

錫安教會 2012 年 4 月 1 日分享

第一章：Killshot（毀滅級太陽風）前言

第二章：Killshot 答問篇

問題一：當 Killshot 將要衝擊地球時，在我們日常生活中，有沒有一些先兆能讓我們預先見到，從而讓我們可以懂得去作出預備？

問題二：為什麼會有幼細電線因 Killshot 來襲而被燒著這一個現象出現呢？可否作出補充？

問題三：之前說到關於 Killshot，Ed Dames 看見一個很大的 Killshot 打到地球。

記得牧師之前也曾分享過，一個太陽系以外的星球，進到太陽系時，因為它所帶的電荷和太陽系中其他星球不同，沒有被中和，因而令太陽以太陽風形式向它放電。

那麼，除了一個星球經過地球和太陽中間，而導致這種非常強的太陽風打中地球之外，會不會還有其他的因素，會導致這麼大的太陽風直接打向地球呢？並且會不會有一些先兆？

第三章：總結感言

影片：上週主日信息回顧

上星期，日華牧師繼續分享於 1 月份出版的 Web Bot。今期 Web Bot，是以站在 2020 年，回顧這 8 年的角度而寫成的。

Web Bot 預測關於美國 11 點

1) 美國經濟泡沫爆破，導致美國政府作出過份激烈的反應，亦因引發發現美國原來由錫安長老會和 Freemason 控制。



2) 以 2020 年回顧美國 2012 年經濟崩潰、很多州份互相割據，甚至，人會驚訝美國倒台的速度之快，造成思想上的震撼。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

2 2012年 經濟崩潰及政府倒台

美國很多州 也會互相割據

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

2 2012年 經濟崩潰及政府倒台

加利福尼亞州 因破產導致跟 聯邦政府分別出來

很多人一夜之間損失所有，但受害最大的，仍然是平民百姓多於銀行家。亦因而產生三種形式生活的人。

- 第一種是人渣革命；
- 第二種是「浮動工廠」，在水上生活；
- 第三種是「拆空的殖民」—— 靠拆空建築物內的銅、鐵販賣維生。

 **11點 美國**

Webbot 2012-01-29 發佈

2 2012年 經濟崩潰及政府倒台

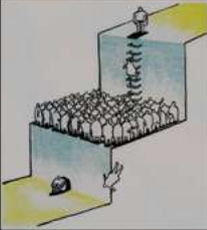
產生3種 生活方式:

1

人道革命 Rubbish Revolt

群體搶劫

游擊隊式犯罪





 **11點 美國**

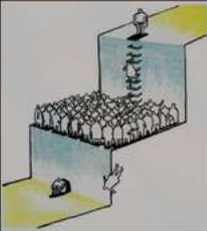
Webbot 2012-01-29 發佈

2 2012年 經濟崩潰及政府倒台

產生3種 生活方式:

2

浮動工廠 (浮在水面上的農場)




11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

2 2012年 經濟崩潰及政府倒台

拆空的殖民

產生3種 生活方式:

3

挖空房屋 變成一個外殼 住在那裡

3) 當錫安長老會和 Freemason 孤注一擲，製造以色列和伊朗的戰爭。美國軍人會發現這個陰謀，並且產生叛變等連鎖反應。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

3 軍事叛變

**共濟會
Freemason**

4) 以 2020 年角度作回顧，人們因假新聞的誤導，以為是經濟崩潰導致戰爭。但其實，是 Freemason 藉第三次世界大戰而製造更大的經濟泡沫。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

4 Freemason和銀行家導致 2012年後發生內戰

經濟泡沫

共濟會 Freemason

銀行家

可是，他們的陰謀最終被揭露而失敗，導致全面崩潰，產生 6 個現象：

- 一，全球債務問題；
- 二，美國個人債務破產；
- 三，利息大大上升；
- 四，物價飛騰；
- 五，全球人民減少花費；
- 六，樓市大跌，經濟地震完全成型。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

4 Freemason和銀行家導致 2012年後發生內戰

泡沫經濟失敗 的6個後果：

- 全球債務問題
- 美國個人債務破產
- 利息大大的上升
- 物價飆升
- 全球減低消費
- 全球樓市大跌

5) 因債務關係，美國人民的退休金完全蒸發，中產階級亦因此變成赤貧及進入饑荒。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

5 因債務問題導致 退休金計劃完全消滅

因債務問題導致 退休金計劃完全消滅

Retirement Rape

The [banking system implosion] in 2012 began with the [attempted devaluation] of the [federal reserve note]. The direct impacts of this decision fed (haha) all manner of problems in 2012 including the [national and regional strikes], the [work slow downs], the [riots (over rape of retirement savings via devaluation)], and the first of the [nationally (continental) effective tactics (against the entrenched elites)].

Much of the impetus for the [former middle class] to [participate] in the [billion human

⁴ Also aided by the [global strike (day of no spending)] that lengthened into the [occupy our money] movement.

Page 28 of 42

經濟爆破影響全球不同國家，引發全球十億人遊行，進行佔領行動。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

5 因債務問題導致 退休金計劃完全消滅

全球超過 十億人遊行 及侵佔行動

並且，2012 年，美國保守黨將會完全解散，民望盡失。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

5 因債務問題導致 退休金計劃完全消滅

2012年將會完結 (失去民望)

(保守主意) 美國共和黨

- 債務和經濟狀況
- 抗衡時代的改變
- 恐嚇，賄賂，收買人的秘密被揭示出來

再者，2012年6至7月，Freemason 一些隱藏多年的秘密會被揭發，導致上萬 Freemason 被屠殺。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

5 因債務問題導致 退休金計劃完全消滅

2012年6月-7月

共濟會 Freemason

整體性的恐懼

6) 太陽風導致群眾心理改變，當進入夏天，全球革命針對反對銀行家，人數多達上億人。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

6 太陽風的波頻 影響群眾的心理 大混亂

影響精英的生活

**共濟會
Freemason**

(由幾十萬人變成上億人)

7) 全球各種不同的災難，引發知識交錯，創造出新知識。他們會發現人類即使面對輻射、饑荒、困境，但仍然可以長壽的秘訣。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

7 另類的選擇

全球 莫測的動向

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

7 另類的選擇

i

大量死亡

死亡波濤

8) 因著 Freemason 陰謀被揭露，人們發現歷史、學術一直被人惡意改寫。因此，發掘新知識、重寫各種教科書會成為另類的生意。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

8 另類的生意

2020年誕生

取替現時的：
公平法制
知識產權
權利
產業的權利

9) 2012 年後，美國人開始尋找美國被共濟會埋藏了的真正價值。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

9 美國的真正價值

2012年冬天
人類開始尋找被Freemason埋藏了
關於美國的真正價值

10) 隨著洪水和全世界海岸線的上升，導致內海、內湖產生，許多港口被毀，導致美國被孤立，沒有外來的工具可用。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

10 洪水

2012年-2015年

洪水 海洋上升

改變美國未來10年 生活方式

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

10 洪水

完全失去港口

大量流失許多資源及基本生產工具




因此，美國未來 10 年的生活方式將會完全改變，被迫尋回最原始的技術、手工藝。甚至會仿效古巴的耕作、資源運用方式。

11點 美國

Webbot 2012-01-29 發佈

10 洪水

大量外來資源斷絕
用回最原始的資源去應付將來





美國

11) 美國面對各種災難，每一件事都不能回到當初的狀態。



人民會思想，究竟他們可以留下什麼給下一代？
他們會因此作出大量改變和重新計劃，以讓下一代能面對種種生活挑戰。



問題一：美國是在 17 世紀由 Freemason 建立的。
為何 Web Bot 預測他們會失敗和被殺，這是否他們計劃的一部分？

答：美國所遇到的情況，早在 1776 年，從美金一元紙幣上已顯示出來，就是到了 2012 年 New World Order 會出現，同時間，亦是鳳凰從灰燼中重生。

問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
 為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？

美金一元紙幣



問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
 為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？





因為，他們要破壞舊秩序，才能掌握新建的秩序。他們像玩火一樣，稍一不慎就會被燒傷。



他們在製造混亂的同時，也用藉口沒收人民的槍械和發言權。並且，他們發起戰爭，導致全世界短時間內人口減少，只餘下很少人生存，令資源能夠保存。

問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？

2011年12月15日

**當你被懷疑是恐怖份子
便立即坐牢**

恐怖份子法案



再者，他們製造法例，再引發人上街佔領及犯法，最終被關進 FEMA 集中營，成為政府的廉價勞工。他們計劃，當所有災難完結，他們從地堡上來後，已立時可以控制美國，因為大部分反對派已經被關在監獄成為奴隸。

問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？

監犯工資
US\$0.25- / Hour
每小時



至於餘下國家，則用 Raphaim 的科技，以刀槍不入的飛機，帶著核彈要脅他們。這就是那行毀壞可憎的，如飛而至，在短時間讓用武力使全世界降服。

問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
 為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？



問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
 為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？

但以理書 9:27
 一七之內，他必與許多人堅定盟約；
 一七之半，他必使祭祀與供獻止息。
那行毀壞可惜的（或作：使地荒涼的）如飛而來，
並且有忿怒傾在那行毀壞的身上（或作：傾在那荒涼之地），
直到所定的結局。」



但 Web Bot 指出，2020 年，Freemason 會完全失勢，人類完全自由。相信這就是「七年大災難」，主耶穌基督再來時的審判。

問題(1)：美國是在17世紀由Freemason建立的。
為何Webbot預測他們失敗和被殺，這是否也是他們的計劃一部份？



問題二：今期 Web Bot 指出於 2020 年回顧整個歷史，將有一班新人類，他們能夠和平共處，並擁有古老的生活模式，這會否是聖經所指，在千禧年，整個世界會從頭開始，人類會展開新生活呢？

問題(2)：今期Webbot指出於2020年回顧整個歷史，將有一班新人類，
他們能夠和平共處，並擁有古老的生活模式，這會否是《聖經》所指，
在千禧年，整個世界會從頭開始，人類會展開一個新生活呢？

啟示錄 20:6

在頭一次復活有分的有福了，聖潔了！

第二次的死在他們身上沒有權柄。

他們必作神和基督的祭司，
並要與基督一同作王一千年。

(千禧年)

答：是的。

聖經對千禧年記載，只有以色列人、主耶穌及新婦掌權。

問題(2)：今期Webbot指出於2020年回顧整個歷史，將有一班新人類，他們能夠和平共處，並擁有古老的生活模式，這會否是《聖經》所指，在千禧年，整個世界會從頭開始，人類會展開一個新生活呢？

千禧年 以色列人 主耶穌 祂的新婦 (被提的教會)



其他列國仍然於一千年中，科技落後，過著平凡人的生活，《撒迦利亞書》提及，他們每年也要上來守住棚節。否則，神就會懲罰他們，不在他們的地方降雨。而他們亦似乎對整個救贖計劃不清楚，否則，不會在一千年後，當釋放撒但出來行大迷惑時，全世界又再攻擊耶穌。

問題(2)：今期Webbot指出於2020年回顧整個歷史，將有一班新人類，他們能夠和平共處，並擁有古老的生活模式，這會否是《聖經》所指，在千禧年，整個世界會從頭開始，人類會展開一個新生活呢？

撒迦利亞書 14章

- 16 所有來攻擊耶路撒冷列國中剩下的人，
必年年上來敬拜大君王萬軍之耶和華，並守住棚節。
- 17 地上萬族中，凡不上耶路撒冷敬拜大君王萬軍之耶和華的，
必無雨降在他們的地上。
- 18 埃及族若不上來，雨也不降在他們的地上；
凡不上來守住棚節的列國人，耶和華也必用這災攻擊他們。
- 19 這就是埃及的刑罰和那不上來守住棚節之列國的刑罰。

問題(2)：今期Webbot指出於2020年回顧整個歷史，將有一班新人類，他們能夠和平共處，並擁有古老的生活模式，這會否是《聖經》所指，在千禧年，整個世界會從頭開始，人類會展開一個新生活呢？

啟示錄 20章

- 7 **那一千年完了，撒但必從監牢裡被釋放，**
 8 **出來要迷惑地上四方（原文作角）的列國，**
 就是歌革和瑪各，叫他們聚集爭戰。
 他們的人數多如海沙。
 9 **他們上來遍滿了全地，圍住聖徒的營**
 與蒙愛的城，就有火從天降下，燒滅了他們。

如 Web Bot 所言，未來人類會有簡樸的生活方式，人類每天用八成時間來耕種自己的食物。原因，在耕作土地大部分消失或下沉的情況下，唯有花盡心思，才可以維持生計。再加上輻射問題，讓農作物生長更複雜。

問題(2)：今期Webbot指出於2020年回顧整個歷史，將有一班新人類，他們能夠和平共處，並擁有古老的生活模式，這會否是《聖經》所指，在千禧年，整個世界會從頭開始，人類會展開一個新生活呢？

Webbot
配搭人看預知力的軟件

一日中的八成時間

到了2012年後 80% 人類大部分時間都是自己耕種食物

問題三：2009年的「2012 信息籌備營」提到，2012 信息會演變出五批人。Web Bot 談及陰謀論和「2012 信息」，並且，全世界的人都會警覺。現在，我們的角色是否要繼續完成這信息，然後被提？

答：我們要完成兩件事，就是完成一套活劇和「2012 信息」。



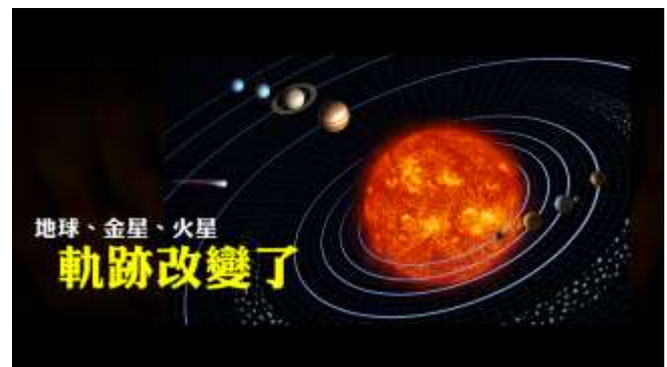
當我們被提後，這套信息將會是無價的，因當中預告將會發生的事。但只有知識是不足夠的，所以，我們要成為活劇，成為榜樣，以信仰成為見證，讓人信主。

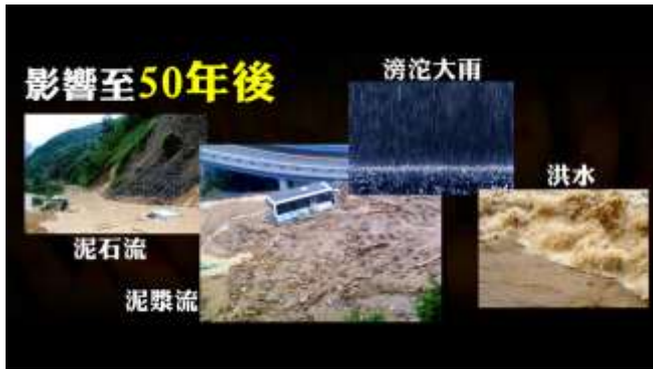
就如聖經所說，完成吹角節、贖罪日和住棚節的活劇。

到了那個時代，雖然時間很短暫，人信主可能只有一年，但所能結出的果子和執行的真理，比很多信主逾半世紀的人還要多。

Web Bot 關於宇宙、UFO 的 9 點預測：

- 1) 地球的各種演變，包括太空雷造成地裂，是因為地球、金星、火星的軌跡都改變了。這些改變引發地球的能量增加，導致南北極、西伯利亞的冰融化。這影響遠至五十年後的地球。





2) Web Bot 提出「水上民族」會創立一種嶄新的生活模式，為了收集資訊、水、太陽能 and 資源，會把人繫在風箏上長久地居住。



3) 人類會發明可以將人類壽命吸走的機器，用來執行死刑。那時，連人類的壽命也能循環再用。

Webbot 2012-01-29 發佈

3 引導死亡

1月份Webbot P.35

Guided Death

'Guided' death transits by 'electronic vibration monitoring' equipment. An outgrowth of the 'life extension movement', the [guided death transits] will be used in the assumption that [karma control/cleansing] can be mechanistically controlled from within this material universe. The repercussions of this trend will not be able to be imagined until the events transpire. Related to the whole [crypto/proto human vibrational parasite] problem of earlier in the decade (2011 – 2020).



4) 一種新的光線將會出現，不單改變人的 DNA，並且，植物的 DNA 能隨著人類的意念而改變，令人類可以收割指定的化學物品和資源。

Webbot 2012-01-29 發佈

4 一種新的植物
(或舊有植物被發現這新的機能)

隨意改變DNA
收割指定化學物品和資源

並且，有些植物原不適合在某些氣候或土地生長，但因 DNA 改變，屆時也變得適合了。

Webbot 2012-01-29 發佈

4 一種新的植物
(或舊有植物被發現這新的機能)

5) 南極洲地底下面，將發現出一些殘骸和一些秘密文件，讓人知道隱藏的太空站、秘密基地、秘密歷史文物和文化古蹟，這一切對人類的存亡非常重要。



因此，人類將會「著迷地」認為南極洲非常重要。



6) 由今年至 2013 年，UFO 有關文件將會陸續被揭發，就是在地球隱藏有不同文化和種族和不同軍事力量的所謂「外星人」。當人類知道後，會立即放棄太空計劃，而決定要太空戰爭。

Webbot 2012-01-29 發佈

6 今年至2013年
關於UFO的文件會陸續出現



- 隱藏地球不同的文化和種族
- 不同軍事力量的UFO

7) 從 2012 年開始，人們會發現一些震頻工具，使人能看到地球另一空間的生物及種族。屆時，地球上所有人的思維也完全改變。

Webbot 2012-01-29 發佈

7 震頻工具
使人類看到地球上
第二個空間的生物



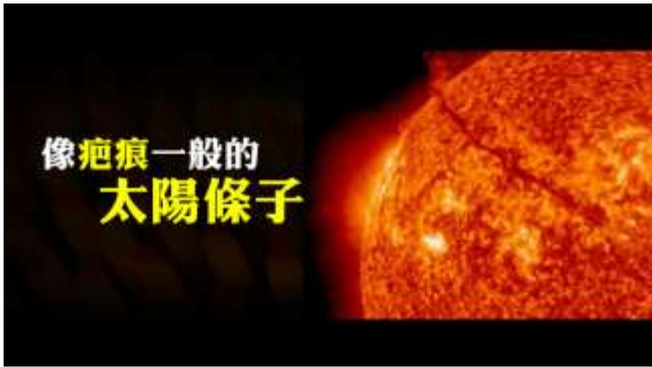


8) 在地球的變動下，人類發現，水底爆發出來的火山及新陸地，蘊藏很多極之珍貴和稀有的礦藏。這亦印證了地球擴大論所誕生的後果。

Webbot 2012-01-29 發佈

8 2020年發現
在水底爆發出來的**火山及新陸地**
**蘊藏了極珍貴
和稀有的礦藏**

9) 太陽膨脹好像雞蛋裂開一般，出現太陽條子。
太陽條子不單直接影響人類的社會出現瘋狂、混亂、革命，還影響人類的行為和環境。



總結 UFO 部分，Web Bot 強調，人類會看見另一個空間的生物。這對全人類在心靈上的震盪，是非常龐大的。



在外星人入侵時，Freemason 擁有的武器，對外星人來說，好像玩具一樣，因此，舊有的世界體系將會被毀滅，新的世界秩序將會控制整個地球。這些事情會在 2014 年 1 月後出現。



Freemason的武器“Toys”

In spite of all of their 'toys', the shadow world was defeated (and absorbed over time) on first contact with a [superior civilization]....their progenitors, unbound, and actively exploring.



沒辦法打敗 另一個空間的民族



新世界秩序 New World Order



這正如較早前分享過，當較低級的文化，遇上一個最超級的文化時，較低級的文化便會完全消失。

有關整篇 Web Bot 的結論，接下來的幾年，全宇宙也會超頻，趨向複雜。

因此，唯有能夠應付超頻、複雜、與時並進的人，才能在將來的現實中擁有他們的空間。



在最後感言部分，「知道」和「執行」是基督教的分水嶺。
許多基督徒只懂得「知道」，但不「執行」。



可是，唯有「執行」，才能讓我們回應神對我們生命的要求。



並且，執行會演變成屬靈操練，正如聖經要求我們需要操練「敬虔」，當我們越理解真理，屬靈操練

便會演進成應用。所以，首三步是執行、鍛鍊和演進及應用，最後會誕生策略，讓我們按著神的旨意，以神的形象活我們的人生。



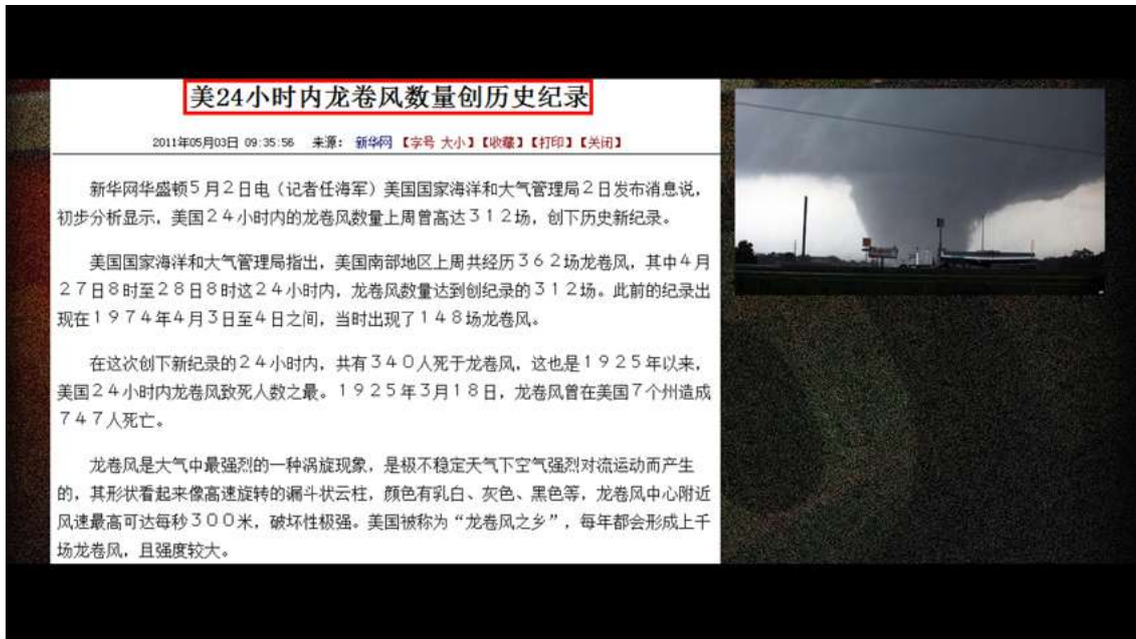
影片：Web Bot 應驗篇（龍捲風與暴風）

早在一年前 2011 年 2 月 20 日，日華牧師按著「2011 年 1 月份 Web Bot 的預測」，分享到第 13 點：接下來的一年，因為地磁產生變動後，全球將會產生怪異天氣，甚至可能出現異常龍捲風。

主日信息片段：「第十六，怪異的天氣，到現時都沒有字眼能形容得到，這裡它就打出了一個問號，就是不知會不會發生的意思，就是甚至可能會是倒轉的龍卷風。

龍卷風尖形的部分是向下，但倒轉龍卷風，尖形的部分會是向上的。但它只是在提出一個問號，即不是一定會發生，這裡只是一個猜度。」

自「2011 年 1 月份 Web Bot 的預測」發佈三個月後，上年 4 月份，美國即遭遇破紀錄的龍捲風暴橫掃超過 14 個州，將多個民區完全夷平。





單單在 2011 年 4 至 6 月，共錄得 1,007 個龍捲風（為 2005 年以來平均值兩倍以上），並導致 518 人罹難，經濟損失創 \$70 億美元（約 540 億港元）！




龍捲風襲美南40年來最慘

2011-4-28 12:20:43 作者： 信息來源：自由時報 閱覽252次

由一個強烈暴風雨系所引發的龍捲風，連日橫掃從密西比州至喬治亞州的美國南部六州，罹難人數二十八日衝高至超過二百三十一人，其中光是重災區阿拉巴馬州就有至少一百四十九人喪生，一座核電廠因斷電被迫使用備用發電機。

氣象學家指出，這是美國南部近四十年以來最致命的龍捲風災情，恐怕也寫下阿拉巴馬州史上最慘的龍捲風災情紀錄。

阿拉巴馬最嚴重 國民兵救援

美國總統歐巴馬已宣布阿拉巴馬州進入緊急狀態，並同意州長賓特利希望聯邦政府提供緊急援助的要求。阿拉巴馬州停電戶數超過三十六萬三千戶，賓特利估計有五十萬到一百萬人無電可用，他已派遣約兩千名國民兵至阿拉巴馬州各地，預計二十八日清晨就會抵達，協助搜救與清除瓦礫。

阿拉巴馬大學所在地、人口約八萬三千多人的土斯卡路沙市，因寬達一、六公里的極強龍捲風吹襲，導致至少十五人死亡，是受創最嚴重的地區之一。傾倒的大樹與電線阻礙交通，一些駕駛人因車子被吹至安全島，被追半途棄車。市長馬多克斯說，市區若干地方被毀於一旦，警察局與其他緊急服務、基礎建設等災情慘重。

密西比州與喬治亞州分別傳出三十二人及十一人喪生，維吉尼亞州有八人死亡，田納西州與阿肯色州各有三十一及一人喪生，阿肯色州與田納西州也宣布進入緊急狀態，密西比州則是有三十九個郡進入緊急狀態。

美國龍捲風保險損失或達70億美元

2011年06月09日 19:48

據國際知名巨災模擬公司AIR Worldwide 6月6日估算，美國近期發生的一系列龍捲風和其他惡劣天氣將導致40億美元到70億美元的保險損失。



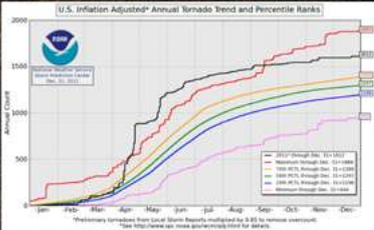
AIR Worldwide表示，上述保險損失數字主要涉及5月20日至27日一週間發生的風暴損失，涵蓋民用、商用、工業房產及相關配套設備。此外，汽車也包括在內。

5月通常是龍捲風最活躍的月份，AIR Worldwide首席科學家蒂姆·多格特認為，美國5月龍捲風的大爆發，加上4月罕有的高密度侵襲，使2011年變得不再“平靜”——龍捲風數量達到2005年以來平均值的近兩倍，並可能達到2008年的異常活躍程度。

2011年龍捲風災

維基百科，自由的百科全書

2011年龍捲風災是2011年在全世界由於龍捲風所造成的災害，其中以美國境內的災情最為嚴重。自2011年4月初起，美國南部多個州份相繼遭到多股強烈龍捲風吹襲，其中以阿拉巴馬州的災情最為嚴重^[2]。截至4月30日，已造成至少340人死亡，甚至較1974年的龍捲風災慘重^[3]。美國總統奧巴馬表示會指示國民警衛軍全力協助救災^[4]。



除此之外，龍捲風暴侵襲更呈前所未有的形態，包括：直徑寬達 1.5 公里有如怪獸般龐大的龍捲風；罕見的多軸芯龍捲風；以及，在晚間出現雙子龍捲風。明顯地，事件正正吻合日華牧師藉上年 1 月 Web Bot 所作有關「怪異天氣和異常龍捲風」的預測。

但是！踏入 2012 年，「怪異天氣和異常龍捲風」的情況未見有放緩的跡象，更有持續進一步惡化的趨勢！

踏入 2012 年 1 月，正值北半球處於嚴冬還未過去的期間，美國南部，竟然反常地出現和暖氣候，之後 1 月 17 日，美國聖路易斯州因著和暖天氣遇著冰冷對流空氣，形成罕見的一月份龍捲風，氣象局並發出龍捲風警報。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

科學家警告人類可能進入冰河時代(圖)

2012-02-08 09:51



新浪科技訊 北京時間2月7日消息，近年來，全球變暖是人為所致的觀點逐漸占了上風，但新的溫度數據發布後，這一觀點面對難以回避的挑戰：在過去的15年，地球並沒有變暖。

這些數據顯示，人類可能正步入一個“小型冰河時代”。英國氣象局和東英吉利大學氣候研究中心分析了3萬多個測量站提供的溫度資料，於上周公布了這個研究結果。數據証實，世界溫度的上升趨勢在1997年就停止了。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

歐亞現百年低溫極端天氣 英媒稱小冰河期來臨



寒流襲歐亞，現“百年低溫”極端天氣 英媒稱“小冰河期來臨”，寒冷現象或持續全球變暖了嗎？

- 科學家稱大氣環境異常 拉尼娜等現象是造成極端天氣的原因
- 歐洲之寒未改全球變暖趨勢 全球冷熱不均將成“常態”

正當全球為應對全球變暖而爭論不休之時，去年冬天持續至今的強勁寒流橫掃歐亞大陸，目前多地出現百年一遇的極端低溫現象，大雪覆蓋，寒風凜冽。低溫雨雪天氣引發了交通癱瘓、電力供應中斷，供暖供電供氣受影響，學校停課，多國進入緊急狀態，300多人死於嚴寒或與寒冷天氣相關的疾病與事故，似乎好萊塢災難電影《後天》的情景正在真實上演，更使得被罩上所謂“世界末日”傳言的2012年多了一絲神祕。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

美国出现异常暖冬 冬眠动物提前苏醒

2012年02月08日 17:52



佛罗里达，一只黑熊到处乱窜寻找食物，当地居民表示他们几乎每天都能看到黑熊出没

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

奇怪天氣影響美國南部

Strange weather patterns affect the South

Ashleigh Staples, Co-Editor-in-Chief
February 7, 2012
Filed under Features

Short-sleeved shirts, dresses and flip-flops have found their way back into the wardrobes of many students at Thompson High School. Today's temperature high of 65 degrees Fahrenheit hardly feels like the typical weather for a February day, even in the state of Alabama.

Particularly warm weather might not be too strange for Alabamians but similarly high temperatures have been reported across the United States this winter season. Temperatures in several Northern states have also been hitting the



隨後 23 日清晨，美國阿拉巴馬州突然連續遭到兩股殺人龍捲風侵襲，造成 2 人死亡，百餘人受傷，200 多棟民宅全毀，數千人受停電影響，全州宣佈進入緊急狀態。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

龍捲風重創阿拉巴馬 全州進入緊急狀態

2012年01月24日14:38

美國阿拉巴馬州在昨日夜裡，連續遭到2個龍捲風侵襲，造成2人死亡，百餘人受傷，另外兩百多棟民宅全毀，兩百多棟半毀，目前州長已經宣佈全州進入緊急狀態。

昨天的暴風系統顯示，侵襲阿拉巴馬州的龍捲風時速高達200多公里，籠罩範圍相當廣，它夾帶著冰雹、強風與豪雨，造成當地災情慘重。阿拉巴馬州常受到龍捲風侵襲，去年4月一起風災奪走20條人命，而1998年的一起龍捲風，摧毀一間高中，造成30多人罹難。



此外，喬治亞州、密西西比、田納西及阿肯色州，也受到惡劣天氣及極端風暴的影響。其中在阿肯色州，龍捲風和風暴吹毀大樹及電纜，釀成 8,000 戶停電。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

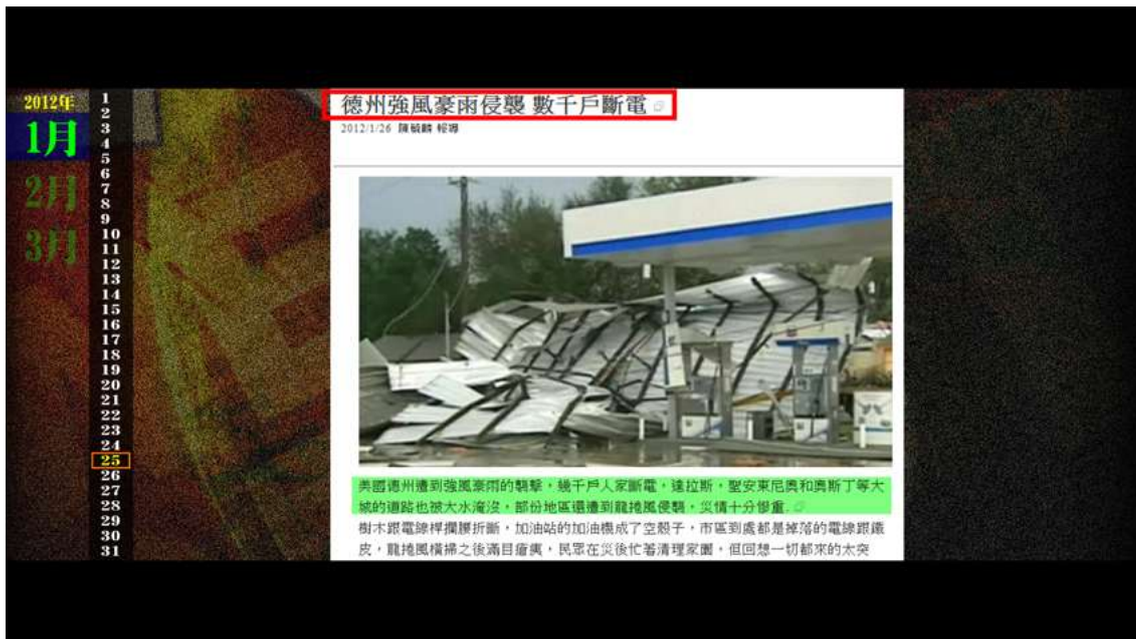
【新唐人2012年1月24日訊】週一，美國阿拉巴馬州多處遭受龍捲風、強風及冰雹，造成嚴重破壞，一座三百呎高的通訊塔損毀，數千人受到停電影響，至少三人死亡。

目前當地的居民開始清理被暴風雨摧殘過的家園。消防隊員和救援人員則一家一家的搜救，檢查有沒有其他受害者。

喬治亞、密西西比、田納西及阿肯色州，也受到惡劣天氣的影響。其中在阿肯色州，龍捲風吹毀大樹及電纜，八千戶停電。



25 日，暴風雨及龍捲風橫掃南部德州，造成重大破壞，數千戶斷電，災情慘重。



1月28日，美國中部多個州份遭到龍捲風、風暴及洪水侵襲。

新聞片段：

不光轉向美國，本週龍捲風等災害天氣，襲擊了美國中部的德克薩斯州，和亞拉巴馬州等地。隨之而來的強降雨，又使得災民在經歷龍捲風之後，不得不面對洪水的侵襲。

We saw areas are, especially some of the residential areas that are reminded me so much of April, 27 storms

我們看到很多地方，特別是一些居民區（受到龍捲風侵襲）那讓我想起了去年4月27日的龍捲風。

9個月前龍捲風曾經造成亞拉巴馬州238人死亡，那也是自1932年以來最嚴重的龍捲風災害。但是今年的龍捲風出現在1月，這樣的情況以往並不多見。

不過，對於經歷了龍捲風災害的亞拉巴馬州和德克薩斯州等地的居民來說，惡運還沒有結束。由於龍捲風到來的時候，伴隨著強降雨，因此，依然在清理房屋的他們，在這幾天又不得不面對洪水的纏繞。

One door was opened, so I had to close that door. But whole building started shaking. Wind started come in. Rain was coming in this door.

一扇門被颳開，我不得不去關上門，但是整個房屋開始搖晃，風一直往裡颳，雨水也從這扇門進來。

龍捲風伴隨著洪水，美國中部的受災地區可謂是一片狼藉。根據預報，未來幾天龍捲風有可能再次襲擊德克薩斯州等地。

竟然！單是2012年1月，美國已經錄得23場龍捲風記錄，為美國史上僅次於1999年和2008年。

是一月份第 3 多龍捲風數量出現的記錄。

2012年 1月 2月 3月

2012年1月，美國已經錄得23場龍捲風記錄，為美國史上僅次於1999年和2008年一月份第3多龍捲風數量出現的記錄。



Tornadoes of 2012

From Wikipedia, the free encyclopedia

After a slow finish to 2011, a significant contrast in activity took shape to start 2012. January was an unusually active month. The first major tornado outbreak/event happened on January 22 and 23, when a spring like storm system came into the southern Mississippi Valley and several tornadoes were confirmed in Arkansas, Kentucky, Mississippi, Tennessee, and Alabama. This event produced at least 23 tornadoes. Tornado activity in January was well above average, with the third highest number for the month in recorded history, behind 1999 and 2008. This pattern did not continue into February, however, with only five tornadoes occurring in the United States in the first half of the month. Activity picked up toward the end of the month, though, with a significant tornado outbreak on the 28th and 29th. An EF4 tornado was confirmed with this outbreak. This active period continued into early March, as a major outbreak (one of the largest ever recorded in March) occurred on the 2nd, primarily in Indiana, Kentucky, Ohio, Alabama, Tennessee, and Georgia.

2月 29 日，至少 20 股龍捲風襲擊了美國中西部地區，並持續向東部移動，造成 12 人死亡，近 200 人受傷，其中，伊利諾伊州更錄得一股達 EF4 級（僅次最高 EF5 級）的巨大龍捲風，直徑寬 200 公尺，時速達 170 英里（約 270 公里）橫掃多個鄉鎮。

2012年 1月 2月 3月

美國中西部遭龍捲風襲擊 已致12人死近200人傷

2012年03月01日

中新網3月1日電 據外電報導，至少20起龍捲風2月29日襲擊了美國中西部地區，並繼續向東部移動，目前已經造成12人死亡，近200人受傷。

據悉，美國有7個州不同程度受到龍捲風的影響，包括伊利諾伊州、密蘇裏州、堪薩斯州、內布拉斯加州、肯塔基州、印第安納州和田納西州。伊利諾伊州有5人死亡，密蘇裏州和田納西州分別有3人喪生。強風和暴雨造成多處房屋毀壞，道路損毀，部分地區電力中斷。

預計在3月1日和2日，美國中部和南部地區還將迎來更多的惡劣天氣。美國國家氣象局發言人表示，美國中南部地區將受到新的風暴系統的侵襲。俄亥俄州和其他一些墨西哥灣沿岸州份將在2日迎來新一輪極端天氣。

2011年5月，龍捲風襲擊密蘇裏州喬普林市，導致至少142人死亡，被認為是美國國家氣象局有記錄以來單次龍捲風致死人數最多的一次。



3月 2 日，美國中西部及南部一日之內出現破紀錄的 85 股龍捲風吹襲，造成至少 28 人死亡。美國國家氣象局 3 月份的舊紀錄，一日之內只是曾出現最高 60 股龍捲風。

2012年 1月 2月 3月

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

龍捲風襲美國中西部及南部增至28人死亡

2012年3月3日星期六下午1:39

美國中西部及南部一日之內出現破紀錄數目的龍捲風吹襲，已至少造成28人死亡。

受災最嚴重的印第安納州，只有1900人口的瑪里斯維爾鎮，被夷為平地，鄰近的亨利維爾鎮，整座高中校舍完全摧毀，400多名學生及時躲入地牢未有人嚴重受傷。

超過85股龍捲風除了在印第安納州造成至少14人喪生之外，亦分別在肯塔基州及俄亥俄州令14人死亡，又在田納西、阿拉巴馬、佐治亞、弗吉尼亞、及北卡羅萊納等多個州份造成破壞，過百居民受傷。

美國國家氣象局3月份的舊紀錄，一日之內曾出現過最高60多股龍捲風。



威力強大的龍捲風對中西部及南部 8 個州廣大地區造成嚴重破壞，留下 1 千 600 公里的破壞痕跡，受災最嚴重的印第安納州，只有 1900 人口的瑪里斯維爾鎮，被夷為平地，鄰近的亨利維爾鎮，整座高中校舍完全摧毀，有些小鎮甚至從地圖上「消失」了，受影響居民數以百萬計。

2012年 1月 2月 3月

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

美國龍捲風增至39死-女童捲16公里外奇蹟生還

2012-03-04 18:05

(美國-芝加哥4日訊)美國中西部心臟地帶多州遭逾90股龍捲風橫掃後，死亡人數已增至至少39人，數百人受傷。

其中一名2歲女孩被捲到16公里外的粟米田，被發現時身受重傷，但奇蹟生還。奈何她的父母、2個月大妹妹及3歲的哥哥全部罹難。

佛羅里達州發新警報

正當民眾驚魂未定之際，美國國家氣象局對佐治亞州部份地區與佛羅里達州，發佈新的龍捲風警報。

威力強大的龍捲風對中西部及南部8個州廣大地區造成嚴重破壞，留下1千600公里的破壞痕跡，龍捲風所到之處房屋被夷平、多間學校和監獄也受到破壞，汽車和小型飛機則如積木般被捲上天再掉下來，有些小鎮甚至整個被夷平，從地圖上“消失”，受影響居民數以百萬計。

印第安納和肯塔基災情最嚴重，俄亥俄、阿拉巴馬及佐治亞都有人死於風災。

搜救人員目前挨家挨戶搜尋生還者，不排除死亡人數將繼續攀升。




截至 3 月 20 日春季期間，美國還未到龍捲風季節，2012 年共錄得破紀錄的 214 股龍捲風，其中 3 股更達至 EF4 級巨大龍捲風。



異常的龍捲風和風暴災難事件，正應驗上年「2011年1月份 Web Bot 的預測」！

此外，事件亦初步應驗早前2012年2月19日，日華牧師按著「2011年12月4日 Web Bot 的預測」，其中分享到第8點，風暴不單發生在美國，甚至會成為全球災難的主角，在北半球未進入2012年暴風季節之先，美國經已持續出現反常龍捲風和極端性暴風雨氣候！

Webbot 2011-12-04 發佈

8 風暴
全球災難最大的主角

在接下來的夏天，北半球的暴風將有機會如上年「12月份 Web Bot」所預測，影響著全球！

主日信息片段：「第八點，美國和全世界的風暴將會成為全球所有災難中最受瞩目的主角。這一年，

沒有任何其他災害的破壞力能劇烈過颶風所造成的災難，這就是《啟示錄》所記載「地的四風」。我們終於到達一個時代是以「風」成為災難中最主要的主角。」

自從 2011 年 12 月 4 日 Web Bot 發佈後，不尋常的暴風事例竟然相繼出現，兩日後，12 月 6 日，由於強烈風暴（Tropical Cyclone Alenga）破壞了澳洲西部大都市柏斯（Perth）的電力網絡，並在西澳地區造成破壞，12,000 戶居民失去電力供應，閃電還引發了叢林火災，暴雨引致多處地方水浸。



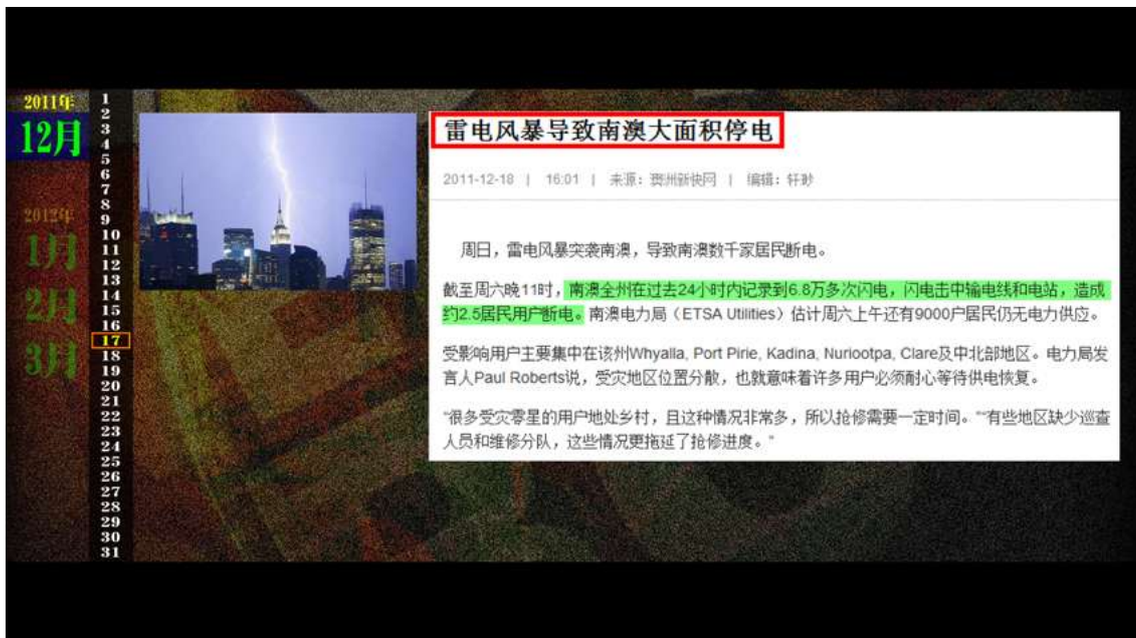
8 日，強烈風暴吹襲英國北部及托貝莫瑞灣（Tobermory Bay），大量學校關閉，數千戶用戶停電。最大風速出現在蘇格蘭海拔 4100 英尺（1245 米）的凱爾古姆山峰（Cairngorm summit），測得風速為每小時 165 英里（相等每小時 265 公里），達到大西洋颶風的等級。



蘇格蘭和英格蘭北部這受影響最為嚴重的地區已發佈紅色警報，這也是英國氣象局最高等級的天氣警報。

16日，意大利利古里亞（Liguria）受一股強大的風暴吹襲。

17日，澳洲南部在24小時內記錄到68,000多次閃電，閃電擊中輸電線和電站，造成廣泛用戶斷電。



上年2011年12月22日，澳洲廣播電台報導，2011年澳洲各地災情嚴重，保險業慘受巨額賠償損失。澳洲保險業理事會稱2011年的自然災害均屬近代最嚴重之列。

2011年 12月 22日 星期四

2011年灾情不断 澳洲等国保险业损失严重

据2011年12月22日《Herald Sun》报道，2011年澳大利亚各地灾情严重。保险业遭受巨额赔偿损失。澳洲保险业理事会称今年发生的数起自然灾害均属近代最严重之列。保险业对包括昆士兰洪水和龙卷风雅思（Yasi）等灾难损失的赔偿已超过40亿澳元。

据澳洲广播电台报道，各保险公司为昆士兰洪水所接获的赔偿个案超过5万8千起，共计24亿澳元。为龙卷风雅思损失的赔偿诉求已达13.3亿澳元。

保险业内人士还表示，发生在维省的严重风暴和洪水遭致多达5.34亿澳

保險業對包括昆士蘭洪水和龍捲風雅思（Yasi）等災難損失的賠償，已超過 40 億澳元（超過 336 億港元）。

此外，上年 12 月 31 日，印度東南沿海地區遭遇氣旋風暴襲擊，造成至少 33 人死亡。踏入 2012 年 1 月，正值夏季的南半球國家澳洲，天氣出現大反常！



1 月 11 日，在澳洲南部維多利亞省阿爾卑斯山，受南極洲一股極端的冷鋒侵襲，出現攝氏零下 4 度低溫紀錄及降雪。

2011年 12月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2012年 1月 2月 3月

(2012年1月11日) 澳洲南部維多利亞省阿爾卑斯山，受南極洲一股極端的冷鋒侵襲，出現攝氏零下4度低溫紀錄及降雪。

Cold snap sets new record low temperatures

Updated January 12, 2012 09:59:06

The weather bureau says an extreme cold front has broken a series of low temperature records for Canberra, Goulburn and the Snowy Mountains.

The southern tablelands and Victoria's Alpine region have also been hit by the summer chill.

A rapidly moving cold front from Antarctica moved through Tasmania, Victoria, New South Wales and the ACT yesterday.

The icy and changeable weather delivered a low of -4 degrees Celsius and a dusting of snow to the Snowy Mountains.



A message is written on a car windshield after Mt Buller in the Victorian Alps received a sprinkling of snow on January 11

其後，20 日深夜，澳洲西部珀斯遭受稱為史詩式閃電雷暴（Epic Lightning）夾擊，4 人被雷電擊中及數以千戶沒有電力供應。

2011年 12月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2012年 1月 2月 3月

Storm strikes coast: people, houses hit by lightning

Lisa Quartermain and Kristy Symonds | PerthNow | January 20, 2012 7:56AM | 157

FOUR people have been struck by lightning and thousands are without power as dangerous weather sweeps Perth and the outer metropolitan coast.

The State Emergency Service has warned people to stay safe as the storm sweeps through Perth and the coast from Lancelin to Mandurah.

A man was hit by lightning in Mandurah at 4am and St John Ambulance confirmed later today that a man was struck by lightning in Baldviss and was taken to Rockingham Hospital. Another person was struck by lightning in Weishpool.

None of the lightning victims have life-threatening injuries.

A St John Spokeswoman said that they had received a call for a fourth person struck by lightning in Myaree but that the ambulance was cancelled.

Homes have been damaged, floods are causing concern on the roads and domestic and international flights have been delayed.



FROM SPACE: This image supplied by Landgate shows lightning activity from the past 24 hours in WA, up until 8.30am this morning. Source: PerthNow

(2012年1月20日) 澳洲西部珀斯遭受稱為史詩式閃電雷暴 (Epic Lightning) 夾擊，4人被雷電擊中及數以千人沒有電力。



1 月 30 日，位在澳洲西北部海域的熱帶氣旋「伊吉」(Tropical Cyclone Iggy)，掀起風浪，狂風大雨，引發土石流，死亡人數達 16 人，部分地區交通中斷。

2011年 12月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

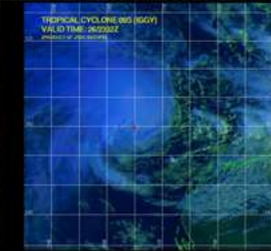
2012年 1月 2月 3月

伊吉風暴掃印尼 至少16人喪生

位在澳洲西北部海域的熱帶氣旋「伊吉」(，正緩慢往西南移動，在澳洲西岸掀起風浪，還好沒有傳出災情。伊吉 先前靠近印尼的時候，連續四天狂風大雨，引發土石流。官方最新統計，死亡人數上修到16人。目前部分地區交通中斷，增加救援困難。

(災民 蘇坎托 我以為只是普通的風而已，沒想到一早就颶大風，到晚上8點左右才停。)

路基掏空、河水暴漲。熱帶氣旋伊吉帶來狂風，甚至樹齡10多年的大樹都被吹倒，政府表示，許多罹難者都是被傾倒的大樹擊中不幸喪生。其中印尼的爪哇島、峇里島和努沙登卡拉島，災情最嚴重，有2000多棟房屋毀損。目前印尼政府出動軍隊，協助搜救行動，幫民眾清理家園。
(2012.01.30)



2011年 12月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2012年 1月 2月 3月

龍捲風「伊基」在澳西海岸加劇

聽眾來信 | 推薦給朋友

2012年1月27日 星期五 節目長度：1分4秒 下載mp3(16k) | (128k)

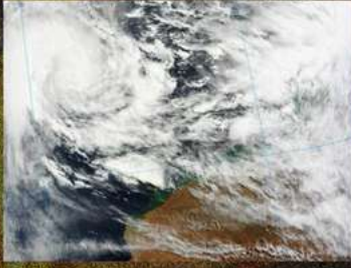
澳洲氣象局1月27日發佈龍捲風預報，隨著一類熱帶龍捲風向澳大利亞西海岸、鐵礦豐富的皮爾巴拉 (Pilbara) 地區移動，該熱帶風暴正在穩步加強。

《澳洲人報》1月27日引述氣象局的聲明說，氣旋伊基 (Icky) 在未來24小時內可能會增強到三類系統，皮爾巴拉的沿海地區、西金伯利 (west Kimberley) 以及可能的居維業角 (Cape Cuvier) 北部沿海的降雨可能會增強。

氣象局還指出，大風可能會在沿海一帶增強，一直持續到1月29日早上。目前緊急服務部還沒有發出任何社會預警。

早前暴風伊吉吹襲印尼的爪哇島、峇里島和努沙登卡拉島，經已引致嚴重的災情，有 2000 多棟房屋毀損。

3月17日，今年最強風暴「盧瓦」(Lua) 登陸澳洲西北海岸，並升級為四級氣旋，帶來時速達到 270 公里的破壞性大風，還將伴有暴雨、突發洪水和危險的風暴潮。



今年最强风暴“卢瓦”登陆澳洲

2012-03-17

西澳西北地区受热带气旋“卢瓦”（Lua）影响的居民已经被警告要留在室内，因为强风已经开始吹袭西北海岸。

“卢瓦”已经被升级为四级气旋，预计将在周六下午在皮尔巴拉（Pilbara）海岸登陆，带来时速达到270公里的破坏性大风，还将伴有暴雨，引发洪水和危险的风暴潮。

气象局表示，“卢瓦”是今年袭击澳洲的最强飓风，也是自去年袭击昆州的“亚斯”（Yasi）飓风之后的最强风暴。

但在周六上午“卢瓦”似乎开始向海岸的帕杜（Pardoo）和其他人烟稀少的内陆地区移动，牲畜站将遭到危险天气袭击。黑德兰港（Port Hedland）的皮尔巴拉镇可能会避开最恶劣的破坏性大风。

救援和紧急服务队已经就位，以便快速响应民众需求，协助受飓风影响的社区。

西澳消防和紧急服务署在上午9点20分发布警告称，从Bidyadanga到黑德兰港海岸社区的红色预警信号已经开始生效，受影响地区包括南黑德兰、帕杜、Sandfire、Warralong、Yandeyarra以及附近的乡村和采矿用地。

居民被告知要立即寻找庇护，并被警告如果开车出行将遭重罚。进入该地区的航班已经被取消，Broome和黑德兰港之间的主要公路已经被封闭，黑德兰港已经被关闭，船只已经被引入安全地。

居民被告知要立即寻找庇护，航班取消，主要公路也被封闭。

3月20日，繼澳洲西部地區，剛經歷熱帶氣旋盧瓦侵襲後，東北部昆士蘭省亦再遭一場暴風雨來襲，北部湯斯維爾市（Townsville），還出現龍捲風，帶來建築物受損、斷電災情，街道滿目瘡痍。

21日，印度北疆查摩與克部分米爾省遭到數十年來最大的風暴橫掃肆虐，許多大樹遭連根拔起，數百棟房屋屋頂被掀翻，甚至，「末日前兆」的傳聞不脛而走。80多歲的蘇非受訪時表示，活了一大把年紀遭遇這樣的風暴，可謂前所未見。



強風襲克什米爾·末日傳聞不脛而走

2012-03-21 16:45

【印度 新德里21日訊】據報導，印控克什米爾地區週二晚遭到可能是數十年來最大的風暴橫掃，許多大樹連根拔起，數百棟房屋屋頂被掀翻，「末日前兆」的傳聞不脛而走。

印控克什米爾地區政府官員表示，突如其來的風暴週二晚開始橫掃當地山嶺，並持續肆虐。

【世華 奇聞】中國巴士司機工資「很沉重」，12年來用零錢發薪！

印亞新聞社報導稱，有一人遭倒下大樹砸死。

這場大風暴說來就來，當地關於風暴是「大災難前兆」的街談巷議不脛而走。80多歲的蘇非受訪時表示，活了一大把年紀遭遇這樣的風暴，可謂前所未見。他說，“可能真如大家所說，世界末日已到，末日審判將至”。據報導，橫掃戶外的強風時速達每小時60公里，大部份當地人躲在屋內。儘管如此，數百棟房屋屋頂被風吹走，許多學校的校舍、購物商場、圍牆都被損毀。

明顯地，上年 1 月份和 12 月份 Web Bot 所預告：異常天氣、龍捲風和暴風將會持續惡化的預測，在過去的一年都完完全全地應驗了！

另一方面，於早前 3 月 4 日，日華牧師藉「2012 年 2 月 6 日 Web Bot 發佈之號外文章」預告了，共濟會（Freemason）和錫安長老會等，會計劃炸毀一艘美國軍艦，造成大量美軍死亡，並嫁禍給伊朗恐怖襲擊所為，藉此牽發「美國與伊朗的戰爭」，甚而推動觸發「全球第三次世界戰爭」！

Order Out of Chaos
製造問題
傳媒解讀
要你接受他們想你接受的

Half Past Human
嫁禍給伊朗

On March 2, 2012, the zionists (israeli mossad and cia agents) who are the stooges of the central bankers, will attack an American naval ship (as they did with the USS Liberty).
They will try to sink this ship with a huge loss of life of American sailors.

On March 2, 2012, the zionists (israeli mossad and cia agents) who are the stooges of the central bankers, will attack an American naval ship (as they did with the USS Liberty).
2012年3月2日，中央銀行家的走狗，猶太復國主義者Zionist（以色列莫薩德特工和美國中情局特工），將會攻擊一首美國軍艦（就好像他們曾攻擊美國自由號軍艦一樣）（1967年六日戰爭中的事件）。

主日信息片段：

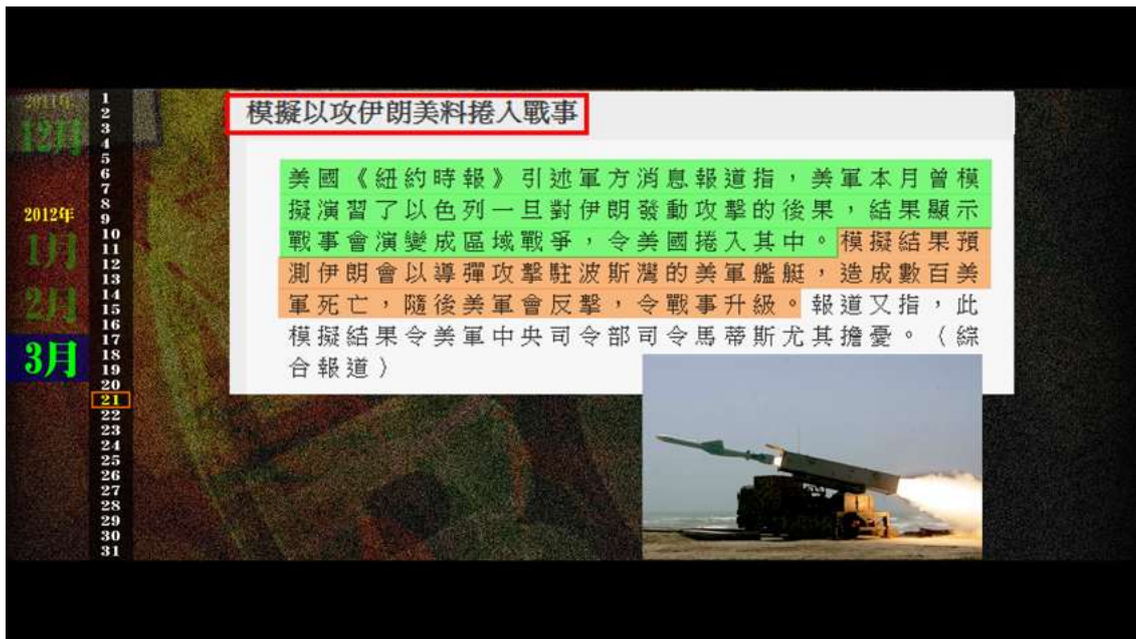
大約在三月二日，這群銀行家和猶太復國主義，即錫安長老會等人會共同攻擊一艘美國軍艦，並把美國軍艦炸沉。

按著 Web Bot 所說，正如他們曾經在 1967 年六日戰爭的事件，攻擊美國自由號軍艦一樣，都是由這群人發動襲擊，這艘船被炸後會引致死去很多美國海軍，之後把這件事嫁禍了給伊朗人。

大家看見現時新聞報導的恐怖襲擊，國際都指向是伊朗發動的。但是，有些專家卻覺得十分可疑，他們認為那種襲擊方法又不似是想把人炸死，只是想略略恐嚇，不像是伊朗所為。

Web Bot 說，那時，他們會遷怒伊朗，挑起所有人去參戰，包括美國打伊朗，但是俄羅斯和中國都會參戰。如果這個假的攻擊行動（偽旗攻擊）成功地引發這場戰爭的話，這將會是 Web Bot 所說的第三次世界大戰，並將會有超過十二億人死去。

意想不到，在日華牧師分享後大約半個月後，3 月 21 日，美國《紐約時報》引述軍方消息報道指，美軍本月曾模擬演習以色列一旦對伊朗發動攻擊的後果，結果顯示戰事會演變成區域戰爭，令美國捲入其中。



而且模擬結果預測，伊朗會以導彈攻擊駐波斯灣的美軍艦艇，造成數百美軍死亡，隨後美軍會反擊，令戰事升級。

竟然，3月21日《紐約時報》有關的報導與「2月6日 Web Bot 發佈之文章」所預告的非常吻合！

似乎 Freemason 藉著傳媒經已預備好全世界將要接受所謂「伊朗炸沉美國軍艦」的嫁禍性事件，甚而預備好全世界將要承認，伊朗就是策動恐怖襲擊的所謂「代罪羔羊」，使美國和歐洲盟軍能夠明正言順出兵攻打伊朗！

可見，Web Bot 能夠非常準確地預告及描述事情的演變，以及導致事件的幕後真正原因，而且 Web Bot 及早的警告和提示，目的為揭穿幕後操控者的陰謀，藉以阻攔他們計劃實現！

縱然，幕後操控者仍勉強地依計劃推行了，Web Bot 便成為日後將他們繩之於法的有力證據！

因此，Web Bot 預告今年 2012 年 3 月以後，各種災難將會加劇烈地演進，作為智慧的基督徒，務必時刻徹醒預備！

第一章：Killshot（毀滅級太陽風）前言

好！開始之先我們一同鼓掌歡呼多謝神！感謝主！

今次，這篇信息會是一個問答的環節，

上次曾經跟大家分享關於 Killshot 太陽風。

就如在問答篇亦有提過，Ed Dames 對 Killshot 所說的內容，

跟他過去所說，每一次關於全世界會衍生各類形災難的原理一樣，

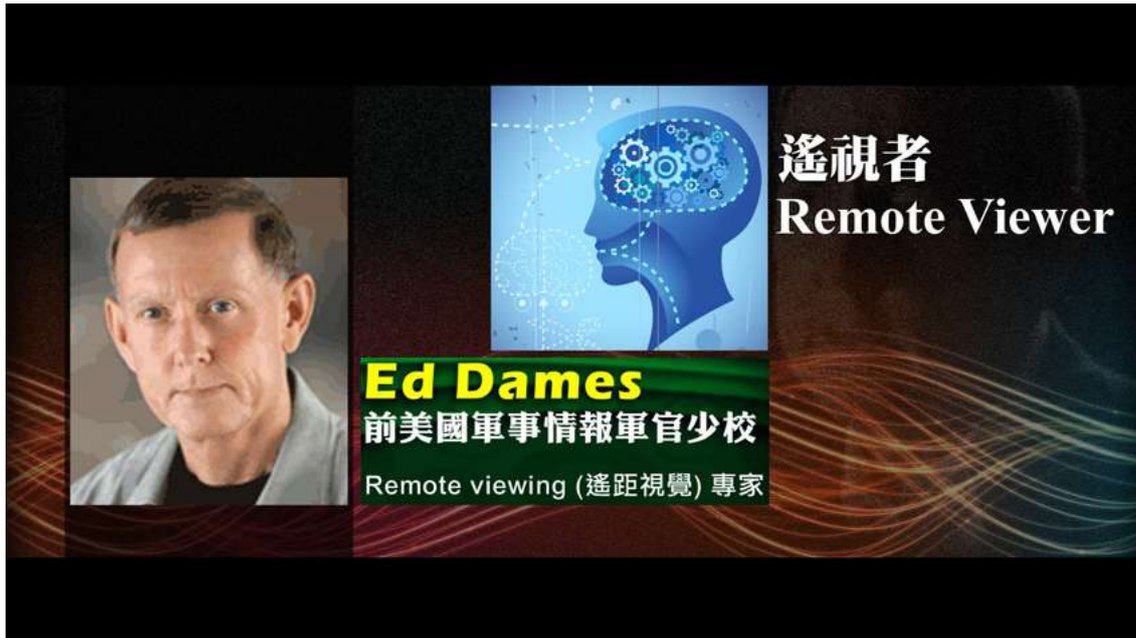
雖然，很多時在時間上，他不能百分之一百說準，

但是該事件是一定會發生的，而每次發生的準確程度均相當驚人。



影片：[Ed Dames 和 Remote Viewing](#)

退役的美軍少校 Ed Dames，是 Remote Viewer 遙視者的先驅。



Ed Dames 曾經參與一項美國的秘密軍事計劃，發展 Remote Viewing 的技術。這計劃原本是陸軍的計劃之一。後來由陸軍轉移到國防情報局，再轉到中央情報局，再轉變成「星際之門計劃」（Project Stargate）。



Ed Dames 在離開「星際之門計劃」之後，現將 Remote Viewing 的技術，教授一般平民百姓，Ed Dames 認為一般平民百姓也能訓練自己的思想，變成像收音機一般，接收到個人或物件所發出的獨特電磁波訊號，甚至，能夠看見未來所發生的事情。



過去，Ed Dames 和他所訓練出來的一群 Remote Viewers，曾發表報告，提及由太陽所發出的 Killshot 級數太陽風，將會打中球，令大量人口死亡，最為令人震驚。



其實，Ed Dames 除了曾作出 Killshot 的預告之外，以往亦曾作出其他的災難的預告，亦已經準確應驗了。

例如，他們曾經在 2003 年的時候，已經準確預測日本會因為一次大地震，而導致核電廠輻射大規模洩漏，而事件在 2011 年 3 月 11 日準確應驗。



此外，Ed Dames 和他所訓練的 Remote Viewers 亦曾預告，一種植物的變種真菌會肆虐非洲。

影片：

He informed the world on national radio that a new mutated killer crop fungus will soon be discovered in Africa and devastate food supplies, eventually traveling to other regions of the world over the seas to the United States. As time passed, many have forgotten about this prediction until one day in 2007.

他在國家電台中預告，一種基因變異的真菌會肆虐非洲，摧毀食品供應。它最終會蔓延至世界各地，越過海洋，達至美國。隨著時間飛逝，很多人都已忘記了這預言，直至 2007 年。

When I read this as I said on the air, Ed, it stopped me cold in my tracks. Spores that began in Africa spread around the world that sounds an awful lot like what you said.

這事情發生時，Ed，簡直令我大吃一驚。在非洲發現的孢子遍佈全世界，正如你曾預言一樣。

These spores which are fungal pathogens would begin in Africa and then migrate. I can't over emphasize the danger of this particular mutant. We said that there will be a mutation.

這些孢子是真菌病原，會先在非洲出現，然後遷移到其他地方。絕不能輕看這變種生物所帶來的威脅。我們提過那是基因突變。

That is what you said. That is a mutation.

這是你說過的：那是突變。

Even more predictions will reveal on national radio.

國家電台會揭示更多預測。

而且，Ed Dames 在 2003 年曾經在電台節目，預告會出現一個超級太陽風，而就在預告之後的兩星期，太陽真的打出一個 X35 級的太陽風，只是沒有打中地球。

影片：

Ed Dames wanted to prove that remote viewing worked. That it could accurately peer into the future. It was on the national radio show “Coast to Coast AM” that he did just that. Beginning with the prediction he called “the shot across the bow.”

Ed Dames 想證明遙距視覺能準確地看到未來。就在國家電台節目 Coast to Coast AM，他證明了此事。他以「預警」一字作預測的開始。

So many years ago, we looked ahead at the kinds of things that we would be looking at. One was what I called on national radio, “the shot across the bow,” that the Sun is going to produce a very large solar flare, a discrete burp that would be very large and be a red flag to geophysicists and solar physicists. 許多年前，我們遠眺未來的各種事情。其中一個是我在國家電台所講的「預警」，就是太陽將產生一個非常巨大的太陽風，龐大的離散噴射，對地球物理學家和太陽物理學家來說是一個大凶兆。

I went on national radio and I said, “Get ready. This rampage is about to begin.” Two weeks later, the largest solar flare recorded in history happened. Luckily, the Sun, that particular event, was facing away from the Earth because it was at least a X-35, some people said X-50 or whatever.

我在節目中說：「做好準備，狂暴即將開始。」兩個星期後，史上最巨大的太陽風發生了。幸運的是，太陽風當時正背向地球，因它至少達 X-35 級，有些人說是 X50 級。

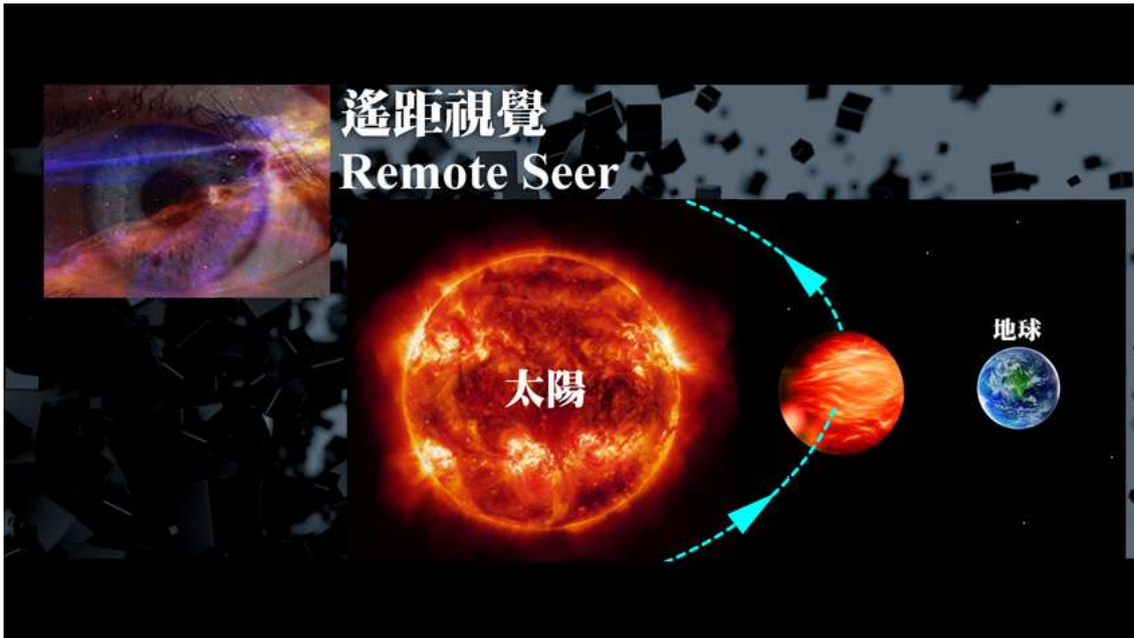
The point is that solar physicists and atmospheric physicists had to create a whole new algorithmic band for what they call a mega flare. They have to create a whole division for something that they never thought would ... that was unprecedented.

重點是，太陽物理學家和大氣物理學家要創造一個全新算法，來界定所謂的巨型耀斑。他們要對這超乎預期的事件創造新的分類，這是史無前例的。

Just two weeks after Major Dames’ national radio prediction in 2003, the largest solar flare in recorded history happened. The direction of the flare shot across Earth’s path around the Sun. If the coronal mass ejection had occurred just 3 months later, the world as we know it would have changed forever.

Major Dames 於 2003 年在全國電台作出預測的兩個星期後，歷史上最大的太陽風發生了。太陽耀斑在地球圍繞太陽的路徑掠過。如果日冕物質拋射發生於短短 3 個月之後，世界將永遠改變。

Ed Dames 曾在 2004 年推出一個有關 Killshot 太陽風的影片，當中 Ed Dames 竟然已經預告，Killshot 太陽風的出現原因，是因為有一顆超巨大行星經過太陽和地球中間，導致一個超級太陽風打向該行星的方向，而令 Killshot 太陽風打中地球，情況就跟日華牧師早在 2009 年 12 月的「2012 榮耀盼望信息」預備營提到，當 Planet X 經過太陽系時發生的情況，非常相似！



影片：

Let’s call this the Earth, here's the Earth’s orbit. Apparently what's coming over the horizon is a very large celestial body .

讓我們稱這為地球，而這就是地球的軌跡。看來，這將從地平線上上來的會是一個非常巨大的星體

I am not talking about a comet or an asteroid. I am talking about something else that's planet size that passes very close to Earth and intersects Earth’s orbit. What happens then quite interesting. There is an electrical alignment between the Earth, this body and the Sun, possibly twice as this object crosses Earth's orbit once and perhaps again depending upon its obliquity, its entrance and exit into our solar system.

我不是在說一顆彗星或一顆隕石。我在說一個有如行星一般巨大的物體，而它將會近距離經過地球及與地球的軌跡相交

接著發生的事情是頗有趣的，我們稱這為太陽，在這裡地球跟這物體及太陽將會出現電子化地排成一直線。當這物體經過太陽的軌跡時，這情況可能會出現 1 或 2 次，視乎它進入及離開我們太陽系的傾斜度。

When this electrical alignment occurs very large solar flares leaves the solar surface and actually impinge upon Earth’s atmosphere. Coronal mass ejections, a series of very large solar flares I call the Killshot. That superheat Earth’s atmosphere. This passing celestial body appears to be so large that it causes the Earth to wobble and shake. The axis of rotation of mother Earth may even shift.

當這電子化成一直線的情形出現時，異常龐大的太陽耀斑，將會離開太陽的表面而衝擊地球的大氣層。

大幅日冕噴射，即一連串非常強大的太陽耀斑而我稱之為殺戮射擊、致命一擊，它把大氣層變得過熱。

這經過的星體看來是如此巨大，以至它使到地球搖晃及震動，地球的地軸甚至會因此而轉移。

I am not talking about a magnetic pole shift. I am not talking about Earth's precession over a long period of time or nutation, the action of the moon on the precession of the Earth. I am talking about a sudden shift in Earth's axis of rotation. When that occurs, tsunamis, earthquakes, volcanism, serious heating on the atmosphere and possibly unprecedented atmospheric effects.

我不是在說磁極的移位。我不是在談論地球經過一段長時期的歲差，或由月球引發的地軸的輕微震動。

我在說的是地軸的瞬間轉移，當它出現的時候，海嘯、地震、火山活動，大氣層變得非常酷熱，以及前所未見對大氣的影響將會一一發生。

We are here at the summit of the Haleakala crater, Haleakala the house Sun. what you see in front of me is a Maui space surveillance system. THE ROLL TUNCH structure houses is one of the most advanced instruments in the world. The air forces advanced electro-optical system.

我們這裡是處在哈雷阿卡拉火山口的高峰，哈萊亞卡拉 —— 太陽房子。在我面前的是一個毛伊島太空監視系統。這座建築物是世界上最先進的儀器。空軍先進的光電系統。

This particular telescope is part of the network. A network that tracks near Earth objects minor planets if you will, asteroids and comets that either intersect or anticipated to intersect with the orbit the earth. It will be one of the first instruments that sees the object that we're talking about this enigmatic celestial passby。這種特殊的望遠鏡是網絡的一部分，這個網絡跟踪軌道與地球軌道相交或預期軌道相交的天體，如小行星和彗星。這儀器是其中一個可以最先看見我們所說的，像迷一般的天體接近及經過地球。

Over here to the left is the University of Hawaii's solar observatory. The solar observatory will see some of the first coronal mass ejection that result from the passage of this large celestial body.

左邊是夏威夷大學的太陽觀測台。太陽觀測台將首先看到一些因為這個大天體通過所引起的大幅日冕噴射

unfortunately shortly after the passage of this large celestial visitor, It is a strong possibility that everything you see here will be scrap metal, at least all the aboveground component; because we're talking about winds in excess of 200, 250 possibly 300 miles an hour.

可惜在這個巨大天體經過後不久，你所看到的，有很大可能性，是這裡將變成廢金屬，至少所有地面上的部分會是這樣。因為我們正在談論風速可能超過每小時 200，250 可能是 300 英里的颶風。

We are about 4 metres above sea level right now, this is South Maui . This lava field you see in front of me was produced by a volcanic eruption a little more than 200 years ago. It flow from that vent out to the sea. 我們現處約在海拔 4 米高的地方，這是南毛伊島。在我面前你們看到的是 200 年前由火山噴發產生的熔岩地。它從那出口流向大海。

This was a slow eruptions similar to the one ongoing now the Kilauea volcano on the big Island of Hawaii. That eruption has been ongoing for more than 20 years. the slow release of lava and magma overtime is a lot less catastrophic than what we anticipate is going to occur when an enigmatic object passes this planet. 這是一個緩慢的爆發，類似一個現在夏威夷主島持續爆發的基拉韋厄火山。這爆發已經持續了超過 20 年。對比我們將要經歷的神秘星體掠過球地所產生的災難，熔岩和岩漿緩慢地釋放的災難性比較細。

When that happens results tectonically speaking will be an extremely violent explosion. An explosion that similar to we believe to what produced the demise of the Siberian woolly mammoths. This explosion was so great induced the passage of a celestial body that it blew the Earth's atmosphere straight up.

當這種情況發生的結果，以地殼構造變動來說，將是一個非常劇烈的爆炸。類似的爆炸，我們相信是使西伯利亞長毛象滅亡的原因。天體通過所引起如此之大的爆炸，將使地球大氣層的空气直線上升。

Billions of tons of air right up in the troposphere into the outer edges of Earth atmosphere. where it became supercool, very dense and supercool. During that time when it was rising and falling, During that time when it was rising and falling, the earth rotated, what goes up comes down, this time, now, super cool, super heavy dense air onto Siberia. Well, they never knew what hit them.

以十億噸計的空气上升到對流層，直至進入地球大氣層外緣。在那裡會變得極冷，非常稠密和過度冷卻。當它在上升和下降時，地球轉動。此時，升了上去的，再降下來，成為超冷凍及稠密的空气，降在西伯利亞。但是，人們從不會曉得那是什麼在衝擊著他們。

The point is that, particular kind of event caused that particular catastrophe and it may happen again, and we think it will happen again.

而重點是，那種曾導致特定性大災難的特定狀況，它可能會再次發生。並且我們認為它將會再次發生。

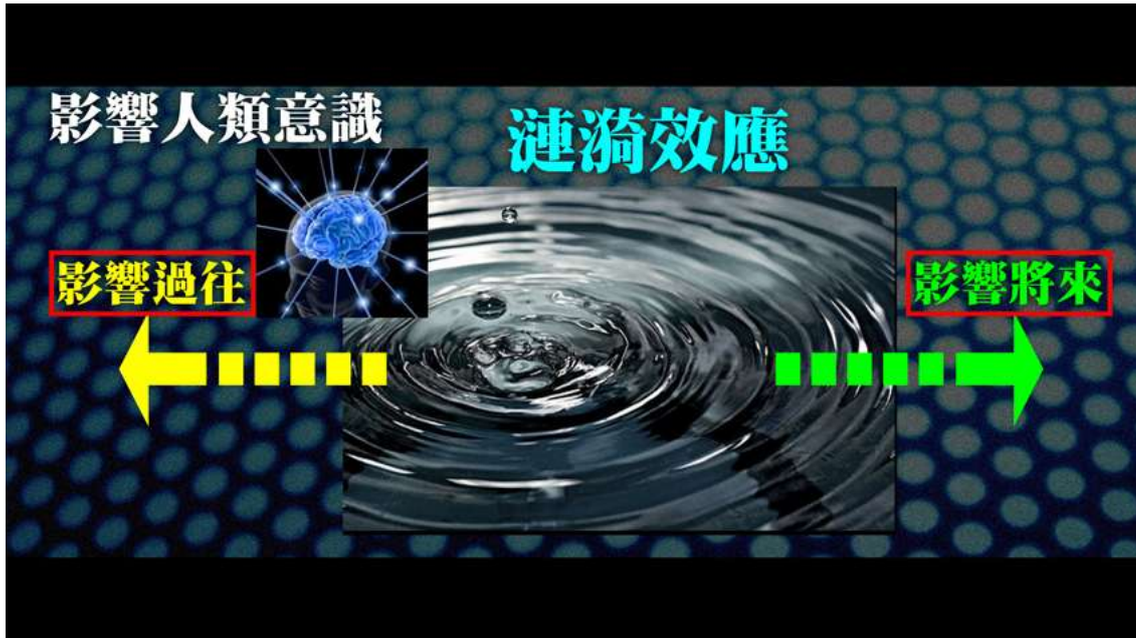
這就是我曾經跟大家分享過的漣漪效應。



其實，每一件嚴重事件發生的時候，就好像擲一顆小石頭到一個平靜的湖面一樣，會產生四方八面的漣漪，在一些嚴重的事件在歷史上發生之前，也會有所產生的漣漪影響著之前的歷史。當然，事後我們便知道了。

如 2001 年 911，發生了世貿事件，全世界都因為當時所發生的事，直至現在，無論經濟、政治也一直受了影響，不單只影響之後的東西、事件，其實在它發生之前，這些問題都會影響每一個人的意識。





所以，除了 Ed Dames 他能夠見到這種漣漪之外，Web Bot 亦是根據一種特別的原理，能夠見到那漣漪，這是合乎科學的。

只不過，按著 Web Bot 的 Clif High 說，人們因為見到這個漣漪而不知道怎麼去反應的話，於是乎，從他們的言談和留言當中，便顯示了出來，而藉著 Web Bot 記錄了裡面的內容。

2012年1月號		
Webbot		
	前言	5 點
	市場	1 點
	地球變動和變化	5 點
	世界人口	11 點
	美國	11 點
	UFO	9 點
	UFO結論	1 點
	總結	1 點

因此，無論 Web Bot 或者 Ed Dames 也好，都確定了同一件事，不是它會不會發生，而是在於它發生時間的先後次序而已。既然它早晚一定會發生，而是那麼嚴重的情況下，無論策略家或是資料員也很想問當中有關的問題，所以，今次，讓他們能夠詳細去問。

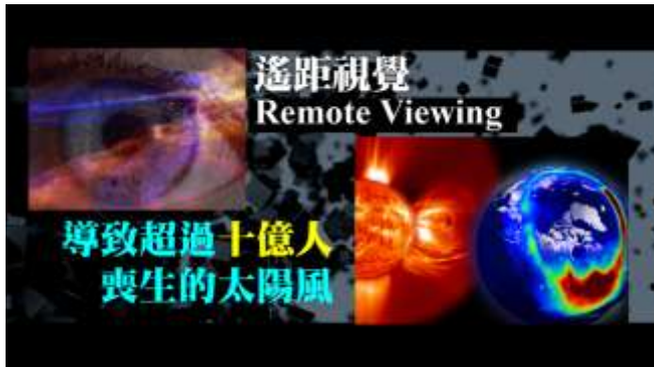
上一次分享時，最主要帶出 Web Bot 及 Ed Dames 的內容，但我們在接觸這兩者時，要有些什麼智慧呢？

身為基督徒，或者我自己個人而言，對這些事的看法和我們要作的預備，在不同的地方有些什麼心得呢？

今次藉著這個時間，跟大家在問答篇當中詳細去分享。

第二章：Killshot 答問篇

問題一：當 Killshot（毀滅級太陽風）將要衝擊地球時，在我們日常生活中，有沒有一些先兆能讓我們預先見到，從而讓我們可以懂得去作出預備？



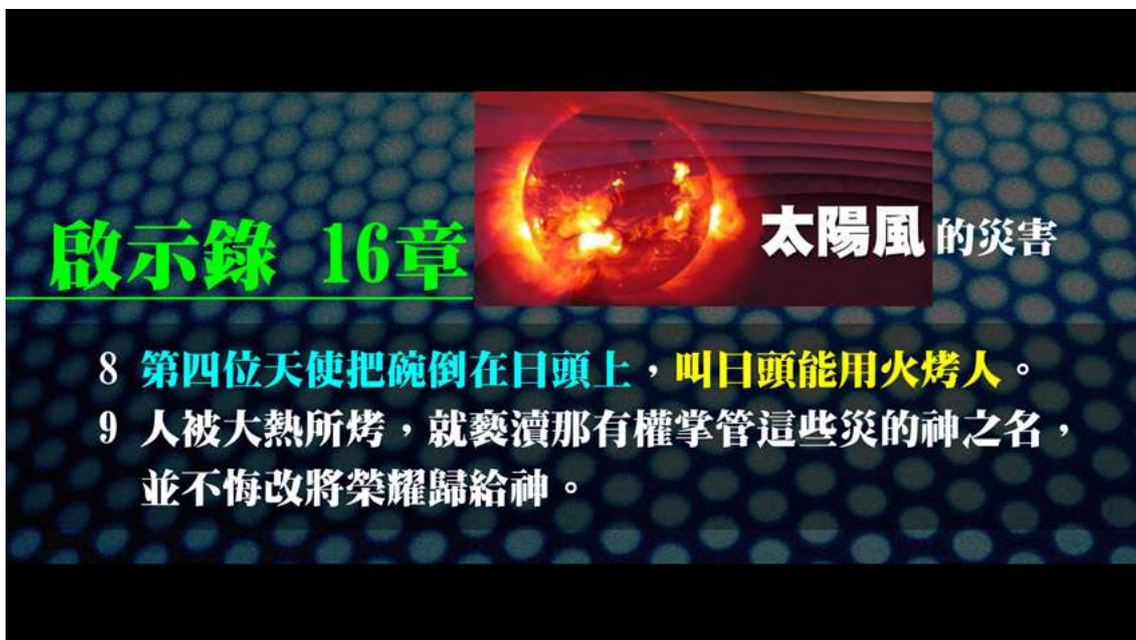
答：它是有先兆的，只不過因為其嚴重性，我們要預先北上大陸，或者前往能夠避開 Killshot 的地方作出預備而已。

在 Killshot 真正到達地球之前的 24 小時，其實是有先兆的。





好像《啟示錄》所說，關於太陽風的災害，原來，天使會倒一個碗在日頭上，然後太陽會好像烈火一樣，可以烤人。



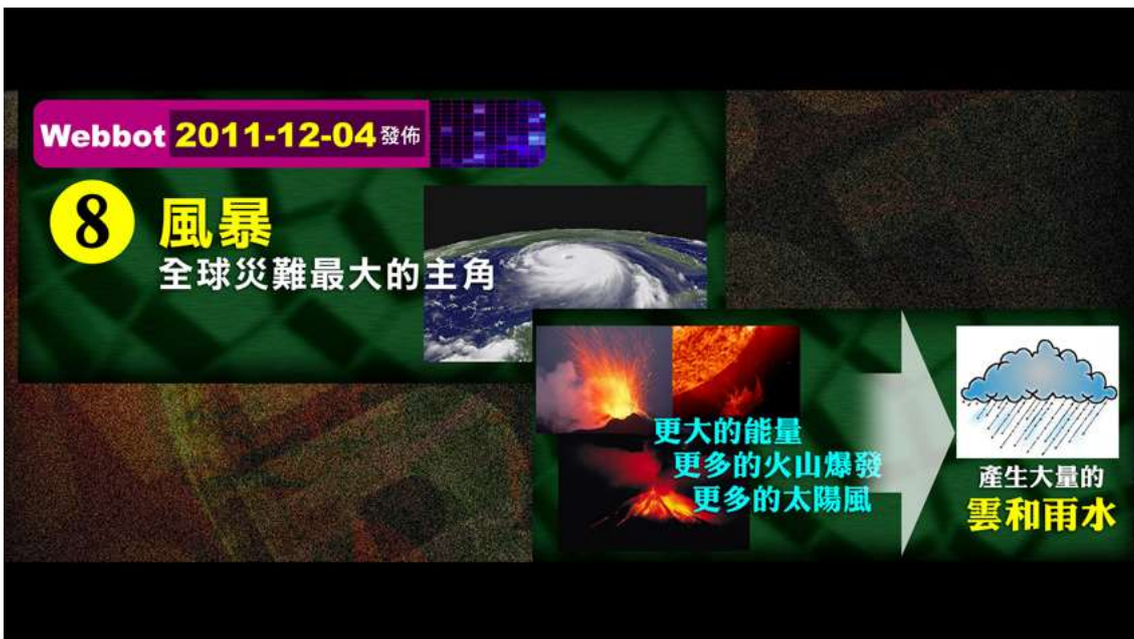
聖經記載了太陽的特性、演變，甚至它的太陽風對地球在溫度和災害方面，會有很大影響的。這就是藉著 Web Bot 或者 Ed Dames 的預測去印證，太陽風將會在地上殺很多人。

如果在過去三年裡聽這套「2012 信息」，你便會更加明白，地球上的地震、海嘯、甚至旋風、高溫，全部都和太陽有關。只不過是以不同形式去顯示由太陽而來的能量。



Web Bot 應驗篇：異常高溫氣候

日華牧師早於 2012 年 2 月 19 日，在「2012 榮耀盼望」106 篇，按「2011 年 12 月 4 日發佈的 Web Bot 預測」分享到美國第 8 點時提及：由於太陽風導致地球內部能量加劇，因而形成更多的暴風、豪雨和火山爆發，甚至全球將會出現不合時的季節和異常溫暖的氣候！



主日信息片段：正藉地球上龐大的能量被釋放出來，加上有許多的火山爆發，和太陽風的吹襲，導致到天上產生非常大量的雲和雨水。這份 Web Bot 是十二月出版，當現在與大家分享時，有些現象已經出現。它提到，有許多地方，有些植物以往並不是這個時間開花，卻開了花。這一點已經應驗了。

在香港，有些植物已有此情況；在日本，櫻花盛開的時間亦異於往時。Web Bot 表示，這是我們會看見的現象。

隨著龐大風暴來臨前，許多在不同地區的植物將會在不合時間開花或落葉。

另一方面，雖然這一個風暴將有很嚴重的破壞力，但對於一些並不是直接受到衝擊的地區，卻有好的影響。由於這些風暴的範圍很廣闊，導致很多原本受旱災的地方，卻因而有雨水降下。

自從上年 12 月 4 日 Web Bot 發佈一個月後，美國持續出現異常暖和及高溫天氣。

2012年1月美史上第四個最暖一月

http://news.sina.com 2012年02月08日 03:50 中國日報

(綜合七日外電) 2月7日，聯邦政府的氣候科學家們宣佈2012年1月已成為美國曆史上第四個最溫暖的1月。

《今日美國》報報導說，美國國家海洋和大氣管理局 (NOAA) 國家氣候數據中心的數據顯示，今年1月，美國國內的平均氣溫為36.3華氏度，比常年平均氣溫值高出5.5度，也超過了自2006年以來1月的最高氣溫。美國曆史上另外兩個1月最高氣溫分別出現在1990年和1953年。

包括亞利桑那、堪薩斯、明尼蘇達等九個州都將今年1月的溫度列為了10大最暖1月氣溫。其中，只有佛羅裡達和華盛頓州的1月氣溫值接近平均水準，為48華氏度。但沒有一個州的氣溫值在歷年平均氣溫值之下。

1 月 4 日，美國加州冬季遭遇異常高溫，多個城市連續兩天遭遇異常高溫，聖蓋博市氣溫高達攝氏 32.78 度，打破自 2001 年以來 30.56 度的同期最高紀錄。而且加州長灘機場亦錄得攝氏 31.11 度，打破自 1969 年以來攝氏 29.44 度的歷史記錄。

元月平均36.3F 史上第四溫暖

編譯中心紐約7日電

全國氣象資料中心7日說，今年1月的氣溫是史上同月第四高，全國1月平均氣溫是華氏36.3度，比平均水平高5.5度，為2006年以來氣溫最高的1月，另外兩個高溫1月分別是在1990和1953年。

今日美國報報導，全國氣象資料紀錄是從1895年開始建立。

亞利桑納、堪薩斯、明尼蘇達、密蘇里、內布拉斯加、北達科他、奧克拉荷馬、南達科他和懷俄明九個州的1月氣溫，都在史上最高的十高之內。佛羅里達和華盛頓州是全國本土僅有的兩個州，1月的氣溫接近往年平均水平，沒有一個州低於1月的平均氣溫。

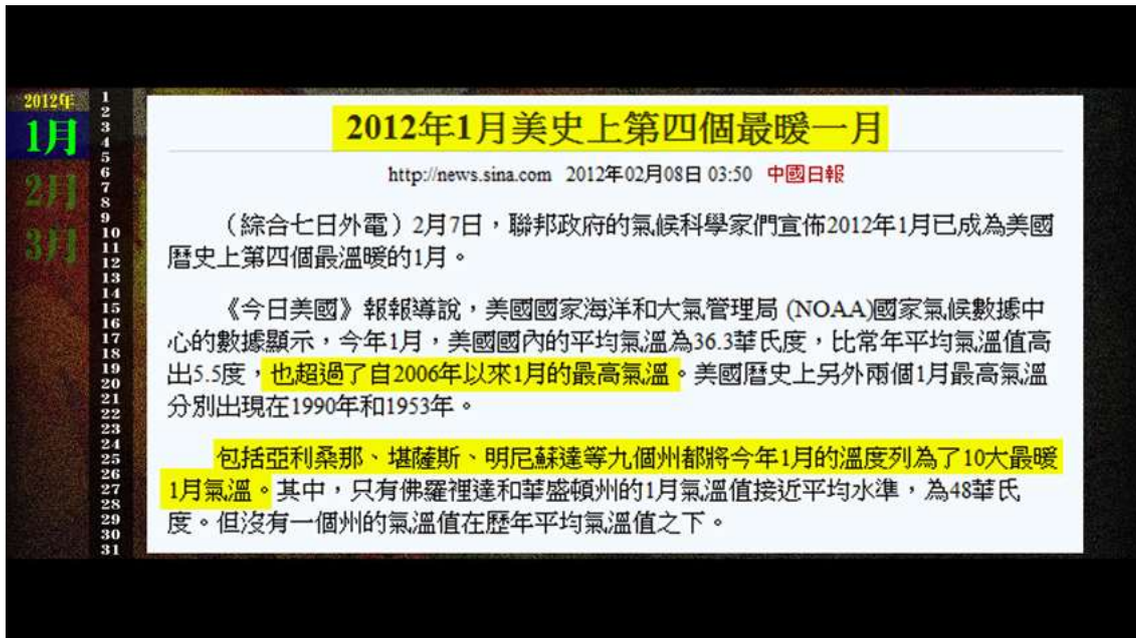
由於溫暖和乾旱，北部平原、中西部和東北部地區城市1月的降雪低於平均。羅格斯全球降雪實驗室 (Rutgers Global Snow Lab) 的資料顯示，全國1月平均有100萬平方哩的土地被雪覆蓋，比往年少32萬9000平方哩。

新聞片段：再來我們要去看的，是美國的《洛杉磯時報》。

報紙頭版的這一張照片，驟眼看來，我們以為是夏天的景緻，其實，是這個地區遭到了熱浪的襲擊。美國加利福尼亞的洛杉磯聖摩尼卡海灘，我們看到的是在海灘照的照片，人們在將近 30 攝氏度的高溫下嬉戲，那加州的多個城市，連續兩天遭遇了一場的高溫。4 號，加州聖蓋博市氣溫是高達 32.78 攝氏度，打破了自 2001 年以來 30.56 攝氏度的同期最高紀錄。

而長灘機場，是達到了 31.11 攝氏度，打破了自 1969 年以來的歷史記錄。

完結 1 月後，美國聯邦政府的氣候科學家們宣佈：2012 年 1 月已成為美國自 1776 年（236 年來），史上第四個最溫暖的 1 月。



據美國國家海洋和大氣管理局（NOAA）的數據顯示，今年 1 月冬季，南達科他州米切爾市，在 1 月 5 日的氣溫達到了歷史最高約攝氏 20 度，較往年同日的平均氣溫約是攝氏-2.7 度明顯暖和。包括亞利桑那、堪薩斯、明尼蘇達等 9 個州，都將今年 1 月的溫度列為十大最暖 1 月氣溫了。由於受到乾燥溫暖季節的影響，美國北部平原，中西部和東北地區的城市月降雪量也相對減少。

隨後，2 月 2 日踏入初春時份，美國密蘇里州的吉拉多角（Cape Girardeau）氣溫達約攝氏 18.3 度，創下歷年 2 月 2 日新高紀錄。被科學家稱為「詭異天氣」也讓華盛頓特區（Washington， D.C.）、鳳凰城（Phoenix）、密西根州的安亞伯（Ann Arbor）遭遇歷來高溫的 1 月。

2012年 1月 2月 3月

美國暖冬 密蘇里州高溫破紀錄

http://news.sina.com 2012年02月04日 04:25 中國日報

(綜合三日外電)根據美國國家氣象局的肯塔基州巴杜卡(Paducah)地方分局，美國密蘇里州的吉拉多角(Cape Girardeau)2日氣溫達華氏65度，創下歷年2月2日紀錄新高。

「東南密蘇里州報」(Southeast Missourian)網站報導，國家氣象局(National Weather Service)自1960年起追蹤美國各地氣溫，2日的氣溫打破1964年和1974年2月2日的最高紀錄--華氏62度。

在2月以比往常更溫暖的天候展開之前，吉拉多角經歷了史上第五熱的1月。詭異天氣也讓華盛頓特區(Washington, D.C.)遭遇歷來第17熱的1月、鳳凰城(Phoenix)迎來第三熱的1月、密西根州的安亞伯(Ann Arbor)則出現第13熱的1月。

2012年2月6日，不正常的冬季氣候，北美大陸1月份的降雪量是有記錄以來歷史第三低值，並且異常暖冬天氣，打亂了動物們的生物鐘，讓牠們的冬眠行為受到影響。

2012年 1月 2月 3月

美国出现异常暖冬 冬眠动物提前苏醒

http://www.sina.com.cn 2012年02月08日 17:52 新浪科技 微博

而根据福克斯新闻台的报道，康奈尔大学自然和野生动物专家保罗·柯蒂斯(Paul Curtis)表示，野生动物专家们也正在询问着同样的问题：“这个冬天怎么了？”柯蒂斯说，很多原本此时应该还在冬眠状态的野生动物提前苏醒了，它们在郊区游荡寻找食物。从佛罗里达到亚特兰大，福克斯新闻报道了全美各地目击黑熊出没的消息，甚至有一些地区的居民每天出门都能看到黑熊，这些黑熊正在扩大它们寻找食物的活动范围。

根據康奈爾大學自然和野生動物專家保羅·柯帝士(Paul Curtis)表示，一眾野生動物專家們也正在詢問著同樣的問題：「這個冬天發生了什麼事？」

柯帝士說，很多原本此時應該還在冬眠狀態的野生動物，包括黑熊，提前甦醒了，牠們在郊區遊蕩尋找食物。

由於今年異常溫暖的天氣，蝨子和蚊子的數量也將明顯上升。

2月9日，隨著溫暖離岸風吹拂，南加州氣溫回升達約攝氏 26.6 度，溫暖氣流引致達 12 英尺的大浪，國家氣象局（National Weather Service）已針對洛杉磯沿岸發出注意大浪公告：泳客和衝浪客應小心強力裂流（rip currents）和大浪。

南加氣溫回升 海邊湧大浪
 洛杉磯時間：2012-2-9 消息來源：chinesedaily 点击量：956 網友評論評0條

隨著溫暖離岸風吹拂，南加州周四氣溫回升，預期均溫在華氏70與80多度左右，不過海邊遊客要小心大浪。

國家氣象局（National Weather Service）表示，已針對洛杉磯沿岸發出注意大浪公告，泳客和衝浪客應小心強力裂流（rip currents）和大浪。

洛杉磯縣與凡圖拉縣（Ventura）海邊從周三開始，一直到周五下午為止，預期將出現高達12英尺的大浪。

氣象局表示，最高溫將出現山谷與沿岸地區。溫度將比周三回升5至15度。

風速預期減弱至每小時15至25英里之間，但部分山區偏遠地方風速仍達40英里

15日，根據美國氣象局對拉尼娜現象的分析及3至5月降水及氣溫趨勢預測，今春美國南方地區將延續氣溫偏高、降水偏少的異常天氣，德克薩斯州依然是重災區，當地旱情可能持續發展，不利春播。因此，2012年度美國棉花產量存在一定難度。

“拉尼娜”带来异常天气将持续 美国新棉播种期天气不容乐观
 时间：2012-02-15 201次

上周四（2月9日），美国气象局公布了2月份ENSO现象诊断报告，称拉尼娜现象可能在2012年3—5月逐渐减弱、消失，赤道太平洋海水温度将回归正常状态。与上月报告相比，此次美国气象局特别强调，拉尼娜现象消失并不意味着异常天气的结束，其带来的异常天气可能会持续更长的时间。2月10日，世界气象组织表示，拉尼娜现象目前接近峰值，未来三个月将缓慢减弱，6月份以后的赤道太平洋海域则存在较大的不确定性，甚至不排除再度形成拉尼娜现象的可能性。上述预测及结论对农产品期货市场具有潜在利多影响，投资者仍需注意不利天气的出现。

受拉尼娜现象影响，美国南方大部在2011年遭遇罕见的高温干旱天气，并出现严重旱灾，令美棉减产约13%。2012年美国新棉播种工作即将开始，但是主产区的旱情仍未彻底缓解。根据美国气象局对拉尼娜现象的分析及3—5月降水/气温趋势预测，今春美国南方地区将延续气温偏高、降水偏少的异常天气，德克萨斯州依然是重灾区，当地旱情可能持续发展，不利春播。2012/2013年度美国棉花产量要恢复性增长存在一定难度。

26日，紐約市氣溫最高近約攝氏16度，很有暖春的感覺，在曼哈坦華埠哥倫布公園，早在一個月前就已有櫻花開放。

堅尼路健寧西藥房的藥業人員表示，因為今年冬天氣候反常，天氣乾燥而導致許多人感冒，從而引發過敏等病狀。

天氣異常花粉季會早來
記者孟芳紐約報導

February 26, 2012 06:04 AM | 4638 次 | 0 4 4 4 4

紐約市氣溫在過去一周內突破華氏50度，最高近60度，很有暖春的感覺，在曼哈坦華埠哥倫布公園，早在一個月前就已有櫻花開放。華埠中、西藥店業者表示，因為紐約去年冬季的異常暖和天氣一直延續至今年初，雖然才2月，但預計春季花粉過敏的高峰期今年會早來；並指出冬天因為天氣反常，缺少降雪，空氣乾燥，過敏的民眾不少。

根據網站www.pollen.com花粉指數預告，以22日為例，紐約市華人聚居的華埠、法拉盛和布碌崙地區的花粉指數都達到4，而指數4.9以上為中等指數，在本周末達到4.8。23日氣溫度達到56度，24日突破60度，25和26日氣溫轉低但大風。

堅尼路健寧西藥房的業者指出，冬天過敏的人不少，因為氣候反常，天氣乾燥而導致許多人感冒，從而引發過敏等病狀。藥房員工還表示，一般春季花粉過敏的高峰是從3月底開始，4月達到頂峰；而因為今年天氣異常，估計今春花粉過敏的人會特別多。而西藥房常賣的過敏藥包括Allegra、Claritin和Zyrtec。

藥房員工還表示，一般「春季花粉過敏」的高峰是從3月底開始，4月達到頂峰；而因為今年天氣異常，花粉提早飄散，今年2月春花粉過敏的人會特別多。

28日，由於美國天氣反常，小雪乾燥，德薩斯州計劃制水以應付史上最嚴重的旱災，稻米農場將面對重大失收。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

薩斯州計劃制水以應付史上最嚴重的旱災

Texas agency likely to cut water to rice farms amid one of worst droughts in history

By: Ramit Plusnick-Mastl, The Associated Press
Posted: 02/21/2012 11:00 AM | Comments: 0 (including replies) | Last Modified: 02/21/2012 11:01 AM

Tweet 0 | Share 1 | Pinterest 0 | SHARE NEW | PRINT | E-MAIL | REPORT

ERROR

LISSIE, Texas - Five generations of Ronald Gertson's family have tilled the claylike soil of southeast Texas to grow rice, confident that no matter how fickle Mother Nature was, there would be one constant: water to irrigate their crop.

Until now.

For the first time since Gertson's great-grandfather made his way from Denmark through Kansas to the flat, coastal area south of Houston, his family faces the likelihood officials won't release water from two Austin-area lakes into the rivers and canals they use for irrigation.

Thousands of farmers in Texas's rice-producing region are likely to be affected by action taken in response to one of the most severe droughts in state history. With water management agencies implementing emergency plans never used before, the Lower Colorado River Authority is widely expected to announce March 1 that it will not release water to rice farmers in three counties.

踏入 3 月 12 日，習慣 3 月見到暴風雪的美國中西部，天氣反常，異常溫暖，氣溫比 3 月平均溫度高出華氏 20 至 35 度，麻州波士頓錄得高達華氏 71 度，打破 110 年前（1902 年）創下的高溫紀錄，紐約市中央公園的氣溫也攀升到華氏 71 度，平了 1890 年創下的高溫紀錄。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

气候异常全美多地破纪录高温

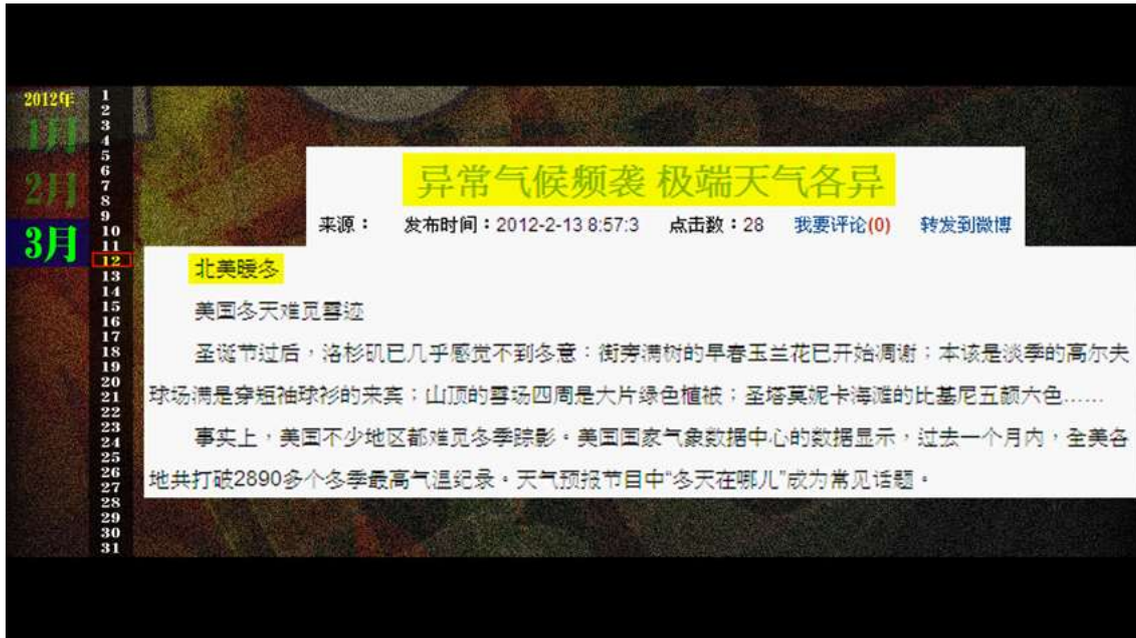
时间: 2012-03-15 14:50:32 点击: 354次 [大 中 小]



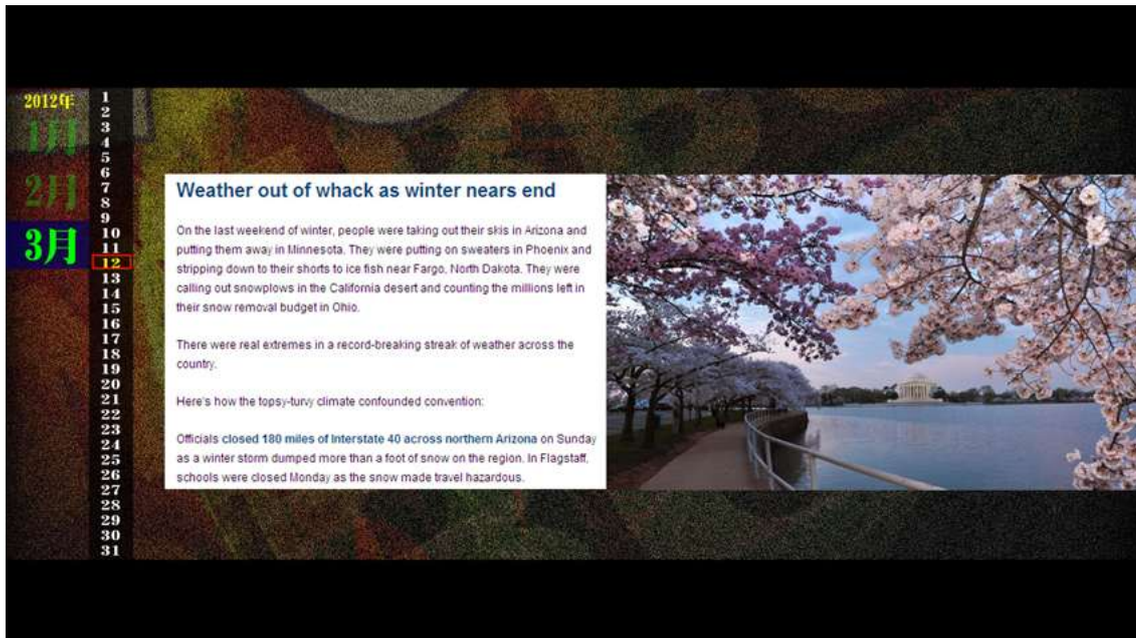
从佛罗里达州到美加边境，美国许多地区14日都出现破纪录的高温，中央平原北部地区气温升高最为明显，该区气温已超过华氏60多度，比正常气温高出30多度。而这波温暖的天气至少将会持续到下周，15日可能出现更多破纪录的高温。

原本是应该春寒料峭的芝城初春，在墨西哥湾暖流影响下，芝加哥14日最高气温达到华氏81度，创下当日气温历史新高。民众纷纷换上夏衣，到处可见穿着短袖、短裤的人群，不少驾驶人打开冷气。高温持续一整天，多数市民连连喊热。

气象专家表示，这是因为有一个高压系统挡住冷气团，所以落基山以东的地区都笼罩在温暖的气温中。内布拉斯加州奥玛哈14日气温达华氏81度，其他破高温纪录的地区包括密苏里州春田市82度、爱阿华州苏城华氏81度、明尼亚波利斯华氏67度。15日破高温纪录的地区可能更多。



12日，首都華盛頓宣佈，由於反常的高溫令今年櫻花季節提早到來，華府櫻花盛開期將挪前至3月24日至28日，而非往常的4月初。



3月14日，原本應該春寒料峭的芝加哥初春，在墨西哥灣暖流影響下，芝加哥14日最高氣溫達到華氏81度（約是攝氏27.2度），創下當日氣溫歷史新高。民眾紛紛換上夏衣，到處可見穿著短袖夏裝的人群，多數市民連連喊熱。密蘇里州春田市在3月時份更錄得華氏82度。

2012年
1月
2月
3月
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

芝加哥81度 跳過春天直接入夏

記者黃惠玲芝加哥報導

March 15, 2012 06:00 AM | 3633 次 | 0 回 | 2 讚 | 0 怨 | 0 怨

從佛羅里達州到美加邊境，美國許多地區14日都出現破紀錄的高溫，中央平原北部地區氣溫升高最為明顯，該區氣溫已超過華氏60多度，比正常氣溫高出30多度。而這波溫暖的天氣至少將會持續到下周，15日可能出現更多破紀錄的高溫。

原本是應該春寒料峭的芝城初春，在墨西哥灣暖流影響下，芝加哥14日最高氣溫達到華氏81度，創下當日氣溫歷史新高。民眾紛紛換上夏衣，到處可見穿著短袖、短褲的人群，不少駕駛人也打開冷氣。高溫持續一整天，多數市民連連喊熱。

氣象專家表示，這是因為有一個高壓系統擋住冷氣團，所以洛磯山以東的地區都籠罩在溫暖的氣溫中。內布拉斯加州奧瑪哈14日氣溫達華氏81度，其他破高溫紀錄的地區包括密蘇里州春田市82度、愛阿華州蘇城華氏81度、明尼亞波利斯華氏67度。15日破高溫紀錄的地區可能更多。

2012年
1月
2月
3月
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Forecast: High temperatures will soar to 80 degrees Wednesday

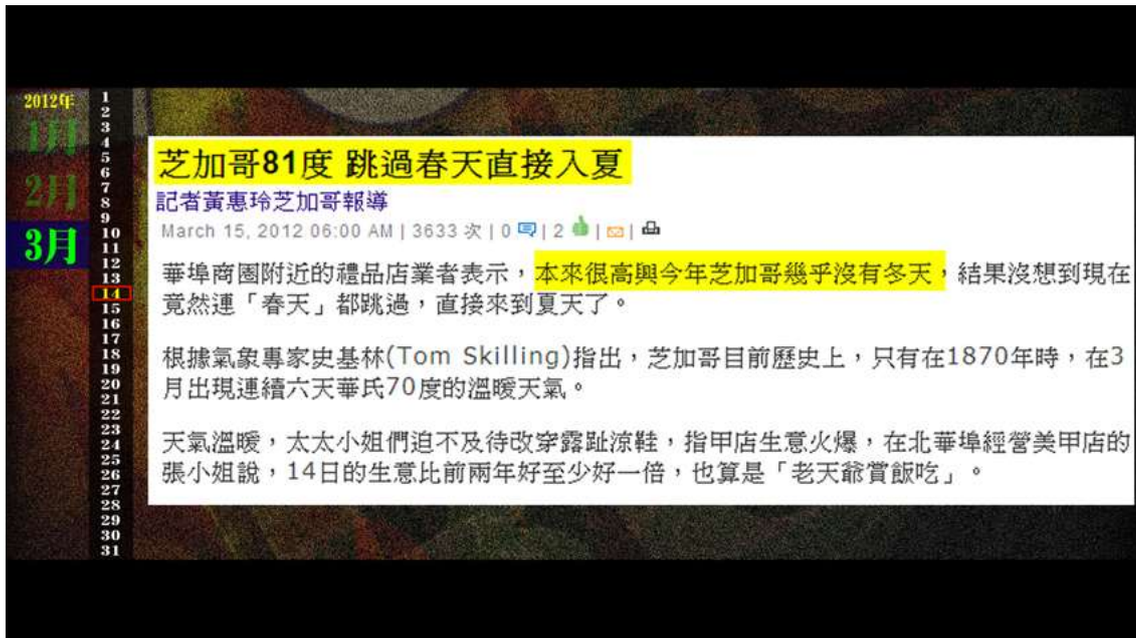
Video | Photo | SHARETHIS

Posted: 03/20/2012
By: Mark Johnson, newsnet5.com

CLEVELAND - NEW RECORD HIGHS set today:
 Cleveland Hopkins Airport = 83 degreesF (old record: 76 degrees in 1995).
 Akron/Canton Regional Airport = 81 degreesF (old record: 76 degrees in 1918).
 Mansfield Lahm Airport = 81 degreesF (old record: 79 in 1918).
 Toledo Express Airport = 82 degreesF (old record: 74 in 1921).
 Youngstown Vienna Airport = 79 degreesF (old record: 74 in 1976).



華埠商店業者表示，本來很高興今年芝加哥幾乎沒有冬天，結果沒想到現在竟然連「春天」都跳過，直接來到夏天了。



事實上，「沒有春天」這個現象，竟然早於上年7月31日，經已被日華牧師按著「2011年7月 Web Bot」預告了！



原本因著地球氣候將要出現的異常變化，全球一些地區，將不會有春天氣候，並由冬季直接跳入夏季！



主日信息片段：

在未來的數月中，會出現「天災大集合」。我曾分享五月報告，會出現四個超級地震。

Web Bot 指出，我們會親眼看見千里範圍內令橋樑折斷的地震出現。現在我們知道為何橋也會斷，是因為地球膨脹。

它指出，當地震開始，那幅度大得我們會看到整千里那麼遠、整個區域的橋樑也會斷裂。

第二，今年聽到這些字眼，就是「地土的死亡」。

它指是因極之酷熱而導致地土燒焦，令地土死亡。

第三點，乾旱使許多地會出現旱地裂開。

第四點，就是今年南半球會極之寒冷。

第五點，是南半球會有極之多洪水。

第六點，南半球不會有春天。

2012年2月7日，位於南半球的阿根廷遭遇熱浪襲擊，首都布宜諾賽勒斯的最高溫度超過攝氏40度，西部拉里奧哈省的最高溫度則突破了攝氏50度。當天，布宜諾賽勒斯及附近地區處於不穩定濕熱雲團的籠罩下，街頭滾滾熱浪撲面而來，濕熱難耐。當地氣象部門發佈高溫警告，要求民眾儘量不要外出，以免遭受強烈陽光和高溫天氣傷害。

2012年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

2012气候异常现象 热浪袭阿根廷最高温达50度

时间: 2012-02-11 09:05 来源: 作者: 点击: 123次

<http://www.021meida.com> 中新网2月9日电 据香港《文汇报》9日报道，正当寒流袭击欧洲和亚洲之际，位于南半球的阿根廷日前遭热浪袭击，首都布宜诺斯艾利斯最高温度超过摄氏40度，中部圣菲省7日的最高温度达到45.9度，西部拉里奥哈省的最高温度更达50度。

2012年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29

异常气候频袭 极端天气各异

2012年02月13日08:15

阿根廷最高温超50℃

正当寒流袭击欧洲和亚洲之际，位于南半球的阿根廷7日遭遇热浪袭击，首都布宜诺斯艾利斯最高温度超过40℃，西部拉里奥哈省的最高温度则突破了50℃。

当天，布宜诺斯艾利斯及附近地区处于不稳定湿热云团的笼罩下，最高气温达到40.4℃。走在布市街头，滚滚热浪扑面而来，湿热难耐。许多儿童跳进街头的喷泉嬉水纳凉。

中部圣菲省7日的最高温度达到45.9℃；而西部拉里奥哈省当天14时的最高气温突破了50℃。当地气象部门发布高温警告，要求民众尽量不要外出，以免遭受强烈阳光和高温天气伤害。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

全球氣候異常！北「寒流肆虐」 南「熱浪襲擊」

NOWnews.com 今日新聞網
2012年2月12日 00:41

國際中心／綜合報導

全球各地極端氣候，讓人摸不透！正當北半球國家受到「寒流肆虐」，溫度驟降到攝氏零下40度的同時，位於南半球的國家卻遭到「熱浪襲擊」，最高溫更突破攝氏50度。

12日，另一個南半球的國家巴西，連日來熱浪襲擊，最高氣溫飆升到攝氏45度，動物園內的北美灰熊熱翻了，需要泡水才能稍微解熱。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

全球氣候異常！北「寒流肆虐」 南「熱浪襲擊」

NOWnews.com 今日新聞網
2012年2月12日 00:41

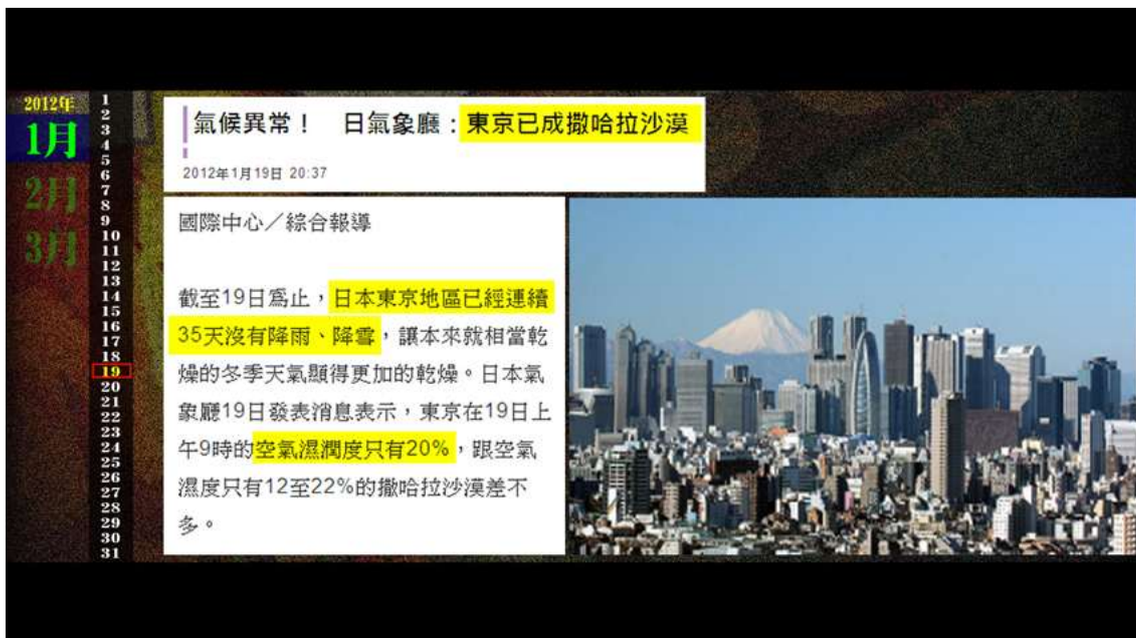
至於正值夏天的巴西，連日來熱浪襲擊，最高溫還飆升到攝氏45度，動物園內的北美灰熊熱翻了，除了泡水之外，左手還要吃水果，右手抱冰塊，才能稍微解熱，而黑猩猩更受不了，工作人員一丟冰棒，不到幾秒鐘馬上分食完畢，想必天氣是多酷熱，讓動物全都面臨中暑。

此外，3月12日，南半球的非洲國家津巴布韋缺乏降雨，乾旱引致全國面臨飢荒，全國160萬公頃的玉米田，有三分之一無法收成，導致國內數百萬人面臨飢荒威脅。



聯合國世界糧食計劃 (World Food Programme) 指，目前津巴布韋有超過 100 萬人急需食物充飢。除此之外，在北半球方面，異常和暖及乾燥持續擴展！

2012 年 1 月 19 日，氣候異常，日本東京地區已經連續 35 天沒有降雨、降雪，讓本來就相當乾燥的冬季天氣顯得更加的乾燥。



日本氣象廳表示，東京空氣濕潤度只有 20%，跟空氣濕度只有 12 至 22%的撒哈拉沙漠差不多。2月3日，加拿大環境部最新公佈氣象數據顯示，加拿大地區經歷一個比常年更溫暖的冬季，並且這種偏暖的天氣持續到整個春季。安大略省南部天氣 1 月 31 日，氣溫高達攝氏 13 度。環境氣象專

家稱：這氣候根本不像冬天。



另外，一些溜冰場、冰道、滑雪場等更因此難以營業。

2月8日，台灣氣候異常，打亂植物的生長週期，正常梅花在冬天綻放、凋謝，春天結果，但台灣南投信義鄉的梅樹，卻同時開花、結果，還長出花苞、尤其梅花還沒凋謝，令人百思不得其解。而應該在4月開花的櫻花亦在2月開始盛開，百花齊放，讓很多賞梅的遊客大開眼界。

3月21日，英格蘭東部和南部雨量稀少，導致河流乾涸，水塘儲水量降至新低，當地多間水務公司決定實施制水，包括禁止用膠管和花灑洗車及澆灌，違者會被罰款高達1,000鎊，預料將有2,000萬戶受影響。

2012年 1月 2月 3月

即時國際

英國旱災 2000萬人要制水

2012年03月12日 (04:00 pm) / 最後更新:2012年03月12日 (04:05 pm)

☆☆☆☆☆(1人) 瀏覽人次: 903

Facebook Twitter 轉寄朋友

英國要制水！全國1/3人口約2000萬家庭周一起開始制水，不得用水洗車或淋花，否則會被罰款。

制水先在東部和南部推行，其後延至其他區。英國旱災嚴重，過去10個月是自1888年超過一百年來最早的10個月。河流水位創新低，很多河水都因太淺而令魚死亡。

英國氣象部門預計，未來1個月都不會下雨。但倫敦奧運在即，專家擔心缺水影響奧運舉行。

2012年 1月 2月 3月

英國制水應付乾旱

[13:13] 2012/03/12

【on.cc 東方互動 專訊】英格蘭東部和南部最近2年雨量稀少，導致河流乾涸，水塘儲水量亦降至新低，當地多間水務公司決定實施制水，包括禁止用水喉和花灑洗車及澆灌，違者會被罰款高達1,000鎊，預料將有2千萬戶受影響。

同日，中國新疆伊犁多縣如伊寧、新源、尼勒克等，早前經歷寒冬後，因氣溫異常快速回升，發生融雪性洪水，一周內發生 20 次洪災，造成農業及基礎設施不同程度損毀，經濟損失逾 1000 萬元人民幣。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

新疆伊犁一周內20次洪災

[17:13] 2012/03/21

【on.cc 東方互動 專訊】新疆伊犁多縣如伊寧、新源、尼勒克等近日因氣溫快速回升，發生融雪性洪水，造成農業及基礎設施不同程度損毀，經濟損失逾1000萬元(人民幣，下同)。自3月16日以來，伊犁已發生大小洪災20次，目前有1800餘人受災，而農作物受災面積達400餘公頃，房屋倒損200餘間。各縣市已投入防洪資金近400萬元，組織近萬人防洪隊伍積極防洪。

3月19日，加拿大各地異常天氣連串刷新高溫紀錄，初春如盛夏。首都渥太華氣溫達攝氏24.1度，將1966年創造的同日最高溫度一舉推高了8度。滿地可最高溫度為攝氏23度，將2010年創造的同日最高溫度紀錄14度遠遠拋離。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

初春如盛夏 多地氣溫破紀錄

編譯組多倫多18日電
March 19, 2012 06:00 AM | 276次 | 0 | 0 | 0



今年是不折不扣的暖冬，冬季還有數天才過去，現在卻已洋溢著初夏氛圍，18日加拿大各地一連串的氣溫紀錄被刷新。

首都渥太華19日氣溫達到攝氏24.1度，將1966年創造的同日最高溫度一舉推高了8度。在正常年份，3月中旬渥太華平均最高氣溫應該在3度左右，一直要等到6月中旬才會出現20多度的天氣。

在更東邊一點的滿地可，19日最高溫度為23度，將2010年創造的同日最高溫度紀錄14度遠遠甩在身後。

21日，多倫多和渥太華都更將出現攝氏25度的異常初春高溫天氣。

2012年
1月
2月
3月

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

破紀錄! 多市昨16.7度 破35年同日紀錄

【多倫多訊】
March 12, 2012 06:02 AM | 366 次 | 0 評 | 2 讚 | 0 怨 | 0 怨



多倫多11日下午最高氣溫打破35年來的同日紀錄，皮爾遜國際機場記錄到的11日下午最高氣溫達攝氏16.7度。

記錄到這個溫度的時間為11日下午3時，此溫度超過1997年3月11日的攝氏15.3度紀錄。

加拿大環境部在11日上午發布的一則特殊氣候聲明中說，來自美國南部的高氣壓系統將繼續影響安省南部地區，致使在本周內的當

多倫多11日溫度破35年最高紀錄。因為市民11日在多倫多賽達瓦公園享受陽光。(CP24)

日氣溫會高出常年同日溫度10至15度。

的確，剛剛踏入 2012 年初春期間，已如上年 7 月 Web Bot 的預測，全球出現不合時的季節及異常高溫的氣候！

踏入2012年初春期間

27點 Webbot 2011-7-1 發佈

17. 天災大集合

- 1. 千里範圍的所有橋也會斷裂和出現龐大地震
- 2. 「地土的死亡」因極之酷熱而導致地土燒焦
- 3. 乾旱使許多地會出現旱地裂開
- 4. 南半球會極之寒冷
- 5. 南半球會有極之多洪水

6. 南半球再不會有春天

應驗



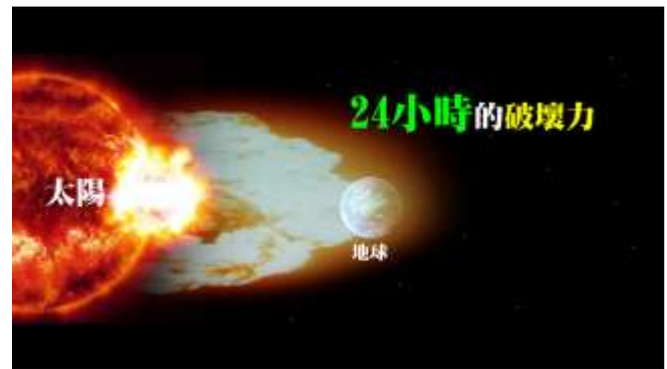
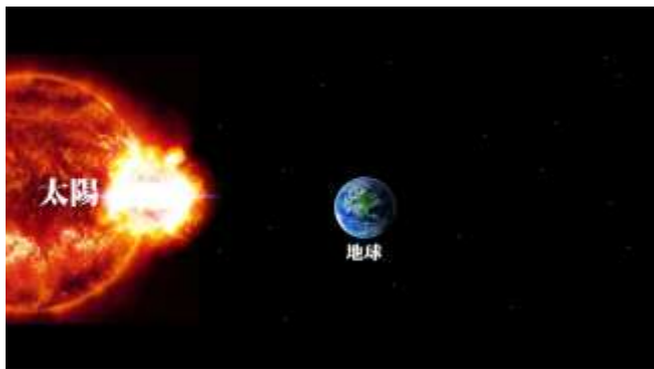
在接下來的 2012 年夏季，將有極大機會出現令人難以想像的炎熱高溫氣候！我們應當加以警惕！

所以，太陽風來到時，它所製造的威力和破壞力，不單真的如聖經記載，Ed Dames 或 Web Bot 都印證了。



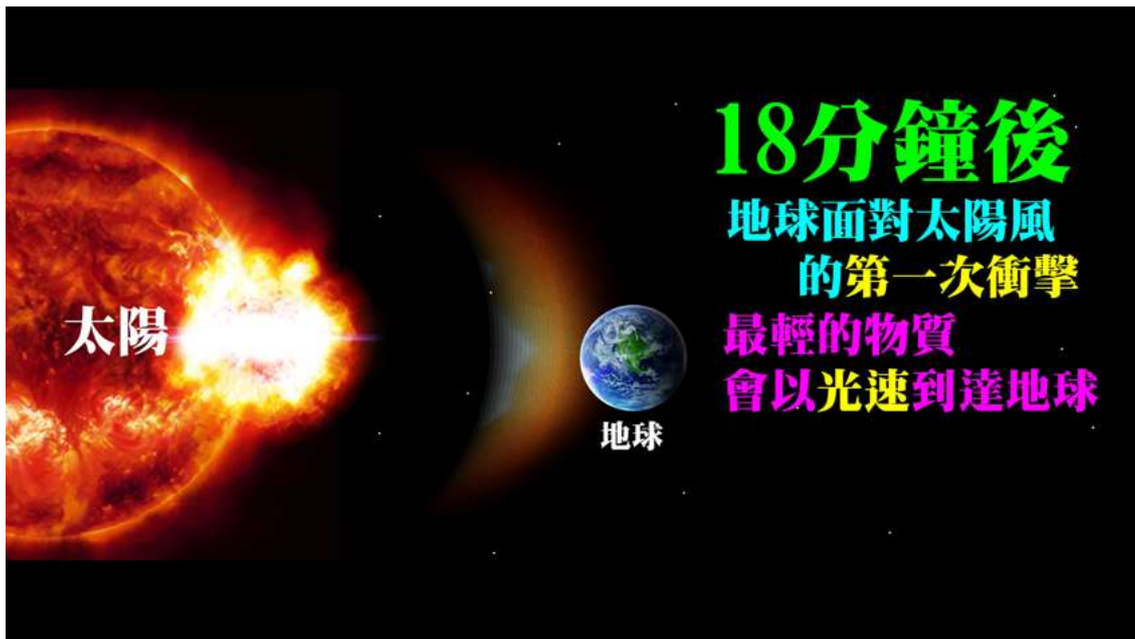
但 Killshot 似乎是現在我們將會面對最先從太陽而來的一個毀滅。

當中的先兆，如果那是太陽風的話，它一定會按著一個原理，當太陽風一爆發，通常會有 24 小時的時間，像一朵花打開的過程一樣。

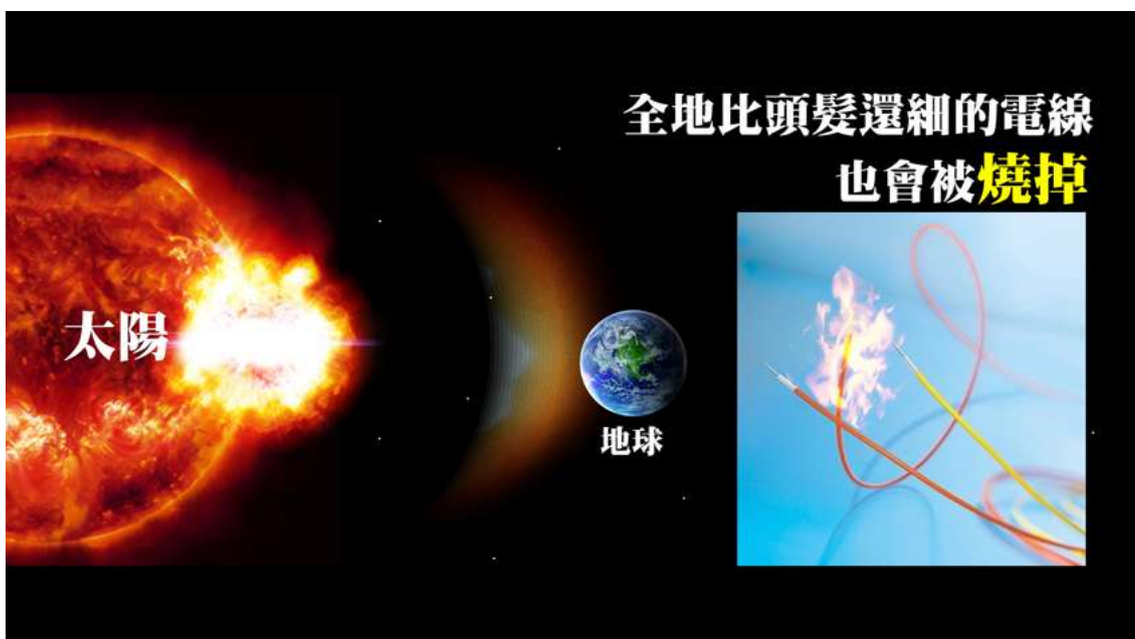


換句話說，它既然會像一朵花打開，噴射出來的物質，至少維持 24 小時的話，那麼，地球接受太陽風侵襲的時間，都會有 24 小時的持續。

另一方面，當中還牽涉了另一件事，當太陽風一旦爆發後，在幾分鐘內，最長是 18 分鐘之後，地球已經接受它到第一波太陽風的衝擊。因為，第一波衝擊中，那些噴射物質最輕，所以，會走得最快。故不消幾分鐘便到達地球，簡直會以光速進發，幾分鐘內便到達地球。

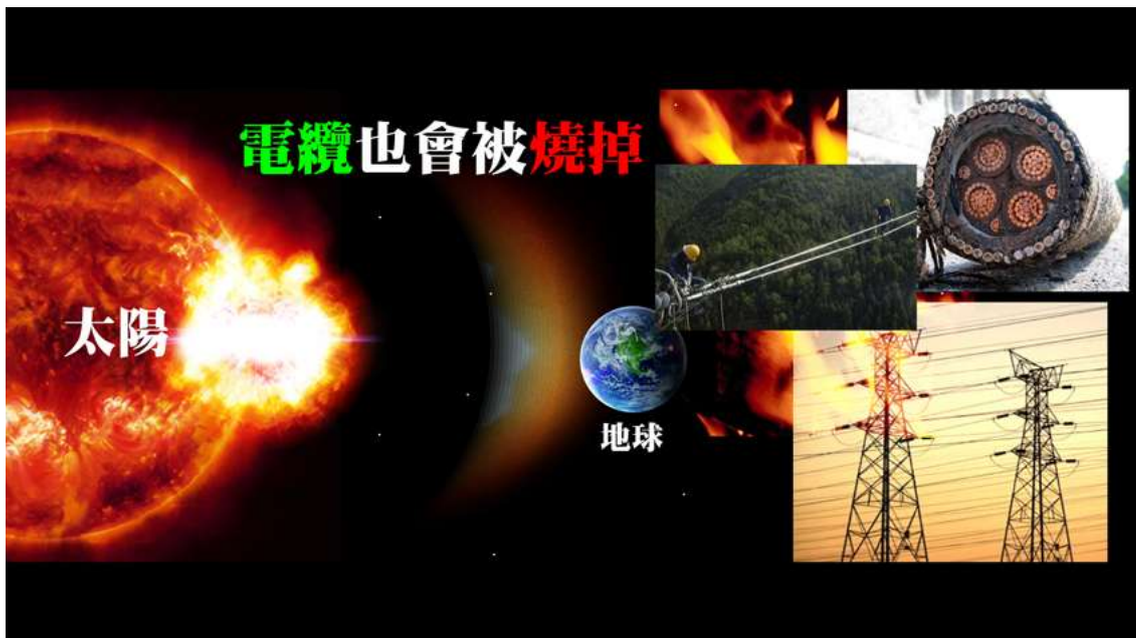


但是，亦是因為它的物質最輕，於是乎，它能將全地球上所有比頭髮絲還細的電線燒掉。這就是先兆，就是全球所有的手提電話即時被燒壞了。因為，它只會燒掉所有比頭髮絲還細的電線。





如果 Killshot 真正來到的話，很粗的鋼纜、電線也一樣被燒熔，但那個太陽風是在 24 小時之後才會到達，因為那些噴發物質是比較重。



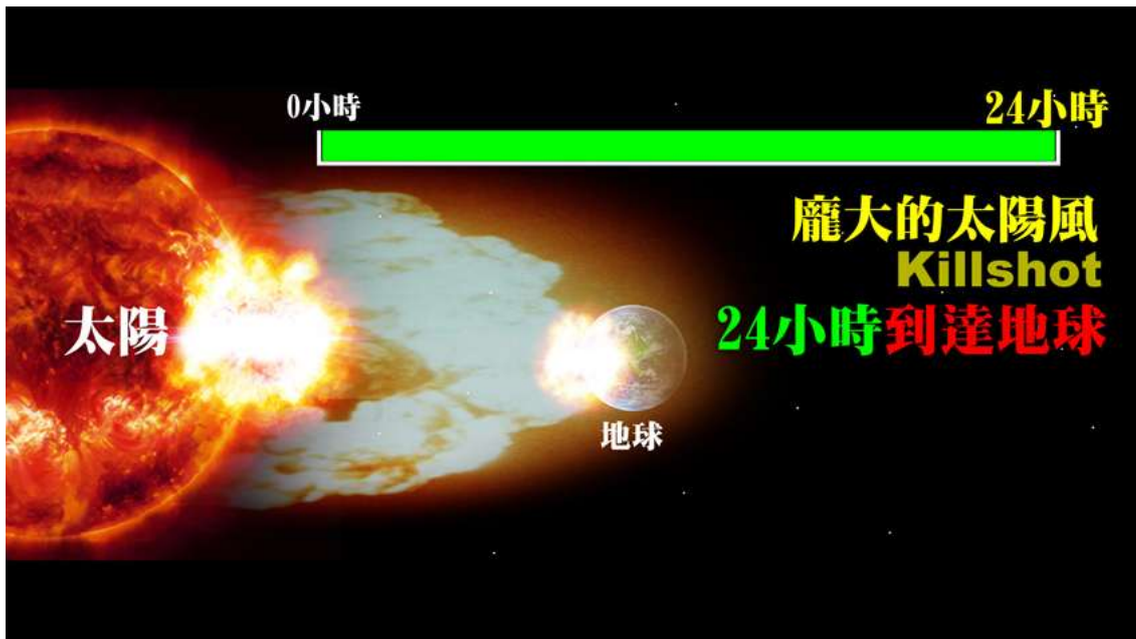
所以，當 Killshot 之前，噴發出最輕的物質成為第一波，幾分鐘後，便會像機關槍一樣向地球射擊，所有手提電話，類似的用品，其他沒有用鋁箔紙包好的通話機或其他集成電路、精細電子零件，就會全部被燒壞。如果不用鋁箔紙包起來的話，包括電腦及手提電腦中所有零件也會燒壞。



但這對人體不會有太大影響，只會對比頭髮還細的電線有影響，那你就會知道，這就是先兆。即是說，會導致全球所有電線也著火，那麼，每一條燈管也會爆炸！



這一波的太陽風是 24 小時後到達，那你就只有 24 小時徒步去你要去的地方。



因為在那情況下，飛機因為電腦壞掉而飛不起來了，汽車也有用上電腦，所以汽車也會壞掉，凡裡面只要有一些電路的話，都會被燒壞的。



所以，在那段時間，若不徒步，就是可以騎自行車去你要避難的地方去，但就只有 24 小時。因此，那時候若果你仍身處香港的話，那就危險了。你那時候不可以還在香港！因為在香港任何一個地方，你怎樣上大陸去呢？你能否於 24 小時內步行過關呢？那時候沒有電，會不會封關呢？這就是一個問題。雖然，你有 24 小時，但在香港完全沒有電、沒有任何通訊設備，在任何精密的電子零件都燒盡的情況下，你什麼也辦不到了。

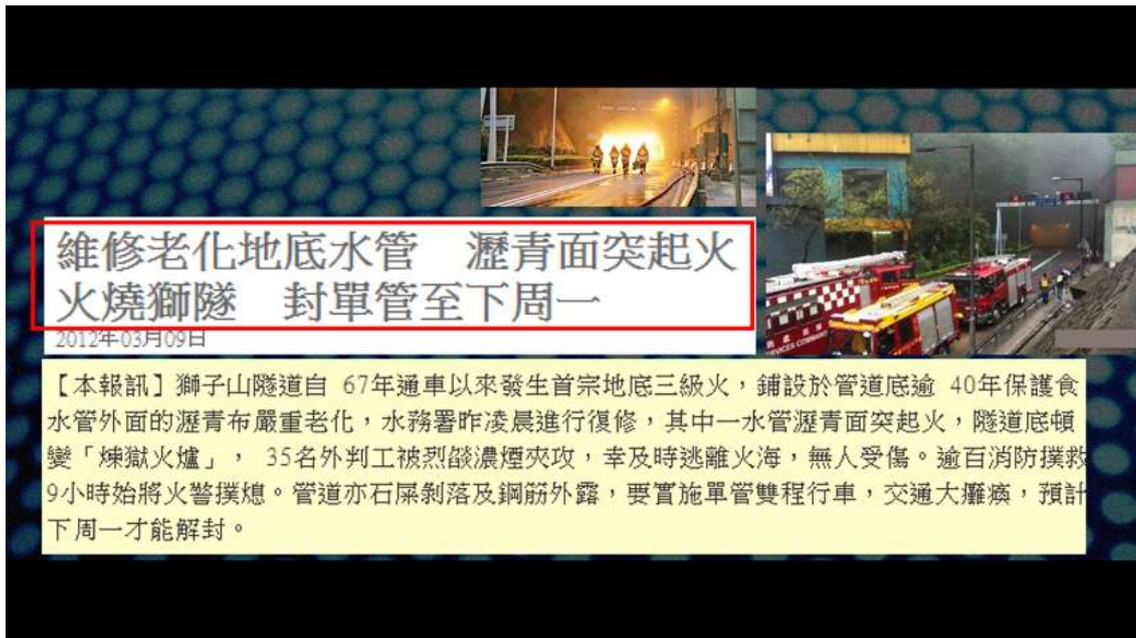


當我們看到身邊的人的電話或通訊設備都燒了，在 24 小時後，太陽風就會到達。按照 Ed Dames 所說，太陽風極大可能直接打向南半球。

舉例，現時打了一個太陽風，電子零件燒了，24 小時後太陽風便會到達。
 如果 24 小時後，“砰”一聲打中澳洲後，3 分鐘內，那個衝擊波就會橫掃到香港。在沒有任何阻隔的情況下，香港的每一幢建築物，包括海底隧道、獅子山隧道、每一條隧道內的任何一條電線或燈管都會燒熔、起火、爆炸！



在早前的新聞報道，獅子山隧道因更換部分瀝青已引致火警了。
 可想而知，每一條電線、每一條燈管都會引起火災，
 而香港到處都有街燈，都有電線，每一條街都有電纜。



如果全部起火，整個城市都已遭火燒掉，那時，在街上就沒有氧氣了。因此，面對這衝擊波正面打來，沒有山等任何阻擋的話，就會發生這樣的情況。所以，我們單單知道這先兆其實是不足夠的，更應有足夠的預備。



當衝擊波到達香港時，由第一秒鐘至結束時，最少足足有 24 小時之久。



它不斷衝擊所有電子儀器、所有天線、電線，由精細的零件至大型的零件都完全被燒熔、起火。除此之外，交通燈、所有路上的鐵欄，亦都會被燒熔。

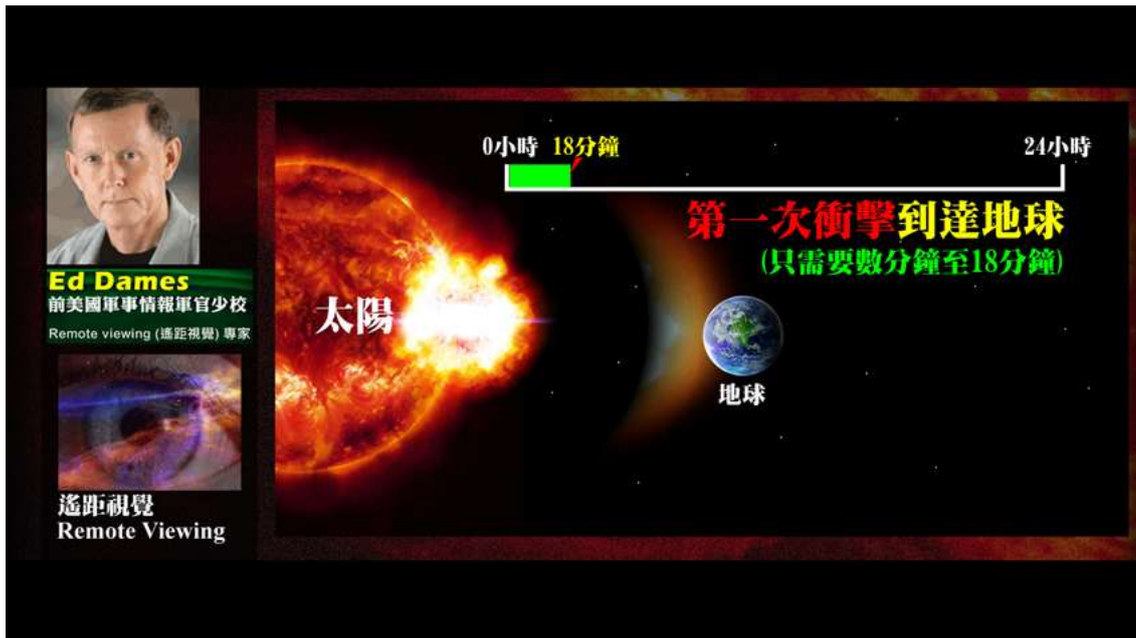
正如先前所說，如果打向澳洲的話，澳洲就會面對這光景，她所有的金屬建築物、石頭築成的教堂也會遭到燒熔。這個就是 Killshot ！



從科學層面看，假設真有一個如 Killshot 級數的太陽風來襲的話，這就是最簡單的形容。

影片：Killshot 太陽風會造成的破壞

日華牧師在「2012 榮耀盼望」信息分享到， Ed Dames 藉 Remote Viewing 所見的 Killshot 級數太陽風，打向地球的時間，最快由太陽到達地球的第一波的 Killshot，只需要數分鐘至 18 分鐘。



而當第一波的 Killshot 到達時，雖不會令人類或地球上的生物有生命危險。但人類所造的一切精密微細的電子零件，當中比頭髮還細的電線，會因天線接收電波的效應，一時間接收過量的能量而燒毀。

所以，當第一波的 Killshot 到達地球時，最明顯的表徵是：

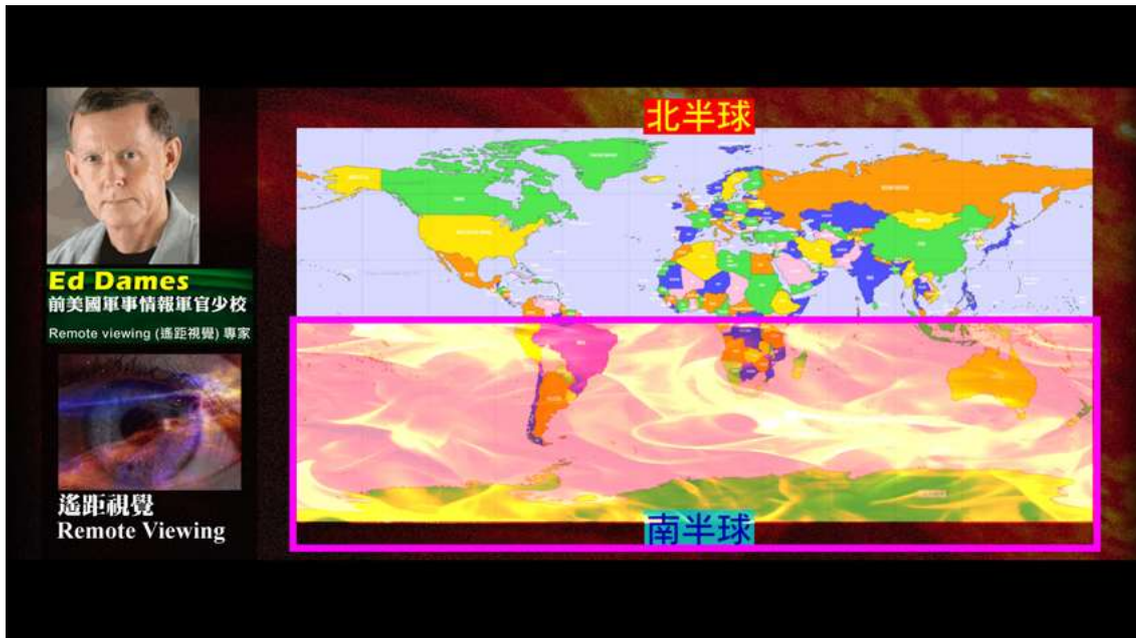
所有的精密電子儀器，例如手提電話，就立時全球也不能連線、不能運作，甚至產生爆炸，不單手提電話，甚至所有的電腦與及一切倚賴電腦運作的儀器，都會失效；例如飛機、汽車和所有的通訊設備，皆停止運作。



因此，當出現上述種種現象的話，意味著，真正會對地球做成重大破壞，離導致大量人口死亡的 Killshot 太陽風到達地球只有 24 小時。



而按著 Ed Dames 藉著 Remote Viewing 所看見，當 Killshot 太陽風打中地球的時間，南半球會首當其衝，加上地球的自轉，整個南半球都會被龐大而非常持久的太陽風的高熱所毀滅。



舉例，Killshot 太陽風打中南半球的澳洲的話，不單澳洲地上的一切會被毀滅，全個澳洲都被核子彈直接命中一樣，而因著地球的自轉，在 24 小時之後，整個南半球一切地上的都會被毀滅，因為太陽風最少持續 24 小時。

但是，原來在 2009 年的電影「地球毀滅密碼 Knowing」中已經提及過類似 Killshot 太陽風吹襲地球的情況。

此外，所有熱帶和亞熱帶的地區，即是地球北緯 30 度以下的地區，雖然，不會被 Killshot 太陽風正面吹襲而全滅，但都會被 Killshot 太陽風吹襲南半球之後，產生好像核子彈爆炸的「沖擊波」所波及，其城市內因有大量的電線，天線，金屬水管，都因天線接收電波的效應，一時間接收過量的能量而燒熔、著火，甚至爆炸。



舉如 Killshot 太陽風打中南半球的澳洲的話，所產生的「沖擊波」只需要三分鐘就會波及香港，令到香港市內所有有電線的樓宇，所有有電線的電器、電子設備，所有道路下面的電纜，所有的地下和大樓內的水管，所有的燈泡和燈管，以及所有的架空電纜和電塔，都會著火和爆炸，而這一個「沖擊波」，亦將會持續最少 24 小時的。

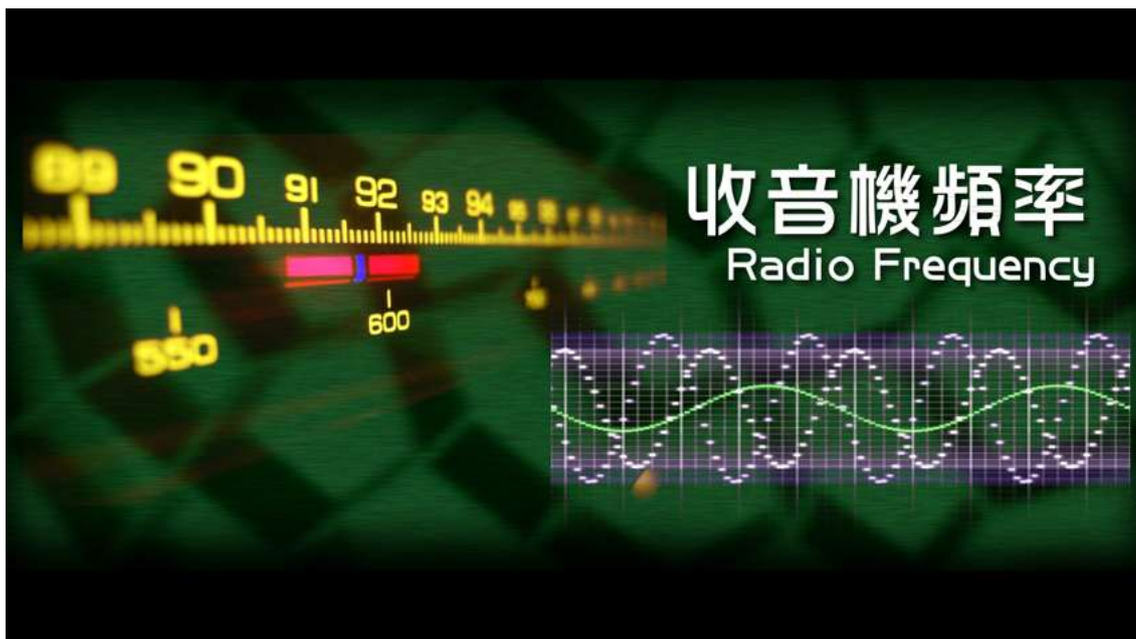




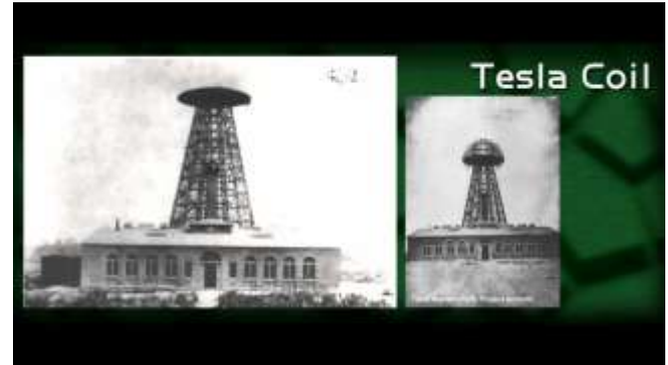
竟然，在 2009 年的電影「地球毀滅密碼 Knowing」的情節中已經提到，當 Killshot 太陽風打中地球，而令大災難出現的前一日，即 24 小時，手提電話便會失靈，不能通訊，那就如日華牧師在信息中所提及的現象一樣。

問題二：為什麼會有這一個現象出現呢？可否作出補充？

答：這就如收音機接收一個頻率的現象般！



Tesla 最著名的發明是特斯拉線圈（Tesla Coil），它能將龐大的能量傳遞。



其實，當 Tesla 在測試特斯拉線圈時，令附近數條村莊的居民都感到驚慌，因為，當掉地的導線接錯了，每一個人就會被家中的水龍頭電擊。

只要有人擰開水龍頭，便會產生火花。

因為到達一個階段，連地底所有水管都可接收到特斯拉線圈發出的能量。



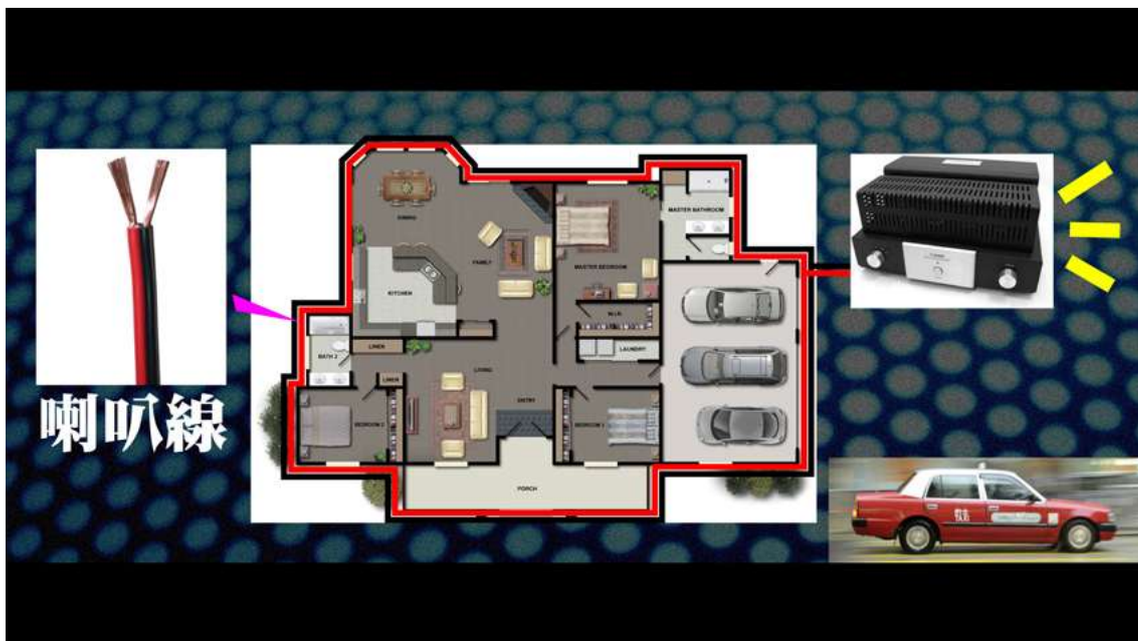
這現象是有科學根據的，並且，能夠理解為何太陽風導致許多的東西燒掉，這就是天線的原理。當人發射一個無線電頻率時，只要運用天線原理就能夠接收這頻率。



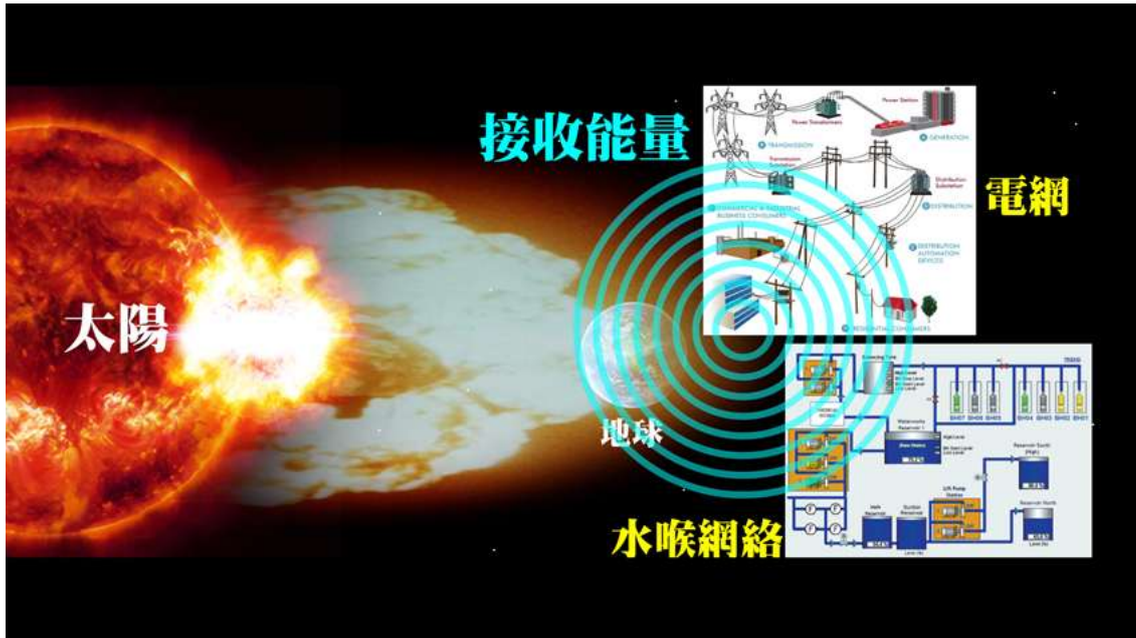
用天線的原理理解，如發射的是能量的話，亦可接受能量，而這能量足夠燒掉許多的電子儀器。



舉例，現在，許多收音機頻率可由簡單的方法接收。只要將家居裡音箱的導線弄成一個圈，圍繞著家裡，然後接駁至收訊號的插頭，當經過擴音器時，便不時能聽到許多計程車司機的對話。這就是收訊號強放的現象。



所有天線的設計，除了接收頻率外，亦可接收能量。當一個龐大的能量衝擊著地球，電網和水管網絡等，就等同一個龐大的天線在接收能量般。因這些網絡是以金屬製造，例如銅管、鉛管、鐵管等。



如這些能量只是頻率的話，當接上就能聽到收音機播放。
 但如所接收的不是頻率，而是極之龐大的能量，這便是為何近日的太陽風導致好些地區停電的原因。
 這就像收音機接收頻率一樣導致的問題。

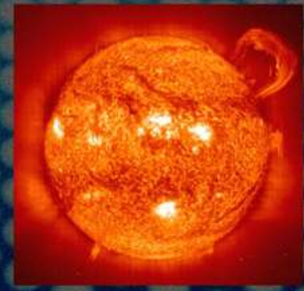
隨時引發大停電 危害航機安全 強力太陽風暴來襲

(2012年03月09日)

美國太空天氣預測中心表示，近5年最強烈的太陽風暴，在美國東部時間8日早上7時(本港時間昨晚8時)開始影響地球。專家擔心全球電力網絡、衛星定位系統(GPS)及飛機航行等會受干擾，引發大混亂。

美國國家海洋和大氣研究部門的科學家昆切斯(Jos Kunches)稱，此次太陽風暴「瞄準地球」，釋放出大量帶電粒子，應該是太陽版的「超級星期二」(Super Tuesday)。據稱，這場挾帶電粒子的風暴約以每小時720萬公里速度「吹向」地球，科學家預期其衝擊會持續至美東時間9日凌晨，即本港今日下午，其後會再有另一組劇烈的太陽黑子活動發生，繼續影響地球。美國太空總署(NASA)物理學家亞歷克斯·楊認為，此次太陽風暴「將給我們一些打擊」。

太陽風暴是指太陽因能量增加，而釋放出大量帶電粒子流，形成高速粒子流。由於太陽風暴中的氣團，主要是帶電等離子體，並以高速闖入太空，因此會對地球環境、尤其是電子儀器，造成巨大衝擊。1989年，一場強烈的太陽風暴便令加拿大魁北克省大規模停電，影響600萬人。

美國波士頓變壓站大火造成廣泛停電

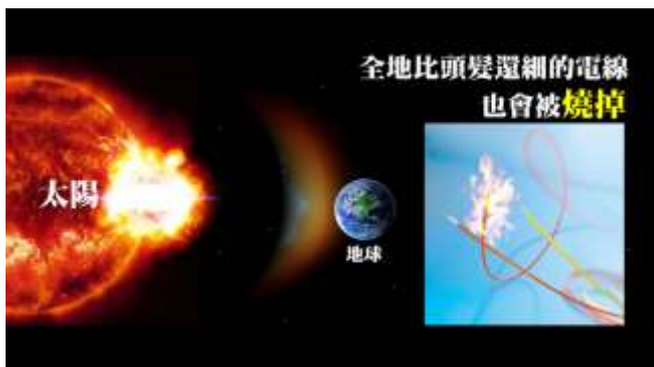
2012-03-14 HKT 12:52

美國波士頓旅遊區停電，一座電力變壓站大火，當局疏散附近兩間酒店的旅客及民居的住客，又封鎖多條道路。

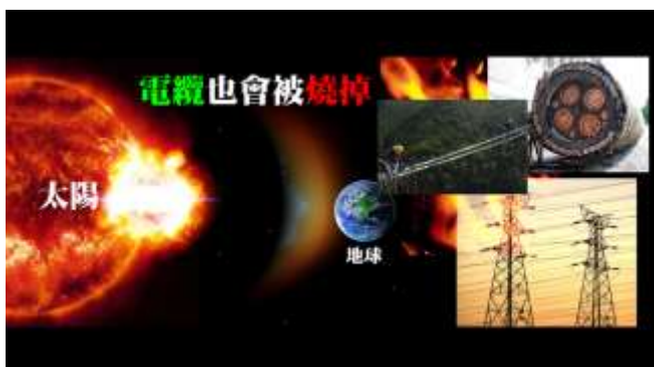
波士頓唐人街及劇院區多座建築停電，大約2萬用戶受影響，地鐵列車停在受影響地區上落客。當局估計，至少要一日才能全面恢復供電。



為何最初，一些比頭髮更細的電子零件會首先燒毀？

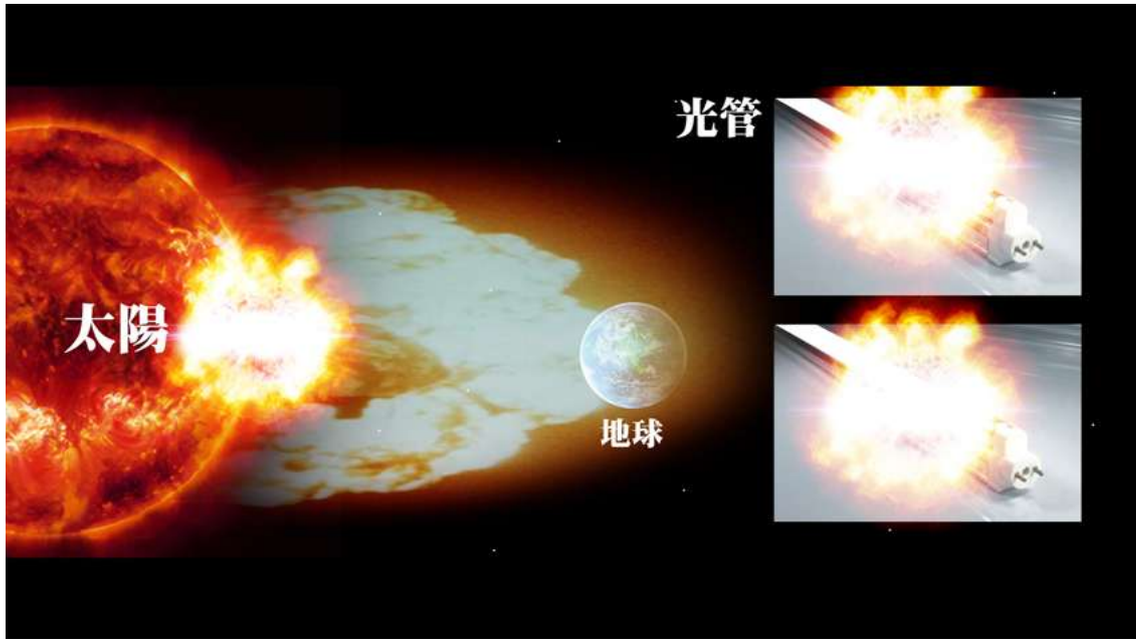


因為這時只是接收到靜電，但如果靜電發出火花的話，也會令收音機或電話裡的線路燒毀。但再來的，如不是一個頻率，而是能量的話，所有粗的電線、燈管等，隨即亦會出現這種現象。



有些人會感到奇怪，為部分燈管會爆裂呢？

其實，只要將一支燈管放近 Tesla Coil，燈管就會發亮。
 但如 Tesla Coil 的能量非常強的話，這支燈管不單單發光，並且可以燒毀。
 如果是這種太陽風可怕級數的能量，將會導致每一支燈管爆破，甚至炸至粉碎，如炸彈爆炸一般。
 這就是現時將面對的問題。



在 1859 年，地球曾經面對一個非常龐大的太陽風，
 當時，他們沒有像現時一樣的體制去檢察太陽風的級別，究竟是 S 級、M 級或是 X 級。
 但當那個太陽風打在地球時，全球電報網絡的每一條電線也燒了。
 亦因電線突然產生高溫，鄰近電線的一疊疊紙張也都被燒掉。





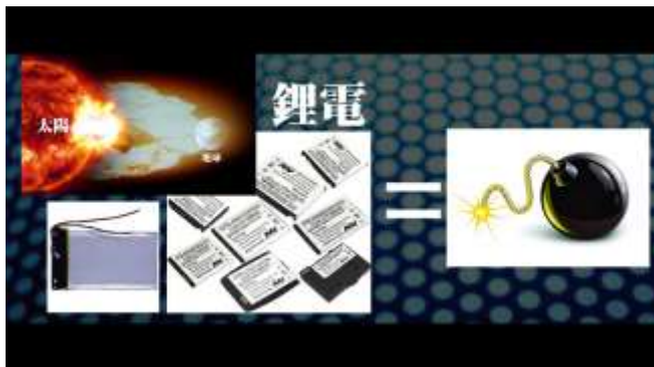
那時，並沒有粗電網，也沒有現時這麼多電網，當時只有電報用途的電網，但已導致當時美國許多地方發生火災。甚至那時，人將電源切斷，但電報電網的著火問題仍然繼續。因為這不關乎是否供電給電網的問題，而是太陽風導致的緣故。



在 1859 年時，雖不知是什麼級數的太陽風侵襲，但當時只有為數不多而細小的電網，已產生這麼大的災害。但現在，到處有 WiFi、無線電通話機、電話、iPad、iPod 或任何上網的工具，其實都是一根天線。可想而知，將產生的問題是多麼可怕。



值得分享一個常識，所有鋰電池在這情況下，會猶如一個十分危險的炸彈，但鹼性電池則問題不大。

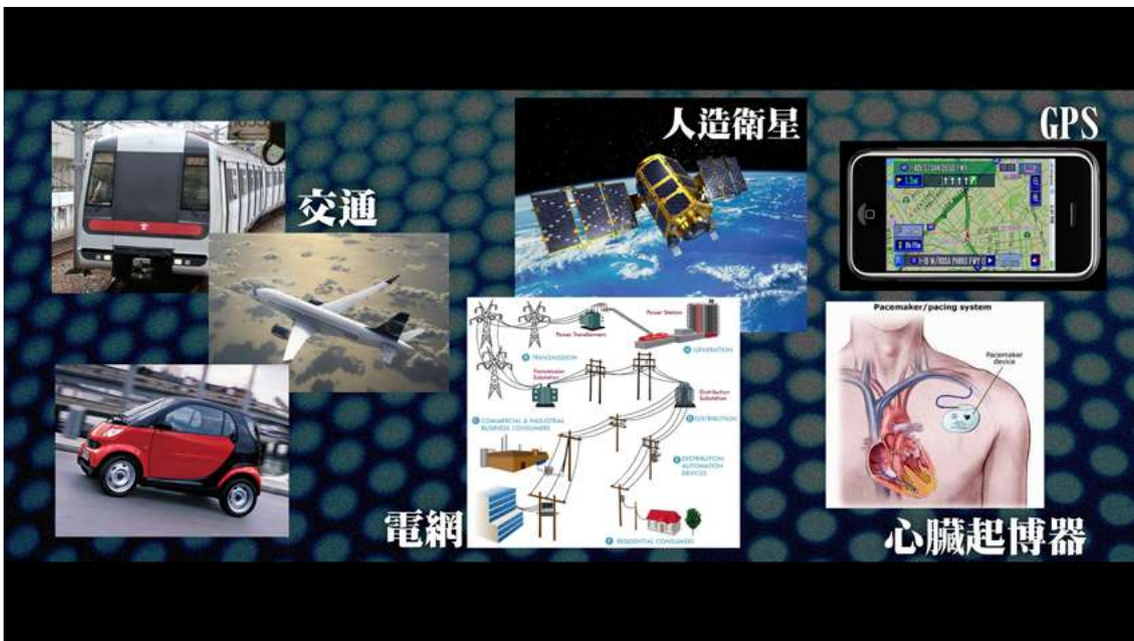


所以，到時，我提議大家必須將手機電池完全放電，或用鋁箔紙包妥。那些鋰電池最好是包上鋁箔紙才用，否則可能會有生命危險，當中就只因這種天線原理對鋰電池所產生的影響。

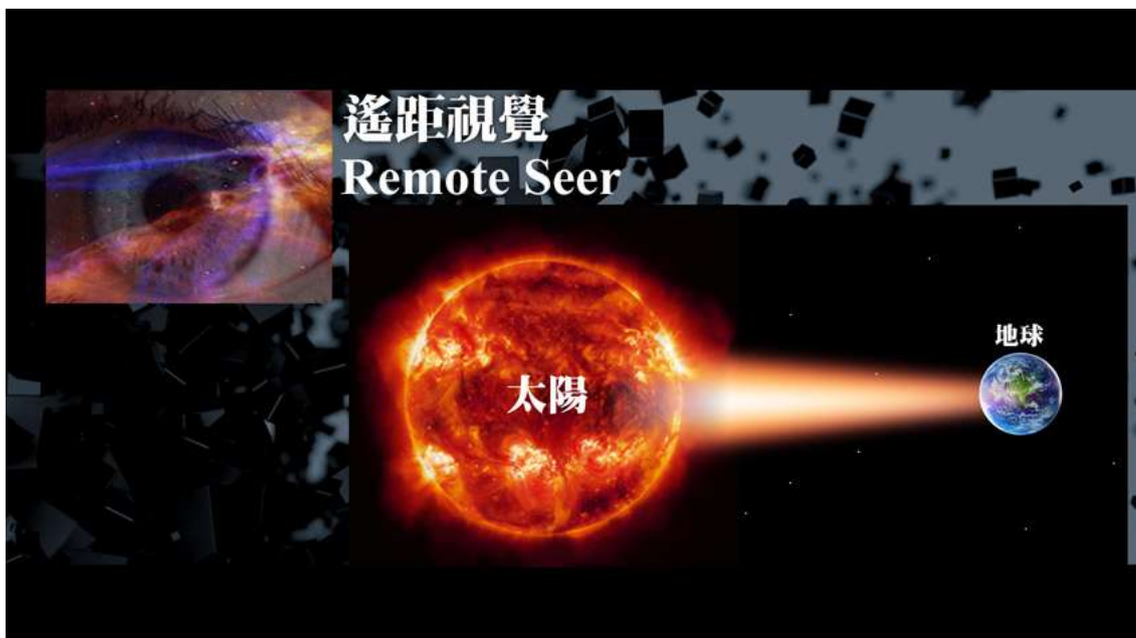
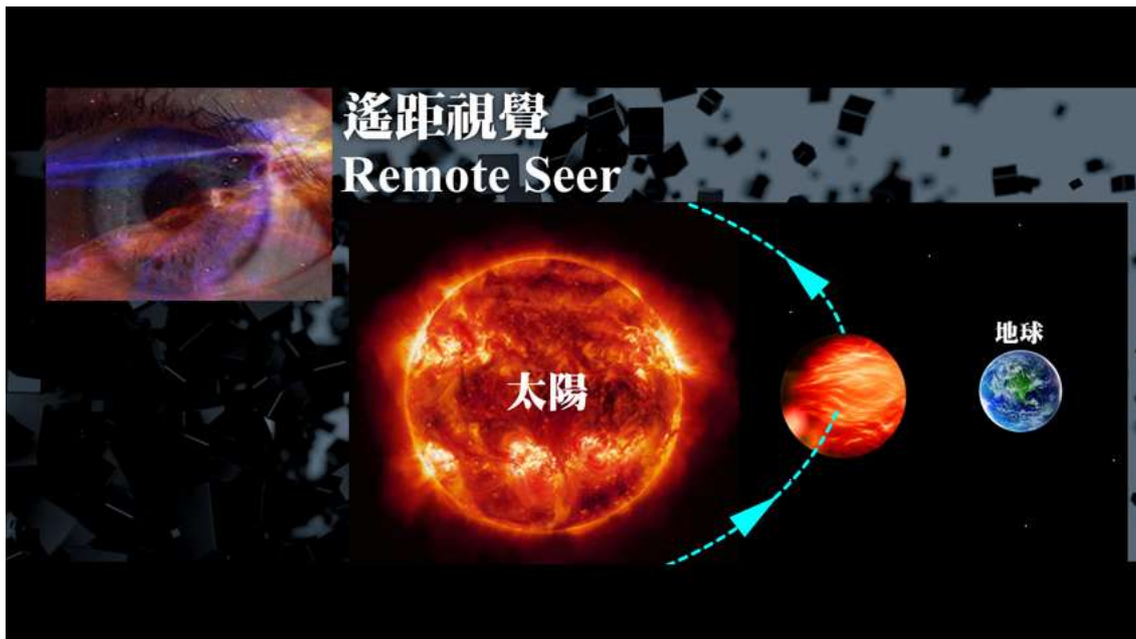
天線不是一般人所想，只是用作接收頻率那麼簡單，而在太陽風出現時，它同時可以接收其能量，而 Tesla 所發明的 Tesla Coil 已證明是可以出現這種情況。所以 Tesla 其實是參照太陽風所產生的現象，以近似的方法去傳遞能量，有人甚至單以水管來接收，也可以接收到數百瓦特的電量。



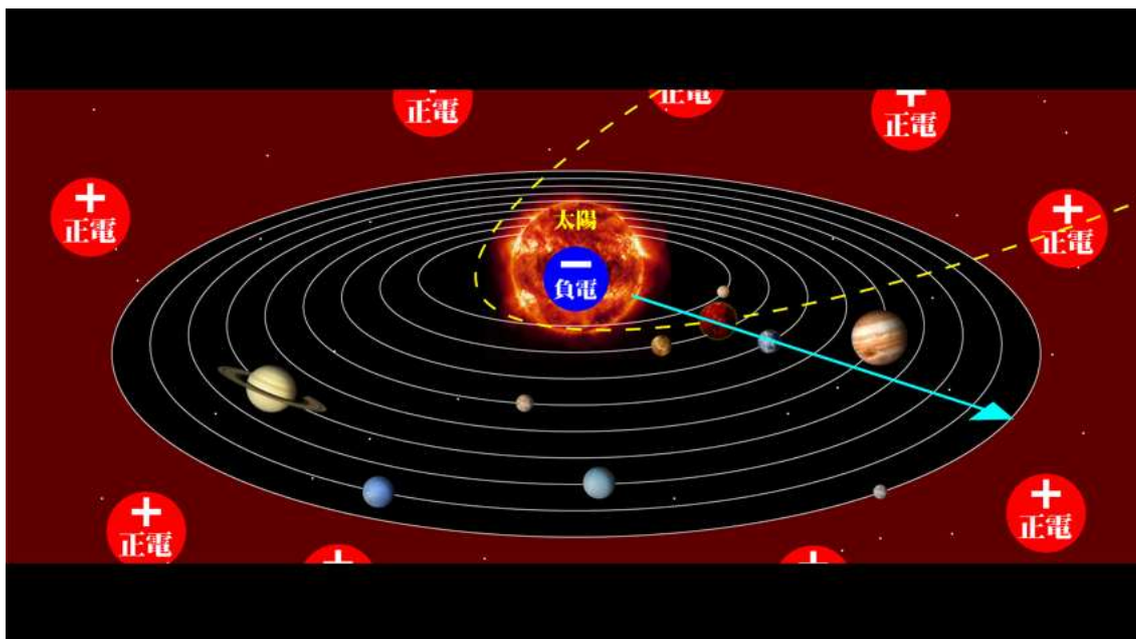
這些科學原理對我們來說，可說是非常陌生，只因這些知識全被 Freemason 埋沒了！
 這些現象，在過去歷史中都是很平常的，太陽風會導致 GPS（全球定位系統）、航空交通、運輸或者電網等系統，間歇性出現故障，在百多年前，Tesla 已經證明人類其實很輕易就可以用到這種現象所衍生的科技。



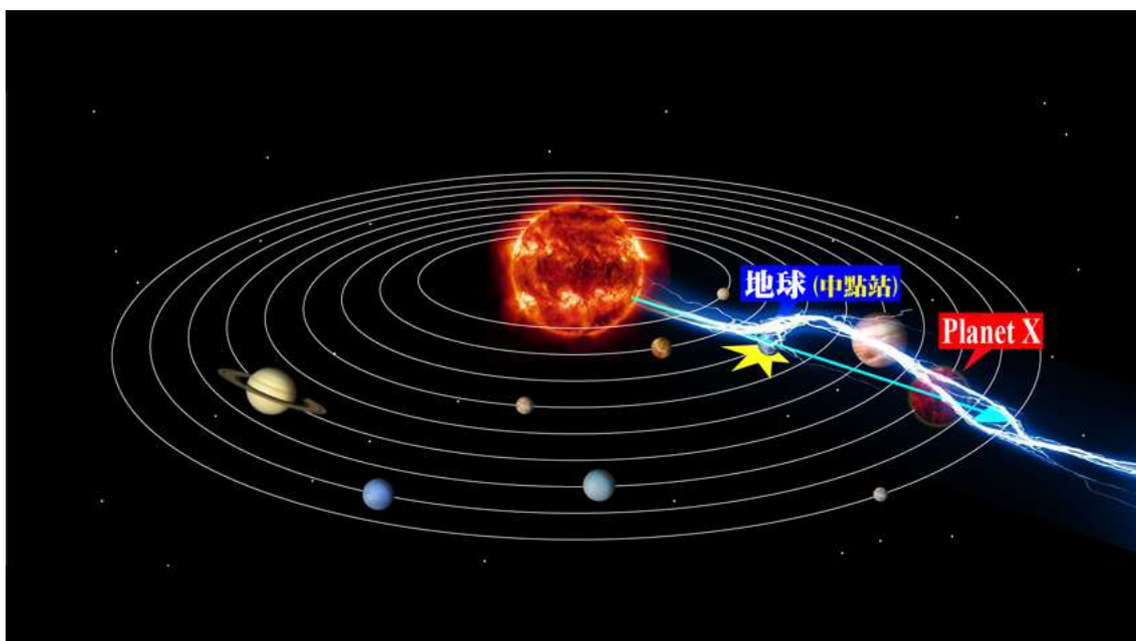
問題三：之前說到關於 Killshot，Ed Dames 看見一個很大的 Killshot 打到地球。
 記得牧師之前也曾分享過，一個太陽系以外的星球，進到太陽系時，
 因為它所帶的電荷和太陽系中其他星球不同，沒有被中和，因而令太陽向它放電，以太陽風形式出現。



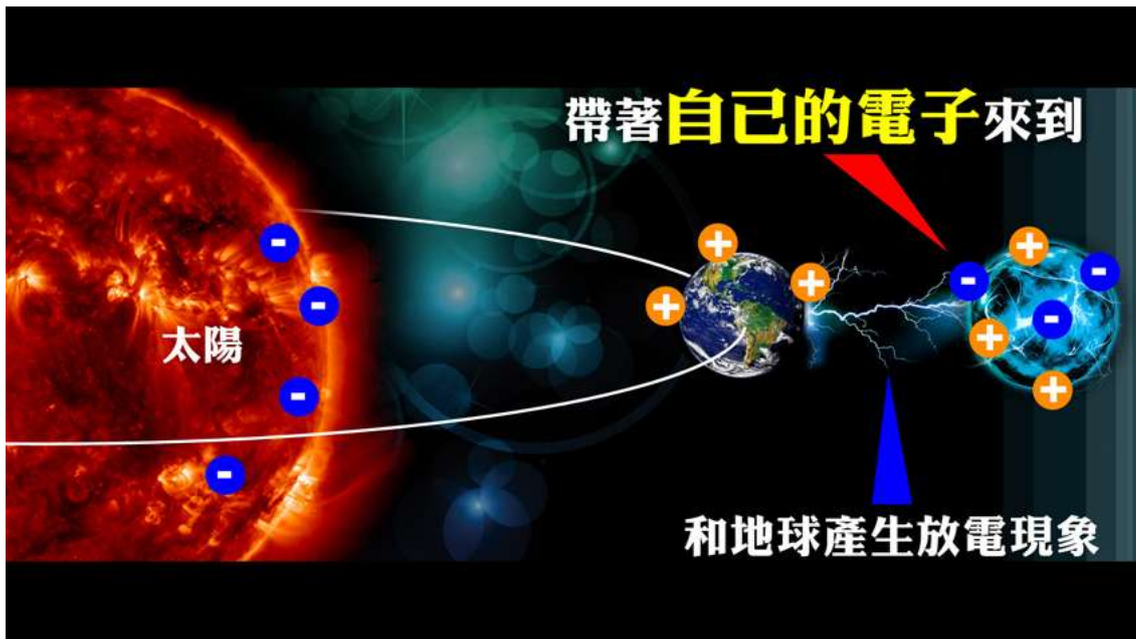
那麼，除了一個星球經過地球和太陽中間，而導致這種非常強的太陽風打中地球之外，會不會還有其他的因素，會導致這麼大的太陽風直接打向地球呢？並且會不會有一些先兆？



答：當中的可能性有很多，因為即使那星球不是在我們和太陽中間，只要 Planet X、太陽和地球連成一直線的話，就會如我曾經分享過，電荷一定會以最短的距離通過。



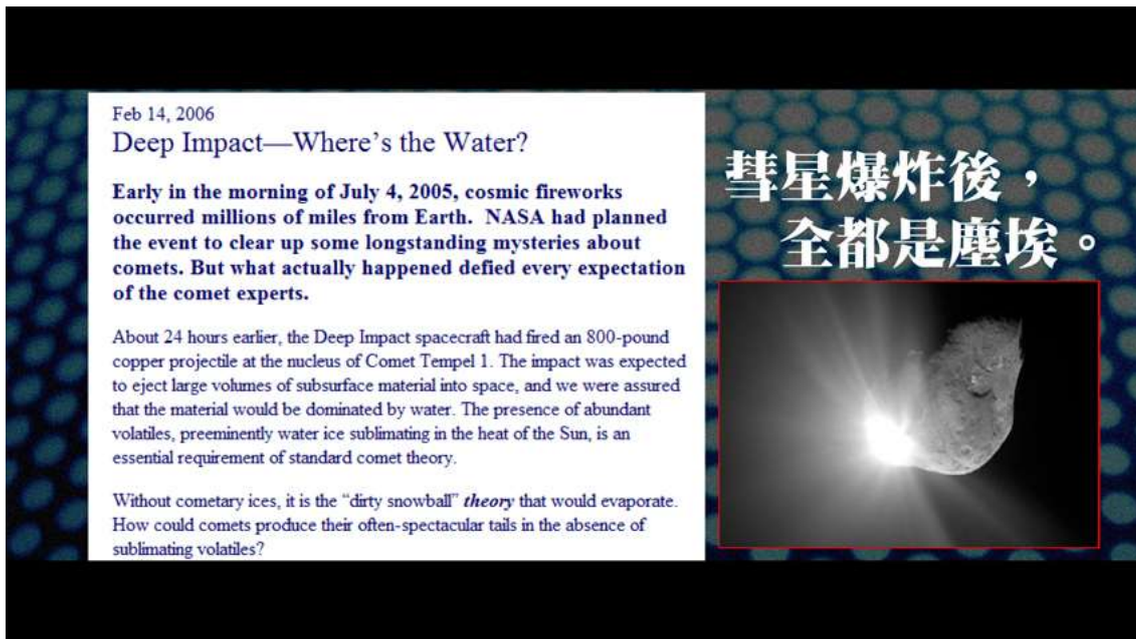
當一個行星由太陽系以外進入時，它所帶著的電荷一定是和太陽系中的行星不同，所以會產生這種放電現象。



事實上，彗星尾巴都是由這種放電現象產生。



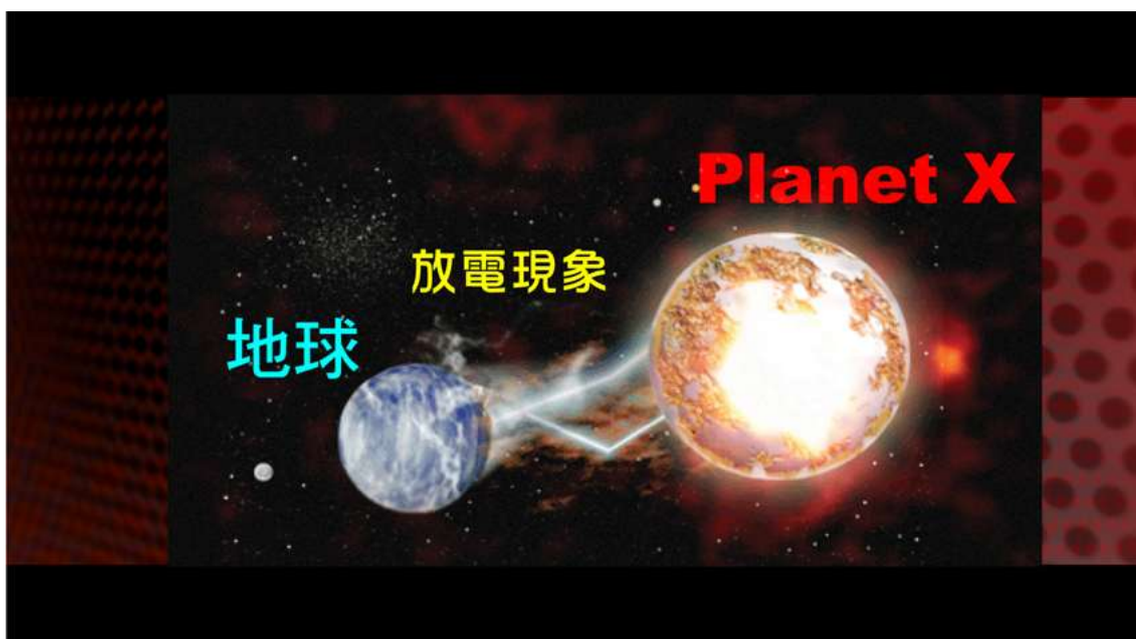
最近有幾個接近太陽的彗星發生爆炸，科學家們從中證實了一件事，從這些爆炸中，發現其實彗星裡面並沒有傳說當中的水。



因為，按著 NASA 所說，所有彗星都只是一塊冰，但如果彗星只是由冰構成的話，爆炸後應該會找到冰和水，但事實上，它全都只是塵埃，由此可以證明它本身只是一塊石，而不是他們所說的冰。

而彗星的尾巴，按著 NASA 所說，那些都只是污穢物和水，但現在我們很明顯的知道不是了，因為彗星裡面根本沒有水，又哪會有水噴出來呢？

所以，彗星尾巴其實就是精英們不想說的放電現象，事實上，就是因著當時我們所說的放電現象，現在全地球都會聽到吹號聲。



這種放電現象，在彗星來的時候會出現。

2011年4月8日

加拿大安大略省 持續聽到神秘隆隆聲

Ontario, Canada: Mysterious Rumbling has local residents baffled

Dave Battagello
The Windsor Star
Fri, 08 Apr 2011 10:33 CDT



© Nick Brancaccio/The Windsor Star
Sonya Skillings hopes she is not imagining hearing mysterious rumbling sounds Thursday. Some of Skillings' neighbours on Poplar Avenue can also hear the dull thumping, a noise similar to sonic booms from passing jetliners.

Ontario's Environment Ministry is investigating reports of mysterious rumblings in parts of Windsor and Essex County.

Nine formal complaints have been registered to the local ministry office and there have been numerous telephone inquiries, officials say.

"I feel like I'm going mental," said Sonya Skillings, a resident in the 3800 block of Poplar Avenue, just east of Windsor Regional Hospital's Western Campus.

"It's in the ground and it feels like there is a subway under the house. It happens at all different times -in the middle of the night, as well."

The ministry has investigated underground blasting at the Windsor Salt mine, but the company blasts only once a day Monday to Friday in midafternoon.

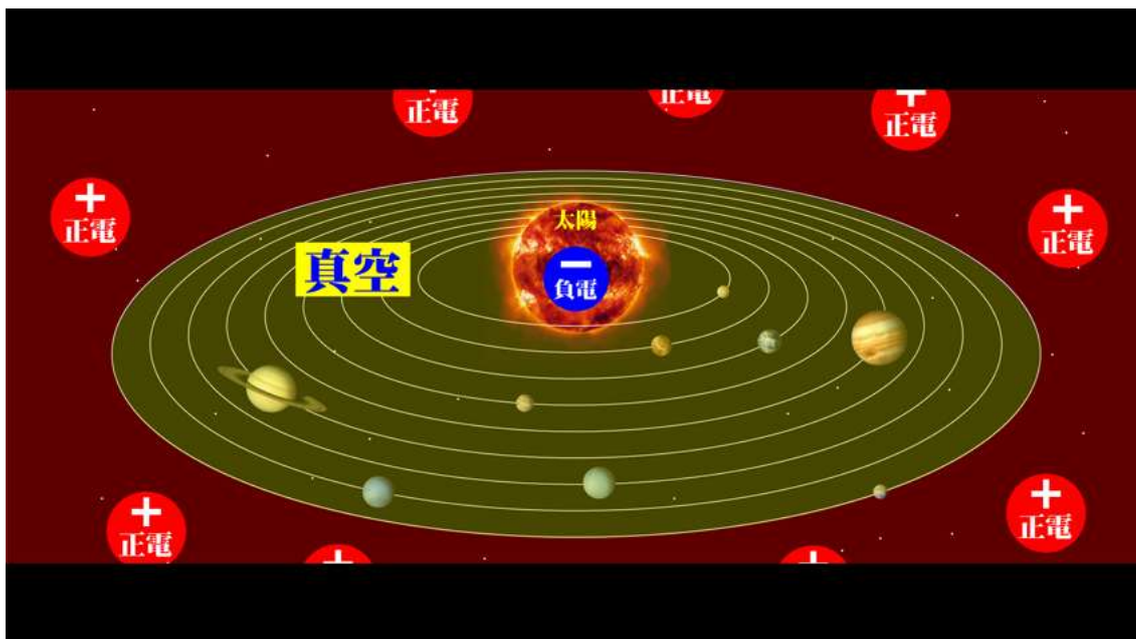
"We just want to know what the noise is," said Skillings, a married mom to six-year-old and five-month-old boys.

"It's just weird that nobody knows. If it's not the salt mines, then what is it?"

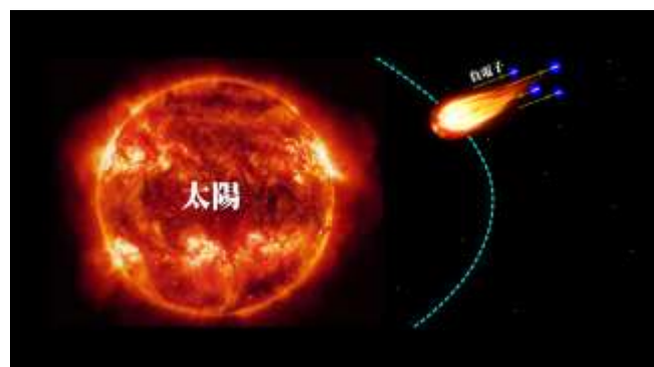
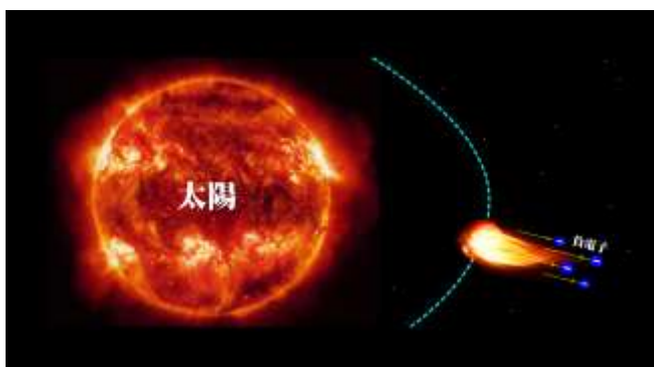
而當 Planet X 來的時候，更會導致整個太陽系都開始產生這種現象，因著當中的能量實在太大，導致每一個星體都向 Planet X 放電，包括太陽。



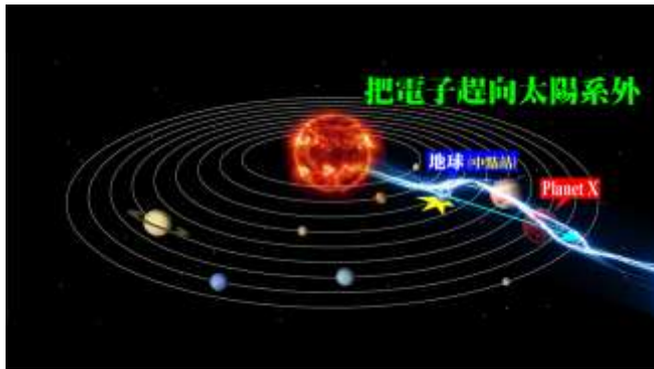
整個太陽系都是帶著同一個電荷，因為全部行星都被太陽影響，將所有與太陽同極的電子都驅走到太陽系以外，所以，當外面有一個帶著不同電荷的星體接近，星體間的放電現象便出現。因此，每一個彗星飛向太陽的時候，不論那彗星是接近還是離開太陽，它的尾巴都一定是指向太陽以外的。



如果你說：「彗星向著太陽飛去，尾巴向後是正常。」
 那麼，當它離開太陽時，尾巴都是指向太陽系外的，這又怎麼解釋呢？
 這是因為太陽把它的電子趕向太陽系以外。



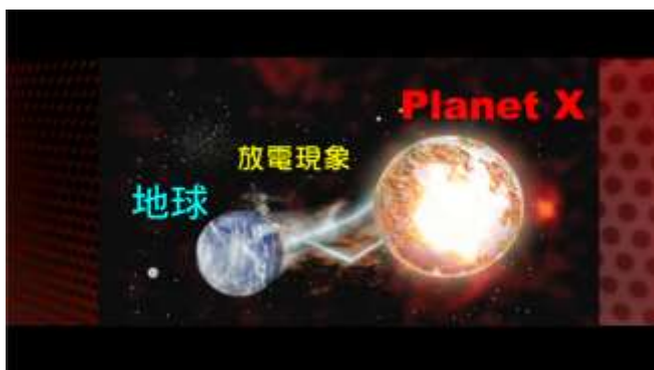
但如果有一個來自太陽系以外的行星接近，就會導致這像是大電容一樣的太陽系，當中每一個行星都向 Planet X 放電，而當它越接近，放電現象就會越明顯，



而當它接近太陽系中最龐大的行星 —— 太陽的話，太陽就會直接向 Planet X 放電。

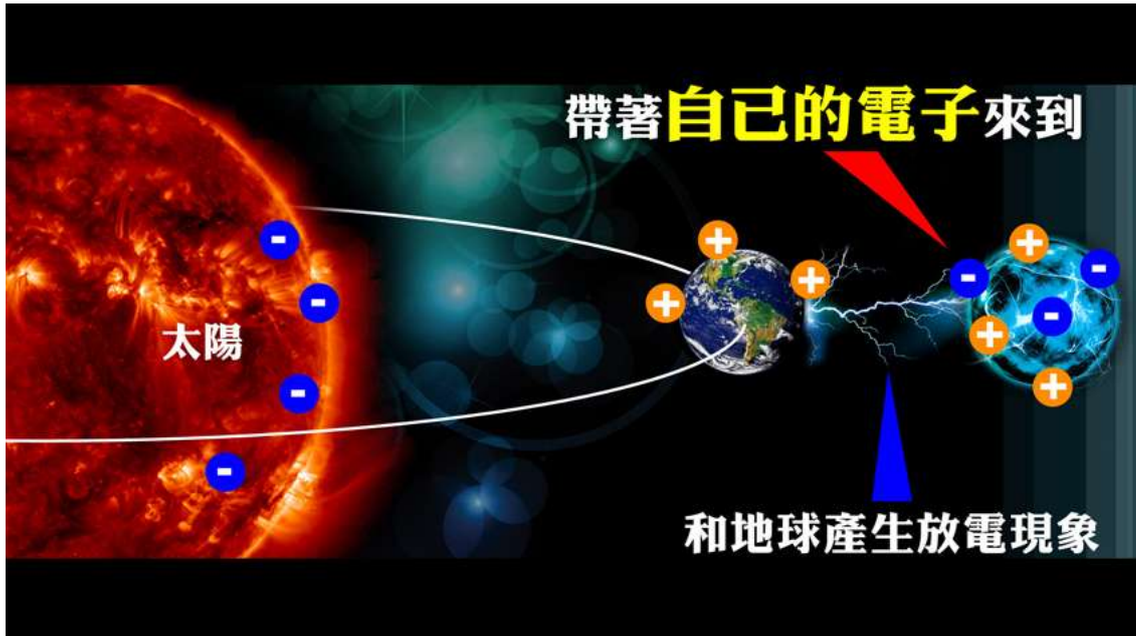


但在它未接近太陽以先，就會先跟地球放電，所以，我們會聽到吹號聲，這其實是地球正在跟它放電，這就是所謂專家解釋不到的原因，因為他們的課本根本在教一樣錯的知識。



我們能夠在 2009 年時，說這些吹號聲和放電聲將會出現，就是按著這麼簡單的原理。但這些常識卻不會在任何課本中看到，因為如果這些課本有教導的話，我們便會知道這些吹號聲的出現，其實是 Planet X 接近的現象。

當一個星體進入太陽系時，會有這麼多不同的現象，而這種放電、吹號聲，就是其中一種現象。情況就像地球是太陽，這些聲音是地球正向 Planet X 打太陽風吧，當然，地球不能產生太陽風，但地球卻有很多電子。



所以，當火山爆發，能量從地底爆發出來，現時，很多火山都會出現向上閃電，其實，這全都是地球在指向 Planet X 放電。

橘紅色「閃電火山雲」亂竄 縮時攝影拍下智利災難美景

國際中心／綜合報導

南美洲智利的普耶韋火山(Puyehue-Cordon Caulle)半個世紀來首次噴發，形成將近10公里高的火山雲；有攝影師利用縮時攝影，拍下夜空中火山雲裡閃電亂竄的景象，成為災難造成的灰白世界中，最難能可貴的美景。

當地官員表示，從遠處就能夠看到火山口噴出的火焰和煙柱，附近的村鎮也聞得到濃烈硫磺和火山灰的味道。官方消息指出，在噴發後的6小時中，普耶韋火山區域平均每小時發生230次大小不同的地震，規模4以上的地震有12次，規模3以上的則有50次。

智利普耶韋火山噴發，攝影師以縮時攝影捕捉橘紅色「閃電火山雲」。(圖／取自每日郵報)



就如太陽的能量被激發，會以太陽風的方式向 Planet X 釋放能量。
但當地球的能量被激發的時候，熔岩就噴發出來，
但由於熔岩上面的電荷不同，於高溫底下，就向著 Planet X 產生這種放電現象。



甚至有專家終於肯出來說明，在大氣層中聽到的地鳴和吹號聲，其實是大氣層放電的現象，
現在他們終於以最低限度的層面來說明這事。

科學家解釋天空的怪聲
Strange Sound in Sky Explained by Scientists
 Jan 28, 2012
 Translation by Autumnson Blog



North Dakota Local News Covers

Strange Sounds
ODD NOISES REPORTED WORLDWIDE

Mr. Khalilov, what is the nature of the unusual very low-pitched sounds reported by a great number of people in different parts of the planet since the summer of 2011? Many call them "The Sound of the Apocalypse". Information about that comes from all over the world: US, UK, Costa Rica, Russia, Czech Republic, Australia, etc.

Khalilov先生，自2011年夏天以來在地球不同地區有大量人報告，非常低調的不尋常响聲的性質是什麼？許多人稱之為“天啟之聲”，這方面的消息來自世界各地：美國、英國、哥斯達黎加、俄羅斯、捷克、澳大利亞等。



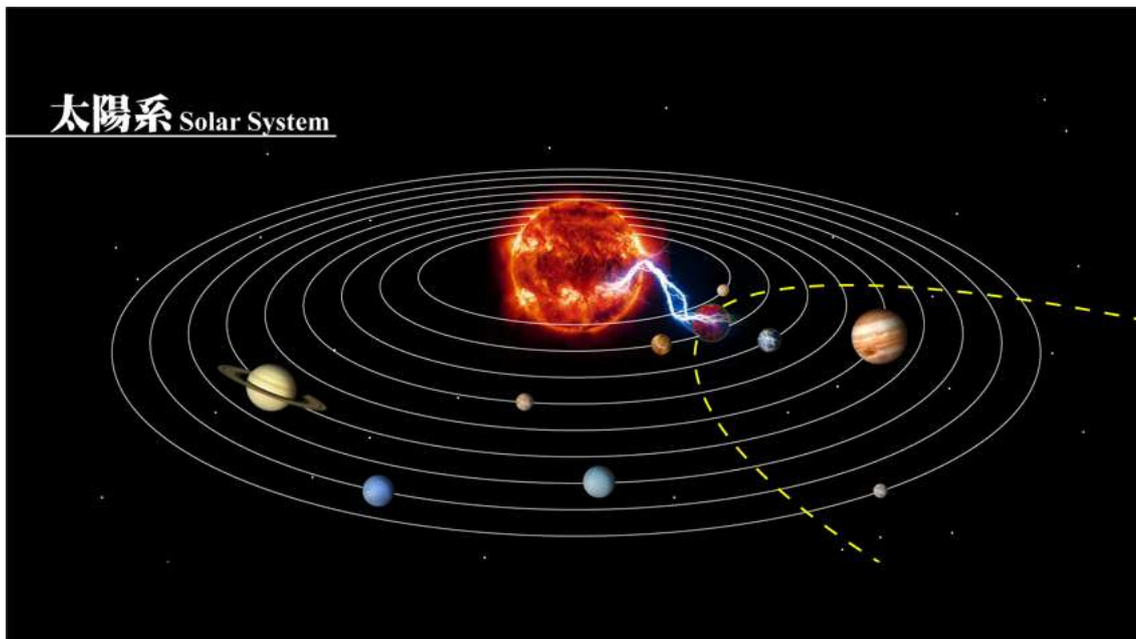
We have analyzed records of these sounds and found that most of their spectrum lies within the infrasound range, i.e. is not audible to humans. What people hear is only a small fraction of the actual power of these sounds. They are low-frequency acoustic emissions in the range between 20 and 100 Hz modulated by ultra-low infrasonic waves from 0.1 to 15 Hz. In geophysics, they are called acoustic-gravity waves; they are formed in the upper atmosphere, at the atmosphere-ionosphere boundary in particular. There can be quite a lot of causes why those waves are generated: earthquakes, volcanic eruptions, hurricanes, storms, tsunamis, etc. However, the scale of the observed humming sound in terms of both the area covered and its power far exceeds those that can be generated by the above-mentioned phenomena.

我們已經分析了很多這些聲音的記錄，及發現大部分它們的頻譜屬於亞聲的範圍內，即是人類聽不到的聲音。人們所聽到的這些聲音只是實際功率的一小部分。它們是低頻聲波發射，在20和100赫茲之間的範圍內，由0.1到15赫茲的超低聲波調製。在地球物理學，它們被稱為聲重力波。它們在上層大氣中形成，特別是在大氣-電離層的邊界，可以有種多的原因為什麼產生那些波：地震、火山爆發、颶風、颶暴、海嘯等。但是，被觀察到的呼吸聲的規模在覆蓋面積和其力量兩方面，遠遠超過可以通過上述現象產生的那些。

但現在我們都會明白為何會有這現象，這些都是大氣層的放電現象，電子被迫移動，產生放電，亦是我們普遍見到的。

剛才問題提到的太陽風，唯有太陽才能做到。

當行星接近太陽時，很多彗星在撞向太陽之前，太陽一定會向那些彗星射出太陽風，這是一定出現的，並且能夠在 NASA 提供的影片中看到，只是 NASA 從來沒有說明這事。

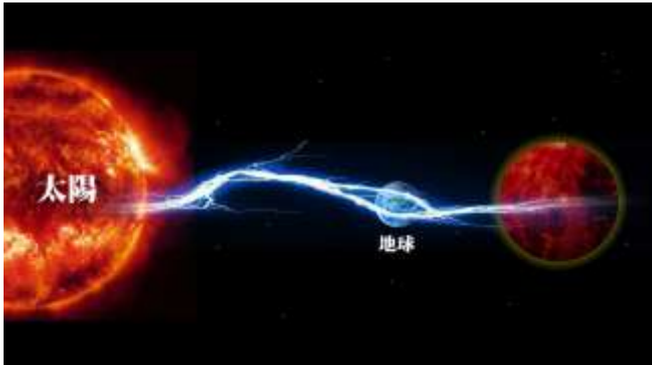


每一顆彗星在撞向太陽之前，一定會有太陽風向它打出，這是太陽放電現象。但 NASA 不能告訴你這些知識，不然就會揭穿了 Planet X 的事實。

他們只會跟你說，「那只是一塊冰，恰巧太陽風打中了它吧！」

但現在理解這事實的話，當 Planet X 來到，除了九大行星會向它放電外，太陽亦會開始向它放電，當中放電的現象會好像發出閃電一般，亦會有太陽風向它噴射。這行星接近太陽的情況下，要看看地球的軌跡是怎樣。

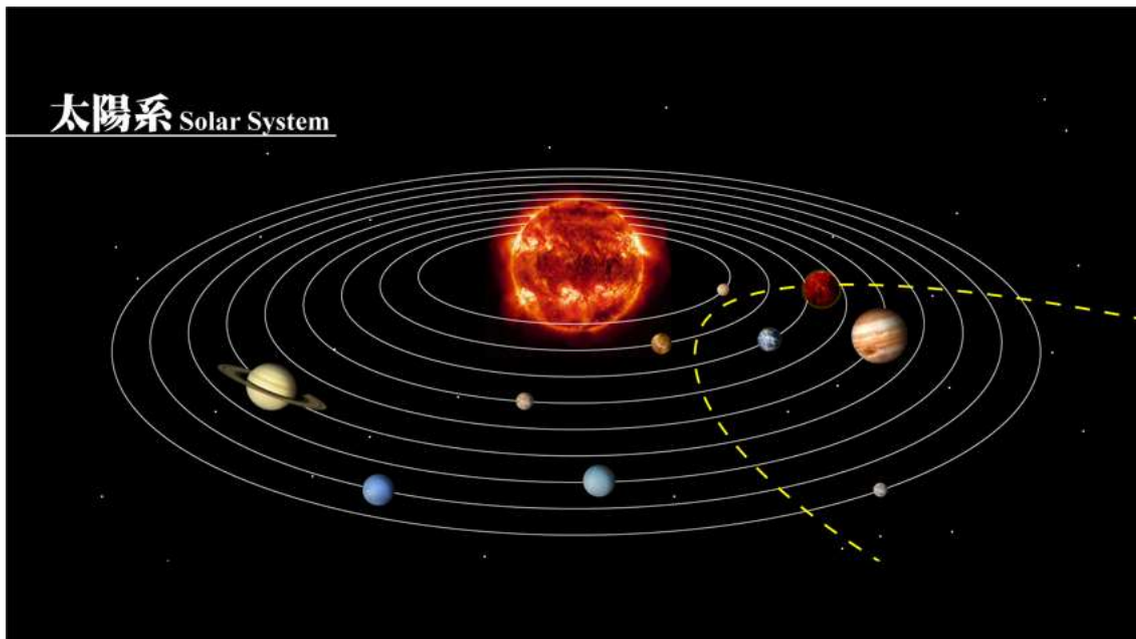
當中有六種可能性，最惡劣的情況，如我於籌備營中分享過，是地球在太陽和 Planet X 之間經過。



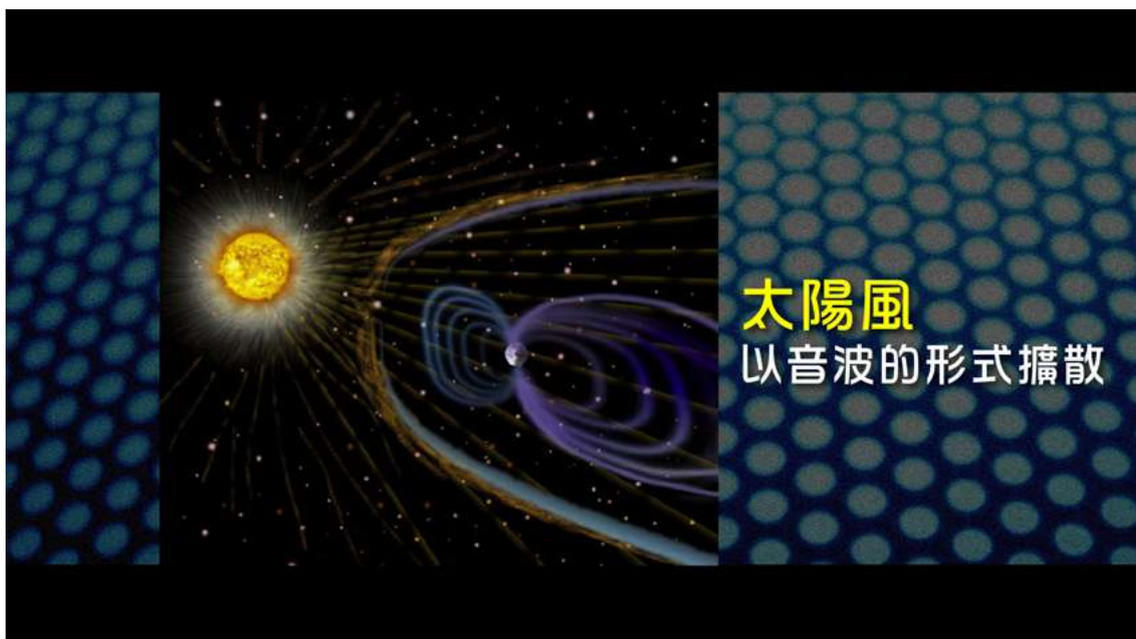
但按 Ed Dames 所說，卻不是這樣，而是比這情況次一級的，就是 Planet X 在地球和太陽中間經過。因為 Planet X 會由整個太陽系平面的南方，即下面而來，所以一定會向上爬升，繞過太陽離開太陽系。



按著 ED Dames 從近距離看見的畫面，當它離開時，剛好在太陽與地球中間經過。太陽竟向它打出一個很強烈的太陽風。但由於這行星很快速的離開，而這股強烈的太陽風，打不中它，反而打中地球。



原因是太陽風是以音波的形式，慢慢擴散開的。

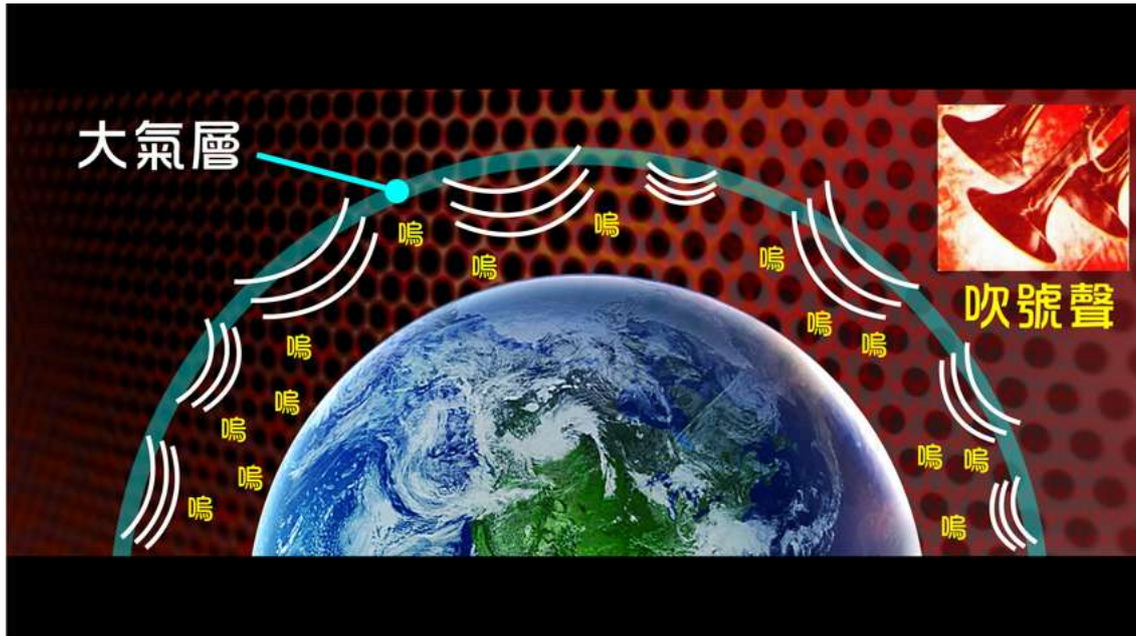


而當星體飛到接近太陽那刻，而轉彎離開時，星體的速度是最快的。
 由遠方來時，它的速度較慢，但越接近太陽，就越快。
 當到達近日點時，它的速度是最快的。
 所以，那時，太陽風未必可以直接打中星體，反而會打中它背後的物體。

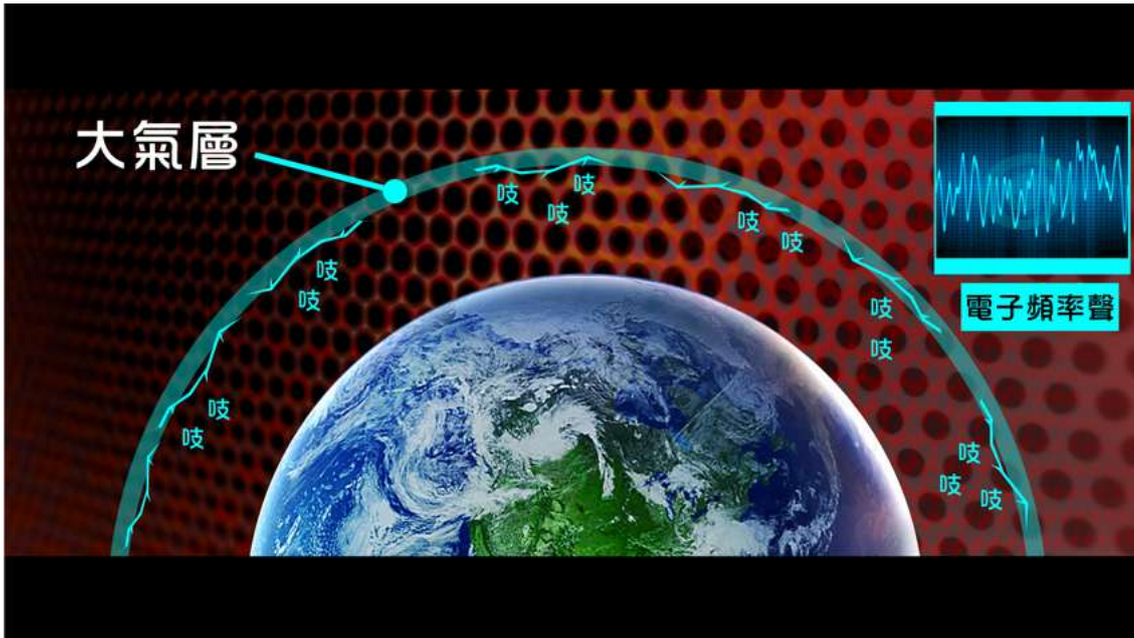
ED Dames 說出這現象。而這事情的先兆是我們會聽到吹號聲。
 在 2009 年，2012 信息籌備營，我已分享過，

當一個龐大物件進入太陽系時，是會出現這現象的。
其實很多天文學家是知道的，只是他們當其他人是無知；
而許多人卻繼續無知，不去尋找這些資料。

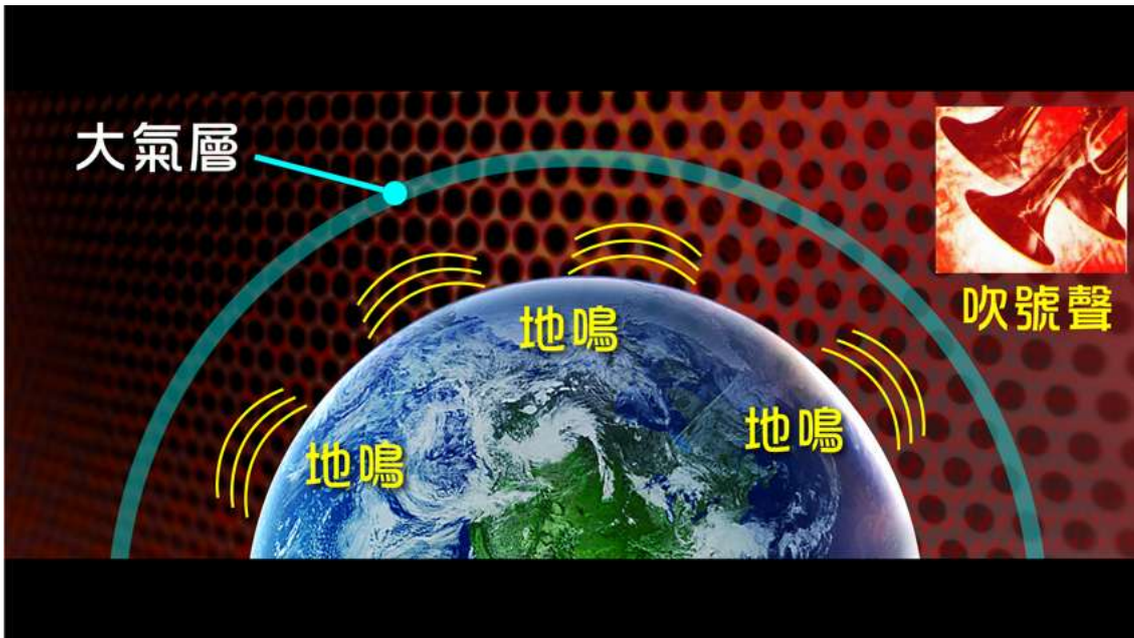
為何身為牧師的我在 20 多個月前便知道會有吹號聲出現？
原因這是天文常識，當有物體進入太陽系時，整個太陽系裡，
每個星體都會向它放電，而產生極高頻的吹號聲。



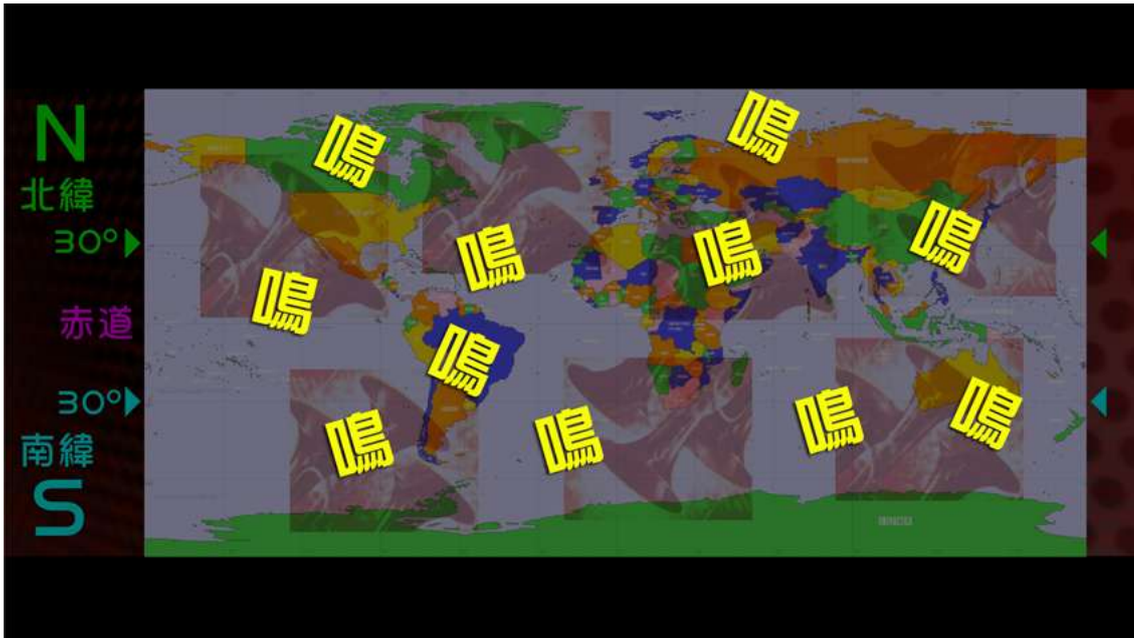
這是當電子離開地球，互相交換時，常見的現象。
當交換的能量越大，就越像吹號聲。
交換能量少，但頻率高時，就會吱吱吱的，像電子頻率聲。
現時，我們發覺兩者都有。



在大氣發放的，就好像放電聲。
但在地面放的，能量大的，就像地鳴聲，吹號聲。



按著研究，當 Planet X 接近地球，不單是南北緯 30 度之間的地方有，
全球其他地方，都會日以繼夜聽到很嘈吵的吹號聲。
這現象，在聖經也已經記載了。



也許，我們會奇怪，為何七位天使會吹七號？為何有七個號筒？

啟示錄 8章

- 1 萬羊揭開第七印的時候，天上寂靜的有二刻。
- 2 我看見那站在神面前的七位天使，**有七枝號筒賜給他們。**
- 3 另有一位天使，拿着金香爐來，站在祭壇旁邊，有許多香賜給他，要和眾聖徒的祈禱一同獻在寶座的金壇上。
- 4 那香的煙和眾聖徒的祈禱從天使的手中一同升到神面前。
- 5 天使拿着香爐，盛滿了壇上的火，倒在地上；隨着雷轟、大聲、閃電、地震。
- 6 拿着七枝號筒的七位天使就預備要吹。
- 7 **第一位天使吹號**，就有雹子與火燒着血丟在地上；地的三分之一和樹的三分之一被燒了，一切的青草也被燒了。
- 8 **第二位天使吹號**，就有彷彿火燒着的大山扔在海中；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**，就有燒着的水星，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。
- 11 這星名叫「茵陳」。眾水的三分之一變為茵陳；因水變苦，就死了許多人。
- 12 **第四位天使吹號**，日頭的三分之一，月亮的三分之一，星辰的三分之一都被擊打，以致日月的三分之一黑暗了，白晝的三分之一沒有光，黑夜也是這樣。
- 13 我又看見一個鷹飛在空中，並聽見他大聲說：「三位天使要吹其餘的號。你們住在地上的民，**禱戰！禱戰！禱戰！**」

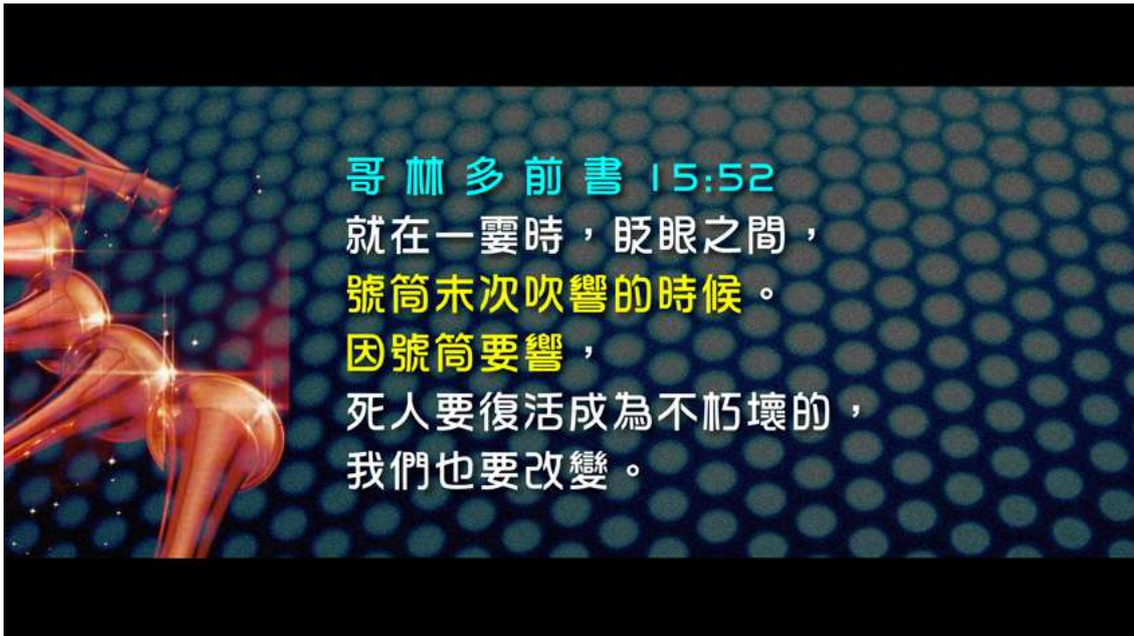
啟示錄 9章

- 1 **第五位天使吹號**，我就看見一個星從天落到地上，有無底坑的繩子繫給他。
- 2 他開了無底坑，便有煙從坑裡往上冒，好像大火爐的煙。日頭和天空都因這煙昏暗了。
- 3 有蝗蟲從煙中出來，飛到地上；有能力賜給他們，好像地上螞蟻的能力一樣，並且吩咐他們說，不可傷害地上的草和各樣青物，並一切樹木，惟獨要傷害地上沒有神印記的人。
- 4 但不許蝗蟲害死他們，只叫他們受痛苦五個月。這痛苦就像螞蟻咬人的痛苦。
- 5 在那些日子，人要交死，決不再死。誰要死，死即離開他們。
- 6 蝗蟲的形狀，好像豫備出戰的勇士，頭上戴的好像金盔，臉蛋好像獅頭，頭髮像女人的頭髮，牙齒像獅子的牙齒。
- 7 胸前有甲，好像鐵甲，他們腳踏的聲音，好像許多車馬奔跑的聲音。
- 8 有尾巴像蝎子，尾巴末的毒刺能傷人五個月。
- 9 有無底坑的使者作他們的王。這使者名叫亞巴頓，名叫亞波頓，名曰「第一聲以哈囉去了」。還有同樣火燒要來。
- 10 **第六位天使吹號**，我就聽見有聲音從神面前金壇的四角出來，吩咐那吹號的第六位天使，說：「把那居羅在伯拉大河的四個使者釋放了。」
- 11 那四個使者就被釋放；他們原是預備好了，到某年某月某日某時，要殺人的。
- 12 萬軍有二萬萬；他們的數目我聽見了。
- 13 我在異象中看見那些馬和騎馬的，騎馬的胸前有甲如火，與象馬同樣。馬的頭好像獅子頭，有火、有煙、有硫磺從馬的口中出來。
- 14 口中所出來的火與煙是硫磺。這三種災殺了人的三分之一。
- 15 這馬的能力是在口裡和尾巴上；因這尾巴像蛇，並且有頭用以害人。
- 16 其餘未曾被這災所殺的人仍舊不悔改自己所做的，還是去拜鬼魔和那些不能看、不能聽、不能走、金、銀、銅、木、石的偶像。
- 17 又不悔改他們那些兇殺、邪淫、姦淫、偷竊的事。

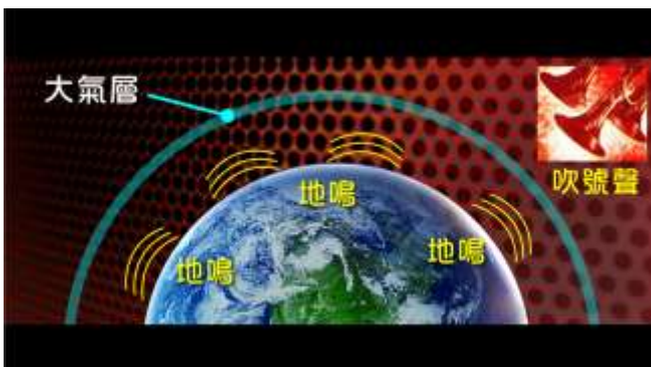
七號



為何神一早便提到這些事？為何保羅說，號筒末次吹響時，我們就被提？為何會用這種特別聲音去形容這事？



原因是 Planet X 來到時，歷代歷世都會出現這現象。



最接近的一次約在 3600 年前摩西時代出現過，
 不論是當時的十災，或是出埃及後的五旬節，在西乃山神見以色列人時，也有吹號聲。



可見，Planet X 也在那刻來到，他們一樣聽到吹號聲。

當我們繼續研究，Planet X 是與基督徒、摩西、《啟示錄》，可算是息息相關，聖經有很多篇幅提及它。

影片：輻射災害影響（應驗篇）

早於 2011 年 6 月 19 日，日華牧師分享到其實自上年「日本福島核災難事故」開始，已經超越 1986 年「切爾諾貝爾核災難事件」，

日本核災內幕：3月15日輻射量極驚人 遠超7級

【阿波羅新聞網2011-04-25訊】

日本媒體今天報導，福島第1核電廠發生事故，散發到大氣中的輻射量在3月15日達19萬太貝克（太為1兆倍），遠超過國際核能事件分級表（INES）最嚴重的判斷標準。

日本原子能安全委員會的估算顯示，到3月15日晚間9點（台北時間9點）為止，東京電力公司經營的福島第1核電廠散出的輻射量約19萬太貝克，遠遠超過國際核能事件分級表最嚴重的7級判斷標準的5萬太貝克。3月14日時，輻射量尚未達5萬太貝克。

原能安委會到12日才宣布福島第1核電廠的輻射散出在大氣中的程度達最嚴重的7級，但當晚日本高官表示，其實3月15至17日，輻射數出量早已達7級。

2011-03-11
日本核子浩劫
福島核電廠核輻射洩漏

8級
大災難事故

國際核事件分級表

7級 特大事故	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成嚴重影響，對環境造成重大影響。	1979年美國三哩島核電廠事故。
6級 重大事故	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1986年蘇聯切爾諾貝爾核電廠事故。
5級 嚴重事故	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1980年美國聖羅倫斯核電廠事故。
4級 事故	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1979年美國三哩島核電廠事故。
3級 事故	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1979年美國三哩島核電廠事故。
2級 事件	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1979年美國三哩島核電廠事故。
1級 事件	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1979年美國三哩島核電廠事故。
0級 事件	放射性物質大量釋放，對公眾健康造成顯著影響，對環境造成顯著影響。	1979年美國三哩島核電廠事故。

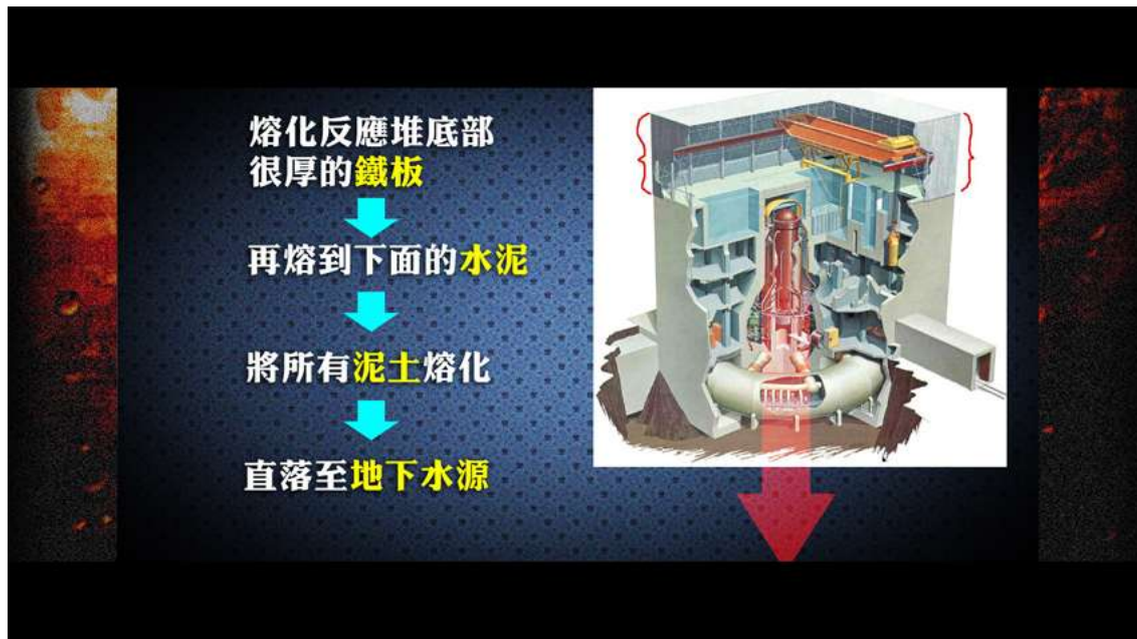
雖然事件自 3 月 11 日爆發以來，日本政府與普遍傳媒演繹「日本福島核災難」未算極為嚴重，但是，日華牧師已經預告：日本福島核洩漏將會持續惡化，核原料將會侵蝕地底泥土，污染地底水源，甚至演變下去最惡劣的情況就是引致「核裂變」，蒸發地底水源，形成煙柱將大量核污染擴散全球！

2012

2011年6月19日
錫安教會 主日信息
2012榮耀盼望
Vol. 73

持續惡化

日本福島核洩漏



主日信息片段：

切爾諾貝爾核事件已經是 25 年前，所以，所有核能專家都說，日本政府是絕對無可能不懂得怎樣處理的。這是地球上、歷史上最嚴重的核輻射洩漏。但日本現在的處理手法，對比當時所拍的紀錄片，連當中處理方法十分一智慧也沒有。25 年前，本應對比我們是很古舊、當時連手提電話也沒有。但日本遲遲不作解決，不建石棺。所以，核能專家說，這是種族滅絕。

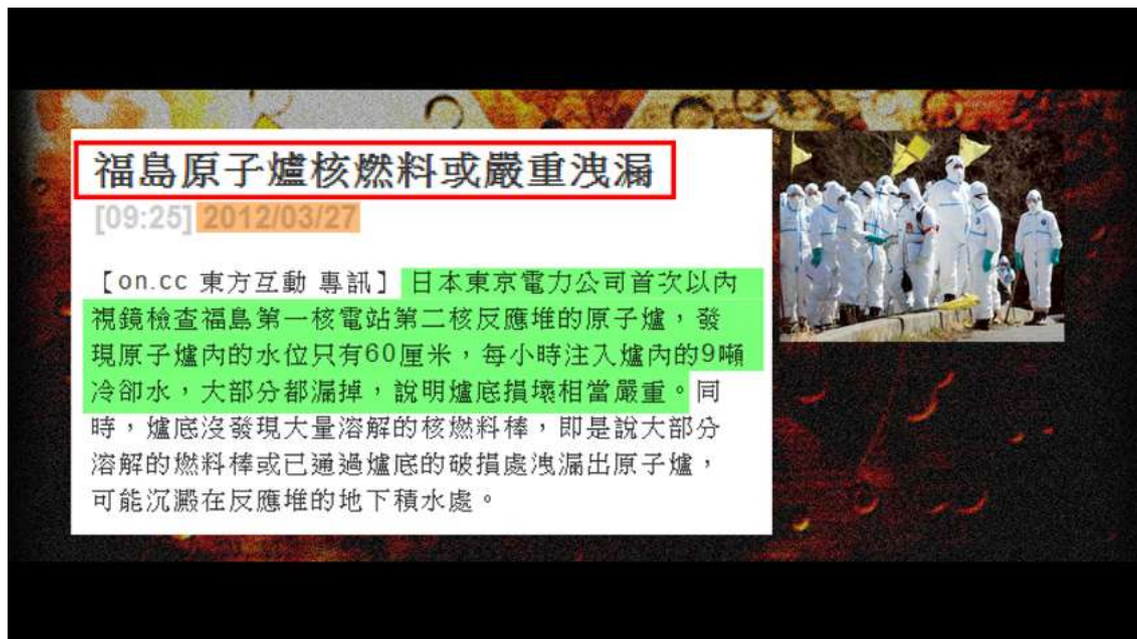
日本的處理手法，是可以欺騙很多普羅大眾，這些人，不知道自己所面臨的生命危險，仍然繼續聽著娛樂新聞。所以，這其實是絕大的種族滅絕。

《搶救切爾諾貝爾》一片讓我知道，當核原料到達臨界點（critical mass），那時，會是極之高溫，是以過百萬度為單位。因此，混凝土會溶解像熔岩一般。短短幾小時，所有石會被熔穿到地下水了。一旦達到這階段，核污染便經反應堆底部跑到地下水裡去。蘇聯當年因怕這件事情發生，所以，做了很多補救措施，但今天日本，已經出現這樣的情況。

當熔穿到達地底，而還有著硼砂反應時，情況尚可。但硼砂亦有失去效用的期限，將會在 2011 年 6 月 25 日前失效。如果核燃料最終到達地底很深處的話，就會產生噴射氣流現象。因此，有一批核能專家說，最嚴重的情況，在爆炸後，會好像一支噴射氣流直射到天上。當然，是他們認為最嚴重的情況，我個人不相信會發生。因為，如果一旦發生的話，地球應該會被毀滅。

按他們所說，由於這現象發生在地底深處，因此，像是在一支極長的管下面爆炸。如果 6 個反應堆都有參與爆炸，將會如噴射氣流直射，將地球所有空氣射上太空

2012 年 3 月 27 日，日本東京電力公司公佈，他們聲稱首次以內視鏡檢查福島第一核電站第二核反應堆的原子爐，發現原子爐內的水位竟然只有 60 厘米，每小時注入爐內的 9 噸冷卻水，大部分都漏掉，說明爐底損壞已經相當嚴重。



同時，爐底沒發現大量熔解的核燃料棒，即是說大部分熔解的燃料棒，或已通過爐底的破損處洩漏出原子爐，可能沉澱在反應堆的地下積水處。

事件正如 10 個月前，日華牧師所預告的景況完全應驗！

可見去年「日本福島核事故」根本已經非常嚴重，只是一直被多國政府和傳媒刻意隱瞞！

除此之外，早前 2012 年 1 月 13 日，日本福島第一核電站二號反應堆的原子爐底部溫度計的讀數持續上升，顯示超過攝氏 400 度，再創當局宣布核電站進入「冷停堆」狀態以來的新高。但是營運商東京電力公司訛稱，讀數上升是溫度計故障所致。

2012年 1月 27日 星期三

13 港專家：「石棺」可取
 二號反應堆的原子爐底部一個溫度計讀數昨日正午錄得九十四點九度，再創當局宣布核電站進入「冷停堆」狀態以來的新高。到了下午，更出現四百度以上的異常數值，超出讀數上限。

東電稱該溫度計「確實是發生故障」，檢查發現電路出現異常，又指它之前暴露在高溫，之後置於潮濕環境。首相稱冷停堆狀態不變。

本港科學家曹宏威曹博士接受本報訪問時表示，若升溫持續，反應堆或將面臨堆芯融化，屆時更多輻射物會流入地心及地下水，污染海洋及海產。他認為日本當局早應做效前蘇聯切爾諾貝爾核電廠以「石棺」埋堆芯的做法。

福島縣政府昨表示，在福島市出產的蘿蔔絲乾發現嚴重超標的放射性銫，每公斤的放射性銫含量達三千貝可，遠超國家暫定的每公斤五百貝可限度基準。有關產品已賣出百多袋，當局已下令回收。



福島核電站溫度傳感 變溫度計失靈
2號機組原子爐底部

2月21日，日本核洩漏的輻射，遠至日本對開 643 公里外的太平洋都已偵測得到。科學家指，海洋水質含有來自福島核電廠的銫-137 元素，超出正常水平 1000 倍。

2012年 2月 22日 星期三

13 福島核輻射污染600公里外太平洋

福島核輻射污染600公里外太平洋
 orientaldaily 2012年2月22日 星期三 上午12時29分00秒 CET | 資料 | 新聞

去年日本核電廠災難洩漏的輻射，遠至日本對開643公里外的太平洋都可偵測得到。科學家指，海洋水質含有來自福島核電廠的銫-137元素，較正常水平高達千倍，但仍遠低於危害海洋動物或人類進食海產的水平。...

寒流來亂 日本櫻花期延後
 chinatimes 2012年2月21日 星期二 下午10時55分00秒 CET | 資料 | 新聞

今年打算到日本賞櫻花的人可要注意了，日本今年受到寒流的影響，全國的櫻花花期可能會比往年晚。日本氣象情報公司「WEATHER NEWS」廿日指出，日本許多地方二月的氣溫都比往年低，因此預測日本全國的「染井吉野櫻」將在三月下旬到四月初才陸續開花，尤其是西日本到中部地方的許多地方的櫻花開花期可能是近五年來最晚的一次。目前預估從三月下旬起，九州、四國的太平洋沿岸的櫻花將最早開，東京都周邊的櫻花季則要等到三月下旬至四月初。.....



Start: 2012-2-21 19:10:20 Last update: 2012-2-22 1:12:28 Sources: 2 Articles: 2

Legend: ■ SUN ■ Articles sum over previous 4h ■ 10 minutes slot count (right scale)

2月22日，亞熱帶沖繩島那霸市與海上自衛隊（Maritime Self-Defence Force）計劃舉行一年一度的戲雪盛事。因此海上自衛隊旗下航空隊自日本北部青森縣運來超過 600 公斤的雪。但是數十名家長因為憂心日本東北部運來的雪有輻射污染，要求必須取消為孩童舉辦的傳統戲雪盛事。

國際/憂輻污 沖繩取消戲雪

<http://www.cdnews.com.tw> 2012-02-22 20:43:37

法新社東京22日電：日本官員今天表示，亞熱帶沖繩島那霸市必須取消為孩童舉辦的傳統戲雪盛事，許多家長憂心，自日本東北部運來的雪恐怕有輻射污染。

那霸市與海上自衛隊 (Maritime Self-Defence Force) 計畫23日舉行一年一度的戲雪盛事。海上自衛隊旗下航空隊自日本北部青森縣運來超過600公斤的雪。

但數十名家長要求取消活動，他們自受核災衝擊地區逃至沖繩島，他們害怕福島第一核電廠 (Fukushima Daiichi) 的輻射污染。

那霸市官員表示：「我們解釋這些雪可以用來玩耍，因為我們已在青森及沖繩多次檢測污染問題。」

官員說：「但他們說他們無法相信檢測，且他們為了閃避輻射風險一路逃到沖繩，也不想看到這些雪被運來。」

2月25日，一名日本記者 Iwakami Yasumi 參觀福島核電廠後，出現嚴重腹瀉、發燒、不斷顫抖等感染嚴重輻射的症狀。

Well-known journalist sickened — Had toured Fukushima plant Monday — Severe diarrhea, sudden fever, can't stop shivering

Published: February 25th, 2012 at 10:43 am

Here are several tweets from journalist Iwakami Yasumi translated by Fukushima Diary.

Yasumi had recently visited the Fukushima plant during the Tepco press tour this past Monday, Feb. 20. 1,500 microSv/h was detected on the bus.

2月25日，一名日本記者 Iwakami Yasumi 參觀福島核電廠後，出現嚴重腹瀉、發燒、不斷顫抖等感染嚴重輻射的症狀。

3月1日，日本福島核災令國內消費者對本土食物也失去信心，甚至很多日本的家庭主婦都只會買外國未受污染的進口海產給子女吃。

2012年 3月

福島核災後 日民眾對國內食物失信心

[13:28] 2012/03/01

日本福島核災令國內消費者也對本土食物失去信心，對受影響範圍附近的產品避之則吉，令災區農民及漁民的收穫無法出售。27歲的家庭主婦表示，只敢買進口魚給兒子吃。京都大學學者指，早前福島第一核電站附近大米輻射量超標5倍，政府卻列為安全，令人質疑政府寧可保護農商，妄顧消費者。



至於京都大學學者指出，福島第一核電站附近的大米，測出輻射量超標 5 倍，但是，日本政府竟然列為安全，令人質疑政府寧可保護農商，而罔顧消費者的健康。

3 月 6 日，南韓官員表示，曾有一名福島的牧師坪井長門（Nagato Tsuboi）造訪南韓，表達數十名福島居民在核災重創家園後，有意移民到南韓西南部的長水郡（Jangsu）與濟州（Jeju），並有意購買土地，好讓他們的孩子過著免除輻射恐懼的生活。

2012年 3月

憂輻射 傳福島居民想移民南韓

2012年3月6日 下午2:50

〈法新社首爾6日電〉南韓官員今天表示，1名日本牧師造訪南韓，表達數十名福島居民在核災重創家園後，有意移民的想法。

這名要求匿名的郡級官員告訴法新社，來自福島的牧師暨公民運動人士坪井長門（Nagato Tsuboi，譯音），上月造訪西南部的長水郡（Jangsu）。

官員說：「他和數名南韓地產開發商一同前來，表示他有意購買和福島環境類似的土地，像是我們這裡的長水郡與濟州（Jeju）。」濟州是南韓南部度假島嶼。

官員說，牧師表示數十名福島居民希望能住在安全的地方，好讓他們的孩子能逃過免於輻射恐懼的生活。

官員表示，牧師說，主要產業為稻米生產與畜養家畜的長水郡，近似福島。

官員說，牧師承諾在返國後會和郡官員聯絡，「但到現在他還沒有消息」。





事件，亦吻合上年 2011 年 12 月 4 日發佈的 Web Bot 預測：日本將會因為輻射而出現大撤離！



主日信息片段：「日本最少有三批因輻射導致基因變異而死亡，令日本終於作出遲延的大撤離。因為，雖然撤離，但那裡的人也會死亡，因為已經太遲了。

所以，Web Bot 以非常悲慘 (very sadly) 來形容這事，就是日本人因輻射而死。」

此外，3 月 14 日，日本原子能研究開發機構得出調查結果顯示，福島核災釋放出的放射性物質，可能已滲透到核電站方圓 20 至 60 公里內的地底 10 到 30 厘米處。

2012年

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

3月

福島縣放射性物質可能已滲入地下30厘米

[12:01] 2012/03/14

【on.cc 東方互動 專訊】日本原子能研究開發機構日前得出的一項調查結果顯示，福島核災釋出的放射性物質在事故發生3個月後，即去年6月只停留在地表以下5厘米的較淺位置，但現在可能已滲透到地下10到30厘米處。

研究小組去年6月從核電站方圓20至60公里內的福島縣共11處地點進行了1米深土壤的樣本採集，在對銻137等4種放射性物質的分佈調查後發現，其深度幾乎都在距地表5厘米以內。研究人員對之後的變化作預測時發現，可能是受雨水沖刷的影響，放射性物質在土壤中會以相同速度沉降。研究人員推斷，如果情況持續下去，事故發生1年後，放射性物質會分佈在距地表至少10到30厘米處。



3月21日，日本共同社報道，被列入福島核災警戒區的浪江町警方接報，一名50多歲的女性，在警戒區將設備運往區外時，突然倒地不起及死亡。

2012年

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

3月

日婦核災警戒區內暴斃

[13:27] 2012/03/21

【on.cc 東方互動 專訊】日本共同社報道，昨日上午11時左右，被列入福島核災警戒區的福島縣浪江町警方接報，一名50多歲的女性，在警戒區內倒地不起。女子被送往該縣南相馬市醫院救治，但當天下午1時死亡。據政府原子能災害現場對策總部稱，除核電站的工作人員外，有進入警戒區的人死亡尚屬首次。總部續指，死者與數名同事拿到出入許可證後，進入警戒區，準備將重型設備運往區外，但她突然表示「身體不適」，走進廁所後昏迷。



3月28日，日本東京電力公司發表調查報告，人只要進入福島第一核電站第2反應堆原子爐內8分鐘，就會死亡。

2012年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2月 3月

福島核電站原子爐輻射量比估計高10萬倍

[09:16] 2012/03/28

【on.cc 東方互動 專訊】日本東京電力公司今日發表調查報告，只人只要進入福島第一核電站第2反應堆原子爐內8分鐘，就會死亡。東電前日首次採用內視鏡，對調查第二反應堆的原子爐內部，通過管綫輸入了放射性物質計測儀器，結果測得爐內的輻射量達到每小時73希(Sievert)，比平時定期檢查時的爐內輻射量數值高出10萬倍。

在這麼高的輻射量之下停留一分鐘，人就會嘔吐。如果停留8分鐘的話，就會死亡。東電稱，為了更好地把握爐內的情況，須研製能夠抗高輻射的機械設備。



東電採用內視鏡，對第二反應堆的原子爐內部測試，結果測得爐內的輻射量達到每小時 73 希 (Sievert) 的驚人指數，比平時定期檢查時的爐內輻射量數值高出 10 萬倍。在這麼高的輻射量之下停留一分鐘，人就會嘔吐，如果停留 8 分鐘的話，就會死亡。

2012年 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

2月 3月

福島核反應堆 企8分鐘即死

2012年03月28日 (08:36 am)

日本在福島第一核電站二號反應堆安全殼內部，錄得致命強度的輻射，若人曝露在此下1分鐘，會出現嘔吐，曝露8分鐘足以致命，引起外界關注。

東京電力公司於當地時間周二，在安全殼底部上方4至7米、距離內壁50至100厘米8處，錄得輻射強度達每小時31至73希沃特，最有部份高達每小時72.9希沃特。

分析指，強輻射或是熔化了了的燃料棒，穿透壓力容器，跌至安全殼底部造成。



2012年 3月 28日

福島核廠輻射超標 6分鐘致命 魚變種

福島反應堆輻射超標十萬倍

日本傳媒引述東京電力公司稱，福島第一核電廠二號機組的反應堆，安全殼內的輻射強度嚴重超出標準，人類在反應堆內逗留八分鐘便會死亡。東電提供的數據顯示，該公司在二號機組反應堆內，錄得每小時約三十一至七十三希沃特的強輻射，最高濃度較定期檢查的數值高出十萬倍。該公司指出，高輻射量下，人類停留一分鐘便會嘔吐，八分鐘即會死亡，因此該公司需要研製能夠抗高輻射的機械設備監控反應堆內情況(見圖)。

日核輻射超標高5分鐘致命

【東京電】日本傳媒引述東京電力公司稱，福島第一核電廠二號機組的反應堆，安全殼內的輻射強度嚴重超出標準，人類在反應堆內逗留八分鐘便會死亡。東電提供的數據顯示，該公司在二號機組反應堆內，錄得每小時約三十一至七十三希沃特的強輻射，最高濃度較定期檢查的數值高出十萬倍。該公司指出，高輻射量下，人類停留一分鐘便會嘔吐，八分鐘即會死亡，因此該公司需要研製能夠抗高輻射的機械設備監控反應堆內情況(見圖)。

核輻射致異生「怪魚」

去年東日本大地震及福島核電站事故後，日本漁影跡變異海產污染物的危險。多次潛入海底拍攝，其中一張相見另一種「怪魚」。其實它是受核輻射影響而產生異變的海魷魚。

另外，福島第一核電廠二號機組反應堆安全殼內的輻射超標，人類進入後超過6分鐘就會死亡。

2012年 3月 28日

在高輻射量之下停留一分鐘，人就會嘔吐。 如果停留8分鐘的話，就會死亡。

Well-known journalist sickened — Had toured Fukushima plant Monday — Severe diarrhea, sudden fever, can't stop shivering

Published: February 25th, 2012 at 10:43 am

Here are several tweets from journalist Iwakami Yasumi translated by Fukushima Diary.

Yasumi had recently visited the Fukushima plant during the Tepco press tour this past Monday, Feb. 20. 1,500 microSv/h was detected on the bus.

影片：

If there is a face to the Fukushima disaster, Emiko Namauchi, a high school teacher of 18 years, believes she could be it. Her hair has started falling out. Her once healthy teeth have as well, leaving her dentist dumbfounded. And then, there are the unusual rashes running along her thighs.

如果世上有一張「福島臉孔」，一個任教了十八年的高中老師 —— 惠美子就是了。她的頭髮開始脫落，她一向健康的牙齒也是如此。這實在把她們的牙醫嚇壞了，而她的大腿上也有不尋常的疹子。

Namauchi lives just 25 km from the crippled nuclear plant. For the past year, she's thought about her failing health. Now she thinks the radiation, the radiation-tainted food the government says is safe to eat, is slowly killing her.

惠美子僅住在福島核廢廠的二十五公里處，去年，她一直狐疑自己變差的健康是怎麼一回事。現在，她知道是因為輻射——那些政府一直強調是安全的輻射食物，正在慢慢地取去她的性命。

“If you keep doing what the government said is alright, this is what happens. I have made myself a test subject to uncover the government’s lies.”

「如果你一直相信政府所言，就會變成這樣子了。我讓自己成為揭發政府謊言的實驗品。」

一宗「世紀毀滅性的核事故」竟然延至一年後，還沒有得到妥善解決！

核污染卻仍然每日持續破壞著整個世界！

日本政府不合常理的應變對策，究竟是無知？或是刻意隱瞞「事實的真相」？

與此同時，為何錫安教會負責人梁日華牧師竟然能夠早於1年前經已準確預告災難的演進？

甚至，日華牧師再進一步預告：福島核洩的核原料當滲入地底水源後，並會形成煙柱將大量核污染擴散全球！



主日信息片段：

當熔到海水或地下水時，會長期有一條冬菇狀的煙柱冒出來。那時，將沒有任何人能夠接近那地方去工作。而那個煙柱是無止境地，將數以百噸計的核原料噴上大氣層。

如果出現的話，這正應驗《約珥書》所說，在末後日子，有火、有血、有煙柱。因為煙柱的原文是「冬菇狀」的煙柱。

當有煙柱出現後，聖經說，接著會有日頭變黑、月亮變血。

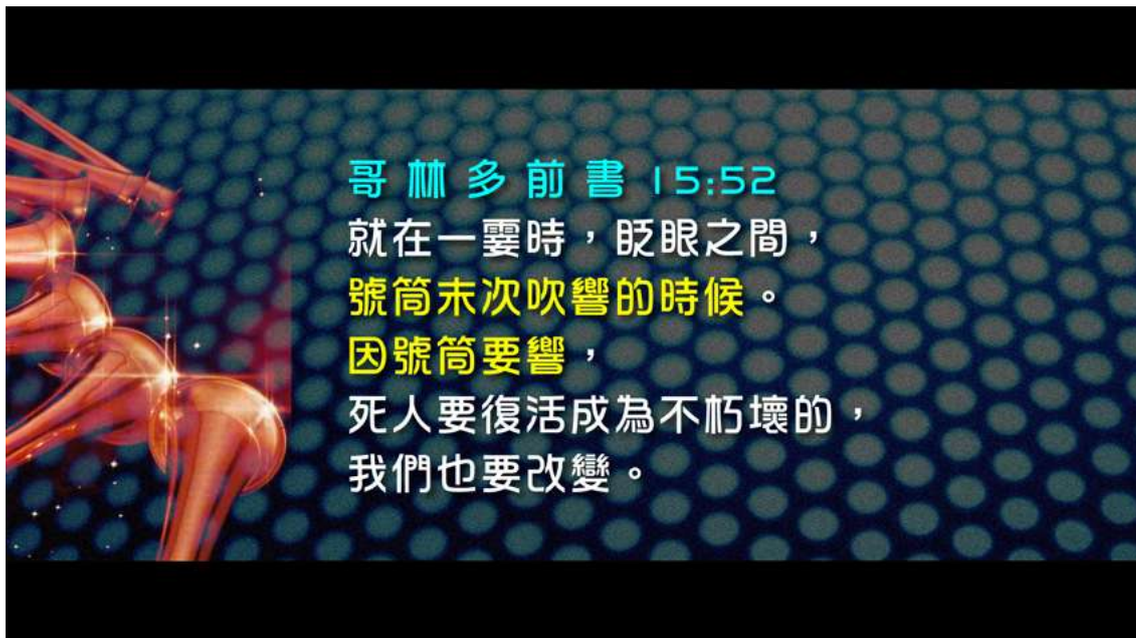
所以，這是很多專家所擔憂的事情。

有關核污染的禍害，擁有智慧的人就必須預先加以防範。

第三章：總結感言

到了感言的時間。

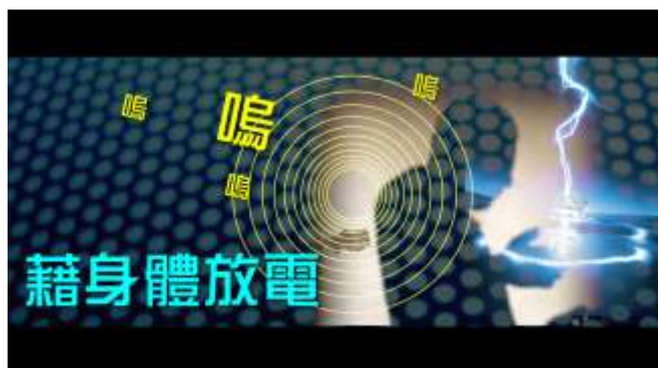
有一點，現在講預備 Killshot，我們現在已聽見號筒聲了，談到吹號聲，最早在 2009 年，已經從一些歷史、一些估計和一些星際上面，可以估計的事物，我已經講到，今年，我們會開始聽見吹號聲，全球也開始聽見的。





那時候，神給我最深的感想是什麼呢？
我覺得，現在，我們比任何所謂的專家更早知道，而且已經作了很詳細的解釋了。

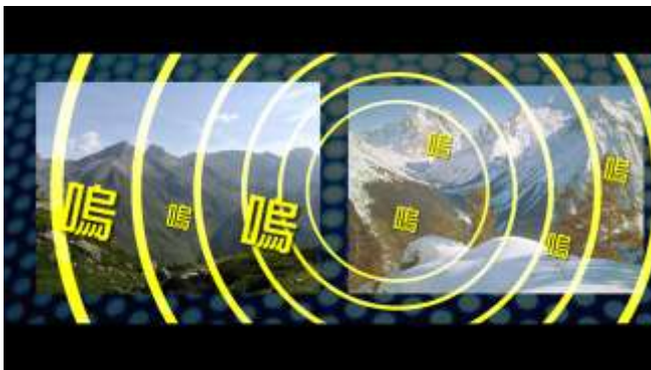
事實上，有一點值得一提，有一些所謂吹號聲是假的。
因為有些可能是一些雜音、飛機飛過的聲音。
但是，真的那些，人們也發現，聲音甚至是從自己的身體發放出來的。
原因，地球甚至藉著人體去放電。



事實上，還有好些拍下了錄像的，發現現場所聽到的，
與錄影機的所收到的聲音是不同的，那些才是真的。



因為，可能是有人在惡作劇，用音箱去播放單一音頻的號筒聲，但那些也不可能會在深山野嶺，或甚至是在雪山山頂上聽見的，因為，那些聲音導致整座山也被震動。

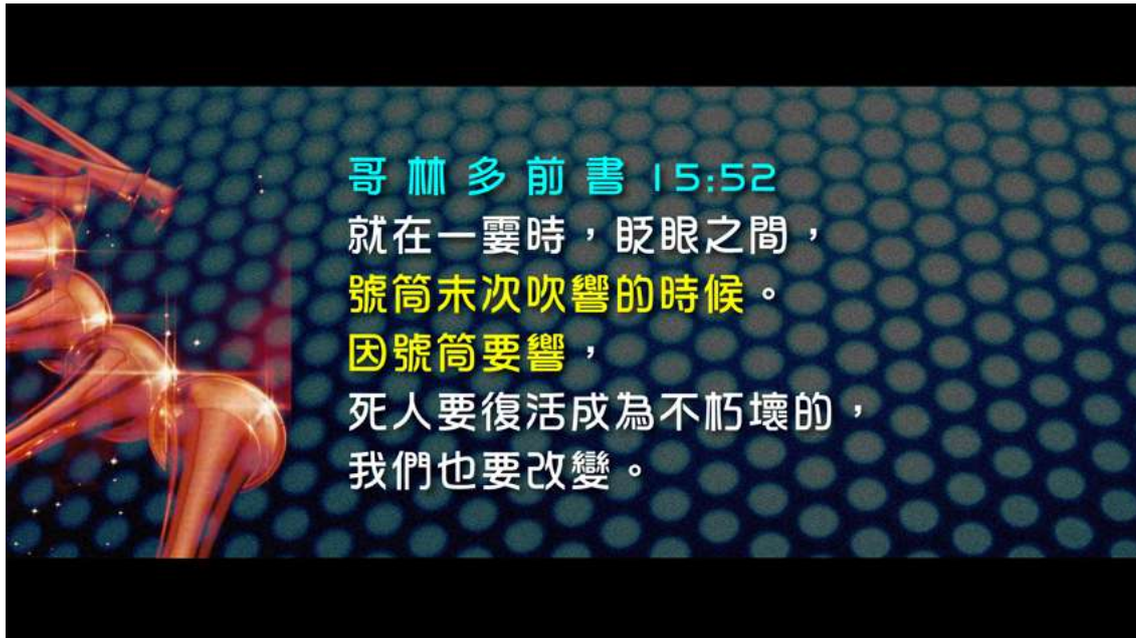


甚至，也試過在棒球比賽中，全部幾萬個觀眾也聽見這些聲音，而影響他們的比賽。



這些事件，全球也開始出現，而出現的地方，是讓人意想不到。

當時，當我研究一段經文，因為那是聖經中很著名有關號筒聲、七號聲的記載。



啟示錄 8章

- 1 羔羊揭開第七印的時候，天上寂靜約有二刻。
- 2 我看見那站在神面前的七位天使，**有七枝號賜給他們。**
- 3 另有一位天使，拿着金香爐來，站在祭壇旁邊。
- 4 有許多香燭給他，要和眾聖徒的祈禱一同獻在寶座的金壇上。
- 5 那香的煙和眾聖徒的祈禱從天使的手中一同升到神面前。
- 6 天使拿着香爐，盛滿了壇上的火，倒在地上；隨有雷轟、大雹、閃電、地震。
- 7 拿着七枝號的七位天使就預備要吹。
- 8 **第一位天使吹號**，就有雹子與火燒着血丟在地上；
- 9 地的三分之一和水的三分之一被燒了，一切的青草也被燒了。
- 10 **第二位天使吹號**，就有彷彿火燒着的大山扔在海中；
- 11 海的三分之一變成血。
- 12 海中的活物死了三分之一，船隻也壞了三分之一。
- 13 **第三位天使吹號**，就有燒着的大星，好像火把從天上落下來，
- 14 落在江河的三分之一和眾水的泉源上。
- 15 這星名叫「茵蔯」，眾水的三分之一變為茵蔯；因水變苦，就死了好多人。
- 16 **第四位天使吹號**，日頭的三分之一，月亮的三分之一，
- 17 星辰的三分之一都被擊打，以致日月星的光暗了，
- 18 白晝的三分之一沒有光，黑夜也是這樣。
- 19 我又看見一個鷹飛在空中，並聽見他大聲說：「三位天使要吹其餘的號。你們住在地上的民，**精戰！精戰！精戰！**」

啟示錄 9章

- 1 **第五位天使吹號**，我就看見一個星從天落到地上，有無底坑的繩繫着他。
- 2 他開了無底坑，便有煙從坑裡往上冒，好像大火爐的煙，日頭和天空都因這煙昏暗了。
- 3 有蝗蟲從煙中出來，飛到地上；有能力賜給他們，好像地上螞蟻的能力一樣，
- 4 並且吩咐他們說，不可傷害地上的草和各樣青物，並一切樹木，
- 5 惟獨要傷害地上沒有神印記的人。
- 6 但不許蝗蟲害死他們，只叫他們受痛苦五個月。這痛苦就像螞蟻咬人的痛苦。
- 7 在那些日子，人要受死，決不再死；願意死，死卻不讓他們。
- 8 蝗蟲的形狀，好像預備出戰的軍一樣，頭上戴的好像金冠冕，臉蛋好像男
- 9 頭髮像女人的頭髮，牙齒像獅子的牙齒。
- 10 腳前有甲，好像鐵甲；他們腳踏的聲音，好像許多車馬奔跑的聲音。
- 11 有尾巴像蝎子，尾巴毒的處刺傷人至五個月。
- 12 有無靈的使者作他們的王。這王名叫亞巴頓，名叫亞巴頓，名曰「第一聲哀鳴過去」，還有第二聲哀鳴。
- 13 **第六位天使吹號**，我就聽見有聲音從神面前金壇的四角出來，
- 14 吩咐那吹號的第六位天使，說：「把那臨在伯拉大河的四個使者釋放了。」
- 15 那四個使者就被釋放；他們原是預備好了，到某年某月某日某時，要殺人的。
- 16 萬軍有二萬萬；他們的數目我聽不見了。
- 17 我在異象中看見那些馬和騎馬的，騎馬的胸前有甲如火，與象馬一樣。騎馬的好像獅子頭，有火、有煙、有硫磺從馬的口中出來。
- 18 口中所出來的火與煙並硫磺，這三種災殺了人的三分之一。
- 19 這馬的能力是在口裡和尾巴上；因這尾巴像蛇，並且有頭用以害人。
- 20 其餘未曾被這些災所殺的人仍舊不悔改自己手所做的，還是去拜鬼魔和那些不能看、不能聽、不能走、金、銀、銅、木、石的偶像。
- 21 又不悔改他們那些兇殺、邪術、姦淫、他殺的事。

七號



事實上，七號開始了七個不同、龐大災難的先兆。
這些全部，按著摩西的時代也好、挪亞時代也好，全部也是有科學根據、有歷史根據的，
它的意義，我在接下來幾個星期裡面慢慢跟大家分享。

影片：專家追查神秘的地鳴

自從 2011 年初，世界各地不斷接連出現神秘的隆隆聲。
這些極不尋常而持續出現的地鳴事件，令全世界多個傳媒爭相報導，
2011 年 5 月 7 日，加拿大安大略省溫莎郡居民表示：離奇隆隆聲產生的共震，
竟然能夠將水瓶的水面震出漣漪來，甚至連房子也被震得搖晃。
持續困擾的怪聲促使溫莎郡 250 居民發起集體訴訟，以探究神秘隆隆聲的由來。



雖然，過去曾有一些所謂的專家訛稱，這種史無前例的「全球性出現地鳴事件」，源自一些火車經過、飛機升降、工廠的機械聲，或地盤施工的爆破聲，但是，最大的問題在於很多出現「怪聲」的地區附近，都沒有火車路、飛機場或工廠。縱然是地盤施工爆破的聲響，亦不能引致這樣的震盪。

2012年1月25日，加拿大卑斯省，從蘇克（Sooke）到維多利亞（Victoria）等城鎮，持續出現神秘的隆隆聲，有居民更擔心是地震的先兆。



此外，更有一些專家，為求掩飾這宗「全球性的不尋常地鳴事件」，而聲稱「怪聲」是來自一些人的惡作劇，像一些電影情節般，來自一些「末世邪教」，刻意將一組單音低頻藉著擴音喇叭傳於大氣之

中，藉人為方式欺哄人認同這是末世的「七號聲」！

同樣，這種不合常理的辯說，卻未能解釋到為何在荒山郊外、落後的貧窮農村或是一些遠離民居的大型運動場，甚至不是某一細小的範圍，而是極廣泛的範圍都出現有這種「怪聲」，這都是擴音喇叭的功率不能夠傳播到的空間！

Port Colborne, Ontario, Canada August 17th, 2011

加拿大安大略省科堡港 2011 年 8 月 17 日

Colorada August 22nd, 2011

科羅拉多州 2011 年 8 月 22 日

Tropicana Field Baseball Stadium St. Petersburg, Florida

August 23rd, 2011

佛羅里達州聖彼得堡 Tropicana Field 棒球場 2011 年 8 月 23 日

That's a haunting sound if we've ever heard one.

從沒聽過這麼鬼魅的聲音。

One more those strikes. And the flung is fouled. The count is one and one.

再來一次這樣的擊球。發球失誤。分數是一比一。

And what could that possibly be? Somebody shut the door? It sounds supernatural.

究竟這是什麼來的？有人把門關上嗎？這像是超自然的聲音。

The Same Sound Also Recorded in St. Petersburg, Florida the Following Night on August 24th, 2011

翌晚 2011 年 8 月 24 日，在佛羅里達州聖彼得堡，

再次記錄到同樣聲音。

甚至，2012 年 3 月 15 日，加拿大卑斯省持續出現的神秘隆隆聲，導致一名居民的穀倉崩塌倒下。

新聞片段：

A mysterious blast in Sooke did more than just get people talking this week. They brought down a barn on a family's farm on Otter Point.

蘇克的神秘爆炸聲不單引起討論，更令一個在 Otter Point 的家庭農場穀倉倒塌。

In January CTV news first talked about that series of mysterious rumblings from Sooke to Victoria, attributed it to blasting on the Washington Coast. But the folks in Sooke say that isn't feeling quite the same. It didn't have the same effect. CTV's Stephanie Sherlock has the story.

一月時，CTV 曾報導有關一連串在蘇克至維多利亞都聽到的神秘隆隆聲，並將之歸因於華盛頓岸邊的爆破工程。

但蘇克的居民說，兩種爆炸聲的感覺不盡一樣，它們的影響不同。CTV Stephanie Sherlock 報導。

It doesn't get much more tranquil than myth. Eight kilometers out Otter Point Road in Sooke, sun shining, animals roaming in the peace and quiet. But for the second time in its many months, this Sooke woman was caught off-guard.

這裡沒有變得比神話世界更寧靜。蘇克的 Otter Point 道八公里外，有陽光、有動物在和平與寧靜中漫步。但在這幾個月裡，發生了第二次同樣事件，令這蘇克女士措手不及。

“I was in the house and it shook my house, and rattled a few things on shelves.”

「我在屋裡，那爆炸聲使屋子搖晃，也使櫃子的東西嘎嘎作響。」

The three separate blasts did more than just rattled dishes; they took down this barn.

三次分別發出的爆炸聲不單使碟子發出響聲，更使這穀倉倒塌。

“Well, we wanted to take it down, but we didn't want –”

「當然，我們也想拆卸它，但我們不想……」

Reporter: “– to take it down like this?”

記者：「……用這樣的方法？」

“– to take it down like this.”

「……用這樣的方法。」

“Half of the outside wall fell outwards across the drive way. It had a window in which across broke and it had the gate. And that's a power gate, which are very costly.”

外牆有一半倒在路上。外牆有窗，整個都破了；也有閘。那是個電閘，很昂貴的。」

Fortunately, no one was hurt but the barn is beyond repair.

幸好，沒有人受傷，但穀倉卻無法修復了。

“We didn't store anything important in there because the barn was not in good shape. You know so we are not surprised – we are not surprised that it came down. But we are concerned that we don't know the cause.”

「我們沒有將任何重要的東西儲藏在這裡，因為這穀倉已經不是完整無損的，所以我們也不太驚訝它會倒下。但我們仍擔心，因為事件起因不明。」

Sharon and her family aren't the only ones who heard the blasts. Neighbours in the area say they too heard the three blasts. These people across the streets heard them, but their property didn't suffer any damage.

不單是 Sharon 和她的家庭聽到爆炸聲，鄰居也同樣聽到那三次爆炸聲。在這街上的人都聽到，但他們的財物則沒有受到任何破壞。

Reporter: “Did you yourself feel it or hear it?”

記者：「你感覺到或聽到它嗎？」

“I did. Yesterday morning about 9:30, I was just coming out of my bathroom, it’s got a tile floor and it was a funny rumbling.”

「有。昨天早上 9:30，當我從那有瓷磚地板的洗手間出來時，就聽到那有趣的隆隆聲。」

A nearby business park appears to have several projects underway, with heavy trucks and machinery on site. But Milne says there is no municipal requirement for companies that plan to blast, to report to them or to neighbours.

附近的商建公園似乎正有工程進行。地盤有重型貨車及機器。但 Milne 說市政府沒有要求任何公司就計劃爆炸工程而要向他們或市民匯報。

“The good blasters are people that are licensed and reputable people will do that. They identified the last one I guess, being something happened over on the American sites; but this, it didn’t feel like it’s the same thing.”

「好的爆破工人是已獲許可的，而且有信譽的人才會進行那工程。他們已經找到上次爆炸聲的來源，那是在美國地盤那邊傳來的。但這次似乎不一樣。」

In January, people complained about the more serious series of rumblings that were attributed to blasting in Sequim Washington but no confirmation could be made today. And seismologists say it was an earthquake –

一月份，有人投訴聽到一連串更嚴重的隆隆聲，並歸因於華盛頓塞基姆的爆炸工程。但至今天事件仍被未能被確認。

地震學家說那是一次地震……

“It’s a mystery. And it’s an uncomfortable mystery because we live on an earthquake fault.”

「這是一個謎，是一個令人不安的謎，因為我們住在地震斷層上。」

“It’s a mystery in Sooke, yes.”

「這確是一個在蘇克的謎。」

– which left the big mess for this woman who is now tasked with cleaning-up.

……導致這位女士現在要花功夫清理留下來的這團糟。

此外，離奇的怪聲，更令世界各地的政府動員所有有關部門，包括環境保護局、地質局、地震專家、

地區市長、警察及消防員，都未能查出神秘怪聲的由來。

因此，「全球性的不尋常地鳴事件」，極不可能如那些所謂專家搪塞的理由，是人為的惡作劇，或是擴音喇叭傳出低頻！

2012年3月18至19日，美國威斯康辛州 Clintonville 從地底傳來歷不明的怪響，18日晚上9:30，警員陸續接報眾多市民投訴聽到令人顫抖的巨響，而且房屋晃動。

2012年3月18至19日
美國威斯康辛州
Clintonville
從地底傳出
來歷不明的怪響

Authorities solve the mystery of town's odd noises, shaking

March 23, 2012 | By Jim Spellman and Tricia Escobedo, CNN

The mystery behind four days of unexplained shaking and odd sounds rattling Clintonville, Wisconsin, has been solved.

The cause? A "swarm" of minor earthquakes amplified by the unique bedrock beneath the state of Wisconsin.

The strange sounds -- variously described as rattling pipes, clanging metal, thunder or firecrackers -- have continued on and off since early Sunday night in just one part of the small town of 4,600, located about 180 miles northeast of Madison. They were loud enough Monday morning that a CNN journalist could hear them during a cell phone conversation with city administrator Lisa Kuss.

Clintonville CHRONICLE
City of Clintonville is Booming

The mysterious shaking in Clintonville, Wisconsin, has dominated the news in the small city.

警方、消防員、城市管理員聯手偵查後，從城市各個可疑的地底追查，均未能查出怪聲的由來，更未能發現是人為的惡意滋擾。

但那時候，最深刻，神提醒我一件事。如果這真的按著我們對聖經的認識而應驗的話，其實，被提，是會隨時意想不到地出現的了。為什麼呢？

哥林多前書 15:52
 就在一霎時，眨眼之間，
 號筒末次吹響的時候。
 因號筒要響，
 死人要復活成為不朽壞的
 我們也要改變。

大氣層
 地鳴
 吹號聲

意想不到地出現

帖撒羅尼迦前書 4:17
 17 以後我們這活著還存留的人必和他們一同被提到雲裡，
 在空中與主相遇。這樣，我們就要和主永遠同在。

教會被提

或者很多人也會想：「其實我們好像還未有大復興啊！」

大復興
 (上億人信主)

「很多這些逼迫臨到，還是沉冤莫白呢！」
有一點你要知道，在歷史上，只要那個復興是來自神的話，通常，最大的影響力，是在那群人離開之後。

試問，主耶穌在世時的影響力大，還是離開世界後，影響力比較大？



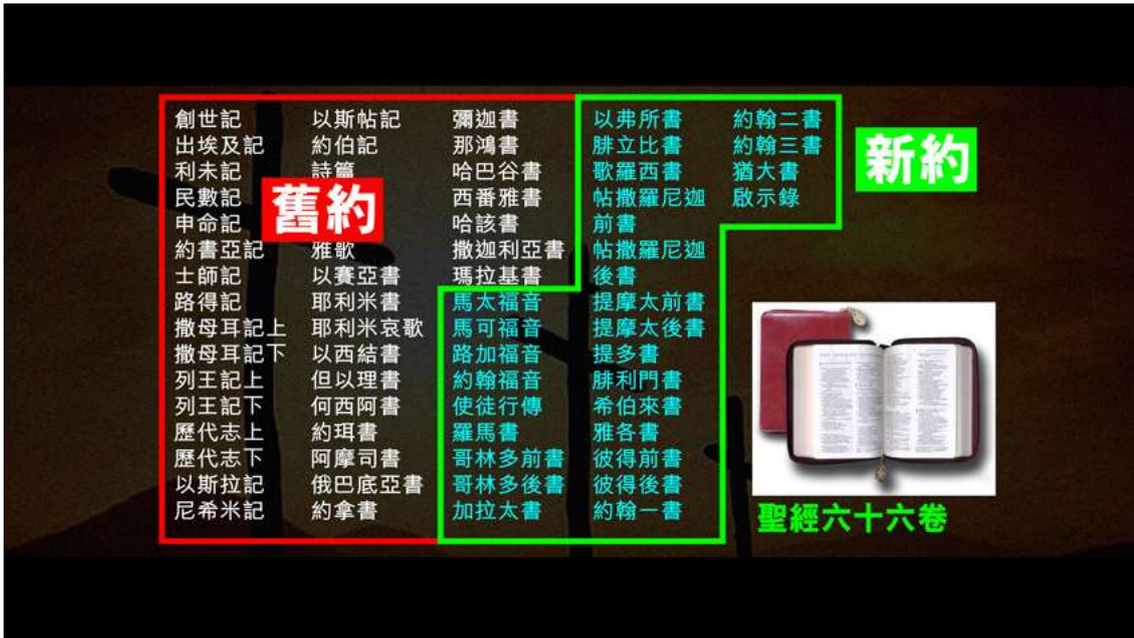
保羅的影響力大，還是離開世界後，所寫下的新約書卷，影響力比較大？



所有舊約的先知，說出神的話，他們在世時的影響力大，還是離開世界後，影響力比較大？



我相信，答案是，全本聖經所有例子，任何一個例子，包括摩西帶以色列人出埃及，都是他們離開世界後，他們所寫的摩西五經、舊約聖經、新約聖經、使徒書信，影響力才是最大的。



弟兄姊妹，如果說，復興還未開始，我們在這裡時的影響力才是最大的，似乎歷代歷世以來，與神復還的 Rhema 及 Logo 的方向是不相同。

弟兄姊妹，多年來，我等候主回來，分享這些信息，每次別人攻擊我的時候，為何我內心中仍是開心的？

理由是，如果新約時，當時沒有人攻擊保羅，便沒有這麼多書信，至少不會有《加拉太書》，在當時代的教會，如果沒有這麼多問題，《哥林多前後書》，便不用寫出來，當時要不是他要訓練提摩太，而提摩太在考慮效棄信仰時，他便不會寫《哥林多前後書》。



弟兄姊妹，多年來，我發覺，當然我要盡量預備信息，且我一直分享到現在。但其實，有很多信息，我放在心中，未有跟大家分享的。但當有人攻擊我的時候，不明白的時候，很多這些事情發生，我便發覺，好像神壓榨油一般，讓我把原本沒有想著要分享的信息，分享出來。就像當年保羅所寫的书信一樣。

我們現在所遇的衝擊及逼迫，是神有意讓我們遇見的原因，是因為，在我們離開前、被提前，要盡量寫、盡量教授、盡量分享，為的，是在我們被提後，別人能夠聽見，能夠學習，能夠知道。

今天我們很榮幸能夠看到保羅的书信，但當年，他是在被逼迫的情況下寫這些信。他說，教會是他的薦信，不是因為靠著人事關係。



所以，我們現在所說的，似乎每個步驟，不斷分享信息，為很多事情作解釋及解答，在很多人攻擊下，我們繼續分享。

弟兄姊妹，有機會，我們的事奉是接近被提前的終結了，因為，如果我們的啟示真是來自神，反而我們在被提後，這些信息所帶來的影響力才會更大。



多年前，我聽到關於號筒聲的資訊，神提醒我，當我們遇到、知道和看到這些事時，我們錫安教會要更加儆醒，更加積極。





因為有機會，我們聽的每星期信息、任何一篇，都可能是被提之前最後的一篇。在這之前，可能真的沒有任何其他的預兆，但突然間，神的工作就完成了。



理由仍然是那一句，我們面對這麼多的逼迫、衝擊和誣蔑，然後我們在真理上作出這些回應，這些全部也是神計劃的一部分。



為的，是在我們面對這眾多需要當中，將本來有些不預備分享的，或尚未是時候分享的信息，我們一律藉著神給我們的機會，去分享出來。為了去完成最後神給我們的、被提之前的工作。

當這吹號聲出現時，我兩年前已經知道，當我們聽到這些現象時，我們更加要作出更積極的選擇。無論我們是負責作分享的，或是負責幫助讓這些分享播放出去的，又或者我們甚至弟兄姊妹和睦同居，使教會有更多的資源做更多這方面的資訊、資料。



當我們被提之後，這些資訊便可以留存於世，我們應該更加積極地去做。因為當我們聽了這號筒聲之後，每一個星期也有機會是我們在地上被提之前的最後的一個星期。

所以，最後，我想每個人跟三個人講：「我要積極回應今日神所給我的責任！」



感謝主！

最後，我們學到任何東西，讓我們歡呼鼓掌去多謝神！

— 完 —