

南都讯 记者石江龙 霍瑶 高远通讯员粤水轩 纪丰 廖彬华 5月8日以来，广东珠江三角洲南部、阳江、河源、汕尾、揭阳等市县出现了暴雨到大暴雨。记者从江门市水文局了解到，从5月8日至10日0时暴雨期间，江门市全市面雨量199.3毫米，暴雨高值区位于台山端芬镇，过程最大点雨量为台山端芬镇田坑站829.5毫米，部分站点录得超两百年一遇短历时降雨，超历史实测记录。



此外，廣西省及湖南省同樣受強降雨影響，觸發洪水。

2014年5月19日，歐洲巴爾幹半島出現連日暴雨，引發「千年一遇」的嚴重水浸，逾3,000宗山泥傾瀉，造成最少37人死亡，數以萬計居民要緊急疏散。

2014年5月19日，歐洲巴爾幹半島連日降下暴雨，引發「千年一遇」的嚴重水浸，引發逾3000宗山泥傾瀉，造成最少37人死亡，數以萬計居民要緊急疏散。

巴爾幹半島洪災千年一遇

至少奪37命 萬計地雷隨時爆

2014-05-20 03:45:00 來源: 香港成報





核心提示：近日歐洲南部巴爾幹半島連降暴雨引發洪災，塞爾維亞、波黑、波蘭、克羅地亞等地都不同程度受災。國際救援組織稱此次洪災為百年一遇，媒體數據顯示洪水已造成該地區至少37人死亡。塞爾維亞總理武契奇周日在政府工作會議上說：「塞爾維亞目前遭遇的不是百年一遇的洪水，而是千年一遇。」

地磁減弱時，第三點會出現的就是「激烈的風暴」及第十一點「風暴潮」：

2013 年在 11 月 6 日，被喻為「人類有歷史以來的最強風暴」—— 超強颱風海燕（Haiyan），以巔峰狀態，最大風速高達每小時 379 公里，登陸菲律賓。颱風肆虐，掀起海嘯般的巨浪，使菲律賓的數個島嶼近乎完全被摧毀。

由於海燕以巔峰狀態登陸菲律賓，登陸菲律賓時最高風速達每小時379公里，成為有歷史記載以來人類遭遇的最強風暴。

颱風海燕或成有史以來人類所記載最強風暴

北京新浪網 (2013-11-11 07:39) 分享 微博 微信 人人 豆瓣 贴吧

據美國海軍聯合颱風預警中心測定，「海燕」登陸菲律賓時最大風速達每小時379公里，可能成為有歷史記載以來人類遭遇的最強風暴。中央氣象台專家分析，「海燕」破壞力巨大，主要是因為它強度極大，速度極快，而菲律賓受災地區則是海拔不高的群島。11日，「海燕」將在越南北部到中越交界處附近沿海登陸，隨後可能掉頭向東前進，影響我國廣西、廣東、海南等地。中央氣象台已發布颱風紅色預警。

隨後，2014 年 4 月 12 日，特大颱風伊塔（Ita）吹襲南半球國家。在澳洲昆士蘭省北岸登陸的伊塔，造成當地大範圍河水氾濫，重創地方建設和企業，包括甘蔗田和香蕉園。預計昆士蘭省的損失可能高達 10 億澳元。

2014年4月12日，特大颱風伊塔（Ita）吹襲南半球國家澳洲，在昆士蘭省北岸登陸。

澳洲特大颱風 將衝擊大堡礁

[12:39] 11/04/2014

特大颱風伊塔預計周五晚於澳洲昆士蘭省北岸登陸，將衝擊大堡礁，當局警告，這個一度達最高5級級別的颱風，可能嚴重破壞社區。

伊塔每小時中心風速高達300公里，將登陸在有2400名居民的昆士蘭省庫克鎮，其風力一度達5級，後來降為4級，當局指，風速達每小時80公里已屬危險，庫克鎮首長史葛表示：「速度超過每小時80公里的風，可以吹起鐵片，割斷人的頸；它可以掀起屋頂，帶來重大破壞，民眾應留在室內。」

昆省政府指，1985年前興建的房屋有可能倒塌，呼籲民眾往庇護中心避難，帶齊身份證、藥物及糧水，及把手機充電。在當地時間周五中午，伊塔集結在庫克鎮東北175公里，澳洲氣象局稱，伊塔持續增強，破壞力有可能超過2011年的超強颱風亞西。



地磁減弱時，第四點會出現的，是「極之嚴重的寒流」：踏入2014年1月，北美地區，包括美國及加拿大等地，遭受20年來最強的極地漩渦（Polar Vortex）侵襲，單單在美國已有34個州份及超過1億8千多萬人口處於極嚴寒的天氣。

踏入2014年1月開始，北美地區，即包括美國及加拿大等地，遭受20年來最強的極地漩渦（Polar Vortex）侵襲，單單在美國共有34州份及超過1億8千多萬人口處於極嚴寒的天氣。

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，全美大約四千班航班取消，七千五百班次延誤。火車、巴士服務同樣受影響，很多趕上



踏入2014年1月開始，北美地區，即包括美國及加拿大等地，遭受20年來最強的極地漩渦（Polar Vortex）侵襲，單單在美國共有34州份及超過1億8千多萬人口處於極嚴寒的天氣。

暴风雪再席美国 暴风雪袭击美国密歇根州灯塔挂满冰柱

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。



2014年1月16日，挪威亦遭受嚴重的寒流侵襲，氣溫急降至攝氏零下7.8度。

挪威魚群遇寒風 集體凍結於冰層
01月16日(四) 09:31




魚群被凍結在冰層內。(互聯網) 1/2

1月16日，因著異常天氣，挪威小島羅文德出現一奇景，一群正在游弋的魚群竟被凍結在靠近海面的冰層中，並保持着游動的姿態及方向。據悉，當地氣溫為攝氏零下7.8度，但在寒風不斷吹拂下，水面逐漸凝結成冰，凍住了魚群。

2月13日，香港氣溫屢創新低。市區的最低氣溫僅有攝氏7.3度，而昂坪只得1.8度。澳門亦只有4.8度。港澳同創自1996年以來18年來最冷的二月份。

時凍時暖「過山車」 9長者猝死

上水今最低僅4℃

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

2月17日，日本中部和東京地區遭遇破紀錄的「百年不遇大雪」襲擊，位於中部地區的山梨縣（Yamanashi）降雪量超過1.1米。

日本百年一遇大雪致23人死 局地積雪超一米(圖)

2014年02月19日 09:24 來源：中國新聞網

中新網2月19日電 據外媒消息，日本一週內連遇兩場大雪襲擊，道路被積雪封死，成千上萬人受困，降雪天氣已造成至少23人死亡。

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

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

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

此外，踏入2014年5月，中國北方多地，包括黑龍江、內蒙古、山西省和甘肅省等，突然遭到極端寒流襲擊，降下了罕見的五月飛雪。

2014年5月3日，內蒙古錫林郭勒盟，出現了暴風雪。

多地降温 立夏飞雪(图)

2014年05月05日13:09 | 我来说两句(1人参与) | 保存到博客

五一期间，內蒙古大部分地区一直处于大风低温雨雪的天气氛围中，部分地区还出现了暴雪。在內蒙古錫林郭勒盟，3日下午6点出现了暴风雪，气温降到了零下20摄氏度，省道303线的部分路段被积雪封堵，部分车辆被困。

4日凌晨开始，山西忻州、大同、朔州等地突然降下中到小雪，气温下降到零摄氏度以下，并伴随着3到4级的西北风。由于气温急剧下降，并伴随着大风，居民出行时，又穿上了厚厚的冬装。山西省气象部门预计，这种寒冷天气预计将持续到本周二。

此外，东北的黑龙江省牡丹江市局地，吉林省部分地区3日也出现降雪天气。冰城哈尔滨3日也迎来了罕见的6月飞雪。

贵州、云南冰雹袭击



5月10日，甘肅省河西走廊降下大雪，為今年夏天首場大雪。

甘肅河西走廊山丹县入夏后首飘大雪

2014-05-11 12:07



2014年5月4日，山西省忻州、大同、朔州等地突然降下中到小雪，而且一天穿越四季。

2014年5月5日，美國科羅拉多州一天之內，氣溫驟降20度，降下罕見的5月暴風雪，導致美國五大湖湖面結冰。

美国五月现极端天气 飞雪龙卷风交替东移

时间: 2014-5-12 11:34 | 查看: 1979 | 评论: 0 [发表评论](#)

刚刚经历的周末以及未来持续到周中的极端天气正在中西部肆虐，并有可能周五抵达纽约，带来强降雨。

五月对于丹佛的居民来说，前天还在穿短袖今天又要换上冬装，漫天鹅毛大雪降下，科罗拉多和怀俄明两州部分地区降雪超过一英尺。而大冰雹和龙卷风此次覆盖面积非常广，从密西根南部到明尼苏达和密苏里，爱荷华和威斯康辛也受到威胁。

这股极端天气出现在5月中旬极其罕见，而暴雨云团会继续东移，预计本周五将抵达东海岸，给纽约带来强降雨。



2014年5月5日，美國科羅拉多州一天之內，氣溫驟降20度，降下罕見的5月暴風雪，導致美國五大湖湖面結冰。

Mid-May storm buries Colorado flower beds under 3 feet of snow

(Reuters) - A mid-May snowstorm dumped as much as 3 feet of snow on Colorado's Rocky Mountains on Monday while the U.S. Midwest braced for hail and other severe weather, forecasters said.

Snowplows cleared the way for the Monday morning rush hour after the storm, which is expected to taper off by midday, blanketed Denver with more than 4 inches and the mountains northeast of Steamboat Springs with 36 inches of snow, said Jim Kalina, a meteorologist with the National Weather Service in Boulder, Colorado.



5月10日，甘肅省河西走廊降下大雪，為今年夏天首場大雪。

2014年5月5日，美國科羅拉多州一天之內，氣溫驟降20度，降下了罕見的五月暴風雪，導致美國五大湖湖面結冰。

2014年5月5日，日本北海道的札幌市也罕見地降下五月夏雪。

2014年5月5日，日本北海道的札幌市也罕 地降下五月夏雪。

日本及美国降下五月飞雪(图)

时间已进入5月，全球各地开始春暖花开，不过美国中西部地区似乎还摆脱不了寒冬，科罗拉多州一天之内，气温骤降20度，降下罕见的5月暴风雪，大地一片银装素裹。因为气温太冷，美国五大湖湖面依旧结冰，今年的结冰期，比往年长了1个半月。同时在日本北海道的札幌市也罕见地降下大雪。

气候反常美国五月飞雪

一片银白世界，主人和狗在雪地上玩耍，还有人在帮忙铲路边积雪，这里是美国科罗拉多州的丹佛，都已经进入春天了，没想到一天温度骤降摄氏20度，又降下5月暴风雪。

CNN气象主播：“达拉斯27度，但是丹佛却是零下1度，芝加哥28度，这里就是下雪的地方，看看这些下雪地区，会一直下到俄克拉何马州，现在是5月下雪天气将会持续，似乎不会结束。”

上周还有摄氏零度左右的丹佛，5月突然降到零下将近18度，让当地民众直呼受不了，准备要收起来的大衣毛帽，又都拿出来御寒。



5月7日，俄羅斯首都莫斯科氣溫驟降，突然降下罕見的五月夏雪。世界各地竟然不約而同地降下五月夏雪。事件明顯應驗了 Webbot 在三年前所預告，地磁減弱時，世界會出現「極之嚴重的寒流」。

2014年5月7日，俄羅斯首都莫斯科氣溫驟降，突然降下罕見的5月夏天大雪。

莫斯科5月飞雪 市区白雪皑皑市民纷纷拍照(图)

中新网5月8日电 据台湾“中广新闻网”8日报道，俄罗斯首都莫斯科通常在四月份天气多变，不过，今年进入五月没几天，当地气温骤降，7日突然降下大雪。

据悉，不少居民7日一早醒来，发现窗外已经一片银白，许多民众纷纷拍下白雪皑皑的画面，迫不及待通过网站，与全球网友分享。

过去几个星期，莫斯科路旁树木一片绿油油，显得一派春意盎然，与7日鹅毛雪片纷飞景象大相径庭。

9日是俄罗斯的胜利日，是俄国为纪念二战胜利的法定假日，每年这一天当局一定会在莫斯科红场举行阅兵游行，相关的官员已经着手准备，以避免恶劣天气。



另外，地磁減弱時，第六點及第七點會出現的，就是「天氣極端化」和「有些海岸極之酷熱」：

2014年初，當美國正遭受極地漩渦寒流侵襲，芝加哥氣溫跌至攝氏零下32度的時候，美國西部的海岸地區卻出現極之酷熱天氣，觸發達「五百年一遇的大乾旱」。

美34州遭暴風雪冰凍天氣襲擊逾3千航班取消
 1月29日(三) 05:32 訂閱

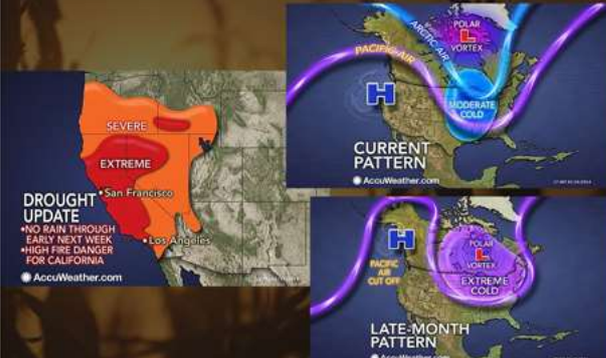


【on.cc東網專訊】美國大部分地區再遇冬季暴風雪和低温冰凍天氣襲擊，預計有34個州1.4億人口將受到影響。受低温冰凍天氣影響，美國交通再次被打亂，全美超過3,000個航班被迫取消，多地公路交通受阻，部分地區學校停課。

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

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

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

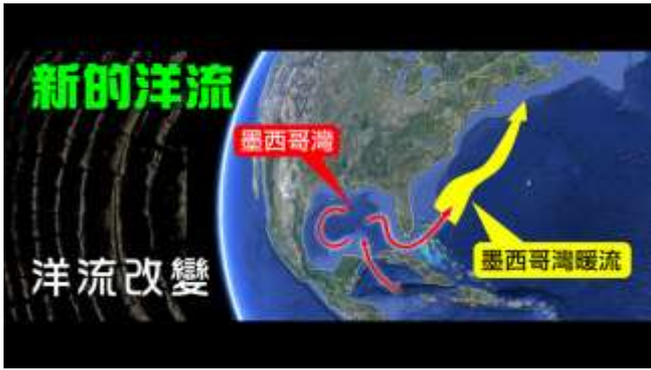



與此同時，受到極地旋渦影響及其逐步增強，造成美國中部遭冰封，另一方面，西部地區卻出現嚴重乾旱。自2013年冬季以來，加州大部分地區高溫、乾旱，缺少雨季應有的雨雪，造成加州百年不遇的乾旱。

加州大部分地區出現高溫、乾旱，並缺少雨季應有的雨雪，使多處河流面目全非。美國西部竟然出現大乾旱的同時，東部則遭遇零下 32 度寒流的極端天氣。事件正應驗「2011 年 1 月份 Webbot」的預測。

Webbot 亦預告，當地磁減弱時，海洋將會出現異常的轉變，包括：第八點海洋位置改變、第九點新的盆地和國界產生、第十點沿岸產生新陸地及第十二點發現新的洋流。

事實上，近年墨西哥灣的洋流經已發生轉變。洋流迴路終止，使赤道較暖的洋流不能流到北面，而北面較冷的洋流亦不能流到赤道的位置。導致赤道海水累積愈來愈多的能量，形成了新的洋流。所以，如 Webbot 所預告新洋流的誕生，就是因為地磁減弱。



另一方面，在 2014 年初，科學家從人造衛星的圖像發現，現時溫暖海水所覆蓋的範圍比 1997 年已經多出 3 至 4 倍。他們預告「今年有可能出現歷史上最強的厄爾尼諾現象，天氣將會更加反常。」

但在**2014年年初**，科學家已發現，今年有可能會出現比1997至1998年更強大的厄爾尼諾現象。

Mega El Nino Developing, Already Stronger Than 1997 At This Time Of The Year

May 20, 2014

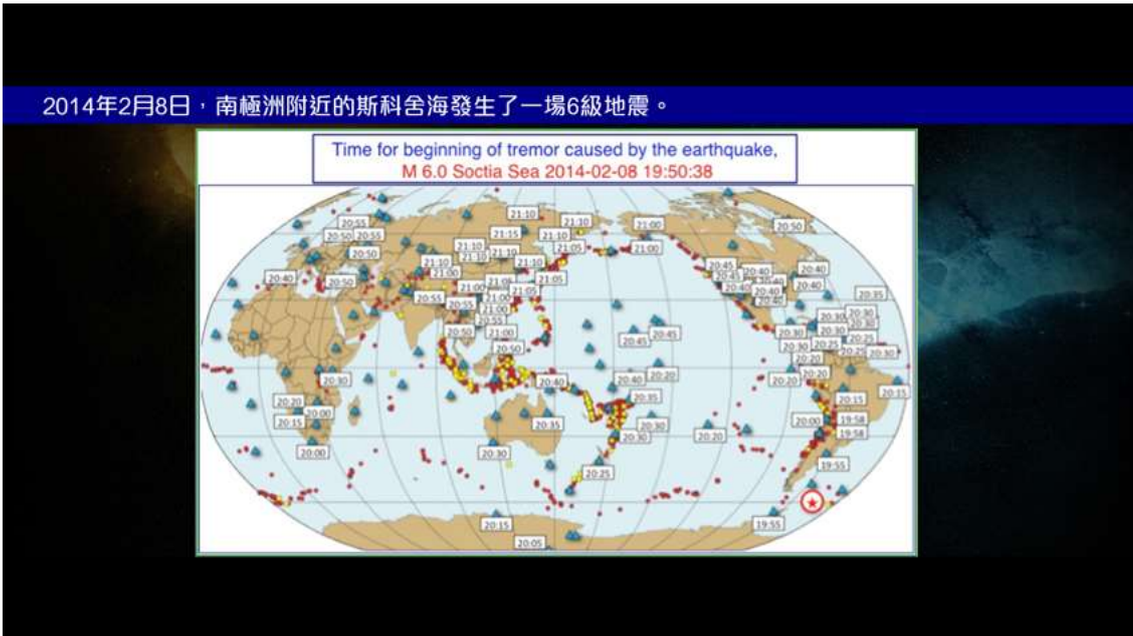
MEGA EL NINO FORMING
STRONG IMPACTS EXPECTED FOR CALIFORNIA

Nov 2, 1997 May 3, 2014

因為從人造衛星的圖像可見，現時溫暖海水所覆蓋的範圍比1997年已經多出3至4倍，所以有可能出現歷史上最大的厄爾尼諾現象。

此外，Webbot 所預告「海洋與板塊出現異常變動」亦已續步應驗。

2014 年 2 月 8 日，南極洲附近的斯科舍海發生了一場 6 級地震。這宗地震發生之後的一個半小時內，全世界幾乎所有地震監測站都錄到不同的震動，似乎所有地殼板塊都移動了，產生全球性顫抖，事件極不尋常。



另外，在地磁減弱下，第十一點會出現的，就是海洋與板塊的變動，使沿岸產生新的陸地。

在 2013 年末，東京都小笠原群島 (Bonin Islands) 發生海底火山噴發，火山噴發周邊形成一座新「島嶼」。及至 2014 年 4 月 14 日，這個新島終於擴展到與小笠原群島連為一體。

在2013年末，
東京都小笠原群島
(Bonin Islands) 的
西之島 (Nishino Shima)
附近海域
發生海底火山噴發，
大量黑色煙霧上升，
火山噴發周邊
形成一座新“島嶼”。

日火山噴發形成新島 專家憂為地震徵兆(組圖)

2013年11月22日 10:56:52 | 責任編輯: 徐倩 | 來源: 新華國際

在2013年末，東京都小笠原群島 (Bonin Islands) 的西之島 (Nishino Shima) 附近海域發生海底火山噴發，大量黑色煙霧上升，火山噴發周邊形成一座新“島嶼”。

日外海新火山島續「長大」 EEZ範圍擴大有譜



紅圈處就是新火山島與西之島的接壤處。(資料照片)翻攝海上保安廳官網

除此之外，Webbot 預告地磁減弱時，第 16 點會出現的就是「怪異天氣及出現怪異的龍捲風」。

踏入 2014 年 4 月，美國錄得共有 95 股龍捲風，其中兩股達 4 級超強龍捲風，是史上 4 月份出現最多 4 級龍捲風的記錄，事件極不尋常。

2014年4月，美國錄得共有95股龍捲風，其中2股達4級超強龍捲風，是史上4月份出現最多4級龍捲風的記錄，事件極不尋常。

List of United States tornadoes from April to May 2014

April [4/1]							
Confirmed Total	Confirmed EF0	Confirmed EF1	Confirmed EF2	Confirmed EF3	Confirmed EF4	Confirmed EF5	
95*	22	42	16	10	2	0	

* Note: One tornado in Texas on April 20 has yet to be rated.

April 3 event [4/3]

EF#	Location	County Parish	State	Start Coord.	Time (UTC)	Path length	Max width	Damage [1][2]	Summary
EF1	University City	St. Louis	MO	38.666°N 90.360°W	1020 - 1021	0.5 mi (0.80 km)	100 yd (91 m)		Numerous houses sustained roof, door, porch, window, and/or siding damage, with some homes losing significant portions of their roofs. Garages and outbuildings were damaged, and many trees were downed as well. [1][2]
EF1	NE of Cairo	White	IL		1330 - ?	1.1 mi (1.8 km)	90 yd (82 m)		An attached garage was lifted and separated from the walls of a home; a 42 by 66 feet (13 by 20 m) machine shed was partially unroofed and had large doors blown in; several small buildings were overturned, and approximately a dozen trees (mainly pine) were downed. [3]
EF0	Western Princeton	Cobb	TX	33.19°N 96.50°W	0827 - ?	1.2 mi (1.9 km)	40 yd (37 m)		Weak tornado on the western side of Princeton caused roof damage (consisting of mostly loss of shingles and roof decking) to several houses and other structures. [2][4]
EF0	E of Stringtown	Butler	MO		0056 - ?	0.25 mi (0.40 km)	50 yd (46 m)		A mobile home had about half its roof removed and a few tree limbs were broken. [1][5]
EF1	E of West	Hunt	TX	33.32°N 96.23°W	0102-0120	1.8 mi (2.9 km)	200 yd (180 m)		Several metal buildings sustained significant damage, with the metal roof and wall panels being removed from one of buildings. [3][4]



其中包括，2014年4月27日，阿肯色州的維洛尼亞（Vilonia）及五月花鎮（Mayflower）遭一股4級達半英里寬的龍捲風侵襲。龍捲風摧毀數以百計的建築物，導致至少16人死亡。翌日，另一股4級龍捲風重創密西西比州的路易斯維爾（Louisville），造成10人死亡。



最後，Webbot 預告，地磁減弱時，第 18 點出現的影響就是「農業失收，食物減少」。



地磁的變動，觸發世界多地出現異常的天氣、洪水、風災及旱災等，甚至「極端天氣」經已成為很多地方的「永久性氣候」，最終導致大量農作物及糧食失收。至今，美國西部仍持續「五百年一遇大乾旱」。由於加州遭遇大旱，所以糧食價格飆升，截至 2014 年 5 月 30 日，美國米價升幅超過 67%。

由於加州遭遇大旱，所以糧食價格飆升，截至2014年5月30日，美國米價升幅超過67%。

乾旱失收 美國米漲價
[2014-05-30]



零售價升達一成 有餐廳加價
美國加州近年來遭遇大旱，導致糧食價格飆升，其中米價升幅最明顯。本地一家專門進口美國米的公司負責人林小姐表示，自加州大旱以來，米價平均上漲逾六成。大統華超市發言人黃民強表示，米價上漲約4%。創辦亞洲食品進口公司近10年的李桂強則說，最近米價平均升10%。有餐廳東主大吐苦水，不得不把部分套餐加價約一成(詳另文)。
進口公司的林小姐說，其實從今年1月起，來自美國、主要是加州米，價格就不斷上揚，平均漲了67%。雖然來自泰國等其他國家的米價沒有波動。但她認為，部分本地民眾還是習慣吃美國米，因此，美國米漲價，影響是不小。

此外，世界銀行（World Bank）表示，自全球糧價在 2012 年 8 月創新高以來，今年第一季全球糧價首度上漲，主因是中國大陸需求上升、美國出現乾旱，以及身為東歐穀倉的烏克蘭局勢不穩。烏克蘭的小麥與玉米的價格飆漲 37%。

根據世銀最新季度糧價報告，全球糧食價格大漲 4%，全球小麥和玉米價格分別上漲 18%與 12%。

2014 年 3 月，樂施會警告，氣候變化令「全球對抗饑餓的成效」倒退數十年。最不幸的是，世界的糧食系統毫無能力面對是次糧食供應的挑戰。單單是 2014 年，十年內最嚴重的旱災已破壞巴西東南部的產糧區，包括營利可觀的咖啡收成。在美國加州，近半蔬菜、水果及果仁的出產地，亦經歷百年一遇的嚴重旱災，導致州內大批農作物死亡。

2014年3月，樂施會警告：氣候變化令「全球對抗饑餓的成效」倒退數十年。

樂施會警告氣候影響糧食供應 全球毫無準備



OXFAM

2014-03-25

樂施會警告，氣候變化可能令全球對抗饑餓的成效倒退數十年，但不幸的是世界糧食系統卻似乎毫無準備去面對挑戰。適值多國政府將於日本開會討論最新的研究報告，該報告料將指出，氣候對糧食的影響遠較預期嚴重，衝擊亦會比想像中更早到臨。

樂施會新一份報告《酷熱與饑餓：如何阻止氣候變化影響抗饑餓行動》中，分析十項重要因素，如何超越影響國家為人民提供糧食的能力。在十項因素中，樂施會發現各國政府目前在保護糧食系統上正在做的工作，與該做的工作存在巨大落差。結果亦顯示大部分國家，不論富國或貧國，而對於氣候變化影響糧食保障的問題全無準備，而全球最貧窮及糧食保障最差的國家，則準備最少且風險最高。

單是今年，十年內最嚴重的旱災已破壞巴西東南部的產糧區，包括獲利可觀的咖啡收成。在加州，美國近半蔬菜、水果及果仁的出產地，亦經歷百年一遇的嚴重旱災，導致州內大批農作物死亡。

在 5 月 6 日，樂施會再次警告，由氣候變化引發的極端天氣，引發如水災、旱災及颶風等的災害，在過去 20 年增加了四倍。導致清潔水源供應更加不穩定，全球有近 8 億人無法獲得安全飲用水，25 億人無法享有基本的衛生條件。在世界各地，獲得清潔食水不但並非理所當然，人們更面臨缺水導致的生命危險。

2014 年 5 月 17 日，加州大學戴維斯流域科學研究中心（The University of California Davis Center for Watershed Sciences）公佈：位於加州中央谷地（California's Central Valley）平原的河流，水位經已降至低於常年的三分之二。

2014年5月17日，加州大學戴維斯流域科學研究中心(the University of California's Davis Center for Watershed Sciences)公佈：位於加州中央谷地(California's Central Valley)平原的河流，經已降至低於常年三分之二的河水。

California drought 'to cost farmers \$1.7 billion'

The drought could leave 14,500 workers without jobs in California's Central Valley, known as America's food basket for providing vast supplies of fruit, vegetables and meat.

The new study, by the University of California's Davis Center for Watershed Sciences, released on Monday, found that farmers in the Central Valley would get only two-thirds of their normal river water this year.

Some six percent of irrigated cropland will have to lie fallow, while groundwater pumping will cost \$450 million, more than a quarter of the estimated \$1.7 billion the drought will cost



May 20, 2014

A ranch is left a smoldering ruin by the Cocos fire, in San Marcos, California, on May 15, 2014

被喻為美國食物搖籃的加州，當地居民及農民需要花費 17 億美元抽取地底水源，來維持日常基本的生活。而且，異常的乾旱，導致加州山火廣泛地出現，燒毀大量林木、民居及農作物，數以萬計居民需撤離。

此外，位於美國南部的德薩斯州，亦遭遇異常乾旱，州內共有 30 多個社區存水量只有 90 日。其中，州內十幾個直轄市僅僅有 45 日的儲水量，不單威脅農作收成，更隨時逼使美國人大遷移。



新聞影片：

Despite the rain tonight, Bandera County remains in Stage 4 water restrictions. Yards have dried up. There is no wash in cars out there.

雖然今晚下雨，班德拉郡的 4 級制水仍然生效，庭院已經乾涸，沒有水洗車。

And as the I-Team discovered there are dozens of communities saying their water will run dry by July.

採訪隊發現，幾十個社區都說水源會於 7 月前乾涸。

The few inches of rain we may receive here in South Texas will be just a drop in a bucket when it comes to a drought that rivals the one of the 1950s and there are several state agencies monitoring some community wells that are going dry.

南德州將會迎來幾英寸雨水，但對於旱災也許只是杯水車薪，上一次如此嚴重的旱情是在 1950 年代，數家州機構正監測一些快乾涸的社區水井。

I haven't watered since September last year.

去年 9 月開始我就沒有灌溉。

Joe Mooneyham no longer grows any flowers or plants in his backyard. Instead, he's nursing a quiet optimism that it will all come back.

Joe Mooneyham 再沒有在後院種花或植物，但他抱希望一切都會恢復過來。

Everything was just emerald green.

這裡本來一片翠綠。

He misses the greenery, the deer and the water.

他懷念綠蔭、鹿和水。

Medina Lake, which used to send gentle waves lapping at his backyard dock has receded more than a mile and a quarter away.

以前 Medina 湖水常輕輕拍打他後院的碼頭，現已退到超過 1.25 英里以外。

Every day I go on and check the level.

我每天都去檢查水位。

Mooneyham lives in Pebble Beach a community whose name is borne out in the field of small stones that were once covered by several feet of lake water.

Mooneyham 居於「圓石灘」，名字是由於這裡佈滿的小石塊，以往被幾英尺深的湖水覆蓋著。

It's also a community reporting less than a three-month supply of water for its residents. Neighbors a few miles down the road are having water brought in by the truckload or face spending tens of thousands of dollars to dig for it.

這社區的儲水量能維持少於 3 個月供水，幾英里外的鄰居要倚賴貨車運水，不然就要花上數萬元去挖井。

The well-service people have been lowering pumps. Some have had to have new wells drilled of course. It's just a fact of nature.

油水井服務人員把泵鑽下去，當然有些需要重新鑽井探水，這是必須作的。

The Texas Commission on Environmental Quality keeps tabs on those places where the water is scarce enough to draw concern.

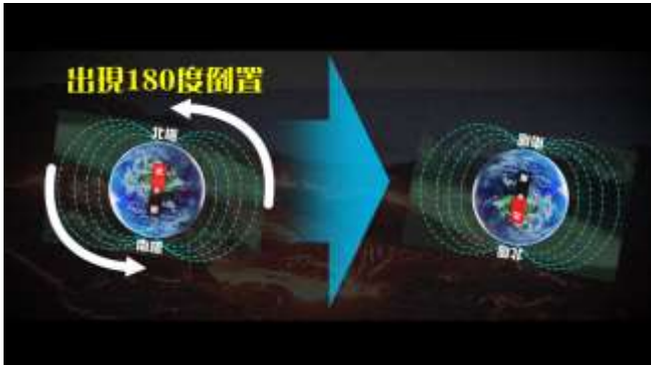
德州環境質量委員會正密切監測，一些缺水較為嚴重的區域。

Pebble Beach is on the list and so are 33-others which could be out of water within three months. A dozen municipalities are reporting they could go dry in 45 days or less.

圓石灘也在名單上，其他 33 個地方也將於 3 個月內完全缺水，有 12 個市將於 45 天或以內完全缺水。

=====

綜合上述三年前 Webbot 所預告，地球磁場轉變所導致的 18 點影響經已一一應驗。Webbot 預測的準確度實在驚人。只是，當磁場繼續減弱的話，將隨時觸發科學家所警告，剎那間出現的「磁極倒置」，並引發數公里高的海嘯。屆時海水會湧上內陸，造成「全球性海岸線事件」。



此時此刻，當我們見證著磁場轉變的影響逐一應驗的時候，我們可以更加肯定「全球性海岸線事件」已蓄勢待發。我們當加倍儆醒預備！

今年，我們是第一批人能作出充足的預備，而且我們已經有絕對的信心。世上絕對沒有另一批人，比我們更清楚知道當中的原理、現況，甚至早在幾年前，一年前？兩年前？三年前？我們也可以數算出來。以往，我們曾經分享過現時會發生的所有事情，當中事件的發生並非偶然，有很多更是頭條新聞，所以，你可知道神希望一箭雙鵰。



在這兩年裡，這導致我們產生出兩方面的極端：一方面，我們有充足的預備和絕對的信心，而另一面的極端，有些人真的會預備神接下來的審判，但他們卻仍然會繼續無知下去。對我而言，上年一月，當我再翻看這些資料時，便發現只有按著一個結論，便知道神為何會用這個方法與我們溝通。



總括這個方法，我可以說：

第一，神給予我們一些無時間性的標記，這十分準確，我們能夠有足夠的智慧、知識，在事件未發生前已能辨別它一定會應驗，然而，唯一關於時間上的標記，至今神還沒有給予我們，就好像吹角節。我們是最後一分鐘才知道這一天是吹角節，因神使那兩個見證人跟貼神。結論是，神製造了一群更能跟貼祂、有絕對信心的一群人。



因此，在分享這套信息的過程中，我已發現，在上年，我們還可以輕輕鬆鬆地運用信心、從容地作出預備，因為那時，我們可能有數星期的時間作預備，但現時，我以牧師的身份，以及以我所認知的部分給你們分享。

直到目前為止，我可以作出一個總括：現時，以我所了解的所有範圍中，如果我們可以在「全球性海岸線事件」發生前的二十四小時內，能夠成功逃難的話，已是極大恩典。以我現時所認知的情況，我所擁有的資料和估計，既然所有標記已經應驗了，只是在時間上的標記不準確。



無論是 The Farsight Institute 的遙視者，他們在預測時間上的標記也不準確，但在預測事件和天氣變動的標記上卻很準確。Webbot 亦是如此，其在關於地理上的預測十分準確，可是，在時間方面卻未能作出準確的預測，他們兩者在預測時間方面的標記完全不準確。

所以，以現時我所掌握的資料而言，若我們不是在「全球性海岸線事件」發生前的一小時內逃生的話，其實也相差不遠。換言之，在神極憐憫的情況下，我們才有二十四小時的時間可作逃生。然而，按著現時的情況而言，以我的估計，如果我們真的要逃難，只有一至兩小時的時間。如我所言，這感覺，像是神要讓我們跟貼祂。



如去年，你還可以說再多等一個星期。如果那時真的還有三、四個星期的時間，你可採用這個邏輯，可能一生也可以繼續這樣做，你也會安全，因為還有三、四個星期的時間，你可以待情況更明確才作出行動。

但我按著以心比己的心態，並以一個牧師的身份，我也很想知道事件發生的時間。站在人道的立場上，當我知道事件發生的時間，我一定會告訴你們。就算神說，如果我說了出來，我會折壽，然而，

當我知道時間的話，我一定會告訴你。



但可能就是因為這個原因，神不讓我知道。因為神也要作出一箭雙鵰的行動，一方面施行極大的審判，使要死的人必死，但另一方面，祂也要預備一班人非常跟貼祂。



故此，我可以告訴你，在今年，如果我們能夠在「全球性海岸線事件」發生前一小時逃難，這似乎是最接近的事實。如果我們能夠在事件發生前的二十四小時內逃難，已經是極大的恩典。

因此，當你採用一個邏輯，就是待情況明確了才行動，然而，這個邏輯也用不了很多次，因為，你鐵定會在審判中。也許，你可以使用一次、兩次，這個邏輯是可行的。但現在呢？我可以告訴你，我並不是無的放矢，經過我這麼多年的分享，你發覺這都是非常準確，即使是世上任何的專家也不能與我們對比，包括關於預言災難的先知也不能與我們相比。

我真的是按著人道立場，若果我知道的話，我一定會盡力告訴你，然而，現時我可以給你的邏輯，我們只有一小時預備和離開。因為神要「一箭雙鵰」，一方面要我們緊緊跟隨祂，另一方面，神要作出審判，將積蓄多年的忿怒，一次性傾倒出來。



這就如羅得的事件，試想想，羅得事件中牽涉到多少人？最少是兩位，其中一位是亞伯拉罕。雖然亞伯拉罕是預先知道，但以當時的科技，他並不能及時通知羅得，他既沒有電話亦沒有書信等工具，他只能拜託兩位天使作通傳，而且不能作出拯救行動。



羅得則是當晚才知道事情，因若他不是當晚才知道，神便不能「一箭雙鵰」。



試想一下，若羅得於一星期甚或一個月前得知，羅得便可預先向他的女婿說，要邀請他們往歐洲旅行，要乘坐郵輪，羅得會付所有旅費，他們只要收拾所有家當就可以。

事實卻不然，他並沒有一星期、一個月的預備時間，雖然他很富有，財富甚至是與亞伯拉罕平分而得，他能付出這些，絕對可以著他的女婿們離開，然後替他們從別處購回那些家當，只要他們願意離開便可。然而，神是於當晚才要他即時離開，縱然他叫女婿們離去，只是這些女婿卻不是緊緊跟

隨神的人。他們會這樣說：「你要我於這麼短的時間內出發旅行，不如明早起床以後再去吧，何況你還要我收拾行裝並永久地搬遷。」因此，同一段說話，若於一星期甚或一個月前說，他們亦可生還。然而，神並沒有給予這寬容，神是要「一箭雙鵰」，當中，只有緊緊跟隨祂的人才能生還。

於這例子中，決不能忘了羅得的太太，她便是因沒有緊緊跟隨丈夫而死去。

路加福音 17章

24 因為人子在他降臨的日子，
好像閃電，

25 只是他必須先受許多苦，又

26 挪亞的日子怎樣，人子的日子也

27 那時候的人又吃又喝，又娶又

28 又好像羅得的日子；人又吃又喝，

29 到羅得出所多瑪的那日，就有
火與硫磺從天上降下來（**隕石撞擊？**），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。

神吩咐我們謹記，於末後日子，審判之時，神會取去一個，留下一個，神提醒我們，要緊記羅得。神用了「一箭雙鵰」，唯有緊緊跟隨祂的人才能生還。

路加福音 17章

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。**

33. 凡想要保全生命的，必喪掉生命；凡喪掉生命的，必救活生命。

34. 我對你們說，當那一夜，兩個人在一個床上，要取去一個，撇下一個。

35. 兩個女人一同推磨；要取去一個，撇下一個。

36. 兩個人在田裡，要取去一個，撇下一個。」

縱然亞伯拉罕抱持著人道的立場，但這卻不能使到羅得於數星期前離開，因為神不容許。於最後的時間，神不向亞伯拉罕隱瞞，但由於亞伯拉罕根本沒有「智能電話」甚或以「視像通訊」等工具來提醒他們，亞伯拉罕只能靠這兩位天使，而這兩位天使也是於最後的時間入城，並只能帶走羅得，並他的太太、兩位未出嫁的女兒。其他等待翌日早上的人都已是太遲了。



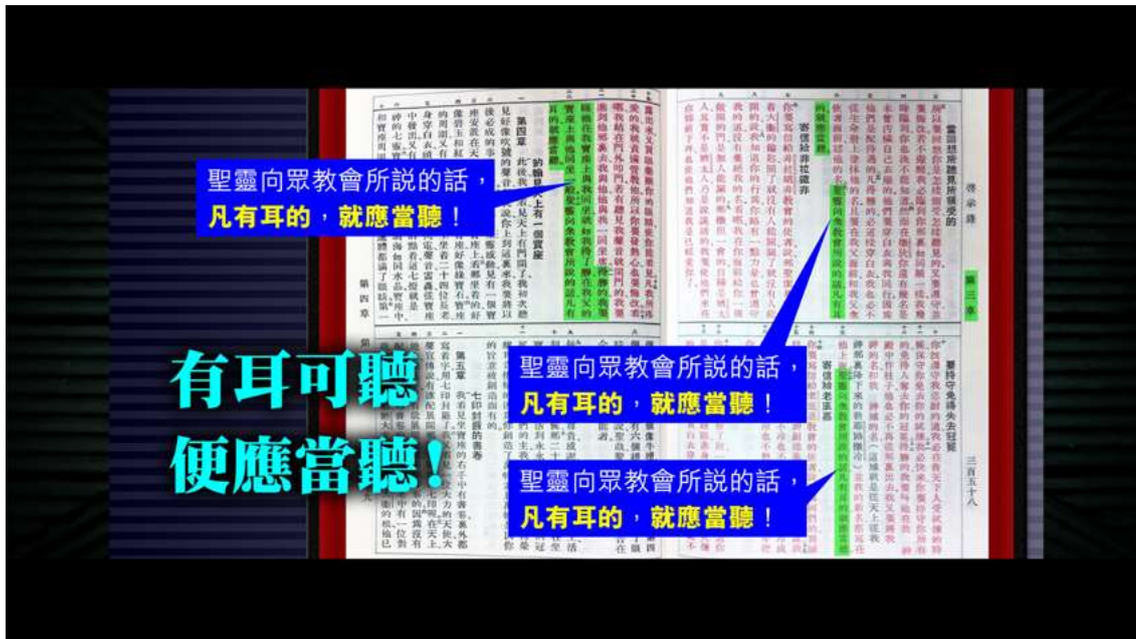
因此，於這一個時間，按照我現時所得的結論來回答這一句話，「為甚麼神以這個方法與我們溝通呢？」就如回應有關吹角節的問題，你可曾想過「神為何要以『新月』這字眼與人溝通呢？」



為何祂不顯明，指出正月十四會發生怎樣的事？就如逾越節於正月十四日開始，人們需要守節，而其他節日也是確實指定的月份和日子。然而，惟獨是「吹角節」，神卻用這方法，因為，這方法的本質告訴我們，如你沒有緊緊跟貼神，那便不行。



並且，所有緊緊跟隨的人，都是「有耳可聽便應當聽」的人，亦即《啟示錄》中不斷重複教會需要做的事，就是「聖靈向教會說的話，有耳可聽便應當聽」。



「吹角節」是唯一一個靠著「有耳可聽便應當聽」才知道開始時間的節日，亦是需要我們「緊緊跟隨」的節期。因為方法是「吹角」，溝通中並沒有指明確實的日子，得靠兩位見證人看到新月才能作準。

你可有留意，神為何以這方法作溝通？今年，我得出一個結論，神是想「一箭雙鵰」，要不緊緊跟隨，要不一律審判。

我身為你們的牧師，假若我知道確切時間，定必告訴你們。然而，按著我現在所得的結論，於絕對合乎《聖經》為原則的情況下，吹角節可能將於今年或下一年出現，或者，下一次的「逃難」也不一定是真正的一次，亦或者可能是再下一次才是真的。

只是，倘若每一次的「不是」導致你變得大意，變得不再跟貼神的話，你便鐵定於這災難中，於這「一箭雙鵰」的情況下受審判。將來，神很明顯是用「緊緊跟隨神」的方法來帶領。因為「吹角節」根本是傳遞了一個一直沒有人思想過的題目，就是為何要採用「新月」的方法呢？神為何不明說，是哪個月的哪一天，為何祂不這樣做呢？就如中國俗語所說「望天打卦」的時間。

有人可能問，「為何要『望天打卦』呢？」「你們每位不是神的子民嗎？守節期也要『望天打卦』嗎？」「你不是牧師和大祭司的利未人嗎？」可是，你怎樣質疑也是沒有甚麼用的。因為神說，要這個節期——「吹角節」代表「世界末日」，祂就是用這方法來表達的。

所以，你不能夠咒罵。這樣，你是褻瀆大祭司，你只會受到神的審判。因大祭司也是聽從神的命令，正如我也是聽從神的命令、不斷傾聽神的聲音。但問題是，現在我們發現神用這個方法與我們溝通的原因。我們比任何人在神話語當中更殷勤，在那麼多年中，我們跟從神，在座每一位聽這套信息的平信徒，你都未必達到教會領袖那種級數的殷勤。所以，你不能夠咒罵他們。舉世這麼多的教會中，有多少間教會，能夠達到我們般準確呢？那麼，你不能夠抵賴了。

現在，最重要的是，我想告訴你，我已經盡了我的力。但原來「吹角節」的特性是如此，就算連利未人都是要望著「新月」才知道時間。然後，當他們知道時間後，誰能夠跟貼，便可以說是有耳可聽的便應當聽的那一群。

就是當起來吹角時，那些人便知道這時候便是吹角節了！然後，他們才叫作合格，可以接著守這十天「披麻蒙灰日」否則便不合格！



影片：吹角節與新月

利未記 23 章 24 至 25 節：

「你曉諭以色列人說：七月初一，你們要守為聖安息日，要吹角作紀念，當有聖會。甚麼勞碌的工都不可做；要將火祭獻給耶和華。」

早於 1997 年，日華牧師經已在「摩西詩篇」的主日信息裡面，分享到以色列節期與末後世界的關係。其中，日華牧師分享到吹角節與新月的關係。在吹角節，負責吹角的兩位祭司需要在連續兩晚，留意新月究竟在那一個晚上出現，然後就吹出角聲，定這一天為七月初一。



所以，世世代代守吹角節的以色列人，都是徹醒等候兩天的，因為他們都不能預先知道新月會出現在哪一晚，唯有當知道新月不是發生在第一天晚上，才知道它會出現在第二晚。

主日分享：

我們看一下《利未記》二十三章：

其實，最主要是神開始頒佈要他們在一年當中遵守的七個節期，而這節期所埋藏的寶藏是，包括神在時代當中的時間表及計劃。這七個節期特別是關於兩件大事，而值得我們一看再看的。

第一件大事就是主耶穌第一次來到，是在指定的時間、日期、小時，他會死去，亦在指定的時間埋葬、復活及建立祂的教會，從而讓聖靈降臨。全部都是在節期的前半部分提到的。但是，節期的後半部分全部都是提到主耶穌第二次回來。但是，是沒有指定的時辰日子，卻有指定的年份記載在其中。

這就是我為何跟大家分享的原因，是沒有指定的時間、日子。因為主耶穌清楚說：那日子、那時辰是沒有人知道的。但是，你可能沒有留意到，他說這句話的時候是直接講到七個節期當中最後的第三個節期。因為這個節期——吹角節，那日子、那時辰是沒有人知道的。但是，是可以知道季節的。所以，為何主耶穌講到季節。

關於主耶穌再次回來，即是第二次回來，有很多的經文其實是隱藏了很多特別的伏線。換句話說，提到關於主耶穌再次回來的人，第一個提到的，一定是主耶穌自己。主耶穌、保羅、《猶大書》、約

翰在《啟示錄》講的一些事情，其實他們是知道一些事情而用了某一些字眼。而這些字眼是有意引用節期，所以如果我們對節期不認識的話，我們就根本不知道祂知道甚麼，並且有甚麼沒告訴我們。祂假設我們是知道節期的。雖然節期是《聖經》中最深層及最豐富的教導，但其實亦是教會中最難教及最少人明白的一個教導。所以，為何我們一定要打好根基，跟大家逐點逐點的分享。

我舉個很簡單的例子：主耶穌講到的那日子、那時辰是沒有人知道的。原來是主耶穌直接講到祂回來的時候是吹角節，是用吹角節喻表祂回來的那一年。為甚麼？原來吹角節那天是憑看月亮而定這個節日是哪一日的。他們會選兩個見證人，他們會在深夜時分於戶外當值，所以他們會穿毛衣，而他們的工作就是望著月亮，就是看新月，是月亮最缺的時候，由剛開始直到月圓。他們見到新月後，就會定這日為吹角節，就是七月一日吹角節。

隨後，在 2011 年 10 月 23 日「2012 榮耀盼望 第 90 篇之吹角節答問篇」中，日華牧師進深分享到，在我們這個時代，吹角節或許不是應驗在兩天的時間，而是應驗在兩年的時間。

主日片段：

吹角節就有一個有趣的特質。它像是刻意地製造出來，讓你不知道會是發生在第一日還是第二日。像我們不知道會是發生在第一年還是第二年。吹號的人並不知道吹角節是在第一日還是第二日，但他兩日都有預備，因他的工作是要提醒別人。

意想不到，原來在 2012 年 12 月之後，踏進 2013 年及 2014 年，兩年之間竟然出現了「時間摺疊」，令到藉著感應時間訊號來預測未來的 Webbot 和 The Farsight Institute 的遙視者，接收 2013 年的資訊時，竟然連同 2014 年的資訊都一併接收了。



所以，若果吹角節是應驗在兩年時間的話，而人們都不能預先分辨知道哪一年，究竟吹角節會不會

就是應驗在 2013 年及 2014 年，兩年之間的「時間摺疊」呢？另一方面，「全球性海岸線事件」的發生，會不會就如吹角節一樣，不是發生在 2013 年，反而是發生在 2014 年呢？

事實上，Webbot 預測「全球性海岸線事件」發生前的「先兆標記」，關於天氣、大自然及地區性的預測，絕大部分亦經已驚人地準確應驗在 2013 年，及逐一發生在 2014 年裡。既然，一些沒有發生在 2013 年的「先兆標記」，經已陸續地應驗在 2014 年裡，所以，明顯地，在 2013 年及 2014 年兩年之間確實出現了「時間摺疊」。但是，究竟 2015 年會否與 2013 及 2014 年一同發生「時間摺疊」呢？

按著基本的邏輯：

若 2015 年與 2013 年及 2014 年一同發生「時間摺疊」的話，有關 Webbot 對「全球性海岸線事件」發生前的「先兆標記」的預測，就必定按比例於 2013 年、2014 年及 2015 年各佔三分之一（即 33.3%）；可是，事實上，按著 Webbot「先兆標記」預測的應驗：2013 年佔有約 40%；2014 年則應驗了約 60%。

故此，我們可以肯定：根本「沒有任何跡象」再可以顯示，2015 年會同樣與 2013 及 2014 年發生「時間摺疊」。既然 Webbot 眾多的「先兆標記」已經出現了，這意味著「全球性海岸線事件」即將發生，我們應當在 2014 年裡全力預備。

所以，這兩年，讓我在這段時間有個很深刻的這個概念。在感言裡，我想詳細跟大家分享。現在，神的一箭雙鵰的計劃：第一，很明顯這個審判是非常龐大，並且誓必會臨到，你根本現在沒有辦法避開。你儘管說：「這些科學我不會相信！」但你都不能不信現在的新聞吧？現在的新聞，我們比任何的報章更早報道，那一定會發生的。並且，方向不是偶然，而是指定的，都是很尋常的天氣，連形式如何出現，我們都預測了。

我說 Webbot 這裡準確，那裡一定會應驗。現在大家也看到，在這幾個星期，我們比科學家更準確知道它的原理。但是，這一箭雙鵰的計劃，原來，神在這方面鐵定要審判，一定會有「全球性海岸線事件」和「地極轉移」的發生。

但另一方面，經過這兩、三年，不信的人都離開教會了。問題是，你和我現在有充足的預備嗎？我們有絕對的信心嗎？你發覺，不信我們所說的人，再有本事也是有限的。因為，我們所知道的，根本是無人能及。只是，我們越來越發覺，我們要跟從神才能度過這段時間。

但這不是錯的，因為「吹角節」早已說明，神回來審判世界和住棚節、贖罪日的時候，原來用「吹角節」開始說的，由「吹角節」才知道這三個節期的日期。這是「吹角節」的特性，就是人人都「望天打卦」。並且，「望天打卦」的形式完全按照《聖經》真理，神製造了一群人，不是一個，不是兩個，而是一群緊緊跟隨神的人。



這群是非常緊緊跟隨神的人，並且他們全是「有耳可聽，就應當聽」的人。所以，《啟示錄》首三章說到，主耶穌基督責罵教會的時候，七間教會都說這段說話，就是「聖靈對眾教會所說，有耳可聽，就應當聽！」

因為，本來「吹角節」的開始就是用耳朵聽而開始的。沒有任何一個節期開始是由耳朵開始，只有一個節期，它的開始、神的時間表開始，是由聽開始的。所以，當我回答這個問題的時候，最深刻的就是這個概念，就是我們越來越走到，將要成為一群緊緊跟隨神的人。

所以，十四萬四千人，在神的面前成為初熟的果子，是由人間買回來的。但問題是，其中一樣最強調，這群人的特性是甚麼？就是主耶穌去哪裡，他們都是跟隨著主耶穌到哪裡去。

啟示錄 14:3-4

3 他們在寶座前，並在四活物和眾長老前唱歌，彷彿是新歌；
除了從地上買來的那十四萬四千人以外，沒有人能學這歌。

4 這些人未曾沾染婦女，他們原是童身。
羔羊無論往那裡去，他們都跟隨他。
他們是從人間買來的，作初熟的果子歸與 神和羔羊。

原來，七年大災難根本是強調一個最後的答案，就是讓我們從真理當中、經歷當中去緊緊跟隨神。

最後，我想每一個人也和五個人說：「我要一生去緊緊跟隨神！」



感謝主！最後我們學到任何東西，我們都一起呼歡、鼓掌去多謝神！

— 完 —