錫安教會 2017年10月29日分享

第一章:「曼德拉效應」 —— 答問篇

問題一:日華牧師,當我們和其他人見面的時候,有些人的記憶或是歷史和我們不同,但是卻經常見面。例如有些人一直都看見3個d字的Addidas,有些人則看見2個d字的Adidas。其實我們是否即使在一起,大家也是活在不同的平行場景當中呢?

問題二:日華牧師,以地貌的改變為例,很多地方已改變了,例如:澳洲與新西蘭的距離遠了,南 美洲的距離偏向東面很多。這些地理位置的改動,使全世界很多人的具體經驗也改變了, 例如:航班的距離、甚至氣候亦可能因此而改變。這是否屬於最龐大的「曼德拉效應」?

問題三:將來敵基督得到這能力,他會否藉此改變以往教會的歷史,令世人忘記基督教,甚至使人 敵視教會呢?

問題四:當人被提後,神會否有機會令世人經歷一個很龐大的「曼德拉效應」,讓人甚至忘記這世界 曾經有基督徒存在呢?或者曾經有一些他們認識的基督徒消失了,他們卻忘記了?

「曼德拉效應」預告 19

「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」。

世人聽了「曼德拉效應」的個案,只當是《瀛寰搜奇》的未解之謎,瞬間拋諸腦後,從未認真了解「曼德拉效應」個案對他們的生活,已經產生了翻天覆地的改變。 營營役役忙於生活的世人,是時候要停下腳步, 認真了解這個,已經正在影響你人生的「曼德拉效應」。

超人(Superman),一個來自美國漫畫,家傳戶曉的超級英雄。

若果你對這個人物角色稍有認識的話,都知道他是刀槍不入、水火不侵。

他唯一的剋星,就是來自超人故鄉 —— 氪星(Krypton)的礦石,亦即是氪氣石或者氪星石(Kryptonite)。

相信稍為年長的觀眾,認識超人已經數十年,

都知道氪氣石是由於漫畫情節需要,而刻意虛構出來的物質。

因為,漫畫家發現,超人在一般情況下,絕對是所向無敵,

若是如此,又怎能夠產生緊張的情節呢?

於是乎,漫畫家創造了氪氣石成為超人的唯一剋星。

這樣才能夠編寫一些增添幾分緊張感的情節。

沒錯,正因為氦氣石(Kryptonite)是漫畫中虛構的礦石,

所以讀者很容易理解,超人的敵人必定很偶然,亦很困難才能取得。

同時,超人亦甚少機會遇上這種被敵人克制的處境。

我想,這個如此簡單的邏輯,各位觀眾必定明白而且同意。

的確,以上我所說的,都是大家的記憶所及。

但是,若果我告訴你,現今的現實中,這種虛構物質,原來是真實存在,你會否感到意外呢?

當你搜查化學的元素週期表,你會赫然發現,現今的現實,氪(Krypton),

原來是一種真實存在的惰性氣體。我正在提及的,並非 2007 年,

科學家發現成分與虛構氦氣石相近的礦物 Jadarite,

而是一種聲稱被人類發現了過百年的元素。

只要在《維基百科》輸入 Krypton,就能夠找到氪是一直存在於地球,而並非人工製造的元素。

據現今的資料, 氪於 1898年, 由蘇格蘭化學家威廉爵士,

及英格蘭化學家莫里斯,兩人共同發現,

他們在液態空氣蒸發後留下的殘餘液體中發現氪。

這項發現,更成為威廉爵士獲得1904年諾貝爾化學獎的其中一個原因。

我們能夠輕易在網上找到氪的種種化學、物理性質,甚至它在工業上的種種應用。 換言之,氦經已存在於世的資料,絕對是無可推諉。

不過,大家只要稍為思考一下:

第一,自己讀中學的時候,有沒有聽過氪這種元素呢?

第二,若果氪(Krypton)這個化學元素名稱早已存在的話,

漫畫家又怎會用這個名,裝作世上不存在的外太空物質呢?

事實上,要虛構一個元素名稱,一點也不難,

漫畫家犯不著冒這個被人詬病的風險,採用這個元素名稱。

第三,超人這個角色已經被創造接近80年,

而氪(Krypton)的用途廣泛,亦被發現上百年,如此,有可能過去幾十年,

我們都一直沒讀過任何討論兩者關連的文章呢?

從以上推理,大家應該明白,原來「曼德拉效應」的影響範圍,

經已延伸到組成地球物質的元素,我們從來沒有聽過的元素,

經已於現今這個終極「曼德拉效應」世界出現。

沒錯,提到化學元素,或者有人會認為自己不熟悉這個領域

無法肯定是否真的出現了「曼德拉效應」。

不要緊,因為「曼德拉效應」的影響範圍是非常廣泛,

以下,我們會看一個與香港關係密切的個案,就是英國旗的轉變。

香港經歷了超過150年的英國殖民時代,

稍為年長的人,對英國旗必定非常熟悉。 你的記憶中,英國旗是怎樣的呢?是左邊,對稱紅色大交叉的米字旗, 還是右邊,好像風車的非對稱紅色交叉呢?

現今的現實中,英國旗原來一直是右邊這款非對稱的紅色交叉。 當然,你查看維基百科,又或者問一問身處英國的朋友, 他們都可以向你解釋,為何四條斜線必定是不對稱。 但是,大家不要忘記,「曼德拉效應」必定會伴隨著時間自我修復現象, 所以,充足的解釋當然少不了。

但同樣,這個個案的殘餘現象一樣十分充足, 成為證實英國旗發生了「曼德拉效應」的有力證據。 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, 就是以英國旗製成襯衣及短褲在台上表演,大家可以清楚看見, 他們身上的英國旗圖案,是舊現實的對稱紅色交叉。

2016年荷里活 A 級賣座電影《倫敦淪陷》, 其中一張廣傳的電影海報背景,正好是一幅對稱的英國旗,同樣保留了舊現實。

同年上映,另一齣講述英國二次世界大戰的電影《編寫美好時光》(Their Finest), 其中一張電影海報,亦是以英國旗為背景, 同樣保留了舊現實,對稱紅色交叉的英國旗。

沒錯,或者你會想,若果是一般產品、圖案的美術設計, 也許當設計師奉行對稱美學的話,都有可能放棄完全依照英國旗的不對稱, 而自行創作出一枝對稱的英國旗。

不過,大家想想以上數個例子,並非一般印有英國旗的用品或者時裝, 而是包括英國樂隊的經典造型、全片講述英國發生大型恐襲的電影宣傳海報。 最後一個例子,甚至是英國國營 BBC 製作的電影。

大家都能夠理解,於這些例子的處境下, 設計師又怎會為了對稱美學,而放棄採用寫實的英國旗呢? 所以,很明顯,我們能夠透過很多人的記憶作為人證, 加上殘餘現象為我們留下的物證,再透過邏輯推理的判斷, 就可以肯定,英國旗經已發生了「曼德拉效應」。

當我們看見,「曼德拉效應」經已不斷顛覆世人對現實認知的當下,你會選擇置之不理?還是開始尋找答案呢?

我可以肯定,當你認真了解這個超乎想像的現實之後,你會發現,原來這才是我們身處的真正現實。

《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:時事追擊:中子星相撞製造 100 個地球質量的黃金

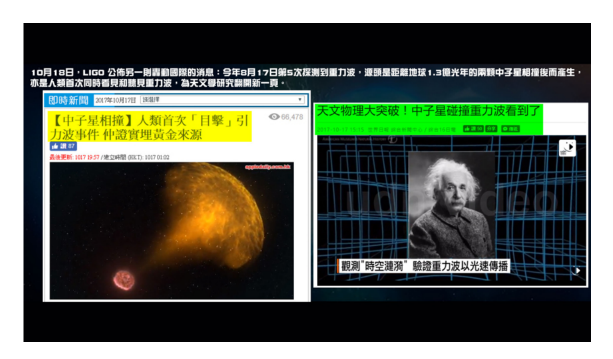
繼今年 2017 年 10 月初,鐳射干涉儀重力波天文臺 LIGO 研究重力波(gravitational wave)的物理學家獲得「諾貝爾物理學獎」後。



10月18日, LIGO 公佈另一則轟動國際的消息:

今年8月17日第5次探測到重力波,源頭是距離地球1.3億光年的兩顆中子星相撞後產生,亦是人類首次同時看見和聽見重力波,為天文學研究翻開新一頁。

其中最令人驚訝的是,這次觀測資料終於揭露了宇宙中大部分黃金、 铂金(即白金 Platinum)和其他重金屬元素的來源。



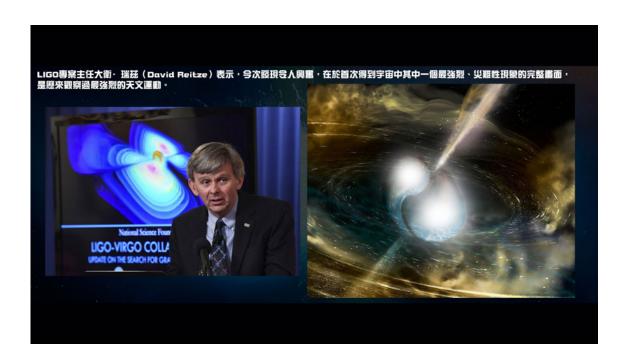
這次重力波由 LIGO 和意大利處女座重力波探測器(Virgo)探測到, LIGO 其他約 70 個光學觀測合作夥伴其後亦拍攝到光球。



重力波訊號編號 GW170817,確認來自距離地球約1.3億光年,長蛇座的 NGC4993星系。兩顆恆星的殘骸質量分別約為太陽的1.1至1.6倍、直徑約20公里,彼此距離約300公里,受到彼此重力吸引互相環繞、速度越來越快、距離越拉越近,甚至開始延展、扭曲周遭時空,以重力波形式釋放巨大能量,以光速向四方八面散發。

LIGO 專案主任大衛·瑞茲(David Reitze)表示,今次發現令人興奮,

在於首次得到宇宙中其中一個最強烈、災難性現象的完整畫面,是歷來觀察過最強烈的天文運動。 早前4次聽到雙黑洞合併產生的重力波,科學家也一直期待看見這種宇宙的時空漣漪, 但沒想過這一天是這麼快來到。



科學家偵測到中子星相撞後出現的重金屬,當中產生的黃金塵品質比地球高得多,估計碰撞後短短 1 秒已產生 100 個地球質量的黃金,以及 500 個地球質量的鉑金。沒錯!是 100 個地球質量的黃金和 500 個地球質量的鉑金。如此輕易,就從宇宙爆發數量驚人的黃金和鉑金。

大衛·瑞茲表示,這是首次真正確認重金屬,例如:黃金和鈾等, 可能是單靠或主要由兩顆中子星相撞而成, 人們手上的婚戒或金錶,很可能是 10 億年前由兩顆中子星相撞而來。

以下,是 LIGO 研究團隊,美國伯克利加州大學伯克利分校物理與天文學副教授丹尼爾·卡森(Daniel Kasen)的專訪,發表他們今次中子星相撞製造大量黃金和其他貴金屬的驚人發現。

訪問片段:

Dan Kasen

Theoretical Astrophysicist, UC Berkeley 加州柏克萊大學理論天體物理學家

It was incredibly exciting to see the data, it was almost surreal. 非常高興看見這些數據,簡直超現實,

This is a phenomenon that had never been seen before.

是前所未見的現象,

What's been discovered is a merger of two dense neutron stars.

我們發現了當兩顆高質量中子星合併時,

What they produced was a ripple in space-time that was detected as gravitational waves.

於時空中產生漣漪效應,被偵測為重力波,

as well as the light from the radioactive debris ejected from it that glows brightly for some period of weeks. 噴射出來的放射性碎片會發光,強光會持續數星期。

and in that radioactive debris we see signals of formation of many of the heavy elements around us all of the gold and platinum and other precious metals.

從這些放射性的碎片,有跡象顯示它們形成了日常可見的重元素,包括黃金、鉑和貴金屬。

From that we conclude that basically there's enough material produced in these events to basically see the entire galaxy and the Earth with all these heavy metals that we find around us.

我們的結論是星體合併會產生足夠的物質,讓整個銀河系和地球上遍佈重金屬。

We see from the observations it's a point of light but there's a lot of information than that light.

觀測中這只是一點光,但它擁有的信息遠多於單純的一點光。

It's exact spectrum of colors across the rainbow, its brightness and how it evolves over time, but you can distinguish whether you're seeing the heaviest elements or lighter elements based upon their color.

它完整的光譜顏色,它的光度以及隨著時間的演變,讓我們能夠從顏色辨別出是重原素還較輕的元素。

The lighter stuff looks blue, the heavier stuff looks red.

較輕的物質是藍色,較重的是紅色。

By comparing those to the theoretical predictions we're actually able to infer what the material was made of, how much it produced and how fast it was actually ejected from the neutron star merger.

當比較理論上的預測,我們推斷出這些物質是由甚麼組成,以及合併時的產量和噴射速度。

These events produced large amounts of gold maybe hundreds of Earth masses worth of gold and even more platinum maybe 500 of Earth masses worth of platinum.

這次合併產生了大量黃金,大約等同數百個地球質量,而產生的鉑就更多,大約五百個地球質量。

I think without the theoretical modeling that we had done we'd all be pretty mystified as to what exactly we had seen.

如果我們沒有設立這理論模型,我們必然會被所看見的資料所誤導。

but since we had made predictions about exactly what the color and brightness and duration of these events would be.

但由於我們早已作出預測,關於出現的顏色、亮度和持續時間,

we were able to not only understand what we were seeing but actually decode the material that was there. 我們就不單能夠理解所觀察到的,甚至能夠解讀當中的物質成分。

It's exciting to think that something that's so kind of far out and distant in space, is so closely connected to something as at home in terms of the ring on your finger or the gold chain around your neck. 很高興知道遙遠的宇宙居然有東西,緊密連繫著我們的生活,就如手上的戒指、黃金的項鍊。

I'm sure they'll find many more in the coming years and in 30 years, it'll be another chapter in the textbook of astrophysics, so it's exciting to see the first few sentences of that chapter being written right now. 我相信未來會有更多發現,30 年後天體物理學的教科書中會著有新的篇幅,我們很高興看到新篇幅

然而,今次科學家向國際間隆重證實, 中子星碰撞能夠製造出大量黃金和其他重金屬的三年前, 即 2014 年 7 月 20 日「2012 榮耀盼望第 232 篇」, 日華牧師經已前瞻性揭露,黃金本來就是超新星爆炸時產生的廢物, 整個宇宙充斥大量黃金、絕不稀有,火星更鋪滿大量黃金, 世上所謂稀有金屬的黃金價值,本身就是一個大騙局。

的首句句子。



主日片段:

根本美國已經是可以很輕易,把上億噸的黃金運下來, 現在你知不知道,全世界有歷史以來, 我們能夠掘出的黃金,其實是很少、很有限的,你知道嗎? 但是,其實整個火星的表面都是(黃金), 因為我們曾經在以前,於免費能源(信息)跟大家分享過, 其實為甚麼火星多黃金呢?因為黃金根本是垃圾,是宇宙垃圾。 一個新星爆炸……超新星爆炸時,根本會產生很多黃金出來。

所以,我們提到火星這種首當其衝的地方,根本滿地是黃金。 你要多少億萬噸黃金都可以,簡單來說,在火星上的金,比沙更便宜。 黃金呢?那你想想,是多麼瘋狂,對不?

就好像我們講的鑽石,其實就真的比塑膠更便宜,明白嗎? 因為在地球有很多的,明白嗎?為甚麼我要提到這一點呢? 這就是為甚麼這兩位黑客(Hacker)不明白的東西,我就覺得這才是厲害。

除此之外,兩年前,即 2015 年 10 月 11 日「2012 榮耀盼望第 296 篇」,透過精華短片(VO)「黃金大騙局」,日華牧師進一步揭露,自 1913 年成立聯邦儲備局,成為放棄金本位的第一步,及至 1971 年,美國放棄金本位,除了因為美國在火星發現龐大的黃金蘊藏量之外,原來早在 1912 年,即 105 年前,美國已發現科羅拉多大峽谷蘊藏了超過 10 億噸未被發掘的大量黃金礦藏,比全人類歷史發掘的黃金總和更多。



黃金只是星體爆炸時,其中一種最大產量的廢物,是全宇宙用之不竭的元素。 現時,所謂世上最頂尖兒的科學家和 LIGO,終於證實日華牧師多年來的前瞻性分享。

以下,是節錄自「2012 榮耀盼望第296篇」的內容。

主日片段:

如果大家記得,我們講特斯拉(Tesla)的時代……

我們在 1996 年、1997 年的時候,

就已經分享關於特斯拉(Tesla)了,

後來甚至有大量信息,專門講這位超時空科學家。

當時講到關於特斯拉(Tesla)的時候,

我相信有很多弟兄姊妹,甚至不知道這個人是否真的存在。

因為,提到他比愛迪生還厲害,又這麼多事跡。

但到現在來說,你看見,他現在成為一個名牌,

現在很多資料慢慢拿出來的時候,就更加肯定了,對不對?

那時候,我沒有詳細跟大家說,其實關於特斯拉(Tesla)的資料,

我相信舉世中,很少人能及得上我所擁有的資料。

因為我本身認識特斯拉(Tesla)的徒弟 Fred Bob。

如果大家記得我們吃的「Homozon」,其實也是由 Fred Bob 替我們製造的。

那時候我甚至派人去找 Fred Bob, 找了他一個星期,

(他)把很多資料,甚至把特斯拉(Tesla)自己的私人日記也複印了一份發(send)給我。 所以,我是舉世中對特斯拉(Tesla)的認識,遠超過現在的小人物。

那時候有部分資料,是十分真實的,但是很多弟兄姊妹聽的時候,覺得太虛幻了。

現在他的真實被大家認同,所以可以提供更多資料讓大家知道。 其實在特斯拉(Tesla)時代,他已經幫美國製造一台機器可以直達火星。 當時就算連美國內部的人也說,是因為這人一手把科技,由當時推進超越一千年。

所以在那時來說,他已經可以藉著這台機器,製造瞬間轉移。 只要一打開門,可以從地球直達火星的那種科技。 如果大家記得,我在十多、二十年前已經講過, 那時的金,隨時可以在火星開採。 因為火星的泥地,鋪在表層的全都是金來的。 以當時的科技,已經可以做到, 讓世界上的金,變成塑膠那麼便宜。

所以大家就明白,如果你再看歷史就知道, 在1913年之後,其實美國已經發現在大峽谷底下的金, 多於全世界所有的金加起來總數的10倍! 所以當時他們封了大峽谷,那裡永久變成了郊野公園。

事實上,美國很多地方,也是在地底下發現很多金礦、石油礦, 也立刻被封了,變成郊野公園。 如果你再看資料和歷史,甚至是已經報道出來了。

在差不多接近100年前,那些有錢人已經用上百萬美金,

那時候的上百萬美金!打算開採那裡,

但後來美國政府做了一件事,就是將那裡封掉,沒人能去,

現在甚至是用海軍陸戰隊在那裡看守!

但卻稱那裡是郊野公園,全都不可以讓人碰!

就算在歷史上,你看見布殊:大布殊、小布殊,以至奧巴馬,也想申請在那裡掘金,

但是國防部和國會也不批准,為甚麼?

因為這樣做就會穿崩了!暴露了原來金像塑膠那麼便宜。

所以如我所說,現在中國這個金磚五國,

如果她早10多年聽我的講道,她應該不會這麼傷亡慘重。

有關進一步詳情,可重溫精華短片「2012 榮耀盼望第 296 篇黃金大騙局」。 再次證明,整個世界的發展,完全環繞錫安教會而轉動, 神超然帶領錫安教會跑在世界的前頭,超越時代,穿梭時空!

影片:主日回顧

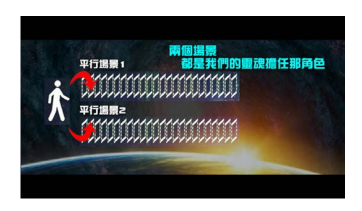
上星期,日華牧師以答問方式,分享「曼德拉效應」信息。

問題一:「曼德拉效應」出現後,很多人可能經歷兩個不同的歷史,這兩個記憶,哪一個才是真的呢?

《聖經》讓我們知道,神審判人是計算我們每一日、甚至每一秒的心思意念,那麼,將來神又如何計算我們的人生呢?

答:沒錯,神對人的審判是很仔細的, 包括我們每句閒話及每一個意念,都計算為我們一生及永恆的獎賞。

因為我們經歷不同場景,包括現實和夢境, 兩者都由我們的靈魂參與,只是夢境部分,我們過後就記不起。

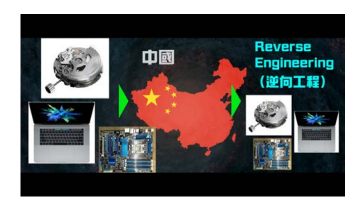


假如我們記得夢裡場景的一部分,我們已經是先知了。 因為我們往往在夢裡的平行場景到過某一處,接著才在現實經歷, 因而產生似曾相識的感覺,甚至特別的心情和反應。

我們是先經歷夢境部分,然後當「曼德拉效應」出現時,就會浮現夢裡的記憶, 取替現實的記憶,所以,我們夢境平行場景的經歷會像真實般, 不同場景都是我們本心和靈魂的回應和取捨, 神計算我們的獎賞時,亦會包括我們不同場景的經歷和決定。



於總結感言部分,日華牧師以逆向工程(Reverse Engineering)的方法,進一步解釋「曼德拉效應」。 我們現時所見的「曼德拉效應」,是新婦及十王按照一個指定程序拆解歷史, 教導我們如何掌控、複製及重造歷史,是新婦為我們預備的逆向工程教學。



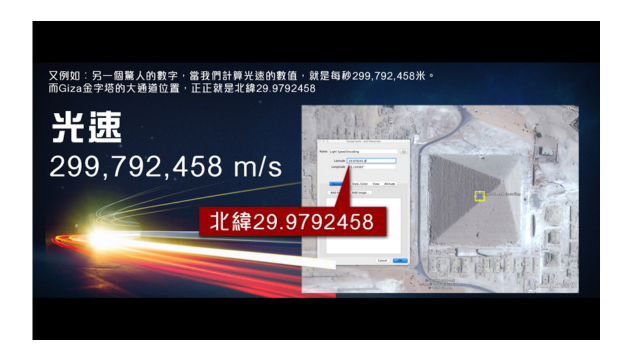
其實「曼德拉效應」的前身,就是陰謀論,

近年互聯網的發明,人們可以輕易研究整個人類歷史,

開始發現世界上,竟然有人可以在古建築中,隱藏人類歷史重要事件的預言,

例如:人類發現光速前,Giza 金字塔已經隱藏了光速的數據,

同樣,發明經緯度前,Giza 金字塔已經興建在全地球陸地板塊的中間。



甚至,整個埃及尼羅河的左面,也是照著天上所有最光亮的星建造金字塔。



試想,他們的科技及知識,幾千年後的我們仍未追得上, 所以,人們只能夠以陰謀論的角度去理解, 世上有一羣人躲在歷史舞台背後操控一切。

我們亦因為研究陰謀論,從而開始了「2012 榮耀盼望」信息, 過去,我們認識歷史上最偉大的先知,只是將預言寫在《聖經》裡, 從來沒有人可以將預言藏於古建築,可想而知,這班人比《聖經》裡的先知更厲害。

但是,明顯這是新婦有計劃的鋪排,藉陰謀論將我們引導入一個局, 繼而讓我們發掘出這些建築物,原來都是指向我們的共同信息, 是新婦與十王回到歷史之初,興建各種指向我們的共同信息建築物,利用歷史不斷與我們溝通。 甚至,現時我們更因為「曼德拉效應」,理解這是新婦給予我們的逆向工程教材, 讓我們理解歷史是如何被改寫,換言之,我們是被傳授、被教育、被鍛煉成為這位新婦, 知道自己要在歷史裡做什麼。



我們一定要拆解這個謎,因為新婦在歷史的工作,就是鋪設這個謎題, 讓現在的我們,藉著解謎而得著所羅門王的智慧, 讓我們最終成為能夠掌控歷史、掌控時間的教會。

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154:「曼德拉效應」個案

上集「曼德拉效應專輯 153」,分享了夢境與現實的另一個走向。 今集「曼德拉效應專輯 154」,會為大家分享更多「曼德拉效應」個案。

第一個個案,是國際品牌寶潔,即廣為人知的 P&G, 旗下保健衛生品牌多不勝數,包括超市和藥房常見的品牌, 例如:Oral B、Crest、Olay、SK-II、Pantene、Vidal Sassoon、Max Factor、 吉列鬚刨、Pampers 尿片、Duracell 金霸王電芯等。 原來,P&G 的英文名字串法,已經因為「曼德拉效應」而改變了。



先與大家玩一個猜謎遊戲,現今現實中,究竟 P&G 的英文名字串法,是左邊的 Proctor and Gamble Co., or 字尾的 Proctor, 還是右圖的 Procter and Gamble Co., 即 er 字尾的 Procter 呢? 給大家五秒時間想一想,左邊是 or 字尾,右邊是 er 字尾。



好,開估了!現今的現實中,一直以來 P&G 的英文名字串法,都是右邊 er 字尾的 Procter and Gamble Co.,從來沒有改變過,奇怪嗎? 絕大部分人的記憶中,P&G 一直是 or 字尾的 Proctor,而不是現今現實 er 字尾的 Procter。

你不單可以在網上找到無數殘餘現象, 證明很多人過往的記憶中,P&G的串法都是舊現實 or 字尾的 Proctor。



當你查看《維基百科》或 P&G 的官方網站,會發現 P&G 第一個英文字的串法,一直以來都是 er 字尾的 Procter,而非大部分人記憶中 or 字尾的 Proctor。



並且,P&G的命名,是來自兩位創辦人的姓氏 William Procter 和 James Gamble,這個品牌的名字由 1837 年採用開始,就從未修改過。



現今現實中,很多美國政府和官方組織的網站和文件中,仍然可以找到舊串法的 Proctor and Gamble,證明並非集體記憶出錯,而是出現了「曼德拉效應」。

YouTube 片段:

Hello everyone, thanks for joining me today for voting video No. 118. 大家好,謝謝收看投票視頻編號 118,

There'll be a link down below for the first 117 voting videos. You can check that out. 下面有頭 117 個投票視頻的連結,你可以瀏覽一下,

Today we're covering Procter & Gamble.

今天會探討寶潔公司。

I've known about this as a Mandela Effect almost as long as I've known about the phenomenon itself. 從我知道「曼德拉效應」開始,就知道寶潔這個案。

I recently had someone request that I do this, so I started doing the research and I was just blown away. 最近有人邀請我研究它,我就開始研究,完全被震撼。

I got enough reality residue here to make your head spin and I had to stop. It just goes on and on and on. 我有足夠的殘餘現實使你暈頭轉向,我不得不停止,殘餘現實沒完沒了。

I have legal documents, government agencies, they all remember Proctor & Gamble like me.

我有法律文件、政府機構,他們都像我記得 Proctor & Gamble。

Thumb this video up if you remember Proctor "O-R" & Gamble.

如果你記得寶潔是 Proctor「O-R」& Gamble 請點讚。

Now P&G was founded in 1837. We're talking a 180-year-old company here.

寶潔公司成立於 1837 年,我們討論的是一家擁有 180 年歷史的公司,

All these government agencies and court documents shouldn't be getting this wrong.

所有政府機構和法院文件都應不會弄錯,

William Procter "P-R-O-C-T-E-R". It's always been Procter "T-E-R" & Gamble but that's not my memory and that's not a lot of other people's memories.

威廉寶潔「P-R-O-C-T-E-R」,一直都是 Procter「T-E-R」 & Gamble,但這不是我和很多人的記憶。

Please thumb down the video if you always remember Procter "E-R".

如果你一直記得 Procter「E-R」 & Gamble 請反讚。

This is a company that makes a lot of these products that are part of the phenomenon, part of the Mandela Effect.

這家公司有很多產品成為「曼德拉效應」個案,

Here we have NASA.

這裡有美國太空總署,

Proctor & Gamble, like I remember.

Proctor & Gamble,如我所記得,

Here's a book. Proctor & Gamble all over the place.

這一本書, Proctor & Gamble 遍佈各處。

Another book, P&G Proctor & Gamble.

另一本書,「Proctor & Gamble」

I'm saying "Proctor" because you know... I know it's Procter & Gamble.

我在說「Proctor」,雖然我知道發音是「Procter & Gamble」。

People like to get all twisted up when they hear me say something that's you know it's not pronounced that way.

當人們聽到我讀音不正時會生氣,

So here's Proctor & Gamble Pharmaceuticals Inc..

這是寶潔製藥公司。

This is Human Rights and Opportunities, so legal document here.

這是人權與機會組織,這是法律文件,

Here we have Charles Reed plaintiff versus the Proctor & Gamble Manufacturing Company, the defendant, "O-R".

原告 Charles Reed 與被告寶潔製造公司,拼寫「O-R」。

How is this even possible here, if this isn't reality residue?

怎麼可能?如果不是殘餘現實的話?

How is this even possible?

這怎麼可能?

The United States Environmental Protection Agency.

美國環境保護局,

Former Proctor & Gamble site, "O-R"

前 Proctor & Gamble 地址「O-R」,

Proctor & Gamble, "P-R-O-C-T-O-R".

Proctor & Gamble 拼寫「P-R-O-C-T-O-R」。

National Labor Relations Board.

全國勞工關係委員會

Here's NAFTA. NAFTA remembers Proctor & Gamble

這是北美自由貿易協定 NAFTA

just like I do my whole life, "P-R-O-C-T-O-R".

NAFTA 像我一樣記得「P-R-O-C-T-O-R」

"Man files \$5 million lawsuit against Proctor & Gamble"

「男子向 Proctor & Gamble 提出 500 萬美元訴訟」

Here's H. W. Krueger, the Proctor & Gamble Company, right here in the heading, "O-R".

這是 H. W. Krueger, Proctor & Gamble 公司,標題出現了「O-R」。

FDA, Committee Background Document. Proctor & Gamble submitted NDA 21-769, 2004.

美國食品藥品監督管理局,委員會背景資料文件, Proctor & Gamble 於 2004 年提交了 NDA 21-769。

ETA Federal Register Notice. Proctor & Gamble.

就業培訓局聯邦公報, Proctor & Gamble。

Department of Labor.

勞工部

Come on everyone, really? How can I even do this?

各位,怎麼可能?我怎麼做這研究?

The Proctor & Gamble Manufacturing Company. Federal Register. "federalregister.gov".

Proctor & Gamble 製造公司,聯邦公報,網址是 federalregister.gov。

St. Louis. There's another ".gov".

聖路易斯,另一個政府網站,

Let's check this out.

來看這個,

This is authorizing the sale to Proctor & Gamble Manufacturing Company, City of St. Louis with the doc number.

這是授權出售給 Proctor & Gamble 製造公司,聖路易市,連文件編號。

Come on really?

怎麼可能?

Injury Line: Proctor & Gamble Paper Products.

工傷報告: Proctor & Gamble 紙品

United States Department of Labor.

美國勞工部

Here's another NASA, Proctor & Gamble.

另一個 NASA 網頁, Proctor & Gamble

U.S. Government Publishing Office, Proctor & Gamble.

美國政府出版局, Proctor & Gamble

It just goes on and on.

沒完沒了。

Centers for Disease Control and Prevention.

疾病管制與預防中心,

Purifier of Water, product developed by Proctor & Gamble.

水質淨化器, Proctor & Gamble 研發的產品,

Come on now, I'm done. Mic drop.

不可能吧,夠了,麥克風也掉下來。

This is just ridiculous. Doing the research on this one was ridiculous. How is this even possible? 太荒謬了,做這個研究真的荒謬,怎麼可能?

以上影片中,有 500 多人投票給舊串法,但投票給新串法的人只有 30 多人,相差十多倍。可見,P&G 的名字確實發生了「曼德拉效應」。

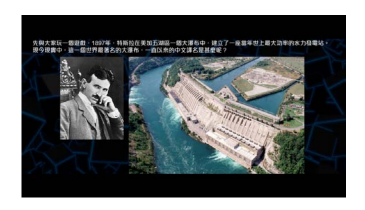


第二個個案,相信很多錫安教會的肢體都不會感到陌生,

因為日華牧師常常在主日信息提及這位天才科學家和發明家尼古拉特斯拉(Nikola Tesla)。



先與大家玩一個遊戲,1897年,特斯拉在美加五湖區一個大瀑布中,建立了一座當年世上最大功率的水力發電站。



現今現實中,這一個世界最著名的大瀑布,一直以來的中文譯名是甚麼呢? 是左邊的尼加拉瓜大瀑布,還是右邊的尼亞加拉大瀑布?給大家五秒時間想一想, 請憑你的記憶作答,哪一個是你記憶中的瀑布名字呢?



好,開估了!現今現實中,這一個世上最著名的大瀑布名稱, 一直都是尼亞加拉大瀑布,而不是大部分香港人記憶中的尼加拉瓜大瀑布。



這一個新現實譯名,甚至非常配合現今現實的英文名字 Niagara Falls 的讀音,奇怪嗎? 但是,假如這個瀑布的英文名稱發生了「曼德拉效應」,而令譯名改變,必定會出現明顯的殘餘現象。

對於錫安教會的弟兄姊妹而言,最明顯不過的殘餘現象, 就是在《錫安日報》的網頁,搜尋舊現實的尼加拉瓜大瀑布, 會發現 2004 年一篇關於 Tesla 建造這座水力發電站的文章裡,是舊現實的尼加拉瓜大瀑布, 而不是新現實的尼亞加拉大瀑布。



但非常有趣地,文章結尾供讀者查閱的「相關網站」連結中,

中文標題已經全部變為新現實的尼亞加拉大瀑布,明顯出現文章與連結標題不相符的現象。當然,如果這個全世界最著名的瀑布名字出現了「曼德拉效應」,必定留下很多殘餘現象。



當你在網上搜尋,就會發現過往很多香港傳媒, 都稱呼這個全世界最著名的瀑布為尼加拉瓜大瀑布, 而不是新現實的尼亞加拉大瀑布。

例如:2017年1月11日,香港立場新聞網頁一篇文章,是使用尼加拉瓜大瀑布。



2016年10月16日,香港《東方日報》網站 on.cc 的文章,標題和內文都稱這個瀑布為尼加拉瓜大瀑布。



著名旅遊網站 Expedia.com.hk,同樣稱這個瀑布為尼加拉瓜大瀑布。



當搜尋《維基百科》,這個瀑布的中港澳譯名,已經是新現實的尼亞加拉大瀑布, 只有台灣國語的頁面仍然使用較接近舊現實的尼加拉大瀑布,但仍然少了一個「瓜」字。



而且,即使是新現實中,台灣使用的名字尼加拉, 都與現今新現實的英文名字 Niagara 不相符。 明顯,世上最大的瀑布名稱,已經出現了「曼德拉效應」。

第三個個案,同樣是錫安教會弟兄姊妹非常熟悉的題目, 就是1776年7月4日,由美國眾多開國元勳一同簽署, 從英國獨立出來的《美國獨立宣言》(Declaration of Independence)。

先考考大家記性,現今現實中,美國獨立宣言的文件標題, 是否 Declaration of Independence,翻譯成中文就是《獨立宣言》呢? 給大家五秒時間想一想。

好,開估了!現今現實中,《美國獨立宣言》的文件標題,從來都沒有寫過 Declaration of Independence,奇怪嗎? 現今現實中,《美國獨立宣言》的文件標題, 是 In CONGRESS, July 4, 1776.

The unanimous Declaration of the thirteen United States of America。 即「大陸會議,1776年7月4日,美利堅十三個聯合邦一致通過的宣言」。



所以,現今現實中,美國獨立宣言的文件標題, 不再是《美國獨立宣言》或《獨立宣言》。 這一點與很多人的記憶不相符,明顯出現了「曼德拉效應」。

第四個個案,相信所有香港人都有一致答案,對我們而言,這絕不可能是「曼德拉效應」, 但帶出這個個案的原因,是希望大家知道一個事實, 往往我們覺得是理所當然,甚至不可能出現另一個答案的時候, 原來,對於世上其他國家或地區的人而言, 可能,他們一直都活在另一個與我們完全不同的場景。

問題是,北韓和南韓,一直以來都位於哪裡呢? 是左邊,日本和中國之間,接連中國邊界, 還是右邊,一直都在香港和海南島之間呢?



這個問題大家不需要思考,你必定會覺得問這問題的人是傻子。

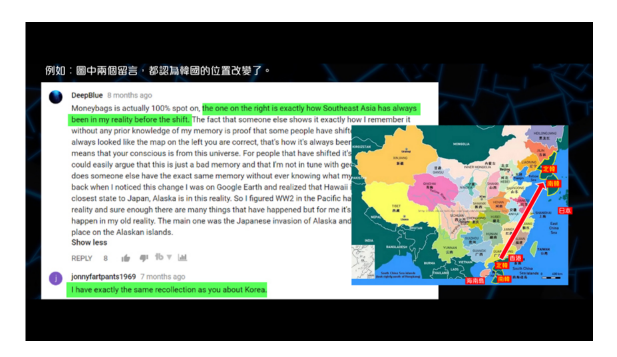
你可能會想:「韓國當然在日本和中國之間,不可能是在香港和海南島之間。 我每年去韓國旅行,甚至滑雪,

假如韓國在香港和海南島之間,我還需要坐飛機嗎?

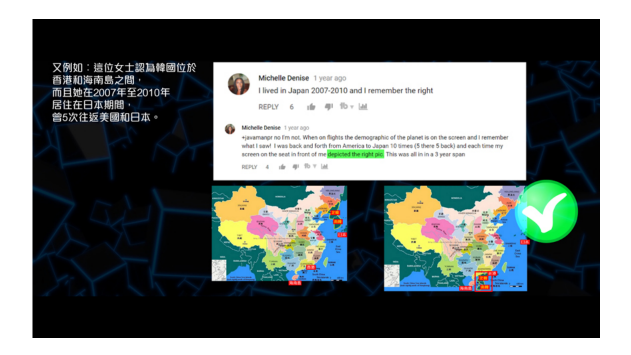
而且,這種地理位置,冬天怎可能會下雪呢?」

但是,原來大部分歐美國家的人,一直記得韓國是位於香港和海南島之間, 甚至,以下一段關於韓國位置的「曼德拉效應」影片中, 竟有三分二的觀眾,認為韓國一直位於香港和海南島之間, 只有三分一人,認為韓國是在中國和日本中間。

甚至,影片留言中,大量歐美人士表示韓國的位置出現了「曼德拉效應」, 認為韓國一直位於香港和海南島之間,現在卻變成了日本和中國之間。 例如:圖中兩個留言,都認為韓國的位置改變了。



又例如:這位女士認為韓國位於香港和海南島之間, 而且她在 2007 年至 2010 年居住在日本期間,曾 5 次往返美國和日本。



又例如:這一個留言,他的記憶中,韓國是位於中國東南部, 直到 2014 年,才突然變成現今的北方位置。



又例如:以下留言,他們都同樣認為韓國是位於中國的南方。



大家可以看看以下影片。

YouTube 片段:

Hello everybody. It's May 11th, 2016 How're you all doing today? 大家好,今天是 2016 年 5 月 11 日,大家今天好嗎?

Quick video before I head out for some more Uber guarantee pay.

在我出去開車之前來一個快速視頻,

I wanted to point this out.

我想指出這一點。

I did already in a geography video that I had done but I wanted to point it this out because I found an image that someone had changed to kind of what I remember.

我已經在一個地理視頻裡說過,但是我還想指出來,因為我發現了一張修圖與我的記憶一樣。

So you know it's not going to be exact science here, but this is just kind of what I remembered. 這不是確切的科學,只是我所記得的,

On the left is how you will find Korea and Japan and China the way it is now.

左圖是現在的韓國、日本和中國,

And on the right is what I remember.

右圖的是我的記憶,

So if it's always looked the way it does to the left to you, please thumb this video down. 如果你一直記得左圖請反讚視頻,

If you don't recall, please don't thumb up or down on this video.

如果不記得請不要點讚或反讚,

I wanted to try and create a series of these videos with thumb up, thumb down that people can come across and just to try and see how others are dealing with this or you know what other people think.

我想創建一系列點讚和反讚的視頻讓大家看看別人的經歷,或者知道別人的想法。

This is very hard to deal with for some people.

這對於一些人來說很難處理的,

Look at the world map and see how it's all different and,

看著世界地圖,看到它是如何不一樣。

for those of you who don't see any change at all and think that I'm just stupid here doing this video.

至於那些沒有看到任何變化的人,並且認為我做這個視頻是愚蠢的。

you know you're going to do, say and do what you want, but this is not really for you this is for the people that feel Mandela Effects.

你可以這樣想,但這視頻就不是為你而設,這是給感受到「曼德拉效應」的人。

However, you know you can freely thumb up and thumb down this video and I'm not trying to exclude you. 但你可以自由地點讚或者反讚視頻,我不是想排除你,

I just don't know why you would be so interested in this.

我不知道你為什麼對此感興趣,

But I'm just interested in this one particular point here about North and South Korea.

而我對這關於南北韓的一點 咸興趣,

Both my dad and brother were in Korea for a time.

我爸爸和兄弟曾經在韓國。

My mother went to high school in Japan so I've looked at this on the map.

我媽媽在日本讀高中,所以我看過地圖,

My mother's father was in the navy and so she was in Japan so everybody but myself was in Korea or Japan so I've looked at this on the map over the years just like Italy where my ancestors come from.

我外公服役海軍,所以媽媽曾經在日本,除我以外,其他人都在韓國或日本,所以我多年來看過地圖就像意大利一樣,我祖先來自那裡。

Sicily looks like it's almost touching Italy now and the heel on the boot looks a little different.

西西里島現在看起來幾乎觸碰意大利靴子的後跟,看起來有點不一樣。

It looks like another island out there I don't remember.

看起來像另外一個島,我不記得。

I looked at these places on the map when I was younger and I can't find those old maps.

我小時候在地圖上看過這些地方,但找不到舊地圖了,

This is the way it is now on the left and on the right is more what I remember.

左圖就是現在的樣子,右圖是我記得的。

I don't remember North Korea bordering Russia up there which is yellow on the top right.

我不記得北韓與俄羅斯接壤,就是右上角黃色的地方。

Or on the left side you can see where borders Russia which is yellow and China is in the orange.

從左圖你可以看到俄羅斯邊界,就是黃色的地方,而中國是橙色的。

By the way, Mongolia, news to me that they sent troops in 2004 when my brother was in Iraq for the Iraq war.

至於蒙古也有新見聞,就是2004年他們派兵參加伊拉克戰爭,當時我兄弟在伊拉克。

Mongolian army sent troops to fight in the Iraq war.

蒙古有派兵參與伊拉克戰爭,

So that was news to me today.

這對我而言是新消息,

Don't recall that,

我想不起這件事。

I'm wondering if any of you recall that or don't recall it.

我想知道你有沒有相關記憶。

So anyhow, please thumb up this video if the one that's been changed here on the right is more what you remember with Japan off to the east coast, not right-smack-dab-next to North and South Korea which are way north from what I remember.

無論如何,如果右圖是你的記憶請點讚,就是日本比較靠東岸,而非在南北韓的旁邊,我記得南北韓是比較靠北方的,

That's about it for now.

先這樣了。

Just wanted to do this quick video.

只是想做一個快速的視頻,

Have you thumb it up or down and I will talk to you all soon.

讓你可以點讚或反讚,下次再聊。

Let me know if you like this format of voting.

如果你喜歡投票格式,請告訴我,

I kind of like it, I just want to try it out.

我喜歡,我只想嘗試一下,

I was really surprised on the KitKat video.

我對 KitKat 視頻感到非常驚訝。

181 people remember a dash in KitKat and only 30 said they didn't.

181 人記得 KitKat 中間有橫線,只有 30 人表示沒有。

Now yeah that's skewed because a lot of people searching for this probably are affected by it. 現在有點偏斜因為很多搜索這個的人,可能已經受到影響。

But that was overwhelming.

但那是壓倒性的,

We can compare this to the KitKat video.

我們可以將這個與 KitKat 視頻進行比較。

I just was expecting maybe more of a 50/50.

我預計結果是一半一半。

because I have you know 10,000 people on that channel that were interested mainly in financial information.

因為在那個頻道上我有一萬人,他們主要對財務信息有興趣。

I'm sure some of them watched it.

我相信有些人有看到,

Maybe some of them remember...

也許有些人記得 ……

現今現實,就如日華牧師曾經分享過,世上每一個人都活在一個完全獨立的場景, 自己所活的現實,可能有部分事物和歷史與其他人完全不同,卻永遠無法察覺, 直至出現「曼德拉效應」,才驚覺自己認知的現實和歷史,竟與其他人完全不同。

第五個個案,是美國著名女演員 Sally Field,

雖然對於普遍香港人而言都不太熟悉,但對美國人而言卻非常震撼,而且十分明顯。

美國著名女演員 Sally Field,分別在 1979 年和 1984 年奪得最佳女主角奧斯卡金像獎,其中,1984 年,她主演電影《我心深處》(Places in the Heart)得到最佳女主角獎,在金像獎頒獎典禮中,激動地說出一句得獎名言。



其後,這句話成了美國人的名句, 曾被多位名人、電影及動畫公開引用,包括歌手麥當娜和前美國總統克林頓, 這句說話是「You like me, You really like me」。

但現今現實中, Sally Field 在金像獎頒獎典禮所說的名句, 竟然因為「曼德拉效應」, 變成「You like me, right now you like me」, 令後來人們引用時出現嚴重分歧。

此外, Sally Field 的名字串法,亦出現了「曼德拉效應」, 由本來 s 字尾的 Fields,變為現今現實中沒有 s 字尾的 Field。



YouTube 片段:

Up next, we have Sally Field and her extremely famous Oscar acceptance speech in the now very famous words she spoke during that speech.

接下來是 Sally Field 非常著名的奥斯卡得獎說詞,她的話成了今天的名句。

This quote has been used in so many different places and is very popular and it was a very popular quote instantly after she said it.

這名句在多處被引用,在她說完之後立刻成為流行用語

Everybody remembers this thing as "You like me, you really like me!"

所有人都記得名句是:「你喜歡我,你真的喜歡我」。

However, apparently, that has always been incorrect. 但明顯這是錯誤的,

The quote is "You like me, right now, you like me!" 事實是「你喜歡我,現在,你喜歡我」。日

and I have a little brief montage of places where this quote has been used. 我併合了各處引用這名句的資料,

and I'm also going to play what Sally Field actually said. 我也會播放 Sally Field 實際上說了甚麼。

Here it is for you guys. 這裡讓大家看。

...deny the fact that you like me, right now, you like me!否認「你喜歡我,現在,你喜歡我」。

I guess it means you like me, you really like me! 我想你喜歡我,你真的喜歡我。

You like me, you really like me! 你喜歡我,你真的喜歡我。

You love me, you really love me! 你愛我,你真的愛我!

I guess Sally Field said. 我想 Sally Field 說,

"You really like me!" "You really like us"「你真的喜歡我」「你真的喜歡我們」

It is a great day and you like me, you really like me! 這是很棒的一天,你真的喜歡我,

Before I move on to the next Mandela Effect,

在我談下一個「曼德拉效應」之前,

I just wanted to point out the fact that there is another Mandela associated with Sally Field. 我想指出另一個與 Sally Field 有關的個案,

and it has to do with the fact that many people remember her name as Sally "Fields". 就是很多人記得她的名字是 Sally "Fields"。

This is not on the list. I just wanted to point that out since it's two Mandelas associated with Sally Field. 這不在名單內,我只是想指出她有兩個「曼德拉效應」個案,

And interestingly enough, CERN is one of the big theories behind the Mandela Effect. And there is a big coincidence here since Sally Field's brother works at CERN.

有趣的是,歐洲核子研究組織,是「曼德拉效應」背後其中一個重要理論,這裡有個大巧合,因為 Sally Field 的哥哥在該組織工作。

問題一:日華牧師,當我們和其他人見面的時候,有些人的記憶或是歷史和我們不同,但是卻經常見面。例如有些人一直都看見3個d字的Addidas,有些人則看見2個d字的Adidas。其實我們是否即使在一起,大家也是活在不同的平行場景當中呢?

答:是一定的!因為,「曼德拉效應」能夠成立的原因, 就是即使現時我們身處在同一房間,但其實大家是可以活在不同的平行場景中。 如我所說,我可以活在 $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9$,你可以活在 $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 10$ 的 frame (幀), 即該格電影膠片中。

但當我們溝通的時候,是互相聽到對方的,但我見的場景可以和你完全不同。因為我的 1、3、5、7、9 根本是少了某部分東西,你的 2、4、6、8、10 一定是多了某些事物,但我們的聲音可溝通到。因為那個幀太快,你明白嗎?

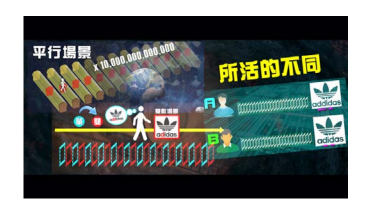


即是說,對我們來說,我們沒有看到別人抽空了某些變動,

但是仍然於聲音上、言談上和工作上溝通,仍然絕對可以。 這就像菲林般,因播放速度太快,以致變動出現時,我們亦完全不可能看見。

換句話說,現時你到電影院看電影,亦不會看見一格格的影像, 使你洞悉每秒是 36 幀或 32 幀。 連現在的電腦遊戲也發展至每秒 60 多幀,使玩家有更逼真的感覺。

所以,我們已經習慣了。何況,現實不是每秒32 幀,而是十兆幀呢!若你連32 幀也未能分辨,更遑論是多上逾億倍了! 故此,每秒十兆格的「平行場景」,使我們能游刃有餘地, 在同一個場景下,經歷不一樣的「平行場景」。 即使是拾起一雙鞋,同一雙鞋,卻存在兩個不同的現實。



就是真的有 2 個 d 的 Adidas 與 3 個 d 的 Addidas 在同一雙鞋上,明白嗎?若你活在單數,如 $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 9$ 的場景,那你便會看見兩個 d 的 Adidas。當然,現在全世界已愈來愈多人活在單數的「曼德拉效應」場景了。

所以,全世界那個 frame 中已經過來這個 frame 了,於是,全世界只看見兩個 d。但是,現在是否還有人每天都看見 3 個 d ? 只要沒有人跟他說,沒有人喚醒他或對他作出提醒,其實,現在他每天也在看見 3 個 d 的 addidas,你隨時也看見這種人。原因很簡單,因為他活在 2 、 4 、 6 、 8 格 frame。

但是,世界跟他一起發生,問題是,現在世界正在走 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8$ 格。不是指全世界正在 $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$ 格菲林之中,或全世界只在走 $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$ 格菲林之中,不是這樣!而是,你活在 $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$ 格菲林之中,他活在 $2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8$ 格菲林之中,

於是,你與他可以看見的東西不相同, 但是,大家都是活在這個世界的場景中,這便是我所說的。

但是,全世界正在走1、2、3、4、5、6、7、8格菲林之中。

影片:「曼德拉效應」專輯155:從神來看我們可以活著在不同時空

上集「曼德拉效應專輯 154」,分享了更多「曼德拉效應」個案。 今集「曼德拉效應專輯 155」,會以不同時空維度的基本概念, 從神的角度分析,雖然全人類彷彿活在同一個時空, 但在更高維度的神眼中,其實我們各人是可以活在不同時空。 原因非常簡單,我們從人類所活的世界, 觀察一個比我們更低維度的世界時,都會發現相同現象。

先以漫畫、小說和電影世界為例, 對於活在三維立體空間,時間以指定方向流動的人類而言, 雖然我們無法在三維世界隨意時空穿梭, 但卻可以在漫畫、小說和電影世界的劇情中作時空穿梭。

例如:當你觀看一本已經寫完的小說,或已經拍攝完成的電影時,你不會被小說或電影的時間限制,可以隨意觀看小說的任何一頁,或電影的任何一段,這就證明,我們可以在漫畫、小說和電影世界中時空穿梭。在神來看,人類現今所活的世界,就好像一本已經寫完的小說,或已經拍攝完成的電影,可以隨意走到人類歷史的任何一刻,觀看任何一個人的一生。



無論是 6000 年前被創造的亞當和夏娃, 2000 年前的主耶穌和新約使徒, 或是我們過去、現在與將來的人生, 神都可以隨意選擇任何一段播放或觀看。 因此, 我們就明白神的眼中, 人類歷史就如人類世界的漫畫、小說和電影,

在時空上是完全沒有分別。唯一的分別,是人類創作的漫畫、小說和電影角色, 都沒有生命和自我意識,但神創造的人類,是有靈魂、有生命和自我意識。

但從時空來對比,神看我們,與我們看小說和電影,根本是完全一樣。因此,我們可以引伸一個更驚人的假設。這個假設是甚麼呢?我們又以小說《倚天屠龍記》為例子,整個故事,由開始至終結,早已於1960年代寫完,但不同時間閱讀這本小說的人而言,小說開始至結束的時間都完全不同。

例如:對 A 君而言,他在 1960 年代已經看完《倚天屠龍記》, 所以,這故事在 1960 年代的時空,已經出現在 A 君腦海裡。 但 1970 年代,在電視第一次看見電視劇《倚天屠龍記》的 B 君而言, 這故事卻是在 1970 年代,才出現在 B 君的腦海裡。 雖然二人都是觀看同一個故事,但兩者的時空可以相差十年。



所以,神在時間以外的角度來看, 既然我們每一個人的一生,都活在與別人完全不同的獨立場景, 那麼,世上每一個活人的人生場景,都不一定要同時發生, 就好像大家在不同時間看同一本小說一樣。

今年 2017 年 30 歲的 A 君,他身處的時間流場景, 對比另一個,同樣今年 30 歲的 B 君的時間流場景, 在神的角度來看,兩者的時空可以相差上百萬年,是完全沒有衝突和矛盾。

因為在神眼中,神可以在自己的時空中,觀看與我們身處同一天的 B 君的人生。而另一位,同樣與我們身處同一天的 A 君的人生,神可以在 500 萬年前已經看完。對於 A 君和 B 君的主觀鏡而言,他們彷彿是同時經歷今天,但在神眼中,他們二人所謂的同一日,其實相差了五百萬年,因為 A 君的場景與 B 君的場景,其實是截然不同的兩個獨立平行場景。



當然,我們現在聽的時候,好像很複雜與很難操作。 問題是,從我們看見的時間自我修復現象便知道, 全世界根本是一個電腦 program (程式), 電腦需要 handle (處理)這件事是絕對可以。 因為,電腦只要能 create (創造)到這件事的話, 它能將這麼精細的一秒鐘以十兆格菲林運作的話,自然遊刃有餘將它分類。 分類對電腦來說,是一件非常簡單的事。

你要run(運行)現實出來才是最難; 你將它分類是非常容易,等於我們分file(文件),有多難? App(流動應用程式)都能寫出來,你將它分file(文件)有多難? 這種好像分file(文件)的方式,我們活在這個現實

影片:「曼德拉效應」專輯156:聲頻製造的現實

早前的主日信息,日華牧師已經以電腦程式去對比現實,解釋「曼德拉效應」產生的時間自我修復現象。

但是,既然我們是活生生的存在, 又怎會如電腦程式般,一個按鍵就可以將歷史改寫呢?

日華牧師進一步分析,

我們現時處身的世界,其實有如我們用電腦時所見的熒光幕,

例如:我們透過熒光幕玩 AOE 世紀帝國電腦遊戲時,

不同兵種在戰場走動、撕殺,就像有血有肉的軍人。

甚至,我們透過受光幕看電影時,畫面更是栩栩如生、極度真實。

但我們又會否留意到,其實熒光幕的影像,只是用不同光點投射到熒光幕而製造出來。 在佈滿光點的熒光幕,藉著光點變化,產生影像變化, 並非熒光幕裡真的有一班人在走動,而是光點製造出來的影像在走動。 但由於光點所製造的影像非常真實,

因此,我們甚至會以虛擬現實(virtual reality)來形容。



當然,我們身處的地球,並非由光點投影而成, 但「2012 榮耀盼望」信息最開始的時候,日華牧師已經分享聲頻創造的理論, 整個宇宙都確實如《聖經》所說,是神以說話去創造萬有,並且承托萬有。



即是,整個宇宙,我們所身處的現實,其實也是藉聲頻創造及運轉,並且,這種聲頻會改變,變得越來越高頻,讓世界由簡單趨向複雜。 但這種聲頻,不是在我們這個三維空間產生出來,

而是來自另一個更高維度的空間所投射出來的聲頻。

因此,當我們以電腦受光幕的角度理解,其實整個宇宙就像一個龐大的電腦程式,

我們就如身處一個虛擬現實的場景,一個由聲頻投影出來的 3D 宇宙當中。

雖然,我們覺得自己有血有肉,生活在現實世界,

但就如 AOE 遊戲的角色,他們都以為自己存活於一個現實環境,

但電腦背後操控的我們,就如一群活在更高維度的生物,看著這個由光點製造的虛擬世界。

所以,我們也是於這個虛擬現實中,度過我們彷彿玩冒險遊戲 RPG game 的人生,

只是,我們並非看著電腦遊戲的主角冒險,

而是以自己的肉身,進到遊戲中成為主角,展開冒險歷程。

因為我們身處遊戲,自己不會覺得是虛擬世界,

但處身更高維度的神,正看著我們每一天的生活和決定,

而我們所做的事、所有變化,都是由創造世界的聲頻掌控。

從這個角度看,我們就更進深明白,「曼德拉效應」製造的不同場景及時間自我修復現象。

試想,當我們玩一個龐大的 RPG 遊戲,不論是單人模式或多人模式,

很多時,都並非所有玩家同時上線。

面對同一個場景、同一個任務,不同玩家都可以在不同時間上線,

但他們在同一個場景,亦是遇上同一班敵人,完成同一個任務。

這就是「曼德拉效應」中,時間自我修復會有的現象。

即是,雖然不同人在不同時間造夢,去到不同場景,但也不影響不同場景的劇情推進。正如不同人都可以在不同時間上線參與遊戲一般。

所以,「曼德拉效應」的出現,暴露了我們身處虛擬世界的事實,

宇宙像一個電腦程式,是由更高維度用聲頻所製造和掌控的程式。

藉著這個有如電腦 bug 的「曼德拉效應」,出現歷史與現實不接軌的情況,

我們才發現,世界竟如一個電腦遊戲,可以出現不同場景,

並且由不同人,於不同時間,完成不同劇情,產生不同結局。

並且,有足夠證據,證明歷史上有一班人可以時空穿梭,返回過去改寫歷史。

換句話說,他們就是這個 RPG 遊戲的勝出者,在遊戲中賺取了所有獎賞、成為大贏家, 最終得到遊戲設定中的最大獎項,鐵杖轄管萬國的權柄。

就如一些電腦遊戲,當玩家完成遊戲後,成績優秀的玩家可以得到大獎,

例如:一件非常強勁的武器,可以輕易殺死所有敵人,

讓玩家以無敵姿態,享受地重新再玩一次。

電視遊戲「生化危機」(BioHazard),正是這一類有著通關獎勵的遊戲。

由於普通遊戲模式裡,子彈的供應是非常有限,

所以玩家不能與敵人硬碰,只能不斷避開,並且時常計算手上的子彈數量,

但非常艱辛地完成遊戲後,就會獲得一支迫擊炮作為獎勵,重新再玩一次。

有了迫擊炮後,任何級數的敵人,都可以一炮殺死, 本來不斷東藏西躲的玩家,變成了無敵姿態,倒過來刻意追擊所有敵人。 這就是遊戲設計者給予成績優秀的玩家的獎勵。

現時的「曼德拉效應」,豈不讓我們看見,新婦及十王確實得到神最後的獎賞, 即《啟示錄·12章》可以轄管列國的鐵杖,就是世界的終極武器, 讓新婦和十王可以以無敵姿態,在神以聲頻創造的虛擬宇宙中,隨意游走不同歷史、轄管列國。

我們看見,正如一個優質電腦遊戲,沒有人希望只玩一次就棄掉,

相反,玩完第一次之後,會希望擁有一件非常強勁的武器作為獎勵,去玩第二次。

同樣,神創造宇宙萬物的美好,短短幾十年人生,根本不夠時間欣賞,

因此,神容許這個人生遊戲當中,得分最高的一群,

可以得著一枝足以轄管列國的鐵杖,再次選擇參與,

甚至見證由創世至世界結束的不同部分。

事實上,現時「曼德拉效應」的出現, 豈不正是讓我們見證有人能夠時空穿梭、改寫歷史,

如同拿著一件時空當中無敵的武器,以鐵杖轄管列國、改寫歷史?

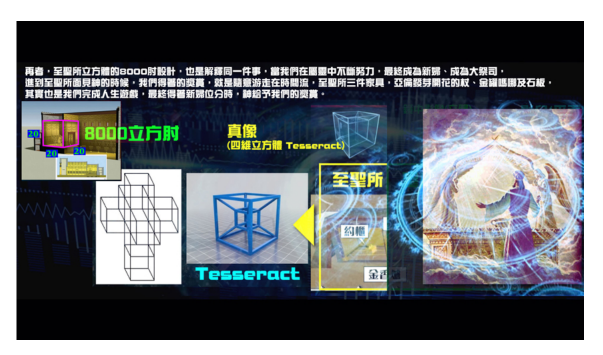
再者,至聖所立方體的8000 肘設計,也是解釋同一件事,

當我們在屬靈中不斷努力,最終成為新婦、成為大祭司,進到至聖所面見神的時候,

我們得著的獎賞,就是隨意游走在時間流,

至聖所三件家具,亞倫發芽開花的杖、金罐嗎哪及石板,

其實也是我們完成人生遊戲,最終得著新婦位分時,神給予我們的獎賞。





問題二:日華牧師,以地貌的改變為例,很多地方已改變了,例如:澳洲與新西蘭的距離遠了,南 美洲的距離偏向東面很多。這些地理位置的改動,使全世界很多人的具體經驗也改變了, 例如:航班的距離、甚至氣候亦可能因此而改變。這是否屬於最龐大的「曼德拉效應」?



答:不錯,很明顯是。「曼德拉效應」基本上是以這種平行場景, 證明全世界都是一個舞台,是一個鑄模,這是我昔日的推論。 整個歷史都應該是個鑄模,甚至神搭建某些舞台,是用作完成 Alef, 有些舞台的搭建,是用作完成 Tav。 Alef 一定是耶路撒冷,完成主耶穌釘在十字架,而 Tav 一定是由香港去完成。



當我們將黃道十二宮貼在地球上,是述說對應在地上會發生的事。 貼上後,更會發現每個地方的古文物等的事蹟, 都是形容那倒貼在天上黃道十二宮和88宮的所有獨特星象。



我們已經留意到這個創造,根本是設計多於創造, 包括我們的文化、住在那個城市的國民,以及控制該城市的王者, 全都在背後隱藏了他們其實是知道當中的秘密, 並且,他們就算把這些秘密放在明處,也計算到人們是不會明白背後的概念。

現在,我們看到現今地貌,更證明一切是完全受控的。 我們早已分享,從天上王道十二宮貼下在地球的地貌上, 證明了全世界每一個地貌都是被神所創造。

Mandela Effect 更證明了一作事,神輕輕地就把地貌和氣候改變了,而 Webbot 也曾提到有些地方異常的天氣將會變成永久性的氣候。

影片:時事追擊:超強颱風蘭恩吹襲日本與多國出現反常天氣

從上星期的精華短片(VO)「時事追擊:加州山火與世界不同地域出現反常天氣」, 我們不難發現近年「曼德拉效應」的出現,

世界的地形和地貌,不單出現劇變,部分國家的位置更出現偏移。

各地隨之持續出現前所未見,極端反常天氣和永久氣候,

嚴重破壞多國社區,造成人民無家可歸、四處滿目瘡痍。





今年 10 月 16 日,2017 年太平洋颱風季第 21 個被命名的強烈颱風蘭恩(Lan)正式形成,名字是第一次使用,由美國提供,在馬紹爾語 Marshallese 中是颱風的意思,一種馬紹爾群島的馬來玻里尼西亞語言。同樣,颱風蘭恩的名字由來,與早前日華牧師生日時,數個颱風和颶風的名字一樣,都隱藏了日華牧師別稱麻麻 Ma 的共同信息。



而且馬來玻里尼西亞的名字,更預示了馬來及第四馬等共同信息。



至於,氣象部門從蘭恩形成開始,一直推算為今年西太平洋最強颱風。

19日,蘭恩發展出雲捲風眼,逐漸增強成一個大型風眼,

聯合颱風警報中心指蘭恩已進入爆發增強期。

21日,中國氣象局和香港天文台將蘭恩升格為超強颱風,相等如美國 5 級颶風。 蘭恩的烈風警戒直徑擴大至 2,040 公里,成為史上太平洋最大熱帶氣旋之一,排第五。 被稱為戰後最強風王,直撲日本九州、四國、本州, 日本全國多處超過 7 萬戶居民撤離。

新聞片段:

我們看今年最強的颱風,竟然現在才出現, 而現在被稱為風王的蘭恩,又跟過去幾個颱風非常類似, 它竟然直撲日本而去。

瑞德,日本也太倒楣了。

對!沒錯!事實上這幾年,日本每年夏季的時候,一直飽受颱風之苦。 這個颱風,我們稱為超級強烈颱風,日本則稱為超大型的颱風, 是日本從 2001 年開始到現在,第9個,可是它真的非常大!為甚麼?

它號稱是戰後侵襲日本最大的颱風!為甚麼? 因為它的直徑,兩邊拉開,2050公里,也就是說幾乎,它靠近……等於說日本, 它上去了以後,撲上去了以後,直接從九州、四國、本州,全部籠在裡面, 再過去一點連北海道都在裡面了。整個日本我們都知道是狹長形的,

但這個颱風可以把整個日本,幾乎全部包在裡面,把日本籠罩在裡面。

對!沒錯!所以這個颱風……再加上它的時速非常驚人, 它每公里最高的時候,每小時時速超過250公里。 我們都知道日本,沒有像台灣一樣有颱風假, 所以,當你發生這個超大型的颱風……這是蘭恩颱風,

對!這是從外太空看,很可怕,你看!

你看它的颱風眼之大,就好像一個很深很深的無底黑洞,

像要把東西吸進去一樣,很可怕的!

這是從外太空往地球拍,拍日本上空的蘭恩颱風,整個颱風眼和颱風。

你看這麼大,全部都是白色的,直徑2千多公里,是真的很可怕! 蘭恩颱風已經打到日本嗎?對!已經打過日本了,事實上,已經登陸了。 而且它其實時速非常快,就已經橫越過日本,可是造成日本很大的傷害。

23 日凌晨, 蘭恩在靜岡縣御前崎市附近登陸,

威力極之強大、超過21級風力,帶來廣泛地區暴雨,

造成至少6人死亡、過百人受傷,大部分因強風跌倒,

其中,兵庫縣傷者約50人,傷勢嚴重。

富山港一艘西非國家多哥註冊的貨輪被沖上防波堤,船上19名俄國船員自行逃生。

蘭恩登陸初期,日本氣象廳表示中心最大風速達每小時240公里,

最大陣風速度更達每小時 330 公里,

並發出多個山泥傾瀉、氾濫、暴風及洪水高漲的警報,

呼籲民眾按照風暴資訊避難,以保安全。

和歌山縣及三重縣 48 小時破紀錄降雨超過 800 毫米,

比平時 10 月份單月雨量高出兩倍以上。

東京多摩地區及北陸地方,錄得約300毫米雨量,超過平時10月份單月雨量。

受蘭恩環流影響,日本本州風雨增強,

預計東海地區、近畿、四國、關東等地單日雨量達300至600毫米,

部分地區河流水位上漲,車站水位及腰。

風暴令部分 JR 路線列車停駛, JR 淺香站淹水及腰,車票販賣機、驗票閘門、電梯全部故障, 全日本超過 370 班航機取消。

24日,蘭恩橫掃東京,造成至少6死1失蹤,超過130多人受傷,關西地區災情最為慘重,超過70多棟房屋被颱風吹毀,200多座房屋淹水。

暴雨造成大阪府岸和田市山區土石流,颱風所到之處,場面比世界末日還恐怖。

此外, 蘭恩在北海道東外海減為溫帶低氣壓,

隨著颱風遇上冷空氣,罕見地為北海道等地帶來 30 厘米大雪,數十輛汽車被困路上。 日本放送協會(NHK)報道,雪來得太早,很多車輛未換雪胎或加雪鏈,導致打滑、造成塞車,

大雪令交通混亂,甚至造成停電。日本氣象廳提醒民眾,北日本地區仍會出現強風、大雨及大浪,民眾應提防土石流、河川暴漲等災害。

隨著戰後最強颱風蘭恩過後,一波未平一波又起,

24日,另一股風暴蘇拉(Saola)接力形成,

是 2017 年太平洋颱風季第 22 個被命名的熱帶氣旋。

蘇拉集結沖繩島東南約1,650公里,預料向西北移動,

時速約25公里,移向日本以南海域,並逐漸增強。

此外,在中國方面,10月18日,已步入秋季的新疆,不單沒有迎來正常出現的雨雪天氣, 反而首府烏魯木齊氣溫飆到23度,反常天氣徹底打亂民眾的衣裝,

街上悶熱難耐,部分市民脫去外套,只穿輕薄 T 恤,

暫時都不需要秋褲棉襖,造成衣著風格極大反差。



10 月 19 日,拉脫維亞北部和東部天氣反常,兩日內降雨量相當於三個月降雨量, 洪水令蔬菜收成被迫停止,農民表示,如果繼續降雨,無法收成, 估計會造成 50%損失,從里加到東方地區都是災難。



10月24日,一份最新的科學研究顯示,

接下來 30 年間,過往 500 年才會襲擊美國紐約市一次的洪水,將會縮短至每 5 年一次。 沒錯!你沒有聽錯,確實是由 500 年一次,變成 5 年一次。



意味著,美國紐約市過往罕有遭遇風暴、豪雨及大洪水等反常天氣,但將來會變成慣常永久氣候!研究預測,2000年至2030年間,紐約市的海平面會上漲12.7至27.9厘米,紐約政府官員正規劃許多專案防範未來的洪水。

研究共同作者之一,羅格斯大學科學家安德拉·加納表示:

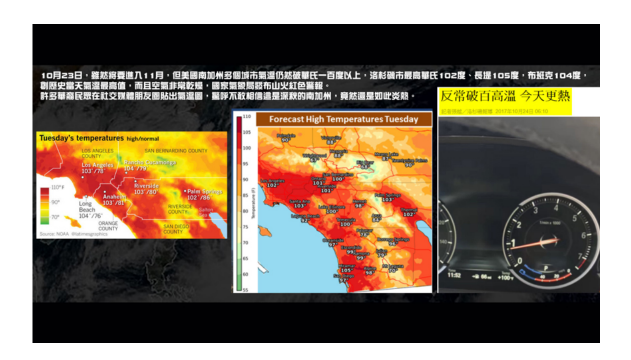
「這是一種警告,我們應該如何保護沿海的基礎設施?」

意味著,接下來沿海地區將被水淹,已是不可逆轉。

報告研究人員,分別來自賓夕凡尼亞州州立大學、麻省理工大學、普林斯頓大學、 新加坡南洋理工大學、麻薩諸塞州大學阿默斯特分校及伍茲霍爾海洋研究院的科學家, 他們一致警告:「世紀末,紐約市的海平面可能會超過8英尺,相等如2.4米。」 國家海洋和大氣治理署的海洋學家比利·斯威特表示,

未來 50 至 100 年海平面上升的幅度,會令紐約市遭遇更多颶風侵襲。

10月23日,雖然將要進入11月,但美國南加州多個城市氣溫仍然破華氏一百度以上, 洛杉磯市最高華氏102度、長堤105度,布班克104度,創歷史當天氣溫最高值, 而且空氣非常乾燥,國家氣象局發布山火紅色警報。



許多華裔民眾在社交媒體朋友圈貼出氣溫圖, 驚呼不敢相信這是深秋的南加州,竟然還是如此炎熱。

新聞片段:

Temperatures soared into the triple digits today in Southern California. 今天南加州的氣溫飆升到三位數,

This unseasonable heat wave...

這種不合時官的熱浪……

San Diego blasted by a sweltering heat wave, it's bringing record-breaking temperatures and dangerously

high winds.

聖地亞哥受悶熱的熱浪侵襲,熱浪帶來破紀錄高溫和危險的疾風。

High temperatures plus strong winds all add up to a red flag warning.

高溫加上強風導致紅旗警告生效,

Well, folks are saying that they dodged the major bullet here over the weekend when crews were able to contain this.

有人說消防人員在周末遏制了野火,使他們逃過一劫,

However, the specter of wildfire looms as long as the wind keeps blowing.

可是只要風繼續吹,野火的危機就會重現,

Its newly scorched earth like this that serves as a constant reminder that it's not over for neighbors in the East County.

焦土時常提醒東郡居民熱浪危機還未結束。

People kind of snap into PTSD where they were traumatized so bad from fires in the past that they're just convinced that the fire is going to come and they're packing their stuff up already.

居民曾受山火傷害,似乎陷入了創傷後壓力症,他們都相信山火將至,開始收拾行裝。

It's autumn but still fire season as the late October heat wave mixes with the wind.

現在是秋天,但仍是山火季節,因為十月下旬的熱浪與風結合。

These folks in Potrero are hoping this weather passes through.

波特雷羅山居民希望這種天氣快點結束,

It's very scary actually, with the winds and the heat and it's so dry. You never know when they're gonna come.

真的很可怕,風和熱浪使這裡很乾燥,你永遠不知道災難什麼時候到來。

除了早前北加州山火之外,目前南加州的火災發生狀況與之前北加州非常類似,

北加州本月初開始,共發生 18 宗山火,導致 10 萬居民疏散,

並燒毀超過7,700幢房屋,奪走超過40人生命。

氣象局表示,深秋遇到如此高溫的天氣非常罕見,

民眾不但要注意防暑, 更要注意防火。

在戶外盡量避免使用各類明火,並在指定區域燒烤。

無疑,隨著「曼德拉效應」改變了世界地形和地貌之外,

部分地域的氣候亦變得極端反常,成為世界全新的永久氣候!

事實上,有些地方已經移離了原本氣候的經緯度,所以,那些地方的天氣一定會改變。 甚至乎,前往這些地方的機程也隨之改變了, 很多時與我們舊記憶相差數小時,有些則相差了一小時。 例如,有些機程原本只是三小時,但是現在卻額外多了一小時。

FAA 通常限制了飛機有指定的飛行速度, 否則,便會發生撞機的意外,這是歷久不變的。 飛行的速度一定以最節省汽油、最能夠順利運作下計算出來, 飛機不擠塞的情況下運作。



但你會發現,好些地貌改變了的地方,發覺飛機的航程也隨之改變, 這並非小改動,而是大改動,才會導致飛機航程有如斯大的轉變, 所以,「曼德拉效應」確實證明了全能者的改動和掌管。



問題三:將來敵基督得到這能力,他會否改變以往教會的歷史,令世人忘記基督教,甚至使人敵視教會呢?

答:這是神授予敵基督的最後權力。 但為什麼授予他這麼大的權力?

因為他們只能夠短時間地擁有這些權力。 事實上,敵基督已經沒有時間再去累積, 甚或不能再有三百年或三千年的時間去胡作非為。

從過往數千年人類歷史得知,敵基督所能作的事,真的少之又少, 如我們曾提過的希律、寧錄、希特拉等等, 他們不是殘殺猶太人,便是殘殺基督徒, 這些人以血氣的方式,在他們存活的時空中, 如同時間的奴僕去作他們的決定與神敵擋。

試想,為何世界末日的時候,在短短 1260 日裡, 敵基督可以這麼厲害地掌管全世界,並且令全世界也降服牠?



牠不只掌管世界,也不只用 1260 日能上位,牠是用 1260 日來迫害和迫死基督徒。 即是說,牠可達到一個地步,在很短的時間裡上位,並完成統治全世界, 完成 666 系統,令全世界的經濟、軍事都被牠掌控,甚至迫害宗教。



為何牠能在 1260 日裡做到呢?原因就是現在我們所見的, 這種突然間令全世界的觀感和觀念改變的能力, 明顯地,這是神賜給牠,容許牠在人類歷史裡,發展至這階段。

影片:「曼德拉效應」專輯 157:神鑄造世界結束最後 1260 日的手段

藉著「曼德拉效應」,我們更進深認知《啟示錄》所描繪的末後劇情,包括營造最後大復興的方式,及敵基督掌權三年半的情況。 大家可以想像,對於外邦人而言,三年半其實是一段很短暫的時間,為學業打拼,為事業奔波,完成公司兩三個計劃,三年半轉眼就過去,甚至,喜歡娛樂的香港人,去幾次旅行,玩幾個電腦遊戲,不知不覺就已經三年半。

但在神的眼中,這是末後倒數的三年半,當倒數完畢,全世界剩下的人,就再沒有資格成為賓客。神並非還有一千年時間去栽種,而是只剩下 1260 日,必然會用盡辦法、盡最後手段,以最高速的方式,栽種出最後一批符合資格,可以搭上尾班車的賓客。 最低限度,都要喚醒全世界的人,讓他們知道不會再有 30 年、10 年,甚至 5 年時間,他們的人生只剩下最後的三年半,必須要為信仰付出、為救恩作出選擇。

假如他們不知道自己只剩下三年半, 就如剛才所提及,他們只會繼續過紙醉金迷的生活, 不會為自己的信仰負上任何責任。 即使是基督徒,仍會花大部分時間建立自己的人生在屬世沙土上, 即是自己的學業、事業、家庭,追尋自己理想的幸福。 轉眼間,就會浪費最後三年半的機會,沒有趕上栽種、耕耘自己的信仰, 因而無法達到賓客的最低標準,錯失最後成為賓客的機會。

那麼,哪一種方法可以在一刻間,讓他們警覺人生已經正在倒數呢? 有甚麼方法,可以令他們徹底離棄舊我,不再沉溺於世界的繁華, 開始願意耕種信仰,甚至快跑跟從神呢? 答案當然不是派另一位救主來地上,因為主耶穌已經給予世人 2000 年時間, 但每一個時代裡,願意悔改跟從神的人,只佔一小部分,

即使神再派另一位救主來,三年半能夠做到的事仍然非常有限。

因為增加一些動聽詩歌、增多一些震撼人心靈的講道分享, 人們只會看為人生眾多選擇的其中一項, 當然,詩歌動聽一點、講道震撼一點,甚至神蹟強勁一點, 有一個大佈道家來到,都會增加他們選擇的機會。

但對於花花世界的眾多選擇,大部分人都只會沉醉在自己的人生目標, 渾渾噩噩地度過最後三年半。因此,要讓外邦人甚至基督徒, 在信仰上有一個極大覺醒,需要有兩個層面:

第一個層面,是「曼德拉效應」的出現。

因為「曼德拉效應」,讓人類首次看見世界彷彿是虛幻的電腦程式,

人們第一次發現,原來世上沒有任何一件事物是穩固、可靠和不變,

甚至世界正因「曼德拉效應」,逐步走向崩潰。

即是,他們近乎不需要運用信心,都已經知道靈界的真實性,原來世上有一位創造主。

當人們明白到歷史可以被改寫、現實可以被改寫,

甚至明天的改變,可能會令自己變得一無所有的時候,

人們才會痛改前非,終於願意放棄建立在沙土上的人生成就,

轉而尋找創造主,帶來前所未見的大復興。

第二個層面,是令人的生命覺醒,藉著「曼德拉效應」製造出現實的崩潰, 再加上敵基督上場,成為統治世界的領袖,以及大舉逼害基督徒。 人們在「不見棺材,不流眼淚」的情況下,才會痛定思痛,悔改跟從神。

須知道,人類歷史已經6000年,在自由放任的情況下,

絕大部分人都不會選擇天路、拼命為神而活,

只是平平凡凡度過一生,然後離開世界落地獄,這個事實,數千年來一直沒有改變過。 假如繼續維持舊方法,世人度過最後 1260 日,仍然不會開始信仰,遑論是成為合資格的賓客。

藉著敵基督出現帶來的逼害,人們才會開始反省自己的人生,

不至於浪費最後三年半時間,開始在僅餘的1260日,為信仰付上真正代價,

為自己積存天上的財富,僅僅趕上可以成為合格的賓客。

否則,1260 日過去後,人們就不再有選擇成為賓客的權利,

因為救恩的門會關上,人們連選擇的機會都沒有,

只能返回舊約時代,與其他以色列人一同以平民方式,度過千禧年。

這就是「曼德拉效應」及敵基督,在末世成為所有人「不見棺材,不流眼淚」的信仰助力。

問題四:當人被提後,神會否有機會令世人經歷一個很龐大的「曼德拉效應」,讓人甚至忘記這世界曾經有基督徒存在呢?或者曾經有一些他們認識的基督徒消失了,他們卻忘記了?

答:我不敢肯定他們會否全部忘記,但是,忘記是一定會發生的。

如果全部基督徒被提,我相信大家都會留意到一件事。

其實,許多有關基督教所拍攝的末日電影,例如《末世迷蹤》等都說出一件有趣的事情,但這件事情發生的時候,最特別是什麼?最特別之處,就是人們所說的這些現象, 是人想像末世時應該有的情景,但《聖經》竟然沒有記載,為什麼呢?



雖然有很多賓客、童女,甚至新婦將會被提。

但是,你有否察覺到,就如在《末日迷蹤》這齣電影裡,

當人們被提後,飛機、汽車、火車等因無人駕駛而相撞。

但有趣的是,這種大混亂的交通意外、經濟意外,稱作人為消失後的災難,

為什麼《啟示錄》卻沒有記載呢?

它只記載人們消失了,卻沒有記載人們消失後的災難。

甚至,他們好像突然離開了世界,而這世界的人卻繼續不信主,為什麼呢?

因此,即使不是全部忘記,也有大部分人如電影《Forgotten》所描述現象,

就是時間會自我修復,導致世人認為世上根本沒有這班人,沒有這所教會,沒有這些事情。

影片:「曼德拉效應」專輯158:「曼德拉效應」與世界末日的實況

上集「曼德拉效應專輯 157」,分享了「神鑄造世界結束最後 1260 日的手段」。 今集「曼德拉效應專輯 158」會分析「曼德拉效應」是如何配合《啟示錄》的預言, 令世界的走向配合《啟示錄》的劇情而發展成真。

首先,相信有留意《聖經·啟示錄》的基督徒,都會知道《啟示錄》一個最基本的劇情進展: 就是當基督徒被提後,全世界的政治、經濟、軍事和宗教,都會完全落入敵基督的統治, 世界會進入大災難時期,世人會將敵基督視為人類的救主而崇拜,

敵基督則會強逼世人植入666獸印晶片,任何人接受這獸印都會永恆失去救恩。

最後,主耶穌會聯同千萬聖者騎著白馬回到地上,

擊殺敵基督及所有植入獸印的人,開始千禧年世代。

大部分等候主再來和被提的基督徒,甚至一些外邦人,

都會以為「啟示錄時代」的來臨,就如電影《末日迷蹤》所形容,

某一天的某一刻,全世界符合被提資格的基督徒,他們的肉體會在世人眼前突然人間蒸發, 只留下身上的衣服鞋襪和仍在駕駛的汽車和飛機,

造成大量交通意外,令全球陷入極度恐慌和大混亂。

但是,《聖經》卻從來沒有記載這種劇情,《啟示錄》同樣沒有。

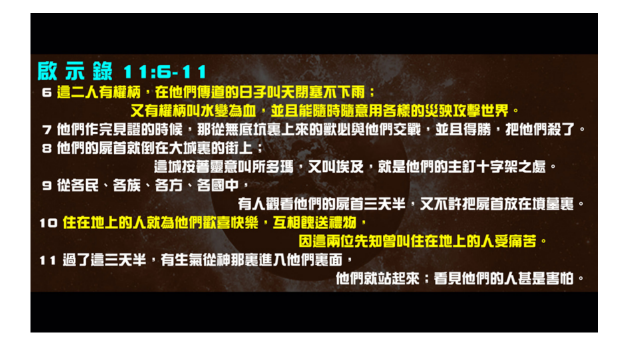


相反,《啟示錄》記載,當普世警醒等候主再來的基督徒被提後,世界完全落入敵基督統治時,世人並沒有因為見證被提而陷入大混亂,世界仍然歌舞昇平,

人們照常做買賣和建設,一樣與巴比倫的貿易系統行淫,過奢華宴樂的生活。



甚至,當敵基督殺死用各樣災殃審判世界的毛衣人時,世人更因此大肆慶祝,不知道主耶穌會在他們死後的三日半再來,彷彿全世界都未讀過《啟示錄》,或是完全忘記了《啟示錄》的預言。



現時,我們已經發現,《啟示錄》所記載被提後的世界景象,與電影《末日迷蹤》有很大差別。 如果真正的被提,與電影《末日迷蹤》形容的一樣,

正在電視直播或駕駛的基督徒,會在世人眼前突然消失,

只留下衣服鞋襪成為證據,造成大量災難性的海、陸、空交通意外。

那麼,無法被提的世人,必定會知道基督徒所說的被提是千真萬確,

因而知道世界末日已經接近、敵基督正在統治世界,以及植入獸印品片會令人失去救恩。

如此,被提發生後,世人還會完全跟隨敵基督? 世人還會為了做買賣、可以在超市和商店繼續購物,而接受 666 獸印晶片嗎? 世人還會不知道製造大災難的兩位毛衣人,是《聖經》早已預言來自神的嗎?

即使世人因為害怕敵基督的勢力,而被迫植入 666 晶片,也不可能在毛衣人被敵基督殺死後,立即互相送禮物慶祝。



而且,世人還會如同太平盛世般,繼續與敵基督掌控的巴比倫做生意和買賣, 賺錢過奢華宴樂的生活嗎?

假如《啟示錄》的情節與《末日迷蹤》一樣, 人人都知道誰是敵基督、誰是毛衣人,以及哪種晶片是獸印, 《啟示錄》的預言就不可能發生。

而現今所發生的「曼德拉效應」,為《啟示錄》的應驗帶來一種更大的可能性,被提的真實情況,並非如電影《末日迷蹤》般, 反而像 2004 年的電影《靈異拼圖》(*The Forgotten*)。



被提的事件,極可能是一件有史以來最龐大的「曼德拉效應」,將所有被提基督徒的存在, 從絕大部分未能被提的人的記憶中和新現實的歷史中抹去,彷彿從未存在過, 甚至,極可能新約教會的歷史和《新約聖經》,都同樣會出現「曼德拉效應」, 變為歷史上,主耶穌從未降生過、《新約聖經》和新約教會亦從未出現過。

當被提事件以「曼德拉效應」方式和現象出現,《啟示錄》一切預言就變得順理成章,因為,當《聖經》、教會和所有已經被提的基督徒,從歷史和現實完全消失,同時亦從大部分剩下的人類的記憶中完全消失,只剩下神所預定的少數人,擁有模糊的少量記憶,仍有機會在《啟示錄》的大災難和敵基督統治下得救。

屆時,敵基督可以在世人面前任意而行,

為全世界植入獸印晶片、帶領全世界一同逼迫仍有舊記憶但未能被提的基督徒, 將他們打壓塑造成最可怕和惡毒的邪教異端,

因為他們不接受令世界更安全的獸印,更用各種災難審判和攻擊世界。

《啟示錄》的預言能夠發生,必定要建基在一個最基本的大前提, 就是世上大部分人都未看過《啟示錄》,未聽過被提、敵基督以及植入身體的晶片就是 666 獸印。

但是,假如被提的同時沒有發生「曼德拉效應」,這一切就變得不可能, 因為當被提發生,即使剩下來的人只有十分一人知道真相, 單單有人以電影《末日迷蹤》作對比,原來早已有人準確預知被提的現象, 這答案都會在一日間傳遍全世界,所有人都只能夠相信他們,以及信主。 到時,大家都明知 1260 日後就是世界末日, 還有誰會為了維持短暫的日常生活,而跟隨敵基督和植入獸印呢?

現今發生的「曼德拉效應」,不單令敵基督接手被提後的世界,變得順理成章,亦令《啟示錄》情節更加迫近我們的現實。

事實上,或許有機會,甚至世上很多廢物教會,或是假冒教會,

當中,仍有小部分的基督徒和牧師能被提成為賓客。

但當牧師被提後,原來在整個歷史中,可能沒有記載這所教曾存在,

而最後,全世界只知道有一所教會被提,就是錫安教會。

那麼,你能想像會怎樣?他們會如何尋找真理呢?

我是想要帶出,實際上是會有機會這樣發生。

因為在《聖經》裡面,不是記載著末後日子人人都為著拯救他人而忙碌,

又或是為著應付天災、戰爭、經濟崩潰而逃難。

相反,《聖經》裡面是記載著那時人人都流歸錫安,

因為,很大機會是被提時,有一所教會出現大復興,

而且,被提後很多人都只會記得有一所教會存在,就是錫安教會。



影片:「曼德拉效應」專輯159:「曼德拉效應」與基督徒被提後的世界

今篇主日信息,日華牧師進一步分析基督徒被提後,世界將會出現的最合理走勢。

啟示錄 11章 1-4節:

「有一根葦子賜給我,當作量度的杖;且有話說:『起來!將神的殿和祭壇,並在殿中禮拜的人都量一量。只是殿外的院子要留下不用量,因為這是給了外邦人的;他們要踐踏聖城四十二個月。我要使我那兩個見證人,穿著毛衣,傳道一千二百六十天。』他們就是那兩棵橄欖樹,兩個燈臺,立在世界之主面前的。」

《啟示錄》清楚預言,當神量度屬靈聖殿及收貨後,合資格的基督徒會被提到天上, 未合格的基督徒就會成為兩個見證人,留在地上 1260 日,即最後 42 個月, 繼續補考,完成神給予的考驗。

《聖經》亦預言,這三年半裡,一方面,世界會被敵基督掌控及統治,但另一方面,在神的恩典下,會出現舊約式大復興,萬民流歸錫安的教導。

不過,當未曾出現「曼德拉效應」之前,過往數十年間,普世基督徒都有一個誤解, 認為大量基督徒被提時,世界將會如電影《末日迷蹤》的劇情,基督徒的身體突然人間蒸發, 很多汽車、飛機及交通工具失去駕駛者,造成大量意外,令人心惶惶、社會大亂, 大眾知道基督徒已經被提,世界將由敵基督全面統治。



事實上,世界出現「曼德拉效應」之前,

電影《末日迷蹤》確實是基督徒被提事件的唯一解說,亦是過往錫安教會曾經採納的見解。只是,隨著驚人的「曼德拉效應」出現後,

日華牧師發現,「曼德拉效應」是更接近事實、更合乎《啟示錄》的答案。

日華牧師進一步分析,如果沒有「曼德拉效應」和時間自我修復現象,

基督徒被提後,一方面世界會如電影《末日迷蹤》的劇情,社會劇變和大亂,完全失去秩序,另一方面,又要演變和應驗《啟示錄》預言的情況,

世界一切如常,沒有劇烈災難,人民仍然和平共處,

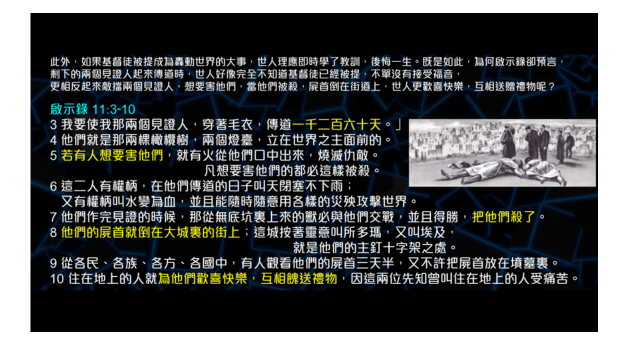
社會結構和國家如常運作,敵基督輕鬆自在地統治全世界,這是非常不合理!

日華牧師就此進一步分析,其實,整卷《啟示錄》從未記載過電影《末日迷蹤》的情況,

就是基督徒被提觸發世界大混亂,發生大量交通意外,社會完全失控,國家架構和秩序崩潰。

此外,如果基督徒被提成為轟動世界的大事,世人理應即時學了教訓,後悔一生。 既是如此,為何《啟示錄》卻預言,剩下的兩個見證人起來傳道時, 世人好像完全不知道基督徒已經被提,不單沒有接受福音, 更相反起來敵擋兩個見證人,想要害他們,

當他們被殺,屍首倒在街道上,世人更歡喜快樂,互相送贈禮物呢?



這 1260 日裡,竟然會發生如此不合理的現象?! 「曼德拉效應」出現前,這一直是《啟示錄》的謎題, 為何發生了如此龐大的「基督徒被提事件」, 世界卻剎那間恢復正常,好像從未發生過基督徒被提一樣呢?

另一方面,如果按照電影《末日迷蹤》,當大量合資格的基督徒被提, 大量人口消失,社會失控,搶掠、罪案及災難頻生,按常理,現今網絡資訊如此發達, 大量基督徒經已懂得透過網絡和 YouTube 分享《聖經》和傳福音,影響上千萬人, 屆時,很多人可以透過網絡,以「基督徒被提事件」的大量證據傳福音, 帶人認罪悔改,決志信主。全世界每個人理應都知道, 「基督徒被提事件」必然是應驗《啟示錄》的預言, 必然人人自危、洗心革面,完全信任兩個傳道的見證人, 披麻蒙灰,痛改前非,做好信仰,認真地委身事奉神。



因為基督徒被提後,只剩下 1260 日,

主耶穌基督就會回來,審判敵基督和毀滅跟隨撒但的爪牙,

世人絕對可以倒數這 1260 日,做足準備迎接主耶穌再來,就是哈米吉多頓大戰。

但是, 弟兄姊妹要留意, 整卷《啟示錄》其實並沒有如此記載!

相反,短短三年半內,人們竟然忘記了自己「錯失基督徒被提的教訓」,

反而全世界起來攻擊兩個傳道的見證人,接受敵基督這個《啟示錄》千古預言的大奸角。

基督徒被提後,世界竟然出現這種完全不合常理,青黃不接的現象,

這一直是整個基督教界的謎題。

然而,現時的「曼德拉效應」,及伴隨大量時間自我修復現象,

例如:鐘錶的羅馬數字4突然變成從未見過的IIII、

人類腎臟的位置改變了,醫生的舊記憶被改寫及賦予新記憶,仍然能夠如常按著新現實施手術。



種種「曼德拉效應」個案和時間自我修復,充分顯示了以下三點:

一、所謂的現實世界,其實只是一個電腦程式, 人的靈魂被編排在不同平行場景裡,繼續生存下去。

二、整個世界和現實都在神和新婦超然掌控下, 絲毫不差,完全按著 Alef Tav 的救贖計劃, 讓世人進入終極「曼德拉效應」的世界,完成《啟示錄》最後的劇情。

三、按著神的預定,基督徒被提後,世界必然會發生「曼德拉效應」, 並伴隨大量時間自我修復現象,讓世人完全忘記發生了「基督徒被提事件」, 在敵基督和信仰之間作出最後選擇。

接著《聖經》預言,神會給予最後三年半時間及大量恩典,讓世人進入一個舊約標準的大復興,萬民流歸神的聖殿。

隨著神親自顯示了「曼德拉效應」的超然性, 我們終於明白,為何《啟示錄》預言,基督徒被提後的最後 1260 日裡, 整個世界都彷彿若無其事,仍然處之泰然呢? 為何《啟示錄》千古預示的敵基督崛起,掌控世界的時候, 世人卻從不察覺牠就是敵基督呢?

為什麼《撒迦利亞書》記載,基督徒被提及完結七年大災難後, 神一律吩咐七年大災難中信主及剩下來的人, 要在千禧年裡再次遵守舊約,如舊約信徒般,每年遵守住棚節的規定呢? 就好像歷史上,從未出現過新約的教訓、天國的教導和新婦級信徒, 整個新約信仰,彷彿從歷史消失了一樣!

撒迦利亞書 14 章 16-19 節:

「所有來攻擊耶路撒冷列國中剩下的人,必年年上來敬拜大君王 —— 萬軍之耶和華,並守住棚節。 地上萬族中,凡不上耶路撒冷敬拜大君王 —— 萬軍之耶和華的,必無兩降在他們的地上。埃及族 若不上來,兩也不降在他們的地上;凡不上來守住棚節的列國人,耶和華也必用這災攻擊他們。這 就是埃及的刑罰和那不上來守住棚節之列國的刑罰。」

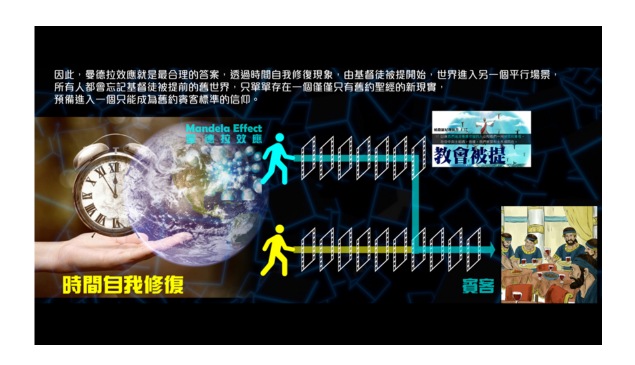
為何完結七年大災難後,活在千禧年的人,竟然變得只會遵守舊約和住棚節呢? 新約書卷明言,節期只是遙指將來的美事,新婦誕生的奧秘, 但千禧年的人卻反過來,仍然遵守節期的表面,完全失去當中的奧秘。究竟為何會這樣呢?

除此之外,既然基督徒已經被提,留在地上的人應該學到教訓, 只要堅持等候 1260 日,抵擋敵基督不被迷惑,之後就會發生哈米吉多頓大戰, 主耶穌就會再來,為何世人仍沒有汲取這個教訓呢?

沒錯!謎底終於解開!原來,基督徒被提後,神極可能會透過「曼德拉效應」, 令大部分人強制性忘記基督徒被提事件,甚至,在這1260日裡,《聖經》會再次被神改寫, 全世界都不認識新約或英王欽定本《聖經》,甚或連新約和《啟示錄》都一併消失了, 世界從不存在《啟示錄》這經卷,《聖經》只剩下舊約39卷。

正因為大量人連《新約聖經》都忘記了, 當遇上傳道的兩個見證人,亦不會主動接受他們, 因為世人的記憶中,從未出現過《啟示錄》。

當兩個見證人死去,世人就放下心頭大石,互相送贈禮物。 因此,「曼德拉效應」就是最合理的答案,透過時間自我修復現象, 由基督徒被提開始,世界進入另一個平行場景, 所有人都會忘記基督徒被提前的舊世界, 只單單存在一個僅僅只有《舊約聖經》的新現實, 預備進入一個只能成為舊約賓客標準的信仰。 因為鑄造新約新婦級數信仰的時代,經已完結了!



因此,所有人便流歸這教會,每人都有同一個指向。 為甚麼神不讓那些垃圾教會、三流教會留存在歷史中呢? 這樣倒不如說,為甚麼神要把這些教會留在歷史中羞辱祂呢? 難道他們能夠見證神?又或是他們的教導能幫助人們在七年大災難中得救成為賓客? 難道他們能夠讓人有機會認識《聖經》?事實上,一點機會也沒有! 既然如此,那些教會又何必要留下來呢?他們是值得被遺忘(Forgotten)。

所以,這是會有可能出現的現象,但那時,人們未必會是全部教會都忘記。 事實上,神是有這種讓人忘記事物的機能,那麼,為何祂會停止在某些人身上使用呢?

我們都親眼看見歷史是會自我修復,就是當某東西消失、某個品牌改名, 這樣整個歷史都會告訴你,你的記憶中的事物其實是從來都不存在的! 既然,神以往在「曼德拉效應」中,已經可以令全世界對某些事物失憶的話, 即是,這機能一直以來都存在,一路可以運作, 但當然,讓這機能停下來,亦是很容易的事。

所以,那時全世界對於錫安教會被提一事都會記得, 全世界都會記得這所教會曾經存在,並且突然消失, 甚至全世界都可能只記得這所教會消失了,其他教會仍然正常運作。



影片:「曼德拉效應」專輯160:被提後的基督教

主日信息中,日華牧師分享「曼德拉效應」的出現,

讓我們對《啟示錄》所提及,新婦被提後的最後三年半光景,有著更進深的理解。

現在,我們明白了神創造人類歷史的6000年,只有一個目的,

就是塑造出一批可以與神匹配,與神共度永恆的新婦,

因此,預告人類歷史最後幾年的《啟示錄》,

就提及羔羊的婚宴,即被提的新婦、童女及賓客。

我們可以想像,當所有合資格的基督徒已經被提了,

之後留下來的人,就是外邦人,以及最基本穿禮服的賓客資格也沒有的所謂基督徒。

既然,過去超過數十年時間,他們都無法穿上公義袍、成為賓客, 在沒有任何合格的屬靈教練的情況下,我們又怎能預期他們在最後三年半,痛定思痛、自發改過, 以自修補考方式,由不合格變成合格呢?

對他們而言,整個人類歷史,只剩下最後三年半 1260 日, 但三年半時間轉眼就過,假如仍未趕及尾班車的話,就會永恆失去機會。 所以,對於不合格的基督徒而言,我們被提後,他們的信仰就像重新開始。

假若最後三年半,基督教仍像現時一樣, 有數以萬計不同宗派的教會,為基督教信仰立下不同定義, 試問他們要浪費多少時間,才能夠以自修方式,尋找出一間有正確答案的教會呢? 與此同時,大家又可曾想過,假如世上有一間能夠提供正確答案的教會, 當中的領袖和平信徒,亦早已被提,成為合格的新婦、童女及賓客。

既然,神是創造我們的神,神亦知道這是最後的三年半,神必定會留下最後的恩典,讓留下來不合格的自修生,可以輕易找出答題的線索,重新開始信仰,成功補考。



即是,最後三年半,神不會讓信仰仍然眾說紛紜, 相反,神一定會設法讓所有人尋找到擁有正確答案的教會。

因此,日華牧師分析,我們被提後, 必定會出現「曼德拉效應」和時間自我修復現象, 即使大量基督徒被提、從地球上消失,世界仍然正常運作, 不會讓所有外邦人和留下來的基督徒,即時落入恐慌,導致世界即時崩潰。

同時,人們所認識的基督教,不會再像現時般,很困難才尋找到一間屬神的教會。 相反,世上可能會出現一個現象,可能他們只記得錫安教會被提, 今所有人都知道,假如想被提,就要在最後三年半盡力學習和擁有錫安教會弟兄姐妹的信仰質素。

因為他們的眼中,錫安教會代表著信仰唯一答案及唯一出路,當中絕大部分人已經被提,就是最有分量的證明。



就如主耶穌時代,人們可以輕易分辨,真正的救主,究竟是主耶穌還是法利賽人, 因為主耶穌從死裡復活後升天,已經是最有分量的證明。

我們亦看見,主耶穌復活升天的五旬節後,新約教會開始了一個前所未見的大復興, 正是因為當時的以色列人和外邦人,可以輕易分辨主耶穌才是真命天子。

因此,我們亦可以預期,當神為所有不合格的基督徒,提供一個最後三年半的補考機會,同時,神亦必然會為他們提供一個正確答案,並且挪開錯誤答案。 讓他們不需要再花時間,在不同教會當中尋找和篩選, 反而在短短 1260 日,可以專心在這間教會快跑成長,最終補考成功。

但問題在於,到時可能在很多教會中,一百人裡只有一個人能上天堂, 那就是當中的牧師,所以,當牧師被提之後,那所教會是否還需要存在呢? 如果神繼續讓那所教會存在,就只會讓裡面的基督徒繼續在無知、沉悶和錯誤下, 渡過最後的 1260 日,這樣,神豈不是很殘忍? 若是這樣,那些人是連一個可以被提的機會也沒有, 甚至連成為會眾的機會都沒有,他們是連自己處於什麼情況都不知道。

所以,神若繼續讓這些殘餘部隊錯誤地留下,其實是一個很大的咒詛。 而末後那 1260 日根本不可能使他們糾正過來,得到翻身的機會, 單憑他們固有的技能,是不能夠在短短三年半當中,從自己的錯誤中找到真理, 即使他們的牧師仍在都是不可能,更何況牧師已經被提,並且處身災難當中?

所以,這個現象是從「曼德拉效應」中讓我們看到的可能性, 甚至比這個可能性更好的現象都有機會出現。

影片:「曼德拉效應」專輯 161:被提後 1260 日如何找到真正的信仰答案

上集「曼德拉效應專輯 160」,為大家分享了有關被提後的基督教。 今集「曼德拉效應專輯 161」,會分享神如何讓不能被提的基督徒或外邦人, 在《啟示錄》所預言最後的 1260 日,尋找到真正信仰的答案。

《聖經·啟示錄》記載,基督徒被提後,全世界距離主耶穌帶著千萬聖者回到地上, 只餘下 1260 日,即三年半。這是甚麼意思呢? 簡單而言,被提發生時,所有真正被神認可的基督徒,會頃刻間全部從地上消失, 這一刻之後,世上就再沒有任何一個真正合資格的基督徒,連一個也沒有。 當被提後,全世界只餘下僅僅 1260 日,這是神給予世人的最後機會。

在遍地都沒有餘下任何一位基督徒的情況下,世人要重新尋找何謂真正的信仰, 找出自己未能被提的原因,究竟自己在神面前有甚麼做得不對, 並且在三年半內,趕上學會所有真理,行全信仰的真義, 當三年半後,主耶穌降臨時才不會被擊殺,甚或有資格在三年半內被提。

既然被提後,世人只餘下 1260 日重新學習真正的信仰, 但是,這群未能被提的人,沒有任何人知道甚麼是真正被神認可的信仰, 沒有人是合資格的基督徒,否則,他們早已與其他基督徒一同被提, 不會與不信的人一同留在大災難裡。

僅僅 1260 日,要由零開始,聽完一次錫安教會的「2012 榮耀盼望」信息和其他信仰根基信息,已經是不可能的事,是三年半內不可能完成的任務。 他們又怎能夠在 1260 日內,跟上錫安教會留下的教導和信仰原則, 達到最低限度可以僅僅得救,最低級的天國賓客資格呢?

由於時間實在非常緊迫,所以,被提時,神必定會為未能被提的人, 留下一種證據極強的神蹟,成為唯一一個 100%正確的答案和證據, 令他們不會再懷疑,可以在大災難和敵基督的統治下,堅守信仰到底, 這樣才可以在 1260 日誕生一群毛衣人賓客級數的基督徒。

就如當日主耶穌把天國交給 11 位門徒, 他如何令門徒擁有絕不懷疑的信心,不論面對任何逼迫都至死忠心呢?



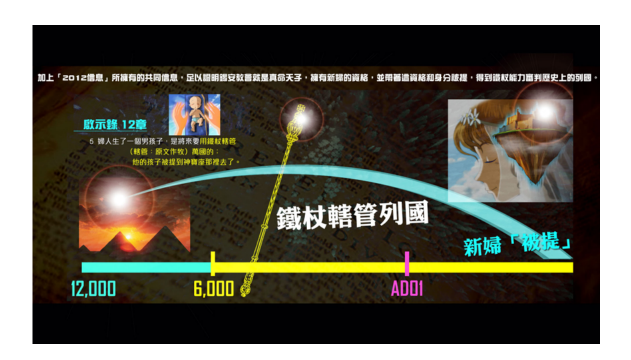
就是讓他們親眼看見主耶穌被釘死在十字架上,然後從死裡復活,向五百人顯現, 甚至在橄欖山上,讓 11 位門徒親眼看見主耶穌被提到天上, 這樣就誕生出一群至死忠心的新約基督徒,開始二千年的教會歷史。



當然,現今世上已經有一套 100%正確的整全信仰教導, 而這套信息,明顯就是神藉著拉線 4794 及眾多共同信息所印證,錫安教會的「2012 信息」。 並且,被提前一刻,神將會讓錫安教會的肢體, 在世人面前行出前所未有級數的大神蹟,而且數量是非常多。

讓未達到被提信仰標準的人,親眼見證錫安教會所行的一切神蹟奇事, 成為他們人生中最大的見證,知道最正確的答案在哪裡。

加上「2012 信息」所擁有的共同信息,足以證明錫安教會就是真命天子,擁有新婦的資格, 並帶著這資格和身份被提,得到鐵杖能力審判歷史上的列國。



現在我們明白,為何在「2012 信息」開始時, 神已經用最超自然的拉線 4794,成為整套信息最重大的印證。 並且由 2015 年開始,藉著「天馬座行動」信息, 分享世界各地的古文明和大城市建築,都是指向錫安教會就是神的新婦的共同信息。



因為,在末後日子被提前,神會用錫安教會成為全世界唯一的真正答案,如同《聖經》多次提及,錫安就是神同在和復興的所在。

彼得前書 2章6節:

「因為經上說:看哪,我把所揀選、所寶貴的房角石安放在錫安;信靠他的人必不至於羞愧。」

詩篇 48 篇 2 節:

「錫安山 —— 大君王的城,在北面居高華美,為全地所喜悅。」

以賽亞書 66 章 7 節:

「錫安未曾劬勞就生產,未覺疼痛就生出男孩。」

詩篇 9篇 11 節:

「應當歌頌居錫安的耶和華,將他所行的傳揚在眾民中。」

詩篇 110 篇 2 節:

「耶和華必使你從錫安伸出能力的杖來;你要在你仇敵中掌權。」

詩篇 132 篇 13 節:

「因為耶和華揀選了錫安,願意當作自己的居所。」

詩篇 53 篇 6 節:

「但願以色列的救恩從錫安而出。神救回他被擄的子民那時,雅各要快樂,以色列要歡喜。」

最後,我們每一個人也跟三個人說:「我要拿到最後獎賞!」



最後,我們若學到任何事情,我們一起鼓勵歡呼多謝神! 感謝主!