

## 錫安教會 2021 年 8 月 29 日分享

### 第一章：2012 榮耀盼望 Vol. 603：2021 年時局與 Planet X 再臨的分析（2）

問題一：「牧師，正如一開始所言，整件事由幾年前的華為開始，中美不知為何突然掀起貿易戰，牽連甚廣，接著便爆發疫情。從華為事件開始至今，現時全世界，正面對一個很大的問題，就是晶片短缺。他們發現連 Tesla 要製造一輛汽車，也因沒有晶片而停產，趕不及完成訂單。這是牧師早前曾與資料員討論，其中一件很奇怪的事，全世界現在大量儲備晶片的情況，也是相當奇怪，牧師可否在此分析這情況？」

### 影片：時事追擊：2021 年 8 月馬來西亞疫情及晶片短缺

早前，透過精華短片（VO）「時事追擊：馬來西亞疫情應驗篇」，經已引用了日華牧師於 4 月 19 日的一段錄音，詳盡解說接下來整個世界所發生的災難，都是源於人惡待錫安所致。

當時，日華牧師在錄製《栽在溪水旁》期間，想起於 1996 年的「雙氧水事件」中，馬來西亞的教會，正是其中一個，攻擊錫安教會的，她們公開焚燒日華牧師的講道錄音帶。



於是，牧師就在信息中預告，在這段錄音公開首播當天起，甚至於往後的日子裡，我們將會一同見證，神向馬來西亞教會所在的這個國家施行審判，藉此報應她曾惡待日華牧師及錫安教會。

結果，上述錄音一直輪候至今年 6 月 24 日才公開首播，並一如牧師所預料，在這篇《栽在溪水旁》首播當天，即今年 6 月 24 日當天起，神一直沒有停止對馬來西亞施行審判和報應。

正正於 6 月 24 日當天，馬來西亞的疫情不斷升溫，

其嚴重程度，甚至超越當時世界對印度疫情的關注，瞬間成了全球眾多傳媒的新焦點。



神有意為之，令馬來西亞的疫情急速惡化，完全應驗牧師於今年4月19日的錄音內容。接下來整個世界將要發生的災難，都是源於人惡待及拒絕永恆新婦——錫安教會，這就是全世界遭遇七年大災難審判的真正原因！

大家可以清楚看見，上年疫情肆虐全球的時候，馬來西亞的疫情一直也不嚴重，確診人數及死亡人數都較其他國家為低。日華牧師於4月19日錄製這段《栽在溪水旁》的時候，當時，新冠肺炎已肆虐全球超過一年多，馬來西亞全國累計確診人數375,054例、累計死亡亦只是1,378例。相比亞洲區其他國家，如：印度、南韓和日本，甚至相比美國及南美洲國家而言，馬來西亞的疫情尚並不算嚴重。

然而，由今年6月24日，該篇《栽在溪水旁》公開首播後，馬來西亞疫情持續升溫。截至8月26日，馬來西亞新增確診病例24,599例，創單日歷史新高，累計確診病例1,640,843例，新增死亡病例393例，累計死亡病例15,211例。

大家可以試想，在今年4月19日，日華牧師錄製這段《栽在溪水旁》的時候，超過一年多時間，馬來西亞全國累計死亡人數只是1,378例。然而，短短4個月後，截至今星期四，馬來西亞累計死亡病例15,211例、死亡人數暴增11倍！



大家沒有聽錯！由日華牧師錄製這段《栽在溪水旁》計起，短短 4 個月後，馬來西亞疫情的死亡人數，於剎那間就暴增 11 倍之多，這個統計數字確實相當可怕，反映馬來西亞的疫情確是極之嚴重！

此外，今年 6 月 24 日，該篇《栽在溪水旁》公開首播當天，當時，馬來西亞的新冠病毒「基本傳染數（R0）」，仍處於安全系數 1 以下，只有 0.98。隨後，數字持續上升，並突破安全系數 1 以上，到了 7 月 15 日，更躍升至最高紀錄 1.2 的極度危險系數。



馬來西亞病例節節攀升、屢創新高，大多數州屬或直轄區基本傳染數都高於 1，全國之冠的是布城，危險系數達 1.32 的驚人數字。

而其他地區的基本傳染數，分別是登嘉樓 1.27、吉打 1.23、雪蘭莪 1.20、檳城 1.20，



可見，馬來西亞全國的疫情，均一直居高不下。

7月14日，馬來西亞疫情不斷燃燒，

雖然，自6月起已實施全面封鎖，但一直仍未見明顯好轉，

馬來西亞更成為東南亞人均感染率最高的國家之一。

隨後，當局宣佈關閉一處有204名工作人員確診的疫苗接種中心，

該設施位於距吉隆坡約24公里處，每日約進行3,000劑接種，

當局建議，7月9日至12日期間，曾於該中心接種疫苗的人，自我隔離10天。

7月31日，數百名身穿黑色罩袍的馬來西亞民眾，

因執政政府防疫疫情不力，因而無視不得群聚的防疫禁令，

發動反政府抗議，要求總理慕尤丁下台。

戴著口罩並彼此保持社交距離的抗議民眾，揮舞著「無能政府」的標語及黑色旗幟。

這是馬來西亞防疫禁令實施後，首次爆發的大規模示威，示威者更高舉「8859 MATI」的標語，MATI一詞代表死亡，而8859則為當日馬來西亞新冠肺炎的死亡人數8,859人。



然而，大家卻輕易留意到，馬來西亞大規模示威當日，當地的新冠肺炎死亡人數，正正隱藏了印證日華牧師的共同信息。

88，印證現時「修補時間的遺憾」信息中，

提到永恆新婦，是以88時空穿梭方式鋪設整個歷史。

59，則是現時日華牧師59歲，今年歲數的共同信息，

而三日後，就是9月1日，日華牧師將踏入60歲的生日！



顯而易見，馬來西亞的疫情、死亡人數及大規模示威的日期，全部都是神所命定，要於日華牧師 59 歲時發生，進一步明證整個世界的災難，都是源於人惡待日華牧師及錫安教會所致！

隨後 8 月 12 日，馬來西亞衛生部通報，該國新增新冠肺炎確診病例 21,668 例，創下疫情爆發以來的新高，馬來西亞已連續 31 天，單日新增確診病例過萬，累計確診病例超過 134 萬例。

此外，馬來西亞當日的新冠肺炎死亡病例達 318 例，是疫情以來第二高的紀錄，累計新冠死亡病例達 11,691 例。

馬來西亞當地傳媒報導，新冠肺炎衍生一場又一場最匆忙的葬禮，其中，巴生中央醫院每天需要處理約 40 具遺體。在標準作業程式和趕著安葬的無奈下，家人不單沒有機會見亡者最後一面，同時也沒有時間哀悼，連好好告別都變得奢侈！因遺體必須盡快土葬或火化，儘快空出太平間的「床位」，讓給下一位死者。

這種慘況每天重複上演，即使在見慣生離死別的殯葬業者眼裡，仍不禁心酸和悲慟。

這種慘況每天重複上演，即使在見慣生離死別的殯葬業者眼裡，仍不禁心酸和悲慟。

其中，於馬來西亞從事殯葬業超過 11 年的禮儀師林傑源，以親身所見所聞，公開這悲慘的真相，告誡大家必須好好防疫，否則，不僅自己會失去性命，親友也會悲傷崩潰，埋下難以磨滅的心理陰影。



其中，於馬來西亞從事殯葬業超過 11 年的禮儀師林傑源，以親身所見所聞，公開這悲慘的真相，告誡大家必須好好防疫，否則，不僅自己會失去性命，親友也會悲傷崩潰，埋下難以磨滅的心理陰影。

他描述自己每天看見很多死亡，每天於巴生河流域一帶穿梭，最多的時候，一天需要處理四、五具遺體。

肺炎死者的離世是非常孤獨，早前只能通過照片認屍，導致一再發生領錯遺體的問題，最近才允許僅限一名家人認屍，過後一切儀式，家人只能遠遠觀望，直到遺體安葬。

而且，遺體只能「素顏」入殮，不能淨身、換衣、化妝等，衣服也只能隔著屍袋包裹，親人甚至無法舉辦告別儀式，從領屍到下葬，估計不到一個半小時，一切都像在跟時間賽跑。

如果是火葬，則需要排隊，與遺體一起在靈車等待約3小時，才能送進火化場。種種慘況，也是他從業以來，體驗過最震撼、最黑暗的時刻。他再次提醒大家，馬來西亞的疫情非常嚴重，大家必須遵守一切防疫措施，避免自己有機會感染，甚至傳給家人。

8月12日，馬來西亞國內冠病死亡病例暴增，每日的死亡數字增加極快，導致隆雪區部份醫院，出現太平間冷凍櫃爆滿的情況，多間醫院的停屍空間供不應求，即使有熱心人士捐贈冷凍貨櫃收納屍體，但依然不足以應付。

加上，雪隆火化爐也供不應求，部份死者遺體被迫只能放置在普通室溫空間，導致遺體出現腐爛，亦有部份存放的溫度不夠低，導致遺體面貌開始膨脹變樣，令家屬更加難過，卻又無可奈何，只能無奈地繼續等候火化場排期，以便儘快領出遺體。



8月15日，馬來西亞疫情嚴重，最高單日確診突破兩萬人，馬來西亞歌手黃明志拍下影片，反映當地真實的醫療狀況，物資匱乏、資源不足，令他相當心痛，生氣地指責高官甚麼也做不到，他自己則為此募集了600多萬馬來西亞吉特（MYR），折合約1,100萬港幣的醫療物資。

8月16日，香港特區政府收緊到港人士的檢疫要求，包括美國、澳洲、馬來西亞、泰國在內的16個海外地區，而馬來西亞被列為A組最高風險區，只容許已完成接種新冠肺炎疫苗的香港居民入境，並需要在指定檢疫酒店強制檢疫21天，期間須接受多次檢測。

同日，馬來西亞總理慕尤丁宣佈，因失去國會多數支持，因此決定辭職，結束他短短17個月的任期，成為馬來西亞史上任期最短的總理。馬來西亞王宮表示，國家元首阿都拉已收到辭呈，並命令慕尤丁在新總理任命前暫任看守總理。

由於內閣總理辭職後，未有明確的繼任者，這種情況也有可能阻礙大馬重啟因疫情重創的經濟，及打擊早前遏止疫情捲土重來的努力，令馬來西亞陷入新的政治動盪。

### 新聞片段：

馬來西亞政局再有變動，皇宮發聲明宣佈，國家元首接納總理慕尤丁及其內閣辭職，委任慕尤丁為看守總理，又指大選不是最佳選項。

慕尤丁發表電視講話，指辭職是因為自己失去國會大部分議員的信任，希望新政府盡快成立。慕尤丁是在今早召開內閣特別會議後，到皇宮覲見國家元首請辭。去年3月上台的他，不獲執政聯盟主要政黨「巫統」的支持，早前被「巫統」主席扎希德指控七宗罪，包括抗疫失敗、無法有效穩定政治和經濟。有分析相信，「巫統」亦不滿總理一職不是由其黨員出任。

扎希德今天會召開最高理事會議，商討新總理人選。消息人士透露，扎希德是其中一個可能接替總理的人選，而副總理兼「巫統」副主席依斯邁沙比里，亦正積極爭取「巫統」內「倒慕派」的支持。  
=====

然而，8月16日，馬來西亞總理「打包」離任的事件，卻又成了「2012信息」一個的奇妙印證！

事源，馬來西亞總理宣佈離任的前一日，即2021年8月15日，當天的主日信息內容，正正提及接下來的日子，正因日華牧師及錫安教會優質的信仰榜樣，所以，神要我們在得著復活身體、被提離開世界前，將錫安整個優質的信仰榜樣整合打包，成為給予往後1,000年的人，於信仰上的紀念碑，可以有跡可尋地，效法日華牧師的榜樣。





然而，就在這篇主日信息播出後的翌日，馬來西亞總理因失去國會大多數的支持，  
 成為一個失敗的榜樣，甚至需要「打包」離任，  
 事件，正好與錫安教會成為一個鏡面倒置的奇妙印證。



日華牧師及錫安教會，是因著一個美好的信仰榜樣，  
 因而值得將新婦錫安的榜樣整合打包，留給往後千禧年的人。

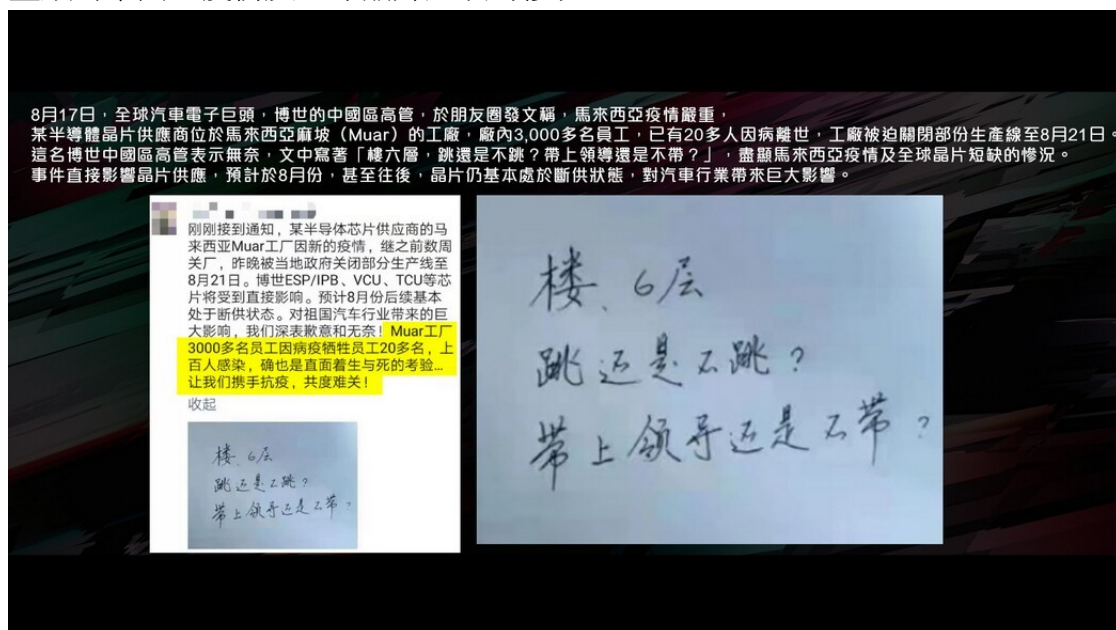
而馬來西亞則完全相反，  
 馬來西亞教會在 1996 年的「雙氧水事件」中，曾公開焚燒錫安教會的講道帶，  
 因此，神藉馬來西亞總理「打包」離任的事件，  
 以整個國家的教訓，成為一個反面教材的借鏡、警惕後世，成為一個歷史上的鑑戒！

另一方面，馬來西亞向來有著「半導體封測重鎮」的稱號，是全球半導體封裝測試的主要中心之一。這時，除了持續擴散的疫情之外，還加上馬來西亞總理辭職的政局不穩。

這些因素，都會令當地半導體產業鏈，遲遲無法恢復正常運轉，令全球半導體產業鏈再度緊張。

8月17日，全球汽車電子巨頭，博世的中國區高管，於朋友圈發文稱，馬來西亞疫情嚴重，某半導體晶片供應商位於馬來西亞麻坡（Muar）的工廠，廠內3,000多名員工，已有20多人因病離世，工廠被迫關閉部份生產線至8月21日。

這名博世中國區高管表示無奈，文中寫著「樓六層，跳還是不跳？帶上領導還是不帶？」，盡顯馬來西亞疫情及全球晶片短缺的慘況。



事件直接影響晶片供應，預計於8月份，甚至往後，晶片仍基本處於斷供狀態，對汽車行業帶來巨大影響。

一時間，晶片再度成為所有汽車企業最緊張的頭等大事，因為由於晶片短缺、東南亞疫情擾亂了供應鏈，全球第一大車企豐田汽車，已計劃將9月份全球汽車產量削減40%，從90萬輛降至約50萬輛。

小鵬汽車聯合創始人何濤表示欲哭無淚，小鵬汽車 CEO 何小鵬，將朋友圈截圖發佈在個人微博，留下「抽芯斷供供更苦，舉杯銷愁愁更愁」的評論。



新聞片段：

「馬來西亞當局擔心，確診病例不斷飆高，鼓勵民眾多多使用居家快篩試劑。不斷飆高的重症病例，也導致醫療體系快要不堪負荷了。」

疫情在東南亞還未消停，馬來西亞已經連續一個月單日確診破萬人，全國封鎖、警戒無限延長。當地許多半導體廠配合政策，只留六成的員工。不過最新更傳出歐洲晶片大廠，「意法半導體」的封測廠，再被要求關閉部分產線到 8 月 21 號，吃緊的車用晶片供應鏈恐怕更加嚴峻。

「零售銷售放緩的主因，是因為汽車經銷商下降了將近 4%，全球車用晶片短缺，嚴重打擊了汽車產業的生產。」

晶片供應停滯，對汽車零件大廠「博世」更是首當其衝。

「博世」的中國高層更在社群上爆料，位於馬來西亞麻坡的封測廠，3,000 多名員工中，20 多人因疫情犧牲，預計 8 月份後，基本處於斷供狀態。

至於日本汽車大廠「日產」也受到影響，美國電動車廠將停工 2 周。而身為全球封測重地的馬來西亞，除了「意法半導體」外，包括「恩智浦」、「英飛凌」、「美光」、「德州儀器」等，總共約有 50 家大廠佈局，佔全球將近 13% 的市場份額。在馬國防疫政策更加嚴格下，市場也擔心產能衝擊將逐步加重。

「大概會影響到的話，是屬於消費性電子的低階 IC（集成電路），還有電源管理的 IC（集成電路）這一個部分。所以說，在這樣的一個情況之下，它的影響會在短期當中，



可能會對於電源管理，包含了像車用電子，或者是部分的一些，手機部分會有確實性的影響。」

相較於東南亞，台灣的疫情較為趨緩，國際 IDM 廠為了維持動能，已經向「日月光」、「京元電」等台灣封測大廠追加下單，甚至願意加價，拉一年以上的長單。

馬來西亞半導體工業協會主席王壽苔表示，疫情對當地半導體產業形成很大的衝擊，一些工廠因群體感染，導致工廠被迫關閉。

目前，馬來西亞有超過 50 間大型半導體公司，大多數是跨國公司，包括 AMD、恩智浦、ASE、英飛凌、意法半導體、英特爾、瑞薩、德州儀器和日月光等。

馬來西亞半導體工業協會主席王壽苔表示，疫情對當地半導體產業形成很大的衝擊，一些工廠因群體感染，導致工廠被迫關閉。目前，馬來西亞有超過50間大型半導體公司，大多數是跨國公司，包括 AMD、恩智浦、ASE、英飛凌、意法半導體、英特爾、瑞薩、德州儀器和日月光等。

### 马来西亚疫情爆表，总理辞职，全球半导体重镇又告急

2021-08-20 08:15 来源：券商中国 作者：巫乐定

在马来西亚投资建厂的电子及半导体类企业（部分）

| 公司    | 工厂性质    | 说明                               |
|-------|---------|----------------------------------|
| 英飞凌   | 封测      | 晶圆制造、半导体芯片组装和测试                  |
| 英特尔   | 封测      | 处理器在马来西亚当地有后段的产能(约占总CPU后段产能的50%) |
| 日月光   | 封测      | 专注于IDM厂及汽车电子芯片封测业务               |
| 意法半导体 | 封测      | 高效封装测试                           |
| 华天科技  | 封测      | 收购 Unisem                        |
| 通富微电  | 封测      | 收购FABTRONIC SDN BHD              |
| 苏州固得  | 封测      | 分两次完成了对AICS的收购                   |
| 瑞萨    | 晶圆制造    | 主要负责处理器、芯片组和其他产品的封装与组装           |
| 环球晶圆  | 晶圆制造    | 6寸晶圆厂                            |
| 村田    | 电感、MLCC | 生产电感以及MLCC                       |

相對其他東南亞國家，馬來西亞在全球半導體封測市場上，一直有其獨特地位。

根據聯合國（United Nations）的資料顯示，自 2002 年以來，馬來西亞的積體電路出口份額，一直處於全球前列位置，2018 年馬來西亞的積體電路出口份額，已超過了日本，與美國旗鼓相當。

因此，馬來西亞這次疫情的影響，預計將會對半導體封測產能，及車用 MLCC、晶片電阻、固態電容、鋁質電容等元器件造成較大衝擊。

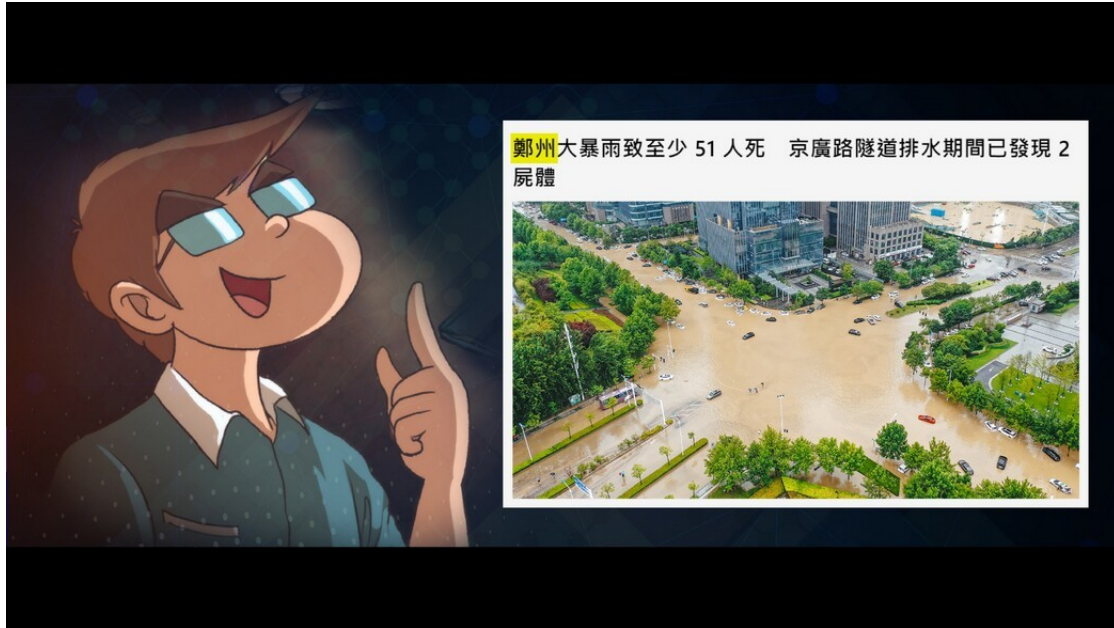
顯然，由今年 6 月 24 日，日華牧師該篇《栽在溪水旁》公開首播後，馬來西亞的審判確實一直沒完沒了，完全應驗神藉日華牧師頒佈的審判，甚至，馬來西亞的審判，更蔓延至全球晶片市場，觸發全球半導體晶片供應崩潰！

## 影片：主日回顧

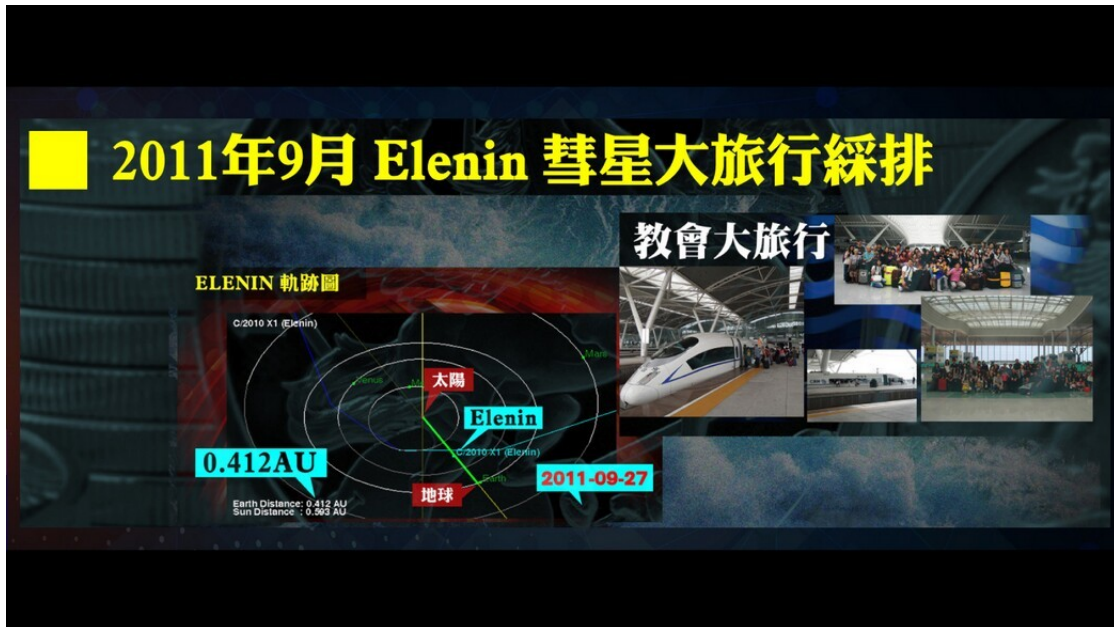
上星期，日華牧師分享了一個全新题目的號外信息，「2021 年時局與 Planet X 再臨的分析」。

問題：「華為事件引發中美貿易戰，事情發展至今，全世界面對晶片短缺的問題，甚至全球大量儲備晶片，牧師可否在此分析這情況？」

答：最近的鄭州水災，引發日華牧師回想起彗星 Elenin，



原因，當時日華牧師就是因為預備彗星 Elenin 的到來，



而經鄭州去到太白山，為黑暗之災預備。



日華牧師選擇鄭州，而不是西安的原因，是因為教會遭到壞學生散播謠言，所以，各人需要分散到不同地方。

當時，為到黑暗之災可能引發的太陽風暴作出預備，要先將手機拆電池，再將所有電子物品放進罐頭瓶。



並且，預備製作一些大型水泡、Wi-Fi、太陽能板等等。





原因，當時亦預備，假如 Planet X 來臨，引發 Killshot 時，最大的影響，將會燒毀所有晶片，所以，要為此作出準備。

今星期，日華牧師將會繼續分享，「2021 年時局與 Planet X 再臨的分析」。

### **第一章：2012 榮耀盼望 Vol. 603：2021 年時局與 Planet X 再臨的分析（2）**

問題一：「牧師，正如一開始所言，整件事由幾年前的華為開始，中美不知為何突然掀起貿易戰，牽連甚廣，接著便爆發疫情。從華為事件開始至今，現時全世界，正面對一個很大的問題，就是晶片短缺。他們發現連 Tesla 要製造一輛汽車，也因沒有晶片而停產，趕不及完成訂單。這是牧師早前曾與資料員討論，其中一件很奇怪的事，全世界現在大量儲備晶片的情況，也是相當奇怪，牧師可否在此分析這情況？」

答：承接上一篇信息。

那次，我們其實為晶片做了一件事，就是做了研究，並告訴大家，Planet X 來臨時，其中一件會引發的事，就是 Killshot，Killshot 來襲時，會燒毀所有晶片。



於是乎，所有管用的方法，我們便學習、嘗試製作，將它封存好，例如，用錫紙（鋁箔紙）將它包妥。

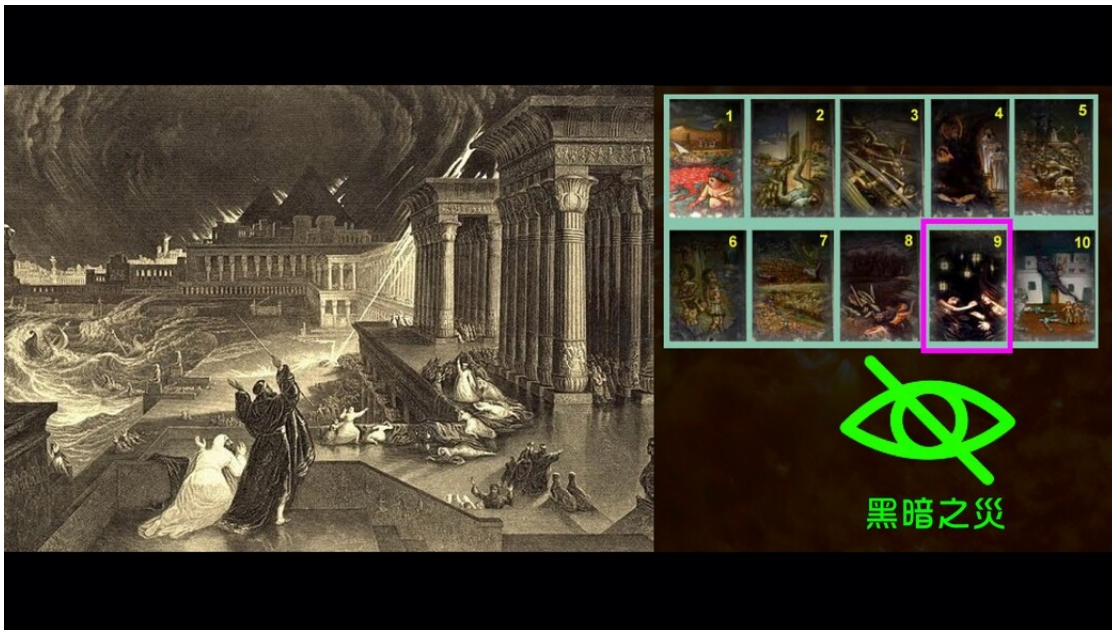
所以，最近數個星期，我們正與 Long 弟兄討論這些事宜，要教導弟兄姊妹這方面的資訊。



### 影片：重溫防止太陽風及黑暗之災的預備

信息中，日華牧師重提過往「2012 信息」，關於 Planet X 和太陽風的內容，隨著 Planet X 逼近地球，可能會引發太陽爆發 Killshot 級太陽風打向地球，導致全球電力網、所有電子設備和儀器全面銷毀，甚至，可能出現《聖經・出埃及記》所記載的黑暗之災。





其實，早在 11 年前，即 2009 年 12 月 13 日，  
當時，日華牧師已按著神的帶領，開始正式分享「2012 榮耀盼望第 1 篇」。

在世界多國政府、傳媒和科學家，未曾認知 Planet X 前，  
日華牧師已前瞻性地，作出各種準確預告。



隨著 Planet X 逐步逼近地球，導致地球內部能量升溫，  
世界各地必定會發生各種重大災難，例如頻繁的大地震和大海嘯，  
甚至，極端反常天氣，如前所未有的怪獸級風暴、巨無霸級龍捲風，  
或是百年、千年一遇的大洪水。





此外，地球亦會出現兩極化的天氣，一邊極冷，另一邊極熱，不單天氣改變，更是地區氣候的永久性轉變。

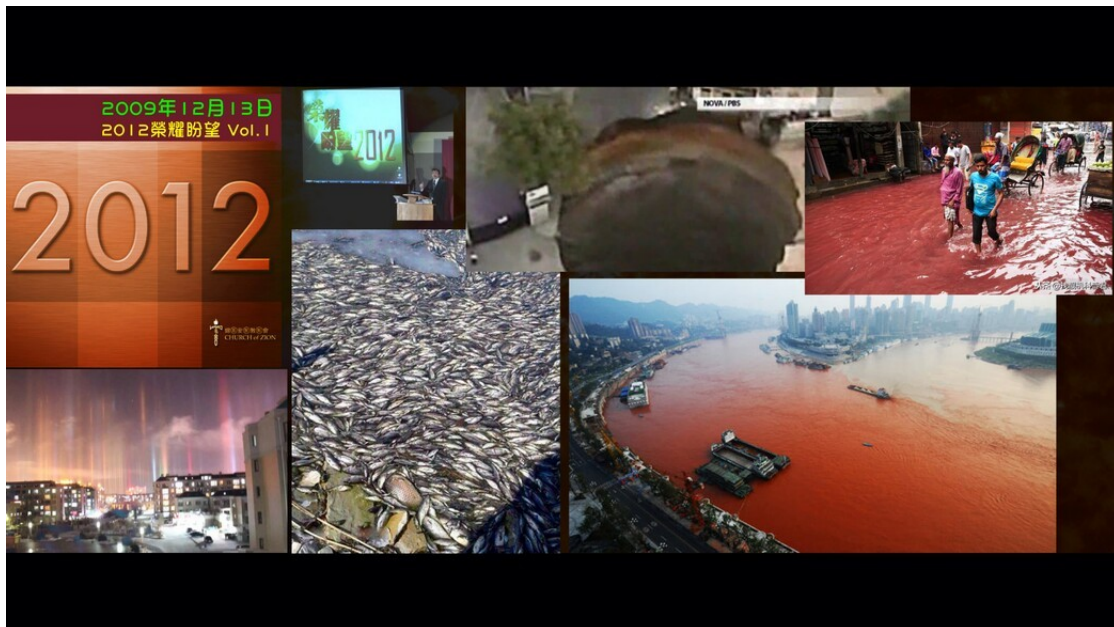


甚至惡化到一個程度，發生不合時宜、不應該出現的四季氣候，如：夏季降雪、冬天酷熱等，四季大反常和錯亂。



此外，當年日華牧師已率先警告：

地球將會發生史無前例的動物群死、地鳴、天坑、紅雨、水變血，甚至，出現破紀錄的太陽風，破壞電力網絡及電子儀器。



因地磁減弱，心臟病患者及高危人士，亦會頻生離奇猝死事件，還有持續食物短缺、經濟崩潰、社會暴動及政治變更等災難。

事實上，「2012 信息」已多次提示弟兄姊妹，

有關太陽風和黑暗之災所帶來的破壞，以及教導弟兄姊妹應如何預防太陽風和黑暗之災。

例如：9 年前，於 2012 年 4 月 1 日首播，

「2012 榮耀盼望第 112 篇之 Killshot 問答篇」中，



日華牧師已藉精華短片（VO）「兩個黑暗之災出現的可能性」，分享由太陽風引致黑暗之災的兩個可能性。

無論是聖經的預言、中世紀天主教的預言，又或是從天文學和科學的角度理解，我們都能確定，終有一日，地球會出現黑暗之災。

先是《出埃及記》，記載了黑暗之災。

出埃及記 10 章 21 至 23 節：

「耶和華對摩西說：『你向天伸杖，使埃及地黑暗；這黑暗似乎摸得著。』摩西向天伸杖，埃及遍地就烏黑了三天。三天之久，人不能相見，誰也不敢起來離開本處；惟有以色列人家中都有亮光。」

《出埃及記》所記載的黑暗之災發生後，相隔約一千年後，先知撒迦利亞預言，黑暗之災會再次發生。

撒迦利亞書 14 章 6 節：

「那日，必沒有光，三光必退縮。」

甚至，主後 90 年寫成的《啟示錄》，亦再次預言，末世時，世界將會發生黑暗之災。

啟示錄 8 章 12 節：

「第四位天使吹號，日頭的三分之一，月亮的三分之一、星辰的三分之一都被擊打，以致日月星的三分之一黑暗了，白晝的三分之一沒有光，黑夜也是這樣。」

而先知耶利米，亦曾預言黑暗之災會再次發生。

耶利米書 13 章 16 節：

「耶和華——你們的神未使黑暗來到，你們的腳未在昏暗山上絆跌之先，當將榮耀歸給他；免得你們盼望光明，他使光明變為死蔭，成為幽暗。」

雖然，由 3,500 年前《出埃及記》至今，黑暗之災一直未有再次出現，但《聖經》先知已多次預言，黑暗之災會再次發生，並且發生的時間，就是《啟示錄》所預言的七年大災難，所以，無庸置疑，黑暗之災是必定會再次發生！

而早在 9 年前，2012 年 4 月 1 日，

日華牧師已藉精華短片「Ed Dames 和 Remote Viewing 介紹」中，分享遙視者 Ed Dames，與他一眾遙視者，看見將來會出現一場 Killshot 級太陽風，為地球和人類文明，帶來極可怕的災難性後果。





現在，讓我們重溫當中的片段。

### 主日片段：

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，

再轉變成「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，變成像收音機一般，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的事情。

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，最為令人震驚。

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。

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。

而且，Ed Dames 在 2003 年曾經在電台節目，預告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，只是沒有打中地球。

### 資料影片：

Ed Dames wanted to prove that remote viewing worked. That it could accurately peer into the future.  
Ed Dames 想證明遙距視覺能準確地看到未來。

It was on the national radio show “Coast to Coast AM” that he did just that.  
就在國家電台節目 Coast to Coast AM，他證明了此事。

Beginning with the prediction he called “the shot across the bow.”  
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.  
許多年前，我們遠眺未來的各種事情。

One was what I called on national radio, “the shot across the bow,”  
其中一個是我在國家電台所講的「預警」，

that the Sun is going to produce a very large solar flare, a discrete burp that would be very large.  
就是太陽將產生一個非常巨大的太陽風，龐大的離散噴射，

and be a red flag to geophysicists and solar physicists.  
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.”  
我在節目中說：「做好準備，狂暴即將開始。」

Two weeks later, the largest solar flare recorded in history happened.  
兩個星期後，史上最巨大的太陽風發生了。

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.  
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.

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。

They have to create a whole division for something that they never thought would ...that was unprecedented.

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.

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。

The direction of the flare shot across Earth's path around the Sun.

太陽耀斑在地球圍繞太陽的路徑掠過。

If the coronal mass ejection had occurred just 3 months later, the world as we know it would have changed forever.

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，當 Planet X 經過太陽系時發生的情況，非常相似！

### 資料影片：

Let's call this the Earth, here's the Earth's orbit.

讓我們稱這為地球，而這就是地球的軌跡。

Apparently, what's coming over the horizon is a very large celestial body.

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.

我不是在說一顆彗星或一顆隕石，

I am talking about something else that's planet size that passes very close to Earth and intersects Earth's orbit.

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。



What happens then quite interesting.

接著發生的事情是頗有趣的，

We call this the Sun.

我們稱這為太陽，

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.

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 1 或 2 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.

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。

Coronal mass ejections, a series of very large solar flares.

大幅日冕噴射，即一連串非常強大的太陽耀斑。

I call the Killshot.

而我稱之為殺戮射擊、致命一擊。

That superheat Earth's atmosphere.

它把大氣層變得過熱，

This passing celestial body appears to be so large that it causes the Earth to wobble and shake.

這經過的星體看來是如此巨大，以至它使到地球搖晃及震動，

The axis of rotation of mother Earth may even shift.

地球的地軸甚至會因此而轉移。

I am not talking about a magnetic pole shift.

我不是在說磁極的移位。

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.

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。

I am talking about a sudden shift in Earth's axis of rotation.

我在說的是地軸的瞬間轉移。

When that occurs, tsunamis, earthquakes, volcanism, serious heating on the atmosphere and possibly unprecedented atmospheric effects.

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,

我們這裡是處在哈雷阿卡拉火山口的高峰，

Haleakala the house Sun.

哈萊亞卡拉 —— 太陽房子。

What you see in front of me is a Maui space surveillance system.

在我面前的是一個毛伊島太空監視系統。

THE ROLL TUNCH structure houses is one of the most advanced instruments in the world.

這座建築物是世界上最先進的儀器。

The air forces advanced electro-optical system.

空軍先進的光電系統。

This particular telescope is part of the network.

這種特殊的望遠鏡是網絡的一部分，

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.

這個網絡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。

It will be one of the first instruments that sees the object that we're talking about this enigmatic celestial passby.

這儀器是其中一個可以最先看見，我們所說的，像迷一般的天體接近及經過地球。

Over here to the left is the University of Hawaii's solar observatory.

左邊是夏威夷大學的太陽觀測台。

The solar observatory will see some of the first coronal mass ejection that result from the passage of this large celestial body.

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,  
可惜在這個巨大天體經過後不久，

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.  
你所看到的，有很大可能性，是這裡將變成廢金屬，至少所有地面上的部分會是這樣。因為我們正在談論風速可能超過每小時 200，250，可能是 300 英里的颶風。

We are about 4 metres above sea level right now, this is South Maui.  
我們現處約在海拔 4 米高的地方，這是南毛伊島。

This lava field you see in front of mewas produced by a volcanic eruption a little more than 200 years ago.  
在我面前你們看到的，是 200 年前由火山噴發產生的熔岩地。

It flew from that vent out to the sea.  
它從那出口流向大海。

This was a slow eruption similar to the one ongoing now the Kilauea volcano on the big Island of Hawaii.  
這是一個緩慢的爆發，類似一個現在夏威夷主島持續爆發的基拉韋厄火山。

That eruption has been ongoing for more than 20 years.  
這爆發已經持續了超過 20 年。

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.  
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.  
當這種情況發生的結果，以地殼構造變動來說，將是一個非常劇烈的爆炸。

An explosion that similar to we believe to what produced the demise of the Siberian woolly mammoths.  
類似的爆炸，我們相信是使西伯利亞長毛象滅亡的原因。

This explosion was so great induced the passage of a celestial body that it blew the Earth's atmosphere straight up.  
天體通過所引起如此之大的爆炸，將使地球大氣層的空氣直線上升。



Billions of tons of air right up in the troposphere into the outer edges of Earth atmosphere.

以十億噸計的空氣上升到對流層，直至進入地球大氣層外緣。

Where it became supercool, very dense and supercool.

在那裡會變得極冷，非常稠密和過度冷卻。

During that time when it was rising and falling,

當它在上升和下降時，地球轉動。

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.

此時，升了上去的，再降下來，成為超冷凍及稠密的空氣，降在西伯利亞。

Well, they never knew what hit them.

但是，人們從不會曉得那是什麼在衝擊著他們。

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

而重點是，那種曾導致特定性大災難的特定狀況，它可能會再次發生。並且我們認為它將會再次發生。

=====

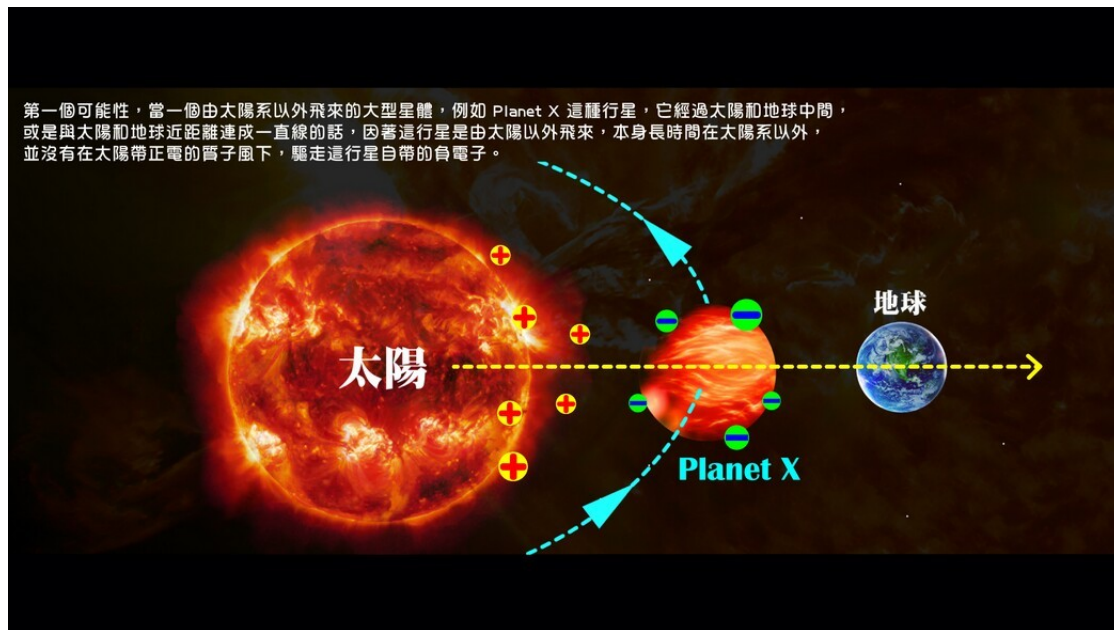
按日華牧師分析，以天文學和科學的角度來看，

若果出現黑暗之災，背後有兩種可能性。

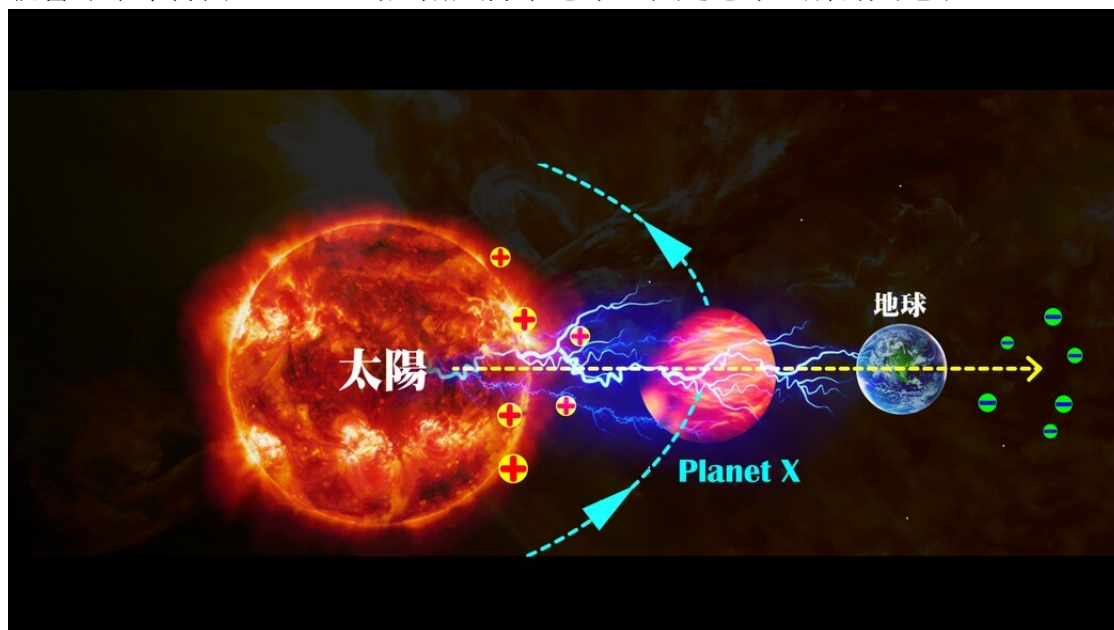
第一個可能性，

當一個由太陽系以外飛來的大型星體，例如 Planet X 這種行星，它經過太陽和地球中間，或是與太陽和地球近距離連成一直線的話，因著這行星是由太陽以外飛來，本身長時間在太陽系以外，並沒有在太陽帶正電的質子風下，驅走這行星自帶的負電子。

因此，當這外來行星進入太陽系，就會出現所謂的「放電現象」，令太陽和其他太陽系行星，不斷向它打出太陽風或放電。



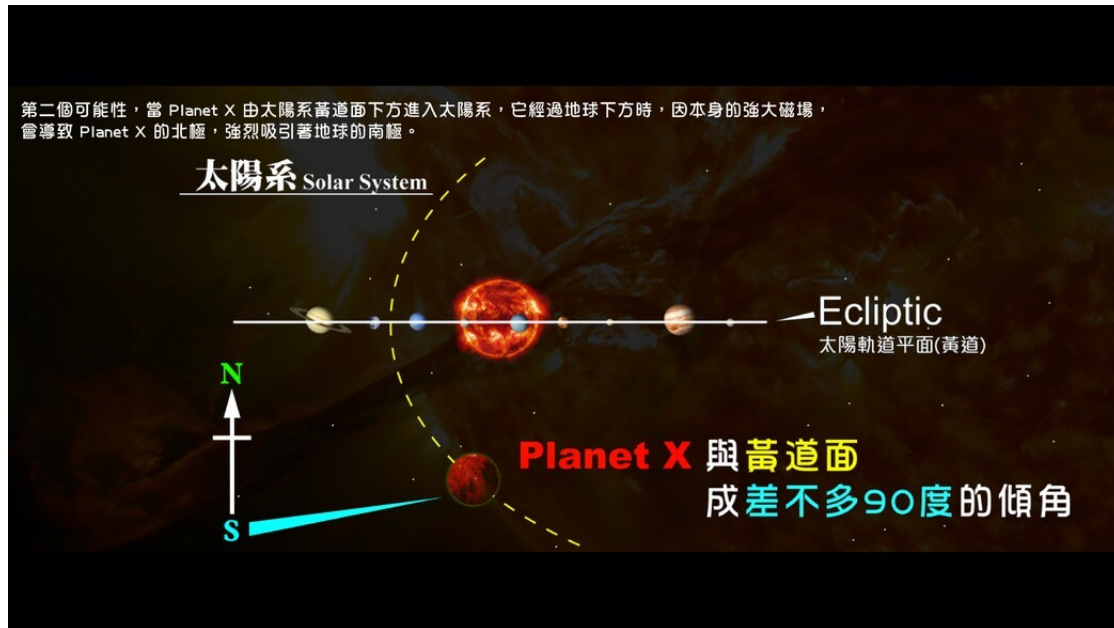
當這行星經過太陽和地球中間，或是與太陽和地球連成一直線的話，就會令本來打向 Planet X 的太陽風打中地球，驅走地球上所有負電子。



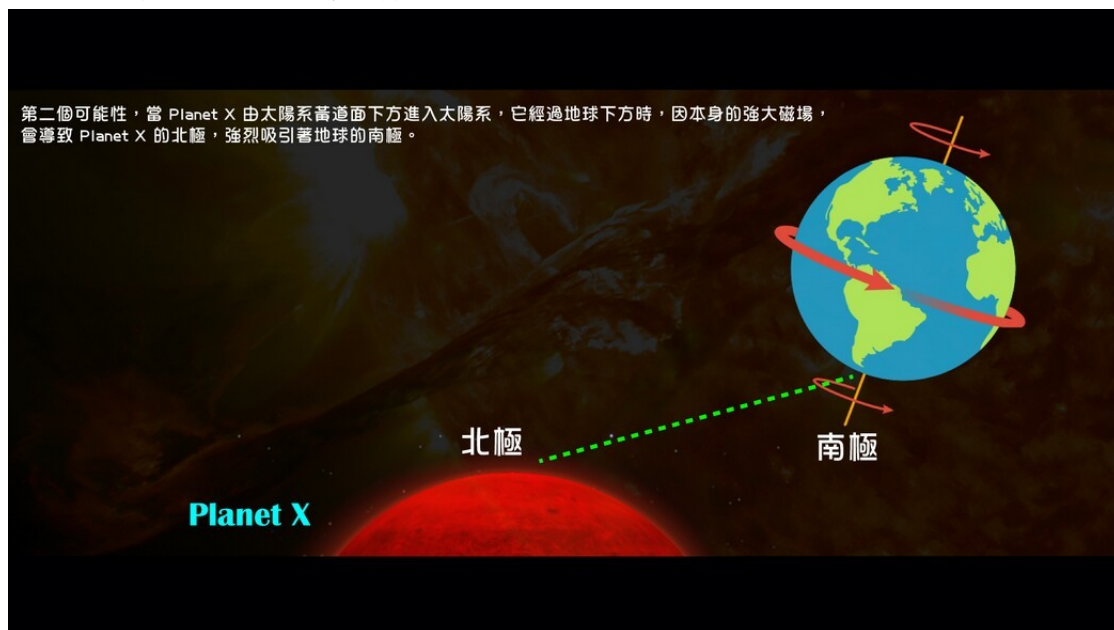
當地球上所有負電子被驅走，不單所有用電發光的設備，會因失去電力而不能使用，甚至，所有光子也不能發光，令地球頓時陷入一片黑暗。

第二個可能性，

當 Planet X 由太陽系黃道面下方進入太陽系，它經過地球下方時，因本身的強大磁場，會導致 Planet X 的北極，強烈吸引著地球的南極。

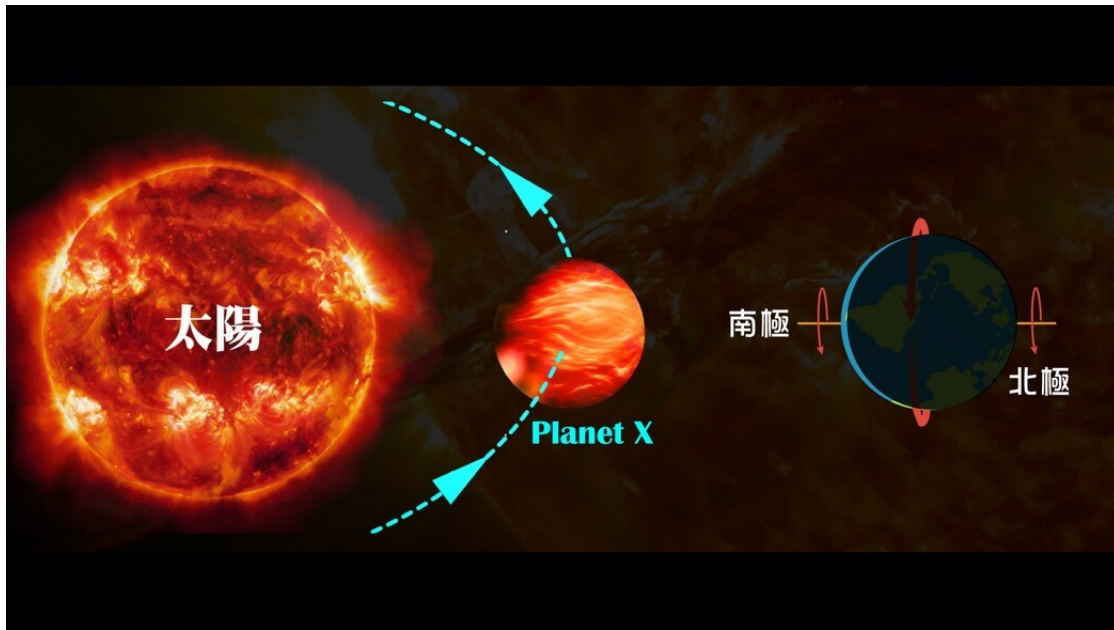


當 Planet X 繼續接近太陽，同時，Planet X 的北極繼續拉著地球的南極時，地球的南極，將會有一段時間長期向著太陽，



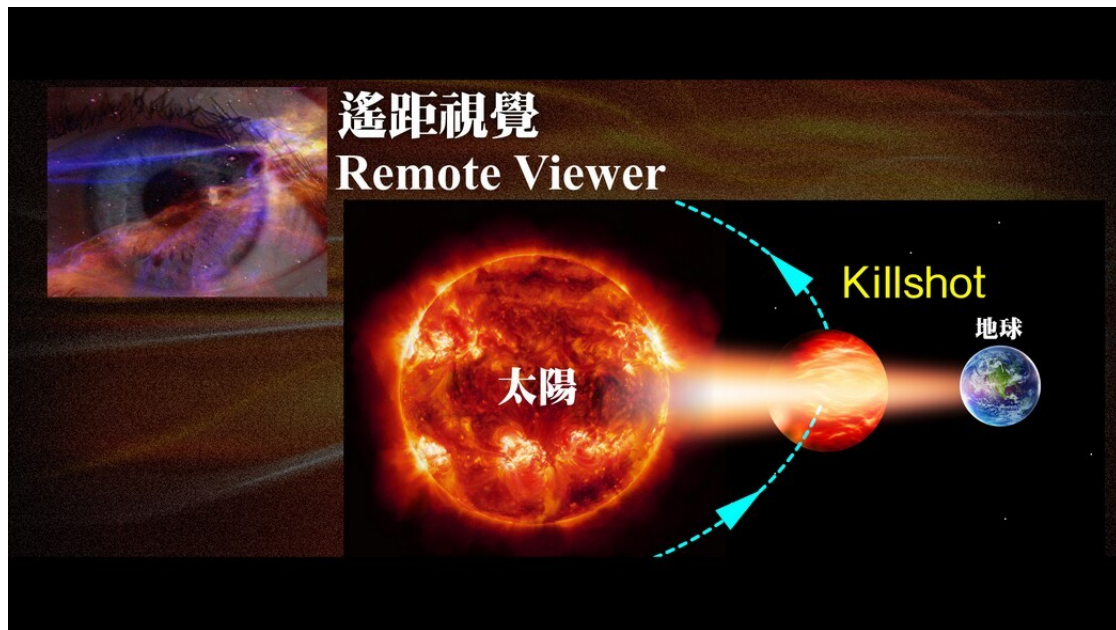
令大部份人類居住的北半球，長時間沒有日光，形成地區性的黑暗之災。





日華牧師指出，這是一個相對沒有那麼嚴重的情況，  
因為，地球大部份人口，都住在北半球，  
在這情況下，亦代表大部份人口不會受到 Killshot 級太陽風的正面吹襲。

此外，8 年前，於 2013 年 4 月 21 日首播，  
「2012 榮耀盼望第 167 篇之 Killshot」中，  
日華牧師藉精華短片「Ed Dames 遙視到 Killshot 的發生  
是因 Planet X 經過地球和太陽中間所引發的『放電現象』所引致」，  
分享到著名遙視者兼美國前陸軍少校 Ed Dames，  
曾於 2004 年分享到，Killshot 級太陽風出現的原因，  
是因一顆巨大的星體，經過地球和太陽中間，因而產生放電現象，  
令太陽向這行星放出巨大太陽風，並打中該星體背後的地球。



日華牧師分享到，當 Planet X 進入太陽系，  
會與太陽並所有太陽系行星，包括地球產生放電現象，  
如果 Planet X 經過地球與太陽之間，更會發生有如電影《地球毀滅密碼》的描述，  
地球會被太陽風烤焦，其放電現象會令所有電子通訊中斷。



並且，早於 1980 年代，幕後知情者已藉不同動畫作出預告，  
而動畫《千年女王》，更提及太陽系第十行星 Nibiru 會接近地球，與地球產生放電現象。



此外，3,600 年前的《Kolbrin Bible》，亦記載引發十災的星體 Destroyer，會在天空發出閃電，擊中地球。Webbot 則提到，太陽風將會導致天空出現「電的鞭痕」，擊中地球。



該篇主日信息，亦有另一段精華短片，「全球性海岸線事件出現後須遠離所有核電廠和海邊」，提到遙視者 Ed Dames 指出，一旦 Killshot 級太陽風出現，同時亦會出現地軸轉移，而理論上，海嘯可高達 2,000 至 2,200 呎，足以毀滅海岸很多核反應堆和核電廠，釋出大量輻射，就如日本 311 地震後的海嘯般，摧毀了福島的核電廠。





因此，我們必須遠離核反應堆和海岸邊，走到內陸和高地去。



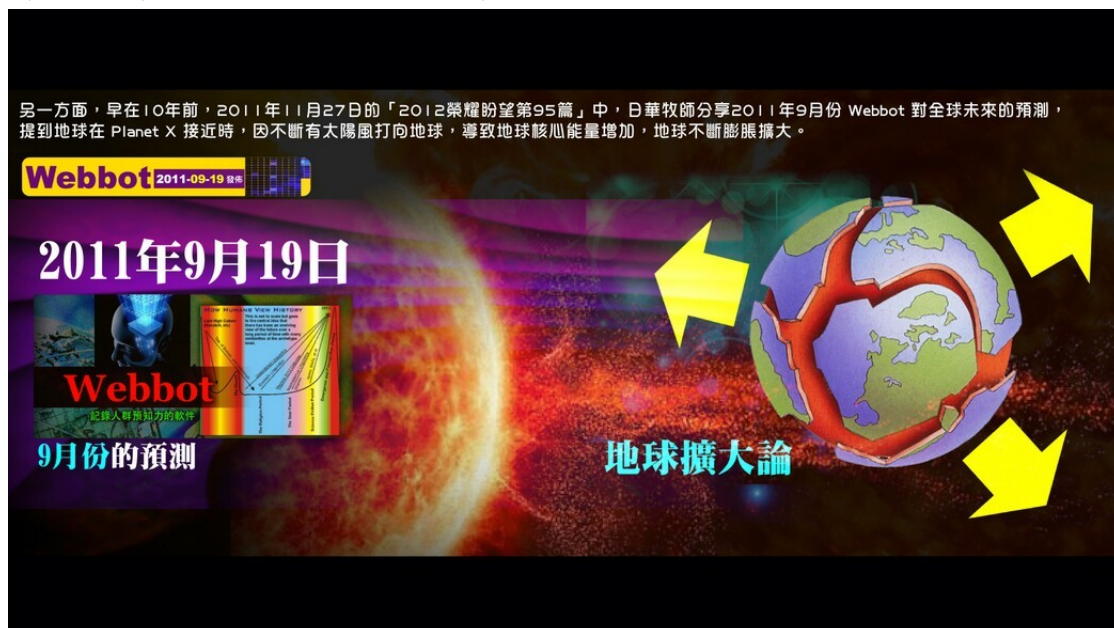
並且，由2012年開始，Webbot的數據亦指出，當「全球性海岸線事件」出現，全球所有核電廠，都會被地震和海嘯摧毀及融解，令全球海洋變成「輻射海」和「化學湯」。

所以，在「全球性海岸線」事件發生後，人們絕對不可以返回海邊生活。

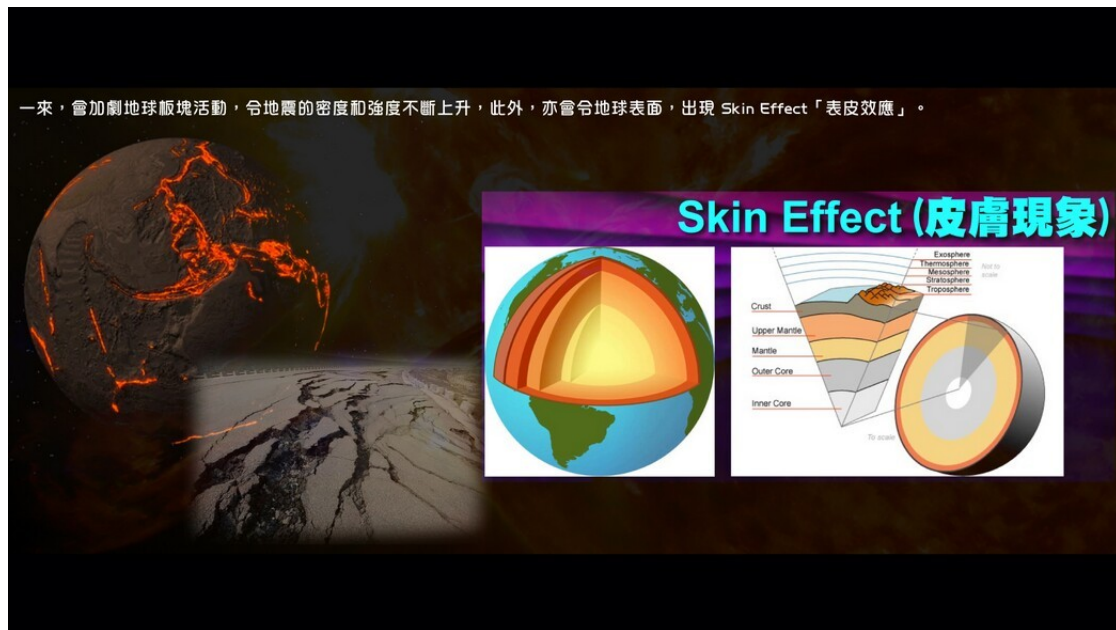




另一方面，早在10年前，2011年11月27日的「2012榮耀盼望第95篇」中，日華牧師分享2011年9月份Webbot對全球未來的預測，提到地球在Planet X接近時，因不斷有太陽風打向地球，導致地球核心能量增加，地球不斷膨脹擴大。

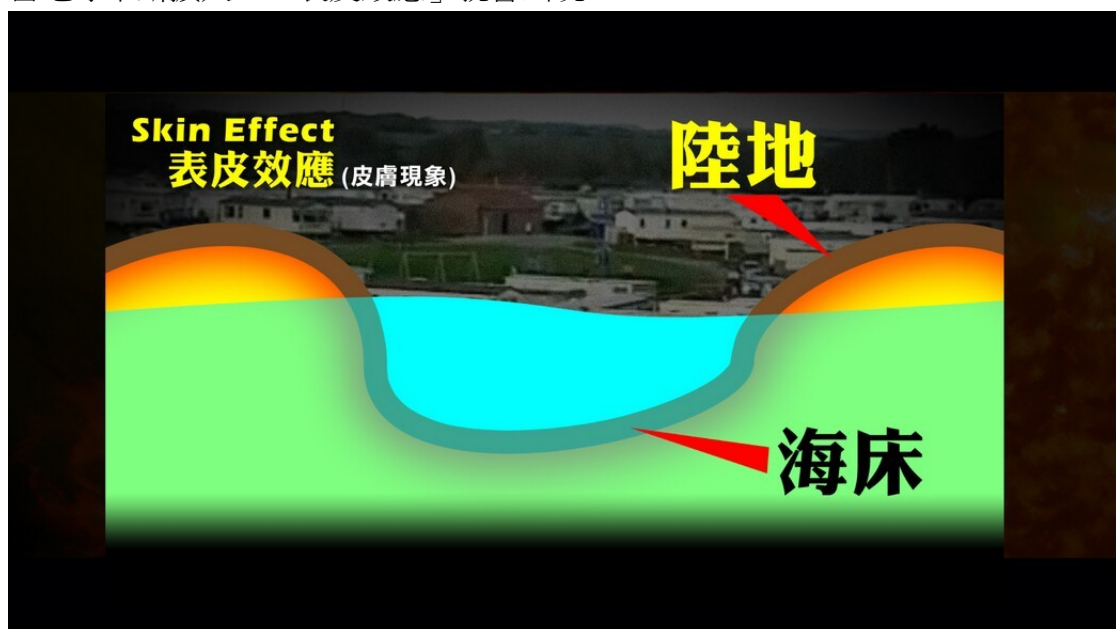


一來，會加劇地球板塊活動，令地震的密度和強度不斷上升，此外，亦會令地球表面，出現Skin Effect「表皮效應」。

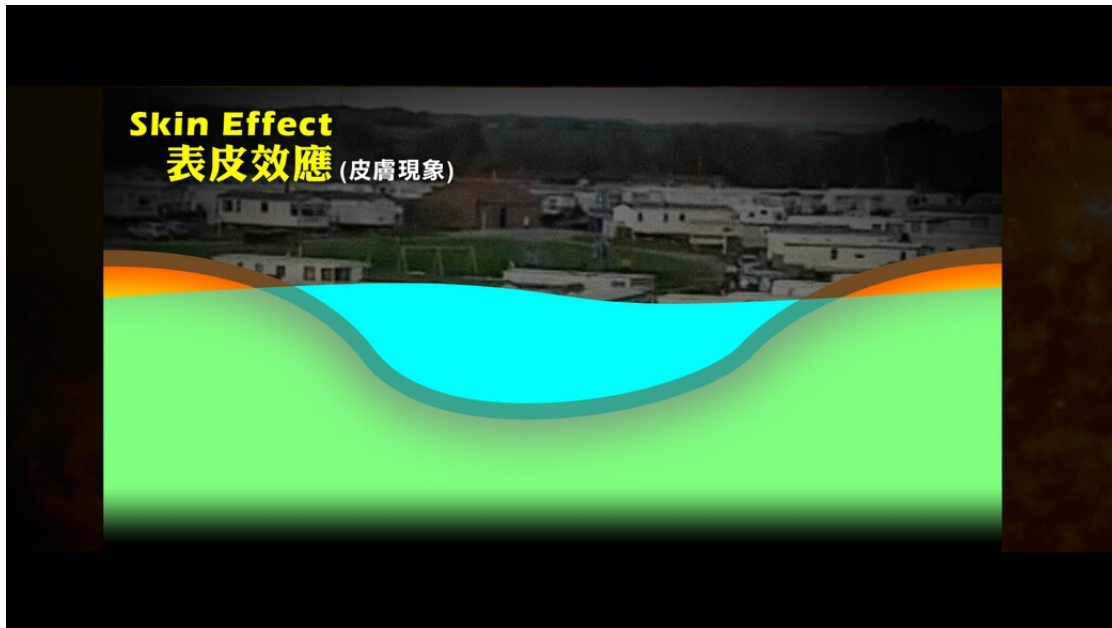


簡言之，「表皮效應」就如一個人吹汽球，  
當汽球內部氣壓不斷增大，汽球表皮就會不斷拉薄，  
而整個地殼，就像一大塊包裹著地球的塑料袋，  
當內部能量增加，這塑料袋亦會像汽球般不斷擴大、拉薄。

事實上，地殼就如地球的皮膚，有高有低，高的是陸地、低的是海床，  
當地球不斷擴大，「表皮效應」就會出現，



在拉力作用下，海床會升高，但海岸邊緣地區卻會被拉進海洋。



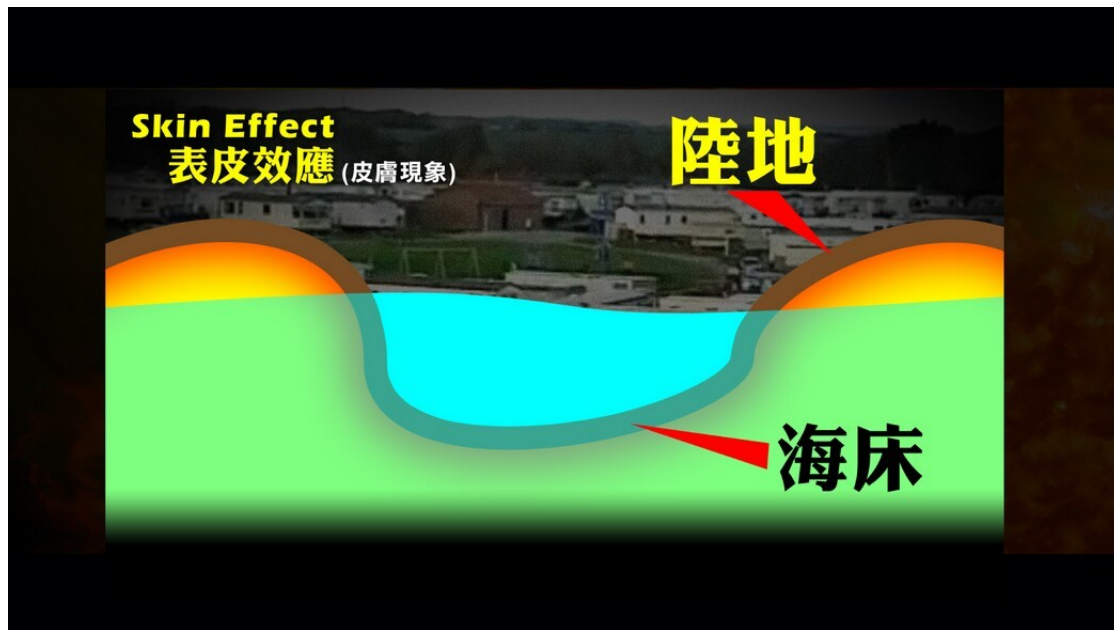
這亦解釋了，為何近年一些沿海地區，皆出現大型滑坡現象，而且，沿岸和低窪地區，竟下沉入海，或是水淹後，從此水就退不了的慘況。



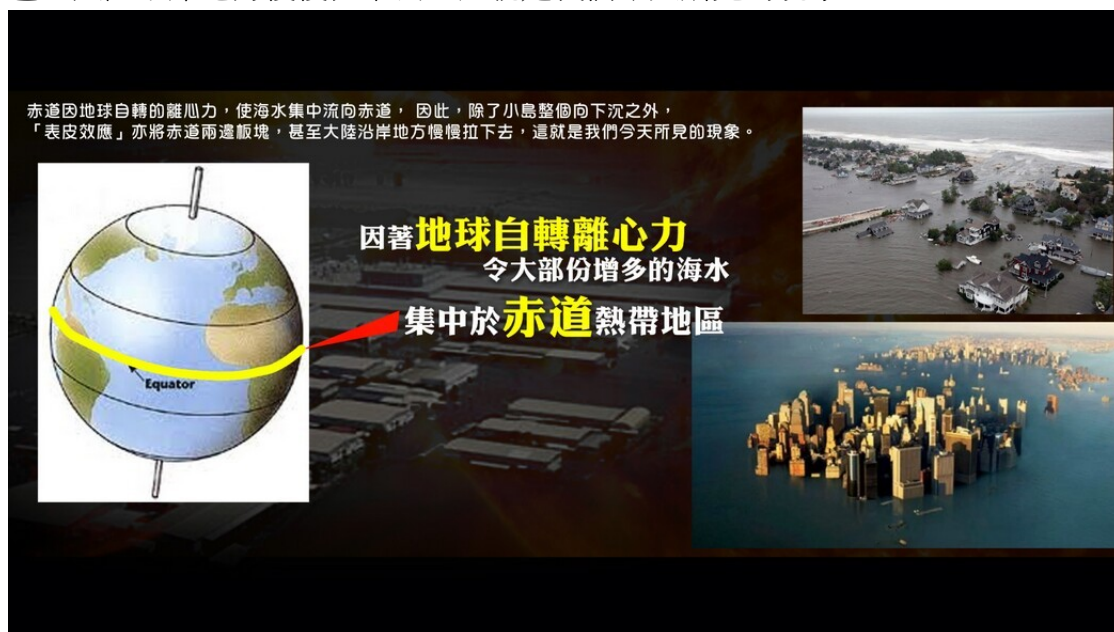
這種現象，一般傳媒和所謂專家，都說成因不明，不過，只要認識地球正在不斷擴大的話，這現象其實是完全可以解釋的。

在「表皮效應」下，假如中間塌陷，就如一個塑料袋中間有水，當中間被壓下去，兩邊的山和陸地，就會慢慢相繼向下傾斜、沉下去。





赤道因地球自轉的離心力，使海水集中流向赤道，  
因此，除了小島整個向下沉之外，「表皮效應」亦將赤道兩邊板塊，  
甚至大陸沿岸地方慢慢拉下去，這就是我們今天所見的現象。



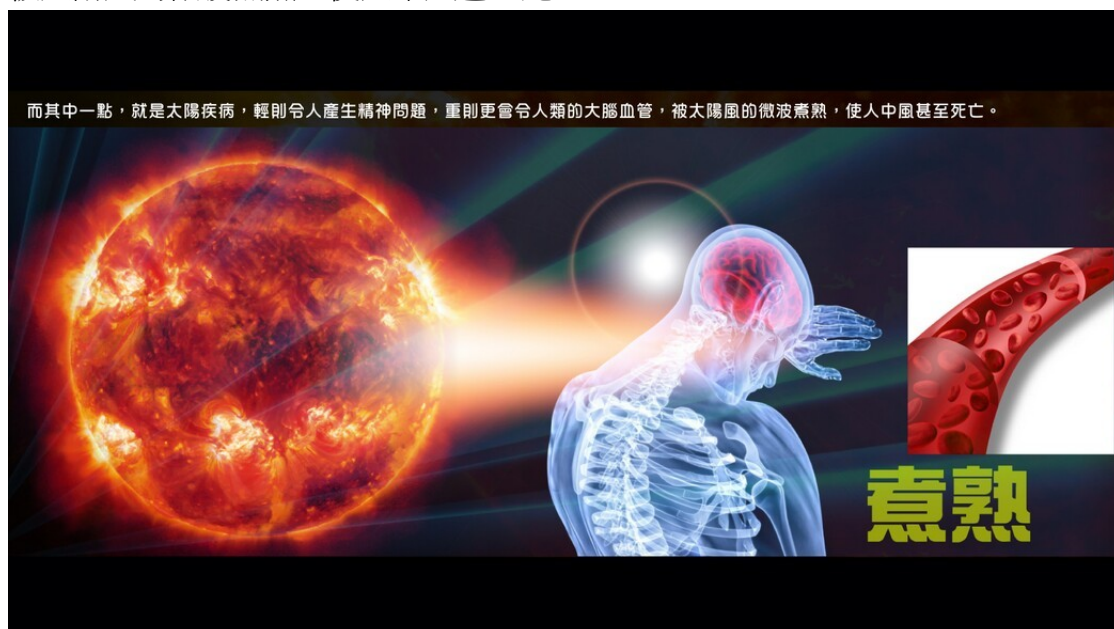
所以，假如我們因氣候改變，需要動身前往另一個地方避災的話，  
就要有智慧地，尋找一個距離海岸線最少 200 英里，並且海拔至少一公里高的內陸地區。  
例如：中國的西安，就完全符合所有有利條件。





又例如：2015年10月18日，「2012榮耀盼望第297篇中，日華牧師藉精華短片「太陽風對電腦系統的影響」，分享2015年9月份或之前出版的Webbot，曾多次提到太陽風對地球和人類的影響。

而其中一點，就是太陽疾病，輕則令人產生精神問題，重則更會令人類的大腦血管，被太陽風的微波煮熟，使人中風甚至死亡。



此外，當年Webbot亦顯示，在經濟方面，會因電腦系統失靈，導致股票市場、銀行系統及交通物流中斷。

然而，日華牧師指，電腦系統的失靈，極可能是因為強大的太陽風打中地球所導致。

因為太陽風的微波，就如電磁脈衝炸彈 EMP（Electromagnetic Pulse），是一種強大的電磁波，只需一秒鐘時間，就可以使任何沒有受保護的電器，以及任何連接電線的東西，如電力系統、電子設備、微晶片等徹底損壞。



而且，電磁脈衝會造成大氣層電荷密度的劇烈改變，干擾超高頻以下的各種波段，使通訊暫時阻斷。

人類於近 200 年才開始使用電力系統，甚至，約 100 年前，才開始使用電子通訊器材，如電報、電話等。所以，人類根本沒有多少面對百年一遇超級太陽風的經驗，更遑論是由 Planet X 逼近，而導致的 Killshot 級太陽風！

然而，162 年前的 1859 年 9 月 1 日，不單是日華牧師生日日期 9 月 1 日當天，甚至，年份亦包含了日華牧師今年的歲數 59，就在這一天，地球曾發生過一次被大型太陽風侵襲的事件，歷史上稱為「卡靈頓閃焰」，銷毀了當時剛開始普及的電報系統。

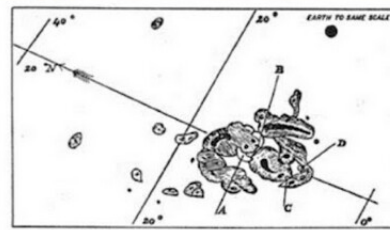
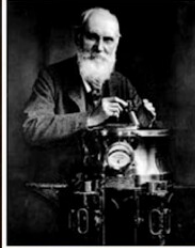
然而，162年前的1859年9月1日，不單是日華牧師生日日期9月1日當天，甚至，年份亦包含了日華牧師今年的歲數59，就在這一天，地球曾發生過一次被大型太陽風侵襲的事件，歷史上稱為「卡靈頓閃焰」，銷毀了當時剛開始普及的電報系統。

## 1859年太陽風暴

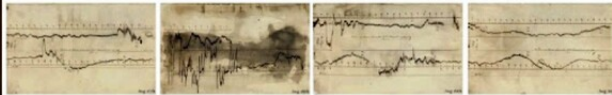
1859年9月1日



卡靈頓事件是在1859年9月1-2日，第10太陽週期期間，的一場強大地磁風暴。太陽的日冕物質拋射撞擊地球磁場，並誘發有紀錄以來最大的地磁風暴。英國天文學家理查·卡靈頓和理查·霍奇森觀測與紀錄了太陽光球中相關的“白光閃焰”。這場風暴造成強烈的極光，並對電報系統造成嚴重破壞。 [維基百科](#)



Solar sketch, September 1, 1859, by R. C. Carrington



### YouTube 片段：

Isn't modern society great with all this technology surrounding us in all directions.

現代社會不是很好嗎？各式各樣科技圍繞著我們。

It's like a cocoon of sweet, fluffy silicon.

有如甜美蓬鬆的矽繭。

There are chips in my fitness tracker, my bluetooth headset mobile phone, car keys and that's just on my body.

晶片存在於我的健身手環、藍牙耳機、手機，汽車鑰匙內都有，這只是隨身的。

At all times in the Cain household, there are dozens of internet devices connected to my wifi router.

在我的家裡，無時無刻，都有幾十個網絡儀器連接到路由器。

I'm not sure how we got to this point.

我不確定如何做到這點的，

But there's one thing I know for sure More is better.

但有一件事我敢肯定，越多越好。

If I could use two smartphones at the same time.

如果可以同時使用兩部智能手機，

I totally would.

我完全樂意。



And I'm sure you all agree that, without all this technology, life would be a pale shadow of its current glory.  
我相信你會認同，如果沒有這些科技，生活將會比目前失色。

Without these devices, we'd have to actually interact with each other.  
如果沒有這些設備，我們就必須親身互動。

Maybe enjoy the beauty of nature, or something boring like that.  
或是享受大自然的美麗，或類似的無聊事情。

It turns out that terrible burning orb in the sky the Sun, is fully willing and capable of breaking our precious technology.  
原來，天空中那顆可怕的燃燒火球，亦即太陽，是完全有能力破壞寶貴的科技。

It's done so in the past, and it's likely to take a swipe at us in the future.  
過去曾經試過，將來也很可能發動攻擊。

I'm talking about solar storms, of course.  
當然，我說的是太陽風。

Tremendous blasts of particles and radiation from the Sun which can interact with the Earth's magnetosphere and overwhelm anything with a wire.  
太陽粒子和輻射的巨大噴發，會與地球的磁層互動，摧毀任何裝上電線的東西。

In fact, we got a sneak preview of this back in 1859, when a massive solar storm engulfed the Earth and ruined our old-timey technology.  
事實上，人類早在 1859 年就預視了這一點，當時一場巨大的太陽風暴席捲地球，摧毀了舊時的科技，

It was known as the Carrington Event.  
稱為卡靈頓事件。

Follow your imagination back to Thursday, September 1st, 1859.  
想像回到 1859 年 9 月 1 日，星期四。

This was squarely in the middle of the Victorian age.  
剛好是維多利亞時代中期，

And not the awesome, fictional Steampunk Victorian age, where spectacled gentlemen and ladies of adventure plied the skies in their steam-powered brass dirigibles.

而不是可畏、虛構的維多利亞蒸汽時代，那裡有戴眼鏡的紳士和冒險女士，駕駛著蒸汽驅動的黃銅飛船在空中翱翔。

No, it was the regular, crappy Victorian age of cholera and child labor.

不，那是平凡而糟糕的維多利亞時代，有著霍亂和童工。

Technology was making huge leaps and bounds, however and the first telegraph lines and electrical grids were getting laid down.

然而，當時科技正在大躍進，第一條電報線和電網正在鋪設。

Imagine a really primitive version of today's electrical grid and internet.

想像那是現代電網和互聯網的原始版本，

On that fateful morning, the British astronomer Richard Carrington turned his solar telescope to the Sun and was amazed at the huge sunspot complex staring back at him.

在那關鍵的早晨，英國天文學家 Richard Carrington，將他的太陽望遠鏡轉向太陽，驚見巨大的太陽黑子複合體朝向他。

So impressed that he drew a picture of it.

他深感震撼，隨即畫了這一張圖，

While he was observing the sunspot.

當時他正在觀察太陽黑子。

Carrington noticed it flash brightly right in his telescope becoming a large kidney-shaped bright white flare.

卡靈頓從望遠鏡中，注意到耀眼的閃光，逐漸變成巨大呈腰果形的白色耀斑，

Carrington realized he was seeing unprecedented activity on the surface of the Sun.

卡靈頓意識到這是太陽表面的異常活動。

Within a minute, the activity died down and faded away.

不到 1 分鐘，活動就停止並消失。

And then about five minutes later, aurora activity erupted across the entire planet.

大約 5 分鐘後，極光在全球出現，

Now, we're not talking about those rare northern lights enjoyed by us Canadians, the Alaskans, Northern Europeans.

這裡談及的不是稀有的北極光，那只有加拿大人、阿拉斯加人和北歐人才看到。

No, we're talking about everyone, everywhere on Earth.

而是全球所有人，無論身在何方，

Even in the tropics.

包括熱帶地區也看到。

In fact, the brilliant auroras were so bright, you could read a book to them.

極光非常耀眼，人甚至可以看書。

The beautiful nighttime auroras were just one effect from the monster solar flare.

在夜裡極為美麗的極光，只是這怪物級太陽風引發的影響之一。

The other impact was that telegraph lines and electrical grids were overwhelmed by the electricity pushing through our wires.

另一影響就是導致電報線路和供電網絡，因電流急升而不勝負荷。

Operators got electrical shocks from their telegraph machines and telegraph paper lit on fire.

電報員被電報機溢出的電流擊中，電報用紙亦燒著了。

So, what happened?

為何會這樣呢？

The most powerful solar flare ever observed is what happened.

因為當時出現了有記錄以來最強烈的太陽風。

Now, solar flare occurs because the Sun's magnetic field lines get tangled up high in the solar atmosphere.

太陽風是由於太陽磁場的磁力線，在太陽大氣層當中受到干擾。

And in a moment, the magnetic fields reorganize themselves and a huge wave of particles and radiation is released.

當磁力線重組的一刻，就會釋放出一波巨大的粒子群和輻射能量。

Flares happen in three stages.

太陽風分三個階段釋出能量，

First, you get the precursor stage, with a blast of soft X-ray radiation.

首先是前驅階段，釋出的是軟性 X 射線，

This is followed by the impulsive stage where protons and electrons are accelerated off the surface of the Sun.

接給著是脈衝階段，當中質子和電子會加速離開太陽表面。

And finally, the decay stage with another bump of X-rays as the flare dies down.

最後是衰變階段，隨著太陽風減弱，再釋出一波 X 射線。

These stages can happen in just a few seconds or drag out over an hour.

三個階段可以在幾秒內完成，也可以持續超過 1 小時。

Remember those particles hurled off into space?

還記得那些射向太空的粒子嗎？

They take several hours or a few days to reach Earth and interact with our planet's protective magnetosphere and then we get to see the beautiful auroras in the sky.

需要幾個小時或幾天才到達地球，與保護地球的磁層出現交互作用，然後天空就會出現美麗的極光。

This geomagnetic storm causes the Earth's magnetosphere to jiggle around which drives charges through wires back and forth burning out circuits, killing satellites, overloading electrical grids.

這種磁暴會導致地球磁層擾動，驅使電荷經電線前後遊離，燒毀電路，摧毀衛星，導致電網超負荷。

So, back in 1859, this wasn't a huge deal when our quaint technology hadn't progressed beyond the occasional telegraph tower.

對於 1859 年而言，並不是甚麼大事，當時的科技還停留於電報塔的水平。

Today, however, it's an entirely different story.

但現在卻完全是另一回事了。

And in a second, I'm going to explain why a solar flare as powerful as the Carrington Event would make for a very bad day in our modern technological society.

接著我會解釋為何卡靈頓事件中的強力太陽風，會對現代由科技組成的社會極之不利。

Today, our entire civilization depends on wires.

今天人類文明都依賴著電線，

There are wires in the hundreds of satellites flying overhead that we depend on for our communications and navigation.

電線存在於數以百計的人造衛星，通訊和導航都要倚賴人造衛星。



Our homes and businesses are connected by an enormous electrical grid.

家居和商店都相連於龐大的電網，

Airplanes, cars, smartphones, this camera that I'm using.

飛機、汽車、智能手機，還有我現在使用的照相機，

Everything is electronic, or controlled by electronics.

都是電子的，或是由電子所操控。

So, think it can't happen?

不相信會極其嚴重嗎？

Well, we got a sneak preview back in March 1989 when a much smaller geomagnetic storm crashed into the Earth.

就讓我們先回到 1989 年 3 月那次事件，當時一場小型磁暴侵襲了地球。

People as far south as Florida and Cuba could see auroras in the sky while North America's entire interconnected electrical grid groaned under the strain.

遠至南方的佛羅里達州和古巴都看到極光，而北美整個電網在壓力下表現異常。

The Canadian province of Quebec's electrical grid wasn't able to handle the load and went entirely offline.

加拿大魁北克省的電網不勝負荷而中斷，

For 12 hours, in the freezing Quebec winter, almost the entire province was without power.

整個魁北克省在嚴冬下斷電 12 小時。

Now, I'm telling you, the place gets cold, so this was really bad timing.

當地正值嚴冬，所以事件來得非常不合時。

Satellites went offline, including NASA's TDRS-1 communication satellite, which suffered 250 separate glitches during the storm.

衛星停止運作，包括美國太空總署的 TDRS-1 通信衛星，該衛星在風暴期間遭受了 250 次電磁波干擾。

And on July 23, 2012 a Carrington-class solar superstorm blasted off the Sun, and off into space.

到了 2012 年 7 月 23 日，太陽釋出了一波卡靈頓級的超級太陽風到太空。

But fortunately, it missed the Earth, and we were spared the mayhem.

幸好沒有擊中地球，我們倖免於難。

If a solar storm of that magnitude did strike the Earth the cleanup might cost \$2 trillion, according to a study by the National Academy of Sciences.

若然這一級別的太陽風擊中地球，美國國家科學院估計須 2 萬億美元善後。

It's been 160 years since the Carrington Event.

卡靈頓事件距今 160 年，

and according to ice core samples this was the most powerful solar flare over the last 500 years or so.

根據冰核樣本顯示，那是過去約 500 年來最強烈的太陽風。

Solar astronomers estimate solar storms like this happen twice a millennium, which means that we're not likely to experience another one in our lifetimes.

太陽天文學家估計，這樣的太陽風暴每千年會發生兩次，意味著我們此生不太可能再經歷一次。

But if we do, it'll cause worldwide destruction of technology and anyone reliant on it.

但若然發生了，將重擊全球科技以及依賴科技的人類。

So, you might want to have a contingency plan with some topic starters when you can't access the internet for a few days or years.

你也許會想制定應急計劃，著手準備，以應對幾天甚或幾年無法上網的風險。

=====

一般而言，電磁脈衝對人體並沒有任何影響，但是，假如有人在電磁脈衝發生期間，靠近電力及電器設備等，足以聚集大量電磁脈衝波的物品，就有可能因瞬間超高電壓而灼傷、休克，甚至死亡。



正如 Webbot 所預測，不單人類會因太陽風而出現中風，同時，經濟和交通系統亦會出問題。

又例如：2015 年 11 月 1 日，「2012 榮耀盼望第 299 篇」，日華牧師藉精華短片「如何保護體內的心臟起搏器免受太陽風銷毀」，提到假如強烈的太陽風打中地球，不單有機會令人精神失常、腦部中風，或電子零件被銷毀。

因心臟病而在體內安裝了心臟起搏器的患者，亦要特別留意。因為，若果太陽風產生的微波、電磁波或輻射，打中心臟起搏器，將會導致儀器停止運作，令完全依賴心臟起搏器維持正常心跳的病人，立即心臟病發而死。



因此，裝有心臟起搏器人士，需要預備「防靜電衣」，

一旦太陽風侵襲地球，亦可以保護體內的心臟起搏器，免受太陽風的破壞。

大家可以在中國大陸的購物網站淘寶網中，於搜尋欄輸入「防靜電衣」，價錢一般只是約數十元人民幣。



此外，一齣 2003 年上映的美國科幻災難電影《地心浩劫》（The Core），講述地球的核心，因不明原因而停止轉動，導致地磁減弱，在失去地磁保護下，地球會遭到致命的高能宇宙微波輻射襲擊，造成巨大的災難。電影開始時已形容，地球因地磁減弱，失去保護，使太陽風可以直接打進地球，很多因心臟病而安裝心臟起搏器的人，正是因為心臟起搏器被太陽風破壞，即時心臟病發死亡。



電影片段：



Before I begin, let me...

在我開始之前……

David?

大衛？

I'll go get help.

我去找人幫忙。

Jesus. Jesus, David Phone 911. Phone 911!

天啊！大衛，打 911 叫救護車！

David?

大衛？

Nick? Nicky? Nicky!

尼克？尼克？尼克！

Okay.

沒事。

It's okay, it's okay. You'll be okay.

別慌張，沒事，你會安然無恙。

Get everybody else off the bus!

叫所有人下車！

You're...you're teasing me, right?

你在取笑我，是嗎？

Oh, my...!

啊！

Whoa. Wait, these are bodies.

啊，等等，這些是屍體。

I think we're in the wrong place here.

我想我們去錯地方了。

Yeah, we're in the wrong place.

是，我們去錯了地方。

No. If you were in the wrong place, you would've already been shot.

不。如果你們誤闖了禁地，早就被射死。

That's a hell of a greeting?

你都是這樣跟人打招呼嗎？

Serge.

賽吉。

Serge.

賽吉。

Serge. Yes. It's always a pleasure.

賽吉。很榮幸見到你！

Same here, Thomas.

我也是，湯瑪士！

Dr. Keyes.

他是凱斯博士。

I know. Tom Purcell.

我知道，我是湯姆普瑟。

Gentlemen, you do realize that everything here is totally classified, okay?

相信各位都明白到，這裡的一切都是完全機密的。

At 10.30 a.m. local time 32 civilians, all within a ten-block radius...died.

本地時間早上 10 時 30 分，在 10 個街區範圍以內的 32 名市民死亡。

They didn't get sick first. They simply hit the ground dead.

他們沒有生病，卻突然倒地而死。

Nerve agent?

神經毒氣？

Our first guess. No.

一開始猜過了，不是。

They all died at the same time?

同一時間死亡？

As far as we can tell, to the second.

看起來就是這樣。

This hits CNN in one hour. I need a reason.

電視台 1 小時內就會知道消息，我要個原因來解釋。

Is there a variation in sex, age, body type?

不同性別、年齡、體型的人有甚麼共同點嗎？

They all had pacemakers.

他們都有心臟起搏器。

Under a minute. Your reputation is well-deserved.

1 分鐘以內，你果然名不虛傳。

Hey, hey, hey.

喂、喂！

How did you guess, without any clues from the victims?

沒有罹難者的任何線索，你怎麼推測得到的？

No, that's... Serge and I are the clues.

不，那是……賽吉和我就是線索。

I mean, he specializes in high energy weapons. I do geomagnetics.

他精通高能量武器；我則研究地磁。

So, calling us means you suspect an electromagnetic pulse weapon.

你邀請我們來，意即你懷疑有電磁脈衝武器。

If these are the only fatalities, they must be people susceptible to electronic interference.

如果他們是唯一罹難者，那一定是易受電子干擾影響的人。

QED pacemakers.

量子電動力學、心臟起搏器。

You're spooky sometimes!

你有時候挺嚇人的。

Now, I need to know did some sort of weapon kill these people?

現在我需要知道，是某種武器殺了他們嗎？

The power that you would need to create an EM pulse strong enough...

能夠製造這種強度的電磁脈衝能量的武器，

I mean, that's...that's not a weapon that I've ever heard of.

我指，我沒有聽過這樣的武器。

No Okay, we're done.

沒有。好了，我們完成了。

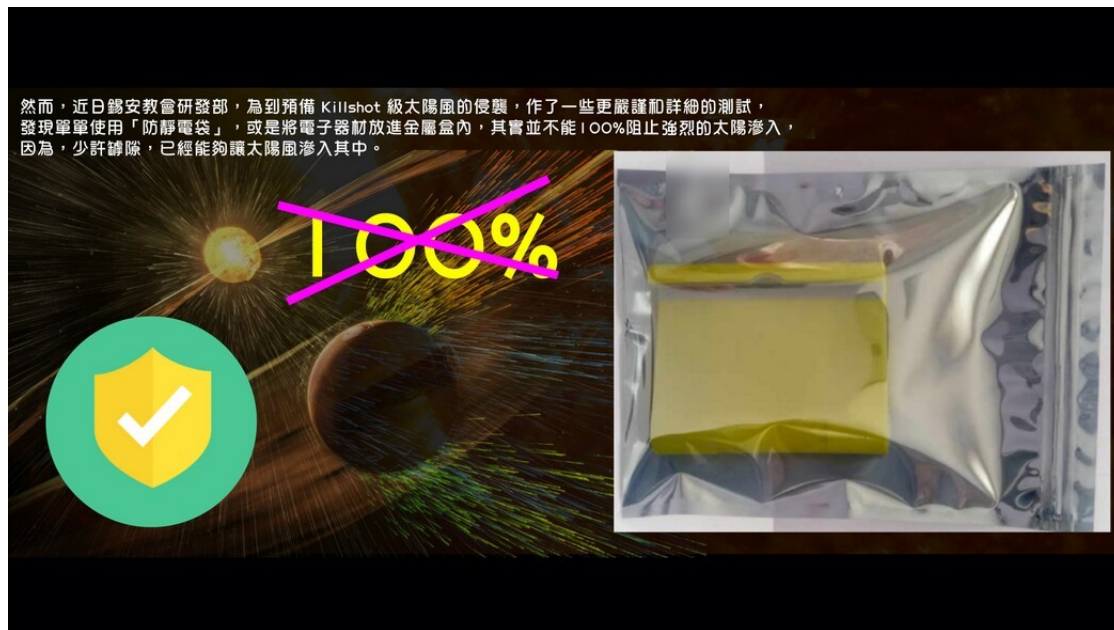
=====

又例如：該篇主日信息的另一段精華短片，「如何保護電子儀器免受太陽風破壞」，亦分享到強烈的太陽風，可能會銷毀所有電腦和電子零件。

而保護電子儀器，例如智能電話或平板電腦的方法，則是使用一種名為「防靜電袋」的產品，將電子儀器放進去，就可以阻隔太陽風所產生，所有對電子儀器有害的輻射、微波和電磁波。

然而，近日錫安教會研發部，為到預備 Killshot 級太陽風的侵襲，作了一些更嚴謹和詳細的測試，發現單單使用「防靜電袋」，或是將電子器材放進金屬盒內，其實並不能 100%阻止強烈的太陽風滲入，因為，少許罅隙，已經能夠讓太陽風滲入其中。





在研發部多方實驗和嘗試後，發現市面上有三種產品，  
可以非常妥善地，保護電子器材免受太陽風侵襲，而且，大家可以輕易於淘寶網購買得到。  
第一款產品：防輻射袋套，  
有大號和小號兩種尺寸可供選擇，而價錢，只是約 50 至 70 元人民幣。



第二款產品：防輻射盒。

以上兩種，均適合大家放置智能電話、平板電腦、手提電腦及其他小型電子器材，  
如血清錶、藍牙耳機、醫療用的晶片，  
以及加密貨幣硬件錢包，如 KeepKey、Trezor，或任何含有晶片的產品。

以上兩種，均適合大家放置智能電話、平板電腦、手提電腦及其他小型電子器材，如血清錶、藍牙耳機、醫療用的晶片，以及加密貨幣硬件錢包，如 KeepKey、Trezor，或任何含有晶片的產品。

**多功能  
防辐射信号屏蔽盒**

- 防ETC扫描
- 防电磁辐射
- 屏蔽信号
- 屏蔽定位
- 防RFID扫描

大号尺寸: 17\*12.3\*9.5cm  
全国包邮



第三款產品：工業用防辐射鉛箱，  
適合放置大型電子器材，如數碼相機、攝錄機、音響或影視器材等，  
你亦可以按需要，訂製合適自己的尺寸。

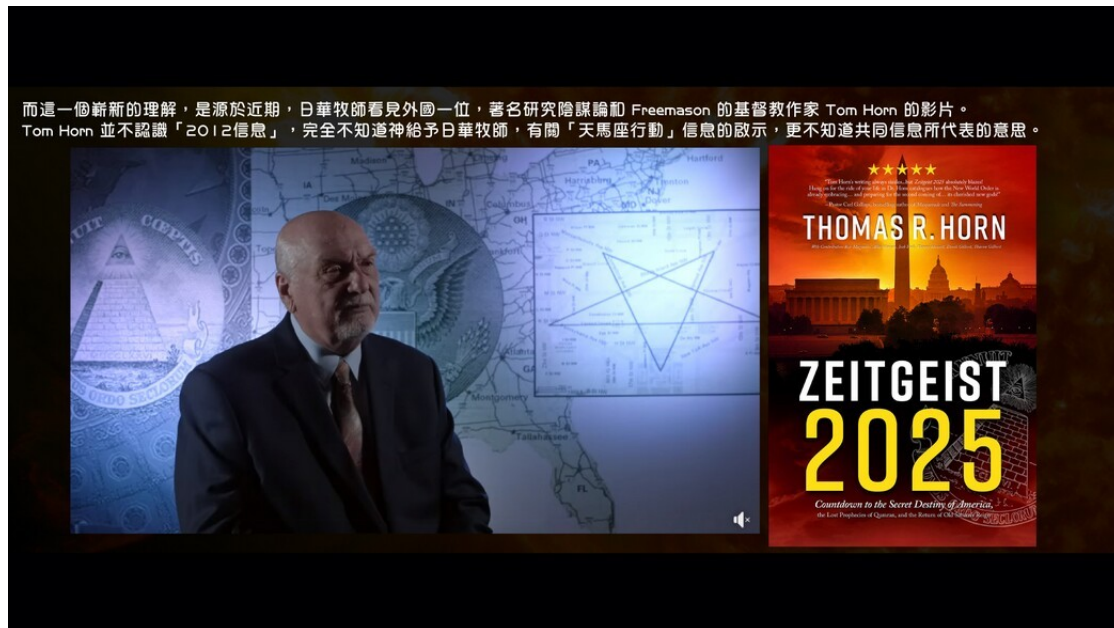
第三款產品：工業用防辐射鉛箱，適合放置大型電子器材，如數碼相機、攝錄機、音響或影視器材等，  
你亦可以按需要，訂製合適自己的尺寸。



但當 Killshot 級太陽風出現時，單單使用上述產品，其實亦非萬全之策，  
下次，我們會詳細為大家介紹，如何更全面地，  
防止 Killshot 級太陽風對電子設備帶來的破壞，敬請大家密切留意。

另外，校對今段精華短片時，  
熾焮對於日華牧師所分享，關於埃及十災中的黑暗之災，作出了一些回應後，  
日華牧師亦分享了，一個有關古埃及神話記憶鉤的嶄新理解，  
原來，當中隱藏著一個指向末後新婦的預言。

而這一個嶄新的理解，是源於近期，日華牧師看見外國一位，著名研究陰謀論和 Freemason 的基督教作家 Tom Horn 的影片。



Tom Horn 並不認識「2012 信息」，完全不知道神給予日華牧師，有關「天馬座行動」信息的啟示，更不知道共同信息所代表的意思。

所以，當他看見美國的開國元勳，竟然使用大量與埃及神話有關的故事，來建造整個美國首都華盛頓時，他就以為一切都是為敵基督而建造。

以下，我們一起看看這段影片的部份內容。

### YouTube 片段：

As I've written before and publicly stated in interviews.  
我曾寫過並且於訪問公開地說過，

The vast majority of people, when looking at Washington, D.C. and at the Vatican, they never comprehend how those cities constitute one of the greatest open conspiracies of all time.

絕大多數人看到華盛頓特區和梵蒂岡都不理解這兩個城市是怎樣構成，歷史上最龐大且公開的陰謀之一。

There reproduced in all of their glory and right before the world's eyes is an ancient talisman diagram.  
兩地重塑一幅古老的法器圖，展現其全盛時期的真貌，明明放在世人眼前。

It's based on the history and cult of Isis, Osiris and Horus including the magical utilities meant to generate

the deity's return.

按伊西斯、俄賽里斯和荷魯斯，的歷史和習俗而建成，包括法術器具來使古神重返人間。

The primeval concept especially that of sacred domes facing obelisks.

古時的概念，尤其是莊嚴的圓頂面朝方尖碑。

This is something that was designed in antiquity for the express purpose of regeneration, resurrection and apotheosis.

這是古代的設計，專門用於再生、復活和尊奉神的儀式。

For deity incarnation from the underworld to the earth's surface through union of respective figures.

藉著匯集各個雕像，將古神從陰間召回到地上。

=====

日華牧師指出，事實是完全相反，

Tom Horn 不明白美國開國元勳，以埃及神話建造華盛頓的目的和原因，

所以，他才會以完全錯誤的角度去理解。

可是，藉著神給予日華牧師「天馬座行動」信息的啟示，

以及當中眾多極為超然的共同信息，讓我們得知，

古埃及神話並非記載真實存在的人物，也不是記載所謂邪神的虛構故事。

其實，這些全都是指向末後新婦的預言和記憶鉤。

以下，是 2021 年 8 月 27 日，日華牧師的錄音分享。

熾焮回應：

爸爸，我很深刻，你分享完《Kolbrin Bible》後，讓我得知那些審判真的很瘋狂！

所以，昨晚我填了一首歌詞，內容是講述一個文士（scribe），

即當他是一個官員（official），我假設他是撰寫《Kolbrin Bible》的作者（author）。

當埃及被毀滅後，他獨自在沙漠流浪，就好像法老一樣，正如《Kolbrin Bible》所記載那樣。

之後，他遇見一個旅客（traveller），於是他告訴那個旅客，埃及毀滅的原因，

並他親眼見證神怎樣毀壞她，以及使到全埃及的假神，全部被粉碎（crumble）了！

他讚嘆說：「以色列的神真的很厲害！」

說完這故事後，那個旅客都很戰兢，覺得這個神很真！

我一面聽，亦很深刻，爸爸講及《Kolbrin Bible》的故事，



因那些審判的情景真的很厲害，就連埃及人也覺得，沒理由會這樣，真的很厲害呢！

### 日華牧師分享：

其實熾熾你所說的，本是整個謎題裡，一個很有趣的重心點。

因埃及是所有事件的開始，我們知道由一個民族誕生出一個信仰，埃及便是開始了。



亞伯拉罕和他的後裔離去，後來，我們看見他們四百年為奴，  
由之前的約瑟時代，四百年來慢慢地累積為奴。  
他們出埃及後，才變成一件有趣的事件，對不？

出埃及後，變成一個信仰。

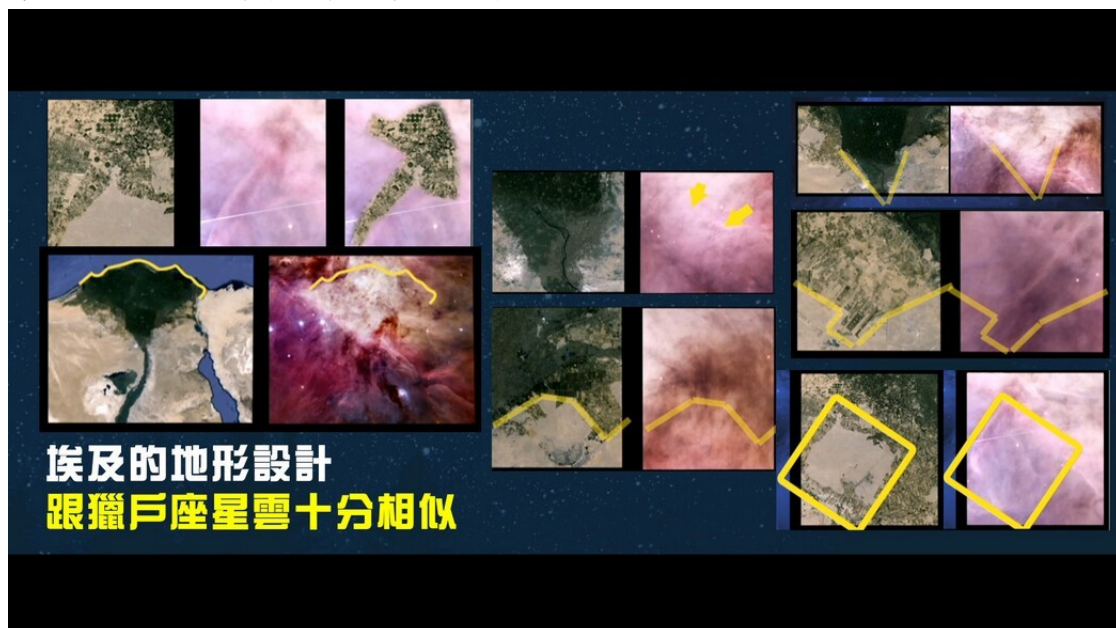
然後，這信仰一直延伸至主耶穌的時代。

再由主耶穌開始說明有另一個開始，就是天國。

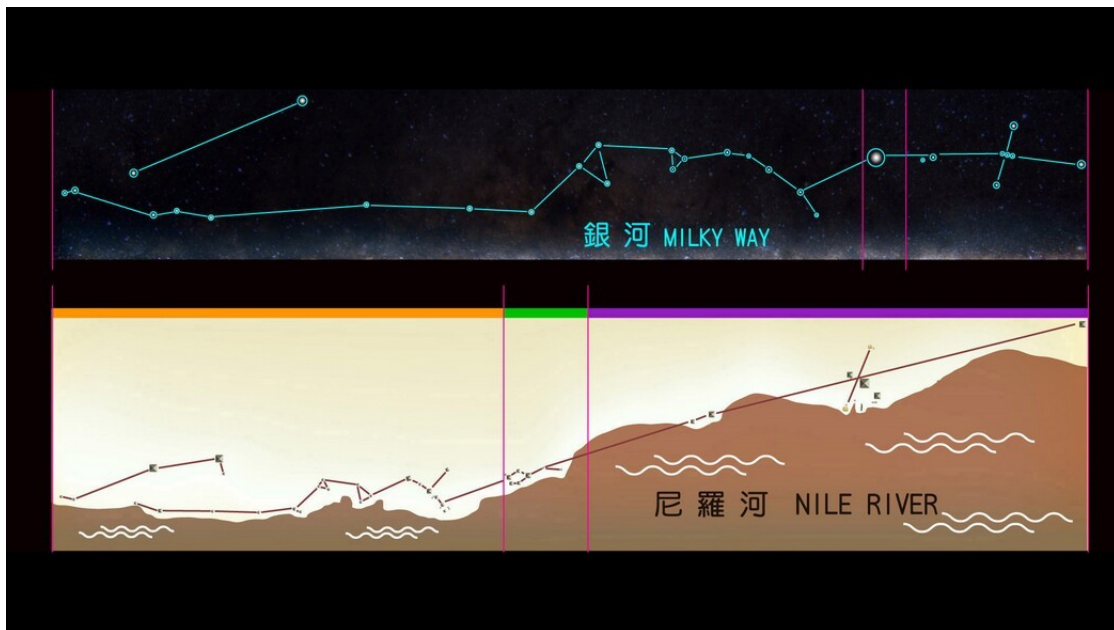


其實於這樣的事件中，許多人看埃及似是不受控的情況下，才需要出來。  
然而，我們回看幾件有趣的事情，完全證明，埃及也是受控的。

第一，埃及的地形根本是獵戶座星雲。



連地形也是，那時已感到很震驚，  
再看金字塔，尼羅河左邊的金字塔是天上銀河左邊的所有星。  
主星的全部星座均位處那裡，對不？



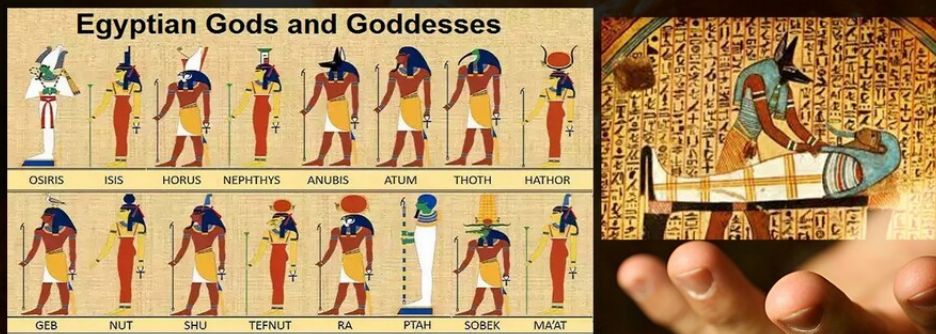
現在我們看見，獵戶座出來後，金牛座才到七姊妹星，  
但，整個西奈半島星圖、地形是按照金牛座造出來的。



所以，由整個埃及開始，到現在是個佈局，根本是神掌控的。

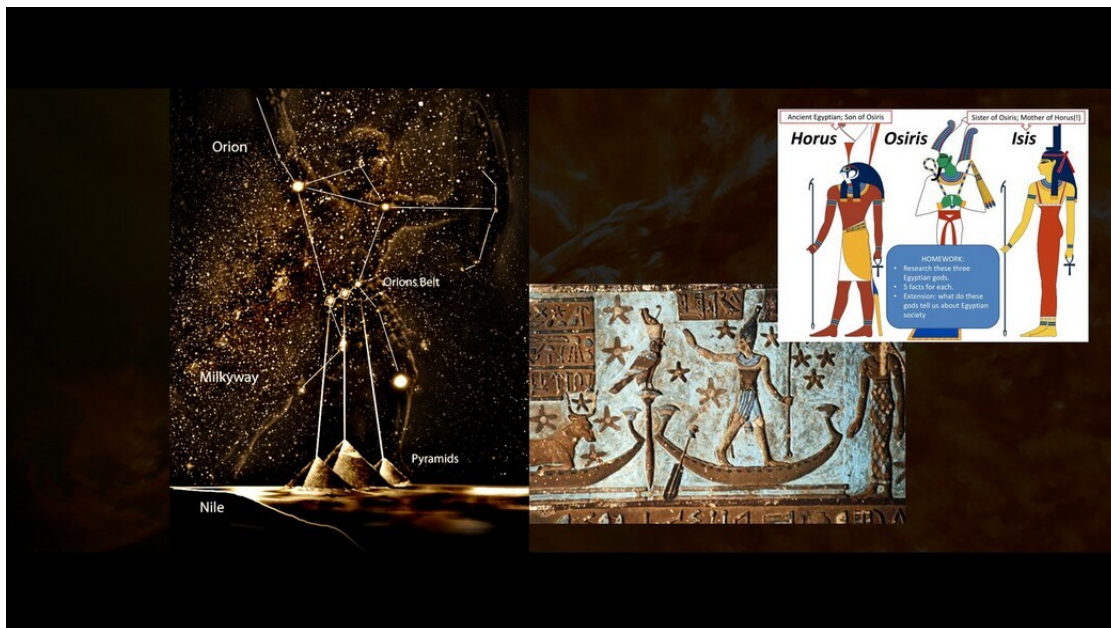


## 她的神話也是由神所掌控



既然全是由神掌控，即，她的神話，也是由神所掌控。  
因埃及不斷講述獵戶座，她的所有神話是講述獵戶座，  
但，埃及根本是按照獵戶座製造出來。

Osiris（俄賽里斯）、Horus（荷魯斯）和 Isis（伊西斯）也是，對不？



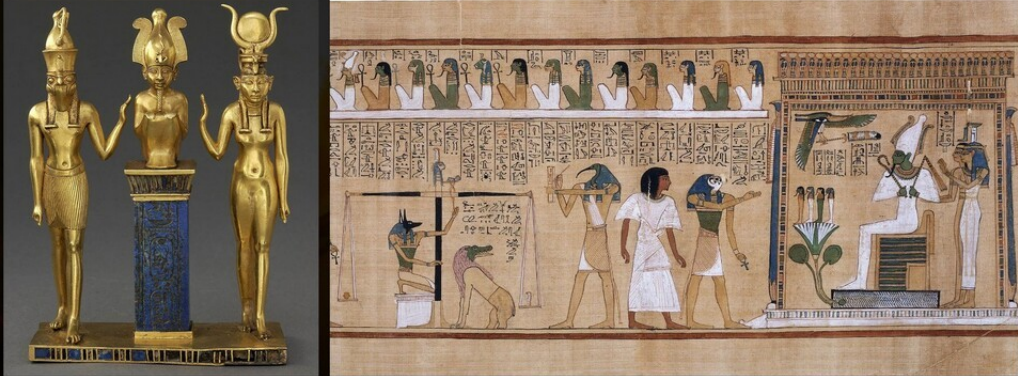
如此看來，他們的神話有些不妥。  
為何他們懂得將天上的所有星，唯獨以獵戶座對比埃及，  
以獵戶座造出最大的三個金字塔？這是不正常！  
有機會是，世界結束時，為何全世界都會信神，  
因全世界，連神話的佈局也是來自神。

其實，最早期你第一次聽關於，即從這個 angle（角度）看，

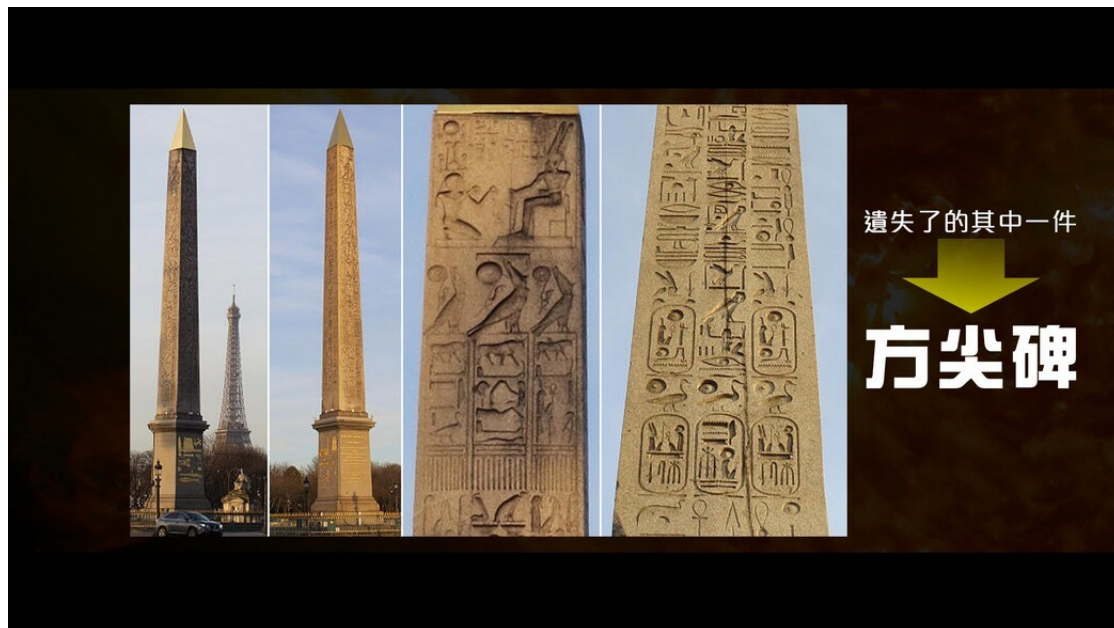


原來我們一直講述的所有計劃，都是 Osiris、Horus 和 Isis 所發生的事件裡。  
只是我們所說的救恩，是裡面的頭一段而已。

原來我們一直講述的所有計劃，  
都是 Osiris、Horus 和 Isis 所發生的事件裡



為何？因我們第一次聽到 Osiris 死了，被斬成十四件，  
遺失了其中一件，並且是生殖器官，造成了一個方尖碑，記得嗎？



他的太太拼湊後，造了一個方尖碑，誕下 Horus 荷魯斯，這個 Isis 還要跟 Horus 發生關係。



第一次聽起來會感到很古怪、邪異。  
如果我們將他們想成是「人類」便會如此。  
但，其實你有否想過，根本一直錯解了？

因為它一直是代表天上的獵戶座，其實它是一個預言。



試想，從頭到尾，由 Osiris 至 Horus，也是講述信仰？  
它不是在說人物，而是說地球上的信仰。





你想想，首先，Osiris 被他的兄弟捉拿殺掉，斬成十四件。  
 以色列人出埃及後，分成多少支派？  
 十三個，加上摩西，摩西是第十四個。

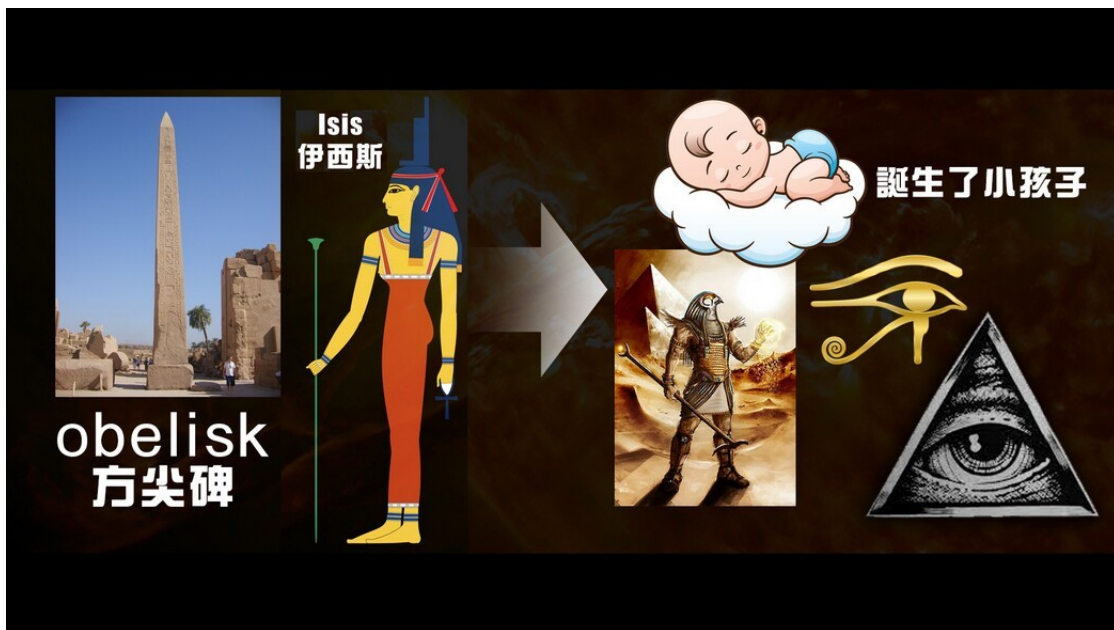


唯有摩西是一個代表獵戶座星雲，衍生下一代。  
 所以，摩西變成了一個 monument（紀念碑）。



全世界為何有 obelisk（方尖碑）？

這是告訴你，obelisk 和 Isis 誕生了小孩子 —— 荷魯斯，All Seeing Eye，金字塔正是紀念這件事。



由是，那根本是在講述信仰。

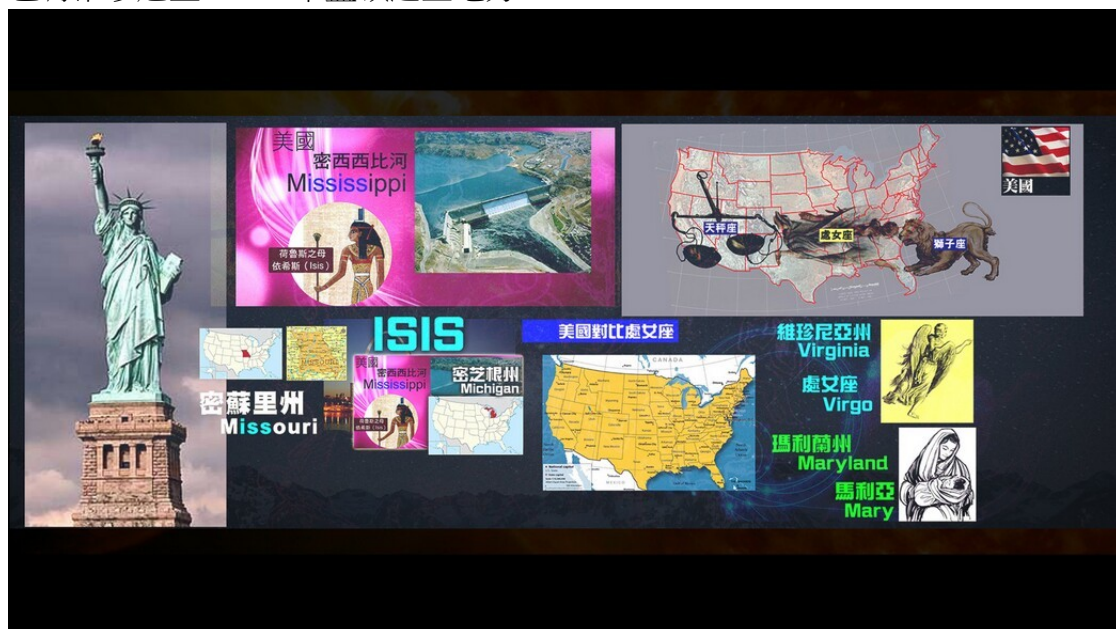
那是講述信仰，你便不會感到邪異，它根本是這樣，對不？



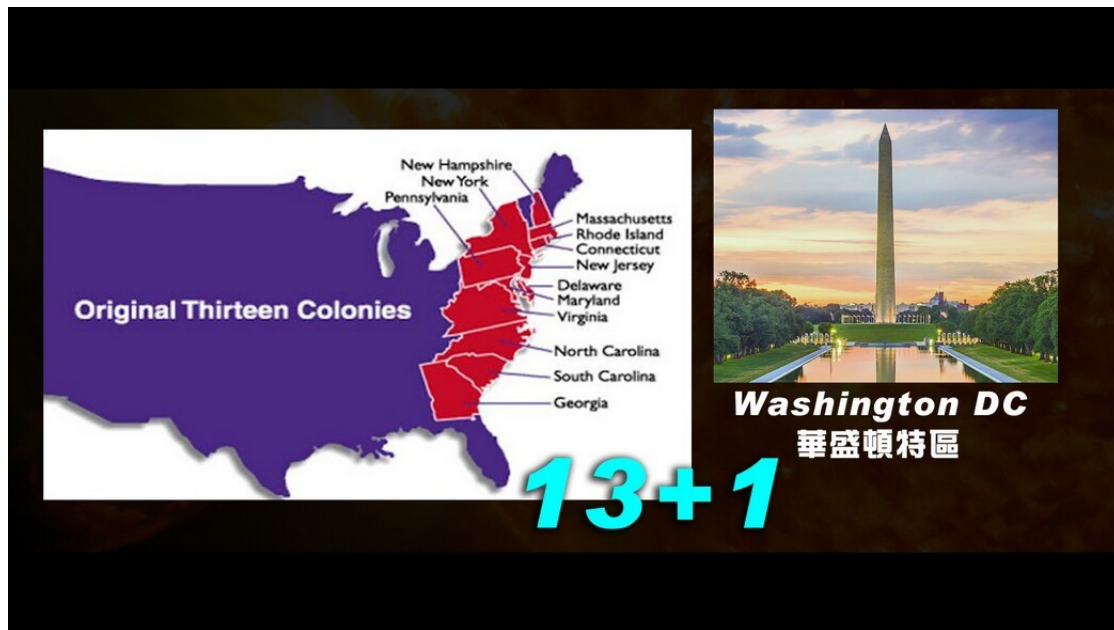


他們解出整個救贖計劃，由以色列人還未進埃及，及至他們出埃及，直到今天，現在你便明白，這秘密 Freemason 一直知道，並告知美國，不是讓他們單單知情，而是要實質製造出來，明白嗎？可見他們有多肯定。

接著你看見，後來 Isis 去了美國，美國就是處女座，那裡有密西西比河，以 Isis 命名。也有維珍尼亞、D.C.華盛頓這些地方。



為何，這些地方在剛開始的時候，只得 13 個州，對不？再加上一個紀念碑在華盛頓？這根本一直講述信仰。



但是，知道這個秘密的，就只有我們，  
然後，我們把其奠定在歷史上，從來也沒有書籍能寫出來，  
只讓你知道 Freemason 相信這事情，而不知何故，他們硬要相信這事情。



原來，這一直不是講述人，而是不斷強調復活，  
復活的是信仰，因為這群人本來全部都死掉了。

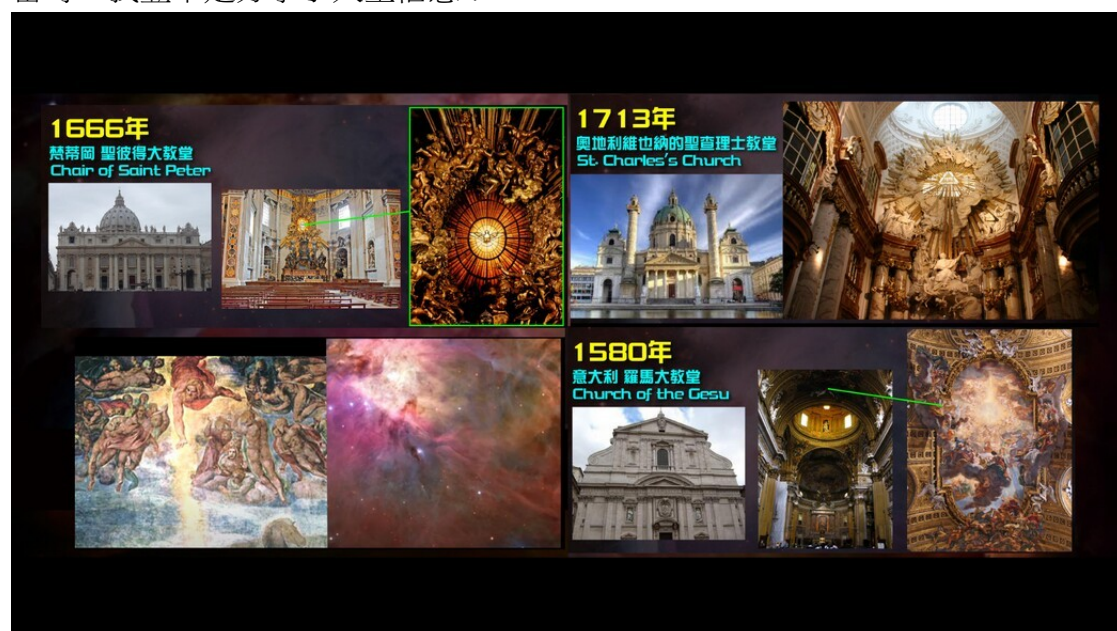
打從一開始，那就是獵戶座星雲，因此，我們現在便明白，





為何天主教的所有畫作，全部都是獵戶座星雲？

當時，我豈不是分享了大量信息？



為何是獵戶座星雲？

獵戶座星雲，據說是獵戶座的劍，但，那其實是方尖碑，即代表了生殖器官，而信仰豈不是一代、一代誕生的嗎？



其實，婦人與其他兒女，他們有何關係？  
而我們與亞伯拉罕，又有何關係？

因為，他是信心之父，使信仰一代、一代誕生；  
我們是外邦人，又與以色列人有何關係？  
《聖經》記載，他們是以信仰生了我們，明白嗎？



所以，原來神一直在這裡，玩弄一個手段，  
就是祂一直將那樣說出來，不過，你有另一些的選擇，你可以選擇信偶像，  
相信其他事物，你以為自己是自由，其實根本是個佈局。



打從一開始，即使連奸角、虛假的事物，都是神從歷史中佈下的神話，而這根本是個預言，卻沒人能夠解釋。

當你第一次聽到的時候，Isis 為了繼續與 Osiris 相見，竟然製造了一個兒子出來。現在我們便明白，原來，婦人與其他兒女盡在此處。

如此，我們便知道聖誕節等節日，沒錯，這是 Freemason 安放下去，但是，聖誕節紀念誰的？Horus。

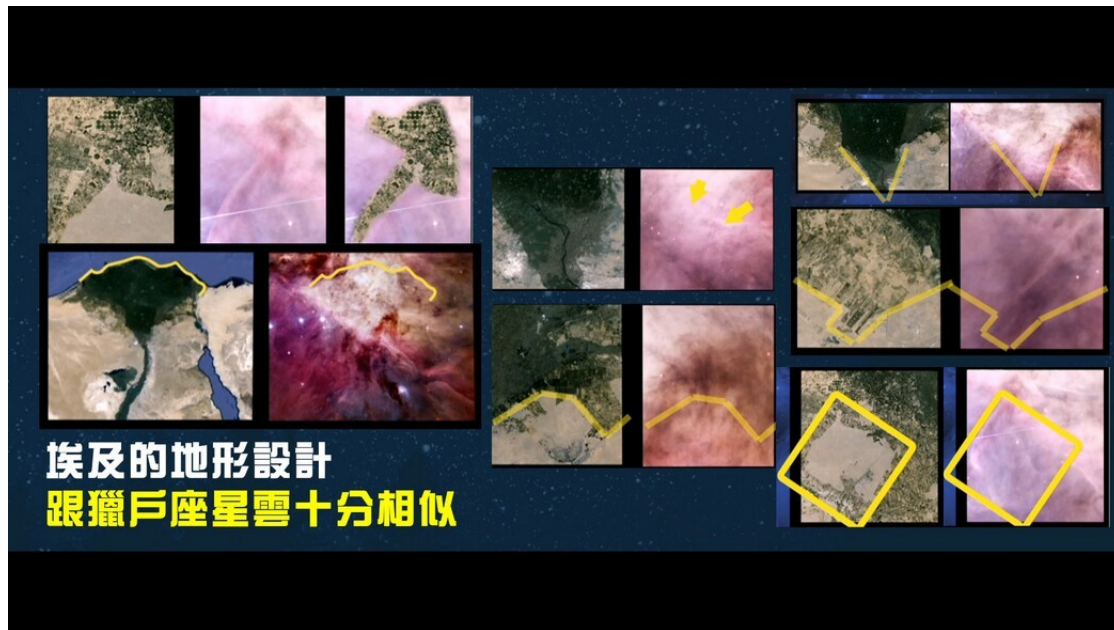


所以，聖誕節並不是為了紀念主耶穌，而是紀念新婦、小孩子。當你現在回看這個故事，便會讚嘆神的偉大！

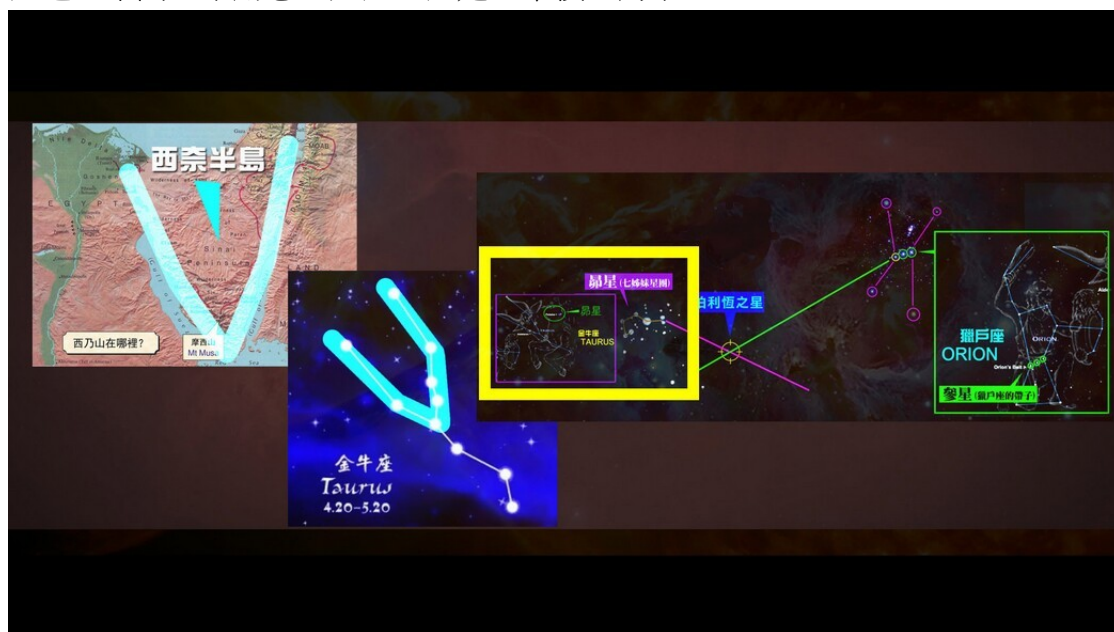
因為，當你看西奈半島星圖才知道，整個星圖正是講述，由埃及至耶路撒冷，



即左方的埃及，至右方的耶路撒冷，都是神控制。



地勢又是否神控制的呢？那邊按照整個獵戶座星雲，製造整個埃及，這邊至中間，不用想也知道，這是金牛犢。對不？



所以，你會看見整個故事，神在玩弄一個手段，就是連我們自以為的迷信，不是我們所發明，都是神創造出來，然後給你選擇迷信，還是信這個神？因為迷信，你可以信得荒淫無度，但是，當你信神的時候，你的性格、各樣事情，都需要有這種美德，對不？

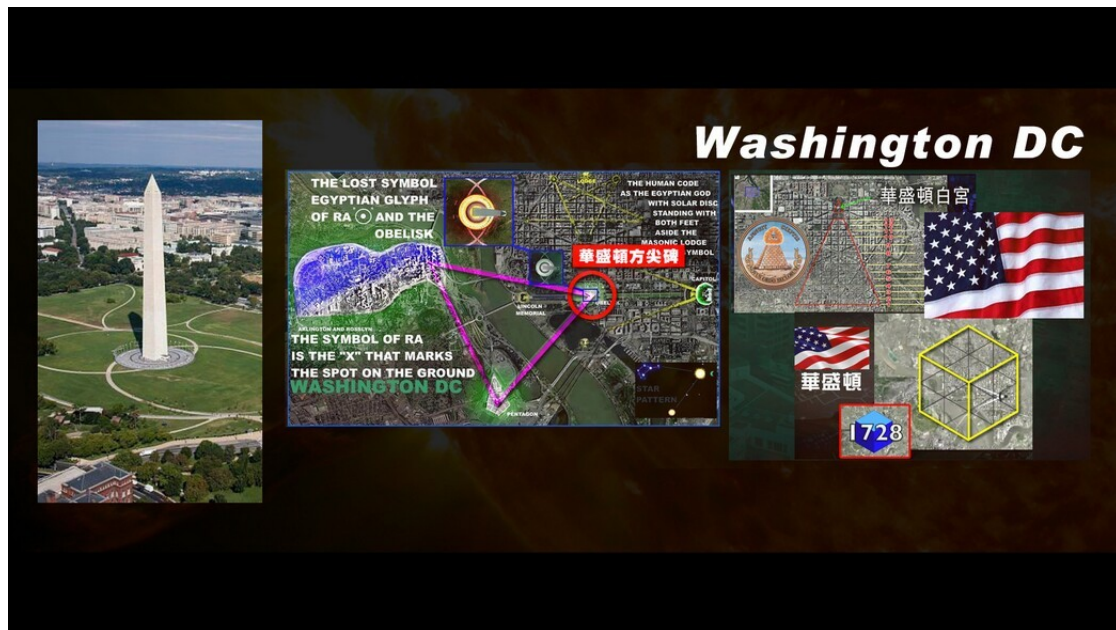




所以，當時我第一次聽，以前也對這些東西，感到相當陌生，  
因為除了《聖經》外，我當然不看這些東西。  
沒想到，神的掌管竟會如此厲害，如此看來，所有的事情突然就變得合理了。

突然間，你會明白為何 Freemason 一直不解釋這事，  
但卻不斷把持著這些紙幣，包括一元美金，在華盛頓 D.C. 大興土木，建立方尖碑。



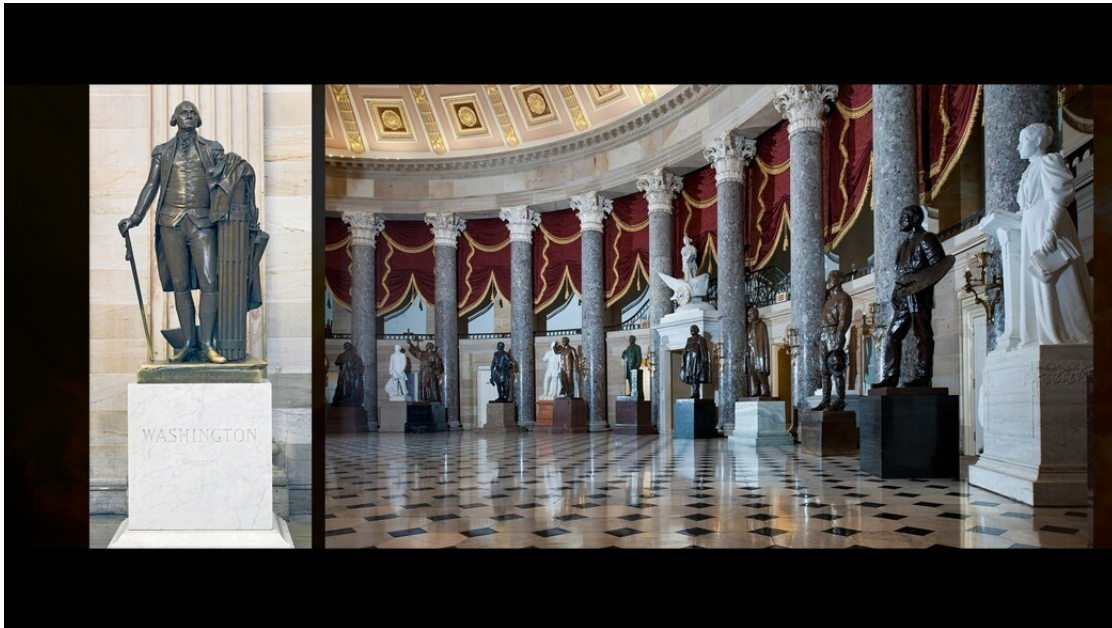


因為，國會代表了 Isis，這是我以往曾分享過，Dome（圓頂）正代表它與方尖碑誕生了下一代。



有趣的是，當你看到圓頂，上面排列著所謂偉人的照片，排在首位的，就是美國開國功臣華盛頓。



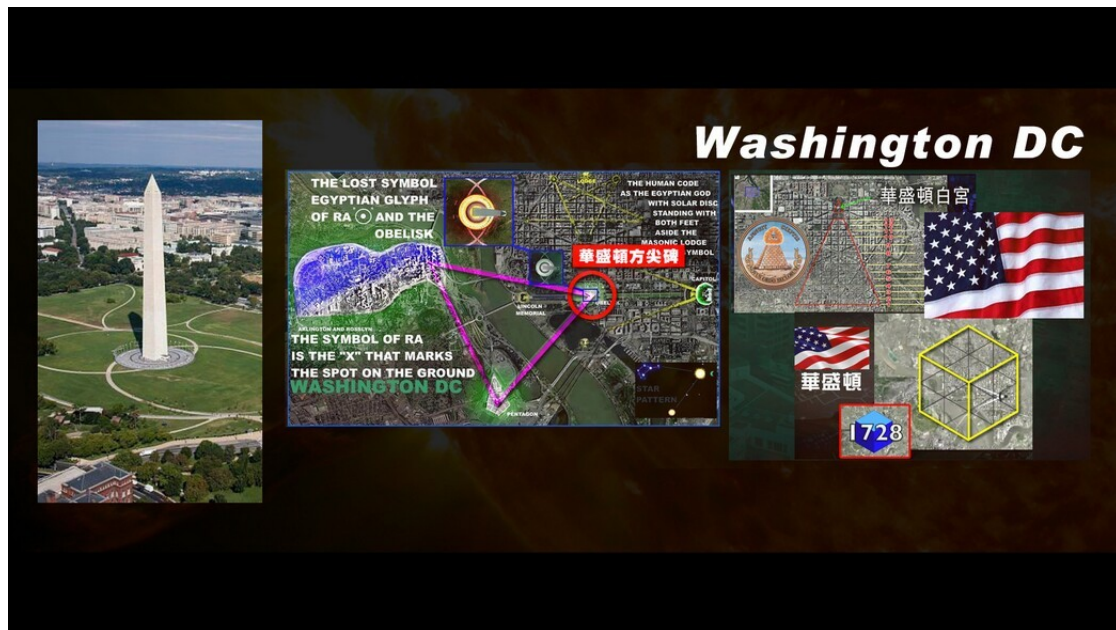


別人以為他把自己當作神，其實卻不然，他就是其他兒女，  
是其他兒女一個一個的誕生，而最後誕生的一個，就是教會。

你想想，在一萬年前，由神話開始，神早已佈下這個局，令你不得不佩服，  
而當中最令人佩服之處是甚麼呢？



就是在所有建築物、全世界 Freemason 控制的地方，



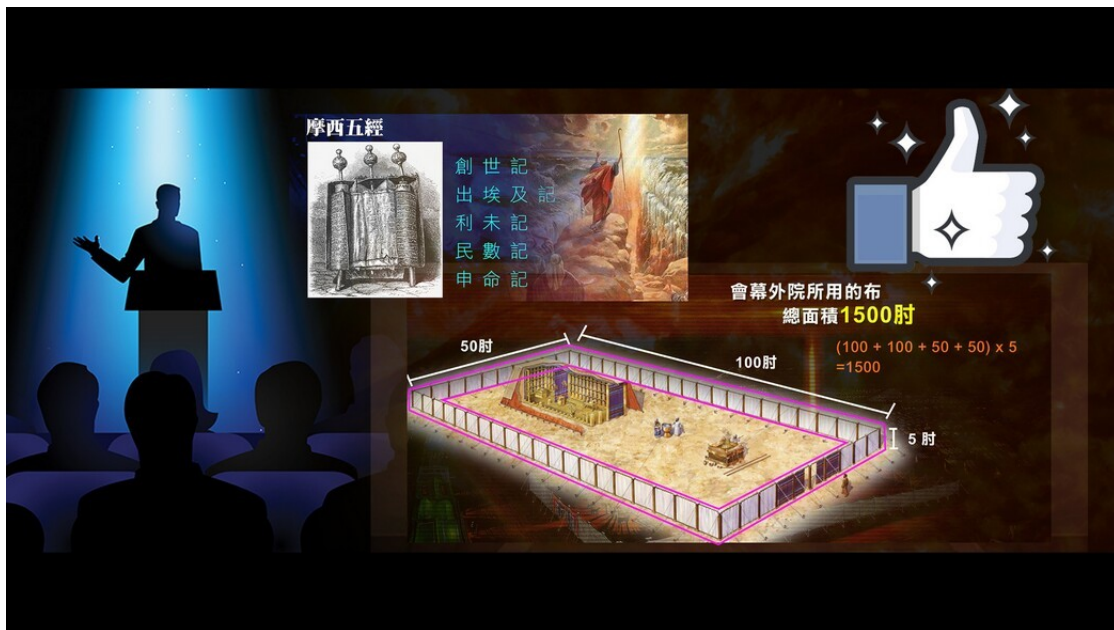
無論是他們的建築，或是建國，甚至羅斯島 Ross Island 預表的 Rose（玫瑰），所有碎片，也是按照神話製造。



顯然，他們是知情的，亦唯有他們，才會把事情連繫基督教，只是他們知道整個故事。

試想，其他教會只能解通摩西五經、解通會幕，已自覺了不起，甚至，將會幕解釋到有關過去 1,500 年、2,000 年，以及將來的 1,000 年，已自覺了不起。





但是，他們卻是更厲害，一早由摩西開始之前，  
換句話說，假如我們現在取回 Freemason 對這些事情原有的認識，  
其實便剛剛好，能把西奈半島星圖的開始至結束，都解釋得完全。

原來，他們一直都知道，西奈半島星圖的開始至結束，  
要不是我捕捉到這一點，我也不懂得解釋這一點，連我也感到邪異。  
為何會出現 Isis，然後又出現 Horus？  
所以金字塔的 All Seeing Eye（全視之眼），我們看見它在中間漂浮，對不？  
但我們一直不知道它究竟是正在下沉還是上升。



但是，所有解讀它為敵基督的，都說它向下沉，  
可剛好相反，它與小孩子，如果它是小孩子，它就是向上升。





但 All Seeing Eye 就是看透了全世界，神所創造萬物的所有來龍去脈。  
其實，這就是信仰，最後神讓 Horus 這樣誕生出來。  
原來這個神話根本不是講述人類，也不是講述神，它是講述關於信仰的。



如果以信仰作為單元，根本全都貼著歷史來解釋，  
並且只貼著美國的歷史，貼著我們現在所有能看見的建築物，  
其實是把基督教和這件事合在一起，基督教根本是整件事當中的最後結尾部份。

簡單來說，基督教就是 Isis，因為伊西斯開始時是天主教，最後變成基督教。  
她們的責任就是誕生 Horus，當誕生了 Horus，整件事可算是完結。



原來他們所講述的故事全都在河裡進行。

其實，那便是時間長河了，對不？就是時間的河流而已。



資料員提問：

「我們與牧師一起研究 Freemason 時，覺得很奇怪，因為 12 年前，我們分享提到 Freemason 必定是邪惡的。但是，當我們慢慢逐步研究 Freemason 的資料時，就發現，所有開國元勳，意即那群美國創國的人，為何全都是善良的人呢？大多是一些無私的醫生，即無私地免費醫治病人的醫生，有一些則是宣教士，有一些人則會幫助當時美國的窮困人士變得更富裕。這與許多人對 Freemason 是邪惡的認識，又真是不同。但有一件事情，我們一直在研究，就是『為何他們如此相信這些神話呢？』



這就是來到西奈半島星圖時，才發現原來整個神話根本就在講述信仰。」

### 日華牧師分享：

對，你分享這一點非常特別。

其實，這應該是一個疑問來的，

因為美國開國功臣，乃至一直延續下去的那些總統，

其實就是他們 **keep**（保持）著美國的那個道德標準。

其實，這並不正常的，你說，他們是邪惡的，邪惡可以裝扮十年、二十年，但沒有理由可以裝扮一世又一世、一世又一世，那他們是為了甚麼呢？



意即，他們一生都是忠良的，然後接手的人一生也是忠良的，他們的兒女一生也是忠良的，怎可能說他們是邪惡呢？

唯一一個你不明白的地方是，他為何引用了 **Horus**、**Osiris** 等，全部 **stick to**（堅持做在）美國國會、堅持做在他們的法院、堅持做在他們的建築物，堅持做在華盛頓國會和方尖碑上。  
單是這樣，便知道，只不過是我們不懂得解讀，不懂得為何要這樣做而已。

可是，他們竟然可以完全不記錄下來，然後不斷執行。  
你試想想，將它記錄在一本書上，或寫在幾頁紙上，是何其容易。

你建立整個城市、整個鎮、整個首都，然後十多個州也是這樣建立，改了河流的名字、改了街道的名字，改了整個省的名字。  
這並不正常的，你連一張紙也沒有記錄下來，為何要這樣呢？  
這是完全不可能的。但他們就是不記錄下來。





明顯，我們知道 Freemason 是一個秘密社團，  
但是，就算它所有的著作，單單記述這個神話，也不講述當中的解釋。  
這並不正常的，但他們執行時卻做得一模一樣。

為甚麼？

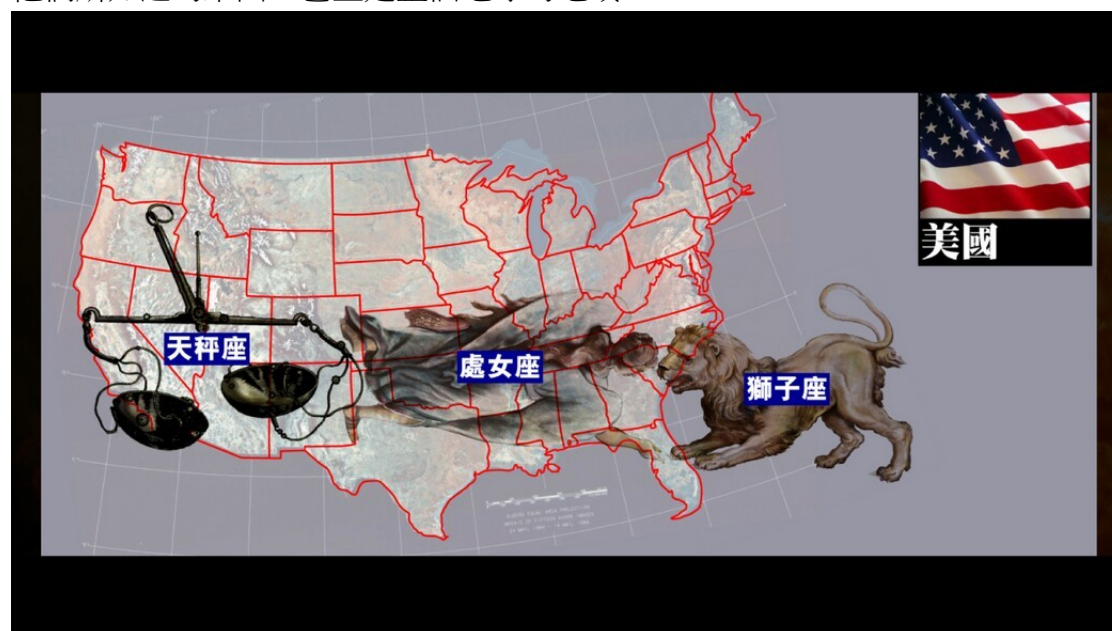
因為我們所講述的，整個美國這麼大，上面是加拿大，下面就是墨西哥。



但唯獨美國的東岸，就在華盛頓才做了那麼多的東西。  
甚至開國的時候，那十三州也是在那一邊立國，  
但那個位置正是處女座和獅子座的中間，所以，這是不正常的。



他們所知道的東西，甚至是整個地球的地域，



根本吻合天上的雙子星對應著地上的直布羅陀，



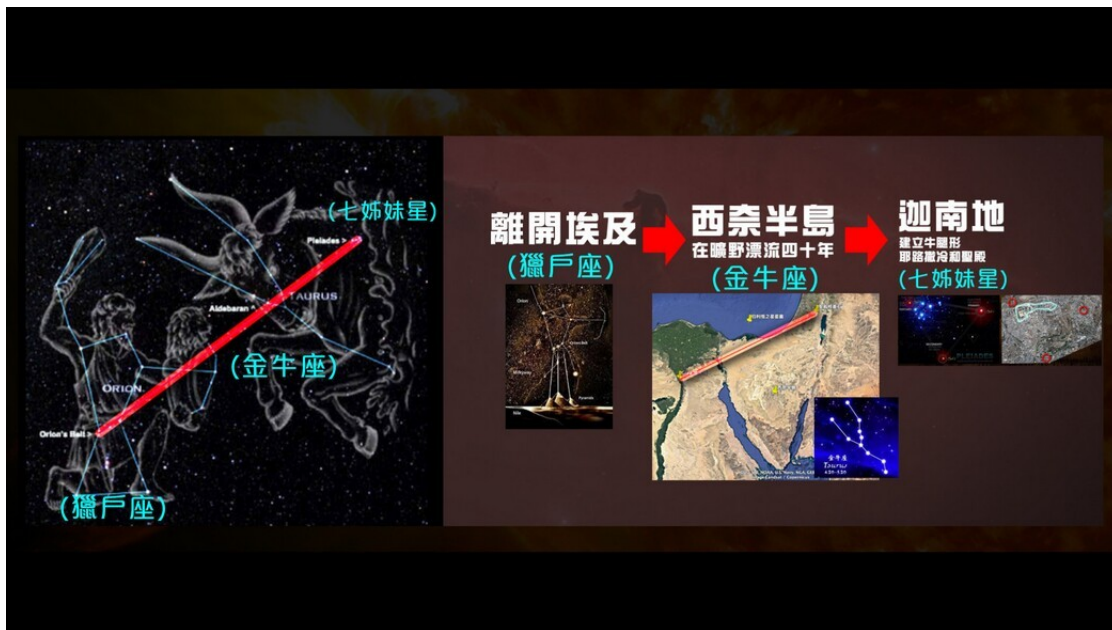


然後 superimpose（重疊）這個星圖在地球上時，



沒錯，我們知道西奈半島是對比金牛座，我們知道埃及是對比獵戶座。





但問題在於，在這樣的情況下，  
美國的那個位置（東岸）就是對比處女座和獅子座，  
因為處女座的另一邊，即西岸那邊是天秤座。因此，這是多麼瘋狂。



它當時所做的事情，如預知很多事情般，在後期，再作回顧時，  
發覺整個人類歷史所有的古文物，皆是以這種重疊的方式製造出來。

但，現代竟然仍持續做到今天，譬如埃及和美國仍在製造中。



然而，到底是何人推動他們製造呢？

連一張紙張也沒有留下，也沒有遺留為何要製造的概念，他們只是默默地去。做。

如此直白，別人一查看便知道，背後一定有龐大的組織，

連美國總統也要站在一邊，幫他們「擦鞋」（奉承）也沒有機會，更加輪不到英女皇，全部無法與這群人作對比。

這群人掌控了我們所分享的紐約、金門大橋，

並掌控了這些地方的地名、做法、地理位置、

針對哪些名字和哪些星圖，全部都有如一齣戲般演活出來。



現在，我們知道，原來箇中隱藏的背後，便是我們，亦是時空穿梭的我們。





我們也是找出時空穿梭，在這個重疊間，找到西奈半島星圖和秦王星圖。



並且，今次西奈半島從這個故事中理解了，原來出埃及記、摩西，並摩西之後變成 monument（紀念碑），這些就是我們最近談及的。我才明白，何解會變成第十四件，就是方尖碑。

如我所言，以色列人出埃及後，除了有十二支派外，亦多出了利未支派，即有十三支派。





然而，在神眼中，除了這十三支派外，摩西是獨特存在的。  
因為，他要生生不息將其信仰傳承下一代，但，藉著甚麼傳承呢？正是藉著紀念碑。  
而當時的紀念碑就是會幕，對不？



現在，我們就是分享會幕之後，還有嗎？有，就是聖殿。  
那麼，聖殿之後，仍有嗎？主耶穌就成為這個紀念碑，一直傳承下去，

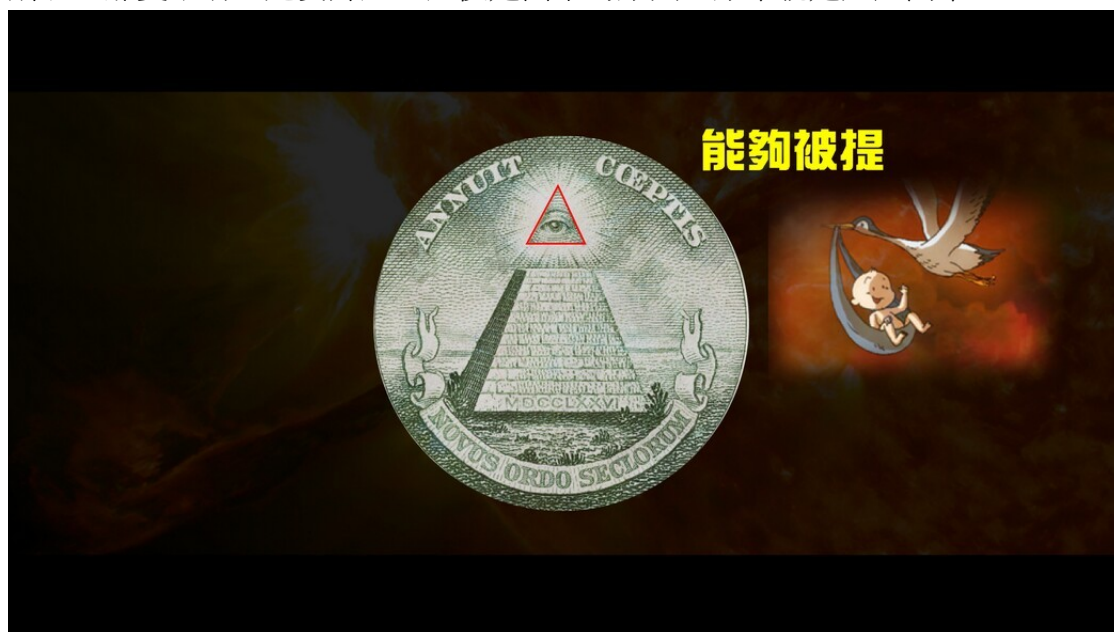
為的是甚麼？就是為了誕生 Horus，  
最後結束的那個，並可以升天的那個，原來就是這樣。



為何金字塔一定要有一隻眼睛浮現在中間？

因為，如何辨證他與其他兒女不同？就是他能夠被提！

所以，那隻眼睛一定要升起，這便是箇中的原因，原來就是如此簡單。



昔日，我們完全沒想到，

因為那時未發現西奈半島星圖，整個那麼大的 thought（意念），  
未有以紀念碑的思維方式去思考。

現在，我們便明白，

為何 “Back to the Future” 《回到未來》是以紀念碑方式，

這個 bellman（打更者），retrospective（回顧），

並以 museum（博物館）對比 “Back to the Future” 位於戲院的位置。



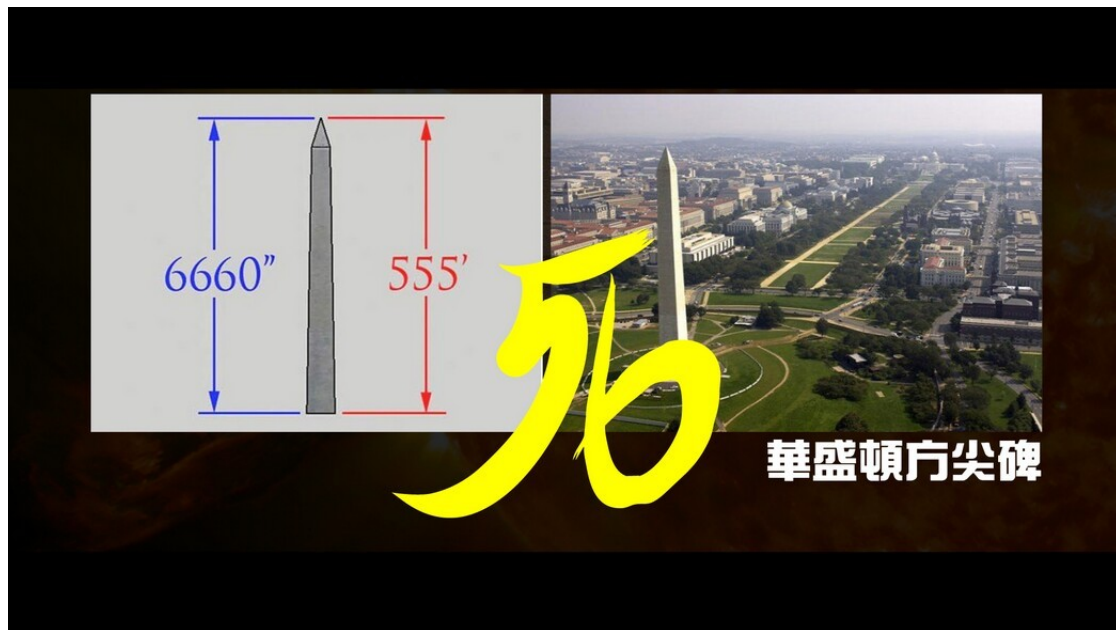


現在便明白，time travel（時空穿梭）是與紀念碑有關，  
原來就是為了 maintain（保留）這個 obelisk（方尖碑），現在便明白了。



甚至，是由我們自己去做華盛頓方尖碑，  
記得嗎？它的高度是 555 呎，亦是 6,660 吋！  
均與 5 和 6 有關，隱藏了「死」這個字，也就是它的名字。





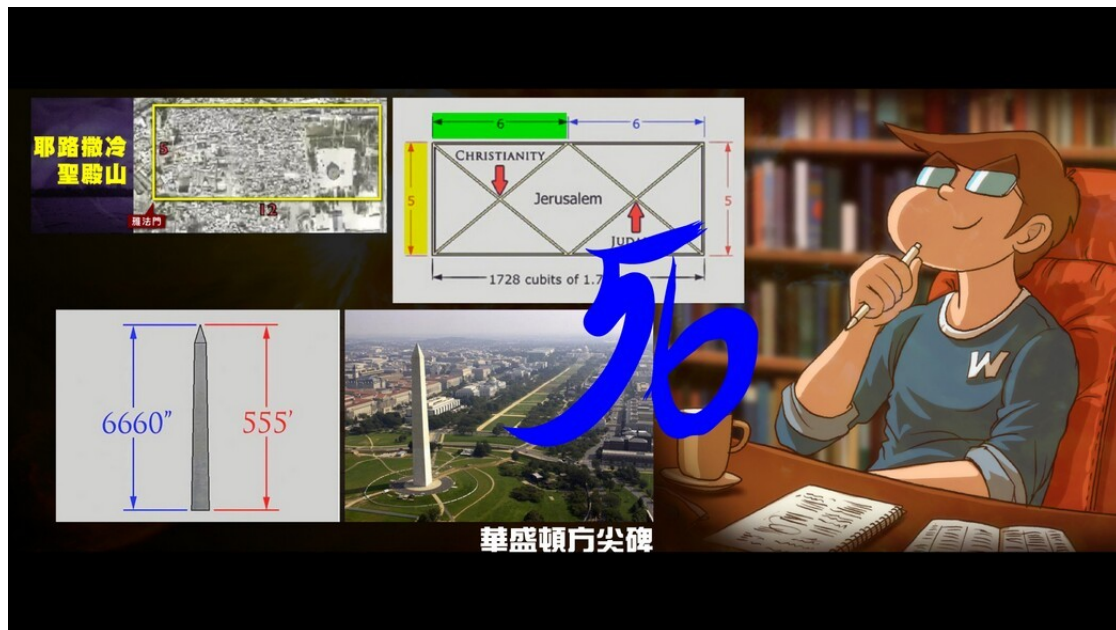
這就是最後誕生的紀念碑。

謹記，這個紀念碑代表生殖器官，亦代表一代接一代，誕生了下一代出來，就是婦人其他的兒女和最後的小孩子。

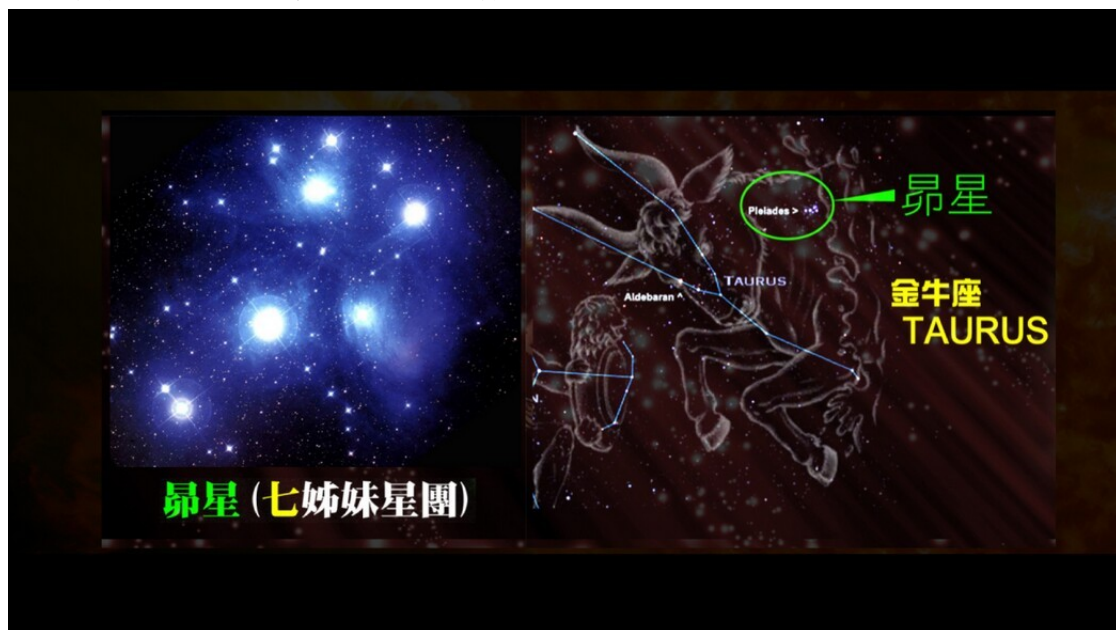


然而，誕生了最後一個，並值得紀念的，就是「5」和「6」，聖殿一直紀念著這件事情，因此，這是多麼瘋狂。

謹記，那些數字，在我們未知之前，他們已經擺放在那裡，只是我們未知其原因。



現在便知道，因為，一直也是在敘述我們，也是最後所等待的那個答案，而我們接著也知道，是七姊妹星所指向的那個。



其實，我們會覺得奇怪，為何呢？

因為，在尼羅河左邊的五十多個金字塔中，是有七姊妹星。



事實上，唯一在幾十個金字塔中，只有一個方尖碑，  
在五十多個金字塔中，那個方尖碑，它就是在七姊妹星中的七個金字塔所指向的那個。



那個不就是伯利恆之星？不就是我們嗎？

然而，那個竟然是金字塔，那個不是金字塔，竟然是 obelisk（方尖碑）。

當時，我已經覺得很神奇，將這些事情連貫一起，  
發覺不太尋常，Freemason 似乎是知道一些事情，  
因為全世界的方尖碑，就是七姊妹星所指向的那個。





換言之，金字塔已解釋了，其實應該要如此理解，  
將它們連繫七姊妹星所指向的伯利恆之星，就是方尖碑。



因此，主耶穌也建立了方尖碑；摩西也建立了方尖碑；大衛也建立了方尖碑；  
原來這些方尖碑，導致信仰一代接一代，藉著效法而擁有神的 DNA。

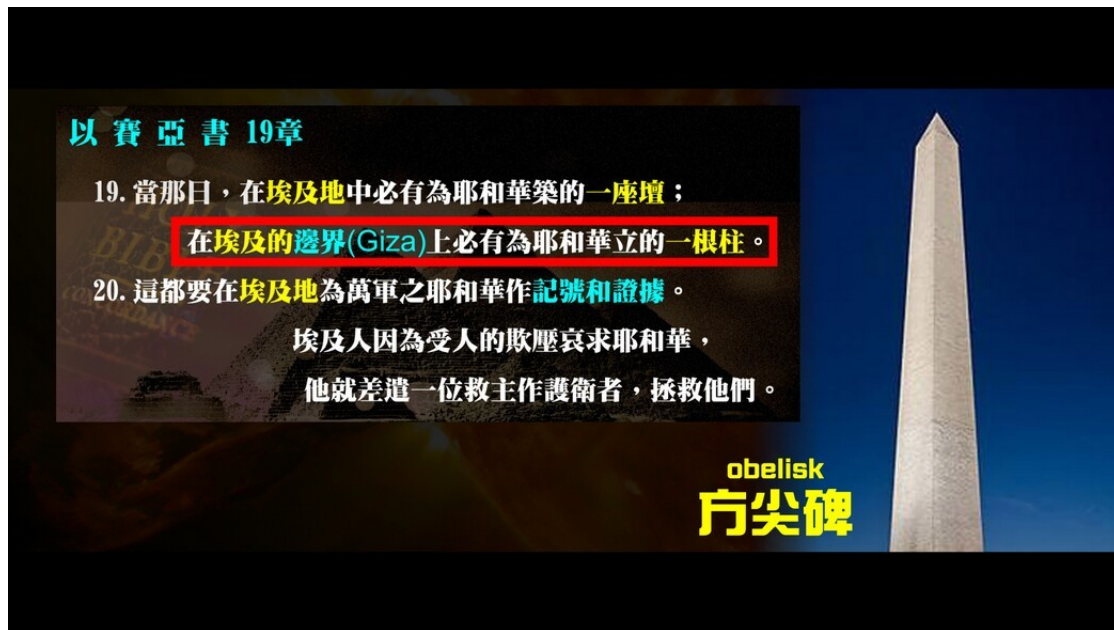


所以，根本整個 Osiris 的故事，一直都在講述信仰，不是講述任何人或神的個體。而是，講述信仰在地球歷史上，將如何開始，及至最後如何結束。然後，裡面所有的故事終於合理了，很瘋狂！



因為，這故事不單與我們講述的人類信仰歷史一樣，最重要，這神話流傳的地方，正是由埃及開始，如此從她而出，真的非常神奇。

因此，你便明白，為何《以賽亞書》記載，到那日，人們會看見那根柱子、那個祭壇，豈不就是 obelisk 嗎？屆時才知道，那是為耶和華所築的壇！



現在真的恍然大悟，為何《聖經》會講述此事，  
在 Giza 會有這個發現，原來那根柱子就是 obelisk，這個 Giza 真的很厲害！

熾焮回應：

爸爸，不過我覺得很特別。

當爸爸用信仰及小孩子去解釋埃及神話，真能通透地看見整個 truth（真相）。

爸爸，我很深刻在小時候，你讓我看那本小說 “The Red Pyramid”，  
起初，看到那些神話故事，如何藉著小說的方式表達那些假神，  
與及那些 modern（現代）的小朋友與假神接觸，  
算是尚可接受，都頗有特色，但始終也認為很 underwhelming（平庸），  
那些人的推算、論及的神話、所謂的 magic（魔法），也很膚淺。

其後，你再讓我看一些 Dan Brown（丹·布朗）的書。

當 Dan Brown 解構 Freemason 時，能解出 All Seeing Eye，  
分析為何 Freemason 有很強的 enlightenment（啟示）、找到真知識，  
覺得自己再往前多步，有更深層的理解。

甚至他會提及 obelisk、monument、特別的規劃，  
就好像一個 treasure hunt（尋寶遊戲），要到處尋寶，的確頗特別，  
但，始終認為還差些甚麼似的。

當今天，爸爸藉著整個信仰、小孩子及新婦故事去解說，  
驟眼看，別人會認為整個神話很邪異、nonsense（無意義），  
但都是神所操控，這樣就真的完全解通了！



原來這些真知識，誠如爸爸分享所羅門及新婦擁有的 wisdom（智慧），確實能讓我們明白全世界不同的 law（定律）及整個信仰。

### 日華牧師分享：

是的！正如我分享 RPG（角色扮演遊戲）會有思想誤區，因人一生永遠認為最重要的，是金銀、財寶和權力，所以，他們所看的至聖所裡，一定有皇冠、神燈、一把劍，然而，神將約櫃放置其中，就是這個原因。其實，信仰，才應該傳流下去讓人知道，且是一代一代可以接續的。

試想，我們與亞伯拉罕沒有血緣，但，竟然他是我們的信心之父，藉此便能理解，這是神一直用的一個方法，整個 history（歷史）都是這樣 setting（設定）。

**羅 馬 書 4:11**  
 並且他受了割禮的記號，  
 作他未受割禮的時候因信稱義的印證，  
 叫他作一切未受割禮而信之人的父，  
 使他們也算為義；

**加 拉 太 書 3:14**  
 這便叫亞伯拉罕的福，因基督耶穌可以臨到外邦人，  
 使我們因信得著所應許的聖靈。



換句話說，現在就明白，既然，從那邊開始，那就合理。所有關於 Giza 金字塔的拉線，也是拉至所羅門的聖殿，可計算出以色列人出埃及的年份，亦可計算出所羅門建殿時的年份。所以，現在便能明白，因本屬同一個故事，金字塔從來也沒有離開過基督教，基督教只是金字塔故事的一小節。

因為，金字塔在基督教未出現之先早已在預言，甚至乎，在所羅門建殿之前已在預言，預言這正是神所佈局的整個人類歷史。



所以很有趣，許多解說金字塔的著作，  
時常提及他們接觸外星人，有很多從天上來的光與聲音接觸他們。  
其實一直也有提及，如 UFO、偶像、相信埃及神話，這些統統齊全。

原來，神早已佈局於整個人類歷史，連我們提及的神話及偶像，也是神的佈局，  
讓人在不信神的情況下選擇，但，直到最終，也是神的佈局。

而佈局下最有趣的心意，就是將故事的元素改變少許，  
將歷史上信仰的演變，變成數個人物，頃刻間，全都能隱藏起來。



但當你看見，將元素放回發明這個神話的地方，  
用人造衛星觀看，由埃及到西奈半島，再到耶路撒冷，就知道一定是在講述這故事。



因為，這故事根本是講述一群人，  
從這裡搬到那裡，由那裡做到這裡，走來走去，也是同一個位置。

其實那個神話，就是講述往後幾千年所發生的歷史。  
所以，真的很感謝主！

資料員：

「而且，這的確很有趣，這解清了很多以往看《聖經》，都會有一個謎。  
為何神總是要把人推往埃及？甚至，將整個以色列國也推往埃及。  
之後，主耶穌亦要往埃及去，往後的那些人，同樣要到埃及！  
甚至乎，《聖經》中的歷史書，也經常與埃及有關。

再者，看見埃及的三座金字塔，就好像成為了啞謎一樣，  
驅使全世界人也不斷思考，究竟它是甚麼來的？究竟它有何作用？  
即是，成為了一個啞謎。

時至今日，這個啞謎被打開了，  
原來這是指向一個終極的秘密，指著誰人？就是神的新婦。」  
當你解通了後，就會發現與事實相差不遠，  
但，為何足足上千年，也沒有人能解開，真是很神奇！  
然而，謎題被解開後，因我們有這麼多證明，而非片面地估計。

你根本要以歷史去看，以那個地方曾發生的過萬年歷史去看，接著，再看回星圖。  
那些就不可能是人為，你沒辦法穿鑿附會。



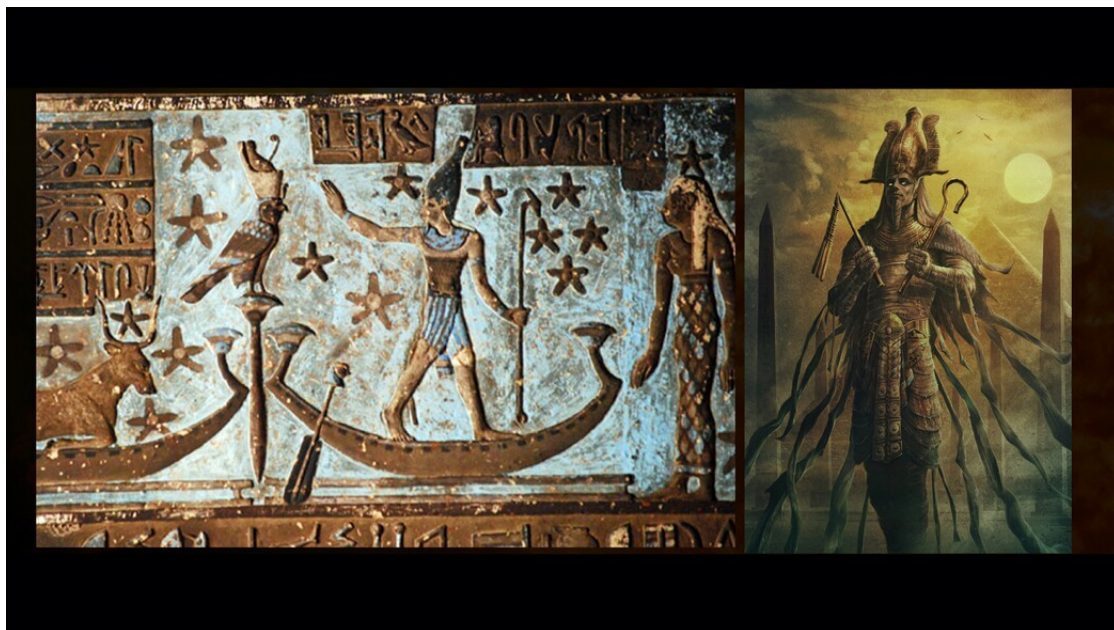
很有趣的是，從「2012 信息」開始，神其實讓我們逐步去尋找一個個碎片，  
到最後，便一次過如 Horus（荷魯斯）般，能完全精通及看透整件事，解開所有謎題。



到最後，無怪乎 Osiris（俄賽里斯）的就任儀式，所有法老的就任儀式，  
根本就是 Osiris 和 Horus 整個轉換的神話。

提到 Osiris 會附在 Horus 身上，然後，去擔任這位掌管者，  
這就是《啟示錄》小孩子坐著的寶座。

這個寶座，本身就是神為祂的承繼者而預備的，  
這正正就是我們看見，在時間長河當中，Osiris 乘坐著這艘船，由法老變成被神話上身，  
然後成為神一樣的人物，掌管這個世界。



所以，現在我們就明白了，不論是儀式或職位也好，

他們斷千年以來，記在皇族中的儀式，  
其實根本是神刻意擺下的一個預言，全個人類歷史的預言。

資料員：

「其實回想起來，Freemason 這名字，真的沒有其他名字，比這個來得更貼切。皆因，我們或會經常以為，別人所建造的建築，他們不單只建成了金字塔，是有形有體的東西，還有接續鋪排下去，為了能將這故事周圍擺放，他們真是一群很自由的 mason（石匠），就是為了將聖殿建造出來。

還有，我常記著他們其中一幅圖畫，名為《As Above, So Below》，其實這已經表明了他們要作的事，就是將上面的事物放置在下方。

日華牧師分享：

是的，正確。

因為天上事物所講的是信仰，黃道十二宮等全部事物，根本也是預言信仰。  
但我們卻把它看作權力等肉身的事，但其實這一直談及，信仰在地球上衍生出來。



很有趣，有關將信仰變成肉身這點，其實《啟示錄》已經說明了，例如婦人和其他兒女，這就好像肉身的事，但其實一直都是談及信仰。



很有趣，有間將信仰變成肉身這點，其實啟示錄已經說明了，例如婦人和其他兒女，這就好像肉身的事，但其實一直都是談及信仰，對嗎？

### 啟示錄 12:17

龍向婦人發怒、去與他其餘的兒女爭戰、這兒女就是那守 神誡命、為耶穌作見證的。那時龍就站在海邊的沙上。



天主教



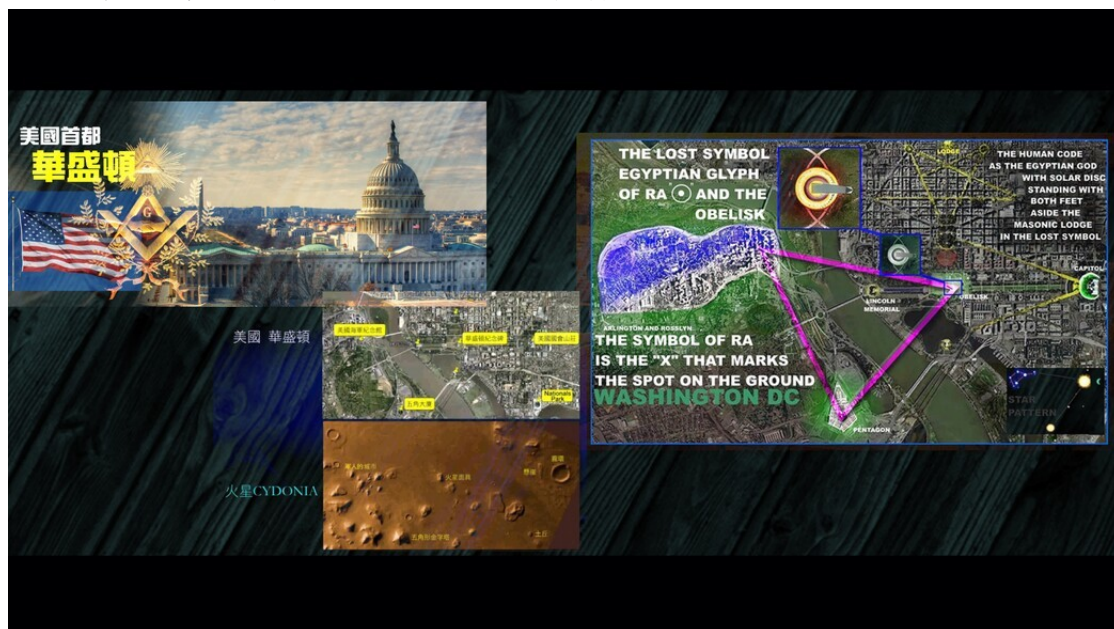
基督教

新教(基督教)  
Protestantism  
天主教(羅馬公教)  
Catholicism  
東正教  
Orthodox Catholic Church  
摩門教  
Mormonism  
耶和華見證人會  
Jehovah's Witnesses

所以，現在就明白了，是他們的神話最先將信仰變成肉身，變成一個記載。但其實將信仰變成肉身的記載，於《啟示錄》提及婦人和其他兒女時，就已經道出，並解釋了這點。

所以，把兩者結合起來就合理了！

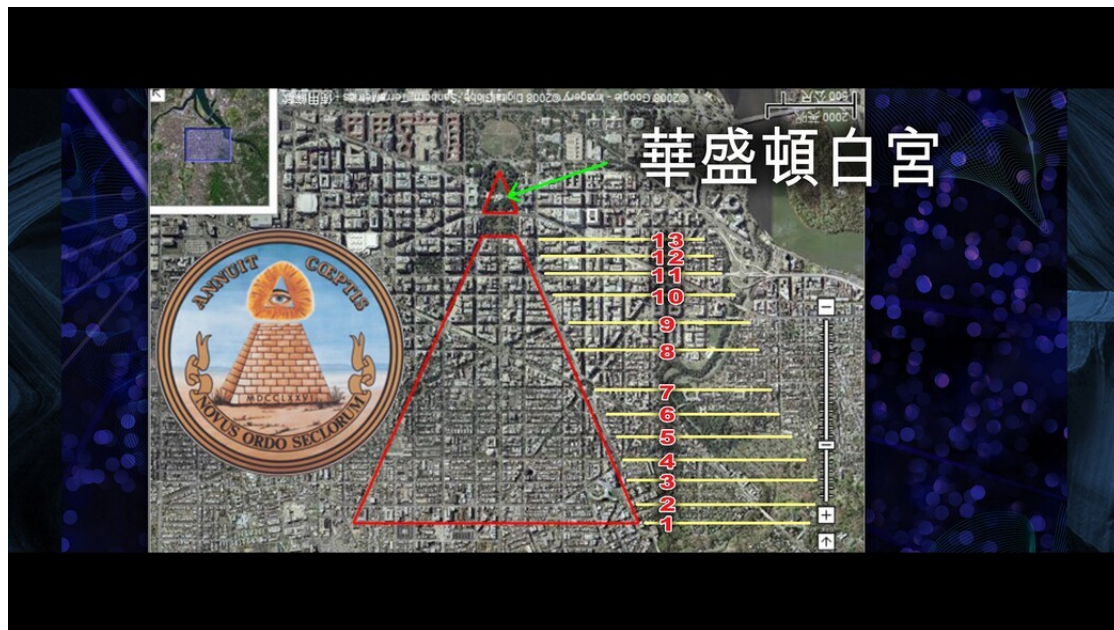
這解釋了，為何 Freemason（共濟會）會以建築物記載這些事，更重要是，每次記載均與基督教有密切關係。



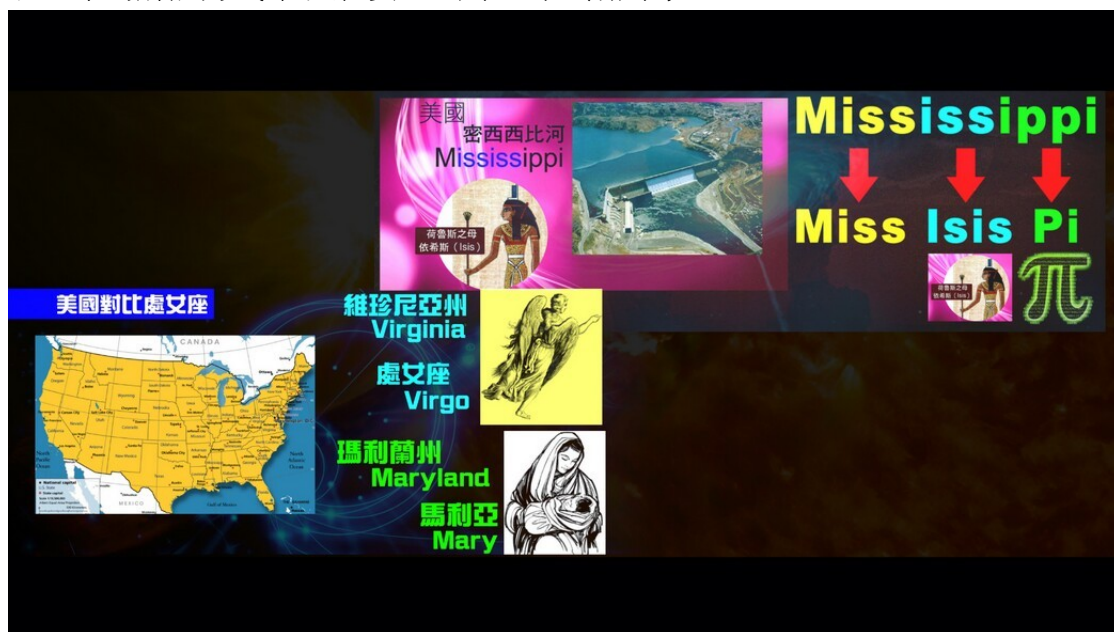
全世界中唯有美國會這樣做，沒錯，非常相關。

雖明言是基督教國家，但所興建的許多建築物，總讓人感到很神怪，可是美國從不會為任何一件事情作出解釋。





但很明顯地，每一件事情，他們都正確解明，  
並以正確的解謎方式來建設首都；以正確的解謎方式命名密西西比河；  
以正確的解謎方式命名維珍尼亞州、馬里蘭州等。



她們全是以正確的解謎方式，但當中牽涉的智慧，連一張紙、一句說話也沒有留下來！  
所以，一直不為人所理解，直至後來被人發現時，只驚嘆很神秘！

但原來，背後真正的控制者，絕對是一群手握大權的人，  
毋須作出任何解釋，要怎樣便怎樣。

他們權力之大，甚至連建築物、命名和年份，亦包括所有大型建築物，  
例如首都，該依循甚麼方法建造裡面所有道路、如何建造方尖碑、國會大廈、

所有紀念館、海軍基地等等，全部都是在人為控制下建造出來。



因此我們才能將之與火星面具對比，發現兩者竟是一模一樣，對嗎？

可是，當問及那群建造者時，他們卻說是隨意建造。

這就更加不可能了！不然，絕對不可能找出兩者的對比。

但現在明白了，原來背後真的有一群隱藏的人，他們的確能夠做到一些事情，即或在明處的人，不但沒有權建造，並且沒有權修改，千百年來也沒有人能修改！



=====

因為全世界這種晶片恐慌，其實，這並非來自真的缺貨，而是來自各國購入四五十倍的數量，作為儲備，這才恐怖，



## 影片：鄭州水災與全球晶片荒的關係

早前，透過精華短片（VO）「時事追擊：2021 年強颱風煙花的災情及共同信息」，日華牧師已提及今年 7 月的「鄭州水災」事件，令牧師回憶起，人生唯一一次到訪鄭州的經歷。

當時，正值 2011 年 9 月，

日華牧師為著彗星 Elenin，可能引發的 Killshot 毀滅級太陽風及黑暗之災，決定於 9 月 23 日至 31 日期間，全教會家聚及主日暫停一星期，改為舉行首次「國內大旅行」的綵排。



當時，鑑於 2011 年 3 月，日本發生了 9 級大地震，引發超過 10 米高海嘯，瞬間摧毀日本東部多個沿岸城市，遍地滿目瘡痍。

因此，這次「國內大旅行」的演習行動，

教會提議進行觀光旅遊的地點，可以選擇國內離海岸 200 英里的內陸城市。

部份弟兄姊妹選擇趁這機會，與家人一同到中國內地旅遊，模擬國內逃生演習，也有部份弟兄姊妹，選擇跟隨家聚負責人，與家聚成員聯合舉辦西安旅遊團或張家界旅遊團等。

於旅程中，透過團隊生活，發揮互助精神，

若然萬一有突發的自然災難、地震、Killshot 太陽風或黑暗之災，也可以彼此照應及互相支援。

事實上，神亦以信仰巔峰 923 明證，

當年全教會於 9 月 23 日舉辦的「國內大旅行」綵排，

是連一日也不偏差，成為錫安弟兄姊妹一次極美好的回憶。



然而，這時卻有前會友的壞學生，四處散播虛假謠言，誣衊錫安成員集體到西安自殺，甚至，聲稱會於西安咸陽機場，向國內公安舉報這次「國內大旅行」的演習行動。

一方面，日華牧師為了讓全教會能分散到不同地方，  
另一方面，亦不想影響已報名到西安旅遊的弟兄姊妹，  
影響他們的計劃和安全，令他們被壞學生滋擾。

因此，日華牧師與部份全職同工，便選擇到陝西省西部太白山，  
一處極之簡陋的農家樂度假村落腳，並選擇在河北省鄭州落機，再租用小型客車，  
經過約 597.5 公里長途跋涉的車程前往太白山。



這鄉村的偏遠程度，是若然客車全程以時速 100 公里前進，仍需要約 6 小時的車程。

事實上，10 年前，2011 年 9 月，  
由於當時國內的發展未盡完善，太白山的情況就更為落後，  
加上，當時尚未開始研發教會內部通訊工具 Sync Calling，  
即使是現時大家經常使用的微信 WeChat，也是當年 1 月 21 日，才剛剛於國內推出，  
在香港及教會內部仍未普及。

因此，當時於國內，日華牧師與弟兄姊妹，仍是倚靠 Beluga，俗稱「鯨魚仔」的通訊 Apps，  
以及教會科林 Forum 討論區，保持聯絡和溝通。



甚至，由於日華牧師落腳的太白山，實在是非常落後、物資極度缺乏，因此，日華牧師與隨行全職同工，便開始接觸當時發展得算是較成熟及易用的淘寶網及天貓，於這兩個網購平台訂購生活用品。

事實上，正因 10 年前，這一趟「國內大旅行」的綵排，往後，日華牧師開始鼓勵錫安教會成員，學習使用淘寶網及天貓等網購平台，使全教會逐步適應「網絡生活 2.0」的網購生活模式。

教會電腦部亦因此，開始全力研發教會內部通訊工具 **Sync Calling**，就在這次「2011 年國內大旅行」結束後不足兩個月，第一個版本的 **Sync Calling**，於 2011 年 11 月 20 日正式推出，於現時全球疫情肆虐的情況下，成了錫安教會成員，每日保持最有效連繫的重要通訊工具。

然而，事隔 10 年後，因著今年 7 月發生的「鄭州水災」事件，令牧師回憶起人生唯一一次曾到訪鄭州這城市的經歷，並進一步理解到，當前全世界極不尋常的「晶片荒」，背後是甚麼原因所導致。

近年，全世界以「華為 5G 事件」為藉口，大量儲備足夠供應 40 至 50 年的晶片數量，令生產晶片的工廠不勝負荷，預料晶片短缺的情況將會持續蔓延至 2022 年。



原來，這次「鄭州水災」與「晶片短缺事件」，絕非一種偶然，  
而是神有意為之，令日華牧師回想起 10 年前，  
全教會為著彗星 Elenin、Killshot 太陽風及黑暗之災，所作出的一次「國內大旅行」綵排。

2021 年 8 月 2 日，日華牧師校對今篇主日信息時，就此作出了以下的錄音補充。

### 日華牧師分享：

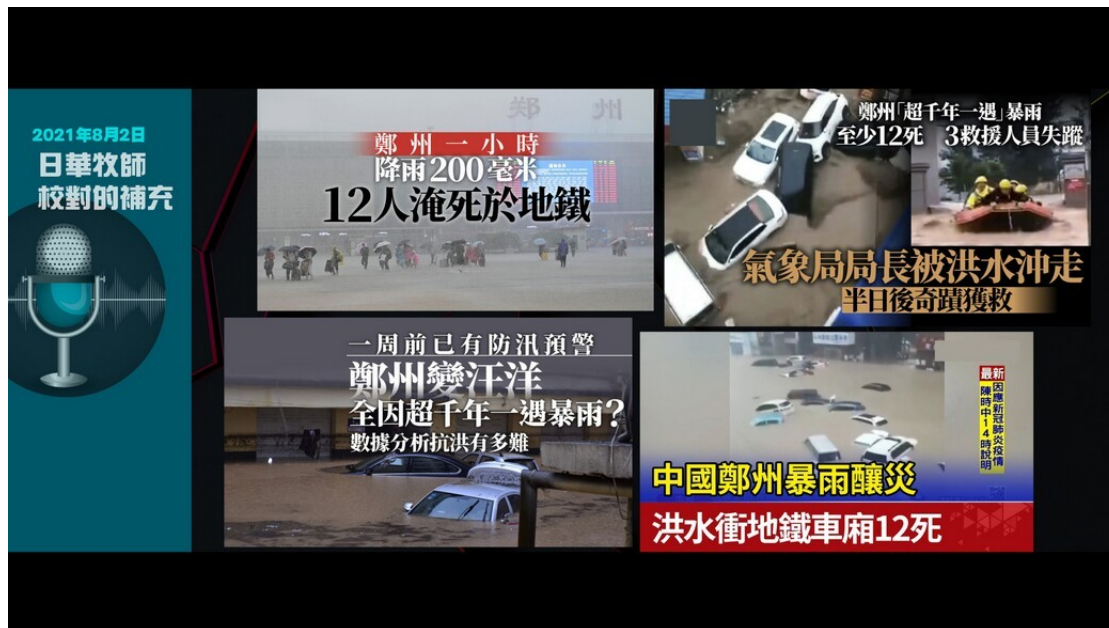
為何會回想起鄭州呢？

原來當時是為了預備 Killshot 太陽風，因這件事，所以當時經過了鄭州。

但眾所周知，近期鄭州如此多災難，  
是繼馬來西亞的事件後，鄭州的災難豈不亦是一個提醒？  
因為我於一生中，只有唯一一次到訪過鄭州。  
正是因 Elenin 而於該處下飛機。

其實完全沒有任何理由，要於那麼遠的地點下飛機，  
然而，當時因壞學生事件，我更不能跟隨全教會一起行動，  
所以，這件事亦再次提醒我。





然而，這件事亦再次提起，全球突然因疫症及華為事件所採取的行動。



當時，我身為一個牧師，教弟兄姊妹如此預備，但假如身為政府呢？  
若果我身為一個政府，其實，我豈不亦會以現時的華為事件預備嗎？

因此，當時我預備甚麼呢？豈不就是 Killshot？  
而現時他們所預備的，似乎亦是 Killshot。

原因是，他們需要儲備四、五十年的原料，  
原因，是為了於 Killshot 後，重新複製四、五十年的科技，  
因此，要預先強逼這類工廠，強行於這一、兩年間大量生產貨物。

無緣無故生出一個理由！若談及經濟戰，無緣無故由華為開始，卻又無緣無故因華為出現晶片恐慌，原因是甚麼？理由在於，既然美國政府壓制華為，就可以突然導致這情況，那我們也害怕，害怕美國政府對我們重施故技，所以我們要儲備晶片。

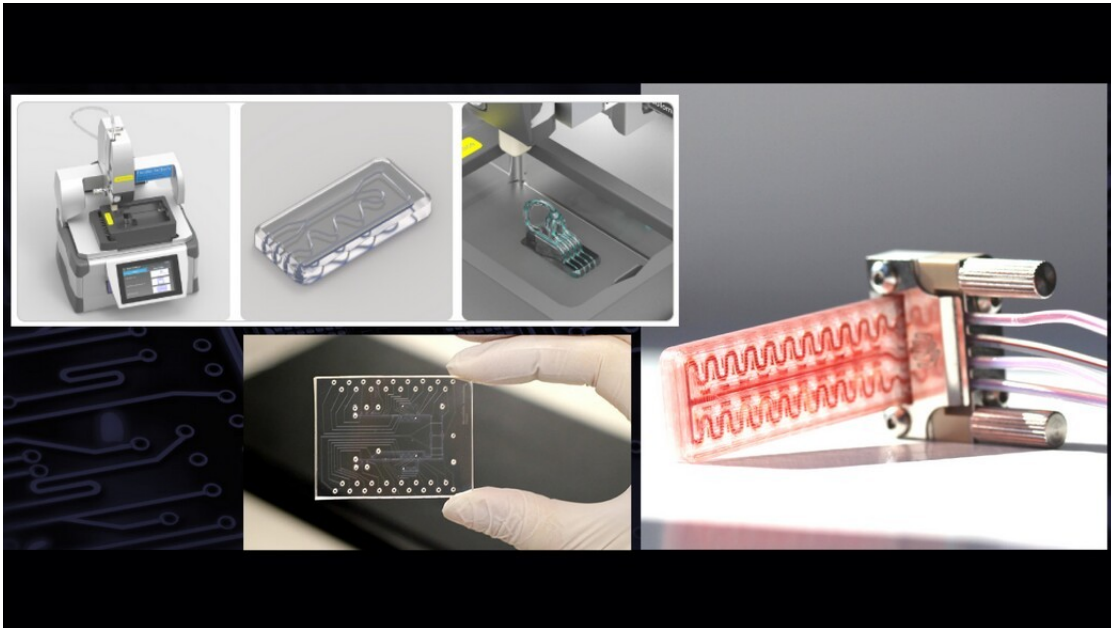
但儲備晶片時，就出現一個問題，晶片其實很簡單，有些以金絲，或十分細小的物料製造出來，基本上，現時已有晶片打印機。



製作品片是非常容易的，真的很容易，其實你買一台打印機也可以打印出來，但為何現時卻有晶片恐慌呢？

全世界很多地方都能購買晶片打印機，你想打印就能打印，不過，你無法「埋尾」（完成最後工序），無法完成最後工序的原因是甚麼呢？因為上面有一塊膠膜，鋪上像膠水般，是一層很薄的膠水，或是面膜，其實也是一種膠。

這種膠水一定要很薄、很特別的材質，是一種很耐熱的膠，而這一種膠正在缺貨。



因為突然之間，你明白嗎？

近半世紀以來，一直在製造晶片，但忽然間，全球的訂單數量增加四、五十倍。

現時，當你走進許多普通售賣各樣物品的店舖，

他們都會告訴你，明年，更準確地說，其實是往後十年都不會再有貨。

譬如你想買藍牙，別以為今年去買，店家沒貨了，但之後會有，

他會告訴你，這兩年都沒貨了，其實不然，是十年內都沒貨。

因為十年的貨，都早已被人預訂了，為甚麼？

缺的是甚麼？就是那一塊膠。

**ABF (Ajinomoto Build-up Film)**

STAGE 1 (Varnish Production)

Mixing

STAGE 2 (Coating & Slitting)

PET

Drying

(Product)

RCC

Dry film or Prepreg

QC/QA, Sales & Technical service

Source: Ajinomoto Fine-Techno Co., Inc.

**AMD: 台積電產能不是問題，芯片短缺是因為封裝產能不足**



那一塊膠是如何製造的呢？

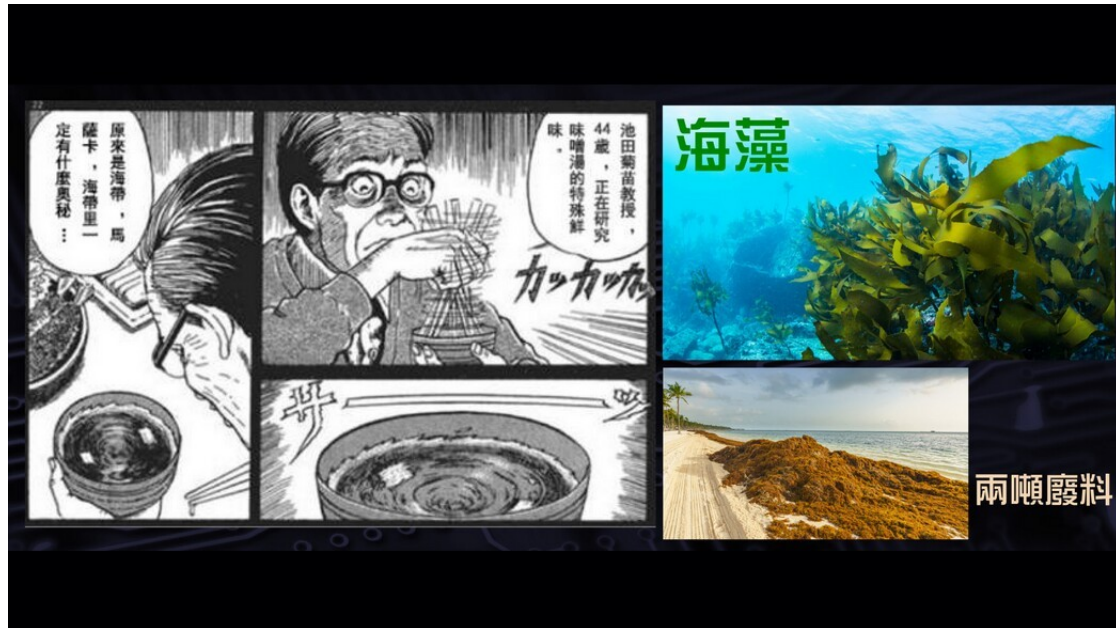
我們所說的「味之素」，其實是來自一個故事，

來自一個日本人，某天回到家裡，他太太每天都會為他做飯，

某天，他喝了一碗湯，驚覺竟如此鮮味和美味，然後太太告訴他，她用了海藻去煮。

這位日本人發現，這麼鮮味、鮮味得太厲害了，

如果我把這東西加在食物裡，不就妙極了嗎？這就是「味之素」的由來。



於是他去研究，發現當時在海藻裡，可以提煉出這種物質，

然而，問題是提煉出來後，會產生很多廢料，

每三噸海藻，可以提煉一噸味之素，其餘兩噸則成了廢料。

接著幾十年後，他們聘請了一位行銷經理，

這名日本人就問行銷經理：「你有辦法賣掉這些廢料嗎？」

他就四處尋找，結果發現這些廢料可以製成膠料，也發現那時代剛好新興製造晶片。

然而，晶片有一個問題，它一旦遇熱就會燒毀，一遇熱就燒毀，

因為無法處理隔熱及防止過熱的問題。

因為如此幼細，有些甚至是比頭髮還要幼細上百倍的金屬絲，

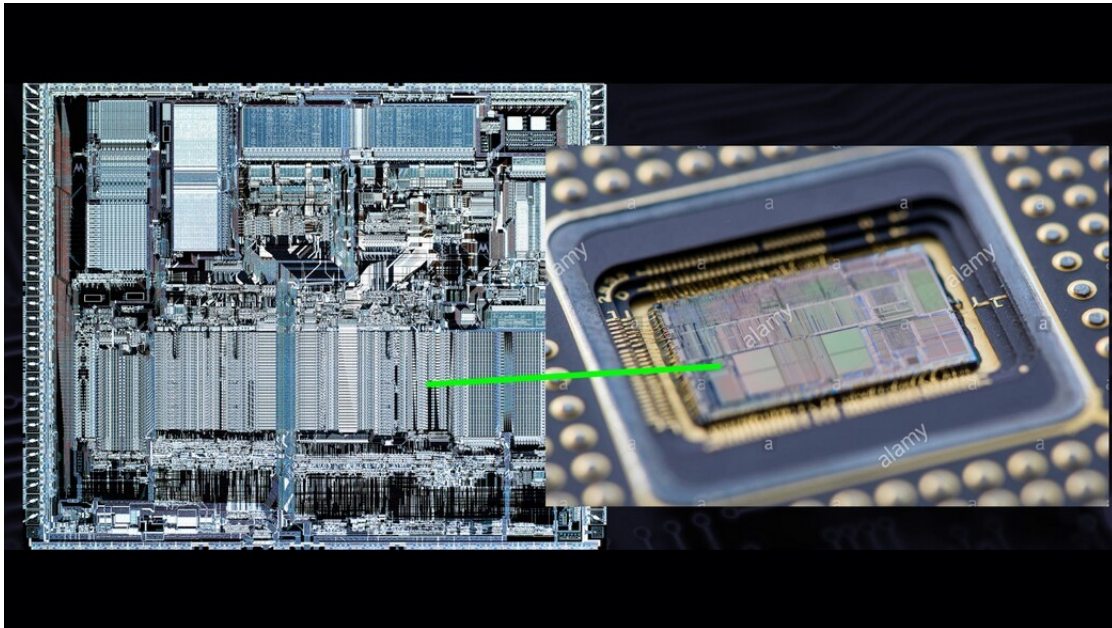
有時是金絲，有時只是以鋁製造，所以一旦遇熱就會斷……

你想想我們的 fuse（保險絲），裡面不就是一根錫製的絲，稍為加熱就會斷，對不？

但我所說的，是比頭髮還要細一百倍的，

試想，僅是鋁而已，鋁具有很大阻力，

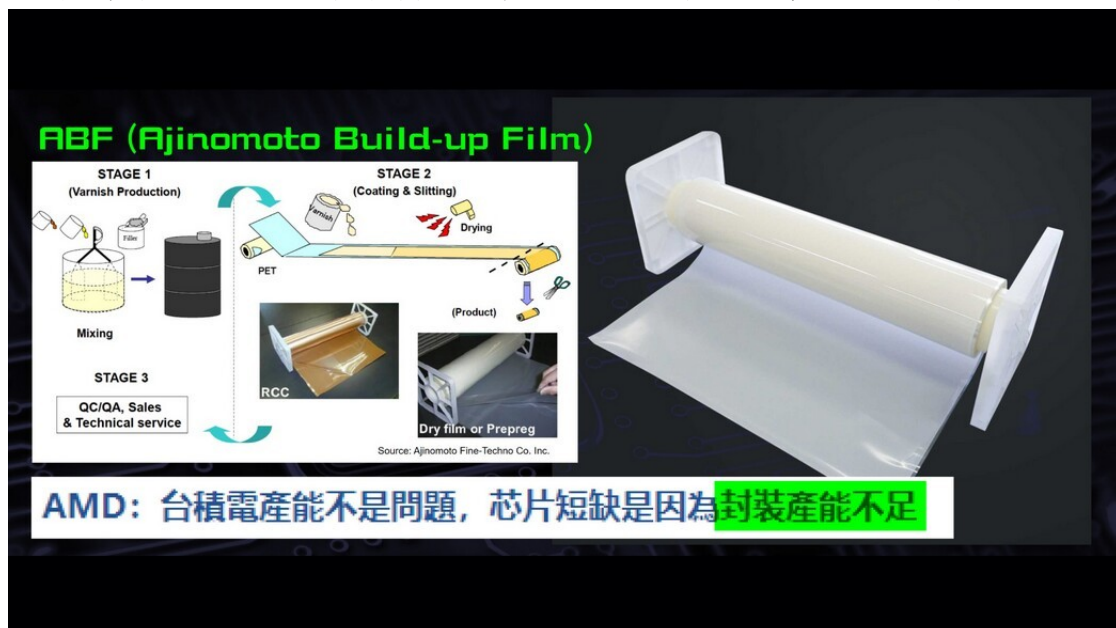
雖然大阻力，但因為晶片要走完整條路線，也僅是在一平方厘米裡面就能走完，對不？



因此，即使它會發熱，但線路太短、電流也太小，所以未足夠令它發熱，然而，問題仍無法得到解決。

因為晶片越來越快、越來越講究，所以，它仍會燒毀。

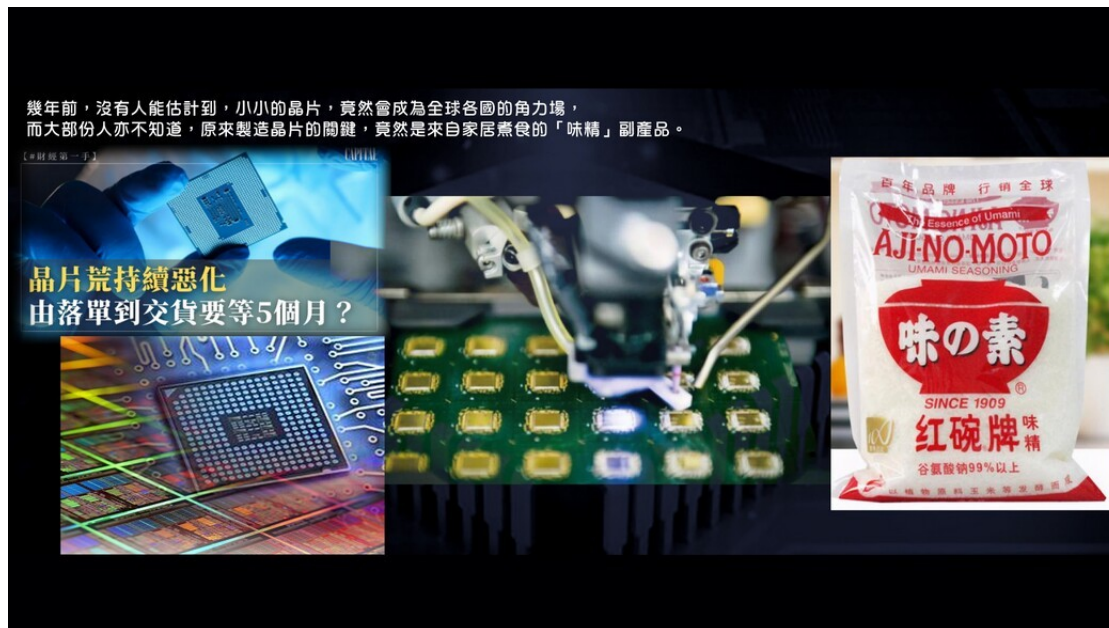
當時，他們回去研究這種廢料，原來可以製造一種膠，幫助生產晶片。



影片：日本味之素供應的 ABF 晶片膠

幾年前，沒有人能估計到，小小的晶片，竟然會成為全球各國的角力場，而大部份人亦不知道，原來製造晶片的關鍵，竟然是來自家居煮食的「味精」副產品。





眾所周知，晶片是一個非常密集的集成電路，每塊晶片，甚至可以放置高達 500 億組電晶體。

由於這個電晶體會導電及產生溫度，因此，於晶片製造過程中，一種超薄的隔熱和絕緣物料，就變得非常重要，並且，每一塊晶片，都需要這些隔熱和絕緣的物料。

而這種絕佳的物料，就是 ABF「味之素堆積膜」，一種來自製造「味之素」後，本來被廢棄的原料副產品。



導致幾乎完全壟斷全球 ABF 生產的「味之素」公司，亦因此變成一間年營收入超過 660 億人民幣的科技巨企。



以下，我們可以看看當中的發展史。

### **YouTube 片段：**

此時此刻打開視頻的你，用的是電腦、平板還是手機呢？

我們每天都習以為常的這些智能設備，卻和一個我們非常熟悉的調料、味精的製作公司有著密不可分的關係。

如果沒有這家公司，就沒有我們手裡的 PS5 和蘋果手機，甚至大眾、寶馬、豐田這些汽車，也將面臨停產。

他就是味精鼻祖，日本的食物製造商——味之素公司。

同時，他還是全球半導體行業，不可忽視的材料供應商，在芯片產業鏈上，有著舉足輕重的地位！

味精和芯片到底有甚麼淵源？

一家味精公司，為甚麼能卡住全球半導體芯片產業的脖子？

今天，我們將帶你了解這具有「反差萌」的公司，

探索手機、汽車這些高新技術，與一家食品公司的緣份。

味之素公司成立的歷史，也就是味精誕生的歷史，

味精的發現之旅，始於一碗海帶豆腐高湯。

1908 年，東京帝國大學理學部化學教授池田菊苗，

在品嚐海帶湯時，發現其還有一種完全不同於甜、鹹、酸和苦的特殊鮮味，

出於這種想法，他開始分析海帶湯的成份，

並最終發現了賦予海帶獨特風味的原因——谷氨酸鈉，

池田教授稱呼這種味道為「うま味」（UMAMI），意思是「美味」。

與此同時，神奈川縣的企業家鈴木三郎，輾轉得知了池田教授的研究成果，

在取得許可後，他在第二年開始將這種調味料商品化，並稱其為「味精」。

在登錄商標時，他使用了「味之素」的名字，

意為「風味之精華」，味之素公司就此成立。

1909 年 5 月，味精開始市場銷售，

由於 1920 年代起，日本受教育的女性激增，家庭主婦對新科學的接受程度比較高，

「味之素」也搭上了日本家庭近代化的潮流，成功打入料理市場。

之後的 50 年間，「味之素」一直致力於提升味精產銷量，並開始出口海外。

然而，這家公司並沒有將自己局限於，這一白色結晶物體的生產。

1960 年開始，公司開始逐步拓展業務品類至速凍食品，

咖啡、飲料、營養食品、醫藥甚至化妝品等行業。

一個日本人從早餐的第一杯咖啡、三明治中的蛋黃醬、快餐店的速凍食品，

到回家後給家裡人煮飯用的調料，都可能被「味之素」承包。

不僅如此，她用的化妝品和家裡的藥品，都可能來自於這家公司。

「味之素」還致力於氨基酸技術和相關產品研究開發，  
在全球 27 個生產基地，生產了近 20 種氨基酸，這也使其成為氨基酸市場的「霸主」。

從這裡我們便能看到，這不僅僅是一家味精公司，更是一家野心極大的集團，  
而這也不難解釋，為甚麼「味之素」能和半導體芯片產業，有著巨大的聯繫？

20 世紀 70 年代，「味之素」開始對食品生產時的一些副產品的應用進行研究。

1970 年，一名叫竹內光二的年青人，入職了味之素公司，  
他被分配去研究製作味精時，產生的副產物有甚麼用。  
隨後，他在副產物中，發現了可以做出擁有極高絕緣性的樹脂類合成素材，

這個東西有甚麼用呢？竹內將視線放在了計算機產業。  
當時，計算機的 CPU 越來越高速化和集成化，  
納米級別的線路之間需要相互隔絕，確保互相不會干涉且正常運行。  
於是，便需要更好的絕緣材料，  
而業界常常會用塗抹液體絕緣物質的方式解決，  
墨水是首選的基材，這種做法費時費力，出錯率也比較高，  
而且會吸引雜質，並產生對環境有害的副產物，  
於是，竹內光二便產生了將液體變成薄膜的想法。

面對這樣的想法，團隊裡一些人員認為有點不切實際，  
畢竟當時專業的大廠都還在遲疑，而「味之素」只是一家食品公司。

但竹內卻非常興奮，他反而認為，在別人還在遲疑的時候，正是他們的機會點。  
和竹內光二一同參與研究的，還有一個只在公司工作了 3 年的新人，  
他也是薄膜的發明人之一，中村茂雄。  
他們二人不顧其他人的反對，堅定認為這種薄膜一定會有市場。  
事實證明，他們的膽識和判斷，  
幫「味之素」成功踏上了半導體芯片產業鏈中，至關重要的一環。

剛開始的研發階段並不算順利，尋找不到合適的材料，  
嘗試多種組合也失敗，中村茂雄也有了挫敗感。  
直到有一天，中村茂雄看到之前曾經質疑他們的隊友們，都投入了緊張的研發之中，  
而且一些人很快就成為了這一領域的專家，隊友的支持逐漸使他恢復希望。

終於，僅花了 4 個月，他們便完成了原型和樣本的開發，成功將其製造成了薄膜狀。

這個薄膜的絕緣性和耐熱能力都很好，可以隨意承接各種複雜的電路組合，而且比較容易安裝。這就是如今全世界芯片廠商都在用的 ABF「味之素堆積膜」。

然而，研發歸研發，能否被市場接納是另外一回事，竹內孝治和中村茂雄帶著樣品，前往一家著名電子產品製造商尋求合作，在進入對方公司登記時，警衛看了看他們的名片說：「味之素公司的？那你們走錯了，去食堂的話在那邊的樓上。」當竹內孝治將 ABF 樣品，遞交給這家電子公司的代表後，他們表示非常驚訝，因為他們發出了很多產品邀約，但是只有「味之素」一家帶來了樣品。

然而，食品製造商的頭銜還是讓這家公司猶豫了，於是，ABF 就變成了一個實驗室的樣本，無人訂購，沒有市場，ABF 的研發團隊也遭到了巨大打擊。面臨團隊即將解散的困境，竹內孝治仍然信心滿滿的認為，ABF 未來一定會有市場，而且會成為「味之素」的重要產品。

在竹內孝治的帶領下，這個研發團隊經歷重組和壓縮，依舊繼續著對 ABF 的研發和改進。直到 3 年後，1998 年的秋天，一家半導體領軍企業終於對 ABF 伸出了橄欖枝，並肯定了 ABF 在半導體產業的關鍵地位。

隨著芯片製程工藝的不斷進步，芯片產業急需一種擁有良好絕緣性、耐熱性和易用性的新材料，來解決芯片封裝過程中的問題。而「味之素」做的 ABF 材料，剛好滿足了芯片製造的苛刻要求。在這家公司的帶動下，ABF 在 1999 年後，逐漸出現在各類半導體芯片製造環節，並被整個半導體產業所接受。

此後，ABF 在各大芯片製造商中成為「網紅」產品，成為了整個半導體芯片行業的標配。如果沒有 ABF，英特爾、三星、高通等全球芯片巨頭，便無法在高端芯片領域取得快速的發展。

這時候你可能會問了：既然這個材料如此重要，而芯片產業又如此吃香，為甚麼會甘願被一家味精公司卡脖子呢？其實，導致全球芯片巨頭離不開「味之素」ABF 的根本原因有 3 點。首先，「味之素」ABF 的研發過程中，竹內團隊將企業知識產權運用得非常到位，始終將核心秘密進行完整保護，同時輔以專利和商標等形式，為 ABF 建立起了一個立體的知識產權保護網；

其次，「味之素」把 ABF 的利潤壓得足夠低，做到量大利薄，其他企業插足進來很難實現盈利，因此也沒有企業願意去競爭；

最後，「味之素」生產 ABF 材料，擁有數十年的技術沉澱，



其他企業雖然也能生產出來類似的材料，但是品質卻不一定能夠達到「味之素」的高標準。專利、成本和技術是造成全球芯片巨頭，離不開這家食品公司的根本原因。

芯片是整個信息社會的基石和心臟，也是推動整個信息社會向前發展的發動機，然而，自疫情爆發以來，「缺芯」憂慮籠罩著全球電子企業、車企以及以芯片作為能源的行業，小米集團的合伙人盧偉冰甚至發微博稱，「今年芯片缺貨。不是缺，而是極缺。」大眾、通用汽車等公司，也面臨愈演愈烈的停工潮。

有些人可能並不知道汽車與芯片的關係，芯片對於汽車來說，就相當於人類的大腦，汽車缺芯，無異於無腦。

在這個電控汽車時代，芯片早就成為了汽車的決策大腦，以及遍佈全車的神經系統。汽車上最基本的駕駛輔助系統和導航系統，就需要 50 至 150 個芯片和傳感器來控制，而芯片的生產有一個非常長的產業鏈，每個環節都必須環環相扣，任何一個環節出現差錯，都會導致芯片無法出生。

在這場缺「芯」危機中，其中的一個關鍵鏈條，就是「味之素」公司生產的 ABF 堆積膜，芯片再好，如果沒有辦法封裝完成，就不可能投入應用。這也是為甚麼全球汽車的銷量波動、智能手機的供應不足，會和 ABF 產量直接相關。

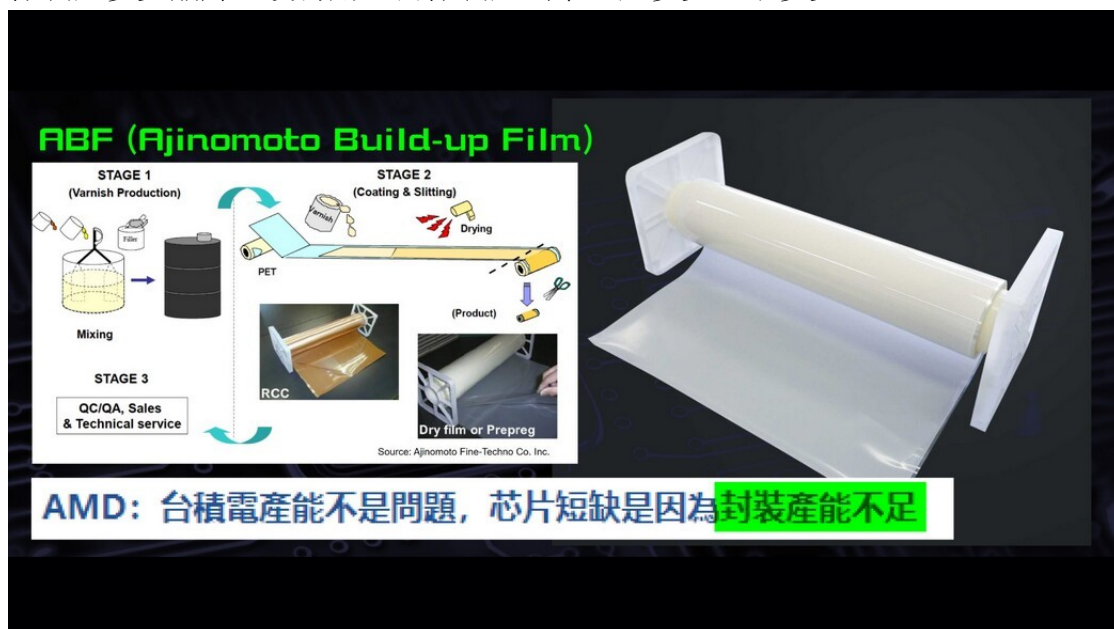
疫情期間，「味之素」堆積膜嚴重供應不足，交付時間從原來的 8 至 12 週，延長到超過 30 週，全世界最大的芯片製造商台積電公司，甚至直接派人蹲守在東京。日本的這一家食品製造商，將遠在世界各地的車企員工，緊緊捆綁在一起，它就像一隻在巴西輕拍翅膀的蝴蝶，其產品 ABF 的缺貨，從某種程度上來說，造成了半導體產業缺貨的風暴。

所以，全世界的晶片，都是靠味精去製造，稱為「廢料膠」，這是非常聞名的，廢料膠就是「味之素」。



全世界要訂購晶片，其實還是可以的，  
不過，單是風化，它也無法存放一、兩星期，很快就報銷了，  
因為太幼細，對不？單是氧化已報銷了。

晶片一製造出來，便要貼上這種「廢料」，現時卻來不及製造那種「廢料」，明白嗎？  
你製造多少晶片也沒有用，當你製造出來，造多少、壞多少。



但是，你想想？每人都額外多訂四、五十倍，之前這種膠料，已製造了半個世紀，  
但現時一下子，每年都要做之前半世紀的量，怎麼應付？

我做了半個世紀的膠料，突然間，你要求我明年要做到之前 50 年所做的事情，  
然後年年如是，人人都不斷訂購，於是乎就出現一種現象，就是擠提了。

意思是，這些廢料沒有了、沒貨了，怎麼做也供不應求，當然，如果日本陸沉的話，更是永遠也做不了。所以這種恐慌，其實可能是刻意製造出來，讓日本於陸沉之前，能做多少便多少。

好，人人都多訂四、五十倍的話，於是乎，這間廢料廠就制定規矩，所有人都會隨之制定，是甚麼呢？就是便宜的晶片，我們不做了，只有貴的才會做。

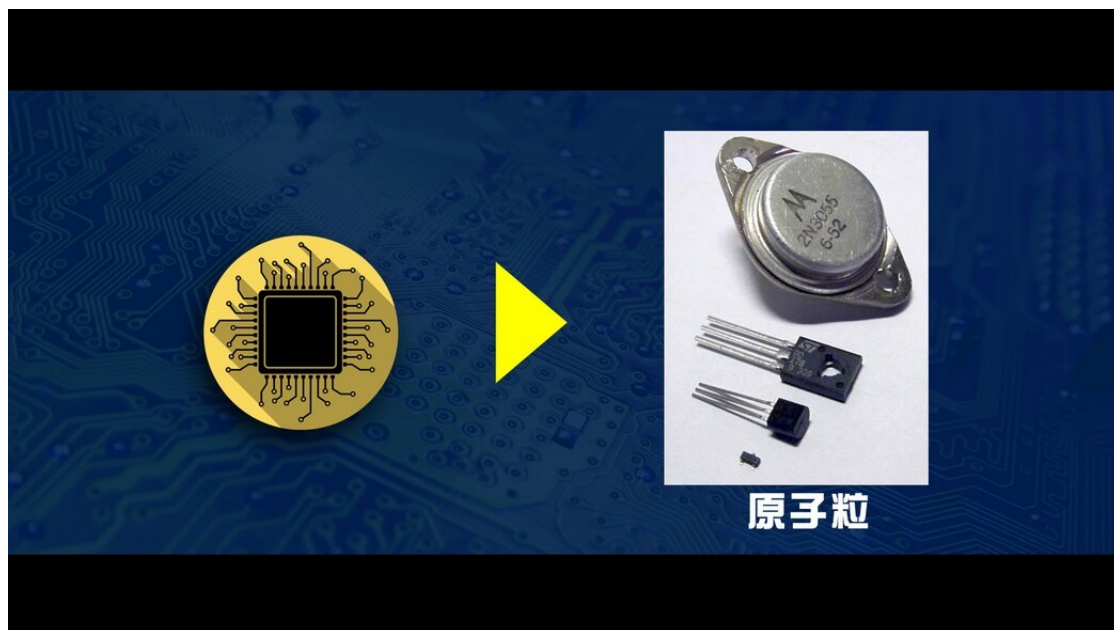
僅是如此，已導致美國一些車廠需要倒閉，連車廠人家也不願意賣晶片給她，你的藍牙值多少錢呢？數十元一個？現在不買？日後還想要？沒有了！



因此，教會不就趁這段時間，盡快協助弟兄姊妹訂購，即使現時一些很普通的功能，例如調校度數，例如，按摩機的度數，或是光暗度，也要用 chips（晶片）。

現在卻要轉用原子粒（半導體），而且並非採用先進的原子粒，而是舊式的原子粒。





可是，在原子粒上，始終無法做到上萬顆零件。

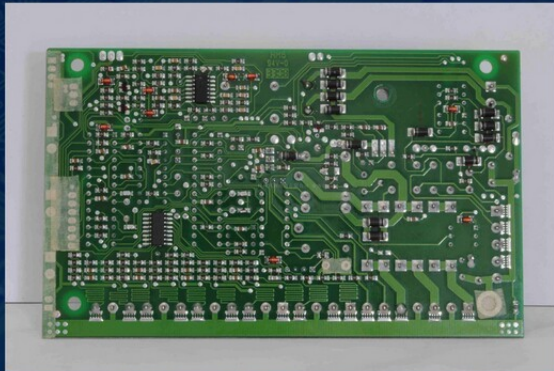


因為對於晶片而言，上萬顆已算少量，

現時的晶片已是六層、八層、九層的科技。

即是，若以一塊主機板來看，較先進的是底和面也有焊錫，是兩個不同的線路。

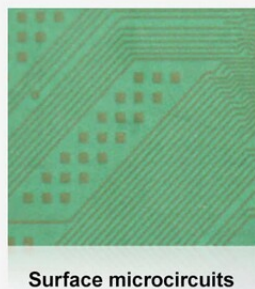
## 以往舊式底板



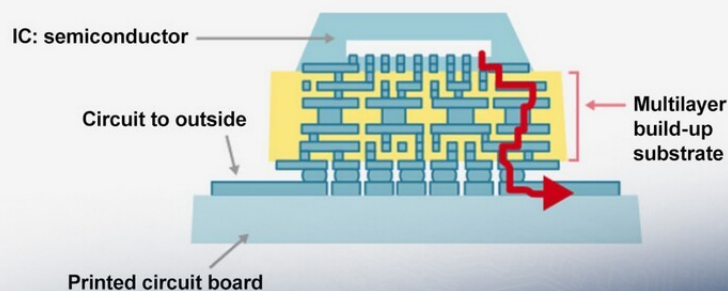
# 底 + 面

(兩個不同的線路)

何況現在是以層數計算的晶片科技，你怎能應付呢？  
因為，務求要令它行走的電路夠短。



Surface microcircuits



## 以層數計算

試想像，每一層也要鋪上這種廢料膠，因此，便宜的晶片就不復再了。  
電話、iPad 仍有的，可是，所有玩具、能調校光暗的物件，就不用多想了，  
若現時不選購，之後就不會再有。

若你打算於十年內，有物件需要更換，如血清機、血清錶，就要趁時購入了！  
你還想於十年後購買得到嗎？就是十年內，肯付十倍價錢也買不到，因為已經售罄！

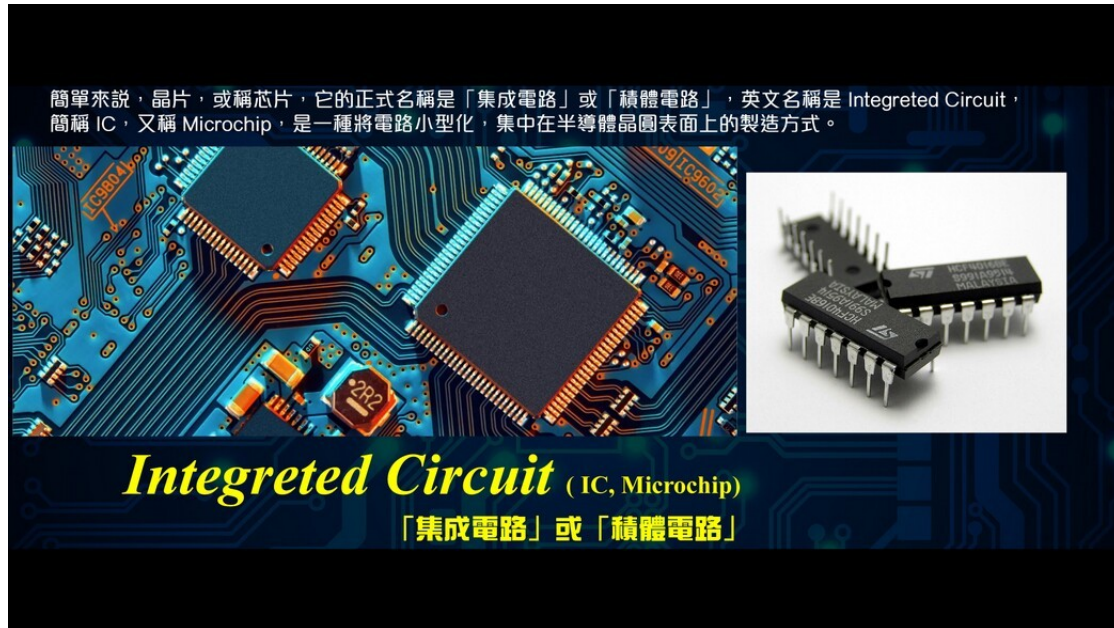
### 影片：生活上會用到晶片的產品

日華牧師分享到，現代人生活上的很多用品，

尤其是絕大部份會使用電力的設備，都會用上晶片，  
所以，當出現 Killshot 級數的太陽風侵襲地球的話，就有可能把大部份未受保護的晶片銷毀。

然而，晶片是甚麼呢？

簡單來說，晶片，或稱芯片，它的正式名稱是「集成電路」或「積體電路」，  
英文名稱是 Integrated Circuit，簡稱 IC，又稱 Microchip，  
是一種將電路小型化，集中在半導體晶圓表面上的製造方式。



事實上，晶片是將電晶體（Transistor）、電阻（Resistor）、  
電容（Capacitor）、二極體（Diode）等電子元件整合，然後，安裝在同一塊晶片上。  
由於集成電路的體積非常細小，使電子運動的距離大幅縮減，因此，速度極快且可靠性高。

現代的集成電路是由傑克·基爾比，於 1958 年時發明出來的，  
他更因而成為 2000 年諾貝爾物理學獎的得主。



現代的集成電路是由傑克·基爾比，於1958年時發明出來的，他更因而成為2000年諾貝爾物理學獎的得主。

### 傑克·基爾比 [編輯]

維基百科，自由的百科全書

傑克·基爾比（英語：**Jack Kilby**，1923年11月8日－2005年6月20日），美國物理學家，**積體電路**的兩位發明人之一（另一位是羅伯特·諾伊斯），德州儀器的工程師，其於1958年發明積體電路，**JK正反器**即以其名字命名。

### 生平 [編輯]

1998年首次到台灣訪問，並獲得國立交通大學榮譽博士學位。2000年獲得諾貝爾物理學獎。

2005年6月20日因癌症在美國德州達拉斯市去世，享年81歲。



而電腦中最重要晶片，就是 CPU，它是一種大型的集成電路晶片，一顆先進的 CPU，可以集合上億計的電子線路於一身。

而電腦中最重要晶片，就是 CPU，它是一種大型的集成電路晶片，一顆先進的 CPU，可以集合上億計的電子線路於一身。所以，大家可以想像，如果人類沒有發展出晶片技術，根本就不可能出現近代的個人電腦，甚或智能電話等科技產品。



所以，大家可以想像，如果人類沒有發展出晶片技術，根本就不可能出現近代的個人電腦，甚或智能電話等科技產品。

原因，若沒有了製造晶片的技術，就無法把上億計的電子線路，集中在一塊約一平方厘米大小的晶片上。

然而，在現代社會中，就連建構整個社會架構的基本設施，例如：電力、交通、食水、物流、污水處理、通訊等，全都有賴以晶片來推動的電腦運算，使其運作暢順又有效率。

並且，在家居生活中，幾乎所有會使用電力的設備，如家電產品或電腦產品等，都必定會有內置晶片。

例如，任何設有智能程序來控制火力和時間的家電，如智能洗碗碟機、洗衣機及乾衣機，都會有內置晶片。

又例如，任何具有恆溫和遙控功能的家電，如空調機、冰箱，甚或，任何具有光暗或顏色調控功能的 LED 電燈，同樣有著內置晶片。

又例如，任何由電子 AI 控制功率的煮食爐，如電飯煲、麵包機、電磁爐、電陶爐、光波爐、微波爐、全自動咖啡機等，都必定會有內置晶片。

又例如，任何電腦、藍牙耳機或音箱、滑鼠、智能電話、平板電腦、手提電腦及 LED 電視屏幕等，也會有內置晶片。

又例如，任何有鋰電的充電電池或充電器的電器，如負離子機、臭氧機、智能醫療晶片、血清機、按摩機、按摩槍、按摩帶、無線吸塵機、智能吸塵機械人，一律會有內置晶片。因為鋰電是必須使用晶片來控制電量的輸入和輸出，否則，電池就會容易過熱，有機會引致著火甚至爆炸。

又例如，任何電子樂器或音響設備，如電子琴、投影機，以及任何數碼相機、數碼攝錄機等，一樣會有內置晶片。

從以上例子可見，現代的文明社會，已經是高度依賴晶片來維持每個人、每一日的生活水平。可想而知，將來一旦 Killshot 級數的太陽風侵襲地球，而人類又沒有預先做好各種保護措施的話，後果必定是不堪設想！

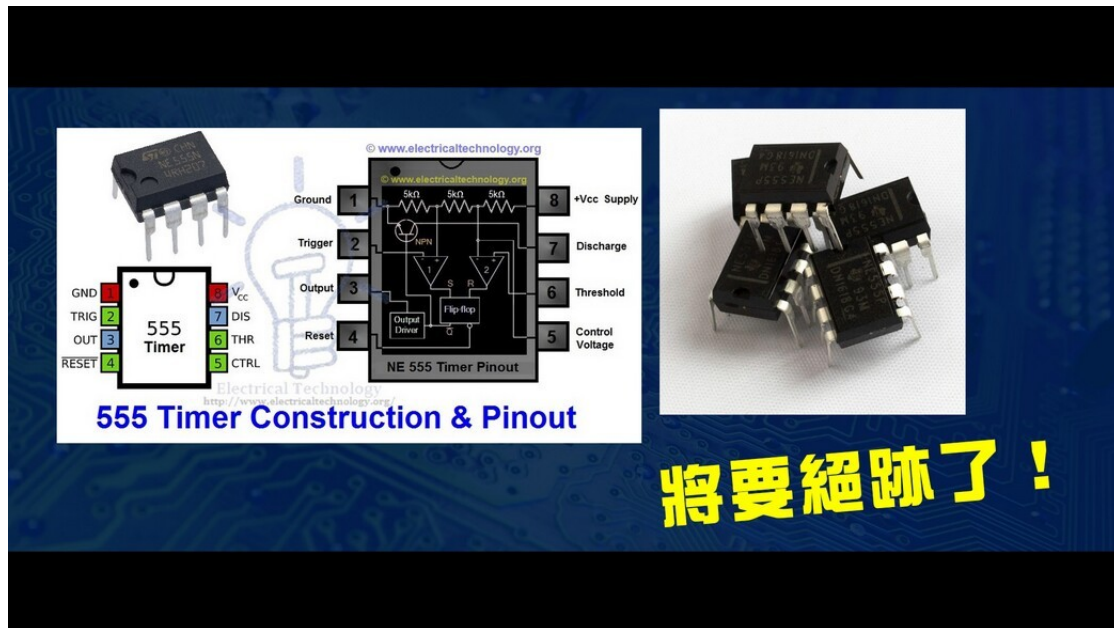
甚至會在短短 15 分鐘內，把人類文明倒退至 200 年前，並且，需要數以年計的時間，才能回復到現時的水平。

現時，全球出現許多怪異現象，而這就是其一怪異的事實。為何我們會如此清楚呢？因為，我們教會本身有作研發，會 keep（儲）著那些晶片。

之前晶片的價錢只是幾毛錢一顆，現在即使以元作單位，也買不到。因為，供應商不再提供你那售價便宜的晶片，好些賣給別人的，價值數千元，而且每顆晶片亦需用上「廢料」膠，

當然會選擇提供售價高的，而非那些只值幾毛錢的晶片！

我們提到的三個 5（555）晶片，將要絕跡了！



因為缺少那層膠，而非沒有技術製造。

除非在這十年內，那一間「味之素」，能每一年也做到之前五十年的事，否則不用多想了！

因為，他們已預定下一年會生產多少晶片，往後十年的數量，亦早已預定。

何時到你在十年內買到晶片呢？尤其是，若果日本沉沒了，對嗎？

所以，這的確很瘋狂。



例如，我們手上的麥克風，總之，能調節光暗的物件，就連很簡單，

例如那些 EMS 幫助消滅脂肪的按摩機，全都沒有了！



若現在能找到便宜的存貨，那你一定要立即購入，要立即！  
當然，視乎你需要多少便買多少。  
購置吧！要不然在十年內，這已成絕版貨品。  
因那家工廠完成這批貨後，便會倒閉。

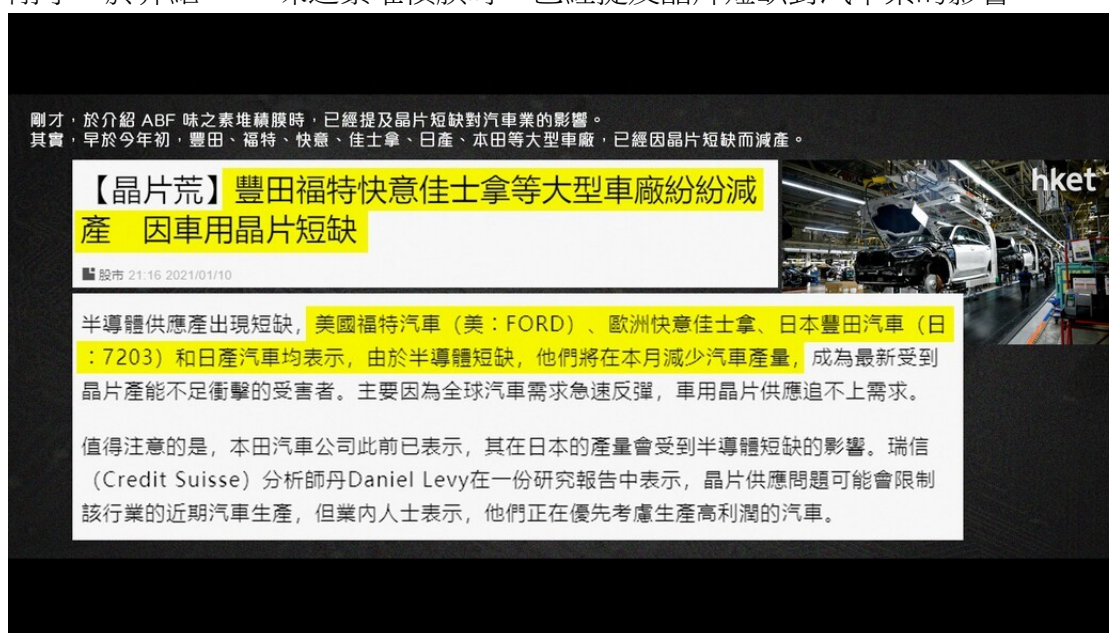
所以，你會覺得奇怪嗎？  
這樣已弄垮很多工廠，對於以前而言是絕不可能的事，  
現時卻甚麼類型的工廠，也是死就死罷的狀況，已不會處理。

### 影片：工廠因晶片倒閉

現在，我們已經明白到，  
小小的晶片，竟然會對全世界所有電子產品的產業鏈，帶來極大的影響，  
到一個階段，足以令一些大型企業減產，甚至倒閉。

以下，我們可以看看一些例子。

剛才，於介紹 ABF 味之素堆積膜時，已經提及晶片短缺對汽車業的影響。



剛才，於介紹 ABF 味之素堆積膜時，已經提及晶片短缺對汽車業的影響。  
其實，早於今年初，豐田、福特、快意、佳士拿、日產、本田等大型車廠，已經因晶片短缺而減產。

**【晶片荒】豐田福特快意佳士拿等大型車廠紛紛減產 因車用晶片短缺**

股市 21:16 2021/01/10

半導體供應產出現短缺，美國福特汽車（美：FORD）、歐洲快意佳士拿、日本豐田汽車（日：7203）和日產汽車均表示，由於半導體短缺，他們將在本月減少汽車產量，成為最新受到晶片產能不足衝擊的受害者。主要因為全球汽車需求急速反彈，車用晶片供應追不上需求。

值得注意的是，本田汽車公司此前已表示，其在日本的產量會受到半導體短缺的影響。瑞信（Credit Suisse）分析師丹Daniel Levy在一份研究報告中表示，晶片供應問題可能會限制該行業的近期汽車生產，但業內人士表示，他們正在優先考慮生產高利潤的汽車。

其實，早於今年初，  
豐田、福特、快意佳士拿、日產、本田等大型車廠，已經因晶片短缺而減產。  
其後，韓國的現代、富豪、福斯汽車等，亦相繼宣佈減產。

其後，韓國的現代、富豪、福斯汽車等，亦相繼宣佈減產。

**今日新聞**  
NOWNEWS

**全球缺車用晶片 汽車大廠陷停產潮**

國際中心林學聖/綜合報導 2021/3/25

三菱 (Mitsubishi) 日聯摩根士丹利證券公司 (UFI Morgan Stanley) 分析師早在1月估計，晶片短缺將導致全球汽車產量減少150萬輛，其中日本車廠將佔其中的三分之一。

除了日美大廠，韓國現代汽車 (Hyundai) 也近日宣布暫停部分工作，調整Kona、Avante、Grandeur和Sonata等車型的產量；日本本田表示將暫停美國、加拿大和墨西哥共6家工廠產線；富豪汽車 (Volvo) 暫停全球卡車生產，並坦言半導體短缺會產生重大影響；日產 (Nissan) 汽車表示，將會調整在美國、墨西哥的業務。

美國福特汽車已經宣布暫停俄亥俄州一家工廠的生產工作，肯塔基州的工廠則是會停產至3月29日，其公司生產的F-150卡車、Edge SUV則會改在北美組裝，一旦需要晶片的電子設備齊全就會送至各地的經銷商。

受到美國暴風雪的影響，豐田汽車在捷克科林 (Kolín) 的工廠自3月22日起停產，該工廠主要生產的是供應給歐洲市場的Aygo車型。




到了5月，有顧問公司提出報告，2021年，因著晶片短缺，將會令全球汽車減產390萬輛，產業損失高達8,500億港元。

8,500億港元，是一個怎樣的觀念？

於2020年，香港政府全年的收入為5,600億，支出為8,160億，也就是說，今年汽車業的損失，等於香港政府的一年支出。

到最近，更有另一間顧問公司，估計晶片導致汽車減產高達710萬輛。

然而，為何晶片對於汽車業的打擊，會是最大的呢？

然而，為何晶片對於汽車業的打擊，會是最大的呢？

原因，製造一輛汽車，需要大量、來自不同供應商的零件，疫情前，汽車業已經發展出一條非常成熟的物流供應鏈，採用「即時」(Just in time) 的生產模式，因此，汽車工廠的零件庫存極低，導致一旦晶片短缺時，整條生產線就會崩潰。





**"Just-in-time" and its Logistic**

The diagram illustrates the Just-in-time (JIT) production and logistics system. It shows a flow from 'Delivery Units for Parts' (represented by trucks) to a 'Production Unit' (represented by a factory) and finally to 'Delivery Units for Goods' (represented by trucks). The 'Production Unit' is divided into 'Warehousing' and 'Assembly line'. 'Warehousing' is linked to 'Logistics' and 'Moving storage units'. The 'Assembly line' is linked to 'Logistics' and 'Moving storage units'. The 'Assembly line' is also linked to 'Goods' and 'Moving storage units'. The entire process is labeled 'Supply Chain'.

原因，製造一輛汽車，需要大量、來自不同供應商的零件，

疫情前，汽車業已經發展出一條非常成熟的物流供應鏈，採用「即時」（Just in time）的生產模式，因此，汽車工廠的零件庫存極低，導致一旦晶片短缺時，整條生產線就會崩潰。

由於一輛汽車的價格很高，相對，晶片的價格，只佔汽車售價中一個很小的比例，所以，汽車廠為了減少損失、維持工廠運作，他們必然會以高價去搶購市場上的晶片，甚至會導致晶片價格飛漲 30 倍。於是，下一個市場，也就是家電亦會相繼出現晶片荒，導致家電廠開始減產。

例如：三菱電機、富士通、大金等，都因為晶片短缺而減少冷氣機的產量，或是尋找晶片替代品。而飛利浦的交貨期，更是由以往的個半月至兩個月，延長到半年至一年。除空調機以外，電視、冰箱、洗衣機、微波爐等家電，均受影響。

有研究報告更估計，高達 169 個行業受晶片荒影響。而晶片戰的起點，手機業，當然亦受晶片荒影響。三星、Google、紅米、小米等等，均需要減產。亦因此，Google 宣佈自主研發晶片。

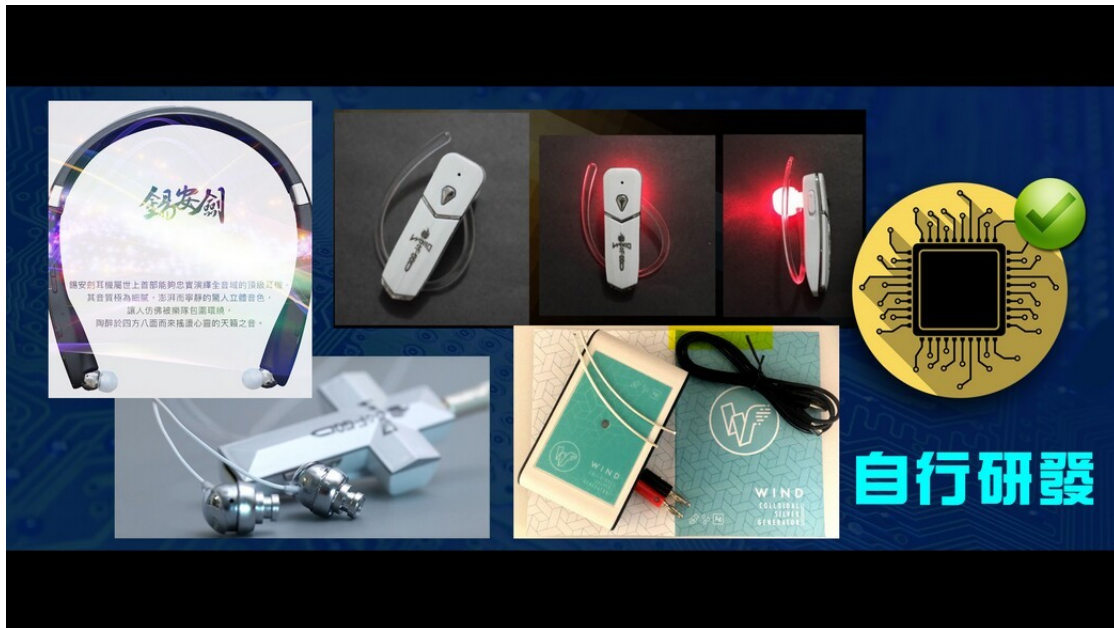
事實上，環顧我們四周，基本上，所有由電力推動的物件，內裡也有晶片，所以，這將會影響我們生活的每一個範疇。

再加上，封城封關，造成工作人員往來不便、物流減慢，生意亦越來越難做。隨著工廠倒閉，各種電子產品、電器的供應，只會越來越少，但價錢卻會越來越貴。因此，大家需要注意，並盡早作出準備。

而原因，竟然以華為作藉口，可以想像，是多麼的莫須有呢！就算害怕，亦無須訂購四、五十年的原料數量吧？可是，的確每家工廠也訂這樣的貨量，買斷所有貨源。

所以，現時全球也正在使用自己的儲備，即使前往內地詢問他們亦一樣。因為我們本來就需要購入這些原料，如設計藍芽、所製造的血清機、膠質銀，也是由我們教會自行研發，並以那些晶片製造。亦正是那些供應晶片的賣家告知我們。





現時，若你想在網上訂購晶片，恍如作賊般，  
以往收齊款項便可，現時卻會問：「你用作甚麼用途呢？」  
而且不斷盤問，卻又不肯賣給你，正是這般瘋狂！

我相信在他們問完後，就可以加價至十倍或是一百倍，  
若你真的急需，用來救命的話，他們問多少問題，也要回答。  
再者，也不一定要賣給你，若果賣給你的價錢是五毛錢一顆，  
賣給別人是五十元一顆，那為何要賣給你呢？

他們自己的存貨，在這年售罄也再沒貨源了，  
並且是按著一貫的販賣方法，也會沽清，那為何要賣給你呢？

全世界的情況正是如此！每一家工廠，例如製造風扇的工廠，也要倒閉。  
你可以想像，那些只是廉價品而已，  
特別是，我們仍有大陸提供的資源，你仍不趁時購買的話，便再沒有機會了！

所以，我也跟研發部說：

「Fitbs，我們要商議一下，哪些物品是弟兄姊妹需要的呢？  
大家要趕緊團購，因為將不會再有！」

### 影片：國內工廠晶片材料短缺的情況

上一個精華短片（VO）「工廠因晶片倒閉」，  
已詳盡分享到，當前全球眾多企業和工廠，正面臨前所未見的晶片短缺，  
大至汽車工廠、家電工廠及電腦通訊工具企業等，  
都因為嚴重缺乏晶片零件，而需要減產或面臨倒閉。

事實上，接下來整個世界將會變得更動盪，  
疫情、封城、邊界封鎖、經濟崩潰、社會動亂、自然災難及戰爭等，  
將導致全球局勢持續惡化，甚至，會於剎那間，將這種深度混亂的局面變成永久常態。

有見及此，於同一時期，日華牧師加緊腳步帶領「錫安教會科研團隊」，  
密鑼緊鼓地，不斷為弟兄姊妹研發多種保健用品，  
包括血清耳機、膠質銀機及最新型號的錫安劍藍牙耳機等，  
然而，正當計劃落實投產之際，卻遇上全球晶片荒，導致好些項目至今一直未能生產。



甚至，當日華牧師經測試後，發現市面上好些保健產品，能大幅度改善弟兄姊妹健康時，  
卻發現這些產品因晶片短缺而突然下架，無法再訂購，工廠更表示可能會永久斷貨。

關於晶片短缺的影響，我們可以與大家分享其中兩個實際個案。

第一個個案，是近年市場推出了一款 1.5V 鋰電充電電池，  
壽命和電壓，均比舊式鎳氫（NiMH）充電電池優勝，  
更配備專用充電器及液晶體顯示，電量一目了然、方便易用，  
可以取代所有日常小電器的鹼性電池和鎳氫（NiMH）充電電池。



然而，踏入今年5月後，售賣這款充電器套裝的淘寶專賣店卻一直缺貨，長達兩個月時間，仍然顯示「暫時缺貨」，唯有單獨售賣的1.5V 鋰電充電電池卻貨量充足，而具備液晶體顯示的專用充電器，卻總是缺貨。

取而代之，店舖推出了一款較古老、沒有液晶體顯示的充電器套裝。

經過兩個月的等待，我們向客服人員查詢：  
為何這款具備液晶體顯示的新型充電器，一直處於缺貨狀態，  
反而，舊款充電器卻能正常銷售，這是否與近期晶片短缺有關呢？

客服人員回覆：是的！親！  
因為缺乏晶片生產，這款產品將會永久停產，不再賣了！

另一個案，是大家於疫情期間常用的掛頸式臭氧機。  
今年5月，隨著印度爆發 Delta 變種病毒，  
教會一些家聚，均計劃直接向廠家團購掛頸式臭氧機，  
但廠家卻表示，因為臭氧機內的晶片材料短缺、供應不穩定，  
導致價格大漲、一天一個價，即使這樣還要靠搶購才能買到，  
長此下去，工廠基本也做不下去。





確實，此時此刻，全球工廠正面臨前所未見的慘況，  
聘請了大量工人的工廠，只因生產線上，缺乏這些原本只價值幾毛錢的晶片，  
導致整條生產線無法運作，需要停工，甚或倒閉！  
這就是當前，全球極不尋常的「晶片短缺」現象。

最後，我想每一人也宣告三次：「我會做足一切的預備！」

Amen ! Amen ! Amen ! 好，感謝主！

最後，我們學到任何東西，也一同鼓掌歡呼多謝神！

～完～