

錫安教會 2013 年 12 月 15 日分享

第一章：Freemason 生物工程計劃

第二章：總結感言

影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續以答問方式分享「2012 信息」的內容。

問題一：Freemason 滅絕人類計劃，企圖將全球人口降至五億人。但現在又使一些人不死，那麼，人口減少的比率會否較低呢？

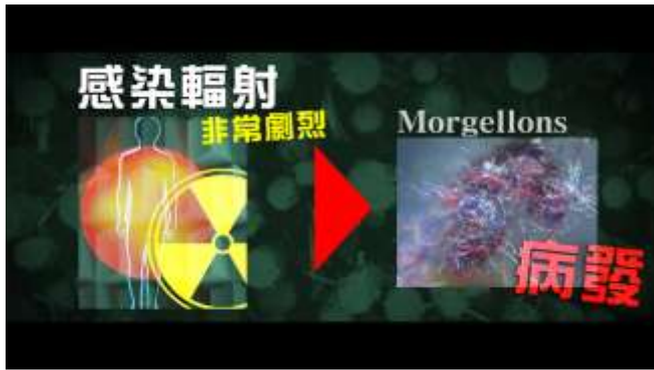
答：Freemason 預計只有逃到地底的人才能生存，地面的人將全遭廢棄。他們預計地面的人不是死，就是會變了喪屍。由於地面的人身體上已有晶片，內存山埃，所以，Freemason 出到地面後，一啟動按鈕，地面的人便會死亡。

問題二：有關喪屍的問題，當人染了這種病後，他們要達到怎樣的情況，才會出現襲擊人、吸人血的現象呢？

答：這要在他們病發到很嚴重的情況下才會發生，但首要原因一定是輻射。這種病是預計在輻射污染的情況下，當人類的抵抗力減弱時才會發作的。例如：愛滋病被製造出來，是專門攻擊非洲黑人的基因，讓他們種族互相感染，導致人口滅絕。而利用晶片，人們只要啟動按鈕，就能殺掉回教國家的人，能極終解決人口爆炸及種族問題。



可是，晶片的威力不能夠太大，所以，初步只要令人體免疫力降低才能生效。但當人類感染輻射後，就會出現劇烈的反應，再者，輻射可以為晶片提供能源。



問題三：如果那些喪屍會攻擊人，那麼我們該如何去面對或處理呢？如果他是你的朋友或是一位基督徒，那又應該怎樣處理呢？

答：這情況應該只會在七年大災難裡才出現。但若果真的發生，那時候，我們就只能夠自保，所以，七年大災難真是比地獄還可怕的。如 Webbot 所說，人在將來會逐漸變得瘋狂和癡狂。

核電專家表示，單以日本福島核災來計算，已經是人類歷史中最大的災難。因為將有數以億計的人因輻射而死。但另一方面，那些人若因輻射而死，在他們臨死之前，有機會先變成喪屍。這有機會是第四印，就是地上會因為瘟疫或各樣災殃，使四分之一人口死去。

A complex graphic featuring a map of the zodiac signs with labels for "小馬座" (Pegasus), "飛馬座 (大馬座)" (Pegasus/Great Horse), and "第二活物: 如人面的活物 水瓶座" (Second living creature: like a human-faced living creature, Aquarius). It includes text from Revelation 6:7-8 and the large characters "第四印" (The Fourth Seal).

再者，除了日本福島的核災，最近亦有法國、墨西哥核事故，並且，全美國 75%核電廠也洩漏核輻射。

根據美聯社在2011年6月21日的調查指出，全美國大部份比較舊式的核電廠，都正在洩漏核輻射物質「氚」到地下水源，造成污染。

Radioactive leaks found at 75% of US nuke sites



BRACEVILLE, Ill. - Radioactive tritium has leaked from three-quarters of U.S. commercial nuclear power sites, often into groundwater from corroded, buried piping, an Associated Press investigation shows.

The number and severity of the leaks has been escalating, even as federal regulators extend the licenses of more and more reactors across the nation.

Tritium, which is a radioactive form of hydrogen, has leaked from at least 48 of 65 sites, according to U.S. Nuclear Regulatory Commission records reviewed as part of the AP's yearlong examination of safety issues at aging nuclear power plants. Leaks from at least 37 of those facilities contained concentrations exceeding the federal drinking water standard -- sometimes at hundreds of times the limit.

While most leaks have been found within plant boundaries, some have migrated offsite. But none is known to have reached public water supplies.

At three sites -- two in Illinois and one in Minnesota -- leaks have contaminated drinking wells of nearby homes, the records show, but not at levels violating the drinking water standard. At a fourth site, in New Jersey, tritium has leaked into an aquifer and a discharge canal feeding picturesque Barnegat Bay off the Atlantic Ocean.

再加上以地域和天上的星座作對比，福島就是位於第四印的位置。

2011-03-11
日本核子浩劫
福島核電廠事故

輻射污染

啟示錄 6章

7. 揭開第四印的時候，
我聽見第四個活物說：「你來！」

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

第四印

俄羅斯(前蘇聯)

日本

大馬座 小馬座

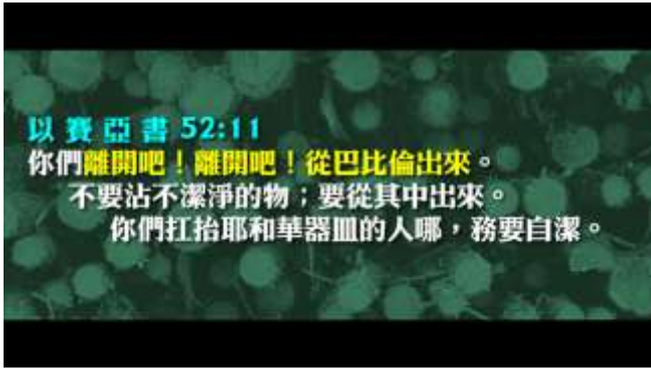
水瓶座

飛馬座(大馬座)

小馬座

第二活物:
如人面的活物
水瓶座

這會是留在七年大災難的人所要面對的衝擊。到那時候，《聖經》教導人們逃出城市，離開巴比倫。



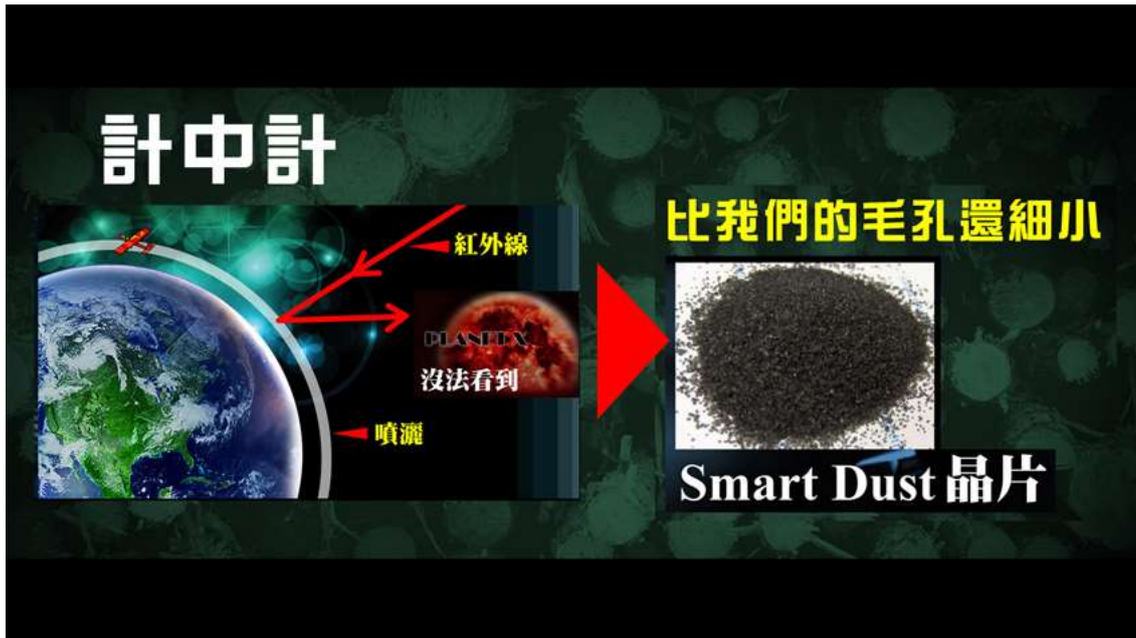
關於逃難方面，如果面對海嘯的話，首先一定要避開海嘯，先保留性命。其次，在面對黑暗之災及第四印所引發的災難時，就要離開城市，而到接近郊野的地方，因為那裡可以讓人過自給自足的生活。

問題四：現在 Freemason 藉著噴灑，把大量納米晶片藉著空氣傳播，故此每一個人都會吸入這些晶片，我們應怎樣去面對？基督徒是否可用信心誕生超自然保護，令吸入的晶片可排出來？

答：不行。它很微細，是不能排出來的。Morgellons 有機會只是問題的引發點，而將來 Freemason 要求人們植入晶片，就會宣稱這能使人避免變為喪屍，這就是「計中計」。

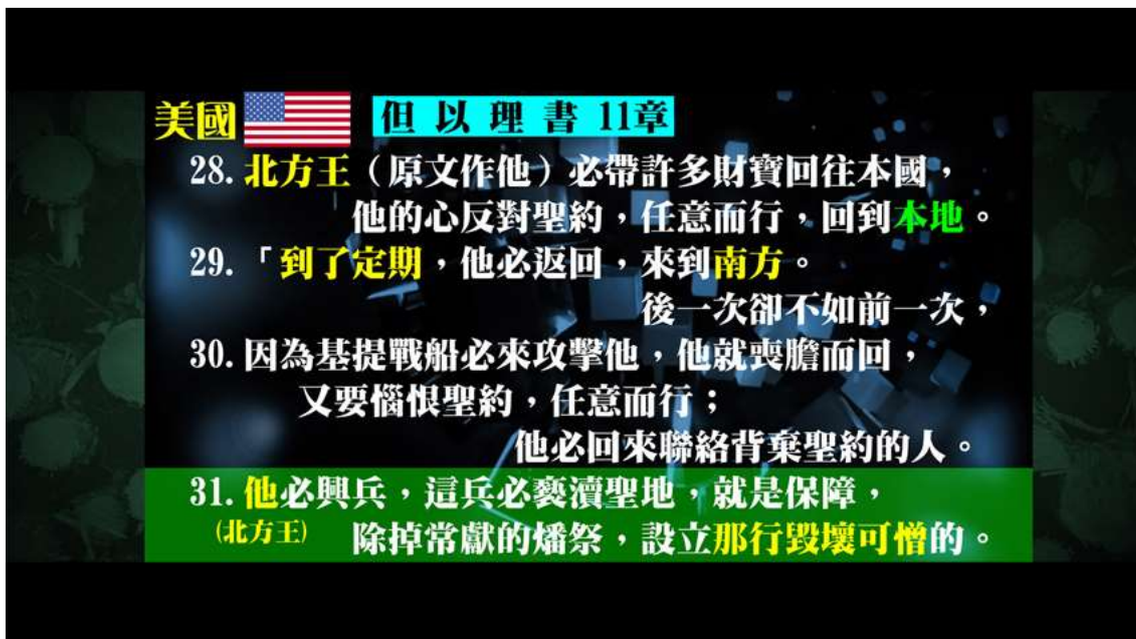


一開始，Freemason 在全世界藉著噴灑遮蓋天空，讓人不能看到 Planet X。但噴灑加上晶片，就能誕生其他的連鎖反應。



但神肯定留有後著，導致我們的信心和知識能夠抗衡聰明塵埃（Smart dust）及莫吉隆斯症（Morgellons）。甚至，其後能「被提」、身體的形狀能改變。

《但以理書·第 11 章》記載，他們褻瀆聖地，褻瀆神居所（即我們身體）。而經文所說的「北方的王」就是美國。Freemason 的目的就是要完全控制、改變和褻瀆人的身體。



問題五：我們是否可以透過宣告《詩篇·91 篇》的保護，使人免受這種災禍？

答：首先，排第一要緊的就是「預備被提」。



其他做法則非常次要。就如我們若要選擇健康或生病的話，我們必定會選擇健康。所以，主耶穌教導人要做醒預備主的再來，而不是如何敵擋晶片。再者，晶片發揮全面功效的時候，應該是教會被提之後。所以，我們首要在信仰上，凡事對得起神，知道被提的資格，要立志成為「挪亞」，而不是做「羅得」。

問題六：最近有一段有關美國喪屍事件的新聞，這一方面，牧師有甚麼補充呢？

問題(6)：最近有一段有關美國喪屍事件的新聞，這一方面，有甚麼補充呢？

視頻曝“食臉男”攻擊18分鐘 受害者仍揮手(圖)

綜合媒體報道，發生在26日下午的邁阿密“食臉”慘案的更多細節曝光。據一段令人震驚的最新視頻顯示，受害者在遭受18分鐘的殘忍攻擊後，仍然有意識，當急救人員將其抬上擔架時，他的雙手還能揮動。

在警方擊斃“食臉”男子魯迪·尤金後，醫護人員將受害者小心地放在擔架上。當他們抬著擔架前往救護車時，受害男子開始胡亂揮動船槳。醫護人員被迫將其固定在擔架上。

目前，案件仍充滿諸多疑點。警方和醫學人員29日推測，襲擊者魯迪·尤金可能因吸食毒品而發狂。

尤金現年31歲。法院記錄顯示，他犯過一些輕罪，大部分與吸食大麻有關，上一次被捕是在2009年。(英文)



答：是的。這些新聞已經超過一年前，在全職講座已有分享。但當時未有公開，只是私下討論，因為喪屍事件太超現實，若太早分享出來，人會選擇不信。這些「喪屍事件」就是 Morgellons 在人身

體內被激發的現象。

這些行為變得怪異、突然發狂、跳樓和吃人肉的人，他們均會輕易脫下自己的衣服，因 Morgellons 發作時的其中一個特徵，就是人會全身發熱和失去常性。他們病發的原因是：第一是輻射；第二是被人個別啟動了針對其體內晶片的開關。Morgellons 本身是一種由晶片導致的病症，一些人有機會是因 Freemason 為了實驗或製造新聞而被人啟動了開關。



Freemason 的領袖有兩個計劃：第一就是「生命樹」計劃，將所有動植物的 DNA 儲存在人體內的晶片。一旦啟動開關，昆蟲植物就可以從死屍內爬出來。而啟動的方式，就是藉著大球場上蓋作為天線，發出訊號，這就是全世界 11 的秘密。



除輻射外，當 Planet X 出現後，導致人類抵抗力減弱，噴灑裡的聰明塵埃晶片就可以發揮功效。

第二，就是製造喪屍事件，使全球人類都不敢再聚集。因喪屍咬人後會傳染，人們就只能躲藏在家中。再者，他們亦已經教育消防員、警察和軍隊預備攻擊喪屍的武器和方法。

而依照現時的情況估計，就算沒有啟動開關，因著輻射污染，人體的抵抗力已經不能控制晶片。



輻射是極高溫的微粒，一旦侵入人體骨骼，便會導致骨頭和肉開始枯乾，肉會燒熟並一塊一塊掉下來。因此，發病的人會脫掉衣服，因輻射令晶片產生功效，導致人體的溫度升高，並且把神經線麻醉。那些人會脫掉衣服、發脾氣、發狂和失去常性。



藉著 Freemason 放下的伏線，這些事件會越來越多，產生新一輪恐慌。例如電影《Crazies》描述的喪屍事件，原是美國發生的真人真事。這是由於美國軍人簽署文件，不能透露國家機密事件，因此，告密者唯有藉寫小說的方式表達。所以，近年亦有很多喪屍小說及電影出現。又例如美國電視劇集《X-file》曾透露「911 事件」的發生。



因此，我們可以預計，「喪屍」的特徵、病發現象及傳染方法將會如小說的內容一樣在現實中出現。按照告密者所說，「喪屍」其實走得並不慢，卻可以如野獸般快跑，並且力大無窮、不怕痛、不容易受傷、走得很快、亦會發狂地吃人。



Freemason 之所以製造喪屍，是因為邪靈沒有身體，不可以在地上行走。撒但、墮落天使加上邪靈的數目，可能高達人類數目的 100 倍。撒但透過晶片使人類的意識和身體失常，那麼，他們就能完全被邪靈控制。情況就如主耶穌時代，在墳墓走出來那個被鬼附的「群」，這代表最少有三千至六千隻邪靈附在這人身上。

馬可福音 5章

1. 他們來到海那邊格拉森人的地方。
2. 耶穌一下船，就**有一個被污鬼附著的人從墳塋裡出來迎著他。**
3. 那人常住在墳塋裡，沒有人能捆住他，就是用鐵鍊也不能；
4. 因為人屢次用腳鐐和鐵鍊捆鎖他，
鐵鍊竟被他掙斷了，腳鐐也被他弄碎了；總沒有人能制伏他。
5. 他晝夜常在墳塋裡和山中喊叫，又用石頭砍自己。
6. 他遠遠的看見耶穌，就跑過去拜他，
7. 大聲呼叫說：至高 神的兒子耶穌，我與你有甚麼相干？
我指著 神懇求你，不要叫我受苦！
8. 是因耶穌曾吩咐他說：污鬼啊，從這人身上出來吧！ **3000-6000隻邪靈**
9. 耶穌問他說：你名叫甚麼？回答說：**我名叫群**，因為我們多的緣故；



事實上，在舊約時代，邪靈可以附在人和動物身上，只是當主耶穌來到後，情況被制止了，但在我們被提後，世界將返回舊約時代，這種情況會再次出現。



因此，《啟示錄·6章7節》提到第四印時，形容許多人會被野獸襲擊而死。因那些動物被鬼附，再加上吸入聰明塵埃，所以，牠們開始攻擊人類。

致於喪屍的情況，這就如主耶穌基督在墳塋遇到那個被鬼附著的人一般，他沒有穿衣服，在墳塋中吃屍體，並且，鎖鍊不能把他綁住，直至主耶穌為他趕鬼為止。

3 孔武有力

馬可福音 5:3-4

那人常住在墳塋裡，沒有人能捆住他，
就是用鐵鍊也不能；
 因為人屢次用腳鐐和鐵鍊捆鎖他，
鐵鍊竟被他掙斷了，腳鐐也被他弄碎了；
總沒有人能制伏他。



同樣，撒但要讓人類的意識降低，所以，撒但塑造美國成為一個大淫婦，讓全世界人的思想亦被污染。人縱使信基督教，聲稱自己是基督徒，但行為、思想如同未信一般。當他們受到晶片影響，邪靈便可以順利入住。這就是 Rephaim 藉著外星人的身份教導 Freemason 的計劃。

問題七：在三年半大災難裡面，若基督徒被提了。當有很多喪屍在世界出現，仍處身在當時代的人應要怎樣去防備呢？

答：做法跟主耶穌時代一樣。兩個毛衣人可以隨時隨地用各樣災殃去攻擊世界，最後，只有敵基督才可以將他們打敗，所以，他們一定不怕喪屍。由於喪屍是由邪靈附身的，所以，人們可以奉主耶穌的名字趕牠們，但要有這種級數的撒種，首先需要自律自己，不要吃海鮮，不要染輻射。

① 稱為神名下子民

② 奉主耶穌的名字
斥責牠們



因為就如為病人要得醫治，首先也不要試探神，要保持有一個健康身體。如果因吸煙、喝酒或生活萎靡而生病，最初，神會因著信心醫治我們，但久而久之，就不會了。

雖然，一些告密者透露，防避喪屍的方法就是躺在泳池中央，當喪屍走進泳池時，便會自行沉入水

底。可是，基督徒在將來的日子不可以用這方法過活。因為當喪屍被邪靈所附的話，牠們的資訊網絡強勁，很快能分辨出誰是基督徒。再者，喪屍還沒有病發時，與正常人無異，所以，也不可能把所見的每個人殺掉。事實上，美國政府希望讓人民活在互相懷疑和惶恐之中。所以，基督徒應該單是倚靠權柄趕鬼的方法，成為民間的智慧人。

總結感言部分，神透過「2012 榮耀盼望」信息，讓我們知道，當不同事件應驗，包括 Morgellons 的事件出現，這就證明我們將要進入「七年大災難」裡的最後三年半，因《啟示錄》記載的獨有事情，已在這時代孕育和成形。

但要知道，神從《創世記》開始，已經預知世界的結局，所以，祂亦賜下盼望，教導人如何自處，不用活在恐懼中。因神在過去二千年所塑造的教會將要完成，當教會完成後，神才容許地的四風傷害人，或容許邪靈的審判出現。



而共濟會亦自認是神審判的刀，於未來的日子審判不信的人。因此，我們現在要努力達到被提的資格，站在屬靈前輩的肩膀上突破，藉著預備「2012 信息」，生命得著成長，成為新婦。在被提之後留下權柄、能力和盼望給兩個毛衣人，見證神 1260 天。

今個星期，日華牧師繼續分享「2012 信息」，有關生物工程的部分。

第一章：Freemason 生物工程計劃

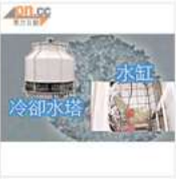
現在，我們從眾多的資訊已了解到美國真正建立出來的目的，故此，大家便明白為何美國人出生登記的核證副本（即「出世紙」）都顯示他們是一間公司的擁有物，等如一間農場裡製造出來的人種。由此便明白到，許多基因工程、軍部的試驗，會揀選美國人民，包括美國軍人的原因。這樣，你便明白為何許多如波斯灣症候群等病，全都發生在美國的軍人身上。

退伍軍人症

原來此病症的名字源於1976年，當時一美國退伍軍人在費城參加年度大會，之後有接近200人離奇染病，更有30多人死亡。由於大家初時不明發病原因，於是大家稱它為「退伍軍人症」。直至1977年，科學家終於發現致病細菌，但因「退伍軍人症」這名詞已深入民心，該病菌也被命名為「退伍軍人桿菌」。



不說不知，退伍軍人桿菌可在多種環境中存在，特別適合在攝氏25至40度的溫水中生長，水缸、冷卻水塔均能發現它們的蹤影。只要吸入或飲用帶有病菌的水點及霧氣，就有可能染病，人人都有機會成為患者，但免疫力較弱人士（如長期病患者）的染病風險較高，而男性染病機會又較女性高3倍，但此病是不會通過人傳人方式傳播的。病徵方面，包括發燒、乾咳、氣促、疲倦、頭痛、肌肉疼痛、腹痛及腹瀉，病情嚴重時，可出現精神錯亂及呼吸衰竭，甚至可引致死亡。想知多啲退伍軍人症的資訊？記得收看ontv東方電視生活台節目《就係咁解》。



水缸
冷卻水塔

放大圖片

機密報告：波斯灣戰爭症候群可能由疫苗造成

（法新社倫敦十一日電）根據泰晤士報今天公布的一項醫學報告指出，與伊拉克戰爭有關的軍人健康問題，即所謂波斯灣戰爭症候群，可能是士兵派赴波斯灣地區之前所注射的疫苗所造成。

這項機密報告是由英國陸軍資深專家侯艾中校所撰寫。侯艾曾為在波斯灣戰爭後罹患骨質疏鬆症和抑鬱症的英國士兵伊塞特進行檢查，發現他在即將派赴波斯灣之前所接受的「秘密」注射，「極可能造成他罹患自體免疫所導致的骨質疏鬆症」。

由於伊塞特下士所屬的部隊最後並未被調往波斯灣地區，伊塞特也未參與伊拉克戰爭，使得侯艾的理論的可信度大增。

泰晤士報報導，英國戰爭撫恤局去年曾給與伊塞特半額的病殘養老金。英國國防部雖然否認侯艾有關疫苗的指稱，卻未否認曾給予伊塞特這項補償金。

這份從未公開，完成日期為二零零一年九月二十二日的報告，是由伊塞特本人提供給泰晤士報。



影片：美國軍部研究超級戰士

Joel Garreau（生於1948年）是一位美國記者和學者。他曾擔任《華盛頓郵報》的記者和編輯及先後於劍橋大學、美國加州大學伯克利分校和喬治梅森大學（George Mason University）擔任研究員。並由2010年開始，他在亞利桑那州立大學擔任法學院的法律、文化和價值觀教授。



在 2005 年，Joel Garreau 出版了一本名為《Radical Evolution: The Promise and Peril of Enhancing Our Minds, Our Bodies—and What It Means to Be Human》的著作，內容談及美國政府軍部已經著手研究有關後人類 (PostHumanism) 的超人 (TransHumanism) 科技，稱為 GRIN 技術 (GRIN Technologies)。即是藉著遺傳學 (Genetics)、機器人 (Robotics)、信息和納米技術 (Nanotechnology) 來製造後人類。以重新設計人類的頭腦、記憶、身體和後代，甚至是人類的靈魂，使之成為超級戰士 (super soldier)。



美國為何要這樣做呢？她不是要成為強國嗎？由始至終，美國也知道人類沒可能組成為強國，試想，一個人駕駛造價上億計的隱形戰機，只要一個意外就使它墜毀了，那麼，倒不如送一個刀槍不入的人到外國，以一敵百。故此，他們由始至終沒有考慮使用人類驅體去成為一個強國，因為歷史證明

此等做法行不通，歷史反而證明真正成功統治人類的是上古英武的人物、上古的英雄。其中一個典型例子就是寧錄。



美國在此的角色就是成為多子之母，誕下這些驅體，其做法就是倚賴科技去達成。這就是「11 的秘密」的重要之處，就是 DNA 的研究及改革。為何許多文獻會提及人類的 DNA 呢？為何許多英國、美國的醫藥標誌會涉及 DNA 呢？這就是他們的目的，亦是他們希望再次重建的「殿」。

但站在他們的角度去想，他們希望這「殿」—— 身體，能夠讓荷魯斯或牠的同黨住進來，但若我們讓牠們進來，那便會失去救恩。



「7」的秘密是與這條連接陰間的通道有關，因此我們曾分享過「7」在麥田圈圖案中，代表陰間的通道。所以，我可以肯定，他們已經發現了「7 的管道」，並且，他們能看到在陰間裡那些巨人的靈魂，然後他們才開始實行這計劃。這就是為何他們每次登上太空，也沿用「阿波羅」等神祇字眼的原因。



影片：美國太空總署和古代神話的關連

在「2012 榮耀盼望」的主日信息裡，日華牧師已經多次分享到，美國太空總署是一個由共濟會成員所控制的組織，並且他們都極為迷信有關埃及、希臘和羅馬中所提到有關天上星座的神話傳說。所以，由 1950 年代美國太空總署成立以來，大部分的太空計劃皆以天上的星座或神話裡的人物名字來命名。



不單是最著名的登月計劃 —— 「阿波羅任務」，是以希臘神話的太陽神來命名，甚至「阿波羅任務」裡所用的火箭亦以「土星五號」來命名；而土星（Saturn）是一個希臘邪神的名字。



又例如由 1950 年代開始，美國第一個載人太空計劃 —— 「水星計劃」（始於 1959 年，終於 1963 年）所使用的火箭稱為「擎天神」（Titan），這名稱源於羅馬神話裡的速度之神 —— 墨丘利（Mercury）。Mercury 也是太陽系其中一顆行星 —— 水星的名字，而擎天神（Titan）則是希臘神話

的巨人族的名字。

水星計劃 [編輯]

維基百科，自由的百科全書

水星計劃是美國的第一個載人太空計劃，始於1959年，終於1963年，旨在將人類送入地球軌道。1962年2月20日的水星-擎天神6號實現了這一目標。^[1]計劃包含了20次不載人發射和6次載人發射。早期計劃和研究都是由國家航空諮詢委員會完成的。^[2]而最終是由後來成立的NASA完成的。

計劃的名稱來源於羅馬神話中的速度之神墨丘利（Mercury），Mercury也是太陽系中一顆行星水星的名字，它的移動速度比其他行星都快。計劃名稱取其中速度之意，此外並沒有和水星這顆行星有聯繫。

整個計劃耗資大約3億8400萬美元。^[3]約等於2010年的29億美元。



**擎天神
Titan**

水星計劃

美國的第一個載人太空計劃



羅馬神話中的
速度之神墨丘利
(Mercury)

水星
Mercury





**擎天神
Titan**



希臘神話中的巨人族

又例如水星-宇宙神 6 號（Mercury-Atlas 6）是美國太空總署進行的水星計劃，其中一次的載人任務，於 1962 年 2 月 20 日在卡納維拉爾角空軍基地發射。



太空飛行器被命名為「友誼7號」(Friendship 7)，飛船在地球軌道上繞地球三圈，讓太空人約翰·格倫成為首個進入地球軌道的美國太空人。宇宙神 (Atlas) 是希臘神話的阿特拉斯 (Atlas) 雙肩撐天的泰坦。



又例如鳳凰號 (Phoenix) 是美國太空總署 2007 年的火星探測計劃的飛行器。這項計劃的主要目的，是將一枚著陸器送往火星的北極地區，對火星的極地環境進行探測。

鳳凰號 (Phoenix)
美國太空總署的2007年火星探測計劃

鳳凰號火星探測器 [\[編輯\]](#)
維基百科，自由的百科全書

鳳凰號（**英語：****Phoenix**）是美國國家航空暨太空總署的2007年火星探測計劃。這項計劃的主要目的是將一枚著陸器送往火星的北極地區，對火星的極地環境進行探測。

鳳凰號將在**防熱盾**、**降落傘**與**火箭推進器**的協助之下，緩緩降落在**火星冰封的地表**上，然後利用**太陽能電池板**蓄積的電力，伸出長約**2.3公尺**的**機械手臂**向下挖掘，並將挖掘所得的土壤樣本送回鳳凰號，以先進的儀器對土壤中的**水冰**加以分析。這項計畫共耗資**四億兩千萬美元**。

而鳳凰就是一種古代神話的神鳥，會從灰燼中復活再生，亦為共濟會的主要標誌性動物之一。鳳凰名字的來源就是西頓（Cydonia）。

鳳凰號 (Phoenix)
美國太空總署的2007年火星探測計劃

鳳凰號火星探測器 [\[編輯\]](#)
維基百科，自由的百科全書

**鳳凰是一種古代神話中神鳥
會從灰燼中而復會再生
也是共濟會的主要標誌性動物之一**

鳳凰號（**英語：****Phoenix**）是美國國家航空暨太空總署的2007年火星探測計劃。這項計劃的主要目的是將一枚著陸器送往火星的北極地區，對火星的極地環境進行探測。

鳳凰號將在**防熱盾**、**降落傘**與**火箭推進器**的協助之下，緩緩降落在**火星冰封的地表**上，然後利用**太陽能電池板**蓄積的電力，伸出長約**2.3公尺**的**機械手臂**向下挖掘，並將挖掘所得的土壤樣本送回鳳凰號，以先進的儀器對土壤中的**水冰**加以分析。這項計畫共耗資**四億兩千萬美元**。

又例如火星計劃的候選計劃 —— 阿提密斯（Artemis），這是從繞行火星的母船中發射碟形登陸器登陸火星的計劃，而阿提密斯是希臘神話的女神之一，即奧林匹斯山上的十二主神之一。



又例如火星計劃的候選計劃 —— 柯羅諾斯 (Chronos)，它是一個魚雷外形的探測器，利用噴嘴加熱的方式融化火星極地的冰冠。探測器預計將深入地表 100 碼 (91 公尺)，並且分析這些融化的水，以研究火星的氣候史。柯羅諾斯是希臘神話的其中一位原始神，代表著時間，亦是無實體的神祇。它又或者以蛇的形象出現 —— 擁有三個頭：人頭、牛頭及獅子頭。



又例如「那伊阿得斯」計劃，它的命名由來為希臘神話中居住在山林水澤的女神。這計劃預計將兩台登陸器送往可能含有地下水的區域，並且使用低頻電磁與其他裝備，探測火星是否有地下水存在。

那伊阿得斯計畫
 它的命名由來為希臘神話中居住在山林水澤中的女神
 這個計畫預計將兩台登陸器送往可能含有地下水的區域
 並且使用低頻電磁與其他裝備探測火星是否有地下水存在



又例如雷神計畫 —— Thor，是以挑選出淺層地表下有水冰，甚至液態水的地點，發射兩顆銅球撞出撞擊坑，再由軌道衛星分析。雷神（Thor）是北歐神話中負責掌管戰爭與農業的神。北歐人相傳每當雷雨交加時，索爾便會乘坐馬車出來巡視，因此稱呼索爾為「雷神」。

雷神計畫 THOR
 是以挑選出淺層地表下有水冰、甚
 發射兩顆銅球撞出撞擊坑，再由軌



雷神Thor是北歐神話中負責掌管戰爭與農業的神，北歐人相傳每當雷雨交加時就是索爾乘坐馬車出來巡視因此稱呼索爾為「雷神」

又例如戰神一號運載火箭（Ares I），它是美國太空總署在星座計畫（Project Constellation）所研製的載人火箭，其名字源自於希臘神話的戰神 —— 阿瑞斯（Ares）。

戰神一號運載火箭 (Ares 1)
 是美國太空總署在
 星座計劃 (Project Constellation)
 中所研製的載人運載火箭




希臘神話中的戰神
阿瑞斯 (Ares)

按照原定計劃，美國國家航空暨太空總署將使用戰神一號運載火箭發射，接替太空梭執行載人太空任務的獵戶座太空船，並作為戰神五號運載火箭的補充。戰神阿瑞斯是希臘神話的戰神，希臘奧林匹斯的十二主神之一。它是宙斯與赫拉的兒子，在羅馬神話中稱為瑪爾斯（拉丁語：Mars）。拉丁文的火星和「星期二」便源於他的羅馬名字。



希臘神話中的戰神
阿瑞斯 (Ares)

希臘奧林匹斯十二主神之一
 宙斯與赫拉的兒子在羅馬神話中
 稱為瑪爾斯（拉丁語：Mars）
 拉丁文的火星和「星期二」
 源於他的羅馬名字

太空計劃與已死的神有甚麼關係？那是因為他們已經知道這些陰間裡的靈魂和冤魂，牠們的住處在何方。並且，當他們製造了這些軀體後，需要將其連接「7 的管道」，讓邪靈得以進入。

啟示錄 第9章

- 1 第五位天使吹號，我就看見一個星從天落到地上，
有無底坑的鑰匙賜給它。
- 2 它開了無底坑，便有煙從坑裡往上冒，
好像大火爐的煙；日頭和天空都因這煙昏暗了。
- 3 有蝗蟲從煙中出來，飛到地上；有能力賜給牠們，
好像地上蠍子的能力一樣，

這些邪靈甚至不用睡覺，牠們在任何時間也不會感到疲倦，也不會死亡，即使肉身死了，但邪靈的靈魂是不滅的，所以，人們可以再造另一個身體給牠，或將其身體再次複製（Clone）出來。現時，已有一些電影提及，人類可以藉著一個人的細胞複製出另一個人，究竟那個被複製出來的人是誰呢？抑或只是另一個靈魂？

美科学家成功复制干细胞 复制人疑虑再起

2013-05-18 / 分类：前沿科学 / 3 / 343人围观 39444

美国奥勒冈卫生与科学大学和奥勒冈国家灵长类研究中心的科学家15日宣布，人类以复制技术制造干细胞的研究获得重大突破，他们以1996年复制羊桃莉的同样技术，成功制造出人类胚胎干细胞。然而，这项研究结果也让复制人出现的可能性增加，带来了道德上的疑虑。

据BBC报导，这则研究报告已登上最新一期的《细胞》，科学家成功将未受孕的人类卵子之原有DNA去除，然后植入成人细胞中的DNA数据，来制造出人类胚胎干细胞。这项结果排除了对人类胚胎的需要，降低了道德上的疑虑，预料将让干细胞研究向前迈进一大步。报导称，这种技术和当时桃莉羊的技术如出一辙。

胚胎干细胞，又称为起源细胞，是原始而未特化的细胞，具有再生各种组织器官的潜在功能，可构成人体内200多种的细胞，是科学家希望用来修复心脏病、严重脊椎外伤、甚至癌症等难以治疗疾病的重要材料。

若按照這些神話所說，為俄塞里斯（Osiris）複製出來的身體是俄塞里斯（Osiris）專用的。即使那身體被炸得支離破碎，牠的靈魂也會飛到特定的地方，人們只要再複製（Clone）出另一個身體給它，它便會繼續運作。

在上古之時，人們死去後，並沒有這種科技來無限地製造身體。但現在卻有美國向牠提供用之不竭、並且是牠專用的身體。當將美國套進這角色，我們便能解釋她過去五十年的歷史了。許多我們現時提及的字眼，例如「變種人」，別以為那只是存在於電影裡，「變種人」等字眼是經美國法庭、高等法院經審核，是已通過法律的字眼。



為甚麼？因為「基因改造人類」、「變種人」、「人機合一」，這都是藉著納米科技，讓人類的神經線和腦部與電腦產生資訊流。這些科技是現時美國最高當局，包括美軍的謀士、生物工程專家、審核法律的議會以及法律和生物學校，所研究的方向。



當我分享這些的時候，美國已批准了「變種人」的法律責任，一直通過（Pass），現在更定準變種人是否屬於人類。事實上，現時美國正重新釐定人類的真正定義，其基本上，即使是「X-Men」也算作人類，他們所講的確實是「變種人」，就是那些可以能人所不能的人。



我們現時所講的基因改造，已不單是改造人的基因，而是將人與機械合一。



試想 iPhone 也只是我們使用的工具，而不是以我們的思想去開啟、使用或把玩。但他們藉著「人機合一」、「人工智能合一」和納米工程，重造人們的思想、記憶力和身體的四肢，甚至改變我們的後裔。因此，從現在的資訊可見，美國政府裡負責通過（Pass）法例的那群人正重新釐定何謂人類。



但當中最大的問題就是，藉著基因工程改造的身體，並沒有考慮靈魂這因素，因此，當我們的身體被改造至這個樣子時，究竟我們的靈魂去了哪兒？還是我們接受了另一樣東西進入我們身體裡？

因此，現時許多的資訊網站和科技網站也在討論這些字眼，例如他們認為關於「複製人類」、「基因改造人類」或「人機合一」，這些統稱叫作「奇異點」(singularity)，「奇異點」的意思是萬宗也要歸一。



其實，他們在談及一個很可怕的事實，就是現在科技迫不得已一定要發展到某一個方向。為甚麼說是迫不得已呢？因為他們談及一樣東西，就是「基因改造人類」能把人類改變成非人類，改造為一些超級士兵（super soldier）。



他說，如果立法不批准國會這樣做，這只是迫使其他國家先做。所以，每一個國家其實也在搶著製造，只是不說出來，但每一個國家可能已經懂得怎樣做了。這是美國軍部在自己舉辦的講座中說的：「你若禁止我們做的話，這只是容許其他國家先做。因為俄羅斯或中國在這方面會做得更快。」

所以，他們提及的「奇異點」(singularity)是：你不做，便由其他人做。不論事情演變成怎麼樣，科技發展當中一定會發生。他們談到一樣更為可怕的東西，這個「奇異點」一定發生在機械上。你或會好奇機械怎樣與人類相連呢？因為若互不相連的話，將有一現象不能解決的，就是他們所說，類似 Matrix 的現象！



原來，我們現時的科技已經可以做到「認知技術」，意思是電腦開始知道自己的存在，以前的哲學家曾說：「我思故我在」，但現在電腦已經有這種「認知技術」了。



當人類誕生下一代時，兒子不會比父親聰明一萬倍，但現時的電腦卻可以。如果有一天電腦能自己誕生下一代的話，下一代會比它更加快和聰明。但若它無限量誕生下一代的話，將會有一台電腦比人類聰明上兆倍，這就是「奇異點」(singularity)，是一定會發生的事實。現在，人類已經可以製造這種「認知技術」，並放進電腦當中。電腦在可以在認知的情況下，造出比自己聰明的下一代，而下一代再造下一代，如此類推，很快便以幾何級數製造出一部能遠遠超人類聰明上兆倍的電腦，那時，它便會認為人類是廢物了。



這導致人類一定要把我們所說的納米、電腦與人類合併，它才不會覺得人類是廢物，就是這個「奇異點」，正因如此，「你不做，別人也會做。」為了避免到達一個「機械才是最重要，人類並不重要」

的情況，以免到那時機械會消滅所有人類，他們便研究這些技術。很多科幻小說、科幻電影也有提及這一點，這便稱為「奇異點」(singularity)，意思是這研究一定會走到一個死胡同：你若不做，便有別人去做。你若不把人與機械合一，最後，機械便會完全消滅所有人類，這就是他們現在提及一個很可怕的現象。

影片：共濟會使人類認為非改造的人類皆是「廢物」

在 2013 年 12 月 15 日播放的「2012 榮耀盼望」主日信息裡，日華牧師提到，在過去的幾十年間，共濟會已經不斷藉著不同的方式，使人類在思想、潛意識裡慢慢地接受：純正的人類或未被藉基因工程、機械工程改造的人類皆是弱者、地球的寄生蟲，甚至是地球的破壞者和「廢物」。



例如在過去的三十年間，環保運動已經不斷向全世界灌輸：人類是地球環境唯一的破壞者，如果人類被消滅，地球便會再次回復美麗、和平。



過去三十年，共濟會參與製作的不論是電影、電視、漫畫、動畫和小說等皆不斷強調，普通的人類是一群沒用的弱者、地球資源的蠶食者，並且是接受精英幫助的一群人。

例如：各齣電影、電視、漫畫、動畫和小說，當題材以超人、變種人、智能機械人、人與機械合體的半人半機械人、人與動物合成的半人半獸或曾被基因改造的基因改造人，又或被輻射影響而進化成的超級人類，甚至是外星人的話，皆成為每年最賣座的娛樂項目。



這些電影的故事內容，通常離不開：人類在面對大自然的災難、外星人的入侵、人為的工業災難、戰爭，甚至面對世界末日時，他們均只是受害者，甚至是主力的破壞者，使災難的局面一發不可收拾。人類需要等待各種超人、變種人、智能機械人或基因改造人等等的「救主」幫助，才能脫離險境和災難。而結局就是這些「超人」成為神一般，受到全人類的崇拜和景仰。

共濟會的目的，是為要令全人類相信，唯有接受 666 晶片，令人類基因被人工改變成為不再是人類，即是成為《聖經·啟示錄》所記，那些接受了獸印的人類，就是所謂進化成「後人類」、「變種人」或「人類 2.0」的人，才可能於未來生存，及面對未來各種挑戰，得到更美好的將來。



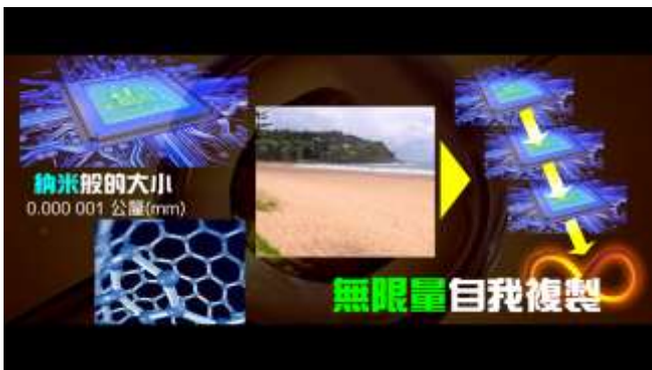
但這樣做，卻是在神面前放棄了一個完全人、純正人類的身分，反而接受撒但所給予「獸」的身分，當任何人接受了獸印，就不可能再得到主耶穌的救恩，並永遠沉淪。



啟示錄 19 章 19 至 21 節：

「我看見那獸和地上的君王，並他們的眾軍都聚集，要與騎白馬的並他的軍兵爭戰。那獸被擒拿；那在獸面前曾行奇事、迷惑受獸印記和拜獸像之人的假先知，也與獸同被擒拿。他們兩個就活活的被扔在燒著硫磺的火湖裡；其餘的被騎白馬者口中出來的劍殺了；飛鳥都吃飽了他們的肉。」

事實上，最可怕的是，當機械到達一個更先進的領域時，千萬不要以為比人類聰明的電腦或機械是很龐大的，它們的大小只是納米那麼小，並且可以不斷自我複製，那麼，你可想像那種可怕程度究竟有多大。如果一樣東西能夠無限量在電腦自我複製，那破壞力已很驚人，在現實生活中，竟有物件可無限量自我複製，還要如納米般大小，它不需要用上很多物料，在沙堆、海灘已經找到所需足夠的物料，去自我複製這些納米般大的機械人及電腦。



所以，在一天內出事的話，以小時作為計算，人類便能完全被消滅，因它能不斷的自我複製，每一個都能自我複製，還要是納米般的大小，那可以怎樣對付它呢？它有增無減，如果它出了事，你怎樣破壞它？找甚麼東西去破壞它？它能製造另一個納米機械人！這就是現在位於矽谷裡，最高階層的人所講的危機，是我們這時代將要面對的。



所以，他們推行了一個稱為「人類 2.0」的計劃，只有新的變種人類，才能夠生存於將來的世界。

今時今日，所有研究科學的人都知道，既然已經開跑了，只能越跑越快。所以，自從美國開始了這場賽跑後，全世界成千上萬的實驗室都進行了一項工作：就是重新設計（redesign）人類的 DNA。這已經不是將食物的 DNA 重新設計，將食物的 DNA 與昆蟲或植物組合，事實上，我們已經正在吃

這些食物。

影片：當今的基因改造食物

基因改造食物（Genetically modified food）就是利用現代分子生物技術，將某些生物的基因（DNA）轉移到其他物種內，改造原本生物和植物的遺傳物質，使其形狀、營養、品質、先天特性等方面，按著科學家所需要的目標而轉變，從而形成當今的基因改造食物，或者作為加工原料生產的食品。



農作物在基因改造時往往都加入外來基因，基因重組技術導入無物種界限，可以用動物或植物、微生物取出的基因，常是人類及動物、植物混亂交換加入，其造成影響現在來看仍是未知之數，有些甚至在好幾十年之後才會顯現或者突然爆發。



其中，孟山都（Monsanto）就是全世界主要研究基因工程的公司，它在成為生命科學公司之前，則是世界知名的化工公司，它的產品包括：多氯聯苯 —— PCB，著名的農藥滴滴涕（DDT）、毀滅性的除草劑，即美國在越南戰爭為了驅趕藏匿山區的越共士兵，在 1962 至 1970 年噴灑 21,136,000 加侖的「落葉橘」或稱「橙劑」（Agent Orange），造成越南至少有 50 萬名畸形兒童以及癌症病人，這些都是人人避之則吉的毒物，原來這都與孟山都這個生命科學公司有關。



及至 2005 年孟山都隨之成為全世界第一大種子公司，其主要生產的產品有：基因工程的生長激素、年年春 (Roundup) 除草劑；基因改造作物種子，包括：大豆、玉米、棉花、向日葵、油菜；糖精「阿斯巴甜」。事實上，如今大部分基改作物都含有抗害蟲或耐除草劑的基因，以大豆、玉米、棉花及油菜花為主。基因工程科學家為農作物植入抗蟲基因後，農作物會自行製造殺蟲劑，他們借口可望減少化學藥劑的噴灑。

至於，現時常見的基因改造食物包括：

例子一：比目魚體內的某個基因有防凍作用，科學家將它抽出植入西瓜內，於是就製造出新品種的耐寒西瓜。這種西瓜以及含有這種西瓜成分的冰棒則是基因改造食物。



例子二：含有蠍子基因的粟米



例子三：含有北極魚基因的蕃茄



例子四：基因改造出來的金色米



例子五：經過基因改造後的梅子可以抵抗蚜蟲病



其他當今的基因改造食物例子還有：

環顧全球開發『基因改造食品』性狀、態勢

基因改造品名	基因改造作物特性	衍生食品範圍	備註
黃豆	耐除草劑、耐嘉磷塞基因改造黃豆	製造豆類飲品、醬油、豆腐、食用油豆粉、豆乾、乳化劑（如卵磷脂）等	93%屬基因改造。二號選豆在美國屬動物飼料，台灣卻進口製成豆製食品
玉米	耐除草劑、抗根蟲、耐嘉磷塞、耐固殺草基因	食用油脂、玉米粉、麵粉、糖漿、餅乾麵包、汽水、雪餅、零食等	40%為基因改造。台灣每年進口量約480萬公噸。
油菜	耐除草劑、油菜種子含高量月桂酸的品種	菜籽油、食用油、菜料、有機肥料	73%基因轉殖作物
棉花	蘇力菌基因、耐除草劑	棉籽油用於製造烤焗食品、零食、食油	50%基因改造。
蕃茄	減緩軟化、甜味基因、抑制酵素PG堅實基因	番茄汁、番茄醬、佐菜料	1994年在美國出售的蕃茄FLAVR SAVRTM 是第一批在市面出售基因改造食物
馬鈴薯	加強硬度、收穫後不變色、抑制油脂吸收低熱值	餅乾、薯片、肴饌、果實食品	馬鈴薯的基因轉殖為最早研發成功
木瓜	抗病毒木瓜	果實食品、甜品、果乾	由康乃爾大學及夏威夷大學共同研發第一件抗病毒成功
南瓜	抗蟲害及抗病毒	佐膳、南瓜湯及甜品	20%基因改造
水稻	蛋白質、碳水化合物、高量維生素A、油脂等成分	黃金米、四大糧食之一、米粉、米果餅乾及麵品	瑞士、德國科學家發明基改含維生素A黃金米。
動物	牛、豬、乳羊、基因改造糧食為主要飼料	肉製品、奶製品	複製牛、複製羊
水產	養殖草蝦、鮭魚、九孔	罐頭、食品	美國、加拿大研發

當追溯基因改造食物的歷史，早在 1983 年，世界上首宗基因改造植物個案就是一種含有抗生素藥類抗體的煙草，在美國成功培植。

**當追溯基因改造食物的歷史，
早在1983年，世界上首宗個案基因改造植物，
一種含有抗生素藥類抗體的煙草，在美國成功培植。**



1992年，中國率先在大田生產上，種植出抗黃瓜花葉病毒基因改造煙草，成為世界第一個「商品化種植基因改造作物」的國家。

**1992年，中國率先在大田生產上，種植抗黃瓜花葉病毒基因改造煙草，
成為世界第一個「商品化種植基因改造作物」的國家。**

关于转基因食品的历史事件(1991-2002)

年份	事件
1991年	美国颁布遗传工程生物田间试验的条例（ABRAC）。 Jaynes实验室将天蚕素B及两种人工合成的杀菌肽基因转入烟草，经青枯菌接种，发现转基因烟草发病延迟，病情指数及死亡率降低。 我国首先在大田生产上种植抗黄瓜花叶病毒转基因烟草，成为世界上第一个商品化种植转基因作物的国家。
1992年	转基因小麦出现。 联合国经济合作与发展组织（OECD）在世界上率先提出了“现代生物技术食品安全评价的概念与原则”。
1993年	美国农业部动植物检疫局颁布转基因生物体的审批程序。 12月原国家科委颁发了《基因工程安全管理办法》。 转基因大麦出现。
1994年	一种转基因西红柿最先获准上市。这种西红柿耐存储的特性使其货架寿命大大延长 基因改造食物自1995年推出市場。



1994年，美國食品及藥品管理局（FDA）允許基因改造番茄在市面銷售。此後，抗蟲棉花和玉米、抗除草劑大豆和油菜等 10 餘種基因改造植物，亦先後獲准商品化，並上市銷售。

1994年，美國食品及藥品管理局(FDA)允許基因改造番茄在市面銷售。此後，抗蟲棉花和玉米、抗除草劑大豆和油菜等10餘種基因改造植物，獲准商品化生產並上市銷售。



关于转基因食品的历史事件(1991-2002)	
年份	事件
1991年	美国颁布遗传工程生物田间试验的条例 (ARRAC)。James实验室将天蚕素B及两种人工合成的杀菌肽基因转入烟草，经青枯菌接种，发现转基因烟草发病延迟，病情指数及死亡率降低。
1992年	我国首先在大田生产上种植抗黄瓜花叶病毒转基因烟草，成为世界上第一个商品化种植转基因作物的国家。转基因小麦出现。联合国经济合作与发展组织 (OECD) 在世界上率先提出了“现代生物技术食品安全评价的概念与原则”。
1993年	美国农业部动植物检疫局颁布转基因生物体的审批程序。12月原国家科委颁发了《基因工程安全管理办法》。转基因大麦出现。
1994年	一种转基因西红柿最先获准上市。这种西红柿耐存储的特性使其货架寿命大大延长。基因改造食物自1995年推出市场。

2000年，由於黃金大米的誕生，科學家才關注到所謂基因改造食品在營養學上的價值。2012年，全球基因改造作物種植面積，高達約1.7億公頃。按照種植面積統計，全球超過91%的大豆、85%的玉米、80至85%的油菜花和88%的棉花是基因改造產品，可見，近兩年基因改造食物已經進入瘋狂的境界。

按照種植面積統計，全球超過91%的大豆、85%的玉米、80至85%的油菜花和88%的棉花是基因改造產品，可見，近兩年基因改造食物已經進入瘋狂的境界。



美國和歐洲揭發基因改造食品黑幕的作家——傑佛瑞·史密斯 (Jeffrey Smith)，他在其中一本著作《欺騙的種子：揭發政府不想面對、企業不讓你知道的基因改造滅種黑幕》中，揭發生物科技公司運用雄厚財力，影響政府官員和研究者的立場，並透過媒體持續鼓吹基改食品的安全性。事實上，基因改造食物的破壞性影響極為深遠。



Well, in the US, 91% of the soy is genetically engineered, 85% of the corn, 87% of the cotton, and a large percentage of the canola, although canola is mostly grown in Canada, about 80-85% of the canola and about 95% of the sugar beets.

美國 91%的大豆是基因改造的，85%的玉米，87%的棉花，與大多數的芥花，主要分佈在加拿大，與 80%到 85%芥花，約 95%的甜菜。

Now, the Hawaiian Papaya, I would say the majority, and for zucchini and yellow squash, very little, but some.

多數夏威夷木瓜、節瓜與少數黃色瓠瓜。

And also, it's a smaller percentage for corn on the cob. It's not 85% of corn on the cob. It's a smaller percentage.

甜玉米比例較少，並非高達 85%，

Fortunately popcorn is not genetically engineered, so you're safe eating popcorn.

所幸爆玉米花非基改，所以可安心食用。

The evidence continues to build that genetically engineered foods are a clear threat to public health and Jeffrey Smith recommends proactive action by taking steps to avoid these unnatural products.

證據持續顯示，基因改造食品明顯威脅大眾健康，傑佛瑞·史密斯建議採取積極行動，遏阻非天然食品。

When GMOs were largely introduced in 1996, 7% of Americans had three or more chronic illnesses.

1996 年導入大量基改產品時，7%的美國人患有三種以上的慢性病，

Nine years later, it was 13%.

九年後則高達 13%。

Food allergies doubled in less time.

食物過敏短期內倍增，

Food-related illnesses doubled in seven years from 1994 to 2001.

食物相關疾病，1994 到 2001 年七年內倍增。

Autism has been on the increase, obesity and diabetes.

自閉症、肥胖與糖尿病增加。

There're so many things that can go wrong and do go wrong in the process of creating a GMO.

生產基因改造品過程可能出錯，且已經發生。

On top of that you have the Bt toxin, and on top of that you have the extra herbicides that we're eating because of the high residues in the crop. Any of those problems could easily have been associated with GMOs.

此外，你吸收了蘇力菌，吃到額外的除草劑，因為作物的殘餘量高，這問題都與基改產品有緊密的關連。

Soon after GM soy was introduced to the UK, soy allergies skyrocketed by 50%. There're many reasons why GM soy might be the culprit there.

基改大豆引進英國後，大豆過敏症飆升一半，許多原因說明，基改大豆可能是禍首。

So I say, we don't have to wait around until the research is done. We can opt out of that experiment. And there're many doctors that are now prescribing non-GMO diets.

所以我說，不用等實驗結束，現在就可退出實驗。許多醫師開立非基改產品處方。

The process of genetically engineering a crop is inherently unsafe.

基因改造作物的過程，本質上就不安全。

You take a gene; let's say you want to create a corn plant that produces its own pesticides.

比方你取出基因，想要創造一種抗蟲的玉米作物，

You take the gene from the soil bacterium Bt (Bacillus thuringiensis) and you make millions of copies of the gene and you put it into a gun and you shoot that gun into a plate of millions of cells, hoping that some of the genes make it into the DNA of some of those cells. Then you clone those cells into a plant.

你從土壤細菌蘇力菌取出基因，複製無數的基因，將此置入基因槍，並導入許多細胞內，期待部分

的基因與細胞的 DNA 結合，再複製細胞植入植物。

Now the process of insertion plus cloning causes massive collateral damage in the DNA of the plant.
植入與複製的過程，對植物的 DNA 造成巨大的附加損害。

Two to four percent is different; there can be hundreds or thousands of mutations. And there's also a holistic effect. When you insert a single gene, up to five percent of the natural genes in the plant can change their levels of expression and then produce too much or too little protein.

2-4%的異常可能導致許多突變，而且也產生整體影響。當你導入單一基因，會造成植物 5%的自然基因改變。改變基因表現的程度，產生過多或過少的蛋白質。

What this does, when you change that much in the DNA, is that the RNAs can change, the proteins can change and the byproducts of metabolism can change.

對於 DNA 造成這麼大改變，使得核糖核酸會改變，蛋白質與代謝副產品都會改變。

So, you could have increased levels of allergens, increased levels of toxins or carcinogens or completely new allergens and toxins and carcinogens that have never been in the plant before. Now these are not evaluated.

所以，這會增加過敏原、毒素或致癌物的濃度，或出現植物未曾有的全新過敏原。毒素與致癌物質目前還尚未評估。

We discovered that there's a known allergen in soy called Trypsin inhibitor, which is as much as seven times higher in cooked GM soy compared to cooked non-GM soy.

我們發現大豆過敏原，胰蛋白酶抑制物，對比熟的非基改大豆，熟的基改大豆高出七倍。

And in one study comparing GM soy with the wild variety, the GM soy had an allergen that wasn't supposed to be there and the people can react to a skin prick test to GM soy but not to non-GM soy.

研究比較許多種基改大豆，發現基改大豆含有不該有的過敏原。人們對基改大豆的皮膚點刺試驗有反應，非基改大豆則沒有。

The corn that they looked at after it was on the market; there's normally a gene in corn that's switched off. Well, it was accidentally switched on. And what does it produce?

檢查市場上的玉米，通常被鎖住的基因就突然被打開了。還會有何後果？

A known allergen!

帶來了過敏原！

Both corn and soy produce lignin which is a woody compound, but the process of the plant producing the lignin also produces a plant pesticide called rotenone which is linked to Parkinson's disease.

玉米和大豆都會產生木質素，為木質化合物。植物產生木質素過程也產生植物殺蟲劑、魚藤酮，這與帕金森氏症有關。

So GMOs might increase Parkinson's disease but we don't know because of course they're not checking.
所以基因改產品可能增加罹患帕金森氏症的機會，但這尚未經過檢驗。

Apart from the injuring of our health, there's the very real danger that these genetically engineered mutant plants will cross-pollinate with wild varieties at the same species, thus passing on their unnatural genetic material with unpredictable consequences to the biosphere.

除了危害健康，真正危險是基因工程的突變植物和野生植物交叉授粉，傳遞非自然的基因，造成生物圈難以預料的後果。

But the bigger picture may be far worse because we have no technology to fully clean up the self-propagating genetic pollution which has been left out of the bag already.

可能的情況是更糟的，沒有技術可完全清除自我繁殖的基因污染，而這已散播四處了。

The genes that we've been introducing to these species that are not part of the years of evolution of the species, but part of like an overnight transformation because of shooting a gene gun into a plate of cells.

我們植入植物的基因，並非植物經多年進化，而是立即的改變，因為將基因注入細胞板，產生新的生命體。

These new organisms and the gene pool contamination is permanent. These genes are going to be with us, outlasting effects of global warming and nuclear waste. They are part of our landscape now.

這都基因庫的污染是永久的。這基因將伴隨著我們，其影響大於全球暖化與核廢料，它們已成為部分景觀。

So the corn has already contaminating the indigenous corn varieties of Mexico.

基因玉米已污染許多墨西哥原有玉米品種。

Imagine trying to do a recall on genetically modified mosquitoes from the air. It's impossible. Same thing with the gene pool.

請想像空中有基因改造的蚊子，令人難以想像，基因庫也是如此。

The Bt toxin created products, for example, they discovered after they were on the market that it's exuded by the roots and it binds with the clay in the soil and it can stay active for months or years and it can adversely affect the soil microorganisms.

比方蘇力菌產品在上市後被發現，它從根部滲出並與黏土結合，數月或數年都很活躍，這可能危害土壤微生物。

It could be washed into water and then down the stream in that it adversely affects the caddisfly which is a part of the ecosystem.

它可能被沖入河流，而危害生態圈的石蛾。

Monsanto scientists found bacteria growing in a chemical waste dump near their factory in the presence of Roundup herbicide.

孟山都公司科學家發現一種細菌，在工廠附近的化學廢物堆中生長，那裡充滿了「抗農達」除草劑。

Now Roundup normally kills bacteria, this bacterium would survive and they said, Great! Let's put it in the food supply.

「抗農達」一般能殺死細菌，但這種細菌卻存活下來，所以他們說，太好了！把它放到食物中吧！

So they took the gene from the bacterium that allowed it to survive the Roundup and put it into soybeans. And now those Roundup Ready soybeans can be sprayed with Roundup herbicide and they don't die, just all the other plants biodiversity in the ground dies.

於是他們從細菌抽取抗「抗農達」的基因，導入黃豆當中，這些對「抗農達」免疫的黃豆，即使隨意噴灑「抗農達」都不會受影響，只有田裡其它植物死亡。

The active ingredient in Roundup is called glyphosate. Glyphosate was patented in 1964 not as an herbicide but as a broad spectrum chelator.

「抗農達」主要成分是嘉磷塞，嘉磷塞在 1964 年申請專利時，非註冊為除草劑，而是廣效型螯合劑。

It hogs a lot of different minerals that are needed and does not allow the plant to access them. It also destroys some beneficial microorganisms in the soil which normally provide nutrients to the plant.

此物質阻礙植物提取礦物質，並破壞土壤中有益的微生物，阻礙微生物為植物提供養分。

It also promotes pathogenic organisms in the soil which then overrun the plant, and so it creates weaker plants, so it creates weaker plants, stronger disease, and the disease does the killing.

螯合劑又促進土壤中的病原生物，使之侵擾植物，使植物變得衰弱，並因感染頑疾而死亡。

And what do the livestock in the United States eat?

那麼美國的家畜吃甚麼？

They eat largely Roundup Ready crops, Roundup Ready soy, corn, cottonseed, canola mash, sugar beet pulp, and soon alfalfa, so a huge percentage of their food intake is Roundup Ready crops.

吃對「抗農達」免疫的農產品，如基因改造了的黃豆，玉米、棉籽、菜籽蓉、甜菜渣和紫花苜蓿，大部分飼料是基因改造農產品。

Now remember Roundup pulls the nutrients out of the crops; it makes them unavailable, so now we have

millions of livestock eating nutrient-deficient food.

由於「抗農達」會抽走植物的養分，使養分消失，故數百萬家畜在吃缺乏營養的食物。

And what do we eat?

那麼我們吃甚麼？

We eat plants and we eat animals, and take their milk, so it turns out it's a perfect storm now, not just for plant disease but for animal and human disease.

我們吃植物和肉，喝牠們的奶，所以最後一切害處都歸到我們身上，不單單植物中毒，連人畜也中毒。

When 44,000 secret FDA memos were made public from a lawsuit about the subject of genetic engineering, the director of the Center for Veterinary Medicine made it absolutely clear that GMOs in animal feed had a unique danger.

4.4 萬份美國藥監局（FDA）秘密文件，因著一宗基因工程訴訟曝光，FDA 獸藥中心總監清楚指出，以基因改造食物作飼料絕對有害。

Toxins can bio-accumulate in animals and in their milk, and so if there were toxins in genetically modified feed, then we might have higher levels of those toxins in the animals that eat the feed or in their milk or other products from those animals.

毒素會累積於動物和乳液中，若基因改造飼料存有毒素，動物吃了就會積存更多毒素，乳液也是，也會積存於相關動物產品裡。

(Shiv Chopra, PhD Drug Evaluator, Health Canada, Author, "Corrupt to the Core")

Shiv Chopra 博士是加拿大衛生部藥品評估員，他是《Corrupt to the Core》的作者）

All our food, 90% of Canadian crops, American crops, now are produced by genetic modification, or at least they are contaminated with genetically modified corn, genetically modified soybean, genetically modified everything.

食物中，90%來自加拿大和美國的農產品都經過基因改造，或被基因改造過的玉米，基因改造過的黃豆，或任何被污染了的東西

(Rima Laibow, MD Medical Director Natural Solutions Foundation)

95% of all the genetic modifications are done in order to allow the plants to survive more chemicals being sprayed on them, and to allow the animals to survive more drugs being put into them.

(Rima Laibow 醫學博士，自然解決方案基金會醫學總監)

95%基因改造的目的，是讓植物在化學劑影響下生存，讓動物注射不同藥物後仍存活。

And of course what happens is that when their genes are changed, our genes are changed by consuming

them, just as the superweeds and the superbugs are genetically altered by consuming them.

那些基因改變了，我們食用後基因也會改變，像產生了抗藥性的植物或昆蟲，吃了這些食物後基因轉變一樣。

The bug eats the plant, its genes change; the animal eats the plant, its genes change;

昆蟲吃了這些植物，基因就轉變，動物吃了這些植物，基因也就轉變。

we eat the animal or the plant, our genes change. Our babies' genes change, and the change is permanent.

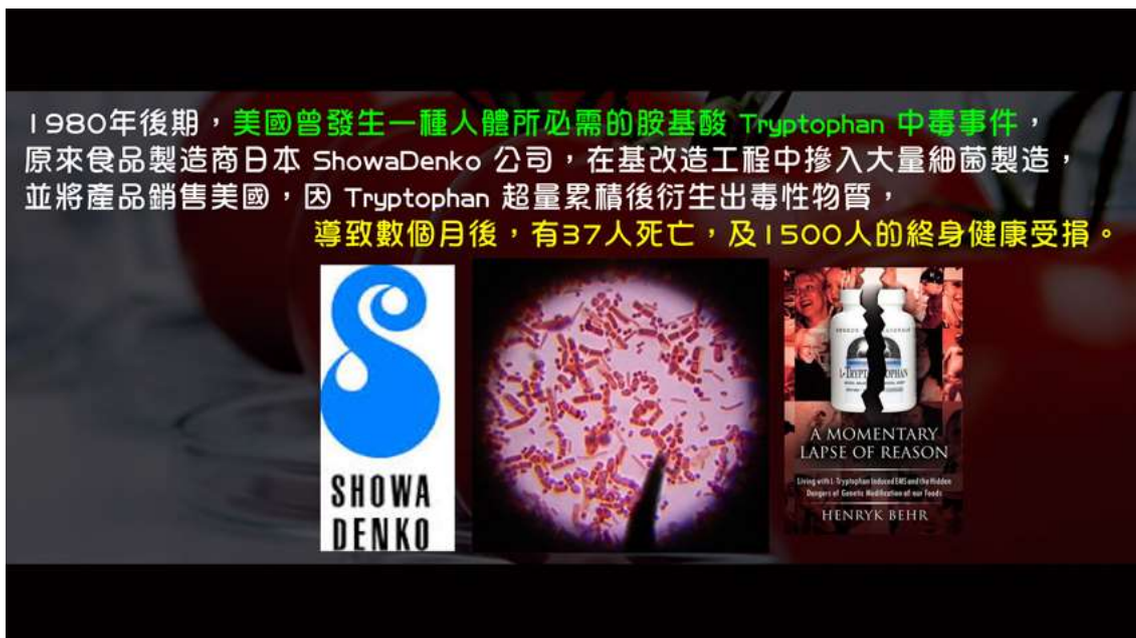
吃下這些動物和植物，人類的基因亦會轉變，當人類嬰孩的基因也轉變時，這轉變就是永久的。

關於基因改造食品的破壞性，其影響仍然是一個無底深淵！雖然基因改造食品藉催生加速農作物的成長，但卻可能使原有作物的營養消失，或是添加種種非天然的毒素和過敏原，導致人類在長期食用後，改變身體賀爾蒙正常分泌，產生對食物過敏或免疫系統失調；進而破壞人體新陳代謝途徑，導致基因突變的機率上升。

有些科學家擔心，許多基因改造農作物都移植了抗蟲害的基因，可能產生新的過敏原、新的毒素，甚至可能製造一些抗藥性及難以治療的超級病毒。

以下是一些與基因改造食品的有關報導：

在 1980 年後期，美國曾發生一宗人體所必需的胺基酸 —— tryptophan 中毒事件，原來食品製造商日本 ShowaDenko 公司在基改工程中摻入大量細菌，並將產品銷售美國，因 tryptophan 超量累積後衍生出毒性物質，導致數個月後，有 37 人死亡，及 1,500 人的終身健康受損。



2005 年 5 月 22 日，英國《獨立報》披露了基因改造研發巨頭孟山都公司的一份秘密報告。據報告

顯示，吃了基因改造玉米的老鼠，血液和腎臟中會出現異常。

2005年5月22日，英國《獨立報》披露了基因改造研發巨頭孟山都公司的一份秘密報告。據報告顯示，吃了基因改造玉米的老鼠，血液和腎臟中會出現異常。

美国转基因玉米MON863事件

日期：2010-07-17 16:52 作者：来源：农业部农业转基因生物安全管理办公室

2005年5月22日，英国《独立报》披露了转基因研发巨头孟山都公司的一份秘密报告。据报告显示，吃了转基因玉米的老鼠，血液和肾脏中会出现异常。最后迫于压力，应欧盟要求，公布了完整的1139页的试验报告。欧盟对安全评价的材料及补充试验报告进行分析后，认为将“MON863”投放市场不会对人 and 动物健康造成负面影响，于2006年8月8日决定授权进口该玉米用于动物饲料，但不允许用于人类食用和田间种植。

2009年10月，欧洲食品安全局转基因生物小组按照转基因植物及相关食品和饲料风险评估指导办法及复合性状转基因植物风险评估指导办法提出的原则对转基因抗虫和清除除草剂玉米Mon89034 x MON8903用于食品和饲料的进口和加工申请给出了科学意见。欧洲食品安全局在总结报告中说，目前有关MON89034 x MON8903玉米的信息代表了各成员国对该品种玉米的科学观点，在对人类和动物健康及环境的影响方面，这种玉米与其非转基因亲本一样安全。因此，EFSA转基因小组认为这种玉米品种不大可能在应用中对人类和动物健康或环境造成任何不良影响。



2007年3月，路透社報導：設於法國巴黎環保團體綠色和平組織，委託研究機構做實驗，針對美國孟山都所開發的 MON863 基改玉米，每天餵食老鼠，90 天後，被餵食老鼠證實在肝臟與腎臟出現「毒性反應」(signs of toxicity)，他們將研究發表於《Archives of Environmental Contamination and Technology》期刊上。

2007年3月路透社報導：設於法國巴黎環保團體綠色和平組織，委託研究機構做實驗，針對美國Monsanto所開發的MON863基改玉米，每天餵食老鼠，90天後被餵食老鼠證實在肝臟與腎臟出現「毒性反應」(Signs of toxicity) 他們將研究發表於 Archives of Environmental Contamination and Technology 期刊上。

GMO corn causes liver, kidney problems in rats: study

NARS Tue Mar 13, 2007 6:53pm EDT

COMMENTS Tweet Share Share via Email Print



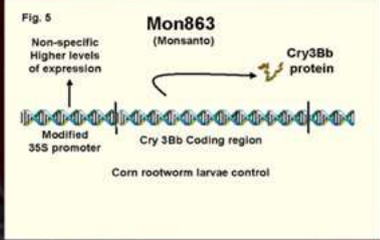


Fig. 5
Non-specific Higher levels of expression
Cry3Bb protein
Modified 35S promoter
Cry 3Bb Coding region
Corn rootworm larvae control



2012年9月19日，法國研究團隊公布指出，終生餵食孟山都公司的基因改造穀物或暴露在孟山都最暢銷除草劑 Roundup 下的小老鼠，被發現罹患腫瘤及多重器官損害，甚至早死。法國政府已要求

衛生監管機構展開調查。



的確，基因改造食物原來就是敵基督將要掌握全世界的陰謀，詳情亦將會在接下來「2012 榮耀盼望」信息詳細分享！

這指出，將人類的 DNA 重新與其他生物組合，包括：動物、植物，甚至創造了一些新的品種。他們已經嘗試利用人造基因來組合人類的基因，並且嘗試取得這研究的專利權。這幾年間，我們正活在這種時代。



或許大家意想不到，最熱烈並加速這方面研究的年份就是在 2012 年。無論是美國政府所通過的法例或是軍部所成立的基因工程部門，2012 年可說是將這研究完全加速。這也是按照著神的預知，按著天上的星宿一樣正在發生。



可見，生物工程組合了資訊工程、納米工程，也組合了我剛才所分享的思維工程。他們希望製造的 DNA 機械人，能夠自我思維，並且製造出新一代的機械人和新一代的人類。

2009 年 11 月 9 日的一份文章指出，科學家已經不是討論如何研究人類的基因，而是討論如何將人類的基因複製在動物身上。

影片：2009 年 11 月 9 日路透社報道「科學家渴望辯論動物擁有人類基因」

在 2009 年 11 月 9 日路透社刊登了一篇報道，報道標題是「科學家渴望辯論動物擁有人類基因」 (Scientists Want Debate on Animals with Human Genes)，內容提及英國醫學科學院 (Britain's Academy of Medical Sciences) 推出了一項研究，就是在科研中使用含有人類身體材料的動物，這項工作預計需要至少一年時間進行。其領導人希望這將有助於為英國和世界各地的科學家制訂指引，以及大眾對於人類基因混合到動物體中，用來對付人類疾病的接受程度。



劍橋大學醫學遺傳學教授馬丁·博布羅 (Martin Bobrow) 說：「這種想法會否挑戰我們：甚麼是人類呢？」然而，有些科學家卻想把界限推前。博布羅說：「在科學界中，大都認為當你接近 50/50 混合

一半人類和一半動物材料，都是可以接受的界限，但法律卻是含糊的。」



例如：科學家現在正製造甚麼？現在正製造會說話的老鼠，唐氏綜合症（Down's）的猴子和擁有人類四肢的狗，他們就正在討論創造這些動物。



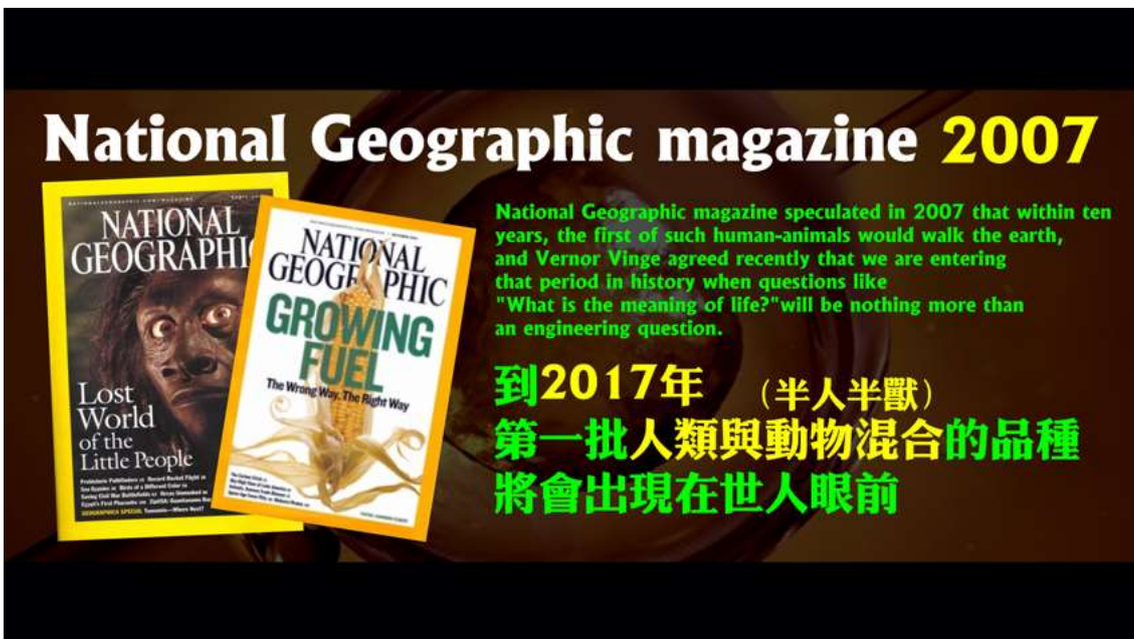
現在，在電視新聞所見的，就是一隻老鼠的背部長出人類的耳朵，藉著老鼠、牛隻長出人類的器官。現在，他們已經進行這些工程。



如英國進行討論的問題是：怎樣才是一個舒服、合乎人倫的製造人獸合一的方式？到底半人半獸，能否稱為合乎人倫呢？或是比例應該更少呢？這就是 **Rephaim** 的時代、人獸合一的時代，指出分別從人類和野獸身上抽取 50% 的 DNA 去製造一種新的「生物」。



《國家地理雜誌》(《National Geographic》) 在 2007 年已經指出，到了 2017 年，剛好是這個時間，人類會親眼看到第一批人類和動物的混合品種在這地球上出現，這便是半人半獸的生命會出現。屆時，人類將會問：「生命的意義是甚麼？」



屆時，這將會變成基因工程的問題，因為基因工程製造你成為甚麼意義，那麼你便是甚麼意義。我製造出的這獸單純是打掃的，那麼牠的目的便只是打掃，那是由工程師，即是基因工程的創造主決定的。

人類不再問：「我的生命意義是甚麼？」這已成了一個工程問題。我製造你成為建築工人，那麼你便永遠是建築工人；我製造你成為超級士兵，那麼你便永遠是超級士兵。這本雜誌指出，到 2017 年，地球將會見證這事。



現在我們所指的現實是甚麼？美國單單是為了研究一份說明書（Guideline）便花了 773,000 元美金。他們希望研究當人類基因在加強或改良時，應該改良正常人的 DNA 到達甚麼階段才是合法？到達甚麼階段仍可稱為民主？這一群研究法律、醫學、生物工程的教授現作正研究這些問題。



影片：Transhuman 法律問題

美國衛生及公眾服務部（United States Department of Health and Human Services；HHS）是維護美國公民健康，提供公眾服務的聯邦政府行政部門。其轄下的國立衛生研究院（National Institutes of Health，NIH）首要負責生物科學研究。



在 2006 年，國立衛生研究院撥款\$733,000.00 美元給凱斯西儲大學（Case Western Reserve University）的 Maxwell J. Mehlman 教授所領導的小組，進行為期兩年的研究計劃。

Maxwell J. Mehlman
 Arthur E. Petersäge Professor of Law and
 Professor of Bioethics, School of Medicine;
 Director of the Law-Medicine Center
 B.A. 1970 (Reed), B.A. 1972 (Oxford), J.D. 1975 (Yale)
 Phone: 216/368-3983
 Email: mjm10@case.edu
[View CV \(PDF\)](#)

**於2006年，國立衛生研究院撥款 \$733,000美元，
 給凱斯西儲大學（Case Western Reserve University）的
 Maxwell J. Mehlman 教授所領導的小組進行兩年的研究計劃。**

當中的成員皆為法學或生物倫理學的教授，包括：

Jessica Berg, professor of law and bioethics（法律及生物倫理教授）

Jennifer Fishman, assistant professor of bioethics and sociology（生物倫理及社會學助理教授）

Mary Quinn Griffin, assistant professor of nursing（護理學助理教授）

Eric Juengst, associate professor of bioethics（生物倫理副教授）

Eric Kodish, MD, the F.J. O'Neill professor and chairman of the Department of Bioethics at the Cleveland Clinic Foundation.（醫學博士、克里夫蘭醫務所屬下生物倫理部門主席）

Maxwell J. Mehlman 為凱斯西儲大學法律系及生物倫理系教授。

**其成員皆為法學或生物倫理學的教授。
 包括：**

- **Jessica Berg, professor of law and bioethics
 （法律及生物倫理教授）**

DEPARTMENT OF BIOETHICS | Faculty & Staff

Bioethics Home	Jessica Wilen Berg, J.D., M.P.H.	
Bioethics Calendar	Professor of Law and Bioethics	
Faculty & Staff	Bioethics and Law	
PhD Program in Bioethics	Informed Consent and Advance Directives	
MA Degree Program	End-of-Life Decision Making	
Dual Degree Programs	Reproductive Law and Ethics	
Short-Term Study Abroad	Research Law and Ethics	
Undergraduate Programs	E-Medicine	
Related Programs	Office Phone: 216-368-4363	
Contact Us	e-mail: jwb14@case.edu	
	CV	
	Bio	

THIS SECTION =
 Faculty
 Staff

CASE WESTERN RESERVE UNIVERSITY EST. 1826
 think beyond the possible

其成員皆為法學或生物倫理學的教授。

包括： • Jennifer Fishman, assistant professor of bioethics and sociology
(生物倫理及社會學助理教授)

DEPARTMENT OF BIOETHICS | Faculty & Staff

Jennifer Fishman, Ph.D.
 Adjunct Assistant Professor of Bioethics
 Assistant Professor, McGill University

Bio
 Dr. Fishman received her Ph.D. in Sociology at the University of California, San Francisco. She got her BA and the University of California, Berkeley and has worked as a lecturer at San Francisco State University and California State University, Hayward. She joined the faculty at Case in September 2003.

THIS SECTION »
 Faculty
 Staff



其成員皆為法學或生物倫理學的教授。

包括： • Mary Quinn Griffin, assistant professor of nursing
(護理學助理教授)

Mary Quinn Griffin, PhD, RN, FAAN
 Associate Professor in the School of Nursing;
 Institutional Researcher; Coordinator, Sigma Theta Tau



其成員皆為法學或生物倫理學的教授。
包括：

- **Eric Juengst, associate professor of bioethics (生物倫理副教授)**

Department of Social Medicine

About Us People Education & Training Research & Scholarship Programs & Centers Events

People - Eric Juengst

PEOPLE

- Faculty
- Residents
- Postdoctoral Fellows
- Staff
- Contact List
- Eric Juengst**

Eric Juengst

Professor, Social Medicine
Director, Center for Bioethics

BS 1978 Biology, University of the South - Sewanee
MA 1980 Ethics, Georgetown University - Washington, D.C.
PhD 1985 Philosophy of Medicine, Georgetown University - Washington, D.C.



其成員皆為法學或生物倫理學的教授。
包括：

- **Eric Kodish, MD, the F.J. O'Neill professor and chairman of the Department of Bioethics at the Cleveland Clinic Foundation. (醫學博士、克里夫蘭醫務所屬下生物倫理部門主席)**



Maxwell J. Mehlman為凱斯西儲大學法律系及生物倫理系教授。根據他所透露，該計劃是針對過去半個世紀的生物工程，**主要用作內科醫療用途，而不是優化人類。**

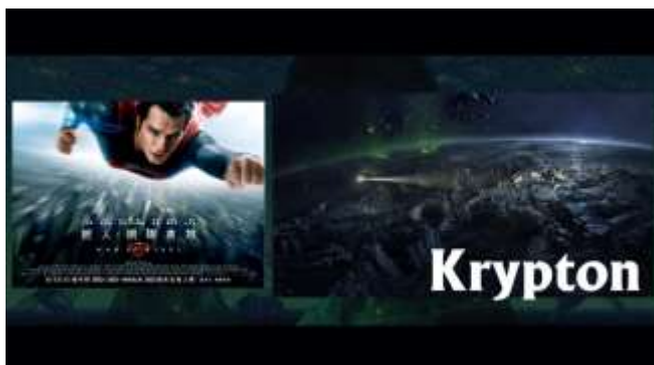


Maxwell J. Mehlman
 Arthur E. Petersilge Professor of Law and
 Professor of Bioethics, School of Medicine,
 Director of the Law-Medicine Center
 B.A. 1970 (Reed), B.A. 1972 (Oxford), J.D. 1975 (Yale)
 Phone: 216/368-3983
 Email: mjm10@case.edu
[View CV \(PDF\)](#)

他透露，該計劃是針對過去半個世紀的生物工程，主要用作內科醫療用途，而不是優化人類，因此，要從這方面作出研究，包括以生物工程技術去優化人類是否符合道德？若果不道德的話，如何改變現有的規則？換句話說，這研究就是處理因非醫學緣故，而是為了優化人類而產生的 DNA 改造人所帶來的法律和道德倫理問題。

當研究開始後，Maxwell J. Mehlman 的講學題目便包括：“Directed Evolution: Public Policy and Human Enhancement”（直接進化：公共政策及人類優化）及“Transhumanism and the Future of Democracy”（超人類主義及未來的民主）。當中談及社會將要接受科學進步所帶來的轉變。人類的定義將會改變，民主、個人權利、自由旨意、優生學及平等的概念也會改變。

這是由於將來的人類，將會與 DNA 改變後的人類相處，這些有著人類部分基因、人的外貌和思想的新品種 DNA 生物將會帶來法律、倫理和人權等問題。例如，改造人是否擁有人權？他們有否投票權？他們可否選擇自己的學業、職業、家庭和朋友？而今年上畫的超人電影《超人：鋼鐵英雄》，電影內容提及超人故鄉：Krypton 星球中，所有人也是基因工程改變的生物，為要使他們在出生時已有不同的專長技能，從事特定的職業。但最後，Krypton 星球被毀滅了。



唯有超人是幾百年以來，沒有經過基因改造，第一個自然分娩出生的 Krypton 星人。當中的劇情，就好像現今地球所將要面對，基因工程所帶來的演變。

為何他們需作出這些法律上的研究呢？因為把人改良後，亦把人權改掉了，因為他們發現，那已不是人類了。因此，他們必須通過某些法律，即是定義出到底改良到甚麼程度，那人已經不是人類。



故此，某些法律系的學校或是大學，包括了劍橋大學已研究了這事，稱為 Human Enhance and Technologies（人類基因改良科技）和法律上的問題，他們現時已找了大批的科學家、軍部、社會學者、法律系的人，研究統稱為「後人類」的人，即是 Posthuman。在法律、科技上也需要預備這一批人的出現，預備這一批人的出生。



而按照這些神話，美國的確正在進行這些事，她們的法律正在進行這事，這兩年間正在通過這些法案。在全世界也在見證美國陷入混亂中，她們正在私下進行這些研究。即是 Isis 的工作。

影片：神創造人類的公平競賽

哥林多前書 3 章 13 至 17 節：

「各人的工程必然顯露，因為那日子要將它表明出來，有火發現；這火要試驗各人的工程怎樣。人在那根基上所建造的工程若存得住，他就要得賞賜。人的工程若被燒了，他就要受虧損，自己卻要得救；雖然得救，乃像從火裡經過的一樣。豈不知你們是神的殿，神的靈住在你們裡頭嗎？若有人毀壞神的殿，神必要毀壞那人；因為神的殿是聖的，這殿就是你們。」

神創造人類生命、空間，讓人類被造就像活在一個遊戲世界一樣，讓他們玩一個「成為人類」的遊戲。假如這個遊戲最終會存有獎勵制度的話，就必須強調，每個人在這個世界裡各自的工程都需要整體性擁有一個平衡和公平。在現今的世界裡，每個人必須共同藉著神所創造給自己的身體，就是神的殿，以平衡和公平的原則下，演繹出每個人一生的果效，從而得著賞賜。



縱使現今科技昌明，在生物學和基因工程學，人類已經可以複製生物和器官，甚至，基因工程已經可以改進人類的基因，將神所創造給人類的身體和基因 DNA 作出修改，使個別的人類成為超等的生物，擁有異於常人的技能、沒有病痛、可以長壽和擁有超卓的工作效率等。但是，從神的角度來看，神是不能接受基因工程去改變人類的身體。



因為，自始就導致人類的世界出現不公平的現象。例如：一個人能夠擁有十倍於常人的體能，他便比其他入承擔較少的吃苦和人生磨練，故此，每一個人的智商、天份、潛能，是神所賦予，且設定了特定的限制。人若藉基因工程改進了人類原定的身體機能和才能，這樣，就會打破了神所設定這個「成為人類」遊戲的世界平衡，神就視為作弊，如同人類從此放棄了這個身體，放棄遊戲合法的資格。

實在，撒但經已不斷欺騙現今的科學家和精英，持續地在基因工程上研究，藉著基因工程塑造出各種類型所謂理想的人類，可是，這在神的眼中，即等同舊約時「聖殿被污穢」的情況。在舊約時期，以色列人因私慾污穢了聖殿，結果神的靈離開了聖殿，以色列也因此亡國，聖殿被毀。



所以，神是非常憎惡「聖殿被污穢」的事情，如今神同樣憎惡人的身體——神的殿，被污穢，因為，人的身體就是神的殿，人類必須按著神的設計，在這個原創的身體裡一點也不能改，亦不能毀壞人類的 DNA。



哥林多前書 3 章 16 至 17 節：

「豈不知你們是神的殿，神的靈住在你們裡頭嗎？若有人毀壞神的殿，神必要毀壞那人；因為神的殿是聖的，這殿就是你們。」

縱使有一些不信世上有神的人，或許認為只是在這個身體上作出少許改動，而使一個人能夠擁有更高的才能和果效，這是無傷大雅的，但是，在神的觀點來看，這經已引致不公平，神會視這為作弊。在公平競賽的人生世界裡，這些人與墮落天使一樣作弊，自始便會失去參與這個「成為人類」遊戲的比賽資格，換句話說，亦即是從此失去救恩，與及賺取永恆獎賞的機會。



所以，《聖經》預言：世界末後承受 666 獸印的人，他們會失去永恆的救恩，因為，現今基因工程經已研製到一個程度：電子晶片（Chips）不單能做買賣，也能記錄每一個人的身份，而且可以修改人類的基因，強化他們的身體機能。《聖經》明說這等人，神將會從生命冊上除去他們的份。

啟示錄 17 章 8 節：

「你所看見的獸，先前有，如今沒有，將要從無底坑裡上來，又要歸於沉淪。凡住在地上、名字從創世以來沒有記在生命冊上的，見先前有、如今沒有、以後再有的獸，就必希奇。」

啟示錄 13 章 8 節：

「凡住在地上、名字從創世以來沒有記在被殺之羔羊生命冊上的人，都要拜牠。」

因為生命是由神而生，亦由神而終結。每一個人完結一生，在平衡和公平的原則下，都需要接受神標準的審定和獎賞。假如人用了作弊的方法，他就失去原本神審定的公平準則，賞罰也失去了真正的意義。



提摩太後書 2 章 5 節：

「人若在場上比武，非按規矩，就不能得冠冕。」

哥林多前書 9 章 24 至 25 節：

「豈不知在場上賽跑的都跑，但得獎賞的只有一人？你們也當這樣跑，好叫你們得著獎賞。凡較力爭勝的，諸事都有節制，他們不過是要得能壞的冠冕；我們卻是要得不能壞的冠冕。」

特別是其中一位的人物，一位被稱為「將來人類機構」的主任，他以死人屍體的細胞，開始研究把死人的細胞加進動物的 DNA、植物的 DNA，重新合成新品種的生物，然後拿這些 DNA 去取版權。



影片：尼克·博斯特羅姆 (Nick Bostrom) 介紹

尼克·博斯特羅姆 (Nick Bostrom) 出生於 1973 年 3 月 10 日，是一位來自瑞典聖十字學院和英國牛津大學的哲學家。他的主要工作是研究有關人類存在風險 (Existential Risk) 和人擇原理 (Anthropic Principle) 的理論。



他曾是 200 本作品的作者或編輯，當中包括：《人擇偏置》(《Anthropic Bias》)(Routledge 出版社，2002 年)、《全球巨災風險》(《Global Catastrophic Risks》)(主編，牛津大學出版社，2008 年) 和《人類改良》(《Human Enhancement》)(主編，牛津大學出版社，2009)。

他曾獲得人類進步 —— 尤金·甘農獎 (Eugene R. Gannon Award)，並被列入《外交政策雜誌》(《Foreign Policy》)內的全球 100 強思想家名單。他的作品已被翻譯成超過 20 種語言，當中大約 100 個作品更被翻譯或重印。



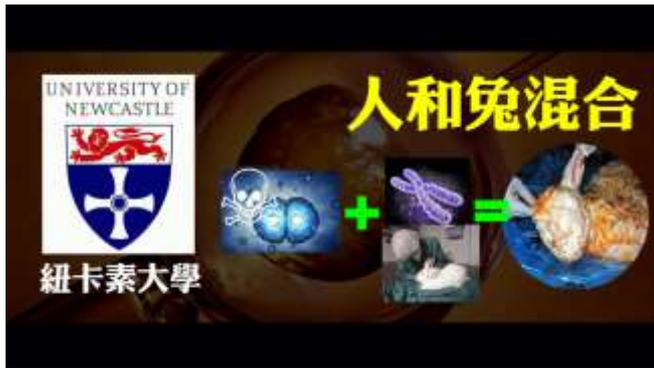
博斯特羅姆經常露臉於媒體，並談到有關超人的主題，如克隆、人工智能、超級智能、心靈上傳、人體冷凍技術、納米技術和模擬參數（cloning, artificial intelligence, superintelligence, mind uploading, cryonics, nanotechnology, and the simulation argument.）。他特別著重有關人類改良（Human Enhancement）或是人類自我完善（Self-improvement and human perfectibility）的研究。

在 1998 年，博斯特羅姆創立了「世界超人協會」（World Transhumanist Association），在 2005 年，他更被任命成為新成立的牛津未來人類研究所的主任（Director of the newly created Future of Humanity Institute in Oxford）。

這種工程是在進行中的。他們已經有把握把一種動物的基因轉至另一種動物的基因，發現不單把牠們的外型改變，包括改變牠們的五官和改變他們的感覺。



紐卡素大學已經把人和兔合一，把死去的人的細胞或是胚胎與白兔合一，還有其他混合體，例如混合人和牛的基因。



影片：英國大學正在計劃製造「人類與動物」的「嵌合體」

2007年4月13日英國的《紀事晚報》(《The Evening Chronicle》) 報道一則名為「醫療奇蹟」的新聞 (Medical Marvels)。



內容指在英國的紐卡素和達勒姆大學 (Newcastle and Durham Universities in the United Kingdom) 的一個研究小組最近指出，他們正在計劃製造「人類與兔子的混合胚胎」和「人類與牛隻胚胎混合的基因」，及其他「嵌合體」(Chimera)。更驚人的是，研究人員已經設法使已死的人體細胞再次被激活，從而避免了使用活細胞所帶來的道德問題。

現在我所說的是一個奇異點，人們不做也不行，一定要製造這類生物出來，若你不做，便會有虧損，並且若盡快完成製造，更可以申請版權，可以賺很多金錢，可以做一些真正「奴隸獸」也不足為奇，就是他們一生成為人的奴隸，也會快樂。

我在談及的，將來人類會製造出一些生命體，那些生命是沒有自由旨意的，甚至是被人類設定的，當中一些更被設定為，只讓邪靈進入的軀體。



因為美國製造這些生物時，不是隨意亂造的，他們知道在哪裡找到邪靈，哪裡是神命定有基因工程的地方，即成為 Isis 的地方。

史丹福大學更為厲害，他們的醫學和生物學部門，已成功地把部分的人腦移植在老鼠的腦袋中。所以，現在他們正討論著這類動物的人權，就是談論這些，稱為 **humanized animal**（人性化動物）。



在法律上考慮到，一些沒有人類性格，沒有人性的軀殼，即是製造出來的人類，可以用作轉移細胞，轉移器官，但問題是，既然不可以製造一些有人性的人類，但製造一些有人性的動物，那麼有人性的老鼠，究竟有沒有人權呢？這是他們正在考慮的問題，我們就是活在這樣的時代。

但這些法律經已獲得通過，那些生物也是人類，若一隻老鼠擁有人的腦袋，並且有人性的認知時，牠突然醒覺地問：「為何牠是一隻老鼠？」因為牠有人的腦袋，有人類的認知。

位於滿地可的麥基爾大學已做了一個實驗，就是把鵪鶉的腦袋藉著基因轉移至一隻公雞上，然後，那隻雞擁有所有鵪鶉的記憶，有鵪鶉的動作，卻沒有公雞的性情。



影片：鵪鶉的腦部移植給雞隻

加拿大蒙特利爾麥基爾大學 McGill University，行為神經科學計劃與心理學系（Behavioral Neurosciences Program & Psychology Department）副教授埃文·巴拉班（Evan Balaban），在1997年的紐約時報的報道指出，他曾經將一隻鵪鶉胚胎腦部移植到一隻雞的大腦部分，由此產生出來的雞隻，表現了鵪鶉獨特的頭部上下擺動動作和聲音。

加拿大蒙特利爾
麥基爾大學
McGill University

行為神經科學計劃與心理學系副教授
Behavioral Neurosciences Program & Psychology Department
埃文·巴拉班 Evan Balaban

A Behavior Transplant

Published: March 11, 1997

A scientist has found a way to implant the natural behavior of one animal into another species, creating a chicken that acts like a quail by transferring brain cells from one embryo to another.

"It turns out there's a part of the quail's brain that I can transfer into a chicken that makes the chicken move its head like a quail when it's crowing like a chicken," said Dr. Evan Balaban, an experimental neurobiologist at the Neurosciences Institute in San Diego.

A chicken also sang like a quail after Dr. Balaban transplanted cells from a part of a quail's brain that dictates its distinctive sound patterns.

The crowing and head-bobbing behaviors could be transferred "wholly independently of each other and still have behavior that's well organized," he said.

Dr. Balaban's work, the result of 12 years of research, was published last week in The Proceedings of the National Academy of Sciences.

The New York Times
紐約時報

埃文·巴拉班教授曾將一隻鸚鵡胚胎腦部，移植到一隻雞隻的大腦部分，由此產生出的雞隻，表現了鸚鵡獨特的頭部上下擺動和聲音。

所以，若成功地把人類的意識放進一隻老鼠，那麼，可以想像，那隻老鼠多麼可悲？牠究竟有沒有人權呢？牠懂得說話，那怎麼辦呢？

=====

這兩年，奧巴馬不斷推行法律，推行這些，在我們分享數篇信息後，現在你便知道，現在世人仍是蒙在鼓裡。



每星期也在通過新法例嗎？因我們已經活在生物工程時代，聽到這些，即使不用「以太陽作食物」，也沒有胃口吃飯了。例如：一隻老鼠身上生長出人的軀體，然後割下來移植到人身上，那麼那隻老鼠是沒有人權的，因為牠沒有人的意識，雖然有人的軀體。

但現在剛好相反，不是說沒有人性的軀體，現在是談及有人性的禽獸，那究竟是不是人類呢？現在他們討論這些，希望推行這些，但千萬別以為我在說笑，現在專門推行這些事的部門是全美國最頂尖的法律和軍事部門。

影片：美國政府資助大學研究「改善」人類基因的法律基礎

在 2006 年 4 月 26 日，位於美國俄亥俄州的克里夫蘭市，凱斯西儲大學法學教授從美國國立衛生研究院獲得了 773,000 美元津貼，目的是為美國政府制定醫療技術的下一個前哨領域，就是制定利用人類進行試驗或遺傳基因工程的指導方針。

在2006年4月26日
美國俄亥俄州克里夫蘭市



Case Western Reserve University
凱斯西儲大學

Public release date: 26-Apr-2006
[Print | E-mail | Share] [Close Window]

Back To EurekaAlert!

Contact: Jeff Bendix
Jeffrey.Bendix@case.edu
216-368-6070
Case Western Reserve University

Case Law School receives \$773,000 NIH grant to develop guidelines for genetic enhancement research

Professor Max Mehlman to lead team of law professors, physicians, and bioethicists in two-year project

CLEVELAND - - A Case Western Reserve University law professor has been awarded a \$773,000 grant from the National Institutes of Health to develop guidelines for the use of human subjects in what could be the next frontier in medical technology - genetic enhancement.

Maxwell Mehlman, Arthur E. Petersilge Professor of Law, director of the Law-Medicine Center at the Case Western Reserve University School of Law, and professor of bioethics in the Case School of Medicine, will lead a team of law professors, physicians, and bioethicists in a two-year project to develop standards for tests on human subjects in research that involves the use of genetic technologies to enhance "normal" individuals - to make them smarter, stronger, or better-looking.

"Over the past half-century or so we have developed elaborate rules protecting human subjects in medical testing," Mehlman said. "The problem is that the rules were all designed with therapeutic goals in mind. The question is, are these safeguards appropriate to govern testing for non-therapeutic enhancements, where the measurement and valuation of the benefits is different from therapeutic testing?"

而在一個為期兩年的項目，將由該大學的法學教授 Maxwell Mehlman 和 Arthur E. Petersilge，加上法律醫學中心主任（Director of the Law-Medicine Center at the Case Western Reserve University School of Law）和醫學學校的生物倫理學教授（Professor of bioethics in the Case School of Medicine），率領一班法學教授、醫生和生物倫理學家，開發和訂立一個以人類為實驗體的測試標準，研究涉及利用基因技術來提高「正常」人類的機能，就是令他們更聰明、更強大或更好看。

為期兩年的項目



大學法律教授
Maxwell Mehlman



醫學學校生物倫理學教授
Professor of bioethics in the Case School of Medicine
法律醫學中心主任
Director of the Law-Medicine Center at the Case Western Reserve University School of Law

Arthur E. Petersilge

率領一班法律教授、醫生和生物倫理學家



為何要這樣做呢？因為他們要製造一群「Super soldier」，舉例說，他們可以差派一隻老鼠，那隻老鼠擁有人類的腦袋，並能走到敵軍當中，成為那裡的老鼠首領。



牠懂得說話，可以帶著對講機和你交談，但在敵軍當中作一隻老鼠，那是一個甚麼世界？再細小的生物如蟑螂，又會如何呢？究竟這隻中央情報局的蟑螂有沒有人權呢？有沒有薪水呢？薪水怎樣計算呢？現在我們是談論著這樣問題的一個時代。



這個就是奇異點：「若你不做，亦會有其他人做，那麼你做不做呢？」現在他們已決定要做，並且要比任何人快，美國以這個藉口去推行這些研究。並且由 2012 至 2016 年，全部需要完成，若不是這樣，別國有這樣的「Super soldier」，便會毀滅自己的國家，所以，千萬別以為我談到有人性的蟑螂，有人性的老鼠是一件誇張的事，

《啟示錄》談及，當那些邪靈上來時，擁有如蝗蟲一般的身體，現在你便明白這是為甚麼？因為，邪靈厭棄附在一個人身上，因為人類身體的五官：第一，牠不能完全控制，就算牠可以控制，都是沒有超官感。

啟示錄 第9章

- 1 **第五位天使吹號**，我就看見一個星從天落到地上，
有無底坑的鑰匙賜給它。
- 2 它開了無底坑，便有煙從坑裡往上冒，
好像大火爐的煙；日頭和天空都因這煙昏暗了。
- 3 有蝗蟲從煙中出來，飛到地上；**有能力賜給牠們**，
好像地上蠍子的能力一樣，

現在，基因改造工程，再加上納米工程，再加上生物合成工程，基本上可以將人類肉眼能看東西的光譜 (spectrum) 擴大。一些動物對光的感覺頻寬比人類闊，所以能夠看到紅外線。新人類的思想是可以腦波溝通的，他們鼻的嗅覺比狗還厲害。



我在談及現在的 super soldier，卻不是單一於一個人身上所有特性，卻是所有特性集中於一個人身上，邪靈最喜歡進入一個超觀感的身體。



但現在，美國就是致力在造這些超觀感的身體，它的聽覺比一頭狗還厲害，它不需要睡覺，甚至，他們宣稱，現在有把握，由他們合成出來的基因是不死的，可自我修復，不需睡眠的。你不做，別人做，那又會如何呢？所以，他們一定要做，他們一定要用這麼多東西去合成這種生物。

Nico 批評，既然蝙蝠懂得用聲納的方式，有些動物可以用磁場的方式去找自己座落的地區；



有些動物更懂得於水底放電，使人致命。那麼，人類為何不能改變自己的基因，去做這件事呢？這位 Nico 最崇拜的就是尼采，因尼采曾說過「神死了」，他自己就是希望成為神一樣。所以，他運用非常有說服力的筆觸來寫這些書，希望說服人做 extra human，就是擁有額外人類能力的人。



事實上，你千萬不要想這些才能不會向另一方向發展，他們說，他們有把握可以做到，將改為「人類 2.0」，就是使一些人類在音樂上極之有天份，對藝術極之有天份，他們的壽數是可以增加的，他們對疾病是可免疫的，這是他們現在研究「人類 2.0」的內容。



影片：Mankind 2.0

「人類 2.0」、超越人類主義 (Transhumanism)，都是指藉著更先進的科技提升人類的思想、學術、心理及生理等各種機能。因科學家相信，人類的機能有著眾多的限制，但藉著不斷發展的嶄新科技，能夠將人類現有的限制打破。



美國軍部相信，「人類 2.0」將會是另一次的軍事競賽。就好像美國與蘇聯敵對時期，雙方也進行軍備競賽，不斷製造核彈一樣。但這一次，他們將會不斷創造出更先進的人類。當提升至國防層面時，這場競賽將會停不了，並且將會改變所有人類的思想及身體。並且，科學家所提出的理由，甚為吸引，亦會讓人類難以抗拒。

YouTube 影片：

Okay, so I am Steve Fuller, I am a professor of sociology in University of Warwick, 我是 Steve Fuller，華威大學社會學系教授。

I hold the chair in social epistemology, which is the field which I am closely associated with, which has to do with the social foundation of knowledge, understood from both an empirical and a normative perspective.

我教授「社會認識論」，是我專注研究的領域，牽涉知識的社會基礎，從實證和規範角度來研究。

That's to say not only how knowledge has been and is being produced, but how it should be produced in the future.

不僅是過去及現在怎樣產生知識，以及將來如何產生知識。

And in terms of my interest in this topic, in terms of Humanity 2.0 in transhumanism, I should say that my original background is in history and philosophy of science, and there has been this general tendency to understand science as a kind of the vanguard, social practices that were for defining what humanity is.

至於我感興趣的話題，至於超人類主義中的「人類 2.0」，基於我擁有科學歷史和哲學研究背景，我發現科學一向是先鋒，透過一種社會實踐來定義人性。

So in that sense, science projects our possible futures in many respects and this is especially true with regard to issues of technology.

換言之，科學能在各方面投射未來，這點在科技應用上尤其真實。

And about 5 or 6 years ago now, I got involved in the European Union framework project on converging technologies. And this is the idea of nano-, bio-, info-, and cogno- sciences and technologies possibly working more closely together, in that sense, converging to provide a sort of transformed, indeed, an enhanced notion of the human condition, what might be called Humanity 2.0.

大約 5、6 年前，我參與歐盟「會聚技術」框架計劃，就是把納米、生物、信息和認知科學和技術更緊密地融合，即「會聚」起來，旨在革新和提升人類狀況的概念，可稱之為「人類 2.0」。

And it was at that point being involved in this project, which is designed to influence science policy-making across the European continent, that I started thinking more widely about the philosophical implications of this kind of world that's being actively promoted by science policymakers.

那時我開始參與這項目，計劃目的是要影響歐洲大陸的科學決策。我開始更廣泛地思考科學決策者，積極推動超人類世界的哲學含義。

And indeed not just in Europe, but also in the United States, there is also a similar initiative there. And this is what I mean by Humanity 2.0. And it's a broadly transhumanist agenda.

事實上不僅歐洲，美國也有類似運動，這就是我所謂的「人類 2.0」。這是一個廣泛的超人類主義議程。

And by transhumanist, what I mean is taking the kinds of qualities that we regard as most distinctive of human beings,

所謂超人類主義，意思是挑選一些人類特徵，

what separate us out from most of animals, whether we're talking about consciousness or rationality or, you know, any other sorts of, for the most part, they are not entirely mental powers and amplifying them in some way. In this sense, enhancement.

最能把人類從動物分辨出來的特質，不論是意識、理性或其他特質，大部分不一定關於心智力量，然後把這些人類特徵放大，即改進人類特質。

So there is a possibility that we may in fact even be able to turn into or evolve into another species that is a kind of amplified or a better version of what we are now.

因此，我們有可能進化成另一個物種，一個優化後的人類版本。

And this might be through biological or through some bio-technological or perhaps through a kind of technological self-transformation, a sort of uploading as it were into a more silicon durable form.

可能是通過生物或生物技術，或一種技術性自我改造，像以上載方式，成為更耐用，矽的形態。

All of these I include in the concept of transhumanism and it's largely what I study and have been very interested in pursuing Humanity 2.0.

以上範疇都是超人類主義所涵蓋，這是我的研究，樂此不疲追求「人類 2.0」。

YouTube 影片：

But as thinking human beings, we care about far more than that.

對於有思想的人類，我們所關心的不止於此。

Consciousness means that we have the capacity to experience the world, to reflect upon, and most importantly, to shape it.

意識是指人類對環境有認知能力、反思能力，最重要是有塑造能力。

And so, what begins as humanism, our most sympathetic understanding and treatment of human nature, becomes transhumanism, the drive to fundamentally revolutionize what it means to be human by way of technological advancements.

因此，人性的理解起初從「人類主義」，演進為「超人類主義」，即透過科技進步，根本地革新人類的定義。

Changing human nature might be the most dangerous idea in all of human history, or perhaps the most liberating.

改寫人性可能是人類歷史中最危險的概念，也可能是最解放的思想。

Generally speaking, transhumanist thought does two things: First, it considers current trends to see how future technology will develop and how they might affect us. Second, it calls the use of current and upcoming technology to bring about beneficial societal change.

一般來說，超人類思維有兩項功能：首先，藉現今趨勢估計未來科技對人類影響。其次，利用現時及將來的科技優化社會。

We'll examine three central areas of transhumanist thought. super-longevity, super-intelligence, and super-well-being.

超人類思維有三個要旨：「超級長壽」、「超級智能」以及「超級福祉」。

Aubrey de Grey, an expert in research on aging, argues that our priorities are fundamentally skewed, and that we must start thinking seriously about preventing the huge number of deaths due to aging, the greatest cause of fatal diseases in the western world. The goal of this strand of transhumanism is "super-longevity." 老人學專家 Aubrey de Grey 指出，人類在處理疾病上本末倒置，人類該正視年老引致的龐大死亡數字，在西方，年老是致命疾病的主因，故超人類主義的目標是「超長壽命」。

If modern medicine is supposed to keep us alive and healthy for as long as possible, then the anti-aging movement takes medicine to its logical conclusion.

若現代醫學旨在使人延年益壽，那麼抗衰老運動便符合這原則。

It's what happens when "as long as possible" means "as long as we want."

人類一向想盡辦法延長壽命，現在該是「想活多久便多久」。

Let's move onto the next area of transhumanist thinking: Every year computers are getting more powerful. What used to fill up a room now fits in our pockets.

超人類哲學另一領域：電腦效能每年提升，以往需要一個房間容納的電腦，現在小得能放進口袋。

More crucially, the time it takes for computer power to double is also getting shorter. At the outset of computing, the doubling process took 18 months, and this interval appears to be getting smaller.

電腦效能倍增的時間更是逐年縮短，起初，倍增的過程需時一年半，後來時間逐漸縮短。

Plot this on a graph and it's not a straight line, but an exponential, upward curve. We need only project into the future to see that there is a point at which this line is practically vertical: A moment in human history referred to as the technological singularity.

以圖表顯示，非直線遞增，而是呈指數增長的曲線。可以預測將來某刻，這線會垂直上升，那一刻會在人類歷史稱為「科技奇點」。

The futurist thinker Ray Kurzweil postulates that as these technologies develop, we will likely edit our bodies in order to integrate with computers more and more.

未來學家 Ray Kurzweil 假設，隨科技進步，人類甚至會改動身體以求與電腦結合。

This concept should be familiar: We're already in a symbiotic relationship with technology. You can send your thoughts at incredible speeds to recipients on the other side of the planet, find your precise location using satellites, and access the world's repository of recorded human knowledge with a device you carry with you at all times. And all of this was unthinkable 20 years ago.

這概念並不陌生，因人類與科技早已存在共棲關係，你能瞬間把思想傳達到地球的另一邊，透過人造衛星準確定位，使用全球人類知識庫，全靠一個手提裝置隨時做到，這一切是 20 年前難以想像的。

Out of this predicted computer capability explosion, may eventually come Artificial Intelligence; a

simulated consciousness in silicon.

在這電腦效能爆炸的時代，人工智能（AI）終會出現，利用矽晶片製造模擬意識。

Given the rate at which an AI will be able to improve itself, it will quickly become capable of thought with precision, speed and intelligence presently inconceivable to the human mind.

由於科技發展迅速，AI 很快能掌握準時、迅速和智慧思考，都是人類現時無法想像的。

If Kurzweil is right, and we end up integrating ourselves with technology, we could be in private contact with this AI whenever we choose.

若 Kurzweil 所言屬實，人類真的與科技結合，那麼我們便能隨時與內置 AI 溝通。

The result of this is that we effectively merge with this AI, and its abilities become our own. This would propel the human race into a period of super-intelligence.

最終人類與 AI 互相融合，AI 智能成為我們一部分，推動全人類進入「超級智能」時代。

Let's look at the last section, which deals with the issue of well-being.

最後一節會探討人類福祉。

Imagine you're soon to be a parent. Your doctor informs you that, if you wanted, you could choose certain features of your child's biology. You could choose how genetically prone to depression they will be, their levels of anxiety, jealousy, anger and even their pain threshold.

試想像你快為人父母，醫生向你說，你能選擇孩子的生理特性，你可從基因上選擇他的抑鬱症傾向，他的焦慮、嫉妒、憤怒，甚至疼痛臨界等指數。

Would you choose a high likelihood of chronic depression? An intolerably low pain threshold? How about panic attacks and anxiety? Probably not.

你會選擇慢性抑鬱傾向嗎？極低的疼痛臨界點？恐慌發作和焦慮？大概不會。

The last major branch of transhumanism, spearheaded by philosopher David Pearce, aims to investigate and phase out suffering.

哲學家 David Pearce 提倡的超人類主義，目的是研究和解決人類痛苦。

He argues that ultimately, all our conscious states - our feelings, mood, and emotions - are all an expression of our brain chemistry.

他說所有意識狀態，包括感受、情緒和感情，都是腦部化學作用的結果。

For Pearce, it is clear that natural selection hasn't designed us to be happy; it's designed us to be good at surviving and passing on genes.

Pearce 指出，按物競天擇法則，人類並非天生就快樂，人類天生只是善於保命好把基因遺傳後代。

A species that is permanently anxious and discontented will have a higher motivation to watch out for predators, and take precautions for survival.

一個常處於憂慮不滿的物種，會善於防範掠奪者，小心翼翼地生活。

But in today's world, these emotions are vicious. Our biology has barely changed in 200,000 years, which means that whilst culture and society has arguably made progress, we are still those same aggressive, jealous, anxious savannah-dwelling hunter-gatherers.

但時至今日，這些情感變得邪惡，人類生理在 20 萬年來改變不多，換言之，在文化和社會進步的同時，人類卻仍好勇鬥狠、易於嫉妒和焦慮，與活在大草原上的獵人無異。

This is why Pearce argues that if we ever hope to increase the well-being of our species, we will have to edit our genes. Minimizing our suffering - and the suffering of those we care about - is a crucial part of what drives us.

故 Pearce 認為人類若渴望活得更幸福，就必須修改基因，減低痛苦或減低所關心的人的痛苦，本來就是人類的推動力。

Hence, so-called "abolitionists" argue that we start using modern technologies to do exactly that: Minimize and eventually abolish suffering, ushering in an era of so-called super-well-being.

因此廢除主義者提倡利用現代科技，減低甚至廢除痛苦，迎接「超級福祉」新世代。

At present, every child is a roll of the genetic dice. Pearce argues that the least we can do is load the dice in our favor, to create happier, healthier, longer-living humans.

現時，嬰孩的基因是隨機配合的，Pearce 建議至少選擇好的基因來配對，好讓人類活得更快樂、健康和長壽。

除了 2.0，就是超官感，因這些超官感於其他動物身上也有。所以，他將這東西於下一代的基因工程當中增強。所以，他所講述的，比我們想像中更加有希望，更加好。因譬如狗，你以為牠聽覺好，但海豚更厲害。甚至有些動物，譬如有些狗可以嗅覺出人身上有癌瘤。他說，為何這些不能於人的身體上面出現呢？

舉例：人類很多時藉著藥物才可以看見靈界，因為這讓人類的五官超官感，但他說，藉改造基因，導致人類都有如這些動物的超觀感的話，人類是可以看到靈界，並且與靈界溝通的。所以亞利桑那州大學，有一個叫蘇菲亞計劃，就是研究人類的基因，甚至使人類可以與死人溝通，與 UFO 溝通，並與天使溝通。

影片：亞利桑那大學索菲亞項目

索菲亞項目(The Sophia Project)是由亞利桑那大學的意識與健康發展實驗室(Laboratory for Advances in Consciousness and Health)其中的 Dr. Gary E. Schwartz (加里 E.施瓦茨博士)帶領下所進行的計劃。索菲亞項目的第一項研究就是“Entity Communications Study”——「如何與各種實體通訊」。



Dr. Gary E. Schwartz 指出，在各種文化的歷史中，曾有許多人報告自己：擁有與非人類實體、死人，甚至世界以外的其他生命體溝通的能力。在過去幾年，這類型經歷的個案一直增加，例如美國的流行文化，包括：書籍、網站和電視節目，都越來越多相關的報告。

索菲亞項目是調查那些自稱與死人、靈體、天使、外星人或與神溝通的經歷。最終的目的，是調查如何使這些通訊可以在受控的條件下進行驗證。

這就是現在所說的下一代，身體會被污染的時代，人類的身體可以做到甚麼階段。現在你便明白，孟山都為何致力做基因改造的實驗，就是這個原因了。

第二章：總結感言

進入感言部分，相信大家聽過 Morgellons 以後，加上聽到這次的生物工程信息，大家都更加知道，現在我們活在一個怎樣的時代。

我們現在所說，不論是喪屍、生物工程，所有的事情對外邦人而言，可以說是陌生；但對信《聖經》的基督徒而言，這是一點都不會陌生。我們只是見到，竟然有一件在二千年中都不可能應驗的事情，現在就在我們眼前，在我們這一年應驗。

帖撒羅尼迦後書 2:3

人不拘用甚麼法子，你們總
因為那日子以前，必有離道
並有那大罪人，就是~~沉淪之子~~，顯露出來。

原文：阿波羅

希臘文詞彙 #684 的意思

apoleia {ap-o'-li-a}

源於一被認為是衍生於 622 的字; TDNT - 1:396,67; 陰性名詞

AV - perdition 8, destruction 5, waste 2, damnable 1, to die + 1519 1, perish + 1498 + 1519 1, pernicious 1; 20

1) 毀壞, 浪費
2) 消滅, 毀滅

如果你對生物工程有更多認識的時候，你會知道，他們其實是有指定的年份，讓他們的時間表，每一件事都得以完成。而這個指定年份，當然是以 2012 年作準。

我想讓你們知道，在稱為 Planet X 的配套中，有一個最重要的現象，他們最重要的一個計劃部署，就是 Smart Dust。因 Smart Dust 使人產生這種纖維病。

Smart Dust
如塵埃般大小的納米晶片

"These are made by Hitachi. They measure only .15X.15 mm each and have GPS capabilities! Sometimes called 'smartdust' as they can be sprayed on us and absorbed or taken in foods, drinks and even injected."

basic smart dust chip

smart dust chip encased in electroactive polymer

shape change

smooth mode

rough mode

smart dust chip + electrode array

1-2 mm

而 Smart Dust 的問題其實就是 Freemason 一向使用的方法：就是製造問題。Smart Dust 和稍後我將會和大家分享的另一件事，在我們進食的五穀、蔬菜中，其實還有另一樣物質，這是一種結晶體，當我們進食後便會進入人體中。這會在分享生物工程完結後，我會在稍後再作分析，大約從現在起，

大家約一整個月後才會聽到。



但問題是，這種結晶體和現在的 Smart Dust，就是他們所製造的最主要問題，它們會扮演我們世界上所有的疾病、各類身體中的疾病訊號、或是身上長滿潰爛的瘡、或是纖維病，都是他們製造的問題。然後，Freemason 會提供答案，答案就是 666 晶片。這不僅改變你的 DNA，還宣稱可以醫治你的疾病和解決將來可能引起許多人死亡的瘟疫。但另一個問題就是，它能讓人做買賣。

啟示錄 13:16-18
 他又叫眾人，無論大小、貧富、自主的、為奴的，
 都在右手上或是在額上受一個印記。
 除了那受印記、有了獸名或有獸名數目的
 都不得作買賣。
 在這裡有智慧：凡有聰明的，
 可以計算獸的數目；因為這是人的數目，
 他的數目是 **六百六十六**。

666

所以，有人因此詢問，如果我們吸入了這些 Smart Dust，或是患上了這些纖維病，會不會失去救恩呢？其實是不會的，因為這些都只是「問題」，但他們提供的答案，這才是《聖經》清楚記載，誰接受這個，就會失去救恩的 666 晶片。



當然，現在我說這段話，在現在這一刻，都不會有太多基督徒有膽量說出來：「這是異端！我們會接受 666 的，所以，日華說的有問題！」但是，我可以預言，大家將會在很短的時間內，聽到許多牧師、基督徒、或是傳媒也會說，所有不接受晶片的人，都是異端和邪教，我們在很短的時間內就會聽見這些事。因為全世界的人，到那個時候都會出賣自己的信仰和永生給敵基督。

所以，趁現在還是自由的時候，我就清楚讓你們知道，Smart Dust（聰明塵埃）和我們會在遲一、兩個月分享的另一件事情，會成為所有主要的問題。但 Freemason 會提供答案，這個答案就是 666 晶片。而這個 666 晶片不是我們現在說出來的新事物，在 2000 年前，《聖經》已經預言，這個「北方的王」（代表美國），她會製造 666 晶片，全世界人若果不用這個晶片就不能夠作買賣。但當人們接受這個 666 晶片就會失去救恩。

但我們要怎樣去解決這個問題呢？我們只要不接受晶片就沒有問題，但有些人只要患上這個纖維病，便會是痛不欲生，那是相當痛苦的。這要怎樣解決呢？

在我研究資料當中，更加令我感到很震驚的，就是讓我更加明白「4794」的意義，原來我們在十多年前分享的「雙氧水」與這有關。

1996年7月21日，錫安教會因著名的「雙氧水事件」而見報，

錫安教會宣揚可治癌病
信眾飲雙氧水吐瀉頭暈

錫安教會謂遺傳抹黑
業日華牧師聚稱雙氧水可治病

錫安教會十大假藥氣水

Bob Jones

2009年9月5日
先知 Bob Jones 接收到神給他一個有關2012年的異像，並且錫安教會因這一個異像而決定開始分享2012的訊息。

4794
1996年7月21日 → 2009年9月5日
就是上述日期的 **4794** 日之後 ...

因為這些資訊顯示，最主要可以根治 Morgellons（莫吉隆斯症）這種病的方法。竟然就是我們開始去分享「4794」的這些陰謀論中的醫藥陰謀的內容，原來就是「氧份療法」可以根治 Morgellons（莫吉隆斯症）。事實上，你可以看看「氧份療法」，看看網上的資訊。你不用相信我的說話，你只要上網看看氧份療法是甚麼便明白了。

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



當對比香港時，你會否發現香港的醫療知識是很幼稚的？因為，你單看氧份療法的用法，用臭氧和雙氧水的方法，由你自己親自去看，你就會知道，這是一個很簡單的方法。但全世界只有一個城市是那麼幼稚，當你搜尋「氧份療法」的時候，只會看見醜聞和錯誤的資訊。

你只要搜尋「氧份療法」或是 Oxygen therapy（氧份療法），就會看見氧份療法正常的用法和正確的用法。原來，它可以增強我們的抵抗力，幫我們勝過這個問題，因為，氧份療法幫我們增強了抵抗力之後，這些 Smart Dust（聰明塵埃）便不可以在你的身體內製造這些問題。

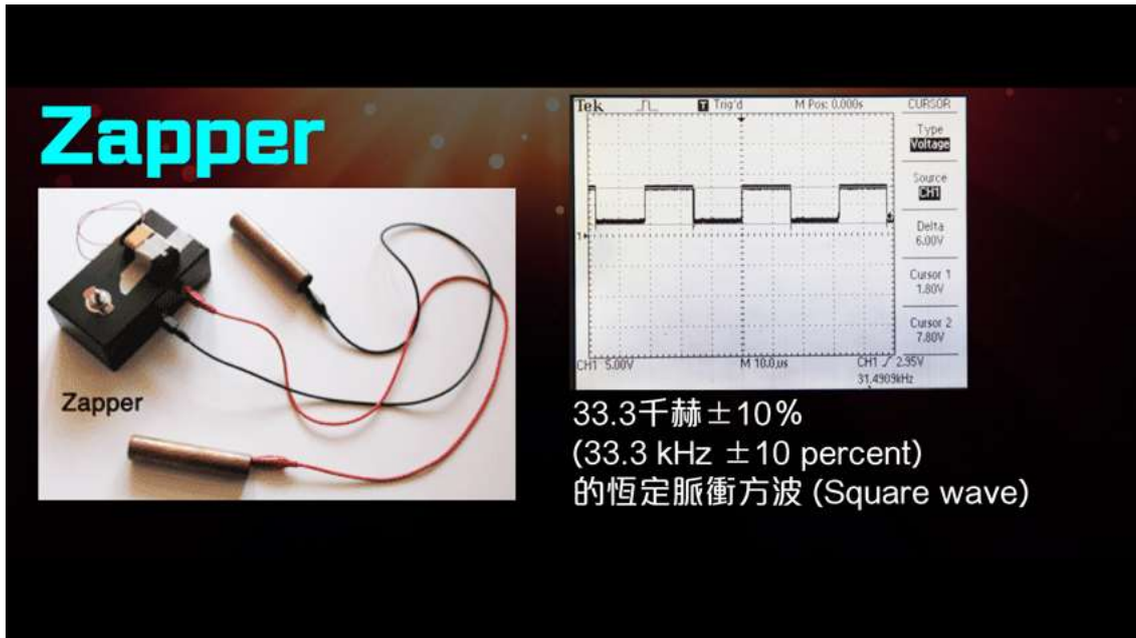


所以，他們發現，氧份療法可以醫治纖維病。而氧份療法的另一個旁支，亦有人有見證去證明是可行的。就是小梳打粉，我們已經分享過有關小梳打粉的用途。就是使用小梳打粉進行浸浴。

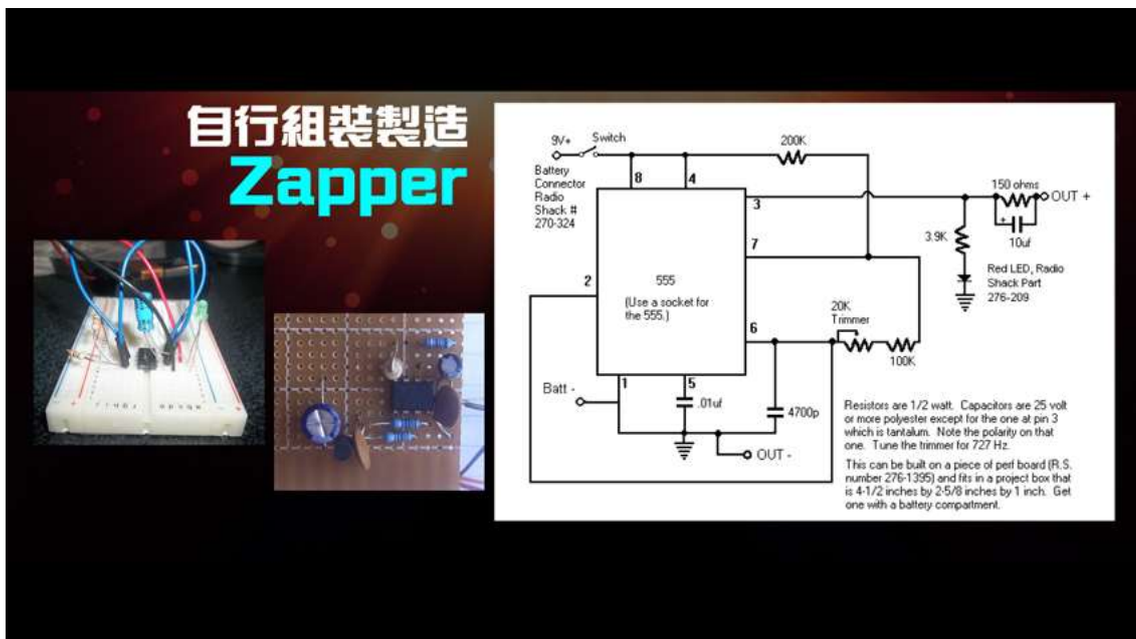


其實，這是美國海軍用以去除輻射的一個方法，因為他們常常會沾染到輻射，例如在核子潛艇中工作的人，他們很多時候都會使用這個方法，就是用小梳打粉浸浴，這樣就可以去除身體的輻射。

但另外的第三種方法，是這幾種方法中，我認為是最有效的。但是，竟然又是與 4794 有關，醫藥陰謀中分享的其中一種，就是 Dr. Clark 所發明的 Zapper。簡單點說，Dr. Clark 發現了一個現象，原來用一個 Pulsing（頻率），一個 Square Wave（恆定脈衝方波）便可以殺死不同的病毒。因為，如果你研究 Square Wave（恆定脈衝方波），你便會知道在自然療法中，是很喜歡用這一個 Square Wave（恆定脈衝方波）來進行實驗的，以證明這個免費能源是真實的。



她發現 Square Wave (恆定脈衝方波) 有一個頻率，當打進身體中，只是很低的功率約 9 Watt 左右，甚至更低，人們只要拿著兩根銅棒，把頻率打進身體中，所有身體中的病毒、細菌、所有對身體有害的細胞、甚至是大型至身體中的寄生蟲、甚至是寄生蟲中的病毒，竟然都可以使用 Zapper 殺除。



當使用 Zapper 的時候，更會出現排毒現象。Zapper 殺除身體寄生蟲後，寄生蟲就會隨著你的大腸、血液，排出體外，這樣，你便會發現你的大便很臭，因為這個方法是有效的。但是，Zapper 竟然是可以根治纖維病的。



影片：治療莫吉隆斯症的三種有效方法

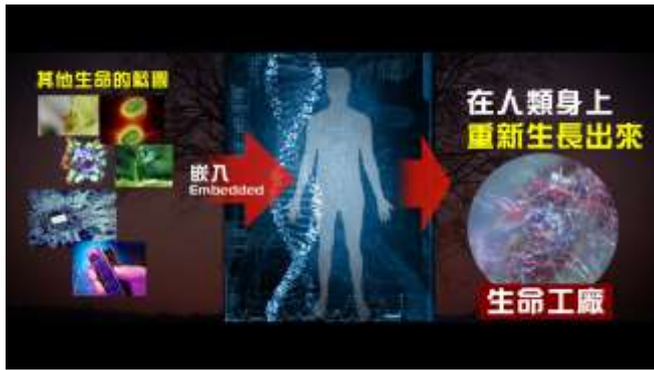
由 2003 年開始至今，世界各地有數千計，甚至上萬計的人，感染了一種極為奇怪又可怕的病症，名為莫吉隆斯症 (Morgellons)。患者病發時皮膚會出現一些不能癒合的傷口，皮膚底下會出現痕癢、刺痛、灼熱的感覺，感覺彷彿有無數活著的昆蟲在皮膚底下爬行，或似叮咬患者的皮膚。



患者一個最奇怪的病徵是，在身上不能癒合的傷口裡，會生出不同的纖維線和各類型的水晶狀物質、金屬狀物質，甚至類似電腦晶片的物質。



其實，莫吉隆斯症是一種由基因工程所製造的病症，是共濟會的一個名為「生命樹」的基因工程計劃，目的為要把世上所有物質，甚至是機械電子零件，嵌入人類的基因裡面，使受到感染的人成為一個萬物 and 電子零件的生命工廠。最終，患者將來有機會變成如恐怖電影和遊戲中所提及的「喪屍」。



而傳播這種病毒的方法，是靠一種用納米科技所做的「聰明塵埃」(Smart Dust)，這就是我們常常在天空看見的 Chemtrails (亦稱噴灑)。當一個人受到輻射感染而令身體的免疫力大幅下降，或是被人用微波控制體內的「聰明塵埃」時，潛伏在體內的「聰明塵埃」就會產生功效。



日華牧師在 2013 年 12 月 15 日的「2012 榮耀盼望」主日信息的感言中，就提到外國有好些案例已經指出，最有效根治莫吉隆斯症的方法，就是日華牧師曾在以往主日信息所分享過的三種自然療法，包括：

- 第一：1996 年所分享的氧份療法，包括雙氧水和臭氧療法
- 第二：1997 年所分享 Dr. Clark 所研發的自然療法電子工具 Zapper
- 第三：2012 年 12 月 23 日所分享的「使用小蘇打粉」

以往主日信息所分享過的三種自然療法，包括：

- 1 1996年所分享的 氧份療法 (包括雙氧水和臭氧療法)**
- 2 1997年所分享Dr. Clark所研發的 自然療法電子工具 Zapper**
- 3 2012年12月23日所分享的 使用小蘇打粉**

這三種療法，在過去的錫安教會主日信息中，都曾經作出詳細介紹：

一、使用氧份療法，

包括口服雙氧水和臭氧療法，日華牧師亦曾經教導弟兄姊妹利用臭氧機，加上食用橄欖油製造「臭氧膏」。外用臭氧膏主要適用於真菌性疾病，對牛皮癬、皮炎、痤瘡、疱疹、濕疹、褥瘡、皮膚創傷、燒傷、感染、潰瘍等都有顯著的療效。製作「臭氧膏」的方法非常簡單，只要使用市面上所購買到的臭氧產生器，又稱「蔬果解毒機」，把「蔬果解毒機」的軟膠喉所釋出的臭氧，直接泵入一瓶食用橄欖油內，只要數天的時間，直到橄欖油完全變成軟糕狀就完成了，只需把製成品「臭氧膏」放入冰箱內就可以保存



根據一些外國莫吉隆斯症患者的經驗，只要用藥用棉花，塗上一層「臭氧膏」，然後覆蓋在因莫吉隆斯症所造成的傷口上，就能夠有效地令傷口復元。

另一個能夠根治莫吉隆斯症的方法，就是使用 Dr. Clark 所研發的自然療法電子工具 Zapper。



因為 Zapper 能將人體內所有不是自身細胞的外來「細菌」、「病毒」，亦包括體內所有變異細胞例如「腫瘤」、「癌細胞」，甚至各種大小的寄生蟲，都能夠在短短幾天的療程內完全殺死。所以，Zapper 亦能夠把「聰明塵埃」所改造的變異細胞即時殺死，因為這些被「聰明塵埃」改造的細胞成為體內的「異類」，而 Zapper 產生的頻率，就能夠把所有變異的細胞滅絕。

第三個能夠根治莫吉隆斯症的方法，就是使用小蘇打粉，即碳酸氫鈉（sodium bicarbonate）。意大利羅馬醫生 Dr Tullio Simoncini，他以口服或將小蘇打粉溶液注入病人體內作治療，因小蘇打粉能有效將癌瘤溶解。



此外，癌細胞呈酸性，不能夠生存在鹼性的環境。而小蘇打粉溶解於水後即呈弱鹼性，被人體吸收後，能改變身體的酸鹼度（pH 值），使身體由酸性變為鹼性，讓癌細胞不能生存。小蘇打粉不單能調節身體的酸鹼度，還可以使細胞的含氧量增加，所以，亦是另一種氧份療法。



根據一些軍人指出，因他們在核子動力潛艇內長期吸入輻射，將小蘇打粉加入水中，然後進行浸浴，就可以把體內的重金屬輻射物質排出體外，令潛伏在體內的「聰明塵埃」不能因身體有輻射物，而產生功效，令免疫力下降，進而引發莫吉隆斯症。

我們十多年前分享自然療法時都有提過 Zapper，它對我們身體的異物，就是所有你自己身體的細胞，變成病毒以後，或是你的身體慢慢多了一些寄生蟲，不論哪一類的寄生蟲，Zapper 都可以一律清除。所以，當你的細胞被這些 Smart Dust 改變，變成好像纖維病的細胞時，你一用 Zapper，就會殺滅它。

錫安教會
CHURCH of ZION

(16年前)1997年2月

錫安教會
主日信息

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

The image is a church bulletin board for the Church of Zion. It features a dark background with light-colored text. At the top left is the church's logo and name. To the right, the date '(16年前)1997年2月' is written in large yellow characters. Below this, the title '錫安教會 主日信息' is displayed in large blue and white characters. At the bottom, there is a list of three Sunday services with their respective dates, Bible passages, and medical topics.



所以，近期，Dr. Clark 推出了一部很厲害的 Zapper。如果大家將來富足的時候，可以考慮這一台。



這儀器一樣是用 Square Wave，不過，它是會不斷轉換頻率，它的頻率會由低頻，一直上升至高頻，由高頻再返回低頻，故此，能把任何的病毒或細胞，總之對人體有害的細胞一律殺掉。除了可針對各樣的寄生蟲，甚至，可以特別針對各類型的疾病。例如：感冒病，特別有一個晶片，是用作治感冒病的，一用便好了。

影片：Zapper 治療 Morgellons 的方法

早於 16 年前，1997 年 2 月，日華牧師經已介紹當今其中一位曾經遭到壓抑的自然醫學醫生胡達·克拉克醫生 (Dr. Hulda Regehr Clark, 1928 年 10 月 18 日- 2009 年 9 月 3 日)



於 1958 年，Dr. Clark 在美國明尼蘇達大學（University of Minnesota）研究生物物理學和細胞生理學（biophysics and cell physiology），以及獲得了博士學位。她致力以既廉價又有效的治療方法治癒 95% 病人、愛滋病患者及 98% 末期癌症病人，但她所提供的治療，可謂沒有任何牟取暴利之途，相反，還令病人完全康復，久病得癒。然而，Dr. Clark 一生持守事實的真相和原則，造福人群，卻面對源源不絕的攻擊，並抗衡當今那些為求一己之利、罔顧別人安危的醫藥陰謀！



由於不斷遭到的無理攻擊，1996 年，她遷到墨西哥蒂華納鎮（Tijuana）經營健康診所（Century Nutrition health clinic），繼續重點醫治末期癌症患者。



在 2001 年 2 月，墨西哥當局勒令 Dr. Clark 的健康診所因未有註冊而需要強制關閉，及至 2001 年 6 月，才被墨西哥當局宣布該診所允許重新開放，但被禁止提供「另類療法」和罰款 160,000 比索（約合 18,000 美元）。

雖然，Dr. Clark 治癒癌症病人百分率較傳統西醫更多，達 98% 治癒率，痊癒人數以千計，但無理的法律指控與屈枉，卻是接連不斷……

1999 年，Dr. Clark 曾被引渡到印第安納州，她被指控在 1993 年無牌行醫。

引述當時案件的檢察官詹姆斯奧利弗 (James Oliver) 所說，在 10 月 6 日印第安納州時報文章稱：「這個案子不是關於另類療法或 Dr. Clark 的治療方法是否有效！這案子只是關於個別無牌診斷和治療病人。」而結果，在 2000 年 4 月，指控最終被撤銷。

此外，2004 年 11 月，Dr. Clark 遭美國食品和藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 無理地以「欺詐顧客」(fraudulent) 為名被起訴，單單只因為 Dr. Clark 的產品聲稱能夠治療癌症，結果被法院判決罰款及賠償。

The 95 percent promise?

Complaints trail entrepreneur, who claims remarkable cure rate

By Penni Crabtree and Sandra Dibble
UNION-TRIBUNE STAFF WRITERS

February 24, 2002

Geography has been good to Hulda Regehr Clark.

In Tijuana, Clark presides over Century Nutrition, an alternative clinic that promotes her unique theories about treating cancer, AIDS and other serious diseases.



Dan Currier photo
Kristine Smith brought her daughter Courtney, 3, to the Century Nutrition clinic to be treated for a rare genetic disorder that left her unable to

Across the border in Chula Vista and San Ysidro, Clark, 73, and her son, Geoff, separately own businesses that cater to the clinic's patients and

2004年11月

Dr. Clark遭美國食品和藥物管理局 (Food and Drug Administration, FDA) 無理地以「欺詐顧客」(fraudulent) 為名被起訴，單單只因為 Dr. Clark的產品聲稱能夠治療癌症 結果被法院判決罰款及賠償

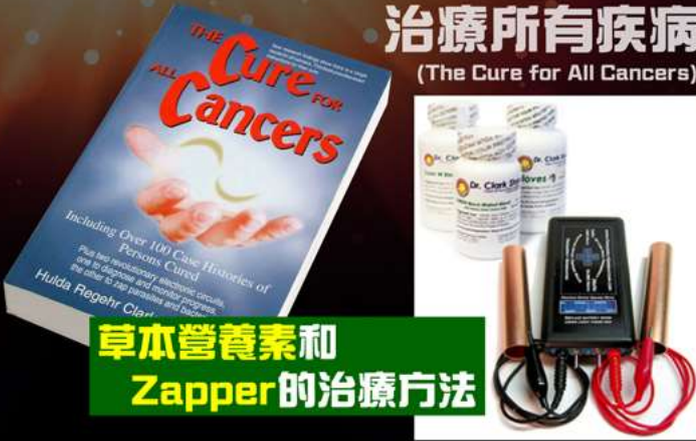
關於 Dr. Clark 的治療方法，其中，Dr. Clark 在她的著作《治療所有疾病》(The Cure for All Diseases) 一書中提到，寄生蟲有組織地存活在人的身體內。牠們不斷吸收我們身體的營養，並釋放大量的毒素，導致我們的身體機能未能正常運作，疾病亦因此接踵形成。



自然醫學醫生
Dr. Hulda Regehr Clark
胡達.克拉克
(1928年10月18日- 2009年9月3日)

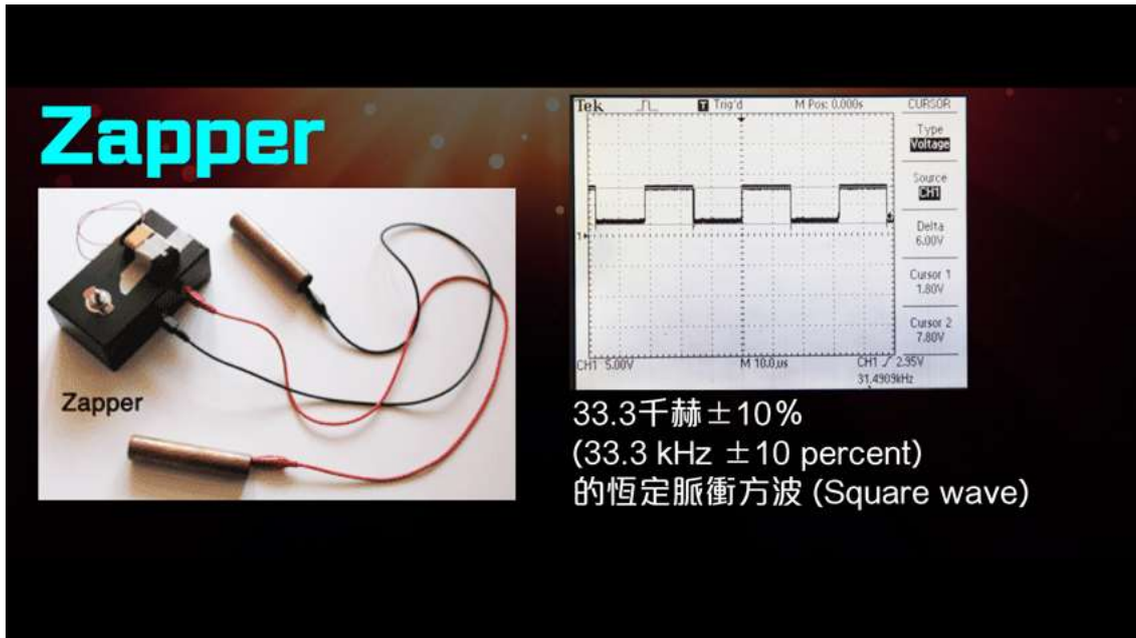
治療所有疾病

(The Cure for All Cancers)

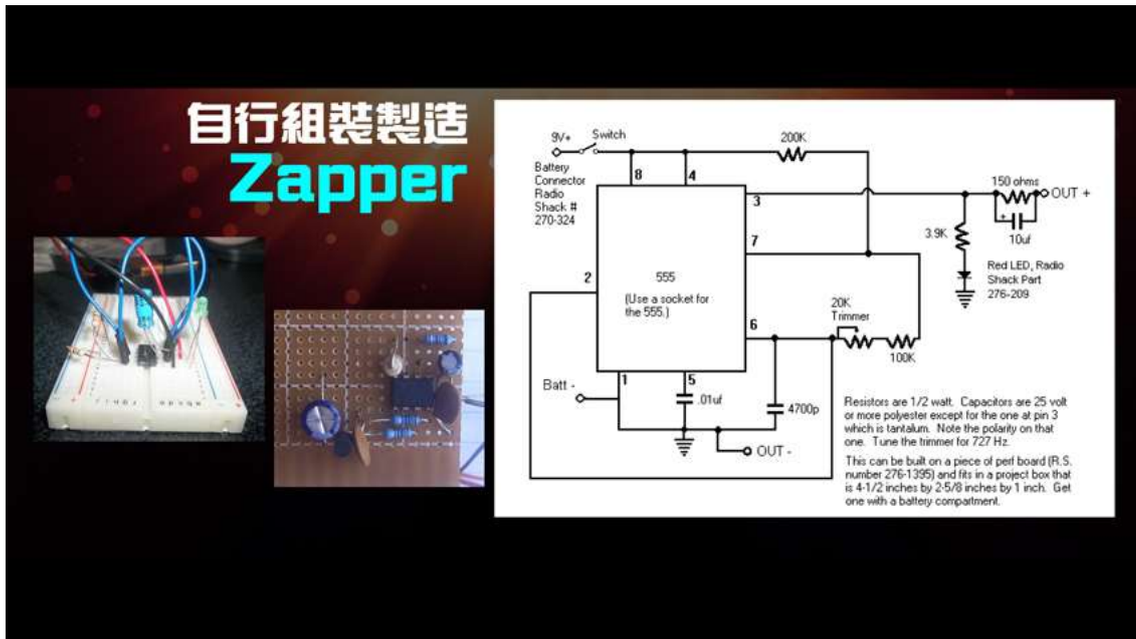


草本營養素和 Zapper 的治療方法

故此，Dr. Clark 訂下一套草本營養素和 Zapper 的治療方法。Zapper 乃一種精細的電療器，以一個簡單的 9V 直流電池供電，藉著一顆編號 555 定時器電路(Timer Circuits)，輸出 33.3 千赫±10%(33.3 kHz ±10 percent)的恆定脈衝方波(Square wave) 通過人體，就能夠殺死病毒、細菌和寄生蟲(viruses, bacteria and parasites)，其中，還包括莫吉隆斯症(Morgellons) 製造出來的壞死細胞。



其實 Zapper 的設計和零件亦非常簡單，可以自行組裝製造，詳細 Zapper 的設計和原理，大家可以重溫 1997 年 2 月 16 日「摩西詩篇 (141) 新醫療方法：Zapper 設計」的信息內容。



錫安教會
CHURCH of ZION

(16年前)1997年2月

錫安教會
主日信息

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

自行用面包板製作 Zapper 零件如下：

- 1) 一塊編號 NE555 的定時集成電路 IC (Timer Circuits)，可到電子電路板商店購買，售價十數元 (或數十元)
- 2) 9V 直流電池及連接器
- 3) 兩根分別約 10 厘米長直徑 6 分銅管 (two copper tubes)
- 4) 一塊俗稱「麵包板」(Breadboard) 的硬體線路板
- 5) 電阻 (resistor)：(W=Watt =瓦)、(KΩ =千歐姆= KOhm)
0.25W、1.0KΩ x 2 個+ 0.25W、2.2 KΩ x 1 個
0.25W、4.7 KΩ x 1 個+ 0.25W、39KΩ x 1 個
0.25W、270KΩ x 2 個
- 6) 電容 (Capacitors)：(μF=10⁻⁶F =微法拉)
0.0047μ 陶瓷電容 (或稱 4N7 陶瓷電容) x 2 個
- 7) 俗稱「鱷魚夾」的接駁線 x 2 條 (一紅一黑)
- 8) 發光 LED 二極管 (作指示燈用) x 1 個
- 9) 不同顏色的跳線 (Jump Wire) x 9 條
- 10) 開關按鈕 x 1 個

至於接駁方法:可以瀏覽 <http://www.positiveoffset.com> 的組裝教學

事實上，在網上也可以購買較完備的 Zapper，如圖中所見的基本型號，售價\$169.99 美元 (港幣 \$1,300)。

在網上也可以購買較完備的Zapper
如圖中所見的基本型號，售價\$169.99 美元 (港幣\$1300)



又如圖中所見的 2006 年豪華版的超級 Zapper (super zapper deluxe)，附有其他針對性疾病的頻率線路鑰匙，

2006年豪華版的超級Zapper (super zapper deluxe)
附有其他針對性疾病的頻率線路鑰匙



另一款是圖中所見的 2009 年所出產 Vari Zapper 取代舊款的超級 Zapper，售價\$264 美元 (港幣約 \$2000)，其使用方法：詳情可以依照產品說明的預設程序使用。

2009年所出產 **Vari Zapper** 取代舊款的超級 Zapper
 售價\$264 美元 (港幣約\$2000)



另外，至於 Zapper 使用方法：每天雙手需握著銅管約 7 至 10 分鐘，然後休息 20 分鐘，再重複兩次。

使用方法： 詳情可以依照產品說明的預設程序使用，
 另外，至於自製的 Zapper 使用方法：每天雙手需握著
 銅管約7至10分鐘，然後休息20分鐘，再重複兩次。



如何使用 Zapper？插上鱷魚夾接駁線，用紙巾包裹銅管，因為皮膚直接接觸銅管，有機會中銅毒，包裹銅管時，一端留有小許位置，以便夾上鱷魚夾，噴上小量水份將紙巾濕透，以增加皮膚與銅管的導電性，啟動 Zapper，雙手需握著銅管約 7 至 10 分鐘，但銅管切記不可互相觸碰，然後休息 20 分鐘，再重複兩次。

所以，感謝主！神當年感動我分享這些資料。現在十多年後便看見，這真是 4794 呼召的開始！故此，這三個解決方案，讓我們再重溫一次：

第一、氧份療法，主要只是讓你的抵抗力增加。它沒有解決任何 smart dust、消滅 smart dust 或解決 smart dust 所造成的壞死細胞的能力，因它解決不了，它只會增加我們的免疫功能。

第二、但小梳打粉又不是單單增強你的免疫功能，而是去除輻射。

有效治療 Morgellons (纖維病)的方法：

- 1 Oxygen therapy 氧份療法 *增加免疫功能**
- 2 小梳打粉 *祛除身體的輻射 *平衡身體酸鹼度 *增加免疫功能**
- 3 Zapper**

事實上，從 2011「311」事件後，好幾個的核能專家，仍然強調輻射的嚴重性是與日俱增！



這不單單是 Clif High 在 Webbot 所講，事實上，很多測試的專家，有一位，她本身數十年所做的工作，就是到全美國的核電廠隔離方圓十英里之內所住的居民。

澳洲籍醫生 Helen Mary Caldicott

核電廠說測不到輻射，是全部安全。可是，在輻射指標安全的情況下，方圓十英里之內所住的居民，幾乎全部女性都患上了乳癌！

... Effects on Humans

Gamma radiation
The electromagnetic waves wreak havoc with genes and disrupt the creation of blood cells. It leads to the danger of uncontrolled cell growth and tumors.

Iodine 131
Half life: 8 days
If accumulated, it can trigger cancer of the thyroid. Consumption of iodine tablets can hinder the accumulation of radioactive iodine.

Cesium 137
Half life: 30 years
Can be passed through food into muscle and nerve cells and cause cancer. Can also create deformities in unborn babies or lead to miscarriages.

The path of radiation ...

Direct radiation
Exposed fuel rods and leaked radioactive material lead to high radiation doses in the area immediately surrounding a reactor. Particularly dangerous for workers is gamma radiation, which even protective suits are unable to shield from.

Radioactive particles
The venting of steam from cooling waters or fire or explosions at reactors can send radioactive elements like cesium, plutonium or iodine directly into the atmosphere.

Air
Fine radioactive aerosols or particles can even enter buildings with closed windows, through air vents and air conditioning systems. Residents located near the evacuation zone are advised to remain in closed buildings.

Ocean
The ocean can be polluted through accumulated cooling water and also by rain. Radioactive particles enter the food chain through fish or other sea animals.

Lakes, soil, groundwater
Radioactive particles spread by rain can gather in lakes or reservoirs that are used to collect drinking water. Most of these particles are filtered out by the soil, but some can still make their way into the groundwater.

Agriculture
Contaminated soil is another path through which radioactive particles eventually find their way into the food chain, entering into animal feed, milk, eggs or meat products. Radiation can also enter into ground-based foods like cereals, cabbage, lettuce or fruits through rainfall or the soil.

明明核電廠說測不到輻射，是完全安全。可是，在輻射指標安全的情況下，方圓十英里之內所住的居民，幾乎全部女性都患上了乳癌。那麼，你值得聽專家發言，總比自己胡思亂想好。這些專家，在「311 事件」之後直到今天，也不斷強調輻射的禍害！

影片：輻射禍害

2011 年福島核洩事件至今已差不多三年。人們如埋首在泥土下的鴛鴦，早已忘記這事故，繼續開心前往日本，日本旅行團的銷情上升，而兌換日元的找換店更排大隊。

港聖誕旅行團銷情理想

2013-11-22 04:43:00 来源: 香港成報

日韓北歐受歡迎

東亞旅遊執行董事禰國全亦說，今年聖誕節日本團反映熱烈，報名率已達七成，團費介乎 9,000 至 1.5 萬港元不少，預期報名人數較去年有四成升幅；至於近年熱門的韓國團，由於聖誕檔位不多，現時已超過九成客滿。他又說，今年本港整體經濟穩定，公司首三季業績有雙位數增長。

康泰旅行社總經理黃進達也指出，聖誕報名情況仍以長線和東南亞團最受追捧，例如日本和韓國，而由於澳元匯率稍為回落，長線團中以澳紐及北歐最受歡迎，澳紐團團費介乎 1.9 萬至 2 萬港元，行程包括悉尼、黃金海岸、紐西蘭等，而北歐共有四團，已全數爆滿，團費約 4 萬多港元；他又表示看好新春市道，新年出發的極級豪華團將近額滿，如明年 2 月 4 日出發的南美、南極 15 天團，團費約 11 萬港元起。

但事實上，311 核洩發生後，破爛的核電廠是搖搖欲墜。東電不斷隱瞞事件的嚴重性，宣稱情況已受

控，並且，對於種種指控亦一一的否認。但另一方面，日本首相卻聲稱，日本無法控制核洩。並且，洩漏輻射水的濃度，在近幾個月屢創新高。

福島核廠輻射水疑入太平洋·東電否認泄漏

2013-07-11 17:32

（日本·東京11日美聯電）日本原子能規制委員會（NRA）週三指出，福島第一核電廠的輻射污水可能滲漏並已流入太平洋，但遭東京電力公司否認。

NRA官員表示，他們強烈懷疑福島核電廠發生滲漏，敦促東電察明事實，並評估對環境的影響及其他風險，包括對食物鏈的影響。該委員會或將會成立專家小組，尋求解決方案。

這項發現再次曝露東電對福島核電廠的善後處理不力。但東電堅稱，無法因此斷定核電廠出現泄漏。

東電發言人今泉敬之（譯音）表示，早前從福島核電廠觀測井抽取的地下水，被檢驗出含有高濃度的放射性銫，數值創新高，但這未必代



YouTube 新聞影片：

There's a worrying spike in radiation at the Fukushima nuclear plant. Readings from a water storage tank have rocketed six-and-a-half-thousand times higher in two days.

福島核電廠輻射飆升，情況令人憂慮，儲水箱讀數兩天內飆升 6,500 倍。

A powerful typhoon swept through Japan earlier this week, causing toxic water to be released into a drainage ditch leading to the Pacific Ocean. It's compounded what's been a worsening situation at the plant in recent months, as Irina Galushko explains.

本週一個強大颱風席捲日本，導致有毒廢水從排水溝洩漏到太平洋，加劇了數月以來不斷惡化的局面，Irina Galushko 報道。

Two and a half years to admit the painful truth: Japan needs help.

兩年半後，日本終於痛苦承認事實：日本需要幫助。

We are wide open to receive the most advanced knowledge from overseas to contain the problem. My country needs your knowledge and expertise.

我們樂於接受國外最先進的解決方案，我國需要您的專業知識

The past few months had been marked by growing problems at Fukushima. Several workers have been exposed to radiation, the levels of which are reportedly at their highest since the accident in 2011. And on top of that, there is the issue of leakage.

過去數月，福島問題越演越烈，幾名工人暴露於輻射中，輻射量據說是自 2011 年事故以來最高的，此外，還有核洩漏問題。

This is the reactor. Inside it is the reactor core, the actual nuclear part of the plant. This is water which is used to cool the nuclear core so it doesn't burst in flames.

這是反應堆，裡面是反應堆芯，用於儲存核燃料，這是用來冷卻堆芯的水，以防爆炸。

The water obviously has to go somewhere. So it goes to a special container which is slightly below the reactor itself where irradiated water is stored and then filtered.

水顯然要排到別處，所以水會排到一個特殊容器，位置稍低於反應堆，輻射污水會儲存在此過濾。

Unfortunately, at the Fukushima plant, the situation is such that this container with the irradiated water is located on the very seashore.

可惜在福島核電廠，儲存輻射污水的容器正位於海邊。

This is the ocean. And the problem with the Fukushima is that there is a leak supposedly right here. So from there, the irradiated water is flowing into the Pacific Ocean.

這是海洋，福島的問題是據稱這裡有洩漏，輻射污水從那裡流入太平洋。

因自 311 事件後，東電不斷向破爛的核電廠射水降溫，因此，在廠房四周建造水缸存放流出來的輻射水。但是，福島不斷遭強風吹襲，再加上地震，就算破爛的廠房沒有倒塌，周圍的水缸亦出現滲漏，造成大量輻射進入地下水及太平洋。

福島地下水輻汗濃度 超標4.3萬倍創新高 [2013/12/4 11:51]

〔本報訊〕日本東京電力公司今天在福島第一核電廠護岸觀測井的地下水，測得每公升130萬貝克（becquerel）的放射物質，這超出每公升30貝克的標準4.3萬倍，這也是歷年來檢測地下水輻射量濃度的最高值。



福島第一核電廠護岸觀測井的地下水，測得每公升130萬貝克的放射物質。（法新社）

東京電力表示，目前2號機組靠海側地下水道累積高濃度的污染水，由於污染水與地下水道只有15公尺，目前正在「加快腳步解決問題」。東京電力也強調，必須將污染水送驗，才能依照輻射物質的含量判斷，這是舊的輻汗水外洩事件，或者又是另一起新的輻汗水事件。

日本福島發現新高濃度輻射源

2013年09月01日 11:45 星期日

核電廠營運商東京電力表示，在廠內高污染水儲存罐周圍四個地方，檢測出高輻射量，而且正在不斷增加，達到每小時1800毫希，意味着一個人如果遭受四小時輻射，將會死亡。

福島核泄漏已經發生兩年多，日本政府上月初宣布，核電站每天最少有三百噸污水流入大海，而且這種情況可能從發生核事故後便一直存在。

當局上月底，將事故提高至三級嚴重級別。



即使不計算輻射物質從破爛的廠房飄散出去，亦不難理解，當大量輻射水流入太平洋，海產自然會受到污染。因此，曾被提名競逐諾貝爾和平獎的澳洲籍醫生 Helen Mary Caldicott 指出，已經不可食用日本食物，並且，海產亦已充滿輻射。

YouTube 影片：

And the Japanese knew where the radiation was going because they had a system called SPEEDI that was measuring radiation, and the Americans were flying airplanes measuring the gamma radiation and they knew where it was going.

日本知道輻射的散播方向，因為他們有 SPEEDI 測量系統，美國則以飛機量度伽馬輻射水平，也知道輻射的散播方向。

But they didn't tell our people because they didn't want to create panic、panic
卻並沒有告訴人民，以免製造恐慌、恐慌。

so that people - thousands of, tens of thousands - fled into the path of the highest radiation level. Now,
that's criminal. Those people should be put into jail.

因此成千上萬的人民活在最高輻射水平底下，這樣做是犯法的，應該送那些人到監獄。

And, then what happened? Then, at the same time, huge amounts of water were being emptied into the
Pacific Ocean.

然後呢？同時，大量輻射污水流入太平洋。

Every day since that accident two and a half years ago, 400 tons of highly radioactive water are being
released into the Pacific Ocean.

自兩年半前的事故以來，每天有 400 噸高放射性污水流入太平洋。

But the radiation is getting stronger because they built the 6 reactors on an earthquake fault or nearby on an
old riverbed.

現在輻射更強，因為地震斷層附近建了 6 個核反應堆在古老河床上。

And the water, and the mountains are just behind Fukushima, so the water comes flowing down from the
mountains under reactors.

福島背後有山、有水，水從山上流到反應堆下。

When the reactors were in one piece, they could use pumps to pump out their underground water.

以往反應堆還完好無缺時，他們可以泵出地下水。

But now, the water is pouring down from the mountains that are mixing with the molten cores.

但現在，水從山上流下與熔融核心混合。

The cores are called corium and becoming extremely radioactive. They are pumping out about 300 tons of
radioactive water a day and there's a whole series of huge tanks, three storeys high, 1,060,

那核心稱為「爐心熔融物」，變得極具放射性。他們每日泵出約 300 噸輻射污水，那裡有一排巨型水箱，三層樓高，有 1,060 個。

each containing, I can't remember how...I think there are 360,000 tons of radioactive water that are being
pumped into these tanks.

每缸裝有……我也不記得了，我想共有 36 萬噸輻射污水注入水箱。

The tanks are made only to last five years. They've got rubber seals. They've got grouted joints. They are

leaking.

水箱只能用上 5 年，有用橡膠密封。有用水泥漿封口，但水正在洩漏。

The workers, they had only two workers who would monitor these tanks and walk around every day with a Geiger counter.

只有兩個工人監察水箱，每日拿著蓋革幅射儀量度。

And you know, now, as the water leaks, the area is becoming extremely radioactive. The workers are being very exposed. They are running out of workers.

隨著污水洩漏，該地區輻射水平極高，工人嚴重暴露於輻射下，他們缺乏人手。

They are bringing in workers, people from...who are mentally retarded, from mental hospitals and homeless from the streets of Tokyo, and the subcontractors for TEPCO, Tokyo Electric Power Company, the Yakuza, who are the Japanese mafia.

故四處尋找工人，有弱智的、有患精神病的、有東京街頭無家可歸的、有 TEPCO 的分包商，TEPCO 即東京電力公司、有 Yakuza，即日本黑手黨。

And apparently, for many years, the nuclear industry in Japan has used Yakuza to supply the workers.

顯然，多年來，日本核工業都藉黑幫取得工人。

The workers are getting really high doses of radiation and they're really worried that they're gonna run out of workers as well as filling up these. And they've got nowhere else really to place any more tanks,

工人已吸收大量輻射，而業界確實擔心會缺乏人手，以及水箱快將填滿。再沒有地方能放更多水箱。

But guess what?

但可知道？

As my four-year-old grandson would say, "Guess what, grandma?"

像我 4 歲孫子說：「祖母可知道？」

This is going to go on for the next 50 years.

情況會持續 50 年。

And if there's another earthquake greater than 7.0 on the Richter scale these tanks are going to collapse.

若再發生黎克特制 7 級或以上地震，這些水箱就會倒塌。

And what would happen to the water? They're just adjacent to the Pacific.

那輻射污水會怎樣？水箱正正在太平洋旁。

You're lucky, you live on the Atlantic; I live on the Pacific.

你們住在大西洋真幸運，我就住在太平洋。

And there's a plume of radiation going across directly from Fukushima to the West Coast, and I can't remember the name of the current. And it is very radioactive, and the plume of high radiation will reach the northern part of the West Coast early next year, and California later in the year, in 2014,

現在放射性煙羽，正直接由福島擴散到美國西岸，我忘了那洋流的名稱，是極高放射性的，高輻射煙羽會於明年初到達西岸北部，並於 2014 年到達加州。

They are catching tuna off the coast of California now that contain caesium from Fukushima, because although the Pacific is a huge body of water, and the isotopes get diluted, the solution to pollution by dilution is fallacious

現在加州沿海捕獲的吞拿魚，含有來自福島的銫元素，雖然太平洋是一大片海洋，放射性同位素會被稀釋，但以稀釋方法來解決污染是錯誤的。

when it comes to radiation because the radioactive isotopes re-concentrate by orders of magnitude in each step of the food chain.

尤以輻射來說，因為放射性同位素，會按食物鏈逐層不斷濃縮。

Algae, thousands of times; then the crustaceans eat the algae, hundreds more times; then the little fish eats the crustaceans, then the big fish.

藻類會把輻射濃縮上千倍，甲殼類生物吃藻類，再濃縮上百倍，之後小魚吃甲殼類生物，再到大魚。

And we stand at the apex of the food chain, so we... the food is most concentrated and the isotopes most concentrated in our bodies.

我們在食物鏈最頂層，所吃的食物輻射濃度是最高的，故人體內的同位素也會達最高濃度。

You can't taste, smell or see radioactive materials in the food you're eating.

你無法從食物嚐到、聞到或看到輻射物質。

Don't buy any food from Japan. Much of the rice is radioactive.

故別再買日本食品，大部分稻米都含輻射。

They are encouraging the Fukushima farmers to go back and farm on their land which is extremely radioactive.

他們正鼓勵福島農民回家，在那些高輻射農地耕種。

The leafy vegetables are radioactive. Tea growing in the south of Tokyo, green tea is full of radiation.

葉菜含輻射。茶葉在東京南部生長，綠茶都充滿輻射。

And they are feeding radioactive food to kindergarten children.

他們甚至讓幼兒園學生吃放射性食物。

I held a conference in the New York Academy of Medicine in March called the Medical and Ecological Consequences of Fukushima with the best scientists in the world and the latest data from oceanographers who are measuring the Pacific, and measuring the fish and the whole thing.

三月份我在紐約醫學研究院舉行會議，名為福島醫學和生態後果，有世界上最優秀的科學家和海洋學家的最新數據，他們正在測量太平洋，測量魚類和整個情況。

And you can download it from my website helencaldicottfoundation.org

你可以從我的網站下載：helencaldicottfoundation.org

I will write it on the thing soon. And it's going to be published in a book called Crisis Without End by the New Press shortly.

我會寫下來，內容很快會由 New Press 輯印成書，名為《沒有終結的危機》。

It's got all the latest data about Fukushima, the animals, the birds, the humans, the oceans, the pollution, the predictions of cancer.

收集了有關福島、動物、鳥類、人類、海洋、污染和癌症預測的最新數據。

If a million people have already died or more from Chernobyl 28 years previously and 40% of the European landmasses are going to be radioactive for the next 300 to 1,000 years, so people are going to be, I don't eat any European food 'cause I don't know what's radioactive and what's not.

如果 28 年前已有 100 萬人以上，因切爾諾貝利事件死亡，並且歐洲 40% 陸地，在未來 300 至 1000 年都會帶放射性，那麼……我不會進食歐洲食品，因為不知道是否有放射性。

Don't ever eat any Japanese food again, no miso, no seaweed, no fish, no nothing. They are exporting their radioactive beef.

千萬不要再吃任何日本食品，不要吃味噌、海藻、魚、甚麼都不要，日本正出口放射性牛肉。

=====

所以，你可以去除輻射，就是很多海軍也會用的，用小梳打粉浸浴。如好些人是浸鹽浴，放些海鹽進去，但也不及得浸小梳打粉。

因為小梳打粉其實也是鹽分，但它會助你把身體內的輻射排出體外。

第三、我們所講的 zapper 便更瘋狂。它能夠將 smart dust 所造成的破壞，從第一秒便把變壞了的細胞變得不存在，並且，把它變成肥料，供給其他細胞食用。

有效治療 Morgellons (纖維病)的方法：

- 1 Oxygen therapy 氧份療法 *增加免疫功能**
- 2 小梳打粉 *祛除身體的輻射 *平衡身體酸鹼度 *增加免疫功能**
- 3 Zapper *把變壞了的細胞祛除**

感謝主！無怪乎當 Dr. Clark 自從發明了 zapper 以後，若你看過她的生平，她曾坐牢，過去縱然她談論眾多醫癌症的方法，也沒甚麼問題，可是，當她一提及用 zapper，不知怎的，有很多醫學界的人便攻擊她。我相信，若 zapper 公諸於世，會針對了 Freemason 所研發的 smart dust。

所以，我相信當大家聽完這些信息後，在錫安我們藉著聽主日信息，坐在冷氣房間，在那麼好的聚會環境底下，聽著這些信息，便讓你成為一位智者，不是嗎？因此，我們要感謝主，神要我們擁有這呼召，亦要成為這世代的智者！

最後，我們跟三個人說：「我要殷勤地，成為這世代的智者！」



最後，我們學到任何事物，我們也要呼歡、鼓掌多謝神！

— 完 —