

錫安教會 2013 年 6 月 9 日分享

第一章：前言

第二章：為 The Farsight Institute 及 Webbot 內容作出檢討

第三章：恩賜運作的三個資訊來源

第四章：總結感言

影片：六月首星期之災（自然災難及冰雹之災）

踏入 2013 年 5 月底至 6 月初，全球多處持續出現異常天氣，其中，僅僅於 2013 年 5 月 31 日至 6 月 4 日這五天之內，全球各地自然災難異常頻繁。

2013 年 5 月 31 日，美國中部俄克拉荷馬州才經歷今年威力最大龍捲風不過十一天，俄克拉荷馬城再遭 EF5 龍捲風侵襲，這股龍捲風最大風速，達到每小時 295 英里（即風速達 474 公里），比標準龍捲風每小時 200 英里的風速更高。

在 1999 年，於俄克拉荷馬州出現的龍捲風打破了世界龍捲風記錄，根據機構 AccuWeather 氣象學家傑西·費雷爾 (Jesse Ferrell) 稱，該龍捲風寬 2.6 英里 (4.1 公里)，是有史以來最廣泛的超級龍捲風。由於不少居民今次選擇逃離家園，造成道路堵塞，更被臨時改變方向的強風暴襲擊，最終導致十八人死亡，包括三名職業「追風老將」，並有一百多人受傷。

2013年

5月31日

6月1日

6月2日

6月3日

6月4日

2013年5月31日，美國中部俄克拉荷馬州遭EF5龍捲風侵襲，這股龍捲風最大風速達到每小時295英里(即風速達474公里)。

美國俄克拉荷馬州再遭龍捲風突襲 致9人死亡100人受傷

2013-06-02 06:20:56 | 來源：中國新聞網 | 編輯：李喆 | [發表評論](#) [進入論壇>>](#)

中新社休斯敦6月1日電 才經歷今年威力最大龍捲風不過11天，美國中部俄克拉荷馬州首府俄克拉荷馬城31日又現超猛龍捲風。不少居民今次選擇逃離家園，反而造成道路擁堵，被臨時改變方向的強風暴襲擊，目前至少有9人死亡，1人失蹤，100多人受傷，9萬家庭和企業失去電力。

“當龍捲風接近時，躲進地下室、較低層房間或衣櫥中，遠離窗戶和外牆。”居住在“龍捲風走廊”的美國中部居民都熟悉這樣的警告。但自從5月20日破壞力達頂級的龍捲風在俄城摩爾市奪去24條生命後，很多受到驚嚇的人這次接到一級警報後選擇了逃離。

2013年

5月31日

6月1日

6月2日

6月3日

6月4日

2013年5月31日，美國中部俄克拉荷馬州遭EF5龍捲風侵襲，這股龍捲風最大風速達到每小時295英里(即風速達474公里)。

Super twister: deadly Oklahoma tornado was widest on record, rare EF5 event

Posted on June 4, 2013



June 4, 2013 - OKLAHOMA - The National Weather Service reported Tuesday that the killer tornado that struck near Oklahoma City last Friday was a ferocious EF5 twister, which had winds that neared 295 mph. An EF5 tornado, the highest number on the "Enhanced Fujita Scale of Tornado Intensity," is any tornado that has wind speeds of 200 mph or higher. This beats every world wind record except the more-than 300-mph reading measured during the Moore, Okla., tornado in 1999, according to AccuWeather meteorologist Jesse Ferrell. The weather service also says the twister's 2.6-mile width is the widest ever recorded. According to the National Severe Storm Laboratory, the tornado blew up from one mile to 2.6 miles wide in a 30-second span. For perspective, Manhattan is 2.3 miles wide at its widest point near 14th street. The tornado, which carved a path 16.2 miles long near El Reno, Okla., surpasses a 2.5-mile wide F4 tornado that hit Hallam, Neb., in 2001. The Enhanced Fujita scale (with "EF"

2

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

不少居民今次選擇逃離家園，造成道路堵塞，而且被臨時改變方向的強風暴襲擊，18人死亡，包括3名職業「追風老將」，100多人受傷。

美俄州龍捲風殺3追風老將
[03:17] 2013/06/03

【on.cc 東方互動 專訊】美國俄克拉何馬城日前遭猛烈龍捲風吹襲，死亡人數增至10人，包括3名追風老將。

3名喪生追風者分別是薩馬拉斯父子及楊格。他們來自科羅拉多州，但當時正跨越大平原搜尋惡劣天氣。俄克拉何馬州國家風暴預報中心說，這3人涉及龍捲風研究。



2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

不少居民今次選擇逃離家園，造成道路堵塞，而且被臨時改變方向的強風暴襲擊，18人死亡，包括3名職業「追風老將」，100多人受傷。

美龍捲風致死人數升至18名 職業「追風者」喪命

美國俄克拉荷馬州剛剛經受超強龍捲風帶來的滅頂之災，位於「龍捲風走廊」的中部地區30至31日再次遭遇十幾場夾雜強風暴和冰雹的龍捲風侵襲，已造成人員傷亡。圖為當地時間5月31日，俄克拉何馬州的洲際公路上，一輛貨車被風刮到道路之外。


歐洲多個國家今年的春天持續寒冷，繼英國後，法國今年亦迎來二十五年來最冷的春天，其中比利牛斯山脈（Pyrenees）今年4月至5月仍然罕有地降雪，令當地的滑雪場仍可繼續開放，在過去的6月首個周末，每天就有數百人登山滑雪。當地滑雪場表示，滑雪場往常一般在4月關閉，但今年仍然有積雪，可額外營業至6月初。

2013年
5月31日
 6月1日
 6月2日
 6月3日
 6月4日

法國今年亦迎來25年來最冷的春天，其中比利牛斯山脈(Pyrenees)今年4月至5月仍然罕有降雪，令當地的滑雪場仍可繼續開放，在過去的6月首個周末，每日有數百人登山滑雪。

法國遲來的春天仍可滑雪
 [11:26] 2013/06/03

【on.cc 東方互動 專訊】歐洲多個國家今年的春天持續寒冷，繼英國後，法國今年亦迎來25年來最冷的春天，其中比利牛斯山脈(Pyrenees)今年4月至5月仍然降雪，令當地的滑雪場仍可繼續開放，在剛過去的6月首個周末，每日就有數百人登山滑雪。當地滑雪場表示，滑雪場往常一般在4月關閉，但今年仍然有積雪，可額外營業至6月初。




5 月末，智利與阿根廷交界的科帕韋火山活動加劇，數千居民撤離，科帕韋火山海拔 2997 米。該火山有七個火山口，山頂終年積雪，過去二十年來有過多次小規模噴發。智利礦業部將與全國國家地質礦產局合作，繼續對科帕韋火山實施 24 小時監測，並及時將火山活動的最新進展向國家應急辦公室通報。

2013年
5月31日
 6月1日
 6月2日
 6月3日
 6月4日

5月末，智利與阿根廷交界的科帕韋火山活動加劇，數千居民撤離。

智利降低科帕韋火山爆發預警等級


<http://news.sina.com> 2013年06月03日 22:26 鳳凰網 分享至 

原標題：智利降低科帕韋火山爆發預警等級

新華網聖地亞哥6月3日電（記者冷彤 李丹）鑒於與阿根廷交界的科帕韋火山活動減弱，智利國家應急辦公室3日決定將該火山的爆發預警等級由最高的紅色調整為黃色，已被疏散的當地居民將從4日起返回家園。

該緊急辦公室主任裡卡多·多洛表示，相關部門園的當地居民人身安全。

智利礦業部長埃爾南·德·索米尼阿克同日表示，合作，繼續對科帕韋火山實施24小時監測，並將及時動情況的最新進展。



5 月 31 日，黑龍江大慶市林甸縣中儲糧直屬庫發生罕見大火災，火災持續 20 小時，造成 78 個露天儲糧囤，儲量 4.7 萬噸的糧食表面過火，大量糧食表面燒焦和炭化，出現近億元的糧食損失。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

5月31日，黑龍江大慶市林甸縣中儲糧直屬庫發生罕見大火災，火災持續20小時，造成78個露天儲糧囤、儲量4.7萬噸的糧食表面過火，大量糧食表面燒焦和炭化，出現近億元的糧食損失。

防火标准为何防不住黑龙江大庆粮库大火

<http://www.fire.hc360.com> 2013年06月03日09:32 来源: 金黔在线 TIT

慧聪消防网讯 5月31日，黑龙江大庆市林甸县中储粮直属库发生**火灾**，火灾至少持续了20小时，造成78个露天储粮囤、储量4.7万吨的粮食表面过火，大量粮食表面烧焦和炭化，至少损失8000多万元。6月1日下午，灭火工作已完成，火灾没有造成人员伤亡。

事故发生后，有人惋惜，4.7万吨能养活多少人啊！要是这些粮食能分给贫困地区的人们该多好。当惋惜的同时，我们不禁要问，天天都要防火巡查检查的粮库，为什么会起火呢？

我国人口众多，储备粮是重要的战略物资，粮库是国家为了保障农民生产积极性、满足粮食需

6月1日，菲律賓馬容火山（Mayon volcano）再次活躍，冒出更多的氣體，火山錐有明顯的光。火山專家說：「活動有輕微的增加，如果進一步升級，這將意味著火山周圍的警戒上升。」

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月1日，菲律賓馬容火山(Mayon volcano)再次活躍，冒出更多的氣體，而且，火山錐有明顯的光。

專家警告馬容火山再次活躍

2013年06月01日 02:51 稿件来源: 菲律賓商報 【字體: ↑大 ↓小】

本報訊：一名政府火山專家昨天警告，於上個月噴發後導致五人死亡的馬容火山呈現出再次活躍的跡象。


火山專家拉藝者說，風景如畫的馬容火山體有膨脹的跡象，冒出更多的氣體，而且，火山錐有明顯的光。

他說：“活動有輕微的增加，如果進一步升級，這將意味著火山周圍的警戒上升。”

菲律賓最活躍火山之一的馬容火山在五月七日噴出火山灰雲，造成四名外國登山者和其菲律賓籍嚮導死亡。

但是，這個位於峴巖拉東南面大約三百三十公里的火山並有即時爆發的跡象，它可能會再度噴發火山灰或甚至產生火山地震，可能危及登山者的安全。

拉藝者說，自上個月的死亡事件後，當地政府實施登山限制，但這些規則很難執行。



2013年
5月31日
6月1日
 6月2日
 6月3日
 6月4日

6月1日，菲律賓馬容火山(Mayon volcano)再次活躍，冒出更多的氣體，而且，火山雖有明顯的光。

Alert level raised on Philippines Mayon volcano, after volcano exhibits 'abnormal behavior'
 Posted on June 2, 2013




另外同晚，菲律賓南部哥打巴托省發生 5.7 級地震，造成至少 33 人受傷，由於餘震不斷，當地不少民眾感到緊張不安。

2013年
5月31日
6月1日
 6月2日
 6月3日
 6月4日

6月1日，菲律賓南部哥打巴托省發生5.7級地震，造成至少33人受傷，由於餘震不斷，當地不少民眾感到緊張不安。

菲律賓南部5.7級地震33傷
 [21:35] 2013/06/02

【on.cc 東方互動 專訊】菲律賓南部哥打巴托省昨晚發生黎克特制5.7級地震，造成至少33人受傷，包括2名兒童，超過140間房屋及數間學校受損。當地官員表示，由於至今仍發生餘震，當地不少民眾感到緊張不安。




6月1日，美國新墨西哥州發生兩宗山火，僅其中的一宗山火面積已達 21 平方公里，是西部有歷史以來最大的山火之一。由於火乘風勢，山火已燒近洛杉磯以北兩個位於山腳的社區，鄰近的加州當局已下令疏散一千住戶。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月1日，美國新墨西哥州發生兩宗山火，其中僅僅一宗山火面積已達21平方公里，是西部有歷史以來最大的山火之一。

美國新墨西哥州發生2宗山火
[13:09] 2013/06/02

【on.cc 東方互動 專訊】美國新墨西哥州周六發生兩宗山火，其中一宗山火面積已達21平方公里，是西部歷來最大的山火之一。由於火乘風勢，山火已燒近洛杉磯以北兩個位於山腳的社區，加州當局已下令疏散1,000住戶。



2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月1日，美國新墨西哥州發生兩宗山火，其中僅僅一宗山火面積已達21平方公里，是西部有歷史以來最大的山火之一。

美兩宗山火 加州千戶疏散

【本報綜合報道】除龍捲風和水災外，美國新墨西哥州前日亦發生兩宗山火，其中一宗的火場面積達廿五平方公里。風勢加上高達攝氏四十度的酷熱，火勢蔓延至鄰近的加州及科羅拉多州，加州逾一萬戶居民被疏散。



同日，美國南加州發生猛烈山火，火場面積逐步擴大，至少有五幢建築物被焚毀；洛杉磯北部兩個社區，有數百居民受火勢威脅需緊急疏散。因火乘風勢直捲安琪拉國家森林，近 106 平方公里將受到大火波及；休斯湖及伊利沙伯湖民眾被迫撤離。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月1日，美國南加州發生猛烈山火，火場面積逐步擴大，至少有5幢建築物被焚毀；洛杉磯北部兩個社區，有數百居民受火勢威脅需緊急疏散。

南加州山火面積徹夜蔓延
 [02:51] 2013/06/03

【on.cc 東方互動 專訊】美國南加州前天發生猛烈山火，在剛過去的深夜，火場面積逐步擴大，至少有5幢建築物被焚毀；洛杉磯北部兩個社區，有數百居民受火勢威脅需緊急疏散。

官員稱，在周日早上，火乘風勢直捲安琪拉國家森林，近106平方公里受大火波及；休斯湖及伊利沙伯湖有近千戶民眾被迫撤離。




6月2日，台灣中部南投縣發生6.3級地震，震源深度10公里，屬淺層地震。地震持續約2分鐘，能量相當於兩枚原子彈，全台以至香港和大陸華南地區都有震感。南投景點竹山天梯發生山泥傾瀉，地動山搖，觸目驚心。逾1,000名遊客一度被困山上。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，台灣中部南投縣發生6.3級地震，震源深度10公里，屬淺層地震。地震持續約2分鐘，能量相當於兩枚原子彈，全台以至香港和大陸華南地區都有震感。

天文台錄得台灣發生6.5級地震
 [13:59] 2013/06/02

【on.cc 東方互動 專訊】天文台發出強地震報告，本港時間下午1時43分台灣發生一次6.5級地震，震中位於北緯24.0度，東經120.9度附近，即台中之東南約34公里。



2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，台灣中部南投縣發生6.3級地震，震源深度10公里，屬淺層地震。地震持續約2分鐘，能量相當於兩枚原子彈，全台以至香港和大陸華南地區都有震感。

**威力如兩原子彈
台6.3級地震山崩2死21傷**



台灣中部南投縣昨日下午發生黎克特制6.3級地震，地震持續約2分鐘，能量相當於兩枚原子彈，全台以至香港和大陸華南地區都有震感。南投景點竹山天梯發生山泥傾瀉，地動山搖，觸目驚心。逾1,000名遊客一度被困山上，嘉義阿里山一名登山客遭落石擊中頸部死亡，地震至少造成二人死亡、一人被埋失蹤，21人受傷，鐵路一度停駛。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，台灣中部南投縣發生6.3級地震，震源深度10公里，屬淺層地震。地震持續約2分鐘，能量相當於兩枚原子彈，全台以至香港和大陸華南地區都有震感。

台灣地震山崩 驚動香港

台灣又發生強烈地震，連本港及大陸多個震動！昨午發生的強震震央位於南投縣，制六點三級，是台灣今年以來最強地震；九公里，屬於極淺層地震，全台各地均有強烈震感，連本港、廣東以及福建等地強震在各地造成較嚴重災情，震央附近更石，目前已證實最少兩人死亡，廿一人受天梯一度有逾千名旅客被困。部分鐵路軌逾二百萬乘客受影響。專家指，此次地震所釋放的能量相當兩顆原子彈以上。




2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，台灣中部南投縣發生6.3級地震，震源深度10公里，屬淺層地震。地震持續約2分鐘，能量相當於兩枚原子彈，全台以至香港和大陸華南地區都有震感。

「簡直是地動山搖」市民赤腳走難

【駐台記者郭良傑報道】「嚇死人了！簡直是地動山搖！」南投仁愛鄉六點三級大震，現山泥傾瀉。不少市民目擊山坡瞬間倒下，傳出爆炸聲似的。居民見到屋子晃動，就第一時間上，直至腳底被曬熱的路面燙



6月2日，所羅門群島對開發生5.5級地震，震央位於所羅門海，震源深度70公里。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，所羅門群島對開發生5.5級地震，震央位於所羅門海，震源深度70公里。

所羅門群島外海5.5級地震
 [02:42] 2013/06/02

 推薦



【on.cc 東方互動 專訊】美國地質勘探局稱，所羅門群島對開一處偏僻地區周日凌晨發生5.5級地震。

這次地震於當地時間凌晨3時32分(香港時間凌晨1時32分)發生，震央位於所羅門海，震源深度70公里。

6月2日，中歐洲地區遭遇70年來最嚴峻的豪雨，引發洪水和山泥傾瀉，奧地利和德國部分地區降雨達創紀錄水平，數百公路封閉，鐵路服務中斷，當局派出軍隊協助救災。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，中歐洲地區遭遇70年來最嚴峻的豪雨，引發洪水和山泥傾瀉，奧地利和德國部分地區降雨達創紀錄水平，數百公路封閉，鐵路服務中斷，當局派出軍隊協助救災的。

中歐地區豪雨成災2死7失蹤
 [00:55] 2013/06/03


【on.cc 東方互動 專訊】中歐地區豪雨引發洪水和山泥傾瀉，令交通中斷，2人喪生，另外最少7人失蹤。

奧地利和德國部分地區降雨達創紀錄水平，數百公路封閉，鐵路服務中斷，當局派出軍隊協助救災的。德國一個地區多瑙河決堤，同時中歐地區數十城鎮發出洪水警報。在奧地利，豪雨引發山泥傾瀉，數百人被迫疏散，1人死亡，另外2人失蹤。在捷克，1名婦人死亡，另外最少3人失蹤。



2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，中歐洲地區遭遇70年來最嚴峻的豪雨，引發洪水和山泥傾瀉，奧地利和德國部分地區降雨達創紀錄水平，數百公路封閉，鐵路服務中斷，當局派出軍隊協助救災的。

雖然已踏入 6 月，德國各地今年晚春特別濕冷，多地連續下了幾星期雨，鄰近河川地區豪雨成災。豪雨造成河川水位暴漲，臨河地區水浸，道路遭阻斷，發生塌方，並影響馬鈴薯等春季作物收成。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

雖然已踏入6月，德國各地今年晚春特別濕冷，多地連續下了幾星期雨，鄰近河川地區豪雨成災。豪雨造成河川水位暴漲，臨河地區水浸，道路遭阻斷，發生塌方，並影響馬鈴薯等春季作物收成。

德國晚春濕冷持續 多地豪雨成災
 [08:04] 2013/06/02

【on.cc 東方互動 專訊】雖然已踏入6月，德國各地今年晚春特別濕冷，多地連續下了幾星期雨，鄰近河川地區豪雨成災。

氣象局警告，南部巴伐利亞州和巴登符騰堡州、中部圖林根州，薩克森安赫州和黑森州，以及下薩克森州仍需嚴防豪雨。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

雖然已踏入6月，德國各地今年晚春特別濕冷，多地連續下了幾星期雨，鄰近河川地區豪雨成災。豪雨造成河川水位暴漲，臨河地區水浸，道路遭阻斷，發生塌方，並影響馬鈴薯等春季作物收成。

德國水患嚴重 總理撥款援助
 [01:46] 2013/06/05

【on.cc 東方互動 專訊】德國總理默克爾承諾，將提供1億歐元緊急援助，幫助遭10年來最嚴重洪水侵襲區域。這場正朝德國進逼的洪患日益嚴重，已造成中歐共12人喪命，迫使數萬人撤離。

歐洲許多河流都出現潰堤，惡水迄今在災區造成12人喪生，以捷克8人最多，其中1名女子在溜狗時遭連根拔起的樹木擊中身亡。奧地利有2人喪生，德國與波蘭也各有1人喪生。



氣象局說，德國地區經歷了四十年來最冷冬天後，春天又陷入濕冷，5月雨量比去年同期高 178%。當地河流水位已升至 12.89 米，是自 1501 年以來最高，為「500 年一遇」大災難。德國總理默克爾周二視察南部城市帕紹，宣布向災區發放 1 億歐元（約 10 億港元）的緊急援助資金，並需出動軍隊救災。


此外，中歐國家捷克連日暴雨，河水泛濫，其中伏爾塔瓦河的水位到警戒點。捷克政府已宣布進入全國緊急狀態，出動二千名軍隊參與救援，包括協助八千多人從家中撤離。十四世紀建築的布拉格古建築查理大橋受到威脅，當局決定於河邊豎立金屬牆，防止河水湧入首都布拉格。該國有數十條道路及火車軌要封閉。捷克至少六人身亡。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

中歐國家捷克連日暴雨，河水泛濫，其中伏爾塔瓦河的水位到警戒點。捷克政府已宣布進入全國緊急狀態，出動2000名軍隊參與救援，包括協助8000多人從家中撤離。

捷克暴雨政府河邊豎金屬牆阻泛濫
 [18:10] 2013/06/02

【on.cc 東方互動 專訊】捷克連日暴雨，河水泛濫，其中伏爾塔瓦河的水位預計今日稍後會到警戒點。當局決定於河邊豎立金屬牆，防止河水湧入首都布拉格。北部城鎮霍斯廷內（Hostinne）有民眾被河水圍困，當局出動直升機救人。其他地方也有數百人因家園被浸而疏散。該國有數十條道路及火車軌要封閉。



此次因季候風豪雨引起的洪澇災情影響廣泛，德國、奧地利、捷克和瑞士廣泛地區均被洪水淹浸，豪雨成災，大洪水來襲，歐洲多國變澤國。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

此次因季候風豪雨引起的洪澇災情影響廣泛，德國、奧地利、捷克和瑞士廣泛地區均被洪水淹浸，豪雨成災，大洪水來襲，歐洲多國變澤國。

大洪水來襲 歐洲變澤國

【本報訊】綜合法新社、路透社4日消息，歐洲多國暴雨成災，多條河流的水位持續高漲，造成至少10人喪生，數以萬計民眾被迫遠離家園，也有數萬戶家庭面臨停電。這次暴雨帶來的洪水，不禁使人想起2002年那場洪災。洪災造成數十人死亡，包括17名捷克人。

此次因季候風豪雨引起的洪澇災情影響廣泛，德國、奧地利、捷克和瑞士廣泛地區均被洪水淹浸。捷克至少6人身亡，數人失蹤。奧地利兩人死亡，兩人失蹤。德國也有2人失蹤，死亡人數可能會持續上升。

德國總理默克爾周二視察南部城市帕紹，宣布向災區發放1億歐元（約10億港元）的緊急援助資金。

當地河流水位已升至12.89米，是自1501年以來最高。



2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

此次因季候風豪雨引起的洪澇災情影響廣泛，德國、奧地利、捷克和瑞士廣泛地區均被洪水淹浸，豪雨成災，大洪水來襲，歐洲多國變澤國。

暴雨連襲中歐變澤國 可澆不走德國拜仁球迷(圖)

歐洲中部連日來連日暴雨襲擊，多條河流部分流域水位上漲至歷史最高水位，一些國家和地區已經開始疏散群眾。德國、捷克、奧地利等國受災嚴重，數百條道路中斷，多條鐵路停止運營。截至3日，報告共4人死亡，多人失蹤。

捷克：宣佈緊急狀態
 捷克境內報告3人死亡，至少4人失蹤。
 警方說，兩名遇難者住在首都布拉格附近特裡本奈斯，他們的房屋垮塌。另外，警方2日晚間在烏帕河洪水泛濫地區發現一具50多歲男子屍體。
 捷克總理彼得·內恰斯2日召開內閣緊急會議，他會後宣佈：“政府同意進入緊急狀態，讓救援工作更有效。”
 捷克政府決定撥款3億捷克克朗(約合1500萬美元)用於救災，13億克朗用於災後清理，同時動員2000名士兵待命。
 現階段，300名士兵已投入抗洪救災，正在布拉格和其他地區壘沙包、加固房屋。
 布拉格伏爾塔瓦河水位上漲，市政府已經減少公共交通班次，疏散市內一家動物園和一所醫院。同時打探關閉地鐵，緊急疏散景點。鐵路在兩條大河的交匯處



歐洲洪水情況亦正應驗早前 Webbot 對暴雨洪水天氣的預測，甚至當「全球性海岸線事件」之後，歐洲將會成為澤國。

6月初，黑龍江省各地的春播工作已如期進行。但5月下旬，黑龍江全省的平均氣溫偏高，西部及南部降水偏少、同時風力較大，加速了土壤散墒速度，使西部及南部局部地區氣象天氣出現乾旱。


6月初，印度受熱浪侵襲，多個地方的氣溫達攝氏45度，其中北方邦的氣溫更達46.2度。自4月起至今已有524人因此熱死，非官方統計更指單是過去四天，已有逾600人死亡。踏入2013年6月，全世界多處天氣反常，異常暴風雨夾帶冰雹龐然降下。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月初，印度受熱浪侵襲，多個地方的氣溫達攝氏45度，其中北方邦的氣溫更達46.2度。自4月起至今已有524人因此熱死，非官方統計更指單是過去4天，已有逾600人死亡。

印度逾500人熱死
 [10:21] 2013/06/02

【on.cc 東方互動 專訊】印度受熱浪侵襲，自4月起至今已有524人因此熱死，非官方統計更指單是過去4天，已有逾600人死亡。多個地方的氣溫達攝氏45度，其中北方邦的氣溫更達46.2度。




6月1日早天，中國雲南耗資近四百億的昆明長水國際機場，因遭暴雨及冰雹侵襲，機場頂蓋被砸穿多個大孔。候機大樓等十多處出現嚴重漏水，形成「室內瀑布」奇觀。百億基建工程遭冰雹不堪一擊。

2013年
5月31日
6月1日
 6月2日
 6月3日
 6月4日

6月1日早天，中國雲南耗資近四百億的昆明長水國際機場，因遭暴雨及冰雹侵襲，機場頂蓋被砸穿多個大孔。候機大樓等十多處出現嚴重漏水，形成「室內瀑布」奇觀。百億基建工程遭冰雹不堪一擊。

380億建機場 不堪兩雹一擊

內地耗資近四百億的大型國際機場竟被揭疑是豆腐渣工程！投資金額高達三百八十億元（人民幣·下同）的雲南昆明長水國際機場，前晚因遭暴雨及冰雹侵襲，機場頂蓋被砸穿多個大孔。候機大樓等十多處出現嚴重漏水，形成「室內瀑布」奇觀。網民狠批落成不足一年的數百億基建工程竟如此不堪一擊，質疑是豆腐渣工程。而機場早前更獲頒照明景觀工程國際大獎，網民怒轟機場「金玉其外，敗絮其中」，要求當局徹查。



6月2日早上，俄羅斯克麥羅沃市降飛雪，氣溫達到零下2度。反常天氣嚴重影響當地農事，影響到當地土豆等農作物的耕種。最令人莫明的是，此前有天氣預報稱，克麥羅沃市2日白天氣溫本應達到10度以上。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
 6月3日
 6月4日

6月2日早天，俄羅斯克麥羅沃市降飛雪，氣溫達到零下2度。反常天氣嚴重影響當地農事，影響到當地土豆等農作物的耕種。最令人莫明，此前有天氣預報稱，克麥羅沃市2日白天氣溫本應達到10度以上。


俄罗斯克麦罗沃六月飞雪 气温异常误农事

2013年06月03日 13:46 来源：环球网 参与互动(1)

据俄罗斯“纽带”新闻网6月2日消息，俄罗斯克麦罗沃市6月2日早天降飞雪，气温达到零下2度。反常天气严重影响当地农事。

据报道，此前有天气预报称，克麦罗沃市2日白天天气反常的天气不仅使得麦罗沃市六月飞雪，更严重影响到种。

报道称，克麦罗沃市的反常天气并非一天造成。整个曾在5月初连降大雪。为此，克麦罗沃市决定延长供暖时



6月2日，美國東北部受強風暴雨及冰雹侵襲，30,000戶停電，紐約市及新澤西多個機場班機延誤。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日，美國東北部受強風暴雨及冰雹侵襲，30,000戶停電，紐約市及新澤西多個機場班機延誤。

暴雨冰雹襲美東北部 3萬戶停電
[15:47] 2013/06/03

推薦 42

T- T+ f e 163


【on.cc 東方互動 專訊】美國東北部周日下午受強風暴雨及冰雹侵襲，30,000戶停電，紐約市及新澤西多個機場班機延誤。南卡羅萊納州出現一股龍捲風，暫未造成廣大破壞，未有傷亡報告。

在馬薩諸塞州（Massachusetts）及新罕布甚爾州（New Hampshire），亦降下一英寸大的冰雹，甚至到6月3日，南卡羅萊納州並罕見地出現一股EF2級的龍捲風，夾雜冰雹天氣。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

在馬薩諸塞州(Massachusetts)及新罕布爾州(New Hampshire)，亦降下一英寸大的冰雹。

Severe storms with hail, high winds hit Massachusetts
Straight line winds, hail in some areas



BOSTON — Utility companies in northern New England report that more than 40,000 customers were without power as strong storms moved through the area.

6月2日17時至18時，甘肅定西市遭受風雹災害。風雹災害來勢兇猛，持續時間長，覆蓋面較廣，災害造成六個鄉鎮、約二萬人受災；農作物受災面積五萬多畝，造成農業直接經濟損失4,000多萬元。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月2日17時至18時，甘肅定西市遭受風雹災害。風雹災害來勢兇猛，持續時間長，覆蓋面較廣，災害造成6個鄉鎮、約2萬人受災；農作物受災面積5萬多畝，造成農業直接經濟損失4,000多萬元。

甘肅定西安定漳縣遭風雹侵襲 5萬畝農田受災

2013年06月04日 17:19 來源：甘肅日報 參與互動(0)

6月2日17時至18時，定西市安定區、漳縣遭受風雹災害。經統計，災害造成6個鄉鎮、27個村、4352戶、19009人受災；農作物受災面積5.02萬畝，造成農業直接經濟損失4032.2萬元。

此次風雹災害來勢兇猛，持續時間長，覆蓋面較廣。安定區共造成青嵐山、新集、石泉、石峽灣、西鞏驛等5個鄉鎮37260畝農作物受災，其中成災34660畝、絕收2800畝；水毀道路56公里、水毀梯田120畝，造成直接經濟損失約2831萬元。漳縣風雹災害造成1.3萬畝農作物受災，農業直接經濟損失1201.2萬元。

6月3日，哈爾濱等地連續出現冰雹雷雨天氣，造成4.3萬人受災，400多公頃農作物受災。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月3日，哈爾濱等地連續出現冰雹雷雨天氣，造成4.3萬人受災，400多公頃農作物受災。

黑龍江多地遭風雹襲擊 農作物受災面積400餘公頃

中新社哈爾濱6月3日電(劉錫菊)6月3日，受東北冷渦控制影響，哈爾濱出現冰雹雷雨天氣，同時大幅降溫。這場突如其來的雷雨冰雹造成哈爾濱太平國際機場航班延誤。近日，黑龍江省多地遭風雹襲擊，造成4.3萬人受災，農作物受災面積400餘公頃。

6月3日13時，黑龍江氣象台發布強對流天氣警報：預計未來2小時雙城、肇東、蘭西、呼蘭、哈爾濱、阿城、五常北部、賓縣、巴彥將產生短時雷雨大風天氣，並可能伴有冰雹，局地小時雨強可能達到20毫米。

3日15時許，哈爾濱上空烏雲密布，天似濃墨。隨後伴隨著雷雨，霹

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月3日，哈爾濱等地連續出現冰雹雷雨天氣，造成4.3萬人受災，400多公頃農作物受災。

黑龍江多地遭風雹襲擊
[18:16] 2013/06/03

【on.cc 東方互動 專訊】黑龍江哈爾濱等地近日連續出現冰雹雷雨天氣，造成4.3萬人受災，400多公頃農作物受災。哈爾濱太平國際機場今日受雷雨天氣影響，導致多個航班延誤。

6月4日，台灣台北市今午突降大雨、雷聲不斷，中正區、萬華區和台北車站一帶，更下起冰雹，實屬罕見。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月4日，台灣台北市今午突降大雨、雷聲不斷，中正區、萬華區和台北車站一帶，更下起冰雹，實屬罕見。

台北今午現罕見冰雹
[17:29] 2013/06/04



【on.cc 東方互動 專訊】台灣台北市今午突降大雨、雷聲不斷，中正區、萬華區和台北車站一帶，更下起冰雹，非常罕見。中央氣象局中午對桃園以北發布大雨、雷擊和冰雹的天氣警特報。


同日，中國北京京城昨日中午時分，白晝天色突然瞬間變得黑暗，持續約一小時，並刮起狂風暴雨，更一度落冰雹。有民眾指接近中午時天色瞬間變黑，在黑暗中夾雜冰雹嘈雜巨響，異象令人惶恐不安，有網民驚呼「以為世界末日要來了！」另外，吉林長春亦有遭遇冰雹侵襲，體積更大如乒乓球。

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

中國北京京城昨日中午時分，白晝天色突然瞬間變得黑暗，持續約一小時，並刮起狂風暴雨，更一度落冰雹。有民眾指接近中午時天色瞬間變黑，在黑暗中夾雜冰雹嘈雜巨響，異象令人惶恐不安，有網民驚呼「以為世界末日要來了！」

暴雨前北京黑雲壓頂如黑夜
 [13:13] 2013/06/04

【on.cc 東方互動 專訊】北京市氣象台今天上午發布雷電黃色預警信號，隨即京城的中午突然白晝變黑夜，黑雲壓頂，並伴隨狂風雷暴、大雨。有網民指今日是「紀念日，先烈顯靈」。




2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

中國北京京城昨日中午時分，白晝天色突然瞬間變得黑暗，持續約一小時，並刮起狂風暴雨，更一度落冰雹。有民眾指接近中午時天色瞬間變黑，在黑暗中夾雜冰雹嘈雜巨響，異象令人惶恐不安，有網民驚呼「以為世界末日要來了！」

民怨沖天 兩岸飛雹

兩岸六月飛雹！兩岸各地已開始進入夏季，但北京及台北卻出現反常天氣。京城昨日中午時分，白晝突變黑夜，並刮起狂風暴雨，更一度落冰雹。台灣台北市及新北市昨亦出現雷雨及有罕見冰雹。由於昨日是六四事件廿四周年，六月飛雹格外引起民眾關注，有堪輿學家及學者直言，內地社會不公，官員貪腐，民怨沖天，連上天也看不過眼！除兩岸落雹外，本港昨晚也突然落暴雨，在維多利亞公園舉行的六四燭光晚會也被迫腰斬，是廿四年來首次。




6月4日，南半球國家南非西開普省（Cape），初冬即遭遇降溫，冰雹雨雪天氣來襲，竟然踏入6月，全世界多地天氣均出現反常，同期降下異常冰雹，彷彿世界經已進到《啟示錄》的光景，冰雹之災勢將出現！

2013年
5月31日
6月1日
6月2日
6月3日
6月4日

6月4日，南半球國家南非西開普省(Cape)，初冬即遭遇降溫，冰雹雨雪天氣來襲。

Cape of Storms: Western Cape, S. Africa hit by storms, hail, snow

Posted on June 4, 2013



June 4, 2013 – SOUTH AFRICA – Bitter cold conditions, heavy rains and hail have wreaked havoc in Cape Town, South Africa, with a new cold front set to arrive on Monday. The mountains close by have seen heavy snowfall. Wilfred Solomons-Johannes of Cape Town Disaster Management told the media that 2,266 people have been affected by floods on the Cape Flats. Around 550 houses have been damaged in Bishop Lavis, Guguletu, Hout Bay, Khayelitsha, Philippi and Strand. in Athlone, Elsies River, Langa and Parow Valley, roofs were blown off houses. Cape Town mayor, Patricia De Lille called

啟示錄 8 章 7 節：

「第一位天使吹號，就有雹子與火攪著血丟在地上；地的三分之一和樹的三分之一被燒了，一切的青草也被燒了。」

啟示錄 11 章 19 節：

「當時，神天上的殿開了，在他殿中現出他的約櫃。隨後有閃電、聲音、雷轟、地震、大雹。」

啟示錄 16 章 21 節：

「又有大雹子從天落在人身上，每一個約重一他連得（一他連得約有九十斤）。為這雹子的災極大，人就褻瀆神。」

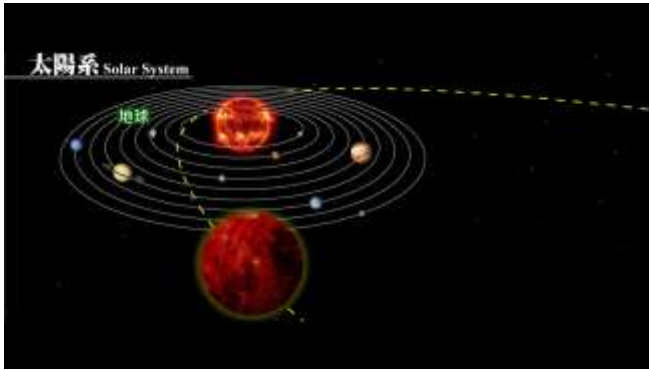
影片：主日回顧

上星期，日華牧師以與資料員的答問方式，分享更多有關曾擁有「死後復活經歷」(NDE) 的人所說的預言。

問題一：有關擁有「死後復活經歷」的人的見證，該如何分辨其真偽？

答：當人復活後，如果只是講解幾節經文的話，是比較難分辨的。但如果他講及的內容涉及政治、經濟、災難的話，就容易分辨出對與錯。因為那些預言的內容，如果是劃時代，從未有書籍記載過的嶄新理念的話，就很容易分辨。

例如其中一人，在數十年前提及將有巨型物體在太空經過，導致地球出現「點頭現象」，這是從前沒有人知道的事情。所以，他必定是在超自然的情況下見到的。



又例如，另一人提及美國奢華過甚，不斷開發別人資源以滿足自己的貪婪。這個觀點，亦是早幾十年前不為人所知的。因此，在科學上超越當時代的人，並且，已經應驗的話，就能知道預言的真實性。而且，年代越久遠的見證，愈容易辨認出真偽。再加上分享者的信譽及內容合乎《聖經》的話，我們甚至可以執行當中的內容及為此作出預備。

Near-death Experience

死·過去的信譽

(經歷過死亡邊緣下回來看見一些將來的事情)

- 相對年代愈遠
- 分享的人的年紀
- 他的程度
- 是否基督徒
- 13歲或是33歲
- 牧師或是平信徒

來決定他所分享的真偽!

問題二：神為何以「死後復活經歷」見證方式，這種讓人有懷疑空間的方法去儲藏真理碎片？

答：這些曾擁有「死後復活經歷」(NDE) 的人的見證，並不是讓人有懷疑的空間，因為基督徒可以從《聖經》及其他預言得到正確的方向。但這些曾經歷死後復活的人的見證，是神讓非基督徒查考後，追尋到神的線索。讓外邦人在世界末日時，有機會尋找到神。

這亦是神做事的方式，正如神為了讓謙卑人學習到神所留下「這裡一點，那裡一點」的智慧特性，刻意將大圖片變成不同的碎片，讓那些願意實際執行的人，在過程中能夠裝備自己。例如教會用「AOE」電腦遊戲作為訓練溝通的工具。唯有習慣紙上談兵，喜歡批評的驕傲人，才拒絕所有其他的工具。

因此，神藉著經歷死後復活的見證，在當中放下真理的碎片，這除了憐憫外邦人，給予線索外，同時，亦絆倒許多驕傲人。他們認為這些見證人，由於並非基督徒，就不是來自神。但他們卻變成了押沙龍，因他們看不起自己的父親，在神的受膏者身邊，竟然成了刺客。



又例如以色列人並不完美，在政治上詭詐，甚至，很多共濟會成員也是猶太人。但是，《聖經》教導我們要為亞伯拉罕的後裔——以色列祈禱。只因為《聖經》的緣故，我們就應該憑著信心去做。但那些不懂世務的驕傲人，以自己的想法去解讀現實生活，擔當審判官。《聖經》卻教導我們要如小孩子一般，用簡單、善良的方法去執行真理。正如我們藉著相信《聖經》，在沒有 100% 肯定之前，已經為世界末日作出預備，這才是神眼中又良善又忠心的僕人。

問題三：《聖經》提及，在千禧年以後，為何神會把撒但釋放出來？《聖經》有否記載撒但會被釋放多久？

答：在「七年大災難」後的千禧年裡，地球上的國家將會變成一個平凡的政治體系。那時，是一個沒有科技，並且低文化的社會，文明逐漸發展。因為神要讓那些在「七年大災難」出生的人，有一千年時間去選擇信仰。



所以，在那一千年，有機會是沒有人死亡的。一千年以後，撒但會再被釋放出來試探人類。但到時人類絕大部分都不選擇神，並圍攻耶路撒冷，因此，神就再次施行審判。

啟示錄 20章

7. 那一千年完了，撒但必從監牢裡被釋放，
8. 出來要迷惑地上四方（原文是角）的列國，
就是歌革和瑪各，叫他們聚集爭戰。
他們的人數多如海沙。

啟示錄 20章

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

不選擇神

可見，那些擁有「死後復活經歷」的人也提及在大戰後，有和平的時間，那時世界處於農業社會的中世紀時代。他們所提及的，就是「千禧年」的景象。

問題四：《啟示錄·12章》提到星象，我們亦因2011年彗星 Elenin 來臨而預備吹角節，這是神給我們的指定活劇。那麼，我們要存著怎樣的心態去看2013年的吹角節？


問：在啟示錄十二章提到的星象。我們因上年Elenin的緣故預備吹角節，我們相信這是神給的指定活劇。但在過去的今年吹角節，我們要存着一個怎樣的心態去看2013年的吹角節？

問題(4)

啟示錄 12:1-2


1 天上現出大異象來：
有一個婦人身披日頭，
腳踏月亮，頭戴十二星的冠冕。

2 他懷了孕，
在生產的艱難中疼痛呼叫。



答：吹角節所喻表的事，是要在發生後才知道的，而吹角節可以代表兩天，亦可以代表「兩年」。2011年吹角節未有應驗，所以有機會代表兩年。

存在著兩個變數



1. 吹角節這兩日是代表兩日或是兩年。

就是 2011 年至 2012 年的吹角節為第一天，2012 年到 2013 年的吹角節為第二天。正如十個探子進入迦南美地，觀察四十天後，因他們不信，神將一天對一年，要以色列人在曠野走四十年，再者，住棚節的七天，亦可以代表七年大災難。

民數記 14章 **40年**

33. 你們的兒女必在曠野飄流四十年，
擔當你們淫行的罪，直到你們的屍首在曠野消滅。

34. 按你們窺探那地的四十日，一年頂一日，
你們要擔當罪孽四十年，就知道我與你們疏遠了，

問題五：《啟示錄》記載世界極終所發生的事情，我們能否運用逆向思維去理解中間所發生的事情呢？

答：逆向思維是謀略的靈的其中之一項智慧，能將一個異象變成實質的事奉。

將一個異象變成一個實質的事奉



例如領袖在異象中看到「說的聚會」的神蹟奇事，他需要以逆向思維的方式，逐步找出當中適當的步驟。同樣，在 2009 年，我當時運用逆向思維理解《啟示錄》，明白到這就是指末後的政治、宗教、經濟、災難、教會將發生的事情，才會走向《啟示錄》的局面。

隨著三年前所分享的「2012 信息」，神用不同事件引證信息的內容。並且，不論是政治、經濟、陰謀、科技、教會和災難，也按著《啟示錄》記載而出現。例如水變血、「泡沫之災」等等。

2012年9月6日
中國四川重慶市朝
朝天門碼頭的長江
邊上，江水竟然泛
起明顯的血紅色，兩
條江水的顏色涇渭分
明，大批民眾擔心江
水遭被污染。

「血染」長江 疑遭上游紅沙污染
2012年09月08日16:09

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

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



重慶長江岸出現異常紅色江水。翻攝網路

2011年
5月
6月
7月
8月
9月
10月
11月
12月
▶
2012年
1月
2月
3月
4月
5月
6月
7月
8月
9月
10月
11月

英小镇被1米厚泡沫笼罩 研究证为强风带来(图)

北京时间12月31日消息，从图片上看，英格兰布莱夫利斯的景象像是正值冬季，但是这个海滨小镇的居民决不会被这种特别的“暴风雪”深深吸引住。事实上它们是大风从海上吹来的泡沫，厚厚一层泡沫涌上街头，对开车的人的生命构成巨大威胁。

强风把大量泡沫吹上岸，这使当地居民不愿离开住宅到外面去。兰开夏这个旅游胜地。一些人担心这种情况是由污染造成的，并称之为“海洋垃圾”。但正对这事进行调查的环境署认为，泡沫是正在腐烂的海藻在潮汐的搅动下造成的，西风把泡沫吹上岸。我们已经收集了泡沫样本，因为如果它是由于任何类型的污染造成的，我们会进行更深入的研究，以确定引起这种现象的原因。



因為聖殿已經完成了，《啟示錄》這個約櫃將要進入錫安。因此，教會要認識《啟示錄》的要求，認識世務，成為小孩子，有資格得著鐵杖的能力去轄管列國，並且被提。



婦人、其他兒女及兩位毛衣人則要留下來補考。最後，神藉他們審判列國，與敵基督爭戰。



毛衣人師傅藉著對《啟示錄》切實執行及研究而產生，所以我們分享這套《星際·啟示錄》的信息是指向宇宙獨一真神的信息，並留給毛衣人。因為神用「這裡一點，那裡一點」的方式隱藏，因此，建立約櫃就是要用所羅門的智慧，以全本《聖經》貫通《啟示錄》，解釋神時代計劃，讓我們作出預備，成為脫離限制的智慧通達人，並且在吹角節警告別人，這就是神在 2009 年所開始的最後一個時代計劃，亦因此，日華牧師在 2009 年承擔這個責任，開始背起這個約櫃，從而讓教會有資格得到神的權柄與能力。

問題六：按著 Planet X 相關資料顯示：每 188 天會出現的一個災難的循環。於下一個循環時間，整個趨勢會越來越聚焦，這是否意味著下一次「行星連珠」時，就是「那日子」？

在這套「2012信息」中，由2009年至今，我們漸漸由朦朧變成清楚知道神的計劃，從《啟示錄》中慢慢開啟。其中一個很重要的脈絡，就是Planet X，其中一點就是Planet X會造成188天一個循環的情況。這也是Freemason、美國去籌備的一段時間。由於早前的信息提到我們現在不能看見Planet X 接近的程度。但是，從188天的循環裡，在最近九月經過了另一個循環，也導致很多地震產生。究竟在下一個時間，即是當我們看見那個趨勢愈來愈聚焦的時候，這其實是否意味著下一次行星連珠的時候，其實就是那個日子嗎？我們還有半年的時間，等待世界向著這個方向發展。那個時間就是Deadline（最後限期）嗎？

<188日>	<188日>	<188日>	<188日>
2010年2月27日 智利8.8大地震	2010年9月3日 基督城大地震	2011年3月11日 日本9.1級大地震	2011年9月15日 斐濟群島 7.3級大地震
			

答：這機會甚高，因為按 Marshall Masters 作出的估計，Planet X 所引發的「死亡區域」(Dead Zone)，於 2013 至 2014 年間最為惡劣。



並且，美國太空總署也說，太陽風是文明社會的最大毀滅性災禍。但現時，並沒有可能準確知道 Planet X 的軌跡。因為很多人造衛星都刻意封鎖或不提供資料。甚至，NASA 所提供的火星照片，亦是用 Photoshop 修改過的。

下一個太陽活動週期預測

美國太空總署

第24太陽週期將在2013年5月見頂，雖然是次太陽黑子的數量低於平均水平。

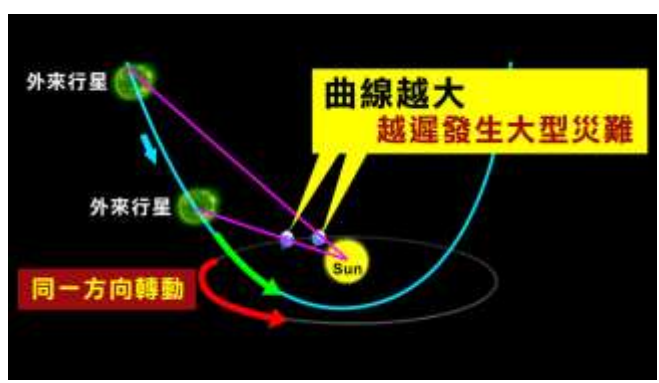
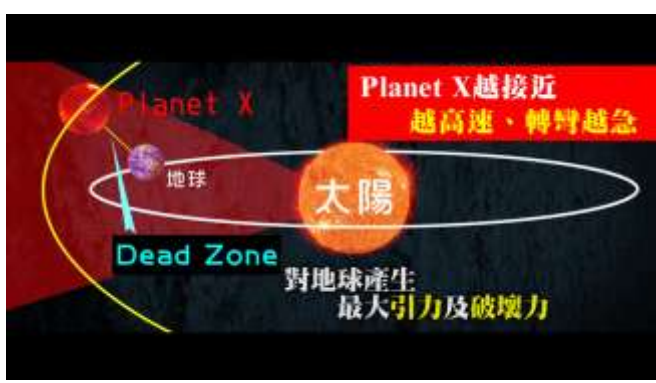
An international panel of experts has released a new prediction for the next solar cycle, stating that Solar Cycle 24 will peak in May 2013 with a below-average number of sunspots. Led by the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) and sponsored by NASA, the panel includes a dozen members from nine different government and academic institutions. Their prediction is for a solar cycle that will be "weaker" than the previous one.

It is tempting to describe such a cycle as "weak" or "mild," but that could give the wrong impression. "Even a below-average cycle is capable of producing severe space weather," says Biesecker. "The great geomagnetic storm of 1859, for instance, occurred during a solar cycle of about the same size we're predicting for 2013."

The 1859 storm -- named the "Carrington Event" after astronomer Richard Carrington who witnessed the instigating solar flare -- electrified transmission cables, set fires in telegraph offices, and produced Northern Lights so bright that people could read newspapers by their red and green light.

This is an image of the sun from NASA's twin STEREO satellites. Credit: NASA

對於 188 日循環與 Planet X 連珠，要等最後地震停了後，才能計算下一個 188 日。因為有機會在最後那個地震過後，Planet X 越接近時，它的移動及轉彎速度會越快。連珠日子長了，地震的時間也長了，而在轉彎時，它和地球「連珠」的時間亦會延後。所以，在 188 日之後的連續幾日也會陸續出現大地震。等到最後一個如「日本 311 大地震」一樣威力的大地震，才計算另一個 188 日。



最後感言部分：

以賽亞書 32 章 2 節：

「必有一人像避風所，和避暴雨的隱密處，又像河流在乾旱之地，像大磐石的影子在疲乏之地。」

曾有「死後復活經歷」的人所說的預言，大多數也與「全球性海岸線事件」和《啟示錄》有關，因為他們是看到世界末日、千禧年的景象。



這印證《啟示錄》及《聖經》的無誤。並且，那些去到生命終結的人，因他們在死後脫離了時間軸，能再次回到神創造的時空，看回所有時間濃縮後的景象，並看見人類時間終結時的景象。

事實上，世界的環境正不斷惡化，各類天災更加不斷發生。因此，「全球性海岸線事件」讓我們知道，災難將再次升級。而我們就應該按著《聖經》，效法主耶穌，在災難當中，成為別人的避難所。唯有不跟隨神帶領的人，卻會成為難民和毛衣人。

以賽亞書 32章

2. **必有一人像避風所和避暴雨的隱密處，**
 又像河流在乾旱之地，像大磐石的影子在疲乏之地。

(別人的避難所)

以賽亞書 32 章 10-11 節：

「無慮的女子啊，再過一年多，必受騷擾；因為無葡萄可摘，無果子（或譯：禾稼）可收。安逸的婦女啊，要戰兢；無慮的女子啊，要受騷擾。脫去衣服，赤著身體，腰束麻布。」

以賽亞書 32章 成為難民、毛衣人

10. 無慮的女子啊，再過一年多，必受騷擾；
因為無葡萄可摘，無果子（或譯：禾稼）可收。

11. 安逸的婦女啊，要戰兢；無慮的女子啊，
要受騷擾。脫去衣服，赤著身體，腰束麻布。
(麻衣人)

今個星期，日華牧師將會繼續分享「2012 信息」。

第一章：前言

開始之先，我們一起歡呼、鼓掌去多謝神！感謝主！感謝神！

今次，我們特別為到弟兄姊妹能安全回港，在整個月的度假裡，有神的保守及動工，再次鼓掌去多謝神！感謝神！

在今次過程中，有些肢體因為工作緣故，只能北上一兩周，但有些卻超過了一個月。這亦是我逗留國內最久的一次。今篇信息乃是大家回港後，第一篇正式看見我樣子的信息。我有許多事情想與大家分享，好讓你們能檢討及學習更多。

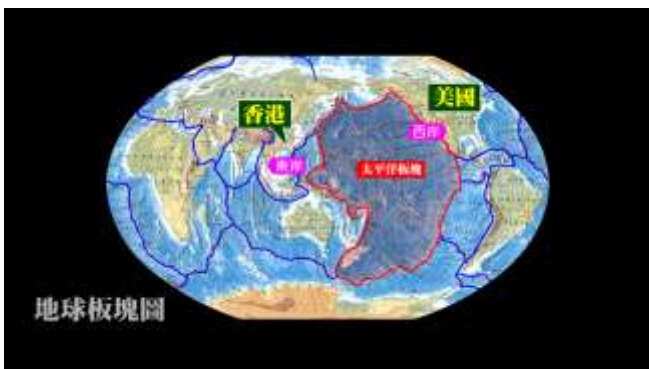
同時，今天亦會播放《神州十二號·任務四》。為此，我們鼓掌多謝「2012 小組」許多的付出。因他們非常努力地、不眠不休地在國內完成該片的後期製作。我能夠成為他們的牧師，我感到十分榮幸！這些優越的人才，在惡劣的環境下也能完成這事工。在過程中，他們要一心二用，既要為到五月的北上預備一切事務，更要為到回港後，教會能在正常生活下運作而準備，就是因為他們的努力，我們才能有這個聚會。

今次，我想跟大家分享許多事情，也會按部就班地與大家逐點分享。或許你內心有些存疑，我相信今次能與大家討論這個有趣的經歷。

首先，過去一星期，藉《栽在溪水旁》，我已經把許多想分享的內容和大家分享了。但有一件很特別的事情，就是今次 Bob Jones 和 Rick Joyner 到現在才發佈這份預言，提醒人要離開海岸線居住，這比我們足足遲了三年。



有趣的是，這次是我們教會第三次「度假」，前兩次大旅行，我們也是憑信心去做，因為那時沒有先知的預言。要是有先知預言，然後大家跟著做，那些人已經覺得自己很偉大。那麼，在沒有先知，只跟神帶領的人，他們算不信嗎？當然不是！他們可不是在說一些另類災難，如輻射、核戰、核電廠洩漏、火山爆發，他們指的正是「全球性海岸線事件」。當太平洋板塊出現問題，他們在西岸，我們則在東岸，大家正是居於太平洋板塊的兩邊。



當聽了這幾天的《栽在溪水旁》，你會十分感謝主，神竟在第三次給我們如此印證。

第一，他絕對跟我們說同一件事情。

第二，時間性也是一樣。

他們在二月說預言，在三、四月才正式發佈，因為他們還有很多後期工作要做。而我們在四月開始北上度假，可見時間也是十分吻合。

如我所言，Bob Jones 自 80 年開始揚名，數十年的事奉，他從沒分享說過這種方向和類型的消息。他沒有分享西岸會沉沒，每年都勸人逃難的習慣。但突然之間，他在今年的這段時間，要求人們離開這些海岸線。因此，當我們憑信心去作，神在今次整個過程中，印證了多年來祂給我們的帶領。



我們不但較先知更早分享，並且當先知說預言的時候，我們已經做了第三次。在這數天的《栽在溪水旁》，我相信大家都聽到，明顯地這就等於一個綵排。



就以「說的聚會」為例，我們幾位領袖來到伊利沙伯體育館這種大型聚會的地方，看見這麼大的場地，都感到無助。因為，許多方面也不行：音響不行，又不知怎樣安排會眾入座與入場，所有東西都是嶄新的。但當嘗試綵排數次後，我們便駕輕就熟，可以演出（performance）和事奉了。



為何我們要綵排這麼多次呢？明顯不可能說，我們這三年都做錯了，這是我們自己作出來的。因 Bob Jones 不是上我們教會的，而他們卻雲集了當今世上最強的先知，而並不是那些基要教會的同性戀牧師，或被人認同的那些牧師和先知。

但他們所說的，只是我們方向的小部分，我們的內容更清楚、廣闊及指定。可見，他們是預言我們

現在所預備的。這只是一個綵排，因為到現在已過了 6 月 1 日，這次的災難並沒有發生，但我們卻真的執行了，並且接著過去三年所做的，一次比一次進步，但這只不過是一個綵排，將來就是一個真正的演出。

教會中每一位領袖也知道，若我們想綵排一場數千人的聚會或過萬人的聚會，這都是沒有問題的。十年前，我們已開始了十日聚會，也已經預備了十日聚會怎樣在紅磡體育館舉行，可是，這異象也是很小的。因為我們要向圍繞我們，在四道牆外的所有人發佈和服事他們。

明顯地，我們從今次的事情中注意到一樣事情，如果「全球性海岸線事件」真的發生，相信全球最先知道的一群人必定是我們教會，即使是 Bob Jones 也比我們遲三年。



那些細節與幅度，應該預備的方法，我們都順服去作，神也信實地帶領我們，只要我們忠心繼續做，這次的綵排將帶來一次真正的演出，這次的演出，相信就是教會被提前的一剎那。



如果你認為這些綵排太多，付不上代價的話，你可以選擇玩 Candy Crush（遊戲名稱），但所付上的代價則是令自己老十年；或者我們呆在家中看足球，令自己肚滿腸肥。

下星期，我將與大家分享一篇信息，內容是指出人生有兩條路，有時行了很多路以後，大家都是一起抵達相同的時空。當一起經過五年、十年，或經過兩、三年，在抵達相同時空的時候，你是一個肚滿腸肥、消化不良的基督徒，還是如健將一樣，像神的勇猛戰士的基督徒，並與大家一起到達 2013 年這時刻。

我們一起到達相同的時間，但是，經過大家不同的選擇，我們可在數年內成為另一個人，另一個基督徒。我將會在下星期跟大家分享。

我相信，在這次，尤其當我們享受度假期間所製作的《神州十二號》，正好是我們檢討這次大綵排的時候。既然這是綵排，我們一定有很多檢討的地方，因為，真正那次將會發生，並不是指一個萬人聚會，或是十萬人來聽我們的分享。有一天，神會將我們放在高處，聽我們的分享或是收聽我們所廣播的，將會是上百萬甚至上千萬人，因為這是神所預備的。

神從起初感動我們舉行類似「十日聚會」模式的聚會，但我們看到，現時，神所帶領的方向是比「十日聚會」這模式更加偉大。



舉例：我在《栽在溪水旁》中提及，像 Bob Jones 這類型的聚會，由聚會籌備至聚會期間的數天，及至聚會後的工作，製成錄影帶或錄音帶等，這些過程需要花上以月計的時間。但我們卻能在數小時內，將最重要的信息發佈出來。他們為了一套信息去籌備一個聚會，需要在事前報名及租借地方等。我們卻不然，我們只用了三小時，便能將這些重要的信息發佈至全世界，只要那地方的人願意看、願意聽，他們便能接收得到。

第二章：為 The Farsight Institute 及 Webbot 內容作出檢討

所以，我想跟大家分析與分享這次綵排的過程。今天，我分享的第一個大題目，便是這次綵排所來自的資訊。這次度假的資訊是來自 The Farsight Institute 及 Webbot。事實上，Webbot 起初已經不斷指出它是不知道真正發生的時間。

Webbot 從一開始已表明不知道發生的日期和時間，唯有等到「即時情報報告」中顯示相關資訊後，才能估計到事情將會在數天至九十天時間內發生。在這篇信息錄製的時候，我也只能假設「全球性海岸線事件」仍未發生，但如果已經發生了，那麼，你們可能要在國內收聽這篇信息。



但問題是，這件事若是沒有發生，那是否代表將來都不會發生呢？今次經歷整個過程以後，相信大家都會知道，「全球性海岸線事件」是絕對會發生的。因為 Bob Jones 等一眾先知已預言這事，亦如我早前所分享，Bob Jones 的預言一直以來在描述一些大型事件上都是非常準確的，就如過往曾預言過該年什麼時候會發現彗星，以及新彗星的命名等。通俗點來說，他的預言往往都是「好的不會應驗，壞的卻是百發百中」，他預言的準確度以及龐大程度，都叫人感到非常驚訝。

在今次的分享，我們會建基在一個大前提之上，就是「全球性海岸線事件」是牽涉到主再來，以及隨後的七年大災難審判、黑暗之災等一連串事情，當中也包括 Ed Dames 所遙視的 Killshot。在我們作出這些預備時，Bob Jones 強調「全球性海岸線事件」是會發生的，只是問題在於這會是什麼時候發生，在那段錄影中，他也明確的表示，他不知道。但我卻相信，他不會直到事情發生了也不知道。我相信，在事情發生前，神一定會讓 Bob Jones 有機會知道的。因為，在錄影的其他部分，他有提到其中一點，就是近期在美國西岸中出現很多海豚的屍體，Bob Jones 說，這其實是一個標記 (Sign)，說明那災難將要發生，所以，他才會發放這些資料。



另外 Bob Jones 在其他資訊上特別提到，近數個星期，我們陸續看見很多國家將同性戀合法化，以及容許同性戀婚姻，並享有相關福利及利益，還有那些我個人認為是敗壞的教會，這些教會居然按立同性戀牧師，從《聖經》中看見，這在神面前都是被視為邪惡的！

世界争议同性婚姻合法化 法国左右阵营激烈交锋(图)

2013年04月25日09:06

近日，“冰岛女总理携夫人访华”的新闻成为微博上热转的话题。此次冰岛总理约翰娜·西于尔扎多蒂对中国正式访问期间，重头戏是签署中国和冰岛经过长达六年达成的自由贸易协议，而媒体关注的另一大亮点，则聚焦于她身为世界首位公开身份的同性恋女总理，以及随同她出访的“第一夫人”约尼娜·莱兹多蒂女士。

来自冰岛新闻网的报道称，西于尔扎多蒂总理携妻子出访中国受到的关注“超乎预料”。这在中国的社交网络上引起了热烈的讨论。微博网友们对于女总理和妻子在华的行程表现出极大的兴趣。这连同近日美国最高法院就同性婚姻举行的历史性庭审，和法国围绕同性婚姻法案的“举国”激辩，将这个一度被视为挑战传统的话题推到舆论的浪尖。



法国同性恋支持者集会 要求同性婚姻合法化

2013-04-23 23:45 来源: 网易网站 我要评论

当地时间4月21日，法国巴黎，同性恋支持者参加集会，支持同性婚姻合法化。



Bob Jones 說，這些災難都是因為同性戀的罪所導致，是神對這些國家所作的審判，他特別針對美國西岸的十一個州，並表示神對他們保護的手已經挪開了，這會導致他們將全被毀滅。



各位可留意到，這裡所說的，不就是我分享關於「全球性海岸線事件」內容的一小部分嗎？我們可從地圖上看到，那西岸的十一個將要發生地震和海嘯的州份，當我們用來對比 Edgar Cayce 所繪畫的地圖時，便會發現這正正是十一個會浸在水中的州。



由此可見，兩者都是在說同樣的事情，只是 Bob Jones 並不是討論全球的情況，而是只討論一小部分，反而，我們所指是全世界都要共同面對的災難，以及更大幅度、更早和更仔細。

影片：幾個預測「全球性海岸線事件」來源總括

雖然 The Farsight Institute 遙視者早於 2008 年 4 月和 5 月遙視到 2013 年 6 月 1 日是出現災難的日期，沒有如期應驗，但是，日華牧師就在 2013 年 6 月 9 日的「2012 榮耀盼望」主日信息分析到，這並不代表災難事件不會出現，也不代表 Webbot 所預測的「全球性海岸線事件」已經告一段落。

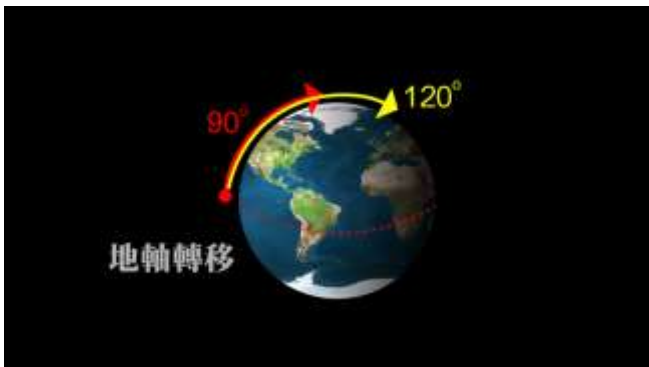
因為 Webbot 的負責人 Clif High，在 6 月 1 日之後所發佈的錄音指出，「全球性海岸線事件」並未從 Webbot 的數據中消失，相反，數據顯示「全球性海岸線事件」出現的指標越來越明顯，顯示事件已非常逼近，甚至，「即時數據情報報告」表明將會出現的「水的移位」，極可能在一兩個月內發生。

另外，在 2013 年 2 月 21 至 23 日，基督教國際先知 Rick Joyner 舉行聯合先知聚會。席間，先知 Bob Jones 及 Rick Joyner 也預言，神將會以地震去審判美國西岸。Rick Joyner 預言，這次地震不會在數十年後出現，相反，會很快發生，Bob Jones 則預言，西岸地震所引發海嘯將高達 200 呎高，衝擊洛杉磯河。



這兩位從神而來的先知性信息，完全吻合 The Farsight Insititute 遙視者和 Webbot 有關「全球性海岸線事件」的形容，只是，先知 Bob Jones 及 Rick Joyner 僅只形容到西岸將會出現的情況，而極可能 在其他海岸地方，都會發生海嘯和洪水災難。

此外，日華牧師早在 2009 年 12 月的「2012 榮耀盼望信息籌備營」，以及往後在 2012 年開始所分享的《星際·啟示錄》之 Planet X 信息已分享過，因為 Planet X 逼近地球，已從歷史明證，會再次令 地球出現地軸轉移和地球擴大的災難。海水將會沖上沿岸地區，甚至，海嘯有可能會高達數公里。



另外，著名的遙視者 Ed Dames，亦由 2004 年開始分享到，藉著遙視技術，他看到地球會因為一個 巨大星體接近，出現地軸轉移，令高達數公里的海嘯衝擊沿岸地區。與此同時，日華牧師亦分析到， 這宗「全球性海岸線事件」的預測完全吻合《聖經》及《啟示錄》對世界末後的預言。

路加福音 21 章 25 節：

「日、月、星辰要顯出異兆，地上的邦國也有困苦；因海中波浪的響聲，就慌慌不定。天勢都要震 動，人想起那將要臨到世界的事，就都嚇得魂不附體。」

啟示錄 8 章 8-9 節：

「第二位天使吹號，就有彷彿火燒著的大山扔在海中；海的三分之一變成血，海中的活物死了三分之一，船隻也壞了三分之一。」

啟示錄 12 章 12 節：

「所以，諸天和住在其中的，你們都快樂吧！只是地與海有禍了！因為魔鬼知道自己的時候不多，就氣忿忿的下到你們那裡去了。」

啟示錄 16 章 3 節：

「第二位天使把碗倒在海裡，海就變成血，好像死人的血，海中的活物都死了。」

啟示錄 18 章 21 節：

「有一位大力的天使舉起一塊石頭，好像大磨石，扔在海裡，說：『巴比倫大城也必這樣猛力的被扔下去，決不能再見了。』」

啟示錄 6 章 14 節：

「天就挪移，好像書卷被捲起來；山嶺海島都被挪移離開本位。」

以上經文皆形容到地球會出現地軸轉移和隕石撞擊的災難，而這種災難都是「全球性海岸線事件」出現的主因。故此，作為世界末後的基督徒，我們不要掉以輕心，反之，更應時刻儆醒和預備。

因此，不論是從任何理由，或是從各方面的這些資訊都讓我們知道，這事件是必然發生的！我們早前都只是在釋經方面，以及將現今時勢作出對比，從而作出估計，甚至是定出日期，以能作大旅行或是度假。但如今，就連先知們都把預言發佈出來了，如此，就不會單單只是一些估計，而是一定會發生的。而且，我若單單針對 **Bob Jones** 一人，他以往所有關於災難的預言都是未曾錯過的，更不用說加上 **Rick Joyner** 了，因此，他們指出的這件事，很明顯是一定會發生的了。

這一切都是我們的綵排結束後，神讓我們知道這一連串的綵排完畢了，接下來時間已到，真正的表演將要開始。當然，我相信，當真正表演開始，這些先知會有他們所擔當的角色，但當大家經歷過這三年以後，相信大家同樣會知道我們的角色是什麼。

就如我們每一次為了「說的聚會」而作的綵排，我們要為正式聚會而作出預備，當中所發生、所會作的事，在真正的聚會中卻是會比預期多的，不單是人數以及所需作的事與此同時，當中的錯誤一定要比綵排時更少。因為，在綵排中，我們大可以按著估計不斷增添，如加入不同的歌曲、環節，但到臨場真正表演時，卻是要將所有事情在同一時間裡的進行。



所以，很有趣的是，我們能看到真正呼召的路向。神說給他們聽，他們能做什麼呢？可以看到，當他們告知其他牧師時，跟我們有同等的遭遇——就是別人不相信。這使他們非常的震驚和傷心，Rick Joyner 甚至為此寫了一篇文章。

他們與我們所遇到的一樣。他們也只能作出提醒。感謝主！在神的恩典下，祂給了我們一個福份，讓我們那麼早知道，並在全面的情況下，神呼召我們做到這個程度。因此，有一個很重要的信息，神感動我一定要和大家分享，這一次我們北上度假，是來自 **The Farsight Institute** 和 **Webbot** 談及的信息。當然，看到那些短期的標記一一的應驗，大家也知道他們的準確性是很高。但為何他們會有這樣的一個錯誤呢？

Webbot 是沒有指定時間，所以沒法定準，但 **The Farsight Institute** 明說在 6 月 1 日前會發生「全球性海岸線事件」。還有另一個實驗指 5 月 26 日「全球性海岸線事件」已發生。這使我們如臨大敵的去預備。感謝主！當中看到很多弟兄姊妹那一顆熱心、盡心和那種同心，相信神已經接收到你們這個信心，讓你們得著獎賞。

但問題是，為何 **The Farsight Institute** 會錯呢？而是否因為這一次的錯誤，我們便要否定他們所說的所有事情？無論是過去、現在和將來的也要否定嗎？其實是不可以的。俗語說：在你潑水的時候，把盆中的嬰孩也潑走，這是不可以的。

真正的成功者，永遠能從生命中的變遷，或是意料之外的事中吸取教訓，而變得更加成功。「恩賜運作」更是如此。為何在教導你們「恩賜運作」後，你們即時便可做到和應用呢？因為在經歷眾多的錯誤上，我們找到那個理由，從而作出改善。

同樣，**The Farsight Institute** 有許多有價值的資訊，這次的錯誤也不能解釋，他們一直運作之後這數星期，甚至數個月將會發生的大事，難道這些全都錯了？



我是過來人，相信可以與大家一起分析，因為，我發覺類似這樣的錯誤，即使是 Bob Jones 遇上也不能解說。這事以後，Webbot 立即出了一張光碟解釋這點，但他說，自己也不能解釋。接著 The Farsight Institute 如何？他更不能解釋，若他能解釋，便不會犯這錯誤。



首先，Webbot 提供了一個答案，約 49 分鐘的內容提及他覺得那原因是什麼。這個是合理的，大家有試過恩賜運作的話，便知道這方法是在頗理智下找出來的，但他不能解釋整件事的來龍去脈。例如 Webbot 為什麼會出現這些字眼，又或者是其他事情？他提到一點：可能這與夏威夷他們所做的實驗有關，因他說，預測的其中一半（不是指「全球性海岸線事件」）準確得很，甚至在 6 月 2 日他錄那篇信息的時候，還是十分準確的，甚至是數字也準確。

所以，他覺得這個錯誤其中的可能性，是因他以自己成為一個事件的座標（anchor）。雖然，遙視者並不知道問題，只知道那數字，然後讓他們運作。但他說，有機會，當以他自己的私生活，以自己的環境，以自己的遭遇去運作，遙視者運作的時候，是接收到他內心在 5 月 26 日，甚至到 6 月 1 日時自己會憂慮和會想的事情。



這是合理的，因為他們直接接收到 Clif High 會暈船；事實上，Clif High 原先亦想在「全球性海岸線事件」發生前造船等等。所以，按著 Clif High 所說，在 5 月 26 日和 6 月 1 日的時間，這是他最關心和憂慮的時間，因此，有機會，他們感知到他所居住的地方，感知到他的遭遇，甚至是他在 5 月底至 6 月初的心境，他認為這解釋了為何「全球性海岸線事件」在 6 月 1 日沒有發生，可是，這是不合理的。

首先，在「恩賜運作」的層面上這是絕對是合理的，因為，若找一個人去進行恩賜運作時，當你以為正在接收有關他將來的事情時，其實在同時間，你亦接收了有關他將來的事件和心境，這是過往我們也曾經歷過的，我們會接收到那人將來的信仰和心境會怎樣。



我自己最為共鳴的地方，就是我與別人握手時，很多時不在我刻意的情況下，我會突然間感受到那個人在那時候的信仰或是他的感覺，這不是常有的，但當出現這情況，就會十分準確，這在運作一個人的將來時是會有相同情況的。

很多時，我們會突然間感受到這個人將來十分的委身、很愛主和很熱烈，我們便在「恩賜運作」或浸禮的時候談到他的將來，所以，他說這一點是合理的，但這個在解說 5 月 26 日的那次預測才是合理，但若以此解釋 The Farsight Institute 對整個 6 月 1 日的預言是錯誤的話，這就有問題。

因為他以這個理由去談到有關 5 月 26 日的那次預測錯誤了，這是正確的，因為這個預測是他們在上一年刻意為他做的，但有關 6 月 1 日的那個預測，並不在 Clif High 和他們做的實驗範圍之內。那時候，甚至 Clif High 還未認識他們，他們也不認識 Clif High，這是在 2008 年的 4 月 5 月做的實驗。

那時候他們絕對不會接收到 Clif High 的感覺，所以，這個解釋是不合理的。

他接受這個解釋，是因為他們甚至接收到他在這數天的感受，甚至在寫了出來以後，他太太又真的患了所預測的疾病，並且連情況會惡化和之後得到改善都應驗了，所以，他認為這是正確的。但有關 6 月 1 日的那個預測又怎樣呢？他們接收到的是什麼呢？

在這一點，我希望和大家作出一些分析。他們那些資料，他們所預測的這麼大規模的資料，是否需要拋掉？我相信，現在我和你們談及此事時，那一群 The Farsight Institute 的遙視者正度過他們人生中最痛苦的一個星期。我們在這段期間只是看作大旅行或度假，但他們卻在 2008 年的 4 月 5 月，把自己的名譽和地位都付上，就是預測在 2013 年 6 月 1 日會全應驗他們所說的事情。

現在不單沒有應驗，並且，也沒有這方面的級數，也沒有發生。但他明說是 6 月 1 日。他們把自己所有的名譽、地位也擺上，你想他們這星期會怎樣度過？我相信，他們會互相責怪，為何你要這樣說？為何我要這樣說？對著鏡子，也想打自己一巴掌！為何我要寫 6 月 1 日？為何會這樣錯？我相信他們會不斷反思，找出出錯的原因。

但我相信，他們很難找出這個錯誤。第一，因為，若他們一早知道這錯誤的由來，他們那麼老練，早便解決這錯誤了！所以，這是好像集體系統上的問題。但這問題是為了什麼而出現？這問題是否真的不存在？「全球性海岸線事件」是不會出現嗎？如果是不會出現，為何又會出現 6 月 1 日這個信息？

第三章：恩賜運作的三個資料來源

但我自己在鍛鍊恩賜運作的時候，有很多問題一早已解決了。他們這個問題，是我早已解決了的恩賜運作問題中的一個現象。這現象我把它列入了一種恩賜運作中應該要被估計的範圍之內。當事情超越這範圍越嚴重的話，這現象，不單在個人運作方面出現，甚至如他們這次，二十人同時運作，也會集體出現的。這就是有一件事實，比絕對正確更為嚴重。因此，那事實的真相，就會在你不知情的情況底下浮現出來。即是，這比他們 6 月 1 日有什麼天氣情況，那些地方究竟會怎樣？有一件事是要比它更重要，他們的接收告訴他們一件更嚴重的事。



舉例，或許你也曾試過替人恩賜運作，表面上看來是錯誤的，但後來卻發現準確得很。無論是為人

在性格上、現在或將來的事情上接收，在表面上看似是錯。甚至，我們按手禮也是，在按手禮當中，很多人覺得最錯的事情，認為一定不中的事情，但在數年後卻發現是最準確的。

因為，從表面看來是對的，後來卻證明真的正確。但從表面看來是錯的，並不一定是錯的。當中有一個重要並更正確的訊息，這訊息比當時分辨對錯更重要，而資料來源告訴了你。當然，這涉及另一個十分有趣的題目，而你有可能連做夢也未曾想過。



這題目是關於恩賜運作，我在恩賜運作的第一天，已經考慮到這三個資料來源。所以，我才用指定的方法教你們，去分辨出這三個資料來源。顯然，The Farsight Institute 直到現在也不知道這三個資料來源。

恩賜運作有三個資料來源。第一個是神，第二個是魔鬼，第三個就是自己。當年我已經考慮到這一個你從沒聽過而我從不教授的問題。為了這個實驗，我甚至邀請兩位教會領袖編寫一套程式，去研究這個概念。



這個實驗看似十分愚蠢，但當我再解釋深一層的時候，你就會發覺，原來你一生都沒有想像過。為什麼恩賜運作的第三個資料來源是自己呢？自己能夠與自己說話，這是理所當然的。我們稱此為「聯想」。但到底「聯想」的範圍有多闊？



你自己能夠與自己說話，因為在你一生中，最接近的人就是你自己；最能夠不發聲而溝通得到的，亦是你自己。你自己與自己傾談，必定強於你與神傾談。但問題是，你可否跟一年後的你傾談呢？既然這樣親近，你能否與一年後、五年後、十年後、二十年後的你傾談呢？這就是我當年，在開始研究恩賜運作時所考慮到的問題，這就稱為「聯想」。



這樣的恩賜運作同樣能夠應驗，不過不是來自神，是絕對可以導致人踏上歧途。所以，開始恩賜運作時，我已經教導你們怎樣除去聯想。第一是敬拜讚美，第二是捆綁撒但的工作。如此，你就可以挪開兩個最影響恩賜運作的角色。我在二、三十年前已經在考慮這個問題，不過現在首次公開向你們說：「人是可以與自己傾談的。」我們編寫了一些程式去進行這個實驗，證明人是可以選擇性與一年後、十年後、甚至有生之年的自己傾談的。而我曾經在主日透露過少許，這就是夢的秘密。



世界歷史上，最著名的解夢者就是約瑟。夢的秘密就是有生之年的你與現時的你溝通的一個方法。

他們每次和你溝通，就好像底片一樣，每次送一張底片給你。一年後的你，送一張底片給你；你突然轉身，他就送一張底片給你；在你被嚇一跳時，它又送一張底片給你；有時你剛睡醒矇矓之際，或遇上一件很驚喜的事，他又會送一張底片給你。但這些底片在你夢中，一次過看的時候，你能夠看清嗎？

你發覺，無論是時空或景象也是重疊了。沒錯，因為他把現實的底片送給你。我用一句說話就能夠證明，那一定是你自己送給自己的底片。因為，在你夢中，所有你看見的東西，都是以你自己的主觀鏡看見。



所以，我在早年研究恩賜運作時，已經考慮到這個問題 —— 第三個的資料來源是自己。一直以來，我們的恩賜運作也強逼自己用第一個資料來源。恩賜運作就是要考慮這麼多事情，才可以得到你們今天的東西。

你們今天得到的東西，連 Paul Cain 和 Bob Jones 在有生之年也無法教導。即使現在，我把 Paul Cain 的知識擴大百倍，也不會這麼精密地想到這範圍。我和神聊天的資料來源是這樣做，我也曾經按部就班教導你們應該怎樣做，怎樣去撒種與神溝通，使這個資料來源一百倍加增獎勵你，並祝福人。

The Farsight Institute 一直溝通的對象，是十分科學化的。Webbot 一定如此，它是與人類的將來和自己溝通的。Webbot 把人類的對話收集起來，然後預測到將來。The Farsight Institute 和 Webbot 的信息來源，就是將來的人類或那個人將來的自己告訴自己。

再進一步，當那個人的恩賜運作，或能夠與將來的自己聊天。如果那件事是極之準確的話，甚至你和神聊天也會有一個現象，就是將來有一個非常嚴重的信息，嚴重的程度是比表面的正確更加重要。通常你在恩賜運作時，信息會重疊一起出現。但那需要經過年份和時間，慢慢地看出當中的真實性。這就是為什麼很多人在受浸時，將那個信息重聽又重聽，因為在很多年後，事情很準確地應驗，準確得驚人，甚至那時你認為最不準確的事情，後來卻成為你的生活方式，那些東西是最準確的。

這是「恩賜運作」和所有將來的資料被接收到有關。如我所言，在這星期，相信這群 The Farsight Institute 的人幾乎要摑自己幾個耳光。他們會想：「為什麼我當年會寫出這些東西來？」今天，他們一定會發送很多訊息給過去的自己，他們會想：「為什麼我不更正？為什麼我不寫清楚一點？為什麼

寫出 6 月 1 日，為什麼事情都沒有發生？現在，全世界都認識我們了，認識我們的生活和為人。」
 弟兄姊妹，如果查看 The Farsight Institute 這群人的履歷，你可能會跟我一樣，問一個很重要的問題：
 「他們怎可能會出錯呢？」這亦是早前人們在這事上很相信他們的原因，他們沒可能會出錯，並且
 沒可能會一起出錯。

他們不可能產生聯想，這是因為他們問及 2008 年及 2013 年同一地方的狀況，他們沒有可能產生聯
 想，因為同一地方，他們被問了兩次，一次是 2008 年，另一次是 2013 年，問題也是隨機的。後來，
 更需要道瓊斯工業平均指數來砌合，但 2008 年時完全沒有災難，直至 2013 年時卻有很多災難，
 為什麼他們會錯呢？為什麼他們會一起出錯？



他們當中，其中一個人核實這九個城市也錯的話，這已經是沒可能的事。他們每一位也在教授別人
 如何運用「遙視技術」(Remote Viewing) 的人，其中一位叫 Daz Smith，他其中一個職業就是幫助警
 察尋人，即是找出當某個人被綁架，或是某人死去了，被埋葬到哪裡去，或是警察在哪年哪月哪天
 在哪裡，可以找到某人？

影片：遙視者達斯·史密斯（Daz Smith）

達斯史密斯 Daz Smith 著名遙視者，由 1997 年開始，史密斯已經在英國訓練軍事遙視技術，稱為 CRV（控制遙視技術）。他大部分的遙視準確程度都在 50 - 75% 之間。

Daz Smith - Remote Viewer

Daz Smith
Remote Viewer
遙視者

50%-70% 準確度

My name is Daz Smith and I have been Remote Viewing in the UK since 1997. I trained in the Military technique called CRV (Controlled Remote Viewing).

For the past thirteen plus years I have practiced Remote Viewing and have developed it to a level whereby I now feel very comfortable with my overall accuracy and ability. A Remote Viewer is never 100% accurate 100% of the time but saying this they can be spookily accurate on occasion. Most of the time we hover around the 50-75% accurate mark.

史密斯曾經有三年的時間和 The Farsight Institute 的 Courtney Brown 一起進行遙視工程，包括 2008 至 2013 年氣候轉變、多重宇宙計劃和正在進行的「神秘事件計劃」，所有這些項目都涉及三種不同遙視方法。在 2011 年 7 月前，史密斯在 Findme2.com 的網頁，曾藉遙視技術幫助美國警方尋找 140 名失蹤人士。由 2009 年 3 月開始，史密斯出版了一本名為《Eight Martinis》的遙視技術雜誌。

這位 Daz Smith 做這職業，你能做到嗎？你認為擲骰子能做得到嗎？他們說，所有的「遙視技術」（Remote Viewing），即使是最差的一個，也有 50% 的準確度，但沒可能九個城市都錯誤，也沒可能二十位遙視者全都出錯。

這是為何當他們發出警告時：

第一、他們甘願被受注目，因為他們知道自己不會有這樣的出錯；

第二、為什麼有這麼多人相信他們？連 Webbot 也相信他們呢？

這是因為他們的準確程度。這群人當中，有些自己辦學校去教授「遙視技術」（Remote Viewing），有些是出版雜誌的。當你查看他們的身分，你會發現他們已經有自己的一個世界。

影片：遙視者迪克·阿加（Dick Allgire）介紹

遙視者迪克·阿加（Dick Allgire），現任夏威夷遙視公會（Hawaii Remote Viewers' Guild HRVG）的副總裁。由 1997 年 8 月開始接受夏威夷遙視公會（HRVG）遙視技術的訓練，現時仍是夏威夷遙視公會的專業遙視工作者之一。



迪克曾在 2008 年參與 The Farsight Institute 的 2008 至 2013 年氣候轉變遙視項目，看見地球上有一個地點在 2013 年 6 月 1 日的景況，並且對項目目標地點的描述，得到很高的評分。現時，迪克亦任職夏威夷檀香山 KITV 電視台的電視新聞主播。

迪克曾在2008年參與Farsight Institute的2008至2013年氣候轉變遙視項目

Valtupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008	Target 2: 1 June 2013, Timeline A	Target 3: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 12): C2-D0	Download (Session 9): C2-D2	Download (Session 7): C3-D2
Fort Jesus, Mombasa Kenya	Target 4: 1 June 2008	Target 5: 1 June 2013, Timeline A	Target 6: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 13): C1-D2	Download (Session 5): C3-D3	Download (Session 5): C1-D2
Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008	Target 8: 1 June 2013, Timeline A	Target 9: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 13): C1-D0	Download (Session 4): C3-D1	Download (Session 2): C2-D1
Mount Kilimanjaro, Tanzania	Target 10: 1 June 2008	Target 11: 1 June 2013, Timeline A	Target 12: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 16): C0-D0	Download (Session 14): C3-D1	Download (Session 11): C1-D0
United States Congress Building	Target 13: 1 June 2008	Target 14: 1 June 2013, Timeline A	Target 15: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 8): C1.5-D0	Download (Session 1): C0-D0	Download (Session 17): C0-D3
Male International Airport, Male Maldives	Target 16: 1 June 2008	Target 17: 1 June 2013, Timeline A	Target 18: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 10): C2-D0	Download (Session 18): C3-D3	Download (Session 3): C0-D0
KITV Building, Honolulu, Hawaii	Target 19: 1 June 2008	Target 20: 1 June 2013, Timeline A	Target 21: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 19): C3-D0	Download (Session 20): C2-D3	Download (Session 21): C1-D3
Key West, Florida	Target 22: 1 June 2008	Target 23: 1 June 2013, Timeline A	Target 24: 1 June 2013, Timeline B
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 28): C0-D3	Download (Session 29): C2-D3	

他們能代表一群人，當他們遙視九個城市在 2013 年將會發生的事，沒可能九個城市都錯。問題全都是隨機的，任何一個也沒可能錯，更不可能全都出錯。因為他們是真實存在的，你可以用他們的真實姓名，上網查看。

現在我們嘗試看看這個網址，再深入地了解他們的嚴謹性。那時，他們除了做這個實驗外，他們還將其他的實驗全都列出來，他們每一次運用「遙視技術」(Remote Viewing)，包括 2008 年及 2013 年 6 月 1 日，這兩個日子，以及該地方發生的事件。他們列出並分類成 C01-3，代表他們接收信息的準確性。

Global Climate RV Project Session Download Page

Instructions: Below are the Climate Project sessions organized by targets and viewers. Here is the definition of timelines A and B:

Timeline A: 1 June 2013, 12 noon target local time, following the timeline in which the leadership of the mainstream global scientific establishment continues to ignore or deny (1) the reality of the remote-viewing phenomenon, and (2) the existence of life not originating from Earth.

Timeline B: 1 June 2013, 12 noon target local time, following the timeline in which by the end of 2009 leaders of the mainstream global scientific establishment publicly recognize (1) the reality of the remote-viewing phenomenon, and (2) the existence of life not originating from Earth.

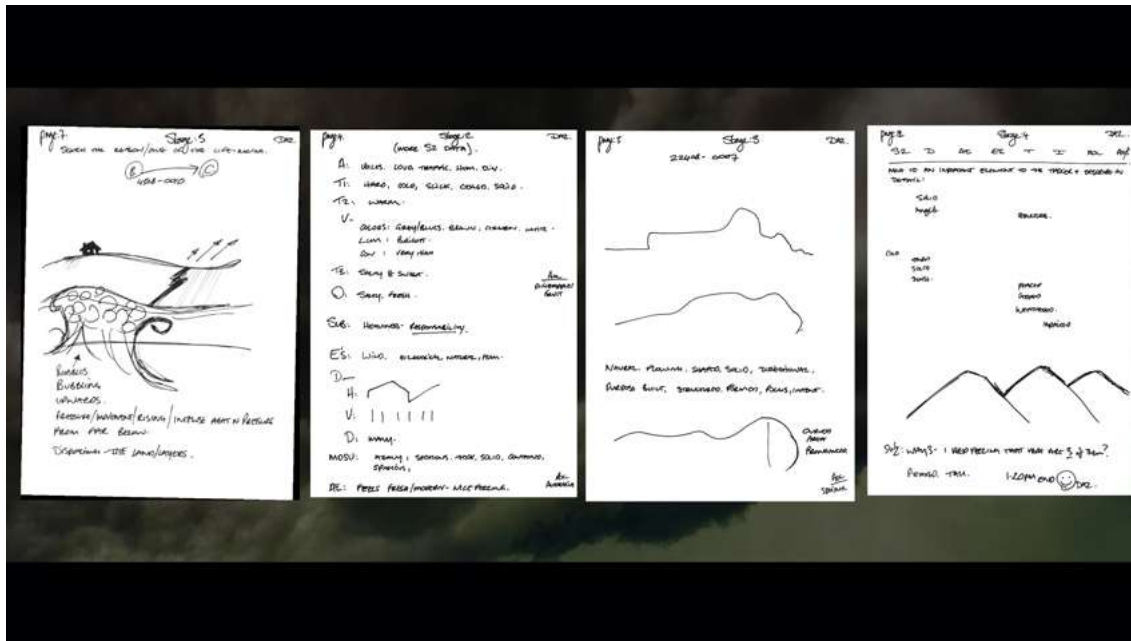
"Clarity scores" are given after all sessions (a capital "C" followed by the clarity score). Clarity scores evaluate the accuracy of the 2008 sessions with respect to the known and verifiable characteristics of the target. Future clarity scores (for 2013) reflect current target characteristics only. Low future scores can be inaccurate if the targets change significantly prior to 2013. Clarity scores can range from 0 to 3, and they convey the following meaning:

- 3: The known and verifiable target aspects are described exceptionally well with few, minor, or no decoding errors.
- 2: The known and verifiable target aspects are described well. There may be some notable decoding errors.
- 1: The known and verifiable target aspects are described minimally. There may also be significant decoding errors.
- 0: The known and verifiable target aspects are described very poorly or not at all.


Decoding errors occur when a remote viewer perceives something that is real at the target, but the description of this perception is not entirely correct. Again, the perception is real, but the description of it is only partially accurate. For example,

Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008	Target 8: 1 June 2013, Timeline A	Target 9: 1 June 2013, Timeline B
Daz (CRV)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C3:D3	Download (Session 10): C3:D3
Viewer 423 (CRV)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C2:D3	Download (Session 10): C3:D1
Pat Sage (CRV)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C2:D3	Download (Session 10): C3:D3
Dick Allgire (HRVG)	Download (Session 13): C1:D0	Download (Session 4): C3:D1	Download (Session 2): C2:D1
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 13): C0:D0	Download (Session 4): C0:D0	Download (Session 2): C0:D0
Maria Naulty (HRVG)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C2:D0	Download (Session 10): C1:D1
Debra Duggan-Takaqi (HRVG)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C2:D2	Download (Session 10): C2:D3

譬如，Daz Smith 接收了 2008 年和 2013 年 6 月 1 日澳洲雪梨歌劇院的狀況，在他接收信息時，通常在圖裡會有照片，有些是用人造衛星拍攝，有些是普通的一幀照片，然後會問他：「這地方在 2008 年及 2013 年會發生什麼事？」當你查看他那時所發的報告，如果那些號碼混亂了便不會中，但是，將它跟道瓊斯指數連在一起時，他也能清楚地繪畫出建築物，包括其設施和它的周邊環境：建築物是近海的，有尖角，有部分設施是浸在海裡，旁邊的海是怎麼樣的顏色，很深的。最後，他能說出問題，答案是澳洲雪梨歌劇院。



試問當今，誰有把握可以做得好？世上有那麼多問題，他能說出一個地方，然後指出該處的天氣。甚而，在這三個問題當中，他分不同的日子，獨立去做。當你查看他在 2008 年接收信息後，人們定他的信息為 C3。

Sydney Opera House, Sydney	2008-06-01	2013-06-01	
	Target 7: 1 June 2008	Target 8: 1 June 2013, Timeline A	Target 9: 1 June 2013, Timeline B
Daz (CRV)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C3:D3	Download (Session 10): C3:D3
Daz Smith - Remote Viewer	Download (Session 5):	Download (Session 2): C2:D3	Download (Session 10): C3:D1
	5):	Download (Session 2): C2:D3	Download (Session 10): C3:D3
	13):	Download (Session 4): C3:D1	Download (Session 2): C2:D1
	13):	Download (Session 4): C0:D0	Download (Session 2): C0:D0
	5):	Download (Session 2): C2:D0	Download (Session 10): C1:D1
Debra Duggan-Takagi (HRVG)	Download (Session 5):	Download (Session 2): C2:D2	Download (Session 10): C2:D3

C3 是最高的意思，就是說他接收到，並且很準確。但當你查看他們整個名單，不論是 2008 年或是 2013 年所有的問題，很多的準確度都顯示 C3，就是他們曉得自已說什麼，並且能畫出從人造衛星所看到那處地方的建築物，所以，並不是人人有把握能這樣做到的。到最後，他們需要寫出許多關於該地方的特性資料，甚至能註明這是悉尼歌劇院。

影片：The Farsight Institute 對 2013 年 6 月 1 日實驗內容

在 2008 年，一群來自 The Farsight Institute 的遙視者 (Remote Viewer)，曾經做過一個 Remote Viewing 的實驗，目的為要知道到了 2008 年 6 月 1 日和 2013 年 6 月 1 日的時候，全世界九個不同的地方在當期時的景況。

及至 2008 年 6 月 4 日，他們用道瓊斯工業平均指數的收市價最後三個數字，打開所配對的問題，發現所有形容 2008 年 6 月 1 日，即三日前的地點的景況繪圖，都非常準確，所有地點的情況和以往一樣，環境並沒有太大改變。



而令人最震驚是，有關所有形容 2013 年 6 月 1 日，九個地點的景況，例如華盛頓、澳洲悉尼歌劇院和其他沿岸地區或是海島全都淹沒於海底，或全被毀滅，好像因為一場隕石撞擊海洋而產生的全球性大海嘯，令全世界所有海岸都沉沒海洋，又或因火山爆發，以致洪水沖進近岸的城市，使城市全被毀滅。並且，各地點因太陽風和風暴的吹襲，受到極大的破壞。

- 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

而 Webbot 同時印證 The Farsight Institute 的遙視者，並稱事件為「全球性海岸線事件」。

他們所做的遙視實驗主要分為三部分：

第一部分為 2008 年 6 月 1 日時的景況，而另外第二和第三個部分則是對未來的兩個可能走勢的預測；
第二部分是 2013 年 6 月 1 日時的景況，但世界大部份人都忽略或無視遙視者的預測；
第三部分是 2013 年 6 月 1 日時的景況，但世界大部份人都正視遙視者的預測。

地點	第一部份為 2008年6月1日時的 景況	第二部份 2013年6月1日時的景況 但世界大部份人都忽略 或無視遙視者的預測	第三部份 2013年6月1日時的景況 但世界大部份人 都正視遙視者的預測
Vaitupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008	Target 2: 1 June 2013, Timeline A	Target 3: 1 June 2013, Timeline B
Daz (CRV) 遙視者	Download (Session 7): C3:D0	Download (Session 4): C3:D3	Download (Session 8): C3:D1
Viewer 423 (CRV) 遙視者	Download (Session 7): C2:D0	Download (Session 4): C3:D1	Download (Session 8): C2:D3
Pat Sage (CRV) 遙視者	Download (Session 7): C3:D0	Download (Session 4): C2:D3	Download (Session 8): C2:D2
Dick Allgire (HRVG) 遙視者	Download (Session 12): C2:D0	Download (Session 9): C2:D2	Download (Session 7): C3:D2
Sita Seery (HRVG) 遙視者	Download (Session 12): C2:D0	Download (Session 9): C2:D0	Download (Session 7): C1:D0

在實驗中，他們又把各個不同遙視者對問題的描繪，分為兩個部分評分：第一個部分是對地點描繪的「清晰度」，第二部分是對地點描繪的「災難程度」。不論是對地點描繪的「清晰度」或「災難程度」，都分為 0 至 3 的四個評分。

HOME
Public Experiments
Atlantis
Multiple Universes
Climate Change: 2008-2013
Exploding Planet
Base on Mars
"Mysteries" Series
Video Library
Mission
Resources
HRVG
CRV Instruction
CRV History and Resources
SRV
IRVA
Eight Martinis (Magazine)
Farsight Press
RSS feed
CONTACT US

Global Climate RV Project Session Download Page

Instructions: Below are the Climate Project sessions organized by targets and viewers. Here is the definition of timelines A and B:

Timeline A: 1 June 2013, 12 noon target local time, following the timeline in which the leadership of the mainstream global scientific establishment continues to ignore or deny (1) the reality of the remote-viewing phenomenon, and (2) the existence of life not originating from Earth.

Timeline B: 1 June 2013, 12 noon target local time, following the timeline in which by the end of 2009 leaders of the mainstream global scientific establishment publicly recognize (1) the reality of the remote-viewing phenomenon, and (2) the existence of life not originating from Earth.

"Clarity scores" are given after all sessions (a capital "C" followed by the clarity score). Clarity scores evaluate the accuracy of the 2008 sessions with respect to the known and verifiable characteristics of the target. Future clarity scores (for 2013) reflect current target characteristics only. Low future scores can be inaccurate if the targets change significantly prior to 2013. Clarity scores can range from 0 to 3, and they convey the following meaning:

3: The known and verifiable target aspects are described exceptionally well with few, minor, or no decoding errors.
2: The known and verifiable target aspects are described well. There may be some notable decoding errors.
1: The known and verifiable target aspects are described minimally. There may also be significant decoding errors.
0: The known and verifiable target aspects are described very poorly or not at all.

Decoding errors occur when a remote viewer perceives something that is real at the target, but the description of this perception is not entirely correct. Again, the perception is real, but the description of it is only partially accurate. For example, if someone describes a city with tall skyscrapers as a mountain range, that is a decoding error. The perception is correct in terms of the topology, but the characterization of it as a mountain range is incorrect. Also, if a person places trees or animals in a barren natural landscape, that is a decoding error. The perception of a natural landscape is correct, but the conscious mind added things that it thought would be normal for a natural landscape. Experienced remote viewers are trained to minimize decoding errors, and analysts are trained to discount decoding errors that would be more common with certain types of targets.

"Disaster scores" are given after the clarity scores, and are noted with a capital "D" followed by the disaster score. Disaster scores reflect the level of catastrophic content that is conveyed by the remote-viewing data. Disaster scores range from 0 to 3 and they convey the following meaning:

Disaster Data: 0=None, 1=Minimal, 2=Significant, 3=Complete

**第一部份
對地點描繪的「清晰度」**

C00
C01 數字越高代表越準確
C02
C03 高

**第二部份
對地點描繪的「災難程度」**

D00
D01 數字越高代表
D02 災難越嚴重
D03 高

「清晰度」分別是 C0, C1, C2, C3，數字越高代表越準確，例如，C0 代表對地點環境的各種描述都完全離題，C3 就是代表正確地形容題目中的地點。各個遙視者亦會對目標進行各種不同的描述，例如外觀、不同的角度、味覺、聲音、人物、溫度、風速、質感和顏色等等。

「災難程度」分為 D0, D1, D2, D3，數字越高代表災難越嚴重，例如，D0 代表完全沒有災難，D3 代表出現極嚴重的全面性大災難。而實驗中，The Farsight Institute 列出了進行實驗的八位遙視者對各三部分的「清晰度」和「災難程度」。

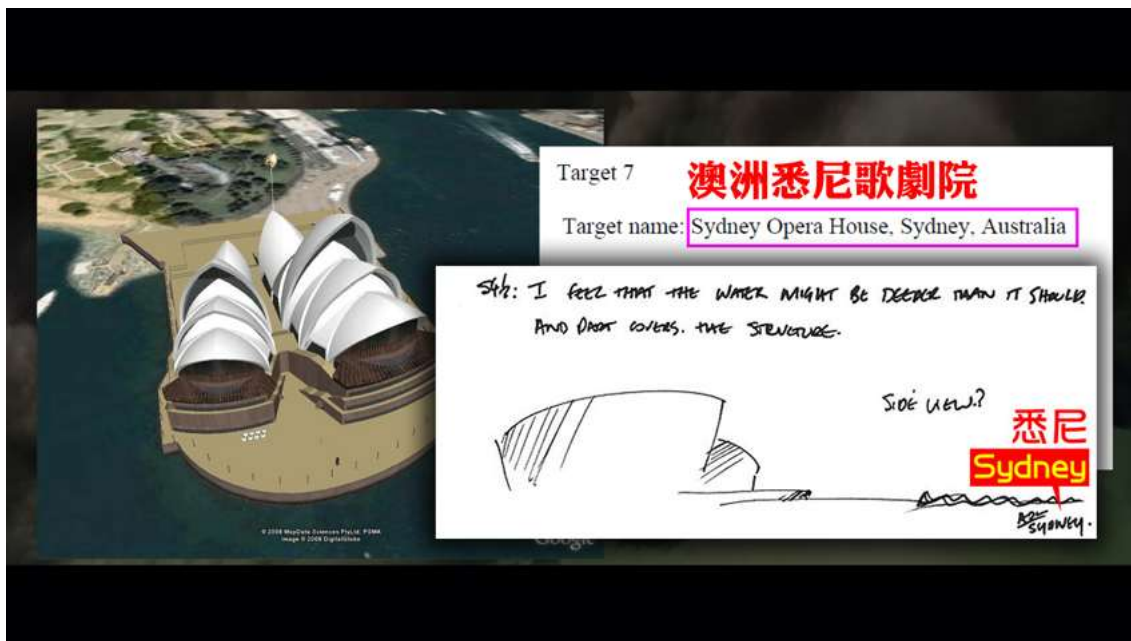
The screenshot shows the 'Global Climate RV Project Session Download Page' with a navigation menu on the left and main content in the center. The main content includes instructions, timelines, and definitions for clarity and disaster scores. On the right side, there are two vertical panels with Chinese text explaining the scoring systems. The top panel, titled '第一部份 對地點描繪的「清晰度」' (Part 1: Clarity of location description), lists scores C00, C01, C02, and C03, with C03 being the highest. The bottom panel, titled '第二部份 對地點描繪的「災難程度」' (Part 2: Disaster level of location description), lists scores D00, D01, D02, and D03, with D03 being the highest. A red box highlights the text '代表出現極嚴重的全面性大災難' (representing the appearance of an extremely severe comprehensive disaster) which is linked to the D03 score.

例如其中一個稱為 Daz Smith 的遙視者，「清晰度」平均得分是最高的，他對其中四個地點目標所作出的環境描述，無論是對 2008 年 6 月 1 日或 2013 年 6 月 1 日，都是得到 C3 的最高評分。

	第一部份為 2008年6月11日時的景況	第二部份 2013年6月11日時的景況 但世界大部份人都忽略 致被遙視者的預導	第三部份 2013年6月11日時的景況 但世界大部份人 都正被遙視者的預導	
	Vaitupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008	Target 2: 1 June 2013, Timeline A	Target 3: 1 June 2013, Timeline B
	Daz (CRV)	Download (Session 7): C3:D0	Download (Session 4): C3:D3	Download (Session 8): C3:D1
	Fort Jesus, Mombasa Kenya	Target 4: 1 June 2008	Target 5: 1 June 2013, Timeline A	Target 6: 1 June 2013, Timeline B
Daz (CRV)	Download (Session 6): C3:D1	Download (Session 9): C3:D3	Download (Session 3): C3:D3	
Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008	Target 8: 1 June 2013, Timeline A	Target 9: 1 June 2013, Timeline B	
Daz (CRV)	Download (Session 5): C3:D0	Download (Session 2): C3:D3	Download (Session 10): C3:D3	
Mount Kilimanjaro, Tanzania	Target 10: 1 June 2008	Target 11: 1 June 2013, Timeline A	Target 12: 1 June 2013, Timeline B	
Daz (CRV)	Download (Session 1): C3:D0	Download (Session 11): C3:D2	Download (Session 12): C3:D1	

舉例，當 Daz Smith 遙視目標地區南太平洋斐伊托波島時，能以圖畫畫出一條由天空俯瞰地下的海岸線，並知道所看見的是一個島嶼的海岸線。

此外，當他遙視目標地區澳洲悉尼歌劇院時，能以圖畫畫出一個沿岸城市，並用圖畫畫出悉尼歌劇院，而他亦指出目標地區正是澳洲的悉尼。



明顯地，The Farsight Institute 的遙視者能夠以遙視方法，看見題目所設定目標地區和時間座標，事實上，他本來是不知道的。

而 Daz Smith 對這四個地方的災難描述，在 2008 年 6 月 1 日時，有三個是完全正常的 D0 級數，只有一個是 D1 級數。然而，對於 2013 年 6 月 1 日的災難描述的兩個部分中，其中針對「世界大部分人都忽略或無視遙視者的警告」的那部分時，竟然有三個是 D3 的全面性災難級數，而有一個是 D2 中級數災難。

	第一部份為 2008年6月1日時的景況	第二部份 2013年6月1日時的景況 但世界大部份人都忽略或無視遙視者的預報	第三部份 2013年6月1日時的景況 但世界大部份人都正視遙視者的預報
Vaitupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008 Download (Session 7): C3:D0	Target 2: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 4): C3:D3	Target 3: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 8): C3:D1
Fort Jesus, Mombasa Kenya	Target 4: 1 June 2008 Download (Session 6): C3:D1	Target 5: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 9): C3:D3	Target 6: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 3): C3:D3
Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008 Download (Session 5): C3:D0	Target 8: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 2): C3:D3	Target 9: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 10): C3:D3
Mount Kilimanjaro, Tanzania	Target 10: 1 June 2008 Download (Session 1): C3:D0	Target 11: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 11): C3:D2	Target 12: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 12): C3:D1

另外，針對「世界大部分人都正視遙視者的警告」的那部分時，有兩個地點達到災難 D3 最高級數，而有兩個是 D1 的輕微災難級數。

	第一部份為 2008年6月1日時的景況	第二部份 2013年6月1日時的景況 但世界大部份人都忽略或無視遙視者的預報	第三部份 2013年6月1日時的景況 但世界大部份人都正視遙視者的預報
Vaitupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008 Download (Session 7): C3:D0	Target 2: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 4): C3:D3	Target 3: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 8): C3:D1
Fort Jesus, Mombasa Kenya	Target 4: 1 June 2008 Download (Session 6): C3:D1	Target 5: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 9): C3:D3	Target 6: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 3): C3:D3
Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008 Download (Session 5): C3:D0	Target 8: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 2): C3:D3	Target 9: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 10): C3:D3
Mount Kilimanjaro, Tanzania	Target 10: 1 June 2008 Download (Session 1): C3:D0	Target 11: 1 June 2013, Timeline A Download (Session 11): C3:D2	Target 12: 1 June 2013, Timeline B Download (Session 12): C3:D1

以上說明 The Farsight Institute 的高等級數的遙視者，當以 2013 年 6 月 1 日為目標時間時，都看見有

大災難發生。相反，以另一個「清晰度」得分最低的遙視者 Sita Seery 為例，他大部分對地點的描述都只有 C0，即完全錯誤。

Sita Seery
清晰度(C)

Vaitupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008	Target 2: 1 June 2013, Timeline A	Target 3: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 12): C2:D0	Download (Session 9): C2:D0	Download (Session 7): C1:D0
Fort Jesus, Mombasa Kenya	Target 4: 1 June 2008	Target 5: 1 June 2013, Timeline A	Target 6: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 15): C2:D0	Download (Session 6): C3:D0	Download (Session 5): C1:D0
Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008	Target 8: 1 June 2013, Timeline A	Target 9: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 13): C0:D0	Download (Session 4): C0:D0	Download (Session 2): C0:D0
Mount Kilimanjaro, Tanzania	Target 10: 1 June 2008	Target 11: 1 June 2013, Timeline A	Target 12: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 16): C1:D0	Download (Session 14): C1:D0	Download (Session 11): C0:D0
United States Congress Building	Target 13: 1 June 2008	Target 14: 1 June 2013, Timeline A	Target 15: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 8): C1:D0	Download (Session 1): C0:D3	Download (Session 17): C2:D0
Malé International Airport, Malé Maldives	Target 16: 1 June 2008	Target 17: 1 June 2013, Timeline A	Target 18: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 10): C1:D3	Download (Session 18): C0:D3	Download (Session 3): C1:D0

他對 2013 年 6 月 1 日的災難描述，卻大都是 D0，即沒有災難的級數。明顯地，這一位遙視者 Sita Seery 在這一次實驗中失了水準，而影響了這一次實驗的整體準確性。

Sita Seery
災難程度(D)

Vaitupu, Tuvalu	Target 1: 1 June 2008	Target 2: 1 June 2013, Timeline A	Target 3: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 12): C2:D0	Download (Session 9): C2:D0	Download (Session 7): C1:D0
Fort Jesus, Mombasa Kenya	Target 4: 1 June 2008	Target 5: 1 June 2013, Timeline A	Target 6: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 15): C2:D0	Download (Session 6): C3:D0	Download (Session 5): C1:D0
Sydney Opera House, Sydney	Target 7: 1 June 2008	Target 8: 1 June 2013, Timeline A	Target 9: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 13): C0:D0	Download (Session 4): C0:D0	Download (Session 2): C0:D0
Mount Kilimanjaro, Tanzania	Target 10: 1 June 2008	Target 11: 1 June 2013, Timeline A	Target 12: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 16): C1:D0	Download (Session 14): C1:D0	Download (Session 11): C0:D0
United States Congress Building	Target 13: 1 June 2008	Target 14: 1 June 2013, Timeline A	Target 15: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 8): C1:D0	Download (Session 1): C0:D3	Download (Session 17): C2:D0
Malé International Airport, Malé Maldives	Target 16: 1 June 2008	Target 17: 1 June 2013, Timeline A	Target 18: 1 June 2013, Timeline B
Sita Seery (HRVG)	Download (Session 10): C1:D3	Download (Session 18): C0:D3	Download (Session 3): C1:D0

為何會出現以上的現象呢？日華牧師將會在 2013 年 6 月 9 日的「2012 榮耀盼望」的主日信息詳細作出解答。

=====

他們就是到那種級數，他們看到的景象甚至細緻到可以找出一個人，人們只要給他們一個姓名，他們就能知道他是誰，處身在何處。



在 2008 年，他們在不知情下，連問題也不清楚，次序亦不知道，按著道瓊斯指數的數字作問題與答案的配對，難道二十個人看到關於九個城市的資料都是錯誤？這個問題我們需要深入去了解，並不能置之不理，因為這實在天方夜譚，從前他們全都準確，但這件事卻突然間全部出錯。這個星期，他們肯定食不知味，一定會有很多人詆毀和恥笑他們。

我們在最早期恩賜運作的時候，這問題已經是我們考慮的因素。假如你以自己去接收神的話，都會有個共通點，就是一定會收到一些表面是錯，但背後卻非常正確的資料。又或者是暗裡給你的資料，比表面正確更重要的信息給你，但單單那事件在時空上是非常接近，才可能產生這種重疊的現象。

Webbot 也曾經提到這種覆蓋的現象（masking），就是事件背後有很大的聲音變成了漣漪，把表面的事情掩蓋了，使人以為兩件事會同時發生，甚至以為兩件事是同一件事來的。Clif High 發現，原來是兩件事情是分開發生，只因另一件事的聲音太大。



在恩賜運作時，大家亦會常常遇到這問題，凡有重疊的現象出現，我們永遠都一定要用一個做法，就是要用「寧可信其有」的方法，否則便一定出事，一定會後悔。因為就是要「寧可信其有」，才會出現這個錯誤，若然不是的話，你便會成為受害者。



他們在 6 月 1 日至 9 日這段日子，一定會不停說自己很笨，後悔在 2008 年的時候出錯。但是，這群人可能在數週之後，肯定會慶幸自己當時收錯了，他們因而拯救了全世界很多人，也救了自己。這個聲音將會更響亮，而且許多時候，這是讚美的聲音。

我曾經對大家透露過一次有關恩賜運作的秘密，如果你們想知道自己的將來，其中一個方法，就是多些讚美。因為，每當我們讚美敬拜的時候，是可以與將來的自己進行溝通。當然，如果讚美敬拜神的話，便與將來行真理的自己溝通，你便能知道怎去行真理，由你自己告訴自己。



影片：夢的秘密

創世記 37 章 5-7 節：

「約瑟做了一夢，告訴他哥哥們，他們就越發恨他。約瑟對他們說：『請聽我所做的夢：我們在田裡捆禾稼，我的捆起來站著，你們的捆來圍著我的捆下拜。』」

約瑟是《聖經》所記載經常作「夢」的人之一，而且他的「夢」亦具有非常的預言性，其中，《創世記·37 章 9 節》裡記載了約瑟的另一個「夢」。

創世記 37 章 9 節：

「後來他又做了一夢，也告訴他的哥哥們說：『看哪，我又做了一夢，夢見太陽、月亮，與十一個星向我下拜。』」

這更是預言及印證《啟示錄·12 章》所記載關乎世界末後的景況和天象。

啟示錄 12 章 1 節：

「天上現出大異象來：有一個婦人身披日頭，腳踏月亮，頭戴十二星的冠冕。」

所以，人類所作的「夢」其實是可以具有預知、預視和啟示性，尤其是在世界末後的日子。

使徒行傳 2 章 17 節：

「神說：在末後的日子，我要將我的靈澆灌凡有血氣的。你們的兒女要說預言；你們的少年人要見異象；老年人要做異夢。」

只是我們必須知道「夢」的資訊來源，原來有三處：

第一個「夢」資訊的來源，就是來自神。正如《聖經》有很多個案均顯示了一些人所作的夢是來自神的，其中有部分是經已認識神的人。

創世記 28 章 10-13 節：

「雅各出了別是巴，向哈蘭走去；到了一個地方，因為太陽落了，就在那裡住宿，便拾起那地方的一塊石頭枕在頭下，在那裡躺臥睡了，夢見一個梯子立在地上，梯子的頭頂天，有神的使者在梯子上，上去下來。耶和華站在梯子以上（或作站在他旁邊），說：『我是耶和華你祖亞伯拉罕的神，也是以撒的神；我要將你現在所躺臥之地賜給你和你的後裔。』」

列王紀上 3 章 5 節：

「在基遍，夜間夢中，耶和華向所羅門顯現，對他說：『你願我賜你什麼？你可以求。』」

但以理書 7 章 1 節：

「巴比倫王伯沙撒元年，但以理在牀上做夢，見了腦中的異象，就記錄這夢，述說其中的大意。」

馬太福音 2 章 19-20 節：

「希律死了以後，有主的使者在埃及向約瑟夢中顯現，說：『起來！帶著小孩子和他母親往以色列地去，因為要害小孩子性命的人已經死了。』」

亦有部分是未曾認識神的人，如《創世記·20 章》，神給「取去亞伯拉罕妻子」的基拉耳王亞比米勒所作的夢：

創世記 20 章 3 節：

「但夜間，神來在夢中對亞比米勒說：『你是個死人哪！因為你取了那女人來；她原是別人的妻子。』」

如《創世記·41章》，神給約瑟時代的法老王的夢：

創世記 41 章 25 節：

「約瑟對法老說：『法老的夢乃是一個。神已將所要做的事指示法老了。』」

如《但以理書·2章》，神給但以理時代的尼布甲尼撒王作的夢：

但以理書 2 章 28 節：

「只有一位在天上的神能顯明奧秘的事。他已將日後必有的事指示尼布甲尼撒王。你的夢和你在牀上腦中的異象是這樣。」

如主耶穌基督降生時的幾位博士：

馬太福音 2 章 12-13 節：

「博士因為在夢中被主指示不要回去見希律，就從別的路回本地去了。」

他們所作的夢都是源自神。

第二個「夢」資訊的來源，就是來自魔鬼。

耶利米書 23 章 32 節：

「耶和華說：『那些以幻夢為預言，又述說這夢，以謊言和矜誇使我百姓走錯了路的，我必與他們反對。我沒有打發他們，也沒有吩咐他們。他們與這百姓毫無益處。』這是耶和華說的。」

耶利米書 27 章 9 節：

「至於你們，不可聽從你們的先知和占卜的、圓夢的、觀兆的，以及行邪術的；他們告訴你們說：『你們不致服事巴比倫王。』」

耶利米書 29 章 8 節：

「萬軍之耶和華以色列的神如此說：『不要被你們中間的先知和占卜的誘惑，也不要聽信自己所做的夢。』」

撒迦利亞書 10 章 2 節：

「因為，家神所言的是虛空；卜士所見的是虛假；做夢者所說的是假夢。他們白白地安慰人，所以眾人如羊流離，因無牧人就受苦。」

第三個「夢」資訊的來源，就是來自自己或將來的自己。

傳道書 5 章 3 節：

「事務多，就令人做夢；言語多，就顯出愚昧。」

傳道書 5 章 7 節：

「多夢和多言，其中多有虛幻，你只要敬畏神。」

原來，人被造的機能本就可以與自己或是將來的自己溝通！至於，人類生活上某部分的「夢」，就是其中一種媒介，使將來的自己與現今的自己溝通，或藉此預告一些將來的事情及情景。

就好像有很多人都會經歷過，一些生活的情景，當時的地方、人物、衣著、對話等等，好像曾在夢境見過一般，甚至，同一個現實情境可以夢見很多次。事實上，在歷史上，一些發明家或者藝術家，他們很多的靈感或者創作都是來自夢境，其中，例如德國化學家凱庫勒宣稱夢見一條銜尾蛇，而悟出苯環的分子結構。

德國化學家凱庫勒

宣稱夢見一條銜尾蛇
而悟出苯環的分子結構

所以，「夢」就是其中一種媒介，讓人可以與將來的自己來溝通，當然，魔鬼亦可以滲入人的夢中，以擾亂一些的人生方向，所以，人生中很多的夢都需要以《聖經》的真理來辨別。此外，另一種媒介，讓人可以與將來的自己來溝通，就是藉著感恩、敬拜讚美和音樂。事實上，當今的遙視者(Remote Viewers)就是以科學性方式，以音樂為輔助工具，按著特定的訓練，使人可以與將來的自己來溝通，來預知將來的事物。而作為一個基督徒，凡事謝恩和讚美亦是開啟人與神溝通的渠道，讓人認知神的旨意，得著神的祝福。

帖撒羅尼迦前書 5 章 18 節：

「凡事謝恩；因為這是神在基督耶穌裡向你們所定的旨意。」

腓立比書 4 章 6 節：

「應當一無掛慮，只要凡事藉著禱告、祈求和感謝，將你們所要的告訴神。」

所以，有許多先知講預言前，也會敬拜讚美。

當打開 The Farsight Institute 網頁，看看他們所交的功課，有些人會記錄，他們運作之前二十分鐘，他們會唱歌和聽音樂。

人生當中，其中會傳遞信息及接收信息的時間，就是敬拜讚美的時刻。當你進入開心和感恩的敬拜讚美時，你會發射出信息，這個信息不是給將來的自己，而是給過去的自己，會是一年前的自己，或是十年前的自己。並且，十年前的自己便會接收到這信息，然後，它會影響你的選擇。假如十年前的那天，你亦剛好在敬拜讚美。



我十分肯定，這群世界頂尖級的人是有本領作出這種的變動。因為這緣故，「全球性海岸線事件」在極短時間後發生時，所以，在將來的自己，如一個月後、兩個月後，他們會歡呼雀躍，慶幸自己曾這樣說過，真的在內陸預備好避難的地方，就如 Bob Jones 般，在內陸租了房子。

到了現在，這就是我說這是綵排的原因，大家一定要「寧可信其有」。因為，不可能二十人也同時出錯，他們都是世界頂尖級的遙視者，日常工作就是作遙視的，向來都沒有出錯。假如他們有機會預測錯了，我們也一定要以寧可信其有的心態去對待這種錯誤。

舉例，這點在早年 1991 年按手禮，即使我當時看見很多先知對很多人的恩賜運作也錯了，我也會把他當作先知般看待。我不會立刻把他踢出門外，說：「你錯了！再見！」我會寧可信其有，我仍然會尊重他們，並鼓勵弟兄姊妹聽了先知說出這點預言，一定要存在心上，錄下回去再聽。結果，發覺他們當年的恩賜運作，有大部分，甚至九成都是準確的。

因為這一點太重要，並且那個人的信譽原本是做這行的，他一向都是這樣厲害。所以，即使這點表面上錯了，你也一定要寧可信其有。事實上，你現在親眼看見，這個事實確實能夠出現到這個幅度。他們在 2008 年 4 月、5 月的時候，收到世界在 2013 年 6 月 1 日的情況。在這麼遙遠的情況下，他們集體地收錯了。因為某些理由，你都可以推說這是一個人的聯想。但集體收錯的原因，

就是因為那件事情實在太嚴重。以及那件事一定會出現一個現象，是離他們所收的日子很近的。

所以，如果他們回顧這一個星期或是二個星期的話。他們將來的自己，譬如 7 月或者 8 月時，他們覺得這段信息真是最重要，他們當時一定覺得「幸好自己當時說了。」現在，他們當然不是這樣說，「他們覺得自己過去這數年笨了」「在內陸租了一個地方，還在那些地方嘗試綵排。」因為，很多 Remote Viewing（遙視者），例如 ED Dames 他們全部都在內陸的高地租了地方。但肯定，到那時他們會說，「呀！幸好是這樣。」如果信神的人，就會鼓掌敬拜讚美神。當回去 2008 年的自己，這個信號就會比現在的怨恨、後悔強很多。

所以，在我看 Remote Viewing（遙視者）的資料，他們從來不是與神溝通的，也不是與邪靈溝通。



在早年，我也有考慮過，我們切斷自己的聯想，再切斷撒但的聲音，便只有神的聲音。相反，他們沒有信仰，他們當然是連神和邪靈這兩邊也一併切斷了，他們是用很合乎科學的方法和自己去溝通，然後把關於將來的 Layer（層次），他們有本事不是將一張底片逐一取出來，他們用的方法，是你難以想像的，他們是用 Pixel（像素）取出來的。

他是用顏色，先取當中的 Texture（質地）。他們的微粒是什麼？接著顏色是什麼？看到這顏色的時候，我看到什麼？看到紅色的時候，我看到什麼？當形容過所有顏色之後，他們嘗試於高空一公里望過去，或退後一公里看下去，現在你就明白，為何他們可繪畫出雪梨歌劇院，他們是這樣的慢慢分出來的。



然後，在整個圖片當中，除了找到它的 **Texture**（質感）、顏色，關於感覺到的東西以外，接著，你自己親身去到那個時空，你聽到什麼？感覺到什麼？嗅到什麼？感受是恐懼還是開心，你覺得自己是在逃難還是怎樣？他們感覺到是在逃難。

完成這些問題後再找出，如果這個圖片是 **A** 的話，我想你找出另一個 **B**，這是你認為於整個圖片中最重要。那麼，**B** 是什麼？第二個最重要是什麼？它的 **Texture** 是什麼？它的顏色是什麼？他只是重複地問了一遍而已。

他們是用這方法，將自己看到關於將來的所有底片，取出一張來。但如何取一張出來呢？先是這張顏色微粒，逐張取出再繪畫出來，就是他們給予人造衛星的照片，以及他們所問的問題的答案。所以，這是很科學化，問及關於將來的事。

我對恩賜運作是很熟悉的，所以，當我看完他們的 **Curriculum**（教學課程），即時知道，這豈不是跟將來的自己談話嗎？這就是我要避開的事情。所以，當中的每一樣東西，我都預先想辦法如何避開這些聲音。但他們卻用這方法取出來。不過，他們亦有聰明的地方，這是我沒想到的，就是他們可以只選一張底片，這張底片，有些人只看到黑白，有些人會看到彩色。

舉例，如果你以前做夢，全部只是黑白的話，那麼，你都只能於當中成為比較弱的 **Remote Seer**（遙視者）了，因為你看見的只是黑白。如果你做夢大多是彩色的話，我認識有數位弟兄姊妹，開始看太陽以後，夢境開始變成彩色了。其實，這就是松果體改善的結果。

對於 **Remote Seeing** 來說，如果你所做的夢是彩色，你便屬於世界級，就是這樣分級的。當然，他們不知道可以這般精細地分級。這樣，我們便會明白，他們是怎樣運作，為何會重疊？為何要找到這張「底片」？為何會有交叉重疊？因為，在將來的他，要堅持自己在當天一定要接收到，若接收不到，便必定會死，不但如此，連至愛的人也會死。



Remote Seeing 會問及將來所有的自己，所以，當他問及一年後的自己，若接收不到，便可以再問兩年後的自己，因此，所有 **Remote Seeing** 實驗，每次教班的導師，必定會很快找到答案。當導師教完後，很快把問題打開讓學生知道，當中發現很多人都能答對，因當實驗完成後，導師一定會把答案向他們展示，這是很重要的。

在這群人中，所有人只是問及半小時後的自己，相比要問及六年後的自己或將來所有的自己，其中的對話都是困難的，但若與現時的自己對話卻很容易，我們是可以與五秒後的自己對話，Webbot 已證實了這事，同樣地，我們要與半小時後或四十五分鐘後的自己對話也很容易。



對於只有答對 50%至 70%的人來說，因為他們運作的時間較短，之後，能夠看到答案，並且把答案告訴之前的自己，「噢！原來你是問這個問題！」便是這樣驚訝，導致產生了一個微弱的信息，並在意識中留下了一個疤痕，那麼，過去的自己便接收到這個信息。



Remote Seeing 接收「全球性海岸線事件」時，並不是有意接收的，他們只是接收到 6 月 1 日後，在那地方會發生的事情。但當他們接收到這地方時，並不是問及 6 月 1 日的自己，因為他們不是問在 6 月 1 日時的自己會發生什麼事，而是問將來的所有自己。如果「全球性海岸線事件」真的出現，將來的所有自己，會否回答 6 月 1 日發生什麼事？



如果「全球性海岸線事件」於 6 月 11 日或 6 月 21 日才發生，他們會否回答 6 月 1 日是安全的，沒有任何事情發生？快快樂樂地過日子，抱著「死就死吧！」的態度？他們不會這樣回答，將來的所有自己，一定會回答最重要的信息，這與神回答我們一樣。

現時，我首次公開這個秘密的碎片，但這是非常詳盡的內容，如果我在主日分享，也需要超過半年的時間。關於在恩賜運作中自己與神交談，我只是簡化了當中的內容，教導大家怎樣恩賜運作，因為，恩賜運作時所需考慮的事情非常多，是你未曾想過的，需要全面的策略才能把在世上不同的聲音分辨出來。

因為，世上最多的聲音便是自己，就是現在和將來的自己也一直存有聲音。



小時候，我也很喜歡閱讀這類型的書籍，在我信主後，我研究《聖經》時便慢慢理解這些現象，這是將來的自己與現在的自己交談。

The Farsight Institute 其中一個理論是正確的，指出潛意識沒有時間觀念，因為，潛意識不單記得你過去的事情，並且，潛意識知道將來關於自己主觀的所有事情，而在潛意識中取出知道的事情出來。這樣，你便會明白，為何 The Farsight Institute 所接收到的事情雖然準確，但卻存有誤差。



原來，他們向將來臨死前的自己發問，故他們所看到的事情可能會出現誤差、偏激和錯誤，因為每個人也有死亡的一天，這是人最後能夠知道的事情。如果你所發問的是很遙遠的事情，便會出現很多的錯誤。即使是過去的事情，也會出現錯誤，因為已經超越了自己出生所能辨別和能夠在書本中

看到的內容。

The Farsight Institute 擁有這個秘密，只是他們不知道。因為，他們未曾在二十多歲時思想這些問題，所以，當我看見後，便發覺這是我所認識的細碎事情。有關在恩賜運作上需要作出的處理，我會把它們當作垃圾般拋掉。這是一個很聰明和有效的方法。現在，大家便看到這個問題。

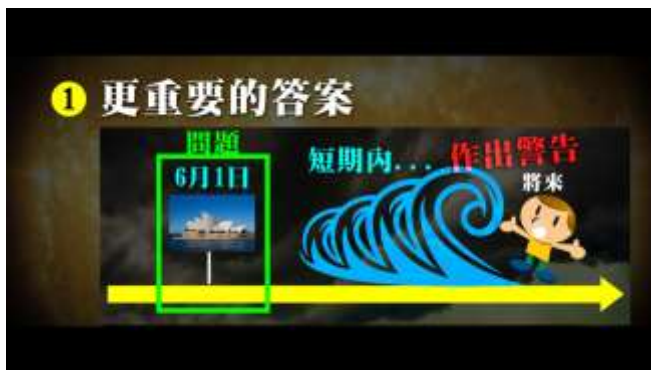
影片：The Farsight Institute 的遙視者有的四個誤差

The Farsight Institute 遙視者曾藉遙視技術看到 2013 年 6 月 1 日的世界景況，亦跟 Webbot 所預測的「全球性海岸線事件」不謀而合，但是，現今 6 月 1 日的限期已過，世界災難事件仍未如同 The Farsight Institute 遙視者所見般嚴重，原因何在？

日華牧師就此於 2013 年 6 月 9 日的「2012 榮耀盼望」主日信息分析如下：

其實，遙視者是如同看見夢境一樣，看見未來自我潛意識的景象，來作出對未來的預測，但是，使用這一種用人在未來的潛意識，來回答有關未來世界景況的問題，基本上是有四個可能的誤差：

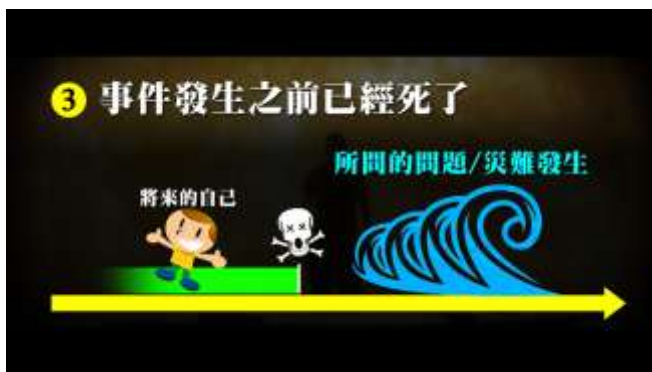
第一個誤差：將來自己潛意識，會將比問題所問更重要的答案，回答給問問題的遙視者，雖然問題只是指著 2013 年 6 月 1 日時世界的景況，但如果在 6 月 1 日後的短時間之內才會發生如同「全球性海岸線事件」的大災難，將來自我的「潛意識」會無視問題的指定日期，一樣會把將來在 6 月 1 日後才發生的災難，提醒尋找答案的遙視者。



第二個誤差：是將來自我的主觀鏡未必準確，因為人會對事件有著錯誤的解讀，甚至出現錯誤信息的傳遞。



第三個誤差：是將來的自己在所問的問題的日期之前已經死了，或是發生的災難之前，或是在發生災難的一刻已經死了，所以根本在將來的自我潛意識中，並沒有有關「全球性海岸線事件」的任何資料。



第四個誤差：就是將來自我的主觀鏡，因為不知名的原因，根本見不到答案，或是不知道災難的景況，所以不能提供有用的資訊給過去的自己。



綜合以上的四個誤差，即使「全球性海岸線事件」並未在 2013 年 6 月 1 日前發生，但按著 Webbot 和先知 Bob Jones 和 Rick Joyner 等皆預言「全球性海岸線事件」級數的災難會在未來短時間之內出現，所以，The Farsight Institute 遙視者所看見的災難，極有可能在短期內爆發。

而第一個誤差的可能性是最大，即將來自己潛意識，會將比問題所問更重要的答案，回答給問問題

的遙視者，雖然問題只是指著 2013 年 6 月 1 日時世界的景況，但如果在 6 月 1 日後的短時間之內才會發生如同「全球性海岸線事件」的大災難，將來自我的「潛意識」會無視問題的指定日期，一樣會把將來在 6 月 1 日後才發生的災難，提醒尋找答案的遙視者。

這是一個很好的問題，當將來的自己告訴自己在 6 月 1 日時會發生災難，我寧願選擇相信。過去的日子，我無論做人處世、恩賜運作或從神接收的感動，我一定會用這一個方法。我發覺，到了一個階段，我沒有辦法肯定這件事情是否錯誤。這件事情發生前，即使我在恩賜運作方面的能力較你們優勝，然而，於這次度假上，直至 6 月 1 日，我仍未能從神接收到這事正確與否，因此，我只能以「寧可信其有」的心態行事。

所以，過去建立教會的二十年間，我比你們任何一位都有先見之明，我從神接收到眾多信息，當以我的恩賜運作程度也未能收到將來信息，我就得如此行事。若有人說，接收不到將來信息的便是假先知，那人就該反問自己，若以此過一生，會得怎樣的結果？會否有人願意作你的門徒與你同心？

我發現，神於許多時候的帶領，會讓你於分岔口遇見許多問題。



其中最常見的一個問題：

不論「恩賜運作」程度多高，你也不知道將來會如何，就如亞伯拉罕上山獻以撒，他於分岔口上茫然不知將來如何，那時候，他只能相信神，只可聽從神而來的信息，雖然或許神刻意讓你不能分辨那個信息，你便得「寧可信其有」，做到盡善盡美，做到最好，使你將來必定不會後悔。



請謹記，當你發現那信息正確的話，便要作一件事，就是進行「慶功宴」，你便絕不會在分岔口感到徬徨。「過去的你」會接收到，得知將來有「慶功宴」，便會因而知道做法是正確的和可行的。因你不知道「將來的你」是因鼓勵你而辦「慶功宴」。這就是我們凡事感恩的原因。



我亦曾與你們分享過，你們的牧師並沒有什麼特別的專長，卻惟獨特別擅長於傾聽神的聲音，因為我於信主之初便凡事感謝神，亦即凡事謝恩。

原來，這樣行事會讓我們一生當中凡事更容易進行，當你身為領袖，在分岔路上，神所命定的，你決不能預知。於神呼召摩西時，摩西有許多不能預知的事情，原因，當中除了涉及完成神的使命和那事件外，神還要藉此鍛鍊、測試我們，並使我們有所提升，我們亦要於我們的人生過後交賬。



所以，摩西有其不知前路的時間，這促使他有要為信仰作出選擇的時刻；亞伯拉罕於獻上兒子以撒

時，亦有不知前路的時間，就如我於《栽在溪水旁》的分享提及，他需要於信仰上作選擇和決斷行事。

我們亦有這需要，而於那個過程中，我只能做一件事，因為我早已將生命奉獻給神，若那是來自神，我只會做一件事，就是以「寧可信其有」的心態行事。縱有人以此將我定為愚笨的人，我也會按「寧可信其有」而行事。然而，那些認為我是愚笨的人，直至今天，我卻是從未見過他們有好報的。如他們失去婚姻，甚至無知至一個程度，會如此說：「因這教會是錯的，我離開神，我不過順道犯姦淫而已，我決不是因犯姦淫而離開教會！」

有些人或許會知道教會曾收到這類短信，這確是無知得很，他們把我當成什麼呢？你離開教會，然後順道犯姦淫？你不是因犯姦淫而離開教會，倒是因這教會是錯誤的？那你既犯了姦淫卻仍能上教會，那麼你所屬的教會便絕對有問題。

那些人於人生中，已經犯了不合乎情理程度的錯誤，只能以「無知」來形容。你以為這樣能蒙混過去嗎？你以為這樣便能度過一生？你以為這樣便可欺騙或絆倒別人嗎？當弟兄姊妹們收到這些短信，都不期然感到：「開玩笑吧？這人於教會作領袖時，決不是如此瘋癲，然而現在卻成了瘋子一般。」這些離開了的人，卻還認為這能被接受和認同。

人生中，有些人自以為所犯的錯誤比我們輕，認為我們既錯誤且愚昧，因在於人生中，凡重要的事情便會遇上上述的現象。若常替別人恩賜運作，便會常常遇到這現象。

所以，為了能作事後檢討或更正，記憶力佳將是你的優勢，甚或你於替人恩賜運作時作錄音記錄。這樣，你便能發現恩賜運作中正確的部分。繼而把這些正確的部分刻記於思想中，記錄成實驗品。



哥林多前書 12:8
這人蒙聖靈賜他智慧的言語，
那人也蒙這位聖靈賜他知識的言語，

✓ 記憶力佳
✓ 錄音記錄

恩賜運作

這就是我認為於是次最多人思想、提問的問題，這不但能應用於 **The Farsight Institute**，我們的恩賜運作亦該如此。我們的恩賜運作與他們的遙視技術於本質上極為相似，我們是向神求問有關將來的事情，他們則是問他們自身個人將來的事情。於某些時候，大家所得答案類似，都是與預知有關，他們卻會出現上述同樣的現象。

這次 **Webbot** 有否預言到將來的事情？答案是肯定的，然而時間性的描述欠奉。而 **The Farsight Institute** 則有提及時間性，儘管有錯誤，我們亦不該視之為整體都有錯誤而否定。如我所言，別於倒出盆中的水時甚至連同盆中嬰孩也一併倒出。

有些人於一生中不能進步，皆因他把正確的事情於改正時硬生生一同改掉，就因一個錯誤的思想：「若一小點錯誤存在，便得將整體抹殺！」然而，有些時候，並不是事情本質有錯，而是因你的孤陋寡聞而已，甚至，這錯誤於這個模式下，不但被允許，更能救我們一命。

難道，你的問題每次也正確？於「將來的他」，他會認為不該問有關 6 月 1 日的事情，可能倒應該問是 6 月 21 日或 6 月 30 日。「將來的他」一定會使他這樣想，當錯問了 6 月 1 日，就等於死亡。有如一入買了「彩票」，跟中標的只相差一個號碼的情況。「當你買彩票的時候，究竟我買那一張呢？現在有兩個號碼的彩票都在我身旁，我要那一張比較好呢？還是兩張都買下來，或是買其中一張呢？買了這一張後，結果不中了，沒有頭獎了。這樣，你就會有那種悔恨的聲音，這聲音會回到了過去的你，那刻，你便會猶豫了——買哪一張會較好呢？

我每次遇到一個地方，令我也感到猶豫的時候，兩種方法我也會做。我一直也是這樣的做法，然而，我所作出的決定，比別人正確的時間更多。因為每逢遇到這些事，在我的智商下也會猶豫時，我寧願兩種方法也去做。

我相信，我說了很多很重要的秘密給你們聽。你們可以跟將來的自己聊天，並且，全世界中最容易聊天的對象就是你自己，甚至不是神。所以，一開始恩賜運作的時候，我已經切斷了這些聯想，就是因為我們太容易和自己聊天。

你現在明白 **The Farsight Institute** 的成員上第一課的時候，就已經認識了。他們是跟自己聊天而已，但他們當然不會告訴你，因為 **The Farsight Institute** 的遙視者也不知道這是什麼。

所以，你會看到有幾個現象：第一，在課堂的完結時，就立刻展示答案的圖片給他們。這樣在那一節課堂中，人們是最容易接收到信息。

第二，在過程中寫出答案，永遠絕大部分也是他們用主觀鏡觀來看那件事。例如：他們會把相片藏起來，後面寫上了問題，但在畫圖的時候，他們真的畫出被吩咐運作的相片，他們真的畫出那幅相片。那幅相片如果從側面拍攝的時候，他們會畫出側面。如果那幅相片由人造衛星拍攝的時候，他們就以人造衛星的角度的把島嶼的形狀畫出來。

為什麼會這樣呢？因為他們在將來看見答案的時候，那時的自己便看見了。因為他們是向將來的所有自己提問。但問題是，他們抽出問題來的時候，所有的自己中只要是臨死前的自己，他所知道的是最為重要，他會提供一個重疊的答案給你。

所以，今次給予大家一個很重要的教訓，讓大家知道，亦解釋到牧師有時候都是不肯定，但我一定會選擇「寧可信其有！」因為這是一個合乎恩賜運作，一個一生不會遺憾的恩賜運作成功的方法。

影片：6月1日之後三個「全球性海岸線事件」發生的可能情況

隨著 2013 年 6 月 1 日過去，究竟 The Farsight Institute 遙視者所預測的「全球性海岸線事件」，是否代表不可能發生？

答案當然不是！因為「全球性海岸線事件」早在 2003 年經已被 Webbot 數據中顯示出來，比 2008 年 The Farsight Institute 遙視者所做的實驗還要早五年之多。踏入 2013 年 4 月底，Webbot 的「即時數據情報報告」亦終於浮現了「全球性海岸線事件」隨時發生的可能字眼。這樣意味著「全球性海岸線事件」有機會在 90 天內，即 7 月底之前便會發生。而且隨 2013 年 6 月 1 日過去，Webbot 數據繼續浮現「全球性海岸線事件」的資訊。可見「全球性海岸線事件」的發生仍然近在咫尺！

原來在 2013 年 2 月份，一群基督教國際先知 Bob Jones、Rick Joyner 及 Paul Keith Davis 等，舉辦一個聯合會議，共同預言美國西岸將會發生大地震，竟然首次公開呼籲居住美國東西兩邊海岸的居民，遷離海岸線城市，進到內陸安全地方，文字資訊則在 2013 年 5 月中才於網上公開轉載。

文字資訊2013年5月中才於網上公開轉載

Prophetic Warning: Major West Coast Earthquake is Coming Soon

MAY 11, 2013 11:20 PM BY JAMES BAILEY 4 COMMENTS

A panel of prophetic ministers met in February at the Morningstar Advanced Prophetic Ministry Conference in February, 2013. They shared what Lord has shown them regarding a major earthquake coming on the west coast of the United States from San Diego, CA to Seattle, WA.

The ministers include Rick Joyner, Bob Jones, and Paul Keith Davis. Rick Joyner and Bob Jones first saw these events back in the 1970's and 1980's. They are raising the topic now because they believe the time for the earthquake is coming soon because the events that they were shown that would precede the west coast quake have now happened, including the Japanese earthquake that hit there in 2011. They are warning people to move away from the west coast unless God specifically tells them to stay there.

Z3 NEWS
CALL FOR GOD, TRUTH AND FREEDOM

在文章中，先知 Bob Jones 提及早前美國西岸聖地牙哥海岸有大量海豚集體出現，這就是大地震的先兆；

Bob Jones 美國西岸聖地牙哥海岸有大量海豚集體出現
這就是大地震的先兆

Bob Jones: Off of San Diego, dolphins have come together from I don't know how many places they would have to come together but they are 7 miles long and 5 miles wide swimming from San Diego. I really feel that this is a warning. Nature is warning us.

另外，先知 Bob Jones 亦警告：天父正移開祂保護的手，因為美國人認同了同性戀的婚姻。

Bob Jones 天父正移開祂保護的手
因為美國人認同了同性戀的婚姻

I brought a word about 11 northeast states, that the father was removing his hand from them. It was about six months ago. I shared why the father was removing his hand from them. It was because they all agreed on the same-sex marriage. So the father, as to whether he is judging them one way or not, when He removes his hand what do you think is going to happen? Judgment. So for those 11 northeast states, just look at what has happened to them. You take Christ out of the schools and you have dead babies.

所以，這群基督教國際先知亦是在此時此刻共同印證「全球性海岸線事件」的來臨。更重要是，這宗「全球性海岸線事件」的預測亦完全吻合《聖經》及《啟示錄》對世界末後的預言。

路加福音 21 章 25 節：

「日、月、星辰要顯出異兆，地上的邦國也有困苦；因海中波浪的響聲，就慌慌不定。天勢都要震動，人想起那將要臨到世界的事，就都嚇得魂不附體。」

啟示錄 6 章 14 節：

「天就挪移，好像書卷被捲起來；山嶺海島都被挪移離開本位。」

啟示錄 8 章 8-9 節：

「第二位天使吹號，就有彷彿火燒著的大山扔在海中；海的三分之一變成血，海中的活物死了三分之一，船隻也壞了三分之一。」

啟示錄 12 章 12 節：

「所以，諸天和住在其中的，你們都快樂吧！只是地與海有禍了！因為魔鬼知道自己的時候不多，就氣忿忿的下到你們那裡去了。」

啟示錄 16 章 3 節：

「第二位天使把碗倒在海裡，海就變成血，好像死人的血，海中的活物都死了。」

啟示錄 18 章 21 節：

「有一位大力的天使舉起一塊石頭，好像大磨石，扔在海裡，說：『巴比倫大城也必這樣猛力的被扔下去，決不能再見了。』」

故此，按現況「全球性海岸線事件」有可能發生的日期，已經很難確定！至於，需要動身遷離沿岸城市的先兆標記及通知，則有以下三個可能情況：

第一，少於 1 小時通知：因著在太平洋板塊發生大地震，如 Bob Jones 所預言的美國大地震，引發遠超過「311 地震」級數達 200 呎高的海嘯，湧至太平洋板塊沿岸城市！少於 1 小時之內，人們必須盡快離開海岸線，進到入內陸安全地方。



第二，72 小時前通知：因為一貫 Webbot 都可以有 3 至 14 天事件發生的預測，所以，假若 Webbot 仍能繼續發佈最新資訊，或許，我們仍可以有 72 小時前通知撤離，只是，亦必須注意，Webbot 的預測可能出現有 72 小時的偏差！



至於，當 Webbot 發出 72 小時警告的時候，有可能會同時發生，早前主日信息曾提及「全球性海岸線事件」與「Killshot 級數的太陽風」發生之前，其中兩個先兆標記：

- A) 北韓射飛彈發動戰爭，而引發第三次世界大戰；
- B) 隕石導致穿梭機被逼降等。

這樣，我們更應該立即動身北上，不應遲延。

第三，20 天前通知：這是按著 Webbot 早前的預測，當金銀價急升，之後的 20 天就是發生「全球性海岸線事件」，或許，人們仍可以有 20 天前通知及撤離的時間。



總括而言，從過去三年半所分享的「2012 榮耀盼望」信息，幫助我們時刻儆醒預備，加上過去三次的北上旅行，包括於 2011 年 8 月彗星 Honda 之旅，2011 年彗星 Elenin 之旅，以及近日 The Farsight Institute 遙視者預測的 2013 年 6 月 1 日的大度假，大家皆共同參與綵排及部署，今天，終於演到了，我們既已駕輕就熟，發揮最卓越的表現，踏上榮耀舞臺，完成歷代歷世眾先知所羨慕，神給予末世的終極旨意和計劃。

第四章：總結感言

在感言部分，大家聽了這一篇信息後，也會發現這一篇信息是需要重聽的。我已經盡量不把太多的秘密說出來，不過，你們可以透過重聽找到一些線索。但我並不鼓勵一個人去聽自己的聲音，我相信大家也會明白，因為你自己不是最正確的，但我鼓勵大家敬拜讚美。當敬拜讚美的時候，你聽到的，是你愛主的自己那邊的聲音。

《聖經》中有許多的真理。當你深入研究，就會擴展到令你難以想像的地步，它是照著神所創造人的特性去造出來。《聖經》中，有很多真理，它都是要我們寧可信其有。每次看到《聖經》中帶領我們方向的時候，很多時候，你並不知道，但你一定要衷心的去參與。

所以，你能夠明白，若一個人不斷埋怨，他便不能聽到自己將來的聲音。因為，在你的人生當中，自動把所有不開心的記憶抹去了。它是最沒有發射的能力，不能夠發射給過去的自己。就算自己如何唉聲歎氣，你也沒有辦法提醒過去的自己，不要再犯這個錯誤。所以，神不喜歡我們埋怨。

埋怨是連自己的聲音也聽不到，那你還聽到神的聲音嗎？一個埋怨的基督徒，一生也不用想可以聽到神的聲音，他只會聽到自己消極的聲音或是撒但的聲音而已。所以，這篇信息給大家一個教訓，當你聽到真理，就應該要衷心的切實執行。因為，這些真理實在是有很多好處，不是你能想像得到的。但是要記著：就算你怎樣去行真理，在神的祝福裡有多少也好，吃苦是一定會有，千萬不要想：「我跟著這間教會要吃苦了，一定不會是來自神。」

那些人一定是瘋了，是完全的瘋了。你不吃苦、不磨練的時候，你怎能成為一個千錘百鍊的基督徒呢？神不是在天堂上要接收一個肚滿腸肥的一名敗類，祂是要接受一個千錘百鍊的基督徒，很多時候是需要吃苦的，就等於你聽了神的聲音，就不需要吃苦？不需要熬練嗎？

神不會在天堂上要一個「二世祖」，所以，千萬不要以埋怨成為你的方向，因為埋怨和吃苦是不能混為一談，那些人一吃苦便會埋怨。如果習慣埋怨的人，一吃苦就會身敗名裂、信仰就會崩潰了。所以，千萬不要在埋怨當中。如我所說，你聽到神的聲音，不是等於你不需要吃苦，你能聽到神的聲音，這表示在你生命當中，你一生都不會枉過。

最後，我想每一個人也和三個人說：「我一生都會遵行真理！」

感謝主！最後，我們學到任何東西，我們一起歡呼、鼓掌。多謝神！

— 完 —