

錫安教會 2018 年 2 月 11 日分享

第一章：「曼德拉效應」—— 答問篇

問題一：例如有一個人初出生，因著護士失誤，導致腰骨弄傷或彎曲了。當他擁有這有缺憾的身體，在「曼德拉效應」的世界裡，神會否改善他的身體結構呢？即意味著，在「曼德拉效應」的世界裡，他的過去會否從來沒弄傷腰骨，而神給他一個健康的脊椎骨呢？還是事實已不能改變，這個人仍要保留這個缺憾，因為這個問題而影響他的身體狀況，所有事情都不能改變呢？

問題二：我們的身體是場景之一，而我們都會經歷不同的場景，《聖經》應許我們因著主耶穌基督的鞭傷，我們可以得著醫治。但當我們知道「曼德拉效應」後，我們是否可以相信並禱告，我們能夠去到一個健康身體的場景呢？這跟剛才所說，《聖經》中的醫治應許有沒有共通的地方呢？

問題三：我們剛發現普世性的「曼德拉效應」。在剛過去的數月，我們看到整個世界不斷有許多新的「曼德拉效應」個案出現，甚至亦印證我們的主日信息，印證我們錫安教會永恆的身份。現階段，對牧師個人而言，在信心上有什麼突破，或是新的見解，從而讓你的信心展開了一個新的境界、新的里程碑呢？

問題四：過往錫安教會於日華牧師帶領下，我們曾做過很多行動，譬如其中最大的行動，如 1999 年為著千年蟲預備；2013 年為著 6 月 1 日的「全球性海岸線事件」預備。但現在我們都知道，其實「千年蟲」並沒有發生，或者「全球性海岸線事件」也沒有發生任何龐大的災難。而非常奇怪的是，之前，在這些事件發生以先，其實很多科學數據、很多專家的印證和警告，並且很多證據也證明這兩件事情會發生。而甚至乎，我自己當年，即 1999 年的時候，在一間全球 500 大的公司之一工作，該公司聘請我，就是為了解決「千年蟲」的問題。雖然到後來，即是差不多到達 2000 年將臨的時候，其實普世大部分大公司和政府也算是已將問題解決。但當然，即使是我們自己公司仍是嚴陣以待。因為我們知道事件是這樣龐大的話，當時預計外界一定会有很多遺漏，會出現很多問題，而不管我們做了多少工作，因為事件的影響太龐大、太廣泛。但最後，竟然全球什麼事情也沒有發生，甚至全球只有數單關於「千年蟲」的事件爆發出來。我覺得這是非常不合理的，到底這兩件事件，「千年蟲」和「全球性海岸線事件」有沒有機會其實因為「曼德拉效應」而歷史被改變，到了那一日，就好像突然之間從歷史上消聲匿跡，最後什麼也沒有發生呢？

第二章：總結感言

影片：解碼系列：Bitcoin 及 Litecoin

近數個星期，加密貨幣價格的情況，正如日華牧師所提及，Bitcoin 會出現短時間內下跌 50%，其後上升，甚至突破高位的情況，因為政府或銀行希望大手購入 Bitcoin 的話，勢必要盡量打壓 Bitcoin 的價格，令手上擁有 Bitcoin 的人恐慌性拋售，從而平價購入。

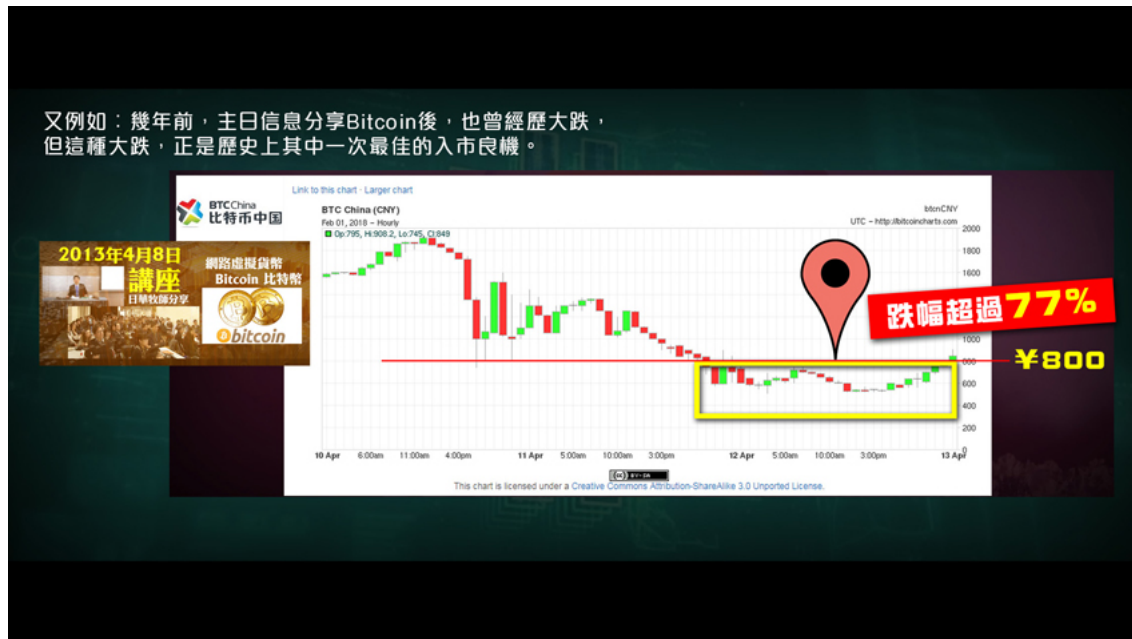


所以，日華牧師早前已經分析，每當出現這些現象，就是大特賣的時候。

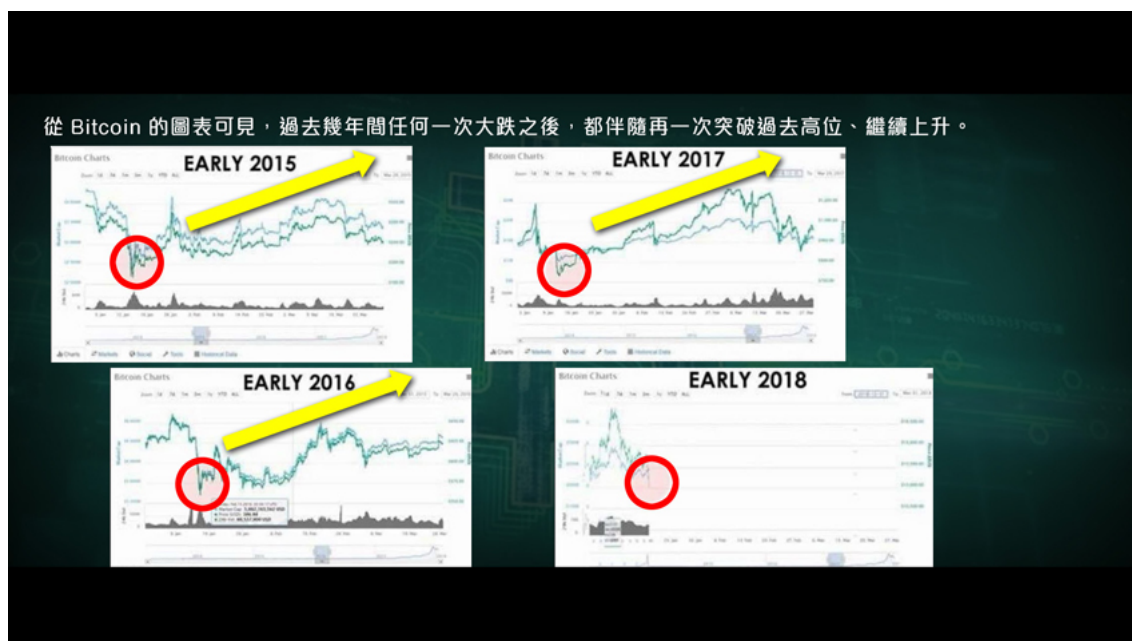
情況就如上年 2017 年初曾經出現的大跌，
我們可以看見，當時波動的圖表，好像裂口大跌一般，令人心驚膽跳。
但當我們看看 2017 年整年的圖表，由於價格上升了十多倍，
所以年初的跌市在圖表中已經無法看見。



又例如：幾年前，主日信息分享 Bitcoin 後，Bitcoin 也曾經歷大跌，
但這種大跌，正是歷史上其中一次最佳的入市良機。



從 Bitcoin 的圖表可見，過去幾年間任何一次大跌之後，都伴隨再一次突破過去高位、繼續上升。因此，可以預期，隨著 Bitcoin 被談論的次數越趨頻密，甚至成為全球焦點，它的價格就會如預期般，繼續突破上年的高位，向一百萬美元進發。



影片：時事追擊：2018 年輻射與海洋死亡

自 7 年前，2011 年 3 月 11 日，日本發生「世紀核輻射洩漏事故」，福島第一核電站的污水儲存罐內，含有高濃度放射性銳的污染水，持續流入大海。

自7年前，2011年3月11日，日本發生「世紀核輻射洩漏事故」，

福島核災或達史無前例第八級

【綜合外電報導】日本福島核災影響重大，有消息指，國際原子能機構（IAEA）即將把這場核災，提升到人類史上從未有過的第八級，超越現存最高級第七級，即比前蘇聯切爾諾貝爾事件還要嚴重。

IAEA以往將核事故的嚴重程度分為一至七級，三一一東日本大地震發生後約一個月，日本便將福島核災上調至第七級。據稱，IAEA總幹事天野之彌認為，日本核災中發放的輻射總量，高出切爾諾貝爾事件數倍，若列為七級便不能真正反映日本核災的嚴重性。

東京幼稚園輻射超標

日本東京幼稚園校園最近發現輻射超標，不少家長感憂慮，他們早前發起簽名運動，要求市政府更換公園、校園等泥土。東京電力公司周一表示，六十九名曾在福島第一核電站工作的員工去向未明，日本政府批評東電管理員工記錄不力，令潛在恐怖分子有機會進入核電站。另當地警方五月統計數字顯示，全國自殺數字較去年同期激增近兩成。



及後，2014年2月19日，更有約100噸含極高濃度放射性的輻射物質排入大海。經檢測，當中含有銳90，每升達2.3億貝可（becquerel），為至今儲存罐洩漏的最高濃度污水，而銳137含量達每升9300貝可，超出日本規定的海洋排放標準百多倍。

及後，2014年2月19日，更有約100噸含極高濃度放射性的輻射物質排入大海。經檢測，當中含有銳90，每升達2.3億貝可（becquerel），為至今儲存罐洩漏的最高濃度污水，而銳137含量達每升9300貝可，超出日本規定的海洋排放標準百多倍。

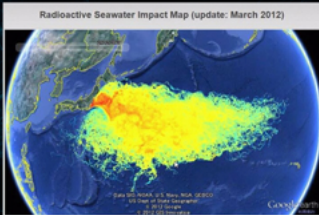

福島100噸核汙水外洩 含高濃度銳90

◎ 建立於 2014/02/21 上稿編輯：鄭敬惠 f G+ 5 1

摘錄自2014年2月20日新華社報導

日本福島第一核電廠儲存罐19日晚出現核汙水洩漏，外洩汙水約100噸，其中含有極高濃度放射性物質。經檢測，銳90每升達2.3億貝可，濃度達至今儲存罐洩漏汙水中的最高；銳137達每升9300貝可，超出日本規定的海洋排放標準100多倍，經6個多小時的緊急處理後，確認停止洩漏。

東京電力公司20日上午召開記者會對核汙水洩漏進行說明。東電表示，由於將核汙水從處理設備向外轉移的水管中，有1個閘門可能出現故障；另有2個本來應該關閉的閘門，卻處於開放的狀態，因而導致核汙水外溢。

事實上，早在七年前，發生「世紀核輻射洩漏事故」後，日華牧師多次按著 Webbot 的資訊，警告停止進食海鮮，並預告接下來，大量有害輻射將會嚴重影響海洋生物，導致海洋死亡。

事實上，早在七年前，發生「世紀核輻射洩漏事故」後，日華牧師多次按著 Webbot 的資訊，警告停止進食海鮮，並預告接下來，大量有害輻射將會嚴重影響海洋生物，導致海洋死亡。

所有海鮮類；
無論是河魚或海魚

不適宜食用！

不要吃海產

2015年8月16日
Webbot 預測報告
Webbot 創辦人: Cliff High

2 空無一物的空間
將會在食物鏈當中缺乏的一樣東西就是 魚類

2015年8月16日
Webbot 預測報告
Webbot 創辦人: Cliff High

- 整個海洋也沒有魚
- 全個海洋也找不到食物

離奇死亡

上年 2017 年 11 月 25 日，日本政府準備再將存放在 900 個水缸的污水稀釋，然後排出太平洋。漁民擔憂會再度打擊當地的漁業，現時一千戶福島漁民中，只有一半仍然出海捕魚，而且每周只會出海兩次，因為據統計顯示，2016 年的福島漁獲量僅有 2,000 噸，只有大地震前的 8%。沒錯！超過 90% 的海魚已經消失了。



另一邊廂，今年 2018 年 1 月 31 日，紐西蘭塔斯曼海灘 (Tasman beaches) 有數百隻海鳥屍體沖上岸，經研究調查發現死因是缺乏食物。

另一邊廂，今年 2018 年 1 月 31 日，紐西蘭塔斯曼海灘 (Tasman beaches) 有數百隻海鳥屍體沖上岸，經研究調查發現死因是缺乏食物。

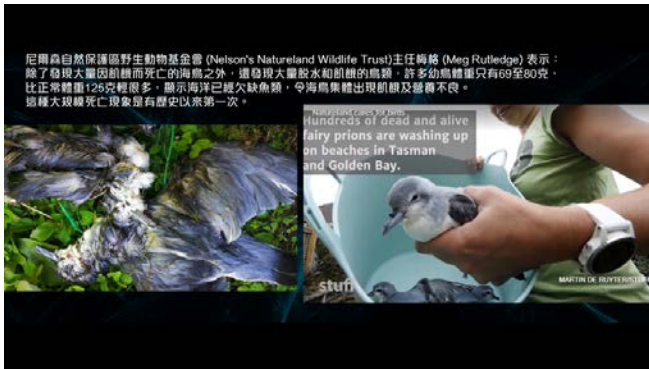
Hundreds of dead and starving seabirds wash up on Tasman beaches

NINA HINDMARSH
Last updated 16:48, January 31 2018

Hundreds of dead and starving seabirds are washing up around Tasman's shoreline. The rise in seawater temperatures could be to blame for hundreds of dead fairy prions washing up along the beaches in Tasman and Golden Bay. There have been reports of people finding hundreds of dead, dehydrated and starving seabirds across the entire Tasman Bay, and all the way to Wharariki in Golden Bay.

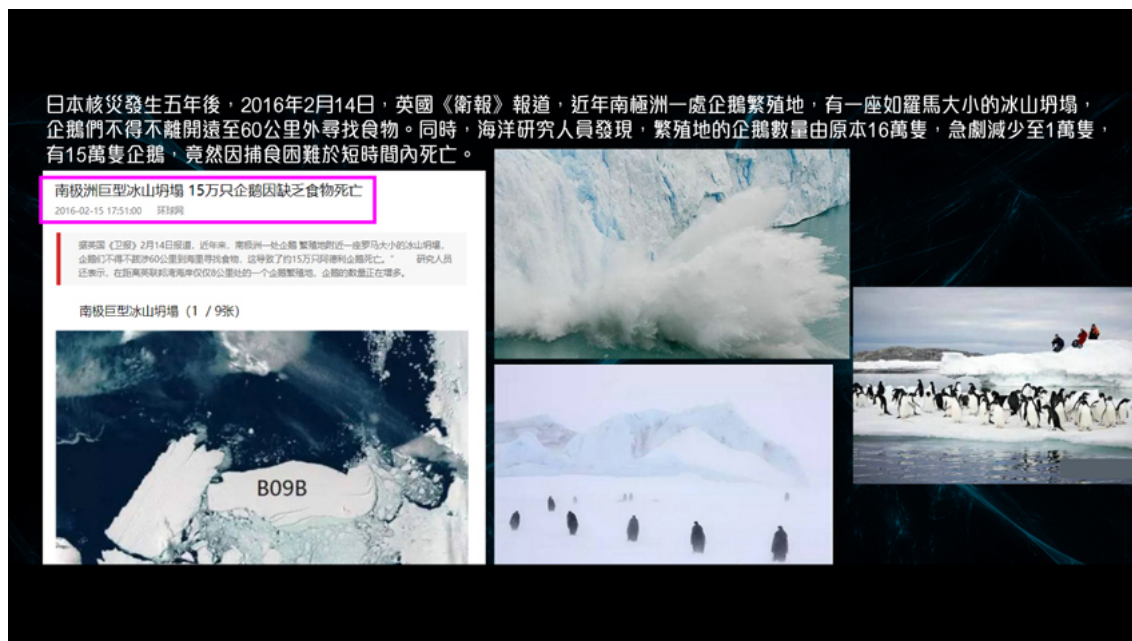



尼爾森自然保護區野生動物基金會（Nelson's Natureland Wildlife Trust）主任梅格（Meg Rutledge）表示：除了發現大量因飢餓而死亡的海鳥之外，還發現大量脫水和飢餓的鳥類，許多幼鳥體重只有 69 至 80 克，比正常體重 125 克輕很多，顯示海洋已經欠缺魚類，令海鳥集體出現飢餓及營養不良。這種大規模死亡現象是有歷史以來第一次。



梅格更表示：在奧克蘭懷赫科島（Auckland's Waiheke Island）和北岸，也有大量企鵝因為海洋缺乏魚類相繼餓死，情況令人擔憂。

日本核災發生五年後，2016 年 2 月 14 日，英國《衛報》報道，近年南極洲一處企鵝繁殖地，有一座如羅馬大小的冰山坍塌，企鵝們不得不離開遠至 60 公里外尋找食物。



同時，海洋研究人員發現，繁殖地的企鵝數量由原本 16 萬隻，急劇減少至 1 萬隻，有 15 萬隻企鵝，竟然因捕食困難於短時間內死亡。

2018 年 1 月 19 日，紐西蘭北島東岸有成千上萬的小型藍企鵝、海燕和其他海鳥集體死亡，因為體型較小的動物，更難在大海中獲取充足食物，令情況持續惡化。

2018年1月19日，紐西蘭北島東岸有成千上萬的小型藍企鵝、海燕和其他海鳥集體死亡，因為體型較小的動物，更難在大海中獲取充足食物，令情況持續惡化。

Dead penguins wash up on Northland's east coast beaches

Northern Advocate, Upper North Island, Friday, 19 January 2018, 6:46AM



Rough seas and strong easterlies - and a successful breeding season - could be behind the deaths of possibly thousands of little blue penguins on Northland's east coast.

Many east coast beaches have been strewn with bodies of the world's smallest penguin species, in Maori called korora, along with shearwaters, petrels and other seabirds.

Although the sight has shocked some visitors to the region, even locals used to seeing dead seabirds are concerned at the number of birds in trouble and carcasses, Whangarei birdman Robert Webb said.

The Whangarei Bird Recovery Centre which he manages is caring for dozens of injured or exhausted seabirds brought in this week.

"The birds are coping it for sure in this weather. We've been inundated by them," Mr Webb said.

Yesterday he also dropped off a dozen or so blue penguin carcasses to the Department of Conservation in Whangarei which had been brought into the centre.

While the weather pattern is hammering the east coast, if it were on the west coast the centre would be caring for albatrosses and other big birds, as well as large numbers of penguins and small seabirds, he said.

As for the weak birds, people could help save some by lifting them from the water's edge if possible and putting them in dunes or grass banks where there was more shelter and they

上年 2017 年 6 月，美國俄勒岡州和華盛頓州統計，沿海捕獲的三文魚數量，是過去二十年來最低。研究人員更發現，不單三文魚的漁獲極少，幾乎所有物種的數量都很少。

上年2017年6月，美國俄勒岡州和華盛頓州統計，沿海捕獲的三文魚數量，是過去二十年來最低。研究人員更發現，不單三文魚的漁獲極少，幾乎所有物種的數量都很少。

Warning signs for salmon



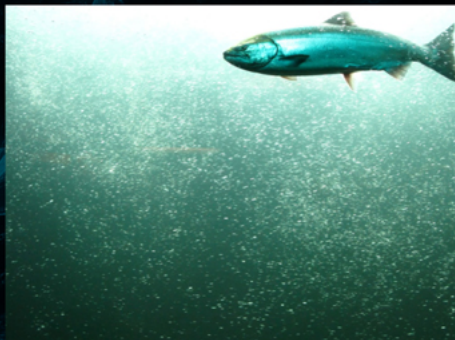
RICH LANDERS/SPOKESMAN REVIEW
A federal survey in June found low numbers of young salmon off the coasts of Oregon and Washington state.

The numbers of young salmon caught off the Oregon and Washington state coasts during an annual federal survey cruise this June were among the lowest recorded in the past 20 years.

In fact, numbers were low across nearly all the species researchers regularly catch or observe — from birds like the common murre to forage fish like anchovies and smelt.

Months ahead of schedule, as a kind of heads up, West Coast researchers, project managers and program directors decided to send out a memo in mid-August detailing their initial findings — data that

would usually be combined with other information and put out on a webpage at the end of the year.



美國國家海洋和大氣管理局的「河口和海洋生態計劃」(National Oceanic and Atmospheric Administration's estuarine and ocean ecology program)，負責人布賴恩·伯克(Brian Burke)表示，他們的研究船到過大部分魚群的棲息地，但大部分地方明顯已經沒有魚。

美國國家海洋和大氣管理局的「河口和海洋生態計劃」(National Oceanic and Atmospheric Administration's estuarine and ocean ecology program)，負責人布賴恩·伯克(Brian Burke)表示，他們的研究船到過大部分魚群的棲息地，但大部分地方明顯已經沒有魚。

大西洋三文魚數量劇減，加拿大呼籲國際合作共同拯救


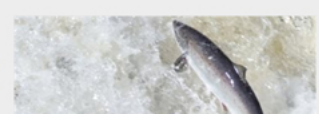
作者 亞明 | china@rcinet.ca
星期四 28 五月, 2015, 暫無評論

“北大西洋三文魚保護組織”將於下個星期召開會議，討論降低給各國規定的捕撈三文魚的限額。這些國家包括加拿大、美國、歐盟。有人還呼籲屬於丹麥的格陵蘭島關閉其加工三文魚的工廠。

在加拿大的大西洋省份，以前到處可以看到一個非常獨特的畫面：無論在山間還是在平原的河流中，都有釣魚者站在河水中垂釣。格蕾厄姆·格林就是其中之一，他是哈利法克斯的一家飛行器商店店主，喜歡釣魚運動。他驕傲地回憶起十年前站在東海岸的河流中，很容易就能釣到許多野生的大西洋三文魚的情景。可現在他說，那都快成記憶了，現在河里的三文魚已經越來越少。

米拉米奇河的危機

格林說，去年6月本應是三文魚回到河內中產卵的繁殖季節，可他站在魁北克的河中，7天的時間僅看到7條值得釣上來的魚。





2017 年 11 月 6 日，數據顯示美國阿拉斯加灣的鱈魚數量急劇下降，單單過去兩年，太平洋的鱈魚(Cod fish)庫存下降了 70%，即有三分之二的鱈魚已經消失了。NOAA 的調查顯示，2015 年的鱈魚是有史以來最瘦，而且不同年齡層的鱈魚也出現大量死亡，死亡率暴漲。

2017年11月6日，數據顯示美國阿拉斯加灣的鱈魚數量急劇下降，單單過去兩年，太平洋的鱈魚(Cod fish)庫存下降了70%，即有三分之二的鱈魚已經消失了。NOAA的調查顯示，2015年的鱈魚是有史以來最瘦，而且不同年齡層的鱈魚也出現大量死亡，死亡率暴漲。NOAA在2012年、2013年和2015年，都發現大量鱈魚幼魚回流大海，原本預料未來六年漁獲將會豐收，但踏入2017年，卻發現大部分鱈魚已經消失，無法生存。

Cod numbers in the Gulf of Alaska fall dramatically

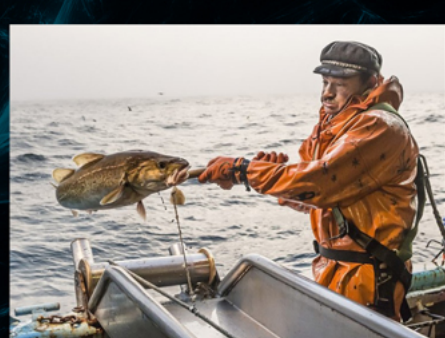
By Aaron Bolton, KBBI-Homer | November 6, 2017 | Fisheries



A small Pacific cod. (Courtesy of the National Oceanic and Atmospheric Administration)

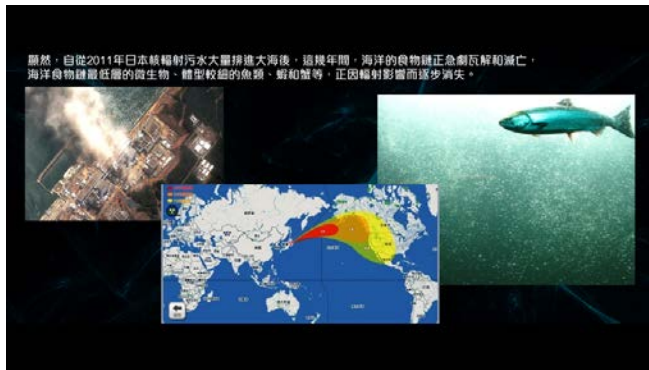
The North Pacific Fishery Management Council, which regulates groundfish in Alaska and other federal fisheries, received some shocking news last month.

Pacific cod stocks in the Gulf of Alaska may have declined as much as 70 percent over the past two years.



NOAA 在 2012 年、2013 年和 2015 年，都發現大量鱈魚幼魚回流大海，原本預料未來六年漁獲將會豐收，但踏入 2017 年，卻發現大部分鱈魚已經消失，無法生存。

顯然，自從 2011 年日本核輻射污水大量排進大海後，這幾年間，海洋的食物鏈正急劇瓦解和滅亡，海洋食物鏈最低層的微生物、體型較細的魚類、蝦和蟹等，正因輻射影響而逐步消失。



這五年間，微生物和小魚大量死亡後，食物鏈較上層的大魚、企鵝、海獅及殺人鯨，既要面對已經完全被破壞的海洋生態，無法尋找到足夠食物，同時，這些大型捕食者已累積過量輻射，逐步患上腫瘤及癌症，出現大量死亡。

所以，我們可以預計，接下來仍然進食海鮮的人，將會陸續發現自己的身體出現癌症，因為這幾年的海洋生物，已經因輻射而大量患上腫瘤及死亡，進食海鮮的人類，必定無可避免被波及，後果嚴重。

此外，2017年11月9日，Enenews.com 網站撰文表示：

科學家們感到震驚，因為美國西岸及阿拉斯加沿岸的漁業正在崩潰，是漁民見過最差的情況，魚類正在抵受飢餓，數量處於歷史新低。研究發現，自2012年，即日本核災一年後，鱈魚孵化的生存率逐步減少。

此外，2017年11月9日，Enenews.com 網站撰文表示：科學家們感到震驚，因為美國西岸及阿拉斯加沿岸的漁業正在崩潰，是漁民見過最差的情況，魚類正在抵受飢餓，數量處於歷史新低。研究發現，自2012年，即日本核災一年後，鱈魚孵化的生存率逐步減少，到了2017年，幾乎沒有新出生的數據，意味著大部分鱈魚已經無法繁殖，再沒有下一代。

"Scientists shocked" as fisheries collapse along West Coast — "It's the worst we've seen... they're starving" — Death rates skyrocket, no babies being born — Fish stocks at all-time record lows

Seattle Times, Nov 7, 2017 (emphasis added): Gulf of Alaska cod populations appear to have **nosedived, a collapse** fishery scientists believe is linked to warm water... "They get weak and die or get eaten by something else," said [NOAA's Steve Barbeaux]... The 2017 trawl net survey found the **lowest numbers of cod on record**... Scientists are trying to unravel what happened... a lot of the cod hatched in 2012 appeared to survive... But by 2017, those **fish were largely gone for the surveys, which also found scant evidence of fish born in subsequent years**... Many of the cod that have come on board trawlers are long **skinny fish**... according to Brent Paine, executive director off United Catcher Boats... "This is a big deal," Paine said. "We just don't see these (cod) year classes **disappear from one year to the next**..."

KBBI, Nov 6, 2017: Cod numbers in the Gulf of Alaska **fall dramatically** — The North Pacific Fishery Management Council... received some **shocking news** last month... NOAA surveys show that cod were the **skinniest on record in 2015**, but fish didn't just get smaller. Natural **mortality rates also skyrocketed** for some important age classes of cod... This isn't the first time cod stocks have taken dive in the Gulf... but Barbeaux said this time is different. "The difference between then and now is **we don't see any recruitment coming in**..."

早於2017年6月，有專輯報道，科學家發現受日本輻射污染影響，2017年有多達70至80%三文魚沒有回歸加拿大的棲息地，進行交配、產卵及繁殖。



漁民檢驗後，發現遠至加拿大的三文魚，體內都存有大量福島的輻射物質，導致不同年齡層三文魚大量死亡，下一代幼魚根本無法成長及繁殖。這是多國政府一直沒有向普羅大眾公佈的輻射禍害，輻射正急劇污染及摧毀海洋生態。

YouTube 影片：

Halibut, the herring, the salmon, not only did the salmon not come back last year, 比目魚、鯡魚、三文魚，去年不僅三文魚沒有回來，

I think it was 80% of them didn't come back.
我想有八成沒有回來。

But the young salmon that were born, when those that did come back went up to the streams of origin and were able to produce baby salmon before dying.
但是有些回流到自己出生地點，在臨死前還能生產出小三文魚。

The baby salmon, when they go out to sea are dying on mass, and these imbecile, no, no, they're not imbeciles, they are cowards.
小三文魚出海的時候就瀕臨死亡，而這些傻瓜，不是傻瓜，是懦夫。

These cowardly marine biologists will not say the r-word.
懦弱的海洋生物學家不敢說那個 R 的單詞，

They say, well, something's causing acidification.
他們說是某種東西導致了酸化。

There's a virus; they're lying. They are not telling the truth.
有一種病毒，他們在說謊，他們沒有說實話。

No one will say: it could be related to the radiation being dumped into the ocean around the clock.
沒有人敢說，可能與日夜被扔進海裡的輻射有關。

I salute some of you folks in Alaska who are involved in the fishing industry. It took the fishermen up there to demand that the fish be tested for radioactivity.

我向阿拉斯加的漁民致敬，漁民要求對魚進行輻射檢測。

Not all the captains, just a few, but some did, and they found out what they suspected was there.

不是所有船長，但有一些，他們所懷疑的東西得到確認。

Radiation bioaccumulating in the fish.

輻射在魚體內積累。

Remember 80% of the salmon didn't come back last year, we just got word, the salmon, the babies which were coming down out of the mountain streams where they were born into the salt water were dying.

記得去年有八成三文魚沒有回來，我們得到消息，從山間小溪下來的小三文魚，他們一往鹹水裡游就死了。

What's killing them? Alright.

什麼殺害牠們？好吧。

One captain said, this is the worst fishing he has ever seen. It's a catastrophe.

有船長說這是他見過最糟糕的一次捕魚，這是災難。

Crabs by the way up there have turned blue; the herring, the cod, halibut, pollock.

還有那裡的螃蟹已經變藍了，鯡魚、鱈魚、大比目魚、狹鱈。

He said that the catches are literally dropping off a cliff.

他說，漁獲暴跌猶如在懸崖上跌落。

They aren't any. They're gone. They're dead.

沒有收獲，牠們都沒了，都是死的。

A lot of the crabs being caught in Alaska, they're all dead.

在阿拉斯加抓到很多螃蟹，牠們都死了。

They bring them up and they're dead.

撈起來的時候就已經死了，

So I mean this is not a joke.

我不是在開玩笑。

This situation, in Alaska which was the breadbasket for fish and seafood.

情況發生在阿拉斯加，那是魚和海鮮的搖籃之地，

You're looking at right now, ladies and gentlemen, "the death of seafood."

女士先生們，你們現在看到的是，「海鮮的死亡」。

2017 年 8 月 20 日，加拿大聯邦漁業部（Fisheries and Oceans Canada）發佈：

2017 年有 150 萬條三文魚洄游至 BC 省菲沙河，與 2014 年高峰期的 2,000 萬條相距甚遠，竟然僅僅只有 7.5% 三文魚回歸棲息地繁殖。



2017年8月20日，加拿大聯邦漁業部(Fisheries and Oceans Canada)發佈：
2017年有150萬條三文魚洄游至BC省菲沙河，與2014年高峰期的2,000萬條相距甚遠，
竟然僅僅只有7.5%三文魚回歸棲息地繁殖。

今年150万条三文鱼洄游菲沙河 数量偏低 原住民享优先捕鱼权 ...

【明报专讯】联邦渔业部(Fisheries and Oceans Canada)预期，今年会有约150万条三文鱼洄游至BC省菲沙河，数量虽然较去年多，但仍属偏低。渔业部并指，原住民将可享优先捕鱼权。

联邦渔业部太平洋地区三文鱼管理总监奈娜(Jennifer Nener)表示，有些原住民社区，因为受到内陆地区的山火影响而要疏散，因而错过了捕鱼的时间。

奈娜指，其部门对菲沙河口一带的鱼群进行18小时的监察，监察工作直至昨日早上完结，并准许原住民团体捕捉粉红或大马哈鱼(chum salmon)，并且留起受伤的Sockeye，但健康状况良好的Sockeye则需放生。

据渔业部的预测，今年的三文鱼洄游约有150万条，较去年历史最低纪录85万条多，但与2014年高峰期的2000万条相距甚远。

奈娜说，现时无法确认今年三文鱼洄游数目少的原因，但温暖的海洋情况导致鱼类食物供应改变，这可能是其中一个原因。

奈娜表示，要保护三文鱼未来的数量，关键方法之一是有效监察及对非法捕鱼者加强执法，以收阻吓作用。她说，公众的合作，是保育的重要一环。

另外，2017 年 10 月 31 日，大西洋三文魚保護聯盟（Atlantic Salmon Federation）表示：自 1992 年一直監測加拿大馬瓜加拉貢河（Magaguadavic River）三文魚生態，其中上年 2017 年，野生大西洋三文魚已經不再回游新布倫斯瑞克省這條主要河流產卵，令人憂慮牠們在美國和加東地區的生息。

另外，2017年10月31日，大西洋三文魚保護聯盟（Atlantic Salmon Federation）表示：自1992年一直監測加拿大馬瓜拉貢河（Magaguadavic River）三文魚生態，其中上年2017年，野生大西洋三文魚已經不再回游新布倫斯瑞克省這條主要河流產卵，令人憂慮牠們在美國和加東地區的生息。

野生大西洋三文魚首次未回加拿大產卵



在美國的新英格蘭地區和加東地區的河流中，野生大西洋三文魚一度大量繁殖，但如今在部份地區瀕臨滅絕或消失。

該聯盟發言人克拉克（Neville Crabbe）對CTV表示，數據顯示，1983年的900條野生三文魚回游馬瓜拉貢河產卵，但今年沒有一條返回，這對美國紐賓士蘭州和加拿大的三文魚的生息來說不是好事，因為這種生態效應會波及所有河流。

由於水壩的出現、棲息地的喪失、污染、氣候變化和過度捕撈，野生大西洋三文魚的數量飽受影響。儘管美國法律不允許商業捕撈，但來自格陵蘭島的捕撈問題仍在，野生大西洋三文魚僅出現在美國紐賓士蘭州一地，已經引發整個新英格蘭地區努力恢復該魚類的生態。

該聯盟提出，新省野生三文魚總量與當地三文魚繁殖有一定關係。克拉克說，這些繁殖三文魚除了與野生三文魚的競爭之外，還可能與之雜交，使得雜交的後代更難在野外求生。

但新省和紐賓士蘭州最大的三文魚繁殖公司Cooke Aquaculture回應，該公司被要求上報這些繁殖三文魚的數量，儘管近年來這個數量並不多。

正當海洋生態被輻射污水嚴重破壞之際，上年2017年7月14日，日本東電公司董事長川村隆稱：他們已作出判斷，準備將580個含輻射物氫的巨型儲水缸輻射污水，經處理再排入大海，排放量多達77萬噸。可是，川村隆仍厚顏無恥地表示並不危險，實在是荒謬至極的謊言。若果日本繼續以這種方式，將輻射污水排入大海，整個海洋就會徹底毀滅，絕對害人不淺。

正當海洋生態被輻射污水嚴重破壞之際，上年2017年7月14日，日本東電公司董事長川村隆稱：他們已作出判斷，準備將580個含輻射物 的巨型儲水缸輻射污水，經處理再排入大海，排放量多達77萬噸。

东京电力欲排77万吨福岛核辐射污水入海 声称不危险

分享到: 27

2017-07-14 14:20:55 字号: A- A A+ 来源: 中国新闻网等
关键字: 东京电力排放污水 东电排放核污水 东电核子 东电核污水 东京电力

自2011年福岛核事故以来，核电站的运营方东京电力就成为了“众矢之的”。而现在，东京电力又做出了一个充满争议的决定。

据中新网7月14日报道，东电公司董事长川村隆近日接受各媒体采访时称“（作为东电）已作出了判断”，准备把大量经过处理但仍含辐射物“氫”的污水排入大海，并且声称不危险。污水在第一核电站厂区内储罐中被大量存放，但是担忧形象受损的当地渔业相关人士等反对排放。



此外，2017年3月13日，加拿大西岸溫哥華海岸，由於海裡的魚類數量大減，海獅根本無法捕食，所以連群結隊追蹤漁船，決定轉行做賊，偷取漁船及漁網內的魚獲。



YouTube 片段：

I've always enjoyed fishing, especially herring; but this is taking the fun right out of it.

我一直喜歡捕魚，尤其是鯡魚，但現在不再有趣了，

This is virtually impossible to work.

實際上是不可行了，

Trying to work with this, every day, makes life pretty miserable.

每天這樣工作，讓生活變得非常痛苦。

大家是否留意到，畫面中不單海獅搶食物，就連海鳥和海鷗也是聯群結隊追隨捕漁船，原因與海獅一模一樣，因為海洋已經非常缺乏魚群和食物，搶食物已經是牠們唯一的生存辦法。近幾年，由於海洋食物暴減，不少海獅經常追逐漁船，搶奪漁網內的魚獲，卻因為鑽進漁網而被捕，所謂「搵食艱難」！輻射直接破壞海洋生態，導致缺乏食物，即使位於食物鏈較上層的海獅也成為受害者之一。



此外，不少遊艇出航，都會成為海獅追逐的對象，因為牠們無法在海中捕捉足夠食物，除了做賊偷食物之外，就只有成為乞丐向人類乞討食物，為求得到一頓溫飽。



另一方面，2017 年 11 月 8 日，夏威夷大學 Manoa 分校研究部門發現，用伽瑪能譜分析北太平洋捕獲的 13 種常見魚類，測量魚類身上的福島核洩輻射物質：銫 134（ ^{134}Cs ）和銫 137（ ^{137}Cs ）。結果顯示，所有魚類樣品，包括：吞拿魚和劍魚，都檢測到高於安全水平 95% 以上的輻射物質，情況相當嚴重。

另一方面，2017年11月8日，夏威夷大學 Manoa 分校研究部門發現，用伽瑪能譜分析北太平洋捕獲的13種常見魚類，測量魚類身上的福島核洩輻射物質：銫134(^{134}Cs)和銫137(^{137}Cs)。結果顯示，所有魚類樣品，包括：吞拿魚和劍魚，都檢測到高於安全水平95%以上的輻射物質，情況相當嚴重。

Fukushima radiation found in Hawaii fish — Almost half contain fallout from Japan nuclear disaster

In the Wake of Fukushima: Radiocesium Inventories of Selected North Pacific Fish

Thirteen commonly consumed types of fish caught in the North Pacific and locally available in Hawaii were analyzed using gamma spectroscopy to measure Fukushima-derived and historic ^{134}Cs and ^{137}Cs isotopes. All fish samples had detectable ^{137}Cs above 95% Confidence Intervals. Three out of the thirteen samples had ^{134}Cs , an isotope indicative of Fukushima releases, detected above 95% Confidence Intervals. The highest ^{134}Cs and ^{137}Cs concentration in the examined species was in ahi tuna carrying $0.10 \pm 0.04 \text{ Bq/kg}$ and $0.62 \pm 0.05 \text{ Bq/kg}$, respectively. Other samples with ^{134}Cs activities found above their 2-sigma uncertainty were albacore tuna and swordfish...

[W]hile the plume has not necessarily reached the Hawaiian Islands, it did travel within established fishing grounds across major migratory paths northeast of the islands...

Five samples showed the Fukushima tracer ^{134}Cs , present above critical levels and at the 68% confidence interval (CI at 1-sigma uncertainty) but only three of those fish exhibited activities

大家務必留意，世上所有擁有良知的核子專家，都說世上根本沒有所謂的「安全水平」，因為人體根本無法承擔任何劑量的放射性輻射元素。沒錯！連一丁點放射性物質都不應該留在體內，

因為只要有一丁點放射性物質經由進食海鮮進入體內，它們就會不斷釋放輻射，令人類患上癌症而死亡。

事實上，按夏威夷大學研究發現，從魚類及海產檢測到的超高輻射物質，證明情況實在非常嚴重。

事實上，按夏威夷大學研究發現，從魚類及海產檢測到的超高輻射物質，證明情況實在非常嚴重。

Fukushima radiation found in Hawaii fish — Almost half contain fallout from Japan nuclear disaster


In the Wake of Fukushima: Radiocesium Inventories of Selected North Pacific Fish

Thirteen commonly consumed types of fish caught in the North Pacific and locally available in Hawaii were analyzed using gamma spectroscopy to measure Fukushima-derived and historic 134 Cs and 137 Cs isotopes. All fish samples had detectable 137 Cs above 95% Confidence Intervals. Three out of the thirteen samples had 134 Cs, an isotope indicative of Fukushima releases, detected above 95% Confidence Intervals. The highest 134 Cs and 137 Cs concentration in the examined species was in ahi tuna carrying 0.10 ± 0.04 Bq/kg and 0.62 ± 0.05 Bq/kg, respectively. Other samples with 134 Cs activities found above their 2-sigma uncertainty were albacore tuna and swordfish...

[W]hile the plume has not necessarily reached the Hawaiian Islands, it did travel within established fishing grounds across major migratory paths northeast of the islands...

Five samples showed the Fukushima tracer 134Cs, present above critical levels and at the 68% confidence interval (CI at 1-sigma uncertainty) but only three of those fish exhibited activities above the range of their 2 sigma uncertainty representing 95% CI...

Five samples showed evidence of Fukushima derived 134Cs



至於，夏威夷水域和水流正受到日本福島排出的輻射污水影響。

至於，夏威夷水域和水流正受到日本福島排出的輻射污水影響。

沒想到受到核輻射的魚解剖開，竟然變成了這種模樣，尤其是最後一張，光是用眼睛看就很可怕...

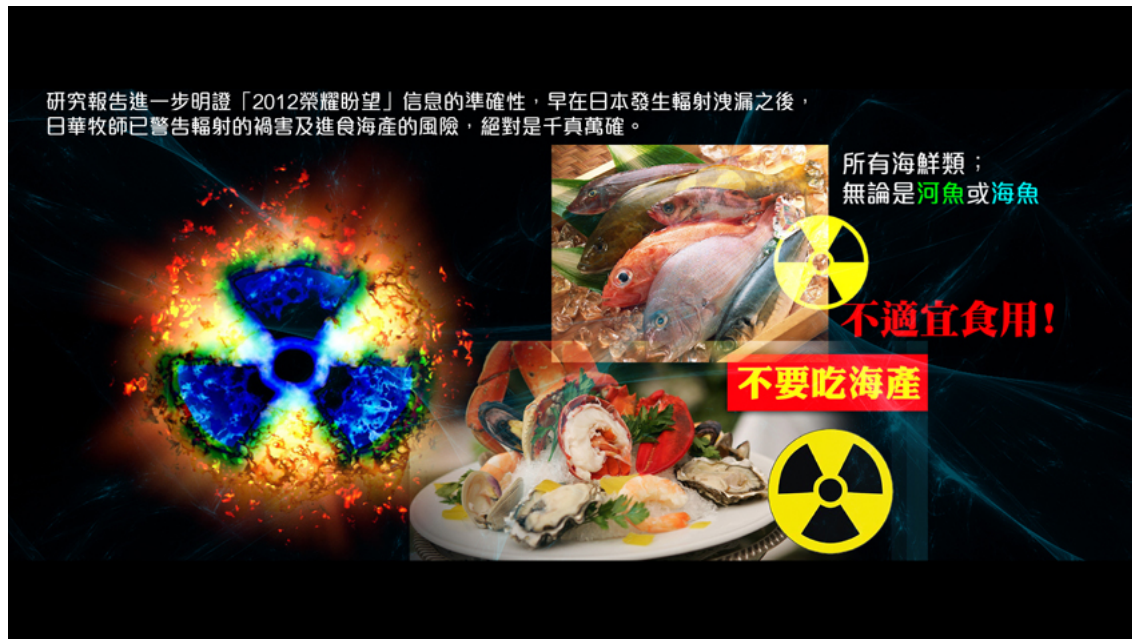
生活·一點一滴 | 2017-07-16 | 編輯

首先，魚類在沒有被污染的前提下，營養豐富，非常健康。但如果被核輻射之類的污染了，那就未必了！

6月份，當年日本福島輻射的物質已經蔓延至美國西海岸，海水中含有鈉-137和鈉-90，海鮮體內更是如此。如果你吃了這些魚和海鮮，這兩種放射物質就會沉積在骨骼中，長期積累可能導致骨癌和血液癌症。




研究報告進一步明證「2012 榮耀盼望」信息的準確性，早在日本發生輻射洩漏之後，日華牧師已警告輻射的禍害及進食海產的風險，絕對是千真萬確。



除此之外，2016 年 12 月 10 日，美國西岸的海水驗出來自福島第一核電廠的鈉 134 輻射。

除此之外，2016年12月10日，美國西岸的海水驗出來自福島第一核電廠的鈉134輻射。

【福島輻射物】首次在美國西岸測到三文魚都有

建立時間 (HKT): 1210 17:06

17,471

美國研究員首次在西岸發現來自日本福島核災的輻射物，俄勒岡州兩個海岸檢出輻射物「鈉134」(Cesium-134)，而一條加拿大三文魚都首次驗出「鈉134」，但兩者含有的輻射物水平極低，不足以對人體或環境構成威脅。

「鈉134」只經核電廠或核武產生，故被視為是福島核輻射物的「指紋」。霍爾海洋研究所 (Woods Hole Oceanographic Institution) 一個追蹤福島核災後輻射物情況的計劃發現，在俄勒岡的蒂拉穆克灣 (Tillamook Bay) 及黃金海灘 (Gold Beach) 的海水中，都驗出「鈉134」。

兩個海水樣本於本年1月及2月提取，後來再交到化驗室化驗，在每立方米水中檢出0.3貝克 (becquerel) 的「鈉134」。

此外，維多利亞大學 (University of Victoria) 進行的「InFORM」計劃上月亦報告指，研究員去年夏天在加拿大奧卡納根湖 (Okanagan Lake) 一條紅鱒魚 (sockeye) 身上檢出「鈉134」，含量少於衛生當局標準的千分之一。

研究員表示，今次是首次在美國西岸驗出福島核災所產生的輻射物，但水平都非常低，不會危害人體或環境。

《今日美國報》引述霍爾海洋研究所 (Woods Hole Oceanographic Institution) 的研究人員指，在俄勒岡州蒂拉穆克灣 (Tillamook Bay) 及黃金海灘 (Gold Beach) 的海水樣本，驗出鈉 134 輻射，兩個海水樣本分別於 2016 年 1 月及 2 月提取，後來交到化驗室化驗，檢測出每立方米海水含有 0.3 貝克的鈉 134。

隨後，2016 年 12 月 23 日，加拿大維多利亞大學 (University of Victoria) 海洋學專家傑伊卡倫教授 (Jay Cullen) 表示，首次在加拿大西海岸的三文魚身上，檢測到放射性元素鈉 134，證明日本福島核污染已經擴散至北美地區。

隨後，2016年12月23日，加拿大維多利亞大學 (University of Victoria) 海洋學專家傑伊卡倫教授 (Jay Cullen) 表示，首次在加拿大西海岸的三文魚身上，檢測到放射性元素銻-134，證明日本福島核污染已經擴散至北美地區。

专家首次证实 加三文鱼含辐射

2016年12月23日 04:27 am



加拿大 維多利亞大學地球和海洋科學院教授 杰伊·卡倫
新聞天下 在這些魚身上我們檢測到了

本報綜合報道

指福島核污染擴散北美驗出銻-134

加拿大維多利亞大學 (University of Victoria) 的海洋學專家近日表示，他們在加拿大西海岸的三文魚身上，首次檢測到銻-134放射性元素，證明日本福島核污染已經擴散至北美地區。這是在歐美媒體近期陸續報導北美太平洋沿岸地區出現遭到核污染魚類後，加拿大專家首次證實這一消息。

根據中國中央電視台新聞報道，證實這一消息的是卑詩省維多利亞大學杰伊卡倫教授 (Jay Cullen)，他任職於該校地球和海洋科學院。從2014年開始，他和他的研究團隊以及600名志願者，開始對福島核污染的擴散進行跟進研究。他們收集了400多種魚類和海水樣本用來檢測。

維多利亞大學地球和海洋科學院教授杰伊卡倫說：“為了檢測魚體內的人工放射性元素，2015年我們捕獲了一些魚，這些魚和我們過去3年內捕獲過的400多條魚不同。其他魚我們沒有檢測出來人工放射性元素，在這些魚身上我們檢測到了另一種人工放射性元素銻-137，於是我們就決定來測定其含量，以及與福島核事故的關係。我們的方法就是找到銻-134，因為這種同位素有2年的半衰期。我們發現了銻-134，說明魚已經受到福島核事故影響。”

發現「福島核污染的指紋」

環境中存在微量的銻-137與銻-134，它們都是人類核活動的產物。銻-137的半衰期為30

自 2014 年開始，傑伊卡倫教授的研究團隊及 600 名志願者，開始對福島核污染的擴散進行跟進研究，他們收集了 400 多種魚類和海水樣本作檢測，都驗出來自日本的輻射物質銻 134！

傑伊卡倫教授表示，另一種輻射物質銻 137 的半衰期為 30 年，所以，如果在三文魚檢測到銻 137，也有可能來自其他核活動，例如核試驗等。但這次驗出的銻 134，半衰期只有約 2 年，而福島核事故在 2011 年發生，如果從太平洋檢測到銻 134，就可以確定是來自福島核洩漏，所以，這種物質被稱為「福島核污染的指紋」。明顯，北半球的太平洋水產受到核輻射污染已經是現實。

傑伊卡倫教授表示，另一種輻射物質銻 137 的半衰期為 30 年，所以，如果在三文魚檢測到銻 137，也有可能來自其他核活動，例如核試驗等。但這次驗出的銻 134，半衰期只有約 2 年，而福島核事故在 2011 年發生，如果從太平洋檢測到銻 134，就可以確定是來自福島核洩漏，所以，這種物質被稱為「福島核污染的指紋」。明顯，北半球的太平洋水產受到核輻射污染已經是現實。

震驚！加拿大三文魚檢出源自日本福島的放射性元素，食用過量可致死

Jay Cullen (傑伊·卡倫) 是維多利亞大學地球和海洋科學院的教授，從2014年開始，他和他的研究團隊以及600名志願者，開始對福島核污染的擴散進行跟進研究，他們收集了400多種魚類和海水樣本用來檢測。

「為了檢測魚體內的人工放射性元素，2015年我們捕獲了一些魚，這些魚和我們在過去3年里捕獲過的400多條魚不同。其他魚我們沒有檢測出來人工放射性元素，在這些魚身上我們檢測到了另一種人工放射性元素銻-137，於是我們就決定來測定其含量以及與福島核事故的關係。我們的方法就是找到銻-134，因為這種同位素有2年的半衰期。我們發現了銻-134，說明魚已經受到福島核事故影響。」



自 2011 年日本爆發核洩以來，各種海鮮及其他海洋食物已經遭受嚴重破壞及污染，整個世界的發展完全吻合「2012 信息」的警告！

「曼德拉效應」預告（34）

「曼德拉效應」，是指一些人、事、物件的現實狀況，與大部分人的記憶印象不相符，但凡出現這個現象，就稱為「曼德拉效應」。世人聽完「曼德拉效應」個案，只當是《瀛寰搜奇》的未解之謎，從未認真了解，世界經已因為「曼德拉效應」，而陷入幻變難測的光景之中。營營役役的世人，是時候要停下腳步，去認真了解這個經已逐步改寫世界面貌的「曼德拉效應」。

都鐸王朝，可說是英格蘭歷史的轉捩點。於 1485-1603 年這一百多年間，英格蘭的君主將英國改革成為歐洲最強大的國家之一。都鐸王朝歷任君主，最為後世熟知的，除了將英國帶入空前盛世的女王伊莉莎白一世之外，就必定會提及伊莉莎白一世的父親，被稱為「無情國王」的英王亨利八世。

亨利八世流傳後世的形象，除了一生擁有六段婚姻、並且處死兩位離婚妻子的宮廷醜聞之外，另一個最為人所熟悉的，就是一幅由德國畫家小漢斯·霍爾拜因，繪於 1536-1537 年的肖像畫。由於當時未有攝影技術的出現，肖像畫就成為許多君主、國王以及國家領袖，保存以及宣揚皇室形象的重要記錄。

亨利八世亦不例外，但是，他這幅肖像畫之所以與別不同，令人印象深刻的原因，是因為畫中的亨利八世，穿著一身國王服飾肅穆站立，手上卻握著一隻火雞腿。火雞腿的出現，與畫中的背景氣氛，與及國王威嚴形象構成強烈反差，令肖像畫的格調變得幽默又有趣，絕對稱得上一見難忘。

當你在 Google 趨勢 Google Trends 搜尋英文，「亨利八世火雞腿」的時候，你會發現很多網民的記憶中，亨利八世與這隻火雞腿一直密不可分。但是現今的現實又是怎樣呢？當我們現在再看這幅肖像畫的時候，卻會發現，肖像畫中，亨利八世手上握著的，已經不是火雞腿，而是手套。

當然，一幅代表一國之君形象，宣揚國威的肖像畫，國王手持手套，絕對比手握一隻火雞腿，合理亦得體得多。不過，若果我們以「亨利八世 火雞腿」，於 Google 搜尋一下，就會明白兩者的關連。按記載，亨利八世是首位要求於聖誕大餐吃火雞的國王，亦從此開創了聖誕大餐要吃火雞的西方傳統習俗。

當我們理解這個關連之後，就更明白亨利八世這幅手握火雞腿的肖像畫，為何對西方社會而言，會如此著名和深刻。亦因此，我們更能夠肯定它發生了「曼德拉效應」。

可以先看看以下對比。當我們同樣使用 Google Trends 搜尋，以英文的「亨利八世火雞腿」對比「亨利八世手套」的時候，就會很明顯發現，幾乎沒有人搜尋過有關亨利八世與手套的關連。另外，與其他明顯的「曼德拉效應」個案一樣，這個個案也存有大量殘餘現象。因為亨利八世手握火雞腿的肖像太過深入人心，所以，關於亨利八世畫像的電影、電視劇、卡通或者二次創作，都必定會將他與火雞腿連繫起來。

例如：1933 年上映的電影《亨利八世的私人生活》，其中一幕情節，就是形容亨利八世正在用餐，並且用手撕開火雞，手握火雞腿大口進食。

又例如：保留了不同「曼德拉效應」殘餘現象的動畫《阿森一族》，於 2004 年播放的其中一集「亨利八世」，動畫的開場，同樣形容亨利八世正在吃火雞腿。

1980 年一款胃藥電視廣告，亨利八世同樣是手持火雞腿進食。

又例如：這個網站介紹亨利八世肖像畫時，網頁文字形容畫中的亨利八世，是手握火雞腿（Turkey Drumstick）。但網站中的肖像畫，卻是手持手套，明顯出現文字與圖畫內容不相符的現象。

這個網站內容談及食火雞腿，網主於內文中，亦提及很多人繪畫亨利八世手握火雞腿的形象。（King Henry VIII is often portrayed holding a large drumstick in one hand.）

另外，這個售賣火雞、雞肉、魚類的網上商店宣傳頁面中，同樣出現一張亨利八世打扮的男人大口進食雞腿的照片作為宣傳。

事實上，在網絡世界，我們輕易可以找到不少亨利八世手握火雞腿的卡通畫像，以及二次創作，明顯地，亨利八世的形象與火雞腿一直密不可分。

對於英國皇室歷史熟悉的朋友，可能會提出疑問，因為亨利八世肖像原畫，於 1698 年，已經因英國白廳宮火災而燒毀。幸好當時代，這幅畫像經已繪製了大量的複製品，所以，即使現存後世，甚至由英國國家肖像館擁有的亨利八世肖像畫，都只是複製版本。

好了，那麼會否只是曾經有其他畫家，在繪製複製版本的時候，故意將亨利八世的形象與火雞腿串連起來，營造幽默效果呢？可以告訴大家，不是。因為按《維基百科》描述，現存後世的大量複製畫，始作俑者，原來都是亨利八世本人。

當時，他意識到這幅肖像畫將會產生的巨大影響力，於是大力鼓勵其他藝術家複製原畫，

並且作為禮物分發給各國大使以及貴族。大家只要用邏輯思考一下，一幅被皇室認可，大量複製的國王肖像畫，必定有著嚴格規定，絕對不可能與原畫的國王形象相差太遠。所以，在複製過程中才改成手握火雞腿這個說法，也是站不住腳的推理。

而且，按《維基百科》描述，雖然原畫因為宮殿失火而被燒毀，但正因為當時的複製畫經已大量廣傳，令亨利八世這個公眾形象歷久不衰。

只要看看我們剛才提到的電影《亨利八世的私人生活》，飾演亨利八世的男演員查理士·羅頓，亦是參照這幅肖像畫建構的形象，來演繹亨利八世，而成功奪得 1933 年的奧斯卡最佳男主角。

可見，這幅手握火雞腿的亨利八世肖像，在世人的心目中，特別是西方國家人民心中，是多麼鮮明，而且深刻。亦讓我們更肯定，亨利八世手握火雞腿的肖像畫，已經因為「曼德拉效應」而改變。

一個國家的傳承以及歷史，往往藉著文化作品以及典籍而得以留傳。但是這個個案讓我們發現，即使帶著數百年影響力的藝術瑰寶，面對著「曼德拉效應」，亦難逃被瞬間改變的命運。

只能活在時間洪流中的世人，面對隨時可以改頭換面，支離破碎的歷史，我們又有甚麼可以自恃呢？《聖經》清楚指出，末後的日子，一切可以被震動的都會被震動。繼續留意我們的「曼德拉效應」系列，我們會為全人類提供答案。

影片：主日回顧

上星期，日華牧師繼續以答問方式，分享「曼德拉效應」信息。

問題一：Anna 姊妹的家庭因「曼德拉效應」而出現人倫的改變。並且，她的生日日期剛好與日華牧師的生日日期相距 4794 日，藉著麗勤策略區的屠贛行動，發現和成就這印證。其實，我們能否個別尋求神給予個人的共同信息印證呢？若果共同信息印證發生在我們身上，是否意味著我們屬靈程度被神認可呢？

答：單以 Anna 姊妹這事例而言，當中的或然率絕對不可能是偶然，其實與「曼德拉效應」一樣，一切都是可遇不可求，因為我們的生日日期，並非我們可以選擇，這全是神的主權，為要成為一個印證、一個課程以及製造舞台。



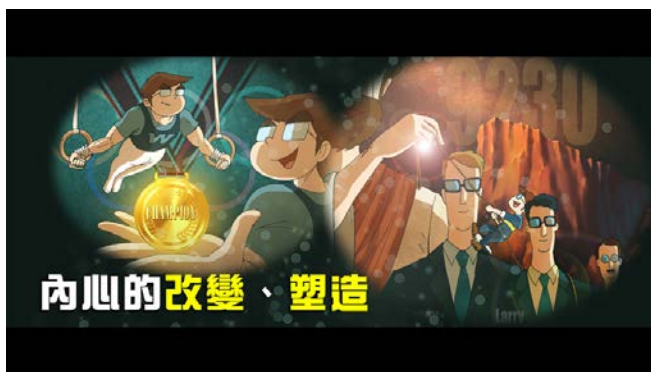
正如我們不能憑信心將《聖經》由 66 卷變成 67 卷，
相反，我們只能在謎題中，尋找當中的謎底，就是神藉著共同信息與我們溝通的內容。
當我們懂得用這種方式，我們就能夠在智慧裡面，
比普通人聽到更多神的聲音，越來越知道神的方向。



因為神給予我們的聲音，當中的方向及複雜程度，是難以想像，甚至，神叫我們走的方向，是讓我們去面對及承擔眾多衝擊，內容是非常全面和複雜。神就選取了這種充滿智慧的方式，利用共同信息與我們溝通，並且讓我們解謎。因此，「曼德拉效應」是可遇不可求，是神用來建立和印證我們，成為我們的課程，且建立用來最後的舞台。



因為神不希望我們控制祂對我們的改變，所以神會用超乎我們想像的方式去印證我們。這對我們內心的改變和塑造，是沒有其他事情可以代替，當中，就是讓我們改變，並且變得偉大，最終成長成為神的新婦。



總結感言部分，日華牧師分析，過去 Bitcoin 的走向，正如日華牧師過去所預測般準確應驗，但世上仍有大量愚不可及的經濟專家，指 Bitcoin 將要崩潰。但 Bitcoin 是銀行 2.0，正如互聯網 2.0 的世界，正在顛覆人們對經濟的概念。



假如政府要大手購入 Bitcoin，只會令 Bitcoin 價格短時間內上升。所以，政府和銀行家只能夠以壞消息，指 Bitcoin 是經濟泡沫，令 Bitcoin 跌價，他們才可以低價購入。但我們現在所見，Bitcoin 的出現和升幅，是歷史上從未出現過。

既然連所謂的經濟專家也從未見過，那麼，為何他們是可信的呢？
因此，唯有以策略去分析，才會如日華牧師般，看見當中的演變，
以及最終 Bitcoin 升上天價，人們會為了保安而願意植入 666 晶片，
確保他們的 Bitcoin 不會被偷去，而 Bitcoin 亦將會變質，成為敵基督的工具，
扮演救世主的角色，拯救全世界的經濟。

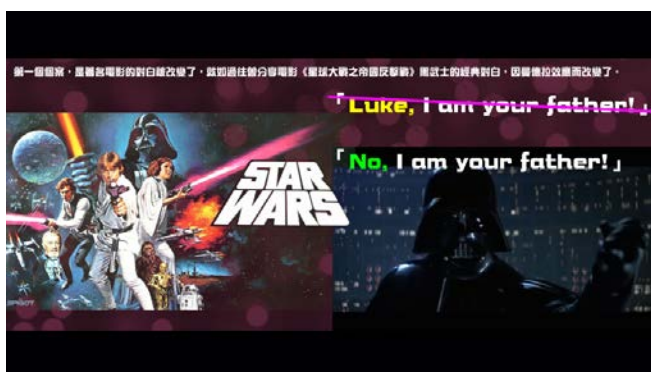


今星期，日華牧師將會繼續以答問方式分享「曼德拉效應」信息。

影片：「曼德拉效應」專輯 227：更多「曼德拉效應」個案

今集「曼德拉效應專輯 227」，會繼續為大家分享更多「曼德拉效應」個案。

第一個個案，是著名電影的對白被改變了，
就如過往曾分享電影《星球大戰之帝國反擊戰》黑武士的經典對白，因「曼德拉效應」而改變了。



今次個案是 1994 年，由羅拔湛米基斯執導的荷里活大電影《阿甘正傳》，

這名導演也曾執導有極大量與錫安教會有關的共同信息電影《回到未來》。



《阿甘正傳》的角色，由著名金像影帝湯漢斯主演主角阿甘，由著名金像影后 Sally Field 飾演阿甘的母親，而這名演員的名字已經發生了「曼德拉效應」。



當年《阿甘正傳》上映四周後，票房成績是當年電影史上第四位，僅次於《E.T.外星人》、《星際大戰四部曲：曙光乍現》和《侏羅紀公園》。

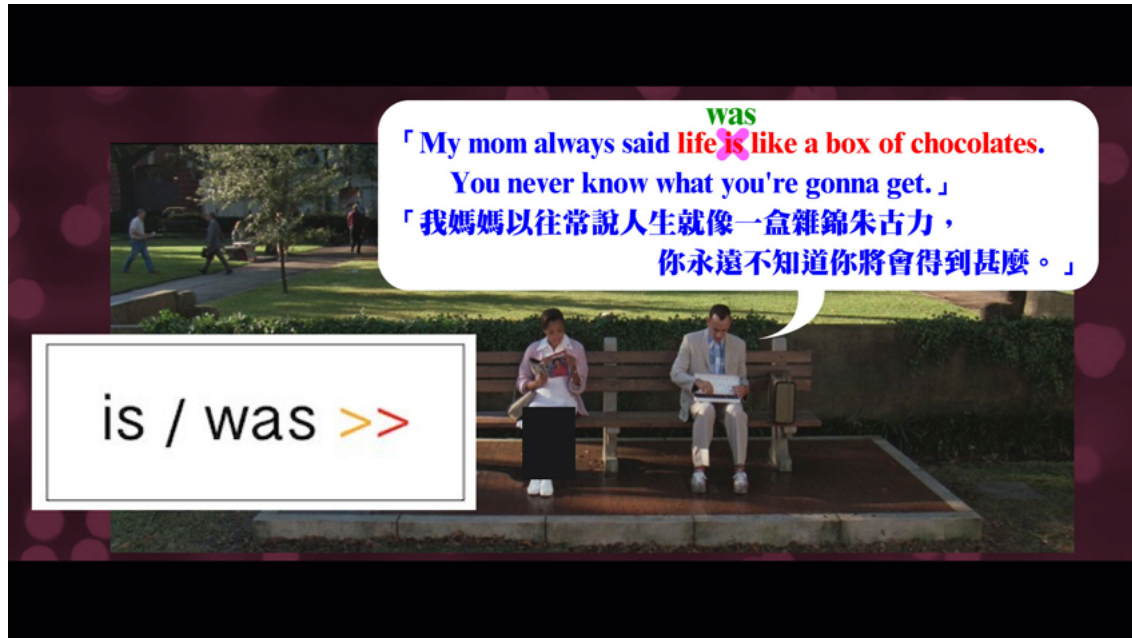
《阿甘正傳》於第 67 屆奧斯卡金像獎頒獎典禮中，榮獲最佳影片、最佳男主角、最佳導演、最佳視覺效果、最佳改編劇本和最佳剪接六個大獎，可見它在電影歷史中的地位，幾乎所有美國人，甚至不少香港人都曾看過這部電影。

由於《阿甘正傳》內容表達方法新穎，故事亦相當感人，很多觀眾甚至是多次重看，對電影中的經典金句耳熟能詳、背誦如流。就於電影其中一幕經典對白，已經出現了明顯的「曼德拉效應」，這一幕是主角阿甘坐在公園的長椅，大腿上放著一盒雜錦朱古力，阿甘看著朱古力，想起已離世的母親，因而有感而發，向同坐的女士說出他母親曾對他說過一句話。

在很多人的記憶中，這句對白是：

“My mom always said life is like a box of chocolates. You never know what you're gonna get.”
意思是：「我媽媽以往常說人生就像一盒雜錦朱古力，你永遠不知道你將會得到甚麼。」

但現今現實中，這句對白「Life is like a box of chocolates」，第二個字由 is 變為 was，由現在式變為過去式，變成：「Life was like a box of chocolates」。
小學生都會知道，was 是 is 的過去式。



電影片段：

“My mom always said life was like a box of chocolates. You never know what you're gonna get.”

大家再看一次，留心主角所說的對白，是 Life was 而不是 Life is。

電影片段：

“My mom always said life was like a box of chocolates. You never know what you're gonna get.”

很多美國人對這個改變感到震驚，因為很多人都不只一次看過這一齣電影，非常清楚這句廣為流傳的經典對白。並且，這句說話由現在式變為過去式，在意思和文法上都明顯極不合理。古今中外任何語言，都不會用過去式來表達一句諺語或金句名言，否則，就代表這句名言過時了。

例如：中國的諺語「君子之交淡如水」，沒有人會說成過去式「以前君子之交淡如水」或「君子之交以往淡如水」。並且，這句說話明顯是談及人生的將來，又怎會用過去式的詞語 was 呢？

再加上，電影中阿甘的母親在床上臨終時，也是說出 Life is，而不是 Life was。留心片段中，阿甘的母親是說 Life is，而不是 Life was。



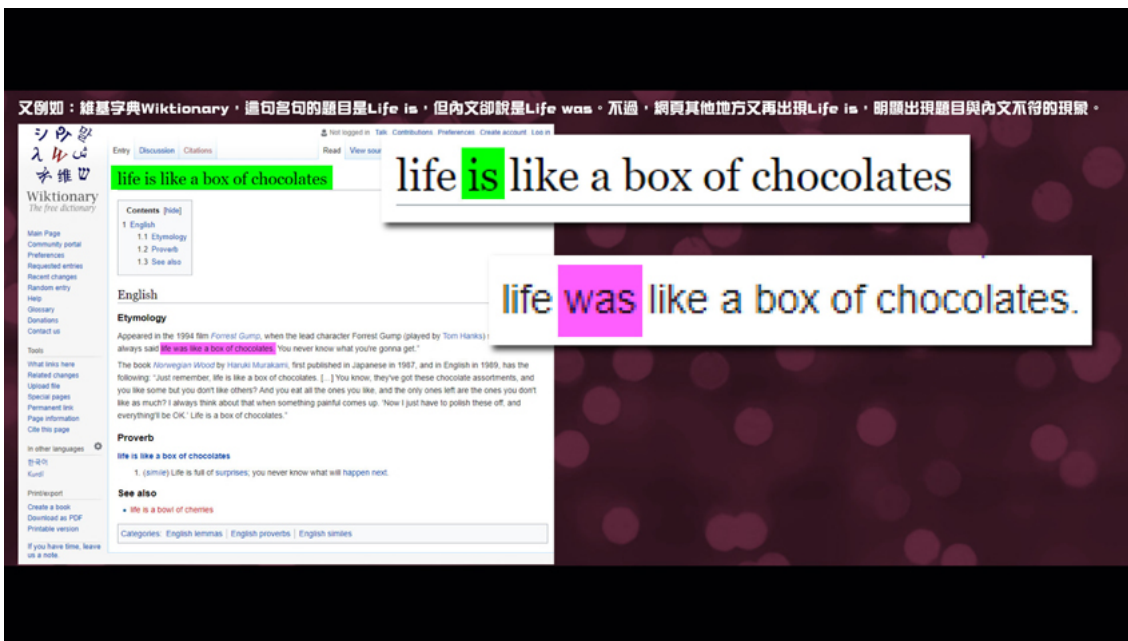
電影片段：

“Life is like a box of chocolate Forrest. You never know what you're gonna get.”

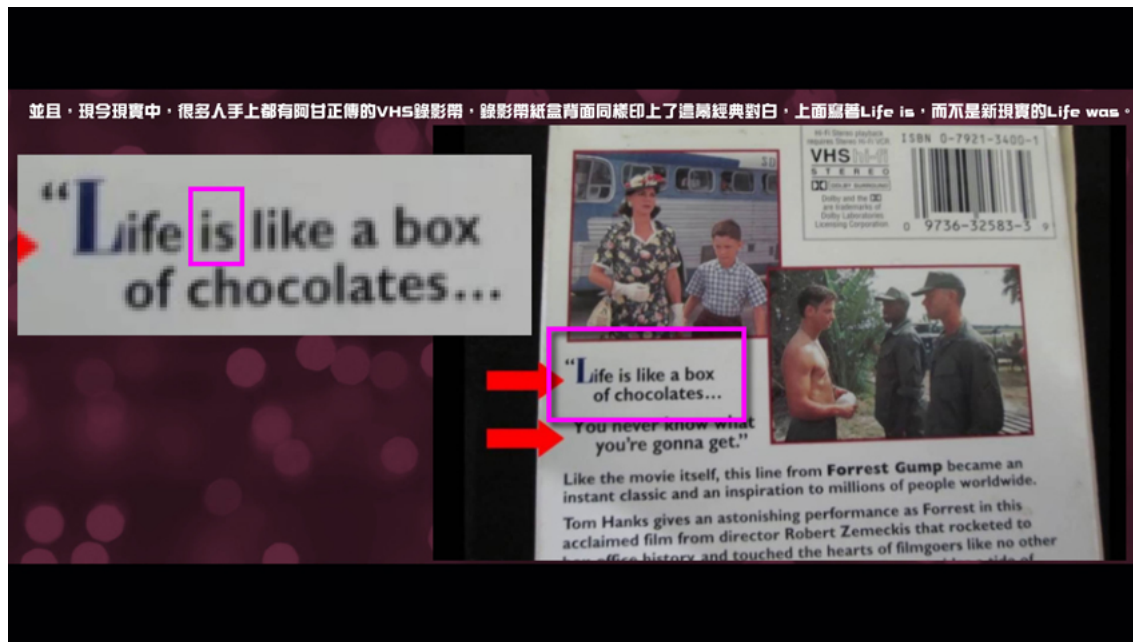
這句經典電影對白的確發生了「曼德拉效應」，
現存世上仍有大量殘餘現象，令人驚覺現實和歷史被人改動了。

首先，當你用《阿甘正傳》朱古力的一幕「forrest gump chocolate box scene」作搜尋字眼，
會發現大部分條目、標題，甚至內文，都寫著舊現實的 Life is，而不是新現實的 Life was。
又例如：《維基語錄》Wikiquote，並非記錄阿甘母親說 Life is，而是指阿甘說 Life is。
明顯，建立這一條維基語錄的人的記憶中，阿甘所說的，是舊現實的 Life is，
而不是現今新現實的 Life was。

又例如：《維基字典》Wiktionary，這句名句的題目是 Life is，但內文卻說是 Life was。
不過，網頁其他地方又再出現 Life is，明顯出現題目與內文不符的現象。



並且，現今現實中，很多人手上都有《阿甘正傳》的 VHS 錄影帶，錄影帶紙盒背面同樣印上了這幕經典對白，上面寫著 Life is，而不是新現實的 Life was。



很多 YouTube 影片，題目是 Life is，內容卻是 Life was，明顯出現題目與內容不相符的現象。例如：Best Movie Quote 頻道的片段，以及 Mylifemyfilms 頻道的片段。



就連主角湯漢斯，在一次電視節目擔任嘉賓，與主持人一起坐在長椅上，說出這句對白時，也是舊現實的 Life is，而不是新現實的 Life was，可見，他自己的記憶中，自己所說出的對白，都是舊現實的 Life is，而不是新現實的 Life was。



大家看看以下片段，留意湯漢斯所說的也是 Life is。

YouTube 片段：

My mom always said life is like a box of chocolates. You never know what you're gonna get.

大家再看一次。

YouTube 片段：

My mom always said life is like a box of chocolates. You never know what you're gonna get.

另外，當你在網上以「Life is like a box of chocolate」搜尋圖片，會發現極多人以舊現實的 Life is 字眼，製作這句經典對白的圖片。明顯，在這些人的記憶中，阿甘所說的是 Life is，而不是新現實中的 Life was。但所有殘餘現象中，最令人感到奇怪的是，《阿甘正傳》的紀錄片，以另一個角度拍攝電影這一幕，而影片中，阿甘所說的這一句，卻是舊現實的 Life is，而不是新現實的 Life was，實在令人驚訝。大家再看一次。



這齣《阿甘正傳》的紀錄片，是指當年拍攝電影期間，除了正式拍攝電影的攝錄機之外，還有另一部攝錄機在旁拍攝花絮作記錄之用，即一般的 Making of（製作特輯）。然而，另一個角度拍攝同一幕長椅片段的攝影機，卻記錄了舊現實的 Life is，而不是新現實的 Life was。



明顯，電影《阿甘正傳》的經典對白已經發生了「曼德拉效應」，並且伴隨大量令人驚訝的殘餘現象，證明歷史和現實，已經在我們眼前活活地被人改變了。

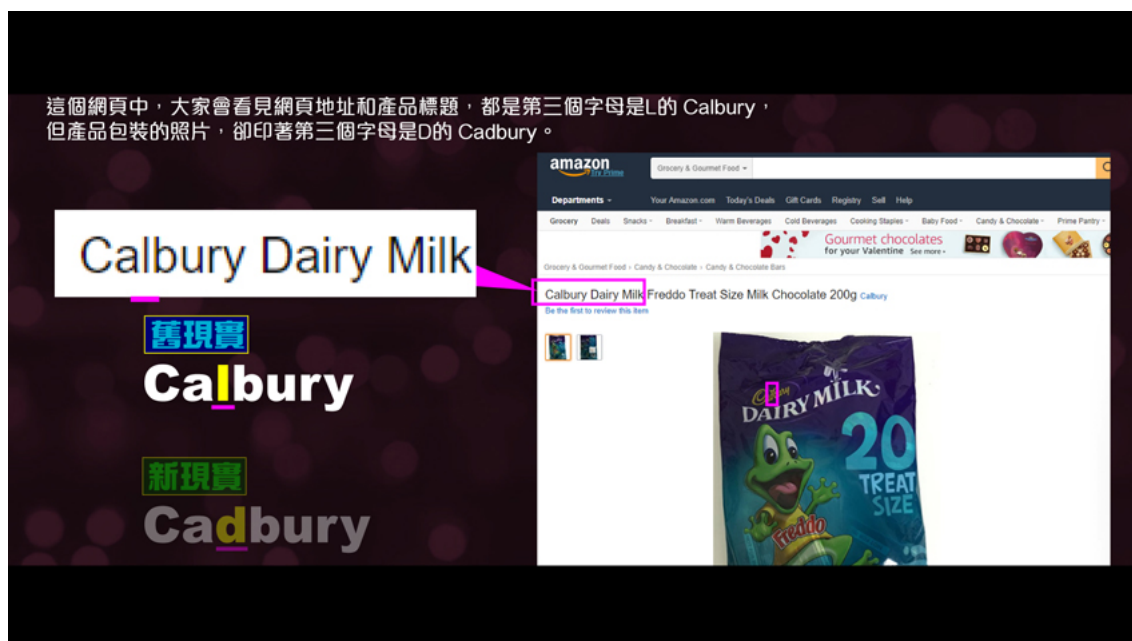
第二個個案，是一個國際著名、歷史悠久，亦是香港人集體回憶之一的朱古力品牌名稱，出現英文名字串法的改動。

先考考大家記性，於大家的記憶中，現今現實中著名朱古力品牌「吉百利」的英文名字串法，是左邊的 Calbury：C-a-l-b-u-r-y，第三個字母是 L，還是右邊的 Cadbury：C-a-d-b-u-r-y，第三個字母是 D 呢？一個是 L，一個是 D，哪一個才是正確呢？



給大家五秒時間想一想。好！開估了！在現今現實中，右邊第三個字母是 D 的 Cadbury C-a-d-b-u-r-y，才是正確的串法，並且一直有歷史以來，吉百利的英文名字都是這種串法，從未改變過，奇怪嗎？但很多人的記憶中，甚至我們能夠找到許多殘餘現象，都證明很多人的記憶中，吉百利的英文名字串法，第三個字母一直是 L 的 C-a-l-b-u-r-y，而不是現今新現實的 C-a-d-b-u-r-y。

當你在網上搜尋，例如：全球最大網購平台之一的亞馬遜網站，不難發現，不少網站列出的吉百利朱古力產品，標題都是寫著舊現實第三個字母是 L 的 Calbury，但產品包裝的照片，卻印著第三個字母是 D 的 Cadbury。



這個列出吉百利朱古力營養成份的網頁，無論網頁地址、標題和內文，都是寫著第三個字母是 L 的 Calbury，而不是新現實第三個字母是 D 的 Cadbury。

這個列出吉百利朱古力營養成份的網頁，無論網頁地址、標題和內文，都是寫著第三個字母是L的 Calbury，而不是新現實第三個字母是D的Cadbury。

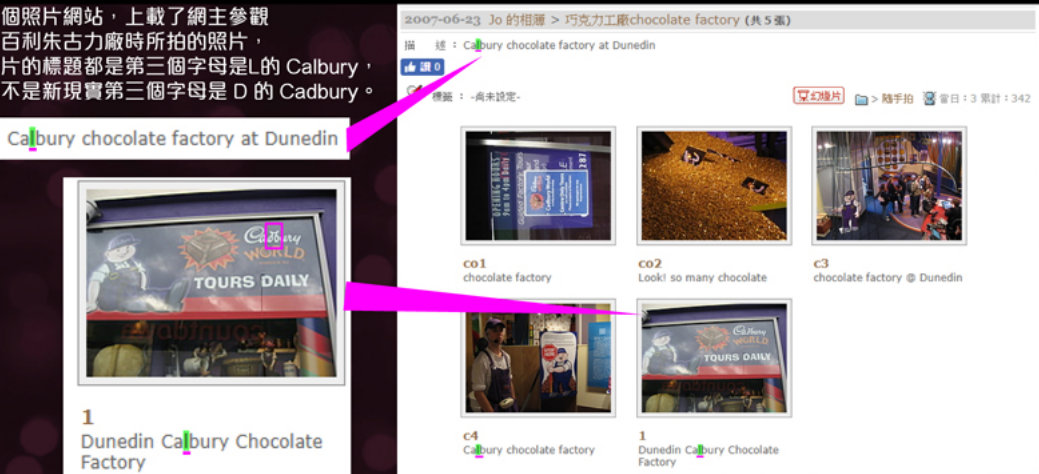


舊現實
Calbury

新現實
Cadbury

這個照片網站，上載了網主參觀吉百利朱古力廠時所拍的照片，照片的標題都是第三個字母是L的 Calbury，而不是新現實第三個字母是D的 Cadbury。

這個照片網站，上載了網主參觀吉百利朱古力廠時所拍的照片，照片的標題都是第三個字母是L的 Calbury，而不是新現實第三個字母是D的 Cadbury。



Calbury chocolate factory at Dunedin

1 Dunedin Calbury Chocolate Factory

2007-06-23 Jo 的相簿 > 巧克力工廠chocolate factory (共 5 張)

描述: Calbury chocolate factory at Dunedin

標籤: -尚未設定-

照片 1: chocolate factory

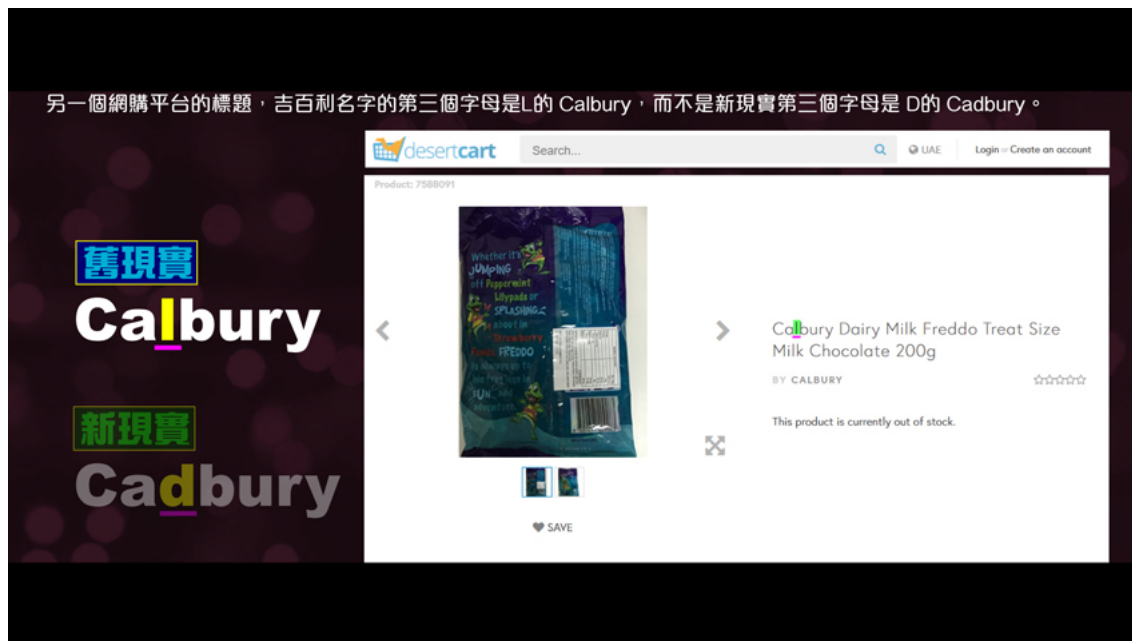
照片 2: Look! so many chocolate

照片 3: chocolate factory @ Dunedin

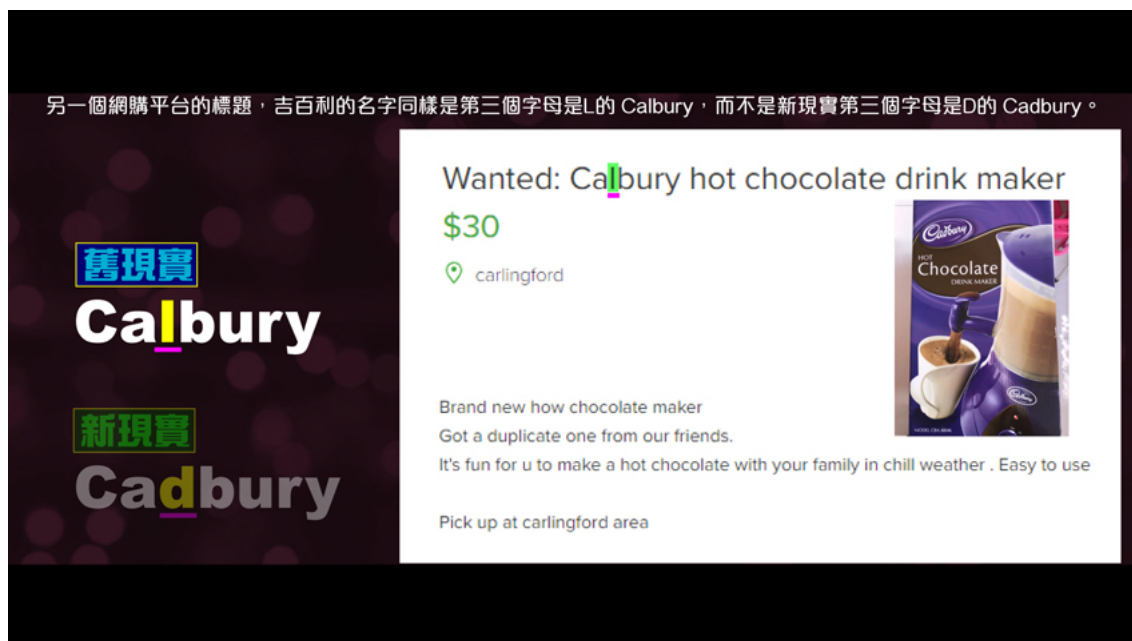
照片 4: Calbury chocolate factory

照片 5: Dunedin Calbury Chocolate Factory

另一個網購平台的標題，吉百利名字的第三個字母是L的 Calbury，而不是新現實第三個字母是D的 Cadbury。



另一個網購平台的標題，吉百利的名字同樣是第三個字母是 L 的 Calbury，而不是新現實第三個字母是 D 的 Cadbury。



所以，國際著名朱古力品牌吉百利的英文名字串法，極可能出現了「曼德拉效應」，名字中第三個字母由 L 變成 D。

第三個個案，是吉百利公司旗下一個歷史悠久的朱古力品牌，相信各位觀眾，不單從小吃到大，更可能每天都看見這品牌的電視廣告，就是著名三角朱古力的名字串法，極可能出現了「曼德拉效應」。



現在又考考大家記性，現今現實中，三角朱古力一直以來的英文名字，是左邊的 Tolberone，串法是 T-o-l-b-e-r-o-n-e，即第三個字母是 L、第四個字母是 B，還是右邊的 Toblerone，串法是 T-o-b-l-e-r-o-n-e，即第三個字母是 B、第四個字母是 L 呢？

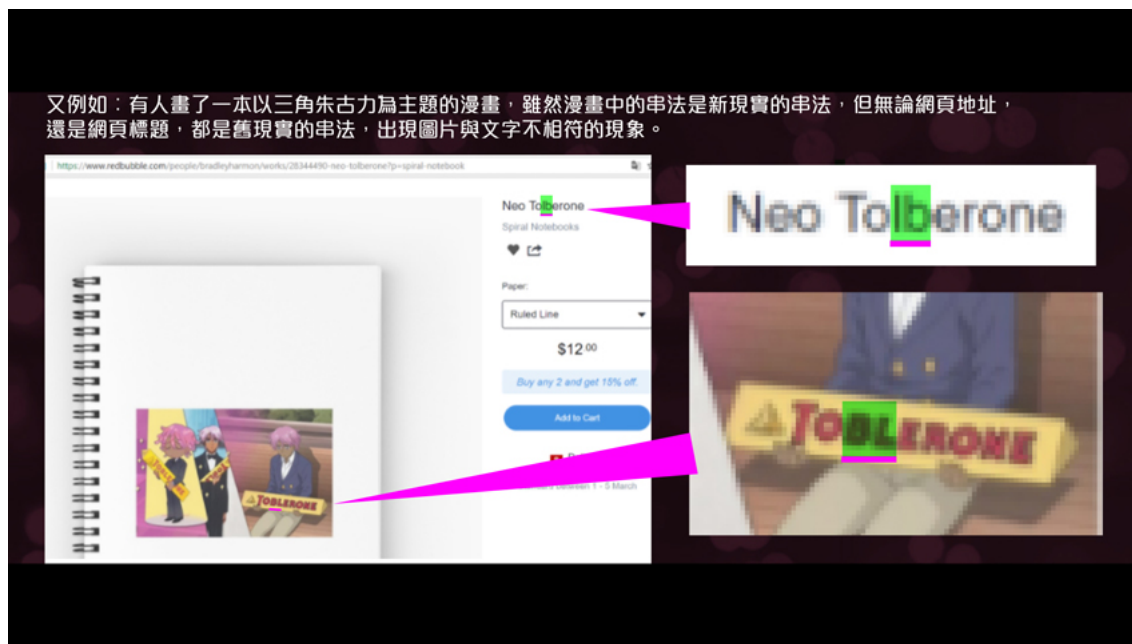
給大家五秒時間想一想。好！開估了！有歷史以來，三角朱古力的英文串法，一直也是右邊的 Toblerone：T-o-b-l-e-r-o-n-e，即第三個字母是 B、第四個字母是 L，奇怪嗎？

當然，假如三角朱古力的英文名字串法出現了「曼德拉效應」，必定會伴隨殘餘現象，證明很多人的記憶中，三角朱古力的英文名字，是舊現實第三、四個字母是 LB 的 Tolberone，而不是新現實的 Toblerone。

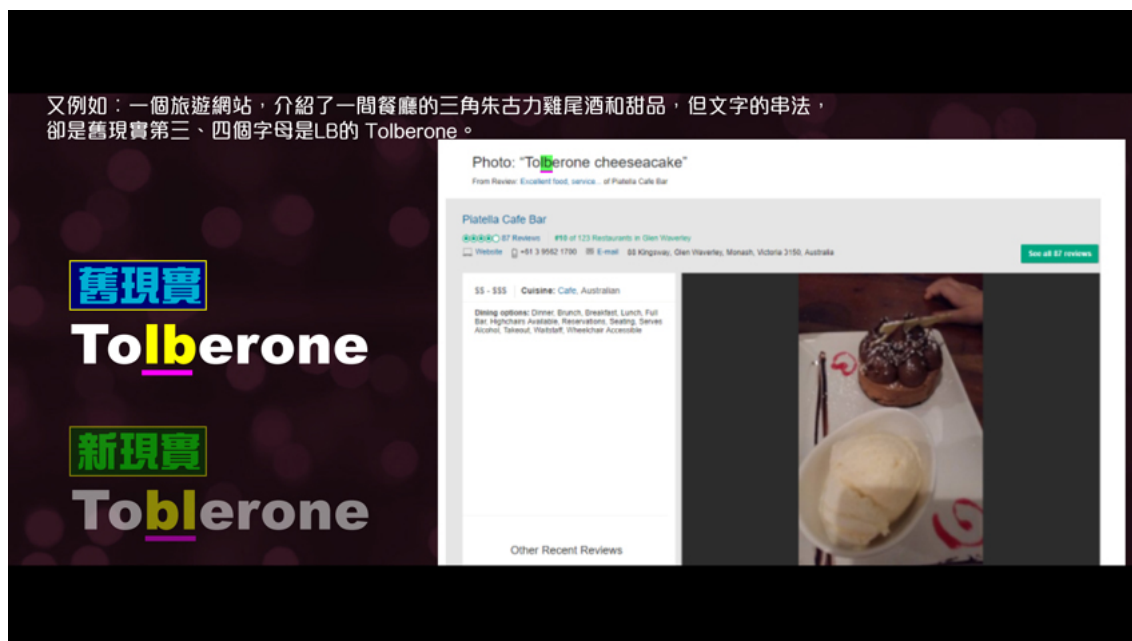
例如：這個網頁，無論網址和內文，三角朱古力的英文名字都是舊現實第三、四個字母是 LB 的 Tolberone，但網頁內三角朱古力官方圖片的串法，卻是新現實第三、四個字母是 BL 的 Toblerone。



又例如：有人畫了一本以三角朱古力為主題的漫畫，雖然漫畫中的串法是新現實的串法，但無論網頁地址，還是網頁標題，都是舊現實的串法，出現圖片與文字不相符的現象。



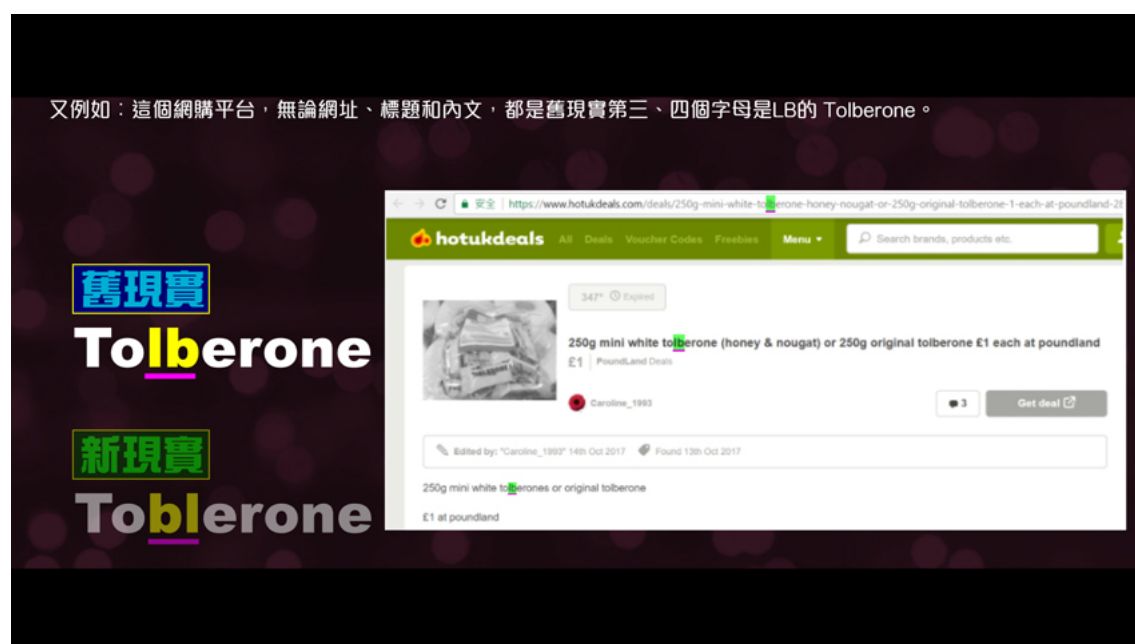
又例如：一個旅遊網站，介紹了一間餐廳的三角朱古力雞尾酒和甜品，但文字的串法，卻是舊現實第三、四個字母是 LB 的 Tolberone。



又例如：一幅三角朱古力的卡通圖畫，但標題文字卻是舊現實第三、四個字母是 LB 的 Tolberone。



又例如：這個網購平台，無論網址、標題和內文，都是舊現實第三、四個字母是 LB 的 Tolberone。

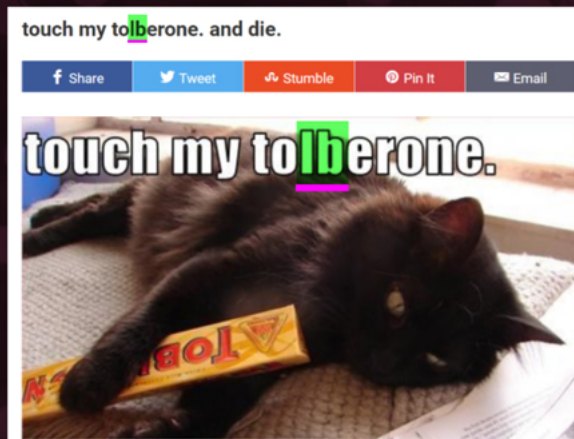


又例如：以三角朱古力為題材製作的圖片中，
圖中文字和網頁內文，都是舊現實第三、四個字母是 LB 的 Tolberone。

又例如：以三角朱古力為題材製作的圖片中，圖中文字和網頁內文，都是舊現實第三、四個字母是LB的 Tolberone。

舊現實
Tolberone

新現實
Toblerone



又例如：一個有關三角朱古力的比賽，標題也是舊現實第三、四個字母是LB的 Tolberone，但圖片卻是新現實第三、四個字母是BL的 Toblerone。

又例如：一個有關三角朱古力的比賽，標題也是舊現實第三、四個字母是LB的 Tolberone，但圖片卻是新現實第三、四個字母是BL的 Toblerone。



又例如：一幅三角朱古力的卡通圖畫，圖中的三角朱古力，也是舊現實第三、四個字母是LB的 Tolberone。

所以，著名朱古力品牌三角朱古力的英文名字串法，同樣出現了「曼德拉效應」。



第四個個案，同樣是國際著名、歷史悠久的朱古力品牌的名字串法，就是香港人熟悉的品牌「麥提莎」朱古力。



又考考大家記性，在現今現實中，一直以來著名朱古力品牌麥提莎的英文名字串法，是左邊的 **Malteasers**：M-a-l-t-e-a-s-e-r-s，即是用 Malt 麥芽，加上 Teasers 意思是「作弄者」或「誘惑者」，將兩個字串成一個名字。還是右邊的 **Maltesers**：M-a-l-t-e-s-e-r-s，即是用 Malt 麥芽，加上 Tesers，一個沒有意思，而且比 Teasers 少了一個 A 的英文字，組合成一個名字呢？給大家五秒時間想一想。好！開估了！現今現實中，麥提莎的英文名字串法，一直也是右邊的 **Maltesers**：M-a-l-t-e-s-e-r-s，奇怪嗎？但在很多人的記憶中，麥提莎的英文名字串法，必定是 Malt 麥芽，加上 Teasers 作弄者或誘惑者，成為一個記憶鉤，組成一個名字。

如果麥提莎的英文名字串法出現了「曼德拉效應」，必定會伴隨很多殘餘現象，證明很多人的記憶中，以往麥提莎的英文名字串法都是 **Malteasers**：M-a-l-t-e-a-s-e-r-s，

是 Malt，加上有 A 字的 Teasers。

第一個最明顯的殘餘現象，就是麥提莎公司大受歡迎的圓球形朱古力以外，另一種排裝朱古力，名字正是 Teasers，不單與麥提莎舊現實串法的 Malteasers 一致，而且互相呼應。



試想，假如麥提莎的英文名字中，右邊從來都是沒有 A、也沒有任何意思的 Tesers，為何推出排裝朱古力時，會以有 A 字的 Teasers 命名呢？

又例如：聖誕版的麥提莎，名為 Merryteaser，試想，也是同一個原理。

假如麥提莎的英文名字，右邊從來都是沒有 A、也沒有任何意思的 Tesers，為何推出聖誕版麥提莎時，會以有 A 字的 Merryteaser 來命名？



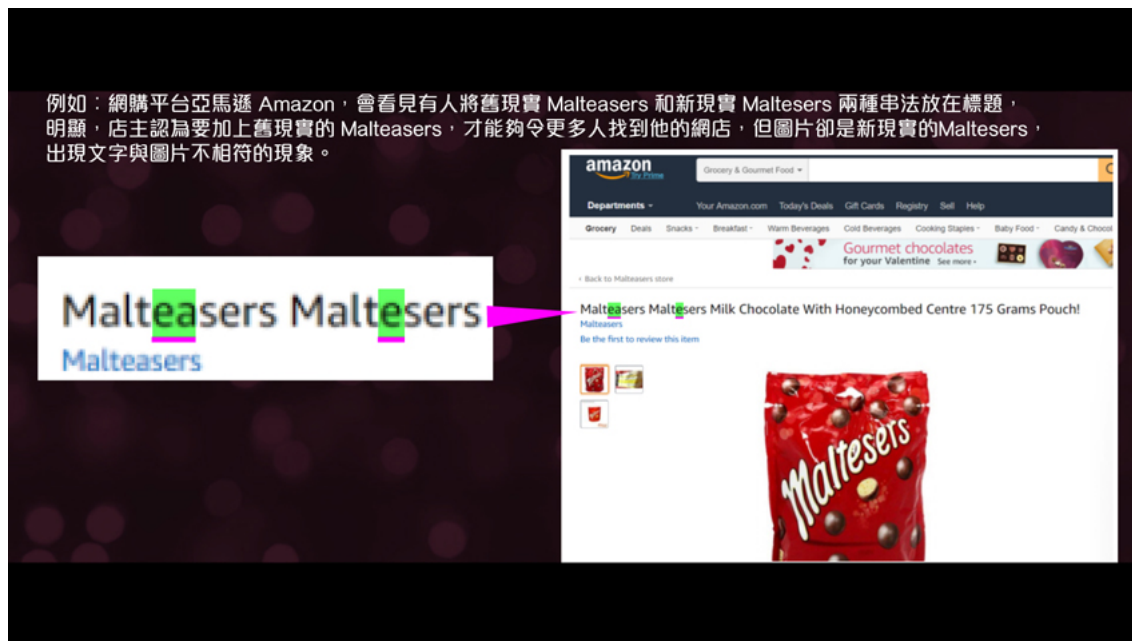
這名字，不單沒有與新現實少了一個 A 的 Maltesers 互相呼應，竟然反而與舊現實多一個 A 的 Malteasers 互相呼應？

當然，網上你同樣可以找到很多圖片與文字串法不相符的殘餘現象，證明很多人的記憶中，麥提莎的英文名字串法，已經出現了「曼德拉效應」。

例如：網購平台亞馬遜 Amazon，

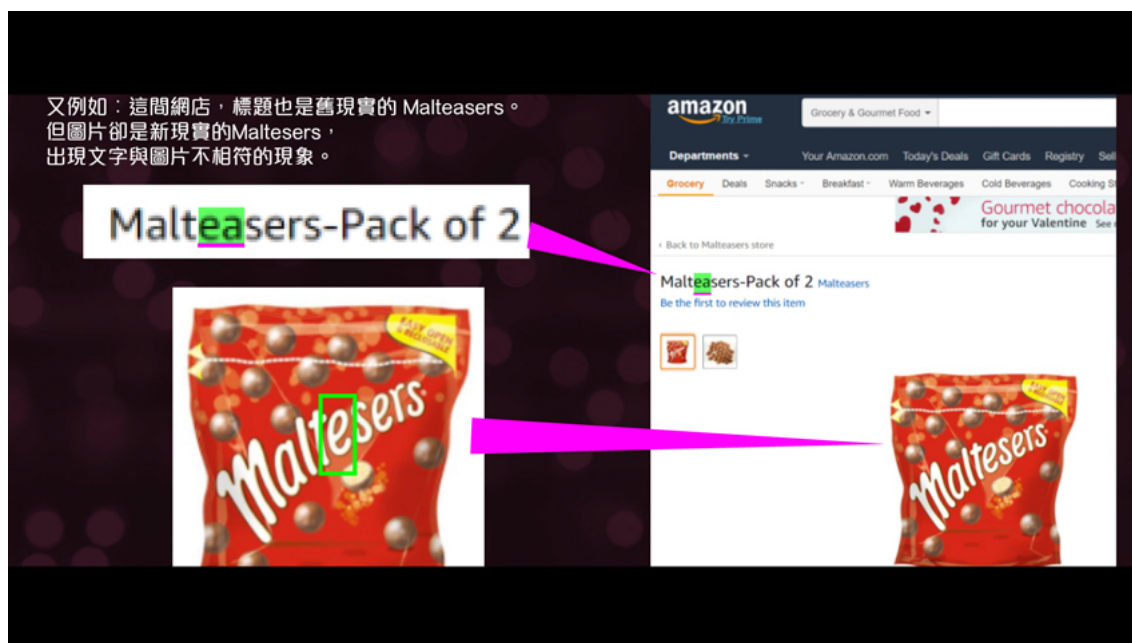
會看見有人將舊現實 Malteasers 和新現實 Maltesers 兩種串法放在標題，明顯，店主認為要加上舊現實的 Malteasers，才能夠令更多人找到他的網店，

但圖片卻是新現實的 Maltesers，出現文字與圖片不相符的現象。



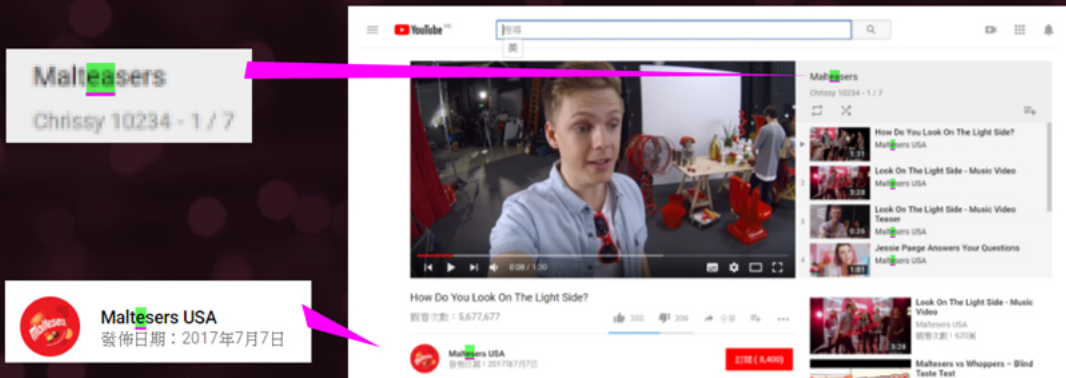
又例如：這間網店，標題也是舊現實的 Maltesers。

但圖片卻是新現實的 Maltesers，出現文字與圖片不相符的現象。



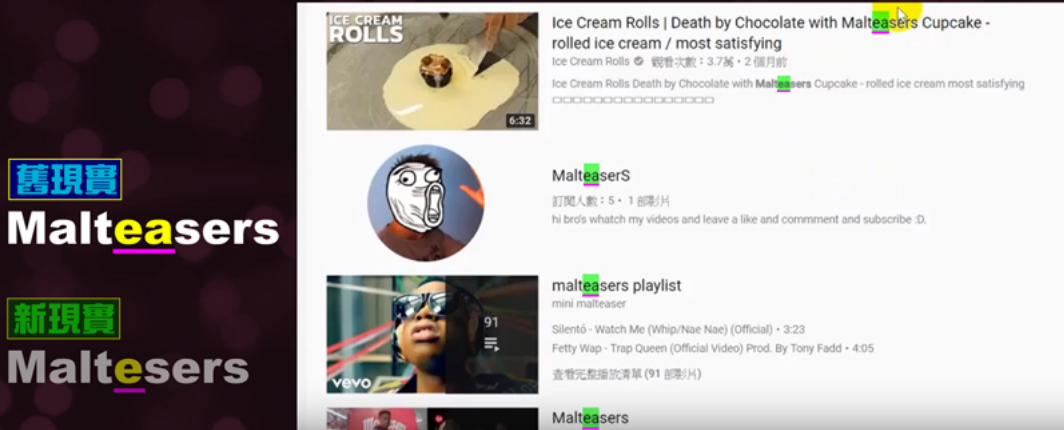
又例如：YouTube 一個麥提莎影片的播放列表，同樣是舊現實的 Maltesers，但左下方的官方名字，卻是新現實的 Maltesers，明顯兩者串法不相符。

又例如：YouTube 一個麥提莎影片的播放列表，同樣是舊現實的 Malteasers，但左下方的官方名字，卻是新現實的 Maltesers，明顯兩者串法不相符。

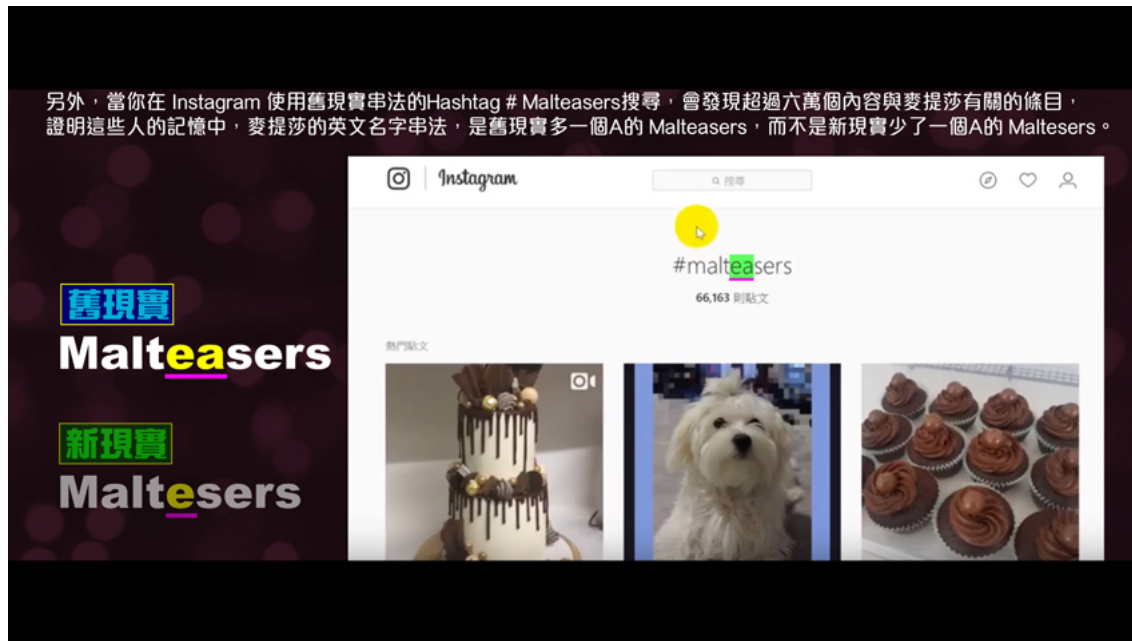


此外，你可以在 YouTube 發現許多內容與麥提莎有關的影片標題，都是舊現實的 Malteasers。

此外，你可以在 YouTube 發現許多內容與麥提莎有關的影片標題，都是舊現實的 Malteasers。



另外，當你在 Instagram 使用舊現實串法的 Hashtag #Malteasers 搜尋，會發現超過六萬個內容與麥提莎有關的條目，證明在這些人的記憶中，麥提莎的英文名字串法，是舊現實多一個 A 的 Malteasers，而不是新現實少了一個 A 的 Maltesers。



所以，非常明顯，著名朱古力品牌麥提莎的英文名字串法，已經出現了「曼德拉效應」。

今星期五就是中國人的新年，也是最多人會購買朱古力送給親戚朋友的時候，大家拜年送賀禮時，不妨用今篇「曼拉效應專輯」引入經典及人所共知的朱古力品牌例子，考考你的親戚朋友，讓他們也體會一下「曼德拉效應」所造成，記憶與現實不相符的現象！

第一章：「曼德拉效應」—— 答問篇

問題一：例如有一個人初出生，因著護士失誤，導致腰骨弄傷或彎曲了。當他擁有這有缺憾的身體，在「曼德拉效應」的世界裡，神會否改善他的身體結構呢？即意味著，在「曼德拉效應」的世界裡，他的過去會否從來沒弄傷腰骨，而神給他一個健康的脊椎骨呢？還是事實已不能改變，這個人仍要保留這個缺憾，因為這個問題而影響他的身體狀況，所有事情都不能改變呢？

答：其實，如我所言，神要製造最後的舞台，「曼德拉效應」是要讓最後的舞台誕生出來。

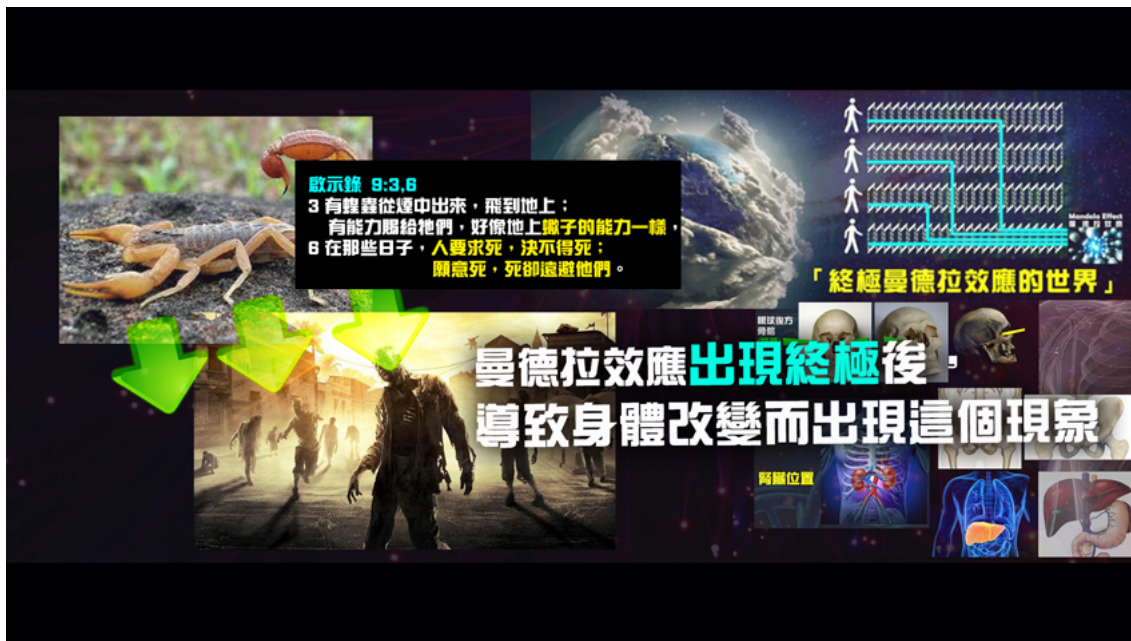


所以，變動可以非常龐大，其龐大程度可以令一些人是生，一些人是死。
 既然介乎生與死，有些人甚至被提了、消失了，在歷史上未曾存在過，
 即是如我所言，這是時間的自我修復。
 因此，有關疾病治好，甚或失去一隻手、一隻眼睛長出來，絕對是有可能出現。
 然而，這並非所有人，可能涉及少部分的情況，為要製造最後的舞台。

即使是曼德拉本人，其壽命也可以延長三十年，更何況身體的頑疾呢？這是有可能發生的。



因為，我們要知道，「曼德拉效應」發展到最後的時候，人體結構會改變到一個階段，
 人是可以不死的，即是人類會變成喪屍，無論如何也不會死。



這是《啟示錄》所提到，蠍子尾螫人後所出現的現象，
 這可說是「曼德拉效應」終極出現的現象，導致人類身體改變而出現這些現象。

問題二：我們的身體是場景之一，而我們都會經歷不同的場景，《聖經》應許我們因著主耶穌基督的鞭傷，我們可以得著醫治。但當我們知道「曼德拉效應」後，我們是否可以相信並禱告，我們能夠去到一個健康身體的場景呢？這跟剛才所說，《聖經》中的醫治應許有沒有共通的地方呢？

答：可以的。我們要知道，醫治本身就是神給我們的應許。
而現時「曼德拉效應」讓我們理解到，現時的場景，是神為我們而設的。



換句話說，如今現實更容易被改變，很多既成事實都可以被改變，只要那件事情合乎《聖經》真理，合乎神的心意便可以了。既然醫治是合乎神的心意，因此，我相信於將來，移山、死人復活或創造神蹟將會大量出現，這亦應驗《聖經》所提到，末後日子會出現的現象。

影片：「曼德拉效應」專輯 229：現實容易按著神的旨意去改變（增加新婦的信心）

今集「曼德拉效應專輯 229」，將會分析世人處身的現實，是非常容易按著神的旨意隨時改變。神在歷史裡面，一向按著自己的旨意改變時候、日期，廢王、立王，編定時間及歷史。

但以理書 2 章 20-21 節：

「但以理說：『神的名是應當稱頌的！從亙古直到永遠，因為智慧能力都屬乎他。他改變時候、日期，廢王，立王，將智慧賜與智慧人，將知識賜與聰明人。』」

同樣，當我們綜合過往歷史、基督教界的神蹟奇事，以及近年的眾多「曼德拉效應」，顯然，神是告訴我們，現時世界上發生了兩種「改變現實世界的現象」。

第一種，我們從《但以理書・2 章》得知，現實世界經常被神作出改動，不論是現實世界的人與事，都總是按著《聖經》、神的話、神的應許、神的旨意而改動，讓各種狀況都按著神的旨意改動成另一個新現實的場景。

例如：世上未曾出現「曼德拉效應」之前，基督教已經有人可以憑著信心，相信神醫治的應許，讓神蹟醫治發生、醫治病人。



因為按著神的旨意，過往一直難以改變的事實，是能夠憑著基督徒的信心，使神蹟發生，將既定的現實和困境變得容易改變。

例如：自從神蹟醫治教導的復還，當有人病了、受傷了或出現先天缺陷，造成一些既成事實的事情，雖然對世人而言、這是無法改變的狀況，但對於神和擁有信心的基督徒而言，這些現實卻不難改變。當擁有信心的基督徒為病人祈禱後，病人就會得著醫治，使已成現實的狀況，立即改變過來。這是第一種神改變現實世界的現象。

至於第二種，就是在「曼德拉效應」下，過往歷史早已成了事實的人與事，人的姓名、品牌、人倫關係、國家地貌、州份數目、科技發展及各種國際大事等等，甚至人類的壽數、家庭成員數目、恐襲死亡人數，都可以因著「曼德拉效應」而出現改動。

故此，我們可以理解，就連人物的身體狀況，其實都可以因著「曼德拉效應」而出現改動。「曼德拉效應」將原本壞了的器官、殘缺的肢體，變成另一個全新的場景，不單使人變成完全得著醫治，甚至因為「曼德拉效應」改寫歷史，從歷史的開始，這人就從來沒有任何缺陷及疾病。

換句話說，在新現實下，這人擁有另一個不同身體狀況的場景，自出生以來，根本就一直健全，完全沒有任何缺陷或疾病，「曼德拉效應」就是第二種神改變現實世界的現象。

故此，當我們綜合上述兩種神確切改變現實世界的現象，就可以輕易理解及知道神處事的手段，神可以按著祂的旨意，隨意改變世界，令整個現實變成神指定的場景，即使是世人看為難以改變的既定現實，都能夠輕易更改，並且，連世人認為不可能再有改變的歷史，其實都是可以改變。

現時「曼德拉效應」為全世界製造了一個接一個不同的平行場景，世人經已逐步察覺，更嚴重至一個階段，令世人產生不安、憂慮及恐慌，在無奈及被動下無所適從。只是，對於新婦錫安教會而言，「曼德拉效應」同時令我們信心大增，因為神和永恆的新婦，正處身時間流以外，親自向我們示範，時間、歷史和千億個場景，根本是被製造，是被預先編排，甚至可以隨時改動，觸發我們新婦錫安教會，擴展我們的知識、智慧和信心的境界，因為明白神的旨意和信心擴展，擁有一個改動歷史和現實的信心。

所以，當我們錫安教會認識了「曼德拉效應」，得著神啟示的真知識，我們就更有信心，擁有更上一層樓的信心，藉著得著神級的智慧，明白神的旨意，不論是現實或永恆裡，我們都不單可以改變現狀，還可以改變歷史、與神同創。

很特別，《聖經》說當到末後日子，似乎人的精神意志，將會有更加大的變動。譬如異象、異夢和人的信念的變動更加大，因為這是大復興，對不？並且，現實變動都很大，譬如關於醫治、神蹟、死人復活，很多這些全都是於形容世界末日會有的現象。

所以，世界結束的時候，像是一個現實很輕易扭曲和變動的一個時間，即是在《聖經》裡面提及關於大復興的時候，人對《聖經》、對神的渴求亦是有很大大變動，金子銀子會運到神的家、神的家的榮耀比先前更大，對不？

所以，我相信，這都是隨「曼德拉效應」的出現，第一，導致已經變成一個這樣的舞台，這個舞台是讓復興在很短時間、很快地出現。還有，這個復興會來得快和於短時間發生，並且似乎多是因情緒上的激昂所帶來的。



你可回望，很多人都很期望這件事。其實，在我信主的年代已經是這樣了，意即三四十年前我信主的年代，普世教會已經很期望這種復興。但問題是，現在我成長了，建立了一間真的很有神同在的教會，我卻發現，原來他們期待的復興根本是很情緒化的。即是，以現在我對信仰認識，我發現，這根本是很低層次的信仰。



你情緒化就代表愛主？那麼，去的士高的人都會因為情緒化而開心，那算得上什麼呢？你隨音樂起舞，你就已經是很情緒化了，那些能看作是真心、很有內涵、委身、擁有新婦的價值觀嗎？不是的，在人生當中、磨練當中，要保持冷靜、作出正確決定、並要成長，做到精益求精才是最困難的。



因情緒化而愛主，是何等容易。若將唱一首詩歌而流淚變成信仰的全部，那是何等的膚淺？



可是，世界末日的復興似乎是趨向如此。

這也更加教人明白，為何神要留待於世界末日才這樣做，因為神不想這樣做，

因為神期望新婦一定是充滿智慧和內涵，而不是充滿情緒。

如果只是充滿情緒或激情，那主耶穌釘十字架的那一剎那，經已完全違反了這原理，

因主耶穌釘十字架的那種精金般的信仰，才是神所期望的。



而不是單憑情緒，開心時相聚在一起，不開心時則四散，

如主耶穌門徒的信仰般，這是成不了榜樣的。

但我們看見，很多教會都對《聖經》記載的最後復興趨之若鶩，

但那是很情緒化的，只屬群羊效應、看風頭。這種信仰只是合乎《舊約》。



何謂合乎《舊約》呢？因為主耶穌基督在《新約》開始之先，跟從祂的人只是為了吃五餅二魚，看主耶穌行神蹟。



他們全是擁有《舊約》的信仰，而不是新婦的信仰。
主耶穌也責備這群人的到來，只為吃東西、看神蹟。

既然主耶穌責備他們，難道這是新婦的信仰嗎？
主耶穌若是迎娶了這新婦後，豈不是終日吵鬧嗎？
難道迎娶了這新婦後，每天都為吃東西而吵架嗎？不！
因此，那群人只是賓客，因賓客正是為了吃東西、看熱鬧而來。



影片：賓客最後參與的復興（情緒化的復興）

日華牧師進一步分析，接下來，由新婦所帶起人類歷史最後及最榮耀的大復興，將會分為兩個階段。

第一個階段，由新婦級領袖以神級智慧，為歷史解開眾多千古之謎，
應驗《聖經》的預言：使萬民流歸於錫安山，
見證聖殿鑄造的完成，萬民來就神榮耀的光輝，使末後的聖殿比先前更大。

之後，新婦級教會，即《啟示錄・12 章》所預言的小孩子，
將會帶領合資格的童女及賓客，被提到神寶座那裡去，進到天上羔羊婚筵。



至於，第二個階段，那些未能趕上預備好自己，未能符合資格的童女及賓客，
只能夠留在地上，在最後 1260 日成為毛衣人，成為《啟示錄》所預言婦人其餘的兒女，
接續毛衣人的師父，即新婦教會帶起的大復興，在 1260 日裡，
教導及預備那些未能準時被提的人，趕上成為最後的賓客。

啟示錄 12 章 5-6 節：

「婦人生了一個男孩子，是將來要用鐵杖轄管萬國的；她的孩子被提到神寶座那裡去了。婦人就逃到曠野，在那裡有神給她預備的地方，使她被養活一千二百六十天。」

13-17 節：

「龍見自己被摔在地上，就逼迫那生男孩子的婦人。於是有大鷹的兩個翅膀賜給婦人，叫她能飛到曠野，到自己的地方，躲避那蛇；她在那裡被養活一載二載半載。蛇就在婦人身後，從口中吐出水來，像河一樣，要將婦人沖去。地卻幫助婦人，開口吞了從龍口吐出來的水。龍向婦人發怒，去與她其餘的兒女爭戰，這兒女就是那守神誡命、為耶穌作見證的。」

所以，被提前，新婦為人類奠定了人類歷史最後大復興，預備了一套 Oracle 神諭級的「2012 榮耀盼望」信息。



讓世人藉著神賜予以 Alef Tav 方式認可的「2012 信息」，努力學習、改善內涵及切實遵行，最終趕上成為成熟的果子，被神接到天上的府庫裡。

當新婦被提消失後，留下一個讓賓客最後參與的復興，一個單憑信仰未達標的毛衣人所帶起的復興，稱為「賓客的復興」。新婦被提後的毛衣人時代，即天上婚筵已經開始了，婚筵的主人吩咐僕人在十字路口領人信主，邀請賓客穿著禮服、預備自己，在婚筵已經開始、世界快將末日的時候，僅僅以賓客身份也趕上出席羔羊的婚筵。

既然新婦級領袖也消失了，大家可以想像，最後的「賓客的復興」中，他們的信仰質素必然相當有限，可謂是「不要寄予厚望」的程度。

所以，「賓客的復興」必然會如過往歷代的復興及大型聚會，參與的基督徒大部分都比較情緒化、講求利益、求自己的益處及功利主義，他們的信仰內涵和基礎都比較膚淺，傾向情緒化和湊熱鬧。因為他們絕大部分，都是一群不合格和未達標，未能準時被提的基督徒，才被留在最後 1260 日的「賓客的復興」，他們所期待的復興，只是一個熱鬧和情緒高漲的復興而已。

正如一個婚宴裡面，新婦為了討新郎的喜悅，而努力預備，至於童女，就是為了服侍而參與。只是，對於出席的賓客而言，湊熱鬧、大吃大喝、只求利益、尋開心，本來就是他們參與婚宴的目的。

事實上，被提後剩下的人，要接著延續多 1260 日，所以，神對他們的要求不會很高，他們趁熱鬧、拉車邊趕上，最終也僅僅能夠上天堂。

同樣，現時的「曼德拉效應」更加證明這個大復興分兩個階段：

第一個階段，是由新婦為歷史解開「曼德拉效應」的謎題，為世人提供唯一及詳盡的答案，是最後大復興達到信仰巔峰的階段，甚至世上的共同信息和國際大事，也只是為了鑄造及明證新婦教會的誕生，環繞新婦教會而轉動。

至於第二個階段，現時「曼德拉效應」則顯示，接下來極短時間內，人類的歷史、時間及記憶，將會完全瓦解。

在「曼德拉效應」下，人類的歷史將會無法接軌，《聖經》也變得千瘡百孔、錯漏百出。

與此同時，新婦會被提，甚至《聖經》中新約部分將會消失。

如《聖經》所預言，到了千禧年，歷史上彷彿從未出現過新約和教會，人們會再次遵守舊約，每年上耶路撒冷遵守住棚節。

當《聖經》變得千瘡百孔、《新約聖經》也逐步改動及消失時，

於第二個階段，在新婦也被提了的「賓客的復興」裡，

將會是一個由毛衣人帶領，質素並不高的大復興。

屆時參與的會眾就如在婚禮裡湊熱鬧、求滿足、有吃有喝、抒發情緒的賓客，相比新婦及童女的預備，還要簡單和容易上千萬倍。

始終，新婦與新郎是講及感情，一個盟訂終身、山盟海誓的決定，絕非一時的湊熱鬧。

相對，普世教會所期望的復興，只期待自己一直遵行賓客的標準，

輕視那些打從開始，已經遵行新婦及童女標準的基督徒，

因此，最終神只僅僅給予普世教會以賓客身份參與天上羔羊的婚宴。

最後的復興，其實，一直所提及的那個復興，

「曼德拉效應」所製造出來的這種情緒輕易被扭曲或改變，

環境輕易改變，以及許多氣氛上的改變，這就是被提後，最後的「賓客式大復興」，因為那些人數是最多的，就如《聖經》提及那是在十字路口、市集召集回來的。那些人是完全不打算為婚宴作出預備，亦不打算成為新婦，也不會妝飾整齊；因為他們根本是作自己的事，來湊熱鬧的，只是這樣而已！

故此，「曼德拉效應」所製作的，是這樣的世界，根據《聖經》所形容，根本已經是這種現象。屆時，醫治會更容易。但我們亦需考慮，屆時某些人輕易得到醫治，其信心很輕易提升，但那信心，並不是真正在受苦心志中建立的信心。但神亦認可，因為那是最後的大復興，要求的標準降低了。所以，神蹟亦輕易了。縱然如此，我們亦不可驕傲，因為，那只是為了塑造賓客而已。

問題三：我們剛發現普世性的「曼德拉效應」。在剛過去的數月，我們看到整個世界不斷有許多新的「曼德拉效應」個案出現，甚至亦印證我們的主日信息，印證我們錫安教會永恆的身份。現階段，對牧師個人而言，在信心上有什麼突破，或是新的見解，從而讓你的信心展開了一個新的境界、新的里程碑呢？



答：尤其是「曼德拉效應」所帶來的改變，我相信，對全世界來說，以錫安是最大的。因為，當中有太多的信息和我們溝通，而在溝通的過程中，讓我們理解了自己的身份、價值、將來所擁有的能力、現在我們應該期望的事情，很多方面都是藉著現在這些「曼德拉效應」所產生的共同信息，大量地和我們講述一套又一套的信息。

不論是恐怖襲擊、天災人禍，還是應驗我們早前所預測的天氣變動，

現在專家才出來說，我們早在十年八載前所預言的事情，真是很瘋狂！
 從中看到：第一、是我們的價值，以及在這個世界上，我們除了被神確立，成為了神的代言人之外，其實，既然我們早前所分享的事情是那麼準確，現在我們正在分享，我們便是時空穿梭的新婦，我們談及更多這個題目。

以往，我們隨時分享的幾句話，現在已確立成為「鐵一般的定律」；
 在過去數年間，我們一直分享的每一件事情也一直在應驗。
 並且，每一件「實牙實齒」分享的事情，都是由時代歷史和「曼德拉效應」去印證。
 所以，現在我們一直分享關於時空穿梭的新婦，還要加上各樣的印證，
 其實，對於我們的信心和自處而言，全世界應該沒有人會及得我們教會所產生的變動，而這些信息本身就是為了達到這種目的而出現的。



第一，我們一定要講這些信息。

第二，我們講這些信息的時候，真的如我所說，
 它對我們的改變是超乎尋常的，因為它是來自神，不是來自我們的構想。
 既然是來自神，我們就講出神的信息，而神不斷告訴我們將來會如何，
 告訴我們現在要怎樣做，告訴我們現在要作出怎樣的改動，以及要奠定甚麼信念。
 祂藉著每星期的 VO、信息、發生的共同信息不斷傳遞給我們。

因此，它現在對我們的影響是前所未有，並且與日俱增。它將關於這個鐵杖的信息傳遞給我們。
 現在，傳遞信息給我們的人根本就是我們自己，
 就是於時空穿梭的新婦，她將時間結束時要出現的信息，藉著「曼德拉效應」不斷製造出來。

當我們肯受教的話，肯滿足這課程上的要求時，便能在這場考試中得著高分，如果我們看這信息時，便知道派試卷的時候亦將要到了。

影片：神給予人的改進是沒有限制，達至最後的新婦成品

日華牧師指出，由人類自行製造的改進和訓練，永遠都受人本身的知識、環境和視點限制，但是，神給予我們的改變和成長訓練，卻超出人的想像和視野。

日華牧師再次以海洋劇場上，訓練員訓練海獅表演為例：
所有高難度和有趣的表演動作，都是超出一隻野生海獅的想像。
因為一切表演動作都是來自訓練員，對海獅而言，是從未想過，
而且對海獅的生命造成非常龐大的改變，
由一隻每天只在海中覓食的海獅，經過訓練後，成為劇場的明日之星。



現今的「曼德拉效應」亦有著相同作用，它讓我們知道錫安教會於永恆的模樣。
因為無論是共同信息或「曼德拉效應」，都指向一個信息，
就是幕後製造者是永恆的新婦，即是錫安教會自己。

我們作為一個普通的人類，以往當然萬萬不會想到，錫安教會將會有這種程度的改變，
最多只會想到，將來會帶許多人信主、帶起大復興、醫治許多人、誕生許多神蹟，
但這些都是一般基督徒自己想出來，是人能夠想到的計劃。

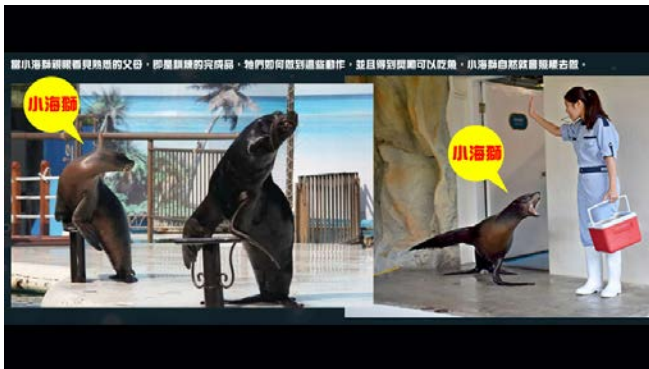
就如一隻海獅，以為自己的生存目的就是溫飽，最多只是讓海洋劇場的主人更喜歡自己、
給予更多美味的魚。但訓練員的訓練以及給予海獅的將來，是海獅在北極野外一生也未曾想過的。
因為訓練員最清楚海獅的將來，每隻海獅都可以代替以往去世的海獅，成為明日之星為上千人表演。

現今發生的「曼德拉效應」，其目的也一樣，神讓我們看見最後的成品，就是將來的新婦。
例如：由 2015 年開始分享的「天馬座行動」、「玫瑰園計劃」，
所有共同信息、城市規劃和十王等信息，都讓我們知道，
一切都是由被提後，可以時空穿梭的新婦在歷史裡為自己建造的。

神就是這位訓練員，訓練錫安教會，由 2015 年開始，不斷讓我們看見將來在永恆裡，能夠做到甚麼及達到何等程度。過程中，神讓我們看見新婦的完成品，目的就是想我們成為這個完成品，一位無瑕疵，而且美貌與智慧並重的完美新婦。

不過，這位新婦於歷史上尚未出現，我們亦無法效法其榜樣，因為整個歷史裡，只有一位新婦，並且神安排這位新婦在最末後、最榮耀的被提前才出現，所以，神並沒有設下新婦的榜樣給我們效法，但神卻有另一個更好的方法。就好像一位訓練員，清楚知道訓練海獅的最佳方法，就是讓牠看見自己的父母如何做這些動作，然後得到獎勵。

當小海獅親眼看見熟悉的父母，即是訓練的完成品，牠們如何做到這些動作，並且得到獎勵可以吃魚，小海獅自然就會照樣去做。



但是，錫安教會並沒有父母或前輩成為新婦讓我們學習，絕大部分前人都是反面教材，我們看不見完成品，因為我們是歷史上第一個，亦將會是唯一和最後一個成品。

試想，我們可以怎樣看見有關時空穿梭、建造古文物、掌控十王及製造「曼德拉效應」的新婦完成品，令我們可以效法而得著這些能力呢？然而，新婦的完成品，其實早已出現在時間流以外，即使完成品尚未於世上出現，新婦卻可以藉著時空穿梭向我們展現出完成品的模樣。

因為新婦被提後，可以選擇回到歷史之初，出現在時間流之中，現今日華牧師分享的「2012 榮耀盼望」信息，就是分享他們的腳蹤。因為在神那裡是沒有時間限制的，永恆的新婦可以不斷回到歷史建造各種印證，向我們展示完成品的模樣。所以，過往的主日信息中，當發現各種共同信息之後，日華牧師就不斷強調是將來的我們在歷史留下蹤跡，因為這些就是新婦的完成品，向時間流裡的自己展示將來的成果。

各種共同信息、時空穿梭和「曼德拉效應」的出現，都是同一原理，並不是錫安教會能夠想出來的成長方式，因為這些絕對超出日華牧師和教會所有領袖的想像。這些都是神訓練和鑄造新婦的方式，完全是由神安排。

因此，日華牧師時常提及，共同信息是將來的我們為自己建造，我們要有信心去相信，因為當我們今天看見完成品，就知道如何做、如何改變、走哪個方向。但完成品既不是我們的父母，也不是我們的前輩，而是我們自己，正如一位訓練員透過父母成為榜樣去訓練海獅，因為直接看見完成品是最容易溝通、最快學懂，而且學得最準確的方法。

「曼德拉效應」就是新婦終極的最大力量，我們知道，當我們成為新婦後，不單要維繫歷史、確立歷史，更要負責變動歷史，成為自己的示範，所以，當日華牧師剛開始分享「天馬座行動」和接著的共同信息，世就出現「曼德拉效應」。

現在我們知道「曼德拉效應」信息的意義，就如同一隻不斷受訓的海獅，由北極出生、只懂在海中捉魚、不懂得表演的野生海獅，經過訓練後，因著明白以至實踐，成為海洋劇場的明星。

過去 33 年，神對錫安教會的塑造也一樣，因著明白各種真理、智慧和真知識，再藉著撒種實踐所學到的，成就了今天的傳奇。



神亦透過先知 Bob Jones 的「榮耀列車」預言和眾多印證，包括：拉線 4794、各個地標和城市規劃的共同信息、大自然常數、天上星宿 88 宮、與時並進的印證、「錫安劍」、PZ 完美音色講座、

ToME「曼德拉效應」講座，以及「曼德拉效應」的印證，成為訓練我們的最後課程，向我們展示將來新婦能夠達到的程度。



所以，日華牧師在此提示各位錫安教會的肢體，為何我們將來被提後，可以回到歷史之中建造共同信息，向還在時間流的錫安教會親自示範我們將會得著甚麼能力呢？正因為日華牧師在過去 33 年，以及八年的「2012 信息」中，努力不懈地細心教導別人，用各種不同方式表達深奧難明的「2012 信息」，使人明白。因此，日華牧師在這方面撒了好種，將來在永恆中就可以收成，成為整個人類歷史的建造者製造共同信息，孕育新婦，使我們自己得著更大能力。

例如：現今日華牧師藉各種精華短片（VO）、預告片 Trailer、導讀簡介 Deeepro、ToME「曼德拉效應」講座、感人短篇等，使人明白「2012 信息」。將來被提後，就能夠更上一層樓，以建造共同信息、古文物和「曼德拉效應」，令自己得著「2012 信息」的啟示。

問題四：過往錫安教會於日華牧師帶領下，我們曾做過很多行動，譬如其中最大的行動，如 1999 年為著千年蟲預備；2013 年為著 6 月 1 日的「全球性海岸線事件」預備。但現在我們都知道，其實「千年蟲」並沒有發生，或者「全球性海岸線事件」也沒有發生任何龐大的災難。而非常奇怪的是，之前，在這些事件發生以先，其實很多科學數據、很多專家的印證和警告，並且很多證據也證明這兩件事情會發生。而甚至乎，我自己當年，即 1999 年的時候，在一間全球 500 大的公司之一工作，該公司聘請我，就是為了解決「千年蟲」的問題。雖然到後來，即是差不多到達 2000 年將臨的時候，其實普世大部分大公司和政府也算是已將問題解決。但當然，即使是我們自己公司仍是嚴陣以待。因為我們知道事件是這樣龐大的話，

當時預計外界一定会有很多遺漏，會出現很多問題，而不管我們做了多少工作，因為事件的影響太龐大、太廣泛。但最後，竟然全球什麼事情也沒有發生，甚至全球只有數單關於「千年蟲」的事件爆發出來。我覺得這是非常的不合理的，到底這兩件事，「千年蟲」和「全球性海岸線事件」有沒有機會其實因為「曼德拉效應」而歷史被改變，到了那一日，就好像突然之間從歷史上消聲匿跡，最後什麼也沒有發生呢？

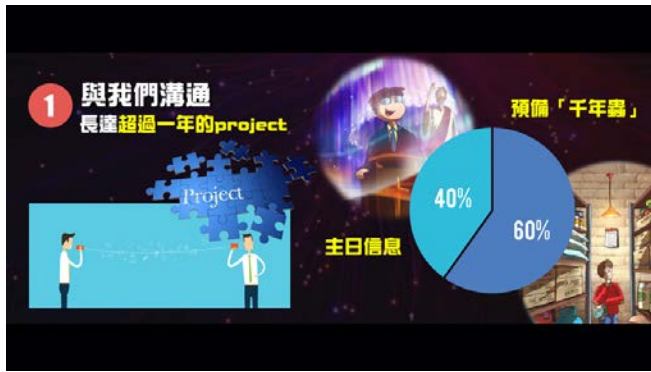
答：首先，你所講的「突然間消失」是真的存在的。

因為 Marshall 自己本身也有份參與這個計劃，他同樣認識一批對電腦熟悉的人，他們在談論千年蟲，全世界在這個計劃上花了很多心血和金錢，之後它卻好像消失得無影無踪。但現時的情況卻恰好相反。



今年現時在「曼德拉效應」的情況下，我們可以好心甜的方式去回顧這幾件事情，其中一件必然是千年蟲事件。當我們回看千年蟲事件時，可以衷心地說出整件事都是為了我們而存在，全世界出現千年蟲事件，正是為了錫安教會，因為它做了兩件事情。

第一，它能夠與我們溝通，讓我們做了一個長達超過一年的計劃，當時的龐大程度，佔了當時主日信息的四成時間。



但在那兩年間，其餘六成的時間我們都是在預備千年蟲。

當中的龐大程度，是我們未曾思考過，有關世界性會出現的災難、饑荒、食物、能源等，可是它卻能與我們溝通。

影片：神鑄造人類成長的龐大程度

日華牧師進一步分析，當回顧神給予的帶領時，我們就會從另一個角度，明白為何神揀選我們分享這套末世的「2012 榮耀盼望」信息。

而且，亦唯有我們，可以於全世界所有教會和考生中脫穎而出，成為歷史上唯一一群可以完成聖殿的建立、成為毛衣人師傅，並為到千禧年信徒預備最後一個節期住棚節信息的人。神亦用 923 黑門山，形容我們登上屬靈的巔峰。

而且，亦唯有我們，可以於全世界所有教會和考生中脫穎而出，成為歷史上唯一一群可以完成聖殿的建立、成為毛衣人師傅，並為到千禧年信徒預備最後一個節期住棚節信息的人。神亦用923黑門山，形容我們登上屬靈的巔峰。

歸耶和華為聖的時代

全球守 **住棚節**



千禧年

啟示錄 20:6

在頭一次復活有分的有福了，聖潔了！
第二次的死在他們身上沒有權柄。
他們必作神和基督的祭司，
並要與基督一同作王一千年。

當世代的教導

2012

Standard 標準

2012 榮耀盼望

究竟，為何我們可以在所有考生中脫穎而出，全卷滿分呢？

為何神甚至要從歷史起初，放下各種共同信息，成為我們一路走過來的印證呢？

只因為，過去的年日裡，神讓我們經歷了一段不平凡的帶領，一段非一般基督徒能夠想像，成為屬靈冠軍級人馬的歷程，一段夾雜著笑聲與淚水、掌聲及歡呼聲的神奇旅程。這亦是一段神所寶貴和珍視，甚至在創世以先已經計劃好，將會用聖殿拉線去印證的一段歷程，也就是由 4794 的源頭，1996 年的雙氧水事件開始。



因為 1996 年雙氧水事件前，錫安教會如同其他靈恩教會，沒有甚麼大分別。當然，當年我們已經可以從錫安教會內發生的神蹟，知道神的靈確實在錫安教會裡面。



我們不但參與國際先知、國際佈道家於香港舉辦的聚會，我們亦有舉辦神蹟佈道會。但雙氧水事件後，錫安卻走上一條截然不同的道路，在神的帶領下，走上一條被神命定、成為新婦、4794 的道路。錫安教會不單在屬靈教導分享上不斷突破，帶領弟兄姊妹進入屬靈的領域當中，不論是新酒恩膏街頭佈道、說的聚會、錫安新歌、《錫安日報》，甚至現時的「2012 信息」等，到了 20 年後的今日，香港亦沒有任何一間教會可以複製任何一部分，可以說是落後錫安幾十年以上。



但更重要的是，神更帶領日華牧師分享一些從未有教會分享過的信息，就是為了祝福別人、為別人預備的緣故，由 1996 年的雙氧水事件、到 2000 年的千年蟲事件、到之後的第二次雙氧水事件、再到 2009 年開始的「2012 信息」，其後數次北上大旅行、預備「全球性海岸線事件」等等。



當中，我們經歷了為人進行各種預備、經歷了各種美麗的誤會，但當我們現時回望，才驚覺正是這些令我們被世人逼迫、嘲笑、羞辱、責罵，甚至唾棄的信息，反而令我們由賓客的身份成為童女，甚至成為新婦。

因為，在 2009 年分享的「2012 信息」中，其中一個最重要的題目就是《星際・啟示錄》，日華牧師以星際的對比，解構這卷歷代歷世從未有任何教會可以解明的信息，讓我們知道，現在已經是末時、是被提在即的時間。

那麼，我們亦能夠理解到，《啟示錄》所記載，人類歷史上前所未有的災難也會一一出現。但歷史上，究竟有哪一間教會，會認真對待這書卷的警告，作出切實預備，為世人提供確切答案呢？還是只會空喊口號，叫人預備末世，但實際上，只是叫人回轉悔改等候被提呢？

箇中原因，其實不難理解，雖然他們聲稱自己是教會，但卻從未認真看待他們所分享的《聖經》，再加上，對他們而言，教會只是社會慈善組織的一部分。

他們的存在價值，只是提供一個心靈寄托，及幫助社會上有需要的一群，與其他社會組織及慈善團體，其實並無分別。

至於救災、對抗《啟示錄》級數災難的工作，當然是留給政府負責，亦因此，當他們分享《啟示錄》的時候，也是以懦夫的角度，單單叫人逃避災難就算了。

但是，大家曾否想過，世上有哪個政府，會為到他們從未見過、歷史上也從未出現過的「啟示錄毀滅級數」的災難預備呢？

世上絕大部分政府，現時只是努力還債，

要他們為到如此龐大，而且從未見過的災難，花費大量預算作出預備，又是否強人所難呢？

但對教會而言，假如我們相信《啟示錄》的警告，

我們又是否單單勸人回轉歸向神，就已經完成我們的使命呢？

須知道，世上大部分人，其實都是無法被提的一人，

讓他們沒有任何活路，於災難中大量死去，又是否神的旨意呢？

還是在審判和危難中，神仍然讓我們留下信息，成為他們的答案，

讓他們在七年大災難中，因為我們提供的信息，

可以痛定思痛、決定回轉的同時，能夠在七年大災難中安全度過呢？

所以，為何神要我們走上 4794 的歷程，就是為了向所有身處末後的人提供答案，

一個世上沒有其他人、其他教會能夠提供的答案。

但是，神亦當然知道，我們只是一群普通人，

神又可以怎樣訓練我們，去分享一套世上沒有任何教會能夠分享的信息呢？

就如訓練員面對一群海獅，他要怎樣做才可以訓練海獅做出各種表演動作呢？

因為在海獅的腦海中，根本不會明白自己為何要做出這些高難度動作。

牠們必然會想，既然這些動作是那麼難，不如我們決定不去做，

牠們甚至不會明白做這些動作的意義，不論是揮手、從水裡跳上來、用鼻子頂球，

對牠們而言都既困難，同時又沒有任何意義。



因此，對於訓練員，他就要以最簡單的方法，將人類的表達方式教導海獅，同時，亦訓練海獅藉著不同動作，做出一些人類能夠明白的表達方式。對海獅而言，牠亦要接受另一種更高智商生物的帶領，接受人類給予的指令，一種比海獅更高智慧的溝通方式，對訓練員而言，就要給予海獅從未見過的衝擊及訓練，這些海獅才能夠突破自己的愚昧，從一隻生活在大海的野生海獅，被訓練成為懂得做各種動作的海洋劇場明星。

我們亦一樣，過去人們一直受制於傳統教會的思維，只想著在教會四面牆內，牧養主內弟兄姊妹，讓他們擁有一個好社區，平平安安、快快樂樂地生活下去。但是，當我們知道自己已經處身《啟示錄》將要應驗的年代，這種只關心四面牆以內的思維，其實是缺乏愛心，也非常自私，但這卻是普通教會的想法。



至一個階段，當日華牧師分享一種應用了超過 100 年，近乎免費的療法，

能夠讓所有人得著健康身體時，卻成為了香港眾多教會攻擊的對象，他們攻擊的理由，就是教會不應該分享宗教以外的題目，換句話說，他們認為這種自私和無知是應分的。其他人在病痛中痛苦，也是他們自己的問題，能夠提供答案的人，一定不是教會，而是醫生，這就是大部分教會的觀點，因此，錫安教會自從雙氧水事件後，就成為了他們逼迫的對象。

須知道，地球到了這一代，是人數最多的時代，一方面，他們需要得著來自神的信息，讓他們可以趕上成為童女和賓客，得以被提參加羔羊的婚宴。但另一方面，更多人要在我們被提後，得著來自神的答案，讓他們在七年大災難中懂得自處，在悔改後懂得怎樣活命。

因此，日華牧師過去所分享的「2012 信息」，就能夠成為人類歷史上，幫助到最多人的信息，亦因為這次撒種，讓我們收回承受萬有的祝福。但這套信息不能憑空想像出來，而是要透過切實執行、盡心研究的方式，藉著這些美麗的誤會，導致我們向著這個方向研究，為這些問題，例如：千年蟲、Planet X 到來，甚至「全球性海岸線事件」，作出最全面的應對和解決方案。

當時，正因為這件事放在我們面前，令日華牧師不得不放下這種事不關己、己不勞心的心態，更因著面前這些災難，實在大得可怕，解決問題的責任，不能只落在政府身上，身為一間教會，亦應該為所有人給予一個最佳答案。

這些年間，因著我們切心研究，讓我們擁有一個更廣闊的視野，有百般智慧去理解歷史、政治、經濟、社會、科技，甚至天文地理等，這些都是主日信息的研究範圍。

所以，雖然這些事件最終亦未有應驗，或是可能應驗在 B 場景，但無論如何，就如火警演習中，最認真、最用心的一群，在進行火警演習後，就不需要面對真實的火災，同時也為了要面對真實火災的一群，預備教材和答案。

同樣，當我們願意在神帶領的場景中，因著為別人設想的緣故，在災難未到以先，作出種種預備的話，於屬靈上，因著我們的撒種，神給予我們的回報，就是我們不需親身面對《啟示錄》級數的災難。但我們留下的信息，當中的智慧，就成為了其他人七年大災難當中的答案，也是 2009 年 Bob Jones 榮耀列車預言所提及，歷代歷世智慧的總和。

因此，日華牧師過去分享《啟示錄》信息的內容，不單講及末世的災難，更解構經濟、政治、科技、醫學的演變，以及世界依據甚麼步驟，慢慢走向《啟示錄》的光景，

世上亦只有錫安教會，能夠全面分享《啟示錄》的內容。

當我們以這個角度，回望神在 1996 年雙氧水事件至今的種種帶領，大家會否認同，這些都是我們成為新婦的必經之路？就像訓練員帶領海獅般，讓這隻海獅踏上一條與別不同的道路，讓牠變得更聰明、更認知這個世界。

神帶領我們踏上一條更加與別不同的道路，一條讓我們能夠認識神、超越自己有限思想，得著神的智慧和偉大，不效法世界的同時，卻能夠認知這個世界，甚至讓其他人認同我們的智慧，讓我們帶領全世界出埃及。



假如我們可以回到歷史之初，重新再活一次，其實最終，我們也會走上同一條路，讓我們從一間自私的儒夫教會，變成一間以新婦方式，分享《啟示錄》信息的教會。試想，假如主耶穌預定了一個末世、大災難、審判的時代，並且這個時代，亦是祂新婦被塑造完成，妝飾整齊的時代，那麼，主耶穌的新婦在這個世界當中，會否有著重要的發言權呢？

這必然不會是單單叫人自保、走難，如儒夫般向世界發聲，相反，我們用了超過 20 年時間，由雙氧水事件開始至今，分享一套整全的世界末日信息，除了解開《啟示錄》的秘密、分享世界的走向之外，更以新婦的身份，給予各種最有智慧的應對方式和答案。

因此，這是唯一一種分享末世信息的方式，不再是過往以儒夫、沒有指望的分享方式，而是以現時「2012 信息」的分享方式，因為世界是神所創造、亦是神所結束，而新婦，就是在神的安排下，在最後的時間，為世人提供獨一無二的答案。

假如千年蟲不是到達這個程度，不會與我們溝通得到。
因為我本身有修讀電腦科的背景，故此我十分理解，
加上，我是在研究那個時代的晶片的背景下成長，以致它能夠與我們溝通得到，
令我們成就了十分龐大和厲害的一件事。

可是，最特別的是第二點，它突然間消失，引致我們造成了很大的打擊。
每一件神要我們做的事情，事後都是一個沉重的打擊，每次也是如此，
但這正好考驗了我們的決心，以及教我們學習如何自處。



影片：跟從神作出預備背後的動機

日華牧師為我們分析，過往 33 年裡，神刻意製造各種警告、提示或美麗的誤會，
驅使他過往連一日也不偏差地作出眾多動勢和預備。



就如 1999 年 Y2K 千年蟲危機，或 2013 年「全球性海岸線事件」，
我們都因為跟從神，作出充足預備，多個危機未有如期應驗，

我們因而按著神的計劃面對各樣打擊及試驗。



雖然如此，但日華牧師分析，我們必須明白，每次要作充足行動、萬全預備的背後動機是甚麼呢？

當我們遵行神的帶領和回應神的時候，卻遇到三番四次打擊，這時候，我們最需要做的，是反省及理解背後的真正動機。



如果人純粹為了自私和怯懦而預備，預備期間滿口仁義道理，毫無自知之明地誇下海口，宣稱是回應神、跟隨教會、為人付出及預備，當危機或災難沒有如期來到，就會認為這些付出都是十分愚蠢，都是浪費了。

但是，我們必須明白一個最基本的邏輯，究竟怎樣才是憑著信心跟隨神呢？怎樣才是順服神的吩咐作出犧牲呢？當我們遵循神的帶領為神獻祭、犧牲，雖然祭物隨著烈火，燃燒成灰燼，沒有得到任何好處，但這樣的獻祭是浪費嗎？



非常明顯，單純為著愛神的緣故，甘心犧牲自己的利益，為神獻上祭物，本身就是一種捨棄、不求回報的行為。試想，當人帶著一隻最上等、最肥美的牛隻，來到祭司面前，當作甘心的燔祭，祭司在獻祭者面前，將這隻毫無瑕疵的牛宰了，肉及脂油都在祭壇前完全燒成灰燼，獻祭者及祭司都沒有從這隻牛得到半點肉或其他好處，這就是自私自利的人所謂的沒有回報、完全浪費了。

同樣，當所羅門王為神建成了聖殿，以牛二萬二千、羊十二萬向神獻祭。

同樣，當所羅門王為神建成了聖殿，以牛二萬二千、羊十二萬向神獻祭。

列王紀上 8:62-4

62 王和以色列眾民一同在耶和華面前獻祭。

63 所羅門向耶和華獻平安祭，用牛二萬二千，羊十二萬。

這樣，王和以色列眾民為耶和華的殿行奉獻之禮。

64 當日，王因耶和華殿前的銅壇太小，容不下燔祭、素祭，和平安祭性的脂油，便將耶和華殿前院子當中分別為聖，在那裏獻燔祭、素祭，和平安祭性的脂油。

大家沒有聽錯，所羅門王為神白白宰殺了二萬二千隻牛及十二萬隻羊，全部變成了灰燼，

甚至連銅祭壇也容不下這些燔祭的脂油。難道所羅門王為了順服神，完成神預定的歷史劇情，為神犧牲龐大的祭物及金錢，也算是浪費嗎？

在神眼裡，當然不是浪費，對於獻祭者來說的確是犧牲了，但神卻接收到獻祭者的信心和心意，就是有人甘願冒險，樂意犧牲，完成神預定的歷史劇情。

實在，神一直將不為人所知的歷史劇情和應考試題，隱藏於歷史裡面，有人不單尋找得到，更憑著信心和善良的本性，作出了最正確的回應和決定，成就了歷史，並成為美好的典範。無疑，奔跑信心的道路，就是憑著信心撒種，不著眼於即時回報，然後，專心等候，才能得著神的應許。

誠如，今天新婦錫安教會擁有神 Alef Tav 的認可，得著神的簽名和各樣恩賜，豈不都是先憑著信心，順服神撒出各樣種子祝福人，冒死分享「氧份療法」及醫藥陰謀的教導，切實執行預備 Y2K 千年蟲，為防範 2013 年「全球性海岸線事件」而籌備等等，每每撒出種子時，錫安教會都沒有任何即時的回報及利益，只是一直專心等候，直至今天終於看見收成，得著永生最大的應許。

除此之外，我們必須明白另一個非常簡單的邏輯：當我們憑信心回應神，全力預備上述這種種災難事件時，這刻，假如災難沒有按預期發生，無知的世人是否膽敢憑著「沒有如期應驗」，就否定一切預備是沒有神的吩咐呢？換句話說，當亞伯拉罕按著神的吩咐，離開本地本族父家，直到離世仍未得著神應許的迦南美地，無知的世人就可以因此而否定神吩咐亞伯拉罕離開家人的主意嗎？



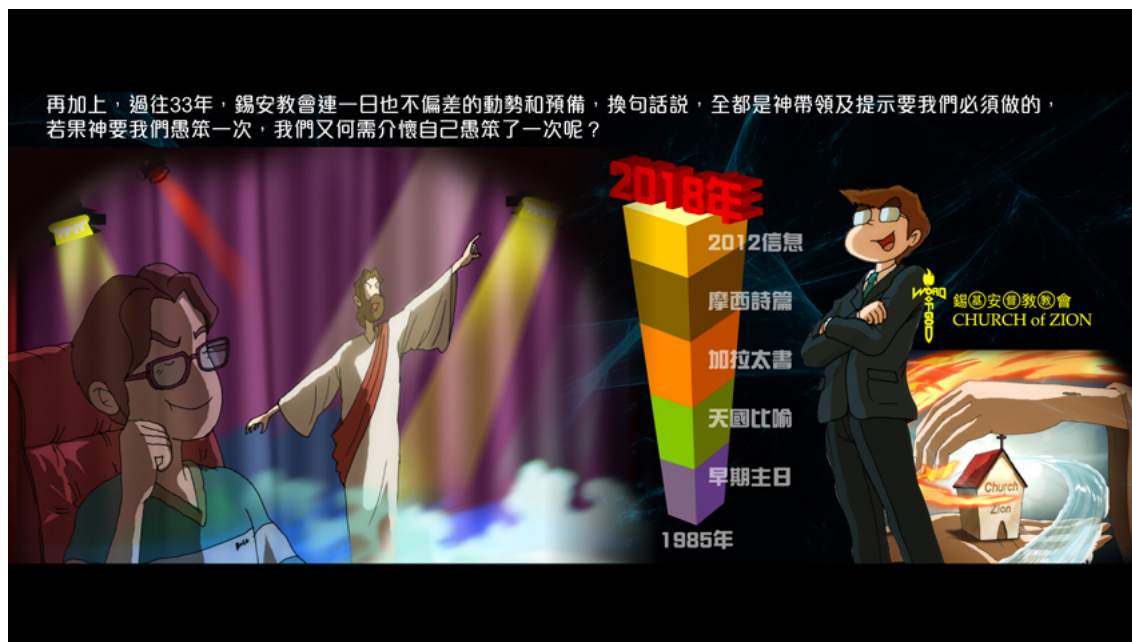
當摩西離世時，仍未帶領以色列人進到迦南美地，難道人又可以否定說：「神從來沒有吩咐過摩西帶領以色列人出埃及」嗎？

同樣，當錫安教會為了回應神、順服神，分享「氧份療法」及醫藥陰謀的教導，預備 Y2K 千年蟲及「全球性海岸線事件」等，雖然一切大型災難都沒有如期發生，但是人卻不能夠，也沒有資格，否定這些是神明確的吩咐。

來到今天，神以 4794 連一日也不偏差的共同信息，明證上述所有行動和預備都是神的吩咐，各人都必須持著信心跟從神，切實起來行動為別人作好預備。
正因為我們純粹是為了別人和為了跟從神，即使在預備方面有多少浪費，也沒有問題，反正一切都源自犧牲、回應神和幫助別人。

既然我們是跟從神，萬一危機如期發生，
我們當然是感謝神，因為我們已經作出以策萬全的預備。
只是，假如預期的危機或災難沒有發生，一切生活如常，
也不會令別人招致虧損，反正犧牲的、吃虧的，也是自己。

再加上，過往 33 年，錫安教會連一日也不偏差的動勢和預備，
換句話說，全都是神帶領及提示要我們必須做的，
若果神要我們愚笨一次，我們又何需介懷自己愚笨了一次呢？



綜觀歷史上很多《聖經》先知及屬靈偉人，豈不也曾愚笨了很多次？
他們就如《希伯來書・11 章》記載，是一群在神眼中看為寶貴，本是世界不配有的人。

希伯來書 11 章 13 節：

「這些人都是存著信心死的，並沒有得著所應許的；卻從遠處望見，且歡喜迎接，
又承認自己在世上是客旅，是寄居的。」

希伯來書 11 章 36-40 節：

「又有人忍受戲弄、鞭打、捆鎖、監禁、各等的磨煉，被石頭打死，被鋸鋸死，受試探，被刀殺，
披著綿羊、山羊的皮各處奔跑，受窮乏、患難、苦害，在曠野、山嶺、山洞、地穴，飄流無定，本

是世界不配有的人。這些人都是因信得了美好的證據，卻仍未得著所應許的；因為神給我們預備了更美的事，叫他們若不與我們同得，就不能完全。」

所以，假如有些人的動機，不是為了跟從神、祝福人，而是另有目的，萬一危機沒有如期發生，或沒有達到預期目的和利益，他們就會利慾薰心，埋怨自己吃了虧，所有預備都浪費了。神就會讓我們錫安教會看出這些奸角的真面目，看出這些人的虛偽和自私，發現他們過往留在錫安教會，也只是為了利益或其他目的。

事實上，當我們回顧神給予我們錫安教會 4794，連一日也不偏差的帶領，現在有足夠證據證明，由 1996 年雙氧水事件至到現在「2012 榮耀盼望」信息，也是神的帶領。而且，神讓我們明確知道，當年有些人說不應該分享雙氧水教導！預備千年蟲儲糧是愚笨的行為！或是在 2009 年為著「2012 信息」而儲糧是不理智！

但今天，神透過 4794 的共同信息，明證這些人根本就是指責神，指責差遣及感動我們起來行動的主，因為我們已經有非常足夠的證明，能夠絕對肯定是神向我們說話、是神吩咐我們這樣做。既然是神的帶領，現在卑微的世人又有甚麼資格說這是愚笨呢？有甚麼資格說這些事情是錯誤呢？難道人比神更加聰明嗎？人比神更加厲害，可以成為神的謀士，批評神的做法是錯誤嗎？

對於這些事後覺得吃虧了、浪費了的人，他們所謂的預備，只因為自己的自私、怕死和怯懦，由始至終都沒有相信神，單單只是害怕災難臨頭，所謂「懼怕性命不保」，他們絕不是為了神而預備，所以事後會埋怨災難沒有發生。預備了，卻又後悔的人，只證明他們是為了災難而預備，所以沒有災難，就自覺被欺騙了、損失了。

但我們從多方面確知這是神連一日也不偏差的帶領，我們是遵行神的吩咐和旨意而預備，即使沒有災難，我們仍然相信神，是神叫我們做的，我們就去做。在神眼中，我們錫安教會接到神的吩咐，全教會總動員嚴陣以待預備，並且精益求精、盡善盡美，神看我們是為了整個世界及危難而撒種，神就讓我們有資格知道末世災難的一切，賜予我們明白「2012 信息」的智慧。

無疑，世上有很多人想成為末世災難中最厲害、最榮耀的先知，但按著撒種的定律，誰曾為末世災難撒出種子，有資格去求能夠知道末世災難的面面觀呢？我們錫安教會是全世界唯一一間教會，可以知道世界末後的種種，正因為我們自 2009 年分享「2012 榮耀盼望」信息，神帶領我們逐步明白世上眾多真知識和奧秘，令我們擁有神級的智慧，知道世界結束時的面面觀。甚至，現時的國際大事、自然災難、輻射禍害、Bitcoin 及加密貨幣的發展，每件事都總是環繞「2012 信息」而轉動。

實在，過往 33 年，我們錫安教會為著疾病的危機、電子和科技的危難、「全球性海岸線事件」的災難而預備，不求回報，多方撒種，使我們有資格收到各方面的恩膏及智慧。

到了今天，當人人都想買 Bitcoin 時，必然會發現最早期完備分享 Bitcoin 的人就是錫安教會。甚至，對於世界前所未有的災難和氣候轉變，其幅度和形態等，所作的預告，同樣，錫安教會的「2012 信息」比世界的政府和專家們預告得更早。

自錫安教會分享了撒種的教導，日華牧師就從個人撒種開始，之後帶領全教會一起實踐，及至 1996 年，神帶領我們為全世界撒種，分享醫藥陰謀、科技陰謀及帝國陰謀等教導。最終，經過 4794 日，即 13 年多後，導致今天的錫安教會有資格分享「2012 信息」。

因為過往錫安教會作出各種預備時，背後的動機從來都是為了撒種、甘心犧牲、祝福人、回應神、為神而做。

雖然對世人而言，我們彷彿是愚蠢了、吃虧了，但最後，原來每次行動都是神指定的功課，是新婦必考的試題，自私的人會選擇逃避、棄權，放棄作答試題，因而完全沒有得分。



但我們錫安教會卻在不知情下，每一次都是發自本心、來自一顆善良的心，遵行神的話語、捨己付出，雖然是白白付出，但每次試題，最終卻是絲毫不差地取得滿分，在歷史上成為萬眾矚目的真命天子，完成永恆新婦的鑄造！

因為，很多人願意為神拼命，做神的「爛頭卒」，可是，在神面前單憑一時衝動是不足夠，當你衝動過後，你有否冷靜下來？有否得著智慧和學到教訓？

每一次都出現類似的情況，即使在雙氧水事件發生多年後，你仍然會發覺，我們較整個醫學界更專業、較政府更專業，但隨之而來的龐大打擊，你試想一下：你可能會覺得「有沒有弄錯？」、「這一班攻擊者到底是不是人類？」雙氧水事件是這樣，連千年蟲事件也是這樣。



我們用了一整年的時間預備千年蟲事件，可是，突然好像只發生了很小的事情，原本應該發生大事情才對，然而，當時突然變成很小事的原因，可能這是神刻意為了打擊錫安教會，導致不只是我，甚至連整間教會都面對這一個打擊，才能塑造我們有資格成為新婦。

影片：突然打擊成為篩麥子的工具

日華牧師繼續分析神帶領我們的超然性。現在回望，我們就明白到，神帶領我們的道路，是一條從未有人行過，塑造新婦的道路，所以，過程並沒有先例可循。就如一群生活於大海的海獅之中，出現了一位海洋劇場的訓練員，當其中一隻海獅跟隨訓練員受訓時，這隻海獅就要踏上一條與別不同、其他海獅不會明白的道路。

同樣，神帶領我們的道路，我們開始時也未能理解，甚至出現眾多美麗誤會，當我們為前頭的困難和災難作出大量預備之後，這些災難卻沒有如預期出現。不但如此，從雙氧水事件開始，錫安教會更成為傳媒眼中的焦點，每次的新題目、新方向，也成為傳媒攻擊的對象，這些事件都成為了對我們的打擊。

可是，當我們同樣回望，這些亦是神計劃的一部分。一方面成為新婦的鍛煉，考驗我們是否有信心跟從神，還是跟從恐懼而離去。

再進一步，就是讓新婦進入一個高溫的熔爐，熔掉新婦內心的雜質，於水深火熱中，打造出精金般的性格，再次煉淨我們內心對神的動機，讓我們再次動用信心，相信教會的方向和動勢，縱使不完全明白，仍舊投放信心執行教會的方向。

另一方面，神以這些攻擊成為巨大的震盪，篩走不配的人。因為這條道路是人類歷史上從未出現過，一條孕育新婦的道路，不配得成為新婦的一群，神就會藉著這些打擊被趕走。

現在我們亦看見，這些失格、被趕走的一群，最終很多都變成了禽獸般的壞學生。既然他們的為人是這樣，又豈能讓他們與新婦一起呢？事實上，這些人能夠上錫安教會，被餵養，已經是極大的恩典，即使他們的信仰不長進，但因著身邊弟兄姊妹的照顧，錫安教會的美好社區，他們也能夠得著幸福。

可是，他們卻心不堅固，甚至是因著別人不斷付出、可以不斷吃果子而留下來的人，他們只想得到更多，而不是因為想認識主耶穌而留下來，所以，他們只是連賓客資格也沒有的食客。神不會讓這群人與我們一起跑到終點，得著新婦的資格，因此，錫安教會遇到的打擊，最主要就是篩走這群不配的人。

須知道，正如之前提及，這二十年間，錫安教會的屬靈分享是首屈一指的級數，甚至，神蹟奇事的數量與幅度亦有增無減，至今香港也沒有一間教會可以籌辦一個「說的聚會」級數的神蹟佈道會。

須知道，正如之前提及，這二十年間，錫安教會的屬靈分享是首屈一指的級數。甚至，神蹟奇事的數量與幅度亦有增無減，至今香港也沒有一間教會可以籌辦一個「說的聚會」級數的神蹟佈道會。

1985年成立

- 主日信息
- 家聚信息
- 網上的《栽在溪水旁》
- 講座
- 門徒訓練分享

2017年

2012信息
摩西時鐘
加拉太書
天國比喻
早期主日

1985年

日華牧師

CHURCH of ZION

說的聚會

任何一位上錫安教會的弟兄姊妹，於這數十年間，都見證著神的靈於錫安教會裡，所以，即使出現任何程度的攻擊，對於那群認識神、帶著單純動機、對神有信心的弟兄姊妹，必然能夠勝過這些攻擊和試煉，甚至，面對這些攻擊也處之泰然，從來沒有動搖過。唯有那群屬靈生命從來沒有成長，只是於教會裡不斷吃果子的食客基督徒，才會因為這些攻擊和試煉而離開。

很多時，這些人離開後，卻會變成壞學生，回來攻擊教會，這些人的態度和變壞，就證明他們是不配得留在錫安教會的一群。而每位可以留在錫安教會的弟兄姊妹，也是神命定和念記的一群，因此才會出現 1455，一個會眾數目也不偏差的共同信息，證明每一位返錫安教會的弟兄姊妹，神都計算過、數點過，一個也不偏差。

而每位可以留在錫安教會的弟兄姊妹，也是神命定和念記的一群，因此才會出現1455，一個會眾數目也不偏差的共同信息，證明每一位返錫安教會的弟兄姊妹，神都計算過、數點過，一個也不偏差。

姓名	年齡	性別	職業
1	47	男	...
2	47	男	...
3	47	男	...
4	47	男	...
5	47	男	...
6	47	男	...
7	47	男	...
8	47	男	...
9	47	男	...
10	47	男	...
11	47	男	...
12	47	男	...
13	47	男	...
14	47	男	...
15	47	男	...
16	47	男	...
17	47	男	...
18	47	男	...
19	47	男	...
20	47	男	...
21	47	男	...
22	47	男	...
23	47	男	...
24	47	男	...
25	47	男	...
26	47	男	...
27	47	男	...
28	47	男	...
29	47	男	...
30	47	男	...
31	47	男	...
32	47	男	...
33	47	男	...
34	47	男	...
35	47	男	...
36	47	男	...
37	47	男	...
38	47	男	...
39	47	男	...
40	47	男	...
41	47	男	...
42	47	男	...
43	47	男	...
44	47	男	...
45	47	男	...
46	47	男	...
47	47	男	...
48	47	男	...
49	47	男	...
50	47	男	...
51	47	男	...
52	47	男	...
53	47	男	...
54	47	男	...
55	47	男	...
56	47	男	...
57	47	男	...
58	47	男	...
59	47	男	...
60	47	男	...
61	47	男	...
62	47	男	...
63	47	男	...
64	47	男	...
65	47	男	...
66	47	男	...
67	47	男	...
68	47	男	...
69	47	男	...
70	47	男	...
71	47	男	...
72	47	男	...
73	47	男	...
74	47	男	...
75	47	男	...
76	47	男	...
77	47	男	...
78	47	男	...
79	47	男	...
80	47	男	...
81	47	男	...
82	47	男	...
83	47	男	...
84	47	男	...
85	47	男	...
86	47	男	...
87	47	男	...
88	47	男	...
89	47	男	...
90	47	男	...
91	47	男	...
92	47	男	...
93	47	男	...
94	47	男	...
95	47	男	...
96	47	男	...
97	47	男	...
98	47	男	...
99	47	男	...
100	47	男	...

4794 Our Destiny CHURCH OF ZION

1455

SingSongZion 10th Anniversary

2016年6月26日
2012 榮耀盼望
Vol. 333
SingSongZion
十周年慶典

如我所言，這個舞台是為了成為課程來塑造我們，而它本是要成為我們的鑄模。事實上，在建立教會三十年中，每一天、每一星期的每一篇信息都是來自神，何況是用上了一整年的時間預備，以及用了數個月時間來分享，甚至還出版了一本千年蟲的書籍，亦舉辦了工作坊，林林總總的事情加起來，都能使我們的信息這麼多年來一天也沒有偏差地跟從神。



你試想一想，千年蟲佔了這麼長的一篇信息，而這套千年蟲信息介乎雙氧水與 2012 信息中間，即是它經歷了這麼長的時間後，我們仍然是 4794，試想，我們的光景亦是一日不偏差。



影片：構成 4794 的傳奇是一日也不偏差

日華牧師再次以錫安教會的神奇拉線數字 4794 為例子，解釋在錫安教會身上出現這個拉線和日數，是何等困難呢？首先，大家要知道 4794 是甚麼數字。這數字是一個拉線的距離和日數，拉線距離，是聖殿根基石和錫安教會發源地粉嶺圍拉線的距離 4794 英里，

而日數，就是錫安教會因為日華牧師主日分享氧份療法信息，因此在 1996 年 7 月 20 日見報，並在一日後的 1996 年 7 月 21 日主動會見無線電視新聞部記者。視為雙氧水事件的開始，至 2009 年 9 月 5 日，先知 Bob Jones 接收到神榮耀列車 God's Glory Train 的預言為止，是 4794 日。



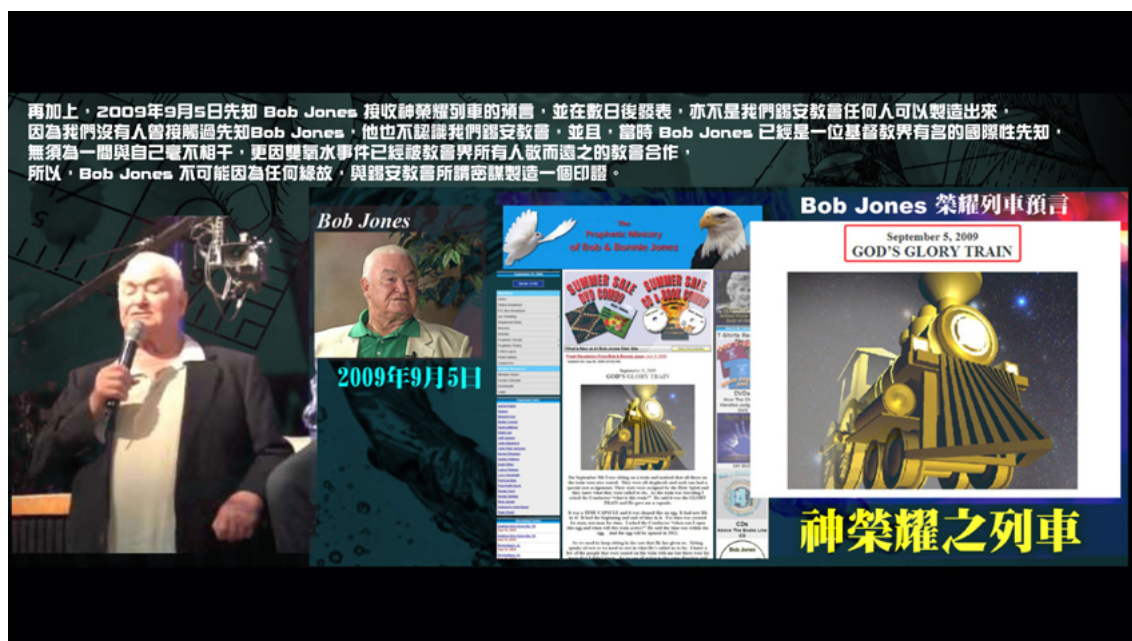
試想，兩個日子的出現，都並非日華牧師或任何錫安教會肢體可以刻意製造出來，而拉線的距離，更加不可能是我們製造。

首先，雙氧水事件見報，並非錫安教會製造，而是由外面一間教會姓馬的所謂教士自行找報社製造出來，後來引起全港 150 間教會、報社、電視台、電台，甚至政府機構全面攻擊和逼迫。



事件發生的日期，以及錫安教會所承受的攻擊，都並非錫安教會自行製造，在 1996 年，我們更不可能預知事件發生的日期，會在 13 年後的 2009 年 9 月 5 日，產生 4794 的拉線印證，並且當年事件的嚴重性，也沒有任何一位錫安教會肢體想遇見。

再加上，2009 年 9 月 5 日先知 Bob Jones 接收神榮耀列車的預言，並在數日後發表，亦不是錫安教會任何人可以製造出來，因為我們沒有人曾接觸過先知 Bob Jones，他也不認識錫安教會，並且，當時 Bob Jones 已經是一位基督教界有名的國際性先知，無須為一間與自己毫不相干，更因雙氧水事件已經被教會界所有人敬而遠之的教會合作，所以，Bob Jones 不可能因為任何緣故，與錫安教會所謂密謀製造一個印證。



更重要的是，4794 的數字，原先是指由聖殿根基石拉線，到錫安教會發源地粉嶺圍舊主日聚會地點的英里距離。而日華牧師，到了 2009 年研究「2012 榮耀盼望」信息時，才藉著 David Flynn 的著作，知道世上有拉線的神奇數值，證明神是 Alef Tav 創始成終的主。



再加上，過去幾年，發現錫安教會所有曾使用的場地，甚至在未知道拉線的真知識前，原來日華牧師一生的住處，已經幾乎全部座落於地球弧度拉線 4794 英里，一條一英里的狹窄範圍內。





日華牧師或任何錫安教會肢體，怎可能在 1996 年，甚或 1996 年至 2009 年間，早已知道會發生 4794 的神奇拉線和日數數值，從而製造這一個一日也不偏差的印證呢？又怎可能在尚未知道拉線真知識之前，所找到的使用場地和居住地點，都是拉線 4794 英里，連一英里也不偏差呢？

以上種種，都證明拉線 4794、4794 日，以及多個與錫安教會有關的 4794 數值，都是印證錫安教會和日華牧師，被 Alef Tav 創始成終的神完全一日和一里也不偏差地帶領，當中絕不可能有任何人意或人為製造的印證。

這群人在千年蟲事件後嘲笑我們，有本事就的話，就努力笑下去，且看他們於地獄時，現時的笑聲能否比屆時的慘叫聲還大。若我們心甜地回望，當時既是一天都不偏差，今天誰斗膽否定？永恆裡誰敢有意見？只是冒失開口批評也有罪。

因為當時確是神帶領我們向整個世界分享，千年蟲問題亦為我們存在。這現象早於雙氧水事件時已被發現。這個早已存在 180 年，比盤尼西林更好的氧份療法，竟被隱藏和壓抑 180 年之久，並留待我們教會以轟動全世界的方式分享，原因何在？



我們當時已發現，這壓抑仿如特地為我們存在般，而現時再回望之下，千年蟲事件也必然如此。這事件足足佔據我們信息一整年之久，若然包括預備的時間，更是一年多的時間。然而，卻仍是一天都不偏差的印證，可見，這絕對是為了成為我們的鍛煉和塑造，然後，我們亦因為「全球性海岸線事件」逃生，從而開始分享「時間的秘密」。



於現在回顧，當時是否存在「曼德拉效應」呢？我們不知道，但若當時這些災難突然全部消失，也必然是神蹟，是神的介入和參與。原因是什麼？我相信，這並非為了減輕世界的創傷和破壞，而是單單為了對錫安教會做出一個前所未有的另類打擊，藉此再一次打擊我們。



因為每一次我們經歷的每一件事，都伴隨著一個極端難想像的打擊，然而，事後會便會看到，原來，是神希望藉此塑造錫安的內涵及肢體的同心。除了整體的那種為神一窩蜂行動的衝勁和幹勁之外，還有那份冷靜、智慧和及後的自處能力，就是面對那份尷尬，你亦能夠自處後，才會有那份老練。於錫安教會的幾年間，都有不少這種情況，成為許多讓外邦人看為笑柄，嘲笑我們的藉口。這成為了我們對神的愛到什麼程度的考驗，於這程度的考驗中，我們不單沒有失望，而且懂得自處。

許多人自處的方法，都是以虛假、撒謊甚至自圓其說的方式進行，而這些都是沒有大將之風的，然而，我們多年來都有大將之風。因此，這豈不就是神給予我們的考驗嗎？倘若沒有這個打擊，神怎看到你的真心呢？這打擊會否考驗出你那種落魄、鬱鬱不得志、灰心，甚或是尷尬呢？錫安教會於當中則證明了，我們配得成為神的新婦。即使是多年以後，才能夠百分之一百肯定來自神，這比平反更為重要，就如 4794 證明雙氧水是百分之一百來自神一樣。

第二章：總結感言

在感言部分，我們已經到了一個階段。在《聖經》裡很多的對比和喻表，你們不需要很多的證據、已經可以看見一些事情。例如：會幕和聖殿的傢俬真是預言，並且會幕是喻表神的時代計劃和時間表，去證明主耶穌基督就是彌塞亞。



問題是，我相信在《聖經》裡，無論 Bible code 或是 4794 這個數字的引證，全部可以說是多得足夠有餘，去證明我們真的是被神帶領，並且一日也沒有偏差。



由開始錫安教會的第一天，直至到今天，這三十三年間，沒有一篇信息和一天不是被神帶領，對嗎？就好像我們也曾提到，為什麼是要 4794 這個數字呢？就好像我們由雙氧水至我們開始分享 Nibiru，「2012 榮耀盼望」信息中間就是隔了「4794」天。



問題是如我所說，「2012 榮耀盼望」信息最主要是因為 Planet X 或是 Nibiru。
這個 4794 的數字竟然出現在「聖經密碼」裡，「聖經密碼」裡只是出現了一次 Nibiru 這個字，
我們在主日已經分享了。



但是，當中的相等字距是 4794 個字數，現在你便明白，為什麼一定要是 4794 這個數字。
因為，由雙氧水直至我們分享 Nibiru、Planet X，就是 4794 天。
Nibiru 就是我們所分享的「2012 榮耀盼望」信息，我們一天也沒有偏差，並且一定是神帶領。

那麼，世上有哪些人有資格這樣說？我們這些印證也不止是一個，對嗎？

舉例：我們正在分享，現在是人類歷史終結時段了，
 就算現在金子銀子運到神的殿，這是一個終結，結束了，
 但是，金子銀子運到神的殿最主要的工具，就是現在很多人談論的 Bitcoin。

金子、銀子 都要運入神的家！

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。」



Bitcoin 我們知道它是中本聰，對嗎？Alef & Tav 是代表智慧。



中本聰

(一位智者)

Satoshi **Nakamoto**

Alef



Tav



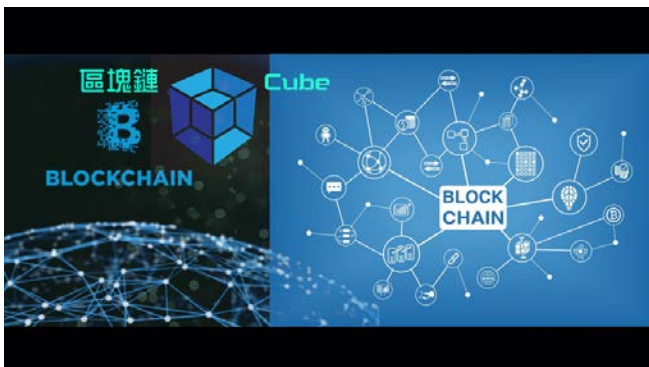
問題是，你有沒有想過一件事情，我們常提及區塊鏈，區塊鏈是什麼？



其實，我們在說 Alef & Tav 是神的簽名，在這個過程中，我們找到自己的 ID，對嗎？
對了！沒問題了！這個是絕對沒問題！一定是大家能記起我們的信息。



Bitcoin 就是這樣。Bitcoin 是區塊鏈其實是一個 Cube，是 Blockchain，
它是區塊鏈的火車，它如榮耀列車一樣，是一個立方體完成後才可以有第二個立方體。



所以，它是連接著的，不能在中間加插其他東西，
所以，這不能欺騙人，一定要有第一塊，然後才出現第二塊。

然而，當中，每一塊 blockchain，每一個立方、每一個區塊鏈，
當造出來的時候，也是因著解答一個數學謎題而造出來，因此，我們一直也在解謎。



當數學謎題被破解後，得出來的，就是區塊鏈的身份（ID），
也就是說，當破解了數學謎題後，我們就得著該個 bitcoin 的身份。

我們一直在分享 Alef & Tav 的信息，就是在說明，當解開謎題後，便發現不得不談及錫安。



因為，謎題解開後，背後所隱藏的就是我們的身份（ID），這就是 Alef & Tav 所指向的事。
然而，Alef & Tav 中最顯而易見的，就是我們現在得著最後結束的經濟富足，
竟然是以 Bitcoin，是以這個概念創造出來。

經濟大轉移

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。」

它的創造者是中本聰，就是 A 至 Z，即首個字母和最後的字母。這個怎可能有另一個解釋？

按照 Webbot 作者曾經分享，Bitcoin 創辦人中本聰 Satoshi Nakamoto 的名字，
是來自日文第一個字和最後一個字，換句話說，即是 Alef Tav。

Satoshi Nakamoto

Alef Tav

正如我所說，區塊鏈（Blockchain）就如一列火車，是一串列車，
我們在主日信息中也以列車來形容它。最有趣的是，當這個時候我們正談及時空穿梭的信息，
過去、現在及將來是同時存在，千億個場景就如一列列火車排列出來，如同 Blockchain 一樣。

過去、現在、將來
同時存在

歷史開始

歷史終結

按著量子力學已經証實
1秒 = 超過十兆個場景

10 trillion

千億個場景 x 10,000,000,000,000

這個概念並不單是我們分享，還有電視劇《迷離世界》，早於數十年前把這個概念拍攝出來。



「2012 信息」能有精華片段（VO）、剪片及其拍攝，

都是神在過去按部就班地把教會的架構建立出來。

就如電影部初期拍攝的幾套電影：

《第一幕劇終》、《九月和弦》和《二十三英里外的貝殼》，所組成的數字是「1923」。



然而，現今世上最著名、最賣座的電影公司，就是於 1923 年創辦的華特迪士尼公司。

The Walt Disney Company
From Wikipedia, the free encyclopedia

"Disney" redirects here. For other uses, see *Disney (disambiguation)*.

The Walt Disney Company, commonly known as **Disney**, is an American diversified multinational mass media and entertainment conglomerate, headquartered at the Walt Disney Studios in Burbank, California. It is the world's second largest media conglomerate in terms of revenue, after Comcast.^[6] Disney was founded on October 16, 1923 – by brothers Walt Disney and Roy O. Disney – as the **Disney Brothers Cartoon Studio**, and established itself as a leader in the American animation industry, before diversifying into live-action film production, television, and theme parks. The company also operated under the names **The Walt Disney Studio** and then **Walt Disney Productions**. Taking on its current name in 1966, it expanded its existing operations and also started divisions focused upon the theater, radio, music, publishing and online media.

In addition, Disney has since created corporate divisions in order to market more mature content than is typically associated with its flagship family-oriented brands. The company is best known for the products of its film studio, Walt Disney Studios, which is today one of the largest and best-known studios in American cinema. Disney's other three main divisions are Walt Disney Parks and Resorts, Disney Media Networks, and Disney Consumer Products and Interactive Media.^[7] Disney also owns and operates the ABC broadcast television network; cable television networks such as Disney Channel, ESPN, A+E Networks, and Freeform; publishing, merchandising, music, and theater divisions; and owns and licenses 14 theme parks around the world.^{[8][7]}

The company has been a component of the Dow Jones Industrial Average since May 6, 1991. *Mickey Mouse*, a cartoon created in 1928, is a primary symbol and mascot for Disney.^[9]

The Walt Disney Company

The Walt Disney Studios corporate headquarters in Burbank, California.

Type	Public
Traded as	NYSE: DIS DJSI Component S&P 500 Component
Industry	Mass media Entertainment
Predecessors	Laugh-O-Gram Studio
Founded	October 16, 1923, 94 years ago
Founders	Walt Disney Roy O. Disney
Headquarters	500 South Buena Vista Street, Burbank, California, United States

Founded October 16, 1923; 94 years ago
Los Angeles, United States^[1]
Founders Walt Disney
Roy O. Disney

並且，從聖殿根基石拉線到香港迪士尼樂園，距離就是「4794」。



這些全都證明一個如鐵一般的事實，就是神在過去的歷史中，如同一台戲般帶領著我們。事實上，我們現今所擁有的，於每一個步驟，神也證明給我們知道，我們的信息、一言一行、一舉一動全已被預設，這都是為了什麼？

時至今日，弟兄姊妹在現今光景中難以想像，於十年或二十年前上這間教會時，未曾想過今天會站在這個光景裡。就如一隻海狗，牠在北極生活時，未曾想像過自己能成為萬人矚目，海洋公園中的明日之星。原因是訓練牠和打造牠的主人，早已在牠身上編排了一個計劃，神是有計劃地塑造錫安成為新婦，成為萬人矚目的一個角色。



影片：總結感言：Blockchain 的共同信息

感言部分，日華牧師分享了 Blockchain 的共同信息。

早前主日信息已經提及，今年將會是錫安教會透過加密貨幣，得著第四個動勢祝福的一年。除了因為日華牧師對加密貨幣的理解之外，Bitcoin 亦與我們有著共同信息的關係，正如我們發現，大量歷史的地標和重要建築物，都是以共同信息的方式指向我們。

因為神讓我們知道，重大的歷史事件或建築物，也是將來的我們，以新婦的身份返回過去，為我們設謎，並且留下指向我們的共同信息。



現在就讓我們看看另一個區塊鏈 Blockchain 的共同信息，原來同樣隱藏了我們的身份和 ID，正是要告訴我們，這個足以震動全世界經濟系統的第四個動勢的走向，其實也是我們回到過去為自己安排。



例如：Bitcoin 創辦人的名字「中本聰」，意思就是智慧，而且他名字的寫法亦是 Alef and Tav。



Blockchain 是 Bitcoin 的核心技術，顧名思義，是由 Block 及 Chain 組成，Block 是正方體，或正立方體的意思，Chain 則是鎖鏈，因此，Blockchain 是一條由大量正立方體組成的區塊鏈，記錄所有 Bitcoin 交易，即所有 Bitcoin 也是存在於這條區塊鏈之中。



幾年前，雖然日華牧師已經分享了 Bitcoin 的教導，但當時我們仍未看見當中的共同信息。直至現在，我們知道了時空穿梭的秘密，以及聖殿正立方體的設計，就明白了 Bitcoin 的創造者，以 Blockchain 作為 Bitcoin 核心技術所帶出的共同信息。



因為 Block 是正立方體，加上 Chain 就是一列長長的正立方體，就如一列火車，有長長的车卡，正是指向 2009 年開始的 2012 榮耀列車信息。



而且中本聰發明 Bitcoin 软件的年份亦是 2009 年，
換言之，Blockchain 這輛長長的列車，同樣是 2009 年啟航，成為另一個印證。

我們近期分享的「曼德拉效應」信息，提到時間是過去、現在與將來同時存在，
存在方式，就如一列火車的不同火車卡，有著千億個場景。



但更重要的是，Blockchain 的設計，是一列長長的數學謎題，
留待全世界的電腦一同運作去打開，這就是我們所稱的「掘礦」，
以電腦的運算力解謎，運算速度越快，解的謎題越多，
就有機會得到越多 Bitcoin 作為獎賞，區塊鏈亦同時記錄這些獎賞屬於誰，
所以，這些謎題和答案，就成為了這個 Bitcoin 的 ID。

這幾年間，我們豈不是全世界運算力最強大的教會，
不斷破解神放在全世界的各種謎題，就像破解 Blockchain 一樣，
每破解完一個 Block、一個謎題，就會得到背後隱藏的獎賞。
而這些謎題，就如一輛長長的列車，需要我們隨著時間流的推動，一卡又一卡地破解。

既然我們是唯一一間破解 2012 榮耀列車信息謎題的教會，
於是乎，我們幾乎就獨佔所有車卡隱藏的獎賞。
並且，於破解謎題的過程中，我們更發現這些謎題原來亦是指向我們，
是指向我們的身份、我們的 ID。
亦即是，這個謎題一開始，已經是預計最終由我們破解，
因此，這些謎題、這些 Block，已經記錄了我們的身份，
所以，為何我們常說，神為我們設定 Alef Tav —— 神的簽名，是為我們存留。



最後，每個人也向三個人說：「我要努力完成這個訓練！」



感謝主！我們若學到任何東西，一起歡呼鼓掌多謝神。

— 完 —