

錫安教會 2013 年 4 月 28 日分享

第一章：較早前 Webbot 的應驗事件

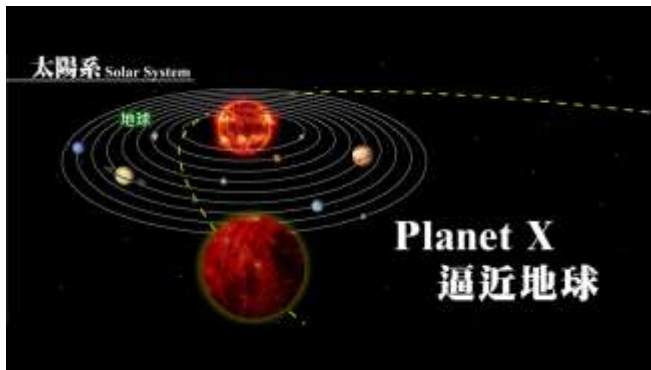
第二章：2013 年 3 月 28 日 Webbot 內容

第三章：2013 年 4 月 5 日 Webbot 內容

第四章：總結感言

影片：Webbot 應驗篇 4 月之災

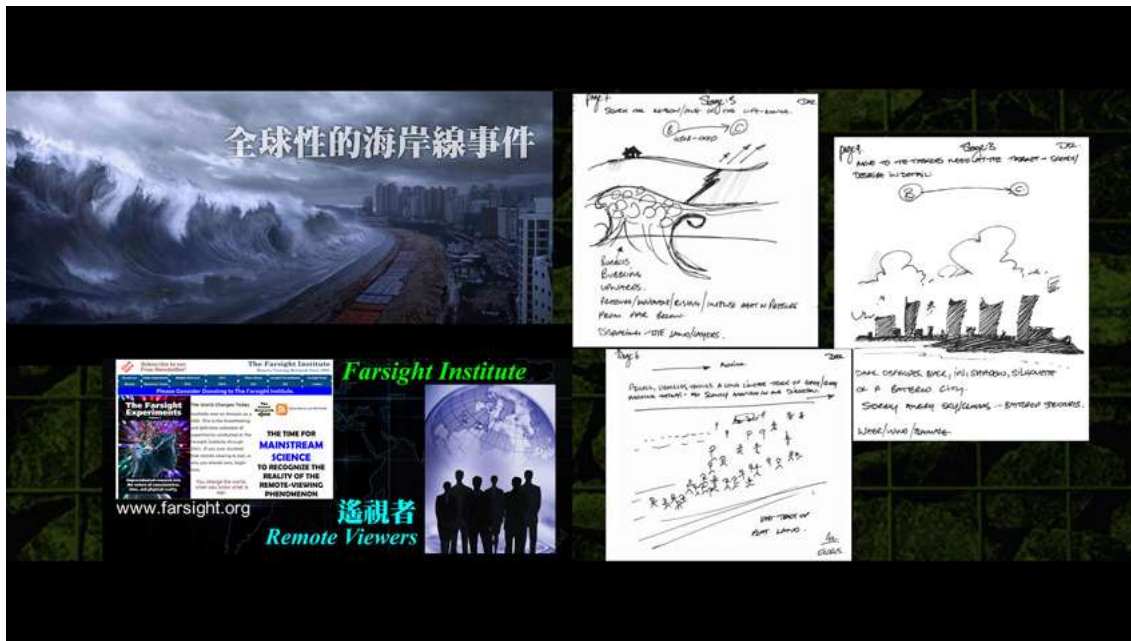
早於 2009 年「2012 榮耀盼望」信息籌備營中，日華牧師經已預告，由於 Planet X 將要逼近地球，其引力將持續影響地球及太陽，太陽活動因而加劇，地球內部能量增加，於是形成更大型的地震、海嘯、颶風、洪水，甚至在 2013 年及以後，全球沿岸城市及島嶼將會出現陸沉和消失的情況。



2009 年信息籌備營片段：

雖然 Planet X 經過地球的時間只是一瞬間，但對地球而言，其影響卻是長達幾年，它的軌跡一夾角包著地球。那種運動會導致地核及地殼產生很多海嘯和地震，很多火山因而會爆發。並且，全地將會產生時速一千公里的颶風，而因為地球的離心力，南北極融化的水會突然一次過流往赤道，因此有一些很少出現水災的地方，例如非洲亦會水浸。由於每一個地方，水回流到海的速度不同，回流最快的地方，會將把船和人也拉回深海。日本、菲律賓及香港也會因而消失和不能住人，台灣及韓國，這些小島也會被沖毀。

其後，在 2012 年 9 月 30 日，Webbot 更在名為「全球性海岸線事件」的預測中印證 The Farsight Institute 的一群遙視者所發出的「全球性海岸線事件」警告，預告「全球性海岸線事件」將會成為 2013 年最嚴重的災難。



這就是在 2013 年 5 月底以前，全球海岸包括：歐洲、美國東西兩岸、印度洋沿岸及亞洲區沿岸等，大部分將會沉浸在洪水和海底之下。這個預測更吻合日華牧師在 2009 年「2012 榮耀盼望」信息籌備營中分享的內容。

其後，在 2012 年 12 月 31 日，Webbot 的作者以名為「This Changing World」的號外文章，發放最新的資訊及一系列錄音分享，提示人們有關「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記 (Markers)。

地震標記：

其中，2012 年 11 月 18 日的主日信息，日華牧師引述 Webbot 的先兆標記，預告在每星期、每月皆將會出現地震，而且地震越來越頻密和嚴重。截至 2013 年 4 月 20 日為止，這段期間，全球共發生 17 次 6 級以上的地震，其中 11 次就是發生於 4 月份，明顯地，自從 4 月份開始，地球板塊活動經已頻密了很多，隨時有機會再發生 8 級或以上的大地震。

截至2013年4月20日

2013年共發生
17次「6級以上地震」
(其中11次就是發生4月份)

2013年全球6級以上地震		
日期 (本港時間)	震央地點	級數
4月20日	千島群島	6.2
4月20日	四川雅安	7
4月20日	印尼東部馬魯古省	6.4
4月19日	千島群島	6.8
4月17日	巴布亞新幾內亞	6.8
4月16日	伊朗南部	7.3
4月14日	瓦努阿圖群島	6.1
4月13日	日本本州西部	6.1
4月6日	印尼	7
4月5日及6日	俄羅斯東部與中國東北部邊界	6.3及6.2級
3月27日	台灣台中東南部	6.4
3月26日	危地馬拉	6.1
2月9日	哥倫比亞	6.8
2月2日	日本北海道	6.9
1月30日	智利	6.8
1月5日	美國阿拉斯加州	7.5

資料來源：香港天文台、中國地震局、美國地質勘探局

美國專家：地球已進入新的地震“活躍期”

http://news.sina.com 2013年04月23日 23:56 鳳凰網

原標題：躁動的地球？

蘆山地震的救援工作還在進行中，而北京時間今天凌晨7時14分，巴布亞新幾內亞北部海域又發生裡氏6.4級地震。

巴布亞新幾內亞是個地震多發的國家，但近來該國地震發生之頻繁、震級之強，實為少見。就一周之前的4月17日，該國東部附近海域剛剛發生了一場7.0級地震。

而縱觀全球，僅僅4月一個月，不光是巴新，伊朗、日本、中國也先后發生多次6級以上強震，今年1至4月，全球共發生6級以上強震41次，遠高於歷史平均水平。

於是，“地震活躍期”這個名詞開始頻頻出現，人們不禁發問：“地球怎麼了，為何如此躁動？”

地震专家警告：日本和美国加州或将面临大地震

海地发生强烈地震后，美国加州民众对“酝酿”已久的地震再度起忧，日本也对可能面对大地震而神经紧绷。

饱受地震威胁的日本将于週日迎来神户大地震15週年紀念日。海地的强烈地震唤醒日本人，地震震动可能引髮难以想像的摧毁。

神户市于1995年1月17日清晨5时46分发生7.2級强烈地震，造成6434人死亡，日本政府自此加强了地震防范措施。


然而，地壳构造专家警告，未来30年，拥有大约3500万人口的东京地区发生强达里氏8級的“大规模”地震可能性高达87%。

另外，美国加州“地牛”近日连续翻动，导致人心惶惶。

4月5日，俄羅斯東部與中國東北部邊界發生一次 6.3 級以上的地震。

4月5日，俄羅斯東部與中國東北部邊界發生一次6.3級以上的地震。

中俄邊境6.3級地震

 明報 - 2013年4月5日星期五下午9:32

香港時間晚上9時正，俄羅斯東部與中國東北部邊界發生一次6.3級地震。

據香港天文台的初步分析，震中位於北緯42.8度，東經131.1度附近，即延吉之東約140公里。

4月5日，俄羅斯東部與中國東北部邊界發生一次6.3級以上的地震。

中、俄交界发生6.5级地震 震源深度570公里

http://www.dayoo.com/ 2013-04-05 22:59 来源: 中国新闻网 网友评论 (0)

关键字: 东经, 北纬, 中国, 交界, 测定, 地震台网, 震源深度

据中国地震台网测定, 北京时间2013年4月5日21时, 在中、俄交界(北纬42.8, 东经131.1) 发生6.5级地震, 震源深度570.0公里。

4月9日，伊朗布什爾發生 6.1 級地震，並且在十個小時內又發生 80 多次餘震，地震造成當地 12 個村莊完全摧毀，至少 37 人死亡，850 多人受傷。

4月9日，伊朗伊朗布什爾發生6.1級地震，並且在十個小時內又發生80多次餘震

伊朗地震災區頻受餘震困擾

更新時間 2013年4月10日, 格林尼治標準時間08:07

伊朗西南部布什爾省發生6.1級地震後, 在十餘個小時內又發生80多次餘震。

星期二(4月9日)下午發生在布什爾的地震造成至少37人死亡, 850多人受傷。

來自伊朗的報道說, 地震造成當地12個村莊完全被摧毀, 地震災民在災後的第一個夜間只能露宿。

BBC記者阿斯加裏星期三從德黑蘭報道說, 目前前往地震災區的公路暢通, 供電和電信服務正在修複中, 救災人員也開始給災民分發食物和飲水。

BBC
中文网



4月9日，伊朗伊蘭布什爾發生6.1級地震，並且在十個小時內又發生80多次餘震

伊朗地震增至37死八百傷

明報 - 2013年4月10日星期三上午7:48

伊朗南部布什爾省9日發生6.3級地震，已增至37人死亡、850人受傷。

距離震中約80公里的布什爾核電站發言人表示，地震未對核電站造成影響。

在現場協調救援的伊朗紅新月會官員說，震中地區兩座村莊被摧毀，其中尚拜村有村民1746人，塞納村1253人。周邊地區的救援隊正乘坐直升機趕赴災區。

布什爾核電站發言人賈法里說，地震未對該核電站造成影響，震中離核電站有較遠距離。

伊朗電視台較早前報道說，布什爾核電站工作人員明顯感到震動，但核電站日常工作未受影響，核電站設施未受損壞。

4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震，至少有24人受傷，400多間房屋受損，大阪的關西國際機場也一度關閉。

4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震

日本關西地震 20年最強 6.3級23人傷 沿海「土壤液化」

明報 - 2013年4月14日星期日上午5:19

【明報專訊】日本關西地區昨日發生近20年來該區最強的黎克特制6.3級地震，造成至少23人受傷，當中7人重傷。關西國際機場一度關閉，陸路交通亦大受影響，日本境內唯一營運的關西電力大飯核電站3、4號機組運作正常。

機場一度關閉 陸路受阻

地震在當地時間昨日清晨5時33分發生，震央位於兵庫縣淡路島附近，震源深度為地下約10公里，屬於較危險的淺層地震。氣象廳說，地震引起一些地方發生潮位變化，沿海地區發生了「土壤液化」現象。

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，當局稱這次是40年來最嚴重地震，震源深度15公里，屬淺層地震，整個波斯灣及印度亦感到震動。中東傳媒指，地震在伊朗至少造成87人死亡，巴基斯坦亦有至少34人因地震死亡、47人受傷，逾千幢泥屋受損倒塌。

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，當局稱這次是40年來最嚴重地震

伊朗东南部发生7.5级强烈地震 至少40人死亡

2013-04-16 21:31:32 | 来源：国际在线专稿 | 编辑：王珊 | 发表评论 进入论坛>>

国际在线消息（记者 易欣）：据伊朗当地媒体报道，伊朗东南部锡斯坦-俾路支斯坦省与巴基斯坦交界地区16日发生7.5级强烈地震，目前已导致至少40人死亡。

伊朗新闻电视台和法尔斯通讯社的报道称，地震已造成至少40人死亡，但报道没有提供消息源及其他细节。伊朗已宣布地震灾区进入紧急状态，救援队正在赶往灾区。伊朗媒体报道这是40年来在伊朗发生的震级最高的地震。

据伊朗地震中心网站消息，此次地震发生于格林尼治时间10时44分（北京时间18时44分），震级为7.5级，震中位于锡斯坦-俾路支斯坦省萨拉万地区以北81公里处，距伊朗首都德黑兰东南1314公里。伊朗地震中心最初报告此次地震震源深度为18公里，后改为95公里。

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，當局稱這次是40年來最嚴重地震

巴基斯坦邊境地震40死

明報 - 2013年4月17日星期三下午2:54

伊朗與巴基斯坦邊境16日下午發生強烈地震，地震已在巴基斯坦境內造成40人遇難、300餘人受傷。

巴基斯坦國家災難管理局官員17日向新華社記者證實，16日地震已導致40人死亡，另有300多人受傷。據巴基斯坦媒體報導，巴境內馬什蓋爾地區受災最為嚴重，強震造成這一地區至少34人遇難、超過150人受傷。馬什蓋爾及鄰近地區數百棟房屋被毀。

在巴基斯坦俾路支省瓜達爾地區，地震引發山泥傾瀉造成1人死亡。在巴南部港口城市卡拉奇，地震造成至少5人受傷，卡拉奇機場一度關閉。在旁遮普省德拉加齊汗地區，地震引發山泥傾瀉，造成至少3人受傷。



4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，當局稱這次是40年來最嚴重地震

伊朗7.8級地震 至少121死

[04:28] 2013/04/17

【on.cc 東方互動 專訊】 伊朗東南部昨日發生黎克特制7.8級地震，是該國逾半個世紀最強烈的地震，連鄰國巴基斯坦、印度新德里、阿聯酋杜拜及巴林亦感受到震盪，多幢建築物搖晃。中東傳媒指地震造成伊朗至少87人死亡，但有消息引述匿名官員表示，這次強震恐怕會造成數以百計民眾喪生。巴基斯坦亦有至少34人因地震死亡、47人受傷，逾千幢泥屋受損，亦有房屋倒塌。



4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，當局稱這次是40年來最嚴重地震

伊朗官方称地震仅造成6人受伤

据美国地质调查局报道，北京时间18时48分，伊朗东南部与巴基斯坦接壤地区刚刚发生7.8级强震，震源深度15.2公里。

据报道，地震大概持续了15到20秒，海湾地区和中东地区均有震感，印度首都新德里的高楼有晃动。



4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，當局稱這次是40年來最嚴重地震

伊朗7.8級地震釀40死 (2013年04月17日)

am730
 【am730訊】 伊朗上周發生6.3級地震後，昨日又發生7.8級地震，造成最少40人死亡，但當局稱這次是40年來最嚴重地震，估計遇難人數將數以百計，而鄰近震央的巴基斯坦亦有最少13人死亡。地震震央位於伊朗東南部薩拉萬市(Saravan)附近的沙漠及山區，震源深度15公里，屬淺層地震，威力強勁，整個波斯灣及印度亦感到震動。伊朗當局宣布南部的錫斯坦-俾路支斯坦省進入緊急狀態，而鄰近震央、住有18萬人口的哈什市通訊雖中斷，但當局指並無嚴重損毀，在上次地震受外界關注的布什爾核電站亦無受損。巴基斯坦的卡拉奇市則有高樓大廈搖晃，大批民眾慌忙逃到戶外避難(圖)。



4月17日，雲南大理連續發生三次地震，最強一次為5級地震，震源深度11公里，地震感強烈，部分房屋牆體拉裂，地震造成12.3萬人受災。

4月17日，雲南大理連續發生3次地震，震源深度11公里

云南大理今日连续发生3次地震 当地震感强烈

中新网昆明4月17日电 (记者 史广林)据中国地震台网测定，2013年4月17日09时45分在云南省大理白族自治州洱源县、漾濞彝族自治县交界(北纬25.9度，东经99.8度)发生5.0级地震，震源深度11千米。

随后，9点48分、10点10分，大理洱源县、漾濞县又连续发生两次3.0级地震。

2013年04月17日 10:52:09 来源：中新网 【云南地震】



4月17日，雲南大理連續發生3次地震，震源深度11公里

云南洱源漾濞交界发生5级地震 震源深度11千米

2013年04月17日 10:51:36 来源：新华网【云南地震】

简述：中国地震台网正式测定：04月17日09时45分在云南省大理白族自治州洱源县、漾濞彝族自治县交界（北纬25.9度，东经99.8度）发生5.0级地震，震源深度11千米。云南大理发生5.0级地震村民称震感明显新华网昆明4月17日电……

4月17日，雲南大理連續發生3次地震，震源深度11公里

云南洱源5.0级地震已致9人受伤 部分房屋墙体拉裂

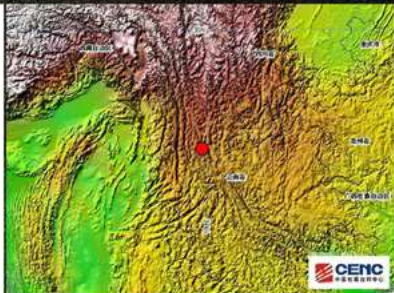
2013年04月17日14:43 来源：人民网-社会频道 手机看新闻

云南防震减灾网站截图

人民网北京4月17日电（记者 李楠楠）据云南防震减灾网消息，中国地震台网测定，北京时间2013年4月17日09时45分在云南省大理白族自治州洱源县、漾濞彝族自治县交界（北纬25.9度，东经99.8度）发生5.0级地震，震源深度11公里。

据报道，截至13时，云南洱源5.0级地震已致铁路乡9人受伤。灾区部分房屋出现掉瓦、墙体拉裂、围墙倒塌等情况，地震发生后，省民政府、省地震局工作组已于11时出发赶赴灾区指导抗震救灾工作。

地震发生后，云南省消防总队立即启动《地震灾害应急救援预案》，并迅速调集大理消防支队包括一支轻型搜救队在内的11车60人赶赴现场救援。同时，命令总队灭火救援指挥部、楚雄支队、丽江支队做好出动增援准备。



4月19日，伊朗西北部的東亞塞拜然省（East Azerbaijan）遭 5.2 級地震侵襲，震源深度 8 公里。

4月19日，伊朗西北部遭5.2級地震侵襲
東亞塞拜然省 (East Azerbaijan)，震源深度8公里

伊朗西北部地震規模5.2 法新社 - 2013年4月19日星期五上午3:05

相關內容



查看相片

伊朗西北部地震規模5.2

(法新社德黑蘭18日電) 伊朗媒體引述德黑蘭大學地震學中心報導，伊朗西北部今天下午遭規模5.2地震侵襲。伊朗數日前在接近巴基斯坦邊境發生強震。地震今天下午3時9分(台北時間下午6時9分)侵襲東亞塞拜然省(East Azerbaijan)塔紹鎮(Tassouj)，震源深度8公里，目前尚無傷亡與損失報導傳出。伊朗學生通訊社(ISNA)引述該省地方官員賽意(Khalil Saiee)報導，「目前沒有損傷通報...我們正聯絡塔紹鎮長，地方當局待命」處理任何狀況。塔紹鎮距東亞塞拜然省省會大不里士(Tabriz)不到100公里，大不里士也能感覺到這次地震。(譯者：中央社郭中翰)

2013年4月20日，四川省雅安市蘆山縣發生7.0級地震，震源深度13公里。大地震後，截至4月22日為止，共發生2,089次餘震，最大餘震達5.4級，目前死亡人數近200人，傷員人數增長到11,460人，約160萬人受災。

4月22日，墨西哥西南部的米卻肯州發生5.9級地震，距離341公里的首都墨西哥城震感強烈。

4月22日，墨西哥西南部的米卻肯州發生5.9級地震

墨西哥地震震源深度調整到28公里 暫無傷亡(圖)

2013年04月22日 10:44:48
 未源：中國經濟網



中新網4月22日電 據外電報導，美國地質勘探局稱，墨西哥西南部的米卻肯州發生里氏5.9級地震，距離341公里的首都墨西哥城震感強烈，但均沒有收到人員傷亡或財產損失的報告。

美國地質勘探局稱，地震發生在格林尼治標準時間22日凌晨1點16分(北京時間上午9點16分)，震中位於太平洋港市拉薩羅卡德納斯(Lazaro Cardenas)西北方大約25公里處，位於墨西哥城西南方341公里。



4月22日，中國內蒙古自治區通遼市發生5.3級地震，震源深度僅僅只有6公里，部分房屋倒塌。

4月22日，中國內蒙古自治區通遼市發生5.3級地震，震源深度僅僅只有6公里

內蒙古遼寧交界5.3級地震 醫院稱暫無傷亡信息

2013年04月22日18:50 来源：中国新闻网

中新社呼和浩特4月22日电(乌娅娜 李爱平 白斌)据中国地震台网测定：22日17时11分在内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼后旗、辽宁省阜新市彰武县交界(北纬42.9度，东经122.4度)发生5.3级地震，震源深度6千米。

截至记者发稿时，內蒙古地震局官方网站尚未上传相关数据，但有网友表示两地之间多有震感。

4月22日，中國內蒙古自治區通遼市發生5.3級地震，震源深度僅僅只有6公里

內蒙古科左后旗地震10余人轻伤 少量房屋倒塌

来源：不详 日期：2013年04月23日 浏览：2 【字体：大 中 小】

新华网呼和浩特4月23日电(记者 邓华 张猛)4月22日内蒙古自治区通辽市科尔沁左翼后旗(简称科左后旗)发生地震后，当地出现少量房屋倒塌、部分人员受伤的情况，目前还没有接到大规模人员伤亡的报告。

记者了解到，科左后旗全旗范围内均有震感，以甘旗卡镇周边最为强烈，其他苏木镇有明显震感。地震发生后，当地部分机关办公楼、学校教学楼、居民住宅楼墙体出现不同程度的震裂。

4月24日，阿富汗東部近巴基斯坦邊境發生6.2級地震。造成最少7人死亡，逾70人受傷。多處房屋被毀，巴基斯坦北部、西北部和東部部分地區均受影響，首都伊斯蘭馬巴德也有震感。

4月24日，阿富汗東部近巴基斯坦邊境，發生6.2地震

阿富汗規模6.2地震 最少3死70傷

2013年04月24日23:55 64 1 0

阿富汗東部近巴基斯坦邊境，今天發生規模6.2地震。當地官方統計，至今造成最少3人死亡，逾70人受傷，最少23人傷勢較嚴重。官方估計傷亡人數會再增加。

據美國地質勘探局的監測顯示震度為5.6級，這次震央在阿富汗楠格哈爾省賈拉拉巴德市附近，震源深度62公里。



4月24日，阿富汗東部近巴基斯坦邊境，發生6.2地震

阿富汗地震致7人死超过70人伤 多处房屋被毀

2013年04月24日 20:54 来源：中国新闻网

我要评论

中新网4月24日电 据法新社报道，当地时间24日发生在阿富汗东部的5.7级地震已导致7人死亡，逾70人受伤。

阿富汗地方政府发言人称，死亡的7人中包括儿童，另有超过70人受伤，死伤者主要分布在两各个省份。另外，还有多处房屋被毀。



火山標記：

此外，另一個「全球性海岸線事件」發生前的先兆標記，就是火山及海底火山爆發。4月2日，夏威夷島上的基拉韋厄火山突然噴發。



4月4日，印尼蘇拉威西島上的卡蘭格唐火山（Mount Karangetang）噴發岩漿。



4月4日，墨西哥境內的波波卡特佩特火山（Popocatepetl volcano）活動不斷升級。波波卡特佩特火山在過去 24 小時內發生了至少 80 次不同程度的噴發，大量的水蒸氣和煙塵從火山口噴發而出。墨西哥全國災害預防中心要求火山周邊 12 公里以內不得有民眾停留。

4月4日，墨西哥境内的波波卡特佩特火山 (Popocatepetl volcano) 活動不斷升級

Strong continuous emissions reported at Mexico's Popocatepetl volcano

Posted on April 13, 2013



April 13, 2013 - MEXICO - A phase of stronger, continuous emissions has started short time ago, accompanied by strong tremor. Over the past days, the volcano had been relatively calm, with 1-2 weak gas-steam-ash explosions per hour. Volcán Popocatepetl, whose name is the Aztec word for smoking mountain, towers to 5426 m 70 km SE of Mexico City to form North America's 2nd-highest volcano. The glacier-clad stratovolcano contains a steep-walled, 250-450 m deep crater. The generally symmetrical volcano is modified by the sharp-peaked Ventorrillo on the NW, a remnant of an earlier volcano. At least three previous major cones were destroyed by gravitational failure during the Pleistocene, producing massive debris-avalanche deposits covering broad areas south of the volcano. The modern volcano was constructed to the south of the late-Pleistocene to Holocene El Fraile cone. Three major plinian eruptions, the most recent of which took place about 800 AD, have occurred from Popocatepetl since the mid Holocene, accompanied by pyroclastic flows and voluminous lahars that swept basins below the volcano. Frequent historical eruptions, first recorded in Aztec codices, have occurred since pre-columbian time. -[Volcano Discovery](#)

墨西哥波波卡特佩特火山 持續強烈噴發

4月4日，墨西哥境内的波波卡特佩特火山 (Popocatepetl volcano) 活動不斷升級

墨西哥波波卡特佩特火山一天内至少喷发80次

2013年04月04日10:02 国际在线 微博

原标题：墨西哥波波卡特佩特火山活动升级 民防部门提醒民众提高警惕

国际在线消息(记者 闫明)：近期，墨西哥境内的波波卡特佩特火山活动不断升级。墨西哥全国灾害预防中心将预警级别保持在二级黄色预警，民防部门提醒火山附近民众要保持警惕。

墨西哥全国灾害预防中心3日报告，位于墨西哥城东南70公里处的波波卡特佩特火山在过去24小时内发生了至少80次不同程度的喷发，大量的水蒸气和烟尘从火山口喷发而出。

目前，该中心将波波卡特佩特火山的预警级别保持在二级黄色预警，并要求火山周边12公里以内不得有民众停留，涉及到的部分交通路段也继续加以管制。

4月8日，阿塞拜疆最大的泥火山 (Akhtarma-Pashali mud volcano) 自 1948 年沉寂以來，65 年來首次噴發，ANAS 地質學院負責人稱：岩石隨著泥漿噴發，火山泥漿覆蓋 18 公頃，總面積為 220 萬立方米。火山經已出現很多裂縫，其中最長超過兩公里，裂紋的深度為兩米。

4月8日，阿塞拜疆最大的泥火山 (Akhtarma-Pashali mud volcano)，65年來首次噴發

One of Azerbaijan's largest mud volcanoes erupts

Mon 08 April 2013 11:05 GMT | 19:05 Local Time Text size: 田 田

Eruption was recorded on April 1.

Akhtarma-Pashali mud volcano in Hajigabul region of Azerbaijan has erupted, head of the ANAS Institute of Geology's Mud Volcano Department Adil Aliyev told APA.

He said the eruption was recorded on April 1. The scientists of the Institute of Geology have carried out research in the area:

"This is one of the largest volcanoes of Azerbaijan. Volcano is located 35 km from Shirvan city - in the south-eastern Shirvan. The volcano erupted for the first time in 1948, this is the 7th eruption."



阿塞拜疆最大的泥火山噴發

4月8日，阿塞拜疆最大的泥火山 (Akhtarma-Pashali mud volcano)，65年來首次噴發

LARGEST MUD VOLCANO 'AKHTARMA-PASHALI' IN AZERBAIJAN ERUPTS

One of Azerbaijan's largest mud volcanoes erupts: creates cracks 2 km long in earth

PHOTO BY APIL 8, 2013

April 8, 2013 - AZERBAIJAN - Akhtarma-Pashali mud volcano in Hajigabul region of Azerbaijan has erupted, head of the ANAS Institute of Geology's Mud Volcano Department Adil Aliyev told APA. He said the eruption was recorded on April 1. The scientists of the Institute of Geology have carried out research in the area. "This is one of the largest volcanoes of Azerbaijan. Volcano is located 35 km from Shirvan city - in the south-eastern Shirvan. The volcano erupted for the first time in 1948, this is the 7th eruption." Aliyev said that along with mud the eruption also spouted a great deal of various rocks. "The volcano mud covered 18 hectares, the total area is 200-3000 cu m. The average thickness of the spouted material is 200 cm. A lot of cracks have appeared as a result of the volcano. One of them is too big. It spread out over 2 km. The depth of the crack is 2 m, width between 50 - 60 cm. At present the volcano has calmed down. Usually flames are observed when mud volcanoes erupt. No flame is observed in this volcano," he said. According to the department chief, the diameter of the volcano is about 10 km meters. "Several volcanic areas separated from each other are located in the crater of eruption. Every time eruption occurs in a separated volcanic area. 21 percent of mud volcanoes in Azerbaijan pull a lot of oil out of surface. This volcano is also spewing oil. Oil soaked into all wastes. It should be noted that there was also oil shale. All of them will be studied in the laboratory and concrete information about the oil and gas resources of the area will be obtained after the tests." -NEWS.ME



俄羅斯東部堪察加半島上的扎爾巴奇克火山 (Plosky Tolbachik volcano) 休眠 36 年後，去年 11 月再度復活，4 月 10 日，火山突然噴發。

4 月 12 日，意大利埃特納火山 (Mount Etna) 再度猛烈噴發，熔岩四濺，火光沖天，大量火山灰噴上高天。



事實上，踏入 2013 年 4 月，全球火山及海底火山十分活躍，正逐步應驗了 Webbot 警告的「全球性海岸線事件」的先兆標記了。

火球和隕石兩標記：

另一方面，Webbot 對「全球性海岸線事件」提出的另一個先兆標記，就是會有天降火球和隕石兩事件出現，事實上，在 2013 年 4 月 7 日「2012 榮耀盼望第 165 篇」信息感言部分，牧師特別提醒大家：於 2013 年 4 月 15 日盡量避免乘搭飛機，因為那日將有機會出現火球從天墜下事件。



2013 年 4 月 7 日主日片段：

「另外，大家需要留意 4 月 15 日，這是一個標記，不論你因為什麼原因，可能是旅行或公幹，建議大家不要在這天乘搭飛機，因為在這段時間，新聞應該會報道隕石撞擊地球、隕石爆炸、地磁受了很大的影響而導致 GPS 失靈等現象。故此，在 4 月 15 日這天，大家若有需要到外地公幹，建議主要以陸上交通工具為主，如：火車、鐵路等則較為安全，或者在你乘搭飛機的兩小時前，留意新聞報道會否出現突發的事件，因為 Webbot 所提及的俄羅斯隕石事件，將會於這段日子裡出現，根據資料顯示，加上我所作出的估計，隕石事件大約會在 4 月 15 日前後發生。」

=====

果然，正正就在香港時間 2013 年 4 月 15 日，西班牙中部有隕石從天而降，衝過大氣層時產生衝擊變成火球爆炸，照亮天空，隕石以高速進入大氣層，遠至南部的城市亦能清楚看見火球，隕石最終在空中燃燒殆盡。

2013年4月15日，西班牙中部有隕石從天而降，衝過大氣層時產生衝擊變成火球爆炸

隕星火球照亮西班牙夜空

【本報綜合報道】西班牙中部上周六有隕石 (meteor) 從天而降，衝過大氣層時產生衝擊變成火球，照亮天空。專家指，隕石當時以高速進入大氣層，遠至南部的城市亦能清楚看見火球，天文學家亦對這罕見現象感到興奮不已。

2013年4月15日，西班牙中部有隕石從天而降，衝過大氣層時產生衝擊變成火球爆炸

Video: Massive fireball in the sky over central Spain



[Toledo](#) - Astronomers were stunned by a huge fireball which lit the skies over central Spain this weekend. Apparently this was a fragment from a meteor which burst into flames.

[The Spanish Network](#) for Meteorite Research recorded the fireball on their detection systems when it entered the earth's atmosphere at around 11:45 pm on Saturday.

Professor José Marie Madiedo, from the University of Huelva caught the incident on video (above) and told the media.

4 月 19 日，美國沃爾科特 (Wolcott) 發生棒球大小的隕石碎件墜下擊中民居的事件，並獲耶魯大學皮博迪博物館證實事件。

YouTube 片段：

Well, this of course isn't something you hear about every day. Now this meteorite hit the roof on the back of

this home. We're going to zoom in and show you what we're talking about here it hit
事件確實不尋常，隕石擊中這房屋的屋頂，讓我們看清楚撞擊的地方。

Right where that satellite dish sits you might able to see some shingles out of place here but the homeowner
and his wife were home when this all happened Even the kids didn't believe them at first
在衛星信號接受器附近的木瓦都移位了，事發時屋主和妻子身處屋內，孩子都感到難以置信。

She told me and I'd made her repeat it like four times because I'm like A rock? A rock came through your
roof and into the house It just didn't make any sense.

她告訴我時，我要她重複告訴我四次，真是一塊石頭？一塊石頭破頂入屋？真不可思議。

This is what that rock looks like which officials have now confirmed it was in fact a meteorite But this is
just a piece of the damage it caused to homeowner Lawrence Beck's ceiling Beck said he heard a loud noise
Friday night just before 10:30

這就是那塊石頭，官方已證實為隕石，隕石對 Lawrence Beck 房子的破壞不僅如此，Beck 說週五晚上約十時半聽見一聲巨響。

This is just one piece of it because it split into two when it hit the roof You can see half of that fits in my
hand Together it's about the size of a baseball

這只是隕石的一部分，隕石擊中屋頂後一分為二，你看見它的一半就如我手掌那麼大，整塊大小有如棒球般。

For this to crash through asphalt shingles, the roof, smash copper pipe, crack a ceiling before you know
came to a rest, it was moving very quickly

隕石擊破瀝青瓦，越過屋頂，打碎銅管和天花板才停下來，可見速度非常高。

At first police and Beck thought it had to do with an airplane

起初警方和 Beck 還以為是飛機累事。

We thought it possibly could have been a piece of concrete that'd been stuck in a plane tire the landing gear
was up and they were coming in for landing whether Bradley or Oxford 'cause he said, the homeowner said
a lot of planes you know do pass over

我們以為是一塊混凝土卡在飛機輪胎，當起落裝置收起，在 Bradley 和 Oxford 機場降落時掉下來，因為屋主說附近有很多飛機飛過。

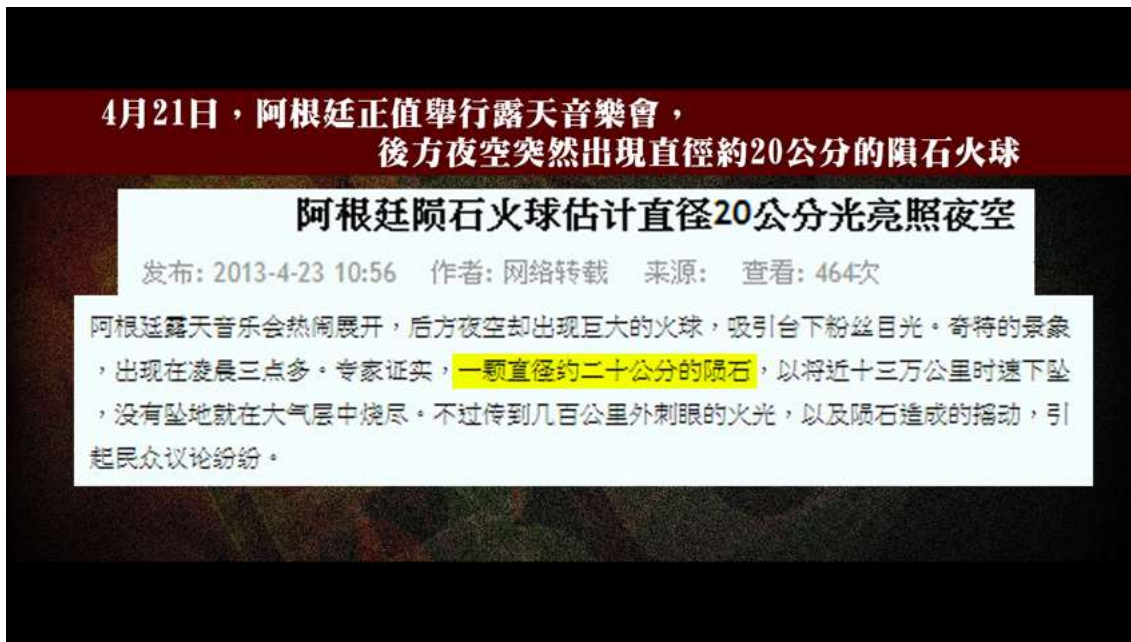
But it wasn't

事實卻不然。

=====

4 月 21 日，阿根廷正值舉行露天音樂會，後方夜空突然出現直徑約 20 公分的隕石火球，專家證實，

隕石以近 13 萬公里時速下墜，沒有墜地就在大氣層中燒盡。不過傳到幾百公里外刺眼的火光，以及隕石造成的搖動，引起民眾議論紛紛。



春季冬雪標記：

另一個關於 Webbot 對「全球性海岸線事件」的先兆標記亦相繼應驗了，這就是異常的春季暴風雪。

在 2013 年 2 月份 Webbot 「即時數據情報報告」預告：到了三月份，踏入春季之後，北半球國家及美國將會突然再一次遭受狂風暴雪侵襲。意想不到，於 2013 年 4 月 5 日，在美國東部維珍尼亞州持續降下 16 厘米積雪，甚至造成嚴重的交通問題。

4 月 10 日，一場春季強風暴雪突襲美國中西部及南部多州，包括密西西比州、密蘇里州、阿肯色州、威斯康辛州和密歇根等州，次日，再有風速達每小時 180 至 251 公里的龍捲風，伴隨著強風暴雨和冰雹橫掃部分地區。約 2.3 萬戶家庭和商戶斷電，州長宣佈該區進入緊急狀態。

4月10日，一場春季強風暴雪突襲美國中西部及南部多州，包括：密西西比州、密蘇里州、阿肯色州、威斯康辛州和密歇根等州

一场春季强风暴雪突袭美国中西部及南部多州

www.k618.cn 编辑：吴杰 2013-04-13 06:56:00 中国新闻网

一场春季强风暴雪突袭美国中西部及南部多州，至少造成3人死亡，数人受伤，道路封闭，数以万计家庭断电。

密西西比州紧急事务管理部门发言人格瑞格·弗林11日向《今日美国》报证实，强力龙卷风袭击的东部地区已有1人死亡，多人受伤。

暴风雪从当地时间10日晚间开始席卷密苏里州部分地区，次日再有风速达每小时180公里至251公里的龙卷风，并伴随着强风暴雨和冰雹。约2.3万户家庭和商业断电，一名维修工人在抢修时被电击受伤不治。州长杰·尼克松宣布进入紧急状态。

内布拉斯加的一名妇女在离家仅1.6公里处汽车起火，她试图在暴风雪中徒步跋涉回家却不幸丧生。

4月10日，一場春季強風暴雪突襲美國中西部及南部多州，包括：密西西比州、密蘇里州、阿肯色州、威斯康辛州和密歇根等州

美国春季暴雪龙卷风肆虐 致3死多伤

2013-04-13 05:14:31 来源：中国新闻网 查看评论

中新社旧金山4月12日电 一场春季强风暴雪突袭美国中西部及南部多州，至少造成3人死亡，数人受伤，道路封闭，数以万计家庭断电。

密西西比州紧急事务管理部门发言人格瑞格·弗林11日向《今日美国》报证实，强力龙卷风袭击的东部地区已有1人死亡，多人受伤。

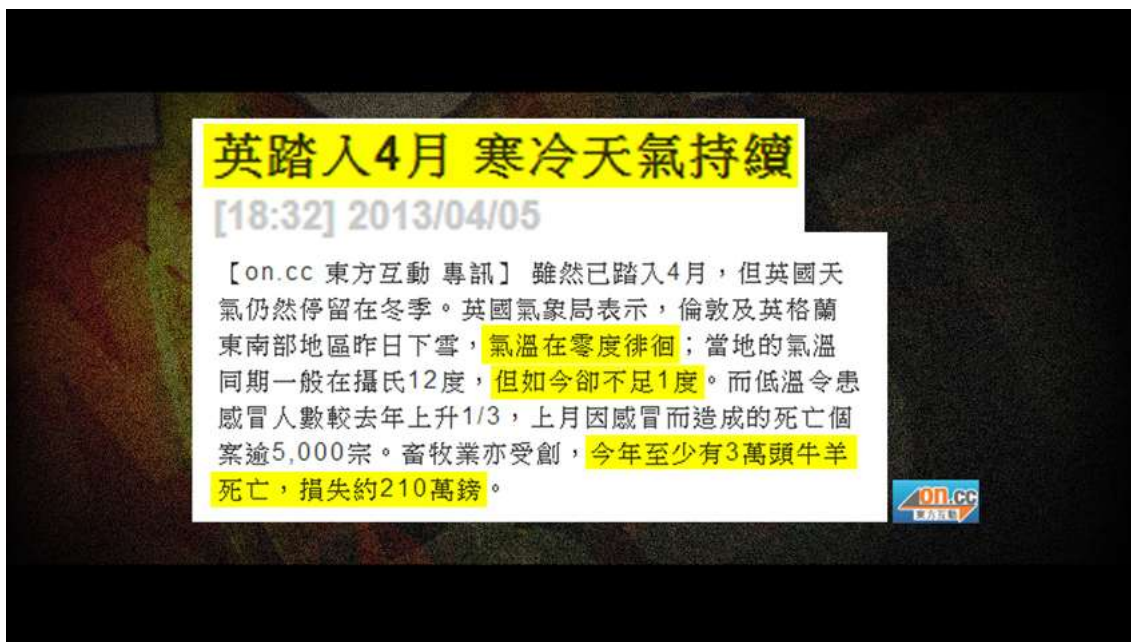
暴风雪从当地时间10日晚间开始席卷密苏里州部分地区，次日再有风速达每小时180公里至251公里的龙卷风，并伴随着强风暴雨和冰雹。约2.3万户家庭和商业断电，一名维修工人在抢修时被电击受伤不治。州长杰·尼克松宣布进入紧急状态。

内布拉斯加的一名妇女在离家仅1.6公里处汽车起火，她试图在暴风雪中徒步跋涉回家却不幸丧生。

阿肯色北部及中部10日夜间也遭受龙卷风袭击，4人受伤。



踏入 4 月，英國天氣仍然停留在冬季。英國氣象局表示 倫敦及英格蘭東南部地區下雪，氣溫在零度徘徊；同時當地氣溫通常一般在攝氏 12 度，但如今卻不足 1 度。畜牧業亦受創，今年至少有三萬頭牛羊死亡，損失約 210 萬鎊。



4 月份，北半球國家波蘭竟然再下大雪，一日內經已降下 25 厘米的雪，波蘭中部和東北部有 10 萬戶停電。

今天下午华沙将出现罕见暴风雪天气【图】



发表于 2013-3-31 11:44:13 | 只看该作者 | 倒序浏览



波兰华人资讯网 复活节 3月31日 12.30分 (星期日) 今日早晨波兰南部普降大雪，降雪厚度在20厘米左右。而华沙地区在11.00左右开始出现雨夹雪天气。波兰天气预报预测，在今天下午2点左右南部降雪云团将抵达华沙上空，暴风雪将会给华沙及周边地区道路造成交通阻碍及增加行车危险。降新雪厚度最高可达15厘米。

波蘭大雪 十萬戶停電

ALL NEWS ALL THE TIME
中廣新聞網
1000000000
www.cgmw.com

分享     讚好 0

波蘭下大雪，不少電力下被壓斷，中部和東北部有十萬戶停電。

當地媒體報導，波蘭昨天下二十五公分的雪。大雪以及被雪壓斷的樹幹、樹枝，壓壞了電力線。電力公司正在努力搶救希望及早恢復供電。

自入春以來，東日本地區普降大雪，而且日本北部地方連降大雪，一些地方的積雪厚度創下歷史紀錄，東北地區的青森縣部分地區積雪厚度達到 5.5 米，這是日本東京圈 17 年不遇的大雪。


日本暴雪已致9人死亡 男子为女儿取暖被冻死
 04-03-2013 14:55:29 来源: 环球网 热度: 500°C

【环球网综合报道】日本NHK电视台3月4日报道说,由于暴风雪天气持续,日本北海道地区近期连降暴雪,灾害天气已导致9人死亡。其中一家4口因被困车内一氧化碳中毒死亡,另外6人因迷路而被大雪围困,最终被冻死。

据报道,日本北海道地区近期遭遇罕见暴风雪天气,部分地区积雪厚度已超过2米。2日下午7点左右,在北海道中标津町,一辆载有一家4口的卡车被困在厚度为2米的积雪中,导致当地居民宫下加津世及其3个孩子因一氧化碳中毒身亡。

2日下午,北海道浦臼町59岁居民冈田干男与其9岁的女儿失踪。随后,冈田遗体在距离自家约2公里的地区被发现。被发现时,冈田用双手紧紧抱住女儿为其取暖。经过医院方面确认,冈田已经死亡,而女儿仅手部被冻伤。

此外,北海道各地自2日晚相继接到报警,中标津町、网走市以及富良野市相继传出居民因暴风雪死亡的消息。



北海道 釧路市
 北海道 浦臼町
 午後7時頃
 車が立往生 死亡相次ぐ
 网鸟新闻网
 www.netbirds.com

4月15日,日本暴雪強風致秋田新幹線列車發生脫軌事故。

4月21日,日本東部及東北部受暴風雪吹襲,山形縣的積雪達60毫米,櫻花亦被大雪覆蓋,山形縣更只有攝氏0.6度,天氣仿如寒冬。

4月21日,日本東部及東北部受暴風雪吹襲,山形縣的積雪達60毫米

日本東北受暴風雪吹襲 積雪60毫米
 [16:27] 2013/04/21

【on.cc 東方互動 專訊】日本東部及東北部地區近日受暴風雪吹襲,山形縣的積雪達60毫米,櫻花亦被大雪覆蓋。東京地區今日最高溫度只有攝氏9度,陰天有雨。而東北部的仙台市今早僅錄得攝氏1度的低溫,山形縣更只有攝氏0.6度,天氣仿如寒冬。



從 4 月 12 日晚 11 時起，黑龍江省大興安嶺地區漠河縣北極鄉遭遇罕見暴雪，造成當地與外界交通中斷。有「中國北極」之稱的黑龍江省漠河縣，更遭遇 20 年來歷史同期最大降雪，24 小時內降雪量達 20 毫米，平均積雪厚度超過 34 厘米，積雪更曾經深至齊腰，達 50 厘米之高。



黑龙江漠河县遭遇20年来最大暴雪

2013年04月15日 10:46 来源：中国广播网 手机看新闻

据中国之声《央广新闻》报道，4月12晚至13日晚，位于黑龙江源头的黑龙江省漠河县北极镇洛古河村遭遇了20年来最大暴雪。24小时内降雪量达20毫米，平均积雪厚度超过34厘米，最深处达50厘米。

大雪从12日晚间开始下，并持续了约24小时。目前，积雪已经达到齐腰深。北极镇边防派出所驻洛古河村警务室民警贾晨翔称，14日上午，天气开始陆续转晴，但是这场大雪已经导致洛古河村对外的交通中断。洛古河村距离漠河县的县城和北极镇距离都超过80公里，位置比较偏僻。由于路面积雪量非常大，清理非常困难，预计未来3天内交通中断的状况不会改变，洛古河村中共153名村民可能被雪围困3天。这场大雪并未导致人员伤亡，也没有大型牲畜的死亡。

黑龙江北極鎮遭遇20年最大暴雪

2013-04-14 16:24 | 新聞速報 | 【旺報記者郭芝芸／綜合報導】

大陸黑龍江省公安邊防總隊透露，從12日晚間至13日晚間，黑龍江省漠河縣北極鎮洛古河村遭遇罕見暴雪，造成當地與外界交通中斷。

新華網報導，據黑龍江邊防部門指出，有「中國北極」之稱的黑龍江省漠河縣近日遭遇大雪，其中北極鎮洛古河村遭遇20年來歷史同期最大降雪，24小時內降雪量達20毫米，平均積雪厚度超過34釐米，最深處達50釐米，積雪深度已到腰部。

北極邊防派出所駐洛古河村警務室民警賈晨翔說，因降雪量太大，洛古河村對外交通完全被封鎖，警務室緊急協調在附近作業的推土機來鏟雪，經過1天洛古河村1100公尺的主村道積雪已被及時清理。

4月19日，中國山西突降一場暴雪，最高氣溫只有6度，一周內氣溫起伏超過20度，低溫和積雪給陽泉市的農業生產帶來了嚴重影響，暴雪災害給冬小麥、果樹和設施等造成了較大的損失。暴雪天氣給陽泉市帶來了近740萬元的經濟損失。

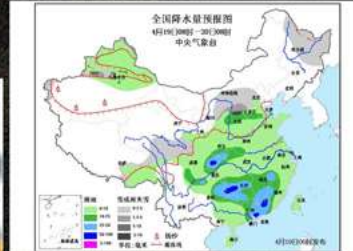
4月19日，中國山西突降一場暴雪，最高氣溫只有6度， 一周內氣溫起伏超過20度

山西气象部门发布暴雪蓝色预警

2013-04-19 16:44 来源: 中国新闻网

该省气象台发布暴雪蓝色预警称，过去12小时，山西多地降雪量已达4毫米以上，且降雪还将持续。预计20日早晨，山西太原、阳泉、晋中、长治、晋城、临汾、运城的部分地区地面最低温度将下降到0℃以下。

受降雪降温、路面结冰等影响，山西太行山地区部分路段实施临时交通管制，局部地区出现交通中断。这场春雪致使忻州、晋中、临汾等水果主产区果树受损。



4月19日，中國山西突降一場暴雪，最高氣溫只有6度， 一周內氣溫起伏超過20度

暴雪導致陽泉農業受損 2013年04月24日 10:03:22

19日，一場暴雪突降陽泉。低溫和積雪給陽泉的農業生產帶來了嚴重影響，目前已造成經濟損失近740萬元。

雪後氣溫回升較快，積雪融化緩解了當前的旱情，對春播十分有利。但暴雪災害給冬小麥、果樹和設施蔬菜等造成了較大的損失。暴雪天氣還給設施蔬菜生產造成了較大損失。暴雪還造成2700平方米豬舍塌損，所幸未造成生豬死亡。經陽泉市農業部門初步統計，暴雪給陽泉帶來了約740萬元的經濟損失。災情發生後，技術人員已經趕赴受災地點，指導農民開展生產自救，並提早做好災後病蟲害的綜合防治工作。

洪水標記：

至於，另一點 Webbot 經已準確應驗了的先兆標記就是洪水。

4月3日，阿根廷布宜諾斯艾利斯省，持續三日的暴雨造成的洪水氾濫，單在首都及周邊地區已造成至少54人死亡，阿根廷有逾25萬民眾沒有電力供應。

4月3日，阿根廷布宜諾斯艾利斯省，持續3日暴雨造成的洪水氾濫

阿根廷暴雨成災 罹難者增至54人

[06:08] 2013/04/04

【on.cc 東方互動 專訊】 阿根廷布宜諾斯艾利斯省省長丹尼爾周三表示，持續3日暴雨造成的洪水氾濫，單在首都及周邊地區，已造成至少54人死亡。

丹尼爾指，在首都及周邊省份，迄今有逾25萬民眾沒有電力供應。由於預期暴雨在未來數天仍會持續。緊急救援人員將聚焦有迫切需要的群眾，全力給予救援和協助。



在拉普拉塔市，一名男子推着單車涉水而行。(美聯社圖片)

4月12日，印尼爪哇島發生嚴重水災，大雨導致當地一條河流水位上漲，11人被洪水沖走死亡，數千人被迫撤離家園，大約23,000間民房浸於水中。

4月12日，印尼爪哇島發生嚴重水災

印尼爪哇島嚴重水災11死

[22:14] 2013/04/12

【on.cc 東方互動 專訊】 印尼爪哇島本周發生嚴重水災，當地官員今日表示，大雨導致當地1條河流水位上漲，導致11人被水沖走死亡，數千人被迫撤離家園，大約23,000間民房浸於水中。當局指，現時水位已經退卻，大部分民眾已重返家園。

4月16日，隨著冬季冰雪的融化，白俄羅斯南部的一座村莊遭遇洪水襲擊，約500幢房屋損壞。

4月16日，白俄羅斯南部遭洪水襲擊的一座村莊遭遇洪水襲擊

白俄羅斯南部遭洪水袭击

当地时间4月16日，随着冬季冰雪的融化，白俄罗斯明斯克以南约270公里处的一座村庄遭遇洪水袭击。图为一名当地妇女在水中喂鸡。



4月18日，美國芝加哥遭受暴雨襲擊，大雨造成多個地方出現洪水和交通混亂，而且雨水沖走地底土壤，促使路面出現大坑吞沒汽車。

4月18日，美國芝加哥遭受暴雨襲擊，大雨造成多地洪水和交通混亂

芝加哥遭洪水侵襲 公路關閉航班取消

時間: 2013-4-18 12:34 | 查看: 890 | 評論: 0

美國中文網綜合報導：週四，國家氣象局向芝加哥大部分地區發佈洪水預警。

週四，美國中部地區遭受春季風暴，帶來大規模的積雪和雷電風暴，丹佛、芝加哥的大部分航班都被取消。

在過去一天中，伊利諾伊州已出現3-5英寸降雨，預計雨量還將持續增加1-2英寸。週三晚間，芝加哥遭受整夜暴雨侵襲，城市南面的一路路面斷裂塌陷，造成一司機受傷。

洪水預警已經讓伊利州一些城市宣佈進入緊急狀態，而許多的高速公路和一級公路也已經關閉。

週三，丹佛國際機場取消航班逾200架。週三，芝加哥奧黑爾國際機場也取消了航班800架，週四早上已經取消航班200架。



4月18日，美國芝加哥遭受暴雨襲擊，大雨造成多地洪水和交通混亂

美国芝加哥遭遇洪水交通受阻 路面现大坑吞没汽车

☆☆☆☆☆ 2013-4-19 22:33



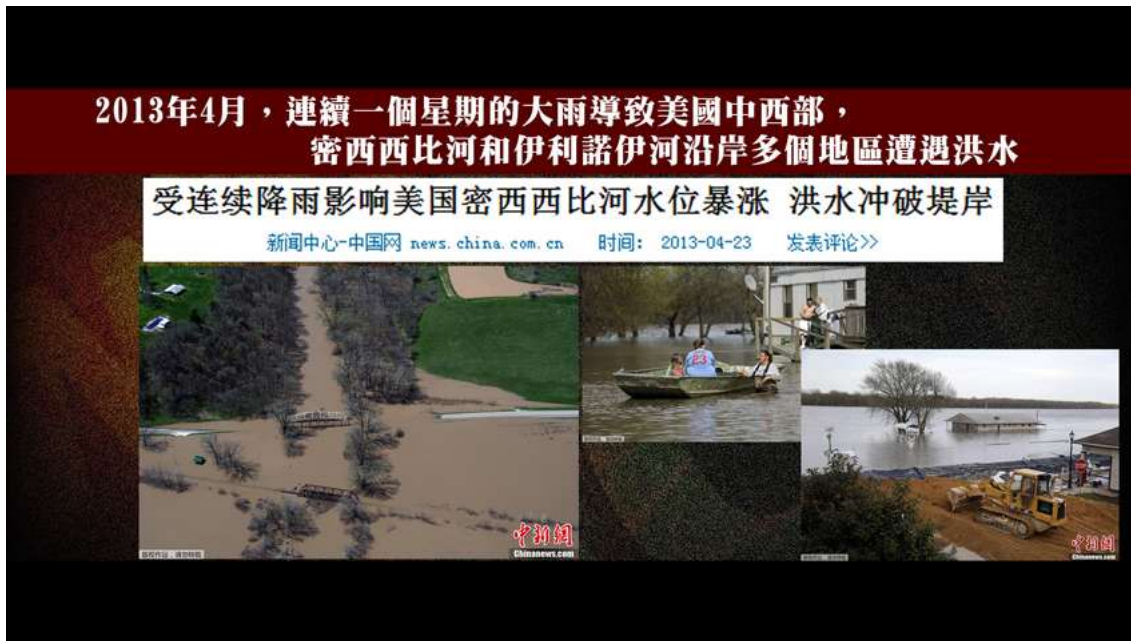
4月18日，美國芝加哥遭受暴雨襲擊，大雨造成多地洪水和交通混亂

美国芝加哥遭遇洪水交通受阻 路面现大坑吞没汽车

☆☆☆☆☆ 2013-4-19 22:33



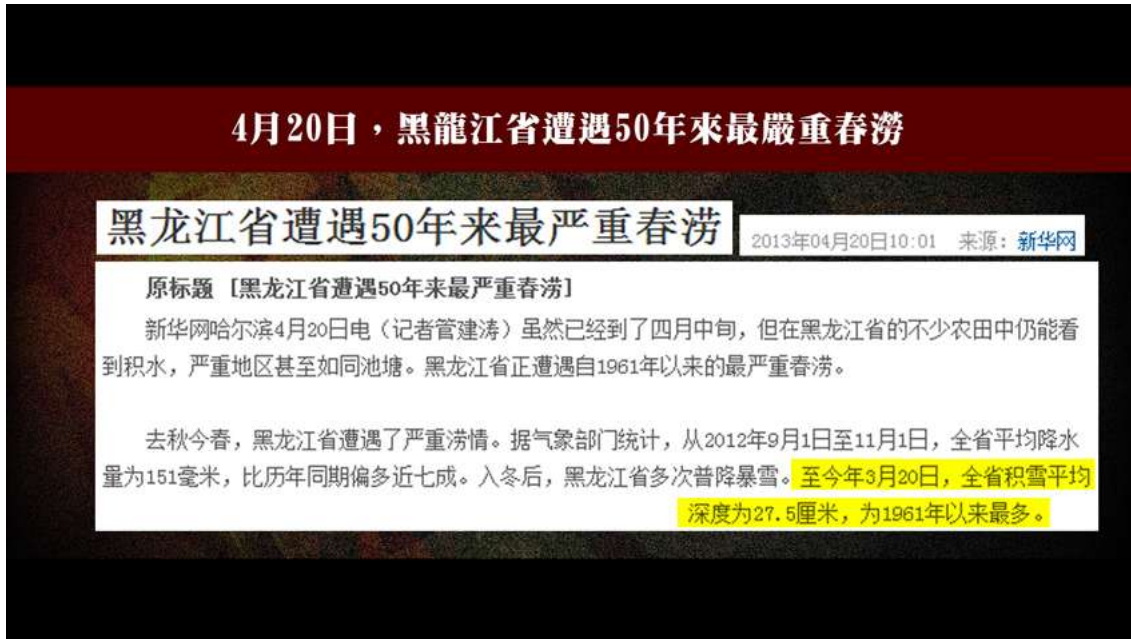
2013年4月，連續一個星期的大雨導致美國中西部、密西西比河和伊利諾伊河沿岸多個地區遭遇洪水，一些地區降雨多達18厘米，導致附近河流決堤。



洪水導致一些道路需要封閉，並淹沒了數千英畝的農田，一些地方的居民更需要疏散。美國國家航空航天局地球觀測站（NASA's Earth Observatory）公佈了一組衛星照片，展示了美國密西西比河和伊利諾伊河的洪水景象。第一幅照片拍攝於 4 月 5 日，顯示了洪水之前相對正常的水位，第二幅照片是拍攝於 2013 年 4 月 20 日，顯示了密西西比河和伊利諾伊河洪水暴漲之後的景象，大面積白色的地方已被洪水淹沒。



4 月 20 日，黑龍江省遭遇 50 年來最嚴重春澇，在黑龍江省的不少農田中仍能看到積水，嚴重氾濫的地區甚至如同池塘。入冬後，黑龍江省多次普降暴雪。至今年 3 月 20 日，全省積雪平均深度為 27.5 厘米，為 1961 年以來最多。



可見，踏入 2013 年 4 月，僅僅在一個月裡面，全世界經已發生如此多災難，並且，都按著 Webbot 預警的「全球性海岸線事件」先兆標記一模一樣地發展，Webbot 就好像報道新聞一樣，只是預早將災難的指定性地區、時間、事件和受災的情況都預測出來。既然「全球性海岸線事件」先兆標記經已不斷發生，我們更應該為此而做好十足的準備。



影片：主日回顧

上星期，日華牧師以解話方式，將 Webbot 的「全球性海岸線事件」及 Ed Dames 於 2004 年及 2011 年兩套「Killshot」影片作出對比。

遙視技術，原先為七十年代初，美國軍部的高度機密計劃，利用人腦內在和直覺能力作軍事用途。遙視者把圖片逐步建構起來，這有如攝影機在微弱光線下曝光很多次，才能逐漸看到細緻的畫面，人腦就是照相機，紙筆就是菲林膠卷，他們會用草圖及文字把影像記錄下來。



而在一連串遙視將來的實驗當中，遙視者看見一連串龐大的太陽耀斑直接打進地球表面。原因是有一顆非常巨大的星體，它將近距離穿過地球軌跡，破壞保護地球的磁場，並且，在地球和太陽中間穿過，連成一直線。那時，一連串非常強大的太陽耀斑便會噴出，衝擊地球大氣層，這種日冕物質的拋射名為「Killshot」，這種極端的熱力將會影響全世界，導致數十億人死亡。而那經過的星體非常巨大，也同時使地球搖晃及震動，甚至地軸因而瞬間轉移，觸發海嘯、地震、火山爆發，大氣層嚴重加熱，出現前所未見的大氣現象。

假若地軸出現轉移，理論上可帶來高達 2000 至 2200 呎的海嘯，海嘯如破壞沿岸核反應堆，便會引發如切爾諾貝爾的災難。此外，地軸轉移亦令世界各地刮起巨風，風速或高達每小時 200 至 300 英里，並持續數天之久，那時候，人們要藏身於狹縫峽谷或在地下由混凝土打造的密室。

至於安全的地方，則為任何出現麥田圈或冰圈的地方以及北半球，赤道以北 40 至 60 度，即美國北部和加拿大，特別是薩斯喀徹溫省。沿著緯度 50 度，從加拿大南部伸展至英倫三島、東歐等地，亦是安全地區。

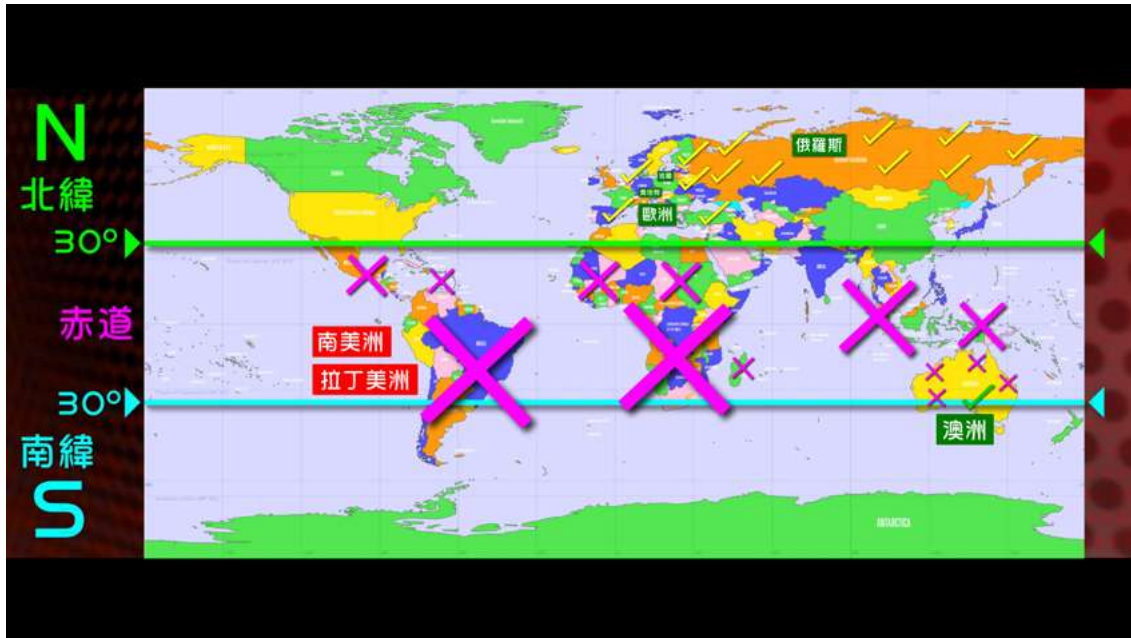
Ed Dames 曾於 2003 年預測一件 Killshot 的「預警」事件。當他於電台作出預測兩週後，出現史上最大的太陽風，只不過，那次太陽耀斑在地球圍繞太陽的路徑掠過，如果日冕物質拋射遲來三個月，世界將永遠改變。

Ed Dames 認為，那次是災難前的警報，Killshot 的前奏。其後，Ed Dames 還準確預測了其他的災難，包括 2007 年，一種基因變異真菌肆虐非洲，摧毀食品供應及蔓延到美國及世界各地。以及 2011 年於日本發生的「三·一一事件」，會引發切爾諾貝爾核事故以來最嚴重的核災難。

至於在 Killshot 發生前，還會有數個徵兆，包括：北韓在朝鮮半島使用核武；並且，當太空穿梭機遭隕石雨等被迫降落，Killshot 便會開始；那時，地球上所有在眾多戰事中的軍隊，當中的軍人到時全都望向天空，仰望奇異的大氣現象、天上前所未見的異兆，之後，所有人都歸家去，接著 Killshot 便緊接而來。

由於 Killshot 會破壞電網、人造衛星，令電力及通訊中斷以及食物短缺。並且，Ed Dames 亦遙視了 Killshot 出現的景況。他們發現南美洲或拉丁美洲沒有任何避難所，整個南半球亦幾乎沒有避難所，

澳洲有少數例外，新西蘭亦只有一、兩個；幾乎所有的避難所都在北半球，例如：歐洲的北歐、奧地利、波蘭一直延至俄羅斯等地，因此，在影片末段，Ed Dames 告誡所有人要作出準備，包括預備食水、食物和藏身之所等。



在總結感言部分，日華牧師解釋，Ed Dames 能夠一次又一次的作出準確預測，是由於他願意警告別人的緣故。這亦是為何我們教會能夠獲得眾多的啟示、恩賜和祝福，並準確地說出「2012 信息」的原因，這同樣是由於我們遵行了神交換的律，做了別人不會做的事——就是願意警告別人，願意承擔預備和替別人預備的痛苦，肩擔守望者的責任。

今個星期，日華牧師繼續分享 Webbot 的內容。

第一章：較早前 Webbot 的應驗事件

開始之先，我們一起歡呼鼓掌去多謝神！感謝主！

今次，我會繼續分享一些新的 Webbot 資訊，這些新資訊是繼上次錄影完畢後陸續刊登的。上一次，信息錄影到 3 月 21 日，繼而在三月後 Webbot 也陸續刊登了幾份報告。稍後，我會與大家分享這幾份報告的內容。

我相信，大家慢慢地留意到他提及的事情非常可怕地準確。當中最令我心寒的是「全球性海岸線事件」。就是在「全球性海岸線事件」出現之前，Freemason 的爪牙將開始透露少許導致「全球性海岸線事件」出現的成因。這點最早記載於 2 月 21 日的報告。他第二次提及的時候，是在 3 月 3 日的報告裡。



他第一次提及這個資料是在 2 月 21 日刊登的那份報告裡，由 2 月 21 日算起來，再過四至五個星期，剛好在三月下旬，Webbot 顯示出有關「全球性海岸線事件可能會發生」、「它是因為什麼而導致」等字眼，這將由 Freemason 的爪牙在三月下旬的時候公佈出來。

第一，如果這些應驗，便證明「全球性海岸線事件」將會出現；第二，在這件事情出現之前，他們會洩露一些風聲。大家也許不知道，三月下旬，俄羅斯軍方宣佈太平洋板塊將會斷裂。當它斷裂時，美國的西岸便將要面對一個異常龐大的海嘯。這正好是三月下旬刊登的新聞。接著，美國和其他地方也有刊登這段新聞。這全部都按著 Webbot 提到的內容，於 2 月 21 日開始往後的四至五個星期出現，新聞真的報道出來了。

Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast

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

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

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

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

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

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

CALIFORNIA EARTHQUAKE

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

Scientists predict thousands will die from earthquake expected anytime on US West Coast

Published time: March 15, 2013 16:45
Edited time: March 17, 2013 08:27

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


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

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

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

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

科學家預測美國西岸隨時發生地震並會死數千人



影片：俄羅斯軍方警告太平洋板塊將會斷裂

日華牧師在「2012 榮耀盼望第 168 篇」主日信息分享到，俄羅斯軍方罕有地向公眾發出警告，指出短期內，在美國西岸有可能發生災難性地震。

Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast

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

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

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

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

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

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



CALIFORNIA EARTHQUAKE

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

在 2013 年 3 月 28 日，歐聯日報網版刊登了一則消息，指俄羅斯的國防部，向所有俄海軍在太平洋地區的部隊發出「緊急通報」警告：指有可能出現一個將會發生在北美洲板塊的「中度至高度」的「重大地震事件」，特別是在美國、加拿大或墨西哥西部沿海地區。

Russian Military Warns Of Potential Catastrophic Quake On US West Coast

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

Tweet 9 | +1 1 | chrome | Pin It | in Share

THE EUROPEAN UNION TIMES
EU Times online newspaper

歐聯日報
eutimes.net

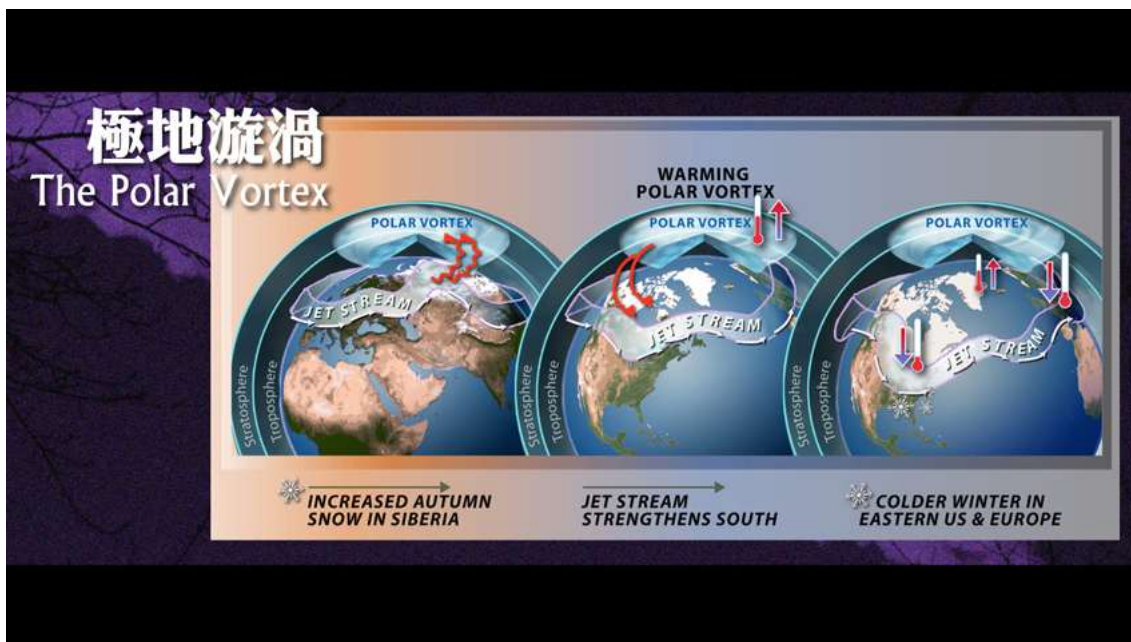
listen now

An interesting Ministry of Defence (MOD) "urgent bulletin" being sent to all Russian naval forces operating in the Pacific Ocean region is warning that there is a "moderate to high" likelihood of a "significant seismic event" ready to occur on the North American Plate, particularly on the Western coastal regions of The United States, Canada or Mexico.

According to this bulletin, Russian military scientists have become increasingly concerned over the past fortnight of the events occurring with the Arctic Oscillation (AO) which has plunged nearly the entire Northern Hemisphere into harsh cold conditions and which Western scientists are blaming on melting sea ice which, they report, hit a record low this past autumn.



根據此公告，俄羅斯軍方科學家們越來越關注在 3 月中開始，由於北極地帶極地渦旋（Polar Vortex）變弱，令北極振盪指數（Arctic Oscillation，縮寫：AO）暴跌，甚至暴跌為負值-5.6，因而造成 2013 年北半球中緯度地帶的春季出現冬季嚴寒氣候。



北極振盪指數 Arctic Oscillation(AO) 低至-5.6

暴跌

1000mb Z (Obs) - 22Jan2013 AO Index

American scientists this past week confirmed their Russian counterparts findings, and as we can read, in part, as reported by the Washington Post News Service in their article titled **Record Blocking Patterns Fueling Extreme Weather** which says:

"A near-record low value of the Arctic Oscillation—the climate index that measures the difference in relative pressure between the Arctic and mid-latitudes—is partly responsible for the unseasonable chill. Just how low has the AO tanked? **The AO index plummeted to -5.6 on Wednesday, a historically low value.**

One more remarkable aspect of this major league block observations over Greenland are threatening to break the worldwide record for highest barometric pressure of 1083.3 mb, set on Dec. 31, 1968 in Siberia."

Most ominous, however, in this bulletin is its blaming this massive anticyclone for the **20 March earthquake swarm** occurring under it on the **Reykjanes Ridge** portion of the Mid-Atlantic Ridge (MAR).

而美國的科學家相信這是與北極的冰帽在 2012 年秋季出現歷史性融解有關。

北極的冰帽

2012年秋季出現**歷史性融解**有關

公告繼續指出，科學家最關心的問題是：按上述原因，在北極格陵蘭已形成大規模的反氣旋，是人類有史以來的最高氣壓。而早在上年度美國的科學家已警告反氣旋將會加劇。



早在 2009 年 11 月 20 日，美國《紐約時報》引述科學雜誌《Nature Geoscience》在 2009 年 11 月 1 日的論文，指出大氣的氣流會引發山體活動的證據。文章亦引述《Nature Geoscience》在 2009 年 6 月 11 日的論文，指出風暴會引發地震，令地殼板塊滑動。

How Storms Can Trigger Earthquakes

By EVAN LEHMANN of **ClimateWire**
Published: November 20, 2009

New [evidence](#) (pdf) shows that atmospheric low pressure systems can prompt the landslide to lurch downward. Pressure drops when warm daytime air results in low "tides," or when fast-moving storms race onto the scene. The effect on landslides and earthquakes only occurs when the pressure plummets suddenly, causing underground water and air to shoot toward the surface.

That reduces friction between grinding subterranean plates, or under a landslide that's been held immobile by abrasive dirt and rocks.

"Slides, earthquakes, glaciers, volcanic eruptions -- all of these things involve soil sliding on soil, or rock sliding on rock," explains William Schulz, a research scientist at the U.S. Geological Survey and the author of a study published this month in the journal *Nature Geoscience*. "And sliding is resisted primarily by one thing, and that's friction."

2009年11月20日

Nature Geoscience

及至 2013 年 3 月 15 日，有報道指出美國的俄勒岡州地震安全政策顧問委員會的科學家警告，一個巨大的地震和海嘯，可能很快侵襲美國西北海岸，造成超過 10,000 人死亡，淹沒整個城鎮，造成經濟損失合共 320 億美元。

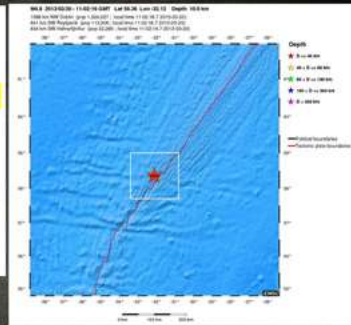
俄羅斯軍方公告繼續指出，俄羅斯軍方科學家認為這種大規模的反氣旋，已造成在 3 月 20 日的大西洋中洋脊地震，與及造成在 3 月 26 日墨西哥城的 5.8 級地震，這些地震更會動搖歐亞板塊和北美板塊，引起「連鎖反應效應」，最終會令太平洋板塊斷裂。

Earthquake swarm on the Reykjanes ridge

Posted on March 20, 2013 by Jón Frimann

Today (20.03.2013) at 10:51 UTC an earthquake swarm started on the Reykjanes ridge.

This earthquake swarm was about 850 km away from Reykjavik so it was not felt. This also gives little information on what is happening in this location. Since the depth of the ocean at this location is around 2 to 3 km. The largest earthquake in this swarm had the magnitude of 4.8 according to automatic EMSC results. The range of magnitude that was detected is from 4.6 to 4.8. The estimated depth is around 10 km. But that might not be correct.



大規模的反氣旋
已造成在3月20日的大西洋中洋脊地震

5.8-magnitude earthquake rattles Mexico City

By Matthew DeLuca, Staff Writer, NBC News

A 5.8 magnitude earthquake struck Oaxaca, Mexico, on Tuesday, causing buildings to sway as far away as Mexico City, the U.S. Geological Survey reported.



Follow @NBCNewsWorld

Oaxaca is about 300 miles from Mexico City, where the tremors set off earthquake alarms, The Associated Press reported.

Staff at the Hotel Palacio Borghese in Oaxaca told NBC News that the quake set off the alarms, but that they did not feel it.

There were minor aftershocks in the city of Pinotepa Nacional on the Pacific Coast, but no reported injuries, Oaxaca Governor Gabino Cue tweeted on Tuesday.

The quake's epicenter was about 20.5 miles deep, according to the USGS.

Reuters contributed to this report.

造成在3月26日
墨西哥城的5.8級地震





其實，日華牧師早已帶出 Webbot 和 The Farsight Institute 遙視者的警告，他們指出在 2013 年 6 月 1 日前，將發生「全球性海岸線事件」，而 Webbot 的 Clif High 亦同意遙視者 Ed Dames 所預告的 Killshot 級太陽風，會跟「全球性海岸線事件」一同出現，並且，其中一個令「全球性海岸線事件」發生的主因，正正就是太平洋板塊的斷裂，引發在海洋的大地震和火山爆發，使海嘯和洪水沖上太平洋沿岸陸地，令全球沿岸城市最終被淹沒在數百呎的深水之下。



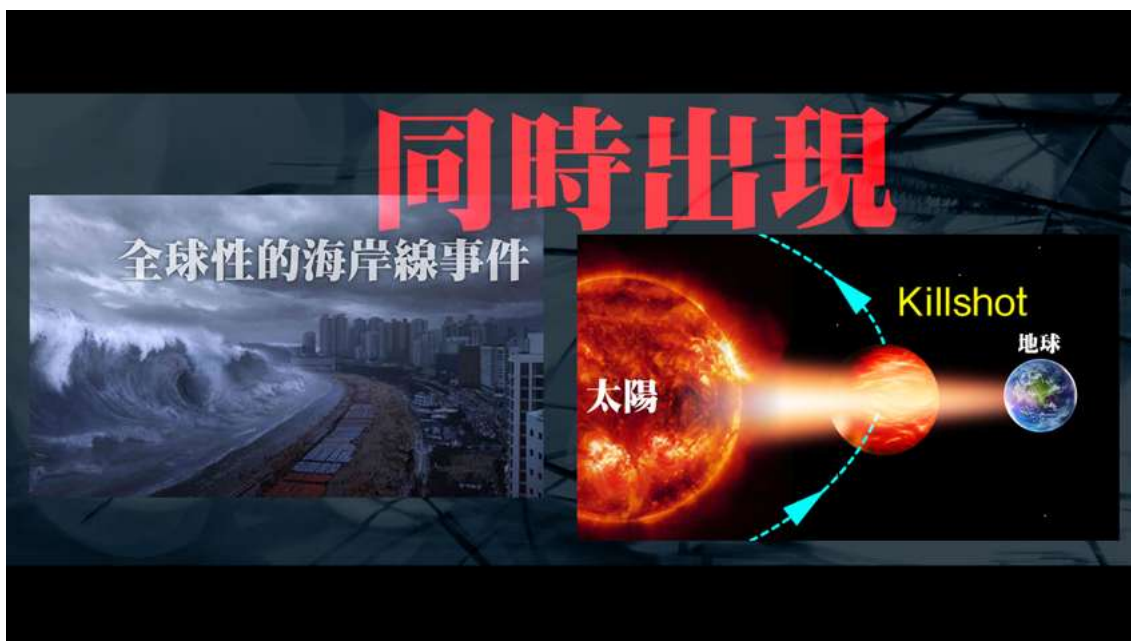
故此，它顯示的日期令人異常震驚。他透露了一些原因，皆非常準確。

另一件值得一提的事情：他提到，由四月下旬至五月中，天上會出現電離子的現象。

人們會看到這個現象，這亦會被新聞報道，而這些電離子現象與「全球性海岸線事件」有關。



現在，我們越來越發現「全球性海岸線事件」正是 Ed Dames 說的 Killshot。兩者將會同時出現。Webbot 提到，人們將會看見天上出現電離子現象，這與 Killshot 所說的情況非常類似，只是，現在 Webbot 已定了時間。



在 2 月 24 日，Webbot 提到，我們會開始在大氣中看見太陽的能量打進上層的大氣層，導致通訊出現雜聲 (noice)，這字眼的出現，並導致收音機、通訊出現這個現象。



在三月底，正好有一則新聞報道這事件。報道提及太陽風，並指當這個太陽風來到的時候，會導致人們的收音機出現雜聲，這現象只是「全球性海岸線事件」的先驅，因為當「全球性海岸線事件」出現的時候，同樣在那幾天，地球裡很多的通訊設備都會出現這問題。

Possible Infrastructure Disruption, Claims Resulting From Geomagnetic Storms

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

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

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

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

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

**太陽風可能導致
基礎設施中斷**

並且，Webbot 說，在四月中和四月底，人們會開始看見一些地震，是與宇宙打雷有關。不只有雷電出現，並且這宇宙打雷的現象，同樣影響通訊系統。這份二月份的 Webbot 也頗特別，因此我才認為值得一提，因為好些關於「全球性海岸線事件」的標記都陸續應驗了。



近期，除了巴西、馬來西亞出現很多天坑和斷裂外，華盛頓也出現海岸線下陷的現象。如在 3 月 24 日，英國多佛爾港的海岸線也一直下陷。



馬來西亞驚現“天坑” 路面被撕開5米寬裂口

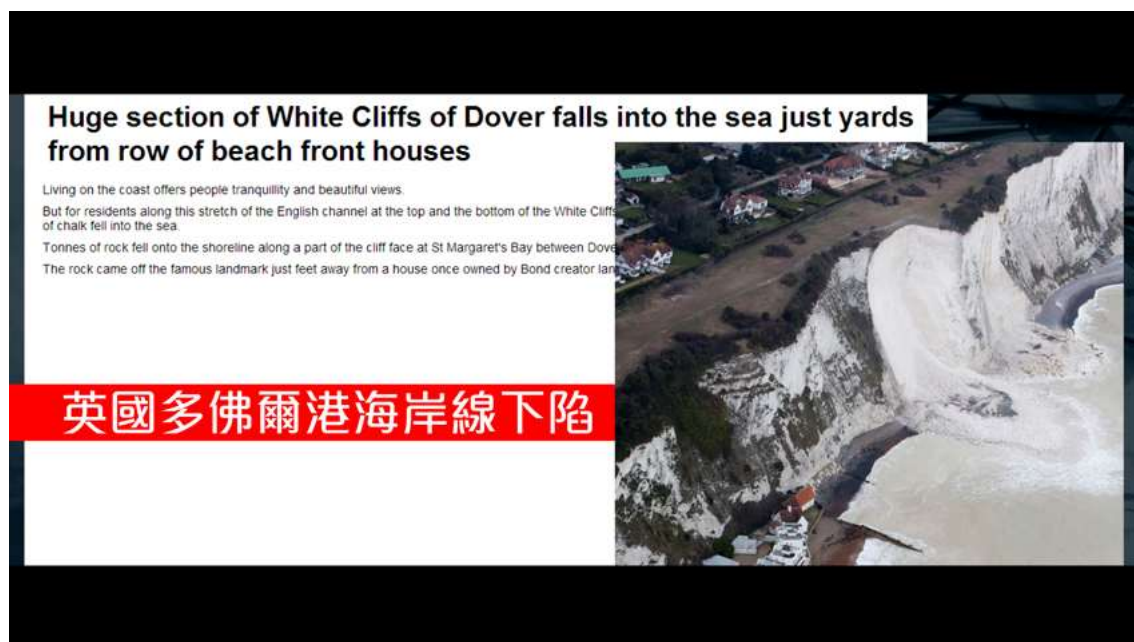


2013年
1月
2月
3月

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

3月27日，美國華盛頓州惠德貝島(Whidbey Island)驚現大規模山體滑坡。





除此之外，Webbot 提及一些好像森林地帶的地方，由於一些意外，導致礦產開始短缺。



就在最近我錄影這篇分享時，在這幾天有一則新聞報道台北的金礦因塌陷導致 83 人遇難。

西藏金矿山体塌方 83人被埋

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

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

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

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

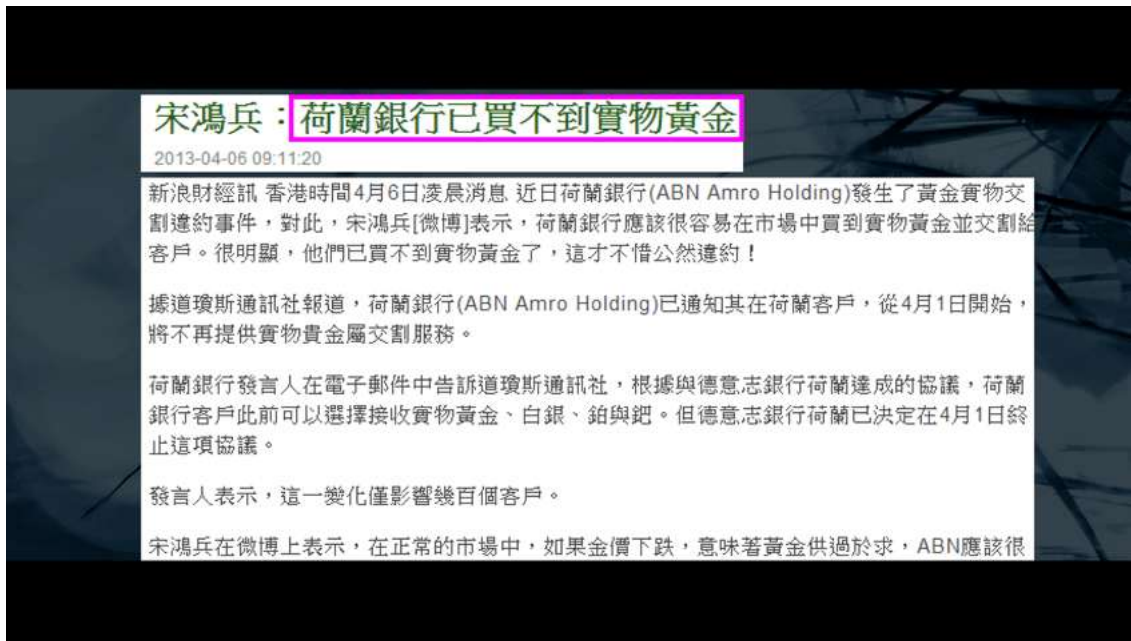
亦因為這些的意外，導致人們不能再在這裡挖掘礦金。這些掘礦的問題，Webbot 也有說到，因而導致金、銀短缺。有些新聞已提及，有些銀行已不能提供實貨黃金。甚至一些銀行已不能供應實金，要用紙金作代替。

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

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

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

曼谷沒有一盎司黃金可供出售！



人們在菲律賓更已經買不到黃金，整個國家連一安士黃金也買不到。全國都要限量訂購，並且供貨日子需要數以月計。另一方面，印度人在結婚時，在傳統上是需要金器的，但現在人們在印度也買不到黃金了。

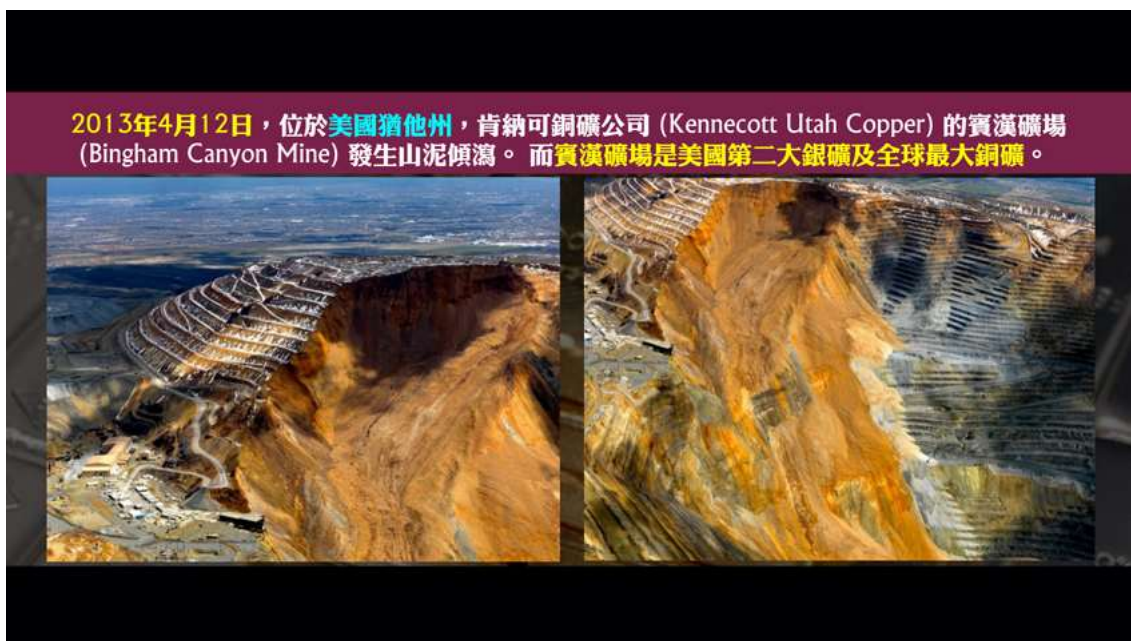


影片：全世界缺乏實金實銀

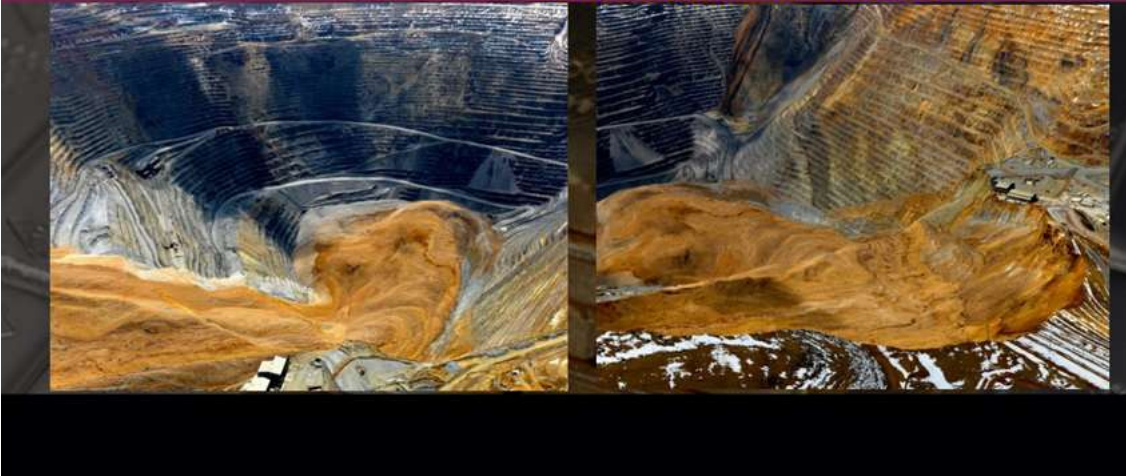
2013年4月28日「2012 榮耀盼望信息第168篇」分享 Webbot 的時候提及到，其預計因一些礦場問題，導致金、銀短缺，不能交付實金、實銀。

2013年4月12日，位於美國猶他州肯納可銅礦公司（Kennecott Utah Copper）的賓漢礦場（Bingham

Canyon Mine) 發生山泥傾瀉。而賓漢礦場是美國第二大銀礦及全球最大銅礦。據其副總裁 Vania Grandi 估計，礦場每年生產約 5 百萬安士白銀及 50 萬安士黃金，佔全美生產量的 16% 及 5%。因此，這一次山泥傾瀉必定如 Webbot 所預測，進一步打擊實貨白銀的供應。



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



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

據其副總裁 Vania Grandi 估計，
礦場每年生產約
5百萬安士白銀及50萬安士黃金，
佔全美生產量的16%及5%。

Summary
The majority of the popular precious metals used by more Tiffany rings, bracelets, earrings, and other high-end jewelry are extracted from the Bingham Canyon Mine in western Salt Lake County.

Kennecott silver, gold

SALT LAKE CITY – The name Tiffany & Co. means first-class, New York City high society in jewelry circles. But customers buying gold or silver from the world-renowned jeweler are likely buying Utah's best, too.

The prestigious New York-based jeweler is opening its first store in Utah later this month at City Creek Center in downtown Salt Lake City. What many people may not know is that the majority of the popular precious metals used to make rings, bracelets, earrings, and other high-end items at Tiffany are extracted from the Bingham Canyon Mine in western Salt Lake County.

"We produce about 3 (million) to 5 million ounces of silver a year and 300,000 to 500,000 ounces of gold," said Vania Grandi, vice president of marketing for the Precious Metals Copper Group at Rio Tinto – parent company of Kennecott Utah Copper Corp.

Tiffany purchased about half of all of the silver mined at Bingham last year and around 5 percent of gold mined at the facility, she added.

Currently, the price of silver is around \$34 per ounce, while gold is approximately \$1,700 an ounce.

Grandi said the relationship between the two companies, which began more than 10 years ago, developed out of their common values.

"Both Tiffany and Kennecott are (also) committed to sustainable development and mining responsibly."

Vania Grandi, vice president of marketing for the Precious Metals Copper Group at Rio Tinto



新聞片段：

Also, tonight, we are following that massive landslide that altered the terrain at Kennecott's Bingham Canyon Mine.

肯尼科特賓厄姆峽谷礦山發生嚴重山崩。

Look at what Chopper 5 captured That's why we have a helicopter It takes you where no one else can. The slide spans a third of a mile in each direction.

以下是本台拍攝到的影像，攝製隊採用了直升機去到無人能及的地方。滑坡每面長達三分之一英里。

Yeah, this is about as large as have occurred in the past, if not the largest.

這是史上數一數二的大型山崩。

These pictures are amazing. With new technology, Kennecott predicted this landslide and they were prepared for it seems because of that preparation, nobody was hurt.

照片拍得很好，肯尼科特用新科技預測到這次山崩，並早已有所準備，故此並未造成任何傷亡。

News specialist Jed Boal sat down with a technical expert at the mine and showed him our video.

記者 Jed Boal 訪問了一位礦場技術專員，向他展示影片。

He was interested to see if those views from above could provide some clues to the ground below.

看看這些高空拍下的影像是否有助了解地面情況。

Jed joins us right now live from the mine Did the aerial actually show him something, Jed, different about the slide?

Jed 就在礦場那處，Jed，他從影片中發現到什麼嗎？

Yeah, they sure did You know, they are monitoring the slide area with some very sophisticated technology but these aerial angles give them more information as they try to plot their next moves.

是的，礦場正用精密儀器監控滑坡，但這些影片為他們提供了更多資訊，好安排接下來的行動。

It's a significant earth movement.

這是龐大的地殼運動

Ted Himebaugh has worked at the mine 36 years.

Ted Himebaugh 在礦場工作了 36 年。

That's the old Bingham truck shop.

那是賓厄姆的舊卡車店。

He managed this Bingham Canyon mine the last decade.

他過去十年管理賓厄姆峽谷礦場。

Every surface in the mine moved.

礦場每一寸土地都移動了。

He's part of a team that has focused on this problem since the earth first started to move in February

他所屬的團隊從二月偵測到地殼活動異常。

It's the largest slide we've ever had in the Bingham Canyon Mine and I don't know if it's the largest slide in Utah but it is a big slide.

這是賓厄姆峽谷礦場史上最嚴重的山崩，我不知道是否猶他州最嚴重的滑坡，但實在很龐大。

Seeing the Chopper 5 video helps him better understand this.

本台拍到的影片加深了他對滑坡的了解。

Where it ended up in the bottom, it went a little bit further into the bottom than we planned on.

這次滑坡塌陷得比我們預計的還要深。

Two thirds of the bottom of the pit is now covered He can now see some of their equipment including nine trucks partially buried, each of them the size of a small home and they know that there are more.

礦坑的三分之二遭覆蓋，他找回一些裝備，九部有如小屋般大的卡車半埋著，他們知道泥堆中還有更多卡車。

We are not expecting that it would cover that much area in the bottom.

滑坡的覆蓋範圍超乎我們預料。

Here's a Kennecott picture of that Northeast slope yesterday and then today after the slide It's roughly 2,000-foot wide and 2,000-foot high but measuring the size is not their biggest concern right now They're focused on the impact of the damage in the bottom of the pit.

這是昨天肯尼科特東北面山坡的照片，今天山崩後的情況，滑坡面積大約寬二千英尺，高二千英尺，但大小並不是他們最關心的，當務之急是了解地底礦坑破壞程度。

We didn't know from our modeling exactly that.

我們的模型顯示不到有什麼東西流進礦坑。

=====

事件正正應驗 Webbot 的預測。事實上，Webbot 對於預測災難的準確性，包括出現的字眼及幅度已經非常準確。而這一次礦場崩塌事件，正正應驗「全球性海岸線事件」及「白銀上升」的標記。



除白銀之外，較早前 4 月 6 日有報導指，自 2013 年 4 月 1 日起，荷蘭銀行不能提供實物貴金屬交收，只能以紙金交收。宋鴻兵表示，這是由於銀行已買不到實物黃金，所以才不惜公然違約。宋鴻兵進一步表示，西方各大銀行聯手打壓黃金白銀，無非是希望嚇阻實物金銀的購買者，延緩違約審判日的到來。但該來的終究會來。荷蘭最大銀行 ABN 的黃金交割違約不會是孤立事件。黃金市場中每七十七份合約才對應一份實物，白銀則是 100：1。

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



宋鴻兵

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

他還在微博上稱，最近數月，西方各大銀行聯手打壓黃金白銀，無非是希望嚇阻實物金銀的購買者，延緩違約審判日的到來！但該來的終究會來！荷蘭最大銀行ABN的黃金交割違約不會是孤立事件！黃金市場中每77份合約才對應一份實物，白銀則是100：1。77個瓶子只有一個蓋，這需要多麼瘋狂的精神才敢如此悖逆市場規律啊？


紐約黃金期貨價格4月4日收盤下跌0.1%報1552.40美元，延續此前兩個交易日的跌勢，主要由於三大央行發布利率政策決定後美元匯率有所上漲。

紐約黃金期貨價格4月5日收盤上漲1.5%，報1575.90美元，主要由於令人失望的美國非農就業報告導致美元承壓和股市下滑，從而促使投資者買入黃金期貨避險。(雲濤)

按照 Webbot 所分享，因著這些災難而出現的礦坑意外，導致那些礦場開始一個接一個的停產金和銀。我們都知道，產金的礦場是會同時生產副產品 —— 白銀。



更值得一提，在4月中至5月初時，「全球性海岸線事件」所出現的地方。按著我曾與大家所分享過的日食現象，無獨有偶於5月10日出現日食。這次日食所途經的路線，會經過所羅門群島，正正就是按照 Webbot 所估計，會由這裡產生板塊斷裂而出現海瀾，如果所羅門群島出現海瀾，那麼，菲律賓以及很多地方都會出現水浸及被海瀾沖走。



**NATIONAL AERONAUTICS
AND SPACE ADMINISTRATION**
EXPLORE. DISCOVER. UNDERSTAND.

- + NASA Portal
- + Sun-Earth Day
- + Eclipse Bulletins
- + Eclipses During 2013

FIND IT @ NASA:

ANNULAR SOLAR ECLIPSE OF 2013 MAY 10

Google Maps and Solar Eclipse Paths

Introduction

This map shows the path of the [Annular Solar Eclipse of 2013 May 10](#). The northern and southern path limits are blue and the central line is red. The yellow lines crossing the path indicate the position of maximum eclipse at 10-minute intervals. The four-way toggle arrows (upper left corner) are for navigating around the map. The zoom bar (left edge) is used to change the magnification. The three buttons (top right) turn on either a map view, a satellite view or a hybrid map/satellite view.

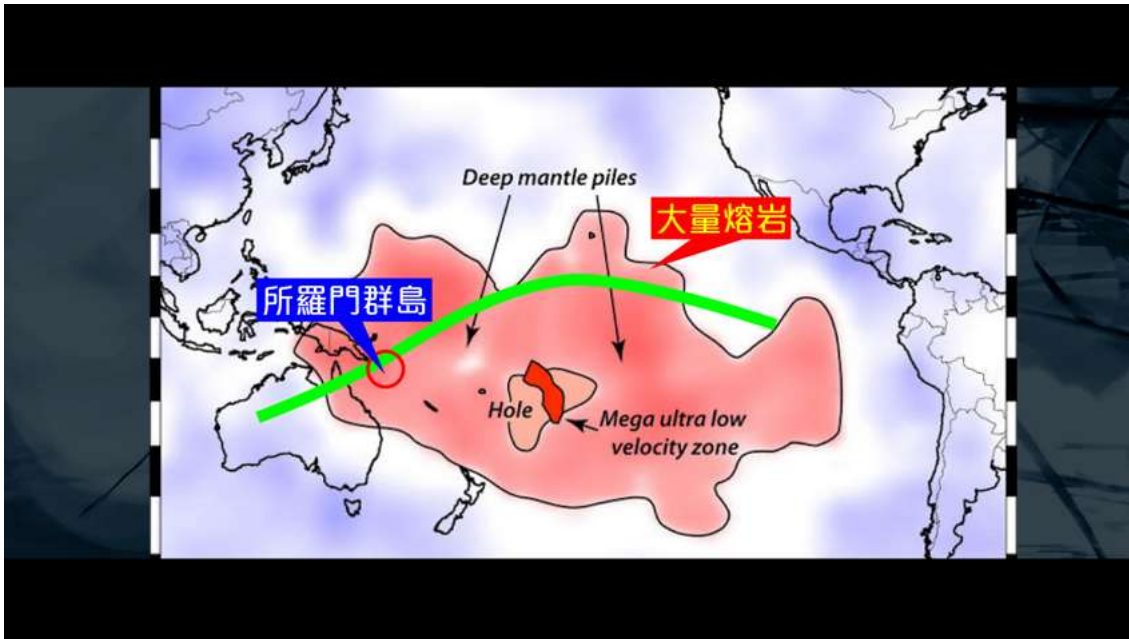




5月10日會有日食發生。但我過去曾分享過，往往在日食出現前後的一個月，世界都會發生龐大的地震，這就是日食現象所出現的特徵。



這圖就是5月10日，日食將會經過的路線，這路線最後正是指向Clif High所居住的區域，所以，難怪「全球性海岸線事件」會對他有所影響。另外，此圖亦告訴我們，這次日食所經過的地方，不但有很大的板塊斷裂出現，下面也有大量熔岩等待爆發出新的土地。



影片：2012 信息應驗：5 月 10 日前後日食引發地震

2013 年 5 月 10 日，太平洋地區將會出現「日環食」，日食將先經過澳洲，之後再經過太平洋。日食將持續 6 分 3 秒，於法屬波里尼西亞（The French Polynesian）就可以見到維持最長時間 6 分 3 秒的日食。





事實上，早於兩年半前，日華牧師在 2010 年 12 月 5 日「2012 榮耀盼望第 47 篇 —— 地球與日食月食之關係」的主日信息已分享，原來每逢日食，它都會對地球的磁場及引力產生嚴重影響，其中影響包括：

- 一、日食和月食會影響地球熔岩的流動，因而在一個月前後，便會引發地震及地球板塊活動；
- 二、日食所造成的日影區，就是災難發生的主要地方；
- 三、日食影響地磁、熔岩、天氣及人類的情緒，因而將會帶來天災及人禍。

於 2013 年 4 月 8 日錄影，並在 4 月 28 日播放的「2012 榮耀盼望第 168 篇」信息裡，日華牧師預先警告：在 2013 年 5 月 10 日之日食前後一個月，地球板塊活動及地震將會增加，甚至與「全球性海岸線事件」發生的時段相當吻合。

正當 2013 年 4 月 8 日，日華牧師錄影完畢之後，於 4 月 8 日當天，台灣發生 3.6 級的地震，震央位於宜蘭縣南澳鄉，震源深度 9.5 公里。最大震度出現在花蓮縣和平和宜蘭縣南澳的 4 級。


2013年 4月

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

4月8日，台灣發生3.6級的地震，震央位於宜蘭縣南澳鄉，震源深度9.5公里。最大震度出現在花蓮縣和平和宜蘭縣南澳的4級。

台灣宜蘭縣發生芮氏3.6級地震

2013-04-08 10:00:20 | 來源：中國台灣網



震央位於宜蘭縣南澳鄉，震源深度9.5公里。

原標題：台灣宜蘭縣發生芮氏3.6級地震

中國台灣網4月8日消息 據台灣媒體報導，台灣今天上午7時36分發生芮氏規模3.6級的地震，震央位於宜蘭縣南澳鄉，震源深度9.5公里。

最大震度出現在花蓮縣和平和宜蘭縣南澳的4級，太魯閣則有2級。

4月9日，伊朗布什爾發生 6.1 級地震，並且在十個小時內又發生 80 多次餘震，地震造成當地 12 個村莊完全被摧毀，至少 37 人死亡，850 多人受傷。

2013年 4月

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

4月9日，伊朗布什爾發生6.1級地震，並且在十個小時內又發生80多次餘震，地震造成當地12個村莊完全被摧毀，至少37人死亡，850多人受傷。

伊朗地震災區頻受餘震困擾

更新時間 2013年4月10日 格林尼治標準時間08:07



在地震中央去家園的婦女在廢墟上哭泣

星期二（4月9日）下午發生在布什爾的地震造成至少37人死亡，850多人受傷。

來自伊朗的報道說，地震造成當地12個村莊完全被摧毀，地震災民在災後的第一個夜間只能露宿。

BBC記者阿斯加莫星期三從德黑蘭報導說，目前前往地震災區的公路暢通，供電和電信服務正在恢復中，救災人員也開始給災民分發食物和飲水。

伊朗唯一的核電站距離震中只有90公里，但伊朗官員說地震沒有給核電站造成破壞。

伊朗官方電視台引布什爾省官員稱目前核電站運轉正常，並說

2013年 4月 9日，伊朗布什爾發生6.1級地震，並且在十個小時內又發生80多次餘震，地震造成當地12個村莊完全被摧毀，至少37人死亡，850多人受傷。

伊朗地震增至37死八百傷

明報 - 2013年4月10日星期三上午7:48

伊朗南部布什爾省9日發生6.3級地震，已增至37人死亡、850人受傷。

距離震中約80公里的布什爾核電站發言人表示，地震未對核電站造成影響。

在現場協調救援的伊朗紅新月會官員說，震中地區兩座村莊被摧毀，其中尚拜村有村民1746人，塞納村1253人。周邊地區的救援隊正乘坐直升機趕赴災區。

4月11日，中美洲國家洪都拉斯發生 5.5 級地震，震源深度約 10 公里，洪都拉斯境內多個城市有明顯震感。

2013年 4月 11日，中美洲國家洪都拉斯發生5.5級地震，震源深度約10公里，洪都拉斯境內多個城市有明顯震感。

洪都拉斯5.5級地震

星島日報 - 2013年4月11日星期四上午9:24

中美洲國家洪都拉斯發生黎克特制5.5級地震，暫時未有傷亡或損毀報告。

洪都拉斯突發災難監測局官員科爾德羅表示，地震發生於當地時間下午1時許，震央位於聖胡安地區，距洪都拉斯首都特古西加爾巴160多公里，震源深度約10公里，洪都拉斯境內多個城市有明顯震感。

科爾德羅表示，儘管目前尚未收到來自震區的人員傷亡和財產損失的報告，洪都拉斯洪相關部門已經進入自然災難應急狀態。他呼籲當地民眾保持冷靜。

4月14日，這個將會出現日食的國家 —— 太平洋所羅門群島發生了一次 6.3 級地震。同樣，將會看見日食的國家 —— 太平洋瓦努阿圖同日亦發生 5.8 級地震。

2013年 4月 14日，將會看見日食的國家，太平洋所羅門群島發生一次6.3級地震。

所羅門群島6.3級地震

明報 - 2013年4月14日星期日上午10:05

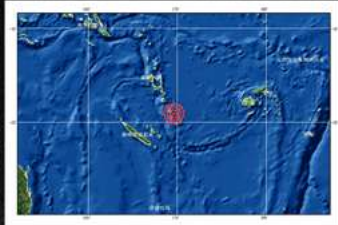


據香港天文台的初步分析，上午9時32分太平洋所羅門群島發生一次6.3級地震。
震中位於霍尼亞拉之西北偏西約670公里。

2013年 4月 14日，將會看見日食的國家，太平洋所羅門群島發生一次6.3級地震。

瓦努阿圖5.8級地震

星島日報 - 2013年4月14日星期日上午9:54



中國地震台網測定，瓦努阿圖早上6時49分發生5.8級地震，震源深度270公里。
另外，索羅門群島附近，早上9時32分發生6.5級地震。

4月14日，日本福島外海發生5.2級地震地震，地震深度約50公里。

2013年 4月 14日

4月14日，日本福島外海發生5.2級地震地震，地震深度約50公里。

日本福島外海地震 規模5.2

(中央社東京14日專電)
 April 14, 2013 10:21 AM | 3649 次 | 0 圖 | 3 讚 | 0 評 | 0 推

日本氣象廳表示，今晚10時25分（當地時間），日本福島縣觀測到芮氏規模5.2地震。這場地震沒有引起海嘯的危險。

地震震央位於福島縣外海，地震深度約50公里。福島中通與福島濱通一帶觀測到震度4的搖晃；宮城縣南部及中部、茨城縣北部、櫛木縣北部觀測到震度3的搖晃；東北、關東甲越信、靜岡縣等地區觀測到震度1或2 的搖晃。

4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震，至少有24人受傷，400多間房屋受損，大阪的關西國際機場也一度關閉。

2013年 4月 14日

4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震，至少有24人受傷，400多間房屋受損，大阪的關西國際機場也一度關閉。

日本關西地震 20年最強 6.3級23人傷 沿海「土壤液化」

明報 - 2013年4月14日 星期日上午5:19

【明報專訊】日本關西地區昨日發生近20年來該區最強的黎克特制6.3級地震，造成至少23人受傷，當中7人重傷。關西國際機場一度關閉，陸路交通亦大受影響，日本境內唯一營運的關西電力大飯核電站3、4號機組運作正常。

機場一度關閉 陸路受阻

地震在當地時間昨日清晨5時33分發生，震央位於兵庫縣淡路島附近，震源深度為地下約

2013年 4月 14日

4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震，至少有24人受傷，400多間房屋受損，大阪的關西國際機場也一度關閉。

日關西規模6.3地震 18年來最強

至少23傷 多座建物受損

〔駐日特派員張茂森／東京13日報導〕日本關西地區兵庫縣淡路島附近13日上午5點33分發生芮氏規模6.3強震，雖未發生海嘯與重大災害，但各地仍有多座建物受損，圍牆與屋內家具、商品等倒塌，兵庫、大阪、岡山、德島等4府縣至少有23人受傷，目前正在進一步統計調查中，所幸關西電力公司與四國電力公司管轄的核電廠未受影響。



日本關西地區的兵庫縣淡路島13日發生芮氏規模6.3強震，雖未造成重大災害，但各地仍傳出有多座建物受損，以及圍牆倒塌的災情。（法新社）

2013年 4月 14日


4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震，至少有24人受傷，400多間房屋受損，大阪的關西國際機場也一度關閉。

日本關西6.3級地震24傷

04 - 14 00:03

（綜合報道）（星島日報報道）日本關西周六清晨發生六點三級地震，兵庫、大阪等地至少有二十四人受傷，大阪的關西國際機場也一度關閉。地震過後，核電廠運作正常，也沒有引發海嘯。但當局警告震央附近地區在未來一周可能會發生五級餘震。今次地震，震央距離一九九五年阪神大地震地區不遠，是關西地區十八年來首次發生六級以上的地震。

地震於當地時間周六清晨五時三十三分（香港時間清晨四時三十三分）發生，震源深度約十五公里，位於阪神大地震餘震區兵庫縣淡路島南端。兵庫縣觀測到地震規模六點三級，地震發生時，淡路市郡家、淡路市志筑都發生強烈搖晃。另外，近畿地區、四國地區和中國地區都感受



2013年 4月 14日

4月14日，日本關西發生6.3級地震，是關西地區20年來最強的地震，至少有24人受傷，400多間房屋受損，大阪的關西國際機場也一度關閉。

日本淡路島附近發生6.3級地震 已致23人受傷

2013年04月13日 12:46 来源：中国新闻网 参与互动(46)

中新网4月13日电 据共同社报道，日本气象厅发布消息称：当地时间13日清晨5点33分左右，兵库县淡路岛附近发生里氏6.3级地震，近畿地区、中国地区、四国地区等观测到晃动。日本警察厅表示，5个府县共有23人不同程度受伤。


报道称，震源深度约15公里，未引发海啸。淡路岛的地震烈度为“震度6弱”（日本标准）。这是关西地区自1995年阪神大地震以来首次观测到震度6以上的地震。

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，造成最少40人死亡，當局稱這次是40年來最嚴重地震，震源深度15公里，屬淺層地震，整個波斯灣及印度亦感到震動。

2013年 4月 16日

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，造成最少40人死亡，當局稱這次是40年來最嚴重地震，震源深度15公里，屬淺層地震，整個波斯灣及印度亦感到震動。

伊朗东南部发生7.8级强震 (2013.4.16)



伊朗官方称地震仅造成6人受伤
 據美國地質調查局消息，北約時間16日04分，伊朗東南部與巴基斯坦接壤地區發生7.8級強震，震源深度15公里。據報道，地震持續了13秒鐘，海邊地區和中東地區均有震感，印度最新測量的海嘯有震動。

伊朗紅新月會已派評估小組
 伊朗地質中心稱，此次地震發生在當地時間下午3時14分。該組織的伊朗紅新月會負責人說，他們已派地震專家到震區進行評估。

整個中東地區均有震感
 據美國地質調查局消息，伊朗時間16日發生主要為7.8級地震，引發海嘯。整個中東地區均有震感。



伊朗地震示意图
 震中位于伊朗巴基斯坦交界一列的穆纳巴-穆纳巴-穆纳巴(北纬28.1度, 东经62.1度),震源深度7.8级,震源约15公里。

2013年 4月

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

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，造成最少40人死亡，當局稱這次是40年來最嚴重地震，震源深度15公里，屬淺層地震，整個波斯灣及印度亦感到震動。

伊朗7.8級地震釀40死 (2013年04月17日)



am730

【am730訊】 伊朗上周發生6.3級地震後，昨日又發生7.8級地震，造成最少40人死亡，但當局稱這次是40年來最嚴重地震，估計遇難人數將數以百計，而鄰近震央的巴基斯坦亦有最少13人死亡。地震震央位於伊朗東南部薩拉萬市(Saravan)附近的沙漠及山區，震源深度15公里，屬淺層地震，威力強勁，整個波斯灣及印度亦感到震動。伊朗當局宣布南部的錫斯坦-俾路支斯坦省進入緊急狀態，而鄰近震央、住有18萬人口的哈什市通訊雖中斷，但當局指並無嚴重損毀，在上次地震受外界關注的布什爾核電站亦無受損。巴基斯坦的卡拉奇市則有高樓大廈搖晃，大批民眾慌忙逃到戶外避難(圖)。

2013年 4月

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

4月16日，伊朗和巴基斯坦交界發生7.8級強烈地震，造成最少40人死亡，當局稱這次是40年來最嚴重地震，震源深度15公里，屬淺層地震，整個波斯灣及印度亦感到震動。

伊朗东南部发生7.5级强烈地震 至少40人死亡

2013-04-16 21:31:32 | 来源：国际在线专稿 | 编辑：王瑞 | 发表评论 | 进入论坛 >>

原标题：伊朗东南部发生7.5级强烈地震 至少40人死亡

国际在线消息（记者 易歆）：据伊朗当地媒体报道，伊朗东南部锡斯坦-俾路支斯坦省与巴基斯坦交界地区16日发生7.5级强烈地震，目前已导致至少40人死亡。

伊朗新闻电视台和法尔斯通讯社的报道称，地震已造成至少40人死亡，但报道没有提供消息源及其他细节。伊朗已宣布地震灾区进入紧急状态，救援队正在赶往灾区。伊朗媒体报道这是40年来在伊朗发生的震级最高的地震。

据伊朗地震中心网站消息，此次地震发生于格林尼治时间10时44分（北京时间18时44分），震级为7.5级，震中位于锡斯坦-俾路支斯坦省萨拉万地区以北81公里处，距伊朗首都德黑兰东南1314公里。伊朗地震中心最初报告此次地震震源深度为18公里，后改为95公里。

另据美国地质勘探局的测定，此次地震为7.8级，震源深度15公里。



4月17日，日本伊豆半島關東地區附近發生6級地震，震源深度約20公里，最大震級為6.2級。三宅島的震感強烈，一些居民的家中東西倒下。



同日，雲南大理連續發生三次5級地震，震源深度11公里，地震感強烈，部分房屋牆體拉裂，地震造成12.3萬人受災。

2013年 4月 17日

4月17日，雲南大理連續發生3次地震，5級地震，震源深度11公里，地震感強烈，部分房屋牆體拉裂，地震造成12.3萬人受災。

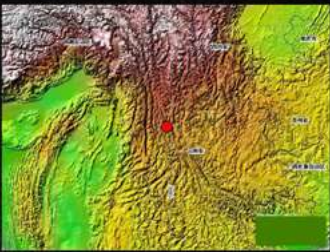
云南洱源5.0级地震已致9人受伤 部分房屋墙体拉裂

2013年04月17日14:43 来源：人民网-社会频道 手机看新闻

人民网北京4月17日电（记者 李楠楠）据云南防震减灾网消息，中国地震台网测定，北京时间2013年4月17日09时46分在云南省大理白族自治州洱源县、漾濞彝族自治县交界（北纬25.9度，东经99.8度）发生5.0级地震，震源深度11公里。

据报道，截至18时，云南洱源5.0级地震已致炼铁乡9人受伤。灾区部分房屋出现校瓦、墙体拉裂、围墙倒塌等情况，地震发生后，省民政厅、省地震局工作组已于11时出发赶赴灾区指导抗震救灾工作。

地震发生后，云南省消防总队立即启动《地震灾害应急救援预案》，并迅速调集大理消防支队一支轻型搜救队在内的11车60人赶赴现场救援。同时，命令总队灭火救援指挥部、楚雄支队、丽江支队做好出动增援准备。



2013年 4月 17日

4月17日，雲南大理連續發生3次地震，5級地震，震源深度11公里，地震感強烈，部分房屋牆體拉裂，地震造成12.3萬人受災。

云南洱源漾濞交界发生5级地震 震源深度11千米

2013年04月17日 10:51:36 来源：新华网【云南地震】

简述：中国地震台网正式测定：04月17日09时46分在云南省大理白族自治州洱源县、漾濞彝族自治县交界（北纬25.9度，东经99.8度）发生5.0级地震，震源深度11千米。云南大理发生5.0级地震村民称震感明显新华网昆明4月17日电……

4月17日，同樣是太平洋國家巴布亞紐幾內亞，於北部地區外海發生 6.8 級地震，震源深度僅有 8 公里。

2013年 4月 17日，同樣是太平洋國家巴布亞紐幾內亞，於北部地區外海發生6.8級地震，震源深度僅有8公里。

巴紐淺層地震 未發布海嘯警報

REUTERS 路透社 - 2013年4月17日星期三下午 12:58

〈路透雪梨17日電〉美國地質調查所(USGS)表示，巴布亞紐幾內亞偏遠北部地區外海發生地震，初步測得的地震規模為6.8，震源深度約為8公里。

位於夏威夷的太平洋海嘯警報中心(PacificTsunami Warning Center)發表聲明說，強震沒有引發大規模海嘯威脅，但也警告說，這樣的強震可能在震央附近方圓100公里內產生破壞性海嘯。

4月19日，日本北海道千島群島發生7.2級地震，震源深度10公里。

2013年 4月 19日，日本北海道千島群島發生7.2級地震，震源深度10公里。

日本千島群島7.2級地震

星島日報 星島日報 - 2013年4月19日星期五下午 12:04

相關內容

日本北海道東北方千島群島發生7.2級地震。目前暫無人員傷亡和財產損失的報告。

根據日本氣象廳，地震發生在當地時間12時13分，震央在日本東北方的千島群島(北緯46.2度、東經150.9度)，震源深度10公里。氣象廳相信，這次地震不會觸發海嘯。

日本氣象廳表示，北海道部分地區測到震度4，青森、岩手、宮城測到震度3，山形、福島、埼玉有震度2，東京則測到震度1，目前沒有海嘯危險。據報，北部北海道全島有震感。

4月19日，伊朗西北部遭5.2地震侵襲東亞塞拜然省(East Azerbaijan)，震源深度8公里。

2013年4月20日，四川省雅安市蘆山縣發生7.0級地震，震源深度13公里。大地震後，截至4月22日為止，共發生2,089次餘震，最大餘震達5.4級，目前死亡人數近200人，傷員人數增長到11,460人，約160萬人受災。

2013年 4月

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

2013年4月20日，四川省雅安市蘆山縣發生7.0級地震，震源深度13公里。

2013年04月20日 16:09 PM

中国四川遭受强烈地震

中国西南部四川省周六早晨遭受强烈地震，截至4月21日9点30分，已有11万人受伤。这一地区仍在试图从五年前的一场灾难性地震中复苏。

周六的地震发生于当地时间清晨8点刚过，震中位置位于四川省雅安市蘆山縣龍門鄉，距上次大地震的震央汶川約100公里。

中国总理李克强已飞抵震区。李克强表示，当前最迫切的是抓住震后黄金72小时，采取科学救援方式挽救生命。

中国方面表示，此次地震震级达到里氏7级。美国地质调查局最先测得的震级为里氏7级，但之后将震级下调为6.6级。



2013年 4月

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

2013年4月20日，四川省雅安市蘆山縣發生7.0級地震，震源深度13公里。

四川7級地震160死

四川地震 《蘋果》記者雅安直擊

【本報訊】2008年曾發生特大地震，導致40多萬人傷亡的天府之國四川省，昨日又發生7級大地震，震央位於雅安市蘆山縣龍門鄉，距上次大地震的震央汶川約100公里。中國政府啟動緊急救援行動，軍方派出6,000兵力及多架飛機投入救災；重災區龍門鄉幾遭滅村之災，許多災民昨露宿街頭。截至昨晚本報截稿為止，至少導致160人死亡、逾6,700人受傷。

地震發生於昨早8時02分。中國國家地震台網指，震央在雅安蘆山縣龍門鄉，震級為黎克特制7.0級，震源深度為13公里。



4月20日，印尼東部海域發生6.2級地震，震源深度9公里。

2013年 4月 20日，印尼東部海域發生6.2級地震，震源深度9公里。

印尼东部海域发生6.2级地震

2013年04月20日 03:13:58
来源：新华网

新华网雅加达4月20日电（记者周檬）印度尼西亚东部东努沙登加拉省海域20日凌晨发生6.2级地震，目前尚无人员伤亡和财产损失的报告，相关部门也未发布海啸预警。

据印尼气象、气候和地球物理局网站公布的消息，地震发生于当地时间1时51分（北京时间1时51分），震中位于东经121.59度，南纬12.15度，东努沙登加拉省罗地岛西南229公里处海域，震源深度距离海床15公里。该机构未发布海啸预警。

4月22日，墨西哥西南部的米卻肯州發生5.9級地震，距離341公里的首都墨西哥城震感強烈。

2013年 4月 22日，墨西哥西南部的米卻肯州發生5.9級地震，距離341公里的首都墨西哥城震感強烈。

墨西哥地震震源深度调整到28公里 暂无伤亡(图)

中新网4月22日电 据外电报道，美国地质勘探局称，墨西哥西南部的米却肯州发生里氏5.9级地震，距离341公里的首都墨西哥城震感强烈，但均没有收到人员伤亡或财产损失的报告。

美国地质勘探局称，地震发生在格林尼治标准时间22日凌晨1点16分（北京时间上午9点16分），震中位于太平洋港市拉萨罗卡德纳斯(Lazaro Cardenas)西北方大约25公里处，位于墨西哥城西南方341公里。

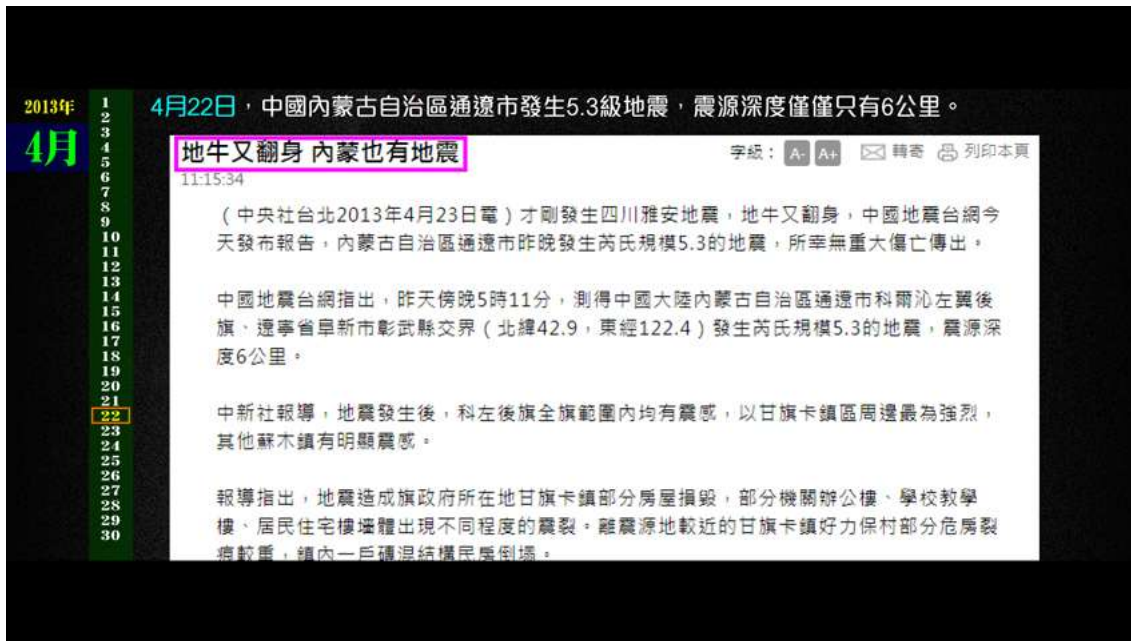
美国地质勘探局最初测定的震级为里氏6.2级，后来下修到里氏5.9级，而墨西哥国家地震局测定的震级为5.6级。

美国地质勘探局最新消息称，震源深度为28.5公里，而此前该局报告的震源深度为73.9公里。

在墨西哥城，不少民众紧急撤出大楼，但目前还没有传出人员伤亡或财产损失的报告。米却肯州政府官员也表示，没有收到人员伤亡或财产损失的报告。



4月22日，中國內蒙古自治區通遼市發生5.3級地震，震源深度僅僅只有6公里。



截至 2013 年 4 月 20 日，2013 年共發生十七次 6 級以上地震，其中十一次就是發生 4 月份，即是 5 月 10 日「日食」前一個月，可見，自從 4 月份開始，地球板塊活動已明顯頻密了，8 級以上大地震更有一觸即發的可能。

截至2013年4月20日

2013年共發生

17次「6級以上地震」

(其中11次就是發生4月份)


2013年全球6級以上地震		
日期 (本地時間)	震央地點	級數
4月20日	千島群島	6.2
4月20日	四川雅安	7
4月20日	印尼東部馬魯古省	6.4
4月19日	千島群島	6.8
4月17日	巴布亞新畿內亞	6.8
4月16日	伊朗南部	7.3
4月14日	瓦努阿圖群島	6.1
4月13日	日本本州西部	6.1
4月6日	印尼	7
4月5日及6日	俄羅斯東部與中國東北部邊界	6.3及6.2級
3月27日	台灣台中東南部	6.4
3月26日	危地馬拉	6.1
2月9日	哥倫比亞	6.8
2月2日	日本北海道	6.9
1月30日	智利	6.8
1月5日	美國阿拉斯加州	7.5

資料來源：香港天文台、中國地震局、美國地質勘探局

事實上，Webbot 早已預告「全球性海岸線事件」發生前的標記，其中之一就是地球板塊活動及地震將會增加，時至今日，標記正逐步應驗。另一方面，在 2013 年 5 月 10 日前後一個月，「日食」將會觸發的地震和災難，我們亦因此應該加緊防備。

此外，諾查丹馬斯的預言詩，其中一首也曾講及，在太陽朝向金牛座二十度時，地會有大震動，

那時，不論是基督徒或非基督徒都會在這災難中遇害。而 5 月 10 日及 11 日，當太陽出現日食而經過這地方時，太陽正在金牛座的二十度，若那天真的出現大地震，並且出現海嘯，那便應驗了諾查丹馬斯的預言。



法國十六世紀的大預言家
諾查丹馬斯
Nostradamus


NOSTRADAMUS QUATRAIN #9 - 83

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

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

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

**2013年5月10日
日食路徑**



北太平洋
南太平洋
印度洋
澳大利亞
紐西蘭
蒙古
中國
韓國
日本
印度
泰國
印尼
巴布亞新幾內亞



太陽在金牛座的20度

影片：諾查丹瑪斯《百詩集》第九集第 83 篇的預言

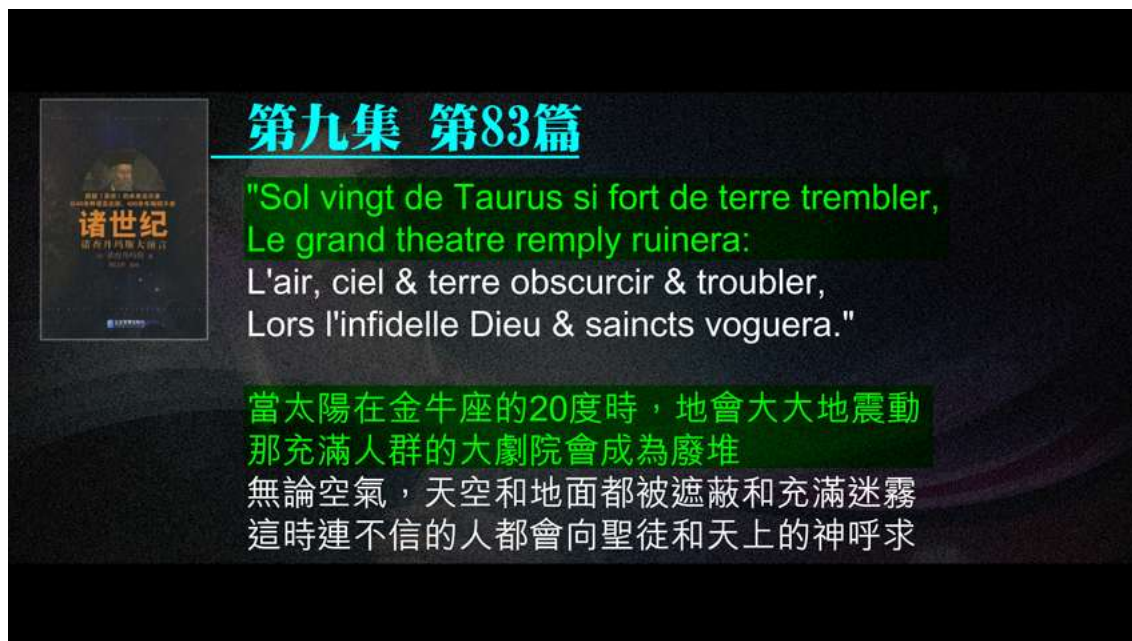
著名法國籍猶太裔預言家諾查丹瑪斯（1503 年 12 月 14 日－1566 年 7 月 2 日），他在 1555 年發表的預言集《百詩集》或稱《諸世紀》中，第九集第八十三篇中內容寫道：

"Sol vingt de Taurus si fort de terre trembler,
Le grand theatre remply ruina :

L'air, ciel & terre obscurcir & troubler,
Lors l'infidelle Dieu & saints voguera."

當太陽在金牛座的二十度時，地會大大地震動，那充滿人群的大劇院會成為廢堆。
無論空氣、天空和地面都被遮蔽和充滿迷霧。
這時連不信的人都會向聖徒和天上的神呼求。

詩中提到，當太陽到了金牛座的二十度的時間就會出現大地震，並且會令「那」一個充滿人群的大劇院破壞成為廢堆。



第九集 第83篇

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


當太陽在金牛座的20度時，地會大大地震動
那充滿人群的大劇院會成為廢堆
無論空氣，天空和地面都被遮蔽和充滿迷霧
這時連不信的人都會向聖徒和天上的神呼求

可是，原來今年 2013 年的 5 月 10 日左右，才是太陽位置到達金牛座二十度的時間，巧合地，同樣是今年 2013 年 5 月 10 日，太平洋地區將會出現「日環食」，日食將首先經過澳洲，之後再會經過太平洋。最長日食將持續 6 分 3 秒，人們可以在法屬波里尼西亞（The French Polynesian）見到達 6 分 3 秒的最長時間的日食。

2013年05月10日12:00 太阳:金牛座19度39分 月亮:金牛座21度18分 水星:金牛座17度36分 金星:双子座00度39分 火星:金牛座14度35分 木星:双子座19度25分 土星:天蝎座07度19分R 天王星:白羊座10度45分 海王星:双鱼座05度09分 冥王星:摩羯座11度23分R 凯龙星:双鱼座13度11分 谷神星:巨蟹座12度07分 婚神星:水瓶座15度20分 北交点:天蝎座16度45分R 黑月:双子座26度37分

2013年05月10日08:27 在 太阳:月亮:金牛座19度30分 发生日食, 和北交

2013年5月10日 太陽的位置在金牛座的20度



事實上，早於兩年半前，日華牧師在 2010 年 12 月 5 日「2012 榮耀盼望第 47 篇——地球與日食月食之關係」的主日信息已分享，原來每逢日食，它都會對地球磁場及引力產生嚴重影響，其影響包括：

- 一、日食和月食會影響地球熔岩的流動，所以在一個月前後，會引發地震及地球板塊活動；
- 二、日食造成的日影區，就是災難發生的主要地方；
- 三、日食影響地磁、熔岩、天氣及人類的情緒，帶來天災及人禍。

詩中提到一所大劇院會被破壞，而相信世上最出名的大劇院，就一定是今次日環食所經過的澳洲的「雪梨歌劇院」，而詩中再提到當時「無論空氣、天空和地面都被遮蔽和充滿迷霧」，這是否就是形容「日食」時的景象呢？



與此同時，無論是 The Farsight Institute 的遙視者或是 Webbot 的數據都清楚顯示，在 2013 年 6 月 1 日前，世界必定會出現「全球性海岸線事件」，而其中一個會被海水所淹沒的地方就正是澳洲的「雪梨歌劇院」呢。

2013年6月1日

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



雪梨歌劇院



華盛頓

第二章：2013 年 3 月 28 日 Webbot 內容

接著，按 3 月 28 日發佈的 Webbot 的內容，我們終於知道加拿大土著、人民以及美國聯邦政府崩潰的緣由。這現象會由加拿大政府開始，接著整個北美都會出現。因加拿大政府將會指出，她們的銀行也會像塞浦路斯一樣，將會沒收人民的財富。

WEBBOT

即時 Marker

2013-03-28

美國聯邦政府崩潰





加拿大
北美

加拿大的土著、人民，以及美國聯邦政府崩潰的緣由。
這現象會由加拿大政府開始，接著整個北美都會出現。

WEBBOT

標記
即時 Marker

2013-03-28



塞浦路斯金融危机：富裕储户可能损失60%存款

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

核心提示：塞浦路斯最大的银行—塞浦路斯银行中那些存款超过12.6万美元的富裕储户可能将损失多达60%以上的存款。

据外电报道，地中海小国塞浦路斯近日发生的金融危机可能造成严重后果。尽管塞浦路斯这个拥有重量的国家从其它欧盟成员国、欧盟央行以及国际货币基金组织获得了100亿美元的紧急援助资金，但斯官方说，塞浦路斯最大的银行—塞浦路斯银行中那些存款超过12.6万美元的富裕储户可能将损失多达60%以上的存款。

据报道，那些存款超过12.6万美元的储户的存款中，只有37.6%的存款会被折算成银行股份，其余的可能被冻结，换算成其他方式的资产，或者永远不可能得到偿还。

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

加拿大政府將會像塞浦路斯一樣

沒收人民的財富


加拿大用存款維持銀行穩定

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

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

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

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



The Bail-In Is a Win-Win

UPDATED MARCH 18, 2013, 6:07 PM

Desperate times call for desperate measures, and when you are an offshore banking center, whose banking assets represent 800 percent of your host country's G.D.P. and are about to collapse, you have to take the least bad deal you can get. This is what the Cypriot government did when it agreed to an international bailout, despite being forced to raise almost six billion euros – a third of its G.D.P. – through an unprecedented levy on bank depositors.

The Troika -- the European commission, the International Monetary Fund and the European Central Bank -- was right to resist giving Cyprus a 17 billion euro blank check. Cyprus in turn followed the "Willie Sutton Rule"; it went where the money is. Targeting bank depositors allows the Cypriot government to collect maybe as much as 15 percent of

Fears of contagious bank runs in other European countries are overblown. The fragmented euro zone banking system will

(塞浦路斯的)
「金融保釋」是雙贏

迄今，一些銀行已經毫無羞恥地指出，為了挽救銀行，即使沒收人民的金錢也是應分的。但自從有歷史開始，所有人把錢存進銀行，都是借錢給銀行做生意，所以，銀行才會給人們利息。但現在銀行竟然充公人們的存款，卻說這是應分的。搶劫銀行是要坐牢的，但銀行家搶去整個國家的存款卻是「應分」的，可見世界已經改變了。



Webbot 指出，現在知道土著和聯邦政府的崩潰，是由加拿大、英國等地產生的。原來，這是由於加拿大和美國政府將會充公人民的金錢後所引致的現象。



事實上，加拿大已經通過了一則法案，指在必要的情況下，銀行可以搶去人民的金錢。但現在，塞浦路斯已將存戶的存款侵吞了四成以上，這是一個很可怕的現象，Webbot 也指出，這件事將會出現連鎖反應。

Canadian Deposits As Safe As Cypriot Deposits


Tuesday, April 2nd, 2013 by Jeff Berwick posted in Banking, Capitalism.

Reprinted from The Dollar Vigilante

Rest easy, Canadians, for your bank accounts are going to be made as safe as those bank accounts in Cyprus. Just take a look at the Canadian government's budget plan for 2013, particularly pages 144 and 145 of Economic Action Plan 2013. There the Canadian government promises to use Canadian deposits to save "systematically important" banks (emphasis ours).

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

加拿大用存款
維持銀行穩定



塞浦路斯

塞浦路斯金融危机：富裕储户可能损失60%存款

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

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

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

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

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

首先，塞浦路斯事件肯定是被人計劃過的。早在 2009 年，我已經指出美元將會拖累全世界的貨幣，因美元刻意成為全球的兌換貨幣。所以美元一旦崩潰，便會拖累整個經濟，因此，便能順應推出電子貨幣，並且產生「666 系統」。

影片：銀行充公人民財產

2013 年 3 月，塞浦路斯為獲得歐元區成員的援助，接受開徵「存款稅」，這項苛刻及史無前例的條件，其目的旨在沒收銀行的存款，以填補政府及銀行家的欠債，事件隨即引發示威和擠提潮。

強徵存戶稅 塞浦路斯爆提款潮

【本報綜合報道】塞浦路斯獲歐元區成員國打救，但條件是要求塞國向銀行存戶徵稅。此舉引發塞國民眾極度不滿，首都尼科西亞前日有約二百名民眾聚集總統府外示威，高呼口號要求總統阿納斯塔夏季斯下台，揚言會再示威遊行。大批民眾亦趕往銀行提款，櫃員機出現人龍，又有人把剷泥車泊在銀行外抗議。



2013年3月

其後，3月19日，塞浦路斯國會否決開徵「存款稅」的法案。當時，政府的方案是為二萬至十萬歐羅的存款收取6.75%的稅；而十萬元歐羅以上的存款，則收取9.9%的稅項。

塞浦路斯否決徵存款稅

3月19日

政府在表決前修改計劃，存款少於二萬歐元可獲豁免徵稅；存款兩萬至十萬歐元徵稅6.75%；十萬歐元以上徵稅9.9%。

不過，執政黨和反對黨已表明不支持徵稅，因此表決難以獲得通過。在國會外的示威者聽聞法案被否決後歡呼喝采，並高唱國歌。


塞浦路斯政府正就法案一旦被否決，以及歐洲中央銀行停止向塞浦路斯銀行提供緊急流動資金的情況，準備了後備方案。



由於方案被國會否決，塞浦路斯政府與歐元區成員再商討，得出以「存款」換股權的方案，即是將有問題的大眾銀行分拆，十萬元歐羅以下的存款，轉移至塞浦路斯銀行繼續保存。而十萬元歐羅以上的存款則保留在大眾銀行，用以自動購買大眾銀行的股權，最高可動用六成存款。由於大眾銀行已經是一間嚴重虧蝕的銀行，因此，當存款變成股份後，價值亦等於零，因此，存戶最高可能會有六成的損失。而由於此次屬於銀行重組，沒有增加稅項，因此，不需要通過國會，即時執行，銀行家再一次勝利。

塞浦路斯危機化解不徵存款稅

相關內容



[查看相片](#)

塞浦路斯危機化解不徵存款稅

塞浦路斯趕及在周一最後限期前，跟歐洲央行、歐盟和國際貨幣基金組織達成新的援助協議，避過金融崩潰及破產的危機。根據這項援助協議，塞浦路斯第二大銀行大眾銀行〈Laiki〉將被「拆骨」，少於10萬歐羅的存款將轉移至第一大銀行塞浦路斯銀行；至於10萬歐羅以上存款則被凍結，相關資金用來解決大眾銀行的債務。這項方案已獲歐羅區財長批准，而且無需要塞浦路斯國會通過，因為當中並無包括極具爭議性的存款稅。

賽普勒斯搶劫式自救：存款稅搖身變銀行股票

當地時間3月30日，塞浦路斯央行確認，塞最大銀行——塞浦路斯銀行(Bank of Cyprus, BoC)10萬歐元以上存款儲戶將面臨理論上最高60%存款將轉換成該行股票。

大儲戶最高損失六成

當日，塞浦路斯央行宣佈：“凡超過10萬歐元的BoC銀行存款，其中37.5%將換為BoC的A級股權；除轉股存款外，另外22.5%的部分將暫時部分或全部被凍結，等到90



於 2008 年的金融海嘯，銀行家使政府動用納稅人的金錢來拯救銀行，被稱為「救市方案」(Bail Out)。

2008年

金融海嘯


銀行家使政府動用納稅人的金錢去拯救銀行

被稱為：**救市方案**
(Bail Out)

但這一波金融危機之後，政府已負債纍纍，不能再拯救銀行，因此，銀行家轉移以存戶的錢，甚至退休金款項來拯救銀行，被稱為「自救方案」(Bail in)，讓銀行家繼續無休止的蠶食社會的經濟。

What is a bail-in?

Apr 7th 2013, 23:50 by E.H./P.C.



ON MARCH 25th, after a week of negotiations, a second rescue deal for Cyprus was agreed upon. One aspect of the €10 billion (\$13 billion) bail-out deal is that it "bails in" the creditors of two of Cyprus's biggest banks, the Bank of Cyprus and Laiki Bank, while sparing insured depositors. What is a bail-in?

甚麼是「自救方案」？

A bail-out is when outside investors rescue a borrower by injecting money to help service a debt. Bail-outs of failing banks in Greece, Portugal and Iceland were primarily financed by taxpayers.

By contrast, a bail-in, a term first popularised in the pages of *The Economist*, forces the borrower's creditors to bear some of the burden by having part of the debt they are owed written off. (In the case of Cyprus, the creditors in question were bondholders, and depositors with more than €100,000 in their accounts.) At the height of the financial crisis, governments avoided resorting to bail-ins out of concern that it might cause panic among the creditors of other banks; even the bondholders of Irish banks were initially spared. But as time has passed, and the cost of government bail-outs has risen, the appeal of asking private-sector investors to take a hit has increased. Ironically, it was one such bail-in—the restructuring of Greek government debt—that led to the problems faced by the Cypriot banks, which were big holders of Greek bonds.

這種完全與銀行劫匪無異的搶劫存戶行為，不單沒有被指責，反而被其他欠債的政府視為合理的行為，並且，塞浦路斯這小國就像成為範本一般。



例如加拿大在今年的財政預算案中，提及若果在非常的情況下，銀行有權推出像塞浦路斯式的「自救方案」。

The Confiscation of Savings in Canada? Cyprus-Style "Bail-Ins" Proposed by Ottawa Government



The politicians of the western world are coming after your bank accounts. In fact, Cyprus-style "bail-ins" are actually proposed in the new Canadian government budget. When I first heard about this I was quite skeptical, so I went and looked it up for myself. And guess what? It is right there in black and white on pages 144 and 145 of "Economic Action Plan 2013" which the Harper government has already submitted to the House of Commons.

This new budget actually proposes "to implement a 'bail-in' regime for systemically important banks" in Canada. "Economic Action Plan 2013" was submitted on March 21st, which means that this "bail-in regime" was likely being planned long before the crisis in Cyprus ever erupted. So exactly what in the world is going on here? In addition, as you will see below, it is being reported that the European Parliament will soon be voting on a law which would require that large banks be "bailed in" when they fail. In other words, that new law would make Cyprus-style bank account confiscation the law of the land for the entire EU.



I can't even begin to describe how serious all of this is: From now on, when major banks fail they are going to bail them out by grabbing the money that is in your bank accounts. This is going to absolutely shatter faith in the banking system and it is actually going to make it far more likely that we will see major bank failures all over the western world.

加拿大



在今年的財政預算案中，提及若果在非常的情況下，銀行有權推出塞浦路斯式的「自救方案」。

此外，有「避稅天堂」之稱的「瑞士」，亦通過重新採納 1934 年的銀行法，授權予銀行充公存款以作出「自救方案」。世界各國曾有無數富翁將存款放在瑞士銀行裡，他們以為最安全，但存款最終亦是流入銀行家的口袋裡。

瑞士依然穩居全球避稅天堂之首

新浪財經訊 香港時間10月4日上午消息，據外電報導，全球“避稅天堂”的最新排行榜顯示，儘管瑞士多家銀行與美國政府就幫助美國人海外逃稅達成和解，但瑞士依然穩居全球避稅天堂之首。

美國稅務正義組織(Tax Justice Network)周一公布的報告顯示，瑞士仍是保護客戶隱私的領頭羊。瑞士以銀行保密法的悠久傳統而聞名，該國最近還與經合組織簽訂了共享信息協議，但這些努力一直“未能奏效”。

該報告指出，瑞士政府的廣泛參與、利用信托、基金會及離岸公司的做法是打擊逃稅和不法資金流動的重要障礙。

當前，美國當局仍在繼續追究瑞士國內銀行幫助美國公民逃稅的責任。瑞士信貸回應稱，今年夏季接受了美國聯邦大陪審團的調查。瑞銀集團則在2009年支付了7.8億美元以了結美國司法部的相關調查。

據最新的避稅天堂排行榜顯示，排名前五位的分別是瑞士、開曼群島、盧森堡、香港和美國。

英屬島嶼澤西島格(Jersey)和根西島(Guernsey)分別位列第7位和第21位，以金融島著稱。排行榜上總共有十個地區隸屬英國皇家領地或英國海外屬地，如開曼群島和百慕大分別位列第2位和第12位。該報告稱，英國的避稅天堂網絡也是成就倫敦金融中心地位的重要原因之一。(金月)

瑞士



SWITZERLAND REVISES 1934 BANKING ACT TO ALLOW BAIL-IN DEPOSIT CONFISCATIONS!

瑞士

The Swiss Financial Market Supervisory Authority (FINMA) has quietly joined the growing parade of western nations who have quietly re-written banking laws to allow depositor bail-ins upon the next banking crisis.

If Switzerland, the once ultimate safe haven for banking deposits across the world is preparing to confiscate depositors funds, there truly is no protection anywhere other than physical gold and silver in your own possession!

In the event that a bank is failing or where its capitalization is no longer adequate, the Swiss Financial Market Supervisory Authority ("FINMA") may take measures to improve such bank's financial viability rather than liquidating it. "Loss absorption" and "bail-in" are important instruments to support any such measures.

通過重新採納1943年的銀行法，授權予銀行充公存款以作出「**自救方案**」。

2013年4月4日，意大利最大銀行 UniCredit SpA 的行政總裁 CEO，Federico Ghizzoni（費德里科吉佐尼）稱，以大戶存款來拯救將爆破的銀行，應該成為全球性的原則。因此，Webbot 所作出的預測，該會再次準確應驗。

UniCredit Says Global Rule Needed to Bail In Big Deposits

By Boris Groendahl - Apr 5, 2013 10:05 PM GMT+0800

Uninsured deposits could be used in future bank failures provided global rulemakers agree on a common approach, according to Federico Ghizzoni, the chief executive officer of Italy's biggest lender, UniCredit SpA. (U.C.G)

Cutting large deposits in failing banks, along with other liabilities such as bonds, to offset losses is acceptable as long as small savers' funds remain protected, Ghizzoni told reporters in Vienna late yesterday. The European Union has to introduce identical rules in all of its member states and ideally those rules would be coordinated globally, he said.

Including deposits "is acceptable if it becomes a European solution," said Ghizzoni. "What we cannot accept is differentiation country by country inside the same area. I would strongly suggest to make this decision not only within Europe but within the Basel Committee, where all countries are represented. Otherwise we would open the market for arbitrage."

意大利

2013年4月4日
意大利最大銀行 UniCredit SpA 的行政總裁 CEO，Federico Ghizzoni 稱，以大戶存款來拯救將爆破的銀行，應該成為全球性的原則。

CEO Of Italy's Largest Bank Says Haircuts Of Uninsured Depositors "Acceptable", Should Become A Template
Submitted by Tyler Durden on 04/04/2013 12:59 -0400

While the head of the ECB and his assorted kitchen sinks scramble to explain how Diesel-BOOM was horribly misunderstood when saying that depositor impairment may and will be the template for future European bank "resolution" (as should have been the case from Day 1), the CEO of Italy's largest bank appears to have missed the memo. As Bloomberg reports, according to the chief executive Federico Ghizzoni, "uninsured deposits could be used in future bank failures provided global rulemakers agree on a common approach." Or failing that, because if Cyprus taught us anything is that Europe will never have a common approach on anything, just use deposits as repairable liabilities, period, once the day of reckoning for Non-Performing Loans comes and these are forced to be remarked to reality, just as happened in Cyprus. One can only hope that uninsured deposits do not represent a substantial portion of the bank's balance sheet because the CEO basically just told them they are next if when risk comes back to the Eurozone with a vengeance. Especially since as Mario Draghi was so helpful in pointing out, "there is no Plan B."

To wit:

Cutting large deposits in failing banks, along with other liabilities such as bonds, to offset losses is acceptable as long as small savers' funds remain protected, Ghizzoni told reporters in Vienna late yesterday. The European Union has to introduce identical rules in all of its member states and ideally those rules would be coordinated globally, he said.

In fact, to the Italian, depositor impairment is perfectly ok as long as "everyone does it" - in other words, if it does become the template the Dutch finance minister already said it is, then all is well.

Including deposits "is acceptable if it becomes a European solution," said Ghizzoni, 57. "What we cannot accept is differentiation country by country inside the same area. I would strongly suggest to make this decision not only within Europe but within the Basel Committee, where all countries are represented. Otherwise we would open the market for arbitrage."

Ghizzoni said deposits should only be included when bonds aren't sufficient, and those below the counterpart level of 100,000 euros should be off limits. While he would prefer not to touch them at all



意大利

2013年4月4日
意大利最大銀行 UniCredit SpA 的行政總裁 CEO，Federico Ghizzoni 稱，以大戶存款來拯救將爆破的銀行，應該成為全球性的原則。

新聞片段：

RT's Aleksei Yaroshevsky spoke to a known eurosceptic the head of the UK Independence Party, Nigel Farage And he believes the days of the eurozone are numbered and that people should withdraw their money from its banks before what happened in Cyprus happens elsewhere.

RT 記者 Aleksei Yaroshevsky 訪問了著名歐元懷疑論者，英國獨立黨領袖 Nigel Farage，他認為歐元區時日無多，民眾應從銀行取回存款，恐防塞浦路斯事件蔓延至其他國家。

Big investors should be worried all over at the eurozone particularly the southern eurozone 歐元區投資者應感到憂慮，特別是南部地區。

I've been pondering for years, you know what would happen when Spain finally went bankrupt. How would they possibly deal with the sheer scale of the bailout that would be needed which perhaps would be five or six hundred billion euros. How could this happen without huge American support or global help?

多年以來，我一直思考這個問題，西班牙如果破產了會怎樣？他們會怎樣應付龐大的救助方案？那可能高達 5、6 千億歐羅，沒有美國或國際強大的支援，他們能做到嗎？

What Cyprus has done is given us the template What they will do in future is they won't bail countries out they'll bail them in and they'll do it by stealing investors' money by taxing people on their properties and by forcing central banks into selling their holdings of gold I mean this is a truly astonishing situation.

現在塞浦路斯就提供了樣本，將來不會有救助方案，只有自救方案，方法是竊取投資者金錢，向人民資產徵稅，強迫央行出售黃金，真令人難以置信。

What if this plan is given the green-light will the people who are affected would actually accept it?

如果當局為計劃開綠燈，人民會接受嗎？

Right in a the sense they may not have much choice because if their money is in bank accounts and literally that money is stolen from them without them having to give their consent then it's difficult to see what they can do.

也許民眾別無選擇，因為存錢在銀行，就幾乎等同默許別人來偷竊，所以不曉得他們該如何反應。

so my advice to people is if you own property and if you've got money in bank accounts in the eurozone get your money out before they come after you because it's perfectly clear that's their plan heading on from here

因此我的建議的是：如果你在歐元區有物業和存款，就該趕快取回來，因為未來的計劃已經相當明顯。

=====

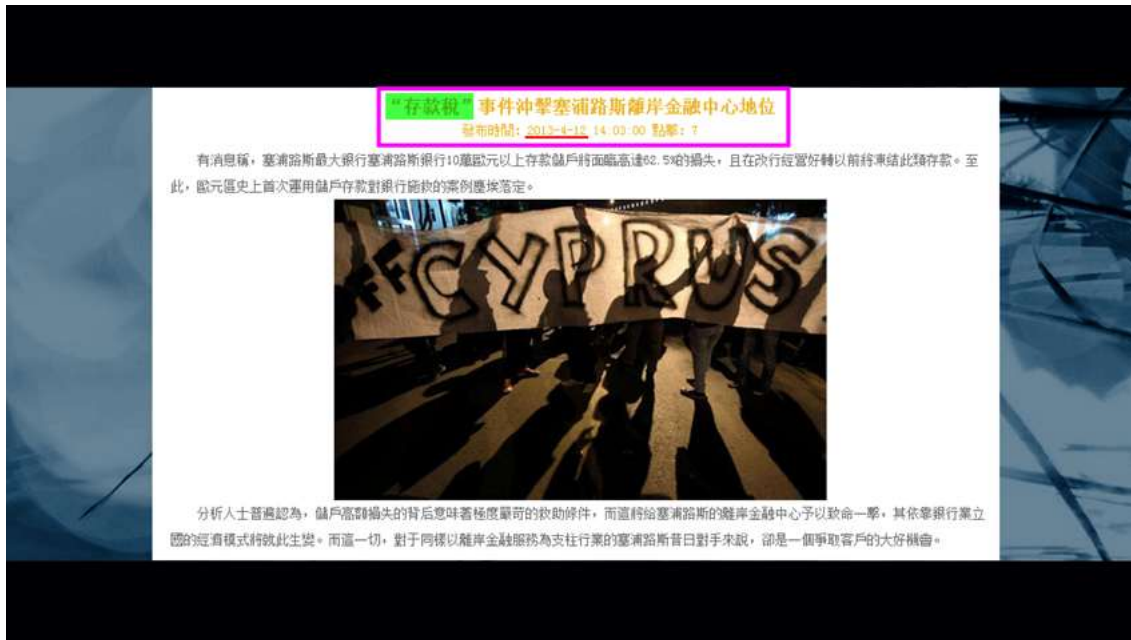
事實上，我曾指出在美元紙幣中已隱含「2012年」，表示在那年開始，這計劃便會在我們的眼前出現。但是，在2012年過後不到五個月，我們現在已經親眼看見這些事情一一發生，美元將會出現事故，而且會牽連全世界，像骨牌效應一般，使全球貨幣貶值，但最可怕的是，塞浦路斯作了一件完全不合理，完全失了常性的一件事。



塞浦路斯只有一百萬人，並且，在2008年，當塞浦路斯還未參與歐羅的時候，塞浦路斯是全歐洲一個最富有的小國，她並沒有負資產，人民都很富有，他們從工業、商業也都賺取到很多金錢，但短短幾年，自從她參加了歐羅之後，便一無所有。



現在，她作了一件事，他對這為數一百萬左右的人說：「我充公你的金錢」。她只有一百萬人，但竟然在這情況下，將全世界銀行的一個神聖的概念完全粉碎了。那就是「你把這些錢給我，我就搶奪你的」。他真的搶奪人民的金錢，並且，開始時是 10%，後來 20%，現在更是 40%，現在，不單是搶奪和扣除金錢，甚至到一個程度，人民使用金錢或把資金轉移到海外，全都受到限制。



她為何會這樣作呢？她這樣作，旁邊的西班牙、希臘、荷蘭等國，這些國家有一億八千萬人，但塞浦路斯只有一百萬人，這一億八千萬人聽到他這樣作，然後旁邊的國家也跟著可能會這樣作，你試想，這會引發什麼？這一億八千萬人會作什麼？





如你現在已經是老人，你將所有強積金、養老金存放在銀行，下半生都靠著這畢錢養老，如國家讓你覺得有 1%機會，你所有的金錢將會被銀行充公一半，我想問你：「你會否把這些錢提出來呢？」

縱使只是 1%機會，你當然也會提出來。所以，現在他們是有意製造連鎖反應，現在加拿大已通過法案，不單只是歐洲，美洲也會這樣作，然後四周的銀行家也都會這樣作。他們是想推倒全球的貨幣，當全球貨幣被推倒的時候，如我所說，Freemason 會先製造問題，然後演譯，並提供答案，答案是 Bitcoin。Bitcoin 就是全世界唯一一種系統的貨幣，將來你運用它的時候，是一定要用晶片的。將來，美金都不一定要用，但 Bitcoin 是一定要用的。



影片：比特幣 (Bitcoin) 簡介

比特幣 (Bitcoin) 是一種由開源的點對點技術 (P2P) 軟體產生的數位貨幣。虛擬貨幣比特幣 (Bitcoin) 的概念，最初是由一個匿名，並自稱是日本人的中本聰 (Satoshi Nakamoto) 在 2009 年 1 月 3 日提出的。



與大多數貨幣不同的是，比特幣不依賴於特定的中央發行機構，而是使用整個電腦網絡點對點技術，(peer-to-peer) 簡稱 P2P 的網路分散式資料庫，來記錄貨幣的交易，並使用密碼學的設計來確保貨幣流通各個環節的安全性。例如比特幣只能被它的真實擁有者使用，而且僅僅一次，支付完成之後原主人即失去對該份比特幣的所有權。



比特幣的特徵：

比特幣被設計為允許匿名的擁有權與使用權，比特幣既可以電腦檔案的形式，即是比特幣錢包（Bitcoin Wallet）保存在個人電腦中，例如 Bitcoin QT，也可以儲存在網上的比特幣託管服務，例如 Blockchain。



不管以何種形式保存，比特幣都可以通過比特幣位址（Bitcoin Address）發送給互聯網上的任何一個人。比特幣點對點 P2P 的分散式特性，與及不存在中央管理機制的設計，確保了任何機構都不可能

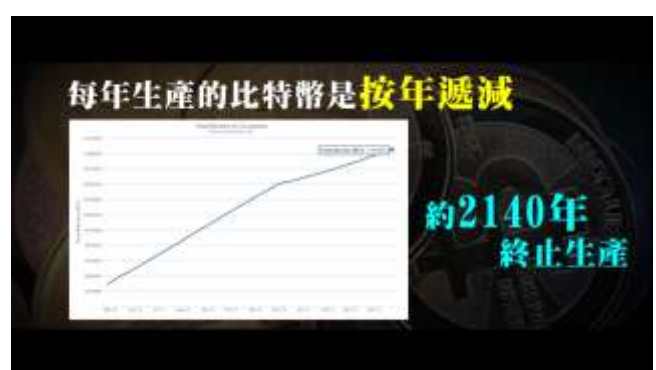
操控比特幣的價值，或者製造通貨膨脹。



因為比特幣在 2009 年設計時，已被限制了最終只會有約 2100 萬個比特幣，不像世上所有貨幣可以由政府或銀行任意印製。



現在每十分鐘在網絡上生產約 25 個比特幣，而所生產的比特幣是以一種類似彩票形式，分給願意用電腦資源，共同管理比特幣交易的人，而這就是所謂的「掘礦」(Bitcoin Mining)。另外，每年生產的比特幣是會按年遞減的，一直到大約 2140 年左右便會終止生產。



在剛剛出現的時候，比特幣幾乎一文不值，1 美元平均能夠買到 1309.03 個比特幣，但 1 個比特幣的價值曾在今年上升至 266 美元，對比 2009 年時已經上升了 34 萬倍，不錯，是 34 萬倍，還要是在這四年內升了 34 萬倍，而現在則大約是 100 多美元。



比特幣主要特點有：

第一，去除中央化。比特幣是第一種分散式的虛擬貨幣，整個網路由使用者構成，沒有中央銀行，沒有匯款限制，沒有不合理的手續費。去除中央化是比特幣的安全與自由的保證。

第二，全世界流通。比特幣可以在任意一台接入互聯網的電腦或智慧手機上管理。不管身處何方，任何人都可以挖掘、購買、出售或收取比特幣。沒有人或政府可以控制比特幣。



第三，專屬所有權。操控比特幣需要保安密碼，它可以被隔離保存在任何存儲介面，例如電腦硬碟、USB 手指。除了知道密碼的人之外，沒有他人可以獲取。



第四，低交易費用。基本上，用戶是可以免費匯出匯入比特幣，但現實中，現在每筆交易將收取約 0.001 比特幣的交易費以確保交易更快執行。而當更多人使用比特幣的話，交易費用會越來越低。

④ 低交易費用

免費匯出匯入比特幣

每筆交易將收取約0.001比特幣的交易費以確保交易更快執行

主要特點

第五，無隱藏成本。當轉賬比特幣時，比特幣沒有繁瑣的限額度與手續限制。只要知道對方比特幣位址就可以進行支付。

⑤ 無隱藏成本

比特幣位址 (Bitcoin address)

17fUfuYwGtFHbr34eYLBfQK7W73DsoQpkD

主要特點

第六，交易買賣比特幣的方式。人們可以到一些流行的比特幣市場，以類似股票買賣的方式，競價買入或賣出。亦可以作私人買賣，或用電腦參與比特幣的運作，即是「掘礦」來賺取比特幣。

6 交易買賣比特幣的方式

主要特點

**流行的
比特幣市場**
類似股票買賣的方式
競價買入或賣出

6 交易買賣比特幣的方式

主要特點

私人買賣

**掘礦
Bitcoin Mining**

第七，理論上是不滅的設計。由於一個比特幣的正式錢包，都是以壓縮和加密的方式製成，包含了比特幣由第一天開始的所有交易和生產記錄，所以只要世上存在一個比特幣錢包，所有賬戶資料都可以得以保存。



所以，比特幣可說是已經解決了現存貨幣的所有問題，而如果出現如 Webbot 和 The Farsight Institue 的遙視者所預測的「全球性海岸線事件」，Bitcoin 就會成為唯一一種能夠正常運作貨幣，並且是全世界貨幣問題的終極答案。



所以，比特幣有可能就是 Freemason 為了預備「全球性海岸線事件」後，世界經濟完全崩潰，就如同現今一元美金上所說「鳳凰從灰燼中復活」，而預先創造的世界貨幣的終極答案，換句話說，有可能這就是《聖經·啟示錄》所說的「666 經濟系統」。



更有趣的是，比特幣在掘礦時，其單元稱為一個 Block，正好對比美金一元紙幣上組成金字塔的磚塊 —— Block。並且，在現今一元美金上，印有 New World Order 新世界秩序出現的金字塔，難道是早已預言，將出現一種如同金字塔一樣生產數目不斷遞減的貨幣，最終成為 666 系統呢？





如果普通的貨幣，你可以選擇用或不用，但 Bitcoin 是不可以選擇在將來用或不用的，當然這是一個很長的故事。但當 Freemason 將 Bitcoin 推廣上來，當這塞浦路斯的一百萬人發生了事故之後，新聞會說什麼？新聞會說：「他們有 Bitcoin 的櫃員機 ATM。」這件事發生後，歐洲人買 Bitcoin。日本人買 Bitcoin 的程度，甚至使日元價格嚴重下跌，香港人最近兌換日本貨幣，是因為日元從來沒有下跌得那麼厲害。



審計密探CIA - Bittermelon

寧要Bitcoin不要美元？

(2013年04月18日)

am730

【am730專欄】最近有兩則新聞反映美國民眾對美元的憂慮，一則是美國亞利桑那州最近通過法案，將金幣和銀幣列為當地法定貨幣；另一則是紐約有物業管理公司，接受顧客以網上虛擬貨幣來付款。

先講第一則新聞，根據報導，當地議員直認不諱，通過法案全因對聯儲局狂印銀紙的舉措失去信心。值得關注的是，此舉並非該州首創，原來猶他州早於2011年已作出相同舉動，而其他州份的議會，如明尼蘇達州、北卡羅萊納州、南卡羅萊納州、愛達荷州和科羅拉多州等，近年也有相關討論。因此相信，陸續將會有州份通過類似法案。另外，目前法案只容許由聯邦政府發行的金幣和銀幣作為交易貨幣，亞利桑那州有議員正推動法案，希望連私人鑄造的包括在內。然而，法案在執行上仍有問題，因美國聯邦政府視黃金和白銀是商品(Commodity)，若其價值上升，按美國稅法就要繳納增值稅。現在該州將金幣和銀幣列為法定貨幣，雖然在州分的層面，納稅人不需要繳納增值稅，但就保證不了聯邦政府不會徵收相關稅項。

虛擬幣Bitcoin 將推ATM
財經新聞組
April 08, 2013 06:00 AM | 5272次 | 0 0 | 2 0 | 0 0 | 0 0


歐債危機助長民眾對於實體貨幣價值的疑慮，投資人轉而投資虛擬貨幣Bitcoin。虛擬貨幣漸受歡迎，甚至即將出現Bitcoin的自動櫃員機（ATM）。

CNNMoney報導，加拿大創業者柏維克（Jeff Berwick）設計出Bitcoin的ATM。近幾周在洛杉磯和塞普路斯放頭兩台ATM，目前正挑選放置地點。相較於傳統銀行帳戶，柏維克和其團隊設計的軟體能把現金轉換為Bitcoin，存在Bitcoin的個人Bitcoin帳戶取出現金。

Bitcoin是在2009年金融危機後，由一名匿名電腦設計師提出。他將創造一種不受任何央行或政府限制，且流通量上限的貨幣。

Bitcoin起初僅科技迷採用，但隨著知名度漸增，開始廣受民眾歡迎。根據Google，俄羅斯民眾對Bitcoin最感興趣，其次為愛沙尼亞、美國和芬蘭，目前也已出現接受以Bitcoin付款的網路業者。

根據Bitcoin交易所Mt. Gox，Bitcoin 7日漲到約148美元，2月初僅約20美元，引發外界擔憂這種網路貨幣可能出現泡沫。



塞普路斯放頭兩台ATM

黃金搶手 Bitcoin為何也搶手 2013年04月22日 星期一

除了搶金，還可以搶甚麼？阿根廷有些人搶虛擬貨幣位元幣（Bitcoin），在4月8日的一星期，兌換額破紀錄，增至5萬美元。雖然是小數目，但也反映阿根廷每年通脹率達25%，政府無法根治，民眾於是想方設法保住血汗錢。

銀行危機致虛擬貨幣比特幣價格狂漲：3年升值47000倍

鉅亨網新聞中心 (來源：北島新報) 2013-04-26 12:05:24

地中海島國塞浦路斯的銀行危機，引發了一種虛擬貨幣價格的瘋狂上漲，這就是比特幣(Bitcoin)。幾年前，人們對這種不依賴任何中央發行機構的點對點電子貨幣還感到陌生，而上周它的市值已經超過10億美元。支持者稱它是未來貨幣，質疑者擔心它不過是互聯網時代的又一個泡沫。

3年升值47000倍



市值超過10億美元

在過去的一個月裡，一種名叫比特幣的虛擬貨幣價格飆升，上演了一出“屌絲變高富帥”的傳奇故事：3月初，在比特幣的主要交易所裡，一枚比特幣大概能兌換30多美元，而到昨天，它身價已經在143美元上下。

過去只局限在計算機技術迷人的極客圈裡的比特幣，現在已經成為各大媒體關注的熱點。用美國《連線》雜誌的話說，“比

特幣獲得了通常只有蘋果品發布會才能夠得到的關注度”。

日本貿易逆差創歷史新高 貨幣貶值于事無補

2013年04月19日 07:38:51
來源：人民日報

日本貿易逆差創歷史新高

日本財務省4月18日發布數據顯示，日本2012財年（2012年4月至2013年3月）貿易逆差為8.17萬億日元（1美元約合98日元），較2011年度大增84.8%。這也是日本貿易連續兩年出現逆差，逆差額創1979年度有可比數據以來的新高。其中，3月貿易逆差3624億日元，連續第九個月出現貿易赤字。

據統計，日本2012財年進口額約為72.11萬億日元，同比增長3.4%。這主要是因為日元近期的貶值導致火力發電燃料液化天然氣和原油進口價格高企，以及從中國進口的智能手機貿易額激增41%。2012財年日本出口額約為63.94萬億日元，同比減少2.1%。出口低迷的主要原因是日本對中國和歐盟出口減少。受中國經濟放緩以及中日關係緊張的影響，日本的汽車等產品對中國出口減少9.1%，連續兩年出現下滑，對中國貿易逆差近4萬億日元，創歷史新高。受國際金融危機等影響，日本對歐盟出口減少14.1%，貿易首次出現赤字，逆差達4240億日元。

日圓3年新低 日貨遊日團大熱

明報 - 2013年4月14日 星期日上午5:17

每百日圓對港元匯價走勢

最高位 2011年 10月28日 匯率 10.22
昨日 2013年4月11日 匯率 7.89

【明報專訊】日圓匯價近期大跌，令港人瘋狂，日圓對港元比起一年多前足足打了八折，刺激港人遊日意欲。有旅行社表示日本旅行團提早爆滿，另外日本進口零食售價平均亦有半成減幅，銷路大增15%。有「哈日」迷稱，購買日貨支出會相應多兩三成，學者指出，日本為增加出口刺激經濟，日圓跌勢可能未止。

日本月初推出量化寬鬆政策後，進一步推低日元，每百日圓兌港元昨日低見7.89，匯價已由2011年10月兌10.22的高位大幅回落兩成多。

港日同一產品比較

蘋果 iPad (第四代) 32GB

香港售價：4,688 元
日本售價：50,800 日圓(約4,008 港元)
(↓ 14%)

你會漸漸看到，銀行會陸續出賣自己的人民，不斷沒收人民的金錢，導致他們好像出埃及的事件般，離開貨幣。因為美金和歐洲貨幣已被計劃在今年全部變成廢紙。這才可把它推進另一貨幣當中，讓全球貨幣統一。

Bitcoin 有許多的吸引因素，現在是難以對比的。以往，人們仍可選擇，但現在已沒有選擇了。因為，若果他們把錢放在銀行，這些錢可能會失去一半價值，甚至另一半的錢隨時亦會失去。縱使可以用另一半的錢吃東西、購物或轉帳等，但每天亦會有限制。不論是支票、提取金錢、匯款至國外，全都被限制。他們的目標是製造「骨牌效應」，使全球貨幣崩潰。

你可能會認為：「只是一百萬人而已，何必如此？」「為了一百萬人，便要使周邊國家也出現連鎖反應去擠提？」不可能作出如此荒唐的事。這是全不合理，是失常的行為，但他便做給你看。

銀行最害怕擠提。如我所說，全球只是印刷了 5% 的貨幣而已，市面上只有 5% 的紙幣流通，其他的貨幣全是電子貨幣。現在讓銀行擠提，不是有意把銀行弄垮嗎？這邊有一百萬人兌換 Bitcoin，導致旁邊一億八千萬人也急忙地跟著做。更甚的是，在遙遠的日本也跟著做，導致日元下跌，然後 Bitcoin 上升。

這是我所說的景況，我們也親眼看到，美國一元紙幣所預備的危機將要出現。因為世界上只有一種貨幣是預備在「全球性海岸線事件」發生後，亦可以成為全球通用的貨幣，這是所有紙幣遠不能及的，因為這是難以計算的。



當全球海岸死掉二億人，其他地方死掉五千萬人。每個人會跑去香港淘金和紙幣。但之後，怎能兌換和分別出來呢？所以，現在就把全球的貨幣轉換至另一貨幣，預備當「全球性海岸線事件」發生後，他們仍能使用另一種貨幣。

因此，「塞浦路斯事件」發生時的數星期中，塞浦路斯境內的貨幣價格直線下跌了一半，人們失去了一半金錢；但 Bitcoin 卻升了三倍，他們能自由地把錢轉為 Bitcoin。有關新聞，就在這一百萬人中報道出來了。



虛擬幣Bitcoin 可買加國洋房

經濟日報 -- 2013年3月23日星期六上午6:48

【經濟日報專訊】歐債危機再次升溫，令網上虛擬貨幣Bitcoin更受追捧，甚至有加拿大人願以價值40萬加元的物業換取有關「貨幣」。

美國財政部亦見勢頭不對，已將洗黑錢條例延伸至Bitcoin，無論在網上發行或兌換，同須受到與傳統貨幣一樣的監管。

逾萬美元交易 記錄轉帳

其中一項最重要的監管，是處理網上貨幣交易的機構，必須記錄等值逾1萬美元的相關轉帳，而此舉將有助防止及追查洗黑錢活動。雖然對部分交易商來說，新例將增添不少麻煩，甚至難以做到，但華府此次出手監管，隨時反而令網上貨幣更值錢。

財政部旗下金融犯罪執法網絡（FinCen）周一發出有關指引，適逢今周Bitcoin的升勢卻相當凌厲，飆升約60%，最新報每Bitcoin兌70美元；當然，另一升值原因是拜塞浦路斯銀行危機所致，有指近1周有許多來自西班牙的需求，下載有關交易软件的次數急增。

阿根廷民眾 瘋買Bitcoin

【經濟日報／編譯簡國帆／彭博資訊十七日電】 2013.04.18 03:42 am

阿根廷民眾被禁止買美元，又面臨西方國家增速最快的通膨，促使部分存戶在虛擬世界尋求資金保值的避風港，買進虛擬貨幣Bitcoin，即使Bitcoin價格近來暴跌仍需求大增。

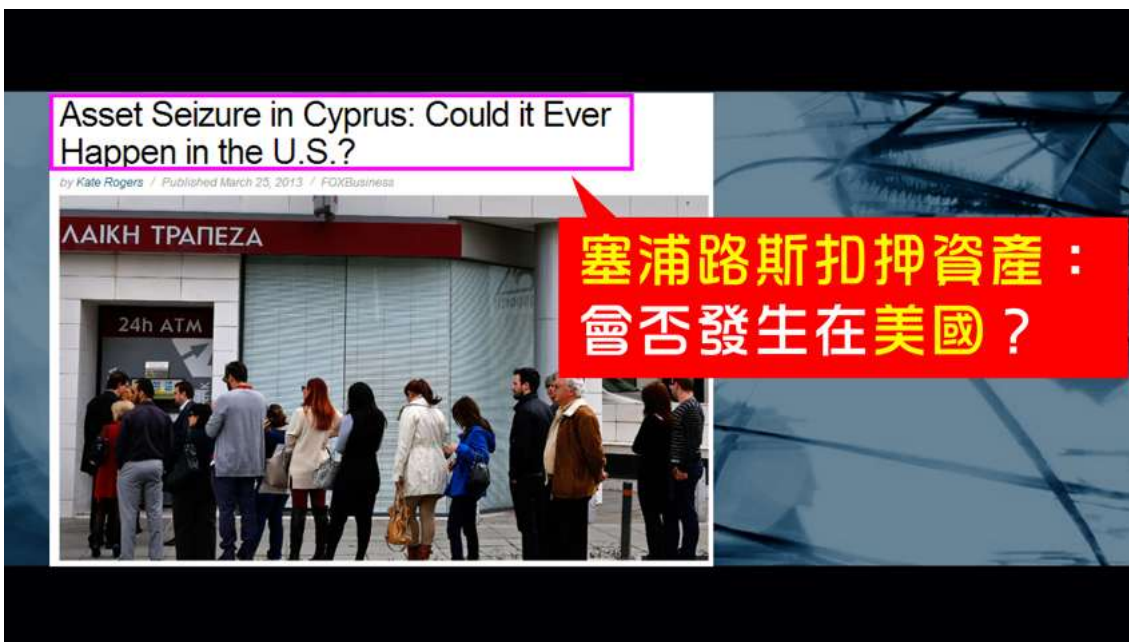
在布宜諾斯艾利斯協助買賣Bitcoin的經紀人安德拉格斯指出，儘管當地的Bitcoin交易量還不到該國外匯交易的0.1%，但民眾需求2月來已暴增逾一倍。

美國Bitcoin交易業者TradeHill公司也計劃在阿根廷開設首家拉丁美洲辦公室，甚至尋求和當地銀行合作成立Bitcoin交易所，因阿國的Bitcoin需求增幅為拉美最大。

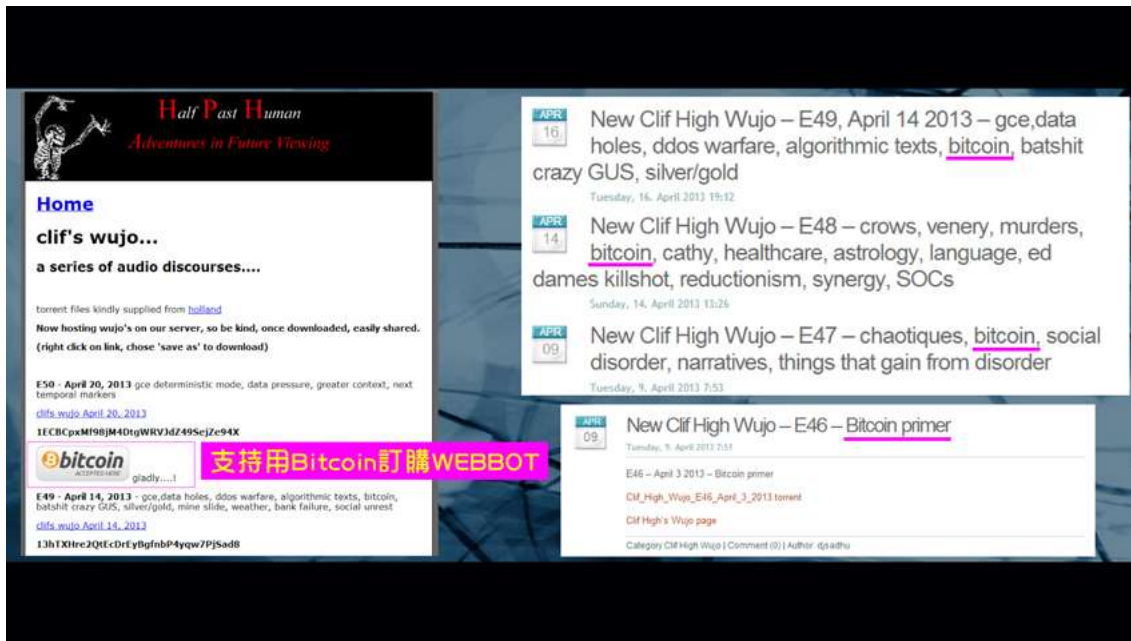
第一，問題出現；第二，答案就顯示在他們的地鐵站，以及所有的商場裡，人們可以把所有的錢兌換為比特幣（Bitcoin），即使到外國去，只要啟用電腦，便可以輕易取回所有的錢。這方法完全可以不讓塞浦路斯銀行賺到你任何錢，取走你任何錢，或是封鎖你的經濟。所以，「敵基督」所推行的經濟系統，將要在我們眼前出現。



加拿大、美國等地，因為這件事人心惶惶，「敵基督」把一個個國家推向絕路，再提供答案給她們。塞浦路斯銀行的現象將會陸續發生，接下來的一個月，很多國家會以這方法，威嚇人民必須要選擇用電子貨幣。人民或會嫌它慢，聲稱不懂得使用或是認為複雜，但無論如何，他們也需要使用。



最近，Webbot 曾用數篇文章談及比特幣（Bitcoin），其中一篇甚至用了一個多小時談論。遲一些，我會和大家分享。然而，「敵基督」就是如此把各國人民推進使用比特幣（Bitcoin）經濟系統，也就是全球將會推行「666 貨幣」的前身。



讓我們繼續談到有關 3 月 28 日所發表的 Webbot，其內容顯示，經濟將會出現的問題和崩潰。首先，4 月至 7 月，食物漲價將會成為美國和加拿大人民最關注的題目。我曾談及，今年年中至年末的糧食危機，起初人們只是抱怨食物價格高昂，但到了年中至年末，卻已經沒有食物可吃了。另一點，Webbot 提及，有關隕石的出現和頻密程度，將會受到傳媒的關注。



第三章：2013 年 4 月 5 日 Webbot 內容

接著，4 月 5 日所發表的 Webbot 提到一件很有趣的事，應驗了我在一、兩年前已分享有關 Webbot 的一件事。

Webbot 發現一個「事件重疊」現象，就好像一個面具（masking）遮蓋了一個事實。



它提到，在預測「南亞海嘯」的時候曾經出現，當中包括兩件事：一件是在有關「南亞海嘯事件」的資料中，顯示有一間法院，裡面所有人會因著某些原因需要離開，即使正在開庭審訊之中也要停止，所有人要離開法庭。由於這件事情與南亞海嘯的資料重疊著，當時，他誤以為兩件事是描述同一件事情。結果，真的有一間法院因為一些災難，全部人需要離開。



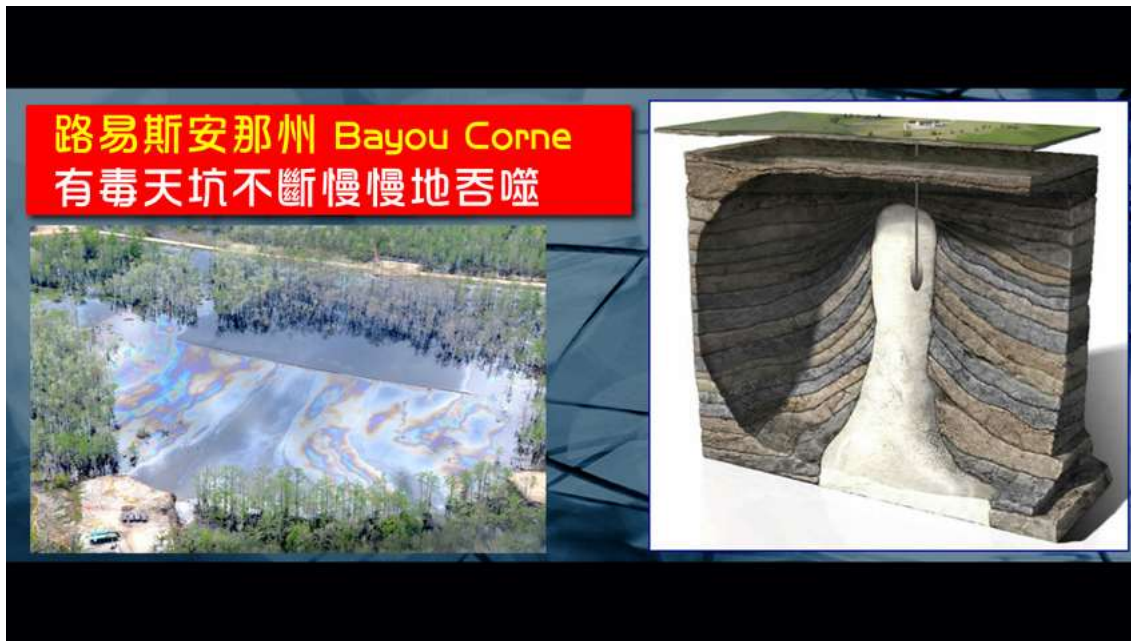
因此，當時，他以為 Webbot 預測的這事件應驗了，但並不是那種幅度。接著，比它更龐大的南亞海嘯便發生了。原因是這件事比另一件事更加接近，然而，兩個字眼是很類似的，結果資料便重疊了。



「全球性海岸線事件」亦有這種現象，Clif High 發現「全球性海岸線事件」重疊（Masking）在「路易士安那州天坑」的資料上。



路易士安那州那個天坑的底層是鹽，近來，它的面積變得越來越大了，並且有一些石油浮上來，發出很臭的氣味，污染著該處，甚至乎，天坑附近的房屋下，現在更有甲烷釋放出來。



我在去年曾經分享過，墨西哥灣附近有石油漏出來，發出陣陣很怪的氣味，導致到該處的居民需要疏散，原來這就是發生在路易士安那州。經過這麼多月後，我們便知道這件事發生的地點了。





影片：Webbot「全球性海岸線事件」先兆標記應驗篇之天坑事件

早於上年，「2012年9月最後一份Webbot」經已預告接下2013年「全球性天坑事件」將會頻生，隨後，在2013年3月5日，Webbot「即時數據情報報告」提到「全球性海岸線事件」的標記(Marker)，再一次警告，離奇天坑、路裂的事件將會在全球不斷增加，甚至在「全球性海岸線事件」發生前，異常天坑會開始往北半球地區上移，由赤道向俄羅斯及加拿大等地擴展。

當 2013 年 3 月 5 日，Weebot 預測發佈不足一個月，2013 年 3 月 29 日，加拿大蒙特利爾（Montreal）特魯多國際機場（Trudeau International Airport）路面突然出現地陷，兩輛汽車墮下 5 米長、寬 3 米的天坑中。

2013 年 4 月 9 日，俄羅斯多個城市，人們正擔心他們腳下的地面會突然消失。原因是近日在多個城市各處離奇出現巨大的天坑和地洞，天坑已經導致至少一人死亡。



4月10日，俄羅斯第五大的城市下諾夫哥羅德（Nizhny Novgorod）出現天坑，並吞噬了三間房子，天坑寬85米，深15米。



4月19日，俄羅斯一處城市停車場，地底熱水管突然破裂，湧出巨大的熱水噴泉，的確，持續的俄羅斯天坑事件，正應驗了 Webbot 對「全球性海岸線事件」發生前的標記。

2013年 2月 3月 4月

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

4月19日，俄羅斯一處城市停車場，地底熱水管突然破裂，湧出巨大的熱水噴泉。

Massive hot water geyser erupts in parking lot in Russia

Posted on April 19, 2013



April 19, 2013 - RUSSIA - Cameras in Russia seem to capture everything from fiery meteors to crazy crashes. The latest video comes from a camera mounted high above the main square in Smolensk, overlooking a busy parking lot on what appears to be a nice sunny day. It takes but seconds for a small cloud of steam, appearing harmless at first, to erupt into a hot water geyser rivaling Old Faithful. What you don't see from the video are the brick-sized chunks of pavement and rocks that were launched into the air and onto the surrounding vehicles. Within minutes, a large flow of water has flooded the parking area as the natural geyser continues to spew water and steam hundreds of feet into the air. If this happened in our backyard, we would hightail it out of town fearing another eruption of Vesuvian magnitude - yet the locals in Smolensk seem only slightly disrupted, continuing to seek open spots in the parking lot despite the odd chaos mere yards away. -Auto Blog

除此之外，2013年2月20日，美國亞利桑那州89號高速公路發生嚴重塌陷，路面造成150英尺的路面彎曲和摺疊，交通部門關閉該段道路。

2013年 2月 3月 4月

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

2013年2月20日，美國亞利桑那州89號高速公路發生嚴重塌陷，路面造成150英尺的路面彎曲和摺疊，交通部門關閉該段道路。

Pavement buckles, closes US 89 south of Page

PHOENIX (CBS5) - A 150-foot section of U.S. 89 south of Page that buckled and sunk four feet Wednesday might have been caused by a "geologic event," according to the Arizona Department of Transportation.

The road collapsed at mile post 526 just 2.5 miles north of the intersection with U.S. 89A, about 25 miles south of page, according to an ADOT spokesman. He said the incident was not related to the weather.

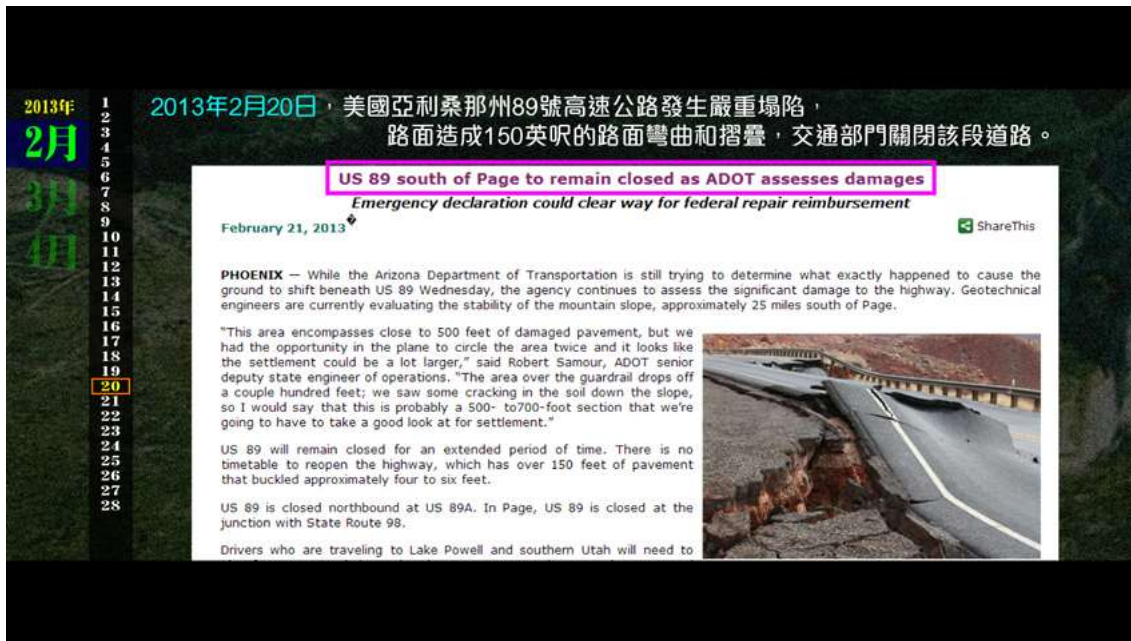
The road was closed in both directions and there was no estimation when the highway would reopen, said an ADOT spokesman.

ADOT officials said northbound U.S. 89 was closed at the U.S. 89A junction, which takes motorists west toward Jacob Lake. In Page, U.S. 89 was closed at the junction with State Route 98.

Northbound motorists were being routed to U.S. 160 east to State Route 98, and north on SR 98 back to U.S. 89 in Page. The detour is about 45 miles longer than the direct route, the spokesman said.

The Coconino College campus in Page was also closed because of the road closure.





新聞片段：

We're on US 89 and we're at the site of a roadway failure The earth appears to have moved off the side of this slope and the road did settle.

現身處美國亞利桑那州，89 號公路塌陷現場，土地似乎脫離了山坡，公路沉降在此。

The distance of this failure is about 500 feet The settlement is 4 to 6 feet.

塌陷範圍長達 500 英尺，道路下沉 4 至 6 英尺。

The road has essentially failed to the point where we cannot allow motors to use it anymore.

由於塌陷嚴重，汽車無法再在此行駛。

Maintenance crews are currently manning the road closures with the assistance of both DPS and the local jurisdiction Ultimately, we will sign the detours with permanent signs and we will install the proper barricades or barriers to keep people out.

維修人員駐守封路，公共安全部及地方部門予以協助，最終會放置永久繞路標誌，設置路障防止車輛進出。

Our geotechnical engineers are out here today, looking at the roadway to evaluate the condition and what it will take to repair And I think that we are gonna have to remove a large section of the roadway including the soil below and look at some sort of repair that includes rebuilding this base much further out than I think the current guardrail and slope would indicate.

岩土工程師於現場評估狀況，研究修復方法，我認為一大段道路需要移走，包括底下土壤，亦需要維修，包括重建地基，重建會超越現時護欄和斜坡範圍。

Over the edge of the guardrail, there are some cracks in the soil indicating that this movement was a couple of hundred feet down the slope.

護欄邊緣的土壤出現裂縫，表示公路移離的深度，達斜坡下數百英尺。

Our immediate attention will be to get that geotechnical investigation going. We'll try to mobilize the drill crews. We'll try to evaluate the stability of this area and then the engineers will look at a permanent fix.

首要的是開始岩土工程勘察，我們將動員鑽地工，嘗試評估地區穩定性，讓工程師尋找永久解決辦法。

3月21日，北半球國家日本富士山週邊的山梨縣「河口湖」出現異常現象，水位大幅下降兩米，原本浮在河口湖水面的六角堂現在徒步便可以到達了。看到湖呈現此狀況的觀光客表示：「這是什麼先兆呢？」東京大學的笠原教授解釋：「富士山下的地震並無激增的傾向，所以並沒有立刻會爆發的憂慮。現在位於富士山的西北方有微動和傾斜變動的跡象。」



3月29日，日本富士山登山步道出現大規模坍塌，路面凹陷範圍長達 300 公尺，高低落差更達到 70 公分，日本地震專家已進行調查，有專家不排除短期內發生火山爆發的可能。

2013年 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

3月29日，日本富士山登山步道出現大規模坍塌，路面凹陷範圍長達300公尺，高低落差更達到70公分，日本地震專家已進行調查，有專家不排除短期內發生火山爆發的可能。

富士山驚現300米長裂縫

2013-04-11

頭條日報 二〇一一年日本發生「三一地震」，重災區重建工作仍在進行，天災危機並未停息。富士山的環境最近不斷發現多項變化，河口湖的水位下降，山上更出現一條長三百米、闊約十米的裂縫，令當地人感到不安。日本地震專家已進行調查，惟現時未知悉起因，不過可排除短期內發生火山爆發的可能。

地質學家一向認為，橫跨靜岡縣和山梨縣的日本活火山「富士山」爆發的機率很低，但最近卻出現奇怪的變化，令當地人感到非常不安。據日本新聞網報道，日本國土交通省調查顯示，富士山最近不斷發現山體異變，山巒出現三百米長的裂縫，河口湖的湖水減少，水位下降，部份地區有大量地下水湧噴出來，這些異常的變化為日本響起警號。

日本政府已經邀請地質和地震專家，對富士山近期的變化進行調查，但是目前還不清楚異變的原

4月2日，美國南部路易斯安那州（Louisiana Parish）神秘巨坑，自上年8月開始持續擴大，形成達13英畝天坑，並且釋出大量甲烷氣體，當地政府下令，住在附近的居民緊急撤離，經過七個月之後，地質學家對持續擴大的天坑表示束手無策，難以控制。

2013年 1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

4月2日，美國南部路易斯安那州(Louisiana Parish)神秘巨坑，自上年8月開始持續擴大，形成達13英畝天坑，並且釋出大量甲烷氣體，當地政府下令，住在附近的居民緊急撤離。

Louisiana Sinkhole Expands Again

March 28, 2013

About 25 trees fell into the Assumption Parish, La., sinkhole and officials say a new crack formed Monday night in a well pad south of the lake-like slurry hole.

The Advocate reports experts working for the state Office of Conservation believe the collapse and cracked well pad are linked to now-calmed seismic events from late last week.

Because of that connection, agency officials said the discovery did not halt work around the sinkhole and the area remains in emergency officials' lowest "alert" status.

Parish officials also estimated that the edge collapse, or slough-in, probably bit off a quarter-acre from the formerly 13-acre sinkhole's southeastern edge.

4月7日，北半球國家西班牙巴倫西亞省（Casas Altas）接連兩個月來出現離奇天坑，天坑直徑6米，深約10米。警方設置警戒線，防止行人接近，以免意外發生。

2013年
2月
3月
4月

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

4月7日，北半球國家西班牙巴倫西亞省 (Casas Altas) 接連兩個月來出現離奇天坑，直徑6米，深約10米。警方設置警戒線，防止行人接近引致意外發生。

Las lluvias provocan socavones de hasta doce metros de profundidad

Daimiel
Ana Pobes - domingo, 07 de abril de 2013

Las abundantes precipitaciones de los últimos meses, y sobre todo desde marzo, han propiciado un nuevo episodio de grandes socavones por hundimientos de tierra en las vegas de los ríos Guadiana y Azuer. La Guardia Civil ya acordonó uno hace dos meses en la zona conocida como Casas Altas para prevenir riesgos hasta que se pueda tapar de nuevo, y hace tres semanas hizo lo propio en el paraje del Escopillo con otro de unos diez metros de diámetro y seis de profundidad, aunque el agua se puede ver a apenas tres. La Tribuna visitaba el pasado viernes esta última zona situada a unos seis kilómetros del parque nacional de Las Tablas. Una finca privada sembrada de viñas donde, además, ese mismo día se produjo un nuevo hundimiento que ha dejado otro agujero de unos tres metros de diámetro y seis de profundidad. Son ingentes cavidades surgidas en parcelas



El agua queda muy cerca de la superficie, a escasos tres metros / PABLO LORENTE



Ciudadanos de Daimiel observan el socavón. / PABLO LORENTE

2013年
2月
3月
4月

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

4月7日，北半球國家西班牙巴倫西亞省 (Casas Altas) 接連兩個月來出現離奇天坑，直徑6米，深約10米。警方設置警戒線，防止行人接近引致意外發生。




同日，西班牙 NA-6100 公路，突然發生大面積山體滑坡，導致道路崩潰及中斷。



4月11日，北半球國家葡萄牙馬爾旺（Marvão）出現100米深的天坑，天坑深約100米，直徑闊17米。



4月18日，美國芝加哥東南部驚現一個巨型天坑，一瞬間，天坑吞下三輛汽車。





4月19日，北半球國家法國，正值有攀山人士攀爬阿爾卑斯山期間，山體突然出現的大規模滑坡。

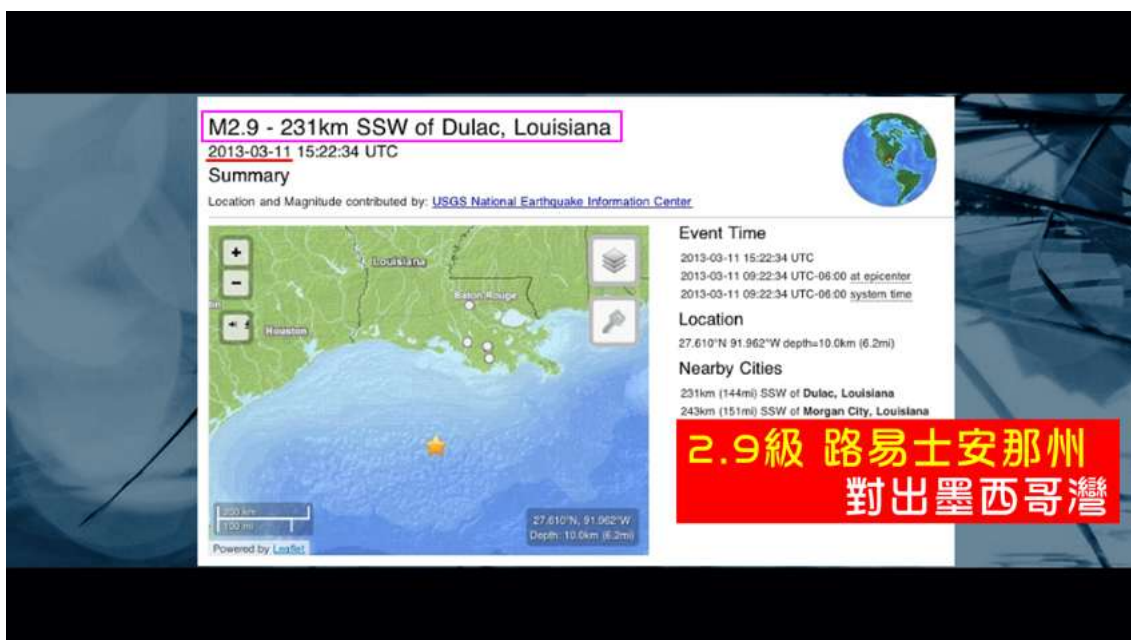
明顯地，此時此刻，全球性離奇天坑事件正往北方轉移，及在我們眼前嚴重惡化，並應驗了「全球性海岸線事件」發生前的其中一個標記，所以，這正好印證「全球性海岸線事件」快將爆發，基督徒務必儆醒。

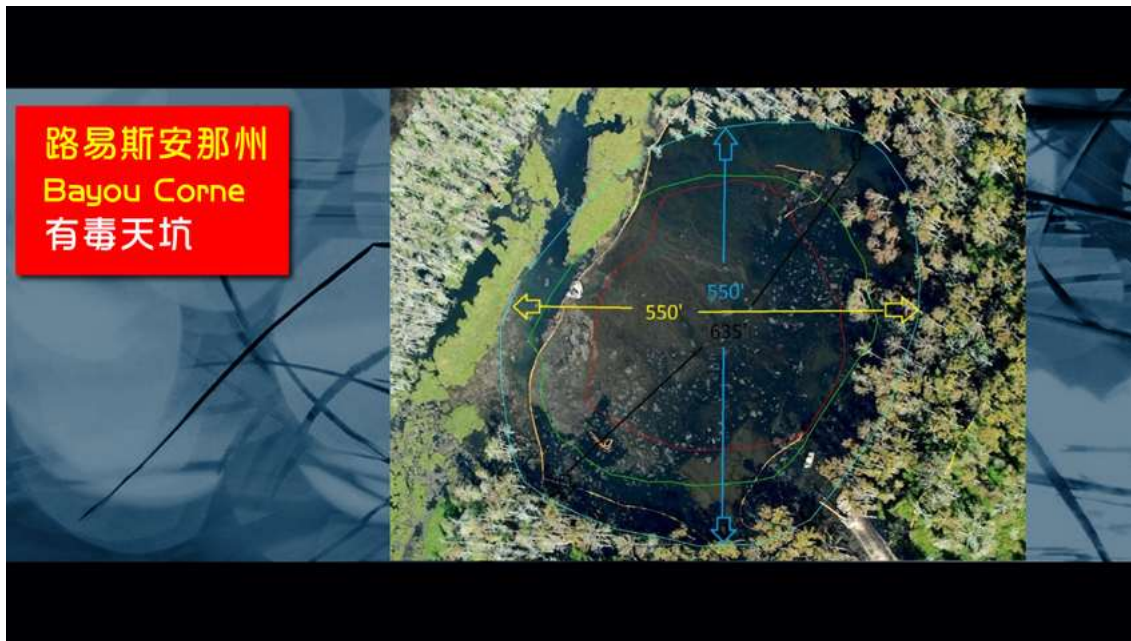
Clif High 表示，這件事跟另一件事的資料混在一起，所以，他也被混亂了。因為，在 Webbot 的資料中，這件事和「全球性海岸線事件」導致了二億二千萬人北上這些資料重疊了。所以，他一直以為，這是描述「墨西哥灣的漏油事件」，這件事的氣體污染導致許多人患病，需要遷移的人數多達二億二千萬。他混淆了，是因為兩件事件的資料重疊了。





因此，他預計「全球性海岸線事件」將在路易士安那州這件事出現後不久便會發生的。因為兩件事差不多同時間出現，所以，它的資料與「路易士安那州天坑事件」重疊了。當愈接近事件發生的時候，他就愈能夠把它們分辨出來。他預計「墨西哥灣臭味污染事件」是與「全球性海岸線事件」差不多同時間發生的，只是前者會較早一點出現。





事實上，上兩個月，有許多關於路易士安那州的新聞。現在，那處亦不斷發生地震。人們坐直升機向下觀看，發現它彷彿變成油田，地面變黑了，石油全都浮了出來。因為地層下的鹽都溶化了，甲烷亦隨之浮了出來，產生臭味和污染，這一點驅使他們遷移。



但有另一件事會導致他們遷移和北上的，就是「全球性海岸線事件」會導致二億二千萬人北上。但美國絕對不止二億二千萬人，只有這麼少人北上的話，其他人會否已經喪命呢？這就不得而知了。



當中提到，這些人北上的時候，會在山澗、山脈、山與山之間的一些低窪地區被困。他們可能是因遇上毒氣等問題，所以於山澗被困，這甚至會被傳媒報道。但這些大約會在五月份發生，當時，有機會「全球性海岸性事件」已經發生了，所以，人們北上遷徙時遇到這些事情。



另外，現在 Webbot 的洞已經越來越大。按照 Webbot 在 2003 年的預測，Webbot 將會在五月時消聲匿跡、失去影踪。這實在很難想像，Webbot 時至今日的預測也具極高準確程度，竟然在往後數十年的人類歷史中消失。

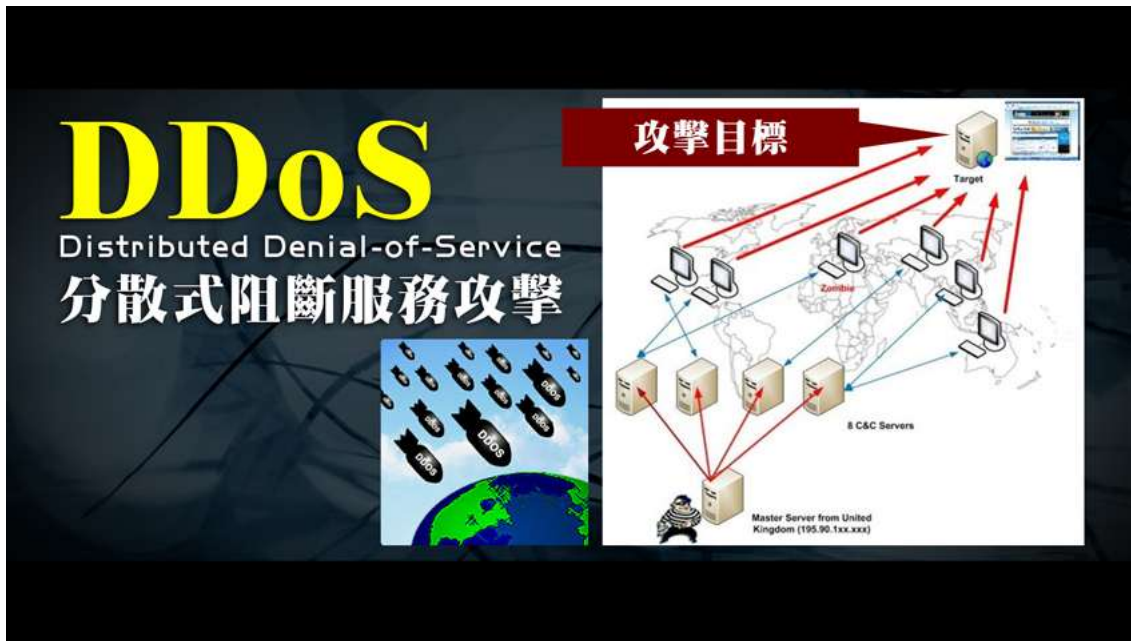


故此，我也決定將這些有關「全球性海岸線事件」的資料，總括成為一個大題目，以整全的圖片和大家分享。因為，我相信，這篇信息將會成為很多人的保命資料，故此，希望讓大家知道一個整全的概念。



當中很多資料，是在我早前細閱的時候，沒打算要分享出來的。當現在採用這方法的時候，我就發現必須有一個整全的方法，以中文、以基督徒、《啟示錄》和《聖經》的方式分享出來，好讓大家能理解更大的圖片。

他之後提到，現在 Webbot 的洞開始慢慢瓦解。所以，這樣看來，Webbot 將會在數星期後慢慢消失。因為，將來網上的 DDOS (Distributed Denial of Service Attack, 分散式阻斷服務攻擊) 會導致大量資料流失。



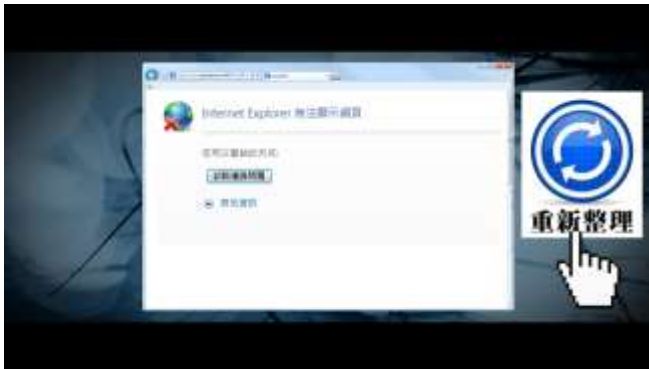
其概念是這樣的：

當 Webbot 進了一個網站，發現一些有價值的資料時，它便會自動一層一層地進深探究，直至它發現這個網站已經不可取了，它便會自動跳過。當再遇到有價值的資料時，便再一層一層、抽絲剝繭地探究下去，其探究的層數能以斷百層的方式深入。



但最大問題是，現在，這種 DDOS 會在全球所有的電腦中出現。我們也曾遇過，就好像我們在觀看 YouTube 時，按下播放時，便有視窗彈出，告訴我們不能觀看。之後，再按一次、兩次，就能夠正

常觀看。或是一按下去，電腦便突然當機，不能運作。



從前不會這麼常發生的，但現在因為這種 DDoS 的攻擊，而導致 Webbot 入去，再彈出來時，便把整個頁面都視為空白，Webbot 便不能進去查考，換言之，即使是有用的資料也看不到了。



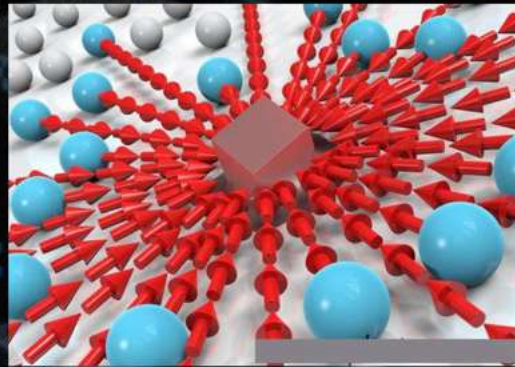
當遇上有用的資料時，原本 Webbot 可以進去看完所有的資料後，便可取出當中的資料估計。然而，它卻進不了去，即使進入了，也會被彈回，並當作什麼資料也沒有了。

影片：網絡攻擊：DDoS 攻擊簡介

網絡攻擊 DDoS (Distributed Denial of Service) 亦稱洪水攻擊，為 DoS 阻斷服務攻擊 (Denial of Service) 的延伸。

DoS 中文譯為「阻斷服務攻擊」，即攻擊者造成網站伺服器充斥大量要求回覆的訊息，消耗網路頻寬或系統資源，導致網路或系統不勝負荷，以致於癱瘓而無法提供正常的網路服務。其目的並非要竊取資料，而是要影響網路運作，導致使用者無法再存取網路資源。

DoS 中文譯為阻斷服務攻擊，即攻擊者造成網站伺服器充斥大量要求回覆的訊息，消耗網路頻寬或系統資源，導致網路或系統不勝負荷，以致於癱瘓而無法提供正常的網路服務。



其目的並非要竊取資料，而是要影響網路運作，導致使用者無法再存取網路資源；



而 DDoS 中文譯為「分散式阻斷服務攻擊」，主要利用分散於不同地方的多部電腦主機，發送大量偽造來源地址 (spoofed source IP addresses) 的網路信息封包，癱瘓受害者所在的網路電腦主機伺服器，使得正常的接通率降到 1% 以下，導致電腦主機無法服務。

而 DDoS 中文譯為分散式阻斷服務攻擊，主要利用分散於不同地方的多部電腦主機，發送大量偽造來源地址 (spoofed source IP addresses) 的網絡信息封包，癱瘓受害者所在的網路電腦主機伺服器，使得正常的接通率降到 1% 以下，導致電腦主機無法服務。



DDoS 攻擊可以具體分成兩種形式：頻寬消耗型和資源消耗型。它們都是透過向攻擊目標的網路電腦主機伺服器，發放大量合法或偽造的請求，以佔用該電腦主機的大量網路和器材資源，達到癱瘓網路以及系統為目的。

DDoS 攻擊可以具體分成兩種形式：

- 頻寬消耗型
- 資源消耗型



DDoS 頻寬消耗型攻擊，是指電腦黑客利用網絡上已被偷襲和控制的一批電腦，向目標主機發出大流量的垃圾信息，令主機的網路被堵塞。

● DDoS 頻寬消耗型攻擊

是指電腦黑客利用網絡上已被偷襲和控制的一批電腦，向目標主機發出大流量的垃圾信息，令主機的網路被堵塞



而 DDoS 資源消耗型攻擊，是指電腦黑客利用網絡上已被偷襲和控制的一批電腦，向目標主機發出大量的服務要求，務求令主機的資源被黑客的程式所完全佔用，令服務中斷。

● DDoS 資源消耗型攻擊

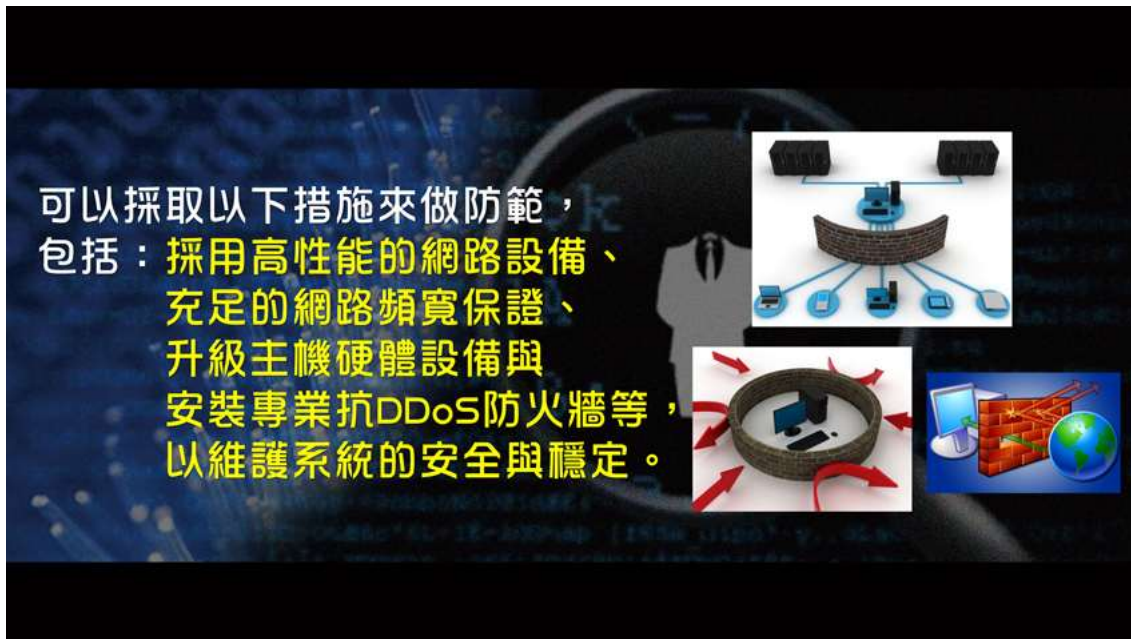
是指電腦黑客(Hacker)利用網絡上已被偷襲和控制的一批電腦，向目標主機發出大量的服務要求，務求令主機的資源被黑客(Hacker)的程式所完全佔用，令服務中斷



DDoS 主要分為以下幾種：
User Datagram Protocol (UDP) floods；ICMP floods；ping of death；Teardrop attacks；SYN flood；LAND attack；CC attack；Application level floods 等等。

目前要完全杜絕 DDoS 是不可能的，必須根據不同的攻擊手法來做適當的調整，但還是可以採取以下措施來做防範，包括：採用高性能的網路設備、充足的網路頻寬保證、升級主機硬體設備與安裝

專業抗 DDoS 防火牆等，以維護系統的安全與穩定。



故此，Webbot 不能到達二百多層之內，因為單是進入 YouTube 的第一頁便已經被彈回了。所以，已經出現了一些洞，Webbot 直到現在仍未能解決。然而，它也沒有想過，Webbot 的預測已經開始出現了。

現時，這份 Webbot 已在四月份時發佈了。Webbot 指出，五月份，全球將會出現「革命」這字眼，指出 Freemason 的爪牙會突然間崩潰。



墨西哥灣、路易士安那州的現象，慢慢地會捕捉到傳媒的注意力。因為，逐漸出現的天坑，很快便會產生整個湖，也會使整個湖消失。



此外，洩漏甲烷氣體會導致很多野生動物、人類死亡或被毒害，這現象是全球性的。Webbot 之前也提及有害氣體，而最近發現因全球融雪、地球慢慢裂開，導致西伯利亞地下的甲烷開始浮現出來，路易士安那州便出現了這種現象。



還記得在上年，我建議大家購買防毒面具來防毒嗎？現在豈不是用得著的時間嗎？因為，全球已經出現了這種情況，並且已被傳媒廣泛報道。



這現象會開始出現，甚至到一個階段，當野生動物或雀鳥在天空中飛過時，便已經被毒害，羽毛亦會變色。到時，這氣體對人畜皆有害。故此，大家在度假的地方若出現了這種情況，便要帶備防毒面具。



影片：Webbot 預告甲烷毒氣回顧

早於兩年前的 2011 年 7 月 31 日，日華牧師分享「2011 年 7 月 1 日發表之 Webbot 預測」已預告地球很多地區，將出現不知名的氣體，並且引發惡臭。

事實上，自從該篇信息之後，全球持續有數十個火山噴發，並冒出大量含有毒硫磺濃煙，逼使當地居民撤離家園。隨後，在 2012 年 9 月 30 日發佈之 Webbot 預測，再預告阿拉斯加地區，以及全球很多地方地底將冒出許多沼氣（化學名稱為甲烷氣體，CH4），這些沼氣會污染空氣，殺死很多人和動物，因為甲烷氣體本身含有嚴重毒性，我們必須加以防範其致命影響。



西班牙加那利岛火山喷发风险增加 53人已经撤离

时间:2011-09-28 11:33:41 作者:来源:新浪网 编辑:陈勇

欧浪网09月28日报道,随着加那利群岛耶罗岛(El Hierro)的地质活动越来越频繁,对于地震和火山爆发的担忧迫使当地53名居民撤离了家园。



根据科学家们的观察,该岛的地震频率和强度与日俱增,仅在周二就记录了超过100次小型地震,其中有79次的震级在2-3.8级之间。

由于担心山体滑坡,Frontera镇居民已经撤离,岛上Cabildo政府说,他们计划撤离约300名居民,许多人都选择和亲友搬到其他地方。

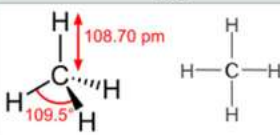
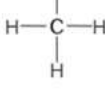
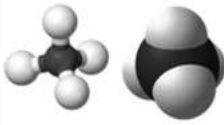
加那利岛政府仍表示不会马上发生火山喷发,但政府会“非常关注”科学家和有关当局

的监测数据。

甲烷

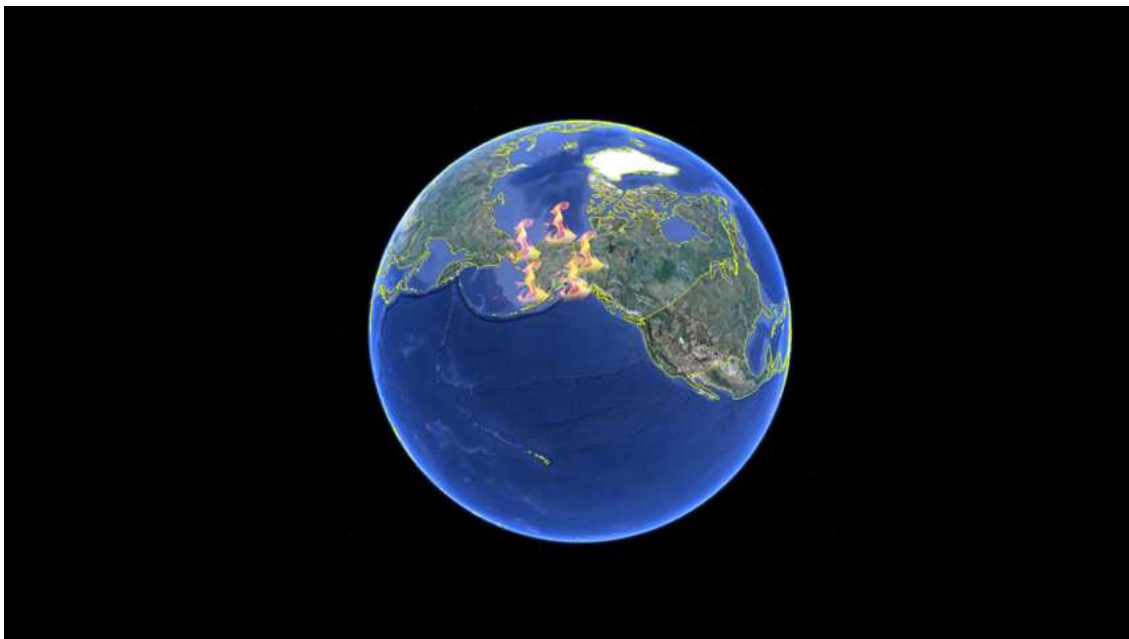
維基百科，自由的百科全書

甲烷，化學式 CH_4 ，是最簡單的**烓**（**碳氫化合物**）：由一個碳和四個氫原子通過 sp^3 雜化的方式組成，因此甲烷分子的結構為正四面體結構，四個鍵的鍵長相同鍵角相等。在標準狀態下甲烷是一無色氣體。一些有機物在缺氧情況下分解時所產生的沼氣其實就是甲烷。從理論上說，甲烷的鍵線式可以表示為一個點「 \cdot 」，但實際並沒有看到過有這種用法，可能原因是「 \cdot 」號同時可以表示電子。

甲烷	
	
	
IUPAC名 methane	
別名	天然氣、沼氣、生物氣



此外，Webbot 甚至進一步預測，阿拉斯加會因為大地震，把這些沼氣燃點起來，甚至火勢會猛烈到一個階段，若從宇宙往那裡看，可以看見一個大圈包圍燃燒著阿拉斯加。





根據 2012 年 6 月 4 日美國科學家於《自然地球科學》(Nature Geo science) 發表研究，發現在阿拉斯加與格陵蘭附近的北極範圍，驚現十五萬個甲烷氣泡噴泉，正在不斷消融的冰川與永久凍土大規模在噴泉洩漏甲烷氣體，甲烷氣本身影響溫室效應，對比二氧化碳經已強超過二十五倍，但是，甲烷在大氣中可能持續停留十年或以上，而按持續二十年來計算，甲烷的溫室效應甚至可以比二氧化碳強七十二倍。所以，這十五萬個甲烷噴泉持續洩漏，實在令人擔驚受怕。

北極驚現15萬個甲烷氣泡噴泉 暖化加速度 · 2012年6月4日

美國科學家研究發現，北極不斷消融的冰川與永凍土正在大規模洩漏甲烷，該氣體對於溫室效應的影響是二氧化碳的25倍，科學家一共發現15萬個甲烷洩漏點。氣候科學家指出，任何來源的甲烷釋出至大氣中都令人感到憂心，這樣大規模的甲烷不斷進入大氣將嚴重影響全球氣候。

這項研究報告刊載於「自然地球科學」(Nature Geo science)期刊。科學家透過空中與地面觀測，發現了15萬個甲烷洩漏點，主要分布在阿拉斯加與格陵蘭正在融化的冰川與永凍土。海上考察研究員發現，海床中存儲的甲烷，規模超過任何地面中觀測到的洩漏點，且這些大量的甲烷都以氣泡的方式浮出海面，直接進入大氣層。研究員表示，「我們發現了100多個海底『噴泉』不斷的對外噴釋甲烷，範圍超過1公里，過去從未發生如此大規模的外洩狀況。」

此外，根據俄羅斯科學家的研究發現，俄羅斯西伯利亞的永久凍結帶和海床都在向外釋放甲烷。俄羅斯一艘考察船驚人發現大量甲烷以氣泡的形式從海床浮出海面，俄羅斯研究員伊戈爾·塞米勒托夫表示：「我們發現了一百多個海底『噴泉』向外釋放甲烷，範圍超過一公里。從未發現過如此大規模釋放甲烷，所釋放的甲烷直接進入大氣層。」當前的北極甲烷濃度在 1.85ppm 左右，為四十萬年來最高。

北極現15萬甲烷泄漏点 将严重影响全球气候 2012年06月04日

根据科学家的研究发现，西伯利亚的永久冻结带和海床都在向外释放甲烷。最近，俄罗斯的一艘考察船得出了这一惊人发现。当时，科学家发现大量甲烷以气泡的形式从海床浮出海面。俄罗斯研究員伊戈爾·塞米勒托夫表示：“我们发现了100多个海底‘喷泉’向外释放甲烷，范围超过1公里。如此大规模的甲烷释放此前从未发现过，所释放的甲烷直接进入大气层。”

塞米勒托夫的研究小组利用地震和声学监测器探测上升到海面的甲烷气泡。科学家表示冰架下方的甲烷释放到大气中将在很大程度上加速气候变化。当前的北極甲烷浓度在1.85ppm左右，为40万年来最高。

除了阿拉斯加、西伯利亞與格陵蘭附近的北極範圍大量釋出甲烷氣體之外，近年來，很多地裂和天坑都釋出甲烷氣體，正如美國路易斯安那州的神秘巨坑，自上年 8 月開始持續擴大，並且釋出大量甲烷氣體。

美国现120米巨坑 盘点世界十大著名天坑 [组图]



近日，美国南部路易斯安那州出现一个400英尺(约合121.92米)深的神秘巨坑，吞噬了周围的所有树木。当地政府下令，住在附近的居民紧急撤离，以防可能出现的爆炸和核辐射灾难。

Louisiana Sinkhole Expands Again

March 28, 2013

About 25 trees fell into the Assumption Parish, La., sinkhole and officials say a new crack formed Monday night in a well pad south of the lake-like slurry hole.

The Advocate reports experts working for the state Office of Conservation believe the collapse and cracked well pad are linked to now-calmed seismic events from late last week.

Because of that connection, agency officials said the discovery did not halt work around the sinkhole and the area remains in emergency officials' lowest "alert" status.

Parish officials also estimated that the edge collapse, or slough-in, probably bit off a quarter-acre from the formerly 13-acre sinkhole's southeastern edge.

The sinkhole is located in swamps between the Bayou Corne and Grand Bayou communities and has required the continued evacuation of more than 350 people in those areas.

A failed Texas Brine Co. LLC cavern in the Napoleonville Dome is suspected of causing the sinkhole and related consequences. The cracked surface pad had been used for the original access well to the failed cavern, Oxy Geismar No. 3.



關於如何防範甲烷、硫磺、山埃或其他的致命氣體，大家可以重溫「2012 榮耀盼望第 92 篇」內容，及「如何應變惡臭氣體」短片。正如 Webbot 所預測，全球將會出現惡臭和有毒氣體，人們應該預先準備防範裝備，如防毒面罩和防護衣物。

防毒面罩應該選購半面式防毒口罩，型號如 3M 7502 面罩、3M 6200dd 系列面罩，或是更完善的全面罩式，此外，再配上適合規格的過濾濾芯，最佳是一些較全面過濾多種化學物、除酸味和山埃氣體的型號，如：3M 6003 號或 6006 號濾芯。



當然，假如居住地區發生地底釋出甲烷或其他有毒氣體問題，便需要佩戴防毒面罩，以及盡快逃到沒有被污染地區了。



假若沒有選購防毒口罩，則可以使用較厚之棉質手帕浸透清水，然後掩著口和鼻逃生。既然，Webbot 早已預測有不知名的惡臭氣體出現，並經已應驗，有見及此，作為有智慧的基督徒，今天便該作好時刻儆醒的預備。



所以，這點已經應驗了。

此外，我曾提及有一艘遊輪會漏油、出事或沉沒，當這些現象出現時，銀行的問題也會隨之出現。Webbot 還提及海軍，其中並沒有指明是否美國海軍，但海軍中同樣出現 breakdown (崩潰) 的情況，擔任軍隊救援的海軍，其船隻亦會發生問題。

當中，新出現的字眼，整個美洲中部，由加拿大、美國至墨西哥的地區都受「大洪水」這字眼影響。以往信息曾提及，若那些地方發生極大的洪水之災，會導致密西西比河裂開。



Webbot 提及，即將來臨的大雨和大雪，會導致美國及加拿大的中部發生大洪水。

並且，冬天會於未來數月來到，食物供應問題亦會因而產生，原因是植物的收割延遲了一兩個月。現在，英國的天氣非常寒冷，農作物亦因而失收，現在的情況已陷入一片混亂。



可記得，我們曾於兩年前提及今年的冬天會消失，會由一個季節，跳過接續的那一個季節，直接到第三個季節？

另外，Webbot 亦提及有關洪水方面，北歐的洪水比南歐情況較嚴重，這些洪水不僅由海中沖上來淹沒海港，甚至有從河流淹至並淹沒海港的情況。



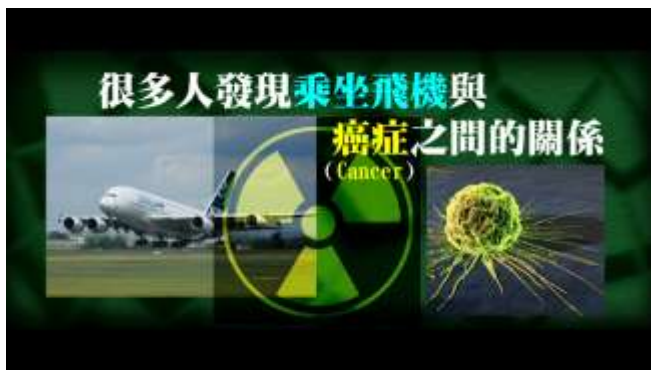
洪水對高地的影響亦不只是導致泥石流出現，而是被稱為「走山」現象。這現象比之泥石流更為趨

向固態，當中所需的水分極少。這現象出現後，其當中的水分會於短時間內揮發、乾透和硬化，這使整個被埋的地區瞬間凝固。

除此以外，Webbot 還提及，未來數星期，火山爆發後，殘餘的塵埃會阻礙飛機的飛行。現在，更有一些即時數據顯示到，曾於日本「三·一一事件」時提及的長期資料，就是人們於乘搭飛機時受到輻射感染的資料開始呈現。



由現在開始，會漸漸發現許多人於乘搭飛機後離奇死亡，這現象會使一些飛機因需應付輻射感染和中毒現象而停止飛行。事件中，不單飛機裡的人員受感染，甚至維修飛機的人員亦出現這情況。



於較早分享時，這些資料屬於長期性，而現在則演變成短期性，亦即短期內便會發生，這情況會先由西岸開始，這些輻射的後遺症，首先會由北美的西岸開始，然後會發展到全球性。人們也會開始發現全球很多人受到輻射的影響，導致很多人死亡及患癌症，但這全都來自日本「三·一一事件」

的後遺症。

所以，感謝主，當時分享了之後，我們有跟著執行，避開輻射的影響方法。到了現在，這種受到輻射影響的事件，已經爆發出來，甚至連美國的軍機也受到污染，人類基因變異等會成為新聞，但新聞仍然會盡量掩蓋這些事。



另外一些資料顯示，會有很多的交通癱瘓，並且很多人要徒步行走，甚至很多穿著制服的人也要徒步行走，原因是很大範圍的交通陷入了癱瘓。



另外一點，之前已經提過，現在又再重提。保險公司及銀行會從保險這方面首先會出問題，這是因為洪水而引發。在接下來的日子，又會有一個小島好像塞浦路斯般，真正落實沒收人民的財產。這事件會導致四月中，北美和歐洲開始有銀行擠提現象，類似塞浦路斯這樣，沒收人民財產的事件會浮現出來。



另外，4月5日的資料顯示，從這天開始計起九天之後。因為中國做了某種行動，會導致人們大量放棄美金，而且大量接納人民幣，去換取他們需要的石油和黃金。新的經濟系統會慢慢浮現出來，但這個經濟系統會和石油、中國有關。



接下來是提到一個很有趣的數字，就是 23。23 這數字是和「全球性海岸線事件」有關連，但 Webbot 暫時仍然沒法對此作出解釋。只知道這數字與地球的地貌改變、天氣改變、洪水和災難等有關。



短期資料顯示：將會有大型的經濟轉移，人會恐慌性購買黃金、白銀和 Bitcoin（比特幣）。



另一個很有趣的現象，他並不肯定，就是同樣地有一些小島，已經不單充公人民的金錢，甚至會充公人民放在保管箱中的黃金、白銀和財產，這件事將會浮現出來。



另一個詞語顯示，南北極的雪融化得很快，令到全球的水量重新分配和上升，甚至影響船運。我曾經分享過，如果南北極的冰融化的時候，冰裡的甲烷就會全部釋放出來。其實「全球物種滅絕」的日子，可以在短短的數個星期內出現。



第四章：總結感言

在感言部分值得一提，在下星期我們會有一篇信息，會總括「全球性海岸線事件」，全面以大圖片分享。因為在之前的數個月裡，我們也是用碎件方式去分享，現在我們將會有一篇信息，是以整個大圖片的方式來分享。但在分享這篇之前，我重新回到今天的消息，同樣地，我把 Webbot 的資料和大家共享，有一點，我想和大家更指定和清楚地去理解。

我們聽這些知識時，要理解一個特質，使我們成為智慧人。



因為《聖經》說愚昧人是話都信，那麼愚昧人和智慧人的分別在於哪裡呢？



你在錫安教會多年來聽的每一篇信息，不管是釋經的、《聖經》裡的預言和奧秘及全世界的科學。你能夠學習到，使你有智慧的原因，是因為在我選擇給你們聽的這些資訊裡，都是按著一個非常重要的原則來選擇 —— 這些資料的份量。



什麼是份量呢？舉例：第一，假如我們可以認識這個原理，我們就可以成為一個智慧人。例如你去聽別人唱歌，如果你想聽動聽的歌曲，你不會找一個剛剛學唱歌的人；你想吃好吃的食物，你也不會找一個完全不懂下廚的人替你做菜。



原來，我們在人生當中，無論聽任何事情，我們也要知道，無論我們從某人身上學習任何事情，我們都要理解這個人在這方面的份量。因為錫安教會所教導的信息，越來越多人認識。甚至錫安教會越來越強大，人數亦會越來越多，我們在人面前的價值越來越高。



但相對，很多心胸狹窄的人，他們來到我們教會時，偶然得到少許權力，他們便會喜歡挑戰權威，那是不自量力的。這種不自量力是因他們不知道我所說的「份量」。他什麼也不懂，他只是待在教會一段時間，偶爾能夠成為領袖，便胡亂說話，挑戰權威。就算他所說的是錯，害死人也在所不惜。



弟兄姊妹，為何我會說「份量」呢？舉例：如果你在街上看見一位拾垃圾的婆婆，她惟一能夠給你的「份量」，她說的話可以讓你相信的，是有限的。例如「你可以倒哪些垃圾？」、「大型垃圾可以棄置於哪個垃圾站？」，她有這種「份量」去告訴你，你可以相信她這些說話，因為這些是她專責的工作。



但你沒有理由會聽從她教導你如何不需用功做功課，如何不相信神和離開教會或者是嫁給她那好賭的弟弟。你不會因一位拾垃圾的婆婆，而決定你的人生方向吧？這拾垃圾的婆婆有否足夠「份量」對你說這些話呢？

弟兄姊妹，如果你是智慧人的話，將來，你一定要分辨你所聽回來的資訊，資料所來自的「份量」。



因為，教會裡有很多拾垃圾婆婆，喜歡挑戰權威。他們完全不看自己的「份量」。但這些人挑戰 Webbot 等，那麼這些人過去所說的話或者預測，哪些是可以超越 Webbot 呢？就是這麼簡單，這些人挑戰說：「我不相信 Ed Dames 所說的。」或許這人挑戰 Ed Dames，並說不相信「全球性海岸線事件」。但這究竟有沒有份量去挑戰這些權威？若然沒有，他就像垃圾婆婆在說話，意思是滿口垃圾。

所以，過去因我們在錫安所聽到的許多信息，導致我們與人分享時，人們都會尊重所聽到的話，靜心去聽我們的話。放諸天下，我們教會所分享的信息，無論在外國、中國或在香港，凡是有識之士聽了之後，無不讚嘆我們所認識的。因我們擁有智慧人的特質，我們發現那些知識有份量，我們所說的有份量，不會輕易以無知地挑戰別人的權威。

因此，若你想在日後成為智慧人，那麼便要知道，你所聽的信息和資料那些是有份量的，不要輕易混淆和放下它。因為很多只懂空口說白話，一生所說的也沒有人會聽，並不能改變身邊的人，也不能改變自己的家庭。

但在錫安教會所聽的智慧、知識是有份量的，因絕大部分是合乎《聖經》的。這是我們教會成功和神支持我們的原因。我們一定要懂得分辨，因為當「全球性海岸線事件」發生後，我們教會會更成功，我們也會躍升。但那些胸襟狹小的人，因可以參與復興，在成功後會變成不自量力，挑戰權威的人，完全不會看自己的出身，他們所說過的話，不曾應驗，或者沒有超越 Webbot、日華或超越了 Ed Dames 和《聖經》。然而，他們仍然胡說八道。

因為，在接下來混亂的世代中，不單遇上混亂的人，並且，許多人在沒有人監管的情況下，會在性格、信仰變得混亂起來。民間的智慧人能夠成為智慧人的條件，就是絕對不如一般人一樣胡說八道。故此，你務要知道「份量」。



下星期，我會將整幅「全球性海岸線事件」的圖片與大家分享。姑勿論發生的時間，我們身處哪一個地方，只要神仍然祝福我們，我們仍可帶領別人，這些被揀選的重要資訊，會在將來被許多人視為精金，並會聆聽、應用和用以救己救人。

錫安教會多年來的分享、講道能夠祝福別人、建立教會，使我們能夠擁有其他教會沒有的祝福，使我們如「一句話說得合宜，就如金蘋果落在銀網子裡」。同樣，因為我們看每一句話、每一個分享，包括知識和方向，皆有它們的份量。在智慧、知識和合乎真理上，它們都是無價之寶。當我們認知所講傳的知識有其份量時，便會擺上我們的性命、身家財產，去實踐這些知識、智慧及真理。

在接下來的日子，當「全球性海岸線事件」發生後，無論你身處哪一個光境，你對哪一種知識言聽計從，是非常重要的。你一定要留意現時所信、所知的知識的份量有多重，裡面有多少智慧和像精金般的知識，才去拼命的相信。

最後，我想每一個都跟三個人說：「我會成為一個智慧人，去相信有份量的知識」。



最後若我們學到任何事情，讓我們鼓掌、歡呼多謝神！感謝主！哈利路亞！感謝主！

— 完 —