

## 錫安教會 2012 年 9 月 30 日分享

### 第一章：前言

### 第二章：Marshall Masters 與 Courtney Brown 的訪問內容

1. 太陽系擁有雙太陽，並且，瑪雅年曆是真實的。
2. 現在，NASA 掌握的科技先進，所以，主流專家說「Planet X 是存在，只是現在還沒有找到」，這句說話是謊話。
3. 這次實驗，原是爲了證明 Remote seeing 的真實性，並記錄全球暖化的情況，卻誤進了 2012 的領域。
4. 將來，很多人都不會再相信這些科學家，因爲科學家與政府聯手隱瞞將要來的災難，這導致很多科學家被殺。
5. 遙視者不能見到的部分，不等於不存在，只是他們看不見。因此，如果百分之五十的遙視者看見同一景象，這表示機會率等於百分之一百。
6. 由於事件非常嚴重，因此，所有的時間軸 (timeline)，都會牽引入這件事情。
7. 結論：災難發生的原因，有可能與地軸轉移有關。

### 第三章：總結感言

## 影片：Web Bot 應驗篇 —— 傳媒無理性的表現

早於 2011 年 7 月 24 日，日華牧師按著「2011 年 5 月份 Web Bot」經已預告，全世界將出現龐大的經濟崩潰，但是，傳媒到時會盡力封鎖消息及說謊；更進一步，新聞從業員會出現缺乏理性、情緒崩潰、蠻不講理和藉強詞奪理來掩飾事實真相等現象。



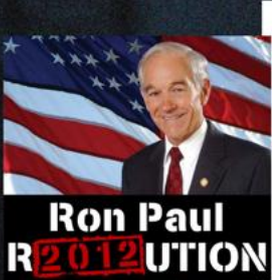
### 主日片段：

因為各種災難，全球將會出現一次很大的經濟崩潰，這就像人暈車一樣。這個經濟崩潰是龐大和快速的，新一輪的銀行破產將會在夏天出現。當消息傳出時，全球很多的幕後黑手便會封鎖這些消息，並且要傳媒說謊。

為何今年夏天會被稱為「人類最醜惡的時刻」？

因為我們會在電視中看到，很多新聞報導員會因為知道自己說謊，並且知道這些謊話會害死很多人，所以，他們的情緒會在電視鏡頭面前崩潰。

例如在今年七月，美國眾議院以大比數：327 對 98 票，通過參議員 Ron Paul 提出審計聯邦儲備局，這可算是打擊聯儲局及一眾 Freemason 銀行家，讓美國脫離控制的第一步。



**眾院通過審計聯儲局案**

<http://paper.wenweipo.com> [2012-07-27]

美國會眾議院前日投票通過對聯儲局貨幣政策進行全面審計的議案，旨在提高該局制定貨幣政策的透明度。聯儲局主席伯南克多次警告，議案將令該局決策承受政治壓力，影響制定貨幣政策的獨立性。美國會參議院多數黨領袖里德已表示會封殺議案，不對議案作討論和投票。

眾議院當天以327票贊成、98票反對通過該項議案。議案要求美國會下屬的政府問責局，對聯儲局近年的貨幣政策和向商業銀行的融資活動作全面審計。

該議案由多年來主張削弱聯儲局貨幣政策制定權力的共和黨眾議員保羅起草，是民主黨與共和黨在大選年就貨幣政策等經濟議題的交鋒。保羅等共和黨議員認為，美國聯邦政府機構的運作應完全透明，聯儲局多年來的寬鬆貨幣政策舉措將埋下未來通脹的隱患。 ■彭博通訊社/新華社

**美眾議院通過審計聯儲局** 報明

2012-07-26

美國會眾議院25日投票通過了一項對美聯儲局貨幣政策進行全面審計的議案，旨在提高美聯儲貨幣政策制定的透明度。

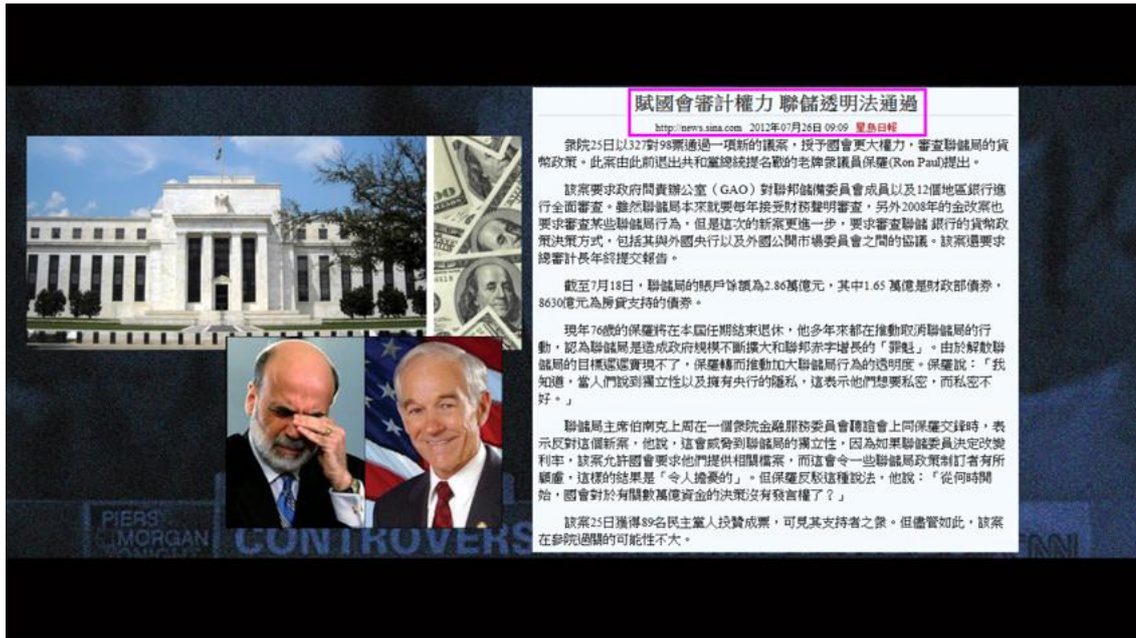
美國會眾議院當天以327票贊成、98票反對的投票結果通過了該項議案。該議案的政府問責局對美聯儲近年來的貨幣政策和向商業銀行的融資活動進行全面審計。

該議案由多年來主張削弱美聯儲貨幣政策制定權力的共和黨眾議員保羅起草，在大選年就貨幣政策等經濟議題的一次交鋒。有民主黨議員擔心，對美聯儲制定貨幣政策的獨立性；保羅等共和黨議員則認為，美國聯邦政府機構的運作應儲多年來的寬鬆貨幣政策舉措將埋下未來通脹的隱患。

美國會參議院多數黨領袖里德已表示，參議院不會對此議案進行討論和投票，終成為法律。



但是，如 Web Bot 所預測，對於這一宗大事，主流傳媒以冷處理的方式來處理，甚至提出反調。



新聞片段：

The thing is that there was another thing that actually got onto Capitol Hill yesterday. And for some reason, the mainstream media chose to ignore it.

事實上，昨天有另一項議案提交到國會審議。基於某種原因，主流媒體選擇置之不理。

See yesterday, as we told you, Congressman Ron Paul's bill to subject the Federal Reserve to audits by the non-partisan Government Accountability Office would actually pass the House. And the thing is that it passed overwhelmingly.

昨天，如我所言，國會議員 Ron Paul 提出的議案 —— 即由政府問責局對聯儲局進行審計，將會在眾議院獲得通過，結果這議案獲大比數通過。

Don't forget that the last time we got an audit in the Fed was in 2010. And we found out the central bank loaned out a whopping US\$16 trillion to US and foreign banks. US\$16 trillion. At the time Senator Bernie Sanders called it a clear case of socialism for the rich. I mean I think that we all deserve to know about that, don't you?

別忘了上一次對聯儲局作審計是在 2010 年。我們發現央行提供高達 16 兆美元的貸款給予美資和外資銀行。16 兆美元。當時參議員 Bernie Sanders 稱之為「對富人的社會主義」，我認爲我們都有權知道這一切，不是嗎？

Some people say that they are concerned the audits are going to affect the independence of the Fed. It's supposed to be a political right.

有人說，他們擔心這次查帳會影響聯儲局的獨立性，聯儲局應有這政治權利。

Well, if there's anything that we've learned over the last few years, it's that it's one of the biggest jokes out there. The truth is the Fed is very much so a political body in America today. We should be able to know where that money is going, especially when we're talking about amounts like US\$16 trillion.

嗯，我們在過去幾年曾聽到的，應該就是這天大的笑話吧。事實上，今天的聯儲局，在美國就是如此舉足輕重的政治機構。我們有權知道錢往哪裡去了，尤其當金額高達 16 兆美元。

So the point is there're other things going on the congress, things that everybody should be paying attention to. Now the tax cut battle isn't a good pose on the partisan divide, but it's just that the audit-of-the-Fed battle shows corrupt partisanship whether should be none.

重點是國會內正有其他事情在發生，是每個人該注意的。減稅戰並不是黨內分歧最好的例子，反觀審計聯儲局一役，卻突顯兩黨是否該放下腐敗的黨派之爭。

In my opinion, a Fed audit should be a no brainer. But the thing is that, for some reason, the mainstream media decided that this vote wasn't quite up to snuff for their obsessive coverage, just another thing that they chose to miss.

在我來看，對聯儲局進行審計是理所當然的，問題是，基於某種原因，一向帶著成見的主流媒體認為這議案不值得報道，他們再次選擇錯過這類資訊。

又例如在 2012 年 9 月 17 日，前美國明尼蘇達州州長 Jesse Ventura 接受著名新聞媒體 CNN 節目《Piers Morgan Tonight》訪問，本來，這次訪問是想要從 Jesse 的口中，套取主流媒體的觀點，以批評兩位總統候選人的施政立場，但 Jesse 卻藉機會揭露主流媒體所封鎖的現實，最終逼得主持人 Piers Morgan 只能站在主流傳媒的立場，一味的反對，這正完全吻合「2011 年 5 月份 Web Bot」的預測。



例如，當談及在利比亞班加西大使館遇襲，美國利比亞大使被殺的事件時，Jesse 不但沒有因為自己是軍人出身，支持美國出兵報復，相反，他認為，美國現已破產，不應再干預別國。

### **Jesse Ventura 接受 Piers Morgan 訪問內容：**

M: Morgan Piers

V: Jesse Ventura

M: Mitt Romney's had a rough week because of the Benghazi incident in which he was deemed by most people, including many on his own side, to have jumped in with a critical statement of the president. Really without knowing all the facts and turning into it a political football when most people thought that was the wrong thing to be doing.

Mitt Romney (美國候選總統) 這個星期很難熬，因為，在班加西 (利比亞城市) 事件中，大部分人，甚至那些與他同一陣線的人，都認為，他對該總統的批評太倉卒了，還沒有了解到整件事，他已把事情變成一場政治足球賽。而同時，大多數人都認為他在此事中犯了錯誤。

V: I agree.

我同意。

M: As an American politician at that time.

他還身為一個美國政治家。

V: Well, absolutely. When our country's attacked in any way, shape or form, we need to pull together, we need to come together, not separate at that point.

絕對是的。當我們的國家被任何方式、形式或方法襲擊，我們都要齊心協力、走在一起，到時一定不能分裂。

I mean... you want my... What I would do over there?

我指……你想要……到時我會怎麼做？

I would do with the pinnacle of the Republican Party, the hero, whatever modern-day Ronald Reagan did.

Do you recall when our - back in the '80s, when the barracks in Lebanon was hit -

我會和共和黨的精英，就是英雄，做任何現代版列根會做的事情。回想起八十年代的時候，我們在黎巴嫩的軍營被襲擊……

M: Yep.

是的。

V: - then over 200 Marines were killed. Did Ronald Reagan go to war?

——200 多名海軍陸戰隊隊員被殺，列根當時有出戰嗎？

No, he got us the hell out of there. And that's where I stand on this. If these people don't want us over there, let's close our embassies. I stand with Ron Paul. Let's get rid of foreign aid altogether. Because as Ron Paul put it, the definition of foreign aid: that's taking from America's poor and giving it to another country's rich. 沒有，他使我們從地獄中走出來。這就是我的立場。如果那個地方的人民不想我們駐紮在那裡，我們就當關閉那邊的大使館。我跟 Ron Paul 的立場一樣：讓我們完全取消對外援助吧。正如 Ron Paul 所說：「對外援助」的定義是：取之於美國的貧困人口，給予另一國家的富豪……

M: But hang on. Hang on. Jesse.

等等，等等，Jesse。

V: Wait a minute. Wait. Wait.

請等等，等等。

M: You wait a minute. It is my show. You wait a minute. Hey!

等等。這是我的節目，你等等。喂！

M: Hey! Let me just challenge your -

喂！讓我挑戰你的……

V: Hey! I'm talking.

喂！我正在說話。

M: I am challenging you.

我現在挑戰你。

V: Alright.

好吧。

M: Because I think that is taking one extreme and going to the other. It may well be that America has too many embassies; has too much say in too many countries...

因為我認爲那是一個極端的說法，而同時也走往另一極端。美國可能真的有太多大使館，而且對太多國家有太多意見……

V: We are so broke. How can we give to foreign aid?

我們太窮了。我們怎樣對外援助呢？

M: Of course, you know, we are not the only country --

當然，你也知道，我們不是唯一一個國家……

M: You're not the only country that broken the rule like that.

我們不是唯一一個這麼破壞規矩的國家。

V: Well, yes. We're giving foreign aid on a basic term for you people that would be the equivalent: you're losing your house; you have three payments behind on your car, but your cousin Bob from out of state needs to borrow 500 bucks from you. Are you going to send it? When you can't even make your own house payment?

是的。我們現在給予對外援助，基本上就等於：你現在已經沒有房子了，而你的車子供款，已經遲了三期未供。但你那來自外國的表親又想向你借 500 元。你會給他寄錢嗎？當你連自己的房子供款都搞不好？

We are broke. How in debt are we!

我們就是這麼窮，我們欠了多少債啊！

M: Well, we are certainly not as broke as many countries around the world.

我們肯定不像世界上許多國家那麼貧窮。

V: Well, if they're worse and in more debt than us, I want to see a country that can say they have more debt than we do.

如果他們比我們更糟、比我們負更多債務……我想看看有沒有任何一個國家敢說，他們比我們負更多債務。

M: America remains a superpower. And America -

美國仍然是一個超級強國，而美國……

V: Sure we are.

當然。

M: And all superpowers, I believe, have their responsibility to other countries around the world. Now it may -

而我相信：所有超級強國都對其他國家有責任。現在，它可能……

V: I don't.

我不這麼認為。

M: Really?

真的？

V: No.

不。

M: You don't think America should have any involvement in the world?

你不認為美國應該參與世界（的政治）嗎？

V: Sure we can have involvement if they ask us. Since when should we be the world's policeman? Why do we have military bases in 160-something countries? no foreign country has a base here.

如果他們請求，我們當然可以參與其他國家（的政治）。我們甚麼時候變了世界的警察呢？為甚麼我們在世界 160 多個國家中都有軍事基地呢？卻沒有任何一個國家在我們這裡有基地呀。

Imagine if Hugo Chavez decided to buy 1,000 acres of land by Palm Springs and move the Venezuelan military in there, what would you think our reaction would be to that?

試想想，如果 Hugo Chavez（委內瑞拉總統）決定在 Palm Springs（美國城市）購買 1,000 畝土地，然後，把委內瑞拉軍隊轉移到那裡，你說我們會有甚麼反應？

Yet, we have multiple bases in Korea, multiple bases in Japan, multiple bases in Germany. And Piers, last time I checked, those wars were over 60 years ago. Why are we still there?

然而，我們在韓國有幾個基地，在日本有幾個基地，在德國有幾個基地。而 Piers，我查過了，那些戰事都已經是超過 60 年前的事了，為甚麼我們仍然在那兒呢？

M: Well, the argument would be to prevent another war of that nature.

嗯，答案是：要預防那種性質的戰爭再次發生。

M: Why would you laugh at that? Isn't that a reality?

你怎麼為此笑了？那不是現實嗎？

V: Because our military today --

因為我們現在的軍隊……

M: A lot of people out there would like to harm America and its interest.

世上有為數不少的人都想損害美國和美國的利益。

V: Our military today is so advanced, we can be anywhere in the world in a matter of seconds, minutes or hours. We do not need to be an empire like Rome, occupying with our military throughout the world. And if you noticed, I'm getting nothing but nods out here, Piers, from a regular American city...

我們現在的軍隊那麼先進，可以在數秒、數分鐘或數小時之內去到任何一個地方，我們不用變成另一個羅馬帝國，在世界各地進行軍事佔領。Piers，如果你有留意，四周的人都在點頭，從一個普通的美國城市……

M: Would America be safer -  
美國會否更安全……

V: Sure, we'd be safe.  
我們當然會安全。

M: - without any embassies in any country?  
——如果我們不在世界任何地方設立大使館？

V: I'm not saying necessarily to get rid of embassies. Absolutely have embassies. But if these Middle Eastern countries are going to behave towards us the way they do, then let's get the hell out of there and leave them to their own.

我不是說必須完全取消大使館，當然我們可以有大使館。但如果這些中東國家將會像他們現在這樣對待我們，那麼，就讓我們離開那裡，讓他們自行解決吧。

-----  
例如，當主持人問及刺殺拉登，是否使美國更安全時，Jesse 再一次沒有因為曾是出身海豹特擊隊員，而站在美國政府的陣線，相反，他更揭露美國政府的陰暗面。

M: But be honest, is America any safer now than it was when he was killed? Or from all we're seeing now in the Middle East, all the uprisings, all the kind of reverse Arab spring, if you like, are you concerned that it may be a hornet nest getting out of control?

坦白說，拉登被殺後，你認為現時的美國比以往更安全嗎？

或根據現時在中東所見的暴動，「阿拉伯之春」等推翻政權的革命，你認為這會最後像蜂巢遭搗破那樣失控嗎？

V: No, because I think that lots of time these uprisings are orchestrated. I believe, I believe in the words of Colonel L. Fletcher Prouty, when he said nothing just happens, everything is planned. I truly believe that. And so these uprisings that are happening right now, we don't know really who's behind them. They could be our own CIA helping to do it.

不會，因為我相信絕大部分的暴動都是經過精心策劃的。我相信 L. Fletcher Prouty 上校所說的話，就是沒有巧合的事，一切都是計劃好的，我確信是這樣。所以現正發生的動亂，我們不知道誰才是背後的黑手，可能是我們中央情報局所為。

M: Did we know...

我們是否知道……

V: Who knows?

誰曉得呢？

M: Did we know who we were backing? That's one of the key questions.

我們知道自己在支持誰嗎？這是一個重要的問題。

V: Backing in what?

支持甚麼？

M: In Libya, in Egypt...

如利比亞，埃及……

V: I have no idea.

我不曉得。

M: ...and all these countries.

以及所有鄰國。

M: When you oppose Mubarak or Gaddafi, do we really know who these rebels were? And are we now perhaps seeing the results of not knowing too well who they are?

當你對付穆巴拉克及卡達菲時，可知道這些敵人是誰？據現時得出的結果來看，似乎仍分不清他們到底是誰。

V: We're here wanting to give democracy to people who have lived, in my opinion, in the stone age. I think the bigger question to ask is here we go, another religious war. Because most every war that happens on this planet is due to the fact of religion. One religion doesn't like the way another religion worships God, so we're going to kill you. I love religion and I say that sarcastically.

我想，我們似乎想把民主帶給仍住在石器時代的人。更大的問題是，我們又再引發另一場宗教戰爭。因為在這星球上差不多每一場戰役皆和宗教有關。一個宗教不滿另一宗教以別的方式敬拜神，便要將對方置諸死地，我愛宗教，只是諷刺地說吧了。

M: I know, I thought you...

我知，我以為你……

V: And I say that because I openly admitted I'm an atheist.

我如此說，因我公開承認是無神論者。

M: Jessie, I thought you said earlier that all wars were about oil and corporations.

Jessie，你早前說，所有戰爭皆和石油及企業有關。

V: They are, but they are all religious based too.

對的，但實質也是以宗教為基礎。

M: So they're all about religion and oil and corporations?

所以一切戰爭也和宗教、石油及企業有關嗎？

V: Could be. Sure.

應該是這樣。

M: And the case of getting rid of the Nazis?

包括推翻納粹黨？

V: Yeah.

是的。

M: But my point is wars can be...

我意思是戰爭可……

V: Wait...the Nazi...wait... The Nazi was religious too. Look at what they did to the Jews so that brought religion in.

等等……至於納粹黨……等等……納粹黨也是和宗教有關。從他們如何對待猶太人便可見一斑。

V: Vietnam was religious because Diem, our puppet president, and our country brought 100 Christians Vietnamese down to the south to be their government. Well the southern Vietnamese didn't like these religious characters from up north, so they then became the Viet Cong. So all wars pretty much in my lifetime have that some religious basis. But certainly big business gets in there because wars are very profitable to certain big businesses. And of course, big business needs to be in the Middle East so that we can get the oil out of the Middle East, so we can get the lithium out of Afghanistan. You know they discovered a vein of lithium there they say is worth a trillion dollars. Well, what is lithium used for? Every cell phone, computer and soon-to-be electric cars.

越戰也跟宗教有關，因為當時越南總統吳廷琰為美國傀儡。美國把 100 名越南基督徒帶入南部組成政府。南越的居民不滿這從北方來的宗教人士，便成立了「越共」。因此，在我有生之年，所有的戰爭都有宗教背景。但肯定大企業也有參與其中，因為戰爭是一門利潤豐厚的生意。這些大企業當然是位於中東地方，好讓我們從中東輸出石油，就如我們從阿富汗輸出「鋰」一樣。你可知他們在中

東發現了鋰礦脈，價值高達一兆美元。鋰有何用途？所有手提電話、電腦及電動車都用得上。

V: Let's talk about why we're really there. We're not there - How has any of these wars affected our freedom in any way? The United States is not in any threat. They are not going to do a Normandy invasion on us, al-Qaeda in Virginia.

就來談談我們在那裡的真正原因。我們不是身在那處 —— 這些戰爭會在哪一方面影響我們的自由？美國根本沒有受到任何威脅。在維珍尼亞州的阿爾蓋達，他們沒有準備像「諾曼第登陸」行動一樣侵略我們。

M: You're being slightly naïve, aren't you?

你是否有點幼稚呢？

V: I'm not being naïve, sir.

我並非幼稚，先生。

M: I think you are being naïve!

我認爲你真的很幼稚。

V: No.

不是。

P: I think that it's clear, one of the main reasons that America went into Afghanistan was to try and get al-Qaeda dismantled, the organization which committed the 911 atrocity.

我認爲非常明確，美國進入阿富汗的其中一個主因就是要消滅 911 暴行的元兇 —— 阿爾蓋達集團。

V: Really?

真的嗎？

M: You don't think so?

你有異議嗎？

V: Well, how come al-Qaeda put the heroin business out? They took all the poppy growers and stop the production of heroin, Wait, now, how much of that illegal heroin was propping up the international banks with laundered money and when it dried up, the first recession happened. Well, now, we are back in there, we align with the poppy growers and the heroin business is back up in full swing again. I thought we fight a war on drugs here; it seems we are not.

爲何阿爾蓋達會除掉販賣毒品的勾當呢？他們趕走所有種植罌粟的人，停止了海洛英的生產等等，

究竟有多少非法的海洛英，透過洗黑錢來支撐著國際銀行，而當這些錢用盡時，第一次經濟蕭條就開始了。現在我們回到那裡，重新連繫那些種植罌粟的人，海洛英的生意又再進行得如火如荼了。我原以為這裡在打一場毒品戰爭，現在看來不是了。

-----  
當主持人想以 911 作為話題，希望得到主流答案時，再一次，Jesse 揭露 911 是政府策動的，結果，主持人被逼以「陰謀論者」作出還擊。

M: What would you have done on Sept. 12, 2001? What would you have done if you had been president?  
在 2001 年 9 月 12 日，你會做甚麼？如果你是總統，你會怎樣做？

V: What would I have done? I would have done a legitimate investigation to find out what exactly happened on 9/11. How did they know who did this so quickly like they did Lee Harvey Oswald? How quick they knew Lee Harvey Oswald killed Kennedy.

我會怎樣做？我會進行一個合法的調查，查出 911 到底是怎麼一回事。他們怎麼這麼快就知道是誰做的，像找出李·哈維·奧斯華一樣？這麼快就知道李·哈維·奧斯華殺死了甘迺迪總統。

M: We knew who did it because the people who did it were identified and we knew who they were.  
我們知道是誰做的，因為對方身份已經被確認，所以我們知道是誰。

V: Well then why couldn't we have stopped them beforehand if they were identified and we knew who they were?  
那為甚麼我們不能事先阻止他們，如果早已確認對方身份，且知道是誰？

M: It was a failure of intelligence. Everyone accepted that.  
這是情報上的失誤，誰都接受這種說法。

V: No it wasn't. We knew before with Condoleezza Rice's memo on Aug. 6 when it stated right in the memo: "bin Laden to steal planes and run them into buildings." And more stuff is coming out now also, how much the Bush administration ignored the intelligence. It was almost like they ignored it cause they wanted it to happen.

不，不是。我們知道 Condoleezza Rice 在 8 月 6 日的備忘錄寫道：「本·拉登偷飛機，再撞入建築物。」現在有更多資料發放出來，揭露布殊政府是如何忽視情報。他們忽視它，似乎是因為希望事情發生。

M: Oh come off it, Jesse.  
噢，別胡扯，Jesse。

V: No, not "oh come off it". Wait a minute.  
沒有，不要說「噢，別胡扯」，等一下。

V: Every war fought starts with a false flag operation.

每一個戰爭都是從「偽旗行動」開始的。(編者按：「偽旗行動」在軍事上為秘密行動的一種，通過變換旗幟、徽標等手段從而誤導公眾認為該行動由其他組織所執行)

M: You can't, in all seriousness, sit there and try to make out anybody --

認真的，你不能光坐在那裡，嘗試影射任何人……

V: Let me ask you this, Piers, wait a minute. Let --

讓我問你，Piers，等一下。讓……

V: Let me ask you something. How much studying have you actually done of 9/11 other than what the government's told you and what mainstream media has told you? I have been studying for four years.

讓我問你一件事：除了那些政府和主流媒體告訴你的資訊，你究竟對 911 做了多少研究呢？我為此已研究四年了。

M: A lot, actually. I was editor of a national newspaper.

很多，事實上，我曾擔任一家全國性報紙的編輯。

V: Wait a minute. Wait a minute.

等一下，等一下。

M: ...every day for five, six months.

……在五、六個月內的每一天。

V: Really? Really?

真的嗎？真的嗎？

M: I know a lot about it.

我知道很多關於它的事情。

V: Let me ask you this --

讓我問你……

M: You cannot say that any member of the Bush administration knew it was going to happen and wanted it to happen. It's a ridiculous thing to say.

你不能說，布殊政府的任何成員都知道事情會發生，並希望它發生，這真荒謬。

V: Ridiculous. OK. Let's talk about your BBC. I have a tape of a BBC reporter broadcasting directly back to England talking about a third building has collapsed, World Trade Center Building Seven, talks for seven

minutes. All the while she's talking, World Trade Center Building Seven is still standing right behind her. It didn't fall for another half hour. Yet they were doing a pre-broadcast back to England --

荒謬？好的，讓我們來談談你的 BBC。我有一段錄影帶關於英國廣播公司（BBC）的記者，現場向英國報道第三座建築物已經倒塌。那是世界貿易中心七號大樓，影片長達七分鐘。當她報導的時候，世界貿易中心七號大樓仍然在她身後安然無恙。半小時後，它仍沒有倒塌，然而，他們預先向英國播出。

M: No.

無可能。

V: Yes, it's true. That this building fell and it hadn't fallen yet.

是的，這是真的。這大樓之後倒塌了，但之前其實還沒有倒下。

M: If you're trying to make out the British Broadcasting Company, one of the most respected news organizations in the world, was inventing huge buildings falling over --

你想影射英國廣播公司，說這備受尊敬的新聞機構在捏造巨大樓宇倒塌的事件……

V: They did.

他們真的這樣做了。

M: You need to have a break, Jesse. We will come back after break, We will talk about Israel and Iran

你需要休息一下，Jesse。休息後回來，我們會談有關以色列及伊朗。

V: Are you kidding me? This is a fact, my friend.

你是在說笑嗎？朋友，這是一件事實。

M: Back with Jesse Ventura live along with our studio audience. We left a heated debate about various theories you have about 9/11 and so forth. Let's move on --

與 Jesse Ventura 及錄影室的觀眾一起回來。之前為到你對 9/11 事件的理論作出激烈爭辯，現在繼續。

V: And the government only has a theory.

政府只有理論。

M: Right. Well, the government has factual --

是的。不，政府有事實。

V: Theirs is a theory. Their theory is 19 Islamic radicals, armed with box cutters, defeated our multi-billion dollar air defense system, all while conspiring with a bearded guy in a cave in Afghanistan.

他們有的是理論。他們的理論是：十九名回教狂熱份子，配備刀，就打敗了我們數十億元的空中防

衛系統，所有事情，亦只是與在阿富汗洞穴裡的鬍子合謀。

M: That is exactly what happened.

正是這樣發生。

V: That's their theory.

這只是他們的理論。

M: That's all fact.

這是事實

V: That's their theory.

這是他們的理論。

M: No, that's what happened.

不是的，正是這樣發生。

V: Really?

真的？

M: Yes. I'm sorry to kill your conspiracy theories, but that is what happened.

是的。抱歉我推翻了你的陰謀論，但正是這樣發生。

V: Then why hasn't anyone been brought up for trial?

這樣，為何沒有一人受審？

M: Because --

因為……

V: -- given one shred of evidence --

給予少許的證據。

M: They all died in case you missed the story.

如果你忘記了，這是因他們全都死了。

V: What do we have all of these guys in Gitmo for? We've got the supposed confessor to it, who they water boarded 180 times to get the confession. Got news for you. Piers. If they water boarded you 180 times, you'd confess to it.

那為何我們有這些人在關塔那摩灣（監獄）？我們關了製造出來的認罪者，他們被施以水刑 180 次之後認罪。Piers，如果你被人施以水刑 180 次，你也會認罪。

M: Now you're -- you're missing the point. On that very point, I don't agree with Guantanamo Bay. I didn't agree with the water boarding personally. Let's move on.

你……你現在失去了重點。在這重點，我不同意關塔那摩灣（監獄）的事情。我個人不同意水刑，讓我們繼續。

而 Jesse 所談及的 BBC 新聞台影片，記者在所羅門兄弟大廈（亦即世貿大廈七號大樓）還未倒下前，已經作出報導，說出七號大樓倒塌的狀況，他們仿似按著計劃，預先得到稿件一般。

### 新聞片段：

Now more on the latest building collapse in New York ...you may have heard a few moments ago we were talking about the Solomon Brothers Building collapsing and indeed it has, and apparently it's only a few hundred yards away from where the World Trade Center Towers were. And it seems that this was not the result of a new attack; it was because the building had been weakened during this morning's attacks. We'll probably find out more about that from our correspondent Jane Standley. Jane, what more can you tell us about the Solomon Brothers' Building and its collapse?

更多關於最近在紐約的大廈倒塌的情況……你早前可能已經聽過，我們談論，所羅門兄弟大廈倒塌。並且，已經倒塌了。顯現，這只是距離世貿中心幾百碼。倒塌不是由於新的攻擊，而是由於大廈被今早的襲擊所損毀，我們可能會由通訊員 Jane Stanley 得知更多詳情。Jane，有更多有關於所羅門兄弟大廈及其倒塌的消息嗎？

Well, only really what you already know. Details are very, very sketchy There's almost a sense downtown in New York, behind me, down by the World Trade Centers, of just an area completely closed off as the rescue workers try to do their job.

就是你所知道的，細節非常少，紐約市中心瀰漫一種感覺。在我身後，世貿中心下面，現時已經完全封閉，讓救援人員工作。

But this isn't the first building that has suffered as a result. We know that part of the Marriott Hotel next to the World Trade Center also collapsed as a result of this huge amount of falling debris from 110 floors of the two twin towers of the World Trade Center.

但這並不是第一幢大廈承受這後果。我們知道，在世貿中心隔鄰的 Marriott 酒店，部分已塌下，這是由於大量瓦礫由 110 層高的世貿中心雙子塔掉下。

As you can see behind me, the Trade Center appears to be still burning. We see these huge clouds of smoke and ash, and we know that behind that is an empty piece of what was a very familiar New York skyline, a symbol of the financial prosperity of this city, but completely disappeared now and New York is still unable

to take on board what has happened to them today.

從我身後可見，世貿中心仍然燃燒。可見大量雲狀的煙、灰燼。身後這空地，之前就是紐約著名的摩天大廈，是這城市金融繁盛的標記，但現在完全消失，紐約亦未能接受今日所發生的事。

在 Jesse 訪問的另一部分，當問及伊朗核問題時，Jesse 同樣沒有落入圈套，亦沒有指責伊朗，甚至贏得觀眾的掌聲。

M: Let's move on to Iran and Israel. If you were the American President, with all the jungle drums beating now about Iran, would you take any military action?

讓我們繼續討論伊朗及以色列問題。假如你是美國總統，在聽到有關伊朗的傳言時，會考慮對伊朗採取軍事行動嗎？

V: Well, first, let me state that Iran has to do this. Because if you notice, the United States doesn't mess with any country that's got nuclear capabilities. They only mess with countries that don't. So, all countries that don't have it strive to get it, because it's a safety mechanism to have it. So of course Iran's going to try to get this stuff.

首先我要聲明，伊朗是必須要這樣做的。因為如果你有留意的話，會發現美國不會對付那些擁有核武技術的國家，她只會對付那些沒有這方面技術的國家。因此，所有尚未擁有核武的國家，都會傾力得到核武以求自保，因此，對伊朗來說，取得這東西乃是理所當然。

M: Should they be allowed to have it?

他們應被容許得到嗎？

V: Should they be allowed to? I don't know.

他們應被容許得到？我不知道。

M: Oh, yes or no?

啊，應該或是不應該？

V: I don't know.

我不知道。

M: You are a man of opinions. You may be running for office. We are entitled to know what you think.

你是個很有意見的人。你或許正在參與競選，我們有權知道你的看法。

V: Not right now, you don't. I need to study it more.

現在不行，我需要作進一步研究。

M: How very convenient...

這真的很合宜……

V: Yes, it is very convenient.

沒錯，這是非常合宜。

M: So you know about everything that happened before 911. But right now when you have Iran potentially nuking itself up, you don't have an opinion.

你知道所有在 911 事件之前發生的事情，但現在你對伊朗有機會核武化卻沒有意見。

V: Well, let's leave that up to the nuclear inspectors that go in there. They will tell us whether they're nuking it up before you decide to bomb them.

我們把這事情交給那些核武調查員吧，他們會在你決定進行轟炸之前，告訴我們到底他們有沒有核武。

M: I didn't decide to bomb anybody.

我沒有決定對任何人進行轟炸。

V: No, but you seem to be very favorable towards it.

不，但你看來對此非常贊同。

M: Don't put words into my mouth... it's not a very good technique when you are debating with somebody. Stick with facts.

不要硬把說話推到我這邊……這不是進行辯論時的好技巧，只按事實說吧。

V: How many political offices have you held?

你曾經當選過幾次？

M: None.

一個也沒有。

V: Then don't tell me how to debate because I've held two.

那不要告訴我該如何進行辯論，因為我曾當選兩次。

M: Oh, I've debated many times.

啊，但是我曾進行多次辯論。

V: But you've never won, you have never won an election where a debate was required.

但是你從來沒有勝出，你從來沒有在一場必須要有辯論的選舉中勝出。

M: I think you made some very sensible points and you made some crack pot points.

我認爲你作出了一些明智的論點，但亦作出一些像瘋子的論點。

V: That's your opinion.

這是你的看法。

M: Yes.

正是。

V: How many people here think I make crack pot points?

在座有多少人認爲我提出了一些像瘋子的論點？

M: Yea!

是。

V: One.

一位。

V: How many think I made sensible points?

在座有多少人認爲我提出了一些明智的論點？

V: You're in the minority, my good friend. You are the minority.

你是那少數，我的好友。你是那少數的人。

-----  
因此，傳媒的技倆，不外兩三道板斧，對於一些有名望人士，傳媒尙且會預設立場，希望引導他們講出支持自己方向的答案。若被識穿後，就反過來攻擊這些名人的誠信。但對於普通平民，傳媒會用更簡單的手段。要麼就不作報導、掩飾真相，要麼就屈枉揭示事實真相的一方。就好像 1996 年「雙氧水事件」，新聞報導員不理會所有醫學著作、臨床醫學實驗和醫學證據，一味從西醫霸權壓力下，打擊講求事實的錫安教會。

### 影片：主日回顧

上星期，日華牧師以與資料員的答問方式，解釋《Kolbrin Bible》及其他的教導。

問題一：美國是末後巴比倫，奢華過甚。《啓示錄・18 章》提到，巴比倫一日之間完全被毀。那麼，那兒的基督徒會否亦不斷有人被提呢？

問題(1)：美國是末後巴比倫，奢華過甚。《啟示錄·第18章》提到，巴比倫一日之間完全被毀。那麼，那兒的基督徒會否亦不斷有人被提呢？

## 啟示錄 18:8

8 所以在一天之內，  
她的災殃要一齊來到，  
就是死亡、悲哀、饑荒。  
她又要被火燒盡了，  
因為審判她的主 神大有能力。



答：不斷「被提」是普世性的。《聖經》提及，初熟的果子最先成熟及被收割，在神面前成為「搖祭」。正如主耶穌基督復活之後，與死了的聖徒一起被提到神面前成為「搖祭」，因此，對於已死的聖徒，他們被提沒有先後之分，他們與嬰孩的頭首先被提。

# 初熟節



民數記 15:20

你們要用初熟的麥子磨麵，做餅當舉祭奉獻；你們舉上，好像舉禾場的舉祭一樣。

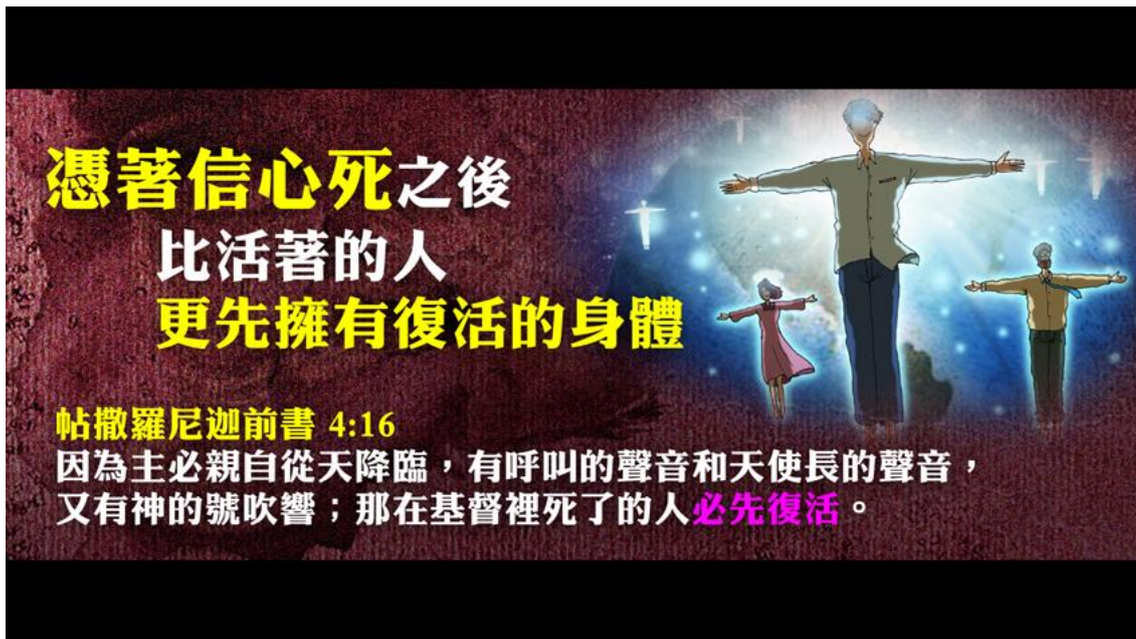
# 樂園中復活的聖徒 上到天上 向神獻搖祭



## 馬太福音 27:52-53

- 52 墳墓也開了，已睡聖徒的身體多有起來的。
- 53 到耶穌復活以後，他們從墳墓裡出來，進了聖城，向許多人顯現。





而剩下活著但還未成熟的，他們要先充滿信仰的飽滿和容量，才會分段被收割。  
當嬰孩的頭被提後，才開始《啓示錄·18章》所記載的事情——喻表巴比倫的美國會傾倒。

現時，美國亦預備如 Edgar Cayce 所說，美國一日之間會分為兩段。



因此，屬於「忠」的軍人，會以 HAARPS 的科技，讓新馬德里至墨西哥灣水浸，甚至滿佈輻射污染，迫使人們慢慢遷離。



所以，當災難開始後，未有被提而留下來的賓客，也需要遷離。

啓示錄 18 章 4 節：

「我又聽見從天上有聲音說，我的民哪，你們要從那城出來，免得與他一同有罪，受他所受的災殃。」

不然，到了第 8 節，這批神的子民會在災殃中經歷饑荒、口渴、死亡和烈火。在世界上，擁有如此多物質及奴僕的國家，只有美國。

啓示錄 18 章 8-13 節：

「所以在一天之內，她的災殃要一齊來到，就是死亡、悲哀、饑荒。她又要被火燒盡了，因為審判她的主神大有能力。地上的君王，素來與她行淫、一同奢華的，看見燒她的煙，就必為她哭泣哀號。因怕她的痛苦，就遠遠的站著說：哀哉！哀哉！巴比倫大城，堅固的城啊！一時之間你的刑罰就來到了。地上的客商也都為他哭泣悲哀，因為沒有人再買他們的貨物了；這貨物就是金、銀、寶石、珍珠、細麻布、紫色料、綢子、朱紅色料、各樣香木、各樣象牙的器皿、各樣極寶貴的木頭，和銅、鐵、漢白玉的器皿，並肉桂、荳蔻、香料、香膏、乳香、酒、油、細麵、麥子、牛、羊、車、馬，和奴僕、人口。」

問題二：這群巴比倫富戶，怎樣在 Freemason 的幫助下，迎接《啓示錄·18 章》的災難呢？

答：2009 年的信息籌備營，談及他們早於 1980 年代已經開始預備。例如在 1983 年開始建立末日種子庫，並到 2011 年關上。並且，很多領袖、名人及警長，陸續藉著各樣原因——離奇死亡、失蹤或離職，甚至以複製人製造假死現象，在不引起世人察覺的情況下進入地堡。

末日地堡      方舟      太空計劃

1980年代開始動工

挪威

Safe storage for crucial plant genes

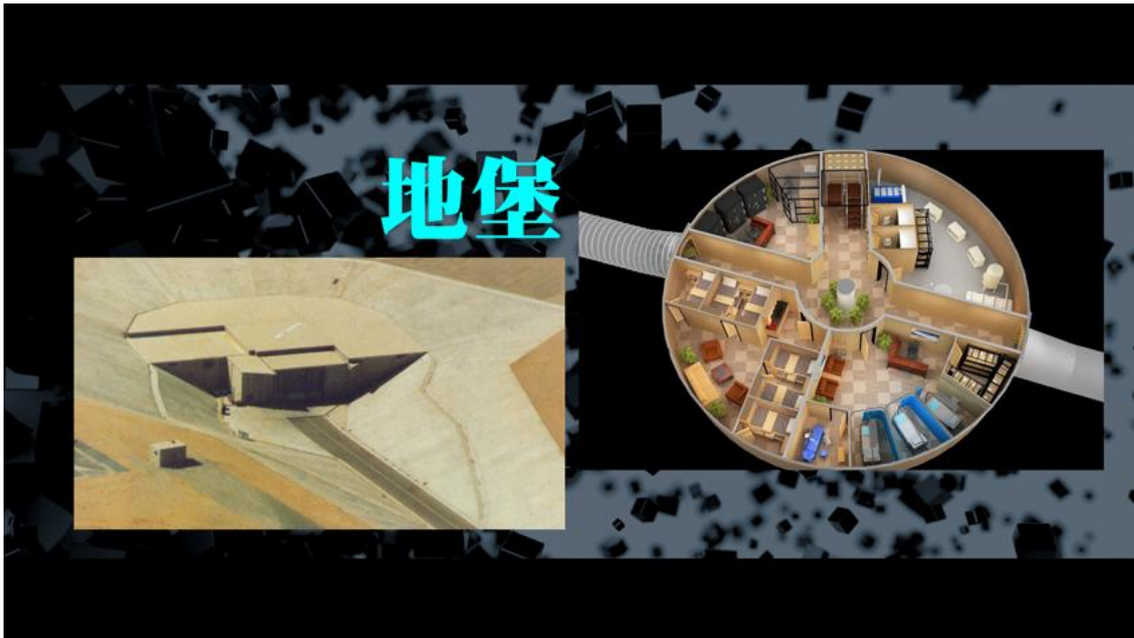
On a frozen Arctic island, 4.5 million samples of seeds are being stored to protect the world's food supply from epidemics, disasters or wars that might wipe out irreplaceable seed varieties.

**Svalbard Global Seed Vault**

- Snow protects tunnel from erosion
- Vault entrance
- Securely doors require multiple keys
- Control room
- Refrigeration compressors
- Safety packages
- Aluminum foil packages of about 500 seeds are heat-sealed
- Storage box contains 400 to 500 envelopes
- Hundreds of boxes are recorded and stored on shelves in vault
- Temperature in vault kept at 0.2° to -4° F
- Sensors monitor vault temperature, moisture and CO<sub>2</sub> levels
- Vault is on Norway's Svalbard Islands
- Why save many samples of same crop?
- To preserve a diversity of genes, disease resistance, nutritional

1983年開始

世界上最龐大的  
農作物種子庫



問題三：《Kolbrin Bible》記載，藍綠海藻釋放出沼氣，導致長子死亡，但《聖經》亦記載，滅命天使在當時做審判的工作，兩者應怎樣理解呢？

問題(3)：《Kolbrin Bible》記載，藍綠海藻釋放出沼氣，導致長子死亡，但《聖經》亦記載，滅命天使在當時做審判的工作。兩者應怎樣理解呢？

**不斷產生有毒氣體**

Blue Green Algae  
藍綠海藻

摩西十災：10  
**擊殺長子**

出埃及記 12章

29 到了半夜，耶和華把埃及地所有的長子，就是從坐寶座的法老，直到被隸囚在監裡之人的長子，以及一切頭生的牲畜，盡都殺了。

答：當神介入一件事，當時可能是天使手拿武器殺死長子，亦可以是天使讓有毒氣體進了那些沒有將血塗在門楣的埃及人家中。此外，連動物也只是頭生死亡，顯然，當中有天使的參與。

# 天使手拿著武器擊殺長子?



## Blue Green Algae 藍綠海藻

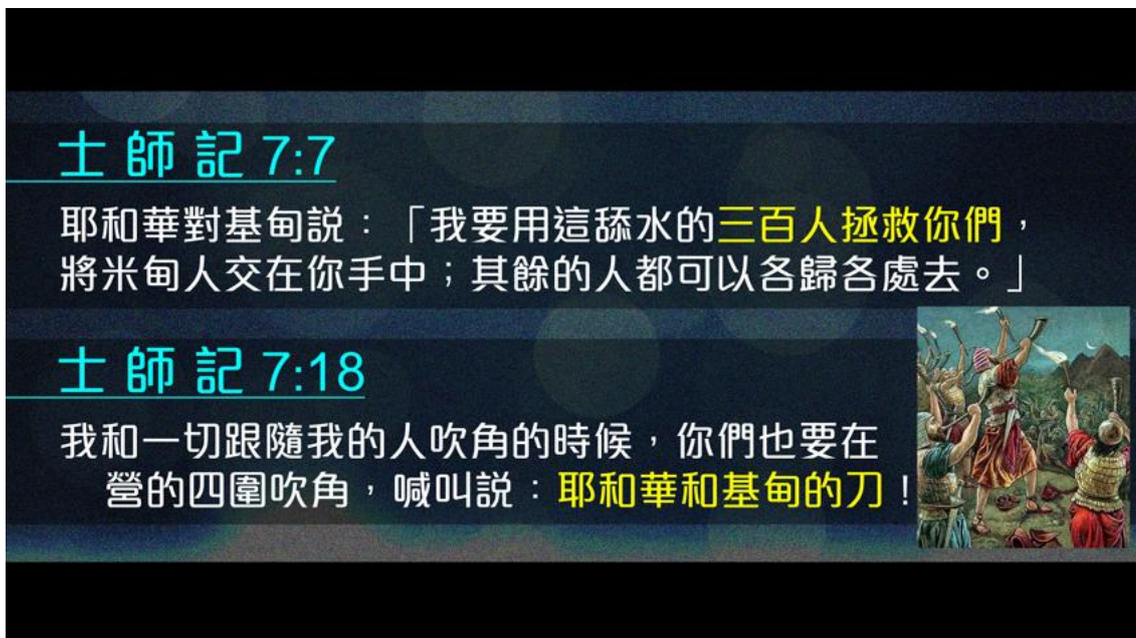




摩西十災：**10**  
**擊殺長子**  
 出埃及記 **12**章  
**選擇性擊殺現象**

29 到了半夜，耶和華把埃及地**所有的長子**，就是從坐寶座的法老，直到被擄囚在監裡之人的長子，以及一切頭生的牲畜，**盡都殺了**。

神每一次行神蹟，不管神蹟有多大，祂亦讓人有機會去懷疑，因為，祂希望人從信仰中，帶出自己內心的美好。雖然，部分神蹟可以用自然解釋，例如神讓基甸 300 勇士擊敗數萬敵人，但這亦不能推翻神的參與。



**士師記 7:7**  
 耶和華對基甸說：「我要用這舔水的**三百人**拯救你們，將米甸人交在你手中；其餘的人都可以各歸各處去。」

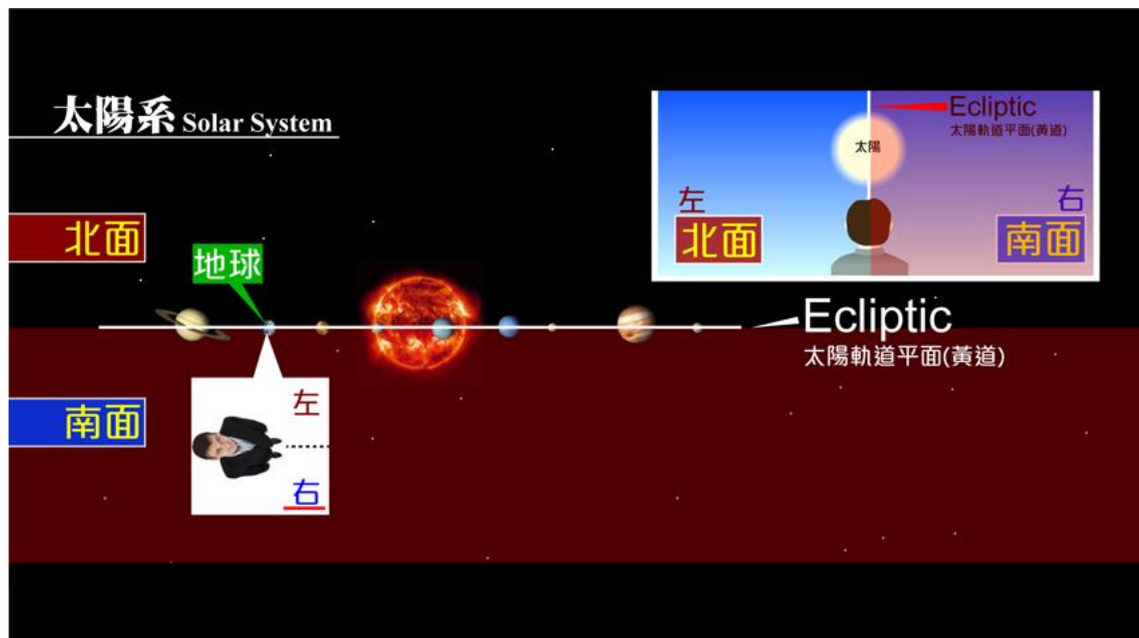
**士師記 7:18**  
 我和一切跟隨我的人吹角的時候，你們也要在營的四圍吹角，喊叫說：**耶和華和基甸的刀**！



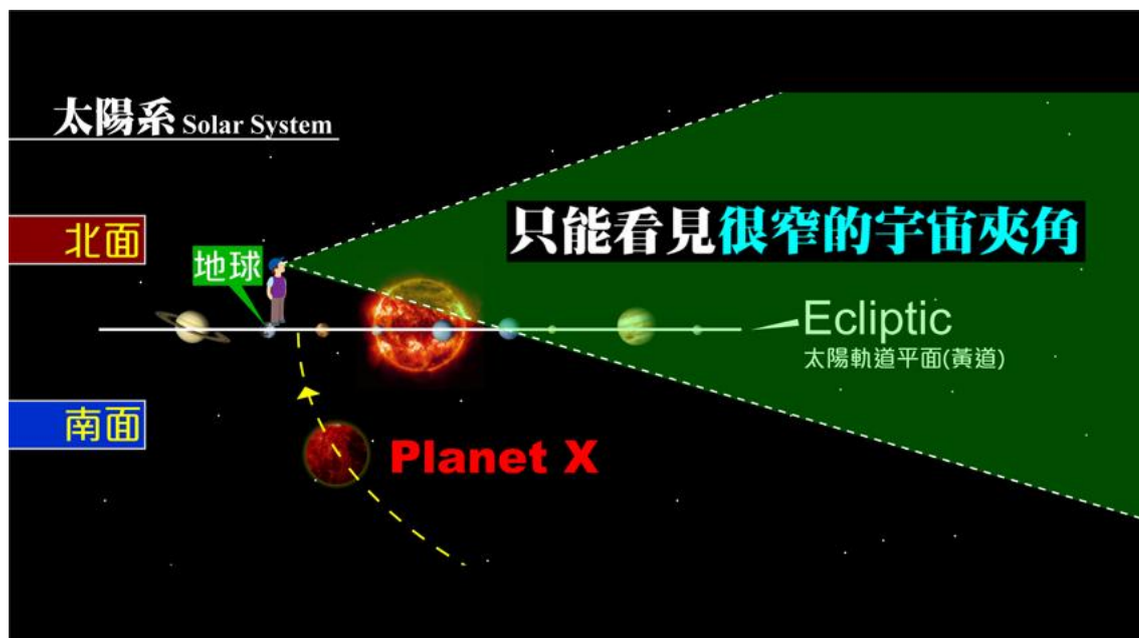
問題四：直到現時為止，仍未看見 Planet X 在天上出現，如果全人類要看見 Planet X 的話，應該在哪一個位置觀看呢？

答：按著地球在太陽的平面轉動時，我們是橫向地站在地球上。

因此，在太陽平面的南面，是我們看著太陽時的右面，當我們看著太陽時的左面，就是整個太陽系的北面。

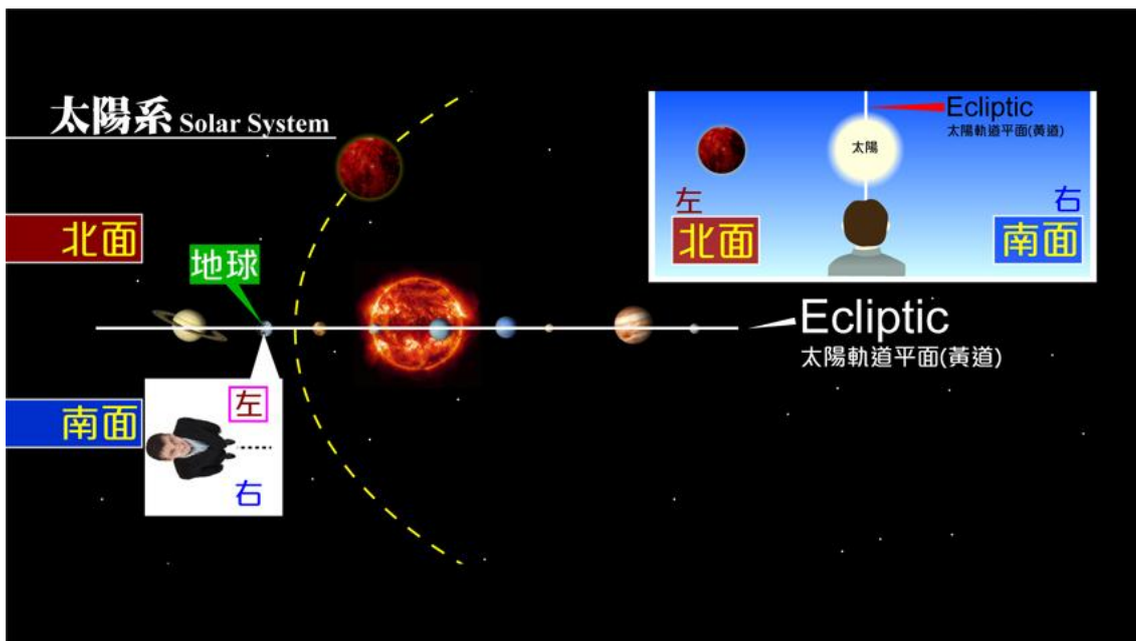
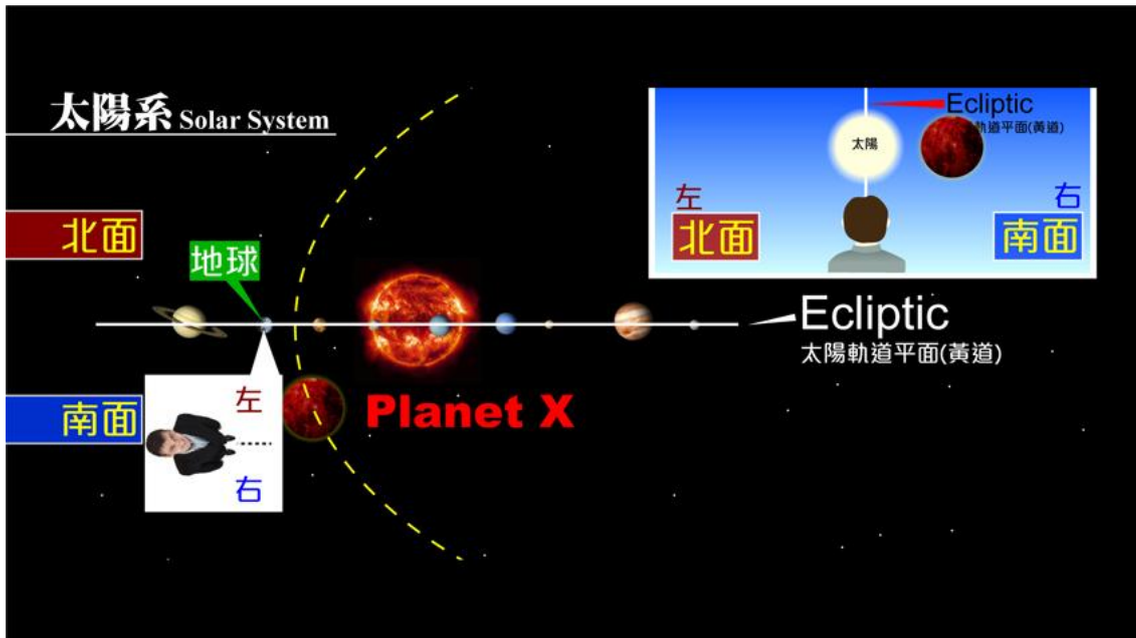


人站在地球上，視角狹窄，因此，看不見太陽南面所飛來的物體，直到物體非常接近太陽時，我們才能看見。

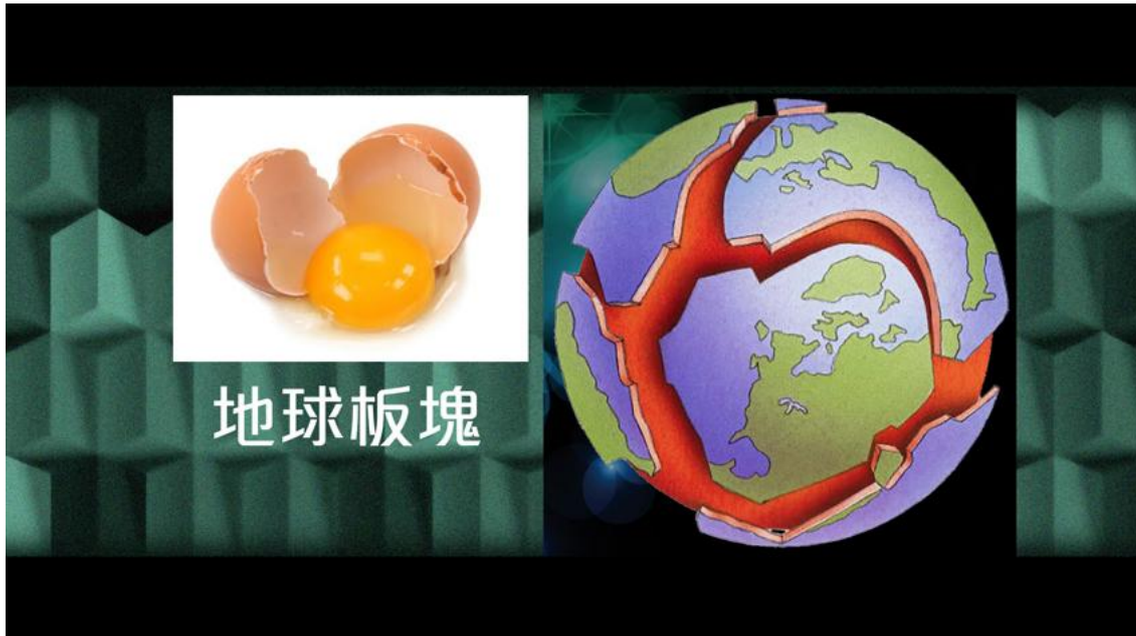


在視覺上，我們會看見一顆行星在太陽右面慢慢接近；當行星接近太陽時，這代表行星穿過南極，開始向太陽系的北極邁進，進到太陽系的平面。當 Planet X 出現時，會於太陽右面接近太陽，然後

遮著太陽，或在太陽附近穿過到左面。當它離開時，是在左方離開。



地球在 2012 年穿過黃道平面時，所受到的影響不會太大，因為就如一隻雞蛋，在未被打破前，它還有一定的承擔力，但當這雞蛋已經被打裂，只要再有任何輕微影響，都一樣可以在雞蛋上製造裂痕。



所以，地球預計在 2013、2014 年再穿過 Planet X 時，影響會最為嚴重，這會引發地球的地殼及板塊產生劇烈的改變，從而進入「Kill Zone」(死亡區域)。



《Kolbrin Bible》能記載 Planet X 曾經兩次接近地球，只因他們當時真的身歷其境。

**古埃及歷史書 Manuscripts 33:5**

**The KOLBRIN**

Twice the Destroyer has struck Earth and three times the heavens have opened and shut. Twice the land has been swept clean by water.”

**毀滅者兩次襲擊地球。**  
**天打開和關閉了三次。**  
**大地兩次被水洗淨。**



問題五：最近，日本一些河流、湖泊的輻射濃度嚴重，甚至河魚的輻射含量跟海魚差不多，為甚麼會有這現象？河魚是否已經不適宜食用？

**問題(5)：最近，日本一些河流、湖泊的輻射濃度嚴重，甚至河魚的輻射含量跟海魚差不多，為甚麼會有這現象？河魚是否已經不適宜食用？**

**日本福島縣河流中魚類放射性嚴重超標**  
2012-07-02 09:31:50

國際線上專欄，據日本共同社東京電，日本環境省2日公佈了福島核事故後對福島縣阿武隈川、阿曾川中魚類和昆蟲體內放射性強度的檢測結果。在該縣阿武隈川的魚類中，**在採集到的魚類中，有10%的魚類中檢測出了每千克2000貝克相當的放射性銫。**

該數額大大超過了魚類等一般食品放射性標準上限（每千克100貝克相當）。

據悉，此次從淡水魚中檢測出的放射性銫含量高於海水魚。環境省指出，這一差異可能因為海水魚和淡水魚體內的蓄積地點不同。本次調查旨在研究福島和海濱等與魚類有關的關係。（譯文）

**福島縣河流中魚類輻射超標**  
2012-07-02 22:28:00

日本環境省公佈，福島核事故後，在福島縣南相馬市的阿武隈川採集到的魚類中，**檢測出超標的放射性銫。**

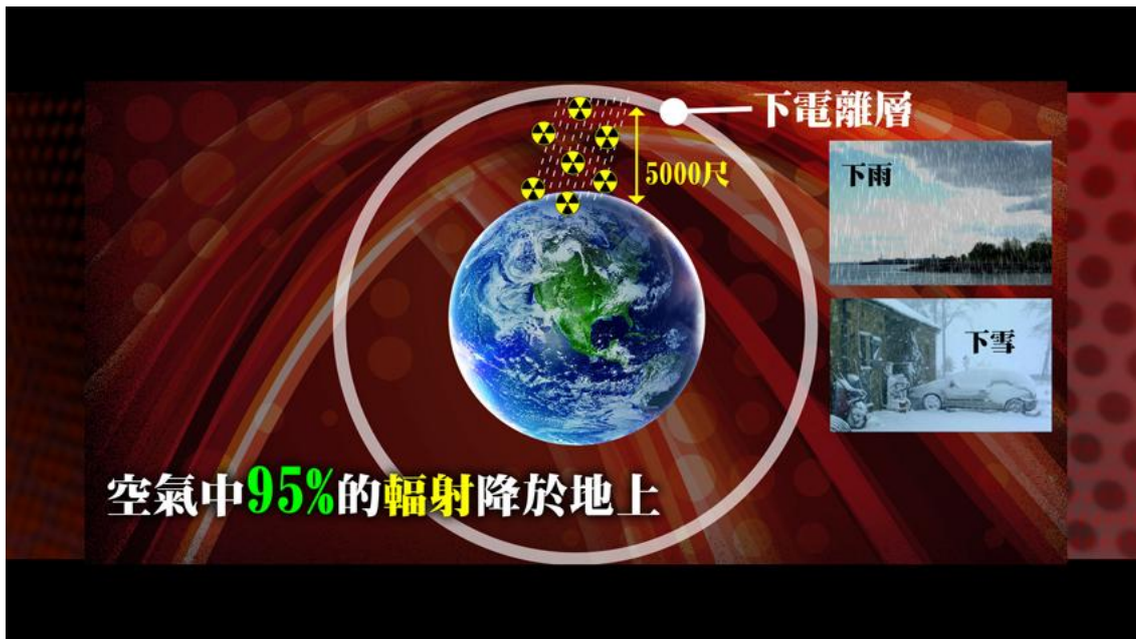
位於阿武隈川、阿曾川中魚類和昆蟲體內放射性強度的檢測結果。在該縣阿武隈川採集到的魚類中，**有10%的魚類中檢測出了每千克2000貝克的放射性銫。**淡水魚體內的放射性銫強度具有比海水魚更高的傾向。

該數額大大超過了魚類等一般食品的放射性標準上限（每千克100貝克）。

環境省指出，這一差異可能因為海水魚和淡水魚體內的蓄積地點不同。今次調查旨在研究福島和海濱等與魚類有關的關係。環境省表示，由於冬季調查的樣本很少，無法得出確切結論。將繼續展開調查。（共同社）



答：由於輻射會在地面上累積，藉著下雨落在地上，匯聚到河流、湖泊，因此，河流可以比海水的輻射更高，所以，魚塘的淡水魚同時亦被污染了。因此，所有海鮮類，包括河魚及海魚，已經不適宜食用。



現時，日本出產的菇類也含有三萬貝可輻射，這已達致命的水平。

**日櫛木縣野生菇銻含量超標** 2012年08月08日(三)

日本櫛木縣前日公布，在該縣日光市採摘的野生多汁乳菇樣本中，檢測出每千克三萬一千貝可的放射性銻，遠超出每千克一百貝可的標準。厚生勞動省指，此次檢測出的輻射值為野生磨菇之中迄今最高。該縣的野生磨菇已被禁止出售，縣政府亦呼籲民眾切勿採摘和食用野生磨菇。（綜合報道）



並且，福島觀察人員以自欺欺人的方式，用鉛包著監測器，令讀數下降，但仍然出現超標現象，這正如 Arnie Gundersen 所形容，東京泥土的污染已達核廢料程度。

**接連出現核污染事件**

**日海泥輻射超標數百倍**

2011-05-28

日本文部科學省公布，從宮城縣氣仙沼市到千葉縣銚子市海域南北約300公里的海底泥，驗出含有超過標準值濃度的輻射物，擔心可能會對海中生物造成影響。文部省從9日到14日，在離海岸15至50公里的12個地點採集海底泥土，結果都驗出輻射物質。濃度最高的是距離福島第一核電站海岸約30公里深126公尺的海底，海泥平均每公斤含有260貝可的銻134、320貝可的銻137。同一海域，2009年所做的調查，並未檢測出銻134，僅檢測出銻137約1貝可。另一方面，半衰期短、於2009年未被檢測出的輻射碘131，這次被檢測出平均每公斤含1.6至6.1貝可。



問題六：近日，日本在兩星期內有二萬多人中暑，這是否與輻射增加有關？

問題(6)：近日，日本兩星期內有二萬多人中暑，這是否與輻射增加有關？

**日本7月逾兩萬人中暑送醫**  
 中央社  
 2012-08-07 10:24 PM

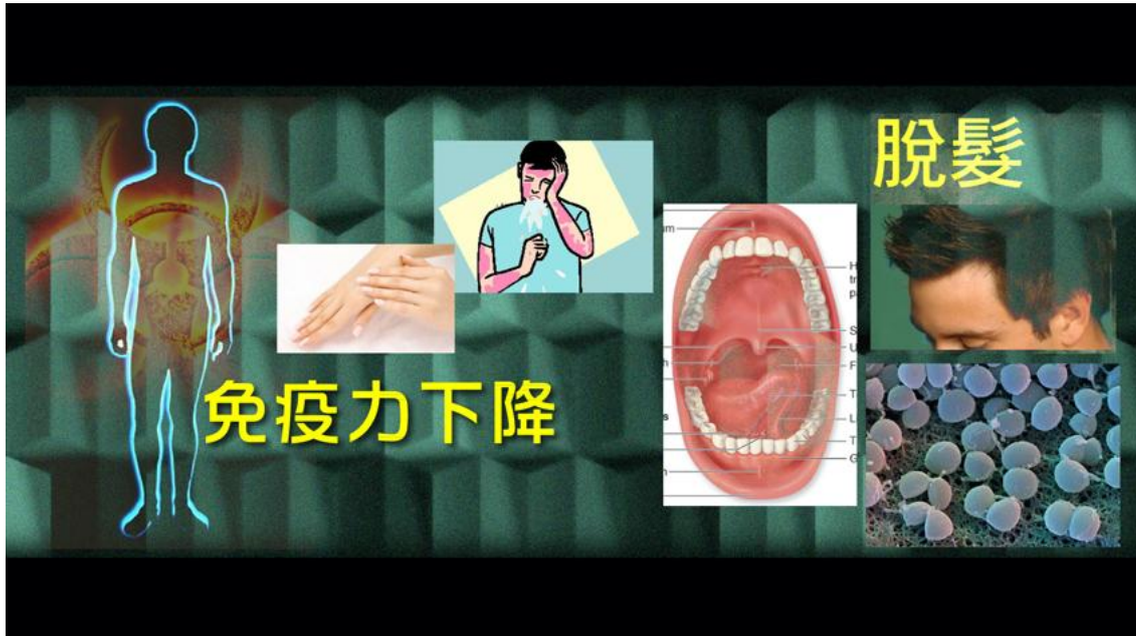
(中央社記者楊明珠東京7日專電)日本媒體報導，今天是立秋，但日本多處仍出現超過攝氏35度的酷暑氣候。據官方統計，7月份中暑送醫救治的民眾逾2萬1000人，為5年來最多紀錄。

日本總務省消防廳初步統計，上月疑似中暑症狀而被送醫救治的民眾有2萬1047人，比去年7月的1萬7963人多出許多，也創下5年來同月新高紀錄。

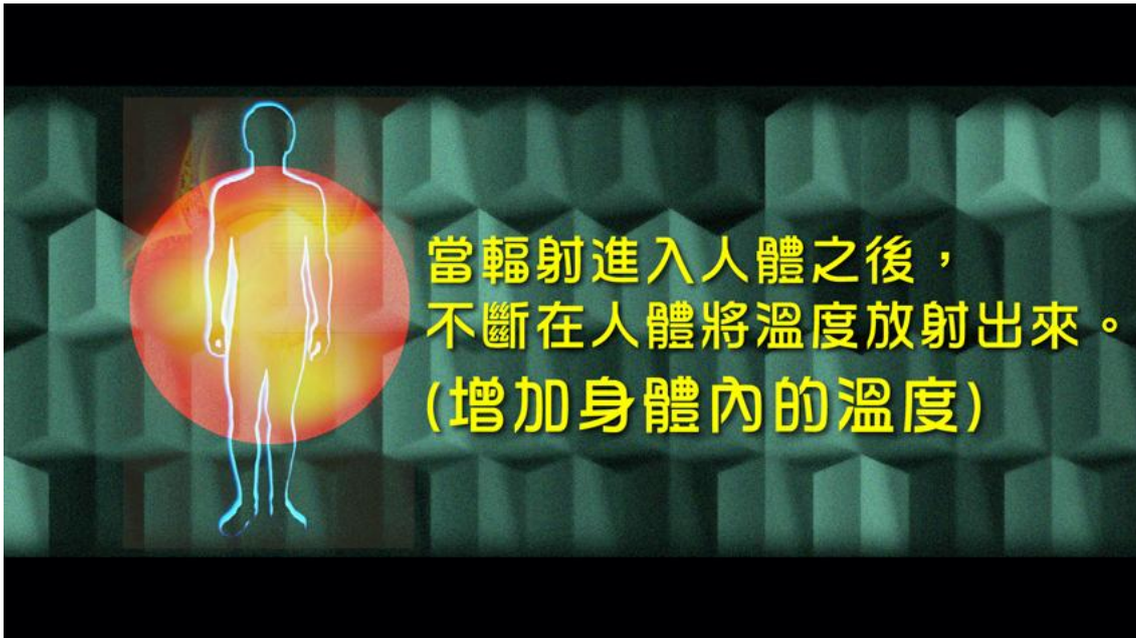
日本各地酷暑現象可能仍將持續，日本氣象廳、消防廳等呼籲民眾要多補充水分，並開冷氣或吹電扇，避免室內溫度過高，導致中暑。1010807

答：是的。

第一，輻射令人體免疫力不斷下降、鈣質流失，導致頭髮脫落、皮膚潰爛及掉牙。



第二，當輻射進入人體之後，不斷散發熱力，使體溫升高。

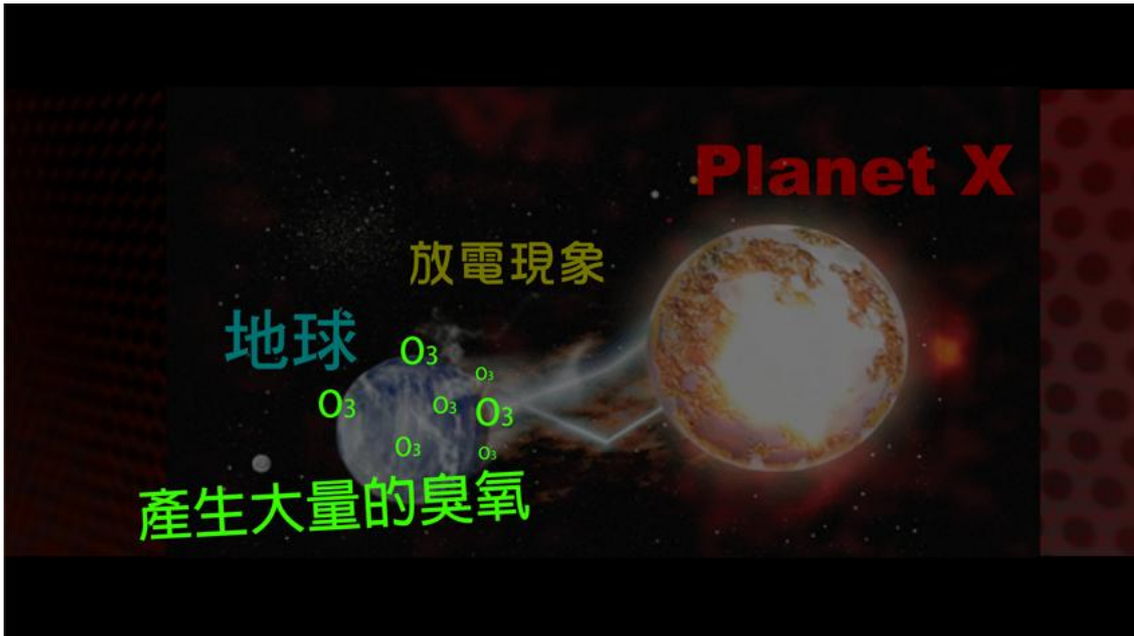


所以，就算日本溫度不算很熱，也讓正常人更容易中暑，這是另一個輻射後遺症。

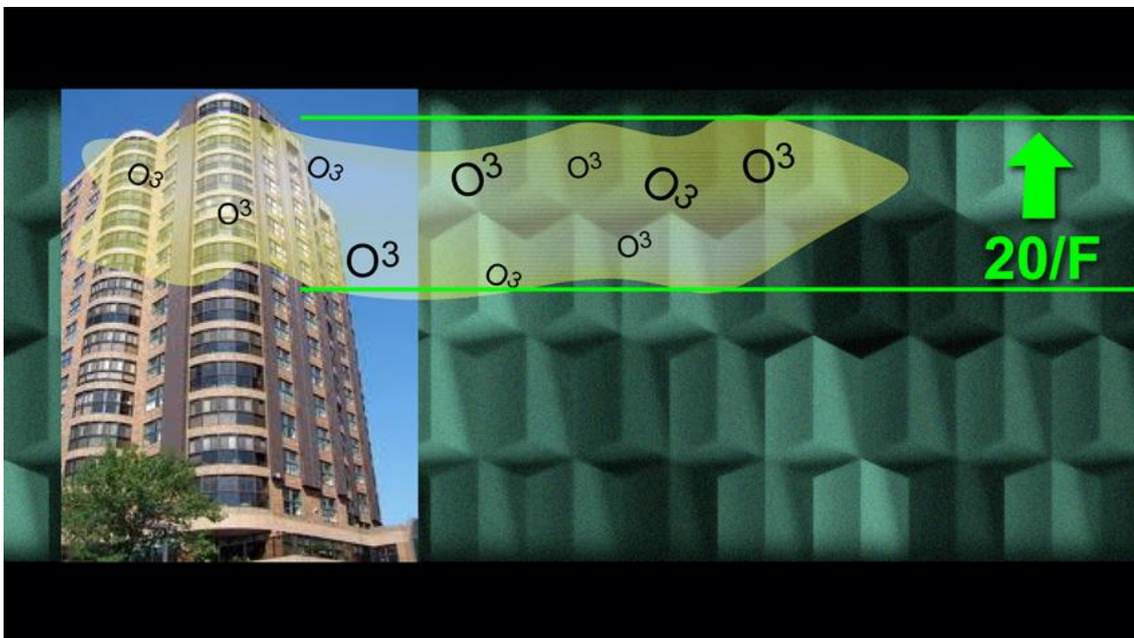
問題七：當 Planet X 接近地球時，除會產生放電現象外，還會不會有其他的現象？

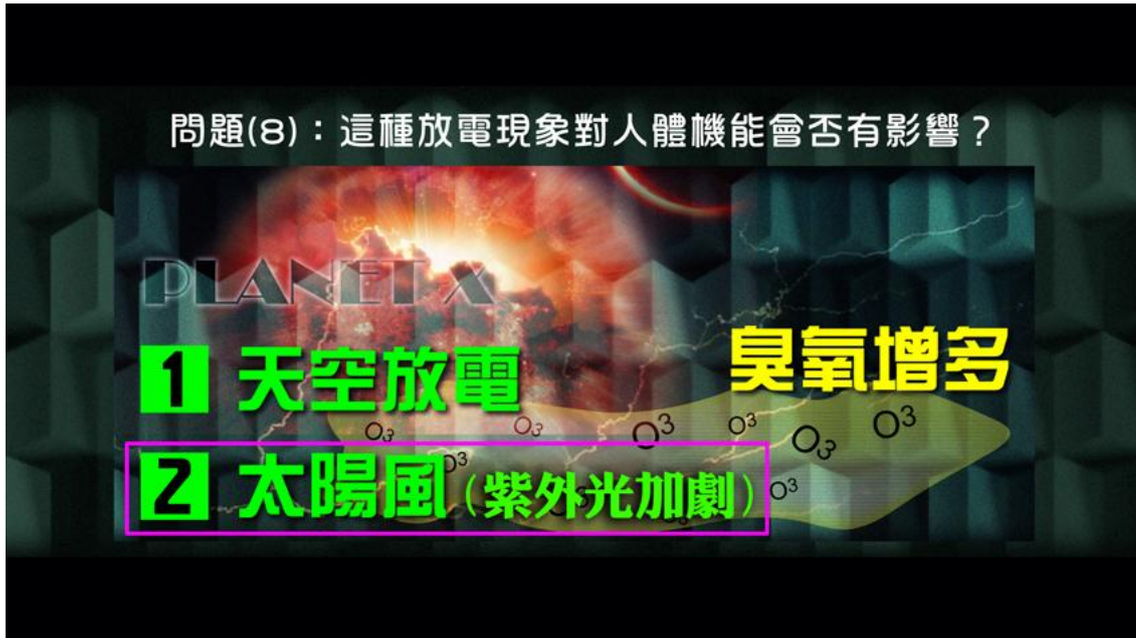


答：會。放電現象會產生大量臭氧。



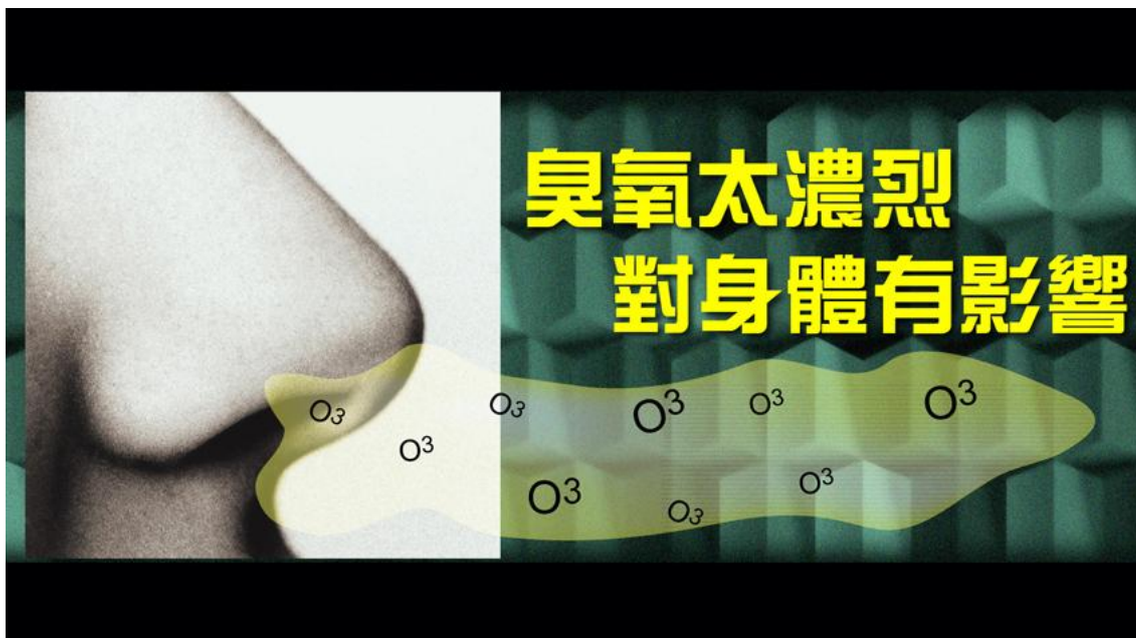
當臭氧產生後，會在短時間與其他物質結合，或分解成氧氣，所以，工廠所排放的臭氧，不可能會漂浮到一公里之外。如果在高空嗅到臭氧味，但在街上嗅不到，這會是天空放電現象所產生的。除此以外，當強太陽風帶著大量紫外光照射到地球時，同樣會使氧氣變成臭氧。



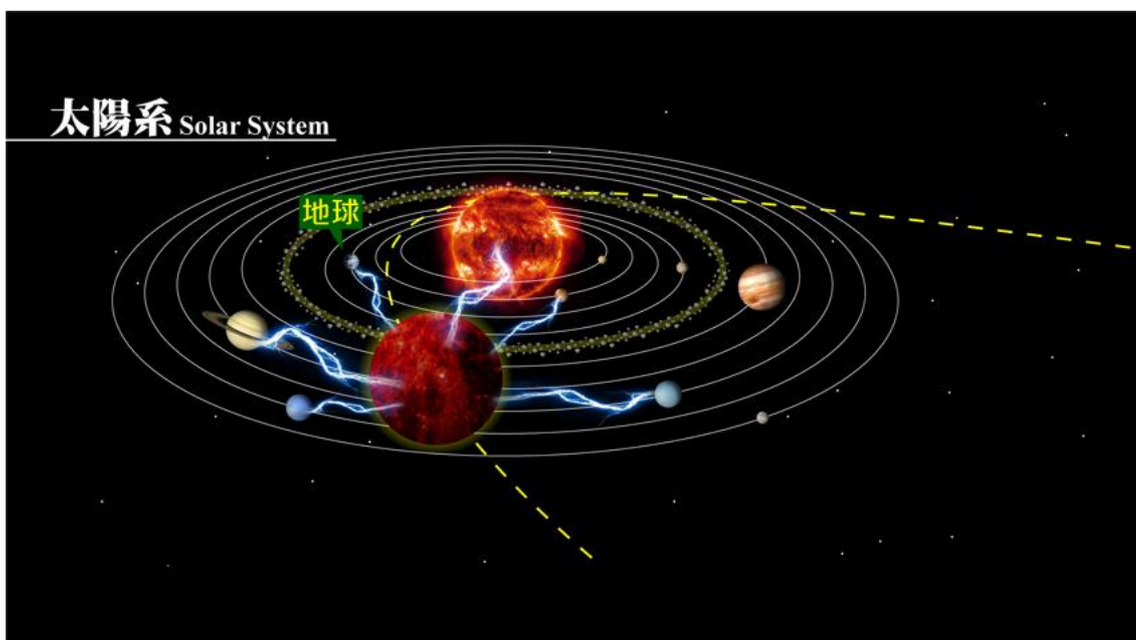
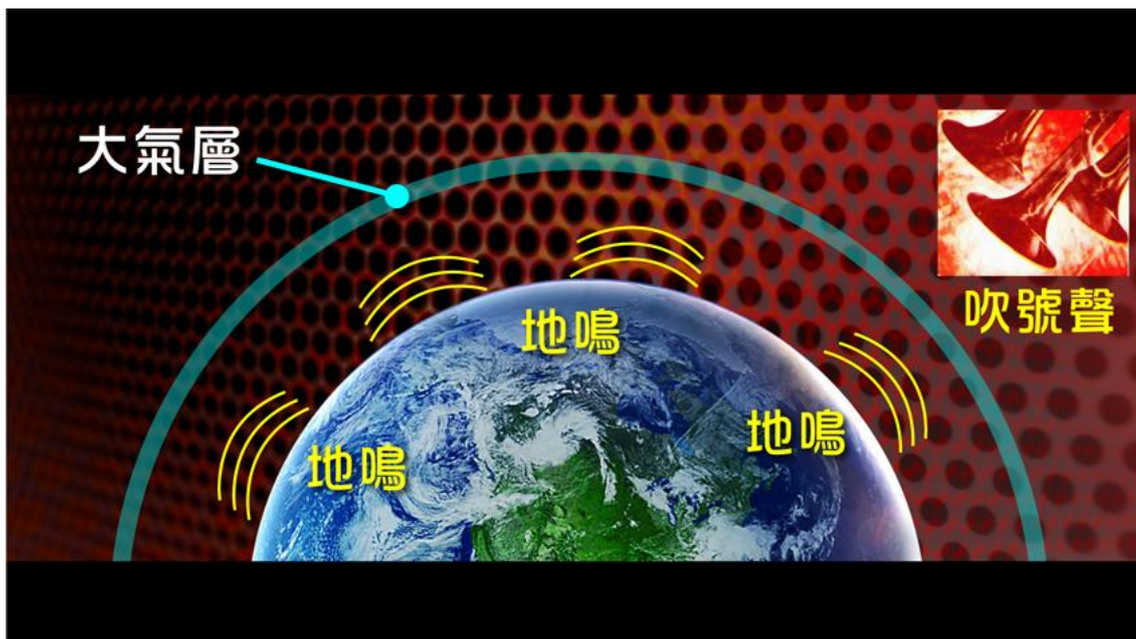


問題八：這種放電現象對人體機能會否有影響？

答：小量臭氧對身體有益，但濃度太強則會對體有影響。



當全球放電，嗅到臭氧的區域，將會有最大的放電聲，和更劇烈的太空雷。  
再者，地鳴是季節性出現，因為地球在相同的季節，會再一次進到與 Planet X 接近的軌跡。



問題九：早前曾提及地球的點頭現象。地球現在開始有很多怪浪、怪風和怪雲的新聞，這對世界有甚麼更嚴重的現象？

問題(9)：之前曾提及地球點頭現象。  
 現在開始有很多怪浪、怪風、怪雲的新聞，  
 這對世界有甚麼惡化的現象？

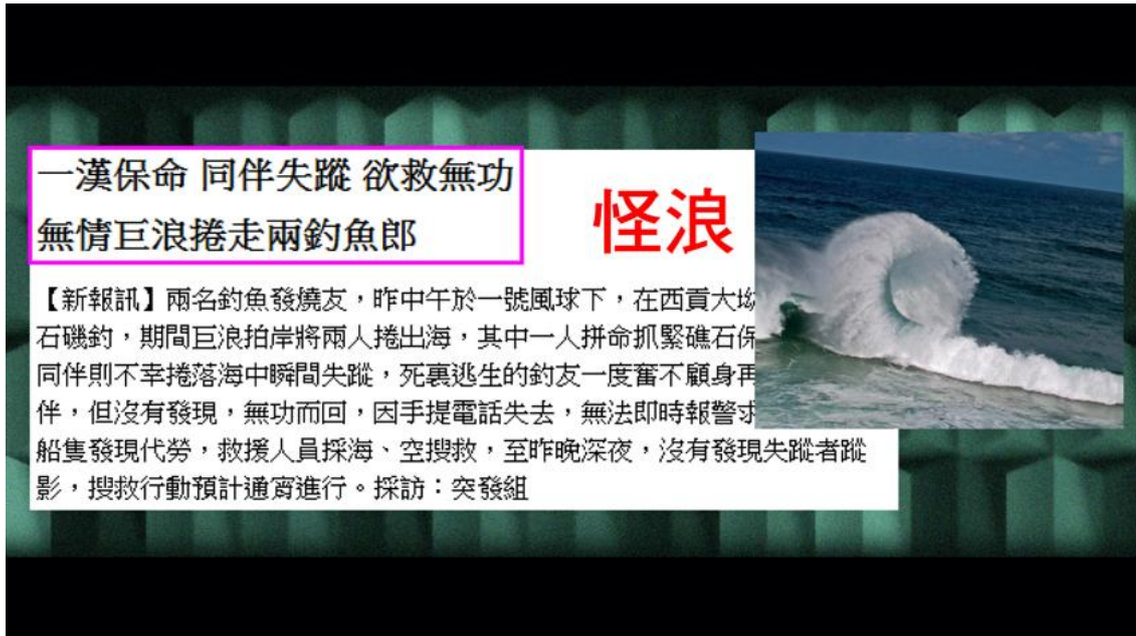


答：地球的 Wobbling（點頭現象）導致風、雲、浪都改變，做成前所未見的災害，這包括海嘯、洪水和烈風，這都是地軸轉移的先兆。這種因地球點頭所產生的現象會不斷惡化，直到地軸轉移發生為止，但當中，只有轉軸的位置安全。

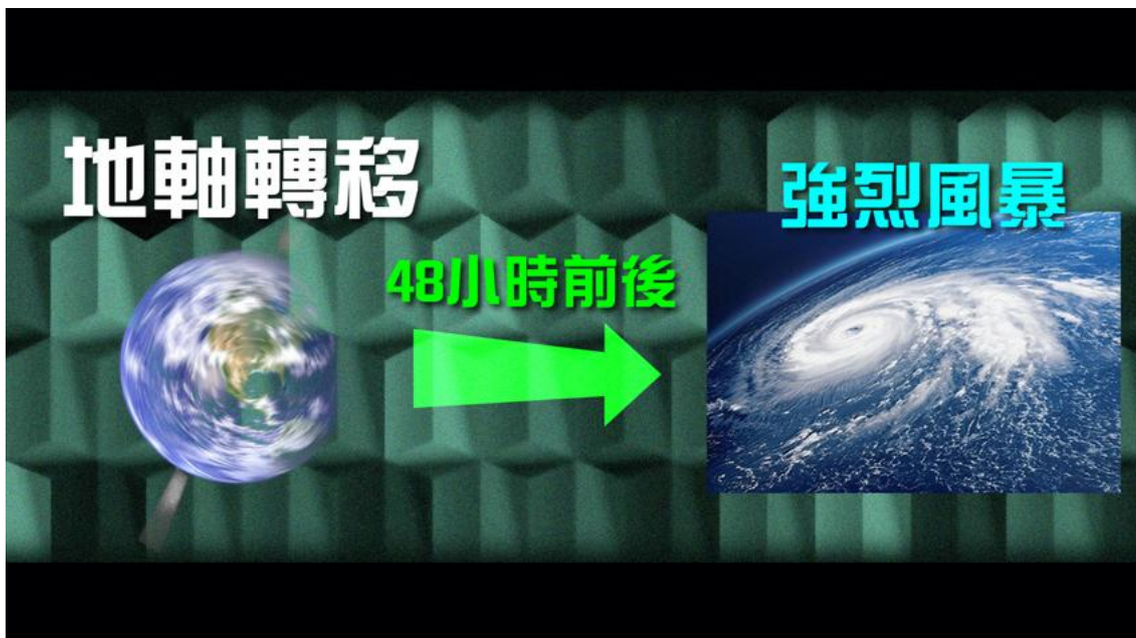
**如魔鬼降臨！ 馬來西亞上空驚現「怪雲」**  
 2012年6月13日 18:11

近日，馬來西亞網路出現一張神奇的照片引發網  
 納巴盧市區的上空出現一朵「怪雲」，維持了15  
 陸媒報導，馬來西亞沙巴的一名民眾12日拍下了  
 在陰暗的天上，持續15分鐘後隨即下起傾盆大雨  
 許多看了照片的網友都說：「真是一片怪雲」、  
 日是不是要來啦？」

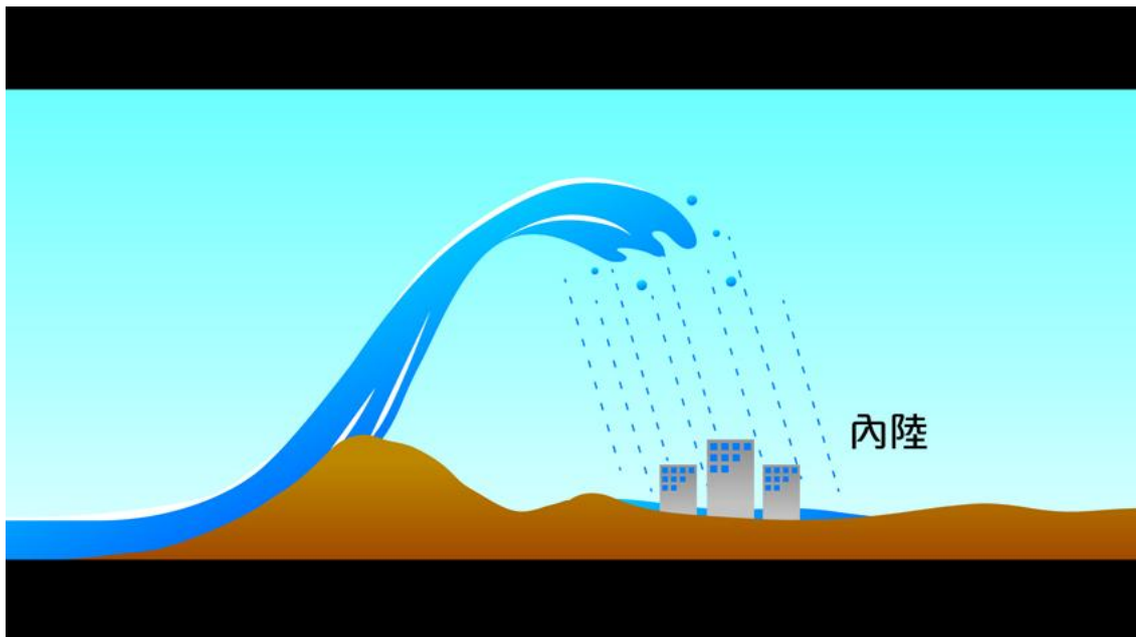




按文獻記載，當地軸轉移時，日、月、星會轉變，並會引發颶風。之後，在數天內 —— 有些地方是七日，有些地方是三日，內陸的人會從遠處看見海嘯湧來吞噬陸地。所以，地軸轉移發生的 48 小時左右，會有極強烈的颶風。



接著，近海邊的地方，海嘯在數小時內便會到達；至於內陸方面，海嘯在一至兩天時間內才能到達。此外，洪水到時有可能會越過海岸線，沖向內陸二、三百英哩也不足為奇。



問題十：早前信息提到基督徒會分批被提，他們將擁有「復活身體」，我們應怎樣理解分批被提的原則呢？

問題(10)：早前信息提到基督徒會分批被提，他們將擁有「復活身體」，我們應怎樣理解分批被提的原則呢？

分批被提

三年半 大災難開始

大患難中被提

答：主耶穌基督擁有復活身體，應驗了初熟節。

**復活身體**

**逾越節**

**主耶穌從死裡復活**

**以色列的七個節期**

**逾越節** (正月十四日黃昏是逾越節。)  
已成就: 主耶穌受死使我們越過神的刑罰!

**無酵節** (無酵節是跟著逾越節連續七日)  
已成就: 主耶穌除去我們的罪及污穢!

**初熟節** (初熟節是在逾越節後第三天)  
已成就: 主耶穌的復活為初熟的果子, 引帶以後屬祂的人將也復活!

**五旬節** (逾越節後七個安息日的次日, 共計五十天)  
已成就: 聖靈的降臨!

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

**贖罪日** (七月初十日)  
將要成就: 以色列及世界經歷大災難後, 悔改歸主!

**住棚節** (七月十五日起住棚七日)  
將要成就: 千禧年神與人同住!

當收割時，初熟果子會拿進聖殿，喻表主耶穌基督復活後，帶著復活身體，來到神寶座的面前，之後，再下來顯現給兩位門徒看見。當初熟的麥子進到聖殿後，其他成熟的麥子，就會送入倉庫中。



這就是「天國比喻」所說的：世界末了是收割及分出麥子和稗子的時間。

## 馬太福音 13:39



39 撒稗子的仇敵就是魔鬼；  
收割的時候就是世界的末了；  
收割的人就是天使。

40 將稗子薅出來用火焚燒，  
世界的末了也要如此。

這正如以色列從波阿斯開始，一直是分段收割的傳統一樣。

## 分段收割



路得記 3:7  
波阿斯吃喝完了，心裡歡暢，  
就去睡在麥堆旁邊。

因此，末後的基督徒亦將會是分段被提，當中，只有小孩子，就是初熟的莊稼會拿進聖殿，在神的寶座前作搖祭。剩下的麥子，則要用簸箕揚淨，再送入倉庫。



**啟示錄 12:5**

婦人生了一個男孩子，是將來要用鐵杖轄管  
（轄管：原文作牧）萬國的；他的孩子被提到神寶座那裡去了。



**馬太福音 3:12**

他手裡拿著簸箕，要揚淨他的場，  
把麥子收在倉裡，  
把糠用不滅的火燒盡了。

問題十一：Planet X 在人類歷史中的三次到訪，仿如有神的安排，這對節期、神末後的殿作出印證，在這方面，是否還有進一步的啟示？



答：Planet X 三次到訪都與《聖經》是同一的脈絡：  
 第一次 Planet X 到訪，是挪亞時代，挪亞當時製造了一艘方舟，方舟的原文意思是四方的盒子；



第二次 Planet X 到訪，是在摩西出生後。摩西躺在籃子這隻「方舟」上，此外，摩西亦在事奉中製造了第三個約櫃，這同樣是四方的盒子。

Planet X 的3次到訪

挪亞方舟時代 4500年前

摩西時代 3600年前

世界末後時代 現代

2

摩西時代

籃子(方舟)

Planet X 的3次到訪

挪亞方舟時代 4500年前

摩西時代 3600年前

世界末後時代 現代

3

約櫃(方舟)

摩西時代

當第三次 Planet X 即將來臨時，《啓示錄》提及聖殿的約櫃、施恩寶座和神建造的靈宮。因此，這三個約櫃代表救贖的意思。

**1** 挪亞方舟 → 脫離洪水

**2** 約櫃、摩西的籃子 → 讓摩西與六百萬以色列人離開審判

**3** 天上真正的約櫃 → 讓愛主、警醒等候的人被提、離開審判

Planet X 第一次來臨時，神藉挪亞預備了方舟，讓人在當中「被提」。

上一次，Planet X 在摩西時代接近，引發了十災。

《啓示錄》記載，世界將有同樣的災難發生，只是當時是節期的開始，現時則是節期的結束。

**約櫃**

一般人看見約櫃  
便要死

撒母耳記上 6:19

耶和華因伯·示麥人擅觀他的約櫃，  
就擊殺了他們七十人；那時有五萬人在那裡  
（原文是七十人加五萬人）。  
百姓因耶和華大大擊殺他們，就哀哭了。

無論是挪亞方舟、摩西的籃子或以色列人出埃及時製造的約櫃，也是代表救贖的幫助和拯救，讓人能離開災難和審判。



但這約櫃，亦同時代表了審判，因正常人不能觀見約櫃。  
 所以，神的同在是最大的祝福，但亦是最大的審判。

對《啟示錄》而言，約櫃是最大的祝福，但同時，亦是最大的審判。





問題十二：去年 2011 年，我們預備了可能出現的黑暗之災。我們現時還需要作出黑暗之災的預備嗎？

答：要。不僅是爲了自己，也爲了我們之後的人。



《Kolbrin Bible》提及，當時的黑暗之災不止出現三天，並且出現了幾次，甚至出現了長達九天的黑暗。

古埃及歷史書 **Manuscripts 6:19,21,22,24**

**The KOLBRIN**

The children of princes were cast out into the streets and those who were not cast out **died within their abodes**. There were **nine days of darkness and upheaval**, while **a tempest raged** such as never had been known before.

**王子的孩子被趕出街上；沒被驅逐的在家中被活埋。九天的黑暗和動亂伴隨著前所未見的暴風雨肆虐。**



同樣，《聖經》提到，當主再來的日子，最少有三次黑暗。

## 《聖經》中的**三次黑暗之災**

- ① 第六印**
- ② 第七印 - 第四號 (啟示錄 8:12)**
- ③ 主耶穌回來時，三光退縮**



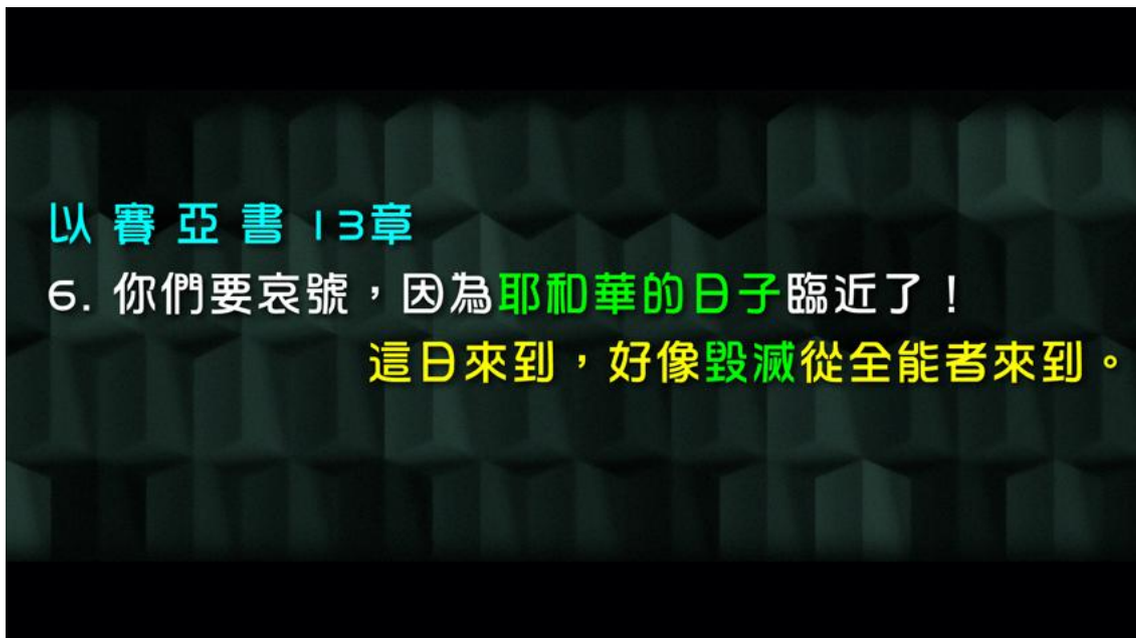
所以，留在三年半的人，一定會經歷黑暗之災。因此，我們要成為他們的榜樣，讓他們成為有智慧和有預備的人。

總結感言部分，《Kolbrin Bible》稱 Planet X 為「毀滅者」，同樣《聖經》亦有提及「毀滅者」一詞。



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。」



毀滅的日子，在《聖經》稱為「耶和華的日子」。《以賽亞書·13 章》更清楚解釋，神在末後日子的審判，就是「耶和華的日子」：

以賽亞書 13 章 7-12 節：

「所以，人手都必軟弱；人心都必消化。他們必驚惶悲痛；愁苦必將他們抓住。他們疼痛，好像產

難的婦人一樣，彼此驚奇相看，臉如火燄。耶和華的日子臨到，必有殘忍、忿恨、烈怒，使這地荒涼，從其中除滅罪人。天上的眾星群宿都不發光，日頭一出就變黑暗；月亮也不放光。我必因邪惡刑罰世界，因罪孽刑罰惡人，使驕傲人的狂妄止息，制伏強暴人的狂傲。我必使人比精金還少，使人比俄斐純金更少。」

### 以賽亞書 13章

6. 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。
7. 所以，人手都必軟弱；人心都必消化。
8. 他們必驚惶悲痛；愁苦必將他們抓住。他們疼痛，  
好像產難的婦人一樣，彼此驚奇相看，臉如火焰。
9. 耶和華的日子臨到，必有殘忍、忿恨、烈怒，使這地荒涼，從其中除滅罪人。
10. 天上的眾星群宿都不發光，日頭一出就變黑暗；月亮也不放光。
11. 我必因邪惡刑罰世界，因罪孽刑罰惡人，  
使驕傲人的狂妄止息，制伏強暴人的狂傲。
12. 我必使人比精金還少，使人比俄斐純金更少。

這「雅各的產難」所帶來的七年大災難、日頭變黑就是「耶和華的日子」。它最早的記載就是藏在七個節期中的七七節，即五旬節之中。

民數記 28 章 26 節：

「七七節莊稼初熟，你們獻新素祭給耶和華的日子，當有聖會，甚麼勞碌的工都不可作。」



所以，在教會時期開始，應驗了五旬節後，教會自此就應當存著戰兢的心等候這「耶和華的日子」，預備迎見主耶穌的再來。

由於世界的災難急速發展，今個星期，會播影日華牧師於 2012 年 9 月 17 日所錄影的號外篇，內容包括 Farsight institute 最新的資料。

### 第一章：前言

開始之先，我們一起鼓掌、歡呼多謝神。感謝主！哈利路亞。

今次是一篇特別號外信息。按著時間表，我們會繼續分享《Kolbrin Bible》。

若你重看「2012 信息籌備營」的錄影帶，便知道《Kolbrin Bible》屬於最後一批的信息，亦是最長的信息，即是這將會是分享得最長的信息。按著時間表，我們會陸續與大家分享當中很重要的資訊。



它與《聖經》互為補足，讓我們更加肯定《聖經》的真實。  
 同樣地，《聖經》讓我們知道《Kolbrin Bible》的權威已經超越了現今所謂的專家。  
 現時，我們分享「水變血」、藍綠海藻，壓根兒不但現時發生了，專家不知道它們會發生，並且不能夠解釋。「水變血」及藍綠海藻的關係已經在 2009 年的「2012 信息籌備營」中解釋了。

**2012年9月6日**  
**中國四川重慶市**  
**朝天門碼頭的**  
**長江邊上，**  
**江水竟然泛起**  
**明顯的血紅色，**  
**兩條江水的顏色**  
**涇渭分明，**  
**大批民眾擔心**  
**江水遭被污染。**

**「血染」長江 疑遭上游紅沙污染**

2012年09月08日 16:09

中國四川重慶市朝天門碼頭的長江邊上，前天(6日)有遊客發現，江水竟然泛起明顯的紅色。

有關單位初步調查，並未發現沿岸有違規排放污水，環保部門推測，應該是上游地區因為潮漲所帶來的河沙污染，導致江水泛紅，具體原因還在調查中。



重慶長江岸出現異常紅色江水。翻攝網路



故此，我們藉著《Kolbrin Bible》把將會發生的事情逐一與大家分析，包括當中需要注意的事項，讓大家肯定全球不久會發生的所有災害，是一個重演，並且是可以預知的。

當人人處身在迷茫、不知有甚麼事情發生的時候，我們告訴他們，現在要選擇神，因這是世界最後結束及補考的時間。這是我們詳細地與大家分享《Kolbrin Bible》信息的原因。因它能拯救許多人的性命，亦幫助許多人去認識神的真實。在此過程中，將有許多號外篇，這是一些特別的信息，屬於緊急的信息，讓你們更加知道這個時代，當中亦有部分資訊讓我們知道全球不同地方。這套訊息一定會到世界不同地方，成為他們的幫助，因為，再沒有其他更全面，並且以《聖經》作為依歸的信息。

從我開始研究《Kolbrin Bible》、Web Bot，以至研究在網上浩翰如海的資訊，當中所研究的人就如大海般那麼多，他們每一個人所說的信息雖然可能只有一成準確，但那一成的準確，對比很多專家來說，已經像精金一樣。

我如何從資訊當中肯定他們所說的是正確呢？

因為它合符《聖經》的說法。從《聖經》中，我們可以看見《Kolbrin Bible》的真實、Web Bot 預測將會發生的事情，甚至有關過去二千年裡，很多先知、一些著名的預言，甚至一些已經證實死亡的人，他到過天堂，然後復活，並說出有關 2012 年會發生的事情。

為甚麼我能夠肯定那些是真實呢？

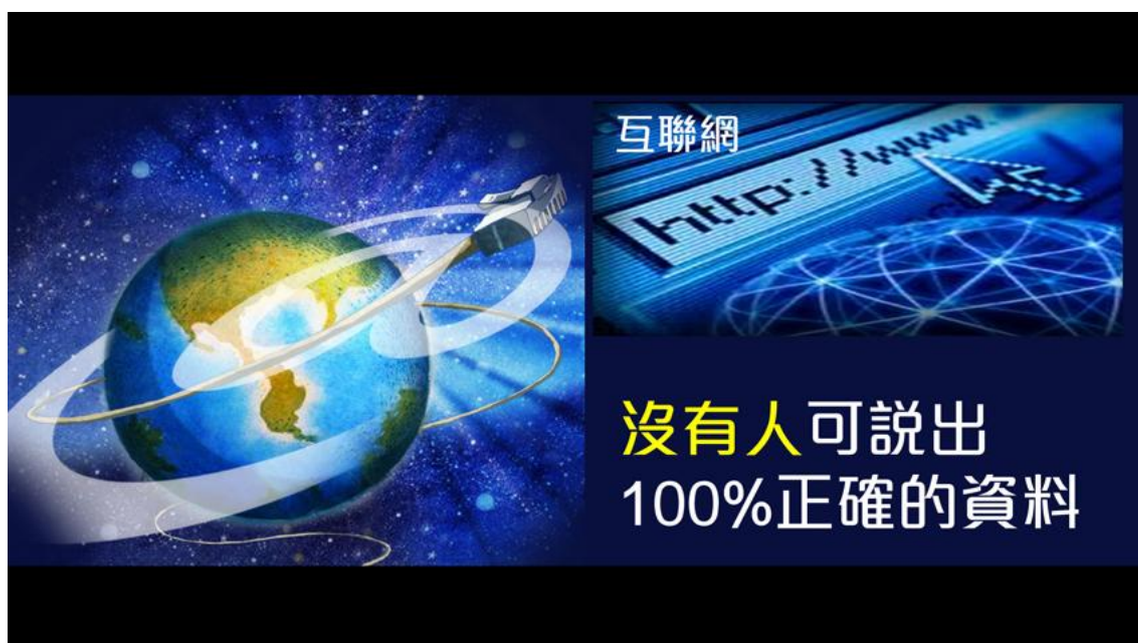
雖然，沒有專家說過，並且還未發生。

但我們有《聖經》，這是我多年以來致力研究《聖經》，得出神所給我的專長。

可惜，這對很多人來說是專利，因為，很多人一生並不認真研究《聖經》，他們根本不會付出百分之一的代價去研究《聖經》。

當現在將近尾聲，我不斷跟大家分析《Kolbrin Bible》，透過《Kolbrin Bible》，我曾經在 2009 年所預測的事情，現在陸續應驗。大家或許奇怪，我為甚麼能預測得到呢？為甚麼我可以肯定它的真確性？亦如「拉線」這種資訊的真確性，我都不是聽任何人說的，我只是以《聖經》作準。

這些資訊浩如煙海，若要整理出來，首先，我要在如海那麼多的說話中，抽出那些準確的資料。但暫時，以我所知道，在這批資料中，也沒有一個是完全正確的。事實上，世界上，也沒有人能說出百分百準確的資料。



然而，如能找出一個人能說出「2012 資訊」又能合乎《聖經》的資料，當中只要有百分之一是正確的話，已經驚為天人，所以千萬不要不珍惜。但可能，另外百分之九十九的資料卻會毒害人。所以，過去多年，我都教導大家要懂得過濾，我以《聖經》過濾，合符《聖經》的，我才與大家分享。

我所分享的，全都是以《聖經》為依歸。當中涉及科學、政治、將會發生的事、消息或資訊也會是正確的。當我剖析《聖經》的概念時，同時會研究耶和華的日子、Planet X 再來的資料，那些事件真的按著次序及拍子發生了。

相對來說，這些新的資訊屬於號外，我會不時按著次序，選擇一些與大家分享。

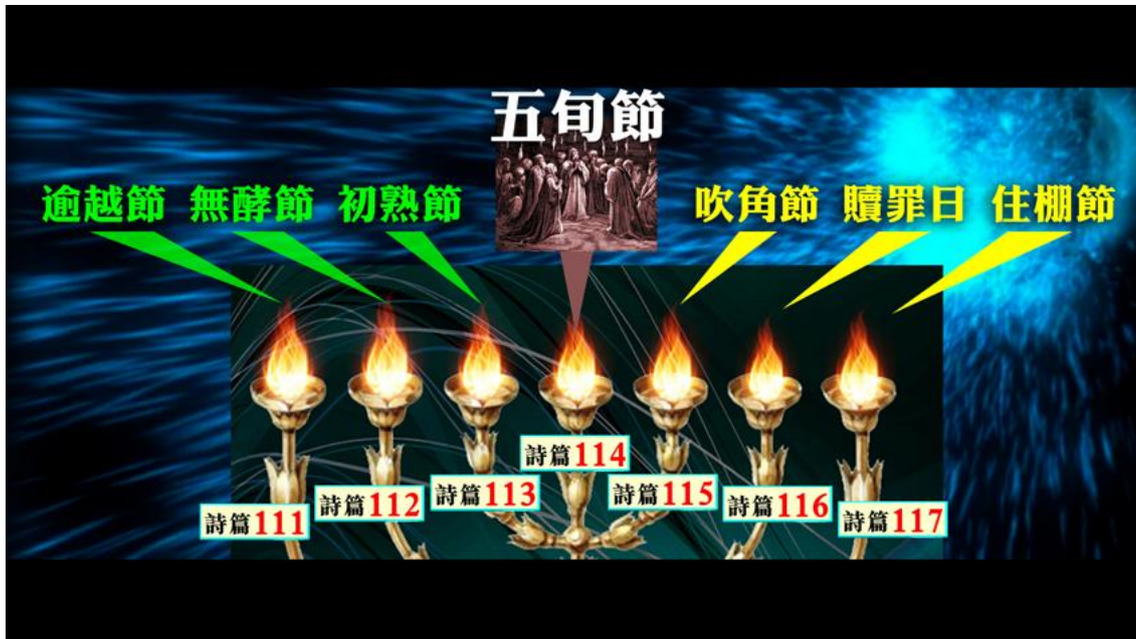
因為許多時，在臨時的情況下，有更多的資料讓我們知道其重要性、地區性和時間性。甚至，當我們的信息變成了全球「熱門」題目時，便能祝福和幫助許多人。

今次的號外，當中的內容分為兩大範圍，這也將會成為全球一個新的取向。我們理解自己的信仰，並擁有這種深度。

更甚的是，既然我們的信仰是超乎世界的現實，而神也是真實的話，當這世界有其他取向的時候，我們別讓這些取向迷惑和欺騙我們。所以，我們要預先知道這些的取向，知道在《聖經》的觀點中，究竟這是怎麼的一回事？

當我們將要看到，未來的災難是如何嚴重的話。如果，這些災難的取向會影響我們信仰，證明我們信仰不濟的話，那麼我們便要加以防範。然而，怎樣防避影響我們的信仰呢？這就是我們要比一般人更有真知識，要預先知道事件發生的可能性。我們不只警告人，並要知道甚麼因素能影響、導致事情的發生。除此之外，更要成為別人的帶領，不讓自己的信仰因這些演變而沖淡，相反，我們要變得更強，並要更加發光，這些都是神歷代歷世以來所希望發生的事。

正如，七個節期和七盞燈代表了每一個節期的成就，相對，也是神的家，在這時間去發光，預知事情發生的時間。



這次號外，我會分享 Marshall Masters 的資訊，他是一位分享 2012 資料的著名專家。



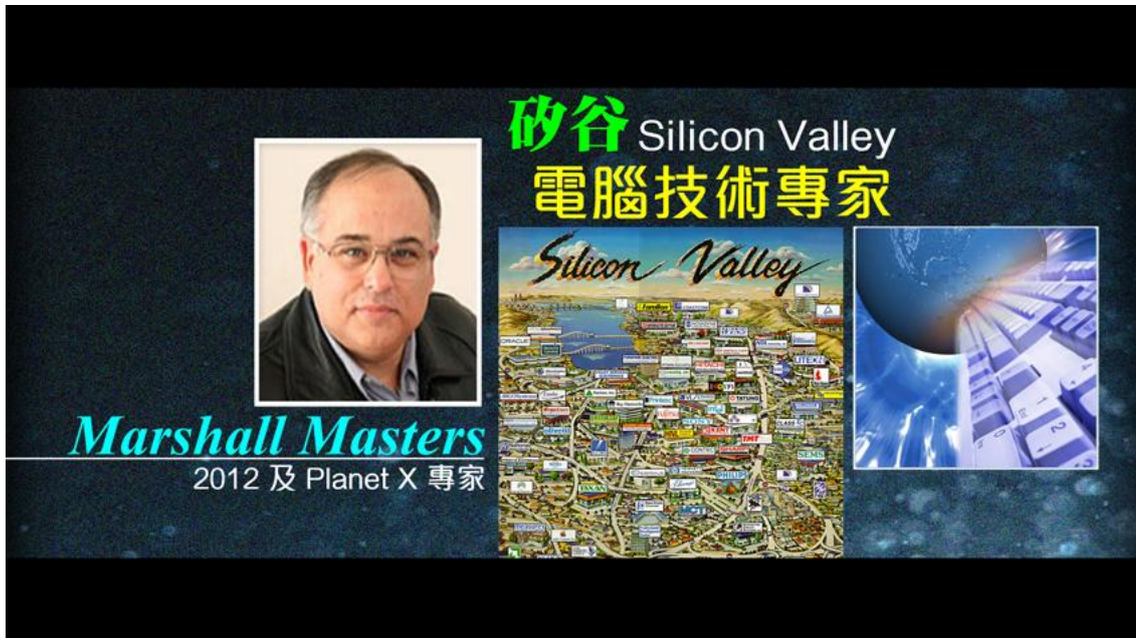
當今世上只有五位好像他這種級數的專家，只有五位或是五位之內，分享 2012 信息能與他匹敵，所以，他是一位值得參考的專家。

**影片：Marshall Masters 介紹**

Marshall Masters 是前 CNN 科學性新聞節目製片人、自由撰稿人、電視評論員和 yowusa.com 網站的出版者。從 1984 年到 1988 年，Marshall Masters 曾為美國有線電視新聞網（CNN）和得薩斯州的有線網絡（TNN）製作科學和科技的相關節目。早在 1992 年，即 20 年前，Marshall Masters 已經開始留意地球暖化現象，並在 1992 年至 1998 年間，定期飛越北冰洋上空，從而察覺到北極的冰層正在融解。



此外，Marshall Masters 亦同時是一位矽谷電腦技術專家。他專注於核心的互聯網技術。在他的客戶名單上的國際著名公司包括有：AT & T、惠普 HP、洛歇馬丁 Lockheed Martin、甲骨文 Oracle 和太陽電腦 Sun Microsystems。



**矽谷 Silicon Valley**  
**電腦技術專家**

**Marshall Masters**  
2012 及 Planet X 專家

The graphic features a portrait of Marshall Masters on the left. To his right is a map of Silicon Valley with various company logos like Intel, Microsoft, and Google. Further right is an image of a computer keyboard with a glowing blue light effect.

到了 2000 年，Marshall Masters 正式開始 yowusa.com 網站，全力研究 Planet X 再來對地球的影響。2002 年，他發表了一篇名為《是否 Planet X 殺死恐龍？》(Did Planet X / Nibiru Kill The Dinosaurs?) 的文章。



**2002年**

**是否 Planet X 殺死恐龍？**

**Did Planet X / Nibiru Kill The Dinosaurs?**

**YOWUSA.COM, 28-January-02**  
**Marshall Masters**

There is a growing interest in finding planet-sized object in long period orbit that brings through the core of our solar system on a regular basis, and causing huge mass extinctions with each flyby of Earth.

The names Planet X and Nibiru are heavily mentioned on web sites like [Zeta Talk](#) and by talk radio personalities like Art Bell, along with the next flyby date of 2003. If Planet X really exists, then we have to assume that it has passed this way before and given the violent end of the dinosaurs 65 million years ago, that assumption carries with it a frightening consequence for mankind.

**Foreword**

The graphic includes a portrait of Marshall Masters on the left and a small image of a dinosaur in a fiery, apocalyptic landscape on the right.

2003 年，他出版了一本以 Planet X 為主題的小說 —— 《Godschild Covenant : Return of Nibiru》。隨後 2005 年，Marshall Masters 出版了《Kolbrin Bible》的更新譯本 —— 《The Kolbrin Bible : 21st Century Master Edition》。

2003年

以Planet X 為主題的小說



**Marshall Masters**  
2012 及 Planet X 專家



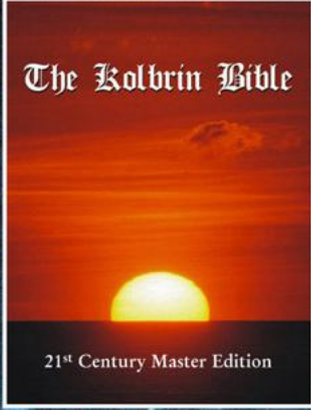
Godschild Covenant  
Return of Nibiru  
Marshall Masters

2005年

Kolbrin Bible 的更新譯本

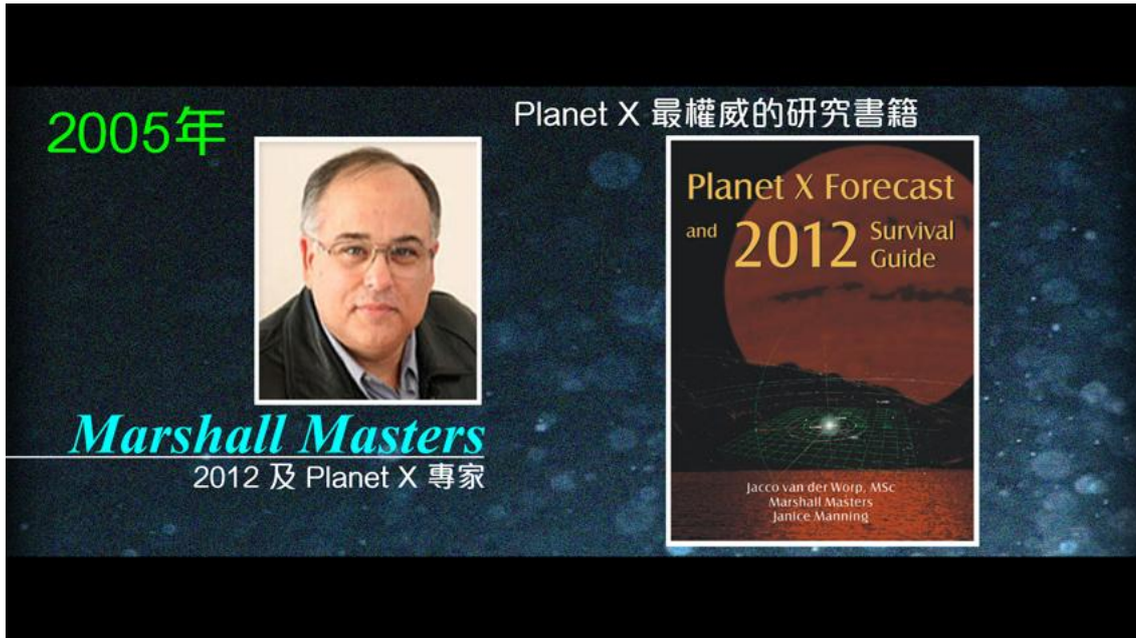


**Marshall Masters**  
2012 及 Planet X 專家



The Kolbrin Bible  
21<sup>st</sup> Century Master Edition

及至 2007 年，Marshall Masters 出版了有關 Planet X 最權威的研究書籍 —— 《Planet X Forecast and 2012 Survival Guide》。



同年，他更在 YouTube 上發表了 Surviving 2012 and Planet X 的 40 分鐘影片。他特意約了 Farsight Institute，即是 Remote Viewing 這一群人，為到 2013 年 6 月 1 日前所發生的事情，作一個兩小時的訪問。透過這次訪問，我們會得到許多資料，這讓我們更加清楚知道他們當時看到甚麼。



當我聽了之後，認為很值得將這些資料作為一個的補充，讓我們知道這與《聖經》之間有甚麼關係。究竟有甚麼是《聖經》否定的？有甚麼部分是《聖經》接納的呢？藉這機會，我盼望與大家討論和分享。

首先，讓大家知道，這位 Marshall 聰明的地方，是他比在坐當中的人，更早知道 Remote Viewing 的利害。



在 2005 年，他開始研究關於 Planet X 軌跡的時候，他已尋求 Remote Viewing 的協助。在「2012 信息籌備營」，我曾分享過一個關於 Planet X 的軌跡，就是引用 Marshall 和一班科學家計算 2013、2014 年，地球會出現的 dead zone，這個軌跡也是由 Marshall 提供的。



2005 年，他畫出這圖的時候，已是由 Remote Viewing 這一群人協助，所以，他們所考慮和顧慮的事情是很多的。

可能會有人說，為甚麼要動用 Remote Viewing 呢？

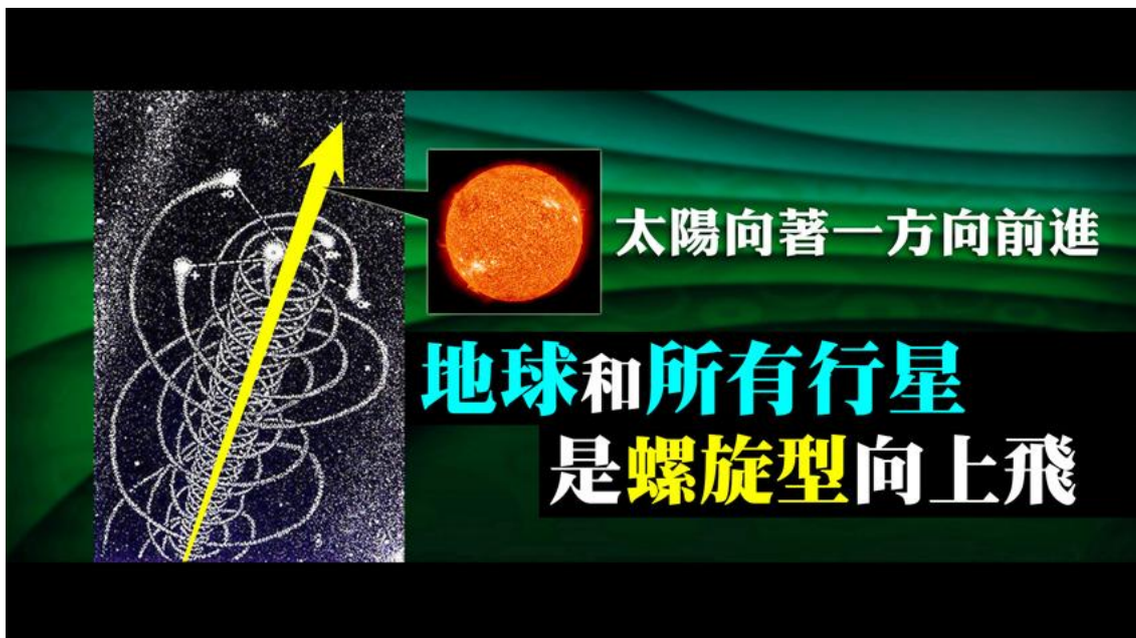
理由很簡單，我曾在幾個月前與大家分享了。

太陽系飛行時，就好像呈螺旋型向上飛行一般。

當九大恆星圍繞著太陽飛行時，太陽在後面拖著它們一起運行，這猶如一隻水母在轉動和向上升。

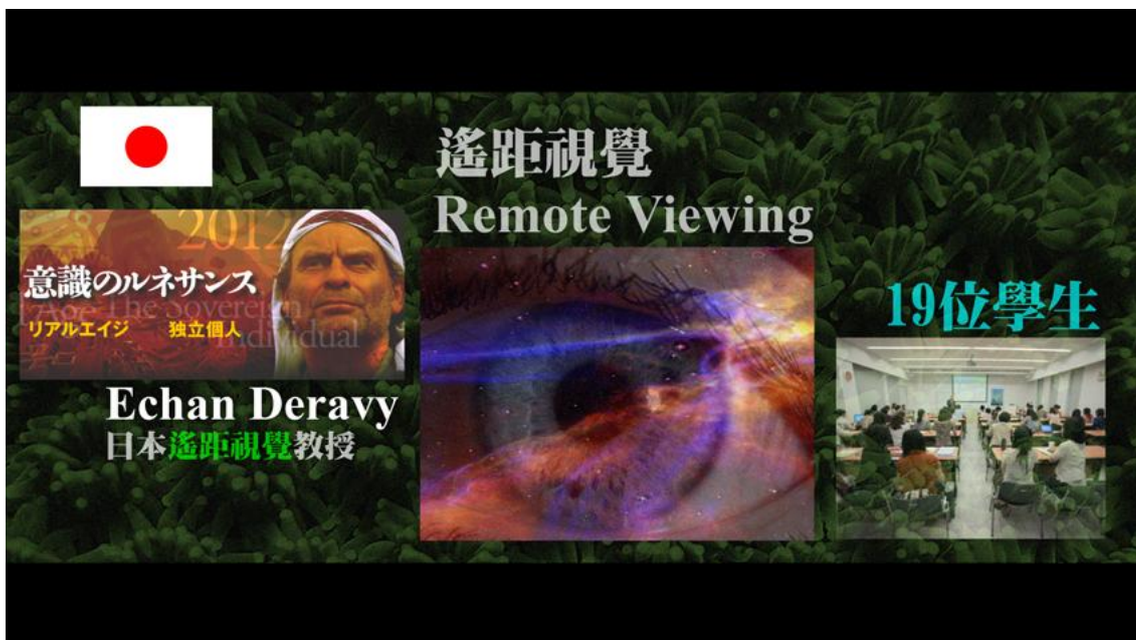
2005 年，Marshall 研究關於 Planet X 的軌跡時，已經考慮這將會引致一個很嚴重的問題。

Planet X 會以甚麼形態追逐太陽呢？這軌跡並非如我們想像那樣，有一個碟子在這裡，然後有流星或是其他物件飛進來。因為，這新軌跡形態讓我們知道，很多流星和隕石也是太陽系中循環的行星或流星，當它們從外太空進入銀河系時，必須以另一形態進入。





2005 年，他嘗試到日本尋找這位教導 Remote Seer 的日本人，當時，他正在授課，並邀請他發問一道問題。因為，那一群人剛好正在上課，而最後的一道問題，便是請他向這十九位學生發問的。

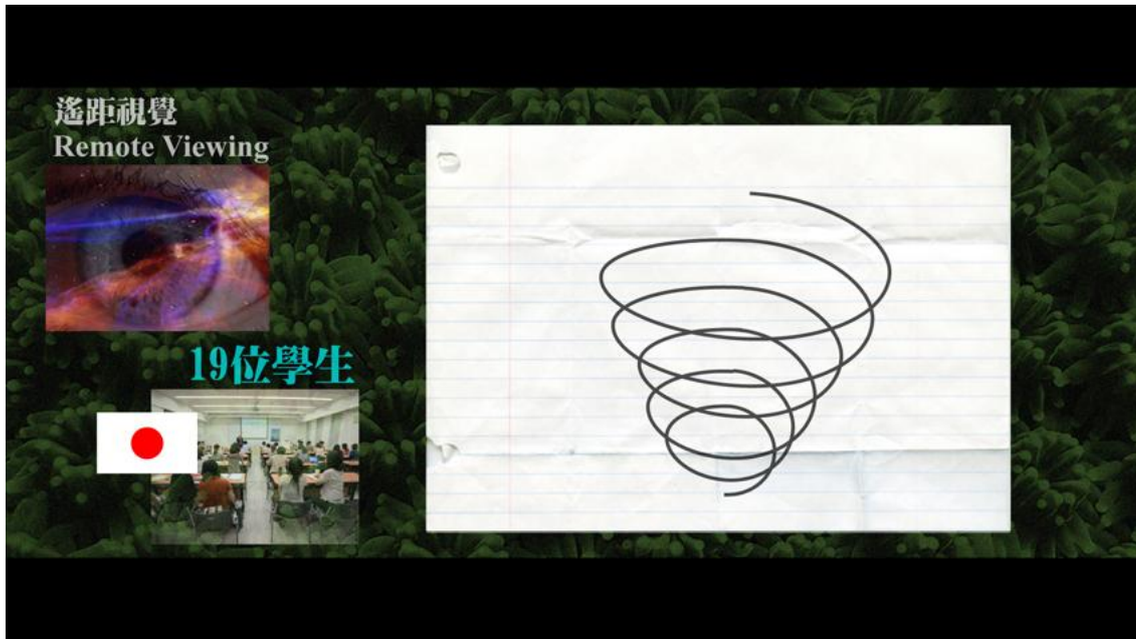


當然，這十九位學生是完全不知道他所設的問題的。他同樣是把問題寫在紙上，放進信封後寫上八個號碼。然後，將八個號碼告訴那十九位學生。

於是，這十九位學生藉這號碼，看看有甚麼事情。

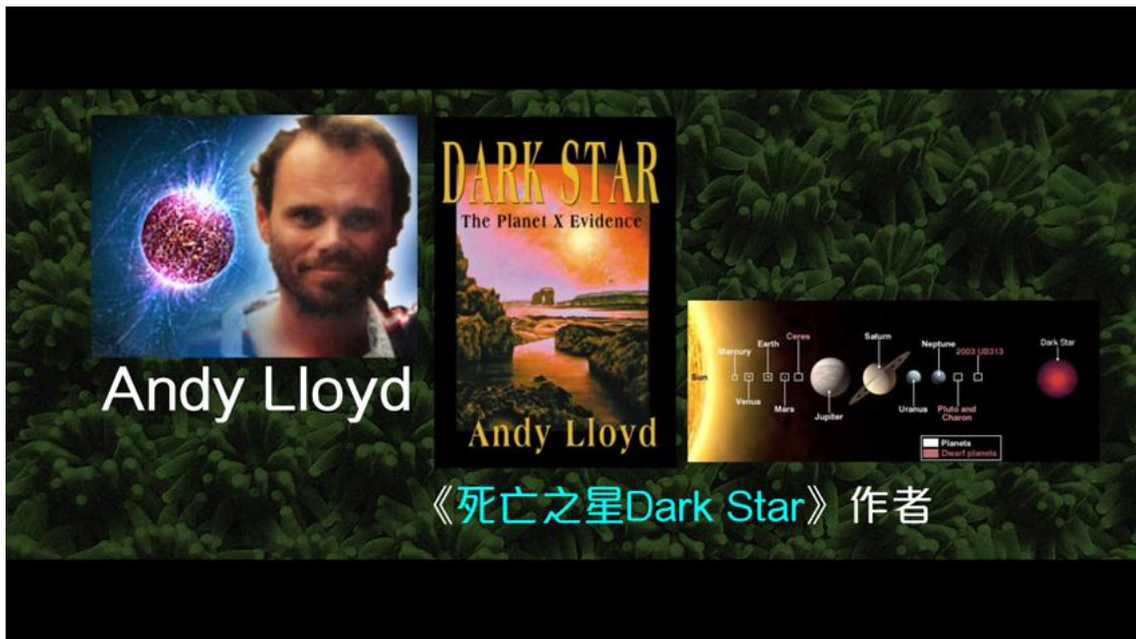
在他們寫的時候，內裡有部分人是畫出一些星的圖案出來，另一部分人就甚麼也沒有收到。

唯有一個人畫了一個螺旋（spiral）形狀的軌跡出來。

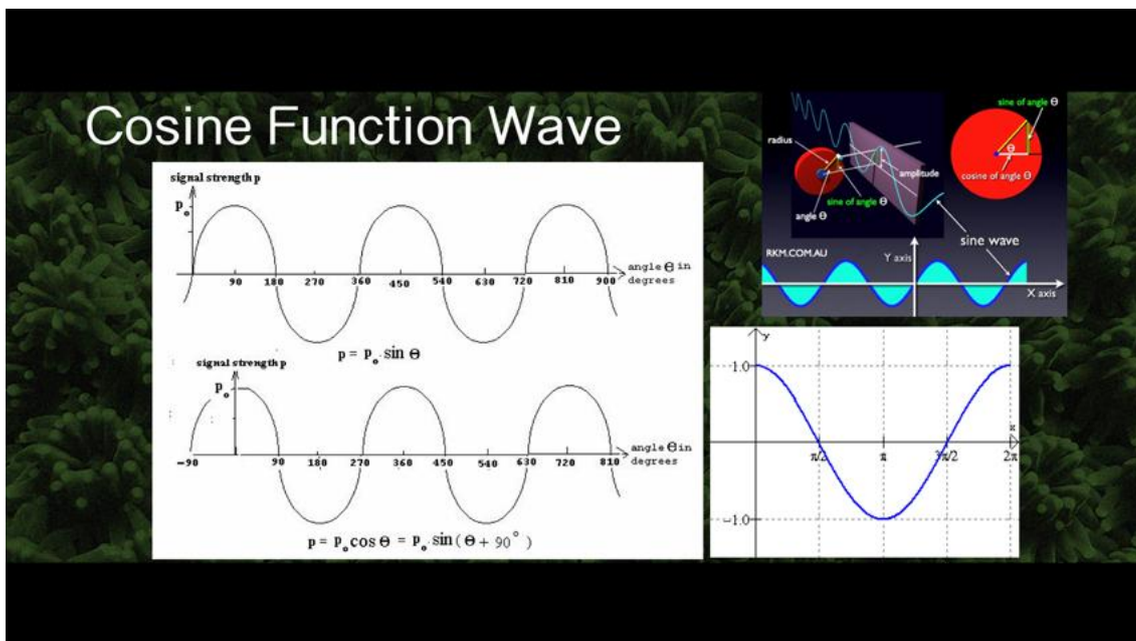


當時，Marshall 認為很特別，雖然他未能解釋，為何他畫出這螺旋形狀。

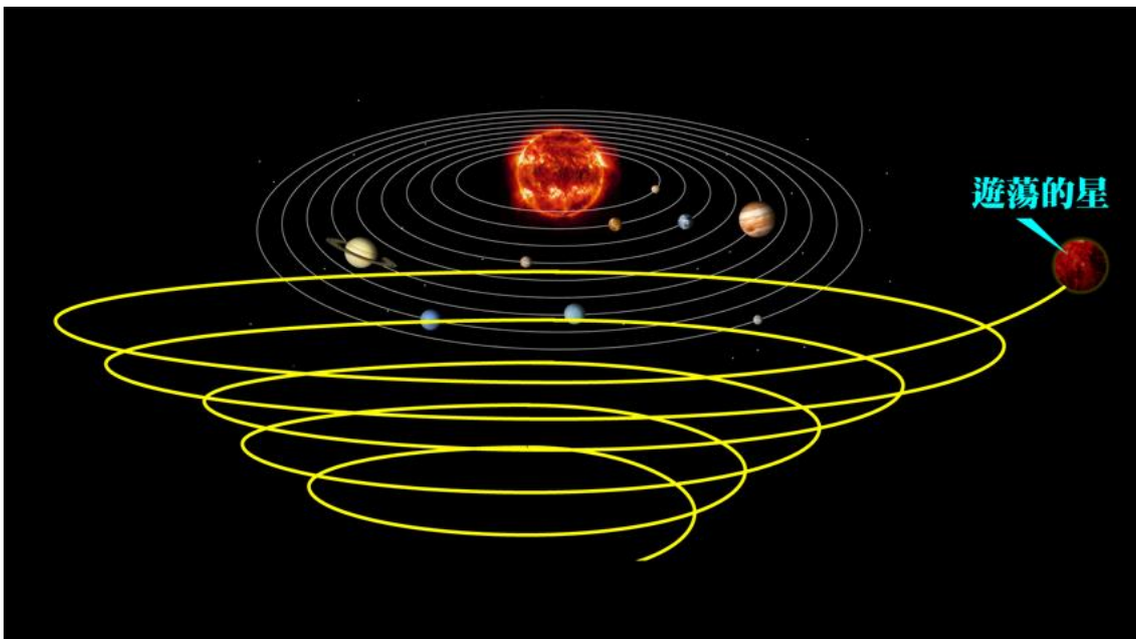
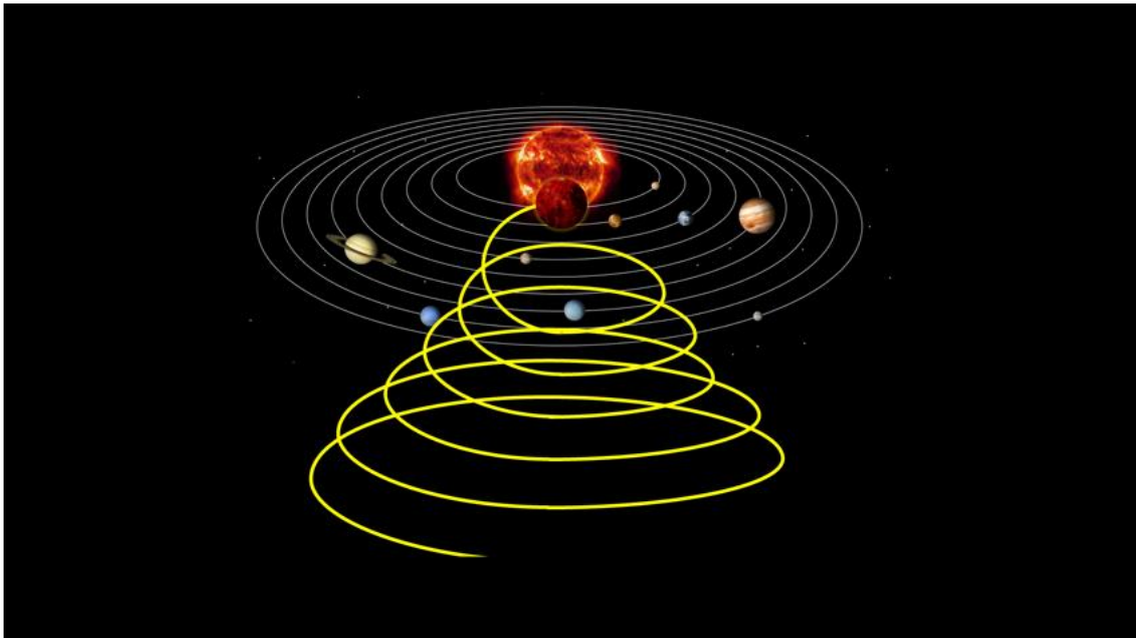
數個星期後，他與 Andy Lloyd（就是《死亡之星》(Dark Star) 這本書的作者，書中談及有關 Planet X）討論時，談及在太陽系中，那種旋渦形的運轉（cosine wave 餘弦波形），帶著整組上上落落的移動軌跡，就是研究 Planet X 中最困難的一個問題。



《死亡之星Dark Star》作者



那一次，當他和 Andy Lloyd 傾談的時候，到一起查考時，竟查考出一個餘弦波形（cosine wave），這是若真的有一個行星飛行時，飛行方法的最後結論。這個行星必定會像一個龍捲風一般，一定是由一個大的軌跡，每次轉一圈後就會縮小一點，持續的縮小後，直至撞擊太陽為止；或是由一個細小軌跡，越轉越大，直至離開自己的太陽系，變成遊蕩星。



當他們想用一個標誌去代表這一個形態時，竟然與之前 Remote seer 那個螺旋標誌一樣。所以，他在 2005 年時說，因為這樣，他解決了 Planet X 應有的軌跡。試想，在 2005 年，當年我們還未聽過 2012 年的信息和 Planet X，他已經用 Remote seer 這些資料找出 Planet X 的軌跡。可見他十分專業，超越許多虛有其表，甚麼也不懂，甚麼也不會的人。

## **第二章：Marshall Masters 與 Courtney Brown 的訪問內容**

Marshall 訪問了 The Farsight Institute，因為他知道他們用的方法非常專業和真實。在訪問當中，他首先帶出我剛才提到的見證，

但 Courtney Brown 跟他說：「你那個實驗跟我這個有點不同。你是找了一群學生跟這日本人學，但我們卻是全球最頂尖的一群。你畫了那個星或圖出來，事後能考證到，這只是幸運而已，因為這是學生的級數。如果這二十人去遙視 2013 年 6 月 1 日，其所寫出來的東西是不需要估計的。他們能直接寫出來和解謎，解釋他們所見的事物。」



Courtney Brown 提出：「那是一群學生，一般人用這方法，有時還要找出解說的方法。對你這麼專業的人來說，當然，很快便能查出答案，但這不是大部分人所能做到的。但我們這一群人呢，則不是如此。我們直接知道自己接收了些甚麼。當然，他們不會知道問題是甚麼，但當他們接收到以後再寫出來的時候，他們已確切知道問題是甚麼了，他們已到達這種級數了。」

所以，這是由全球最頂尖的二十多人去做這個實驗。完全不需要猜度，也不需要提問，閱畢他們的答案之後，大家便絕對知道其所接收的資料是正確，還是錯誤。

故此，當我聽到以後，就更加肯定了這個實驗的級數是何等厲害。

所以，當他們提到，華盛頓會沉到水底去，或其他地方都在水底的時候，絕對不是猜測的，他們寫下來，明證這事情的存在。

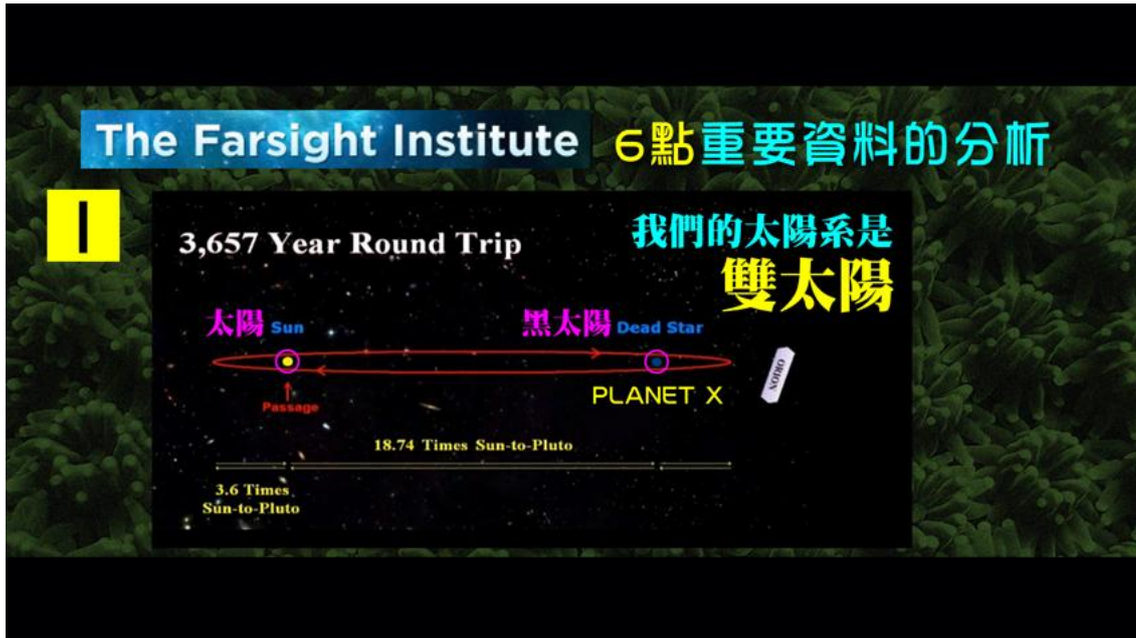
這次訪問，因為過程太長，我不可能用兩個多小時逐點跟大家仔細分享，所以，我只是將其中一些我認為很重要的資料挑選出來跟大家分析一下。

請記著，Farsight 這實驗，如果大家從網上任何資料查證的時候，也只會看見有關這個實驗的資料。但在這次的訪問中，卻能夠知道他們對整個 2012 事件，並全世界發生的事情有怎樣的看法。

### 1. 太陽系擁有雙太陽，並且，瑪雅年曆是真實的

在未曾為 2013 年作這 Remote Seeing 之前，他們本來覺得瑪雅年曆是一班蠻荒野人所寫的，他們怎會知道世界末日的時間呢？他們覺得這簡直就是人生當中聽過最愚蠢的一件事。但現在他們卻不是這樣看了，他們不再覺得這是一件蠢事，他們已經完全接受其中所提到的事。

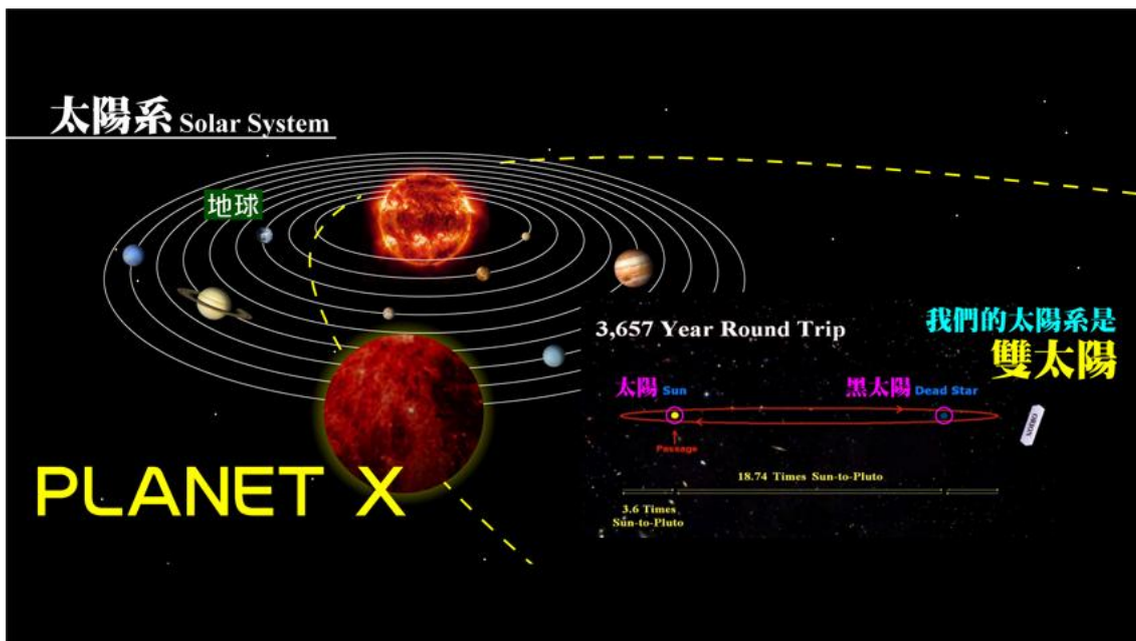
第一點，他們接受太陽系有兩個太陽。



並且，他們起初不相信「瑪雅年曆」，但現在，因為出了這些資料，在研究之下，他現在絕不覺得「瑪雅年曆」是一些無聊或錯誤的東西，現在，他卻自言「瑪雅年曆」有著驚人的準確性。

**2. 現在，NASA 掌握的科技先進，所以，主流專家說「Planet X 是存在，只是現在還沒有找到」，這句說話是謊話**

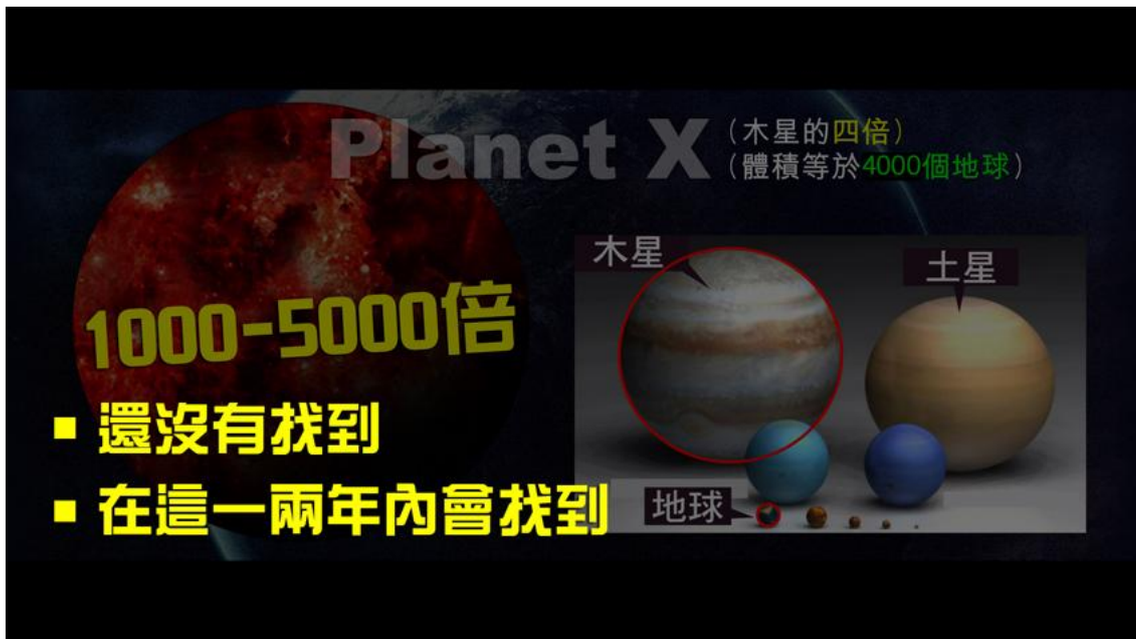
此外，從這一點引申到，他們接受太陽系有 Planet X 的存在，就是一個比地球大一千至五千倍的行星，因為是不得不接受的。現時，所有觀星的主流學者，以及這個接受訪問的教授亦共同接受，有一個比地球大一千至五千倍的行星在太陽系之中。



他們那些觀星的主流學者，在這數年已改變初衷。這不是指那些無名小卒或是自命清高的觀星家，而是那些主流學者也接受有一個比地球大一千至五千倍的行星在太陽系之中。這不是指外太空，而是包括九大行星在運行的小小範圍之內。

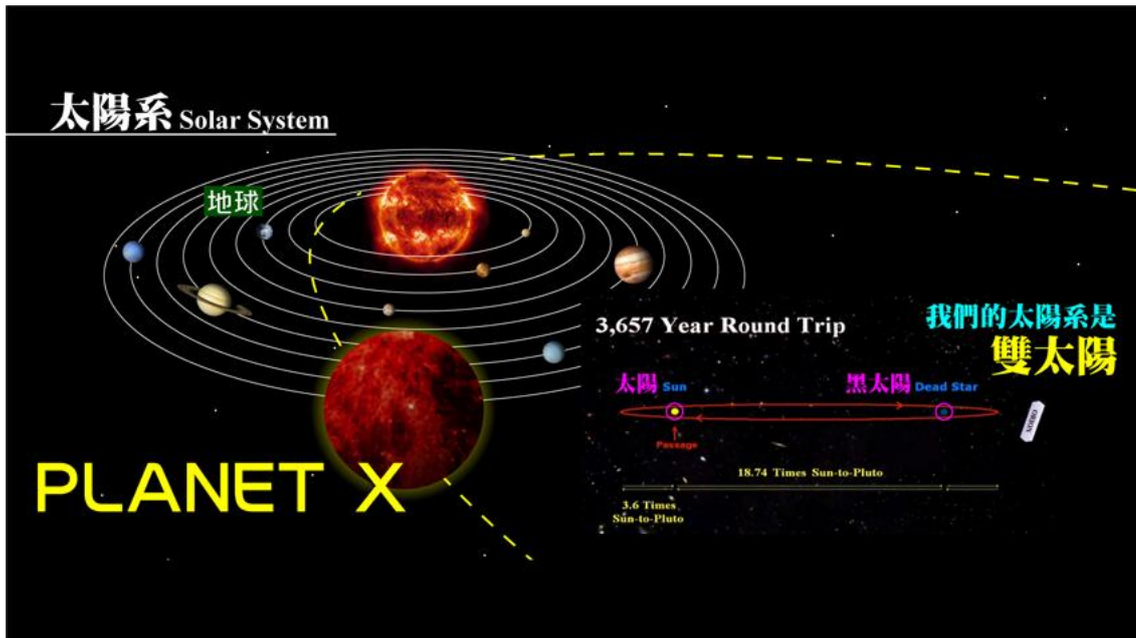


雖然他們承認有一個比地球大一千倍至五千倍的行星存在太陽系中，但他們卻說到現時還沒有找到，並說，在這一兩年內將會找到。

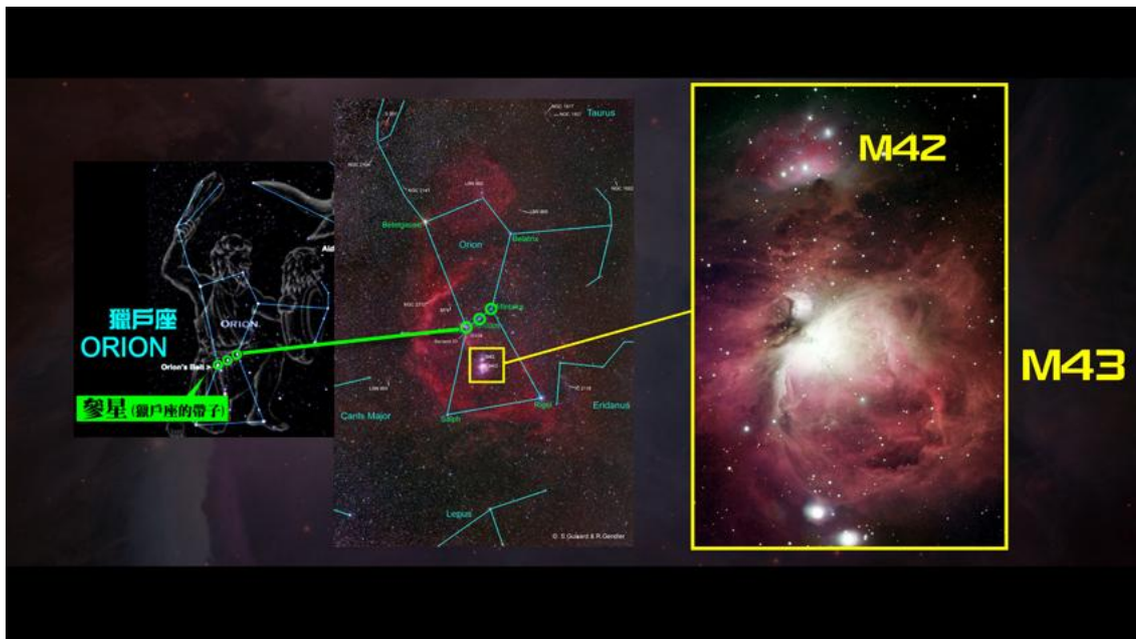


Courtney 說這才是最無理的解釋。這不是他們找不找到的問題或是知不知道它在哪裡的問題，

而是，他們不告訴我們事實的真相。



Planet X 根本就是存在的，因為這是在太陽系當中。我們現在只要利用價值以「兆」計的望遠鏡，便可以輕易看見獵戶座所發生的事，甚至可以看見在太陽系一顆如籃球場般大小的隕石。但在這情況下，我們竟然看不見一個在太陽系比地球大四千倍的行星？然後預告在這一、二年內將會見到？這說法簡直是最無理。



例如你擁有「千里眼」，視力十分強勁。

你的視力好比價值以兆計的望遠鏡，無論遠近的東西也看得十分清楚。你可以站在佐敦道或尖沙咀，一眼就看到對面太平山上站著的人頭上的細菌，但是，你就是看不見自己的五隻手指，這有可能嗎？

以我們現在的望遠鏡，可以看到太陽系以外，甚至是銀河系以外的其他行星，並且一直都在觀測著它們。但現在卻說，看不見在太陽系中比地球大五千倍的行星。主流的學者說，這是已知道其存在，但需要一兩年才會看得見和找得到，不過現在就是不知道。

**影片：黑太陽 (Dark Star) 和 Planet X**

日華牧師在「2012 榮耀盼望之 Planet X」的信息分享到，我們的地球所身處的太陽系，極大可能是一個雙太陽的系統。即是我們現在每日所看見的太陽，並不是我們太陽系中唯一一個太陽，極可能還有另一個「黑太陽」(Dark Star)，它跟太陽互相環繞對方，以長達 22,000 至 26,000 年的時間運行一週。



而 Planet X 就是一顆不會發光的棕矮星，並且是一顆以長橢圓形的軌跡，每 3,600 年的週期環繞太陽和 Dark Star 運行的行星。



1972 年，美國太空總署所發射的先鋒十號和先鋒十一號正為要尋找 Dark Star 和 Planet X 。



及至 1983 年，美國太空總署所發射的紅外線太空望鏡 IRAS 已經發現 Planet X，可能已同時發現 Dark Star 的存在。然而，在美國太空總署公佈已經發現 Planet X 之後的數天，它便立即改口否認 Planet X，甚至 Dark Star 的存在。

「經過一年的時間，IRAS這個人造衛星望遠鏡，終於發現了一個巨大行星，**比Jupiter(木星)更大的行星**就在太陽系入面...」



1983年12月31日 《華盛頓郵報》

其實雙太陽，甚至多太陽的恆星系統，是宇宙中最為常見的太陽系類型。早在 1970 至 1980 年代，著名的普及科學小說作家艾薩克·阿西莫夫 (Issac Asimov)，以及曾任美國太空總署公關代言人的傳奇天文學家卡爾·薩根 (Carl Sagan) 都相信我們的太陽系存在著另一個「黑太陽」，而這個黑太陽就是導致地球定期出現毀滅性大災難的元凶。

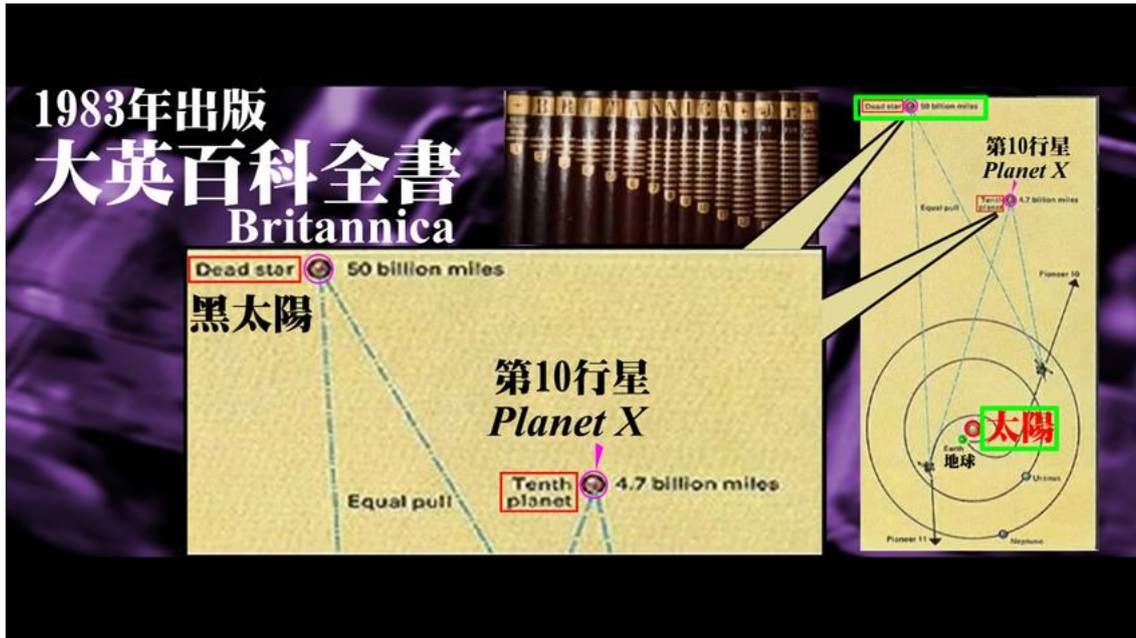
1970至1980年代



**Issac Asimov**  
著名的普及科學小說作家



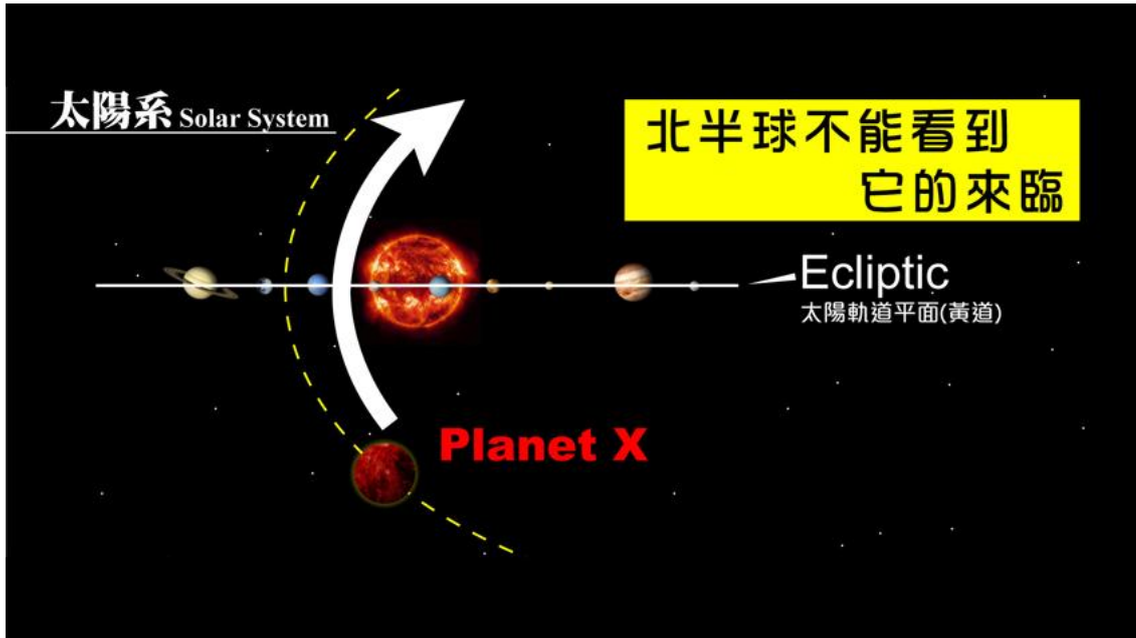
**Carl Sagan**  
傳奇天文學家  
(前美國太空總署公關代言人)



艾薩克·阿西莫夫曾在離世前三年，即 1989 年，出版了一本名為《Nemesis》的太空科幻小說，而 Nemesis 這個名字正是指到這個「黑太陽」，它會導致地球出現種族滅絕性大災難。



在《Nemesis》小說中，艾薩克·阿西莫夫會這樣形容，為甚麼人類不會留意這個黑太陽的原因：因為它是由地球南方的極遠處而來，所以大部分的望遠鏡都不會指向那個方向。



這個描述竟然與日華牧師形容到 Planet X 會由太陽系平面的南方進入太陽系，以至人類要從南極洲才可以用望遠鏡觀察得到的說法不謀而合。

然而，到了 2011 年 2 月 17 日，美國路易斯安那州大學的天體物理學家馬泰塞（John Matese）與惠特邁爾（Daniel Whitmire）皆聲稱，懷疑在太陽系外圍發現一顆巨型行星名為「堤喀」（Tyche）。

2011年2月17日

馬泰塞  
John Matese

惠特邁爾  
Daniel Whitmire

星體質量比較

堤喀  
=多達 5300 個地球

木星  
=1300 個地球

地球  
=6x10<sup>24</sup> 公斤

**2011年2月17日**

**星體質量比較**

**堤喀 (Tyche)**  
=多達 5300 個地球

**木星**  
=1300 個地球

**地球**  
=6x10<sup>21</sup> 公斤

**天文學家追蹤太陽系神秘行星 疑位處太陽系邊緣 大木星4倍**  
(明報 2011年2月17日 星期四 05:05)

【明報專訊】6年前天文學家將冥王星逐出太陽系九大行星之列，但最近美國、英國科學家在本報海外獨家發現一顆遠在冥王星之外，令「九大行星」可能回歸。這顆行星的質量比目前太陽系最大行星木星還大4倍，不過尚待進一步的數據分析，方能證實行星的真實狀況，預計幾個月後。

美國紐約安東尼奧大學的天體物理學家馬泰塞 (John Matese) 與惠特邁爾 (Daniel Whitmire) 稱，在冥王星軌道以外的太陽系邊緣「奧爾特雲」(Oort Cloud) 內發現這顆行星。此行星的組成成分與木星類似，即以氣體為主。據馬泰塞有5300個地球般大的行星可能就是原因。其行進軌道相當於地球距太陽的1.5萬倍，比冥王星還遠375倍。於過去一直未被發現，不過，兩人指美國太空總署2009年發射的字彙星望遠鏡「廣域紅外線測量探測器」(WISE - Wide-Field Infrared Survey Explorer)，已拍攝這顆行星的資料；數據數據分析結果將於今年4月公佈。

星體構成：73%較冥王星重4至5倍

馬泰塞與惠特邁爾說，它之所以在「遠域紅外線望遠鏡」發射數據中無人察覺，是因為它較冥王星重4、5倍，約為73℃。惠特邁爾說：「這顆熱力應形成後撞擊下來的，以這種方式說，要耗好長時間才能冷卻。」他們說，此星體應主要由氫 (hydrogen) 和氦 (helium) 構成，且它應擁有極低溫度的那種大氣層，即富有彩色的沉澱、光環和雲朵，預期還有一兩衛星。

他們早於1999年已經確信有這顆行星，並為它命名為「第九行星」和「奧爾特雲」(Oort Cloud)。這顆行星命名為「堤喀」(Tyche)，是希臘神話中的命運女神，和曾否用「堤喀」之名，還由國際天文學會 (IAU) 決定。

**太陽系邊緣發現第九大行星 比木星大四倍!**  
2011年2月14日 18:14

科學家們最近相信，他們可能已經找到了一顆在太陽系最遠的行星。它跟地球的距離是127光年。

這顆行星據信是潛伏太陽系最遙遠的奧爾特雲(Oort cloud) 區域中。它是一顆質量比木星高比4倍的巨型氣體行星。它暫時被命名為「堤喀」(Tyche，希臘神話裡的命運女神)。它的軌道跟太陽的距離，是地球軌道跟太陽距離的1.5萬倍，這可以解釋為什麼它迄今還沒被觀測到的原因。

但科學家認為，美國「航太總署」太空望遠鏡的「廣角紅外線測量探測器」已收集到它存在的證據，並且正在等待分析。

據了解，這顆新星所在地的奧爾特雲，半徑範圍廣達一光年。(圖/翻攝自網路)

其實，早於 2009 年 12 月 9 日的「2012 信息籌備營」，日華牧師已分享過，在目前太陽系中，原來除了已知的太陽、九大行星（包括冥王星）外，另外，存有一顆神秘行星 Planet X。

不約而同地，多項 Planet X 的資料更是與「堤喀」資料所發佈相同。

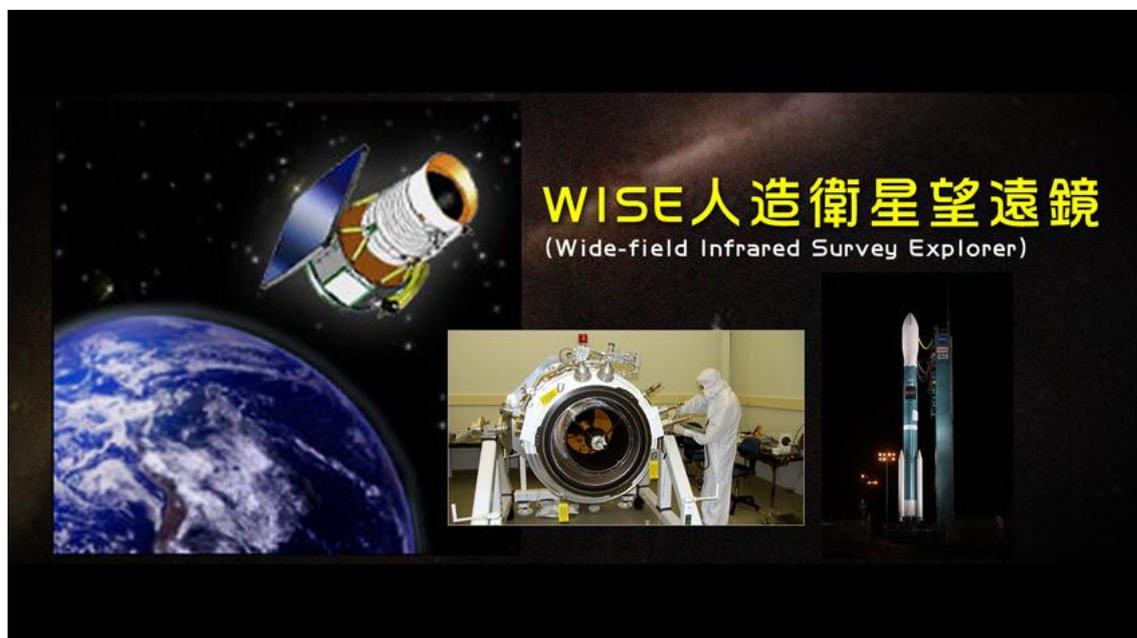
例如：資料形容「堤喀」的體積巨大，比太陽系中最大的行星木星還大四倍，質量足有 5300 個地球般大。同樣地，日華牧師亦曾分享過，Planet X 有可能比木星大四倍，跟這個所謂在上年 2011 年才懷疑可能存在的「堤喀」竟大小相同。

此外，它們指出，「堤喀」是一顆和木星類似的「氣體」行星，由氫 (hydrogen) 和氦 (helium) 構

成，是一顆未被燃點的棕矮星。



這亦和日華牧師所形容的 Planet X 是同一類型的行星。但是，這些科學家卻表示，要再經過 WISE 人造衛星望遠鏡作出更多的尋找，才可以找到並證實巨大的「堤喀」是否真的存在，並它所在的位置。



在 2011 年初，另有天文學家對公眾表示，獵戶座的參宿四將有可能發生超新星爆炸，令到 2012 年，地球的天上將有數天出現兩個太陽的現象。

**學者預言明年恐出現雙太陽**  
恆星將自爆射強光 巧搭2012末日說 遭質疑

2011年01月24日 讚好 6 轉 +1 0

蘋果日報

**在天上出現兩個太陽的現象**

【王潔予／綜合報導】離地球640光年的獵戶座紅巨星「參宿四」，最近引發天文學界熱烈討論。澳洲一名物理學者大膽預言，參宿四最晚在明年底前爆炸成超新星，使地球人看見傳說中「兩個太陽」奇景，此說讓人聯想起南美古馬雅曆法指2012年是「世界末日」的預測，卻也引發其他專家質疑。

南昆士蘭大學資深物理學講師卡特（Brad Carter）上周五在新聞網站News.com.au發文，指參宿四（Betelgeuse）最快今年爆炸成超新星。他說：「這顆年邁恆星的內部能量就要消耗殆盡，能量一旦耗盡，它就爆炸，從內部快速崩解。爆炸將發出連續數周的強光，接下來幾個月，它漸漸黯淡，最後消失於無形。」

澳洲物理學家預言，獵戶星座中的「參宿四」最慢在明年底爆炸，屆時地球將可見「兩個太陽」。圖為《星際大戰》劇照。翻攝網路

究竟，美國太空總署是否早在 1984 年已經開始向公眾隱瞞事實？  
目的是不是希望公眾知道 Planet X 和 Dark Star 存在是發現已久的事實？  
還是因為它們將會為地球帶來有如《聖經·啟示錄》所預言的大災難呢？

1983年出版  
**大英百科全書**  
Britannica

Dead star 50 billion miles  
**黑太陽**

第10行星  
**Planet X**

Equal pull

Tenth planet 4.7 billion miles

第10行星  
**Planet X**

Dead star 50 billion miles

Equal pull

Planet X 4.7 billion miles

太陽

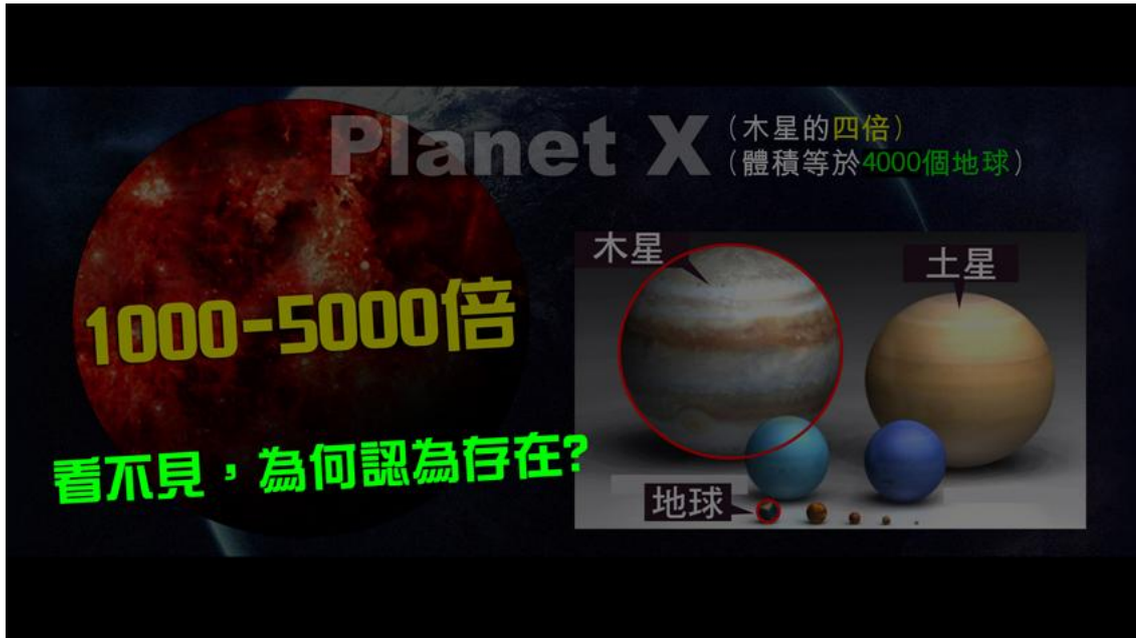
地球

Pioneer 10

Pioneer 11

Neptune

你還可以相信，現在的科學家所說的話嗎？  
如果你看不見它，你怎麼知道有這顆行星存在呢？



既然你看不見它，你又怎麼可以知道能在一、二年間發現它呢？



Planet X 的體積那麼大，沒有可能看不見。  
 如果是因為它沒有發光所以看不見，那麼，如球場般大的隕石有發光嗎？  
 上面是否有霓虹招牌寫著「我是球場般大的隕石」？  
 根本就不合理，一點合理的地方也沒有。

這些全部是專家級的人，說著專家級的資料。

我們正在活著，是一個專家把人類當傻瓜的時代，  
這些政府和專家這樣欺騙人，Remote seer 看見將會有些事情發生。

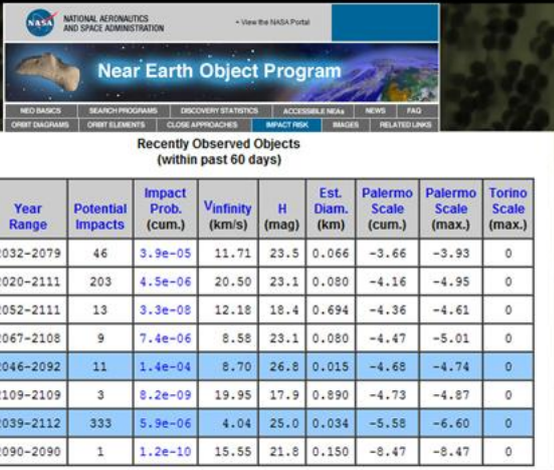
當我們現在分享這些資料，其實整個世界都仍在夢中，  
但究竟我們是不是「眾人皆醉我獨醒」呢？  
以一個這樣的推論，你還覺得合理嗎？你覺得那些專家所說的話合理嗎？  
是不可能合理的。

所以，Planet X 體積這麼大，我們沒有可能看不見它，  
只是奇怪，為甚麼有這麼大的行星，他們預告會出來，卻不告訴它所在位置？

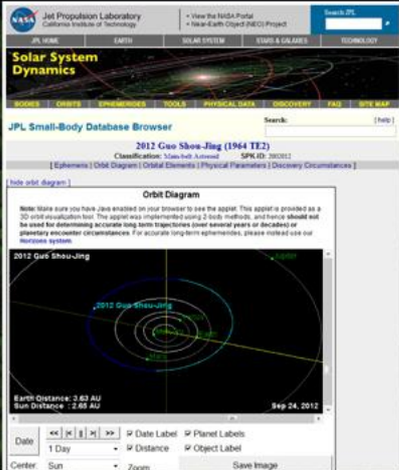


他們一定知道它在哪裡，他們所需要的，只是按一下鍵，讓電腦查出來而已，  
現在是一個連 iPhone 也擁有這種功能的時代。  
以現時電腦的科技，你可以用一個如遊戲般的 Program（程式），就已經可以做到。  
例如只要輸入「我要找出我們置身的太陽系內，所有比球場大的隕石」，  
NASA 的電腦可以把所有符合這條件的答案掃描出來。  
就是這麼簡單的一件事，並不是要靠人手去尋找，而是用電腦過濾。

2012字頭：  
2012年發現的隕石



Object Designation	Year Range	Potential Impacts	Impact Prob. (cum.)	V <sub>infinity</sub> (km/s)	H (mag)	Est. Diam. (km)	Palermo Scale (cum.)	Palermo Scale (max.)	Torino Scale (max.)
2012 EK24	2032-2079	46	3.9e-05	11.71	23.5	0.066	-3.66	-3.93	0
2012 QD8	2020-2111	203	4.5e-06	20.50	23.1	0.080	-4.16	-4.95	0
2012 FN28	2052-2111	13	3.3e-08	12.18	18.4	0.694	-4.36	-4.61	0
2012 FX	2067-2108	9	7.4e-06	8.58	23.1	0.080	-4.47	-5.01	0
2012 MF7	2046-2092	11	1.4e-04	8.70	26.8	0.015	-4.68	-4.74	0
2012 QC8	2109-2109	3	8.2e-09	19.95	17.9	0.890	-4.73	-4.87	0
2012 FB20	2039-2112	333	5.9e-06	4.04	25.0	0.034	-5.58	-6.60	0
2012 FA20	2090-2090	1	1.2e-10	19.55	21.8	0.150	-8.47	-8.47	0



**2012 Qus Shou-ling (1964 TE)**  
Classification: Near-Earth Asteroid (SPL:05\_200812)  
[ Ephemeris | Orbit Diagram | Orbital Elements | Physical Parameters | Discovery Circumstances ]

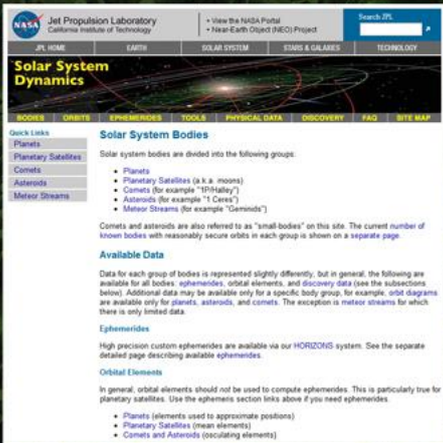
**Orbit Diagram**

Note: Make sure you have Java enabled on your browser to see the applet. This applet is provided as a 3D orbit visualization tool. The applet was implemented using 2 body methods, and hence should not be used for determining accurate long term trajectories (over several years) or detection of planetary encounter circumstances. For accurate long-term ephemerides, please instead use our Horizons system.

2012 Qus Shou-ling

Earth Distance: 2.82 AU  
Sun Distance: 12.68 AU

Center: Sun    Zoom    Save Image



**Solar System Bodies**

Solar system bodies are divided into the following groups:

- Planets
- Planetary Satellites (aka moons)
- Comets (for example "101-Halley")
- Asteroids (for example "1 Ceres")
- Meteor Streams (for example "Geminids")

Comets and asteroids are also referred to as "small bodies" on this site. The current number of known bodies with reasonably secure orbits in each group is shown on a separate page.

**Available Data**

Data for each group of bodies is represented slightly differently, but in general, the following are available for all bodies: ephemerides, orbital elements, and discovery data (see the subsections below). Additional data may be available only for a specific body group, for example, orbit diagrams are available only for planets, asteroids, and comets. The exception is meteor streams for which there is only limited data.

**Ephemerides**

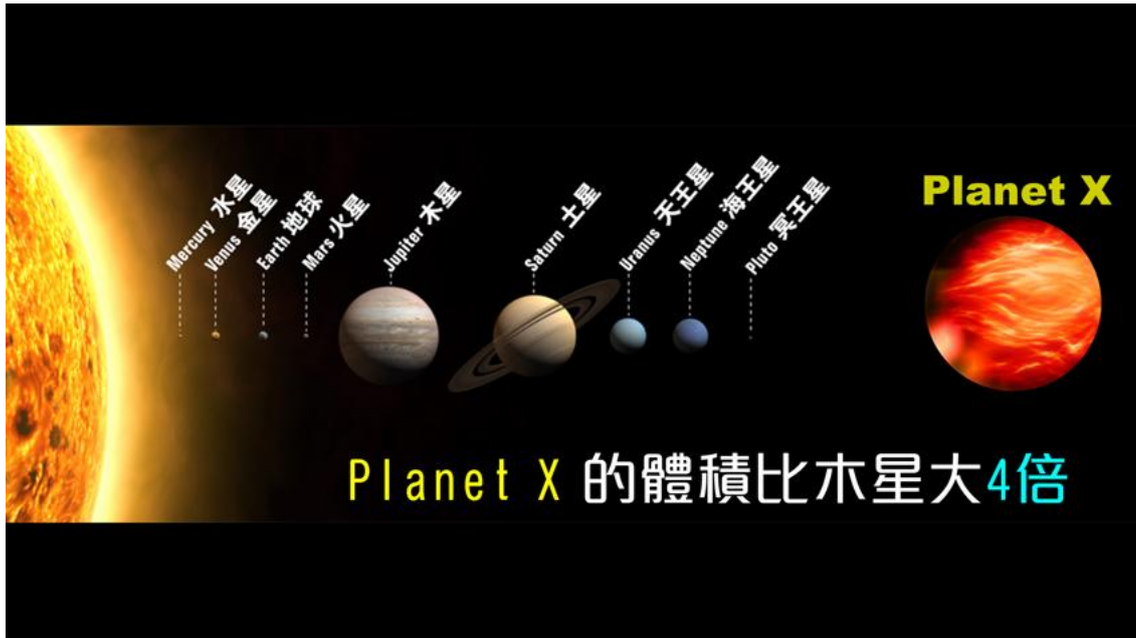
High precision custom ephemerides are available via our HORIZONS system. See the separate detailed page describing available ephemerides.

**Orbital Elements**

In general, orbital elements should not be used to compute ephemerides. This is particularly true for planetary satellites. Use the ephemeris section links above if you need ephemerides.

- Planets (elements used to approximate positions)
- Planetary Satellites (mean elements)
- Comets and Asteroids (osculating elements)

當你到 NASA 的網站看，很多已經被發現的隕石，每一顆的軌跡都能夠計算出來，這基本上是電腦絕對做得到的。但如我所說，比地球大的行星竟然找不著，那是沒可能的。如果 Planet X 比地球大五千倍，它就是太陽系裡最大的行星，但 NASA 竟說，找不著太陽系裡最大的行星，這是完全不合理的藉口。



為甚麼會帶出 Planet X 呢？

因為，Courtney Brown 知道這點，並閱讀了有關 2012 的資料。

他說 2012、Planet X 臨近，是他們遙視下年 6 月 1 日之前會發生的事的最好解釋。

他看見有關 2012 的所有預測，這是他們所接收的資料的最好解釋。

The graphic features a large yellow title '2013年6月1日' at the top left. Below it is a list of nine locations:
 

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

 To the right of the list are two images: the Sydney Opera House with the label '悉尼歌劇院' and the Washington Monument with the label '華盛頓'. The background of the graphic is dark with a faint map outline.

3. 這次實驗，原是為了證明 Remote seeing 的真實性，並記錄全球暖化的情況，卻誤進了 2012 的領域

他繼續補充一些有關今次他們所接收的資料的原意，並講述這次災難的幅度。

數十年裡，他們做 Remote seeing（遙視）時，從來沒有像這次一樣，接收到這些資料。因為他們從來未試過用這種方法問一個如此有趣的問題。那時，他們只是心血來潮，希望用一個最簡單的方法，就是透過全世界九個著名的地方，找出 2008 年 6 月 1 日和 2013 年 6 月 1 日的天氣變化。他們本以為是一個很小的天氣變化，這樣就可以證明 Remote seeing 的真實性。

所以，他們設定這些問題時，沒有預計會有這個答案。如他所說，數十年來，也沒有預計會有這個答案。當他們寫的時候，只是預期會多一點雨水，或是少一點雨水；多下一些雪，或是少下一些雪，沒想過會有這個結果。但結果，他們接收的那些地方竟然都沉在 100 至 200 呎的水底，這令他感到震驚。

然而，他們所接收的資料，大部分是東岸發生事故。



加拿大溫哥華位於西岸，他們沒有接收到那個方向。



但如果東岸發生事故的話，香港也是位於東岸的，所以要多加注意。



既有那些較大的城市也會沉在水底 100 至 200 呎，那麼，香港又會變成怎樣呢？

經過他們討論之後，不管是 Marshall 也好，Courtney Brown 也好，他們一個是用科學方法，一個則運用 remote seeing（遙距視覺）的方法，均預測全球暖化在短短五年間會有甚麼演變。



結果卻發覺，全世界所有專家的 model（推論）都是錯的。並且這是不斷地錯，每年也在錯，Marshall 因而發現 2012 的真實性。

其實，他原本想預測，在全球暖化中，究竟全球溫度會升多少，但結果他卻踏進 2012 這個題目，這引領他繼而研究瑪雅年曆等題目，最後，他發覺瑪雅年曆就是最好的解釋。

因此，他認同 Marshall 的剖析是最恰當的，當他重複翻看那些資料，也能從當中得出合理的解釋。

最後，他總結這些資料，得出一個更貼切的結論。

稍後，我會與大家分享，好讓大家多一些資料，懂得怎樣去教導其他人。

#### **4. 將來，很多人都不會再相信這些科學家，因為科學家與政府聯手隱瞞將要來的災難，這導致很多科學家被殺**

Web Bot 亦曾提及過，所以，我認為這是一個準確的預測。

遙視者認為政府和科學家理應讓人民在科學、知識當中成長，但當他們進一步遙視再遠一些時間所發生的景況時，卻發現這些政府明明知道在明年 6 月 1 日前會發生這麼嚴重的災難，卻共同攜手隱瞞大眾，這是遙視者所得的一個結論。

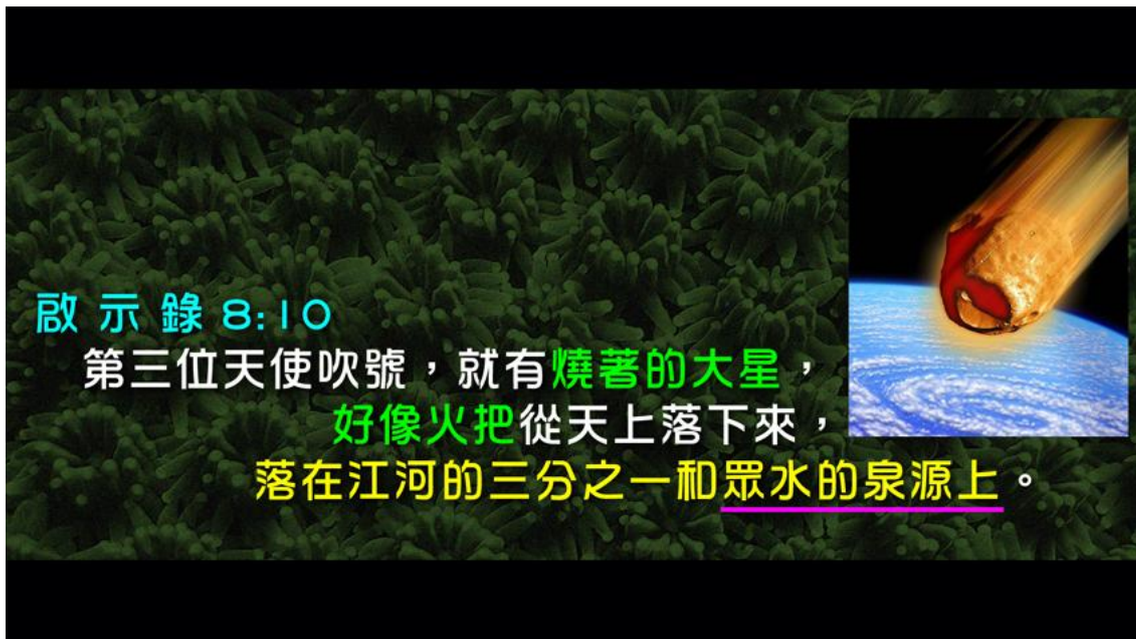
他們提出，政府沒有救急救難的原因，是因為他們屆時已逃到不知那裡去躲藏了。



並且，大量科學家將會被殺，許多政府相繼倒台。  
因為，他們原本要警告人民將會大禍臨頭，但他們卻將事實隱瞞。  
這一點，Web Bot 亦曾提及過，只不過當時 Web Bot 提到的只是全世界政府，  
而遙視者所說的卻包含了科學家。  
他們表示，科學家原本需要講出事實，但他們卻與政府攜手欺騙這個世界。  
這些災難正在不斷急劇上升，但他們卻視而不見，他們全部淪為謊言專家。

在 2009 年，我已經可以對現今情況作出分析，但是，這些科學家在今天仍然裝作不知道。  
我在事件仍未發生之先，已經知道它的來龍去脈，但這些科學家在事情發生後，  
在很多證據下，仍說情況無從稽考，那麼，他們一定是在撒謊了。

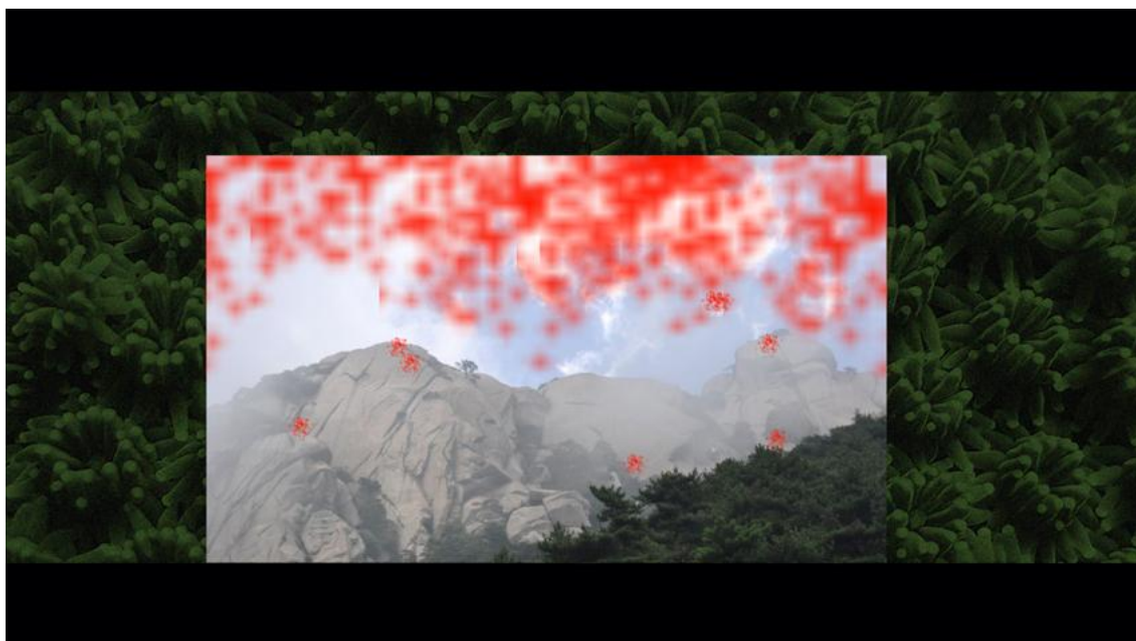
例如《啓示錄》提到，將有隕石墜落地球，將落到眾水的源頭，引致三分之一的水源被污染。  
其實，這是所有科學家都知道的知識，可是，直到目前為止，所有科學家對此都避而不談。



在 2009 年信息籌備營，我曾分享過當水變成紅色後，水中會生長出許多藍綠水藻。



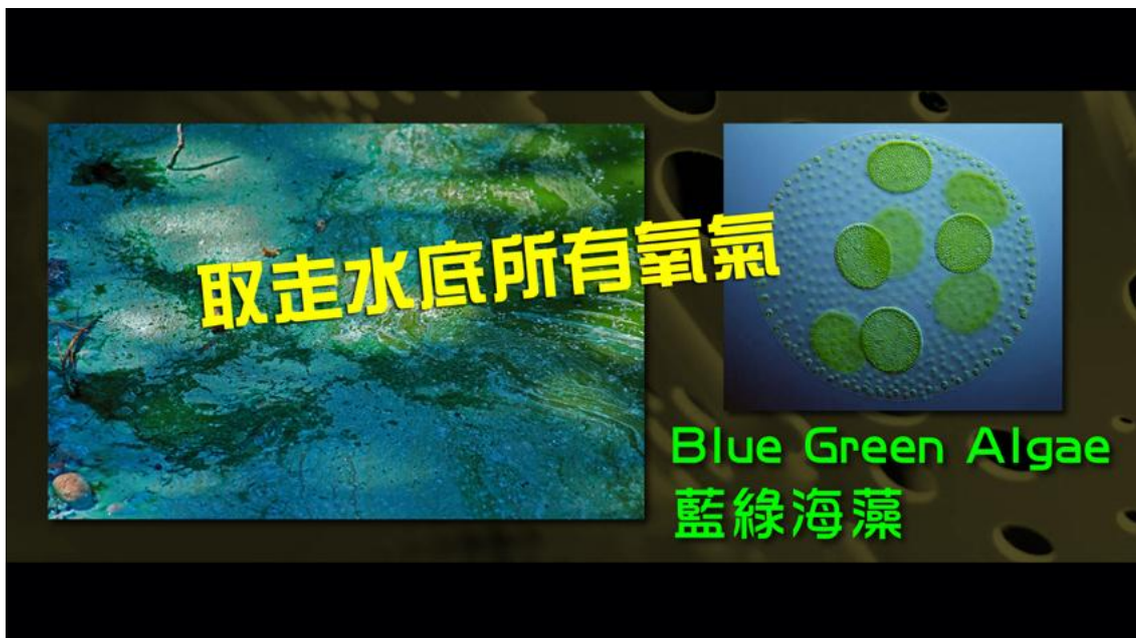
當時，我未有詳細解釋箇中的因由。例如有一天，當隕石在西安、甘肅和陝西等地上空爆炸，其紅色灰粉末便會散落在許多的山崗上，由於此等地方處於中國較高的位置，所以，一旦下雨，雨水便會沖刷地面上的紅色粉末，再匯聚流入河流，繼而流到大河之中。



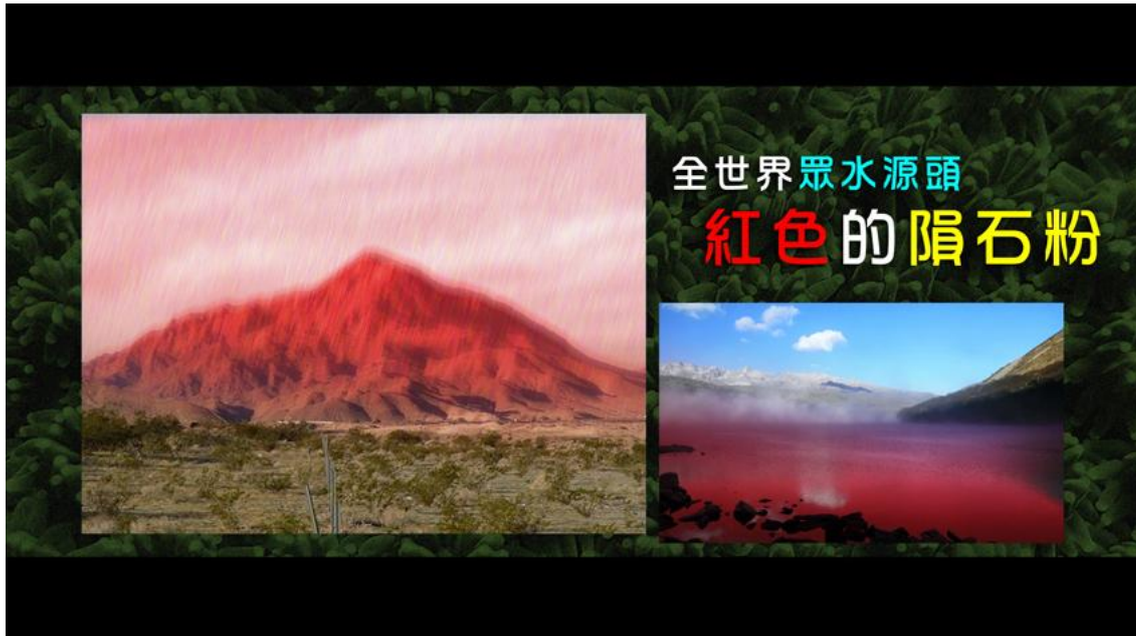
隕石爆炸散出的鐵粉，是呈咖啡色的，落到山頭，就是眾水的源頭。  
當鐵粉發生氧化，河水便會變成紅色了。



由於鐵粉當中包含磷，因此，無論河水或是海水，藍綠水藻都會大量繁殖，於是，水的含氧量便會降低，導致湖中魚類大量死亡，可是，專家沒理由不知道。



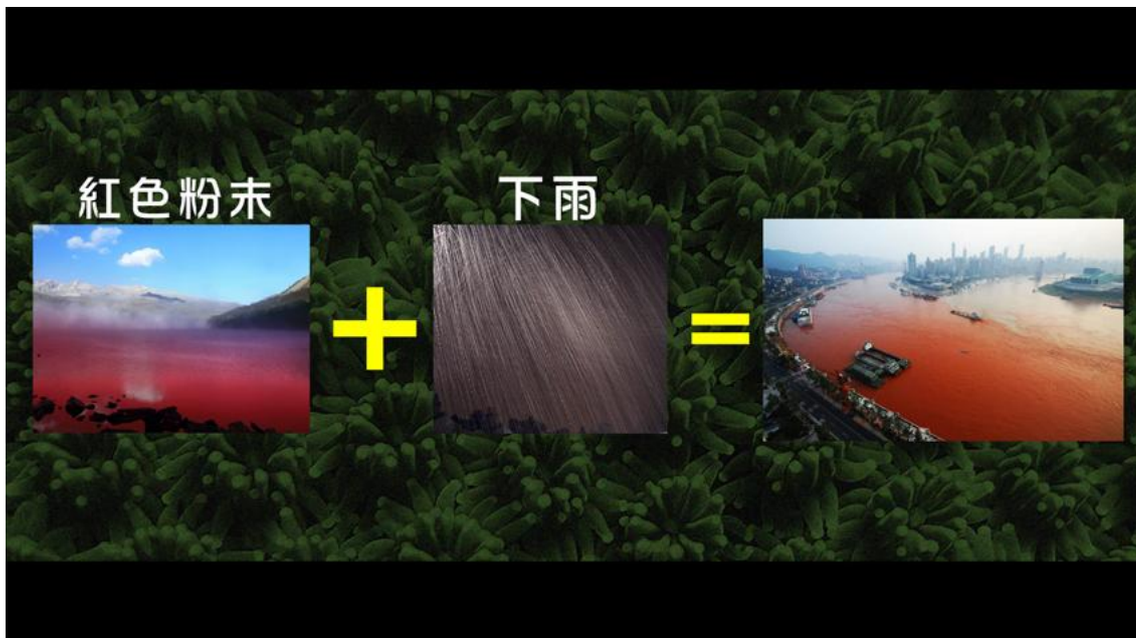
在 2009 年，尚未發生這些事的時候，我已經解釋了整個機制。現在發生了，他們知道卻不說出來，因為他們不能告訴你，現在全世界的眾水源頭，竟有些紅色的隕石粉末降下來。



爲甚麼他不說有紅色的東西降下來，這不就行了嗎？

爲甚麼他一定要說是紅色的隕石粉末呢？

原因很簡單，如果在下雨時，那些紅色的粉末從眾山上被沖了下來，換言之，紅色的粉一定是停留在表層上，才會被沖下來。

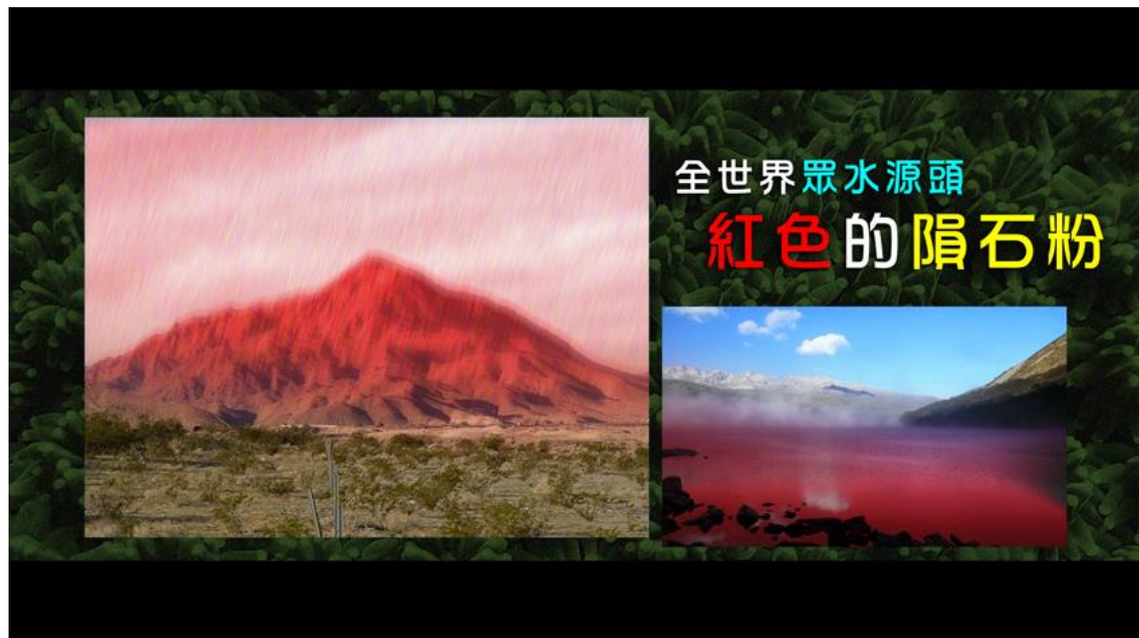


所以，現在他們一定說：「我不知道爲甚麼，我查不出來。」

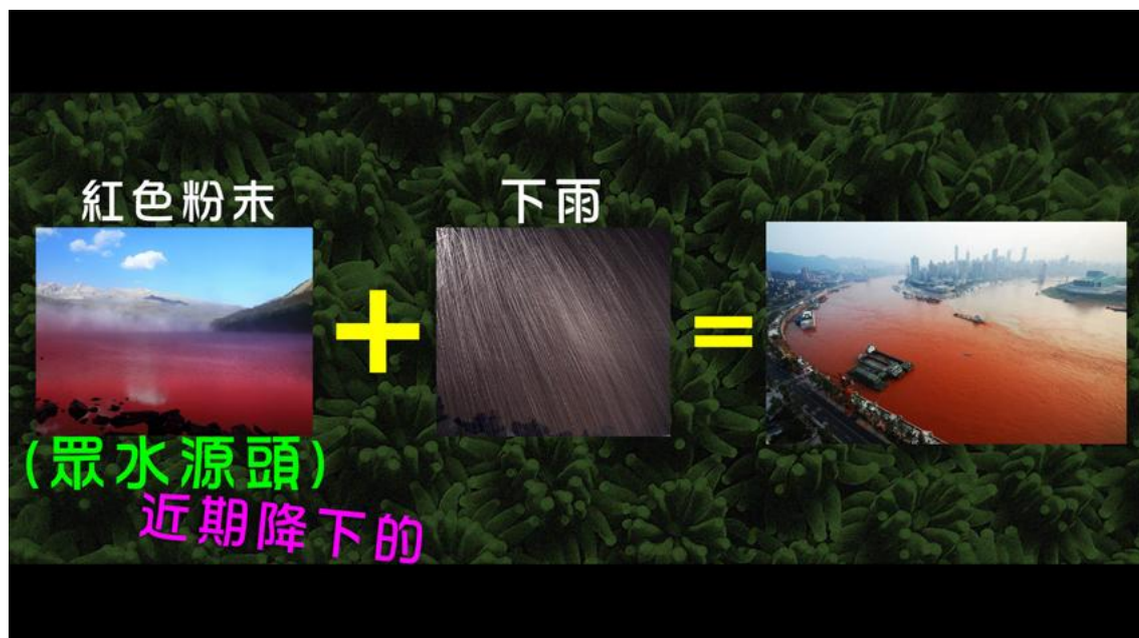
我也不知道這些磷鐵石從那裡來。」

甚至，他們不會提這些字眼，因爲，若是這樣作，人們便會知道是大量紅色隕石在天空爆炸，

覆蓋了萬山遍野，到處都佈滿很薄、很薄的紅色粉末。



由於那裡是眾水的源頭，所以，每次下大雨都會將它們全部沖下來。  
但既然是每次大雨才會把它們沖下來，那麼即是說，它是最近才臨到這個地球。  
所以，從這裡一直解釋下去，他便會越描越黑。



其實，現在全地球正接受一個程度非常大的隕石洗禮，是超過以往的程度。  
所以，起初，我們會看見一些海變紅，因為內海的水都是由眾水的源頭流入的。



所以，《啟示錄》說，一塊隕石掉進海裡，都會使三分一的海水變紅，這是由於那塊隕石含磷鐵石。這一點現在竟然是由一個牧師解釋給你聽，但我卻不是解釋一個神話給你聽。

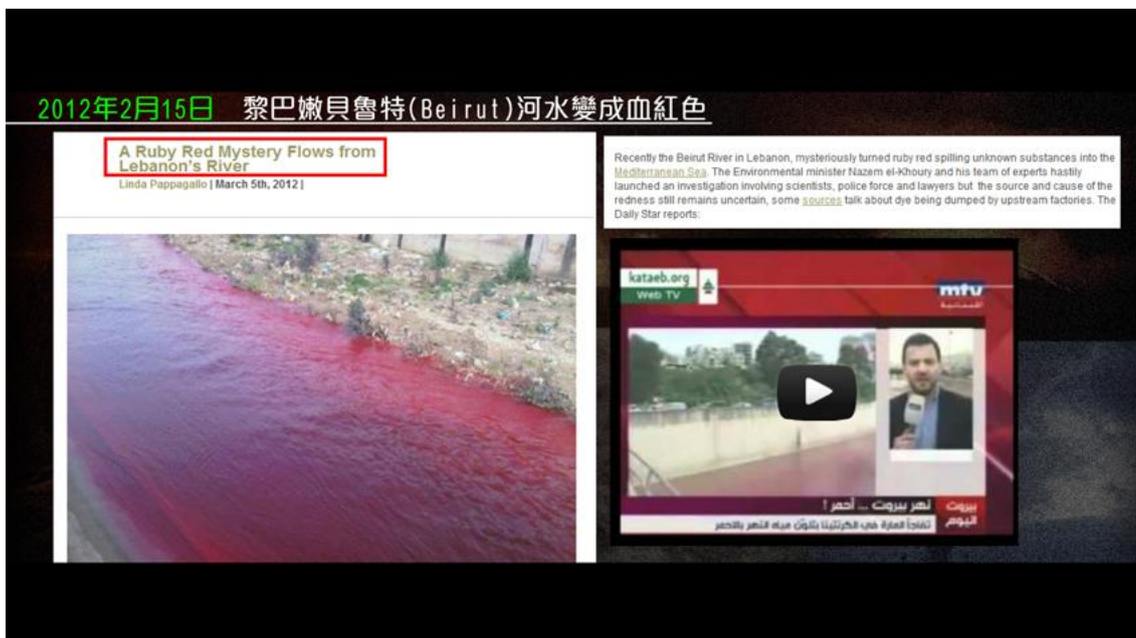
**啟示錄 8:8-10**

8 第二位天使吹號，  
就有彷彿火燒著的大山扔在海中；  
海的三分之一變成血，

9 海中的活物死了三分之一，船隻也壞了三分之一。

10 第三位天使吹號，就有燒著的大星，  
好像火把從天上落下來，  
落在江河的三分之一和眾水的泉源上。

專家和政府一定會攜手將一些連小學生也能明白的事去隱瞞，才會使到現在，好像所有新聞都不知道一般，這是不可能的。他們完全不提，這是有一個理由的。因為若一直談論下去的話，人們最後終必知道真相。他們必會知道今天看見這麼多地方變紅，是因為我們正受到一個隕石的洗禮。



於眾水的源頭，就是所有山崗高地，都不斷有些很薄很薄的紅色粉末掉進了去。



現在就能理解，為甚麼會下紅雨，這只不過是雲層上面爆開了一個非常巨大含磷鐵石的隕石，接著滲進雲中，然後一起落於地上。



所以，這正如 Courtney Brown 所說，現在發生的所有事情，明顯是政府及科學家隱瞞。並且，他們正在瞞著甚麼，他們亦知道。但全球由政府及科學家，連這簡單的理論都不肯說出來，他們這種欺騙，最終會為自己招致殺身之禍。因為，那段時間，甚至沒有科學家可以站出來說話，

因為，人們將會把他們見一個殺一個。

「你說你自己是甚麼博士專家，為甚麼你不告訴我們？」

「為甚麼你也一起隱瞞？」

這就是第四點所說的事情。於將來的日子，很多人都不會再相信這些科學家。

**5. 遙視者不能見到的部分，不等於不存在，只是他們看不見。因此，如果百分之五十的遙視者看見同一景象，這表示機會率等於百分之一百**

如我所說，Farsight 的資料於 2008 年已經全放上網。

不少人曾訪問他，而最常見的現象是，很多人都拿出同一堆資料，推論出不同的事情。



所以，他更詳細澄清及教導別人應如何翻譯這些資料。

因為有些人翻譯後，認為有關時空穿梭、UFO 的假象未必真有其事。

他雖然沒有明說，但他認為，許多人其實沒有解釋這些數據的知識。

在訪問過程中，有位名叫 Alfred 的人，不時加入與他們傾談。



他指出，沒有真材實料的人，用自己的方法來強行解釋，因為，這實驗是他們做的，所以，他們能夠教導其他人怎樣解釋。只要用一個方法，便能理解 Farsight 怎樣看或然率和百分百準確，當他們接收 2008 年的資料時，當時，連 1% 的災難也沒有，他們環繞這些問題來接收，然後用紙寫下問題和答案。

每一個組員都接收到在 2008 年時，那一個地方，在溫度、環境、經濟方面的情況，以及當時人的悠閒生活，但卻在這些問題裡，連 1% 的災難也接收不到。我們需要認知，這堆問題是隨機排列，不是按著次序，但當他們接收和回答 2013 年的情況時，卻接收到當中有一半都是大災難。

我們要看的，是為何這處是零機率，那裡卻是百分之五十，而不是一半是大災難，這是否等於有二分一的機會有大災難？

Farsight 知道 Remote Viewer 存在一個基本的問題。

舉例：當一個人進入一間房，然後請這人出來，叫他說出房裡有甚麼東西。

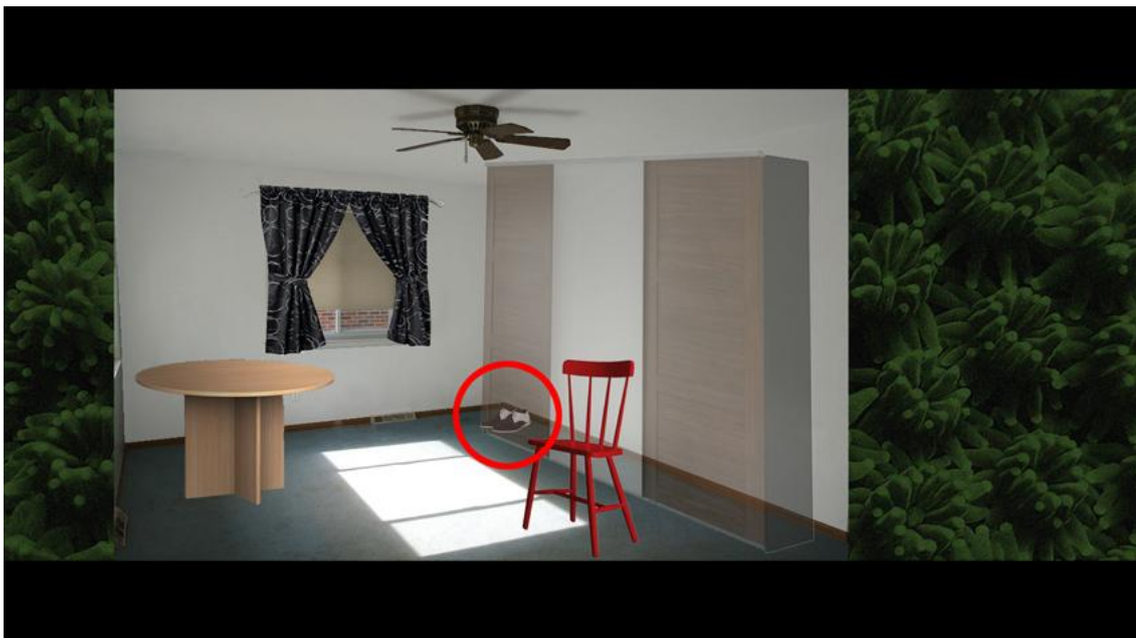
在過程中，只提供很短的時間。

那人可能會看見在房裡有衣櫃、櫈子、桌子和窗簾。

於是那人在出來後便會說有衣櫃、櫈子、桌子和窗簾。



但這並不代表當那人進入房間後，在衣櫃旁邊的轉角處沒有鞋子的存在。



只是，那個人進去時，並沒有留意這鞋子的存在而已。  
意思是：五十個人只是看不到災難，並不等於沒有災難發生。

按著 Remote Viewer 所看到的，2008 年，災難數目是零，  
但到 2013 年時，當中有一半的人接收到大災難，  
所以，可以百分百肯定，2013 年一定會有大事發生。

雖然，當中有一半人收到是大災難，一半是接收不了，但兩者的分別只是當你進入一間房時，有否留意房裡的東西而已。

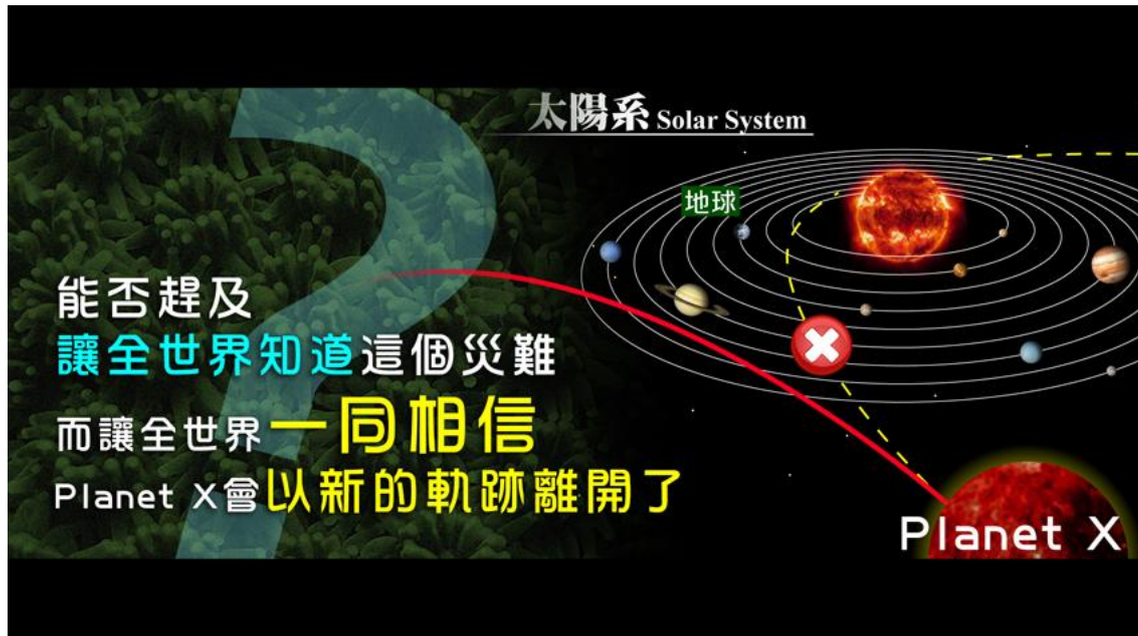


6. 由於事件非常嚴重，因此，所有的時間軸 (timeline)，都會牽引入這件事情。他們接收的災難是前所未有的，這種災難會把所有時間性都吸引進去，這是一個有趣的現象。



Marshall Masters 可算是個基督徒，所以，他也會運用信心。當他訪問這群 Farsight 時，便已經想問他們，能否做到這一點：

就是能否趕及讓全世界知道這個災難，讓全世界一起相信 Planet X 會到一個新的軌跡而消失？



Courtney Brown 解釋，由於事情嚴重性高，他們嘗試從兩個時間軸（Timeline）作出調查。兩個時間軸的意思，就是，將來有許多的可能性，他們以這一種邏輯，按照兩個可能性作出調查：

1. 人們會於將來接受 UFO 及遙視者（Remote Seeing）的真實性；
2. 或於將來 2013 年不接受遙視者（Remote Seeing）的真實性。



於這兩個時間軸（Timeline）中，他們發現這件事無論如何也會發生。



他們發現，這事件影響之大，使所有的時間軸（Timeline）和可能性也牽扯進這結局當中，與這結局連上。意思是，即使將來真的能集合全地球的人，憑著信心注視 Planet X，不但同心相信它運行的軌跡變動，更是沿新軌跡遠離地球，但即使這樣，也不可能阻止 Planet X 接近。



他們已嘗試從不同時間軸（Timeline），亦即平衡世界的概念出發。



倘若事件的幅度小，是不會影響到平衡世界（不同的時間軸、Timeline）的，但若果事件牽連甚廣，影響遍及整個平衡世界，每一個可能性便會被牽扯進這事當中。



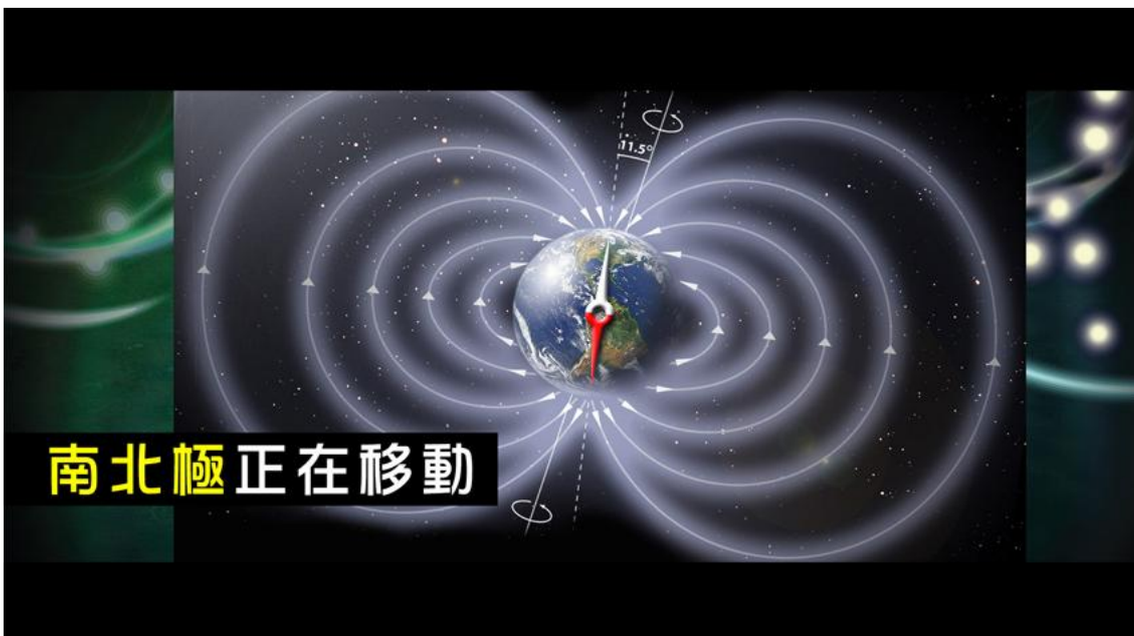
這兩位研究高科技的人士，研究達至這般高的程度，雖於平民百姓或看似無關，然而，最重要的是，他們的研究是達至這種程度，才得出這結論。

**7. 結論：災難發生的原因，有可能與地軸轉移有關**  
於結束時，他作了以下這結論。

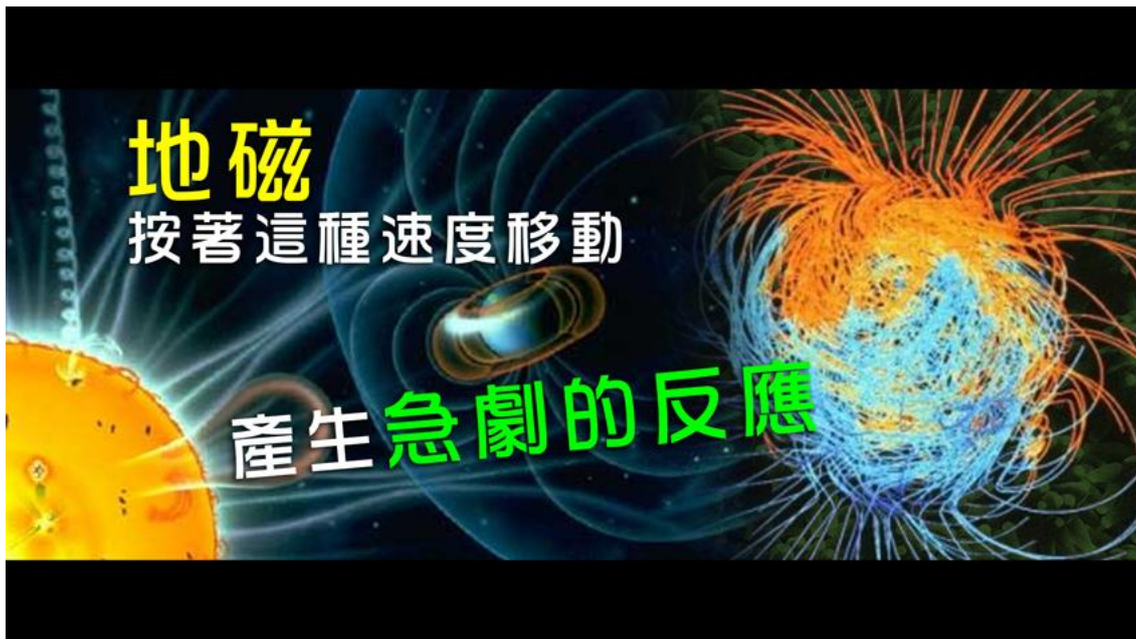
他提及自己是一名飛機師，現時，駕駛飛機時發現，機場的跑道名稱經常地更改。



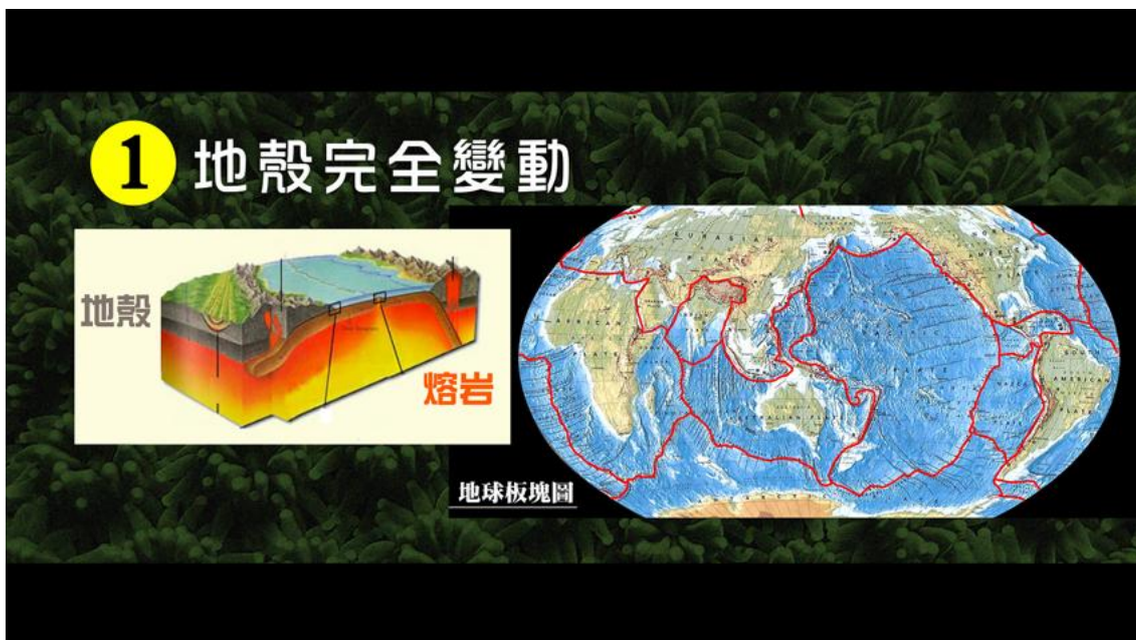
因爲，機場跑道名稱是根據機場所朝向的方向而改的。  
只是現在的跑道名稱不斷修改，正因爲南北極正在不斷移動轉變，  
所朝的方向也因而不斷地改變。



由於南北極正在移動、地磁亦正在移動。速度亦越來越快。



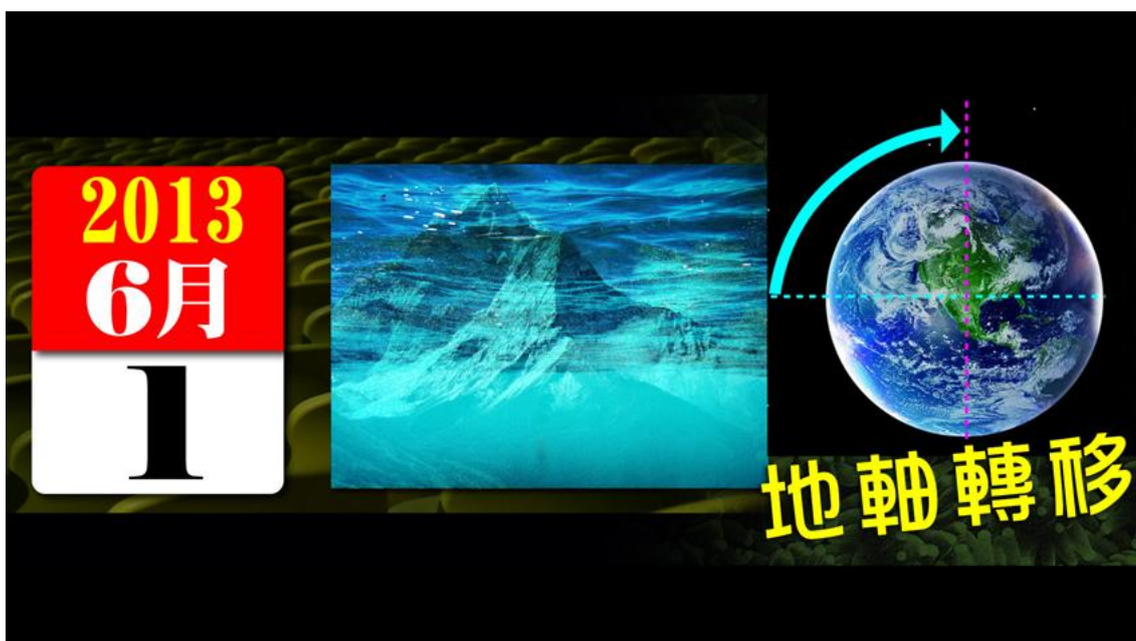
但按著一般物理常識，如果地磁急速移動，一定會有一個急劇性的反應。當地磁移動到達某一個臨界點，南北極就會在很短的時間內倒置（flip），這種倒置即使沒有一百八十度，也一定會有九十度或以上。當那個情況出現的時候，地殼就會很混亂，這就是第一點。



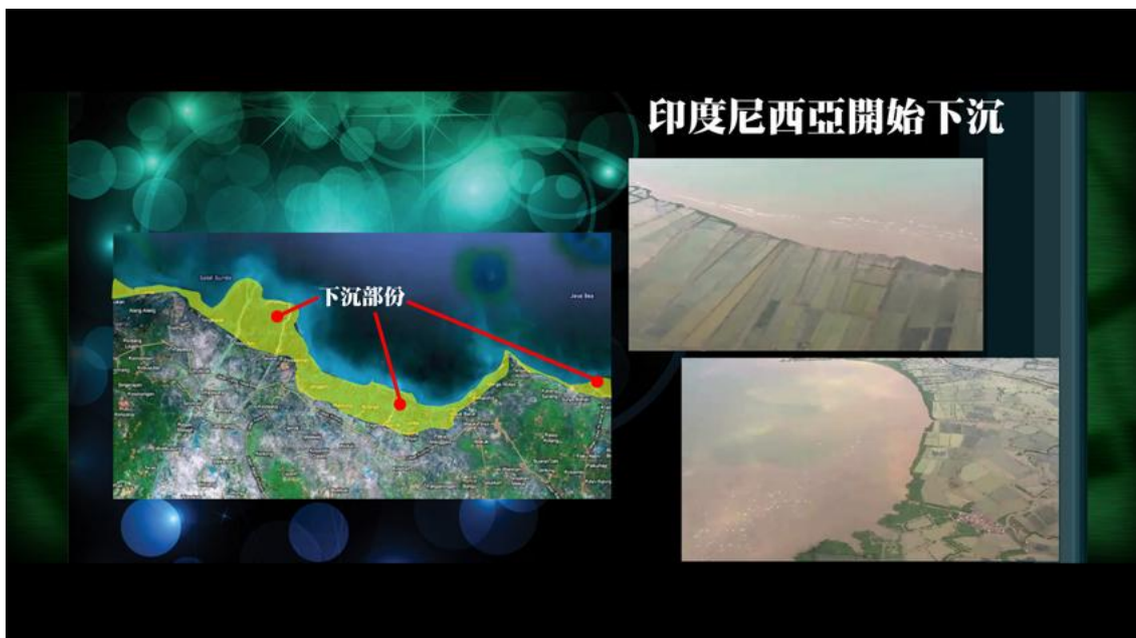
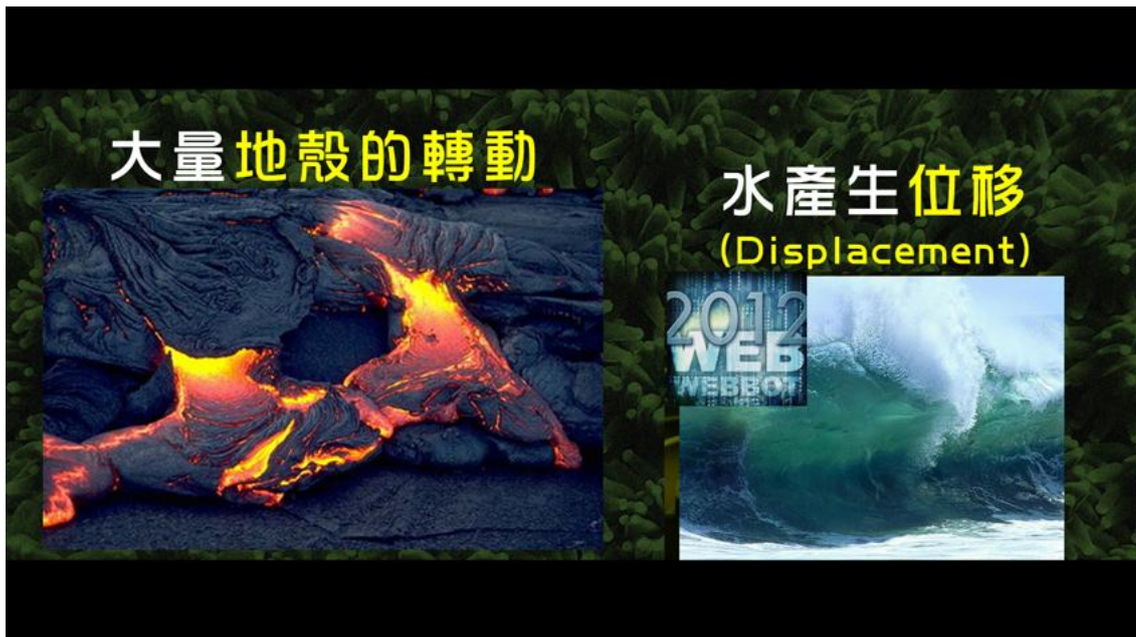
第二，那時，地球會有三至九天完全沒有地磁。所有紫外光線、所有太陽風，並太陽風所引發的任何災害都會直接擊中地球。

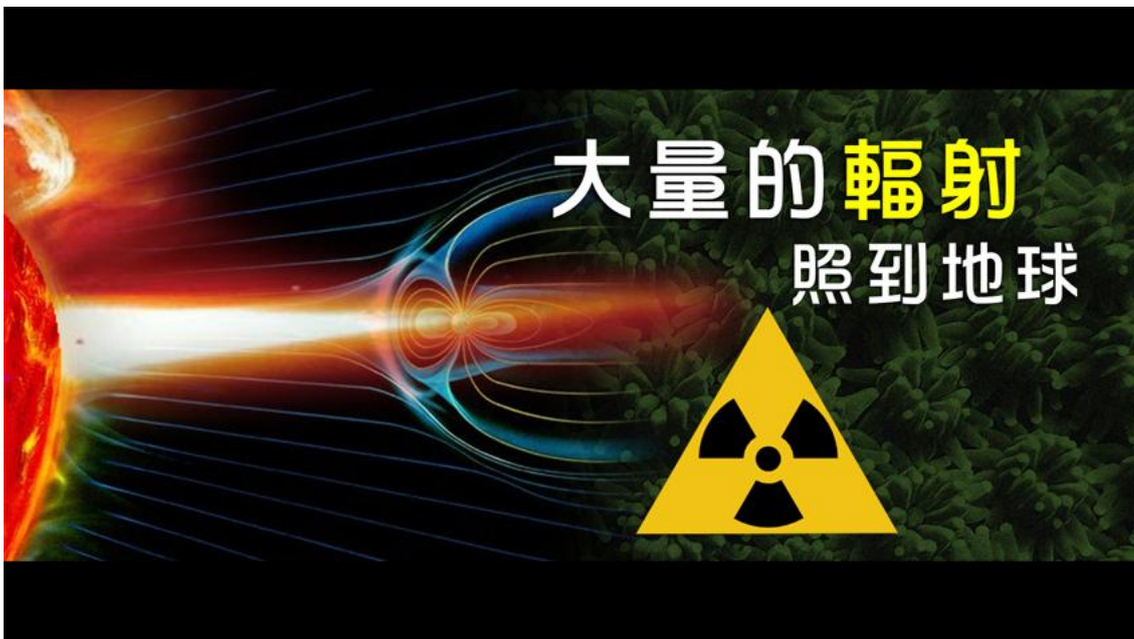


他說：「當他再細心觀看一遍所收到的資料，這些事在 2013 年 6 月前已經發生了。」



因為裡面提到有大量地殼的轉動、水會移位 (displacement)，並且水會走進內陸地區，某些地方會陸沉、大地震、最重要的是，全球天氣會大變，大量的輻射會照射地球。」





他們說應該以 2012 這方法解釋最好，但他們所估計的，是按著他們對這方面的認識去解釋，他們卻不是以《Kolbrin Bible》或是其他資料去解釋。

按他們所收到的資料，其實在 2013 年 6 月 1 之前，地軸已經轉移了，這才能解釋到他們所收到的資料。



這現象將會是一次發生，並且，地球會有三天或在幾天內完全失去對輻射的防護。這點我們要特別注意，如果在這樣的情況下，我們要對輻射，即太陽輻射對人體的影響，就更加要有清楚的認識。

在這種情況下，我們一定要留在室內，室外就一定會非常危險。在這幾天，我們一定完全不能外出，直至你看到指南針顯示地磁再次出現的時候，你才可以出外。





**影片：Web Bot 印證 Remote Viewer 對天氣的預測**

在 2012 年 9 月 30 日「2012 榮耀盼望」第 138 篇日華牧師引述：Marshall Masters 與 Farsight Institute 一群遙視者 (Remote Viewer) 在 2012 年 8 月 29 日發佈的資訊，預告在 2013 年 6 月 1 日之前，世界將會發生極為嚴重事件，包括：地軸出現轉移、海水移位 (displacement) 並湧進內陸。





另一方面，地球的磁場將會有三至九天完全消失，在這個時候，太陽的紫外光、太陽風或是其他種種太陽疾病（sun disease）都可以直接影響地球，嚴重地威脅人類的生命，尤其是那些沒有躲在室內的人。





Webbot 2011-09-19 發佈

對整個世界的估計

15

Sun Disease  
(太陽的病、太陽病症)

這些太陽的頻率  
會導致人類產生：

- 怪異行為
- 失言
- 突然的病
- 突然暈倒
- 突然動怒

出乎意料，這群遙視者（Remote viewer）所預告太陽和天氣的劇變，卻與上年「2011年12月份Web Bot的預測」非常吻合，包括：出現太陽疾病（sun disease）、地球出現不可靠的地磁，而導致天氣和氣候反常。



Webbot 2011-12-04 發佈

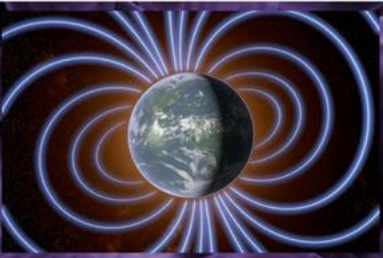
9點地理上、地球氣候及  
土地上遇到的事情

1 太陽對人類的影響

太陽病  
Sun Disease  
(太陽的病、太陽病症)

**Webbot 2011-12-04 發佈** **9點地理上、地球氣候及  
土地上遇到的事情**

# 3 不可靠的地磁



**某些地區的  
寒冷程度變得嚴重**

並且，在上年 12 月份的 Web Bot 亦預告了，在 2012 年之後，太陽的光線將會出現灼傷人類的現象，尤其是會影響那些在戶外工作的人士，此外，陽光會燒焦植物和地土。

**Webbot 2011-12-04 發佈** **9點地理上、地球氣候及  
土地上遇到的事情**

# 9 被太陽灼傷



**基因變異**

**皮膚癌**



主日片段：

影響整個 2012 年的主角是太陽病（Sun Disease）。

第一點是太陽病。他不明白，為何有一個字眼叫「Jumping Atmosphere（跳動的大氣層）」。他不能解釋，只能估計是太陽病導致大氣層跳動。

第三點是不可靠的地磁。

我們曾提及，地磁將有多極化的現象。上一年，許多非主流的新聞已經證明此事。

人們發現指南針不時跳動，並在不同地區指向不同的座標，與真正的南北極有偏差。

第九點，Web Bot 在第九點結束時仍用 Sun Disease（太陽疾病）、太陽灼傷這些新聞作總結。

多年以來，Web Bot 都提醒人關於 Sun Disease 的問題，

但在今年十二月的時候，有新的資料顯示，踏入今年夏天，

人類所受的太陽輻射，以及被太陽灼傷的程度將會更大。

所以，今年的嚴重程度會變成一個警告。

所以，今年會有很多消息，就是有關那些在戶外工作的人：如計程車司機、洗窗工人和救生員等，從他們身上會見到這種太陽輻射的影響，來自太陽的灼傷將會嚴重地出現。

事實上，近年來，太陽經已出現種種驚人的異變。

2011 年 11 月 11 日，太陽出現史無前例的巨大裂縫，裂縫長度竟達 100 萬公哩。

2012 年 1 月 25 日，地球即遭遇到 10 年來最大規模的太陽風暴襲擊，引發全球多地出現極為壯觀的北極光。

隨後2012年1月25日，地球即遭10年來最大規模的太陽風暴襲擊，引發全球多地出現極為壯觀的北極光 (Aurora/ Northern Lights)。

**挪威上空 北極光絢麗奪目**

【新報25日綜合外電報導】六年多來規模最大的太陽風暴，這兩天以近1.5億公里時速撲向地球，位於低緯度地區，幾乎沒有影響，但在高緯度地區像挪威，就可以看到絢麗的北極光。

美得令人窒息的北極光在挪威的上空上演，感覺物換星移，讓人嘆為觀止。科學家說，太陽風暴侵襲地球，未來幾天不但在緯度較高的挪威，蘇格蘭，就連位置比較偏南的英格蘭北部及愛爾蘭，都可以看到這樣波瀾壯闊的美景。

**極光獵人帶隊追尋**

由於太陽風暴產生的極光光彩奪目，在北極圈有極光追逐者，追尋北極夜空最光彩奪目的瞬間，現在已有不少公司成立，專門帶領極光追逐者，在適當時機到合宜地點，欣賞璀璨的極光。



2012年2月7至8日，太陽表面持續30小時出現極不尋常的龍捲風活動。自2012年1月開始至到3月6日，太陽表面竟沒有一天不出現「太陽黑子」。

**太陽處於穩定及安全的狀態**

**太陽每一日完全處於極不穩定和活躍的狀態**

2009年	— 260日 (71%)
2010年	— 51日 (14%)
2011年	— 2日 (0.5%)
2012年	— 0日 (0%)
1月-3月6日	



2012年3月7日，太陽發生一次 X5.4 級耀斑爆發。

2012年3月13日開始一連三天，從美國太空總署的太陽觀察衛星 SOHO，拍攝到太陽出現一個超巨大的黑色陰影，情況前所未見。

2012年4月21日，日本兩大研究所，日本國立天文台和理化學研究所，共同以太陽探測衛星「日出」觀察太陽變化後，推算太陽將在2012年5月出現極罕有的「四重極結構磁場反轉」現象，但是，

這次太陽磁極倒轉狀況，將有些不同。

**2012年4月21日，太陽出現罕有的「四重極結構磁場反轉」現象。**

**日本稱5月太陽磁場反轉 將出現4重磁極構造**

日本《讀賣新聞》報道，所謂“磁場反轉”，是指太陽的北極由原來的S極（負磁場），變成相反的N極（正磁場），而南極則保持不變。結果，南北兩極都成為N極（正磁場），而太陽的赤道附近，卻會出現2個S極（負磁場）。換言之，太陽屆時會出現罕有的4重極構造。日本國立天文臺的常田佐久教授，分析了太陽觀測衛星蒐集得的數據，顯示從去年7月起，太陽的北極已逐漸出現“磁場反轉”的現象。

“磁場反轉”的原因未明，可能與11年周期的太陽黑子增減有關。17至18世紀估計太陽曾出現4重極構造的時期，北半球平均氣溫曾下降0.6度。據此，科學家相信，太陽的磁極反轉或許可以緩解全球變暖的趨勢。



**2012年4月21日，太陽出現罕有的「四重極結構磁場反轉」現象。**

**Changes in sun's magnetic poles**

This time (2008-2012)  
Only North Pole flips

North Pole  
South Pole

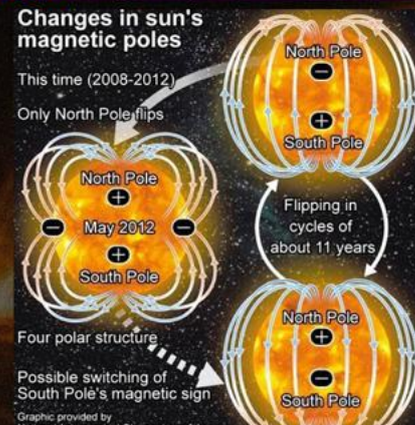
May 2012

Four polar structure

Possible switching of South Pole's magnetic sign

Flipping in cycles of about 11 years

**四重極結構**



因為，這次南北兩極，只有北極將由 S 極（負磁場）轉為 N 極（正磁場），而南極仍將維持為 N 極，換言之，太陽的南北兩極都成為 N 極，而太陽的赤道附近，卻會出現兩個 S 極，太陽屆時會出現罕有的「四重極結構」。

新聞節目片段：

我們剛剛談到的是，現在全世界天候都亂了套了。  
現在最可怕的是，連太陽的磁極、地球的磁極都變了。

現在全世界的天候都亂了套了，雷也很奇怪，雲也很奇怪，風風雨雨，氣候都變，高溫低溫都很奇怪。

然後我們都知道說，2012 大家就講說，太陽黑子、太陽風暴會來，所以，除了美國有一個 SDO 去看之外，日本也派出一個「日出」。那日本去看了「日出」的時候，他們傳回來的，這個訊號裡面發現，連太陽都有大問題。

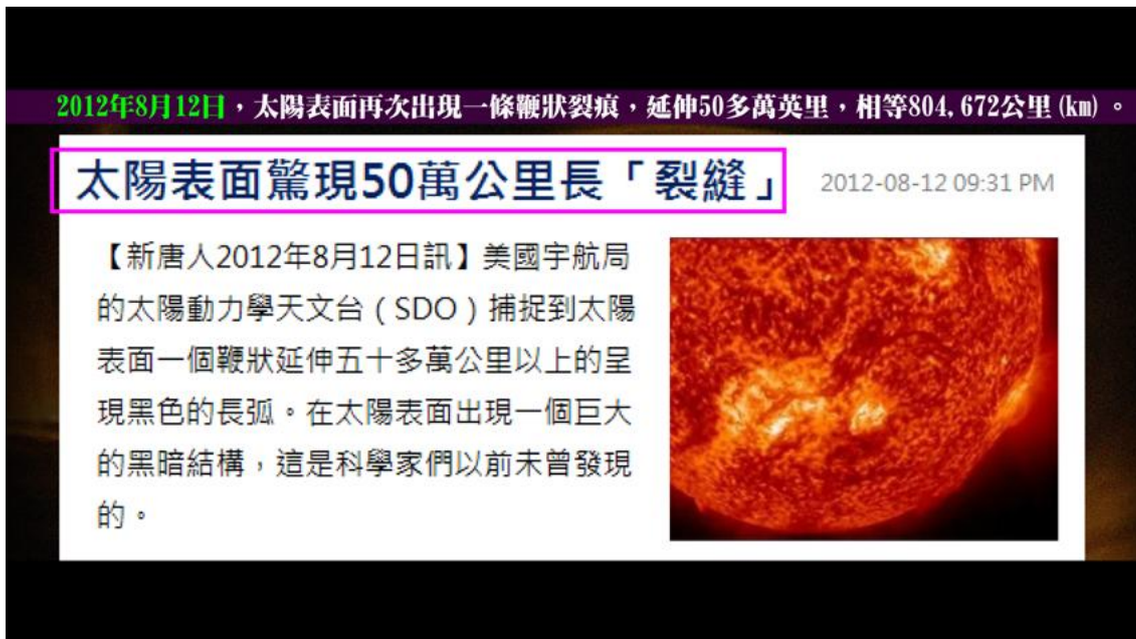
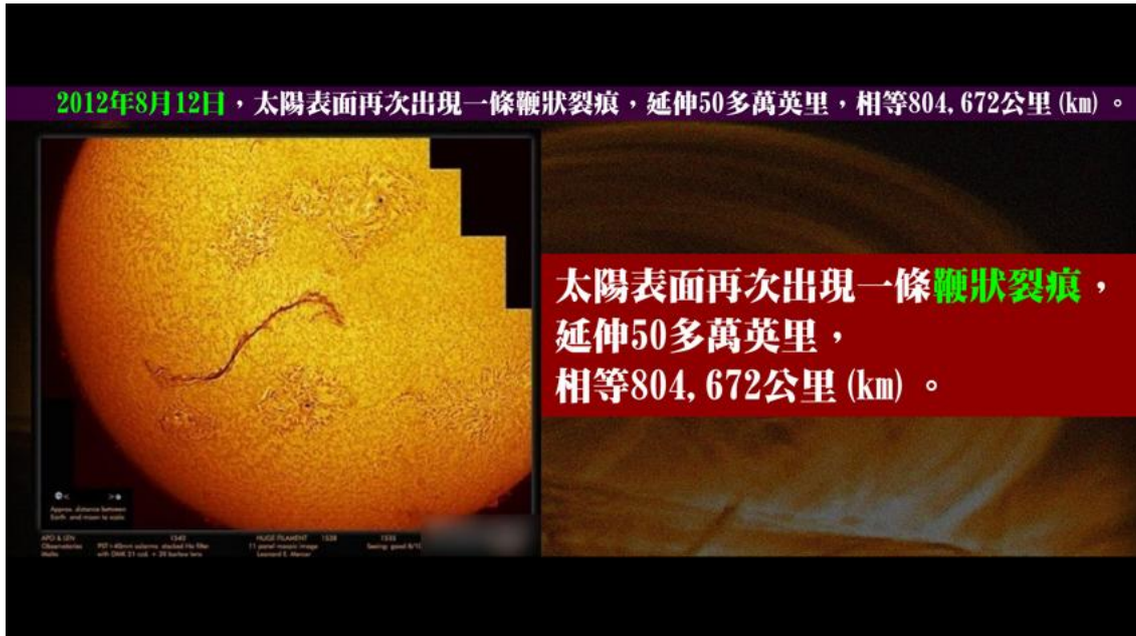
我們知道地球有磁場，但是我們也一直說，地磁可能會翻轉。但是「日出」告訴你的資訊是：現在不是只是地磁會翻轉，連太陽的地磁也是在星球裡面滾動。對！太陽有磁場。太陽的磁場也可能會翻轉，太陽磁場也會翻轉！

對！那我們看到，這個就是太陽的磁場。是正常的一個星球磁場，藍色的是北極，黃色的是南極，就是這樣子的一個磁力線。但是，當它翻轉的時候，它不是在一瞬之間，它中間會有些變化，所以，他說預計，到時太陽將會有四個南極、四個北極，全部都會亂成如這樣的一個磁力線。

你說本來是一個規律的，現在變成非常不規律，沒有辦法捉摸了。對！所以太陽將來會是這樣子，不但是南北極有了磁力線，連兩個赤道那邊也有，就是一群紊亂的磁力線。那這個會造成甚麼影響？

我們知道太陽的磁力線，當它互相碰撞的時候，爆炸的時候，大家看見這個黃色的地方，這個就是太陽風的波散出來。但是，如果說當產生混亂的時候，「日出」就會告訴你，會出現這樣的情況，整個太陽的磁力線，到時候全部會給你亂成這個樣子。你根本不知道怎麼打、怎麼散。到時就是四個磁力場、四個磁力線，亂打亂撞，到時候太陽風暴會怎樣？當然現在科學家也不知道，到底太陽風暴會怎麼樣，在這種磁場底下，太陽磁場翻轉之後，究竟會變成怎樣？

2012 年 8 月 12 日，美國太空總署的太陽動力學天文台（SDO）捕捉到太陽表面再次出現一條鞭狀裂痕，延伸 50 多萬英里，相等 804,672 公里（km）。



天體物理學家推測太陽上的黑斑是那些溫度較低的區域。然而，我們所看到的並不是普通的太陽黑子，而且它正在以驚人的速度增長著。天體物理學家 Daniel Baker 評論這一「空間氣象」的危險性，稱其效果猶如爆發核戰爭，或是巨大小行星墜落到地球一樣。

事實上，早前「2012年1月 Web Bot」預告，太陽將會出現「太陽條子」這極不尋常的現象，而這宗發生在2012年8月12日，太陽出現一條「前所未見」鞭狀裂痕的現象，正正吻合 Web Bot 所預告的。

**2012 年 3 月 25 日主日片段：**

最後一點，第九點，太陽條子。

太陽演變就好像馬雅年曆一般。

Web Bot 在 1997 年，經常提及「Sun Disease」(太陽疾病)這詞彙，這是當時其中一個不明白的字眼，但現已得到確認。

就是在 2020 年回看，Web Bot 顯示，太陽黑子將會變成太陽條子。

原來，太陽不再是出現一粒粒的黑子，而是一條條好像疤痕的條子。

我曾分享過這是由於太陽膨脹，好像雞蛋裂開一般。

事實上，太陽經已出現極不尋常的劇變了。

除此之外，因著太陽異常的活動，踏入 2012 年，太陽經已導致全球多處出現「百年一遇」的極端高溫，並觸發如「2011 年 12 月份 Web Bot」所預告，太陽燒焦大量地土和植物的事件。



2012 年 6 月，南北韓經歷本世紀最嚴重旱災，北韓部分地區更是經歷百年大旱；聯合國指，三分二北韓民眾長期面臨糧食短缺問題，已超過 2 萬人餓死。

**2012年6月25日，南北韓經歷本世紀最嚴重旱災。**

**美聯社：北韓乾旱饑荒嚴重 求援無望**

中央廣播電台 - 2012年5月29日 下午4:26

在北韓官方報導，北韓的大饑荒可能導致已經嚴重糧食短缺的情況更加惡化之際，北韓正動員工人前往農村灌溉、修復水井。

美聯社今天(29日)報導指出，在平壤當局發射火箭引發國際廣泛抨擊之後，北韓不太可能再從美國和南韓方面取得援助。

根據北韓氣象局的資料，自從4月27日以來，北韓幾乎沒有降下雨水，西岸地區的乾旱尤其嚴重。官員表示，目前正值播種的重要時期，乾旱將對農作造成傷害，而從上一次收成以來，北韓的糧食供應已經大幅縮減。

美聯社記者從獲准採訪的北韓南平安道(South Phyongan)報導說，在烈日烘烤之下，當地




7月22日，葡萄牙和俄羅斯兩地因為持續出現40度的高溫，加上嚴重乾旱，接連發生森林山火。

**2012年7月22日，葡萄牙和俄羅斯兩地就因為持續40度的高溫加上嚴重乾旱，接連發生森林野火。**

**高溫乾旱 葡俄爆發森林野火**

近來全球不少地區都出現異常高溫，葡萄牙和俄羅斯兩地就因為持續40度的高溫加上嚴重乾旱，接連發生森林野火，幸好目前還沒有造成嚴重傷亡或損失。

暗夜惡火，熊熊火光看來更加令人心驚，這裡是葡萄牙南部的著名旅遊區阿爾加夫，在連日攝氏40度高溫的炙烤下，引發了歷來最嚴重的森林野火，原本美麗的景色變成火海一片，火勢在短短時間內迅速蔓延，措手不及的民眾只能隨手抓根樹枝準備打火，幸好當局立刻派來幾百名消防員和士兵，並且出動飛機直升機加入救援，最後沒有造成嚴重的財物損失和人員傷亡。過去兩年，葡萄牙由於氣溫低降雨又多，所以甚少傳出森林野火，但今年碰上大旱加上炎熱高溫，讓野火威脅一觸即發。




2012年7月22日，葡萄牙和俄羅斯兩地就因為持續40度的高溫加上嚴重乾旱，接連發生森林野火。

### 高溫乾旱葡、俄爆森林野火

(綜合報導) 全球不少地區近來都出現異常高溫，葡萄牙和俄羅斯就因持續40度高溫加上嚴重乾旱，接連發生森林野火，幸好目前還沒有造成嚴重傷亡。

暗夜惡火，熊熊火光看來令人心驚，葡萄牙南部著名旅遊區阿爾加夫，在連日攝氏40度高溫的炙烤下，引發了歷來最嚴重的森林野火，原本美麗的景色變成火海一片，火勢在短時間內迅速蔓延，措手不及的民眾只能隨手抓根樹枝準備打火，幸好當局立刻派來幾百名消防員和士兵，並且出動飛機直升機加入救援，最後沒有造成嚴重的財物損失和人員傷亡。過去兩年，葡萄牙由於氣溫低降雨又多，所以甚少傳出森林野火，但今年碰上大旱加上炎熱高溫，讓野火威脅一觸即發。

同樣因乾旱高溫引發森林野火的還有俄羅斯，位於歐亞交界的烏拉山區，過去一個月一直處於攝氏40度，比往年平均溫度暴增10度，異常高溫助長森林野火，過去幾天燒掉的面積達1萬5千公頃，西伯利亞西部也爆發野火，中心城市托木斯克出現霾害，當地機場更因煙霧瀰漫影響能見度而取消班次，當局已經宣佈這兩個地區進入緊急狀態。俄羅斯兩年前曾發生嚴重野火，造成巨大經濟損失，燒掉了GDP一個百分點，現在野火再起，讓人擔心惡夢重現。





2012年7月，美國經歷50年來最嚴重的「世紀大旱災」，酷熱天氣導致地土燒焦、裂開和死亡，全國超過三分之二土地受災及燒焦。

2012年7月，美國經歷50年來最嚴重的「世紀大旱災」，酷熱天氣而導致地土燒焦、裂開和死亡。

### “世界糧倉”歉收 或推高明年食品價格

8月4日，在美國印第安納州波西維爾，嚴重干旱的玉米地內存活的玉米幼苗寥寥無幾。新華社/法新

據新華社報導：半個世紀以來最嚴重的旱災正在損害美國的糧食和畜牧業生產，美國大陸超過60%的土地正在經歷不同程度的干旱。美農業部認為，旱情將影響玉米和大豆生產，有可能推高明年食品價格。

整個7月一滴雨沒下

布佳德是美國艾奧瓦州的一位農場主，運營着1000英畝的玉米地和大豆田，但整個7月份，他的田里一滴雨都沒下過。一位有





2012年7月31日，美國俄克拉何馬州，因為高溫乾旱，即日起進入緊急狀態。

**美遇50年來最嚴重旱災** 翻譯

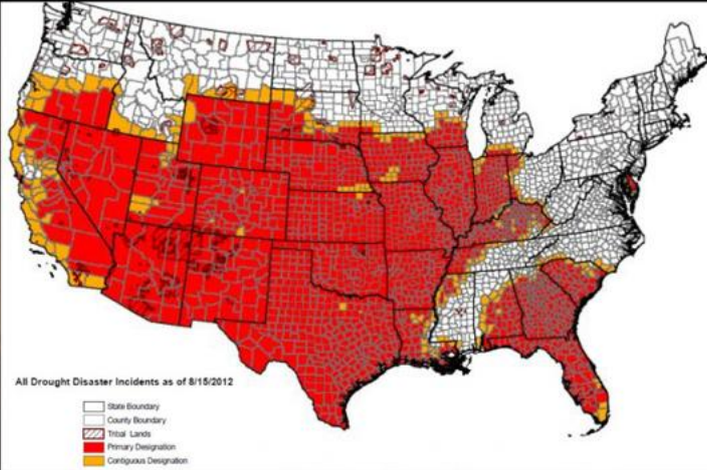
2012年07月28日 (07:31 pm)




美國正經歷50年來最嚴重的旱災，中西部及平原地區的旱情於過去數周不斷加劇，全國已有近三分之二土地受災。

據氣候專家日前發佈的乾旱監測報告顯示，受災範圍為自99年起有記錄以來最廣。此外，中西部9個州受旱的範圍，更較上周擴大近兩倍。南部德州、俄克拉何馬州及阿肯色州旱情亦有加劇。

此前美國農業部曾指出，截至本月15日，生長優良的粟米比例，在一周間從40%下跌至31%，比例遠低於市場預期；大豆優良比例亦較一周前的水平低，僅佔約34%。由於美國農作物產量會對全球糧食市場，造成極大影響，聯合國糧食計劃署等機構，對明年的糧價表示憂慮。



**美國超過三分之二土地受災及燒焦**

All Drought Disaster Incidents as of 8/15/2012

- State Boundary
- County Boundary
- Tract Lands
- Primary Designation
- Contingency Designation

縱合 Web Bot 與 Farsight Institute 遙視者的預測，在 2013 年 6 月 1 日之前，太陽劇變以及因而導致地球出現的大災難，將極有可能發生，我們務必做醒預備，到那時，一個指南針對你來說將會很重要。

但電話內的指南針到時一定會因為輻射而燒掉。所以，若能夠有機會尋找到洞穴，這真是一個能夠逃避輻射的好地方。但你何時才知道出外是安全呢？就是要見到地磁再次出現，利用我們的指南針確定地磁是否再次出現。

為何我們要看指南針？因為地磁再次產生才會使指南針移動，這時候才是安全。



這點我覺得是非常重要，故此，這是我特別在這號外和大家分享的原因。

**影片：導致 2013 年 6 月前所出現的災難原因**

在「2012 榮耀盼望之 Planet X」主日信息中，日華牧師提及，世上一群來自 Farsight Institute，由考特尼·布朗 (Courtney Brown) 所領導最頂尖遙視者 (Remote Viewers)，在 2008 年 6 月已藉著 Remote Viewing 得知世界在 2013 年 6 月之前，會經歷前所未有的大災難。在他們所遙視世界九個不同地區，包括大部分在沿海地區、海島或低窪地區，在 2013 年 6 月之前都會完全淹沒在數百呎以下的水底。



# 經歷前所未有的大災難

## 2013年6月1日

- 1 彗星撞擊地球
- 2 大洪水 沖擊沿海地區
- 3 極為嚴重的 太陽輻射打擊地球
- 4 極強的颶風及 嚴峻天氣

# 2013年6月1日

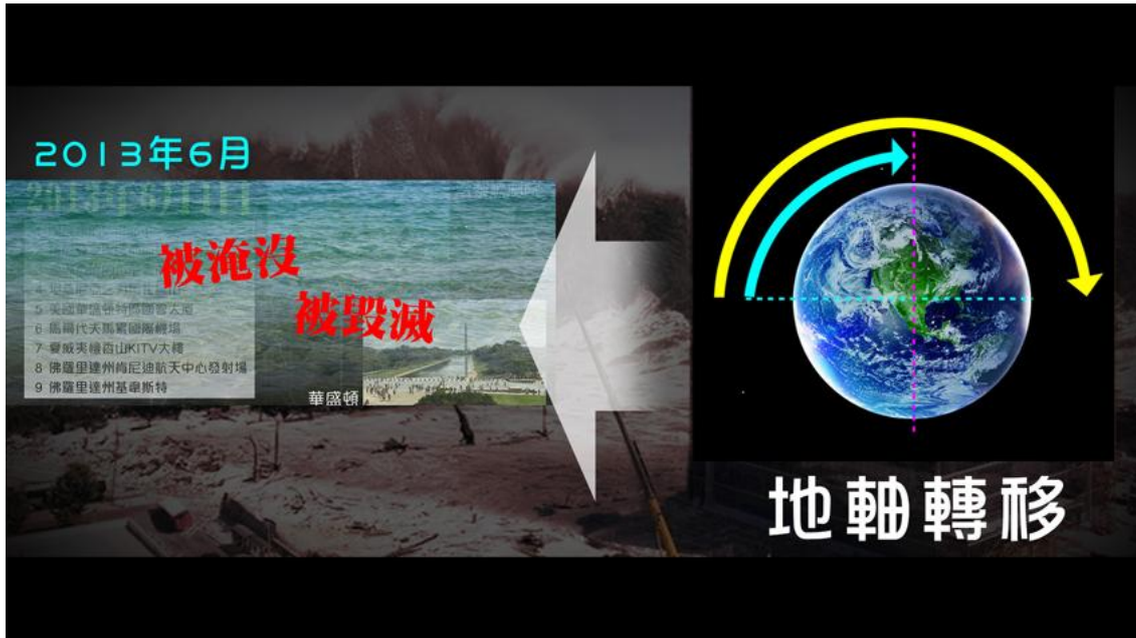
- 1 圖瓦盧的Vaitupu
- 2 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡
- 3 澳洲悉尼的悉尼歌劇院
- 4 坦桑尼亞乞力馬扎羅山
- 5 美國華盛頓特區國會大廈
- 6 馬爾代夫馬累國際機場
- 7 夏威夷檀香山KITV大樓
- 8 佛羅里達州肯尼迪航天中心發射場
- 9 佛羅里達州基韋斯特

悉尼歌劇院

華盛頓

而這一群遙視者認為災難起因，有可能是大地震、隕石撞擊、大型火山爆發和太陽風襲擊。一直對世界大事的預測都非常準確的網上預測程式 Web Bot，亦完全印證這一群遙視者所看見的事情，它發出由現在到 2013 年 6 月前，對世界將會發生的大災難的預測。

日華牧師引述 Courtney Brown，對將會發生這樣龐大的全球災難的原因作出分析，指出最有可能導致 2013 年 6 月前出現的大災難的原因，其實是地軸轉移所引致。因為 Planet X 接近地球，它強大的磁場牽引著地球的磁心，當到達一個臨界點，地球便突然出現多達 90 度，甚至 120 度的地軸轉移。



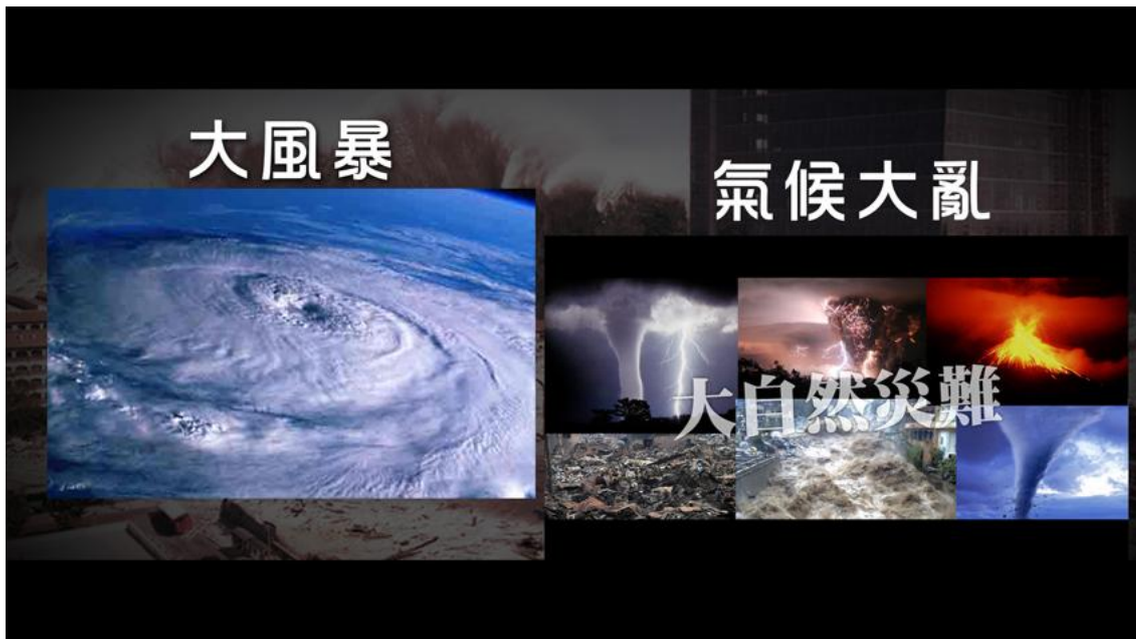
如圖中所見，當你將一塊磁鐵放在指南針旁轉動，指南針就會跟著磁鐵的方向去轉動，但是，到了一個臨界點，指南針就會突然大幅擺動 90 至 120 度，跟著才慢慢地在新的地方停下來。當地球出現地軸轉移的話，就會如同 Web Bot 所預言，出現水的移位，海水會以上數千公里的速度，沖上沿岸，使沿岸地區和島嶼淹在數百呎的海底之下。





而大幅度地軸轉移，亦會令地殼板塊受到極大的衝擊，令全球多個地區出現大地震和火山爆發，各地亦出現大風暴和氣候大亂。

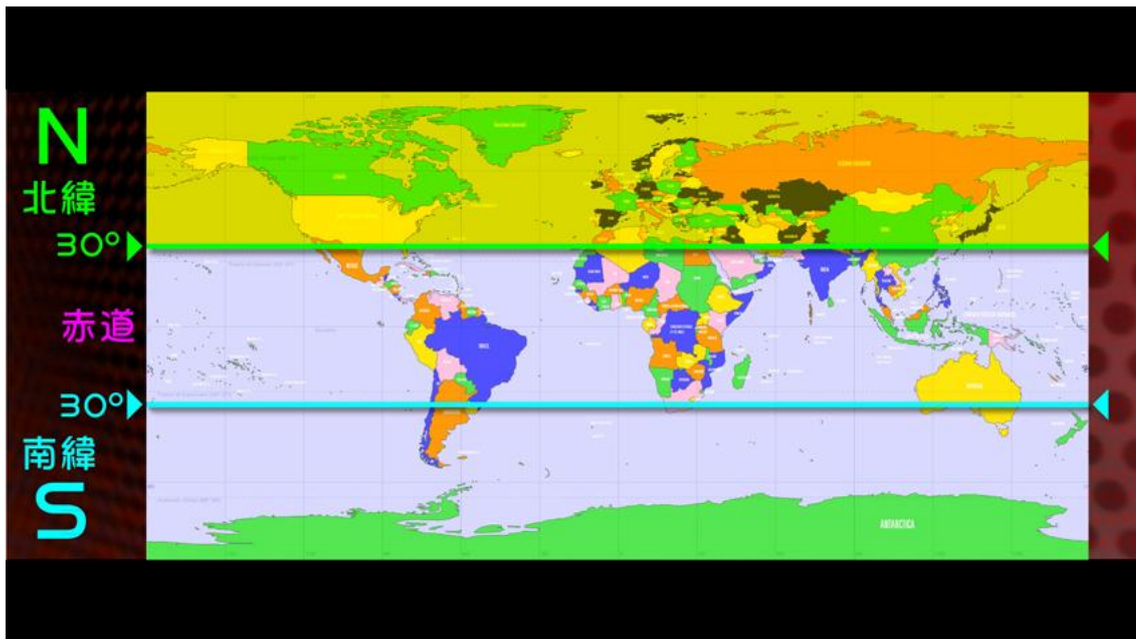


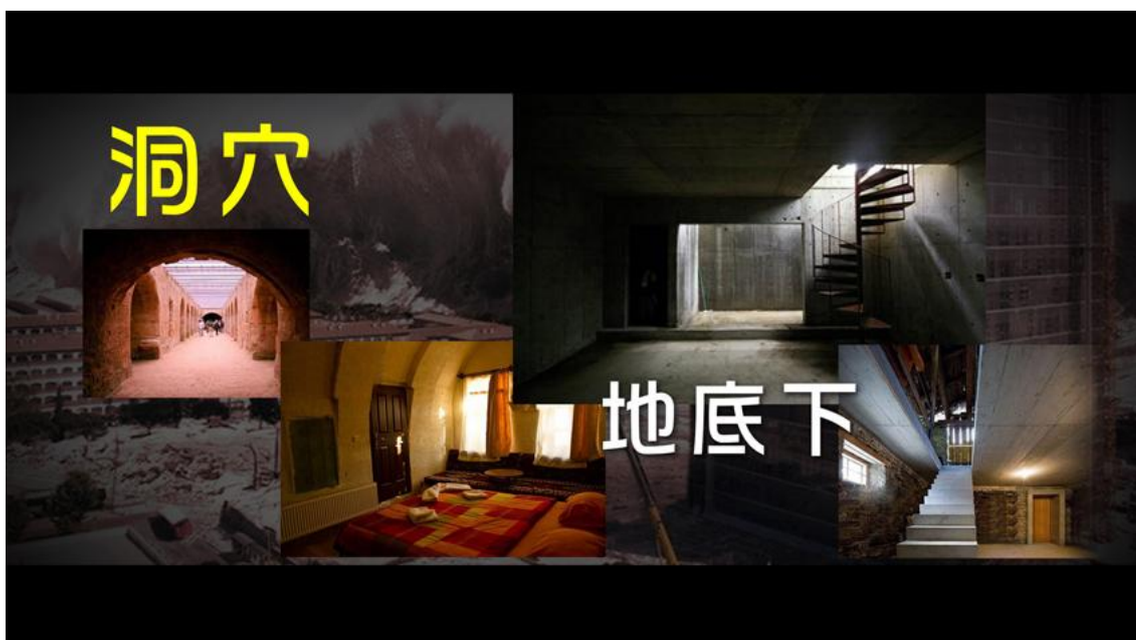
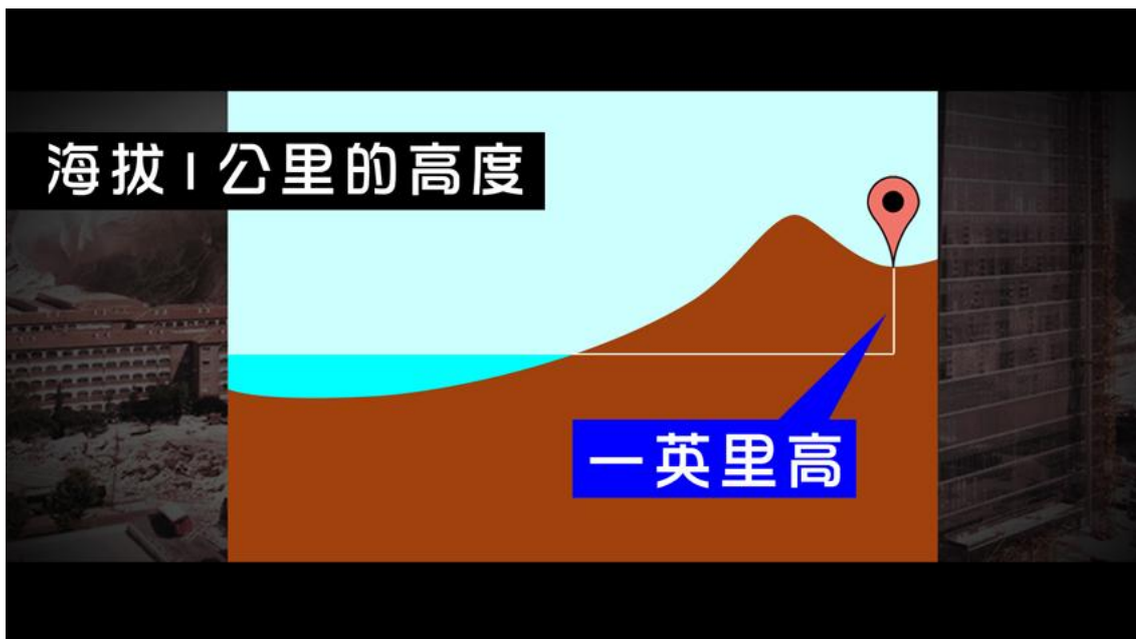


此外，地球的地磁會倒置到一個新的地方，而在地軸轉移後的三至九天之內，地球的磁場會完全消失。因為地面失去了地磁的保護，由太陽而來的太陽風、各種輻射和宇宙射線會直接打到地面。



所以，當地軸轉移出現的話，地面上的人必須逃到北緯 30 度以上，離開沿岸最少 200 英里的地區，走到在海拔 1 公里的高度，並且藏在山洞內或地底下，才能夠安全避過由地軸轉移所導致的各種災難和太陽風。

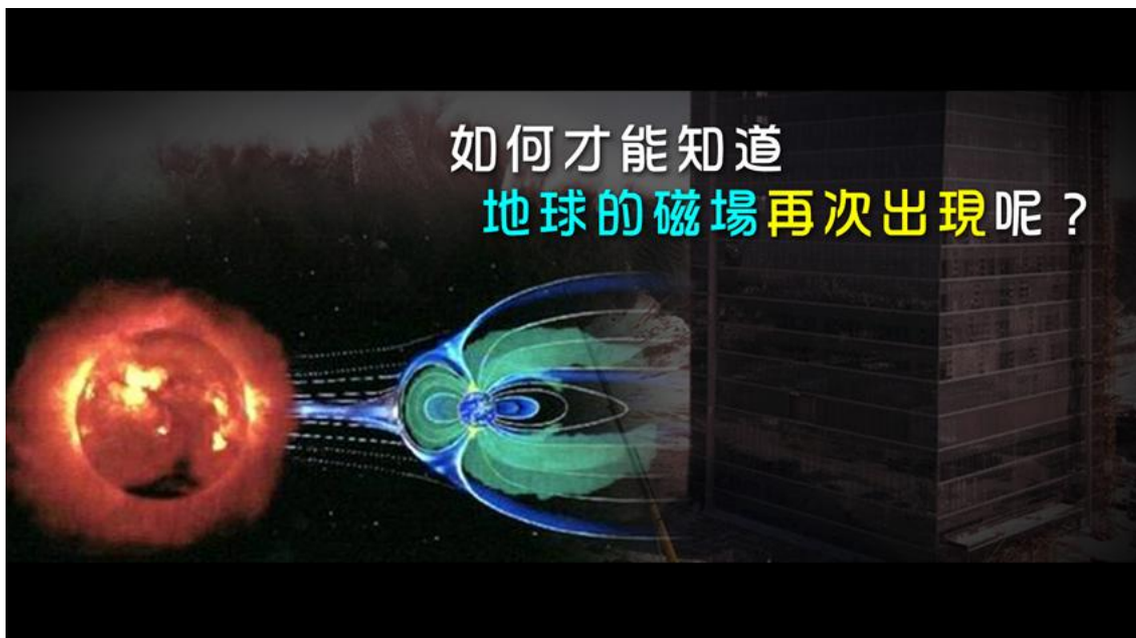




當地軸轉移完結之後，三至九天左右，地球的磁場會再一次出現，並且變得極強，能夠再次對地球產生強大的保護，到時，藏在山洞內或是地底下的人，就可以回到地面了。



但是，如何才能知道地球的磁場再次出現呢？如果你手上有一個指南針，指南針在地磁出現後，會定位在新的南北極的位置，這就表示地面已經安全了。所以，當預備逃難的話，指南針是一個必須的工具之一。





地軸轉移 —— 就是這一群由 Courtney Brown 所領導的 Farsight Institute 的遙視者所認為，引致在 2013 年 6 月前，全球發生大地震、隕石撞擊、大型火山爆發和太陽風襲擊的最主要原因。

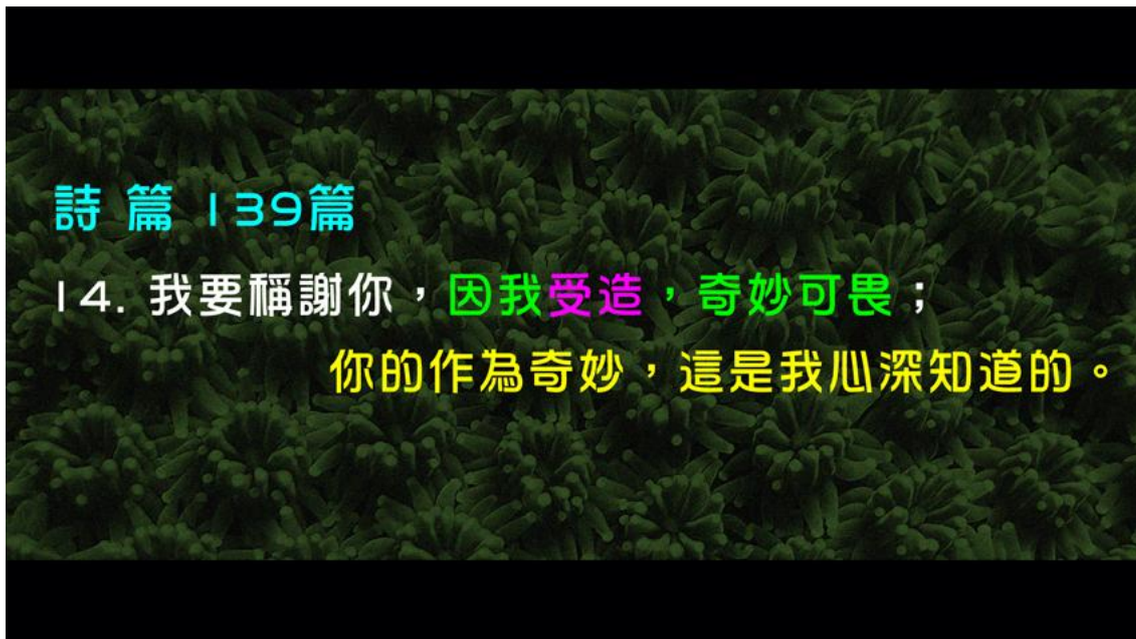
### 第三章：總結感言

最後在感言的部分，我們看以下經文：

詩篇 139 篇 14 節：

「我要稱謝你，因我受造，奇妙可畏；你的作為奇妙，這是我心深知道的。」

在一直研究《Kolbrin Bible》時，我們能看見一個事實，我們只是一直研究神的奇妙作為。但我們有沒有想過，原來神的奇妙作為，這是包括人類的受造呢？



例如當我分享感言時，今天是 9 月 17 日。當然，有許多不同的國際新聞在 9 月 17 日報道，就如暴動和暴亂等。

但當中竟然有一個全球近年出現的花邊新聞 —— iPhone 5 的發佈。

香港在 9 月 21 日推出新 iPhone。

但如果你細看 iPhone，你便明白何謂人類所定的價值了。

現時一部 64G 的 iPhone 5，其售價接近八千港元，

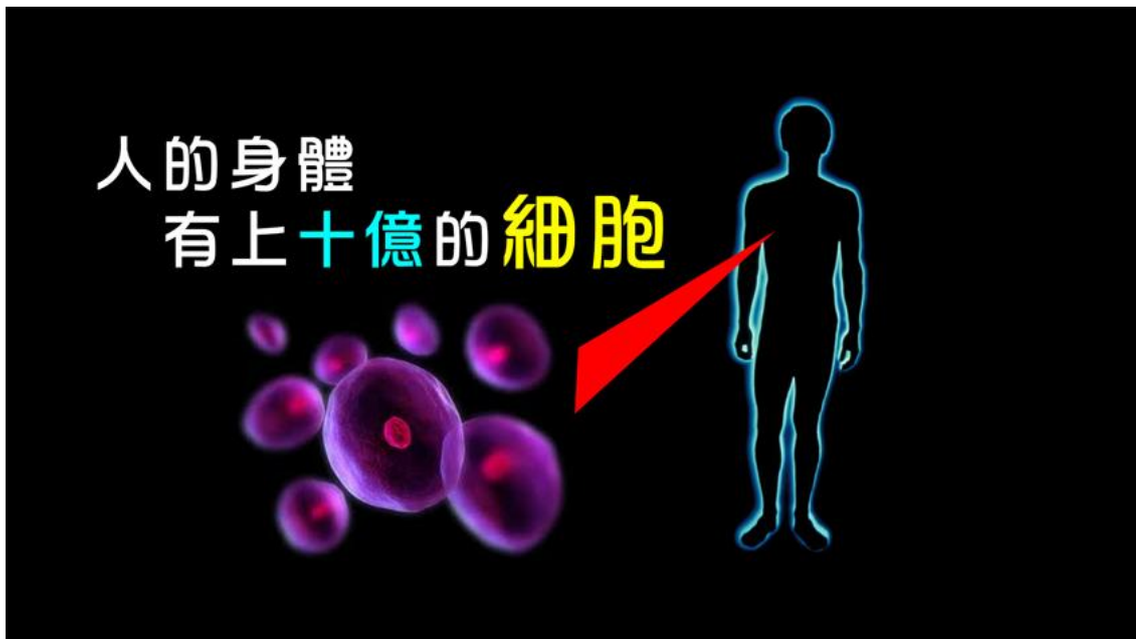
但其實，我們能用同等價錢買一台大螢幕的電視機。

對比售價為七千至八千元的大螢幕電視機，為甚麼一部體積小、零件少，即使用銀製，也只用了極少銀的 iPhone 能用如此昂貴價錢出售呢？



因為設計師能在這麼細小的 iPhone 內，放入許多設計。  
當中的精密程度，令這麼細小的 iPhone 能做到的事，遠超過一部電視機。  
一部比 iPhone 大的電視機，能做的事竟然比 iPhone 少。  
一部是價值八千元的大電視機，一部是值八千元的細小 iPhone，  
電話能夠有這個價值，幾乎比同樣重量的銀更昂貴，  
唯有白金和黃金的價值才能追得上這一部電話。  
雖然這電話的體積很細小，但因為當中的設計而使它的價值高，

因此，我想讓大家知道，你們身上的細胞較全世界的物質還要貴。  
你們身上任何一個細胞的設計，其複雜程度，即使是集合全球發電廠、城市的設計都及不上你們身上的一個細胞那麼精密和複雜。即使動用全球的金錢和資源，都買不起你們身上的一個細胞。  
你是否知道，神創造你們的身體是何等奇妙可畏？  
這就是為了讓你們經歷祂奇妙可畏的作為。



在這數星期裡，我們研究《Kolbrin Bible》這題目，從而知道神較我們所想像的更偉大，  
這是以龐大的角度出發的；若從精密的角度出發，將我們的細胞與 iPhone 對比，後者只是一件垃圾！

你可曾思想過，神設計你的身體，將寶貴的生命給予你。  
祂設計這身體來容載這生命，但是，你究竟怎樣運用生命？



你會否將你的生命運用在更有價值的事情上？

當生命去到終結、結束，而主快要回來的時候，你會帶著甚麼去迎見神？



你會否好像這世界的人般，庸庸碌碌地度過一生？

或去追尋這個世界的物慾、名牌？

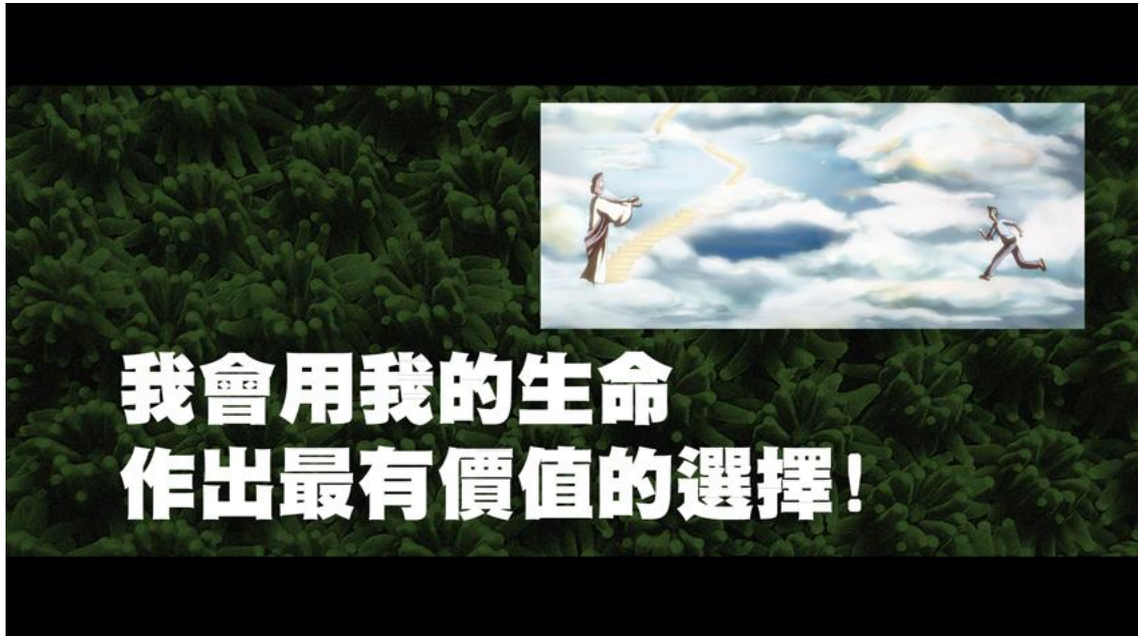
還是，定睛去尋找甚麼才是最有價值？

神創造我們的生命，讓我們在這個人生過程中經歷祂的作為。

而這個作為最精彩、最偉大的就是主回來的一刻！

所以，其實我們應該作出一個怎樣的選擇？

我想每個人向三個人說：「我會用我的生命作出最有價值的選擇」。



最後，我們若學到任何事情，一起鼓掌歡呼多謝神！

— 完 —