

錫安教會 2013 年 5 月 5 日分享

第一章：前言

第二章：《聖經》解釋世界結束的概念

第三章：「全球性海岸線事件」的總括

- 1) 「全球性海岸線事件」是在何時開始呢？
- 2) Webbot 和「全球性海岸線事件」的關係
- 3) 「全球性海岸線事件」有甚麼先兆？
- 4) 按著 Webbot，甚麼導致「全球性海岸線事件」發生？

第四章：總結感言

影片：主日回顧

上星期，日華牧師分享 Webbot 最近的內容。Webbot 早前提及有關「全球性海岸線事件」的先兆標記 (markers) 已一一應驗。

例如，在 2 月 21 日及 3 月 3 日的 Webbot 曾經提及，到三月下旬，Freemason 的爪牙將會提示「全球性海岸線事件」發生的成因。其後，在三月下旬，俄羅斯軍方宣佈太平洋板塊將會斷裂，當它斷裂時，美國的西岸將要面對一個異常龐大的海嘯。接著，其他地方亦刊登這則新聞。Webbot 的預測準確應驗，這亦證明「全球性海岸線事件」的先兆標記的準確性。

Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast
 Posted by EU Times on Mar 28th, 2013 // 2 Comments

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

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

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

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

So far, those answers are as mysterious as the timing of earthquakes, a question that has baffled humans — and killed them — for generations. But recent findings suggest that some linkage exists to increasingly powerful storms



CALIFORNIA EARTHQUAKE

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

Scientists predict thousands will die from earthquake expected anytime on US West Coast
 Published time: March 15, 2013 16:45
 Edited time: March 17, 2013 08:27


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

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

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

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

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



科學家預測美國西岸隨時發生地震並會死數千人

此外，Webbot 亦提及，由四月下旬至五月中旬，天上將會出現「電離子」的現象，這現象會被新聞

報道。這亦是與「全球性海岸線事件」有關。而這現象與遙視者 Ed Dames 所說，人們將會看見天上出現電離子現象的預測相似，因此，「全球性海岸線事件」與 Killshot 很可能同時出現。

WEBBOT
即時 Marker
即時數據情報報告
Immediacy Data Intelligence Report

由四月下旬至五月中
天上出現電離子的現象

全球性的海岸線事件

在 2 月 24 日發佈的 Webbot 提到，人們將會看見太陽能量打進大氣層，繼而導致通訊出現雜聲(noise)等字眼，並導致收音機和通訊受干擾。這事件亦在三月底一宗新聞中報道了。

Possible Infrastructure Disruption, Claims Resulting From Geomagnetic Storms

Solar and geomagnetic activity is expected to peak this year, increasing the possibility of disruption to government and private infrastructure.

According to Rade Musulin, COO Aon Benfield Analytics Asia Pacific, following an 11 year cycle, the peak in solar activity could affect and/or disable three areas of our infrastructure: electrical power distribution, telecommunications and global satellite navigation.

Earlier this year, Aon Benfield launched a new geomagnetic storm report to assist the insurance industry in assessing the ramifications of a severe space weather event.

Musulin said that while peak sun spot activity will likely occur in the third quarter of 2013, that doesn't mean disruption will be noticeable.

"Increased solar activity makes extreme solar weather more likely this year, that doesn't necessarily make it more severe," according to Musulin.

太陽風可能導致基礎設施中斷

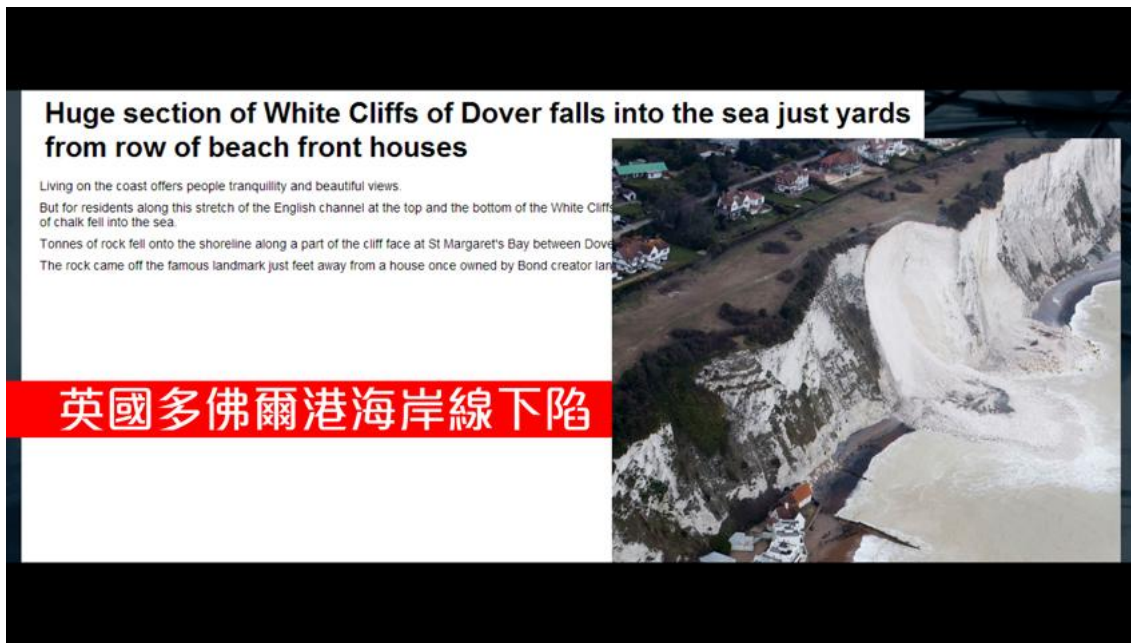
Webbot 亦預計，到四月中和四月底所發生的地震與「宇宙打雷」有關，這同樣會影響通訊系統。並且，近期，除了巴西、馬來西亞出現很多天坑和斷裂事件外，華盛頓及英國的多佛爾港的海岸線也一直出現下陷。

巴西出現7公里長巨大裂縫 2013-03-17



馬來西亞驚現“天坑” 路面被撕開5米寬裂口





除此之外，Webbot 提及，由於一些意外，導致礦產開始短缺，因而導致金、銀短缺。這事件亦發生了。

2013年4月12日，位於美國猶他州，肯納可銅礦公司 (Kennecott Utah Copper) 的賓漢礦場 (Bingham Canyon Mine) 發生山泥傾瀉。而賓漢礦場是美國第二大銀礦及全球最大銅礦。



Huge landslide shuts Kennecott Utah Copper's Bingham Canyon Mine

- Vast landslide was "a couple of thousand feet wide" and tall
- The slide covered about two-thirds of the bottom of the pit
- Tibet landslide leaves 21 dead, 62 missing

4月6日有報導指，自2013年4月1日起，荷蘭銀行不能提供實物貴金屬交收，只能以紙金交收。



ABN AMRO Bank

宋鴻兵：荷蘭銀行已買不到實物黃金

2013-04-06 09:11:20

新浪財經訊 香港時間4月6日凌晨消息 近日荷蘭銀行(ABN Amro Holding)發生了黃金實物交割違約事件，對此，宋鴻兵[微博]表示，荷蘭銀行應該很容易在市場中買到實物黃金並交割給客戶。很明顯，他們已買不到實物黃金了，這才不惜公然違約！

據道瓊斯通訊社報道，荷蘭銀行(ABN Amro Holding)已通知其在荷蘭客戶，從4月1日開始，將不再提供實物貴金屬交割服務。

荷蘭銀行發言人在電子郵件中告訴道瓊斯通訊社，根據與德意志銀行荷蘭達成的協議，荷蘭銀行客戶此前可以選擇接收實物黃金、白銀、鉑與鈾。但德意志銀行荷蘭已決定在4月1日終止這項協議。


發言人表示，這一變化僅影響幾百個客戶。

宋鴻兵在微博上表示，在正常的市場中，如果金價下跌，意味著黃金供過於求，ABN應該很容易在市場中買到實物黃金並交割給客戶。很明顯，他們已買不到實物黃金了，這才不惜公然違約！

此外，「全球性海岸線事件」所出現的地方，將於 5 月 10 日出現日食。日食的路線會經過所羅門群島，這裡就是 Webbot 所估計，產生板塊斷裂而出現海瀾的地方。日食所引發的地震，不但會引發很大的板塊斷裂，而這地方的下面也有大量熔岩，等待爆發而產生新的土地。



此外，諾查丹馬斯的預言詩亦提及，在太陽朝向金牛座二十度時，地會有大震動，那時，不論是基督徒或非基督徒，都會在這災難中遇害。5月10日及11日，當太陽出現日食而經過這地方時，太陽正在金牛座的二十度，若那天真的出現大地震及海嘯，那便同時應驗了諾查丹馬斯的預言。



法國十六世紀的大預言家
諾查丹馬斯
Nostradamus

NOSTRADAMUS QUATRAIN #9 - 83

"Sol vingt de Taurus si fort de terre trembler,
Le grand theatre remply ruinera:
L'air, ciel & terre obscurcir & troubler,
Lors l'infidelle Dieu & saints vogueira."

Sun 20th of Taurus so strong ground tremble
The Grand theatre filled ruined:
The air, sky and land obscured and troubled/confused
Then Non-Christian God and Saints will invoke
The sun being in 20 degrees of Taurus, the earth shall so greatly shake,
That the great theatre, filled up, will be ruined;
The air, heavens and earth dark & troubled,
When the infidels shall call upon God and the saints.

**太陽朝向金牛座20度的時候，地會有大震動，
那時即使是基督徒或非基督徒在這災難中會遇害的。**

**2013年5月10日
日食路徑**




太陽在金牛座的20度

有關 2013 年 3 月 28 日發佈的 Webbot，當中提及加拿大土著、人民以及美國聯邦政府崩潰的原因，是因加拿大的銀行也會像塞浦路斯的一樣，沒收人民的財富。事件會一直影響至美國及北美。銀行家認為，為著拯救銀行而沒收人民存入的錢是應當的。

WEBBOT
即時標記
Marker
2013-03-28



塞浦路斯金融危机：富裕储户可能损失60%存款
http://www.nb4.com.cn 2013-03-31 10:17 来源：国际在线

核心提示：塞浦路斯最大的银行—塞浦路斯银行中那些存款超过12.8万美元的富裕储户可能将损失多达60%以上的存款。

据外电报道，地中海小国塞浦路斯近日发生的金融危机可能造成严重后果，尽管塞浦路斯这个拥有重量的国家从其它欧盟成员国、欧盟央行以及国际货币基金组织获得了130亿美元的紧急援助资金，但官方说，塞浦路斯最大的银行—塞浦路斯银行中那些存款超过12.8万美元的富裕储户可能将损失多达60%以上的存款。

据报道，那些存款超过12.8万美元的储户的存款中，只有37.5%的存款会被折算成银行股份，其余的可能被冻结，转换成其他方式的资产，或者永远不可能得到偿还。

尽管塞浦路斯银行的储户最终可以把他们的股票转换成现金，但是从目前的情况看，那些股票没有多大价值。现在还不清楚那些股票是否会重新获得储蓄损失的价值。这些条款是拯救塞浦路斯不至于破产的紧急援助计划的部分内容。

加拿大政府將會像塞浦路斯一樣 沒收人民的財富


加拿大用存款維持銀行穩定

CANADA INCLUDES DEPOSITOR HAIRCUT BAIL-IN PROVISION FOR SYSTEMICALLY IMPORTANT BANKS IN 2013 BUDGET!

The Government proposes to implement a bail-in regime for systemically important banks. This regime will be designed to ensure that, in the unlikely event that a systemically important bank depletes its capital, the bank can be recapitalized and returned to viability through the very rapid conversion of certain bank liabilities into regulatory capital.

This will reduce risks for taxpayers. The Government will consult stakeholders on how best to implement a bail-in regime in Canada.

Implementation timelines will allow for a smooth transition for affected institutions, investors and other market participants...



其實，塞浦路斯事件是一個計劃 —— 就是當美元一旦崩潰，拖累整個世界的經濟時，Freemason 就可以順勢推出電子貨幣 —— 「666 經濟系統」。塞浦路斯就成為一個試點，雖然，當地存戶的金錢不多，即使充公，也不能解決銀行及政府的問題，但藉著沒收存戶的金錢，令其他國家的存戶也恐慌地從銀行提取金錢，加速金融崩潰的骨牌效應。他們之後就可以藉著「製造問題」、「演譯問題」，然後提供比特幣（Bitcoin）這種晶片貨幣，以此成為答案。



塞浦路斯

塞浦路斯金融危机：富裕储户可能损失60%存款

http://www.nbd.com.cn 2013-03-31 10:17 来源：国际在线

核心提示：塞浦路斯最大的银行—塞浦路斯银行中那些存款超过12.8万美元的富裕储户可能将损失多达60%以上的存款。

据外电报道，地中海小国塞浦路斯近日发生的金融危机可能造成严重后果。尽管塞浦路斯这个债务重重的国家从其它欧盟成员国、欧盟央行以及国际货币基金组织获得了130亿美元的紧急援助资金，但斯官方说，塞浦路斯最大的银行—塞浦路斯银行中那些存款超过12.8万美元的富裕储户可能将损失多达60%以上的存款。

据报道，那些存款超过12.8万美元的储户的存款额中，只有37.5%的存款会被折算成银行股份，其余的可能被冻结，换算成其他方式的资产，或者永远不可能得到偿还。

尽管塞浦路斯银行的储户最终可以把他们的股票转换成金钱，但是从目前的情况看，那些股票没有多大价值。现在还不清楚那些股票是否会重新获得顾客损失的价值。这些条款是拯救塞浦路斯不至于破产的紧急援助计划的部分内容。





終極方向

啟示錄 13:16-18

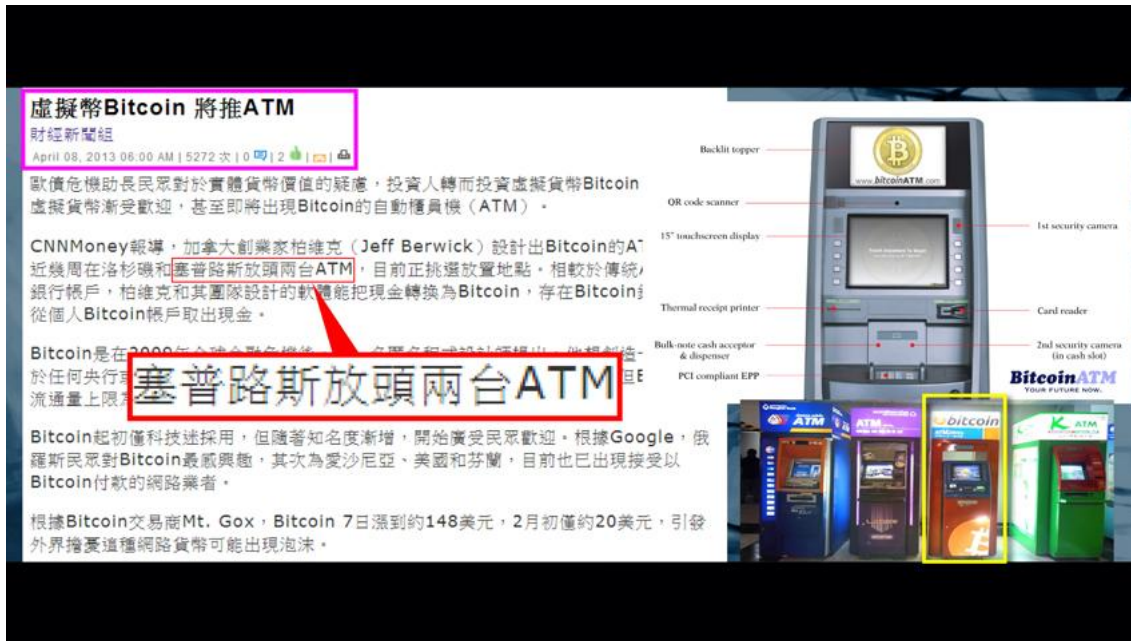
他又叫眾人，無論大小、貧富、自主的、為奴的，都在右手上或是在額上受一個印記。除了那受印記、有了獸名或有獸名數目的都**不得作買賣**。在這裡有智慧：凡有聰明的，可以算計獸的數目；因為這是人的數目，他的數目是 **六百六十六**。

666



666 CHIPS

因為美國一元紙幣所預視的危機將到，精英們要預備一種貨幣，這是預備在「全球海岸線事件」發生後，仍然可以全球通用。藉著比特幣（Bitcoin）的兌換，塞浦路斯的居民可以避過銀行的沒收行動，並且，即使人們去到另一個國家，仍然可以用比特幣（Bitcoin）兌換貨幣使用，這就是敵基督給人類的答案。



此外，3月28日的 Webbot 亦提及，在4月至7月期間，食物漲價將會成為美國和加拿大人民最關注的題目。此外，隕石出現的頻密程度，亦將會受到傳媒的關注。

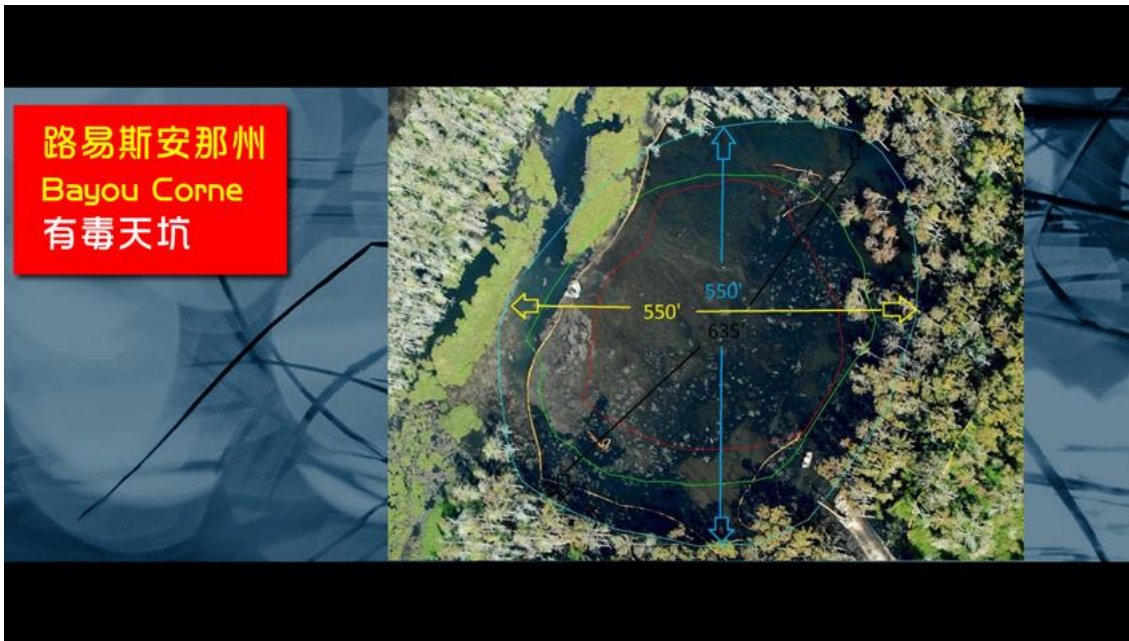


2013年4月5日的 Webbot 則提及，有一件於一兩年前預測的事情已經發生了。Webbot 曾在南亞海嘯時，出現「事件重疊」現象。同樣，今次的「全球性海岸線事件」與「路易士安那州天坑」的資料重疊。



近來，路易斯安那州天坑面積越來越大，由於下面是鹽層，當鹽層溶解後，石油便浮上來，並且傳出臭味，亦有甲烷釋出。在這件事應驗之前，Webbot 曾提到，全球將會出現「臭味的事件」。而這資料與導致二億二千萬人北上的資料重疊。因此，Webbot 預計「全球性海岸線事件」將在路易斯安那州天坑事件後不久發生。

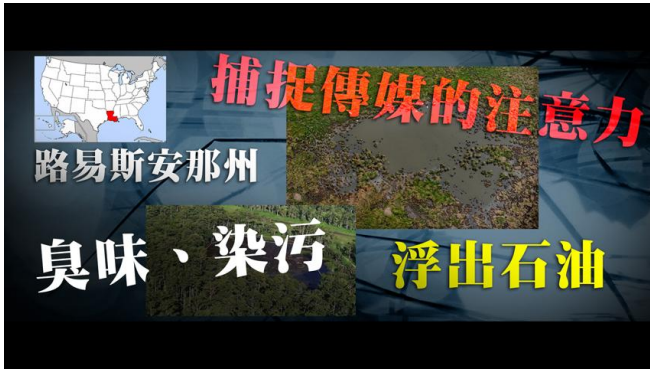




此外，Webbot 在 2003 年曾預測，Webbot 將於 2013 年 5 月消失。Clif High 提及，Webbot 的洞越來越大，因此 Webbot 於 5 月消失的機會很高，這是由於網上的 DDoS 攻擊所導致。



此外，Webbot 亦提出，在五月份，全球將出現「革命」字眼，Freemason 爪牙會突然間崩潰。而墨西哥灣、路易士安那州的現象，慢慢地會捕捉傳媒的注意力。當中所洩漏的甲烷氣體，會導致野生動物、人類死亡或被毒害，這現象是全球性的，因為現時西伯利亞及全球融雪，亦導致地下甲烷釋出。因此，在度假時，我們要帶備防毒面具。



Webbot 亦提及海軍出現拋錨（breakdown）的情況。此外，美州中部，由加拿大至墨西哥地區，都將會受「大洪水」這字眼影響。而植物的收割延遲一、兩個月，亦將導致冬天食物供應出現問題。現時，英國天氣寒冷，農作物失收，這情況已經出現了。



在洪水方面，北歐的洪水比南歐情況較嚴重，將會出現河流淹沒海港的現象。



此外，洪水影響高地，出現泥石流，甚至「走山」現象，瞬間活埋整個地區，所以洪水亦會引發保險問題。接下來，會有一個小島好像塞浦路斯，落實沒收人民的財產，這將導致在四月中，北美和歐洲開始有銀行擠提現象。



Webbot 亦提及，在未來數星期，當火山爆發後，殘餘的塵埃會阻礙飛機的飛行。



並且，因日本「三·一一事件」的影響，人們因乘搭飛機時受到輻射感染的資料開始呈現。甚至飛機因應付輻射感染和中毒而停止飛行。不單機組人員，連飛機維修員亦會受影響。輻射的後遺症的出現，首先由北美的西岸開始，然後會發展到全球性，全球會有很多人受到輻射的影響，導致患上癌症及死亡。



另有一些資料顯示，將會出現很多交通癱瘓，很多人因而要徒步行走。此外，到四月中，因中國做了某種行動，導致人們大量放棄美金，轉而接納人民幣，以此來換取他們需要的石油和黃金。並且，新的經濟系統亦會慢慢浮現，而這個經濟系統會與石油和中國有關。



此外，Webbot 提到數字「23」，這和「全球性海岸線事件」有關連，但 Webbot 暫時仍未能作出解釋。而另一個詞語則顯示，南北極的雪融化得很快，使全球的水重新分配和上升，影響船運。



在總結感言部分，牧師指出愚昧人和智慧人的分別，在於學習的時候，對資料「份量」的判斷。正如人們想聽動聽的歌曲，不會找剛學唱歌的人；想找好吃的食物，亦不會找完全不懂做菜的人。當教會越來越成功，有好些人由於在教會一段時間，偶爾成為領袖，他們會因著成功而不自量力、喜歡挑戰權威。

但弟兄姊妹須明白，對於一位拾荒婆婆，你只能夠問她有關拾荒的問題，她對於其他的範圍，包括人生方向、選擇配偶卻一無所知，因她的說話並沒有「份量」。所以，智慧人一定懂得分辨所聽資訊的份量。因為教會亦有很多人也像拾荒婆婆般沒有「份量」，卻喜歡挑戰別人的權威；自己未有成功的往積，卻又批評別人的成就及所分享的資訊。



唯有智慧人才懂得不會輕易以無知挑戰別人的權威。尤其是在「全球性海岸線事件」發生後，一方面教會將會成功及躍升，但另一方面，世界卻是在混亂當中。人們的性格和信仰亦會陷入混亂當中。當我們懂得揀選並珍惜有份量的資訊，就能夠在混亂的世代中，救己救人。



今個星期，日華牧師將分享 Webbot 所預測，「全球性海岸線事件」的大圖片。

第一章：前言

開始之先，讓我們一同鼓掌歡呼感謝神！感謝主！感謝主！

今次是一個比較特別的信息，當我在近兩、三個月來不斷聽 Webbot 的即時報告情報時，我也跟資料員提及到一件事，就是過去我們不斷分享出「全球性海岸線事件」，這正是 Webbot 一個很大的題目，Webbot 做這份報告時，也是以這事作自己的最大責任。

但問題是，當中的資料非常散亂，因為每一篇 Webbot 都是一點點，這裡一點、那裡一點，當弟兄姊妹聽的時候，你未必能整合出大圖片來，但將來，若這件事真的發生，卻沒有這些資料顯示的話，那問題就大了。因為，在接下來的數年裡也都不會再有 Webbot，假若我們對「全球性海岸線事件」的來龍去脈不清楚，一直至二十年後，我們甚至對它的影響和其影響的區域若甚麼都不知道的話，其實是很嚴重，這幾乎是涉及生與死的。

因為 Webbot 指出，海邊的人會因為輻射和全球海岸線的緣故，走進了內陸生活，但後來因為內陸有些問題而令他們又回到海邊，但是，因著輻射的緣故，這也是死路一條，所以，有些錯誤決定不單會令你白白的走來走去，不單使你更勞累，並且還會使人死於非命。



所以，我需要將整個「全球性海岸線事件」組合成一個故事，以重點方式跟大家分享，將過去很多資料整合好，並且，有些資料我原本是打算不分享的，但現在當我們整合在一起時，我便找到一個可以跟大家分享的機會。

但首先讓你知道，關於「全球性海岸線事件」，我個人覺得，最有智慧的態度是：

第一，我們對於這類個案，一定要不斷有一個正確的態度，這使我們能夠適應，以及對這麼龐大的事件也能預備得到。

整件事來到，開始的時候，我一定是用「寧可信其有，不可信其無」的方式來看待，因為它實在太危險、太嚴峻。我們寧可信其有，並且，這是由於資料的來源也真是可信得很可怕，尤其從現時所觀察的短期資料顯示，其準確程度亦相當驚人。



事實上，今次我們跟大家分享的「全球性海岸線事件」，是將它的長期資料加上大量的短期資料。這個「寧可信其有」則變得很可信。因為，當 Webbot 提到短期資料，再加上提及天氣以及地域，是我所見很少會出錯的。它提到經濟的預測，也可說有三分之二的準確性，它提到新聞也是有三分之二的準確性，但當它提到地域和災難的預測，若說出地點，尤其是短期性的事件的話，我還未見過這麼大量，佔三分之一也是會準確的。



我見過，最多只有十分之一不準確，另外，可能有十分之七會即時應驗，而有十分之二是需要再進一步解釋的，我們才會明白原來它是在說這件事。但即使不準確，也只是十分之一而已，可是，

它實在有太多短期資料是關於「全球性海岸線事件」的，所以，根本沒可能不發生，因此，我才會以「寧可信其有」的態度去看。



弟兄姊妹，事實上，當這些標記出現得愈來愈多的時候，譬如最近大家也聽到 Ed Dames 講及關於韓國會發生核戰這些資料，根本就不能捏造的，全球究竟有多少國家？為甚麼要是韓國開始第三次世界大戰？並且 Ed Dames 可以在十多年前已分享出來呢？這不能是巧合的了，加上該段時候還要有隕石墜落，使一些穿梭機逼降，這怎能是巧合說中呢？

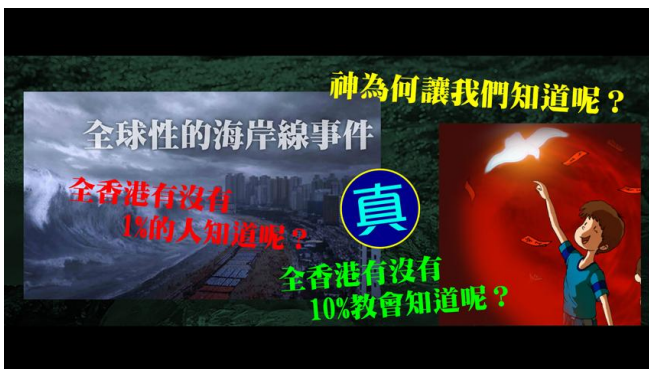
現在，兩件事也會隨時發生，所以它的可信程度很高。因此，我們應「寧可信其有」，因為也實在太嚴重了，所以，我們要好好預備。同時，弟兄姊妹，有一點我們亦要知道：當你「寧可信其有」，就像我們現在所作的也是這樣，即使教會也是這樣的，我們作預備時，同時，我們也要預備好沒有事發生，我們回到香港後，到六月、七月應繼續做些甚麼，我們已經預備好會這樣。這就跟我們前兩年一樣。



但是，到了某一個階段，已經不是「寧可信其有」，而是應當看它為一定會發生去辦。因為，在最後一剎那，有機會當它一定會發生時，在某一個程度下，我們要以這種態度才可救回身邊的親人，救回你一些摯親，我們身為基督徒，要在態度上有這樣的轉變，神也期待我們這樣轉變。



因為，如果它是假的話，這倒沒有所謂，我用「寧可信其有」的方式也可以；但如果它真是百分之一百真實，即是說，原來這事真的會發生的話，那你有沒有想過，神為甚麼要讓我們知道呢？為甚麼在祂讓我們知道的情況下，全香港究竟有沒有一成教會知道呢？又或者，全香港所有人當中，有沒有百分之一的人知道呢？如果沒有的話，神為甚麼要告訴我們呢？這就是我們身為基督徒要思考的問題。



因為很多人雖然身為基督徒，但他卻不思考此事，他永遠也跟神的時代計劃脫節。當今世上，一萬名基督徒，有九千名以上是與神完全脫節的。他們有自己的生活，雖然口說自己是基督徒，繼續上教會，甚至是一位差傳者，但他們與神脫節，是因在他們的生命當中，沒有常常在特別的情況下問自己：「究竟神為甚麼讓我知，不讓其他人知道呢？」這亦是很多外邦人也會問的問題，無論是非基督徒也好、基督徒也好，他們都會問你：「那麼，為甚麼神讓你知道而不讓我們知道呢？」

沒錯，這問題我們也要問自己。事實上，神只是讓我們知道。過去三年，也證明神只是讓我們知道。但是，我們需要反過來問，雖然，其他教會的基督徒會問，因為他們希望這樣我們便會不信，他們往往會這樣反問我：「為甚麼神讓你知道而不讓我們全基督界知道呢？所以一定沒事的。」這樣問的人都是些白痴，所以不要理他們。

但反過來，我們也要問自己這點，使我們不會與神脫節。神既然在你的生命當中做一件事，是外面，甚至一萬位基督徒也不會有一位可以遇到的；十萬個香港人也沒有一個人可能認知，只有我們知道而已。但為甚麼神要讓我們知道呢？這也是我這麼多年來，不住地問自己的，這才讓我行在神的時代計劃中，使我知道自己應做甚麼。

原來，我們都應有一個心態上的轉變。當然，我會宣佈讓大家知道，但現在，我們需以「寧可信其有」的方式預備，而每一個人也應該這樣做。因為，我們已有足夠有餘的證據，知道「全球性海岸線事件」是必定會發生的，只是時間的問題而已，是逃不了的。因《聖經》是無誤的，Webbot 當中的資料，在沒有釋經家協助之下，竟然完全吻合《聖經》的預言，讓我們知道這一定會發生，只在乎時間，所以，我們現在當以「寧可信其有」的心態來預備。



但有一天，我們要把看為事實，並落實去做，我們不需要憂慮當我們回來後，就是我們的學業怎麼辦？能否找到工作？能繼續追尋理想？

這都不需再考慮了，因為當我們只顧憂慮，我們便會延誤了自己，並且忽略了身邊的摯愛。這就連自己也被拖延了，所以就不會與身邊那些不致死的親戚分享，或說服他們離開。

現在，我們正等候這天的來臨。每一天，我很開心等待 Webbot 的發報，並很高興的繼續聽下去。因為我希望能由「寧可信其有」變成事實去做。在上次的九月大旅行，我們不致於如此。但今次，按著資料顯示，我們的心態要作出這樣的預備，讓我們在無後顧之憂底下說服身邊的人，叫他們離開。



我們教會從不強迫人，我們會讓別人自己作決定，不會強迫人。但我們可以踏實的與別人分享，這次發生的機會率是百分之百的，我們可以用這種的字眼。所以，首先我們自己要肯定這是百分之百會發生。到那時候，我們可能只餘下數小時來應變，也只能撥數個電話。如果我們有一至二天的時間應變，那麼，不單我們會離開，連我們身邊一些行動不便的人也會跟我們一起離開。但如果我

們不跟他們說，他們也是不會離開的。

這就是為何神分享給我們，而不分享給其他人的原因。因為神給我們，我們就做這一步，但其他的教會卻不會，他們寧死也不做，不但自己不做，更不會與其他人分享。這也是為何我們教會遠遠超越其他教會。我們有醫治的恩賜和恩賜運作，並不是要自己出名，而是為了給別人付出，我們有精彩的講道，並免費派發，但其他教會卻不會這樣作，所以神沒有給他們。

將來，當我們吹角，我們就要知道，有一天，我們的身份與態度會轉變。為著這點，我組合了整個「全球性海岸線事件」的概念。記著：這篇信息有一天會完全應驗，不一定會在五月應驗，但如果果是的話，就相當可怕。所以，我們要由現在至到五月，在心態上由「寧可信其有」變成絕對的相信，並與別人分享，告訴他們：「這是必定會發生的，離開吧！」而不是說：「多數會發生的。」



因為對很多人來說，「多數會發生」是不足夠的，他們是不會因此離開的。但如果說：「一定會發生的」，即使不發生，他們也不會怪責你。如我們以「寧可信其有」的態度，我們就會避免不談這些的字眼。但如果我們發覺自己被完全說服了，就會用這種的字眼，那時，我們就能救許多人，到那個階段，我們就知道一定會發生。在態度上，我們要改變，就肯定能幫助一些人。

影片：就「全球性海岸線事件」向別人提出警告

日華牧師在 2013 年 5 月 5 日「2012 榮耀盼望的主日信息」分享，無論是 The Farsight Institute 的遙視者，甚至是 Webbot 數據所預測，都顯示在 2013 年 6 月 1 日前，將會發生「全球性海岸線事件」。

而日華牧師按著他多年來以《聖經》原則帶領錫安教會的方向，每當我們得知可能出現大幅度的災難時，必定會成為一個「守望者」，去警告那些可能受到災難影響的人，因為這就是神給予日華牧師的呼召，就像舊約時代的先知耶利米一樣，對當世代的人說出神的審判，令願意接受警告的人，可以及早逃離災難。

這如同錫安教會拍攝的「感人短篇」電影「App Story」的主題，如果一個人得知災禍將會臨到，而不去預先警告別人的話，他就失去了神預先給他預言的意義了，並且會同受罪人所受的災殃。

以往二十多年來，日華牧師帶領錫安教會，亦曾在不同的領域成為一個守望者。例如在 1996 年曾分享與醫藥陰謀信息，當中分享了有關「雙氧水」的信息，亦在 1999 年，分享有關電腦程式問題的「千年蟲」信息，目的都為別人生命安危設想而作出警告。

今次，日華牧師就「全球性海岸線事件」的警告，並不同在 2011 年 8 月和 9 月時因著彗星 Honda 和彗星 Elenin 所作出的逃離的預備。因為今次的「全球性海岸線事件」，就連 Clif High 和 Courtney Brown 都認為是必然會發生的，甚至死亡人數會高達 12 億 8 千 9 百萬人。

所以，當「全球性海岸線事件」發生的所有先兆標記（Marker）全都出現的話，例如，實金實銀的價格以十倍計的狂升，或發生第三次世界大戰，甚至「全球性海岸線事件」發生前的 24 小時的先兆標記，即隕石雨令穿梭機逼降和天上出現異兆，令正在打仗的軍人回家的現象都出現的話，正意味著「全球性海岸線事件」已鐵定會發生，更會在 24 至 48 小時內發生。

這時候，我們就不會用「可能會發生」，甚至「極可能立即發生」等字眼去叫人離開可能受災的地區，我們應該用「一定要立即離開」的確實字眼，叫人離開可能受災的全球沿岸地區了。另一方面，如果「全球性海岸線事件」已經發生，就證明 Webbot 對事件的預測是完全準確，於是，極可能連 Webbot 數據所預測的 2020 年之前的世界景況，以及「全球性海岸線事件」發生後所有的情況都必定一一發生，而這些資料，日華牧師亦於早前的主日信息分享了。

事實上，我分享這些信息，都是為著有一天，事情會發生，或到有一天已是百分百肯定，這份資料就能幫助我們，在大旅行時，或在不同的地方，我們都能以此作準。因為，我們看作一定發生的情況底下，當中有很多的資料，都是我針對某一點，在合乎《聖經》的原則下與大家分享的，但旁枝的資料我無法盡都分享，但我會一次性地，將正確和合乎《聖經》的資料，再加上一些我認為準確的旁枝資料組合起來，然後再與大家分享。

所以，這就是我們的態度。這時，我們仍說是「預備」。但如果真的發生，在那一剎那，我們要抓緊發生的那一刻。那一刻可能是很短暫的時間，我們就能拯救身邊的人。甚至有些人能在經濟許可下，請別人去旅行，我們就是要走到這一步。因為這也就是神告訴我們的理由。



謹記：當由「寧可信其有」到知道這是真的時候，我們的態度就要改變。不可仍帶著「寧可信其有」

的態度去做。因為，當我們百分之百肯定會真的發生的時候，各個標記也已發生了，就是因為這個決定，決定了我們的定命。這就是為甚麼我能得著神的時代計劃、祝福、帶領和保護的原因。



很多人錯失了神的祝福，是因為他們不知道在神每一種的帶領中，應由「寧可信其有」的態度轉變到智者的方式。但當有人知道是百分百真確時，他們就會以肯定的心態去做。當然，愚昧人是話盡信，若不是真的，那麼，我們就不能信以為真。但我們也要小心，如果是真實的話，在說話時就不應過份客氣，使我們所說的話看似是假的。例如很多人表達主耶穌基督是被釘十字架的救主，但他們的表達方式，差不多像是要代主耶穌向人道歉一樣。他們簡直就像在說一些假的東西，他們把一些真實的事演繹得如虛假一般。

所以，同樣地，在將來的日子，我們要清楚知道這些事，並且提出肯定的答案，因為，毛衣人就是擁有這種肯定，所以，神才會把這種肯定的能力交給他們。

第二章：《聖經》解釋世界結束的概念

由《路加福音·17章22節》開始，主耶穌基督所說，關於世界結束時的情況，並以此建立一整全的概念。

路加福音 17章22至37節：

「又對門徒說：『日子將到，你們巴不得看見人子的一個日子，卻不得看見。人將要對你們說：“看哪，在那裡。看哪，在這裡。”你們不要出去，也不要跟隨他們。因為人子在他降臨的日子，好像閃電從天這邊一閃直照到天那邊。只是他必須先受許多苦，又被這世代棄絕。挪亞的日子怎樣，人子的日子也要怎樣。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。又好像羅得的日子；人又吃又喝，又買又賣，又耕種又蓋造。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。人子顯現的日子也要這樣。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。你們要回想羅得的妻子。凡想要保全生命的，必喪掉生命；凡喪掉生命的，必救活生命。我對你們說，當那一夜，兩個人一個在一個床上，要取去一個，撇下一個。兩個女人一同推磨；要取去一個，撇下一個。（有古卷在此有兩個人在田裡，要取去一個，撇下一個。）』門徒說：『主啊，在那裡有這事呢？』耶穌說：『屍首在那裡，鷹也必聚在那裡。』」

這裡說到關於那日的情況，事實上《聖經·啟示錄》亦讓我們知道，在那時候，全球會有一半人死亡。



然而，那時刻卻是何時開始呢？當然，我們知道有機會在這幾年間發生，但當它開始的時候，其緊急及危急程度是我們一定要知道的。現在我們嘗試以不同組合，將當中一個又一個概念，將當中每個題目逐一討論分析。

第三章：「全球性海岸性事件」的總括

1) 「全球性海岸線事件」是在何時開始呢？

就以第一個重點舉例，經過這麼多碎件整合之後，實際發生的時間大約是哪時？我們怎樣可以知道？



首先，按照 Webbot 在 2 月時提到，在 3 月底，共濟會（Freemason）的爪牙會粗略地提到「全球性海岸線事件」以及其導致的原因。很有趣，這些爪牙們正正說到，太平洋板塊的斷裂會導致「全球性海岸線事件」的發生。



本來 Webbot 都只是估計太平洋板塊下面斷裂可能會是「全球性海岸線事件」的成因之一，但現時，這些字眼準確地在俄羅斯軍方的報告中出現，所以，就能十分肯定 Webbot 所預測是正確的。

Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast

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

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


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

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

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

So far, those answers are as mysterious as the timing of earthquakes, a question that has baffled humans — and killed them — for generations. But recent findings suggest that some linkage exists to increasingly powerful storms.

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



Webbot 預測「全球性海岸線事件」的現象，會有人報導出來，但都只會僅止於此，並沒有更詳細的部分。並且，按照 Webbot 所說，那時的人會坐在梳化上「砰」一聲彈開；又或是會被塌下來的樓宇壓著，但在整個過程中，他們是完全不知道為甚麼會這樣。所以，Webbot 顯示出，那時的受難者，全都不知道會有「全球性海岸線事件」的發生，明顯地，所有傳媒都不作報道，除非是偶然說漏了風。



按照現時資料顯示，「全球性海岸線事件」可能發生的時間，是由 4 月 15 日至 5 月 10 日。而更準確的資料都只能依賴 Webbot 能否在發生前三日通知全世界。所以，要百分百肯定知道是哪日發生，就可能只得 72 小時，所以，我們要作出兩手準備，最主要是除了我們可以自己逃難，還可以幫助別人。



Webbot 負責人 Clif High，藉著在 2003 年的 Webbot 數據中已發現，在未來發生「全球性海岸線事件」之前，Webbot 的數據將會完全停止，不能再作出任何預測，這是因互聯網的突然死亡所引致。

在 2012 年 9 月所發表的最後一份 Webbot，全面地提到「全球性海岸線事件」的前後，對世界所產生的影響，並已經知道互聯網將會在 2013 年 5 月死亡。

而這一份 Webbot 已經是最後一份可作長期預測的文件，之後 Clif High 已改變策略，由 2013 年開始，只用短期預期的數據，並用網上錄音的方式，發佈短期性的「即時數據情報報告」。主要是報告從 Webbot 數據預測將會在短至數日，長至 90 日左右的一些國際大事。

因為 Clif High 早在 2003 年已經藉著 Webbot 本身的預測得知互聯網將會出現很多個數據的「破洞」，令 Webbot 不能有足夠的數據作出預測。而到了 2012 年底，Clif High 發現預測應驗了，因很多互聯網終端機的主機，都被大量的黑客以 DDoS 的方式作出攻擊，而令到 Webbot 不能有足夠的數據作出長期的預測。而互聯網的死亡，導致 Webbot 不能再作出預測的這件事，本身就是「全球性海岸線事件」將會出現的先兆標記（Marker）之一。

雖然 Clif High 曾嘗試把預測的方式改為短期性的「即時數據情報報告」，希望可以在「全球性海岸線事件」發生的三日前作出警告，但現在，他卻發現，可能一踏入 2013 年 4 月 26 日，因互聯網的問題，已不能在「全球性海岸線事件」發生三日前作出警告了。

他亦作出提示，「全球性海岸線事件」最早可能會在 2013 年 4 月 26 日至 5 月 10 日之間發生，一觸即發後，會有七天過程，在這七天的過程中，災情會不斷加劇，直到成為一個大災難，令全球 12 億 8 千 9 百萬人死亡。

2) Webbot 和全球海岸線事件的關係

第二個討論重點和問題，關於 Webbot 本身和「全球性海岸線事件」的關係。原來，按照 2003 年開始顯示，Webbot 的消失是和「全球性海岸線事件」同時出現的。



即是，當「全球性海岸線事件」出現，Webbot 就會永久消失，由此可見，它最後所發報出來的資料，把它們作出整合是很重要的。

因為，所有 Webbot 的資料都不是教訓真理，若是真理的話，那麼就是不朽的，而且你任何時候都要聽。但它之前，都只是談到金價、銀價以及不同的新聞而已，所以，它之前所說的，在將來，已沒甚麼價值。

但現在 Webbot 這些是最後、最有價值的資料，因為是能夠在未來二十年間給我們一些提示，這些資料都是關於「全球性海岸線事件」的發生，以及它的遭禍和接下來二十年對人類的影響，所以，在 Webbot 消失之前，將所有相關的資料作出總括是非常重要的，亦正是現在分享的這一篇信息的原因。因為這篇信息提到，如果「全球性海岸線事件」是準確的話，那麼，將來事情一路的發展，無獨有偶地，不論是整體的發展，還是細碎的資訊，無論地點、時間及幅度都竟然符合《啟示錄》所描述。



所以，現在我把這一切組合起來讓你知道，如此，你發覺，沒有可能是由人作假，不能憑空強作出來的，除非它是在說一件真實事件，但當中最可怕的，是這事發生的時間竟然很大機會，五成以上機會在這數星期之內發生。

3) 「全球性海岸線事件」有甚麼先兆？

當未發生時，相信大家都會好想知道。原來是有地理上的先兆，讓我們見到的。



按最新的資料綜合顯示，我們將會看見有很多火山爆發，這就是先兆。在俄羅斯的火山爆發甚至會影響美國西岸，有些火山將會出現斷裂，事實上，有些已經應驗了。包括現時爆發的火山，現時，所造成的噴發很高，這是由於地球內在壓力太大而導致。

WEBBOT

即時 標記 **Marker**

即時數據情報報告

Immediacy Data Intelligence Report

俄羅斯遠東堪察加半島北部
希韋盧奇活火山
2013年3月5日



俄遠東火山爆發灰噴九千米 (14:05)

俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山今早再次噴發，火山灰噴出的高度高於海平面九千米。

目前未對附近居民點構成威脅。

當地傳媒引述俄緊急情況部堪察加州緊急情況總局新聞處的消息說，火山噴發出的火山灰向火山東南部方向移動，該方向路徑上沒有居民點。該局還提醒近日計劃到當地旅遊的遊客與附近居民一定要注意個人安全，勿靠近火山。

海拔3283米的希韋盧奇火山是位於堪察加半島最北部的活火山，近年來活動頻繁。上月20日希韋盧奇火山曾發生噴發，當時火山灰噴發高度高於海平面7000米，並伴有持續約11分鐘的地震活動。

影響美國西岸

WEBBOT

即時 標記 **Marker**

即時數據情報報告


Immediacy Data Intelligence Report

火山會出現斷裂



應驗

俄羅斯遠東堪察加半島北部 希韋盧奇活火山 2013年3月5日



俄遠東火山爆發灰噴九千米 (14:05)
 俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山今早再次噴發，火山灰噴出的高度高於海平面九千米。

目前未對附近居民點構成威脅。

當地傳媒引述俄緊急情況部堪察加州緊急情況總局新聞處的消息說，火山噴發出的火山灰向火山東南部方向移動，該方向路徑上沒有居民點。該局還提醒近日計劃到當地旅遊的遊客與附近居民一定要注意個人安全，勿靠近火山。

海拔3283米的希韋盧奇火山是位於堪察加半島最北部的活火山，近年來活動頻繁。上月20日希韋盧奇火山曾發生噴發，當時火山灰噴發高度高於海平面7000米，並伴有持續約11分鐘的地震活動。

另外，關於火山的污染，就是事件發生前的其中一個表徵。這些火山污染將會直接影響食物出產和供應，其實，在傳媒報導以前已經出現了。但當傳媒開始報導的時候，「全球性海岸線事件」亦將要發生。

WEBBOT 即時Marker 即時數據情報報告 Immediacy Data Intelligence Report

影響食物出產



火山的污染

同時間，百物騰貴、貨幣貶值及經濟崩潰等現象也會一併出現。相信，今天大家也感覺到經濟崩潰正在加速中。但這點 Webbot 早在 2003 年已預告了。

WEBBOT 即時Marker 即時數據情報報告 Immediacy Data Intelligence Report

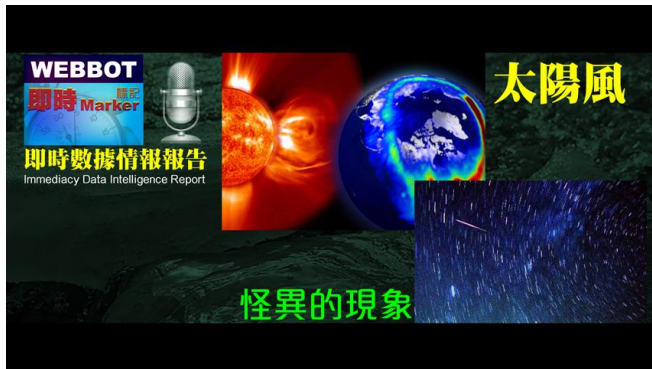
全球性的海岸線事件

一併出現



百物騰貴 貨幣貶值及經濟崩潰

關於太陽風，在 4 月中至 5 月初，天上將會出現很多怪異的現象，如北極光和很怪異的離子光將會在天空出現。



按 Webbot 的資料所顯示，如果在 4 月 15 日看見很多怪異光線出現的話，距離「全球性海岸線事件」發生的日子可能只有數天之差。因為，如果極光和其他先兆都一一應驗，沒理由「全球性海岸線事件」不應驗。因為這些同樣是大自然未曾見過的景象。所以，這是讓我們可以很準確地理解的事實。

Webbot 說，這些奇怪的極光和天上很怪異的光輝出現之前，其實是尾隨著太陽一些黑子，太陽風亦會產生爆發。當太陽風爆炸而又出現這些奇怪現象時，這些字眼出現在四月中。這些極光既來自太陽，太陽亦同時導致「全球性海岸線事件」發生。這些極光出現，讓人知道「全球性海岸線事件」的主因已經開始了。

影片：火山與極光

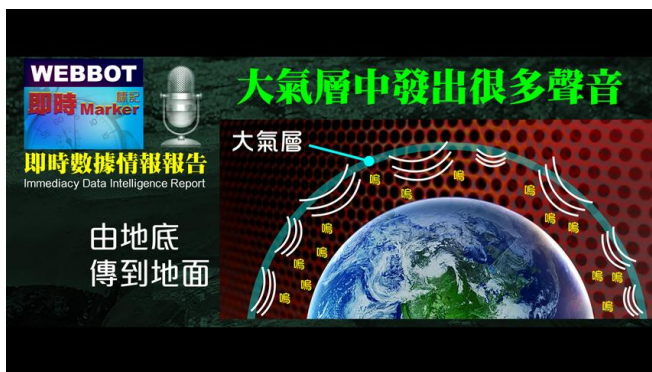
在 2013 年初，Webbot 以名為「即時數據情報報告」作出警告，因為地球內部能量及火山活動加劇，與此同時，地磁將會減弱，天上出現異常的電離子放電現象和北極光，因而在「全球性海岸線事件」發生之前，北極光與火山噴發的罕有景象，將有機會在同一時間、同一地方發生。



果然，英國攝影師詹姆斯·阿普爾頓（James Appleton）在 2013 年 4 月 26 日發佈他在冰島巧合拍攝到一輯照片，正是捕捉美麗的北極光與火山同時發生的罕有景象。可見，Webbot 的預測準確程度實在驚人。當為著 Webbot 所預告 2013 年災難的主角「全球性海岸線事件」，我們更需整裝待發，加緊預備。



太陽導致極光出現，亦導致地球擴大爆裂，因而引發這事件。到四月中，大氣層亦會發出很多聲音，那些怪聲會由地底上到地面，全球也會不斷出現這些聲音。到四月中，這些聲音會越來越大，更會影響通訊，並且一天可達二、三十次。



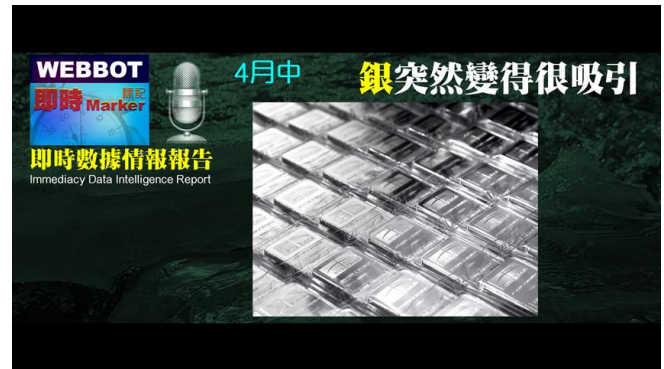
同時，到四月中，連續的地震會在全球出現，這裡的字彙仍然顯示，太陽的活躍與這些地震有關連，導致「全球性海岸線事件」。並且，這些地震與雷有關，不單是地上的雷，甚至是與太空宇宙的雷有關連，甚至影響通訊。

因為大氣中極大的能量，使電壓和電荷方面不平衡，導致收音機、通訊設備等等也受到影響，甚至影響人造衛星運作。

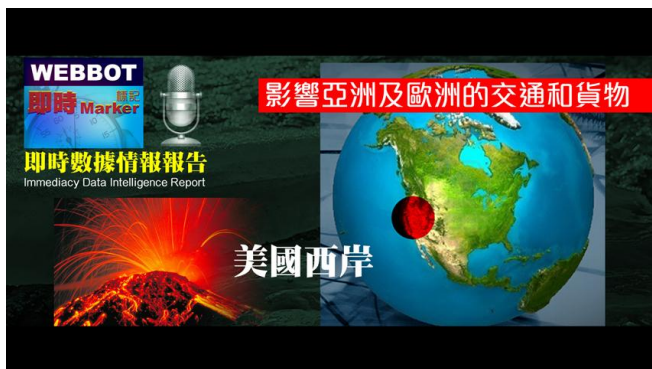


並且，不知為甚麼，這些現象甚至影響礦藏的發掘和供應。由四月中開始，銀突然變得很吸引，這

也是「全球性海岸線事件」的其中一個先兆。為何這與地有關連？因為，這是地裡面的一個礦藏，人亦會追尋白銀。

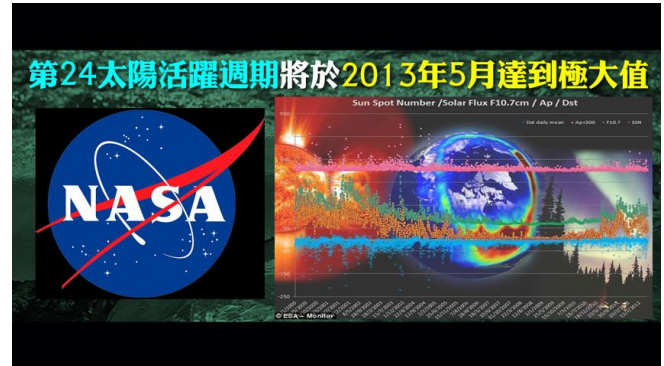


另一方面，火山爆發將會影響美國西岸，同樣影響亞洲及歐洲的交通和貨物。美國的空气會被俄羅斯的火山污染，但對於亞洲，火山則會影響交通，這是在地理上，讓我們看見的先兆。



4) 按著 Webbot，甚麼導致「全球性海岸線事件」發生？

Webbot 所提供的資訊，竟然同 Ed Dames 十幾年前所說的全部一樣。這是因為太陽 Killshot 一類的東西，而導致「全球性海岸線事件」。Webbot 說一定與太陽出現的活躍有關。但在 2013 年，按著 NASA 的預測，太陽最活躍的時間是在 2013 年 5 月。



影片：美國太空總署在 2009 年已經公佈，第 24 太陽週期將在 2013 年 5 月見頂

在 2009 年 5 月 27 日，在美國國家海洋和大氣管理局（NOAA）的帶領下，由美國太空總署所贊助的一個國際專家小組，發佈了一個新的下一個太陽活動週期的預測，指出第 24 太陽週期將在 2013 年 5 月見頂，雖是次太陽黑子的數量低於平均水平。

下一個太陽活動週期預測

美國太空總署

An international panel of experts has released a new prediction for the next solar cycle, stating that Solar Cycle 24 will peak in May 2013 with a below-average number of sunspots. Led by the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) and sponsored by NASA, the panel includes a dozen members from nine different government and academic institutions. Their forecast sets the stage for at least another year of mostly quiet conditions before solar activity resumes in earnest.

"If our prediction is correct, Solar Cycle 24 will have a peak sunspot number of 90, the lowest of any cycle since 1928 when Solar Cycle 16 peaked at 78," says panel chairman Doug Biesecker of the NOAA Space Weather Prediction Center, Boulder, Colo.

It is tempting to describe such a cycle as "weak" or "mild," but that could give the wrong impression. "Even a below-average cycle is capable of producing severe space weather," says Biesecker. "The great geomagnetic storm of 1859, for instance, occurred during a solar cycle of about the same size we're predicting for 2013."

The 1859 storm -- named the "Carrington Event" after astronomer Richard Carrington who witnessed the instigating solar flare -- electrified transmission cables, set fires in telegraph offices, and produced Northern Lights so bright that people could read newspapers by their red and green

> View larger image

This is an image of the sun from NASA's twin STEREO satellites. Credit: NASA

NOAA Solar Cycle Activity Number Progression

下一個太陽活動週期預測

美國太空總署



An international panel of experts has released a new prediction for the next solar cycle, stating that Solar Cycle 24 will peak in May 2013 with a below-average number of sunspots. Led by the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) and sponsored by NASA, the panel includes a dozen members from nine different government and academic institutions. Their


第24太陽週期將在2013年5月見頂，雖然是次太陽黑子的數量低於平均水平。

says panel chairman Doug Biesecker of the NOAA Space Weather Prediction Center, Boulder, Colo.


It is tempting to describe such a cycle as "weak" or "mild," but that could give the wrong impression. "Even a below-average cycle is capable of producing severe space weather," says Biesecker. "The great geomagnetic storm of 1859, for instance, occurred during a solar cycle of about the same size we're predicting for 2013."

The 1859 storm -- named the "Carrington Event" after astronomer Richard Carrington who witnessed the instigating solar flare -- electrified transmission cables, set fires in telegraph offices, and produced Northern Lights so bright that people could read newspapers by their red and green

> View larger image
This is an image of the sun from NASA's twin STEREO satellites. Credit: NASA

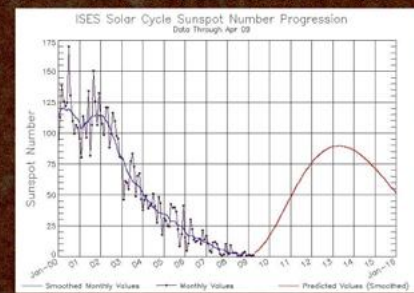
科羅拉多州 NOAA 太空天氣預測中心事務委員會主席道格比澤克博爾德（Doug Biesecker）說：「如果我們的預測是正確的，第 24 太陽週期將有一個太陽黑子數峰值為 90，這是自 1928 年的第 16 個太陽週期以來最少太陽黑子。」



科羅拉多州NOAA太空天氣預測中心事務委員會主席

道格比澤克·博爾德
Doug Biesecker

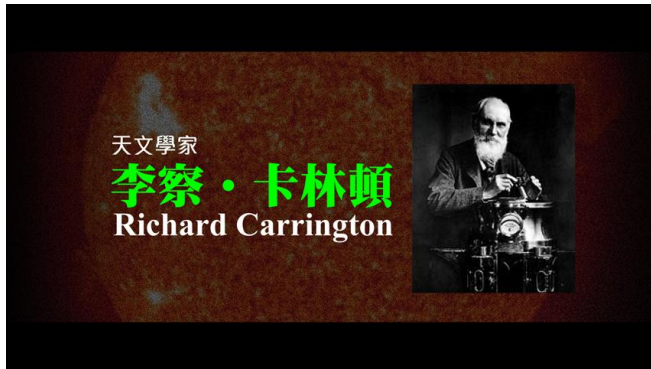
如果我們的預測是正確的，第24太陽週期將有一個太陽黑子數峰值為90，這是自1928年的第16個太陽週期以來最少太陽黑子



但他繼續指出：「即使是一個低於平均黑子數目的太陽週期，但亦能夠產生嚴重問題。例如 1859 年發生的強大地磁風暴，都在一個和 2013 年的太陽活動週期差不多大小的太陽風暴所引起的。」

1859 年的風暴名為「卡林頓事件 “Carrington Event”」，天文學家李察·卡林頓（Richard Carrington）見證了當時極為煽動性的太陽耀斑，令到電報通訊線路充電，電報局發生火災，並產生極明亮的紅

色和綠色北極光，人們在夜間甚至可以不用燈去閱讀報紙。



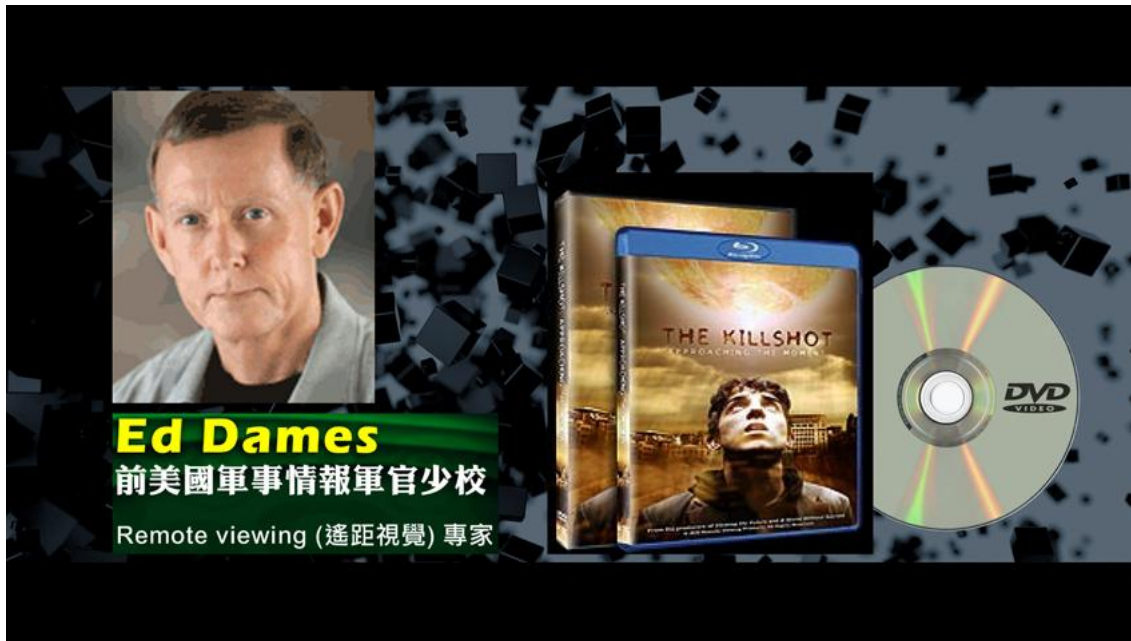
由美國國家科學院（National Academy of Science）最近的一份報告發現，如果今天發生類似的風暴，它可能會損害社會高科技基礎設施，更有可能會導致由 1 美元至 2 萬億美元不等的損失，而 2004 年的颶風卡特里娜只是導致 80 億至 125 億的美元損失，對比之下，最少多 160 倍。甚而，還需要四至十年後才能完全恢復。

但前兩年，NASA 自己也說，太陽風可以導致我們的文化倒退 100 年。但在 2013 年，太陽最活躍的時間就是 5 月了。所以，事實上太多事太過偶然，暫時我們真的「寧可信其有」。但有朝一日，我們就會知道，這一定是對的。

所以，我們真的要知道多些資料，這些不是滿足我們選擇做或不做，因為，我們已經做了。但最大問題，有一天，我們的態度要轉變的話，我們就真的能幫助很多人，而那些人一生都會多謝你，因你是他的救命恩人。

在這方面，我們曾說過，Clif High 和 Courtney Brown 也說過，那時，太陽風會導致天上出現一些怪現象。那些人正在參與第三次世界大戰時，他們暫停戰鬥，甚至當長官阻止時，他們竟一槍把他打死，然後便回到自己的家。

但故事最早不是他們在 Webbot 裡看見的，不是由 The Farsight Institute 看見，最早是由 Ed Dames 看見。只不過 Ed Dames 沒看見他們開槍打死長官。但大家都是說同一件事 —— 地球在災難當中的事件。



Ed Dames
 前美國軍事情報軍官少校
 Remote viewing (遙距視覺) 專家

Ed Dames 問他們：「如果要找尋出人生當中所遇到，有生之年遇到最大的災難？」他們得出的答案，竟然是全部在地堡裡。而關於地堡這方面，Ed Dames 十幾年已經提過。但是，這幾年才有消息指出，多國政府正建造地堡，甚至有很多人買地堡，有很多人預備走入地堡。

Moscow arms against nuclear attack

Published: 12 July, 2010, 21:42

Nearly 5,000 new emergency bomb shelters will be built in Moscow by 2012 to save people in case of potential attacks.

Moscow authorities say the measure is urgent as the shelters currently available in the city can house no more than half of its population.

In the last 20 years, the area of air-raid defense has been developed little, and the existing shelters have become outdated. Moreover, they are located mostly in the city center, which makes densely populated Moscow outskirts especially vulnerable in the event of a nuclear attack.

In order to resolve the issue, the city has given architects a task to construct a typical model of an easy-to-build shelter that will be located all over the city 10 to 15 meters underneath apartment blocks, shopping centers, sport complexes and parks, as in case of attack people will need to reach the shelters within a minute.

Moscow saw its first mass building of shelters in the 1930s, after which 7,000 of them were constructed. Some of Russia's metro stations have been built very deep underground so that they could double as air raid shelters.

However, in the early 1990s, many shelters were privatized by commercial firms that used them as warehouses, parking lots, and even restaurants.

莫斯科部署 防範核子攻擊

2012年內，莫斯科將會建設5,000個新的防備炮彈緊急設施



解密防核地堡 教你修建简易地下防核爆炸设施


2008-05-06 08:57:03

网易探索5月6日讯，地下防核爆炸设施一直以来是冷战的产物，直到1989年苏联的解体，人们对于美国和俄罗斯之间会发生全面核战争的恐惧感才逐渐消灭。

但是在冷战时期，**美国人一直认为随时可能会发生来自前苏联的核攻击**，这种危机感给当时每一任美国总统带来了紧迫性。**于是约翰·肯尼迪总统敦促国会拨款1亿多美元，用以修建防核地堡**，他当时甚至还建议美国人建私人的防空洞，于是防核地堡从那时起成为了人类历史的一个标志性产物。

其实防核地堡的产生并不是偶然，直到现在它也具有存在的意义。如果你对时事关注，就会发现即使是现在世界局势依然不容乐观，你不得不承认我们的地球始终处于核战争的边缘。**截至2008年3月，世界核储备仍未减少：美国共有9938枚核弹头，而俄罗斯依然有2万枚之多，还不包括流散于黑市的核弹头。**

为什么要建立防核地堡



美國前州長
Jesse Ventura
美國前明尼蘇達州州長
(1999-2003)

發現

2012年而建立的地堡



日本明治天皇孫女
皇室公主中丸薰
(Princess Kaoru Nakamaru)

地堡、地底城



亞特蘭大
挪威
荷蘭
瑞士
澳洲

地下城



丹佛國際機場
The Denver International Airport

所以，Ed Dames 所說的，無論是在年份、時間和事件上，現在很明顯正是交接的時間，我們不知道將來會是怎樣，但現在，我們眼見，最準確最快的交接時間，一定是 4 月中至 5 月。

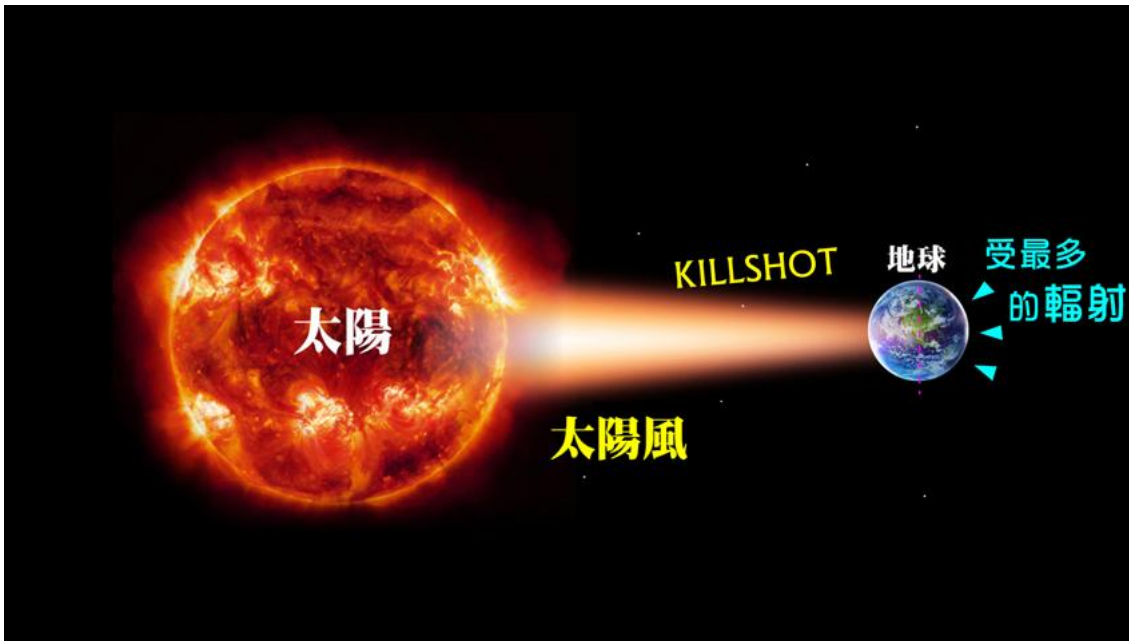
Webbot 特別提到，當他同 The Farsight Institute 傾談的時候。The Farsight Institute 特別提到一件事，那時，全人類都會看見一件事，我們會看見，天上有一個非常美麗，非常特別的形狀或者特別漂亮的電子表演，就是很亮很大的光輝在天上，是非常之大的能量河流，在天上出現在我們的眼前。

這個無獨有偶，完全與 Ed Dames 所見的一樣，他以不同的方向尋找同一件事，看見同一件事。既然是因為太陽導致這個現象，他發現真的與 NASA 所說一致，到時全球廣泛性出現停電的現象。這就是我們所說，Killshot 會導致很多電器毀壞，甚至有很多發電廠毀壞，他們都一樣看見。即是說，

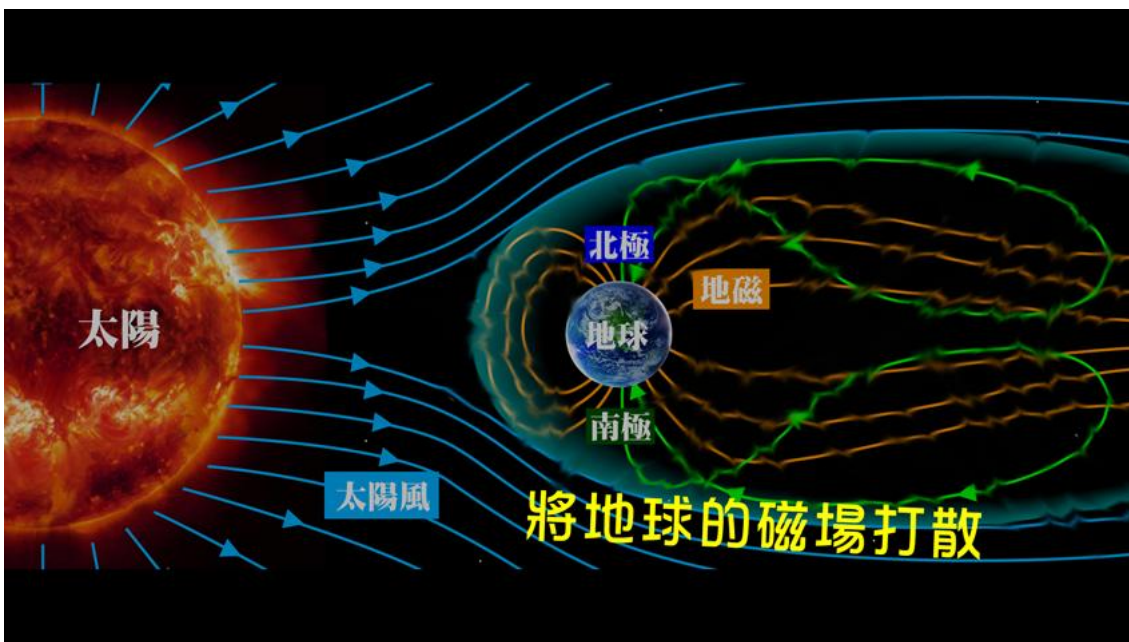
Webbot 一樣看見，在 The Farsight Institute 一樣看見。



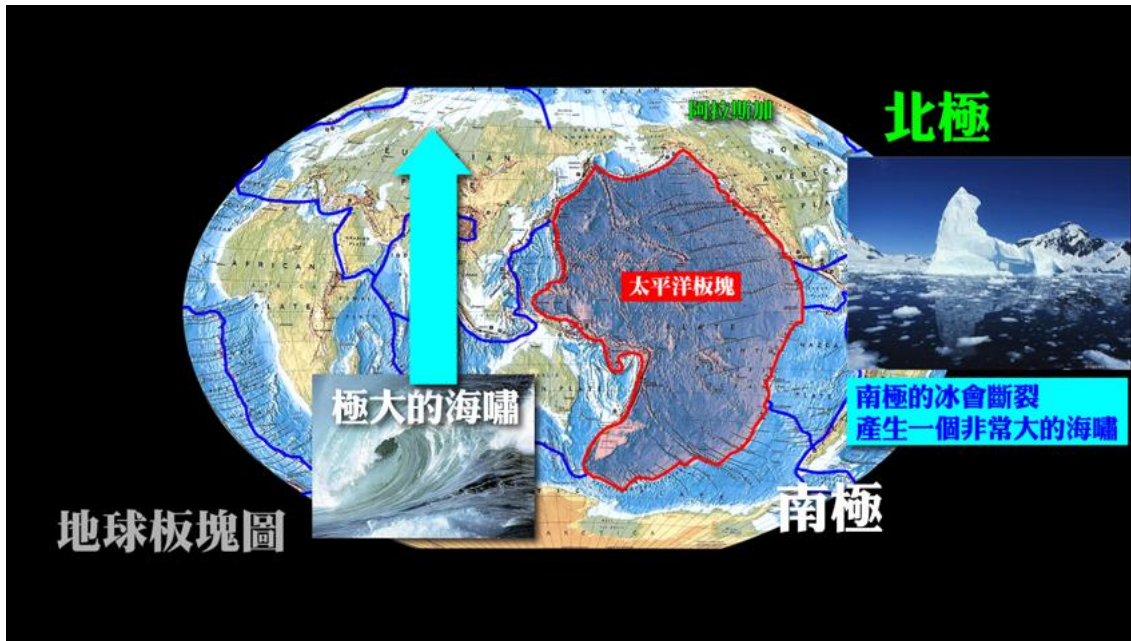
但有一件事值得一提，他看見一件事是我從來不知道的，甚至相反我所知道的事。他說當太陽風打下來的時候，向著它那邊可以被燒死，但原來，如果在戶外的話，地球背向那邊的人們卻受到最多的輻射。



因為科學家發現，原來當太陽風襲擊地球，當地球被太陽風擊中的話，會把地球整個磁場打碎，而背向著太陽那邊的地球，其磁場將完全離開了我們。所以，人們會直接面對宇宙的輻射，那時，太陽風若在晚上出現，我們在戶外行走或是睡在戶外，將會承擔很大的輻射。



「全球性海岸線事件」另一個成因。原來當太平洋版塊斷裂的時候，南極會有一大塊的冰會斷裂，這將產生一個非常大的海嘯，這個海嘯可以由南極一直移到北極，並橫掃整個阿拉斯加。



按 Webbot 所說，在那段時間，在六個星期內，這將會導致很多南北極的冰掉進海洋，導致全世界的海洋陸續升高。雖然 Webbot 不斷強調說「太平洋板塊、太平洋板塊。」但其實，當太平洋板塊斷裂的時候，大西洋板塊都會一併斷裂，只不過，我們被太平洋那邊的板塊擊中。但其實，兩邊都一併斷裂。





而在所羅門群島，前兩個星期剛剛出現大地震，Webbot 認為應該會先在那裡的下面斷裂，而類似夏威夷那樣的島嶼就會在那裡產生。因所羅門群島下面有極大量的熔岩。Webbot 說出一件很有趣的現象，值得我們深思，因為這件事是我們有生之年未曾見過，你沒辦法去幻想出來，但當他說出來的時候，竟然是一節我們意思不到的經文。



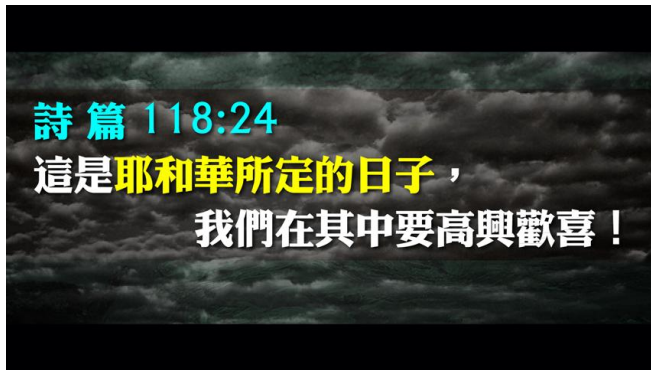
原來，在太平洋版塊下面，假若所羅門群島這裡斷裂的話，地底下的熔岩即時接觸到海洋的話，他說可以在八萬份之一秒蒸發那裡所有的水，那麼，全球都將烏黑充滿了密雲。如果是這樣的話，我們就明白《以賽亞書·13 章 6 節》所記載的事情，他說出，全世界及全本《聖經》所說的很多關於耶和華的日子的特徵。



以賽亞書 13 章 6 節：

「你們要哀號，因為耶和華的日子臨近了。這日來到，好像毀滅從全能者來到。」

我們知道，這裡全部都是說，關於這日子，一定是神回來審判的日子。因為「那日子」是《詩篇》所說耶和華所定的日子，神所定的日子就是全然接管地球上所有事情。於那段時間，《聖經》有多處提到「耶和華日子」會出現甚麼事件。



當然《以賽亞書·13章》6至16節，全是描寫神的審判。當你查看《以西結書·30章3節》，你知道它在說甚麼嗎？

以西結書 30 章 3 節：

「因為耶和華的日子臨近，就是密雲之日，列國受罰之期。」

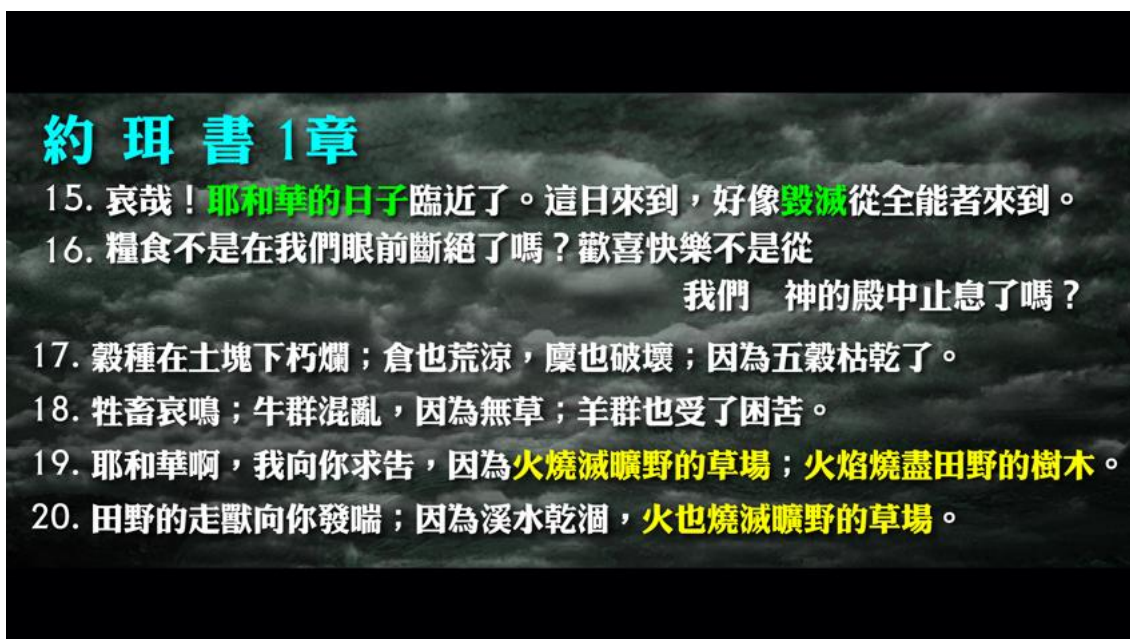
這肯定是描述列國受罰之期，它強調那是「密雲之日」。

接著，再看看《約珥書》1章15節及2章1節。

約珥書 1 章 15 節：

「哀哉。耶和華的日子臨近了。這日來到，好像毀滅從全能者來到。糧食不是在我們眼前斷絕了嗎？歡喜快樂不是從我們神的殿中止息了嗎？」

此處一直提及神的審判，包括神用火消滅曠野的草場及降火的事件等。



但《約珥書·2章1節》提到。

約珥書 2章1至2節：

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

「你們要在錫安吹角」就是我們正在做的事情。這是神所定「耶和華的日子」一定要做。而我們有幸就是這個「錫安」。要留意，此處提到關於「耶和華的日子」是「黑暗、幽冥、密雲、烏黑的日子」。它並不是科幻動作電影《奪寶奇兵》，當怪異能力出現時，會看到雲湧出來。情況並不是這樣，我們卻常常認為是這樣。但你想，我們剛才所唸的經文，全是描述一件事，屆時，是烏黑、密雲的日子。但有沒有說明，會在哪裡看到密雲呢？

舉例，如「以看太陽為食物」，有時天水圍有密雲，但九龍卻有太陽。那麼，九龍便不是「耶和華的日子」嗎？究竟，怎樣才可使全人類都看到密雲呢？就是「全個世界都被密雲遮蓋，並且於一天之內使全球人突然看到密雲。」



這是史無前例的，我們有生之年亦沒看過，就是在百萬分之一秒下，整個太平洋板塊的大部分海水都蒸發上天空。然後，好像經文所說，這個日子出現之後，全球出現「天上的河流」，下雨至一個階段令整座山、整個平地和城市都被沖走。所以，香港位處珠江三角洲，情況簡直不堪設想。中國大陸一幢幢的大廈沖下來，附帶著屍體、山體、石頭和樹木，全都變成不知名的泥土。



影片：密雲烏黑對比耶和華出現的日子和《Kolbrin Bible》

約珥書 2 章 1 至 2 節：

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

可見，神早已藉《聖經》預言，在世界末後「耶和華的日子」是神施行審判及毀滅的時候，到那時，全世界每一處角落都是黑暗、幽冥、密雲、烏黑的日子，天空上都被密雲完全所遮蔽。

西番雅書 1 章 14 至 18 節：

「耶和華的大日臨近，臨近而且甚快，乃是耶和華日子的風聲；勇士必痛痛地哭號。那日是忿怒的日子，是急難困苦的日子，是荒廢淒涼的日子，是黑暗幽冥、密雲烏黑的日子，是吹角吶喊的日子，要攻擊堅固城和高大的城樓。我必使災禍臨到人身上，使他們行走如同瞎眼的，因為得罪了我。他們的血必倒出如灰塵；他們的肉必拋棄如糞土。當耶和華發怒的日子，他們的金銀不能救他們；他的忿怒如火必燒滅全地，毀滅這地的一切居民，而且大大毀滅。」

以西結書 30 章 1 至 3 節：

「耶和華的話又臨到我說：『人子啊，你要發預言說，主耶和華如此說：“哀哉這日。你們應當哭號。因為耶和華的日子臨近，就是密雲之日，列國受罰之期。”』」

事實上，當「耶和華的日子」臨近，遍地竟都是密雲之日。情況就如大約 3600 年前，神藉摩西帶領以色列出埃及時，正正就是埃及歷史書《Kolbrin Bible》所記載行星「毀滅者」（Destroyer），

即是 Planet X，上一次臨近地球的另一時期。與此同時，《聖經》記載，當摩西帶領以色列人出埃及，來到西乃山的時候，主耶和華臨到以色列當中，景象對比世界末後「耶和華的日子」，都一模一樣地出現密雲和幽暗。



申命記 4 章 11 至 12 節：

「那時你們近前來，站在山下；山上有火焰沖天，並有昏黑、密雲、幽暗。耶和華從火焰中對你們說話，你們只聽見聲音，卻沒有看見形像。」

出埃及記 19 章 9 節：

「耶和華對摩西說：『我要在密雲中臨到你那裡，叫百姓在我與你說話的時候可以聽見，也可以永遠信你了。』於是，摩西將百姓的話奏告耶和華。」

出埃及記 19 章 16 至 18 節：

「到了第三天早晨，在山上有雷轟、閃電和密雲，並且角聲甚大，營中的百姓盡都發顫。摩西率領百姓出營迎接神，都站在山下。西乃全山冒煙，因為耶和華在火中降於山上。山的煙氣上騰，如燒窯一般，遍山大大的震動。」

《新約·希伯來書》一樣記載當時出現極不尋常的密雲和黑暗。

希伯來書 12 章 18-19 節：

「你們原不是來到那能摸的山；此山有火焰、密雲、黑暗、暴風、角聲與說話的聲音。那些聽見這聲音的，都求不要再向他們說話；」

明顯地，以色列人在第一次五旬節西乃山的經歷，那時被稱為「耶和華的日子」，正正就是一個活劇，喻表世界末後真正「耶和華的日子」的應驗，那是喻表到全世界都會出現一模一樣的景象，至於，上一次 Planet X 臨近地球時，它配合主耶和華臨到以色列當中，同時出現密雲和幽暗的情況。

同樣，到世界末後「耶和華的日子」，正好亦是 Planet X 再一次臨近地球的時候，《聖經》預言：到那日全地都是密雲烏黑的日子。

約珥書 2:1-2

- 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，好像晨光鋪滿山嶺。
有一隊蝗蟲〔原文是民〕又大又強；從來沒有這樣的，
以後直到萬代也必沒有。

西番雅書 1:14-18

- 14 耶和華的大日臨近，臨近而且甚快，乃是耶和華日子的風聲；
勇士必痛痛地哭號。
- 15 那日是忿怒的日子，是急難困苦的日子，是荒廢淒涼的日子，
是黑暗幽冥、密雲烏黑的日子，
- 16 是吹角吶喊的日子，要攻擊堅固城和高大的城樓。
- 17 我必使災禍臨到人身上，使他們行走如同瞎眼的，因為得罪了我。
他們的血必倒出如灰塵；他們的肉必拋棄如糞土。
- 18 當耶和華發怒的日子，他們的金銀不能救他們；
他的忿怒如火必燒滅全地，毀滅這地的一切居民，而且大大毀滅。

以西結書 30:1-3

1 耶和華的話又臨到我說：

2 「人子啊，你要發預言說，主耶和華如此說：
哀哉這日！你們應當哭號。

3 因為耶和華的日子臨近，就是密雲之日，列國受罰之期。

意想不到，這種在世界末後所出現，全世界驚人地發生之密雲烏黑景況，卻被 Webbot 非常仔細地印證了《聖經》的預言。

如果我們認為這段經文是指有一片密雲出來，其實卻不是。當那日子臨到，是全球人都知道。因為，全球到時都滿佈密雲，沒有一個地方看見太陽。神知道全世界都滿佈密雲才寫這段經文，否則神的密雲只位於少數地方，或是遮蓋西乃山而已。那麼，西乃山才是「耶和華的日子」；其他地方看到日出日落就不是「耶和華的日子」嗎？

到「耶和華的日子」，全球會滿佈密雲，每個人看見時，都知道這段經文於他們眼前應驗。所以，這段經文的景象，是我們想像不到的級數，但竟然由一個非基督徒，於 Webbot 當中寫出來，指出全球會被密雲遮蔽並下雨。Webbot 說，到時全球下雨至一個階段，令人以為那是挪亞方舟的時代，雨水應該會淹沒大地。Webbot 指一個小時能錄得一年的雨量。

為何 Webbot 提到當全球發生災難時，人會看到這些景象？為何它會憑空寫出這個歷史沒有出現過的景象？連人類都沒有想像過會發生這些事，但《聖經》竟然說那是「耶和華的日子」的特徵。

事實上，很多人想望「耶和華的日子」的來臨，尤其那些覺得我們分享《2012 信息》這麼久，也沒有人相信的人，若那個日子到來的話，他們就開心了。但對這些人，神在《阿摩司書·5 章》18 至 20 節就這樣說。

阿摩司書 5 章 18 至 20 節：

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

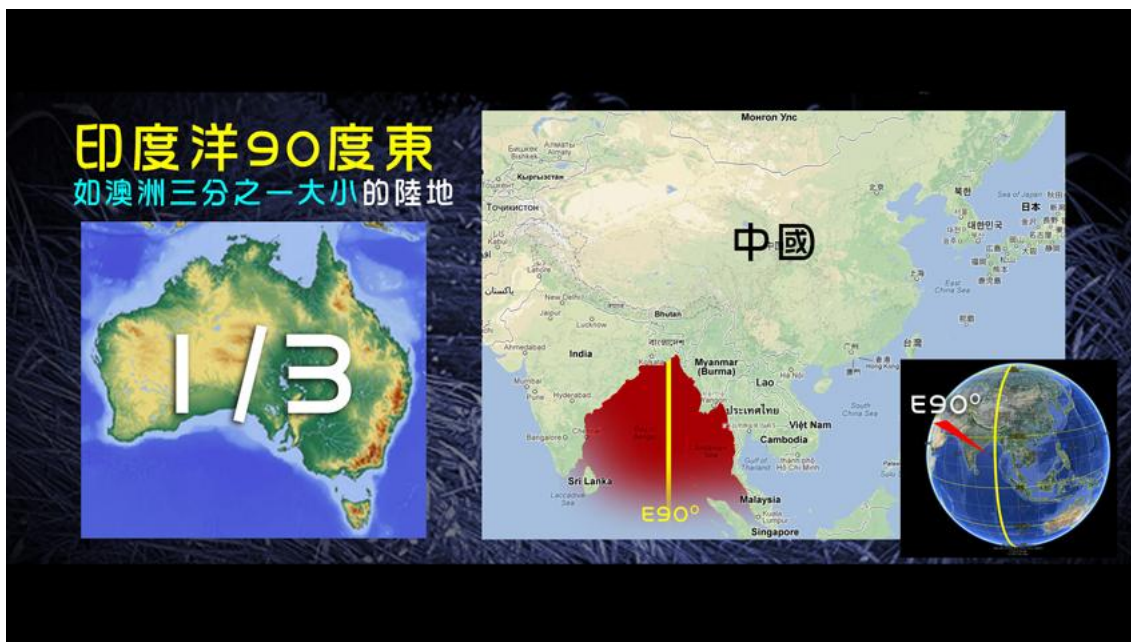
怎樣使「耶和華的日子」是全球黑暗沒有光輝呢？並且《聖經》說，那一定是密雲導致全地沒有光輝，並不是說有東西遮蔽太陽。當然，日頭變黑和月亮變血是會出現。

約珥書 2章

- 28 以後，**我要將我的靈澆灌凡有血氣的。**
你們的兒女要說預言；你們的老年人要作異夢，
少年人要見異象。
- 29 在那些日子，我要將我的靈澆灌我的僕人和使女。
- 30 「在天上地下，我要顯出奇事，有血，**有火，有煙柱。**
- 31 **日頭要變為黑暗，月亮要變為血，**
這都在耶和華大而可畏的日子未到以前。

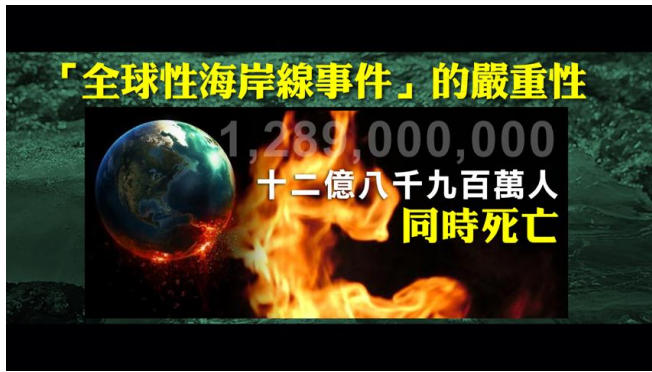
但如何使全球人都看到烏黑密雲呢？並不是一小處密雲，卻是整座山密雲。這只有一個可能性，我們現在可憑科學去斷定這件事。因為 Clif High 把這些資料，跟身邊一些政府高級地理學家傾談。他們指出，這個現象合乎科學，但不知道何時出現。

按 Webbot 這數星期的預測，因太多熔岩於太平洋板塊和印度洋湧出，導致許多地方都浮出大小如三分之一個澳洲的土地。你可以想像，能夠出現三分之一個澳洲面積的土地這麼多的熔岩，從地底、海底浮上海面；試想一下，如果要冷卻澳洲三分之一的熔岩，究竟多少海水會被蒸發？因此，Webbot 預測，海水將會在百萬分之一秒內，被蒸發到天空，隨後，全球便會下大雨。



第四章：總結感言

在感言部分，我錄製的時候是4月8日，你們現在聽的時候，已經是5月初，所以，這裡有一些補充讓大家知道，因為，現在有很多的資料顯示：第一，「全球性海岸線事件」的嚴重性，不是說，你能否買到便宜或昂貴的東西，亦不是說你能否買到在升值的銀。我是說如果真的出現了，而不能避開的話，你是絕對等於死亡，不論是你或是你自己所愛的人也是等於死亡。



所以，在這段時間，你們要非常敏銳地知道，他們所有標記，我們要絕對拿在手上，絕對在哪段時間作為一個限期。所以，大家會聽到，好像我們所說終極標記，以北韓核危機、以銀價升值作為終極標記，我們亦有關於「全球性海岸線事件」的各樣標記，你們亦在《栽在溪水旁》聽到很多關於到了5月10日，就算沒有其他標記，我們也要考慮去大陸的提醒。



原因就是，這件事不單是可大可小，而只會是可大不可小。所以，我們一定要小心為上，就等同你駕車，你明知道出了致命意外，就真的致命。所以，在你駕車的時候，你是否要繫上安全帶呢？你是否要買保險？你是否要聚精會神、不喝酒去駕車呢？會否覺得任何一件事都是多餘呢？其實覺得以上任何一件事都是多餘的人，應該很早就死了。就是這樣的理由，因為你駕車真的可能會危害自己或他人的生命危險，就是這麼簡單，但「全球性海岸性事件」不是影響一個人，而是全球人類，甚至住在海邊的所有人。所以，這是為甚麼我們把所有安全措施都會考慮。

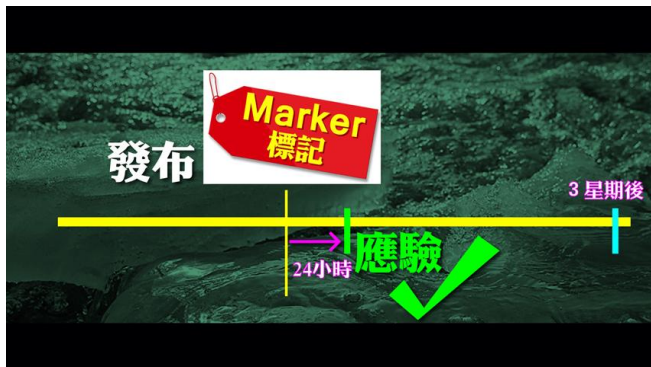


現實裡，我們看到了很多標記，其中的理由，尤其是我現在以 5 月 10 日錄製《栽在溪水旁》的時候，在這麼多的終極標記還沒出現時，在 4 月初，就錄了這一篇《栽在溪水旁》的內容，那時候，這麼早就預先錄音是來自一個原因，這是為甚麼呢？

但現在更感謝主，在這個時間就更加清楚，所以，我在這裡先分析這點讓大家知道。我們現在親眼看見，短短幾星期內，不論是地震、火山爆發，這些標記很多都應驗了。但你有否留意一個現象，這些標記的時間性，最少有十至十五日的偏差。



即是說，有時會提早、有時會推遲；有時會提早一星期出現，有些就是一說了之後的 24 小時就出現。但他明明說了是在三個星期後才會出現的。



當我看的時候，有些甚至是我在講的時候、在錄音的時候是還沒出現的，但當我錄完之後，核對時間及日期後，發覺在我錄音後 24 小時就出現了。但按照他說，是在三個星期之後才出現的。

因為我們看這件事會真實性地發生，但始終，預先顯示會發生的事不像律法一般刻在石板，這全是一些預測，記著這點，這些預測並非預測事件會否發生。

因為按著 Webbot 而言，這些是一定會發生；按 The Farsight Institute 而言，這也是一定會發生的。但預測這些事何時發生的話，我發現，常有接近十五天的偏差，如果以某些標記作二十天的倒數的話，如果是買入金和銀來說是沒有大問題的，你可以遲二十天才買，但若果是走難的話，是等於走向滅亡。這就是我提出那麼多標記的原因，就是讓人可以考慮以及作出應變的元素，等於你在駕駛

車輛時，有很多東西是要注意的，如果不留意的話，是會危害你和他人的生命安危的。所以，每件事的安全操施你是要考慮的，這眾多的標記成為我們的安全操施。



最主要有三大理由，我希望與大家作一個總結：

第一，就算你提早了，按著他們所說，這事也一定會發生。即使你提早去度假，其實你要預備在一個地方，重新且長時間生活，早十天、二十多天並不是甚麼大不了，你真的回到國內作出預備，如我一般，你會發覺這十天、二十天根本做不了多少事。



但假若你是在最後一兩天才北上的話，便糟糕了，那時便已天下大亂，別人搶著買米，你又與當地人去搶奪；別人買蔬菜，你又和本土人爭奪購買蔬菜，你又有何能力能勝過別人？你知道哪兒購買嗎？當地人又是否願意賣給你們這些外省人？



甚至在預備方面，你們要預備更多智慧，因為國內與香港大有不同，香港能隨時隨地乘搭巴士，國內便要買入電動車（摩托車）、私家車等自行駕駛才是最方便。我們並不能每次出門都召喚計程車，不單不划算，而且十分不方便，在下班、吃飯時段及晚上時分，都是難以攔截計程車。購入摩托車後又要如何？你是要懂得這些小智慧，就如我，也被別人偷去了我的電動車（摩托車）。



影片：生存小智慧之車輛使用注意事項

Webbot 作者與及 The Farsight Institute 一群遙視者，近來不斷發出「全球性海岸線事件」的警告，提醒全球居住海邊城市的居民，需要離開沿岸遷往內陸安全的地方。

若果「全球性海岸線事件」如期地發生了，香港及其他沿岸城市遭毀滅之後，我們就需要由「度假的心態」轉為「定居的心態」，當進到中國內地長期生活時，確實需要認識很多智慧，因為中國大陸與香港的文化區別很大，每每需要存著智慧行事。故此，當「全球性海岸線事件」發生之後，在內陸生活亦需要提高更多「個人生命及財物安全的意識」。

早前主日資訊曾介紹，到達日後生活落腳住處之後，可以購買一些全新或二手的「電動車」，如「綠駒電動車」或「綠源電動車」，這些充電「電動車」是不需要國內駕駛執照，最高時速可達 30 公里，行駛距離約 50 公里便需要再次充電。事實上，在淘寶網上亦可以購買到一些非常輕巧的「電動車」或「電動代步車」，售價是人民幣 800 至 4,000 元。

這幾款「電動車」優點是：

- 1) 非常輕巧，便於攜帶，重量約 12 公斤，可以存放在室內，載重達 70 至 110 公斤；
- 2) 時速最高每小時 10 至 30 公里；
- 3) 適合 8 歲以上的人士使用；
- 4) 一次充電行程約 5 至 50 公里。

當然，選購時可以按著個人的需要和喜好作考慮，但是，需要特別提醒大家一點：不論駕駛車輛或「電動車」，當出外要停泊在街上時，該選擇停泊在一些認可停車場，全日費用也只是人民幣 3 元，而且該類停車場，有政府聘請穿著藍色制服的管理員看守車輛，此外，亦須留意，原來普遍「電動車」的鑰匙款式都是差不多，甚至不同款的「電動車」都可以用同一根鑰匙啟動，可見保安之重要。

一些可以預防的保安措施：

- 1) 購買「電動車」後，可外加一把鎖（或是購買俗稱大的 U 型鎖），鎖在「電動車」的後輪，若可以的話，鎖扣盡量不要在汽車商店購買，最好在一些百貨公司或網上購買；
- 2) 為自己的「電動車」做一些個人記號，如在車底或一些隱密位置寫上自己出生的年月日等；
- 3) 然後，為「電動車」拍照或攝錄影片，特別是車上的個人記號，萬一不幸失竊了，也方便公安人員追查，在國內生活時，個人安全及保安意識，務必份外留意，藉著小心智慧行事，便能夠避免不必要的損失。

如果你預早十天往國內，你會發覺很多東西也是來不及預備，很多東西是完全摸不著頭腦，當然，有些只是生活上的方便，有些卻是在大災難前不預備的話，是牽涉生與死的，理所當然，是預早好過遲了。

一些完全不負責任的人，他們完全未作出決定，你為了自己的安危，最後才預備也無不可，但身為教會，為了上千人的身家、性命和財產的話，你不可能不預備和不負責任地說：「我們及至現在也不去作決定，我怕丟了自己的名譽，我在最後的數小時才決定，無人會說我是愚蠢和錯的。」



這些如斯不負責任的人，為了沽名釣譽，他會不惜這樣做。但教會這樣做的話，便稱不上是「教會」了，那些人應該下地獄，更不用說自己的名譽了。有些人將性命擺上，只為救人一命，但教會是不可能用這麼差的方法，在這麼大骨節眼的事件上，還只是顧慮著保護自己的名譽，保護自己的名聲，顧慮在別人面前若不應驗就會很丟人，只想著這些題目，如果我們是這樣的教會，這樣和外面其他教會有何分別？

所以，就算我們的教會都有這樣的基督徒，根本與外面的基督徒有何分別？他們根本就沒有分別。所以，為甚麼我們提到你們要作預備？因為我們比你們早半年以上，去為這次作出籌備、預備，我們上去找房子，作出各項的安排，才会有這麼多資訊可以說給你們聽。我們不是最後一個小時才給你們這些資訊。

所以第一：就是為了預備的緣故，因為，早了並沒有損失。當你真正作預備的時候，就會發覺，這與大旅行有很大程度上的分別，同時它引發的延禍性都會很高。所以，即使早十天八天北上，為了

預備的緣故，也不是一個甚麼損失。

第二：按照最近 Webbot 出現很多洞，由這些洞變成 gap（裂口），真是按照它自己在 2003 年，其中一個應驗「全球性海岸線事件」的一個標記，就是 Webbot 會消失。



現在，在 4 月 26 日的 Webbot 也說，再出多一份也成問題。它在 4 月 26 日已經說，5 月份的 Webbot 就算訂閱了，也預計可能會停刊，因為他絕對肯定，在 5 月底的時候，連發佈錄音也錄不成，因為它的數據全穿了洞。但就是因為它穿了洞，我們就更加不能以它作為一個倒數二十天的絕對肯定時間。標記出現了，我們可以去倒數。感謝主，因為這些標記已經出現了。但就如我所說，有時會有三星期的誤差。

我們要懂得感恩，就是他們能夠說出一件我們無法預測的事，他能夠說給我們知道這件事會發生。



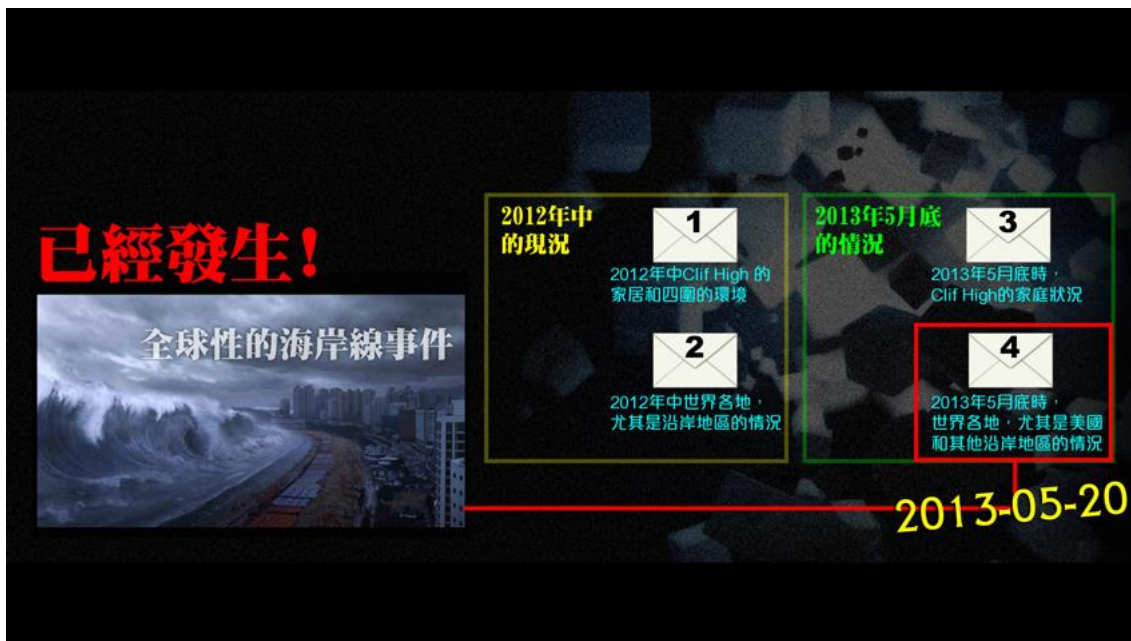
譬如「全球性海岸線事件」的幅度，有誰能夠預測得到？有哪一個能夠想出來，即使你說出來，也沒有人會信。所以，若果有人能告訴你，你應該要感恩。但只不過他是盡其所能，他也未必能夠說出一個很指定的日期，讓我們可以很悠閑、很肯定的時間離開而已。別人已經救了我們的命，所以，我們要懂得去感恩。

但第二個理由，由於這些洞，導致 Webbot 的準確性降低。事實上，亦照我這數月來和大家去分享的，我發覺特別是一些短期的資料，真是有三日至十五日的誤差，這是完全不足為奇。倒數是可以的，但你要計算那十天八天的誤差在內。

所以，為甚麼我會提到，就算這些事未發生也無所謂。因為，我們定了 5 月 10 日是一個終極限期，我們要考慮在這天避一避。或者你 5 月 10 日真是上了國內，只是十天八天而已。因為它在 6 月 1 日前，全部已經發生了，這不會有任何損失。



第三個理由，原來 Webbot 本身，我曾經提過，它與 Farsight 這班人做過一次實驗。但我曾說過，那次實驗是以 5 月 20 日，而不是 6 月 1 日作準，他們知道 6 月 1 日一定已經發生了，所以，他們就嘗試推前十天，他們不敢推得太前，他們推到 5 月 20 日，而他們發現，5 月 20 日都已經發生了「全球海岸線事件」。



相比之下，Webbot 在時間上基本上會有十天八天的誤差，但是 The Farsight Institue 所觀察的，卻是一天誤差都沒有，由此，我舉例，讓大家明白為甚麼我會建議在 5 月 10 日前要北上。



換言之，他們所做的實驗，發現 5 月 20 日就已經發生了，其誤差是極小的。你突然在 5 月 9 日時發覺金、銀、比特幣都瘋狂升值時，那你是否由 5 月 9 日倒數二十天？你敢於 5 月 9 日倒數二十天嗎？



如果你在 5 月 9 日倒數二十天的話，這樣會有兩個基本的問題。第一，在 5 月 9 日倒數二十天的話，已經超過 5 月 20 日了，我們了解到，Webbot 是有可能有誤差，而 The Farsight Institue 是沒有誤差的，但如果當你由 5 月 9 日倒數二十天的話，就會大約是 6 月 1 日左右。而以另一個 The Farsight Institue 的研究中，「全球海岸線事件」也已經發生了。

所以，如果 5 月 9 日收到這些資訊的話，金、銀、比特幣都升值時，那你是否由這天倒數二十天？這個問題是需要考慮的，但如果是這樣倒數的話，就應該會有一個很大的誤差了，而這個誤差在 Webbot 來說是存在的，有可能在當中三至十五天，所以，就算當你 5 月 9 日起床的時候，金、銀、比特幣都升值時，你在這個時間倒數的話，就違反了這三個資料來源本身的特性。

第一，The Farsight Institue 資料來源特性是十分準確的，他們的時間就已經標記了 6 月 1 日和 5 月 20 日；但另一個資料來源，Webbot 預測到的字眼和數字是不會錯的，但如果預測日期的話，連他自己也說，是有可能會相差三天至十數天。

所以，當將這三種資料連在一起的話，這樣我們就可以看到，如果以危險性和其誤差來看，我們看事件在 5 月 20 日就發生了來計算的話，那麼，最後北上的時間就會是 5 月 10 日了。即使 5 月 9 日才發生金、銀、比特幣的升值事件，也不應該由 5 月 9 日倒數 20 日；但當然，如果在更早之前的時間就出現金、銀、比特幣的升值事件的話，在該時間開始倒數 20 天都是可以的，但如果越來越接近

The Farsight Institue 所說的最後限期的時候，我們就要考慮一下，The Farsight Institue 這個一天都沒有誤差的因素。



我再舉另一例子，如果在 4 月 15 日就出現了金、銀、比特幣的升值事件，由這天計算 20 天的最後限期就合理了。有機會，今次會讓人掉眼鏡，沒有應驗。Webbot 首次出現一日誤差都沒有。真的用它倒數二十天，找出「全球海岸線事件」發生的日子。



就如我所言，今天已是五月初了。聽今天這篇主日信息的時候，它所說倒數二十天的標記還未出現。但這是 Webbot 在過去常常出現的現象，它的日子通常有誤差。說倒數二十天，突然變成倒數兩天，那又怎樣？

我們指 6 月 1 日前發生，並不是因 Webbot。標誌著事件發生是因 Webbot，而指著 6 月 1 日前發生的是 The Farsight Institue。我們要留意，The Farsight Institue 曾做了兩個實驗：一個是 5 月 20 日，發覺事件已發生了，一個是 6 月 1 日，這是在 2008 年已做的實驗，顯示事情已發生了。無論我們相信兩個中那一個也好。當然，相信 5 月 20 日會發生的話，時間便會很急了，要考慮在這日前有數天去度

假。若不然，便太遲了。在作出預備和儲糧等，每樣事件都會手忙腳亂。

影片：終極決定動身北上度假的智慧

早在 2012 年 6 月 16 日，Webbot 作者以錄音分享，印證 The Farsight Institute 遙視者所發佈在 2013 年 6 月 1 日之前，將會發生被稱為「全球性海岸線事件」的預測，隨後 Webbot 與 The Farsight Institute 遙視者再進行另一次實驗，發現「全球性海岸線事件」會在 2013 年 5 月 20 日之前發生。

踏入 2013 年，Webbot 數據中一直不斷發佈更多「全球性海岸線事件」的先兆標記（Markers）。事實上，眾多先兆標記亦相繼極為準確地應驗了。

其中，綜合 Webbot 或是遙視者 Ed Dames 的預告，接下來，「全球性海岸線事件」與「Killshot 級數的太陽風」發生之前，世上必定出現以下兩個「終極先兆標記」，讓我們能更準確作出北上度假的決定：

- 1) 北韓或是伊朗發動戰爭，而引發第三次世界大戰；
- 2) 金銀價格急升。



事實上，關於 Webbot 對金銀價格急升的先兆標記已經應驗得非常驚人，包括：金銀礦場將會出現崩塌；實物金銀出現短缺；所以，實物金銀價格出現爆升仍是勢在必行的事實。



西藏金矿山体塌方 83人被埋

http://gz.bendibao.com/news/ 本地宝资讯 2013年3月30日 来源：广州日报

3月29日6时左右，位于中国黄金集团华泰龙公司甲玛矿区内的墨竹工卡县扎西岗乡斯布村普明沟译日山发生山体塌方，塌方长3公里，塌方量约200余万方。据初步统计，83名工人(藏族2名，其余均为汉族、多为云贵川等地职工)被埋。

灾害发生后，西藏自治区、拉萨市、墨竹工卡县主要领导赶赴现场，同时启动应急预案，组织公安、消防、医务等救援人员1000余名，调集各种车辆和大型装备200余台、搜救犬15条、雷达生命探测仪15台参与现场搜救。

西藏自治区党委书记陈全国等自治区领导深入到海拔4600米的塌方现场指挥救援，要求把救人放在第一位，不惜一切代价搜救被埋人员。



苏丹达尔富尔地区一金矿坍塌 超过60人死亡

2013年05月02日 20:04 来源：中国新闻网 参与互动(1)  0

中新网5月2日电 据外媒根据当地政府消息报道，苏丹达尔富尔地区一座金矿坍塌，造成60多人死亡。

当地一名地方专员称，这起事故发生于4月29日，死亡人数超过60人。目前救援仍在进行。


该专员表示，尚无法确定有多少人被困井中。为了防止矿井再次坍塌，救援人员并没有使用机器，而是用传统工具进行救援，因此救援进度缓慢。

GOLD-RUN: "THERE IS NOT ONE SINGLE OUNCE OF GOLD AVAILABLE FOR SALE IN BANGKOK!"

SD reader Anders has submitted a boots-on-the ground report from Bangkok Thailand, which is normally flooded with physical gold. In the wake of this week's massive gold take-down by the cartel, Anders reports that:

EVERY Gold-shop in Bangkok is out of Bullion...there is not 1 single ounce of gold bullion available for purchase in the entire city of Bangkok! The Gold is going down in price like everyone is selling.. while there is no Phyzz to buy at all in all Thailand!

曼谷沒有一盎司黃金可供出售！



然而，在 2013 年 4 月 20 日，Webbot 數據進深顯示了：預告實物金銀價格，將會開始與紙金及紙銀價格出現脫軌，進而實物金銀價格出現爆升，由爆升那天起計算 20 天，就有很大的可能發生「全球性海岸線事件」了。有關資訊，在 2013 年 4 月 22 日之《栽在溪水旁》，日華牧師經已以號外形式發放了。


2013年4月20日


WEBBOT

即時 標記 **Marker**

即時數據情報報告

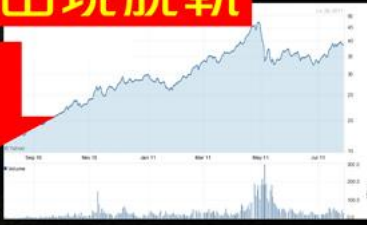
Immediacy Data Intelligence Report





實物金銀

價格出現脫軌



紙金及紙銀

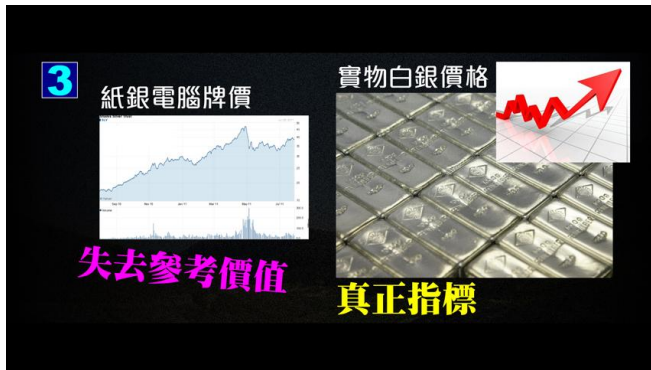
可是，我們必須理解以下基本因素：

1) Webbot 對事件及地區預測之準確已毋庸置疑，只是在時間上，有機會出現少許誤差，這情況在過往也曾出現過。所以，關於「全球性海岸線事件」發生倒數 20 天的指引，我們亦該只能作參考而已；始終基於生命安危的理由，應該將限期預鬆在 5 月 20 日之前，這樣便更有保障。

2) 關於 The Farsight Institute 遙視者預測 2013 年 6 月 1 日之前，及後更預測於 2013 年 5 月 20 日之前發生「全球性海岸線事件」這點上，在時間上，是完全不會出現誤差，甚至，亦較 Webbot 還要準確，故此，The Farsight Institute 遙視者對 2013 年 5 月 20 日之前發生「全球性海岸線事件」的預測，這可算是極少會出現誤差的重要資訊。因此，在 5 月 20 日之前十天，即 5 月 10 日左右，能進到離岸 300 公里及北緯 30 度以上的安全城市，作好災難的準備，這是極有智慧的選擇，而日華牧師早在 2013 年 5 月 1 日之《栽在溪水旁》亦簡單地分享了這個建議。



3) 關於白銀價格爆升的「終極先兆標記」，必須注意，既然實物白銀價格將會與紙銀價格出現脫軌，在實物白銀價格狂升時，一貫作參考的紙銀電腦牌價便失去參考價值，因為，到時市場上真正交易之實物白銀價格，才是真正指標。



例如：現時白銀價格雖然下跌了，但是因為實銀短缺，在中國一些城市的白銀產品，經已由原價人民幣 200，急升至人民幣 800，所以，當明顯出現實物白銀價格已不跟隨紙銀牌價的情況時，有智慧的基督徒就知道其中一個「終極先兆標記」已亮起紅燈了，而且需要極迅速地離開，及進到內陸安全地方，在此，大家務必緊密留意接下來在《栽在溪水旁》日華牧師最新「全球性海岸線事件」的號外資訊。

相信到了這刻，會看見神給我們身份，讓我們知道這些事，是因我們比別人更早做他們不會做的事。



為愛人的緣故，肩擔別人的責任，更早的作回應，更早的作出預備。



甚至，在錫安教會見證了，這數年間，傾盡所能為別人更早預備。當別人想在沒有應驗時會掉面子時，我們早已把這些沽名釣譽的事摒棄了。無論怎樣，只要有危險性，也會為別人作出預備。也因這緣故，在神眼中有獨特的位置。

最後，每一個人都向三位肢體說：「我會為真理，傾盡我所能去作出預備。」



— 完 —