

錫安教會 2014 年 5 月 11 日分享

第一章：2014 年 1 月份 Webbot 內容

- 35) 社會秩序和商業崩潰
- 36) 遊牧民族「收買佬」
- 37) 經濟崩潰導致出現「自我武裝警衛的工作」的字眼
- 38) 美國似乎觸怒了老闆，令老闆憤怒，引起公眾的辯論
- 39) 嚴重通漲
- 40) 印度出現貨幣崩潰

第二章：「時間摺疊」號外篇

第三章：總結感言

影片：日本多個地區出現顯示大地震先兆的「地震雲」

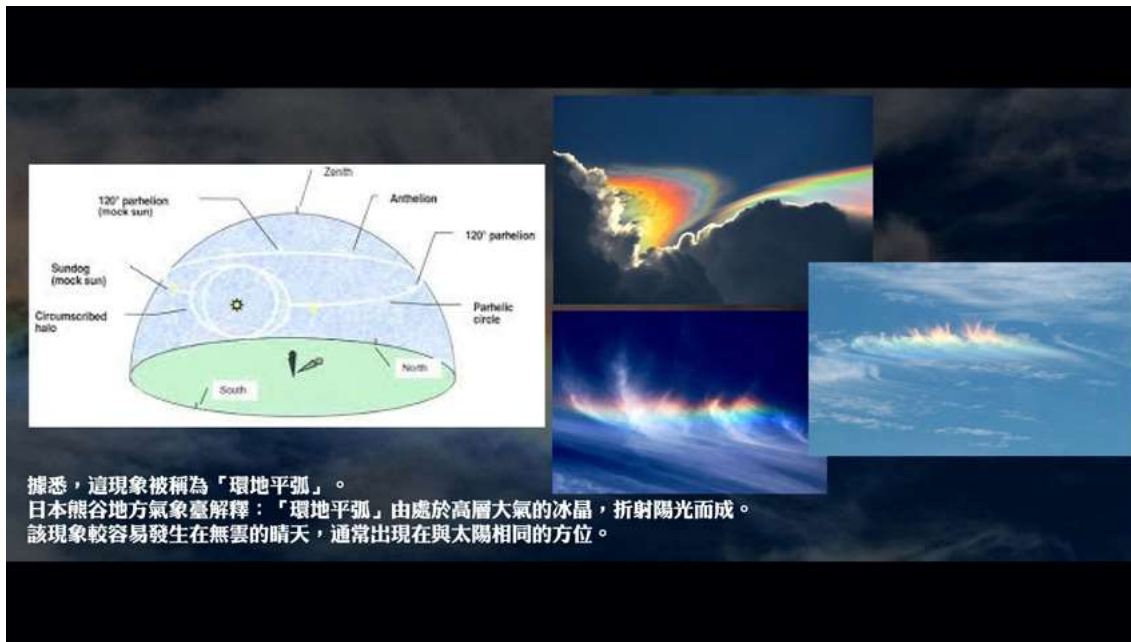
據日本《朝日新聞》在 2014 年 5 月 5 日報道，日本多個地區在 5 月 4 日相繼觀測到呈水平狀的一字直線彩虹，奇異景象令人嘆為觀止。



日本千葉縣船橋市、埼玉縣川口市、大阪府、鳥取縣、京都市等地居民均在 5 月 4 日，於不同時間觀測到這奇景。



據悉，這現象被稱為「環地平弧」。日本熊谷地方氣象台解釋：「環地平弧」由處於高層大氣的冰晶，折射陽光而成。該現象較容易發生在無雲的晴天，通常出現在與太陽相同的方位。



5月4日上午，日本鳥取縣出現的「環地平弧」景觀



5月4日下午，出現在日本大阪市的「環地平弧」景觀



5月4日，出現在日本大阪府的「環地平弧」景觀



5月4日中午，出現在日本千葉縣船橋市的「環地平弧」景觀



5 月 4 日中午，出現在日本京都市的「環地平弧」景觀



日華牧師就此分析現象：

如果，按照日本熊谷地方氣象臺所解釋，只是類似「幻日」的「環地平弧」，是因處於高層大氣的冰晶，折射陽光而成的話。那麼，這種一字直線彩虹就應該會經常，甚或每天出現，甚至在世界不同的地區也會出現，而不是如現時的情況，只出現在發生大地震前附近的地區，並在之前的數天內出現；因為這種一字直線彩虹，其實是大地震發生前的先兆。這是由於附近地區的地下板塊出現龐大的擠壓，令大量因板塊摩擦而產生的比正常高出數百萬倍的負離子被射到半空之中，因而形成特別的一字直線彩虹，通常在 24 至 48 小時內便會發生大地震，而時間相隔越久，地震便越強。

日華牧師就此分析這現象：
因為這種一字直線彩虹，其實是大地震發生前的先兆，
因為附近地區的地下板塊出現龐大的擠壓，令大量因板塊摩擦而產生的比正常高出數百萬倍的
負離子被射到半空之中，因而形成特別的一字直線彩虹，
通常在24至48小時內便會發生大地震，而時間相隔越久，地震便越強。

就在事件發生後一日，日本東京灣地區在當地時間 2014 年 5 月 5 日早上 5 時 18 分，發生了一次中等程度的地震，日本當局錄得強度為黎克特制 6.2 級，美國地質勘探局則錄到 5.8 級。有身在東京的記者稱，感受到大廈搖晃。

東京灣發生6.2級地震
 東京23区で 最大震度 **5弱**
 5日 5時 18分ごろ **M6.2**
 東京千代田区

【on.cc東網專訊】日本東京灣地區在當地時間早上5時18分發生地震，日本當局錄得強度為黎克特制6.2級，暫無海嘯危險，美國地質勘探局則錄到5.8級，有身在東京的記者指，感受到大廈搖晃。

東京灣發生6.2級地震。紅色X為震央。(互聯網)

津波の心配なし

就在事件發生後一日，日本東京灣地區在當地時間 2014年5月5日早上5時18分，發生了一次中等程度的地震，日本當局錄得強度為黎克特制 6.2級，美國地質勘探局則錄到 5.8 級。有身在東京的記者稱，感受到大廈搖晃。

日本東京地震錄像：

其實早在 2008 年 5 月 12 日發生的中國四川汶川 8 級大地震，在地震發生前半小時，有人在四川以北的陝西省天水市，拍到這種不正常的一字直線彩虹，不少人都認同那是地震雲，乃大地震發生前的先兆。



另外在 2013 年 4 月 20 日發生的四川雅安 7 級地震，在發生該地震前，有研究地震雲多年的網民「臨沂老徐」，在地震發生前兩天的傍晚拍了一組照片，並放上微博，稱那是強震雲，更預測將在 24 至 36 小時內，最長不超過 72 小時，會發生 6 至 7 級地震。



從他當日傍晚約 6 時上傳照片計算，兩日後的早上 8 時 2 分便發生地震，大約相差 37 至 38 小時。這名「臨沂老徐」在個人網誌表示，他已研究地震達 8 年，曾預測 2008 年四川汶川和 2010 年青海玉樹地震，不過前兩次都稍有偏差，這次算是最接近的。



雖然日本東京曾在附近地區出現地震雲後的一天，發生了一次 6.2 級的中型地震，但可能這次地震，只是更大，甚至是 9 級以上的大地震的先兆，因為如果對比四川在 2008 年 5 月 12 日的 8 級大地震前所出現的地震雲，這一字直線彩虹更為明顯，並在數個不同地方出現，而出現地震雲的地區就是在日本最大火山的富士山附近，究竟這次地震雲會否是富士山爆發的先兆呢？



影片：福島輻射現況

2014年4月1日，日本政府宣佈，福島核電廠方圓20公里內的核災禁區田村市，有117個住戶的357人，從今天起可以回家了。因為日本當局說，當地的輻射量已經降到不至於危害健康的程度。可是，實情又是否如日本政府所說，就算是核電廠方圓20公里內，已經不危害人類健康？

2014年4月1日，日本政府宣佈，福島核電廠方圓20公里內的核災禁區田村市，有117個住戶的357人，從今天起，可以回家了。
原因，日本當局說，當地的輻射量，已經降到不至於危害健康的程度。

日本准許福島核災禁區的部份居民返家
鉅亨網新聞中心 (來源：中廣新聞網) 2014-04-01 14:16:11

日本三一海嘯過去已經三年，福島核災禁區的部份居民，首次得以回家，日本當局今天宣佈，核電廠方圓20公里內的核災禁區，有117個住戶的357人，從今天起，可以回家了。

這一百多戶人家，都設籍在田村市，日本當局說，當地的輻射量，已經降到不至於危害健康的程度。不過許多居民依然心存疑慮，到底多少人會搬回去，還待觀察。

福島災民現在每個月可以領取十萬日圓補償，同意返回原戶籍地的居民，政府將發放九十萬日圓的一次性獎勵，以後不能再領生活津貼。

2014年4月1日，日本政府宣佈，福島核電廠方圓20公里內的核災禁區田村市，有117個住戶的357人，從今天起，可以回家了。
原因，日本當局說，當地的輻射量，已經降到不至於危害健康的程度。

福島核廠旁田村市解封 居民返家猶豫未決 昔日太陽

2014年4月2日 (三)

日本政府昨首度批准一百一十七戶、共三百五十七人，重返福島第一核電站二十公里範圍內的田村市核災禁區居住，有小童在學校玩耍。當局聲稱，該處輻射已降至適合人類居住水平，不過有居民對重返猶豫未決。

就在日本政府作出宣佈前幾天，在2014年3月底，加拿大亞伯達一名高中學生，當他進行一個科學課習作時，用一個數百元的輻射儀器，到市面上的雜貨店測試不同類型的海鮮，結果發現，很多海鮮的輻射量也超出國際原子能委員會的標準。可是，加拿大政府部門卻表示，由於日本已有效控制核輻射，因此，無意設立定時檢驗機制。

就在日本政府作出宣佈前幾天，2014年3月底，加拿大亞伯達一名高中學生，進行一個科學課習作時，用一個數百元的輻射儀器，到市面上的雜貨店，測試不同類型的海鮮

Alberta student's science project finds high radiation levels in grocery-store seafood metro

March 24, 2014 Updated: March 25, 2014 | 2:27 am

Armed with a \$600 Geiger counter bought by her dad, Delacruz studied a variety of seafoods – particularly seaweeds – as part of an award-winning science project that she will take to a national fair next month.

"Some of the kelp that I found was higher than what the International Atomic Energy Agency sets as radioactive contamination, which is 1,450 counts over a 10-minute period," she said. "Some of my samples came up as 1,700 or 1,800."

並且，2014年4月21日，福島縣雙葉町的前市長 Katsutaka Idogawa，接受 RT 電視台的訪問。



Katsutaka Idogawa，1946年5月16日出生。已婚，育有兩子、三女。他於2011年311事件發生時，為福島縣雙葉町市長。而福島縣雙葉町，位於福島縣，面積為51平方公里，人口只有約7,500人的小鎮。但雙葉町，亦是福島第一核電廠第5、6號機組的所在地。





在 311 發生時，Katsutaka Idogawa 是福島縣唯一一個於當時果斷地下令全市撤離，以減低死亡人數的市長。其後，他不斷向外對日本政府及東電作出批評，最後，於 2013 年 1 月辭職。因此，與日本政府官方所說的不同，Katsutaka Idogawa 譴責日本政府一直隱瞞核輻射的實況。

新聞片段：

Your town has moved to a new location, to the neighboring city of Iwaki.

你的市鎮已遷移到新位置，到鄰近的磐城市。

Is it safe there? Or do you see this as a new start for these people?

那裡安全嗎？對這些人來說是新開始嗎？

I'd like to show you a table with radiation levels around Chernobyl.

容我顯示切爾諾貝爾周邊輻射水平表。

Radiation levels around Fukushima are four times higher than in Chernobyl. So I think it's too early for people to come back to Fukushima Prefecture.

福島周圍的輻射水平比切爾諾貝爾高 4 倍，故我認為讓居民歸回福島縣是言之過早。

Here you can see radiation levels in our region, Tohoku. This is the epicenter of the earthquake and irradiation radius is 50 to 100 km, even 200 km in fact Fukushima Prefecture is at the very center of this.

這裡可看到我們東北地區的輻射水平，這是地震的震央，輻射半徑為 50 至 100 公里，實際達 200 公里，福島縣處於正中心。

The city of Iwaki, where Futaba citizens moved is also located in Fukushima Prefecture. It is by no means

safe, no matter what the government says Exposing people to the current level of radiation in Fukushima is a violation of human rights It's terrible.

雙葉居民遷移到磐城，這個城市也位於福島縣裡，這是絕不安全的，無論政府怎麼說，把人暴露在目前福島輻射水平是違反人權的，非常可怕。

But now as evacuation advisories are started to be lifted for some cities in the Fukushima area. But you're saying that the government is allowing this despite the danger of radiation?

但政府卻開始對一些福島地區的城市，解除撤離警報，你意思是政府容許這一切，漠視輻射的危險？

The Fukushima Prefecture has launched the Come Home campaign. In many cases, evacuees are forced to return.

福島縣已推出了「回家」運動，在許多情況下，撤離者是被迫返回福島。

Here is a map of Fukushima Prefecture with areas hit by radiation highlighted in yellow and you can see that the color covers almost the entire map. Air contamination decreased a little, but soil contamination remains high. And there are still about two million people living in the prefecture who have all sorts of medical issues. The authorities claim this has nothing to do with the radiation fallout from Fukushima.

這是福島縣地圖，黃色顯示受輻射影響的地區，可看到黃色幾乎覆蓋了整幅地圖，空氣污染略有緩和，但土壤污染仍然嚴重，目前縣內仍有約兩百萬名居民，他們面對各種健康問題，當局指事情與福島核事故無關。

But I demanded that the authorities substantiate the claim in writing yet they ignored my request. There're some terrible things going on in Fukushima.

我要求當局以書面證明有關言論，但他們不予理睬，福島正面對可怕的事情。

I remember being touched to the core by the plate of the victims of Chernobyl. I could barely hold back tears whenever I heard any reports about that terrible tragedy. And now when a similar tragedy happened in Fukushima there's no one to help us.

我曾受切爾諾貝爾的受害者深深觸動，每當聽到有關報道，就禁不住落淚，但當同樣的悲劇發生在福島，我們卻求助無門。

We must not forget the lessons of Chernobyl. We must protect our children.

我們決不能忘記切爾諾貝爾的教訓，我們要保護孩子。

I talked to local authorities in different places in Fukushima but no one would listen to me. They believe what the government says while in reality radiation is still there and it is killing our children.

我曾跟福島不同地方部門溝通，但無人聆聽我的訴求，他們相信政府的話，但事實上輻射威脅仍在，正禍害下一代。

They are dying of heart conditions, asthma leukemia, thyroid complications. Lots of kids are extremely exhausted after school. Others are simply unable to attend PE classes. But the authorities are still hiding the truth from us and I don't know why.

孩子正受心臟疾病、哮喘，白血病、甲狀腺併發症等疾病煎熬，許多孩童在放學後非常疲憊，有些則不能上體育課，但政府當局仍然隱瞞真相，我真不明白。

Don't they have children of their own? It hurts so much to know that they can't protect our children.

難道他們自己沒有孩子嗎？政府無力保護下一代，真教人難過。

I understand many children who have been evacuated are now living in the Fukushima district again. New schools have opened for these children and you're saying that they're facing radiation there. Is anything being done to help the children affected by the nuclear fallout ?

我知道很多曾撤離的孩子，已返回福島區域居住，也有專為這些孩童開設的新學校，而你說他們在那裡受輻射威脅，各方有否設法保護孩童免受輻射影響？

Officially both the central government and the prefecture authorities say there is no radiation. They're not doing anything and they're not going to do anything. They say Fukushima Prefecture is safe and that's why nobody is working to evacuate children, move them elsewhere. We're not even allowed to discuss this.

由於中央政府和縣政府都否認輻射存在，他們未曾也不會採取任何行動，他們說福島縣是安全的，因此無人去疏散孩童到別的地方，我們甚至不獲允許談論這事情。

But talking about Fukushima, the United Nation's report on the radiation fallout from Fukushima says no radiation-related deaths or acute diseases have been observed the workers and the general public exposed, so it's not that dangerous after all or is there not enough information available to make proper assessments?

What do you think?

根據聯合國福島輻射報告，至今未有工人和公眾，因暴露於輻射而死亡或患上急性疾病，這是否說明那不是很危險？還是沒有足夠資料作出正確評估呢？你有甚麼意見？

This report is completely false. The report was made by representative of Japan, Professor Hayano Representing Japan, he lied to the whole world from the UN podium.

那報告完全錯誤，那是日本代表 Hayano 教授作出的報告，他代表日本在聯合國講台上撒謊。

When I was mayor, I knew many people who died from heart attacks and then there were also many people in Fukushima who died suddenly, even young people. It's a real shame that the authorities are hiding the truth from the whole world.

我當市長時，得知很多人心臟病發死亡，也有很多福島居民突然死亡，包括年輕人，當局向全世界撒謊真的很可恥。

We need to admit that many people are actually dying. We are not allowed to say that but even TEPCO

employees, they are also dying. But everyone is keeping mum about it.

我們必須承認很多人正瀕臨死亡邊緣，但我們被禁止談及這些，甚至東京電力員工都處於死亡邊緣，但所有人都避而不談。

正如 Katsutaka Idogawa 市長所言，孩子們容易疲倦、患上白血病、甲狀腺併發症、心臟病、哮喘等等，這些正是切爾諾貝爾核洩事件發生後，當地居民及孩童所出現的輻射後遺症。由於孩子們正是身體成長、發育的階段，成長中的細胞更容易被輻射所影響，因此，孩子們受輻射的影響，遠高於成人 10 至 20 倍。

而日本的小童患上心臟病，正應驗約三年前，2011 年 10 月 23 日所播出的「2012 榮耀盼望」第 90 篇信息，核能專家 Chris Busby 的預測，就是除了白血病及癌症外，由於兒童心臟在發育當中，核輻射會干擾甚至破壞心臟細胞，由於心臟細胞不能夠增加，因此，兒童接觸輻射後，會患上各類型心臟病。



YouTube 片段：

What I want to say is about is that the model that they used to determine the effects of radiation always concentrate on cancer and leukemia and so the current risk model will say how many cancers are expected after Fukushima and how many cancers were expected after Chernobyl and so forth.

我想說的是，現時衡量輻射影響的模型，集中於癌症和白血病上，所以目前的風險模型，會量度福島事件後有多少癌症，切爾諾貝爾後有多少癌症等等。

but we know from Chernobyl that radiation causes a whole range of diseases and one of the diseases that they seem to cause is heart disease.

但我們從切爾諾貝爾事件中知道，輻射會導致一系列的疾病，其中似乎會引致心臟病。

I want to talk to you about heart disease affecting children.

我想告訴你有關兒童心臟病。

Now, a colleague of mine Professor Yury Bandazhevsky became quite famous because he studied the effect of cesium-137 exposure to children in the areas that were contaminated by the Chernobyl accident in Belarus.

我同事 Yury Bandazhevsky 教授變得挺有名，因他研究了銫 137 對兒童的影響，那些兒童住在切爾諾貝爾事件污染的地區，位於白俄羅斯。

He discovered in the late 90s he discovered that the children who were contaminated to the extent of having only 20-30 becquerels per kilogram which is not very much of cesium-137 were suffering cardiac arrhythmia that's the heart wasn't beating properly and they were suffering heart attacks and dying and this is very serious matter.

他發現在 90 年代後期，受銫 137 感染的小童，即使只是每公斤 20-30 貝可，雖然不是很大劑量，但都出現心律不整的情況，意思是心臟不能正常跳動，他們會心臟病發及死亡，情況非常嚴重

so it wasn't a question of leukemia and cancer in these children although that occurred as well, but there's a very high rate of heart diseases in these children so the children were manifesting heart diseases which are normally only found in old people.

所以問題並非小孩有否患白血病或癌症，雖然也有這些病例，但兒童患心臟病的比率亦非常高，他們患有通常只在老人發生的心臟病。

=====

但事實上，除了福島縣外，在 311 後，輻射物質早已隨著風，吹到 500 公里範圍外的東京。就算是三年後的今天，亦有研究指出，遠至距離福島縣 460 公里的名古屋，仍然發現屬於福島核電廠爐心的輻射塵。因此，這幾年間，福島核洩問題根本從來沒有解決過。並且，現時大部分的日本土地亦已沾染了核燃料的輻射塵。

但事實上，除了福島縣外，在311後，輻射物質，早已隨著風，吹到500公里範圍外的東京。

Radioactive dust, particles found in greater Tokyo area- govt

Sat Mar 19, 2011 11:50pm EDT

0 COMMENTS | Tweet 0 | Share | Share this | 8+1 | Email | Print

TOKYO, March 20 (Reuters) - Radioactive dust and particles have been found in the greater Tokyo area, the government said on Sunday, but there was no risk to human health.

The particles were found over 24 hours from Friday morning.

但事實上，除了福島縣外，在311後，輻射物質，早已隨著風，吹到500公里範圍外的東京。

Japanese Find Another Radioactive 'Hot Spot' Near Tokyo

Email | Print | Comments | f | | in

By JURO OSAWA

Updated Oct. 21, 2011 5:35 p.m. ET

Japanese residents with Geiger counters found another highly radioactive "hot spot" in a city 18 miles northeast of Tokyo, though officials say they suspect the source of the contamination was something other than the nuclear accident in Fukushima.



In an interview with the Wall Street Journal, Masaharu Nakagawa, Japan's minister of education and science, addresses the alarming issue of recently discovered radioactive "hot spots" in Tokyo and other areas far from the Fukushima nuclear plant.

就算是三年後的今天，亦有研究指出，遠至距離福島縣460公里的名古屋仍然發現屬於福島核電廠爐心的輻射塵。

Published On: Thu, May 8th, 2014

Asia & Oceania / news | By Christof Lehmann

Hot Particle from Fukushima Reactor Core found in Nagoya, 460 kilometers from the Fukushima Daiichi Power Plant

Christof Lehmann (nsnbc): Civil Engineer and Ph.D. Candidate Marco Kalthofen found a cancer causing hot particle in a dust sample from Nagoya, Japan, 460 kilometers from the crippled Fukushima Daiichi nuclear power plant. 80% by weight of this particle was made up of pure reactor core materials. Kalthofen said about 25 % of dust samples from Japan contained at least some hot particles.



Nagoya - Dust Sample

當 Katsutaka Idogawa 市長不斷向外揭露日本政府及東電，千方百計隱瞞災情，置國民性命不顧的同時，大家有否想過，既然日本政府視自己國民亦如草芥的時候，那麼，他們又會否對全世界誠實報道災情？在東電不時宣稱輻射水因著各種奇怪理由或意外而洩漏到太平洋的同時，究竟，真實情況又是否如他們所說，只是一時的意外？

輻射量超標750萬倍 核水瀉海 毒魚處處

f 讚好 3人對此讚好。在你的朋友中當第一個讚好的人！



日本東電將萬噸超標百倍輻射水傾倒大海中，令全球震驚！傾倒毒水工程預料至周三晚才結束，儘管當局強調，放射性物質濃度超標百倍並不足以影響健康，惟福島第一核電廠二號反應堆附近海域的海水樣本測試，證實碘含量超標750萬倍。當局雖然一直堅稱海鮮不受輻射污染，但茨城縣漁業協會發現，該縣海域捕獲的玉筋魚幼魚體內，驗出碘或銨超標，是全國首次從魚類體內檢測出放射性物質超標，亦有鰻魚及比目魚被驗出含微量放射性物質，由此可見，輻射範圍已迅速由蔬菜擴大大至海洋生物。

日本福島核電站再瀉高濃度輻射污水

更新時間 2013年10月3日, 格林尼治標準時間12:24


日本東京電力公司表示, 福島第一核電站的污水儲存罐中洩露出高濃度放射性銻的污染水, 可能已經流入太平洋。

東京電力公司表示, 工人們本週三(10月3日)晚些時候發現污染水從一個儲存罐頂部外溢。

東電估計, 有大約430立升(100加侖)的污染水洩漏, 洩露的污水含有每升20萬貝克勒爾的放射性物質, 包括銻90。

東電的官員將這次污水洩漏歸咎於一名工人的誤判。這名官員說, 正在採取措施。

這個污水儲存罐與8月份洩漏300噸污水的儲存罐並非同一個。



福島第一核電站的污水儲存罐中又洩露出高濃度放射性污水。

相關內容

視頻: 近距離探訪福島核電站污染區

06:31

BBC 中文網

逾數百噸輻射水流入海·日本恐爆發新核災

2013-08-22 17:19

(日本·東京22日訊)日本原子能管制委員會(NRA)週三表示, 福島核電廠輻射水外泄嚴重, 可能引發新一輪核災難!

福島核電廠輻射外泄的輻射污水據報每天仍以數百噸的量流入太平洋, 其它儲水罐可能也有外泄問題。

東京電力公司此前建造數百個鋼製儲水罐, 用以儲藏從反應爐流出的輻射污水, 以及滲入反應爐及渦輪地下室的地下水。東電表示, 其中一個儲水罐出現裂縫, 導致約300噸(相當於30萬公升)輻射水外泄, 並首次坦言外泄的輻射水不止滲入地底, 可能已流入太平洋。



圖為一名工人走近福島核電廠用以儲藏福島第一核電廠污水的鋼製儲水罐。日本原子能管制委員會(NRA)週三表示, 福島核電廠輻射外泄的輻射污水據報每天仍以數百噸的量流入太平洋, 可能引發新一輪核災難。(圖:法新社)



影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續分享「2012 信息」，接續 2014 年 1 月 Webbot 的部分。

第 18 點，斷層的變化將導致新的土地陸續出現，令更多新土地浮出水面。



第 19 點，地面的改動將會引發很多海浪，甚至地表將引發火山爆發，令地殼變動。

Webbot 報告
2014年1月發布

**地殼變動
引發火山爆發**

19 地面的改動將會
引發很多海浪



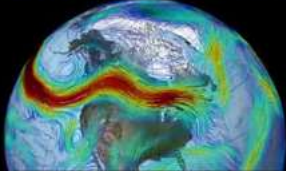
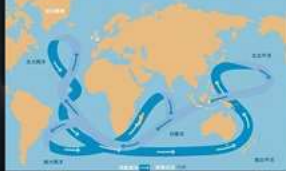

意大利、
地中海中部



第 20 點，將有半年時間出現「噴射氣流」、「海流使全球出現新冰河時期」等字眼。

Webbot 報告
2014年1月發布

2014年，有半年的時間將會聽到以下字眼
『噴射氣流』、**『海流和洋流變化』** 會使到
全球出現一個冰河時期

第 21 點，新聞將出現「富礦帶」的字眼，就是地土裡埋藏了很多礦物，因地表、地殼的變動使這些富礦帶，或這些擁有稀土、金、銀、貴金屬的地帶被推上地土的表面，及一些古老的山因裂開而被擠了出來，從而發現了貴金屬礦物。



但問題是，海底亦同樣擁有富礦帶，但海底的富礦帶被推上地表，將會污染該區的海洋生態。事實上，這變動將引致「海底抽搐」的現象，會重塑整個海底的輪廓和地貌，影響航行的標記。所以，這亦是「全球性海岸線事件」出現前的先兆標記 (Marker)。

第 22 點，旅遊業將遭受打擊，而其打擊的源頭是來自輻射污染。但傳媒不會指出是輻射污染，卻歸咎其他原因。同樣，郵輪上的乘客也會因輻射海浪所產生的污染而出現集體中毒，但人們只會說這是因食物受污染，或乘客被細菌感染。此外，火山爆發、暴動都同樣影響旅遊業。



第 23 點，有一些奇怪的駭客出來參政。



第 24 點，今年，美國醫療系統將會失敗和崩潰。



現時，奧巴馬的醫療改革，令數百萬退休的老人或病人失去他們的保險。因而導致「醫療數碼化」，就是將會出現一些器械，人可以把自己和電腦接駁，將訊號送至其他地方的醫生，讓他們診斷及發訊號進行醫療。因為身體的所需，可以用不同的波頻來輔助及補充。這種 Bio scan 的醫療系統非常便宜，因此，數碼化將會取代舊有的醫療系統。

第 25 點，大量監控閉路電視公司的舊相片曝光，由於涉及私隱，而令全世界震驚和產生很大的迴響。



Webbot 報告
2014年1月發布

**25 大量舊開路電視公司的
監控相片曝光**

· 讓全世界震驚和產生很大的迴響

**監控和私隱的問題
而引起全世界人的關注**

The graphic features a collage of images: a close-up of a human eye with a red iris, a satellite view of Earth, and two different models of outdoor security cameras. The text is overlaid in various colors and fonts, with a red banner at the bottom.

第 26 點，銀行家繼續消失。另外，一些勇敢的記者、新聞報道員和編輯亦會消失、被監禁或死亡。



Webbot 報告
2014年1月發布

**26 一些勇敢的記者和
新聞報道員也會
消失、被監禁或死亡**

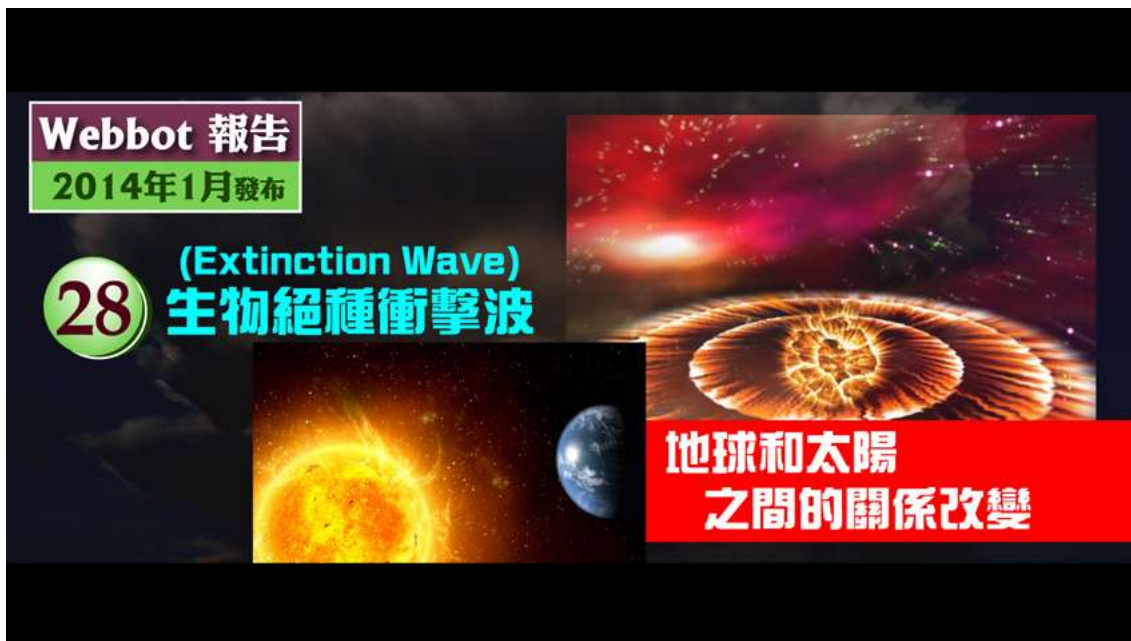
· 幾位傳媒編輯也將會消失

The graphic features a collage of images: a person operating a professional video camera, a person's face partially obscured by smoke, and a person's face with a white padlock over their mouth. The text is overlaid in various colors and fonts.

第 27 點，全球出現反抗 Freemason 的現象。人群要求徹查人口出生率減少的原因，包括：沒有標籤基因改造食物的原因、福島事件、噴灑、人造人、基因變異，以及人類 2.0 等問題。



第 28 點，地球和太陽之間的關係改變，這是由於 Planet X 來臨的關係。而經歷生物絕種衝擊波的生物，情況將會更嚴峻，俄羅斯、中國、印度的大學將會對此作研究。



第 29 點，美國的醫療危機，將令俄羅斯出現高效率、低耗能的煮食或醫療用品，讓人不需要再光顧西醫。

Webbot 報告
2014年1月發布

**29 俄羅斯會出現一些
高效率、低耗能的
煮食或醫療用品**



第 30 點，美國因經濟而出現醫療和健康危機問題，令藥廠和醫務系統倒閉，讓全球趨向醫療數碼化。醫療數碼化能夠以一塊晶片（chips）來檢查身體的波頻，因此，人們會更健康，不會生病，這將演化成「666 系統」。

Webbot 報告
2014年1月發布

**30 因經濟導致今年美國的
醫療及人民健康出現危機**

- 醫藥及醫療收益出現問題
導致藥廠及醫務系統倒閉



第 31 點，由於美國的經濟危機，將使一些秘密設施和秘密監獄曝光。



第 32 點，平民百姓、記者亦會使用一些遙控飛機拍攝暴動情況。並且，敵擋 Freemason 的平民百姓將以遙控飛機拍攝他們開會的情況。這些影片將證明權力轉移正式開始。



第 33 點，一位地球哲學家將創造一種數碼新語言，讓人類能與網絡溝通。這必定會發生，因為當人類將來能用腦部控制額頭上的晶片，人可以在不說話的情況下，用思想與電腦進行溝通。因此，這將會是數碼化和「666」的先驅。

Webbot 報告
2014年1月發布

33 地球哲學家

• 他是一個數學的先驅
他將會創造一個
數碼的新語言而著名
(language)

人類可以藉著思想
去控制電腦

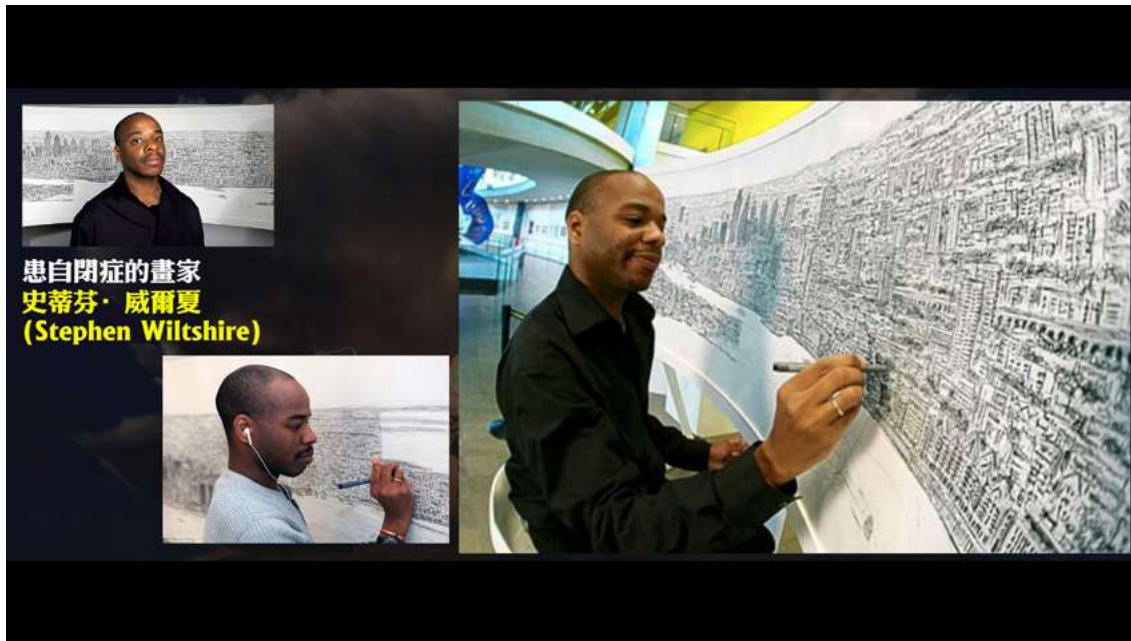
第 34 點，數碼新語言，就是人類經驗的語言，將使「人類整全接觸的經歷」出現。因為思想的速度比說話更快。起初，人類接觸網絡，未能無限化，這是由於在數碼化的過程裡，首先人要學習中文輸入法。但當思想經過鍛練後，便可以很快速。

Webbot 報告
2014年1月發布

34 數碼新語言
新的系統、新的層次 (Level)
稱為「人類經驗的語言」

人類可以藉著思想，
將經驗和情緒變成語言，
也能與電腦溝通。

例如，曾有一個患自閉症的年青人，他可以坐直升機圍繞城市一圈後，繪畫出整個城市的每一棟建築物。



因此，當這種數碼語言出現在人類社會後，人類的腦袋能夠以數碼溝通，可以用思想繪畫、列印相片和影像。那時，人類藉著數碼化，可以「無限化」，亦因此，裝上晶片後，人類將變成超人類。



總結感言部分，日華牧師分享到，當時代慢慢改變，人類將走向另一個方向：就是會對自己所做的事情，作出一個錯誤的評估。他們以為科技研發迅速，甚至可以使用晶片時，便誤以為人類非常能幹，所以認定世界上沒有神。

但其實，他們是非常愚蠢的。就如蘋果手機的用家，不會誇口自己可以用盡電話內所有的功能。同樣，人類也不能誇口自己可以用盡身體的所有機能，因人類只是用家。正如蘋果手機的用家不能改善 iPhone，唯有 iPhone 的設計家，才懂得如何改善 iPhone，推出新的機款及改善電話的作業系統。

同樣，神才是人類的設計者。可是，進化論或敵基督卻告訴人類，由於使用得多，動物與人類作為用家，也可以自行進化、改善。他們連「用家」及「設計家」也不懂得區分。就正如蘋果的用家不能夠改善蘋果手機，唯有對蘋果手機有全面的理解，包括原料、製造，至軟體程式方面的設計家，才可以改善它。但現時人類亦不能完全認識自己的設計及構造。

既然，外星人也會死亡，這證明 Rephaim 亦只是身體的用家，而不是設計家，牠們不能改變身體的設計，使自己變成不死。因此，唯有神是萬有的創造者和設計者，神甚至將「聖經密碼」(Bible Code) 隱藏在《聖經》裡。

有人嘗試以《傲慢與偏見》或其他典籍，想找出類似「聖經密碼」的密碼，但即使有這些密碼存在，其實在《聖經》中放入密碼的難度，也較其他書籍難上多倍。因《傲慢與偏見》等書籍的人物、地點和劇情皆是虛構的，可以編寫到像藏有「聖經密碼」一般。



但《聖經》記載的每一個人物、地點、事件皆為真實，並且，經歷二千多年，由眾多作者寫成。因此，「聖經密碼」的出現，證明全人類的歷史也是在神的掌控之中。亦因此，當《聖經》以天上的星對應地上，這更證明了，神是宇宙的創造者。祂才是設計者，而不是用家。

今個星期，日華牧師分享「2012 信息之時間摺疊號外篇」。

第一章：2014 年 1 月份 Webbot 內容

35) 社會秩序和商業崩潰

除了這種語言、科技導致社會革命外。在 2014 年，同樣充滿社會秩序崩潰和商業崩潰的字眼，出現在 Webbot 之中。




36) 遊牧民族「收買佬」

再次出現一些談及遊牧民族的「收買佬」的字眼。我們看見，如底特律及很多的城市已經有這些現象，就是有極為大量的房屋、公共設施、大型商場都荒廢了。



底特律廢城



In southwest Detroit, a scrapper coats a pile of copper wire in house paint and then set it alight to burn off the outer insulation. (Photo by Tom Stoyke)

CULTURE » JUNE 8, 2011

Detroit Scrap City

A few entrepreneurs pick through the ruins for profit.

BY MATTHEW WOLFE

The Henry and Edsel Ford Auditorium is a white, wedge-shaped building that fronts the Detroit River. Despite its terrible acoustics, the Ford was home to the Detroit Symphony Orchestra for 33 years. After the orchestra's departure in 1989, the Ford sat empty. Over the next two decades, plans to repurpose the modernist theater into a corporate headquarters, a gospel music hall of fame and an aquarium, respectively, fell through. In 2010, the mayor's office announced that the Ford would be torn down and replaced with a park.

Last year, in broad daylight, scrappers in Tom Faysz's neighborhood pulled down two telephone poles with a pickup to get at the transformers, robbing residents of electric and phone service.

The city has bolted plate iron across the Ford's front doors, so Mo climbs in through a broken window. Standing in an old dressing room, Mo dusts the snow off his camouflage pants and replaces the plywood board covering the glass, for privacy. He is a short, agile man with a pushbroom moustache, a bald head and a quick smile. In the sack under his arm are a screwdriver, a hacksaw and a flashlight. Most scrappers carry small magnets to distinguish iron from aluminum, but not Mo, who claims that after 25 years of scrapping, he can tell them apart by sight.

底特律成為廢料出售



the ONION
America's Finest News Source

VIDEO | ON TV | SPORTS | POLITICS | NEWS BEAT

Detroit Sold For Scrap

APRIL 8, 2011 | ISSUE 42-14

DETROIT—Detroit, a former industrial metropolis in southeastern Michigan with a population of just under 1 million, was sold at auction Tuesday for both scrap dealers and smelting facilities across the United States.

STRANGE IDEAS

"This is what's best for Detroit," Mayor Kwame M. Kilpatrick said. "We must act now, while we can still get a little something for it."

Once dismantled and processed, Detroit is expected to yield nearly 16 million tons of steel, 2.85 million tons of aluminum, and approximately \$77.500 tons of scrap.

The decision to demolish and sell Detroit for scrap was approved last month by a 9-3 City Council vote after a last-minute process revealed that, as a hardening urban area, it holds a negative cash value.

According to scrap dealers, Detroit is an aging city in fair-to-good condition, with "substantial wear and tear." It also bears the marks of extensive fire and roof damage, and it may not comply with current U.S. safety and emissions standards.

"There's little interest in the Detroit collection market right now, because virtually none of it is in great condition," independent appraiser David Corlier said. "The [steel] for example, is almost a hundred years old if they're lucky. They'll get some lead in pig iron."

Even structures in reasonably good condition will be scrapped, including the landmark Guardian Building. A last-minute attempt to spare a hole through the Henry, when historical preservationists failed to put together the funds to buy the structure out of town.

Other cities, such as New York, Chicago, and Los Angeles, did not bid, explaining that they already had too many historic Art Deco buildings of their own.

Scrap processors and buyers called the auction a "win-win" situation.

"Collectors can finally see goodness in an area that's long been a barren for generations," said Al Ramirez, an Allegheny, Pa. scrap dealer who offered cash for hundreds of tons of the city's mass metal parts. "We were selling metal and aimed to death on little repairs, no more jobs, cutting themselves on jagged, twisted corners, and all gets hauled off into chaos."




影片：底特律現況

2014 年 1 月份 Webbot 第 36 點，預測經濟崩潰，導致人民無家可歸，要在一些廢棄的大廈、商場內居住，並拆掉裡面所有值錢的物件變賣。這就是之前 Webbot 提及，會出現兩批游牧民族，一批是以拆掉值錢物件變賣為生，另一批則是在建築物內耕種及畜牧為生。

而現時，底特律正經歷經濟崩潰的情況，眾多美國城市將會步入底特律的後塵。因為底特律原為密茲根州最大的城市，位處五湖區的水路樞紐位置，隨著航運、造船以及製造工業的興起，底特律自 1830 年代起穩步發展。



其後福特汽車廠的進駐，使底特律成為有名的汽車生產之都。加上通用汽車及佳士拿，全美三大車廠都以底特律為總部。到第二次世界大戰爆發，底特律更成為軍需品生產城市，被稱為「民主的兵工廠」(Arsenal of Democracy)。



但其後，隨著汽車工業被日本打擊而沒落，底特律的人口，由 1950 年代的 180 萬人，降至 2010 年的 70 萬人，在 60 年間，超過一半的市民離開了。大量人口遷離的後果，就是很多建築物荒廢，包括住宅、商場和學校。



此外，由於選擇遷移的人都是有能力的一群，因此，留下來的，就是低收入的一群，由於他們納稅少，政府財政更為緊拙，就連警察、消防、街燈等基本社會設施亦要削減，造成更多人離開，使底特律市中心範圍外的地區也變成鬼域。

更甚的是，其後通用汽車、佳士拿，亦相繼申請破產保護。最終，底特律市政府因債台高築，於 2013 年宣佈破產，為全美宣佈破產的最大城市。在全球一體化之下，失去的職位再不會回來，因此，留下的底特律市民，唯有將空置單位的有用物品變賣為生。



新聞片段：

Some call this the dead zone. In the area of near-complete destruction, many miles across no schools or hospitals and few public services.

有人稱之為死亡地帶，在數英里的頹垣敗瓦中，沒有學校、沒有醫院，只有少量僅存的公共設施。

Crime is the only growth industry here with a murder rate higher than that of Columbia.

罪案是這裡唯一增長的工業，謀殺率比哥倫比亞還高。

This isn't Syria, Afghanistan or Sarajevo. It's inner city America.

這裡不是敘利亞、阿富汗或薩拉熱窩，這是美國內城。

Welcome to Detroit.

歡迎來到底特律。

Sergeant John Bennett

Detroit Police Department

John Bennett 警長

底特律警察局

No police, our citizens are leaving because crime is very high.

沒有警察，市民都因高罪案率而離開。

Those who can leave or able to leave, they are leaving. And of course there are some who cannot.

能夠和有能力離開的都離開了，當然，總有些人沒有能力離開。

Chuck Holton

Detroit, Michigan

記者 Chuck Holton

密歇根州底特律

You know it's hard to believe that there are places in the United States of America that look like this.

很難相信美國竟然會有地方淪落至此。

I've been all over the world in the last 12 months. And aside for Mogadishu I don't think I've seen any place that looks this bad.

過去 12 個月，我曾到訪世界各地，除了摩加迪沙外，我從未見過有地方像這裡般差。

This is actually a historic building. It used to be the place where Packards and Studebakers were made. But today it looks like a zombie apocalypse movie.

這原本是一幢歷史建築，是 Packards 及 Studebakers 汽車製造廠，現在看來卻像喪屍災難片。

While there's plenty of disagreement on the cause, there's no question on the result. Many urban areas are becoming virtual wasteland.

這情況的成因眾說紛紛，但慘況卻無庸置疑，許多市區恍如荒地一樣。

Here in Detroit, half of the citizens are functionally illiterate. And some city officials say the true rate of joblessness is over 50%.

在底特律，半數市民都是功能性文盲，地方官員稱，當地真正失業率逾 50%。

The city has so far avoided bankruptcy though its long-term debt is greater than that of Zimbabwe or El Salvador.

這城市雖然避過了破產，但其長期債項比辛巴威和薩爾瓦多還多。

It's a vicious circle, the lack of jobs means loss of tax revenue. That has led to deep cuts in city services including fire and police.

此乃惡性循環，欠缺職位意味稅收損失，換來的是大幅度削減公共服務，包括消防和警察。

Sergeant John Bennett has been a Detroit city cop for 16 years.

John Bennett 警長在底特律工作了 16 年。

We've lost on the police department a thousand officers that haven't been replaced in the last 5 to 6 years.

警察局失去了上千名警員，過去 5、6 年間空缺未被填補。

Those who remain say they can't protect the city which now has the highest rate of violent crime in America.

留下來的都說沒有能力保護城市，這裡是現時全美暴力罪案率最高的地方。

How do you keep a city safe that has no tax base and the population is running out the back door, the front door and the side door?

如何能確保一個沒有稅基，並且市民已相繼離開的城市安全？

What do you do? How do you stem that tide, what do you do to stop the bleeding?

你能做甚麼？如何能力挽狂瀾、為城市止血？

I'm standing only about 100 yards inside the Detroit city limits and right here I can see over a dozen homes that are either abandoned or burned out.

我正站在底特律離城市邊界約 100 碼的地方，這裡有超過 12 間房屋空置或燒毀。

They say here in Detroit there're over 45,000 homes like that but the root cause may have less to do with the economic downturn and more to do with government corruption.

他們說底特律有逾 4 萬 5 千間類似的房屋，根本原因可能與經濟衰退關係不大，而是政府貪腐所致。

=====

自破產後，市政府亦嘗試以賤價賣出空置的房屋，希望能夠增加人口及幫補稅收。因此，引起國內人民組團買房。但不要說是\$1,000 美元，其實，就算\$1 美元，都不值得買。

YouTube 影片：

John Lewis

Real Estate Consultant, Max Broock Realtors

John Lewis

Max Broock Realtors 房地產顧問

You can buy those for US\$1.

只需 1 美元就能買下房子。

Just someone in there?

有人在裡面？

They just break in, steal anything valuable that they can get plumbing, hot water tank, furnace.

他們闖進去，偷走任何值錢的東西，如水管、熱水箱、暖氣爐等。

These are ones you would go directly to the city or find the owner and give them a buck take over the headache that they once had, so...

對於這些物業，只要直接到市內，或找業主，付上 1 美元，你就可以擁有讓他們頭痛的房子。

So the one-dollar-home thing is not impossible and it's not unheard of but it's a lot more complex than just dollar homes that's on the market.

其實 1 元房屋並非無可能，亦非新鮮事，然而情況比市場上其他 1 元房複雜得多。

Dan Elsea

President, Real Estate One

Dan Elsea

Real Estate One 總裁

The homes that you see online that are in the US\$1 to US\$5 to US\$100 range you have to be very careful with those because they may be and often they're in a neighborhood that's been pretty blighted. They look from the outside, they look okay but the inside they've been gutted.

網上所見的房屋售價由 1 至 5 元到上百元不等，你要很小心，因房子可能並通常位於已遭破壞的地區，外觀看來可能不錯，但內裡卻嚴重損毀

This home here they stripped the aluminum siding off of it for scrap metal.

就如這所房子，所有鋁牆板都被取去，作廢金屬出售。

The cities are selling those homes for US\$1 so they can generate tax revenue for that property. So the incentive for the homeowner is to buy it for a really low cost.

各城市希望把這些房屋以 1 元出售，好從物業獲取稅收，所以極低售價成了房主購房的誘因。

The city benefit is to put it back on the tax roll and to generate tax money from it. And the tax base there, typically, is a little higher too. So you might be buying a home for US\$5,000 but it is still being assessed at a US\$60,000 home. So your taxes are pretty high in carrying that house.

城市就能把物業重新列入課稅項目，從稅收中得益，這裡的稅基稍高於外面，你可能以 5 千美元買房子，在稅務評估上仍以 6 萬美元計算，所以擁有這所房子的稅項是頗高的。

So what the year-to-year tax be on that?

那麼每年應繳多少稅款？

Might be US\$2,000-3,000.

約 2 至 3 千美元。

Per year?

每年？

Yeah, per year.

是，每年。

This is actually the property that we were coming to see.

這是我們前來看房子。

Which one?

哪一間？

The one that says "Stay out! You will be shot." This is a property on the market for US\$800.

寫著「別靠近！我會開槍！」那間，這物業在市場售 800 美元。

Properties like this people will move into them and secure it actually have the home become theirs through legal matters and whatever.

對於這類物業，人們會願意搬進去，據為己有，並願意循合法途徑等等去擁有它。

The one that has no windows, obviously you can look right through it and tell that nobody's in there on the

other side of the door waiting for you to come in or no.t but you kind of can come in at your own risk.
這些連窗戶都沒有，能夠從室外往內看，看裡面有沒有人在門後等你進去，但你也可冒險進入房子

底特律的現況，正是將來全美不同城市的寫照。因為美國職位從美國本土不斷流失，各個城市正步向底特律的後塵。雖然，從美國官方 2014 年 5 月所公布的數字顯示，美國最新失業人數為 980 萬人，即失業率為 6.3%，甚至是 2008 年金融海嘯後的新低。可是，這其實是數字遊戲，因美國政府將已失業一段時間的人，看作不再選擇就業、不再求職的一群。例如 2014 年 4 月，美國將 80 萬 6 千人視作不再就業，令失業率下降 0.4%。

U.S. job growth jumps, but shrinking labor force a blemish

March and February's data was revised to show 36,000 more jobs than previously reported.

U.S. stocks briefly rallied on the report, which was later eclipsed by rising tensions in Ukraine. Stocks ended lower, while safe-haven bids pushed the yield in the 30-year U.S. government bond to its lowest level in more than 10 months.

The dollar was flat against a basket of currencies.

About 806,000 people dropped out of the labor force in April, unwinding the previous months' gains. That helped to push down the unemployment rate 0.4 percentage point to its lowest level since in September 2008.

The labor force participation rate, or the share of working-age Americans who are employed or unemployed but looking for a job, also fell four-tenths of a percentage point to 62.8 percent last month, slipping back to a 36-year low touched in December.

Overall, however, the data suggested the economy was gathering strength and led investors

**2014年4月
美國將80萬6000人
視作不再就業
令失業率下降0.4%**

因此，在 980 萬失業的同時，另外，有 9,200 萬工作人口「選擇」不再就業。所以，有人估算，美國適齡工作人口當中，有超過 1 億人沒有工作，因此，實質失業率其實是 59%。亦因此，美國經濟不因官方失業率下降而復甦，相反，因著經濟走向崩潰，更多城市破產，而如底特律般空置的商場、建築物，更是越來越多。





全美國也會出現這現象。並且，出現一些遊牧民族式的「收買佬」，他們會被人們聘請。那些合法或不合法的屋主，請他們往那些商場，把所有有價值的物品拆掉，Webbot 就是出現這些字眼。

Webbot 報告
 2014年1月發布

36

全美國將會出現很多，極之大量的房屋被荒廢、
 公共設施被荒廢、大型商場被荒廢。





當中，有兩批的遊牧民族：第一批稱為「遷拆式的遊牧民族」；第二批則稱為「自耕式的遊牧民族」。

Webbot 報告
2014年1月發布

36 全美國將會出現很多，極之大量的房屋被荒廢、公共設施被荒廢、大型商場被荒廢。

兩批的遊牧民族：



遷拆式的遊牧民族



自耕式的遊牧民族

Webbot 報告
2014年1月發布

36 全美國將會出現很多，極之大量的房屋被荒廢、公共設施被荒廢、大型商場被荒廢。

商場內種植食物 飼養魚類





自耕式的遊牧民族

「自耕式的遊牧民族」，就是指他們會往商場去，利用該商場種植自己的食物，飼養魚類。而「遷拆式的遊牧民族」，他們會進入商場中清拆有價值的物件，因而令「自耕式的遊牧民族」的農作物失收，因為他們霸佔了商場來種植自己的農作物。Webbot 出現這些字眼，形容這兩批人會發生衝突。

37) 經濟崩潰導致出現「自我武裝警衛的工作」的字眼。

就是於專門做買賣、交易的地方，譬如士多或支付薪金的地方。因為很多地方出現「瓦解」的字眼，正是在說消防局、警察局、銀行的瓦解，因沒有了銀行，所以支付薪金的地方就需要這些警衛。由於連警察的工作也做不到。因法庭也支付不了薪金，法庭也荒廢了，沒有法庭的審判，那麼，警察拘捕犯人又有何用呢？

Webbot 報告
2014年1月發布

37 因為經濟崩潰，會出現一些字眼就是，
自我武裝警衛的工作




支付薪金的地方

38) 美國似乎觸怒了老闆，令老闆憤怒，引起公眾的辯論

這一點不太肯定，這有機會代表另一個意思，就是美國政府向她的老闆請罪，而這種字眼的出現，簡單來說，就是美國政府與共濟會（Freemason）內訌，內容上，也是表示使兩者發生內訌。

Webbot 報告
2014年1月發布

38 美國觸怒了他的老闆，
引起這些老闆的憤怒。

美國政府與Freemason共濟會內訌





39) 嚴重通漲

Webbot 於十九頁的第二段提及嚴重的通漲。無論政府或銀行怎樣努力也無濟於事，國民也因此轉變了他們的行商方法，就是不與國外，只與國內的人做買賣。所以，不會再有國際企業，全世界將會重回 1,300 年中世紀時代的行商方式。這也很有趣，因為這一點 Webbot 同樣於上年提及過，於「全球性海岸線事件」後，也會出現這現象，並作了詳細的解釋。

Webbot 報告
2014年1月發布

39 嚴重的通脹
無論政府，銀行的努力都無濟於事
人民都會轉了他們的行商方法

國內




國外



Webbot 在有關「全球性海岸線事件」的內容中提及過，七大洲會全部獨立、分開，並且不能聯繫，導致他們自生自滅。因著這種嚴重的通漲現象，政府的經濟因而轉變，令政府也不能迫使人民與外國做買賣，全部的行商方法都是內銷的。

40) 印度出現貨幣崩潰

按第二十頁裡面所說，國內的經濟，以中國、印度為首。除了美國外，下一波就是發生在印度，這是全球性貨幣崩潰的中樞，印度會面對很多人民暴動，國民會拋售本國的貨幣。

Webbot 報告
2014年1月發布

40 這些國內的經濟，將會以中國，印度為首。
除美國以外，印度就是下一波，全球性貨幣崩潰的中樞。




人民暴動 國民拋售自己本國的貨幣

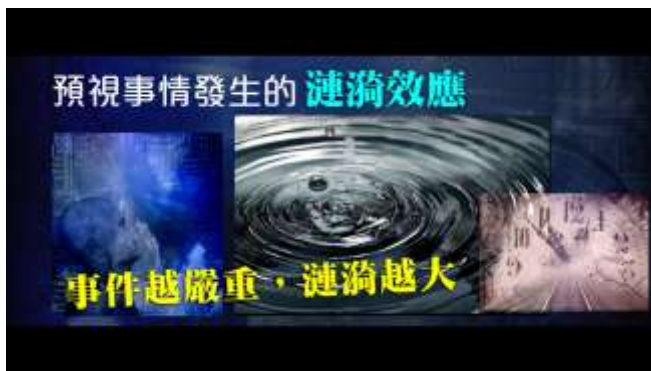


現在，我要清楚說出這個誤差。現在說到第四十點，這全部發生的事都會於 2014 年出現。如果 2014

年沒有發生的話，並不等於下一年不會發生，現在只是讓你仔細知道當中所說到的事實。如我所說，全世界沒有一位先知所說的，能及得上 Webbot 百分之一。因為，Webbot 連年份和月份也指明，試問世上有哪一位先知能做到呢？在過去一千年間，若一位先知提到一件將會發生的事情，而這件事確實在十年八載後發生的話，人們已覺得那是一位超級先知，但現在 Webbot 連年份、月份、事件都仔細地提及，只是其時間性可能稍有不準。

但事實上，若果連時間都非常準確的話，那可不得了。若我們今年真的看見這些事情發生的話，那麼，今年一定會有其他事情發生，而且將會十分可怕，而其中的「全球性海岸線事件」似乎也會在今年發生。

請緊記：按著這些事情產生的漣漪效應，即使這些事情以至「全球性海岸線事件」都會發生，但卻不一定是在今年發生，這是我們要知道會有的現象，因為，每一件事越嚴重的話，其漣漪效應也相對越大。所以，在這字眼當中，仍然提到「全球性海岸線事件」所產生的災難，有可能會在今年發生。但當中，年份可能會被推遲，但事件發生的地點並當中的事實，仍然會指定性地出現。



舉例：Webbot 去年已經提及，會有很多銀行家死亡，有時我會想，如果我就是 Webbot 所提到的那一位銀行家的話，也可真的會膽顫心驚，惶惶不可終日。現在我們看見，Webbot 所提的並不單是一個銀行家，而是一班銀行家，事實上，如今已經有超過二十個銀行家遇害，他們全都是 Webbot 在一年前表示會死亡的人，如此，你能明白那會是多麼嚴重和恐怖？

所以，我們應該以這種態度去看待這裡所講的事情，雖然，時間上是遲了一年，但若這些銀行家真的相信 Webbot 所提的，他們真的在 Webbot 所提到的年份前辭職退隱，甚至連退休金也不要，就此辭職，隱性埋名過活的話，那麼他們便不用被殺了。

現在我所說的就是這樣的事情，Webbot 所說的真的會發生，裡面若提到某些人會死亡的話，那些人也真的會死亡。事實上，若那些人在得知 Webbot 的預測後不去改變的話，事情就真的會在下一年指定的時間裡發生。雖然，Webbot 沒有提到指定的時間，但當中提到指定的現象，就是銀行家真的會被殺，繼而被外界說成是自殺，這確實是一件可悲的事實。

第二章：時間摺疊號外篇

影片：號外 —— Webbot 出現「時間摺疊」前言

2014 年 2 月 24 日，正當日華牧師錄製「2014 年 1 月份 Webbot 預測」時，他已發現了關於 2013 年 Webbot 對「全球性海岸線事件」及其先兆標記的預測出現了一年的延遲現象。換句話說，原本 Webbot 預測在 2013 年初發生的先兆標記事件竟然延遲一年，在 2014 年初逐一發生，這意味著，原本 Webbot 預測在 2013 年 6 月 1 日前發生的「全球性海岸線事件」有機會延遲一年，在 2014 年 6 月前發生。

意想不到，隨著踏入 2014 年 3 月以後，有關 Webbot 對「全球性海岸線事件」先兆標記延遲一年發生的事件，更明顯地逐步應驗。故此，在 2014 年 4 月 17 日晚上，日華牧師率先錄下一段十多分鐘的感言，嘗試分享這種 Webbot 出現「時間摺疊」的現象。

及至，2014 年 4 月 28 日，日華牧師決定重新錄影及詳細講解有關這種 Webbot 出現「時間摺疊」的現象，並將錄影的分享以「號外」方式，定於 2014 年 5 月 11 日「2012 榮耀盼望第 222 篇」率先播放，以便弟兄姊妹對「全球性海岸線事件」有機會在 2014 年發生，加緊作出預備！

今次，本是一篇感言，但當我錄製這篇感言後，便發現今年 2014 年初連續幾個星期發生的事情，使我要把這篇約 20 分鐘的感言變成一篇補充，臨時補充 Webbot 這一點。

嚴格來說，每一天都有新的新聞去引證這個事實，故此，我需要一個詳細的版本與大家分享這個事實。事實上，無論網上或許多研究 Webbot 的專家也好，包括電腦天才及各方面的專家。因為，絕大部分網上閱讀 Webbot 的人都不是普通人，他們多是博士、研究生或電腦 Hacker（駭客），因此，他們所看的事情，是按著專業人士的角度來看。



我發覺 Webbot 在今年有如此大的轉向，就此點而言，二十分鐘的補充至少要變成一小時的補充。當我們錄製後，再過數天，又會看見這方面有很多新發展。由於我覺得在事件正在發展，並有很大可能性出現轉變，因此，我認為要跟大家在今次分享。

事實上，最重要的是，這二十分鐘，我提及一個十分嶄新的概念，這個新概念，當時已有好些人在網上討論。當我分享完這段感言後，接著往後發生的事情，現在已變成歷史事實。所發生的新聞，更大大證明這個理論是成立的。因此，我們不再需要有進一步的理據證明它，因為，十數件事是

以前從未有發生過的，但卻在今年發生，並有人預測，這個可能性已經有絕對足夠的佐證去證明它的真實。那其實是什麼事呢？

於 2013 年 1 月及 2 月，我們分享了 Webbot 的資訊，Chif High 在上年花了 1 小時以上的時間去講述一事件，就是關於他發覺「時間」在 2013 年 1 及 2 月是扭曲了。事後，他也有陸續和零碎地提及這事件。但這事件竟然今年又再重覆出現。

其實，當時他講得不詳盡，因他也不知道是什麼，只知是他及當今世上很多其他類似 Webbot 的這些 Programmers（程式編寫員），也異口同聲地提到這件事。



這些程式員，他們一向彼此也有通訊，他們那個圈子內的人會互相分享一些做法，例如：「你的 Programme（程式）是怎樣寫出來，可以預測到什麼？」「我的 Programme（程式）則可以預測經濟，你又可以預測天氣，他的 Programme（程式）則可以預測政治。」因為這些 Programme（程式）的價值，很多人是願意花錢去買這些 Programme（程式）的資訊。

但是，他們都同樣地發現一件事，在上年 2013 年，約 1、2 月發生了一件時間扭曲的現象。如果你們有印象，應該可以記起我自己曾經在上年提過。

影片：2013 年 Webbot 提到時間扭曲現象

早於 2013 年 3 月 5 日及 11 日，Webbot 的作者 Clif High 多次以「即時數據情報報告」的錄音信息分享，其資料顯示：原來當時在 2013 年 3 月開始，「時間」竟然出現了轉變、皺褶和扭曲等現象；然而，Clif High 亦未能理解「時間」與現實生活之間，實際上出現了甚麼問題。



以下是 2013 年 3 月 5 日 Webbot 錄音分享的節錄部分：

In essence, we are sort of in the same situation noticing it all simultaneously or at least coming to awareness more or less at the same time.

實質上，我們是在同一情況，同時注意到這一點，或者約在同一時間有此意識。

So there're four individuals involved, myself and three others. We are all in this line of work and we all had a particular date and time.

一共有四個人參與，包括我在內，我們都做同樣的工作，我們都在一個特定的日期和時間。

Particular date, let's not say time because we are not really sure about that aspect of it. But on a particular date of this past month, we noticed let's just call it a change.

一個特定的日期，暫且不要說時間，因為我們真的不確定時間方面，但在上個月其中一天，我們注意到，我們儘管稱之為改變。

So in essence, what we think has happened is that there has been a temporal intrusion. I guess that's a good word. Well, maybe that's presuming some stuff.

實質上，我們認為那裡出現了一個時空入侵，我認為這是一個好字，嗯，也許只是推測而已。

So I don't know if anything intruded in our time but because of circumstances within our work all four of us arrived independently without ever discussing it with any of the others at the conclusion. that time had been altered or ripple went through time or wrinkle or That's why I'm using lots of different words here because there's a level of ambiguity involved.

我不知道是否有東西入侵了我們的時間，因為在工作的情況下，我們四人是獨立達到同一結論的，事前並未有互相討論，結論就是時間已被扭轉，或時間上出現了漣漪或皺褶等等，這就是為何我使用許多不同字眼，因為事情有點含糊不清。

There are levels of certainty involved as well. We know certain things occurred. We can actually demonstrate these things.

但亦有其明確性，我們知道某些事情發生，事實上，我們可以證明這些事情。

Now, the further context here, the premise involved must go to the idea that because of the nature of our work we are paying closer attention to the nuances of the kairos and chronos of time than are most ordinary humans.

而有關背景和前提必須連接到一個概念，基於我們的工作性質，我們比大多數普通人更留意，時機（kairos）和時間（chronos）的細微差別。

And because we were sensitive to it we were aware of these things occurring and that sort of, you know it's condemning factor in the sense that our own sensitivity could be allowing us to misread part of the situation and put in or project our own interpretation on these events.

而且因為我們對其敏銳，我們意識到有事情正在發生，其實有個可歸咎之因素，就是，對時間的敏銳，可能使我們誤讀某部分的情況，並以個人觀點演繹了事情。

We don't want to, I don't want to.

我們不想的，我也不想。

Some of the other guys are quite certain here of what has occurred and I'm...I want to hold out through a lot of ambiguity at the moment because I am greatly uncertain as to what has occurred but I know something did.

有其他人頗肯定發生了甚麼事，但情況如此含糊不清，我就暫且不提，因為我十分不確定甚麼發生了，但知道一定發生了一些事情。

So let's describe the situation here, and there's a number of different elements involved so let's say that between the four of us, we have 20 items in our set and each and every one of these items within this collective set among the four of us all go to the support of the central idea that something occurred in time.

那就形容一下情況吧，事件包括很多元素，譬如，我們四人的數據中共有 20 個項目，每人的每個項目都說明一個中心思想：時間發生了一些變化。

Now, it could be that it was a situation of an intrusion in time as in the sense of, you know, a time traveler popped into our time from a distant future that, time traveler's very much more complex of being than the nature of reality is at this point in our time and because that complexity came back to our time or appear in our time, time itself had to adapt in order to be able to support that being in this matrix, if you will.

可能是時間上的侵擾，即在遙遠未來的時間旅行者闖入我們的時空，時間旅行者對於我們的時間點來說，是比現實來得複雜的，由於該複雜性重返到我們的時間出現，時間自己就要適應，好使那旅行者能夠存在於矩陣中。

I talked about this in the past and I'll get into it some other point in detail about the complexity issue.

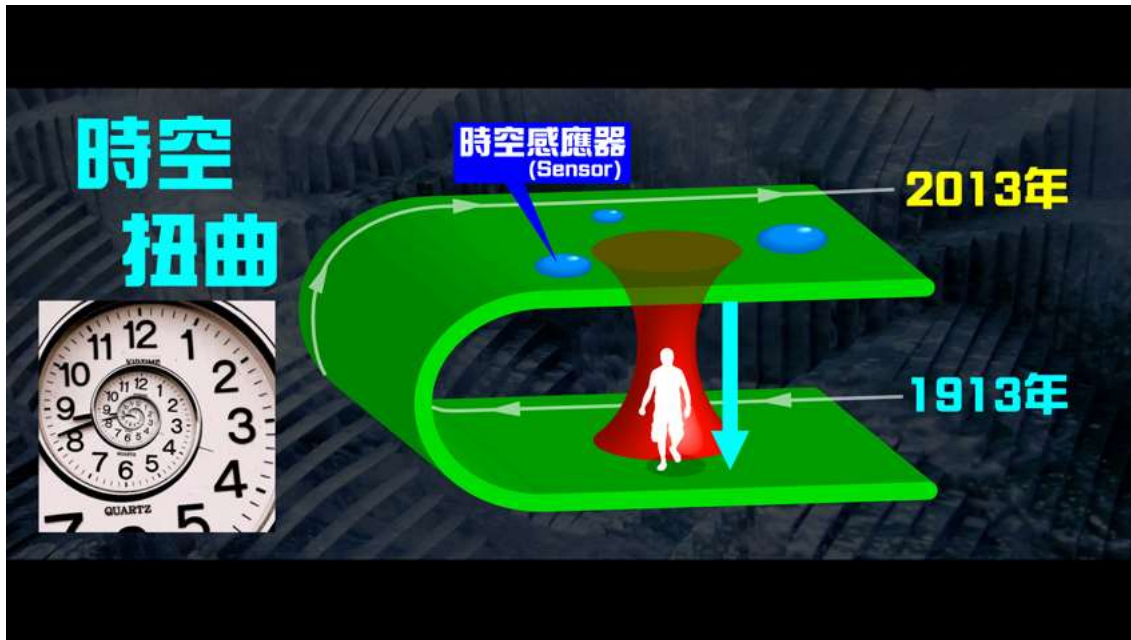
以往我曾談及這點，我會就有關複雜性問題再詳述一下。

=====

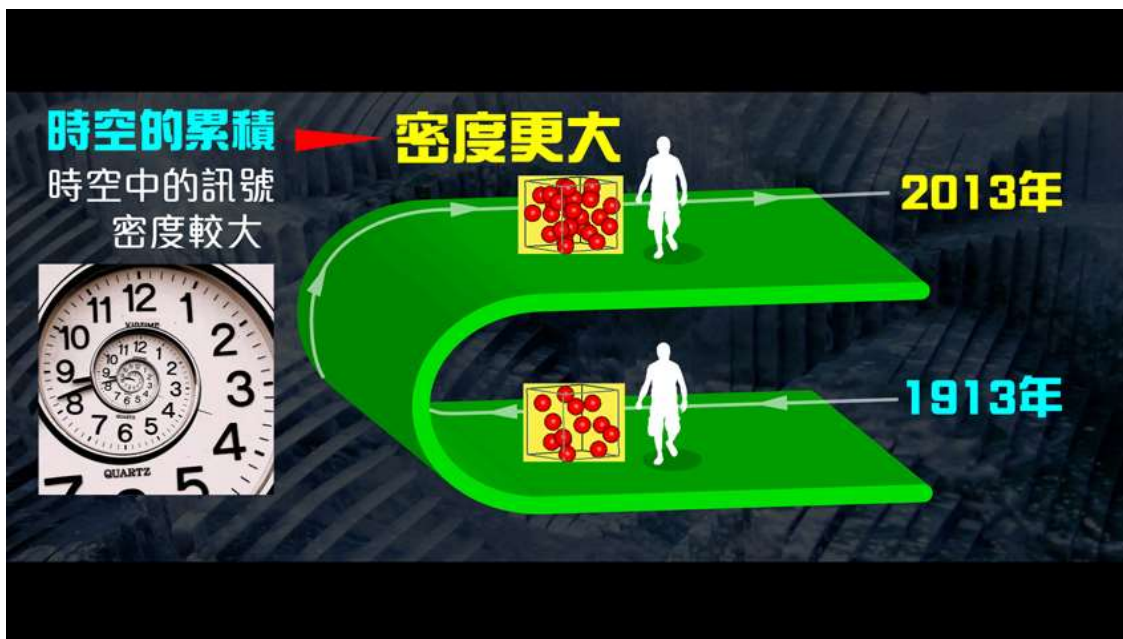
他這樣說，很明顯，時間是被人修改過。他沒有辦法把這件事形容出來，只能夠以一個有趣的故事

作對比。我也曾和大家簡單分享過，但他用了一小時來分享這個故事。

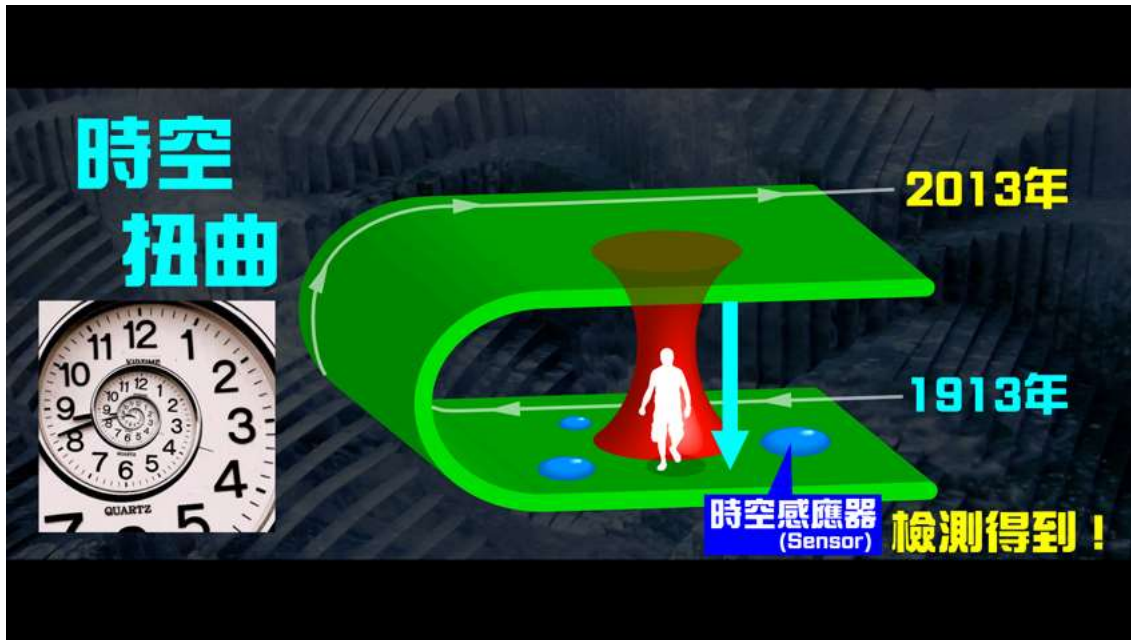
以 2013 年來說明，如果你把一個人從 2013 年扔到 1913 年的時空，就會導致 1913 年的時空，在辨別上會有差異。如果有 Sensor（感應器）去探測，在 2013 年就會發現時空扭曲了。



這個時空扭曲的現象，他怎樣形容呢？而且是用什麼方法去辨別呢？因為 2013 年的人類，在時空上，對比 1913 年，密度是更大的。他說，因為時空的累積，導致那人原本在時空中的訊號密度較強烈了。



如果你把一位在 2013 年的人放在 1913 年裡。當然這是很深奧，當你聽的時候，需謹記：這人是以前 Webbot 預測時間這方面的所有事情。所以，他對時間及時空上的事物比一般人都較為清楚，這樣他才能偵測得準確。他指出，把這人放進 1913 年中，這一年便會因為需要適應這人的密度，令整個時空扭曲了。而這一種扭曲，在 1913 年中以時空的感應裝置便可以偵測得到。



讓我以更簡單的方法解釋：就好像愛因斯坦解釋時間如水一般，現時有一盆一公升的水，當你量度這一公升的水的容量、流動或是體積，不論是容量、體積或是流動的感應器，你也能感覺到這盆水。



但是，要是在這一公升的水中，你放進一塊體積一公升的磚頭，會有什麼現象呢？這一盆水是否滿溢了？它將會由一公升變為兩公升，更甚的是，當你放進盆子時，這盆水是否需要適應這磚塊呢？是的，因為它會流動，亦會被排擠出外，並且，因為有新的密度的物件放進去，便必定會沉下去。因為磚的密度比水較高，它的容量、它的密度和它的性質亦會影響這一盆水的容量。



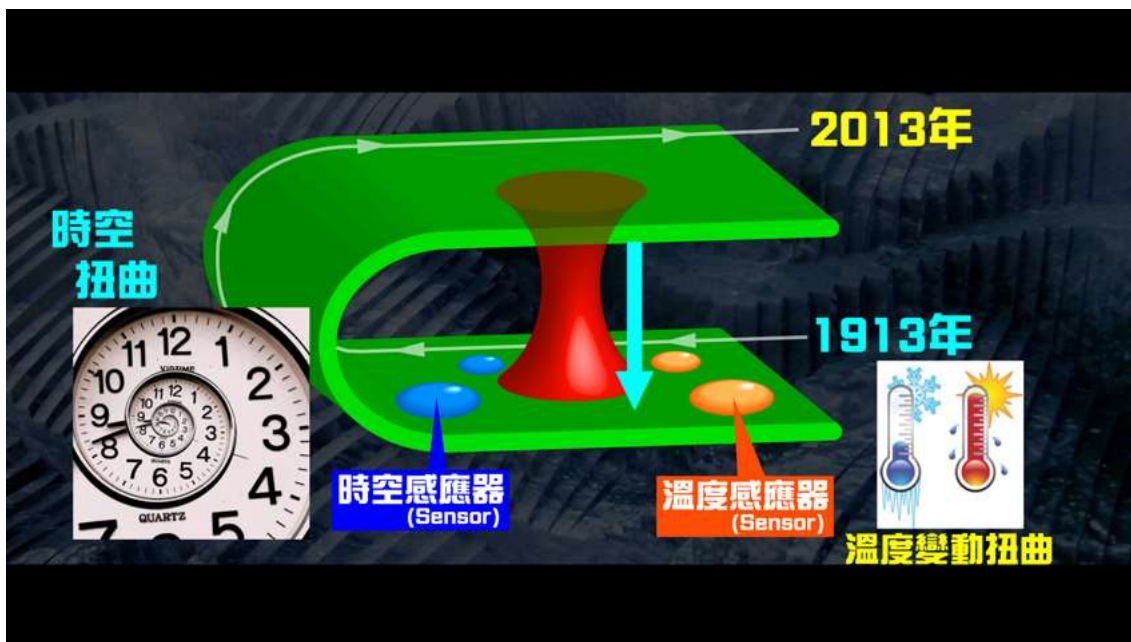
你放一個體積一公升的發泡膠進去，比起放一個體積一公升的磚進去是不同的，因為一公升的發泡膠可以浮在水面上。所以，它不會把水推高至兩公升的容量，這盆水最多增加至一點一公升。但若放一個體積一公升的磚進去，因為它的密度、它的容量和它的重量，就會影響那盆水的容量和流動。所以，把體積一公升的磚和一公升的發泡膠放進那一盆水是不同的。



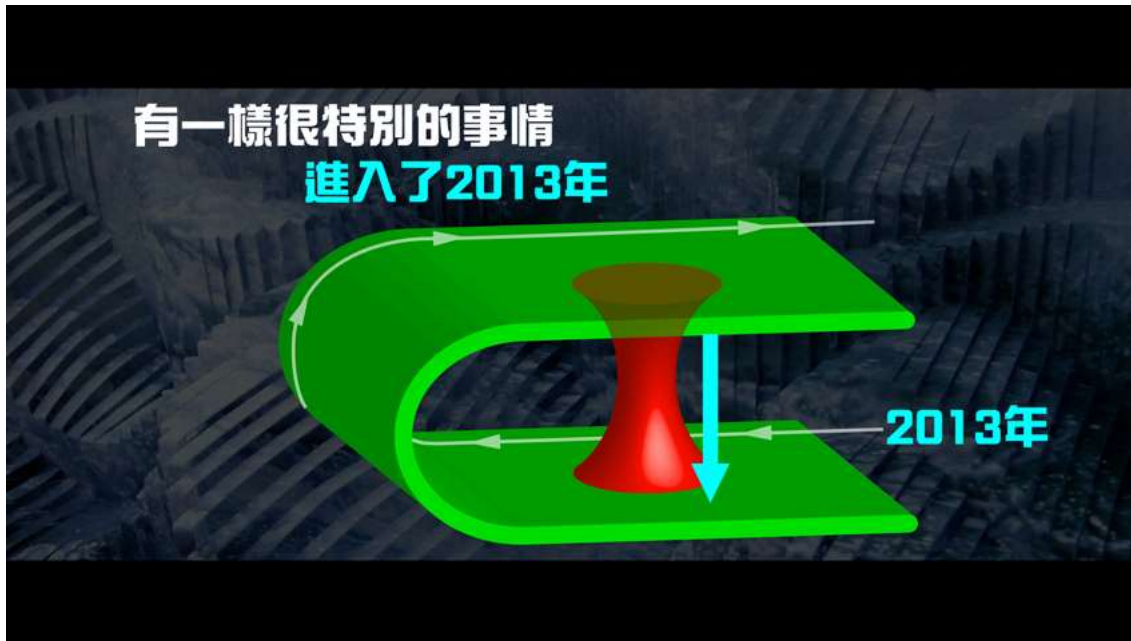
若那一盆水有一個能夠量度水的容量、密度、重量和流動的監察器的話，它便可以感覺到，它可以分辨到放入一個發泡膠和放入一塊磚的分別。



現在，他就是在說明這件事。換句話說，若你談及一些溫度扭曲了，那麼，溫度的監察器可以感覺到；但若是時空變動了，那麼，時空的監察器可以感覺到，他就是在說明這個現象，他說，Webbot 感覺到時空扭曲，就是感覺到這個現象。



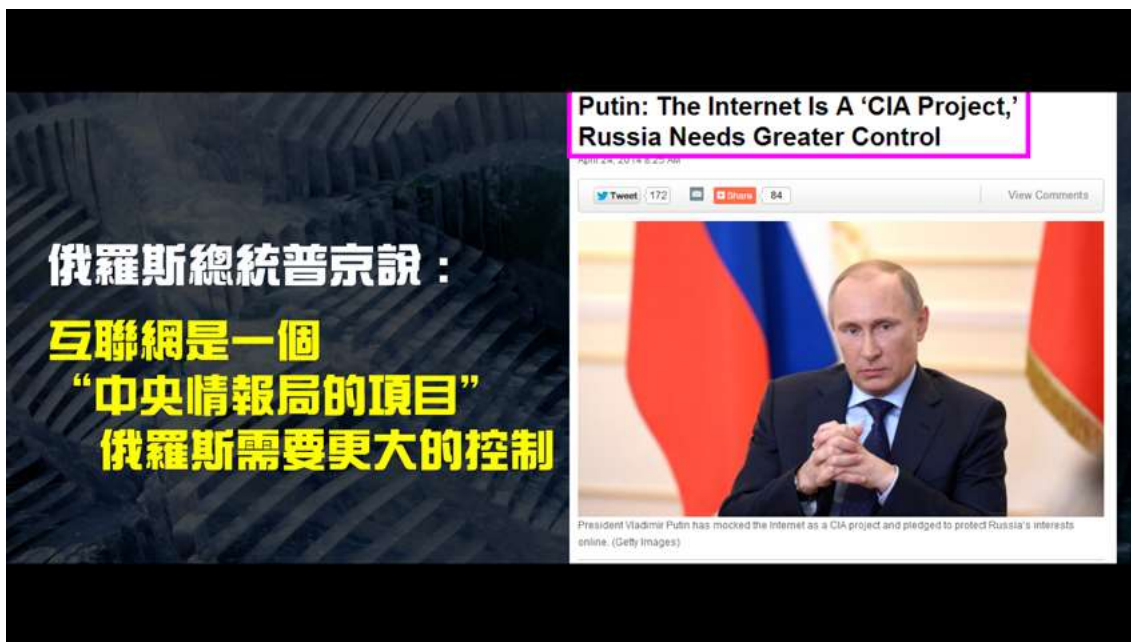
它指出，有一件很特別的事情進入了 2013 年，導致所有編寫時空感應器 (sensor) —— 類似 Webbot 的 programmer (程式員) 也異口同聲地提到一件奇怪的事，他們均探測出現奇怪現象。



或許你會感到奇怪，「為何 Webbot 會有這些程式員呢？」其實，除了 Webbot 有價值之外，世界上還有很多能夠探測時間的 program（程式）也是很有價值。他們用許多不同的方法，去探測時間以外的東西，及藉此預知未來。

例如：或許有人會奇怪，為何 Google（谷歌）那麼值錢呢？如普京向俄羅斯人民提到，一旦使用 Google，你的個人私隱權就沒有了。因為你能夠想像，若 Google 可以藉著你用 search engine（搜尋器）中尋找所有東西，就可以知道許多關於你的個人私隱。





第一，它除了知道你想尋找的東西之外，亦知道你的身份，如你的銀行戶口、你選用的公司、你的 facebook（臉書）戶口等等，當你用 Google 時，它就會知道你的身份。



其實，一個搜尋器的價值是什麼？就是有如 Webbot 的另類形態。如果你擁有 Google 的話，就等如擁有全球未來所有人會思考的事物。例如你想購買便宜的健身器材，你當然會到淘寶網站，搜尋一個便宜的健身器材。所以，你搜尋的傾向，已經告訴我你想購買的東西。



但是，如果全世界都尋找某一件事物，那麼，Google 就知道該事物將會很有價值了。尤其是當銀行家一起搜尋某一個股票，或軍部軍人突然搜尋某項資訊，甚或一些買家尋找某些項目之類等等。更嚴重的是，當登入 facebook 網站，他們便能知道該人的身份。若一名軍人登入 facebook，Google 便能夠知道他的國籍，到底他是俄羅斯軍人、中國駭客或美國華爾街的銀行買家？Google 也能夠清楚知道。這群人在搜尋的同時，已經顯示出，這群人將來會做些什麼。至少，能夠知道是他們會關心的事物。或者你會知道這些秘密，或你期待的某一個傾向。



其實，Webbot 就是運用這麼簡單的理論製造了關於未來的傾向，但 Google 就是運用一個更簡單的

原理。Google 只要知道你的身份、國籍、知道你在搜尋器當中的搜尋傾向，而它會記下你每一次搜尋的記錄後，預測該東西在歷史上會怎樣發展。



例如，當這群人搜尋某一個股票，該股票就會跌價；但另一群人去搜尋那個股票，那股票就會升值，試想，這些資料是多麼重要，有多少公司想購買這些 Google 的資料？

影片：谷歌（Google）公司對全球的資訊收集和監控

谷歌（Google）公司是美國一間跨國科技企業，致力研究網際網路搜尋、雲端運算、廣告技術等領域，開發並提供大量網際網路的產品和服務。其主要的利潤來自 AdWords 廣告服務。

Google 是由當時在史丹福大學攻讀理工博士的萊利·佩奇 (Larry Page) 和謝爾蓋·布林 (Sergey Brin) 共同建立的，兩人因而被稱為「Google Guys」。1998 年 9 月 4 日，Google 以私營公司的形式創立，設計並管理一個網際網路搜尋引擎「Google Search」。



在創始之初，其官方公司的使命為「整合全球範圍的訊息，使人人皆可存取，並從中受益」(To organize

the world's information and make it universally accessible and useful), 非正式的口號則為「不作惡」(Don't be evil)。

Google 公司的總部被稱為「Googleplex」, 位於美國加州聖塔克拉拉縣的山景城。根據估計, Google 在全世界的資料中心內營運超過百萬台的伺服器, 每天處理數以億計的搜尋請求, 以及約 24PB 使用者生成的資料。



Google 自創立開始, 其快速的成長亦帶動了一系列的產品研發、併購事項與合作關聯, 而不單只是公司核心的網路搜尋業務。



同時，亦提供了豐富的線上軟體服務，如：雲端硬碟、Gmail 電子郵件，包括：Orkut、Google Buzz 及 Google+ 社群網路服務。Google 的產品亦以應用軟體的形式進入使用者桌面，如：Google Chrome 網頁瀏覽器、Picasa 圖片整理與編輯軟體、Google Talk 即時通訊工具等。同時，Google 亦開發 Android 作業系統及小筆電的 Google Chrome OS 作業系統。

根據網站資訊分析網 Alexa 的資料顯示，Google 的主域名 Google.com 成為了全世界存取量最高的站點，而 Google 搜尋在其他國家或地區的多個站點（Google.co.in、Google.de、Google.com.hk 等）及 YouTube、Blogger、Orkut 等的存取量都在前 100 名內。

雖然現時 Google 聲稱最主要的收入來源是旗下的廣告。但它能夠成為今時今日如此大規模的公司，早在其建立之初，已需要數以百億美元的資金投入，才能在短短十數年間建立這麼巨大的全球資料庫。因此，Google 的投資者所著眼的並不是廣告收入，而是能夠從全球數十億使用者的搜尋習慣、字句、內容和地區等，知道全世界每一個國家和城市，甚至是每個人的統計資訊，因為這對政府、大企業等都是不可或缺的資訊寶藏。

政府若投資 Google 公司，便能夠獲得每名國民使用互聯網的習慣和資訊，這如同知道了國民的動向、生活，甚至是思想方向。大企業獲得了人民搜尋的大量資訊，便知道了他們購物的方向、興趣、潮流、人生價值和目的等，這樣大企業便能夠對應市場的需要而控制產品，故此，他們一定會樂此不疲地向 Google 進行投資，以換取這些統計資訊。透過 Google，不但可從人們使用互聯網的習慣中獲得這些資料，甚至可以控制他們的思想方向。

因為政府和企業都可以向 Google 購買提高其在搜尋字眼上的排名，導致人們經過搜尋而得到的資訊都是被人預先安排和被限制，例如：電視台可以在搜尋「最熱門的電視節目」排名中，把自己的節目提高，使其收視率上升。又例如：時裝公司可以令自己的品牌，在搜尋「最流行的時裝」中的排名提高，令人們以為今季最流行的就是某某品牌的新設計。

因為一般人的網路搜尋習慣，都只會留意所搜尋的頭幾十個結果。所以，只要控制搜尋結果的排名，就可以控制人民的方向。Google 所有客戶端的產品，都存有收集個人私隱的機制，因此，俄羅斯總統普京曾對其國民作出警告：「如果你使用任何 Google 的產品，你一切的私隱都會被出賣，也會被美國政府監控。」由此可見，Google 對全球人類舉足輕重的影響力！



其實，世界上有很多類似編寫 Webbot 程式員的人，他們是互相認識的，他們本來就是建立一些預測未來的程式，我稱這些程式為「時間感應器」。他們的資訊能夠幫助世界上不同的人，無論是政治、經濟或社會動向等各類不同階層的人，讓他們知道將來的走勢，所以，他們的資訊是十分有價值的。

現在你就明白，為何我們只是運用谷歌（Google）網站搜尋資訊，便會失去私隱。因為他們一定會知道我們的年齡；一定要知道我們的身份；一定要知道我們的國籍，並將我們歸類成為一大群人。這一大群人是超過一百萬人的，只要知道他們一向搜尋的走向和曲線，就可以預測到將來全人類的傾向；不論是社會、經濟、政治，或是民生方面，也可以知道的。

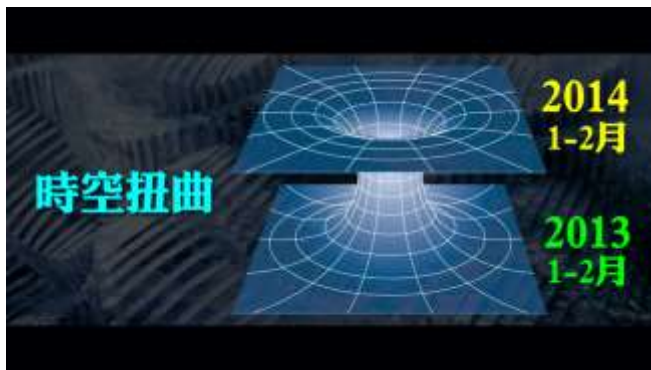


Webbot 把這東西發展得更瘋狂，所以，這並不是一個神怪的東西，而是一些寫電腦程式的人，他們的思想比我們更複雜。或許你不會明白「為何會有這麼多網頁都爭取別人使用他們的搜尋器？」因為這就等於發達，如同擁有財富。如果有上億計的人使用這個搜尋器，基本上，這網站就沒什麼是不知道的了。這包括有關於人類社會的走勢，哪一個明星最有名，哪一類電影是一致好評。

事實上，每一個行業都想知道什麼是最能賺錢的，而有關於各個行業將來的資訊和傾向，都可以從

這些搜尋器去購買的。所以，這一群程式編寫員一定是天才。儘管這些搜尋器推出了這麼多年，但大部分的人也不知道他們是怎樣賺錢的。可是，多年前，當他們在寫程式的時候，在開始營運谷歌（Google）網站的時候，便已經預早思考了這個問題。所以，這群人對於這一年，即是上一年的時空扭曲，他們異口同聲所說的，我們都應該要相信。因為他們的責任，就是要知道將來會發生的事，他們本來就是時間的感應器（Sensor）。

為何我要在今年將這一點分享出來？因為在今年的 1、2 月，這群程式人員竟然和 Clif High 發現同一件事，就是今年的 1、2 月，時空都同樣被扭曲了。他們無法解釋，也完全不能解釋。為何兩年的同一個月裡，時空都被扭曲呢？



有關去年，有一點 Clif High 是肯定了，就是有一些東西被人硬塞進到去年的 1、2 月。Clif High 不知道這是什麼事，但今年，他和一些網上天才討論時，同樣發現這個時空扭曲現象。

當 Clif High 分享這一點後，我在 2、3 月時也想不通這是什麼現象，不理解他為何如此小題大作，就是說了幾近一小時，但也未能解釋完滿。Clif High 說了整整一小時，提及那個嚴重性很高，但又說不出有什麼嚴重來。可是，直到在 2、3 月，陸續有很多在網上看 Webbot 的人，開始寫一些文章，說：「開始奇怪了！」，在 2、3 月的時候，我們已經開始覺得奇怪的了。

其實，大家在過去，幾乎每隔一星期也都聽我們重提一次，原先應該在去年發生的所有事，不是全都在去年發生。譬如歐洲會有一位女皇讓位，這真的在去年發生了。Webbot 明說，是去年會發生的。然而，大部分在 2013 年應該發生的事情，包括「全球性海岸線事件」發生的先兆標記（marker），以及「全球性海岸線事件」發生的後遺症，去年全部都沒有發生。但事實上，去年也有很多預測是很準確地發生了。

影片：Webbot 對「全球性海岸線事件」的先兆標記部分經已在 2013 年應驗

早在 2012 年 6 月 16 日，Webbot 作者以錄音方式分享，印證 The Farsight Institute 遙視者所發佈被稱為「全球性海岸線事件」的預測，因為 Webbot 在更早之前的數據中，經已顯示全球海邊的城市將會受災，以及出現比南亞大海嘯還要嚴重的災難，死亡人數更驚達 12 億人。



接著，在 2012 年 9 月 30 日及 2012 年 12 月 31 日，Webbot 分別再發佈了兩份詳盡的預測資訊，發放更多 2013 年之後將會發生「全球性海岸線事件」的預測，其中包括「全球性海岸線事件」發生前，世界上將會出現種種不同的先兆標記（Markers）。當這些先兆標記逐一應驗的話，則意味著「全球性海岸線事件」將會一觸即發，災難經已迫在眉睫！

甚至由 2013 年 1 月開始，Clif High 再以一連串名為「即時數據情報報告」（Immediacy Data Intelligence Report）的錄音信息，預告了一些「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，事件甚至將會在短至數日，長至 90 日之內發生。

綜合過去 Webbot 針對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，事實上，有部分的先兆標記在 2013 年經已應驗，甚至事件應驗在 2013 年初指定的月份。Webbot 曾預告「全球性海岸線事件」發生之前的先兆標記，並且已驚人準確地應驗了。

1) 在「2012 年 9 月份 Webbot」曾預告，在「全球性海岸線事件」發生前，全世界將會持續性發生「異常停電」事件，甚至，引致交通停頓和物資供應中斷。

Webbot 針對「全球性海岸線事件」發生之前曾預告的先兆 Markers

1

LAST WEBBOT

2012-09-30

23點 關於 Alien War 所延伸的事件

中斷沿海城市



- 電力
- 電訊
- 長途電話
- 長途運輸系統
- 交通
- 即時運輸系統
- 中斷食物
- 能源
- 藥物

3. 沿海城市

斷絕資源供應

事實上，在 Webbot 作出預告之後半年內，經已發生多宗「異常停電」事件，包括：

2012 年 9 月 9 日，中美洲國家古巴西部晚間突然罕見地發生大停電，數百萬人陷入一片黑暗。

2012 年 10 月，沿岸國家巴西連續一個月內發生三次的大停電事故。

2012 年 10 月 30 日，美國東岸遭遇「百年一遇」超級颶風桑迪吹襲，美國東岸地區 850 萬人斷電。

2012 年 11 月 7 日，阿根廷首都布宜諾斯艾利斯發生大停電。

2012 年 11 月 15 日，德國慕尼黑突然遭自 1992 年以來「20 年不遇」的大停電。

2013 年 2 月 4 日，美國新奧爾良舉行的超級碗 (Super Bowl) 球賽突然停電 34 分鐘，停電原因不明。

事實上，美國超級碗 (Super Bowl) 球賽突然停電事件，更是 Webbot 在 2013 年 1 月 31 日發佈的內容一早預告了，結果「超級碗停電事件」卻在一個月後指定性地應驗了。

WEBBOT
即時標記 Marker
2013-01-31

Super Bowl 舉行期間停電

*The Superbowl comes up. There is a potential false flag at a playground and 'the superbowl deal'. Words come up such as blockades, occupation and strength. 'Prejudice' which will be involving a child in some way. Words such as evaporation comes up, water, essence, phenomenon, spotting. There are lots of words around a blockae, dangers, soggy marsh. Some form of evaporation. 'Formerly soggy marsh now dry'. Words show immoral acts, decay. Clif isn't really sure what this is about. He says there is a shift of some form going on within the Superbowl site it self. The data does suggest that prior to the Superbowl, that evening/ night before, **there will be lots of disruptions. Loss of electricity.** Clif thinks it may be about having too many people in too smaller place and possibly they are too drunk. Lots of problems for local law enforcement. Clif does say there is nothing showing about a bomb or everything being incinerated.*

2) 2012 年 Webbot 曾預告，在「全球性海岸線事件」發生前，世界將會出現「極端風暴」。

Webbot 針對「全球性海岸線事件」發生之前曾預告的先兆 Markers

2 Webbot 號外篇 關於「全球性海岸線事件」22點 Marker (標記)

13 極端的風
 活在海岸邊的人生活原素
 因避風災逃亡 維持260年之久

同樣，當 2012 年 Webbot 發出預告之後，隨即全球多處颳起異常極端性的風暴，包括：2012 年 10 月末，「百年一遇」超級颶風桑迪重創美國東岸。

2012 年 12 月初，菲律賓迎來 2012 年最強颶風寶霞 (Bopha) 強勢吹襲。

2013 年 1 月末，澳洲東岸受到風暴「奧斯瓦爾德」吹襲，部分地區降雨量更高達 400 毫米，造成嚴重水災，20 多萬戶停電。

2013 年 2 月 9 日，美國東北部迎來美國史上最強冰雪風暴雪吹襲，6 個州份進入緊急狀態，美國國家氣象局警告，兩股高速氣流相遇形成的極端性冰雪風暴將吹襲美國。

至於，Webbot 其他在 2013 年相繼驚人地準確應驗的先兆標記，還包括：

2013 年 1 月 3 日，Webbot 所出版的「即時數據情報報告」錄音內容提及，歐洲因風雪的緣故導致交通混亂，問題擴展至冰島和希臘等地方。三天後，風雪的新聞不斷出現，由中國、俄羅斯，然後延至歐洲。

與此同時，在 2013 年 1 月 Webbot 預告，歐洲會有一個女皇，在短時間內讓位、退位。其後，2013 年 1 月 31 日，荷蘭女皇突然宣佈退位。因此，這個先兆標記亦應驗了。

此外，Webbot 預告，將有爆炸案跟拉斯維加斯賭場有關。事實上，在 2013 年 2 月 20 日，拉斯維加斯發生汽車炸彈爆炸，這個先兆標記亦準確應驗了。

另一方面，在 2013 年 1 月 Webbot 預告，將會出現關於管子及氣體問題，導致大批民眾受影響。其後，2013 年 1 月 31 日，墨西哥發生氣體管道爆炸，導致三十七人死亡。

隨後，到了 2013 年 1 月 10 日，另一份 Webbot 提及，2 月 17 日將會發生一件事，影響天主教教廷，事件甚至可對比 1,600 年的教廷事件。其後，於 2013 年 2 月 12 日，天主教教皇突然宣佈辭職，這是幾百年的首次。而且，事件完全應驗 Webbot 對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記。

除此之外，1 月 10 日 Webbot 預告，美國東南部將有廣泛性服務中斷。結果在 2013 年 1 月 30 日，二十個龍捲風吹襲美國東南部，夾雜著寒冷天氣，導致很多地方的道路和車輛也毀壞了、二萬四千個家庭的電力中斷。



MailOnline

**20股龍捲風撕裂美國東南部，造成兩人死亡
眾多家園被毀和貨車翻側堵塞道路**

TWENTY Tornadoes tear through Southeast, leaving two dead, homes destroyed and tractor-trailers overturned on the road

- At least two people have been confirmed dead in today's 1,000-mile-long storm system
- 20 Tornadoes reported in six states, from Missouri to Georgia
- Stunning video footage of the tornado in Georgia captured by local news
- Winds as high as 115 mph and tens of thousands are without power

30 January 2013 | UPDATED: 22:39 GMT, 30 January 2013

另外 Webbot 亦預告，中國和俄羅斯將會出現極端冷空氣，隨後影響美國。在 2013 年 1 月初，中國和俄羅斯遇到百年一遇的冷空氣，導致交通癱瘓，許多地方電力中斷，其後，極端冷空氣如 Webbot 所預測同樣出現在美國。

在上年同一份 Webbot 亦預告，一種病毒會在空氣中傳播，並且，這種新變種病毒，將於 2 月底以大標題被報道。其後，在 2013 年初就發佈了「新沙士」的報道。

WEBBOT

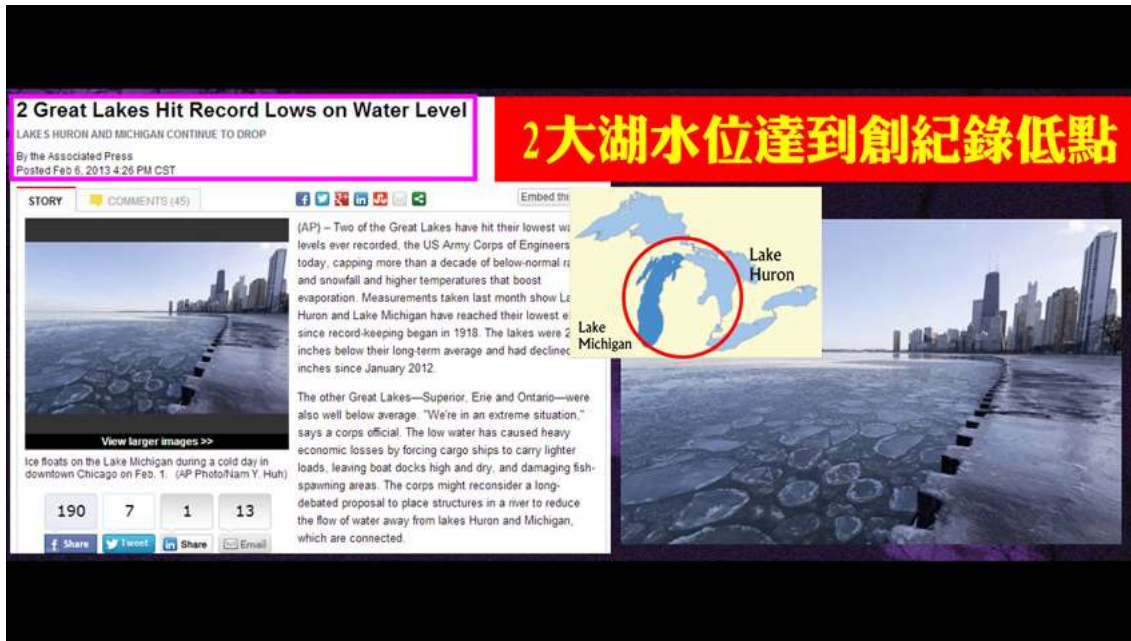
即時 Marker

2013-01-10

新的變種病毒

**新的題目：
空氣傳播的病毒**

此外，Webbot 提到，北美一個湖的河道運輸將會停頓，並引致人們患病，結果在 2013 年 1 月 29 日，五湖區下游的密西西比河因為船隻漏油，河道上往來的交通運輸因而暫停了，事件亦應驗了。



之後，在 2013 年 1 月 17 日的 Webbot 預告在「全球性海岸線事件」發生前，其中一個先兆標記，就是有關梵蒂岡、英女皇、皇族經濟的秘密將會被揭露。結果在五天後，即 2013 年 1 月 22 日，梵蒂岡教廷被揭發於英國倫敦擁有秘密物業，是他們當年利用法西斯黨墨索里尼的金錢購買的。

此外，Webbot 在 2013 年 1 月預告小行星「DA14」將伴隨最少三顆隕石來到地球，引致許多金錢損失。



其後，在 2013 年 2 月 15 日，俄羅斯遭遇百年來最大隕石撞擊事故，一顆直徑 17 米，重量大約 10 噸的巨大隕石火球掠過俄羅斯烏拉山（Urals）地區上空，劇烈爆炸化為碎片，當時爆炸威力相當日

本廣島那顆原子彈的 30 倍，隕石墜落事件導致 1,500 多人受傷，近 3,000 座建築物受損，隕石墜落造成的經濟損失達到 10 億盧布（約合 3,300 萬美元）。

此外，另外兩顆隕石，分別在古巴、日本上空出現。

2013 年 2 月 14 日夜間，古巴中部西恩富戈斯省羅達斯小鎮有隕石墜落，然後發巨大爆炸。氣流使部分建築物搖晃。

2013 年 2 月 14 日夜間，日本多部監察攝錄鏡頭，拍攝到巨大火球在夜空墜下。

上述 Webbot 對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，確實在 2013 年初驚人準確地應驗了。

此外，在 2013 年 1 月 24 日的 Webbot 預告，有動物肉類的新聞與疾病有關，並出現神秘的肉(Mystery Meat)，當中亦充滿「掩藏」、「貪污」、「腐敗」的字眼。結果在 2013 年 2 月下旬，就發生了轟動食品業的馬肉充當牛肉事件。



WEBBOT
即時標記 Marker
2013-01-24

動物的肉類
與疾病有關
稱為神秘的肉
(Mystery meat)

*Animal based food products coming out of the US will have a big impact because of some disease relation. This will have a big impact on the business. This will be around the end of February. It will effect several thousands. Lots of words about cover up and rehoming, grey market, missing the target, **mystery meat**, quick decisions made by food safety people, bribery and corruption going on, unexpected income and promotions out of it.*

另一方面，在 2013 年 2 月 14 日 Webbot 「即時數據情報報告」預告：「全球性海岸線事件」將會發生的「地理性指標」，就是有大量的火山出現噴發，其中包括俄羅斯的火山。隨後，在 2013 年 2 月 20 日及 2013 年 3 月 5 日，俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山，如 Webbot 預測的內容一模一樣，出現大規模噴發，高度達 9 千米，並伴有持續約 11 分鐘的地震活動。

在 2013 年 2 月 14 日「即時數據情報報告」錄音中，Webbot 預告到了三月的時候，會出現一件有關慈善機構的醜聞，Webbot 數據中亦以英文「Charity」形容事件中的主角機構。



結果在指定的 2013 年 3 月 5 日，英國《每日郵報》報道，加拿大研究人員揭發：德蘭修女曾接受海地前獨裁者杜瓦利埃的捐助，另有大筆資金轉入多個秘密銀行帳戶，帳目不明。



捐款去向不明 德蘭修女受質疑

聞辦收容所衛生惡劣
 英國《每日郵報》報道，蒙特利爾大學心理教育系研究員拉里維及謝納爾，研究了近三百份有關德蘭修女的文件。他們對德蘭修女照顧病人的方法有所質疑，指她在印度加爾各答設立的收容所衛生差，給予病人的照顧及食物不足，連止痛藥都沒有。兩人又指，德蘭修女籌得巨額善款，但印度有天災時她沒有撥款援助。

曾接受前獨裁者捐助
 拉里維又稱，德蘭修女曾接受海地前獨裁者杜瓦利埃的捐助，另有大筆資金轉入多個秘密銀行帳戶，帳目不明。



有加拿大研究員質疑德蘭修女的良好形象，是傳媒塑造出來。(資料圖片)

昔日東方
 2013年03月05日(二)

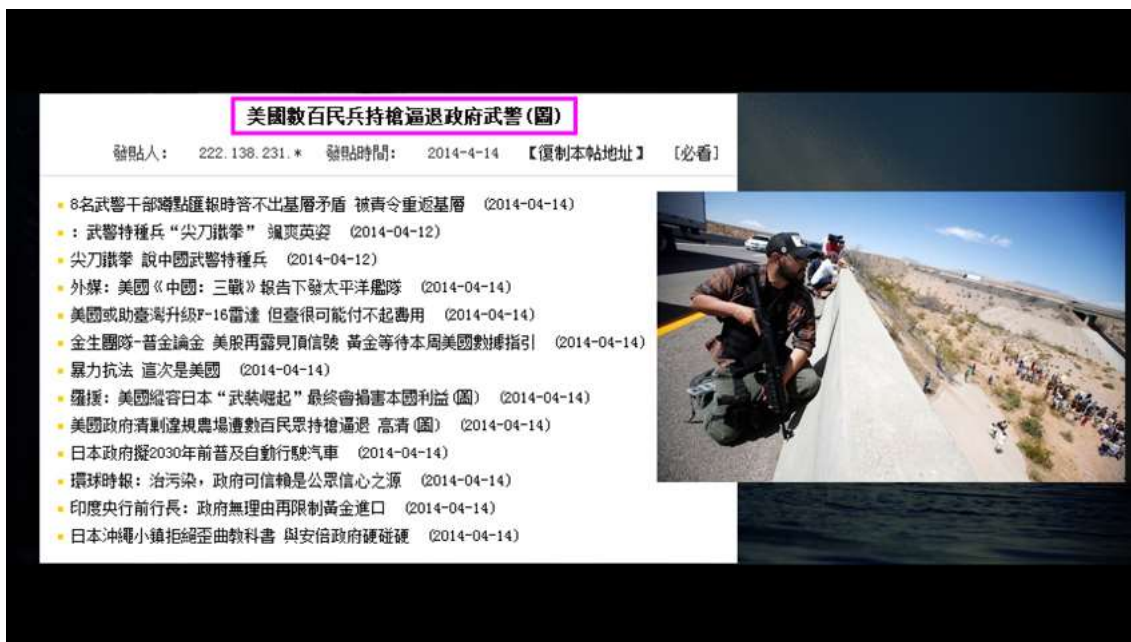
事件中備受質疑由德蘭修女所創辦的慈善組織「仁愛傳教會」英文名稱就是「Missionaries of Charity」，名稱與 Webbot 所預測慈善機構醜聞中的字眼「Charity」完全吻合，正應驗 Webbot 對 2013 年 3 月事件的預測。

事實上，綜合以上兩年 Webbot 對 2013 年後將會發生「全球性海岸線事件」的預測及先兆標記 (Markers)，實在有部分在 2013 年初，已非常準確及指定性地應驗。

奇怪的是，那些沒有發生的事件，竟然由今年初開始，由「極地漩渦」這個名詞開始一直發生。這包括美國會因為「烏克蘭事件」，跟俄羅斯和中國有爭執，導致俄羅斯和中國打算在外匯抵制美國，並且盡量將人民幣變成外匯儲備，這些本應是去年發生的事。



這也包括應該發生在去年 3 月下旬至 4 月第一、二個星期要發生的事，就是一些土著會跟聯邦政府發生爭執。在過去二百年來，也未曾發生過這樣的事件，就是那群為數約一至二百人的「牛仔」，而民兵是指數千人，跟聯邦政府的數百個警察和軍人作出對抗，這是歷史上從未發生過的。



所以，Webbot 在去年提出的時候，那時，我是憑信心說出來的，但誰知本來應該是去年 3 月下旬發生，卻就在今年 3 月下旬發生。它提到在去年 4 月第二個星期，事件會發展到一個高潮的時候，聯邦政府會後悔自己所做的這件事，也竟然在今年，同樣是 4 月的第二個星期，處於高潮的時期，並且聯邦政府真的後悔做過這事情。



換句話說，我們開始發現，有很多很仔細、很指定的事，甚至連日期、事件、名字也竟然沒有絲毫的出錯，是有史以來最準確的事件，只是原先應該在去年發生，變成在今年發生。接下來，在互聯網上開始有很多人發現這事，他們彼此詢問有沒有留意這個現象。於是，我才想起這件事情。

他說：「你們有否留意，除了去年和今年，它們在我們所說的時空扭曲之外，並且很多上年與今年的預測是重疊在一起的。」於是我便發現，這可能是貼著了時空扭曲裡面的事件，導致一些事情發生，這是我們沒有想過的。

由於去年還沒有發生「全球性海岸線事件」，我在 6 月裡跟大家分享了一篇關於「時間」的主日信息，所以，大家也能約略地知道我對時間的理解。因有 Webbot 或 Google 這類型的程式（Program）幫助我理解人類研究時間的方法，有些是超脫式研究，有些如 Google 般推理式研究。當我看到這些文章時，便發現了這問題，於是乎，我便錄製了一篇感言，用作主日信息的結尾。

但最後，我竟發現，越來越多事情發生，已不能夠只當它是一個理論來看待，現在它根本是一個事實。如我所說，事實就如一盆水的現象，證明了一樣事情，就是：似乎有一種力量，我相信這種力量只有神能做到，因為將很龐大的資訊，在一個時空裡轉移，那是人類沒法子做到的。



我曾說即使全世界所有能量加在一起，也不能輕易地將一個人從時空中送回一年前。因為這牽涉到大太能量，全球能量要倒流的話，那真是大得非常厲害。

另一個有關速度和質量的數學程式：

速度越高，質量(重量)越大

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

m就是物件以速度v移動時的質量

m₀=靜止時的物件質量

c=光速

v=物件的速度

Hafele and Keating Experiment

原子鐘

東

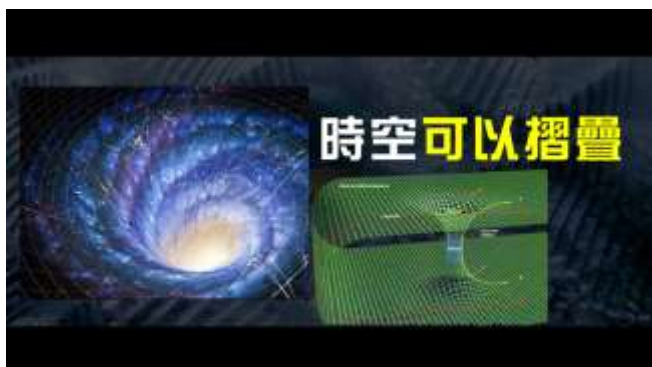
西

原子鐘

原子鐘平均慢了 59 ± 10 納秒

原子鐘快了 273 ± 7 納秒

在我總括了所有資訊後，我發現了一個現象，就是時空是摺疊了。



首先，我們從一個簡單的概念來理解，然後，我再嘗試慢慢地把更複雜的概念告訴你們，好讓你們知道現在正在發生什麼事。譬如這裡有一張紙，若要劃分為上與下部分，你便可從中間對摺，然後變成上下兩邊。如果上面有一些墨水，我當這些墨水就是「全球性海岸線事件」的訊息，它在紙的上邊，我們將這頁紙當作 2014 年，而紙的下邊就是 2013 年卻是完全空白的，什麼也沒有。但你如何可以在時空中，將這個訊息發給下面呢？如果在紙上的話，就很容易做到，只要將它摺疊起來就成了。



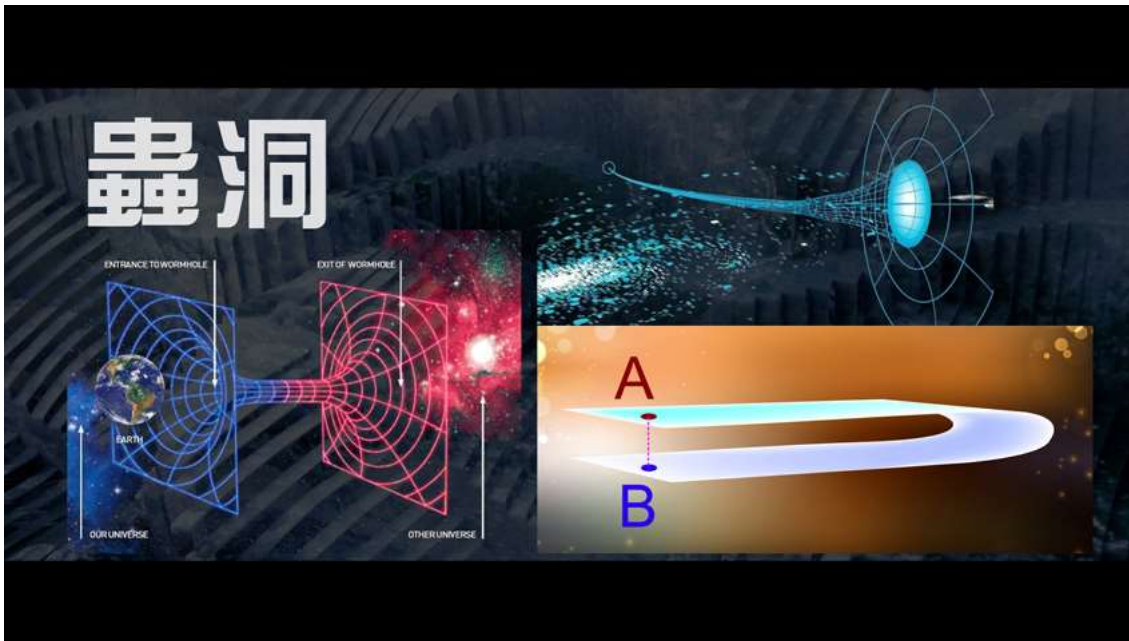
時空可以摺疊這個概念，愛因斯坦早已提及，我們也提到關於蟲洞的概念，就是這種事情。

時空可以摺疊

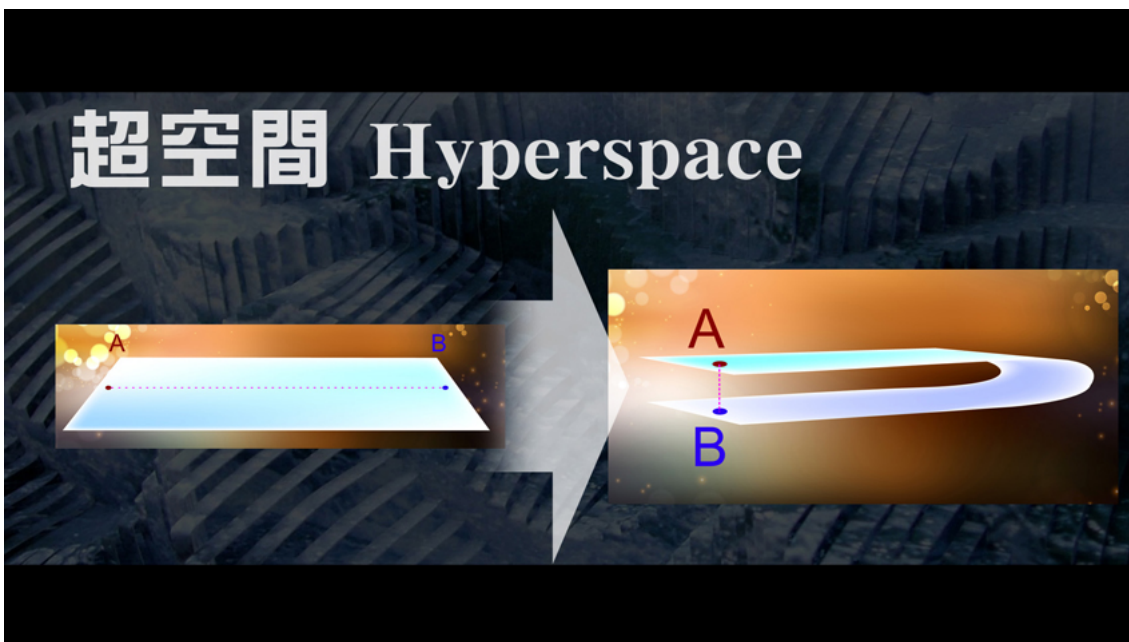
愛因斯坦
Albert Einstein

阿爾伯特·愛因斯坦 (Albert Einstein, 1879年3月14日-1955年4月18日) 是20世紀著名的猶太裔理論物理學家、思想家及哲學家，也是相對論的創立者。阿爾伯特·愛因斯坦被譽為是現代物理學之父及二十世紀最重要的科學家之一。

愛因斯坦已經有提及



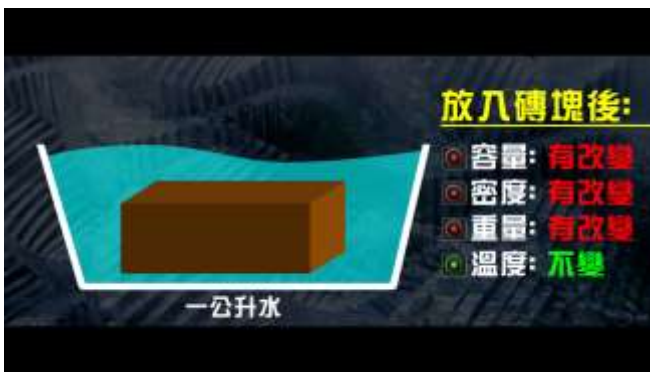
根據 Hyperspace，若你要由這裡到達宇宙任何一處地方，最短的方法，不是由這裡拉一條直線而沿著走。因為在第四度空間中，這個時空可以摺疊在一起。當它摺疊時，好像一張紙經過摺疊，而不是把紙張攤開，然後走直線，這樣你便可直接穿過去。當你能夠直接穿過這一點，這稱為「蟲洞」。



這簡單解釋了科技，通常你現時看見《Startrek》(《星空奇遇記》)或很多科幻的機器都是用這種方法，藉著「蟲洞」把你送回過去，在原理上、時間上絕對可以做到。如果 2013 年是空白一片，沒有任何事情發生，也沒有發生「全球性海岸線事件」，但如果你想將信息傳遞到 2013 年的話，你只要將兩個時間摺疊，那個顏色便會由上一頁滲透至下一頁，好像由 2014 年滲透至 2013 年。



現在，我再深入一層作出分析。當你在一公升的水裡掉進一塊磚頭，在這盆水中，唯一能夠量度到自己改變的，便一定是這盆水的容量、密度和重量的感應器，但量度溫度的感應器卻感應不到。



再深入一層分析，如果有人能夠將 2014 年發生「全球性海岸線事件」這麼重要的訊號放回 2013 年，因為他知道有這件事情，而 2013 年有兩個感應器用於量度 2013 年。但 2013 年沒有發生任何事情，而 2014 年卻發生一件很嚴重的事情的話，有人將 2014 年和 2013 年摺疊後，在 2013 年，所有量度溫度的感應器都察覺不了任何事情的發生，因為它只是量度溫度，同樣地，所有量度光度的感應器都察覺不到發生了甚麼事情。然而，所有量度時間的感應器知道發生了事情，並且量度到一些事情而不自知，那便是時間的感應器，亦即是 Webbot 和 The Farsight Institute。



Webbot 發現，在 2013 年，時空扭曲了，它只知道這件事，並且覺得這事很嚴重。它發現當密度改變，每件事情也會改變，這就好像量度水般，就是發覺有些密度很高的事情強行插進來，甚至到了最後，它也不知道插進來的甚麼。



原來，Webbot 在 2013 年時發覺，所有關於 2013 年時間的訊號，在時間裡所發生每一件事情的訊號，竟然夾雜著 2014 年會發生的事情。Webbot 知道時空扭曲了，可是，卻不能探測關於 2013 年發生的所有事情，其實，絕大部分的事情都發生在 2014 年。除了 Webbot 不知道，甚至連 The Farsight Institute 也不知道。



因為 The Farsight Institute 的實驗是在 2008 年時進行。在 2008 年，他們嘗試探測在 2013 年 6 月 1 日前所發生的事情，其後，他們發現有一半遙視者說在 2013 年沒有任何事情發生，但另一半人卻全都探測到「全球性海岸線事件」的發生，並且當中提及，有一班簡稱 SOC 的自我組織群體將會出現。



在今年，這班自我組織群體的出現，如：牛仔事件，便是這班自我組織的群體（SOC），他們擁有數千名民兵，並帶備槍械與美國對抗，這是今年的訊息。但在 2008 年時，他們探測時，不知道不會在 2013 年發生，而是在 2014 年發生。

[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。”



因為在歷史上這兩個年份被摺疊了，因此時空的感應器，於去年接收到兩年的信息。這兩年的信息重疊了，並於去年被接收，我們於 2013 年分享 Webbot 時，許多預測亦相繼於去年應驗，然而，絕大部分關於「全球性海岸線事件」的標記 (Marker) 和後遺症等卻沒有出現。



2013 沒有任何事發生

2014 有很嚴重的事發生 (例如: 全球性海岸線事件)

2014

2013

Sensor 感應器

時間: 有改變

Webbot

Farsight Institute Remote Viewers

兩年的訊息重疊

但當踏入 2014 年時，雖然當時我沒有發現時空扭曲，亦沒有想過時空摺疊，但我們都發現，應該於去年一月發生的，卻於今年一月發生了；按預測，該於去年出現並影響美國的「極地漩渦」，卻於今年才出現；去年應該有的暴風巨浪侵襲歐洲岸邊，卻於今年才發生；去年曾提及的水災地獄，卻於今年才發生；去年所提及的俄羅斯與中國間出現的緊張狀態，甚至出現第三次世界大戰，去年沒有任何徵兆，卻於今年出現了；本應於去年發生的：人民幣成為全球外匯儲備，竟於今年發生；理應

於去年離世的銀行家，卻都於今年才陸續離世，甚至月份也準確應驗。

所以在去年與大家分享的 Webbot，當中的內容是把兩年的事情摺疊在一起，就如一張紙被對摺，色彩被染於同一紙另一個位置上的情況。

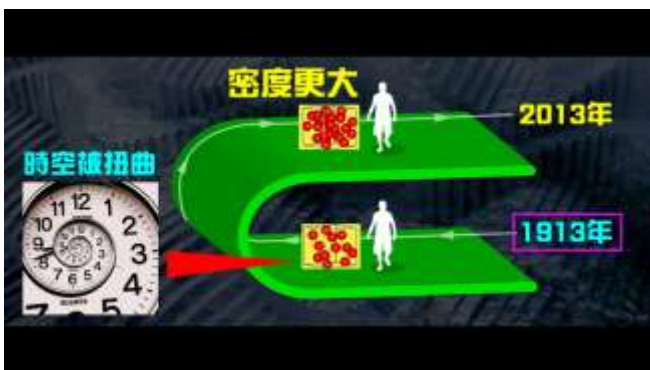


影片：Webbot 發現 2013 年和 2014 年的時空發生了「時間摺疊」現象

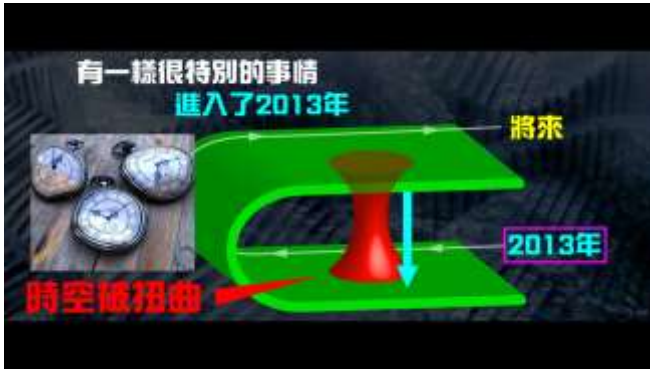
2014 年 5 月 11 日之「2012 榮耀盼望第 222 篇 Webbot 號外篇」，日華牧師指出，Webbot 的作者 Clif High 於 2013 年 3 月的錄音提及，他發現了時間在 2013 年的 1 月至 2 月出現了「時間摺疊」的現象，但他並不知道當中發生甚麼事情。

當 Clif High 和世上其他類似 Webbot 的最高級程式員進行討論時，他們都指出相同的現象，就是從數據中發現時間真的出現了「時間摺疊」現象，但他們卻不知道是甚麼意思，只是知道時間被一個外來的力量改變了。

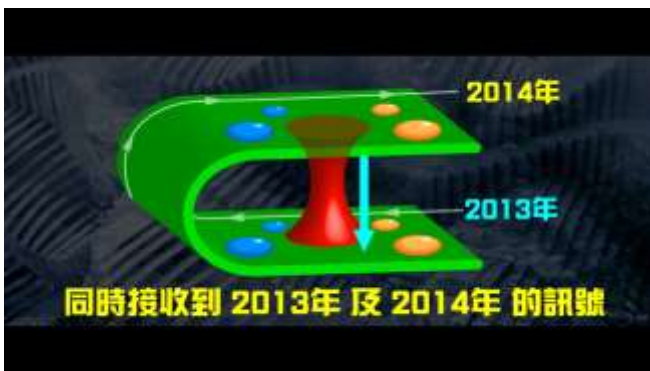
Clif High 在錄音作出進一步的詳細解釋。他提及事件好像是將一個活在 2013 年的人物時光倒流至 100 年前，即 1913 年的時空裡。因為活在 2013 年的人在這時空上的「密度」較 1913 年為大，所以導致 1913 年的時空被扭曲。這種情況好像把一塊一公升大的磚頭放進一個盛載著一公升水的水缸內，導致水缸的水位升至兩公升的高度。



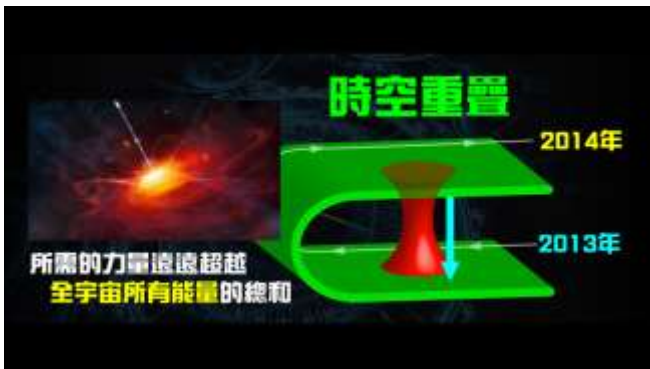
Clif High 所發現的現象，好像在未來有人把一些「將來」的事物，放入 2013 年的時空中，導致 2013 年的時空被扭曲了。



然而，到了 2014 年的 1 月至 2 月期間，Clif High 再次在 Webbot 的數據中發現「時間摺疊」現象。為此，日華牧師在此作出了解釋，好像有一個未來人把 2013 年和 2014 年的時空「重疊」在一起，導致原本應在 2014 年發生的事件放在 2013 年，與原本在 2013 年所發生的事件重疊一起，引致所有利用同樣時間感應訊號的工具，例如：Webbot 和 The Farsight Institute 遙視者，在接收 2013 年的預測訊號時，同時，也接收到 2014 年的訊號。



日華牧師在此作出分析，如果有人把 2013 年和 2014 年的時空重疊，世上只有創造天地萬物，包括時間的神，才能夠做到這件事情。因為如果 2014 年的時空重疊到 2013 年，所需的力量遠遠超越全宇宙所有能量的總和。有關這方面的詳情可以參考日華牧師所分享的「時間的秘密」主日信息。



另外，在 2014 年初開始，一些有留意和研究 Webbot 的網站人員發現：很多原本 Webbot 對 2013 年所預測的事件，全都在 2014 年時發生，而所有事件都是於 2013 年並未發生的「全球性海岸線事件」

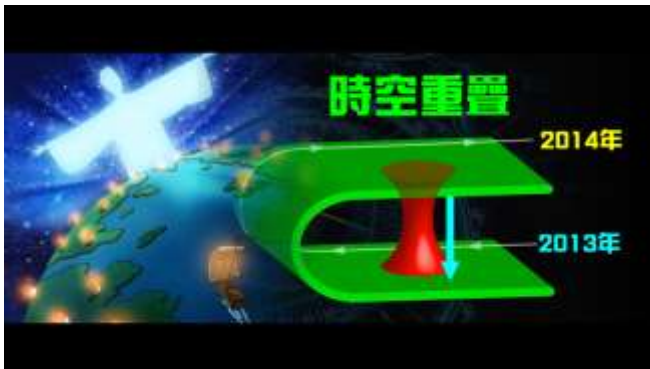
的先兆標記 (marker)，這意味著原本會於 2013 年才發生的「全球性海岸線事件」，極有可能在 2014 年發生。

這些先兆標記包括：極地漩渦、銀行家被殺、南極洲大變動、引致美俄兩國不和的「烏克蘭事件」、人民幣可能變為世界外匯儲備的事件、美國於 4 月首兩個星期所發生的美國聯邦政府和土著的「牛仔對抗警察」的衝突事件等。然而，與「全球性海岸線事件」先兆標記無關的事件卻如期在 2013 年時按著 Webbot 的預測全部發生了。

日華牧師就此作出進一步的分析，2013 年和 2014 年的時空無可置疑地已經發生了「時間摺疊」，導致利用時間感應訊號來預測未來的 Webbot 和 The Farsight Institute 遙視者，原本在接收有關 2013 年的信息時，竟然連同 2014 年時的信息一併接收了。所以，當 2008 年，The Farsight Institute 對 2013 年 6 月 1 日的世界景況作出遙視實驗時，有一半的遙視者看見「全球性海岸線事件」已經發生，但卻有另一半的遙視者看見世界景況和先前一樣，沒有甚麼大分別。

因為當中有一半遙視者可能看見了 2014 年 6 月 1 日前將會發生的事件，所以，他們看到「全球性海岸線事件」已經發生；但另一半卻看到 2013 年 6 月 1 日前的世界，所以一切如常。

日華牧師作出總結，指出若 2013 年和 2014 年出現了「時間摺疊」的現象，能夠使這現象出現的一定是神。



如同 Webbot 所發現的現象，若所有關於「全球性海岸線事件」的先兆標記都在 2014 年發生的話，意味著「全球性海岸線事件」亦有可能在 2014 年才發生，並且所有有關的後遺症亦於 2014 年出現。

為何會發生這樣的事呢？我相信這是神做的，這於歷史上亦曾出現過。我們最清楚，人們又談得最多的，並會使用「把紙張摺在一起」來解釋的事情，其實於歷史上，這曾出現於但以理「七十個七」的預言當中。



人類要使用這方法，才能解釋但以理的「七十個七」。因為但以理的「七十個七」是由主耶穌出生前已開始發生，但這七十個七年，直至今日仍未完結。



因為最後的「一七」，就是指最後的七年，其實，於時空上是被分隔了，然而，但以理看見時，卻是摺疊在一起接收的。所以，但以理的六十九個七年，與最後的那個七年之間相距了二千年。但是，但以理看見的，是一個連續的故事。



而事實上，但以理亦不可能於主耶穌之後，才說出最後的那個七，因為他早已離世。但以理的「七十個七」，是由主耶穌基督出生之前開始計算，但中間卻有二千年的時間，因為時空摺疊，而讓它們於同一異象和異夢中被接收到，然後一同被說出來。直至現在，我們解釋「七十個七」，不會有人說這不是神做的，這個絕對是神做的，只是神把它摺疊了。

但以理書 9章

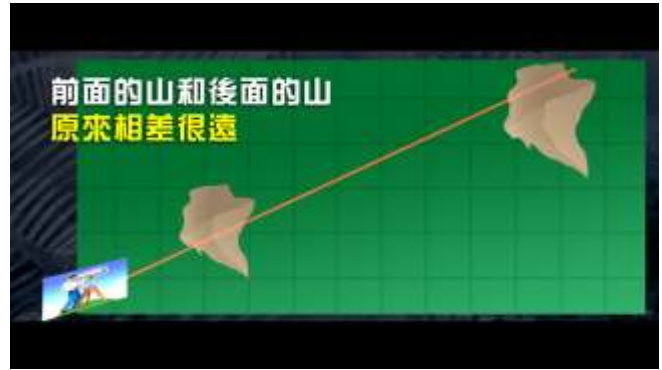
26 過了六十二個七，那（或作：有）受膏者必被剪除，一無所有；必有一王的民來毀滅這城和聖所，至終必如洪水沖沒。必有爭戰，一直到底，荒涼的事已經定了。

27 一七之內，他必與許多人堅定盟約；一七之半，他必使祭祀與供獻止息。那行毀壞可憎的（或作：使地荒涼的）如飛而來，並且有忿怒傾在那行毀壞的身上（或作：傾在那荒涼之地），直到所定的結局。」

最後的七年

七年大災難

於我解釋但以理「七十個七」的初時，許多書籍也會如此說：就如看兩座山，你以為這兩座山非常接近，事實卻不然，因為前面的山和後面的山相距很遠，但以理看見這異象時，便是一同看見兩座山，因此，不是但以理不準確，而是時空摺疊了。



影片：但以理七十個七異象出現「時空摺疊」的例子

但以理書 9章 24 至 27 節：

「為你本國之民和你聖城，已經定了七十個七。要止住罪過，除淨罪惡，贖盡罪孽，引進（或譯：彰顯）永義，封住異象和預言，並膏至聖者（者：或譯所）。你當知道，當明白，從出令重新建造耶路撒冷，直到有受膏君的時候，必有七個七和六十二個七。正在艱難的時候，耶路撒冷城連街帶濠都必重新建造。過了六十二個七，那（或譯：有）受膏者必被剪除，一無所有；必有一王的民來毀滅這城和聖所，至終必如洪水沖沒。必有爭戰，一直到底，荒涼的事已經定了。一七之內，他必與許多人堅定盟約；一七之半，他必使祭祀與供獻止息。那行毀壞可憎的（或譯：使地荒涼的）如飛而來，並且有忿怒傾在那行毀壞的身上（或譯：傾在那荒涼之地），直到所定的結局。」

波斯王大流士在位大利烏元年，先知但以理在被擄之地巴比倫，從舊約《耶利米書》得知，耶和華臨到先知耶利米的預言，知道耶路撒冷荒涼的年數，七十年為滿，但以理便懇切禁食禱告。於是，天使加百列讓他看見「七十個七的異象」。神藉「七十個七的異象」讓但以理預見，自從以色列人由巴比倫回歸耶路撒冷，直至世界末了，會有七十個七年。



這包括：以色列人歸回重新建造耶路撒冷，直到有受膏君 —— 主耶穌基督降生的時候，必有七個七和六十二個七。上述總共六十九個七年，在歷史上已應驗了。



但以理書 9:25-26

25 你當知道，當明白，從出令重新建造耶路撒冷，
 直到有受膏君的時候，**必有七個七和六十二個七。**
 正在艱難的時候，耶路撒冷城連街帶濠都必重新建造。

26 過了六十二個七，那受膏者必被剪除，一無所有；
 必有一王的民來毀滅這城和聖所，至終必如洪水沖沒。
 必有爭戰，一直到底，荒涼的事已經定了。

The figure shows a horizontal timeline on a dark background. The number '7' is on the left, '62' is in the center, and '1' is on the right. A teal bar spans the width of the diagram, with a red segment at the far right end.

但是，最後第七十個七，關於《啟示錄》所記載最後的「七年大災難」，卻還沒有應驗。



原來，第六十九個七與第七十個七之間，相距約有 2000 年的「新約教會時期」，這又稱為「外邦人的日期」，因為約在 2000 年前，以色列人硬著心離棄了主耶穌基督，將祂釘在十字架上，神為到外邦人定了一段指定的時間，要等待外邦人的數目添滿了，以色列才被重新接技在神的「救贖計劃」上。



羅馬書 11 章 26 節：
 「弟兄們，我不願意你們不知道這奧祕（恐怕你們自以為聰明），就是以色列人有幾分是硬心的，等到外邦人的數目添滿了，於是以色列全家都要得救。如經上所記：必有一位救主從錫安出來，要消除雅各家的一切罪惡；」

所以，但以理所看見「七十個七的異象」，原來是出現了「時空摺疊的現象」。



這好比從一幅照片，看見兩座山峰，雖然兩座山峰看似是接疊相連，但是，實際上，山峰與山峰之間，卻是有深遠的山谷相隔。



故此，但以理所看見的「七十個七的異象」，其實就是《聖經》所記載關於「時空摺疊」的例子，這亦被普世釋經家所接受。所以，這個現象於歷史上亦曾出現，尤其是歷史上的最後七年，但現在，我們從科學的方法，不再只是猜測，卻是有真憑實據。

我分享這篇信息時，已經是四月下旬。於這四個半月裡，我們所說，本應於上年發生的，尤其所有關於「全球性海岸線事件」發生前的標記（Markers）都於今年發生，倒是所有並非「全球性海岸線事件」發生的標記（Markers），包括，例如：歐洲有一位女皇會讓位，很多瑣碎的不同事件。那些全都不是「全球性海岸線事件」的標記，就在上年全都應驗了。

但今年，關於哪三樣事情，看來可能會在今年發生呢？

第一，就是「全球性海岸線事件」的標記；

第二，就是「全球性海岸線事件」的本身；

第三，就是「全球性海岸線事件」應該有的後遺症。



因為，上年 2013 年的 Webbot，有說到這三樣事情本應是在上年發生的。但這三樣事件中的第一樣，全部都在今年發生了。所以，現在當你聽到這篇信息的時候是 5 月 11 日，我們是有意盡快讓你們知道。所以，現在先推出，讓大家對這次的演變有一個心理預備。但之後會變成怎樣呢？我們要留意，因為我們現在不是在說一個估計這麼簡單，因為這預測是從來沒有的，已經是超乎我們能力範圍之外了。但是這種準確性、震驚程度可說是前無古人。所以，我們是不容忽視的。

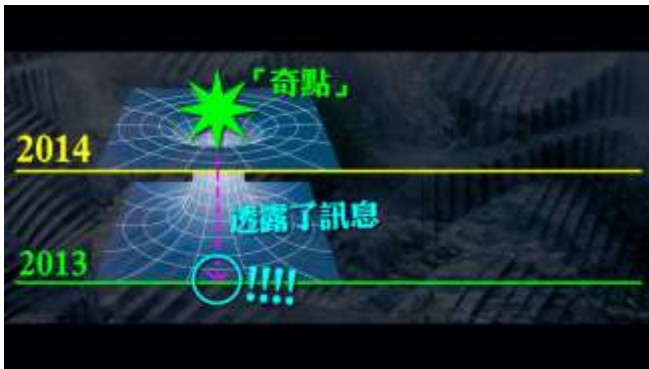
第三章：總結感言

我現在分享感言的時候，我想大家先需要明白一些細點。在今年，我們藉 Webbot 對現實所發事的事情感到很震驚，並且，在將來我再分享《星際·啟示錄》時，大家更加明瞭整幅大圖片。

第一點，初時 Webbot 在分析資料時，出現了一個誤會，它以為去年跟本年的時空中產生了一個奇點，就是兩年中，有一些時空重疊。



但是，當我慢慢分析今次的 Webbot，加上一些博士和教授在網上一同研究 Webbot 的資料時，我們發現，不是這兩年出現一個奇點那麼簡單。原來，今年所預測的資料，當經過這一個奇點時，竟然向上年透露了這些訊息，讓一年前的 Webbot 得知今年將要發生的事情，引致去年 Webbot 所出的預測重複了本年的事件，從而讓大家以為那些事件是去年發生。



我們當然要感謝主，因為，當中有一半的預測真的在去年應驗了，縱然不是全都應驗，我們也沒有對它感到失望。因此，我們發現由本年開始，Webbot 能早一年接收將要發生的資料，這真的令人毛骨悚然。

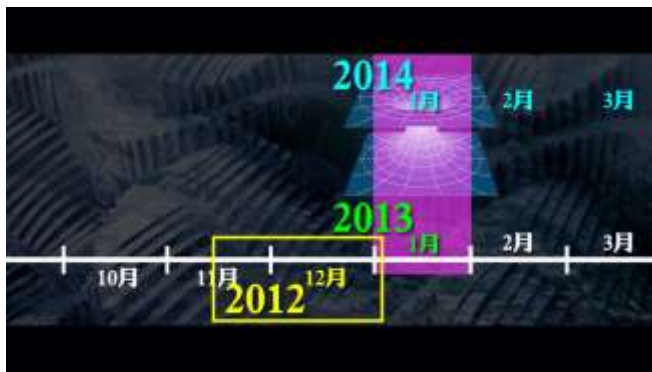
2013 年不僅成為 Webbot 歷史性的一年，它所預測的資料是有史以來最準確的，並且，當它收取有關 2013 年的數據時，竟然能更清晰地接收來自 2014 年的訊號和數據。並且，2014 時 Webbot 所收到的時空訊息比 2013 年更為清楚。因為今年這份 Webbot 所預測的事件，能連月份、星期、引用的詞彙、地點，全都如它所言一一應驗。

原來，事實並不是 Webbot 起始所以為的，有一個「奇點」扭曲了它的時空，而是本年的資料與去年出現重疊，並且，情況不僅如此簡單。

現在，大家聽這篇信息的時候是 5 月 11 日，但是，我是在 5 月 2 日早上分享這篇感言，而這數天所發生的事件，竟然和去年一模一樣。就是 Webbot 發現在這段日子，突然出現非常多即時的情報和數據，Clif High 需要每個星期發放兩套「即時情報報告」的錄音，情況就如去年般一模一樣。

因此，在我分享這篇信息或感言時，或是在你們聽信息的時候 —— 5 月 11 日，明顯地，有關「全球性海岸線事件」的先兆標記在本年的時空陸續地發生。我分享至此時，大家進深明白多一點後，便知道神給我們的帶領是何等驚人。而且，祂真的把自己在時間中前所未有的秘密揭示給我們知道，真的令人感到無比震驚。

剛才，我們不斷提到，2013 年 1 月及 2 月的時候，時空摺疊了。2013 年 1 月，就是 2012 年 12 月之後。2012 年 12 月 21 日，就是 2012 年信息，「Timewave zero」(麥堅拿時間歸零曲線)，或是《易經》也提到過了 2012 年 12 月 21 日後，發覺時間超頻了，因此，他們再也無法查出很多事情，因為所有事情都相撞了。

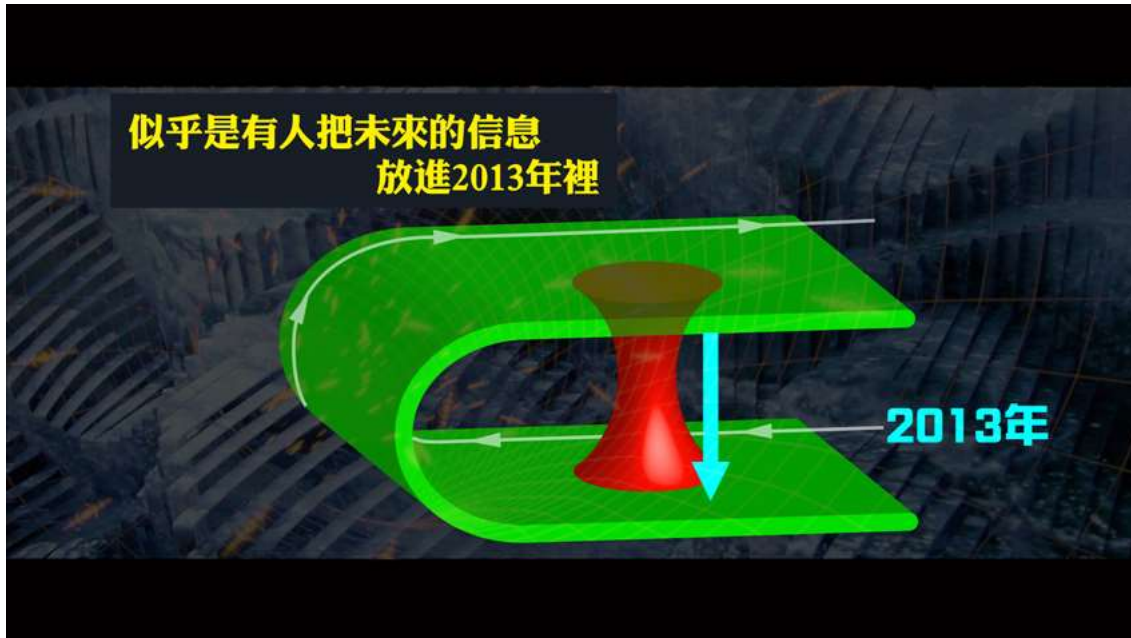


他們發覺，時間到了 2012 年 12 月 21 日之後，所有時間也出現一個非常無法想像的變化。我們在剛剛這段時間，甚至發現了奇異點。沒錯，就正是過了 2012 年 12 月 21 日之後，在 2013 年 1 月，就發生我們現時所說這件事。

影片：2012 年 12 月 21 日之後所出現的「時間摺疊」的現象

2014 年 5 月 11 日「2012 榮耀盼望第 222 篇之 Webbot 號外篇」日華牧師提到，Webbot 負責人 Clif High

在 2013 年 3 月的錄音指出，他發現由 2013 年 1 月開始，Webbot 的數據出現一種前所未有的奇怪現象，就是出現「時間扭曲」現象，而他當時並不知道是甚麼意思，似乎是有人把未來的信息放進 2013 年裡。



直到 2014 年 1 月，這一種現象再次出現，不單是 Clif High，甚至網上一些一直研究 Webbot 的人都發現，未來對 2013 年的預測，竟然在 2014 年的同一個時段應驗，人們發現，原來 2013 年和 2014 年的時空重疊了，出現「時間摺疊」的現象。



而日華牧師對此作出一個驚人的結論，原來無論是瑪雅年曆，或 Terrance Mckenna 對中國古代《易

經》的研究所產生的電腦方程式「時間波動函數」(timewave)，都指出到了 2012 年 12 月 21 日，時間會出現超頻現象，又或稱為「時間波歸零」(Time Wave Zero) 的現象，就是所有時間都聚合在一點，未來和今天便混集在一起。

而日華牧師對此作出一個驚人的結論，原來無論是瑪雅年曆...

Mayan Calendar Stages

Mayan Calendar
2012年12月21日結束

「時間波動函數」(Timewave)

Terence McKenna

May 9th, July 9th, November 14th, January 16, 2011, March 22, 2011, 12/21/2012

亦好像在 1980 年代，美國國防部曾對時間旅行作出研究時的蒙托克計劃 Montauk Project，當時曾發現到了 2012 年之後，就不能再看見甚麼，時間好像到了一個盡頭，不能再前進一樣。總括而言，無論是瑪雅年曆，《易經》的「時間波歸零」理論，又或是蒙托克計劃都指出，到了 2012 年 12 月 21 日之後，就會出現如同現今 Webbot 所發現的「時間摺疊」現象了。這正應驗了瑪雅年曆和易經所講的超頻現象，就在 2012 年 12 月 21 日之後的 2013 年 1 月開始出現了。

所以，似乎我們很明顯進到「2012 信息」所說的非常時期，時空摺疊是《但以理書》所說，最後七年應該會出現的時期，我們現時親身經歷了。



但我們竟以意想不到的方法，去經歷自己所說的信息。因為這種變化，肯定是歷史上前無古人，從來都沒有，是時間結束的時候，相信是神放在我們當中，讓世界結束時會有這個現象。

但感謝主，我們就是那一群，能夠把前所未聞的秘密解釋出來的人。因為在這個世界上，所有的歷史和科學，絕對也不足夠去解釋將要發生的事情。但我相信，我們在接下來的《星際·啟示錄》，就會更加清楚，這個現象幫助我們理解《星際·啟示錄》，知道其實神在時間當中，最後結束時做了什麼。



所以，現時，我們一步一步踏入這一年當中，這篇信息分享出來，是要讓你知道，我們到了今日 5 月 11 日的時候，一定要警醒禱告。並且，這篇信息也提醒我們，我們真的到了 2012 年 12 月 21 日之後所說的時間扭曲、時間摺疊現象，那種根本沒辦法測度的現象。甚至導致 2013 年、2014 年竟然可以重疊，以前想也不曾想過，但我們自己就在自己所聽的信息當中，用了足足兩年時間，真實

地親身經歷了。

但問題是，神把這種身分給了我們，我們有這麼多裝備，這麼多真知識作裝備。因此，我們將會成為這個時代的約瑟，成為秘密的揭示者。我們是唯一一群人，能夠在將來，對於這個世代和所有基督徒，打開這個秘密的一群人。所以，這是我們今年裡，更加要警醒禱告，看看神究竟有什麼東西，放在前面等著我們去經歷和明白。



最後，我想每一個人也和三個人說：「我會警醒禱告，成為這個秘密揭示者。」



感謝主！最後我們學到任何東西，都一齊歡呼鼓掌去感謝神。

— 完 —