

錫安教會 2011 年 7 月 31 日分享
目 錄

第一章：前言

第二章：7 月 1 日發表的 Web Bot 內容

- 1) 人類的情緒變得波動
- 2) 美國人與全球的人思想，將會越來越接近
- 3) 金融市場的「震驚」
- 4) 北半球的破產潮導致金價、銀價上升
- 5) 金價與銀價飆升
- 6) 免費能源新發明
- 7) 要求回復金本位及衍生工具進入幽谷
- 8) 全球失業問題
- 9) 饑荒導致經濟出現嚴重的不穩定
- 10) 人類的心被恐懼佔據，行為變得怪異
- 11) 使人恐慌的北半球夏天
- 12) 埃及革命
- 13) 全球的天氣將會災難式地變動
- 14) 北半球史上最寒冷的一年
- 15) 哭泣的山
- 16) 土地裂開，因而發現地下城
- 17) 天災大集合
- 18) 震驚的季節
- 19) 三句影響人心的句子
- 20) 互聯網失效
- 21) 政府在災區上空視察
- 22) 天氣 (Weather) 將會轉變成為氣候 (Climate)
- 23) 美國將會研究遷移首都
- 24) 美國地界挪移
- 25) 月亮被發現有居民及物種疫苗的出現
- 26) 陽光轉變
- 27) 地球出現惡臭

第三章：總結

影片：上周回顧

上星期主日，日華牧師講及今年 5 月份的 Web Bot，對這個世界的種種預測。



1) 超頻能量導致地球變動

現時，九大行星受到不知名的能量所影響。



由於事件已到不能否認的地步，因此，全球傳媒將會聯手聲稱：所有的變動只是短暫性的。但 Web Bot 指出這是一個謊話。事實上，這並不是短暫性的。



2) 人類基礎設施因地球的變動（包括產生多個南極）而改變



磁場改變，導致精密零件受影響，也令正負極倒置，

A detailed promotional graphic for the Webbot event. It includes the same title as the banner above. On the left, a globe shows multiple red dots labeled "南極". Text next to it says "一日之間誕生幾個新的南極在這個地球". Below the globe is a colorful spectrum and the text "記錄人群預知力的軟件". On the right, a white box contains two bullet points: "> 多磁極的現象會導致地球很多的災害" and "> 精細的產品出問題". There are also small images of a person's head and a hand working on a circuit board.

例如扶手電梯突然逆轉而行。

2 人類基礎設施因地球的變動 包括產生多個南極而改變

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

恐怖手扶梯！深圳、上海又傳意外

2011-07-12 旺報【轉自東方網/上海報導】

繼北京地鐵連行車軌造成1死30傷意外後，各地城市開始清查地鐵電梯安全，不過仍舊傳出幾宗事故。深圳10日晚地鐵4號線清湖站電梯又發生運行意外，造成至少4名乘客受傷；11日是上，上海地鐵3號線曹楊路站一部「奧的斯」電梯又在運行過程中突然停止工作，也造成乘客流血。

11日上午，上海地鐵3號線曹楊路站一部「奧的斯」電梯在運行過程中突然停止工作。一位越位乘客說：「手扶電梯突然停運，（人）翻倒，幸好托在中間，但由於被推，撞壞扶手，第一道門的直線跳下來，腿上好多血！」

另一名當事人李小姐則告訴上海媒體，事發當時正站在那部上行電梯上，就在即將抵達月台層時扶梯突然停運，還好她及時拉住扶手才避免跌倒。至於事故之後，地鐵方面則稱，未見有乘客摔傷受傷，也沒接到任何乘客受傷的報告。

據了解，故障的電梯品牌為「西子奧的斯」，當前已停運，具體故障原因仍有待檢驗才能確定。

無業有偶，10日深夜，深圳地鐵4號線也再傳意外，4號線清湖站的上行扶梯運行至一半，突然停頓後開始逆行，扶梯上的乘客猝不及防摔下，造成4人受傷。不過這回扶梯是法國品牌的CIMA電梯。

4名受傷乘客中，一名姓曾的女士傷勢最重，臉部和頸部都有出血，曾女士被送到了醫院治療後已返回家中，其他3名乘客經後援趕到的醫護人員處理後，也陸續回家，所幸當時電梯上乘客不多，否則恐釀成更嚴重意外。

京城地鐵罕見意外 扶梯上行變下行一死卅傷

2011年7月19日 (星期二)

由港鐵公司投資建設營運的北京地鐵四號線，昨早發生嚴重意外，該線動物園站A出口一部上行電梯突然發生故障向下運行，導致多名乘客跌倒及互相擠壓，結果造成1死30人受傷的慘劇，死者是一名13歲男童，傷者被送往醫院救治，其中有3人傷勢嚴重，但已轉趨穩定。負責營運四號線的北京京港地鐵有限公司啟動應急預案，向遇難乘客及家屬表達深切哀悼和慰問，並正調查事故，而本港的港鐵則對事件表示關注。

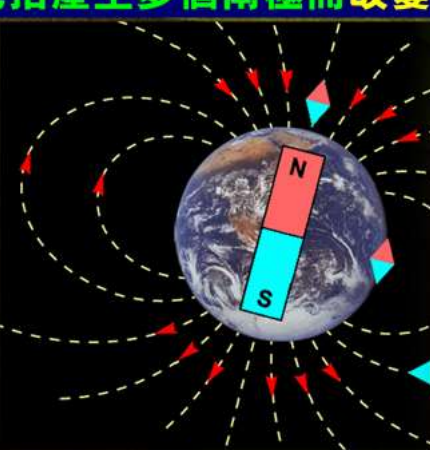
本報綜合報導

新華社報導，事發於昨早9時36分，地鐵四號線動物園站A出口一部本向上行的自動扶手電梯，突然發出怪聲，兩秒後倒轉變成下行，結果站在電梯內大批乘客向下跌倒，並有如骨牌效應向下擠壓，導致多人受傷，其中一名13歲男童與父親因站在扶手電梯最底下，故雙雙被壓到，男童不幸死亡，其父則受傷，事發後多名乘客受傷倒地不能動彈，地上有不少血跡。


另一方面，如果地球的極性出現倒置，人類猝死的現象將會增加。

2 人類基礎設施因地球的變動 包括產生多個南極而改變

22點 Webbot 2011-5-1 發佈



地球的極性倒置時
人會猝死



此外，許多人造衛星會離開本來的位置，引致電話、GPS（全球定位系統）失靈。

2 人類基礎設施因地球的變動 包括產生多個南極而改變

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

年初體檢合格 九巴車長開車猝死

2011-07-12

【本報專訊】一名體檢合格、年約四十歲的九巴車長，在駕駛全線下關式9巴時，突然心臟病發，在士巴丹拿路一處橋下，倒車後撞向10米高的橋樑，駕駛座隨即墜落半高約百呎，車長幸得及時被吊桶吊起，經送院後證實不治。

過去一星期內，地區多宗九巴車長墜橋不離奇，其中兩名車長中暈，經送院後無礙，距離墜橋的兩名車長均獲送院救治，警方會對兩宗個案進行調查。

九巴發言人表示，就天氣炎熱情況，警方已發出通告提醒車長留意車內溫度，並檢查及維修透視器，盡量以低速行駛。

九巴車長曾某(46歲)，體格壯健，沒有大毛病。九巴發言人指出，屬於1998年入職，自2000年開始駕駛全線下關式九巴，由於他已年屆40，故每年都要接受全面體檢，通過才可繼續開車。

據聞曾某今年7月接受體檢，醫護人員曾詢問工作，是否只有提供乘客人服務，九巴方面亦不知情，據報他並沒有任何疾病，亦沒有任何異常情況。

巴士女控辯律師劉雲 無人負責

運輸署發言人稱，一直鼓勵車長定期接受體檢，並提供免費健康測試，過去幾年共有3000名車長接受體檢，所有車長均由專業醫護人員，再讓他們閱讀結果再決定是否通過進一步體檢或治療，屬於正常體檢，運輸署不會知道任何測試結果。

華永會總監羅波猝死

2011-07-17

【本報專訊】華永會總監羅波，於昨日(17日)下午在士巴丹拿路一處橋下，倒車後撞向10米高的橋樑，駕駛座隨即墜落半高約百呎，車長幸得及時被吊桶吊起，經送院後證實不治。

羅波是於2008年7月獲委任為華永會總監，負責管理該會的日常運作，他為發展華永會，已向政府及公眾各界，表示有興趣在10項土地中興建多座商場，並計劃將該會發展成華永會主席，與該會主席羅波，目前其人職多位於該會多個項目。

華永會主席羅波及博 無人負責

據報羅波於昨日(17日)下午在士巴丹拿路一處橋下，倒車後撞向10米高的橋樑，駕駛座隨即墜落半高約百呎，車長幸得及時被吊桶吊起，經送院後證實不治。

羅波是於2008年7月獲委任為華永會總監，負責管理該會的日常運作，他為發展華永會，已向政府及公眾各界，表示有興趣在10項土地中興建多座商場，並計劃將該會發展成華永會主席，與該會主席羅波，目前其人職多位於該會多個項目。

據報羅波於昨日(17日)下午在士巴丹拿路一處橋下，倒車後撞向10米高的橋樑，駕駛座隨即墜落半高約百呎，車長幸得及時被吊桶吊起，經送院後證實不治。

羅波是於2008年7月獲委任為華永會總監，負責管理該會的日常運作，他為發展華永會，已向政府及公眾各界，表示有興趣在10項土地中興建多座商場，並計劃將該會發展成華永會主席，與該會主席羅波，目前其人職多位於該會多個項目。

據報羅波於昨日(17日)下午在士巴丹拿路一處橋下，倒車後撞向10米高的橋樑，駕駛座隨即墜落半高約百呎，車長幸得及時被吊桶吊起，經送院後證實不治。

2 人類基礎設施因地球的變動 包括產生多個南極而改變

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

1 升降機、電梯



2 人造衛星受影響



3 電話、GPS出現問題



3) 多極化引致怪異現象



傳媒會報導地球及整個太陽系，其實也會出現多極化現象。



這會導致 GPS、飛機、船運出現問題，令物流系統完全不能運作。

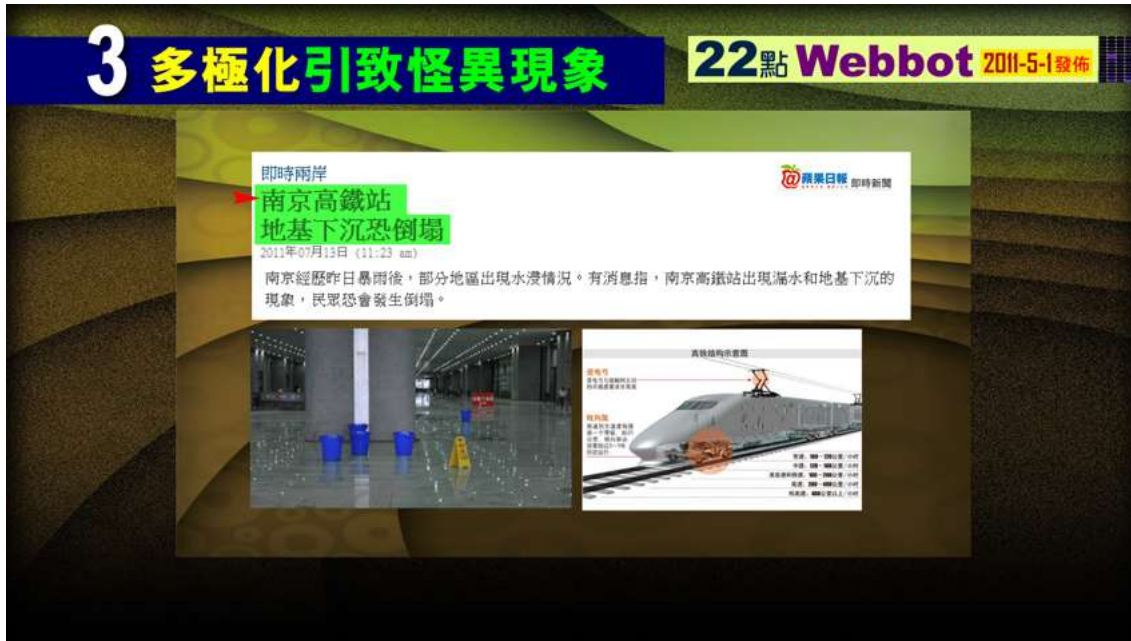
3 多極化引致怪異現象 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

GPS
飛機降落在機場以外
船運
飛機航運
飛機升降
物流
物流癱瘓

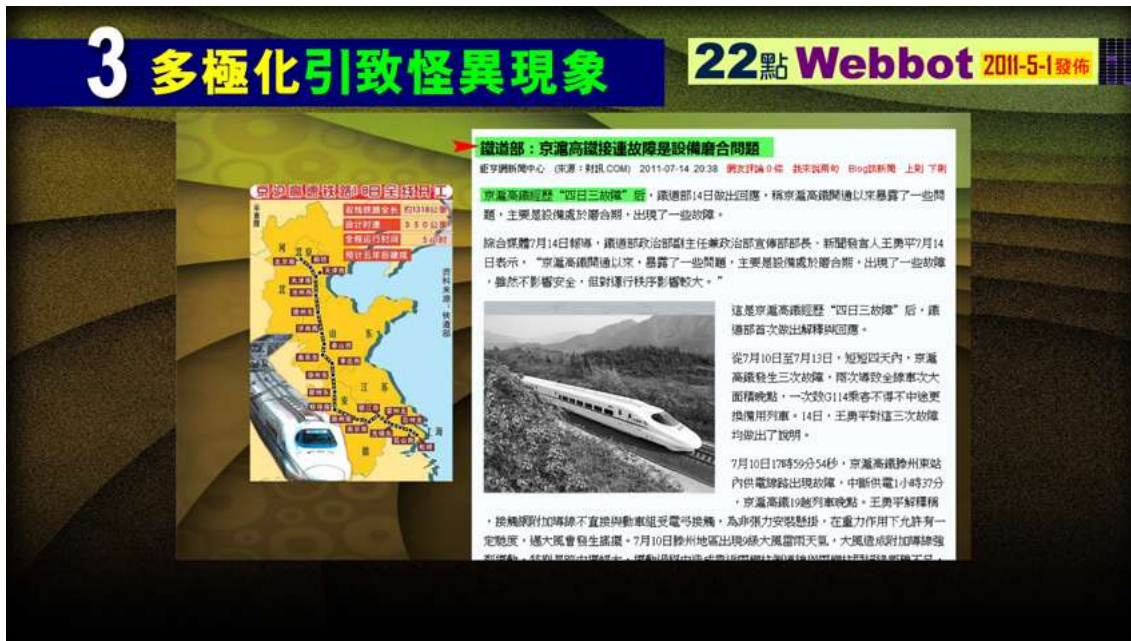
此外，許多管道和火車軌會折斷和扭曲，高速磁浮列車受到影響。

3 多極化引致怪異現象 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

許多管會折斷並且扭曲
火車軌會折斷並且扭曲
交通嚴重影響
磁浮火車



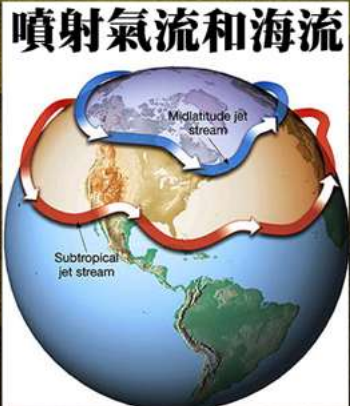
有些地方的電動列車路軌會沉下去，但懸掛在上面的電線卻仍在原處，所以，當那些列車駛到該處，就接觸不到車頂上的電線，因而失去動力。



此外，大氣層的噴射氣流和海流，都會因磁場變動而被改變。

3 多極化引致怪異現象 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

噴射氣流和海流



因磁場而被改變

4) 乾旱、森林大火及大洪水

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

4 乾旱、森林大火及大洪水



乾旱 森林大火 洪水

歐洲和中亞洲出現極大的乾旱、森林大火及洪水，導致農作物大量失收，牲畜被燒死。



由於雀巢被曬焦或被燒成灰，又或為避開從太陽而來的紫外線，所以，我們將會看見很大群雀鳥四處亂飛。



5) 中亞洲和英國交通混亂



中亞洲和英國在 8、9 月時，會有許多車站、船運站或交通中樞的總站出現大擠塞；船隻擱淺，飛機航運也會受到影響。





此外，一些地方，人們會嗅到一些因洪水而產生的奇怪氣味。



那時，傳媒將會報導，這是因這些地方的風向轉變而導致。



實際的原因，是因為地球傾側了。



6) 南半球出現巨大天坑、泥石流、大雨



i) 泥石流將導致龐大天坑




ii) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至 9 呎高，人類有可能會被雨淹沒而窒息至死

**6 南半球出現巨大天坑、
泥石流、大雨**

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

- 1) 泥石流將導致龐大天坑。
- 2) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至9呎高，人類有可能會被淹沒窒息而死。




雨勢之大的程度
· 身處當中
可能會**窒息而死**

**6 南半球出現巨大天坑、
泥石流、大雨**

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

- 1) 泥石流將導致龐大天坑。
- 2) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至9呎高，人類有可能會被淹沒窒息而死。



成年人約
5.5-6呎高

9呎高

**6 南半球出現巨大天坑、
泥石流、大雨** **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

- 1) 泥石流將導致龐大天坑。
- 2) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至9呎高，人類有可能會被淹沒窒息而死。

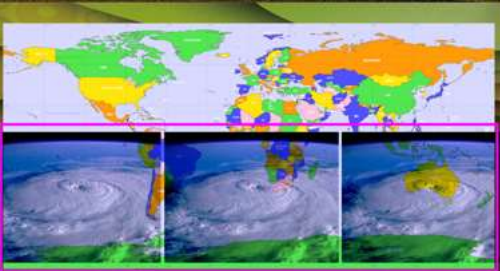


**雨水當中
被淹沒或窒息死亡**

iii) 南半球會出現非常高能量的颶風

**6 南半球出現巨大天坑、
泥石流、大雨** **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

- 1) 泥石流將導致龐大天坑。
- 2) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至9呎高，人類有可能會被淹沒窒息而死。
- 3) 南半球會出現非常高能量的颶風。



iv) 菲律賓和紐西蘭的人民會考慮撤離這些城市

6 南半球出現巨大天坑、泥石流、大雨 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

- 1) 泥石流將導致龐大天坑。
- 2) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至9呎高，人類有可能會被淹沒窒息而死。
- 3) 南半球會出現非常高能量的颶風。
- 4) 菲律賓和紐西蘭的人，會考慮撤離這些城市。

強震再襲基督城 恐爆發徙潮

【6月14日報導】(中央社基督城14日法新電)紐西蘭基督城(Christchurch)持續受到餘震襲擊，當局表示，昨天一連串強烈搖晃後，造成1名年長者身亡。

基督城市長派克(Bob Parker)一開始表示，基督城可能毀滅的是，強震並未造成民眾死亡，不過隨即坎特布里(Canterbury)衛生局證實，地震造成1名安養院居民身亡，但未提供進一步細節。

傷者人數從10人上升至45人，其中2人現在仍在基督城醫院(Christchurch Hospital)治療。

基督城所有學校仍關閉，醫院給的取消非緊急手術，郊區阿蘭伊(Arauni)也設立福利中心，提供給無法回家的災民。



v) 這種反常天氣將不會回復至正常，人們日後亦要持續這樣的生活

6 南半球出現巨大天坑、泥石流、大雨 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

- 1) 泥石流將導致龐大天坑。
- 2) 南半球將出現大雨，大雨落在地面會反彈至9呎高，人類有可能會被淹沒窒息而死。
- 3) 南半球會出現非常高能量的颶風。
- 4) 菲律賓和紐西蘭的人，會考慮撤離這些城市。
- 5) 這種反常天氣將不會回復至正常，人們日後亦要持續這樣的生活。



總括而言，這是因為地球的能量增加，透過海底火山宣泄出來，令海水溫度上升而導致的。此外，南北極不斷融雪，引致地球多了很多水，海水變淡。更容易蒸發變成龐大的雲，導致降雨量倍增。

**6 南半球出現巨大天坑、
泥石流、大雨** **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

**地球多了能量
找渠道宣洩**

火山爆發

**6 南半球出現巨大天坑、
泥石流、大雨** **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

南北極不斷溶雪

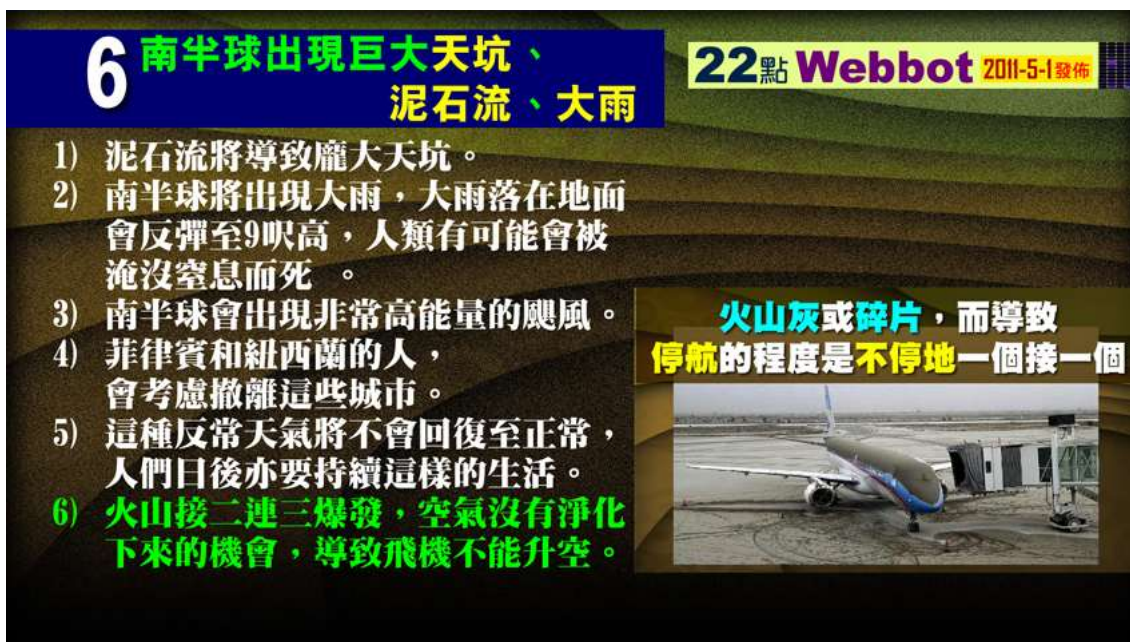
產生非常龐大的雲

蒸發

海水淡了



6) 火山接二連三爆發，空氣沒有淨化下來的機會，導致飛機不能升空



7) 北美地區入侵性的變動，亦是地球膨脹的中心點



美國會在今年夏天，承受太陽風給地球造成的最大衝擊和變動，導致天氣反常。整個北美的地土會完全大亂。



此外，美國的東岸和五湖區會有非常龐大的風暴、龍捲風和降雨，再加上天氣還會極之酷熱，將會有上百萬人受影響。



到了冬天，南美將會有非常大的冬季颶風出現，以致土地裂開。



就算是沒有雨水的乾土，亦會因為地震而出現泥石流。南美和北美都會因此而出現大規模動物和人口的大遷離。

7 北美地區入侵性的變動 亦是地球膨脹的中心點 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**



5) 南美今年冬天的時候，會有非常大的冬季颶風吹襲

乾的泥土 因地震而產生泥石流



7 北美地區入侵性的變動 亦是地球膨脹的中心點 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**



南北美會出現大量遷離 (動物或人)



8) 美國洪水導致食物缺乏、受輻射污染；沙漠降雪



5月開始，美國各樣的災難，當中最主要是洪水，直接導致美國食物非常缺乏，並且，食物將會受輻射污染。



8 美國洪水導致食物缺乏、受輻射污染。沙漠降雪 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

5·6月時候，起初食物污染對市場的影響不太察覺；
進入Summer (夏天) 7-9月時候，
整個食物市場的經濟會被打擊



到今年夏天的9月至12月，因為幾方面重疊的災難，讓全球許多人的心情和情緒改變至接近癡狂和恐懼的狀態。

8 美國洪水導致食物缺乏、受輻射污染。沙漠降雪 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

時至今日篇之「六月災難」總結篇

- 美國入夏以來各地天氣大變，5個州遭龍捲風接連橫掃摧毀
- 北達科他州、阿肯色州、華大拿州暴雨成災
- 美國西南部出現乾燥天氣引發龐大山火
- 內布拉斯加州核電廠卡爾斯堡核電站
- 洪水沖塌護堤危及核電廠



8 美國洪水導致食物缺乏、受輻射污染。沙漠降雪 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

2011年 9-12月



人的情緒，有機會達至顛狂的狀態

此外，進入7月，有些地方完全不是冬季，但卻降雪。

8 美國洪水導致食物缺乏、受輻射污染。沙漠降雪 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

新疆塔克拉玛干沙漠降雪 沙海变雪原

加国无忧 51.CA 2008年1月20日 15:15 来源：新华社 作者：张鸿雁 [加大字体 | 缩小字体]

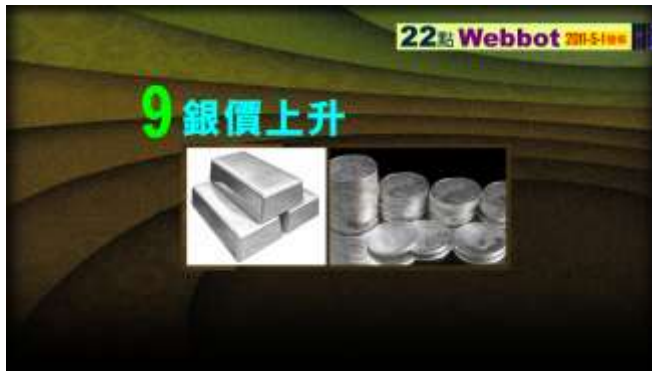
从1月18日凌晨开始，新疆塔克拉玛干沙漠出现降雪，积雪厚达4厘米，雪后的沙漠银装素裹，美不胜收。据塔中国家气候观察台介绍，这是近年来当地最大的一场降雪。



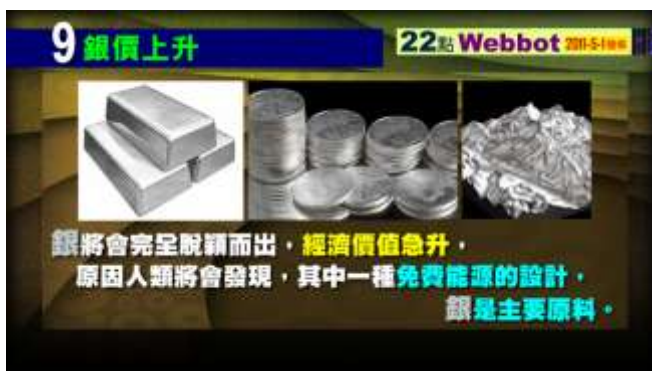
素有“死亡之海”之称的新疆塔克拉玛干沙漠位于塔里木盆地中部，面积约33.7万平方公里，为中国最大的沙漠，也是世界第二大流动性沙漠。



9) 銀價上升



銀價將會因為人類發現一種用銀製造出來的免費能源設計而急升。



10) 銀行家被 Freemason 暗殺

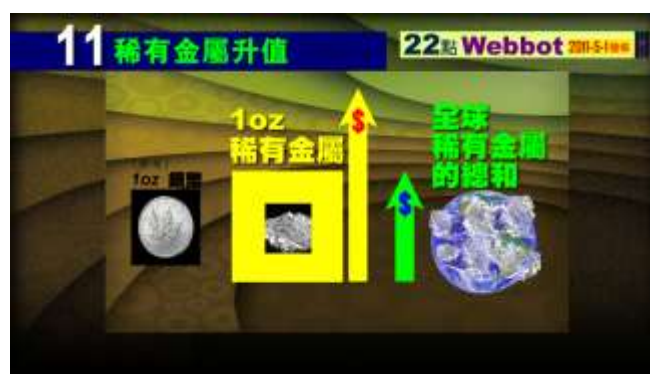
今年因經濟動盪，有些銀行家會被 Freemason 暗殺。



11) 稀有金屬升值



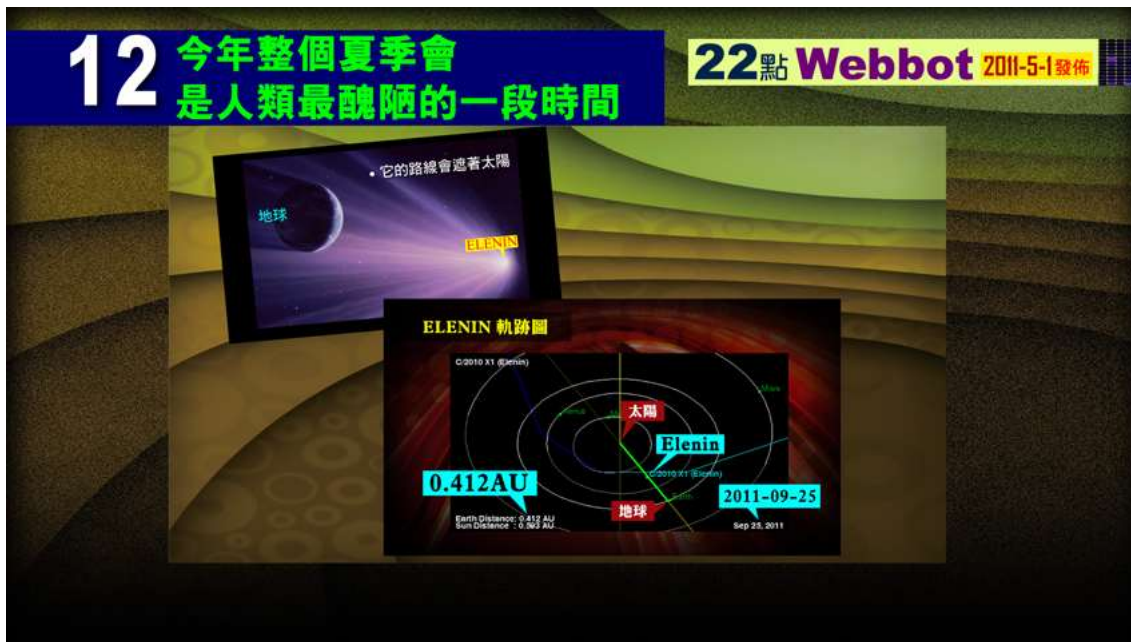
人類將會發現一種全新的稀有金屬，一安士的價值竟高過全球所有稀有金屬的總和。



12) 今年整個夏季會是人類最醜陋的一段時間



夏季結束是在 9 月 25 日，就是 Elenin 會與地球和太陽連成一直線的時間，它提到，今年會有這現象。



13) 物流被中斷



物流危機，是指沒有船運和航運，導致食物、貨物、郵遞，甚至載客火車及飛機班次中斷。



14) 全球經濟崩潰



全球將會出現一個龐大的經濟崩潰，好像人暈車一樣；新一輪的銀行破產，將會在夏天出現。



15) 人口遷移往南面



今年夏天，全球會因為輻射、銀行崩潰、糧食問題等災難，導致人口南移。



16) 飛行時受到輻射感染



乘搭一次長途飛機，等於照射了三萬次胸部 X-光片的輻射量。

16 飛行時受到輻射感染 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**



**每一次飛行，
我們所接受的輻射
是等如照了
三萬次(胸) X-光**

資料來至
已退休軍部飛機司
已退休民航商業機司

17) 四個非常強烈的大地震

22點 Webbot 2011-5-1 發佈

17 四個非常強烈的大地震

今年有4個超級地震



今年秋分，即9月23、24日左右，將會有四個非常強烈的大地震。

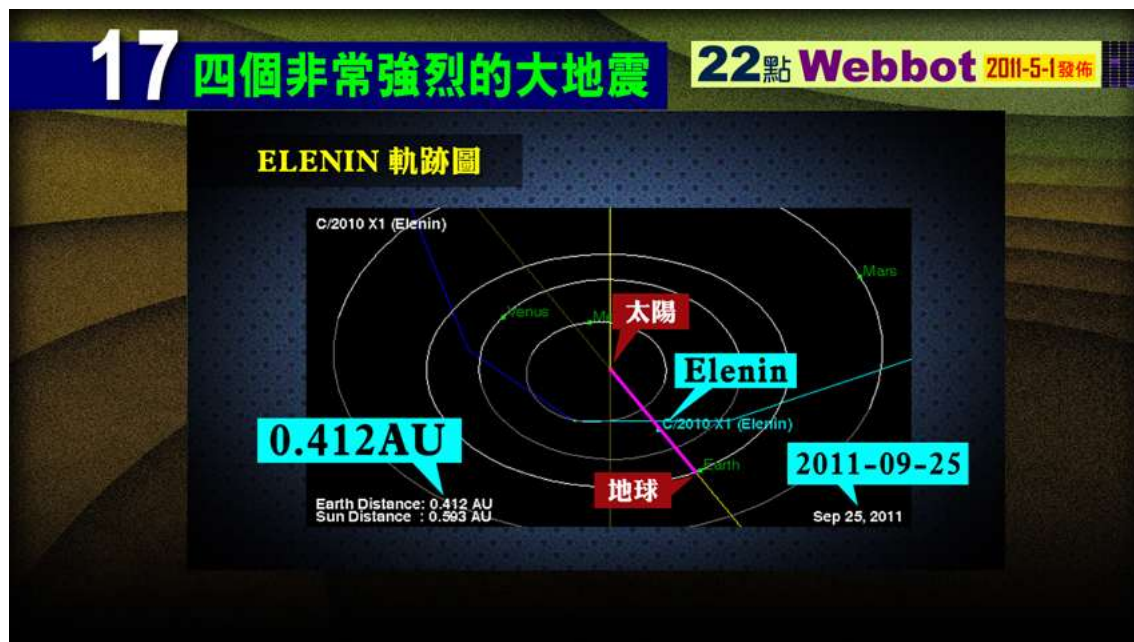
17 四個非常強烈的大地震 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**

2011 秋分
9月23-24日

今年有4個超級地震



這會否因為 Elenin 的軌跡所影響？



18) 全球惡性通貨膨脹



7月開始，全球無論食物或貨物都會出現惡性的通貨膨脹。此外，美金將會繼續貶值，甚至完全崩潰。



19) 東南亞地區將會出現革命



美金經濟系統崩潰，導致使用美金結算的東南亞地區的窮人不能夠買食物，將會發生普遍性的暴動和革命。



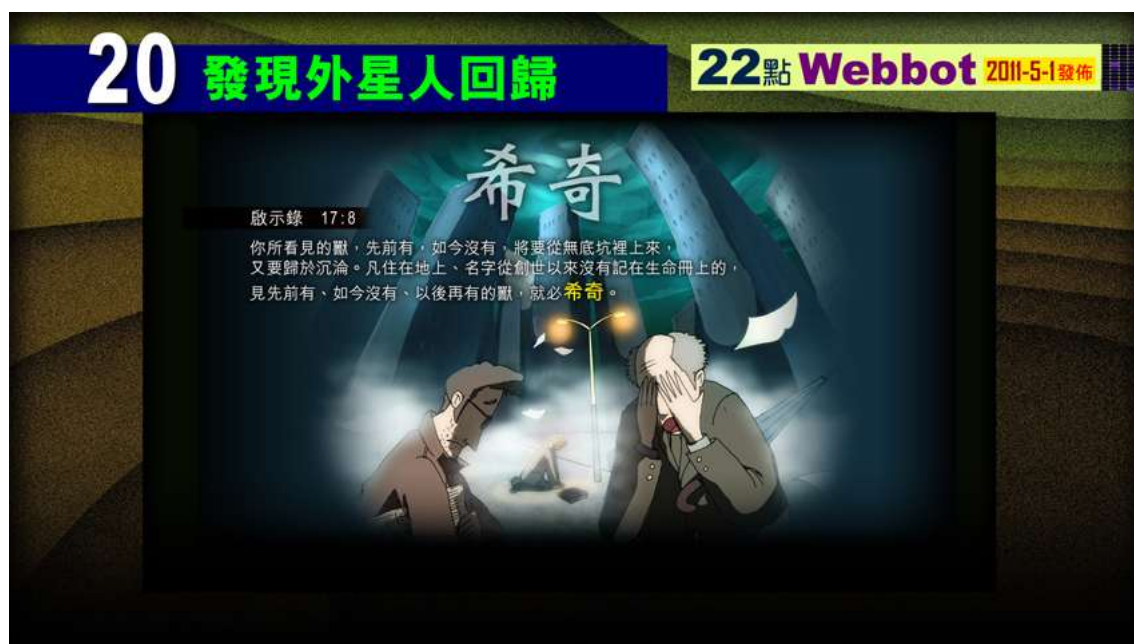
20) 發現外星人回歸



今年 6 月時，突然會有一批科學家和傳媒宣稱外星人將會回歸。
此事已經應驗了，因為專門研究和討論 Elenin 的一班專家，包括馬雅年曆學者 Calleman 及 NASA 前顧問 Richard Hoagland 也相信 Elenin 其實是一艘太空船。



這就是大希奇的一部分。因此，Web Bot 預測好些人因此在信仰上完全崩潰。



21) 南極動物大遷徙及月亮的秘密



最遲今年 8 月，有報導刊登有關大小動物進行大遷徙，原因是地磁改變，導致牠們缺乏食物，於是便集合在一起，遷徙到其他地方。



21 南極動物大遷徙及月亮的秘密 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**



地磁改變

缺乏食物

同時，月亮亦會出現一些關於陰謀的秘密。

21 南極動物大遷徙及月亮的秘密 **22點 Webbot 2011-5-1 發佈**



月亮裡的一些秘密

關於陰謀
文字
事件
會被發現的

22) 地球經歷宇宙雷和宇宙電的現象



今年夏天至冬天，會有「太陽的病」或「太陽病症」，就是太陽風，導致地球變動、擴大和產生旋風。



當人類曬太陽後，會缺乏維他命 D，感到頭痛、產生皮膚癌、皮膚腫瘤、頭髮和皮膚變得脆弱。



並且會改變人對物質世界的經歷；導致人類人格及性格的改變，使人類覺得現實變得如迷幻一樣，甚至會崇拜太陽。



總括而言，Web Bot 是一個讓我們能夠概略地知道未來的一個科學工具，而它之前所預測的，亦一一應驗了。



所以，我們更知道，當越接近終點站時，便越要調正我們的方向。



甚至當出現 UFO 和大迷惑時，我們懂得成為別人的答案。



因為，到最後，神就是一切的主宰。



因此，在所有的大前提中，我們一定要按著真理而行。在有危機感的同時，亦要假設我們還存活多半個世紀的時間。



當作出準備時，在災難中，不但能夠自救，還能夠救活別人。



但如果沒有發生任何事情時，也可以在預備過程中學到一些教訓，或認識到一些新朋友。這才是真正的信仰質素心境。



影片：5 月份 Web Bot 應驗篇

上星期 2011 年 7 月 24 日主日，日華牧師分享到《2011 年 5 月 1 日發表之 Web Bot 的預測》，



Web Bot 所預測的事件不單自 5 月開始陸續發生，其中有大部分竟如活劇般，發生在日華牧師分享後的一週之內……

其中日華牧師分享到：地球的磁場會改變，將出現更多「猝死」事件。

主日片段：

「但當地磁稍為變動了，許多患有心臟病的人都因此會猝死。所以，除了「摩打」會逆轉而行、極性會倒置外，亦因人類的心臟跳動由地心的地磁所控制，所以地磁稍為變動，一些人都會突然猝死。」

7 月 26 日，沙頭角泥頭司機開工時昏迷身亡，成為自上月起第 7 名猝死的職業司機。



27 日，一名香港大學醫學院男職員，在西貢遊船河期間，身穿救生衣與友人齊下海暢泳，未幾即被發現在海中昏迷及死亡。

此外，信息提及地球的磁場改變，引致通訊和 GPS 全球定位及導航系統受干擾。

主日片段：


人類的基礎設施都會受到磁場的倒置所影響。

- A) 升降機、扶手電梯產生問題；
- B) 除此之外，人造衛星亦受到影響，有許多人造衛星會離開本來的位置；
- C) 引致電話、GPS 失靈，而且越來越明顯地出現這些的問題。甚至嚴重到一個程度，影響全世界國家的軍事設施。

本週內，竟異常地發生大量使用導航系統的交通工具事故。

7月23日，浙江省溫州鐵路發生「動車」列車追撞墜橋事故，導致追尾列車頭三節車廂脫軌墜橋，其中一節斷成兩截，至少有300人隨車廂墜橋。而被撞列車則最後兩節車廂脫軌。估計每節車廂內有上百名乘客，兩列車共載1400多人，當局派出上千消防人員救難，死亡人數增至40人，受傷192人，失蹤人數未明。

7月23日
2011年



2011-07-24
台灣蘋果日報

溫州列車墜橋 累積35死210傷

2011年07月24日10:50 蘋果即時 [讚好](#) 2

據中新社報導，中國列車墜橋意外最新累積死傷人數為35死、210傷。

【相關新聞】

- 事故後不見人來 溫家寶：我病了11天
- 臥病11天？溫家寶10天接見4外賓團
- 陸高鐵相撞慘案 網民號召周末上街
- 溫州高鐵事故 鐵路局長批人員訓練不到位
- 中國高鐵事故善後顧預 網友調怪歡打架致撞

7月23日
2011年

死亡人數增至40人
受傷192人
失蹤人數未明

2011-07-29
新華網

“7·23”甬溫線特大鐵路交通事故遇難人數上升至40人

2011-7-29 14:26:00 來源：新華網

序號	姓名	性別	身份	籍貫	死因
1	李寶才	男	13002210000000000000	福建南平	車禍死亡
2	王國	男	13003010011000000000	廣東惠州	車禍死亡
3	陳子強	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
4	陳廣平	男	13002710000000000000	江蘇常州	車禍死亡
5	潘其龍	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
6	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
7	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
8	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
9	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
10	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
11	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
12	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
13	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
14	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
15	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
16	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
17	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
18	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
19	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
20	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
21	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
22	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
23	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
24	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
25	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
26	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
27	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
28	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
29	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
30	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
31	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
32	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
33	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
34	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
35	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
36	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
37	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
38	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
39	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡
40	謝文	男	13000210000000000000	廣東惠州	車禍死亡

“7·23”特大列車事故遇難人員身份確認表 新华社记者委宛編制

新華網溫州7月29日電（記者岳德亮、張和平）記者29日從溫州市有關方面了解到，“7·23”甬溫線特大鐵路交通事故中的1名重症患者搶救無效死亡，至此事故遇難者人數增至40人。

7月24日9時，一架搭載152名旅客準備由台灣飛往澳門的長榮班機，在加速滑行起飛時，因異常信號燈亮起，機長緊急剎車，過程中有15人擦傷。

7月24日
2011年

2011-07-25
明報

長榮機起飛冒煙急煞15傷

明報 - 2011年7月25日星期一 上午5:13

推薦 8 寄給朋友 列印

【明報專訊】一架搭載152名旅客準備由台灣飛往澳門的長榮BR-807班機，昨晨9時在起飛前，因發動機尾管冒煙，機長在加速滑行起飛時突然緊急煞車，旅客需要從充氣逃生梯撤離，上百旅客飽受驚嚇。過程中有15人擦傷。

乘客自行打開逃生艙門

台灣桃園機場表示，這架機型為MD-90的航機在06/24跑道起飛，原訂9時飛往澳門，但在跑道滑行之時，因其常信號燈亮起，機長緊急煞車，有坐在機尾的乘客看到引擎冒出黑煙，聞到煙味，引發驚慌，有乘客自行打開緊鄰座位的逃生艙門，並且有多人直接離開機艙，站在機翼上等待救援，最後在空服人員引導下，從充氣梯逃生，15名旅客在逃離過程中擦撞，所幸均無大礙。

出事航機機齡14年，昨天共搭載152名乘客、7名機組人員。長榮後來安排乘客回到候機室，並安排他們搭下午2點的班機飛往澳門。

24日，泰國一架軍用直升機墜毀，造成3名軍人死亡，另有1人受傷。

7月24日
2011年

一架泰軍機墜毀致3死1傷
最近3次墜機共致17死

一架泰军机坠毁致3死1伤 最近3次坠机共致17死

2011年07月24日 14:25:34 来源: 中国新闻网 【字号 大小】【收藏】【打印】【关闭】

据外电报道，泰国一架军用直升机24日坠毁，造成3名军人死亡，另有1人受伤。这是一个多星期以来泰国发生的第3起军机坠毁事件。

这架负责救援任务的贝尔212直升飞机在首都曼谷西南部的碧武里省坠毁。使得最近发生的3起直升机坠毁事件造成的死亡人数上升到17人。

素希恩(Sunsern Kaewkumnerd)上校说：“机上共有2名飞行员与2名军方技术人员。1人受伤，另外3人丧生。”中新网7月24日电

2011-07-24
中國新聞網

這是一個多星期以來泰國發生的第三宗軍機墜毀事件，死亡人數共 17 人。

25日，俄羅斯一架直升機在遠東楚科奇自治區，因發動機故障墜毀，造成3人死亡、2人受傷。

7月25日
2011年

2011-07-25
新華網

俄一架直升機墜毀造成3死2傷

俄一架直升机坠毁造成3死2伤

2011年07月25日 14:03:46 来源: 新华网 【字号 大小】 【收藏】 【打印】 【关闭】

新华网符拉迪沃斯托克7月25日电(记者吕国栋)俄罗斯一架米-8直升机25日在远东楚科奇自治区因发动机故障坠毁,造成3人死亡、2人受伤。

据俄塔社报道,事故发生于莫斯科时间25日凌晨4时35分,当时这架直升机正在执行北方沿海导航灯塔巡查任务,机上包括3名机组人员和2名乘客。

俄罗斯紧急情况部远东地区中心新闻处发布消息称,直升机在楚科奇自治区比灵斯镇附近坠毁后起火,消防人员紧急赶到现场扑救。大火现已被扑灭。

目前,警方正在勘察现场。

26日，摩洛哥發生近40年來最嚴重的墜機事故，一架大力神C-130軍用運輸機墜毀在南部山區，機上80人無一生還，摩洛哥舉國悲痛。

7月26日
2011年

2011-07-27
新華網

綜述：摩洛哥發生近40年來最嚴重的墜機事故

綜述：摩洛哥發生近40年來最嚴重的墜機事故

2011年07月27日 23:50:58 来源: 新華網 【字號 大小】 【收藏】 【打印】 【關閉】

這張7月26日的視頻截圖顯示,救援人員在摩洛哥南部蓋勒敏的墜機現場搬運屍體。新華社路透

新華網開羅7月27日電(記者李來房)摩洛哥一架大力神C-130軍用運輸機26日墜毀在南部山區,機上80人無一生還。面對近40年來最嚴重的一起墜機事故,摩洛哥舉國悲痛。國王穆罕默德六世宣布全國自26日起哀悼3天,降半旗志哀。

這架運輸機從西撒哈拉地區達赫拉市起飛,計劃前往北部蓋尼特拉省,中途在蓋勒敏空軍基地停留。當地時間26日上午9時左右,飛機試圖在蓋勒敏空軍基地降落時撞山墜毀。

7月26日
2011年

**摩洛哥官員說
墜毀運輸機上
80人無一生還**

2011-07-27
新華網

摩洛哥官員說墜毀運輸機上80人無一生還

2011年07月27日 06:40:34 来源: 新华网 【字号 大小】 【收藏】 【打印】 【关闭】 分享到新浪微博

新华社阿拉巴特7月26日电摩洛哥一名官员26日对新华社记者说,当天早晨在摩南部坠毁的军用运输机上的80人无一生还。

这名官员说,在盖勒敏坠毁的大力神C-130运输机上的80人全部死亡。摩洛哥宣布从当天起举国哀悼并降半旗三天。

据报道,这架运输机从西撒哈拉地区达赫拉市起飞,计划前往北部盖尼特拉省,中途在盖勒敏空军基地停留。飞机试图在盖勒敏空军基地降落时坠入山中,事发时天气条件恶劣,浓重的大雾可能是飞机失事的原因。

此前,摩洛哥阿拉伯马格里布通讯社援引摩武装部队的声明说,这架运输机载有81人,包括9名机组人员、60名军人和12名平民。飞机坠毁造成78人死亡,3名幸存者伤势严重。

据悉,这是近年来摩洛哥最严重的一起飞行事故。摩洛哥上一次严重空难发生在1994年8月,造成44人死亡。

27日，美國密歇根州一架小型飛機墜毀休倫湖（Lake Huron），機師在17小時後奇蹟獲救。

7月27日
2011年

**美國密歇根州
一架小型飛機墜休倫湖**

**2011-07-28
Detroit Free Press**

Pilot treads water for 17 hours after plane crashes in Lake Huron

5:40 AM, Jul 28, 2011 | 45 Comments | Recommended | 132 people recommend this.



HARBOR BEACH — A New York pilot who crashed into Lake Huron and survived without a life jacket by swimming and treading water for 17 hours says he was finally rescued today when he frantically waved a sock to get the attention of people on a boat.

Michael Trapp, 42, said he shed his pants and shoes to stay afloat amid daylight, darkness and high waves off Michigan's eastern coast. He told a TV station that he was inspired to keep going because "there's a lot of people that depend on me."

ASSOCIATED PRESS

FILED UNDER:
Local News
Michigan
Lake Huron
Great Lakes

"It's amazing what goes on in your mind when you're laying in water and you look up at the skies and watch the shooting stars and watch meteorites go round. Gives you time to realize what's important in life at that point," Trapp told WWNY-TV in Watertown, N.Y., from a hospital in Harbor Beach, Mich.

The Gouverneur, N.Y., man, who owns an auto repair shop, was flying a small plane alone to a family reunion in Eau Claire, Wis., when his engine began stalling over Lake Huron on Tuesday. He said he contacted the Federal Aviation Administration and declared, "I'm going in right now."

27日，波蘭西部發生火車出軌意外，一節車廂撞向路邊一棟房屋，造成3人死亡。

7月27日
2011年

波蘭火車出軌撞民宅3死
[11:32] 2011/07/28

f 推薦 24

T- T+ f t P

【on.cc 東方互動 專訊】波蘭西部前日發生火車出軌意外，一節車廂撞向路邊一棟房屋，造成3人死亡。當日早上，該列有8節車卡的火車在進入車站時出軌，其中一節車廂撞向附近一棟私人住宅，導致一名75歲老婦及一名55歲男子死亡，另外一名站在月台上的18歲少女亦被撞死。警方仍調查事故原因。

2011-07-28
東方互動

28 日，韓國韓亞航空一架貨機清晨在南部濟州島附近海域，因機內起火在海上墜毀，貨機機長和副機長皆罹難。

7月28日
2011年

南韓貨機失事 2人罹難

2011-07-28
中央社

南韓貨機失事 2人罹難

中央社 (2011-07-28 08:30) 分享 微博 f t P

〈中央社首爾28日綜合外電報導〉南韓聯合新聞通訊社報導，一架韓亞航空波音747貨機今天上午4時28分許在濟州西方約107公里海上墜毀。機長與1名機組員喪生。

這架貨機凌晨3時5分從仁川國際機場起飛前往中國浦東國際機場，起飛後不久，機長發現機械出現異狀，選擇返回濟州國際機場，但4時9分，貨機從雷達中消失並與地面失去聯繫。

根據報導，機上有機長和機組員等共2人。韓亞航空是南韓第二大航空公司。

濟州海警署表示，他們上午6時40分調派1500噸級警戒艦前往失事海域展開調查，他們的一艘艦艇發現部分機身殘骸。1000728

同日，加拿大航空公司一架由澳洲悉尼飛往加拿大的客機，飛行大約 1.5 小時後突然折返。

7月28日
2011年

**加拿大航空公司客機
飛行大約1.5小時後
突然折返**

加航航機因廚房鍋爐冒煙折返
[11:39] 2011/07/28

推薦



圖為加航客機。(getty images資料圖片)

【on.cc 東方互動 專訊】加拿大航空公司一架由澳洲悉尼飛往加拿大的客機，飛行大約1.5小時後突然折返。加航發言人澄清起火的傳聞，指航機是因為廚房鍋爐冒煙折返，降落一切正常，維修隊伍正為飛機進行檢查。

同日，日本航空大學一架教練機，從北海道帶廣機場起飛後不久墜毀，機上 3 人死亡，一人受傷。

7月28日
2011年

日本一教練機墜毀4人死傷

2011年07月28日 15:50:12 來源：新華網【字號大小】【收藏】【打印】【關閉】

新華網東京7月28日電 日本航空大學一架教練機28日上午在從北海道帶廣機場起飛後不久墜毀，機上3人死亡，一人受傷。

這架教練機上包括兩名教官和兩名學員。飛機起飛17分鐘後發出求救信號，之後與機場管制中心失去聯繫。警方和自衛隊當天下午在距離帶廣機場約30公里的地方找到飛機，並發現4名傷員。3名失去意識的傷員在送到醫院後不治身亡。

據報道，這架教練機裝載了可飛行4個半小時的燃油，計劃訓練1個多小時。帶廣機場及其周邊地區當天天氣晴朗，沒有大風。

目前，警方正在對教練機墜毀原因展開調查。

2011-07-28
新華網

7月29日，埃及航空公司一架原定由開羅飛往沙特阿拉伯的客機，在開羅機場起飛前不久，駕駛艙因短路而起火，機上約300名乘客緊急疏散。

同日，剛果民主共和國西北部發生1艘載有最少220人的船在楚阿帕河與另一艘船相撞意外，超過100人恐已罹難。

7月29日，溫州鐵路慘劇餘波未平，「上海地鐵」又發生地鐵因訊號出錯令列車入錯線事件。一列往「航中路站」的列車在分叉路前一站「龍溪路站」起動後，居然駛向上行的「虹橋火車站」方向，司機在快抵達下一站「上海動物園站」時才發現入錯軌道，緊急剎車，導致車內乘客一片混亂，多人跌倒，事件引起數以百計乘客不滿。

7月30日，一架載有163人的客機在圭亞那切蒂加根國際機場降落時墜毀，機身斷裂成兩截。已知約百人受傷。加勒比航空公司職員透露，客機降落時遇到惡劣天氣，因而沒有對準跑道，隨即發生事故。

為甚麼僅僅一個星期之內，已發生多宗依靠精細電子儀器和導航系統的交通工具事故？



究竟，地球的地磁是否正如 Web Bot 所言的已經改變了？



然而，是否多個政府和科學家都一直隱瞞著公眾有關「地磁的改變」？



另一方面，關於《5月1日之 Web Bot》預測在交通上將會出現大擠塞和全球物流會中斷。

主日片段：

中亞洲和英國在即將來臨的夏天，約在 8、9 月的時候，會出現一個問題。屆時，會有許多車站、船運站或交通中樞的總站出現大擠塞。船隻會擱淺，飛機航運也會受到影響。因很多地方出現洪水、泥石流等奇景，導致很多船運站和航運站會出現前所未有的大擠塞現象。

單單是信息分享完的一個星期內，環球交通便出現多宗擠塞混亂……



7月24日，北京首都機場受大雨影響，150班航班取消或延誤。

7月24日
2011年

**北京降暴雨首都機場
近150班航班取消或延誤**

2011-07-24
商業電台

北京降暴雨首都機場近150班航班取消或延誤
24.07.2011.22.20

北京首都機場受大雨影響，一百班航機取消，四十八班延誤超過一小時。機場和航空公司職員加派人手，協助旅客退票和改乘其他航班。機場提醒旅客，出發前留意天氣變化，聯絡航空公司，了解航班資料。首都機場負責人指，北京已進入主汛期，預料北京未來兩個星期，會經常降陣雨和雷雨，對航班造成一定影響。

暴雨致北京首都機場100班航班取消
[14:51] 2011/07/24

【on.cc 東方互動 專訊】北京今日再下大暴雨，受此惡劣天氣影響，截至今晚7時，北京首都機場延誤滯留一小時以上航班達48班，另有100班航班取消。

北京首都機場負責人說，北京市從周三起正式進入為期20天的主汛期，北京及周邊地區還會頻繁出現陣雨及雷雨天氣，對航班的正常運行將造成一定影響。

因為雨中乘車的北京市民。(中新社圖片)

同日，內蒙古集寧至通遼鐵路一座八孔橋東側的橋墩被洪水沖毀。事故導致五輛列車停運，3800多名乘客滯留，短期內可能無法恢復行車。

7月24日
2011年

2011-07-26
東方互動

內蒙洪水沖毀橋墩列車停運
[14:19] 2011/07/26

【on.cc 東方互動 專訊】內蒙古集寧至通遼鐵路一座八孔橋東側的橋墩，昨晚7時30分，被洪水沖毀。事故導致5輛列車停運，3800多名乘客滯留，短期內可能無法恢復行車。呼和浩特鐵路局已組織啟動旅客滯留應急預案，做好旅客安撫和飲食供應等工作。

7月26日，山東乳山市遭到暴雨侵襲，最強降雨量達359.5毫米，致桃威鐵路部分路段出現塌方情況，最長塌方長達200多米，600多名火車旅客需被緊急轉移。

7月26日
2011年

山東乳山暴雨致桃威鐵路塌方
[18:15] 2011/07/27

f 推薦 T- T+ f t P 163

【on.cc 東方互動 專訊】山東乳山市前日遭到暴雨侵襲，最強降雨量達359.5毫米，致桃威鐵路部分路段出現塌方情況，最長塌方長達200多米，600多名火車旅客需被緊急轉移。

2011-07-27
東方互動

7月30日，受近兩個月連續多場大雨影響，四川攀枝花機場引發地質沉降，導致機場跑道嚴重變形，目前機場關閉，所有來往攀枝花的航班全面停航，目前復航無期。

此外，在《5月1日之 Web Bot》第13點：

主日片段：

七月開始，八月更明顯，就是物流會中斷。

24日，南美智利近日異常寒冷，多個地區遭受大風雪吹襲，溫度低至零下23度，當局宣布八個地區為災區，積雪達2.3米，約有16,000名民眾被困，交通癱瘓，居民與外界隔絕。

7月24日
2011年

南美智利近日異常寒冷
多個地區遭受大風雪吹襲

智利嚴寒

f 推薦 4 f t P 163

【法新社】智利近日異常寒冷，多個地區遭受大風雪吹襲，溫度低至零下二十三度，當局宣布八個地區為災區，積雪達二點三米，約有一萬六千名民眾被困。

2011-07-24
太陽報

同日，美國阿拉斯加州克利夫蘭火山隨時爆發，衛星影像顯示，該火山正處於十年來首次活躍的狀態，當局已發出火山爆發警訊。

7月24日
2011年

2011-07-24
太陽報

阿拉斯加火山瀕爆發

f t P

【綜合外電報導】美國阿拉斯加州克利夫蘭火山隨時爆發，或令國際航班大亂。衛星影像顯示，該火山可能正處於十年來首次活躍的狀態，當局已於上週三發出火山爆發警訊。由於火山位於北美洲與亞洲之間一條民航機航道的正下方，一旦爆發將嚴重影響國際航班。

將嚴重影響國際航班

阿拉斯加火山觀察所指出，衛星近日偵測到熱量反常的現象，顯示火山可能在無進一步預警的情況下爆發，噴出的火山灰可高達海平面以上二萬呎。克利夫蘭火山所在的楚吉納達克島雖然無人居住，但由於位於北美洲與亞洲之間民航客機航道的正下方，因此一旦爆發將嚴重擾亂國際航班。

克利夫蘭火山為該州最活躍的火山之一，經常發生短暫爆發，去年夏天曾錄得不穩定狀態，上一次重大爆發則在○一年二月。火山並不處於地震帶，亦沒有線索顯示最近的火山活動受地震影響。

**阿拉斯加
火山瀕爆發**

由於火山位於北美洲與亞洲之間一條民航機航道的正下方，一旦爆發將嚴重影響國際航班。7月26日，正值冬季的南非出現異常暴雪，部分地區積雪已有2呎深。交通癱瘓、火車停駛，並有數千名駕駛者滯留在高速公路上。冬季風暴和強風肆虐，令航運和航空運輸延誤。

7月26日
2011年

**南非現反常暴雪
交通大癱瘓**

2011-07-27
蘋果日報

即時國際

【短片】南非現反常暴雪 交通大癱瘓

2011年07月27日 (01:50 pm) / 最後更新: 2011年07月27日 (02:30 pm)

看看會會會(未有評分) 瀏覽人次: 1,172

蘋果動新聞

南非現反常暴雪交通大癱瘓



**南非現反常暴雪
交通大癱瘓**

南非周二亦出現不尋常的暴雪，癱瘓交通，火車停駛，數千名駕駛者滯留在高速公路。冬季風暴強風肆虐，令航運和航空運輸延誤。

軍方派出直升機將在離東岸擱淺的貨輪上船員救起。部分南非地區通常每年都會經歷一至兩次的風暴襲擊，但部分地區周一及周二積雪已有60厘米(2呎)深。

7月27日，智利普耶韋火山群噴發出的火山灰，抵達阿根廷首都布宜諾斯艾利斯，阿根廷多間航空公司暫停航班升降，航空交通陷入混亂。地質專家認為，火山灰對空中交通干擾將持續幾個月。

7月26日
2011年

2011-07-27
香港電台

智利火山灰襲阿根廷首都 民航交通陷混亂

推薦

2011-07-27 HKT 02:25

智利普耶韋火山群噴發出的火山灰，抵達阿根廷首都布宜諾斯艾利斯，阿根廷多間航空公司暫停從布宜諾斯艾利斯升降的國內和國際航班，航空交通陷入混亂。

阿根廷民航管理機構發言人說，中部地區受到暴風雨襲擊，時速高達100公里的狂風，將火山灰吹到布宜諾斯艾利斯及附近地區，對民航交通安全構成威脅。

智利普耶韋火山群上月初噴發後，對南美和大洋洲多個國家的民航交通造成影響。地質專家認為，智利火山灰對空中交通的干擾將持續幾個月。

至於《5月1日之 Web Bot》預測到大自然的變動和災害更是匪夷所思、難以置信，可是在過去兩個月直至本週內竟然陸續應驗……

其中關於多個地方將發生「原來不在那個季節，但竟然會下雪」的事故。

主日片段：

「五月所寫的 Web Bot 提到，七月時，不是下雪的季節，卻會下雪。這點也中了，就是全世界最乾旱的地方，也會下雪。」

7月8日，地球最知名的乾旱地區之一，智利阿塔卡瑪沙漠竟然強降雪起來，據智利國家緊急中心表示，這是驚人的事件，該地區已經超過20年還沒有見過這種雪，一些地區降雪達80厘米（32英寸），導致道路封閉和車輛滯留。

7月8日
2011年

**世界上最乾燥的地方
智利阿塔卡瑪沙漠
淹沒在暴雪之中**

World's Driest place Atacama Desert in Chile is Buried Under Heavy Snowfall

The world is changing continuously. Something amazing is happening nowadays. The place where we can't imagine for a single drop of water is having huge rainfall. Similarly the drier place is suffering from heavy snowfall and colder region is suffering from extreme hot. All this is happening due to environmental misbalance.

Recently an amazing incident happened in **Atacama Desert**. The Atacama Desert, a region known for being the **driest place in the world** has been buried under huge snowfall. This place has suffered heavy snowfall which lies in Chile.




2011-07-08
Buffer News

According to the national emergency center in Chile, the area had not seen this amount of snow in close to 20 years. Some areas received up to 80 centimeters (32 inches) of snow, leading to closed roads and stuck vehicles. Everything has been clogged over there.

而智利部分地區更錄得攝氏零下 8.5 度的低溫。

其他拉丁美國家，如烏拉圭和阿根廷等也遭受冷鋒襲擊。

7月13日，雖然中國很多地區正值炎熱的夏天，但一場奇怪的飄雪卻覆蓋在四川國道318公路。降雪超過12英寸深。大雪和大霧引致交通幾乎癱瘓，有四川遊客表示：「我從來沒有見過七月雪，實在罕見。」

7月13日
2011年

**炎夏降雪
覆蓋四川國道318公路**

Snow Covers Sichuan State Highway 318 in Summer

2011-07-13 09:07

Embed: <http://img1.hongki.com>



While people in other regions of China, are enduring the hot summer, a bizarre scene of drifting snow covered the Zhusi Mountain section of the Sichuan State Highway 318 on Wednesday.

The snowfall measured more than 12 inches deep. The temperature was less than 32 degrees Fahrenheit.

Heavy snow and fog almost paralyzed traffic on the state highway—as vehicles moved bumper to bumper on the snow-covered road.

While the snowfall was creating a traffic jam, some people enjoyed the unusual sight, and got out of their cars to take pictures.

[Tourist]
"I came from Nanjing City of Jiangsu Province. I've come to Sichuan for a tour. I never saw snow in July. It is indeed rare. Even in winter, I rarely saw snow in Nanjing."

Microbloggers offer two reasons for the sudden snowfall in summer. The first is the altitude of Zhusi Mountain, which is more than 13,000 feet high. The second reason is the continuous rain with low temperature in the region.

2011-07-15
NTD Television

7月26日，炎炎夏日，內地多個省市竟下起冰雹，江蘇蘇州、安徽合肥等出現了局部性的冰雹，最令人驚訝的是，在上海市徐家匯，更有市民在最高氣溫——達到37.9°C的情況下，竟拍到下降雪的情況。而上海市靜安區在毫無徵兆下竟落下冰雹，持續的時間不到一分鐘。

7月26日
2011年

內地多個省市七月飛冰雹
[11:33] 2011/07/27

推薦

T- T+ f e P

【on.cc 東方互動 專訊】 炎炎夏日，內地多個省市竟下起冰雹，江蘇蘇州、安徽合肥等昨日出現了局部性的冰雹，上海甚至有網民於微博貼上聲稱更下起雪來，惟上海氣象局專家否認此事。另表示，在七月下冰雹並非奇事。

2011-07-27
東方互動

7月26日
2011年

上海37.9°C飛雪

2011-07-27
蘋果日報

即時消息
【短片】上海37.9°C飛雪
網友：和諧社會有冤情

2011年7月27日 10:14 am · 最後更新: 2011年7月27日 10:48 am

讚 5 轉 1 評 1

精華動新聞
上海37.9°C飛雪 網友：和諧社會有冤情

上海昨天奇熱無比，但靜安、浦東及黃浦多個區紛紛的網友昨日爆料稱，當地下午下起雷和冰雹，但上海市氣象局表示，根據氣象資料分析，冰雹可能性不是很大。

最令人驚訝的是，氣象台早上熱評發出高溫橙色預警，下午2時20分許，市區多家區最高氣溫一度達到37.9°C。滬上網友發傳情稱，在三色預警的同時，靜安區竟無預兆地下了冰雹，還拍出網友拍攝的照片。

下午1時20分左右，新民網記者在人民廣場附近發現天空下起冰雹，持續的時間不到一分鐘，不過可以明顯聽到結晶聲響，如天風寒會下雪，很多網民罵到七月飛雪，是和諧社會有冤情有理。

針對網上傳出降雹，甚至下雪的情況，氣象專家表示，下雪是不可能的，因此從理論分析來看，當時市中心的溫度不是特別的強，雷暴高度也不是很高，根據氣象資料分析，冰雹可能性不是很大，但相比前年社務動車只有3人死，七月飛雪也不算甚麼了。

這些異常情況，竟然一早被《5月1日之 Web Bot》準確預測出來！



另一樣大自然的變動被《Web Bot》準確預測，就是世界多個地方將會下起「嚴重的大雨」，其中亞洲繼續出現極大的洪水：









主日片段：

「在Web Bot 這個模擬情況下，歐洲和中亞洲都會出現極大的乾旱、森林大火以及極大的洪水。」

自7月中旬以來，內蒙古自治區赤峰市由於連降暴雨，全市因洪災共造成近40萬人受災，6人因災死亡。

7月26日
2011年

內蒙古赤峰洪災致6人死亡
[19:16] 2011/07/26

 推薦     




【on.cc 東方互動 專訊】內蒙古自治區赤峰市自本月中旬以來，由於連降暴雨，除紅山區以外，赤峰市其他11個旗縣區先後遭受風雹洪澇災害。截止今日，全市因洪災共造成近40萬人受災，6人因災死亡。

2011-07-26
東方互動

7月21日以來，重慶市部分地區相繼遭受雷雨及大風襲擊，已造成4個區縣48個鄉鎮27萬人，及10萬畝農作物受災，近3萬畝農地絕收，1500間房屋損壞。

7月21日
2011年

渝雷雨大風襲擊27萬人受災
[12:28] 2011/07/26

 推薦     

【on.cc 東方互動 專訊】重慶市防汛抗旱指揮部今日透露，21日以來，重慶部分地區相繼遭受雷雨大風襲擊，已造成萬州、巫溪、南岸、雙橋等4個區縣48個鄉鎮27.5萬人、10.3萬畝農作物受災，2.9萬畝農地絕收，1500間房屋損壞，400間房屋倒塌。

2011-07-26
東方互動

7月24日，正當中國南方廣大地區持續高溫天氣之際，內地出現兩極天氣，中央氣象台發布暴雨報告，華北、東北地區出現傾盆大雨。

7月24日
2011年

華北今降暴雨南方持續高溫
[15:42] 2011/07/24

推薦

【on.cc 東方互動 專訊】內地今天出現兩極天氣，中央氣象台今日上午10時發布暴雨藍色預警，未來24小時，華北、東北地區雨勢猛烈；與此同時，中央氣象台亦繼續發布高溫藍色預警，南方廣大地區高溫天氣仍在持續。

2011-07-24
東方互動

在華北地區，北京降下 13 年來最大的一場雨，全市平均降水量 52 毫米，達到暴雨級別。

7月24日
2011年

北京昨降13年最大一場雨

2011-07-25
明報

中國 北京昨降13年最大一場雨

北京昨降13年最大一場雨
2011-07-25

北京昨天降13年最大一場雨，全市平均降水量52毫米。

昨天京城迎來13年來最大的一場雨，由於整體過程忽大忽小，下下停停，「雨點」分散，並未造成破壞性的短時強降雨。截至22時，全市平均降水量52毫米，達到暴雨級別。17個氣象觀測站降水量超過100毫米，達大暴雨級別。

昨天12時30分，北京雷達回波圖出現「狀況」。城區西南方向有較強降雨回波，影響房山地區，且向東北方向移動。

13時30分，另一個較強降雨回波現身海淀區上空。不到1小時，海淀區的降水量直升50毫米，率先邁入暴雨門檻。

而亦莊直到18時才開始降下小雨，但半小時後呈現飄濛之勢。在此期間，趙公口橋、新街口、東單、方莊、四通橋等地先後迎來陣性降雨。雷陣雨分佈不均的特點，在下午表現得極為明顯，但似乎與預報的「大到暴雨」相去甚遠。

隨著雷達回波的逼近，市氣象台於14時許連續發布暴雨藍色、雷電黃色預警。同時，市國土資源局發布地質災害黃色預警，提示北部和西部山區可能發生泥石流崩塌滑坡。

18時25分，主體雷陣全部移入北京，暴雨預警立時升級為黃色，預計未來6小時內大部分地區將持續大雨到暴雨。截至19時，全市平均降水量52毫米，17個氣象觀測站降水量超過100毫米，達大暴雨級別。

17 個氣象觀測站降水量超過 100 毫米，達大暴雨級別。其中，順義區龍灣屯最大，為 172 毫米。因猛烈雷電襲擊，引致北京密雲城區觀測站失靈。

北京單日降雨量竟達近 10 億立方米，是今年歷時最長的暴雨。一日間，暴雨之量竟然灌滿全市 16 座大中型水庫的 1679 萬立方米存水量，其中「密雲水庫」蓄水量重新回到 10 億立方米之上。

7月24日
2011年

**京昨日降雨量
近10億立方米**

2011-07-25
東方互動

京昨日降雨量近10億立方米
[14:35] 20110725



北京街道有樹木因雨倒塌。(中新社圖片)

【on.cc 東方互動 專訊】北京自昨天起全市下大暴雨，截至今日起，總降雨量已近10億立方米，至少有19個站點更錄得超過100毫米的降雨量，惟未對社區安全造成影響。據悉，是次乃北京今年歷時最長的暴雨。

7月24日
2011年

**北京連續降雨
密雲水庫蓄水量
回升到10億立方米之上**

2011-07-27
新華網

北京連續降雨 密雲水庫蓄水量回升到10億立方米之上
時間: 2011-07-27 18:33:48 來源: 新華網 作者: 朝暉

【摘要】北京市昨24日連續13年來最大降雨後，26日晚又迎來一場頗具規模的降雨。記者從北京市水務局获悉，此次降雨時段集中在26日22時至24時，降雨主要集中在城區和密云、平谷等地，雨量在100毫米以上範圍面積為154平方公里，50毫米至100毫米範圍面積1215平方公里。

新華網北京7月27日電(記者朝暉)北京市昨24日連續13年來最大降雨後，26日晚又迎來一場頗具規模的降雨，受此影響，全市16座大中型水庫來水16.79萬立方米，其中密云水庫蓄水量重新回到10億立方米之上。

記者從北京市水務局获悉，此次降雨時段集中在26日22時至24時，降雨主要集中在城區和密云、平谷等地，雨量在100毫米以上範圍面積為154平方公里，50毫米至100毫米範圍面積1215平方公里，截至27日8時，最大降雨點在北京市水務局站為190毫米，全市降雨總量為2.79億立方米。

据介绍，连续的几场降雨对增蓄水资源量、改善水环境、净化空气和缓解高温天气十分有利。最新统计显示，北京市大中型水庫蓄水量13.8亿立方米，比去年同期增加1.39亿立方米，其中密云水庫蓄水量10.2亿立方米。

总库容为43.75亿立方米的密云水庫，近几年蓄水量始終維持在8亿立方米之上，近期出现较为可观的增蓄，和近期时间连续几场雨水下到了地方有关。

另外，1月1日至7月27日，北京市累计降水量达34.9毫米，比去年同期25.1毫米多39%，比多年同期多3.7毫米多14%；八汛以来的累计降水量为30.1毫米，是去年同期13.5毫米的2.2倍，比多年平均24.0毫米多1/4。

北京密雲縣多個鄉鎮爆發山洪及遇泥石流災害，很多道路遭到嚴重損毀。一些緊鄰河道的公路路基掏空現象嚴重，隨時有再次坍塌的危險。部分村莊 80%以上民房被淹，四個多小時緊急轉移 51 個村超過 4,000 人。有村民更稱：「雨要再下一個鐘頭，我的房子就要被沖走了。」

7月26日
2011年

**山洪泥石流襲北京密雲
2人死亡損失5.5億**

2011-07-27
鳳凰網

鳳凰網 news.ifeng.com 鳳凰網訊 > 大陸 > 正文

山洪泥石流襲北京密雲 2人死亡損失5.5億

2011年07月27日 01:43
主稿：中國天氣網

中國天氣網訊 7月26日夜間，北京遭遇今年範圍最大暴雨襲擊。密雲縣多個鄉鎮爆發山洪，局地遭遇泥石流災害，災情較為嚴重。本報記者26日一早前往密雲受災鄉鎮，了解相關災情和危險救災情況。

在大城子鎮葛家峪村、方耳峪村、太師屯鎮龍潭村等多個受災點，由於當天短時暴雨形成的洪水極為猛烈，很多道路遭到嚴重擠壓。一些穿鄉河道的公路路基出現空穴現象，只剩下薄薄一層水泥路面，隨時有再次坍塌的危險。部分村莊80%以上民房被淹，並有房屋出現地基下沉、坍塌，河道邊玉米倒伏現象嚴重。

“雨再再下一個鐘頭，我的房子就要被沖走了。”剛從安全區域返回家中的葛家峪村村民王正福回憶起當日情形仍心有余悸。他說，打記事起就從未見過这么大的水，家裏用來蓋新房的磚塊也被沖走了。

當天，根據北京市氣象台暴雨預警，密雲縣防汛指揮部及時啟動防汛應急搶險預案，果斷做出了泥石流易發區和生存條件惡劣地區群眾馬上提前轉移的決定。按照縣包鎮、鎮包村、村包戶、黨員包群眾的要求，全縣縣鎮村共有2000多名幹部立即深入村莊，**僅用4個多小時就轉移了51个村1611戶共4010口人。**

此外 7 月 27 日，山東因暴雨引發洪澇災情，造成威海市 42.3 萬人受災，因災死亡 6 人，緊急轉移安置 12.4 萬人，農作物受災面積 1.3 萬公頃，損壞房屋超過 52,400 萬間。

7月27日
2011年

2011-07-27
鳳凰網

山東暴雨洪澇 6死42萬人受災
[21:20] 2011/07/27

推薦

【on.cc 東方互動 專訊】山東省爆發嚴重暴雨洪澇災情，國家減災委今日下午3時半緊急啟動國家4級救災應急響應，及派工作組趕赴災區視察災情。據悉，災害已造成威海市1萬多間房屋倒塌、約42萬人受災、因災死亡6人，以及至少12萬人緊急撤離。

國家減災委辦公室發佈：近期華北、東北、黃淮、江南、西南等地暴雨、洪澇、風雹災害造成全國 18 省份 640 萬人次受災，57 人死亡或失蹤，直接經濟損失 40.7 億元。

7月27日
2011年

內地暴雨洪澇成災 57人因災死亡
[18:54] 2011/07/27

推薦 T- T+ f t P 16

【on.cc 東方互動 專訊】國家減災委辦公室今日發布災情，自上周五以來，華北、東北、黃淮、江南、西南等地出現暴雨，局部地區雷雨大風和冰雹等強對流天氣，導致十八省區，共九十四個市，遭受洪澇、滑坡、泥石流和風雹等災害。據統計，截至下午2時，災害近640萬人次受災，54人死亡，3人失蹤，直接經濟損失約40億元。

2011-07-27
東方互動

7月27日
2011年

山東暴雨引發洪澇災情

中國 山東暴雨引發洪澇災情 報明

山東暴雨引發洪澇災情
2011-07-27

山東因暴雨引發洪澇災情，國家減災委、民政部於下午3時半緊急啟動國家四級救災應急響應，派工作組趕赴災區。

山東省民政廳向民政部報送的災情信息，24日以來的暴雨洪澇災害造成威海市42.3萬人受災，因災死亡6人，緊急轉移安置12.4萬人，農作物受災面積1.3萬公頃，倒塌房屋10700間，損壞房屋52400萬間。

國家減災委辦公室27日發佈的災情信息顯示，近期華北、東北、黃淮、江南、西南等地暴雨洪澇風雹災害造成18省份57人死亡或失蹤，639.9萬人次受災，直接經濟損失40.7億元。其中，山東、內蒙古、四川、湖北等省受災較重。

2011-07-27
明報

7月26日，台灣新北市三峽八安大橋一場大雷雨令河水突然暴漲，河水水流急速，險將2名少女沖走。

7月26日
2011年

**台北河水暴漲
2少女險遭沖走**

2011-07-27
蘋果日報

即時兩岸

**【短片】台北河水暴漲
2少女險遭沖走**

2011年07月27日 (02:59:36) / 最後更新: 2011年07月27日 (04:12:28)

觀看人數: 4,827

Facebook Twitter 轉寄朋友

蘋果動新聞

台北河水暴漲 2少女險遭沖走



台北新市三峽八安大樓昨午一場大雨令河水暴漲，河水水流急速，險將2名少女沖走。

17歲少女跟父親到現場釣魚，11歲好姊妹在旁觀看別人釣魚。豈料一場大雨將17歲女及其父親分開。河水因大雨暴漲，2名少女被困沙洲。

消防接報到場後，立即冒險拯救。消防員先將17歲少女救回岸上，再背起11歲少女過河，由於水流急速，其中一名消防員差點滑倒。

11歲女回到岸上後，被在場的家人責罵。少女自知重傷，不敢報警。

7月26日，受颱風「洛坦」引發的暴雨影響，菲律賓阿爾拜省水浸，超過7萬個家庭逃離家園。另外，最少25人在山泥傾瀉和洪水中喪生，以及31人失蹤。暴雨淹浸農田和道路，形成重大災難和財產的損失，當局指受災人數多達64萬人。

7月26日
2011年

**菲律賓水災
逾7萬家庭逃離家園**

2011-07-26
蘋果日報

菲律賓水災 逾7萬家庭逃離家園

[11:32] 2011/07/26

Facebook Twitter P



馬尼拉市郊周二下大雨，民眾冒雨上街，全身濕透。(美聯社圖片)

【on.cc 東方互動 專訊】受熱帶氣旋引發的暴風雨天氣影響，菲律賓阿爾拜省水浸，超過7萬個家庭逃離家園，其中1人在逃難期間溺斃。當局宣布馬尼拉的學校今日停課，最少12班內陸航班取消。惡劣天氣下，當地有2名漁民失蹤，50名乘客滯留在港口。

7月26日

2011年



2011-07-30
新報

颱風洛坦蹂躪菲島25死

颱風洛坦的暴風圈周三遠離菲律賓呂宋島北部，但是洛坦颱風在菲國造成25人死亡，31人失蹤，數萬人被迫撤離，以及農田被淹沒和道路遭破壞等重大災難。

稻米生產影響不大

洛坦是今年侵襲菲律賓的第十個颱風，雖然造成人命和財產的損失，可是對呂宋主要產米區卻未產生嚴重破壞，稻米生產及椰子栽培僅遭受輕微影響。洛坦颱風在菲國時間周三下午4時以後，強度繼續減弱，可是陣風仍然達到每小時100公里。洛坦颱風將朝南海方向前進，菲國氣象局已解除對大馬尼拉地區的警報。

不過，目前在太平洋海域又有兩個颱風成形，未來幾天可能會開始對菲國產生影響。馬尼拉27日綜合報道

7月26日

2011年

當局指受災人數
多達64萬人

2011-07-27
東方互動



隨後 29 日，強烈熱帶風暴「洛坦」登陸海南，近 19 萬人需要疏散。

7月29日
2011年

「洛坦」登陸海南 近19萬人疏散
[22:46] 2011/07/29

推薦

T- T+ f t P

【on.cc 東方互動 專訊】 海南省氣象台表示，強烈熱帶風暴「洛坦」已於今午5時40分在海南省文昌市龍樓鎮沿海登陸，登陸時中心附近最大風力10級，預計「洛坦」將於明早進入北部灣東部海面，強度將再次加強。截至晚上10時，海南省已疏散189033名群眾。

2011-07-29
東方互動

7月27日，由於暴雨持續，日本新潟縣加茂市下條川和加茂川河水漲到危險水位，長岡市和燕市有猛烈暴雨，降水量為90-100毫米。強降雨引致日本JR高速鐵路至新潟縣暫停服務。

7月29日
2011年

新潟受暴雨影響河水氾濫 市政府發出避難指令

2011-07-29
日本通

新潟受暴雨影響河水氾濫 市政府發出避難指令
2011-07-29 13:37 來源：日本通 網站：高 字號：T/T

摘要：新潟受暴雨影響河水氾濫水位，市政府對河川附近居民發出避難指令。

【日本資訊】28~29的連日降雨，新潟縣一部分河水開始氾濫。

據新潟縣三井地區振興局表示，上午10點半左右加茂市下條川和加茂川河水漲到危險水位，加茂市內多數道路皆被河水覆蓋。市政府向該河流周邊水位的居民發出避難指令，並開放市內洪水地區的國民交流中心供國民等待河水退下。此外相關部門也向阿賀町的1戶和十日町市5戶人家發出避難指令。



被淹汽車幾乎沒於河水中

新潟地方氣象台表示，今天中午11點半到1點的這段時間里，長岡市和燕市有猛烈暴雨，降水量為90~100毫米。

本次降雨對交通也造成了影響，除了新潟縣高速公路的札道、磐越道，日本海東北道的一部分路段禁止通車之外，日本JR也暫停了新潟縣內自鐵路的通車，目前自鐵線再開通還得看具體情況。

7月29日
2011年

**暴雨引發泥石流
自衛隊協助救援**

2011-07-30
新報

暴雨引發泥石流 自衛隊協助救援

日地震災區疏散18萬人

日本東北地震海嘯以及核事故災區福島縣，因為暴雨引發泥石流，縣內多個地區的居民疏散。福島縣南會津町境內超過40處多處發生泥石流，掩埋了大約20輛汽車，有關部門一度擔心車上大約40人的安全，幸稍後40人已被救出。東京29日綜合報導

由於暴雨持續，當局在福島及新潟縣共疏散了18萬人。在福島縣的內川地區有170人被困，福島縣政府已經向日本自衛隊要求派遣直升機和人員協助救災和疏散。

中部山區在連場暴雨下，引發山泥傾瀉和廣泛地區水浸，並導致最少兩人失蹤，同時，新潟縣已發出通知，疏散逾10萬民眾。

新潟及福島兩縣周五（29日）遇罕見暴雨。新潟縣三條市的笠澤水庫水位持續上升，為開閘排洪，市政府向下游34,500戶發出了建議疏散的通知。

韓71人死或失蹤

福島縣只見町也向整個町內1,800戶家庭、約4,800人發出疏散通知。該町消防部門稱，已接到一人因塌方被埋的消息。新潟縣內還有4市約1,500戶的5,100多人收到疏散通知。

日本氣象廳認為，此次降雨量「與2004年新潟、福島兩縣遇到的暴雨同樣嚴重」。氣象廳預計暴雨將持續到周六早上，並呼籲嚴密警戒。遭受暴雨襲擊的主要是新潟市、三條市、福島縣只見町等地，每小時測得的降雨量約100毫米。

另外，韓國首爾一帶百年一遇的暴雨，至今造成最少71人死亡或失蹤。首爾附近的牛峯山，洪水夾雜沙泥湧到山下小區，最少18人死亡。首爾部份地區降雨量超過600毫米，多處地方嚴重水浸，樓梯變成瀑布一樣。至於南部一座防地軍單位懷疑被洪水沖垮的10枚地雷，至今仍未尋獲。

此外，因當地山區出現暴雨引發山泥傾瀉，日本官員從新潟縣疏散 10 萬人，連同福島縣合共疏散了 18 萬人。

7月29日
2011年

2011-07-29
東方互動

日官員因暴雨要求疏散新潟逾10萬居民

[19:23] 2011/07/29

推薦

T- T+ f t P

【on.cc 東方互動 專訊】日本官員周五向新潟逾10萬名居民發出疏散通知，因當地山區出現暴雨，引發山泥傾瀉。當局指，暫時未有傷亡報告。

與此同時，7月27日，南韓首爾地區遭到空前「百年一遇」的豪雨襲擊，災情慘重，不但首府遭淹浸，近郊的春川山區還發生山崩土石流，有人慘遭活埋及被洪水沖走，

7月27日
2011年

**特大暴雨襲南韓
首爾大水浸**

2011-07-27
蘋果日報

即時國際

**【短片】特大暴雨襲南韓
首爾大水浸**

2011年07月27日 (02:36 pm) / 最後更新: 2011年07月27日 (04:26 pm)

☆☆☆☆☆ (1人) 瀏覽人次: 1,133

Facebook Twitter 轉發

蘋果動新聞

特大暴雨襲南韓
首爾大水浸



台灣《蘋果日報》報導，南韓全國災情嚴重，光是首爾每小時就降下113毫米的特大豪雨，高速公路積水嚴重，汽車長蛇陣在馬路上，動彈不得，災情慘重。

根據中央災難安全對策本部統計，首爾、京畿、江原、釜山和慶南等地區從昨天下午開始暴雨不斷，截至當地時間今天上午9時50分，已導致10人死亡、4人失蹤、24人受傷、1人被埋等，共造成39人傷亡。

法新社則引述救難人員說法，已有18人死亡。

7月27日
2011年

**南韓暴雨引發
山泥傾瀉9人死亡**

2011-07-27
東方互動

南韓暴雨引發山泥傾瀉9人死亡

[08:01] 2011/07/27

東方電視



國際

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 下頁 ▶

- 印度巴士失事釀山泥傾瀉 28:53
- 埃及總統以色列民眾致歉 20:59

【on.cc 東方互動專訊】南韓多個地區降暴雨，導致北部濟州島地春川發生山泥傾瀉，造成9人死亡，2人失蹤，倒下的山泥將一間旅館及3間民房壓平。死者當中包括住在旅館的8名大學生，他們正在當地做義工。另有24人受傷，當局派出500名警員及消防員協助救援。

7月27日
2011年

南韓山泥傾瀉 死亡人數增至32人

2011-07-27
東方互動

南韓山泥傾瀉死亡人數增至32人
[20:50] 2011/07/27



暴雨引發連場山泥傾瀉，不少民居及汽車被沖毀。(美聯社圖片)

【on.cc 東方互動 專訊】南韓暴雨在春川和首爾引發連場山泥傾瀉，目前已造成最少32人死亡，24人受傷。其中10名死者為學生，事發時正在春川一間旅館中熟睡，當地一對夫婦及一名便利店東主亦不幸喪生。

部分地區累計降雨量竟然史無前例地超過 700 毫米，創歷史紀錄。目前，暴雨已造成至少 71 人死亡，

7月29日
2011年

韓國百年暴雨最少71人遇難 人蔘栽培區損失慘重

2011-07-29
中金在線

韩国百年暴雨最少71人遇难 人蔘栽培区损失惨重

手机免费访问 www.cnfol.com 2011年07月29日 17:24 汇港通讯

韩国首尔一带遭遇百年一遇暴雨，至今造成最少71人死亡或失踪。首尔、京畿道、江原道及全国大部分地区自周二下午以来连场暴雨，部分地区累计降雨量超过700毫米，创历史纪录。有部分栽培人蔘的地区，因为暴雨造成严重经济损失。军方则继续搜索因为山泥倾泻流失的多枚地雷，动员大批军人查找。

对于这场「人为」灾难，当局备受炮轰，专家及传媒指摘首尔市当局，鲁莽发展民居附近的山区为公园及单车径，导致今次山泥倾泻夺去多条人命

自 7 月 26 日以來，全國共發生 76 宗山泥傾瀉事故，受災人數超過 1 萬人。暴雨還造成近千頃農田被淹，數十萬頭家畜受災。



韓國國防部證實，約有 10 枚地雷因暴雨而被土石流沖走，呼籲民眾要多加留意自身安全，以防誤觸地雷導致引爆。

另外在中美洲方面，7 月 17 日，中美洲墨西哥的瓦哈卡州遭突如其來的大雨和洪水侵襲，至少有 2 人死亡。

另外 南半球將出現龐大的暴雨：

主日片段：

「將要出現的大雨，密集程度是人前所未見的。

到一個階段，如果人們身處其中，有可能會被淹沒窒息而死，因為在雨水當中沒有空氣。」

7 月 25 日，南半球的澳洲正值冬季，但南部上周卻出現極端異常天氣，多個地方遭受暴風雨吹襲，狂風以時速達 120 公里吹向瀑布，形成數道凌空飛起的水柱奇景。

強風更翻起五米高大浪，至今造成至少 25 人死亡。澳洲悉尼遭遇大暴雨天氣，其中一日的降雨量已相當於一個月的降雨量。

自從上星期日華牧師分享《5 月 1 日之 Web Bot》後，在僅僅一個星期裏面，Web Bot 已經非常準確地預測各個事件的特性和發生過程！



第一章：前言

開始之前讓我們一同歡呼鼓掌多謝神。感謝主！感謝神！

上星期我與大家分享了5月1日 Web Bot 的預測。

今次，我便與大家分享7月1日的預測。



當你聽過上一次的預測，便會期望今次會提到其他更多事情，原因是它的準確性非常驚人。從我多年來研究 Web Bot 的經驗，我從當中留意到一件事，就是 Web Bot 往往是預測在那個時段當中「最嚴重的事情」。



現時主要的新聞不得不報導這些災難，不論是火災、水災及天坑等事件全部都能成為新聞題材，這些事都不是寂寂無聞的。

A screenshot of a news article from the website '報明' (Ming Pao). The article title is '美南部排洪影響2萬人萬屋' (Flooding in the southern US affects 200,000 people and 100,000 houses). The date is '2011-05-15'. The main text reads: '美國南部水災直逼路易斯安那州，密西西比河敞開泄洪，影響25000人和11000座房屋。由於美國密西西比河水位不斷上升，美國陸軍工程兵團14日下午升起了位於路易斯安那州州府巴吞魯日市附近莫干扎泄洪道的閘門，將密西西比河高漲的洪水引到阿查德拉平原流域的農田和牧場。' There are two aerial photographs showing flooded areas. The left photo shows a residential area with houses surrounded by water. The right photo shows a large agricultural field with a road and some buildings partially submerged. A sidebar on the left contains the text: '南部水災直逼 洪。據稱預計將會 有25英尺。這'.

6.1 非常巨大的天坑 / 泥石流

青島地鐵施工地驚現“天坑” 直徑長七八米(圖)

2011年07月18日 05:57

“直徑得有七八米，看上去很深，也不知道是咋回事！”7月17日一大早，遼寧的孔老先生發現京口路上一夜之間出了個“天坑”，下面好像被掏空了似的，還有很多積水。市地鐵工程建設指揮部後來的消息證實，7月17日凌晨京口路和重慶路交會處地鐵隧道拱頂局部坍塌，清晨5時45分路面坍塌，後經過6個多小時的搶險，至上午11時左右，坍塌口已經回填完畢，同時開始實施恢復交通工作。據了解，事故沒有出現人員傷亡，原因正在進一步調查中。

現場

半邊馬路被吞下

“京口路和重慶路交會處路面坍塌了！”7月17日5時50分左右，市民王先生撥打本報新聞熱線96663反映稱，他剛才經過京口路和重慶路路口時看到，路面不知什麼原因坍塌了，交警已經趕到現場。

記者聞訊趕到現場看到，坍塌大坑位於馬路靠近京口路的一側，周圍已經聚集很多搶險人員。深坑占據了大半个馬路，坍塌大洞呈不規則橢圓形，深度有近3米，坑內的泥土已經被淘空，深坑周圍已經被拉上了警戒線，嚴禁車輛行人靠近。隨後記者靠近陷坑，低頭往坑里望去，發現下面有大量的電纜，隱約可以看到有污水往外滲出。



傳媒寧願只是掩藏部分真相，也不得不報導它。

這是因為 Web Bot 預測了當中最主要和最嚴重的事件，並且闡述出來。

雖然我們不能從傳媒中取得答案，但 Web Bot 卻能提供答案，它能看見及解釋事件的發生。



我們嘗試以此原則去看看 7 月 1 日 Web Bot 的預測，今次分為 27 點。

今次的 Web Bot 有 42 頁，所以，較上次更長。

因此，有些資料我只會略為分享，但有些我會與大家作出深入分析。

資料中，有些的預測並不明朗，但有些預測則按著原理及早幾年提過的資料，向大家作少許重溫。

上次提及太陽風導致人類將會出現的問題。



7月1日 Web Bot 的預測也以此作為主角。

如我所說，從 Web Bot 的預測顯示，它理解到地球確實在膨脹中，並且這是與太陽風有關。



我們曾分享過瑪雅年曆，它整個標誌記載了2012年12月21日是地球的終結。這個標誌的中間是太陽風伸出的舌頭，意指太陽風會毀滅及殺戮。



它是瑪雅年曆其中的一個計算方法，
 它計算了超級太陽風打出來的日子，計算出最大的一個太陽風將會在 2012 年 12 月 20 日打出來。

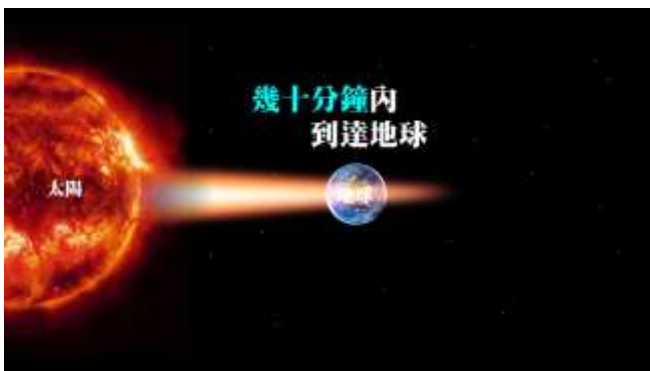
瑪雅年曆計算超級太陽風打出的日子

Cycle number	Maya strength number	Date Of Cycle
10	87.1	Sunday, August 01, 2010
9	42.24	Wednesday, October 27, 2010
8	2.3	Saturday, January 22, 2011
7	47	Tuesday, April 19, 2011
6	91.7	Friday, July 15, 2011
5	223.6	Tuesday, October 11, 2011
4	181.1	Friday, January 06, 2012
3	225.9	Tuesday, April 03, 2012
2	89.4	Friday, June 29, 2012
1	44	Wednesday, September 26, 2012
0	360	Thursday, December 20, 2012

太陽風所打出來的第一個衝擊波，最快能夠於數分鐘或數十分鐘便到達地球，原因是太陽風可以打出許多能量、波長及物料。



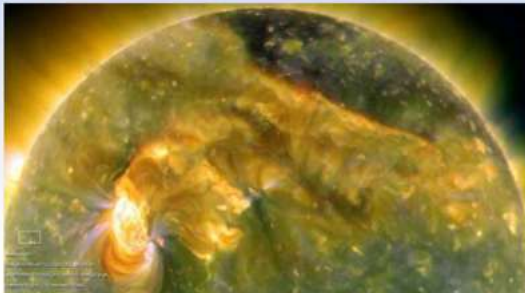
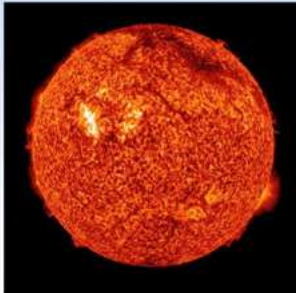
第一個衝擊波最早可以在數十分鐘內到達地球，



這就是 NASA 所懼怕的事情，因為 NASA 沒有足夠的時間通知地上的核電廠馬上去關閉電源，將會令所有核電廠及變壓器都會因此而燒掉。

NASA公布太阳耀斑爆发 近年或进入活跃高峰期

综合国内外媒体报道，各国天文台近日观测到太阳表面发生剧烈的太阳风暴，据科学家分析，携带大量带电粒子的太阳风将于近日抵达地球，届时可能在地球两个极地地区产生强烈的极光现象。并且据科学家估计，在近几年太阳可能将会有更大的活跃情况发生。

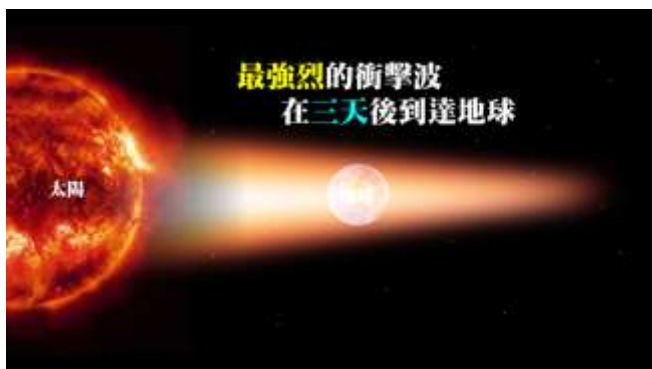
上图为8月3日NASA公布的由太阳动力学观测卫星(SDO)通过极紫外线相机拍摄到的太阳北半球耀斑爆发，而这些从图片上看起来魔幻般耀斑下的太阳黑子大小其实和地球相差无几甚至更大。本次太阳风暴袭击地球也引发了各界的关注，甚至一度引发了一些与之相关的恐慌，不过通过有关专家的释疑了解到，本次太阳风暴的爆发对地球的影响其实也是有限的。

太阳在放射光和热等形式的能量中，有一种能量被称为“太阳风”。该太阳风在地球上空环绕地球流动，以大约每秒400公里的速度撞击地球磁场，磁场使该颗粒流偏向地磁极，从而导致带电颗粒与地球上层大气发生化学反应，形成极光。在南极地区形成的叫南极光，在北极地区称之为北极光。

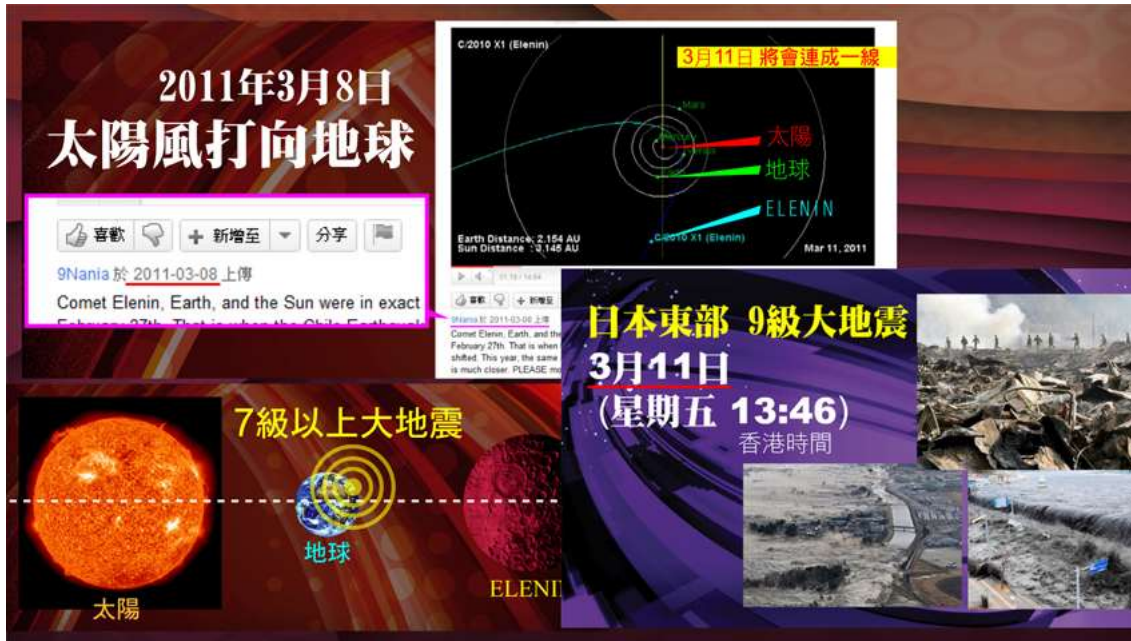
高层大气是由多种气体组成的，不同元素的气体受太阳风轰击后所发出光的颜色不一样。如氧原子会发出绿光和红光，氮会发出紫色的光，氩则发出蓝色的光。正是“太阳风”粒子流和高层大气的撞击反应，才有绚丽多彩，变幻无穷的极光。



但最後的衝擊波會在三天後到達地球，它卻是最強烈及最厲害的。



今年的 311 事件，太陽風就是在那日打向地球的。



三天後，地球便產生變動，而在 311 太陽所打出來的太陽風，絕對比不上 2012 年 12 月 20 日的級數。因有些早期的太陽風是 2.3 級、44 級，強的達 42 級。但當天打來的太陽風卻是 360 級。由此可見，太陽風是整個瑪雅年曆的主角，它說出人類為何有一個終結。

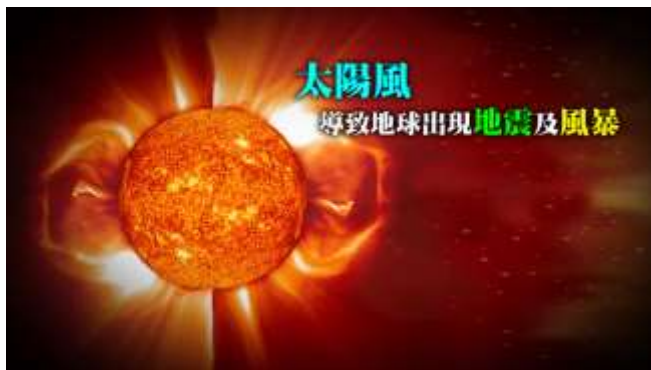


瑪雅年曆花了许多心血計算出太陽風，我們從而知道最終極級數的太陽風將於 2012 年 12 月 20 日打向地球。或許大家並不知道，從研究金字塔的學者指出，金字塔有一個密碼。許多學者指這個金字塔密碼就是記載 River of Fire (火河)。

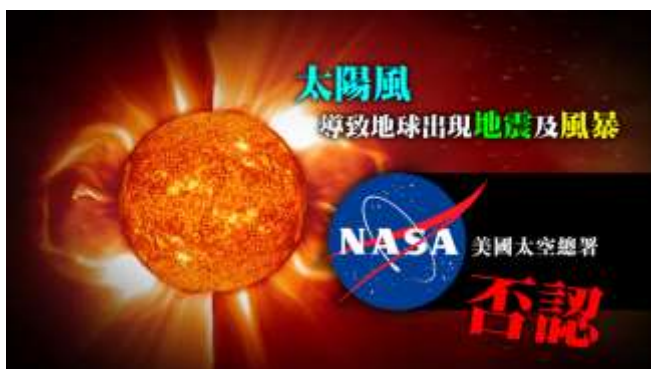


它記載 2012 年至 2014 年，火河會由太陽那邊臨到地球，原來金字塔也記載了太陽風。

時至今日，當我與你們分享這段說話的時候，已有百分之百的證據證明太陽風能夠導致地球出現地震及風暴。



然而，NASA 及所謂的專家全部皆否認這事，因為要是他們承認這事，便要接受 Planet X 的存在，並要向你公佈了。



許多真知識明顯地擁有證據，半個世紀前已有科學證明，並且以此推論太陽風對地球的影響。

拉線的教學



怎樣算是合格?
如何計算出正確數字?

1,441,000呎

以色列人
出埃及
1441BC

962BC 建造聖殿

1AD 主耶穌降生

480年後

480,000碼





聖殿根基石 TEMPLE MOUNT JERUSALEM

金字塔 GIZA

美國 華盛頓



2012



天使的“坐駕車”



敵基督掌管

火星CYDONIA






♈ ♉ ♊ ♋ ♌ ♍ ♎ ♏ ♐ ♑ ♒ ♓



阿波羅登陸月球
是不需經過太空





九大行星

向量(Vector) 符號的 簡明(arrow) >

在科學上形容為

“一個空間”轉向至“另一個空間”



但若他們承認了這件事後，便要公佈 Planet X 的確存在，這就是問題的癥結。因此，導致現時許多科學都被逼否認 Planet X 的存在。



到底誰有能力使它被否認呢？
任何科學的研究也需要贊助（Sponsorship）。



你可以想像，教授們能夠藉整天在山間在挖掘，這真的便能養活他嗎？能以此供他自己的子女上大學嗎？

這是不可能的。Freemason 藉著銀行製造了世界第八大奇景，就是利息，我們藉以供養了世界上一班蛀米大蟲，而他們卻控制了世界上的學術。

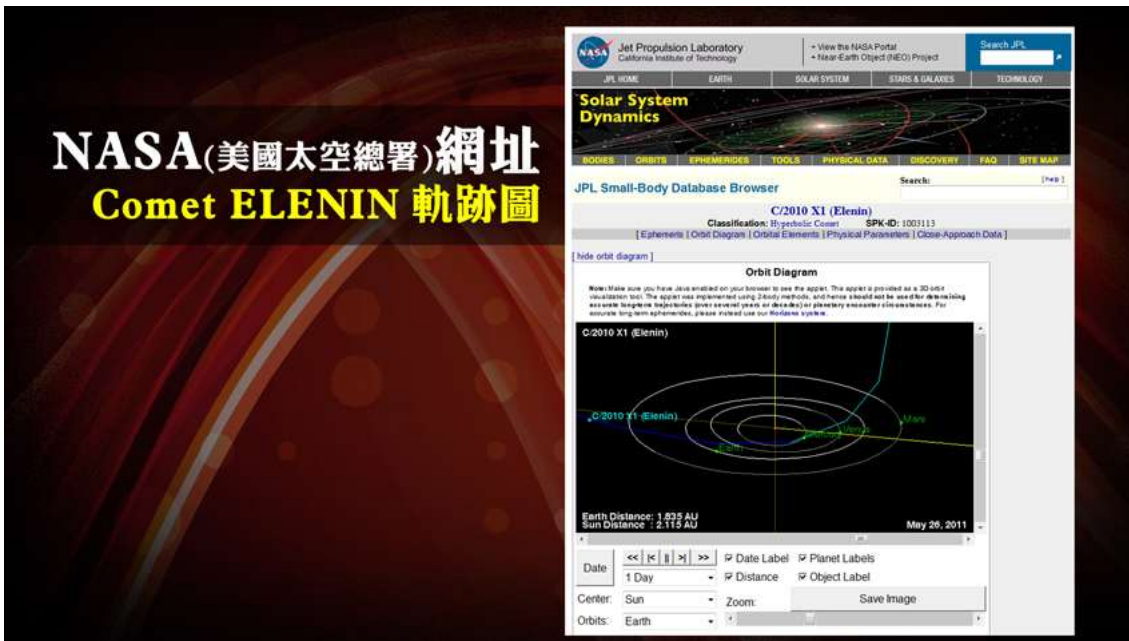


這些教授、專家及醫生辛苦地四處找人贊助他們的研究，然而，能夠贊助他們研究的全都是 Freemason 。



因此，他們所發表的言論，全部需要通過 Freemason。Freemason 說不行便是不行。教科書及學術為何掩藏真相，乃是基於這個理由。

基本上，這些資料皆有歷史記載，用它來對比人造衛星的研究，就可知道這些證據，讓我們看見地震、暴風，以及現時地球上各災難的關係，但是，他們全部都不可承認，並不是因為他們不知道，而是他們不可以知道。除非他們要倒垮整個經濟支柱，否則就不能說出來。



成為一直線的前後三日 就會有7級以上的大地震

2/20/2008	7.4	(Elenin-Earth-Sun)	印尼 Indonesia
2/25/2008	7.2	(Elenin-Earth-Sun)	印尼 Indonesia
2/18/2009	7.0	(Elenin-Earth-Sun)	紐西蘭 New Zealand
9/2/2009	7.0	(Elenin-Sun-Earth)	印尼 Indonesia
2/27/2010	8.8	(Elenin-Earth-Sun)	智利 Chile
9/3/2010	7.0	(Elenin-Sun-Mercury-Earth)	基督城 Christchurch
3/11/2011	9.0	(Elenin-Earth-Sun)	日本 Japan

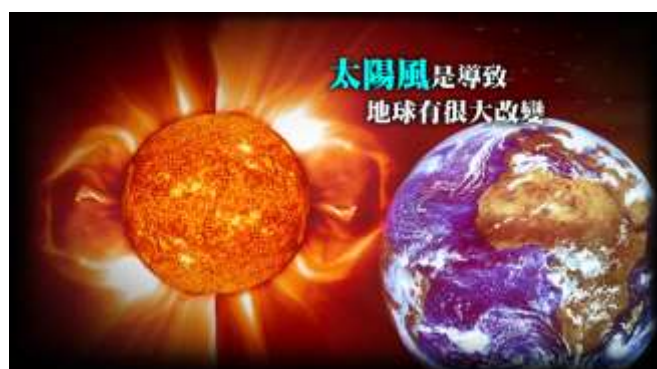
ELENIN 軌跡圖

Earth Distance: 6.266 AU
Sun Distance: 5.29 AU
Sep 3, 2010

日食
太陽、月球和地球 連成一直線

太陽的引力 + 月球的引力 = 對地球的影響更大

所以，如我所說，太陽風是一個導致地球產生一個很大影響的因素。



同樣地，我們也可從 Web Bot 看到，並且現在我們也會知道，太陽風和 Elenin、Planet X 有關。



第二章：7月1日發表的 Web Bot 內容

現在正式開始分享 Web Bot 的預測，然後我會每一點跟大家分析其背後的含義，從前文後理去理解，對比在數月前和數年前曾說過的這個題目，現在究竟怎樣演進。

1) 人類的情緒變得波動

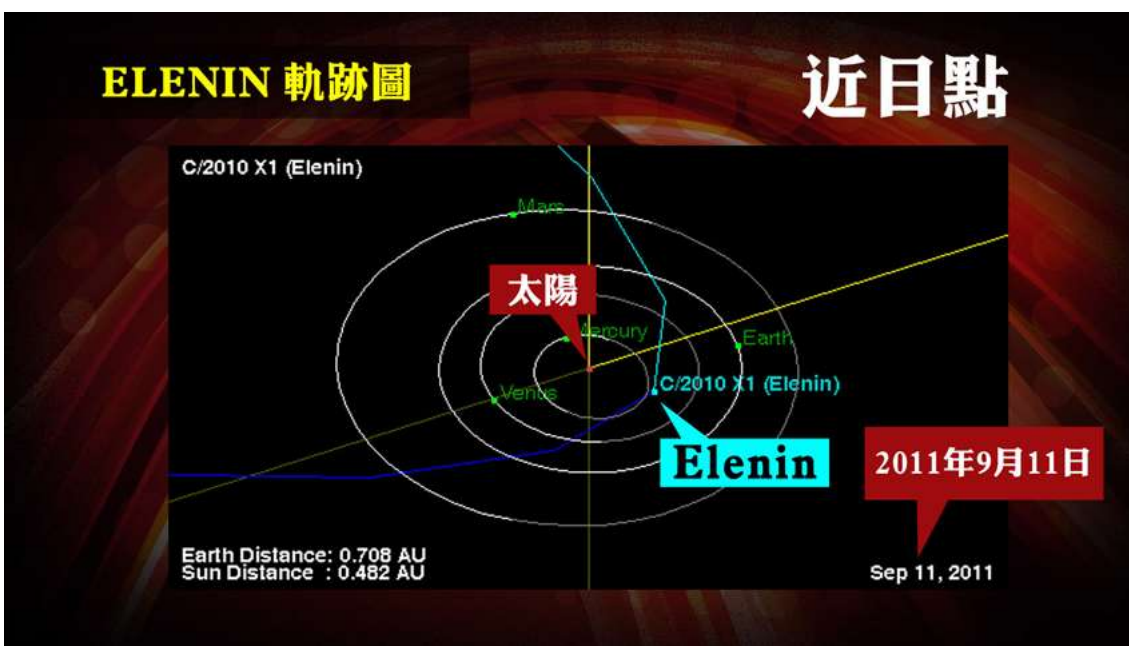


Web Bot 的第一大點，它指出，今年的六月至下年的三月的時候，社會上，人的情緒變動會分為數個頂點，它指出到達頂點的時候便會下跌，似乎是混合了幾件事。它認為，這可能與經濟的崩潰有關，也可能與金融問題或災難有關，而我們會嘗試看看究竟與甚麼有關？稍後我會分享，其實整份 Web Bot 都是以這幾個日子作為起跌。我認為這幾個日子是我們值得深究的，雖然這不一定跟我們在世所發生的普通事件有關。

而第一大點，由六月開始，全球對陰謀論這個概念的意識大大地增強了，由六月起便劇烈地增強，並在 9 月 11 日上升至最巔峰。



然而，9月11日豈不是 Elenin 的近日點，就是它接近太陽的時間，並且是最光亮的時間？

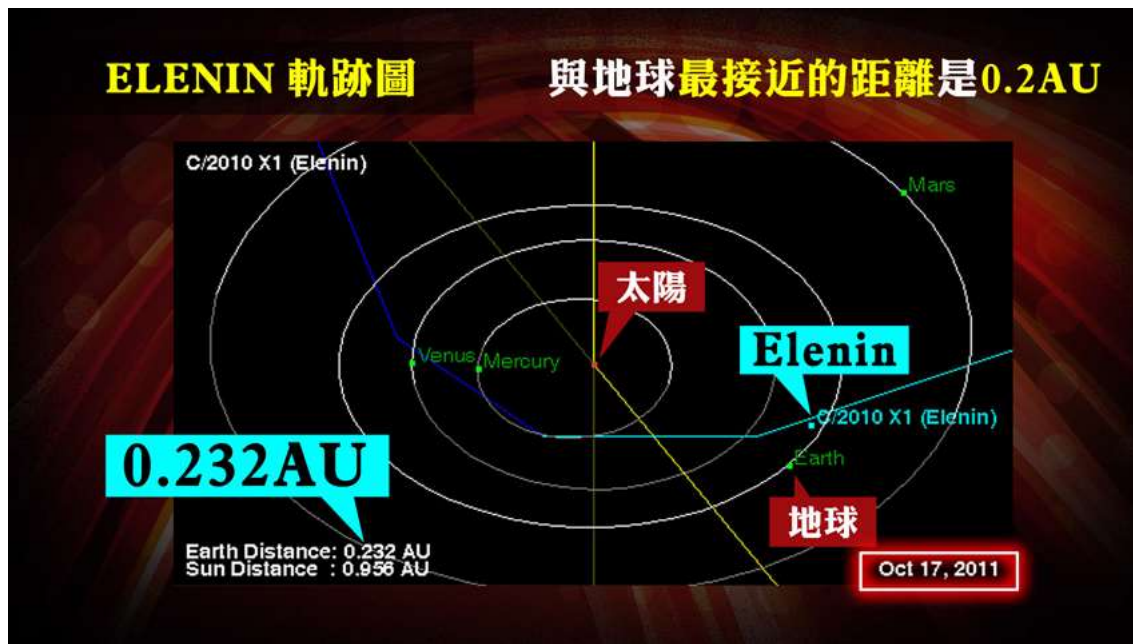


另外，另一個最巔峰的日子就是 10 月 9 日，又出現另一個巔峰，並且一直持續地保持巔峰。



為甚麼 10 月 9 日會是最巔峰呢？

10 月 17 日，不就是 Elenin 最接近地球的時間嗎？

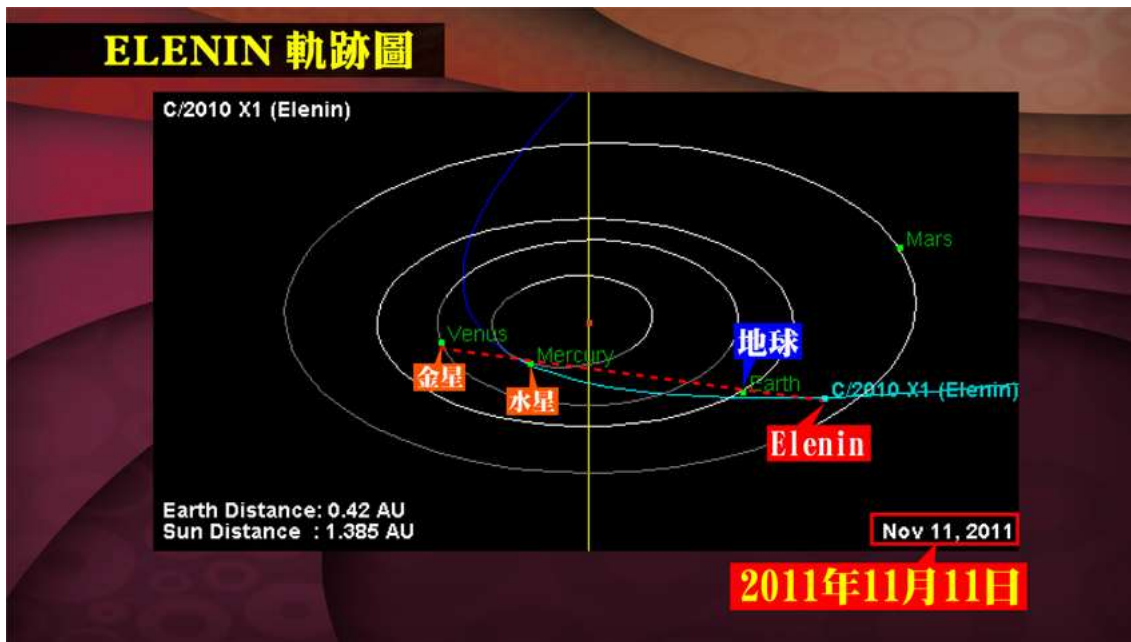


由此所見，這並不一定只跟地上所發生的災難有關。
對於有關「陰謀」這個字，當接近這幾天時，也會變得最巔峰。

除此之外，另一個最巔峰的日子就是 11 月 11 日。



那時，豈不是地球、Elenin、水星和金星成一直線的日子嗎？



奇妙地，為何 Web Bot 會計算到這些日子呢？

如果這些日子與 Elenin 有關，也會導致地球發生嚴重的災難。

正如我之前所提及到，9月11日、10月9日、11月11日均是一個又一個的巔峰。

但在10月9日的時候，還有另一個特別的日子。

如果看看這個圖表，第五號太陽風會在10月11日打向地球，級數達223.6，十分龐大！



由此看出 Web Bot 這個模型，計算然後重疊所有在這些的日子所發生的事情。

當重疊了這幾個日子時，無論是9月11日、10月9日，還是11月11日，都預測會有一些特別的事

件發生。而我會稍後慢慢闡釋，但我們現在似乎可以知道，這幾個日子是跟 Elenin 及太陽風有關的。

2) 美國人與全球的人思想，將會越來越接近



美國人和全球人的思想，竟然在未來的數個月裏越來越接近。這點十分奇怪，因為這是在歷史上從未出現過的。就是，美國人的思想和全球人的思想竟然在未來的數個月裏越來越接近。

A) 他們竟然共同投訴同一件事情。這會否是一個全球性的災難呢？當然，當中並沒有表明，只是說共同投訴同一件事情。



- B) 他們將會共同聚焦在同一個陰謀。
可想而知，這個陰謀是頗大的，不單單是美國，並且全球都會聚焦在同一個陰謀裏。
- C) 他們會見證和目睹一個全球性的秘密被揭示出來。那麼，這個世界真的將要改變了。
- D) 無論美國或全球所有人都共同表達：「我們不要得到這些東西、我們不想遇到、我們不想經歷這些事情。」他們彷彿有一致和相同的想法。
而且，在這短短的數月中，在這幾個到達最巔峰的日子裏，因所發生的幾件事情，使全球的思想統一化。



我曾經說過，Freemason 的基本原則就是利用每一個危機。就算不能製造危機，但最少他們要懂得利用危機。



而那些操控股市的人就是最懂得運用的一群，亦是最富有的一群，尤其是製造危機的那一群。所以，我們就能夠想像，敵基督如何製造全球的思想一體化，並一致地要相同的答案。在這短短的數月中，我們會親自看見。



3) 金融市場的「震驚」

在這幾個月，世界上的股票及金融市場都會出現一個字，就是將會不斷地「震驚」。



而這個是主要字眼，亦是「劇增」這個字，就是「震驚」。
 這個字，不是代表成長或恢復的意思，不是震驚地成長，而是災難式，不穩定的意思。



所以，在這段時間，全球股票市場、食物及金融市場，均會出現這個現象。



4) 北半球的破產潮導致金價、銀價上升

在9月至12月，北半球會出現破產潮，而這破產潮主要是因為銀行出現問題而導致。



9月至12月將會每天都看見有銀行破產，雖然現在仍未到9月，但我們姑且拭目以待。它說到金融、貨幣的崩潰。



在8月至12月，全球都會看見這個破產潮，並因而使全球開始控制金與銀的買賣。



這份預測是7月1日出版的，亦即是在6月才開始寫，但美國在7月初已開始定下法例，目的是要控制金銀的買賣。所以這預測的確很準確，而新聞提及美國已定下了日子，即從那日開始，自行買賣金銀都是非法的。

禁止在美國貿易金與銀

Gold & Silver Trading Ban in US

Starting July 15th, 2011, enforced by CFTC, in accordance with Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act, all US based Forex brokers, who are registered with CFTC, are required to stop offering leveraged commodities and precious metal trading (including Gold & Silver) to retail clients.

As the result, US traders will no longer be able to trade popular precious metal pairs, such as XAU/USD, XAG/USD and other with Forex brokers in the United States.

The regulation will not affect Gold & Silver trading in other countries.

As the deadline approaches, all affected U.S. retail Forex brokers will be informing their clients about closing operations in precious metals.



接下來，Web Bot 說到在 8 月至 12 月因破產潮的緣故，全球也開始控制金與銀的買賣，所以導致金與銀價值上升，價格甚至升至天方夜譚的程度。

金與銀的價值上升

8月-12月 全球破產潮

全球會控制金與銀的買賣



大家記著：金價還有很大的上升空間，但是銀價卻會迎頭趕上，這才驚人，這一切都是因那法例而發生。


=


銀將會升價至與金一樣價格

第四點提到金與銀將會升到「天價」。



在 9 月及 10 月，所有形容金的字眼都是狂升、天價，市場有很大的推進壓力把它推高。



甚至發現，會升到一個階段，黑市市場所定的「天價」，會導致正常市場的金銀價都會瘋狂飆升。

5) 金價與銀價值飆升

由 8 月開始，金與銀價值都會飆升，到達高潮的時間，就是 9 月 11 日、10 月 11 日以及 12 月 3 日。



在這些日子，即使金、銀價本身已在高位，金價和銀價將會上升得更快，當然，到明年 3 月將會是另一個高潮。

雖然這一切都是 Web Bot 所估計，但記著，Web Bot 設計出來的專長是研究金融，只是意外地發現它還可預測出其他事件。



這些金價和銀價的上升，直至 2012 年都仍會繼續，而這種升值會帶動全球的稀有金屬（稀土、稀有氣體）在這段時間同樣升值。



6) 免費能源的新發明

免費能源的新發明，是在 7 月及 8 月導致銀價飆升的最主要理由。



7) 要求回復金本位及衍生工具進入幽谷

今年年尾，金融界有一批人會站出來要求回復金本位（Gold Standard）。也許很多人不知甚麼是金本位。



簡單來說，就是在幾百年前，如你拿一張一元紙幣到銀行，的確可以在銀行換取價值一元的金，這就是金本位，即是每張紙幣的背後，銀行都是有足夠的金支援這紙幣，讓人不論何時都可換取金。



在林肯時代才是這樣，因為自從國際貨幣基金（IMF）成立以後，已經變成了一個瘋狂的金融制度。





現在，每張銀紙的背後不是由金來作支援，而是以一筆債來作支援。



原來，當美國政府與銀行（聯邦儲備局）簽署法例後，美國往後日子當需要錢便要向銀行借貸。銀行借錢給政府當然要收取利息，這可說是天公地道。

但銀行怎借給他呢？

實在令人意想不到，銀行是憑空印紙鈔來借給政府！



即銀行無中生有一大筆錢。

銀行的確是佔盡便宜，政府每次要錢都向銀行借，但銀行其實是沒有錢的，但卻會憑空印紙鈔來借給美國政府，並從中收取利息。

所以現在的金融系統已不叫金本位，是債本位。



紙鈔的背後其實是一大筆債，裏面還欠了銀行許多利息，所以當時銀行家會做這東西。

但這一切在林肯時代的人其實都是知道的，假如這樣做，自己豈不是會成為別人的奴隸？銀行本來沒有錢，但你卻給予權力讓他們印紙鈔來借給你，令銀行憑空成為你的債主，這樣豈不是讓銀行佔盡便宜？然而，現在的銀行就是這樣。

原來，將有一個概念，就是回復「金本位」，並且會成為衍生工具的幽谷。



衍生工具，簡單來說，是與股票、金融複雜的系統有關。
 在今年 9 月至 12 月期間，如理解此概念，知道關於金與銀的事，
 那麼，這段時間會被稱為是人類歷史上最大的經濟轉移，
 可能真的有人因此而致富，實現《聖經》所說人類歷史上最大的經濟轉移，



而這就是今次 Web Bot 第 10 頁的內容。

哈該書 2章

6. 萬軍之耶和華如此說：「過不多時，
 我必再一次震動天地、滄海，與旱地。」

7. 我必震動萬國；萬國的珍寶必都運來
 （或作：萬國所羨慕的必來到），
 我就使這殿滿了榮耀。這是萬軍之耶和華說的。」

8. 萬軍之耶和華說：「銀子是我的，金子也是我的。」

9. 這殿後來的榮耀必大過先前的榮耀；
 在這地方我必賜平安。這是萬軍之耶和華說的。」

7) 要求回復金本位及衍生工具進入幽谷
第七大點，繼續指出衍生工具將會達至一個「幽谷」。



銀行可利用任何一項入息，以債券形式出售。
例如，如果你向銀行借錢供樓，每個月便要還債。
在銀行來說，這既是一項收入，它便可以將這筆債賣給別人，承諾對方每月會收到指定的利息。
這種以槓杆方式，將一件東西分拆成十多分去賺錢的方法，就是我們稱為的「衍生工具」。



當經濟泡沫出現時，許多美國樓宇賣給了中國政府。



接著，樓價高企，許多人吃力地供樓，最終破產。
於是，銀行所賣出的債務便會亂作一團，因銀行已將債權賣給中國政府而無權出售房屋。

其實，那些房屋是不預算再出售的，理由是起初假設了債務人每月會供樓和還債。

Web Bot 指出，在未來數月，即 9 至 12 月間，會陸續出現拒付、破產和系統崩潰等況。這將會引發 2011 年夏天出現的「貨幣危機」。



誠然，今天的經濟危機就是衍生工具所惹的禍。因為衍生工具假設了所有債務人永遠能夠還債，也永不會破產，所以這筆債務可以成為賺錢機會，以投機或投資方式去賣出債權。

8) 全球失業問題



全球失業問題。在短短數月內，一些大型企業將會意想不到地倒閉，包括政府設立的一些部門或生意；不少環球的企業亦將會破產，導致很多地方出現問題。



例如歐洲將會出現經濟衰退和流行病，導致當地生活水平下降 40%，即他們的購買能力和生活水平全都下降 40%。這是一個很嚴重的事故，今年年底，我們將會看見歐洲數百多年的經濟會完全崩潰。



另一個例子，我們將會經常在新聞中聽到「緊縮」這字彙。



因政府緊縮經濟，很多人會餓死，會引發許多地方暴動，在世界不同的地方發生。

9) 饑荒導致經濟出現嚴重的不穩定

這來自一個近因，就是紙幣和貨幣將會消失。

Web Bot 指出這種不穩定是由數個因素結合而導致的。



也許，很多人還不知道全球饑荒有多嚴重，因為一般人以為即使有災難，頂多是失去田地。



但 Web Bot 指出，因為借債及很多銀行家購買土地的緣故，窮人早已沒有土地耕種。當下，美國的農場或耕地，大都是農民向銀行借錢來維持的。可是，他們所賺取的百分比卻不足以清還利息。



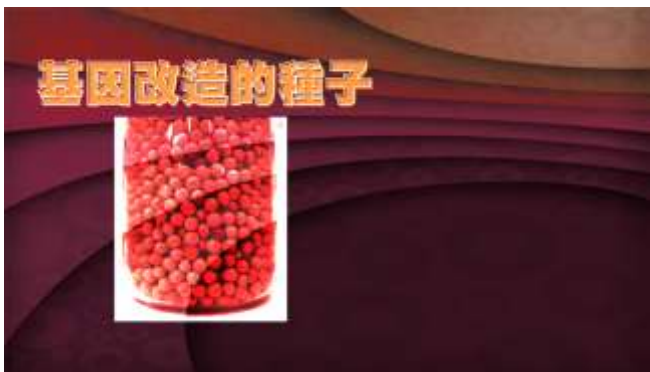
所以數年後，他們不但失去了農場，還欠下銀行一身債，這正是現在銀行家的遊戲。

Web Bot 解釋全球缺糧的情況，蘊藏著更深層的陰謀。現時，所有窮困的農民已經已沒有田地或地方耕種食物，全被大財團壟斷，而壟斷的程度又經已合法受到保護。

也許大家不知道，當下，美國任何人在自己的後園種植，已屬違法。



即使一個農民在自己的田地，用自己的種子耕種食物，也足以使他被監禁。
因為，當收成的時候，只要發現數顆基因改造的種子混在收成裏，別人便可以控告他，
並且沒收他所有的田地。



也許，你覺得這不公平！
無奈，基因改造的種子被立例受到保護的程度，已迫使許多農民無法維生。
第一，農民要借債維生，但他們所賺的卻不足以還利息，也無法跟大財團競爭；
第二，他們的田地隨時以任何一個理由被沒收，他們沒有使用基因改造的種子去耕種，
別人便可以沒收他們的田地。



現在一個普通的市民在自己的後園種菜也會被監禁，這就是美國的新聞。

總言之，世界正在製造更多窮人：

第一，他們沒有田地耕種；

第二，他們沒有足夠的食物，當田地賣給大財團和富豪後，他們卻刻意減產，導致食物短缺。物價昂貴，借機賺取更多金錢。加上嚴峻的氣候，導致土地和食物流失，人們更難得到食物；



世界正在製造更多窮人

1. 農民沒有田地耕種
2. 富豪和大公司卻刻意減產，導致人民沒有足夠的食物。不夠食物引致貨物賣得更貴，使富豪賺取更多金錢，再加上氣候導致土地和食物流失，於是人們很難得到食物。

令市場求過於供，推高價格牟利

第三，石油因戰爭而加價，人們很難得到石油。因為成本升高了，食物的價格便更高了。

第四，有一種從宇宙而來的能量打到地球，導致地球災難加劇，使地球大部分地區都不能夠生產食物，這影響不是一次性的，而是將會永久性地導致全球食物不穩定。



世界正在製造更多窮人

1. 農民沒有田地耕種
2. 富豪和大公司卻刻意減產，導致人民沒有足夠的食物。不夠食物引致貨物賣得更貴，使富豪賺取更多金錢，再加上氣候導致土地和食物流失，於是人們很難得到食物。
3. 石油加價，引致食物價格不斷上升
4. 宇宙而來的不明來歷的能量去打落這個地球，導致地球的災難加劇，使到地球大部份地區都不能夠生產食物，而導致全球食物不穩定，價格不斷上升

如果食物短缺，嚴重影響食物經濟市場的話，這是再也救不回的。
因為不是僅僅沒有了這次收成，而是沒有了耕種食物的泥土，永久失去收成。

10) 人類的心被恐懼佔據，行為變得怪異



9月、10月和11月，隨著變動的出現，人類的行為會變得很奇怪，會開始出現一些發狂、好像被鬼附一般的人。



他們發狂，是因為他們的心完全被恐懼佔據。
他們的行為，有的很奇怪，有的很有趣，有的卻很危險。

這些新事件，傳媒最初會嘗試不報導出來，但其後會因為出現得太頻繁而不得不報導。
那時候，我們就知道這些都是因為地球變動而發生的事。

在第 15 頁中還特別提到，從 9 月開始，將會有大量離群的人。



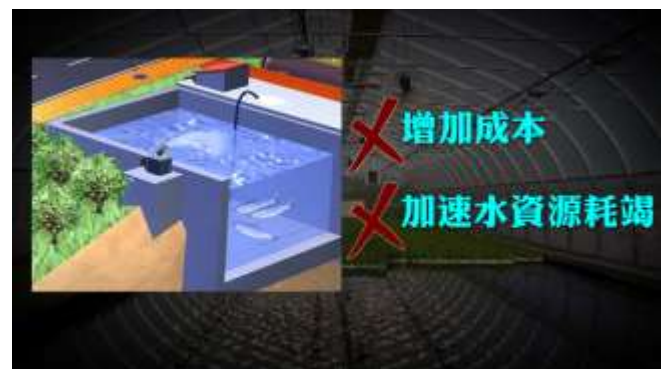
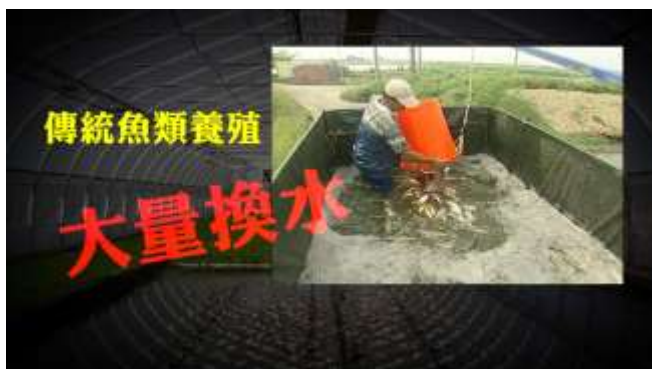
他們不是所謂回歸大自然的人，也不是嬉皮士，他們全部都是有錢人和專業人士，在這個夏天開始，他們將會大批地離開城市，回到農田的地方過生活。傳媒初期亦不會報導這些事，但其後會因為這些事件太頻繁而不得不報導出來。



影片：甚麼是 Aquaponics 複合養殖法

甚麼是 Aquaponics 複合養殖法？

傳統魚類養殖須藉大量換水來維持水質，不僅增加成本，加速水資源耗竭，排出的廢水因含大量營養鹽，對河川及海洋會造成污染。

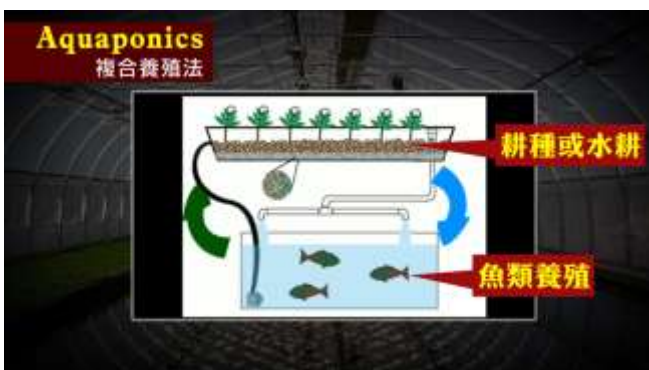




基於上述原因及生物安全防疫的概念，其中，Aquaponics 是同時落實資源再利用與創造最佳收益的複合式生產模式。



Aquaponics 是一個綜合性的魚類養殖，以及耕種或水耕系統。



Aquaponics 用魚類養殖所產生的排泄物，藉由細菌轉換成養分。

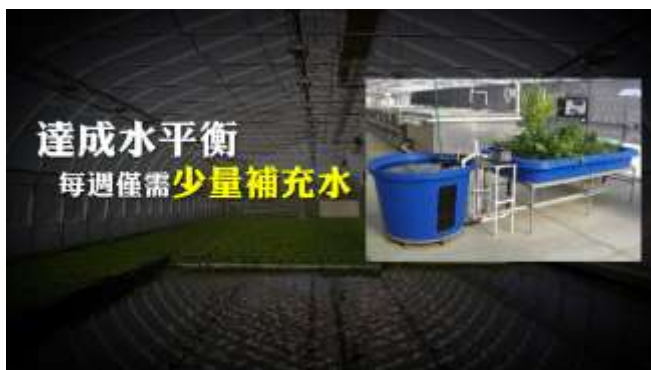
魚類養殖中含排泄物的廢水，用作有機肥料的來源，以灌溉泥土，或成為水耕植物生長的營養液。而唯一從外界輸入到系統的就是魚糧。



這兩個系統相互補充，作為利用氮循環的一套系統。



一旦該系統初始化的達成水平衡，每週僅需少量補充水，便可以彌補蒸發所失去的水份。



Aquaponics 可以使乾旱和水資源有限地區，不斷生產的新鮮蔬菜水果和魚，因為它是一個「水再循環利用系統」。



Aquaponics 是一種可持續生產糧食的植物和動物的工作模式，是未來新鮮食品的生產重要新方式。



影片：1 MILLION pounds of Food on 3 acres. 10,000 fish 500 yards compost.
三畝地出 100 萬磅食物（每年），1 萬條魚出 500 立方碼的堆肥。

Salad, greens and fish go very well together.
沙律、蔬菜和魚可以一起成為很美味的食物。

And they grow very well together too.
同時它們也可以很好地一起生長。

We talk about 10000 fish, we talk about a million pounds of food raised in three four five hundred yards of compost.

我們是談到 1 萬條魚，我們談到 100 萬磅的食品提供了 3、4 或 500 立方碼的堆肥。

And they want to know “How can you do that here!”
人們想知道：「你究竟是如何做到的？」

You know “How you do you make that happen?”
「你究竟是怎樣令這些事發生的呢？」

Maybe one of the largest in the mid-west and we are now in profit.
有可能是中西部（美國）最大的，而我們現在已經正在獲利。

We are able to grow throughout the winter inside these greenhouses without heat by using the compost.
我們能夠在整個冬季都在生產，在這些溫室內不需暖氣，用這些堆肥。

On the one side we get 10,000 columbian marinaia.
這一邊我們有 10,000 條 columbian marinaia（一種魚名）。

And warm water and there is a heater that heats the water then heats the entire greenhouse.
這些是暖水，而這個發熱器是用來將水加熱，然後加熱整個溫室。

And then we get（fish name）grow in cold water over here.
然後我們有這些魚，在冷水中生長。

These greenhouses we have taking 3,000 square feet and turning into 45,000 hundreds square feet of growing space by using vertical rowing.
這些溫室，我們將 3,000 平方英尺利用垂直空間變成 45,000 平方英尺。

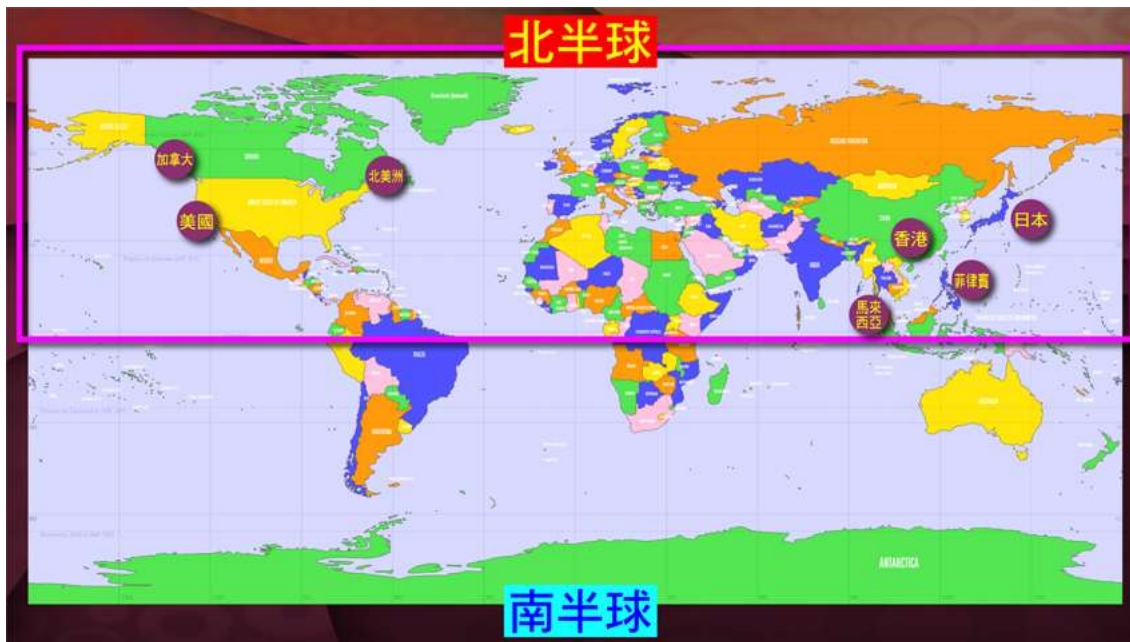
We are able to grow these, and then fish runs on one pump operates system the entire system.
我們能夠培植這些，而這些魚只需要用一個水泵就能夠運行整個系統。

We lift water up, gravity takes it this way on both levels and drop back to the system.
我們在這裏抽水上來，用地心吸力將水帶到這兩層（植物），然後又回到系統中。

So this is a very efficient way of growing food, this is era of the future.
因此，這是一個非常有效的種植糧食方式，這是未來的時代。


11) 使恐慌的北半球夏天

在第 17 頁說到，會用「恐慌」這個字來形容北半球的夏天。
北半球就是指赤道以上的地方，包括香港、菲律賓、馬來西亞、日本、加拿大和美國。

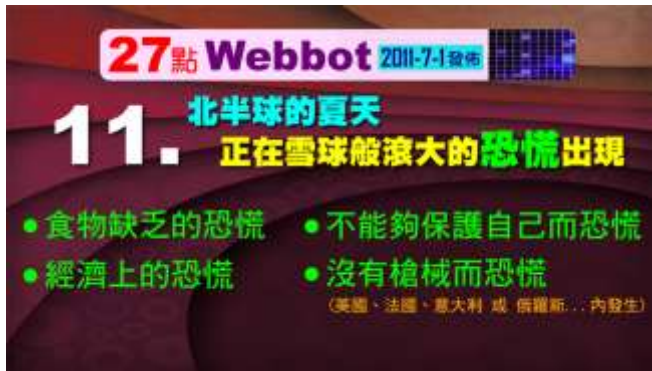


27點 Webbot 2011-7-1 發佈

11. 北半球的夏天
正在雪球般滾大的恐慌出現



各式各樣的恐慌會出現在不同的地方；有的地方是因食物缺乏而恐慌；有的地方，譬如美國會因為沒有槍械，人們因不能保護自己而恐慌；有的地方，譬如美國、法國、意大利和俄羅斯，是為到不能保護自己而恐慌；有的地方是為到每一天生活的需要而恐慌。



在那段時間，我們將會在 YouTube 等媒體上看到這些報導。

12) 埃及革命

埃及將會有一場更大的革命。



另外，圍繞著耶路撒冷附近的地區，從夏天開始直至冬天都會出現暴動。



這些地區發生暴動，是因為人口多而資源少，在缺少食物的情況下，人們的薪水買不到食物，所以，唯有起來暴動。



13) 全球的天氣將會災難式地變動

全球的天氣將會災難式地變動，Web Bot 發現多了很多情緒性的字眼，



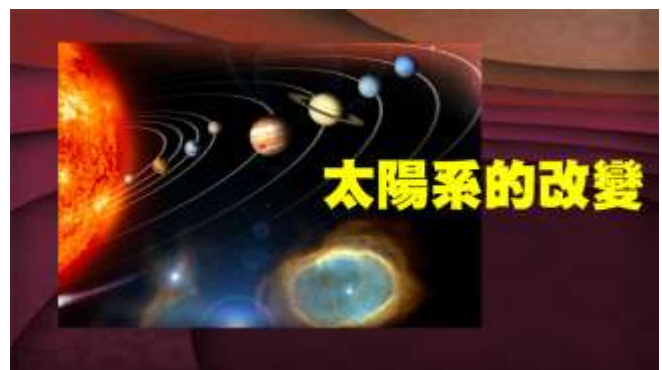
包括恐慌、悲觀、失望和災難會延長等字眼。



涉及災難的字眼，第一，是太陽的病和太陽的劇變。



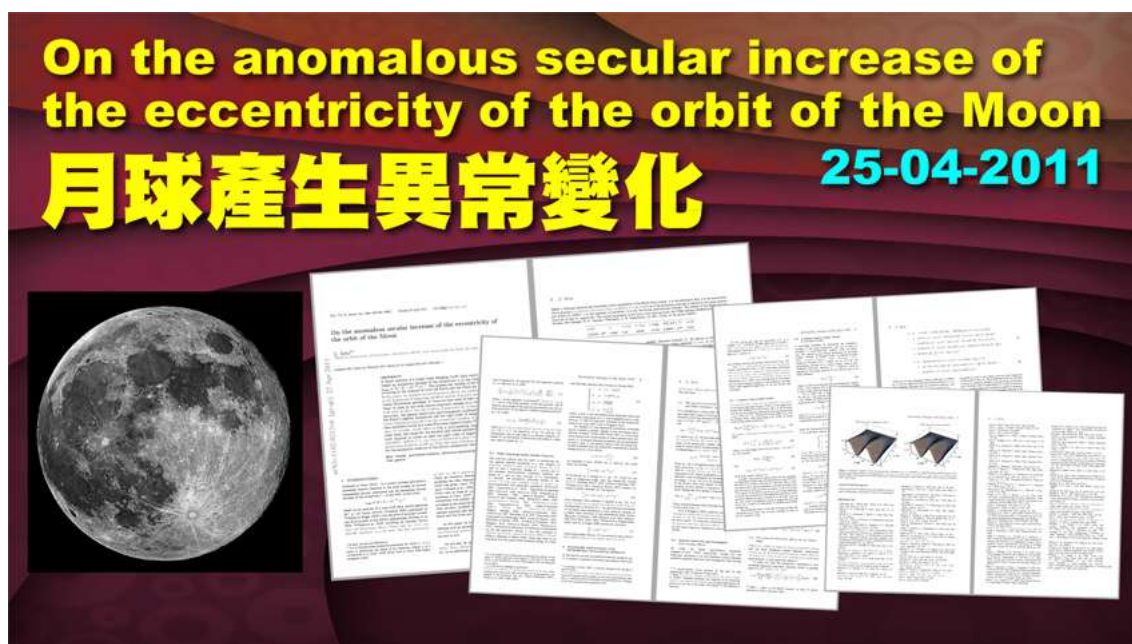
關於太陽風的資料我們之前已經分享過了，這包括太陽系的改變。



至少，科學家能證明給你看，月亮正在改變。
她現在的樣子不應該是這樣的，她最少是轉了 140 度。



網上更加有論文利用數式計算去證明，我們現今所說的月亮無故地改變得十分劇烈。



月亮是倒置了，她出現的角度和地方也不同了，與過去歷史中的記載不同。

但問題是，以這些事情去問政府當局，他們會掛線，全部不會回答問題。但有天文家去檢查和拍攝月亮相片，他們更拍攝了影片，希望質詢所謂的「當局」，但全部人也不敢回答。

為甚麼連月亮也變了？

天上的月亮是倒轉了，但現今全球的政府不敢回答，現已到達此嚴重的階段了。

影片：近來月球軌跡和地軸的巨大轉變，以及南極洲出現的冬季日光

2011年2月，美國紐約州的康乃爾大學 Cornell University 發表了一篇科學論文，



由專門研究「引力物理學」的意大利籍博士洛倫佐（Lorenzo Iorio）所撰寫。



Lorenzo Iorio 博士現任職於意大利政府的「教育、大學和研究部門」，亦是「英國皇家天文學會」的伙伴之一，亦同時是「公開天文學日誌」的副編輯。

- 意大利政府的「教育、大學和研究部門」

- 「英國皇家天文學會」

- 公開天文學日誌




「引力物理學」博士
洛倫佐 Lorenzo Iorio

論文名為《有關月球軌跡不尋常地偏離軸心增加》(*On the anomalous secular increase of the eccentricity of the orbit of the Moon*)。

Cornell University Library

arXiv.org > gr-qc > arXiv:1102.0212

General Relativity and Quantum Cosmology

On the anomalous secular increase of the eccentricity of the orbit of the Moon

Lorenzo Iorio

(Submitted on 1 Feb 2011 (v1), last revised 22 Apr 2011 (this version, v6))

有關月球軌跡不尋常地偏離軸心增加



A recent analysis of a Lunar Laser Ranging (LLR) data record spanning 40 years reveals an anomalous increase of the eccentricity of the lunar orbit amounting to $de/dt_{meas} = (9 \pm 3) \cdot 10^{-12} \text{ yr}^{-1}$. The present-day models of the dissipative phenomena occurring in the interiors of both the Earth and the Moon are not able to explain it. We examine several dynamical effects, not modeled in the data analysis, in the framework of long-range modified models of gravity and of the standard Newtonian/Einsteinian paradigm. It turns out that none of them can accommodate de/dt_{meas} . Many of them do not even induce long-term changes in e ; other models do, instead, yield such an effect, but the resulting magnitudes are in disagreement with de/dt_{meas} . In particular, the general relativistic gravitomagnetic acceleration of the Moon due to the Earth's angular momentum has the right order of magnitude, but the resulting Lense-Thirring secular effect for the eccentricity vanishes. A potentially viable Newtonian candidate would be a trans-Plutonian massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) since it, actually, would affect e with a non-vanishing long-term variation. On the other hand, the values for the physical and orbital parameters of such a hypothetical body required to obtain the right order of magnitude for de/dt are completely unrealistic. Moreover, they are in neat disagreement with both the most recent theoretical scenarios envisaging the existence of a distant, planetary-sized body and with the model-independent constraints on them dynamically inferred from planetary motions. Thus, the issue of finding a satisfactory explanation for the anomalous behavior of the Moon's eccentricity remains open.

論文中提到：近年開始出現月球環繞地球的異常軌跡。月球本來環繞地球的軌跡是有一定的變動，有時會比較接近正圓形，有時會偏向橢圓形。但近來，月球的軌跡越來越偏向橢圓形，而這一種改變現象，已經完全偏離牛頓的物理定律，以及愛因斯坦的相對論。

我們試就現況作出解釋：

Lorenzo Iorio 博士認為，這一種不尋常的改變，是由於一個行星級數大小的星體正在太陽系的邊緣，而它的引力正在影響整個太陽系，而導致地球和月球軌跡產生這種異常的改變，而能夠達到這一種程度的影響，這個星體的質量有可能像木星一樣龐大，而他更在文章中用 Planet X 來形容這一個星體。


由於一個行星級數大小的星體，正在太陽系的邊緣，而它的引力正在影響整個太陽系，而導致地球和月球軌跡產生這種異常的改變

「引力物理學」博士
洛倫佐 Lorenzo Iorio

PLANET X

...visic gravitomagnetic acceleration of the Moon due to ... has the right order of magnitude, but the resulting ... for the eccentricity vanishes. A potentially viable Newtonians-Plutonian massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) ... ect ϵ with a non-vanishing long-term variation. On the ... he physical and orbital parameters of such a hypothetical ... least the right order of magnitude for $\dot{\epsilon}$ are completely ... that an Earth-sized planet would be at 30 au, while a



On the anomalous secular increase of the eccentricity of the orbit of the Moon

L. Iorio^{1,2}

Received 2011 March 20; Accepted 2011 March 22; in original form 2011 February 1

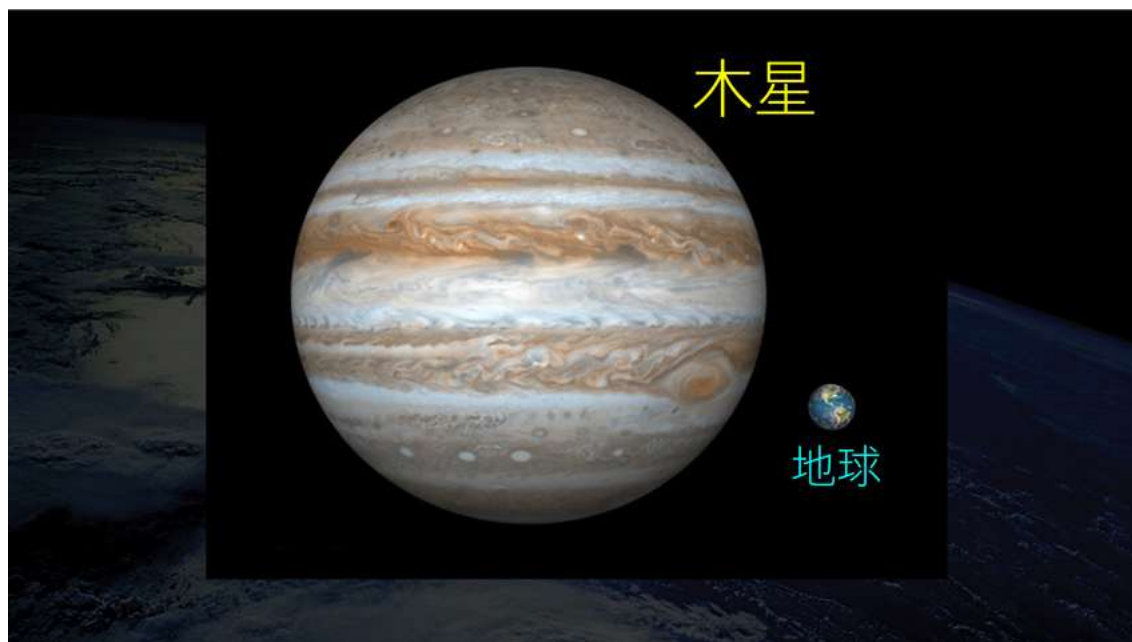
ABSTRACT

A recent analysis of a Lunar Laser Ranging (LLR) data record spanning 36.7 yr revealed an anomalous increase of the eccentricity e of the lunar orbit, amounting to $\dot{e} = 2.1 \times 10^{-12} \text{ yr}^{-1}$. The physical origin of this effect is investigated in this paper, by means of both the Earth and the Moon as test cases. In particular, we consider several dynamical effects, not mentioned in the data analysis, to the framework of long-term modified models of gravity and of the associated Newtonian perturbations. It turns out that some of these two approaches (namely, those of the so-called relativistic long-term changes in a central double-body system) are able to explain the increasing magnitude rate of development of e . In particular, the effect of a distant massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) is investigated, as well as the effect of a massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) on the Earth-Moon system. A potentially viable Newtonian-Plutonian massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) would affect \dot{e} with a non-vanishing long-term variation. On the other hand, the effect of the gravitomagnetic perturbation of such a hypothetical body is investigated, as well as the effect of the gravitomagnetic perturbation of the anomalous behavior of the Moon's eccentricity increase rate.

Key words: gravitation; celestial mechanics; gravitomagnetism; Moon; planets and moons; long-term changes

1 INTRODUCTION

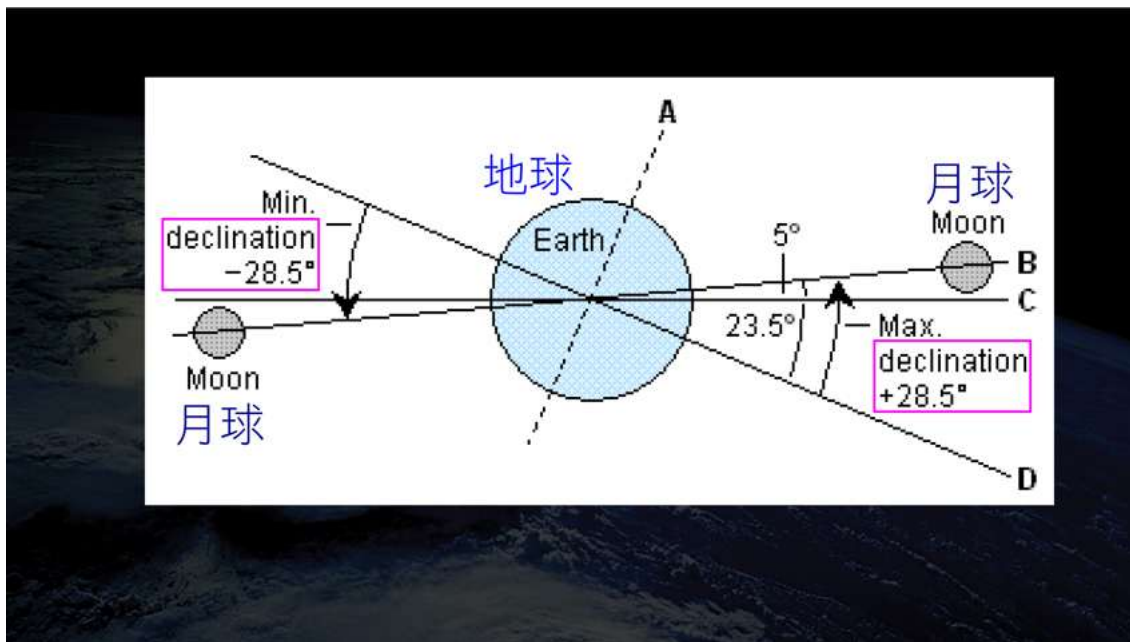
... of such an effect appeared in [Williams et al. \(2010\)](#), in which an increase of eccentricity of the lunar orbit is mentioned. The value of \dot{e} is $2.1 \times 10^{-12} \text{ yr}^{-1}$. The physical origin of this effect is investigated in this paper, by means of both the Earth and the Moon as test cases. In particular, we consider several dynamical effects, not mentioned in the data analysis, to the framework of long-term modified models of gravity and of the associated Newtonian perturbations. It turns out that some of these two approaches (namely, those of the so-called relativistic long-term changes in a central double-body system) are able to explain the increasing magnitude rate of development of e . In particular, the effect of a distant massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) is investigated, as well as the effect of a massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) on the Earth-Moon system. A potentially viable Newtonian-Plutonian massive object (Planet X/Nemesis/Tyche) would affect \dot{e} with a non-vanishing long-term variation. On the other hand, the effect of the gravitomagnetic perturbation of such a hypothetical body is investigated, as well as the effect of the gravitomagnetic perturbation of the anomalous behavior of the Moon's eccentricity increase rate.



另一方面，早在 2010 年，世界各地已有不同的人發現，月亮正在急速改變，而這是前所未有的改變，並且相當驚人。



一般來說，月亮相對地球的位置，最高是在緯度 28.5 度，但在過去幾年，這一個數字，正以一個顯著的幅度改變！現在，有人發現月亮甚至高達 41 度，而傳媒卻完全沒有報導這種種的情況。



最近，亦有人發現，月亮在短短一個月內，已經出現月球地軸上下 180 度的倒置，這一種龐大的改變可說是聞所未聞。



此外，在 6 月份，南極洲地區本來應該是 24 小時完全沒有日光的，但從南極洲的 Neumeyer-Station 附近，從網上攝錄機的錄影片段發現，在 6 月的南極洲竟然出現日出和日落的景象。

6月份 南極洲本應是24小時完全沒有日光的



以上月球和地球的龐大改變，都是史無前例，並且，所謂官方的科學家都只稱是無法解釋，或是強詞奪理地說是完全正常的現象。

影片：100% proof that something is wrong • ANTARCTIC

百份百確定地軸或是太陽的位置出現問題 • 南極洲

Hi folks here we are the Antarctic, The South Pole.

各位你好，這裏這南極洲，地球的南極。

A mysteries and secretive place.

一個神秘和隱秘的地方。

An area where selected few if I am not its mysteries.

一個只給少數人去的神秘地方。

And as you can see from this diagram.

正如你在這個圖中可以看到。

In the latter part of June in the South Pole spends 24/7 in complete darkness.

當六月下旬，南極應該是一星期七天，24 小時完全在黑暗中沒有日光的。

What you are seeing now is a live webcam from the Neumeyer Station in the South Pole.

你現在看到的是處於南極的 Neumeyer 駐紮站實時鏡頭。

And over the last two weeks (12/6-26/6) the sun has been rising and setting for at least 5 hours.
在過去的兩個星期（12/6-26/6），太陽上升並且每日出現最少五個小時。

How is this possible?
甚麼可能會這樣呢？

Well basically shouldn't be unless the sun is completely out of position.
這基本上不會出現，但除非太陽是完全離開了本位。

Or the earth's rotational axis has moved vastly more than we are being informed.
或者地球的軸心移開了遠多於我們所被告知的。

I cannot pretend I have the answers.
我不能假設我有答案。

Perhaps you can see for yourself
也許你可以自己看到。

The sun is rising, have blue sky,
太陽上升，並有藍天，

Unbelievable.
難以置信。

究竟，為甚麼政府和傳媒都一致地隱瞞這些巨大的改變？



甚至，罕有地一致忽略這一方面的資訊，而令公眾活在無知當中呢？



其實，他們是否都害怕公眾知道 Planet X 的真相呢？



路加福音 21 章 25 至 28 節：

「日、月、星辰要顯出異兆，地上的邦國也有困苦；因海中波浪的響聲，就慌慌不定。天勢都要震動，人想起那將要臨到世界的事，就都嚇得魂不附體。那時，他們要看見人子有能力，有大榮耀駕雲降臨。一有這些事，你們就當挺身昂首，因為你們得贖的日子近了。」

「太陽變」、「地球正在變」、「天氣變了」等字眼的出現，
 有極多「太陽變」的字眼出現；
 第二點是，「地球正在變」的字眼；
 第三點是，「天氣變了」的字眼；
 第四點是，有更多災難正在來臨。
 這就是十三大點，它發覺這些是未來數月會有的字眼。



14) 北半球史上最寒冷的一年

第十四點，2011 年將會被稱為「北半球史上最寒冷」的一年。



在今年的冬天，北半球將會寒冷至史上從來沒有的極端，並且有那麼長期的冰凍。除了地震外，今年極端的冬天、氣候和颶風也會導致不尋常的現象出現。



到達一個階段，有些家庭甚至需要在家中燃燒家具取暖。



這是在過往歷史從沒試過有這麼寒冷的一年的。而它提及這種變動，是剝奪許多群眾的生存空間。所以，因此會導致這些驚愕的群眾會因天氣加上經濟問題，而加深他們產生之前 Web Bot 提及的大規模暴動和大規模政變。



15) 哭泣的山

第十五大點是全新概念。

當它說極新的東西、你越覺得沒辦法想像的東西，卻越有可能發生。

例如最早說會出現天坑的，其實是 Web Bot，這是 Web Bot 最先發佈的。



它提到，在山上會突然出現以前從未出現的河流。



它指出，山會突然裂開，裂開而產生新的河流，這個變動大得會產生內陸海。這內陸海的現象大得不只是一個地區，全球七大洲每一處地方也將會有此現象，就是產生內陸海和內陸湖。

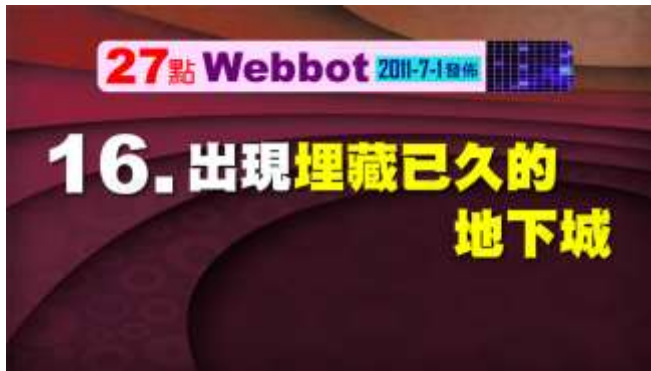


新的內陸海會產生，新的內陸湖在今年開始會出現。



16) 土地裂開，因而發現地下城

今年，突然間，人們會因一些地土裂開而發現埋藏已久的地下城。



有非常多的近代城市或古老城市，是建立在過往的城市上面，即是在那城市的下面，是一個廢墟。是幾千年前，上一個文明的廢墟。



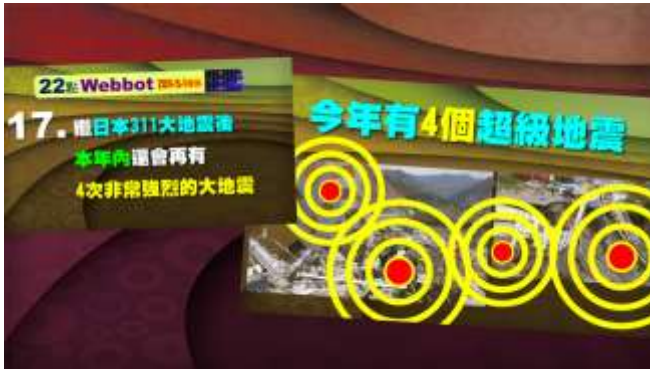
但是，專家是不承認這樣東西的。因為，如果承認幾千年全球也有文明，但為甚麼全球幾千年的文明也會消滅？為甚麼不可以傳遞給六千年前的人類呢？

Web Bot 指地裂現象會引致一些龐大的地下城被發現。它亦說，這些地下城的面積是難以置信的那麼大。

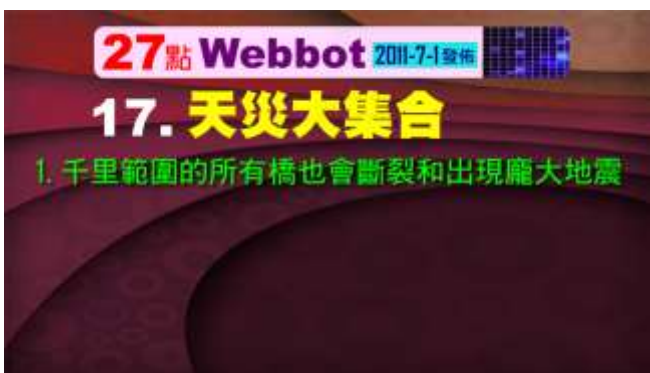


17) 天災大集合

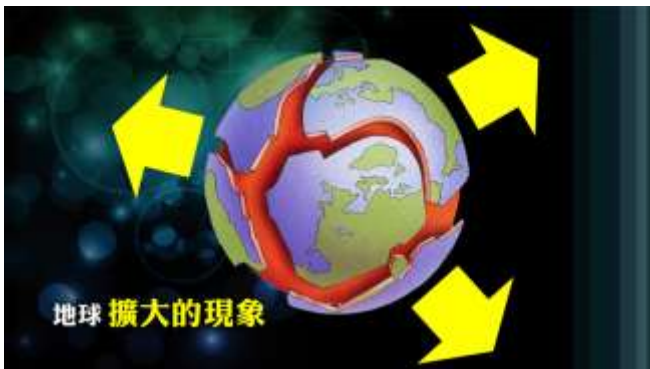
在未來的數月中，會出現「天災大集合」。我曾分享五月的預測，提到會出現四個超級地震。



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，是整個千里的範圍。

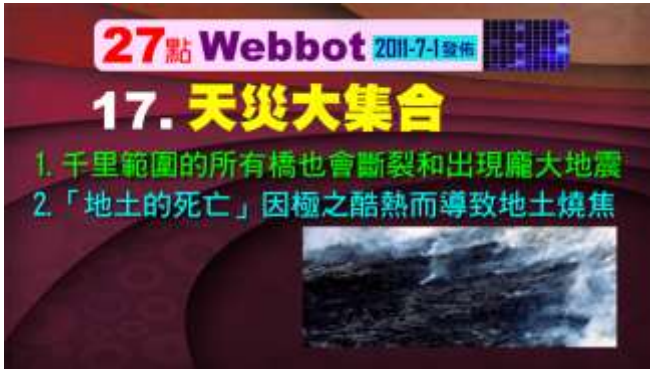


現在我們知道為甚麼橋也會斷，是因為地球膨脹的緣故。



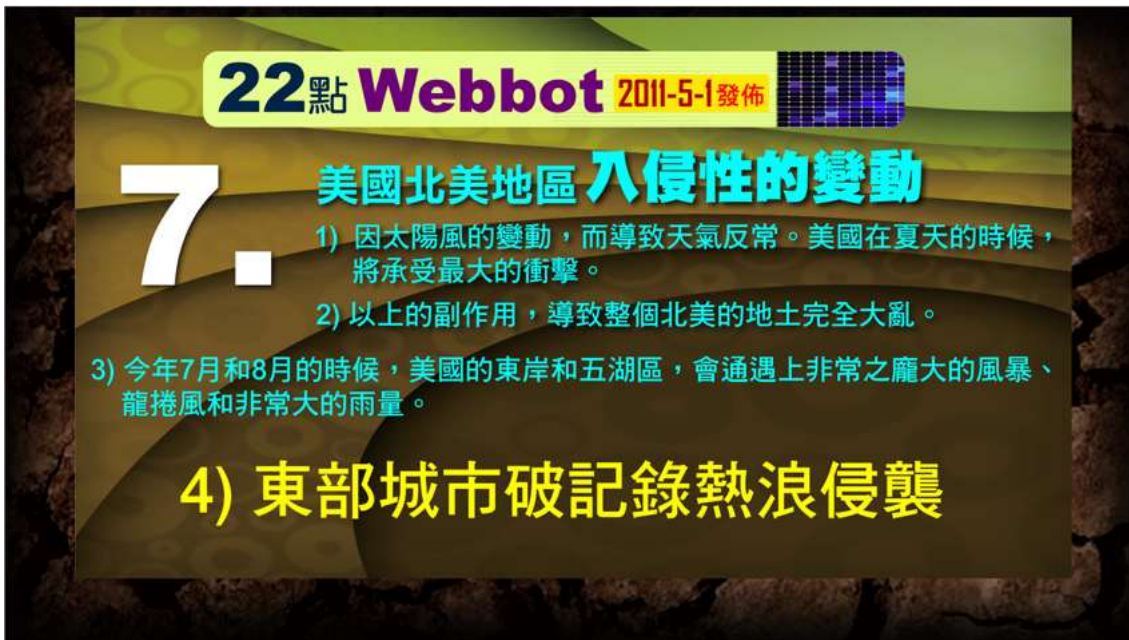
它指，當地震開始，那幅度大得我們會看到千里那麼遠、整個區域的橋也會斷。

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。



影片：全球高溫引致地土死亡（焦土）

2011年7月24日，日華牧師在「2012 榮耀盼望」分享《2011年5月1日發表之 Web Bot 的預測》其中第7點提及：美國北美洲將會出現入侵性的天然災害，由於太陽風的變動，引致美國的夏天出現高溫，甚至破記錄的熱浪！



主日片段：

「美國東部除了風暴和下雨外，天氣還會極之酷熱，將會有上百萬人受影響，這是超標的現象。」

《2011年5月1日之 Web Bot》發表後，踏入2011年6月夏季，美國全國多個州份（包括東部及西南部亞利桑那州（Arizona）、新墨西哥州（New Mexico）、德薩斯州（Texas）等）出現高溫及乾燥天氣，引發龐大山火，導致大量地土死亡和燒焦！

東方新聞
2011年06月10日 (五)
美東三州熱死五人
夏至還未到，美國已陷入一片火熱辣。熱浪從華盛頓，以至中西部地區，多個州份創下歷史新高氣溫，部分地區更直逼攝氏四十度，至少五人因暑熱而死。在另一邊的西岸，亞利桑那州山火持續，更正威賓那州份，令炎天氣變得更加火熱。

美國中南部熱浪已造成22人死亡
美國國家氣象局說，20多個州的1.41億人生活在異常熱浪中。美國中南部地區從今年5月開始出現連續一週又一週的熱浪。根據美國國家氣象局的紀錄，這種又熱又濕的反常“蒸籠天”可能延續到8月份，並向美國東部地區蔓延。

美國各地熱浪湧現
明尼蘇達州 威斯康辛州 康涅狄格州
賓夕凡尼亞州 芝加哥 新澤西州
亞利桑那州 新墨西哥州 田納西州 馬里蘭州
馬里蘭州 首都華盛頓

這種又熱又濕的反常“蒸籠天”可能延續到8月份，並向美國東部地區蔓延。

踏入2011年6月夏季

新墨西哥州 New Mexico

Map data ©2010 Europa Technologies, Google, INEGI - Terms of Use



6月9日，美國東部，紐約遭遇破78年最熱紀錄的熱浪侵襲，中央公園的氣溫達到攝氏37.7度。

6月9日 美國東部 紐約遭遇破78年最熱紀錄的熱浪侵襲 中央公園的氣溫達到華氏100度 (相等於攝氏37.7度)

美國東岸受熱浪侵襲 多個城市破高溫紀錄

2011-07-23 新聞速報 【中廣新聞/中廣新聞】
 籠罩半個美國的大型熱浪，使得東岸多個城市打破高溫紀錄，紐約市中央公園測得40度高溫，打破在1957年創下的38.3度紀錄，鄰近的紐澤西州紐瓦克市，更測得破當地紀錄的42度，費城及首都華盛頓也分別測得40度及38度的高溫。

氣象局指出，受天氣軸偏移影響，市民的实际感覺高達49度。

受熱浪影響的各地政府，除了向市民發出酷熱警告，開放避暑中心以及延長公眾泳池的開放時間之外，也促請市民節約用電，因為市民大量使用冷氣機，已經使得一些電力公司的供電無法負荷，紐約的一家電力公司在8400多戶失去電力供應後，已經把市內一些供電緊張地區的電力供應度數削減半成，有20萬用戶受影響。

紐澤西州一間電力公司為了避免大停電，已經在人口眾多的澤西市實施輪流短暫停電措施。



其中，美國東北部地區（包裝威斯康辛、馬裏蘭和田納西三個州份），均發出酷熱天氣警告，部分地區直逼攝氏 40 度，至少 5 人因暑熱而死。

美东持续高温 纽约冲破100华氏度

今题 Jinti.net 2011-07-22 源自:今题综合 字体[大] [中] [小]

美国东部地区近日持续高温，从华盛顿特区到北卡罗来纳州夏洛特市温度均超过100度。预计纽约22日温度将达到101度。这次热浪影响将超过1.4亿人。到目前为止，本周热浪造成大平原地区至少有二十四人死亡。

纽约22日气温将达到100华氏度以上，为今年入夏以来的最高温。华埠各避暑中心21日表示，已经做好充分准备，开足冷气，备足凉水，开放时间则延长一小时。根据国家气象局（National Weather Service）的预告，美东大部分地区“高于正常”的温度可能会继续持续至少两个星期，专家呼吁民众采取各种防暑降温措施。

未来几天，气温将持续炎热和潮湿。美国的中部大部分地区就像桑拿浴室。周五，波士顿温度预计将达到99度，费城、纽瓦克和纽约的温度将会达到101度。马萨诸塞州气象服务部门也发出了“炎热天气预警”，北卡罗来纳州和弗吉尼亚州都超过正常温度。德克萨斯州、北达科他州和蒙大拿州均发出警告。

熱浪襲美直逼40℃五長者熱死

【本報訊】夏至未到，美國已火辣辣。熱浪侵襲東岸以至中西部地區，多個州份創下歷史新高氣溫，部分地區直逼攝氏四十度，至少五人因暑熱而死。西岸的亞利桑那州山火持續，更威脅鄰近州份，令炎炎天氣變得更火熱。



美國氣象部門前日向大西洋沿岸中部、中西部和東北部地區，發出酷熱天氣警告。東部的威斯康辛、馬里蘭和田納西三個州份，本周已有五名體弱老人因暑熱而死。紐約前日最高溫度接近攝氏三十八度，市政府開放全部四百多個避暑中心，不少民眾到噴水池玩水濕身。

7月17日，美國持續高溫，一個月內全美共刷新800次高溫記錄，6個主要城市高溫持續攀升未止。

**7月17日，美國持續高溫，
一個月內全美共刷新800次高溫記錄，
6個主要城市高溫持續攀升未止！**



包括上個月6月15日，佛羅裏達州達拉哈西（Tallahassee）錄得攝氏40.5度；6月26日，德薩斯州柴爾德里斯（Childress）錄得攝氏47度的超高溫，甚至俄克拉荷馬州州長 Mary Fallin 呼籲民眾祈禱神以結束熱浪。

高溫及乾燥天氣，引致大量地土龜裂，農作物枯萎。7月23日，美國東部有41個城市氣溫創下新高或平紀錄，其中新澤西州的紐華克測出攝氏42.2度的歷史新高。

**7月23日，美國東部
41個城市氣溫創下新高或平紀錄，
其中新澤西州的紐華克測出攝氏42.2度的歷史新高。**

美热浪肆虐致30余死 华盛顿酷热指数达50度(图)
2011年07月26日 08:31 来源：中国新闻网 参与互动(31) 【字体：1大 1小】



美国热浪一波接一波，新泽西州普利森海滩23日挤满戏水消暑人潮。

24日，北卡羅來納州的華盛頓，酷熱指數竟然達到攝氏 50 度超高溫！截至今 7 月 27 日，美國持續高溫，15 個州內已共有 64 人死亡。

**7月24日，北卡羅來納州的華盛頓，
酷熱指數竟然達到攝氏50度超高溫！**

美东热浪肆虐纽约高达40度 至少34人死于酷暑(图)
2011年07月24日 11:28 来源：中国新闻网



热浪近来侵袭美国东部与加拿大，各地气温频频升至新纪录，新泽西州泽西市的5岁小女孩莱兰妮，抱著喷水的消防栓消暑，好不痛快。

中新网7月24日电 据台湾《中国时报》报道，热浪肆虐美国大纽约地区，气温暴冲到摄氏40度，平34年以来最高纪录。加上湿热效应，人体热感指数是摄氏46度，人人苦不堪言。



過去 9 個月，為德薩斯州 (Texas) 自 1895 年有記錄以來最乾旱的時期，史無前例地，該州 75% 的地區被列為重乾旱區，德薩斯州聖安吉洛市因嚴重旱災，引致費舍湖乾涸，大群魚類死亡。





旱情嚴重影響農業，很多農民被迫放棄農地，乾旱天氣影響糧草生長和破壞畜牧環境，大量牲畜遭旱災，截至5月中統計，德州的牲畜損失金額已超過93億港元，小麥損失近20億港元。

**旱情嚴重影響農業，很多農民被迫放棄農地，
乾旱天氣影響糧草生長和破壞畜牧環境，
大量牲畜遭旱，截至5月中統計，
德州的牲畜損失金額已超過93億港元，小麥損失近20億港元。**

德州超旱渴死牛

美國德州旱情持續，逾九成地方經歷異常乾旱（exceptional drought），為該州有史以來第三嚴重旱災，致河流乾涸，最少七成畜牧土地和農地無法放牧或耕種，大量牧草和農作物被毀。農民無不叫苦連天，有的更被迫賤賣牲口，當地人要苦尋挖無可挖的地下水源。



德州於去年十月至今年六月經歷最乾旱的九個月，有九成六地方屬極度乾旱。本月僅得數個角落錄得高於平均的降雨量，溫度亦一直維持於高水平，七月大部分日子均超過攝氏三十七度。

氣象學家預計：下月的乾旱程度及溫度，相信會超越往常紀錄，情況可能更壞。

**旱情嚴重影響農業，很多農民被迫放棄農地，
乾旱天氣影響糧草生長和破壞畜牧環境，
大量牲畜遭旱，截至5月中統計，
德州的牲畜損失金額已超過93億港元，小麥損失近20億港元。**

牲畜小麥損失逾113億元

旱情嚴重影響農民。炎熱天氣令水分極速蒸發，很多種被迫放棄農地。此外，乾旱天氣影響糧草生長，加上水部分農民只能賣牲口減低損失。報道指截至五月中，德三億港元，小麥損失亦近二十億港元。

不少野生動物如短吻鱷和牛隻等均因缺糧缺水而死。即使少數河流仍有少量流水，因水中氧氣不足及高溫，愈來愈多魚死亡。不少瀕危及罕見物種亦可能因旱災而瀕臨絕種。持續高溫令動物患瘋狗症的個案及山火次數暴增。氣象學家預計下月的乾旱程度及溫度相信會超越往常紀錄，情況可能更壞。



德州災情嚴重，預計單個州份損失已超過 30 億美元（約 234 億港元）。

德州災情嚴重，預計單個州份損失已超過30億美元(約234億港元)。

國際 / 美國特大旱災蔓延至14州 德州損失過30億美元

<http://www.cdnews.com.tw> 2011-07-13 10:22:07

中新社13日電，從佛羅里達到亞利桑那，美國特大旱災目前已經蔓延到14個州，德克薩斯州災情尤其嚴重，幾乎全州受災，預計損失超過30億美元。

據報導，在佛羅里達州，當局早已經實行了嚴厲的限水措施；而亞利桑那州的很多牧場主因為飼養不起，可能必須忍痛賣出自己全部的牛只。

德州的人們在經受熱浪和大風的折磨，該州西南部的林火正在吞噬掉幾百英畝的林地。

美國農業部上月已經把德州的254個縣定為災區，該州超過30%的麥田可能絕收，給全球短期糧食供應增加了壓力。

德州農業部門說，雖然天氣有所轉變，落下了緩解旱情的雨水，但是僅該州的旱災損失肯定會超30億美元。

美國這場嚴重的旱災開始於2010年，已經持續了整個冬天和今年的上半年。

此外 6 月 9 日，美國異常高溫及乾燥天氣，引發亞利桑那州遭致歷來第二宗最嚴重山火，山火在乾燥和大風助長下失控，已燒毀 15.7 萬公頃林地，並令 7,500 人撤離。

**6月9日，美國異常高溫及乾燥天氣，
引發亞利桑那州 遭致歷來第二宗最嚴重山火**

美國·亞利桑那州最大山火·20萬公頃林地被毀

國際 2011-06-20 17:36

(美國·亞利桑那州20日訊)美國亞利桑那州南部及東部的森林大火在強風助長下，再次猛烈延燒。這起森林大火已燒燬20多萬公頃的林地，當局出動3千500多名消防人員救火，仍無法阻止火勢猛烈延燒，範圍已超越2002年的火災，成為該州有史以來最大的一場森林大火。

據悉，亞州東部的國家森林公園已遭大火波及，同時，靠近邊界的新墨西哥州城鎮魯納也備受大火威脅。圖為大火蔓延到謝拉維斯塔南部，把一處山坡染成了駭人的橙黃色，許多人被迫撤離家園。

**6月9日，美國異常高溫及乾燥天氣，
引發亞利桑那州 遭致歷來第二宗最嚴重山火**



**山火在乾燥和大風助長下失控，
已燒毀15.7萬公頃林地，並令7,500人撤離。**

西岸山火7500人撤離

部分中西部地區錄得逾攝氏三十八度高溫，芝加哥創下近八十年來的新紀錄。高溫亦使明尼蘇達州的高速公路多處出現龜裂。首都華盛頓也非常炎熱，總統奧巴馬愛犬阿寶亦熱得在白宮一處陰涼地方躺下避暑。氣象當局預計炎熱天氣將持續至下月。

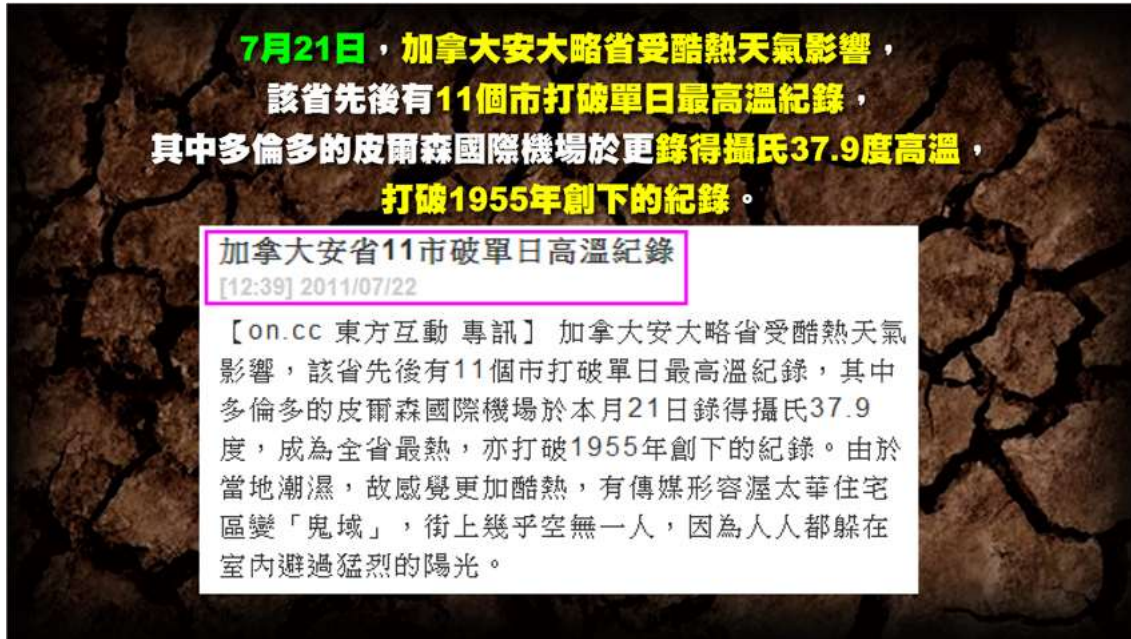
位於西岸的亞利桑那州上周六發生的山火至今仍未熄滅，這場該州歷來第二宗最嚴重的山火，已燒毀十五萬七千公頃林地，近七千五百名居民撤離。數千消防員出動撲救，但乾燥和大風助長火勢，更隨時蔓延至隔鄰新墨西哥州。

6月25日，德薩斯州（Polk 縣與 Trinity 縣）發生有史以來最大山火肆虐，大量森林及農地被山火燒毀，焦土遍野，而且有稱為「軸承山火」的野火，蔓延影響面積超過 320 萬英畝。

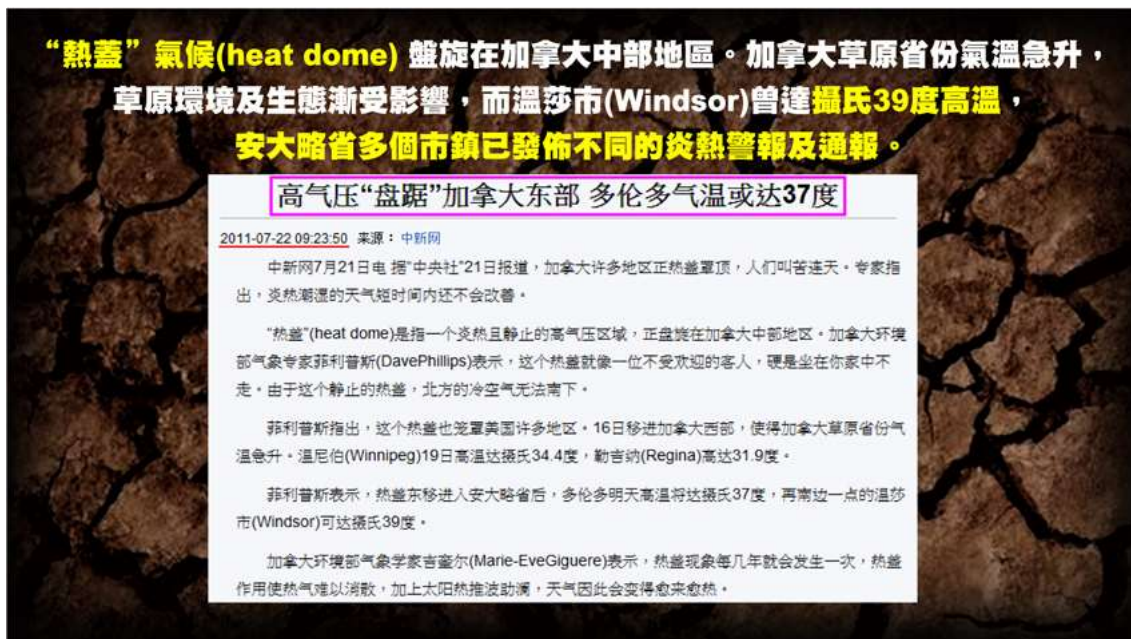
**6月25日，德薩斯州發生有史以來最大山火肆虐，
大量森林及農地被山火燒毀，焦土遍佈，而且有稱為「軸承山火」的野火
漫延影響面積超過320萬英畝。**

7月5日，乾燥氣候引發美國亞利桑那州鳳凰城（Phoenix）遭到沙塵暴襲擊，暴風從美國南部形成，時速超過 100 公里的強風，橫越沙漠地區，捲起滾滾沙塵，鳳凰城頓時能見度驟降，多個航班被迫取消。

除了美國外，7月21日，加拿大安大略省受酷熱天氣影響，先後有 11 個市打破單日最高溫紀錄，其中多倫多的皮爾森國際機場，更錄得攝氏 37.9 度高溫，打破 1955 年創下的紀錄。



由於天氣酷熱，有傳媒形容渥太華住宅區變「鬼域」，街上幾乎空無一人，「熱蓋」氣候（heat dome）盤旋在加拿大中部地區。加拿大草原省份氣溫急升，草原環境及生態漸受影響，而溫莎市（Windsor）曾達攝氏 39 度高溫，安大略省多個市鎮已發佈不同的炎熱警報及通報。



加拿大環境部氣象專家菲利浦斯（Dave Phillips）表示：「『熱蓋』使北方的冷空氣無法南下，最令人驚訝的是，氣溫夜間也下降不了許多。正常情況下，多倫多夜間溫度應在攝氏 17 度，但多倫多夜間溫度竟保持在攝氏 25 度。」

另一方面，《2011 年 5 月 1 日 Web Bot 的預測》發表後，中國繼 5 月中發生特大旱災後，引致長江中

下游地區 94.5%地區先後乾旱，為 60 年以來範圍最廣的一年。

**中國繼5月中發生特大旱災後，
引致長江中下游地區94.5%地區先後乾旱，
為60年以來範圍最廣的一年。**

長江中下游近60年最大旱情 星島日報

2011-05-27 17:02:00

今年入春以來，長江中下游地區94.5%地區先後乾旱，為1951年以來範圍最廣的一年。截至25日，湖北、湖南、江西、江蘇、安徽、浙江等長江中下游地區，中度以上乾旱的面積達21.1萬平方公里。氣象局監測顯示，今年1至2月，長江中下游大部地區降水嚴重偏少5至8成。特別是3月份以來，長江中下游地區降水異常偏少，平均降水量較常年同期少50%，為近60年來歷史同期最少。由於雨量持續偏少，氣溫偏高，以致出現嚴重乾旱。春季以來，長江中下游沒有降雨日數達55天，為1951年以來歷史同期最長，最長連續沒有降雨日數達11天，為近45年來歷史同期最長。長江中下游地區出現中度以上乾旱日數為近10年來最多。乾旱導致江河、湖泊水位異常偏低，被水覆蓋面積明顯減少。根據18日衛星遙感監測顯示，鄱陽湖及附近水域面積為1326平方公里，是有衛星遙感監測記錄以來歷史最小水面。洞庭湖水位持續偏低，湖南澧縣107座小型水庫大部分接近死水位，湖北上千個大小水庫接近死水位。江蘇主要湖泊水體面積均有不同程度減小，其中高淳石臼湖已接近乾涸。湖北、湖南等地出現缺水，各省水產養殖業、農業生產損失嚴重。

7月21日，湖南持續受高溫襲擊，24個縣市錄得37°C高溫。湖南有80縣市達到氣象乾旱標準，其中12縣市達到特旱。乾旱天氣，導致長沙市周邊地區山林，連日來遭蝗蟲大舉肆虐，農地及森林均遭破壞，林業部門已出動32架次直升飛機噴灑蟲藥「掃蝗」。

**7月21日，湖南持續受高溫襲擊，
24個縣市錄得37°C高溫**

湖南24縣市昨錄得37度高溫

[15:42] 2011/07/22

【on.cc 東方互動 專訊】湖南連日來持續受高溫襲擊，有24個縣市齊昨日錄得37°C高溫。在內地四大火爐之一的長沙，市民上街購物的熱情減退。前日綜合氣象乾旱指數監測結果表明，湖南有80縣（市）達到氣象乾旱標準，其中12縣市達到特旱，18縣市達重旱，32縣市達中旱。

7月24日，由於降雨量嚴重偏少，廣西出現嚴重旱情，百色市全市作物受旱面積17.664萬畝，約佔全市總田作面積41.3%；賀州市農作物受旱面積14.3萬畝，約佔全市總田作面積50%。乾旱引致兩市共有5萬人口出現「飲水困難」。

7月24日，由於降雨量嚴重偏少，廣西出現嚴重旱情

廣西部分地區出現嚴重旱情

[15:45] 2011/07/24

【on.cc 東方互動 專訊】由於近期降雨量嚴重偏少，廣西百色市和賀州市的部分縣區出現嚴重旱情。百色市全市作物受旱面積17.664萬畝，約占百色市總在田作物面積的41.3%；賀州市農作物受旱面積14.3萬畝，約占賀州市總在田作物面積的50%。百色市和賀州市分別有3萬和2萬人口飲水困難。

7月27日，內地出現今年最大範圍的高溫天氣，全國23個省市氣溫達到攝氏35度，其中福建高見39.6度，而新疆局部地區更達40度。

7月24日，由於降雨量嚴重偏少，廣西出現嚴重旱情

即時新聞 廣西部分地區遭遇嚴重旱情

【經濟日報/記者陳怡慈/即時報導】

2011.07.24 05:15 pm

新華社24日報導，廣西壯族自治區防汛抗旱指揮部表示，由於近期降雨量嚴重偏少，廣西百色市和賀州市的部分縣區出現較重旱情。

百色市全市作物受旱面積17.664萬畝(其中無抗旱條件面積9.292萬畝)，約佔百色市總在田作物面積的41.3%，隆林、西林、田林和樂業縣受旱較為嚴重。

賀州市受旱區域主要為富川縣、平桂管理區，農作物受旱面積14.3萬畝(其中無抗旱條件面積4.593萬畝)，約佔賀州市總在田作物面積的50%。

百色市和賀州市分別有3萬和2萬人口出現飲水困難，另外兩市各有1萬頭牲畜因旱出現飲水困難。

7月27日，內地出現今年最大範圍的高溫天氣，
全國23個省市氣溫達到攝氏35度，
其中福建高見39.6度，而**新疆局部地區更達40度**。

熱浪席捲神州福建最高39.6°C

【本報訊】內地周一起出現今年最大範圍的高溫天氣，昨日全國二十三個省市氣溫達到攝氏三十五度，其中福建最高更達三十九點六度。受酷熱天氣影響，江西、浙江的用電量創下歷史新高，廣西的水上樂園逼爆。

截至7月27日，持續高溫，各地旱情蔓延，單單湖南省有39萬人「飲水困難」，超過700萬畝農田受旱，另有253條溪流斷流，210座水庫乾涸，854井口出水不足。

7月27日，持續高溫，各地旱情蔓延，
單單湖南省有39萬人飲水困難，
超700萬畝農田受旱，另有**253條溪流斷流**，
210座水庫乾涸，**854井口出水不足**。

湖南旱情蔓延39萬人缺水

2011-07-27

星島日報

湖南持續高溫，各地旱情蔓延，目前39萬人飲水困難，超700萬畝農田受旱。湖南省防汛抗旱指揮部表示，今年以來湖南累計平均雨量627毫米，較歷年同期950毫米偏少34%，其中7月份全省平均降雨32毫米，偏少69%，導致境內四水及洞庭湖區各主要控制站水位較歷年同期均值偏低，長沙、湘潭站水位25日分別偏低4.07米、3.34米。該省共有14個市（州）69個縣（市、區）703萬畝農田受旱，39萬人、26萬頭大牲畜因旱飲水困難。另有253條溪流斷流，210座水庫干涸，854眼機電井出水不足。湖南的永州、郴州、懷化旱情較為嚴重。目前，衡陽、永州、婁底、郴州、邵陽、岳陽、益陽等市均已啟動抗旱應急響應，要求全力抗旱保糧。連日來，長沙、永州、湘西自治州等6市州12縣（區）共開展增雨作業85次，發射炮彈2800發，火箭彈95枚。

至於山西省50%縣市表層土壤存在旱情，土壤持續失墒，其中17%的縣市為重旱，旱情若再持續，大量地土將無法耕種。

山西省50%縣市表層土壤存在旱情

山西半數縣市土壤存在旱情 重旱近兩成

2011年07月27日 19:28 来源：中国新闻网 [参与互动\(2\)](#) 【字体：1大 1小】

中新社太原7月27日电 (记者 张恩)山西气象部门27日消息称，目前，山西省50%的县(市)表层土壤存在旱情，其中17%的县(市)为重旱。在暑期防汛中时刻警惕旱大地情蔓延仍是此间政府部门的一大要务。

据山西省气候中心最新消息，进入7月下旬以来，尽管三晋大地上几乎每天都有降水出现，但由于降水分布不均，北部和南部部分地区降水偏少1~3成，同时暑期土壤持续失墒，大地旱情依然在持续中。

气象部门最新测墒资料显示，目前，山西有半数县(市)表层土壤存在旱情。有旱情的县(市)占36%。南部干旱区降水较少，旱情将持续。

究竟，接下來的日子，全球的地土會出現《2011年7月1日之 Web Bot》所預測，酷熱天氣引致乾旱、山火焦土和地土死亡的災難嗎？

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




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。

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



意思是，今年的冬天過後，應該是按著春、夏、秋、冬度過的。但它指南半球是沒有春天。由今年的冬天突然一轉，轉到了夏天的。這個現象會導致巴西和澳洲等地方的糧食失收。



18) 震驚的季節

「震驚」是最適合形容 7 月與 9 月。特別是對於美國，「震驚」會不斷地出現。

27點 Webbot 2011-7-1 發佈

18. 7-9月

「震驚」Shock

這個是會不斷出現

這個「震驚」不但是形容經濟，在宗教、政治也會出現「震驚」。
意思是有一些新的事情發生，這個「震驚」，到了9月便會到達巔峰。



19) 三句影響人心的句子

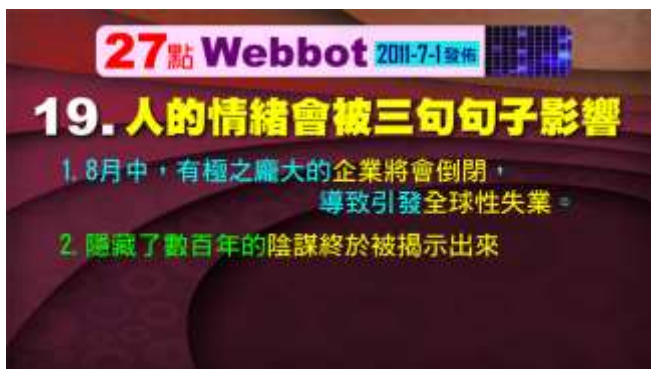
有三句句正影響著這段時間的氣氛。

雖然問題不是很大、很嚴重，但人的情緒也會被這三句句所影響。

第一句句：在8月中旬開始，有極為龐大的企業將會倒閉，全球性失業。



第二句句：一個隱藏了數百年的陰謀終於被揭示出來。



這隱藏了數百年的陰謀，會否是關於 Planet X 的秘密呢？或是關於 UFO 的秘密呢？



第三句句字：金和銀的擁有權，會影響全球很多人的情緒。

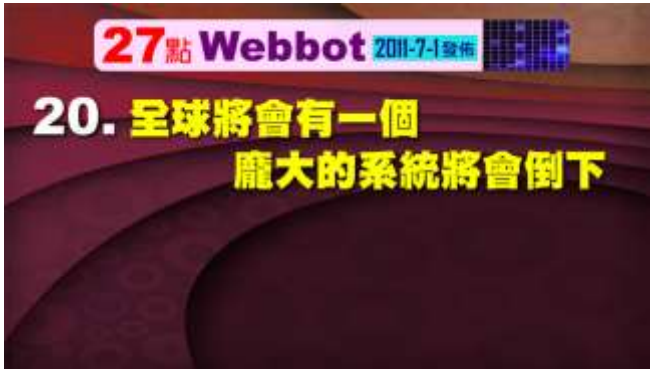


不論是天災、經濟、宗教，並且是宇宙，所有事情將會在這幾個月裏重疊發生。當這些事情到達高潮，將會影響全人類的情緒。



20) 互聯網失效

全球有一個龐大的系統將會倒下。



這不肯定是發電廠還是互聯網，但這系統的倒下會極為影響人類的情緒。人類每天的日常生活也會受這個系統所影響。



因此，Web Bot 估計這個龐大的系統是互聯網，導致人類的生活有一段很長的時間受影響。

21) 政府在災區上空視察

政府在災區的空中視察，會出現兩個新的題目。
第一、人類史上最大的天坑將會出現，並且需要在空中視察。



這份報告是在 7 月 1 日發表，但就在我分享這篇信息的這幾天，在美國的新馬德里，出現了前所未有般龐大的天坑，並且每天在擴大。Web Bot 談到在今年內，接著的幾個月，將會出現歷史上最大的天坑，並且需要以飛機在空中視察。



第二、歷史上最大的內陸湖將會出現。這些內陸湖不但會在美國出現，在全球的七大洲中，每一大洲最少也有一個內陸湖將會出現。它們是歷史上最大的天坑。



當地面出現下陷，天坑和內陸湖便會出現。

22) 天氣 (Weather) 將會轉變成為氣候 (Climate)

天氣，就是今天的天氣；氣候，就是那個情況每年也會發生。



Web Bot 談到在今年會出現一個很龐大和嚴重的現象，就是天氣會轉變成為氣候。意思是在一些沙漠地區，過往從沒有下雪，

但若在今年下雪，那麼往後每年也將會下雪。



人們或許會以為是天氣，只是突如其來的反常現象。

但 Web Bot 談到，天氣會變成氣候。

若那個地方今年出現沙漠風暴，在往後的每一年也將會出現沙漠風暴。

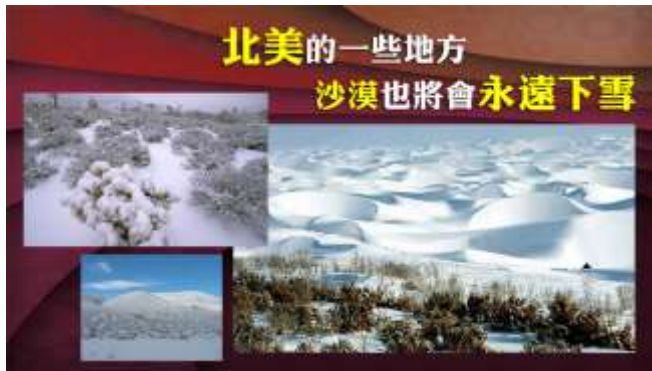


若那個地方今年出現旱災，往後就會成為那個地方的氣候；

那個地方永遠也會有旱災出現，並且會成為沙漠，以後也不能耕種。



Web Bot 談到在北美的一些地方，沙漠地區會永遠下雪；



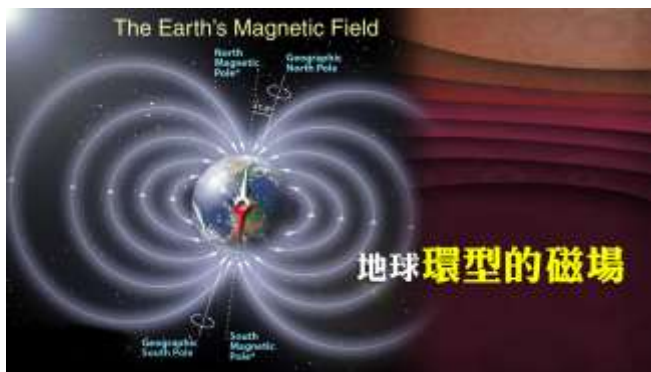
有些地方卻永遠會變成沙漠。



美國、加拿大、北美將會是出現這些情況最嚴重的地方。



原因是來自地球環形的南極，環形的磁場變動所導致。



簡單來說，就是地磁導致這個變動。
這情況的嚴重程度，連動物也會受影響，因為地磁改變了。
所以，在今年年終前，大大小小的動物也會大遷徙。



大的好像馬、鹿和狼；而小的好像蟲子和細菌也有。



在接著的幾個月，很多動物將會利用州際公路遷徙。



一大批的動物利用馬路來遷徙，這真是一個聞所未聞的奇景。



因為磁場變動，蜥蜴、爬蟲類和昆蟲，全都會遷徙到一個新的地方。

另外，這個變動導致一些地方若在今年出現洪水的話，往後長久也會出現洪水。有下雨的地方，往後長久也會下雨。



有一點是很有趣，這份報告是在 7 月 1 日出版。Web Bot 談到，在 7 月會聽到很多的污染問題。但這些污染的嚴重性，各人要到 9 月才知道，就是核輻射的污染，特別是在美國的河流。他們到 9 月才知道其嚴重性。



23) 美國將會研究遷移首都

整個首都，還有一些立法的機關將會搬離原有的地方。



如我所說，天氣轉變成為氣候。並且，在7月尾至8月，美國部分地區將會出現大型的撤離。Web Bot 提到，這個撤離比之前的新奧爾良更加龐大。



24) 美國地界挪移

Web Bot 以美國作為例子，讓人們了解這一年地球將會產生怎樣的變化。它預測，在今年年底開始，由於美國的地型將會不斷變化，傳媒會報導當日美國的地型和國界有甚麼變更，甚至差不多天天都會有新消息。



例如，現時密西西比河因洪水漲溢，導致它比從前寬闊了許多。



大家都以為水退後，它會回復從前的濶度。但事實並非如此，它的河面真的變濶了。甚至有一天，美國五湖區以下的洲際公路和大橋，將會被洪水浸了。屆時，美國的郵遞將會劃分為東、西岸。



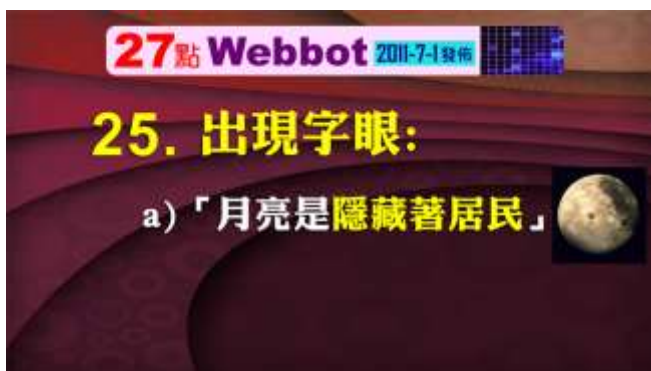
雖然美國現時已分為東、西岸，但是，將來會到一階段，由於洪水的緣故，無論郵遞或航運，會將區域劃分為兩邊。Web Bot 指出，這情況不但在美國發生，而是全球的地型將會產生劇烈變化。可想而知，遑論是食物供應，屆時可能連現在居住的地方也會出現問題。

25) 月亮被發現有居民及物種疫苗的出現

Web Bot 承接在 5 月時，它曾提及過會關於「月亮」的問題。

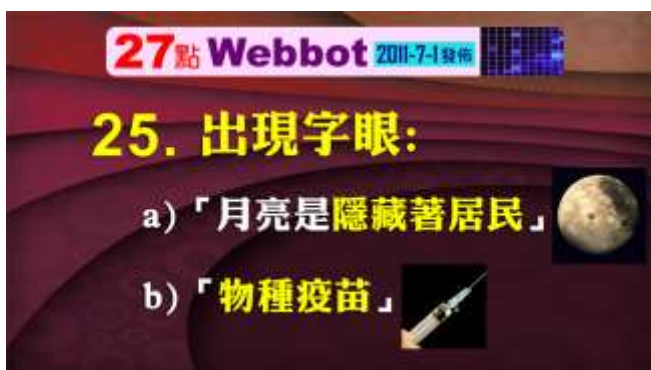


它指出「月亮上是有居民」或「月亮上隱藏著一些居民」這類新的資訊將會在這短短數月間出現。



同樣，「物種疫苗」這個奇特的名詞亦將會在社會出現。

「物種疫苗」其實是「陰謀論」其中一樣的工具。



有些將軍出來宣稱，美國早年藉著外星人的科技，研究出「物種疫苗」。這是基於不同人種的 DNA 是有個別的特徵，因此，從 DNA 中的資料，能夠辨識人是屬於哪一種族裔來的。



美國物種疫苗病毒透過疫苗注射進入人身體後，只會干預或影響某一類 DNA 的種族，使該人種患上某類疾病，又或使他們增加患癌症的機會。



以往，由於非洲人曾接種「物種疫苗」，令到他們感染愛滋病數目特別多。



26) 陽光轉變

第二十六點所預測的事情令人很驚心動魄、難以置信。

它表示，現今的陽光是嚴重地轉變了，甚至達致一個程度，它射出來的粒子能改變地球上的常數，



例如碳的半衰期都會產生變化。



Web Bot 指出，太陽的光波將改變到一個階段，令細菌或微生物不能將有機物發酵和分解，引致人們出現集體中毒的現象。



這生物化學程序的消失，不但導致人們製造不到需要發酵過程的食物，如啤酒、麵包和芝士，最要命的是化糞池中的糞便也不能被分解，這是多麼可怕的事情！

由於陽光會變得使細菌不能把糞便分解，所以到時糞便會堆積如山，即使排出海洋，也會在水面上不停飄浮；沙井和化糞池失效，因此，導致人們集體中毒、疾病叢生。



這樣的場面會是多麼令人心驚膽震。
假如這預測真的應驗，住在大廈的高層，還可以將糞便沖走。
若居住在村屋的，便好自為之了。



這個預測實在很嶄新，令人難以置信。



太陽光改變，導致微生物的化學程序改變了，大自然將會變到不堪想像，而自然科學每一樣事情都需要重新改寫。



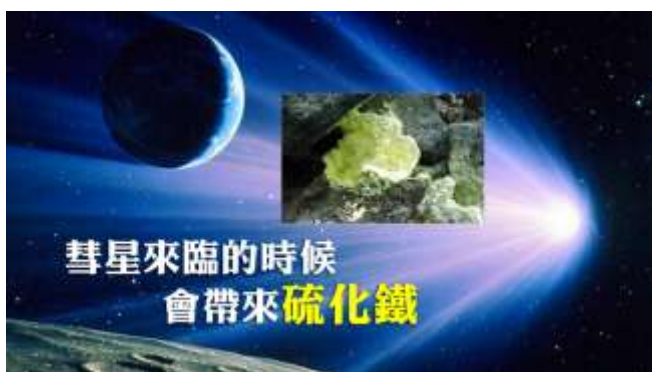
27) 地球出現惡臭

第二十七大點，亦是很嶄新的。

Web Bot 預測，由於宇宙或太空的關係，導致地球上很大的區域產生了惡臭。



在「2012 信息預備營」中，我曾分享過，許多彗星是含有大量的硫化鐵。

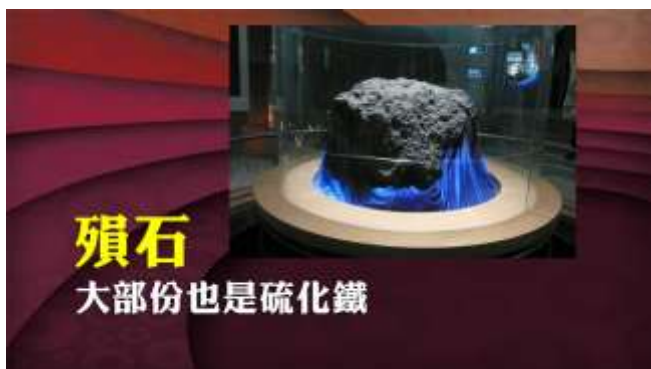


預備營片段：「Planet X 充滿鐵粉，是一個未誕生的太陽。它未夠質量幾成太陽，但又保留它的能量。所以，圍住整個星雲，也是充滿鐵粉、行星、殞石，全部也有硫磺同鐵在內。所以，當接近時，Planet X 的衛星也會到太陽系。所以，這幾年，宇宙有很多塵進入太陽系。」

就是說，很多彗星來臨的時候都會帶來硫化鐵。



以所多瑪、蛾摩拉為例，神是用硫磺與火毀滅這兩個城的。
 為甚麼會有硫磺呢？
 因為殞石大部分是含有硫化鐵，也有氧化鐵和氧化硫。



氧化鐵是會使水變為紅色的。



同樣，人體的血液含有氧化鐵，有鐵質在內。



故此，血是紅色，並且，血腥味其實就是鐵銹的腥味。水變成血，因為有氧化鐵。而惡臭，則來自氧化硫。



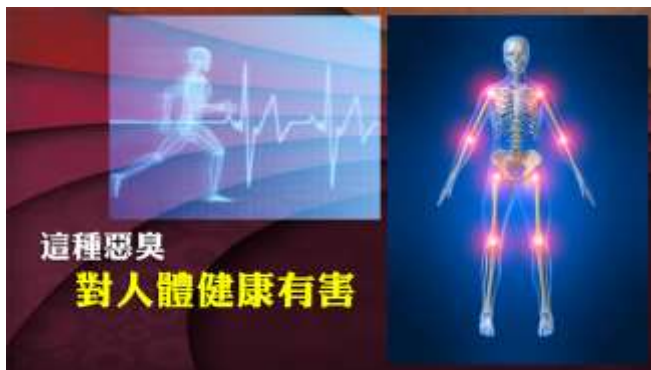
在「2012 信息預備營」，我曾分享在 Planet X 臨近時，會導致人造衛星發生意外而墜落地球。並且，導致了氧化鐵越來越多積聚在空氣中，當月亮接近山頂時，我們便會看見月亮變紅。



若大家稍加留意的話，不難發現，月亮接近山頂時多為紅色。因為圍繞著 Planet X 氧化鐵和氧化硫等物質已經開始接近地球。



他們就在這裏提及今年將出現這種惡臭，就是氧化鐵和氧化硫所帶來的惡臭和腥味。在這樣的情況下，將會導致很多地方聞到惡臭，而這種惡臭是對人體健康有害，更會導致該區居民出現暈眩、嘔吐、生病等現象。



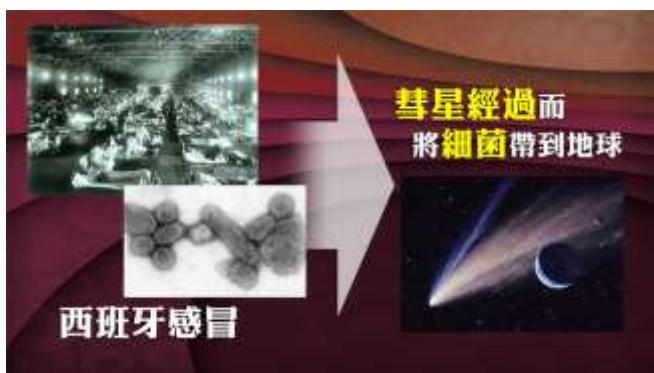
故此，若香港有一天傳出這種惡臭的話，從此以後，我們都需要戴上防毒面罩過活。謹記，這些面罩的除臭濾心要是可供替換的。



當這事情發生後，這種防毒面罩將會貴如天價，Web Bot 提到這件事。若真的因為彗星而產生這種現象的話，當中所牽涉的事物將會更多。



若有留意這一類科學的話，我們不難發現，有很多疾病如西班牙感冒都是因為彗星經過，將這類型細菌帶到地球，導致地球有這些感染和疾病。



所以，我現在所分享的這種惡臭會導致人們產生暈眩、患病等現象，是因彗星真的會將一些地球未曾出現過的細菌也帶來地球，導致地球有這等感染、災病和瘟疫。



所以，《啟示錄》記載到，地球將會有瘟疫，而且，在歷史上彗星亦曾經將瘟疫帶來地球。



啟示錄 6章

7 揭開**第四印**的時候，我聽見第四個活物說：「你來！」
 8 我就觀看，見有一匹**灰色馬**；騎在馬上的，
 名字叫作死，陰府也隨著他；有權柄賜給他們，
 可以用刀劍、饑荒 **瘟疫** 或作：**死亡**）、野獸，
 殺害地上四分之一的人。

影片：彗星導致傳染病的可能

在 2010 年 5 月，宇宙科學雜誌 Journal of Cosmology 曾發表一篇名為：《彗星與傳染病》的論文(*Comets and Contagion : Evolution and Diseases From Space*)。

「彗星與傳染病」

2010年5月

宇宙科學雜誌

Journal of Cosmology

Journal of Cosmology, 2010, Vol 7, 1750-1770.
 JournalofCosmology.com May, 2010

Comets and Contagion:
 Evolution and Diseases From Space

R. Joseph, Ph.D.¹, and Chandra Wickramasinghe, Ph.D.²,

¹Emmetts, Brain Research Laboratory, Northern California.
²Astrobiology Centre, Cardiff University, UK

Abstract

For much of history comets have been associated with death and disease. There is increasing evidence that life on Earth originated in comets and other stellar debris. If passing comets have continued to deposit viruses and microorganisms on this planet, this may explain why ancient astronomers and civilizations attributed the periodic outbreak of plague to these stellar objects. Moreover, the subsequent evolution and extinction of life may have been directly impacted by the continued arrival of bacteria, archaea, viruses, and their genes from space. On this picture the evolution of higher plants and animals, including humans, would be impacted by the insertion of genes from space, as well as recurrent episodes of pandemic disease. Near-catastrophic pandemics and extinction episodes have in fact been preceded by or followed by inserts of viral genes into survivors who have transmitted these viral elements to their progeny, thereby impacting future evolution. Although ancient fears and reverence of comets may be coincidental with the outbreaks of pandemics, they may also have a factual basis.

Keywords: Panspermia, life, interplanetary transfer, disease, death, plague, pandemic, 1918 flu, comets

1. "Comets Are Vile Stars"

All ancient civilizations, without exception, have looked upon comets with a sense of trepidation and awe. Comets were considered to be harbingers of doom, disease, and death, inflicting men with a blood lust to war, contaminating crops, and dispersing disease and plague (Hippocrates 1900, Olson and Pasachoff 1999). Although some of the alleged correlations could be dismissed as mere coincidence, a belief that emerged after centuries and millennia of observation merits some measure of deference and openness to additional scientific inquiry. The views of ancient civilizations—the Chinese, Egyptians and Indians, that laid the foundations of philosophy and science, including astronomy (Belmonte, 2010; Lockyer 1997; Pankenier 2010) - should not be so easily dismissed.

Ancient Chinese astronomers chronicled numerous episodes where the apparition of comets preceded plague and disaster. Meticulous observations were compiled in 300 BC in a series of books known as the "Mawangdui Silk" (Changping 1976) (1) details 29 different cometary forms and the various disasters associated with them, dating as far

論文中提到，人類的歷史常常將彗星的出現和「凶兆」連在一起，甚至將彗星的出現和瘟疫的出現連在一起。



究竟，彗星會帶來瘟疫，純粹是迷信，還是可能合乎科學呢？

文章中指出，歷史上，數次瘟疫大流行出現之前，都曾經在發生瘟疫的地區，目睹彗星的出現。



例如，第一世紀，在利比亞、埃及和敘利亞出現的大瘟疫，



當時，羅馬詩人 Marcus Manilius 曾經這樣描述：「死亡隨著天體的火把一同來到」。此外，史上最可怕，曾在 14 世紀的歐洲，殺害超過歐洲三分之二人口的黑死病，當時期亦曾出現彗星。



又例如，當西班牙人在 1519 年入侵中美洲的瑪雅人，因戰爭和瘟疫導致逾一千萬人死亡，西班牙人到達瑪雅前的同年，瑪雅的天上也曾出現彗星，這是清楚記載在瑪雅人的歷史裏面。



甚至，在較近代的 1918 年西班牙大流感，這大流感曾導致 2,500 至 4,000 萬人死亡，而哈雷彗星就是在 1910 年出現，而地球亦曾穿入哈雷彗星的尾巴。



文章中指出，導致這些瘟疫和疾病的細菌或病毒，有些是生活在無氧環境，並且能夠在極低溫，甚至在長期冰封底下生存，



所以，這些細菌和病毒，有可能生活在一些極寒冷、又缺乏氧氣的彗星表面。而當這些彗星接近太陽的時候，它表面上的冰雪就會融解，亦會隨著它的尾巴，把這些藏在冰雪內的宇宙細菌和病毒留在它的軌跡中。



而當地球穿過這些彗星的軌跡，當中不明的細菌和病毒，便有機會感染地球上的生物，甚或人類。



因為地球上的生物或人類的身體，對這些太空而來的細菌和病毒是沒有抗體的，



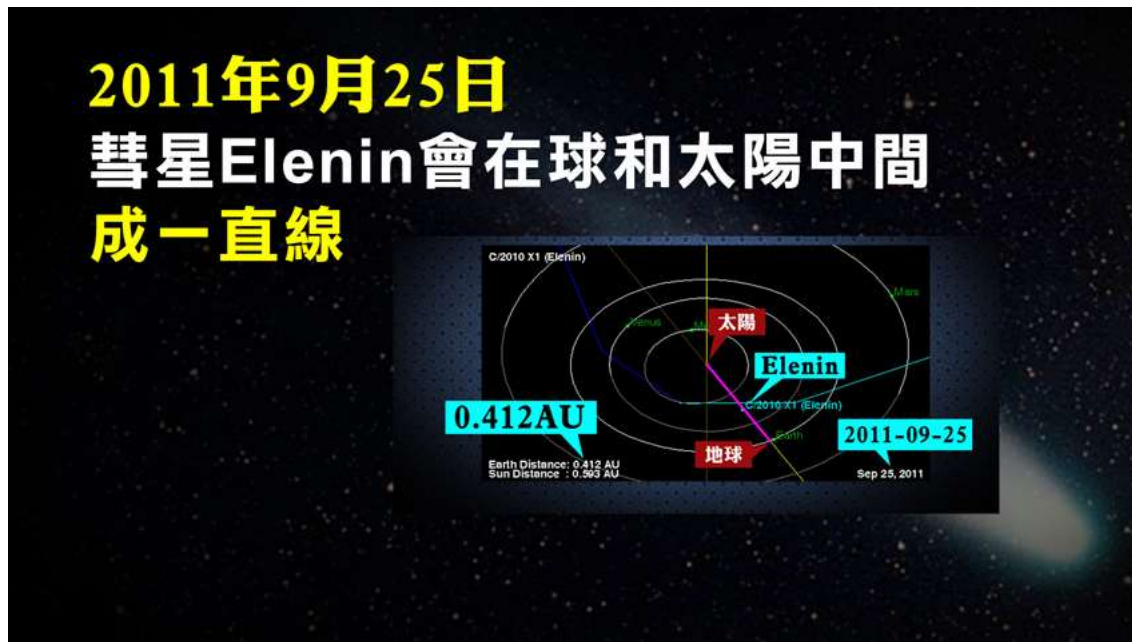
所以，致命的大瘟疫便有機會產生，直至，大部分生存下來的人類身上產生抗體才停止



2011年9月11日，彗星 Elenin 會在近日點，到時人類將會肉眼看見這顆彗星。



2011年9月25日，彗星 Elenin 會在球和太陽中間，成一直線。



2011年11月3日，地球將會穿過彗星 Elenin 的尾巴。



究竟，當日後地球穿越彗星 Elenin 尾巴的時候，會否留下一些致命的細菌和病毒在地球，而會再次出現好像在 14 世紀時，使地上三分之二人死亡的黑死病一樣的病毒呢？



最後，14 世紀的黑死病，最早出現的年份是大約在 1346 年……

2012 年和 1346 年剛好相差 666 年！



在這一點中，它提到，由於太多新事物發生時，政府會一律否認。

若我們從新聞中聽到這些消息，或者在 YouTube 看到有關現象，甚至是自己親身聞到這些惡臭，便知道這些都是真實的。

即使是自己親身聞到這些惡臭，政府推說是你聞錯了，全球也不會有這些現象的。Web Bot 早已提到這一點，就是政府必然否定這一切現象。

但保護自己的身體和健康，是每個人自己的責任，這亦是我在主日信息中跟大家分享這點的原因。

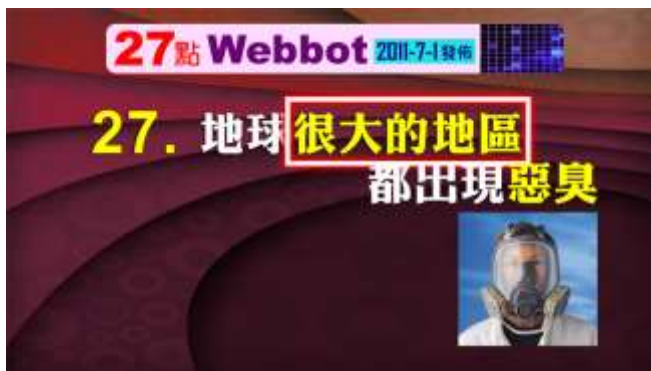


在這裏，值得一提，部分面罩的設計是能夠預防臭味和細菌的，有些甚至能供用家清洗。若需要長期使用的話，當然可以考慮購買較優質且能夠清洗的面罩，能以廉價方式替換更佳。



另外，大家要清楚知道替換時間，因為使用不當便不能避免這等細菌和疾病了。
如我所言，這等惡臭並非只帶來味道，更會導致人們出現暈眩、嘔吐、生病等現象，故很大機會這惡臭同時帶來細菌。

故此，若香港真的出現這現象，若這麼巧合，我們就要應變。
若果這現象只出現在美國而香港沒有，那便感謝主吧！
但 Web Bot 指出全球大部分地區都會出現這問題，當各處也聞到惡臭時，便表示第 27 點的現象已出現。



第三章：總結

完結這 27 點之時，相信大家也發現 7 月份的 Web Bot 確實令人震驚。



當中，每一點我也只能很簡短的提及，因為這篇 Web Bot 文章非常長篇。
若他日部分內容真的發生了的話，我或會再按情況作出補充。
因為，其中所提及的每一個災、每一件事情，我們不單要預先作好心理預備，更要在物資上預備。



如我早前分享，我們現在所看見的災難，就像神以慢鏡形式將這些事放在我們眼前發生。為甚麼神會容許或神想用這種方法表達甚麼呢？



神容許這些災難以慢鏡形式發生，不是要使我們習慣這種災難，而是讓我們有不同程度的做醒預備。



正如《帖撒羅尼迦前書》所述，我們是一早已做醒並向他人發出警告的一群。

帖撒羅尼迦前書 第 5 章

5 你們都是光明之子，都是白晝之子。
我們不是屬黑夜的，也不是屬幽暗的。

6 所以我們不要睡覺像別人一樣，
總要警醒謹守。

按著我們被喚醒的時間，我們在神面前能得到不同程度的獎賞。
越早被喚醒和預備的，獎賞越大。



我們越早被喚醒，越早為將來的災難預備，我們便能成為神的新婦而非童女。
若我們稍遲，但仍比賓客早知道和預備的話，總算能成為童女而非賓客。但若我們再延誤，便很可能淪為賓客。若我們早被喚醒了但又不預備的話，我們便成了沒有油的童女或沒有禮服的賓客。



為甚麼我現在會以這些資料向大家分析，讓你們看到這些情況一個接一個地應驗呢？我相信，大家有心理準備時，便不會因這些事情感到驚奇、驚慌。



因為當中牽涉到一個數百年驚世陰謀的誕生，而我相信是關於 UFO 的。



這陰謀是直接干預並影響人類的救恩，使很多人放棄自己的信仰和信念，這亦是 Web Bot 所作出的估計。

在這期間，既然災難如慢鏡般在我們面前發生，我們便可逐格觀看。當我們對這些事物越發瞭解，對我們作別人的提醒和對自己的儆醒，對別人的幫助和對自己的預備，也有著很重要的幫助。



因為我希望大家清楚一件事，就是為甚麼神要提及有關「11」和「7」呢？為甚麼 Freemason 這麼強調這兩個數字？

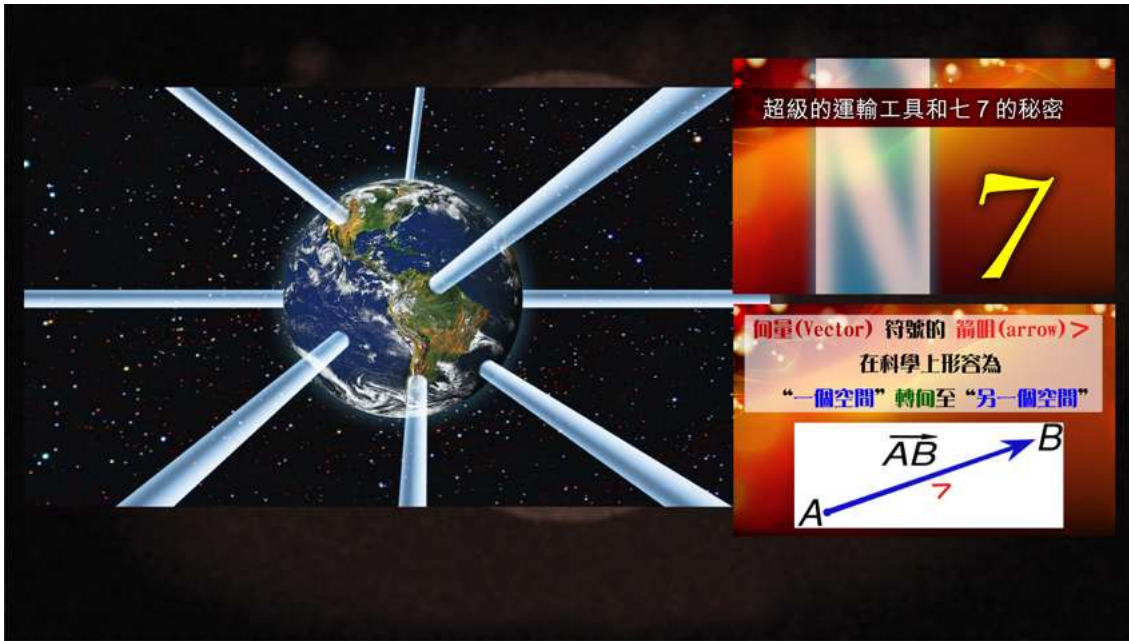


因為「7」仍然是代表吹角節；

吹角節

- 逾越節** (正月十四日黃昏是逾越節。)
已成就：主耶穌受死使我們越過神的刑罰！
- 無酵節** (無酵節是跟著逾越節連續七日)
已成就：主耶穌除去我們的罪及污穢！
- 初熟節** (初熟節是在逾越節後第三天)
已成就：主耶穌的復活為初熟的果子，引帶以後屬祂的人將也復活！
- 五旬節** (逾越節後七個安息日的次日，共計五十天)
已成就：聖靈的降臨！
- 吹角節** (七月初一日)
已開始：吹角警告及招聚神的選民預備主耶穌將要再來，及至「教會被提」那一刻！
- 贖罪日** (七月初十日)
將要成就：以色列及世界經歷大災難後，悔改歸主！
- 住棚節** (七月十五日起住棚七日)
將要成就：千禧年神與人同住！

「7」代表七的管道；



「7」代表著神要我們在七月時，即在吹角節提醒別人。

吹角節

(七月初一日)

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

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

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

五旬節 (逾越節後七個安息日的次日，共計五十天)
已成就: 聖靈的降臨!

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

贖罪日 (七月初十日)
將要成就: 以色列及世界經歷大災難後，悔改歸主!

住棚節 (七月十五日起住棚七日)
將要成就: 主耶穌與神與人同住!

神亦用「7」提醒我們，我們可以擁有「野牛之力」。



我們所需要的能力、所需要的每一樣神的供應、資源、智慧，豈不是來自我們的儆醒和提醒？



為甚麼我們所知道的資料會較別人為多？

因為我們會將所知道的提醒別人。

兩年前，當我分享「2012」信息時，我並沒有那麼多的資料。

但過程中，我藉著不斷地預備，神便將這些資料和智慧給予我，而且是愈來愈多！



當然，我們擁有「2012」信息的主要大綱。但過程中，神卻不斷加添新的資料予我們。

所以，如果你在想，我們該怎樣面對現時的境況？

當你面對時，你要謹記，既然審判是來自神，那麼，保護也是來自神！



我們能夠勝過問題的能力也是來自神，但過程中，我們怎樣能夠得到神的供應？吹角節已經告訴了我們。我們愈是警告別人，神便會提供吹角節的供應給我們。



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

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

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

五旬節 (逾越節後七個安息日的次日，共計五十天)
已成就: 聖靈的降臨！

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

贖罪日 (七月初十日)
將要成就: 以色列及世界經歷大災難後，悔改歸主！

住棚節 (七月十五日起住棚七日)
將要成就: 千禧年神與人同住！

吹角節

當你需要「野牛之力」的號角，神便會供應予你，讓你能夠用作吹號。因為，整本《聖經》記載「野牛之力」與「7」是相關的。而神藉著「野牛之力」告訴我們，「野牛之力」在剛開始時，是藉著吹號帶出信息的，之後，慢慢地會變成審判的能力。其後，它也會變成毛衣人的野牛之力。



我們現時便處身於這個過程中，我們愈是清楚現時的狀況，愈是仔細作出預備，愈是行在神的旨意中，我們便會了解自己需要知道和需要做的事情，那麼「7」便是神所提供的管道，供應我們所需要的東西。



「信心」本身也是一個管道。信心是你和神之間的連繫。
《聖經》說：「人非有信不能討神的喜悅。」
人來到神的面前也需要帶著信心。



但問題是，「信心」是一個管道，而且是最基礎的管道。
「信心」會使你儆醒、「信心」會使你預備，也是因為信仰的緣故。

因為相信神、相信《聖經》的緣故，我們能夠堅持到今天，這就是我們向神得能力的管道。



這個管道，我們都能夠親身經歷，就是主耶穌所行過的一切神蹟。
沒有物質，我們可以有「五餅二魚」的神蹟；



大山倒下，我們可以命令它挪開；



洪水到了，我們可以分開洪水；海嘯來了，我們可以行水面。



此時此刻，可能你們會想：「我們怎樣才能夠得到神的能力？」
我想讓你們知道，其實，現時你們已經得著神的能力。
因為現在你們所聽的信息，全都是神的恩惠！這些智慧全都是神的恩惠！

神那麼仔細地、精心地預備了擁有千年曆史且十分精彩的信息，
卻在今天向我們揭示了！
神並不是只為我們帶來驚喜而已，而是會為我們帶來一份供應。

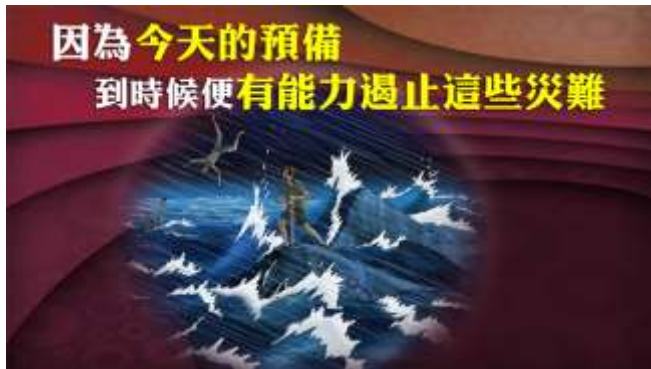


現時，為何我們要聆聽和研讀這套信息？
原因是當災難臨到時，我們能夠藉著這套信息，給別人提供答案！



而不是靠著人的努力鑽研和解決問題。

因著我們今天所作出的預備，當災難真的來到時，我們便有能力遏止這些災難。



你會發覺這麼多年來，我們都是採用同一個原則，當我們研究醫治時，我們便能夠擁有醫治的能力。當我們研究各樣恩賜時，我們會擁有各樣恩賜的能力。



現時，當我們研究末世這題目時，我們從那裏能夠得著面對災害的能力呢？就是藉著研究神所提及的，關於在末世時，我們怎樣為到各樣的災害作出預備，然後與神同步，



當我們與神合作時，我們便可以成為毛衣人、童女或新婦。

那麼，神便會在這個時代賜給你所需的工具。
摩西的工具，豈不是神所提供的嗎？
他行十災的神蹟，全都是來自神的供應。



現時，我們便好像摩西行神蹟一樣。
我們和神之間就是擁有這種關係，所以，神便會提供同等的能力予我們。



神要求我們把現時所認識的層面，全部也要學懂。
我們要按著神給予我們的方向而行，並且要行得最正確。
同樣地，我們多年所經歷的能力，將會以超乎尋常的等級提升。



你要了解敵人的等級，而我想讓你知道，神在你了解敵人等級的同時，若你有任何需要，神一定會滿足你。

正如上一篇信息結束時我所提及的內容，其實，神是掌管了整個世界。



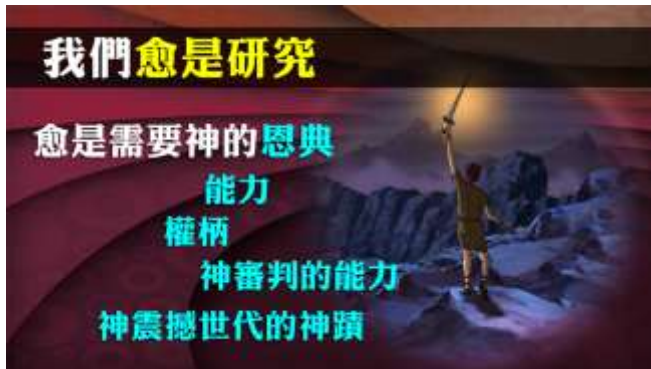
試想，Freemason 能夠掌管世界嗎？

他們連自己的出生、身體上的需要也是神所設立和安排。



因此，我們有時代的需要，當我們愈作出研究，便會發現，我們愈是需要神的恩典、能力、權柄、神審判的能力和神震撼世代的神蹟。

但這些需要是誰供應予你？



當你愈研究神的聖言，你便會愈發覺這些需要，神早已奠定在《聖經》和真知識中。
 但按你所估計，神是否會讓你不至缺乏呢？
 當你有需要時，神便會讓你不至缺乏。



在歷代歷世中，神都會讓人不至缺乏。
 摩西怎樣帶領以色列人出埃及？約書亞怎樣打敗 33 個王？



這一切都是因為他們認識神，而導致他們的需要得以滿足。
 他們在曠野時，能夠有足夠的食物，甚至可以餵飽數百萬人，
 這都是他們的需要，是神賜予他們的，然後神滿足他們的需要。



現在我們在神所設定中，當我們愈是研讀這些資訊，雖然 Web Bot 的設計不是為了傳揚福音，但它卻說明了神正在進行這些事情。整個世界，是按著《啟示錄》所記載的逐步在發生。若這些事情的發生，是照著神所安排的話，可見，這個時代是存有一個需要。我們愈是看見這些災難的發生，我們便愈會發覺，這個需要已經愈來愈大了！

弟兄姊妹，我希望讓你們知道，「7」的秘密所代表的意思。當你願意將你最好的獻予神時，神便會將祂最好的供應你。



當神看見你獻上牛隻時，祂便會賜給你「野牛之力」。但是，你有沒有在神面前獻上你的牛呢？



「牛」代表順服，
 「牛」代表能夠承擔神所托負的軛，
 「牛」是所有祭物中，最上等的。



但你是否願意將你生命中的牛獻予神？
 若你願意把牛獻予神的話，神便會將「野牛之力」賜給你。

這是《啟示錄》一開始便提及的事情。「吹角節」一直都是喻表著這事情。
 但這是一種「交換」。



這「交換」不是來自我們的無知，而是來自我們比別人更快成為先知，
 然後藉此提醒別人。

最後，我想每一個也向三個人說：「我要用我的信心，與神同步。」



最後，我們若學到任何東西，我們歡呼、鼓掌多謝神！阿門！

— 完 —