

錫安教會 2024 年 6 月 16 日分享

第一章：2012 榮耀盼望 Vol. 749 —— 天馬座行動（484）以巴戰爭分析·紅馬降臨（34）

影片：時事追擊：2024 年 5 月致命傳染疾病

踏入 2024 年 5 月，全球多地爆發致命傳染病，令人擔憂下一波疫情是否即將來臨。

5 月 20 日，呼吸道合胞病毒（RSV）肆虐，香港大學內科學系傳染病科主任孔繁毅教授指，RSV 感染個案一般在每年 3 月至 4 月開始上升，7 月至 9 月達到高峰。

RSV 症狀與流感相似，潛伏期約 1-10 天，患者會出現發燒、流鼻水、咳嗽、頭痛等症狀，偶爾會引起中耳炎。

高危險群包括 60 歲以上長者、長期病患者、免疫系統不全人士和幼兒，尤其是糖尿病患者，因身體長期處於高血糖狀態，免疫系統功能也會受到影響，因此更容易出現重症，甚至死亡。

RSV 的流行期一般比流感長，死亡率也較高，但目前尚無針對性抗病毒藥物，醫生只能提供緩解性治療。

5 月 24 日，本港流感肆虐，孔繁毅表示，本港自去年開始，甲型 H1 和 H3 流感病毒接連爆發。

至今年初仍有確診和爆發，預計 6 月初至 7 月初，疫情會趨緩，但有可能在 8、9 月份再次出現上升趨勢。

H1 流感的重症個案較多為兒童，一名 6 歲男童於 5 月 4 日出現病徵，臨床診斷為 H1 流感併發腦病變，不幸於 5 月 8 日死亡。這已是不足一個月內，第 4 宗兒童流感死亡個案。

至於新冠病毒，目前香港的個案數量則逐漸減少並趨於穩定。孔繁毅教授指出，現時大部份確診個案仍屬變異病毒株 JN.1，但預計未來幾周將會被變異株 KP.2 取代。

此外，全球百日咳個案近期也呈上升趨勢。截至 5 月 23 日，香港已錄得 28 宗個案，超過了去年的總數。推測可能是百日咳病毒，在新冠疫情爆發前出現了基因突變，加上疫情期間人與人之間接觸減少，導致防疫措施取消後，感染個案出現反彈。

中國的呼吸道傳染病一波接一波，百日咳病例激增，僅頭 4 月份的發病數，就比 2023 年同期增加 83 倍。

甚至，單單 4 月份的發病數，已超過前 3 個月的累積，而且還有 7 例死亡。民眾擔心這種反常現象，背後另有隱情。

新聞片段：

最近不少人咳不停，中共官方稱，全國百日咳的病例暴增，據官方數據，今年前 4 個月，百日咳累計發病數超過 15 萬例，尤其是 4 月份，發病數較去年同期暴增 83 倍，多達 9 萬多例，超過前 3 個月的累計發病數，而且還有 7 例死亡。

2024 年 5 月，中國疫情持續延燒，近日更傳出傳染性更強的新冠變異株 KP.2 在廣東省流行，廣東省已經淪陷。

南方醫科大學表示，新變異株的出現，顯示新冠病毒仍然存在，並且持續變異。

KP.2 病毒是新冠病毒 Omicron 變異株 JN.1 的第三代亞分支，具有較強的傳染性。世界衛生組織已於 5 月 3 日將 KP.2 列為「需要監測的變異株」。

除了新冠疫情，我們亦須提防猴疱疹病毒（B 病毒）。香港衛生防護中心資料顯示，該病毒是一種常見於獼猴的疱疹病毒，可存在於獼猴的唾液、尿液和糞便中。

獼猴是香港常見的野生猴子，人類若被感染猴疱疹病毒，初期會出現類似流感的症狀，例如發燒、發冷、肌肉痠痛、疲勞和頭痛。隨後，被猴子咬傷或抓傷的部位，可能會出現水泡狀皮膚損傷。

隨著病情發展，病毒可能入侵中樞神經系統，導致傷口附近出現疼痛、麻木或發癢、肌肉協調問題、神經系統損傷，甚至死亡。

今年 4 月 3 日，一名 37 歲男子在香港金山郊野公園，被猴子咬傷後感染猴疱疹病毒，情況危殆。醫生指，猴疱疹病毒的死亡率高達 80%。

這類案例過去也曾在美國、加拿大、中國大陸和日本等地發生，主要是透過猴子咬傷或抓傷傳播，人傳人非常罕見，自 1932 年至今，全球僅錄得約 50 宗人類感染個案。

6 月 3 日，加拿大知名科學家邁克爾·庫爾哈特，在一封外洩的電子郵件中聲稱，他被下令禁止調查一種，困擾新不倫瑞克省多年的神秘腦部疾病。

自 2021 年以來，這種被稱為「新不倫瑞克綜合症」的神秘疾病，頻頻登上加拿大媒體頭條。

在新不倫瑞克省，這種神秘的漸進式神經系統疾病，導致越來越多的年輕人倒下，患者出現幻覺、認知能力迅速下降、失眠、思考困難、行動受限等症狀。

據稱這種神秘的神經疾病具有傳染性，已造成超過 200 人感染。


2024年6月3日

神秘腦部疾病侵袭加拿大，至少9人死亡！知名科学家称“政府下令禁止调查”

2024-06-05 11:53 · 河南商报

据6月3日报道，加拿大知名科学家迈克尔·库尔哈特在被泄露的邮件中声称，他被下令禁止调查已困扰该国新不伦瑞克省多年的一种神秘脑部疾病。

据红星新闻2022年1月报道，自2021年以来，一种被称为“新不伦瑞克综合症”的神秘疾病频繁成为加拿大的头条新闻。在新不伦瑞克省，这种神秘的渐进式神经系统疾病让越来越多的年轻人倒下，其症状包括出现幻觉、认知能力迅速下降、失眠、思考困难、行动受限等。



6月6日，世衛（WHO）和墨西哥政府證實，墨西哥一名男子在感染 H5N2 禽流感病毒後死亡，這是全球首例經實驗室確認，人類感染 H5N2 個案。

墨西哥政府表示，死者居住的州份曾出現相關疫情，但目前尚不清楚死者如何感染病毒。死者生前沒有接觸家禽或其他動物的記錄，但患有多種疾病，在出現症狀前已臥床休養三周。

6月8日，中國疾病預防控制中心發出提醒，中國已進入猩紅熱高發季節，呼籲家長提高警惕，如果孩子出現相關症狀，應及早就醫診治，精準防控猩紅熱，早診早治是關鍵。

報告顯示：

2024年3月，病例數為 3,610 例，是去年同期的 4.21 倍；

2024年4月，猩紅熱報告病例數為 6,125 例，是去年同期的 5.56 倍。

2024年6月8日

主頁 > 中國 > 即時中國



無疫苗可防 | 內地猩紅熱發病高峰期 中國疾控：兒童出現發熱皮疹等及時就醫

更新時間：18:43 2024-06-08

近期，中國疾病預防控制中心發出提醒：國內猩紅熱進入高發季，目前尚無疫苗可預防。若孩子出現相關症狀需盡早診斷治療，精準防控猩紅熱，早診早治是關鍵。

國家疾病預防控制中心全國法定傳染病疫情概況顯示，2024年3月猩紅熱上報數為3610宗，是去年同期的4.21倍；2024年4月猩紅熱上報數為6125宗，是去年同期的5.56倍。

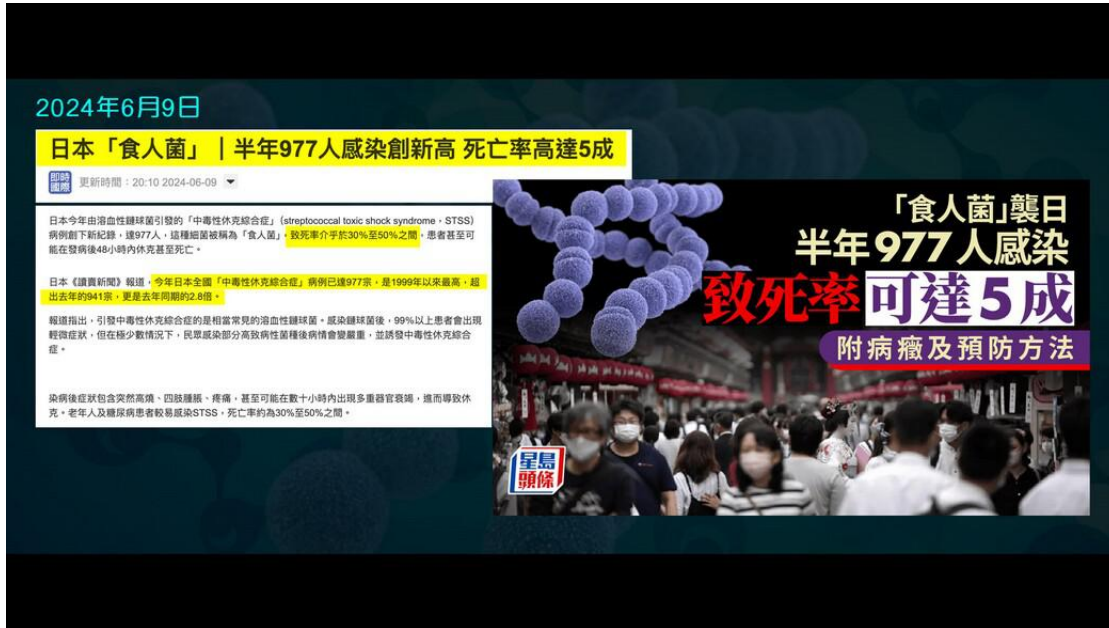
國家/地區	時間段	發病率(10万人年)	死亡率%
蒙特利爾	1995-2001	2.4	14
美國	2000-2004	2.7	14
東京	2000-2005	11.6	28
東京	2005-2007	9.9	32
丹麥	2005-2004	2.8	20
德國	2003-2007	0.7	0
新西蘭	2005-2006	8.1	10
法國	2006-2007	3.1	14
挪威	2006-2009	5.0	10
聖多明各	2012-2013	2.7	13

全國乙類傳染病「猩紅熱」報告發病統計

6月9日，日本今年由溶血性鏈球菌引發的「中毒性休克症候群」(STSS) 病例，創下新高，

達到 977 宗，是 1999 年以來最高記錄，超過了去年的 941 宗，更是去年同期的 2.8 倍。



其中，東京都的感染人數最多，達到 145 人，其次是愛知縣。溶血性鏈球菌俗稱「食肉菌」，死亡率高達 30% - 70%。

大家沒有聽錯！「食肉菌」的致死率可以高達 70%！患者甚至可能在發病後 48 小時內休克，甚至死亡。

感染鏈球菌後，超過 99%患者只會出現輕微症狀，但在極少數情況下，感染某些高致病性菌種後，病情會急劇惡化，並引發中毒性休克症候群。

症狀包括突發高燒、四肢腫脹和疼痛，甚至可能在數小時內出現多重器官衰竭，最終導致休克。老年人和糖尿病患者更容易感染，且死亡率高達 30% - 50%。

新聞片段：

新冠疫情後，日本感染甲型鏈球菌，即是「食肉菌」感染個案大增，今年已有近千人感染，創有紀錄以來最高，由於死亡率高達 3 - 7 成，引發當局關注。

日本國立感染症研究所公佈，日本今年截至 6 月 2 日，已有 977 人因感染甲型鏈球菌，引發中毒性休克綜合症，是去年同期的 2.8 倍，創下 1999 年記錄有關病例以來的新高，亦高於去年全年的 941 宗，當中以東京最多，有 145 人感染，其次是愛知縣。

厚生勞動省表示，暫時未知個案急增的原因，可能與新冠疫情後解除預防措施有關，但強調境外人士不必因為個案增多，而取消到日本。

厚生勞動大臣武見敬三指出，不僅在日本，甲型鏈球菌的病例在其他國家都有增加趨勢，政府正密切關注，呼籲民眾要注意衛生和留意傷口處理。

感染俗稱「食肉菌」的甲型鏈球菌後，初期症狀包括咳嗽、喉嚨痛和發燒等，

但病情可能會迅速惡化，導致手腳壞死、多重器官衰竭，甚至休克。

日本國立感染症研究所指出，甲型鏈球菌引發中毒性休克綜合症死亡率高達 3 - 7 成，過往亦曾出現感染後 48 小時死亡的病例。

專家指，很多病例都是透過傷口感染，但亦有感染途徑不明的個案，建議若傷口迅速出現腫脹、發燒及意識不清等情況，就要盡快就醫。

6 月 10 日，全球多地爆發由蚊子傳播的登革熱疫情。
巴西、印尼、阿根廷等國，近日相繼報告登革熱疫情嚴重。

其中，巴西今年已發現超過 600 萬宗病例，死亡病例超過 2,200 宗，疫情相當嚴峻。
巴西全國 27 個州中，已有 11 個州宣佈進入緊急狀態。

登革熱的症狀與流感類似，包括突發高燒、發冷、劇烈頭痛、眼後疼痛、腺體腫脹、肌肉和關節疼痛、極度疲勞、腹痛、噁心和嘔吐。

為了遏止疫情擴散，巴西衛生部和米納斯吉拉斯州政府，
在貝洛奧里藏特市建立了一座沃爾巴克氏菌生物工廠，
將培育感染沃爾巴克氏菌的蚊子，以阻斷登革熱病毒傳播。

阿根廷衛生部報告顯示，2024 年阿根廷登革熱病例，已累計超過 48 萬例，同比增長 3.35 倍。

阿根廷全國 24 個行政區中，已有 18 個行政區出現死亡病例，
2024 年累計已有 333 人因登革熱死亡，死者平均年齡為 49 歲，其中 80 歲以上長者的死亡率最高。

美洲地區的登革熱疫情持續嚴峻，
其中巴西、阿根廷、巴拉圭和秘魯等國，今年累計報告近 767 萬宗病例。

5 月 16 日，美國疾控中心（CDC）已將中南美洲登革熱疫情列為第一級警戒，
呼籲前往當地的民眾應採取防蚊措施，例如外出時穿著淺色長袖衣褲，減少被蚊蟲叮咬的機會。

亞洲方面，新加坡和斯里蘭卡的登革熱疫情持續波動；
中國廣東、廣西、海南、福建、浙江等地區也已進入登革熱高發期。

印尼衛生部數據顯示，該國今年已確診超過 6.2 萬宗登革熱病例，
死亡病例達 475 例，約為去年同期的 3 倍。

疫情主要集中在印尼的唐格朗、萬隆等地，並已出現中國公民確診病例。

6 月 11 日，巴基斯坦爆發「克里米亞 — 剛果出血熱」（CCHF），至今已造成 2 人死亡，
這是一種由病毒性壁蝨傳播的致命傳染病，可感染多種動物、家畜，甚至人類。

據報導，此次疫情爆發於，巴基斯坦第三大城市拉瓦爾品第（Rawalpindi）。

2 名死者分別為一男一女。

為防止疫情擴散，當地已宣佈進入緊急狀態，展開大規模噴灑消毒和清潔工作，並設立了檢查站，全天候監控市場動物的健康狀況，並呼籲民眾盡量不要攜帶兒童前往市場。

無獨有偶，第 77 屆世衛大會亦剛剛於 6 月 1 日在日內瓦閉幕，會員國批准了世界衛生組織第 14 個工作總規劃，2025 - 2028 年的全球衛生戰略。

大會通過了多項決議，其中一項重要議題是《國際衛生條例（2005）》的修正案。經過兩年的談判，各國最終通過了，加強全球應對突發公共衛生事件（包括大流行病）的防範、監測和應對能力的方案。

此次修正案在現有《國際衛生條例（2005）》的基礎上，引入了「大流行病突發事件」的定義，代表更高級別的警報，旨在促進更有效的國際合作，以應對可能演變為大流行病的事件。

此外，會員國決定延長政府間談判機構的任期，使其在 2025 年或之前完成「大流行病協定」的談判磋商工作。

世界衛生組織總幹事譚德塞表示，這一「歷史性決定」，表明各國希望保護本國和全世界人民，免受突發公共衛生事件和未來大流行病威脅的共同願望。

顯然，世界各國正積極地，為下一波即將爆發、達灰馬級數的重大疫情做準備。

影片：主日回顧

今星期，日華牧師繼續分享，「顏色革命剖析」信息。

美國掌握傳播學，並且知道社交媒體的威力，明白人們透過社交媒體，互相仿效和崇拜。這種生態環境的改變，是上一代沒有的。

美國藉著荷里活，營造出一個烏托邦的假象世界。美國對比加拿大、香港的治安更差，然而，美國摧毀其他地方的方法，不是要比其他國家好，而是挑起其他國家人民對政府不滿，再發展成仇恨。

即是，美國不需要壟斷或捕捉所有方向，只要淘汰所有選擇，餘下的就只有推翻政府這條路，才能「拯救國家」。而這就是顏色革命的目的。

開端是「滲透」，主要對象是留學生，收買商人、記者、學生、講師和教授，讓他們成為「黃絲帶」、「黑衣人」。只需要承諾會幫助他們，不用花錢，就已經可以策反他們。

顏色革命之父

權力和非暴力運動

七個步驟包括：

1. 滲透
2. 在別人國家建立民主機構 (NED)
3. 製造謠言
4. 議程設定
5. 國際媒體介入
6. 掌管話語權
7. 栽贓、污蔑 (藉殺人的報復)

吉恩·夏普 Gene Sharp
(1928年1月21日 - 2018年1月28日)

The Politics of Nonviolent Action
Part One: Power and Struggle

The Politics of Nonviolent Action
Part Two: The Methods of Nonviolent Action

The Politics of Nonviolent Action
Part Three: The Dynamics of Nonviolent Action

日華牧師分析，新婦要於時代裡，對付不同級數的敵人，過去的時代，這些敵人是可見的，如埃及法老、迦南人，或是法利賽人、天主教、疾病等等。

但現時的敵人，卻是看不見的，例如醫學陰謀、科技陰謀、顏色革命，然而，新婦卻可以在無跡可尋當中，尋找到這些看不見的敵人，並且，被神帶領至一日不偏差的程度，藉著真理去擊敗他們。

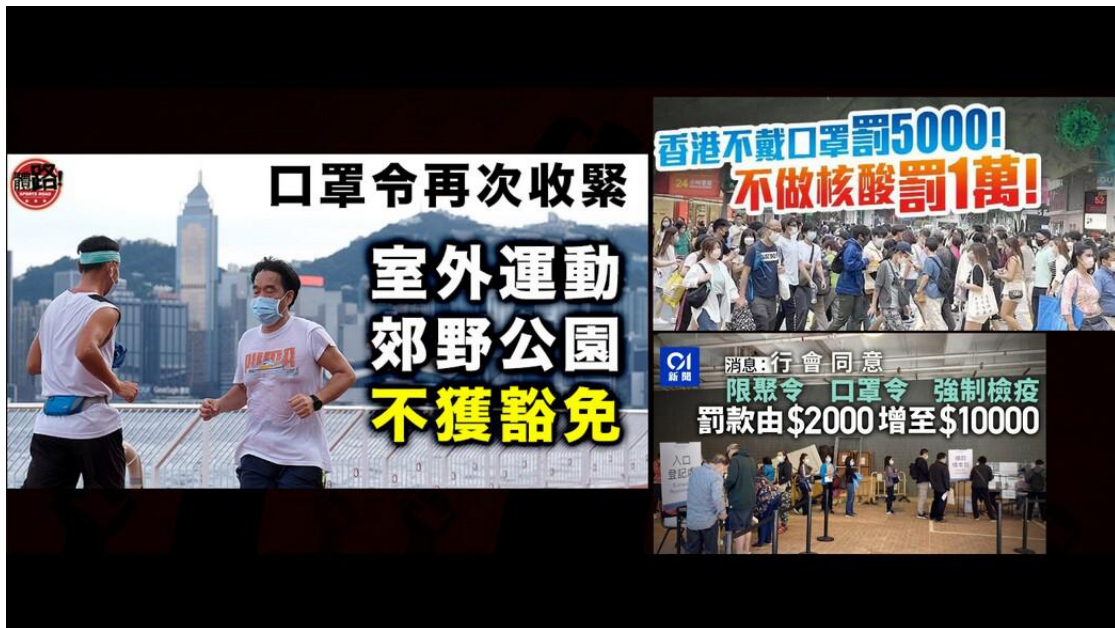
但外面的教會，卻愚昧到以為顏色革命是正確的一方。原因是，他們接受了美國的觀點，也就是接受了美國的議程設定。

雖然，有些人會抗拒美國的議程設定，但由於他們不會主動發聲，也就成為了大多數的「沉默的螺旋」。

意即，主動說話、激進的 5%，他們主宰傳媒、記者，就可以成為主流，因為其餘 95% 的人不說話，成為了沉默的螺旋。就算他們願意發聲，但卻會因為被激進的人攻擊，最終，又會變成沉默螺旋。

而政府為了對付「沉默的螺旋」，奪回話語權，就出現了「五毛黨」，由政府派人去主動攻擊他人，讓人以為「五毛黨」才是「大多數人」。

顏色革命的對應方式，就是製造謠言，挑起內部矛盾。例如，可以用香港的「口罩令」，評論成沒有自由、沒有民主，抹黑國家的英雄、領袖或首長，從而令大眾對他們產生憤恨。



當大部份人都對此沉默的時候，黑衣人、黃衣人，就覺得他們破壞經濟，是合情合理。原因是，他們全是破碎的鏡中我，藉著破壞社會，以為能尋找到自己的價值。但結局只有一個，就是社會變成焦土。



因為議程設定，會令那些只有破碎「鏡中我」的人，走向一個極端方向，無論其他人怎樣說，他們亦不會聽。因這塊破碎的鏡子，就是他們的全部，他們以為自己必然是正確的。

正如當年一群學生與特首談判，他們擺出高高在上的姿態，覺得所有人都要跟隨他們的想法，才會有自由，因此不會作出任何妥協，這就是他們破碎的「鏡中我」。



一個被美國於網絡當中吹捧、讚揚的「自我」。所有反對他們的，就應該以暴力對付。



並且，美國傳媒更是讚揚這些年青人的做法，令事件進一步惡化。

然而，特區首長連智能電話都未學懂如何使用，又怎會懂得如何應對傳播學的攻勢呢？無論她如何回應，解釋都等於掩飾。

到最後，當他們偷換概念，轉換話語權，由學界運動，演變成「顏色革命」的時候，香港的結局，就幾乎注定了。



所以，唯有錫安教會，分享「美國佔領一個國家的十二個步驟」，不容許他們偷換概念，並且打破議程設定，才能夠於當年解救香港。

原因是，就算政府想透過各種宣傳方式，希望扭轉民意，但大部份人對於政府的宣傳，都如聽老師說話般，進入「休眠狀態」。

因為，政府錯誤在，他們是以老師對待學生的態度，而不是以朋友身份去溝通，於是，更多人進入沉默螺旋中，政府就越發喪失話語權。

再加上，對方亦可以出動「五毛黨」，去增加聲勢，例如，不斷吹捧黃之鋒，用「五毛黨」為他打氣，鼓勵他破壞。所以，假如我們的自我價值，是建立於這些言論當中，就會非常危險。



下一個顏色革命，再加上 AI 的話，就可以出現無限個「AI 五毛黨」，

可以輕易挑動一個繁榮富庶地方的人民，去推翻自己的國家。

今星期，日華牧師將會繼續分享，「顏色革命剖析」信息。

第一章：2012 榮耀盼望 Vol. 749 —— 天馬座行動（484）以巴戰爭分析·紅馬降臨（34）

牧師分享部分

所有顏色革命也是如此，Zelenskyy 也是這樣上位的，上位後更是照著美國的指令去做。



因為我不知道 Zelenskyy 是不是一位間諜，或是特務，我不知道，不過他所做的與此沒有分別，根本就是美國選擇讓他上位，讓他做現在所做的事情。



所以，到第七步，就是我現在所說的，其實我當時所說的其中一點沒有出現。

當時我在思考，到底要不要說出來，到底要不要告訴黃之峰的父親，其實下一步就是插賊及污衊，意即暗殺領袖，然後，將責任推卸給香港政府。

幸好，並未做到這一步，他們可能也不知道我救了他們。

因為顏色革命一旦做到這一步，必定要形勢正確才行，至少沒有人提及這些人會死，因為他一定要奪取話語權，一旦奪取話語權後，接著做下去，便能偷換概念，就會指責政府現在壓制人民、暗殺種種，他們說了算。但若不能偷換概念的話，他便不能接著做下一步。

這就是我們所說的，傳播學其實是否存在？是否真的如此厲害呢？如果這些人還是一個正常人，便不會出現顏色革命，但他們已經不正常了，所以才會出現這些顏色革命。

由是，你能夠想像，對他們有養育之恩的城市，他們可以弄至玉石俱焚，這還能算得上是正常人嗎？

儘管他們是大學生、中學生、中學老師、大學教授，他們都不是一個正常人，他們的性格等每一件事情都是邏輯積木，而最恐怖的是，他們的邏輯積木是完全由一班有陰謀的人幫他們建立。

所以他們標榜的民主，已經成為了一個題目，進入他們的思維裡，成為他們整個邏輯。

當然在這個邏輯中，他們以為是為別人犧牲，
「但既然我為你犧牲，那我破壞你多少東西也行，為了拯救你！」
「你們不在自由當中，你們不知道而已，我知道你們不在自由中！」

我消滅了這個 **tyrant**（獨裁者），才能拯救你。然而，由始至終只是憑空幻想出來的。

何解？最瘋狂的是甚麼？因他們偷換了概念，可以自行添加很多的疑點，而疑點是甚麼？

你說他是獨裁者，然而他於何處呢？於 **MCU**（漫威電影宇宙）也提到，你豈不是看見，他是最後才出場的嗎？雙方交戰到最後時，他便會出現。

現時只是暫未看見而已，對於不存在的事，他仍會說：
「只是暫未出現而已，若繼續鬥爭下去，直至我要毀滅香港時，這個獨裁者便會出場了。」

你豈不是看見嗎？那個 **Thanos** 是最後才出現的吧？
又不見他於首集現身，只見到他的手套、拳頭而已，對不？
甚至，連他的光頭也沒看見，只看見他戴著的頭盔而已。



他們根本許多事情，是完全不合理。

所謂的不自由，體現在哪裡？是誰控制？怎樣控制？全都不需合理。

因他們經已在自己的世界裡，自行添加的所有不合理事情，全部皆變為合理。
鬥爭、燒毀至最後，那個「大佬」便會出現，屆時，你們就能看見他了。

因此，你會覺得奇怪，為何一個個顏色革命，竟有數十萬人參與，並且出現得越來越多？
為何能推倒如此多，包括我們所說的蒙古、緬甸、摩爾多瓦、伊朗等國的政權？
為何能被玩弄至如斯地步呢？

原因是美國用此方法，來收割很多地方，
然而，過往因網絡的不發達，便製造金融風暴、金融海嘯。
而於網絡發達的時代，便能製造出顏色革命。

其實，兩者皆為同一樣事情，不過，你是見到其以傳播學，運用在不同的方式上。

Eddie 策略家：

日華牧師，想問一下，剛才你所提及的顏色革命，
對於一些言論自由的地區，例如香港，或是崇尚西方自由的地區，
那麼，會否很輕易地將這種概念推進當地，使之不斷被實踐，最終成為一個理論？

然而，中國內地實行的是極權，以及封鎖很多的資訊，對於那種方式，
是否反而使他們難以製造出這種顏色革命？

日華牧師：

是的！其實中國用一種方式，她是用稱為大數據的方式，去解決這問題。

這種顏色革命，於中國不奏效的原因，現時，你便知道，
有時候，我們想在中國搜尋一些資料，亦需要「翻牆」（意即：突破網絡封鎖）。

為何需要「翻牆」？只因所有的數據，都需要先流經她那裡審查。
因此，現時你便知道，譬如，你需要在中國「翻牆」，
想搜尋任何關於「移民」二字，皆搜尋不到，這正是發生於這數星期中。

何解？因為很多有錢人辦理移民，要離開中國，突然間，這二字再也搜尋不到。

大數據的意思是，中國會查核，分為四個階段：資訊源、資訊流、資訊傳遞者，以及受眾。

這四個便是，資訊源，指資訊源自的地方；
資訊流，指藉著甚麼渠道流通；資訊傳播者，指由誰作講述；以及去到受眾。

這四個階段，若按著正常的網絡，是能在數據上，顯示它的正常與否。

譬如，為何我會說現時全世界於資訊上，突然間轉向評論封城等措施，都是正確的。
由原本評論中國是錯誤，卻突然轉為認同呢？

那一個正是典型傳播學之手法，而這個是不正常的。
因任何正常的資訊，從其資訊源開始說起時，
有一個正常渠道的資訊流，達至一些渠道，並傳播出來。



然後，有一位講述者（reporter）取其作談論，
當中的流量，不應該是不正常的，它是有一個指定的公式，這便稱為大數據。

那麼，中國正是用這大數據去控制傳播學。因此，你試想，中國並非如你們想像中的愚蠢。

為何於中國，你有很多話題不能談論？因她採用了甚麼？
正是用大數據方式，運作著一台大型電腦，將所有的資訊整合計算。

為此你會覺得奇怪，「啊！為何有些人在內地，連寫小說亦不能？
是會被別人『和諧』（意即，強行移除或封鎖）了他。」

所謂「和諧」了他，意指甚麼呢？即是，凡不合乎政治等的言論，全被「和諧」了，甚至，有些人連和諧也不敢寫出來，於最嚴控之時，他會寫「河蟹」，被「河蟹」了。

譬如韓國，不能直接稱韓國，因為政治敏感，改稱為「棒子國」，很多諸如此類的事。

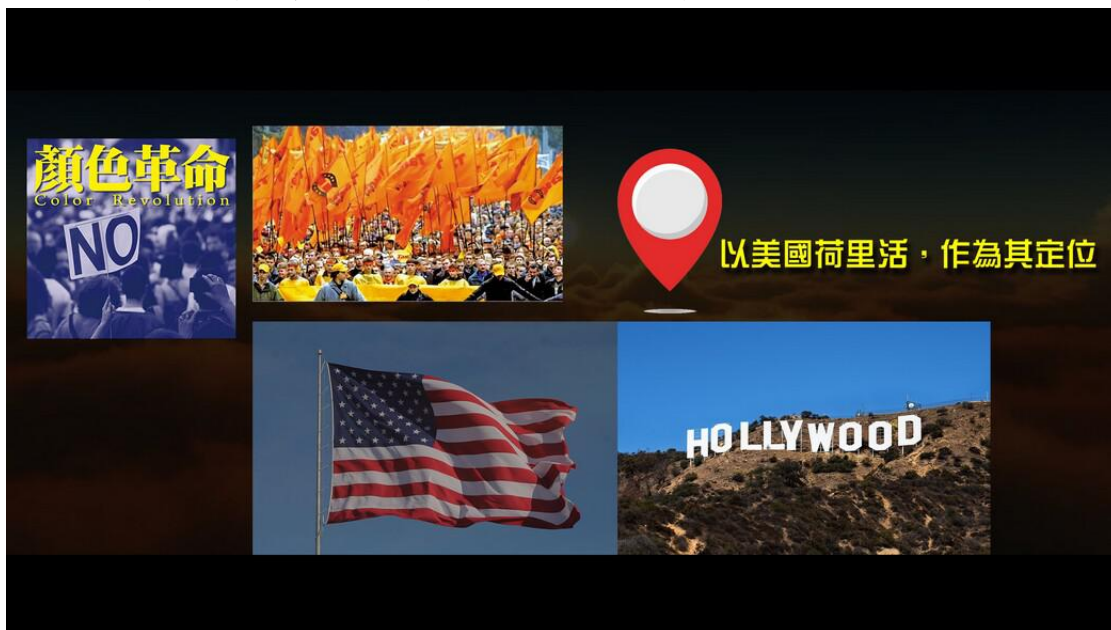
正是因為中國是怎樣面對，美國的那種傳播學方式呢？
就是每個人都要翻牆才能知道外面的事情。

然後，關於裡面的事，若你想進入時，必要經過大數據的篩選，一旦經大數據的篩選，並且，他們每日均有上萬人計，在網絡、留言區，查看哪些人說錯話，然後舉報。

中國採用此方法，杜絕了美國這種顏色革命的進入，簡直是連進也進不了。

若美國想派學生之類的人進去的話，那些人便沒有言論自由可言，一旦寫錯東西，立刻有渠道能找到你，能找出你的住處，那麼便能停止。

而香港這種自由的地方才會這樣，為何在香港能做到顏色革命，但在美國卻做不了呢？因為顏色革命，根本是以美國荷里活，作為其定位。



美國的定位，就是美國拯救全世界，美國是英雄，美國是用二十七顆子彈擊斃敵人，而非以二十七萬顆子彈擊斃一個敵人。

而《Rambo》（電影譯名：第一滴血）是一顆子彈打死一個，是更威風、更厲害！只要多兩顆子彈，經已覺得不是很 Rambo，對不？於是乎，她的定位使用荷里活來定準美國。

所以，人人都要學習美國，而非美國要學別國，變相在外面，各國都可行。但於中國可行嗎？不可行！因為她並沒有荷里活。

影片：美國英雄片的英雄形像與現實的美軍大相逕庭

早在 13 年前，2011 年 1 月 10 日，愛爾蘭《貝爾法斯特通訊報》曾報導一宗新聞，

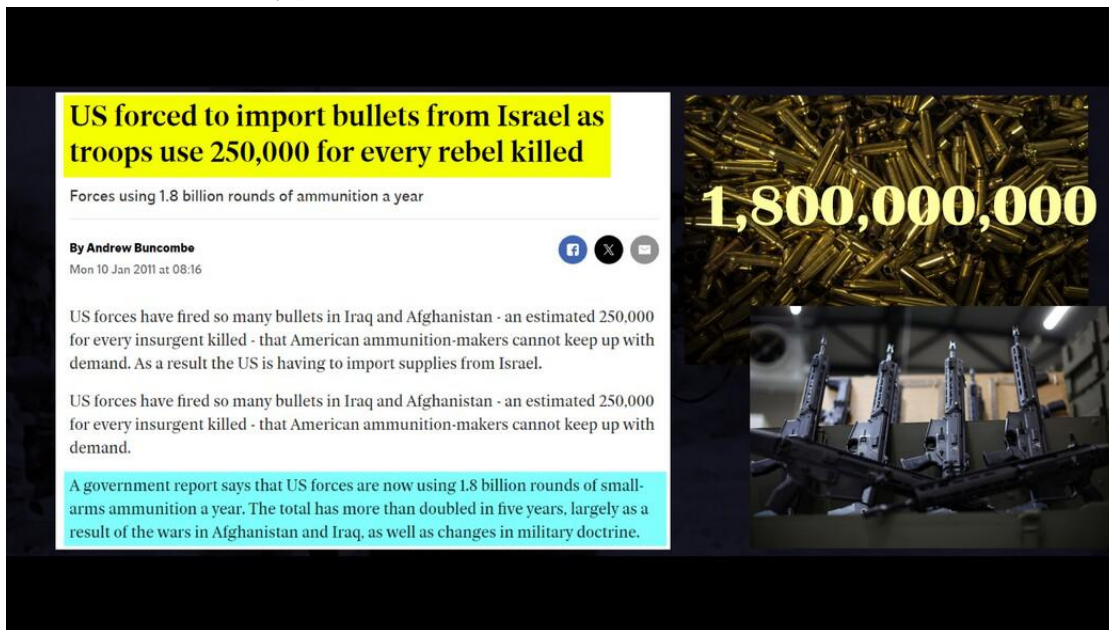
指美軍在伊拉克和阿富汗戰爭中，彈藥消耗驚人，平均每擊斃一名敵人就要耗費 25 萬發子彈，遠超本土產能。

25 萬發子彈究竟是甚麼概念？我們可以用重量來理解。

以美軍常用的 M16 和 M4 自動步槍為例，每發子彈重約 4 - 5 克，25 萬發子彈總重約 1.125 噸。換言之，美國士兵若要在戰場上殺死一名敵人的話，總共就要發射 1.125 噸子彈。

這又代表甚麼呢？一個美國陸軍軍人的行裝，連同步槍和背包，總重約 30 公斤。單是子彈重量，就已經是自身負重的 37.5 倍。

美國政府問責局報告指出，美軍每年消耗高達 18 億發小口徑子彈，這個數字在過去 5 年裡翻了一倍。



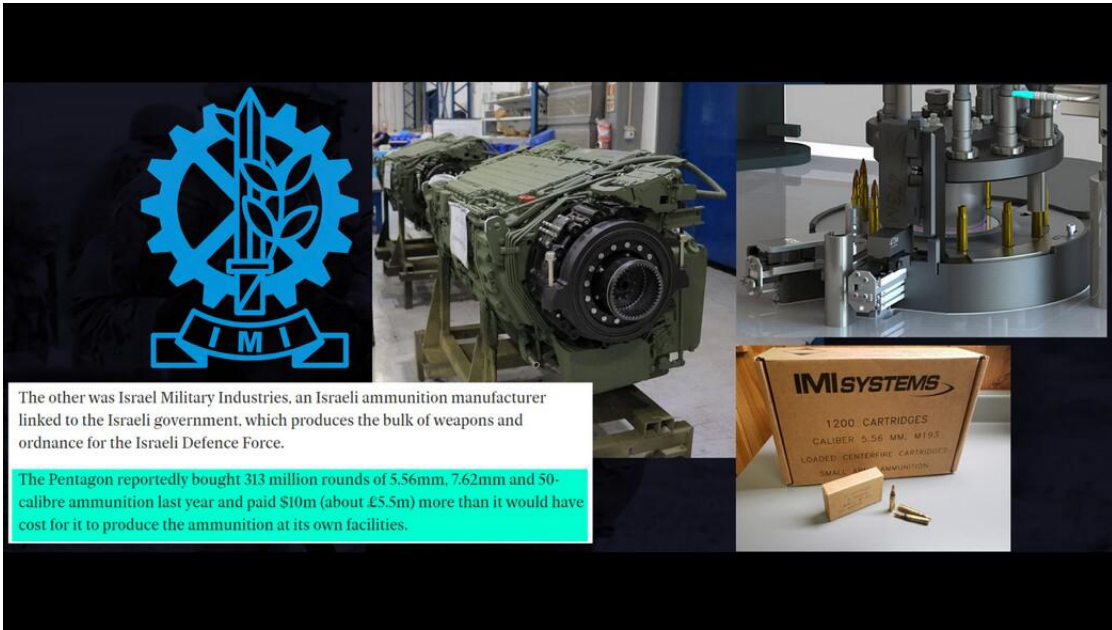
彈藥消耗量暴增的原因，主要是阿富汗和伊拉克兩場持久戰爭，加上美軍改革後，對更強大打擊力武器的需求上升。報告還指出，僅在阿富汗戰場，美軍每年就要消耗 8 - 10 億發子彈。

儘管美國政府擁有三家彈藥生產工廠，且斥資數億美元進行升級改造，但仍無法滿足美軍日益增長的彈藥需求。

原因是，這些工廠成立於 1941 年，生產設施老舊，難以跟上現代戰爭的節奏。此外，美國政府對彈藥生產的管控過於嚴格，也限制了產能擴張的速度。



由於本土供應無法滿足需求，美軍被迫高價向以色列等國購買彈藥。據悉，美軍 2010 年就向以色列軍工企業（IMI），斥資購買了 3.13 億發 5.56 毫米、7.62 毫米和 50 口徑的子彈，費用比自行生產高出 1,000 萬美元。



這種依賴進口的情況引發外界質疑，批評布殊政府把美國人的安全，過多地寄託在武力使用上，忽視了與其他國家建立更公平、更持久關係的重要性，呼籲他們應學習以色列佔領巴勒斯坦的經驗，而不是單單依賴國外採購。

這種做法不僅帶來額外的經濟成本，也引發外界質疑和反思，美軍武力使用過度及高昂的戰爭代價，甚至暴露了美國在彈藥供應上的脆弱性。

事實上，美軍在現實中使用子彈的數據，與美國過去 60 年電影塑造的英雄形象大相逕庭。例如，60 年代奇連·伊士活的西部牛仔片，一顆子彈就能解決一個敵人，甚至，一顆子彈能解決多個敵人。

又例如一些美軍戰爭片，他們的遠程狙擊手，往往一槍就能擊斃敵人，甚至將敵人的車隊全部殲滅。

又或是 80 年代，史泰龍的《第一滴血》(Rambo) 系列，他更可以隻身一人闖入敵營，一顆子彈解決一個敵人，一顆手榴彈炸死四五個敵人，一枚火箭炮更能夠消滅十多人。

但現實中，美軍平均需要使用 25 萬發子彈，才能擊斃一名敵人。

其實，電影中那些百步穿楊、百發百中的技巧和熱血英雄氣概，全部都是虛構的神話，現實中根本不存在，在美國歷史上更從未出現過。

美軍在戰場上依靠的，從來都是壓倒性的武器裝備及兵力優勢。

以二戰時期的中國軍隊為例，中國軍人平均只需要 3,000 - 3,100 發子彈，就能擊斃一名入侵的日軍。

但大家試想，80 年前的中國抗日軍隊，無論是訓練還是裝備，都遠遠落後於今日的美軍，但中國軍人的作戰效率，卻遠超美國軍人的 83 倍之多。

牧師分享部分

故，我們所提及整個美國的成功，簡直如同一個佈局般，全部的經過，皆是一整套。

一般正常人是分開學習的吧？你學的是新聞部，便是新聞部；你學的是政治部，便是政治部；你學的是經濟學，便是經濟學，對不？

所以，才看不透整個美國，著實是一個計劃來的，根本是一整套，由美國的政治、荷里活，以至我們所說的網絡。

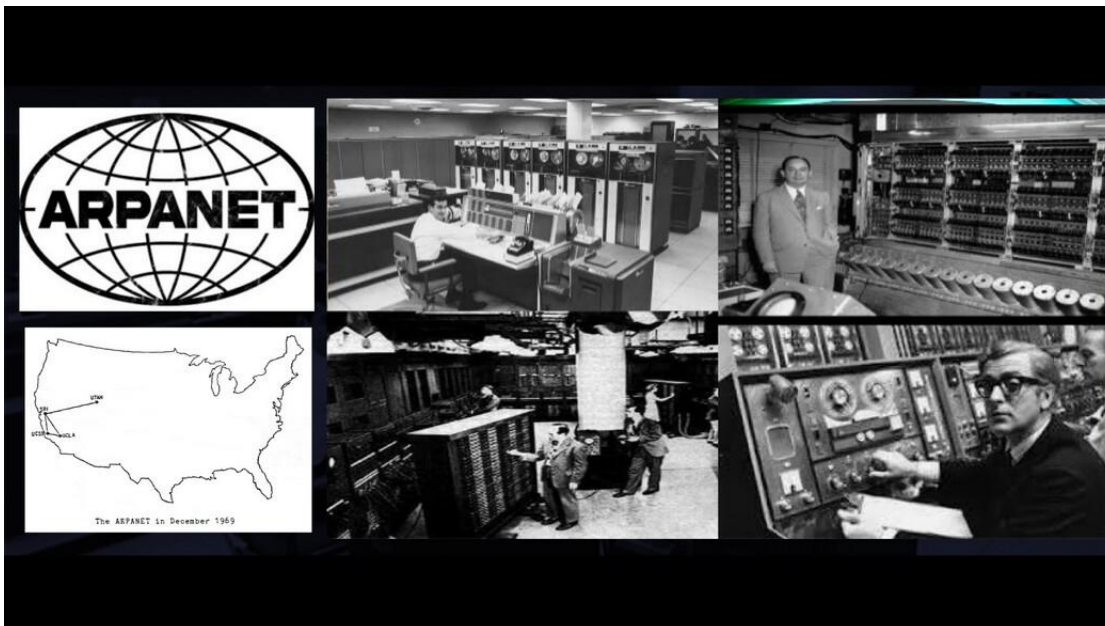
網絡根本就是在矽谷那裡，由她們的軍部而出的大伺服器，全世界所有網絡，皆需經過那個伺服器，是所有人！

其實，真正世上第一個大數據，便是在美國，中國只是學習她並引入，只是過濾她所有的資訊。

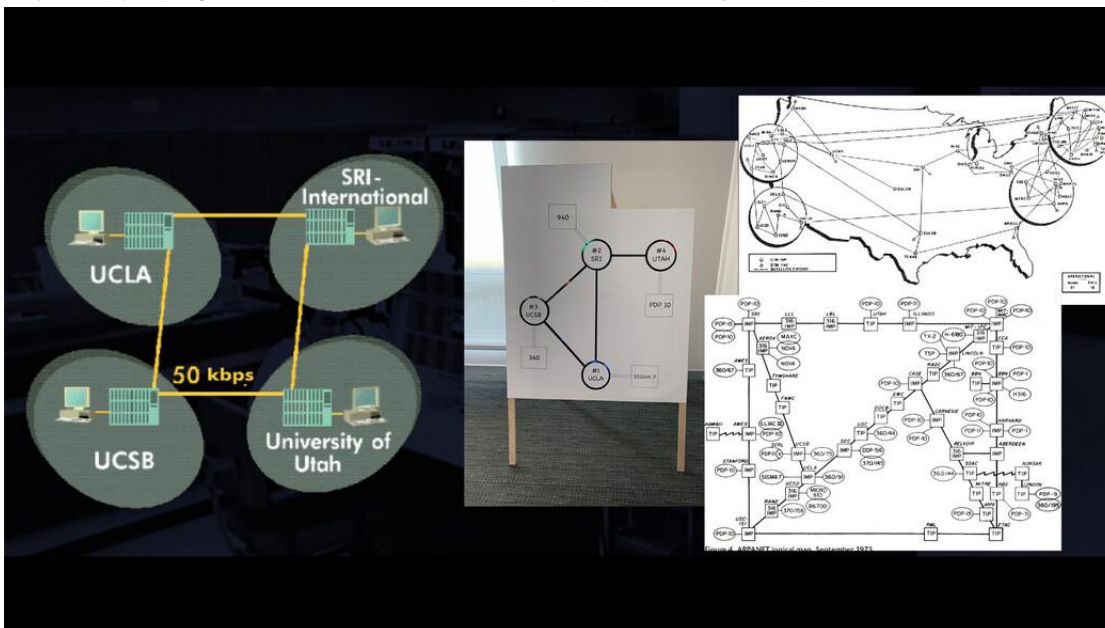
影片：美國軍部與收集大數據

大家知道互聯網的起源嗎？各位每天通過 iPhone、iPad 或電腦，無間斷連接使用的互聯網，究竟是如何誕生，又是由甚麼人或組織發明的呢？

歷史可追溯到 1960 年代的冷戰時期，為了確保戰時指揮系統穩定可靠，美國國防部高級研究計劃局 (ARPA) 著手研發，一種全新的分散式網絡，稱為 ARPANET。這便是互聯網的雛形。



ARPANET 的設計理念奠定了互聯網的基礎，採用分散式、分組交換的通訊模式，將資訊拆分成多個小塊，通過不同路徑傳輸。避免單點故障，增強網絡的抗毀能力和可靠性。

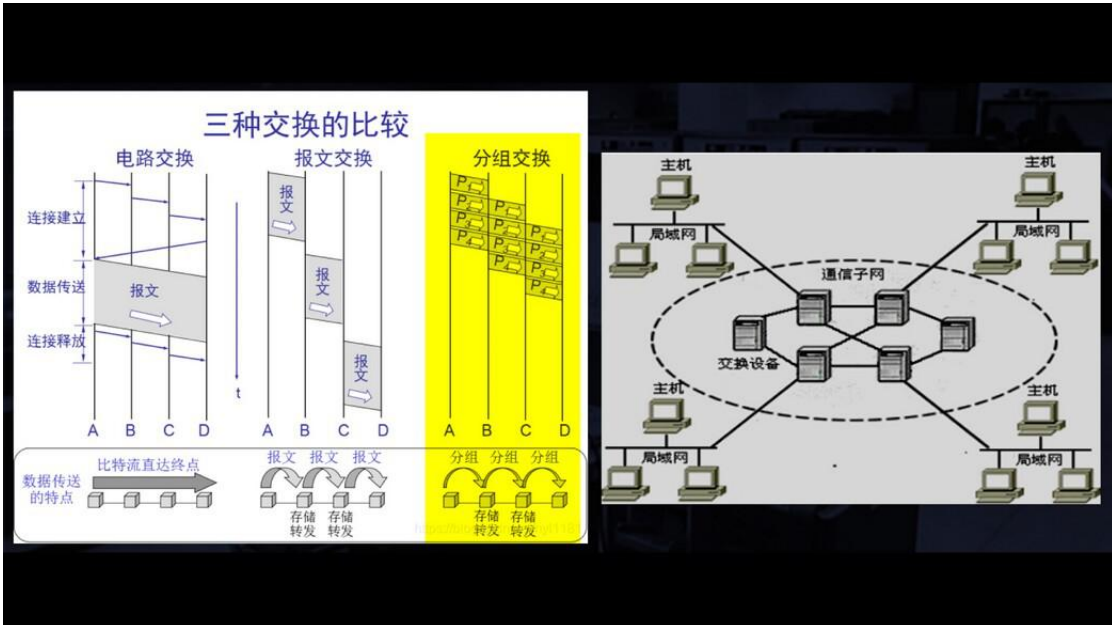


此外，ARPANET 還建立了標準化的通訊協定，規定了數據在網絡中的傳輸方式，為互聯網發展奠定了基礎。

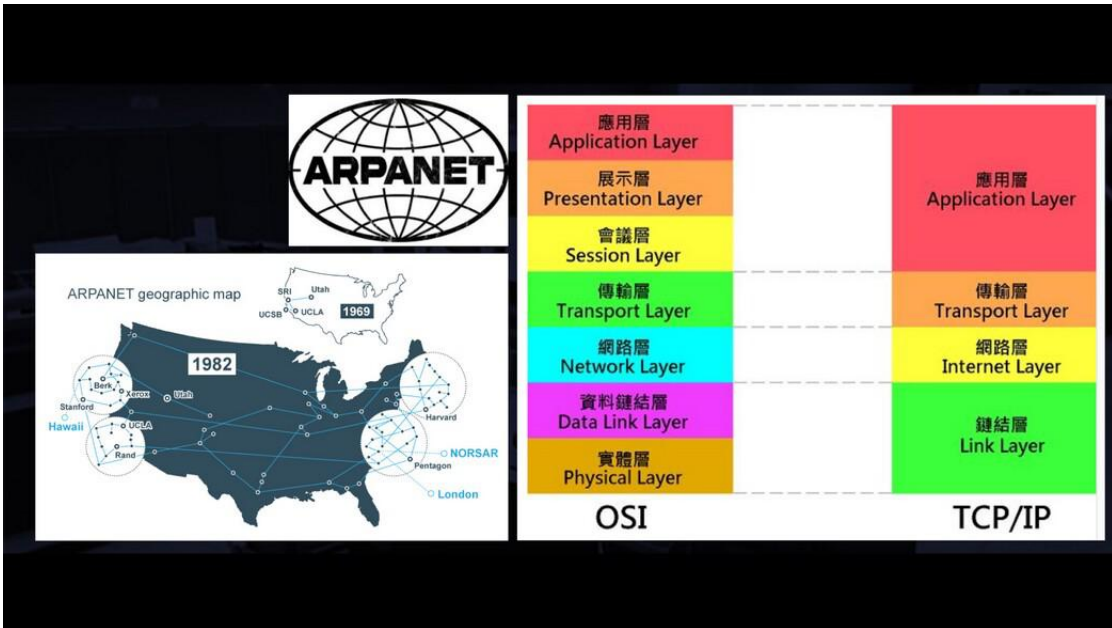
ARPANET 的關鍵技術突破，在於其採用了創新的「分組交換」概念。

以往的通訊網絡基於電路交換，通訊雙方建立連接後，會佔用整個頻道，效率較低。

分組交換技術則將資訊切分成數個小塊，經由不同路徑傳輸，大幅提高了頻道利用率和網絡效能。



此外，ARPANET 還採用了分層的網絡架構。這種分層設計不僅提高了網絡的模塊化和擴展性，也為日後的互聯網技術發展，奠定了基礎。



隨著 ARPANET 在學術研究領域的廣泛應用和不斷擴展，最終演變為一個開放的公共網絡 —— 互聯網。

吸收了 ARPANET 的核心技術，並在此基礎上不斷發展創新，包括 TCP/IP 協定、域名系統、Web 瀏覽器，為互聯網帶來了巨大的想像空間，得以快速普及，改變了人類的生活方式。

但是，ARPANET 是如何由一個美國軍部的私用網絡，演化為現今全人類都可以使用的公開網絡呢？最關鍵的一步，就是 1989 年歐洲粒子物理研究所（CERN）實驗室提出的 World Wide Web 計劃。

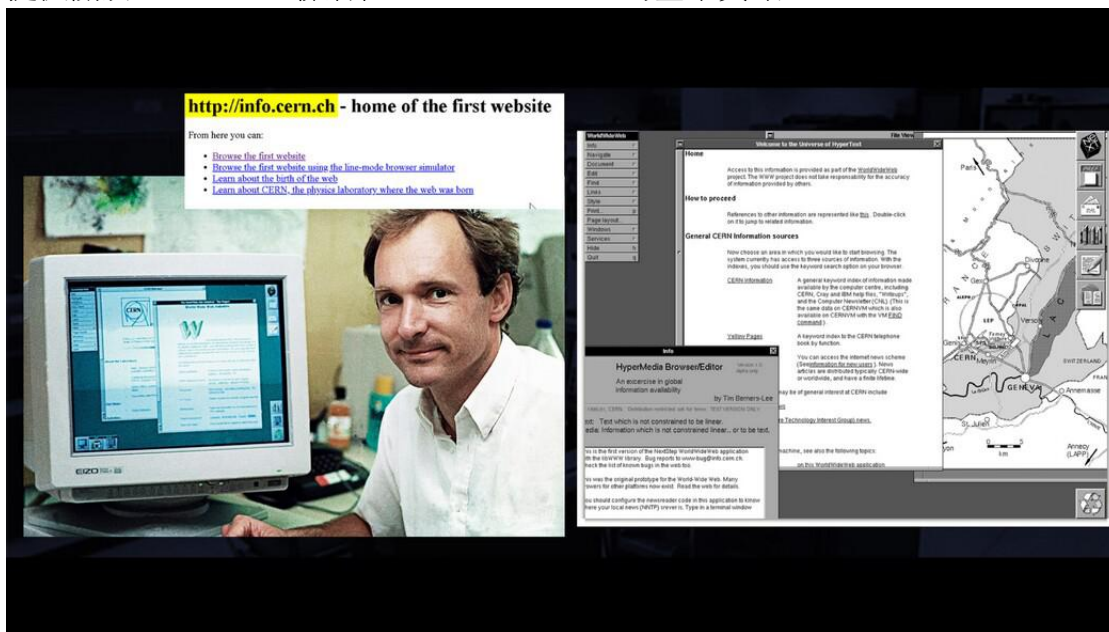
當時，CERN 的研究人員正面臨著一個嚴峻的問題，研究資訊與日俱增，但各種不同的文檔格式和電腦系統，很難實現資訊的互通和共享。

為了解決這個問題，1989 年，在 CERN 工作的英國科學家蒂姆·伯納斯—李（Tim Berners-Lee），提出一個革命性的解決方案全球資訊網 World Wide Web，亦作 WWW、Web，即互聯網，建立一個基於超文本的全球性資訊共享系統，讓任何地方的用戶，都能存取和交換資訊。

關鍵技術包括：

- 1. 超文本標記語言（HTML）：
用於描述網頁內容和結構的標準化標記語言。
- 2. 超文本傳輸協定（HTTP）：
用於在網絡上傳輸超文本（如 HTML 文檔）的應用層協定。
- 3. 統一資源定位符（URL）：
用於唯一標識和定位網絡資源地址的規範。

他還設計了世上第一個網頁瀏覽器和網頁伺服器軟件，並在 1990 年建立了世上第一個網站（<http://info.cern.ch>），提供關於 CERN、互聯網和 World Wide Web 的基本資訊。



World Wide Web 的出現，徹底改變人類獲取和交換資訊的方式。通過簡單易用的網頁瀏覽器，任何人都可以輕鬆查找和訪問各種網絡資源，更重要的是，World Wide Web 開放、分散的設計理念，極大地促進了互聯網的普及和傳播。

在隨後幾年裡，World Wide Web 更以指數級速度發展，網站數量呈爆炸式增長。不僅改變了科學研究的模式，也深刻影響了商業、教育、娛樂等各個領域，標誌著互聯網真正走向大眾，成為推動人類社會進步的重要基礎設施。

此外，美國前副總統戈爾（Al Gore），在推動互聯網發展方面，亦作出了重要的貢獻。

1978 年，他作為年輕的國會議員，開始關注資訊技術和通信基礎設施的發展，並提出一系列相關的立法建議。

1991 年，他提出了「國家資訊基礎設施」倡議，呼籲政府加大投資，建立高速、互聯的國家級通信網絡，為互聯網商業化和普及化奠定了基礎。

1993 年，他擔任副總統期間，大力支持相關計劃，並積極倡導「全球資訊基礎設施」的概念。

1994 年，他在一次演講中，提出了「資訊高速公路」的比喻，生動地描述未來互聯網的蓬勃發展。這個比喻迅速傳播開來，成為他著名的政治遺產之一。

在他的推動下，美國政府大幅增加對互聯網基建的投入，並出台了多項鼓勵性政策，為互聯網的發展創造了有利條件。



戈爾的遠見卓識和積極行動，為互聯網時代的到來奠定了基礎，成為他政治生涯中的重要成就之一。

可以說，互聯網之所以能有今日的發展，完全是源於美國政府的持續支持和推動，才讓這個原本為軍事目的而設計的網絡，最終成長為覆蓋全球的資訊高速公路。

YouTube 片段：

Al Gore may not have invented the Internet.
 戈爾也許未有發明互聯網，

But you can thank the United States military for it.
 但你可以感謝美軍創造了它。

That's right, you can thank the US government for Tinder.
 沒錯，你可以感謝美國政府帶來了 Tinder（社交應用程式），

The US government helped create the Internet.
美國政府幫助創建了互聯網。

Here's how.
事情是這樣的，

1957, 10 years into the Cold War between the United States and the Soviet Union.
1957年，美國和蘇聯進入冷戰的第10年，

The battleground was technological superiority and Americans had the upper hand.
交戰的焦點是科技優勢，當時美國佔上風。

That is until the Soviets launched the Sputnik 1 satellite.
直到蘇聯發射了第一顆人造衛星史普尼克1號。

In response, the military created the Advanced Research Projects Agency, or ARPA.
作為回應，美軍設立了高級研究計劃局，簡稱 ARPA，

To develop new military technology and put America back on top.
用於開發新軍事技術，讓美國重奪領先地位。

The US military was worried a nuclear first strike from the Soviets might wipe out their communication system.
美軍擔心蘇聯會以核彈先發制人，摧毀其通信系統，

Leaving the US unable to respond.
使美國無法作出回應。

So, they set out to create a protected emergency system.
他們便著手創建一個受保護的應急系統。

They established computer research centers at leading scientific universities.
他們在頂尖的科研大學建立電腦研究中心，

But computer scientists needed to connect these geographically separate systems.
當中的電腦科學家，需要連接這些在地理位置上分散的系統，

So that they could share research and information.
以便他們共享研究資料。

In 1966, the ARPANET program headed by Larry Roberts began work.
1966年，由 Larry Roberts 領導的 ARPANET 計劃啟動。

On October 29, 1969, the first message was sent across the ARPANET from UCLA to Stanford.
1969年10月29日，首個訊息經 ARPANET，從加州大學洛杉磯分校發送到史丹佛大學。

UCLA student Charley Kline started typing "LOGIN".

加州大學洛杉磯分校學生 Charley Kline 輸入「LOGIN」，

And typed "L - O" before the system crashed.

當鍵入 L、O 後，系統崩潰。

In 1970, the Network Control Program was released.

1970 年，網絡控制程式問世。

The network expanded from 10 smaller computer networks or nodes in December 1970.

網絡從 1970 年 12 月的 10 個小型電腦網絡或節點，

To 15 nodes four months later.

於 4 個月後擴展到 15 個節點。

By 1972, there were 19 nodes linked together on ARPANET.

到 1972 年，ARPANET 已連接了 19 個節點。

But it still wasn't used all that much.

但使用量仍然有限，

Each host computer essentially spoke a different language.

每台主機電腦基本上使用不同語言，

And most users only knew the language of their own host.

並且大多數用戶只知道自己主機的語言。

ARPANET needed a way for the computers to talk to each other.

ARPANET 需要一種通用方式，讓電腦相互溝通。

So, scientists began meeting to discuss both technical and philosophical aspects of the network.

因此，科學家開始了會議，探討網絡技術和理念方面的事宜，

And formed the Network Working Group.

並成立了網絡工作組。

In late 1971, the first user-to-user email was sent.

1971 年年底，首個用戶對用戶的電子郵件被發送，

And mailing lists spread across the network.

郵件列表在網絡上傳播開來。

By 1973, email accounted for 75 percent of traffic on ARPANET.

到 1973 年，電子郵件佔了 ARPANET 流量的 75%。

Meanwhile, other networks were being built around the world.

與此同時，世界各地也在建立不同的網絡，

But they had no way to talk to each other.
但它們未能互相通信。

So, in 1974, Robert Kahn and Vint Cerf.
因此，於 1974 年，Robert Kahn 和 Vint Cerf，

Presented the “Transmission Control Protocol/Internet Protocol”, or TCP/IP.
提出了「傳輸控制協議/網際協議」，簡稱 TCP/IP。

Which acts kind of like a handshake that introduces distant computers to each other.
這就像是一種握手，讓遠端的電腦彼此認識並建立通信，

And it makes today's Internet possible.
這協議實現了現今的互聯網。

But the Internet of 1974 still wasn't something just anyone could use.
然而，1974 年的互聯網仍未普及至人人可用，

Until Tim Berners-Lee created the World Wide Web in 1989.
直到 1989 年 Tim Berners-Lee 創建了萬維網，情況才有所改變。

So, while Al Gore may have been the first politician.
所以，雖然戈爾可能是第一位，

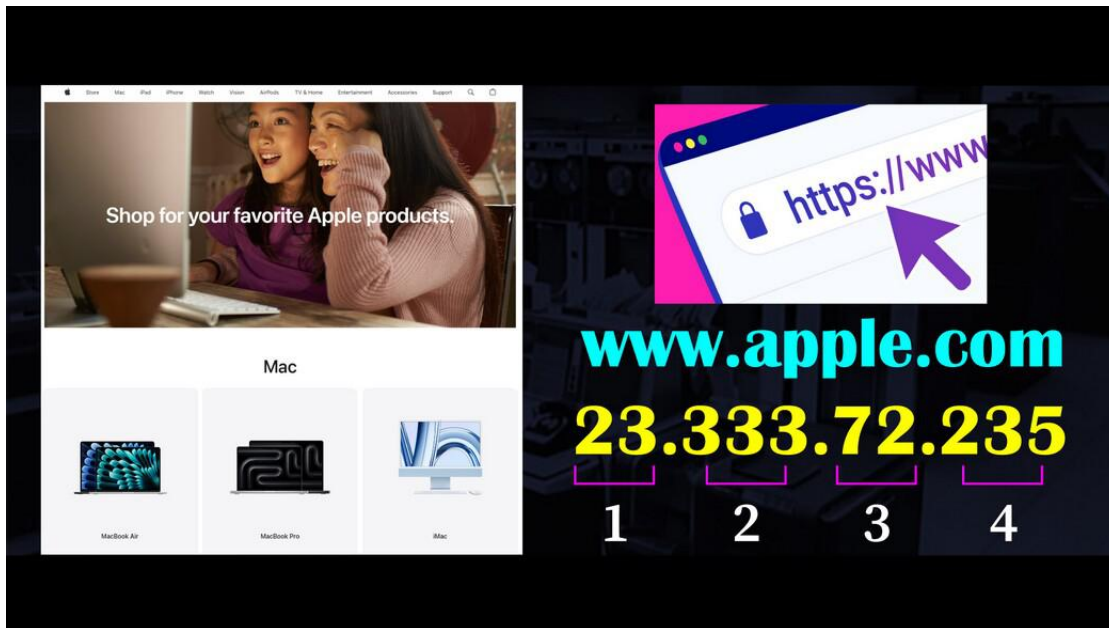
To really support and promote awareness for the Internet.
真正支持並推廣互聯網意識的政治家。

Its invention came long before.
但互聯網的發明遠早於此，

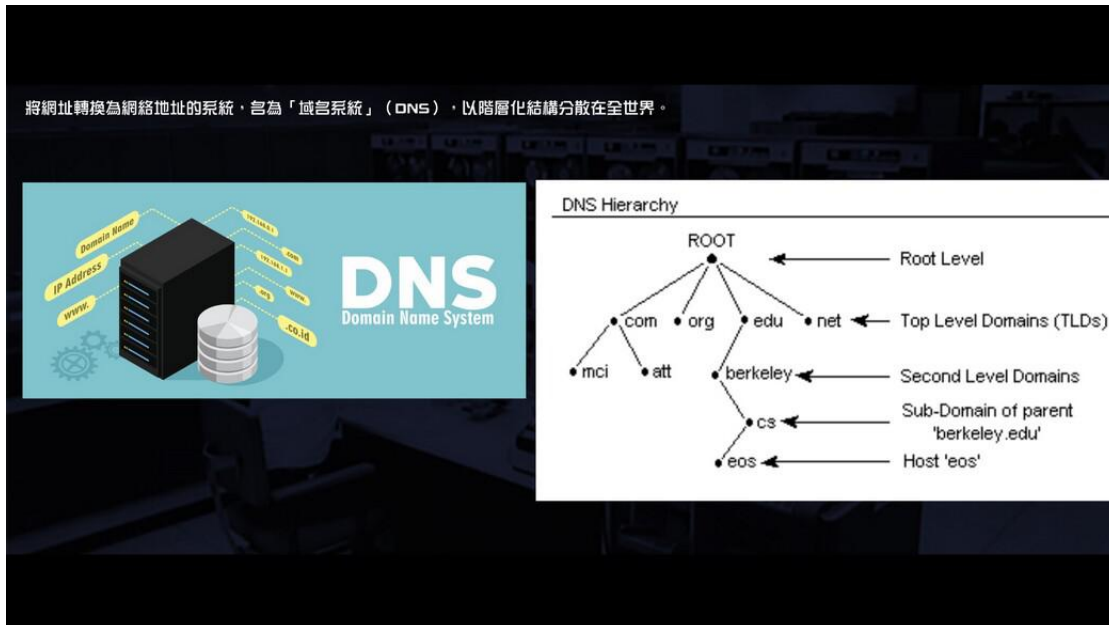
And it would not have been possible without the pioneering researchers and hackers.
並且，互聯網的實現，亦有賴於開荒的研究者和駭客。

Who knew computer networks could do more than launch a counter-strike.
他們知道電腦網絡能夠做到的，不僅僅是發動反擊。

另一方面，我們每次輸入網站網址時，
其實，背後都指向一個由四組數字組成的網絡地址，
例如，當你身處香港，在瀏覽器中輸入蘋果公司的網址 www.apple.com，
電腦會把這個名稱，轉換為真實的互聯網地址，即 23.333.72.235。



將網址轉換為網絡地址的系統，名為「域名系統」(DNS)，以階層化結構分散在全世界。



由於美國是全球第一個建構互聯網的國家，因此現今全球 13 個 DNS 根伺服器中，就有 10 個位於美國，分別是 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J；歐洲則有 2 個，分別為 K 和 L；亞洲則有 1 個，為 M。



所以，如果美國關閉所有 DNS 根伺服器，基本上，整個互聯網系統都會完全崩潰，無法運作。

換言之，全球每個人使用互聯網、登錄任何網站時，都不可避免地，必須與美國本土的 DNS 根伺服器產生關聯。

亦因為互聯網本身起源於美國政府和軍部，所以，過往都有不少新聞報導指，美國的情報局一直監控著全球的互聯網資料。

甚至，許多國家元首和政要發現，美國中央情報局秘密監控他們的手機和電腦。

因此，許多國家為了保護本國的國家機密和人民大數據，避免向美國政府洩露，都必須限制一些美國社交軟件和搜尋引擎的使用，例如，中國國內是不能使用 Google、Facebook、Instagram 和 ChatGPT 等。

因為，從以上這些新聞就可以得知，這些外國互聯網公司存在安全隱患，可能被利用來收集中國公民或企業的個人信息和敏感數據，威脅到中國的網絡主權及國家安全。

另一方面，早年互聯網的發展都集中在美國，中國政府為了培育和保護本國互聯網發展，必須限制外國競爭對手壟斷中國市場，避免國家經濟完全受控於美國。

因此，我們今天才能見證，如百度、騰訊、阿里巴巴等，強大的本土互聯網企業的興起。

牧師分享部分

繼而，她做了這件事後，傳播學便可玩各國於股掌之上。

你試想，全世界的顏色革命中，自由的依歸是以哪裡自由？當然是美國。

故此，這便能做出一套，因我趕走所有不親美的領導人下台，便能換親美的上台，因為全部的顏色革命，皆以哪個國家作為依歸？正是美國。

所以，烏克蘭如同吃菜般容易，讓 Zelenskyy 上台，每個顏色革命，都可以藉著荷里活，製造出荷里活的形像。



因此，從美金、荷里活、傳播學、網絡，根本是一整套來的，真的很瘋狂！所以這一整套，舉世著實有多少人知道呢？我猜測除了我，不會超過十人知道。



因我認為，即使連那些統管美國、正在做這些事的人，也不會太清楚知道，由於有些東西，在之前也未曾存在，數年前，也未存在 iPhone 這種級數。

然而，全部於背後，恍如有一群高人，是超越時代地一直在做這些事，但當事件發生後，我不斷觀察，便能知曉真相。

因為我知道，背後一直有人推進，但美國這種顏色革命的推進方法，著實，是很典型有一個推手。

我舉一實際例子，那次吃飯談及，其實，香港的顏色革命，是為了錫安而推進，先不管之前有黃之鋒、聖誕節之類的眾多印證。

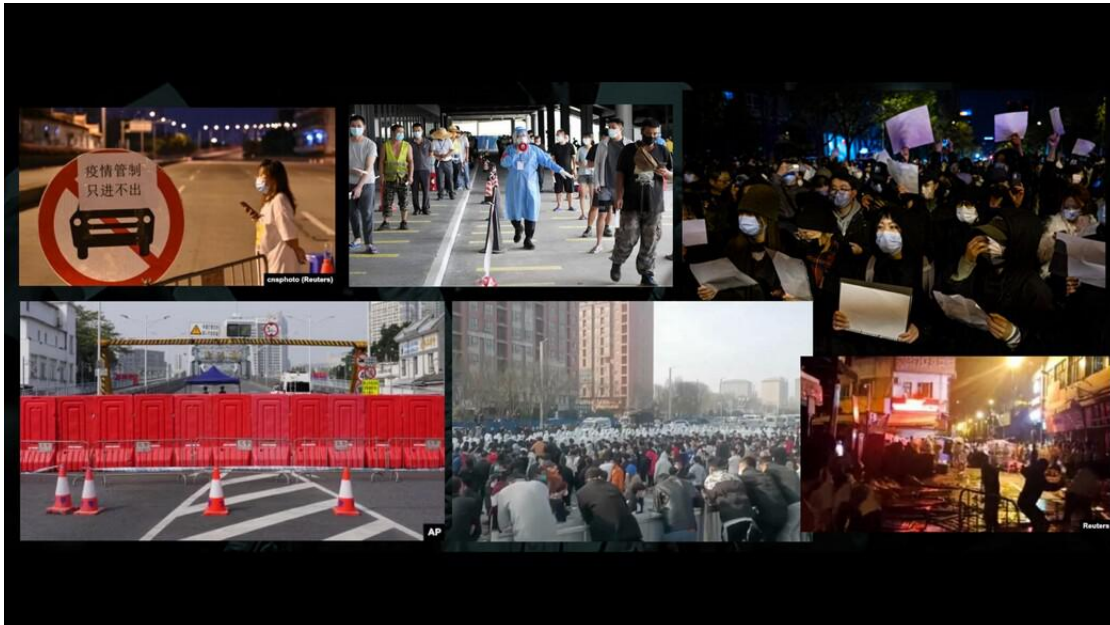
此時的香港，走了數十萬個中產、有錢階級，才能導致香港即使經濟不景，卻很少人失業，你要找工作，仍能找到。

何解？因全世界人人都留守本土，但唯有香港走了數十萬人。
何解？正是因黃衣人、黑衣人事件。

第二，現時封城，剛剛我們才聽見廣州暴動的消息。
何時輪到廣州？為何不是香港？美國煽動一下，香港應該會迅速起反應。
因為，那些人全去了英國受苦。

影片：廣州暴動及香港中產移民

主日信息提到，2022年中國廣州發生的暴動。
當時中國正處於全面封城狀態，甚至，香港也是在2023年第一季才放寬所有防疫政策。



中國的「動態清零」措施，比香港嚴厲得多，導致廣州以至全國多地都爆發了暴動，民眾甚至推翻警車。

新聞片段：

中國疫情蔓延，官方公告新增了 25,000 多例的確診，31 個省市全數淪陷，廣州海珠區民眾，因不滿防疫封控四度延長，爆發了多起警民衝突。

而針對中國日前公佈的優化防疫 20 條，有 28 個省份，配合調整防疫措施。但仍有地方的執行出現分歧和爭議，官方仍是堅持要動態清零。

「作反了，作反了。」

群眾鼓譟走上街頭，大力推倒隔離圍欄，中國廣州海珠區近日接連傳出暴動，不滿防疫封控四度延長，民怨四起，爆發多次拆圍籬、砸警車，還有民眾衝進區政府抗議，情況混亂。

「請注意，我們是特警突擊隊。」

眼看局勢不斷升溫，中國動員特警鎮暴，圍成人牆，派遣裝甲車、警車到場維持秩序，日夜巡邏，不讓暴動再次發生。

「不出門，不串門，不聚集。」

中國疫情延燒，中國國家衛健委 18 日通報，新增 2 萬 5353 例確診，中國 31 省市全數淪陷，廣東省為重災區，有 98% 集中在廣州市。

中國日前優化防疫 20 條，有 28 省配合調整防疫措施，仍有地方執行上出現分歧，爭議不斷，有民眾不滿要核酸檢測，大鬧現場，官方仍堅持落實動態清零。

事實上，當社會動盪不安，一而再、再而三的暴動和街頭衝突，會促使一群較富裕的中產離開。一方面，是擔心自身安全受到威脅，另一方面，也是對政府表達不滿。



據統計，從 2020 年 7 月到 2022 年年底的兩年半內，香港移民人數達 40 萬。

亦即是說，每 100 人中，就有 6 - 8 人離開了。當中，大部份人還是中產。並且，上述統計數字，尚未計算改為到外國升學的年青人。

英國在過去三年間，已批出近 20 萬的 BNO 簽證。而每個 BNO 簽證持有者，可能亦帶同自己的子女離去。

雖然，離鄉別井到異地，總不會比香港好。

可是，假如這些人沒有離開香港，因為他們曾於 2019 年後，參與過顏色革命，在國安法生效後，其中許多人都會被捕，甚至已經被判入監。

原因是，根據數據顯示，國安法實施三年以來，已有 250 人涉嫌從事危害國家安全行為。其中，有 71 人的案件已經審結，而入罪率是 100%。



牧師分享部分

其實，於現時的時間，我們能夠在如此平靜、安穩下，甚至，在這個光景當中，弟兄姊妹好少會聽見有人失業。

因根本很少人會與你互爭工作，再者，許多高管已經離開香港，許多公司也欠缺人手。

當然，我們也知道許多公司倒閉，但問題是，其倒閉的數量，遠不及離開香港的人才多，香港走的那批人，都是人才。

當然，神也是間接審判許多教會，因許多中產階級都是基督徒。

其實，現在回想，如果香港沒有發生「黃衣人、黑衣人」事件，現時，仍存留著一群這樣的禽獸在香港，即，一旦吃虧，便把你推前受死的人，試想，究竟香港現時會變成怎麼樣？

何時才輪到廣州暴動呢？現時，從攝錄機拍攝到的境況，他們也覺得很像香港，暴動者同樣是拿著雨傘在示威，他們拍攝時也在討論，這哪兒像？像香港！何時輪到廣州呢？但是，為何香港卻沒有呢？因為，沉默的螺旋並沒有離開，仍留在此地，還有藍絲帶那一群。

然而，對於那些黃絲帶、黑衣人而言，當時越主動，在網絡上留言最多的人，正是最感到害怕的一群。

事實上，走在前線拋頭露面的一群，同樣也感到害怕。並且，以當中擁有豐厚財富、最多顧忌的一群，則最為害怕。

因為他們財富多，可以選擇，還不移民麼？
移民歐洲的成本很低而已，整個澳洲也可考慮，
只要擁有十多至百多萬，便可以選擇不同的地方移民，是嗎？
英國也是移民之選，只要持有 BNO（英國國民海外護照）便可以了！

這導致現時的香港，變得很有趣。
在整個的慘淡環境中，我們的確看見，當你上街時，
便能發現，整條街，整個尖沙咀的地舖，租金下跌至一成。

然而相對地，失業的程度卻非想像般嚴峻，原因是沒有人競爭！
人們仍然在辦理移民，所以你大可放心，不用怕沒有空缺，
在接下來的一年，肯定仍有數以萬計的人移民。

影片：2022 年香港租金下跌的慘況

信息中，提及香港的租金下跌，然而，錄製這套信息的時空，是兩年前的 2022 年，
當時香港經濟已開始下滑，由於移民、封城、旅遊業停頓等因素影響，
商舖租金已經開始下跌，跌幅達 5 - 7 成。

兩年後的今天，香港已經通關，全世界經已復常。

但結局，卻是經濟繼續下滑，中產移民、市民北上或外遊消費，
加上消費模式改為網購等因素，都導致商舖生意額下降。
當生意難做、經營困難，租金自然也隨之下跌。

由兩年前 5 - 7 成跌幅，如今已擴大至 8 - 9 成。

例如，銅鑼灣黃金地段的商舖租金，
已從最高峰時的 55 萬，轉為兩餸飯店的 11 萬，跌幅高達 8 成。
黃金廣場的時裝店租金，也較高峰時期下跌了 83%。

跌幅最大的例子，莫過於利園山道一間店舖，由以往的名牌鐘錶店，變成手機配件店，
租金也從 230 萬，暴跌至 12.8 萬，跌幅高達 94%。

大家能否想像，只是短短幾年的時間，一個地方的租金，竟然可以暴跌 9 成。
原本一年能賺 2,700 萬租金的地舖，現在，只能賺 150 萬。

這些現象反映出，香港消費零售市場的疲弱，
以及，當年的繁榮景象，其實只是依靠債務堆砌出來的假象，
一旦人們無力借貸，必須面對還債壓力時，就只能節衣縮食，經濟自然一蹶不振。
人們對於經濟前景，是前所未有的絕望。



牧師分享部分

若然細想，神想錫安擁有一個如迪士尼樂園這麼美好的地方，屬於我們自己的生活，去錄製「想當年」信息的話，委實會為此而幫香港「清底」，篩走一部份人。

試想，這些在之前，香港處於最富庶的時候，仍感到不滿的人，更遑論現時呢？可是，現時他們全都無聲無氣了。

反之，錫安的弟兄姊妹呢？

至少，按我所知，我們教會的弟兄姊妹在工作上、經濟上，反而沒有如全世界或中國內地的人般大叫救命，沒有的！

如我所言，在奉獻上只有多沒有少，甚至比兩、三年前更多，每個月也如是，沒有減少。這是很容易觀察到，錫安教會有千多二千人，若連同小孩子和家人，有二千人，然而，在經濟上卻是有多無少。

為何呢？差不多三年了，經濟受重創，失業率飆升，以中國內地為例，

「我的薪金減半！」

「現時甚麼也沒有了！那些廠房倒閉了！」

「現在輪到我了！今早突然收到通知，隨即一小時內就被凍結了戶口。」

發生很多類似的糟糕事情。

影片：中國超市、大財團、上海機場的失業情況

現時，我們可以看到，中國經濟快速下滑，失業，加上要還房貸、車貸，人民亦感受到生活越發艱難。

首當其衝的，必然是與大眾消費相關的行業，由於人民減少消費，這些行業遭受了巨大衝擊。

過去最繁榮、最盛行借貸的上海，受到的影響尤為明顯。

例如，走高端路線、擁有 10 間分店的上海城市超市（City Shop），在毫無預警的情況下，於 2024 年 4 月 16 日，宣佈全線結業。

大型連鎖超市品牌家樂福，在一年內關閉了 150 家分店，相對全盛時期，2017 年的 310 家店舖，等於在一年內關掉了一半分店。

另一家大型連鎖超市品牌大潤發，自 2023 年以來，已關閉了 13 家分店。經濟不景，亦直接衝擊餐飲業。2023 年，中國大陸有超過 100 萬家餐飲企業倒閉。

到了 2024 年，餐飲業倒閉速度加快，僅僅前三個月，已有 46 萬家餐飲企業倒閉，相當於 2023 年半年的倒閉數量。

假如一個地方的商場，沒有了超市、沒有了餐飲，其他生意還能支撐嗎？以上海為例，最高級的徐家匯港匯商場，雖然名店林立，但人流卻變得稀少。

YouTube 片段：

看看，有人說我的話聽起來很刺耳，那麼你們自己看吧，我也傻了，我也是好久沒來這個地方，你們自己看有多少人？對吧？基本上，這可算是上海最高級的商場，還真的沒有之一了。

曾經這裡的人流非常之多，因這下方是地鐵出入口，看到沒有？這地鐵出口走上來就是商場了，所以，照理來說，會有很多人在這裡逛街，但現在，人真的比較少了，這可是上海最熱鬧的地方。

這些商店真是形勢一片大好，乾淨、窗明几淨，對吧？JACOBS，人影也沒有一個，它的營業額哪裡來？我不知道。

商場跟它合作，可能不用花甚麼租金，因為它營業，這是大品牌。要不要我拿法國那間商店，同樣的牌子、同樣的商店，來跟你比較比較？

店裡至少有 10 人吧？一間店開著，至少要有 10 人在店裡閒逛，這叫做營業，現在這算是營業嗎？POLO，店裡一個人影也沒有。

唯一是這種滑假雪的，給小孩玩的，這個還算是有點生意。

同樣，首都北京，亦面對經濟衰退的困境。

YouTube 片段：

昔日繁華的王府井大街，如今已面目皆非，昔日摩肩擦踵的王府井步行街，如今人流稀疏，東安市場百貨大樓，門可羅雀，著名的外文書店關門了。

有網友感嘆，時代在飛速發展，摧枯拉朽，你不改變，它就改變你。

網友表示，以前三里屯是全北京，甚至是中國的時尚中心，有各種各樣的餐廳，各種各樣的飯局、酒局，明星、美女、劇組，現在也見不到了，現在連表面的繁榮都失去了，一片蕭條，四、五線縣城的農貿市場，都比三里屯人多。

有微博網友發帖說，沒想到 10 年後，北京中關村如此蕭條了。今天去海淀面試，這裡印象中的繁華程度已經消失了，出了地鐵站，沒見幾個人買東西，大量店舖倒閉了，家樂福和石寶街都沒了，只看到幾家小吃店和便利店。

北京出現大蕭條，昔日擁擠的人潮，如今冷冷清清，晚上幾乎見不到燈紅酒綠的店舖，超市早早關門。

我們先來看看，坐落在長安街 1 號的東方新天地，這是李嘉誠投資 20 億元創建的。

然後，再看看 2017 年開張的王府中環，這是香港置地，在北京打造的首個時尚高端生活中心。

之前建造了 7 年之久，而且這個項目投資了 10 個億之多，據說裡面有 100 多個國際品牌，我們也來看看這裡的人氣旺不旺吧！

果然是高端購物中心，奢侈品的店舖目不暇接、琳瑯滿目，但客流量還是偏少一些。

經濟不景，亦令很多經營商場業的大集團受到影響，例如，萬達集團在一年內，已經賣掉北京總部及 15 座萬達廣場。甚至，有財團打算一次過收購 500 座萬達廣場，作價 1,000 億。

但其實，很多萬達廣場已經冷冷清清。

YouTube 片段：

這是西安的大差市萬達廣場，這位置可以啊，前面就是東大街、解放路與和平路的交匯處，交通也是比較方便，大家看一下這商場的現狀。

所有的品牌店，全部關門，我現在身處二樓，西安總共有 4 個萬達廣場，這是其中之一。

在 2012 年，曾經是西安最貴的商舖之一，現在這麼慘淡，完全沒有人流量，兩邊所有的品牌店全部關門了，這麼好的地理位置，生意慘淡，而且，只有 1 樓，還有幾家零零散散的商店在營業。

看看這邊，全部都關門了。

這裡就是湘潭的萬達廣場，我們進去看看，看裡面有沒有人。
進裡面一看，還是沒人，人都沒有。

比黃石萬達廣場的情況更差、更少，更沒有人，生意慘淡。

我看著心痛啊，店舖倒閉的倒閉，搬遷的搬遷，沒人的沒人，哪裡有人呢？連逛逛的人都沒有。

今天來到潭城山的萬達廣場，給你看看倒閉了多少店啊！對面全部倒閉了。

倒閉了的店，延隆堂倒閉了，這家辣上癮也倒閉了。

所以說，2024年的生意更難做，更不好做，更內卷（競爭白熱化）。

這間也倒閉了，看到沒有？這店開了好幾年，也倒閉了，終究還是倒閉了吧。

這店是倒閉了吧？都倒閉了吧？

唐山的萬達廣場建成了兩年時間，已經很多店倒閉了，全部倒閉了，
因為需要交房租、水電費，還要發工資。

說白了，老闆倒閉了，老闆是賺錢的，員工怎麼辦呢？

經濟不景，民眾自然減少外遊，昔日非常熱鬧的浦東機場，亦變得冷冷清清。

YouTube 片段：

千古不變的定律，沒有人流量就沒有生意，這是上海浦東機場，稀稀拉拉的，人不多。

對比起來，深圳的機場熱鬧繁華多了，我感覺機場的店舖倒閉了，我估計一天也沒有一單生意。
好可憐啊，這些店舖很可憐啊。

這是自然堂。深圳的登機口人流還是很多的，只是那些店舖，這裡幾乎都倒閉了，沒有開。

而尚未倒閉的公司，則苦苦經營，希望藉著減薪和裁員繼續支撐。

就連以往非常賺錢的銀行業，員工薪資也大幅縮水，從月薪過萬，降至不足千元，降幅高達9成。

部份地方機關，公務員也要降薪3成。

牧師分享部分

可是，在我們千多二千人的教會，卻沒有出現多少類似的事件，也不會找不到工作，為甚麼呢？

現時回想，這個推手 —— Freemason 在香港所做的事情，正如她在其他地方所做的，沒有絲毫遺漏，只是，經過我們的信息後便停下來。



在相輔相成下，導致這三年間，相對而言，情況並非如我們的想像，如全世界那般坎坷，香港只是沒有之前那般繁榮而已。

當然，亦會有人陷入悲慘的境況，但是並非我們的教會，而是其他教會，真的很慘淡！

我從這個角度切入，便能理解到，甚至是顏色革命，根本也是由一個大推手去推動，然而，這個大推手，卻發現原來是時空穿梭的我們。

因此，他們對香港所做的事情，現時算來，若按得失來計算的話，是好的，對於那群離開的人，難道你覺得他們是正常的嗎？他們是不正常的。

那麼，需要向他們傳福音嗎？怎樣傳呢？

他們喜歡煽動，會走出來破壞搗亂，銀行並非他們擁有，卻把它燒掉，總之，好的事物，代表香港繁榮經濟的，代表香港榮譽的，他們都要毀掉，那麼，讓那群人留下來，又有何用？

現時，那群人要麼離港了；要麼懷著心驚膽戰的心情等待坐牢、被人追究，情況與之前不盡相同。

若按以前的情況來說，出於我對整件事情的透徹理解，

以前的美國，必然不會放過這樣的機會，然而，為何現時沒有動靜？

以往，美國必然不會放過這個機會，她向來就是要擾亂香港，為何現時卻靜下來？

現在，就連廣州也發生暴動呢！

早前，Eddie 策略家也曾向我提問，在廣州或中國內地，推動顏色革命是否不可行？

我回應道，是不可行的，然而，不可行卻也能夠弄得如斯境況。

那麼，香港為何會那麼平靜？由是，整件事情彷彿是為了錫安而發生，

現時，其實我們回想，黑衣人第一天在尖沙咀梳士巴利道，聚集作亂的那一天，熾焮正好在同一天，在加拿大的梳士巴利道。



其實，由「黃衣人」演變至「黑衣人」的過程中，皆隱藏了好些我和熾焮的印證，真的很瘋狂！當時，我們正分享四馬審判的信息。

所以，追溯整件事，當時為何出現如斯多的印證，我們後來也未能找到特別的理由。然而，現時回看，似乎，於那時，還沒有疫症之前，我們沒有想過將會有疫症出現。

若果將會有疫症，香港將會變成一個何等瘋狂的社會呢？我們不知道。

但是，經過那一役之後，現時香港的警力專注對付那一群人，專注對付他們，若再出來搗亂，上街亦會被限制；若再出來惹事生非，甚至可以全部直接被拘捕，關進牢房，就是如此。

著實，以香港如今這樣的光景，若仍存在一大群那樣的人，真的不得了！

所以，至少對於失業率而言，其影響也是很瘋狂。現在你試想想，一旦失業，其實是大家一齊搶工作，那麼便會出現平均化，即高、中、低薪的階層皆受影響。

但是，如今的現象剛好相反，突然間，幾十萬高薪或中產人士離開了，由是，現時高薪、中產的職位反而出現很多空缺。

因為這段時間，我們知道，雖然很多工廠結業或出現裁員等問題，但是，剩下的那些公司，其實有很多高薪職員離職。

所以，對於很多人來說，即使有些人失業，他們找工作，不用越找越低薪，甚至，能找到比以前更高薪的工作。

然而，僅是香港如此，其他地方卻完全不用想。

因為，你如何能突然間令一大群精英人士離開？

若提及精英，甚至，有些確是以「精英身份」的移民方式離開，即，有本錢的那群移民離開。



然而，香港始終是「爛船也有三斤釘」，始終擁有商業、有她本身的操作，有內銷，所以，工作是不缺的，亦不會突然間須減薪。

反而，那些奢侈品，如我所言，必需品能一直維持，但奢侈品就垮了，那些地鋪降價至一折，真是「死人冧樓」（意即：重大災難）的級數，如此慘況，全部皆是我之前預測，將會出現的問題。

影片：新冠疫情後香港死場的慘況

早在三年多前，2021年3月7日主日首播的精華短片（VO），「錫安新歌英文頻道 Back To The Music 與電影《夢幻成真》Field of Dreams 的共同信息 Part 1（Rick Joyner 1996年4月 A Field of Dreams or Nightmares? 預言的應驗）」中，已為大家詳細分享過，先知 Rick Joyner 於 1996年4月發表的預言「A Field of Dreams or Nightmares?」。

當中提到，Rick Joyner 於 1995年8月求問神，希望知道將來全世界的經濟走向，然後，神就讓他看見一個異象。

異象之初，Rick Joyner 看見眼前有一大片茂綠的田野，這是代表全球的經濟，由 1995年8月開始，將會有一段極長時間的繁榮和富庶。



但在這一片田野的盡頭，卻是被迷霧籠罩著，原來，迷霧後的不遠處，就是一座非常陡峭的懸崖，代表著經濟的突然崩潰。



Rick Joyner 於 29 年前所看見的預言，由 2020 年開始，就在世人眼前逐步應驗。

正當如同迷霧般，籠罩全球三年的新冠疫情過去後，全世界所迎來的，並非世人所期待的「經濟報復式反彈」，相反，卻是出現如同預言中所說，非常陡峭的懸崖，亦即經濟的突然崩潰。

這次經濟的全面崩潰，於香港而言，是除錫安教會以外，一個全民的體現。在疫情過後，外國及內地遊客未有如預期中，再次湧至香港自由行。

相反，即使是以往人流極多的尖沙咀和銅鑼灣，踏入 2024 年後，全都變得水盡鵝飛，遊客幾乎絕跡。

對比疫情，以及 2019 年的黑衣人事件前，赴港遊客人數大幅下跌一半以上。



甚至，香港這個不夜城可謂完全消失，大部份商店和食肆，晚上 9 時後就陸續關門。

疫情前，香港很多食肆，每晚至少都能覆桌兩至三次，由晚上 6 時，一直做到晚上 11 時，甚至凌晨時分。

但疫情過後，晚市的食客幾乎「失蹤」，每晚最多只能做一輪生意，就再沒有迎來新客人，9 時就已經停止點餐，10 點關門。

甚至，有不少食肆的第一輪晚市，入座率都非常低，可謂門堪羅雀，客人能夠坐滿餐廳的一半，已經相當不錯。

近期亦有新聞報導指出，有部份火鍋店，晚市只得一枱客人。

疫情過後，香港其中一個最熱門的討論話題，就是有大量店舖和食肆相繼倒閉，有香港的 KOL 聲稱，本港今年首季，已有超過 3,000 間不同類型的店舖執笠（結業）。

更有人在網上開設所謂的「全港店舖執笠關注組」，群組創設 3 日後，已有超過 10 萬人登記，可見店舖執笠的情況，隨處可見。

然而，不單旅遊區的遊客消失了一大半，令食肆晚市只得零星客人，很多街舖相繼倒閉，就連很多主要服務本地居民的商場和店舖，都紛紛出現結業潮，變成俗稱的「死場」。



例如，近兩年香港有一位 KOL HEBE，頻道名稱為「HEBEFACE」，

於 YouTube 上推出「死場系列」的影片，他發現不只是遊客區，就連很多位處民生地區的社區商場，都變得異常冷清，到處都是所謂的「吉舖」，即是已倒閉、沒有新客承接租賃的店舖。這種現象遍佈全香港每一區。

以下，是節錄「HEBEFACE」YouTube 頻道影片的部份內容。

例如，尖沙咀的商場：
尖東的商場：

銅鑼灣的商場：
旺角的商場：
元朗市中心和馬鞍山的街市：
黃大仙的商場：
觀塘裕民坊和薄扶林的商場：
擁有共同信息的尖沙咀 1881 商場：
大嶼山愉景灣商場：
荃灣的商場：

數碼港，及以往錫安教會曾舉辦多年聚會的九龍灣國際展貿中心：
彩虹邨和荃灣的商場：

灣仔的商場：
紅磡的商場：
炮台山的商場：
港島豪宅區黃泥涌道一帶的地舖，早年有很多名貴傢俬店進駐，現今已全部倒閉。

甚至，曾經人流極旺的深水埗高登和黃金電腦商場，近期都出現大量空置舖位：

將軍澳的商場：

甚至，以往遊客絡繹不絕，貴為香港遊客主要地標之一的銅鑼灣時代廣場，如今都被人稱為「時代遺址」，人流變得極為稀少，即使是假日的周六、周日，都非常冷清。

大家可以見到，這些「死場」並非只集中在偏僻地區，或是經營不善的商場，而是遍佈全港各區，就連以往極為暢旺的旅遊區，如尖沙咀和銅鑼灣，或本地居民經常光顧、人流甚旺的電腦商場，如今都變得相當冷清，有些甚至是十室九空。

事件完全印證先知 Rick Joyner，於「A Field of Dreams or Nightmares?」所預言，在猶如一片大迷霧的新冠疫情過後，所迎來的，並非世人所期待的經濟報復式反彈，相反，卻要跌進一個深不見底，如懸崖一樣的全球經濟大崩潰。

牧師分享部分

所以，現時回望，我們是身在福中，但是，為何會有這樣的事件發生？

反觀，回顧過去三年，總括而言，隨時展開第四年，但是於香港，至少我們教會的弟兄姊妹所遇到的事情，顯然，神已經緩衝了。

意即，即使疫情再拖延一、兩年，在經濟上不會有特別大的影響，因為，始終地舖、公司、廠房、商舖、寫字樓等依然存在，始終，很多人仍然能維持生意往來，因為仍有內銷，並且要維生。

所以，原本是職工的，不會受多大的影響，可是，慣常借貸的那些人，真的完蛋了。

另一行糟糕的是銀行業，你能夠見到，租金減至一折；甚至降價三、四成，人們仍然賣樓，如此，你是否知道，這個故事背後，正在講述香港的甚麼境況？

正在講述的，為何降價三、四成，仍然出售？

既然抵押也可以押上九成，為何現時你以六成、七成放售呢？那是因為銀行缺錢去承接。

業主抵押之後，將錢拿走了，不還錢，以樓抵債，銀行哪裡有錢保住這層樓呢？

若你的樓價跌至一折，將如何呢？所以，你現在以九成、八成價錢賣給我，我肯定不願意。

正因如此，你會見到，現時外面樓價下跌得這麼多，

並且，現還有數以百計的所謂「銀主盤」推出來拍賣，

其實，這些樓是那些業主欠了銀行的錢，變為爛債，於焉，銀行推出來拍賣。

然而，你見到這些樓並非以九成價錢賣出，價錢賣得這麼低，

正正告訴你，銀行有很大的問題，才會跌得這麼低。



此外，那些業主接受一折的租金，真是瘋狂！地鋪竟以一折招租！這意味，當你見到業主這樣做的時候，其實，正反映了銀行發生了甚麼事，銀行起不了 **buffer**（緩衝）的作用，才讓你見到這些現象。

因此，這些變動，如我所言，現時的新聞看似很大變動，

可是，若以整體來解讀，其實都是同一個故事，只是，每一方面結合，形成今日我們的處境，然而，整體而言，其實全都是**有跡可尋**。

影片：2024 年銀行倒閉事件

自去年 2023 年 3 月，「預知夢」信息的開啟，世界經濟局勢隨即在同月急轉直下，美國竟然在毫無預警下，一周內接連有三家銀行倒閉，令人震驚。

首先，是加密貨幣友善銀行 **Silvergate bank**（銀門銀行）。受到 **FTX** 交易所倒閉事件影響，爆發了擠提潮，最終在 3 月 8 日倒閉。



僅僅相隔兩天後，3月10日，另一間加密貨幣友善銀行矽谷銀行（SVB）亦宣佈倒閉。



事實上，矽谷銀行並非一間小銀行，市值高達 2,090 億美元，是美國第 16 大銀行。這是繼 2008 年金融海嘯期間，市值 3,000 億美元的華盛頓互助銀行（Washington Mutual）破產後，美國史上第二大銀行破產案。

同樣再相隔兩天後，3月12日，簽名銀行（Signature Bank）也宣佈倒閉，成為美國歷史上規模第三大的銀行破產案。截至 2022 年底，簽名銀行的資產規模為 1,180 億美元。



再相隔一段短時間，
 5月1日，第一共和銀行（First Republic Bank）被加州金融保護和創新部勒令關閉，
 由美國聯邦存款保險公司（FDIC）接管，並以106億美元的價格出售給摩根大通。
 第一共和銀行擁有超過1兆美元的存款，是美國歷史上破產規模第二大的銀行。



去年，美國罕見地接二連三出現多間大型銀行倒閉，一波波的金融危機，直讓人驚掉下巴！

來到2024年，美國銀行倒閉潮捲土重來。

4月26日，共和第一銀行（Republic First Bank）宣佈倒閉，
 成為2024年美國首家倒閉的區域銀行，被賓夕凡尼亞州的監管機構勒令關閉，
 並在FDIC拍賣後出售，所經營的32家分行，
 在4月27日起全數改掛富爾頓（Fulton）的招牌重新營業。

共和第一銀行成立於 1988 年，資產價值約 60 億美元（約合 469.7 億港元）。

雖然共和第一銀行的規模，遠小於 2023 年倒閉的第一共和銀行（First Republic Bank）和矽谷銀行，但此次倒閉事件中，所有存戶都無法獲得賠償，包括存款超過 25 萬美元（約合 195.7 萬港元）的存戶。

金融顧問公司 Janney Montgomery Scott 的銀行分析師指出：2023 年倒閉的銀行都屬於專業性銀行。

矽谷銀行主要業務是向科技新創企業放貸；簽名銀行主要在加密貨幣領域放貸；而第一共和銀行則專注於高淨值客戶。

相較之下，今年剛破產的共和第一銀行（Republic First Bank），其存款規模僅 40 億美元，體量較小，相當於中國的鄉鎮銀行。

但據傳聞稱，該銀行 80% 的個人儲戶，都是美國華人或華裔，因此，許多在該銀行持有存款的中國富豪，都感到不安和失望，後悔沒有及時轉移資產，導致存款一夜清零！

無疑，隨著環球經濟崩潰，疊加全球地緣政治的軍事行動，觸發第三次世界大戰的序曲，今年銀行倒閉事件，勢必一波接一波接踵而來，完全無可避免！

宣告

好，最後，我們每一位也宣告三次：「那麼，我們真的要時刻警醒了！」
Amen！Amen！Amen！感謝主！

好！最後，我們學到任何事物，也一同歡呼鼓掌多謝神！
感謝主！Amen！

～完～