

錫安教會 2014 年 5 月 18 日分享

第一章：時間摺疊號外篇

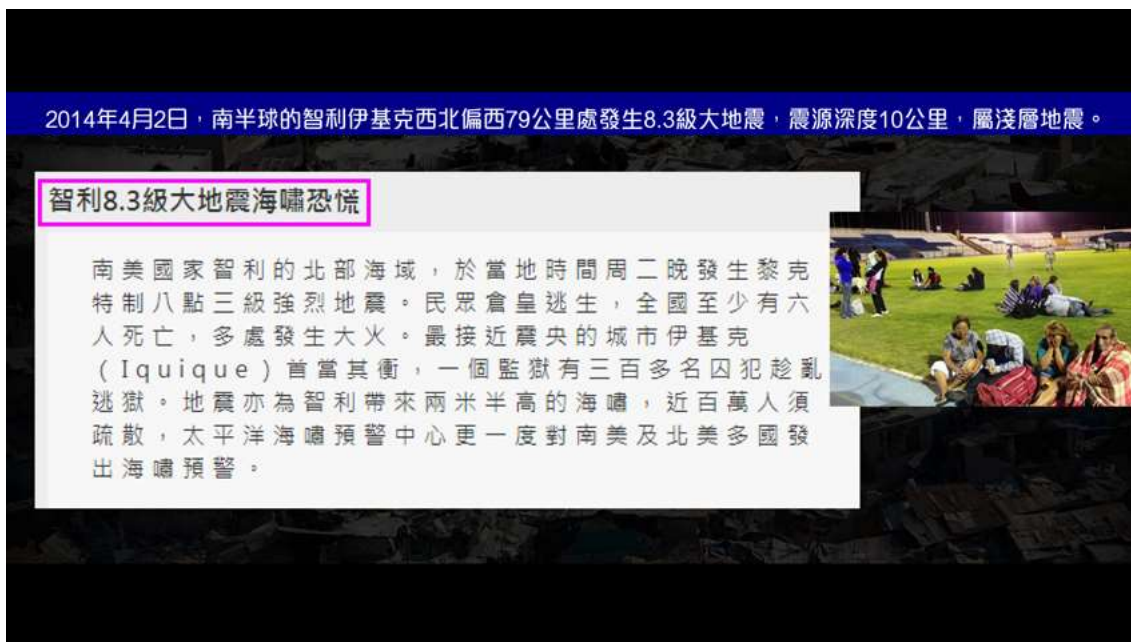
第二章：總結感言

影片：四月之災（異常天氣、風、地震）

踏入 2014 年 4 月，全球異常天氣、災難及種種事故，更趨頻仍。

關於地震方面：

地球地殼活動增強，僅僅 4 月之內已發生共 216 次 5 級以上的強震，其中 7 次更是達 7 級以上的強烈地震，包括：2014 年 4 月 2 日，南半球的智利伊基克西北偏西 79 公里處發生 8.3 級大地震，震源深度 10 公里，屬淺層地震，在智利北部近岸更引發 2.1 米（接近 7 呎）海嘯，90 萬人疏散，在遭遇地震及海嘯過後，海邊一片狼藉。強烈地震後餘震不斷，繼 4 月 3 日上午 10 時 32 分發生 7.6 級餘震後，又發生 6 次餘震，其中 4 次震級為 5 級以上。

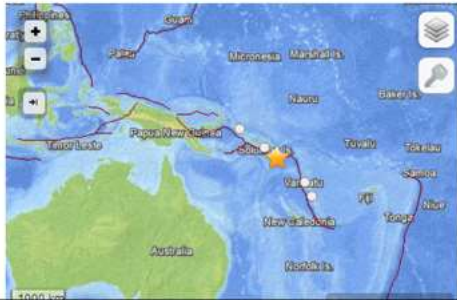


僅僅 11 日後，於 4 月 13 日，南太平洋再發生 8.3 級地震，震央位於距離所羅門群島首府霍尼亞拉，東南方 323 公里的海洋，震源深度為 29.3 公里。隨後，鑑於地震非常強烈，足以引發海嘯，因此，太平洋海嘯預警中心對所羅門群島、萬納度、巴布亞新幾內亞及新西蘭等沿海地區發佈海嘯警報。

4月13日南太平洋分別再發生8.3地震，震央距離所羅門群島首府「荷尼亞拉」東南方323公里的海上，震源深度29.3公里。

所羅門群島東南部海域發生8.3級地震

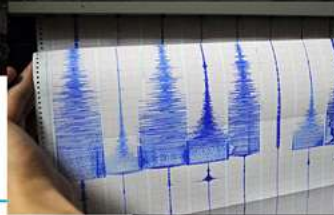
國際時事 新華網 2014-04-13 04:29 我要分享



隨後，鑑於地震非常強烈，足以引發海嘯，因此「太平洋海嘯預警中心」曾對所羅門群島、萬納度、巴布亞新幾內亞及新西蘭等沿海地區發布海嘯警報。

巴布亞新幾內亞強震 一度發海嘯警告

(澳廣視) 2014年04月19日 23:59



(澳門電台消息)美國地質勘探局地震信息網消息，巴布亞新幾內亞布幹維爾島潘古納西南75公里發生黎克特制7.5級地震。暫時無人員傷亡和財產損失報告。地震發生於本澳時間晚上9時28分，震央位於南緯6.7度，東經155度，震源深度30.9公里。地震發生後，太平洋海嘯中心向巴布亞新幾內亞以及所羅門群島，發出海嘯警告，但10分鐘後取消。而於較早前，這一地區曾發生黎克特制6.9級地震。本澳氣象局地震監察中心亦錄得本次地震，震級為黎克特制7.8級。

4月11日，尼加拉瓜發生6.1級地震，導致1人死亡，33人受傷，超過800間房屋受損。尼加拉瓜總統已經宣佈全國進入緊急狀態，命令學校停課，並表示已經發生400多次餘震。受地震影響，首都馬那瓜斷電數小時。同日，美國地質調查局表示，巴布亞新幾內亞 Bougainville 島附近發生7.3級強震。太平洋海嘯預警中心預計，這種強度的地震可在該地區海岸線引發浪潮。

4月11日，尼加拉瓜發生6.1級地震導致一人死亡，33人受傷，另有超過800間房屋受損，尼加拉瓜總統已經宣佈全國進入緊急狀態。

尼加拉瓜6.1級地震致1人死亡 全國進入緊急狀態

2014-04-11 16:47:44 | 來源：中國新聞網 | 編輯：韓基韜

原標題：尼加拉瓜地震已致一人亡 總統宣佈進入緊急狀態


中新網4月11日電 據外媒報道，當地政府11日稱，尼加拉瓜6.1級地震已經導致一人死亡，33人受傷，另有超過800間房屋受損。

報道稱，死者是一名37歲的女性，死因是心臟病突發。另外，傷者中有3人傷勢嚴重。

尼加拉瓜總統已經宣佈全國進入緊急狀態。

據美國地質勘探局網站消息，北京時間4月11日7時27分46秒，尼加拉瓜首都馬那瓜西北偏北50公里處發生6.1級地震，震源深度10公里。

此前，尼加拉瓜總統已經命令學校停課，並表示已經發生了400多次余震。受地震影響，首都馬那瓜斷電數小時。



4月12日，所羅門群島東南方100公里處發生7.6級海底地震，地震發生在海底29公里深處，太平洋海嘯預警中心已經對所羅門群島、巴布亞新幾內亞、新喀裡多尼亞和周圍地區發佈海嘯警報。

4月12日，所羅門群島東南方100公里處發生7.6級海底地震。

所羅門群島海底地震發佈海嘯警報

更新時間 2014年4月12日, 格林尼治標準時間22:39

美國地質學會報告說，所羅門群島東南方100公里處發生7.6級海底地震，可能會引發海嘯。

美國地質學會的測量顯示，地震發生在海底29公里深處。

地震發生在當地時間周日（4月13日）上午7:14分，格林尼治時間周六晚上9:14分。



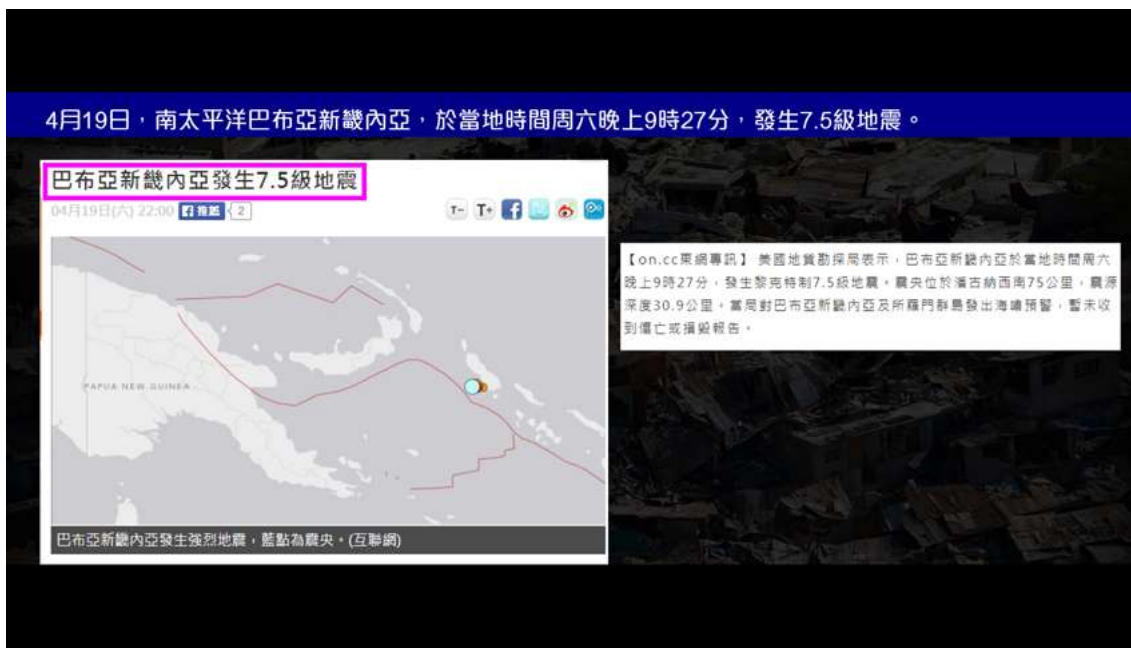
所羅門群島的首都霍尼亞拉。

其後，4月13日晚上8時36分，香港天文台再錄得所羅門群島7.7級強震，震中位於南緯11.4度，東經162.1度附近，即首府霍尼亞拉之東南約320公里。



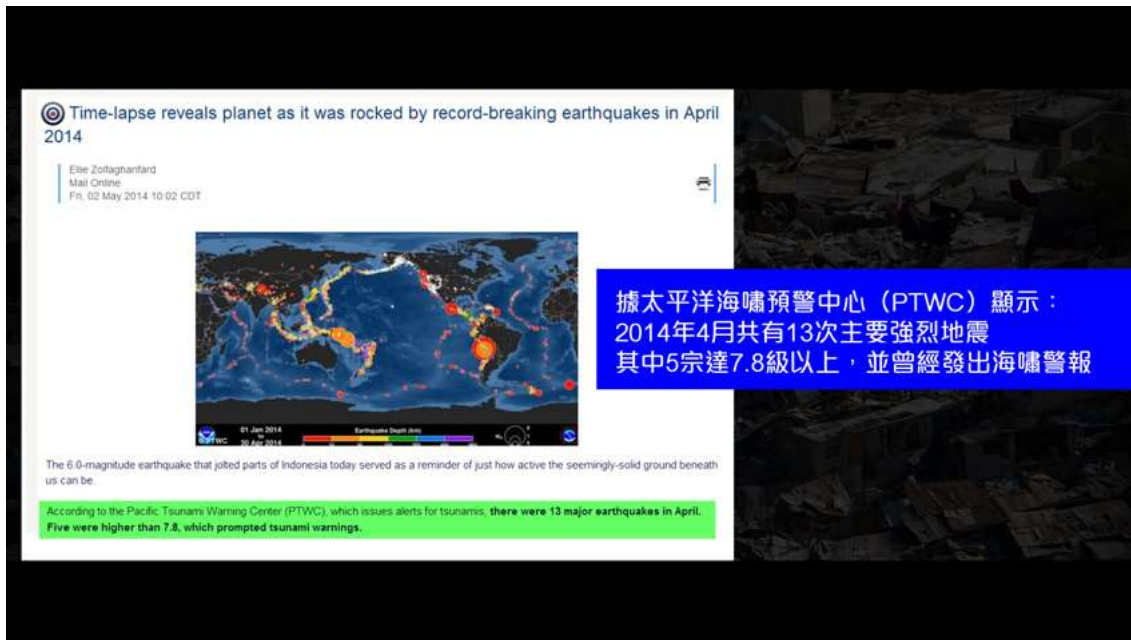
由於在不足兩星期內，接連發生兩次達 8 級地震，實屬極不尋常，這個是史上，錄得最多 8 級以上大地震的一個月。有學者表示：按統計，在 2014 年將會發生 8.5 級地震和 9 級地震的可能性很大，提醒沿海敏感地區應加強預防。

及後，4 月 19 日，南太平洋巴布亞新幾內亞，於當地時間晚上 9 時 27 分，發生 7.5 級地震。震央位於潘古納西南 75 公里，震源深度 30.9 公里。美國地質調查局對巴布亞新幾內亞及所羅門群島發出海嘯預警。



根據自 2002 年 3 月開始創立的 SOTT.net，SOTT.net 屬非牟利研究機構 Quantum Future Group (QFG)

轄下的研究項目，專門收集、整理和分析資訊，作研究「地球宏觀量子能量運動的狀態」(the movement of macrocosmic quantum energies on the planet.)，在 2014 年 5 月 4 日，SOTT.net 公佈：2014 年 4 月是全球錄得最多強烈地震的一個月 (the highest number of strong earthquakes recorded globally for one month)。據太平洋海嘯預警中心 (PTWC) 顯示：2014 年 4 月共有 13 次主要強烈地震，其中五宗達 7.8 級以上，並曾經發出海嘯警報。



關於大自然災害方面：

2014 年 4 月 1 日，美國國家氣象局 (National Weather Service) 公佈：由於極地漩渦影響，由上年 12 月至 2014 年 3 月，芝加哥經歷有紀錄以來最寒冷的 4 個月，平均溫度只有華氏 22 度 (即攝氏零下 5 度)。AccuWeather Inc. 的氣象師 Tom Kines 表示，1 月 6 日芝加哥氣溫降至華氏零下 16 度 (即攝氏零下 27 度)，對比當日早上南極的氣溫華氏零下 6 度 (即攝氏零下 21 度)，芝加哥比南極更凍。

2014年4月1日，美國國家氣象局（National Weather Service）公佈：由於極地漩渦影響，由上年12月至2014年3月，芝加哥經歷有紀錄以來最寒冷的4個月，平均溫度只有華氏22度(攝氏零下5度)。

It's official – Chicago experienced the coldest four months ever on record

Posted on April 1, 2014 by Anthony Watts

An over a century-old record falls.

The average temperature for December 2013 to March 2014 period in Chicago was only 22.0°F, 10 degrees below freezing, beating the old record set in the winter of 1903-04. It even beat the harsh winters of 1977/78 which were some of the worst ever.



隨後，4月5日，雖然「春分」已過，但美國中西部仍受暴風雪吹襲，在明尼蘇達州，大雪紛飛，部分地區積雪厚達30厘米，此外，一直到4月中，美國中西部持續經歷史上最長的冬天，冬天仿似不會完結一樣。

新聞片段：

There're some errands to run today. And you see what I'm dealing with...
今天有些差事要辦，你看到我要應付甚麼。

Friday, April 4, 2014
2014年4月4日，星期五

We keep saying, this will be the last snowfall of the year. Well, I truly hope this one will be. It's snowing over an inch in an hour right now.
我們不斷說這是今年最後一次降雪，嗯，但願如此，一小時內，降雪量已逾一英寸。

April 14, 2014
2014年4月14日
The winter that will never end.
永遠、永遠不會完結的冬天。

Good morning, folks. This is George, the Shade Tree Fix-it Man.
朋友，早安，這是 George，遮蔭樹修理者。

This is April 29. What a revolting development this is. Aiyayayaya. Aiyaya.

今天是 4 月 29 日，多令人討厭的狀況，哎呀呀。

Will this winter never end?

這冬天會否永無休止？

4 月 22 日，正當新疆烏魯木齊還是艷陽高照，日間全市氣溫一度高至 24℃，創今年春天以來新高時；午後突然遭遇六年來最強寒潮的極端天氣，先是沙塵暴鋪天蓋地，然後大雨傾注，接著雨雪交加，最後飄起鵝毛大雪，氣溫驟降至零下 3℃，一天經歷四季，溫差相距 27℃。

4月22日，新疆烏魯木齊還是艷陽高照暖洋洋，日間全市氣溫一度高至到24℃，創今春以來新高；但午後突然遭遇六年來最強寒潮的極端天氣，先是沙塵暴撲天蓋地，然後大雨傾注，接着雨雪交加，最後飄起鵝毛大雪，氣溫驟降至零下3℃，一天走完四季，溫差相距27℃。


新疆遇極端天氣 一日急跌27℃

前天還是艷陽高照暖洋洋，昨晨醒來已是大霧壓枝白茫茫。新疆烏魯木齊遭遇最近六年來最強寒潮，周二（22日）早上出現倒春寒天氣，日間全市氣溫一度達到24℃，創今春以來新高；但午後一股強冷鋒殺到，先是沙塵暴撲天蓋地，然後大雨傾注，接着雨雪交加，最後飄起鵝毛大雪，到昨晨氣溫驟降至-3℃，一天走完四季。

冷鋒襲粵 周末有雷雨

經過一夜降雪，烏魯木齊重回隆冬季節，全城再現冰雪世界，銀裝素裹，城區南郊出現大暴雪。同時，強沙塵風暴昨侵襲新疆庫爾勒、尉犁縣，其中尉犁縣昨午能見度幾乎為零，昏天黑地，白天瞬間變紅再變夜。氣象台發佈暴雪黃色預警信號，預計未來三天，新疆將出現大風、降溫、雨雪、沙塵等天氣現象，北部和東部有重霜凍。

在廣東，久違的弱冷空氣周二晚間起進入粵北地區，當地氣溫較前一下降了2℃



4 月 4 日，所羅門群島（Solomon Islands）首都霍尼阿拉（Honiara）遭洪水肆虐，洪水衝破堤岸，沖毀多座社區和橋樑，並且淹沒市中心地區。造成至少 6 人喪生、10,500 人流離失所，30 人下落不明。《索羅門星報》（《Solomon Star》）報道：「這是本國史上最嚴重的災難。」

4月4日，所羅門群島 (Solomon Islands) 首都荷尼阿拉 (Honiara) 遭洪水肆虐，洪水衝破堤岸，沖毀多座社區和橋梁，並且淹沒市中心地區。

索羅門暴洪 6死逾萬人流離失所

相關內容

[查看照片](#)
 索羅門暴洪 6死逾萬人流離失所

(法新社荷尼阿拉4日電) 索羅門群島 (Solomon Islands) 官員表示，暴洪今天肆虐首都荷尼阿拉 (Honiara)，造成至少6人喪命、1萬500人流離失所，另外還有30人下落不明，死亡人數估計還會進一步上升。荷尼阿拉主要河流馬塔尼庫河 (Matanikau River) 昨晚衝破堤岸，沖毀多座社區和橋梁，並且淹沒市中心地區。「索羅門星報」(Solomon Star) 報導：「這是本國史上最嚴重的災難。」國際慈善團體「拯救兒童基金會」(Save the Children) 索羅門發展計畫主管康德克 (Rudaba Khondker)，則以「悲慘」來形容災情。她表示：「(荷尼阿拉所在的) 瓜達卡納島 (Guadalcanal)，從未有這麼大的降雨。」康德克說，已在當地多所學校設立16個避難所，讓1萬500名無家可歸的民眾避難；荷尼阿拉僅7萬人口，因此災民比例可說是相當高。(譯者：中央社劉文瑜)



4月5日，厄瓜多爾首都基多南邊的一座通古拉瓦火山噴發，從火山口冒出的濃煙覆蓋天空高達10,000米高。

4月5日，厄瓜多爾首都基多南邊的一座通古拉瓦火山噴發，從火山口冒出的濃煙覆蓋天空高達10,000米高。

厄瓜多爾火山爆發噴起萬米高濃煙

更新時間 2014年4月5日, 格林尼治標準時間20:09

厄瓜多爾首都基多南邊的一座火山周六(4月5日)噴發，從火山口冒出的濃煙覆蓋天空高達10,000米高。

通古拉瓦火山自今年2月以來活動頻繁，周五火山內發生了巨大爆炸，持續了約5分鐘，並噴出煙霧。

通古拉瓦火山1999年曾經噴發過，但過去兩個月以來活動特別頻繁。

通古拉瓦火山是厄瓜多爾8座活火山之一，位於環太平洋火山地震帶上。

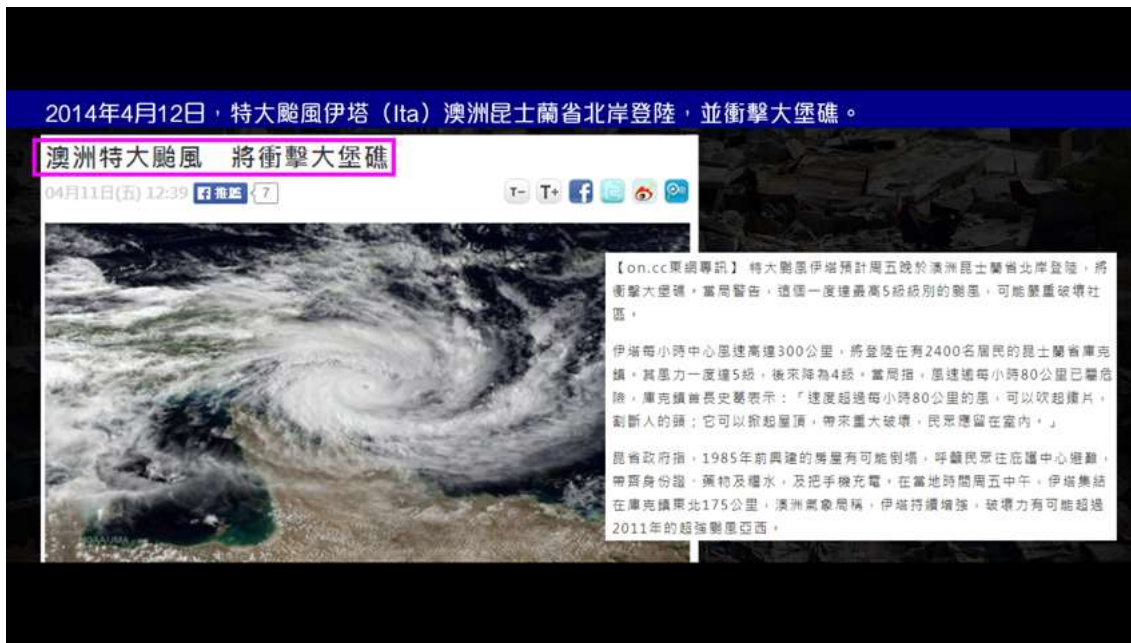
因為上一次的小規模爆發，附近的居民都早已移民離開這一地




4月7日，智利里奧布埃諾 (Rio Bueno) 一個牧場在暴雨中遭雷擊，造成超過 60 隻乳牛死亡。



2014 年 4 月 12 日，特大颱風伊塔 (Ita) 於澳洲昆士蘭省北岸登陸，並衝擊大堡礁。當局警告，這個達最高 5 級級別的颱風，可能嚴重破壞社區。伊塔每小時中心風速高達 300 公里，是 2001 年以來登陸當地最強的颱風。庫克鎮首長史葛表示：「速度超過每小時 80 公里的風，可以掀起屋頂，帶來重大破壞，民眾應留在室內。」



颱風伊塔 (Ita) 造成大範圍停電，大批房屋受損，河水氾濫，過千名居民需緊急撤離。伊塔 (Ita) 對所到之處的基礎建設和主要企業造成重大破壞，重創甘蔗田和香蕉園，該省旅遊業亦遭到重大的衝擊，預計損失可能高達 10 億澳元。

4月12日晚，智利港口城市瓦爾帕萊索(Valparaiso)發生森林大火，數百座房屋被毀，上萬人疏散，其中包括一所監獄的200名女性囚犯。當地省長布拉沃(Ricardo Bravo)形容這是他所見過的「最嚴重災難」，並且表示擔心火勢蔓延到市中心。大火造成至少16人死亡。

4月12日晚，智利港口城市瓦爾帕萊索(Valparaiso)發生的森林大火，數百所房屋被毀，上萬人疏散，其中包括一所監獄的200名女性囚犯。

智利山林大火至少導致16人死亡

更新時間 2014年4月13日, 格林尼治標準時間19:02

智利發生的森林大火已經造成至少16人死亡，數百所房屋被毀，上萬人疏散，其中包括一所監獄的200名女性囚犯。

遭受火災襲擊的港口城市瓦爾帕萊索位於智利首都聖地亞哥以西大約110公里。

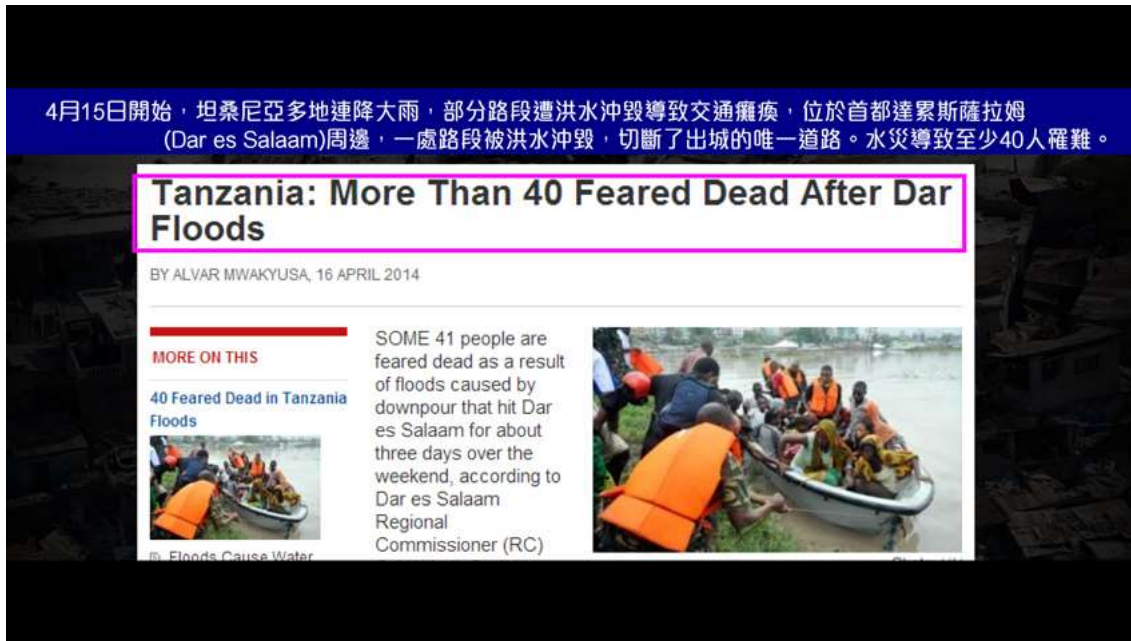
智利總統巴切萊特已經宣佈這座城市為災區，並且命令軍隊負責疏散民眾。



山林大火的場面令人恐懼

2014年4月15日，開始出現「連環四月食」(Tetrad)的現象，據天文台紀錄，自1901至2013年共發生六次「連續四次出現月全食」。如果統計「連環四月食」與猶太人逾越節和住棚節遇上的次數，過往五百年，就只有1493至1494年、1949至1950年及1967至1968年出現過三次，而每次都會發生大事件，例如：西班牙政權傾覆、猶太人遭驅逐出境、以色列復國和以色列重得耶路撒冷等。第四次出現「連環四月食」的日期就是2014年4月15日及明年4月4日的逾越節、今年10月8日及明年9月28日的住棚節。

4月15日開始，坦桑尼亞多地連降大雨，部分路段遭洪水沖毀，導致交通癱瘓，位於首都達累斯薩拉姆(Dares Salaam)周邊，一處路段被洪水沖毀，切斷了出城的唯一道路。水災導致至少40人罹難。



2014年4月19日凌晨2時，俄羅斯摩爾曼斯克一部汽車記錄儀拍到巨大隕石墜落畫面，畫面中隕石劃破夜空，發出的火光使當地瞬間亮如白晝，隨後隕石破碎消失。



4月23日開始，今年最強的一場沙塵暴襲擊甘肅、新疆等地，這次可能是自1996年以來，其中一次最嚴重的沙塵暴天氣。在甘肅省敦煌市，最低能見度少於20米，出現了媒體所稱「白天變黑夜」的情況。

4月23日開始，今年最強的一場沙塵暴襲擊甘肅、新疆等地，這次可能是自1996年來其中一次最嚴重的沙塵暴天氣。在甘肅省敦煌市，最低能見度小於20米，出現了媒體稱的「白天變黑夜」的情況。

中國西北部嚴重沙塵暴天日失色

更新時間 2014年4月24日，格林尼治標準時間17:24



中國媒體報道說，從周三（23日）開始，今年最強的一場沙塵暴襲擊甘肅、新疆等地，出現沙塵蔽天的情況。

資料顯示，這次可能是自1996年來其中一次最嚴重的沙塵暴天氣。

報道說，在甘肅省敦煌市，最低能見度小於20米，出現了媒體稱的「白天變黑夜」的情況。



沙塵暴經常影響中國北部和西部地區（資料圖片）

4月23日，美國新澤西州海洋郡（Ocean County）發生嚴重森林大火，由於風力強勁，火勢迅速擴大，向四周蔓延。多達 300 英畝森林遭遇烈火洗禮，附近學校被迫關閉，40 多戶居民疏散。

此外，踏入 2014 年 4 月，美國錄得共 95 股龍捲風，其中 2 股達 4 級超強龍捲風，是史上 4 月份出現最多 4 級龍捲風的紀錄，事件極不尋常。

2014年4月，美國錄得共有95股龍捲風，其中2股達4級超強龍捲風，是史上4月份出現最多4級龍捲風的紀錄，事件極不尋常。

List of United States tornadoes from April to May 2014

Confirmed Total	EF0	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5
95*	22	42	16	10	2	0

* Note: One tornado in Texas on April 20 has yet to be rated.

EF#	Location	County/Parish	State	Start Coord.	Time (UTC)	Path length	Max width	Damage	Summary
EF1	University City	St. Louis	MO	38.6666°N 90.3600°W	1020 - 1021	0.5 mi (0.80 km)	100 yd (91 m)	Numerous houses sustained roof, door, porch, window, and/or siding damage, with some homes losing significant portions of their roofs. Garages and outbuildings were damaged, and many trees were downed as well.	132
EF1	Wet of Cairo	White	IL		1330 - ?	1.1 mi (1.8 km)	90 yd (82 m)	An attached garage was lifted and separated from the walls of a home; a 42 by 66 feet (13 by 20 m) machine shed was partially unroofed and had large doors blown in; several small buildings were overturned, and approximately a dozen trees (mainly pine) were downed.	33
EF0	Western Princeton	Cobb	TX	33.197°N 96.507°W	0827 - ?	1.2 mi (1.9 km)	40 yd (37 m)	Weak tornado on the western side of Princeton caused roof damage (consisting of mostly loss of shingles and roof decking) to several houses and other structures.	224
EF0	E of Stringtown	Butler	MO		0056 - ?	0.25 mi (0.40 km)	50 yd (46 m)	A mobile home had about half its roof removed and a few tree limbs were broken.	318
EF1	E of Kent	Hunt	TX	33.227°N 96.227°W	0102 - 0120	1.8 mi (2.9 km)	200 yd (183 m)	Several metal buildings sustained significant damage, with the metal roof and wall panels being removed from one of buildings.	334

2014 年 4 月 3 日，共有 10 股龍捲風分別形成及掠過長 1,000 英里（1000 mile）的風險區域，影響人口達 4,000 萬。

2014年4月3日，共有10龍捲風分別形成及掠過長1000英里(1,000 mile)風險區域，影響人口達4000萬。

Tornado Risk Zone Reaches More Than a Dozen States

April 03, 2014; 8:55 PM

As a multiple-day severe weather event continues, 43 million people will be at risk for violent and dangerous storms into Thursday night from the Gulf Coast to the Ohio Valley. The severe weather risk will stretch along a nearly 1,000-mile-long swath.

Following the significant round of severe weather from Wednesday, the atmosphere will continue to energize into the nighttime hours, adding to this dangerous situation.

4月27日，阿肯色州的維洛尼亞（Vilonia）及五月花鎮（Mayflower）遭一股4級的龍捲風完全摧毀。數以百計的建築物被破壞，至少16人死亡。翌日，另一股4級龍捲風重創密西西比州的路易斯維爾（Louisville），數以百計的建築物受到嚴重破壞，造成10人死亡。

4月27日，阿肯色州的維洛尼亞（Vilonia）及五月花鎮（Mayflower）遭一股4級的龍捲風完全摧毀。

Mayflower, Vilonia, Arkansas, Tornado: Timing of National Weather Service Warnings Undoubtedly Saved Lives

By Jon Erdman | Published: Apr 29, 2014, 7:51 AM EDT | weather.com

Charles Milam sits on a downed tree in front of what is left of his home where on Monday, April 28, 2014, he was

自4月27日起，席捲中南部的龍捲風是美國今年來最強烈的風暴之一，一連串龍捲風橫掃美國南部和中西部，密西西比州、阿肯色州、阿拉巴馬州、喬治亞州等地，數千房屋與家園被毀，導致至少36人喪生。



關於天坑及山體滑坡方面：

2014年4月初，居於美國紐約的一對夫婦發現後院出現一個5英尺深的天坑。

Welcome back.
歡迎繼續收看。

A scary discovery for a North Country couple. After living in their home for more than 20 years, they find a 5-foot deep sinkhole in their backyard.

North Country 一對夫婦的駭人發現，在他們的家住了逾20年，他們在後院發現一個5英尺深的天坑。

WPTZ Alison Carey has the story.
WPTZ 記者 Alison Carey 報道。

Well, it's scary when you hear all the stories.
聽到有關新聞覺得很可怕。

Then it happens to you and you don't know what the heck's going to happen.
但事情竟就發生在你身上，而你並不知道將會發生甚麼事。

Dennis Trost and his wife discovered a sinkhole last week in the backyard of their Schuyler Falls home.
Dennis Trost 和太太上星期在 Schuyler Falls 住宅的後院發現一個天坑。

Since then, Trost said the gaping hole has only grown. When the Highway Department officials arrived it was about 5 feet deep.

Trost 表示天坑與日俱長，當公路局官員到達時，天坑大約5英尺深。

We came running out and there was no dirt around but this big hole was here, so we kind of backed off 'cause we looked inside it and it was undermined quite a bit.

我們到達時，周圍沒有任何泥土，只見這巨大的洞，我們就退後，因為往裡看，知道泥土已流失。

Schuyler Falls Highway Superintendent John Rock said sinkholes are rare for the North Country and it's often difficult to determine the cause.

Schuyler Falls 公路局主管 John Rock 說，天坑在 North Country 屬於罕見，而原因往往很難確定。

He's been here 20-some years and it wasn't filled in. It must be an underground spring or something in here. 他在這裡住了 20 年多，並沒有打地基，猜測是地下泉之類所致。

Rock said another possibility is that there used to be a rotting tree in the spot which created an underground hole.

Rock 說可能這裡曾有腐爛的樹，導致地下洞形成。

It's typically not up to a town highway department to fix a sinkhole on private property, but in this case the towns of Schuyler Falls and Plattsburgh are teaming up to bring some sand for this homeowner.

小鎮的公路局門通常不會處理私人物業的天坑，但今次，Schuyler Falls 和 Plattsburgh 小鎮合力帶來沙泥給這位業主。

We'll bring some fill for him to put in the hole. See if it'll stay there and keep an eye on it, see if it goes down more.

我們會帶材料給他填補天坑，看看能否維持，監察會否再下陷。

Trost said he was afraid the repairs would be costly and he's grateful for the help.

Trost 表示擔心維修費用高昂，感激得到各方幫助。

I've seen it on TV where houses disappear in sinkholes and all of a sudden we've got one. You know, the house is paid for and we can't afford to buy another one.

我曾在電視看過天坑吞噬房屋，但竟突然發生在我們身上，這房子已買下來，我們負擔不起另一間房子。

2014 年 4 月 4 日晚，在印尼爪哇省打橫市附近，因暴雨引發山體滑坡，導致一列火車出軌，造成 5 人死亡。



4月8日，哈薩克東部城市里德爾（Ridder）出現寬 70 公尺、深 30 公尺的超大地洞，導致 120 間房屋、480 名住戶要緊急疏散。其中一名女子正在家裡看電視時，發現屋子開始震動，嚇得她趕緊抱起年幼的兒子逃出，不到 5 秒，她的房子就被大洞吞噬。



4月11日，美國阿拉巴馬州奧本（Auburn）於一個公園裡突然出現一個天坑，更吞下一輛停泊的車輛。

4月11日，美國阿拉巴馬州奧本(Auburn) 一個公園前突然出現一個天坑，吞下一輛停泊的車輛。

Sinkhole opens at Hickory Dickory Park in Auburn

Posted: Apr 12, 2014 8:47 AM
Updated: Apr 14, 2014 12:47 AM
Posted by Courtney Smith - email



4月18日，珠穆朗瑪峰發生雪崩，這次雪崩已造成至少13人死亡，3人重傷，另有7人失蹤，這次雪崩造成的死亡人數，是珠峰現代登山史上最多的。而尼泊爾旅遊部發言人說，遭遇這次雪崩的所有登山者均為尼泊爾人，他們正在於夏季登山旺季到來前，為通往頂峰的登山路線做準備工作。

4月18日，珠穆朗瑪峰發生雪崩，雪崩已造成至少13人死亡，3人重傷，另有7人失蹤，這次雪崩造成的死亡人數，是珠峰現代登山史上最多的。

The moment deadly avalanche swept down Everest and killed 13 guides in worst-ever tragedy on mountain as American climber tells how narrowly escaped death

- Sherpa: 'A big piece of ice suddenly came off the mountain'
- A 'big chunk of snow that fell over us and swept us away. It looked like clouds,' said another Sherpa
- One of just a handful of Westerners on the mountains said, 'Things started happening in slow motion. Big blocks of snow and ice started coming down all around'
- No decision made on whether to go ahead with the climb, says trek organizer
- There are now 13 people confirmed dead and three missing, an official says
- This is the single deadliest accident on Mount Everest; the deadliest year



4月22日，阿富汗降暴雨引發兩次山崩，嚴重土石流掩埋阿富汗東北部一個村莊，約300棟房屋，是佔當地全部房屋的三分二，事件最少造成350人死亡，更有2,000多人被活埋，災區成為大型墓塚。

4月22日，阿富汗暴雨引發兩次山崩，嚴重土石流掩埋阿富汗東北部一座村莊，約300棟房屋，佔當地全部房屋的2/3，事件最少造成350人死亡，2000多人被活埋，災區成為大型墓塚。

阿富汗2次山崩 至少350人喪生

新聞日期: 2014/05/02

(綜合報導) 最新的報導顯示，阿富汗北部今天發生的山崩至少造成350人喪生，並且有數百人失蹤，當局已展開大規模的搜救行動，以找尋被埋在土石流下的倖存者。

法新社報導，抵達巴達克珊省 (Badakshan) 山崩現場的第一支搜救隊使用鐵鏟挖掘土石。阿富汗當局、美國和北約軍方都在評估損害和提供協助。

巴達克珊省副省長白達 (Gul Mohammad Baidar) 說：「今天在1個小時內荷波巴利克村 (Hobo Bank) 連續發生2次山崩。」

他說：「一座小山崩下掩埋村莊，據當地村民說，有大約400人被埋在土石流中。」

白達說：「大多數失蹤者當時正在2所教堂內進行週五祈禱。第2次山崩則擊中前來協助的當地人。」

聯合國駐阿富汗代表團在聲明中說：「死亡的數字已增加到350人。」

另外據路透社報導，巴達克珊省省長艾迪布 (Shah Waliullah Adeeb) 說，大約有2000多人失蹤，300棟房屋遭掩埋，佔整個村莊房屋的1/3。

艾迪布呼籲各界提供更多的搜救裝備，以協助挖掘工作。

他說，這個地區最近幾天豪雨不斷，因此釀成災害。

巴達克珊省位於阿富汗東北部，與塔吉克、中國大陸和巴基斯坦相鄰。



2014年4月30日，美國馬里蘭州巴爾的摩街道發生嚴重山體滑坡崩塌。

2014年4月30日，美國馬里蘭州巴爾的摩街道發生嚴重山體滑坡崩塌。

Shocking Video Shows How Baltimore Street Collapse Went Down

BY HASANI GITTENS

A frightening video surfaced Thursday showing just how amazing it was that no one was hurt when a Baltimore street collapsed following storms and flash flooding the day before.

The video, obtained by NBC News from freelance cameraman Nick Reyes, shows residents first gawking at the partial collapse of 26th Street in the Charles Village neighborhood.

Cars are tilted into a slight ditch, but look salvagable. The video shows how the cars crumble away.



另外，在動物群死方面：

首先在 2014 年 3 月 30 日，於香港船灣東北面的紅石門，罕有地發現一條長約 35 呎的長鬚鯨屍體擱淺在海邊，負責解剖海洋生物專家亦感不解。

2014年3月30日，香港船灣東北面紅石門，罕見一條長約35呎的長鬚鯨屍體被發現擱淺海邊，負責解剖海洋生物專家亦感不解。

10米巨鯨擱淺香港 细胞组织腐烂近“木乃伊”级别(图)

2014年04月14日 14:07 | 我来读两句(人人参与) | 保存到博客



海洋公园高级兽医范礼文(蓝衣者)用约2呎长解剖刀，在搁浅及裂开口的巨鲸身上落刀，切下数块鲸肉样本化验。图片来源《明报》

中新网4月14日电 据香港《明报》报道，3月底在红石门搁浅的神秘巨鲸，至今品种仍然未明。当日负责解剖的海洋公园高级兽医范礼文(Mikal Fernandez)接受访问时称，逾24年兽医生涯中，首次解剖长10.8米巨鲸，心情兴奋之余，亦要留神避免刺穿内脏。否则因富含挥发性气体，大量含菌尸气亦会随之涌出。在这个解剖大鱼肉块中，范礼文指原来鲸尸的细胞组织几近分解，接近“木乃伊”级别，故暂未能确认品种及死因。已将样本转送海外化验所作基因鉴定，最快两星期后会有结果。

隨後，截至 2014 年 4 月 6 日，五天內再發現有四宗江豚擱淺個案，其中三條都是在清水灣發現，當中包括二條成年江豚及一條初生江豚，令今年海豚擱淺個案增至 13 宗。江豚是國家二級保護動物，已被國際自然保護聯盟列入瀕危物種紅皮書。目前僅存約 1,100 頭，已經很少看到。

截至2014年4月6日，5天內再發現另外有4宗江豚擱淺個案，其中3條都是在清水灣發現，包括2條成年江豚及1條初生江豚，令今年海豚擱淺個案增至13宗。

五日四條擱淺 異象又生？ 港江豚離奇暴斃

2014-04-09

頭條日報 本港自然界罕見異象接連湧現，繼上月巨鯨屍體擱淺及冰雹襲港後，本月初五天之內便有四條江豚擱淺死亡個案，令今年鯨豚擱淺個案增至十三宗。

由香港海洋公園保育基金成立的「鯨豚擱淺行動組」，於本月二日至六日先後接獲四宗江豚擱淺的個案，單單今年首四個月，鯨豚擱淺個案便增至十三宗。最新四宗江豚擱淺個案中，兩條屬成年，另兩條體長不足九十厘米，屬初生江豚。

香港魚類學會會長莊棟華表示，本港水域幾乎每年均接獲鯨豚擱淺個案，但認為今年的數目較多，屬於罕見現象。他估計，鯨豚擱淺



4月2日 清水灣小棕林 雄性 159cm



2014 年 4 月 1 日，美國伊利諾伊州 Citizen's Lake 有超過 9,000 磅魚群死亡。從事伊利諾伊州國家自然資源部 (Department of Natural Resources) 的 Ken Russell 表示，他管理這個湖的 50 年來，從沒有見過這樣的事情。


2014年4月1日，美國伊利諾伊州Citizen's Lake有超過9,000磅魚群死亡。

Over 9,000 Pounds Of Fish Dead, Washing Up To Shore At Citizen's Lake In Monmouth, IL

Posted: Apr 01, 2014 7:20 AM
Updated: Apr 08, 2014 7:20 AM
By Courtney Yuen - email

It's a fish kill so massive that Citizen's Lake hasn't seen something like this in over 35 years. You can already see and smell the decay and as temperatures start warming up they say it's about to get a lot worse.

Over 9,000 pounds of fish suffocated underneath thick ice after this harsh winter. Ken Russell is a fisheries biologist with the Illinois Department of Natural Resources who's been taking care of this lake for over 50 years.



He said this is a tragic year for the fish and anglers, but what you see now is only a fraction of the amount of fish that'll be rising to the surface, belly up.

"As the water warms the fish carcasses that are on the bottom will gradually bloat," said Russell. "Some of them will never come to the surface. But it'll be several weeks and it won't be a pleasant sight, which it obviously isn't a pleasant sight now."

4月2日，全歐洲 68 種大黃蜂，約有 46% 數量正在下降，並且，其中 68 種大黃蜂裡面有四分之一正面臨滅絕危機。國際自然保護聯盟（International Union for Conservation of Nature, IUCN）發言表示：這個簡直是一個壞消息。

4月2日，全歐洲68種大黃蜂，約有46%數量正在下降，並且，其中68種大黃蜂裡面有四分之一正面臨滅絕危機！國際自然保護聯盟(International Union for Conservation of Nature, IUCN)發言表示:這個簡直是一個壞消息！

Half of European bumblebees in decline, quarter face extinction – study

Published time: April 02, 2014 19:40
Edited time: April 04, 2014 11:56



Almost one-quarter of European crops' vital pollinators – bumblebees – could die out in the coming years, as half of the species are declining, a new study says. Citing human factor and climate change, it warns of "serious implications" for agriculture.

A preview of the recent European Commission-funded study, published on the website of the International Union for Conservation of Nature (IUCN) on Wednesday, says it has some "bad news" for Europe's bumblebees.

As much as 46 percent of the 68 bumblebee species living in Europe have a declining population and just 13 percent are increasing in numbers, the study shows. According to IUCN, 24 percent of those species are "threatened with extinction."

The study, which contributes to the European Red List of pollinators and is part of the Status and Trends of European Pollinators (STEP) project, stresses that three of the five "most important insect pollinators of European crops" are bumblebee species.

Bumblebees have for thousands of years played a "critical role" in agriculture as they help crops reproduce by transferring pollen from plant to plant. However, as agriculture and urban development have intensified in recent years and cultivated land has been changed, bumblebees have been hit by the loss of habitat and the loss of their preferred forage, as well as pollution and insecticides.

The population of critically endangered *Bombus cullumanus*, for example, has declined by more than 80 percent over the last decade alone, according to the study. Once widespread in Europe, the so-

4月4日，海南省海口市振興南路美舍河一號橋處出現大面積的死魚，形成條帶狀，在河面延伸超過一公里長，並散發出腥臭味。



4月12日，南昌縣幽蘭鎮村民反映，幾天時間，有上萬斤死魚漂浮在大沙湖湖面。

4月18日，新加坡雙溪布洛濕地保護區（Sungei Buloh Wetland Reserve）出現大量死魚。

4月15日，在海南文昌鋪前鎮海邊，有12條海豚集體擱淺。其中有9條海豚死亡，另外3條海豚在緩慢恢復。



自從4月20日開始，位於四川省南充市順慶區金台鎮、蘆溪鎮、大林鄉交界處的萬福橋水庫出現大量死魚，當地已採水樣本進行檢測，調查死魚的原因。



至於糧食方面：

4月6日，聯合國糧食及農業組織發出警告，全球可能爆發香蕉危機，指出有「香蕉愛滋病」之稱的香蕉黃葉病（TR4 病毒）在過去數星期肆虐，由亞洲蔓延至非洲，並可能危及最主要產蕉區的南美洲，令全球 85% 香蕉失收，影響超過 4 億「以香蕉為主糧」的人。



4月10日，紐約阿拉比卡咖啡豆期貨攀上近25個月來最高位，原因是全球最大咖啡栽植地巴西，第一季因乾旱現象，嚴重影響收成。商品經紀商Marex Spectron在研究報告中表示，從上年10月1日起，全球咖啡豆將出現710萬袋的供給缺口。而阿拉比卡咖啡豆期貨今年來更飆漲88%，漲幅為標普GSCI現貨指數追蹤的24種原料中最大，可能使星巴克及J.M. Smucker等使用高品質咖啡豆的

食品商成本進一步提高。J. Ganes 顧問公司董事長甘斯薛斯表示，巴西咖啡豆收成受影響的時間可能至少三年。

4月10日，紐約阿拉比卡咖啡期貨攀上近25個月最高位，原因是全球最大咖啡栽植地巴西第1季旱象嚴重影響收成。

巴西乾旱 咖啡期貨新高 HOT! 全新福利品

【聯合報／編譯林佳賢／綜合外電】 2014.04.12 04:57 am

紐約阿拉比卡咖啡期貨10日攀抵近25個月高點，原因是全球最大咖啡栽植地巴西第1季旱象嚴重影響收成。商品經紀商Marex Spectron在研究報告中表示，從10月1日起的一年內，全球咖啡豆將出現710萬袋的供給缺口。

根據美國政府數據，這將是咖啡豆近五年來首次供不應求。商品氣象集團9日指出，本周末的大雨可能使巴西部分產區收成被迫延後。

紐約洲際交易所（ICE）阿拉比卡咖啡5月期貨10日一度漲抵每磅2.10美元，寫下2012年2月14日以來最高水準，且已連續六個交易日上漲，創下近兩個月來最長漲勢



4月15日，俄羅斯公佈，今年首季消費者物價年增2.3%，其中，馬鈴薯今年首季價格年漲34.5%，包心菜和洋蔥分別漲價46.5%及41.4%。

4月15日，俄羅斯公佈今年首季消費者物價年增2.3%，其中，馬鈴薯今年首季價格年大漲34.5%，包心菜和洋蔥分別漲價46.5%及41.4%。

俄首季基本食物價格 大漲

2014年04月29日 23:49

俄羅斯今年首季消費者物價年增2.3%，較去年同期物價漲幅（年增近2%）擴大。其中，馬鈴薯今年首季價格年增34.5%，包心菜和洋蔥分別漲價46.5%及41.4%，肇因高通膨預期心理和盧布貶值，俄羅斯冬季期間食用的蔬菜大多進口而來。



4月8日，美國資深市場分析公司 Archer Financial Services in Chicago（AFS）公佈：由於2014年初美國極端天氣影響畜牧業，踏入2014年3月以後，美國牛肉價格創歷史新高。

4月8日，美國資深市場分析公司Archer Financial Services in Chicago (AFS) 公佈：由於2014年初美國極端天氣影響畜牧業，踏入2014年3月以後，美國牛肉價格創歷史新高。

Beef prices hit all-time high in U.S.

Extreme weather has thinned the nation's cattle herds, roiling the beef supply chain from rancher to restaurant.

Come grilling season, expect your sirloin steak to come with a hearty side of sticker shock.

Beef prices have reached all-time highs in the U.S. and aren't expected to come down any time soon.

Extreme weather has thinned the nation's beef cattle herds to levels last seen in 1951, when there were about half as many mouths to feed in America.

"We've seen strong prices before but nothing this extreme," said Dennis Smith, a commodities broker for Archer Financial Services in Chicago. "This is really new territory."

The retail value of "all-fresh" USDA choice-grade beef



On the rise

In February, the retail value of "all-fresh" USDA choice-grade beef jumped to a record \$5.28 a pound.



Source: U.S. Department of Agriculture
Los Angeles Times

4月21日，全球多個地區的小麥正受一種迅速蔓延，有「農業小兒麻痺症」之稱的麥銹病真菌威脅。科學家指出，這種真菌已從非洲蔓延至南亞、中亞、中東和歐洲，將導致全球的小麥嚴重失收，引發糧食安全危機。英國有植物學家估計，現時在非洲生長的各品種小麥，逾90%會受到這種變種真菌威脅。

4月21日，全球多個地區的小麥正受一種迅速蔓延，有「農業小兒麻痺症」之稱的麥銹病真菌威脅。

真菌侵襲 全球小麥恐失收

2014-04-21

頭條日報 全球多個地區的小麥正受一種迅速蔓延的真菌威脅。科學家指，這種真菌病已從非洲蔓延至南亞、中亞、中東和歐洲，或將導致全球性的小麥嚴重失收，引發糧食安全危機。

英國有植物學家估計，現時在非洲生長的各個品種小麥，逾九成會受到這種變種真菌威脅。世界各國專家上月齊集墨西哥開會，討論這場疫症的威脅。有專家指，全球氣候變暖是導致真菌病滋生的其中一個主要因素，期望培植新的種子品種以對抗真菌病。



4月27日，台灣屏南地區是國內愛文芒果重要產區，今年生產卻是波折連連，先是授粉期遇到寒害，之後在結實期又染上果斑病，雙重打擊下，果農預估今年總產量將比去年減少五成，果農叫苦連天。

4月27日，台灣屏南地區是國內愛文芒果重要產區，今年生產卻是波折連連，先是授粉期遇寒害，之後在結實期又染上果斑病，雙重打擊下，果農預估今年總產量將比去年減少5成，果農叫苦連天。

芒果染果斑病 產量減半價格恐漲
2014/4/27 下午 02:27:52

[東森新聞]芒果染果斑病 產量減半價格恐漲



愛文屏南地區是國內愛文芒果重要產區，今年生產卻是波折連連，先是授粉期遇寒害，如今結實期又染上果斑病，雙重打擊下，果農預估今年總產量將比去年減少5成，果農叫苦連天。

愛文芒果染果斑病 產量減半價格恐漲 午安新聞

4月30日，美國正面臨嚴重的青檸荒，今年的青檸價格比去年急升數倍，美國九成的青檸都是由墨西哥所供應，但是墨西哥一些青檸產區今年發生水災。另外，美國佛羅里達州於2001年的雪災，已令當地果園至今仍未恢復正常生產，加上植物病變，幾乎令該州的青檸園砍伐殆盡。美國的青檸價格由去年的每箱約117港元，飆升至逾千港元。

4月30日，美國正面臨嚴重的青檸荒，今年的青檸價格比去年急升數倍。

墨西哥販毒集團染指 美國現青檸荒
04月30日(三) 18:46 推薦 1

【on.cc果網專訊】美國正面臨嚴重的青檸荒，今年的青檸價格比去年急升數倍，由於餐飲業界對青檸的需求大，這令業界及消費者叫苦連天。除了天災和植物病變導致青檸產量大減，墨西哥販毒集團染指青檸交易，亦是令全美出現青檸荒的原因之一。

美國9成的青檸都是由墨西哥供應，但是墨西哥一些青檸產區今年發生水災後，當地有販毒集團藉控制供應抬高價格。據悉，販毒集團每周都會向合法的青檸出產商勒索，金額可達逾1千萬港元，他們亦入侵批發商等的業務。另外，美國佛州於2001年的雪災，令當地果園仍未恢復正常生產，加上植物病變，幾乎令該州的青檸園砍伐殆盡。



5月6日，台灣行政院主計總處公佈4月消費者物價指數年增率為1.65%，創14個月來新高。水果、豬肉、雞肉、水產品價格齊漲，造成食物類價格年漲幅衝破5%。

5月6日，台灣行政院主計總處公佈4月消費者物價指數年增率為1.65%，創14個月新高。

食物越來越貴 雞豬價格漸回穩

2014年5月6日 下午5:29

相關內容



看相片

【台灣醒報記者賴義中台北報導】食物越來越貴了！行政院主計總處6日公布4月份消費者物價指數（CPI）為103.73，年增1.65%，為14個月以來的最大漲幅，整體而言延續上月趨勢；其中，食物類價格漲幅年增5.04%，調理食品和外食費各增3.51%和3.03%。不過，去年中以來飆漲的雞肉、豬肉和香蕉價格，在此月已稍有放緩。

自 2013 年冬季至 2014 年 4 月以來，美國西部（包括：糧食搖籃產地加州在內）大部分地區都出現高溫、乾旱，缺少雨季應有的雨雪，造成百年不遇的乾旱，糧食產量及畜牧業遭受重創。過往數十年前，曾有人建議將美國部分人口策略性地轉移到美國西部，可惜，時至今日，美國西部經已出現嚴重缺乏水源供應的問題，包括河流、水庫及地下水源亦出現乾涸。

自2013年冬季至2014年4月以來，美國西部(包括：糧食搖籃產地加州在內)大部分地區都出現高溫、乾旱，缺少雨季應有的雨雪，造成百年不遇的乾旱，糧食產量及畜牧業遭受重創。

奥巴马视察加州百年不遇旱灾 援助上亿美元

2014年02月15日 14:35 来源：中国新闻网 参与互动(12)



中新社旧金山2月14日电 美国总统奥巴马14日在加州中部农业地区视察当地百年不遇的旱情，并为加州带来1.6亿美元的联邦援助计划。

当天下午，奥巴马由农业部长汤姆·维尔萨克、加州州长布朗和造自加州的联邦参议员范士丹、鲍克曼等官员陪同，在中部最大的农业城市佛雷斯诺视察。他说，加州的旱情已经影响到全美国，必须将之视为最重要的事情来对待。

去年冬季以来，加州大部分地区高温、干旱，缺少雨季应有的雨雪，造成加州百年不遇的干旱。

州长布朗在1月17日宣布加州进入干旱紧急状态，呼吁民众、商界和政府部门减少两成用水。

自2013年冬季至2014年4月以來，美國西部(包括：糧食搖籃產地加州在內)大部分地區都出現高溫、乾旱，缺少雨季應有的雨雪，造成百年不遇的乾旱，糧食產量及畜牧業遭受重創。

Polar Vortex to Reinforce Extremes: Frigid East, Dry West

January 19, 2014; 1:30 AM

The polar vortex will get stronger and move farther south later in January, causing cold to intensify in the Midwest and East and drought to build in California and the West.

As the pattern responsible for rounds of nuisance snow and waves of cold air continues into next week, indications are that bitterly cold air will return later in the month courtesy of the polar vortex.

There is the chance the cold may rival that of early January in some areas.

Impact from the new surge of very cold air may include the already familiar risks from below-zero temperatures including life-threatening conditions and frostbite. The cold may be intense enough to cause school closings, frozen pipes and water main breaks. Heating systems may struggle to keep up, people will spend more money keeping their homes and businesses warm and ice will again build up on area rivers. Where the cold is accompanied by snow, travel delays are likely.

Breaking weather news is detailed in the above AccuWeather.com video.

例如在美國西南部的亞利桑那州，其中，北部城市威廉姆斯，現時所有餐廳已經不再提供飲用清水給顧客；居民澆灌草坪或清洗汽車會被罰款；經營的企業需要從城外引水來填補游泳池用水；因為沒有足夠的水源，很多建築許可證亦被擱置。

美國西南部的
亞利桑那州

又例如在美國中西部的科羅拉多州，大部分城市的發展都倚賴當地水源，但是近年當地的水源供應，包括科羅拉多河（Colorado River）、米德湖（Lake Mead）和高平原含水層等等正面臨乾涸現象。糧食及莊稼已缺乏足夠的水源灌溉，或未能提供任何供水系統。事實上，過往科羅拉多河水供應約 15% 全美農作物出產，包括：蔬菜、水果、棉花，苜蓿等，並供應大型城市，如：鳳凰城、洛杉磯、聖地牙哥和拉斯維加斯等超過一半的供水系統。



大部份城市的發展都倚賴當地水源，但是近年當地的水源供應，包括科羅拉多河(Colorado River)，米德湖(Lake Mead)和高平原含水層等等正面臨乾涸現象。糧食及莊稼已缺乏足夠的水源灌溉，或未能提供任何供水系統。

The Colorado River, The High Plains Aquifer And The Entire Western Half Of The U.S. Are Rapidly Drying Up
 By Michael Snyder, on May 23rd, 2013

事實上，過往科羅拉多河水供應約15%全美農作物出產，包括：蔬菜、水果、棉花、苜蓿等。並供應大型城市，如：鳳凰城、洛杉磯、聖地牙哥和拉斯維加斯等超過一半的供水系統。

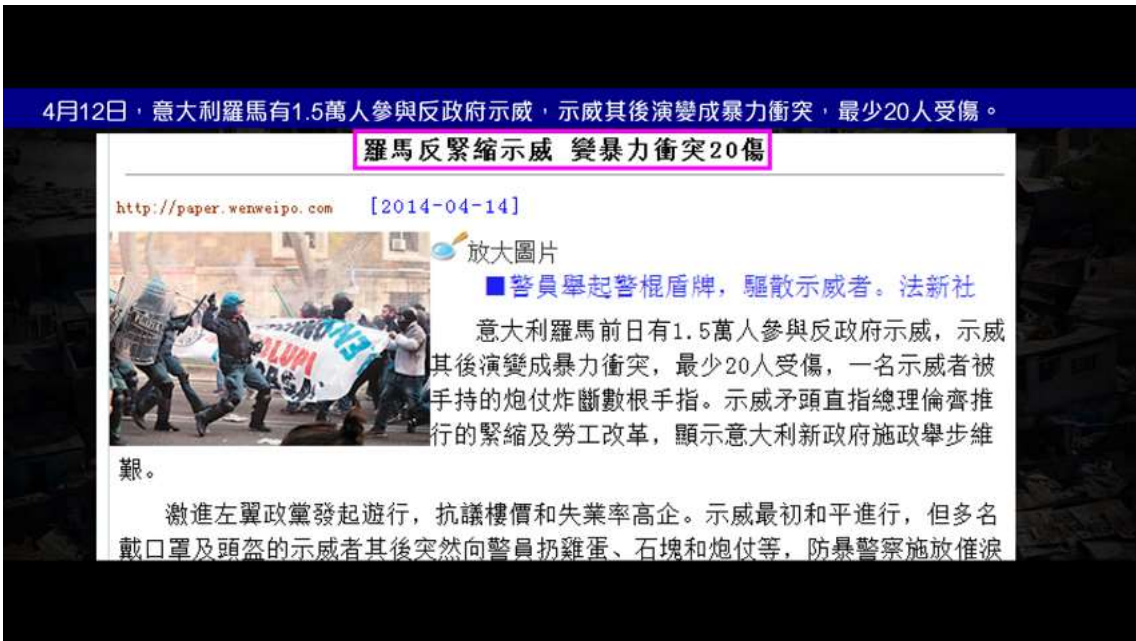
The Colorado River provides water for irrigation of roughly 15 percent of the crops in the United States, including vegetables, fruits, cotton, alfalfa and hay. It also provides municipal water supplies for large cities, such as Phoenix, Tucson, Los Angeles, San Diego and Las Vegas, accounting for more than half of the water supply in many of these areas.

What is life going to look like as our precious water resources become increasingly strained and the western half of the United States becomes bone dry? Scientists tell us that the 20th century was the wettest century in

所以，踏入 2014 年 4 月，美國西部大部分地區都出現乾旱及缺水，美國不單正面臨一場國家災難，多個城市因為缺乏水源發展，將會步入底特律一樣的破產慘況，此外，全球糧食供應更陷入極大危機。

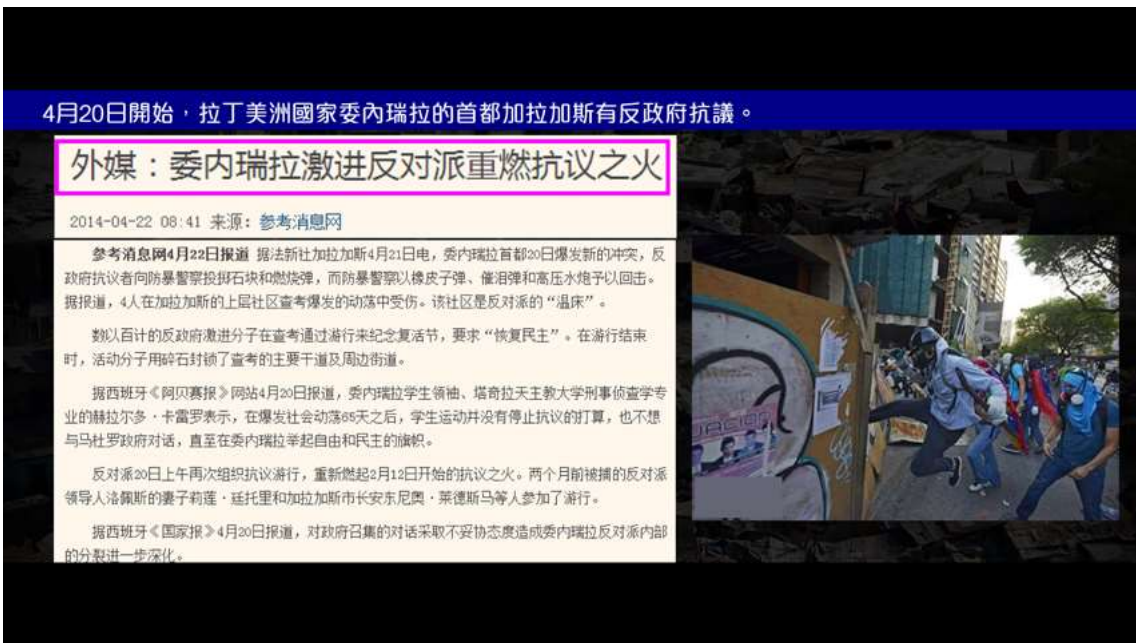
其他，嚴重事故及暴動還包括：

4 月 12 日，意大利羅馬有 1.5 萬人參與反政府示威，示威其後演變成暴力衝突，最少 20 人受傷。



4月12日，巴黎有2.5萬人抗議親商界改革及緊縮措施。

4月20日開始，拉丁美洲國家委內瑞拉的首都加拉加斯有反政府抗議，反政府抗議者向防暴警員投擲石塊和燃燒彈，而防暴警員以橡皮子彈、催淚彈和高壓水炮回擊。



另一方面，4月15日晚上，南韓客輪「歲月號」從仁川港出發開往濟州島，16日清晨在全羅南道珍島郡屏風島外海約20公里處發生事故，造成275人死亡，29人失蹤。

4月15日晚上，南韓客輪「歲月號」從仁川港出發開往濟州島，16日清晨在全羅南道珍島郡屏風島外海約20公里處發生事故，造成275人死亡，29人失蹤。

南韓「歲月號」失事第5天 韓媒：64死，撈起25具屍

國際中心／綜合報導

南韓「歲月號」16日上午9時左右於西南部珍島附海域翻覆沉沒，而在全力搶救歲月號乘客的同時，卻也陸續打撈到不少罹難者的遺體。到20日晚間為止，已確定58人死亡、244人失蹤，目前尚未在船艙發現生還者。根據南韓KBS電視台(21日)



4月22日，剛果南方一輛由卡米納（Kamina）開往姆威尼-迪圖（Mwene-Ditu）的火車，在一片沼澤區轉彎時，因機械故障導致19節車廂中有15節翻覆了，事故造成74人死亡，163人受傷。

4月22日，剛果南方一輛由卡米納(Kamina)開往姆威尼-迪圖(Mwene-Ditu)的火車，在一片沼澤區轉彎時，因機械故障導致19節車廂有15節翻覆，事故造成74人死亡，163人受傷。

剛果火車出軌 至少74死163傷

剛果民主共和國(Democratic Republic of Congo)衛生部長穆瓦帕(Mukwapa)27日表示，上週發生的嚴重火車出軌意外，罹難人數已

剛果南方一輛由卡米納(Kamina)開往姆威尼-迪圖(Mwene-Ditu)沼澤區轉彎時，因機械故障導致19節車廂有15節翻覆。

穆瓦帕說，截至27日晚間已有74人死亡，163人受傷。



4月30日晚上，烏魯木齊火車南站發生恐怖襲擊爆炸事件，暴徒在烏魯木齊火車南站出站處持刀砍殺群眾，同時引爆爆炸裝置，造成3人死亡，79人受傷。



意想不到，踏入 2014 年 4 月，全球災難、異常事故、天災、人禍突然轉趨頻生。此時此刻，基督徒務必加倍儆醒！

影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續分享 2014 年 1 月份 Webbot 的內容及時間摺疊號外篇。



2014 年 1 月份 Webbot 第 35 點，出現社會秩序和商業崩潰的字眼。

第 36 點，出現遊牧民族的「收買佬」，除了底特律外，全美亦會出現這個現象。一批是「遷拆式的

遊牧民族」，他們會到空置的商場、建築物，清拆值錢的物件。另一批則稱為「自耕式的遊牧民族」，他們在商場中種植及飼養魚類，但這兩批人將會發生衝突。

Webbot 報告
2014年1月發布

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

兩批人起衝突

遷拆式的遊牧民族

自耕式的遊牧民族

第 37 點，經濟崩潰導致出現「自我武裝警衛的工作」的字眼。由於地方瓦解，令法庭、警局、消防局等公共項目消失。沒有了銀行，所以支付薪金的地方需要警衛把守。

Webbot 報告
2014年1月發布

37 因為經濟崩潰，會出現一些字眼就是，自我武裝警衛的工作

消防局瓦解

警察局瓦解

銀行瓦解

第 38 點，美國似乎觸怒了老闆，令老闆憤怒，引起公眾的辯論。但這也可能是另一個意思，就是美國政府向她的老闆請罪，總括而言，就是美國政府與 Freemason 的內訌。

第 39 點，嚴重通漲。這會令國民重回 1300 年中世紀的行商方式，就是不與外國做買賣，只做國內生意。這亦與「全球性海岸線事件」所帶來的後遺症相似。因為在「全球性海岸線事件」發生後，七大洲便不能聯繫，人們只好自生自滅。

Webbot 報告
2014年1月發布

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



全世界會退回1300年中世紀時代的行商方式。

第 40 點，在美國出現貨幣崩潰後，下一波便會發生在印度，導致人民暴動及拋售貨幣。

Webbot 報告
2014年1月發布

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



人民暴動
國民拋售自己本國的貨幣

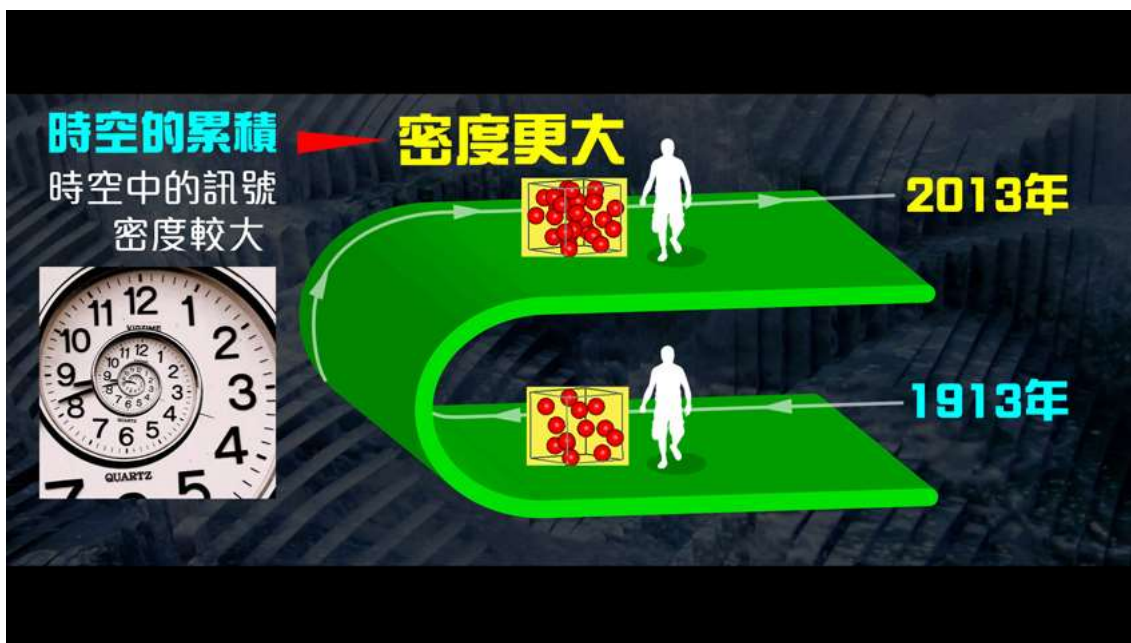
日華牧師解釋，到目前為止，Webbot 的 40 點都會在 2014 年發生。但如果沒有發生的話，並不等於下一年不會發生，當中，雖然有著時間性的誤差，但是，這已經是非常準確。因為即使是先知的預言，如果在十年、八載之內發生的話，人們便已經覺得很準確。但 Webbot 甚至連年份、月份也準確

地預測，只是有一部分出現誤差和被漣漪效應所影響。因此，「全球性海岸線事件」似乎也會於今年發生。這正如早幾份 Webbot 提及的銀行家死亡事件，亦於今年才陸續發生。

於「時間摺疊號外篇」，日華牧師承接漣漪效應的概念，進一步解釋「時間摺疊」的理論。因為在 2013 年初，Clif High 分享過「時間」好像被扭曲了。但今年，同樣發生時間扭曲的現象，他和其他程式員也發現這件事情，但卻找不出原因。



Clif High 只能形容，這情況就像將一個人從 2013 年扔到 1913 年的時空，導致 1913 年的時空，在辨別上會有差異。當中，只有時間感應器，能在 1913 年發現時空出現扭曲。因為 2013 年的人類，其密度比 1913 年的人類大。當他進入 1913 年的時空，由於 1913 年需要適應這個人的密度，所以令整個時空扭曲了。



這種情況就好像一盆一公升的水，感應器能夠量度水的容量、流動或體積。當把一塊一公升的磚頭放入盆子，水會變至兩公升，並且，由於這一公升的水要適應這塊磚頭的體積，甚至被排擠出盆外。因為高密度的磚頭會下沉，使水的容量產生變動，這只有水的感應器能夠測量得到。而當你放一塊

體積一公升的發泡膠進去，這對比放一塊一公升的磚頭進去是不同的，因為體積一公升的發泡膠可以浮在水面上，所以，這盆水最多只會升至一點一公升。



可見，放進去的物件的密度、容量和重量不同，會影響那盆水的容量和流動。而水中的感應器就可以探測到當中的分別。同樣，Webbot 能夠感受到時空扭曲，這是因為 Webbot 是時間的感應器。除 Webbot 以外，其他不同的時間感應器程式員也發現到這個奇怪現象。

這是因為電腦是可以探測到人的傾向，就如 Google（谷歌）公司，它可以透過大眾使用的 Google 搜尋器，預測將來的趨勢，不論是社會、經濟、政治或是民生方面也可以知道。當使用 Facebook，電腦更加會知道使用者的身份和私隱。因此，俄羅斯總統普京警告國民不要使用 Google。



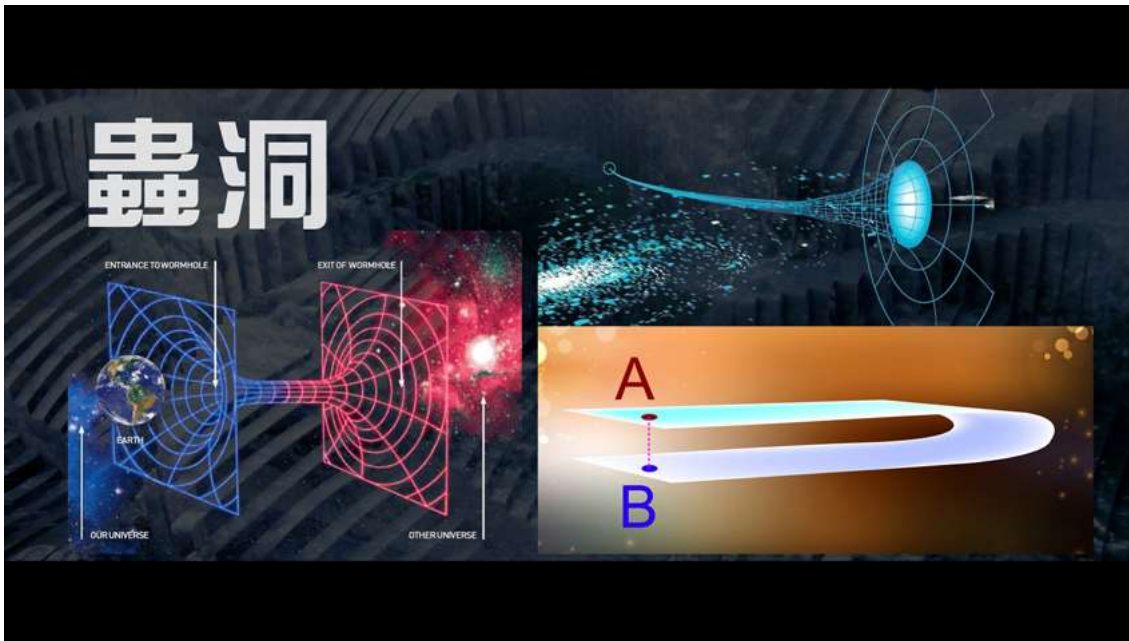
到了今年的 2、3 月，出現了一個奇怪的現象。除了發生時間扭曲外，原先應該在去年發生的事件，也沒有在預期的時間發生，但卻是在今年開始發生。由極地漩渦的出現開始，後來又發生美國因為「烏克蘭事件」，而跟俄羅斯和中國發生爭執，以及上年 3 月應該發生的「土著跟聯邦政府爭執」等事件，亦於今年才發生。



這兩年的時間扭曲，極有可能是「時間摺疊」現象。並且，隨著更多上年應該發生的事情，在今年才發生，那就越發證明「時間摺疊」這個理論是屬實的。而這個時空跳躍的現象，只有神才能夠做到。情況就如一張紙，若劃分為上與下部分，當對摺後，就變成上下兩面。如果上面有一滴墨水，這滴墨水是帶有「全球性海岸線事件」的信息，它原本在上一頁紙上——就是2014年，透過對摺，上面的墨水就會印到下一頁紙，那就是2013年。紙的另一面原本是空白的，甚麼也沒有，但對摺後，卻會沾了另一頁紙的墨水。



這概念早已被愛因斯坦以「蟲洞」的概念解釋。如果要由一個地方，到達宇宙另一個地方，最短的路程，在第四度空間，就是以時空摺疊的方式，從中間的摺疊點穿過去，這就稱為「蟲洞」。《星空奇遇記》(Star Trek) 或很多科幻小說也是以此為題材，他們藉蟲洞回到過去。



再深入一層分析，如果有人能夠將 2014 年「全球性海岸線事件」這麼重要的訊號放回 2013 年，若 2013 年沒有發生任何事情，而 2014 年卻發生一件很嚴重的事情的話，當將 2014 年和 2013 年摺疊後，唯有時間感應器能夠探測得到這事情，這個感應器就是 Webbot 和 The Farsight Institute。



就好像量度水盆的水位一樣，突然間，有一些高密度的東西強行衝進來，但感應器只探測得到，但卻不能解釋那是甚麼東西。正因這件事的影響，感應器本來接收 2013 年的訊號，當中，卻摻雜了 2014 年的訊號。而 Webbot 及 The Farsight Institute 也不自知。

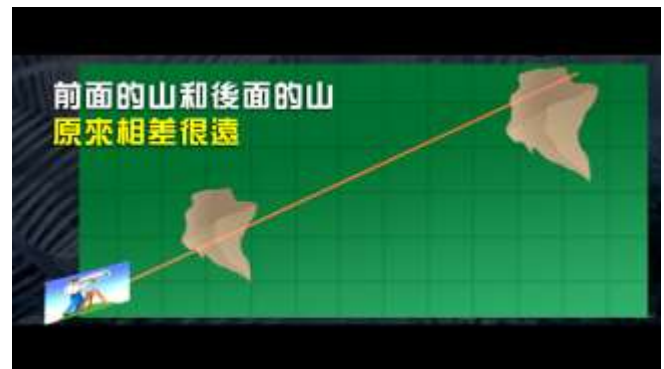
踏入今年 2014 年，很多關於「全球性海岸線事件」的先兆標記已經出現。例如「極地漩渦」、暴風

巨浪侵襲歐洲岸邊、水災地獄、銀行家被殺等，這些事件連月份也準確應驗。

其實，同類的時空摺疊事件，在歷史上亦有發生過，就是在但以理的「七十個七」預言當中。但以理的「七十個七」是由主耶穌出世前已開始發生，但這七十個七年，直至今今天仍未完結。因為，最後的「一七」就是指人類歷史最後的七年，因此，時空上是被分隔的，但是，最後的「一七」這個異象與其他異象「摺疊」在一起，被但以理同時接收。所以，但以理的六十九個七年，與最後的那個七年之間相距了二千年的時空摺疊。這只有神才能夠做到，讓但以理看見這個時空摺疊的異象。



其實，很多釋經書籍也有解釋當中的現象。這就如遠看兩座山，你會以為這兩座山在隔鄰，事實卻不然，前面的山和後面的山其實相差很遠。同樣，但以理看見這異象時，好像一同看見兩座山。所以，不是但以理的預言不準確，而是時空摺疊了。這次的時間摺疊現象，同樣亦只有神才能夠做到。



總結感言部分，日華牧師分享到，當他分析 Webbot 的資料時，發現時空摺疊的後果，就是使今年所發生的事情，在上一年已經可以被預測得到。所以，2013 年的 Webbot 預測，可說是有史以來最準確的。因它接收了 2014 年的資料和數據，甚至比 2013 年更清晰。而到了 2014 年，Webbot 所預測的事件，甚至連月份、星期、引用的詞彙、地點，也都一一應驗。由此可知，情況並不是 Webbot 起始所以為，有一個「奇點」扭曲了我們的時空，而是應該如日華牧師所分析，是兩年的資料出現重疊現象。



此外，到了今年三月，如同與去年一樣，Webbot 突然開始發佈「即時數據情報報告」的錄音，因此，明顯地，「全球性海岸線事件」的先兆標記將在本年的時空陸續發生。



再者，在 2013 年所發生的時空摺疊現象，正是發生在 2012 年 12 月之後，就是「Timewave Zero」、《易經》及瑪雅年曆所提及，2012 年 12 月 21 日之後，很多事情已經無法感應出來，因為時間是超頻了，並且事情亦像是相撞了，這是一個無法想像的變化。同樣地，事情是發生在 2012 年 12 月 21 日之後，這正是「2012 信息」所分享的非常時期。



時空摺疊是《但以理書》所說，人類歷史最後七年會出現的現象。現在，我們已親身經歷，相信這是神放在我們當中，讓世界結束時會有的現象。因此，我們更應在這時警醒禱告，因為神將這個世人聞所未聞的秘密，讓我們能夠解釋出來，使我們成為時代的約瑟和秘密的揭示者。

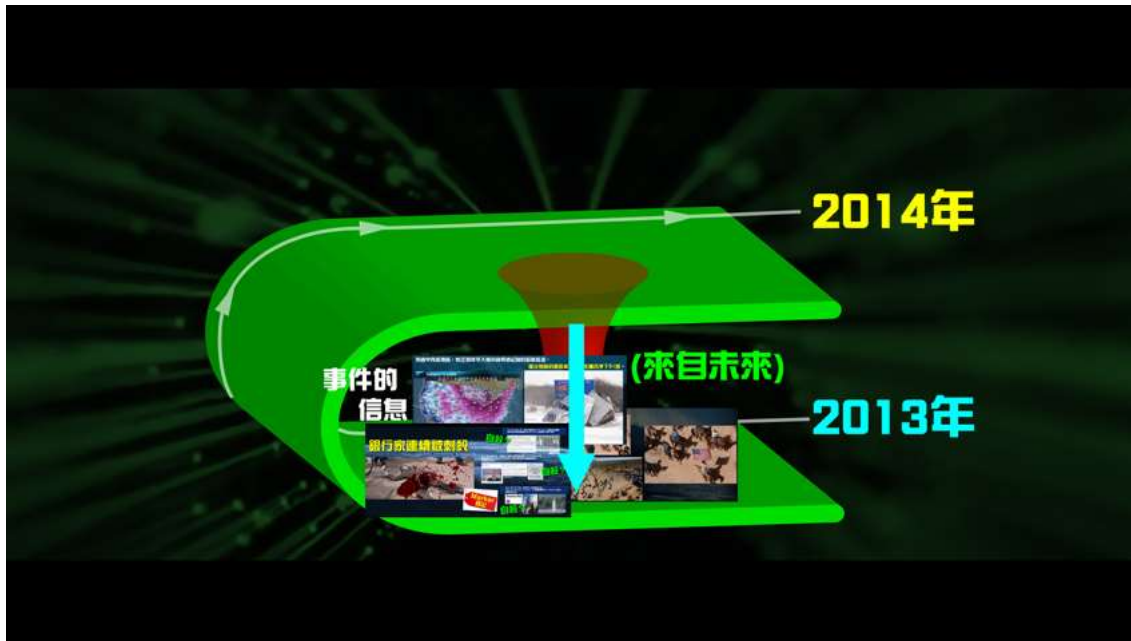


今個星期，日華牧師將繼續分享「時間摺疊」號外篇的信息。

第一章：時間摺疊號外篇

建基於這個觀點，我們再次看看，現在有甚麼事情可能發生了。「時空摺疊」已被證明了。因此，Webbot 認為今年發生這件事件是十分嚴重，故此進行了許多實驗，並與一群在網上專門使用時間探測或類似 Webbot 這種預測的人，不斷地嘗試進行實驗。稍後，我也會播出一段 Webbot 的錄音帶，來解釋這件事件。

現在，已經證實了。去年一、二月與今年的一、二月的時空已被扭曲了，這點已經肯定了，就是去年的一、二月被一個高密度的訊息進佔。只不過直至今個月才發現；今年將會發生的事件的訊息，會進到去年，以至他們在去年接收時，誤以為去年會發生所有的事件，但其實，卻應該在今年發生。



去年，最著名和能夠探測時空的東西，除了 Webbot 外，就是一群遙視者 (Farsight seeing)。



首先，試想，宇宙裡有哪一位人物可以做到這件事情呢？在宇宙裡，有哪一位人物可以早在 2008 年，能探測到 2013 年需要知道一些 2014 年的事情呢？當然，只有神才可以。

可是，在這裡，提供了一個很有趣的線索，我覺得在此值得一提，這個線索是來自 The Farsight Institute。當去年過後，他們一直沒有動靜。他們在 2008 年做這個實驗，為要證明遙視者是真實存在。但是，他們偏偏選了預測 2013 年 6 月 1 日來進行實驗。然後，他們發現，「當觀察遙視者該次的探測結果時，千萬不要想，他們一半是探測不到，另一半就是探測災難。」他說，「這情況十分怪

異，因此更要格外留意。」

當然，所有人都不會想到，他在接收的時候，會是因為時空摺疊而一併接收了 2014 年的資訊。但我們要知道，在 The Farsight Institute 的實驗中，遙視者本身事先連問題都不知道，更遑論說裡面是指明哪一處地方，他們只知道有一組數目，然後直接接收資訊。

但實驗結果卻顯示，他們是事後是接收到問題所問的是甚麼，即是他們知道，那些問題是指 2013 年並問及指定的地點，他們亦知道，那些問題是關於當地的天氣，只是，出來的答案都是指那地方風平浪靜，因此，對於指甚麼事情也沒發生的那一群，他們也是準確的，的確是在說那幾個地方 2013 年的準確情況。

Farsight Institute
遙視者
Remote Viewers

2013年6月1日

- 1 圖瓦盧的Vaitupu
- 2 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡
- 3 澳洲悉尼的悉尼歌劇院
- 4 坦桑尼亞乞力馬扎羅山

在水底中

風平浪靜

準確!

完全沒有事情發生

他們收到地點的

但另一方面，另一半人說，那些地方會在水底，並且會有一群自我組織的群體（SOC）會組織起來離開海岸線，事實上，說有災難的那一群人，他們也知道問題問的是甚麼，他們知道問題所問的年份、地點，因為他們的確把雪梨歌劇院，還有旁邊逃難的人的樣子都畫下來，並且，他們亦指出，那些人如何自我組織地離開，以及到時政府也不存在。

因此，在當中必須要留意，雖然，這裡有一半人收到同樣的訊息，說風平浪靜，但另一半不是接收不到或是收到錯誤的訊息，並提出風馬牛不相及的答案。

Farsight Institute
遙視者
Remote Viewers

2013年6月1日

在水底中

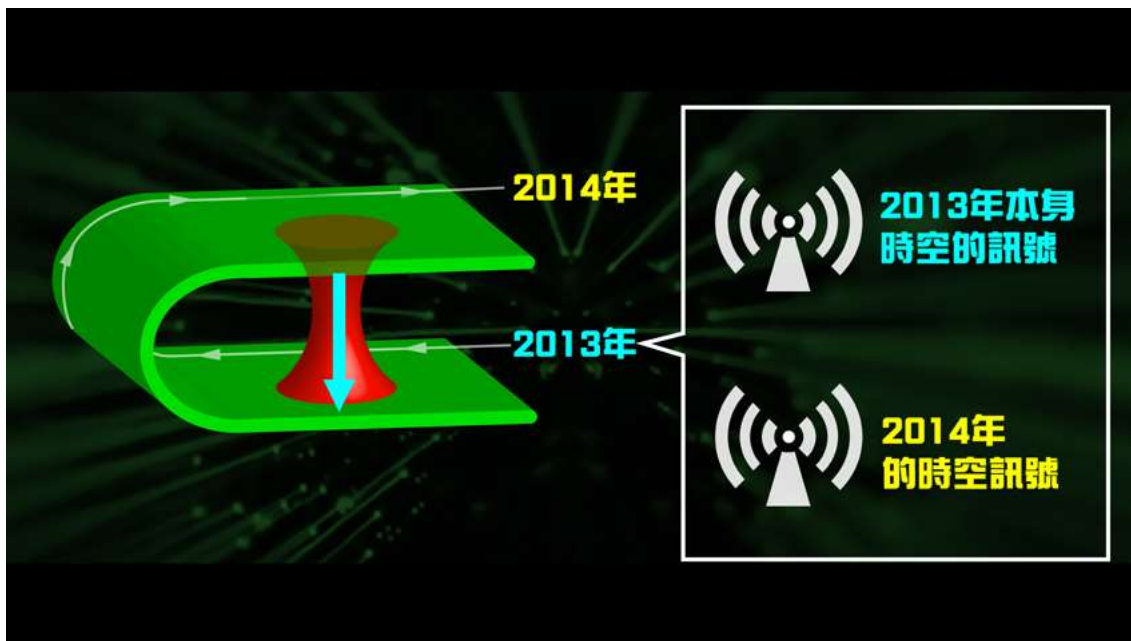
整體也知道在問甚麼

完全沒有事情發生

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

所以，我們必須留意，所有參與實驗的人的確是接收到問題在問甚麼，他們全都答出問題所指的地點，亦知道是在問天氣，只是，他們的答案都分為兩半，一半人所得的答案是風平浪靜，另一半人卻指出是會身處同一地方的海底。

但那時，我們當然不知道怎樣解釋，只知可能會應驗。現在，我們知道，2013年其實有兩個訊號，一個是2013年本身時空的訊號，另一個就是更大聲的2014年訊號。所以，他們一大班人，分別接收到兩幅圖片，雖然他們也準確知道問題問甚麼，並且問的年份、天氣和所問的地點。但一半是說會風平浪靜，另一半則說有大災難，這似乎是我們今年所看的線索。



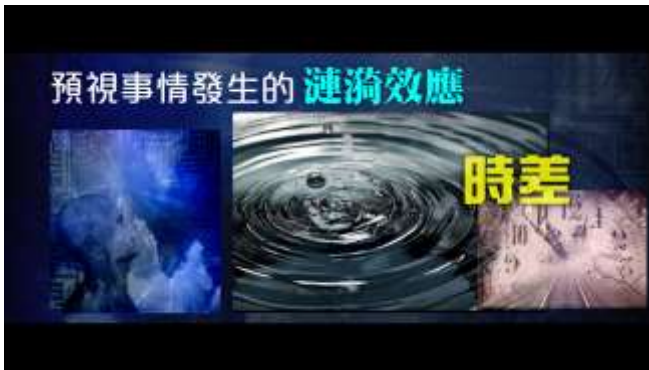


因為在 2008 年時，他們想接收 2013 年的時空，一半人真的收到 2013 年的事，因為，上年在這些地方，真的沒有事發生。但踏入今年，我們發覺，這些地方不是出現暴風雨，就是開始出事。現今仍未到 6 月 1 日，似乎 The Farsight Institute 這個時空感應器是一個線索，極之可能與 Webbot 一樣，上年，他們也同時收到兩年的時空訊號，剛好一半是收到的是大災難，另一半是風平浪靜。

這樣看來，似乎 The Farsight Institute 上年有一半應驗了，另一半關於所有災難的預測，很大機會是對於時空發生摺疊後今年的一個訊號。



因此，這亦提供了另一個線索，上年 6 月，我與大家分享，時間其實是有漣漪導致這現象，就是由於那事件實在非常龐大，會導致人們能在事前接收到。但我當時並沒有想到這是時空摺疊的現象。我們竟然在今年看見但以理所說的現象。



這不是我一人分享的，很多網上的專業人才已經討論這怪異事件，並且，由 Webbot 的創辦人 Clif High 開始去討論。然而，這事件，我們只從《但以理書》聽聞過，沒想過，這兩年卻親眼看見它的出現。換句話說，有一個推論似乎未必準確，就是如果「全球性海岸線事件」一定會發生，當中由於嚴重程度所出現的漣漪效應，會影響到 2013 年，使人們接收到這訊號。所以，「全球性海岸線事件」有機會在任何時間發生。

可是，這個推論似乎是錯的，因為這不是漣漪效應。因此，「全球性海岸線事件」是有機會在 Webbot 的 Clif High 或 The Farsight Institute 所講的月份發生，因為，那不是漣漪效應，而是摺疊效應，即是他們所預測的事情，有機會在不同的年份的相同月份應驗。



第二個推論，「全球性海岸線事件」不是在 2014 年發生，也有可能在 2015 或 2016 年發生，但如果這是漣漪效應而不是摺疊效應，那麼，便有機會單單在 2014 年發生。如果今年沒有發生就是例外，可是，「全球性海岸線事件」似乎有很大機會不是由於漣漪效應所引致，所以有機會是在 2015、2016 或 2017 年發生。

例如他們去年預測很多不同月份發生的事情也準確應驗，如一月會出現的極地旋渦、三月下旬會出現的土著跟聯邦政府發生鬥爭、二月開始陸續有很多銀行家離世，這些月份及日期都準確應驗，但在 2013 年卻完全沒有發生，卻在 2014 年發生了。所以，他們已有先例。

我們在一年之中，已經是四月底，我們差不多已經度過這一年的三分之一。而在這三分之一年中，所發生的事也非常準確，才令人感到可怕。要是另外的三分之二的預測只應驗一半的話，也很嚴重

了。因為，另外三分之二的預測，就是 The Farsight Institute 或 Webbot 在討論「全球性海岸線事件」真正會發生，以及它所涉及的後遺症，導致很多事件的崩潰、國家經濟出現問題及社會出現動盪，許多不同的問題，便是遙指著另外三分之二的預測。

要是我們如此看的話，只能作出這猜測，這是我認為是最接近事實的。但由於它並未發生，因此，我們只能作出猜測。可是，在歷史上、世上有沒有任何組織或先知能說出類似 Webbot 預測的十分之一的預言。

舉一個例，讓你們知道你們正在聽甚麼級數的預言。你試想想，世界上中國人最著名的預言，不就是《燒餅歌》嗎？外國最著名的預言家，不就是諾查丹馬斯嗎？



試想想，他們數句說話，已經可以流傳數十年至整個世代了。在那數十年中只有數句話的預言。但現時，可以在一年之中，聽到那麼準確的預言，在歷史上是從來沒有出現過的。

你現時所聽到的，雖然是預測或是猜測；但你要謹記，歷史上最頂級的預言，也比不上你現時所聽到的十分之一。因此，我們必須要懂得珍惜，知道神在這時代中，交給了這世代中所謂的「有心人」的我們，所得的知識和預測，其準確程度之高，絕對是前無古人。就如我所言，歷史上最著名的預言便是《推背圖》，在中國最厲害的便是《燒餅歌》，世界上最厲害的就是諾查丹瑪斯這些人。但他們的級數，與我們現在所說的，是不能相提並論。我們現在說的預測，有指定的月份、發生的事件和名稱，這些資訊能在哪裡找到呢？

所以，驕傲的人鄙視這些知識，他們必定會下地獄去，因為，他們不懂珍惜。這些人遇到世上最好，甚至有生之年也未曾看到比這個更好、更重要的資訊，但他們也存鄙視的態度，可想而知，他們對於神的恩典到底有多鄙視呢？所以，我們不能輕看現在所知道的事情。就像我們現在所看的預測，舉世有多少基督徒會知道呢？有多少教會知道呢？有多少先知能預言呢？但當憑藉這些資訊，當我們擁有真知識的話，神就讓我們去蕪存菁，抽絲剝繭的找出來，並且運用神給我們的智慧去理解，成為這個時代的約瑟，也是神給我們很重要的恩賜。



影片：「感動式預知」與「智慧式預知」

歷世歷代以來，神藉著先知所說的「感動式的預知」隱藏了很多謎語和秘密，但內容並不太指定和清晰，而且，總在預言事件發生之後，人們才知道預言應驗了。在歷史上，這種「感動式的預知」是所有先知皆可達到的程度，例如：有《聖經》一部分的先知預言、《以賽亞書》「彌賽亞」的預言、《但以理書》「七十個七」的預言、《約珥書》「聖靈降臨」的預言，或《撒迦利亞書》的預言，都屬於這類「感動式的預知」。這些先知說出「感動式的預知」時，並沒有人知道預言的意思，甚至當事件正在應驗之時，都甚少人知道原來發出的預言，正是指著正在發生的事件。大部分這類預言，通常有待事件成為歷史多年後，甚至當中的主角已經離世，才被後人發現這些預言原來是準確無誤。

但《聖經》亦有另一種稱為「智慧式的預知」，就是約瑟和所羅門級數的預知，亦是先知以賽亞所預言，世上元首和萬國君王都要由世界各地來到耶路撒冷來就的光，即主耶穌所提到，南方的女王所要聽的智慧說話。

以賽亞書 60 章 1 至 3 節：

「興起，發光！因為你的光已經來到！耶和華的榮耀發現照耀你。看哪，黑暗遮蓋大地，幽暗遮蓋萬民，耶和華卻要顯現照耀你；他的榮耀要現在你身上。萬國要來就你的光，君王要來就你發現的光輝。」

馬太福音 12 章 42 節：

「當審判的時候，南方的女王要起來定這世代的罪，因為他從地極而來，要聽所羅門的智慧話。看哪！在這裡有一人比所羅門更大。」

明顯地，外邦的君王所要聽的是「智慧式的預知」，而不是「感動式的預知」，當所羅門未出生成為皇帝前，《聖經》已有其他「感動式的預知」，但直到所羅門出現，他的智慧說話才能夠吸引外邦的君王。

因為「智慧式的預知」和「感動式的預知」最大的分別在於：「智慧式的預知」是能夠在事件發生前，能預知事件發生的詳情和細節，甚至準確發生的時間。

就好像約瑟所擁有的「智慧式的預知」，因為當他為埃及法老王解夢的時候，他不單能夠解明法老王的夢，也預知埃及將有七年的豐年和七年的災難，亦知道如何幫助整個埃及度過這十四年，及後，他成為地上最富足的人，他擁有的知識，令埃及甚至全地的國家得到糧食供應。因此，當時的法老王把全國的治理權全都交給約瑟。

創世記 41 章 25 至 37 節：

「約瑟對法老說：『法老的夢乃是一個。神已將所要做的事指示法老了。七隻好母牛是七年，七個好穗子也是七年；這夢乃是一個。那隨後上來的七隻又乾瘦又醜陋的母牛是七年，那七個虛空、被東風吹焦的穗子也是七年，都是七個荒年。這就是我對法老所說，神已將所要做的事顯明給法老了。埃及遍地必來七個大豐年，隨後又要來七個荒年，甚至在埃及地都忘了先前的豐收，全地必被饑荒所滅。因那以後的饑荒甚大，便不覺得先前的豐收了。至於法老兩回做夢，是因神命定這事，而且必速速成就。所以，法老當揀選一個有聰明有智慧的人，派他治理埃及地。法老當這樣行，又派官員管理這地。當七個豐年的時候，征收埃及地的五分之一，叫他們把將來豐年一切的糧食聚斂起來，積蓄五穀，收存在各城裡做食物，歸於法老的手下。所積蓄的糧食可以防備埃及地將來的七個荒年，免得這地被饑荒所滅。』法老和他一切臣僕都以這事為妙。」

自 2009 年開始，神給予日華牧師有關分享「2012 榮耀盼望」的啟示，這種啟示明顯是約瑟和所羅門「智慧式的預知」級數的預言。歷世歷代以來，神都不曾把這種預知能力給任何一位先知，只有約瑟和所羅門級數的王者、使徒級的信徒才可以擁有。所以，當我們能夠在錫安教會聽見這種「智慧式的預知」級數，或是使徒級數的預知信息時，應當越發鄭重所聽到的知識和智慧，因為這是神給予我們這一群基督徒莫大的「超級額外恩典」。

然而，能得到這一種「智慧式的預知」級數或是使徒級數的預知信息，不能單憑著「感動」，因為所

羅門和約瑟所講的智慧說話，是一種能夠「實踐」的智慧，包括對科學、天文、歷史、地理、數學、政治、經濟、生物學和科技，甚至將來時代發展的方向。這是一種來自神的知識和智慧，也並非「感動式的預知」所能達到。

因為「感動式的預知」只能含糊地描述一件事情，甚至很多時候到事件完全應驗後，才發現事件有一些重點已經應驗了。相反，「智慧式的預知」是一種對將要發生的事件，所包含的一切原因、原理和每一個原則，都非常清楚地描述的準確預言。例如自有人類歷史以來，人類已經知道日食和月食是代表一種「凶兆」，代表將會有可能出現天災人禍，但卻不知道引發的原因，亦不能預知它們出現的時間，而出現災難的可能亦只是間歇性，這就是「感動式的預知」。

但藉著日華牧師分享「2012 信息」，我們便知道日食和月食引致天災人禍的原因、原理和原則。原來當日食、月食和以色列的節期重疊的話，就會對世界和以色列產生影響；甚至以人類現代的科技，已經可以準確知道日食月食的出現時間了，這就是「智慧式的預知」。

所以，「智慧式的預知」的級數遠遠超越「感動式的預知」，因此，世上的君王和精英，只會來就「智慧式的預知」級數的使徒，而不相信「感動式的預知」級數的先知。

可想而知，若以「感動式的預知」去治理一個國家就跟迷信或「博彩」沒有分別，因為這些領袖根本不可能用這種方式來管治，或在政治上作出任何的決策。所以，就如主耶穌在《馬太福音》曾預言：在末後日子，神會復還「智慧式預知」，那些以南方女王所代表的世上元首，必有一日，也來聽擁有「智慧式預知」級數使徒的智慧說話。

若是這樣，如我所言，今年因為烏克蘭事件，導致美國、中國及俄羅斯不和，Webbot 在去年預測原本在去年初會發生的事，現在變成今年發生，那麼，我們也不容忽視。

影片：烏克蘭事件

2014 年，其中一件現時全世界所聚焦，就是烏克蘭事件的發展。這件持續地發展及演變的國際事件，正應驗 Webbot 過去一系列的預測。

烏克蘭位處東歐，面積達 60 萬平方公里，是全歐洲面積最大的國家。



在 1991 年 12 月 25 日，蘇聯總理戈爾巴喬夫辭職及蘇聯解體前，烏克蘭是蘇聯的一部份。



自蘇聯解體後，烏克蘭亦宣佈獨立，向西方靠攏。但烏克蘭國內，有近八成是烏克蘭人，俄羅斯人則佔約兩成。因此，烏克蘭與蘇聯，有著不可分割的關係。由於烏克蘭處於俄羅斯及歐洲各國的中間，並且擁有豐富天然資源，因而成為蘇聯及西方國家爭奪的對象。

2013 年 11 月，當時的烏克蘭總統阿努科維奇決定由親歐盟改為親俄羅斯，因此，拒絕與歐盟簽署政治與自由貿易協定，其後，引發親歐盟人士發動示威，超過十萬人參加。其後，更加演變成數十萬人於首都基輔集會，要求推翻這位民選總統阿努科維奇。

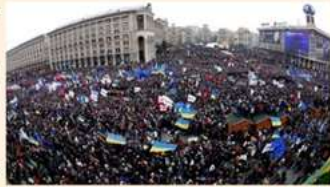
2013年12月02日 07:27 AM

烏克蘭民眾要求推翻亞努科維奇政府

英國《金融時報》羅曼·奧萊亞契克 基輔報道

上周末，烏克蘭數十萬抗議者涌上基輔街頭，要求推翻總統維克托·亞努科維奇(Viktor Yanukovich)領導的政府。亞努科維奇面臨的壓力越來越大。此前，烏克蘭政府為加強與俄羅斯的關係而犧牲了與歐盟(EU)的關係。

此次示威活動估計約有35萬人參與，是自爭取民主的“橙色革命”(Orange Revolution)以來、烏克蘭規模最大的一次民眾聚集事件。許多人呼籲來一場新的“革命”，終結亞努科維奇的“強盜政權”。



其後，更加演變成數十萬人於首都基輔集會，要求推翻這位民選總統阿努科維奇。

事件持續醞釀，示威浪潮繼續，到 2014 年 2 月 18 日，反對總統的示威人士步向國會，其後，與警方爆發衝突，有槍手向人群開槍，幾天之內，超過 80 人死亡，1,100 受傷。因此，在 2 月 22 日，國會投票通過罷免總統阿努科維奇，隨即發通輯令。而被監禁的前總理季莫申科則提早被釋放。而曾任浸信會牧師的圖奇諾夫，則接任代理總統一職。

烏克蘭罷免總統 亞努科維奇形容政變

(烏克蘭 基輔 22 日訊) 烏克蘭國會週六宣佈罷免總統亞努科維奇，並通過在 5 月 25 日舉行總統選舉。



烏克蘭國會宣佈罷免總統亞努科維奇，並通過在 5 月 25 日舉行總統選舉。(圖：法新社)

烏克蘭通緝前總統亞努科維奇

更新時間 2014年2月24日 格林尼治標準時間09:27



在經過數月的抗議示威後，烏克蘭國會週六在週六投票支持罷免亞努科維奇的總統職位。

2014年2月22日，國會投票通過罷免總統阿努科維奇，隨即發通輯令，而被監禁的前總理季莫申科則提早被釋放。



但有資料顯示，這場推翻總統阿努科維奇的示威浪潮，是美國政府在背後策劃。



YouTube 影片：

This viral video hyped by the mainstream is the latest exposed as a State Department hoax.

這段遭主流傳媒大肆炒作的影片，被揭發是美國國務院最新的騙局。

The opposite of the stated "grassroots" expression by Ukrainians it's actually by a California firm and produced by a man called Larry Diamond of the US State Department and its NGO, the National Endowment for Democracy.

所謂的烏克蘭草根階層的心聲，實情是由加州一家公司製作，製片人名為 Larry Diamond，效力於美

國國務院，及美國非政府組織國家民主基金會。

The video's designed, notes Activist Post to con the public to back more foreign intervention by associating Ukraine's shockingly violent coup with some peaceful, fragrant girl called Yulia instead of Nazi insurgents who've murdered their way to power or Assistant State Secretary Vic Nuland caught revealing she'd plotted this coup against the elected government long before the protests started.

Activist Post 稱，影片旨在欺騙民眾支持外國更多介入事件，手法是把烏克蘭極端暴力政變，聯繫到一個和平典雅的姑娘 Yulia，漠視納粹暴動者四處殺戮奪取權力，也隻字不提美國助理國務卿 Vic Nuland，她被揭發早在示威開始前，就策劃政變推翻民選政府。

Larry Diamond's National Endowment for Democracy is funding at least dozens of Ukrainian groups they simply dub “pro-democracy” and “human rights”. In fact, these groups' websites call for assassination of political opponents. As one headline reads “He needs to be killed”.

Larry Diamond 所屬的「國家民主基金會」，為至少數十個烏克蘭組織提供資助，聲言捍衛「民主」和「人權」，事實上，這些組織的網站主張謀殺政敵，當中一個標題是「他需要被殺」。

Rioters have been handed out these instructions by a State Department-funded NGO called CANVAS CANVAS made identical flyers in Arabic for US-backed protests in Egypt. In fact, instructions with the NGO's fist logo have been distributed wherever countries resist takeover by Wall Street.

暴徒都收到非政府組織 CANVAS 的指引，該組織由美國國務院資助，CANVAS 曾在美國所支持的埃及示威中，派發同一款以阿拉伯文所寫的傳單，事實上，這些具「拳頭」標誌的指引，皆出現在拒絕被華爾街吞併的國家。

They are going in every place since the end of the Cold War to destabilize regimes which offer resistance to this larger agenda the globalization agenda as Washington defines it.

自冷戰結束後，他們走進世界各地去，顛覆任何拒絕全球一體化的政權，那是華盛頓所倡議的。

NGOs pay protesters US\$35 to turn up notes the Foreign Policy journal rising to hundreds for violence. This protest organizer admitted how much US NGOs paid him and their real target.

這些非政府組織給示威者每人 35 美元，Foreign Policy Journal 指出，使用暴力的話可加至數百美元，這位示威策劃人揭露，美國非政府組織給他多少報酬，和他們真正的目標。

1 million bucks.

1 百萬。

1 million dollars?

1 百萬？

Yes.

對。

Some smaller country like Belarus for instance, or Ukraine and then we can get Russia.

較小的國家如白俄羅斯或烏克蘭，之後就佔領俄羅斯。

We've invested over US\$5 billion to assist Ukraine in these and other goals. They're doing so peacefully, with great courage and with enormous personal restraint as they sang hymns, and prayed for peace as we take Ukraine into the future that it deserves.

我們投放了逾 50 億美元，資助烏克蘭來完成各個目標，他們一直以和平、極大的勇氣和個人的克制進行，他們唱著詩、祈求著和平，我們要把烏克蘭帶到他們應得的未來。

The “future it deserves”.

這所謂「應得的未來」。

reports European Tribune was arranged even before protests started.

European Tribune 指出，是在示威開始之前已安排。

Leaked images show NATO teaching Ukraine's neo-Nazi gangs here wearing a Nazi hat “terrorism and subversion” how to use radio-controlled mines, sniper rifles in civilian areas and spreading human rights and democracy.

從洩露出來的圖片顯示，北約正在教育烏克蘭新納粹主義分子，戴上了納粹的帽子寫有恐怖主義和顛覆的字眼，學習在平民區使用遙控地雷、狙擊步槍，宣揚人權和民主的信息。

新聞片段：

由於害怕被人報復，米哈伊爾將與本台記者見面的地點，定在了克里米亞首府，辛菲羅波爾市的郊區。當記者抵達約定地點時，發現米哈伊爾非常小心地躲在牆角裡。

我的報酬是按照參戰人員（持有武器）標準支付的，每天（24 小時）50 美元。我每次用兩個星期輾轉抵達基輔，之後在基輔待一個星期，然後返回。

那路費和食宿是誰來負責呢？路費和食宿全部都是他們負擔。

米哈伊爾告訴記者，參加這樣的抗議活動，都是由克里米亞本地一位叫謝爾蓋的人組織的。所有成員之間，互相都不認識，只和謝爾蓋單線聯繫。在接到通知以後，所有人都是乘坐火車前往基輔附近的小城市，然後再依次向基輔市逐漸靠近。

據記者了解，除了像米哈伊爾這樣的退伍軍人以外，還有人專門組織社會閒散人員參加抗議活動。這些閒散人員的報酬，一般是每天 30 美元，甚至更低。

我們參加的那些活動都是收費的，打擊黨、祖國黨（當時的在野黨），還有一些其它派別（付錢給我

們)。所有發生在克列夏季克街、學院路、廬舍斯特街的示威活動，都是提前付過錢的。

據米哈伊爾介紹，每次都有數百名像他這樣的老兵參加抗議活動。他們會以 20 人為單位分成小組，現場行動有人統一指揮。米哈伊爾的主要工作，是站在抗議人群最前，充當人體盾牌，掩護身後的同伴進行攻擊。同時，確保警方還擊時，同伴不受傷害。而在一些遊行活動中，還有專人負責組織實施暴力活動，比如用石頭、棍子，甚至槍支彈藥，製造與警察的暴力衝突。

要付多少錢給那些人？我說不好，因為那些人是要用武器進行暴力活動的，用武器進行暴力活動的小分隊，報酬一般會更高。他們每人每天不會少於 100 美元。

負責暴力活動的小分隊，有沒有明確規定，比如暴力抗議到甚麼程度就得停止了？沒有。他們只會在當天接到命令，告訴他們該幹甚麼。有時候一整天都原地待命，第二天再接到行動指令。比如第一隊去做這樣的暴力活動，第二隊做那樣的。現場指揮者只會告訴他們去哪裡，然後做甚麼。

按照米哈伊爾的說法，受雇參加抗議活動的人分工不同，報酬也不同。大致可以分為三類：扮演普通和平抗議者的，報酬大概是每天 30 美元；像他這樣充當人體盾牌的，報酬大概每天 50 美元；負責在抗議活動現場製造暴力衝突的，報酬大概每天 100 美元。

阿努科維奇的出走，並沒有為烏克蘭帶來和平，相反，令烏克蘭陷入社會分裂局面。原因，推翻親俄的總統後，支持俄羅斯的市民起來示威，並且，於 2014 年 3 月，克里米亞公投脫離烏克蘭，並且加入俄羅斯。



及後，親俄的民眾組織，亦於烏克蘭東部城鎮發動示威，並且佔領政府大樓及建築物。2014 年 5 月 11 日，烏克蘭兩個東部城市頓涅茨克州和盧甘斯克州發動公投，通過脫離烏克蘭，提出自治。最終，

近九成投票市民支持獨立。

烏克蘭東部城市爆發親俄示威
更新時間 2014年4月6日 格林尼治標準時間20:52



頓涅茨克，示威人群高呼「我們要公投」

及後，親俄的民眾組織，亦於烏克蘭東部城鎮發動示威，並且佔領政府大樓及建築物。

烏克蘭政府、美國及歐盟隨即宣佈不承認公投結果。而俄羅斯則呼籲尊重公投結果。事件令烏克蘭陷入內戰邊沿。

烏克蘭東部兩地區不顧反對舉行自治公投
更新時間 2014年5月11日 格林尼治標準時間14:25

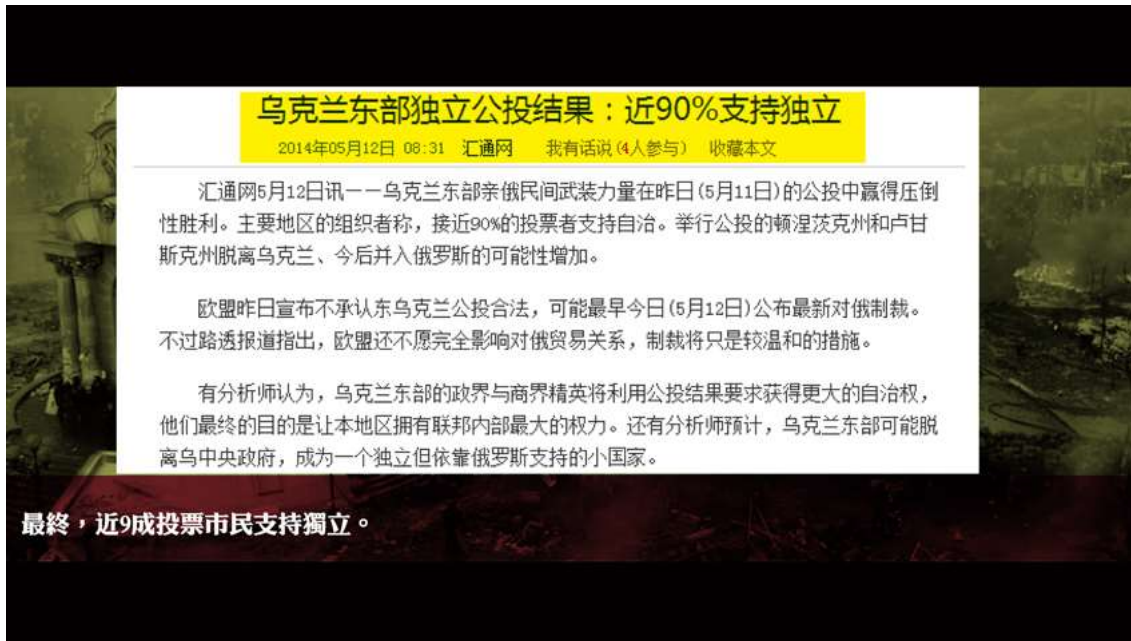


周日許多烏克蘭人持烏克蘭國旗在莫斯科參加烏克蘭東部舉行的自治公投。

烏克蘭東部兩州的親俄羅斯示威者不顧基輔、西方國家的反對如期舉行「自治」公投。頓涅茨克州與盧甘斯克州的投票站今天（5月11日）清晨開放。俄羅斯總統普京稍早前曾呼籲當地親俄力量暫緩投票，為對話創造條件。

除了在烏克蘭東部地區，許多目前在俄羅斯居住的烏克蘭人也參加了烏克蘭東部的全民公投。周日在莫斯科許多烏克蘭人帶著烏克蘭護照排隊領取公投表格參加投票。

2014年5月11日，烏克蘭兩個東部城市頓涅茨克州和盧甘斯克州發動公投，通過脫離烏克蘭，提出自治。



烏克蘭總理亞採尼克表示，是俄羅斯總理背後支持親俄人士分裂烏克蘭，目的是要重建「蘇聯」。

新聞片段：

President Putin has a dream to restore the Soviet Union. And every day he goes further and further and God knows where is the final destination.

俄羅斯總統普京擁有光復蘇聯的夢，他一天比一天向前邁進，天知道哪裡是最終的目的。

And I believe that you do remember his speech famous Munich speech saying that the biggest disaster of the former century is the collapse of the Soviet Union.

我相信你還記得他的講話，他在著名的慕尼黑演講中稱，蘇聯解體是上世紀最大的災難。

I consider that the biggest disaster of this century would be the restoring of the Soviet Union under the auspices of President Putin.

我認為本世紀最大的災難，就是在普京的主持下恢復蘇聯。

=====

烏克蘭的演變，將成為歐州的火藥庫，引發美國聯合歐盟去對抗俄羅斯和中國。挑起兩方陣營的對立。這次事件，應驗了幾份 Webbot 所預測的不同碎片。例如 2011 年 9 月 19 日所出版的 Webbot 提及「蘇聯的回歸」。而事件是由一些「革命」、「鎮壓」事件開始。在烏克蘭事件發生前，「蘇聯的回歸」是一件不可能發生的事，但現時，卻是一步一步的發生。



而因著烏克蘭局勢的緊張，更加深中國與俄羅斯在經濟上抗衡美國與歐盟。因此，不斷有消息傳出，人民幣將成為全球儲備貨幣，甚至，40 國央行也投資人民幣。這正應驗 Webbot 於 2012 年 12 月 31 日所發表，名為 “This Changing World” 的文章所提及，中國會將人民幣作為全球儲備貨幣。



但亦因為這樣，在今年初發生的所有事情，讓我們知道在接著的年中和年末會有的變動，烏克蘭事件會演變成怎樣，現在我們便知道了。

事實上，我與資料員談及這個時空摺疊時，大家也很開心，因為我們會有一個很準確的時間表。現在給大家看一個列表，既然「全球性海岸線事件」是那麼嚴重，所以，我們將 Webbot 的預測，由去

年初至去年六月份的時間表列出來。

因為在當時，到了二、三月的時候，Webbot 資訊流多得很。那時 Clif High 打破以往慣例，不是一個月只出版一份 Webbot，而是在一星期內發布兩套錄音信息（MP3），將 Webbot 預測數天、數星期，或一個月內將發生的事情述說出來。

同樣，今年三月，與去年相同的月份，Webbot 的資料出現得很密集，Clif High 如去年般，不出版 Webbot，而是發佈「即時情報報告」MP3，一星期發佈兩次。「即時情報報告」是錄音信息，Clif High 把預測到的事情述說出來。所以，讓我有一個很詳細的時間表，列出去年「即時情報報告」的內容。

影片：Webbot 於「全球性海岸線事件」的預測總表及其使用方法

早在 2012 年 6 月 16 日，Webbot 作者以錄音分享，印證 The Farsight Institute 遙視者發佈對「全球性海岸線事件」的預測，接著，在 2012 年 9 月 30 日及 2012 年 12 月 31 日，Webbot 分別再發佈了兩份詳盡預測資訊。

對 2013 年之後將會發生「全球性海岸線事件」有更多的預測，包括：「事件」發生前，世界上將會出現種種不同的先兆標記（Markers）。甚至由 2013 年 1 月開始，Clif High 再以一連串名為「即時數據情報報告」（Immediacy Data Intelligence Report）的錄音信息，進一步預告了一些「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記。

而當這些先兆標記逐一應驗的話，則意味著「事件」將會是一觸即發，災難經已迫在眉睫！

因為「事件」將要發生的機會極大，自 2012 年 11 月 18 日的「2012 榮耀盼望第 145 篇」主日信息開始，日華牧師便詳細解說有關 Webbot 對「全球性海岸線事件」的預測內容。並且，綜合過去 2012 年至 2013 年 Webbot 的內容，製作出一份名為「Webbot 對全球性海岸線事件的預測總表」（下稱「總表」），共有 221 點，以重點方式列出針對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記、發生的情況、與及事後的後遺症等。

正當大家需要做醒預備「全球性海岸線事件」將要發生的時候，這份「總表」確實能給予我們很大的幫助！因為當我們能夠正確認識和使用這份「總表」時，就可以增加我們逃生及生存的機會。我們需要份外留意這份「總表」內，Webbot 預告有關「全球性海岸線事件」發生前的「先兆標記」。當越多的先兆標記應驗，則意味著「全球性海岸線事件」的發生越來越逼近。

至於，「總表」內的「發生的情況」，則讓我們認知「全球性海岸線事件」發生時的幅度、災難的形式和即時影響的範圍等等，有關「總表」內「後遺症」一項，則提示我們，「全球性海岸線事件」之後接踵發生的災難和破壞情況，並是將來計劃作逃生時有效的指標及防護。

確實，綜合過去 Webbot 針對「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，實在有部分的先兆標記經已應驗在上年 2013 年，甚至，應驗在 2013 年初指定的月份了。

例如：

1) 世界將會持續性發生「異常停電」事件

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

2012年10月，沿岸國家巴西連續一個月內發生三次大停電事故。

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

2012年11月7日，阿根廷首都布宜諾斯艾利斯發生大停電。

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

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

事實上，美國超級碗(Super Bowl)球賽突然停電事件，更是在2013年1月31日Webbot的內容中預告了，結果「超級碗停電事件」卻在一個月後應驗了。

2) 世界將會出現「極端風暴」

2012年10月末，「百年一遇」超級颶風桑迪重創美國東岸。

2012年12月初，菲律賓亦迎來2012年最強颱風寶霞(Bopha)強勢吹襲。

2013年1月末，澳洲東岸受到風暴「奧斯瓦爾德」吹襲。

2013年2月9日，美國東北部迎來美國史上最強冰雪風暴吹襲。

3) 歐洲會有一位女皇，在短時間內讓位、退位

其後，2013年1月31日，荷蘭女皇突然宣佈退位。因此，這個先兆標記亦應驗了。

4) 有爆炸案與拉斯維加斯賭場有關

事實上，在2013年2月20日，拉斯維加斯發生汽車炸彈爆炸，這個先兆標記亦準確應驗了。

5) Webbot 預告：二月將會發生一件事，影響天主教教廷

結果，2013年2月12日，天主教教皇突然宣佈辭職，這是幾百年來的首次。

6) 中國和俄羅斯將會出現極端冷空氣，隨後影響美國

2013年1月初，中國和俄羅斯遇到百年一遇的冷空氣，導致交通癱瘓，許多地方電力中斷，中國多個省市出現暴雪天氣，其中，內蒙古出現「五十年一遇」降雪，內蒙暴雪超過840萬人受災。)俄羅斯西伯利亞地區遭遇74年來最冷天氣，氣溫降至零下40度，超過200人死。)2013年2月9日，美國東北部迎來美國史上最強冰雪風暴吹襲，六個州份進入緊急狀態。

7) Webbot 亦預告：一種病毒會在空氣中傳播，並將於二月底以大標題報道

其後，在2013年初就發佈了「新沙士」的報道。

8) 2013年1月17日的Webbot預告在「全球性海岸線事件」發生前，其中一個先兆標記，就是有關梵蒂岡、英女皇、皇族經濟的秘密將會被揭露

五天後，2013年1月22日，梵蒂岡教廷被揭發於英國倫敦擁有秘密物業，是當年他們利用法西斯黨墨索里尼的金錢購買的。

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



2013 年 2 月 15 日，俄羅斯遭遇百年來最大隕石撞擊事故。

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

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

10) 在 2013 年 1 月 24 日 Webbot 預告：有動物肉類的新聞與疾病有關，並出現神秘的肉 (Mystery meat)

在 2013 年 2 月下旬，就發生了轟動食品業：有以馬肉充當牛肉的事件。

11) 在 2013 年 2 月 14 日 Webbot 「即時情報報告」預告：「全球性海岸線事件」將會發生的「地理性指標」，就是有大量的火山爆發出現，其中包括：俄羅斯的火山

在 2013 年 2 月 20 日及 2013 年 3 月 5 日，俄羅斯遠東堪察加半島北部的希韋盧奇活火山出現大規模噴發。

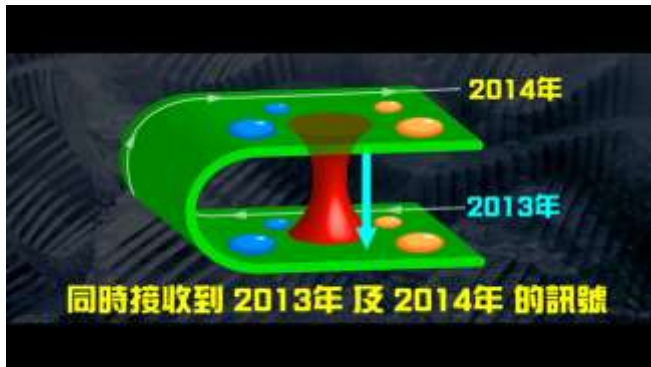
12) 在 2013 年 2 月 14 日，Webbot 預告：到了三月的時候，會出現一件有關慈善機構的醜聞，Webbot 數據中亦以英文「Charity」形容事件中的主角機構

2013 年 3 月 5 日，英國《每日郵報》報道，加拿大研究人員揭發：德蘭修女曾接受海地前獨裁者杜瓦利埃的捐助，另有大筆資金轉入多個秘密銀行帳戶，帳目不明。事件中備受質疑，由德蘭修女所創辦的慈善組織「仁愛傳教會」，其英文名稱就是「Missionaries of Charity」。

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

但是，另一部分關於 Webbot 對「全球性海岸線事件」的先兆標記，卻沒有在 2013 年 6 月之前應驗。及至踏入 2014 年，意想不到的，餘下 Webbot 對「全球性海岸線事件」的先兆標記，竟然再次逐步應驗了。

就此，日華牧師發現及分析，原來 2013 年和 2014 年的時空發生了「時間摺疊」，令到藉著時間感應訊號來預測未來的 Webbot 和 The Farsight Institute 的遙視者，本來是接收 2013 年的資訊，竟然連同 2014 年的資訊都一併接收了。



例如：早前主日信息提及經已應驗的先兆標記包括：在「Webbot 對全球性海岸線事件的預測總表」的第 172 點，2013 年 1 月 10 日 Webbot「即時數據情報報告」預告：「地球的極地漩渦會崩潰，導致很多冷空氣影響美國的天氣。」事件卻延遲在一年之後，在 2014 年初應驗了。

在「總表」的第 156 點，2012 年 12 月 Webbot 預告：「全球性海岸線事件的成因之一，就是南極洲和巴塔哥尼亞底下的海床山脈上升，導致海流及全球天氣變動。」同樣延遲在一年之後，在 2014 年 2 月 8 日國際時間下午 7 時 50 分，南極斯科舍海發生了一場 6 級地震。而且，竟然在它發生後的一個半小時內，全球超過 80 個地震監測站都記錄到震動，事件極不尋常。明顯地，南極洲的情況正如 Webbot 一年多前的預測，是「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，由於地球現正不斷擴大，導致所有地殼板塊都發生移動，這如同用熱水弄熟一隻雞蛋一樣，它會不斷膨脹，直至蛋殼膨脹破裂為止。

在「總表」的第 169 點及第 206 點，美國在 3 至 4 月會發生一場美國內戰，及聯邦政府與土著發生衝突，事件同樣延遲在一年之後，在 2014 年 3 至 4 月應驗了。美國聯邦政府和土著真的發生了「牛仔對抗警察」的衝突事件。

當然，還有更早前「2012 年 5 月 Webbot」所預告：銀行家將會被殺及死亡，竟然，同樣踏入 2014 年初，多宗銀行家高層被殺死亡事件卻持續應驗，這是從來沒有發生過的奇怪事件。

我們又試舉一些出乎意料之外地陸續應驗的例子：在「總表」中的第 2 點，2012 年 9 月 Webbot 預告發生「全球性海岸線事件」前的先兆標記，就是出現「龐大的風暴」。

2013 末至 2014 年 1 月初，歐洲北部突然遭受異常冬季風暴襲擊，英國沿海地區面臨 60 年以來最大的風浪和洪水，洶湧的海浪淹沒了整條海岸線。在英格蘭和威爾士，超過 12 萬家庭電源被切斷。在諾福克、艾塞克斯等郡，已有超過 1.5 萬家庭被緊急疏散。時速高達 226 公里的狂風襲擊亞伯丁和因威內斯，蘇格蘭全境的火車停運。這場風暴是自 1953 年大風暴以來，英國最嚴重的暴風災害。及至 2014 年 2 月 7 日，英國各地惡劣天氣持續，多處遭到暴風雨襲擊的地區面臨進一步暴雨的威脅，高達 30 呎巨浪有如海浪炸彈般沖刷沿岸城市。

隨後，2014 年 2 月 14 日，五股風暴罕見地同期逐一逼近英國，出現強降雨天氣，令英國水災進一步惡化，有軍官形容這是前所未見的天災。持續數個月的暴風及觸發的巨浪炸彈，更波及歐洲多國，大量沿岸居民需要遷離，這包括西歐國家西班牙、法國西部海岸線地區。

事實上，連續數個月來歐洲遭受風暴、豪雨及洪水襲擊，正吻合「Webbot 對全球性海岸線事件的預測總表」中的第 7 點「水災地獄」、第 11 點「歐洲會被海嘯、暴雨所破壞，居民甚至認為，下雨是永久性」及第 13 點「大量的雨水，使歐洲人被迫不斷遷徙」的先兆標記，另一方面，景況亦正逐步應驗第 12 點「歐洲成為永久性澤國」！

另一方面，2014 年 4 月 12 日，特大颱風伊塔（Ita）吹襲澳洲昆士蘭省北岸，並衝擊大堡礁。這是自 2001 年以來登陸當地最強的颱風。颱風伊塔（Ita）造成大範圍停電，大量房屋受損，河水氾濫，過千名居民需緊急撤離。

除此之外，在「總表」中的第 3 點，2012 年 9 月 Webbot 預告發生「全球性海岸線事件」前的先兆標記，就是出現「怪雲」事件。意想不到，踏入 2014 年初，怪雲現象如 Webbot 預測般開始出現。

2014 年 2 月 18 日上午 10 點左右，雲南昆明長水機場出現奇異天氣，跑道上突然出現一片怪雲雲牆，就像雲彩落了下來，情況持續了約半小時。



此外，2014年1月25日，俄羅斯首府莫斯科上空，出現有如DNA螺旋形狀的怪雲。



2014年2月6日，英國倫敦在風暴過後，天空出現了罕見的兩度彩虹和奇怪的乳狀雲（Mammatus Clouds），雲層的形狀像一個個袋子般浮在天空。



2014年4月8日，英國《鏡報》報導，巨大的神秘雲團席捲西班牙阿利坎特市（Alicante）的整條海岸線，將整座城市籠罩在一大片雲海中，景象蔚為壯觀。來勢洶洶的雲團讓市民不知所措、驚恐不已。據悉，巨大的雲團使阿利坎特市的許多建築都淹沒在雲海中，當地居民和遊客對烏雲的來歷都毫無頭緒。

壮观！巨型澎湃云团席卷西班牙海滨城市（图）
 2014-04-10 14:58:27 来源：人民网

【环球网综合报道】据英国《镜报》4月8日报道，近日，巨大的神秘云团席卷西班牙阿利坎特市的整条海岸线，将整座城市笼罩在一大片雲海中，景象蔚为壮观。来势汹汹的云团似乎预示着一场巨大的灾难，让市民不知所措、惊恐不已。

据悉，巨大的云团使阿利坎特市的许多建筑都淹没在雲海中，当地居民和游客对乌云的来历都毫无头绪。一位名叫安东尼奥·卡洛斯·索里亚·赫内斯德斯的男子拍下了乌云侵袭城市的震撼场面，他对眼前的景象赞叹不已：“虽然这一现象十分罕见，让人摸不着头脑，可它却为我们留下了美丽而壮观的影像。”

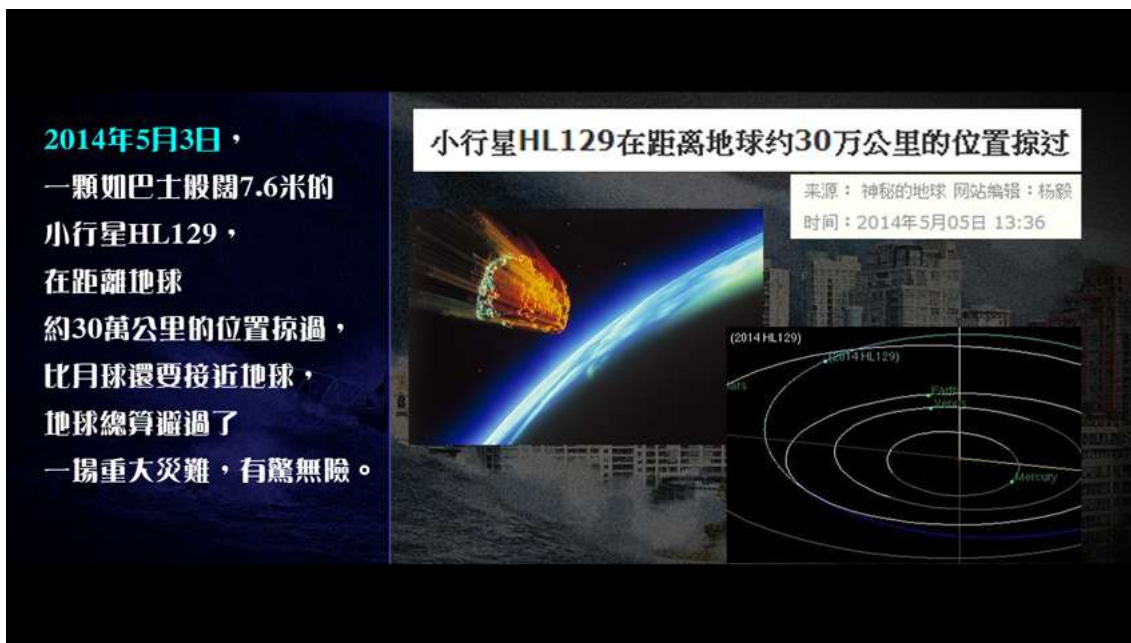
报道称，很有可能是海风将含有大量泥沙和灰尘的云团吹到了海岸附近的居民区，才造成了这种云团袭城的震撼场面。

YOUTUBE/Antonio Soria

2014年4月8日，英國《鏡報》報導，巨大的神秘雲團席捲西班牙阿利坎特市(Alicante)的整條海岸線，將整座城市籠罩在一大片雲海中，景象蔚為壯觀。

另外，有關「全球性海岸線事件」的其他先兆標記，「Webbot 對全球性海岸線事件的預測總表」的第 193 點及第 220 點曾預告：在 3 至 4 月時，隕石不斷墜落，甚至出現「隕石雨」的現象，其後將導致「全球性海岸線事件」發生。

正如 2013 年 Webbot 所預告，2014 年 3 月開始，隕石及火球再度離奇頻密出現。
 2014 年 3 月 18 日，加拿大東部新斯科舍省（Nova Scotia）三部監控攝錄機拍下隕石墜落的過程。
 其中，鄰近的魁北克省同樣拍攝到這顆隕石墜落。
 2014 年 4 月 12 日晚間 9 時，美國新墨西哥州近卡瓦略湖監控攝錄機拍下火球墜落。
 2014 年 4 月 12 日晚間 9 時，美國亞利桑那州有火球墜下。
 2014 年 4 月 19 日凌晨 2 時，俄羅斯摩爾曼斯克一部汽車記錄儀，拍到巨大隕石墜落畫面，畫面中隕石劃破夜空，發出的火光使當地瞬間亮如白晝，隨後隕石破碎消失。
 2014 年 5 月 3 日，一顆如巴士般闊 7.6 米的小行星 HL129，在距離地球約 30 萬公里的位置掠過，比月球還要接近地球，地球總算避過了一場重大災難，有驚無險。令人更驚訝的是，原來科學家在小行星與地球擦身而過的五日前已經知道危機接近，如果不幸擊中地球，足夠把任何一個城市徹底毀滅。



2014 年 5 月 4 日日間時候，多倫多有汽車記錄儀拍到火球墜落。

YouTube 影片：

...with a plant and a hose reel Maddy would play the comedy You're gonna set the...on my phone?
 ……植物及喉輓，Maddy 想播喜劇，想在我的電話播放？

What are you looking at?
 你在看甚麼？

There was like a fireball that came down and burnt up.
 那裡好像有個火球墜下，燃燒殆盡。

See that line of puff? Like there was like something on fire and then it just stopped.

看到那一縷煙霧？好像有東西在燃燒，然後停了下來。

2014 年 5 月 7 日，巴西普拉納爾蒂納（Planaltina）與福莫薩（Formosa）附近有火球墜下。

2014 年 5 月 10 日，巴西聖保羅夜間再有隕石墜下。

此外，於發生「全球性海岸線事件」前的先兆標記，「總表」的第 5 點，就是出現「泡沫小溪」的事件。

2013 年末，英國康沃爾（Cornwall）的波魯莉安灣（Polurrian Cove），從海上吹來異常泡沫。

2013 年 11 月 1 日，愛爾蘭杜勒加班多倫（Bundoran），從海灣不斷湧出奇怪泡沫。

2013 年 12 月 13 日，新西蘭北島 Tapotupotu Bay 出現神祕泡沫。

2014 年 1 月 24 日，大西洋北愛爾蘭沿海地區離奇湧出泡沫。

YouTube 影片：

January 2014 North Coast Storms

2014 年 1 月北岸風暴

Foam Oh, yeah, look at that. That is just incredible.

泡沫，是，你看，實在難以置。

2014 年 2 月 5 日，英國波爾杜海灘（Poldhu Beach）海灘上大量泡沫被吹上並淹蓋近岸馬路，甚至有公交巴士被淹，需在泡沫內行駛。

YouTube 影片：

Oh my God! Look at that!

噢！天啊！瞧！

I'm going.

往前去。

Those hedges or something.

樹籬或甚麼。

Oh my God!

天啊！

Where's this?

甚麼地方？

Somewhere but nowhere.

甚麼地方都不是。

That little Porsche coming through.

那輛保時捷經過。

That is insane.

真瘋狂。

Well, you're not gonna run a normal service through that, are you?

應該不能提供正常服務，對不？

No, it's not very good.

不能，情況並不好。

The winds are going to increase in the next couple of hours as well.

風勢也會在未來兩小時增強。

That was a pretty good one.

那很不錯。

That's my excuse.

那是我的理由。

2014 年 2 月 8 日，英國康沃爾 Hemmick Beach，從海上吹上大量泡沫。

YouTube 影片：

Wow, look at this! We are down at Hemmick beach. And it's a Saturday afternoon, 7th of February.

哇！看看這個！我們正在 Hemmick 海灘，今天是星期六下午，2 月 7 日。

The foam, we've never seen the foam like this before! We've never seen the foam like this before! It's absolutely incredible! Look at this!

泡沫，我們從沒見過這樣的泡沫，我們從沒見過這樣的泡沫，絕對是令人難以置信！看看這個！

2014 年 2 月 21 日及 23 日，更有攝影師分別在英格蘭伯恩茅斯（Bournemouth）Boscombe Beach 及普爾（Poole）Branksome Beach 拍下海岸湧出奇怪泡沫的情況。

事實上，早於 2012 年 11 月 18 日，日華牧師經已預告會出現離奇泡沫現象，根源就是當 Planet X 逐步接近地球時，隕石墜落或是隕石在空中解體的事件將會相繼增加，因而在隕石裡面的磷和鐵，便

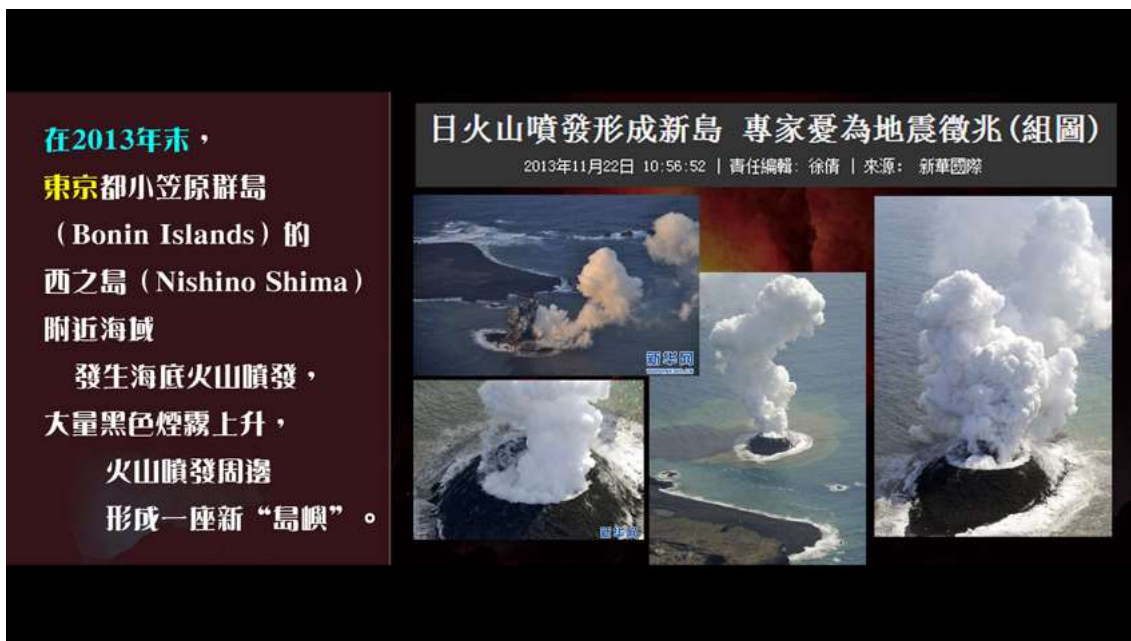
會散落於水源和海洋裡。當這些磷和鐵的粉末融入水裡，就會導致海中的藍綠藻大量繁殖，由於海中的有機物質和藻類，與因大浪而被吸入水中的空氣產生化學作用，因而造成了「洗衣機效應」，形成大量泡沫。



又例如於發生「全球性海岸線事件」前的先兆標記，在「Webbot 對全球性海岸線事件的預測總表」中的第 210 點，2013 年 3 月 11 日 Webbot 預告：發生「全球性海岸線事件」20 至 30 天前，將會產生全球的大型火山爆發和地震。

在火山爆發方面：

在 2013 年末，東京都小笠原群島 (Bonin Islands) 的西之島 (Nishino Shima) 附近海域發生海底火山噴發，大量黑色煙霧上升，火山噴發周邊形成一座新「島嶼」。數個月後，這座小島從開始形成後有顯著的成長，原因在它底下伊豆 —— 小笠原海溝 (Izu-Ogasawara-Mariana Trench) 的海底火山不斷在噴發。及至，2014 年 4 月 14 日，這個新島終於擴展到與小笠原群島連為一體。



**在2013年末，
東京都小笠原群島
(Bonin Islands) 的
西之島 (Nishino Shima)
附近海域
發生海底火山噴發，
大量黑色煙霧上升，
火山噴發周邊
形成一座新“島嶼”。**

日本最新島嶼已成長三倍大
Posted date: 十二月 26, 2013 In: 地理新聞, 首頁顯示 | comment : 0



2014 年 2 月 1 日，印尼蘇門答臘島上的錫納朋火山發生猛烈爆發，從火山口噴瀉出來的熔岩和火山灰瀰漫在火山上空高達 2,000 公尺，數個村莊即時被炙熱的火山灰吞噬。該火山其實休眠了長達 400 年，但 2010 年開始活躍，今次爆發是自 2010 年甦醒以來最嚴重的一次。災禍造成至少 16 人死亡，3 萬多人無家可歸。

**2014年2月1日，
印尼蘇門答臘島上的
錫納朋火山發生猛烈爆發，
從火山口噴瀉出來的
熔岩和火山灰瀰漫在
火山上空高達2000公尺，
數個村莊
即時被炙熱的火山灰吞噬。**

印尼錫納朋火山爆發 多個村莊被吞噬16死
國際 2 Feb 2014 17:05

(耶加達2日綜合電) 印尼錫納朋火山周六爆發，數個村莊被炙熱的火山灰吞噬，隨著一名受重傷的學生在醫院死亡，同時在火山附近尋獲另一具屍體後，死亡人數已上升至16人。

錫納朋火山爆發的威力巨大，從火山口噴瀉出來熔岩和火山灰瀰漫火山上空高達2000公尺。2010年，錫納朋火山也曾經爆發過，而在那之前，該火山則休眠了長達400年。

周六的爆發是錫納朋火山自從2010年甦醒以來最嚴重的一次。2010年當時的爆發造成至少兩人死亡，3萬多人無家可歸。

國家減災機構發言人蘇托披表示，當局已尋獲14具屍體和拯救3名被燒傷的傷者。

救援人員周日上午在距離錫納朋火山山頂3公里處，發現一具屍體，另一名24歲的學院生則在醫院的加護病房傷重不治。

2014 年 2 月 13 日，印尼東爪哇克盧德火山 (Mount Kelud) 大規模劇烈噴發，導致雅加達、梭羅和泗水的 3 座機場需要全部關閉。這次火山噴發已導致三人死亡，東爪哇與中爪哇多處城市更被 4 厘米厚的灰塵覆蓋，火山灰覆蓋範圍最遠達 200 公里。當局撤離周邊地區的 20 萬名居民。克盧德火山位於印尼人口最多的島上，被視為人口稠密的爪哇島上最危險的火山之一。

2014年2月13日，
印尼東爪哇克盧德火山
(Mount Kelud)
大規模劇烈噴發，
導致雅加達、
梭羅和泗水的
3座機場需要全部關閉



印尼火山爆發20萬人疏散

2014年02月15日

印尼東爪哇克盧德火山 (Mount Kelud) 昨晚 (周五) 大規模爆發，火山灰及炙熱石塊落在附近村莊，至少造成3人死亡，20萬人疏散，7個機場關閉，部份國際航班要取消或改道。

克盧德火山位於印尼第二大城市泗水以南140公里，火山灰噴上1,700米高空，遠至200公里外都聽得到噴發巨響。火山灰和岩石如雨般落下，砸毀民居，有兩人因屋頂倒塌被壓死，另一人吸入山火灰死亡。火山附近10公里範圍內36條村、約20萬人疏散，滿面灰塵的民眾駕車或電單車前往庇護中心。有民眾形容：「整個地區都在震動，好像我們身處海上船隻一樣。」泗水、日惹及梭羅等地共七個機場關閉，維珍澳洲航空公司前往峇里及布吉的航班要取消，新加坡航空及國泰航空往泗水的航班取消或延誤。

路透社/法新社

2014年3月14日，太平洋島國瓦努阿圖的亞蘇爾火山爆發，火紅的熔岩四濺，火山灰從亞蘇爾火山急湧上天。

2014年3月14日，
太平洋島國瓦努阿圖的
亞蘇爾火山爆發，
火紅的熔岩四濺，
火山灰從亞蘇爾火山
急湧上天。



2014年3月14日 (五)

瓦努阿圖火山爆發

太平洋島國瓦努阿圖早前有人操控小型無人機，一探當地的亞蘇爾火山，拍下其噴發場面。從高清影片可見，火紅的熔岩四濺，火山灰從亞蘇爾火山急湧上天，無人機成功脫險帶回壯觀的片段，叫人驚嘆。

2014年4月5日，厄瓜多爾首都基多南邊的一座通古拉瓦火山噴發，從火山口冒出的濃煙覆蓋天空高達10,000米高。

2014年4月5日，
厄瓜多爾首都基多
南邊的一座
通古拉瓦火山噴發，
從火山口冒出的濃煙
覆蓋天空
高達10,000米高。

厄瓜多爾火山爆發噴起萬米高濃煙

更新時間 2014年4月5日, 格林尼治標準時間20:09 BBC 中文網

厄瓜多爾首都基多南邊的一座火山周六(4月5日)噴發，從火山口冒出的濃煙覆蓋天空高達10,000米高。

通古拉瓦火山自今年2月以來活動頻繁，周五火山內發生了巨大爆炸，持續了約5分鐘，並噴出煙霧。



2014年4月16日，秘魯南部烏維納斯火山爆發，火山噴出大量火山灰，衝上四千公尺天空。而距離火山只有四公里的小鎮，數百人需要疏散，當地宣布進入緊急狀態。

2014年4月16日，
秘魯南部烏維納斯火山爆發，
火山噴出大量火山灰，
衝上四千公尺天空。
而距離火山只有四公里的小鎮，
數百人需要疏散。
當地宣布進入緊急狀態。

秘魯火山續噴發 火山灰衝4千公尺

2014/04/16 06:00 綜合報導 地區：國外報導

秘魯西南部的「烏比納斯火山」，持續噴發，噴出的火山灰，衝高到四千公尺。秘魯政府已經針對火山周圍地區，宣布進入緊急狀態。

大量火山灰在強風吹襲下，四處飄散，山腳下的城鎮，覆蓋一層厚厚的灰，居民掃都掃不完，生活大受影響。衛生單位特別發放口罩，還不時派人檢查飲水，提醒居民保護好呼吸道，注意衛生。這座火山是秘魯境內，最活躍的火山。在西元2008到2009年之間，曾有過幾次激烈的大爆發。由於最近火山活動越來越頻繁，萬一逼近當年的危險等級，將會全面撤離居民，以策安全。



至於，地震方面：

2014年2月12日，台北市士林區發生4.0級地震，由於這是26年來陽明山發生的最大地震，引發市民對大屯火山活動疑慮。

2014年2月12日，

台北市士林區發生4.0級地震，

由於這是26年來

陽明山發生的最大地震，

引發市民對

大屯火山活動疑慮。

26年來最強震 大屯火山爆發？氣象局：純粹岩漿冷卻

2014年 02月 12日 09:24

記者李鴻典／台北報導

天搖地動！今(12)日凌晨0時31分2秒發生芮氏規模4.0地震，震央在台北士林，由於這是26年來陽明山最大地震，引發大屯火山活動疑慮，氣象局表示，這是純粹的岩漿冷卻，不會有群震效應的疑慮。

氣象局指出，這起地震震央位置：北緯25.14°東經121.58°；震源深度：6.3公里；相對位置：台北市政府北方11.8公里(位於台北市士林區)。



▲ 26年來陽明山最大地震，引發大屯火山活動疑慮，氣象局表示，這是純粹的岩漿冷卻，不會有群震效應的疑慮。(圖／翻攝自陽明山國家公園)

踏入 2014 年 3 月，地球地殼活動增強，僅僅 3 月共發生 155 次 5 級以上強震。其中，17 次達 6 級以上強震，當中包括：2014 年 3 月 11 日，環太平洋地震帶東部在不足廿四小時內，接連發生兩次 5 級以上的強烈地震。先是墨西哥南部太平洋海域發生一次 5.8 級地震，六小時後，美國加州北部外海再發生 6.9 級地震及多次餘震。

踏入2014年3月，地球地殼活動增強，僅僅3月共發生155次5級以上強震

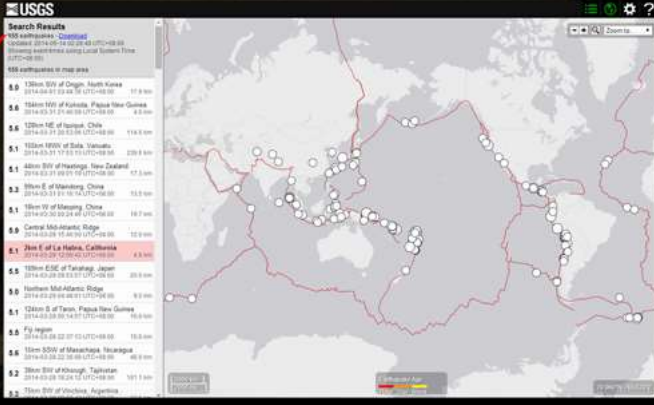
Search Results

155 earthquakes

[Download](#)

Updated: 2014-05-14 02:28:49 UTC+08:00

Showing event times using Local System Time (UTC+08:00)



另外，3 月 16 日，智利北部突發 6.7 級強烈地震，震央位於伊基克市西北處，這次地震起初報告為 7.0 級。

另外，3月16日，智利北部突發6.7級強烈地震，震央位於伊基克市西北處，這次地震起初報告為7.0級。

智利北部发生6.7级强震

2014年 3月 17日 星期一 07:32 BJT

路透

路透智利圣地亚哥3月16日 -智利北部周日晚间突发强烈地震，部分沿海地区进行预防性疏散，但显然没有造成人员伤亡，也没有对该国重要的铜矿造成损害。

美国地质调查局称，这场6.7级的地震震中位于伊基克市西北偏西37英里(60公里)处，震源深度为12.4英里(20公里)。这次地震起初报告为7.0级。

3月30日，美國懷俄明州黃石國家公園發生 4.8 級地震，這是 34 年來當地發生的最強烈地震。踏入

3月30日，美國懷俄明州黃石國家公園發生4.8級地震，這是34年來當地發生的最強烈地震。

大地震先兆？美黃石公園動物集體逃

2014-04-03 07:46 AM

【新唐人2014年4月3日訊】自3月30日清晨，美國黃石國家公園北部發生4.8級地震後，近日有多名遊客拍到動物集體逃離公園的場面，並上載到國際網路。視頻顯示，成群的野牛沿著公路奔跑。這類不尋常的景象令人擔憂，是否是火山爆發、亦或是大地震的先兆。



2014年4月，地球地殼活動明顯增強，僅僅4月之內共發生216次5級以上強震，其中，達7級以上強烈地震亦多達7次。

當中包括：2014年4月2日，南半球的智利伊基克西北偏西79公里處發生8.3級大地震，90萬人需要疏散。

2014年4月2日，南半球的智利伊基克西北偏西79公里處發生8.3級大地震，90萬人疏散

智利8.3級大地震海嘯恐慌 2014年4月3日 (四)

南美國家智利的北部海域，於當地時間周二晚發生黎克特制八點三級強烈地震。民眾倉皇逃生，全國至少有六人死亡，多處發生大火。最接近震央的城市伊基克 (Iquique) 首當其衝，一個監獄有三百多名囚犯趁亂逃獄。地震亦為智利帶來兩米半高的海嘯，近百萬人須疏散，太平洋海嘯預警中心更一度對南美及北美多國發出海嘯預警。




僅僅 11 日之後，4 月 13 日，南太平洋分別再發生 8.3 地震，震央距離所羅門群島首府「荷尼亞拉」東南方 323 公里的海上，震源深度 29.3 公里。

僅僅11日之後，4月13日南太平洋分別再發生8.3地震，震央距離所羅門群島首府「荷尼亞拉」東南方323公里的海上，震源深度29.3公里。

所罗门群岛东南部海域发生8.3級地震
国际时事 | 新华网 2014-04-13 04:29 | 我要分享

新华社快讯：据美国地质勘探局地震信息网消息，所罗门群岛东南部海域北京时间13日4时14分发生8.3级地震，震源深度10公里。



由於在不足兩星期內，接連發生兩次達 8 級地震，實屬極不尋常，這個更是史上首次在一個月之內，錄得最多 8 級以上大地震的一個月。有學者表示：按統計表明，在 2014 年將發生 8.5 級地震和 9 級地震可能性很大，提醒沿海敏感地區應加強預防。

除此之外，「總表」內，還有對泥石流預測的應驗：

2014 年 3 月 22 日，美國華盛頓州發生大規模山體滑坡，導致 8 人死亡，至少 12 人下落不明，滾下

的土石流面積約一英哩，摧毀和損壞至少 30 座房屋。

2014年3月22日，
美國華盛頓州
發生大規模山體滑坡，
導致8人死亡，
至少12人下落不明，
滾下的土石流面積約一英哩，
摧毀和損壞至少30座房屋。

華盛頓州大規模泥石流造成至少22死傷

Written by **An Gang** | Monday, 24 March 2014 10:57 | font size | Print | Email

7月22日，華盛頓州西雅圖北部暴雨引發泥濘泥石流，目前已造成至少4人死亡，至少18人仍然失蹤。

綜合媒體7月24日報導，華盛頓州西雅圖北部地區暴雨當地時間22日中午9時開始降臨，此次泥石流造成至少4人死亡，18人仍然失蹤，官方表示將繼續工作的繼續開展，這一數字可能還會持續上升。

新漢密什森27日通過州長辦公室 (Travis Hots) 23日公佈了最新數字，他任表示，救援人員將繼續進行搜救，嘗試拯救，警方將繼續尋找有生命的迹象。

據報導，在西雅圖市以北的鄉村地區，像海堤一樣的泥石流夾帶樹木和岩石從山頂上，造成嚴重死亡，救援人員對呼救的聲音，為找到幸存者他們從埋藏一直無法接近一些地區，因為泥石流仍然像泥沙一樣在流動。

此外，泥石流在北福克 (North Fork) 華盛頓州斯諾夸爾米什河 (Shilquamish River) (Snohomish County) 滿諾爾說，靠近奧斯頓附近一長40英里和55英里的地勢更險峻，淹沒下游地區。

泥石流發生後，當地救援人員、華盛頓州警和美國工程兵從22日晚上到23日白天開始進行清理和搜救。

房屋官方表示，此次泥石流可能是由於近期強降雨導致的地質不穩定所造成。



2014年4月22日，阿富汗暴雨引發兩次山崩，嚴重土石流掩埋阿富汗東北部一座村莊，包括約300棟房屋，佔當地全部房屋的三份之二，事件最少造成350人死亡，2,000多人被活埋，災區成為大型墓塚。

2014年4月22日，
阿富汗暴雨引發兩次山崩，
嚴重土石流掩埋
阿富汗東北部一座村莊，
包括約300棟房屋，
佔當地全部房屋的三份之二，
事件最少造成350人死亡，
2000多人被活埋，
災區成為大型墓塚。

阿富汗2次山崩 至少350人喪生

新聞日期: 2014/05/02

(綜合報導) 最新的報導顯示，阿富汗北部今天發生的山崩至少造成350人喪生，並且有數百人失蹤，當局已展開大規模的搜救行動，以找尋被埋在土石流下的倖存者。

法新社報導，抵達巴達克珊省 (Badakshan) 山崩現場的第一支搜救隊使用鐵鏟挖掘土石。阿富汗當局、美國和北約軍方都在評估損害和提供協助。

巴達克珊省副省長白達 (Gul Mohammad Baidar) 說：「今天在1個小時內荷波巴利克村 (Hobo Barik) 連續發生2次山崩。」

他說：「一座小山崩下掩埋村莊，據當地村民說，有大約400人被埋在土石流中。」

白達說：「大多數失蹤者當時正在2所教堂內進行週五祈禱。第2次山崩則擊中前來協助的當地人。」

聯合國駐阿富汗代表團在聲明中說：「死亡的數字已增加到350人。」

另外據路透社報導，巴達克珊省省長艾迪布 (Shah Waliullah Adeb) 說，大約有2000多人失蹤，300棟房屋遭掩埋，占整個村莊房屋的1/3。

艾迪布呼籲各界提供更多的搜救裝備，以協助挖掘工作。

他說，這個地區最近幾天降雨不斷，因此釀成災害。

巴達克珊省位於阿富汗東北部，與塔吉克、中國大陸和巴基斯坦相鄰。

還有對天坑預測的應驗，對食物短缺及食物價格上升的應驗。

驚人天坑 遍佈中國

2014年2月19日 作者: 網路文章



Another sinkhole in Armala, locals terrified

Added At: 2014-03-24 11:44 PM Last Updated At: 2014-03-24 11:44 PM [Save](#) [E-mail](#) [PRINT](#) A A



A tractor filling a sinkhole that had appeared near a cowshed with soil and boulders, in Armala of Thulibeshi Phant, in Kaski, on Monday.

HIMALAYAN NEWS SERVICE

POKHARA: The land cave-in that appeared at Thulibeshi Phant of Armala, Kaski, today morning, has further terrorised locals.

The sinkhole has destroyed Krishna Prasad Paudel's cowshed. According to Paudel, the sinkhole appeared suddenly at 4:00 am today. "We evacuated a buffalo to a safe place. Otherwise, it would have been killed," said Paudel.

After a sinkhole appeared on land deemed safe by locals, they have been terrified.

"My family members did their best to fill the sinkhole with soil, but the cave-in has not stopped, Paudel said.



4月物價大漲 挑戰雙率政策

【經濟日報／記者鄭杰／台北報導】

2014.05.07 05:37 pm

行政院主計總處昨（6）日公布4月消費者物價指數（CPI）年增率為1.65%，創14個月新高。水果、豬肉、雞肉、水產品價格齊漲，造成食物類價格年漲幅衝破5%，為推升4月物價最大因素。

消費者物價指數年增率為多項政策的重要觀察指標，近月來節節升高，逐步逼近中央銀行設定2%通膨警戒線，使央行的雙率政策備受關注。行政院「穩定物價小組」已密集召開跨部會會議，嚴控民生物價與市場供需，並隨時啟動各項調節措施。

Beef prices hit all-time high in U.S.

Extreme weather has thinned the nation's cattle herds, roiling the beef supply chain from rancher to restaurant.



Jerry Hames, general manager of R.C. Finsson in Burbank, holds pastrami that's ready for shipping. The company, which supplies Pink's, Langer's Delicatessen and other eateries, is struggling as beef prices have hit a record high in the U.S. (A' Seib, Los Angeles Times / March 28, 2014)

的確，綜合過去兩年的 Webbot 預測，並在「Webbot 對全球性海岸線事件的預測總表」所見，「全球性海岸線事件」的預測及先兆標記，有更大部分正在 2014 年初應驗。正因如此，「全球性海岸線事件」實在有機會在 2014 年發生，我們務必加倍警醒！

其中有一些已經發生了，有一些則未發生。發生了的事情會一直延展到今年，並繼續演變下來，我們也將當中的演變詳細記錄了。我便發現，這兩年的情況十分有趣，現在看來，似乎時空真是「摺疊」了。

踏進今年，Clif High 與去年同樣表示資料出現得很密集，他所描述的資訊，今年比去年更清晰。若然大家想追看的話，每一點的簡化版，就是上年所提過的。而今年所預測的一定更準確，因為幾天

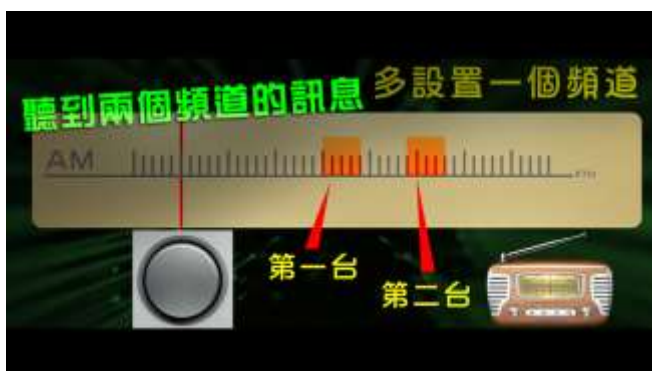
後事情就如他說的發生了。因此，他表示當整理好資料、錄製「即時情報報告」後播出，大家今天聽到時，事件最快可能在播出後三天便會發生。

去年，Clif High 其中一個心願，就是能夠於「全球性海岸線事件」發生時間 72 小時內通知大家。今年，他發覺踏進今個月，Webbot 同樣出現許多資料，時間仿如和上年重疊一樣，出現相同的現象。因此，他就開始錄製出這些錄音資訊，即時通知大家，甚至，我會如去年一般，在《栽在溪水旁》即時通告也說不定。

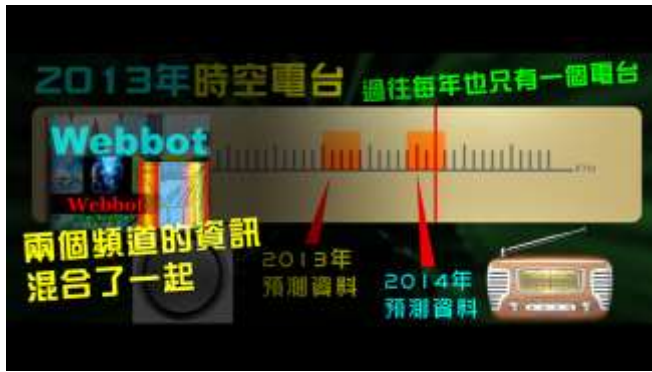
但所出現的現象，Webbot 現在重新發出的「即時情報報告」所提到的資料，真的會在短時間內發生。但問題是，這些資料在去年已經出現過，只是那時是簡單版，現在是詳細版本而已。故此，即使現在他發布「即時情報報告」，都印證了去年和今年的報告，在時空上的訊號是重疊了。



再舉一例，電台是有分 AM 和 FM，以 AM 為例，假設 AM 只有一個電台，那麼當我們轉換頻道的時候，倘若我們一向都是收聽這個頻道的，便知道在 AM 這一個層次當中是會有這一電台的訊息。但如果我們在 AM 中，增加一個電台的話，那麼，在我轉換頻道的時候，就會聽到兩個電台的訊息。



就如在去年的時空電台中，過往，每年也只有一個電台，但去年竟然有兩個電台，一個是 2013 年的電台，另一個是 2014 年的電台，導致探測該時空的感應器，會不斷將兩個頻道的資訊連在一起。但有一件事可供大家參考，直到現時四月為止，我們也發現一個現象，我們不敢肯定，將來還有沒有這個現象。

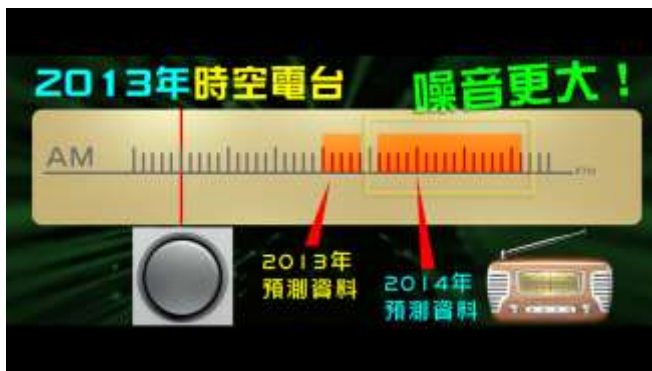


其中一個線索就是，去年絕大部分（至少到四月為止仍然如此）的預測，並附有指定日子或日期的，就如三月尾、二月初、二月中發生，又或在冬天到春天的時候發生，凡是指定了哪個時間日期發生的事情，去年並沒有應驗，卻竟然在今年發生。去年簡直是沒有這事出現，完全沒有這事。但每當其有指定時間、日期的話，便會在今年的那個時候和日期發生。



所以，當你回顧這些資料時，若上年的預測是指明時候和日期的話，如：他指明在某日期會發生「全球性海岸線事件」，那麼，便有機會在今年的那月那日發生。

直到現時，4月28日，絕大部分，約接近九成以上的機會率均指出，上年可以標記時間的時間，是在今年發生。這產生了一個很有趣的現象。縱然是2013年的時間，但2014年所發生的事件之噪音，是較2013年大。由於以往未曾出現過，故 Clif High 也不知道當中的意思。



再者，我所指的這種理論和現象，連 Clif High 也毫不知情，就是他不知道 2013 年所接收的信息是否正確，但實際上，他是錯誤地接收了 2014 年時的信息。換言之，他被攝進了 2013 年時空的扭曲，但這不單只是時間的扭曲，更猶如整個 AM 電台的訊號也被攝進了上一年。故上年，Clif High 所接收的信息，並非只是時間扭曲，事實上，他上年接收所有信息的年份都是錯誤。當然，這對我們很有利。



然而，Clif High 只知道這是上年和今年的時間扭曲，卻不知道所有接收 2013 年的信息中，最清楚、最大篇幅的資訊，包括：「全球性海岸線事件」的標記 (Marker)，所接收的年份，都是錯誤的。

Clif High 根本不知道，當中有這麼大批的資訊，雖然，他把資訊記錄下來，但卻不曉得這是時間扭曲所產生出來的，他只知道當中有些「東西」進來了，並且是高密度地走進來，所以他形容，好像高密度的東西使整個時空要適應它。



可是，他未曾想過，適應過後的後遺症。就是於去年所接收的資訊中，近乎所有最清楚、仔細的部分卻是屬於今年的。這是我於這段時間分析以後，所得出的結論，並且，這已不僅是一個猜測，而

是事實。需知道，許多他的預測，都是「前無古人」，許多都是從未出現過，然而，現在卻是全都一一應驗。

尤記起，當我發現這現象時，當時正身處於漢堡王快餐店 (Burger King)。我們打開去年的清單一看，便驚訝地發現，許多的預測原來都已應驗了，而且，許多當時還未應驗的，但於當天翌日的新聞上便再有一些應驗了，在那之後的數星期內，數點預測亦相繼應驗，那是令人多麼的毛骨悚然。

因我們按著時間表，把一些去年沒有發生的預測都詳列出來，每當一些發生時，我便會非常讚嘆，然而，那些還沒應驗的，第二天我便看到其應驗了。因此，這情況確是不容忽視，尤其於去年，兩個「時空感應器」都分別地感應到「全球性海岸線事件」及其嚴重性，於今年會看見其應驗的機會率高於百分之五十。

因為，於我們談及這事的時候，多少標記 (Marker) 於這數月間應驗，大家都是心裡有數，而且這些標記都單單為著「全球性海岸線事件」發生而鋪排。就如 Webbot 曾提及會於去年出現的現象，「比特幣 (Bitcoin) 應用方式被簡化」，然而，我們卻看到這正漸漸於今年出現。但這該是去年出現的事件，卻都一一於今年出現。



我們曾提及的許多點都是相差了一年，然而，這亦是先知的好處，越早知道便越有利。但當然，在於懶惰的人，不知不覺才是最好，可不用做任何事，然後便死去，然而，這些人的救恩也會失卻了。但先知先覺，對於勤勞的人來說是沒有甚麼問題的。就好像螞蟻一樣，神也叫我們察看螞蟻，牠們

在事情未發生前已經作出預備，這就是我們要學習的地方。而神不是等到事情發生後，再告訴我們，使我不需要作出任何預備。

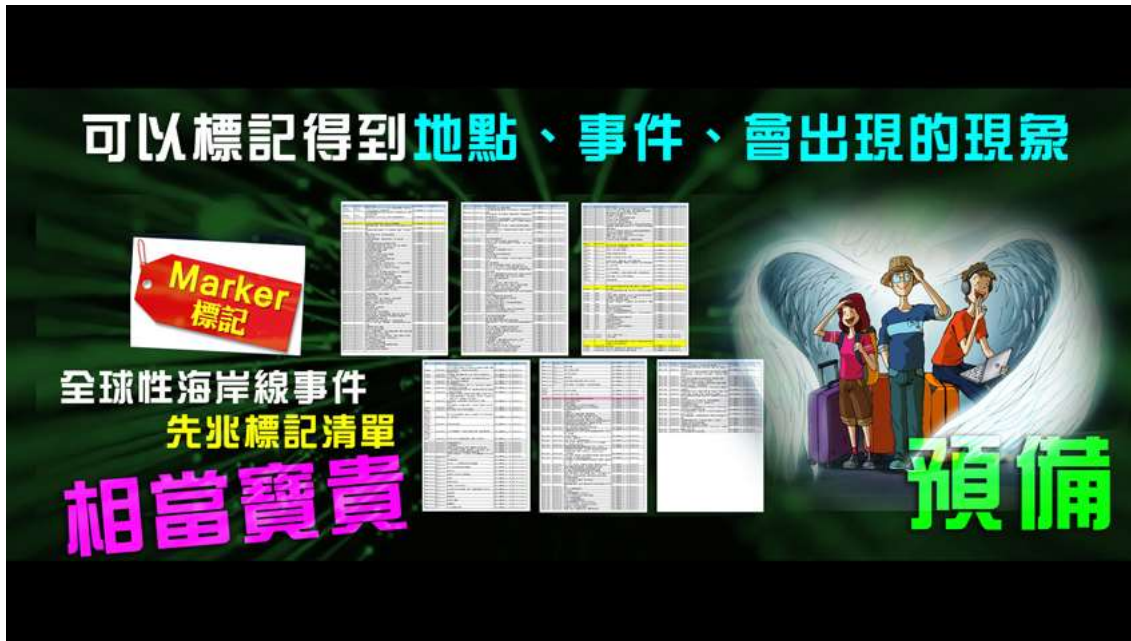


這些人，你看他們會從誰手中得到獎賞呢？除了在陰間、地獄和撒但手中得獎賞之外，他們所作的事與神是沒有任何關係。所以，我們在季節未出現之前，已經作出預備，這是《聖經》常常教導我們應該要這樣作的。這是我們應該要感恩的地方，因為神在這一點，給我們今次很有趣的事件。

所以，在這篇信息當中，我們會製作一份，關於上年會發生的事件的資料。我們盡量特別地標示一些時間給大家看，當然，有些事情是已經應驗了。但你要記著，寫這份資料的原意，整個清單的內容，也應該是上年要發生的。所以，你對比今年，當你看見陸續發生的事情，你就會感到很毛骨悚然。特別是這份資料交到你們手上的時候，已經又遲了數個星期，有很多事情已經發生了。

所以，將要發生的事情，如果真的如此發生，這些資訊，對於我們來說，是求之不得的。因為如果「全球性海岸線事件」是上年發生，你根本不可能有這份資料在手中。我們當時仍然是製作當中。但神反而把時間摺疊，如果真的導致事件在今年發生，而當然有超過五成以上的機會會在今年發生。因為不是漣漪效應，那麼，在 2016、2017 年發生的機會則很微了。

而如果在今年發生，這份資訊對我們來說則相當寶貴，因為，你可以標示那些地點、事件、會出現的現象，並且，在那方面作出一個預備。因為，事件一直延伸下去，會發生的事態程度及相關現象。如果也在今年發生，那麼作出預備是很重要的。

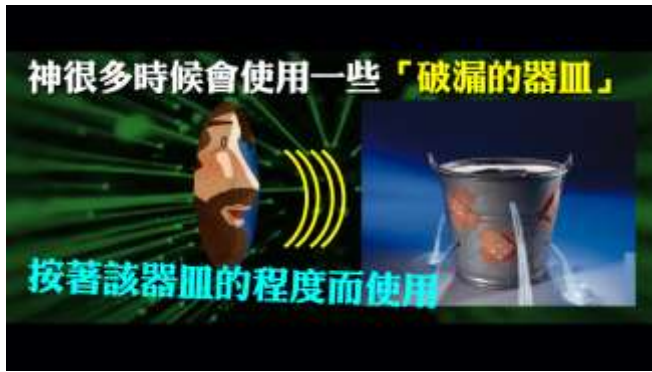


第二章：總結感言

我想跟大家分析，剛才我們曾經分享，一些關於神藉著感動所出的預言。同樣，神更喜歡藉著啟示所出的智慧。因為，神藉著感動所出的預言，或許你會奇怪，「為甚麼神會藉著感動說預言，為何不明說呢？」但關於傾聽神的聲音，可以說，因為人的有限、人的污染，神根本不可能給他一個十分準確的解說，因為人會加鹽加醋、無中生有，甚至會將它變成得利的途徑，並按著自己的有限作出解說。因此，神不能給予一個詳細版本，就是為了要避開人的污染。



在《聖經》中，有很多作者，他們如何知道在《摩西五經》中，每隔五十個字母就是隱藏了摩西五經的字呢？要是他憑自己的力量而讓這事存在，根本是不可的，因為，人是有限的。所以，神很多時候會使用一些破漏的器皿，我稱之為「破漏的器皿」，就是又破又爛的，那麼，祂便一定會按著該器皿的力量而作，以免讓器皿被污染而弄至得不償失，神又要找另一個器皿。因此，神一定會按著我們自己所行的，去給我們。事實上，有甚麼比得上神藉著感動去給予你異夢、異象更好呢？



舉例，神甚至利用尼布甲尼撒王，說出他自己所見的金頭銀臂大銅像。



神可以透過這個方法，來使用一個外邦的皇帝。神很多時候用這個方法，使外邦人也能被神所用。

但是，如果要藉著啟示而出的智慧，那就不同了。神十分樂意使用這類器皿，否則，神也不會在歷代歷世以來，將王者的尊貴，藉著加冕的方式給予所羅門。這讓我們知道，原來隱藏秘密的，是神的榮耀，但將事察清的就是王者，是神留給所羅門這種王者的榮耀，這是所羅門親自寫的。因此，神有時會使用一些破漏的器皿，會以最少錯誤的方式將事情傳達。但是，很多時要應驗了才知道，甚至，有時連那個作者也不知道。

當然，這對我們的祝福是小的。若是藉著啟示式的智慧，那就不同了。如我所說，啟示式的智慧就要像所羅門般擁有及善用有關現實、有關好像天方夜談一樣多的知識，都能如數擁有和善用，最重要的是，是善用於神的家中，始能有這級數神所賜給我們的祝福。可是，這種祝福在於世上是非常陌生的。很多人根本不知道這種祝福如何形成，並且是怎樣的形態。

舉例：很多時候，我們藉著《聖經》得知許多事情，而我們嘗試如偵探般追查下去，繼而，神便會讓智慧和知識匯聚並加給我們，使我們可以於千頭萬緒中理解到答案，神通常是以這種方式去加給我們。

因為於實際執行裡，我們需要足夠的證據證明其真實性，才可以於現實裡應用。就如所羅門，他並不是憑感動當一國之君，亦不是以先知的身份成為一個好皇帝。他是皇帝，其實，統治一個國家並不簡單，存在著許多並且是非常複雜的實際事務。最重要的是，許多事情需要切實執行，而那些事情卻是不能待至事情應驗後才行動。所以，神以所羅門為例，使我們知道，原來，神所用的啟示式智慧，一定有著這種特性。



再舉例，以今次「全球性海岸線事件」為例，當中出現很多線索，亦發現一些很有趣的情況，當日所看的這些資料，其中部分上年的預測，卻於今年開始陸續應驗，當中包括許多先兆標記。但問題是，在過程中，我們落實並執行，甚至到一個階段，我們希望讓一些未信主的人一同執行，且不希望絆倒他們。並且，我們能夠於未發生前更加確定，使我們救助更多的人。我相信，每一個人於面對這麼嚴重的事情時也會這樣思想。

於今次事件當中，每一個人也不希望，因其他可能性和不確定因素，而使自己錯失一些能夠救助別人的機會。因為假如這事件真的發生，我們如何是好？於這事發生前，我們能否有更多證據，去證明這事已不僅是一個預測，發生的可能性非常高，使我們可以落實執行呢？

其實，這就是我所說，神所啟示給我們的智慧，便有這種特性。我再以這標記為例，我們怎樣能看見更多的真實性？

就如我們看見的這些資料短片（VO），一個又一個的資料使你們看見，雖然是預測，但這些預測已經足夠成為證據。

另一點，例如現時我們還未進入 2015 年，那麼，2015 年的事情會否也是與 2013 年重疊？我們憑甚麼能肯定 2015 年的不會重疊，而只有 2014 年才會重疊？還是有一些事情能夠幫助我們知道，究竟我們身處在 2014 年時，今年有哪些線索，讓我們從可以從人生能夠理出頭緒呢？



除了這篇信息所分享的内容外，另有一點，我們可以嘗試看看這一個預言或預測的類別。因為當我們嘗試推理時，便會更加理解出預測或預言的準確性，以及有哪些部分可以給我們線索，去理解它在本年的可信性是非常高。



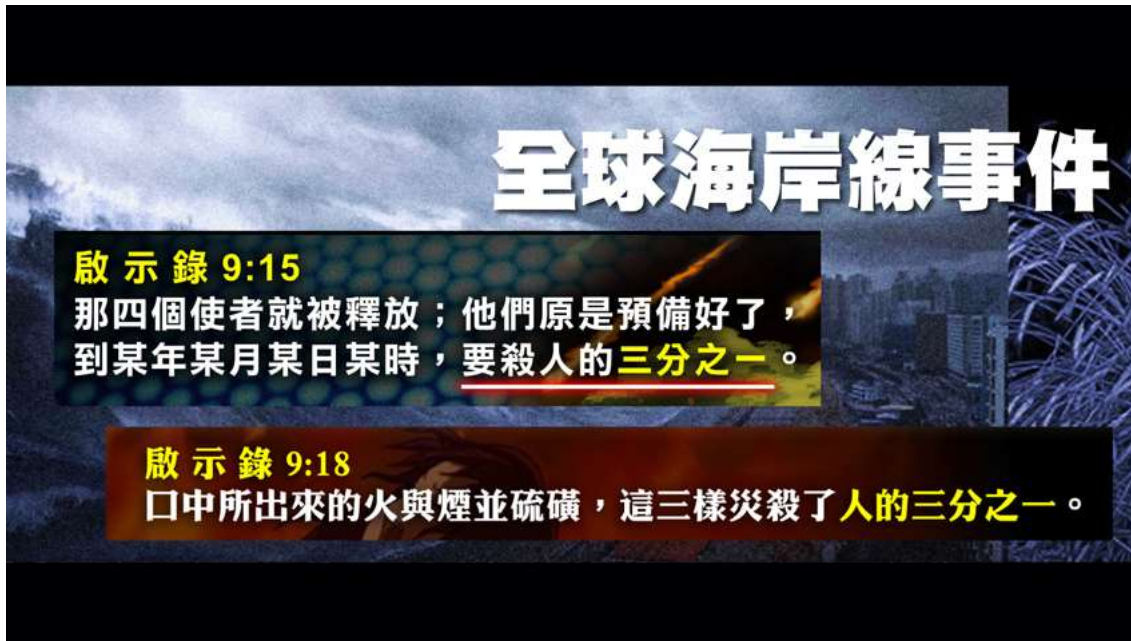
舉例：在今年中，我們所分享的預言，有關罪案，例如銀行家被謀殺；經濟，就是分享有關中國想把人民幣變成外匯儲備貨幣，甚至全球外匯儲備貨幣；政治，例如新的騷亂，這些字詞再次出現。不管是人、政治、經濟，我們分享的這些預測，可以說是用「人性」所預測的將來，在今年真的應驗，就是這些「類別」。但你有否留意到，Webbot 預測有關這個類別的事情，在今年是完全準確應驗？

因為有些事情只需應驗一次，就已經足夠。縱然在明年，再有銀行家被殺，然後又再被掩飾為自殺；問題是，這個預言在 2014 年早已應驗。所以，明年再發生，但是今年已經應驗。如果你是銀行家，現在真的要出入小心。

事實上，一些一次性的事件，在第一次已經應驗時，對我們而言是一個很重要的線索。



就像「全球性海岸線事件」，明年可能有「全球性海岸線事件」，但問題，「會不會在今年已經先應驗呢？」因為如果是今年發生的話，地球上可是有三分至五分之一的人會死亡。這可是數以億計的人口死亡；在海岸邊，數以百萬計的城市會覆沒。沒錯，也許明年有可能會發生，但是，如果今年先行發生呢？這個就是我們現在要知道，有關「類別」上的問題。



甚麼才是我所說的「類別」呢？如剛剛所言，不管是人、政治、經濟或罪案，都在今年準確應驗。但有關暴風、天氣、地理、地震或災難的預測呢？這一年，Webbot 是否準確預測這個類別的事？明顯地，是準確應驗。



關於我們分享過的天氣，就更為明顯，極地漩渦、暴風、歐洲變成澤國、歐洲海岸線被暴風如火車車卡般、一波接一波的海浪衝擊，使他們的整條海岸線變形等等。

這些又屬於哪個類別呢？這些不是有關人性傾向，也不是社會傾向。縱然社會傾向是如何，也不能影響天氣、暴風、地震或災難，這些全是純超然性，是無從估計的。不是向多人查問，便能夠作出

估計，這證明 Webbot 於預測天氣、地理、災難方面都是極之準確的。

所以，今年關於首次出現的現象，真的是一次又一次出現。政治方面，包括美國聯邦政府與土著爭執，也是很準確地按預測出現。「全球性海岸線事件」便是類似這樣的事情，我們不排除它於下年會否出現，不過，最重要，今年會否出現？關於今年很多首次出現的天災，或者是第一次出現如此幅度、在指明的地方、指定時間出現的天災、人禍有否出現呢？當然有，無論地理、災難、天氣，甚至地震上，很多都一樣在今年出現。

可見，從「類別性」看，Webbot 並非只是片面地說，某些類別準確。關於「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，都會於今年準確發生，因為「全球性海岸線事件」本身便是關於天氣、地震、以及災難那類別的。

事實上，Webbot 講及很多關於今年災難的類別，甚至針對的都是「全球性海岸線事件」的先兆標記（marker）。舉例：Webbot 預測，很多地震會於全世界性出現；並提到，關於歷史性那麼多的火山會在全世界出現，這些都是關於「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記。

我們發現，這些都是百分之一百準確。雖然，這過程是複雜，但對於很重要的事件，單靠「感動」是不行的。當你擁有啟示後，神會增添我們的智慧，讓我們在這些事件當中，在如海量般的資訊當中，釐清可信的資訊。



謹記：我們一定要有這種習慣，因為你只是先知的話，你不能統領一個城市或者一個國家；你是一位如所羅門的智慧王者的話，神便可以將一個國度交予你，讓你掌管、帶領、祝福人，正如約瑟一樣。

現在，你明白，神為何不簡單些，一開始「2012 榮耀盼望」的信息，全部說「感動」便可以了。要是這樣，大復興的時候，你最多只能成為古人或者烈士。但是，在最後所羅門級數的大復興時，神預定我們成為王者的話，那麼，我們便要於「2012 榮耀盼望」的信息當中鍛鍊，理解及學習，去蕪存菁。使我們不是成為一個破爛的器皿，而是成為一個擁有智慧、信念、神所給予我們啟示的一個群體。這樣，我們才能夠得到大獎賞。

最後，我想每一位都與三個人說：「我會成為一個得大獎賞的基督徒！」



感謝主！我們學到任何事情請一起鼓掌歡呼感謝神！

— 完 —