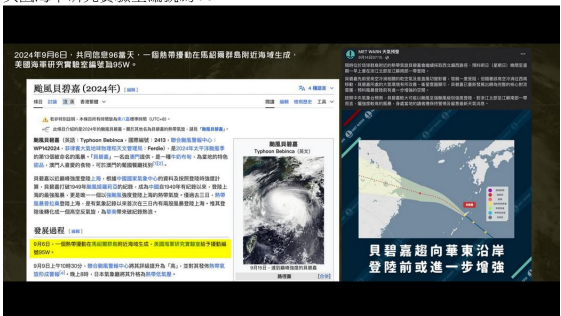
# 錫安教會 2024年9月29日分享

<u>第一章:2012 榮耀盼望 Vol.764 以巴戰爭分析,紅馬降臨第 49 篇,時局分析號外篇</u>
<u>(1)</u>

## 影片:時事追擊:2024年颱風貝碧嘉

2024年9月6日,共同信息96當天,一個熱帶擾動在馬紹爾群島附近海域生成,美國海軍研究實驗室編號為95W。



9月10日凌晨2時,日本氣象廳發佈烈風警報。晚上8時,升格為熱帶風暴,國際編號2413,命名為「貝碧嘉」。菲律賓則命名為「Ferdie」。

中度颱風貝碧嘉(Bebinca),是 2024年太平洋颱風季第 13 個被命名的風暴,名字來自澳門一種特色牛奶布丁。

9月12日起,貝碧嘉為菲律賓北部帶來豪雨,呂宋島及馬尼拉出現雷暴和暴洪, 多個地區被 3.5 米高的洪水侵襲。

安蒂克省疏散了 545 個家庭,全省各級學校停課,並向疏散人員提供食物包。 貝碧嘉在菲律賓造成 20 人死亡,超過 20 萬人受災,3.6 萬人流離失所, 其中折 1.4 萬人入住臨時避難所。

9月12日,浙江省防指啟動海上防颱風應急響應, 級別不斷調整,從IV級升至III級,15日更升至最高級別的I級。

受颱風影響,浙江部份景區關閉,沿海客運航線停航,原定 16 日的東海開漁延期。 5.3 萬名海島旅客撤離,近 1,400 名涉水工程人員撤離,4,000 多艘船舶回港避風。 嚴重受影響地區需提級響應,必要時採取「五停」措施。

颱風來臨前夕,江浙滬多地的天空,傍晚湧現絕美的紫粉色晚霞, 預示這場破壞性風暴將至。 9月14日,貝碧嘉迫近沖繩及奄美大島,日本氣象廳呼籲,防範強風、 山泥傾瀉和水浸,貝碧嘉集結在南大東島以東約90公里, 以時速約30公里向西北偏北移動,晚間接近奄美大島。

沖繩預計 24 小時降雨量達 100 毫米,九州南部和奄美大島達 150 毫米。 鹿兒島縣奄美市 7,200 多戶停電。

9月15日,貝碧嘉打開颱風眼,強度可能升級為「子彈型」颱風。 上海升級颱風 I 級應急響應。當時貝碧嘉強度為颱風級或強颱風級(35-42米/秒), 距離強颱風級上限,只一步之遙!

浙江省預計登陸時間延後,呼籲浙北、上海、蘇南居民做好防範。 象山縣發佈颱風緊急警報,貝碧嘉中心附近最大風力 13 級(40 米/秒), 中心氣壓 960 百帕。

預計 16 日凌晨至上午,在上海至浙江平湖一帶沿海登陸, 巔峰強度達 14 級(42 米/秒)。寧波發佈山洪災害橙色預警。

同日,9月15日,受颱風貝碧嘉影響,上海浦東和虹橋機場,所有航班取消, 市內所有高速公路封閉。

截至 15 日下午 5 時,上海已轉移安置超過 37.7 萬人,疏散船舶 811 艘次。

上海迪士尼度假區提前關閉,16日全天閉園。汲取颱風摩羯重創海南島,網絡及電力中斷超過一星期的經驗,上海全市嚴陣以待。

-----

#### YouTube 片段:

貝碧嘉即將移入中國東海東部海面,步步逼近江浙滬等地。 受其影響,預計東海將出現狂浪到狂拋區,上海、浙江北部近岸海域, 將有巨浪到狂浪。

上海市已有至少37.7萬餘人被迫轉移,許多工地打工人背著行李, 到體育館打地鋪躲避颱風,再現逃難景象。

9月15日上午,位於岱山縣虞山島上的舟山綠色石化基地內,近萬人大轉移。 來自島上50多家中小型企業,9,000多名務工人員,拎著大包小包上車進行轉移。

颱風來了,避難了。哎呀,你看這是避難所,這是個避難所,颱風來了, 12級的地震、14級的地震。

哎呀,避難了。 你看,大家收拾了簡單的行李。

又逃難了,颱風來上海了。

颱風貝碧嘉登陸上海,上海掀起搶購潮,再現封城囤糧景象。

媽啊,颱風天所有東西都搶空了,這也太誇張了吧, 我都沒有東西能買了,全都沒了,這也太誇張了,真的,這也太誇張了吧。

這是排隊結帳,這邊是隊伍,一直排到這裡,後面還有。

上海市民表示,這颱風貝碧嘉還沒來到,大上海人民搶菜的風,已經刮起來了。

上海各大超市人滿為患,有些超市貨架被搶空,市民囤菜囤糧。有上海市民表示,上海市民說盒馬已經搶空了。

海南網友說,還不是擔心颱風把樹都吹倒了,路不通,然後停水、停電、 停訊號了幾天。

摩羯來之前,我們這邊還提前換紙幣,結果確實有用,封後很多地方沒電、沒訊號,買東西只能用紙幣。

上海市民說,好像疫情封城的時候,周圍的人都如驚弓之鳥,在惶惶不安的搶菜, 到昨晚超市都搶購一空。

-----

上海 15 日晚間發佈紅色預警,浦東等四區全面停班停課,東方明珠等所有景區關閉, 上海迪士尼也宣佈 16 日閉園,還用巨型膠帶將園區垃圾桶、小吃亭, 包裹的嚴嚴實實。

一層層加固停靠的飛機,強颱來襲,上海浦東和虹橋機場所有航班取消, 影響超過 900 架次航班,多班高鐵、火車停運,虹橋火車站大廳空空盪盪。

由於大陸中秋假期開啟,大批旅客滯留,無奈睡在車站。

來了之後,發現停運了。停運了,哪兒都去不了。

浙江也嚴陣以待,儘管是大陸中秋年假,錢塘江景區也被迫關閉, 因為天文大潮遇上強颱,疊加威力令潮水瞬間推力,可能達到每平方公尺六噸, 當地緊急進行加固,保證民眾安全。

-----

9月16日上午7時30分,貝碧嘉以近巔峰強度登陸上海, 打破1949年颱風葛樂禮的紀錄。

貝碧嘉成為自 1949 年起,75 年以來登陸上海最強的風暴,更是唯一以強颱風強度,登陸上海的熱帶氣旋。

沒錯!這是75年有紀錄以來,登陸上海的最強風暴,為今年刷新多一次紀錄!

貝碧嘉登陸時,中心附近最大風力 14級(42米/秒), 上海市東部及南部沿海地區出現豪雨,部份地區停電,街道綠化樹木倒塌, 阳塞交通。

\_\_\_\_\_

### 新聞片段:

我現在就在上海浦東滴水湖附近,大家可以看到,現在風雨非常強, 我現在完全睜不開眼睛。

記者幾乎被狂風暴雨吞沒,強颱貝碧嘉 16 號早上 7 點半,在上海浦東登陸,最大風力達到 14 級,是 75 年來侵襲上海的最強颱風。

127 層樓高的上海中心內,全球最重的阻尼器也出現明顯晃動。

基本上,我現在已經站立不穩了,所以,大家注意到, 我現在是請消防人員幫忙,在我身上綁了一個安全繩,來保障我們直播的安全。

颱風登陸時,風急浪高,波濤洶湧,浙江蔬菜基地採取多項措施保障生產,以防食物短缺,因為今年中國農產,早已經歷了旱災、冰雹,水災、 風災等自然災害的摧殘。

-----

### 新聞片段:

今年第 13 號颱風貝碧嘉(強颱風級)的中心,已於 9 月 16 日 7 點 30 分前後,在上海浦東臨港新城登陸。

登陸時,中心附近最大風力 14級(42米/秒),中心最低氣壓為 955 百帕, 貝碧嘉也超越 4906颱風「Gloria」,成為 1949年以來,登陸上海的最強颱風。

目前上海正受颱風主體覆蓋,進入風雨最強時段。

工地鐵皮圍牆被掀飛,樹木倒伏,連電線杆都被連根拔起。

-----

颱風貝碧嘉在上海浦東臨港新城登陸,這是75年來登陸上海的最強颱風,最大風力達到14級,42米每秒,當地市民驚呼,小區高樓都亂搖晃。

貝碧嘉登陸後,陸媒記者稱,在上海臨港滴水湖,風雨特別強,現場雨勢非常猛烈。

颱風現場白茫茫一片,強風導致建築工地的工棚外牆被撕開,鋼板護欄被掀翻, 有紅綠燈燈桿倒地。

浦東機場的飛機,都已經拴住了,還被風吹得左右擺動。

上海網友表示:

「浦東曹路鎮瑟瑟發抖,小區樓都亂搖晃,家都出不去, 曹路這裡的風聲很大, 感覺房頂和兩棚都要被刮走了。

我住所後面,像龍捲風那樣,刮得呼呼作響,感覺房子要塌了。」

在颱風十級風圈內,大陸媒體現場報導時表示,雨點像石子般砸在臉上。

登陸點附近,有網友拍攝到,強風裹挾雨水,形成密集雨霧,大樹在風中猛烈搖晃, 稍遠處,建築在雨霧中模糊難辨。

打工人的避難所,屋頂被大風掀起來了,每個人都抱著行李,不知該往何處去。

嚇死我了,住在34樓,整座樓都在晃,像人間地獄啊。

貝碧嘉以強颱風級別登陸,為歷史罕見,

貝碧嘉於 2024年9月16日在浦東新區登陸,是自1949年來,上海遭遇的最強颱風。

網友指出,這種強度在秋季登陸上海的颱風中,極其少見, 颱風體積小,但強度高,移動快速且難以預測。

陸媒稱,它個頭很小,但很壯實,我們將貝碧嘉稱為颱風中的小鋼炮。

太嚇人了,這小區房子的質量,一直在高空墜物。

回來吧,回來吧!

網民表示,貝碧嘉颱風横穿上海,破壞力強大,有街邊的大樹被連根吹倒, 或攔腰斬斷,大量屋頂被掀翻,門窗被吹壞。

杭城路六鳳公路旁,交通信號燈的桿子被吹折,視頻顯示,有大樓外牆被颱風剝落, 大塊外牆被吹走,掉在地上,險些傷人。

還有住在高樓頂層的窗戶被吹落,有建築物的屋頂被大風吹走, 許多廣告牌被颱風捲走,在空中飛揚之後砸在地上。

哎呦,好涼快呦。

哎呦,快來看看,刮大風,今天風很大。

-----

今天中午12時,颱風貝碧嘉中心已位於蘇州崑山了,下一站將到無錫。

-----

蘇州陽澄湖大閘蟹養殖戶表示,颱風貝碧嘉直撲陽澄湖,風力不低於 10 級,造成嚴重損失。幾乎每戶圍網都被吹倒,大量大閘蟹逃逸。

貝碧嘉橫掃浙江、江蘇、上海、蘇州,之後進入安徽、河南等地, 游遍中國長江以東一帶。

開封、新鄉中小學幼兒園 18 日停課。貝碧嘉亦於同日消散。

上海 1,800 多棵樹木倒塌,3 萬戶家庭停電。

截至 19 日,平安產險上海分公司,累計接到颱風災害相關的車險報案 22,549 筆,預計車險理賠金額 1.12 億元人民幣,非車險理賠金額 5485.9 萬元,總計超過 1.67 億元,經濟損失仍在估算中。

# 影片:主日回顧

上星期,日華牧師繼續分享,父親節號外信息「Father's Day」。

這幾年,小獅子的成長,在於他們在「未看透」的情況下,撒種給牧師。

天國的原則,就是要尋找好土撒種,才會有倍增。 而每一個人,都能夠將自己變成好心田。



日華牧師是一塊好的田地,祝福他的,就一定會得到很多祝福, 就如策略家得祝福一樣。

相反,現時全世界得審判和咒詛,正因他們不聽錫安的分享。

多年來,能夠撒種給日華牧師的機會很少,絕大部份人只能成為他付出的對象, 他們能做的,最多就是順服牧師的帶領和指引,讓牧師更輕易帶領教會, 這就成為領袖得祝福、得恩膏的原因。

但這幾年,嗜好組卻有機會撒種給日華牧師,與他一起完成不同高達模型的創舉, 讓他們從食果子的身份,變成與好田地互動,

令他們於智慧、成熟、恩膏上,如同策略家當年的成長。

校對時,日華牧師進一步分析,嗜好組在這幾年間,在「未看透」的情況下, 於他的田地上,撒下了連他們自己也不知道的種子。

以下,是日華牧師於2024年9月27日的錄音分享。

-----

## 日華牧師:

我也提到,他們撒了許多種。有很多類型的種子,是他們並不知道的。其中有一類種子,我若不說,他們應該一生都不會想到。

而若主尚未回來,他們還有數十年的時間的話, 這一類種子,會導致他們,賺到許多自己都無法想像的獎賞。



因為,其實在這麼多年裡,我一直不明白,為何我教導傳威、展鳴, 或好些其他人,當中有些人是後來轉會過來的,而他們的出身, 譬如傳威和傑成等人,他們對聖經的認識,遠勝於我。

可能你沒想過,他們是遠勝於我的,因為,傳威是有機會在舊教會的神學院執教等,他們所擁有的資源和書籍,都遠勝於我。

所以,當我回港時,就當時而言,無論是在分享方面, 還是與人交談方面,他們更是遠遠勝過我。

但唯有一點,就是無論我看甚麼,我在這一點中的任何一點,都會勝過任何人,就只是在這一點上。

在一開始時,我的打算是,我和傳威輪流講道,

但有一點是我沒想到的,是甚麼呢?

就是我做了一件事,導致結果與我原本的打算事與願違。

我原本的打算是,他日當傳威或展鳴成為牧師後,我便無需擔此重任,無需獻醜了。

但正因我幫助他們成長,盡快將我所知道的,悉數傳授於他們, 就算不傳授給他們,也傳授給弟兄姊妹。

正因我幫助人成長,但他們卻沒有幫助我成長,因為是我教導他們, 所以,我的成長比他們快30倍、60倍、100倍。

如此,在一年後、兩年後,乃至五年後,其實他們已追不上我, 而在十年後,我們的差距則已大到無法想像。

若我現在不說,你們可能無法想像,當時傳威和展鳴等人的背景。你想想,在那五年裡,我在外國四處奔走、求學, 而他們卻留在香港,在自己的教會中聽著講道成長。

所以,當我回港時,除了見識比他們多,我自認沒他們厲害。

但我的成長速度,遠超他們,甚至過百倍。 及至現在,我亦曾說過,所有策略家加起來,都比不上我一個, 其原因,正是因為這點。

但問題是,在這麼多年裡,我幫助別人成長(grow up), 卻沒有人幫助我成長,除了嗜好組。



因為,當我加入嗜好組時,我認識的東西很少,而他們會教我, 分享不同的事情給我聽,並向我提供資訊,教育我。

然後,當我想研究某些方面,他們便研究成功,變相,我從原先不認識高達, 到三年後,我對高達的認識深入了很多,這全都因為別人幫助我。

是他們幫助我去做實驗、實習和研究,有些人甚至到外面去學習。而正因他們幫助我成長,所以他們把種撒在一塊好田地上。

我不需要他們幫助我,在聖經上成長;我也不需要他們幫助我在醫學上成長。 但有一個領域,是我從來都不懂的,就是高達。 而正因他們幫助我成長,所以他們也成長。

但謹記,他們是增加了30倍、60倍、100倍的成長, 是增加了成長,而非增加了關於高達方面的成長。 所以,他們在自己的信仰、恩賜、事奉和恩膏上, 在這三年裡,都經歷了30倍、60倍、100倍的成長。

因為,在我這麼多年的事奉裡,沒有人幫助過我成長, 所以我沒想過,即,我沒想過會有這個機會,能讓他們全面性地在我身上撒種。

或許他們以為,自己只是在做這件事而已, 卻不知道,這件事看似毫無相關,卻幫助了日華牧師於這方面成長。

意即,於我要做的實驗、我想做的研究,和我喜歡的事物上, 他們讓我從一個「小白」(新手),對高達完全不認識, 變成對高達擁有很精湛的認識,這精湛不限於購買方面,甚至在製作方面。

當他們已經達到某個階段時,我便再給予他們一些意見, 他們又真的按照我的意見去研究,藉此進步。

所以,現時在製作高達的領域,我們可說是十分厲害, 遠勝於全世界很多最頂尖的工作室。

而這三年,對我來說,也是前所未有的成長階段和過程。 但這種成長過程,在之前,從沒有人如此幫助過我。



當然,這並非指信仰上,但這也是一種於成長上的撒種。 就如你在時間上撒種,就會收回時間;在金錢上撒種,就會收回金錢, 那麼,在成長上撒種呢? 你們豈不親眼看到小獅子,在他們想要成長的地方,十分得心應手,成長得很快, 正因他們在我的成長上撒種。



這就是為何,我所認識的策略家們,從當年認識到現在, 我與他們之間的差距,卻越來越大。

對比他們,其實我所花的時間更多,因為我要管理教會的整個體制, 一切事務也需由我來處理,他們反而有更多空閒時間,其成長速度卻不及我。 因為,這就是在 supernatural (超自然)中所得的祝福。

所以變相,小獅子們其實撒了一顆種子,這還只是他們於這三年間, 「無啦啦」(無緣無故)撒出的眾多種子中的其中一種, 那你想想,如果他們能夠掌握,將會是多麼瘋狂!

他們「無端端」(毫無緣由)地從我身上, 得著30倍、60倍、100倍,屬於他們自己的成長速度。

這是我意想不到的,因為很多時候, 撒種都是以 class (類別) 去計算,而不是以事件去計算。

意即,若神看那是屬於金融、健康、智商或啟示,

那麼, 祂就會在該類別上, 給予你30倍、60倍、100倍。

因為,神最主要是讓你,能將之應用在你的人生中。

例如,對我而言,這是屬於我的成長類別,而他們確實幫助我快速地成長, 可說是追上半個世紀,人們對高達所有的相關研究,即,製作這些模型的所有研究。

然而,他們可將這種成長,應用在他們的信仰和事奉上, 甚至也可應用在他們的工作或生意上,且是30倍、60倍、100倍的成長。 這就是其中一個類別,是他們在這次, 於高達上撒種時所得到的,而這是無法在其他地方得到的。

因為,他們不可能再找到其他機會,能接觸和幫助到日華牧師, 且該領域,是日華牧師不懂的,是由零開始的。

於當時,我當然沒想過這點,因為我只想到「買」這個字,打算買一些回來。 但我沒有想到,原來高達模型的種類如此多,範圍如此廣, 甚至不可能以購買的方式,購入其百分之一,原來是如此瘋狂的!

故,當我們慢慢朝這方向進入高達的領域,才誕生了嗜好組。 但嗜好組的成長,原來正是這群小獅子所需要的, 即,他們應該要走回我以前走過的路。

意即,我能如此快速地成長,是因為我幫助別人成長。而他們現在能如此快速地成長,是因為他們幫助我,在我自己的嗜好上成長。

#### 西緬策略家:

日華牧師,從這兩、三年的嗜好組所見,在開始時, 其實整個工作室中,真正嘗試過砌模型的,僅五根手指便能數完。

而且,當時他們砌的都是素組模型,有時甚至連噴油也沒有。 但在這兩年,從嗜好組小獅子的成長中,看見一件事。

因為大部份,差不多 99% 都是「小白」(新手),真的完全未曾接觸過模型。 但從他們於這短短一、兩年裡的進步,便看見一件事。

牧師起初想著將來有空時,便上來貼一些水貼,一起打磨。

隨後,便看見小獅子,當得知牧師原來想要這一類的模型, 便藉此與牧師產生了一個連繫。這連繫是指不用由牧師親手來做, 小獅子可以代牧師打磨,進行分色及刻線。

我以旁觀者身份見證著,他們的明白真的是不斷增加,因為他們全部都是「小白」。

但小獅子卻在很短時間,突然間增加了明白, 因為牧師一直強調「方法」,只要找到那方法便成。

隨著我們的詢問,看到一點,小獅子於短短的三個月裡面, 因為信任牧師,深信「可以做得到」,深信,其實我們的工作室也可以做到, 便看見那種恩膏,很快就連繫到他們身上,突然間,他們的明白就增加了。

有一次 Benny 說:「原來教會有那麼多人懂得砌模型。」 牧師便澄清,其實不是的,他們全部都是「小白」。

這樣才知道,為何本為「小白」的我們,能於三至六月期間,完成這台吉翁號。

其實,原來只要我們代牧師執行,便可以連繫到牧師身上的恩膏。 首先是增加了明白,然後是發展出我們的技術。

連現時工作室的太太們、長者,亦已經覺得砌模型完全沒有壓力。 於打磨等工序上,他們已極具機動性,知道取了這件零件後應該要做甚麼。

由此可見,整個過程是一個恩膏的運作。

首先,是他們撒出種子,想幫助牧師完成模型製作。 然後就看見明白增加了,之後就如我們所見,發展出很多的生產線。

甚至,於這個星期,嗜好小組已正在研究, 一種世上沒有的高達模型,尺寸比例為 1:35。

如此便看見,他們已經開始透過不斷增加明白,來尋找那條路,讓自己完成這些世上沒有的「千燈之城」。

這是否正如牧師所言,其實牧師就是一座移動寶山,當圍繞在牧師身邊的我們, 願意和牧師同心,就很自然地連繫到恩豪,而恩豪首先所誕生的,就是明白?

### 日華牧師:

舉一例,譬如我的生日,今年嗜好組送給我的生日禮物就是 GP01。

雖然現在我們所說的,是作為父親節禮物的吉翁號, 但他們送給我的生日禮物是 GP01。

在這個過程當中,其實,可以說他們是在無意之下,即在未看透時製作了, 然而正因尚未看透,他們才能得著最厲害的一百倍祝福。

究竟他們如何幫我成長呢?其實是這樣的,正如你所提及的一點,

「如果讓我來做,我就會這樣做……」

原因是看見一些我不想浪費金錢購買的模型,因為不值得, 手工費竟要數十萬、十萬、五萬那麼昂貴。

我覺得不值得,如果讓我來做,我就會這樣做,只是想想而已。 實際上,若讓我自己真正親力親為去做,其實是需要花上幾個星期或幾天去研究的。

如是者,當我提及「如果讓我來做,我會這樣做」,他們便依著去做。

譬如,這些 Artifact 的螺旋引擎,無法做得那麼微細,但我們可以光纖製作,就是把一根根光纖,排成圓形,然後在下面把一個打著圈子, 比較大的燈藏在底座上,透過光纖將這些光傳導上來。 如此,一組燈經已能為幾組細小的螺旋引擎提供燈效。

我只是說說而已,並沒有親手做,他們便將我所說的執行出來, 當然有些還需微調,需要討論一下才能做到。

他們讓我很快地,甚至在我還未曾親自動手去做之前, 很快便掌握了,關於光纖、燈效、水貼、刻線、噴色等所有的技巧。

對於這些,我只是想到:如果換了我,我會這樣研究,僅此而已, 豈料他們聽後便去做了。

這種效率,即使是由我帶領的 QEG,即研發組也不及, 一般而言,在我腦海中構思的內容,仍要花上一段時間動手做和推動, 並不會如他們那麼快,即刻去做,他們很快便去做,甚至不惜出外學習。

這種互動之下,他們幫我想通了一些事情,這就是成長,是在無心插柳之下, 因此,我見到一件事。

為何我能夠聯繫,並且肯定呢? 譬如在這段時間之中,熾焮是嗜好組的一員,他有份幫忙、參與、為我們打氣。

近兩、三年,當我幫助熾焮時,有一點是很明顯的, 以前,我在屬顯上幫助他時,有些字眼是我不懂得運用的;但現在卻懂得,為甚麼?

因為他撒了種,所以他的成長理應有30倍、60倍、100倍。 往日,神沒有賜我這種級數的智慧和字眼,來說明某些事情, 然而,現時是每次都有。

過去沒有,這必然是熾焮本身某些東西改變了, 導致神允許我,懂得運用某種字眼或形容詞,教導他去改變。

而另外的是甚麼呢?關於音樂,當我跟他說出某些字眼,他所展現出的理解力。

舉例來說,我教他如何將某種感情,融合某一個音,從而選擇某些字眼。 這種說法,舉世一定沒有人懂得,除了熾焮之外。

當我跟他說,他就能明白,並於下星期做到。 我也感歎:「我一說你竟然能掌握!」 因為我知道,別說我們這間教會,根本舉世無人能明白。

但我這樣說了,眾所周知,關於音樂,你要說明白一件事, 其實那些事都是很抽象的,例如 mood (情緒),是多抽象呢! 每個人的情緒都不同,這是剛剛輸了錢的情緒;跟你剛剛娶妻的情緒是截然不同。

但在我教導他如何將自己這麼豐富的感情,填進歌曲裡, 這兩年來,前所未有地,我發現到: 第一,我會想出那些字眼來;

第二,我把那些字眼告訴他,他就能做到。

但我知道,即使在我們這間教會,也沒有人能做到他的十分之一,也就是說,單憑我這樣說而能做到的人,連他的十分之一也沒有。

因為我知道,如果用這些字眼來說,一定會被追問得失了魂, 「這麼簡單,用這些字眼,其實你想表達甚麼? 裡面要包含甚麼?有甚麼例子、跟進?」

但是,他一聽便能貫通,這令我也有點心寒,所以,後來我才敢告訴他更多。

所謂敢於告訴他,因為對任何一個人,即使是我們錫安的音樂部, 我要求他們做的事,都等於「吹毛求疵」,但我用的字眼並不是很苛刻、很詳細, 而是極其精簡,只有數個字,想不到他能做到。

所以,這兩、三年我親眼見到他的成長,真的是30倍、60倍、100倍。

為甚麼?因為他參與了嗜好組,同時,在嗜好組當中,看到好心田的那一群, 真的是在這次撒種中,導致他們自己的成長 boost up(提升)了。

因為,他們找到一塊好田地撒種,在我的有生之年, 能夠在我的生命裡,這樣撒種的人,並且牽涉這麼多人,這是首次。

如我所言,我也想不到有甚麼事情,你們可以向我撒種、幫助我,尤其在屬靈方面。

但神幫我開了一個題目,並且,一直做下去的時候,真的感到很愉快, 他們所做的或買回來的模型,的確很賞心悅目,如此,便一直繼續運作。

來到現時,三年後再看,回顧時便發現,這三年來真的改變了很多,小獅子們的成長改變了很多,為甚麼呢?

嗜好組的運作裡,全都不是屬靈操練,全部都不是; 全部是實際的工作,真的是拿出模型來磨砂紙,或者在模型上噴油、刻線。

但問題是,所有介入和真正盡心去做的人, 我親眼見證,他們的成長,簡直令我很震驚。

首先,我從來沒有想過,世上能出現一個如小獅子這一代的成長速度,是我們在這三年能見證到的,我從來未想過,因為我觀察過國外,如 Glad Tidings 等教會多年,而事實上,卻是在我們的教會中出現!

所以在屬靈方面,見證到他們無論在理解上的成長, 誠然,成長可以體現在很多方面, 可以在你的明白上、啟示上、事奉上、恩豪上、溝通上,或者你對信仰的成熟程度。 成長是很瘋狂的,等於體能一樣,體能可以應用在很多方面, 你可以用在跑步、旅行或工作之中。

這個成長,他們竟然在這樣的情況下,在無心插柳之下,所謂看不透的情況下撒了種。

我覺得最深刻的, 就是親眼在熾焮身上看到,因為,那種成長應該說是不正常的,即是他對我所傳達的字眼的理解,因為那些字眼,我從來不敢用在策略家身上,他們不會明白的,因為當中的要求太高了,

以如此簡單的字眼,卻要求做出一件這麼抽象和困難的事情。

所以我從來不敢使用,即使再顯淺八至十倍,也需要花點時間, 策略家才能吸收,但熾焮卻能夠。

所以,你們能見證,無論在作曲、填詞或者組合的 MV,也是出類拔萃的。



這不應是一個小孩子,於兩、三年間的成長, 以前未曾嘗試過,突然於這兩、三年間,竟然做到這個級數,其實我也感到很驚訝!

現時每個星期,我也會就著他創作的詩歌,與他談談、討論, 總之,我不會給予太多意見,只是很少, 關於音樂的意見,每個星期,最多只會跟他討論 15 分鐘至半小時。

但你們卻親眼見證,他在這幾年間如此躍進,你想想,這嚇人不?

而那 15 分鐘傾談所用上的字眼,我極少用在策略家身上, 因為發覺到過於抽象,他們無法明白,他們簡直想像不來,也明白不了。

即便是音樂專才也不能;但熾焮卻可以, 甚至達到舉一反三的級數,實在令我喜出望外。 尤其是他能夠做到一點,我簡直不敢要求音樂部的。

就是教他將自己擁有的豐富感情,藉著音樂,找到一些字,及那個字的特別唱法,將那種感情,從那一句中表達出來。試想想,這是多深奧!

單單這一點,你也覺得很抽象,對不?

然而,他卻做到,我跟他說了,他便做到,甚至在他所有的詩歌中皆做到了。

你想,多令人「腳仔軟」(雙腿嚇得發軟)!

我也不禁訝異,原來世上有人在音樂上,擁有這樣的天份。

只要我將自己內心中,一個明知的形像,

我在第一個 momentum 時已經知道了,但我簡直不敢說出來。

因為,如我所說,他們仍未進步至那個階段,

即如你對著幼稚園學生,講授大學課程,這要弄死他,還是弄死你?

你只會弄死自己!

竟然可行!除了他以外,我發現參與嗜好組的其他人,無論在執行、處事、幫忙, 甚至是幫忙處理教會的其他事務,也能看見這種成長。

原來,神在「失驚無神」(意想不到)的際遇下,導致他們竟然有機會向我撒種, 而任何人在這塊好田地撒種,是確保得到30倍、60倍、100倍的回報。

所以這件事中,並非單純幫我完成了某些事情,

最厲害的是,我根本不懂得那樣事物,

因為,我請別人幫我做的事,通常是我懂得的,

譬如我讓熾焮作曲、填詞,是我懂得的,我便教導他,

我不會因此而增益,只是他學到而已。

換言之,若因我的要求而成立一個小組,他們是無法向我撒種,因為我本身是懂得。

但問題是,唯有嗜好組的事物是我不懂的,我在有生之年成立的團隊, 飛機組和嗜好組所接觸的事情,皆是我不懂的。

但是,飛機組中沒有這樣的機動小組,在飛機組,

差不多每一步、每一條線的組合,每一架飛機的形狀,選擇的每一款材料, 皆是我去學習,並非我身邊的任何一個人學習,然後去組合。

但當我首次接觸嗜好組,我也感到很震驚,因為是他們幫助我去學習,所以,我便能分辨。

以前我也無法分辨,直到嗜好組慢慢成形,便發現到, 在飛機組中,全部皆是由我學習,然後教授他們; 至於嗜好組,則是他們主動幫我學習。

換言之,他們撒出了一顆成長的種子, 是世上從來沒有人,能夠在我身上撒出的,為甚麼? 我由信主的第一年,全部事情皆是自學的,因為我到處流浪, 直至我開始成為你們牧師的那一年,倒數的五年來,我沒有一個固定的牧師, 我四處周遊,這裡留一年多;那裡停留八個多月;那裡也停留八個多月, 所以,我整個信仰成長皆是自學的。

直至我開始成為牧師,也是自學的,因為是從頭開始, 所以沒有人在我的學習過程中,幫助我學習與成長。

直到嗜好組成立,竟然在一個人人都看不起的題目之下,幫助我成長, 結果,大家皆撒出了一次「勁種」,是前所未有的,「勁種」就是指你們的成長速度, 有30倍、60倍、100倍的增長,這是我自己所能見證的。

### 西緬策略家:

日華牧師,在上星期的主日信息,提及一個很特別的事例, 其實,牧師帶領科研部已經超過二十多年,由「千年蟲預備」至今, 進行了有許多科技和保健產品的研究。

但牧師卻提及,其實就在這一、兩年,科研部打破了許多以前的瓶頸和難關, 就在這一、兩年間就突破了。

牧師提到,因為今次模型小組,開放給了差不多有六百多位弟兄姊妹參與, 他們一起貢獻的時候,導致在錫安這個群體中,終於能夠配得祝福。

因為,我們在牧師這塊好田地撒了好種,而導致整間教會, 我們可以配得有下一步,30倍、60倍、100倍的祝福在保健方面。

牧師發現,以往在這方面的研究中,許多問題長期都未能解決, 但就在這一、兩年,紅藍機、Bemer 腰帶, 甚至,近期的高壓氧艙等,許多的瓶頸突然被打破。

因為,牧師的明白增加了,又或整個科研小組裡,突然間, 裡面很多的運作變得暢順,導致現時弟兄姊妹能受惠, 得到許多有效改善健康的產品。

原來,因為牧師在去年,對整個模型小組進行了裝修,讓幾百位弟兄姊妹可以加入, 導致錫安這個群體,終於配得有一個 30 倍、60 倍、100 倍, 在祝福的餅上所擴大的收成。

這是否就如牧師所說,這是你意想不到的,原來嗜好小組, 可以如此全面地擴展了很多東西,導致錫安在科技、健康產品上,都有這種突破?

## 日華牧師:

對,這便是另一個分支(branch),因著今次嗜好小組而得到的祝福(blessing),何解?因為嗜好小組是混合了我整個的飛機組和科研小組。

飛機組就沒有再生,即是每個星期,我沒有再繼續放飛機。

然而,科研小組在這短短兩年裡,因為他們並非一開始就全部加入, 而是開始了嗜好小組之後,一年半載之後才加入, 但一加入,我就看到了其中的變化。 我們始終是,由嗜好小組至其他小組都是非官方式, 意即,不是如上班般,指定你朝九晚五做這些,不會的!

所以,當科研部接觸到嗜好組時,他們便看到,嗜好組對我的報告方式、 組合方式、安排方式、設計方式,還有執行我指令的部署方式等優勢, 正因如此,科研部才正式採用了這樣的系統。

可是,科研部發展了二十多年都未曾用過這種系統,這並非是說教會有否這種系統,簡單來說,是沒有!

然而,小獅子自己在這樣的情況下,變相,是所謂的因緣際會, 他們全部開始用精益求精的方式來服事日華牧師,無論是報告、部署、安排, 對我的回應(feedback),全部都變成了一個標準(standard)。

而科研部就套用這種方法,使用這個方案,如此,我就不用等他,他也不用等我, 因此,許多事情可以即時執行、即時安排。

因緣際會下,神又安排了一些人可以全職,可以在這個時候參與,大家又有感動, 如此,這就使他們凡事盡都順利。

其實,這是一件事貫通了所有事情,並且全部竟然皆因這次選擇高達,而做成這事。

若非如此,肯定地,對於我們的科研部, 那種部署和設計,以及對我的匯報,皆會沿用舊式方法。

「舊式」是指哪個時代的方案?就是使用「call 機」(傳呼機)的時代, 「舊式」至如此程度。

然而,以嗜好小組為例,他們已用 MV 的方式執行,即是有音樂、畫面及 VO ,如此去製作他們的製品,以及對我的匯報,這些全部皆是科研組事後學效的地方。

著實,他們之前並沒有如此行,因全部皆不懂得用這種方式, 但小師子在這個過程當中,運用此方式來製作高達,反而,能達到如此專業的程度。

所以,其他參與其中的都用了這種方法,並且跟他們學習。由是,這便看到, 因他們有撒種,在因緣際會下,加上我所說的客觀性因素,皆以成長回饋給他們。

他們又在這上面再 build up (建立),所以,這組合了錫安最具規模的團隊, 以及在這麼多年來說,最令我感到驚喜及喜出望外的成品,只有這個小組而已。

對於飛機組,他們也不會做出讓我喜出望外的成品,

因為幾乎每一顆螺絲及每一滴膠水,都是我親自跟進的製作, 不錯,我說的就是飛機組。

因連製作的工作室,也是用我的辦公室,我的辦公室也是飛機組工作的地方。

因此,對比嗜好小組,兩者完全是截然不同的概念。 因不是在說,我有否推動別人這樣做, 其實,我也沒有這樣推動嗜好小組,我完全沒有要求他們這樣做。

然而,他們卻自動自覺地產生這些系統,使用這個時代中, 最新的匯報方式、拍攝方式和錄音方式。變相,這就像一個小秘書一般。

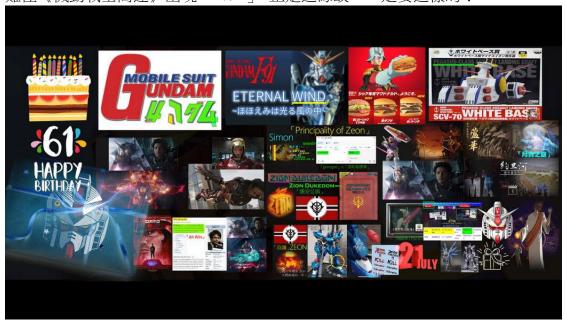
仍是那句,他們是自發地去這樣做,因此,他們在這過程當中, 得到他們所撒種的 30 倍、60 倍、100 倍祝福。

這導致我們整體好些部門,如我曾提及,連我們的科研部也進步了, 做事速度也加快了,這全是因為成立了這個嗜好小組。

因此,在這個過程當中,這是一個雙贏的情況, 主要是,這不僅是主觀上的那件事有改進, 而是在客觀上,神也安排了很多事情,使我們凡事盡都順利而導致如此情況。

所以,這就看到我們五年前所說的承傳。 原來,一定要有三年前的高達動勢,一定的!

難怪《機動戰士高達》出現「4794」,正是這緣故,一定要這樣的!



因為現在看到,根本沒辦法用任何人力、物力做得到, 眾所周知,你要做訓練,並且是訓練領袖,那麼,你要提供多少課程去訓練? 給予多少事情、時間、心力、講座,以及開多少次會議?

如此,你僅製作一個這樣的課程,需要花多少時間?那麼,真的很瘋狂!

但竟然透過玩模型,就可以達到,所以,這真的很瘋狂, 因此,在這次來說,亦是一個驚喜。

-----

以下,讓我們繼續主日回顧的內容。

甚至,當他們在某一範疇的祝福滿溢時,祝福更會在另一個範疇增多, 也就是當富足的祝福已滿,神就會加添健康。



在一塊好田地上撒種,所得的收成,遠勝過撒種於一千、一萬塊廢田。

這幾年,小獅子有機會撒種給日華牧師, 也令神透過牧師,突破發明出更多健康產品, 祝福全教會的健康,這也是小獅子所得的收成和祝福。

嗜好組所做到的成品,是百萬元級數的高達, 甚至連健力士世界紀錄大全的評審,也認為是「不能被超越」的作品, 與外界比賽的作品相比,猶如另一個維度。



這正如錫安的存在、神蹟、分享和詩歌, 當中的超自然,對其他教會而言,亦是另一個維度。

小獅子親身領略到錫安的作風及氛圍,並且擁有大將之風。 因為,錫安所擁有的,就是神所給予,超維度的想法和做事方式, 當中誕生的,就是出類拔萃的表現。

唯有我們有著似神的超維度想法,才能讓我們的「明白」不斷加增, 使我們的收成,由 30 倍,突破到 10 萬倍。

我們於未看透時撒種,結果就會讓我們賺取明白。 當明白增多,一方面讓心田更優化,另一方面也讓收成倍增。

就如我們要由舊約的明白,進到新約的明白,最終進到新婦的明白,就是由新約進到婚約。



在這個明白的進程當中,我們對於信仰的認真程度,甚至要達到「專業」級數。事實上,舊約以色列人對於節期的儀式,亦沒有輕率。

神是要將我們由炭變成鑽石,過程就是讓這塊炭,面對一生從未承受過的壓力。



他們所承擔的壓力,與神對他們的期望成正比。 在末後的日子,當我們面對各樣的試煉、試驗、試探時, 縱然需要面對極大壓力,也絕不能輕率地面對。

因為,唯有在這種壓力下,才能夠讓我們慢慢塑造神的性格。 正因這種極大的壓力,導致我們要去學習、改變, 有著新的性情、新的處事方法、新的態度、新的心態, 而這種改變,也疊加在我們的輸出功率裡面,誕生出最好的成品, 也就是製造出時代寶石,以及最後的新婦。

你越願意改變,神就越是帶領你走一條改變的道路, 這就是錫安能夠在不同層面上,出類拔萃的原因。

過去 28 年,錫安也不是在平平安安中度過, 全香港沒有任何一間教會,面對過錫安十分一的逼迫。 但正因我們能夠面對,錫安就成為一間不可被超越的教會。

這就是神藉聖靈給予我們的帶領,以嚴謹、認真、專業的態度, 執行神給予的每一個指令,這樣,神就會回應。

事實上,很多於聖殿中經歷神蹟的記載,都關乎這個概念。 就如亞倫的兩個兒子、以利的兩個兒子, 以及,以色列人以牛車運送約櫃的事件,這些人被神擊殺的原因, 正因他們沒有以「嚴謹、認真、尊重」的態度對待。



但這種「嚴謹、認真、尊重」的態度,卻成為了錫安的日常操練。每一位錫安的弟兄姊妹,都懂得以這種態度,以信仰去度過整個人生。

### 影片:新冠疫苗危害健康

今篇主日信息,屬於教會內部傳閱內容,只提供主日有提及的網上資料,作為參考。

以下影片中,在一個約四五十人的聚會裡,主持人問了兩個問題。

### 第一個問題:

「有沒有認識的人,因感染新冠病毒而死?有的話請站立。」 結果沒有任何人站立。

### 第二個問題:

「有沒有認識的人,因接種新冠疫苗的副作用而死?有的話請站立。」 結果幾乎全場站立。

\_\_\_\_\_

https://www.facebook.com/share/r/hnuL9BE9yX8HD6we/?mibextid=zWBbVw

Please stand up if you know of someone who died just of Covid. 如果你知道有人僅僅因為新冠而死亡,請站起來。

# Of nothing else, just of Covid.

並非任何其他原因,僅僅因為新冠而死。

Please stand up if you know of someone who died just of the Covid virus. 如果你知道有人純粹死於新冠病毒,請站起來。

#### Okay.

好的。

Can you please stand up if you know of anyone who has been injured or died by the jab. 如果你知道有人因為疫苗接種而受傷或死亡,請站起來。

Welcome to the war.

歡迎加入這場戰爭。

-----

此外,在 2024年 2 月 15 日,美國眾議院舉行的「疫苗安全系統聽證會」上, 眾議員 Michael Cloud,質詢了美國食品藥物管理局(FDA)、 疾病管制署(CDC)和衛生資源和服務局(HRSA)的代表, 詢問新冠疫苗能否防止感染和傳播新冠病毒。



FDA 代表無可奈何地回答,新冠疫苗既不能防止感染,也不能防止傳播。

https://www.facebook.com/share/r/NgnGMWKd1Ptscd21/?mibextid=zWBbVw

Can you receive it or can you transmit it after receiving the Covid-19 vaccines? 接種新冠疫苗後,你還有可能感染或傳播病毒嗎?

I think having worked at CDC for 30 years and seeing the benefits of vaccine. 我想,在 CDC 工作了 30 年,看到了疫苗的好處後,

You know, we have to make the best recommendation. 你知道,我們必須做出最佳建議。

Can you transmit it or can you receive it after receiving the Covid-19 vaccine? 接種新冠疫苗後,你還有可能感染或傳播病毒嗎?

We need to make the best recommendations. 我們需要做出最佳建議。 That's a yes or no question, it's very simple.

這是個是或否的問題,非常簡單。

Commander Grimes, can you receive?

格萊姆斯指揮官,還有可能感染嗎?

I think we, uh, we, we make the best recommendations for the public as we can.

我想,嗯,我們盡可能為公眾提供最佳建議。

Can you still get Covid after getting the Covid-19 vaccine?

接種新冠疫苗後,你還有可能感染新冠嗎?

Yes.

是的。

Yes, okay.

是的,好的。

That's correct.

那是正確的。

Does it prevent you from transmitting it?

接種疫苗能防止你傳播病毒嗎?

Although it may, there's, there's data that shows that earlier in the pandemic, there was some reduction in transmission.

雖然有可能……有數據顯示在疫情早期,傳播有所減少。

The data on that are very challenging to, um, uh, to pin down, but it does not absolutely prevent transmission.

這方面的數據非常難以確定,但它無法完全阻止傳播。

It does not prevent transmission, thank you very much.

它不能阻止傳播,謝謝你!

\_\_\_\_\_

以下影片,由畢業於英國醫學院、並接受心臟病學專業訓練的英國心臟病學家, Dr. Aseem Malhotra 現身說法。

-----

https://www.facebook.com/share/r/vAXoXWypNq3XcQii/?mibextid=zWBbVw

And this is really most disturbing.

這真是最令人不安的事情。

In 2021, there was a 25 percent increase in heart attacks and/or cardiac arrests in people aged between 16 and 39.

2021年,16歲至39歲人群心臟病發作及/或心臟驟停率上升了25%。

Which was associated with the Covid vaccine but not associated with Covid.

這與新冠疫苗有關,卻與新冠本身無關。

\_\_\_\_\_

此外,一位美國海軍人員曾拍攝影片,指出在 2022 年,即全球接種新冠疫苗後兩年,統計數據顯示,單單在直升機和固定翼飛行員中,

高血壓疾病,增加36%;

缺血性心臟病,增加69%;

肺源性心臟病,增加62%;

心臟衰竭,增加973%;。

其他類型的心臟病,增加63%;

心肌病變,增加152%。

-----

https://www.facebook.com/reel/2764876900343257

In July, Undersecretary Cisneros acknowledged the DMED data.

在7月,副部長 Cisneros 承認了國防醫學流行病數據庫的數據,

The database working properly, and also acknowledged things such as myocarditis rising 151 percent.

數據庫運作正常,同時也承認了心肌炎上升151%等事項,

So what I did, I went in today, and I'm doing the same thing, five year average. 而我今天做了同樣的分析,取 5 年平均值,

However, I'm comparing it to 2022.

不過我會與2022年的數據進行對比。

And I only am using fixed wing pilots and helicopter pilots.

並且我只會使用定翼機和直升機飛行員的數據。

Active duty.

現役。

So, we got hypertensive disease, 36 percent.

結果顯示高血壓疾病,增加36%;

Ischemic heart disease, 69 percent.

缺血性心臟病,增加69%;

Pulmonary heart disease, 62 percent.

肺源性心臟病,增加62%;

Heart failure, 973 percent. 心臟衰竭,增加 973%;

Other forms of heart disease, 63 percent.

其他類型的心臟病,增加63%;

Cardiomyopathy, 152 percent.

心肌病變,增加152%。

-----

以下影片,是2024年5月6日,

對倫敦大學聖喬治學院醫學院腫瘤學教授 Angus Dalgleish 的訪問。

他提到許多已康復的癌症病人,在接種新冠疫苗加強劑後, 癌症在三周至三個月內復發。

-----

https://www.facebook.com/share/r/s5ZVZbuUwDLc9BdA/?mibextid=zWBbVw

Can you explain in simple terms what it is that you are seeing 你能簡單解釋一下,你觀察到什麼情況,

that has got the alarm bells ringing? 讓你意識到警鐘已被敲響了?

Well, the first thing I saw doing a regular melanoma clinic.

多年來,我一直定期在黑色素瘤診所應診,

That I had been doing for years was that I was starting to see people who were stable. 最近我開始注意到一些原本病情穩定的病人,

That we'd been doing immunotherapy for over 20 years. 這些病人接受免疫治療已超過 20 年。

And I was starting to see people who'd been stable for 5, 10, even 20 years relapse. 病情穩定期長達 5 年、10 年,甚至 20 年。

Really unusually, they're very fit and healthy. 現在卻開始復發,這很不尋常,因為他們都非常健康。

And I've occasionally seen this, when somebody gets very depressed. 我偶爾會看到類似情況,例如當病人出現嚴重抑鬱。

They get knocked back, a bereavement, a divorce, a bankruptcy for months. 可能是因為喪親、離婚或破產等打擊。

We know this depression is associated with immune suppression. 導致數個月的情緒低落,我們知道抑鬱症與免疫力下降有關。

So, I have seen that two or three times.

我見過幾次這種情況,

And I looked for this in these patients and there was absolutely no evidence.

我觀察了這些復發的病人,但沒有證據顯示情緒問題,

They were all perfectly happy.

他們的心情都極之愉快。

So, I basically said, "What have they all got in common?"

於是我問自己:「他們有什麼共通點?」

And they'd all got in common was they'd had the first booster vaccine, it was around this time.

共通點是,他們都在近期接種了第一劑新冠疫苗加強劑。

And I was able to show that they'd had it.

我確認了他們接種加強劑後,

Then the relapse started between about three weeks and three months after the booster vaccine.

大約在3星期至3個月內開始復發,

So, I thought this was, this is an association.

所以我認為兩者之間存在關聯。

It doesn't mean to say it's causal, I mean, I'm the first to say that.

不代表一定存有因果關係,我要先強調這一點。

But when you see an association.

但如果你觀察到這種關聯,

And that it might be actually inducing it.

而且懷疑是加強劑誘發了復發。

You have to first of all ask why.

首先,你必須從科學角度思考,

Scientifically is there a rationale for this?

當中有沒有合理的機制?

And two, is there anything else, is it just a coincidence?

第二,有沒有其他可能性,會不會只是巧合?

Well, the thing that alarmed me was that.

嗯,讓我感到擔憂的是,

I've done a lot of research on vaccines in my time.

我多年來對疫苗做了很多研究,

And I immediately remembered the model where one vaccine's good. 我立刻想起有關疫苗的研究模型,接種第一劑效果良好。

Two might help if the first one didn't react properly. 如果第一劑反應不佳,第二劑可能有助提升保護力,

But the third actually causes more inflammation than good. 但第三劑反而會引起過度發炎,弊大於利。

And actually detracts from the first two. 甚至抵消前兩劑的作用,

And the fourth, it's even worse. 第四劑的情況更糟。

And I suddenly thought, "Is this what I'm seeing here?" 我突然想到:「這會不會就是我現在觀察到的情況呢?」

So, we looked at the patients who'd been given their booster vaccine. 於是我們研究了那些接種了加強劑的病人,

There's a lot of research going on. 目前有很多研究正在進行。

And they were all just focused on the antibodies. 但這些研究都只關注抗體水平,

I mean, the rationale for giving this booster vaccine. 我的意思是,他們接種加強劑的理由是,

Was the antibodies from the first two are starting to wane, they need a boost. 前兩劑產生的抗體水平開始下降,需要提升,

That was totally inane thinking. 這種想法完全荒謬。

Because the antibodies will always wane after an infection, after a vaccine. 因為抗體水平本身在感染後或接種疫苗後就會下降,

And then they will settle primed for when you do come across the virus. 然後它們會進入準備狀態,一旦再次遇到病毒,

They're primed to rise up against it. 就能迅速增生來對抗病毒,

You don't need to give it a big boost. 根本不需要額外的加強劑。 And the other thing that was clear.

另外一點很明顯,

They were boosting initially with exactly the same virus that they were attacking in the first place.

加強劑所針對的,是最初期的病毒株,

Which had left the planet over a year ago, 18 months ago. 但那種病毒株在 1 年多前,也就是 18 個月前已消失了。

And we were now dealing with a totally different variant, the Omicron. 而我們要應對的是完全不同的變異株 Omicron。

Which I actually personally think was the best vaccine we ever had. 我個人認為,它本身就是最有效的疫苗,

Because it was airborne and very non-toxic. 因為它能夠經空氣傳播,但毒性很低。

What is it that, let's say that it's the booster. 假設問題的確出在加強劑上,

Whatever was injected in the booster. 不論加強劑中注射了什麼成分,

What is it that it does to the body or to the immune system. 它究竟對人體或免疫系統做了什麼,

That would make that person more susceptible to the cancer that had otherwise been being held in abeyance?

才會讓原本受到控制的癌症復發呢?

Well, that's quite right.

嗯,你說得對。

The immune system does hold the cancer in abeyance.

免疫系統的確可以抑制癌症,

We now know that very, very well.

現時我們已非常清楚這一點。

And we have known that when severe immune suppression is induced 我們也知道,當免疫系統受到嚴重抑制。

by some other source like HIV.

例如感染 HIV 病毒時,

Cancers appear which would not normally have appeared.

一些原本不會出現的癌症就會出現。

So, what's happened with this booster?那麼,接種加強劑後發生了什麼事?

I mean, it's a powerful booster designed to 我的意思是,它是一種強效的加強劑,

induce as many antibodies as possibly can. 目的是盡可能誘發更多的抗體。

And the immune system has only got limited resources. 但免疫系統的資源是有限的,

And it remains in an equilibrium balance. 必須維持自身在平衡狀態。

So, you're suddenly using an enormous amount of these resources to make antibodies. 而你卻突然動用大量資源來製造抗體,

To throw at the virus that's not there and never will be. 去對抗一種已經不存,並且永遠不會再出現的病毒。

And we predicted that if there was a successful coronavirus vaccine. 我們曾經預測,即使研發出一種成功的冠狀病毒疫苗,

It would only be useful the once.

它的效用也只有一次。

Because you get this thing called "immunological imprinting" or "antigenic sin". 因為會出現一種稱為「免疫印記」或「抗原原罪」的現象。

So, even if you do put in a new variant. 即使你使用新變種的疫苗,

The immune system will only see the response to the first virus and the first vaccine. 免疫系統也只會啟動對第一種病毒或第一劑疫苗的反應。

So, the scenario is quite pointless. 所以,重複接種疫苗根本沒有意義,

Except by using all these resources, you actually take away from the T cells. 反而因為資源耗盡,消耗了 T 細胞。

And it's the T cells controlling the cancer. 而 T 細胞才是抑制癌症的關鍵,

And then I was, when I actually speculated this might be happening.

當我推測出這種情況後,

I asked the people in the lab to look at it. 我請實驗室人員進行研究。

and lo and behold, another group published that. 令人驚訝的是,另一個團隊發表了研究,

Cancer patients who'd received the booster had T cell exhaustion. 證實了接種加強劑的癌症病人,出現「T細胞耗竭」的情況,

I mean, they couldn't have put it better. 他們的描述非常貼切,

And the T cells are policing. T細胞就像警察一樣,

They're looking for cancer cells to arrest and detain. 不斷巡邏、搜尋癌細胞,一旦發現就逮捕、清除。

It's a very good way of putting it. 這個比喻很恰當,

And they probably do it on a daily basis. 它們可能每天都在執行任務,

I mean, we have abnormal cells rise every day. 我們體內每天都有細胞發生異變。

There's millions and millions. 數量非常龐大,

And it's very well controlled. 但都受到嚴密控制。

And we know this, that patients who've had very bad cancer. 我們知道,對於患有嚴重癌症的病人,

We can give them the new immunotherapies now 我們可以利用新的免疫療法,

to boost their T cell responses. 來增強他們體內 T 細胞的反應。

And they can get complete responses. 讓他們的 T 細胞反應良好,

And be under control for years.

病情能夠以年計的受控。

And so this is what was happening with the booster vaccine, it was perturbing this wonderful equilibrium of control.

而加強劑恰恰擾亂了這種微妙的免疫平衡。

And basically interrupting all the resources, and it led to a depression of the T cell response. 基本上干擾了資源運用,導致 T 細胞反應受抑制。

Now, I thought that was the most likely explanation. 我認為這就是最合理的解釋,

But I was amazed at how bad it was in some patients. 但有些病人的情况,比我想像中嚴重得多。

As I said, they used T cell exhaustion, not T cell suppression. 正如我所說,他們用的字眼是 T 細胞耗竭,而不是 T 細胞受抑制。

But exhaustion, that they'd just been stimulated to the point. 耗竭是指 T 細胞遭受過度刺激,

Where they were no longer able to do their job. 而完全失去原有的功能。

And then another paper came out showing that after the booster. 然後,另一項研究顯示,在接種加強劑後,

Not after the first and second. 不是在接種第一劑和第二劑後,

The first and second induce what we call "immunoglobulin subtypes".

第一劑和第二劑會引發所謂的「免疫球蛋白亞型」,

We call these one and three, and these make neutralizing antibodies. 我們稱這些亞型為 1 類和 3 類,它們會產生中和抗體。

But after the booster, many people now have reported 但在接種加強劑後,許多研究報告指出,

that the subtype switches to four.

亞型會轉換成第4類。

Now, what this means, instead of attacking a virus with a neutralizing killing. 這意味著,它由原本藉中和抗體方式殺滅病毒,

They switch off to a tolerizing one.

演變成免疫耐受。

And IgG4 is exactly the antibody response you want.

免疫球蛋白 G4 正是器官移植病人所需的抗體反應,

If you have a kidney transplant or a liver transplant.

例如腎臟或肝臟移植,

You want to tolerize the antibodies so they don't go and attack.

你希望產生免疫耐受,以避免自身抗體。

The new kidney or the renal.

攻擊移植的器官,

So, all of a sudden, this starts falling into place.

所以突然間,一切都豁然開朗。

My God, we're switching off the policeman.

我的天啊!我們不只暫停了警察的職務,

and then we're tolerizing.

還讓免疫系統對癌細胞產生耐受性。

And so no wonder that cancer's able to escape.

難怪癌症會復發,

But subsequently, we found many other disturbing reasons why.

但後來,我們還發現許多令人擔憂的因素。

At the very least, and my point is being that the fact that we have a scientific explanation for this.

最起碼,我意思是,我們對這個現象已經有科學解釋。

The fact that we are seeing this should be a red flag.

我們觀察到的情況應被視為警號,

And the MHRA should stop all the boosters.

英國藥物及保健產品管理局應該停止所有加強劑的接種。

I mean, they've reduced it for people under 75.

雖然他們已將接種年齡收窄至75歲以下,

But if you're at risk, you can still get it.

但高風險人士仍然可以接種,

You can buy it at Boots, so there was an announcement.

你仍然可以在博姿藥妝店買到,官方也發佈了公告。

I mean, all this is absolutely nonsense.

我認為,對於一種早已消失的病毒,

For a virus that has long since gone.

這些做法完全是荒謬的。

-----

以下,是畢業於加拿大多倫多大學和蒙特婁麥基爾大學醫學院,放射治療和腫瘤學專家 William Makis 的現身說法。

-----

https://www.facebook.com/share/r/ke1juWi9x1pYGmmJ/?mibextid=zWBbVw

What we are seeing since the rollout of the Covid-19 vaccines is a completely different picture.

自從新冠疫苗推出以來,我們看到的是截然不同的景象。

In terms of who's presenting with these cancers, what these cancers are behaving like. 所指的是患上癌症的人群、以及癌症的表現形式。

And I'll give you a couple of very quick examples. 我將給你幾個非常簡單的例子,

Um, we are seeing teenage girls or girls in their 20s presenting with stage 4 breast cancer. 我們看到 10 多歲或 20 多歲的女孩患上第 4 期乳腺癌。

And they have no family history, 她們並沒有家族病史,

That is something, and they've been Covid-vaccinated. 這很不尋常,她們之所以接種了新冠疫苗。

Because they needed to take the shots to continue attending university or college 是因為她們需要打針,為了繼續上大學或學院。

or maybe they just got out of university and they got a job. 或者她們剛從大學畢業,找到工作。

And that like a teacher and then they were mandated to take those vaccines. 比如當老師,然後被要求接種疫苗,

Or maybe they were a nurse and they were mandated in the health profession to take the Covid-19 vaccines.

又或者她們是護士,在醫療行業被強制接種新冠疫苗。

We have never seen so many young women presenting with stage 4 cancers. 我們從未見過,這麼多年輕女性出現第 4 期癌症。

And the only thing that they have in common. 而她們唯一的共通點。

Is there's no genetic anomalies, there's no family history.

就是她們並沒有基因異常,沒有家族病史,

They all were forced to take the Covid-19 vaccines, or they took them willingly, but they've had the shots.

她們都被迫或自願接種了新冠疫苗,都打了針,

That is the only commonality.

這是唯一的共通點。

Same thing with colon cancer, young people presenting in their 20s and 30s. 結腸癌也一樣,20多歲和30多歲的年輕患者,

We have never seen so many stage 4 presentations of colon cancer in young people. 我們從未在年輕人中,看到如此多的第 4 期結腸癌病例。

Again, the only thing they have in common is that.

同樣,他們唯一的共通點是,

They've taken Covid-19 vaccines since the vaccines rolled out in 2021. 自 2021 年新冠疫苗推出以來,他們都接種了。

So, we have a completely different pattern of cancers that are presenting. 同時,我們看到一種完全不同的癌症模式正在呈現,

They grow extremely rapidly.

它們生長速度極快,

They metastasize very quickly, and they're resistant.

轉移非常迅速,而且有抗藥性

In many cases, they are completely resistant to conventional chemotherapy or radiation therapy.

在許多情況下,它們對傳統化療或放療完全有抗藥性。

That is also something that we simply haven't seen before.

這也是我們以前從未見過的現象。

-----

在另一段訪問影片中,William Makis 更透露,大規模接種新冠疫苗後, 出現了一種他稱為「Turbo Cancer」渦輪癌症的現象, 癌症如同安裝了渦輪增壓引擎的跑車一樣,突然加速。

任何人接種了新冠疫苗,都可能罹患渦輪癌症, 一出現就是第四期,並可能在數周甚至數天內死亡。

甚至有十多歲的年輕人,原本健康,卻突然不適入院, 發現已患上末期血癌,並於當天死亡。

-----

https://www.facebook.com/share/r/zmjgiUQM5Dxm4TLu/?mibextid=zWBbVw

Look, these turbo cancers, they're happening in pregnant women.

看,渦輪癌症正出現在孕婦身上,

They're happening in young kids, as I said, as young as 12 years old.

也出現在兒童身上,如我所說,甚至年僅12歲的孩子。

But high school kids are coming down with these cancers.

高中生也正患上這些癌症,

The turbo cancers, I'm seeing lymphomas, I'm seeing brain cancers, stage 4 brain cancers 我看到的渦輪癌症包括淋巴瘤、腦癌、第 4 期腦癌。

and then breast cancers, colon cancers, lung cancers.

以及乳癌、結腸癌、肺癌。

The Leukemias that are showing up in the Covid-vaccinated individuals.

在接種新冠疫苗的人群中,還出現了白血病。

They can kill in a matter of days or even hours.

幾天甚至幾小時內足以致命,

I've reported several cases where young kids, 13 years old, 16 years old, they feel unwell. 我曾報告過數個案例,其中 13 歲、16 歲的青少年感到不適。

They go to emergency, and the doctors discover that they have leukemia, and then they die a few hours later.

去急診室後,醫生發現他們患上白血病,幾小時後就不幸死亡。

These are tragic stories, and oncologists are, they're not talking about it.

這些都是悲劇,但腫瘤科醫生卻對此保持沉默。

Uh, you know, there's only Professor Dalgleish, in St George's, University in London, United Kingdom, who's sounding the alarm.

你知道,只有英國倫敦大學聖喬治分校的達格利什教授在發出警告。

And he has seen his patients, who were stable, cancer-stable cancer patients.

他的一些病情穩定的癌症病人,

Who took a Covid booster shot and suddenly, you know, their cancer is growing out of control.

在接種新冠疫苗加強劑後,癌症突然失控。

And so he's sounding the alarm,

因此他發出了警告,

But, you know, doctors are being persecuted for speaking up and for causing vaccine hesitancy.

但你知道,有醫生因為說出真相和引起疫苗猶豫而受迫害。

-----

以下影片,是 Dr. Peter McCullough 的現身說法。

\_\_\_\_\_

https://www.facebook.com/share/r/j2KzcXNFFasqRsAx/?mibextid=zWBbVw

What we're seeing, I'm convinced, is the tip of the iceberg. 我深信,我們目前所見的僅是冰山一角,

The biggest published series of myocarditis before the pandemic. 在疫情之前,幾十年累積的數據中,

Across decades and decades of accumulating data, was 500 cases. 已發表的最大系列心肌炎病例為 500 例,

In my practice before the pandemic.

在疫情前的執業生涯中,

I had only seen two cases of myocarditis, and one of them was fatal. 我只遇過兩例心肌炎病例,其中一例是致命的。

Now there are papers laying it all in the British Medical Journal Open. 現在有論文將這一切都發表在《英國醫學雜誌》公開版上,

18,000 cases in a single manuscript.

單篇手稿中有 18,000 個病例,

I am seeing dozens and dozens of cases.

我看到了幾十個又幾十個病例。

In my practice, I have well more than several hundred cases with myocarditis 在我的執業中,我處理的心肌炎病例遠超數百個,

That is how common it is.

它就是如此普遍程度。

And it's sad to say, I don't have a chance to see all of those who've died of a cardiac arrest. 遺憾的是,我沒有機會看到所有因心臟驟停而死亡的人。

In the Hulscher paper that I've quoted.

在我引用的 Hulscher 論文中,

The cause of sudden adult death syndrome is very likely to be vaccine-induced myocarditis. 成人猝死綜合症的原因,很可能是疫苗引發的心肌炎。

And it may be so sufficiently subtle.

而且可能非常微妙,

It couldn't be detected on an MRI, even if we got one.

即使磁振造影(MRI)也無法檢測到。

But I have seen cases evolve and present now.

但我看到病例已經演變並出現,

Three years after the vaccine, with documented cardiac arrests, three years after vaccination. 在接種疫苗 3 年後,有不同心臟驟停病例發生並記錄在案。

-----

此外,全球人壽保險業界發現,自 2021 年,即全球開始接種新冠疫苗後, 18-49 歲年齡層的猝死案例大幅增加,且原因不明。

-----

https://www.facebook.com/share/r/a8pHVi3bS3WNCwQq/?mibextid=zWBbVw

Sudden death among healthy working age people worldwide is skyrocketing. 全球健康工作年齡人群中的猝死人數正急劇上升,

Here in America, it was up 40 percent during the third and fourth quarters of 2021. 在美國,2021年第3和第4季度期間,這一數字上升了40%,

Our next guest contends a 10 percent jump would have been a one-in-200 year event. 我們的下一位嘉賓認為,10%的增長本應是 200 年一遇的事件,

But this was 40 percent.

而如今卻是 40%。

Life insurance companies have reported.

人壽保險公司報告稱,

An overwhelming and unexplainable increase in all-cause deaths among 18 to 49 year olds. 18 至 49 歲人群的全因死亡數字,出現驚人且無法解釋的飆升。

Along with that, there's also been an increase in certain medical diagnosis. 同時,某些疾病的診斷也有所增加,

Such as miscarriages, in Bell's Palsy. 例如流產和貝爾氏麻痺症,

Have you noticed how so many young people are dying of heart attacks. 你是否注意到近期有許多青年人死於心臟病發作?

I know I've spoken about this in the past and repeatedly, but there's a need to talk more about this.

我過去曾多次提及此事,但有必要再深入探討,

And try and understand why heart attacks are suddenly claiming young lives.

嘗試理解為什麼心臟病發作,突然奪走眾多年輕生命。

The pandemic has helped fuel a rise in the number of fatal cardiac arrests across the country, according to a new report.

一份最新報告指出,疫情加劇了全國致命性心臟驟停案例。

Let's bring in Today's Aislin Kriukelis in Brisbane for us. 讓我們連線 Today 駐布里斯班記者 Aislin Kriukelis.

Morning Aislin, what are health experts saying? Aislin, 早安,衛生專家怎麼說?

Jane, they say the data is concerning. Jane,他們表示數據令人擔憂,

And that's because it shows within the first eight months of 2022. 數據顯示,在 2022 年首 8 個月裡,

More than 10,200 Australians died due to heart-related disease, and that number is considered 17 percent higher than what would be considered normal.

超過 10,200 名澳洲人死於心臟相關疾病,比正常水平高出 17%。

The CDC finding 16 to 24 year olds who received the Pfizer or Moderna vaccine. 疾控中心發現,接種輝瑞或莫德納疫苗的 16 至 24 歲人群中,

Have experienced higher than normal cases of myocarditis and inflammation of the heart muscle.

心肌炎和心肌炎症病例高於正常水平,

Myocarditis symptoms can include fever and fatigue, shortness of breath, and chest pain 心肌炎的症狀包括發燒、疲勞、呼吸急促和胸痛。

The CDC said.

疾控中心表示,

The higher rate of cases occurred, especially among young men following their second dose of an mRNA vaccine.

年輕男性在接種第2劑 mRNA 疫苗後,心肌炎發病率更高。

So, this has basically accelerated as the vaccine rollout or the number of boosters. 所以,這基本上是隨著疫苗或加強劑的推出而加劇。

So, how do you understand this?

你怎麼理解這一點?

Yeah. 是的。

Myocarditis itself, yeah, absolutely. 心肌炎本身,確實如此,

Um, I think all cardiovascular conditions have got worse because of the vaccine. 我認為所有的心血管疾病都因為疫苗而惡化。

And anything and everything that can go wrong with the heart. 由於這些 mRNA 疫苗,

Has gone wrong with the heart as a result of these mRNA vaccines. 心臟可能出現的所有問題,都已經出現了。

There's no doubt about it. 這是毫無疑問的,

\_\_\_\_\_

創傷和急症醫生 Kelly Victory,畢業於美國杜克大學,並於北卡羅來納大學取得醫生資格。

在以下訪問中,她指出自 2021 年全球大規模接種新冠疫苗後,世界各地的猝死案例,呈幾何級數上升。 所有矛頭都指向同一個元兇,並非新冠病毒, 諷刺地,正是藥廠大力推行的新冠疫苗。

-----

https://www.facebook.com/share/r/JbTfiMHwnBRa8EWS/?mibextid=zWBbVw

The media is waking up to the fact that 傳媒終於醒覺,

excess deaths are a thing and have been.

「超額死亡」確實存在,而且一直在發生,

Since the pandemic and specifically the vaccine rollout. 由疫情大流行開始,尤其是自疫苗推出以來。

Way to catch up after years of lacking curiosity on the matter. 漠視情況多年後,終於開始追趕了。

Now the headline from The Telegraph today. 今天《每日電訊報》的新聞標題是,

The first corporate media headline of its kind. 這是首次有主流媒體報導。

Despite, of course, excess deaths happening since 2020 at least. 雖然超額死亡至少從 2020 年就開始發生,

Well, someone who was warning about this all along is Dr. Kelly Victory. 有人一直以來為此發出警告,她就是 Kelly Victory 博士。

She joins us today and is a first-time guest on Redacted. 她今天來到,首次成為本節目 Redacted ( 塗黑刪節 ) 的嘉賓。

Thank you so much for joining us. 十分感謝你參與我們的節目。

Thanks very much for having me. 非常感謝你邀請我。

So, okay, let's go over this study because the media is like. 好的,讓我們來看看這項研究,因為媒體的態度似乎是,

Oh, what's this? Excess deaths? 哦,「超額死亡」是甚麼?

Despite having no curiosity about it. 雖然他們對此漠不關心,

So why is this a ground breaking study? 那麼,這項研究為何如此具有突破性?

Well, as you pointed out, I and others have been bringing this to light now for almost three years.

正如你所說,我和其他人已經將這個問題公之於眾近3年了。

The fact that the mainstream media is just waking up, I guess is to be expected. 主流媒體才剛醒覺,我想這是意料中事。

The reality is that we've had the data and the data are irrefutable. 事實是,這些數據是我們一直掌握,而且是無可辯駁的,

We've seen a significant uptick in all-cause mortality in pretty much every civilized country you know around the globe.

全球幾乎所有發達國家,全因死亡數字都有顯著上升,

We have data going back to, you know, 2020. 我們的數據可追溯到 2020年。

And interestingly the excess deaths did not begin then. 值得注意的是,超額死亡並不是從那時開始,

This most recent study from Germany showed that.

德國最近的一項研究顯示,

They looked at excess deaths beginning meaning. 他們研究了超額死亡的開始時間,這意味著,

If you look at deaths from all causes.

當查看各種死因,

And say how many deaths would we normally expect in a year.

看看在一年內,預期通常會有多少人死亡,

And they compared the deaths in 2020 to that.

然後將 2020 年的死亡人數與之比較。

And they said there really the deaths from all causes were pretty much on par in 2020. 他們表示,實際上各種原因導致死亡的人數都在預期的水平。

Despite the fact that we were in the very serious Delta wave of Covid. 雖然我們當時面對非常嚴重的新冠 Delta 疫情中,

There wasn't a significant increase in Osby in deaths.

死亡人數並沒有顯著增加。

Somewhere around 4,000 increased deaths in Germany were noted in 2020. 2020 年,德國增加了約 4,000 宗死亡個案,

That changed drastically in 2021 and specifically after April of 2021.

情況在2021年劇烈變化,尤其是2021年4月之後,

They saw a two-standard-deviation increase in deaths in Germany beginning in April of 2021. 從 2021 年 4 月開始,德國的死亡人數增加了兩個標準差。

And stunningly a four-standard-deviation increase in deaths in 2022.

而在2022年,死亡人數增加達4個標準差,令人震驚。

This is consistent with what life insurance companies in the United States started to report in January of 2022.

美國壽險公司在2022年1月開始也有報告,情況一致,

They saw a 40 percent increase in deaths in the age group where you wouldn't normally expect them.

在死亡率本應很低的那個年齡組別中,上升了40%,

Meaning those people who are employed, people between the ages of 19 and say 49. 即那些就業人士,19 歲到 49 歲的人。

That increase has not been accounted for by any of the organizations.

對此,任何專責的組織都沒有解釋,

That are mandated, whose job it is to look into this, namely the CDC. 即負責調查此事的組織,美國疾病控制與預防中心。

Why have they not investigated this? 為何他們不就此展開調查?

If people want to speculate that it's something other than. 若有人推斷這是有另有原因,

In my mind the most obvious thing, what happened in April 21. 而不是我心目中最明顯的原因,即 2021 年 4 月的那件事。

Let's see, it was the mass rollout of the mRNA vaccines. 讓我們回顧一下,當時大規模地推出 mRNA 疫苗。

If someone wants to suggest that there is another reason. 若有人想指出另有原因。

Great, let's have that discussion. 好啊,就讓我們來討論一下。

But we are obligated as scientists to look into this. 但作為科學家,我們有義務探討這個問題,

And to come up with plausible explanations. 並提出合理的解釋。

For why we have seen this massive increase in all-cause mortality. 解釋為何全因死亡率會大幅上升。

Now, one thing that The Telegraph does report is. 有一點是《每日電訊報》有報導的,

Oh, well, it could be the vaccine rollout. 就是,好吧,這可能是與疫苗推行有關。

Because the times correlate the months that you say. 因為時間與你提到的月份吻合,

But also it could be pandemic-related measures, lockdown measures and things like that. 但也可能是由於疫情相關的措施,例如封城措施等。

So, they are still leaving it open for other causes. 他們仍然沒有排除其他成因,

So, what do you think of that? 你怎麼看這個說法?

Well, there's no question that we saw an increase in harm and damage to people. 毫無疑問,民眾遭受了更多的傷害和損失。

Because of the unnecessary and preposterous mitigation schemes like the lockdown. 皆因那些不必要和荒謬的緩解措施,例如封城。

UNICEF has calculated that.

聯合國兒童基金會估計,

Somewhere in the range of possibly 250,000 a quarter of a million children may have starved to death globally.

全球可能有大約25萬兒童死於飢餓,

As a result of the lockdown and the impact on the food supply, the food chain. 歸咎於封城措施及其對食物供應和食物鏈的影響。

So, yes, then there were people who were clearly driven to substance abuse and may have died from that.

是的,也有些人顯然承受不住而濫用藥物,甚至喪命。

There are people who died from lack of medical care for underlying conditions like diabetes and heart disease.

還有些人因缺乏醫療照顧,死於潛在疾病如糖尿病和心臟病等。

But that can't possibly explain the totality of a four-standard-deviation increase. 但這不可能完全解釋到,為何升幅達 4 個標準差。

Furthermore, why did we not start seeing that increase until after April of 2021? 再者,為何直到 2021 年 4 月之後,升幅才開始出現?

Those mitigation schemes were put in place beginning in March of 2020. 自 2020年3月,那些緩解措施開始實施,

So, if the issue was the measures like masking, social distancing, lockdowns, whatever else. 若問題出在戴口罩、保持社交距離、封城等措施上。

We would have expected to see the increase in deaths beginning far sooner than April of 2021. 那麼,死亡率理應在 2021 年 4 月更早之前便上升了。

Good point, good point.

很有道理。

So, there's a chart here that gives a predicted linear trend of excess deaths. 這裡有一個圖表,是超額死亡的線性趨勢估算,

Which is usually pretty steady state.

通常是相當穩定的水平,

The governments and researchers and demographers expect that, you know, deaths will be at about a certain rate.

政府、研究員和人口學家預期,死亡率將維持在某個特定水平。

And then, we see just all these spikes and peaks and valleys.

在圖表上,我們可以看到這些起伏波動,

But it does seem like it is starting to drop back off to expected levels.

但似乎確實開始回落到預期水平。

So, what does that tell us?

這表示甚麼?

Well, unfortunately, we are still seeing increases in conditions like cancers.

不幸的是,我們仍然看到數字增加,例如癌症等疾病,

And I believe we've only seen the tip of the iceberg on that.

我相信這只是冰山一角。

But we know that deaths that are related to the vaccine.

但我們知道,與疫苗相關的死亡,

Commonly occur relatively quickly after people have gotten the injection.

通常是在接種後,相對較短的時間內發生,

Whether it's the initial series of two shots or a booster.

不論是最初的兩針還是加強劑。

That said, conditions like cardiac, you know, cardiac injuries.

話雖如此,像心臟問題、心臟損傷、

Myocarditis, pericarditis, neurologic conditions, cancers.

心肌炎、心包炎、神經系統疾病、癌症等疾病、

Those things are going to be delayed.

這些情況是延後才出現。

So, we'd expect to see some flattening of the curve.

因此趨勢有所平緩是我們預期之內,

Because of the deaths related to the acute phase negative responses.

因為與急性期反應相關的死亡數字。

Like blood clots and sudden cardiac deaths related to the injections.

例如疫苗引起的血栓和心因性猝死,

There is going to be a sort of a lagging indicator, if you will.

都會有一種滯後指標,你可以這樣理解,

Of those disease processes that take a longer period of time. 是需要較長時間才能顯現的。

None of the deaths at this point can be attributed to Covid itself. 目前沒有死亡案例可以直接歸因於新冠肺炎,

The virus has done precisely what we would expect it to do. 病毒的表現完全符合我們的預期,

It became more contagious over time and at the same time less lethal. 時間越久,它變得更具傳染性,同時也變得不那麼致命。

Again, the most serious viral variant was the Delta wave that occurred in 2020. 而且,最厲害的病毒變種是 2020 年的 Delta 疫潮。

Yet, that is not when we are seeing. 然而,那時候我們沒有見到。

And when countries are reporting the significant increase in deaths. 而各國也沒有報告死亡人數大幅增加。

Right, and the deaths in young people, it doesn't, the study doesn't parse it out by age. 是的。關於年輕人的死亡,該研究沒有按年齡來區分。

But we have seen that from at least the United Kingdom government, the CDC. 但至少我們從英國政府、疾控中心看到這一點。

And it begs the super uncomfortable question: 這引發了一個非常令人不安的問題:

Did we have to have done this? 我們真的有必要這樣做嗎?

Because it even cites that at a global level. 因為研究甚至指出,在全球層面,

The pre-vaccination Infection Fatality Rate was 0.03% for people under 60. 在接種疫苗之前,60歲以下人群的感染死亡率為 0.03%。

0.07% for people under 70. 70 歲以下為 0.07%,

And for children under the age of 19 the Infection Fatality Rate was 0.0003%. 19 歲以下兒童的感染死亡率為 0.0003%。

So, this is a risk-benefit analysis we were not allowed but we can have it now. 以往這個風險效益分析是被禁止的,但現在可以進行了。

And it's damning, wouldn't you say? 這無疑是嚴重的譴責,你不覺得嗎?

Yes, and this is something I reported on from essentially day one.

是的,這件事我從一開始就報告了。

We knew from the very beginning that.

從一開始我們就知道,

Children, and I use that term loosely.

「兒童」 —— 這只是通稱。

It's really healthy people under the age of, say 25 or even 30.

實際是指25或30歲以下的健康人士,

Where it's such a de minimis risk from Covid as to be fundamentally indistinguishable from zero.

新冠病毒對他們構成的風險微不足道,基本上與零無異。

They were at no serious risk from this.

對他們並不構成嚴重風險,

We knew that people who had obesity, diabetes, and heart disease were the people who were at the highest risk.

我們知道,患有肥胖症、糖尿病和心臟病的人風險最高,

The vast majority of the public was otherwise not at risk at all.

其餘廣大民眾根本沒有風險,

And we knew that from the beginning.

從一開始我們就知道,

I and the few others who tried to report on it.

我和其他少數嘗試報告此事,

Were egregiously censored, shut down, threatened, ridiculed.

皆受到異乎尋常的審查、封殺、恐嚇和嘲笑。

I got kicked off of every social media platform from nearly day one.

幾乎從第一天起,我就被所有社交媒體平台封殺了。

We knew this.

我們是知道的。

Furthermore, we knew that.

再者,我們也知道,

The idea of trying to do a mass vaccination program in the midst of a pandemic.

在大流行期間推行大規模疫苗接種計劃,

Violates every fundamental rule of vaccinology, epidemiology and virology. 是違反了所有疫苗學、流行病學和病毒學的基本原則。

There's a reason we never initiate a vaccine program during an active pandemic. 在疫情活躍期間,我們從不推行疫苗計劃,這是有其原因的。

Because it drives viral mutations in ways that you otherwise wouldn't see it happen in nature. 因為接種會驅使病毒變異,其方式是不會在自然界中出現。

And you can end up setting off a far worse outbreak. 最終便會引發一場更嚴重的疫情爆發,

Furthermore, there's a reason why the average vaccine takes six to eight years to come to market.

此外,一般的疫苗需6至8年才能推出市場,是有其原因。

If it ever makes it to market at all. 假如最終真的能夠推出市場,

There are a heck of a lot of ex-viruses. 以前有很多病毒,

For which we've tried to come up with a safe and effective vaccine. 我們試圖為其開發安全有效的疫苗,

And haven't been able to do it.

但始終沒有成功。

Think about things like herpes, norovirus, coxsackievirus, rhinovirus. 譬如疱疹、諾羅病毒、柯薩奇病毒、鼻病毒等,

lots of viruses out there.

林林總總的病毒。

This isn't something you can just, you know, whomp up in your basement in a matter of months.

疫苗不是在幾個月內,就能在地下室匆忙拼湊出來的東西。

And the mRNA technology, despite what people have been told or led to believe. 至於 mRNA 技術,儘管人們被告知或被引導去相信,

Is not a safe and well-tested platform.

但它並非一個安全和經過充分測試的平台。

Scientists have been working on it for well more than a decade. 科學家研究 mRNA 遠超過十年了, But it has failed, and failed miserably, on every previous attempt to make a vaccine. 但每次研制疫苗的嘗試都失敗,徹底的失敗收場。

Sometimes where all of the animals died, for example.

有時甚至導致所有動物死亡,

So, this vaccine had every markings of something that was dangerous.

因此,這種疫苗具備了危險物品的所有特徵。

It was unnecessary.

是沒有必要推行的。

It was unsafe and it was ineffective.

既不安全又無效。

The three legs of the stool that are required to roll something out.

在推出市場前,必須考慮三大準則,

Safety, efficacy and necessity.

安全性、有效性和必要性,

And it failed on all three of those.

而它在這三方面皆不達標。

Geez, I mean the data is just continuing to prove you right.

天哪,我的意思是,數據一直證明你是正確的。

When you know, you were punished for saying those things.

但你卻因為說出來,而遭受懲罰。

One thing, though that the authors conclude of this study is that.

還有一點,縱然這項研究的作者作出結論。

Yes, there are serious concerns about continued excess deaths in Western nations.

是的,西方國家持續出現超額死亡,情況令人非常憂慮。

And so they say, and this is the sort of law part of it.

因此,他們提到法律的角色,

Like, okay, government leaders and policymakers need to thoroughly investigate underlying causes of persistent excess mortality.

對於持續出現超額死亡,政府領導和政策制定者要深入調查成因。

Well, I don't trust those groups of people to investigate themselves.

好吧,我不相信那些人會調查自己。

So, who do we turn to?

那我們該向誰尋求幫助呢?

Well, you're exactly right, and they're doing everything they can to obfuscate. 你說得完全正確,他們正竭盡所能地混淆視聽。

They would like very much to get rid of the small control group that exists. 他們很想擺脫現時存在的對照小組,

People like me, who were never vaccinated for Covid. 即是像我這種從未接種新冠疫苗的人,

And are not showing these increases in cancers, autoimmune diseases. 並沒有出現癌症、自身免疫疾病。

Neurologic conditions, cardiac injury, those sorts of things. 神經系統疾病、心臟損傷等病發率上升的,

They are at the ready to roll out the next pandemic in. 他們已準備好在下一次疫情大流行時,再次推行。

Again, I believe, in an effort to number one, foist an additional mRNA vaccine on people. 我相信,第一,強制人們接種多一劑 mRNA 疫苗。

And number two, to muddy the waters further. 第二,就是進一步混淆視聽。

About what could possibly be the cause of the excess deaths and the excess injuries. 關於超額死亡和身體受損的成因,

So many of the things that they label as "Long Covid". 他們將許多症狀歸類為「長新冠」,

And don't get me wrong, you know. 別誤會我的意思,

Long Covid, what we called previous to Covid. 「長新冠」,在新冠疫情前稱為「病毒後症候群」。

Post-viral syndrome does exist. 它是確實存在的,

There are many respiratory viruses, including influenza. 有許多呼吸道病毒,包括流感,

That can cause a prolonged syndrome, following infection. 可以在感染後導致長期綜合症,

That said, the vast majority of the cases that are being called Long Covid 話雖如此,絕大多數「長新冠」的病例,

are actually vaccine injury.

實際上是疫苗傷害。

Because if you look at the number of people who haven't been vaccinated, like myself, had Covid.

因為,當你看看那些從未接種疫苗卻感染新冠病毒的人。

Like myself, there are lots of us out there.

像我這樣的人,其實有很多,

Interestingly, there's very low incidents of.

有趣的是,在未接種疫苗的人群中,

"Long Covid", in people who were not vaccinated.

所謂「長新冠」的病例是非常低的。

Wow, that's something I had not considered.

哇,這是我之前沒有考慮到的。

So, okay, well, thank you for breaking this down for us.

好的,感謝你向我們剖析。

Again, this is something that you've been saying for a while and were attacked for it.

同樣,這是你一直在講說的事情,並因此遭受抨擊。

So, thank you so much for coming on Redacted for the first time.

非常感謝你首次出席 Redacted 節目。

It was a pleasure to have you, please come back another time.

很榮幸能邀請到你,歡迎下次再來。

Thank you, I'd be delighted to join you again.

謝謝,我很樂意下次再來。

\_\_\_\_\_

## 宣告:

好,最後,我們每一位也宣告三次:

「我會認真對待教會的分享,切實執行!」

Amen! Amen! Amen!

好!最後,我們學到任何事物,也一同歡呼鼓掌多謝神! 感謝主!