

錫安教會 2012 年 8 月 5 日分享

目 錄

第一章：問答篇

問題一：日華牧師，你曾與我們分享有關遙視者（Remote Viewer）的資料，他們能夠藉著松果體及科學的方法，預見一些將來的事件，其的代表就如 Ed Dames。據我們所知，尚有許多的遙視者，除 Ed Dames 以外，會否有其他資料與我們分享呢？

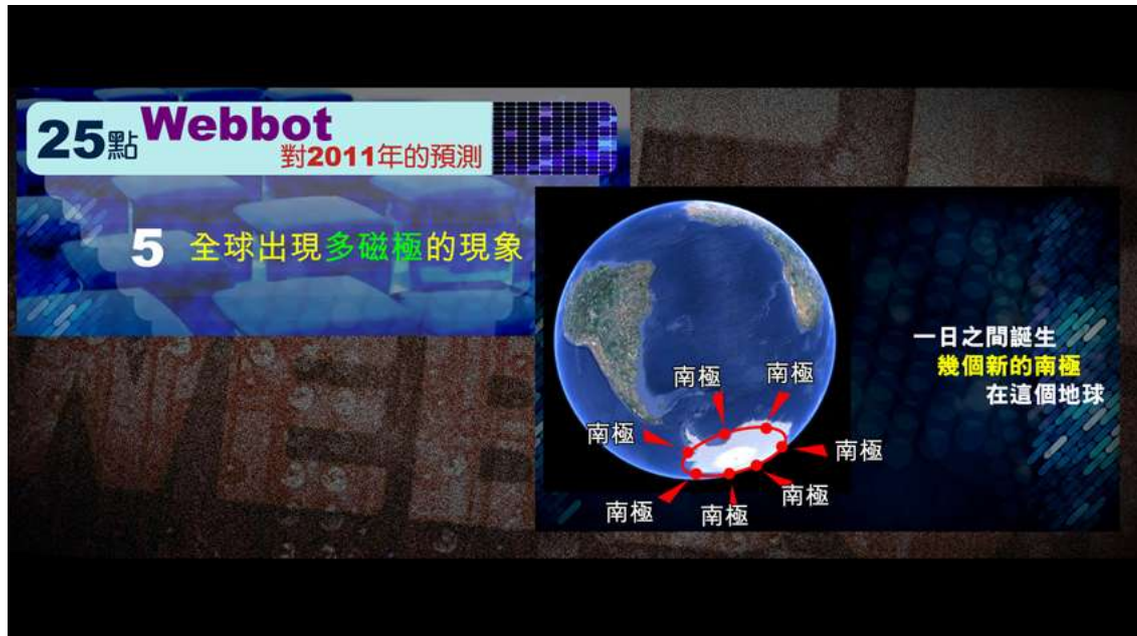
問題二：日華牧師，剛才提及，在外國如美國或其他地方，甚至是俄羅斯，都會興建一些地堡預防將來的大災難。剛才你也提及，中國也有「鬼城」（Ghost Town），有沒有更多這方面的資料提供？

問題三：日華牧師，那些遙視者能夠看見過去，猶如親身經歷過去的歷史一樣，甚至，他們能夠看見將來一事情發生的不同可能性。但我們現在所處身的時間和空間裡，讓我們只能看見現在，至於過去的事件，我們只能從歷史書或是影片裡看到。對於我們來說，將來更是未知之數，我們只能從預言或是透過遙視者所看到關於將來的碎片中得知。其實，「時間」對於我們來說，究竟是一樣怎樣的東西？究竟將來是可改變的呢，還是不可改變的呢？倘若將來能改變的話，能藉著我們不同的回應，從而產生不同結果的話，那麼，《聖經》中的預言，講得實實在在的，那與多變的關係又是怎樣理解？如果能時空穿梭（Time Travel）的話，我們又能否改變過去呢？

第二章：總結感言

影片：Web Bot 應驗篇（魚類及動物群死、雷轟電擊）

早於 2011 年 2 月 20 日，日華牧師按著「2011 年 1 月份 Web Bot 的預測」，分享到全球將會出現多磁極現象，並繼續引發動物群死。



主日片段：

「一日之間，誕生新的南極出來，有幾個南極會出現在這個地球。這種多磁極現象，雀鳥右眼是可以看見磁場，那你能夠想像，當右眼看見磁場時，磁場可以改變它們的眼睛。雀鳥的右眼能夠感應到磁場，當磁場變動，牠們的右眼就會失明。牠們失明時便失去了距離感。雀鳥飛行的時候，牠們在地面數吋開始著陸，也會距離建築物數呎飛過。當失去了距離感，牠們著陸時距離會由數吋變成數呎，結果牠們全都向著地面衝下去，或是全都向建築物衝去。」

事實上，早在 31 個月前，即 2009 年 12 月的「2012 榮耀盼望」信息籌備營，日華牧師已據 Planet X 的研究預告：因為 Planet X 將要逼近地球，它的龐大引力將影響地球磁場和氣候，並導致魚類及動物出現群死現象。



2012 信息籌備營片段：

「在人類的歷史上，Destroyer（即 Planet X）曾經來過兩次。第三次到來，大家計算會是這幾年時間，就算不是 2012 年，都應該會是這幾年。所以：第一，我們可以肯定，到 2011 年，混亂的產生，會與當時的十災一樣，只不過，所經歷的時間會更長，因為 Planet X 軌跡更接近，而地球離開影響力範圍所需的時間會更長。」

「相對來說，如果埃及人可以不信的話，他們可以將災難說成是 Planet X 所導致的。」

「舉起杖、擊打水，在法老面前，將河水變成血。魚死了，河受污染亦變得發臭。埃及人不能喝河水。」

「塵與煙使天空變得暗黑，水亦被染了血的色澤。這個災使河流全變了血的顏色。這全部因為紅色的灰與水混合了。水亦污染了。人喝了河水，胃部便收縮，並且嘔吐，而魚亦因河水污染而死了。」

「至於牲畜之災，包括牛、馬、駱駝、羊及各種動物，牠們因生病而悲鳴。所有埃及的動物也死了。不但牲畜之災，連野獸都包括在內。野獸因在野外被鐵鏽沙和塵埃所鞭打和折磨而離開住處、荒野和洞穴，去到人的住處。所有馴服的牲畜，包括牛、馬、羊、駱駝也在遍地悲鳴。」

事實上，自 2011 年初開始，全球多處出現史無前例的「動物和牲畜群死現象」，事件正如日華牧師所預告的發生，至今亦從未停止過。

6 月 19 日，雲南昭通市昭陽區附近的省耕塘濕地內，2 萬斤鱧魚突然死亡，人們花了三天時間去撈湖面的死魚。

2012

6月 

7月

8月

云南昭通2萬斤魚類死亡 養殖者質疑水體污染

北京新浪網 (2012-06-26 11:58) 分享   

6月19日深夜，昭通市昭陽區附近的省耕塘濕地內，大量鱈魚突然死亡，兩萬余斤死魚“漂白”了濕地的水面，讓目擊者無不扼腕嘆息，更讓3位養魚戶氣得“鬼火綠”。養魚戶認為，致魚兒死亡的元凶是濕地水體遭到了污染。

湖面死魚撈了三天

昨日上午，晚報記者聞訊趕到現場只見水塘邊到處是大大小小的死魚，發出陣陣惡臭，大部分死魚重量均在5斤以上，小的也有1斤左右。水塘里還漂著糞便、塑料袋、白色油污等垃圾。在死魚堆附近，兩名男子正在用鋤頭挖掘坑塘。“師傅，這些魚是啥時死的呀？太可惜了！”對於記者的疑問，正在挖坑塘的一名中年男子搖頭嘆息起來。男子說，他叫黃澤波，就住在省耕塘濕地附近，是被一個叫雷思榮的朋友請來打撈和掩埋死魚的。

2012

6月 

7月

8月

雲南昭通2萬斤魚類死亡 養殖者質疑水體污染

2012-06-26 雲南網

6月19日深夜，昭通市昭陽區附近的省耕塘濕地內，大量鱈魚突然死亡，兩萬余斤死魚“漂白”了濕地的水面，讓目擊者無不扼腕嘆息，更讓3位養魚戶氣得“鬼火綠”。養魚戶認為，致魚兒死亡的元凶是濕地水體遭到了污染。

湖面死魚撈了三天

昨日上午，晚報記者聞訊趕到現場只見水塘邊到處是大大小小的死魚，發出陣陣惡臭，大部分死魚重量均在5斤以上，小的也有1斤左右。水塘里還漂著糞便、塑料袋、白色油污等垃圾。在死魚堆附近，兩名男子正在用鋤頭挖掘坑塘。“師傅，這些魚是啥時死的呀？太可惜了！”對於記者的疑問，正在挖坑塘的一名中年男子搖頭嘆息起來。男子說，他叫黃澤波，就住在省耕塘濕地附近，是被一個叫雷思榮的朋友請來打撈和掩埋死魚的。

雷思榮驚訝大面積死魚的現象，他不住長籲短嘆：“從6月19日晚上起，不知啥子原因，水塘里的魚像二樓三地浮上來，隨後翻著白肚皮，都死了，我和另一個工人已用船打撈這些死魚3天了，撈了整整6大桶的死魚，水里的死魚才基本被打撈完。

隨後，記者聯系上了養魚戶雷思榮。談及此次死魚事件的損失，他眉頭緊鎖：“這幾年來，我和朋友合伙出資20000元，租了這個水塘來養鱈魚，都沒有出現過這種大面積死魚現象，每年都能賣上個3萬斤魚。現在兩萬多斤的魚卻莫名其妙死了，只能埋了。”雷思榮說，水塘里養的大部分是花鱈魚，還有少部分白鱈魚和工鱈魚，這3種魚目前售價每市斤分別為4元、6.5元、12元，按照兩萬斤計算，損失絕對超過10萬元。

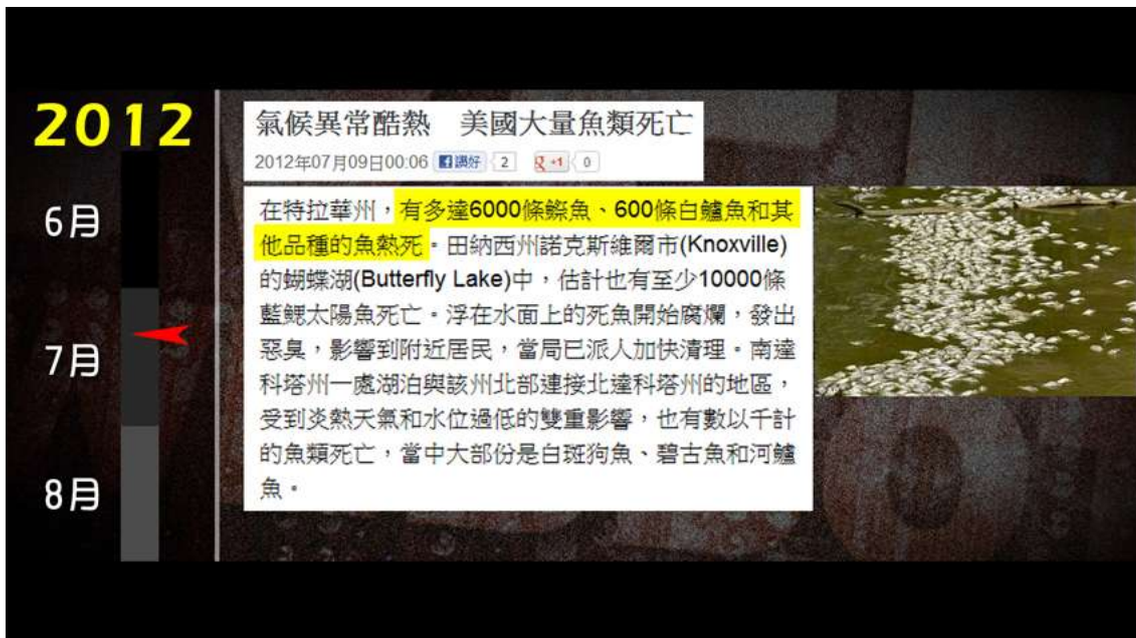


2012年6月26日，中國河北省石家莊民心河，河面上漂著大片魚類屍體，傳來陣陣魚腥味。



7月5日，西安灞河驚現魚類大量死亡。

7月6日至11日，美國多達15個湖泊及河流出現上萬條腥臭的死魚，包括：愛荷華州格陵蘭島公園（Greenland Park）、密蘇里州的德克斯特湖城（Dexter City Lake）；在特拉華州，有多達6,000條鯨魚、600條白鱸魚死亡；



田納西州諾克斯維爾市（Knoxville）的蝴蝶湖（Butterfly Lake）有至少10,000條藍鰐太陽魚死亡，並發出惡臭。南達科他州的蘇福爾斯瀑布（Sioux falls）、赫克拉（Hecla）同樣浮現大量魚類屍體。

7月9日，中國大連旅順鳳河，突然漂浮成千上萬條魚屍，數十人在河中打撈，撈了約三百斤。

7月10日，愛德華王子島（Prince Edward Island，簡稱 PEI）在 3 公里長的 Barclay Brook 發現超過 2,000 條死魚。

2012

6月

7月

8月

PEI千計魚類死亡 耕作用農藥受關注
[2012-07-10]

保育團體Trout Unlimited發言人Dale Cameron表示，在3公里長的 Barclay Brook發現超過2,000條死魚，被沖上岸的死魚則較7月份增加了超過三倍。省級環保局主席Sharon Labchuk表示，設立水道及農田的緩衝區根本是不可行的方案。

她認為應禁止使用殺蟲劑，雖然是次魚類的真正死因仍未能夠明確查出，但這絕對是一直以來導致魚類大量死亡的主要原因。

環保組織叢嶺會（Sierra Club）發言人Gretchen Fitzgerald則認為，全面禁止使用殺蟲劑是不可行的，但最少用量必定要減少，而且要好好管理緩衝區，使其發揮效用。

環境局長Janice Sherry重申，去年的魚類死亡數字已觸動到省政府，現正草擬解決方案，預計在秋季提交議會。

7月10日及17日，武漢南湖在七日之間，先後兩次發現有大面積魚屍浮現。

7月14日，巴西南部的南大河州(Rio Grande do Sul)海灘，驚見512隻麥哲倫企鵝(Magellanic Penguin)集體死亡。據海岸暨海洋研究中心（Center of Coastal and Marine Studies）指出其死因不明，因為全不是餓死、過勞或被油污濁死，身上也無致命傷，死因撲朔迷離。

2012

6月

7月

8月

512企鵝離奇死亡 集體擱淺 不是餓死 身無致命傷
羊狼二世 | 15th Jul 2012 | 雜記 | (28 Reads)

近危的麥哲倫企鵝（Magellanic Penguin），發生離奇集體死亡事件。多達512隻企鵝，近日在巴西南部海岸集體擱淺，初步調查顯示，牠們不是餓死，不是過勞死，不是被油污濁死，身上也無致命傷，死因撲朔迷離，專家大惑不解。

2012

6月

7月

8月

512隻麥哲倫企鵝 集體橫屍巴西南部海灘

巴西南部的南大河州(Rio Grande do Sul)海灘，驚見512隻麥哲倫企鵝(Magellanic Penguin)集體死亡的事件。據海岸暨海洋研究中心(Center of Coastal and Marine Studies)指出，目前獸醫正調查牠們的死因。

海岸暨海洋研究中心表示，這500多隻企鵝是在Tramandai和Cidreira間的海岸發現，兩地距南大河州首府快樂港(Porto Alegre)約100公里，且快樂港大學(Porto Alegre University)也已經對30隻企鵝樣本進行分析，結果最快在一個月內公布。

麥哲倫企鵝因繁殖地區而聞名，通常都成群的在阿根廷和智利兩國南部交配，並且在在3月至9月移居北方，最遠遷到巴西聖保羅(Sao Paulo)。



Dead penguins close to Porto Alegre



A young fellow holds up a penguin even at the Porto da Lenha beach in Salvador

2012

6月

7月

8月

數百只企鵝橫屍巴西聖保羅海灘 疑為餓死(圖)

京港台時間：2010/7/22 消息來源：新華網 [僅想說幾句](#)

巴西一名生物學家20日說，數百具企鵝屍體漂到巴西聖保羅海灘，疑為餓死。

巴西貝魯伊比水族館生物學家蒂亞戈·多納西門托介紹，過去10天以來，在巴西聖保羅州的佩魯伊比、普拉亞戈蘭德和伊塔尼亞恩海灘發現大約500具企鵝屍體。

多納西門托說，這些企鵝大多是來自阿根廷、智利和福克蘭群島的馬熱蘭企鵝，它們游向溫暖海域覓食，途中死亡。

科學家著手調查企鵝死因。幾具企鵝屍體的解剖結果顯示，它們的胃完全是空的，表明它們死于饑餓。

一些生物學家認為，水漲潮急、水溫低於正常值和人類過量撿獲導致企鵝食物減少，引發這一慘劇。

多納西門托說，每年這一時期都有企鵝向北遷徙。巴西海灘每年平均發現100至150只企鵝，大約10只死亡，但今年死亡企鵝數量“高得離譜”。



7月14日，埃及尼羅河流域馬赫穆迪亞湧現 200 噸（約 50 萬磅）的魚類屍體，初步報告顯示，魚類因缺氧而死，因見大量死魚，觸發居民驚慌搶購礦泉水，擔心有毒物質污染尼羅河水源。

2012 埃及尼羅河流域馬赫穆迪亞湧現200噸魚類屍體 (相等50萬磅重量)

6月

7月

8月

2012

6月

7月

8月

7月14日，愛爾蘭海岸線驚現大量魚類死亡，拉斯諾拉（Rossnowlagh）泳灘升起紅旗，警告市民切勿靠近。

7月23日，青島即墨石棚水庫，驚現大量白鯉魚離奇死亡並衝上岸，許多當地市民竟趕來拾魚拿回家吃。

2012

6月

7月

8月

千尾大白鯊缺氧死亡被衝上岸 村民搶死魚吃

2012-07-23 08:59:40 來源：青島早報

連日來，青島即墨石柵水庫驚現大量死魚，市民質疑水庫是否造成污染。記者昨天實地探訪發現，大約有上千尾白鯊死亡。即墨水利局石柵水庫管理所相關負責人稱，造成魚類大面積死亡的原因，主要是因為幹旱造成水庫水位下降，和連日高溫天氣，使生活在水表層的白鯊魚缺氧窒息死亡。目前，水利部門正緊急組織人員對死魚進行清理，以防造成再次污染。

水庫邊驚現死魚群

“你看，水庫邊上有許多大魚被衝上岸，看著讓人心疼。”水庫附近的一個村民對記者說。昨天上午，記者在位於即墨環秀街道辦境內的石柵水庫看到，水庫西岸和南岸有大片的死魚被衝上岸，有的死魚已經腐爛發臭，離著水庫岸邊幾十米就能聞到死魚的臭味。記者注意到，最大的死魚有10斤左右，而一般的死魚也有3斤左右，還有少量的小魚苗也躺在水庫邊上。



除了動物群死之外，近來，藉著磁場來確定方向的鯊魚也出現異常現象：

鯊魚靠地球磁場辨別方位 存在內部羅盤系統

点击数：554次 录入时间：2011/11/7 14:21:00 编辑：jessicaw2011



出現異常

2012年6月28日，英國查塔姆（Chatham）海灘附近淺水區域，一條16英尺的大白鯊出現。

6月29日，澳洲西部珊瑚灣附近，100條鯊魚罕見地遊近岸邊搶食巨鯨屍體。

7月1日，香港南丫島及西貢，分別接獲驚現鯊魚的報告，南丫島深灣有10多名遊船河的市民在水中目睹疑似虎鯊游近，紛紛驚呼亡命游回艇上；西貢小棕林海灘，有市民在垂釣期間，赫見一條鯊魚在貼近岸邊水面游過，於是立即報警；南區12個泳灘繼續掛起鯊魚旗。

2012

6月

7月

8月

深灣驚現鯊蹤 遊艇泳客逃命

<http://paper.wenweipo.com> [2012-07-02] 我要評論(0) 分享到



放大圖片

■政府飛行服務隊在南丫島深灣海面攝得疑似鯊魚在游弋。政府飛行服務隊提供相片

——12呎「虎鯊」游入泳客群 露出水面 港島12泳灘封閉

香港文匯報訊 (記者 杜法祖) 繼端午節前赤柱正灘出現今年首宗鯊魚報告後，南丫島深灣及西貢坑口小棕林海灘昨一天之內均現鯊蹤。其中南丫島深灣有10多名遊船河市民在水中目睹疑似虎鯊游近，紛驚呼亡命游回艇上，場面恍如電影《大白鯊》般，幸無人被鯊噬咬，有人更攝下鯊魚露出水面情況。康樂及文化事務署接報昨即時封閉12個分別位於南丫島及港島南區的泳灘，直至另行通知，市民今日假期游泳將受影響。今次是本港在不足2周內連續有3宗發現鯊魚報告。

2012

6月

7月

8月

多個泳灘掛鯊魚旗 泳客續下水

星島日報 星島日報 - 2012年7月2日星期一 上午11:35

寄給朋友 推薦 8 列印

西貢與南丫島昨日分別接獲發現鯊魚報告，南區12個泳灘繼續掛起鯊魚旗，但仍有泳客仍繼續游水。

在淺水灣泳灘，不少泳客趁假日出海游泳，有人更游出浮台，救生員駕駛機動救生艇在防鯊網範圍內巡邏，泳灘辦事處也不時廣播，提醒泳客不要游出防鯊網。

隨後 7 月 3 日，深水灣防鯊網外懷疑再現鯊魚，泳客立即上岸，警方派出直升機及水警輪搜索鯊魚蹤跡。

2012

6月

7月

8月

深水灣泳客稱見到鯊魚

明報 - 2012年7月3日星期二下午2:40

寄給朋友 推薦 5 列印

警方中午接報，有泳客在深水灣懷疑見到鯊魚，但搜索後暫未發現鯊魚蹤迹。

中午12時許，一名女泳客在深水灣游泳期間，報稱懷疑見到鯊魚，她立即上岸。

警方接報，派出直升機及水警搜索鯊魚蹤迹。

7月9日，美國馬塞諸塞州的科德角海灘，出現成群大白鯊現身淺水區，有些甚至現身於深度1米左右的淺水區，情況極為不尋常。

2012

6月

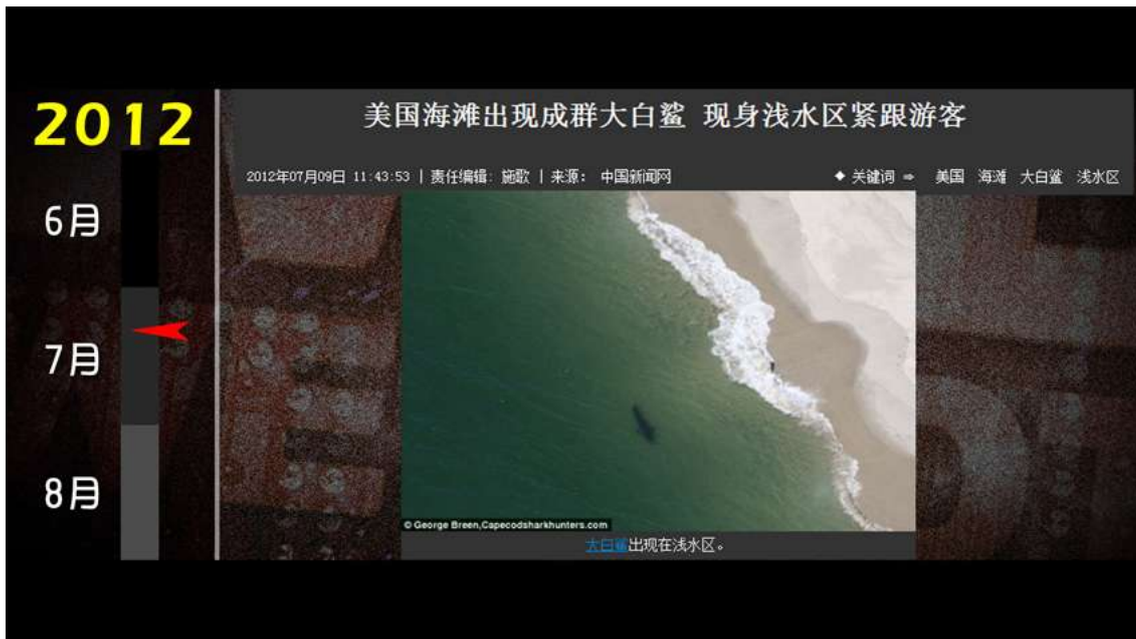
7月

8月

美国海滩出现成群大白鲨 现身浅水区紧跟游客

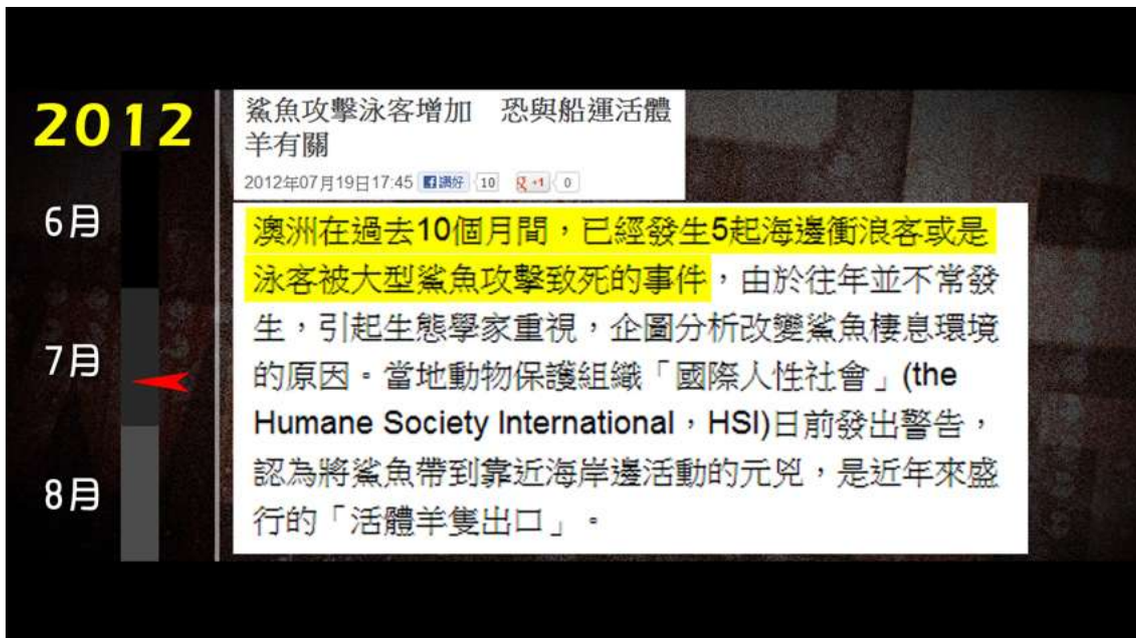
2012年07月09日 11:43:53 | 责任编辑: 施歌 | 来源: 中国新闻网

关键词: 美国 海滩 大白鲨 浅水区



7月10日，美國南卡羅來納州，有居民在屋前的碼頭淺水區垂釣時，驚現一條鯊魚搶食，場面驚心動魄，事件罕見。

7月19日，澳洲公佈，在過去10個月間，已發生五宗海邊衝浪客，或是泳客被大型鯊魚攻擊致死的事件，因屬罕見，於是引起生態學家重視，企圖分析改變鯊魚棲息環境的原因。



另一方面，同樣倚靠磁場定位的海豚，繼2012年3月，持續有上千海豚擱淺及死亡之後，進入7月，秘魯海岸四個月內經已有超過15,000條海豚擱淺，其中6月27日，秘魯海岸有30條海豚擱淺，市民同心協力搶救海豚，把牠們放回海中。



明顯地，地球磁場的改變，導致一些倚賴磁場的動物和雀鳥都出現異常，更集體死亡。這正吻合 Web Bot 在 2011 年 1 月份的預測，全球磁極經已出現異變的現象。

除此之外，早於 2012 年 3 月 18 日，日華牧師再按著「2012 年 1 月份 Web Bot 的預測」分享到，全球將會出現「電的鞭痕」和「宇宙雷」。



主日片段：

「第二點，電的鞭痕，好像一條電的鞭痕打落地球。最近，我們亦聽見太空雷和太空電的現象。」

無獨有偶，自從日華牧師作出電的鞭痕的預告之後，全球罕見的雷擊事件卻接二連三地發生：

6月22日，從廣西合浦縣發生一宗雷擊事件，在農場作業的居民當場被擊中，導致三人當場死亡，一人受傷，此外，更有民房被轟穿一個大洞。

2012

6月

廣西合浦縣發生雷擊事件致3死1傷

http://news.sina.com 2012年06月22日 03:24 新華網

新華網廣西頻道6月22日電（記者閻祥嶺）記者從廣西合浦縣委宣傳部獲悉，22日廣西合浦縣發生一起雷擊事件，當場造成3死1傷。

22日11時許，合浦縣西場鎮1名林屋村居民和3名那隆村居民在農塘作業時被雷擊中，導致3人當場死亡，1人受傷，傷者為那隆村居民。

目前，這名傷者已被當地政府從西場衛生院轉到合浦縣人民醫院救治。（完）

2012

6月

广西合浦县发生雷击事件 致3死1伤

2012年06月22日 16:58
来源：新华网

1人参与 1条评论 打印 转发 字号:T T

新华网南宁6月22日电（记者闫祥岭）记者从广西合浦县委宣传部获悉，22日广西合浦县发生一起雷击事件，当场造成3死1伤。

22日11时许，合浦县西场镇1名林屋村居民和3名那隆村居民在农塘作业时被雷击中，导致3人当场死亡，1人受伤，伤者为那隆村居民。

目前，这名伤者已被当地政府从西场卫生院转到合浦县人民医院救治。

6月29日，英國遭罕見異常天氣夾擊，雷電、冰雹、暴雨來襲，大風強度可比龍捲風，中西部地區即日發佈10個洪水警告。據英國氣象局統計，24小時內，各地總共出現54,000次閃電，甚至最高峰時，一分鐘之內出現153次閃電的恐怖情況。

2012

6月

7月

8月

雷电袭击最新消息 三名女球手被击中身亡

发布者: 武汉赫尔仕 发布时间: 2012-07-01 00:53:31

雷电袭击最新消息北京时间6月30日, 美联社消息, 据柏林警方证实, 猛烈的雷电袭击了位于科尔巴赫市的一座高尔夫球场, 四名打球妇女不幸被雷电击中, 其中三人身亡, 一人身受重伤。

警方发言人表示, 事故发生在当地时间星期五, 四名年龄在41岁-67岁的当地妇女在球场打球, 雷雨来临时她们躲避在球场里的小木屋, 但不幸仍然被雷电击中, 三名妇女身亡, 一名妇女身受重伤。根据德国隐私法律, 发言人没有透露更多遇难者更多信息。

7月3日, 江蘇省響水縣的黃海農場發生一宗雷擊事件, 一群正在水田插秧的農婦遭雷電擊中, 造成其中兩人當場死亡, 8至9人被雷擊中受傷。

2012

6月

7月

8月

江蘇雷電襲水田致2死

[23:01] 2012/07/02

推介 0

T- T+ f

【on.cc 東方互動 專訊】江蘇省響水縣的黃海農場今日上午發生一宗雷擊事件, 一群正在水田插秧的農婦遭雷電擊中, 造成其中2人當場死亡, 8、9人被擊中受傷, 據知傷者中有數人現時並無大礙, 但目前仍有2人在醫院搶救。

2012

6月

7月

8月

江苏黄海农场雷击致2死多伤

楼主: 骚宇 发表时间: 2012-07-03 00:52:54 18点击 | 4回复 天马行空

中新社盐城7月2日电 2日上午,位于江苏省响水县境内的江苏黄海农场发生一起雷击事件,造成正在田里插秧的两名农妇死亡,多人受伤。当地官方已确认为雷击事件,有关部门正在对该事件进行善后处理。 2日上午,苏北地区受雷电暴雨袭击,大雨倾盆,雷电交加。在盐城市响水县境内的黄海农场第四管理区21大队,农场承包人雇佣的一批来自盐城市建湖县的20多位农妇正在水田内忙着插秧。10时许,因为雨势和风力增大,农工忙着从水田内准备撤离避雨的时候,突然一声雷响,多名即将走到田埂的农妇被雷击中当场倒下。 一名目击者称,当时在空旷的田野上,雷电袭来,多人被雷电击倒,其中两人当场死亡,八九人被击伤,伤亡者均为女性。当地公共安全专家派出所一位警官说,受伤者中有几人无大碍,但还有两人仍在当地黄海医院抢救。 针对雷击伤人事件,当地气象部门的专业人士提醒说,雷电大作时不要停留在高接平台上,不要靠近孤立的高大树木或建筑物,在旷野中行走时不要打雨伞或高举其他金属物件,也不宜进入孤立的棚厦、岗亭等低矮建筑物。躲避雷击时,不要很多人挤在一起,更不要几个人手拉手,也不要大声呼叫或唱歌。一旦遭雷击,人往往出现假死状态,此时应立即进行人工呼吸和体外心脏按摩,同时拨打120联系急救人员。

2012

6月

7月

8月

江蘇黃海農場發生雷擊事件 致兩死多傷

2012年07月02日 22:28 來源: 中國新聞網 參與互動(0)

一名目擊者稱,當時在空曠的田野上,雷電襲來,多人被雷電擊倒,其中兩人當場死亡,八九人被擊傷,傷亡者均為女性。當地公安派出所一位警官說,受傷者中有幾人無大礙,但還有兩人仍在當地黃海醫院搶救。

針對雷擊傷人事件,當地氣象部門的專業人士提醒說,雷電大作時不要停留在高樓平臺上,不要靠近孤立的高大樹木或建築物,在曠野中行走時不要打雨傘或高舉其他金屬物件,也不宜進入孤立的棚廈、崗亭等低矮建築物。躲避雷擊時,不要很多人擠在一起,更不要幾個人手拉手,也不要大聲呼叫或唱歌。一旦遭雷擊,人往往出現假死狀態,此時應立即進行人工呼吸和體外心臟按摩,同時撥打120聯繫急救人員。(完)

7月3日,中國五河縣蚌埠市發生兩宗雷擊慘劇,三名村民遭雷擊死亡。於下午2時,淮上區再有一名農民遭雷擊死亡,專家稱若遇打雷天氣,應儘量避免用太陽能熱水器洗澡及接聽手機。市民要遠離建築物的避雷針及其接地線;遠離各種天線、電線杆、高塔、旗杆等;盡快離開鐵絲網、金屬曬衣繩、孤立的樹木和沒有備雷裝置的孤立建築等。

2012

6月

7月

8月

蚌埠发生雷击惨剧四人被击身亡 专家称打雷别接手机

2012-07-03 23:49 来源：新安传媒网 我来说两句 手机看报 打印

昨天早晨，五河县发生两起惨剧，当地3名村民遭雷击死亡。当天下午2时，蚌埠市淮上区也有一名农民遭雷击后送医院抢救无效身亡。

◆事发

四人遭雷击身亡

昨日下午，记者从五河县警方了解到，昨天早上7时，五河县境内正下着暴雨，随着一阵雷声滚过，在该县浍南镇肖许刘村自家田里插秧的两名男村民黄某某、肖某某应声倒地，当场身亡。此后，浍南镇李庄村女村民邓某某也在自家地里插秧过程中遭到雷击，送当地卫生院抢救，后于7时30分不幸死亡。昨天下午2时，淮上区曹老集镇澥河村男村民宋某在田地里遭雷击，送医抢救无效死亡。目前，当地政府正在进行事故善后工作。

2012

6月

7月

8月

小贴士

在野外遇到闪电时，市民该如何处理？如果你皮肤感到刺痛，头皮发麻，就意味着雷电将至，应立即躲避。要是在空旷的地方，应立即蹲下，双手抱膝，膝盖紧贴胸部，头尽量低下去；如果身处地势高的建筑物内，应尽量少触摸金属门、水管以及建筑物外墙，同时把室内用电设备的电源以及信号进行物理断开。

雷雨将要发生时，市民要远离建筑物的避雷针及其接地线，远离各种天线、电线杆、高塔、烟囱、旗杆等；离开山丘、海滨、小河、池塘旁；尽快离开铁丝网、金属晒衣绳、孤立的树木和没有防雷装置的孤立小建筑等。此外，还应注意雷雨天气不要在旷野里行走，不要骑自行车外出，不要用金属杆的雨伞，肩上不要扛带有金属杆的工具。

7月6日上午，中國廣東省深圳光明新區一個養豬場，遭到雷擊，據現場豬農說，突然聽到一聲巨響，接著豬棚傳出慘叫，還冒起濃煙，大批豬隻跳出半公尺高的竹欄四處逃竄。豬農後來發現有 53 頭豬被電死，而豬棚一角則出現一個如籃球般的大洞，估計損失約 10 萬元人民幣。



7月10日，新疆和布克賽縣查幹庫勒鄉松樹溝夏牧場，遭遇雷雨閃電，突然一聲巨響，河邊傳來陣陣羊群慘叫聲，牧場內143隻羊群當場遭雷擊轟斃，30隻羊被洪水沖走，損失達20萬元，情況罕見。



7月14日，美國西北部華盛頓州遭遇雷暴，其中有閃電擊中民居，氣象局共錄得 1,545 次空對地的閃電，統計還未包括所有雲中閃電。

新聞片段：

It has been almost 24 hours and the storms on the Kiro 7 Storm Tracker have not stopped. In fact, by eight tonight, 1,095 lightning strikes hit Western Washington.

已經 24 小時了，在 Kiro 7 雷電追蹤器（Storm Tracker）上顯示的風暴雨仍未止息。事實上，直至今晚 8 時，在華盛頓西部已有 1,095 次雷擊。

Chief meteorologist Rebecca Stevenson explains why this storm is so rare for the area, and Alison Grande is live where a massive tree came down.

氣象學主任 Rebecca Stevenson 會分析為何這風暴在此區域是如此罕見，而 Alison Grande 正在一棵大樹倒塌的現場。

But first to Chris Francis, he just spoke to the son of a man who was thrown across the room when his house was hit by lightning, Chris.

先由 Chris Francis 報道，一名男子住宅被雷電擊中後遭拋出屋外，他剛與事主的兒子傾談，Chris。

Steve, we watched early this evening as workers bolted up this home behind us, trying to cover the damages best they could. You mentioned it, just about 90 minutes ago, the owner's son stopped by, he told me it's all a little surreal, a lightning strike on Friday the 13th, leading to a frantic phone call from his father while he was at work.

Steve，傍晚時分，工人努力把背後這房屋拴緊，盡力搶修各個損毀部分。如你剛才所言，在 90 分鐘前，事主的兒子到來，他告訴我這離奇的雷擊，發生在星期五十三日，當時他正在工作，接到父親一個發狂似的來電。

Calvin Smith had yet to see the damage. He came here tonight to pick up the mail and see if he can salvage anything from the fire that gutted his father's home. Chopper 7 was over the flame this morning. Calvin saw the coverage on TV. And tonight we asked him how his Dad was doing.

Calvin Smith 仍未查看損毀情況。今晚他來取郵件，看有甚麼殘餘物資，可從父親這遭火吞噬的房屋尋回。今早，直升機 7 號在火場上空拍攝。Calvin 從電視看見有關的報道。今晚我們向他詢問了其父親的情況。

"He is doing ok." "He is in the hospital he is staring at my brother's face right now." "He is doing good now. He is in shock. He is in shock a little bit."

「他情況穩定。」「他現正在醫院，凝視著哥哥的面容。」「他正好轉。他受驚了，略為受驚過度。」

The emotional shock because of an enormous lightning strike - One minute Calvin's father was in his chair watching television and working on his hobby - carving walking sticks. The next, 一個龐大的雷擊導致情緒上受到衝擊。當時 Calvin 父親仍安坐家中看電視，做他最喜歡的嗜好，就是雕刻手杖。剎那間……

"He was close to that window that's right over there, was bolted up, and was just blown against on the other side of that room there."

「那時他身處窗旁，那裡拴起了，他遭擊中並撞向房間的另一邊。」

"Blown here cross the room?"

「撞向房間的另一邊？」

"Yeah."

「對。」

"Wow!"

「嘩。」

"So he was sent probably a good five or six feet."

「他被拋離 5 至 6 呎遠。」

The impact was not a surprise to Stephan Miller. He and a friend were just a few blocks away and saw the lightning hit.

這撞擊並沒有使 Stephan Miller 感到驚訝。他與一位朋友當時正在附近，也目睹這次雷擊。

"It must have been ait was like a.. I think it was a double shock cause it...this, cause margaric, as soon as I look, Wow! Wow!"

「這真是一個……好像……我想是有兩次的擊中，珍珠似的，正當我看見，嘩！嘩！」

Angela, that tree just shattered when it was hit by the lightning and in fact this is a piece of that tree. You can see that dark spot right there and that was charred from the lightning hit.

Angela，閃電將那棵樹打得粉碎。而這就是樹的一部分。你可看見這裡的黑色斑點。那是閃電擊中後燒焦的部分。

We heard a loud boom, and shrapnel... debris falling from the sky.

我們聽到一聲巨響，然後碎片就從天而降。

Lightning struck the 125-foot Douglas Fir. It exploded, sending bark and branches flying.

閃電擊中了這棵 125 英尺高的道格拉斯冷杉。它炸開了，樹皮與樹枝飄蕩在空中。

It sounded like a bomb, but it went on for a long time because it first was the crack of the thunder, and then it was the explosion of the tree, then it was the breaking glass in the house, and then it was the falling down of the trees.

這就像炸彈聲音，但卻持續了很長時間。因為首先是雷的爆裂聲，然後，樹炸開了。接著，屋裡的玻璃爆裂，然後就是樹倒下來了。

Janice Huxford went outside. Her bulldog hid under the bed.

Janice Huxford 走到外面；她的老虎狗躲到床下去了。

This is a part of the tree that when I came down to first see was smoldering and it was actually kind of sparking. Her husband rushed home.

這是樹的一部分。當我出來，就看到它慢慢地燃著，還像在發出火花，於是她的丈夫趕緊回家。

It was unbelievable!

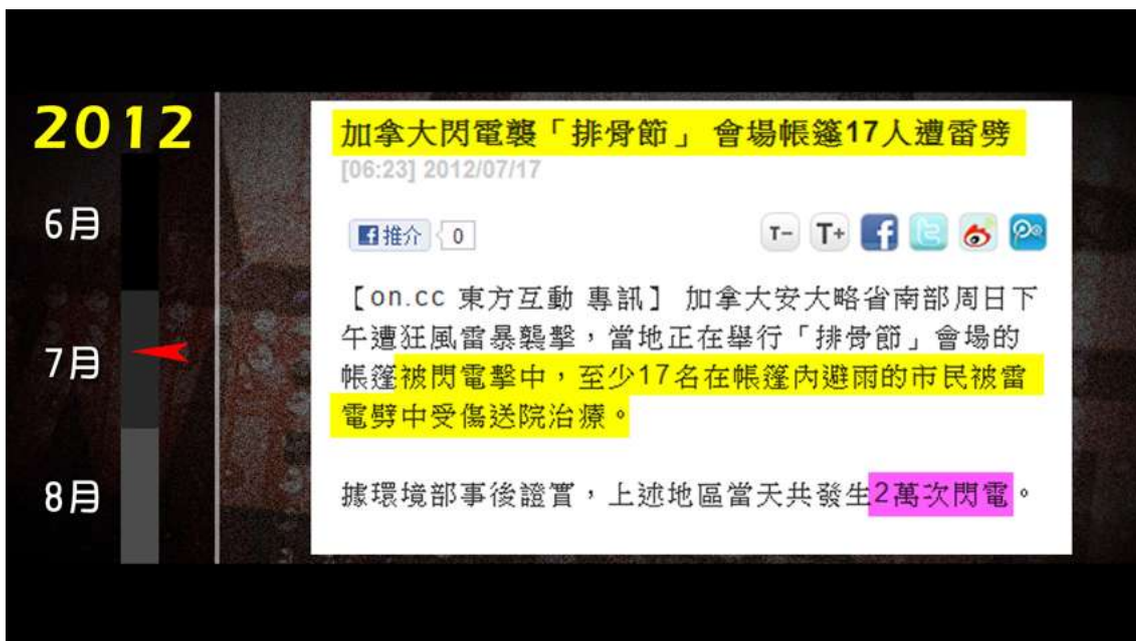
真是難以置信！

And while the tree, planted by his grandfather in the 50s, has some sentimental value, today they are thankful - it didn't hit the house.

這棵樹是他的祖父在 50 年代種的，別具情感價值。今天他們都很感恩，因為它沒有擊中房子。

7 月 14 日下午 5 點，上海浦東高行中學內發生意外，多名在學校操場冒雨踢球的男子遭雷擊，其中 1 人不幸死亡，其餘 3 人暈厥。

7 月 15 日，加拿大安大略省南部正在舉行「排骨節」，會場的帳篷突然遭狂風雷暴襲擊，並遭閃電擊中，至少 17 名在帳篷內避雨的市民被雷電劈中受傷，當地環境部事後證實，上述地區當天共發生 2 萬次閃電。



7 月 16 日，美國休士頓北部球場，突然遭暴風雨，大雨傾盆迫使三名球員趕緊跑到球場邊的樹下避雨。中午 12 時 5 分，閃電擊中這棵樹，一道藍光從樹頂沿著樹幹四竄，雷擊造成二死一傷。

2012

6月

7月

8月

美國休士頓北部雷擊 2死1傷

中國新聞網

分享 讚好 0

美國德州休士頓北部地區遭受雷擊，2人死亡，1人受傷。

當地媒體報導，事發時，多名踢足球的人正躲在一棵樹下避雨，突然遭受雷擊，其中1人當場死亡，2人受傷送院，當中1人在醫院不治。

報導又說，休士頓連日暴雨，部分街道淹水，交通受阻，一些房屋受損，不少地區停電。

2012

6月

7月

8月

樹下躲雨遭雷擊 2死1傷

【休士頓訊】

July 17, 2012 09:00 AM | 1035 次 | 0 讚 | 4 分享 | 0 收藏



15日快到中午時，暴風雨的烏雲籠罩位於休士頓的拉艾斯康迪達足球俱樂部 (La Escondida Soccer Club) 球場，接著雷聲轟隆、大雨傾盆，迫使男子足球聯盟的三名球員趕緊跑到球場邊的樹下躲雨。

中午12時5分，閃電擊中這棵樹，響聲如同炸彈，速度之快如同飛彈，一道明亮的藍光從樹頂沿著樹幹四竄。當時在場的一名警員跑向該樹，發現坐在樹下的三名男子躺在地上完全不動。

其中一人已死亡，他的腳跟有個閃電擊中的大洞，背部出現如同羊齒葉的尖突線條。另外兩人被送到醫院，其中一人宣告不治，第三人情況穩定。當局未公布這三人的姓名。俱樂部當時有200人，多數是來觀看和參加每周一次的比賽。

警方在出事現場調查雷擊事件原委。(休士頓紀事報)

2012

6月

7月

8月

暴風雨來躲樹下 2男遭雷劈死

2012年07月16日 11:33 讚好 6 1 0

美國德州休士頓市昨日發生有兩名男子遭到雷擊，不幸身亡的事件。

據報導指出，昨日中午12時10分左右，休士頓有發生暴風雨，並伴有雷電，當時正好有一組男子足球隊正在練習，暴風雨一來，有部份隊員躲到樹下，但是有3名隊員不幸被落雷擊中，其中一名當場死亡，另外兩名隊員被緊急送醫，但不久之後，其中一名隊員被醫院宣告不治，另一名則是狀況穩定。



© Ocean/Corbis

7月19日，美國肯塔基州路易斯維爾市一棟房屋遭到雷擊後起火，造成兩人死亡。

2012

6月

7月

8月

美国肯塔基州一栋房屋遭雷击后起火 致2人死亡

2012年07月20日 16:56 来源：中国新闻网 参与互动(1)

中新网7月20日电 据美国媒体报道，美国肯塔基州路易斯维尔市一栋房屋19日遭到雷击后起火，造成一对祖孙两人死亡。

警方于当地时间19日晚上6点45分左右接到报警电话，称一栋房屋起火，警察在几分钟内赶到现场。

这户人家一名老年男子卧病在床，房屋起火后，其孙女试图把他移到户外。

由于火势很大，警方花了10到15分钟才确定祖孙俩的位置。

7月20日，茂名信宜市北界鎮平山村，一對堂兄弟在田種番薯時，突遭雷擊中，不幸身亡；另一名婦女也被雷擊中，但卻僥倖逃過一劫。

2012

6月

7月

8月

种番薯遭雷击 兄弟双双身亡

2012年07月22日 08:59:41 来源: 南方都市报 手机看南都 【种番薯遭雷击】

简述: 南都讯记者周松柏通讯员信宣前日下午, 茂名信宜市北界镇平山村一对堂兄弟在田里种番薯时, 突遭雷击中, 不幸身亡; 另一名妇女也被雷击中侥幸逃过一劫。据目击者说, 当日下午4时许, 北界平山村开始下小雨并伴有雷声, ...

7月 21 日，台灣中部雷雨交加，台中地區的閃電超過上百次，一名婦人騎電單車，在大樹下避雨，慘遭雷擊，下半身三度灼傷，雷擊把水泥地也擊出 15 厘米的凹洞。

2012

6月

7月

8月

台中雷電交加 婦人躲樹下遭雷擊

2012/07/22 12:00 綜合報導 地區: 台中市報導

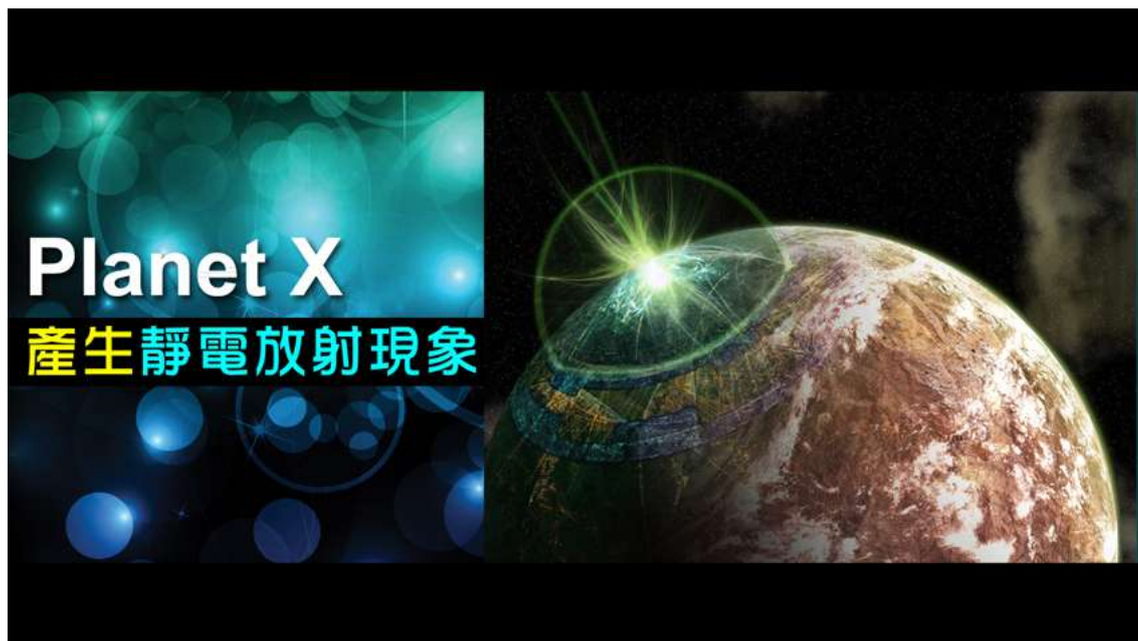
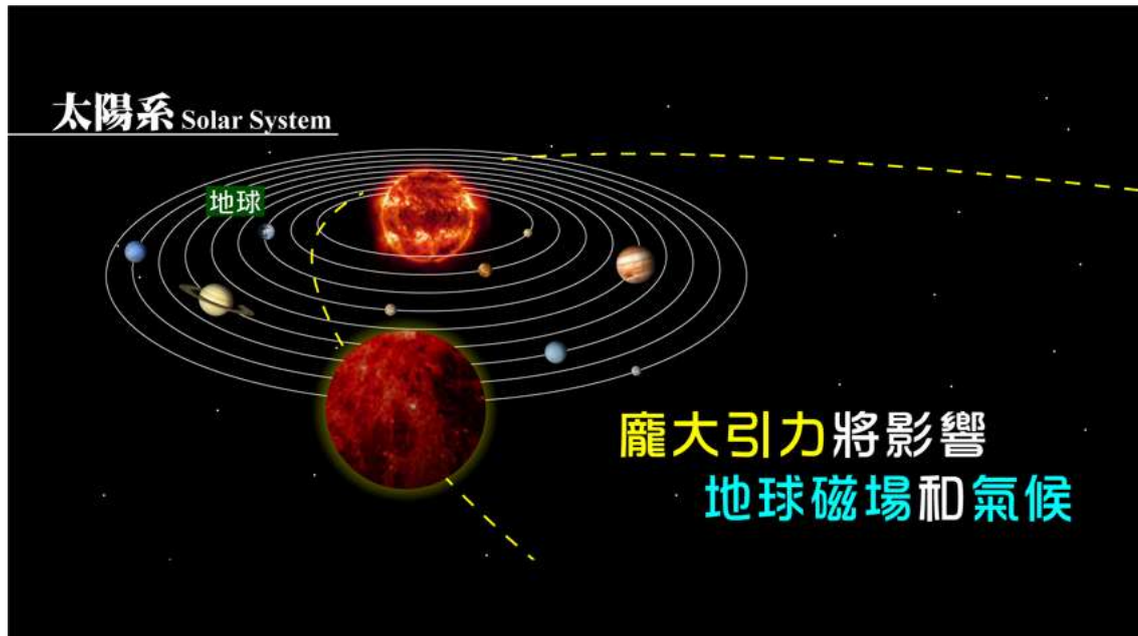
颱風沒有來, 但是台中昨天卻是雷雨交加, 光是一個下午台中地區的閃電就超過百次, 一名婦人騎機車, 在大樹下躲雨, 慘遭雷擊, 下半身三度灼傷, 雷擊的威力, 就連水泥地, 也被擊出15公分的凹洞。

一道又一道的閃電劃破天際, 轟隆轟隆從天空往地上打, 這是昨天傍晚台中的天氣, 閃電超過百次, 落雷伴隨雨勢, 一名婦人慘遭雷擊, 救護車緊急趕到將婦人抬上擔架, 推進車內火速開往醫院。婦人意識清楚, 但下半身包括肚子和腿部, 三度灼傷。

意想不到，單在一個月裡，經已發生多宗雷轟電擊事件，所以，對於 Web Bot 預告，全球將會出現電的鞭痕和宇宙雷的事件，我們決不可掉以輕心。

事實上，早在 31 個月前，即 2009 年「2012 榮耀盼望」信息籌備營，日華牧師已據 Planet X 的研究預告，因為 Planet X 將要逼近地球，它的龐大引力將影響地球磁場和氣候，並且，踏進 2012 年之後，

當 Planet X 接近太陽和地球時，將出現靜電放射現象，雷轟電擊事件亦將會不尋常地劇增。



2012 信息籌備營片段：

「並且，它運行橢圓型軌跡，而不是呈圓型。Planet X 在遠處飛過來，而在下面衝上來。那時，對比上，地球是其中一個最接近的行星，而由於地球體積小，因此會受很大的影響。」

「它在下面衝上來的時候，已和身邊的星體產生靜電現象。」

「當 Planet X 回過來的時候，與太陽及地球的距離也極之接近。按著 *Kolbrin Bible* 所說，Planet X 的

靜電，就像是幽靈從其身上飛出來。原來，按當時記載，在摩西時代，就是因這些幽靈飛出來，導致兩邊的紅海分開。並且，Planet X 會發光，曾以第二個太陽的形式出現。」

「到 2012 至 2017 年，在這三年半裡，Planet X 將到達這一點，因此，這個地方稱為死亡區域 (Dead zone)，那時，毀滅力將會很大。」

影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續以解答資料員問題的方式，分享《星際·啟示錄》的第二部分。

問題一：從 Bible Code 可見，Nibiru 跟 4794 —— 我們的定命有如此奇妙的連繫。我們應怎樣進深 認知它裡面的信息呢？

問題(1)： Bible Code 當中，Nibiru 跟 4794，我們的定命有如此奇妙的連繫。我們怎樣進深 認知它裡面的信息呢？

(摩西五經) 民數記 15:33 - 民數記30:8

Term	Interpretation	Sign	R Factor	In Matrix	Start	End
29 Elul	29 Elul	2,648,200	0.572	Numbers Ch. 28 V 7 Letter 10		
Year 5772	Year 5772	0,572,200	0.572	Numbers Ch. 28 V 4 Letter 18		
29 Elul	4	7,422	4,529	Numbers Ch. 28 V 5 Letter 14		

The R & reference in 4794 characters between rows.
There are 3 displayed terms in the matrix.
The matrix spans Numbers Ch. 15 V 31 Letter 24 and ends at Numbers Ch. 30 V 8 Letter 14.
The matrix spans 2828 characters of the source text.
The matrix has 4 rows, in 51 columns wide and contains a total of 218 characters.
There are 2 significant terms in the matrix.
The matrix width has 1 change in 732191.81 in favor of significance.
The cumulative 'R' factor for the displayed matrix is 6.895.

答： Bible Code 讓人看見神的全知和全能。



《摩西五經》是最古典的古籍，當中的 Bible Code，包括了猶太著名拉比的出生日期及名字。Nibiru 一字，亦存藏於隱含 Bible Code 的《摩西五經》之中，這是 3,600 年前寫下的《聖經》，亦是 Planet X 上次到來的時間，當時以色列人的定命 —— 就是進入迦南美地，但他們最終因為十次在曠野試探神而失敗。



Nibiru 每一個字之間間隔是 4794 個字母，藉著拉線，在距離 4794 英哩地方出現仿挪亞方舟的建築物，這亦是世界唯一一個 1:1 比例的挪亞方舟所在地，這正是另一次 Planet X 來到的時候，神給予錫安的定命。



此外，4 x 7 x 9 x 4 是 1008，意思即是「哈米吉多頓」。

1008

哈米吉多頓

αρμαγε(δ)δων

啟示錄中記載
人類歷史最後一場決戰

[GR] > Full Text Hebrew/Greek Bible Gematria Database					
Data from Strong's Concordance				Original Text	
KJV	Greek	Strong's #	Value	Greek	Value
And	καὶ	ᾗ 02532	31	καὶ	31
he gathered	συνήγαγον	ᾗ 04863	3454	συνήγαγεν	220
them	αὐτούς	ᾗ 08865	873	αὐτούς	1221
together	συνήγαγον	ᾗ 04863	3454	εἰς	215
into	εἰς	ᾗ 01513	215	τοῦτον	420
a place	τοῦτος	ᾗ 06117	220	τοῦτον	420
called	καλεῖται	ᾗ 02564	805	καλούμενον	228
in the Hebrew	אַרְמַגְדוֹן	ᾗ 01147	828	ἔδοξεν	215
to say	Ἀρμαγε(δ)δων	ᾗ 08717	1008	αρμαγεδδων	1008

Nibiru 的 Bible Code 矩陣，由《民數記·15 章 33 節》開始，直到《民數記·30 章 8 節》結束。

29 Elul (9月17日) Nibiru

Year 5772 2012年

民數記 15:33 - 民數記30:8

Term	Translation	Skip	R Factor	(in Matrix)	Start	End
ניביר	Nibiru	-4793	-2.648	0.259	Numbers Ch 30 V 7 Letter 16	
השנת	Year 5772	7	-0.370	2.537	Numbers Ch 30 V 6 Letter 78	
כסאלול	29 Elul	-6	1.422	4.329	Numbers Ch 24 V 6 Letter 34	

The ELS reference is 4793 characters between rows.
 There are 3 displayed terms in the matrix.
 The matrix starts at Numbers Ch 15 V 33 Letter 24 and ends at Numbers Ch 30 V 8 Letter 14.
 The matrix spans 24028 characters of the surface text.
 The matrix is 378 characters wide and contains a total of 378 characters.
 The matrix is 332191.81 in favour of significance.
 The displayed matrix is 6.865.

當中的經文內容，包含很多意思，例如第二次被數點的民數，他們才有資格進入迦南美地，這喻表能有機會上天堂、被提的人，亦代表吹角節的時間。而新婦所吹的是牛角，所以，亦與野牛之力有關，與《啟示錄》呼應。

民數記 26章



64 但被數的人中，沒有一個是摩西和祭司亞倫
 從前在西乃的曠野所數的以色列人，
 (40年後)第2次數

65 因為耶和華論到他們說：「他們必要死在曠野。」
 所以，除了耶孚尼的兒子迦勒和嫩的兒子約書亞以外，
 連一個人也沒有存留。

吹角節
↓
揭示
(Reveal)

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

此外，矩陣亦包括了巴蘭和巴勒，他們也同樣記載在《啟示錄》。並且，巴蘭在這裡說到關於野牛之力及以色列不同支派的經文，亦是《星際·啟示錄》的主題。

巴勒

巴蘭

民數記 24章

6 如接連的山谷，如河旁的園子，
如耶和華所栽的沉香樹，如水邊的香柏木。
7 水要從他的桶裡流出；種子要撒在多水之處。
他的王必超過亞甲；他的國必要振興。
8 神領他出埃及；他似乎有野牛之力。他要吞喫敵國，
折斷他們的骨頭，用箭射透他們。
9 他蹲如公獅，臥如母獅，誰敢惹他？凡給你祝福的，
願他蒙福；凡咒詛你的，願他受咒詛。

啟示錄 2:14



然而，有幾件事我要責備你：因為在你那裡有人服從了**巴蘭的教訓**；這**巴蘭**曾教導**巴勒**將絆腳石放在以色列人面前，叫他們吃祭偶像之物，行姦淫的事。

民數記 24章



- 6 如接連的山谷，如河旁的
如耶和華所栽的沉香樹，
7 水要從他的桶裡流出；種
他的王必超過亞甲
8 神領他出埃及；他似乎有**野牛之力**。他要吞喫敵國，
折斷他們的骨頭，用箭射透他們。
9 他蹲如公獅，臥如母獅，誰敢惹他？凡給你祝福的，
願他蒙福；凡咒詛你的，願他受咒詛。

民數記 24章

7 水要從他的桶裡流出；種子要撒在多水之處。

8 神領他出埃及；他似乎有野牛之力。

9 他蹲如公獅，臥如母獅，誰敢惹他？凡給你祝福的，願他蒙福；凡咒詛你的，願他受咒詛。

黃道十二宮

 水瓶座

 金牛座

 獅子座

他的王必超過亞甲；他的國必要振興。

他要吞吃敵國，折斷他們的骨頭，用箭射透他們。

願他蒙福；凡咒詛你的，願他受咒詛。

民數記 24 章 7 至 9 節：

「水要從他的桶裡流出；種子要撒在多水之處。他的王必超過亞甲；他的國必要振興。神領他出埃及；他似乎有野牛之力。他要吞喫敵國，折斷他們的骨頭，用箭射透他們。他蹲如公獅，臥如母獅，誰敢惹他？」

此外，矩陣內容亦包括獻祭的例子：可拉一黨的叛逆及被天坑吞滅；解釋七個節期；十分一的教導等。



民數記 15章

獻祭的例

七個節期




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

無酵節 (無酵節是跟著逾越節連續七日)
已成就：主耶穌除去我們的罪及污穢！

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

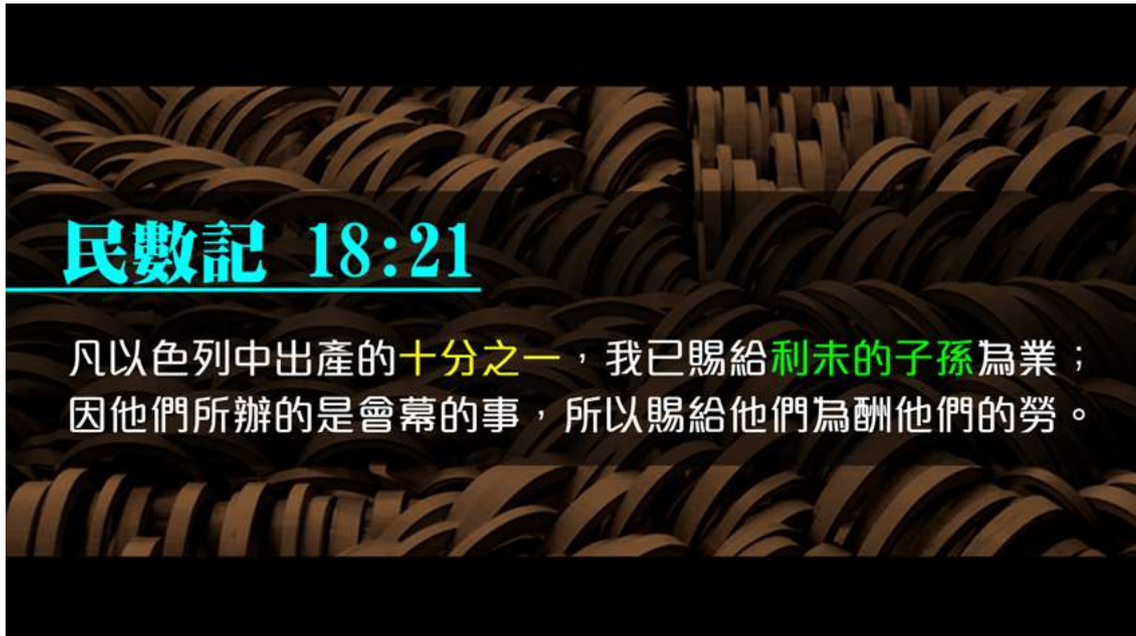
五旬節 (逾越節後七個安息日的次日，共計五十天)
已成就：聖靈的降臨！

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

贖罪日 (七月初十日)
將要成就：以色列及世界經歷大災難後，悔改歸主！

住棚節 (七月十五日起住棚七日)
將要成就：千禧年神與人同住！

可拉黨的叛逆



縱合上述種種，Bible Code 除了要看矩陣所出現的文字，如：2012、Nibiru，今年的吹角節（即 9 月 17 日）之外，在範圍內的經文，其內容亦十分吻合這些資料，這更加證明神的精心計算。所以，七個節期是由摩西開始，現在亦是七個節期的結束。

Term	Translation	Skip	R Factor	(in Matrix)	Start_End
נִבִּירָה	Nibiru	-4793	-2.648 0.259		Numbers Ch 30 V 7 Letter 16
שְׁנַת הַשְּׁמִינִי	Year 5772	7	-0.370 2.537		Numbers Ch 30 V 6 Letter 78
עֶשְׂרִים וְתֵשֶׁבֶת	29 Elul	-6	1.422	4.329	Numbers Ch 24 V 6 Letter 34

The ELS reference is 4793 characters between rows.
 There are 3 displayed terms in the matrix.
 The matrix starts at Numbers Ch 15 V 33 Letter 24 and ends at Numbers Ch 30 V 8 Letter 14.
 The matrix spans 24028 characters of the surface text.
 The matrix has 6 rows, is 63 columns wide and contains a total of 378 characters.
 There are 2 significant terms in the matrix.
 The matrix odds are 1 chance in 7332191.81 in favour of significance.
 The cumulative 'R' Factor for the displayed matrix is 6.865.

問題二：早前信息提到，在信仰層面，我們要達到那“被提的男孩”的級數，然而，在歷代之中，很多屬靈偉人的信仰都已到達新婦級數，他們是否有機會成為《啟示錄·12章》所寫的男孩呢？

答：會的。從摩西時代的七個節期中，新婦、男孩和聖殿，三者都是教會的身份。



七個節期描述神孕育出來的孩子的長大過程。

約翰福音 3章
 3. 耶穌回答說：「我實實在在的告訴你，
 人若不重生，就不能見神的國。」
 Born again

以色列的七個節期

婦人十月懷胎

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

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

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

五旬節 (逾越節後七個安息日的次日，共計五十天)
 已成就：聖靈的降臨！

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

贖罪日 (七月初十日)
 將要成就：以色列及世界經歷大災難後，悔改歸主！

住棚節 (七月十五日起住棚七日)
 將要成就：千禧年神與人同住！

節期的喻表是從摩西開始，



以色列節期的開始

以色列的七個節期

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

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

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

五旬節 (逾越節後七個安息日的次日, 共計五十天)
已成就: 聖靈的降臨!

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

贖罪日 (七月初十日)
將要成就: 以色列及世界經歷大災難後, 悔改歸主!

住棚節 (七月十五日居住棚七日)
將要成就: 千禧年神與人同住!

但節期的應驗則是在 1,500 年之後，由聖所時代，藉著童女懷著主耶穌基督開始，這個小孩子一直被孕育。



至聖所

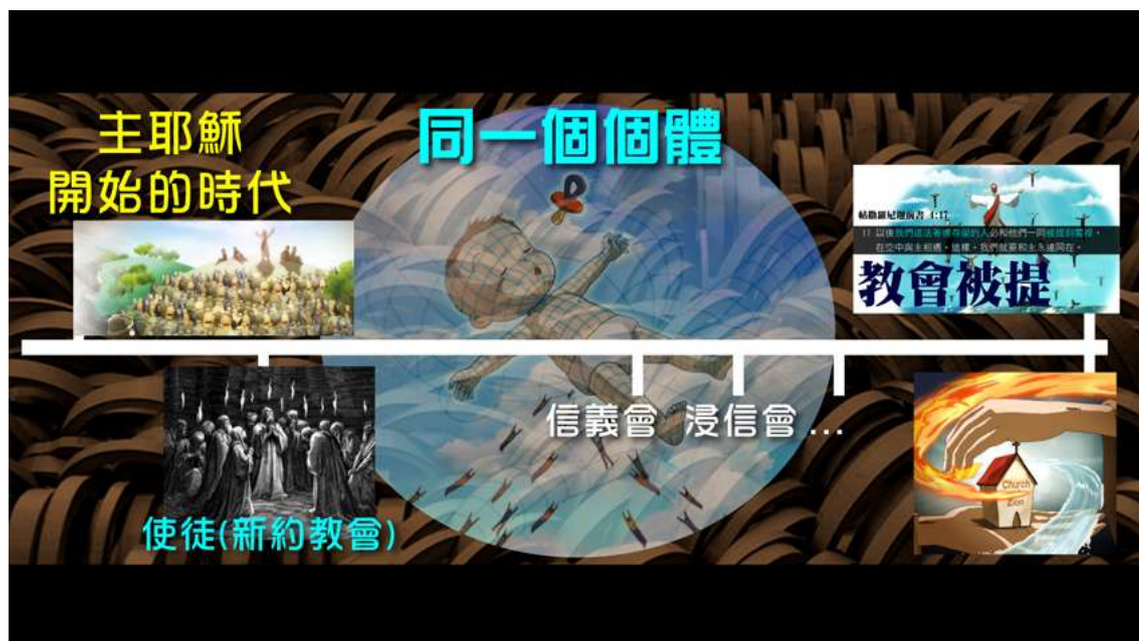
聖所

外院

聖殿



從那時起，在這個群體當中，均不乏有愛主事奉神的基督徒一一離世。但他們都是屬同一個身體，擁有小孩子的樣式，就是預備主再來，他們就是小孩子的成長期。



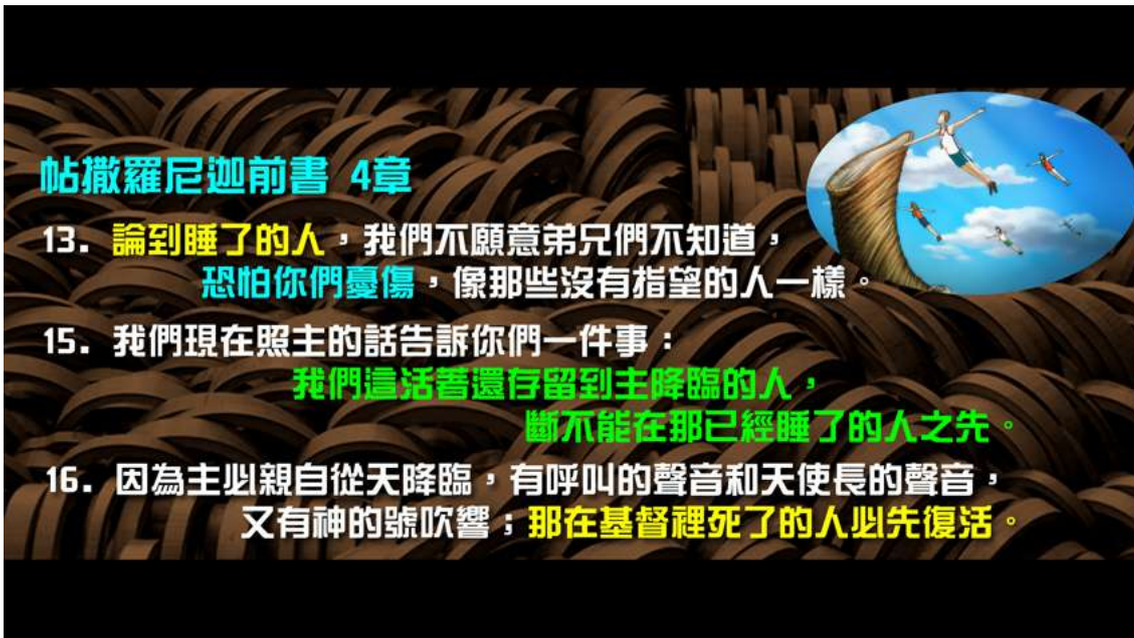


只是在 2011 年 9 月 29 日之後，全世界等候主再來的教會，會由成長期轉接入產難期。當進入產難期，小孩子會更加超頻地成長，導致「2012 信息」更加需要逼切地分享出來。





因此，《帖撒羅尼加前書》說，所有一生等候主再來，直至離世的基督徒，他們只是睡著，所以他們會在被提時最先復活，成為新婦的一部分。



因為，在歷史上，他們的見證、榜樣和預備就像新婦一樣，自己裝飾整齊，預備主的迎娶，所以，他們會成為嬰孩成長的一部分。至於在二千年間，不預備主再來的基督徒，他們不能成為小孩子，會成為其他兒女。



問題三：被提時，活著的人會成為新婦、童女和賓客。而睡著的聖徒已經離世，被提時，那些未能成為新婦級的基督徒，他們將來又會如何呢？



答：《聖經》所說的童女和賓客，一定是與這小孩活於相同時代。



因為，當婚宴的時候，父王才派不同的僕人，使他們成為「使者」(Messenger)，於十字路口和不同地方找不同的人去參與婚宴，那就是小孩子的大復興。

馬太福音 22章

- 5 那些人不理就走了；一個到自己田裡去；一個做買賣去；
- 使者(Messenger)** 凌辱他們，把他們殺了。
- 7 王就大怒，發兵滅那些兇手，燒燬他們的城。
- 8 於是對僕人說：『喜筵已經齊備，只是所召的人不配。
- 9 所以你們要往岔路口上去，凡遇見的，都召來赴席。』
- 10 那些僕人就出去，到大路上，凡遇見的，不論善惡都召聚了來，筵席上就坐滿了客。

由於在婚宴之時，神會陸續叫童女和賓客到來，因此，這是小孩被提後所發生的事件。



但沒有穿飲宴禮服的賓客及五個愚拙的童女，他們會哀哭切齒，經歷七年大災難。





對於賓客來說，他們有額外的恩典。主耶穌在講論葡萄園工人的比喻時曾提到，不論是早來、中午來或是近下班才進來做工的人，他們也會得著相同的工價。這是末後世代的人所獨有的，就是他們可以在最後一刻成為賓客。

馬太福音 20章

1. 因為天國好像家主清早去雇人進他的葡萄園作工，
2. 和工人講定一天一錢銀子，就打發他們進葡萄園去。
3. 約在巳初出去，看見市上還有閒站的人，
4. 就對他們說：你們也進葡萄園去，所當給的，我必給你們。他們也進去了。
5. 約在午正和申初又出去，也是這樣行。
6. 約在酉初出去，看見還有人站在那裡，就問他們說：

你們為甚麼整天在這裡閒站呢？
7. 他們說：因為沒有人雇我們。他說：你們也進葡萄園去。
8. 到了晚上，園主對管事的說：叫工人都來，

給他們工錢，從後來的起，到先來的為止。
9. 約在酉初雇的人來了，各人得了一錢銀子。
10. 及至那先雇的來了，他們以為必要多得；誰知也是各得一錢。
11. 他們得了，就埋怨家主說：

我們整天勞苦受熱，那後來的只做了一小時，你竟叫他們和我們一樣嗎？
12. 家主回答其中的一人說：朋友，我不虧負你，你與我講定的不是一錢銀子嗎？
13. 拿你的走吧！我給那後來的和你一樣，這是我願意的。
14. 我的東西難道不可隨我的意思用嗎？因為我作好人，你就紅了眼嗎？
15. 這樣，那在後的，將要在前；在前的，將要在後了。
16. 這樣，那在後的，將要在前；在前的，將要在後了。

(有古卷在此有：因為被召的人多，選上的人少。)

問題四：如果主再來的時候，有額外恩典，讓人能夠選擇成為賓客。《聖經》所提及過，沒有穿禮服的賓客是代表甚麼人？

答：禮服與《聖經》中的白袍、公義袍是不同的。



穿禮服為著要參加婚宴，這件禮服就是「2012 信息」，讓基督徒成為民間智慧人，認知撒但的欺騙。



答：按著《啟示錄·12章》所說，那個嬰孩被提之後，才會開始到災中，因此，嬰孩一定在災中之前被提。所以，當現時嬰孩還未被提時，我們便一定要選擇成為嬰孩，相信在災前被提。



啟示錄 12章

5 婦人生了一個男孩子，是將來要用鐵杖轄管（轄管：原文作牧）萬國的；他的孩子被提到神寶座那裡去了。



災前被提

警醒預備

災後被提

七年大災難

到時，若你知道新婦已經被提了，那麼，災前的時間已經完結，這時是進入災中，並要開始計算 1,260 天，婦人會有 42 個月的逃亡，毛衣人也會開始三年半事奉。

啟示錄 第 11 章

- 1 有一根葦子賜給我，當作量度的杖；且有話說：
「起來！將神的殿和祭壇，並在殿中禮拜的人都量一量。」
- 2 只是殿外的院子要留下不用量，
因為這是給了外邦人的；他們要踐踏聖城四十二個月。
- 3 我要使我那兩個見證人，穿著毛衣，傳道一千二百六十天。

那時，童女會被提，至於仍留下來的人，就是處於災後，他們會以賓客身份被提。



所以，當還有三個可能性時，就要相信三件事情中最好的一件。



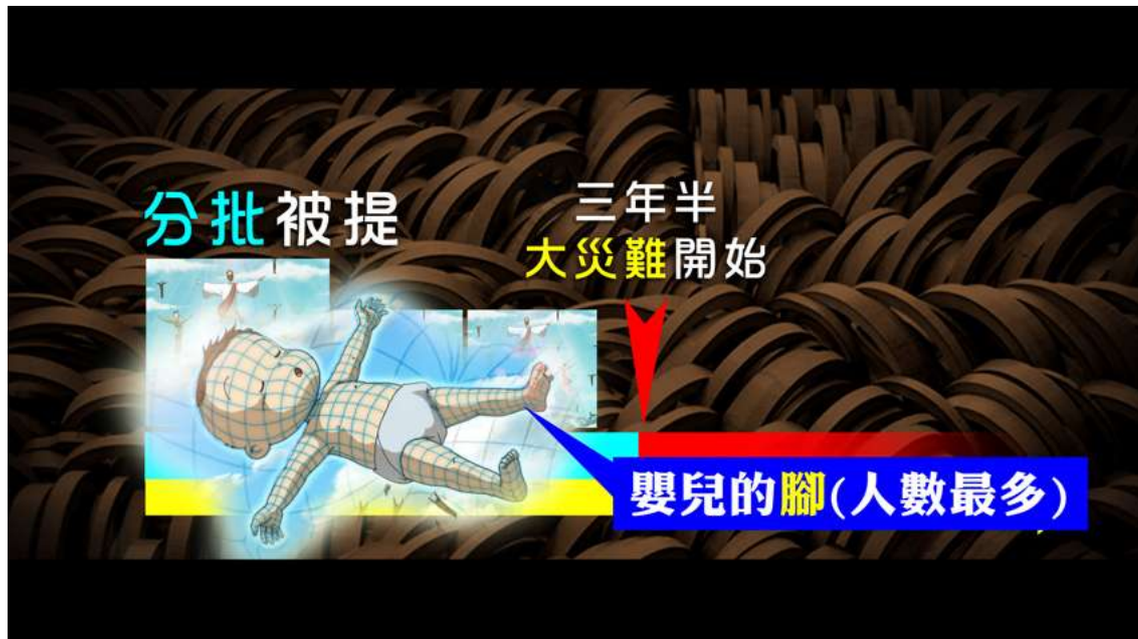
正如，我們在疾病中，可以選擇擁有神超自然的安慰，或是超自然的醫治，或是神超自然的健康而從來不生病。



在這三個程度上，我們當然可以選擇最好的，就是超自然健康。但基要教會卻只相信神蹟安慰。同理，那班只相信災後被提的人，他們已決定了自己的去向 —— 賓客的身份。再者，從來沒有新婦是經歷最後三年半大災難的，並像歷劫不死，過著如難民一般生活。相反，新婦應是預備整齊，帶

著喜悅來參加婚禮。

至於被提的時間，就像嬰孩出生一樣，嬰孩的頭會先出來，最後才到腳。所以在過程中，有些人會早一年被提，有些人會較後被提。



因此，教會屬靈領袖會先被提，留下那些神認為不合被提資格、不冷不熱的基督徒。當他們看見領袖被提後，亦知道「2012 信息」的真確，就會在信仰上拼命，希望能夠被提。



再者，當嬰孩被提後，同一時間，婦人逃到曠野，敵基督會開始屠殺基督徒。

正如神父瑪拉基的預言，在大患難、大逼迫中，才出現最後一任教皇。



這種逼迫，加上被提的盼望，讓一些未有資格被提的人，不僅能夠承傳地上的教會，並且，他們因此不會放棄，帶著盼望努力事奉，這便造就了一批又一批達到被提資格的基督徒，他們會成為嬰孩的腳，他們由不合格的平信徒到獲得被提資格的榜樣，幫助那些度過三年半的餘民，進到賓客的角色，亦讓「2012 信息」能夠不斷廣傳，不至斷絕，這是分批被提的好處。

《聖經》亦有提及，在三年半大災難當中因接觸信仰而被提的人，他們會如難民一般，穿著白袍進入「玻璃海」，經文描述的情景，正是當時全世界災難的寫照。

啟示錄 7 章 9 節：

「此後，我觀看，見有許多的人，沒有人能數過來，是從各國、各族、各民、各方來的，站在寶座和羔羊面前，身穿白衣，手拿棕樹枝。」

啟示錄 7 章 14 至 17 節：

「我對他說：『我主，你知道。』他向我說：『這些人是從大患難中出來的，曾用羔羊的血把衣裳洗白淨了。所以，他們在神寶座前，晝夜在他殿中事奉他。坐寶座的要用帳幕覆庇他們。』他們不再飢，不再渴；日頭和炎熱也必不傷害他們。因為寶座中的羔羊必牧養他們，領他們到生命水的泉源；神也必擦去他們一切的眼淚。」

啟示錄 19 章 9 節：

「天使吩咐我說：『你要寫上：凡被請赴羔羊之婚筵的有福了。』又對我說：『這是神真實的話。』」

結束感言部分，神將如超越百科全書豐富的啟示給予教會，目的不是讓人成為資料庫，而是因著領受《聖經》，人們在生命上應用，而被真知識所燃點，因而改變人生的方向、夢想、性格和態度，以至人生每一個決定，讓人逐漸變成那小孩子，正如我們可以選擇在災前、災中、災後被提一般，這就是神賜予真知識的原因。



今個星期，日華牧師繼續以回答資料員問題的方式，繼續分享《星際·啟示錄》的第二部分，當中包括遙視者和時空穿梭的信息。

第一章：問答篇

問題一：日華牧師，你曾與我們分享有關遙視者（Remote Viewer）的資料，他們能夠藉著松果體及科學的方法，預見一些將來的事件，其中的代表就如 Ed Dames。據我們所知，除 Ed Dames 以外，尚有許多的遙視者，會否有其他資料與我們分享呢？



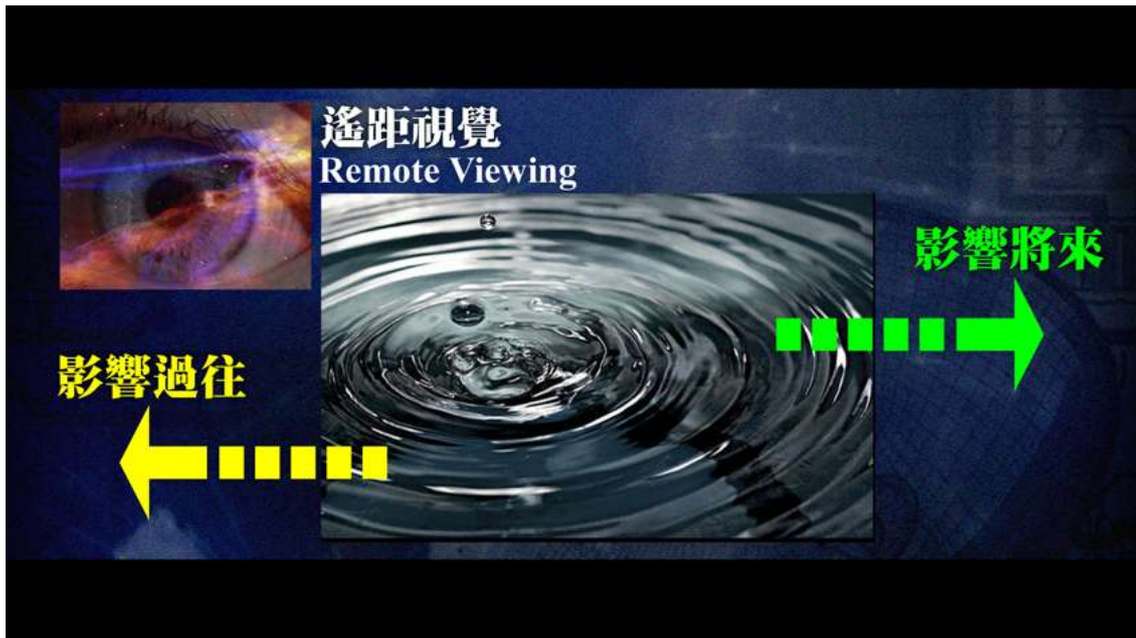
答：關於這方面的資料，最好的就是由 Web Bot 所提供的資訊。在我分享這段說話的前一兩星期，其創辦人已趕緊發佈 Web Bot。他聽到一位遙視者分享了一些資料，按他個人而言，這比 Ed Dames 所分享的更為優越。

影片：Remote Viewing 遙距視覺和遙視者 Ed Dames 介紹

Remote Viewing (遙距視覺) 是以一種純科學的方法，使人類經過一段時間訓練後，能夠藉著思想意識、潛意識，以及人類腦中的松果體，使一個人的意識能夠「穿梭時空」，可以看見遠方的人與事，甚至可以探索過去和未來。



Remote Viewing 遙距視覺與 Web Bot 相類似，可預視事情發生的漣漪效應，一件嚴重的歷史事件發生時，時間有如一顆石子掉進平靜的湖，所產生的漣漪，不僅影響隨後的未來，亦影響之前的歷史。而遙距視覺就能夠預見事件，以及其發生前後的漣漪。



事實上，人類的潛意識是同時能夠意識到過去、現在和將來，只是沒有時間性，並重疊在一起，就好像人的夢境是沒有時間性的一樣。而 Remote Viewing 就是以一種邏輯的方法，將潛意識所接收的信息，分出過去、現在和將來。

Remote Viewing 的研究可以追溯至上世紀 1970 年初期代美國大學和軍部的研究。早在 1970 年代初，美國史丹福大學研究院的兩名研究員，包括史大福大學博士 Harold E. Puthoff 和兩次得到美國太空總署有關雷射科技研究獎項，亦是美國航空航天製造商洛歇馬丁計劃經理的 Russell Targ。他們開始在史丹福大學的研究院，研究有關人類使用遙距視覺而進行「穿梭時空」的實驗。



遙距視覺
Remote Viewing
1970年代初
美國史丹福大學研究院的兩名研究員：

- 史大福大學博士
Harold E. Puthoff
- 兩次得到美國太空總署有關雷射科技研究獎項
和美國航空航天製造商洛歇馬丁計劃經理的
Russell Targ



Remote Viewing
人類使用遙距視覺進行
穿梭時空

而到了 1972 年，經由美國中央情報局的經濟支援底下，Harold E. Puthoff 和 Russell Targ 就開始了著名的遙距視覺研究計劃 Project Stargate。



事實上，美國軍部早由二次大戰時，已開始秘密研究如何在軍事上應用超自然能力 ESP。而到了 1970 年代的中期，美國中央情報局 CIA 把計劃終止，並把整個計劃交給美國的軍部情報局統籌。



及至 1984 年，Project Stargate 的主力遙視者 Joseph McMoneagle，得到美國軍部授與「軍部優異勳章」（Legion of Merit），以表揚 Joseph McMoneagle 向軍部提供 150 個重要軍事情報，而這些情報是不可能從其他方式取得的。



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

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

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

其實，Ed Dames 除了曾作出 Killshot 的預告之外，以往亦曾作出其他的災難的預告，亦已經準確應驗了。例如他們曾經在 2003 年的時候，已經準確預測日本會因為一次大地震，而導致核電廠輻射大規模洩漏，而事件在 2011 年 3 月 11 日準確應驗了。此外，Ed Dames 和他所訓練的 Remote Viewers 亦曾預告，一種植物的變種真菌會肆虐非洲。

影片：

He informed the world on national radio that a new mutated killer crop fungus will soon be discovered in Africa and devastate food supplies, eventually traveling to other regions of the world over the seas to the

United States. As time passed, many have forgotten about this prediction until one day in 2007.

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

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

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

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

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

That is what you said. That is a mutation.

這是你說過的：那是突變。

Even more predictions will reveal on national radio.

國家電台會揭示更多預測。

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

影片：

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

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

So many years ago, we looked ahead at the kinds of things that we would be looking at. One was what I called on national radio, “the shot across the bow,” that the Sun is going to produce a very large solar flare, a discrete burp that would be very large and be a red flag to geophysicists and solar physicists.

許多年前，我們遠眺未來的各種事情。其中一個是我在國家電台所講的「預警」，就是太陽將產生一個非常巨大的太陽風，龐大的離散噴射，對地球物理學家和太陽物理學家來說是一個大凶兆。

I went on national radio and I said, “Get ready. This rampage is about to begin.” Two weeks later, the largest solar flare recorded in history happened. Luckily, the Sun, that particular event, was facing away

from the Earth because it was at least a X-35, some people said X-50 or whatever.

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

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

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

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

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

Ed Dames 曾在 2004 年推出一個有關 Killshot 太陽風的影片，當中 Ed Dames 竟然已經預告，Killshot 太陽風的出現原因，是因為有一顆超巨大行星經過太陽和地球中間，導致一個超級太陽風打向該行星的方向，而令 Killshot 太陽風打中地球，情況就跟日華牧師早在 2009 年 12 月的「2012 榮耀盼望信息」預備營提到的一樣，與 Planet X 經過太陽系時所發生的情況非常相似。

影片：

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

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

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

我不是在說一顆彗星或一顆隕石。我在說一個有如行星一般巨大的物體，而它將會近距離經過地球及與地球的軌跡相交。接著發生的事情是頗有趣的，我們稱這為太陽，在這裡，地球跟這物體及太陽將會出現電子化地排成一直線。當這物體經過太陽的軌跡時，這情況可能會出現一或兩次，視乎它進入及離開我們太陽系的傾斜度。

When this electrical alignment occurs very large solar flares leaves the solar surface and actually impinge upon Earth's atmosphere. Coronal mass ejections, a series of very large solar flares I call the killshot. That superheat Earth's atmosphere. This passing celestial body appears to be so large that it causes the Earth to

wobble and shake. The axis of rotation of mother Earth may even shift.

當這電子化成一直線的情形出現時，異常龐大的太陽耀斑將會離開太陽的表面而衝擊地球的大氣層。大幅日冕噴射，即一連串非常強大的太陽耀斑，而我稱之為殺戮射擊、致命一擊，它使大氣層變得過熱。這經過的星體看來是如此巨大，以至它使地球搖晃及震動，地球的地軸甚至會因此而轉移。

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

我不是在說磁極的移位。我不是在談論地球經過一段長時期的歲差，或由月球引發的地軸的輕微震動。我在說的是地軸的瞬間轉移，當它出現的時候，海嘯、地震、火山活動，大氣層變得非常酷熱，以及前所未見對大氣的影響將會一一發生。

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

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

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

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

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

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

可惜在這個巨大天體經過後不久，你所看到的，有很大的可能是這裡將變成廢金屬，至少所有地上的部分；因為我們正在談論風速，可能會超過每小時 200、250，甚至可能是 300 英里。

We are about 4 metres above sea level right now, this is South Maui . This lava field you see in front of me was produced by a volcanic eruption a little more than 200 years ago. It flow from that vent out to the sea.

我們現約在海拔 4 米高的地方，這是南毛伊島。在我面前你們看到的是 200 年前由火山噴發產生的熔岩地，它從那出口流向大海。

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

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

當發生這種情況，便會產生在地殼構造上所說的一個非常劇烈的爆炸，一種類似我們相信是導致西伯利亞長毛象滅亡原因的爆炸。天體通過所引起的爆炸是如此之大，它將使地球大氣層的空气直線上升。

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

十億噸的空气會上升到對流層，直到進入地球大氣層外邊緣。它在那裡會變得過度冷卻，非常密集和過度冷卻。正當它不斷上升和下降的時候，地球在轉動，升上去的空气會降下來，就在這時，現在，過冷、超濃縮的空气便降在西伯利亞，但是，他們卻從不知道是甚麼擊中他們。

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

重點是那種特定的狀況曾導致那種特定性的大災難，它可能會再發生，並且我們相信它將會再次發生。

我相信 Web Bot 的確有資格這樣說，並且，他帶出一個很重要的信息：

第一，Web Bot 的準確性高；

第二，Web Bot 的撰寫人本身是理智和講求邏輯的。

他習慣利用一些資訊去推論一些將來的事情。他發表這份報告的主要原因，是因他非常接受這班人所作的一個實驗。

後來，那些遙視者接受電台訪問時，足足分享了三小時。所以，Web Bot 十分鼓勵人聽完這三小時的訪問內容，其內容極為精彩絕倫。因為：

第一，他們沒可能知道這些事情；

第二，他們用了絕對及舉世公認的科學化方式去知道這些事情。

它不單引證 Web Bot 所提及將來的事情，並且打開了一道門，讓作者知道及理解某些以往 Web Bot 未能解明的地方。

Webbot 2012

**遙距視覺
Remote Viewing**

- 1 沒有可能知道某些事情
- 2 用科學化的方式去知道某些事情

- 引證Webbot所提及將來的事情
- 理解某些以往Webbot未能解明的地方

首先，我會告訴大家答案，讓大家知道其嚴重性及我們需要做些甚麼。然後，我再解釋其內容為何如此準確及可怕。

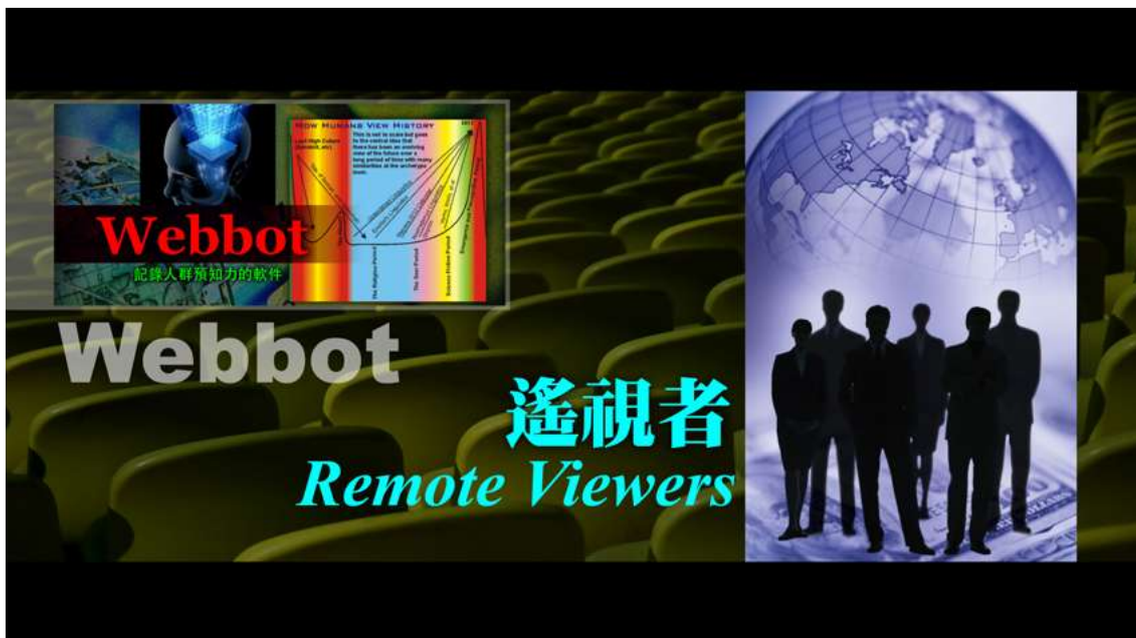
簡單來說，因它引證了 Web Bot 查考的資料。Web Bot 曾提到一個數字：就是十二億人的死亡。



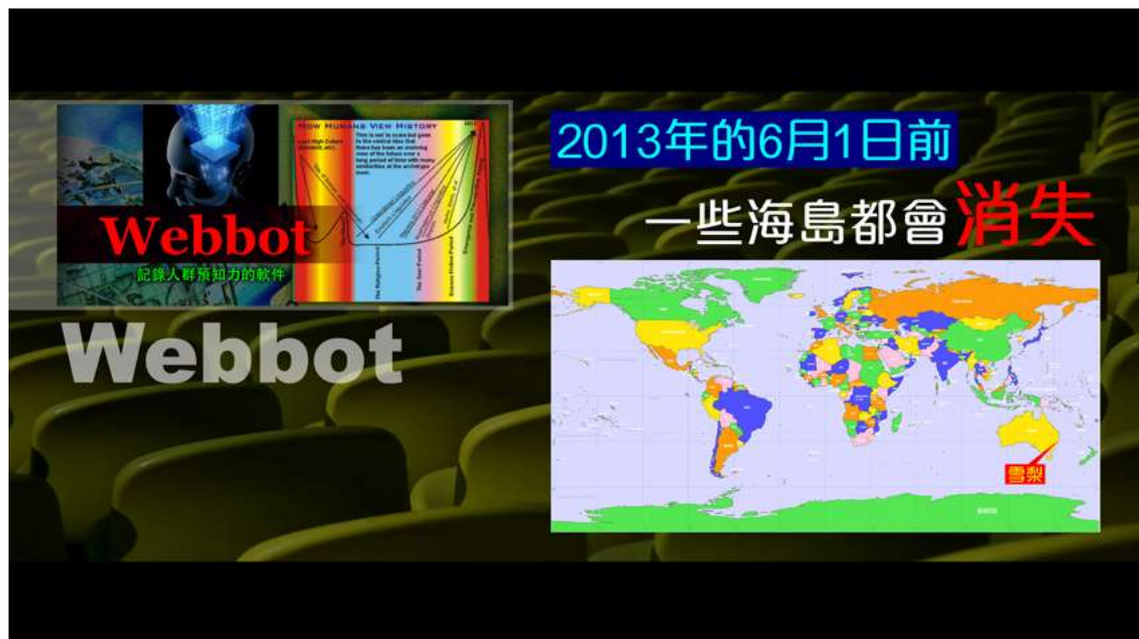
除了這個字眼外，尚有許多字眼未能確定。這群 Remote Viewer 竟然引證了它某些資料，故此，Web Bot 的作者預先發放半小時的錄音，然後，再發佈一份 Web Bot，特別提及這件事情。



簡而言之，其實就在下年 6 月 1 日前，一群如 Ed Dames 的 Remote Viewers（全球有此等級數能力的只有二十人左右而已）聚集在一起，嘗試去進行一個實驗。待會將詳細地分享這個驚人的實驗。



他們預測，在下年 6 月 1 日前，世上許多的城市，如雪梨及一些海島都會消失，其嚴重程度是全球性的，將會有許多人死亡，並且，許多人會離開海岸而求生。



這正是 Web Bot 所說，全球海邊城市將會出事，會有極多的洪水、輻射及太陽風的災難。待會我也會詳細地分享，因它全部引證了 Web Bot。

5點 地球的變動和變化 **Webbot 2012-01-29 發佈**

3 海洋水平線改變

- 氣溫
- 海岸線消失
- 海港的消失

未來8年 20億人離開海岸生活 **進入內陸居住**



Webbot 記錄人類活動的軟件

Webbot

2013年的6月1日前

洪水

輻射

全球各處也被輻射污染

太陽風

太陽 Killshot 地球



為何是下年 6 月份之前呢？這不等如事情在下年 6 月才發生，乃是由現在至下年 6 月之間會發生。



因為他們用這個時間做記號，他們不肯定下年 6 月時災難已發生了多久。總而言之，只知道下年 6 月事情一定已經發生了。他們所提的城市必定沉於海底，許多人因而死亡，許多人也因而離開，這更引證了我們的大旅行。



換句話說，由現在至下年 6 月份，全世界的海島，在任何時間都要預備大旅行，因為這是鐵一般的事實。為何 Web Bot 如此認同呢？內裡究竟牽涉些甚麼呢？

一群 Remote Viewer 聚集在一起，嘗試做一個實驗，想向全世界的人證明，人類可以選擇性地知道將來的一些事情。



為了讓全世界人看到，他們將所有內容、過程及事件的所有資料上載到互聯網，讓成千上萬的人能夠下載，這個實驗已經由 2008 年開始了。



大家可能不知道 Remote Viewer 所用的方法，我在此解釋一下：

網上已經可以下載一個八小時的講座。你可以用二十至三十小時做完他們的實習，他們所用的方法相當驚人。這是以一個禁止聯想的方式，讓人可以查出某些事情。



方法是這樣的：

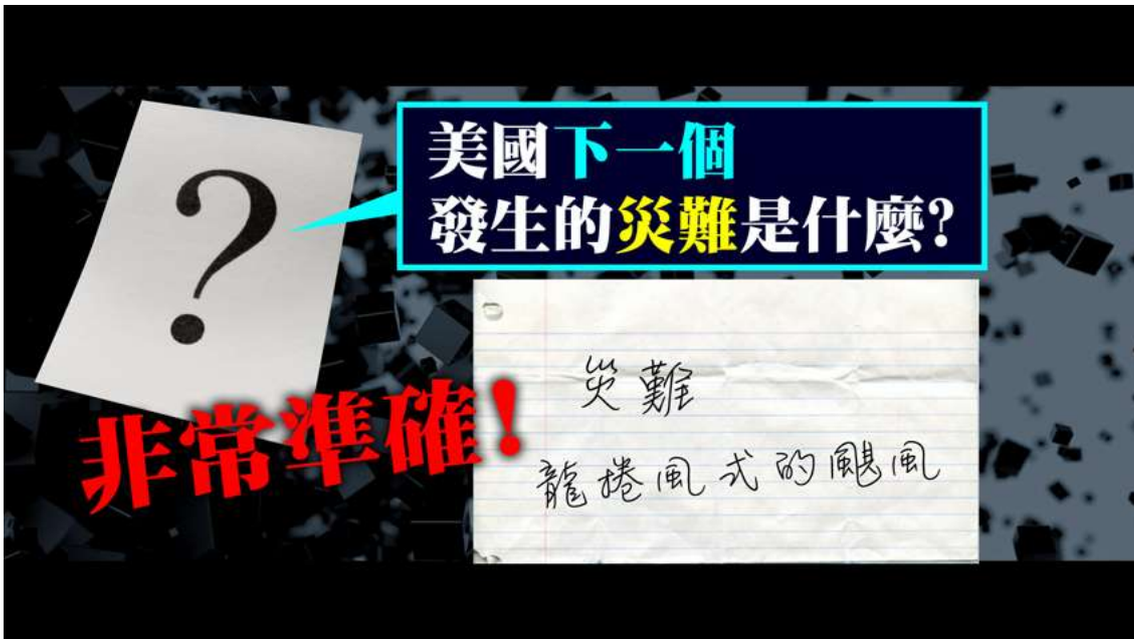
這可能是一幅照片，例如要讓人接收這幅相片的内容是甚麼，又或許寫一個題目。題目寫完後，再將其放進信封，



然後在信封上隨意寫上八個數字，例如家中的電話號碼，然後，將這號碼告訴 Remote Viewer。



當他們聽了號碼後，便有系統地將第一個所接受的圖片寫下來，然後再把信封打開。他們用這方法，竟然可以預測下一個吹襲美國的颱風或美國下一個災難，並且其準確度非常高。



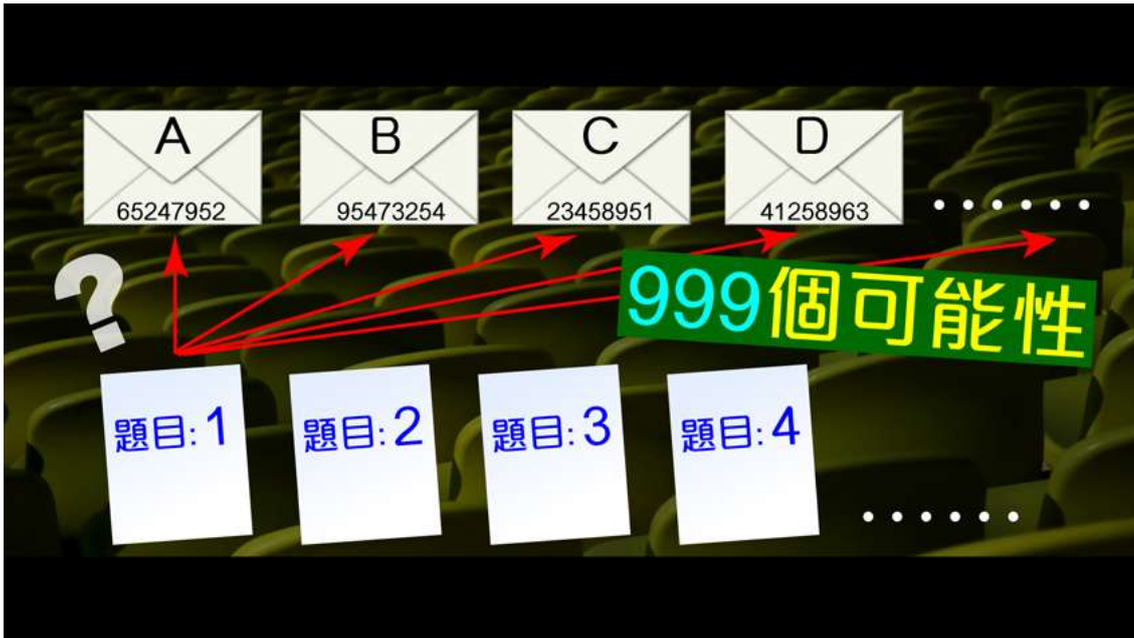
這種方法並無虛假，因只有出題目的人才知道，而且，號碼完全與其題目毫無關係，只是一個代號罷了。他們知道號碼後，便接收題目的內容，並能如實地寫出來，然後聚集所寫的成為一個答案。因此，在這個方法下，如果想知道 2013 年 6 月 1 日時，這城市的境況如何，可直接寫這題目放進信

封內，並寫上號碼，將號碼讀出，然後，讓他們接收其內容。因他們是絕不知道題目的，所以，所寫出來的內容一定沒有聯想成份。

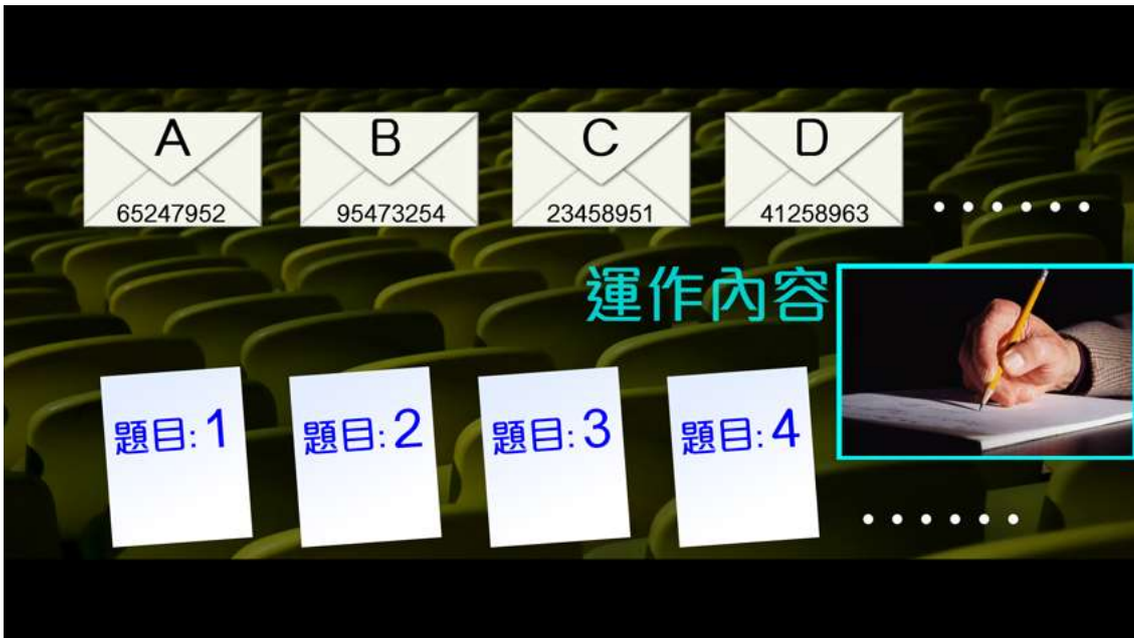
所以，他們出一些題目，將全世界約八至九個城市列出來，將這些題目分兩批，其實應該是三批。其中一批是：在 2008 年 6 月 1 日，這些城市有甚麼事發生呢？情況又會如何？另一批，在同一個城市，例如雪梨歌劇院，在 2013 年 6 月 1 日將有甚麼事情發生呢？單是看號碼的人，根本不知道究竟是說 2008 年，還是 2013 年？



在這整個過程中，由開始至結束都放在互聯網上。他們將裡面的次序調亂了一次，例如號碼是 12345678，通常有圖片放在當中。今次，將這號碼當作 A，另一個號碼是 B、C，一堆不同號碼的封套。然後將這一堆的題目，不是列成 ABCD，而是 1234。然而，究竟 1 配甚麼呢？是 C 還是 D 呢？他們並不知道的。那麼，1 是與 A 配對嗎？他們也不知道。1 是與 A 或 B 或 C 配對嗎？他們也不知道。如果十多個數字全將兩方配對的話，共有 999 個可能性，這是一個很低的或然率。



將 999 個可能性放在這裡，已有號碼和題目，但暫時不作任何配對。首先，他們會說出號碼，然後再運作其內容，但當中事先並沒有任何內容，全由他們自行接收。

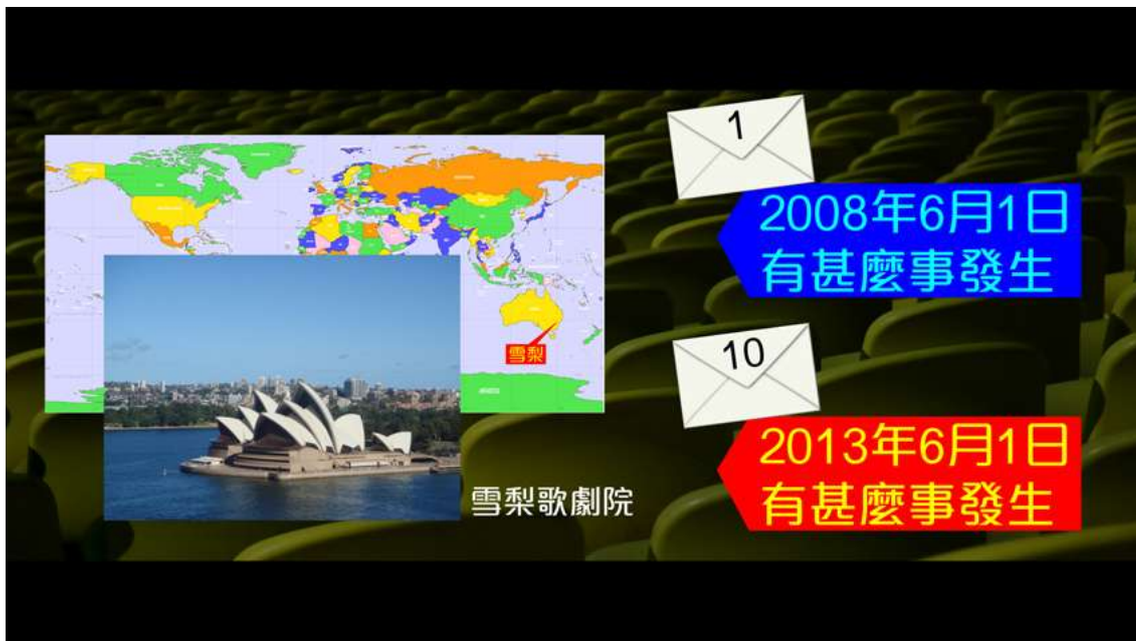


過一段長時間後，完全在極低或然率和不能猜測和估算下，他們接收和寫下內容後，便會放上互聯網供人下載，但他們卻是不知道哪個號碼會配對哪個題目的。配對的方法是接收完畢之後，例如在將來某一天，按照道瓊斯指數的最後三個數字作配對根據。

由於號碼與題目的配對有 999 個可能性。如果道瓊斯指數最後的數字是 640，便按第 640 個配對方式配對收字和題目。



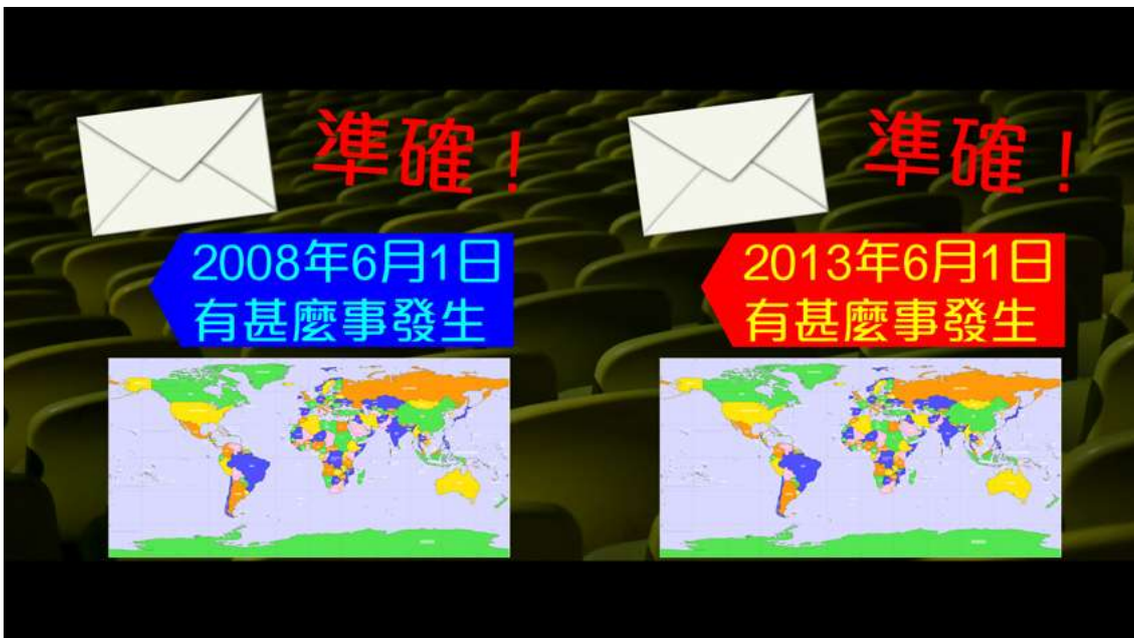
因此，即使連出題目的人，也不知道這十多個題目將與那一個號碼配對。當配對後，再看一看，才知道第一個題目是關於雪梨歌劇院在 2008 年發生了甚麼事；第十個題目是關於雪梨歌劇院在 2013 年將發生甚麼事。所以，他們接收那一個號碼的內容時，在號碼還未有題目之先的情況下，他們便已全部以預知的方式知道其對應內容。



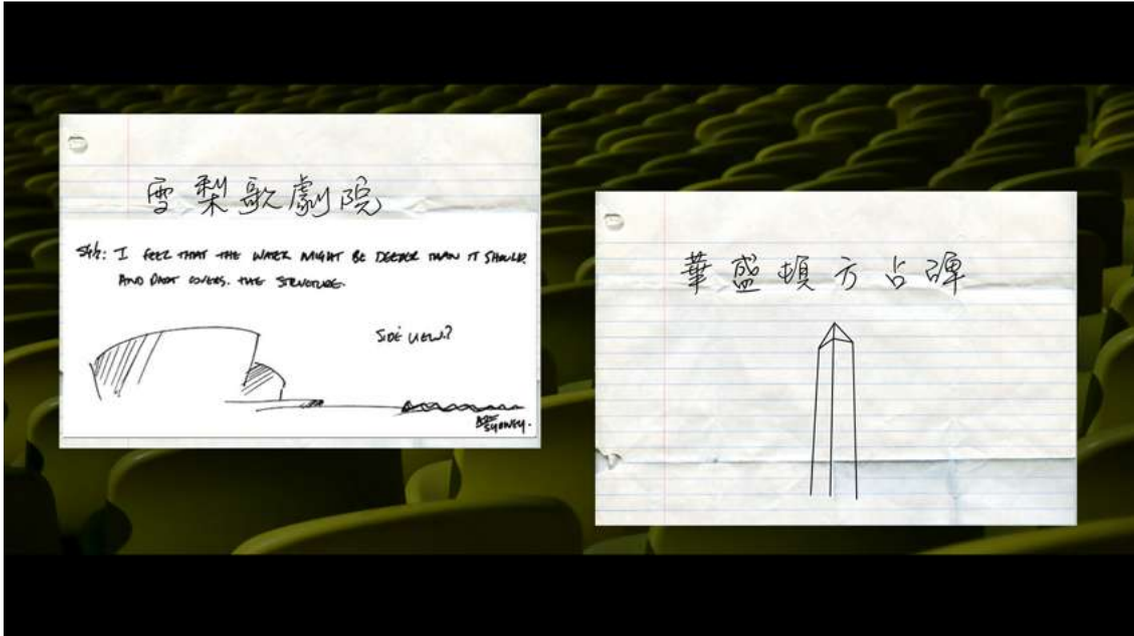
當配對後，且經網上公開播放，這令人相當震驚。他們在 2008 年 5 月的時候，已完成所有的工作，所以，他們能在 2008 年 6 月 1 日得知和研究這些資料的話，對他們來說都是預知。



試想想，為甚麼他們要以兩個作對比呢？因為如果能全部準確知道 2008 年所發生的事，在他們不知道題目的情況下，也不知究竟有沒有問及 2013 年的事，那麼，預測 2013 年 6 月 1 日的事便應準確了。所以，當他們核對所有題目時，皆說到 2008 年 6 月 1 日時，大部分地方如雪梨歌劇院等都是在正常狀況，各地的經濟以及各方面都正常。



他們甚至還畫出雪梨歌劇院，更進一步指明這些事情都是關於雪梨歌劇院的。另外，有些還畫出華盛頓的方尖碑，由此可見，他們的接收確是很準確。



他們根本連號碼仍未配對題目之前，已經指明之後的內容給你看，這些你都可以從網上核對，便知道這是準確的。但當他們說到關於 2013 年，他們大部分人都接收到華盛頓、雪梨歌劇院等全被淹在水底！



影片：Remote Viewer 看見 2013 年 6 月 1 日世界的景況

日華牧師在 2012 年 8 月 5 日主日信息分享到，在 2008 年 5 月 4 日，一群來至 Farsight Institute 的遙視者 (Remote Viewer) 曾經做過一個 Remote Viewing 實驗，目的是要知道：到了 2008 年 6 月 1 日和 2013 年 6 月 1 日的時候，全世界九個不同地方在當時的景況。

Click Here
Subscribe to our Free Newsletter!

The Farsight Institute
Remote-Viewing Research Since 1995

2011
2010
2009
2008

Please Consider Donating to The Farsight Institute.

The Farsight Experiments
Volume 1

The World Changes Today. Available now on Amazon as a DVD. This is the breathtaking and definitive collection of experiments conducted at The Farsight Institute through 2011. If you ever doubted that remote viewing is real, or why you should care, begin here.

Unprecedented research into the nature of consciousness, time, and physical reality.

You change the world, when you know what is real.

www.farsight.org

THE TIME FOR MAINSTREAM SCIENCE TO RECOGNIZE THE REALITY OF THE REMOTE-VIEWING PHENOMENON

2008年5月4日
Farsight Institute

遙視者
Remote Viewers

九個不同的地點包括：

1. 圖瓦盧的 Vaitupu
2. 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡
3. 澳洲雪梨的歌劇院
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

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

6 馬爾代夫馬累國際機

7 夏威夷檀香山KITV

8 佛羅里達州肯尼迪航

9 佛羅里達州基韋斯特

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

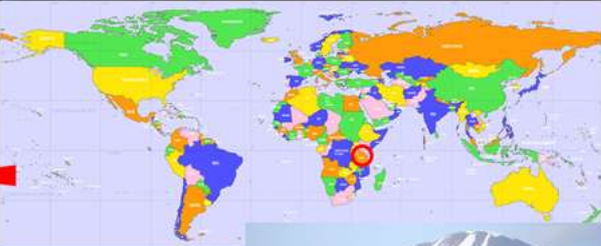
8 佛羅里達州肯尼迪航天中心

9 佛羅里達州基韋斯特

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

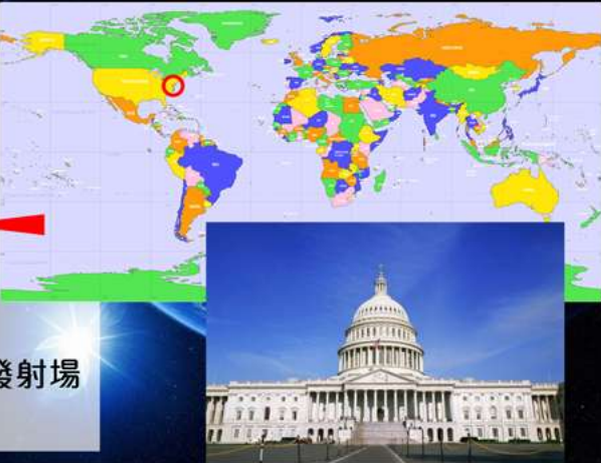



1 圖瓦盧的Vaitupu
 2 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡
 3 澳洲悉尼的悉尼歌劇院
 4 坦桑尼亞乞力馬扎羅山
 5 美國華盛頓特區國會大廈
 6 馬爾代夫馬累國際機場
 7 夏威夷檀香山KITV大樓
 8 佛羅里達州肯尼迪航天
 9 佛羅里達州基韋斯特





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



The image shows a world map with various countries colored in different shades. A red circle is drawn around the United States. To the right of the map is an inset photograph of the United States Capitol building in Washington, D.C. A red arrow points from the underlined text '5 美國華盛頓特區國會大廈' to the map.

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

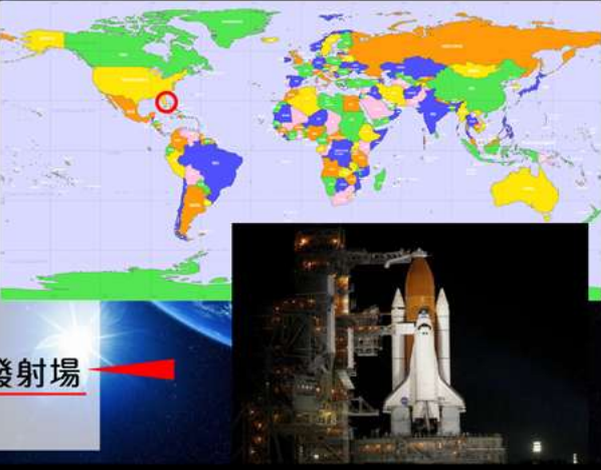


The image shows a world map with various countries colored in different shades. A red circle is drawn around the Maldives. To the right of the map is an inset photograph of the Malé International Airport in Maldives. A red arrow points from the underlined text '6 馬爾代夫馬累國際機場' to the map.

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

A world map with various countries colored in different shades. A red circle is drawn around a location in the Pacific Ocean, specifically near Hawaii. To the right of the map is a photograph of a coastal resort area with modern buildings and a sandy beach.

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

A world map with various countries colored in different shades. A red circle is drawn around a location in Florida, USA. To the right of the map is a photograph of a space shuttle being launched from a launch pad at night.

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
 9 佛羅里達州基韋斯特

首先，他們將這 9 個地區，再加每個地區的兩個目標時間，即 2008 年 6 月 1 日和 2013 年 6 月 1 日，共分為 18 個要進行遙視的時空和目的地。

全世界9個不同的地方

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

18個進行遙視的時空和目的地

2008年6月1日
 2013年6月1日

遙視者
Remote Viewers

另一方面，他們同樣設定了 18 組號碼，例如第一個號碼是 1348267，第二個 9746583 等等，是完全沒有意義的號碼，而這 18 組號碼就對應 18 個地點的時間組合，並且為號碼和地點時間定下 999 個不同的配對組合。

18個進行遙視的目的地



18組號碼

1	1348267	圖瓦盧的Vaitupu	2008年6月1日
2	9746583	美國華盛頓特區國會大廈	2013年6月1日
...
18	7532569	佛羅里達州基韋斯特	2008年6月1日

18個進行遙視的目的地



18組號碼

1	1348267	圖瓦盧的Vaitupu	2008年6月1日		
2	9746583	999個不同配對組合			
...	...				
18	7532569			佛羅里達州基韋斯特	2008年6月1日

例如，配對組合一就是以下的組合；

組合 1

18組號碼

- 1 1348267
- 2 9746583
- 3 4985463
- ...
- 18 7532569

- 圖瓦盧的Vaitupu 2008年6月1日
- 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡 2008年6月1日
- 澳洲悉尼的悉尼歌劇院 2008年6月1日
- ...
- 夏威夷檀香山KITV大樓 2013年6月1日
- 佛羅里達州肯尼迪航天中心發射場 2013年6月1日
- 佛羅里達州基韋斯特 2013年6月1日

而配對組合二就是以下的組合；

組合 2

18組號碼

- 1 1348267
- 2 9746583
- 3 4985463
- ...
- 18 7532569

- 圖瓦盧的Vaitupu 2008年6月1日
- 肯尼亞蒙巴薩的耶穌堡 2008年6月1日
- 澳洲悉尼的悉尼歌劇院 2008年6月1日
- ...
- 夏威夷檀香山KITV大樓 2013年6月1日
- 佛羅里達州肯尼迪航天中心發射場 2013年6月1日
- 佛羅里達州基韋斯特 2013年6月1日

而配對組合三就是以下的組合，



如此類推，總共設定了 999 個完全不同的組合。



而在 2008 年的 5 月 4 日，這一群 Remote Viewers 在不知道他們將要遙視的題目的情況下，他們只是用抽籤的方式，抽到 18 個號碼的其中一個號碼，例如是 1348267，然後，就看著這個號碼去繪畫出答案。



同時間，世上並沒有人知道這個號碼會配對哪一個地點和時間，而在進行遙視的 Remote Viewers，甚至完全不知道這個號碼背後的題目究竟是甚麼，究竟是指定日期的彩票號碼或是一個指定的人身處的地點？他們只知道個號碼，便去開始運作。



計劃是：要到 2008 年 6 月 4 日，另一批人員才公開 999 個配對組合的哪一個，才是所選擇的組合，就是以當日美國道瓊斯工業平均指數的收市價，最後三個數字，成為他們所選擇的配對組合。

第390個配對組合

18組號碼

- 1 1348267
- 2 9746583
- 3 4985463
- ...
- 18 7532569

12390.48

最後3個數字: 390

而在 2008 年 6 月 4 日的道瓊斯工業平均指數收市價是 12390.48，最後的三個整數是「390」，所以就用了第 390 個配對，所以，無論是 Remote Viewers 或協助寫下問題的人員，在此日之前都不可能知道最後真正的答案。

他們打開所配對的問題，便發現：三天前，即 2008 年 6 月 1 日形容所有的地點的景況繪圖，完全 100% 準確，所有地點的情況都和以往一樣，環境並沒有太大改變。

2008年的6月4日

390

9746583

2008年6月1日
繪畫答案

100%完全準確

但令人最震驚的，就是所有形容 2013 年 6 月 1 日，九個地點的景況，例如華盛頓、澳洲雪梨歌劇院

以及其他沿岸地區或海島都完全淹沒在海底，或完全毀滅，就好像全世界都因為一場隕石撞擊海洋，而產生的全球性大海嘯，而令所有海岸地區都沉沒於海洋，又或由於火山爆發，以致洪水沖入近岸的城市，使城市盡皆毀滅。並且，這些地點都同樣受到太陽風和風暴的吹襲，遭受極大的破壞。

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

既然這群 Remote Viewers 均在 2008 年的 5 月 4 日，在完全不知道題目的情況下，預視到 2008 年 6 月 1 日和 2013 年 6 月 1 日，世界九個地點的景況，而事實亦證明預視內容與 2008 年 6 月 1 日實況都準確無誤。

2008年5月4日
Farsight Institute



THE TIME FOR MAINSTREAM SCIENCE TO RECOGNIZE THE REALITY OF THE REMOTE-VIEWING PHENOMENON

遙視者
Remote Viewers

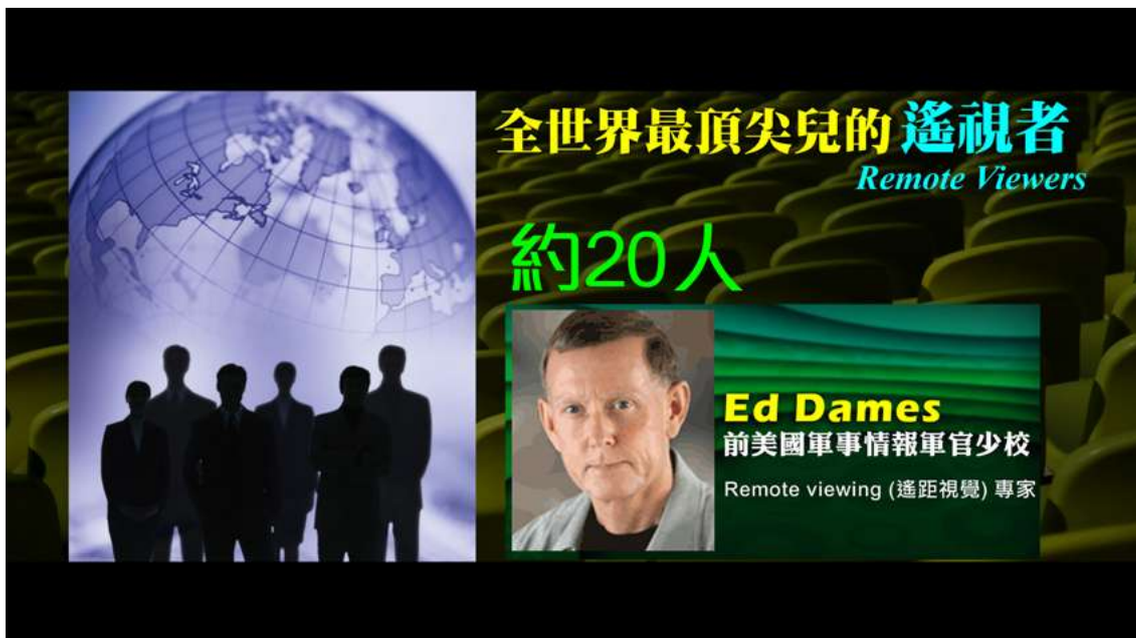


www.farsight.org

所以，對於他們預視有關 2013 年 6 月 1 日世界的景況，其準確程度一定非常高，甚至可以說是無誤。究竟，由現在到 2013 年的 6 月 1 日之前，世界會出現甚麼事情，令全世界在這日期前，發生如此嚴重的災難呢？



請留意，這裡所說的 Remote Viewer 是全世界最頂尖的二十個，他們聚在一起做這實驗。



為何他們如此公開地做？他們有何目的？原因是：

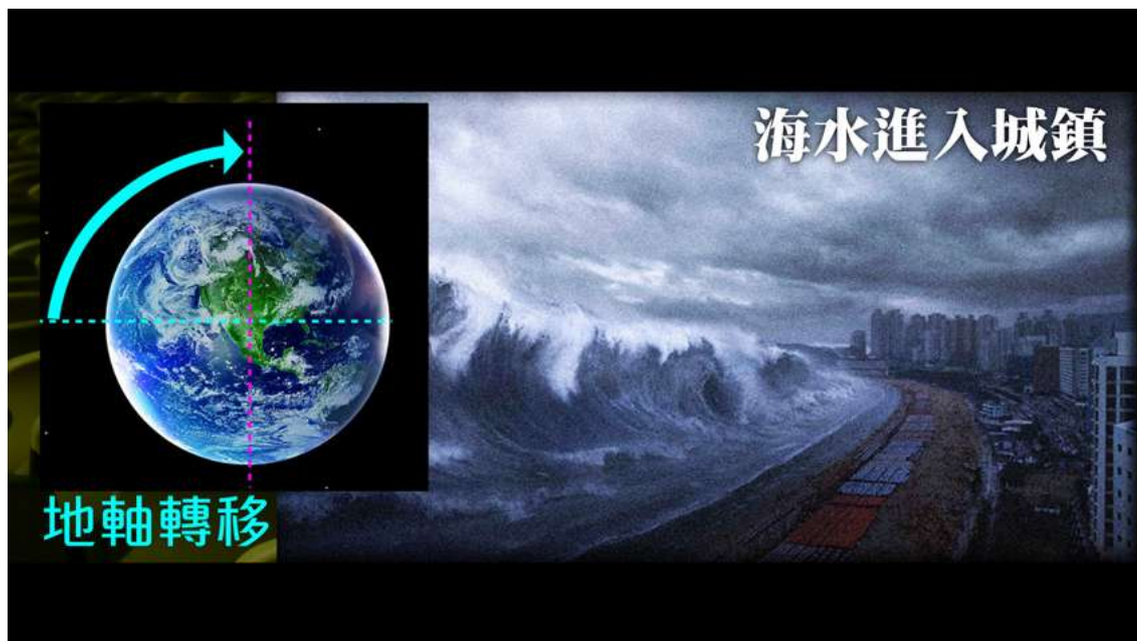
第一，若將來這事應驗，那麼，全世界也知道遙視者一定是對的。因為，這實驗連一般科學家也做不到，現在，這實驗的每一個段落都完全公開，如此，當他們看見的時候，便會發現問題是出在哪裡。

Remote Viewer 預測的城市有九個，而當中雪梨、華盛頓等地，大部分地方都將會沉在水底。

2013年在水底的城市

	1 Vaitupu, Tuvalu(圖瓦盧的,伊托波)
	2 Fort Jesus, Mombasa Kenya(肯雅耶穌堡)
雪梨	3 <u>Sydney Opera House, Sydney, Australia(澳洲悉尼歌劇院)</u>
	4 Mount Kilimanjaro, Tanzania(坦桑尼亞的乞力馬扎羅山)
華盛頓	5 <u>United States Congress Building, Washington, D.C.(美國國會山莊)</u>
	6 Mal é International Airport, Mal é , Maldives (馬爾代夫的易卜拉欣·納西爾國際機場[前稱：馬累國際機場])
	7 KITV Building, Honolulu, Hawaii(夏威夷檀香山)
佛羅里達州	8 <u>The Vehicle Assembly Building at Launch Complex 39, Kennedy Space Center, Merritt Island, Florida</u> (美國佛羅里達州的甘乃迪太空中心停車場)
佛羅里達州	9 <u>Key West, Florida(美國佛羅里達州的基韋斯特)</u>

大部分出問題的城市都是東岸、內陸及海邊的地方，他們在當中指出，有四個理由導致這些地方沉進水底。早前 Web Bot 也有提及這些原因，就是所有在海邊的城市都會出現問題，而當中，他們發現有一個很重要的字眼出現，就是 Displacement（移位），海水會移位。但 Web Bot 指出，這並不是海嘯，只是不知為何，海水走錯了位置。

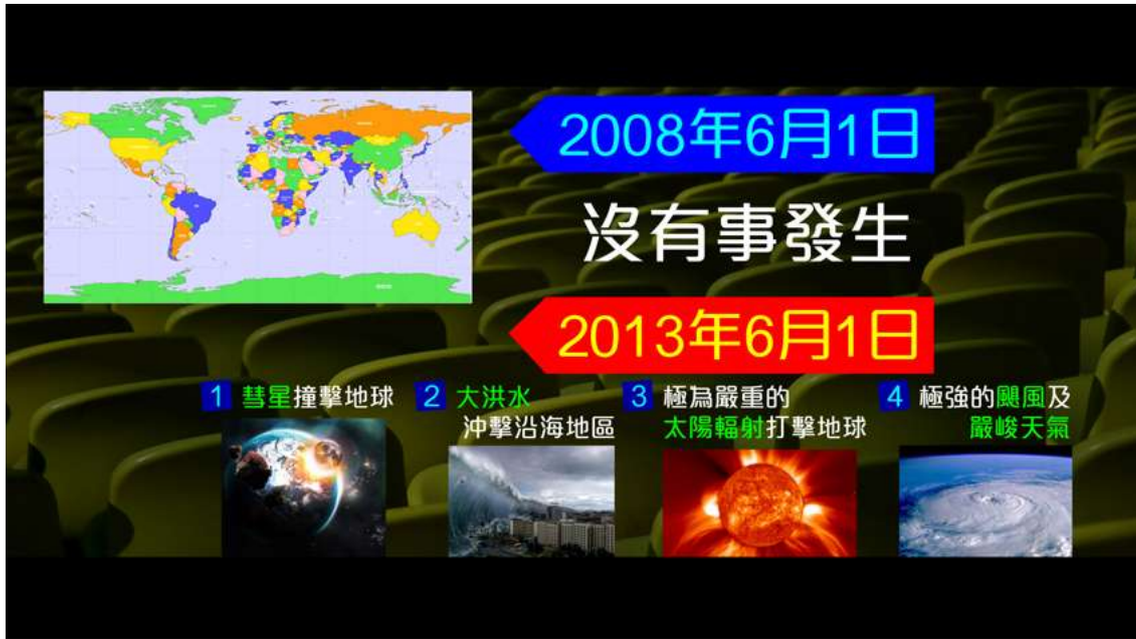


而現在我們知道，這有機會是因地軸轉移而導致海水倒灌城市。當我們再研究 *Kolbrin Bible*，發現裡面很詳細地提及水湧進內陸的現象，所以，那些 Remote Viewer 所說的現象，有機會是指地軸轉移，只是他們沒法完整地作出形容。他們只能片面地說出來，其實全世界有很多岸邊的城市都出現陸沉。

當中，Web Bot 所用的字眼是 Displacement（移位），是指水不知為何走到錯誤的位置，所以，這並不是海嘯那麼簡單，而是全球性的海水都走錯了位置。

Remote Viewer 廣泛地用不同城市來為這事作預測，總體而言，所得到的結果都是指出，在海邊的城市將會沉到海底，真是教人感到非常震驚。只是，我們都知道，導致事件發生的主因是地軸轉移。

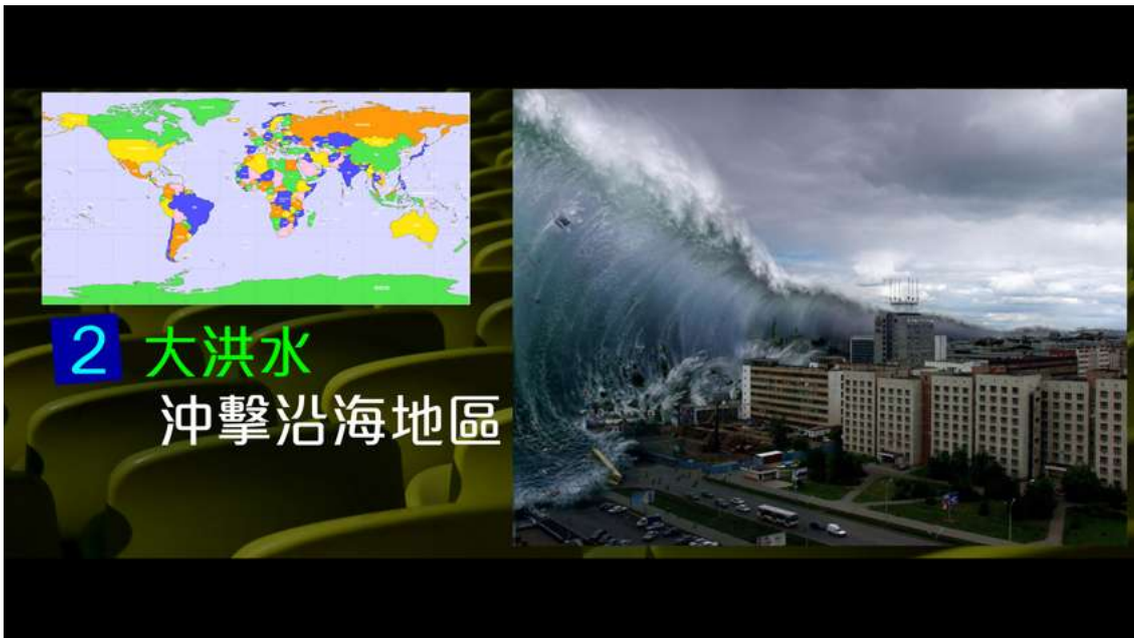
那些 Remote Viewer 只是在紙上寫下內容，並預測會有甚麼事發生，只是得出來的結果，都表示每件事都令人很驚嚇。他們其實是連題目也不知道，亦不知道所問的是哪兒、哪年及甚麼事件，他們只是把看那地方時所出現的感覺寫下來，便發覺全都指出，在 2008 年，同一地方是沒有事發生的，但當進一步看同一地方時，在 2013 年，便發現會有四種事情發生：



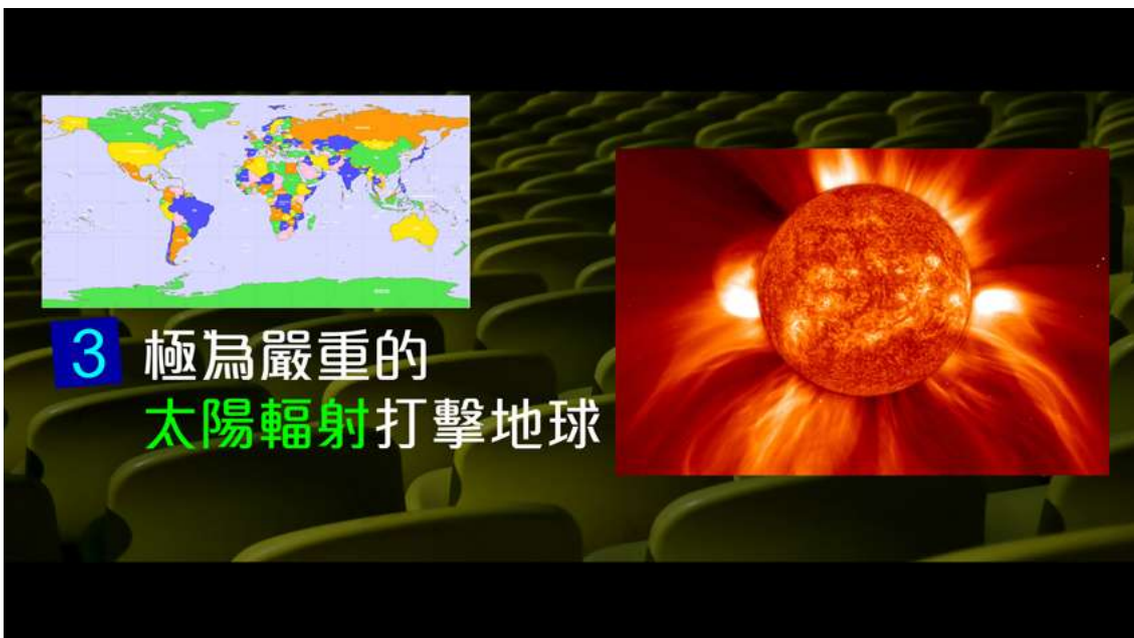
第一，他們指出，可能有一顆非常龐大的彗星出現，並且撞擊地球而導致非常大的海嘯，或會導致很嚴重的火山爆發，因而導致水沖進近岸的城市，使那些城市全滅；



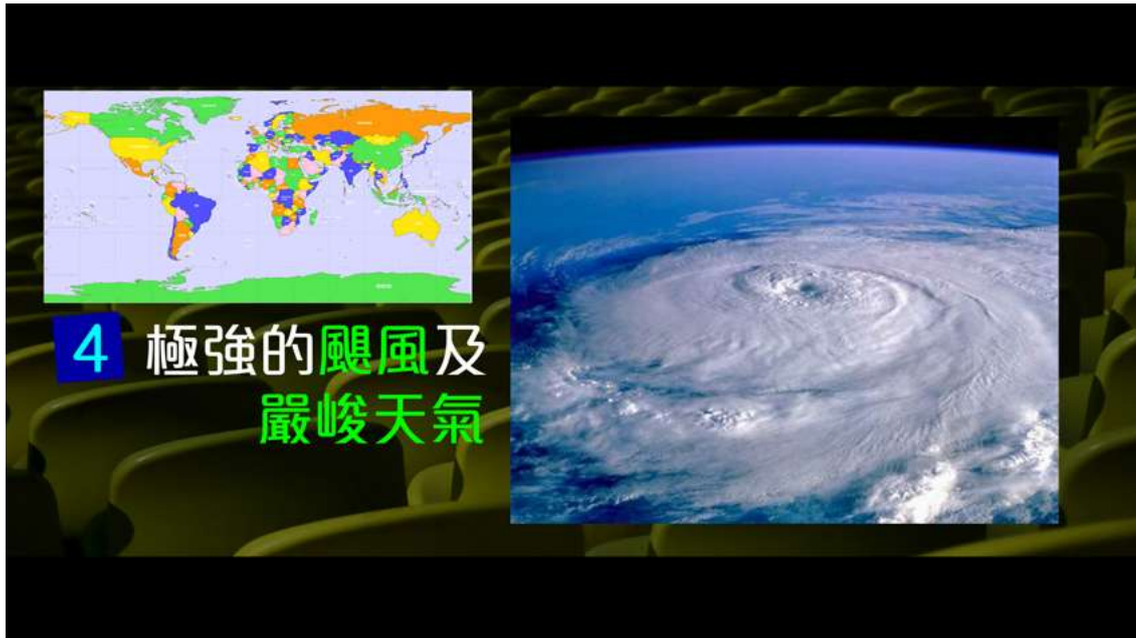
第二，所有岸邊都因一些理由，導致大洪水沖激沿岸地區；



第三，那段時間，有極嚴重的太陽輻射擊中地球，而這情況在他們查看的城市都有發現；



第四，極強勁的颶風及極嚴峻的天氣，也會對那些城市產生破壞。



**4 極強的颶風及
嚴峻天氣**

他們在毫不知情的情況下，竟寫下這些破壞將會在全球的城市出現。
謹記：他們接收時，是被指明接收 2013 年 6 月 1 日所發生的事，他們查看後所得出的結果，全都是已經發生，但沒有人能查看發生了多久。



若那些災難在他們查看時已發生了半年，那麼，即將會在今年的 12 月 21 日左右發生，只是現在我們聽這信息時，事情仍未發生，由此可見，這些事是可以在今年 7、8 月至明年 6 月 1 日左右發生的。



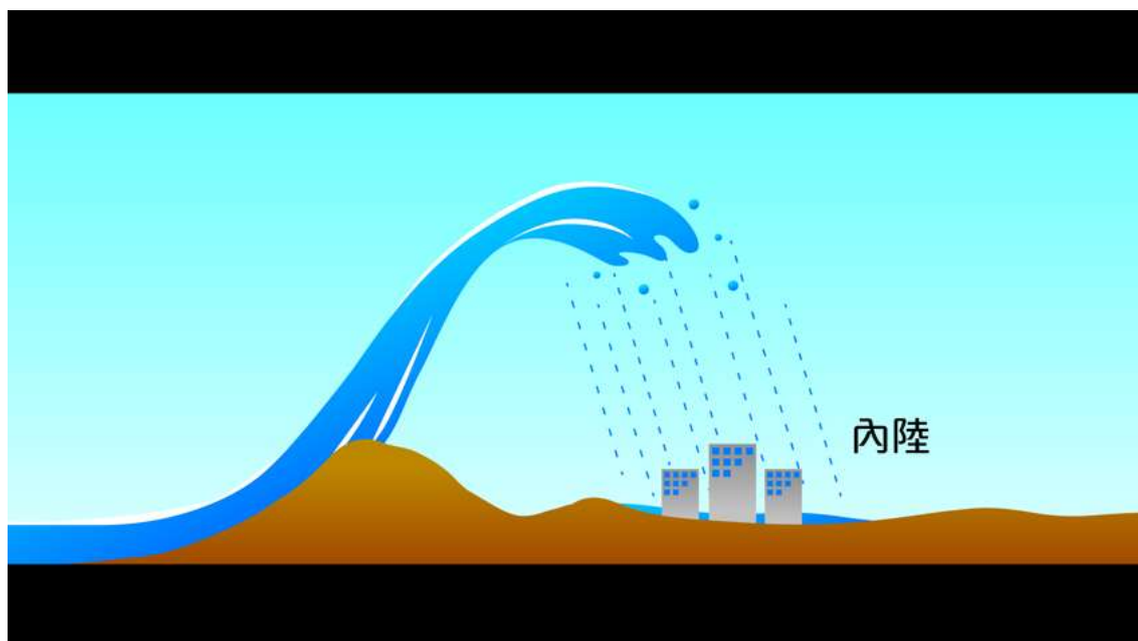
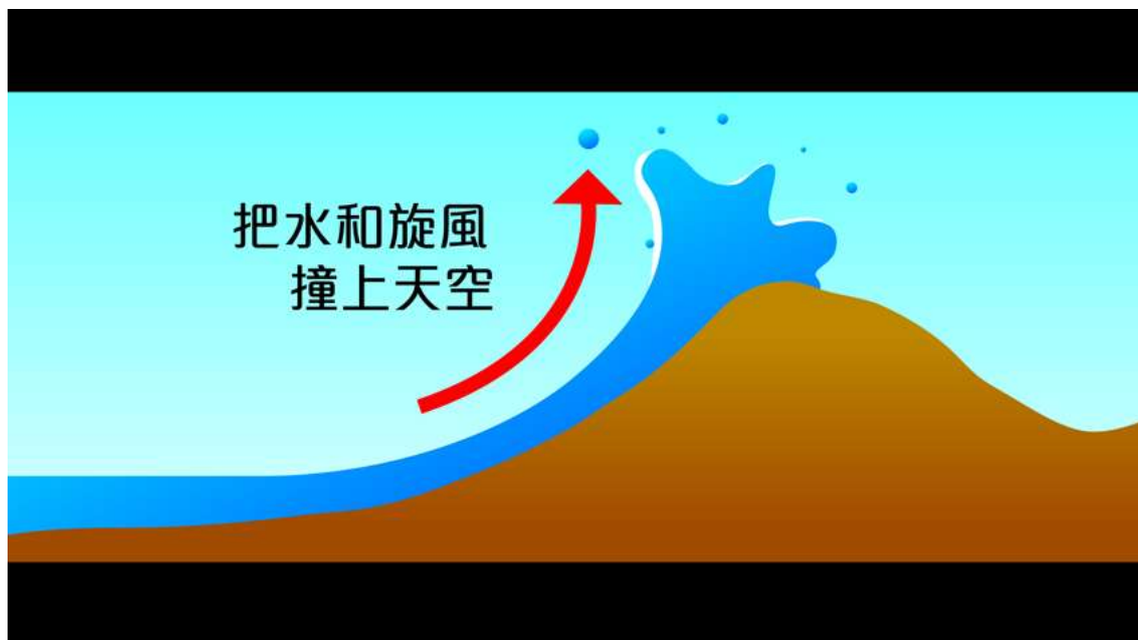
當然，他們指出，因這些事未發生，只是一連串的估計，並不能百分百肯定。但當中教人震驚之處，是即使未能百分百肯定會發生，但 Web Bot 已經提出來了。



Web Bot 指出，當中的一些字眼，其實，早已出現，但因未能肯定，所以沒有說出來。Web Bot 用回 Remote Viewer 所講的字眼，尤其是「移位」這個字，但連作者也不知為何會移位。Web Bot 估計，可能是一個彗星落在地球的大海洋裡，濺起了海水，並進入了內陸。

當然，我們知道這是沒可能的，這只可能是如我所講的地軸轉移。因為，當地軸轉移並突然「剎車」，

海水便會沖到岸邊，如沖到美國或加拿大的西岸。當海水沖到西岸，無論是風或海洋撞上山的時候，那種力度，最低限度是數千里時速，山會把沖來的水和旋風拋上天空，就像噴射海水一樣，將大量的魚和大象等生物拋進內陸去。

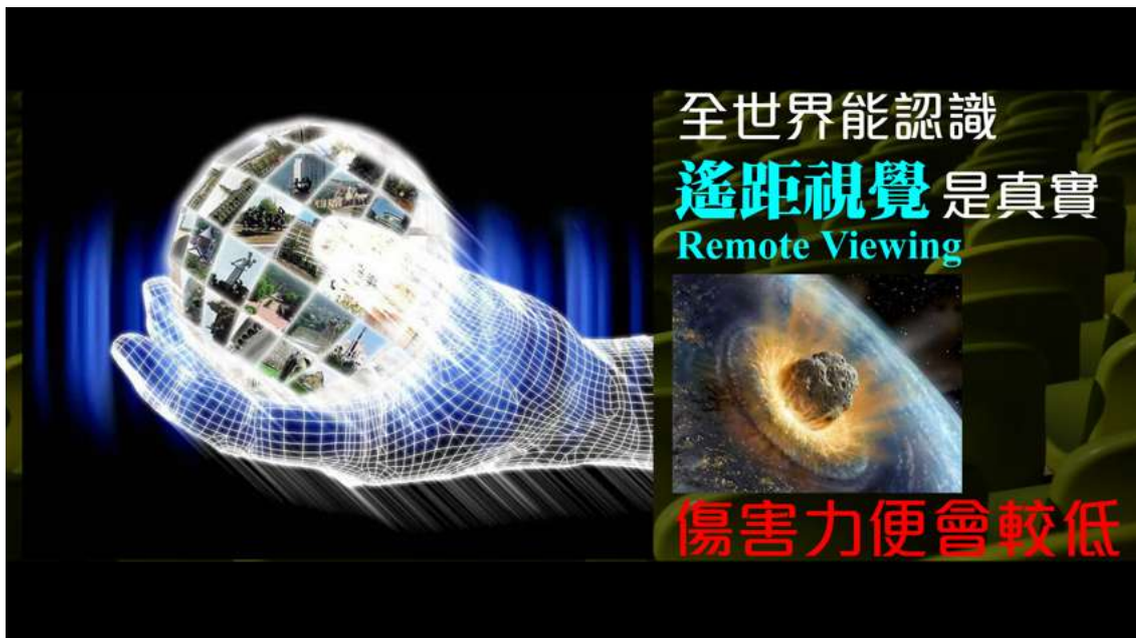


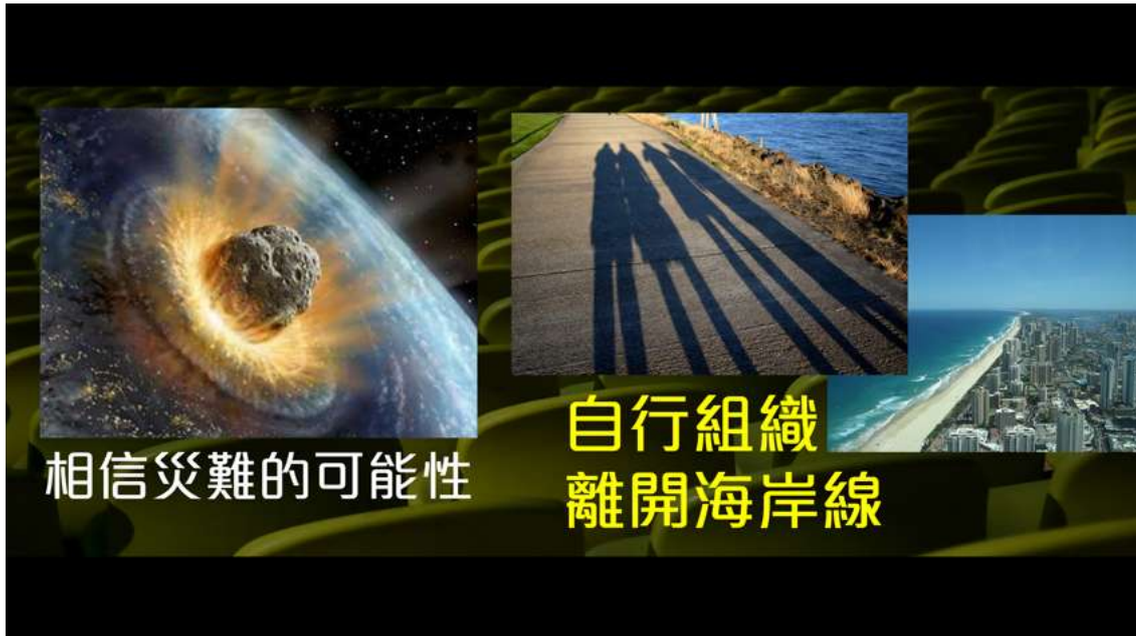
挪亞時代也曾出現這現象，這是一個我們可以想像到的基本情況，如我所說，地軸轉移同樣能導致這事情發生。

接著 Remote Viewer 說，當時劃分题目的仔細程度是很有趣的，即 2013 年分別有兩個可能性：一是全世界傾向這個想法，其次，則是全世界傾向否定這個想法。



它發現有一個現象，如果全世界能認識 Remote Viewing 這種現象是真實的話，它的傷害力便會較低。如果，他們相信這個災難的可能性，那麼，將來會有一大群人自行組織起來，並離開海岸線。





遙視者提出五點，指出前面五項資料對人類的影響：

第一，大批人會 relocate（遷徙），這正是 Web Bot 所指出的。它指出，下年 6 月前，很多人將會變成難民，自行組織離開海岸邊。這是二十多名 Remote Viewer 作出的一個總結。這正吻合 Web Bot 之前所預測，雖然，Web Bot 在時間性上不準確，可是，這卻標記了在 下年 6 月 1 日前便會發生。



5點 地球的變動和變化

Webbot 2012-01-29 發佈

3 海洋水平線改變

- 氣溫
- 海岸線消失
- 海港的消失

未來8年 20億人離開海岸生活 進入內陸居住

第二，政府的所有救援工作全都會 break down（癱瘓），屆時，你別依靠政府的救援，因政府完全沒有救援的機制。

五點關於災難對人類的影響

2 政府所有救援工作癱瘓

Break Down

第三，所有食物供應會斷絕，有很多人將會餓死。《啟示錄》也有記載這種情況。而所有食物的供應中斷，Web Bot 也有預測到。

五點關於災難對人類的影響

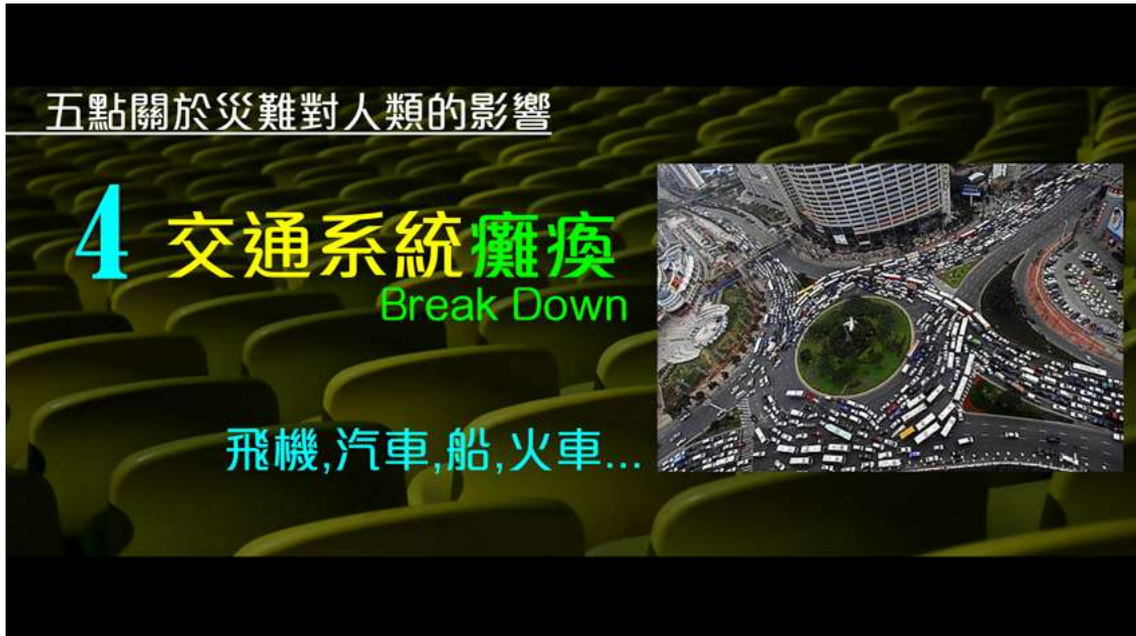
3 食物供應斷絕 很多人將會餓死



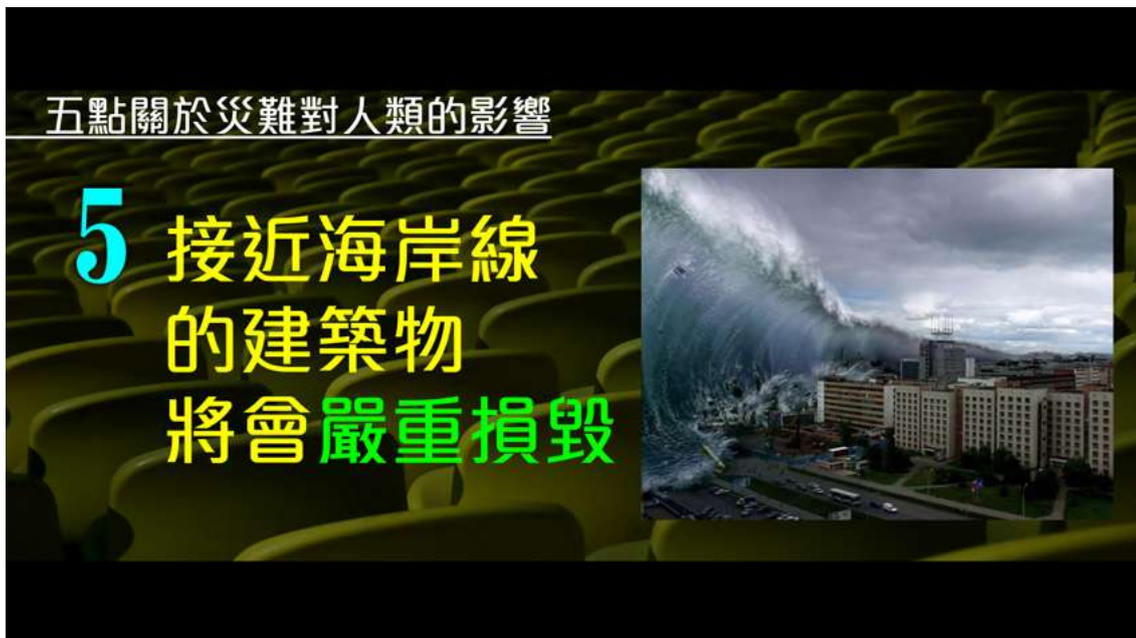
啟示錄 6:8

我就觀看，見有一匹灰色馬；騎在馬上的，名字叫作死，陰府也隨著他；有權柄賜給他們，可以用刀劍、饑荒、瘟疫（或作：死亡）、野獸，殺害地上四分之一的人。

第四，所有交通系統也會癱瘓，這全都是 Remote Viewer 看到那災難對全球的影響。



第五，全球所有接近海岸線的建築物將會嚴重損毀。這不單是 Web Bot，我也曾分享過。但現在包括全球最頂尖兒，最高級的二十個 Remote Viewer，發現下年 6 月 1 日前這些事全都發生。



當你聽到這裡，你便會明白，為何 Web Bot 會那樣振奮，這是因為它的嚴重性。當 Web Bot 分析這點的時候，我就更加肯定，甚至 Web Bot 的作者聽了這點後，也立刻在自己所居住的區域研究將來怎樣生活。

現在，不但《聖經》和歷史讓我們知道，再加上 Remote Viewer 這群人和 Web Bot 這兩種確定，就更可怕地讓我們看見這是很指定性的。Web Bot 早已指出，風暴和洪水是這年的主角，並且，全球沿岸的所有人將會大批遷移。



這些全都合乎 Remote Viewer 這群人所看見，下年 6 月 1 日前將會出現的。

但最可怕的，Web Bot 更加指明，將會有數以億計的人死亡。如果當中只是一半應驗的話，問題也是非常嚴重。

但問題是，我們有沒有把握說它完全不會應驗呢？我們有沒有這個本事呢？舉例，聽完之後，可能有些人會說：「不會應驗的！」但你可以問這些人：「你是憑甚麼斷定不會應驗呢？」這些人是不是 Remote Viewer 呢？這些人是不是先知呢？



現在我們發覺，從各方面的資料所顯示，有這麼嚴重的情況。他們又不是來騙人的金錢，他們只是讓你知道，想證明給全世界這究竟是真實還是虛假。所以，這個實驗是由 2008 年一直進行到現在的，並上傳在網上。所以，在網上，你也會看到 Farsight Institute 這個組織，在網上也有很多人知道它的存在，尤其是 Web Bot，它更是這方面的表表者。

在這情況下，這更加證明了我們所考究的各方面資料，所以，我們所說的大旅行，真的需要在現在這段時間開始，直到明年 6 月 1 日之前，無論如何也一定會有一次的了，但是，究竟是哪一次？甚麼時候？哪個月份？



有一點是值得跟大家去討論的，我身為你的牧師，在取捨方面，會怎樣處理呢？

第一，如真是這樣嚴重，而不離開的話，我和你都不能存活，但是，就算真的很嚴重，如果我們提早離開，也不理想，因為絕大部分弟兄姊妹都沒有足夠經濟能在內地生活半年。

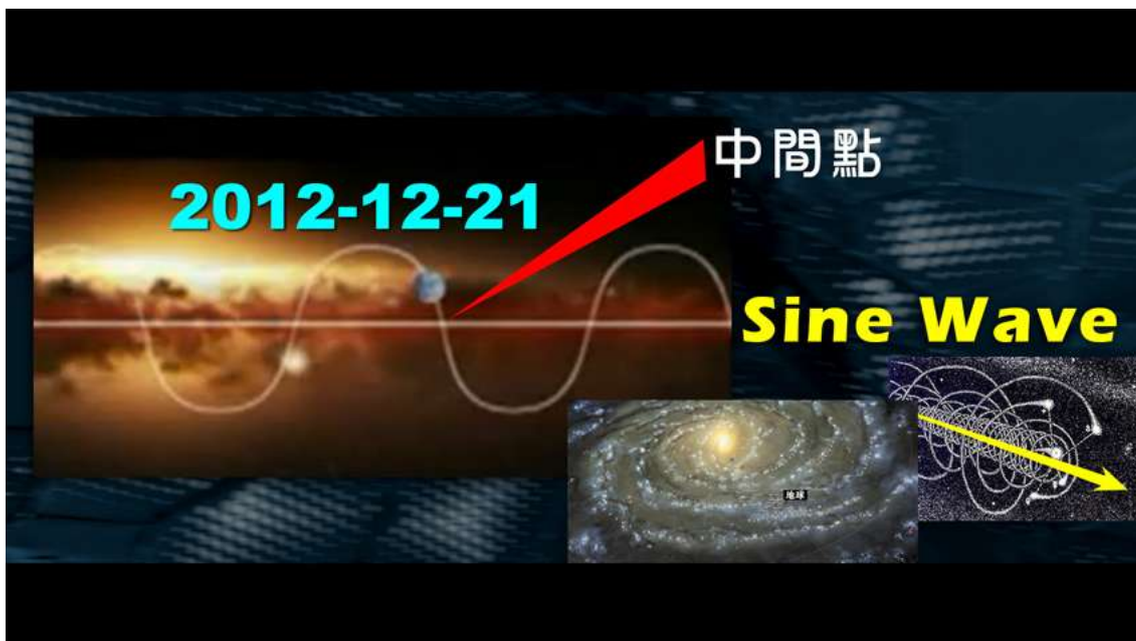
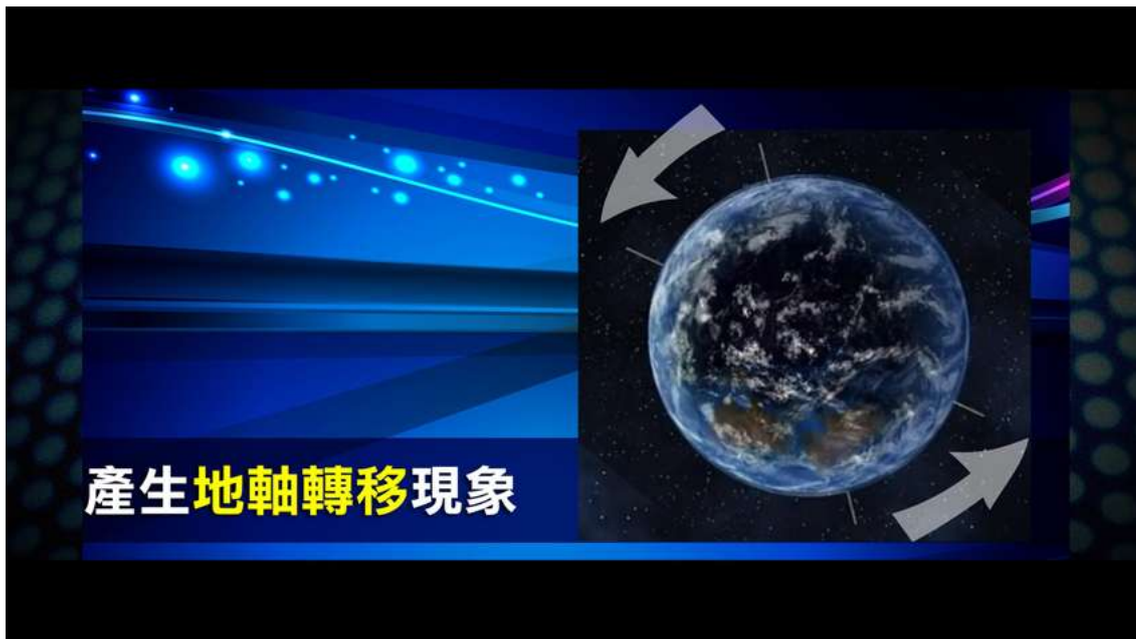
所以，為甚麼我會盡量肯定它在即將發生之前，才會決定旅行。尤其是下一次，因為免得又變成了實習，但若真正發生的那一次，我們也一定要離開。



就算實習與否，你也要離開。你究竟是選擇不理警告嗎？因為我們憑甚麼說，這預計一定是錯的呢？

「我們一定不需要預備！」我們憑甚麼去斷定呢？我現在所說的，是全球最頂尖的二十個 Remote Viewer，再加上 Web Bot，有誰擁有這個信譽去推翻他們的預測呢？

所以，在這個情況下，「寧可信其有」，再者，我們不只是憑這兩個證據，而亦有很多其他資料顯示地軸轉移，更有他們所說的現象。2012年有可能出現地軸轉移。



在歷史上，他們所說的現象是真的出現過的。但問題是，如我所說，如我們太早往國內的話，在經濟上是有損的，能獲益的時間，是當銀價上升或我們在經濟上大突破，在金子銀子也運來神的殿的情況下，每一個弟兄姊妹也成為富翁後，那時才帶著一些銀往國內，這才是得益的。

哈該書 2章

6. 萬軍之耶和華如此說：「過不多時，
我必再一次震動天地、滄海，與旱地。」
7. 我必震動萬國；**萬國的珍寶必都運來**
(或作：萬國所羨慕的必來到)，
我就使這殿滿了榮耀。這是萬軍之耶和華說的。」
8. 萬軍之耶和華說：「銀子是我的，金子也是我的。」
9. **這殿後來的榮耀必大過先前的榮耀；**
在這地方我必賜平安。這是萬軍之耶和華說的。」

所以，我身為你們的牧師，每一天都需要警醒，今天是不是就是這一天呢？



他們說，下年 6 月 1 日前已發生了，即是你不用把 6 月計算在內了，只要計算到五月便可。但是，會不會是下一年的 1 至 5 月，還是今年的 7 至 12 月呢？我們並不知道。但是，我們現在也要準備。這裡所說的，一定是全球性的災難，你一定需要離開。但最大問題是，我們能否定嗎？雖然，沒有任何東西能證明這件事一定會發生，但是我們不能掉以輕心。在他所說的「全球性」災難發生之前，如突然發生一件不是全球性的災難，就如上一年 311 事件，假如在香港附近的海域出現出一個海嘯，這也有可能出現。



有全球性的，亦有非全球性的災，我們兩者也要小心，並且，身為教會，我們要日以繼夜地向你們作出提醒和警告，但最重要的是，我們考慮到，我們沒有可能在任何的情況下也回國內，而導致一般在經濟上不能應付，即使是走難，你沒有經濟的話，也沒有辦法生存半年。

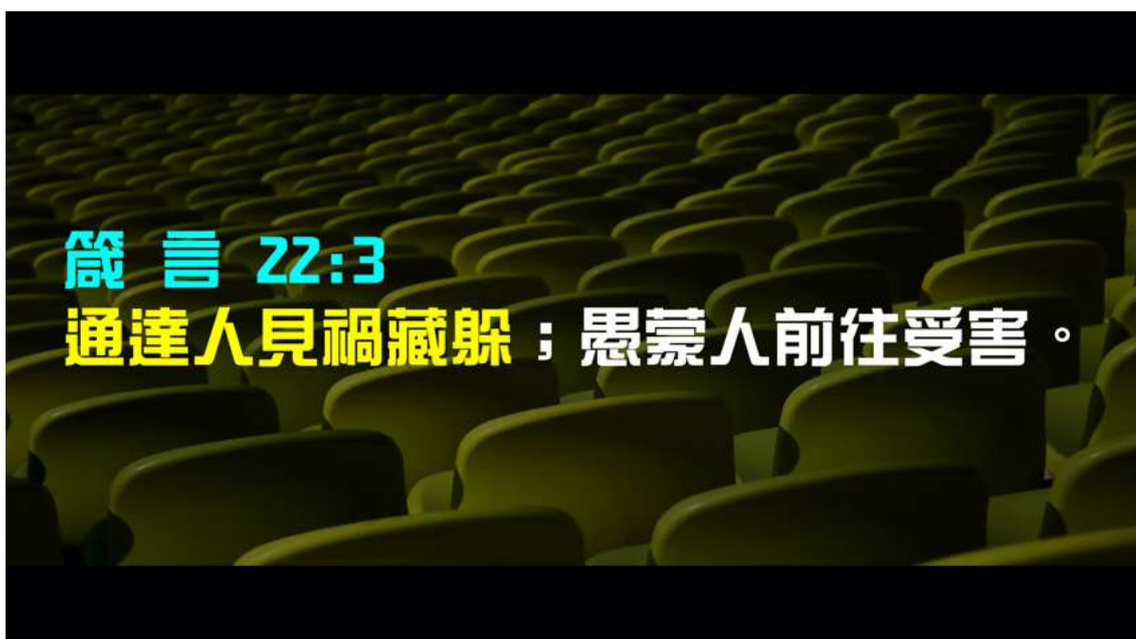


所以，最理想的是在事件發生前的幾十小時前通知你們，或是一至兩星期前通知你們，然後我們便大舉的離開，大舉的大旅行，如果返回國內後，香港真的全滅，或者就如這裡所說的全滅，這些遙視者不是為了詛咒全世界而發出預測，而只是作出一個這樣的研究。



主持這次測試的遙視者親自錄音說，當時，他們嘗試預計這個高山上是怎樣的，那個地方是怎樣，他只不過以為預測這個地方會積雪多一點或少一點，他們作這實驗時，從來也沒有想過 2013 年，全球絕大部分地方會處於海底。當他出題目時，他只想問 2008 年 6 月 1 日會怎樣，我們相信一定全部也正常的，但當 2013 年的時候，這地方的積雪會多一點，還是少點呢？雨量多或少呢？他們卻沒有預計，這些地方會沉在海底。

再者，參加的遙視者連題目和數字也不知道，這些數字代表甚麼題目，他們並不會知道。但是，當遙視後，全部都也是在說共通題目的話，這樣，我們有見識的話，我們需知道，我們必須多作預備，因為《聖經》提及，智慧人需懂得見禍躲藏，愚昧人只會前往受害。



在這種情況下，我們大旅行亦須有智慧，我希望我能在最準確的那一次，在災難臨到香港和全球前出發警告。要是災難臨到香港，就如「311 事件」一般，香港只是一個小島，這將使數百萬人死去；對比將來上億人死去，一百萬人對比一億人，這相差了一百倍。因此，死去數百萬人對比將來數億人死去，相對而言是很輕微的災難。但我們沒法肯定，在這麼劇烈的地軸轉移和數十億人死去之前，不會有相對小的災難發生，使數百萬人死亡，情況就如日本所面對的一樣。因此，在這時間之前，我們最重要的是警醒，在事情發生前，讓更多的資料和工具幫助我們，來確定在那時段是否有災難。

縱使我們預備了今年的 9 月 17 日，或今年 12 月 21 日，但並不等於 9 月 17 日前沒有任何事情發生。這就是為何我在這段時間，不能肯定何時需要大旅行的原因。有可能是突然不需要去，或是突然要出發，但最重要的是，在教會的立場來說，要是我們過早大旅行，很少弟兄姊妹有足夠的經濟，能在內地生活半年。當然，若有一些肢體是已經退休了，有足夠金錢在國內生活 60 年的話，那你現在回去亦可，你甚至可先幫我們找地方，打掃清潔，成為我們的「園丁」。

但如我所言，並不是那麼多人可以做到。我身為牧師，一直都在考慮時間性，但到時，我希望當知道災難時，最遲是 48 小時通知，最早則最好預早一至兩星期便可通知大家要預備。但如我所說，不能抹殺只有一小時通知的事故，就如「311 事件」，那麼的龐大的災難可能會臨到香港，在海岸線旁邊的城市也有可能被波及。



不管怎樣，按著 Web Bot 和 Remote Viewer 所言，全世界沿海的國家或城市早晚會出問題，而最遲是下年的 6 月 1 日，以那天作限期。



審判海島和沿岸城市

啟示錄 6:14
天就挪移，好像書卷被捲起來；
山嶺海島都被挪移離開本位。

這是在眾多資料中，順帶與大家分析和分享的，是要讓大家知道，教會是會如此處理的。我要這樣作，因為，將來即使我面對全香港，也會這樣處理。可能，如果我們遲一點警告，人們便會說：「啊！你身為約瑟，你告訴我們該如何是好？」那麼，我亦只可把同樣的方法告訴他們。因為，我並不是單單為幾千人預備。既然，政府日理萬機非常繁忙，而那麼多的政府亦不知情。但要是政府不知道而我卻知道的話，我也是會給予同樣的提議。特別是香港數百萬人，你需放下所有事離開半年，半年後，你想一想香港會變成怎樣？到時人會否四處搶劫？會否有一大群人去為非作歹呢？

但是，不離開又不行，香港那麼多人，如果這一宗災難真的發生，我們卻不警告人們，究竟會怎樣？但如果他們不聽取警告，而我們已作出預備，將來，到他們跟從我們時，我們便可以帶領他們，這也是值得的。

也許，有些人會認為這會使自己吃虧，但我並不認為是吃虧，因這事件是牽涉全球的城市，即使是著名的雪梨歌劇院，那也是有許多人居住的區域，也會受害。因此，Remote Viewer 這群人說，那時，有一群自我組織的民眾會遠離那些地方，他們並不是政府組織。因為，政府的救援會全面癱瘓。相反，那些人是自我組織的。可是，能夠自我組織的，不會是一群被蒙在鼓裡或不願意離開的人。他們應是比其他人先知先覺，成為別人的祝福，亦比別人預備更多。甚至可以給予別人很多提議，或在組織行動之後，與政府交涉，尋找居住地方。



他們可向政府提出：「你整個城市中，以前有差不多一百萬人居住，現在全部丟空；那我們可以帶著近百萬人在內居住嗎？反正，你興建時，已經預計如此行了，你是知道的，你以為我不明白你們的用意嗎？」可以與政府交涉，談論這些事件。





Web Bot 記載這類情況很明顯，但是，Remote Viewer 竟然提出同樣字眼。因此，以兩種完全不同的方式預測未來，但得出同一結果。一種，是完全不可能聯想、猜想。遙視者連題目也不知道，只按意識而畫。另一種是 Web Bot，過往 Web Bot 亦證實其預測的準確性。兩者合共一起，現今世上，絕對沒有任何一群人可以否定這可能性。所以，要是有人否定此結論，你可以認定那人一定是瘋的，因為他並沒有資格否定這兩群人一同所作出的定論，當今世上，絕對沒有人可以做到。

這是結合了他們兩者的專長所找到的資料，這些資料是首屈一指和最厲害的。特別是我早已分享了 Web Bot 的內容，所以，這些資料，是非常值得分享，讓大家知道我們應該如何面對這問題。

我們會在這一年預備，在預備的過程中，若是應驗的話，我們可能將要到另一個地方過生活，也可能我們已經被提了。然而，教會將會這樣的預備，因為，這是最有效率的大旅行和逃難方法，讓我們能助己助人。



現在，我們必須作出準備。因為若按著 Web Bot 及 Remote Viewer 所說，最終不單是我們逃難，我們甚至會幫助很多人離開這些沿海的城市。香港只是一個小城市，還有深圳、廣州、上海等沿岸地方，到時他們也必須作出取捨。



誠然，如果有災難發生，這些城市中一半以上的人民必定會跟隨著那個城市滅亡，因為有很多人是不願離開，直到最後一刻，當他們想逃難時卻太遲了。然而，我們會否忍心看著那些願意逃難的人，但卻幫不了他們呢？

若有災難發生，嚴重程度會讓很多人死去，這不是說一、兩個人死去，現在不是意氣用事的時候，也不是爭辯、強持地說：「你們是異端，你們所說的話，我就是不相信。甚至，我要跟其他人說，讓他們也不聽你們的話！」

這不但牽涉自己的生命，還會連累別人的性命，若要堅持強辯，那這些人真是與禽獸沒分別。如我所說，世上還沒有組織可以推翻 Web Bot 及 Remote Viewer 的預測，也沒有組織能預測到這種程度。我們是否寧可信其有呢？因為災難的嚴重性實在是太龐大了。

試想一想，災難若在香港發生，那些選擇不逃難的人，究竟有多少人可以生還？若是淹在水底 300 尺，有誰可以生存？即使是懂潛水的，水壓也會讓人喪命。據 Web Bot 及 Remote Viewer 的資料顯示，這些沿海城市將會沉沒在水底 300 呎之下，若不離開，究竟香港有多少人能生存呢？

但可以肯定的是，全球不會有一半的人願意離開這些沿海城市。若是人不願意離開也沒有辦法，但若有一半，甚至是一成，即有 70 萬香港人願意逃難，莫非我們忍心讓他們喪命，不提醒他們、不給予他們方向嗎？所以，我們要預備，別人也需要預備。如果災難的可能性只有一半，我們也要為自己和別人作最專業的預備。

現在，我們可以開始在網上查證資料、預備。而教會盡可能一次性告訴大家，有關逃難的時間。不論是世界性，還是地區性的災難，我們也盡可能一次過告訴大家。雖然，我不能保證一定準確，但我會搜集從各方面的資料作依據。現時，即使政府也不能告訴你那個時間發生，世界上有何人會告訴你呢？所以，若有人能告訴你，並且，他能夠掌握這些事情，並且能拯救我們；即使曾錯誤估計一、兩次，也應該感謝他。若沒有人告訴你，你也不知道要逃難。那時，按照 Web Bot 及 Remote Viewer 所說，就必定會喪命。

另外，值得一提，Web Bot 曾分享一點。它說，在南亞海嘯後，Web Bot 不斷浮現一些字眼，但 Clif High（Web Bot 的創辦人）以為那些字眼已經應驗，但那些字眼卻繼續浮現。這些字眼就是：很龐大的海嘯，並且死亡人數超越南亞海嘯的幅度。Web Bot 出現的這些字眼，也就是 Remote Viewer 所見的景象。



所以，當 Web Bot 繼續浮現這些字眼，使數十萬人死亡的南亞海嘯，這預言將會應驗，南亞海嘯級數的海嘯將會發生。原來，那時出現的字眼、資料並不是描述 2004 年南亞海嘯，而是預測世界將要再次發生此等級數的海嘯。



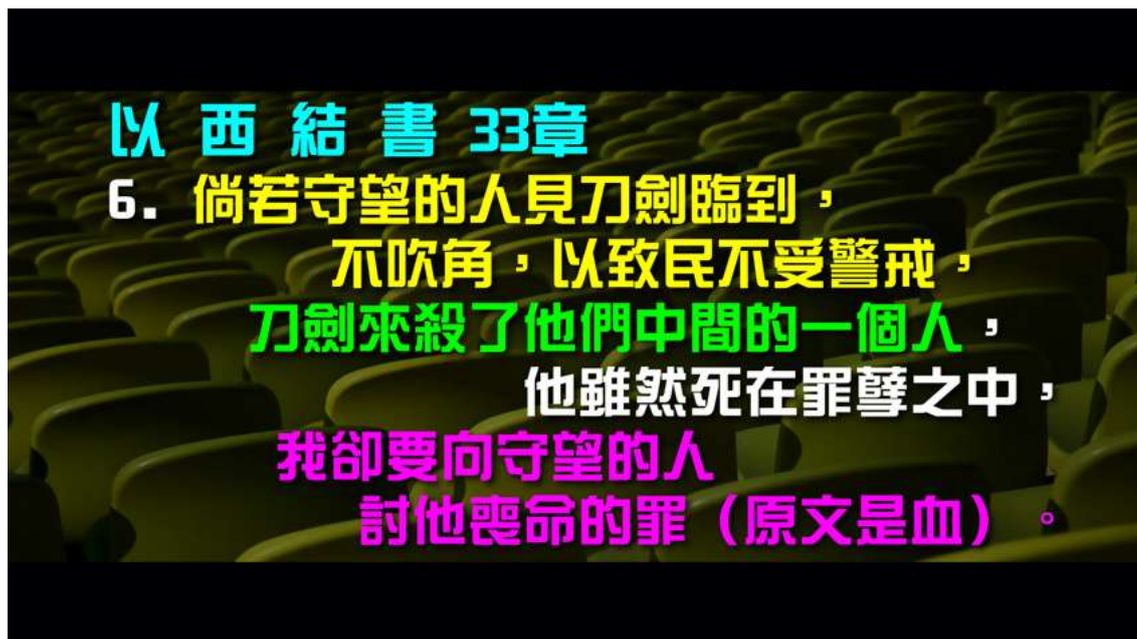
當看過這些資料，我約了資料員分享的那一晚。那時，我心想，我一定要提醒大家這件事的嚴重性，因為很明顯，我們現在絕對不能看作可有可無，大家絕對只有一個方向，就是把它看作必會應驗，並要去預備，因為，這已達到完全超然的程度。無論 Web Bot 或 Remote Viewer，以它們最優越、最準確的方式預測，並出現了一個交叉點，就是找出事件的時間和嚴重程度，真的如我們所預測的一

樣。

在 6 月 16 日晚上，我約了資料員開會，並打算在當晚跟他們討論這些資料時，怎料，當晚我到達後，便觀看了 App Story 這套“感人短篇”電影。當我們看畢這短片後，所討論的就是預知，正正是我們當時的境況和所需要的心態。



App Story 的故事是關於一名女學生預知有意外發生，預知有人會死亡，雖只是涉及一、二、三、四或五個人而已，但她卻沒有通知當事人。當事件發生後，她變得如行屍走肉般，對身邊事情漠不關心，人生失去了所有意義，連自己的安危也不再重視。這故事所表達的，就是，當守望的人知道災害將會臨到，但假若選擇閉口不言的話，就等如自己殺掉了那群人。



因此，當晚我看 App Story 的時候，真的覺得很有趣，這是很重要的印證。尤其是，這個預測並不關乎數十人，而絕對是很多很多人。當我說出來，有多少人會相信呢？必定會有很多人嘲笑我。但假若這事情真的會應驗，守望者卻選擇不講出來；或是有人明明知道，但根本並沒有任何證據和理由，只是賭氣地刻意否定，神所看的，就是這群遭殃的性命，一定把這些人死亡的責任全部歸入那人的帳上，那麼，那人將要怎樣度過餘生呢？因為這樣的攔阻，導致自己的親戚，甚至成千上百的人死去。

那一晚，當我到達開會地點後，便看 App Story。App Story 內容竟然吻合我即要與他們討論的內容，就是當你預知、看見刀劍將要來到，若是作守望的，選擇不向別人作出警告，那麼，他們在災難中死去的話，所有的血也歸到你的頭上。因此，假若我們真是守望者，就真的一定要說出來。

我們一定要向人發出警告，因為，當今香港的牧師，或是有責任作提醒的，實在沒有多少人及得上我們研究得那麼精湛。



就如 Web Bot，我已分享過許多次，不是剛剛才跟大家分享。如要將主日中播放的「Web Bot 應驗篇」的資料加起來，甚至已經比別人主日所分享的內容還要多。在香港，沒有其他教會如我們那麼精心地研究 Web Bot 的資料，甚知道它的準確性。

並且，在香港，沒多少人對 Remote Viewer 的資料有研究，我甚至聽過他的課程，並跟著它去做實驗和實習。我發覺，他們真的很有邏輯地把潛意識裡面一些資訊去組合，使到他們能夠知道他們想知道的事情。所以，我對 Remote Viewer 有一定的認識，他們並不是迷信，是完全合乎科學，並且那一群是最頂尖的人。



事實上，真的沒有甚麼教會好像我們般有資格去傳講這事情，我們不只用一個小時、一個星期去研究他們的資料，而是花上許多個星期，並且，我與大家分享了許多遍。過去整年的主日，我們亦有「應驗篇」的分享。我們不但分享他們事前所預測的，甚至在事件發生之後，我們會在「應驗篇」中作出分享。我們比許多其他教會更清楚，這兩班人究竟是騙子，還是舉世對將來預測最頂尖的一群人。如果我們不去分享他們的資料，沒有甚麼人有資格去分享了，亦沒有其他人比我們的分享更有說服力。

既然我們知道了，而他們描述情況將嚴重至這種程度，所以，我們真的有責任去提醒別人。我們知道 **Web Bot** 和 **Remote Viewer** 的準確程度是很高的，並且，他們兩者絕對沒有可能同時出錯。因為兩者是沒有任何連繫的，尤其是 **Remote Viewer** 不可能是出自聯想的。**Remote Viewer** 的成員作預測時，他們連題目也不知道，次序也不清楚。當他們把將來的數字對照之後，才知道這條問題是有關雪梨歌劇院等。

當時，有人畫出了雪梨歌劇院的模樣，描述它在海底裡。而另一人畫出在這事情下，有一大群人自己組織離開，竟也是畫出了雪梨歌劇院。

那是將來的對照，但他們竟然能夠對照起來。但到 2008 年的時候，卻是沒有事故發生，這證明一切如常吧，可是，到了 2013 年的時候，就真的有些事情發生了。故此，硬說他們是錯的可能性已很低，特別是，他們兩者都是錯的可能性就更低了，因為，他們的預測，有著仔細文字記述的現象和字眼，所以，絕對沒甚麼可能錯的了。

如此說來，我相信，我們至少有一個責任。我們比很多香港的牧者和基督徒更清楚知道，這兩批人的資料和他們的可靠性。他們談論的現象，若沒有發生的話，大家平安無事；但是，如果真的發生了，只消兩、三個小時，地球就會變成人間地獄，並且是絕對沒有任何力量可以阻止的。我們親眼見證過「311 事件」，是沒有任何力量可以阻止的。我們只能夠預先準備，預先去大旅行，離開香港。

如我所說，若這事沒有發生的話，感謝主。我多麼希望他們的談論全都是錯的，這個世界不會發生這等悲劇。但如果這事真的發生，即使這事情早已宣揚給大家知道了，我們還是要有心理準備，在我們所認識的香港，至少會有一半人還是會一天之內從世界上永遠消失的。

我們忍心這種事情發生嗎？我們是否忍心地說：「相信這事的話，我們可要付出很大的代價啊！」或是，我們要鬥氣，硬說這事不會發生，而就單單只是為了要鬥氣而已。

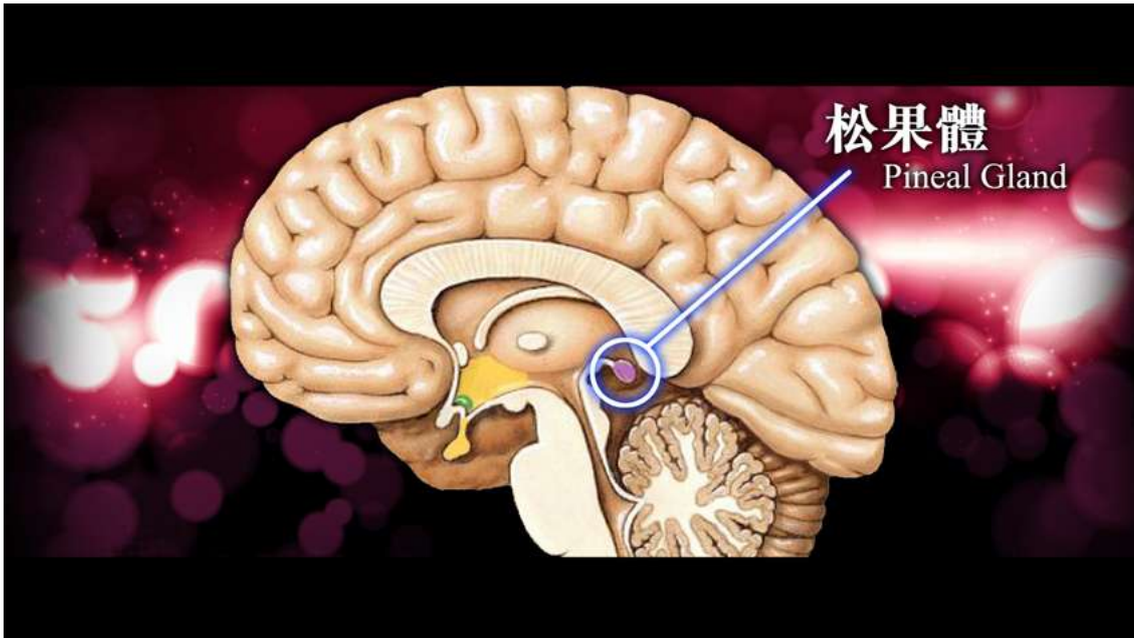
我們是否有資格這樣做？身為一個人，是否可以這樣做？我只覺得我們有這樣有趣的身份，就如感人短篇 **Apps Story** 的主角般，在事情未真正發生前，我們能夠得知。我們未必能夠阻止整件事情的發生，但我們可以幫助一些人，決定其生與死。這就是我們知道自己的能力範圍和我們能夠做的事。

另外有一點值得一提，大約在一、兩年前，美國一個很著名有關陰謀論的電台節目 **Coast to Coast**

AM，這不是神怪的那種，在這裡，Richard Copeland 在從前是他們的科學顧問。而且，很多值得信任的著名科學家，都是 Coast to Coast AM 的忠實擁護者。



這節目訪問了一位人士，他年青時，大約四、五十年前，當時，他是幾歲大的孩童，他爸爸就是其中一個曾參與美國計劃的軍人。很多關於松果體的資料，我也是從這人口中得知的。



基於這個人身份的可信性，再加上 Coast to Coast AM 這節目不是隨便邀請一些神怪的人進行訪問，而是一些真正值得信賴的人才會獲邀。

他說，在四、五十年前，美國已經製造了一些機器，在一間小房間內，會激活人體內的松果體，進行時空穿梭（Time Travel），看回歷史。但在觀看的時候，並不是如影像般，而是立體的，人是可以進入其中，甚至在當中步行和觀看。





這個人說，美國早在四、五十年前已經擁有這種科技，為甚麼現在卻不公佈出來呢？因為，不論是南北戰爭也好，他自己曾經親眼看見暗殺林肯的人，他親自到了這個現場看見他行兇的。



他說美國早就擁有這種科技，當看回過去時，人們像是參觀博物館時，可以不只看一件物件、一幅畫、幾本書或是一些文獻。美國一早便擁有這種程度的科技，就是能夠以立體影像播放當時林肯被殺的情境、南北戰爭時的情形等等，全都可以看到立體的影像，甚至比現在所謂的立體電視更立體。他說，當他到那裡時，就如置身現場。

以立體影像展示



但這個計劃就如其他計劃般，突然間就終止了，這跟 Ed Dames 的計劃一樣，當看到他 Killshot 的時候便被終止了。原來，當時他一直參加至十三、四歲的時候，他也提到，所有這些計劃都只會訓練十四歲以下的人。他說，那些十四歲以上的成年人，傳送後回來都會發瘋，因他們接受不了自己所看見的事物。

故此，他們在六、七歲的時候便已經接受訓練。那人首先會告訴他一切所應該做的事。當他們到達那些地方時，一定要首看看電視正在播放甚麼，待回來的時候，要在紙張上將事情寫出來。因為，回來後，會有人訪問他電視在播放甚麼，那聲音、那段說話要複述出來，看看左方和右方又會看見些甚麼？嗅到些甚麼？看見甚麼光線？

有一次，是他們進行的最後一個計劃，之後，整個計劃便告終，變成了“Black Project”。



原因是當他們到了 2013 年，竟看到一些意想不到的事。他們到了華盛頓，即是方尖碑的位置，現在 Remote seeing 看到美國是包括這個位置，但已落在水底了。我早在一、兩年前，已聽他這樣說：「2013 年的華盛頓是沉沒在水底中。」這不是一人看到，而是一群人藉著松果體所看到的。



當時，那將軍只是不斷地抽煙，卻沒半點驚訝。然後，整個計劃便突然終止。所以，若真正對比那群 Remote Viewer 所看到的，有人曾經在三十年前，利用器械同樣看到 2013 年的時候，華盛頓已落在水底的景況。所以，在此給大家知道有這樣的一個案例。

影片：時光旅行者 Andrew Basiago

Andrew Basiago，美國人，51 歲，出生於 1961 年，是一位律師及作家，他在九歲時曾參與美國國防部高級研究計劃局的 Project Pegasus（飛馬計劃）。飛馬計劃是一項美國國防部秘密任務（Black Project），任務地點在美國蓋茲堡，計劃是利用時光機，把一些小孩的意識送到過去及未來。



而 Andrew Basiago 就是計劃的第一個實驗人員，他曾親身用時光機回到過去，同時拍下照片。



根據 Andrew Basiago 所述，他們只能夠把 14 歲以下的小孩送進時光機。當 Project Pegasus 正在的實驗時，即 1968 至 1972 年間，Andrew Basiago 曾經去到 2013 年的美國首都華盛頓，發現了 2013 年的華盛頓是在海底。



Andrew D Basiago 在電台接受訪問的節錄片段：
And had to spend some time by himself.
他要獨處片時。

And I said, "Why?"

我說：「為甚麼？」

And he said, "Because you disappeared, son."

他說：「因為你消失了，孩子。」

And as they were walking me out of the building out of the experimental laboratory, there I said, "What do you mean?"

當他們領我走出實驗室大樓，我問：「你所說的是甚麼意思？」

"We disappeared."

「我們消失了。」

He said, "On the stage, son, when I turned the chronovisor on, you all disappeared."

他說：「在台上，孩子，當我啟動時光機時，你們都消失了。」

And I said, "Oh, really?"

我說：「哦，是嗎？」

Then he walked me down the hall to this meeting with this debriefing by the Naval Intelligence Office. These guys were all lieutenant commander. You know they were ONI officers. Officers of Naval Intelligence. At the investigatory level, they are usually lieutenant commander.

然後他帶我到大廳參與海軍情報局的匯報會議。他們都是少校。你知道他們是「軍情局」人員，海軍情報人員。在調查的級別，他們通常是少校。

And he said, "Ok."

他說：「好吧。」

He set me a seat in his office.

他在的辦公室內給我一個座位。

He said, "Ok. And tell me about the target."

他說：「好吧。告訴我有關這個目標。」

And I said, "Target is underwater, sir."

我說：「目標在水底，先生。」

And he got up and he started smoking. And he tried to pour me some ice water from a pitcher around the desk, but they knew by then certainly that the different technical exposures were making the kids very dehydrated.

他站起身來，開始抽煙。他嘗試在辦公桌上的水壺中倒些冰水給我，那時他們肯定知道不同技術性的暴露使孩子們非常容易脫水。

Don Rumsfeld had mentioned that during the briefing in April 1971 in the auditorium at the Cerrillos Cultural Center that the only known side effect that they had identified thus far was extreme dehydration from the teleportation.

美國前國防部長 Don Rumsfeld 曾在 1971 年 4 月於 Cerrillos 文化中心舉行的簡報會中提到，迄今只知遠距傳物的副作用是極端脫水。

So in this case, we have been under this bright, bright light for an hour or more. And so he reached over and poured me some ice water and he spilled ice water all over his blotter. And he went, "Oh damn!"

至於我們，已曝露在這耀眼的光下超過一小時。然後，他伸手給我倒一些冰水，他把冰水灑落在全本記事簿上。他說：「噢，該死的。」

And then he continued to pace around the room and smoking. He was asking me questions like, "Well, how do you know it's underwater, Andy?" He's just trying different few techniques to see if I was making it up. 然後繼續在房裡踱步和抽煙。他問我好些問題：「好吧，你怎知道它在水底，Andy？」他嘗試以不同的方式發問，試試我是否在捏造故事。

And I told him, "Well, you set me down towards this target and what I saw is this." I think I said colonial type of building, but I really meant a Roman-style Washington-type building.

我告訴他：「你安排我檢索這目標，這就是我所看到的。」我想我說了殖民地式的建築物，但我真正的意思是羅馬風格及華盛頓式的建築物。

Because I was used to Ford's Theater, or not Ford's Theater but uh...but Ford Mansion, which was Washington's headquarters in Morristown, where I was born. And, so I called it... I guess I called it the colonial building. But I meant the Revolutionary War, the Roman-style, the Supreme Court Building.

因為我很熟悉福特劇院，或許不是福特劇院，而是……福特大樓，是華盛頓的總部，在我出生地 Morristown。我稱它做……我想我說那是殖民建築，其實我指的是美國獨立戰爭時代，那具羅馬風格的最高法院大樓。

And he said, "Yeah, what you see, that was the target, the building." And I said, "Well, it's kind of foaming out of a group of bubble."

他接著說：「這就是了，你看見的大樓就是目標了。」我說：「嗯，它看似泛起泡沫。」

But I could still see that there was algae on the columns of the building. And I actually said that green stuff that grows in ponds.

我甚至看見大樓的柱子上有些藻。我說那是生長在池塘上綠色的東西。

Em, em.

嗯。

And, he goes looking at me, “Algae?”

然後，他看著我問：「藻？」

I said, “Yes, algae.”

我說：「是，藻。」

So, what they had done is that they had put us down about 50 feet in front of... maybe a hundred feet back. A hundred feet in front of and above the Supreme Court Building.

他們把我們放在最高法院大樓的前方，相距大約 50 英尺……說不定也有 100 英尺，我們在最高法院大樓的上面、前方約 100 英尺。

And I experienced as we would if you were in scuba gear and you had been paragliding. And you fell into the water. You were under the water. And when they sent me toward the target, I actually experienced splash into the water seeing what was there.

我像穿上了潛水裝備一樣，在水中滑翔。掉進了水裡，在水底之下。他們把我發送到那目標，我感覺到水花濺起，看見水中的東西。

And how old were you at the time?

你當時多大？

That was November 5 of 71 so I was... I just turned 10 in September.

當時是 71 年的 11 月 5 日，我 9 月時剛 10 歲了。

- And where was this? What was under water? What location was this?

- 在哪裡？水底有甚麼？那是甚麼地方？

No, this was on a mall in Washington DC. This was the US Supreme Court Building.

不，那是華盛頓的一個大道上，是美國最高法院大樓。

- Okay.
- 好的。

On a mall in Washington DC so this would...this indicated that at least on the timeline that they were sampling, the US Supreme Court Building was under water.

華盛頓的大道，所以這表明在他們抽樣研究的時間座標裡，美國最高法院大樓會在水底下。

- And could it be because the people who were, you know, involved in this project were, you know, of military and a fear-based kind of mentality that that kind of probability is what they would have manifested?

- 這是不是因為參與這個計劃的人都抱軍事恐懼的心態，導致這可能性表現出來？

Well, they were clearly sending us there to that location,
唔，明顯他們把我們送到那裡，

to see what condition the nation's capital was in, that the Washington DC was in, following some cataclysmic events, presumably the events of 2012. But yes, I would say yes to your question in a sense that they were looking to see whether a catastrophic event had affected Washington DC by 2013. So we may very well had been finding what they were looking for.

就是想看看，這國家的首都——華盛頓在一連串災難性事件後會怎樣，大概是指 2012 年的災難。但，是的。對於你的問題，我會答：是的。他們想看看：到 2013 年，災難是否已經影響華盛頓，而我們很可能發現了他們想尋找的東西。

我們過去曾談及眾多 Web Bot 資料，其實，並非近兩年我所發表有關 2013 年的危機。因為，早在 2009 年的「2012 信息籌備營」中，我已提及，2013 年 2 月的時候，地球的災難程度是非常之大。例如主日信息曾提及一天之內有四季，這點我在 Camp 裡已分享過，這種情況會在 2013 年 2 月左右會發生。



影片：一日四季應驗篇

早於 2009 年「2012 榮耀盼望」信息籌備營中，據日華牧師對 Planet X 的研究，經已預告由於 Planet X 將再次逼近地球；地球因受到它的引力影響，氣候將會變得極為反常，甚至越接近 2012 年，一些地區溫度將會出現突然大幅度驟升驟降，在短時間內經歷四季的天氣。



2012 信息籌備營片段：

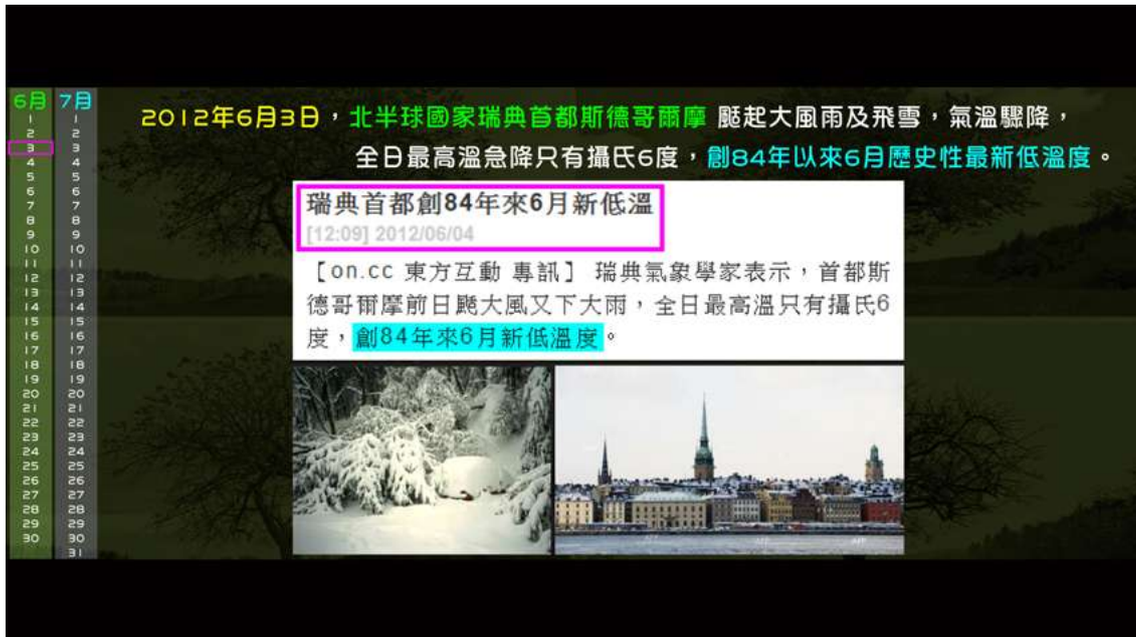
「這個部分是死亡區域 (dead zone)，按著瑪雅年曆，在 2012 年 12 月 21 日，Planet X 去到黃道面 (ecliptic) 的位置，從當天起，有三年時間也是死亡區域，因為，當 2013 年 2 月 14 日，地球在這

裡。所以，在七年大災難中的後三年半，會最多的災難出現，到時，放電最多、最多鐵離子。於是，一方面，要面對太陽風，另一方面，又要遇到隕石。但到冬天時，一面會非常寒冷，第二天卻非常熱，一天之內會有四季的氣候。」

地球的四季，每年循環不息，由最冷會下雪的冬季，踏入開始和暖的春季，再踏入每年最熱的夏季，接著踏入乾燥、清涼、黃葉片片的秋季；一年四季均依循指定時間轉入特定季節。絕不可能夏天氣候與冬天氣候同時可以一日之間急劇交替，在炎夏季節裡，突轉到下雪的天氣。

然而，天氣的驟升驟降，短時間經歷四季天氣的現象，卻按日華牧師早在 2009 年所預告的情況，接二連三地發生。

2012 年 6 月 3 日，北半球國家瑞典首都斯德哥爾摩颳起大風雨及飛雪，氣溫驟降，全日最高溫急降只有攝氏 6 度，創 84 年以來 6 月歷史性最新低溫度。



6 月 27 日，蒙古國布爾幹、斯楞格和鄂爾渾等省下雪，凍死了 2,000 多隻綿羊和山羊。

6月 7月

2012年6月27日，蒙古國布爾幹、斯楞格和鄂爾渾等省
下雪，凍死了2000多隻綿羊和山羊。

蒙古國多地降雪 2000多只羊被凍死

2012年06月27日 15:58

近日蒙古國布爾幹、斯楞格和鄂爾渾等省下雪，凍死了2000多隻綿羊和山羊。

據國際線上消息，連日來，蒙古國各地連降暴雨，洪水氾濫，在烏蘭巴托有20多個家庭的蒙古包被洪水沖走，蒙古國已經有8人因水災喪命”

6月 7月

2012年6月27日，蒙古國布爾幹、斯楞格和鄂爾渾等省
下雪，凍死了2000多隻綿羊和山羊。

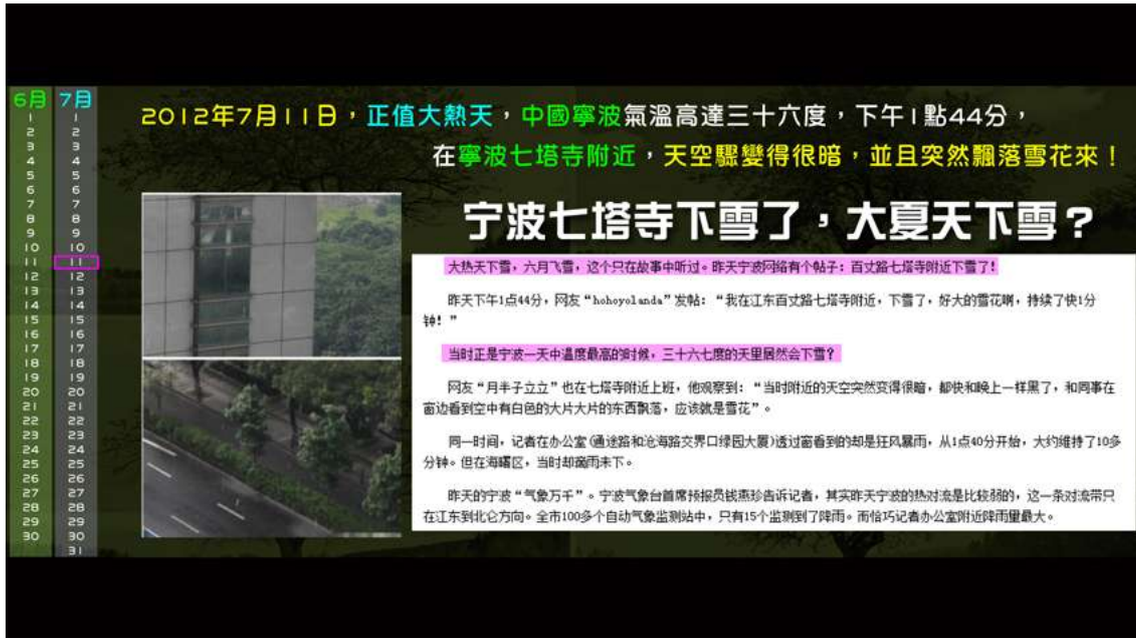
蒙古國夏天下雪 已凍死2000多隻羊

2012-06-27 04:30 國際在線

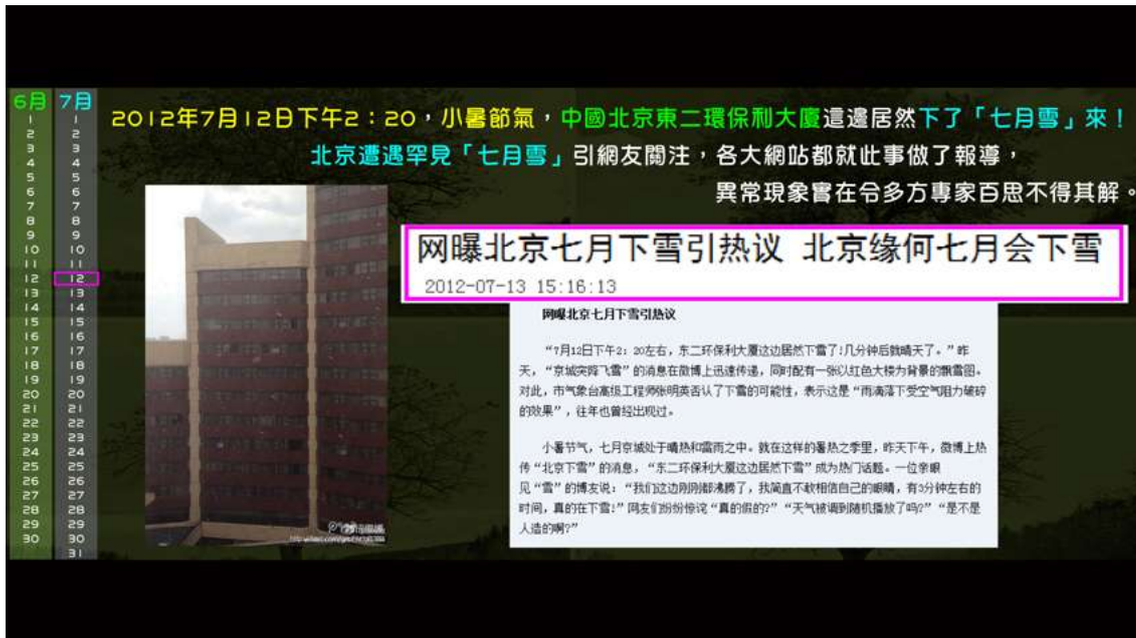
近日蒙古國布爾幹、斯楞格和鄂爾渾等省下雪，凍死了2000多隻綿羊和山羊。

連日來，蒙古國各地連降暴雨，洪水泛濫，在烏蘭巴托有20多個家庭的蒙古包被洪水沖走，蒙古國已經有8人因水災喪命。

7月 11 日，正值大熱天，中國寧波氣溫高達三十六度，下午 1 點 44 分，在寧波七塔寺附近，天空驟變得很黑暗，並突然雪花飄來。



7月12日下午2：20，小暑節氣，中國北京東二環保利大廈，居然下了「七月雪」來。北京遭遇罕見「七月雪」引網友關注，各大網站都就此事作出報導，異常現象實在令多方專家百思不得其解。



7月13日，新疆烏魯木齊正值盛夏之際，氣溫達 23℃，竟然在盛夏中需發出暴雪黃色預警，受西伯利亞冷空氣影響，新疆多地山區極罕有地遭遇七月飛雪，南山高山帶大西溝降雪量，累計達 12.1 毫米以上。

旱災

墨國現七十年來最嚴重旱災

【本報綜合報道】墨西哥北部出現七十年來最嚴重的旱災，導致二百五十萬人缺水缺糧，多達九十萬公頃農地的農作物枯死，並有約一百七十萬牛隻渴死。總統卡爾德龍形容：「這是本國最嚴峻的旱災。」

旱災

西非糧食危機告急 一千五百萬人缺糧

第 2483 期 (2012 年 3 月 25 日) ● 要聞

由於持續乾旱、糧價上升、糧食儲備下降等因素，西非多個地區包括尼日爾、毛里塔尼亞、馬里、乍得、塞內加爾正陷糧荒，約一千五百萬人缺糧，當中超過一百萬名五歲以下兒童面對患上急性嚴重營養不良的危機。（單在尼日爾及馬里，就有高達一千二百萬人缺糧。）西非糧食危機日益嚴重，若不立即採取救援行動，早前「東非之角」因大旱造成的悲劇，很大機會重演。

宣明會全球人道緊急救援主管戴嘉利 (Dan Kelly) 表示：「馬里及尼日爾的飢餓情況猶為嚴峻，很多小孩一天只能吃一餐，父母都擔心孩子在未來數月未能保命。我們必須將救援行動升級，以避免災情繼續惡化。」

旱災

sina 全球新聞

巴西東北部遭遇50年來最嚴重旱災

<http://news.sina.com> 2012年05月13日 19:49 國際在線

國際在線專稿：據法新社5月13日報道，近日來，巴西東北部地區發生近50年來最嚴重的旱災。目前，已經有1100個城鎮受到旱災影響，在一些鄉村地區引發衝突。

報道稱，由於缺水，當地農作物產量銳減，人們的生存受到威脅，民眾因爭奪水源爆發衝突。據稱，平均每天就有1人在“搶水戰”中被打死。缺水也導致大量牲畜死亡，有些民眾的牲畜損失了一半。巴西政府已經降低了當地農作物的預測產量。

伯南布哥州（Pernambuco）的66個市陷入水危機。河流近乎乾涸，找水的動物們只能在河床的淤泥中尋找一些小水窪。（米娜）

旱災

美國經歷25年來最嚴重旱災

[03:15] 2012/07/19

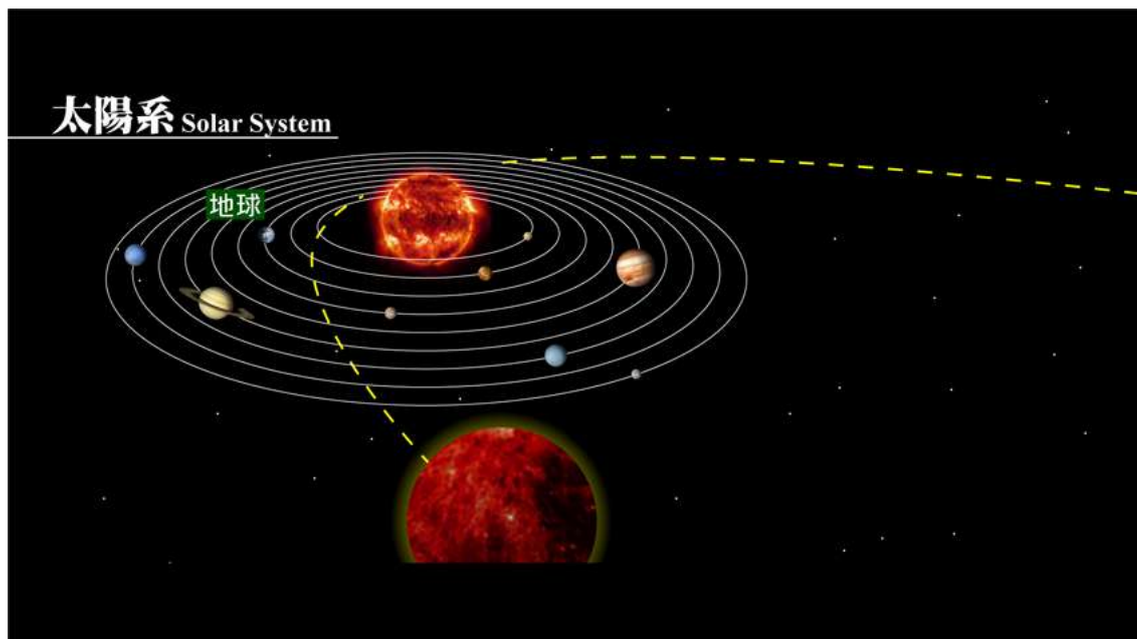
【on.cc 東方互動 專訊】美國農業部長維爾薩克在向總統奧巴馬作出匯報後表示，席捲美國腹地的農場的旱災，是至少25年來最嚴重的，可能推高糧食價格。



美國大旱影響作物收成。(美聯社圖片)



在信息籌備營時，我已研究有關 Planet X 的軌跡，亦預測到 2013 年的災難幅度。故此，對我而言，這並不是很驚訝的事情。相反，我對那麼實在的證據感到震驚，這印證當年我所知道的事，所以，十分感謝主。

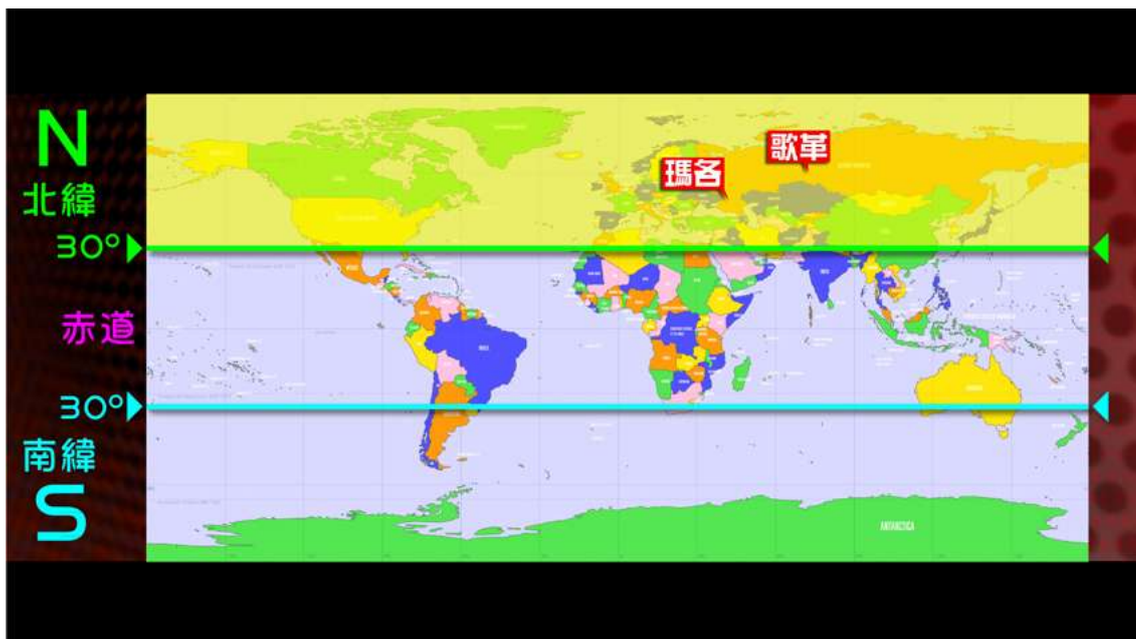


這些資料，全都不是用聯想的方式產生，因為電腦 (Web Bot) 是不懂得聯想的。而且，Remote Viewer 所用的方法是無法讓人聯想的，因為聯想的結果必然錯誤。他們一定要預知才算為準確。故此，這是多麼特別的印證。

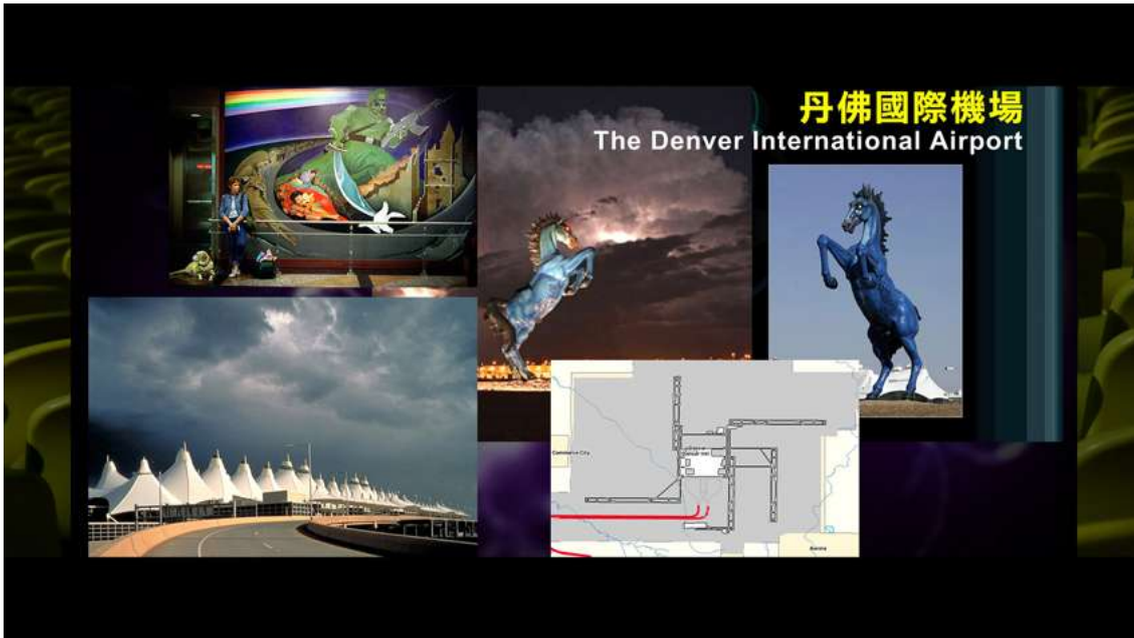
所以，當我預備「2012 信息」時，很多人說，2012 年 12 月 21 日便是世界末日。不是的，因為神還有七年大災難給惡人慢慢享受。所以，還會有 2013、2014 年呢，並且，2013 年 2 月開始的災難會非常嚴重。故此，在 2009 年的「2012 信息籌備營」，我已偏向相信，在 2012 年 12 月 21 日，便是七年大災難中間的時段。雖然，我當時說，它有可能是七年大災難的開始或是中段，但當我再進深研究時，發現 2012 年 12 月 21 日，應該是七年大災難的中間。

問題二：日華牧師，剛才提及，在外國如美國或其他地方，甚至是俄羅斯，都會興建一些地堡預防將來的大災難。剛才你也提及，中國也有「鬼城」(Ghost Town)，有沒有更多這方面的資料提供？

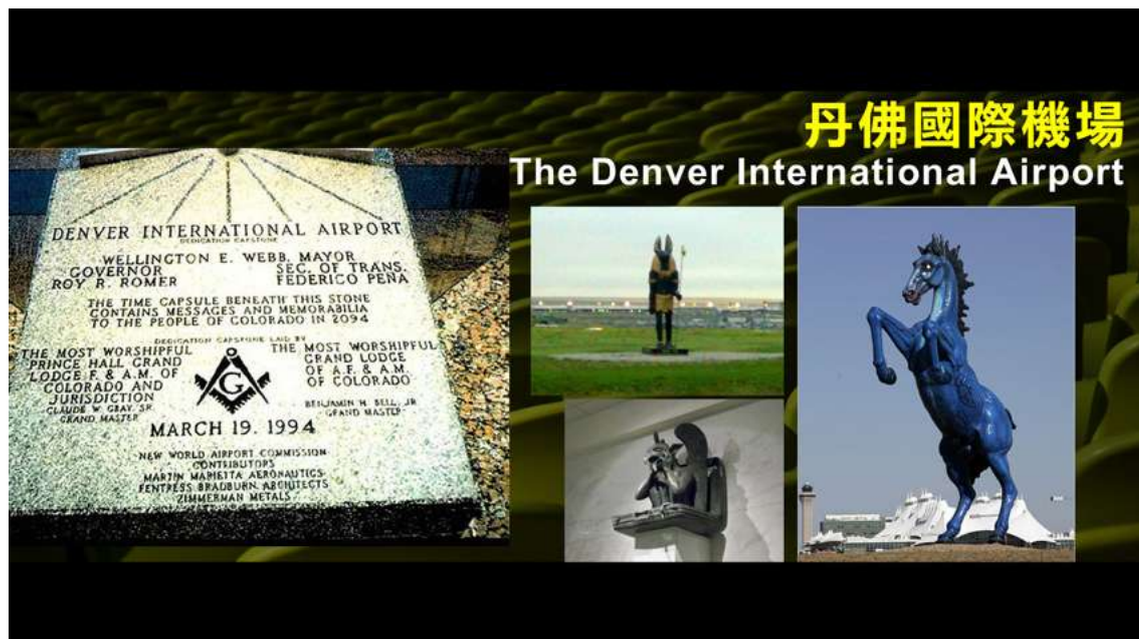
答：當我們需要走難時，最好的地方就是北緯 30 度以上的地方，以及離開海邊數百英里的地方、高度最少要在一英里以上的地方，這樣，即使在海嘯期間，也不會受到影響。



但有趣的是，我所分享的以上每一個條件，美國丹佛機場均具備了這些特性。丹佛機場在海拔一英里，它與海邊之間，左邊便有一大群山脈阻隔，導致海嘯不能影響它。



明顯地，丹佛機場是 Freemason 所擁有，因為，在那裡擺放著不同的埃及偶像和 Freemason 的符號。丹佛機場已經是一個公開的秘密，就是其地底有一個地堡，這是內部專門建造地堡的工程師透露出來的。



丹佛國際機場

The Denver International Airport



丹佛國際機場

The Denver International Airport

地堡

美國有一個州長 Jesse Ventura，曾在一個節目中提及這宗事件，他指出，丹佛機場下建造了一個地堡。無論是北緯 30 度、無論是高山的高度、無論是有山的阻隔、無論是太陽風和海嘯，丹佛機場都符合了避災的標準。



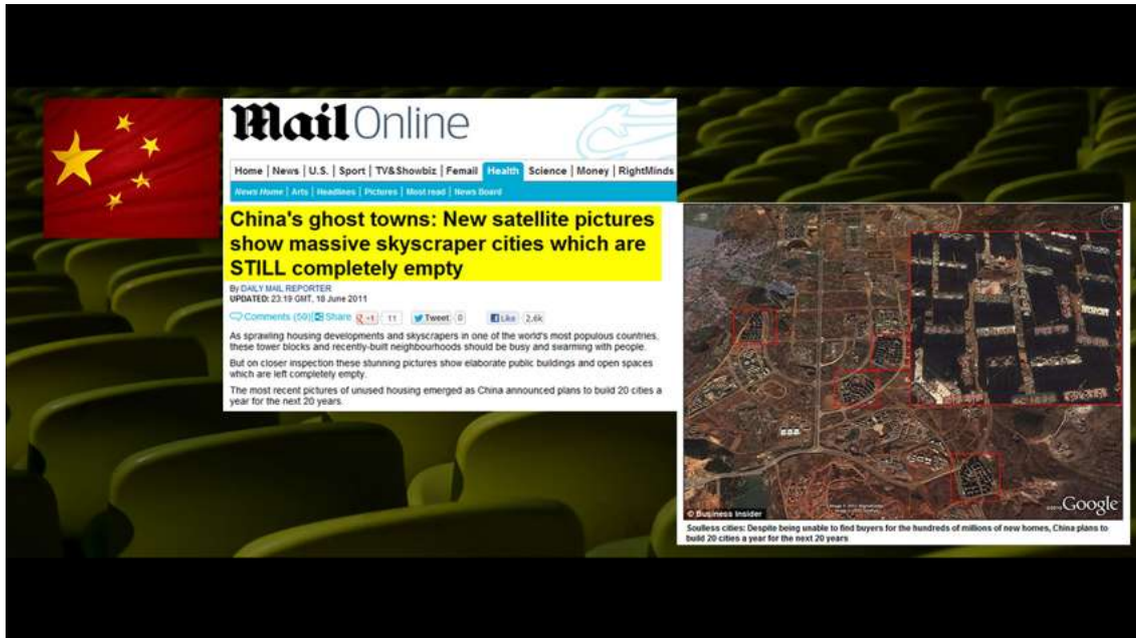
在興建丹佛機場時，它的造價超出了五倍，是全球最貴的機場。可是，你卻看不見那裡興建甚麼特別的建築物，因為全都興建在地底下。



如果你想知道丹佛機場的地下興建了甚麼，只要看看他們掘出來的泥土便能得知。他們把握出來的泥土放在地面附近的位置，然後利用泥土製造了金字塔，當中的金字塔大得非常驚人，是用泥土堆成的。

如果用這個作為線索，便會發現，中國在最近所謂經濟泡沫的時候，竟然在一些細小的村莊裡興建

了很多大型的城市，大型城市可以居住數十萬人至過百萬人。換句話說，我們所講的天水圍，對比起這些城市卻是很小型，中國興建了一些鬼城（Ghost Town）。



如果你興建城市或樓宇，你會興建一幢然後賣出一幢，或是興建一條村然後賣出一條村，或是興建數千個單位然後才出售，卻不會興建了過百萬個單位，然後再興建過百萬個單位或許是數千單位一起建造，然後再賣出。不會把數百萬個單位，這麼龐大的數字一次過興建出來才賣，現在，在沒有人購買之餘，更甚者，全中國各地已經囤積六千萬個單位。



有趣的是，尤其大型的 Ghost Town（鬼城），它們都是在北緯 30 度以上。



其中，這一個 Ghost Town 是處於山上一英哩高，於中國山上的一個城市。這城市的可居住人口是以十萬作單位的，雖然還沒有人購買，但城市內的建設已完成，商場等配套亦包括在內。並且，當由人造衛星觀看這城市，更會發現其設計是有著非常高的價值。

首先，於左右上下的四個角落均有大湖，這顯示水源充足。



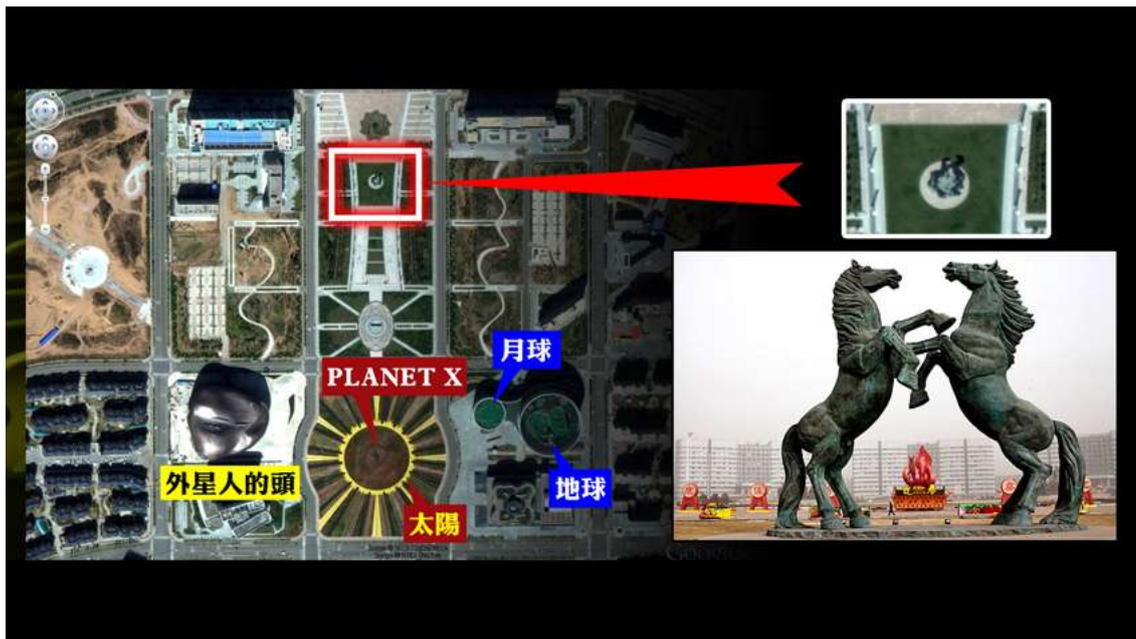
第二，與海邊的距離，經「拉線」後，會發現有 500 英哩之遙，城市高度是一英哩，處於緯度 30 度以上。而在整座城市中心的位置，竟有著權杖的圖樣，整座城市的建築物竟用作拼湊出一個權杖圖樣。



再由城市慢慢的往上看，從中會發現這是經過刻意設計的；這中心處，猶如有著一個太陽，其中間則被一顆疑似 Planet X 所遮蓋。這太陽的直徑竟是 333 呎，右邊是月球和地球，左邊是一座大型建築物，當從人造衛星所看，這大型建築物就彷彿是外星人的頭。



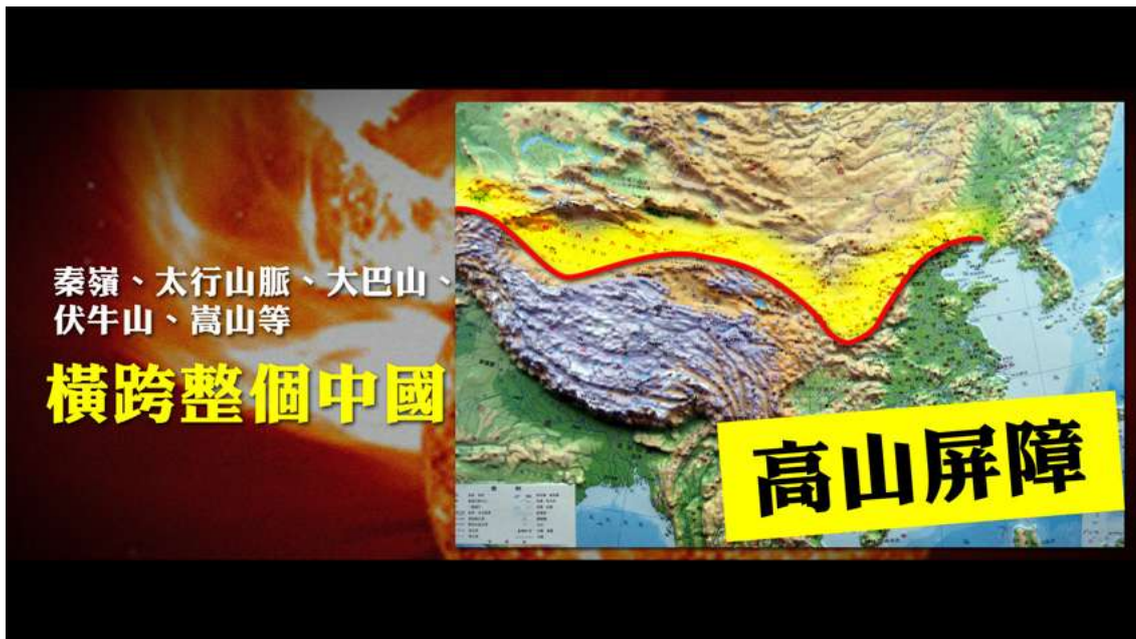
從大型建築物往上方看，則能看到丹佛機場的那匹馬，這匹灰馬是丹佛機場的標誌，更是於《啟示錄》中代表避難所。只是，千萬別以為這是世上惟一有著這樣設計和建構的城市。



中國有許多地方，都在完全不合理的情況下，建造了以數十萬作單位計的城市，既沒人居住，更是一座也賣不出，然而，在上述情況下，這些城市的建造卻都是能徹底完工的。



猜猜看，這些城市的用途為何？這個地點的下方，已有著秦嶺用以阻擋太陽風。



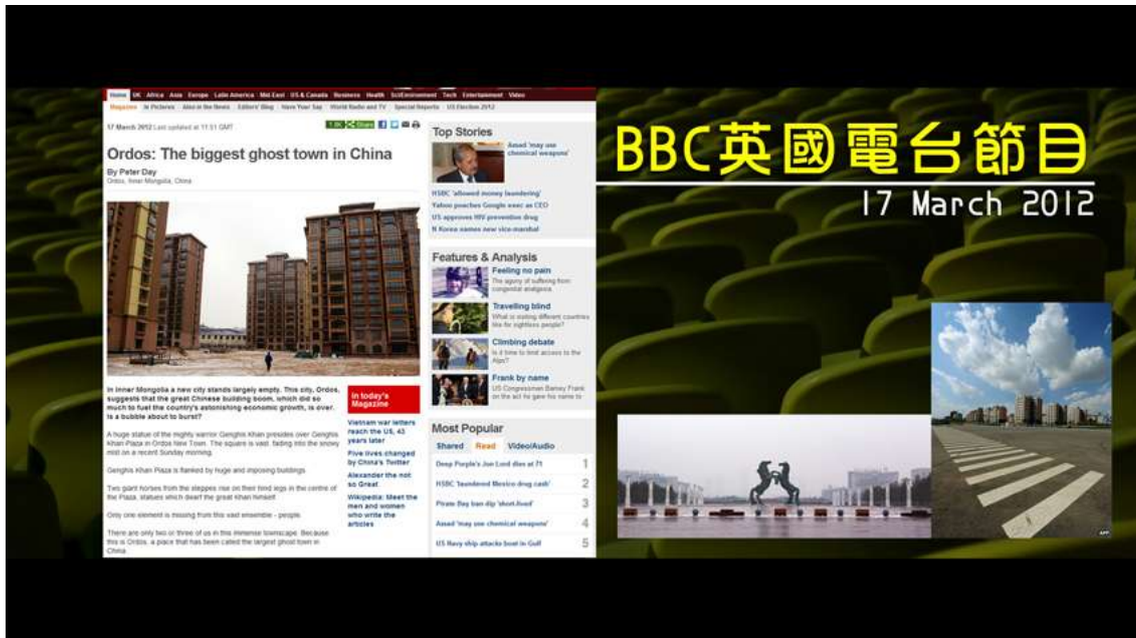
這城市其實是和歌革、瑪各處於相同緯度。奇怪的是，中國竟然有這些 Ghost Town，並符合上述的這些原理，更是沒有理由之下建於高山之上。

中國有著許多這樣的 Ghost Town，我們避難時可用作考慮之餘，全中國人民遷徙時，也會考慮這些地方，各位不妨從人造衛星熟悉一下這些城市位置和其道路，有空時可作實地探訪。只是因為處於高山之上，不會有車接送，亦沒有巴士線能到達，這方面便要另尋他法。



現在，這使我們認知，現在身處的是何樣光景，幾年間，全世界有甚麼事正在發生？中國地大物博，他們所採用的又是怎樣的作法？這些城市，便是他們用以面對災難的方法。

因此，英國 BBC 電台亦曾拿這些城市作報道，BBC 更是走進其中一個城市作訪問，報道當中的狀況。他們卻會告訴你，這些都是「經濟泡沫」的產物，沒有策劃，胡亂興建。事實上，胡亂興建的話便不會有如 Freemason 的設計滲雜其中。



再者，這些「雜亂無章」的建設，或可偶一為之，正常情況下，下一次應不會獲得批准。當興建一萬個單位以後，根本不可能隨你高興的繼續建造，十萬、百萬甚至上千萬這樣的單位。這些「錯誤」更都是圍繞全中國北緯三十度以上 —— 這些特別的地方發生，事實卻是如此。理所當然，政府要隱瞞一項計劃或事物，自然不會把這聰明設計的實情公告天下了。

所以，就我們所認知，這些城市真的是另有目的，或許短短數個月內，這些城市便會滿了居住的人，這可能是出自於政府強制性的撤離。這倒是一件好事，因政府總算盡了分力，然而，政府可能只是知情而不完全肯定，亦怕引起大混亂。因政府官員也是一個常人，於幾百萬人撤離中，若有任何差池，也會害怕所引起的後果。因此，有機會，是要待一些大災難發生時，他們才會行動。亦可能因而興建一整個城市，用以整個城市遷移，而不是以難民逃難方式進行。

但美國所採用的正是處理難民式的做法，亦即現在的 FEMA，按他們的做法，明顯不是全城撤離，而是讓人民死的死，當難民的繼續是一個難民。輕而易見的，中國採用的，不是如 FEMA 的難民營，當面對同一件災難，中國的預備倒是比美國更為人道。



依我所估計，一些城市沉沒後，全城轉移到這些地方，更不用於這些地方重建和維修便能遷進去。Killshot 或地軸轉移都不會影響到這些地方。最重要的是，水源和其他東西都已經被考慮過，這些城市才會得以建於這些地方上。

影片：中國國內的空置城市

日華牧師曾在 2011 年 12 月 11 日的主日信息分享過，位於美國的丹佛機場的地底，其實是一個由共濟會建造的地下堡壘，為給世上精英用來逃避將在 2012 年發生的大災難。



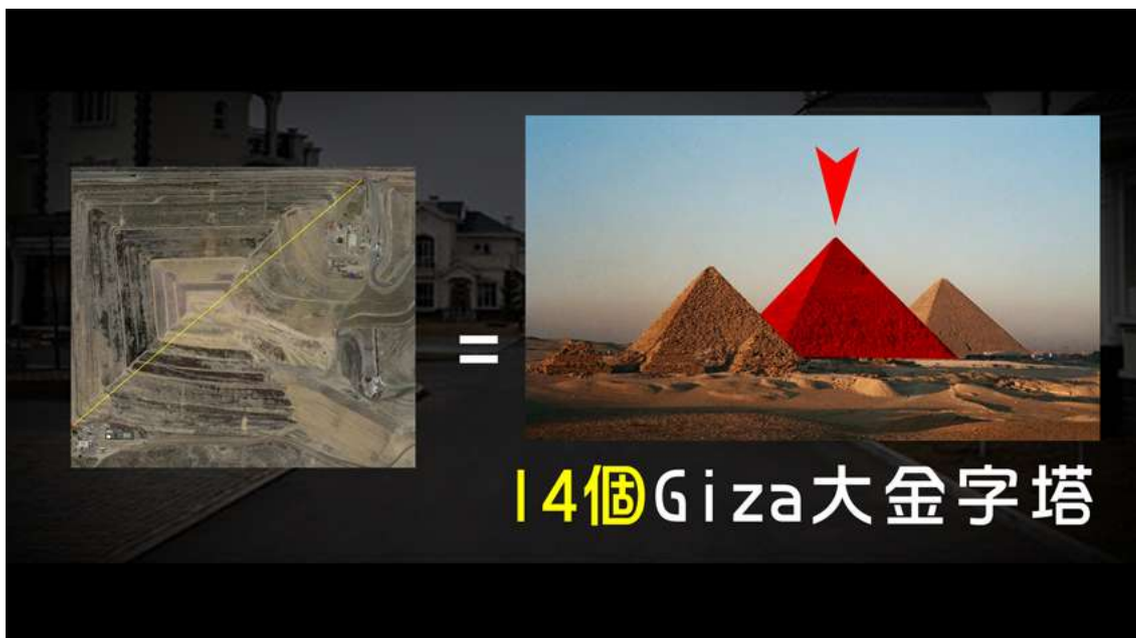
丹佛機場規模比一般現代化的國際機場還要大五倍之多，比香港的機場大四倍以上，而其面積比整個香港島更大，以一個位於美國中部沙漠地區，主要用於內航線的機場來說，已遠遠超過丹佛所需。





此外，在丹佛機場附近有一個由泥沙堆砌成的大金字塔，對角線達一公里以上，比埃及的 Giza 大金字塔大 14 倍。這樣多的泥沙是從那裡來？如果是來自丹佛機場的地庫，你可以想像機場的地庫的規模是何等大。

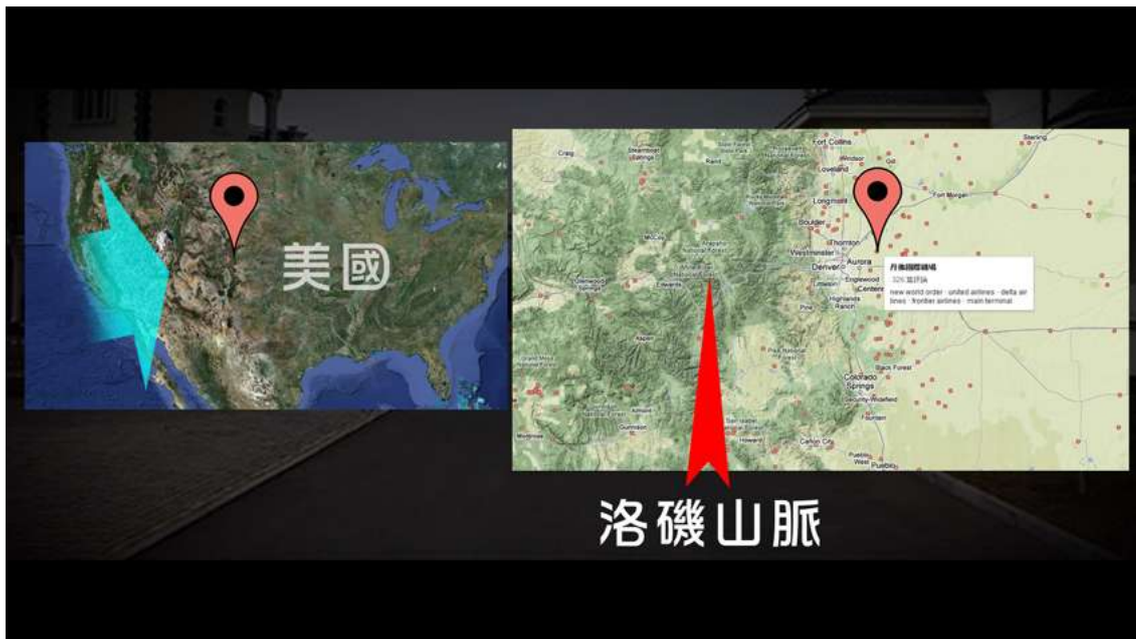




再者，在丹佛機場有一些神秘的建築物，若觀看 Google Earth 的人造衛星圖，明顯已被人為塗抹，但無論建築物或停車場均巨大無比，當中有一個，甚至比十個球場還大。

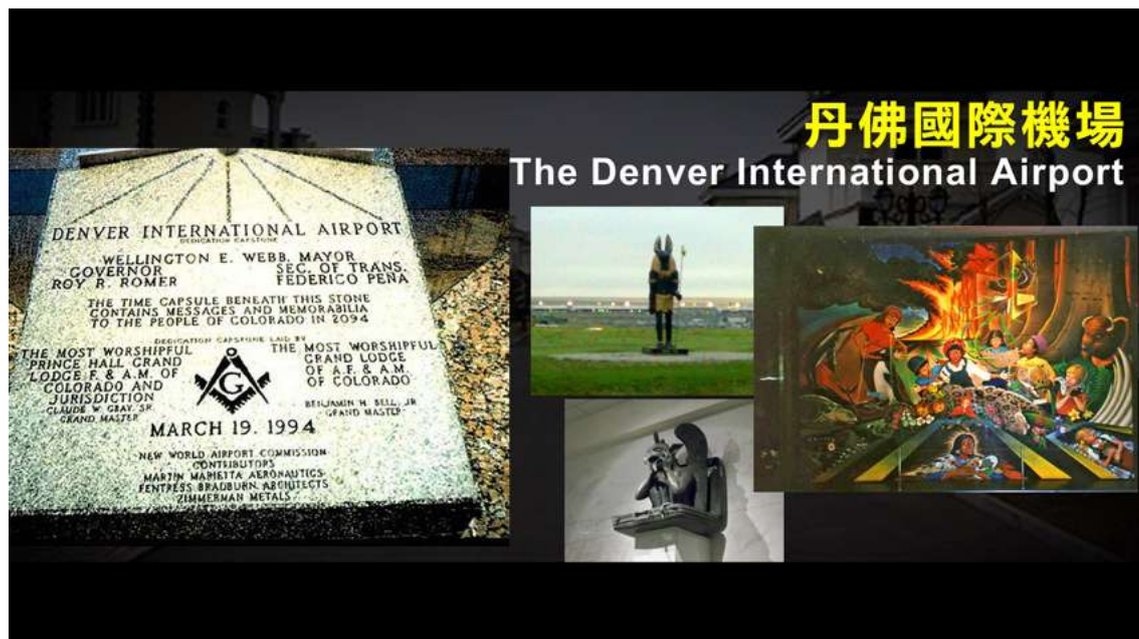


而丹佛機場是位於美洲大陸的中央，左邊有洛磯山脈作為天然屏障，是一個建造避難地堡極為理想的地點。



丹佛機場亦有很多極為詭異的裝飾、建築、油畫，內容明顯指出，丹佛機場是為著 2012 年的大災難而建造的。





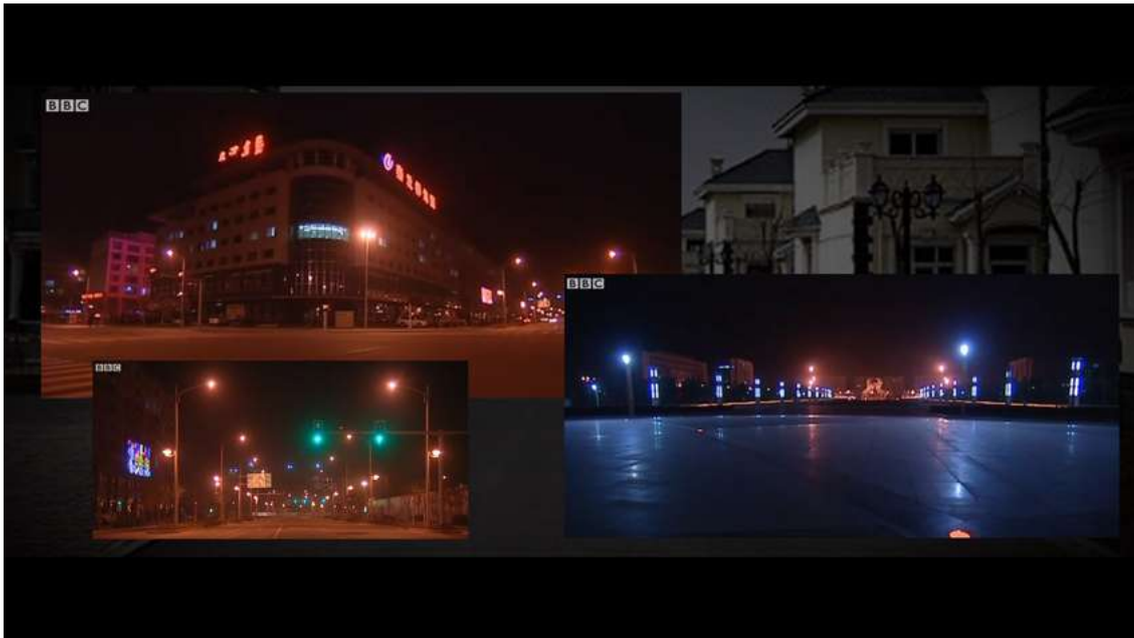
不過，不單只有美國擁有大量地下城、地堡和地下火車，用作避難之用，近年，中國亦建造了多個可提供多達幾十萬，甚而上百萬人居住的空置城市「鬼城」，例如在內蒙古、鄭州和東莞都有這些空置，但設備完善的城市。



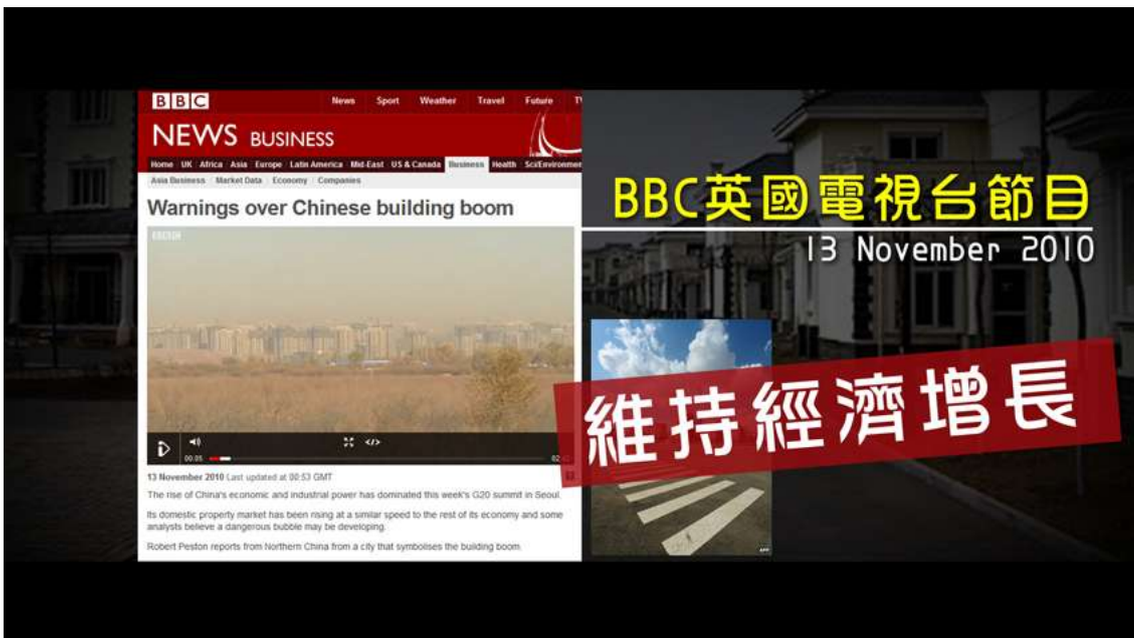


這些空置城市全都建成了，有大量單位、完善的道路、電力供應，附近水源充足，並且每晚街燈都會亮起，但整個城卻無人居住。





早在兩年前，即 2010 年，英國 BBC 電視台曾報道中國的「鬼城」，但報道卻聲稱中國為求維持經濟增長而建造這些鬼城。



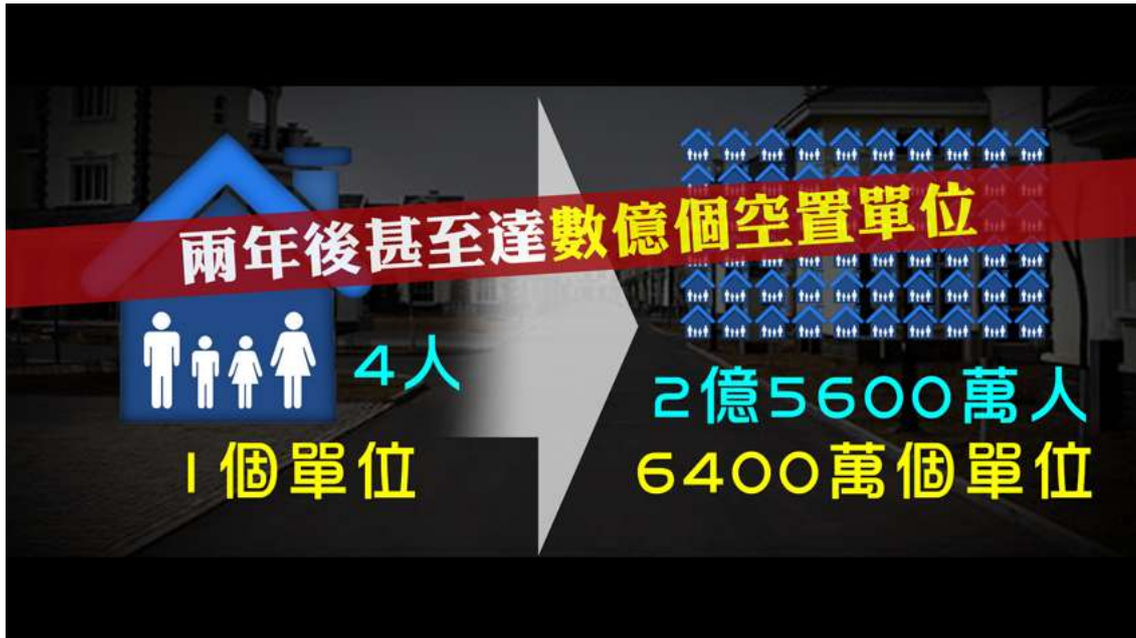
但這理由明顯不合理，因為，如果是為維持經濟增長，理應將這類城市建設在本來已有經濟價值的大城市旁邊，而不會建造在渺無人煙的地區。



在正常的情况下，當要建造一個城市，政府絕對不會一次過建造所有的居住單位和基建設施，因為這些建設都會折舊。所以，政府一定會按著人口的增長比例，逐步建造，才最合乎經濟效益。

而節目上估計：中國當時已經最少有 6,400 萬個空置單位，以每一個單位可供應一個一家四口的基本家庭計算，6,400 萬個單位，已經可以供應 2 億 5,600 萬人居住了。兩年後的今天，數字可能再大幾倍，甚達數億個空置單位。





可見，中國現時已經絕對有能力，將所有住在沿海城市數以億計的人民移居入住這些「鬼城」了，而當中足足佔了國家三份之二人民。



英國 BBC 電視台採訪中國內空置城市節目片段：

These are satellite images of one of China's newest cities, a sprawling urban centre complete with public buildings, hotels and apartment blocks, and this is the view from the ground.

這是中國新建城市的衛星影像，一個擴展中的城市，有公共樓宇、酒店和住宅。這是從地面拍攝的景象。

11am on a Thursday morning and Zhengzhou's CBD is deserted, shops unoccupied, hundreds of apartments uninhabited.

星期四早上 11 時，鄭州的中央商務區冷冷清清，商舖閒置，數百個住宅單位無人居住。

All the shops in this mall are empty.

商場內所有店舖都是空的，

Not that that worries the government,

但，這不為政府擔心，

because they're simply more concerned with maintaining economic growth. And one way of achieving that is building cities like this one.

因為，他們更關心的是維持經濟增長，其中一個方法，就是興建這類城市。

The big question, though, is how much longer all these shops and properties can remain vacant? But all around me, the construction of this metropolis goes on.

問題是，這些商店和物業還可以空置多久呢？然而，這個城市的建築工程依然不斷。

And here in the southern city of Dongguan, yet another example. This is the South China Mall. Toy shop owner, Tian Yugao, is doing his best to keep his spirits up, but it's already after 2pm and he's yet to serve a single customer.

位於中國南部的東莞是另一個例子，這是新華南城，玩具店主想盡辦法提高士氣，但現在已經是下午兩點多，連一個客人也沒有。

- Do you get very lonely in here?

你在這裡感到孤獨嗎？

It is a bit boring looking after the shop here. There are too few customers.

守著舖子有時候都挺無聊的，顧客太少了。

But then, slow days are what he's used to.

但，他已習慣了清靜的日子。

- When was the last time you sold something?

上次是甚麼時間賣出貨品的呢？

Yesterday. I sold one toy. Once it took four or five days

昨天，賣出了一件。有時候四、五天才有生意。

His shop is a rare sight in the Great Mall. The majority of this vast shopping centre remains as empty as it did when it opened six years ago. Back then, developers boasted that it would become the world's biggest shopping mall, with plans for 1,500 shops that would attract 70,000 shoppers a day. The mall was heralded by the New York Times as proof of China's astonishing new consumer culture.

他的商店在這大型商場中實屬難得一見，這大型購物商場空空如也，就如它六年前開幕時一樣。當時發展商誇口說，這所商場將成為世界上最大的購物中心，兼容 1,500 家商店，每天吸納 70,000 名顧客，《紐約時報》更預示這商場為中國新興消費文化的最佳明證。

But today, the not so great Mall of China, as it is now known, is a glaring indication that this consumer culture has been grossly overestimated.

然而，今天這商城沒有如想像中那樣偉大，正好表明，這種消費文化給嚴重高估了。

A gondola ride through the mall lasts 20 minutes, and takes you past an unsettling and almost unending vista of emptiness. For the few workers kept on to maintain this vast and now eerie complex, it is boring and lonely work. And already, there are signs of creeping neglect.

在小船上繞城遊覽只消 20 分鐘，沿途可看見這裡一片死寂，沈靜得令人不安。幾個工人守護著這座陰森寂靜的巨型建築物，真是苦悶和孤寂。現在，這裡已留有歲月的痕跡。

Even filming an empty shopping mall is a sensitive issue in China. Police arrived and ordered us out. But the mall is so vast, it was easy to slip back in unnoticed. And just like in the city of Zhengzhou, building goes on. Despite repeated requests, the mall's management refuse to talk to Dateline.

對於中國來說，拍攝一個空置商場都是敏感的，警察前來命令我們離開，但這個商場太大了，輕易就能不被察覺地再次潛入去。如鄭州一樣，建築工程一直沒完沒了。縱使多番請求，商場的管理公司仍拒絕接受我們訪問。

Daya Bay is a city carved out of agricultural land and designed for 12 million people. That ambitious forecast, though, appears to be wildly out of kilter with reality, because, according to even China's state-controlled media, 70% of these new units remain unoccupied.

大亞灣是從農地中開拓的城市，計劃容納 1,200 萬人口。然而，這遠大的目標似乎與現實大相逕庭。因為連內地官方媒體也報道，這裡的住宅有七成是空置的。

- Is China experiencing a property bubble?

- 中國是否正經歷房地產泡沫？

Absolutely. A property bubble like which I don't think we've ever seen.

絕對是。我想是一個前所未見的樓市泡沫。

- Bigger than the one in the United States?
- 比美國的更大嗎？

Yes, I think it will make the United States pale in comparison. It is said that there are around 64 million empty apartments in China.

對，相比之下，美國的是小巫見大巫。據說全中國有 6,400 萬個空置單位。

- 64 million?
- 6,400 萬？

64 million.
6,400 萬。

Gillem Tulloch is a Hong Kong-based analyst who has been investigating China's residential and commercial real estate market. He maintains that there's massive oversupply and over-valuation of properties right across China.

Gillem Tulloch 是駐香港的分析員，專責研究中國住宅及商業地產市場。他指出，中國樓市正經歷嚴重供應過剩及估值過高的問題。

而在 2012 年 8 月 5 日的主日信息，日華牧師亦特別提及：

在內蒙古鄂爾多斯市的康巴甚，不單只是一個設備完善的空置城市「鬼城」，可以供應超過一百萬人居住的現代化城市，而地點是在大陸的中央，遠離海岸，南邊有大山脈作為天然的屏障，並有天然的湖泊供應食水，是一個建造避難城市的極理想地點。





甚至，當用人造衛星鳥瞰市中心的建築，竟然發現有一些和美國丹佛機場相類似的設計，地上同樣有一對和丹佛機場一模一樣，用一雙後腳站立的馬匹。



此外，有權杖的形狀，有像是太陽、地球、月亮，甚至 Planet X，亦有一個像外星人面容的建築物。





英國 BBC 電視台採訪中國內空置城市節目片段：

Kangbashi, a new Chinese city rising from the plains in the Ordos region of Inner Mongolia, from scrubland to all these in just five years.

康巴甚，位於中國內蒙古鄂爾多斯市，短短在 5 年間，從一片灌木叢林發展成新興城市。

This fierce-looking chap, Genghis Khan, is said to have died somewhere near here, but his famous ambition appears to be reborn in the creation of this astonishing city.

威風凜凜的成吉思汗將軍，據說是在這裡逝世，但他的宏願，似乎是在這非凡的城市復活過來。

I asked Communist Party official in charge of investment how many people will be housed by all these acres of new apartment blocks.

我向專責投資的黨官員查詢，這些樓房可容納多少人。

- Our plan is in 10 years this will be a city for one million people. There will be many young professionals, white-collar workers and intellectuals.

- 我們計劃在十年內打造這城市供 100 萬人居住。當中會有許多年青的專業人士、白領和知識份子。

The scale of what China would achieve here is quite remarkable. Over here is a new opera house in the shape of Mongolia hut. Next to it is a giant stadium. Just across the way it's an enormous new library. And next to it, this bronze, futuristic creation is the new museum.

中國在此處的成就頗為顯著。這是一座新建蒙古包狀的歌劇院，旁邊是巨大的運動場。對面是全新的圖書館。旁邊這充滿未來主義的青銅色建築物，則是博物館。

But here is the striking thing. The big difference between Kangbashi and pretty much any other town in China where are many people is something of a ghost town. So far just 20-30 thousand residents, not a great deal to show the annual investment in the Ordos region of 15 billion pounds, or 500 thousand pounds for every person who's moved in. So if the government builds, will the people really come?

但有一點卻令人震驚不已。跟中國其他人口稠密的城市最大的分別，康巴甚恍如一座鬼城。這裡目前只有 2 至 3 萬人口，但鄂爾多斯市每年投資卻高達 150 億英鎊，即每人 50 萬英鎊。政府不斷發展，但有人會搬進來嗎？

- Up to now we think the speed of development here has been the right speed. It's been matching the economic development of Ordos.

- 到目前為止，我們認為這裡的發展速度恰當，跟鄂爾多斯的发展相配。

The Ordos story, a frenetic round-the-clock construction, is being replicated all over this vast country. And some fears that it represents a perilous speculative splurge.

鄂爾多斯日以繼夜的瘋狂發展，其實只是全中國的一個縮影。有人擔心這標誌著揮霍無度的投機熱。

- I think Ordos is a classic example of something that's happening all over China, which is, people are buying homes not necessary to live in but as a store of value, a place to stack their cash. And they are buying multiple homes and leaving them vacant. And so that represents a real imbalance in the housing market. And it's something that Chinese leaders need to be worried about.

我想鄂爾多斯是內地城市的一個典型的例子，居民購買房屋不一定是為了入住，而是為保值，把錢放在裡面。他們買數個單位，卻容它們空置著。這顯示樓市真的存在著不平衡。中國領導應為此感到擔憂。

At some point, these empty streets will be thronged. That's inevitable in a country whose future prosperity requires hundreds of millions more people to move from country to town. But before the lights go on, there may be huge financial losses for the owners of China's empty properties. Robert Peston, Inner Mongolia in China

有一天，這些街道會擠滿了人。這是中國的必經之路，因這國家的繁榮，有賴上億人口從郊外遷移至市區。然而，在燈光亮起前，這些空置樓房的業主也許要經歷沈重的損失。Robert Peston 在中國內蒙古報道。

除了在中國國境內，有這些可能為著面對 Planet X 來臨，讓上億人在未來幾年可移居內陸而建造的大量空置城市，近年，中國亦致力幫助一些非洲國家，同樣建造這些空置城市。英國 BBC 電視台採訪由中國建造在非洲國家安哥拉的空置城市節目片段。



為何全世界都在建造地下城、地堡、方舟、末日種子庫？甚至，在內陸建造能住上數以億人的空置城市呢？他們是否都為著面對 2012 年將會出現的災難早作預備？

而日華牧師曾分享到，美國已經建造了可以使上千萬的美國人成為奴隸的 FEMA 監獄，但現在絕大部分都是空置的，同樣地，中國亦建造了可以讓上億人居住的空置城市。



明顯都是為了可以在瞬間使大量人口遷徙的設施，而非預計慢慢地遷移，究竟，他們其實知道地球在未來一兩年，會發生甚麼事件，而令數以億計的人，需要遷移到另一個地方居住呢？

是否就如 Web Bot 和 Remote Viewers 所預測，在未來短時間之內，所有沿海地區都會被洪水淹沒，將有 20 億人要遷移入內陸，並作出準備。

此外，當一些島嶼國家，例如日本和紐西蘭，近年在經過地震和海嘯的大災難，甚至核災之後，對於重建和救災的工作態度，都是非常被動和緩慢，甚至可說是甚不人道，其實，是否這些島國的政府都知道，在短期的未來，所有島國都會被洪水所淹沒，所以以根本不會計劃作出長遠的救援呢？

另外，在 2012 年 3 月 4 日的主日信息「Web Bot 2 月 6 日號外篇」中，日華牧師曾為大家分享過，當這些災難大幅度出現之先，世上的精英們一定會以發動第三次世界大戰，並且是一次全面性的核戰，作為他們走進地堡避難的藉口，目的，其實是為 Planet X 的來臨，作最後一步的預備。



問題三：日華牧師，那些遙視者能夠看見過去，猶如親身經歷過去的歷史一樣，甚至，他們能夠看見將來一件事情發生的不同可能性。但我們現在所處身的時間和空間裡，讓我們只能看見現在，至於過去的事件，我們只能從歷史書或是影片裡看到。對於我們來說，將來更是未知之數，我們只能從預言或是透過遙視者所看到關於將來的碎片中得知。其實，「時間」對於我們來說，究竟是一樣怎樣的東西？究竟將來是可改變的呢，還是不可改變的呢？倘若將來能改變的話，能藉著我們不同的回應，從而產生不同結果的話，那麼，《聖經》中的預言，講得實實在在的，那與多變的關係又是怎樣理解？如果能時空穿梭（Time Travel）的話，我們又能否改變過去呢？

答：以我現時所認知的時空穿梭（Time Travel），只能看到過去，而整個人不能像電影般置身在過去當中。我相信，要如電影般回到過去，是在我們被提前也不會發生的。讓我分享一個有趣的觀念，可是，部分我所知的，現在卻未能公開。



簡單來說，過去、現在、將來是同時存在的。



以「過去」為例子，今天，我們已經錄影了差不多十小時，但你卻不能夠回到錄影的最早一個小時，但那一個小時是存在的，你能夠再次回憶這一小時，例如重看錄影帶。這一小時是存在、固定的，雖然你不能夠回到該時空，但你卻不能說，這一小時不存在。



然而，它存在於那一個時候？除了在「過去」存在，那是否也存在於「現在」？直到現在這一刻，我們的過去是存在的，但你卻不能回到過去。我們的「過去」與「現在」是一起存在的，它曾經存在，你卻看不見，也不能回到過去。



我們的將來也是一樣，雖然你不能到達將來，但它卻是存在，你可以利用遙視 Remote Viewing 便能看得到將來。Web Bot 已經證實了 Remote Viewing 能夠看見將來。

我們一定要建基這個概念，那就是過去、現在與將來都是一起存在，所以《聖經》便寫成了，當中

卻涉及相關的變數。

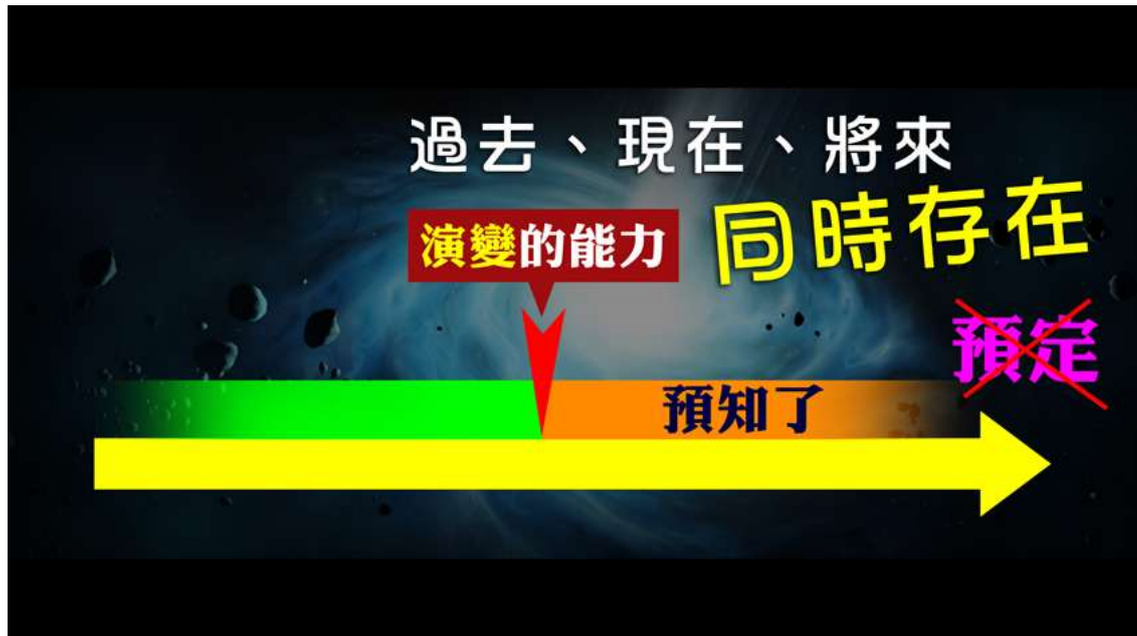
舉例，我現在把一套影片放在這裡，然而你還沒有看過這影片，若我問你：「在這張影碟裡有甚麼？」你會回答：「全套電影內容都在裡面。」

這電影的過去、現在與將來都存在於這影碟裡。並且，它在裡面已經產生了變化。

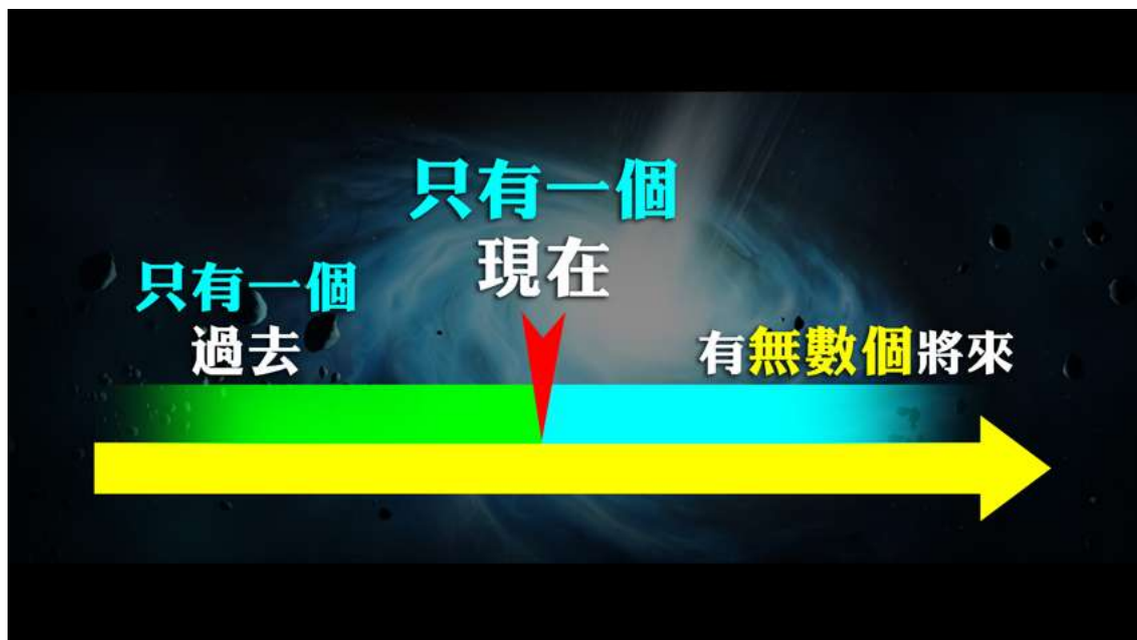


當你一直觀看時，都是按著這影片的劇情而變化。現實也是一樣，好像是已經制定了一齣戲，它的過去、現在與將來都同時存在，每一次在「現在」的時候，便發揮它演變的能力。但將來的時候，已經知道了，當中預計了中間會有轉變的出現，這不是現實的預定，而是神的預知，因為將來已經

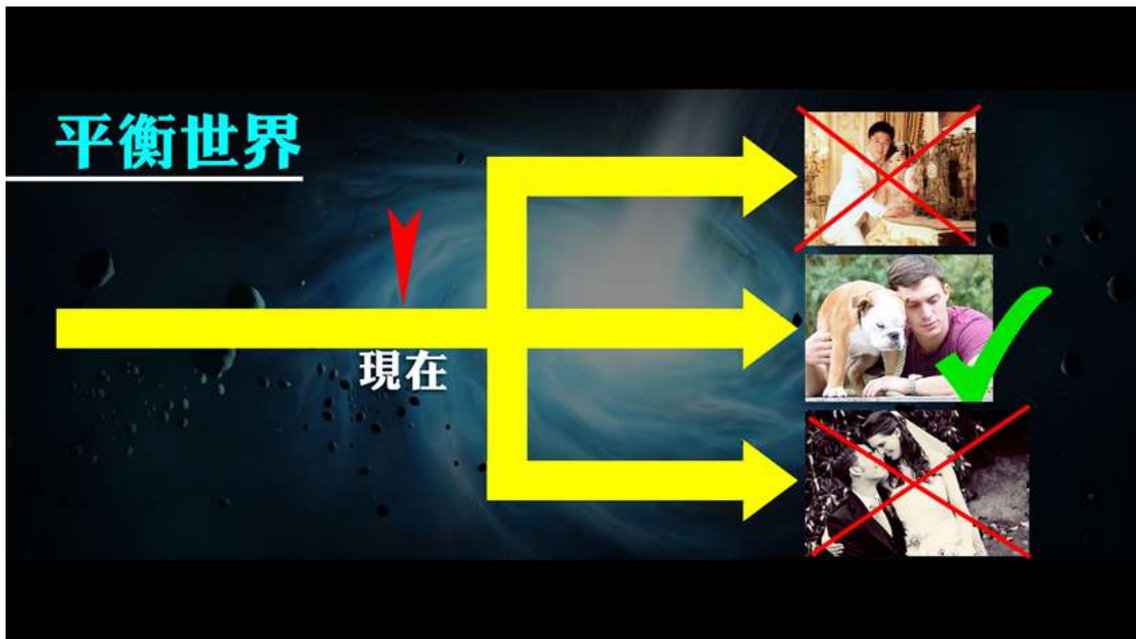
存在了。



按著理論，永遠只一個「過去」、一個「現在」。但對於「現在」來說，卻有無數個「將來」，這就是很多思想家所指的「平衡世界」。



平衡世界指的是，如果你和這位女性結婚，便會有這樣的將來；如果你選擇獨身，又會出現另一個將來；如果你選擇與外國人結婚，又會是另一個將來，所以，當中會出現無數個將來。但是這些將來會否發生？其實，當中有很多將來是不會發的，只有一個會發生！



既然將來已經存在，其實，只會有這個將來，而這個將來在今天就是真正的變數，兩者並存。如果你真正了解其中的秘密，你便會真正知道過去、現在、將來都是並存，而你已經有辦法知道將來了。你也會知道，當中有數段《聖經》是教你如何知道將來。



不過，我不會分享當中的原理，但會讓你知道當中的秘密，當你知道這件事情後，便會知道將來如何能夠趨吉避凶，那就是 Thanks Giving，但我不會再作解釋。



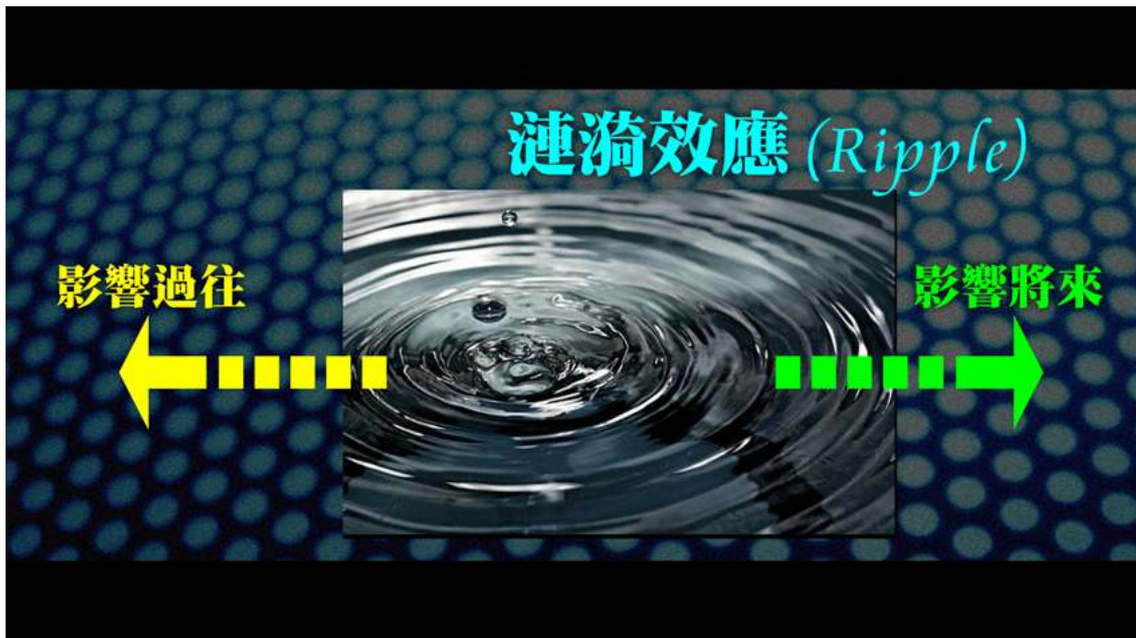
如果你知道何謂 Thanks Giving，你便會在信主的每一天裡，每一件事也凡事謝恩，口頭禪都會是「感謝主！」。Thanks Giving 是最主要的鑰匙，然而，我卻不會分享當中的原因，因為當我說出來後，必定會有很多人利用這方法進行不法的事情。



事實上，過去、現在、將來是並存的，「現在」就在這裡，「過去」現時也一樣存在。「過去」就在這裡，但你卻不能回到「過去」，唯有用 Remote Viewing 才能看見。意思是，即使「過去」是存在，但你卻不能找到它，甚至把它拿出來，你只能把現在拿出來。其實「將來」也是一樣，距離過去與距離將來都是一樣。



恩賜運作中的 Ripple（漣漪）效應現象都是從這個原理產生出來。



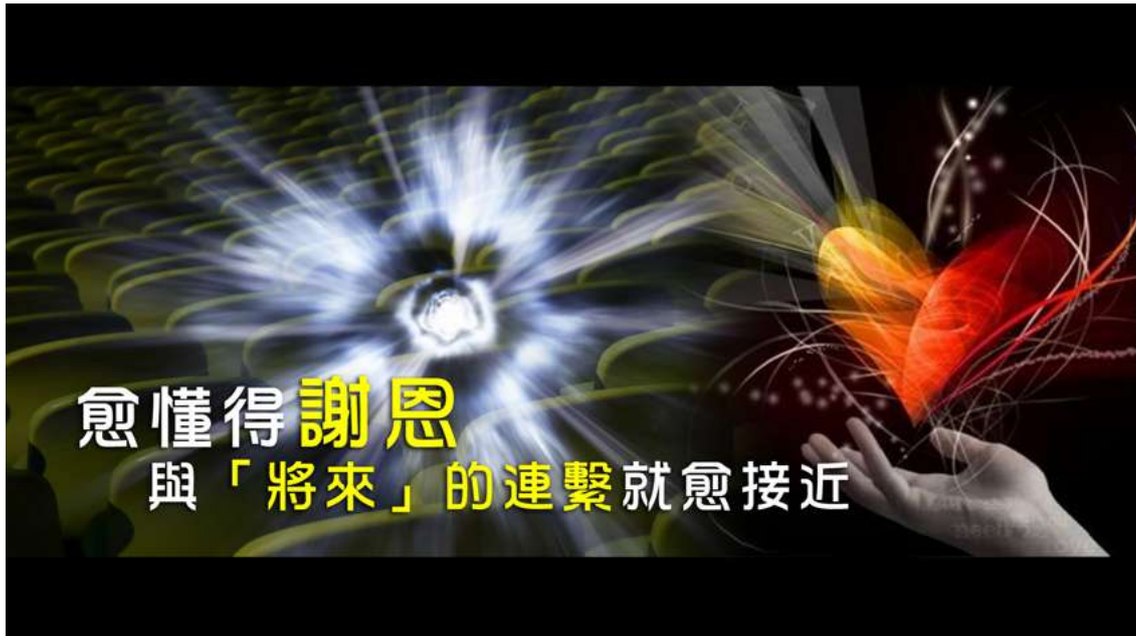
按著理論，將來會有平衡世界，會出現無數個將來。但這其實是不可能的，因為真正會發生的就只有一個將來，所以《聖經》有 Bible Code（聖經密碼），它是這樣寫成。



「可能」會有無數個將來，但這個「可能」已經結束了，因為，現在、過去與將來是同時存在，看似十分深奧，但這是恩賜運作的終極秘密。



你一生一定要懂得凡事謝恩 Give Thanks，即使你不知道當中的原因，也可憑著信心行，因為，這是一生裡能夠知道將來的最大秘密，再沒有其他比這秘密更大了，因此，無論是大事還是小事都要感謝神，當你越懂得感恩，你與「將來」的連繫便越接近。



愈懂得謝恩
與「將來」的連繫就愈接近

第三章：總結感言

在最後結束的時候，相信大家對 Give Thanks（凡事謝恩）都會感到十分深刻。我相信，我有資格跟大家分享「凡事謝恩」這一點。因為，認識我的弟兄姊妹應該也很了解，我們教會常常說感謝主，而這個口頭禪最初就是由我開始的。



在我開始錫安教會時，環顧在我身邊的基督徒，從沒有人說話裡常常說感謝主，當時，眾所周知，只有我一人常常以此作為口頭禪。這是我無意中掌握了這條鑰匙，導致我過去有 28 年的記錄，我真的像是能預知未來一樣。我過去曾分享的眾多信息，即使是過了十年、二十多年的時間，你現在重

聽的話，你會發覺信息的內容，無論是方向或是應驗的程度也是很準確，原因是我擁有這條重要的鑰匙。



我想告訴大家，「凡事謝恩」除了可以在唱歌讚美時，帶著感恩的心表達外。記住：在你人生中，每一次的 Thanks Giving 都要是衷心的。



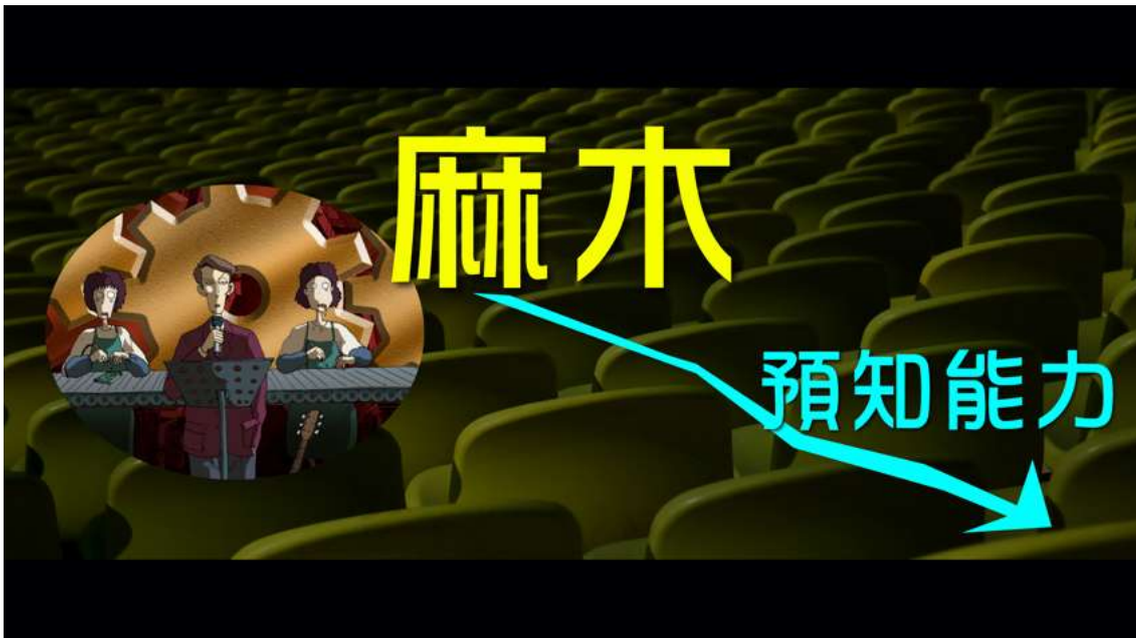


另外，我們教會的特別聚會或是特別行動完結後，我們都會有慶功宴，例如：Apps Story 播放之後會有慶功宴、舉辦生日會後又有慶功宴。





當然，慶功宴是大有大做，小有小做的，但當中感恩的心，一定要真心，永遠不要做到麻木。當那一天，做到麻木的時候，我們預知的能力也相對百倍地下降。所以，千萬不能沒有感恩的心。



獻感恩的祭，就是《聖經》所說的燔祭，也就是「野牛之力」。當中含有震驚的秘密，但現時我只能就說這麼多。



凡事謝恩

帖撒羅尼迦前書 5:16-18

要常常喜樂，
不住的禱告，
凡事謝恩；因為這是神在基督耶穌裡
向你們所定的旨意。



最高代價的獻祭：燔祭

但只要我們真心感恩，在行真理中感恩，就能掌握這秘密中所有的祝福。不僅能在當世代祝福自己，亦能助己助人。



在今篇的信息中，神所給予我們的預知，或許在幾年或過幾個月後，將成為我們很大的祝福，並且，會成為一個救急救亡的信息。



最後，每個人向三個人說：「我會預備成為別人的提示和幫助。」



阿們！最後，我們為所學到的，一起歡呼、鼓掌多謝神。

— 完 —