

錫安教會 2017 年 10 月 22 日分享

第一章：「曼德拉效應」——答問篇

問題一：「曼德拉效應」出現後，很多人可能經歷兩個自己不同過去的歷史，這兩個記憶，哪一個才是真的呢？但《聖經》讓我們知道，神審判人是計算我們的每一日，甚至每一秒的心思意念也都計算，那麼到將來，神又如何看我們的人生呢？

第二章：總結感言

「曼德拉效應」預告（17）

「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」的個案，只當作《瀛寰搜奇》的未解之謎，好奇過後，亦拋諸腦後，從未認真了解「曼德拉效應」個案，已經對他們的生活，漸漸作出翻天覆地的改變，世界亦漸漸走向幻變難測的光景。

營營役役為生活忙碌的世人，是時候要停下腳步，去認真了解這個已經影響著你人生的「曼德拉效應」。

香港電影，曾被稱為「東方荷里活」，
於上世紀七、八十年代，是亞洲最大的電影工業基地。
若果有人問到，誰是香港電影黃金盛世的奠基者的話，
我相信，上一輩的電影人一定會答你，是 70 年代的武打巨星 —— 李小龍。

李小龍以武術家身份，雖然只僅僅演出了四齣半功夫電影，
但已經令他風靡全球接近半個世紀，歷久不衰，而且影響深遠。

李小龍的作品，劇中他的對白不多，其中最令人難忘的經典對白，
大部分集中在他 1972 年電影《精武門》當中，例如：「我讀得書少，你唔好呃我」，
「哩次要你哋食紙，下次要你哋食玻璃」。

但是，要數經典對白，應該不會有另一句比這句更經典了，
李小龍飾演的陳真，帶著寫有「東亞病夫」的牌匾，去虹口道場「踢館」，
打倒道場中所有日本空手道高手後，說出了一句，這部電影的粵語版中，最經典的對白。

看到這裡，你記憶中的對白，是否與我一樣，都是這句「中國人，唔係東亞病夫」呢？

但是，現今大家如果翻看同一場戲，會驚訝地發現，
對白經已變成「中國人，唔係病夫！」沒有了「東亞」兩個字。

電影片段：

「中國人，唔係病夫！」

這句香港以至華語世界，最多人反復引用的經典熱血對白
在「曼德拉效應」之下，徹底被淡化，
不過，既然是李小龍最經典的對白，自然亦保留了極多的殘餘現象。

例如：這篇談論李小龍逝世 40 周年的報道，就提及《精武門》這句對白
是舊現實的「中國人，唔係東亞病夫！」

同樣，TVB 無線電視，當時為李小龍逝世 40 周年製作的電視節目，一樣提及這句經典對白。
但有趣的是，片段中的受訪影迷，談及這句經典對白，是舊現實的「中國人，唔係東亞病夫！」

電視片段：

他把中國人不應被人輕看，帶出「中國人，唔係東亞病夫」等等。

但之後節錄的電影片段，卻已經變成新現實的「中國人，唔係病夫！」

電視片段：

「中國人，唔係病夫！」

經已倒閉的亞洲電視，同樣拍攝過有關李小龍的紀念節目，
亦同樣提及舊現實的經典對白。

電視片段：

正如李小龍電影中，這一句經典對白：
「中國人，唔係東亞病夫」

這篇談及台灣李小龍資深影迷的報道，一樣提及這句經典對白，都是舊現實。

這篇介紹以李小龍為題材的電影，一樣都是舊現實的「中國人，唔係東亞病夫！」

來自台灣的媒體，報道華語影壇武打明星的報道中，
介紹李小龍的部分，同樣提及舊現實。
這篇報章的評論提及的，同樣是舊現實的「中國人，唔係東亞病夫！」

正因為這句對白的影響力太過巨大，
往後仍然有不少保留舊現實的致敬作品與及二次創作，
例如：當搜尋「中國人，不是東亞病夫」時，

有大量網頁和影片題目，都仍然寫著「中國人，唔係東亞病夫！」

不少電視台及電影公司，都以李小龍的版本為藍本，翻拍或者延伸《精武門》的故事。當中扮演陳真的演員，或者模仿這場戲的經典對白，一樣會講出「中國人，唔係東亞病夫」

例如：1991 年周星馳主演的《新精武門》

電影片段：

這些就是我們龍的傳人的傳統美德「並唔係東亞病夫」。

1995 年亞洲電視甄子丹飾演陳真的《精武門》

電視片段：

我們「中國人，唔係東亞病夫」

2010 年的電影，同樣是甄子丹飾演陳真，由《精武門》故事延伸出來的《精武風雲》

電影片段：

你們聽著，「中國人，唔係東亞病夫」

相信大家看過以上一眾李小龍迷的訪問，加上向原著致敬的眾多作品，都應該足以讓我們肯定，這句經典對白，絕對經已發生了「曼德拉效應」。

但是，李小龍的《精武門》，原來並非只有這句對白出現了「曼德拉效應」。另一個經典情節，是陳真在上海黃浦公園，看見公園門口所寫的辱華告示，憤而怒打日本人。然後凌空踢碎辱華告示牌的場面。

那麼，當時，這個告示寫著甚麼呢？

A. 華人與狗不得入內？

還是

B. 狗與華人不得入內？

其實，這句象徵中國百年屈辱的句子，不單只是《精武門》的經典場面之一，更是史實當中，曾經引起中外學者極大爭議。

在大家的集體記憶中，這塊告示上面所寫的，應該是「華人與狗不得入內」，但是，在「曼德拉效應」之下，經已變成「狗與華人不得入內」了。

同樣，這個個案，我們很輕易就能夠找到極多殘餘現象，

例如，當你在網上搜尋句子和精武門的關連時，幾乎全部顯示的紀錄，都是「華人與狗不得入內」，不單只報章，還有《維基百科》有關黃埔公園的條目。

在 YouTube 搜尋的話，亦是以「華人與狗不得入內」作為標題，明顯與畫面中的告示不相同。

同樣地，致敬《精武門》的二次創作，一樣保留了舊現實，亞洲電視拍攝的《精武門》電視劇中，告示亦是「華人與狗」。整個華人社區的集體記憶，對《精武門》這些挑動民族情緒的舊現實印象猶深，所以，當中發生的「曼德拉效應」，全部都稱得上是顯而易見。

當我們發現，與香港歷史息息相關的一頁，經已發生了「曼德拉效應」的時候，還怎能夠無動於衷呢？越來越多「曼德拉效應」個案，正在極速顛覆我們人生現實的面貌，越來越多香港人的集體回憶，逐步被改變、扭曲。是時候要停下來，重新探討我們一直以為的現實，其實是否真的如此實在。

《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：留意比特幣的兩個硬分叉

比特幣 Bitcoin 將於 11 月 1 日及 18 日，出現兩個硬分叉，分別由香港的 Bitcoin 機構及發起 Bitcoin 的原生組織提出。



由 Bitcoin 原生組織提出的第二個硬分叉，是相對較重要，在國際上亦有普遍認受性。在此，特別提醒弟兄姊妹，由於 11 月的硬分叉過程，可能會再衍生一種新貨幣，所以，由 10 月 30 日開始，切勿在所有 Bitcoin 交易平台上作任何轉帳或存款，若果想購買新的 Bitcoin，建議在帳戶上開設新地址，與原來的 Bitcoin 分開存放。



Bitcoin 的相關組織已經明確強調，11 月 18 日的硬分叉必定會出現汰弱留強，兩種貨幣不會同時存在，只會留下其中一種，但 Bitcoin 衍生新貨幣時，你亦不會有任何損失。故此，現時只需靜待他們進行技術改善工程，等硬分叉完成後，我們就可以繼續處理買賣事宜。

在此，再次提醒弟兄姊妹，由 10 月 30 日開始，請停止一切舊有 Bitcoin 的轉帳活動，若果 10 月 30 日後，仍需要購入新 Bitcoin，可以在錢包帳戶開設新地址，分開存放新舊 Bitcoin，避免造成帳目混亂。



因為每次硬分叉過後，再購入的 Bitcoin，都不會再衍生新貨幣，所以，分開存放才能夠令帳目清晰。大概等到 11 月底，情況穩定後，教會將會再發出通知，為大家作出下一步指引。



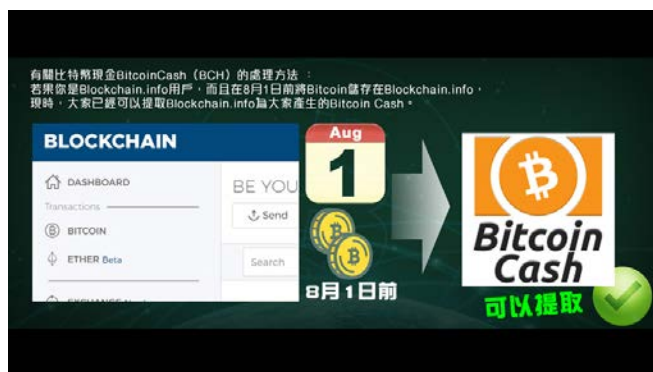
另外，有關 **KeepKey** 硬件式錢包到貨的補充，
早前教會為大家預訂的 **KeepKey** 硬件式錢包，廠方已經開始出貨，
包括新的補購訂單，估計將於 11 月上旬派發完畢。

當收到 **KeepKey** 錢包後，期望大家盡快按照 VO 指引，完成 **Bitcoin** 的轉帳工作。
但是，假如過了 10 月 30 日才收到 **KeepKey**，就不需要急於轉帳至 **KeepKey**，
而是繼續存放在 **Blockchain.info** 帳戶，並由「導入的地址」轉到「我的比特幣錢包」，
預備接下來的硬分叉。

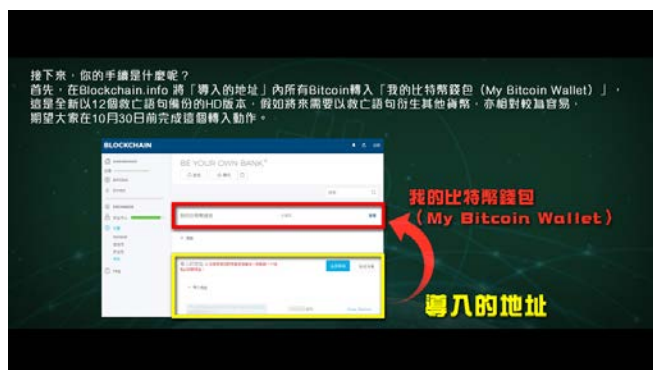
影片：有關比特幣 **Bitcoin** 及比特幣現金 **BitcoinCash** 的處理

有關比特幣現金 **Bitcoin Cash**（**BCH**）的處理方法：

若果你是 **Blockchain.info** 用戶，而且在 8 月 1 日前將 **Bitcoin** 儲存在 **Blockchain.info**，
現時，大家已經可以提取 **Blockchain.info** 為大家產生的 **Bitcoin Cash**。



接下來，你的手續是什麼呢？首先，
在 **Blockchain.info** 將「導入的地址」內所有 **Bitcoin** 轉入「我的比特幣錢包（**My Bitcoin Wallet**）」，
這是全新以 12 個救亡語句備份的 **HD** 版本，假如將來需要以救亡語句衍生其他貨幣，
亦相對較為容易，期望大家在 10 月 30 日前完成這個轉入動作。



假如你不打算繼續使用 **Blockchain.info** 儲存 **Bitcoin**，亦可以存入 **KeepKey** 硬件式錢包，
同樣，請盡量在 10 月 30 日前完成將 **Bitcoin** 轉入 **KeepKey** 錢包的動作。

假如你未能及時取得 KeepKey，
最佳選擇仍然是將 Bitcoin 轉入 Blockchain.info 的「我的比特幣錢包（My Bitcoin Wallet）」。

提醒大家，舊有 Bitcoin，不建議繼續存放在「導入的地址」作為長期存放，
建議改為轉入「我的比特幣錢包（My Bitcoin Wallet）」或 KeepKey 錢包。

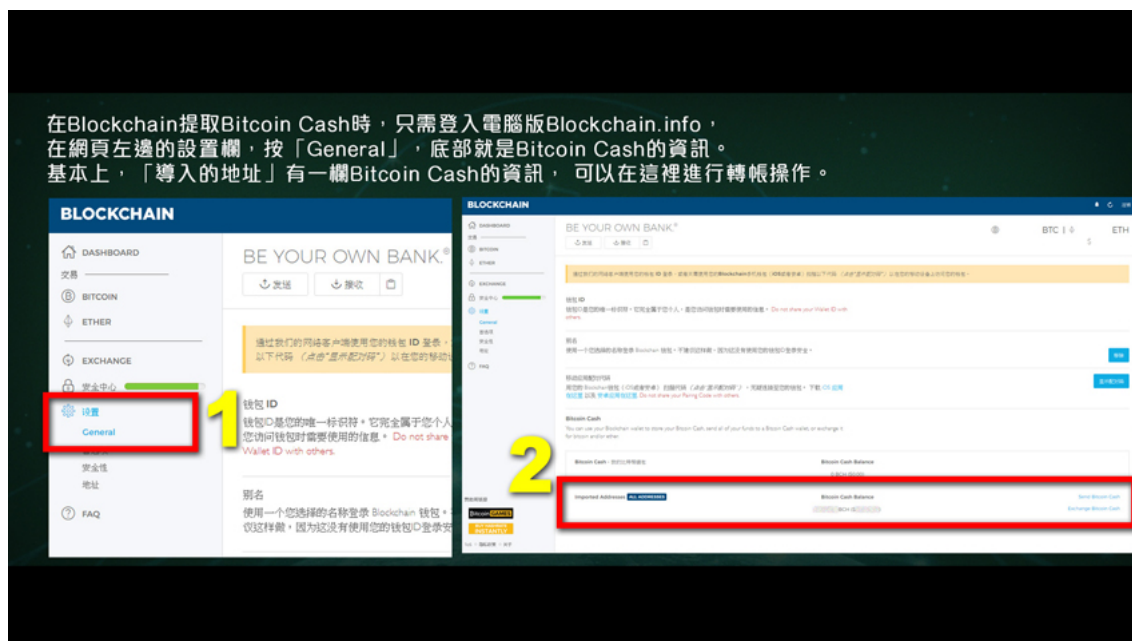
有關處理比特幣現金 Bitcoin Cash 的注意事項：

當大家看見 Blockchain 產生了 Bitcoin Cash，並確定收到 KeepKey 錢包後，
大家就可以提取 Blockchain.info 的 Bitcoin Cash。

Bitcoin Cash 需要什麼時候提取呢？其實，Bitcoin Cash 是一種獨立貨幣，
與 Bitcoin 沒有任何聯連，並不會受 Bitcoin 的硬分叉影響。

當你擁有 KeepKey 錢包後，可以將 Bitcoin Cash 轉入 KeepKey 錢包，
但必須注意帳號類型是 Bitcoin Cash，假如錯誤將 Bitcoin Cash 轉入 Bitcoin 帳戶，
將會令該筆款項消失。

在 Blockchain 提取 Bitcoin Cash 時，只需登入電腦版 Blockchain.info，
在網頁左邊的設置欄，按「General」，底部就是 Bitcoin Cash 的資訊。
基本上，「導入的地址」有一欄 Bitcoin Cash 的資訊，可以在這裡進行轉帳操作。



但務必留意，Blockchain 只容許大家進行唯一一次性的轉帳，
不能以 0.1 作轉帳測試，大家必須加倍小心，
非常謹慎地輸入存放 Bitcoin Cash 的地址，並再三確認。

再次鄭重提醒，若果你錯誤將 Bitcoin Cash 轉入 Bitcoin 帳戶，你將會失去所有 Bitcoin Cash。故此，大家必須特別留意，詳情將於稍後的 KeepKey 教學中說明。

有關 Bitcoin Qt 使用者注意事項：

早年，教會除了介紹 Blockchain.info，亦推薦了電腦版的錢包軟件，例如：Bitcoin Qt。

現階段，大家已經可以著手處理 Bitcoin Qt 的 Bitcoin Cash 運作，期望大家能夠將軟件錢包戶口同步、備分私鑰（Private Key），再以私鑰取出 Bitcoin Cash 轉帳至 KeepKey 硬件式錢包。

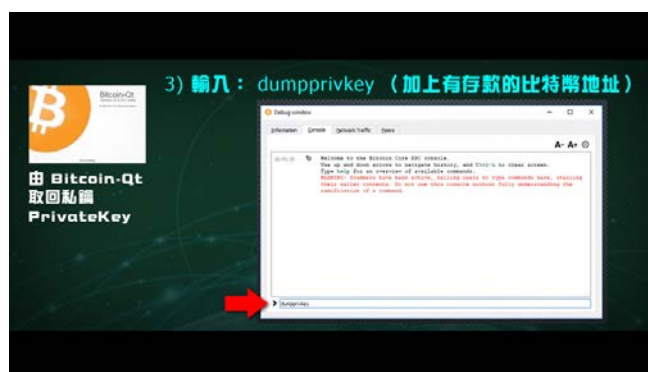
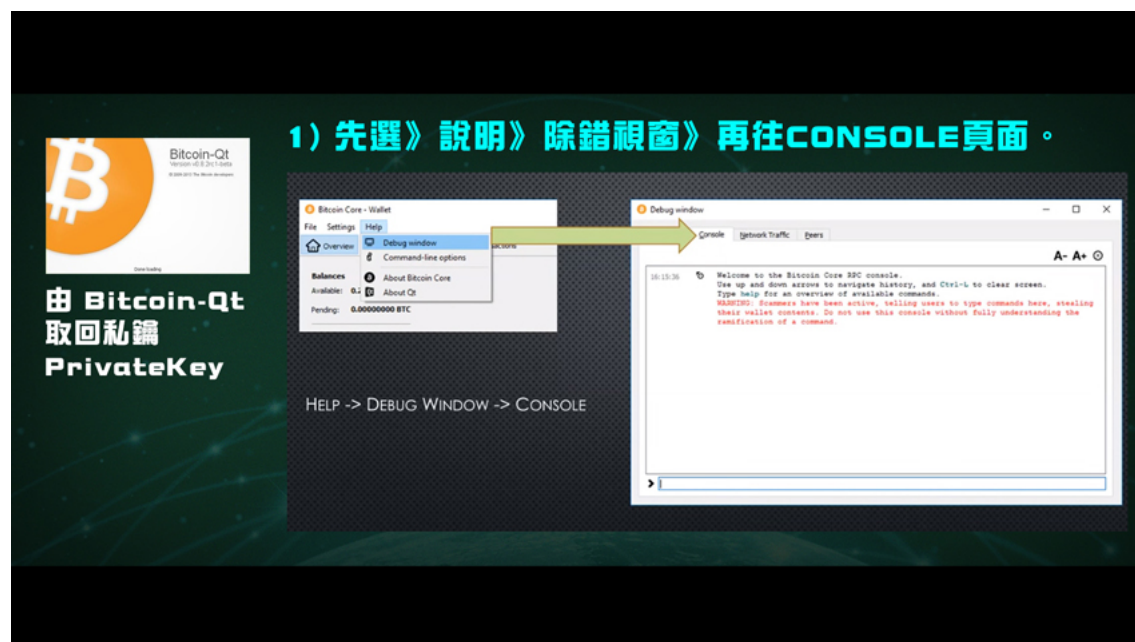


因為 Bitcoin Qt 在使用上，較以往困難，所以，請大家先處理好 Bitcoin Qt 的安排。

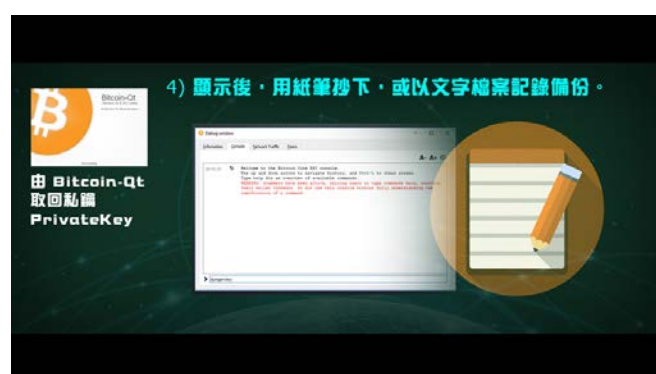
另外，大家亦需要重新安裝這些軟件，同步所有數據，將 Bitcoin 轉到其他錢包，例如：Blockchain.info 或 KeepKey，然後取回所有 Bitcoin 私鑰（Private Key）。

由 Bitcoin Qt 取回私鑰 PrivateKey 是一個較複雜的工序，可參考以下影片。

（先選》說明→除錯視窗→再往 CONSOLE 頁面。



顯示後，用紙筆抄下，或以文字檔案記錄備份。



確定備份好私鑰後，可以將 Bitcoin Qt 的 Bitcoin，轉帳至 Blockchain.info、KeepKey 或其他錢包軟件。



但務必留意，處理 Bitcoin Cash 的工序時，要先將 Bitcoin 轉走，不要再留在 Bitcoin Qt。留下來的私鑰可以備用，提取 Bitcoin Cash，成功提取後，建議大家轉入 KeepKey 存放。以保安全。

至於，如何由私鑰取得 Bitcoin Cash，將會另外推出教學。

總括而言：

一、當你取得 KeepKey 後，請將 Bitcoin Cash 轉入 KeepKey。

二、現時已經可以由 Blockchain.info 處理 Bitcoin，請轉到合適的錢包，可以選擇 Blockchain 的「我的比特幣錢包」(My Bitcoin Wallet) 或 KeepKey 的 Bitcoin 錢包。

三、Bitcoin Qt 用戶，請重新安裝、同步及備份私鑰，然後轉走所有 Bitcoin，可以選擇 Blockchain 的「我的比特幣錢包」(My Bitcoin Wallet) 或 KeepKey 的 Bitcoin 錢包。

四、Bitcoin Qt 用戶，請小心備份保存私鑰，以取得 Bitcoin Cash。

再次提醒大家：

所有 Bitcoin 轉帳，請於 10 月 30 日前完成，盡量避免留到 11 月處理，其他數位貨幣，如：以太幣 (ETH)、萊特幣 (LTC)、Bitcoin Cash，則不受此限。

影片：KeepKey 使用說明及轉換數位貨幣的方法

Part I: KeepKey account

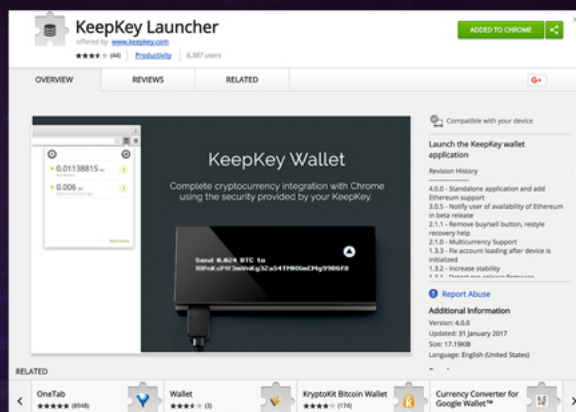
第一部分：安裝及使用 KeepKey 錢包，要創建一個 KeepKey 錢包，需要在 Google 瀏覽器上，安裝兩個瀏覽器擴展外掛程式 (Chrome Extension)。

第一個是 KeepKey Launcher，

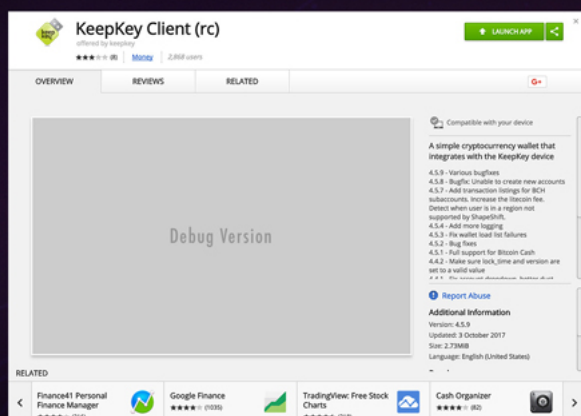
第二個是 KeepKey Client (RC)，才能夠支援 Bitcoin Cash。

第一個是 KeepKey Launcher

KeepKey Launcher

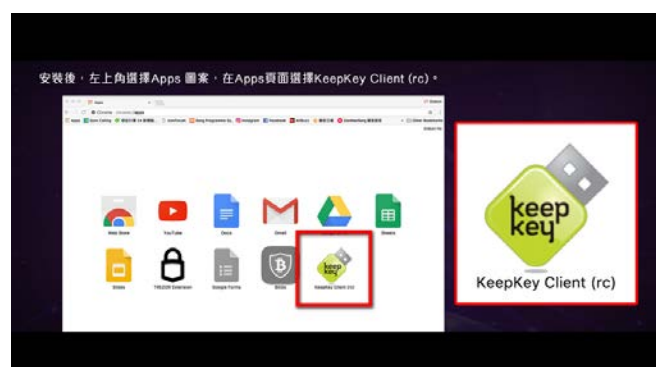


第二個是 KeepKey Client (rc) · 才能夠支援Bitcoin Cash。



KeepKey Client (rc)

安裝後，左上角選擇 Apps 圖案，在 Apps 頁面選擇 KeepKey Client (RC)。



假如電腦沒有連接 KeepKey，Chrome 會顯示找不到 KeepKey，這時，可以將 KeepKey 插入電腦的 USB 連接埠。

教學示範：

現在分享如何安裝 KeepKey 帳戶，第一部分，要安裝 Chrome 瀏覽器。

第一件事是安裝這瀏覽器，

見到這個 Google Chrome，如果你的電腦沒有，就要安裝這瀏覽器。

第二，接下來 Sync Calling 會有一個通告，會有這兩個連結（link）給大家。兩個都需要安裝好才可以成功使用 KeepKey。

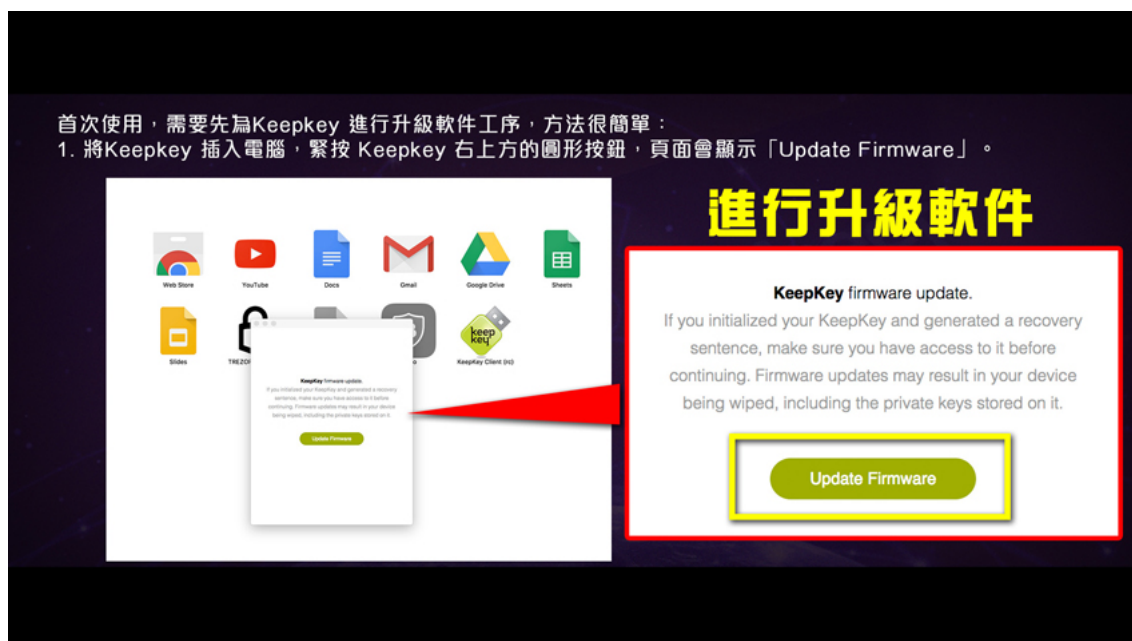
我們現在就示範一下如何安裝。

按下連結（link），其實只是簡單按 Add to Chrome，「確認」就可以。

接著就安裝第二個連結（link），這個程式，同樣是按 Add to Chrome，你就會見到「KeepKey Client」。

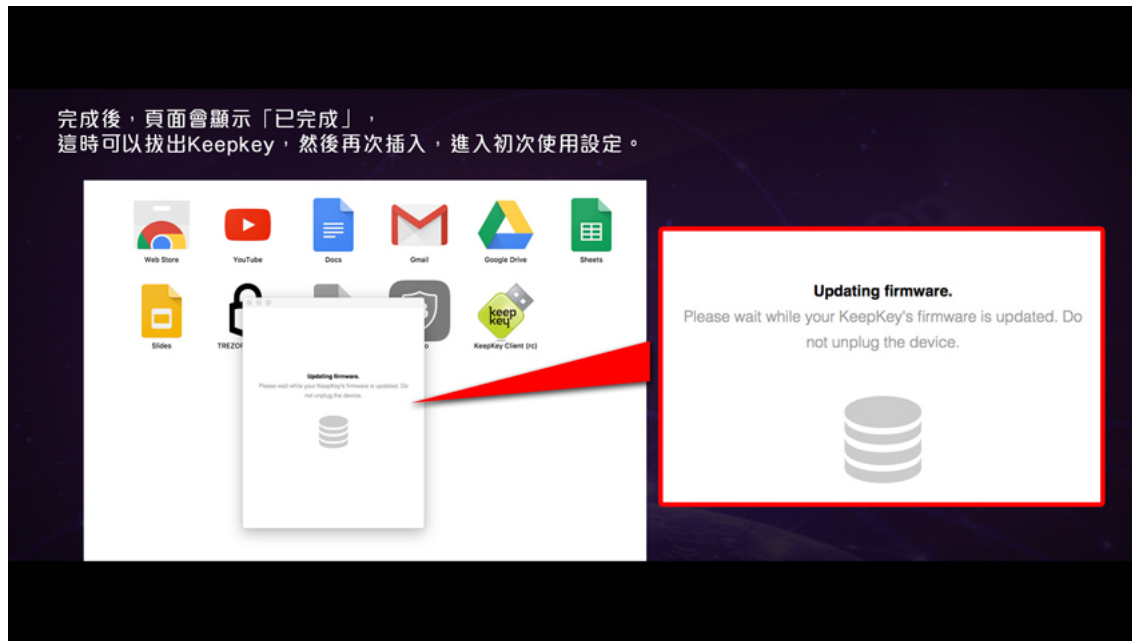
首次使用，需要先為 KeepKey 進行升級軟件工序，方法很簡單：

1. 將 KeepKey 插入電腦，緊按 KeepKey 右上方的圓形按鈕，頁面會顯示「Update Firmware」。



下一步，會詢問你是否已經備份救亡語句，全新的 KeepKey 是未經使用和設定，所以不需備份，可以按頁面指示，按圓鍵，直至圓形計數器倒數完畢。

完成後，頁面會顯示「已完成」，這時可以拔出 KeepKey，然後再次插入，進入初次使用設定。



教學示範：

現在教導如何更新（update）Firmware。

到剛才的瀏覽器，你會看見「KeepKey Client」的 RC，

按（click）一下，就會彈出一個軟件（software），但會寫明還未能連接（detect）。

這時候，為了要更新（upgrade）Firmware，有一些步驟。

你會看見這裡有一個圓形按鈕，你就要點擊，按實（hold），然後才插入 USB。

好！你就會看見一個 Firmware 的更新狀態（update mode），

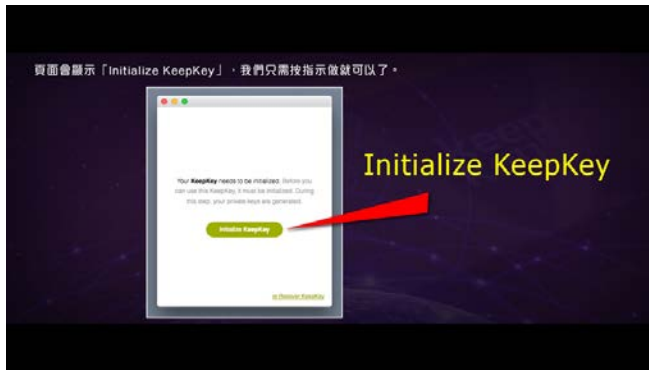
再回到電腦，點擊「Update Firmware」。

好！接著電腦就會問你是否更新（upgrade）？就要再點擊「Confirm」，按實（hold），等到「三角形」變成剔（tick），就正式更新了（update）Firmware。

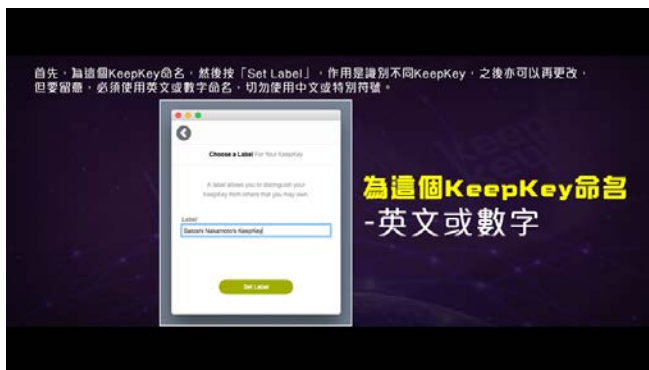
現在畫面就告訴你正在更新（update）Firmware。

好！Firmware 更新完成 Update Complete，就可以鬆開 Connect。

頁面會顯示「Initialize KeepKey」，我們只需按指示做就可以了。



首先，為這個 KeepKey 命名，然後按「Set Label」，作用是識別不同 KeepKey，之後亦可以再更改。但要留意，必須使用英文或數字命名，切勿使用中文或特別符號。



然後設定 PIN 密碼，可以設定 4 位至 9 位數字，之後每次使用時都需要登入。但輸入密碼的方式比較特別，Chrome 的 KeepKey Apps 頁面上，並不會顯示數字，只會顯示 9 個格子，而 KeepKey 的屏幕上，則按隨機次序顯示數字 1 至 9，對應 KeepKey Apps 的 9 個格子。



輸入 4 位以上的 PIN 密碼後，按「Send Choose PIN」。
然後重複輸入一次，但請留意，
這時 KeepKey 顯示的數字排列應該已經改變了，與第一次輸入時不同，
只需小心配對數字的位置，然後以滑鼠點擊圖中方格就可以了。



以密碼「4794」為例：

每次 Login 時，畫面的數字位置都會不同，
所以需要按對應的方格，選按數字 4794。

為何要用這種方式輸入密碼呢？因為現時的電腦病毒，
已經可以記錄鍵盤和滑鼠的一舉一動，回報給病毒擁有人，
KeepKey 這種配對方式，即使你的電腦被駭客入侵，記下所有輸入記錄，
雖然密碼是相同，但每次輸入位置都不同，駭客就無法知道正確密碼。



此外，機身上的圓形確定鍵，亦是多重保障，
所有交易或設定都需要按圓形鍵，直至螢幕計數器倒數完畢，才能確認。
同樣令駭客難以用遙距方式，操控你的戶口。



接著，KeepKey 會顯示 12 個英文詞語的救亡語句。注意！ 注意！ 注意！
KeepKey 的救亡語句，只會出現一次！是一次！只有一次！

所以，務必將救亡語句記錄下來，放在安全地方作為備份，
萬一 KeepKey 被盜或遺失時，亦可以透過救亡語句回復所有帳戶。



所以，請先用相機拍下救亡語句，但切勿將照片儲存到雲端，
以 6 + 6 方式備份記錄後，就應該銷毀照片。

官方已說明，假如遺失了救亡語句，你需要將所有款項轉走，
再還原原廠設定，重新開始使用，所以，請小心保存救亡語句。
完成後，按一次 KeepKey 硬件右上角的按鈕。

教學示範：

好！到了這個步驟，

當我們更新了 Firmware（韌體）就可設定 KeepKey 了。

這時我們再用 USB 連接 KeepKey，回到電腦畫面點擊，它會要求你輸入 Label（標籤），
我假設為「COZ」（Church of Zion），然後按「Set Label」（設定標籤）。

接著你會看到，很重要的，就是一個九宮格，是用來設定（set）你的 KeepKey 密碼的。
我先假設為 1、2、3、4，你會看到 1 在中間，你在電腦畫面中按中間這一格，1；
接著 2，是左手邊第 2 個，那你就按 2；好！接著 3，在下面這個位置，
就是最下面中間這一格，3；接著在上面，就會看到第一行的中間就是 4 了。

在此也一提，每一次其實它都會隨機（random）更換位置，每一個數字都會更換位置，所以，你要按照你在 KeepKey 看到的這個數字（number），在電腦按你所屬的數字，譬如它把 1、2、3、4 倒過來了，那你就按照新的次序，在這灰色的格中按下 1、2、3、4。好！我按完 1、2、3、4 後再點擊，它就會要求我重新再輸入（re-enter）一次，這就是很好的實驗。

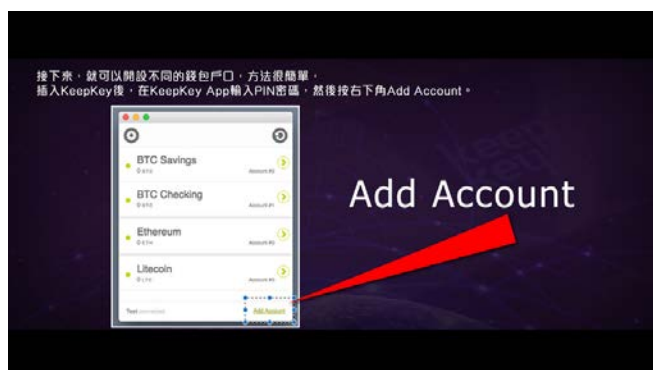
我就要在這裡重新按下 1、2、3、4，1 就在這個角落，在灰色這個位置，就是在右手邊的最角落按 1；2、3、4 在這裡一行，左邊整行都是 2、3、4，我就按下左邊灰色的 2、3 和 4，接著我按「Confirm」（確定），這就完成了，這樣就設定（set）好了 KeepKey 的登入密碼。

好！接下來的這個很重要，就是這 12 個救亡語句。你一定要很認真地抄下這 12 個救亡語句，而當你真的認真抄下來後，知道沒有任何錯誤了，你就可以 confirm（確定）了，也是按這個圓形的圖示 Confirm（確定）。在這裡可以解釋一下，當按下這 Confirm（確定）的圖示時，你就會看到我按……如果它整個圈沒有轉完的話，我再試按一次，整個圈還沒轉完的時候按，整個圈沒有轉完的話，它是不會確定的，這時，每一個你做的，譬如轉帳或是其他的確定，都一樣，當你按的時候，它整個圈沒有轉完，而你放手的話，它是不會確定的。

所以你現在要確定這 12 個救亡語句你是抄下來了，然後你就要按住（hold）這個按鈕，直到整個圓形轉完一圈。按住，好！接著它會有 1 個鉤（tick），這樣就真的 confirm（確定）了。

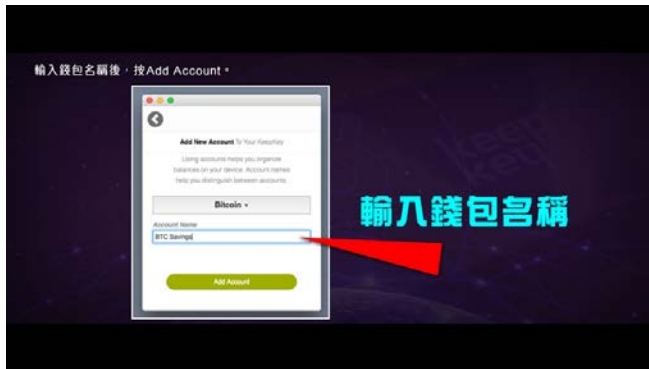
在電腦的畫面就會顯示正在載入（loading）帳號（account）。好！當你看到這個頁面，就證明整個設定的程序已經完成了。

接下來，就可以開設不同的錢包戶口，方法很簡單，插入 KeepKey 後，在 KeepKey App 輸入 PIN 密碼，然後按右下角 Add Account。



選擇想開設錢包的貨幣種類，現時 KeepKey 支援的貨幣，

包括：Bitcoin、Litecoin、Dogecoin、Ethereum、Dash 及 Bitcoin Cash。
輸入錢包名稱後，按 Add Account。



錢包新增完成，請務必留意，錢包新增後就不能移除！
並且新增每種錢包後，需要入帳一次，才可以新增同一種貨幣的第二個錢包。



以上，大家已經明白設定和新增帳戶的方法。
那麼，如何轉帳呢？

當你要接收貨幣時，先選擇要收取貨幣的錢包戶口，然後按「Receive」接收。
請留意每個帳戶名稱下，都會顯示貨幣種類，例如：BTC、BCH、ETH、LTC。



教學示範：

當成功開設了 KeepKey 帳號後，我們就來介紹如何在 KeepKey 中再開設其他貨幣的戶口。如果你進入了這個頁面，你就會看到你已經擁有一個 BTC 的戶口，其實你就能在這戶口接收、發送 BTC 了。

現在再說明一下，如何開設其他虛擬貨幣的戶口。

你在右下角按下 **Add Account**（新增帳號），你就會看到它可以開設不同數碼貨幣的帳戶，譬如我們常見的萊特幣（LTC）、以太幣（ETH）以及比特幣現金（Bitcoin Cash）都有。

我們現在試一下開設萊特幣（Litecoin）帳戶，

我假設這是兒子的戶口，是新的帳號（account），按下「**Add Account**」（新增帳號），它載入（loading）片刻就能看到了，好！你就會看到在這裡有一個 LTC 的戶口，就是我剛才按下「Son」的這一個。

如果我再開設其他，例如是以太幣（ETH），我也是輸入「Son」，然後按下 **Add Account**（新增帳號），好！你也會看到 ETH 的戶口（account）了。我再開設比特幣現金（Bitcoin Cash）的戶口，同樣按「Son」。

好！4 個最主要的虛擬貨幣的戶口我們都已經開設了，在這裡也要提醒一下，譬如我開了這名為「Son」的戶口，即是兒子的戶口，如果我想替父親也開設一個是否也可以呢？其實是可以的！

但是這些已開設的帳號（account）尚未存入第一筆款項時，即當原本的戶口內沒有存款的時候，其實你是不能開設第二個戶口的，

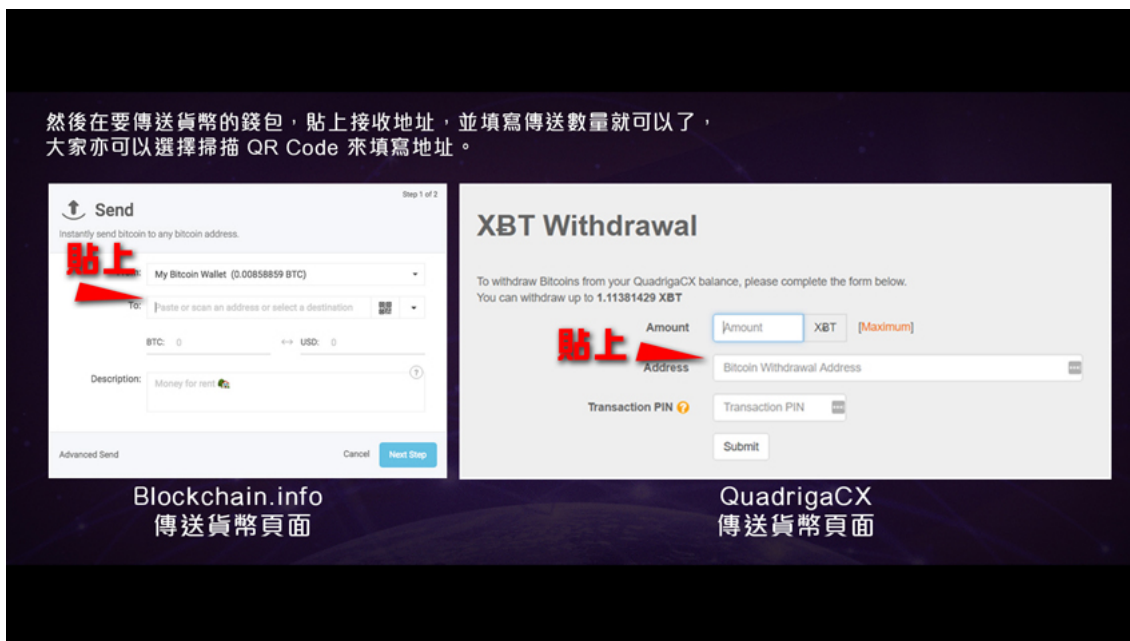
所以你要先存入第一筆款項，然後才能開設第二個戶口。

按「接收」後，會顯示接收貨幣的地址和 QR Code，
最後，按地址右面的複製按鈕，進行「複製和貼上」(Copy and Paste)。



請留意，複製地址時務必使用複製按鈕，避免手動複製長地址時，出現遺漏的失誤。

然後在要傳送貨幣的錢包，貼上接收地址，並填寫傳送數量就可以了，
大家亦可以選擇掃描 QR Code 來填寫地址。
這是 Blockchain.info 的傳送貨幣頁面。這是 QuadrigaCX 的傳送貨幣頁面。



傳送貨幣時，請大家特別留意：

1. 填寫地址時，務必使用「複製和貼上」(Copy and Paste) 功能，或掃描 QR Code，
避免人手輸入地址出錯，而永遠遺失貨幣。

2. 由於 Bitcoin 和 Bitcoin Cash 的地址格式一樣，必須份外留心，BTC 必須傳送至 BTC 錢包、BCH 必須傳送至 BCH 錢包。



傳送前，請再三確認送出和接收的錢包是同一類型，切勿將 Bitcoin 傳送至 Bitcoin Cash 錢包，或相反，亦不能將 Bitcoin Cash 傳送至 Bitcoin 錢包。

3. 再次提醒，傳送大額貨幣前，先嘗試傳送少量貨幣，確認能夠順利接收後，再進行大額傳送，確保傳送過程萬無一失。

教學示範：

每一個數碼貨幣開啟它所屬的戶口之後，我們就開始講如何收發每一種的數碼貨幣。講解收發之前，其實每一個帳戶（account）還可以改名字的。

比如我們現在輸入：「Son」的 BTC，其實可能每一個帳戶（account）都寫著「Son」，你可能覺得不太清晰，可能有機會混淆，但你可以點擊所屬的帳戶（account）裡面，其實它還有一枝筆的標誌（icon），是可以用來改名字的，不單單是改一次。

比如在這個名字旁邊再打上 BTC，即是這個就是比特幣（Bitcoin）的帳戶（account），然後按 Update（更新），然後你就會看見外面會顯示了「Son」的 BTC 了，兒子的 BTC，那就清晰、不會那麼容易混淆了。

然後我再改其他的，我按進 BCH，就打上 BCH，再按「Update」（更新），好，繼續……最後就是 LTC 了，你就會看見列表上的顯示就會比較清晰了。現在講解怎樣收發數碼貨幣，比如 BTC，你就按所屬帳戶（account）的這個箭頭，

然後就按「Receive Bitcoin」，接著它就會顯示這個版面，有兩種方法。

一，比如是從 Blockchain 轉去這個帳戶（account）的話，
你可用手提電話拍這個二維碼 QR code，
它就會把所屬的地址放在 Blockchain 裡面，你就可以轉去這個地址了。

另外一個方法，比如是電腦版的，就要抄這個長編碼（code），
但是其實你是不需要逐字打的，你只需要按旁邊這個鍵一下，
它就會把整個長編碼（code）複製（copy）一次，
你貼（paste）在電腦版的 Blockchain 或者其他平台，
就會直接轉去這個地址了，這就是收發了。

最後再提醒，一定要很清楚 BTC 和 BCH 是不可以混淆的，
按 BTC 的時候，就會看見它「Receive Bitcoin」，但是如果按進 BCH 的時候，
就會很清楚看見是「Receive Bitcoin Cash」，這兩個是絕對不可以混淆的，
否則就會導致所有的數碼貨幣發（send）錯地址，然後就會全部不見了。

第二部分：回復 KeepKey（Part II : KeepKey Recovery）

假如遺失或損毀了 KeepKey，應該如何處理呢？

首先，需要一個全新或重設的 KeepKey 硬件。

連接電腦後，於「Initialize KeepKey」步驟，

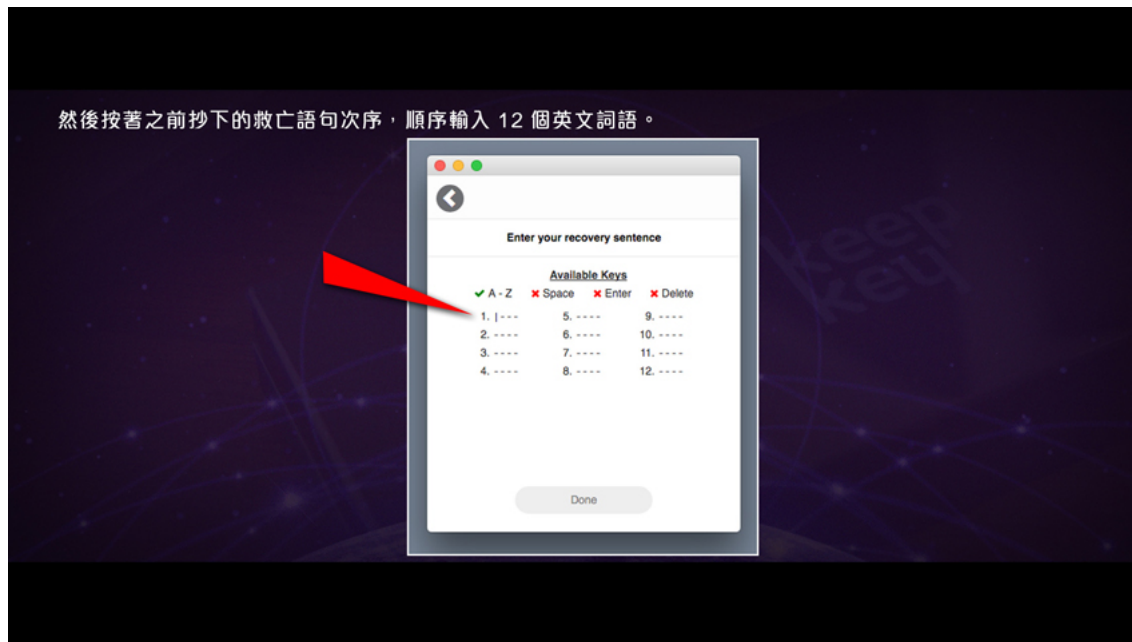
選取右下角的「Recover KeepKey」。



選擇「Recover KeepKey」回復 KeepKey，設定這個新 KeepKey 的名稱。

輸入新的 4-9 位數字 PIN 密碼，請緊記抄下密碼以防遺忘。

再次輸入 PIN 密碼確認。然後按著之前抄下的救亡語句次序，順序輸入 12 個英文詞語。



留意，輸入的字母需要按照 KeepKey 屏幕上顯示的對應字母。

例如：你想輸入「a」，按照下圖，要輸入「r」。

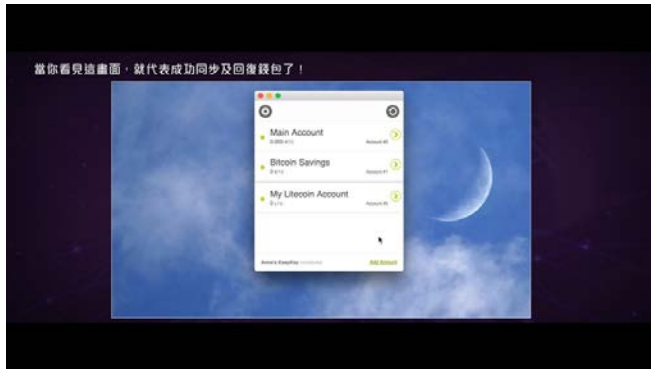
圖中，如果需要輸入 n-o-w，就要輸入對應的字母 l-j-p，

在 KeepKey 屏幕左邊，就會出現 n-o-w。



完成輸入後，按「Done」，系統就會自動同步。

當你看見這畫面，就代表成功同步及回復錢包了！



教學示範：

教完大家如何設立（setup）每一個數碼貨幣的帳戶（account）後，我們嘗試刪除（delete）這個 KeepKey，然後教大家如何恢復（recover）。

刪除（delete）KeepKey 要按這個齒輪標誌（icon），Setting 裡面按「Write Device」，就會刪除這 KeepKey 裡的所有東西，所以如果沒有特別事情的話，千萬不要按這按鈕，如果真的要恢復（recover）KeepKey，才按這按鈕。

按了這個按鈕，同樣來到 KeepKey Device，按這圓形的按鈕，按實（hold）直到整個圓型打鉤的符號（tick）。

到了這個版面你會看到下面有一個恢復（recover）KeepKey 的標誌（icon），點擊（click）之後就會來到 Recover Mode，同樣輸入 Label「COZ」，Set Label，重新輸入一次登入密碼，同樣是 1、2、3、4，按不同的位置按 1、2、3、4，同樣在這個灰色格子按，再確認一次，同樣按 1、2、3、4，按 Confirm，會來到 Recovery Sentence，我們現在嘗試恢復（recover）。來到這個版面就可以恢復（recover）。

按 VO 所說我們第一個字是 NOW 的話，要怎樣做呢？

我們先看看 KeepKey，第一個字是 NOW，所以我要在 KeepKey 這裡找回所對應的英文字，譬如這裡是 N，對應的英文字是 U，所以我要輸入 U；接著是 O，對應的英文字是 P，就要輸入 P；最後一個英文字是 W，所以輸入對應的英文字是 L。這樣已經完成輸入第一個英文字，是 NOW 這個字。我們已經完成第一個字了。

確定你完成第一個字之後，按空白鍵（space）來到第二個字，如此類推。

按著同樣的方法找回你所屬的 12 個救亡語句，
就可以完成整個恢復（recover）的程序。

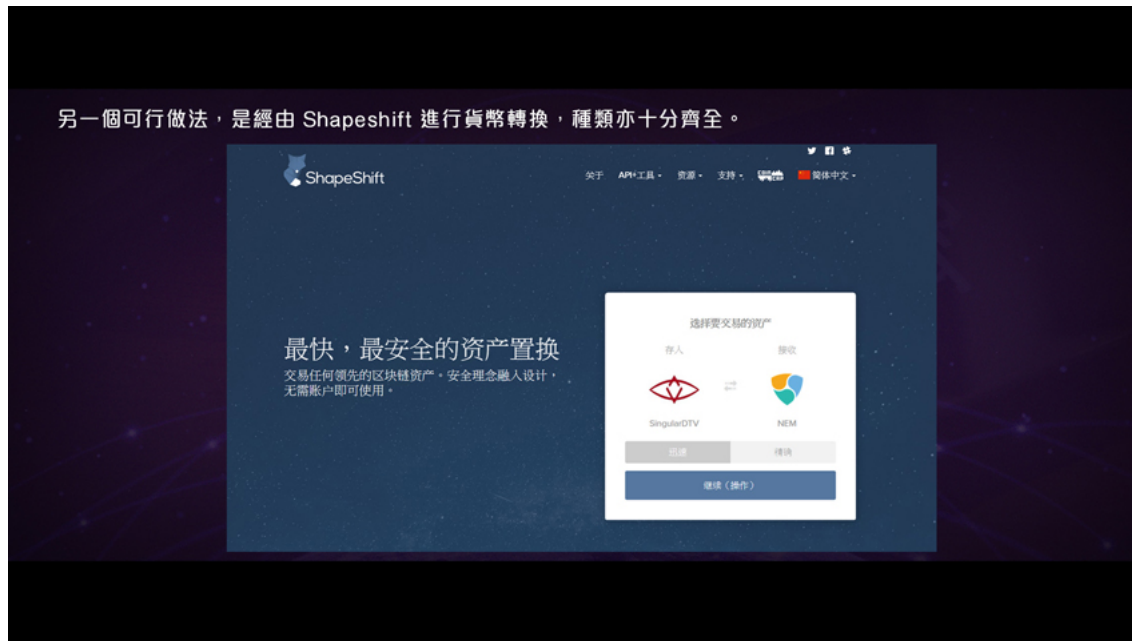
最後一點，關於買賣的資訊。現時，購買各種數位貨幣最可靠的方法，
是存入現金到 ANX 或 GATECOIN 購買 Bitcoin，
然後轉帳至交易平台或 KeepKey 錢包，再兌換成其他數位貨幣。



此外，亦可以在一般交易網站兌換，例如：<https://www.quadrigacx.com/>，
輸入所需的兌換資訊，透過一買一賣的方法完成交易。



另一個可行做法，是經由 Shapeshift (<https://zh.shapeshift.io/#/coins>)
進行貨幣轉換，種類亦十分齊全。



使用 Shapeshift 的最簡易方法，就是透過 KeepKey 進行，
所有現場兌換的價錢，都可以在網站 <https://zh.shapeshift.io/#/coins> 查看。



YouTube 片段：

With KeepKey you are able to safely and securely shift between your digital assets all within your wallet.
KeepKey 讓你安全可靠地兌換電子錢包內的數碼貨幣，

The process is as simple as sending a transaction.
程序簡便如同發送款項。

You will need to have your digital asset accounts already set up before shifting.

在兌換之前你需要擁有不同數碼貨幣的帳戶，

For example, if you want to convert Bitcoin into Ethereum, your wallet will need an account for each.

例如你想把比特幣兌換成以太幣，就需要開設兩種貨幣的帳戶。

Let's start shifting.

開始貨幣轉換，

Once you have logged into your KeepKey wallet, select the asset you would like to convert from, click “Send,” select the receiving account of your choice.

當你登入 KeepKey 錢包後，選擇你要作出兌換的貨幣，按「傳送」，選擇你要接收的帳戶，

When an account is selected, the text will change from “Send” into “Convert Bitcoin and Send,”

帳戶選定後，文字會由「傳送」變成「兌換比特幣及傳送」。

select amount and click “Convert and Send,” enter your pin.

選擇數量後按「兌換及傳送」，輸入你的密碼。

You will then be asked to confirm the ShapeShift transaction summary, and agreement to the ShapeShift terms and conditions of use with your KeepKey.

你會被要求確認 ShapeShift 交易內容，及在 KeepKey 上接受 ShapeShift 條款及細則。

Next, confirm transaction summary on your KeepKey device. That's it.

之後在 KeepKey 上確認交易內容，完成了。

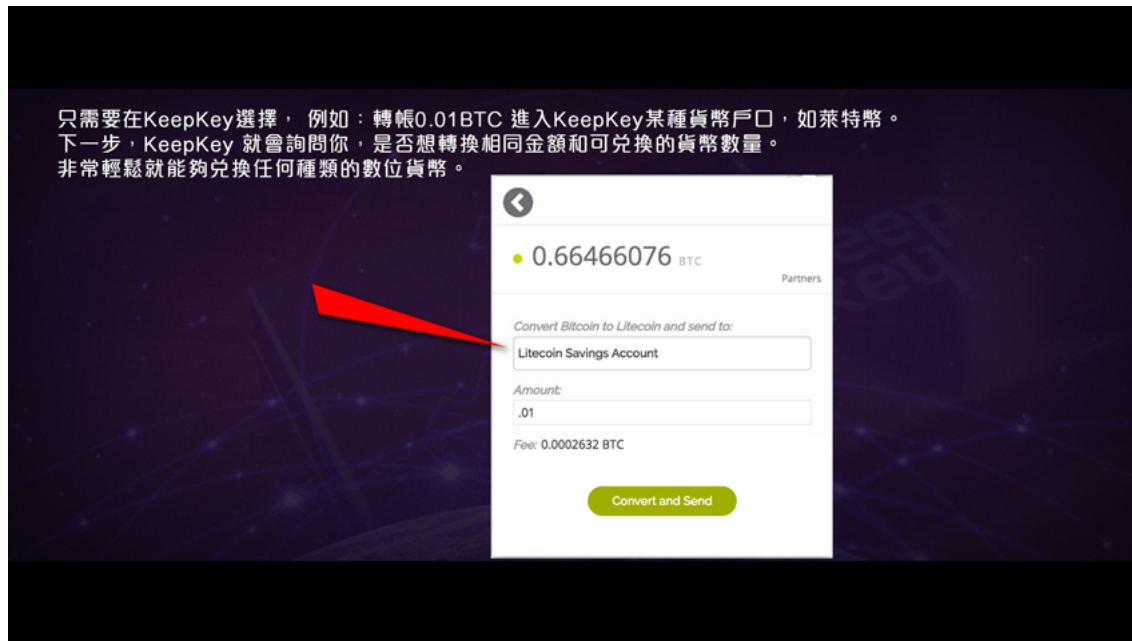
You have successfully exchanged within your wallet.

你已成功在錢包內完成貨幣兌換。

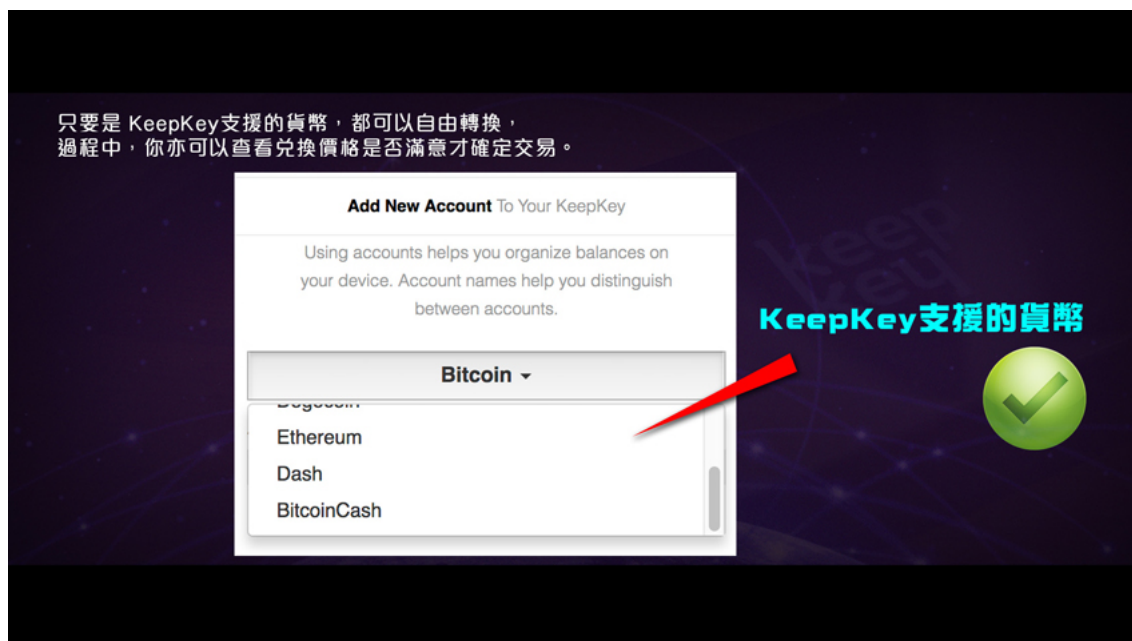
只需要在 KeepKey 選擇，例如：轉帳 0.01BTC 進入 KeepKey 某種貨幣戶口，如萊特幣。

下一步，KeepKey 就會詢問你，是否想轉換相同金額和可兌換的貨幣數量。

非常輕鬆就能夠兌換任何種類的數位貨幣。



只要是 KeepKey 支援的貨幣，都可以自由轉換，
 過程中，你亦可以查看兌換價格是否滿意才確定交易。



教學示範：

現在再教大家兩樣東西：

第一，如何發送（send）比特幣給別人？

第二，如何在 KeepKey 裡進行？

舉個例子：用比特幣買其他貨幣，我先說如何發送（send）比特幣給別人。

看到這個新 BTC 戶口中有\$0.002，按進去，按「Send Bitcoin」，就可以在這裡輸入比特幣的地址，就可以發送（send）給別人，這裡輸入發送（send）多少比特幣給別人，按 Send 就可以發送給別人。

現在講解如何用 KeepKey 把不同貨幣轉換。

舉例用 BTC 轉 Litecoin 要怎樣做呢？

就是在「Send Bitcoin to」這裡，選擇 LTC 帳戶（account），

舉例我要轉 0.001BTC 為 LTC，輸入 0.001，下面有收費，

按「Convert and Send」，這裡會問你是否開啟兌換功能，

同樣按著這個圓形按鈕，按實（hold），直到圓形變成打鉤的符號（tick），

這時你要再輸入登入密碼，即 1234，按照這裡按 1、2、3、4，

它會顯示（show）你現在可以用 0.001BTC 轉為 0.09632247LTC

這是匯率，如果你覺得這個匯率沒問題，同樣按實這個按鈕（hold），按確認，

它上載（load）完就會正式把 BTC 轉為 LTC。

如果你覺得匯率不好，可以在電腦頁面按 Cancel，就可以取消這一次交易。

使用上如有任何疑問，謹記請教家聚的 Bitcoin 指導員，

尤其是 Bitcoin Cash 的轉帳，更要小心謹慎。



「曼德拉效應」預告（18）

「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」的個案，只當是《瀛寰搜奇》的未解之謎，轉眼拋諸腦後，未曾認真了解「曼德拉效應」個案，對他們的生活已經帶來的改變。

世人忙於營營役役的當下，有沒有發現我們的生活，已經正在產生翻天覆地的變化呢？是時候要停下腳步，去認真了解這個已經正在影響你人生的「曼德拉效應」。

周星馳，是中港台三地無人不識的名字，當你稍為上網搜尋一下他的傳奇之路是怎樣開始的話，一定會提到他第一套擔正男主角的電視劇《蓋世豪俠》。這套電視劇的其中一句對白，更加成為了周星馳在螢幕上第一句經典金句，亦成為了很長時間香港人閒談中的「口頭禪」。

那麼，大家的記憶中，這句耳熟能詳的對白，是「坐低飲杯茶，食個包」，還是「坐低飲啖茶，食個包」呢？現今的現實，大家如果重看《蓋世豪俠》的話，會發現這句對白，經已是「坐低飲啖茶，食個包」。

電視片段：

要不然，你可以「鞠個躬、磕個頭」，大家「坐低飲啖茶，食個包」，握手言和。

甚至當我們重看當年周星馳的第一個商業代言，他為眼鏡 88 拍攝的廣告，都是說「飲啖茶，食個包」。

廣告片段：

不如我們「坐低飲啖茶，食個包，食個包」。

但是，過往大家的記憶中，這句對白又是否這樣呢？
當這個廣告片尾的宣傳句子，打出「飲杯茶」，而不是「飲啖茶」的時候，你會否覺得奇怪呢？

事實上，在很多人的記憶中，這句對白原本的現實，是「飲杯茶，食個包」。
你可能會想，會否只是口語和書面語的分別呢？
但當我們查看《維基百科》有關《蓋世豪俠》的條目，是以口語化寫出這套劇集的多句經典對白。

而我們討論的這一句，正是很多人的舊現實「飲杯茶，食個包」，就足以證明，只是口語和書面語分別的說法，並不成立。

另外，2015 年《蘋果日報》，介紹周星馳另一齣電視劇《他來自江湖》時，提及他在當中同樣引用了自己這句經典對白，但同樣是「飲杯茶，食個包」，而不是「飲啖茶，食個包」，明顯，這句對白本身就是「飲杯茶，食個包」。

由於這句對白的確深入人心，所以報章或者媒體都很喜歡引用，例如：2015 的《東方日報》，是提及「飲杯茶」，2017 年的《香港 01》，2016 年的《明報》，2016 年的《頭條日報》。

從以上的殘餘現象，明顯地讓我們看見，

周星馳這句經典對白，已經因為「曼德拉效應」而改變。
事實上，這句說話的改變，其實不單影響了一部電視劇，或者一個人
而是影響了我們好幾代香港人的口頭禪，由「飲杯茶，食個包」變成「飲啖茶，食個包」，
看似只是極之細微的改動，但足以證明「曼德拉效應」，經已開始對我們的生活產生影響。

談論完 80 年代的香港電視劇，我們再推遠少少，
看看曾經在 70 年代紅極一時的已故著名美國鄉謠歌手 John Denver。
他錄製及發行的歌曲超過 300 首，甚至在中國改革開放初期，經已來到中國巡迴演唱，
稱得上是世上最廣為人知的美國鄉謠歌手。
但是，現今他最著名的一首作品，卻已經發生了「曼德拉效應」。

大家聽聽以下段落：

YouTube 片段：

Life is old there Older than the trees.
那裡的生活源遠流長，比森林久遠，

Younger than the mountains Growing like a breeze.
比群山年輕，像風一般不息成長。

大家的記憶中，這首歌的歌名，甚至是歌詞，究竟是
Take me home, country road ?
還是
Take me home, country roads 呢？

很多人的記憶中，這首歌的歌名，應該是 Take me home country road。
不過，我們不如一同聽聽現今的現實是怎樣？

YouTube 片段：

Country roads take me home.
鄉間小路，帶我回家。

To the place I belong.
回到我歸屬的地方。

West Virginia Mountain Mama,
西維吉尼亞女 —— 女山脈之母。

Take me home country roads.

鄉間小路，帶我回家。

現今的現實，這首經典作品，
無論歌名以及歌詞，都已經變成眾數的。

Take me home, country roads。

但是，在很多人的記憶中，一直都是單數的 road，而不是眾數的 roads。
最新鮮熱辣的殘餘現象，一定是近期上映的電影 —— 《皇家特工：金圈子》。
整齣電影很刻意地，再三提及這首經典歌曲，
片頭開始的第一首電影配樂，經已是這首歌的交響樂版本，
之後，無論劇情或是配樂，都一而再地引用這首歌曲，
甚至，劇情到達全齣電影最激情的一幕時，
由英國演員 Mark Strong 飾演的角色梅林，字正腔圓地演唱這首經典美國歌曲。

很明顯，這首歌在這齣電影當中，是有特定意義和分量，
劇組必然會認真處理，完全依照原著，這點相信亦不需要太多解釋。
但是，只要大家聽聽戲中 Mark Strong 所唱的版本：

Country road take me home.

鄉間小路，帶我回家，

To the place I belong.

回到我歸屬的地方。

West Virginia Mountain Mama.

西維吉尼亞 —— 山脈之母。

Take me home country road.

鄉間小路，帶我回家。

我們清楚聽見，是沒有 s 的 Take me home, country road。
大家就可以推算得到，這首歌一定發生了「曼德拉效應」。

另外，2002 年，以這首歌名為標題推出的精選唱片，亦是沒有 s 的 road。
這個網誌所提到，題目和內容，都是沒有 s 的 Take me home, country road。

但令人震憾的是，當你在 Google 新聞搜尋的時候，
會發現橫跨不同國家和語言，中外媒體的報道，
都是舊現實的 Take me home, country road。

我們只要看看很多網誌提及這首歌曲的時候，
題目和內容都是沒有 s 的 **Take me home, country road**。

但網誌連結的 YouTube 視頻，標題卻是有 s 的 **Take me home, country roads**。
百度百科中，這首歌的標題和內容，也是沒有 s 的 **road**，但內容的歌詞，卻是有 s 的 **roads**。
從大量同類型標題與內文不相符的現象，我們就可以肯定，這首歌必然發生了「曼德拉效應」。

當我們看見，由社會成長過程中，一步步建立出來的集體回憶，
已經被「曼德拉效應」改變時，你是甚麼感覺呢？你會決定置之不理、所謂順應天命，
還是開始認真去了解，到底我們進入了一個怎樣的時代呢？

《聖經》清楚指出，末後日子，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：時事追擊：加州山火與世界不同地域出現反常天氣

早於 3 年前，2014 年 6 月 15 日「2012 榮耀盼望第 227 篇」，
普世仍未出現龐大「曼德拉效應」前，日華牧師經已按著 **Webbot** 前瞻性警告，
接下來世界的氣候狀況將會出現劇變，包括：不同地域出現反常天氣、洪水、乾旱、四季出現混亂、
春天和秋天將會消失，漫長的冬季延續不斷、從未下雪的地方出現異常暴雪，
甚至，史無前例的颶風橫掃世界各地。長此下去，一些地域的氣候會變得持續反常，
最後，由反常天氣變成永久性氣候，形成當地每年慣常出現的天文氣候。

過往，日華牧師除了按著 **Webbot** 預告反常天氣和永久氣候，
亦前瞻性警告世界地貌將會出現劇變，出現新的陸地，某些地區則會永久消失等。

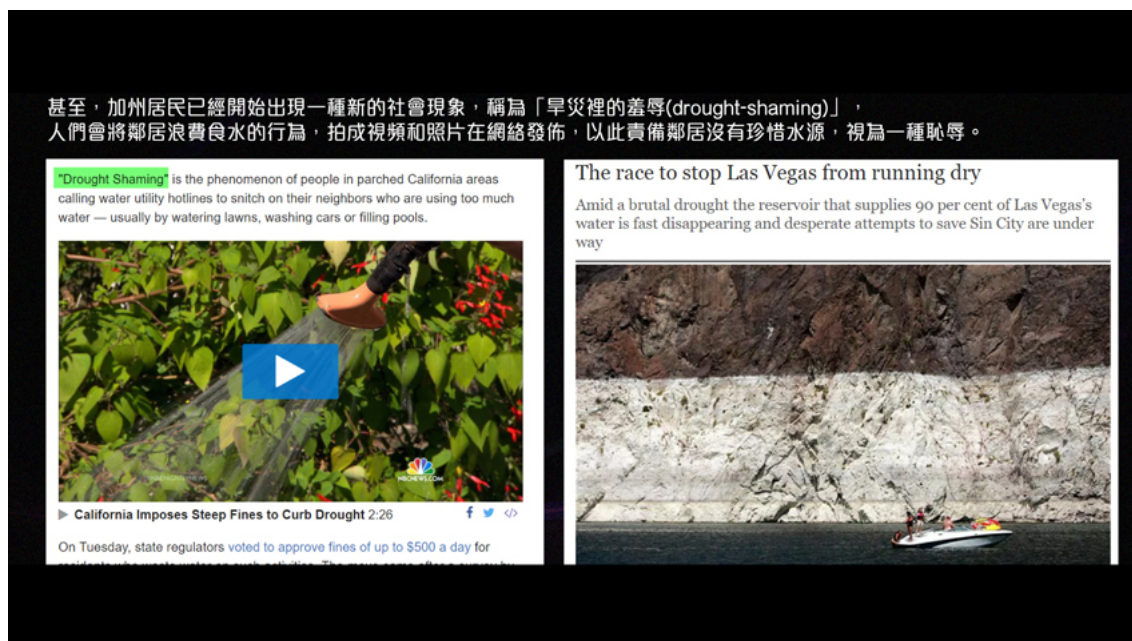
結果，隨著 2015 年「天馬座行動」信息開始分享後，
世界各地就如日華牧師所警告，出現種種反常天氣，
例如：接二連三出現破歷史紀錄的颶風、暴雨、大洪水，
前所未見的炎熱高溫天氣、乾旱，以及持續嚴寒的冬季等。
甚至，各種前所未見的反常天氣，將會變成各地常見的天氣現象。

近兩年，因著龐大的「曼德拉效應」改變歷史，
世界的地形和地貌，更應驗過往「2012 榮耀盼望」信息的警告，發生劇變，
例如：中美洲及南美洲的形狀和位置出現偏移，北美洲偏向左邊，南美洲偏向右邊，
但過往的舊現實中，兩者的東岸是接近並排。
澳洲與紐西蘭的距離亦改變了，俄羅斯東部與美國阿拉斯加比以往接近，
歐洲的德國、波蘭及意大利地界和形狀改變了，
地中海面積較以往細小，印度地形不同了，
日本更靠近中國和韓國，蒙古亦比以往更大，

甚至，現今現實的世界地圖，北極是從來未曾出現過冰帽。

原來，現今「曼德拉效應」的新現實裡，
世界的地貌如過往「2012 信息」所預告出現劇變，
並且，伴隨世界各地出現前所未有的反常天氣和永久氣候。

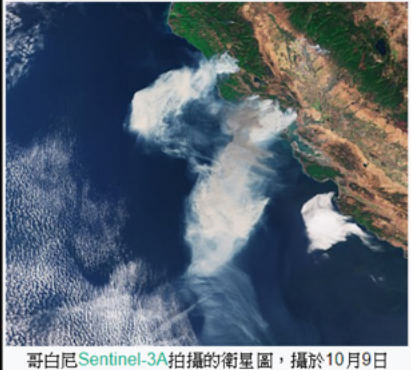
其中，美國西岸近年頻密經歷反常天氣，
觸發達「500 年一遇的大乾旱」，加州大部分地區出現極為酷熱天氣，
缺少過往雨季應有的雨雪，造成嚴重乾旱，多處河流經已面目全非。
甚至，加州居民已經開始出現一種新的社會現象，稱為「旱災裡的羞辱 (drought-shaming)」，
人們會將鄰居浪費食水的行為，拍成視頻和照片在網絡發佈，
以此責備鄰居沒有珍惜水源，視為一種恥辱。



踏入今年 2017 年 10 月初，加州因為極端天氣，
發生了一系列山火，規模僅僅一天已迅速擴大，
一日之間，山火竟由 400 公頃蔓延至 8,100 公頃，即迅速蔓延了 20 倍。
加州重災區納帕、索諾馬及尤巴三個縣進入緊急狀態，
消防當局估計，仍有十多處火頭，受影響面積接近三萬公頃，
目前至少有 1500 間建築物及民房被燒毀，2 萬人需要緊急疏散，
持續乾燥的天氣及大風，令大火波及附近一帶村莊。
而近幾年加州夏季的氣候乾燥高溫，幾乎每年都會發生數以千計山火。

踏入今年2017年10月初，加州因為極端天氣，發生了一系列山火，規模僅僅一天已迅速擴大，一日之間，山火竟由400公頃蔓延至8,100公頃，即迅速蔓延了20倍。

2017年10月加州北部山火



哥白尼Sentinel-3A拍攝的衛星圖，攝於10月9日

2017年10月初，美國加利福尼亞州發生了一系列的山火^[3]。由於極端天氣情況，山火在產生後不久規模就迅速擴大，僅1天的時間，其影響範圍即從1,000英畝（400公頃）蔓延至了20,000英畝（8,100公頃）。截至10月13日，山火影響了212,000英畝（86,000公頃）面積，摧毀了估計約3,500座建築物^{[4][1]}。此外，此次事件造成至少35人死亡，100人受傷，使山火發生的2017年10月8日那周成為加州歷史上山火死亡人數最多的一周^{[5][1][6][2]}。

新聞片段：

In 24 hours, much of California became scorched earth.

24 小時內加州大部分地區成了焦土。

October traditionally is peak fire season in the Golden State.

十月是舊金山傳統的山火季節，

When the ground is driest and the winds are strongest, flames broke out across the state this week because of the perfect firestorm, called Diablo winds in Northern California, and Santa Ana winds in the south.

是地面最乾燥和風力最強的時候，完美的風暴性大火使山火殃及整個州分，加州北部稱之為魔鬼山風，南部稱之為聖塔安那熱風。

Those winds can gust up to near-hurricane strength.

這些風可以接近颶風的強度，

Racing downslope from the mountains, and can send embers a half-mile, igniting dry brush all over.

大風從山上往下吹，將餘燼吹到半英里外點燃乾燥的灌木。

What made the fires this week so catastrophic wasn't that it hit but where it hit.

本週災難性山火是由於它襲擊的位置。

70-mile-per-hour gusts in Northern California's densely populated Wine Country, fanned flames that left swaths of communities like Santa Rosa in ruins.

每小時 70 英里的強風吹襲加州北部人口稠密的酒鄉，煽動了火勢導致聖塔羅沙等社區淪為廢墟。

Jonathan Cox is a battalion chief with Cal Fire. "The sheer size and scope of these fires right now is massive."

消防局長官 Jonathan Cox 表示：「現在火災的規模和範圍是巨大的」。

Wildfires since Monday morning in Southern California have followed a similar pattern.

週一早晨加州南部山火發生了類似狀況，

In Anaheim Hills, south of Los Angeles, Canyon Heights Drive lost five homes in three hours.

在洛杉磯南部的阿納海姆山，峽谷高地街三個小時內失去了五座房屋。

Even today, firefighters and homeowners battled hot spots, but these deadly and destructive fires could have been much worse. The winds died down today.

今天消防員和房主還在奮鬥，但致命和破壞性的火災可能會惡化，今天風逐漸減弱。

值得留意，今次加州史無前例的山火，是因為刮起烈風促成，

而《聖經》記載的四風，按當時以色列的地形和氣候，是代表東、南、西、北四個方向的烈風，亦分別代表四種不同性質的風，包括：多雨、乾旱、急凍和急熱的風。



因此，《啟示錄》記載的四風審判，

將會由四風帶來上述四種不同特性，為世界帶來各種審判的災難。

今次加州失控的山火，州政府緊急疏散大批民眾，不少災民需暫時住在臨時避難中心。

有災民憶述，山火現場有如世界末日，火苗吞沒一切，是前所未見的恐怖程度，

而且山火蔓延迅速，根本來不及收拾細軟，就要飛奔逃命。

索奴瑪縣是其中一個重災區，有居民在火勢蔓延至葡萄園時，與鄰居駕車逃離現場，事後表示這是前所未見的煉獄，住了 26 年的住宅付之一炬，屋內所有珍貴照片都化成灰燼。避過火舌後重返家園的居民，發現只剩頹垣敗瓦，形容火場像核爆過後。

此外，加州山火逼近加州迪士尼樂園，樂園上空滿佈濃煙，天空染成橙色，有迪士尼支持者笑稱，樂園景色如世界末日一樣，鄰近迪士尼樂園 20 公里橙縣的阿納海姆，亦需要疏散過千戶居民。

10 月 11 日，加州山林大火乘風勢蔓延至著名釀酒區，至少兩座酒莊遭大火吞噬，多座釀酒廠、葡萄園損毀，州府下令受影響地區逾兩萬名居民疏散，再宣布 8 個縣進入緊急狀態。

10月11日，加州山林大火乘風勢蔓延至著名釀酒區，至少兩座酒莊遭大火吞噬，多座釀酒廠、葡萄園損毀，州府下令受影響地區逾兩萬名居民疏散，再宣布8個縣進入緊急狀態。大批消防員出動撲救，但由於火場太多，面積又大，撲救工作十分困難。

加州山火迅速蔓延 重創葡萄酒之鄉

星島日報 2017年10月11日 上午6:30

【星島日報報導】美國加州北部發生山林大火，火乘風勢蔓延至著名的釀酒區，至少兩座酒莊遭大火吞噬，多座釀酒廠、葡萄園損毀。大火在北部造成最少十一人死亡，一千五百棟建築物焚毀，州府下令受影響地區逾兩萬居民疏散，並宣布八個縣進入緊急狀態。當局派出大批消防員撲救，但由於火場太多，面積又大，撲救工作十分困難。

加州北部的山火於周日晚發生，原因不明。截至周一，全加州共有十五個火頭。氣象局公布，該區風速達每小時八十公里。火勢在強風助長下迅速蔓延，延燒逾二百九十五平方公里土地。大火焚毀超過一千五百棟民宅和商業建築，電線桿倒塌、學校和公路關閉。

索諾馬縣至少七人死亡，其中一名失明老婦死在聖羅莎市（Santa Rosa）住所附近的車道上。超過一百人受傷或因吸入過量濃煙感到不適，要送院治療。納帕縣的消防總長表示，火場地勢及天氣狀況都不利救火工作，需要從加州其他地區抽調人手和資源。



大批消防員出動撲救，但由於火場太多，面積又大，撲救工作十分困難。酒莊到處留下燒至融化變黑的玻璃酒瓶，及貼出酒莊慘變廢墟的照片，當地損失嚴重，所種植的葡萄佔全加州產量約百分之十二，而且是該區價值最高的葡萄及葡萄酒。

新聞片段：

For me, it was just this immediate we smelled smoke and started getting windy, and all of a sudden there's this bright orange sky.

我們立刻聞到煙霧並且開始刮大風，突然天空變成了一片鮮亮的橙色。

And it was just one of the fires tearing through Wine Country, a scorching wall of flames marching south along the Napa, Sonoma County line.

這只是其中一場猛撲酒鄉的火災，一片灼熱的火焰沿著南部的納帕與索諾瑪郡步進。

Get out while you can I guess.

大家盡所能離開，

And for hours, that was the challenge here, trying to find a path away from this fire, when fire was burning in every direction.

這幾個小時裡的挑戰，就是找出一個遠離火災的路徑，可是大火往各個方向燃燒。

There's fires everywhere. I've been sent in three different directions to evacuate horses, 到處都有火，我從三個不同的方向去撤離馬匹。

I'm receiving horses. I'm going to do everything I can.

我還在收集馬匹，我會用盡一切方法。

Yeah, trying to get out of here, we saw it now, it's getting across the road. It's all bad.

是啊，試圖離開這裡，我們現在看到了，火正越過馬路，很糟糕。

Now here's a good example what drivers have been looking at on highway 12 tonight.

今晚 12 號高速公路上司機所看到的境況。

Pretty much a plow through either thick smoke or actual flames, this fire has crossed the highway several times in the last couple hours.

要麼就是濃煙，要麼就是火焰，大火在過去幾個小時越過高速公路幾次。

It's left drivers stranded on either side of the fire and sometimes actually stuck between several pieces of fire moving around the highway.

司機困在火的兩邊，甚至卡在高速公路周圍的火焰中。

Sometimes the best you can do is just sort of stand here.

有時候你能做的就是站在原地。

Let things burn through.

讓他們燃燒。

Where we're at right now, it's hard to see and it's super windy, and it's not helping at all.

這裡能見度很低，又超級大風，根本就沒有減弱。

One driver collided with an empty highway patrol cruiser.

一名司機與一輛空置的公路巡邏車相撞。

He later checked himself into the hospital, but ultimately this was an escape.

他後來自己到醫院檢查，但最終這是一個逃脫的機會。

Emergency workers simply trying to get people out of the way of a fire, that was never going to slow down.

救援人員試圖滅火，可是火災沒有減緩。

I overheard some guys over there that they got houses and families over there.

我聽到有人說他們房子和家人在那裡。

And daybreak didn't bring much relief.

到了黎明火災沒有明顯減緩。

The winds kept driving the devastation through communities like Glen Ellen.

風不斷把火勢擴散到格倫艾倫等社區，

Firefighters say the flames jumped over their heads here, leveling homes along both sides of the street.

消防員說火焰跳過他們的頭，夷平了街道兩旁的家園，

It's everywhere right now. This is nuts.

現在無處不在，真瘋狂。

Between Glen Ellen and Santa Rosa, flames continued to burn along roadways and through neighborhoods.

在格倫艾倫和聖塔羅沙之間，火焰繼續沿著道路和住宅區燃燒

Look, what we got here.

看看這邊。

We're in the middle of nowhere right now, in Bennett Valley Road and there's wood being consumed right now.

我們現在在不知名的地方，在班內特谷路，火正在燒毀木材。

Consumed by a fire that for hours seemed to be everywhere and entirely unstoppable.

火災持續了好幾個小時，似乎無處不在，不可阻擋。

And I grabbed what, few things, we left and didn't think my house would ever burned down.

我抓了幾件東西就離開了，從來都沒想過我的房子會燒毀。

The whole neighborhood was gone.

整個社區都沒了。

三藩市一所建於 2003 年，市值約 2690 萬港元的地標之一「玻璃屋」，因為六角形的獨特建築風格，成為不少旅客慕名前往的景點，卻在火災中，被燒至剩下主結構木樑。



此外，位於加州北部和南部的新社區，災情同樣慘不忍睹，百萬豪宅和轎車變成廢墟廢鐵，現場只留下一根根殘破的煙囪和燒焦的木樑。

州長布朗宣佈，受山火影響的地區進入緊急狀態，部分地區實施宵禁，以防有人趁機搶掠。

從高空俯瞰圖可見，災情非常嚴重，有災民形容，情況恍如二戰時，美國在日本廣島空投原子彈後，廣島淪為一片灰燼廢墟的慘況。

截至 10 月 16 日，山火摧毀約 5,700 座建築物。

造成至少 40 人死亡，100 人受傷，超過 100 人失去聯絡，10 萬居民被逼撤離，成為加州歷史上死亡人數最多的山火。

超過 8000 名消防員參與救援，全國各地以至澳洲和加拿大都加派人手協助。

除了消防員外，近 600 名囚犯領取 1 美元（約 7.8 港元）時薪協助撲救，負責砍樹和挖下防火線，雖然他們不會被鎖上手釦或鐐鏈，而且沒有警員看守，但他們的褲管上都寫著「囚犯」（inmate）來辨別。

災前與災後影像對比，加州這場史無前例的大山火，實在非常嚴峻，

山火波及之處，皆無一倖免，昔日美麗得令人嚮往的加州天堂，經已美景不再，變成煉獄般的廢墟。其中值得留意，今次美國加州北部山火失控，燒毀數以千計建築物，包括《花生漫畫》已故作者舒爾茨（Charles Schulz）位於聖羅莎市（Santa Rosa）的故居，家中所有紀念品都化為烏有。

舒爾茨正是早前主日信息提及，名字發生了「曼德拉效應」的名人，由原本舊現實的 Charles Shultz 變成新現實的 Charles Schulz，姓氏 Schulz 少了一個 T，卻多了一個 C，事件進一步印證現時主日分享的「曼德拉效應」。

另一方面，除了加州今次罕見的山火外，隨著「曼德拉效應」改變世界地貌之後，各地更出現持續不斷的反常天氣。

今年 8 月 31 日，南亞地區印度、尼泊爾和孟加拉三地同時出現大水災，造成逾 1200 人死亡，聯合國指受災人數多達 4,100 萬人。沒錯！是 4,100 萬人！

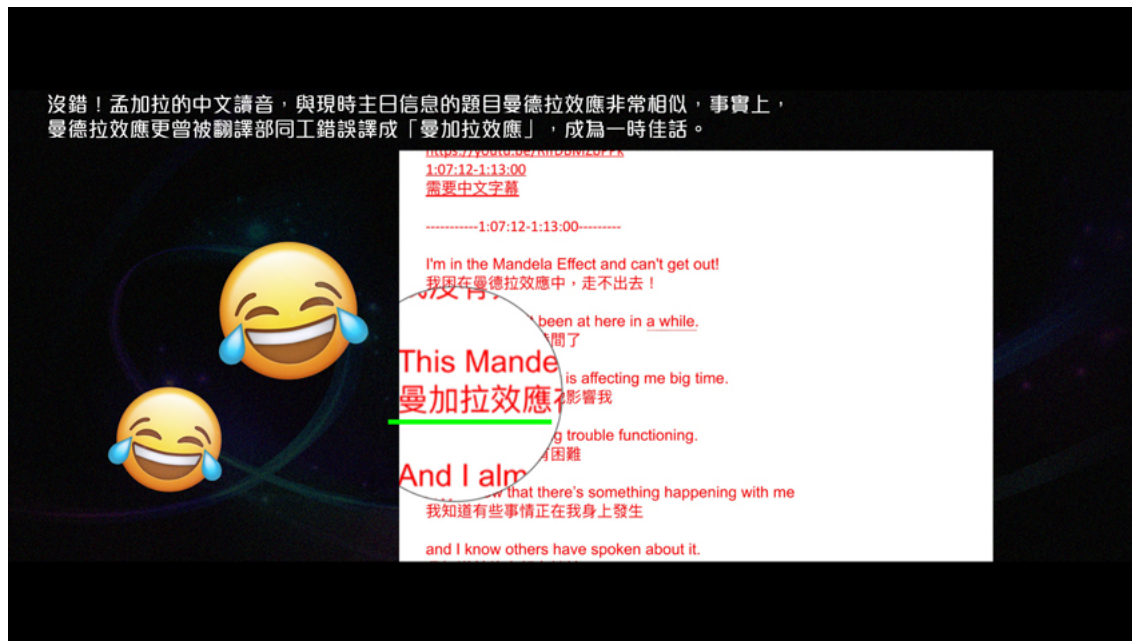
洪水淹沒多個貧民窟，沖毀許多建築物，各地暴雨成災，令喜馬拉雅山麓被洪水淹浸，造成泥石流，破壞道路及供電設施，災情更導致山泥傾瀉。

國際組織救助兒童會表示，洪水已沖毀 1.8 萬間學校，意味將有逾百萬名學童無法上學。更警告，如果政府將教育視為次要救援工作，將會有數十萬名學童永久失學，救助兒童會印度比哈爾邦的總經理侯賽因說：「這種災情規模已經很多年沒有出現過，亦令大批學童的長遠教育處於極大危機。」

印度災情方面，東部比哈爾邦已經有 514 人死於水災，多達 1710 萬人受影響，沒錯！是 1,710 萬人！北部北方邦則有 109 人死亡，受災人數達 250 萬人，洪水累積死亡人數超過一千多人。印度大城市孟買亦出現嚴重水災，洪水淹沒道路，水深及腰令汽車拋錨，不少大樹倒塌。當地鐵路系統被迫關閉，無法歸家的民眾被迫在街上過夜，暴雨令區內能見度下降，大部分航班需要改道或延誤。

另外，孟加拉方面，暴雨及洪水造成至少 134 人死亡，逾 740 萬人受影響，多達 70 萬間房屋被毀或受損，近 20 萬人失去家園，孟加拉政府向受災人口提供現金和食物援助，同時部署了近 2000 個地方醫療隊。當地醫生警告，洪水沖走大批垃圾，擔心民眾會受到細菌感染。而且持續未退的洪水，令孟加拉居民轉變成水上生活的新形態。

同樣，今次受反常天氣影響的孟加拉地區，大家會聯想到甚麼共同信息呢？沒錯！孟加拉的中文讀音，與現時主日信息的題目「曼德拉效應」非常相似，事實上，「曼德拉效應」更曾被翻譯部同工錯誤譯成「曼加拉效應」，成為一時佳話。事實上，早前的「曼德拉效應」信息裡，日華牧師亦曾以此為例子，假如有一天，「曼德拉效應」一詞突然變成「曼加拉效應」，大家必定會非常深刻體會世界確實發生了「曼德拉效應」。



2017 年 10 月 9 日，中國國家海洋局發表報告稱，中國沿海海平面上升已達到歷史最快！2016 年，中國沿海海平面較常年多出 82 毫米，是近 40 年來最高位！

2017年10月9日，中國國家海洋局發表報告稱，中國沿海海平面上升已達到歷史最快！
2016年，中國沿海海平面較常年多出82毫米，是近40年來最高位！海平面上升的進程仍然持續，有科學家指，到本世紀末，海平面上升程度可能超過12英寸(30厘米)。同時，亦明確指出另一個結果，更多島嶼和沿海地帶將會被無情的海浪吞噬。

海平面上升无可逆转，太平洋33个岛彻底沉没，此国定会消失！

10-09 03:00

全球陆地上的冰雪融化，海平面上升已经是大家熟知的一个话题，但是，尽管被大家熟知，海平面上升的现状却没有改善。2017年，中国国家海洋局则发布报告称，中国沿海

海平面上升的進程仍然持續，有科學家指，到本世紀末，海平面上升程度可能超過 12 英寸（30 厘米）。同時，亦明確指出另一個結果，更多島嶼和沿海地帶將會被無情的海浪吞噬。

科學家預計，美國佛羅里達州東南部沿海地帶，在未來 50 年內，就會面臨一半以上土地被淹沒的危機。另外，海平面上升已經無可逆轉，太平洋 33 個島國將會徹底沉沒，到本世紀末，基里巴斯的全部島嶼可能都會消失在水中。

此外，美國南部路易斯安那州的新奧爾良、中美洲的厄瓜多爾、印度洋的馬爾代夫等地，也將面臨嚴峻的海水侵襲問題。

10 月 9 日起，越南北部和中部受到熱帶低氣壓影響，清化至順化省出現異常暴雨成災，洪水氾濫，觸發山泥傾瀉，317 座民宅在洪水和山體滑坡中倒塌，超過 34,000 間房屋淹沒或損毀，至少有 220 平方公里的稻田被損毀，約有 180,000 動物死亡或被洪水沖走，農民損失嚴重。

此外，交通中斷，民眾生活大受影響。在青化省，大雨導致河水暴漲，一處河堤崩塌，數百間民居被淹沒、數千民眾等待救援，暴雨造成至少 54 人死亡，39 人失蹤。

中國方面，今年 6 月 18 日，湖南省綏寧縣受 500 年一遇的強降雨襲擊，其中武陽鎮大溪站 6 小時降雨達 252 毫米，強降雨導致小河流和山洪溝洪水暴漲，洪峰水位 106.6 米，相應流量每秒達 1,780 立方米，超歷史實測記錄。強暴雨山洪造成全縣 20.5 萬人受災，直接經濟損失達 2.15 億元。

之後，8 月 2 日至 4 日，遼寧省朝陽、葫蘆島、阜新、大連、營口等地出現暴雨到大暴雨，造成 500 年一遇的警戒線險情。強降雨造成多條河流發生洪水，遼寧省防汛抗旱指揮部將全省防汛應急回應提升至 II 級。其中 8 月 2 日，莊河市最大雨量的塔嶺站錄得 506 毫米，是自 1956 年有氣象記錄以來最大降雨量，最大一小時內降雨量 99.1 毫米，是遼寧省有史以來降雨強度最大的紀錄，達特大暴雨級別。這次強降雨令莊河市水庫入庫流量最高達每秒 6000 立方米，超越「500 年一遇」洪水，遼寧省莊河市各級幹部超過 2500 人全力應對汛情。

隨後，10 月初，湖北因反常強降雨和秋汛夾擊，53 個地區造成 5 人死亡，共 390 萬人受災。國家減災委、民政部緊急啟動國家四級救災應急響應。截至 10 月 16 日湖北省民政廳最新通報，全省緊急轉移安置 4.2 萬人，19 萬人需緊急生活救助，農作物受災面積 27.9 萬公頃，因災倒塌的房屋多達 4,500 多間，近 25,000 間房屋損壞，直接經濟損失 59 億人民幣。

長江支流因此出現超歷史同期 50 年一遇的大洪水，今年清江流域降水量亦是 21 世紀以來同期最大，從 1951 年有實測水文記錄以來，排列歷史第三高位，湖北省及其他長江流域皆全面防洪。

10 月 14 日，隨著本港接連遭颱風天鴿、帕卡、瑪娃等風暴影響，香港天文台公佈最新推算，令維多利亞港出現高 3.5 米水位的颱風重現期，將由原本 50 年一遇，縮短至約 30 年一遇，意味著香港氣候變得更容易遭颱風吹襲，形成更高水位的風暴潮，波及沿岸建築物。



天文台高級科學主任表示情況可謂更嚴重，全球海平面上升導致風暴潮威脅上升。戰後天文台僅 3 次錄得因颱風而造成水位高過 3.5 米，分別是 1962 年溫黛、2008 年黑格比，以及今年 8 月襲港的天鴿。

天鴿帶來風暴潮，導致香港多處近岸地區嚴重水浸，根據政府間氣候變化專門委員會（IPCC）第 5 份評估報告（AR5）推算，本世紀末香港的平均海平面高度可能會比世紀初上升 1.07 米，而目前漲潮時潮水高度已可達 2.5 米高，所以，本世紀末水位高於 3.5 米的情況可能會變成常態，成為本港永久性新氣候。

本世紀末香港的平均海平面高度可能會比世紀初上升1.07米，而目前漲潮時潮水高度已可達2.5米高，所以，本世紀末水位高於3.5米的情況可能會變成常態，成為本港永久性新氣候。



10月14日，泰國曼谷下暴雨，短短三個多小時已令多條道路水浸及膝，曼谷降雨量超過200毫米，中部拍那空縣更錄得214.5毫米，是十年來單日最高雨量。突如其來的驚人雨量，在泰國曼谷非常罕見，暴雨頓時造成多條主要道路嚴重水浸，55處道路受影響，車輛難以通行，商店積水。連火車也在水上行駛，氣象廳預測，曼谷及周邊七成地區仍要面對雷暴雨天氣。繼今年9月大西洋數股500年一遇的颶風哈維（Harvey）、艾瑪（Irma）及瑪麗亞（Maria），接踵形成，重創加勒比海多國和美國南部多個州分，連場《啟示錄》四風級數的暴風，將所有地土、建設、房屋和樹木，變得千瘡百孔、滿目瘡痍。

隨後，10月10日，大西洋東部有史以來威力最強的颶風奧菲莉亞（Ophelia）形成，

隨後，10月10日，大西洋東部有史以來威力最強的颶風奧菲莉亞（Ophelia）形成，

美国国家飓风中心：热带风暴OPHELIA预计将于未来两天逐步在大西洋东部形成飓风



10月16日，奧菲莉亞朝東面吹襲英國與愛爾蘭，是當地56年來威力最強的風暴。



颶風級數的強風帶來豪雨掃過蘇格蘭北部，愛爾蘭氣象單位發佈，雖然颶風奧菲莉亞登陸前曾一度減弱，但仍挾帶時速 191 公里破壞力極大的強風，加上豪雨及海潮暴漲，帶來嚴重災害。狂風在岸邊吹起大浪，冒險觀浪的民眾被風吹得東倒西歪，無法站穩。美國國家颶風中心表示，奧菲莉亞為愛爾蘭西部與蘇格蘭帶來 50 至 75 毫米雨量，登陸時在沿岸掀起破壞力極強大浪，風災奪走至少三人性命、33 萬戶停電，都柏林機場 180 個航班停飛，受罕見颶風來襲，愛爾蘭發布紅色警報，全國停課一天，來往愛爾蘭與英國的渡輪幾乎全面停駛。

這股有史以來威力最強的颶風，更將有致命劇毒的「僧帽水母」(Portuguese man o'war)，俗稱「葡萄牙戰艦」吹上岸，浮在多處海岸邊、造成危機。若被蜇到皮膚，不但會感到劇痛，嚴重更會死亡。

此外，颶風奧菲莉亞挾帶撒哈拉沙漠的煙塵，經西班牙至葡萄牙兩國再吹往英國，令英國天空出現恐怖異象，沙塵籠罩的天空呈現霧濛濛的暗黃色，太陽變成詭異的血色火球。另外，颶風奧菲莉亞帶來狂風，助長了葡萄牙及西班牙的野火蔓延，令山火更難控制。

事實上，自今年 6 月開始，反常高溫天氣，加上年初以來乾旱的長期效應，導致山火一發不可收拾。葡萄牙中部大佩德羅岡地區發生的森林大火，造成 64 死 250 多人受傷，成為葡萄牙 40 年來最嚴重的火災。

及至上星期日，2017 年 10 月 15 日，單單一日之間，葡萄牙發生 520 多宗森林大火，

是今年數量最多的一天，葡萄牙政府宣佈進入公共災難狀態。

兩名 40 多歲的兄弟在幫忙撲火的過程中喪命，
居民表示有如去了一次地獄，實在太可怕，到處都是火，
西班牙西北部加利西亞省，因火勢兇猛危及附近居民區，大量人員被迫轉移，
這次山火已經達到火災危險等級的二級，僅次於最高級。

新聞片段：

Residents join thousands of firefighters in Portugal, working to try and subdue more than 100 hundred separate fires.

居民與上千位消防員在葡萄牙一起撲滅大火，嘗試鎮壓超過 100 個火種。

Authorities say this fire has already claimed dozens of lives and injured more than 50 people.
官方指這次大火已造成多人死亡，超過 50 人受傷。

Obviously, we would like to present our deepest condolences to the families of these victims.
我們對死傷者家屬表示最深切哀悼。

At this time, there are 145 active fires, which are being battled by 4,127 firefighters.
現在有 145 活躍的火場，4,127 位消防員正努力撲救。

Across the border in Spain, it's a similar scenario. People in the Spanish region of Galicia passed buckets of water in a desperate attempt to battle the flames.

鄰近的西班牙情況亦相似，西班牙加利西亞區民眾傳遞一桶桶的水，竭力地嘗試撲滅火災。

Spanish authorities have said the strong winds from the storm named Ophelia fanned the flames but pointing to human causes for starting the fire.

西班牙當局指颶風奧菲利雅煽動了火勢，但指出是人為因素引起火災。

This, though, is becoming a familiar scene. Both Spain and Portugal have been susceptible to warm dry conditions that enable these fires to spread so rapidly.

這已經成了熟悉的畫面，西班牙及葡萄牙一直容易遭受溫暖乾燥天氣影響，令這次火勢迅速漫延。

In Portugal, in June, 64 people were killed, when they were trapped in their cars, trying to escape the fires.
在六月葡萄牙有 64 人死亡，原因為於逃離火場時被困在車內。

Local media outlets have in the past condemned what they say is the government's aging and inadequate forest fire strategy.

當地傳媒曾譴責政府的山火對策過時及貧乏。

As the death toll continues to climb in both countries, the question of whether more can be done to prevent loss of life is again likely to be raised.

隨著兩國死亡人數持續攀升，預計將會再次引發討論，是否應有更多措施來避免人命傷亡。

截至 10 月 17 日，這場森林大火已造成至少 41 人死亡，71 人受伤，兩國損失仍然難以估計。葡萄牙全國哀悼三天，紀念火災中的遇難者。



另一方面，由於今年接連出現各種史無前例的大自然災害，

今年 10 月 17 日，有新聞報道稱：每當颱風侵襲時，大家可以從新聞中常見，這是 10 年一遇、100 年一遇，甚至 500 年一遇的颱風。

事源是美國 1960 年代開始使用這些字眼，及至現在，已經變成全世界通用的標準。

另一方面，由於今年接連出現各種史無前例的大自然災害，今年10月17日，有新聞報道稱：每當颱風侵襲時，大家可以從新聞中常見，這是10年一遇、100年一遇，甚至500年一遇的颱風。事源是美國1960年代開始使用，及至現在，已經變成全世界通用的標準。

「百年一遇」指可能性是1%

時間：2017-10-17 03:16:12 來源：大公網



下一篇：氣候變化加劇天災

颱風侵襲時，新聞報道常稱：這是10年一遇、100年一遇甚至500年一遇的颱風。美國1960年代開始使用此說法，現已全世界通用，卻經常引起誤解，將100年一遇解作100年才發生一次的颱風。其實，意思只是每年出現颱風的可能性是1%，10年一遇是10%。

最近吹襲美國的颱風哈維，形容為500年一遇，即是發生的機會是0.2%，很低，但明年依然有0.2%機會發生呀！不是要等到500年後，才有另一個哈維吹襲美國。氣候學家已算出，在未來100年裏，100年一遇的颱風出現一次或以上的機會是63.4%，即是說，大有可能有兩個或以上的100年一遇的颱風！

其中，每年出現百年一遇颱風的可能性只是1%、十年一遇是10%，最近吹襲美國的颱風哈維，被形容為500年一遇，其實發生的機會僅僅只有0.2%，機率非常之低，但僅僅0.2%機會率的哈維過後，兩股更強的5級颶風艾瑪及瑪麗亞，更於短時間內相繼接踵形成，完全打破500年一遇的機率僅佔0.2%的理據。

其中，每年出現百年一遇颱風的可能性只是1%、十年一遇是10%，最近吹襲美國的颱風哈維，被形容為500年一遇，其實發生的機會僅僅只有0.2%，機率非常之低，但僅僅0.2%機會率的哈維過後，兩股更強的5級颶風艾瑪及瑪麗亞，更於短時間內相繼接踵形成，完全打破500年一遇的機率僅佔0.2%的理據。

颶風艾瑪

維基百科，自由的百科全書

颶風艾瑪（英語：Hurricane Irma）為2017年大西洋颶風季第11個熱帶氣旋，也是當年北大西洋第4個颶風。在8月30日登陸於薩爾瓦多附近，形成不久後快速增強至三級颶風，隨後因眼牆置換循環而在強度在二級到三級間循環，隨後在9月5日增強到五級颶風，隔日達到巔峰，一分鐘平均風速為每小時185英里^[1]五級颶風維持三天，成為衛星時代維持時間最久的颶風，成為12年來最強颶風，在重創加勒比地區後，最後進入美國，截至9月19日為止，艾瑪已造成102人罹難，經濟損失超過628億美元。

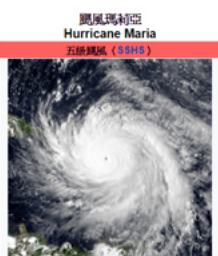


颶風瑪麗亞

維基百科，自由的百科全書

颶風瑪麗亞（英語：Hurricane Maria）為2017年大西洋颶風季第15個熱帶氣旋，也是當年北大西洋第7個颶風、第2個五級颶風。

- 目錄 [展開]
- 1 氣象歷史
- 2 影響
 - 2.1 多米尼克
 - 2.2 波多黎各
- 3 參考資料



因此，近期氣候學家亦重新調節及計算未來100年裡，達百年一遇颱風的出現機率，上調至63.4%，換句話說，接下來極可能每年將會有兩個或以上百年一遇強度的颱風，絕對不足為奇，

而且亦將會成為世界各地習以為常的慣例！

無疑，近年隨著「曼德拉效應」，世界地形和地貌不單出現了驚人的劇變，並且世界各地亦伴隨持續出現的極端反常天氣，不單是十年一遇或 500 年一遇的災難，甚至，不少氣象專家亦不得不調節各大城市和國家的天氣變化，定這些為城市和國家的永久氣候！

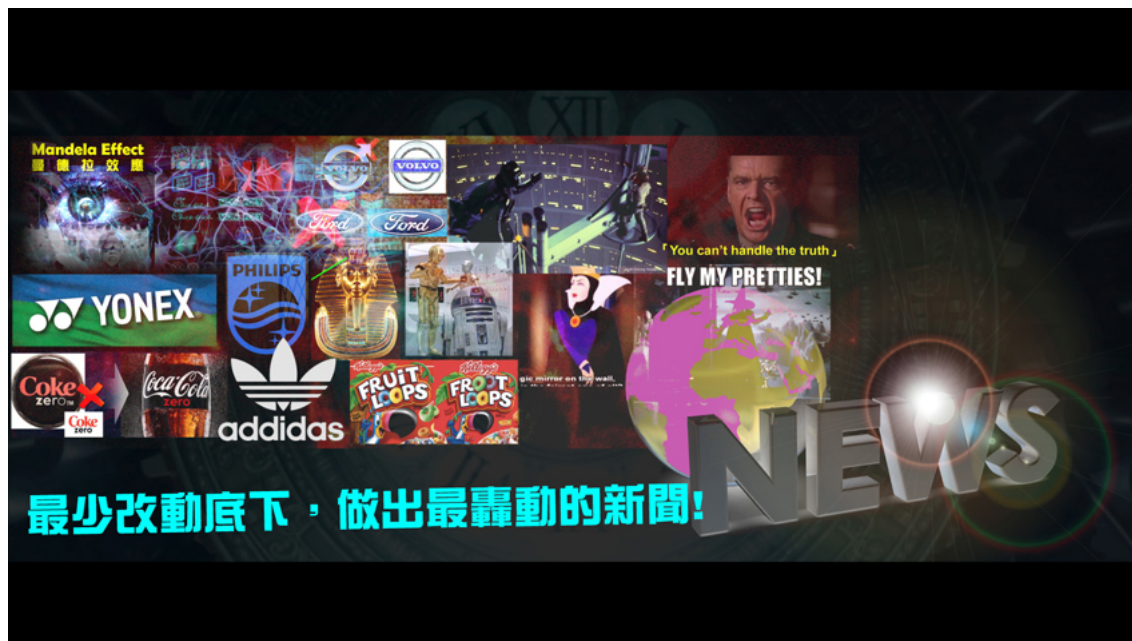
影片：主日回顧

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：為何「曼德拉效應」，目前最主要出現在西方英文世界，但在香港，我們很少聽到與中文或廣東話有關的個案，原因是什麼呢？



答：這個變動應該要由帶領全世界的國家開始，並以最小的改動，帶來最轟動的效果，假如「曼德拉效應」出現在小國，人們就不會知道。



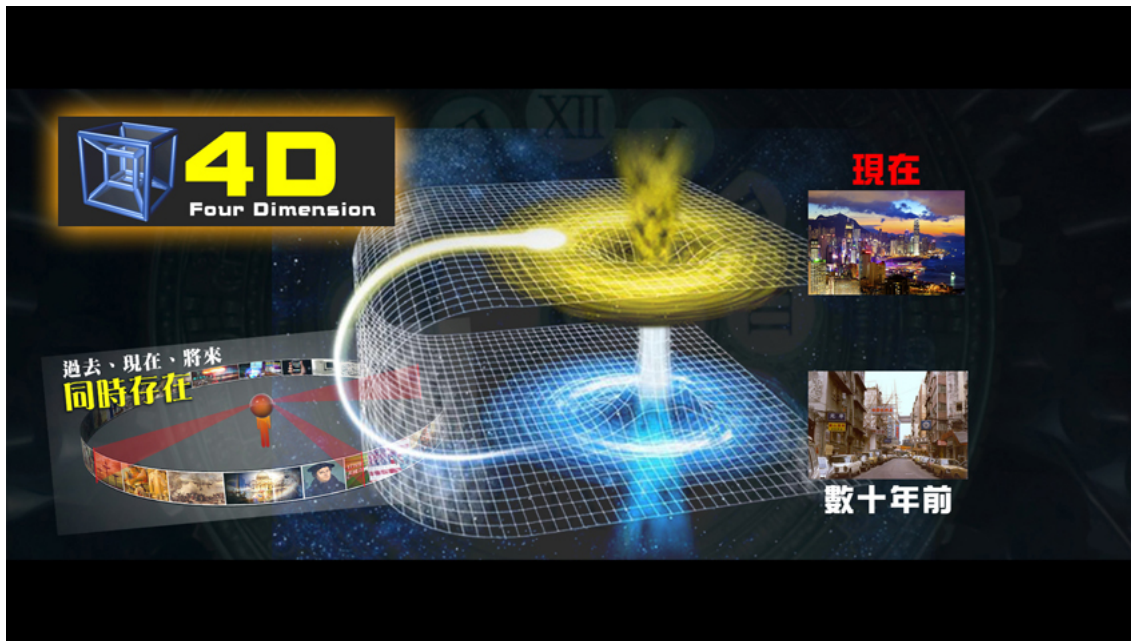
但若果出現在英語世界，一方面，可以製造轟動，另一方面，基督教亦是由英語國家傳到其他地方，所以，改變英語，亦可以製造《啟示錄》大災難的場景。

問題二：如果有人因為「曼德拉效應」而突然消失，或是突然出現，那麼，這人有可能是一個神工智能 GI 嗎？

答：很大機會，一方面，每五個人就有一個是 GI，其次，神改寫歷史的時候，需要很多 GI 配合整個劇本行事，不能放任事情自由發展，否則，會帶來大量不可預期的「蝴蝶效應」。



再者，另一個場景的劇情，需要很多人在時間、工作、勞力，甚至生命上的犧牲，配合特定劇情，所以，就更需要 GI 參與。對我們而言，改變歷史涉及回到過去，可能很困難，但對於四維空間的生物而言，身處三維空間的我們，是過去、現在與未來，同時存在，可以輕易同時改寫。



既然，「曼德拉效應」是在現時的基準下，合情合理地改寫歷史，就需要 GI 改變過去的場景，讓「現在」可以合情合理地產生，這就是時間自我修復的現象。

事實上，我們並非玩一個電腦遊戲，因著我們對遊戲的回應，而最終誕生一個結局。而是更像為神拍一齣有不同結局的電影，因此，需要眾多平行場景，去拍攝不同片段、不同結局。



今星期，日華牧師會繼續以答問方式，分享「曼德拉效應」信息。

影片：「曼德拉效應」專輯 151：「曼德拉效應」個案

上集「曼德拉效應專輯 150」，分享了遊戲世界與電影世界的不同預設條件。

今集「曼德拉效應專輯 151」，會為大家分享更多「曼德拉效應」個案。

今集第一個個案，是一面與香港息息相關的國旗。
這就是曾經以殖民方式統治香港長達 156 年的英國，
現今，香港仍有不少大型英資企業懸掛著英國國旗，

所以，英國國旗必定是香港人最熟悉的國旗之一。



考考大家記性，現今現實中，英國國旗是怎樣的呢？

是左邊藍白底色，中間一個紅色大十字，上下左右四邊置中對稱的紅色大交叉，還是右邊，中間一個紅色大十字，上下左右四邊明顯並不對稱，像風車般，四條紅色交叉線，都逆時針方向移動的呢？

給大家五秒時間想一想。好！開估了！

現今現實中，一直以來，英國國旗都是右邊，不對稱紅色交叉線，向逆時針方向移動了的圖案。你的記憶中，以往的英國國旗是哪一幅呢？



明顯，右邊所謂一直以來現實中的英國國旗，因為中間的紅色交叉並非對稱，看起來既不順眼、亦不美麗，感覺非常突兀。很多人的記憶中，左邊對稱的一幅，看起來既順眼又美麗，才是很多人喜歡作為家居佈置或服裝圖案的英國國旗。

假如英國國旗是因為「曼德拉效應」出現了改變，令中間的紅色交叉，由以往置中並上下左右對稱，變為現今不倫不類，向一邊傾側的不對稱紅色交叉，必定會有很多殘餘現象。

例如：2016 年的荷里活 A 級賣座電影《倫敦淪陷》，
一張最廣傳的電影海報背景，是一幅對稱的英國國旗，
與現今新現實並不相符，卻與很多人的記憶相符。



又例如：老牌英國重金屬搖滾樂隊 Def Leppard，
其中一個最經典的造型，就是以英國國旗製成 T 恤和短褲，並且在台上表演。
但這支英國人樂隊製作的英國國旗服飾，卻是舊現實中對稱的紅色交叉，
難道他們和服飾設計師，都沒有在小學學過如何繪畫自己國家的國旗嗎？



又例如：2016 年上映的英國戰爭喜劇電影《編寫美好時光》（Their Finest），
其中一張電影海報，亦是以英國國旗為背景，
同樣，海報上亦是舊現實中，對稱紅色交叉的英國國旗，
明顯與現今新現實的英國國旗不相符。



這齣 2016 年由英國人拍攝的英國歷史電影，難道當時所有英國 BBC 電影公司的工作人員，連如何繪畫英國國旗都不知道嗎？難道連屬於英國政府的 BBC 公司，在 2016 年都畫錯英國國旗？非常明顯，英國國旗是出現了「曼德拉效應」，由本來對稱的紅色交叉，變成現今新現實不對稱紅色交叉。

第二個個案，是有關大自然化學元素的「曼德拉效應」改變。相信各位都曾經看過有關美國漫畫超人的卡通、動畫、真人電影或電視劇集，大家都知道，宇宙中只有一種物質，可以克制超人的超能力，就是發出綠色螢光的「氪氣石」(Kryptonite)。



考考大家，究竟氪氣石是漫畫中虛構的殞石，還是現實中真實存在的一種大自然元素呢？



給五秒時間大家想一想。好，開估了！

原來，現今現實中，真實存在一種非常罕有的惰性氣體，稱為氪（Krypton），奇怪嗎？

好，開估了！原來，現今現實中，真實存在一種非常罕有的惰性氣體，稱為氪 Krypton，奇怪嗎？

氪 [編輯]

維基百科，自由的百科全書

提示：本條目的主題不是**36氬**。

氪是一種化學元素，化學符號是**Kr**，原子序數是36，是一種無色、無臭、無味的**惰性氣體**，把它放電時呈橙紅色，在大氣中含有**痕量**，可通過**分餾**從液態空氣中分離，常用於製作**螢光燈**。氪正如其他惰性氣體一樣，不易與其他物質產生化學作用，已知的化合物有**二氟化氪**（KrF₂）。

正如其他惰性氣體，氪可用於照明和攝影。氪發出的光有大量**譜線**，並大量以**電漿體**的形態釋出，這使氪成為製造高功率氣體雷射器的重要材料，另外也有特製的**氟化氪雷射**。氪放電管功率高、操作容易，因此在1960年至1983年間，一米的定義是用氪86發出的橙色譜線作為基準的。


氪 ³⁶Kr



溴 — 氪 — 銨

外觀

無色氣體，在高壓電管中呈現白色光芒



以往在學校的化學堂上，老師豈曾告訴過你，超人漫畫的氪元素，是真實存在的大自然元素呢？然而，現今現實中，氪（Krypton）竟然一直以來都真實存在，而且並非人工製造的元素。

據現今的資料，氪是在 1898 年由蘇格蘭化學家威廉·拉姆齊爵士（Sir William Ramsay），及英格蘭化學家莫里斯·特拉弗斯（Morris Travers）發現，他們從液態空氣蒸發後留下的殘餘液體裡發現氪。

據現今的資料，氪是在1898年由蘇格蘭化學家威廉·拉姆齊爵士 (Sir William Ramsay)，及英格蘭化學家莫里斯·特拉弗斯 (Morris Travers) 發現，他們從液態空氣蒸發後留下的殘餘液體裡發現氪。

威廉·拉姆齊 [編輯]

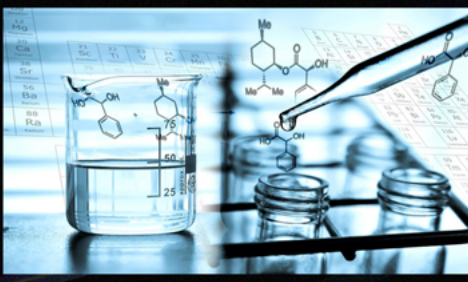
維基百科，自由的百科全書

威廉·拉姆齊爵士，KCB（英語：Sir William Ramsay，1852年10月2日－1916年7月23日），英國化學家，1904年諾貝爾化學獎獲得者。^[1]

Morris Travers

From Wikipedia, the free encyclopedia

Morris William Travers (24 January 1872 – 25 August 1961) was an English **chemist** who worked with Sir **William Ramsay** in the discovery of **xenon**, **neon** and **krypton**.^[1] His work on several of the rare gases earned him the name *Rare gas Travers* in scientific circles.^[2] He was the



按維基百科記載，氙是一種化學元素，化學符號是 **Kr**，原子序數 36，是一種無色、無臭、無味的惰性氣體，放電時呈橙紅色，大氣中含有微量氙，可通過分餾，從液態空氣中分離，常用於製作螢光燈。與其他惰性氣體一樣，氙不易與其他物質產生化學作用，已知的化合物有二氟化氙（**KrF₂**）。

此外，氙可用於照明和攝影。

因為它發出的光有大量譜線，並以大量電漿體的形態釋出，所以是製造高功率氣體雷射器的重要材料，另外也有特製的氟化氙雷射。



氙放電管功率高、操作容易，故此在 1960 年至 1983 年間，一米的定義是用氙 86 發出的橙色譜線作為基準。

但是，大家有否聽過這種稱為氙的元素呢？

於大部分人的記憶中，以往並沒有在化學堂上聽過這種元素，只是超人漫畫裡虛構的隕石元素。

此外，現今的化學元素表中，亦有一些名字非常古怪的人工合成元素，不少人都認為是「曼德拉效應」的新現實，出現前所未見的奇怪元素。

第一種，元素 **Californium**，明顯是以美國加州的英文命名，

但是，假如你以往對化學元素表有認識，或是對化學有興趣，你又曾否聽過這種元素呢？



Californium 中文名字為鈾，是一種放射性金屬元素，符號 Cf，原子序 98，屬於錒系元素，是第六種人工合成的超鈾元素。



伯克利加州大學於 1950 年以 α 粒子（氦-4 離子）撞擊鋇，首次人工合成鈾元素，因此以美國加利福尼亞州及加州大學命名。

Californium 存在於世已經超過 60 年，但直到 2017 年，仍有很多人未曾見過或聽過化學元素表上，有這種人工元素。

另一種，可能是因為「曼德拉效應」而出現的人工合成元素，是元素 Einsteinium，明顯是以著名物理學家愛因斯坦的名字命名。

Einsteinium 中文名字為鏷，是一種人工合成元素，符號 Es，原子序 99，屬於錒系元素，是第 7 個超鈾元素。

另一種，可能是因為曼德拉效應而出現的人工合成元素，是元素 Einsteinium，明顯是以著名物理學家愛因斯坦的名字命名。

Einsteinium 中文名字為鏷，是一種人工合成元素，符號 Es，原子序99，屬於錒系元素，是第7個超鈾元素。

99

Es

Einsteinium

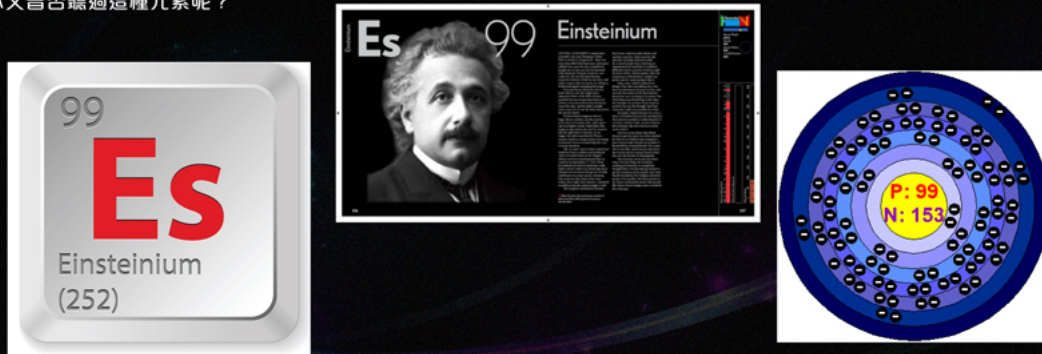
(252)

元素周期表(Periodic Table of (Chemical) Elements)

1 氫 Hydrogen 1.0079	2 氦 Helium 4.0026																	3 鋁 Al 26.9815	4 鈦 Ti 47.88	5 釩 V 50.9415	6 鉻 Cr 51.9961	7 錳 Mn 54.9380	8 鐵 Fe 55.845	9 鈷 Co 58.9332	10 鎳 Ni 58.6934	11 銅 Cu 63.546	12 鋅 Zn 65.38	13 鎂 Mg 24.304	14 矽 Si 28.0855	15 磷 P 30.9738	16 硫 S 32.06	17 氯 Cl 35.453	18 氬 Ar 39.948															
19 鉀 K 39.0983	20 鈣 Ca 40.078																	31 鎵 Ga 69.723	32 鎘 Cd 112.411	33 銦 In 114.818	34 錫 Sn 118.710	35 銻 Sb 121.757	36 碲 Te 127.6	37 鉀 Rb 85.4678	38 鈣 Sr 87.62	39 釔 Y 88.9058	40 鋯 Zr 91.224	41 鎳 Nb 92.9064	42 鈳 Mo 95.94	43 錒 Tc 98	44 釷 Ru 101.07	45 釷 Rh 101.07	46 釷 Pd 106.42	47 銀 Ag 107.8682	48 鎳 Cd 112.411	49 銦 In 114.818	50 錫 Sn 118.710	51 銻 Sb 121.757	52 碲 Te 127.6	53 碘 I 126.905	54 氙 Xe 131.29							
55 銫 Cs 132.905	56 鋇 Ba 137.327	57 鐳 La 138.905	58 鐳 Ce 140.12	59 鐳 Pr 140.907	60 鐳 Nd 144.24	61 鐳 Pm 144.912	62 鐳 Sm 150.36	63 鐳 Eu 151.964	64 鐳 Gd 157.25	65 鐳 Tb 158.925	66 鐳 Dy 162.50	67 鐳 Ho 164.930	68 鐳 Er 167.259	69 鐳 Tm 168.930	70 鐳 Yb 173.054	71 鐳 Lu 174.967	72 鐳 Hf 178.49	73 鐳 Ta 180.948	74 鐳 W 183.84	75 鐳 Re 186.207	76 鐳 Os 190.23	77 鐳 Ir 192.222	78 鐳 Pt 195.084	79 鐳 Au 196.967	80 鐳 Hg 200.59	81 鐳 Tl 204.38	82 鐳 Pb 207.2	83 鐳 Bi 208.98	84 鐳 Po 209	85 鐳 At 210	86 鐳 Rn 222	87 鐳 Fr 223	88 鐳 Ra 226	89 鐳 Ac 227	90 鐳 Th 232.0377	91 鐳 Pa 231.0368	92 鐳 U 238.0289	93 鐳 Np 237.0481	94 鐳 Pu 244.0642	95 鐳 Am 243.0613	96 鐳 Cm 247.0743	97 鐳 Bk 247.0703	98 鐳 Cf 251.0833	99 鐳 Es 252	100 鐳 Fm 257	101 鐳 Md 258	102 鐳 No 259	103 鐳 Lr 260

鏷是 1952 年，在第一次氫彈爆炸的殘餘物中發現，並以物理學家愛因斯坦命名。

鏷是1952年，在第一次氫彈爆炸的殘餘物中發現，並以物理學家愛因斯坦命名。
同樣，Einsteinium 已經出現了65年，如果你以往對化學元素表有認識，或是對化學有興趣，
你又曾否聽過這種元素呢？



同樣，Einsteinium 鏷已經出現了 65 年，
如果你以往對化學元素表有認識，或是對化學有興趣，你又曾否聽過這種元素呢？

第三個個案，於以往的「曼德拉效應」專輯曾經提及過，
就是美國的州份出現了「曼德拉效應」，由以往的 52 個州，變為現今現實的 50 個州。
而美國國旗，亦全部變為只有 50 顆五角星，代表現今新現實的 50 個州份。

第三個個案，於以往的曼德拉效應專輯曾經提及過，就是美國的州份出現了曼德拉效應，
由以往的52個州，變為現今現實的50個州。

現今的現實中，包括新墨西哥於20世紀初加入的美國聯邦和拉斯維加斯，美國一共50個州，沒錯嗎？

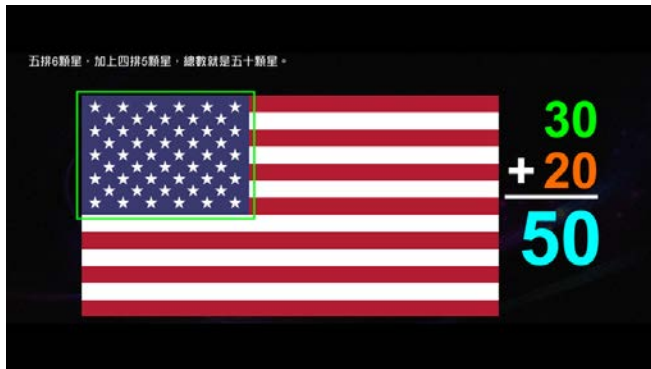


但現今的現實，新墨西哥一直沒有歸入美國的州分，美空軍基地一直不是在美國州分，
雖然新墨西哥的人口，比美國近半數州分為多，有別加入，就是美國第49個人口最多的州分。



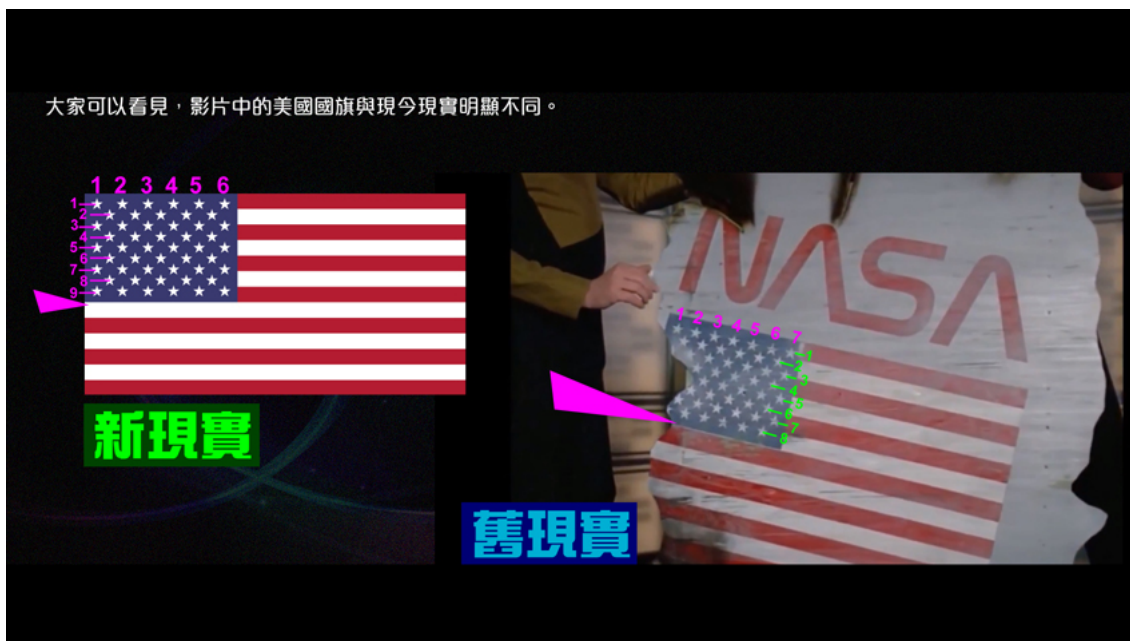
現在，我們看看新現實的美國國旗上，
50 顆星和代表美國開國 13 個州分的 13 條紅白間條，是如何排列。

首先，50 顆星是排列在一個藍色的長方形裡，
共分為 9 排，第一、三、五、七、九排的單數排各有 6 顆星，共 30 顆，
第二、四、六、八排的雙數排各有 5 顆星，共 20 顆，
五排 6 顆星，加上四排 5 顆星，總數就是五十顆星。
而藍色長方形的底部，是與紅白間的白色間條部分相連。



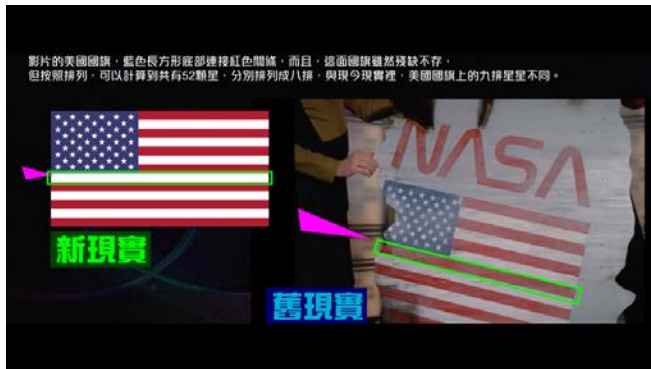
然而，這面美國國旗，與許多美國人的記憶並不相符。
在許多美國人的記憶中，美國國旗有 52 顆星，而藍色長方形底部是與紅色間條相連。
但現今卻沒有人可以繪畫出舊現實的美國國旗。

不過，一齣 80 年代的美國科幻電視劇《星空奇遇記》，
其中一集清楚出現一幅舊現實的美國國旗，
有 52 顆星，而且藍色長方形底部與紅色間條相連，這個殘餘現象終於打開謎底了！

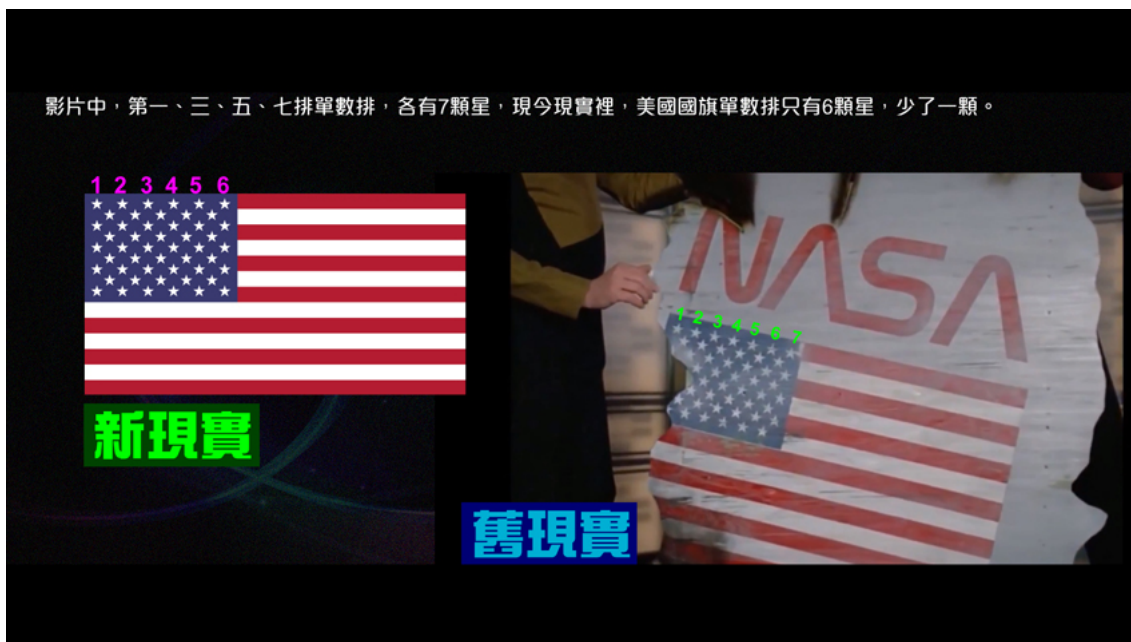


我們看看這齣出現舊現實美國國旗的《星空奇遇記》片段。

大家可以看見，影片中的美國國旗與現今現實明顯不同。
影片的美國國旗，藍色長方形底部連接紅色間條，



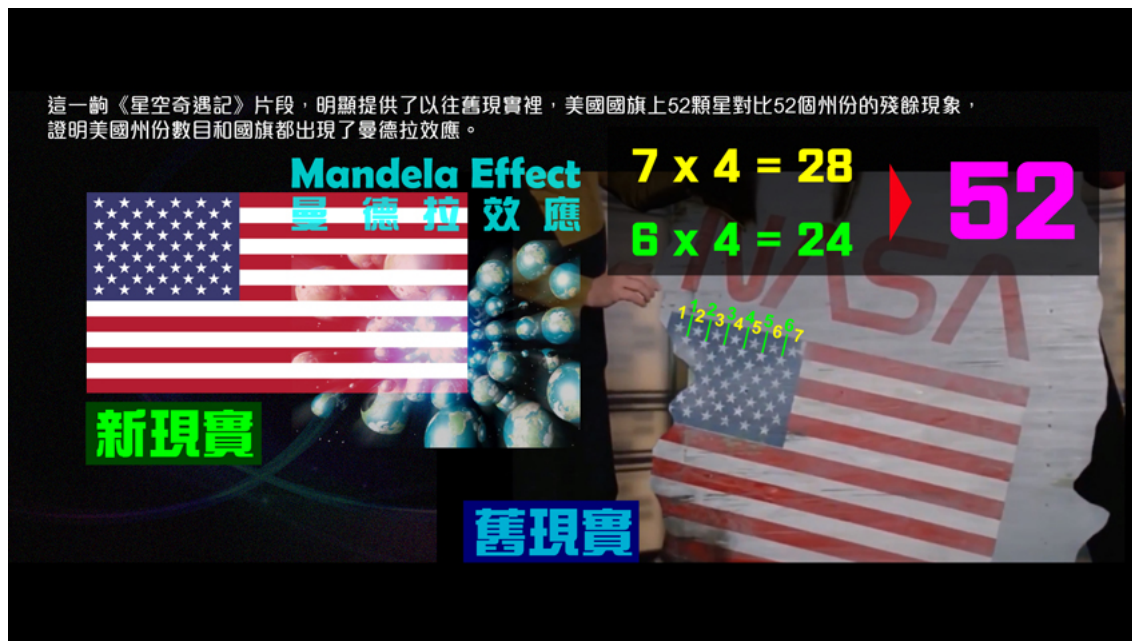
而且，這面國旗雖然殘缺不存，但按照排列，可以計算到共有 52 顆星，分別排列成八排，與現今現實裡，美國國旗上的九排星星不同。
影片中，第一、三、五、七排單數排，各有 7 顆星，現今現實裡，美國國旗單數排只有 6 顆星，少了一顆。
影片的第二、四、六、八排雙數排，各有 6 顆星，現今現實裡，美國國旗雙數排只有 5 顆星，同樣少了一顆。



所以，影片中的美國國旗，
四排 7 顆星共 28 顆，加上四排 6 顆星共 24 顆，總數正等於 52 顆星。

這一齣《星空奇遇記》片段，明顯提供了以往舊現實裡，美國國旗上 52 顆星對比 52 個州份的殘餘現象，

證明美國州份數目和國旗都出現了「曼德拉效應」。



第一章：「曼德拉效應」——答問篇

問題一：「曼德拉效應」出現後，很多人可能經歷兩個與自己有關的歷史，這兩個記憶，哪一個才是真的呢？但《聖經》讓我們知道，神審判人是計算我們的每一天，甚至每一秒的心思意念也都計算，那麼，到將來，神又如何看我們的人生呢？

答：沒錯！神對人的審判是很仔細的，
因此，更讓我們知道，對神而言，連我們每句閒話也計算，
甚至我們心裡的每一個意念祂也計算，成為我們一生裡的獎賞，並且成為永恆裡的獎賞！
所以於人而言，他有兩個平行場景，即是說，一個人計算兩次，這並不難理解！

影片：「今生得百倍、來世得永生」的真正意義

馬可福音 10 章 29-30 節：

「耶穌說：我實在告訴你們，人為我和福音撇下房屋，或是弟兄、姊妹、父母、兒女、田地，沒有不在今世得百倍的，就是房屋、弟兄、姊妹、母親、兒女、田地，並且要受逼迫，在來世必得永生。」

眾所周知，《馬可福音・10 章 29 至 30 節》，是基督教其中一段經典金句，
人為了神和天國撇下房屋、妻子、弟兄、父母、兒女、田地或其他物質享受等，
神的獎勵就是讓人今生得到 100 倍，永恆天國裡得到永生。

相信，普世基督徒對於這段經文，已經有一個概括理解，
但我們進深理解主耶穌藉此經文所表達的真正意思時，必須有兩個層面的理解，
這種理解，是普世基督徒從未想過，甚至顛覆他們的一般見識。

第一個層面，究竟，何謂「今生得百倍」呢？

首先，主耶穌藉《馬太福音・6章》詳盡分享到，
當人在善事，或為神犧牲和付出的事上，懷著不正確動機和態度，
他們應得的賞賜，可能佔 90% 的祝福回報，都已經在地上得到了，
而只剩下約 10% 的祝福回報，才是真正可以存留到永恆。
就算是暗中行的施捨，天父亦暗中察看，報答給予永恆，即永生的獎勵。

馬太福音 6 章 1-4 節：

「你們要小心，不可將善事行在人的面前，故意叫他們看見，若是這樣，就不能得你們天父的賞賜了。所以，你施捨的時候，不可在你前面吹號，像那假冒為善的人在會堂裡和街道上所行的，故意要得人的榮耀。我實在告訴你們，他們已經得了他們的賞賜。你施捨的時候，不要叫左手知道右手所做的，要叫你施捨的事行在暗中。你父在暗中察看，必然報答你（有古卷：必在明處報答你）。」

《馬太福音・6章1至4節》的經文，清楚告訴我們，
普世基督徒懷著不正確動機和態度，仍然縱容內心的黑暗，
志在做給別人看，目的是得著人的稱讚時。
縱使他們參與事奉、做善事，所謂為神付出，
但他們地上的獎勵已經不多，更何況是永生的獎勵？

為甚麼？

主耶穌已經親口說過，法利賽人所做的事，只做在人前，
他們亦已經在人前，得到來自人的獎勵。
即使在地上，即今生裡，他們都難以得到真正來自永生神給予的獎勵，
30 倍、60 倍、100 倍的屬靈加增。

因此，主耶穌所說，懷著不正確動機、常存黑暗的法利賽人，
即使表面上不斷所謂事奉，稱自己為神付出了許多，
但在神眼中，他們根本不會擁有「今生得百倍」的祝福，
更何況是「永生」，永恆不滅的獎勵？這就是第一個層面中，
我們理解到「今生的獎勵」與「永生的獎勵」之間，最基本的分別。

至於，第二個層面，究竟，主耶穌所說「來世必得永生」，又是甚麼意思呢？
既然，每個靈魂都經已可以上天堂，活在永恆裡，擁有無限的時間、而且不死，
那麼，「來世必得永生」的真正意義是甚麼呢？

普世基督徒都有一個極之嚴重的誤解，
以為人的靈魂已經是不死，所有事物，豈不都可以永恆累積下去、生生不息嗎？
為何還要介意上天堂時的獎勵是多與少？因為，1 個單位的獎勵，乘以無限 ∞ ，就等如 ∞ ，

相對地，100 個單位的獎勵，再乘以無限 ∞ ，同樣都是等如 ∞ 。



基於這個嚴重誤解，普世基督徒就放棄了做好信仰，選擇了最低標準，跟神討價還價，寧願成為一個掛名基督徒、自甘墮落，活得與外邦人無異，過一個自欺欺人的人生。即使他們經已認識神，取得應考屬靈大學試的資格，卻只是填上了自己的姓名，交了白卷，就急不及待離開應考試場，誤以為作答與否，結局和獎勵都是一樣。因此，絕不會選擇拼盡一生討神喜悅，他們就如《聖經》所說，沒有為到神和天國撇下房屋、妻子、弟兄、父母、兒女、田地等各樣享受，來交換「今生得百倍、來世得永生」的祝福。

好！究竟「來世必得永生」的真正意義是甚麼呢？

「來世必得永生」與地上所付出的房屋、田地，又有甚麼直接關係呢？原來，主耶穌所教導的，就是世人在生命上為神所付出的房屋和田地，不單可以換取永生，即上天堂的福分。

除此之外，這些犧牲和付出，還可以在永恆裡，直接換取這些房屋和田地的 100 倍，甚至是天堂裡屬於自己永恆不滅、永生身份的象徵。因此，我們在世每一次為神犧牲和付出的物件，都會有兩個層面的回報，就是「今生得百倍」和「來世得永生」的獎勵。



我們以撒種金錢為例，當一個人在金錢上，撒出了 100 元，按著撒種定律，只要這人動機純正，栽種在優質土壤裡，就能夠結實有 30 倍、60 倍、100 倍的加增，意味著他最多可以得到 100 倍，在今生得到 10,000 元，這就是「今生得百倍」。

但金錢上的撒種，與「來世得永生」的獎勵，又是甚麼呢？這 100 元，怎樣變成永恆的 100 元，甚至 10,000 元呢？原來，這就是天國的秘密！

「永生的獎勵」是一個容量，是一種永恆既定了容量的獎勵，假如一個人獲得神賜予 100 個單位的獎勵，這就是他「來世得永生」的獎勵，理所當然，在永恆的天國裡，所有 100 個單位以下的物品，他都可以換取，而且是無限地，無數次換取，因為他擁有永生容量的 100 個單位，就可以換取這些祝福。



只是，天堂裡所有容量超過 101 個單位以上的物品，無論他怎樣以永恆的時間累積，都永遠無法換取，因為他的永生獎勵，僅僅只有 100 個單位的容量，只要超過 100 個單位，他就永遠無法在永恆中享受得到。因為，他們根本沒有相應的祝福容量，去盛載及換取這些物件，在永恆的千千萬萬年裡，他們都只是永恆的屬靈窮光蛋。

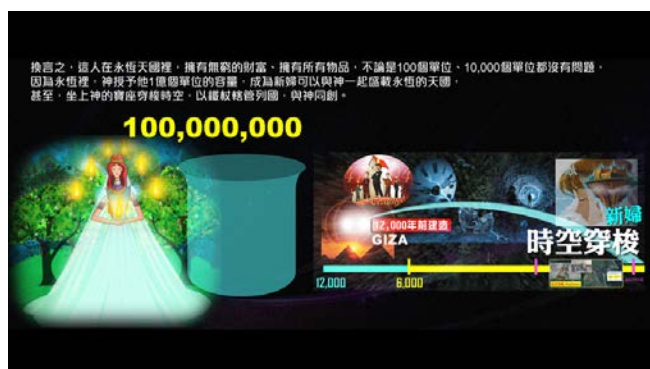


既然，連 101 個單位的物件都無法換取，
更遑論 1,000 個單位、10,000 個單位或 1 億個單位，
屬於神眾長子和新婦級數的獨有獎勵。
這是他們永恆都無法再賺取得到的獎勵，
始終，進到天堂，就等如考試完畢，停止在試卷上作答，
沒有人能夠再賺取更多獎賞，擴展永生獎勵的容量。
沒錯！主耶穌所說「來世得永生」的獎勵，就是這種意思。

我們又試舉另一個例子，假如一位在世的基督徒，
由信主的第一日，已經確切相信永生的可貴，
在信仰上破釜沉舟地委身，以一命換一命的方式，
如《聖經》所說，為神和天國撇下房屋、妻子、弟兄、父母、兒女、田地等各種享受，
不單履行《聖經》各樣標準，甚至，如真命天子的錫安教會一樣，
連一星期、一日也不偏差地按著聖靈的帶領，準確尋找到神時代的計劃，
完成《聖經》種種隱藏的 Alef Tav 定命，成就了歷史鑄造完成新婦的傳奇，
最終獲得永恆最高，1 億個容量單位的「永生的獎勵」！

沒錯！在這個例子中，1 億個容量單位就是新婦級數的最高獎勵，
是神授予「與神同等」的獎勵，有永生屬於自己的房屋、田地和金錢，是屬於永生的財富，
而且，天堂裡面亦不存在價值超出 1 億個單位的物件。

換言之，這人在永恆天國裡，擁有無窮的財富、擁有所有物品，
不論是 100 個單位、10,000 個單位都沒有問題，
因為永恆裡，神授予他 1 億個單位的容量，成為新婦可以與神一起盛載永恆的天國，
甚至，坐上神的寶座穿梭時空，以鐵杖轄管列國，與神同創。



這就是主耶穌所說：為神和福音的緣故去撒種，
連繫「今生得百倍、來世得永生」的真正意思。
每一個人都只能靠一生的年日，在地上拼命賺取永生獎勵，
在離世前能夠換取得到，在天上才能夠擁有。

事實上，新婦換取永恆、承繼萬有級數的獎勵，
正是主耶穌降生為人，藉著順服神，連一日也不偏差地遵行神的吩咐和帶領，
在神面前，存心順服、以至於死，因而再次賺得承受萬有的獎賞，
神將萬有交在主耶穌手裡，將他升為至高，又賜他超乎萬名之上的名。

事實上，新婦換取永恆、承繼萬有級數的獎勵，正是主耶穌降生為人，藉著順服神，
連一日也不偏差地遵行神的吩咐和帶領，在神面前，存心順服、以至於死，因而再次賺得承受萬有的獎賞，
神將萬有交在主耶穌手裡，將他升為至高，又賜他超乎萬名之上的名。

希伯來書 1:2

就在這末世藉著他兒子曉諭我們；又早已立他為**承受萬有的**，
也曾藉著他創造諸世界。

約翰福音 13:3

耶穌知道**父已將萬有交在他手裡**，且知道自己是從神出來的，
又要歸到神那裡去，

約翰福音 3:34-35

34 神所差來的就說神的話，因為 神賜聖靈給他是沒有限量的。

35 **父愛子，已將萬有交在他手裡。**



腓立比書 2 章 5-9 節：

「你們當以基督耶穌的心為心：他本有 神的形像，不以自己與 神同等為強奪的；反倒虛己，取了奴僕的形像，成為人的樣式；既有人的樣子，就自己卑微，存心順服，以至於死，且死在十字架上。所以， 神將他升為至高，又賜給他那超乎萬名之上的名。」

約翰福音 3 章 34-35 節：

「神所差來的就說 神的話，因為 神賜聖靈給他是沒有限量的。父愛子，已將萬有交在他手裡。」

同樣，每位在世的基督徒，都要效法主耶穌的榜樣，努力朝著最高的新婦標準，
在離世前拼命換取承繼萬有級數的永恆獎勵。

只是，有人枉過一生，在地上沒有努力事奉神，在地上無法賺取，天上永恆也不會再有機會賺取。
如《希伯來書》所記載，神的國裡有一個地方稱為「天上諸長子之會所共聚的總會」，
是唯有達到神長子 Vios 級數的基督徒，才能夠進入，與神一起審判世人。

如希伯來書所記載，神的國裡有一個地方稱為「天上諸長子之會所共聚的總會」，是唯有達到神長子 Vios 級數的基督徒，才能夠進入，與神一起審判世人。



希伯來書 12:22-23

22 你們乃是來到錫安山，永生神的城邑，就是天上的耶路撒冷。那裏有千萬的天使，
23 有名錄在天上諸長子之會所共聚的總會，有審判眾人的神和被成全之義人的靈魂，

因此，進到永恆後，無論何人都無法賺取更多獎勵。

我們終於在兩個層面上，明白主耶穌所說「今生得百倍、來世得永生」的意思！

信仰上，我們為神所做的每一件事，都有兩份獎賞，分別是「今生得百倍」和「來世得永生」。

但對於普世基督徒而言，絕大部分都已經在地上消耗了，他們經已從別人身上換取了他們的獎勵，在永恆天國上，神只會給予他們極少量的永生賞賜。

相對，有些人能夠朝著新婦極限的標準，懷著純正動機、善良正直、甘心樂意、捨己愛人、不求回報，這種人就能夠在地上得到百倍祝福，來世亦得到永生。

最後，地上在世的日子，究竟有沒有方法知道自己永生的獎賞容量呢？的確是有方法和跡象可以估計得到，就是按著主耶穌的提示，按著撒種的定律，各人在地上必須循序漸進，先得到 30 倍，然後得到 60 倍，最後得到 100 倍。當達到 100 倍之後，人才會達至永生最高級數的獎勵。

所以，若然一個人的事奉僅有 30 倍增加，意味這人可以獲得 30 倍永生容量的獎勵，如此類推。

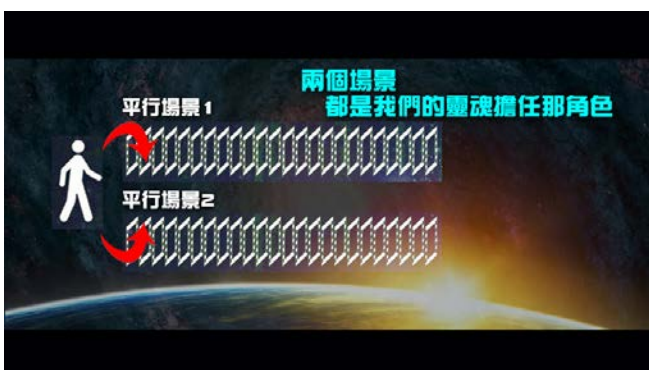


唯有已經得到 100 倍，或百倍又百倍達 10,000 倍的人，
就代表這入已經符合最高級數的永生獎勵。



假如，一個基督徒撒出財富之後，從來都沒有富足或倍增，
就表明這人在天堂也沒有永生的富足，在屬靈某方面不合格，是自欺欺人、枉過一生，
因為，任何人按著撒種的定律，未能在地上得到 100 倍，
亦沒有資格在永恆得到百倍「永生的獎勵」。

但問題是，因著兩個場景，都是由我們的靈魂擔任某個角色，只是變了兩個場景，
當然，這並非你胡亂造夢也當作是。



而是，神用你的夢境，將你的靈魂放置在現實當中，

不過，這現實大部分人通常忘記了，佔九成九也記不起。
 若然你記得一成，已是先知了！
 因為你能預知將來，預知你所見過的、去過的那一刻，
 你會發覺是有些不同的，或許你在夢境中來過這一處，
 然後，你在另一個平行場景擔當另一個角色或作另一個回應，
 但當你處身於這現實的時候，你是擁有這身份，並且作出應有的回應。

影片：「曼德拉效應」專輯 152：夢境的平行場景之獎勵

上集「曼德拉效應專輯 151」，分享了更多「曼德拉效應」個案。
 今集「曼德拉效應專輯 152」，會分享神如何計算我們夢中平行場景所做的每一件事，
 當中會否為我們永恆帶來獎勵或審判呢？

日華牧師為此作出解釋，既然現今世界出現了「曼德拉效應」，
 證明世上最少同時存在兩個場景，
 並且我們每一個人，都真正活在這兩個場景內，
 一個是清醒時的場景，一個是睡夢中的場景，
 當「曼德拉效應」出現，這兩個場景就會彼此互換，
 睡夢的場景會變為我們清醒時的場景，清醒時的場景又變回睡夢中的場景。



例如：以往人類清醒時的 A 場景中，運動品牌 Adidas 一直有 3 個 d，
 2 個 d 的 Adidas 只存在於人類夢中的 B 場景。
 所有人在清醒時的 A 場景，是從未見過、亦記不起夢中 B 場景 2 個 d 的 Adidas。

直至出現「曼德拉效應」，夢境世界的 B 場景，頃刻間變成全人類清醒的場景，
 現今我們清醒時的世界，其實是以往人類夢境世界的 B 場景，
 所以，現今這個世界的現實和歷史，所有 Adidas 都只有 2 個 d。



部分人在睡夢中，曾經生活在只有 2 個 d 的 Adidas 場景，當「曼德拉效應」出現，這批人的 A 場景記憶，就被 B 場景取代，對他們而言，Adidas 一直只有 2 個 d。

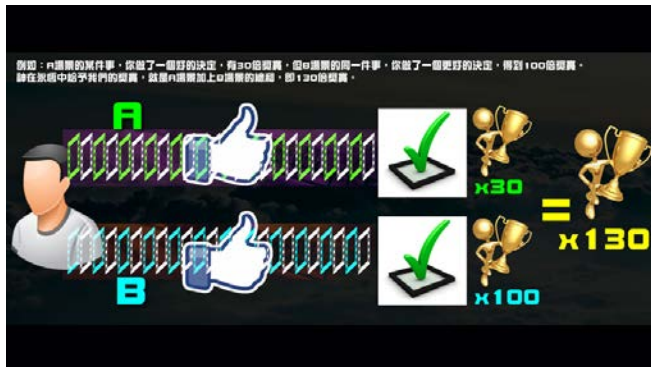
他們是真實地，曾經在夢境世界的 B 場景活過，以及作出不同決定，曾經歷真實的思考過程、出現不同情緒反應，甚至是行義或行惡的舉動。既然，在以往夢境世界的 B 場景，我們曾經行義或行惡，當然，神亦同樣會計算我們所作的一切好事與壞事，成為我們永恆的獎勵或審判，與我們清醒時在 A 場景所作的事，是完全沒有分別。

因為，無論 A 場景或 B 場景，都是我們每一個人的靈魂，曾經真實地參與過，在當中行義或行惡，所作的一切決定、思考或行為，神都會計算。最重要的一點是，既然兩個場景都是真實，所以，在神面前兩者的獎勵和審判都是完全均等，沒有分別。



將來，當神審判的時候，不論是清醒時或夢境裡，
只要是我們靈曾經真正活過，神都會一併計算當中的總和，
成為我們一生獎勵或審判的總和。

例如：A 場景的某件事，你做了一個好的決定，有 30 倍獎賞，
但 B 場景的同一件事，你做了一個更好的決定，得到 100 倍獎賞。
神在永恆中給予我們的獎賞，就是 A 場景加上 B 場景的總和，即 130 倍獎賞。



又例如：在 A 場景的某件事，你做了一個正確有質素的決定，得到 60 倍獎賞，
但 B 場景的同一件事，你卻做了一個錯誤決定，得到負 100 倍的審判。
在永恆中，A、B 場景的總和就是負 40 倍，得到神的責備。



可能你會有一個疑問，有時我們所發的夢是天馬行空、漫無邊際，並且一片混亂，
神又如何計算這些夢境的獎勵或審判呢？

日華牧師指出，真正「曼德拉效應」的夢境 B 場景，
同樣是一個真正的現實世界，並非天馬行空、漫無邊際或一片混亂，
而是與我們清醒時的世界幾乎完全一樣，
甚至，我們置身夢境時，是完全分不清是清醒或是夢境。

但天馬行空、漫無邊際或一片混亂，並且睡醒後仍能清楚記得的夢境，
只是我們日有所思、夜有所夢，並非 B 場景的夢境，並非現實。

並且，B 場景的夢睡醒後，我們是不會記得當中的任何情節，直至出現「曼德拉效應」，神主動將過往的 B 場景記憶，取代 A 場景記憶，我們才會記得這個 B 場景的一切人與事。

所以，那些完全瘋狂和混亂的夢境，神並不會計算在永恆的審判裡，但已經變成，或將會變成「曼德拉效應」的 B 場景，我們真實清醒時所作的一切思想和行為，神都會計算成我們人生的獎勵和審判。

你可能會問，為何這些場境，會在我們的夢境中先出現呢？

因為，這些場景先出現與否，是有很大的分別，

因為，當在夢境中先出現的時候，會導致現實中事件出現時，你會覺得曾看見這件事。亦因為你覺得曾看見這事情的發生，就會作出特別的反應、特別的心情、特別的做法和特別的回應。

這就是為要達到這目的，所以，夢境會先出現。

但你所完成那個夢境中的平行場景，其實，都是按著你本心和靈魂作出回應。



既然，在夢境中你的說話都是由你真正的靈魂深處出來，是發自你的內心，是真正的你所做，都是來自你的靈魂，驅動你在這平行場境作出反應，所以，兩個記憶也是計算在內的，只是你忘記了而已。



因為夢境中的平行場景，並不如做惡夢般，是不由自主的，

真正的平行場境並不是惡夢，所有東西都是有板有眼地發生，
所有東西也是正常的，只是你之後忘記了。

所以，在那些夢境中，一切都是非常真實，
當你經歷時，是絕對不會認為自己是在夢境中，
絕對沒有想過是「曼德拉效應」，更絕對不會以為是平行場景，你絕對會以為那就是現實。
只是發生過後你就會忘記，唯有現實中那場境你才會記得。

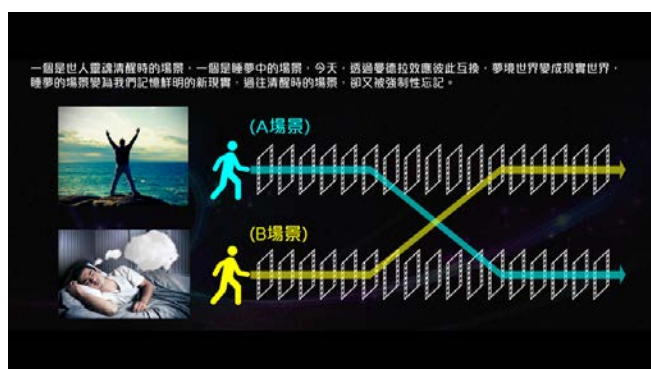
但如我所說，當「曼德拉效應」出現時，
你所經歷過的平行場景就會陸續出現，並且取締你現在的記憶，
變了你的現實就成為夢，夢境變成清晰。
這就已經是代表了你的記憶，因為你真的有經歷過，
你的靈魂深處真的有作出一個這樣的取捨，這就是我所說的。
所以，在神來說，他一個也是算計，兩個也是算計，
一億人也算計，兩億人也算計，有些人算兩次，算兩段，在神來說，並不是一件難事。

影片：「曼德拉效應」專輯 153：夢境與現實的另一個走向

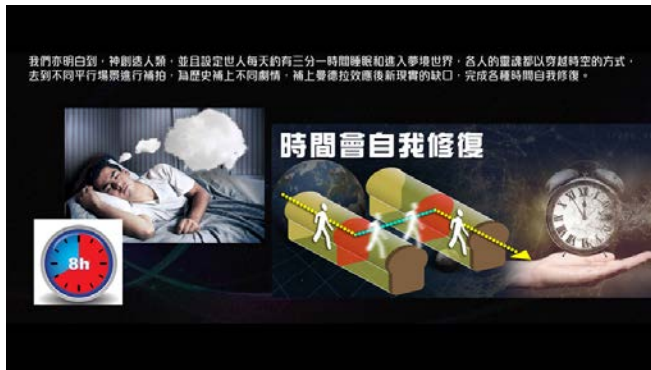
上集「曼德拉效應專輯 152」，分析了人在夢境製造各種平行場景的獎勵。

今集「曼德拉效應專輯 153」，會進一步分析夢境與現實製造出另一個不同走向。

過往的「曼德拉效應」專輯，我們明白了「曼德拉效應」的新現實，
其實是世人藉著夢境架構出來的新現實、新場景，
是人類的靈魂共同經歷 A、B 平行場景。
一個是世人靈魂清醒時的場景，一個是睡夢中的場景，
今天，透過「曼德拉效應」彼此互換，夢境世界變成現實世界，
睡夢的場景變為我們記憶鮮明的新現實，過往清醒時的場景，卻又被強制性忘記。



我們亦明白到，神創造人類，並且設定世人每天約有三分一時間睡眠和進入夢境世界，
各人的靈魂都以穿越時空的方式，去到不同平行場景進行補拍，
為歷史補上不同劇情，補上「曼德拉效應」後新現實的缺口，完成各種時間自我修復。



因此，世人常常出現既視感（Déjà vu）的現象，在清醒狀態下，雖然是第一次遇到某個場景、第一次遭遇某件事、第一次去到某個新地方等，卻竟然有一種似曾相識的感覺，在印象和記憶裡，似是曾經發生過、曾經到過，甚至對於將要發生的人與事，有一個朦朧的記憶。

因此，世人常常出現既視感 Déjà vu 的現象，在清醒狀態下，雖然是第一次遇到某個場景、第一次遭遇某件事、第一次去到某個新地方等，卻竟然有一種似曾相識的感覺，在印象和記憶裡，似是曾經發生過、曾經到過，甚至對於將要發生的人與事，有一個朦朧的記憶。

既視感（也譯為幻覺記憶，原自法語「Déjà vu」發音〈說明·資訊〉或「paramésie」，譯名「既視感」直譯自和製漢語），指人在清醒的狀態下第一次見到某場景，卻感到「似曾相識」^[1]，是一種常見於大多數人的生理現象。

有人把這種現象當作靈魂漫遊或前世記憶的證明。腦科學界普遍認為這是因為記憶的存儲出現了短暫的混亂，導致大腦把剛剛得到的信息當成了久遠的回憶。所以這種情況多半是在人們感到疲倦、壓力，或是被不熟悉事物環繞的情況下出現，因為此時大腦無法——處理接收來的資訊量。相較於老年人，年輕族群比較容易出現「既視感」；一來是年輕人的行程比較飄忽不定，周遭常出現陌生的東西，二來則是年輕人的生活較為忙碌，大腦常常會「打結」^[2]。

沒錯！這就是既視感的現象，因為世人的靈魂，曾經在夢境世界到過不同平行場景，所以，在神有意解鎖下，會忽然浮起這些被強制性遺忘的記憶。

今集「曼德拉效應」專輯，我們必須理解，既然現實的構成可以是存在於夢境裡。

那麼，世人的夢境就會出現以下兩種情況：

第一種，如既視感般，現實和事件發生前，就已經預先夢見？



還是第二種，現實和事件發生後，純粹為到「曼德拉效應」後的新現實，才補拍劇情和歷史的夢境世界呢？



我們必須明白，兩種情況的夢境目的和意義，已經存在很大分別！
例如：既視感的夢，在第一次遇見某些場景前，自己的靈魂早已預先到過這個平行場景，在事件發生前，早已對接下來發生的人與事，有似曾相識和記憶，當再一次在真正的現實遇上，透過既視感的記憶，人就彷彿擁有預知，有機會被影響，在這個現實作出新決定。

這就如電影《明日邊緣》，當主角可以回到同一個場景，經歷第二次的時間，人就可以在同一個場景裡，作另一種選擇，調節自己過往夢境世界所作的原有決定，製造另一個可能性的新現實，改變平行場景的原有劇情。

所以，當我們在現實裡，看見一些充滿既視感、似曾相識的地方，彷彿以往經歷過這一刻的情節、去過這一個地方，就證明了一件事，就是事發前，這一幕早已在自己的夢境出現過。



神刻意讓世人擁有既視感，將強制性遺忘的記憶解鎖的用意和目的，是讓人在真正的現實裡，重新作一次決定，走另一個方向，為歷史調節成另一個新現實場景。

因為任何極之輕微、看似微不足道的小變動，隨著時間累積，都足以演變成難以控制的「蝴蝶效應」，將現實變成另一個截然不同的走向。

神讓人在夢境世界預先經歷，出現既視感的現象，當真正的現實發生時，解鎖世人的記憶，就是讓人擁有新的選擇和決定，在這種改變和影響下，形成另一個現實的走向。

所以，既視感往往只是十數秒或一分鐘的情節，期間的人與事，都與記憶和印象完全一致，是曾經遇過，但之後的回應及決定，卻選擇了夢境的另一個方向，導致之後的事情彷彿斷尾、無法連接起來，因為之後的情節，已經是一個新的走向和新的開始。

即使出現既視感後，有人以為自己並沒有作出任何新決定，只是順著場景，讓事情繼續發生，並沒有干預原有劇情。但我們必須理解，當神刻意解鎖世人被強制遺忘的夢境記憶，出現既視感，就在這一刻，這人因為突如其來的預知，他的心境、面部表情、好奇心、猶豫等各種微細反應，或多或少，都必定與之前毫無預知的夢境世界產生出入，按著「蝴蝶效應」的原理，這種微細的不同，就足以改變未來的劇情。

所以，既視感往往只是十數秒的情節，之後的事情彷彿斷尾、無法連接起來，因為只要出現既視感，人感覺到這個場景有似曾相識的感覺，這一個輕微感覺，就足以改變十數秒後的原有情節，成為一個全新的走向和開始，出現與之前夢境現實不同的發展。

原來，神藉著夢境和既視感的方法，完全控制現實的走向，透過有意解鎖世人夢境的記憶，引發現實和歷史出現配合神計劃的新變動。

另一方面，除了藉著既視感，過往主日信息亦曾經分享過，神會透過賜給世人不同的新靈感來掌控歷史。

事實上，當一個嶄新的靈感出現，不論是科學、科技、小說、電影、音樂等，這些經典級數的新靈感，都足以改變這些人的未來，以及干預世界歷史接下來的走向。因此，神往往就能夠輕易控制歷史的發展，將歷史不斷調節，連一點也不偏差地，令歷史完全受神掌控。

第二章：總結感言

這裡有一點，值得讓大家理解。

就是為何我會如此推論、理解「曼德拉效應」特性及當中目的之原因，因為，這能讓我們學習如何成為新婦，如何能時空穿梭，製造歷史及掌控歷史。



原因何在？當我研究這套信息時，

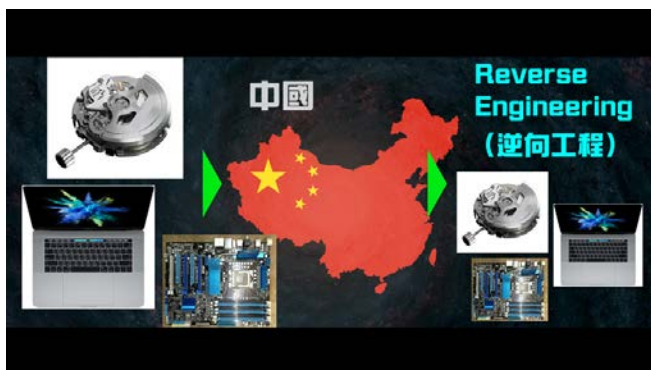
「曼德拉效應」的出現，加劇了我對所有推論的認識和真實性的佐證。

試以此作喻，中國最著名的是什麼？

除了騙子之外，就是抄襲別人的創作，可算是最為擅長且聞名中外的了。



基本上，任何物件在中國，即使是機械、電子計算器以至電路板也好，他們都能以一種稱為逆向工程（Reverse Engineering）的方法，亦即將該物件拆開，拆解以後，便能按其概念和構造重造出來。



影片：主日總結感言 1：逆向工程 Reverse Engineering

感言部分，牧師提及逆向工程（Reverse Engineering）。甚麼是逆向工程呢？

以手提電話為例，假如一個生產商想開發一部手提電話，他要聘請大量工程師研究及開發這部新手提電話的各種功能，所謂 R&D Research and Development，即開發及研究工作。

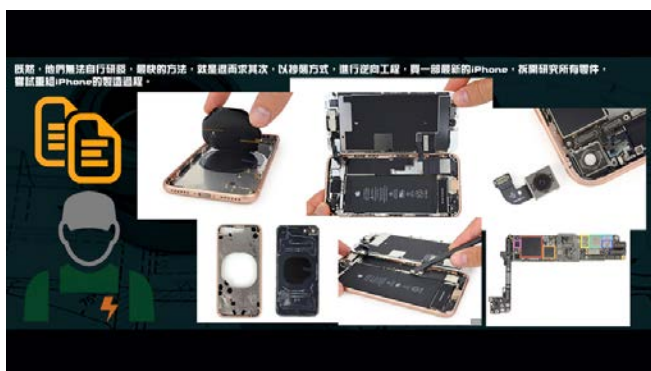
所以，蘋果公司全球有超過 70,000 名員工，每年都會透過他們的工程師，研發不同電子產品，包括 iPhone、iPad、Mac Book 等。為求可以推出更新、更優質的產品，每件電子產品的訂價，都必然會高於其他同類產品，例如最低型號的 iPhone 8，售價已經是港幣 5,988 元，而同一個價錢，可以購買幾部不同型號的小米手機。

因為蘋果公司投放大量資源在產品研發上，以往，就曾有一篇報道，提及一個 iPhone 鏡頭的研發團隊，已經有 800 人。尚未計算電話其他功能所涉及的工程師，假如這 800 人的平均月薪是港幣 20,000 元，單是研究一個鏡頭的支出，每個月人工已經需要港幣 1600 萬元。



全世界其他手機生產商根本不可能趕得上，而中國大陸的山寨手機廠，整間公司的研發團隊可能都不足 80 人，因此，即使再給他們數十年時間，也不可能研發出 iPhone 質素的產品。

既然，他們無法自行研發，最快的方法，就是退而求其次，以抄襲方式，進行逆向工程，買一部最新的 iPhone，拆開研究所有零件，嘗試重組 iPhone 的製造過程。如此，他們就可以製造出山寨版 iPhone，然後以 iPhone 的一半價錢，甚至低於一半的價錢出售。他們的抄襲程度，至一個階段，甚至連蘋果員工都無法分辨。



因此，山寨版手機可以輕易佔據全球手機銷售的 13%，對比耗費大量金錢作開發研究的手機公司而言，只花幾個工程師以逆向工程方式抄襲正牌手機，實在是一個賺錢捷徑。過往，許多中國工廠透過逆向工程方式，將國外各大品牌產品，變成山寨版、高仿版出售，賺取豐厚利潤，這就是中國曾被稱為「山寨帝國」的原因。

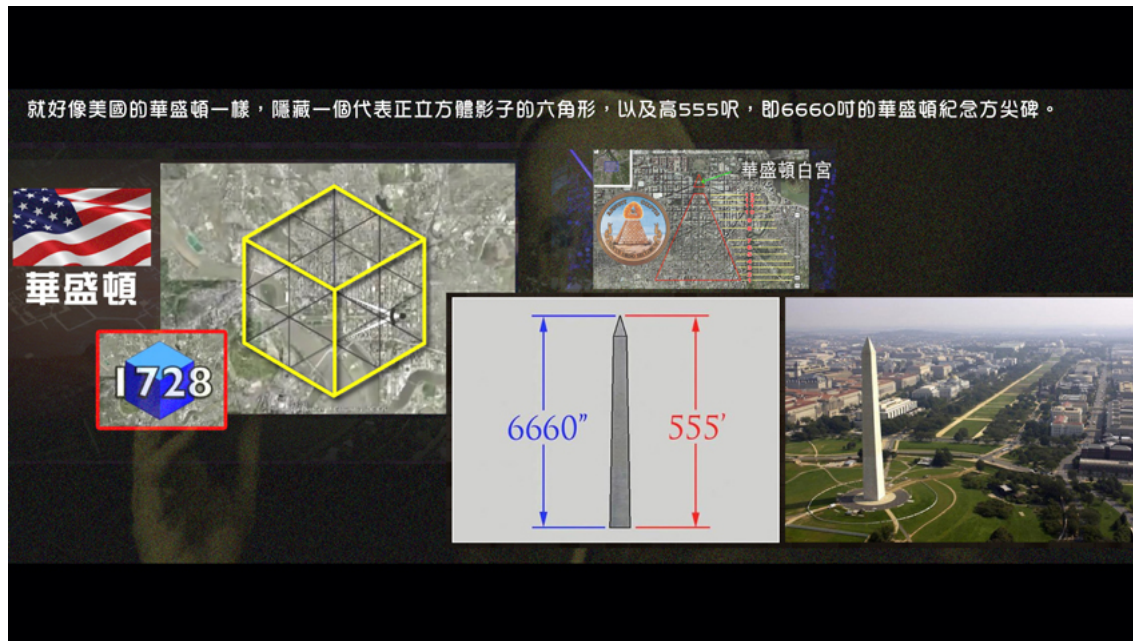
而「曼德拉效應」，就是於我們面前，有如將按照一個指定程序將歷史拆解，這樣的拆解，便導致你能將之掌控、複製並重造。換言之，整個人類歷史，根本就是為我們預備的一套逆向工程（Reverse Engineering）教學。

舉例，「曼德拉效應」的前身是什麼？就是整個人類歷史，所有人類於這數年間擁有了 YouTube、Google 及搜尋引擎（Search Engine），人們都因此開始發現，世界上真的存在著陰謀論。



他們稱其為陰謀論的原因，就是有一些恐怖的事情發生了，一些指定性的事件、能改變人類歷史，成為轉捩點的事件，竟有一些能預言其出現的建築物，而且，該建築物的建造，更是以超越其建造時代的數據、幾何等認知作建設，甚至建築物當中所涉及的理論、應用的常數，都超越當代。





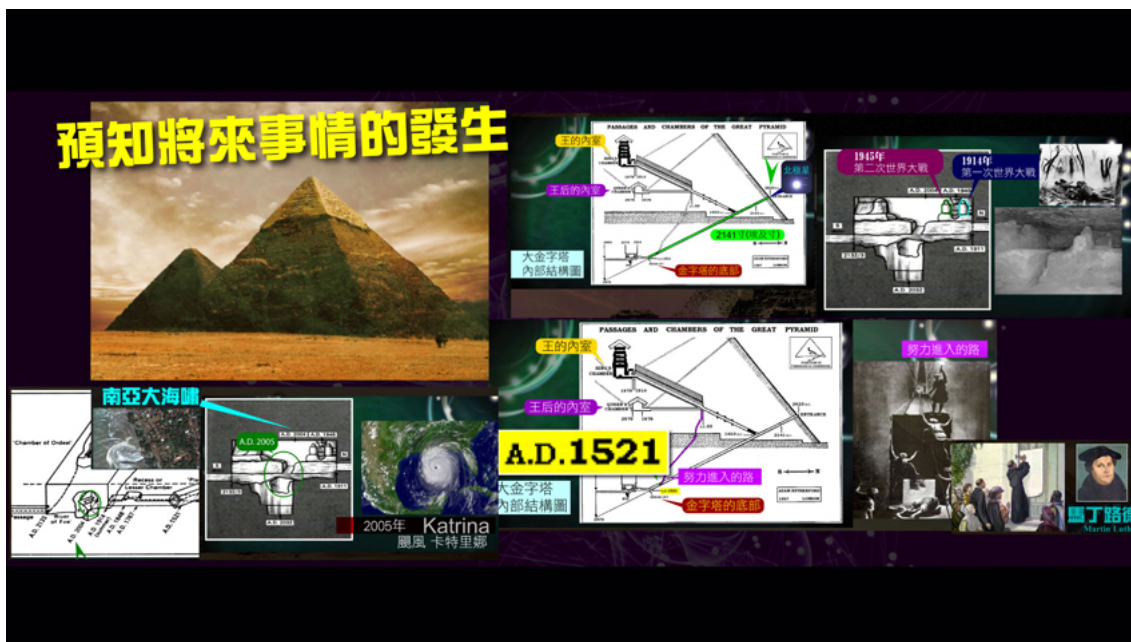
例如，當光速未被發現及證實之時，他們以光速之數據及資料來建造，就算是我們所說的經緯度未發現，它就已經存在世界的中心，並且在全人類板塊的中心建造了 GIZA 金字塔。



使我們還不知道天上的星，是怎樣安放的時候，他已經在埃及尼羅河的左面，照著天上所有最光亮的星建造金字塔。



其實，你看見他不單只記載那事件，
並且預知事情將來是哪年、哪月、哪日發生、是什麼事？
還要超越記載當時的人類，他們應該有的科技，並且要用那種方法去記載。



舉例，GIZA 金字塔到現在，以人類科學與我們的經濟總和，
都不能夠再建造金字塔出來就已經知道。為什麼？
因為裡面牽涉到，不是你找起重機搬下去，好像堆填區那樣堆下去就可以了，
而是要指定知道每一塊石，它們的重量和大小，
然後，在完全沒有傾斜的情況下，把整座金字塔砌出來。



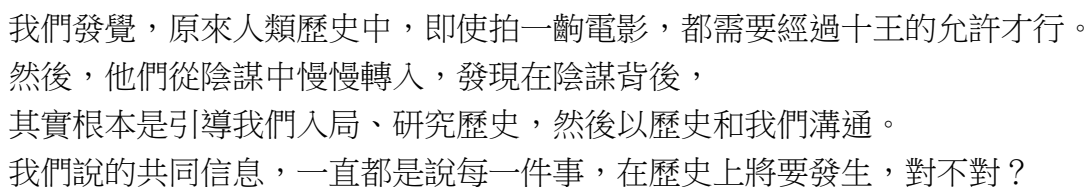
並且，砌完了後，它的盆地沒有下陷，
導致它所有建築的標準，都是照足原定計劃建造出來。哪會有可能？
現在的科技也做不到。因為，基本上不是你造不到這麼大，
而是你造到後，你要造回那個樣子出來才行。

現在，不單只一座、三座，而是五十多座，
全部你會看到，都是由一個建築大師，照著一個目的去造出來。
或者，以整個埃及地形的建築來看，根本就是照著天上的獵戶座去製造出來的，
批地也是這樣批出來的。

最早是因為這樣，我們才發現全世界所說的事實，就是真的有陰謀論。
但是，你有沒有留意，新婦一早已故意做到好像陰謀論一樣，
因為，如果不是這樣，我們怎會去查考？
我們是錫安教會，教會又怎會去看這些資料呢？

但是，當我們去看的時候，發覺原來它真的是陰謀，
他引導我們入局，當作陰謀去研究，
最後才慢慢發現，逆向工程（Reverse Engineering），
就好像從一個外殼拆至裡面才知道，裡面原是這樣，
而導致這件事情發生。然後我們再看進去的時候，
他就把他自己本來擁有的知識和做法，藉此傳授給我們。



[illegible]

85



你是否看見，就如我所說，是一個程序、一個逆向工程，
我們慢慢地，因為那個而引導我們進去。對了！他說是陰謀論。
縱然你現在覺得是錯的，但是，他設計出來就是導致你有這個美麗的誤會，
並要你當作陰謀的查下去。因為，別人覺得是陰謀，仍然是那一句：「有人是預知的。」

那麼，既然是預知的話，除了那人是先知以外，即使，世上從來沒有這麼偉大的先知。
但是，除了先知以外，一定是現在這一個，我們發現了一件事情是什麼呢？
「他是預知的。」但是，這個預知是比《聖經》裡所有的先知級數更厲害！
因為，他建造在建築物上，是超越先知那種級數。

現在，就是我們所說的 **reverse engineering**（逆向工程）。
這個 **reverse engineering**（逆向工程）是當我們理解這個信息後，
我們就可以被傳授、被教育、被鍛煉成為這個新婦，並知道我們在這個歷史裡要做什麼。



我們一定要拆解這個謎的原因，就是因為，我們於歷史的工作，就是要鋪設這個謎題。

但是，它完成的目的就是為了我們去解謎，就是這樣，我們便擁有這個所羅門的智慧。

影片：總結感言 2：「曼德拉效應」下，新婦以逆向工程拆解時空穿梭

感言部分，日華牧師以逆向工程（reverse engineering）的概念，分析我們現時身處的「曼德拉效應」。

我們已經知道，逆向工程方式，是最容易抄襲原著的方法，同時，我們亦知道新婦被提後，會得到神一份大獎，可以如 RPG 遊戲的獎勵般，得到神所賜轄管列國的鐵杖，返回時間被造之初，再次在歷史中自由游走、統管萬國。

當我們回想，才明白神確實要以逆向工程的方式，才能夠讓我們理解千古以來，從未有人能夠正確解明的謎題，就是《啟示錄・12 章》的小孩子，他所得到的獎賞，原來就是時空穿梭的能力。我們現時所見的「曼德拉效應」，就成了時空穿梭能力的佐證。

逆向工程的起始點，並非讓我們知道歷史改變了，而是讓我們知道，世上有一群人擁有超越國際先知的預知能力，可以控制及預告歷史事件的發生，結果，這種能力帶起了陰謀論的討論。

因為過去數十年間，科技不斷進步，發明了互聯網，人們可以於短時間內，掌握龐大資訊。情況就如全世界歷史成了一盒大拼圖，人們可以短時間集合大量拼圖的碎件，藉此發覺到，歷史並非如一般人所理解，以為是隨意、隨機地發生。相反，歷史舞台的背後，彷彿有一隻龐大的幕後黑手去操控。

例如：過去，我們不會明白，我們認知光速的數值，只是近數十年的事，但為何早在人類出現之前的 12,000 年，已經有人可以將光速的數值，隱藏在金字塔的建築內？

不單如此，金字塔內部結構更預告了近 100 年的歷史。試問，哪一位先知擁有這種預知級數？



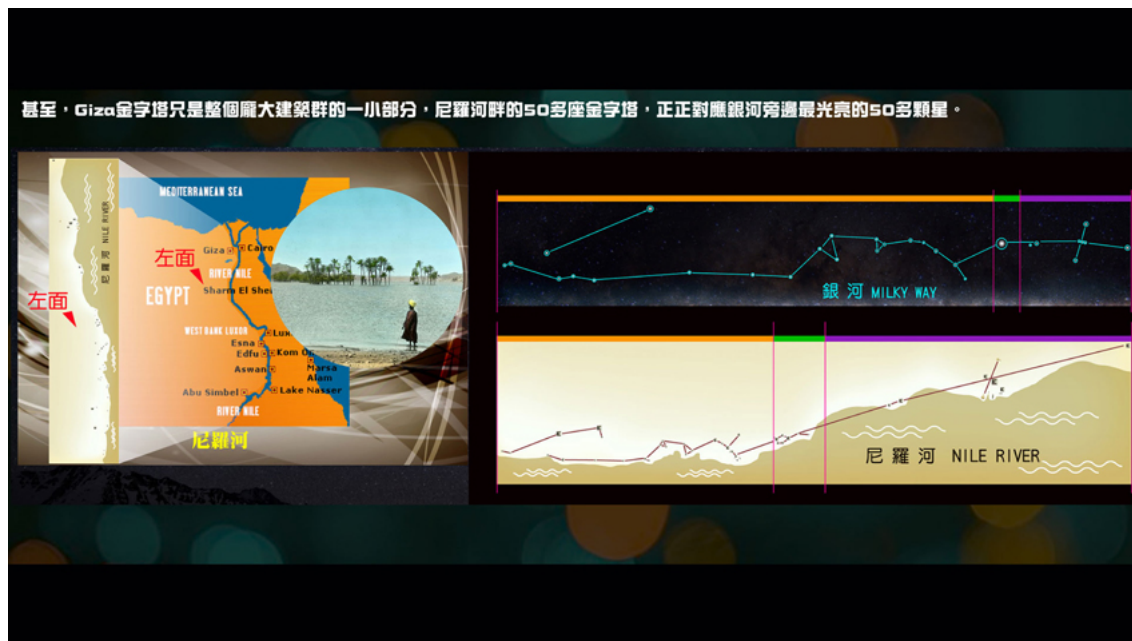
我們看見歷史上最厲害的先知，例如：撒母耳和但以理等，他們也只是將預言寫成經卷，成為《聖經》的一部分。然而，世界上可曾有先知，將預言放於龐大的古建築金字塔裡呢？

再者，環顧整個地球，這類以建築物構成的預言及共同信息，並非單一例子，而是多得不可勝數，例如：拉斯維加斯槍擊案附近的建築物，就是其中之一。試問，又有哪一位先知能夠做到？



甚至，Giza 金字塔只是整個龐大建築群的一小部分，

尼羅河畔的五十多座金字塔，正好對應銀河旁邊最光亮的五十多顆星。



試問，誰擁有這種掌控權力，可以讓歷史上眾多埃及君王，一同建造這個一脈相承的建築群？
甚至，這種權力更延伸至世界不同國家的發展，
引發第一次世界大戰、第二次世界大戰，從而應驗金字塔內部結構的預言呢？



又例如：1776年立國的美國，首都華盛頓特區的主要政府建設，
都是按照火星 Cydonia 的位置而建造。試問，二百多年前，誰會知道火星的地貌呢？
須知道，人類是因為人造衛星的發明，才可以拍攝到 Cydonia 及火星面具的照片，

但二百多年前，已經有人可以按照火星地貌去興建華盛頓，這群人是誰呢？



過往，人們將這些「不解之謎」，推到 **Freemason** 身上，
 他們的目的，是最終統治世界及掌控世界。
 我們亦是因為這個「不解之謎」，認識眾多 **Freemason** 的陰謀論，
 知道他們是一小撮，可以上千年來一直完全掌控歷史走向的人。

但我們越是研究，就越發覺一些不合理的情況，
 一方面，正常人不可能有上千年壽命，這種過千年的計劃，
 經歷多個世代，如何在保密的同時，又保證不會出錯呢？

此外，既然他們擁有超越當時代過千年的超然智慧，而且已經掌控世界至這種級數，
 超越時空限制，超出國際先知的細緻程度，
 那麼，他們應該早已達到統治世界的最終目標，
 不需要等到現在，仍然彷彿躲在世界舞台背後，不斷計劃和預備。
 再者，他們所建造超越時空的標記，是一直指向我們的共同信息，
 這點早已在「玫瑰園計劃」及「天馬座行動」信息分享過。

因此，我們慢慢發覺，興建這些共同信息的人，原來是與我們有關，
 至少，他們所建造的，都是為了指向我們、印證我們，甚至到達一星期也不偏差的階段。

就如拉斯維加斯槍擊案，指向附近不同酒店的共同信息，
 就是世界舞台幕後掌管的一群，在數十年前已經預備的舞台道具。

日華牧師分析，過去七年的「2012 榮耀盼望」信息，是我們發掘自己身份的旅程，由零開始，認識我們在神的計劃下的真正身份，即石中劍故事所指向真命天子的身份。



但是，我們不可能在第一天、毫無提示的情況下，擁有現時的理解程度。所以，在神的計劃裡，祂亦預計了我們的成長過程和速度，讓我們從 Freemason 的陰謀論作為起點，最終藉著神每星期不偏差的帶領，達到現時的程度。

從這個角度，我們就可以理解，其實從一開始，Freemason 埋下的伏線，已經刻意營造成好像陰謀論的計劃，這是他們故意為我們預備，讓我們踏出研究的第一步。情況就如一個獵人，設置一個用籃捕捉飛鳥的陷阱，當他佈置好之後，最後一步，就是在陷阱前放一些食物，作為誘餌，吸引飛鳥去到獵人指定的方向。



同樣，神以過去營造的陰謀論，成為我們的誘餌，吸引我們走進神預定的研究方向，

即是，新婦及十王在歷史興建各種共同信息建設時，
是刻意營造出陰謀論，成為我們的誘餌，同時亦成為我們的謎題，
培養我們解謎的智慧，得著所羅門王的能力。

當我們不斷研究，才會發現這一步，彷彿只是幼稚園級數的初階，
今時今日，研究陰謀論的外邦人，仍停留在這階段，
以為 **Freemason** 的種種陰謀，是為了將來統治世界。

但神卻讓我們藉著七年時間的學習，由幼稚園走到大學畢業，讓我們擁有現時的明白程度，
在「曼德拉效應」中，認知歷史可以被改變，
並且，這群人所製造的「曼德拉效應」，一如過往其他共同信息，都是為了成為我們的印證。

當「曼德拉效應」出現後，我們就更可以肯定，**Freemason** 的一切計劃，目的並不是要統治世界。
因為，我們可以留意到，「曼德拉效應」對現實的影響，就像讓現實一步一步地崩潰，
如同過去 **Freemason** 為我們設下的其他共同信息，「曼德拉效應」亦是同一班人製造，
不過，今次不是興建共同信息建築，而是毀滅這個世界。

這種毀滅世界歷史和現實的現象，
就像向我們示範，他們是以什麼方式，去計劃歷史，甚至改變歷史，
同時，又刻意留下改變歷史的半製品痕跡，
我們將這種歷史與現實不相符的現象，稱為「曼德拉效應」。

換言之，他們是以逆向工程方式，拆解世界歷史的存在及架構，理解歷史的真相，
從而讓我們知道，如何像他們一樣掌控歷史。
就好像他們刻意將電話拆開，讓我們學習怎樣製造一部電話出來。
在這一步來說，他們正在示範《啟示錄・12 章》的小孩子，以鐵杖轄管列國的能力。

當我們成為新婦的時候，這正是我們需要學習的最後一個題目，及最後一個考驗，
藉著拆解「曼德拉效應」的謎題，理解新婦掌控時空穿梭及改變歷史的權柄和能力，
因為我們被提後，新婦教會的責任，就是返回歷史之初，展開鐵杖轄管列國之旅。

所以，神正好於今年，用石中劍故事的「曼德拉效應」，
以「錫安劍」印證我們最終得著真命天子的新婦身份。



為何現在我要提及這點？當「曼德拉效應」出現的時候，它不但證明了我們從前所有的推論都是正確的，因為，它已經到了這個階段，就是讓共同信息正在與我們溝通。

即使是「曼德拉效應」裡最著名的「石中劍」變成了「錫安劍」（石「鞍」劍），這些根本是在與我們溝通。為什麼當我看到這裡便知道，這一定是，他正在做的、傳授的、鍛煉的，就是讓我們成為能掌控歷史、掌控時間的教會。



最後，我們每一個人也跟三個人說：「那麼，我們要成為歷史的掌控者了！」



最後，我們若學到任何東西，我們一起鼓勵歡呼多謝神！感謝主！

— 完 —