

## 錫安教會 2012 年 7 月 15 日分享

第一章：前言

第二章：從社會角度，解釋美國是末後的巴比倫

第三章：高價購買沒有價值的物件

第四章：納稅

第五章：「惡意淘汰」系統

第六章：總結感言

## 影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續以跟資料員答問的方式，解釋《星際·啟示錄》第二部分。

問題一，承接再上一個星期，解答《哈該書》的問題。

答：


哈該書 2 章 6 節：

「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。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。』」

這裡提及，神將會「再一次震動天地、滄海」。

至於上一次震動萬國的時候，就是上一次 Planet X 來臨的時候，

那時，不只埃及，連萬國也被震動，並且，摩西出埃及時，各人向鄰舍取金子、銀子，然後用這些資源在曠野建造會幕。

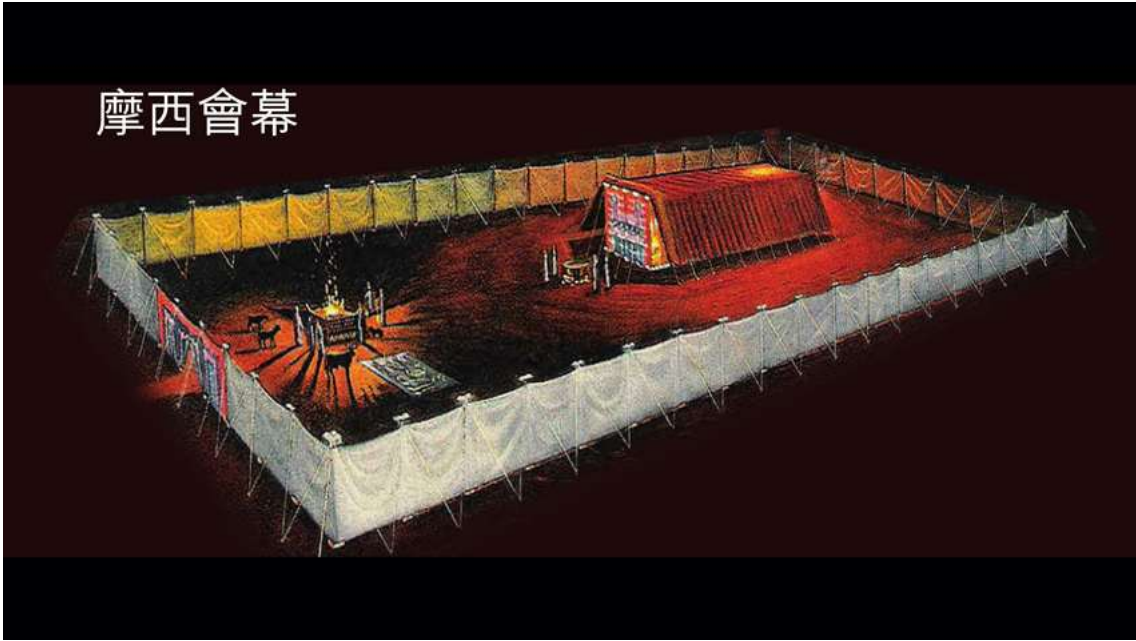


**出埃及記 12章**

35 以色列人照著摩西的話行，  
**向埃及人要金器、銀器，和衣裳。**

36 耶和華叫百姓在埃及人眼前蒙恩，  
以致埃及人給他們所要的。  
**他們就把埃及人的財物奪去了。**

# 摩西會幕



《哈該書》記載，這「再一次」的時間，就是《啓示錄》記載，神藉 Planet X 的再次來臨，成為神審判的工具，不但星辰轉移，大山海島都要摺疊，殞石彗星墜落於海，污染水源。亦導致經濟轉移，約瑟高升的復興。當教會擁有富足後，在短時間內，便可以將「2012 信息」翻譯成不同語言，傳達到地極。

## 啟示錄 8章

- 7 第一位天使吹號，就有地的三分之一和樹的三分之一被燒了。
- 8 第二位天使吹號，就有海中的活物死了三分之一。
- 9 第三位天使吹號，就有落在江河的三分之一和
- 10 這星名叫「茵蔯」。眾水的三分之一變為茵蔯；因水變苦，就死了許多人。
- 11 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。

PLANET X  
茵蔯



**啟示錄 6章** **第六印**

12 揭開**第六印**的時候，我又看見**地大震動**，  
日頭變黑像毛布，滿月變紅像血，

13 天上的星辰墜落於地，如同無花果樹被大風搖動，  
落下未熟的果子一樣。

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。



因此，被提之前的殿較先前的榮耀更大。

**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)，  
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。」

神創造宇宙萬物及人類歷史，為了將人類製造成一個小孩及聖殿。以「小孩」來說，是他的成長、他的位置以及在神面前的身分和付出；



以「聖殿」來說，最重要就是事奉神。



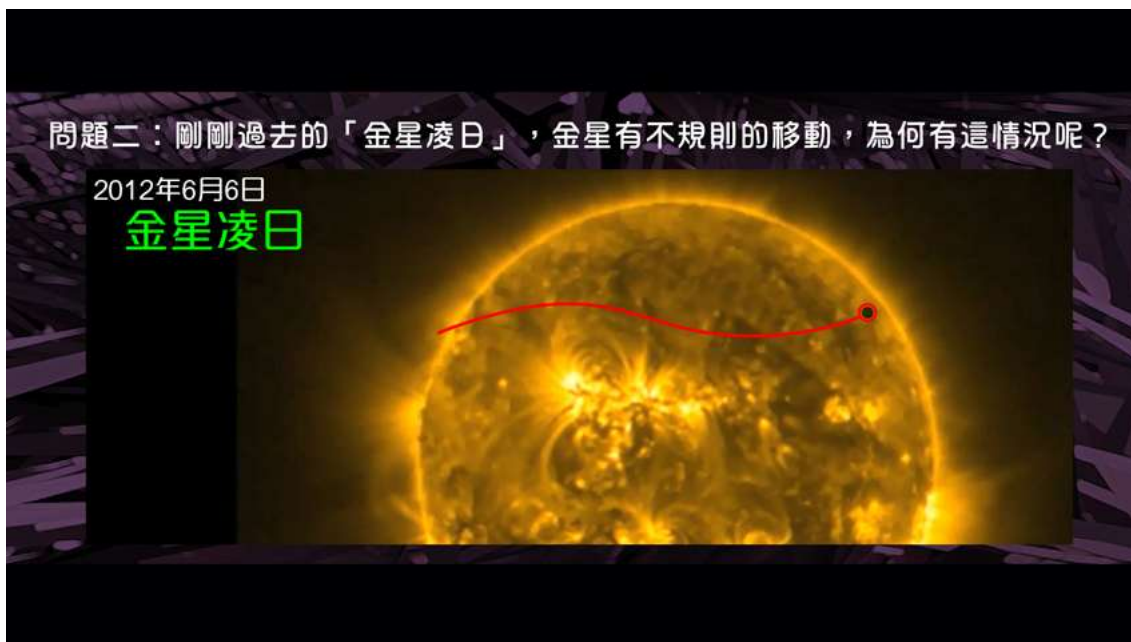
在被提前，這「聖殿」會完結，這小孩會如「燔祭」般，被獻上成為最後的一個祭。



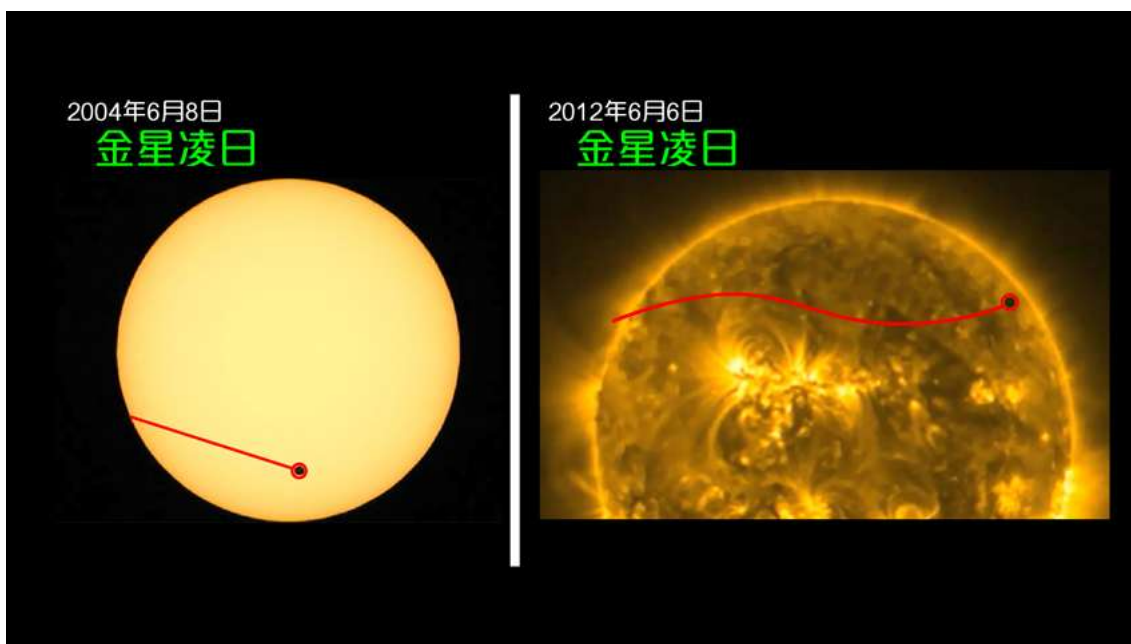
這就如我們將以往二十七年所分享的信息，獻上成為馨香祭，讓全世界認識神。



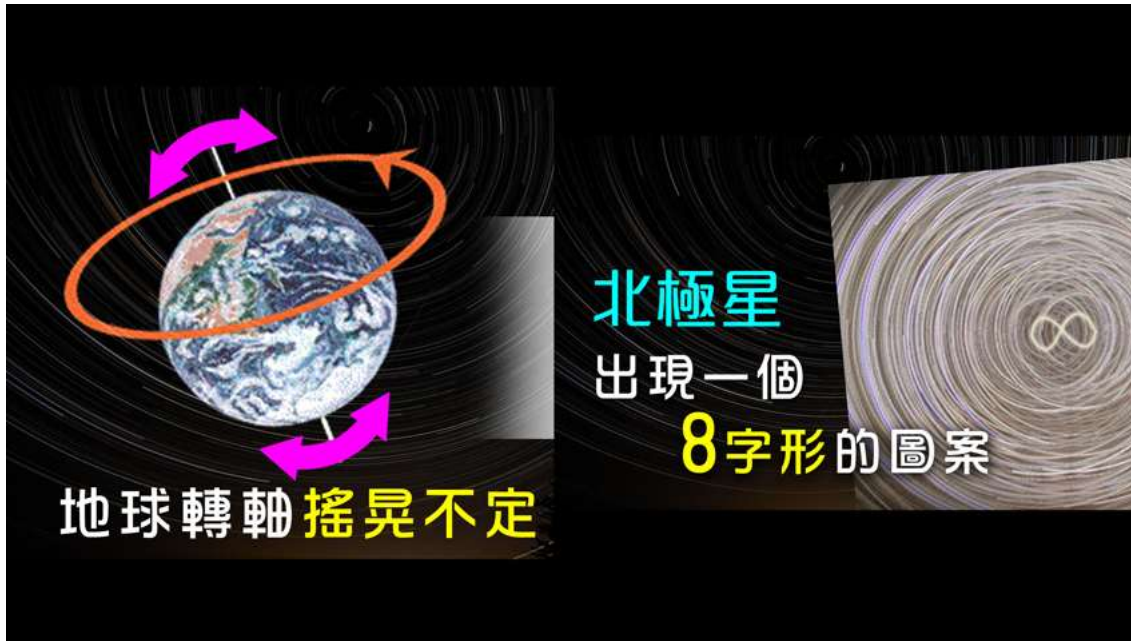
問題二：在剛過去的「金星凌日」，有人發現金星有不規則的移動，為何有這種情況呢？



答：2004 年也曾出現金星凌日，當時金星的軌跡是呈直線的。但今年的金星凌日，除了南北極外，幾乎所有拍攝的地方都看見金星以鋸齒形的軌跡行走，這完全不是 NASA 之前所估計的軌跡。

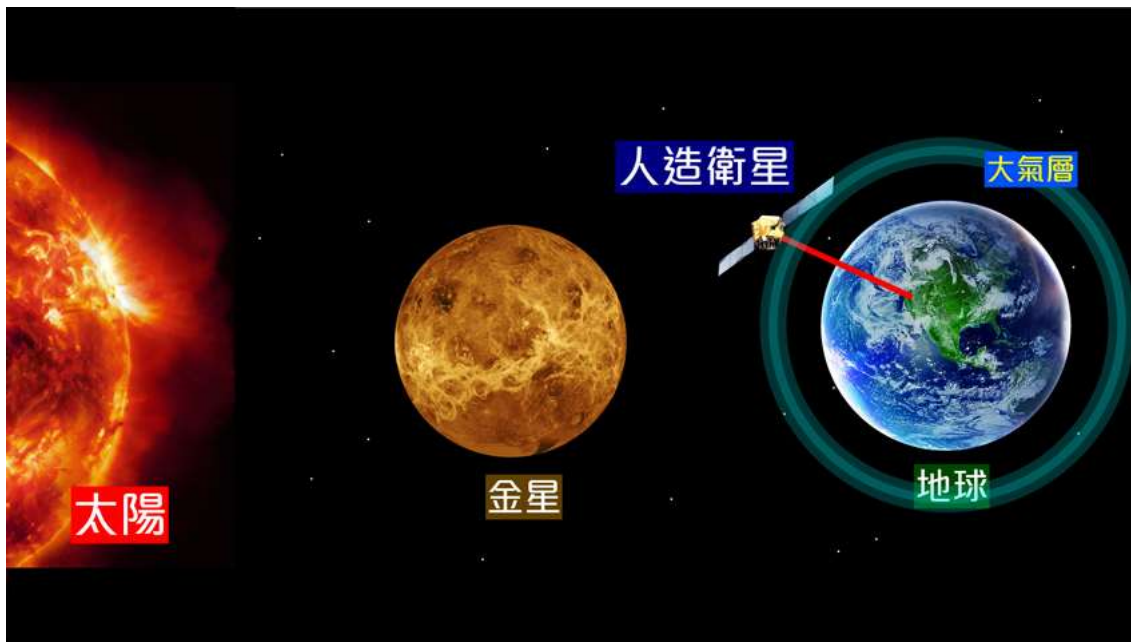


金星凌日出現前的 48 小時，日華牧師已經指出，金星凌日是對地球「點頭現象」一個最好的證明。



結果亦印證這估計。金星軌跡的上下擺動，一定是由於外力影響地球，導致點頭現象，令人類觀察金星的視點受影響而導致的，這亦顯明了《聖經》所指的天上異兆。

但用人造衛星拍攝金星凌日的話，金星搖擺現象並不那麼明顯。因人造衛星的運行軌跡會跟著地球的氣流而改變，所以，當地球出現「點頭」現象的話，人造衛星亦會同樣出現，但拍攝出來的擺動幅度比赤道觀測站為小。



問題三：今次金星凌日，對於 2012 年或是《聖經》來說，代表世界將會出現甚麼變化？





答：瑪雅年曆提及，金星凌日是太陽風等劇烈災難的起點。  
到12月21日，才是龐大災難的開端，延續至2013和2014年，並且會是更為劇烈。

問題四：《約書亞記》曾記載太陽曾停轉了一天。此外，希西家曾向神禱告，結果神給他一個印證，叫日影在日晷中退後十度，這兩件事會否和 Planet X 有關呢？

答：Planet X 與約書亞事件沒有關係。當詳細研究 Planet X 的軌跡，它可能會在2012年9月17日導致三天黑暗，但對地球最大的影響，始終是在2013至2014年。約書亞距離摩西出埃及相隔差不多有四十年，才帶領以色列人進入迦南，那時才發生日頭停住的事件。至於希西家事件發生於以賽亞的時期，相隔更久遠。

問題四：《約書亞記》，太陽曾停轉了一天。此外，希西家向神禱告，神給他一個印證，日影在日晷中退後10度，這兩件事會否和Planet X有關呢？

### 約書亞記 10:13

於是日頭停留，月亮止住，直等國民向敵人報仇。  
這事豈不是寫在雅煞珥書上嗎？日頭在天當中停住，  
不急速下落，約有一日之久。

問題四：《約書亞記》，太陽曾停轉了一天。此外，希西家向神禱告，神給他一個印證，日影在日晷中退後10度，這兩件事會否和Planet X有關呢？

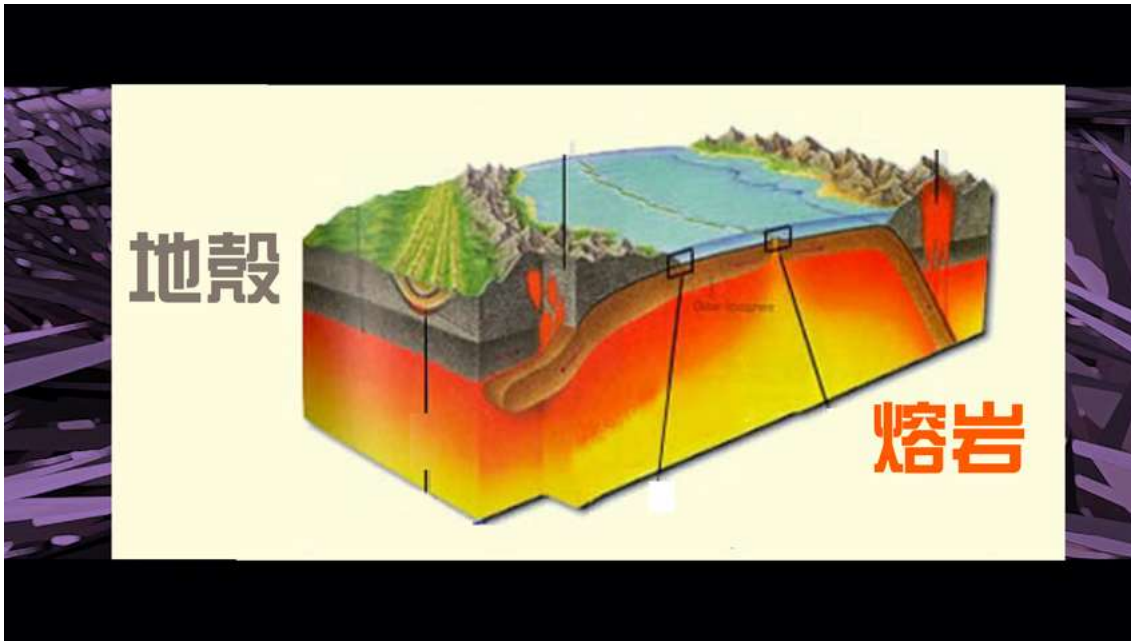
### 列王記下 20:10-11

- 10 希西家回答說：「日影向前進十度容易，  
我要日影往後退十度。」
- 11 先知以賽亞求告耶和華，耶和華就使亞哈斯的  
日晷向前進的日影，往後退了十度。

所以，若根據 Planet X 的軌跡來看的話，似乎兩者沒有多大的關係，可能是別的原因導致。

問題五：踏入 2011 年，有許多不尋常地震，許多本不是地震帶的地方，如澳洲中部等也出現地震，這究竟是甚麼現象呢？

答：地震帶是地球擴大時，需要找地方把能量釋放的現象。地球內裡的熔岩是軟的，外面卻是冷卻的硬殼，每當地殼向外擴張的時候，便產生地震帶。



當地球擴大，以前沒有地震的地方將會變成地震帶和新的板塊。地球還細小的時候，板塊數目會少一點，但按著密度、物理的理論而言，如果地球較以前大一百倍的話，板塊一定多出一百倍。



問題六：群死現象和地震之間的關係是怎樣的呢？

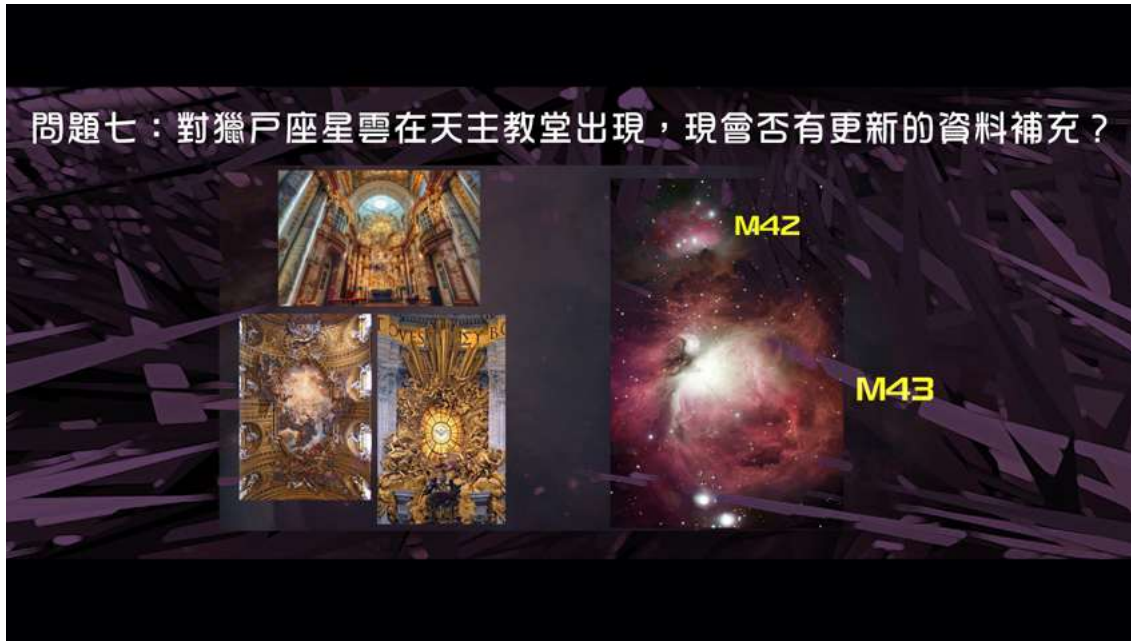
答：最好的解釋就是 Web Bot 和 Bob Jones 所提供的答案。因 Bob Jones 看見在地震之前，海底板塊之間有放電現象，把魚群都電死了，這就是地震出現的先兆。



這亦如 Web Bot 所說，地球放電時，因鹽水會傳電，會電死該區的生物，便會造成小魚群死現象，而大魚則出現不明來歷的擱淺。



問題七：對於獵戶座星雲裝飾在天主教堂出現，牧師現在會否有更新的資料補充？



答：《創世記》記載，獵戶座代表敵基督，是獵殺神子民的寧錄，但教堂卻以獵戶座星雲的裝飾代表神的同在、聖靈和神的寶座。



一幅描繪保羅在大馬色路上的圖畫，亦是以獵戶座星雲為藍本而繪製。



當以現時的星雲相片重疊後，竟然連一分一毫也沒有偏差。但這是近數十年才可以拍攝出的清晰照片。換言之，當時畫此幅畫的作者，必定按著比這照片更清晰的物件來繪畫。由圖畫的立體感來看，更顯示畫家必定是看著立體圖像，才可將星雲的塵以立體方式表達在畫紙上，及畫出不同的坐標。

問題八：《聖經》特別強調參星和昴星，神的用意何在？

問題八：《聖經》特別強調參星和昴星，神的用意如何？

**約伯記 38章**

31. 你能繫住**昴星**的結嗎？能解開**參星**的帶嗎？

答：神一早已將線索隱藏在《聖經》，將心意寫在明處。神放置這兩顆星，為了告訴世人，是祂創造與設計宇宙及人類歷史。

昴星指向「伯利恆之星」，代表神對教會的心意，以及教會應有的方向。



此外，整個太陽系也是圍繞著昴星旋轉，以它為軸心。意思是整個人類歷史也是圍著教會轉動。



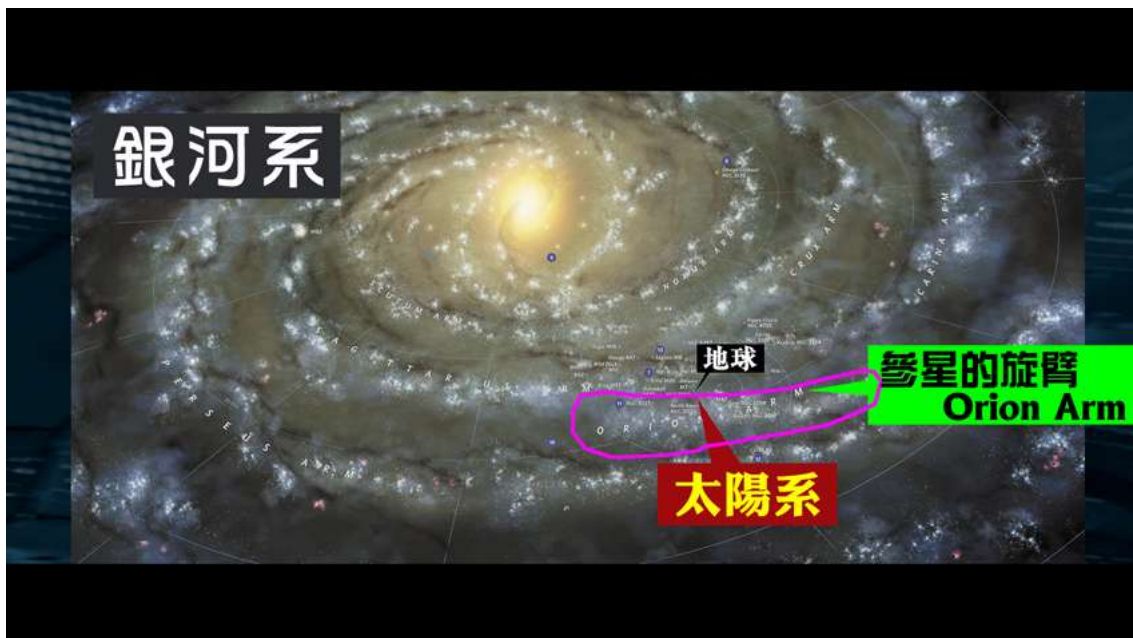
至於參星（獵戶座）則代表撒但。



約翰一書 5 章 19 節：

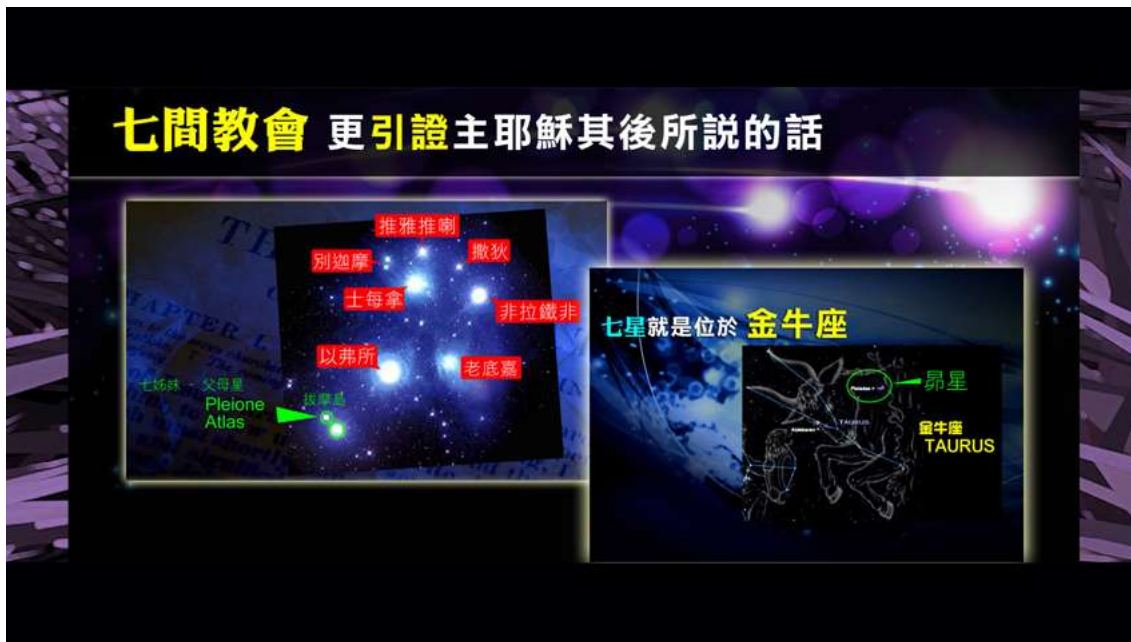
「我們知道，我們是屬神的，全世界都臥在那惡者手下。」

除了以學術解釋人類臥在惡者手下之外，從宇宙的位置上，整個太陽系是在參星的旋臂上，代表撒但，即魔鬼對人類的影響力。



因著這兩顆星，更加打開了《啟示錄》所提及七姊妹星、七間教會、七顆星和黃道十二宮的意思。





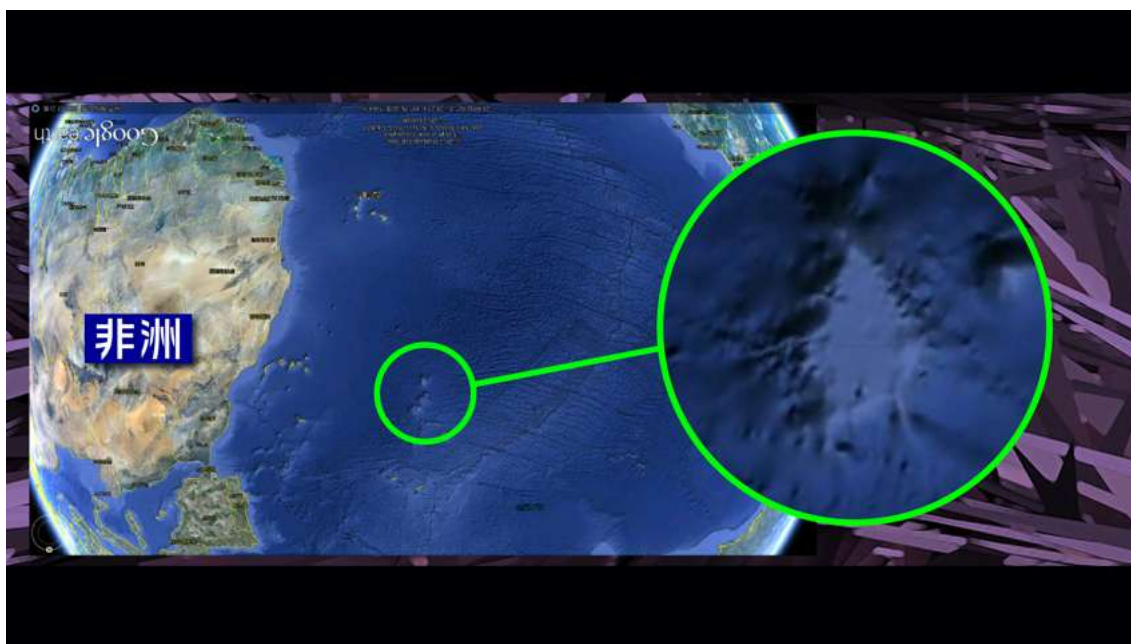
問題九：牧師在分享 Planet X 時提到，在一萬三千年前曾存在過的亞特蘭蒂斯文明，亦提及她因地震、火山爆發和海嘯，結果在一夜之間沉沒。究竟有甚麼證據能證明亞特蘭蒂斯文明的存在？



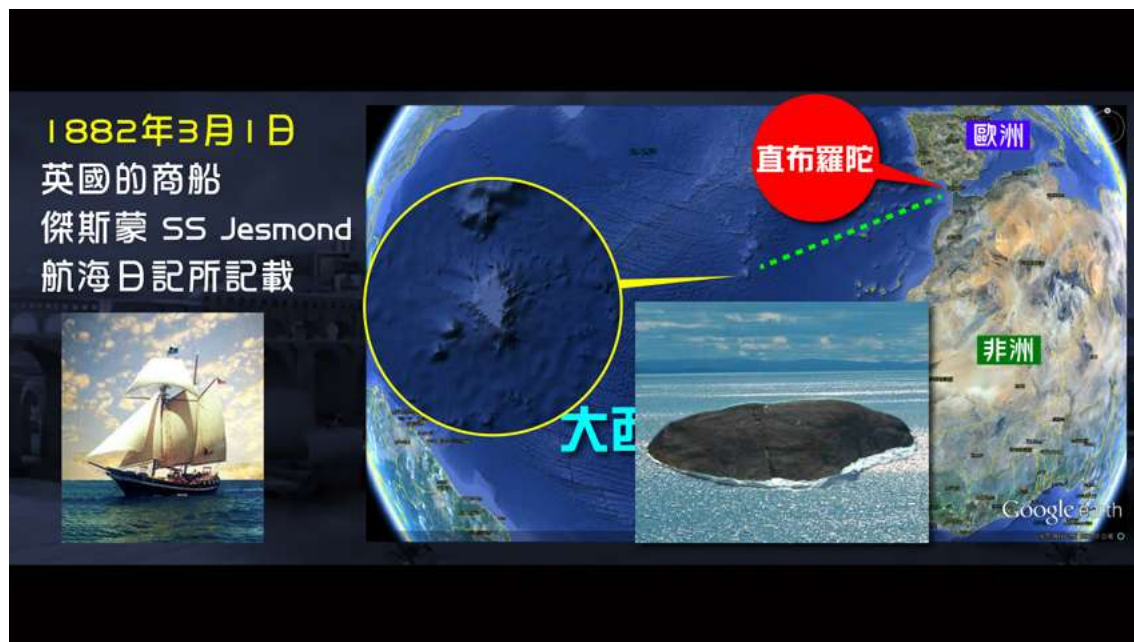
答：不論蘇格拉底、柏拉圖，也有提及亞特蘭蒂斯文明。



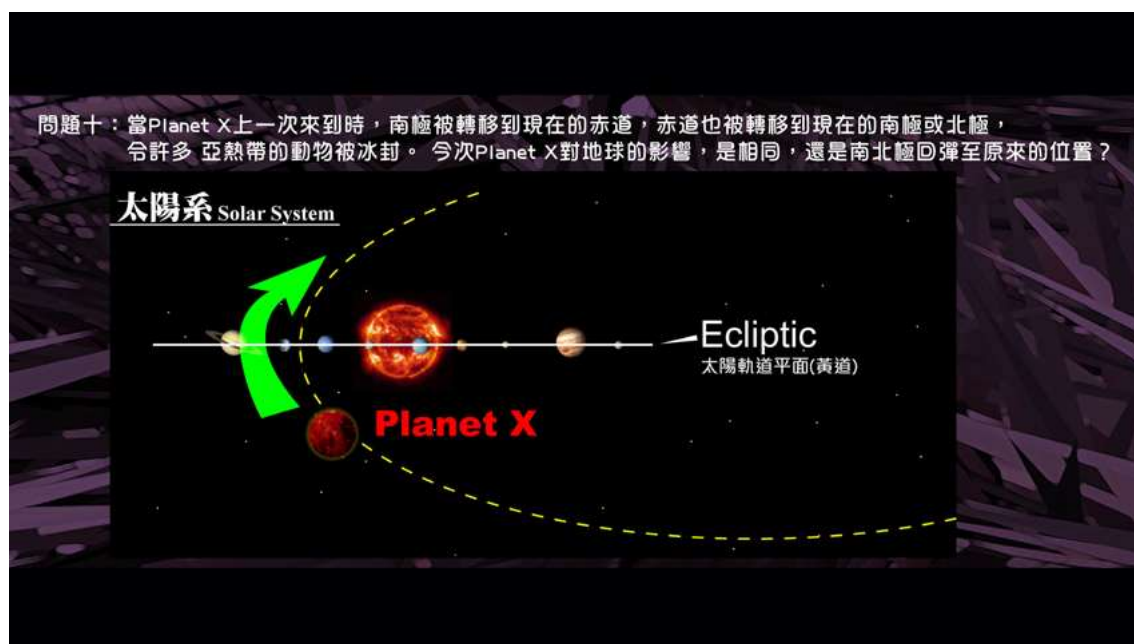
從古籍的地圖，再對比 Google Earth，就會發現，菱形的亞特蘭蒂斯現時已沉在海底。

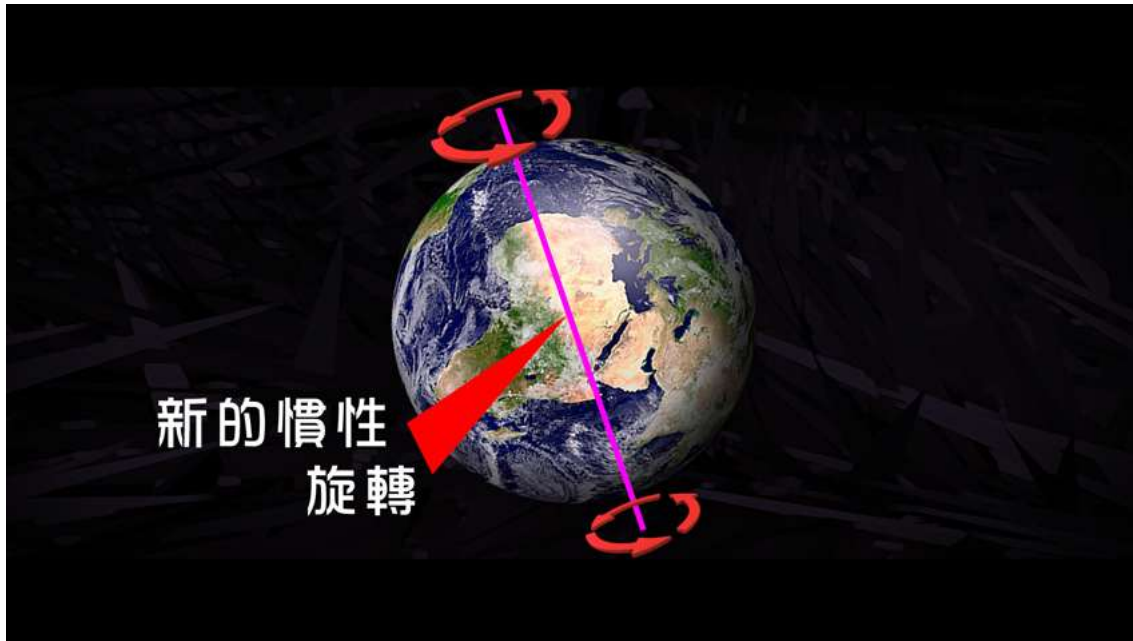


過去曾有航海日誌記載，有水手曾在相同位置的海底發現一個遺跡，並且拿取了寶物。



問題十：當 Planet X 上一次來到時，南極被轉移到現在的赤道，赤道也被轉移到現在的南極或北極，令許多亞熱帶的動物被冰封。今次 Planet X 對地球的影響是相同的，還是南北極會回彈至原來的位置？

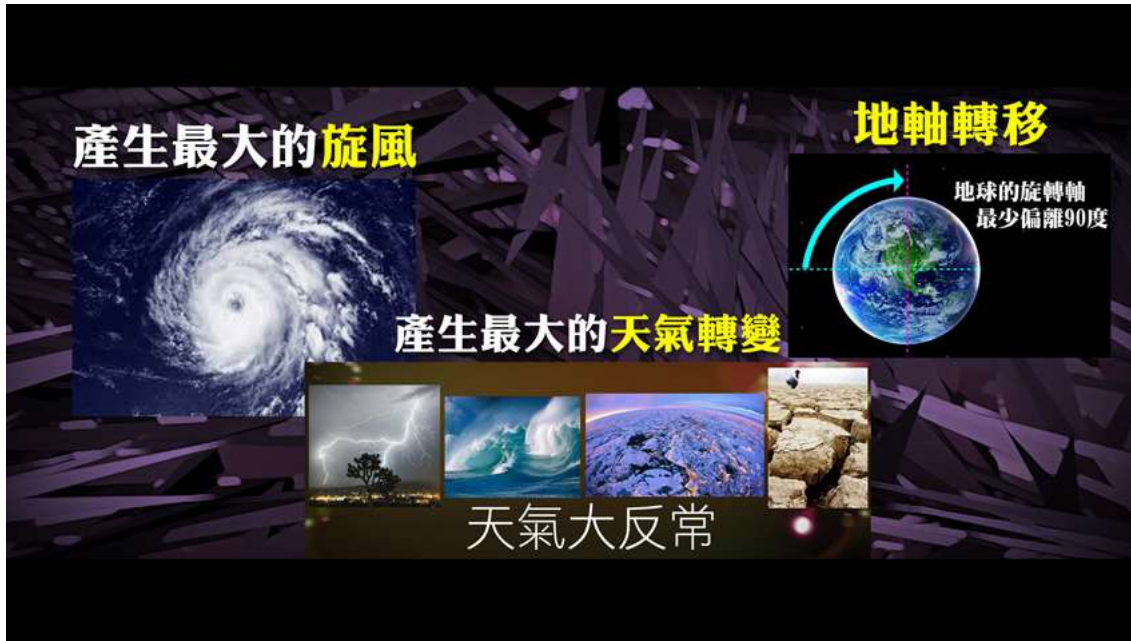




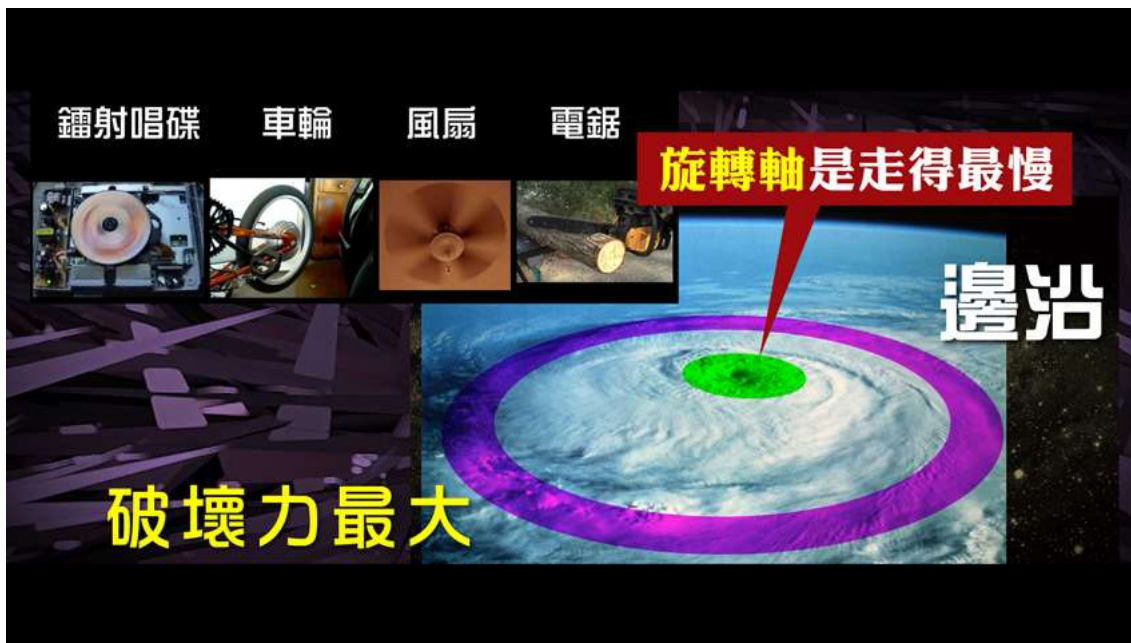
答：這要視乎當時的情況。因為地球的磁極和旋轉軸是分開的。地球的中心是流動的熔岩，也是旋轉中的熔岩。假若，地軸轉移時間極快，例如在上一次 Planet X 來到時，西伯利亞長毛象只需十數分鐘，便由赤道或亞熱帶轉移到北極。那麼，浮動的磁場與它真正慣性的地軸，便分開了。

因為 Planet X 太接近，令到地軸轉移只需花十多分鐘的時間便高速完成。但地軸只因一個慣性才和地球的磁場成一相對固定的關係，但在相當大的旋轉力作用，地軸被抽離本位之下，就不會回彈至原來的方向。亦因為磁場的緣故，地球會以新的北極和南極作為軸心。在太陽磁場影響下而產生新的慣性而旋轉，而不會再圍繞著舊的地軸，橫向像一個滾筒般轉動。

如果是這樣的話，災難就會很大，因為以往是赤道的地方，會產生極強的強風，加上地軸轉移 90 度後再剎停，會出現動物被拋上空中高速摩擦燒著的情況，或出現西伯利亞動物被攪碎的現象。



另一些地方，就會出現像水覆蓋長毛象，使長毛象即時被冰封的現象。至於接近南、北極的地方，因旋轉軸較低，遠離旋轉軸的邊沿，所以災難較少。



在總結感言部分，從五百多年前，Michaelangelo（米高安哲羅）已經可以藉現今科技也不能拍攝得到的高清星雲相片而繪畫出圖畫。他們得到的知識，遠超我們現時的知識。因此，無論是科技和歷史，都是一個騙局，讓人步入 666 系統。撒但和 Rephaim 也知道，全人類會在問題、缺乏、窮困、飢餓和無知下接受 666 晶片，因此，精英們藉著撒但、Rephaim 所提供的知識作為助力，有計劃地統治全世界。但同時間，神也有祂的計劃，就是讓人成為聖殿的原料，在永恆中，組合成為聖殿。



《出埃及記》記載，神賜下節期、祭物、獻祭方法和祭司體系，然後建立會幕。但真正的聖殿是由所羅門興建的，神將這任務交給最有智慧、擁有最多真知識的所羅門。



同樣，在末後日子，當神把所羅門的智慧賜予我們時，真正的聖殿便會築成和組合。這就如主耶穌基督所說，在末後日子，南方女王都來聽所羅門的智慧。因為在末後日子，非物質、屬靈的聖殿，將會由末後擁有真知識的所羅門所完成。

## 馬太福音 12:42

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

今個星期，日華牧師將分享《啟示錄》的另一個題目，從社會的觀點，解釋為何美國就是《啟示錄》所指，奢華過甚的大淫婦巴比倫。

### 第一章：前言

開始之先，我們一起鼓掌、歡呼多謝神。感謝主！

今次，在繼續分享之前，首先要有一個定位。

譬如 *Kolbrin Bible* 的定位，被審判的主角是埃及；

《啟示錄》的定位是 Planet X 來臨時，被審判的主角就是巴比倫。

這巴比倫被稱為當時代的埃及。

上一次 Planet X 來臨時，審判的主角是埃及。

然而，今次它來臨時，審判全球的主角一定是巴比倫。

她將會在末後的日子受最多的審判，然而，巴比倫亦會做出最多的動作。

換句話說，「666 系統」及控制全世界的計劃將從她而出，

神審判的目的是因為她。她就是淫婦，並喝醉聖徒的血。

她會成為磨心，導致政治、經濟及宗教的巴比倫誕生，並且敵基督將會控制她。

## 啟示錄 17章

- 5 在他額上有名寫著說：「奧秘哉！大巴比倫，  
作世上的淫婦和一切可憎之物的母。」
- 6 我又看見那女人喝醉了聖徒的血和為耶穌作見證之人的血。  
我看見他，就大大的希奇。



究竟這巴比倫是誰呢？



世界上有哪一個國家一定就是巴比倫呢？

《聖經》是怎樣記載的呢？當然是有的。由開始分享「2012 信息」的時候，我已給大家知道她的座標，並運用拉線及許多其他的方法，發現這個巴比倫就是當今的美國。

### 第二章：從社會角度，解釋美國是末後的巴比倫

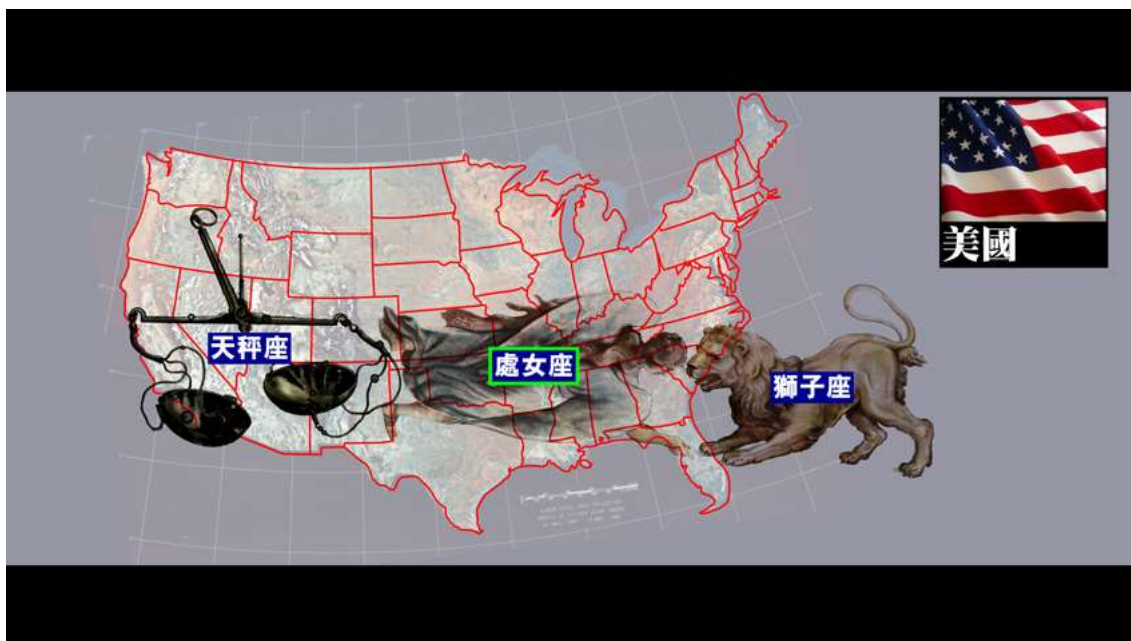
在此，我在繼續分享下去之前，讓你們從定位中看到，



知道美國必是這個淫婦，一定是巴比倫。他們亦以處女座來對比大淫婦的地方。



把黃道十二宮重疊在地上時，處女座正對應著美國，這是有它的理由的。



因為她本是許配給神，卻甘願成為大淫婦，這是共濟會有意在幾百年前做的。他們這樣做，當中一定要應驗一個現象，就是《啟示錄·18章3節》記載的現象：

啟示錄 18章1至2節：

「此後，我看見另有一位有大權柄的天使從天降下，地就因他的榮耀發光。他大聲喊著說：『巴比倫大城傾倒了！傾倒了！成了鬼魔的住處和各樣污穢之靈的巢穴（或作：牢獄；下同），並各樣污穢可憎之雀鳥的巢穴。』」

神審判她，是因她在神面前非常污穢及邪惡。

最可怕的是，她立志與神的子民為敵，就像當時埃及與摩西為敵一樣，故此，神審判她。

事實上，神準確地預計她將會行這些事，並且在那時候給她這個審判。

埃及的審判是 Planet X，巴比倫亦是。接下來的經文已經揭曉她是誰。

若我們和今天對比，究竟全世界有哪一個國家能夠符合這三節經文呢？

啓示錄 18 章 3 節：

「因為列國都被她邪淫大怒的酒傾倒了。地上的君王與她行淫；地上的客商因她奢華太過就發了財。」

全人類歷史，從來沒有一個國家，甚至沒有一個世代及得上美國能應驗這句說話：「因她奢華太過就發了財」。從《啓示錄·18 章 4 節》開始，神審判她的原因，是因她非常奢華。

當審判的時候，每一個客商都會非常傷心。

啓示錄 18 章 7 節：

「她怎樣榮耀自己，怎樣奢華，也當叫她照樣痛苦悲哀，因她心裡說：『我坐了皇后的位，並不是寡婦，決不至於悲哀。』」

這裡指出，按著她奢華的程度，神審判她。

**啓示錄 18 章 按著奢華的程度審判她**

7 她怎樣榮耀自己，怎樣**奢華**，也當叫她照樣痛苦悲哀，因她心裡說：我坐了皇后的位，並不是寡婦，決不至於悲哀。

8 所以在一天之內，她的災殃要一齊來到，就是死亡、悲哀、饑荒。她又要被火燒盡了，因為審判她的主 神大有能力。

9 地上的君王，素來與她行淫、一同奢華的，看見燒她的煙，就必為她哭泣哀號。

她不單奢華，而且令地上的客商也奢華太甚。  
神按她怎樣榮耀自己，怎樣奢華，便去叫她怎樣痛苦。

今次，我會與大家分享一個歷史事實。  
當你聽完這個歷史事實，可以自行定奪，神會怎樣做。  
這個歷史事實是，我們正處身於一個時代，許多人每一天都是活在紙醉金迷之中。

### 第三章：高價購買沒有價值的物件

就如我在十多年前已勸人不要借錢，這已激怒許多的基督徒及牧師。



錫安教會主日信息

22/07/90 加拉太書 131 債的魔爪

29/07/90 加拉太書 132 破債金訣

因為他們一直過著「西化人生」——一個借錢來購買一些我們不需要的東西的人生。



這種奢華、廣告、西化的生活，就是購買一些東西，渴望早些得到它，而這些物品較為新款或優越，就算你不需要它，你也必須擁有及得到它。



這是所有廣告傳遞的信息。  
究竟我們處身於甚麼時代呢？

我們正處身在一個非常奢華的時代。這種奢華的時代，令你感到非常震驚。  
因為商人用許多的方法，如隱瞞和欺騙等方法，

使許多的物件本來並不值錢，並沒有對等的價值，但卻能牢籠人一生。  
例如以鑽石為例，在人類歷史上，鑽石戒指從來不是用作訂婚的，  
這只是售賣鑽石的奸商製造出來的觀念。  
他們邀請美國明星拍廣告，傳遞「鑽石等於永恆」這種訂婚的信念。



在過去一百年的人類歷史中，人發現鑽石礦的數量已到達一個鑽石供應量多得不得值錢的程度。



若他們公佈這消息，便不能將大量鑽石賣出。



相反，他們想辦法讓很多人購買鑽石來收藏。  
例如人不會賣掉訂婚戒指，只可能是會遺失了、被燒掉了或陪葬了。  
故此，他們可以無止境地供應鑽石。

或許，香港尚未到達一個如此嚴重的程度。  
但在美國或加拿大，如果你買了一枚鑽石戒指，翌日再出售的話，  
倘若能以五成的價錢賣出，你也應該值得高興了。

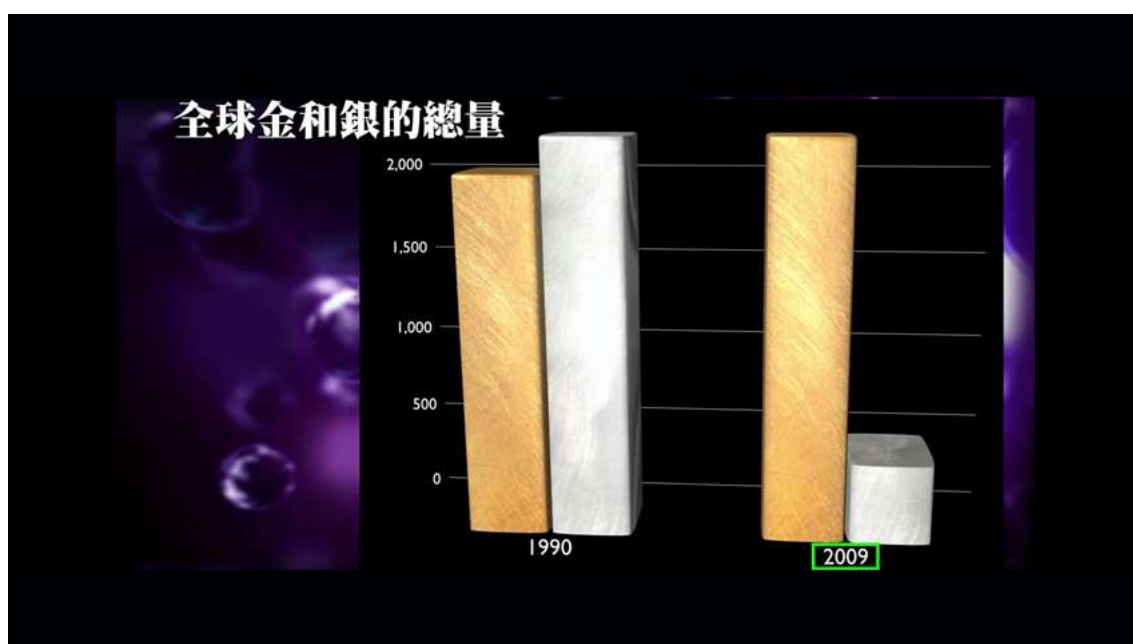
當然，如果對此行情熟悉的有關人士，他們或許可以特別方法，以較高的價錢賣出。  
例如，持有寶石檢定的出產證明書或驗證紙，這也是商人另外一種賺錢的方法。  
但假若我們今天在購買一枚鑽石戒指後，然後說不訂婚了，若能以五成的價錢售出的話，  
這已經值得高興了。

另一方面，相對來說，若是黃金和白銀的價值呢？  
如果今天買回，翌日售出，價值可能還上升了，為甚麼呢？  
那麼，鑽石不是永恆的嗎？它的價值不是永恆的嗎？  
廣告說「它是永恆的」，但為何它的價值能在一日之內會下跌一半呢？



很多人認為自己發了財，擁有許多的財富、鑽石，其實不然。世界上有很多鑽石礦，其數量之豐遠超人所能想像，但卻被一群人以戰爭和經濟方式壟斷其一切，然後，逐少逐少的賣出，使人類成為他們的奴隸。

因此，我在信息中談論白銀的時候，曾與大家計算地底和地上的銀有多少？這才是真正研究「價值」的最基本常識，以此根基為開始，而不是人云亦云，或因找來某些大明星拍廣告你便相信。如果人生以此為依靠，如我所言，人便會被這奢華過甚的生活影響。



## 影片：鑽石

自工業革命以來，藉著機器的幫助，成本減低而產能上升，導致大量貨品增加。



故此，作為商家，由於已經坐擁大量貨品，因此，銷售方式便成了能否賺取全世界財富的關鍵。其中一種方法，就是主動製造人類的需要，製造購買的慾望，讓人以高價購買一些其實並不需要的產品，這亦造就了廣告業的誕生。



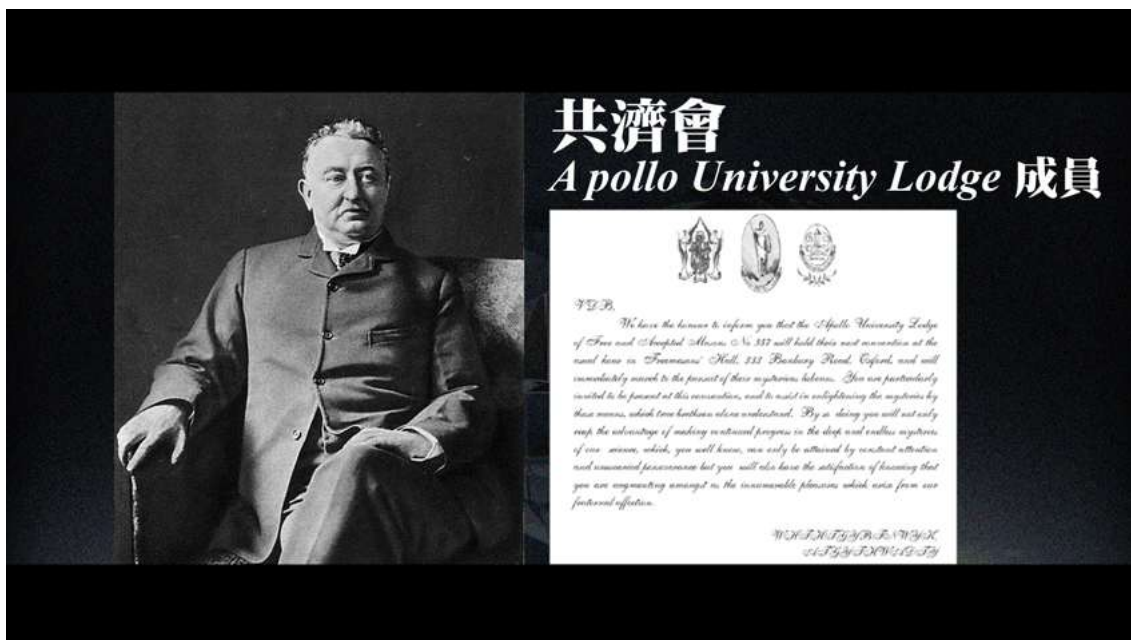
如所有大型企業一樣，能夠雄霸整個市場的，必然是與共濟會（Freemason）有關。



自古以來，鑽石也是貴重的寶石，極為稀有，只在印度及巴西大量發現，因此，它只能在皇族中出現，並不是平民百姓所能夠擁有。但到了十九世紀中期，由於南非奧蘭治河（Orange River）發現鑽石礦，數目多得以噸計，因此，大量鑽石充斥市場，導致價格下跌，危害英國商人的利益。



英國商人塞西爾·羅德斯（Cecil Rhodes）原是一位英國牧師之子。於 1870 年，他以約 17 歲的年齡到達南非。他亦是共濟會 Apollo University Lodge 的成員。



當時，他得到共濟會的羅富齊家族的資助，自 1871 年開始，在南非北開普省的金伯利不斷收購鑽石礦，包括 De Beers 兄弟所擁有的鑽石礦。

**N M Rothschild & Sons**  
From Wikipedia, the free encyclopedia

**N M Rothschild & Sons** (more commonly known simply as **Rothschild**) is a private investment banking company, belonging to the Rothschild family. It was founded in the City of London in 1811 and is now a global firm with 50 offices around the world.

**Contents** [hide]

- History
  - 1 Early 19th century
  - 2 Late 19th century
  - 3 20th and 21st centuries
- Operations
  - 2.1 Overview
  - 2.2 Divisions
  - 2.3 Corporate structure
  - 2.4 New headquarters
  - 2.5 Office locations
- Awards
- Notable current and former employees
  - 4.1 Business
  - 4.2 Politics and public service
  - 4.3 Armed forces
- References
- Notes
- External links

**History** [edit]

In the late 18th century and early 19th century, Mayer Amschel Rothschild rose to become one of Europe's most powerful bankers in the principality of Hesse-Cassel (Hesse-Cassel) in the Holy Roman Empire. In pursuit of expansion, he appointed his sons to start banking operations in the various capitals of Europe, including sending his third son, Nathan Mayer Rothschild, to England. Nathan Mayer Rothschild first settled in Manchester, where he established a business in finance and textile trading. He later moved to London, where he founded N M Rothschild & Sons in 1811, through which he made a fortune with his involvement in the government bonds market.

**1871年  
羅富齊家族的資助**



**共濟會  
Freemason**

**N M ROTHSCHILD**

Type: Subsidiary

Industry: Financial services

Founded: London, England, UK (1811)

Founder(s): Nathan Mayer Rothschild

Headquarters: London, England, UK

Key people: Baron David de Rothschild, Chairman

Products: Investment banking, Corporate banking, Private equity, Asset management, Private banking

Operating income (31 March 2015)<sup>(1)</sup>: €468.3 million

Net income (31 March 2015)<sup>(1)</sup>: €136.2 million

Total assets (31 March 2015)<sup>(1)</sup>: €3,231.2 million

Employees: 1,104 (31 March 2015)<sup>(1)</sup>

Parent: Paris Orléans

Website: www.rothschild.com/

**Kimberley, Northern Cape**  
From Wikipedia, the free encyclopedia


**Kimberley** is the capital of the Northern Cape Province of South Africa. It is located approximately 110 km east of the confluence of the Vaal and Orange Rivers. The city has considerable historical significance due to its diamond mining past and the siege during the Second Boer War. Notable personalities such as Cecil Rhodes and Barney Barnato made their fortunes here, and the roots of the De Beers company can also be traced to the early days of the mining town.

**Contents** [hide]


- History
  - 1.1 Discovery of diamonds
  - 1.2 Naming the place: from Vooruitzigt to New Rush to Kimberley
  - 1.3 The Big Hole and other mines
  - 1.4 Role and influence of De Beers
  - 1.5 The Second Boer War
  - 1.6 Becoming the City of Kimberley
  - 1.7 Kimberley under Apartheid
  - 1.8 Post Apartheid
    - 1.8.1 Name changes
- Economy: Kimberley's changing commercial fortunes
  - 2.1 Transport
    - 2.1.1 Air&son, Kimberley Airport and air transport
    - 2.1.2 Railways
    - 2.1.3 Roads
  - 2.2 Kimberley today
    - 2.2.1 Tourism
- Climate and Geography
  - 3.1 Climate

Coordinates: 28°44′31″S 24°40′19″E﻿ / ﻿28.74194°S 24.67194°E﻿ / -28.74194; 24.67194

**Kimberley**

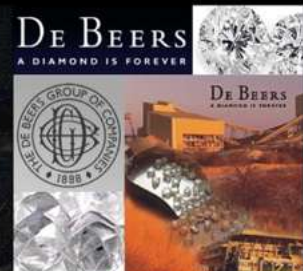


City centre seen over the Big Hole



Kimberley shown within the Northern Cape

**DE BEERS**  
A DIAMOND IS FOREVER



DE BEERS GROUP OF COMPANIES  
1888

九年後，即 1880 年，他開始了 De Beers Mining Company，亦即是其後壟斷 90% 鑽石供應的 De Beers。

1880年

De Beers Mining Company

DE BEERS



壟斷90%  
鑽石供應

他於 1888 年成立 De Beers Consolidated Mines Ltd.，足以控制整個南非的鑽石出產，藉此穩定價格。

1888年

De Beers Consolidated Mines, Ltd

DE BEERS



控制整個南非的鑽石出產

其後，他亦在英國組成 Diamond Syndicate（鑽石財團），聯合所有商家一起決定鑽石的價格和供應數量，並且，打擊不參與托價的鑽石商人，從而令市場不會有太多鑽石，使鑽石維持高價格。

當塞西爾·羅德斯於 1902 年逝世時，De Beers 已控制世界上 90%的鑽石供應。

其後，自 1907 年起， 歐內斯特·奧本海默（Ernest Oppenheimer）成為了 De Beers 的主席，隨後，De Beers 亦由奧本海默家族所控制。

其後，因為第二次世界大戰及隨著其他鑽石礦被發現，經濟衰退加上供應量增加，影響 De Beers 的收益。當時，只有美國不被戰火波及，成為唯一可以拓展的市場。鑽石商人想到要消費者購買高檔次的鑽石，並且，購買後不會拿出市場出售。因此，在 1938 年，他們聘請了美國第一間廣告公司 —— 艾耶爾父子（N. W. Ayer & Son）。



把鑽石改變為貴族專有、時尚的定位，將鑽石推銷為代表愛情的禮物，男士所購買的訂婚戒指，導致購買後，絕少如其他投資貴金屬般賣出。藉著明星、廣告、電台、電影、電視、報章、雜誌，將鑽石塑造成含有愛情的「必需奢侈品」，到 1941 年，鑽石的銷量已經增加了 55%。



到 1947 年，他們更設計了“A Diamond is Forever”「鑽石恆久遠」的宣傳口號，革新了人類對鑽石的價值觀，視這貴重的石頭為婚姻的必需品。



經過 De Beers 的努力，到了 1960 年代，80% 的美國人在訂婚時也會用鑽石戒指為訂婚禮物。彷彿每一對情人，都要為 De Beers 奉上兩個月的薪金以購買鑽戒。

由於鑽石蘊藏量豐富，只是人為地操控供應量及價格，因此，隨著近年更多開採鑽石的國家，包括俄羅斯、澳洲及加拿大拒絕遵從壟斷聯盟，導致供應量增加，De Beers 再不可以藉著完全壟斷市場，謀取暴利。

相反，鑽石價格好像汽車、電腦等消耗品一般，購入後，二手價值可以即時下跌幾成。在這情況下，奧本海默家族亦於 2011 年 11 月，將手上所有 De Beers 的股份賣給自己所控制的另一間上市公司英美資源集團（Anglo American plc）套現離場，De Beers 的神話亦隨之落幕。

**Anglo American plc**  
From Wikipedia, the free encyclopedia

**Anglo American plc** (LSE: [AAL](#), JSE: [ANGLO](#)) is a British multinational mining company headquartered in London, United Kingdom. It the world's largest producer of [platinum](#), with around 40% of world output, and a major producer of [diamonds](#), [copper](#), [nickel](#), [iron ore](#) and [metallurgical and thermal coal](#).<sup>[4][3]</sup> It has operations in [Africa](#), [Asia](#), [Australasia](#), [Europe](#), [North America](#) and [South America](#).<sup>[5]</sup>

Anglo American has a primary listing on the [London Stock Exchange](#) and is a constituent of the [FTSE 100 Index](#). It had a market capitalisation of approximately £31.2 billion as of 23 December 2011, the 15th-largest company of any company with a primary listing on the [London Stock Exchange](#).<sup>[6]</sup> It has a secondary listing on the [Johannesburg Stock Exchange](#).<sup>[4]</sup>

**Contents** [hide]

- History
  - 1917 to 1990
  - 1990 to 1999
  - 1999 to 2010
  - 2010 to present
- Operations
  - Exploration
  - Research and development
- Corporate social responsibility

**Anglo American plc**

**Type** Public limited company

**Traded as** LSE: [AAL](#), JSE: [ANGLO](#)

**Industry** Metals and Mining


**Founded** 1999 (London)  
(Anglo American plc)  
1917 (Johannesburg)  
(Anglo American Corporation)

**Headquarters** London, United Kingdom

**Area served** Worldwide

**De Beers 396億賣盤 百年鑽石王朝終結**

[2011-11-06]



■戴比爾斯出產的未加工鑽石 - 彭博通訊社

鑽石被喻為代表永恆，但對擁有全球最大鑽石生產商戴比爾斯(De Beers)的南非奧本海默家族而言，其鑽石王朝到了終結一天。該家族前日宣布，將持有的戴比爾斯40%股份，以51億美元(約396億港元)售予礦業巨擘英美資源集團(Anglo American)，標誌著這個執鑽石業牛耳80年的家族王朝正式落幕。

反觀，雖然，亞洲的翡翠玉石亦如鑽石一般，是數量多得驚人的寶石，但由於沒有一間公司能壟斷全世界的供應數量，以及沒有聰明的銷售宣傳手段，因此，長久以來，價值不能與鑽石對比，甚至予人過時、落伍的感覺。因此，De Beers「點石成金」的故事是銷售學上的經典個案。

**第四章：納稅**

除此之外，為甚麼我時常會論及動物園和奴隸呢？

以稅收的概念來說，原來，由人出生開始，所賺來第一天的錢，直至花錢、納稅、購物時的附加稅，至人離世的遺產稅，一生所賺的錢，其實還剩下多少呢？





影片：稅收

自從有國家概念以來，生在該片土地的人民，就屬於那裡的政府。人民就有責任繳交稅項，以供應政府的開支。自歐洲、日本、美國等強國陷入主權國家債務危機後，政府就不斷以增加稅收，以應付支出及償還國債的利息。

例如，美國的入息稅率為 15%至 35%。再加上僱員及僱主一起繳納約 15%收入作為社會福利及醫療開支。及至 15%的銷售稅，加上聯邦儲備局大量印發鈔票、量化寬鬆，存放在銀行戶口的美鈔不斷貶值。

**美國入息稅率**

| Single Taxpayers |              | Tax: On amount over |    |                |
|------------------|--------------|---------------------|----|----------------|
| Over             | But not over | Tax                 | +% | On amount over |
| \$0              | \$8,500      | \$0.00              | 10 | \$ 0           |
| 8,500            | 34,500       | 850                 | 15 | 8,500          |
| 34,500           | 83,600       | 4,750               | 25 | 34,500         |
| 83,600           | 174,400      | 17,025              | 28 | 83,600         |
| 174,400          | 379,150      | 42,449              | 33 | 174,400        |
| 379,150          | -----        | 110,016.50          | 35 | 378,150        |

15% 社會福利及醫療開支

0-15% 銷售稅

Bankers set up the global monetary system basically to rob you, to bamboozle you, to deceive you, to lie to you, to steal from you.

基本上，銀行家設立全球貨幣體系是為了搶你的錢、欺詐你、騙你、對你撒謊、把你的錢偷過來。

Now, imagine that this dollar bill represents your annual salary. Well, if you earn a decent salary in the

United States, about one-third of your salary will come out in the form of social security taxes and federal income taxes. So you can slip away very quickly one-third of that salary. This is what you are left with.

試想像這美金是你一年的收入，如果你在美國有一份不錯的薪水，社會保障稅和聯邦所得稅會抽去三分之一，三分一這麼快就沒有了，這是餘下的。

Now, if you live in the most populous state in America, California. You gonna lose about 9.3% to the state income tax so again you can slip away this much.

So, nothing shocking there, Most people understand that concept that this is what you are left with with your annual salary.

如果你住在美國最多人口的加州，州所得稅會令你失去約 9.3% 的薪水，所以，這部分也沒有了。沒甚麼值得驚訝的，大部分人都明白這是一個人一年所擁有的。

Okay, here is where it gets interesting. Now, this is what you are left with and this is what you need to live on. You need to pay all your expenses, your food, your entertainment, your travel over the year. And between 2000 and 2008, the central bank devalued the dollar so much that it lost about 50%, so you actually held what's left of your salary, 100% of it, in your savings account. Well, within eight years, 50% of that was gone, so basically this is what you're left with. Okay so now, it looks like living just got a lot more difficult.

有趣的是，這是你所有的金錢，你得靠它生活，你用這部分應付你所有開支，吃的、玩的和旅遊消費。在 2000 至 2008 年間，央行（聯儲局）令美元大大貶值了約 50%，本來你會全數放在銀行戶口的錢，在八年間因而蒸發了 50%，即這是你所擁有的，這樣看來，生活愈來愈困難了。

You can say that a 50% of devaluation is not unreasonable, say, it could happen in five years, four years, maybe even three years with some shock so you need to slip away another 50%. And, now this is what you are looking at as far as your annual salary just after, say, 11, 12 or 13 years.

你說，美元貶值 50% 並非不合理，因為，同樣的事可以在五年、四年發生，若有甚麼意外的話，三年內再少 50% 也不出奇，而這就是你 11、12 或 13 年後每年餘下的薪水。

Basically, with what you're left with this, of course as you spend this money, you are charged a number of, numerable other taxes that are out there. And here is the list of other taxes now.

基本上，這是你剩下的，但當然在花費的同時，你正繳納一系列的稅項，以下是其他稅收的列表：

Gasoline tax 汽油稅

Real Estate tax 房產稅

Liquor tax 酒稅


Cigarette tax 煙草稅

Marriage License tax 結婚證稅

Road Usage taxes 道路使用稅

- Building Permit tax 建築許可稅
- Dog License tax 養狗牌照稅
- Fuel Permit tax 燃料許可稅
- Account Receivable tax 應收帳稅
- Luxury tax 奢侈品稅
- Service charge tax 服務稅
- Property tax 財產稅
- Recreational Vehicle tax 休閒車稅
- Telephone Federal Excise tax 電話聯邦消費稅
- Telephone Federal, State & Local Surcharge 聯邦、州及地方電話附加費
- Telephone Minimum Usage tax 電話最低使用稅
- Telephone Recurring & Non-recurring charges 電話經常性及非經常性收費
- Telephone State & Local tax 電話國家及地方稅
- Telephone Usage Charge tax 電話使用費稅
- Toll Bridge taxes 收費橋稅
- Toll Tunnel taxes 收費隧道稅
- Utility taxes 公用事業稅
- Vehicle License Registration tax 車輛牌照登記稅
- Vehicle Sales tax 汽車銷售稅
- Workers Compensation tax 勞工報酬稅

而面對主權破產危機的希臘，單單入息稅，最高稅率可以高達 45%，加上類似香港強積金的保障基金，僱主供 28%，僱員供 16%。



入息

39%

強積金  
16%

稅45%

銷售稅(約整體收入的10%)

Greece Value Added Tax

- From July 1, 2010 VAT in Greece is 23%, compared to the previous 21% rate.
- There is a reduced rate of 13% that applies, in the main, to food, medicines. The V.A.T rate for hotel accommodation, books and newspapers is 6.5%.
- In specific areas in Greece, there is a reduction on the above rate of VAT.
- VAT is charged on assets and services provided in Greece as well as on imports into Greece.
- In many cases, exports are not subject to value added tax. Similarly insurance services, educational services, legal services, medical services and more are exempt from VAT.
- The threshold for VAT registration is an annual turnover of EUR 10,000 for goods suppliers.

希臘 入息稅率

| Tax % | The Tax Base (EURO) |
|-------|---------------------|
| 0     | 1-12,000            |
| 18    | 12,001-16,000       |
| 24    | 16,001-22,000       |
| 26    | 22,001-26,000       |
| 32    | 26,001-32,000       |
| 36    | 32,001-40,000       |
| 38    | 40,001-60,000       |
| 40    | 60,001-100,000      |
| 45    | 100,001 and over    |

再加上 13%至 23%的銷售稅，一般人的薪金可算是所餘無幾。再者，這還沒有計算，為著所到歐盟貸款而將要進一步削減福利及加稅的擲節方案。看來，暴動似乎是必然的後果。

因此，對比其他國家來說，香港稅率已經算是偏低，並且，廢除了遺產稅及未實施銷售稅。



因為香港有數千億儲備，而不是債務纍纍。此外，香港不需要負擔一般國家必須預算支付的國防開支。可是，由於港元與美元掛鉤，當美國政府藉著低利率及通脹，蠶食市民手上金錢的購買力時，一旦美元崩潰，市民遇上將要來的惡性通脹，一日之間，可以損失所有。



### 第五章：「惡意淘汰」系統

不但如此，這全面性的系統導致富商發了財。

當我說這一件事情，可使人感到害怕。

當我們買了些垃圾回家，翌日便已經變成五折的貨品。

再者，我們還需納稅，勞碌所得來的錢，有八成是納了稅。

但餘下的兩成，也是遭人剝削的。



因為他們還有其他的方法來勞役人的一生。

就是游說人早些買新產品，質素稍為好一些便買，甚至沒有需要的也要買，

並且，買來的東西也很容易壞掉。



這就稱為「有計劃的淘汰系統」。由美國最早誕生出來，並散播至全世界。



「有計劃的淘汰系統」並加上之前所提及的事情，讓我們不奇然感受到，美國的奢華風氣真是太甚了。

在 1881 年，愛迪生發明了電燈泡。  
 不久，電燈泡就如世界上其他的物件一樣，其壽命原本是很長久的。  
 所以，我首先由電燈泡說起，再引伸其他物件。

原來，現在我們所購買的大部分物件，人只需於一生中購買一次便可，  
例如：電視、電話、絲襪、電冰箱和電燈泡等。



我們會由電燈泡來說起有關有計劃淘汰的概念，因這個概念在歷史上是由電燈泡開始的。  
愛迪生在 1881 年發明電燈泡，當時的燈泡是可以 24 小時運作，壽命更長達一、二百年。





換言之，當你的祖父買了的第一個燈泡，他離世後，便可傳給你父親，甚至連你父親的遺產也包括了這燈泡的。

他們一生除了意外把燈泡打破外，由祖父那時所買的燈泡，應該是一直用到現在都還未毀壞的，因這是愛迪生發明燈泡時經已附加的性能，然而，你一生裡換了多少次燈泡呢？換句話說，有些東西你一生只會買一次，甚至是你祖父一生只買一次，已經可用三至四代，但對商家來說，若要賺錢又怎可以這樣呢？對他們來說，最好是十年買一次，或者是每一代人各買一次，但最好的是每年都換一個。

試想一下，你每年納稅過後，即使剩下的少許金錢，都還要每年買一個手提電話更換，否則便會時常故障，而這就稱作「有計劃的淘汰」，是有目的地把物件製成容易損壞，並且在指定時間報銷。





Plan of obsolescence  
**惡意淘汰系統**

- 製作成容易損壞
- 在指定時間損壞

其實，按著人類的科技，大部分物品都能製成永遠不會損壞。  
當然，就此聽來，你會覺得沒有可能，但當你繼續聽下去，你便會覺得很震驚。

現今有一個國家，使全人類在每一個世代用了二十個世代的資源，  
如此，你會否覺得這實在是奢華太甚呢？你覺得，神會否因這國家的奢華而審判她呢？  
神所創造的萬物是豐足豐盛的，但若有一代人竟用了之後二十代人所用的東西，  
地球的資源又怎能趕得及補給呢？資源怎能趕得上循環再用呢？  
甚至，連污染程度都是超過二十代的，試問資源怎能趕得上消耗呢？



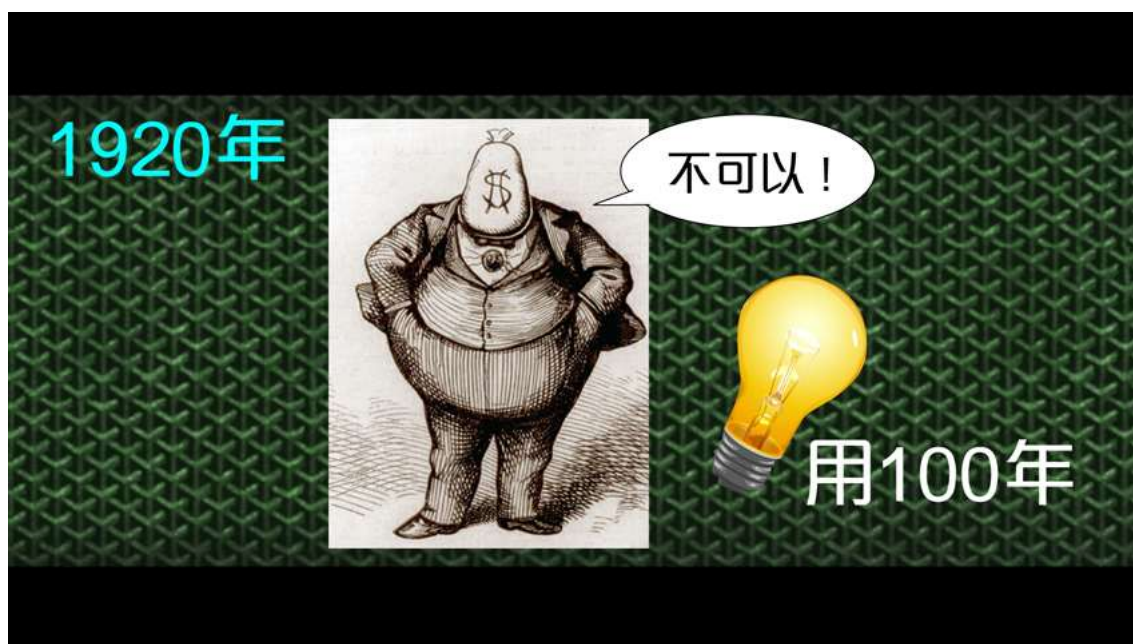
不能趕上生長

污染

過去，我曾提及關於資源消耗的 7% 增長，會到一地步是沒法走回頭的。但另一個更可怕的計劃，就是「惡意淘汰 (Plan of Obsolescence)」，是一項有計劃地，使你使用的物品，能夠合法地死亡的法例，這做法是全球大公司都正在使用的。

你有否想過，手上的手提電話原本能夠用一生，並且能夠傳給你的兒子，甚至能交給你的孫兒？當然，若因新機能而被淘汰則無話可說，但很多時卻是因它壞了而更換。但人類創造很多物件本來是可以用一至二百年的，甚至這是由燈泡開始。

在 1920 年，一群商人發現，如一個燈泡可用一百年，對他們來說是一個大問題。



也許，你覺得一個燈泡可用一百年是匪夷所思，但現在卻有一段影片證明這是事實。



### 影片：燈泡陰謀

Welcome to Livermore, California, home of the longest burning light bulb in the world. My name is Lynn Owens, and I am chairman of the Light Bulb Committee. It was in 1972, when we discovered that the light bulb that was hanging in the fire station was a significant light bulb.

歡迎蒞臨最長壽燈泡的發源地 —— 加州 Livermore 市。我是燈泡委員會的主席 Lynn Owens。1972 年，我們發現這枚掛在消防局的燈泡別具意義。

The light bulb in the Livermore fire station has been burning continuously since 1901. Ironically, the bulb has already outlasted two webcams. In 2001, when the bulb was 100 years old, the people of Livermore threw a big birthday party. American style.

這枚掛在 Livermore 消防局的燈泡從 1901 開始，一直燃著。

諷刺的是，已用了兩部攝錄機拍攝這個燈泡了。2001 年是這燈泡的一百大壽。

Livermore 的市民以美式作風為燈泡開了個盛大的生日會。

I think we were hoping that we will get 200 people, we will be happy. And we ended up with 800 or 900 people showing up.

當時，我們想：如果有 200 人參與，已經很高興了，但最後竟然有 800 至 900 人出席呢。

You think that anybody would sing “Happy Birthday” to a light bulb? Well, we didn’t think they would. But they did.

你猜會有人唱生日歌給一枚燈泡嗎？我們覺得不會，但他們還是唱了。

The origin of the bulb... it was produced in a town called Shelby, Ohio, back around 1895. And put

together by some very interesting ladies that I have some pictures of and some gentlemen that invested in the company.

這燈泡是 1895 年在美國俄亥俄州 Shelby 市生產的，並由一班有趣的女士（我有她們的照片）和一群投資該公司的男士砌合而成。

The filament was invented by Adolphe Chaillet. He invented his filament to last.

燈絲則由 Adolphe Chaillet 發明。Chaillet 發明的燈絲很耐用。

Why does his filament last? I don't know.

It's a secret that he made and that died with him.

為甚麼這麼耐用？我不知道，  
這個秘密也與他的死一同逝去了。

Chaillet's formula for a long lasting filament is not the only mystery in the history of the light bulb. A much bigger secret is how the humble light bulb became the first victim of planned obsolescence.

Chaillet 耐用燈泡的公式並不是歷史上唯一一個關於燈泡的秘密。一個比耐用燈泡更大的秘密是：小小的燈泡竟是「惡意淘汰」的第一個受害者。

Christmas Eve 1924 was a special day. In a backroom in Geneva, suit-wearing men met to create a secret plan. They established the first world-wide cartel. Their goal was to control the production of light bulbs and to divide the world market between them. The cartel was called Phoebus.

1924 年的平安夜是特別的一天。穿著高尚的男士在日內瓦會面，背地裡建立一個秘密計劃。他們創立了全球第一個合作社，為要控制燈泡生產和瓜分世界市場。這個合作社名為 Phoebus。

Phoebus included the main light bulb manufacturers in Europe and the United States, and even far away colonies in Asia and Africa.

Phoebus 由歐洲、美國，甚至遠方的亞洲及非洲殖民地中主要的燈泡生產商組合而成。

They would change the patents, control the production... and above all, control consumption. It's better for the companies that the bulbs must be changed more often. Lasting lights are an economic disadvantage.

他們密謀改變專利權、控制生產，而最重要的是 —— 控制消費。需要不斷更換的燈泡於企業來說是特別有好處的，因耐用的燈泡完全沒有經濟效益。

Initially, manufacturers strived for a long lifespan for their bulbs.

起初，生產商努力發明壽命長的燈泡。

On October 21st 1871, numerous experiments resulted in the production of a small unit lamp of

comparatively enormous resistance. The filament being under conditions of great stability after this result...  
於 1871 年 10 月 21 日，經過接二連三的實驗後，我們已經造了一枚有相對大電阻的小燈泡，實驗顯示，燈絲非常穩定……

Thomas Edison's first commercial bulb on sale by 1881, lasted 1500 hours. By 1924, when the Phoebus cartel was founded, manufacturers proudly advertised lifespans up to 2500 hours and stressed the longevity of their bulbs.

愛迪生的第一枚商業燈泡於 1881 年面世，能持續使用 1,500 小時。至 1924 年，即 Phoebus 合作社剛形成的時候，生產商自豪地表示：燈泡可燃燒至 2,500 小時，並在廣告中強調燈泡的壽命。

The members of Phoebus thought, "Let's limit the lifespan of a light bulb to 1000 hours." In 1925, they appointed a group called "The 1000 Hour Life Committee". They would technically reduce the time an incandescent lamp could burn.

Phoebus 的成員想：「讓我們限制燈泡的壽命吧。讓它們只能點燃 1,000 小時。」1925 年，他們委任「1000 小時壽命委員會」，技術性減少白熾燈的壽命。

80 years later, Helmut Höge, a historian from Berlin, uncovers proofs of the committee's activities, hidden in the internal documents of the founding members of the cartel: such as Philips in Holland, Osram in Germany, and Compagnie des Lampes in France.

八十年後，柏林歷史學家 Helmut Höge 揭露了該委員會的秘密活動。他找到合作社建會成員的內部文件，包括：荷蘭的 Philips（飛利浦）、德國的 Osram（歐司朗）和法國的 Compagnie des Lampes（電燈公司）。

Here we have a cartel document that states: "The average life of lamps for General Lighting Service must not be guaranteed, published or offered for another value than 1000 hours."

合作社的一份文件聲明：「於普通照明服務中，不得保證、發布或提供能夠使用超過 1,000 小時的電燈。」

Under pressure from the cartel, member companies conducted experiments to create a more fragile bulb that would conform with the new 1000-hour rule. Bulb production was monitored rigorously to make sure cartel members complied.

在合作社的壓力下，成員公司紛紛研製更易壞的燈泡，以迎合「1000 小時」的新規定。為確保成員遵守規則，合作社嚴密監控燈泡的生產。

One measure was to set up a stand with many shelves to which different types of light bulbs were connected to so that the company Osram was able to register how long they lasted.

其中一種手段就是將接上電源的各類燈泡放在一排排架子上，藉此，Osram 公司便可以記錄不同燈泡的壽命。

Phoebus enforced its rules through an elaborated bureaucracy: Members were fined heavily if their monthly life reports were off the mark.

Phoebus 以冗繁的官僚政治強迫成員遵守規定：如果燈泡每月的壽命報告超標，成員公司便會遭重罰。

Here we have a list of fines from 1929. It shows how many Swiss francs companies had to pay. For example here, when the life of a bulb was about 1500 hours...

這是自 1929 年以來的罰款名單，記錄了成員須付多少瑞士法郎作為罰款，例如：這裡，如果燈泡的壽命大約為 1500 小時……

As planned obsolescence took effect, lifespans fell steadily. In just 2 years, they dropped from 2500 hours... to less than 1500 hours. By the 1940s, the cartel had reached its goal. 1000 hours had become the standard lifespan for bulbs.

「惡意淘汰」生效後，燈泡的壽命便不斷下降。短短兩年間，燈泡的壽命由 2,500 小時減至……少於 1,500 小時。到上世紀四十年代，合作社經已達標：1,000 小時成了燈泡的標準壽命。

I can see how this was very attempting in 1932. I think at the time sustainability was actually substantially less of an issue because I don't think they looked at the planet as being one with finite amount of resources. They looked at it from an abundance perspective.

我認為在 1932 年實行這計劃是沒有成效保證的，因為當時，可持續發展還不是熱門話題，我不覺得人們看地球為一個只有有限資源的地方。他們是以資源是豐裕的角度出發。

Ironically, the light bulb has always been the symbol for ideas and innovation. And yet it's one of the early and best examples of planned obsolescence.

真諷刺，燈泡一向代表創意、創新，但它卻是最早及最佳被「惡意淘汰」的例子之一。

In the following decades, inventers filed dozens of patents for new light bulbs, including one lasting 100,000 hours. None of them reached the general market.

往後的數十年，發明家申請了幾十個新款燈泡的專利，包括一個可以持續燃燒十萬小時的燈泡。但，沒有任何一個被推出市場。

Officially, Phoebus never existed, although its tracks have always been there. The strategy has been to constantly change names. They used the name "The International Energy Cartel" and others. The point is that the idea as an institution still exists.

雖然 Phoebus 留下了不少踪跡，但嚴格來說，它從沒存在過，原因是它不斷更改名稱。曾用過的名稱有「國際能源合作社」等，重點是，此組織仍然存在。

相信大家看見現在人類科技，就是為要使物件加速損壞，而並不是使物件變得更耐用，因為這「有計劃淘汰」制訂了一個新名詞，就是「消費者」。若物件不損壞，你又怎會消費呢？

那倒不如說是「消耗者」還好。



他們製造一些物件是指定會壞的。

你若買了一個燈泡，那麼，應該是不會因它壞了，而需要買另一個作替換。

但若那東西在你一生中會壞 100 次的話，

賣燈泡給你的人，並不是賺一次錢，而是 100 次。

現在你擁有的所有東西，都是經過一些出神入化的計劃，

就例如有些洗髮水瓶的設計是讓你永遠不能用完那瓶洗髮水的，

就是讓你洗髮時所拿的瓶很滑手，而且掉到地上時，瓶底十分薄弱，

最後瓶子破了，所有洗髮水便隨之沖走了。



教會弟兄的訪問片段：

我在一間美國的跨國企業工作，它是十大企業的公司來的。每年的營業額都有幾百億美金的。

我是屬於管理層，負責管理財務方面的。

有一次，總公司的主席來到，我們就招呼他。

那次遊船河跟他聊天，只是聊聊天。

因為我就覺得我們的產品比較易破，洗頭水的瓶子容易跌破；而且將它倒出來的時候，本來不想倒太多的，卻往往倒得過多。

在遊船河的輕鬆情況下，我就問他說：「我們所賣的洗頭水，好像很容易打破的，並且每次一倒出來（分量），就過量了。」

你猜他怎樣回答我呢？他說：「這是有意這樣做的。因為這樣做，人就會用多了。」包裝也很脆弱的，當洗澡時用洗頭水，一滑手掉在地上就會即時破爛，是必定會破爛的！所以這些產品，你不必使用那麼多，也會特別用得快的。

這些洗手間的用品，都是這樣設計的，這就是「惡意淘汰」。  
那東西並非讓你買後可把它用盡，反而是在你用完前，那東西會消失，在你手中溜走，這就是我所說的現象。

舉例，以前西服套裝發明時所採用的布料，你大可穿著同一套西服結婚，甚至下葬，因為它極挺身和耐用。



另外，早在「黑白片」的時代，已經發明了可以永遠不會被勾破的絲襪。  
當發明絲襪時，人類科技已經成功發明，永遠不會撕破的絲襪。



正如你在這段影片裡所看到的，人甚至可以把一些纖維、絲襪綁在前面的汽車上，用來拉後面的汽車。



### 影片：永不破損的絲襪

In 1940, the chemical giant DuPont announced the arrival of a revolutionary synthetic fiber: nylon! Girls celebrated the new long-lasting stockings. But the joy was short-lived.

1940年，化工巨頭杜邦公司推出一種革命性合成纖維——尼龍。女生都慶祝這持久耐用的絲襪面世，但這喜悅卻是短暫的。

My father worked for DuPont before and after the war, in the nylon division. And he told me a story about how when nylon first came out and they were trying it out for use in stockings, the men in his division were asked to take these stockings home for their wives and girlfriends to try out. My father brought them home to my mother, and she was delighted with the first products because they were so sturdy.

我父親在戰爭前後為杜邦的尼龍部門工作。他告訴我一個故事：當尼龍推出時，他們試造了一些絲襪，公司要求部門的員工拿絲襪回家給妻子和女朋友試用。父親把絲襪送給母親，她對這新產品感到很高興，因為非常堅韌。

The DuPont chemists had every reason to be proud of their achievement, as even men towed the strength of nylon stockings. The problem was, they lasted too long.

杜邦的化學家有充分的理由為這成就感到自豪，因為連男人也以拖車證明尼龍絲襪的韌度。不過問題是，它太耐用了。

The women were very happy with the fact that they didn't get runners in them. Unfortunately this meant

that the companies producing the stockings were not going to sell very many.

雖然女人對不會破洞的絲襪感到非常高興，可惜這意味著生產商不會賣出很多產品。

DuPont gave new instructions to Nicole Fox's father and his colleagues.

杜邦於是向 Nicole Fox 的父親及其同事發出新指示。

For the men in his division were back to the drawing board to try to make the fibers weaker, and came out with something that was more fragile and would run, so that the stockings wouldn't last as long.

他的部門再次埋頭於繪圖板上，嘗試使纖維變弱，生產一些更脆弱和易破損的物料，好使絲襪變得不耐用。

The same chemists who applied their skills to make durable nylons went with the spirit of the times and made them more fragile. The everlasting thread disappeared from the factory floor, just like in the cinema.

現在，發明耐用尼龍的化學家要屈服於大時代，使尼龍變得更脆弱。這永不斷裂的纖維消失於工場，就像在電影院內。

We need control of this discovery. Complete control. If you want twice the amount of this contract, we will pay it.

我們需要控制這一發現，完全的控制。如果你想要合同的雙倍價錢，我們會支付。

A quarter of a million. Just to press it? Yes.

25 萬。就是去隱藏它？對。

What did the chemists at DuPont feel about deliberately reducing the life of the products?

究竟杜邦的化學家怎樣看故意減短產品壽命的做法？

Must have been frustrating for the engineers to have to use their skills to make an inferior product, after they tried so hard to make a good product. But in a way I suppose that's the outsider's view. Probably they just had a job to do. Make it strong, make it weak—that was their job.

工程師一定感到很沮喪，因為努力製造好產品後，卻要用自己的技能製造劣質產品。但我想這是行外人的看法。可能對他們來說，這只是工作需要。變強變弱，這是他們的工作。

For engineers, it was a really complicated ethical time. This confrontation with planned obsolescence provoked them to examine their most basic ethical concepts. There was an old school of engineers who believed that they should make a permanent usable product that would never break. And there was a new school of engineers that were driven by the market who was clearly interested in making the most disposable product that they could. This debate resolved itself by this new school of engineers taking over.

對工程師來說，這是一個非常複雜的道德抉擇時間。

面對「計劃淘汰」的爭議，工程師不得不檢視自己最基本的道德觀念。舊派的工程師相信他們應製造永久可用和不朽壞的產品。新一派被市場帶動的工程師，顯然對製造用完即棄的產品感興趣。這場辯論，最終因新派工程師的興起而終結。

---

所以，當有人說，發明了蜘蛛絲，韌度很強且不會破爛，我覺得是個笑話。因為，在黑白片時代，已經可以用絲襪拉車，只不過，人再重造，是為了賺錢而設計到容易破爛，使人花費。你可以想像，若你一直只穿著一對絲襪，除了沒有人會知道外，他們還可做生意嗎？因為，你要成為消費者及消耗者，這是否奢華太甚呢？讓你本來一生只需要買一件的東西，變成一生買十次或二十次，十年後，甚至要買一百次。這只因為科技越進步，人們越是製造一些易壞的產品。

另一個例子是打印機（printer）。

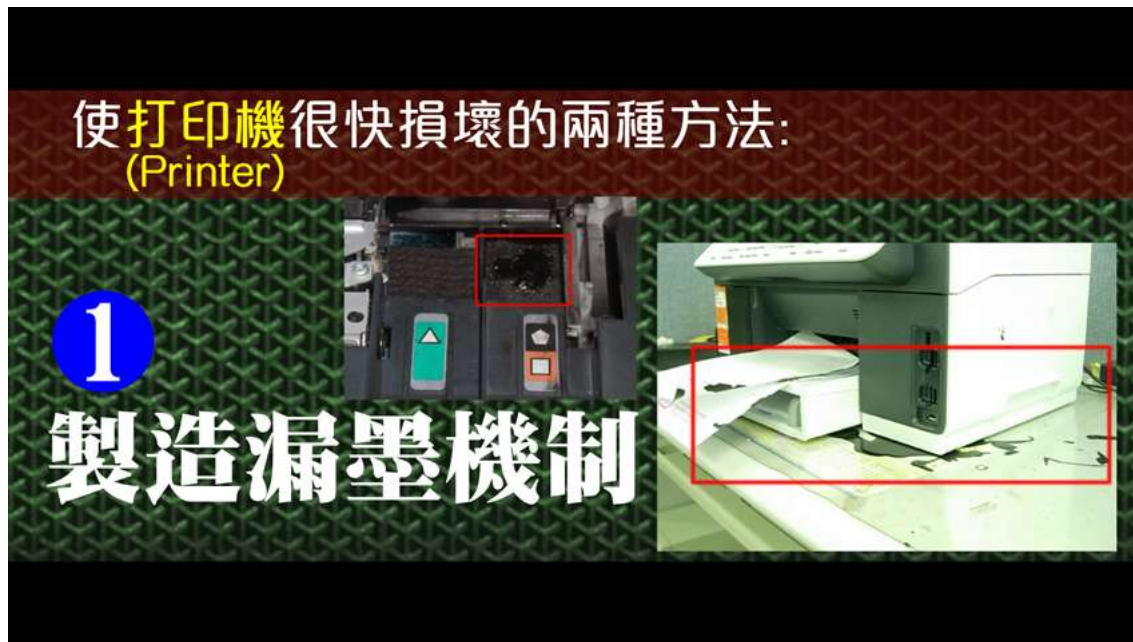
全世界大部分的電腦維修人員都知道，打印機是同時一起壞的，因為它被設計為「有計劃地被淘汰」的產品。

一台打印機原本是可以長久地使用，可是有些打印機說明書上早已指出，它只能列印的紙張數量，例如使用期為五年或只能列印 18,000 張紙。



為何可以如此準確列明呢？原因很簡單：

第一，它裡面製造了一個漏墨的機制。當你用到某一時間，它便會累積一些墨水而弄壞你的打印機。



第二，生產商直接在裡面放一枚晶片，那枚晶片計算當打印機印至 18,000 張紙時，便會自行壞機，聲稱某部分壞了，不能使用。



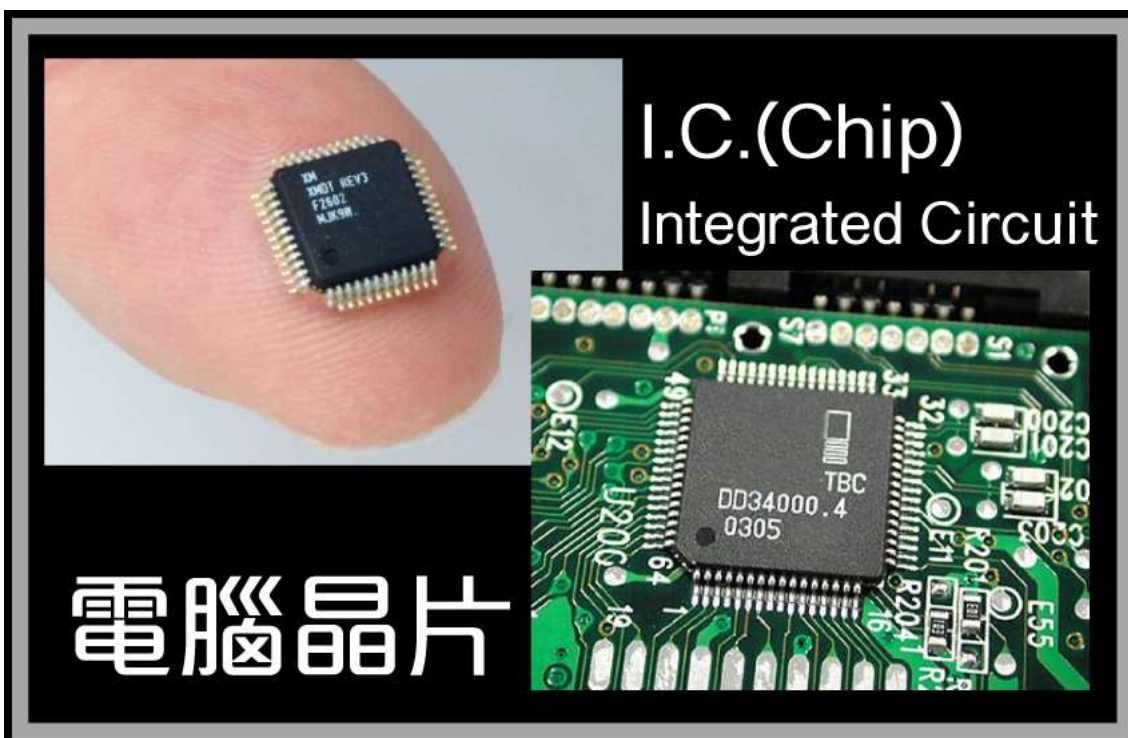
也許，你認為：壞了可以去維修啊！可是，當你拿打印機去維修時，回覆往往是：維修費 600 元，檢查費 350 元，而買一台新的只需 250 元。



這真是奢華過甚，因為，打印機損壞的原因，是因為計算數目，隨後壞機。  
我們教會的一些程式設計師也曾替公司去設計晶片，放在他們公司生產的機械裡。

### 教會弟兄訪問片段：

我是從事在電路板晶片（IC chips）上編寫應用程式的，我在這行業也做了二十多年。  
當一個客人需要生產一件電子產品，按住他們的需要，  
我們會訂一個功能編譯的程序。



然後，按客人的要求，將這個程式編寫在電路板晶片上，  
這就成為人們手上的電子產品所見到的功能了。



電路板晶片本身是一枚晶片，其上有一個基本的功能。  
但因為按住不同電子產品的需要，在功能上會完全不同。

在我二十年的經驗中，所見到的主要是三類的方法，能令產品的壽命縮短，甚至失去功能：

最基本一個做法就是，例如一些電視或者電腦顯示屏，在一年左右，你會嗅到有一陣燒焦的氣味。這氣味主要是因為顯示屏某些零件，被故意計算大概在一年的時候就會老化而壞掉。這資料是來自一些專門維修這類產品的師傅告訴我的，並且教我怎樣防止這產品損壞，所以是很確實的。

第二個方法就更進一步，就是當你想去維修這些產品時，你通常會打開產品的外殼，當一打開，裡面已經加了一個觸發的機制，會有一個高壓的信號去燒壞裡面的最主要晶片。讓產品出現小毛病的時候，你也沒有辦法維修，因為當你打開外殼時，整部機件已經銷毀了。

另外，第三個方法，是一個無跡可尋的方法。

這方法就是在電路板晶片上做手腳。

原理非常簡單，當你買一件電子產品，通常，它有一個時鐘記下年月日。

當你開動產品的第一天，就會記下開啟的日子，然後在適當的時候，它就會倒數直到某天，產品到那天會出現很多不正常的現象，或者會出現一些不規則的錯誤，甚至是整部機失去功能。那就會導致產品在保養期內，可以準確地使它損壞了。

此外，最常用的就是打印機。噴墨機主要是售賣墨水頭的。

墨水頭上面有一塊晶片，用來控制墨水頭的壽命或打印的次數。

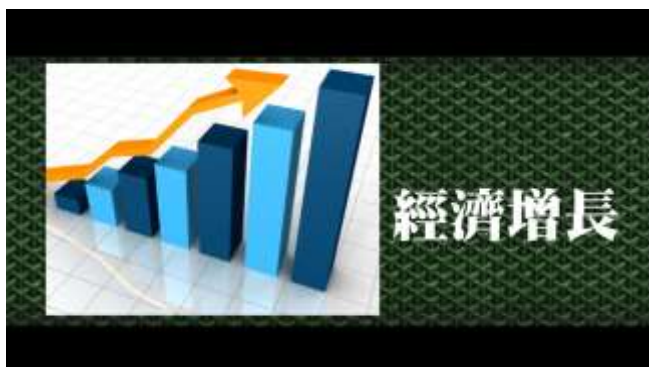


但當你使用一些重置器去重置墨水頭，裡面的墨水是仍然存在的，那你可以仍然列印很多張數，這就證明打印機頭是被人做了手腳。

另外就是鐳射打印機（laser printer），當用了一段時間，打印機很多時會告訴你，炭粉盒裡面已經沒有炭粉。但同樣地，裡面都有一枚晶片，當你重置後，如果打開炭粉盒仍有炭粉存在，你就可以開啟使用剩餘的炭粉。



他們是一個專門負責這回事的部門，並且是合法的，因為這可導致經濟增長。



你上一年買一台打印機，如果你常用，印超過 18,000 張時，你下年就要買另一台打印機。正如一所教會，也需要不斷買打印機，一家大公司，也不斷買電腦和打印機。

所以，當程式設計師進入一間公司工作時，他們首先要知道的，就是公司多少年後推出新的產品？多少年更新一次？何時推出新型號？他們便設計一枚晶片，會在發佈會的時間，使現行的產品在那日子前常常壞機，常常會自行登出或不能使用。





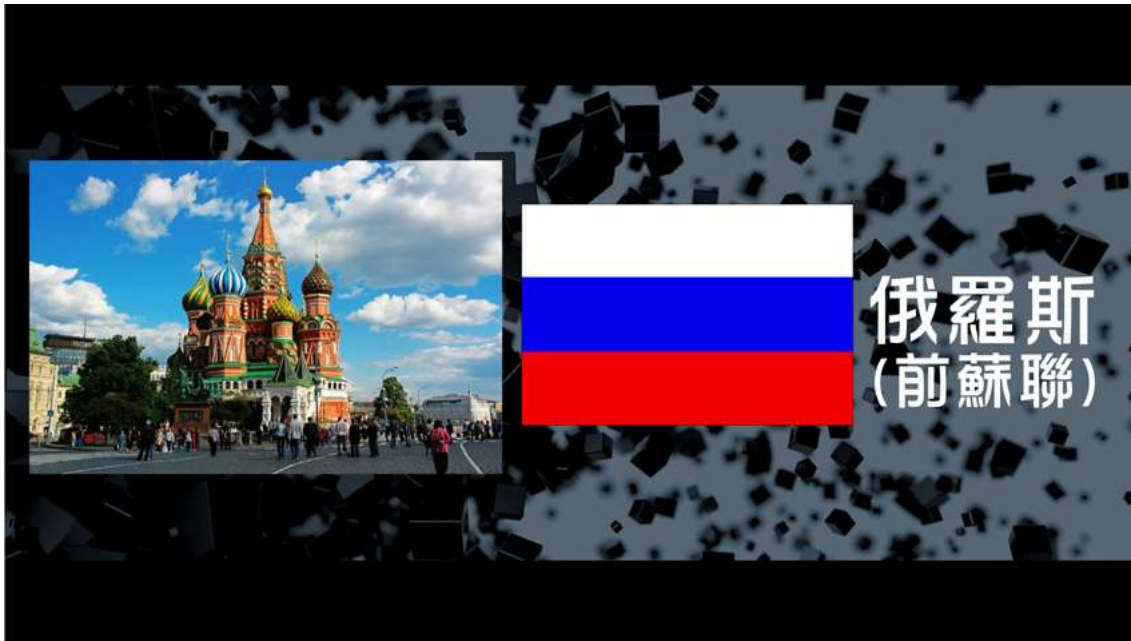
當人拿著一部不爭氣的手機，發覺它常常出問題，剛好，發佈會推出新的產品，而新產品的價錢，又與舊的差不多時，舊機自然會落入二手市場。但過了那段時間，它卻不會再壞機、沒有程式錯亂。因為，這是科技進步和現代化，若你是消耗者、消費者，你便得投降。我們不但要納稅，剩下的點兒也是不斷地被消耗。

而就是美國發明這手段，亦是這個原因，導致全世界貨商與他們一起發財。但按著他們奢華的程度，他們受苦的程度也是一樣。

一位設計師踏入公司的時候，他便要知道公司何時推出新貨品。如果是高科技的話，是由他們的 **design board**（設計板）上，都已經設計了這部機可用多久。裡面所用的塑料和機械，甚至編寫一枚晶片可用多久。

所以，你是存不了錢的。因為廣告會教育你，你使用的東西是要新一點、美麗一點、吸引一點。所有廣告也把他們的價值觀告訴你。

例如電冰箱本是舊發明，很早期已發明了，但使用數年後也會損壞。但是，沒有這類法例的地方，例如在俄羅斯，他們所出產的電冰霜，官方定立最少能用二十五年，因為俄羅斯沒有這麼多資源給人們去浪費，去奢華過甚。



美國如果沒資源，便會攻打別國，從而奪取其他國家的資源。  
 他們要有很多石油副產品才能夠做到這種事，  
 因此，她便攻打其他國家，奪取其他國家的資源去作。



所以，這些軍人打仗後，聯群結隊去示威，並集體公開將自己的勳章當眾棄掉。

他說，「我們去打仗，自己便是第一手證明，讓你知道，他們去一個和平的國家，  
 沒有美國政府所說的事情。但他們就去槍殺他們的平民，不斷去殺害這些人，

去破壞他們的生活，用這些核彈，用這些污染去導致他們大量死亡。」  
但傳媒卻說這些恐怖國家全都是有問題，他們是恐怖份子。  
所以，這些軍人公開將勳章棄掉了，讓你知道，美國是一個很奢華的國家，他們是不擇手段，用盡自己的資源，亦吸食了其他國家的資源。

在這個做法下，他們浪費地球的資源，使自己奢華，  
他用浪費的方法，並且導致有些人一生賺到的金錢，都落到他們的口袋中。

舉例，一台電腦，不知道為甚麼，如果你用十年前的電腦，  
你會發現，就算安裝同一樣啟動電腦的程式，  
但是，對比十年前新買的時候，它會慢很多。



為甚麼我們的電腦會越來越慢呢？  
因為，如果電腦推出一年後，不會慢的話，那麼，新電腦怎能夠顯得快呢？

### 影片：舊電腦操作變慢的真正原因

時至今日，個人電腦已經是人類日常生活，甚至是社交生活裡，不可或缺的工具。  
個人電腦產品每天都推陳出新，令人眼花繚亂，雖然，很多新推出的電腦所包括的功能，  
並非每位用家都用得著，但由於產品折舊或損壞，會令用家差不多每三至四年就要替換電腦。



而其中一個替換的理由，最普遍是舊的電腦因不明不白的原因，使用時其速度變得極為緩慢，又或經常「當機」、「出現藍畫面」等等。



就算用家用盡一切的方法，希望令電腦回復正常速度，例如重新安裝電腦舊版的平台軟件（例如舊 Windows）、清除機箱內塵垢、重新在 CPU 和散熱器中間塗上散熱膏等方法，用家都會發現，永遠無法使電腦回復當年新買時的狀態。

其實，真正的原因是甚麼？

原來，大部分的電腦或電腦零件生產商都會在產品晶片上的程式，加入一個時間計數器，令電腦在使用一定時間之後，會變得極為緩慢，又或出現經常「當機」、「出現藍畫面」等問題。



曾經，有一極為著名的手提電腦生產商，在行內很多維修的人員都知道，該品牌的手提電腦的保用期過後，電腦的 BIOS 晶片計時器便會損壞，令用家使用時極為不便，其實，這只是他們有計劃地令用家定時需要購買新的手提電腦。

全部也是有計劃地去玩弄你的。現在的打印機，只要在網上下載一個程式，這枚寫了印 18,000 張紙便會壞的晶片，便會重新再次記數，之後，你的打印機就突然會顯示沒有損壞。

#### 影片：延長打印機或墨盒壽命的小知識

相信，一個生活在現代社會的都市人，都會使用各種不同類型的電腦產品，而其中一樣最為常見的電腦附加產品，就是打印機（Printer）。



而配合電腦使用的打印機，主要分為兩大類：

第一類就是噴墨打印機，即 Ink Jet Printer ；第二類就是鐳射打印機，即 Laser Printer 。



噴墨打印機  
***InkJet Printer***

鐳射打印機  
***Laser Printer***

使用這些打印機時，消費者需要定時額外購買供噴墨機用的補充墨盒，或是鐳射打印機用的炭粉盒，才能打印。



而每一位曾購買和使用電腦打印機的用戶，差不多一定遇過以下的問題：例如在打印機的保用期過後不久，打印機就會因不明的原因停止運作，或者顯示打印機出現問題，需要回廠修理。



但當用家詢問到代理有關維修的情況時，代理商多數都會說服用家另買一部新的打印機，因為單單維修打印機的費用，都比購買一部同類級數打印機更為昂貴，辯稱跟本不值得花錢維修。

因為原來生產商會把一台打印機的打印上限的計數程式，寫在打印機的晶片上，當打印機印滿了大約 18,000 張之後，無論機件或墨盒是否正常，都會顯示打印機已經損壞而不能運作。

但其實，用家可以把打印機電路板上的晶片重置，打印機便能重新列印。

例如，如果你的噴墨打印機是畫面上所見的流行品牌，就可以到以下這一個網頁：

<http://www.epsonreset.com/>

下載一個重置打印機的程式，便可以透過把打印機連接的電腦，運行所下載的程式，把打印機重置，



而重新繼續打印，無需維修，亦無需購買新的打印機。



但須留意，如果你的打印機仍然在保養期內的話，這樣做是有可能令產品失去保養的。

例如，另一種的情況，噴墨打印機的彩色墨盒，在使用一段時間之後，無論打印的張數是多少，都會無緣無故地出現錯誤，而不能列印。



雖然，已肯定墨盒內仍有大量墨水，但仍需要購買新的彩色墨盒，才能重新打印，因為墨盒上的晶

片都有一個時間計數器，控制用家只能在限定的時間內使用墨盒。



但其實，你同樣只需要在網上搜尋一下，例如打上字串「XXXXX Ink Reset」，XXXXX 是代表打印機的品牌型號或是墨盒的型號，就可以找到如何重置墨盒，重新打印，當再出現錯誤信息，就重複重置程序一次，直至墨盒再無顏料為止。



又或者，你可以購買一種名為「墨盒重置器」(Ink Cartridge Chip Resetter) 的工具，就可以簡單地重置墨盒上的晶片，而用家就可以重新打印。

此外，當使用彩色鐳射打印機時，無論用家的碳粉盒是否已用盡，都會在列印一定數目的張數後，在顯示屏上顯示炭粉已經用盡，例如，如果你所使用的彩色雷射打印機，是如圖中所顯示的型號，用家只需要在打印機的版面控制上，擇選 **Calibrate Now**，就可以再打印，如果再出現沒有炭粉的顯示，就再擇選 **Calibrate Now**，一直到沒有色彩印出為止。

其實，可以增加打印機的壽命方法，或是延長墨盒和炭粉盒的壽命方法，都是林林總總，多不勝數，原來只要花一點心思，就可以節省數百元的墨盒費用，甚至購買新機的費用了。



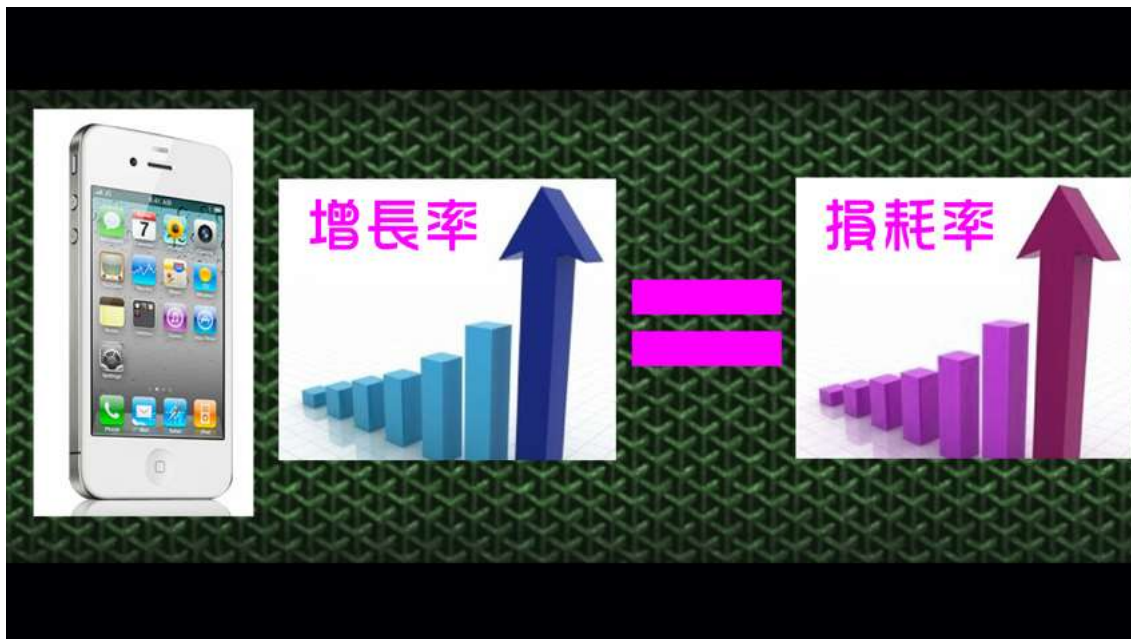
所以，現在有些燈泡，如俄羅斯的工廠推出一些燈泡，其壽命有上萬小時。但他們是有計劃地將燈泡所用的壽命，由很高的時間降到一千小時的，當然，近代的燈泡會好一點。



但由燈泡開始到物質、布料、電子，其實不是這麼易損壞的，它損壞，是因為「高科技」所導致，使一件原是設計出來，過百年也不會損壞的東西，在短時間內損壞。

當這間公司的增長率需要提升的話，

例如，某一種電話壟斷了全個市場，它的增長率，相對而言就是電話的損耗率，如果全世界一半人都買這種電話的話，增長率就是它的損耗率。



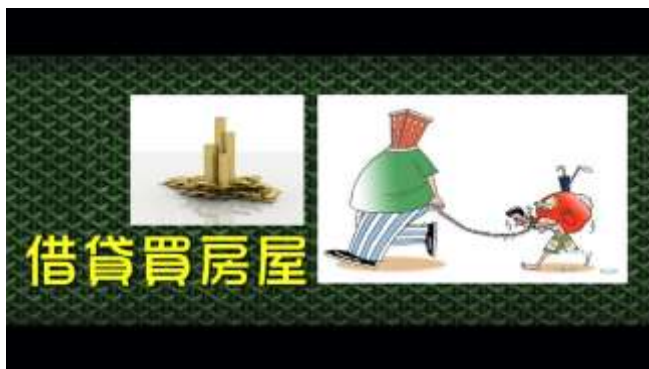
如果這個電話能用一百年的話，一百年內應該沒有甚麼增長率。

但它的損耗率和提醒你買新的型號的時間，設計得越是精明的話，這部機便會在一年後走進二手市場了，然後，你會買另一部新的，因為，廣告會告訴你，要買新的，要買美麗一點的，要快點買，借錢也要買，結果，這就成了如巴比倫的循環。



在這個時代當中，有多少人聽真理呢？

有很多人買房子借錢，買手提電話也借錢，結果他們成為了奴隸，但這些人是活該的，因為《聖經》叫我們不要借貸，向誰借錢便成為那人的奴隸。





但有甚麼方法破解這個稱為有計劃的淘汰呢？

如果當全世界的人也不借錢便可以了。全世界人沒有錢便不會購買，還會消耗嗎？

如果全世界人都不借錢購物的話，每人都一定會用最耐用的東西。

我們以前不用日本的產品，是因為這些產品很易損壞。

以前日本的東西確是易壞，因為用料，每一樣東西都易壞，

但現在不是，現在是有意地、惡意地去淘汰每一件出產的產品。

當某間公司越有名的話，他的產品便越多有計劃淘汰的成分，

你可能會問：「日華，例如一些大公司，例如 iPhone，他們會不會這樣做呢？」

### 影片：iPod 電池官司

But there is one difference: in the age of the internet, consumers are ready to fight against planned obsolescence.

然而，有別於往日，在互聯網的時代，消費者會對「惡意淘汰」的設計隨時還擊。

The first video we made that really broke through was a movie about the iPod. I was completely broke when I got this iPod like 500 bucks, 400 bucks. And about 8 months later, 12 months later maybe, the battery died in it. And I called Apple to ask them to replace the battery, and their policy at the time was to tell their consumers to buy a new iPod.

我們製作的首個突破，是一條有關 iPod 的短片。我幾乎花掉所有金錢購買這價值 400 至 500 美元的 iPod。大概 8 至 12 個月之後，機內的電池損壞了。我致電蘋果公司要求更換電池，他們當時的政策是請消費者購買另一部全新的 iPod。

電話對話內容：

- Better buy a new one.

- 最好買部新的。

- Apple doesn't offer...

- 蘋果公司有沒有提供……

- No.

- 沒有。

- Apple doesn't offer a new battery for the iPod?

- 蘋果不會為 iPod 提供新的電池？

- No.

- 不會。

It wasn't that the battery died that was annoying, because in my Nokia cell phone, the battery dies and you buy a new battery. Even in my Apple laptop when the battery would die, you replace the battery. But in the iPod, this expensive piece of hardware, when the battery died, you had to replace the entire unit.

不是電池的損壞惹人不滿。我那部諾基亞手機的電池損壞了，我會買新的電池。即使我那蘋果手提電腦的電池損壞了，也會把它更換。但對於如此昂貴的 iPod，當電池損壞了，你卻要整部換掉。

So my brother's idea to make a movie about just that. We walked around with a stencil spray painting on every iPod advertising in downtown: "iPod's unreplaceable battery lasts only 18 months." We put the video on our own little site, podsdirtysecret.com. In the first month, six weeks, there were 5-6 million views and the site went absolutely bananas.

於是我兄弟想出一個計劃，把這事製作成一段短片。我們拿著字樣模板和噴漆，在市內 iPod 廣告上噴上：「iPod 電池不能更換，壽命只得 18 個月。」我們把短片上載到自己的網站：ipodsdirtysecret.com 在 4 至 6 星期，瀏覽人次達 500 至 600 萬，簡直瘋狂。

A lawyer in San Francisco, Elizabeth Pritzker, heard about the video, and together with her associates, decided to sue Apple over the lifespan of the iPod battery. Half a century after the light bulb case, planned obsolescence was in court again.

三藩市一位律師 Elizabeth Pritzker 得悉這短片，她和同事決定就 iPod 電池的壽命，對蘋果提出訴訟。燈泡事件半世紀後，「惡意淘汰」的設計再次給告上法庭。

When we brought this litigation, this was two years after the iPod was introduced. Apple had sold about three million iPods nationwide in the United States. Many of the three million iPod owners were having

battery problems and were willing to sue. One of them was Andrew Westley.

提出這訴訟時，iPod 已推出市場兩年。蘋果當時在美國全地已售出約 300 萬部 iPod。這 300 萬的 iPod 用戶中，許多也經歷電池的問題，亦願意提出訴訟，Andrew Westley 是其中之一。

We selected from among the consumers who had called us individuals who would serve as representatives in a class action. A class action is really a device that's fairly unique to the United States, where a small group of people stands in the shoes of a large group to bring one claim before court.

在與我們聯絡的用戶中，我們挑選了一些作集體訴訟的代表。集體訴訟幾乎是美國獨有的司法體制，讓少數人代表一大群人把同樣的事件訴諸公堂。

My role in that case was as class representative on behalf of thousands, may be tens of thousands of people. The case came to be known as Westley versus Apple. When my friends and family learned that this was a major case, they thought I was becoming a radical. Here I am going to sue. It's the next "Erin Brockovich". 我在此案擔當集體訴訟的代表，代表著數千人，甚至數萬人。那案件稱為 Westley vs Apple。當朋友和家人得知這是重大案件時，他們都以為我變成了激進份子。我竟去狀告大企業，像當年 Erin Brockovich 一樣。

In December 2003, Elizabeth Pritzker filed the case at the San Mateo County Court, just a few blocks from the Apple headquarters. We asked Apple for a number of technical documents regarding the battery life in the iPod. And we received a lot of technical data about the battery design, about the testing of the battery. We learned to that discovery that the type of the lithium battery that was contained within this iPod was designed, by design, to really only have a short period of life. I do think that Apple's development of the iPod was intended to be one of planned obsolescence.

在 2003 年 12 月，Elizabeth Pritzker 入稟聖馬刁縣法院，就在蘋果總部數條街以外。我們要求蘋果提交有關 iPod 電池壽命的技術性文件。結果收到了許多技術性資料，關於電池設計及其測試。我們發現，iPod 所用的鋰電池，從設計上只能擁有短壽命。我相信蘋果是故意把 iPod 設計成不耐用的。

After a tense few months, both parties hammered out a settlement. Apple set up a replacement service for the batteries and extended the warranty to two years. The claimants were offered compensation. 數月後，雙方達成和解。蘋果設立電池更換服務，並把保養期延長至兩年，一眾原告亦獲得賠償。

One thing that really bothers me personally is that Apple really promotes itself as a young, hip, forward-thinking company. And for a company like that, not to have a good environmental policy that allows consumers to return products for proper recycling and disposal, it's really counter-intuitive and counter to their message.

令我感到不安的是，蘋果自稱為年青、時尚和前衛的公司，但這樣的公司卻沒有好的環保政策，收集退回的產品作適當的循環再用及處理，既不合常理，也是與其理念背道而馳。

---



弟兄姊妹，原來，全球人不借錢，便不會奢華過甚。  
我們量入為出，我們不會以借錢去鼓勵巴比倫。  
因為巴比倫最著名以借錢製造奴隸。

我曾與大家分享，巴比倫的城是人借錢而建造出來的。  
但它卻隱瞞了那些因借錢而賣身做奴隸的人，他們建造這城牆的人，三年內必定死亡。



因為，建造那城牆是非常勞累、痛苦和苛刻的事。  
你會否為了借錢買智能手機，而剩下三年的生命？沒有人願意如此行。

但巴比倫最著名，是以借錢方式製造大量奴隸。  
起初，他們會擄掠其他國家，例如把以色列擄掠回來作奴隸；  
搶掠其他國家，使他們作奴隸。



其後，他們連國民也不放過，藉著向他們貸款，使他們不能還債而成為奴隸。然而，去建造那城牆後，便只剩餘三年性命而已。

但現在，我想讓你知道，這個世代不比巴比倫好。要是，你人生的時間等於金錢、生命，那麼，你在人生中花了多少時間浪費在賺錢上？



在賺錢後，不但買了所謂「永恆的鑽石」，更要交稅，剩下少許錢。還要借錢買東西，但借錢卻要附加利息。那麼，你一生，是為了甚麼而活？

因此，一些人認為是偉大的人生、不相信神的人命，但剩餘的又是甚麼？沒有真理的人生，他的人生是選擇了走一條怎樣的道路呢？因此，現今的電腦、印表機、電視、冰箱、衣服、襪子、鞋子等，你以為真的那麼容易破爛嗎？全是計算好的，你鞋子的膠水，是有時間計算的。我們到醫院縫合的線也有「時間計算」，計算出它何時會溶掉，我們是活在這個時代。



因此，當我聽到一些資料提及，某些方法可以製造出永恆的塑膠和線，製造出比鋼絲更有用的東西。我覺得這是笑話，因為，這是完全不能售賣的。要是可以售賣，半世紀前，那些全都已經可以賣給你了。「產品耐用」是完全沒有可能的事，你並不是活在如此的世界。

你活在世界，是以巴比倫系統統治並奢華過甚的世界。



它導致這時代的人，一生中並不單只替換一個燈泡。  
而是一生替換二百個燈泡？電話？電腦？衣服？鞋襪？  
每一件用錢買來的東西，只要你是消費者，你便需要替換。

現在，甚至連種子亦需要替換。

孟山都（Monsanto）是一間美國基因種子公司，  
你知不知道，她們現在所出產的種子是需要替換的呢？



以往，農夫在種植植物時，他們會留下最優質的種子，  
等下一季，再種一次，吃一次，買一次，然而，現時卻不可以了。  
因為，它們所出產的種子，種到這一代後，所出的麥子都不能再種出下一代。  
你想一想，我們所用的物品，包括食物都是如此。



你會驚訝為何這些法例可以通過的呢？  
要是你耕種農田，不用孟山都的種子。  
他們有法子使你家破人亡，使你一生背負法律上的負責。





因為，你的種子吹向他人的農田，是用孟山都的種子；  
 或是孟山都的種子吹向你的農田，它便可以控告你污染了它的種子。  
 他們就是那麼的兇惡，孟山都以此方法在印度等第三世界國家製造奴隸。  
 剛開始的數年，先送一些種子給農民，杜絕農夫所有能種出下一代的種子。  
 之後便不再送，十年後，便要求農夫跟他們買，以後每一季的種子也要買，而且會愈來愈貴。



影片：孟山都種子

Genetically Modified Organism (GMO) 基因改造生物。

自從人類發現 DNA 之後，就開始將不同動物的基因混合在一起進行實驗，將物種變得更強。



基因改造食物 (Genetically modified food) 就是這個概念。

例如，將北極魚體內的耐寒基因放進蕃茄當中，演變出耐寒基因改造蕃茄；



將蠍子基因放進馬鈴薯內，演變出耐旱馬鈴薯；



此外，亦有將人類基因放進牛內，讓牛產出與人奶相近的牛奶。



有人戲稱，基因改造食物，是「科學怪人食物」（Frankenstein Food）。

而美國出產基因改造種子其中一間最大的公司，就是 Monsanto Company（孟山都）。



**MONSANTO**  
BIOTECHNOLOGY  
innovation - collaboration - speed

1901年成立

**孟山都**  
Monsanto Company

John Francis Queeny  
創辦人



Monsanto 於 1901 年，由 John Francis Queeny 創辦，當時是一所化學產品公司，當時生產人造糖精（Saccharin）供可口可樂使用，因此，很快就成為了一家大企業。

生產人造糖精 Saccharin



TO OPEN-SLIDE COVER —  
EVERFRESH  
100 BRAND Tablets  
**SACCHARIN**  
SOLUBLE  
ONE QUARTER GRAIN  
A non-nutritive artificial sweetener which should be used only by persons who must restrict their intake of ordinary sweets.  
SWEETEN TO TASTE  
MANUFACTURED BY  
THE McCAMBRIDGE & McCAMBRIDGE CO  
BALTIMORE, MD

O=C1NC(=O)c2ccccc12


可口可樂

到第二次大戰時期，已經是美國最大的塑膠製造商，並且參與政府的原子彈及核彈研究計劃。



美國最大的**塑膠製造商**



參與政府的**原子彈及核彈研究計劃**

後來，他們開始研發農業用產品、殺蟲劑，其中包括在 1970 年代，因為嚴重影響環境、致癌及損害生殖系統而被禁用的殺蟲劑 DDT。

1970年代



嚴重影響**環境、致癌**  
及**損害生殖系統**  
而被**禁用**

**殺蟲劑 DDT**

**針對12種有毒化學品**

在會議上主要關注12種化學品，包括具爭議的殺蟲劑 DDT（“滴滴涕”）。

這種殺蟲劑已經用了超過50年，主要是用於對付帶瘧疾的蚊子，但有研究發現這種殺蟲劑對人體造成損害後，已減少使用。

有反污染分子表示，實驗證明DDT和它分解出來的物質 DDE，會破壞動物的神經、免疫和生殖系統。

但有衛生專家指出，限制使用DDT導致瘧疾增加，這對健康的害處比化學品的副作用大。

**DDT暫不能禁**

雖然有人反對使用DDT，不過與會的代表都有一個共識，就是沒有發展出另一種有效對付瘧疾的替代品以前，不應該放棄使用DDT。

多個國家的代表是兩年半以來經過五輪的會談才達成這個禁止使用有毒化學品的協議。

協議到明年五月就會在瑞典斯德哥爾摩簽署成為國際公約，一旦有50個國家簽署，就會成為有法律效力的條約。

及在越戰時，為了對付森林內的游擊隊而大量使用稱為「橙劑」（Agent Orange）的枯葉劑；

**越戰時期**

**橙劑**  
Agent Orange

其後，卻令無數越南人因而患癌，以及因為基因變異而誕生出殘缺的後代，直到現在。



當時，他們已經展開基因改造的計劃，及後，更加生產不同種類的基因改造種子，美其名是讓植物不受蟲害，在惡劣環境下，也能提高產量。但多年之後，副作用卻漸漸湧現。



Monsanto 每次都能在政策上得著益處，甚至通過具爭議性的產品，例如，通過將化學產品「阿斯巴甜」(Aspartame) 作為食用的代糖。



因為除了花費巨額金錢作游說政府的開銷，很多政府高層，包括食品及藥物管理局（FDA）及環境保護局（EPA）的高層，都是 Monsanto 的前任職員。



例如，高等法院法官 Clarence Thomas、食品及藥物管理局副處長 Michael R. Taylor、環境保護局副處長 Linda Fisher。



在前任僱員的幫助下，往往通過對 Monsanto 有利的法規。

Monsanto 的基因改造種子是否對人類安全，已經不得而知。

可是，美國政府不但已經視基因改造食物為安全，更認為與沒有基因改造的正常食品沒有分別。因此，法例上，不需加上標籤。於是，美國人連知情權及選擇權都失去了，成為了實驗品。



### 新聞片段：

Why don't we have that labeling?

基因改造食品為何沒有標籤說明？

Well unlike other countries, we have deemed GMO food to be substantially equivalent. Bush Senior passed this through in 1992 with the FDA, and what it says is that GMO foods are substantially equivalent to non-GMO foods, so they are pretty much equal. That's completely different than any other country really. 有別於其他國家，我們認為基因改造食物和其他食物本質上是相同的。老布殊在 1992 年藉美國食品及藥物管理局（FDA）通過這條例，指基因改造食物與非基因改造食物本質上是相同的，即兩者是差不多一樣。這確實與其他國家不同。

- How did that really make sense? One GMO, the other is not?

- 這樣如何說得過去呢？一樣是基因改造，另一樣卻不然？

Right, well, they are both apparently - according to the FDA - there is no proof. And unlike other countries, the US does not require their own independent test to verify whether these foods are safe or not. What they do is have these firms and agricultural giants conduct their own research and tests, and when the FDA passes that it is substantially equivalent, there were internal documents released later from updated scientists that said, "Hey, this is untrue and we completely disagree with this." But it's kind of been swept under the rug, like I said there's a revolving door between this corporation and the government, all way back to the acquisition of Searle. And also Michael Taylor who was working for Monsanto as vice president is now the Food Safety Czar in Obama's cabinet.

對，表面上，FDA 說沒甚麼證明是不同。有別於其他國家，美國本身並不會作獨立檢測以證明這類食品安全與否。政府只是要求這些公司及農業巨頭自行研究及測試。當 FDA 通過條例指兩者本質上相同後，有科學家公佈內部文件說：「這是錯誤的，我們完全否定這說法。」但這卻被人藏在地毯下，如我說，政商界存著如旋轉門的角色互換，最早從 Searle 的收購可見。並且，孟山都前副總裁 Michael Taylor，現正是奧巴馬內閣裡成為掌控食品安全的沙皇。

另一方面，控制種子，就可以控制整個農業的生計。

傳統上，農夫會將收成最好的一部分，儲起來成為下一季的種子。

但是，由於 Monsanto 為基因改造種子註冊了專利，因此，合約上，並不容許農夫儲存種子。



**MONSANTO**   
**BIOTECHNOLOGY**  
innovation - collaboration - speed

將收成最好的一部份  
儲起來成為下一季的種子

**不容許儲存種子**

雖然，農夫反對這種做法，但由於 Monsanto 基因改造種子確實能抵抗蟲害及增加收成，農夫亦紛紛轉用。

此外，如果一塊田種了 Monsanto 的種子，假若種子吹到其他農民的田，就可以控告其他農民侵犯了 Monsanto 種子的專利。當越來越多農民轉用 Monsanto 的種子後，再沒有天然的農作物，亦沒有天然的種子了。



種子吹到其他農民的田

**侵犯Monsanto專利**

Monsanto 發覺，法律上禁制農夫保留種子，並不足夠。

為了賺取更多的利潤，Monsanto 同樣採取有惡意淘汰的方式，去淘汰植物的種子。



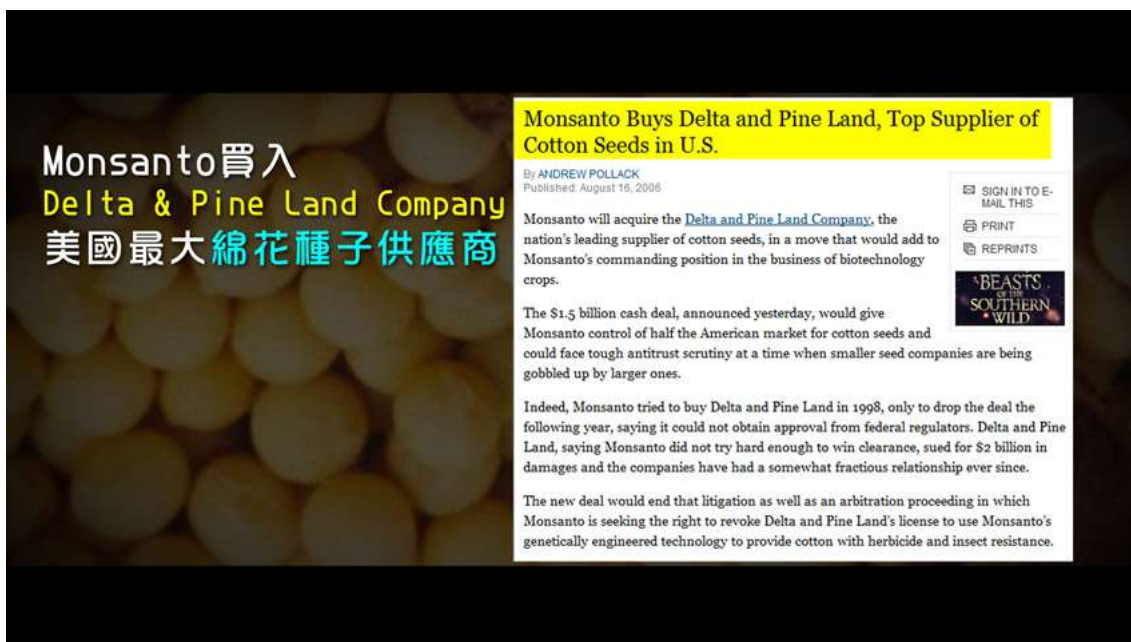
2007 年，Monsanto 收購了 Delta & Pine Land Company，  
掌握了另一項被別人稱為 "Terminator" —— 「毀滅者」的種子專利技術，所種出來的植物不會開花、  
不會傳播花粉、只會結出果子，這導致農民需要每一次收割後也要購買另一批 Monsanto 的種子。







Monsanto 能夠橫行美國，壟斷美國的農業，並且，讓美國人成為基因改造食物的實驗品。



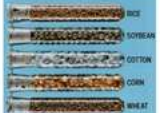
**毀滅者基因**

**Living World / Genetic Engineering**

**Terminator Genes**

Here's another fine mess biotechnology has gotten us into  
 by Karen Wright, Photograph by John Clark  
 From the August 2003 issue; published online August 1, 2003


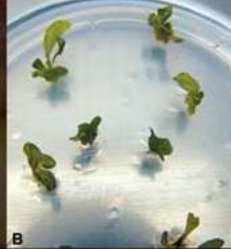
When you park in downtown Scott, Illinois (pop. 200), you can leave your keys in your unlocked car and still expect to drive home. Outside of Scott, people don't know much about the town's primary employer, the Delta and Pine Land Company, a seed company that specializes in cotton. But that will probably change, because Delta and Pine Land is working on something of a time bomb in the world of farming—a terminator gene.



More than 70 percent of the acreage of soybeans and cotton in the United States supports genetically modified varieties. The first genetically engineered crop plant, the Flavr-Savr tomato, had a fish gene that extended its shelf life. But the innovation failed in the marketplace.

Plants equipped with a terminator gene grow up just like other plants, with one crucial exception—farmers can't grow anything from the seed they produce. This feat of genetic engineering has caused a world-class ruckus, and renewed commercial interest in the trait is sure to put the totem in the spotlight. (Depending on whom you talk to, the terminator gene—known by its makers as the Technology Protection System—is either a great safeguard against genetic hazards in the brave new world of biotechnology or a threat to the world food supply.)

Ever since Homo sapiens began farming about 12,000 years ago, people have relied on seed saved from one crop to sow the next season's bounty. Yet since World War II, that practice practically disappeared in developed countries as seed companies offered new and improved varieties to farmers every year. These new varieties were created by selectively crossing, or hybridizing, plants to maximize traits such as seed production and pest resistance. Now seed scientists can do better than hybrids—they can plug new genes, even those from other organisms, straight into plants. And many biologists and consumers fear that these engineered traits could spread unintentionally to other plants. What if, for example, a truly conscious weed developed the pest-fighting traits of a genetically modified corn plant? Would it take over fields across the world?

**MONSANTO**  
**BIOTECHNOLOGY**  
 innovation - collaboration - speed

**壟斷美國的農業**

**基因改造食物的實驗品**




但到了國外，沒有政府高層的幫助，他們的計劃就沒有那麼容易實現了。例如，歐盟因著消費者有知情權的立場，要求基因食品要在標籤列明基因改造食物。

**HEALTH AND CONSUMERS**  
Food

EUROPA > European Commission > DG Health and Consumers > Overview > Food and Feed Safety

General Food Law Animal Nutrition Labelling & Nutrition Biotechnology Novel Food Chemical Safety Biological Safety Official controls Food waste Food improvement

**GM Food & Feed - Labelling**

The EU recognises the consumers' right to information and labelling as a tool for making an informed choice. Since 1997 Community legislation has made labelling of GM food mandatory for:

- products that consist of GMO or contain GMO;
- products derived from GMO but no longer containing GMO if there is still DNA or protein resulting from the genetic modification present.

**Latest regulation concerning GMO Labelling :**

- Regulation (EC) 1831/2003** of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 concerning the traceability and labelling of genetically modified organisms and the traceability of food and feed products produced from genetically modified organisms and amending Directive 2001/18/EC were published in the Official Journal of the European Union.

Previously, the labelling of genetically modified foods was based on the provisions of article 8 of **Regulation (EC) 258/97** on novel foods and novel food ingredients;

The labelling of GM maize varieties and GM soy varieties which did not fall under Regulation 258/97 are covered by **Regulation (EC) 1139/98** concerning the compulsory indication of the labelling of certain foodstuffs produced from genetically modified organisms as amended by **Regulation (EC) 49/2000**.

In addition, all GM additives and GM flavourings have to be labelled according to **Regulation (EC) 50/2000** on the labelling of foodstuffs and food ingredients containing additives and flavourings.

In accordance with the general labelling rules of Directive 90/269/EEC, the labelling of 4 out of the 8 authorised GMOs for use in feed is mandatory.

Genetically modified seed varieties must be labelled in accordance with Council Directive 98/93/EEC.

Information link to : **Food Labelling**

**Links**  
Introduction  
Legislation  
Authorisation  
Labelling  
Notification of existing products  
Questions & Answers

**歐盟要求 基因食品 要有標籤列明**

[http://ec.europa.eu/food/food/biotechnology/gmfood/labelling\\_en.htm](http://ec.europa.eu/food/food/biotechnology/gmfood/labelling_en.htm)

**Food Standards Agency**

Eating out? Getting food in?  
**Check the hygiene rating**

Search our sites  
advanced search  
A-Z Directory

Home  
News and updates  
**Policy and advice**  
Acrylamide  
Additives  
Allergy and intolerance  
BPA  
BSE and other TSEs  
Food poisoning  
\* GM foods  
How to complain  
Hygiene ratings  
Irradiated food  
Mycotoxins  
Nanotechnology  
Novel foods  
Official control review  
Packaging  
Pesticides

**GM labelling**  
Tuesday 8 April 2008

The Agency supports consumer choice. We recognise that some people will want to choose not to buy or eat genetically modified (GM) foods, however carefully they have been assessed for safety.

**Will the label tell me if food is GM?**

**In the EU, if a food contains or consists of genetically modified organisms (GMOs), or contains ingredients produced from GMOs, this must be indicated on the label. For GM products sold 'loose', information must be displayed immediately next to the food to indicate that it is GM.**

On 18 April 2004, new rules for GM labelling came into force in all EU Member States.

The GM Food and Feed Regulation (EC) No. 1829/2003 lays down rules to cover all GM food and animal feed, regardless of the presence of any GM material in the final product.

This means products such as flour, oils and glucose syrups have to be labelled as GM if they are from a GM source.

(se produced with GM enzymes, for example) do not have to

[http://www.food.gov.uk/safereating/gm/gm\\_labelling](http://www.food.gov.uk/safereating/gm/gm_labelling)

並且，印度政府本來歡迎 Monsanto 種子賣給印度農民，藉提高收成，改善農民生計。



但後來，卻因為基因改造種子，雖然不是「毀滅者」，但下一代的收成，卻被預設產量降低，逼使農民不斷需要購入 Monsanto 種子。大量農民借債度日，現時，在印度，每 30 分鐘就有一個農民自殺。



**The GM genocide: Thousands of Indian farmers are committing suicide after using genetically modified crops**

數千名印度農民 使用基因改造作物後自殺

By ANDREW MALONE  
UPDATED: 00:48 GMT, 3 November 2008

Comments (0) | Share | 207 | Tweet | 751 | Like | 20k

When Prince Charles claimed thousands of Indian farmers were killing themselves after using GM crops, he was branded a scaremonger. In fact, as this chilling dispatch reveals, it's even WORSE than he feared.

The children were inconsolable. Mute with shock and fighting back tears, they huddled beside their mother as friends and neighbours prepared their father's body for cremation on a blazing bonfire built on the cracked, barren fields near their home.

As flames consumed the corpse, Ganjanan, 12, and Kalpana, 14, faced a grim future. While Shankara Mandaukar had hoped his son and daughter would have a better life under India's economic boom, they now face working as slave labour for a few pence a day. Landless and homeless, they will be the lowest of the low.



**孟山都公司的 基因改造種子 導致每30分鐘 便有農民自殺**

**Monsanto's GMO Seeds Contributing to Farmer Suicides Every 30 Minutes**

Anthony Gucciardi  
Infowars.com  
Wednesday, April 4, 2012

In what has been called the single largest wave of recorded suicides in human history, Indian farmers are now killing themselves in record numbers. It has been extensively reported, even in mainstream news, but nothing has been done about the issue. The cause? Monsanto's cost-inflated and ineffective seeds have been driving farmers to suicide, and is considered to be one of the largest – if not the largest – cause of the quarter of a million farmer suicides over the past 16 years.

According to the most recent figures (provided by the New York University School of Law), 17,638 Indian farmers committed suicide in 2009 – about one death every 30 minutes. In 2008, the Daily Mail labeled the continual and disturbing suicide spree as 'The GM (genetically modified) Genocide'. Due to failing harvests and inflated prices that bankrupt the poor farmers, struggling Indian farmers began to kill themselves. Oftentimes, they would commit the act by drinking the very same insecticide that Monsanto supplied them with – a gruesome testament to the extent in which Monsanto has wrecked the lives of independent and traditional farmers.



Monsanto, according to Vandana Shiva. She is a nuclear scientist who became an anti-globalization activist 20 years ago.

孟山都公司，據 Vandana Shiva 所說。她是一位原子科學家。二十年前，她成為一位反對全球化主義者。

“Every seed, that is in the market in cotton, today, is linked to one company or the other, licensed and controlled by Monsanto.”

「每粒在市場上的棉花種子，現時都與其他公司有關連，並且由孟山都公司發牌及控制。」

She says peasant farmers used to use natural fertilizers and pesticides, and they grew and saved their own

seeds to plant the next year's crop.

她說，農民過去使用天然肥料和殺蟲劑，以及會自行培植和儲存種子，留待種植下年的莊稼。

In the 70s, coaxed by the government and international aid donors, farmers began to use hybrid seeds bought in the store. These are for the promise of better yields and disease resistance, but they can require careful management, including chemical fertilizer and pesticides.

七十年代，在政府及國際救助者的哄騙下，農民開始使用在商店買來的雜交種子。這些種子能夠有更佳產量及抗病性，但卻需要慎重管理，包括使用化學肥料和殺蟲劑。

More recently, genetically modified BT cotton seeds were introduced by St. Louise-based Monsanto, licensed and sold under the names of well-known Indian seed companies. BT seeds are patented, so farmers aren't allowed to grow and replant them. They must be bought every year from the seed companies which market them with film stars and even Hindu deities, says Vandana Shiva.

最近，基因改造的 BT 棉花種子被位於聖路易斯的孟山都公司所引進，並在知名的印度種子公司的名下發牌及出售。由於 BT 棉花種子是專利產品，所以農民並不被允許種植和移植它們。農民必須每年從種子公司購入棉花種子。這些公司更以電影明星，甚至印度神明作推銷手段，Vandana Shiva 說。

“They keep saying this is red disease! Red disease! I really don't know why this is happening!”

「他們不停地說這是棉紅病。棉紅病！我真的不知道為甚麼會發生這事。」

Mandre is learning that his new crop is not as disease-resistant as the ad said. “Here is a classic saga which many illiterate farmers eventually lose their land,” says Vandana Shiva.

Mandre 得知他的新種農作物的抗病性並不是如廣告所說的一樣。「這是一個令很多文盲的農民最終失去耕地的經典傳說。」 Vandana Shiva 說。

“The innocent farmer is grabbed by the agent who says, ‘Here's a miracle seed and that's going to double your income. You are going to be a millionaire! Put your thumbprint out here!’ The farmer has no idea what he's signing onto! The farmer has no idea that two weeks down the line, he'll have to come back for pesticide! But then the leaves will start shrivelling up, the agent will say, ‘No, no! You also need to do irrigation! We didn't tell you that at the beginning. So take a tube-well loan... And here's another loan!’”

「無辜的農民被代理人抓著，並說：『這是一粒奇蹟種子。它會倍增你的收入。而你將會成為百萬富翁。在這裡印上你的指紋吧。』農民根本不知道簽署的是甚麼。他們根本不知道，兩星期後他便需要回來購買殺蟲劑。但之後葉開始枯萎，代理人便說：『不是不是。你也需要灌溉呢。我們最初並沒有告訴你。不如為管井借貸吧……而這是另一個貸款。』」

在巴西，更加有五百萬名農民集體控告 Monsanto。

**RELATED KEYWORDS:** Monsanto | Brazilian Farmers

## Five million Brazilian farmers take on biotech giant Monsanto

Subodh Varma, TNN | Jun 12, 2012, 04:14PM IST

NEW DELHI: Five million Brazilian farmers have taken on US based biotech company Monsanto through a lawsuit demanding return of about 6.2 billion euros taken as royalties from them. The farmers are claiming that the powerful company has unfairly extracted these royalties from poor farmers because they were using seeds produced from crops grown from Monsanto's genetically engineered seeds, reports Merco Press.

In April this year, a judge in the southern Brazilian state of Rio Grande do Sul, ruled in favor of the farmers and ordered Monsanto to return royalties paid since 2004 or a minimum of \$2 billion. The ruling said that the business practices of seed multinational Monsanto violate the rules of the Brazilian Cultivars Act (No. 9.456/97). Monsanto has appealed against the order and a federal court ruling on the case is now expected by 2014.

About 85% of Brazil's massive soybean crop output is produced from genetically engineered seeds. Brazil exports about \$24.1 billion worth of soyabeans annually, more than a quarter of its total agri-exports.

**五百萬名巴西農民  
集體控告Monsanto**

而波蘭亦有反 Monsanto 的示威，抗議基因改造種子植物，導致成千上萬的蜜蜂死亡。

The latest buzz about Monsanto is that the genetically engineered crops and herbicides could be a factor in the decimation of the honey bee colonies.

最近，孟山都基因改造農作物和除草劑，被指是導致蜜蜂群滅絕的原因之一。

In Poland, 1,500 beekeepers recently demonstrated against Monsanto's MON810 corn, depositing thousands of dead bees at the Ministry of Agriculture.

在波蘭，1,500 名蜂農最近就孟山都基因改造玉米 MON810 遊行抗議，把成千上萬的死蜂棄於農業部。

Monsanto，一所美國農業公司，為著金錢利益，不惜壓抑植物的生長，令農作物的下一代漸漸衰敗，甚至自我毀滅。而這些不同類型的變異基因，亦會透過每一口食物，進到人類的肚腹內。



這種為盈利而犧牲人類健康亦在所不惜的企業，其實，是否就是《聖經》記載那喝醉聖徒之血的淫婦大巴比倫呢？



為何這些方法能通過？

因為，這是惡意和有計劃地淘汰，這些系統早已用在我們的物件上。





以現時的科技，它是用作製造一些不能持久的種子、物件、電話、電腦和高科技物件等。

因為，你們是一群奴隸。要是你們借錢，你們只在這動物園中，一輩子為他們工作。

「奢華過甚」便是以這種方法，輕而易舉地在你們還以為是自由的情況下，已經一生為他們工作。

但只要上網，輕易地可以把這些下載程式。

當然，要是你的打印機是因機械性的原因漏墨便沒有辦法。

但是，若以晶片運作的打印機，基本上有很多的軟件可以下載，覆蓋在原來的打印機的軟件上。

甚而，在打印機的電子系統裡，也有解決這個問題的方法。

那些不是病毒（bugs），而是為晶片（chips）專責計算的數式。

當然，你現在買燈泡時，便知道應該去哪裡買了。

現在有些人對此唱反調，製造了一些可以用上 25 年的燈泡，在市面隨便也可以買得到。



影片：可使用 25 年的 LED 燈泡

早於 1990 年以前，東德（East Germany）因為仍然是一個社會主義國家（Soviet socialist state），國家資源有限，故此在工業生產方面，包括電冰箱等電器都講求堅固和耐用，使用期可以長達 24 年以上。





其中，早在 1985 年前，東德經已能生產出一些東德燈泡（East Germans Lightbulb），使用期可長達 24 年以上，可謂一次購買後便終生受用，而不用每年更換損壞的燈泡。



I bought this DDR fridge in 1985. It is 24 years old. The light bulb is the same age. I've never changed it. It is also 24 years old.

我在 1985 年買這東德的電冰箱，已經 24 年了，這燈泡也一樣，從沒更換過，也是 24 年了。

In 1981, a lighting factory in east Berlin launched a long-life bulb. They took it to an international lighting

fair, looking for buyers from the west.

在 1981 年，東柏林一家電燈工廠推出了一顆長壽燈泡，工廠把這顆燈泡帶到國際燈飾展中，尋求來自西方的買家。

When the East Germans in 1981 presented the bulb at a fair in Hanover, colleagues in the west said, "You will make yourselves unemployed." East German engineers replied, "On the contrary, by saving resources and not wasting tungsten, we will keep our jobs."

當東德人民在 1981 年於漢諾威市展示這燈泡時，西方的廠商對他們說：「你這樣會使自己失業。」東德工程師回答：「恰好相反，節約資源，不浪費鎢，我們便可繼續工作。」

The western buyers rejected the bulb. In 1989, the Berlin Wall came down. The factory was closed and the East German long-life bulb went out of production. Now, it can only be found in exhibitions and museums. 西方買家拒絕接受這顆燈泡。1989 年，柏林圍牆倒下，那家工廠關閉，從此，東德的長壽燈泡停產。現在，它只能在展覽或博物館中出現。

事實上，這種在 27 年前經已存在的燈泡，令當今仍使用鎢絲燈泡，或節能燈泡的人相當匪夷所思。原來，這一切都只為當今的社會，被設計生活在一種「惡意浪費」(或稱為惡意淘汰)的消費模式中。



例如：在 2009 至 2010 年，曾一度被香港特首鼓吹使用的節能燈泡，雖然聲稱較同等照明效果的鎢絲燈泡耗電量節省七成。

2009-2010年  
香港特首鼓吹使用

慳電燈泡

同等照明效果  
耗電量節省七成

但是，節能燈泡卻有多個鮮為人知的缺點：

- 1) 製造對身體有害的「電磁波」。  
原來，每 1 瓦特的節能燈泡產生強度約為 4.67 毫高斯的「電磁波」。
- 2) 節能燈泡含有汞（俗稱水銀），許多劣質的節能燈泡更有機會導致使用者「汞中毒」。
- 3) 節能燈泡的價格貴近 10 倍，除非需要經常使用，才可以從省下的電費，賺回節能燈泡的費用。
- 4) 節能燈泡大多數都無法調節光度。
- 5) 節能燈泡的壽命對比二極管（LED）燈泡短幾倍或幾十倍，所以需要經常更換。
- 6) 節能燈泡是不良於回收及循環再用，因為節能燈泡含有帶毒性的水銀，  
在運輸及棄置時必須小心處理。
- 7) 由於節能燈泡的演色性偏低，對健康及視力有害。
- 8) 節能燈泡會令一些體質較弱或有敏感的人，容易引發偏頭痛、紅疹和皮膚痕癢等。

另一種常被使用的照明燈泡，就是石英射燈，它的缺點是：



- 1) 石英燈的功率大和發熱高，可以達攝氏 200 度高熱，因而耗電量高，並且會提高室溫。
- 2) 石英燈的光線較強，有損視力。
- 3) 石英燈對比其他照明燈泡，可產生較多對人體有害的紫外光波。
- 4) 長時間被強光或紫外線照射，可導致皮膚癌等疾病。

但是，另一方面，在近數年，則盛行一種二極管燈泡（簡稱 LED 燈泡），LED 燈泡好處包括：



- 1) 超級節能。節約 90% 電費，3W LED 開 333 小時才用一度電，即約一元。

- 2) 超長壽命。
- 3) 超低發熱。燈杯表面溫度 50 度左右，使夏天室內冷氣的效果更好。
- 4) 無輻射，無紫外線。
- 5) 不傷眼及皮膚。
- 6) LED 燈泡內不含水銀，毋須擔心燈泡棄置時被壓碎，令水銀氣體四散。

### 新聞片段：

不含紫外線的 LED 燈既省電又健康環保，而且不同顏色還有不同功效。紅光可以美白也可以防禿頭，植物紅光會長葉子，藍光是長根莖。抓透抽它就要綠色的，它喜歡那個光色，它會集中過來。繞地球一周船運大概一個月，裡面以前都沒有燈光，那植物運到目的地時，就已經凋萎了，現在裡面都裝 LED 燈，運到對方一樣，植物照樣很青翠地成長。它省電、保鮮、低溫，讓大賣場、珠寶銀樓、飯店，紛紛開始換裝使用。室內溫度高當然冷氣都要加強，LED 燈比較不那麼熱。電費應該可以省到 10% 到 20% 左右。目前為止，我們的感覺是蠻不錯的。如果以照明的電費來講，可以省下三分之一的電費金額。

除此之外，2012 年 4 月 22 日，荷蘭飛利浦電子產品公司生產的一款節能 LED 燈泡，奪得 2011 年美國能源部「點亮明天照明獎」的燈泡。



這款 10 瓦 (W) LED 燈泡相等標準 60 瓦 (W) 燈泡的功率，節能達 83%，若每日使用三小時，最長壽命可達 27.4 年，而且售價計劃降低到 25 美元 (約港幣 190 元)，換句話說，只要一次購買便可以使用超過 25 年。事實上，近年很多國家、企業、商店和工會等，經已採用 LED 燈泡代替節能燈泡了。

很多國家、企業、商店和工會  
 經已採用**LED燈泡**代替**慳電燈泡**了

可使用**25年**  
 調節亮度  
**LED燈泡**



**印度考慮LED代慳電膽 (09:04)**

印度由去年起開始大力鼓吹改用慳電膽 (CFL)，如今又因發現慳電膽含有水銀，考慮改用LED燈泡。

新德里政府首席部長迪克希特 (Sheila Dikshit) 表示，她直到最近才獲悉，如果長期並大量使用慳電膽，將可能引發環保災難。

她坦承，政府缺乏處理廢棄慳電膽的能力，必須另謀替代燈泡。

迪克希特表示，政府上周已和能源研究中心簽約，研究LED燈泡是否符合經濟、能源與環保效益。如果可能，將在3年內將全部約100棟政府大樓全面改用LED燈泡，使成為符合能源效益的建築物。

據官方科學環境中心官員建議，LED燈泡不含水銀，且較螢光燈泡更具能源效益，但價格相當昂貴。

印度人口逾11.7億人，家用燈泡市場龐大。去年開始，印度各省政府紛紛揚棄傳統的鎢絲燈泡，採用慳電膽，甚至以免費贈送或電費全免的方式，鼓勵民眾採用慳電膽。

印度首都德里直轄區政府在今年開始，也下令所有政府辦公大樓全面改用慳電膽。政府當局甚至直到不久前，仍在媒體刊登巨幅廣告，鼓勵民眾使用「符合經濟與能源效益」的慳電膽。

但慳電膽是否真正符合環保效益的問題，最新卻浮上了檯面。由於慳電膽含有有害的化學物質水銀，如果政府沒有足夠設施處理日後大量棄置的慳電膽，將可能造成嚴重的環境污染災難。



### 聖誕燈飾轉用LED歷年最多

推介 0



【本報訊】五光十色的聖誕燈飾雖為佳節增添氣氛，但卻增加溫室氣體排放。為監察維港兩岸燈飾碳排放量，有團體第四年於維港及尖東一帶，挑選二十多幢設有幕牆聖誕燈飾的大廈，統計燈泡數量。調查發現今年共耗用近八萬四千個鎢絲燈泡作聖誕布置，數量較去年多，惟使用LED燈的大廈數目卻是歷年之冠，反映企業的環保意識提高，明白LED燈可節省電費成本。

### 香港政府應帶頭環保--改用第4代LED照明光源 不含水銀

來源：香港半導體照明有限公司 編號：47

藍電體除掀起一場政治風波，亦引起市民關注環保照明。光管是不少政府部門採用的主要照明工具，而光管分為普通光管(T8)及節能光管(T5)兩種，後者較前者普及近三成。不過，現時仍然有很多政府管轄的場所如街市、醫院及運動場等仍大量使用普通光管，環保團體批評政府未能以身作則，樹立帶頭環保的榜樣，促政府儘早制訂時間表，全面替政府建築物換上節能照明工具。

#### LED燈體精細壽命長

藍電不一定非CFL藍電體，市面亦有其他藍電照明工具供選擇。除了T5藍電光管外，還有近年在歐美市場大行其道的LED燈，本港有不少機構及政府部門已開始採用LED燈。去年聖誕便有機構使用了大量的LED燈作為節日燈飾的材料，查其節能、壽命長及體積細小。

#### 第4代LED照明光源 不含水銀

LED又名發光二極管，被稱為第四代照明光源，將集成電路的電子轉化過程化為光能，不會產生熱能，亦不含水銀。而LED燈的壽命可達三萬至四萬小時，較鎢絲燈體的一千小時及藍電體的六千至一萬小時更長。相同亮度，LED燈的功率是CFL藍電體的一半(1/2)，是CFL藍電體的一半的電費，惟製造成本較高，以同等亮度的燈體作比較，CFL藍電體的每個四十元，LED燈則需由一百五十元至四百元不等。

自07年起，澳洲、加拿大、美國、歐盟、日本及台灣等國家和地區，已陸續宣布逐步淘汰鎢絲燈，不少國際照明廠家亦因而計劃停產，環保節能的LED照明光源必將成為日後照明工具的主流。



## 轉用LED燈膽

2012-01-01

**頭條日報** 港九電器工程電業器材職工會技術總監孫名林稱：「照明佔家庭用電量三分之一，其中很多家庭會使用射燈，大部份為50W杯膽射燈，更會不止安裝一盞，這樣非常耗電。假設全屋有二十盞射燈，每日開六小時，三十日便耗一百八十度電，電費約二百元。所以最好轉用慳電膽或LED燈泡，耗電量足足相差六成以上。」

環保觸覺主席譚凱邦續說：「LED燈優點是耐用、不含水銀和不燙手，比傳統燈泡慳六至八成用電量，價錢雖貴，平均\$80至\$100一盞，物超所值。」



## 食肆書店換LED燈 料可勁慳七成電費

(明報)2010年10月28日 星期四 05:10

【明報專訊】昨日在港舉行的燈飾展中，不少參展商推銷環保燈飾。奧的亮照明國際有限公司總經理黃安德承認，LED燈仍較傳統燈膽貴約10倍，但因省電高達七至八成，2至3年便可收回成本。該公司將為鴻福堂、壹葉堂等商店改裝照明系統，估計兩者每年電費分別可由2.3萬元及1.7萬元，減至約7700元及4000元（見表）。

### LED燈直射 顧客不覺熱

食店「薈宴」創辦人、名廚余健志昨亦指出，飲食界有不少節能空間，而食肆的電費佔經營開支一定比例，在廚房及餐廳樓面均可轉用LED燈。他指雖然LED燈的成本較高，但所節省的電力、更換費等「小數怕長計」，又指在樓面使用LED燈，即使顧客被LED燈直射也不會感到熱力。

香港中華煤氣有限公司零售市務經理王佩兒表示，其公司的3個客戶中心，改用LED燈後減省近75%電費，又因減少產生熱力，對客人和員工均有好處，其他客戶中心亦會陸續轉用LED燈。

### 機場轉用LED燈減排

【本報訊】全球各地機場近年陸續設定減碳目標，為環保出一分力。香港機場管理局承諾到二〇一五年，香港國際機場的碳排放會較〇八年減少兩成半。機場溫室氣體排放中七成九來自電器設備，該局在三年內把客運大樓六成照明裝置轉為LED燈，每年可減少七千三百公噸碳排放，同時會整合客運大樓及地面運輸的製冷系統，以及採用較環保的冷凍劑配合。



### 香港商鋪轉用LED照明慳七成電費

來源：香港半導體照明有限公司 編號：131



社會近年開始關注光污染問題，其中一個光污染來源是商店用射燈強光展示商品，此種推廣手法，不只耗電量大，亦會產生高溫，變相增加照明及冷氣費成本。有公營機構研究優化發光二極管(俗稱LED)照明系統，聲稱可為商店節省近七成電費開支。

生產力促進局製造科技首席顧問雷致行說，大部分商店使用射燈照射商品，特別是珠寶及鐘錶等行業，但缺點是耗電量大兼產生高溫，商店須調高冷氣，增加電力成本。生促局去年研究優化LED燈效，引入「InvisibLED」系統，將LED燈泡隱藏在飾擺的燈槽內，再透過獨有的反射殼，將燈光折射到商品上，沒有傳統射燈眩目的缺點，亦不會產生高溫。

=====

如果你不知道，而你也不認為這是重要的話，那麼，你便會成為巴比倫系統下的奴隸；而你也不知道《聖經》所說的巴比倫是甚麼國家。



歷史上，從沒有一個國家，讓全世界一個世代的人，損耗了二十個世代的資源。



現在的產品所設計出來的損壞方法，根本是不能維修的。因為價錢非常昂貴，於是，這些物件最後會送到第三世界的國家，成為這些國家的污染、廢物。因為，這些物品已經被設計成為垃圾。



### 影片：報廢產品運往第三世界作為回收資源

「惡意淘汰」系統 (Planned Obsolescence) 是工業上的一種策略，有意為產品設計有限的使用壽命，令產品在指定的時間後報廢。



「惡意淘汰」系統，以長遠來說，可以帶給生產廠商很多好處，因著產品被刻意縮短使用期而報廢後，消費者便因為對該產品有繼續使用的需求，於是便會再次購買，而增加生產率。



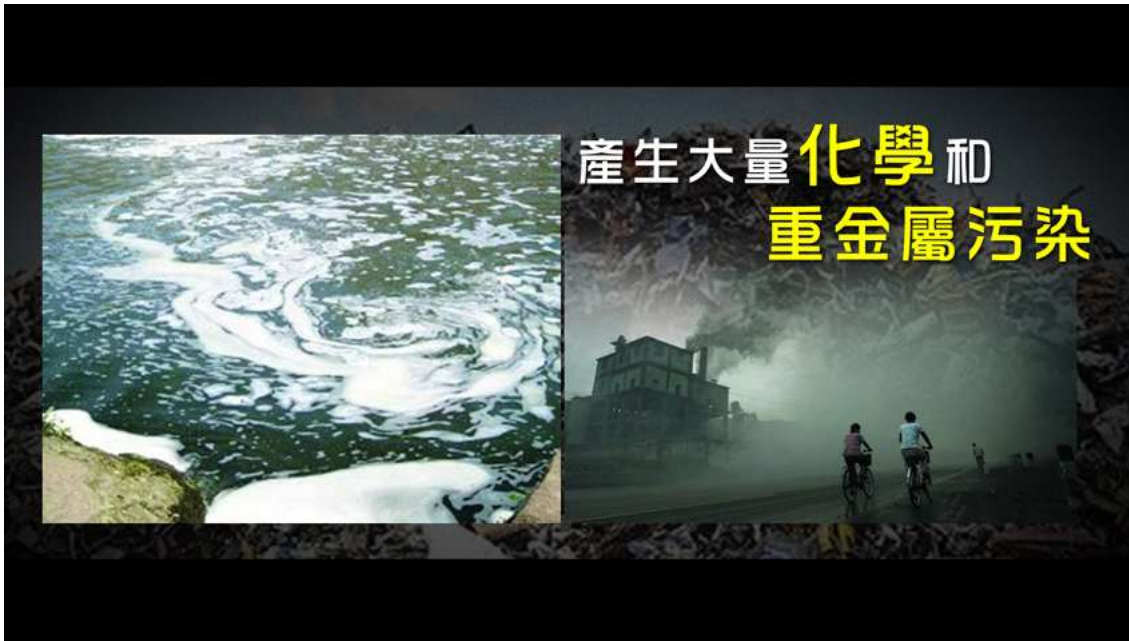
但是，另一方面卻增加地球資源惡性的損耗，甚至，出現一個世代的人損耗了二十個世代的資源的嚴重後果。



其中，那些被報廢的產品，往往都不會被廠方再作出修理，以便可以繼續被人使用。反而，這些報廢的產品只會被人廢棄，遭焚化、堆填等等，或是極其量有某些所謂「廢物」，就是一些電器、電子產品、塑膠廢料或金屬等，送往第三世界國家經過廢物處理，循環提煉出可再用的原料。



很可惜，往往在廢料提煉過程中，都會產生大量化學和重金屬污染，導致當地環境破壞及使當地人大量生病和死亡。

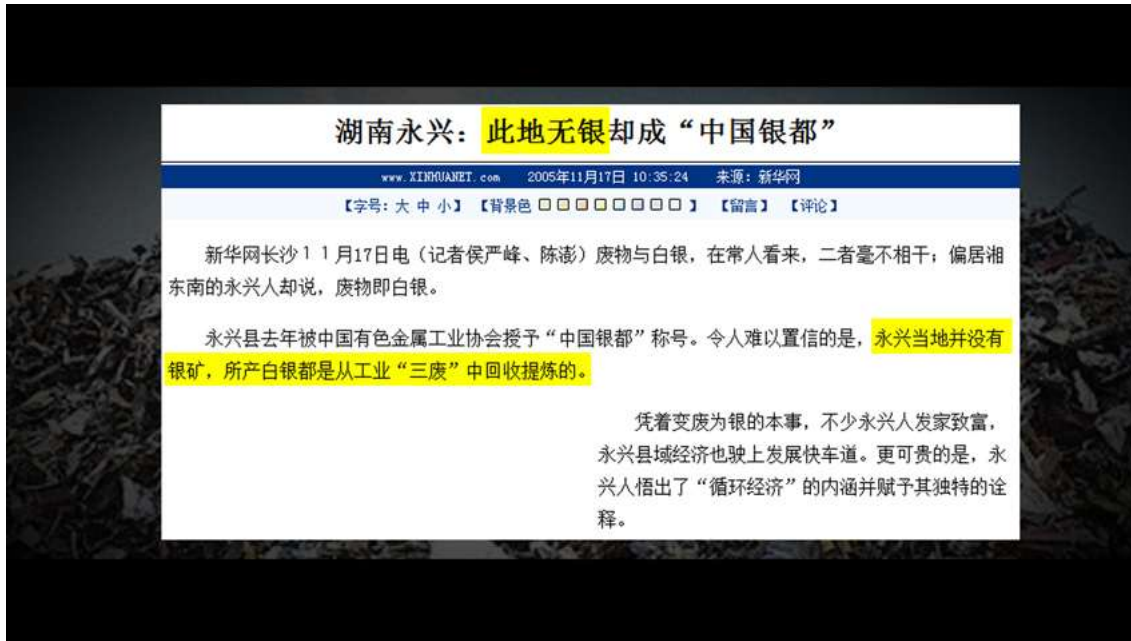


關於著名「廢物」回收地區，例如有「中國銀都」之稱的湖南省郴州市永興縣。



在 2004 年，中國永興縣被中國有色金屬協會命名為「中國銀都」。最令人難以置信的是，永興當地並沒有銀礦，可謂「此地無銀」。





但是，卻連續十年穩居全國白銀生產第一縣，白銀產量佔全國總產量四分之一（25%）之多，按 2010 年統計，全縣生產白銀高達 2,050 噸、黃金 7.1 噸、其他有色金屬超過 16 萬噸。



原來，所產白銀、黃金及其他有色金屬都是從工業「三廢」（即廢水、廢氣、固體廢棄物）中回收提煉出來的。其中，永興縣每年處理從全國各地收集來的各類廢渣及「電子廢物」達 100 萬噸以上。所以，永興人卻說，「廢物」即白銀。



永興銀業龍頭企業鑫達公司負責人說：「這裡沒有甚麼別的秘訣，一是靠技術，二是循環利用，所謂循環利用，是指『把線路板變成黃金及白銀，冰銅渣變成銅，甚至連冶煉爐排出的煙塵也提煉出金屬物質』。」

**湖南永興打造再生銀產業鏈**

<http://www.jrj.com> 2008-9-2 10:06:09 消費日報

从循环产业到产业循环

“最值得关注的是，永兴再生有色金属产业，不仅实现了企业内部生产线之间的循环，还建立了企业间、园区间的多次循环体系。”在业内专家看来，正是因此，永兴才能成为全国最大的“三废”回收处理和再生利用基地。

与该人士的观点相似，永兴银业龙头企业鑫达公司负责人也认为，“这里没有什么别的秘訣，一是靠技术，二是循环利用”。他告诉记者，所谓循环利用，是指“把线路板变成黄金，火炉渣变成银，冰铜渣变成铜，甚至连冶炼炉排出的烟尘都不能‘放过’，因为烟尘中仍含有不少可供提炼的金属物质”。

2008年7月20日，「中國第一銀樓」在湖南省永興縣亮相，並對遊客開放。該銀樓由數十名巧匠動用白銀 50,000 兩鋪建而成，所用白銀全部由回收物提煉出來。



銀樓高近十米，總面積 140 平方米，除屋面瓦片外，主要構件全部用銀裝飾，整個樓體由銀片包裹，門窗上的鏤空雕花用銀片裝飾，盡顯精緻與奢華。

但是，湖南省永興縣從「廢物」獲得龐大利益背後，卻付上極為沉重的代價。2012 年 6 月 26 日，中國經濟時報公佈「中國銀都 —— 永興」重金屬污染嚴重，2011 年 3 月，獲國務院批准以 595 億元作為重金屬污染治理計劃，是迄今為止全國第一個也是唯一一個獲國務院批准的重金屬污染治理方案。

### 中国银都重金属污染 5亿资金治理

上传时间：2012-06-26 13:14:07

“原来这条江里的鱼都没有村民去吃，不敢吃，水被重金属污染了。如今……”中共永兴县委书记谢春指着面前的那条便江告诉记者，便江是永兴县境内的主要水源，过去由于金银冶炼等工业产生的废水和生活污水直接排入了江中，导致水污染很严重，后来通过下大力气治理，才有如今的一江净水……

### 《湘江流域重金属污染治理实施方案》获国务院批准

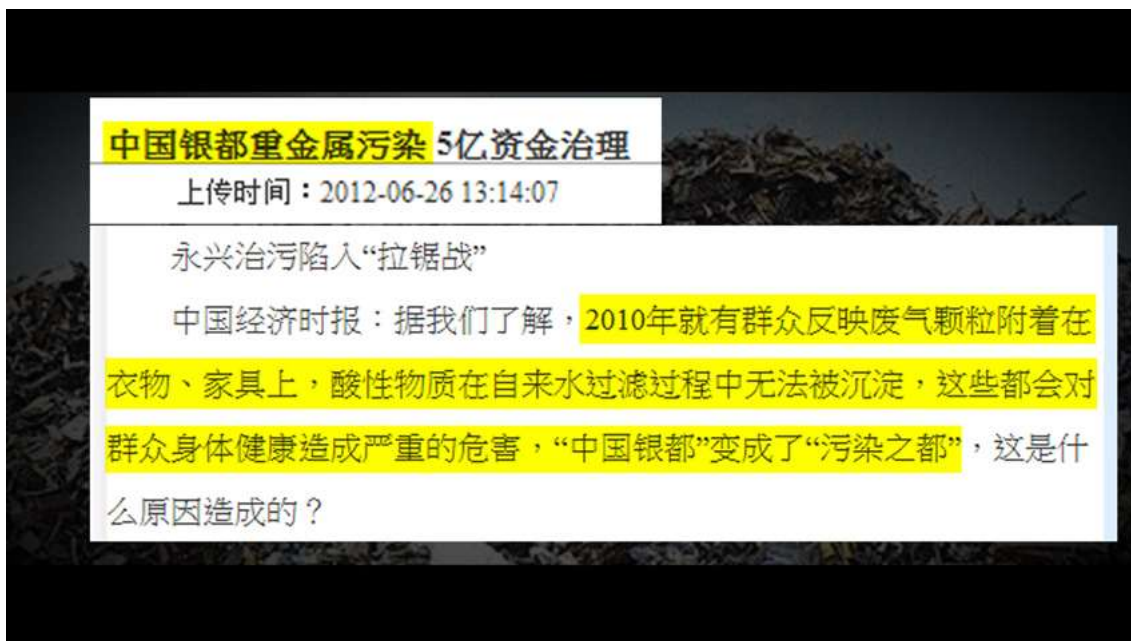
<http://www.rednet.cn> 2011/3/18 8:55:12 红网 字体：【大 中 小】

《方案》涉及湘江流域长沙、株洲、湘潭、衡阳、郴州、娄底、岳阳、永州8个市，明确了株洲清水塘、湘潭竹埠港、衡山水口山、长沙七宝山、郴州三十六湾、娄底锡矿山、岳阳原桃林铅锌矿等7大重点区域，提出了民生应急保障、工业污染源控制、历史遗留污染治理3大重点任务，规划项目927个，总投资595亿元，规划期限2011-2020年。经过治理，力求2015年铅、汞、镉、砷等重金属排放总量在2008年基础上削减70%左右，并通过5-10年的时间基本解决湘江流域重金属污染重大问题，成为全国重金属污染治理的典范。

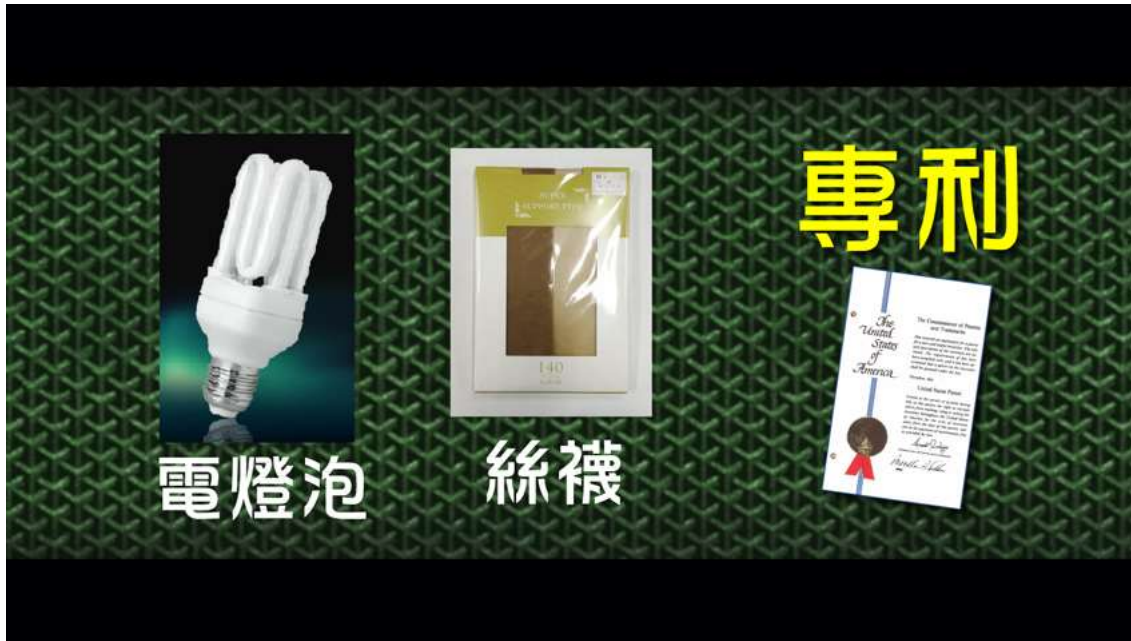
原來，永興縣這條江裡的魚都沒有村民敢吃，水源已被重金屬污染了。



過去，由於金銀冶煉等工業產生的廢水和生活污水直接排入了江中，導致河水污染嚴重。有群眾反映廢氣顆粒附在衣物、傢俱上，酸性物質在自來水過濾過程中無法被沉澱，造成群眾健康嚴重危害，「中國銀都」終極卻變成「污染之都」。



現在很多的專利，不論是絲襪、燈泡、電子系統，隨時可以用上十萬小時，但如免費能源，那些是不能被公開的。試想一下，電和免費能源，那個會讓人成為消費者？



為何免費能源在起初時，可以在美國通過，但後來卻被壓抑？  
 因為從燈泡開始，全世界便已經沿用美國這種經濟增長原理。  
 若不消耗，又怎能有經濟增長呢？  
 若舊的東西沒有壞掉，又怎會買一個新的呢？  
 電話損壞，是個最好的理由去買一個新的；  
 燈泡短路，是個最好的理由去買一個新的。  
 當然，也有其他理由，有人希望買一個光度強一點的燈泡，但短路卻是最好的理由去買一個新的。

我們就是生活在這樣的一個時代。

美國為何由立國以來，從未停止戰爭？

她不斷找理由去攻打其他的國家，卻全是以和平為口號。

因為她想吞併其他國家的資源，就好像吸血鬼一般；然而，願意和她合作的國家，全部也發了財。



另一方面，她能夠這樣作，是因為她有荷里活娛樂事業。

例如 911 事件，她謀殺了自己國家的人民，但卻拍攝成是別的國家所做的。

所以，她能輕易地把其他國家描述成魔鬼，然後藉此攻打其他國家。

那些事情是否有發生已經不是最重要，最重要的是，有沒有人相信。

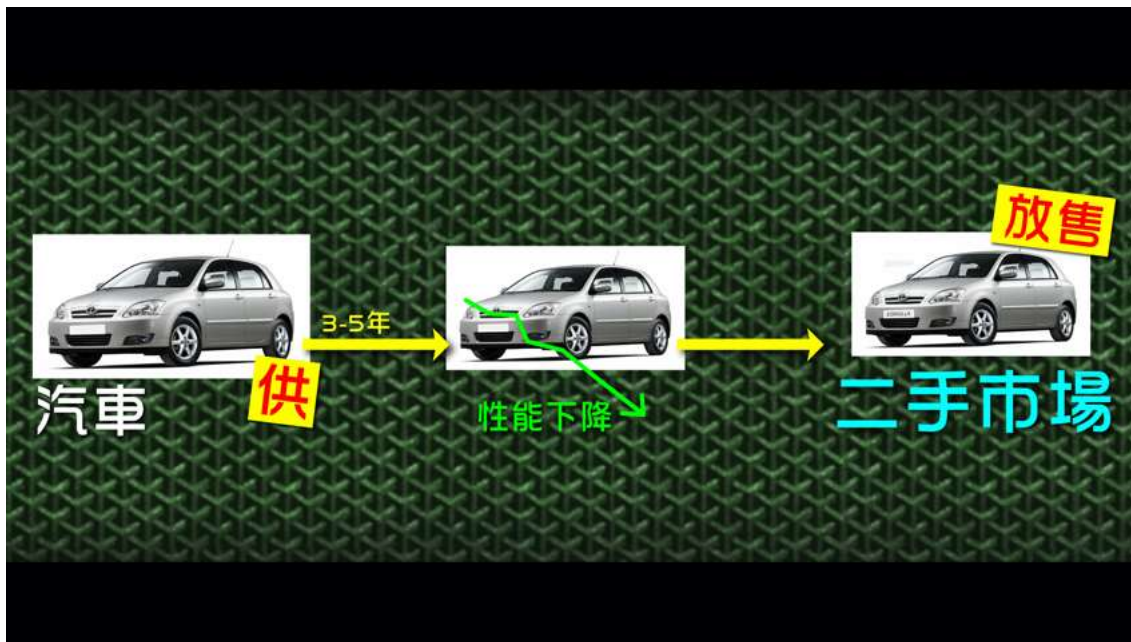
很多人以為自己是自由，但其實不是自由，人所使用的每一樣東西的壽命也是被計算過的。

舉例：假設你以分期付款方式去買一輛車子，你有否想過，當付款期滿後，那輛車便需要換一輛新的了，為何會被這樣計算過呢？

因為不論是汽車、電冰箱、燈泡的壽命，全都被計算過。

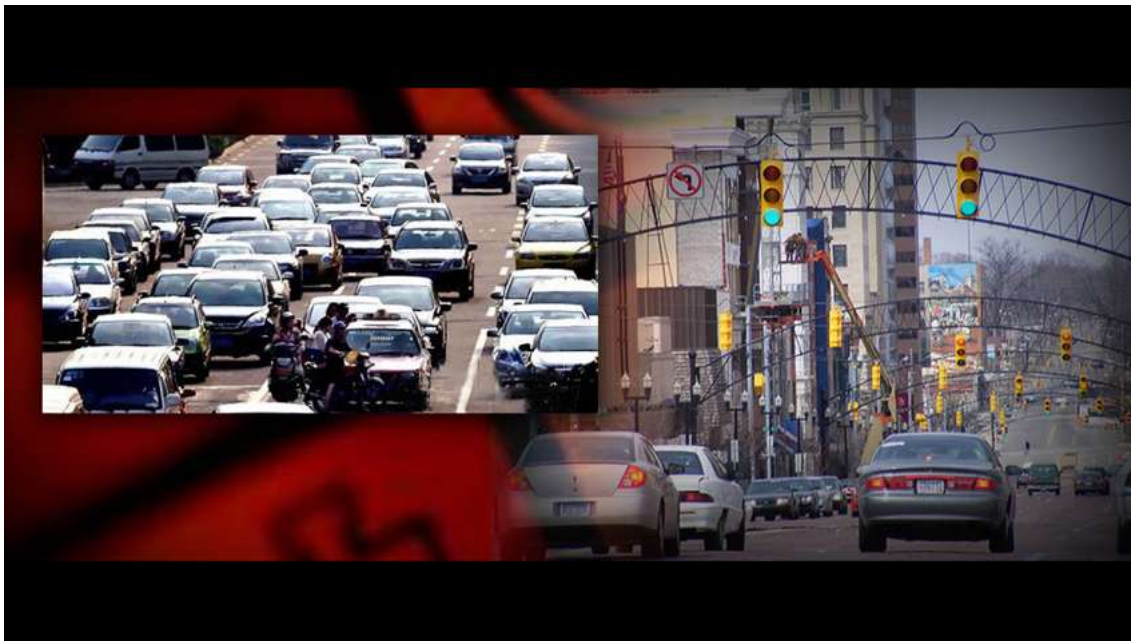
當使用到某一個時間後，便需要換新的。

因為，在產品分期付款完成後，不知道為何，它的性能會大減。



### 影片：如何重置汽車電腦

汽車是現代人生活中的必需品，住在現代化大城市的居民，每天皆需要使用各種不同的汽車作為交通工具，來往不同的地方上班、用餐和購物等。除使用公共交通工具之外，亦有不少人會選擇購買私人汽車，作為日常代步之用。



由 1903 年開始，經福特汽車公司藉著工廠大量生產之後，這一百年間，小汽車質素有增無減，無論在性能、外型 and 耐用程度，都越見提高和耐用。當汽車的質素越來越高，耐用時間越來越長，本來對車主是一個大好消息，但相反，對於那些汽車生產商卻不一定是一件好事，尤其是大部分的



汽車生產商都是上市公司，公司的股東定會要求汽車的銷路每年有增無減，從而令他們手上的股票不斷增值，但是，耐用的汽車卻令股東對銷路每年增加的期望不符。



所以，近年，很多汽車生產商都會用汽車的控制和監察的電腦板做手腳，令汽車用上數年之後，尤其是過了保用期，就會在電腦上顯示汽車在不同的部分出現多種問題，於是車主必須把汽車交給代理作檢查，行內俗稱「插電腦」。意思就是，以原廠用作檢查汽車的電腦，插進汽車內的電腦，用以檢查有那些部分出現問題。





相信，很多車主都經歷過，當維修完成電腦所顯示的第一個問題之後，汽車電腦又會隨即顯示汽車出現另一個問題，而又再次需要維修。



有些情況嚴重時，汽車電腦甚至會接二連三地出現問題，令車主甚為懊惱，於是，大部分能負擔購買新車的車主，往往會放棄過了保用期，又維修後仍出現問題，但只用了五六年的舊車，出售到二手市場，再購買新車。

但根據一些有多年經驗的汽車維修師傅所說，很多時候，其實，只需要用原廠檢查汽車的電腦，多

次重置汽車內的電腦，大部分汽車電腦所顯示的錯誤代碼（Error Code）都會自動消除，而剩餘的錯誤代碼，才可能是真正出現問題的地方。不過，一台能夠用作重置汽車內電腦的裝置，往往需要數萬元，甚至上十萬元才可以買到。



原來，網上已有不少人把不需使用原廠驗查汽車電腦，也可以自行重置汽車內的電腦的方法，放到網上給公眾參考。這些方法只需花幾分鐘，只需要用車匙，加上一連串按動車內的一些按鈕，就可以完成。

最後提醒大家，雖然以上的方法真的可以使到汽車的錯誤代碼自動消除，但為了車輛及人身的安全，最好還是請教有經驗的汽車維修師傅的意見，以策萬全。



---

因為他們在汽車上安裝電腦，讓人成為消費者。  
如果你能購買第一輛車，就可以再供另一輛車，只需借錢便可以。  
所以，如果你懂得選擇甚麼物件；選擇了適當物件後，  
有些只需用一個程式覆寫上去，那物件便能重複地使用，  
每件物件也是一樣，我們可以不用落入他們的圈套。  
這次和大家分享，目的不是為了大家能購買便宜物品。  
將來，在討論區，我可以這個方向大家分享。

美國是有計劃地被迫入這個「奢華過甚」的方向。  
這是來自 1929 年，共濟會刻意在美國製造的經濟蕭條。



全世界的經濟蕭條和戰爭，全都是共濟會刻意在背後引發的。  
或許你會感到奇怪，為何他們會引發經濟蕭條呢？



到 1929 年，美國的購物力已經很強。



但人們開始為到「有趣」(fun)去購物，例如，有時候逛商場，不是真的想購物，而是因沒甚麼事做便去逛商場，有時候逛十次也沒有一次購物。

1929年，經濟蕭條之前，人們因為有趣、好玩而去逛商場購物。

然而，當共濟會引發經濟蕭條，那些人便不再購物；

當沒有人購物，金錢便不再流動，每個人當時不想購物，只想花錢購買食物。

當許多公司經營不下去，就會陸續倒閉。

因此，一次人為故意做成的經濟崩潰，導致金融市場上出現了許多問題，情況是頗為複雜。

共濟會一定要令這「淫婦」過著奢華過甚的生活，要她在屬靈上犯姦淫。



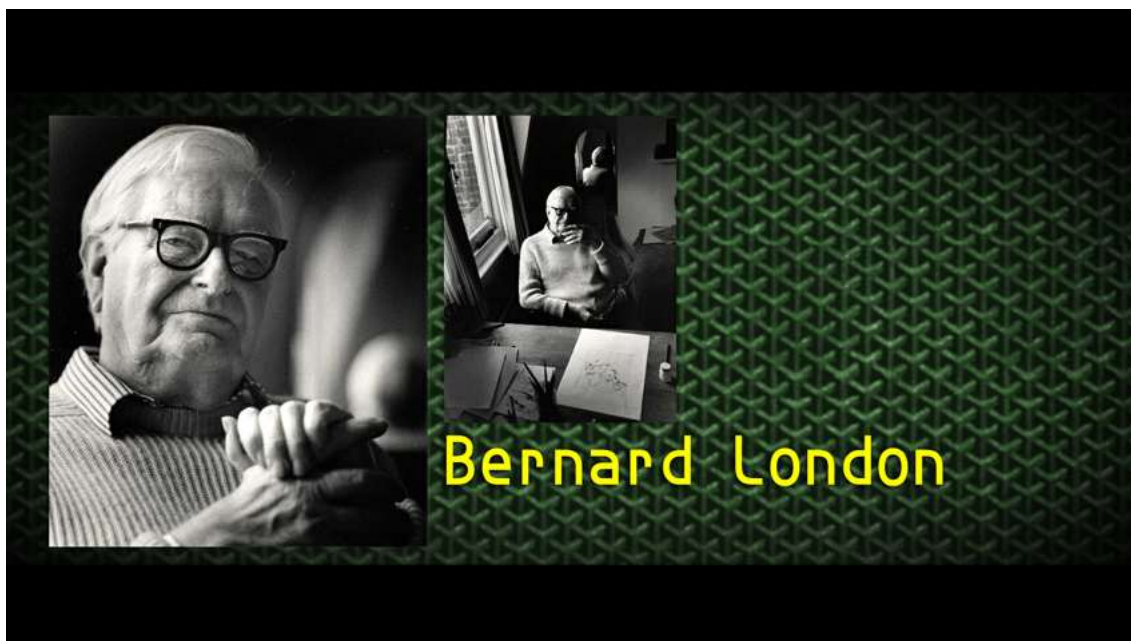
當人們對所有物質都嫌不足夠時，到最後，甚至亦不會滿足只有一位妻子，美國是有計劃地教育人們這樣作。

當經濟蕭條時，人們都各出奇謀去解決這個問題。那時候，有位名叫 Bernard London 的人，慫恿美國立定法案，強制每種物件都有一個有限的使用壽命，統統都需有指定的「死亡」時間，我這個為稱為「惡意淘汰」的政策，後來，雖然並沒有變成法例，但因著他這個提議，所有公司也開始接受這個概念，製造出一些不耐用的產品。





就如燈泡，當家中的燈泡壞了，即使多麼窮困的人，也會花錢去購買新的更換。於是，商人便知道，當產品不耐用的話，他們的生意便更好。經濟蕭條時，Bernard London 四處演講，引發全美國也贊同這種立場。



與此同時，社會鼓吹努力消費，結果，人人都愛上購買新物品，並且是要盡早買、趕著買，縱使借錢，也要拼命去買。當買到它之後，又要讓它早些壞掉，於是，整個消費過程便完成了。





當人人都這樣做時，1929 年的經濟蕭條很快便振興起來。



因為他們用這「惡意淘汰」的方式，生產容易損耗的物品，連一雙絲襪也易破損，所有產品變得不耐用、容易損耗，需要常常更換。

現在所生產的衣服洗了幾次便會褪色，而這些容易褪色的衣服，是需要使用有毒的原料作染料，是含有致癌成分的。



相反，一些天然染料既不含毒性，亦早於《聖經》時代已被人使用的，染出的布料是永不褪色的。



《詩篇》曾談及一種蟲，能製造紫色染料，用這種染料浸染的袍子是永不褪色的。

## 詩 篇 22:6

4 我們的祖宗倚靠你，他們倚靠你、

你便解救他們。

5 他們哀求你、便蒙解救，他們倚靠你、就不羞愧。

6 但我是蟲不是人，被眾人羞辱、被百姓藐視。

Strong No. : 8438

蟲子、朱紅色染料

在《聖經》時代，已有令衣服不褪色的染料，可是，現在的衣服只要洗一、兩次，顏色便開始顯得不光鮮，已被洗得很殘舊，這是用高科技才能製造出來的。

在遠古時候，那時的衣服是很耐用的。

在主耶穌時代，許多人一生只得一套衣服更換。以利沙的僕人就是被人用十套衣服收買了。

## 列王記下 5:5

5 亞蘭王說：「你可以去，我也達信於以色列王。」

於是乃縵帶銀子十他連得，

金子六千舍客勒，**衣裳十套**，就去了；

## 列王記下 5:25-17

- 25 基哈西進去，站在他主人面前。以利沙問他說：  
「基哈西你從那裡來？」回答說：「僕人沒有往那裡去。」
- 26 以利沙對他說：「那人下車轉回迎你的時候，  
我的心豈沒有去呢？這豈是受銀子、  
**衣裳**、買橄欖園、葡萄園、牛羊、僕婢的時候呢？」
- 27 因此，乃縵的大痲瘋必沾染你和你的後裔，直到永遠。」  
基哈西從以利沙面前退出去，就長了大痲瘋，像雪那樣白。

在今天，十套衣服不值甚麼錢，但當時，這位僕人卻因貪圖十套衣服而得了大痲瘋。我相信他縱使患了大痲瘋，亦因為得了十套新衣，而覺得這是值得的。當時代的人，一生只有一套衣服更換，亦覺得足夠。那時候，衣服褪色的程度並不像現時的衣服。

今天的科技，其實是敵擋我們的。

1929 年的時候，美國經濟蕭條引發到科技竟是朝這方向走。

因著這緣故，導致許多國家都很坎坷，境況很可憐。

如俄羅斯，她仍是蘇聯的時候，國家製造的冰箱可使用 25 年的。

冰箱是長期開動的，並且，內裡的燈泡可用 25 年的，冰箱亦不需要更換。

因為國家的資源有限，所以官方會製造出很耐用的電器。



但當共產黨瓦解，轉身成為俄羅斯之後，他們每個人所使用的資源比從前多了 23 至 26 倍。

換句話說，即是一個世代用了 23 至 26 個世代的資源。



現在，當帝國主義、金融主義、社會主義全都湧入俄羅斯，各產品都有了競爭對手。雖則經濟是蓬勃了，但同樣，美國那種物品消耗的概念亦都在他們當中注入了。他們所製造的機器中會裝入晶片，冰箱也不再是當年那種的冰箱。

在我們還是孩童的時候，已經使用冰箱。

可是，現在的冰箱並不耐用，容易漏水。就是高科技才會讓它容易漏水。

當工廠製造冰箱時，人們已經計算內裡塑膠部分的耐用時間。

現在，簡單如一個塑料膠袋已經十分環保，它也會自行分解。

今天的高科技就是用在這些事情上。



有些事情我們是不能避免的，因為產品中的塑料就是這麼差，它的邊緣會自行硬化，亦會自行漏氣，冰箱會變得不冷，他們是刻意設計成這樣子的。



感謝主。我們教會比別人擁有更多真知識，知道這世代許多事情的真相。因此，我們可以留意哪些產品沒有以「惡意淘汰」的概念製造。如果你用「惡意淘汰」這個字在互聯網上作出搜尋，你會找到一群人是有留意這件事的。他們會自己製造染料、塑料、燈泡，全都是把晶片杜絕的。

因為裝了那些「高科技」零件，那件貨品售價更貴了。  
這只是「羊毛出自羊身上」而已，你以為他們生產的成本貴了，他們會自己支付的嗎？當然不是，他們只是為了賣給你，但反而，那些耐用的東西更便宜，這是多麼的可悲？

當然，若你是研發高科技產品的話，你需要每天與資訊鬥爭，所以這些物品一定要新。但不是每件物品都需要新的、並不是每件物品一定要每年要換一次、每幾年當公司有新產品時便要換一次，不是所有物件也要這樣做。例如，洗衣機、電冰箱、電腦、電視機、空調機。在生產的時候，已經計算好了。鐵和其他物料的壽命也早已全部計算過了。

這樣，公司才能生存下來，美國才能在 1929 年在經濟蕭條中走出來，因為所有這些工廠都接受這種概念，他們把這個設計放在產品中，直到今天。

### 影片：世上的種種陰謀

「惡意淘汰」(Planned Obsolescence) 是自 1932 年全球經濟大蕭條末期，由 Bernard London 所推行的一種工業陰謀，有意為產品設計有限的使用壽命，令產品在一定時間後報廢。



「惡意淘汰」在長期上可以帶給生產廠商很多好處，因著產品被刻意縮短使用期，消費者便因為對該產品有持續的需求，於是便會再次購買，而增加產品生產率和公司營利。

但是，與此同時，「惡意淘汰」卻增加地球資源惡性的損耗，甚至出現了一世代的人竟然可以消耗足二十個世代使用的資源，正吻合《啟示錄·18 章》所記載，末後大淫婦巴比倫帶領世界走向「奢華太過」的生活。



事實上，關於共濟會及美國近百多年在全球所推行種種的陰謀，「惡意淘汰」也只是冰山的一角，九牛的一毛。

然而，早在 1996 年，超過十六多年前，日華牧師經已從研究《聖經》及世上一些遭被隱瞞的真知識，警示了當今敵基督種種的陰謀和大迷惑，其中的分享包括：政治陰謀、經濟陰謀、醫藥陰謀、科技陰謀和免費能源陰謀。

## 政治及經濟陰謀

- 1996-04-21 摩西詩篇(87) 政治及經濟陰謀(1) (司法/軍事)
- 1996-04-28 摩西詩篇(88) 政治及經濟陰謀(2) (聯邦儲備局FED/經濟/教育/宗教)
- 1996-05-05 摩西詩篇(89) 政治及經濟陰謀(3) (警察/公民權)
- 1996-08-04 摩西詩篇(102) 私有化世界



## 醫藥陰謀之氧份療法

|            |           |          |                                |
|------------|-----------|----------|--------------------------------|
| 1996-05-12 | 摩西詩篇(90)  | 醫藥陰謀(1)  | 雙氧水與氧份療法(一)氧份療法使用原理            |
| 1996-05-19 | 摩西詩篇(91)  | 醫藥陰謀(2)  | 雙氧水與氧份療法(二)雙氧水與醫藥公司            |
| 1996-05-26 | 摩西詩篇(92)  | 醫藥陰謀(3)  | 雙氧水與氧份療法(三)臭氧與臭氧機介紹            |
| 1996-06-02 | 摩西詩篇(93)  | 醫藥陰謀(4)  | 雙氧水與氧份療法(四)資料補充                |
| 1996-06-09 | 摩西詩篇(94)  | 醫藥陰謀(5)  | 雙氧水與氧份療法(五)洛克菲勒怎樣控制醫藥歷史        |
| 1996-06-16 | 摩西詩篇(95)  | 醫藥陰謀(6)  | 雙氧水與氧份療法(六)醫藥大陰謀(一)對抗式醫療的壞影響   |
| 1996-06-23 | 摩西詩篇(96)  | 醫藥陰謀(7)  | 雙氧水與氧份療法(七)醫藥大陰謀(二)「食物之維他命」    |
| 1996-06-30 | 摩西詩篇(97)  | 醫藥陰謀(8)  | 雙氧水與氧份療法(八)聖餐(21)珍惜(活水與主耶穌的關係) |
| 1996-07-07 | 摩西詩篇(98)  | 醫藥陰謀(9)  | 雙氧水與氧份療法(九)人體與基督身體(雙氧水)        |
| 1996-07-14 | 摩西詩篇(99)  | 醫藥陰謀(10) | 雙氧水與氧份療法(十)                    |
| 1996-07-21 | 摩西詩篇(100) | 醫藥陰謀(11) | 雙氧水與氧份療法(十一)大結局                |
| 1996-07-28 | 摩西詩篇(101) | 醫藥陰謀(12) | 雙氧水與氧份療法(十二)雙氧水時事報道            |

## 帝國陰謀與科技陰謀

|            |           |          |                            |
|------------|-----------|----------|----------------------------|
| 1996-08-11 | 摩西詩篇(103) | 帝國陰謀(1)  |                            |
| 1996-08-18 | 摩西詩篇(104) | 帝國陰謀(2)  | 顯微鏡與微小性生物體                 |
| 1996-08-25 | 摩西詩篇(105) | 帝國陰謀(3)  | 營養治療的功效與Fluoride的害處        |
| 1996-09-01 | 摩西詩篇(106) | 帝國陰謀(4)  | 超越時空發明家-科學家Nikola Tesla    |
| 1996-09-08 | 摩西詩篇(107) | 帝國陰謀(5)  | 30多種引擎(氯氣/無鉛油)             |
| 1996-10-06 | 摩西詩篇(111) | 帝國陰謀(9)  | 科技陰謀(一)UFO原理/Tesla         |
| 1996-10-13 | 摩西詩篇(112) | 帝國陰謀(10) | 科技陰謀(二)UFO設計圖/水之巫師         |
| 1996-10-20 | 摩西詩篇(115) | 帝國陰謀(11) | 科技陰謀(三)Tesla與愛迪生與Died Ray  |
| 1996-11-03 | 摩西詩篇(118) | 帝國陰謀(12) | 科技陰謀(四)Tesla發明之迷 / 月球表面    |
| 1996-11-10 | 摩西詩篇(120) | 帝國陰謀(13) | 科技陰謀(五)火星面具與科技陰謀全幅圖片       |
| 1996-11-24 | 摩西詩篇(123) | 帝國陰謀(14) | 科技陰謀(六)4個增強記憶法             |
| 1996-12-01 | 摩西詩篇(125) | 帝國陰謀(15) | 科技陰謀(七)10個記憶方法及Alpha腦電波記憶力 |

| 帝國陰謀與科技陰謀  |           |          |   |
|------------|-----------|----------|---|
| 1996-12-15 | 摩西詩篇(128) | 帝國陰謀(16) | 科技陰謀(八)視力恢復/EMR-mind-control            |
| 1997-01-12 | 摩西詩篇(133) | 帝國陰謀(17) | 科技陰謀(九)德國UFO--「水之巫師」的研究                 |
| 1997-01-26 | 摩西詩篇(136) | 帝國陰謀(18) | 科技陰謀(十)1.六角星 2.Cool-Fusion 3.生物能 4.時光倒流 |
| 1997-02-09 | 摩西詩篇(139) | 帝國陰謀(19) | 科技陰謀(十一)新醫療方法 -- 頻率機                    |
| 1997-02-16 | 摩西詩篇(141) | 帝國陰謀(20) | 科技陰謀(十二)Zapper 設計                       |
| 1997-02-23 | 摩西詩篇(143) | 帝國陰謀(21) | 科技陰謀(十三)Cyclometer設計                    |
| 1997-03-02 | 摩西詩篇(145) | 帝國陰謀(22) | 科技陰謀(十四)3大污染 1.丙醇 2.苯 3.牙齒              |
| 1997-03-09 | 摩西詩篇(147) | 帝國陰謀(23) | 科技陰謀(十五)牙齒污染--水銀                        |
| 1997-03-16 | 摩西詩篇(149) | 帝國陰謀(24) | 科技陰謀(十六)身體污染--寄生蟲                       |
| 1997-03-23 | 摩西詩篇(151) | 帝國陰謀(25) | 科技陰謀(十七)家居3種污染 1.枱布 2.味精 3.細菌           |

十六多年前，日華牧師經所分享過美國的種種陰謀，從經濟、醫藥、科技和免費能源等，都是依著共同的原理，使人類不斷浪費及消耗，永遠得不到需要上的真正的滿足，從物品、個人身體健康、疾病的治療和能源上的使用，都是消耗和重複消費。進而，使幕後操控者能夠賺盡全世界的財富，甚至，可能實行共濟會所計劃的新世界秩序（New World Order）。

雖然，在十六年前，這些陰謀論的信息都令那些不信《聖經》、目光短淺、紙醉金迷、自私自利的人匪夷所思，但是，由上年 2011 年 9 月「吹角節」開始，全球人竟然陸續出現「大醒覺」，並且針對有關背後操控的政府、共濟會和銀行家等陰謀，起來抗議、示威和暴動。

這是在 2012 年 6 月 27 日，美國佛蒙特州的參議員伯納德·桑德斯（Bernard Sanders）在國會的演說：Madam President, the American people are angry. They are angry because they are living through the worst recession since the Great Depression. Unemployment is not 8.2%; real unemployment is closer to 15%. Young people who are graduating high school and are graduating college... they're going out into the world. They want to become independent; they want to create jobs – there are no jobs.

主席女士，美國人民很憤怒。他們憤怒，因為他們生活於自大蕭條以來最嚴重的經濟衰退之中。現時的失業率並非 8.2%；真正的失業率已經接近 15% 了。年輕人從中學、大學畢業後踏足社會，想獨立自主、想創造就業，但卻沒有工作空缺。

There are workers out there, I'm sure you know them Madam President: 50, 55 years old who intended to work out the remainder of their work lives, suddenly they got a pink slip. Their self-esteem is destroyed; they're never going to have another job again, and now they're worried about their retirement security. 外面有一些工人。我相信主席女士一定知道：有好些年過 50、55 歲的僱員打算工作至退休，

卻突然遭解僱。他們失去自尊，也再不會找到另一份工作，現在只能為自己的退休保障而擔憂了。

And what the American people are angry about is they understand that they did not cause this recession. Teachers did not cause this recession. Firefighters and police officers who are being attacked daily by governors all over this country did not cause this recession. Construction workers did not cause this recession.

美國人民之所以憤怒，是因為他們知道：並不是他們導致今次經濟衰退的。不是老師導致今次經濟衰退；消防員和警員，每天被政客口誅筆伐，不是他們導致今次經濟衰退；亦不是建築工人導致今次經濟衰退的。

This recession was caused by the greed, the recklessness and the illegal behavior of the people on Wall Street. And what these people on Wall Street did is spent billions of dollars, billions of dollars, trying to deregulate Wall Street and they got their way. \$5 billion in ten years is what they spent, and then they were able to merge investment banks with commercial banks, with insurance companies. They got everything they wanted. They said, "Get the government off the backs of Wall Street!" They got it. And the end result was that they plunged this country into the worst recession since the Great Depression.

導致這次經濟衰退的，是華爾街的人的貪婪、魯莽及非法行為。這班華爾街的人花了數十億又數十億的美元，嘗試取消政府給華爾街的管制。他們成功了。他們在十年之間竟花掉五十億美元。然後，他們成功合併投資銀行、商業銀行和保險公司。所有他們想得到的，都得到了。他們說：「讓政府從華爾街消失。」他們成功了。結局是，他們令美國陷入自大蕭條以來最差的經濟衰退之中。

Now, Madam President, four years after the financial crisis caused by J.P. Morgan Chase, Bank of America, Goldman Sachs and the other huge financial institutions, one might have thought that perhaps they learned something, that maybe the lesson of the great financial crisis which you cannot continue to maintain the largest gambling casino in the history of the world. But apparently they have not learned that lesson. They are back at it again and we have recently seen the \$2 or \$3 billion gambling losses at J.P. Morgan Chase.

主席女士，已過四年了，金融危機是由摩根大通、美國銀行、高盛及其他龐大金融機構所引起的。或許我們以為，他們從中得到甚麼教訓，以為他們藉當時的經濟危機學懂教訓，意識到不能再繼續經營這歷史上世界最大型的賭場。明顯地，他們並沒有學會那教訓。他們重蹈覆轍。近日，我們又目睹摩根大通在賭博中輸掉 20 至 30 億美元。

What we need for Wall Street, is we're going to put people back to work, is investments in the productive economy. Small and medium-sized businesses all over this country need affordable loans and that's what financial institutions should be doing. They should be helping us create jobs, expand businesses, not continuing to engage in their wild and exotic gambling schemes.

我們需要華爾街所做的，就是促進就業，投資在經濟生產力中。全美國的中小企業都需要一些負擔得起的貸款，這就是金融機構應該要做的。他們應該協助社會，創造職位空缺、擴展企業，而不是繼續投入他們瘋狂而不設實際的賭博計劃。

Now, Madam President, when we talk about why the American people are angry, they are angry because they understand that Wall Street received the largest taxpayer bailout in the history of the world. But it was not just the \$700 billion that Congress approved through the TARP (Troubled Asset Relief Program) program. As a result of an independent audit that some of us helped to bring about in the Dodd-Frank bill (Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act), we learned,

主席女士，現在我們講及，美國人民憤怒的原因，他們憤怒，是因為他們明白到，華爾街收取了納稅人，歷史上最多救助金。不單只收了國會通過的七千億美元「問題資產救助計劃」。獨立核數結果發現，一些我們促成的 Dodd-Frank 法案（多德 - 弗蘭克華爾街改革與消費者保護法），我們知道，當中的獨立核數結果讓我們發現。

Madam President, that the Federal Reserve provided a jaw-dropping \$16 trillion in virtually zero interest loans to every major financial institution in this country, the central banks all over the world, to large corporations in America and, in fact, even wealthy individuals. And what the American people are saying is if the Fed can provide \$16 trillion to large financial institutions, why cannot they begin to move to protect homeowners, unemployed workers, and the middle class of this country?

主席女士，美國聯邦儲備提供了令人驚駭萬分的十六萬億美元貸款，並以幾乎為零利率的方式，予美國每一個主要金融機構、世界各地的中央銀行、美國的大公司，甚至富裕人士。美國人民都說：如果美聯儲能夠提供十六萬億美元給大型金融機構，他們為甚麼不能轉移這些資金去幫助業主、失業人士和中產階級呢？

Madam President, in the United States today, we have the most unequal distribution of wealth and income since the 1920s. Now, you're not going to see what I'm talking about now, you're not going to see it on Fox, you're not going to see it on NBC or CBS, but it's important that we discuss this issue because it's one of the most important issues facing America.

主席女士，今天，美國正面對自二十年代以來最不平等的財富和收入分配。以下我所說的，你不會在 FOX 看到，也不會在 NBC 或 CBS 看到，但這問題卻值得討論，因為它是美國所面對最重要的事情之一。

Madam President, today the wealthiest 400 individuals in America own more wealth than the bottom half of America, 150 million people. 400 and 150 million.

主席女士，今天美國最富有的四百人擁有更多財富，相比美國草根階層的一半，即 1.5 億人。四百和 1.5 億。

Today, and this is really quite amazing. The six heirs to the Wal-Mart fortune. The Wal-Mart company of course was started by Sam Walton. His children, one family, now own more wealth than do the bottom 30% of the American people. One family owns more wealth than the bottom 30%, 90 million Americans.

今天，這實在是相當驚人，沃爾瑪財富的六個繼承人，沃爾瑪公司當然是由 Sam Walton 創辦的，他的孩子，一個家庭，現比底層的 30% 美國人擁有更多財富。一個家庭比底層的 30% 人擁有更多財富，

即九千萬美國人。

Today the top 1% own 40% of all of the wealth in America. Top 1% own 40% of all the wealth in America.  
今天，最富有的 1% 擁有美國所有財富的 40%。最富有的 1% 擁有美國所有財富的 40%。

Madam President, what do we think the bottom 60% of the American people own? I ask this question a lot around Vermont. Have a lot of meetings. So top 1% owns 40%? OK.

主席女士，我們認為底層的 60% 美國人擁有甚麼呢？

我常常在佛蒙特州問這個問題，並開了很多會議。最富有的 1% 擁有 40% 美國財富？沒錯。

People say, "Yes, we understand that's not good, we understand that."

有人說：「是的，我們知道這是不好，我們理解。」

What about the bottom 60%?

那麼底層的 60% 怎麼樣？

People say, "Well, maybe they own 15%, maybe they own 20%."

Well, the answer is they own less than 2%. Less than 2%.

有人說：「嗯，也許他們擁有 15%，或者 20%。」

答案是，他們所擁有的不到 2%。不到 2%。

So you got the bottom 60% of the American people owning less than 2% of the wealth, top 1% own 40% of the wealth.

所以，你現知道底層的 60% 美國人擁有不到 2% 的財富，而最富有的 1% 擁有 40% 財富。

And here's another astounding fact and again I know we don't see this too much in the media. Many of my colleagues don't talk about it too often, but incredibly, the bottom 40% of the American people own three-tenths of 1% (0.3%) of the wealth of this country.

這裡又是另一個驚人的事實，同樣很少在傳媒上看到。我許多同事議員不常談論它，但不可思議的是，底層的 40% 美國人只擁有這國家財富的 0.3%。

關於過去日華牧師曾分享及揭露的種種世上陰謀，包括：

1990 年 7 月（22 年前），日華牧師所分享的《債的網綁》和《破債金訣》，這套信息揭露世界經濟系統，如何藉著「欠債」和「借貸」，促使全世界的經濟落入銀行家中的手中。其中，貸款供房、分期付款購買種種奢侈品、透支信用卡、借錢和不斷負債等等，這都是幕後操控者所使用的手段。

# 主日信息

1990年7月

(22年前)

1990-07-22 加拉太書 (131) 債的網綁

1990-07-29 加拉太書 (132) 債的咒詛及破債金訣



貸款供樓  
分期貸款購物  
透支信用卡  
借錢和不斷負債

意想不到，這些被計劃了的持續重複消費的生活模式，原來就是「惡意淘汰」(Planned Obsolescence) 的惡意陰謀的一部分。甚至在 1990 年，日華牧師亦早已警告，很多基督徒將會因為墮入欠債和追求物質享受的陰謀裡而錯失救恩、事奉神和被提的機會。



隨後，在 1996 年 4 月，即十六年前，日華牧師因著研究《聖經》所提及敵基督的出現，而揭露了現今世代鮮為人知敵基督的種種陰謀，就是共濟會如何藉著美國政府，預備敵基督出現的舞台。其中，包括：1996 年 4 月 21 日所分享的司法陰謀和軍事陰謀所提到的《司法陰謀和軍事陰謀》。

主日信息
司法陰謀和軍事陰謀

1996-04-21 摩西詩篇 (87)  
美國怎樣預備敵基督的舞台(1) (司法陰謀/軍事陰謀)

1996 年 4 月 28 日所分享的《聯邦儲備局》及《經濟陰謀》、《教育陰謀》和《宗教陰謀》。



**主日信息**      **經濟陰謀、教育陰謀、宗教陰謀**

1996-04-28 摩西詩篇 (88)  
美國怎樣預備敵基督的舞台(2)  
(經濟陰謀FED /教育陰謀 /宗教陰謀)

 錫安教會  
CHURCH of ZION

1996年5月5日所分享的《美國警察權力》和《槍械管制陰謀》。



**主日信息**      **警察權力和槍械管制陰謀**

1996-05-05 摩西詩篇 (89)  
美國怎樣預備敵基督的舞台(3)  
(警察權力陰謀 /公民權陰謀)

 錫安教會  
CHURCH of ZION

十六年後的今天，全世界及美國人民最為不滿和起來示威的，豈不就是以上的不公平社會現象？





1996年5月12日至7月28日，一連十五篇信息揭露現今的醫藥陰謀。

## 醫藥陰謀之氧份療法

|            |           |          |                                |
|------------|-----------|----------|--------------------------------|
| 1996-05-12 | 摩西詩篇(90)  | 醫藥陰謀(1)  | 雙氧水與氧份療法(一)氧份療法使用原理            |
| 1996-05-19 | 摩西詩篇(91)  | 醫藥陰謀(2)  | 雙氧水與氧份療法(二)雙氧水與醫藥公司            |
| 1996-05-26 | 摩西詩篇(92)  | 醫藥陰謀(3)  | 雙氧水與氧份療法(三)臭氧與臭氧機介紹            |
| 1996-06-02 | 摩西詩篇(93)  | 醫藥陰謀(4)  | 雙氧水與氧份療法(四)資料補充                |
| 1996-06-09 | 摩西詩篇(94)  | 醫藥陰謀(5)  | 雙氧水與氧份療法(五)洛克菲勒怎樣控制醫藥歷史        |
| 1996-06-16 | 摩西詩篇(95)  | 醫藥陰謀(6)  | 雙氧水與氧份療法(六)醫藥大陰謀(一)對抗式醫療的壞影響   |
| 1996-06-23 | 摩西詩篇(96)  | 醫藥陰謀(7)  | 雙氧水與氧份療法(七)醫藥大陰謀(二)「食物之維他命」    |
| 1996-06-30 | 摩西詩篇(97)  | 醫藥陰謀(8)  | 雙氧水與氧份療法(八)聖餐(21)珍惜(活水與主耶穌的關係) |
| 1996-07-07 | 摩西詩篇(98)  | 醫藥陰謀(9)  | 雙氧水與氧份療法(九)人體與基督身體(雙氧水)        |
| 1996-07-14 | 摩西詩篇(99)  | 醫藥陰謀(10) | 雙氧水與氧份療法(十)                    |
| 1996-07-21 | 摩西詩篇(100) | 醫藥陰謀(11) | 雙氧水與氧份療法(十一)大結局                |
| 1996-07-28 | 摩西詩篇(101) | 醫藥陰謀(12) | 雙氧水與氧份療法(十二)雙氧水時事報道            |

在第二次世界大戰之後，石油產業、西醫藥廠和共濟會如何在全世界有計劃地藉著西醫霸權，壟斷了全世界人的健康及醫療方式，並且用從石油副產品製成的西藥，來打壓所有對人真正健康的種種療法，抹煞世人得到既廉價又有效的醫療，包括：有五千年歷史的中醫、自然療法、維他命的應用，以及經已被人有效使用、超過一百多年歷史的氧份療法，臭氧和雙氧水對治療疾病的使用。



在《醫藥陰謀》和《氧份療法》整套信息裡面，日華牧師經已分享到，現今西醫藥物都按著「惡意淘汰」(Planned Obsolescence) 的原理，在治療慢性疾病時，每每都是惡意計劃讓病人治標不治本，藉著種種西醫治療，病人只是得到表面的舒緩和止痛，然而，病人卻需要重複消費和持續地服用有關的藥物，甚至，病人因為藥物的副作用，往往導致身體每況愈下，慢性疾病更變成長期頑疾。

**現今西醫藥物**



**惡意淘汰**  
Planned obsolescence



**治標不治本**

**需要重複消費和  
持續地服用有關的藥物**





此後，1996年8月4日，日華牧師更分享到的《私有化世界》(Privatization) 這個經濟及政治的大陰謀，就是共濟會及國際貨幣基金 (IMF) 等等經濟大財閥，透過借貸給不同國家，進而私有化和購買全世界的國營公共事業，包括：醫院、監獄、警察局、衛生事務和公路等等。就連國家竟然也墮入了「惡意淘汰」的債務陷阱，出賣了自己的國家和人民。

WORD  
錫基安督教教會  
CHURCH of ZION

# 主日信息

1996-08-04  
摩西詩篇 (102) 詩篇 96 私有化世界 (一)

私有化

隨後，自1996年8月11日至1997年4月27日，日華牧師藉著一連三十篇信息，分享《科技陰謀》的教導。

## 帝國陰謀與科技陰謀

- 1996-08-11 摩西詩篇 (103) 詩篇 96篇 (19) 科技陰謀1  
 1996-08-18 摩西詩篇 (104) 詩篇 96篇 (20) 科技陰謀2 顯微鏡與微小性生物體  
 1996-08-25 摩西詩篇 (105) 詩篇 96篇 (21) 科技陰謀3 營養治療的功效與Fluoride的害處  
 1996-09-01 摩西詩篇 (106) 詩篇 96篇 (22) 科技陰謀4 超越時空發明家 - 科學家Nikola Tesla  
 1996-09-08 摩西詩篇 (107) 詩篇 96篇 (23) 科技陰謀5 世界上30多種引擎(氯氣/無鉛油)  
 1996-09-15 摩西詩篇 (108) 詩篇 96篇 (24) 科技陰謀6 先知在96年8月的預言 (雙氧水事件/內戰)  
 1996-10-06 摩西詩篇 (111) 詩篇 96篇 (27) 科技陰謀9 Tesla與UFO原理  
 1996-10-13 摩西詩篇 (112) 詩篇 96篇 (28) 科技陰謀10 UFO設計圖/水之巫師  
 1996-10-20 摩西詩篇 (115) 詩篇 96篇 (31) 科技陰謀11 Tesla與愛迪生與Death ray  
 1996-11-03 摩西詩篇 (118) 詩篇 96篇 (34) 科技陰謀12 Tesla發明之迷與月球表面  
 1996-11-06 摩西詩篇 (120) 詩篇 96篇 (36) 科技陰謀13 火星面具與科技陰謀全幅圖片  
 1996-11-24 摩西詩篇 (123) 詩篇 96篇 (39) 科技陰謀14 世上4個增強記憶法1. 右腦  
 2. 平衡腦電波3. Download 4. HI-Fi 效果  
 1996-12-01 摩西詩篇 (125) 詩篇 96篇 (41) 帝國陰謀15 世上10個記憶方法及Alpha腦電波記憶力

## 帝國陰謀與科技陰謀

- 1996-12-15 摩西詩篇 (128) 詩篇 96篇 (44) 科技陰謀16 視力恢復/EMR-mind-control  
 1997-01-12 摩西詩篇 (133) 詩篇 96篇 (49) 科技陰謀17 德國UFO -- 「水之巫師」的研究  
 1997-01-26 摩西詩篇 (136) 詩篇 97科技陰謀18 科技陰謀 六角星 2. Cool Fusion  
 3. 生物能 4. 時光倒流  
 1997-02-09 摩西詩篇 (139) 詩篇 97科技陰謀19 新醫療方法: 頻率譚  
 1997-02-16 摩西詩篇 (141) 詩篇 97科技陰謀20 新醫療方法: Zapper 設計  
 1997-02-23 摩西詩篇 (143) 詩篇 97科技陰謀21 新醫療方法: Cyclometer設計

## 帝國陰謀與科技陰謀

|                       |             |                           |
|-----------------------|-------------|---------------------------|
| 1997-03-02 摩西詩篇 (145) | 詩篇 97科技陰謀22 | 醫藥陰謀：大污染 1. 丙醇 2. 苯 3. 牙齒 |
| 1997-03-09 摩西詩篇 (147) | 詩篇 97科技陰謀23 | 醫藥陰謀：牙齒污染及補牙水銀            |
| 1997-03-16 摩西詩篇 (149) | 詩篇 97科技陰謀24 | 醫藥陰謀：身體污染之寄生蟲             |
| 1997-03-23 摩西詩篇 (151) | 詩篇 97科技陰謀25 | 家居三種污染 1. 抹布 2. 味精 3. 霉菌  |
| 1997-03-30 摩西詩篇 (153) | 詩篇 97科技陰謀26 | 醫藥陰謀：生活中各樣的污染             |
| 1997-04-06 摩西詩篇 (155) | 詩篇 97科技陰謀27 | 各樣痛病的治療和草藥用法              |
| 1997-04-13 摩西詩篇 (157) | 詩篇 97科技陰謀28 | 各樣不痛病的治療 (1)              |
| 1997-04-06 摩西詩篇 (159) | 詩篇 97科技陰謀29 | 各樣不痛病的治療 (2)              |
| 1997-04-27 摩西詩篇 (161) | 詩篇 97科技陰謀30 | 科技陰謀結束(對「資料信息」的態度)        |

原來，當今資訊發達的年代，世上仍然擁有極多的真知識，遭幕後操控者刻意隱瞞，甚至將所有對人類有益和廉價的科技故意壓抑、壟斷、私有化和抹煞，不給公眾使用，因為這都按著「惡意淘汰」的原理，他們計劃公眾必須重複消耗和購買某些物品，所有免費的能源和免費的科技都必須在石油帝國之下被壓抑。

就如在 1996 年，日華牧師在《科技陰謀》的教導裡，曾介紹過的一本著作《遭被壓抑的發明和其他的發現》 *Suppressed Inventions and other Discoveries*，書中以文獻式記載，近二十多個具有註冊專利的免費科技，竟然完全被人壓抑了，這都只因為它們都違背了「惡意淘汰」的原則，所以，都被大財團收購、私有化，然後毀滅了。



在 1996 年，《科技陰謀》的教導裡，日華牧師在當中介紹了一位超越時空的發明家 —— 尼古拉·特斯拉（Nikola Tesla），

**主日信息** **科技陰謀**

1996-09-01 摩西詩篇 (106) 詩篇 96篇(22)科技陰謀4 超越時空發明家 - 科學家Nikola Tesla  
 1996-10-06 摩西詩篇 (111) 詩篇 96篇(27)科技陰謀9 Tesla與UFO原理  
 1996-10-20 摩西詩篇 (115) 詩篇 96篇(31)科技陰謀11 Tesla與愛迪生與Died Ray  
 1996-11-03 摩西詩篇 (118) 詩篇 96篇(34)科技陰謀12 Tesla發明之迷與月球表面




Nikola Tesla  
發明家





**尼古拉·特斯拉**  
(1856-07-10 to 1943-01-07)

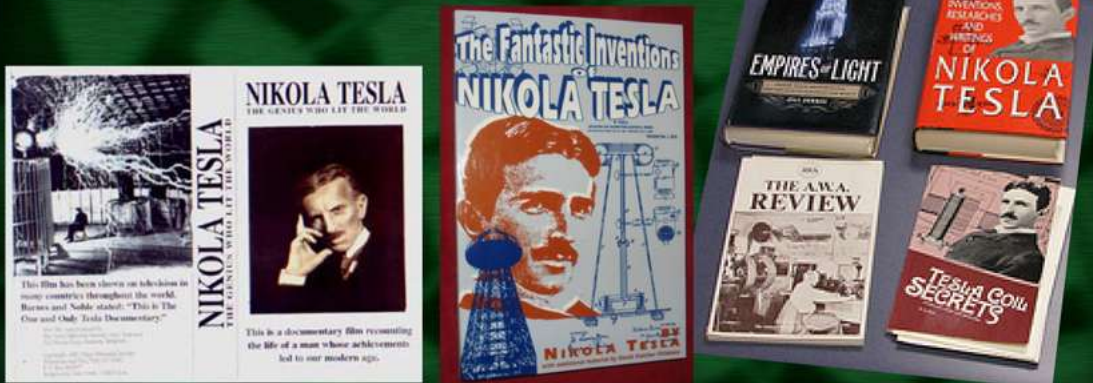
- 交流電
- 無線電
- 免費能源發電塔
- 地震機

Nikola Tesla  
發明家

尼古拉·特斯拉生於 1856 年 7 月 10 日，1943 年 1 月 7 日逝世，他是人類有史以來最偉大的發明家、物理學家和機械工程師。他在發明上卓越的成就，還要比知名發明家愛迪生優勝超過上百倍。他在十九世紀末和二十世紀初，對電力和磁極的貢獻可謂前無古人，後無來者。

十六年前，藉著日華牧師的分享，讓我們認識這位將「人類的科學」加速進步了一千年以上的發明家特斯拉。

### 介紹 TESLA 書籍



### TESLA 紀念郵票



在他一生的發明共取得了近一千項以上的專利，其中九成的專利卻一直被壓抑和封閉。就連他的名字至今亦很少人聽聞。





但他一生的成就，卻把人類帶進「幸福」裡。他一生的發明多不勝數，就如：  
 1882年，他繼「愛迪生」發明直流電（DC）後不久，隨即發明了交流電（alternating current, AC），  
 並製造出世界上第一台交流電發電機，並始創多相傳電技術（multi-phase power technology）。



因著交流電的發明，電力已經被證實最少為每一個現代人帶來最少二十個僕人的生產力，改善了每一個人的生活水平。



1895年，他替美國尼加拉瓜發電站（Niagara Falls Power System）製造發電機組，致使該發電站至今仍是世界著名水電站之一。但是，尼加拉瓜發電站後來卻遭人刻意宣稱是由愛迪生發明，以壓抑世人對這位偉大科學家特斯拉的認識。



1897 年，他使馬可尼的「無線傳訊」理論成為現實。

1898 年，他發明無線電遙控技術，並取得專利（美國專利號碼#613.809）。



1899 年，他發明了X光（X-Ray）攝影技術。



Nikola Tesla  
發明家

1897年-使馬可尼的「無線傳訊」理論成為現實  
1898年-發明無線電遙控技術，並取得專利  
(美國專利號碼#613,809)  
1899年-發明了X光(X-Ray)攝影技術



其他已被普世所使用著名的發明，包括：收音機、雷達、傳真機、真空管、霓虹光管等。  
以他名字而命名的磁力線密度單位(1 Tesla = 10,000 Gause)，更足以表明他在磁力學上的貢獻。

被普世所使用著名的發明：



以他名字而命名的**磁力線密度單位**

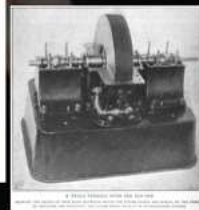
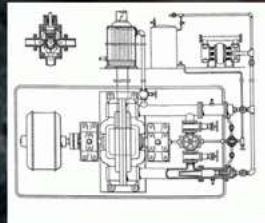
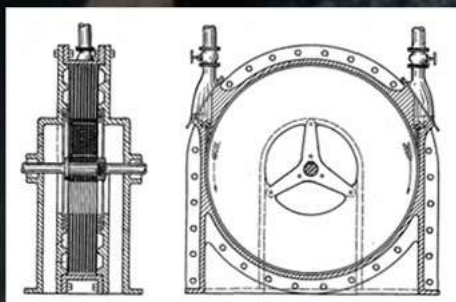
**1 Tesla = 10,000 Gause**

足以表明他在**磁力學**上的貢獻

至於，另一些遭壓抑的偉大發明，包括：

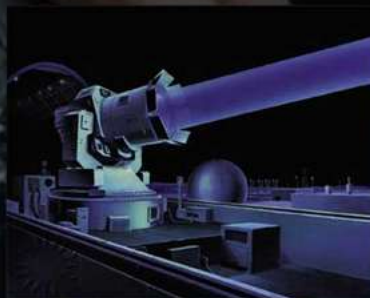
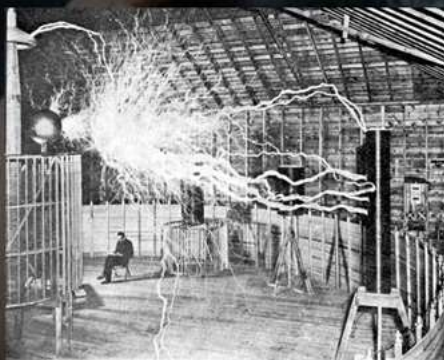
特斯拉渦輪發動機 (Tesla turbine)、粒子束武器 (Particle beam weapon)、死光 (Death ray)、非同步電動機 (Induction motor)、雙線線圈 (Bifilar coil)，甚至，特斯拉發明了特斯拉線圈 (Tesla coil) 和高頻的無線電力傳輸，他構想，藉著無線電力傳輸，將免費能源傳輸給每一個人。

遭被壓抑了的偉大發明：



**特斯拉渦輪發動機**  
(Tesla turbine)

遭被壓抑了的偉大發明：



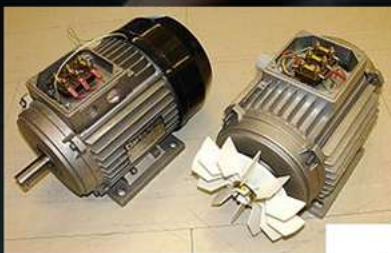
**粒子束武器**  
(Particle beam weapon)

遭被壓抑了的偉大發明：

**死光**  
(Death ray)

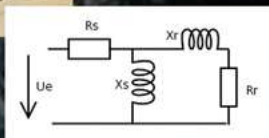


遭被壓抑了的偉大發明：

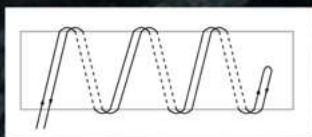


# 非同步電動機

(Induction motor)

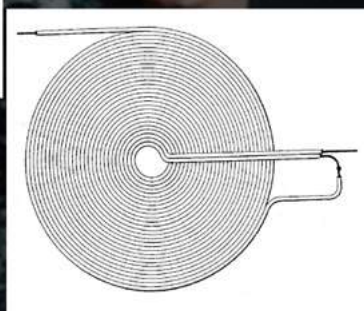


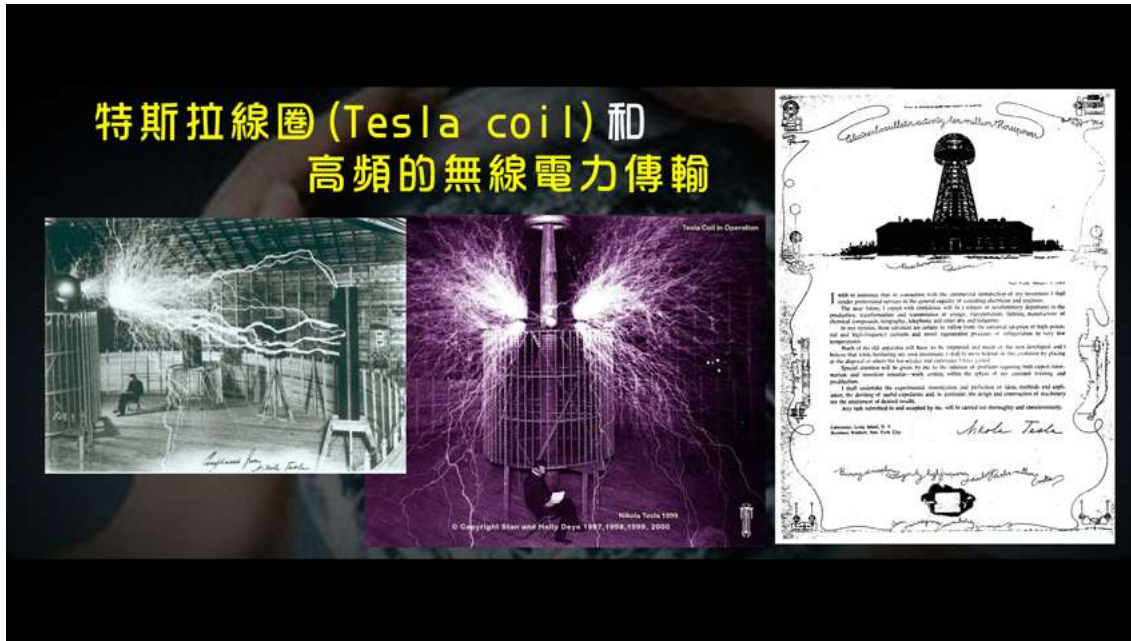
遭被壓抑了的偉大發明：



# 雙線線圈

(Bifilar coil)





自從愛迪生發明直流電後，人們皆要付出高昂的電費來換取生活上的方便，所以經營輸出直流電可算為當時最賺錢的生意。



及至 1884 年，特斯拉脫離愛迪生公司後，於 1888 年正式將交流電帶給當時代的社會。在 1893 年 1 月，位於芝加哥的一次世界博覽會開幕禮中，特斯拉展示了交流電如何同時點亮了 90,000 盞燈泡的威力，震懾全場，因為這是「直流電」根本不能做到的。

正因「交流電」取代了直流電成為供電的主流。而擁有交流電專利權的特斯拉，便可以在每生產一



匹交流電時，賺取一美元的版稅，瞬間他變得富甲一方。



可是，當時一股陰謀財團勢力正有意獨佔交流電的專利權而從中取利時，結果，經過多番交涉後，特斯拉決定放棄交流電的專利權，但條件就是，要把交流電專利永久公開，好讓它成為特斯拉免費給予這世界的禮物。

因此，他便撕掉了交流電的專利，並損失了收取版稅的權利。從此交流電便成為一樣免費的發明。即是說，世人從此可以免費使用交流電，不用在電費之外，需要額外繳付交流電發明的版稅。



特斯拉一生經歷停不了的冤屈、逼迫和窮困，最終，他孤獨地死於心衰竭。從特斯拉一生和他所發明的免費能源，一直被強烈的壓抑，可見「惡意淘汰」對整個世界的牢籠和禍害。關於特斯拉的介紹，在 2004 年經已上載於《錫安日報》www.ziondaily.com 裡。

至於，免費能源的科技陰謀教導，還有介紹有「水巫師」(water wizard) 之稱奧地利發明家 Viktor Schaubenger (1885 年 6 月 30 日至 1958 年 9 月 25 日)。



Viktor Schaubenger 發明內爆技術 (implosion technology)，根據水流的旋渦和自然運動性質，提取大自然中的免費能源，當然他的免費能源發明，絕對得不到普遍的科學界所認同。在 1952 至 1958 年期間，Schaubenger 藉著自己研發的水動渦輪機，建造了由人類製成的水動飛碟。

**主日信息** **科技陰謀**

1996-10-13 摩西詩篇 (112) 詩篇 96篇(28) 科技陰謀10  
UFO設計圖/水之巫師

1997-01-12 摩西詩篇 (133) 詩篇 96篇(49) 科技陰謀17  
德國UFO -- 「水之巫師」的研究


 錫安教會  
 CHURCH of ZION

**內爆技術** **1952至1958年**

Implosion Technology





Flying Saucer of Viktor Schauberger

**水動飛碟**

The Inventions of Viktor Schauberger

另一方面，其他《科技陰謀》的教導，還有拆穿在牙科醫學及食水上，被所謂專家致力鼓吹使用之氟化物 (Fluoride) 的害處。事實上，氟化物只是沒用的廢物，卻被一群不法商人重新包裝成所謂「鞏固牙齒」的物質。

**主日信息** **科技陰謀**

**1996-8-25 摩西詩篇 (105) 詩篇 96篇(21)科技陰謀3  
營養治療的功效與Fluoride的害處**

 錫安教會  
CHURCH of ZION

**氟化物**  
被一群不法商人重新包裝成  
所謂「鞏固牙齒」

**氟化物的害處**  
發表於 2011年05月10日 由 ziondaily



最新的一份中國研究顯示，在飲用水中添加少量的氟化物會降低智商，尤其是孩童的智商，這已經是全球第 24 份有相同結果的研究。氟化鈉 (Sodium Fluoride) 也會導致精子數量減少、生育率降低，還會阻礙甲狀腺生長，除非你患有甲狀腺機能亢進，否則氟化鈉只會造成你的甲狀腺功能減退，並帶來一連串的健康問題，如取代鈣質和強化骨質。

以下是飲用含氟水可能產生的健康症狀：

- \* 甲狀腺遭破壞：影響整個內分泌系統，導致肥胖和糖尿病
- \* 神經科學疾病：降低智商、注意力無法集中 (ADD)、嗜睡、疲勞、可能的纖維性肌痛
- \* 褪黑激素中斷分泌：睡眠障礙、提早老化、對癌症免疫力降低
- \* 阿茲海默症
- \* 腦中的結果體鈣化

實際上，若氟化物每天累積在身體內，會對骨骼和體內器官造成傷害，並使松果體鈣化，近年，氟化物的害處已被很多尋求真相的人所發現。此外，《科技陰謀》的教導還揭露關於用水銀物質補牙的危害。

除此之外，《科技陰謀》信息亦包括教導由自然醫學醫生 Dr. Hulda Regehr Clark (1928 年 10 月 18 日 - 2009 年 9 月 3 日) 所研究出來的頻率機、Zapper、Cyclometer 和草藥療法。Dr. Clark 致力以既廉價和有效的治療方法，治癒病人，但她所提供的治療，可謂沒有任何謀取暴利之動機，相反，還使病人完全康服，久病痊癒。

# 主日信息

# 科技陰謀

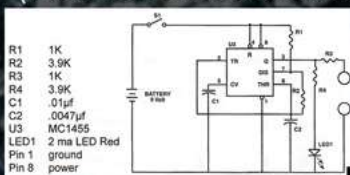
1997-03-09 摩西詩篇 (147) 詩篇 97 科技陰謀23  
醫藥陰謀:牙齒污染及補牙水銀



## Dr. Hulda Regehr Clark

自然醫學醫生

(1928-10-18 to 2009-09-03)



頻率機、  
Zapper、  
Cyclometer和  
草藥療法



# 主日信息

# 科技陰謀

1997-02-09 摩西詩篇 (139) 詩篇 97 科技陰謀19 新醫療方法: 頻率機

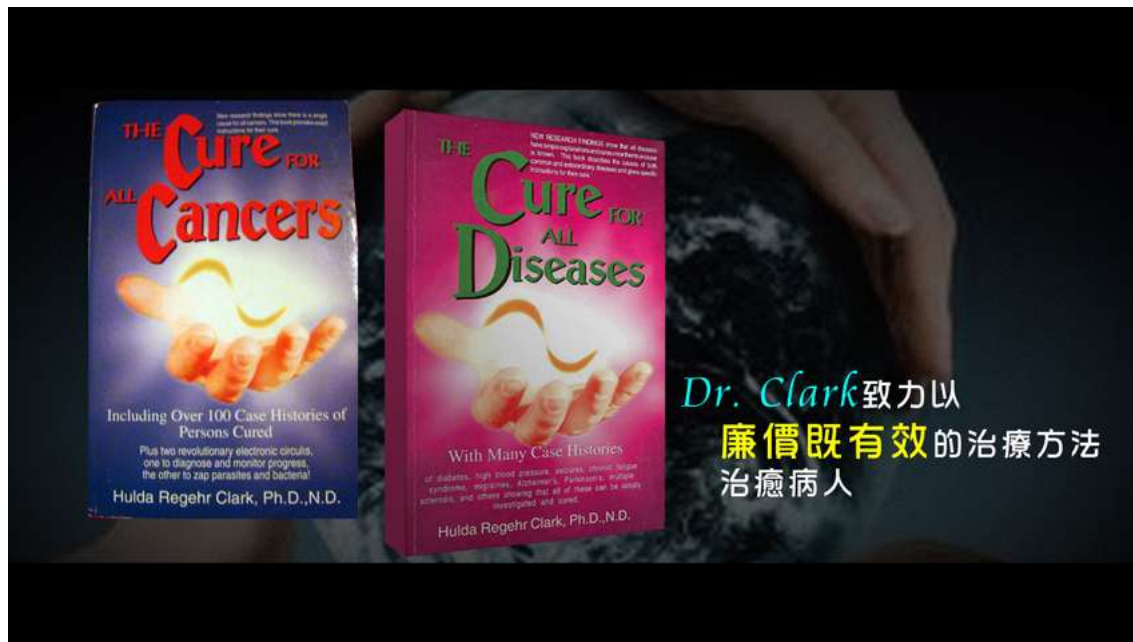
1997-02-16 摩西詩篇 (141) 詩篇 97 科技陰謀20 新醫療方法: Zapper 設計

1997-02-23 摩西詩篇 (143) 詩篇 97 科技陰謀21 新醫療方法: Cyclometer設計

1997-04-06 摩西詩篇 (155) 詩篇 97 科技陰謀27 各樣痛病的治療和草藥用法



錫安教會  
CHURCH of ZION



可想而知，在「惡意淘汰」裡，這些造福人群的療法和醫術，便首當其衝地被排擠及壓抑，因此，Dr. Clark 和每個忠誠的偉人一樣，一生致力持守事實的真相和原則，不惜面對源源不絕的攻擊，並抗衡當今那些為求一己之利、而妄顧別人安危的陰謀。

## 第六章：總結感言

所以，現在信息快將結束的時候，我想大家再看《啟示錄·18章》，請你告訴我，這裡是指哪一個國家？

啟示錄 18 章 1 至 3 節：

「此後，我看見另有一位有大權柄的天使從天降下，地就因他的榮耀發光。他大聲喊著說：『巴比倫大城傾倒了！傾倒了！成了鬼魔的住處和各樣污穢之靈的巢穴（或作：牢獄；下同），並各樣污穢可憎之雀鳥的巢穴。因為列國都被她邪淫大怒的酒傾倒了。地上的君王與她行淫；地上的客商因她奢華太過就發了財。』」

這是甚麼國家呢？

哪一個國家在歷史上，只是單憑一個國家，就影響全世界都「奢華太過」呢？

我們不單用了子子孫孫的資源，我們差不多花光整個地球所有資源。

我們是可以用免費能源，但現在也快用光了地球所有石油了。



人類可以有很多時間去追尋生命的真正意義，但現在很多人卻為了賺錢而花盡了一生。地球所有的資源，無論是我們的生命、時間、物件，都是因為有一個巴比倫奢華太過，為了製造奴隸而導致全球走向今天的光景。

當然，有人會說：「嘩！如果用這方法的話，那經濟會倒退的啊？」

那只是倒退回 1929 年前而已。

1929 年，也是因為銀行家導致金融出事。

在 1929 年前是每一件物品都很耐用的時代，那不是金融的問題，金融是他們製造出來，然後逼使美國一定要推銷給全世界，用這樣奢華的消耗方法來製造消費者而已。

所以，就退回 1929 年前，即沒有共濟會從事金融行業的那個世代。

那時，人們更快樂，用的物品更耐用，並且一生也不需被勞役。

人們會有很多時間陪家庭，去追尋生命的真諦，而不需要一生去做這些事。



但當你這樣消耗資源的話，會造成「一闊三大」的情況，每一次買東西時，都要抽入口稅，抽這些物品的稅。例如：汽車，你每次換車的時候，要不要再抽稅？是否你二十年前買了二十輛車，所以，現在不用再抽稅呢？你買了一輛，以後便不用抽稅了？

不是的。「一闊三大」，使我們的生命可算是心神耗盡。現在，全世界很多資源都在浪費，原本是一個豐富、富庶的地球，卻變成了今天的光景，就是因為人離開了神。如我所說，如果人是行全真理的話，就能夠杜絕共濟會所作的這些事。只要人不借貸就行了。你現在便明白，我們借貸買回來的房屋，都有「惡意淘汰」的模式在裡面的，若不是這樣的話，房屋並不能產生經濟或金融的體系來。





任何的消費者都是永遠不斷地消費，成為賣物品給你的那間公司的奴隸。如果你光顧的話，這間公司就不斷讓你在他那裡消耗，導致你繼續買第二件、第三件、第四件，就不是一次性的貨品交易。

但這全都是政府容許的，因為在他們製造的時候，製造商的說明書已經寫明了，這是合法的。譬如打印機，

早已聲明只能用五年或是印一萬八千張紙，印多了的話是你賺了，但弄壞了就與他無關，因為他早已聲明只可以印這個數量，在法律上這個已不會有問題。

所以，在我們人生中，我們要相信真理。我們從前未必明白很多，但感謝主，我們在許多年前已經知道借貸是不好的，最少借貸供房屋是不好的，雖然有人會認為這樣行真理很笨，但我也要做。



感謝主，我們認識真理的話，真理使我們得以自由。所以，以色列人有禧年，他們所借的錢會因此而取消，所售出的房屋、土地也可收回，即使要賣身，也會被釋放而不用成為奴隸。神所用的方法，相比起現時的方法，豈不是更好嗎？

## 利未記 25:10

10 第五十年，你們要當作聖年，  
在遍地給一切的居民宣告自由。  
這年必為你們的禧年，  
各人要歸自己的產業，各歸本家。

難怪現時的精英會看不起全世界，因為他們所用的方法，若不是我告訴你們，你們一輩子也毫不知情。過去，究竟有多少人早已進到墳墓裡，但不知道我所分享的信息內容，所以他們花一生的時間替那些精英幹活，為他們而活，為他們而死。但若我們認識《聖經》，即使沒有淵博的知識，卻也能得著豐盛的生命和神的祝福。

所以，我想每一個人也向三個人宣告：「我一生都遵行神的話語！」



最後，若學到任何東西，我們鼓掌、歡呼多謝神！

— 完 —